

فليفرسا تنس اوركائنات

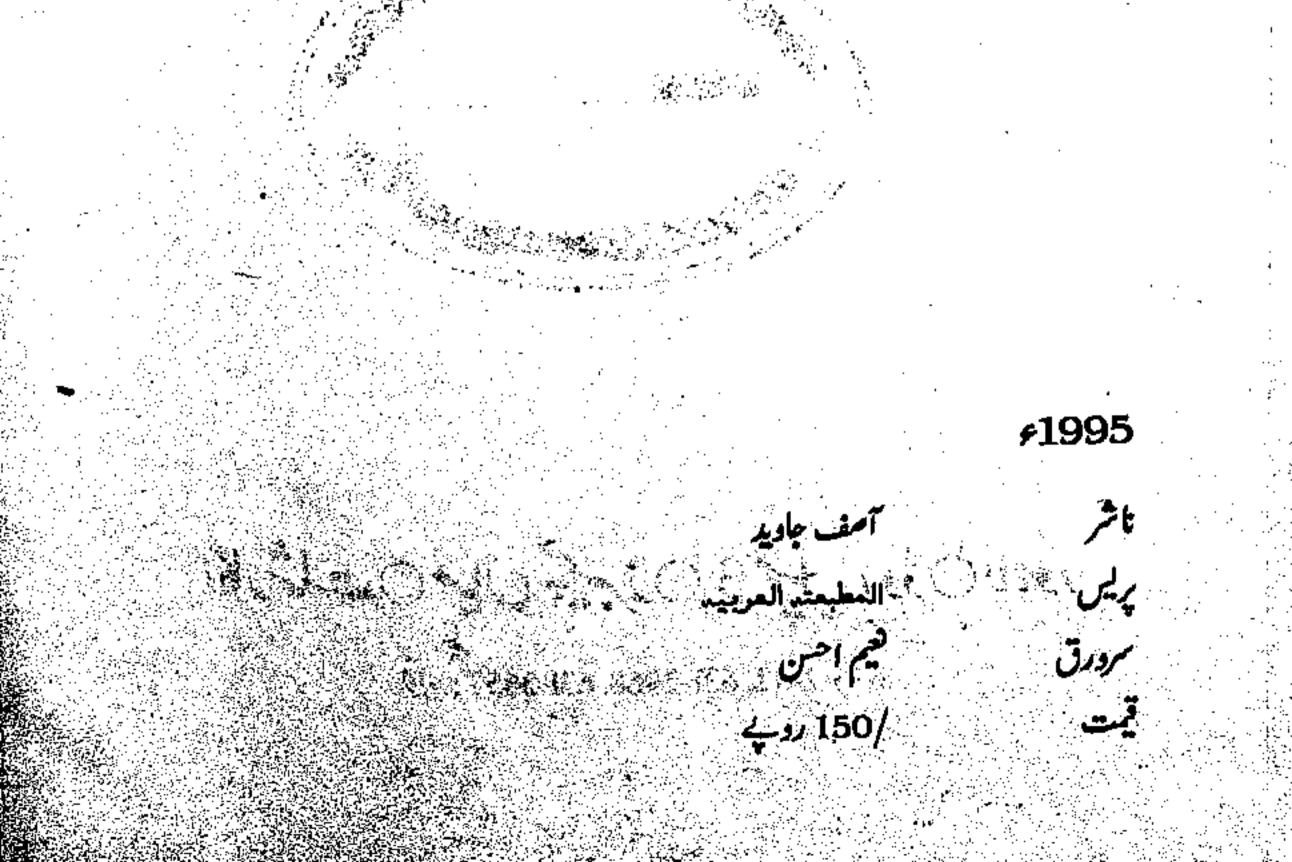
نگارشات 0 میاں چیمبرز 0 د مٹیل روڈ 0 لاہور ون: 636-2412, 631-2968, 631-3657

ڈاکٹر **محمود علی سٹرتی**



•

--. .



· ·

- · ·

.

· ·

.

· · ·

-

. (

. . .

> · _ _ . · _ .

•

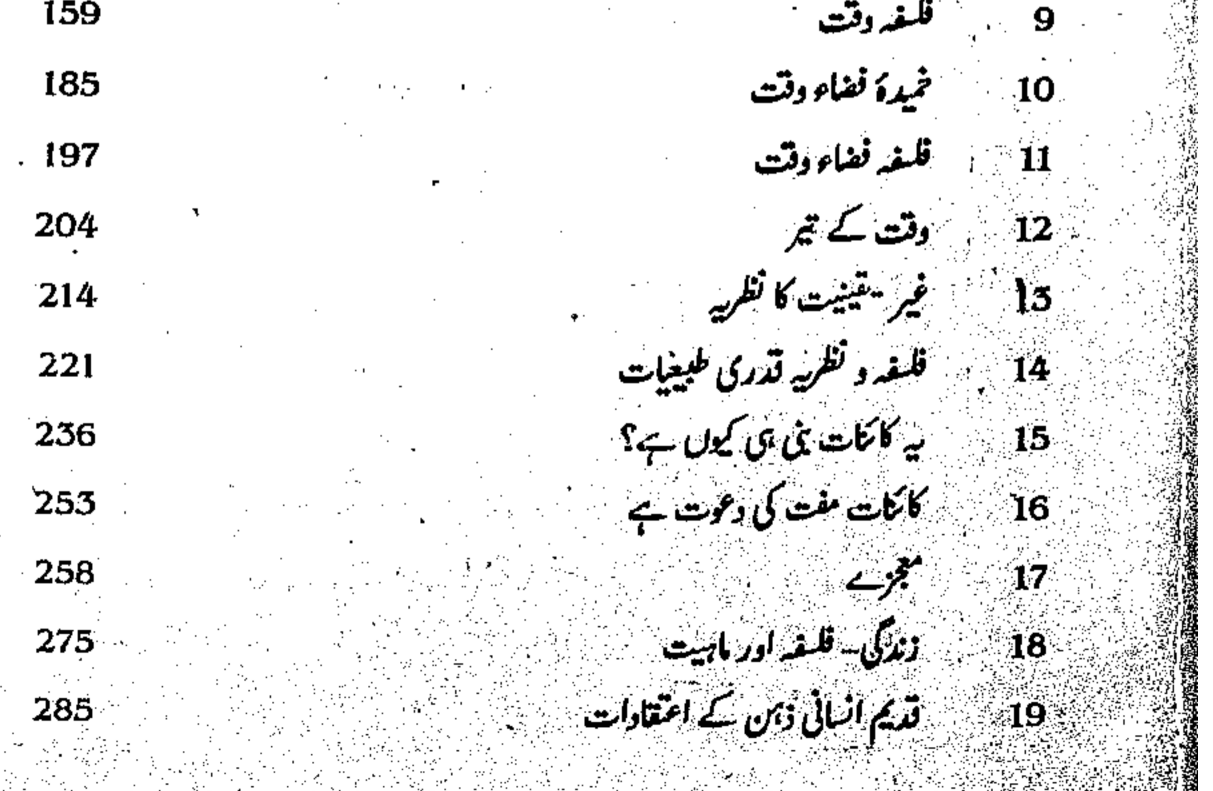
انتراب

مادر جامعه عثمانيه

سأنتسى مضامين في مردوقارتين

۷ کام

9 سائنسي روبيه انداز فكر 11 كانتات كا آغاز أور اولين ارتقاء – حمد 24 بہ جمد 2 43 شرح اصطلاحات 3 54 فلبغه مائنس 4 فلسفه سائتن اور كائتات 75 5 سائنس اور روایات 96 Ò. فلسغه سائنس ادر اعتقادات 116 7 سائنی یکنیک کے عام اثرات 129



9

ويراجر

ایک زمانے میں جامعہ عثمانیہ میں ایم۔ اے ، ایم ایس سی سے عسب لادہ

الجنسيريك اور ميتريك كالج مين ذرايعه تعليم أردو زبان تمقى -ايم بي -بي -ايس - كي

یا بخ سالہ تعلیم اردو زبان میں دی جاتی تھیٰ اور امتحا توں کے سارے پر ہے جس

اسی زبان میں لکھےجاتے تھے۔اَردو زبان اُس وقت بھی علمی زبان بن چکی تھی۔

عالم گیرجنگ دوم کے بعد تقریباً چا رسوطلباراعلا^{تو} ماصل کرتے کے سیلے

لورب اور امریکہ کی جامعات میں <u>بھیج گتے تھے</u>۔ان ملکوں میں اعلانع بس

جا *صل کرتے میں کسی کو ذراسی بھی د*قت *نہیں ہو*تی اور سب نے اعلا ترین

مستصح سأتتسى مقنامين سيستم يبتنه دلجسي ديماسيه - اس سي بهله ايك کتاب مکا تنات اور اس کے منطا ہر" لکھ جیکا ہوں جو متنا بع ہو یکی ہے۔ اب دوسری کتاب فلسفہ سائنس اور کا ئنات الکھی ہے جو پیش خدمت ہے۔ جامعة انبه بي دوايت مي طرح بين الاقوامي تكنيكي اصطلاحوں كا ترتمه كرنے کی کوستش نہیں کی گئی اور ان کی انگریزی اصطلاحات اس طرح رسینے دی كى بى -فلسفه سانتن ختبك لمقتمون صرور بسم ليكن كائتات اور زندكي كوسيصخ کے لیے نہایت اہم اور بنیادی اہمیت رکھتا ہے ۔ چوں کر کتاب، فلسف سائنس مصمتعلق عبم اس ليے ظاہر ميرز باذہ تر سائنس کا نقطہ نظر

پیش کیا گیا ۔ یہ کوئی ڈھکی تھی بات نہیں ہے کہ گزشتہ تبن دمائیوں میں سائنسی معلومات کا سیلاب آیا ہوا ہے اور بالحضوص گزشتہ دما تی میں کا تنات سے متعلق جو دریا قتیس ہوئی ہیں اور نے نظریے پیش کیے گئے ہیں اکنوں نے ہزاروں سال سے رائستے خیالات اور عقیدوں کو مبارزت دی سے ۔ اور یعن موقعوں پر نا گذیر طریکتے پر دواجی عقا مکہ سے تھرا دم ہوتا ہے ۔ میں نے ممکنہ حد تک کو کمشش کی ہے کہ رواجی عقیدت مزروں کے جذبات کے اخرام کے مدنظر ایسے کی جملے قلم زر کر دیے ہی جو کہ اگرچہ فلسفہ سے اتم نکات کے لیکن اُن کے منعلق اندلیشہ تھاکہ شاید اُن کو ناگوار گزرت بعن مفامين ميں جہاں سائنسی نظر بے تابت نہيں ہيں وہاں رواجی عقيد دل کی حمایت میں بھی کا فی بحث کی گمی ہے۔

سانتسى دويراوراندا زقكر

SCIENTIFIC ATTITUUDE

کائنات اور آس کے مظاہر کو شیمنے کی کسی شعوری کوکٹ ش این زندگی مے روزانہ مشاعل میں بے فکری سے مفروف رہتے ہیں ۔ نہم اس کوکونی اہمیت دیتے ہیں نہ اس ملرف کوئی خیال جاتا ہے کہ وہ کون سی مشیئری سہے جو سورج کی دھوپ کو پرکدا کرتی ہے جس کی وہ سے زمین پرزندگ کا وتودیب بم اس کشش تعل کی طرف بھی کوئی توجه تہیں دیتے جس کی وجہ سے ہم زمین پر قایم ہیں ور تہ ا*س کر*شش تقل کے بغیر توہم زمین سے اڑ کر ففابن بهج جاتے - ان المحی دروں کی طرف بھی کوئی دھیان نہیں سرب تا جس سے سادی کا تنات ، ہماری زبن، سارے جا ندار اور ہم خود بنے ہوئے ہیں اور جن کی استقامت پر ہم بنیا دی طور پر جرد سر کرتے ہیں۔ الثيانى فطرت بمن شوق بحسّ ذوق ومثوق نجست النبان کی قطرت میں داخل *س*ید بچر شخص جتنا ذہن موتا ہے اس ب*س کرید کا*مادہ اور شوق تجستس اتنابی زیادہ ہوتا سہے۔ كائنات اورأس كے مظاہر كم تعلق ہر ذہن انسان سوچتا ہے . ہر تہذيب کے ہردور بی لوگ ایسے موال پو پھتے رہے ہی اور ان کے ذہنوں میں بسيحوري بيدكم كماننات اليي كيون ب حيني كروه ب اوريد كاننات يسي وجود بن أنى اوركهان سائى به من مفرت غالب سكة من ين

بمی کافی سخب سن تھا۔ دریافت فرماتے ہیں ۔۔ سبزهٔ دگل کمیاں سے آستے ہی ابركيا چريستر سبط مهوا كياب مزيد يرسوال بھى جواب طلب رہتے ہيں كركيا كائنات ہميتہ سے موجود تحتى بادراكراس كارْغاز بواتو يس بوابي كيامس كايمدا كرت وال کوئی خالق ہے ؟ علامہ اقبال لین کی طرف سے خدا سے سوال کرتے a Ut یں کیے سمحتا کہ توب پاکرتیں نے ہردم متغیر کے خرد کے تطریات اورُبھی سادہ اور منطق سوال ذہن میں اکھرتے ہیں کہ کا تنات کی تخلیق کے لیے اگرکسی خالق کا ہونالازمی ہے تو پھروہ خالق کہاں سے آیا۔ ایسے سوال بھی ذہن میں آتے ہیں کہ کیا وقت پیچے کی طرف حیطے گاج اور کیا نيتجر واقع مس يهلج برأمد بور كتام اوركيا النبان ذين كي اي تام مسائل کو شخصے کی کوئی حد ہے ۔ بچوں کی قطرت میں شوق خبست بے حد ہوتا ہے۔ وہ قدرتی طور پر

ہر طرح کے سوال کرتے ہیں اور ہر چیز کی نوعیت اور ماہیت کو جب نزا ياست م موجوده ذمان مي بعن دبين بي تويال تك جا منايا ب ہی کہ بلیک ہول کیا ہوتا ہے اور ادہ کا سب سے چوٹا ذرہ کون سا ہے؟ ہمارے معاشرے بی یہ عام قاعدہ ہے کہ بچے اگراپیے والدین یا آستا دول سے ایسے جمعے ہوئے جرمی سوال کریں اور اگر جواب معلوم تر ہو تو لاعلمی یحیانے کے لیے یا تو اپنے کند سے آچکا دیتے ہی یا لیعن لوگ بے جد كميرا بمات بي اس كيد اشاني سوتد يوجد كى حداس قدروا ضي طور يرما مت آجاتى ب- يوركا اين والدين بركمل الحفهار ادرامتاد بوتاب ليكن جب بيط ان سوالون كالشفى تخش جواب بني ياقد المعين دانم المحر خاموش كردياجا تاب يا بحر موبوم دوايت عقيده بيان كر ديت بي

جس يروه تودقان اور طمن بي كريه كائنات خالق في بنا في سب اور أس برمستزار بركم بحور برايين اعتقادات كاعسَن دمني يا برين دانيك كاع مسلس مسلط كياجا تاب تورفته رفته أن كالجستس كاحس ادرانفرادي أزادانه سوي بجار کي قابليت مدحم يا تمفقود بروجاتي ہے۔ بالا تربيح غير شوري طور پر دالدين، خاندان، برادري اور تسيل كارواجي، رواي كمسايرًا أسان راست اختیاد کر کیتے ہیں ۔ آن کا ذہن یک رق بهوجانا تعليم اور سائنس کی ترقی کی وجہ سے اب بالغ لوگوں کی بڑھتی ہوتی تعداد کے ذہنوں میں شکوک اور کشبہات سرائھاتے ہیں اور وہ بھی اسی طرح کے سوال کو سیجھتے اور آن کے جواب جاہتے ہیں کریم اپرتا ماتنی کیوں یا د د كومسكته بي اورمستقبل كيون نہيں جانتے - ايساكيوں بي كركا مزات کے وجود میں آئے کے عین کمجے کے وقت افراتغری کمی ادراب قطرتی اور عالم كمر قاعده قالون ب اور آخر ميں بنيادي طور پر يہ كريہ كا تنات ین بی کیوں سے اور اس کا اور ہم انسانوں کے وجود کامتھار کیا ہے؟

یرامرابحی مشتبہ سے کر سائنسی علوم کی تلاش کا کوئ انر ڈی باب ہوگا۔ کو لک سائنس ہمیشہ منظر اور ارتقار پذیر سے - ایک امر البت دوڑ روشن کی طرح واض ہے کہ سائنس کی ترقی کی دفتاد تیز سے تیز تر ہو رہی ہے اور اس کی سن ٹی شاخیں پیدا ہو رہی ہیں - انقلاب آفریس تحقیقات اور انکشا فات ہو رہے ہیں اور نیا طرز تفکر پید ا ہو رہا ہے ہو اندادی طور پر بھی اور بلو ری سوب انٹی سے طرز حیال اور روپے پر بھی گہرے طور پر اتر انداز ہوگا۔ سوب انٹی سے طرز حیال اور روپے پر بھی گہرے طور پر اتر انداز ہوگا۔ سوب انٹی سے طرز حیال اور روپے پر بھی گہرے طور پر اتر انداز ہوگا۔ امی دکی جاتی ہے کہ ذہن الدان نی ذیا دو آب تد لالی استعلقی اور علول ایم دکی جاتی ہوتی الدار تعلی پر اس کی گہرے طور پر اتر انداز ہوگا۔ امی دکی جاتی ہو رہ ما تقری دتیا وی ما حول مالمی السانی حقوق کا پا میدار بھی ۔ مالمی السانی حقوق کا پا میدار بھی ۔

ا تزريبة تين ديا يُول كي جاريد تحقيقات اور وقت مے ساتھ يہ شکل سے مشكل تمربونا جارمإ يسب كروه ادعاني اعتقادات كوبغر جرى سوالات اورمنطقي تجزیلے کے جوں کا تون سلیم کریں اس کے کہ سائنس کا بیشتر علم ایسے ہی سوالوں اور این سلے جوالوں کی کھوج اور تفتیش سے بیدا ہوتا ہے۔ د بیا اور کا ئنات میں ہم چاہ ہے جس سمت بھی رخ کریں اس کا احساس داضح ہوتا ہے کہ سائنس ہماری زندگیوں میں بے حد گہری حد تک دخیل ہوگئ ہے اور بیکہ ہماری قسمت اور تقاریر سائنس کے ساتھ بے طرح الجمی اور لیٹی ہوتی ہے اورہم اینادامن اس سے کسی طرح نہیں بچا کرتے۔ انفرادی اور قومی بقا اور ترقی کے لیے از بس لازم سے کریم سائنس کی تعلیم کی اہمیت کو سچھنے کی انتہائی کو شش کریں جو قومیں سائنس کا بہ توبی اور بغور مط العر کرتی آس کو سیجھنے اور اس سے استفادہ حاصل کرتے کی پوری کوکشش کرتی ہیں ان کی بقا اور ترقی کے امکانات ذیادہ روکشن ہوتے ہیں اور ومسلسل نزقي كرتي جاتي بي -یوں کرکے انٹس انبانی فطرت اور کا کنات کے حوامل اور منطا ہر سے کسی طرح جدانہیں کی جاسکتی اس کیے سائٹس کا ان مسائل سے کبھی اس صفح ہوئے انداز سے نیکن لیعن اوقات بالکل مرمقابل تصادم سے سابقہ پٹر تا ہے سایی، معاشی، معاشرتی، سیاسی، مذہبی اور فلسفیا نہ مسائل سے سائنس کا ہر قدم پر واسطہ پڑتا ہے اور کبھی کم کم اؤجھی ہو جاتا ہے۔ لیکن ک آنسی تكذيك مصرترتخص بلاتكلف فائتر عامل كمرتا بيم مسائنس داب ايب نقط لظريش كرديتي بي ليكن المسس بريحما المراديس كمت کر برحرف آخرسے سأنس كى بنياد سائنس بالكيه خيابى مغروموں پر مبتى تہيں ہے۔ اس كى بنياد بيت تر

تجربون برسب - بحربوں کے ددران دانعات کی دریافت اور متاہدات سے أن يرتور وتوض كے لعدا يك مشروضه يا HYFOTHESIS بنايا جاتا ہے۔ ائم بعد کے تجربوں یا دوسرے سائنس دالوں کے آزاداز تحربوں سے آس کی توثیق ہوتی سے تواسع قبول کر لیتے ہیں ورزیا تواکسے در کردیاجا تا ہے۔ يا اس بس صروري ترميم اور تركد بلي كرلي جاتي في منه من تحرب اور ستا برات مسلسل جاری رسیتے ہیں بن کی بنیاد پر سے مفروسے اور کلیتے بنائے جاتے ہیں ۔ سائنس کا علم ہمیشہ از ماکشی اور بخریاتی سے جس میں دیریاسو پر موجوده نظريون ميں تبديلياں متوقع ہيں۔ اس كا احساس رہنا چا ہے كہ سأنتس كاطريق كاري السام يحكمنطني لوريركسي كمل ياأتري حل كاحاصل كرنانا عمكن مے - است لاد می طور پر ایسا ہو ناہی چاہتے کیوں کرے تن کاعلم ہمیشر تغیر بذیر اور ارتعانی ہے۔ مزید علم اور شن معلومات کے راتھ تدريليا اس في مزوري بي كر مفروصوں اور نظريوں كى زيادہ سے زيادہ صحت حاصل ہو سکے ۔ پھر بھی ترانے نظریے قابل عل رہتے ہیں اور آن سے حاصل شاره قائد ول-سے استفادہ جاری رہتا ہے اور آن تعریوں کی عمل صداقت قائم رہتی ہے واقع يرسيص مانتس مطلق عدر اقتول ABSOLUTE TRUTHS كي كلون اور لفيش كى تاير بني كرتى بلكراس سي دور ري كى تلقين كرتى سياس بالمكرمانتس مي مطلق صداقت كاكوتى وجودتيس سب مائتس تليكى صداقتون کو تمریح دیتی ہے جواین ایجادات کی بنا پر معقول صحت کے ساتھ آیندہ کے حالات اور واقعات ی ایک صریک بیش گونی کر سکتے ہیں۔ سائنس کی بنیادی اور اصل قوت بر سب کریہ خود کعیمی ۔۔۔ ۔ ين تربي أور الوطح خيالات تحيون كومساس سلحات اور فطرت کے دادوں کا انکشاف کرتے دیتے ہی۔

سائنس كالمقصد

سائنس كامقصد بيرجا ينفى كوكشش سيحد كائنات اوريددنيا كيسي بني ب اور زندگی س طرح پرداہونی اور بیک کامنات کیسے کام کرتی ہے۔ اس امر کی کوکشش کی جاتی ہے کہ کا تنات کے اندرونی رازوں کا انکشاف کیے جائے مثلاً تحت ایٹی ذروں SUB ATOMIC PARTICLES جن سے کر سا ری کا تنات بن ہے ان کی توعیت اور ماہمیت دریا فت کی جائے ۔ اس کے علادہ يرتجى ممقصد بروتا بسب كرحيا تياتي الواع اورانسان كى معاشى أدرمعاشرتي منظيم بكر برجيثيت فجوعى إورى كائزات كاجائزه لياجات اوراس كي اعليت دريافس کی جاہتے۔ اس سلسلے میں فحق جبلت اورتیخ حس دھوکا دے مکتی ہے۔ ہمادے ادراک CONCEPTIONS اکتر مذبات، تسمی اورسورنکن سے من ہو مکتے می - صرف تواس تمسر پر الحفراد کادکری کو محدود کردیتا ہے - ان سے دنیا اور کا تنات کے مظاہر کا صرف مختصر کسر FRACTION ، ک محسوك كباجا كمسكا سصر مثلاً بحربات کے بغیر تحق حیال اُرائی سے غلط نیتے اخذ ہو کیکتے دس - ایک آمان اور سمارها موال سیے کد بلندی سے ایک ہونڈ کا پھر يبيل كرتاب ياكاغذ كالكرا - المس كاجواب يوناني فلسفى ارسطواوراس کے بعد کے لوگوں نے بغیر تجرباتی شہادتوں کے علط جواب دیاکہ پھر بہلے کم تاہے۔ حتی کر ای سے سادھے بین سوسال پہلے کلیلیو نے جربے كرك بتايا كه خلايس جهان بواكى يااوركونى دوم مراحمت تربو دولوں ایک رفتار سے گرتے ہی -مائنس جرائت کے ساتھ ٹرانے اڈ عامی عقیاروں DOGMATIC BELIEFS اوردواجى روايتوں كوللكارتى اور يسليح كرتى سم وس كوتخريك ديني اور الجعارتي ب منطق است دلال كوقائم كرتي اور عق كو

جلار دیتی۔ مدواجی، روایتی، ادّعانی تعلیم، اندھ بالغیب اعتقادات اور اسی طرح سے غیر سائنسی رولوں کی تفی کرتی ہے۔ سائنس منطق استدلالی طور يرسويين اورسوال كرف كى دعوت دينى ب مثلاً ابساكبوس بو تا - سم محدب عد سلم CONVEX LENS م سورج کی شعاعیں مرتکز ہو کرکاغذ كوجلا دين مي حيب تم يطتر مي توجاند بھي تاريب ساتھ ساتھ کو جلتا سے -زمین کے مرکز تک کوئی سوراج کیوں نہیں کھوداجا سکتا ۔ کل کی کھاتی ہوتی عذات با تھ پیروں کے عضلات میں کیسے طاقت پہنچاتی ہے۔ کا مُنات مسيس وتوديس أني أوريه كباكهمى فنابهوكي بالجميشه باقى رست كي أور اكرنهي تو کیا اس موال کاکونی جواب سے کر کا تنات سے ماورار اسٹ طرف سوچنے کے کمی اور سوال میں بھیے کر یہ سودن ، چاند ، ستاد سے اور سیا د بے گول کیوں میں ج رکلیلیؤ کے وقت تک مذہبی رہناؤں اور ان کے زیر اتر عوام کا بختة اعتقادتها زيين يعيني اورساكن في اوريك وريك وري زمين المراف كمو مت سیم) یہ اجسام مخروطی ، مردس ، مشتق پہلواور پارہ رینے يوں مبلي إين اور يركر ير اجسام فلكى متشاكل اور موزوں SYMMETRICAL ميو في الي ، غرمتناسب اورب ترتب كيون نبس بي -یہ سوال قطرتی ہیں اور ہرصاحب مقل کے ذہن میں آتے ہیں ۔ ان کمیں سي يعن سوالوں كابواب توأسان سرے ليكن بعض سوالوں كابوبالخصوص كانيا سے متعلق میں ان کا جواب کسی کے یاس آج بھی نہیں ہے ۔ اگر کسی سوال کا بوا^ب يقين کے ساتھ معلوم تہ ہو توسائنس داں کھلے دل سے اعتراف کر لیتے ہیں کہ موتوده معلومات اوربکنیک الحمی اس در بیج تک نہیں پہنچی ہے کہ اس کا قطعی جواب دباجا سيك برتجر بون اوركا في شبها دت ك يغير كمي سوال كاخيال دوب فرص كرلينا غيرما تنتيفك رويري برزمانے اور ہر تہترین کے دور میں اس طرح کے سوال کسی زکسی شکل یں کیے گئے ہیں بغیر منامنس دانوں نے ان کے بواب بغیر تجربوں ، تبوت

18

ادر عقل استدلال کے خیالی طور پر فرض کر لیے اور گھڑ لیے تھے ۔ یہ انسانی فطرت سيم كم جب كسي سوال كابواب مزمعلوم موتو طبيعت مي سياجيني اور خلجان رستاب اور لوگ این این سخط اور استوراز کے مطابق آن کے جواب فرض كمه ليتيح بس جواكثر غلط بهوت بي تابم اس طرح غيريقينيت كي كمشاكت سے سکون مل جاتا ہے۔ یا چھر جواب کے سویتے کی جد وجہد اور زخمت سے یجنے کے لیے ادعانی رہنا وں اور رہیروں کے روایتی تغیر منطق جوالوں کو جون کا توں قبول کر لیتے ہیں۔ اس کے برخلاف سائنسی دویہ ادر انداز فکر، بحربون، شہا دلون، نبوت، عقل سلیم اور تنقیدی سوچ پر کمبنی ہوتا ہے۔ سأنتنفك رويه اكرأب في متذكره بالاسوالون و تصحيف اور صلى كرف تو تعرب بنائة اور المس كاا طمينان ممكنه صحت كم سائل كما كما ي نظريد معتول معلوم ہوتا ہے اور کیا دوسری جانی ہونی حقیقتوں کے مماثل ہے ؟ اور اس پر معتبقي اورمنطقي طريقي سيرسورج بجا دكيا جائي كراس نظريه كوثابت كمرت کے لیے کیا تجربے کے جامیں تو تو یا آپ سائٹنف انداز میں سوچ دہے ہی۔ رداجی عقیدوں اور خود سائنس کے نظریوں کو چھتے ہوئے جسری سوالات سے چیلنج کیا جائے تو آپ کا سائنسی رویہ بہتر سے بہتر بوتا جائے کا ۔ فطرت کی چھوٹی اور معمولی چیزوں کو سمجھنے کی کوئٹ ش میں ایک عجیب الشراح محسوس بوتاسه -سائتس بنبادى طور برايك رويه اورانداز فكرم يرزعن معلومات كا ذربعه ما منتقل دويراب ايك عام ظريلولفظين كياب ليكن اس كم صحيح مفہوم سے کم بی لوگ اُشنا ہیں۔ اس بے یہ برمل بلکر بے حد مردری سے کم سائنٹنک رویرکی صحیح تعریف سے کما حقز واقینت حاصل کی جائے۔ سائنسی رویه کاایک مقدله بر عی سر کا تنابت اور اس کے مظاہر

قطرت النباني ذمين اكتس كحشوراور لاشتور كوسمحته كي كوشش كي جائ اوران كوسيحت حقابل بنايا جائے۔

پيش *گو*نى

مائنس اس امریح شیختے کی بھی کوشش کرتی ہے کہ تماص حالات میں کسی عل یا مظہر کاکیا نیچر ہو گا ، تحریات کے دوران اور آیزارہ کیا ہیت ائتے گااور کیا صورت حال ہوگی۔اس مقصد کے بیش نظر کے انس داں بحرب كرت ان تجربون كے نتائج كالغور مشاہده كرت ادرأن سے نتائج اخذ كمرتي بي سيست نظرمات قائم كمت محسك ان كوالين صورت حال میں ہونا طروری سیمکہ مظاہر فطرت کو سمینے کی کوشش کریں، آن کو کھیک طرح بیان کر سیس اور اس طلب کے لیے تی تکنیک بزایش، اور آ^ن کی بنیا دیر پیش گونی کر کیں۔ تجربات اور مشاہرات کی بنیاد پر نظریہ قایم کرتے کے علادہ نظریا تی

سائنس دان كوتخليقي اور تقبوران تفكر اور خيال كي صرورت مروق سيد ادرس

تو یہ سیم کم مم آمن کے علم میں سب سے زیادہ اہمیت اوراد کچا مفام قوت مخلیق اور ایج ORIGINALITY کودیتے ہیں۔ ہم سائٹس داں کا احترام صرف اس وجر سے نہیں کرتے کہ اکس کا لظريب صحيح بهويكوني سائنس دال تعمي تميشه اور ميمه وقت صحيح نهين تهوسكتا. مانتس دان کا حرام اس کی تخلیقی این انو کے نظریہ اور بنتے خیال کی وجہ سے کرتے میں اور لیطور خاص اس سے کر اس میں ذمن کو تحریک دیتے اور ایمار بسامی ملاحیت ،واور اس تحریک سے نظریوں اور بنتے تحربوں اور جديدتك كايك استسار شروع بوسك مانتی نظریدکی ایک بنیادی خصوصیت یہ سبے کہ وہ مشاہدوں اور بحراول كالموفى يريدوا ترييدا يك شرط يرجى بيدك وه تظريد مسائل كو

تنقلي اومنطق طور برشجينے ادر آس کی بنیاد پر بیش گوئی کرنے کی افادین اور صلاح ر کھتا ہو۔ فتون لطیفہ اور اعتقادی اعمال کے لیے ان چروں کی طرورت نہیں ہے، عقائا فطرتي شوق تحسبتس ، جوش تحفيق ، دريا فت طلبي اور تبز اور جھنے دايلے جرى شوالات كى بردانت بني ركعته برلاز محورس بادر کھتا جائے کہ کتنے پی تجربے کیوں یہ کیے یہائیں، کسی نظریہ کو مکل اور حتی طور پر ٹابت نہیں کیا جا سکتا۔ سائنس اس سبتے جا خوایش کوزک کرد سینے کی ہم تواسینے کہ کم از کم موجودہ علم کے مدنظر ہم کا عمل ، تر خری حتی علم اور مکل سیحانی کولورے طور مرددیا فت کر سکیں گے۔ ۲۹۹۶ کی سہور جرمن دیا تنی اور کس تنس داں ور تر ماقی کسن برگ UNCERTAINTY PRINCIPLE Jeculet WERNER HEISENBERG یا غیریفینیت کا نظریہ سے تنس کا ایک اتم ستون قراریا یا کہ کا تنا ست کے مظاہر کی اس سے دہائی تمکن نہیں ۔ مثلاً کسی تحت ایمی ذریبے یا اجسام فلکی کایا توضح مقام دریا فت ہو سکتا ہے یا اس کی صحح رفتار معلوم کی جا م کتی سیے ۔ لیکن وقت واصر میں دولوں کا یقنی تعین ممکن نہیں ۔ اس کی بنا پر در ک ميكا نيات ماكوآنتم ميكانكس كاربامني كاانقلابي نظرير دريا فت سوا-سأننس دان كي خصوصيت یہ جان کر شایار اکثر لوگوں کو تعجب ہو گا گرسائنس داں ہوتا اور با س سب اورجذباتی مسائل سے متعلق خصوصاً مذہبی اعتقادات بس جب کر دہ سائنس دال بحین میں عسل دسمی BRAIN WASHING کے عل سے كرراجو، سائلفك روبير كحتا بالكل جداكا مذبات سيع سائنس داں کے بے لازم بے کراس کا انداز فکر ہر حال میں استدلالی، منطفی اور صحیح رویے کا ہو صرف دیات کافی نہیں ہے۔ صحیح اندار فکر پز صرف سأتنس ت تجربات ، مشاہدات اور تطریہ سادی کے لیے مزدر م

سیم بلکہ زمار کی کے دوسر سے سعوں ادر علوم کے لیے بھی اترا ہی صر در یا م من من الفن المحافة المعاشيات الفون لطبق، جاسوس باكوني اور متلجس کاروزمرہ کی زنارگی سے تعلق ہے۔ سائس سمیں کھا ق سہے تمام ممال کے لیے میا تنٹیک روپر اخترار کیا جائے ۔ موجود ہ تحورت حال یہ ہے کہ یہ تنظر دوزمرہ کی بول چال کا گھریکو تفظ بن گہا ہے۔ اگر رویہ سائنٹ ہو تو کسی شعبۂ زندگی میں بھی کارکردگی بہتر ہوتی ہے اورمسائل كاصح اوربهتر حل اورنتيج بكلتا م -طبيعت مي صبح انداز فكر كانشو ونمايا نا ادرمسا مك كو تيمك، درست ادر منطق طور پر حل کرتے کی عادت کاراسنے ہو تا نوع السانی کے لیے سائن کا سب من بر اتحفه اور آس کی فخریہ دین ہے ایک کے ساتھ ہی پر تکلیف دہ اور بردردانکتراف بھی ہوتا ہے کر ہولوگ بچین میں غسل ذہنی کے عل سے تحزیر ہے ہوں وہ بڑے ہو کر شاید نامور سائنس داں بن جا ئیں لیکن جسیب عقائد کا سوال آتا ہے تو آن کے سویت کا انداز اور دو سرمیں جاریاتی بغیر نطعن اور اسی زور اور دو بر کے منافی ہوتا ہے بلکہ وہ ایت علم و ذکر نت کو ایتے عقابتہ کا جواز نلاش کرنے کے لیے استعال کرتے ہیں۔ بحول کے دس تمریک اس ابتدائی دور میں جب وہ کمزدر، غب حفوظ تا تراديج احت يدير بوت بين نب آن برعفا مدعوب ويليجا بن اور تجر عبل ذميني بيمرين واشتك يكالمسلسل متوا ترعل بوتوأن ميں الغرادي سورج بجار، منطقی طرز فکر، جرمی سوالات کمنے کی جراکت ، شوق تحسب س ادر اجتارلالى وسيكى قابليت برى حديك كمزور بوجاتى بيديد يتح ابن زندگی برسے ناموافق حالات <u>سے شروع کرتے ہیں۔ اُن کو اُس ک</u>ر فع ، ی نہیں ماتا کہ وہ عقائد کو منطق استدلال اور جرحی سوالات سے جائے سكين - وه عقاباً كوتول كالول، بلايون وجراغ شعورى لورير فبول كرف بر جور او تے میں اور ان کے ذہن پر عفا مار کا مرالعہ المیز اور سے جا احترام كاغلاف جرم هياتاب

بجين مي عسك ذري - BRAIN WASHING - يح عمل كي بي انتها طاقت اور تا تمر اس بے مہلک اترات کا سب لوگوں کو تلم ، شعور ادر انداد ، جو ق سائنٹنک رویہ کی عادت کے لیے ازیس صروری سے اس کے خطرناک اثرات سے اگر محفوظ دہ سکیں تو انسانی ذہن کی ترقی کی آدھی سے زیا دہ جنگ جیتی جا کتی ہے۔ سائنس داں کے لیے صروری سے کہ اس کی کمبیت ہیں تجست س اور دریافت طلبی کاجذیر ہو جب یک مسائل کی اسل کو جانے ، اُن کی جمان بین كرف سي علاوه طبيعياق اور حياتياتي دنيا اور انسان ذين كوسمين كاجد بر اور أس كي تمنايذ بوادر تجربون ادر مشاہدوں سے یس نتائ اخذ كرنے كى فابليت برہوانسانی ذہن تحقیر جاتا ہے۔ سائنس داں کے لیے برجمی لازمی ہے کہ وہ طبیعتًا منطق اور استدلا کی LOGICAL AND RATIONAL ہو۔ اس کے مزاج کو اکس رویہ کا ہوتا چاہیے کر وہ کسی مستلے کے حل کو اسی وقت قبول کرے جب اس کا مکل اطمینان ہو کہ اس کی موافقت میں تطویس شہرا دہتی *موجو دہیں اور اس کو استدلانی طریق*ے <u>سے سچھاجا</u> سکتا ہے۔ اس امر کی قطعی کوئی اہمیت نہ ہوتی چاہیے کہ وہ حل جدیاتی طور پر اطمینان بخت ہے یا اس میں رفادیت کا کوئی پہلونکاتا ہے۔ سائنس داں کے لیے یہ ازبس سروری ہے کہ اس کا ذہن دقیقہ دس ہو۔ اس كومنرا جاً اس طرح بهو ناجا بيني كه وه مسأل كوعاد تأباريك بيني منطقى اوزختيدي لظرم يديجة ابوادرأن كى يذابة جائج برثة تال كرتا بوكه جوشهادتين موجود من ادران کی بنار پر جو پیش کو تیاں کی گئی ہیں ان کی تو تی تحریبات سے ہوتی سے یا نہیں ۔ آنکھ بزار کم کے اس کو کسی بیان یا عقید کے قبول نہ کم ناچا ہے۔ DOGMAS AND BELINS حواہ وہ سکتے ہی بڑسے اور مشہور ادمی اور ماحب مندب واقتداركي طرف سيكون بزبور بعن او قات ابسا برد ناب كرشهاد من قطعي اور قبعا كمن نهي مو في. اس حال میں رامنٹی رویہ ایسا ہونا چاہیج کرجب تک اس کی کموافقہ 🕂

یا مخالفت میں قطعی شہادت نہ طے اس کو اینا ذہن صاف اور بے لاک رکھنا پہلی استے اور وہ جراکت اور کشا دہ دلی سے اعتراف کرے کہ موجودہ معلومات ادر تکذیک کے ملاظر پر مستلا ایجی نابت نہیں ہے اس بے اسے رد یا قبول کر نے کا فیصل مناسب وقت تک ملتوی رکھا جائے۔ مائٹس دال کے بلے یہ بھی لازی ہے کہ اس کا ذہن بے تعسب کشا دہ اور ہر سور نطن سے پاک ہو اس کا لمطلب یہ سے کہ اس کا دہن بر تیا در سنا چاہیتے کہ معا ملات اور مسائل کو ان کی اصل حقیقت حال سے جائے اور ان کو مناسب موقع دیے بغیر دد یا قبول نہ کر سے اور اس میں چار با جران کو ان کی اس میں چار با جران کی اصل حقیقت حال سے جائے اور ان کو مناسب موقع دیے بغیر دد یا قبول نہ کر سے اور اس میں چار با جران کو منطقی استد لال اور صداقت کو بیش نظر دسکھے اور جذبات کی بنا پر این رائے کو لمتا تر تر ہونے دیے ۔



24

كاتنات كاغاداد دولين ارتقا يعهد يرعهد

نوزائيرد كاتنات

اكترطيبييات دايون كاس امريراتفاق بسيحكه كائنات كأأغاز حاسي ۲۰ رارب سال پہلے ایک لانہا بن ترم اور لامتنا ہی کثیف DENSE نظریسے اور فضا وقت اورتوانان کے ناقابلِ تصور دھمائے سے ہواجس کوغظیم بگ · يبينگ كانام ديا كيا ہے ۔ ینور بک بینگ کی تعفی حالتیں اور دھما کے لیے عین تعاریح کم کی تعہیم اب بھی سائنس دالذ ب کے احاطۂ علم سے مادر اسب لیکن کا مناتیات دانوں کا ادْعا سبُه که حالات کا بگ بینگ کے بعار، تقریباً لانہایت وقت تک سراغ لگا یا جا سکتا ہے۔ نلکیا تی مشاہد وں ، بلند توانانی ذریاتی تحربوں HIGH ENERGY PARTICLES PHYSICS اورنظریا فی طبیعیات کے تلوم ، مل کر اس حالت کو بیان کرنے کے قابل ہوئے ہیں جو یک بنگ کے بعد کے قسلیل ترین دقت سیسیس سکنڈ لور کے حالات کو بیان کر سکتے ہیں وفست کے اس لامتنابی لیظیے کوتشور کی کرفت میں لانا تا مکن ہے۔ برکام صرف ۔ ریانتی سی انجام د سے سکتی ہے۔ سائنس دال اس امر پر متنقق می که بک منگ کے قور آلعدی فطا کا اس قدرتبز بجبلا ذکت روع بواکه تمپریتر اس کیلوین ۔ ایک منب

- کے اندر اور ایک اوب در بے تک کرکیا - (۲ - کیلوین - تم یح کا یمان پر سیلیٹ سینی کریٹر CELSIUS در جوں کو استعال کر اسے لیکن اس پیا نے میں تعفر کا درجہ المطلق تعفر ایمنٹی سر، درج ے یا CELCIUS قرار دیا گیا ہے (سینٹی تریڈ) کا مُنات کی پر انٹن کے فوراً بعاق پر اس کا تبز ارتفا شروع بروا . بالكل ابتدامين چارون اساسي قوتين _ كمشش تقل برقي مفنا طيسي افوت المصبوط بيو كلير قوت ادر كمزور نيو كلير قوت ' بم جنس تقيس جولب مريس جدا ہونے لکیں۔ نے تحت اسمی ذریے بیارا ہوئے اور ترانے موروم ہو گئے۔ اس کے تعددس لاکھر ال تک ارتقار اور تباریلی کا رفتار شب مبو کتی جن کر کا کتات اس حد تک تحد کن ہو گئی کہ مکل ایم بن سکے ۔اس توبت برايك عظيم عبوري دوركت روع بوا-ايتدا كاتنات يرر وكتنى - فوتان -كاغله تحاراب أس في عبر من ما د الم اعتصر غالب بوكيا ادراس طرح ی کانتات کی بنا بڑی جو اکمس کی موجودہ آی کل کی حالت ہے۔ اصطلاحوں کی وقیاحت کے لیے باب شرح اصطلاحات ملاحظہ ہو۔

G.U.T. ERA-FORCES UNITED

GRAND UNIFICATION ERA

سائنس دانوں کے علم کی بنیج اس عبر تک ہو گئ ہے کر جو بگ بینگ کے واست کا سکنگ بیلہ کا ہے ۔ جب کہ عمر کی جبر اصلی کی تعا ۔ بیگیر پجر اوسط ستا دے سے مرکز کے درجہ حرارت سے ، ایم بلین ایک سو طرب دس کھر س

كنازياده كرم تحا- اس وقت كاننان، توانانى اد - كالدم د شور بلخ

لعد کے جنہ مار کناریں مادے کے ذروں اور مندوروں کا مہا یست

مير فير الم

26

عارضي ظهور برد ااور الحول في ايك د وسرے كو تكراكم معد دم كمديا اور أن کی جگہتے ذرائے طہور میں استے جن میں سے بعض آج کل کے معلوم ذروں سے کہیں زیادہ کمیت کے گئے۔ يرتواناليكن مختفر عمدي - يو - بي - يا عظيم تحكره عبر كميلا تاب - اس عبر میں معلوم چار قوتوں میں سے تین تو تیں یعنی پر قی مقناطیبی قوت ، مقبوط ينو كلير قوت اور كمزور ينو كلير قوتين يكمان حقين اورأن مين أيس مين تميز تا ممکن تھی ۔ صرف کمٹ شن نغل کی قوت تجدائقی اور اس کے متعلق خیال ہے۔ كريون مى - يو - يل عبد كم عبد كم تشروع موا أس في يعر سے أزاد الف رادى حیثیت اختیار کم لی اس عہد میں ^و آداناتی ۔ ما دے سے شور کے کتا فہت اس انتہا دربے کی تھی کر کہکتا ڈن کے بورے تھر کمٹ کا مادہ براک تی الم تيردوجن تحصرف ايك أيم محتم من مما مكتا تحا -لمبيعي**ات دال اليمي در و** ل کو دوزمروں میں گعتیم کرتے ہیں۔ ضركتأرك كوآدك فرمیون FERMIONS . جوما دے يو ژينو ال کے بیٹے ہو تے ہیں اور دومرز ہے، کورون BOSONS بوقوں کے یا ربردار درسه می (بورون بهاری لجبيعيات داں مستنيند را يوس كے نام سے منسوب کیے گئے میں فرمین Sy Jan متدلييثون يورسرون كوأركس اوركييون يرمشتن بين-LEPTONS . من مح سائد أن كمند در الح من الله ال ہر ولون اور بٹو ٹرون ہر ایک تین کوارکس کے بنے ہوتے ہی ۔ تیپٹون نے لىمدين داخت شكلين اختيار كرلين جس من بريقي- اليكردن- ادر نيو ترينو شال بي - تعتقر من كوارك، ييثون ، اليكرون ، يو فريد اوران مح مندور وكماست تكم من-

یک بینگ کے فور اُلبورتمام المله آن مصبوطة جريكلير قوت كابا ريمددار دره قومیں آیس میں ملی ہوئی تحسیس اوران بين المتبانة ما مكن كتابه كم در و كم توت ا بصيب يصيب وقبل علاحده بردش بمركم برجط تمادكم دبوزون كايار برداردين الحور قرآين الفرادين بلعن باريردار لوزون ذرّوں کی کلس نومان - رو*ست*ی کا قدر ب<u>ه</u> اختيا ركمكس يحضبوط بيوكليرقوت کوارکس کوجو ڈیسے دکھتی ہے *گر*يون ادراس کایا دير دار در گوان کشش تقل کا با ریم دار ڈرہ ۔ انجی تک دیا تت بیس ہو مکا ہے كهلاتليه كمزور نيو كليرقوت تأب كارا تخطاط كي دمردار ب اوراس كابار بردار درمياني خط بالكير AOSONS نما بوزون ہے۔ برق مقناطیسی قوت کا یا د بردار ذرق فرمان ہے۔ لیکن جہاں تک کمشش تقل کا تعلق ہے اس کا بار بردار ذرّہ الجمي تجرباتي طور بمردريا فت تنبي ہو سکا ہے۔ مگراسے گریبر پیٹون کا نام دیا ی یوتی عظیم تحدہ عہد کے انتہائی حالات میں بگ بینگ کے فوری يعددودر يسيووارك LEPTOQUARK اور صريبووارك برارا بمى بوت اور معددم مى بوكة x ایک بمز (x) بوزون اور ایج کمز (۲) بوزون تے اس مہر میں تمايال كردار اداكيا . يركوزون بكرك н. 13 37 2000 \mathbf{X} نام ي منسوب من اس مهدي ليد في (۲) ایکس بگتر بوزون کوارک بودون نے ایک قسم سکے مدينون فرميون كودوكسيسرى فسترمين ييدن تدن كما-

26

فدکوارک

متحده مرکزی بر تی ما قت کا بو زون

لیبٹون اور شدلیبٹون ذرّے ایس میں ٹکراکر ایک دوسرے کومعددم کر دیتے ہی۔ لیکن اس کے کمی نتائ نگل سکتے ہیں۔ نفتہ میں دوامکا نات دکھا نے گے میں ایک امکان تو یہ سینے کر بر تی مقناطیسی قوت کا بور دن پر ام^{رو}، یے ادر ميارهم طرف لعيبة اسى طرح سكر كمكراؤ سے فرمبون برا ہو سکتے سکتے بائن جاتب كوارك اور مند كوارك د كماني سريح بي -

عنظیم التتان متحد ۵ عمیر جی - بر - ٹی GRAND UNIFICATION THEORY عبر میں عظیم توانائی کے تصادم سے ذروں کی ایک بو تیجار پریدا ہو تی مثلاً کو آرک اور کیپٹون کی ککر سے ایک بوزون پریدا ہوا ہو برقی بنو کلیر طاقت ELECTRO NUCLEAR FORCE کا بادیرداد

ا وره سبع -

علاوه ازي اس تكمر سا يك كوأرك اور مندكوارك ذره اورليد وأدك

اور متدليبوكو أرك LEPTOQUARK AND ANTI LEPTOQUARK ورف يدا بوت اس ك علاوه ايك متالى قدرى عمل كوانتم ايك في من ابتدائى خلقى كوارك

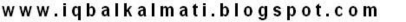
اوركيمون ذريب دوبارة بيدا بوية مزيدايك بوزون يرابوا بومتحده برق مركزي طاقت الكثيرو تيو كلير فور مسب ي كالايرداري كرتاب المس مي لاقت کی تین تو تیں مضمر ہیں یا تيزيسالؤ كاعمار وقت مس سک عظیم شخدہ عبد ہے۔ یو بی بی سے بی سے آمسکنڈلبد ختم ہوکیا اور تمبر تجرانتہائی تیزی سے ۔ ۲ ۲ سے بحرانی نقط سے کر گیا یہ انتہائی للملك SUPER COOLING قوت بجائب لوست کے متحد رہی اس وقت کی جو مذہد سالت تھی ایسے

كاذب خل FALSE VACUUM كانام دياكيا في كانات كالبصب جيس يجيلا فر

جا مری ما تم بر جبر اور در دن می الفرادی توانانی تیزی سے مرتے لگی لیکن سناقس طور يم PARADOXICALLY كامنات كى مجوعى تواناتى مي اصاف وا . وقدار سے بم عصر ہوئے بھم کے ساتھ توانانی کے اصافہ کا بھیلاؤ پر عجیب انز ہوا۔ بھیلاؤ کی دفتا رکم ہونے سے بجائے اسمان سے باتیں کرنے لگی بگ بینک کے آسمینڈ کے بعد کاعبد، تیز چیلاؤ کاعبد کہلاتا ہے۔ اس عبارين فصاكا جم وس طرب وس كرب TRILLION TRILLION كنا زياده ہوا۔ یہ امر غیر بقینی ہے کہ ہز چیلاؤکس طرح ختم ہوا۔ بالآخر کا ذب خلا کے مہد کے لعاد اد سے ملیے کا عہد مترد ع بواجو موجودہ آج کل کی کان ى طرى ج -کا ذب خلام کی عجب حالت میں کھینٹ کر کا مُنات شا یار سمیٹہ کے یے

بحيلتي رميني ليكن اليساية بهو سيكف كالمبب طبيعي نظامون كي خصلت سيمي کروہ توانانی کی کمترین حالت اختیار کرتے میں یکا مُنات کی جاریک پر وہ جات ہے جس میں برقی نیو کلیر توانائی ٹو ٹتی ہے۔ اس عبوری حالت کی ہم زمایت ایسے ذروں کے طہور سے ہوئی جن کو اکس - x مر بوزون کہتے میں ان بوزون اور کاذب خلا کے باہمی تعامل سے خلاکی مخفی طاقت میں کمی ہوتی اور ذروں کی کمیت میں امتیا فہ ہوا۔ آیہ امنا فہ تو پہلے آہستگی سے ہوا لیکن بعد میں نیزی پڑ گیا حتی کہ ذہبے دھاکے سے خلام کم با ہر تکل گئے اس وجہ سے عظیم تحدہ عہد کے برابر دویا رہ تمير چركاانتهاني اصاقر مردا - چيلا ؤاس وجرسے طبيعي شرح سے ہوتے اس تبدیلی کے دوران کمتحدہ برقی نیو کلیر قوت کے بوزون نے بعض 🗴 یوزون کو جذب کرایا اوراس سے گلو آن اور کمزور تو کلیر طاقت يرا اليونى - يصيركه كا منات أيتر يعيلاؤ كرير سے نكل آن یاتی x یوزون کا مخطاط ہو ااور دروں کی دھما کا خبر بو جیسے ار يرا المريني بتخده برقي مركزي قوت AR FORCE

کابوزون ایک بر سےلا (x) ممر بوزون کو جذب کر لیتا ہے اور اس کے نتج میں معنوط قوت STRONG FORCE کا گلو کن بربر ا ہو تا ہے بر تی متنا طبسی قوت BLECTRO MAGNETIC FORCE اور کم زور مرج ی قوت BLECTRO MAGNETIC FORCE دولوں کم زور برق قوت سے بار بردادور قوت BLECTRO WEAK FORCE دولوں کم زور برق قوت سے بار بردادور یں متحاذ ہو جا آ بی ۔ اعلا تو انا تی نے تیز بچیلا و کے مہر میں کو آرک اور سیٹون سے مکراف COLLISION سے اس کی میں کو آن، کر لو یہون اس کے مکرور بر تی توت کا با دیر دار ذر ۵ - اور ان کے علاوہ کو آرک اور مزر کو آرک اور میں ایس نے بی ۔ اور سیٹون میں ایس نے بی ۔



THE ELECTRO WEAK ERA

بگ بینگ کے آس سکنڈ لبد حب تیز پھیلاؤ کا سرتم ہوا نوکت ش نقل نے بعيلاؤ كى د فتار دهمي كردى يمير يجر الم ماير فايم رمايك منات كى كنافت اكر جدكه كم موت لكي فيرجى أتى زياده عنى كرزمين كاتم ايك انكشتاب بس ساجا ب دوسر مع مي توكم در برقى عبد كهلاتا ب المربوزون كاظهور بواادراس طرح چار اساسی قوتوں کی علاجدگی تکمیل کو پہنچی اور برقی کمزور قومت بھی بمرقى مقناطيسى اوركمز ورنيو كلير قوت مي تقسيم بوحني - اس مرحط ميں يينون اور صدليكون ذريب اليكرون اور يوزيرون ذرون بن تمويات جو برق اعتاطیسی قوت کے لیے حساس میں اس کے علاوہ نیو ٹرینوا درمیار بیو ٹرینو ہر ہوئے بولمزور پر کلیر قوت کے لیے سامیت رکھتے ہیں فضا کے پھیلاؤ اور تمیز بچر کے کرتے کے معاطر ذروں کا باہمی مکراؤ بھی اس شارت کا منبي رابع جيساكر تيزيجيلا فاستحيله بمن تحااوراس كى وجرسي درائ كم تعاراد يں اور كم كميت كے يہدا ہوئے - ما ڈے اور صد ما ڈے كراؤ سے لمعاروميت كيعد قوتان ببدا ہوئے جو برق مقناطيسي قوت مےبادبردار قرم من اوران کے انحطاط سے بغیر کمیت کے الکٹرون یوزیٹرون جوڑے Zyrin. - جب برق کمزور قوت کے باد بردار در سے بی ۲ ہز بوزون جذب ہوجاتا ہے تو وہ چا دون اساسی تو تون کی علامہ کی کو کمل کر دیتا ہے اور نتيجه ين يرقى لمتناطيسى قوت كافوتان اور كمزور بنوكلير قوت كادر ميان

لمرور بمرق عمد

برتي متناطسي قوت كابار بردار ذره طويق فول لموت مستدرج قوالان

بكر لوزون

براہوتے ہیں۔ اس تکراؤ کے بیٹے میں ایک الیکٹرون اس کا ضد قدہ بوزيرون ليرايك كوارك اور فركوارك اورمز بداعلى كوارك

WEAK ERA بیں الیکٹر دن اور كوارك برحكما وم

ELECTRO

خرط تما.

یو زون بربراہونے

تمزور برق

قوتوں میں ۔۔ میر

ہرایک کے

یار برداروژ ب

بوزون

اليكم ون كابور يرابو تأس جب ایک الیکرون اور اس کا صد در و لوزیرون ایک دوسرے کو معاردم کر دیتے ہی تواس کے بیٹھے میں دوملند توانانی فوٹان بربرا موتية من كافورى الخطاط موجا تاب اورالبكرون اور بوزبطرون كاماتل بوريرا الوتاب يسسلان وقت تك جلتار متاب مرجب تك كرتوانان كى مطح بلندر متى سد اور كانتاتى ، تواتان ماد <u>ارماد</u> ا در صدما د <u>ب</u> MATTER AND ANTIMA یں تبدیل ہوتی دہتی ہے۔

مریک بواکس کی تحدید

وقت _____ تا مكتر أيك سكتار كاايك لاكھوال كمر ميريج .ا" دري كيوين

K 10,000,000, 000, CK 10,000,000,000,000,000

موجودہ کائنات کے بنیادی اساسی ذریبے یک بینگ کے ۔ آ سمانڈ سے بعد ترضف ملكتر بين حبب كد تمير يجر الملا درمة تك كرجاتا سا حالانكه در حبت حرارت اب بھی سورج کے مرکز سے دس لا کھ گنا زیادہ گرم ہوتا سے توانانی کی اس کم ترسط پر مقبوط بنو کلبر توت کے بار بردار ذرے گلو ان کو ارکس کو توڑ دیتے ہی جن سے ہروتون (قلبز) اور نیوٹردن (معزاریہ) اوران سے محالف ياصد درب ينتح بي يرون كم تبعن اوقات جب بنو ثرون كاانخطاط ہوتا ہے تواس سے بروٹون پردا ہوتے ہیں اس طرح بزریج پر و گون تعداد میں نیو ٹرون سے زیادہ ہو گئے۔ ماد ے اور خالف ما د بے کی معدولمیت جاری دی لیکن بجائے زیادہ مادے کے پیدا ہو سے سکے فونان يدا بوت كم در ورتواناني كي فوتان تحريم المسس قابل سلم کر الحوں نے برولون اور البکرون کے بردھنوں کو سنتے سے روک دیا در اس طرح الیم بن جاتے - تیز پھیلا کو کے عہد سے مادے ی تحودی سی زیادتی کا منات کے مستقبل کے لیے پر خطر بن تمتی ۔ است ذرول کی يدانشن كم بوكى اور اس طرح مند ماده تقريباً نايرد ہوگیا۔ بہرمال مادے اور خدما دے کے مکراؤ اور معارو کمیت نے مالتي ما ده چور ديا جس م ماري موجوده كانزات برم م

تواتائ کی سطح کے کمرتے سے - کوارک للاقت ورنيو كلير لكوان قوت کے گلو اُن كوأركس كوأيس يس جوڙت بي اور بڑی سائز کے ذر مصصص مروكون اور نیو ترون پر ۱ ہوتے ہیں۔ في القست من ككوأن (ميك رنگ كا) دكھايا كيا ہے يونين كواركس كو بو دركر يردون یا نیو ٹرون بنار ہے ہیں۔ كوأركس كي تحديد كم

34

عہد میں تھی الیکٹرون بوزيرون آليس مي

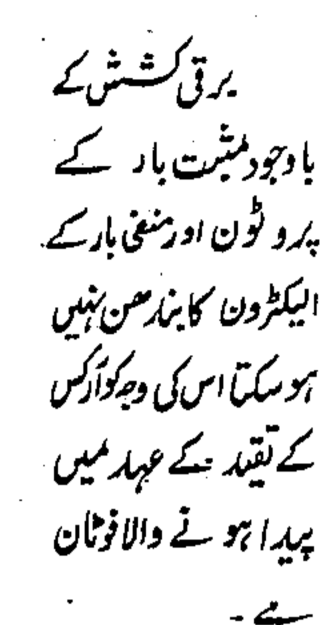
فكراكردوتون معارده ہوجاتے ہی اور بلتدتوانان فوانن يسجي دومندوانا للندتواناني وان فومان يرابوت ہیں کمزدر برقی عہد کی طرح ان دو مان کا الخطاط بوتا بي تودو مزيد اليكثرون يدمرو 2 جوزيد ابوت یں ذرّوں کے انخلاط سكر سمية أخرى بورست بويرا بوتاس

بنیادی دروں کے نین خاندان کمیّت اربوں دبلین ،الیکٹرون وولٹ میں ارق مار MUON ^ثاؤخاند*ا*ن اليكرون خاندان الموأن خاندان TAU او تجا کو آرک الموہناکو ارک الجبی تک دریا قت لقريبا المرم GEV تقريباً GEV انہيں موسكات كم اذكم GEV A ربلین الیکٹردن و دلر یے) عجيب كوأرك التشيب كوأرك <u>نیچاکوارک</u> تقريباً ٥٠٠ GEV تقريباً ٥٢٠ GEV تقريباً ٥٠ GEV القى - سا بىكى اليكمرون دولر) اليكترون نيو ترينو الموأن نوتريتو الماؤين ترينو GEV "I.XY> GEV "I.XY> () GEV اليكثرون ٹا ک لموآن GEV IXOVII GEV • 1 1-4 GEV فرمان _گلوان z° W - W +

كوأركس كتقيد كاعبد

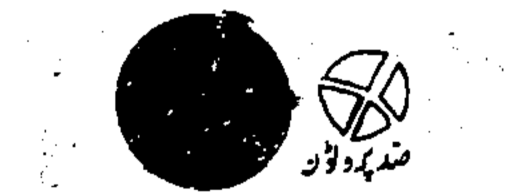
36

اليكثرون



فالن وجع الم

ت بار کا بر د تون



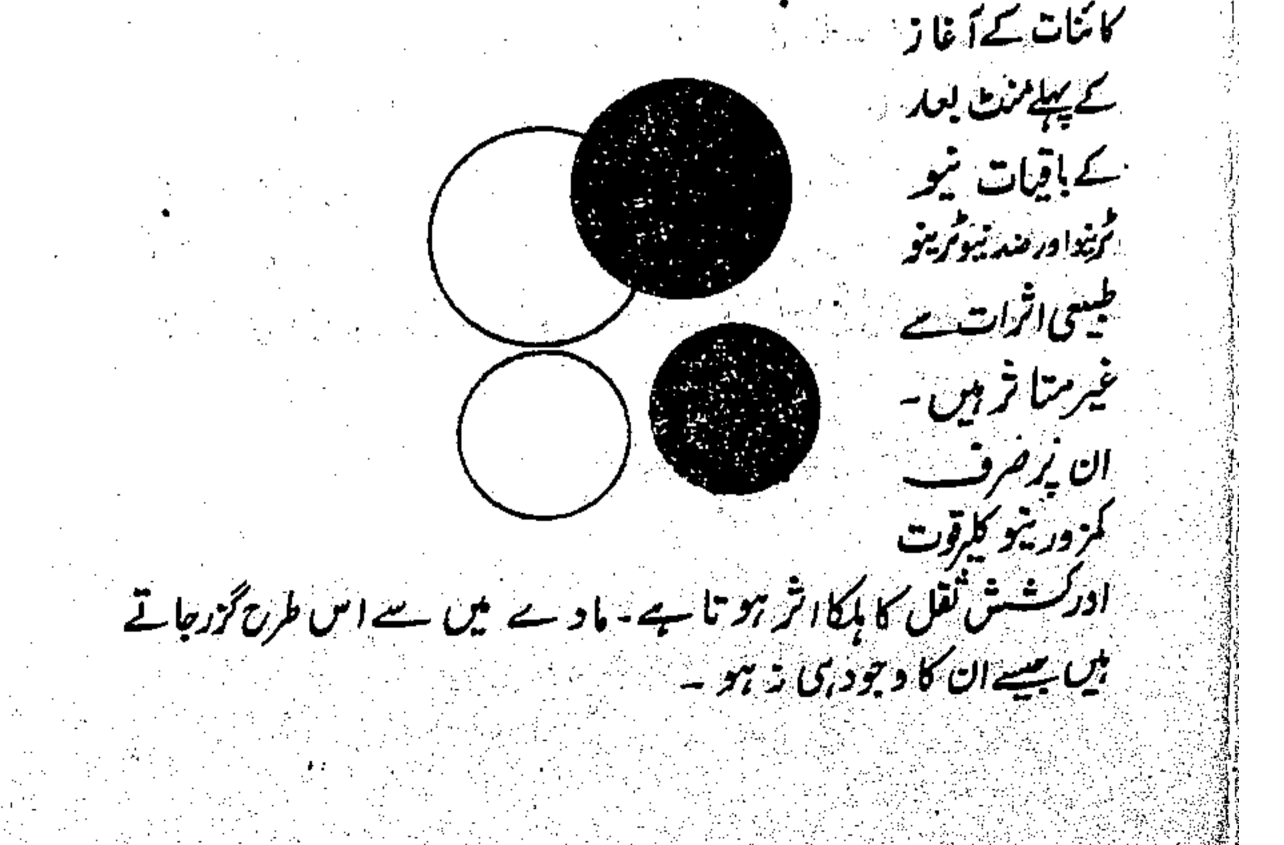
شره يروتون اور خدر برولون ایک دوسرے *يار* ولا ن كوموروم كر ديتے ہی اببکٹرون یوزیٹردن کے تعیادم کے نیتھے کے برخلاف يردا بوسنے والے فوٹان میں آئی توانا *ىنېي بو* يې كەنسېتاً زيادە کمیت والے يرونون اور مر بر وتون در سے پر اکمر سکے - اب یوں کہ کوئی نیا صدمادہ پر انہیں ہوتا اس کیے تیز پھیلاؤ کے سميريس بيدابوت والااصاني زائد ماده اب غالب بوجاتا في -

NEUTRINO ERA

يرسكنكر سيسه المزيط وقت

ب<u>م</u> بچر الاما الرب K منظ 100 الرب K

کوارکس کے تقیید کے مرد سکنڈ لیوار کا سنات اس عہد میں داخل ہوتی ہے۔ ہے نیو ٹرینو کا عہد کہا جاتا ہے توانانی کی کمی سے الیکٹردن پوزیٹرون گابن این ہوگیا۔دوسرے مند ادے کی طرح یوزیٹرون غانب ہو گئے اور حو مند ذر ہ باقی رہ کیا وہ ضارتیو ٹرینو تھا۔ نیو ٹرینو اور ضد نیوٹرینو نے مادے کے دوسرے دروں کے مما تھرتوان چوڑدیا ۔خیال کیا جاتا ہے کہ بیوٹرینو کی زکمیت ہے نه ان *بربر*ق بارسیم- اور به رو^ر شی کی رفتار سے فترار زمین ،اور انسانی جسم کے اُریا دینیر کسی کاوٹ کے گزرجاتے ہیں۔



FORCING ATOMIC NUCLEII (Jode Sold Stranger Stra

38

NUCLEOSYNTHESIS ERA AND SIGNAL المس حامتط

تمبير يحير ۲۰۰۳ (ارب (بلين) K (000,000, Coll يحسو ملين K 600,000 K

مرکزی امتزاج کاعہار مگ بینگ سے ایک متف بی دشروع ہوا اور تقریباً جب ر منت تک جاری رہا۔ اس جہد میں لیٹی مرکزون کے بنتے کے لیے حالات موزوں تھے۔ م من کے بعد کا منات کی کتافت ، DENSITY یا ٹی کی کتافت کے برابر ہوگی اور اس عہد کے ختم ہونے تک تم چر چر سو ملین کیلوین کے درج تک گر گیا۔ اس تہد کی ایک نمایاں خصوصیت یہ تھی کہ فوٹان تے اپنی توانائی مزید کھودی اور پر دلون اور تبوٹرون کے امتراج سے ایٹی مرکزوں کے بننے کے عل کوروکنے کے ناقابل ہو گئے۔ اس کم تر توانانی کی حالت میں چے بھی فوٹان میں اتن تواناتی تھی کہاد چود کا مُنات کے مسلسل کھیلاؤادر کھنڈے ہونے کے ۔۔ اگرچہ کراہٹی مرکزے بن سکتے تیجے۔ ليكن ان المي مركزوں بے اليكرون سے مل كر كمل الم بناتے كوروك سكے-جب پرونون اور بو ٹرون مل کر جرائے تو دوسرے عناصر کے نشانات ظاہر ہوتے لیکن زیادہ تر پرانٹ مائر دوجن اور کی کی کختلف ہم جا ISOTOPES ی کتمی جو کا زنات کی موجود ہ جالت پرشتل ہیں ۔بھادی عناصراس دج سے تہیں ۔ بن سے کہ چیلی ہوتی کا رُنات بہت تیزی سے کھنڈی ہو گی اور ایم قبوژن کاعل ترم د سکا

يو تردن

. تا**لدی مرکز می امتراج زور ع**ل ہوتا ہے جب پر دلون، ڈیکو ٹیر و ن

DEUTERON _ _ du day and Joure and Deuteron

مينسم اكامركزه

برناتا ہے ہیلیم کیس کے زیادہ ترمر کڑے جوفي الوقت موجور ہيں وہ سے يداسی عہد میں بنے تھے۔

بحاد می با تیرد وجن یا با تیردوجن ۲ کا مرکزہ سے۔ یہ ڈیتو شیر یم

مركزي المتزاج كاعيرا NUCLEO SYNTHESIS کے عل کے پہلے مرحلے میں پر ولون اور نیو ٹرون مل کرڈیو ٹیرون DEUTERON بناتے ہیں جو

لهلاتا -کایک کلیدی NUCLEO SYNTHESIS NUCLEO SYNTHESIS مرحلے میں ڈیز میرون کو قریم الیکٹرون کے جذب کرتے سے فوٹان روكتاب اور المس طرح بورا ايم تهي بن يا تا -حالاں که نوٹان کی توانائی بزار بج کم ہوتی رہتی ہے چربھی یہ مکل ایٹم ی بناوی کوتقریباً دس لا کھ سال تک رو کے دکھتا ہے۔ يصيه جليه كاننات عيلنى اور كفندى بروتى جاتى برزيادة تحييده مركز بابنه لكتم بن من من محدوم کونے کی کم میکن مرکزہ بنا تے ہیں۔ اس سے بتیج بن دوقومان خارج ہوتے میں توابق باری میں دوسرے مرکزوں سے ساتھ مل کر دمگر عناصر سے بناتے میں صفتہ لیتے ہیں۔

40 اليموں كى تىكيل AGE OF MATTER د قت السال که سال ، بعدازیگ بینگ К 3000 / 🖉 مركزي المتراج NUCLEO SYNTHESIS كاعماريك بينك سي منط بعد حتم ہوجا تا ہے اور تبریلی کی رفتار ڈرا مائی طور پر مسست ہوجاتی ہے۔ اکر جیر کا ئنات چیلتی اور گھنڈی ہوتی رہتی ہے لیکن دس لاکھ سال تک کوئی خیاص تيديلي نہيں ہوتی۔ کا تنات کی کتافت ہوا کی کتافت کے برابر ہوجاتی ہے اور تمیر جر ا در توں سے کر کر صرف تین ہزارہ 300 ٪ رہ جاتا ہے۔ اس توبت پر شرات سے کمزور ہوئے ہوئے فوٹان کی توانائی اس قابل نہیں رہتی کرایٹوں کی نشکیل کوروک سلم مثبت برقى باد کے مركزے اور منفى ير تى يا دے اليکٹرون مل كر بالاً خر ایتم بنادیتے ہیں۔ ایموں کی تشکیل کاایک نتیجہ کا تناقی پلازمہ PLASMA کے کہر کی صفاق ب - بیسے سیسے آزاد الیکٹرون مرکزوں سے منسلک ہوجاتے ہی تو فرمان كااب أزاد اليكثرون مص تكراكم بكحرنا بنديموجا تاب اور ففاشفا ف ہوجاتی ہے۔ فو ثان کی توانانی الکلے دا سے ، ارار سال تک گرتی رہتی سے حتی که مطلق صفر منفی ۲۷۳ درید ، سیسه ذرای او پر لین حرف ۲ ماره جرانی سے یو آج کل کی کا ئنات میں فضا کا پمریج سے ففنا سے مسلسل چھیلا ڈکی وجہ سے فوٹان اپنی توانانی کھو تے مسبقة بي اورامس وجه سے مركزوں اور اليكٹردن كو علامدہ د کھنے یے قابل نہیں رہیتے۔ نیستے میں دکھایا گیا۔ پے کر کس طرح نے اليكرون اور برم مركزكى درميا في كت ش كمزور فوثان يرغالب أيماتى ب اورائم يدابوجاتا ب-

اولين الم THE FIRST ATOMS مادے کے عہار میں مرکز سے اور الیکٹرون مل کر ایم بناتے ہیں . مرکزوں میں بر دلون اور نیو شرون کی خاص ترکیب اور تعداد ہی سے محضوس قسم کے ایم بنتے ہیں۔ بگ بینگ کے بعار کی اونچی تو انائی صرف چنار ترکیبوں کی اجازت دیتی تھی ادر البموں کی قسمیں اور ان کا تنوع می در ہوتا تھا ۔ ذیل میں ایموں کی چند قسمیں دکھا ٹی گئی ہیں جن میں او پر سے سینچے کی طرف میت زیادہ موتی جاتی ہے۔ دوسرے بھا ری عناصر سے ایٹم تو کی بجگ EUNS بعد ستاروں کے مرکز دن کی بھی میں پنے ا۔ اس بڑروجن کے ایک واحد پر دلون کا با تيذرد حن كا اليم مركذه جس تحسا خدايك البكرون اين مدار پرمسلک اور گردش کرتا ۔۔ بے۔ التحقيم بما المرجم كالم م اس طرح ممكت ساده ترين با يَدْد ونِن ۲ کالیم بن جا تا ہے۔ ۲- دستو شريم DEUTERIUM بر وتون ادرايك تيو ثرون كامركزه ديوردن DEUTERON IN ANT - SUITERON ایک الیکڑون منسلک سے المس طرح بحارى لأنيذ دوجن باديوشر كم كاالبخم RITIUM ا مك مر ولون اور دو تو ترون بر ليكرون في منسلك بوت سے مرييم كالمشحكم اليم منتاس -

س - سیلم ۳ - مرکز ۔ کے مثبت یا دیکے دوپر و لون ، دومنفی یاد کے الیکردن ۔ کاتوازن بر قرار دیکھتے ہیں ۔ مرکز سے میں ایک نیو ٹرون بھی ۔ سے اس طرح سیکٹم ۳ کااٹی بنتا ہے۔ ٥ - ميليم م ميليم كالمستحكم اور عام اليم جس من دوير ولون دوشو شرون اد دو البکرون بن ۔ ۲۔ کیتھیم LITH IUM یین پروٹون اور دونیوٹردن کامرکزہ ، نین الیکٹردن سے مل کراٹیٹوں کے عہد کا سب سے زیادہ کمیت والا ایم بنتا

:

in Standard and

شرب اصطلاحات

ACCELERATION اسراع - رفتار مي تركد ملي جوزياده يا كم بروسكتي س اس اصطلاح میں ترخ یا سمت کی ترریکی بھی شامل ہے ۔ دریا تی اسراع شین میں برقی مقناطیسوں *کواس*تعال کرکے برقی باروا نے ذرّوں کی رفتا یہ تیز یک جاسکتی ہے جس کی وجہ سے ان کمیں نہ ایکر توانا تی ہیں۔ اہوتی ہے۔

ANNIHILATION אכל פאייי - כנ פט ופר מור גנפט או איי איי שורא یا تکراؤ سے معارم ہوتا۔ یہ تصادم ان ذرّدں سے ماد نے کو توانا کی میں

ترريل كرديتا.

صار ما ده جودرون بر سل سو نا سرے خدر ما د ۔ ANTIMATTER کی بڑی مقدار بک بینگ کے بعارے سکتڈیں معدوم ہوگی -بر فرار ر معنا ب التم برديون بوترون اور البكرون ربر قيه ، ير مشتل بوتي برولون كالعداد سيتصرك تعاصيت مشخقر يونى ہے۔) جومر کم سے میں یرولون MASS اليم كي كمبت (ATOMIC WEIGHT - ۵ اور بو ٹرون کی توراد بر تحصر ہوتی ہے -۲۰- BIG BANG عظیم دھماکر۔ عام طور برتسلیم شارہ نظریہ کہ کا تنات کا غازایک عظیم سنگنو نے رکھی میں SIGNULARITY سے ہوا

س میں لامتنا، کی تمپر بچراور لانہایت کتافت BENSITY تھی اس کے غطیم د معاکے سے کا نتات شروع ہوئی ۔ ۷ - BIG CRUNCH عظيم عنياؤ - كامنات بح اختام يرغظي تكتو في ي (قجرّ ديت) A - BLACK HOLE نظرياتی طور يرايك انتهائي جنيجا بوا مادي سم قضادت SPACE TIME کادہ حصر میں میں شقل کی انتہا ہے ایمی در ہے اس قدر بطنے ہوئے ہوتے ہوتے میں کہ بلیک ہول سے کوئی چیز حی کدرشن بجمى يا ہر نہيں نکل سکتی اوراسبي وجہ سے يہ تظرنہيں آتے اور بکيک ہول کہلا سے ہیں ۔ ان میں کشش تقل اس انتہائی در ہے کی ہوتی سے کہ اطراب کے کیس کے بادلوں ، ستاروں اور قریب سے گزرتے والی روشن · کوکھی ایپ نے اندر جذب کرلیتی ہے ۔ мозон اساسی قوتوں کا بار بردار در - بنیا دی ذروں کی دوسموں مي سفايك -تحمير بجبركي بياكش كاساتتسي بيماية جس ميںصفردرم C-CELSIUS الجاداور ۱۰۰ درسے یا تی کے یوش کھانے کی جد سے ۔ CHANDRA-SHEKHAR LINIT جندر مشبكه مرد ايك متحكم سردستار ى مكتر برمى كميت جس مسب اوير اسب بصبح كربايك لهول بهذانا لازی سے بیتدرمشیکھ تے ساب لگا یا سے بہ کمیت سورج کے جم سے ڈیٹرھ بے اگازیادہ سے اس سے زیادہ کمیت کا ستارہ اپنی کٹ ش تقل کے خلاف خود کو سہار نہیں سکتا اور اس کا بصيحنالازمي سيسيسه -COSMIC SINGULARITY کائناتی سنگنو لے دیٹی دمجر ڈست تظریاتی طور ہمریگ بینگ کے دھما کے سے عین پہلے کا ننائ کی حالت جب تمام توانانی اور ماده ایک لامتنای نمبر یحبرادرلانبات گنجان حالت میں تھا –

سا- COSMIC STRING تظریر کی روسے ایک قسم کے لے انتہا کمیت کے یک رکھ مادے کی ڈوری ہو کائنات کے ابتدائی پھیلا ؤ وقت ظاہر ہوئی۔ ، یوسکا ہے۔لیکن اس کا وجود اُس کے کشش تقل کے اتر کی وجہ سے مانا کما ہے۔ ۵۱- DECAY انخطاط - از تودایک ذر ۲۵ کارک یا ذیا ده درون می تبدیل سیت -19- DOPPLER EFFECT دو بلراتر - وه مظهر س ما خد ناظر سے قریب اتا ہے تو موجیں سکڑتی ہیں اور جب ماخد دور ہوتا ہے تو موجیں چھیلتی ہیں۔ DEUTRON - 14 في مركز الم كامركز - حس بس ايك يرولون اور ايك يو ترون ہوتا ہے۔ برقىمقناطيسي قوت سي من مخالف ELECTRO MAGNETISM برق باروائے دروں میں سٹش ہوتی سے اور حاش برقی باروائے ذرب ایک دوسر کو د قع کمرتے ہیں۔ بیر قوت تمام برقی بارد اب ذروں کو متا ترکرتی ہے لیکن پڑنگ لیے لی NEUTRAL يراس كاكوني الركبي - 2-9- بر ELECTRON برقیہ - منفی برقی با دوالاذرہ بوعام طور برایم کے محلف مرکز کے اطراف ایش کر مکتاب مرکز کے اطراف ایت مدار برگردش کرتا ہے لیکن یہ آزاد بھی دہ سکتا - Y- CONSERVATION OF ENERGY -Y-قالون جس کی روسے توانانی با مادہ مذیر زاکرا جا سکتا ہے اور مذفت كياجا سكتاب ـ ELECTRIC CHARGE - 11 . برقى بار . دروكي وه خاصيت جس مي مخالف برقی باروالے ذروں کے درمیان کشش ہوتی ہے اور مآل برقی

یار والے ذرّ سے ایک دوسرے کو د فع کرتے ہیں۔ ELECTRO NUCLEAR FORCE - 11 برقى مركزى توت وعظيم متحارة لنظريد جي - كو ٹی کی رُو سے برقی مقناطیسی قوت کمزور نیو کلیر دمرکزی ، قوت ادر طاقت ور مركزى قوت سب أيس بي ملى بهوئي اورنا قابل شناخت ، دين بي - برق بنو کلیر قوت سرف انتہا بی مزد ٹیر بچریں ہی یا قی رہ سکتی ہے ۔ جے کر کا مُنات كا بالكل ايترديس حال تتما يا ذرياتي اسراعي متبينون مي جهان اتني انتهب في توانان پرداکی چاکستی ہے۔ ELECTRO WEAK FORCE - NT كمزور برق طاقت مين، برقي مقناطيسي قوت اور كمزور توت ملى برديني اور علاصره طور پر نا قابل شناخت بي -يه توت صرف نهايت او في تمييز بحرير فايم ره سكني ا المراج ELEMENTARY PARTICLES بنیادی یا ابتدائی درے - یہ طبعی کا تنات کا بنیادی نا قابل تشیم جزیب ۔ فی الوقت عام طور برگسلیم شارہ ابتدائی ذرّ ۔ بے בכרלת פיש איש בלא פני וכר של אום BOSON בכר אום אום האשור אום FERMION AND BOSON בכל אום אום האשור אום אום אום איש FIELD - ميران - وداتر جوتوس براكم تي من جيسي كرير في مقناطيسي مرران باكت شقل مح برران جو وه فضابس بيداكم تي ميردان فضا وقت ، SPACE کے ہر معام پر ایک تحاص قیمت رکھتا ہے -HOMENTUM ایک طبیعی مظہر ہوکسی شے کے ور حرکت MOMENTUM -14 (مسامت اوردفتا رکاحاس سرب) کو بدل سکتا ہے۔ فی الوقت کسیلم شار ہ چار توتين بي - برقي مقناطيسي قوت ، مصبو المست كمزور قوت ادرشش قل. FRIED MANN'S HOT BIG BANG MODEL - 14 نے ۲۷ ہاء میں آتن اسٹائن سے عام نظریۂ اضافیت کی بنیاد میرتیا رکیا۔ اس نظربہ کے تحت کا تنات کا أغاز ایک سنگو لے رکی کے خطیم دھماکے سے ہونالاری ہے۔ FREQUENCY تعداد الموان - برقى مقناطيسي مون يا دوسرى الموان كا في سكند استرانه -

94- ی GEODESIC دولقطوں کے درمیان قریب ترین راستر سیاٹ سطح بيرجيو دي ميك ايك سيدهي لكير بهو تابيه اوركمرّ وكي سطح يرقوس نما -۳۰- «GLuo» ككوأن مصبوط قوت كالوزون يا مار بردار دره جوكواركس كواكس · میں جوڑتا ہے ۔ گلوان اکٹر سم کے برو تے ہیں ۔ GRAND UNIFICATION THEORY G.U.T - " المين سيسايك جوبر في متناطيسي نوت بمضبوط فوت اوركمز ورفوت كوايك برقی نیو کلیر کاقت میں ملاتا ہے۔ س. ٢٩. ١٢٥٨ ٢ مركويتون - تطرير كي روست ايك بورون بوكت ش تقل كاباد بردار دره سمحهاجا تاب يددره المحى تك تجرباتي طور كردريا فت نهس سروسكات н. нісся возон - тт ارتج تجربوزون - تظريا تى طور مرايك برى كميت كا - لورون جو اس قابل ہوتا ہے کہ کمزور برقی قوت کی ہریّت پدل کر جدا گا نہ مما تزیر ترقی متناطیسی اور کمزور قوتوں میں پدل دے۔ مگر بوردن بگ بنگ و المح يوار مرف و المسلم المسلم و الل سكتار تك رم بو كا -INFLATION مترجع لاؤ - تظرياتي طور يركا بنات كاتيز جسيلاؤ - 49 جوبك بينك ك المصر مكتار لوار بوا بوكار یه بورون کمزور فوت کا پار بردا به دره INTERMEDIATE VECTOR BOSON - TO یت - در میانی شطر او زون جس پر برق بار ہو تاب W دہلیوذرہ کھی אעד ו- - בילט NEUTRAL כיאו לא לא ליבני ג ג ورے کہلاتے ہیں۔ ۳۷- ۲۰۱ برقیره - ایک ایم جس فیایک یازیادہ الیکٹرون حاصل کیے بول الحوث بول مقايلتاً بعلق غرمين NEUTRAL التم مي يروكون اور البكرون مساوى تعارادين بوت مي ترس يربر قي رار صغر ہوتا ہے۔ ایک متبت برقیرہ ممیں برنسبت بے رتگ ایم کے ایکٹردن کی تعاراد کم ہوتی بنے منفی برقیر سے میں زیادہ الیکٹردن ہوتے ہیں۔

تدراد یکسال ہوتی ہے لیکن مرکزے میں نیوٹردن کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔ KELVIN - سمیر بحر کاایک بیماز جو CELSIUS (سیل سی سو) در جوں کا استعال کمر تاہیں۔ اس بیما نے میں صفر جمطنق صفر ہو تاہیں جمنفی سردے נעב CELSIUS געות דין איי כבוב 94- LEPTONS ليبغون ايك فرميون ذرة ب يومفبوط قوت سي غرمتا تر ربتا ہے۔ لیٹون میں بوذتر سے شام میں وہ الیکٹرون ، موان ، ٹاؤ ادر نیوتر بینویں ۔ ۲۰ LIGHT YEAR ورميال - يروقت كاني بلكه فلكياتى فاصل كاني م یہ وہ فاصلہ ہے جوروشنی خلار میں ایک سال میں طرکمہ تی ہے۔ ایم- MOLECULE سالمہ- یہ کسی تنظیر یا مرکب کی سب سے چوٹی اکافی ہے۔ جس ی*ں اُس عشر ما مرکب کی خصوصی*ات باقی رہتی ہیں۔ سالمے میں ایک سے زياده التم بوتي يوبك يوبك يوت بوت بوت NUON موأن برقى والالييثون م تواليكرون 2 ماتل بوتا م. - p/Y لیکن بہت غیرستحکم حالت ہوتی ہے۔ بے لعلق لیبیٹون*۔ ا*نتہائی چو ٹے بنہا دی گت ریمی ذریبے جو الیکٹرون سے بھی ۵۷ ہزار گنا چھوٹے ہوتے ہی۔ اُن کی کیت غیر معین اور ایمی رمز بحت ہے۔ اگر تج ہوا تو اسے یہ الیکڑون وولٹ، کا ہوگا ۔ یہ کمزور نیو کلیر قوت اور شش نقل سے ممولی حد تک متا تر ہوتے ہیں ۔ سم - NUCLEAR FUSION مركزى ألميزش - ووكل جس من اليم مح دوم كرب ایک دوسرے سے تکراکر بھادی مرکز بناتے ہی ۔ عواً با تردوجن کیں دومركزون كم تكراكر جرف سے بہلتم كيس كايك مركزيا، ابوتا ب اور زائد تواناتي خارج بوتى ب يرجل شورج، دوسر سرار الدور المريد وجن بم من موتاسم. صم- NEUTRON - لي تعلق NEUTRAL وره في كواركن يرمش س

یہ ایم کے مرکز میں پر دلون کے ساتھ ہوتا ہے اس پر کوئی برقی بار نہیں ہوتا - یہ الیکٹرون کے تجم سے مسمر کنا بڑا ہوتا ہے ۔ איא. NUCLEO SYNTHESIS مركزى المتراج - يدعل يروكون اور تيو ترون كو جور كمركيميا بني عناصر كاليمي مركزه بنا ناب -۷۲- NUCLEUS مرکزه - ایم کا بھاری مرکزہ جو پر وگون اور تیو ٹرون کا بنا ہوتا ہے۔ اس کے اطراف الیکٹرون اینے مداریر گردش کرتے ہیں۔ مرم - PARTICLE ACCELERATOR دریاتی اسراعی مشین ہو کئی کیلو منظر کمہی ہوسکتی ہے۔ اس میں تحت ایٹی ذروں کا اسراع بہت پی تیز رفتایہ بركياجاتاب -ان كالكراؤ ياتسادم دوسر _درون _ سرح تاب -بس کے نتیجہ میں ذروں کی خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں۔ ри- ма فومان ایک بوزون مرم مقناطیسی قوت یا اشهاع کا باربردار زره ب اس کی موجوں کا تعدد مخصوص ہوتا ہے ۔روستی کا یہ ذره یا فولان بیکٹ یا OUANTA کی شکل میں خارج ہوتا ہے۔ ۰۵۰ PLANCK ERA پلینک کاعہد نظریاتی کور ہر مگ بینگ کے لیے رکا مہایت مختصر عہد ہو یکنک کے وقت تک محدود ہے۔ اس عہد میں فدری میکانیات اور نظریہ اضافیت کے قوانین لؤٹ جاتے ہیں۔ اُن کی دِنیا الموجوده طبيعيات تحقوانتين مسينهي كاجا سكتي-PLANCKS QUANTUM PRINCIPLE - I - DLANCKS QUANTUM PRINCIPLE ، روم اور دوسری موجی طاقتیں تواناتی کے بیکٹ کی شکل میں جذب ہوتی یا خارج ہوتی ہیں۔ اُن کی توا تائی موجوں کے ارتعاش کی تیزی یر عفرتهم الم - PLANKS CONSTANT - يلينك مستقلد ايك تمرس كقيت قدرى میکا زیات کی مساوالوں یا ضابطوں میں اہم ہے۔ یہ فو مان کی توا نائی FREQUENCY - STITUT STORE - -

-50

سون PLANCK'S TIME یلینک کا وقت - نظریاتی طور کر یک بینگ کے ا- سر سکنڈ بعد کاوقت حس کے بعد کا تنات طبیعی قوانین کااتباع کمرتی ہے۔ א a - PROTON برولون - مثبت باركادره جونبن كواركس يرشنل ب اس ك کمیت الیکٹرون کے تجم سے ۲۹ ۸۱ گنازیادہ ہوتی ہے۔ مماثل برقی بار و الے ذریبے بطبیے ایک پرولون دوسرے پر دلون کو دفع کر تے ہی۔ بیکن طاقت در نیو کلیر قوت نیر دلون اور آن کے کوارکس کوالیس میں پارتھے ر کھنی ہے۔ 00 - QUANTUM CHROMODYNAMICS OCD - 00 تظریہ ہوکو آرکس کے درمیان معنوط توت كوقاررى اصطلاح بين بيان كرتا بي -وم- QUANTIUM ELECTRODYNAMICS QED - تطرير يودرون مردمان مرقى مقناطیسی نعا مل کی تفہیم کرتا ہے ۔ ۷۵ - QUANTUM GRAVITY توری سٹ ش تقل - قدری میکانیات کی اصطلاح میں مشتق تقل کی قوت اور آس کے بار بردار در گر بو بون RAVITON كى تاجال غير معلوم تفهيم - قدرى كت شقل أغار كائنات میں پلینک کے عہد کی تفہیم کے لیے لاز جی ہے۔ QUANTUM MECHANICS כערט אשלילים - נעוסט א אין כא וט توانین کا بران جس سے تحت الجمی ذروں کے تفاعل INTERACTION اور انخطاط سے ایم اور آس کے مرکز ہے بنتے ہیں ۔ QUARKS كوأرك ايك فرميون - م ين كو مصبوط قوت بور في-09 اس بيا ير بالكل علا جاره اور أزاد تجي منبس يا خاجاتا - كوارك كي تح قسمين *بي اونيا، نيا بروينا، عجب بلنداورليت بالشيي -*RADIO ASTRONOMY رفد وفلكمات - فلكماني مظاير - يوريد لو موجين تكلتي من أن كالمطالعه -RED SHIFT - 11 سربة بشاوي روشي كي موجون كابه ظاہر يصلاؤ - طيف تماكي كيرون مي شرخ لكيركي طرف برشاؤ -

D OPPLER RED SHIFT دو پلرسرخ ہٹاؤ - یہ روشتی کے ماخار کی حرکست سے مداہد تاہے۔ COSMOLOGICAL RED SHIFT كاتناتى مترج بطاؤ - ناظراورروشن ب ماخر کے درمیان فضار کا پھیلا کہ ۔ GRAVITATIONAL RED SHIFT مشش تفل کی وجہ سے وقت کی خمیر کی پائجی طاہر ہوتی ہے۔ ۷۴- » spin ذریانی کھاؤ ۔ تحت ایمی دروں کی ایک بخرید ی صوصیت کھا ؤ جزوى بالمسوري بهوتاب اور بمثبت بالمنفى بوسكتاب ددرون كالحاؤ روزمرہ کے تجرب کے گھا ڈیسے ملتا جکتا ہوتا ہے لیکن پالک نما تل نہیں SUB ATOMIC PARTICLE تحت المجمي ذره - كونى دره تواليم س جهو ما اوما ب عصب يروتون ، تيو ترون يا أن تحجز كوارك من -SUPER COOLING ومظہر جس میں انت یا راس تیری سے تخدی ہوتی ہیں کہ اتنا وقت ہی نہیں ہوتا کہ توقع ٹم پر چر پرعبوری تغیب سر سے FREEZING - ۲۰ SUPER STRINGS اعلا دوریاں - بنیادی دروں کا فرضی جز بوتوا نانی کے بنار سطقے بنا تاہے۔ یہ اعلاد وریاں اہتراز کرتی ہیں اور فضا مکی شتوں میں اس کی خصوصیات ظاہر ہوتی میں ۔ ۲ ۲ - SINGULARITY منگیو اے بی ۔ زمان وسکان میں وہ لقط جس میں فضار دقت کی خمیر کی انتہائی ہوجاتی ہے اور جو انتہاتی درج سرارت اورانتهان جنيا وركفتا ب-STRONG FORCE - 4 4 STRONG FORCE سے زیادہ طاقت ور بے لیکن اس کی صرسب سے مے ۔ بر پر ولون اور بو مرون مس كواركس كو بورس ركمنى ب اور برولون ادر بوردن كوالين من توزيرا يم منان ب

SUPER SYMMETRY اعلاتشاكل-ذرياني طبيعيات كالظريرس مي ہر سم سے فرمیون یا بوزون کا جوڑ ہوتا ہے اور صرف ایتے چکر یا کھا و م میں مختلف ہو تا ہے ۔ TRITIUM مريتيم - باتير وحن كالم جاجس محمر رميس ايك يرولون اور دو نیو ٹرون ہوتے ہیں۔ UNCERTAINTY PRINCIPAL يراقدار كاغيريفني بونالازي لابدي بيه - اس يه يمايس مخطريون ۔ سے وہ درہ جن کی یمالیں کی جا رہی ہو مستر ہو جاتے ہی مثلاً کسی در سے كامقام ياأس كي رفتائركي بيريش وركني بيد ليكن وقت واحسامين دولوں کی ایک سرا تھرت ناخت کی نہیں ہو شکتی۔ - worm Hole فضاروقت كي خيرار كي جس من دور فاصلون تحسيب بول ایک دوسرے سے مسلک یا مرابط ہوجائے ہیں۔ х-нісся возоч - 4 V بكر بوزون - تظرياني طور مرايك بحاري بورون جو متيره برقى نبو كلير فوت في صفيوط قوت كو الكرماسية بير بوزدن الم

فراز یا کتیب کے درمیانی فاصلے سے کی جاتی ہے . سے بیا سے سم تک کا فاصلہ روشن کے رنگ بالکلہ طولِ موج پر منحصر ہیں۔ مُرخ روکشنی کاطولِ موج سب رنگوں سے زیادہ یعنی بر . . . مرا ملی کمیٹر یا . . سے لا اینگسٹرام یونٹ ہوتا ہے اور بنقشی شعاعوں کارم ... مرا ملی کمیٹریا چار ہزار اینگسٹرام کونٹ ۔ فاصلے کی اکاتی ہے جس سے طول موج کی کالیش ى جاتى ب - ايك اينكسرام لونت كو جمى طرح تصح بي - يد . المسريا يك سنی میر کالیک سو ملین حصر ہوتا ہے۔لاشعاعوں X-RAYS ادرکہا شرعاعوں کاطول کموج مہت کم ہوتا ہے۔ شماعوں کاطول کموج جنبا کم ہوتا ہے۔ اُن کی توانانی آنی ہی زیادہ ہوتی ہے۔ شعاعول كالول لموج للمربي زيرمترح يا INFRA RED عشى شعاعوں كاچار ہزار کم سے كم ہوتا۔ اسم ما کار کی ما اینٹروی کا نام دیا گیاہے ۔ کمی محطاط تجربوں سے اس کی تعدیر ہوتی سے کہ کل انبرویی یا نے تربی ہمیشہ زیادہ ہوتی سے اور کھی تن ہے כז- לכלוט לוצני נפק SECOND LAW OF THERMODYNAMIC וב ביש ترين معنول ميس كائناتي طبيعيات كامشهور قالون بركهتا بسه كركا ئنات میں ہے تر یہی اور بار طمی دن بردن بڑھر سی سے اورایک طرح کا ناقابل برير ترزل بازوال _ . د اکر محمود علی سازتی اسٹر BAULKHAM HILLS ROAD BULKHAM HILLS N.S.W. 2153, AUSTRALIA

للحَ آن بی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

فليتوسانس

كرزية بيجاس سالوں بين سائنسي علوم ميں عموماً اور طبيعيات ميں خصوصاً الو تھي اوربنیادی ترریلیاں ہوتی ہیں۔فضار وقت ، ذہن انسانی اور ما دے سے متعلق

سائنس دانوں میں نئے ترالے اور عقب کے جرت ناک خیالات نے جگر پائی ہے۔ یہ خیالات عوام تک اب بڑی آہستگی سے پہنچ رہے ہیں نے نظریے ادرخیالات حضوں نے طبیعیات دانوں کی دونسلوں کو قیصان پہنچایا اور سخور كياب بالأخرعوام كي توجدا بني طرف مرزول كرابي ب الحيس شك بحي تهس تررا تحاكه ذمن السافي ميں اس قدر انقلابي عظيم تبديلياں ہوتی ہيں جب ريد

54

طبيعيات اب اين سن بلوغت ا ورغروج بريهني سب بہلی رہے میں دوانقلابی مہتم باانشان نظریے پیش سے تلئے نظریر اضافیت، اور د قدری نظریہ کوانٹم نظریہ، ۔ اُن دولوں نظریوں سے حب بد طبيعيات كاتفاز بهوا-طبيعيات دانوں في محسوس كيا اور اندازه لكايا كرينے نظريوں كابر تقاصا یے کر پر اے داستے اوا می جالات اور عقیدوں میں بنیادی تبدیلیاں کی جائیں ا الفون في البي المعنمون كوبالك غيرتوقع اورف الولي من ديرها السالكتا تحاكو بإعل سليم توسر مح بل كركتي ب اور ما دين اورتصوف مے رشتہ استوار ہوگیا ہے اس انقلاب کے پھلوں سے تسفیون اور دینیات والوں نے تواب استفادہ کر ناشروع کیا۔ سم سے عام لوگوں نے اپنی زند کیوں مقصد

إدر معنى كى تلاش ميں جديد طبيعيات سے رجوع كر سے محضے ادر سيكھنے كى كوش

بنیادی طبیعیات نے کاتنات میں انسان سے نے مقام کاتخیبہ لگایا اور مس کالغین کیا ہے کاننات سے تعلق فطرتی سوالات کراس کا آغاز کیسے ہوا ادر أس كانجام كيا بوركا وريدكه ماده كياب ، زند كي كياب، اور انساني دين یسے کام کرتا ہے کوئی نے سوالات منہیں ہیں - ہزاروں سال بلکر تہذیب کی ابتدار سے بیر سوال پو چھے جا دیے ہیں لیکن جو چیز تی ہے وہ یہ کرشاہا کہم آب ان سوالوں کے جوایات دیتے کی یوزلیشن میں ہو گئے ہیں اور اس کی وجہ جد بد طبیعیات اور کائزانیات COSMOLOGY _ کے علوم میں نئی دریا قتیں ہی -شايد كاننات كى يورى ماريخ ميں يہلى مرتبہ تخليق كاايك مربوط حو ايب تقریباً ہا دی کم فت میں ہے کوئی مستلمان ور رحقیق، بنیادی اور بے باک منہیں۔ جنسی کرتخلیق کا تنات کی تھی ہے۔ (فارری طبیعیات) کوانٹم طبیعیا اس قدیم مفروضے کے خلاف کر آپ تھ دیے بغیر کچھ حاصل تہیں کر سکتے ایک مفرك صورت فرائم محرتى ب عطيعيات دال أج كل نود تخليقي كاننات كا فركم <u>فریسے میں جواز خود وجو د میں اپنی ہو</u>۔ کا ننا ت کی علیق <u>سے متعلق اب سامسی</u> توجهه کا وضاحت سے بیش کرنا ممکن ہوگیا ہے جوہ رہی مسائل کہلاتے میں ان برجد بدطبیعیات سے اثرات سے بحث کی جاسکتی ہے بد مضامین ایسے عام قارنین کے لیے ہی جو تواہ کلی ہوں یا دینیاتی عقبارے والے ہوں لیکن جن کی سائنس سے متعلق زیادہ معلومات نہ ہوں ۔ بی نہیں سمحت ا كركائنات مصمتعلق جار مارترين معلومات اوردرما فتس فلسفيون اور مذمهمي عقدت مزدون تك تقيك الرج مسيريني سكي بس بدخال شابار بجب اورانو که امعلوم ہوتا ہو گالیکن لمبری دا ۔ تے مس فذمب كى بدنست سأنس خداتك يمني كازباده لفيني راستذب يتصحيح با غلط ليكن برواقع بيدكرما كمين اب اس نوبت يربيخ كمي بسرك اليس مساكل بويهله مذہبی شج جاتے کے اب اُن سے سائٹس کے ذریعہ نمنا جامک

56

ہے۔ اس امر کی شہادت ہے کہ جارید طبیعیات کے بہت ڈوررس آثرات میں ۔ میں نے کومشش کی ہے کہ میں اپنے مذہبی خیالات کو ان مصامین سے دور رکھوں لیکن طبیعیات کے مفتون کو میں نے جس طرح بیش کیا ہے وہ تمیرا ذاتي طرزيه يحص سداندليته بيركه لمبر يحبض دفقا بمنفق نهين بون تح کا تنات سے متعلق یہ میرا ذاتی ادراک ہے اور طاہر ہے کہ اور دوسر نے خیالات بھی ہوں گے ۔ فلتفرشخليق كأتنات شروع میں خدانے زمین واسمان بنائے : ___ بائیل باب ی فر س BIBLE - CHAPTER, GENESIS بهلاسوال توبيسيه كركياكوني تخليق تقمى بجاودا كرتقي تواس كاأغازكب بهوا اورکس نے کیا بچ تخلیق سے متلے سے زیادہ بنیا دی اور عقل کو چکراد بیے والاکو کی مستلام پس ہے۔ تمام مداہر کامنات کے آغاد کے متعلق کھے ذکھے کہتے ہیں۔ جدید سائنس *کے اپنے نظریے ہیں۔ اس بایہ میں ، میں کا بنا بت کے آغا ڈیسے منتعب*لن برجيتيت فجوعي بحت كمرول ككأبه بنیادی سوال بہت سخت اور آز مایش میں ڈالے والے ہیں۔ دوسوال جواب طلب ہیں۔ ۱- ۱ب یا نوکا تنات ہمیتنہ سے سی نہ کسی تکلیس موجود تھی -٢- يا انتهائى ما صى يعيد ميس بالكل ايما نك طور ير اس كا أغاز ايك خاص لمحسر يل يوا-ير دولون متباد ل صورتين مذيري رينما وُن، فلسفيون اور سائنس دالون کے لیے بھی زمرف کم جیر میں بلکہ کچن اور مخصے میں ڈالے والی میں عام أدمى ك يد يسى المست كوقا بم كرية بن سخت مشكلات حاكل من

الأكما ئنات بميتذ يسيمو جودتهمي اوركسي خاص وقت بين اس كاأتنا زنهين ہوا تو جرکویا یہ لامتنا ہی عمری ہے۔ لامتنا ہی کا دراک بہت سے لو کوں سے لیے عقل کو چکراد بینے والا ہے ۔ اگر ہم سسے پہلے لامتنا ہی واقعات کزر ی سیط بی توہم اب کیوں کرزیارہ ہیں ۔ کیا کا تنابت ازل وابد سے خاموش رہی سے ادراب ایجانک فعال ہوگی ہے۔ یا پھر کھی نہ کھ سر کرمی سمیت سے ہوتی رہی ہے ۔ دوسر پنظریبه کی دوسیسے اگر کا تناب کا آغاز ہوا سے یعنی وہ اچا نگ عدم سے وجود میں آئی ہے تواس کامطلب پر سے کہ اس کا ایک نقط آغاز تھا۔ تو چرموال یہ بیے کہ اس کاسب اول کیا ہے بہت سے دانش وراؤر مفکرات مسائل کاسا منا تحریث سے پست ہت ہوتے اور کھراجا تے ہیں اور اُن کے حواب اور حل کے لیے سائنس کارے کرتے ہیں۔ توجير كاننات كرآغاز سيمتعلق سائنس كباكهتي بي بح ماہرین فلیبات ادر کا تنابتیات دانوں کی اکثریت آج کل اس تظریبے کی تا يُدهين سبي كركا مُنات كى واقعى تحليق ہوتى تھى - ١٨ سب ٢٠ ارب سال پہلے بلبعى كائنات ايك عظيم دنعا ك سب وتود مين أي سب عام طور يرعظيم دعهما كا یا بک مینگ کہا جاتا ہے ۔ اس تیران کن نظریے کی جمایت میں اور بھی تسہادتیں ہی ، وسكتا ب كريبيا دى نظريه كي تفصيلات لميں كچواختلاف ہوليكن سائنسي لقط لظر سے اس کی تمایت میں بجبورتن اور واضح شہاد میں موجو دہیں تر تحلیق کا غاز کس طرح ہوا تھا کمی سائنس THERMODYNAMICS مي ترام ادر مقرر اين اتبان تحوى منون من قانون دوم كارد عابي كركا ترات میں ہر روز بے تر یہی میں زیادہ سے زیادہ اضافہ ہو تا ہے ۔ ایک طرح سے بتدرین لیکن لازمی طور مریہ بے ترمینی، ابتری اور اختلال کی طرق برحتی ہو کر منہرم ہوجاتی ہیں ۔ لوک لوڑھے ہوجاتے ہیں ۔ پہاڑاور ساحل کر جائي اور قدرت وماكل كاسرما يد كمتاجا تاب اكرتمام فغرق اعمال سفن سبطة ترتيبي يريدا بهوتى سيه تودينا بخر سوكس

58

طور بر تردیل ہوجائے گی کائنات کو پہلے کی حالت میں لانے کے لیکسی طرح ب نرتیس کی حالت کوکم کمر کے گزشتہ کی حالت میں لانا ہو گالیکن یہ قالون دوم کی بنا پر مامکن ہے سطی نظر سے کمی متالیں ملیں گی جو بدلا ہراکس فاکون کی خلاف درزی کرنی معلوم ہوں گی مُتلاً نئی عارتیں تعمیر ہوتی ہیں اور نئی ترقیاں عل میں آتی ہیں - بیچے کی ولادت بھی بے ترتیبی سے ترتیب یا تنظیم کی طرف اقدام سیمے لیکن جو بنیادی بات زیرتظرر سی چاہیئے وہ یہ کریہ حیال اور تصور يوري نظام كائنات كي حالت كاسب زكر الفرادي طور برترتيب ونظيم كاكانات میں اگر کسی ایک جگہ ترتب ونتظیم ہوتواس کی قیمت دور کی جگہ لیے ترتیبی سے اصابے کی صورت میں اداکر ٹی ہوتی ہے ۔ يتي عمارت كى متال في السي التميزين جومال مسالا استعال مواسع وادد سرى جکہ سے دنیا کے سرمانے کے خرج پر لایا گیا ہے ۔اس کے علاوہ اس کی تعبیس جو آوانانی خرج ہوئی سیے وہ بھی نا قابل بدل طور برضا کے ہوئی سے ۔اگر کوراکوشوارہ باجدول تبادكيا جائة توسميت بي ترتيبي بي كي جيت ہوگى -اس بے ترتیبی کوریاضی کی شکل دے کر کمیت کا تعین کیا گیا ہے۔ آ سے تا کارگی یا ENTROPY کہتے ہیں۔اختیاط اور ہوٹ یادی سے کیے سکتے ک بحربوں سے اس کی تصدیق اور توثیق کی تھی سے کہ کہی نظام میں ایسرویں کبھی کم نہیں ہوتی ۔ اگر کسی نظام کواس کے ماحول سے جد اکر لیا جائے تو اسٹ میں جو تباريليان بول کي وہ لاري طور سر فے دردي سے أيروبي کوزيادہ کرتي ريس گی۔ سی کہ بے تر یہی کی مزید زبادتی تمکن زر ہے ۔ اس کے بعد کوئی مزید تبدیل نہ ہوگی اور وہ نظام حر، حرکیاتی توازن کی حالت میں ہوجائے گا اگر کا تنات میں ترتیب ایک محدود مقدار میں ہے اور بے تریبی پی سول ا در غیر محکوس اضافہ ہو رہا ہے تو بالاخر خر احرکیاتی توازن کی حالت پر ابوجائے گی سے فوری طور پر دونتائ اخذ کے جا سکتے ہی بهلا تویه کر کائنات ما کارگی یا اینٹرویی میں دوب کر فنا کے گھامل آتر جائے کی ۔ اسے طبیعیات دان کا تنات کی ترارتی موت یا HEAT DEATH

www.iqbalkalmati.blogspot.com

د وسرے پیکر کا منات ہمیشہ سے موجود نہیں ہوسکتی۔اگرالیہا ہو تا تو یہ مجھی کے جرب جرکیاتی توازن کی حالت کو پہنچ جاتی سس^{EOUIL} نيتجه اور فيصل اس بحث كابيركم كالمنات تبميته سيموجود نهي بير -، ہم تر جرکیاتی قالون دوم کے نتائج کو اپنے چاروں طرف رو برعمل ينصح بمن مثلاً زبين تميننه سے موجود نہيں ہوسکتی در راس کامرکزاپ تک تحندا ،وكرجام بهوكيا بوزا -تاب کاری یا اسعاعی تجربوں نے زمین کے وجود کی بدت ہے رارب سال مقربه کی ہے ۔ یہ وہی مردت ہے جس تمر کا چا ہد اور مختلف سیار ہے ہیں۔ جہاں یک سورج اور دوسرے ستاروں کالعلق بے بد بالکل ظاہر بے کہ یہ لامتنا ہی مردت تک چکتے اور چلتے ہوئے نہیں دہ سکتے۔ سال بر سال اُن کا ا بزامن کم ہور اس اور انجام کار سے طنار ۔ اور بے یمک ہوجاتیں گے۔ اس سے یہ بتجہ اخذ ہو تا ہے کہ ان کے ایزرعین کو جلتے ہوئے ایک خاص مدّت گزری ہے ادر آن میں این میں اور توانائی کا غیر محدود دخیرہ نہیں ہے سوّدج کی تمرکا زمراندہ زمین کی تمر سیجھ ہی زیادہ لگایا گیا ہے۔ یہ امرنی فلكياتى دريافتون سے بم أبنك ب كرنظام سمسى ايك اكانى كطور بروجودميں أياب ينابم يبذبن مشين رمبنا يجاسمي كرنظام شمسي كاننات كابك نهايت تمتحولى حصته بسبي اورزمين اورنطام شمسي كي متالوں سے جدبا زىميں ہمہ كبر فتبحدا خلط بوكا سورج ایک معولی ساستارہ ہے اور خود ہماری کہکشاں میں سورج کی طرح اربوب ستاری بین بین کی زندگی کے دور کا فلکیات داں مشاہدہ کرتے الرسبة بين ستاريح اين النفائي مدارية لمين مختلف ادوار سي كزرت يس اوران کے مثابہ سے سیارے کی پر ایش مختلف دورز نارکی اور موت كاايك معقول نقشته نيا ركباجا سكتاب ستا دے اور سیارے بین البخوم کیس کے (بوہ شیتر مائٹر دوجن ہوتی ہے)

-60

بنارريخ جينجا ؤيسي ظهور ميں آتے ہيں۔ اج کل کہکشاں کے ایسے حصوں کو دعو پارھنا أسان ب جہاں سنارے کی پر ایش ہورہی ہو۔ ایک ایسا حقہ تجمع الخوم اور پان خالی انکھ سے دیکھا جا سکتا ہے ۔ ستارے ہمینڈ باقی رہنے کے لیے نہیں سے بل - بهما بالسورج صرف ٥ ارب سال برانا به اوركبكتان كيف متارون سے آدھی تمر کا ہے ۔ نظام شمسی کے سے سنا دے صرف ہماری دود صادا سے والی كيكشال ميں سيكروں ادب مرتبہ وجود ميں أتت اور برملسا جارى سے اس یے جہاں تک ستا روں اور سیاروں کے بنے کا تعلق ہے آسے بہتکل تخلیق کہا جا کتا ہے۔ لیکن ستاروں کے متقل طور پر جل بچھنے اور نیے کہ تاروں ی پیدایش کا سلسدلامتنا بی تنہیں ہے بحر، حرکیاتی قانون دوم ہمیں یقین دلاتا سیے کہ اقسوس صورت حال الی*ی نہیں ہو مکتی ۔ پہلے ہو ستے م*تاروں کا مادہ دوبارہ مکل طور پر استعال نہیں کیا جا سکتا ۔ ان کے دوبارہ وجود میں لانے کے لیے توانانی درکار سب وہ روشتی اور جرارت کی شکل میں قضار میں بکھر جاتی سے اور ستاروں کا کچھ مادہ ہمیشہ کے لیے غیر عکومس طور پر بلیک ہول میں تزید یل ہوجا تا ہے اس خیال کو قبول کرنے کی ایک اور راست وجہ ہے کہ لوری کا تنامت کے

www.iqbalkalmati.blogspot.com

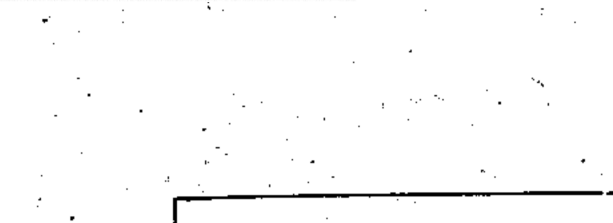
ہو گالیکن ۱۹۲۰ میں امریکی فلکیات داں ایڈون ہتیل نے ایک انتان مزیرل دریافت باکه کیکت میں اس کے نہیں کر پڑتین کیوں کرفقتا سے پھیلنے کی دج سے دو. ایک دو سرے مسلح دور ہمٹ رہی ہیں - بہل تے دریافت کما کہ کہلشاؤں سے استے والي دأشني كارتك لميت پيا كي شرخ لكيركي طرف سے يہ مرخ مثاد المس امركو نلا ہر کرتا ہے کہ فضام کا یعیلاؤ تیزی سے ہور ہاہے دجراس کی یہ ہے کہ دوشتی موجوں برمشتل ب اس بيك دومشى كاماخذ اكرم ش د اسم توده موجول كو يحيلا ياسكراب كتا ۔ یہ جیسی کردیل گاڑی یا موٹر کار کے چلنے سے پیدا ہونے دالی اُدار کی موجی چیلتی مسکرتی ہیں۔ موٹر گاڑی کے انجن یا دیل کی سیٹی کی آدازیں جب یہ پاس سے گز ر باتی ہیں تو ادار کی بیری اور ۔۔ درامانی طور پر کم ہوجاتی ہے۔ روشن کی صورت یں آواد کی سے کی جگراس کارنگ ہے۔ لیکن موٹر کاراور دیل کے برخلاف کہکتاؤں ی رفتار بهت زیادہ سے اور بہت دور فاصلوں کی کہکتا میں توہزاروں میں قی سکنڈ می دفتار سے میں مری میں ۔ ہتل کی دریا قت سسط یہ غلط قہمی ہو سکتی ہے کہ ہماری کہکتاں مرکز میں ہے اور دوسری کہکشائیں مرکز تمریزیں ۔ یہ غلط تھور سے بیوں کر دور فاسطے کی کہکشائیں برنسبت فریب کی کہکشاؤں کے زیادہ تیزر فنادی سے ہمٹ دہی ہیں اس یے ظاهل كلام يركم بركيكتاب دومر مرى كبكتاوي سم دور بع ربى بري يكانات كالمتهور يحيلا فسب كيكشاؤن كم ينت كالملير كامنات ميں جرمان سے یمی دیکمیں یکساں نظرآ ہے گا۔ کا تنات کے پھیلاؤ کاواقعہ" فضا وقت" اور اجرام سما دی کی حرکت کے جديد خيالات مسيم أبينك مدي أتن اسطانتن كامرتبر سائتسى دنياميس ومي سہے جو عیسانی عقباروں میں سینڈ پال کا ہے۔ اُتن اسٹائن نے ذہن کو مروژف والالظريم اضافيت بيش كرك ان خيالات سي متعلق بمار ادراك کو انقلابی حیثیت دی ہے عوام کے دمینوں اور مخیل میں آئن استائن کے ففنا اور وقت کی خیدگی اور کی کے تعور کو پیش ہوئے ہر سال نہال ہو چکے

ہیں اور بتار بن ان کو اس کا شعور ہو دیا ہے ۔ لیکن طبیعیات دانوں نے فضا وقت کی ٹیرگ کو شش تقل کی وضاحت اور تقہیم کے طور پر اسی وقت قبول کر لیا تھا کشش تقل کی قوت کا تنات کے تمام بڑے مظاہر کی قوت عل ہے۔ فلکیاتی سائز کے ایسام میں کشش تقل برق ومقنا طبس حیبی قوتوں سے کہیں زیادہ انہیت رکھتی ہے یہ کہکشا کوں کی صورت کری کرتی ہے اور بین النجوم ترکات کو تنٹول کرتی ہے جب بحصلنے والی کا تنات کی وضاحت کا وقت اتا ہے تواس وقت کس شن تقل ہی ان منظا ہر کی تعنہ ہی جا ہو۔ تعقن اور یا وقوق طریقہ برخیال بیش کی کہ میں تنظل فضا وقت کو کھینیتی یا کٹراتی ہے۔ سورت کہیں کے موتق برز مین کی دور بینوں سے نظارہ کیا جاتے تو سورت کر پر منظر میں فضا وا صح طور پر نمیں کہ دور بینوں سے نظارہ کیا جاتے تو سورت کے بی منظر میں فضا وا صح طور پر نمیں دی در کا تی دیتی ہے۔ وقت کی لیک اور اس کا پھیلا ڈی بھی ، خلاتی جہازوں کی تال کہ میں نظارہ کیا جاتے تو سورت کر میں منظر میں فضا وا صح طور پر نمیں دی دکھاتی دیتی ہے۔ وقت کی لیک اور اس کا پھیلا ڈی بھی ، خلاتی جہازوں کی

کھڑیوں کا زمینی کھڑیوں سے وقت سے موازنے سے صاف ظاہر ہوتا ہے۔ تقل کی وجہ سے وقت خالی فضا میں برنسبت زمینی سطح کے زیادہ تیزر فتار ہوتا ہے۔ بجائے اس نفتور کے کہکشائیں فضا میں ایک دوسرے سے ہٹ رہی ہیں۔

ما ہرین فلکیات کا جیال یہ سپ*ے کہ کہک*تا ڈ^ل کی درمیانی فضار کچیل رہی س<u></u>ے ۔^{اگر} میں در میانی فضا اسی طرح چیلتی رہی تو کہکتاؤں کے بیے زیادہ گنایش تکل آئے گی۔ کا تنات بھیلی عترور ہے لیکن اس طرح تہیں کرکسی ہیرونی خلار میں بھیل رہی ہو۔ فينا وقت کے نصور کو گرفت ميں پينے اور شمھند ميں اکثر لوکوں کو کافی د قسب ہوتی ہے به تومنطفی طور مرواض مد محک کارنات جواس طرح تجیل دیما سے ماضی عمین بقيناً چوتى ہوتى -اگركائنات اپنى تاريخ ميں اسى شرح سے محصلتى رس سے ا سے ۲۰ ارب سال پہلے ایک ناقابل شناخت نقط ہو گی جس میں کوئی فلکیاتی مادى اجسام منيس بول سے - ماہرين فلكيات في دريا فت كيا بر كر كيدا فك ترم اب بکھ ذراسی کم ہور ہی سہمامں بے کا منات کا کمر کا مواز تر نظام شمس سے کچے ہو حرف ۵ ادب سال يميك وجود من أياس -

کہایا تاہے کر کا مُنات جس سے کہم واقف ہیں ایک ابتدائی ترین دھاکے سے د جود میں آئی اور کہکشائیں اس دھماکے کے ہر نچے ہیں جو فضایس اب بھی چھیل رہے ہیں ۔ اس منظرکشی میں بیص خط دخال اورخصوصیات ایسی ہیں جن سے مغالطہ کھی ہوئے تیاہے ۔ جس جیز کا دھا کا ہوادہ انتہائی تعبی ہوئی تقی اس لیے فصل کھی سیے حد جنجی اور سکڑی ہوئی تقنی کا مُناتیات دانوں کا خیال سے کہ کامنات کی کوئی سطى المسيرخد اوركتارا ب اورزاس كاكوتى مركزيد -یہاں ہم لامتنا ہی سے نازک مشمون سے الج جاتے ہیں۔ یہ موضوع لغز شوں اور بمحفى دحوكول سے بھراہول ہے . نہ صرف چھیلتی ہوئی كائنات کے لقطہ کنظر سے بلکہ مائنس اورمذبرب کے نقط کنظر سے کھی یہ بے حدا ہمیت کا حامل ہے مشتون سے تقور سیسے کریز کی جازت دیتے ۔ سأتنس دانوں كاايك عرص مسينجال مسي كلامتنا سيت محتمام قابل كحاظ أموركى بنيا درياض يحضالطون برجون جابية اس يدكرلامتنا بميت تصور سي كم فسم م فول متناقض ومال بريدا بوسكت بي . لانهابت كي بنيادي خصوصيت يه ب كدلانهايت كاجز بھي اتراہي بڑنے جتنا كمر کل ہے۔ اس کے بغور مطالعے سے کئ جران کن انکشا فات ہوتے ہیں۔ ریاضی دانوں نے الانهايت بحير قاعدون كوبرومت يارى اورسبك دمستى سي بريت اور مطلق طور يرتيص میں صدیاں گزار دی ہیں۔ ایک عجیب خصوصیت بر سے کد لانہایت کی کتی طرح کی اقسام بین ۔ ایک شکل تو وہ سیے ۔ جیسے ا۔ ۲ ۔ ۲ کی لاتہا بت کنتی ہے اور عظیم ترلا نہا ایت کی وہ صورت ۔ ہے جس میں پوری کنتی کی کبت بھی ناکا فی ہے ۔ تقشير ميں جوبے قاعدہ تحيط يا تھرا د کھايا گيا ہے۔ المس ميں بڑسے مثلتون كمتصل يجوف مثاوى الاضلاح مثلث ترتيب واردرجون ومعلى د مات المر من فقت ميں ترتب كاتيسرا درم دكما يا كيا ب جي جي درج بزعته مي اسى نسبت سب محيط لامتنابى حارتك برمعتاجا تاسه - ليكن محيط بمحى دائر بے کے باہر نہیں ہوتا محط کے اندرجو زقیہ کھرا ہوا ہے وہ محد ود ج



حالاں کر در جوں کی لامتنا ہی مد کے اندر تحیط کی کمیا تی بھی لامتنا کی سے قریب کہنچی سے

جب اقليدس كالمستله آتاب توعق وجدان سسه ب عد دحوكا بوسكتا سب ايك مقرر دقيك بالما جلك برغور تيمي يسمحنا تواسان سب كرايك لانبى ليكن تنگ

زمین کے لیے زیادہ باڑیاجنگا ہوا ہے بہ تسبت اسی رقبے کے مربع میدان کے لیے اور ایک گول میدان کے بیے جنگ کی کم ترین لا نبائی درکار ہے ایک لامتنا ہی لائی باڑ کا تصور کرمیکتے ہیں جو ایک محدود رقبہ کے میدان کو گھر سکتی ہے ، لیکن ان سب کا کا منات کی تخلیق سے کی اتعلق ہے ؟

پہلا جواب کو یہ ۔۔ پہ کرلامتنا ہی کا تصور غیرد مردارا تہ اور ۔۔ یہ د تصلی طریقے سے استعال نہیں کرنا چاہیئے ۔ ورز لغوادرلالینی نتیجے پر ابور کتے ہیں۔ دوسرے برکبو ترائج حاصل ہوتے ہیں وہ تقل سلیم اور پداہمت و وجدان کے خلاف بوسقهي . برسائنس كاسب سيدايم سبق بكركا تنات كوشحف سري فيريدى منطق استوال كرك ديامي مح صابطون اورمسا والول يرابخها دكرنا يرس كالمرف عام تجربه نا قابل بھروسہ وسکتا ہے۔ اب سوال به بیدا بونا به کرکانات کاماتز، کیالامتنابی اور غرمی ود بر کتا ہے۔ اگر فغا لامتنا ہی۔ توبنیال ہو سکتا۔ کاس میں غرق دخبر کا کہکتا ہے ہوں کی جواس میں ہموار طریقے پر بھری ہوں گی ۔ پھر بعض لوگوں کے بے بہ تھو ر نا قابل فہم ہوتا ہے کہ کوئی چیز بولامتنا ہی ہے دہ کیتے بچیل سکتی ہے۔ اس کے

سیسین کے لیے مزید تخالیش کراں بے حب کرود لامحدود سے لیکن فی المقیقت یہ کوئی نا قابل حل مسلم به سبع الانهايت كي سيامت و فنحامت من اضافه موسكة ب ادر بھر بھی وہ آسی سائز کی رہتی ہے۔ایک لامتناہی کا مُنات کا تصور کیجیے جس میں ايك عظيم كرّه بسب جس ميں بلے انتہا اور عظيم تجم ب اور بے شمار كہكتنا تيں ہيں ۔ اب جال بی لاتیے کر فضا ہر مرت تیزی سے سکڑ دہی ہے اور کر ہ تھوتے سے تھوٹا ہوتا جاتا ہے لیکن وہ کتنا ہی *مشکر سے اس کے اطرا*ف لامتنا ہی فینا اور غیر محدود كہكتائيں ہیں الحركر ہ مزید شكر كرصفر بے سائر كا ہوجائے تب ریاض كا ایک ازک ممتله آناب جس میں لامتنا ہی کا ئنات لانہایت بھنجاؤ کی حالت میں ہو جاتی ہے ۔ لیکن جس کا رکوئی مرکز ہے نہ کنارا ہے ۔ ماہرین فلکیات کا خیال سے کہ اس طرح کے لامتنا ہی جدیک بھیجے ہوئے لیکن غیرمی دوجالت سے کا تنابت كادها كانيز أغاز بهوا -و لیسے کا کنات کاایک دوسرا تجرباتی ڈھا نچہ بھی ہے جواس طرح کے لامتنابيت كي مسالفت مصاحرات كرتاب -این کا مفروضہ آتن اسٹائین نے ۲۱۹ء میں پیش کیا۔ حس کی بنا اس حقبقت بمرب که فضاح میردہ ہوسکتی ہے۔ اُتن اسٹائین نے بتایا کہ فضا کمک غير متوقع طريقوں سے تم کھا سکتی ہے۔ زمين کي خير د سطح کو متال کے طور پريش الحراسية بي مذهبين كي منطح، ديني محلط سب محدود ب ليكن اس يرتلا مش میں بکتے والے مسافر کو بتراس کا کوئی کتارا ملتا ہے بتراس کی کوئی سرحد سبتے۔ اسی طرح فقیار کا بح محدود ہوئے کتاہے لیکن بغیر کسی کنا دیے یا سرحد کے ۔ بهت كم يوك اس تصور كوكرفت ميں لا سيكتے ہي الكن اس كى تفصيلات كا رياض به توبی احاط کر سکتی ہے۔ اس تجرباتی ڈھاپنے کا نام عظیم کر ہے۔ اگر کا تناب ایک عظیم کرہ ہے تو اصول طور پر ایک خلائی مسا فراپنے خلاق جہاز کا مرت ایک بي سمت من ركوكم اين لقط أغازير بهنج كتاب - الرجر السي كا مُناب . محدود ب ليكن اس كاكوئى مركز باكنارا تنهي سب أب اس تغليم كره ي متعلق تفور كم سكتي مي كدوه جميج كرمعاروم موجات كالدرجم غامّ موكراس كانم قسطر صفه

6**6**

•

رہ چاتے گا۔

· ·

اس نفت میں سرابعادی قصا کی تمایندگی دوابعادی سرطے سے کی گی ہے۔ بصلتی ہوئی کا ننات کا ڈھا پنہ ایک غبارے کی یا د دلا تا ہے جو مکل پکی ہوئی تقريباً صفري حالت مص يحيلتا ب-اس تفتیتے میں فضامی ور ہے اور اس میں ایک ناظر فضائے اطراف میں آزادی سے سفر کرسکتا ہے ۔ گفتنے کے تقبطے کہکشاؤں کو ظاہر کرتے ہی۔ بحمي طبنج جاتي من - اسطرح تم ہمیا یوں سے دورہوتے جاتے ہیں یکسی ایک تقطے پاکہتاں کا ناظر ر دوسر يلقطون كوبا قاعده ترتيب سي دور بلنا بوا دينه كااور السامحسوس كر _ كاكده اس بيرونى نقل مكانى مكركم من -الحک دار فضائے مطالع سے کا تنات دانوں COSMOLOGIST ابك نيا نظريه قايم كبابو تخليق مصمتعلق بائبل كمادعاني تعليم كي تفصيلات سے بہت مختلف ہے۔ سائنسی نظریہ کاسب سے زیادہ پونکاد یہ نے دالا جال ہے ہے کہ بنیک کے ساتھ می علاوہ ما دے کے ود فسا بید المون قابل غورادرابم نكتريب كرفعنا كالفهورجب وه لامتنابي عفي وسخ دورمیں تھی، ناممن ہے۔ اور بردولوں حالتوں میں میچ بے کرتواہ کائنات اتن استمامکن کے عظیم کر ۵ (عیرا دے کا ڈھا بچہ کی سکل میں ہویا سا تر

میں لامتنا ہی ہو۔ بگ بینگ کے اولین ترین کمج میں جب فی الامتنا ہی حد تک بعنی ہوئی تقی، وقت میں، ایک ایسی سرحاریا کنا دے کا نقستہ جینیجا ہے۔ میں ونیا کا وجود ختم ہوجا تا ہے طبیعیات داں ایسی سرحد کوسنگیو ہے ریٹی کہنے ہیں۔ (مجردیت) محق عارم سے فضائے وجود کمیں آنے کا خیال ایسا نازک سے کہ بہت سے لوگ اس کے شیچھنے میں بہت دفت محسوس کم نے ہیں - بالخنسوص جب وہ ایک تھور کے عادی ہوں کہ فضا کھ تہیں ہے لیکن طبیعات داں فنہا کو بجائے خلا رفحن کے ایک لیک دارواسطہ MEDIUM سیمجھتے ہیں طبيعيات دان كي نظرين عدم يا تيستي سي مراد وه حالت ب جهان زماده بو ادر نه فضا برداس نظریے میں اور جھی حبرت انگیز واقعات محفی میں فضا اور وقت ایس میں بُری طرح الجھے اور شخصے ہوئے ہیں جس طرح فضا پھیلتی اور کمڑتی ہے۔ یہی حال وقت کا ہے لگ بینگ سے جس طرح فضار پر اہو تی اُسی طرح وقت كالجمي أغاله جوا -برانو کے خیالات اسی وقت کرفت میں آسکتے ہیں جب ان پر ریائنی كالطلاق ہوا ہواور سائنسى طرلتوں كى كاميابى كى يہى صامن ہے۔ انسانى وجدان ادرعقل ملیم غیر عبر رہبر ہی ان مشکل جبالات کو بیان کرنے کے لیے دیانسی کولطورزیان کے استعال کرنا پڑتا ہے ۔ اورزیادہ ترجد پد طبیعیات سے یہ کام بیاجاتا ہے ورنہ یہ عجب اور نرا کے مشکل خیالات انسانی نخبل سے اورا ہی - بغیر تجربدی بیان کے جوکہ ریامی فراہم کرتی ہے طبیعیات بھی این ابتدائی میکانکی حالت سے زیادہ ترقی نہ کر سکتی ۔ بهر شخص کی طرح طبیعیات دان بھی ایٹوں ، رومٹنی کی موجوں ، بھیسکتی ہوئی کا تنات اور الیکٹرون وغیرہ مصفلق اینا خیالی دہنی ڈھانچہ بے رہتے من ليكن محقن ذم بني تصورات اكثر غلط اور كمراه كن بهوت بس تنطقى طور بركسي تتخف ك في لي تعضي في المامون جسير التمول كالتنجيح تصورنا ممكن ب اس لے كران كى بعق خصوصيات ايسى ہيں جن كاہما دے

روزمرد بحرب میں د تودی نہیں ہے ج<u>سے کرکو ان</u>م نظریے سے خیالات ہیں۔ اسلبت ورُحشفت کی بعض خنیوندیات انسانی تخیل کی حد میں ای نہیں سکتیں اس بے کا مُنات اور اس کی تخلین سے متعلق اور فضا، دقت اور مادے سے پیدھے ساد سے خیالات جوہماری روزمترہ زنارکی کا بخر بہ ہیں اُن کو ہم مذہبی عقید دن کی بينياد نہيں بنا سکتے۔ وقت کے آنار سے متعلق جود ہتی مشکلات میں وہ تی مہیں ہیں ۔ تبین سوسال قبل سيح بين ارسطونے اس تصور کورد کردیا کہ دفت کی تخلیق ہو سکتی سب درزاس کالازی نیچریه او تاکه اس کاکونی سبب اول سے سیک اول یسے طہور میں آیا ہو کسی طرح بھی نہیں تر، بیے کہ اس کے پہلے کسی چنز کا وتود ہی سہیں تھا۔ وقت کی تحدید اور قبر سے یہ لازم نہیں آنا کہ دی اولین واقعہ ہو۔ واقعات بركنتي كاليبل جسيان كمرف كالصور يتحيص ببن مفرسكيوب ربطي ہے متلق ہو بر تکیو نے دیکی کوئی واقعہ نہیں ہے پیکرف لامتنابی يحنيا ؤكى حالت سيصبحهان فننا وقت سخم بهوجات بي -اب أكركوني سوال تحرب كرم بنكيو في مريخ مح بعد كايملا واقعدكون ساب تويراس طرح كا سوال ہوگا کہ صفر ہے کم ترکون سانمبر ہے ۔ ظاہر ہے کہ ایسا کوئی تمبر نہیں ہے اسی طرح کو ٹی پہلا واقعہ نہیں ہے ۔ مشكل برب كرلامتنابى وقت كاجبال بحى شكل بيحيب رداور برلتان کن ہے ۔ بالأخراس تقورمين كوفي قباحت نهين سبيحاريا توكائنات تبميشه سيسي موہورے بایہ ایک محدود وقت سے سے سیے کراس کا آغاز کر تکیو کے رک ے تظمر دھاکے سے ہوا۔ اگر دوسری صورت کو صح للور کیا جائے توب کہا چاپ کتا ہے کہ سائنس یا تبل کی تخلیق کے بیان کی تائی کرتی ہے خود عبسا ينون مے يہاں بھي تخلين سے روابتي بيان پر اخلاف ہے۔ اہ واج بی یوپ نے روم میں پایا ٹی سائنس دالوں کی البدی سے خطاب کرتے ہوئے کہا کہ چار بار سائنس، کا ننا تیات دانوں کے بگ بینگ

کے نظریے سے مدلظر، ہرشہادت اس امری طرف اشارہ کرتی ہے کہ کا تناست كا أغازابك خاص مجدود وقت مس عظيم دحماك سي ساته بوا. أن ت خط نے ز بردست بحث کادر کھول دیا۔عیسائی عقیدت متداور چند سائنس داں تھی محت الف كرو ہوں میں بٹ کے كرایا يك بينگ ہی تخليق كا وہ واقعہ سے س کاالقا بائبل کے لکھنے دالوں کو ہوا تھا ۔ امریکہ کی جامو نا ترے دیم سے ایرنان میک میلن نے نیچراخذ کیا کہ یہ کہنامشکل ہے کہ یا تخلیق سے متعلق بائبل کی روایت اور لعلم بگ بینے کے د صابیخ کی تمایت کرتی ہے یا بگ بینگ کا دھما کا با تبل کی روایت کی تا تبکہ کر نا ہے آج کل بہت سے عیسائی عقیدت مند ہائیل سے بیان کو کمن کھڑت افسانہ سجو کمرد کمردیتے میں اور کا بناتیات کے جارید نظریوں کی ، بائبل کے خلیق کے باب کی بہ ظاہر جمابت سے تسکین حاصل کرتے ہیں ۔ اگر م سلیم کریں کہ فضا اور وقت واقعی بگ بینگ کے ساتھ عام سے وجودمين أتت توصاف ظاہر ہے کہ کا تنات کی تخلیق ایک محد ودعمر طحق ہے، اس طرح جربحر کیاتی قالون دوم کا قول متناقص فوراً حل ہوجا تا ۔۔۔۔ کرا مسب لظریف کی روسے نے ترمینی ادر بارتظمی صرف برار ارب سال سے شروع ہوئی ہے اور ابھی اتنا وقت نہیں گزراکہ حرحرکیا تی توازن کی حالت برا ہو سکے اس کے علاوہ ہم یہ بھی سمجھ سکتے ہیں کہ کہکتا میں کیوں ایک دوسر پر تمرین پڑتیں۔ بک بینگ کے تنظیم دھاکے نے اکھیں دور دور بکھردیا ہے۔ اکر جرکہ ان کے پھیلاؤکی متر ح اب کم ہوری ہے لیکن ابھی اتنا وقت نہیں ملاکہ ایک دوسرے میں تم ہو جانیں ۔ اگر بگ بینگ سے نظریے کی بنیاد فرف متن اور آتن اسٹا تین کے نظر بون مي بر بوتي توشايد اس كي اتي عومي وقعت اور تمايت ته بهوتي -خوکت فسمتی ہے اس کی تائر میں اور بھی قوی شہادتیں موجو د میں ۔ ا ار آتشین عظیم دھا کے سے کا تنات کی تخلیق ہوئی کھی تو یہ تو قس لے جا نہیں ہے کہ اس عظم واقعہ نے کا کنات پر کچھ تقوش ضرور بخور سے ہو ل کے جو

70

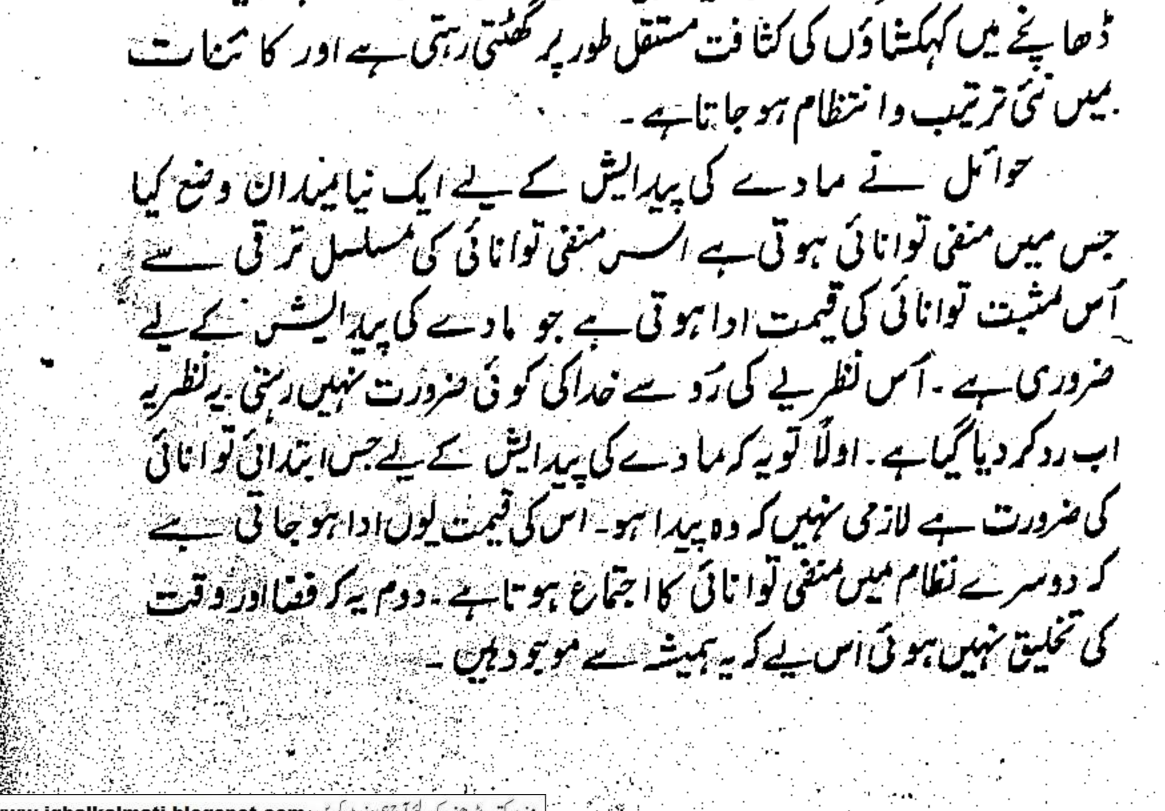
آج تک باقی ہیں۔ان باقیات اورنشانیوں کی ملائمٹ اب سائنس دانوں کا کچنو مشغلہ ہے۔ شاید نا قابلِ لیتن ہولیکن ان کی ملائٹ کی مالی دجو ہات بھی ہیں ۔ ابتدائے آفرینش ایک متالی تجربہ کا ہ کتی سیس میں ایسے شارت کے طبعی حالات پیار اس کے کہ اب انتہائی اجتہادی سائنسی نکنیک سے زمین پر ویلسے حالات بيارانہيں ہورسے ہے۔ اميراري جاتي ہے کہ آج بھی کا منات ميں اکس کی تخلیق کے ابتدائی ترین کے کی نشانیاں اور باقیات رہ کئی ہوں گی ۔ان باقیات کے نظرلوں کوریاضی سے تابت کرنے کی صرورت سے ۔ · ۱۹۹۶ کی دہائی کے وسط میں اتفاق سے آغاز کا تنات کی بے حد اہم باقیات کی دریافت ہو گئی امریکہ کی بل ٹیلی نون کمپنی میں کام کرسنے دائے دوطبیعه ا^{تنا} دانوں نے محض انفاق سے فقہا سے آتی ہوئی تر اسرار اشعاع یا تاب کاری کی دریافت کی رنهاین احتراط سے تجزیر کہا گیا تو پیڈ چلاکہ استعاع یوری کا مُنات ، کو نہلاتی ب اور کا نات کی اکثیں دھما کے سے پیدایش کے وقت کی حرارت کی آخری دھیمی ہوتی ہوتی د مک ہے۔ یک بینگ سے دوسرے دھاکوں کی طرح انتہائی ترارت کا اخراج ان ا اور سورت کی مسطح پر بو تم پر جیرہے اسے اس حارتک گرنے کے لیے ایک لاکھ سال کے۔ اب ۱۸ بلین سالوں کے بعد فضار کا تمہر چرامس حد تک گرگیا۔ کہ اب مطلق صفر دمنفی سری من سنگی کریڈ) ۔۔۔ سے تحق سر در۔۔ جزیا دہ ۔۔۔ ملکن کھر بھی حرارتی اشعاع میں اپ بھی توانائی کی زبر دست مقدار مقید ہے ۔ اس باقباتی حرارتی اشعار RADIATION کا تمبر بحر معکوم ہو نے بر ہر دور کے تمبر جرکا کمپنو ٹر سے پتہ جل سکتا ہے ۔ فضا کے کسی متالی حصه کا سائز جب دَگنا ہو: ناپے توائس کا تمبر چر ۔ ہ فیصد نک گرجانا ہے۔ اس مل کو معکوس کرنے ہوئے جب تخلیق کے امک سکتار لعار کا تم پر چر درما کراگیا تو ده دسس ملین دارب، درج نکل موجوده دریاتی اسراعی مشیقون میں ایمی ذرّوں کے عظیم تواناتی کے مکمراؤ کو پر اکر کے ایک سکاند کے خفیف ترین طبط میں نخلیقی دھاکے کے ایک کر کار کے ملین ملین وقصے کے کمیر بجس

کی پیایش کی تودہ ہوش رہاملین بلین در بے تھا۔ اس بنا پرفلکاتی طبیعیات دانASTRO-PHycisisTe كافى اعتماد سے ایسے تجرباتی ڈی جائے بنا سے ہی جو يہلية تشبي جرماں سور لمح مے فوراً بعد مے طبيعياتي اعال كو ظاہر كرتے ہیں۔ اس طرح مح دعا بخوا ستعال کم کے یہ مکن ہے کہ کم یو ٹرکے در تھے کا تنات کی تخلیق کے بعد کے ہر دور کا نقشہ بنایا جا سکے متلاً تخلیقی دھاکے سے ایک سکنار اور یا بنج منط کے درمیانی وقت میں ایسے مناسب حالات پی اہوتے ہوں کے جس میں نبو کلیر فیوزن کائیں وجود میں آیا ہو گا جس میں ماہر دوجن سے مرکزوں سے فیوزن سے پہلم کیس اور کھر کو ٹی رکم کے اہم جاری مائیڈ روجن پیدا ہوئے ہوں گے ۔حساب لگا با گیا ہے کہ مازردین اور ہمیا کم سوں کا تنا سب کمیت کے لحاظ سے ۲۵ فی صار ہو گا اور یہ وی تنا ب جواج بھی موجود ہے دیا ترکہ روجن اور سیلیم مل کر کا تناتی ما دے کا وقی مد حقریناتے ہیں) اس طرح کی غیر معولی ہم خیالی اور مفاہمت سے بنیادی کمفر و ضے ہم اجاد بڑھ جانا ہے کر تخلیق آکشیں تک بینگ سے ہوئی۔ تگ بینگ کے لیار کے ایک مکٹر سے پہلے کے وقفے میں اس انتہا کا درج حرارت تھا کہ اس دائرة علم كالعلق اعلا بلنار تواناتي طبيعيات HIGH ENERGY PHYSICS -ہے۔ ایت او بچے درجہ جرارت پر مادہ بالکل کوٹ جاتا ہے۔ اور اکس کے ابتدانی ترین ذری می ماقی رہ سکتے ہیں شخلیق سے بعد کے ادلین ترین سطنے يعى ايك سكتار بح اندر كے حالات نظر باتی طبيعيات دانوں سے كہر مطالع كاموننوع بن اوران كالتان بي كراس لمحمين جوحالات اور واقعات تصفي ان کی تشہر کاورتفریج کی جا سکتی ہے۔ فلکیاتی طبیعیات داں بک بینگ کے نظرید کو عام طور بر قبول کرنے لگے ہی اور سیلتم کیس کی زیادتی کا حساب کتاب معیادی کا تنابیات کا صدین گیاہے ہمیلیز کیس سے لوگ شاید زیادہ ما نوکس اور دانت جمل موں کے لیکن آج کل یسنین اداروں سے بہ آسانی خریدی جا سکتی ہے

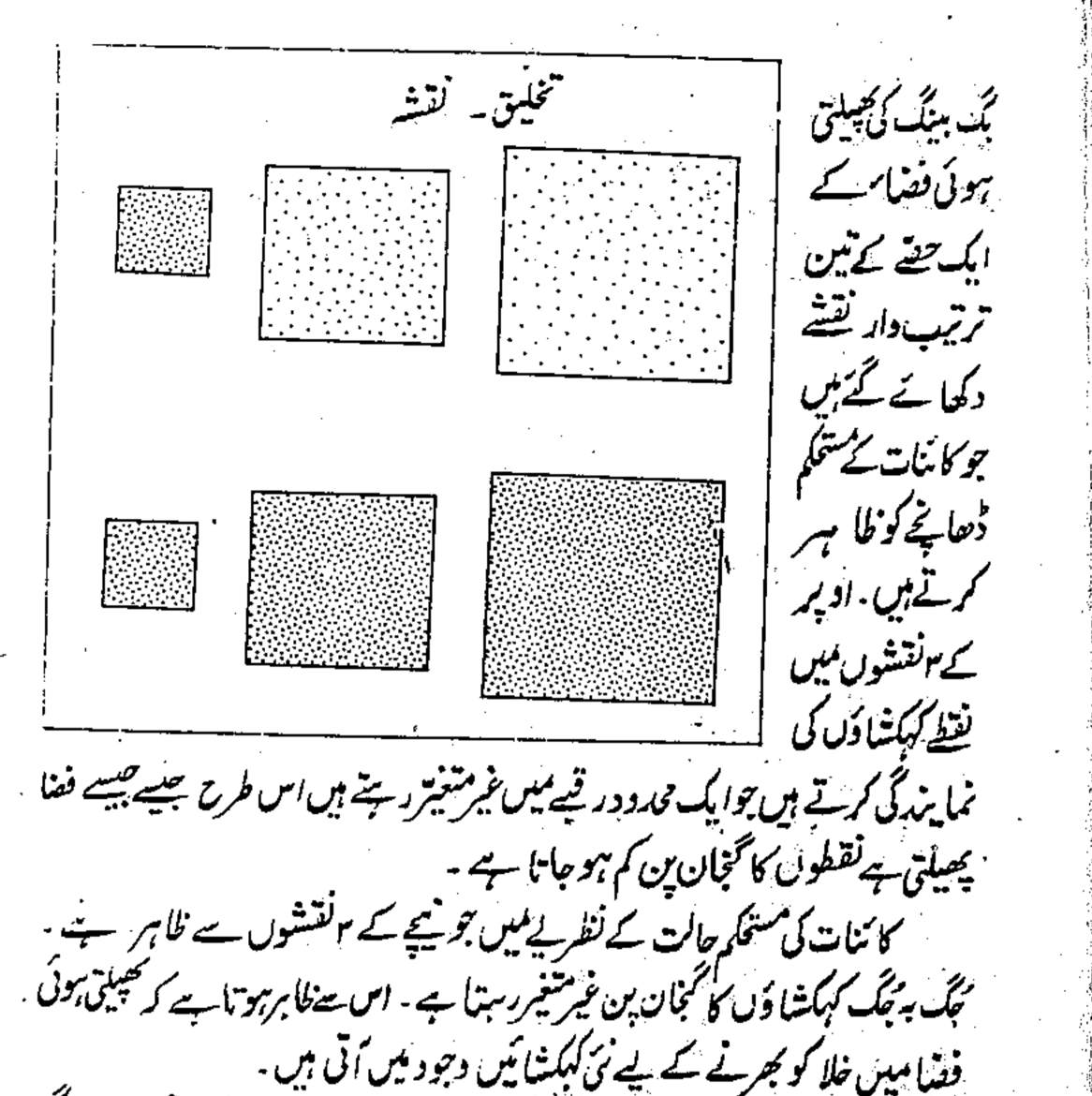
زيد كتب پڑھنے كے لئے آن بى وزف كريں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

72

اگرچه بک بینک کا نظریہ زیادہ مقبول ہو چکاہے لیکن ایس کو بی منطق وجہ بہیں۔ یہ کا تنات کولامتنا، یک تمرکانہ سبجھا جائے۔ دِفت صرف حربترکیاتی ڈانونز دوم کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے ۔ بہرجال وقتاً فوفتاً اس پر قابویا نے کے لیے منروضے بیش کیے جاتے دیے ہیں۔ان میں سے ایک کائنات کی متحکم حالت كانظريه ب - اس نظريد كى روب كائنات كى تمرلامتنا بى ب اور تراتركاق فالون دوم کے تحت حرارتی موت ۔۔۔ تر کر کی صورت ، یہ مفروند ہے کہ کہ ناكارگى كاجديد ما دەمسلسل بيدا ہوتا رېناسە - يەمفرونىيە بىرمن يوندانى تفاس كولد اور فريد حوائل في بيش كيا - اس نظريد كي روس ما در الحكي لوري مقدار بگ بینگ سے وقت واحد میں پرانہیں ہوئی بلکہ پر تستر تجوئے بحواط بگ بینک کی جگ میں پر دا ہوااورامس طرح کر کا تنات جیسے جیسے بعیلی کی شرورد مادے کا تجان بن BENSITY کم ہوتاگیا تواکس کی جگر ليتحصي نياماده ببيدا ہوتارم تارم تاكر مجوى كتافت بر قرار رسب كہكتاؤں ۔ انتشار کی تلافی چیلی ہوئی جگر میں نے کہکشاؤں کے طہور سے اس طرح پر ا ہوتی سیے کر عبر بر عبر کا منات کا محموعی رنگ دھنگ ولیہ اپن قایم رہزا ۔۔۔ اور عالمی نفط نظر سے کوئی ترریلی مہیں ہوتی اس کے برخلاف بگ بینگ کے



www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب يرض كالتح آنج بى وزف كري



کی سائنس دانوں کے نز دیک متحکم کا تنات کا نظریہ اپنی خوش وصنی اور سادگ کی وج سے زبر دست فلسنیا، دل کشی کھتا ہے ۔ لیکن فلکیات کی تی دریا فتوں یے سادگی کا خاتمہ کردیا۔ دوہ واع میں کا کناتی بس منظر کی اشعاع کی دریا فت نے اس نظریے میں آخری کمیل تحویک دی ۔ لیکن بھر بھی پیراہم خیال بنے کیوں کہ اس بین ایک الیسی کا تنابت کا منطق امکان سی میں تراجا تک وجود کا قستہ س ز جرارتی موت کا اورامن میں تمام لمبنی افعال کی برشمول مادے کی پردایش کے فطرتي مظاہر ہے خاص نسبت ہے۔ یہ امر واقعہ کہ موجودہ کا تناتیاتی سائنس نے تخلیق کی ایک کھو سس شہادت مہیا کی بیے مذہبی عقیدت مندوں سے لیے بڑی تسکین اوراطمینان خبشی

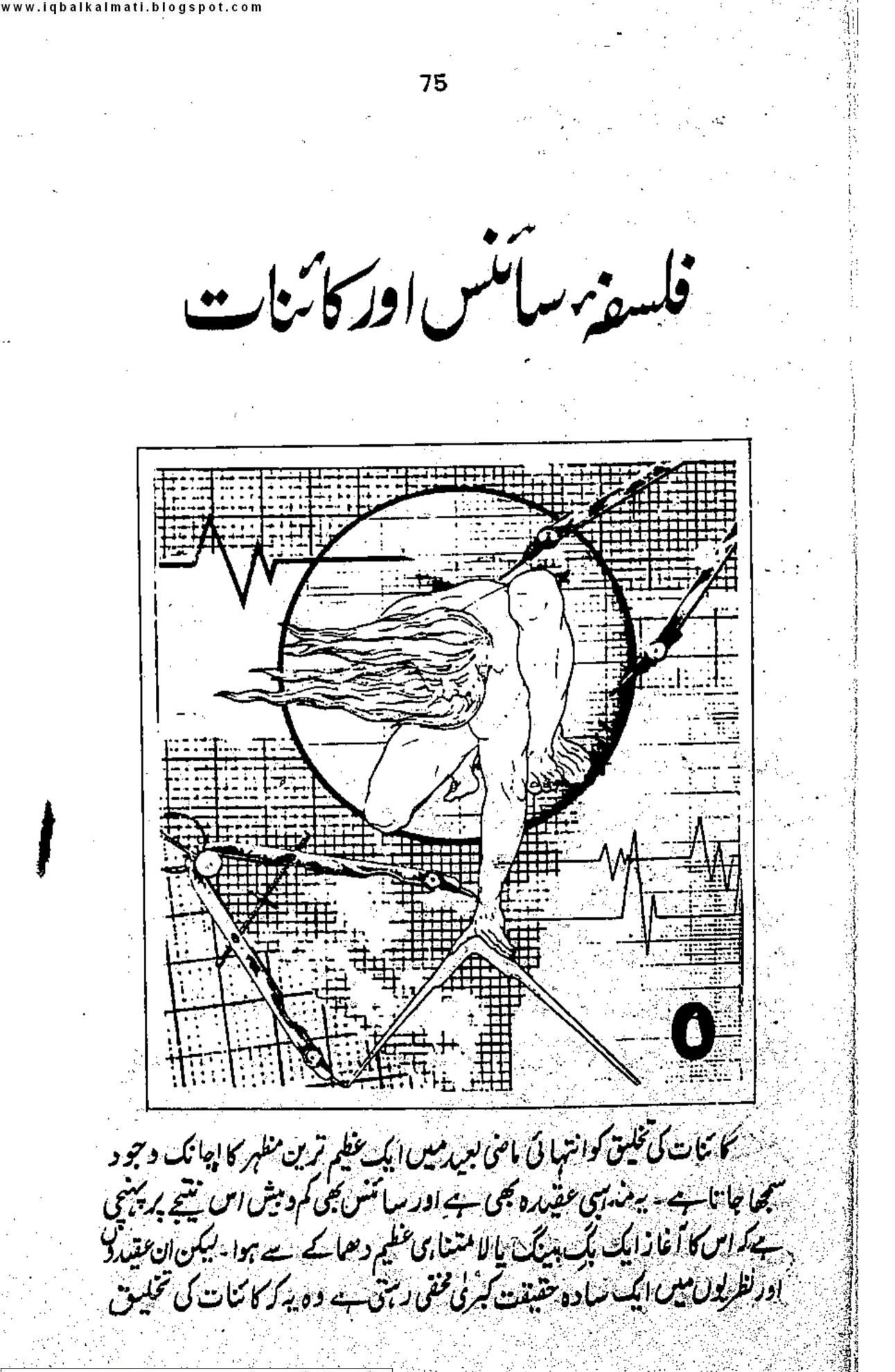
کا باعث ہے۔ لیکن صرف یہ خیبال کا فی نہیں ہے کہ کا تنات کی تخلیق ہوئی

س - با ئبل کار تعا<u>س</u> که خاران کا تنات کی تخلیق کی ہے کی س اس امر بر روشنی دان کمسکتی ہے کہ بک بینگ کا سبب اول کیا تھا۔

. -

.





کھی بناری تنہیں ہوئی بلکراپ تک جاری ہے کا زاتیات داں سکتے ہیں کہ عظیم ^ت من دلاتی کے فور آیل کا کنات بے شکل وہم تحض تحت اہمی ذروں پر متنكل اورسخت ا فرانسری كی حالت میں تقی اور موجود ، كا مُنات كی ساخت ، اس کی تنظیم اور جیھیے رد نطام سب بعار میں طاہر ہوئے ہیں۔ اب سوال بربين كراس انتهاني جبرت ناك تخليقي فوت كا ما خد دمنيع كهال شهيء کیا موہودہ قوانین فارت ، کا بنات کی جاریہ تخلیق کی نویشے کر سکتے ہیں یا بعض اورنظیمی قومیں ہیں جن سے مادے اور تو نائی کی بڑھتی ہوئی نظیماور تریپ کی تشریح کی جا سکتی ہے۔ سائنس دانوں نے یہ تواجی حال ہی شمینا شروع کیا ہے کر کس طرح بے ترتیبی اور افراتسری کی حالت سے بچر کی اور پطیم پر یا ہو سكتى ب اوريد كم قوانين فدرت مس تودكار ترتب اور تنظيم كوظهور مي لا ف ی طاقت ہے۔ یہ بھی ظاہر ہوا ہے کہ سائنس کی ہر شارخ میں تو دنتظیمی کی ملاجبت ہے ۔ اب ایک اور مزید ادر نها بت بنیادی سوال پرد ا ہوتا ہے کہا وہ تمام بالمحساب فطرى بيكير المطاهراور ساختين بوكاتنات كي منظراور برده كستاني سے ظاہر اور تمایاں ہوتی ہی محض تنا قات کا نتیجہ ہی یا یہ، قدرت کی لازی اور ناگز برمنصوبہ بزری اور تحلیقی قوت کا متباخسا نہ میں ۔ زندگی کے لطهور كوبعض سيائتس دال ايك نهبايت متباذ الفاقي واقعديا حاد شتسمحته بن -لیکن دوسرے سامنس دانوں کے نزدیک پر تو دسلیمی کیمیاتی نعا ملات کالاً مدی اور فطرق انجام ہے ۔ کیا اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کا تنات کی موجودہ جالت یہلے سے مقدر ہو چکی تقی یا دوسرے الفاظ میں کیا آغاز ہی میں کا تنات کاکوئی تعمرى خاكريا BLUE PRINT يمك سے مقمر تحام كائنات يح ظهور ووجود ي متعلق برينيادي سوالات كوبي في تنهي ہین . ہزاروں سال سے فلسقی اور مارہی رہنما میں طرح کے سوالات کرتے بمی رہے ہیں اور اس وقت کے علم کے مطابق جوار ب بھی دیتے رہے مل . ا من كل ان كرا المميت يون بر مدتى برك كا منات سے متعلق فظرون اور

دریا فتوں نے اس کوایک نیا تناظر دیا ہے۔ یہوٹن کے قوانین اور حر، حرکیاتی نظریات LAWS OF THER تین مدلوں سے سائنس برجادی ادرا ترانداز ہیں جو کامنات کوایک بنجر لے جان مشین ظاہر کرتے ہیں اور یہ کر کا تنات کا بالا خراجام اور فنا بے ترتیبی اور ناکا رگی ی زیادتی سے ہو گا ۔ لیکن اپ تخلیقی کا تنات کا ایک نیا تھوڈ طاہر ہو ا ہے۔ نجس بی**ں قدرتی قوانین میں اختراعی صلاحیتیں دریافت ہو**ئی میں ۔ یہ نیاخیال نطرت کے اجماعی، امدادیا، ہمی اور تنظیمی رخ برزور دیتا ہے ۔ قاری کو یہ بات د من تشب ارتضی جانب کم اس ف تصور کی ما سنت اور اس کا جو مرتجر بامی كى مرد ب كامل طور مصنيس سمحها جا سكتا -امتيا اوردا قعات كأأغاز مسس كاجذبه السال كي دوح كي تهرا تيون ميس موتودادر ديا بواب بو كائنات كى تخلق معلق أس سويت اورسوال كرف يرجبوركر تاب -ایک سرسری نظرسے دیکھنے ہم بھی یہ بات ظاہراور عبال ہے کہ کا تنامت ہر مر حل اورزاويه برانتهاي ترتب اور تظم سے اداستہ م مادہ اور توانان ترجموار طريق يراور زيانكل بجو طريق برمنفسم بي بلكرايك نهابت مرلوط اور قابل شناخت طور مرمنظم من -کہکشاؤں، ستاروں اور سیاروں کی طرح سے عظیم مظاہر، کیسوں کے دل بادل. حاک کے ذرات اور جاندار اجسام کہاں سے آن موجود ہوئے يريم أمتكي بحسن ترتيب توش ليعكى اوريم الخصاري سي يسي بحيه اور منظم ہو گئے ؟ کا منات اس کی لانہایت فراخی اور وسعت اور اس میں اس کے فحتلف القسم اجزا كواورسب سيسابم مربوط يكانكت كوايك بريس ادربهما يز ، واقع کے لور فرقبول من کیا جا سکتا ۔ بيجيب ره مظاہر کی موتود کی، بالمفوص آن کی اہمین اور تنظم کے مدر نظر

78

ادربهي جيرت افزا سيصحب كدمما حول سصان يرجادون طرف سيس تخربجماعنام کی پلغار ہوتی رہتی ہے جن کو اُن کی بقا کا قطعاً کوئی خیال نہیں ہے۔ ادرِطِ کے برطاہر سنگ دلانہ رویہ کے باد جود کا تنات کی باقاعارہ ترتیب زمرف باق رہتی ہے بلکہ چکتی چھولتی ہے۔ ایسے لوگ ہمیتہ سے رہے ہیں جنوں نے کا مُنات کی ہم اینگی اور ترتیب وتنطيم كوكسي ما درأتي منصوبه بند كاكار نامه سمحها أن كن زديك بحب ده انواع ی موہود کی منصوبہ بند طاقت کی قوت تخلیق ہے۔ موجوده سائنس في البتداشيا مركح أغاز كاات تدلالي خيال پيش كيا -سائنس دانوں نے دریافت کراکہ کنات جیس کراب سے ایسی تمیشہ سے نہیں عمى علم ارضيات ، علم معدوميات PALAENTOLOGY اورفلكيات فشهادتي فراہم کی ہی کر جیات کی تمام الواع جن سے یہ دنیااب آباد ہے وہ ہمیشہ سے موتود بني تقين بلكه لا كحول حديال كردية برأن كالمبود بواسم اور توتراني الواع تحيس أن من سے ٩٩ فى صد نيست و نالوداور معدوم بر حكى مى -تخليق كانيا نظريه يه ب كركا مُنات كاأغاز ايك نهايت ب سي سي أدر

سيه خدوخال حالت سي شروع موااور بحريد درجه بدد حرتر في كرتى منها-ادرايية تنظيمي افعال كي منظر كمتابي كمرتي رہي ہے . عدم سيخليق فلسفى بارميني دليس كى جو ..دا سال قبل سيح كزدا خاير تعليم تلحى كم عدم م عدم ظهور ميس أسكتاب " يه يحرب مي دينا م رض مدايم ، يمودي اور عيساتى عفامكرى تعليم كى بنياد برنا بارمين دليس سر فلسف مربير دادر عقيدت منداك كولمات كوتيار س میں بی کر کا تنات اچانک اور تود بر تود وجود میں اکتی ہے۔ ان کا جنال کھا كرباتويه بهيته ي موجود حي اس كى خلق كسى ما فوق الفطرت طاقت ف

کی ہے - بائبل بھی اس کا صاف اظہار کرتی ہے کہ یہ کا تنات نہارا نے بنائی ہے اور عیسا ٹی دینیات کے شارحین کا اعتفا دینجا کہ اس کی نخلیق تحض عدم سے ہوتی ہے اور صرف خدا اس طرح کی تجلیق پر قادر ہے۔ کا ننات کی تخلیق کا نظر برگ آنٹس کی سرچار پر واقع ہے ۔ حتیٰ کہ لبق سائتس دالوں کایہ اد عاہمے کر پرے اس کے دائرہ فکرسے پاہرے ۔حال میں *بہت استجارہ کو شیس کائی ہی کہ سائنس کے ۔* قوانین کی تقی کیے بغيريه سيستحجاجا سكتاب ككونى تيز فحف عدم سے دجود مميں أكسكتى ب -اس کے تیال کو گرفت میں لانے کامبحزہ کو آٹم طبیعیات نے انجام دیا کو آٹم طريق عمل منبادي طوريمه ما قابل يش كوني اور ما قابل تعبن ب كوانتم لظام میں ایک لیے سے دومرے لیے کے تزریبے تک کیارویہ ہو گااس کی پین گوئی ناممکن ہے علت ومعلوم باسب ومسبب کارشتہ جوروزمرہ کے تجربے میں یے صد مقبوطی سے جما ہوا ہے یہاں ناکام ہوجا تا ہے کو آئم کی دنیا میں خود وجودی تبدیلیوں کی نہ صرف اجازت ہے بلکہ یہ لادی اور ناگزیر خیرال کیے جاتے ہی ۔ الرج كوانم لظريات اليمول اور تحت التمي ذروں كى تورد بينى دىن سے بحت كمسة بي ليكن ألهو لي طور يريد مرجيز برمنطيق مو سكتري اب لورى كاتنا کی کو انٹم طبیعیات کے ذریعے تحقیق اور جست ونیش میں داخل ہوگئی ہے اور اس كوأنم كانناتيات كانام دَياكيا ب- أكر حرك بدخيالات أزمايتي ، تظريا تي اورا نتہائی قیاسی میں لیکن یہ اکسانے اور سب س مدا کرنے والے امکانات كادر كمويت مي اب يدخيال خلاف سقل تهي سجعاجا تاكر كائنات تحس عدم سے اچا تک تود برخود طریقے برکوا تم طریق عل سے طہور میں آئی ہے۔ یہ واقعہ کہ کامنات اپنی ابترد المیں کوئی شکل پاجسم نہیں رکھتی تھی آغاز کے بنيادى سوال كوأسان كردينا بساس كامما ننا ورسجنا أسان بساك كانتات بغير كسى تمكل ياجسم ك بالكل مبادكى سير عين عام سية ظامر محوتى بي بسبت اس تعور کے کا کنات أغازی سے انتہائی بچینے ومظاہر کے ساتھنی بنائ

80

- طهور ميں آگئی -

اسی خیال سے ایک اور دوسر اسوال انھر نامیے کہ وہ کون سے طبیعیاتی قوانین ہیں جن کے تحت کا منات کا موجودہ متنظم، مکل اور مفضل نظام جس میں ہم رہ رہیے ہیں بک بینے یاعظیم دھما کے سے برام رہوا۔ کا تنات کی نو دنجلیقی قوت کوتسلیم کرنے کے بعد ہمیں اُس کی نود نظیمی صلاحیت کا جائزہ لیتا ہے طبیعی دنیا کی نظیمی اہلیت اور قابلیت، کا تنات کا نہا بیت بنیا دی اور

گہرام محمہ ہے - یہ حقیقت۔ کر خطرت میں تحلیقی قوت ہے اور بتراریخ یہ زیادہ قسمی اور بیچیپ رہ ساخت سے منطا ہر پرید اکرتی ہے موجودہ سائنس کی بنیا دکو للکارتی اور چیلیج دیتی ہے -

بلجيم كى نوبل الغام يافته إليا برى كورْين اورازا بيلا سيئكرس ابن كتاب " افراتفری سے تحسن تر ترب "ORDER OUT OF CHACS میں بھی اسی نیٹیج پر بهتی میں - ہماری کا تنات کثیرالسلاسل بیج در چیج نظام رکھتی ہے جس میں دھا بچ غابت ہو سکتے ہیں اور چھڑ طاہر بھی ہو تے ہیں -ایک دن شاید م کاننات کی خود تنظیمی صلاحیت کو سمجھ مسکیں تے حب کا تعین أغاز کے اندعا دھندا نتخابی طریق عل سے نہیں ہوا بلکہ اس میں تو دلیجتی طاقت مقتمر سبے ۔ لوتى ينگ شاعرا زانداز لميں كہنا ہے كركا ئنات ايھى ناتمام ہے -علام اقبال بھی مس خیرال سے متفق میں فرماتے ہیں ۔ یہ کا تنات ابھی نا تمام ہے شاید كرأد مى ب دمادم حداتكن فيكوث ینگ کہنا۔ ہے کہ میرا ایقان کر ہم اس وقت بھی مشاہدہ کردیے ہیں بلکہ اس تخلیقی عل میں تعبد لے دیے ہی جو وقت گزرتے کے ساتھ دو برعل ہور ہے۔ بہ يقيني امرب كربوقت أغاز اس تخلبق كي أخرى تسكل كاكوني اندازه تهبي تحقا يرعمل ازمالیٹوں، تجربوں اور فلطبوں کے مرحلے سے کرداہے -

حالیہ ذمائے میں اس پر بڑی توجہ دی جاتی رہی ہے اور یہ دن بہ دن صاف ظاہر ہور باب کے تحلیق عل جا دیہ ہے ۔ موجودہ کا زات کی جوشکل وصورت اور وسع قطع ہے اس کی توجیعظیم دھماکے سے مہیں کی جاسکتی۔ بگ بینگ نے تحلیقی تل کا صرف أغار كرديا تحاب اب تم حيران بي اورسوال كرت مي كركا تنات في اغاز کے بعد کس طرح سے بالک نئے مظاہر شروع سیے جو قدرتی قوابین کے بالک نابع ہیں . دوسرے الفاظ میں کا تنات کی تخلیقی قوت کا راد کیا ہے ؟

كل اوراس كے اجزام

اکٹر لوگوں کے لیے یہ ایک ظاہری بان معلوم ہوتی ہو گی کہ کا تنات ایک ہمہ گیر مربو ط^عل ہے بہم جانتے ہیں کہ اس کے بڑے اجزا اور مظاہر سب مل کر اس کی گلیٹن بنا تے ہیں - یہ اجزا اگرایک دوسرے بر انحصار اور تعاون تنہیں محربے تو کم از کم مصالحا نہ طرز سے بقار با ہمی پر صرورعل کرتے ہیں ۔ قصبہ مختصر ہم اور سالم تعان کہ مدیر احمد میں اور دیکا نگٹ پاتے ہیں سالاں کہ ان اجزا میں افرا تصری

اور با ہمی تنازعہ بھی ہور کتا تھا۔ لونانى لسفى السطوي كاتنات كاليك تعور ديا جونظر يكبت HOLISTIC كملاتاسة- (HOLISM وحدث فطرت كالظرير بي كم فطرت مختلف متضادا جزا پرستی نہیں۔ بلکہ اس کے اجزار کل کی جیتیت رکھتے ہیں ، ارس کے قلسفے کا مرکزی خیال TELEOLOGY ، یا آخری مقصار سے TELEOLOGY ... فلسفة مقصاريت با فلسف غايات العني بدجان جيرون مي بحي روح بونے كااعتفاد) . ارسطو كاا دعا تھا كہ ہر زيرہ اجسام پر سیلے حد صادق أتا ہے جہاں جسم کے اجزار باہمی تعاون سے کام کرتے ہی ۔ تاکر محوی طور ار ایک اخری مفضد جا سل کیا جا سکے ۔ ارسطو نے ANIMISTIC د وحیتِ مظاہر، یا مظاہر *براستی کے علیقے کو یوری کا تن*ات پر و سوست دی ANIMISM یہ متبکہ کر حیوانی مظاہر ایک غیر مادی رو ت کے بردا کی

ہوئے ہیں۔ بے جان چیزوں میں بھی دور ہونے کااعتقاد)۔ کا مُنابت کو ايك قسم كاعظيم نظام يابمينت اجتماعي خيال كباكياً حوبا قاءره طوريم اور تكراني كمحت البيني مقرره مقدركي جانب منظر كشابهو تاب أرسطو كيطعيت اور فلسف غايات بالمقصديت كولعدمين عيساني دينيات في قبول كرلياً اوراً ح بھی یہ مغربی مذہبی عقیدوں کی بنیا دبنا ہوا ہے عیسائی ادعائی عقیدے ک تعليم يہ ہے کہ فی لحقیقت ایک تعمیری خاکے کاوجو دہے تھے خدانے کا تنات کی منصوبہ بندی کے لیے بنایا ہے۔ اس کے پالک برخلاف کو نافی جوہری فلسفیوں جیسے دیما کرمیس کی علیم تھی، جسے نظریہ جو ہر تیت ATOMISM کہتے ہیں جس کی رو سے دنیا صرف جو ہروں كالجموعه بيب نوخلا تركمين متخرك بين يتمام مظا هراوراجزا كاننات صرف اليتمول كى مختلف ترتيب اور تنظيم كانتيجة قرار ديائي كف فلسفة جو سرتيت كاخيال س کر کا تنات ایک شین کی طرح ہے جس کے اجزا ایٹم یا جوہر ہی جو ہمسایہ توہروں ى اندهار صند قولوں كزير اثر كام كرتے ميں اس فلسفى روس كا تنات كازكونى أخرى مقهد سبه اور ندانجام كاكوني منصوبه في فلسفه مقصدت محص ایک عارفانہ یا کمنی خیال ہے ۔ یہ جوہری نظریہ ، کا تنات کی حیثیت اور مرتب اورہم ابنگی کو کھیک طرح سے بیان بھی نہیں کر سکتا ہے جا تکہ اس کی وضاحت کم سکے۔ يويان م قد يم فلسفيون من اس وقت بجي نظرير كليت HOLISM اور نظریہ مخفیف و تقلیل REDUCTIONISM کے درمیان کہری خلیج حاکل تحقی بوائح تک بھی باقی ہے۔ ایک طرف توارسطو کا فلسفہ متفصد سیت اور غابات بسبع اور دومسری طرف ما دی دنیا ہے جوابینے آخری تجزیبے ين بنيادي ايمون كاميكاتكي عل ب . آت والى صديون مي ديما كريس ے بوہری فلسفے اور موجودہ سائنسی دنیا کے نظریوں نے مماثلت اخذیار - 6 5 ارسطو کے خیالات نشاط نانیہ کے زمانے مطبعیاتی سائن کے مدنظر دیکھ

ڈادون کی نظریہ ارتشام اور جدید ساکماتی جیا تیات سے علم نے ہرو ص ___ فلسفه وبرئيت ادرفلسفه مقصدين وغايات كومكل طور برردكردبأ بموجوده تظريه مكل طور سے ميكانكى اور تخفيف وتقليل كارويہ دکھنا ہے جاندارا ہے كل فحق سجيپ رہ مشيني نظام سيمي جاتے ہيں جن کی سالماتی سطح پر منظیم ہوتی ہے۔ موجوده سأننسي نظريد كرتمام طبيعي مظاہر صرف بنيادي اليموں تے ميكانكي عل اور شقیم کا يتج بي بے حد کامياب تابت مواسم بحمى سأنتس دان اب بھی اس خیبال کورد کرتے ہیں کر کا تنات کا کونی مقصد اخر ب يا يك اس ك أغار ب وقت أيزره كاكوني تعميري خاكموجود تحااور بدكريس العداطبيعاتي منصوبه يندكي تخليق مصين اسطرج كحيبالات ايك عرصرتك سائنس دالوں کے لیے ممتوع ناقابل تذکرہ رما وس) رسم میں ۔ شاید کا تنات کی بوظاہر بكاتكت سبه وه فحص كاننات كاليسارويه فيصصيصه ومسي تعميري خاب كوعلى جامر بهتاري ب اور جرجي ارتقائي لحاظ ساندها دهتر بمقصد قوانين كاتبان كررى ب زندكى اور وجود ك كبر متنازع فيدمسكا يسي م يور أنس كى ترقى کے ساتھ ساتھ بڑستے دہے ہیں جس امرتے اسے بر عمل بنایا ہے دہ کا تنات طبیعیات اور حیاتیات کی تازہ ترین گہری، دسین اور شامدار دریافتیں ہی ۔ م شده نیر - گھڑی کی طرح کی کا تنات سترحوی صدی میں نیوٹن اور کلیلیو کے زماتے میں حرکت کے قوانین کا لظربه بين بروا ٨٤ ١٩ عن يون في يون في عليم كتاب برتس بيا متالع كي اور ين شهور قوابين كالنظرية بيش كياجومادى اجسام كي حركت كومضبط كرست بس يو تن کے بين قوانين اس کی د ضاحت کرتے ہيں کہ اگر کسی مادی جسم کی ابتدانی جكرادرام كى رفتار معين كردى جائة توفضا بين اس كى رفتار كليتا أس قوت پر محمر، بوتى بيد يواس كر ميم برما يراي بوتى بوتى -

84

یوٹن نے اس کا اظہار بھی کیا ہے کہ سیار سے جو سورج کے اطراف کر دش كريت ہي ، كت ش تقل ، أن كے مداركو تم كر كے بينوى شكل دہتى ہے . بر تروش کی بڑی کامیابی تھی کہ اس کے قوانین نے زمیرف سیاروں کے مدار کی شکل کو بلكرائن كم كردش كروقات كولجمى وصاحت سي بيان كيا اس في على تابت کیا کہ فلکی اجسام عالمگیر قوانین قدرت کے تحت کام کرتے ہیں۔ نیوٹن اور اُس کے ہم عصر دن نے نظام شمسی کی کار کر دگی کو بالک صحت کے ساتھ بران کی ا فلکیات دال سیلے سے دم دارستاروں کے مدار کو بیان کیا اور اس طرح اکن سے ظہور سے صحیح وقت کی میشن کو تم کو تمکن بنایا ۔ جب ان سيمتعلق حساب كى زيازه محت كى كمي توسيها دول ،دمدادسارو اور سیار جوں ASTEROIDS کے جائے وقوع کو اورزیادہ صبح طریقے پر بیان کیا جا سکا۔ بورنس، بنہیہ جیون اور بلوٹو سیارے نظام شمسی کے بیروٹی منطق کے اورزمین سے بہت دور کے فاصلوں پر میں مشروع میں ان کا دور بن سے اس مترابره نہیں کیاجاسکا بلکران کی دریافت ان کے کشش تغل کے میر آنوں کی وج م می کمی ایور و مر اس اروں سے مداریز ما قابل توجیم طور ارزاندار ہوتے کیے۔ يون كووانين برك اجرام فلكى محالاً و ٥ ماد ب كمام درول أور انفرادی ایموں پر بھی منطبق ہوتے ہیں۔اس سے برجرت انگیزینچر برأ مر ہوتا سب کرا گر ہر در ہ بنوٹ کے قوانین کا تالع سے اور اس کی حرکات کا تعین دوسرے ذروں سے بیرا ہونے والی تو توں کے ساتھے برمتھر ہے تو ہرچتر ہو کا تنات یں وقوع پزیر ہوتی ہے کشول ایموں کے ایک کمل تفصیلات کیلے سے فف شددين -فرانسيس طبيعيات دال لايلا كاادغا بسكر مرواقع بوكاتنات ينكعي كزدام ميااب موجوده حالت مي دوتما بحة تاسب ياأيماره بحى بوكاوه أغاقه وقت ہی سے ناقابل تغبر اور معارر شدہ ہے، ہمیں مستقبل غیر یعنی معلوم ہوتا ہوگا، لیکن یہ اپنی انتہائی خفیف ترین تفصل کم پہلے سے معین ہو چکا ہے،

كوفي السابي اداده با فعل سي التم يك كي تقدير كونهيں بدل سكتا يتى كم توديس طبيعي كانزات كالمتمولي حصته مين سم چاہے خود کو بالک آزاد ادر خود مختار تحقیق کیکن سم تو کھر کرتے ہیں دہ بقول لا پلا کے پہلے سے مقارر ہو جیکا سے در اصل پوری کا تنات ایک نہایت عنظیم تحكرى كي مشبق سماحت سي حس كا بركل يُرزه غلاما ترادر برطاطور بر يها سے مقرر ادر مقارر سیکے ہوئے اپنے قعل کوانجام دیتا ہے ۔ نیوٹن کے مرکا تکی نظرير تح مقبوم اورمنتناكی اس انتهائ حارتك رسانی سے ۔ صردرت - مجبوری دنیا می تیوٹن کے قوانین میں توجبریت مصمر سے اس کے کاظ سے کہاجا تاہے کہ اوا قد ضرورت یا جبوری کے تحت ہوتا ہے ۔ اُسے ہونا پیا ہے۔ کا ئنات کوکسی پیندیدگی یا اتخاب میں کوئی چارہ نہیں ہے۔ یٹوٹن کے خیال کاایک بنیادی عنصریہ ہے کر دنیا یا اس کے کسی جھے کو ایک حالت یا STATE کے طور پر بیان کیاجا سکتا ہے۔ یہ حالت کسی ایمی درے كامتفام يائس كى رفتار بهومكتي بير اكيس كا دباؤيا أس كالممبر يجربهو سكتاب، یا زیادہ کیجیپ برہ صورت بھی ہو سکتی ہے ۔ جب دنیا میں واقعات طہوریڈ بر ہوتے ہی توطبیعیاتی نظام بدل جاتے ہی ۔ سائنس کی کامیابی کاراز، سائنس دان کی عالم گیر قوانین قدرت کی دریا یں ہے جن سے مختلف طبیعی نظاموں میں مشترک خصوصیات کی شناخت ہوتی ہے، علی طور بر قوامین ارولوں کے درسے یا مرتبے کو بیان کرتے ہیں۔ طبيعي قوانين اور حالتون states كادرمياتي تعلق ابساب كر قوانين كاعكم بوتوايك لمحرين يحى كسىنظام كى حالت مسر أيناره ادفات مي اس کمزید طلات کالعین ہور کتا ہے يون كوانين مي جبريت كاعتفر بوأس في ميكاتك حالت مي داخل

86

کیا ہے وہ تمام سائنس میں تفود کر گیا ہے واد برسائنسی تحریوں کی بنیاداس بنا پر بنتا ہے کراس سے بیش گوئی کا امکان بریدا ہوجا تاہے۔ سائنسی طریقہ حمل کالب لباب سائنس دانوں کی یہ فابلیت سے کریامنی کے استعال سے حققی دنیا یں ہونے دالے داقعات یا نظریات کا ڈھائج بنائے ادر آیزارہ حالات کی بيت كونى كريسك واقعات كابوسلسلداعلى دنيايس بوتاب رياضي المسركا . عکس آنا رسکتی ہے۔ ینوٹن کے خیال میں کا مُنات کاجوا بتدائی ادراک تھا اس میں سے انتہا تبديليان بوتى بي أيّ كل كي بنيا دى طبيعي تيديليون ميں ليمي ذروں كوا بميت حاصل نمي سب - ان كى جكر ميد الور FIELDS في الى سب حسب برقى اور تتناطي میں را لوں نے -ایمی ذر سے اپ میں رانوں میں تہار ملیاں پر را کرتے والے عنصر سمج جاتے میں اوران کی حیثیت کم ہو کم المستخراجی (DERIVATIVE) ہو کمی ہے۔ میں ان چر بھی نیوٹن کے خیال کے تحت معین کیے جاتے ہیں ادران کی سر گرمی کا تعین رفتا د کے قوانین (درائن کی ابتدائی سالت سے بوتا ہے۔ اس خيال كي بنيادي اصليت اب بھي نظريرُ امرا فيت اور كو اُنْتُم يميكا نكس تے اتنی نہیں بدلی ہے جتنا کہ اکھوں نے قضا اور مادے کے تصور کو بدلا ہے۔ میران ہویادرہ ہر چیز بود قوع یذ پر ہوتی ہے دہ جبری صرورت کے تحت ہوتی نے ۔ تخفيف ولقليل REDUCTION تيوش كفريات فلسقر جوهريت سيطالقت دكھتين - ان ميكانكى نظريات كى روي يرت اجسام ك رويد اوركادكر دكى كوأس ك الجمالترا ك حركات كى بنياد يربيان كياجا سكتاب وطبيعي نظام كواس كم بنياد كاليم سطير لقسيم كرف كح لعدائس كرديد كوفناحت كوعل تخنف ياتعليل كهاجا تاب -اس في مانسي اندار فكر كوطاقت در طريق پر متا تركيا مه بير على كم كليميات

میں گہری حارتک دخیل ہوگیا ہے۔ نکیبکی طور پر نظریاتی سائنس دانوں کا مقصر كسى نظرية ياعل كورياضي في بنيا د فرائم كرنا ہو تاہے ۔ اسے لا توخيا بالگرانجين " كتي بن - يدفران يسى لمبيعيات دان بوزف لاكران سي مسوب كما كراس -جس نے نیوٹن کے میکا تکی نظریا تی قوانین کوشا ندار ریافتی کی بذیا د فراہم کی ۔ كسى تظام كونواه ودميدان بوريا المحى درات بهون ان كودا صح طور يرديا متى كان الطريا طريق كار فرائم كمرمًا الأكمران تديا كهلا تاب يحويا كسي عل يا تظرير كوريا فني مى بنياد فرايم كم ناجى لأكران زيائي كنام مصمسوب كياجا تاب طبيعات داتوں کے پہل یہ خیال کرتمام اعال بالآخر بنیا دی لاکران ڈیا سے برا مدہونے بغيركسي سوال وجواب تح قبول كرلياجا تاسب - امريكرين فرمى قومى اسراع تجربكاء ے دائر کٹر لیوان لیڈرمن کا کہنا۔ پر کر ہم امیں کر کرتے ہیں کرتمام کا منامت کی تقبیر ووشاحت ایک مراده اور واحارضا بیط لاکران زیا ۔ سے ہو میکے گی ۔ جامعہ کمیز انگلستان می نظریا تی طبیعیات اور اطلاقی ریاضی کے بروفیسہ مشيقن وكنك صدر شعبدين يهال مين سوسال يهلينوش يروفيسر بواكرت سق بروفيسرا يبي ايك ليكيرين نيون بح جيال كي فيصار كاميا بي اور فتح بر اظهاد خیال کم دست تصح که حالبه د مانی میں طبیعیا تی نظرمات میں تو تیزی سے ترقی ہور ہی ہے اس سے تمام میں الوں کی دیا متی توضح (LAGRANGIAN) لاكران زيا أس طراق عل من حالس موكى جسم اعلى مشتق ثقل يا (SUPERGRAVITY) كهاجا تاسيم - أن كي تقريم كاعنوان خفا" كما تظريات طبيعيات كاخاتم بيس تظرب "أن كابترعابه تخفاكم ستابتدار متحده طبيعياتي تظريه كائرًا مت كالكرريامي توضيى ضابطه لاكران ذيابل جائے تو كوياكا منات كى فيصاكن تعبيم تكل أئے گ ادر اس کے بعد سوائے سمولی مسائل کے تابت کرنے کو کچھ باقی کنہیں رہے گا۔ وقت پر کی گزری ! الرمستقبل محال كى وجرم ما ملأ مقذر دمين موجيكا م توايك كاظ م

مستقبل حال میں موجود مکر پوکٹ پیرہ سے یہ کا منات میں جوموجودہ صورت حال ہے اُس میں گویا مستقبل کو متشکل کرتے کی پوری صلاحت ، اطلاعات اور معلومات موجو دیں اور اس کے برعکس ماضی کی تھی۔ وقت لطور (PARAMETER ریاسی کی اسطلاح میں وہ مقدار جوز برغور صورت میں متعین ہو تکر اور صورتوں میں غبرمتعین ہو) پیمانے کے سہے جو واقعات کی درمیاتی مدت کا تعین کرتا ہے۔ اس خیال کی روسے مانٹی اور مستقبل کونی خاص اہمیت اور محق نہیں رکھتے۔ بر ی گوزین (فرانسیسی طبیعیات دال) نے وقت کو فرامونش شردہ کی FORGOTTEN DIMENSION) کانام دیا ہے کیونکر نیوٹن کے دنیا کے تصور میں وقت کی جینیت بے بس اور بے دست ویا کی سی ہے۔ لیکن بما رہے روزم ہے جحرب مي وقت بالكاريسان بي - فاعلى اور موضوعي طوريم محسوس كم تست ہیں کہ دنیا یدل دہی ہے، ترقی کررہی ہے ۔ ماضی اور مستقبل دائے اور خوص معنی رکھتے ہیں۔ وقت سینما کی اسکرین کی طرح نہیں ہے۔ اس میں سرکرمی اور حرکت سب يحقيقي داقعات بيني أتستيرس اور وفت كزرناس يوناني فلسفي ديما كريتس کے خیال میں جوداقعات گزرتے ہیں ان میں محق ایموں کی تی تنظیم ہوتی ہے، لیکن دوسرانقط تطریر ہے کہ ہمارے اطراف وجوان میں جو تباریلیاں ہوتی ہیں وہ خلار میں صرف ایٹوں کی ترتیب وتنظیم نوے کہیں زیادہ ہیں یہ صحیح ہے کہ الیموں کی نئی تر تیب ہوتی رہتی ہے لیکن ایک خاص مختلم طور برکر جس میں ماضی اورمستقبل مين تمايان فرق والمتيا زمحسوس كياجا سكتاب تحرف تتأكمنا بوكا كرسينهاى فلم المي يتى خاتم مس أغار كى طرف چلائي -کا تنات ہر چیتیت مجموعی یک رگی ہے جس میں وقت کے تیر کا رُس ماضی سي مستقبل كي طرف موتا ہے۔ دقت کے ان دو مختلف ومنداد طرز بنیال کوکس طرح کم استک کیا بنا سکتا ب ۔ نیوٹن کے نظریوں میں وقت حرکت کے قوانین کی بنیادی مست سے اور مينل معكومس موسكتات ان معتول مي كرقوانين أكر اور فينطح كالمست میں کو نی اپر بنا روا رکیتے وقت کے شرکا کو تاکی سمت میں موسکتا مزید کتب پڑھنے کے لئے آن ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

89

ہے۔ان قوانین کے نقطہ تطریسے سنہا کی فلم اگرالٹی دکھاتی جائے تو واقعات کی یہ بالکل قابل قبول صورت جال سے لیکن ہما دے نقطہ نظر سے محکوس تسلسل نامکن ہے کیوں کر حقیقی دنیا ہی جو طبیعی دا قعات پیش اُتے ہی وہ غیر معکو کر یا فطرت کے عام تطاہر کا غیر محکوس ہونا روزمرہ کے تحرب کی ایک بنیادی حقيقت ہے۔ دراتھور کیجے کرانڈے کونوڈ کراسے دوہارہ کیسے توڑا جاکتا ہے۔ در یا کی سمت اور کی جانب کیسے ہوئے سے یا چائے کی پیالی میں ملایا ہوا دود هرچائے سے کیسے چدا کباجا ک کتا ہے۔ اُپ اُن داقعات کو کھرلوٹا نہیں سکتے لیکن پہاں ایک بچیب قول مال کی صورت بردا ہوتی ہے۔ الرقوانين برائم بحفل كوجوان نظامون بس بوتاب كنزول كمرت بي تو عل غير مكوس كي توضح يسي كي جاسكتي الم اس کے جواب کا اشارہ دسط انیسوی صدی میں حرحر کیاتی قوانین سے ملا۔ المبيعيات دال بوحرارت سے سطنے والے الجنوں سے دلچے پر کھتے سکھے ۔ ان میں سے ایک قانون جو حرمر کیاتی ا فعال کا قانون دوم کہلاتا ہے وہ وقت کے تركام المراغ مركحتا سب كاكنات ك قوانين من اس كونها يت الم بنيادى حيثين حامل سب مي قانون دوم اين اصلى ابتدائ حالت من كهنا سب كر ترارت الب طواسط سردست تم م اجسام ی طرف منتقل نہیں ہو سکتی۔ یہ تو ہماری روز مرہ ذند کی كالجريب يجب بم رم يان مي برف كالكم ادالة مي توياني برف كومكطا دينا ہے اس لیے کر ادت گرم یا نی سے برف میں منتقل ہوتی ہے لیکن اس کے برعكس السالجهي نهيس بوتاك برف يس جوحرادت ب وه برف سي تكل كركر م یانی کوادر بجی گرم کردیے ۔ان خیالات کوجس خاص خصوصیت کی دج ۔ سے ذباده صحت کے ساتھ بیان کیا جا سکادہ انیٹرویی کہلاتی ہے رانیٹر دیں سالماتی یا ایمی سط پر بے تربیبی یا بدلطمی کا اظہار سے با دوسر سے الفاظ میں تراری قوانان كاوت كإيمان سد حب الك غرمتكولس عل من جيد ادة خوس یسے مالن ا**در مارنی سے کیس کی شکل میں تباریل ہویا کرم** ادر سرد کیسوں کو ملا دیاجا

90 آماس عل مي المرك كي جوسية ترتيبي اوربد تطمي بيدا يوقى سب ودا تيروي كبلاتي ہے۔ (ایتری یا ناکارگ) الركسي بوتل مي كرم يا في يا بحدار تطى جا _ ت اور لوري بوتل مي جرارت يكسان ادر تموار ہو تو کو ٹی خاص بات نہیں ہو گی ۔ بوتل میں یقیناً حرارت کی توانائی سے لیکن اس حالت میں یہ سیاعل اور قوت سے تحروم ہے بیکن اس کے برخلاف اگر بوتل کاایک نتاص حصد کرم ہو تب حرارتی رو پر ابوگ اور لوتل کے سرد سے ک طرف حرارت کی منتقلی ہوگی اور بیجل اس دقت تک جاری رہے گا جب یک بوری بوتل میں یا تی میساں حرارت کی دجرسے توازن کی حالت میں زاجائے۔ اس طرح سے تجرب میں انیٹرویی یا ناکار کی تعرب میں حرارت کی توانائی ادر تم المرجر دونون شائل ہو تے ہیں۔ اس طرح کر حرارت کی تواناتی کی توت جتن زباده بهوگی، انیرویی با ناکارگی اتن بی کم جوگی - حر، حرکیاتی توازن کی حاکمت میں تیراں حرارت کی توانا تی ہے حد کمزور ہوگی وہاں انیٹروپی سب سے زیادہ ہوگی۔ اب تر برکیاتی قالون دوم کواس طرح بیان کر سکتے ہیں کہ ایک برزنطام مي انيروي لبھي كم بين بوتى -مثلاً الركسي نظام مي ترارت كي تقسيم ادرا متشار بموارية مو يعتى انير وبي قليل ترین ہو وہاں ترارت کا بہاؤ شروع ہوجاتے گااورا نیٹردیی بڑھتی ہوتی این انتہا کر پہنچ جاتے گی اورایک کونت پر حرارت کی تقسیم یک ان برجا سے گی اور جر، ترکیاتی توازن کی حالت پر دا ہوجائے گی۔ بزدنطام كى شرط ابم ب - أكركسى نظام مي تواناتى كاتباد اس نظام اور اس کے ماحول کے درمیان ہو رہا ہو تو ایٹرویی یقیناً کم ہوجاتی ہے یہی عل ب بوريفريم بي بوتاب . جهان حرادت مرد جزون مطيخ كريرون كم ما حول میں منتشر ہوتی ہے۔ لیکن اس طریق علی کو ایک قیمت ادا کرنی ہوتی ہے ريفز بجشر كم متثال مي تواناني كاحياع ب - اكراس قيمت كوحساب مي ركمين جس مي ريفريطر، بحلي كي سيلاني ، ما تول ويخيره متبال بي تواييل نظام مي بر يتيزكو مدتقر مصيوئ عمومي انيثروني زياده بوكى حالانكه ديغر بحير سكاملا

یہ کم برجانی ہے۔ امراتفاقي الفاقي حالت فسمت CHANCE کارات کا ترای مرکباتی قانون دوم ، ترارت کی تواناتی اور تمیز بچر سے متعلق ہے - اس قانون کی روسے ترارت کی تواناتی زیادہ تمیز بچر سے کم تر تمیز جر کی طرق منتقل ہوتی ہے لیکن اس کا برعکس عمل تمکن تہیں ۔ یہ قانون انیٹر دیں کو صايط كارتيه ديتاب-اس قالون کو سخت کے ساتھ بران کم نے کا ایک کار امرطرلیہ گیسوں کے در میان حرارت کاتبا دلہ ہے۔ انیسویں مدی میں انگستان میں جمیز کلارک۔ میکسونل ادر اسٹر یا میں لڈوگ بولٹز من نے کیسوں کے حرکیاتی نظریے یا تو اناق بالعمل كاقالون دريا قت كيا -قالون كي تقبهم اس طرح بهوسكت بسكركيس كوسالمات كاايك بژااجتماع قرار دیں جس میں سالمات متواتر اور افراتفری کی حالت میں ایک دوسرے سے اور کیس

يجميركى دبوارون مصمستقلاً لمكرات رسبت من كيس كالميزجر سالمات كى ملجل اور

رفتار سے تعلق ہے۔ سالمات گرم حصے میں تیزی سے حرکت کرتے ہیں اور اسپ سے مستست روسمساير سالمون سمع يا ديا رمكم ات اورايي زا مرحرارت كي تواناتي ان مي مسقل كردية من حتى كريور اجماع كي موار الجل اورشورش (AGITATION) سے تمبر کچر کمساں بوجاتا ہے۔ اس عل سے یہ بات عیاں بوجاتی ہے کر حرادت کرم سيرد شصى طرف يوں بجرت كم تى ب -وەسب ادر عل جس كى دج سے ممر حير مموار مروجاتا بي ير سكوس ب سالماتى تكراد كى متال تاش کرتوں کی الحیاب ترتیب سے دی جاسکتی ہے۔ اگرتاش کے پتے تسروع یں کل تعداد بن ادر مح ارتب سے بح سو تربون اور اس کے بعد آب فیتوں کو کمینٹ دیا آو آپ پر امید تهو كمسك كران تون ومرد كمست ال كابتداني مح تدادى ترتب دالي موجار كالحساب مستن سے دنادہ پر ترت اور کر کم موجائش کے بیل ترتیب کو سید ترتیس میں

92

بدل دیتا ہے ادر بے ترتیبی کومزید بے ترتیبی میں ، لیکن بے ترتیبی سے لیج ترتیب کمبھی والیس نہیں ائے گی ۔اس سے آپ یہ نیٹر بھی اخد کر سکتے ہیں کر تریب سے بے ترتی غیر عکومس عل ہے ۔اور وقت کے تیر کا رُق بنا تا ہے۔ اس <u>سے</u> يدمفرو فبذئعي نكل سكتاب كرتب بيتم صحح ترتب سيسيحي بوئ برز لوآب اورہم اس ترتیب کو پہچان سکتے ہیں لیکن ایک بے ترتیبی سے دوسری بے ترتیبی یں ہم امتیار نہیں کر سکتے ۔ اس سے یہ بیج بھی برا مدہو تا ہے کہ سے ترتیبی کے مواقع ترتیب کے مواقع سے کہیں زیادہ ہوں گے ۔ اس سے ہم یہ بھی کہ سکتے ہی كرتاش كے بیتے اگر علی الحساب المحات جائيں تواس سے ليے ترتيبی کے مواقع زیا دہ ہوں کے بر تسبت ترتیب داری کے ۔ تاش کے بیتے چھیٹنے کی مثال سے دواہم خیالوں کاتعاد ق ہوتا ہے ۔ يهلايدكراس على غير معكوس (IRREVERSIBLE) كاخيال ترتيب اور تير ترتيبي سي متعلق م -دوسرا یک اس میں اعداد دشار کابنیا دی عضریمی شامل ہے ۔ لیکن ترتب سے ترتیبی کاعبوری دورکلیتہ ناگزیرادراٹل نہیں ہے، ب انتہا کم بلکہ تفریباً صفر ملق امکان سے کرتے تریبی سے ترتیب کی طرف بھی دَّح ہو سکتاہے لو جرك وقت م يركار أخص جال اور والممرس بم حقيقت وداهل الي نہیں ہے۔ وقت کے تیر کارٹ بتوں کے چینٹنے کے عل سے شروع نہیں ہوتا بلکہ اس کا اُ غارترتیب کی ابتدائی حالت سے ۔ يهنيبالات سيد صصبهما ؤطريق سيحسى مترده وقت يركيسون كي حاكمت برمنطبق بردسكتري جهال ہرمالے كى يوزليشن اورد فتاركى وضاحت كى جا كيے ۔ المريم كيس كوداقعي اس كى سالماتى سط يرغور كرين اور برحالت كويكسان لموريم اہم اور دیس بھیں تو وہاں دقت کا تیر نہیں ہو گا ليكن على طور يربم مر سالم الم صحيح مقام ادرأس كى دفتار سرد حي بين رکھتے ، اکثر حالیں بے ترتیب خیال کی جا سکتی ہیں۔ اگر ہم کیس کا جموعی حیثیت

ے داست معائد نہ بھی کر کیں تو کمپیو ٹر کے ذریعے تورد بنی سطح پر ان سالما کی ترتیب کے تی طریقوں کا تعین کیا جا سکتا ہے یہ مضمون اعدادی میکا نک۔ ایک حالت" انتہائی ہے ترتیمی "کہلاتی ہے اور بے انتہا طریقوں سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس حالت (STATE) کو جرائر کیاتی توازن کی حالت بھی کہہ سکتے ہیں۔ بو لٹزمن سفے تابت کیا کرجب تک سالماتی ٹکراؤ افراتفری کی حالت میں رہزا سیے تو کمان غالب ہے کہ اس حالت میں اور کچی اضافہ ہو گا۔ یہ بعینہ وہی رو بیر ہے جو حر، حركياتي حالت كابوتا ب سے ایٹروی كتے میں -میکسونل اور بولٹز من نے طبیعیات میں امرانغاق کے ادراک کومتعا رف کیا ادراس طرت وقت کے تیر کو دریافت کیا ۔ فراكسيس حياتيات دان زاكس تمولو في كائنات كوامرالغاتي اور ضرد دست كا المتراج بيان كيا به نیوٹن کی مزدرت کی دنیا میں وقت کے تیر کاکوئی تصور نہیں ہے لیکن بولٹز من في فطرت من سالماتي بتوت ت كم كجيل من يوت ما تد قت كم تير كامراغ لكا يما -

ي كاكنات حم بوري ب سأنس كى تاريخ بين سب سيخطرناك بنيال به حدد عرم بي جرمن طبيعيات دال ہر من دان سلم اولٹرنے میں کیاکہ کا تنات کا انجام فناہے۔ اس خیال کی بنیاد بھی اس نے حرجر کیاتی قانون دوم بررکھی ۔ اس نے مفرد ضربیش کیا کہ فطرتی مظا ہرا ور ب الال توبيد رم ازمروبی کی زيادتی پر ختم ہوں اور اس طرت کر کا تنات کی تمت م مرارميان اودافعال دك جائي أس كالضتام توبس ستى اور لاكت بى بوسكاب. يون كراس طرح مع إورى كائنات غير معكوس طور يرجر حركياتي توازن كى حاكمت یں بوجائے کی - ہر روز کا تنات این قوت اور لواناتی ترارت کی تمل میں بے کا ر

ضایع کمری ہے۔ ایک محدود اور غیر عکومک سرمایہ کا ستک دلایہ اسراف لارمى طور بريمي بو كاكركا تنات أبسته أبسته ليكن لابدي طور براييت بما يشرويي . رنا کارگی) میں اپنا گلا گھونٹ کریشینی طور سے فنا کے گھاٹ اُتر رہی ہے۔ جس بيهم اورمتوا ترطريقي يركائنات كاانخطاط اوراختام بورباسي وه بم مورج اور دومسر سبه ستاروں کی حالت میں مشاہدہ کر سکتے ہیں کر س طرح وہ اپنے کیسی سرائے کونیو کلیر عمل سے جلا کرنود کوختم کررہے ہیں اور اپنی توانانی فق اریں بکھرر ہے ہیں - دیر سویر یہ سرہا یہ خم ہوجائے گا یہ بتاروں کی عنیا مدسم بڑجائے گی اورا یک تھنڈی، بےجان اور کیا ہ کا تنات دہ جائے گی ۔ کوئی نمی نرالی نرکیب یا ساخنت نواه کتنی می کارگر اور توکت مده برگیوں به ہو کا مُنات کو اس انجام ہے نہیں بجا سکتی اس لیے کہ ہرطبیعی عل حر، حرکیاتی قالون دوم کے تابع ہے ۔ یہ افسردہ مایوس کن اور تاریک ہیشن گوئی کا تنات کر جرار تی موت کے نام سے یا دکی جاتی ہے۔ اس بھیا تک خیال نے سائنس اور فلسفے کو کزشتہ صدی میں بے حدمتا ترکیا ہے ۔ مثلاً عالمی شہرت کے فلسٹی بر ٹردا نڈر سل کی طرز فکر د بنجے بر ^ر تمام سررادرادواری فسیس ، زمدوریا صنیس ، تخلیقی نظریات اور

95 -

ظاہری۔۔ بولٹزمن اور اس کے ساتھوں نے وقت کے اس تیر کی دریا فت کی جس کا رُتَّ اس سمت میں ہے جس طرف تباہی اور فنا ہے لیکن انیٹرویی کے تیر کے پہلو ب پہلو دقت کا دومدا تیربھی ۔۔۔۔ جس کا رُخ خمالت سمت میں ۔۔۔ اور پر کھی اسی ق رر بنیادی بیاد اوراش قدرلطیف اور بر امرار کچی بیری مراد اس عل سے سے جس یں کائنات این ساخت کی نمو، تنظیم اور سچیپ رکی سے ساتھ ترقی یذیر سے۔ اس ترقی اور پیش قدمی کے مدنظر ہم خر، جرکیاتی قانونِ دوم کے قنوطی تیر کے مقابط میں اسے رچائی تیر کہ سکتے ہیں۔ بول كرحر كرياتي قانون دوم مضبوطي مصمتقل بنيا ديرقا بم سب اس سيا بعض میانتس دانوں میں بررجان رہا۔ کہ وہ رجائی نیزے وجود ہی سے منگر ہیں ۔ بترمهي كبون بح شايد اس وجري كفطرت كي تحيب كي اور تنظم مصتعلق بماري معلومات اور سمجھ میں انجی کمی ہے۔ قانون دوم کی نہ سی عقیدوں میں بھی سے م یک ایک فطرت کی ترقی اور تموایک واقعاتی اور معروض حقیقت سے اور اُسے م می زمین طرح بے در دفانون دوم سے تھونہ کرنا پڑے گاجس سے لیونا کون

قرار علن بهین سے بیچیپ رکی، خود منظیمی اور اممداد با یمی کے منظ ہر تو انجی حال ایک ماتنی مشاہرہ اور سیجی ظاہر ہو اہے کہ دولؤں تیر پہلو ریم بلورہ سکتے ہیں۔ ایک ماتن ہے اور ذربے جاطور پر خوف زدہ ہوئے کی حزورت سے بنو دید نظام تم میں ایجی پارخ ارب کا ماتنا ہے اور ذربے جاطور پر خوف زدہ ہوئے کی حزورت سے بنو دید نظام تم میں ایجی پارخ ارب مال تک اور مماری لا کھوں نسلوں مک خابم در سے کا مات کی فنا کا متد اور میں ایس منتقبل ہید اور کھرلوں مال بور کام خابم در سے کا مات کی فنا کا متد اور ملائیات منتقبل ہید اور کھرلوں مال بور کہ جن کا مات میں طرت بک بنگ سے تعلقہ آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت ای عظیم اقط محقیق آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت ای عظیم اقط محقیق آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت ای عظیم اقط محقیق آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت ای عظیم انقط محقیق آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت ای عظیم انقط محقیق آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت آئی عظیم انقط محقیق آغاز سے وجو د میں آئی علی ای طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت آئی عظیم انقط محقیق آغاز ہے وجو د میں آئی تو میں ایک طرح کشی نظل سے زیر اثر ایک اخت آئی عظیم انقط محقیق آغاز ہے ہوئی ہوئی ایک میں از میں از میں ا

سانتس اور وایات

ذى عقل انسان رويتے زمين برتقريباً يجاس بزارے ايک لاکھر بال ک درمیاتی مردت سے موجود ہیں زراعت الخوںنے دس ہزارسال پہلے شروع کی دریاؤں کے کنار سے آیا دیاں ہما بتن اور تہذیب کی ابتدا سہوتی ۔ لکھتے کائیز أكفون نے شاید چھ ہزارسال قبل کے پکھا۔ برچینیت ایک غالب عنفر کے کر جیں تے تعلیم یا فتہ لوگوں کے خیالات کو متاتر کیا اور اُن کے انداز فکر کا تعین کیاساس تین سوسال قبل ظہور میں آئی اور برجیتیت ایک معاشی طریق کار کے وہ اسال

96

سے عامل ہے - اس محتفر عصری میں سامنس ایک نہایت طاقت درالق لابی قوت بن کی ہے جب اس امر پر غور کیا جائے کہ کس قدر کم عرصے میں اس نے اتی طاقت حاصل كمرلى سيصانو بم يهر ماست يرجبور بويت بي كرم انساقي زيدگي كود عاليه کے بالک ابتدائی مرسط میں ہیں ۔ اس کامستقبل کیا ہو گا اس کا قیبا س کرنا ادراس کی پیش گوئی کرنامشکل ہے لیکن جس نیزرفتا دی سے آتی اس قدر ترقی کی اور توت حاصل کی ہے اس سے اس کے شاندا دم جنبل کا ندازہ لگانا آنادیادہ مشکل نہ ہو ناچا ہیئے۔ سائنس کے اثرات سائنس کے اثرات کی قسم کے ہیں۔ پہلا اثر قوراست دہتی ادرعقلی اثر ہے جس نے کمی رواجی، روایا تی لیکن بے تروت خیالات اور عمّا مکر کی کمی کر دی ہے

ادر آن کے بچائے ایسے خیالات کو جگہ دی جور انٹسی طراق عل کے تجربوں او ر مثا ہدوں کی کا میا بی سے بید اہو نے بی اس کے علاوہ صنعت اور جنگ سے فن پر اس کے گہرے اثرات میں ۔ سنے اصول فن کے نتیج میں معاشرتی منظیم پر بھی اس کے دور رس اتر اس مرتب ہوئے ہیں اور اس کے ذیر اتر بتدریج سیاسی تبدیلیاں پر اہور ہی ہی۔ أخريس يبكها حول يركسانتسي معلومات كي وجريس جواختيا مرادرا قبارا حامل بوا ہے۔ آس سے ایک نیا فلسفہ پر ابور کا ہے جس نے کا بُنات میں انسان کے نیئے لمنهب كالمين كياب انسانی زندگی برسائنس کے اثرات کاجائزہ سیلے تواتس کے خالص دہنی اور عقلی اثرات پر خور کرنا چا ہے جو آس نے ب بنیاد، غیر منطق توبهات اورر دایات کے توڑنے میں کی بی جیے کرجا دو، توت لومك وغره مس -بعدازاں سائنسی مکنیک کے نتائج برتو خبر دینی چاہیئے جو اس نے صنعتی القلاب لاتے میں کی بی ۔ اخر میں ، رسل اس فلسفے کو پیش کرتے ہی جو سے اس کی کامیابی اوراش کی دہنی فتح سے پیدا ہوا ہے اور پر کہ اگر اس فلسفے پر منامی یا بندیاں نہ لگانی کیس تو یہ ایک غیر دانش مندانہ کوتا ہی ہوگی کیوں کہ اس کے زيمه اترخطرناك دجمانات يبدا ہو سکتے ہیں۔ علم الالتيان في مم وغير منطق اورغير استدلال عقا مدير أس انبار م أكادكيا بير كم يس في غير مبذب النيانون كى زندگى كوابي شكتے ميں جكم ركھا ہے۔ مثلابها ديون كوأسيب، بجوت يريت، جنون اورجا دو توفي كااثر ما ناكيا فعل كى بربادی کو خداد ب کے عتاب اور قبر ناک سفریتوں اور مداروات کی کادستانی . سما المان فرانى دينه بن يرتوم تفاكراس سرجنگ بس فتح حساصل ہو گی اورز مین کی زرخیری میں اضافہ ہو گا ۔ چاند کہن اور بالحقوص سورج کمین أفات سادي ادر فبرخدا ديدي كابيش جمه تعبور كي ليخت

وشی انسان نا قابل دکر ممنوع عقاباً TABOOS کے دائرہ میں محصور تھا ادراس حصار کے ٹوٹنے کے عمل سے وہ بے حدد مشت زدہ ہوجا تا تھا۔ بہت سار سے علیقی اعتقادات تو تہر میں کی ابتداسے متردک ہوئے سقے۔ فدیم الجیل میں انسانی قربانی کاذکر موجود ہے جو حضرت ابراہیم کے ہا تھوں حضرت اسحاق کی قربانی کے ادادے سے متعلق ہے لیکن کہودی قوم جب بورى طرح تاريخي بوگني توالحوں نے بھي اس رسم كو ترك كرديا - يو نا نيوں نے بھی اسم سے سوسال قبل میں میں متروک قرار دیا۔ انسانی قربان سائنسی آرات کی وجہ سے متروک نہیں ہوتی بلکرمام اسمانی حقوق کے تفاضے کے تحت براہوئی ليكن دوسر يحقيقى اعتقادات وتوبمات كوترك كمرتي بس أتس كاكاني با کھرہے ۔ سورج اورجا ندكهن يبل فطرى مظاہر اي بوتو ہمات كرصار سے تكل كرسائنس مے دائرہ اثر میں آئے - قدر كم كلدانى سلطنت سے شہر بابل كروگ چا ند کمن کی میشن کونی تو کر لیتے تھے لیکن سور ج کمین کی پیش کوئی کچی غلط ہو یاتی تھی ۔ پادری اور کابن راز داری سے اس علم کو اینے محضوص کر وہ تک۔ خفيه المصفح سلط ماكراس علم مح در يصحوام بران كي كرفت مصبوط رس جنب

اہل یو نان نے کلدانیوں سے یہ علم کیکھا تو بہت جلد کمی فلکیاتی دریا قتیں مركيس - بچھی صدی قبل مسيح میں حکم فيتنا غورت نے مورج اورچا ند کہن كا *صحے تظریہ در*یا فت کرلیا - چاند کہن کے دقت چا ند پر ذبین کے سانے کے خمسي يرتيج اختركيا كرزين كول ب - ذبين السالون - فعلى استدلال سے کہن سے مظہر کور آمنسی علوم کے دائرے میں پہنچا یا لیکن طویل زمانہ کم دستے کے بعدمی اس نظریہ کو عام طور مرقبول کیا گیا ليكن دم دارستاد ا ك مقيقت توصرف يين سوسال يهط بيوش اور اس کے دوست سیلے نے دریا فت کی۔ اسكات لينتر كم يا درى جان ناكس في موادر تنار كوخدان عتا قرار دیادداس کر بردوں سے بادشاہ کوشہری اور شورہ دیا کر بول پر توں

www.iqbalkalmati.blogspot.com

(رومن کیتھولک فرقے) کو ختم کرنے کا اکو ہی ات ادہ ہے۔ شاید شیک کی بڑی اسی توہم کا شکار تھا۔ بالا تخرجب سائنسی علم سے پتر چلاکہ دم دارستار سے بھی عام کمٹ ش تغل کے طبیعیاتی قوانین کے تحت کام کرتے ہیں اور مذ صرف اًن کے مدار کا ملکہ آن کے طہور کے مقررہ وقت کا بھی علم سے اور اکسس کی پیش گوئی بھی ممکن ہے تو تعلیم یا فتہ طبقے نے اسے فطری مظہر کے طور پر قبو ل انگلیتان کایا دشاہ چارکس دوم سائنس کا قدردان تھا۔ اس نے رائل سور انٹی کی بنیا در کھی دورے انٹس کو فیشن ایبل بنایا ۔ اس کے زما تے ہی تعلیم یا فتہ لوگوں نے دم دادم ستار ے کے متعلق رواجی ، تو ہماتی خیالات کو ترکس كيا- دارالعوام الجمي اتناجدت ليستديد بيو سكاتها جتناكها دشاه تها - يليك ی دیا اور عظیم آکشن زنی کوعوام عتاب اللی سمجھتے تھے اگرچہ کہ اس کاکسی کو بیتہ بذ تحاكم اس بتناب کی کیا وجر سے ۔ اس کے اسباب کی تفتیش میں دارالعوام کی ایگ کمیٹی بیٹا تی گئی۔ کمیٹی بے حد توروشوش کے بعد اس پنتے پر پہنچ کہ خدا ی برہی کی دجر مسلی اور سیاسی نظریہ سا نہ مسر تھا کمس بابس کی تحریر بی بی ۔ سجمس اول جادوگردن کا پچھا بڑے چوش اورتشارد سے کرتا تھا ۔ مت يكسير كالدرام ميك بيتدايك لمرح سے حكومت سے من مرد مكندا ے ادر اس میں کوئی شک نہیں کہ اس میں جا دو گرنیوں کا جو کر دارے وہ بادیت اہ ى ايك طور سے تونشامد ہے -داجرمين بجي اگرچرميت روكشن جرال تحاليكن وه ينطأ سركرنا تحاكويا وه جادو لوالے کوما نتا ہے۔ جب یا رکمنٹ نے جادو کروں کے خلاف مزا کے اسافے کا قانون یا س کیا تو بھی بہکن نے جو یارلہنٹ کا ممبر تھا کو تی احتجاج نہیں کیا ۔ پیورٹان فرقرشیطان کی طاقت میں عقیلہ ہ دکھتا تھا۔جا دو گروں سے ظلف أخرى مقدمه ٢٠١٦ مي فيصل موارير توم اسكاط ليتأس ٢٢٧٧ مك باقى دبا - اس توسم برانساينت اور عقل كم كى فتح بالكليه لورير ماتتنى انداز فكر کے عام بونے کی وجرہے ہوئی۔ اس کی وجرکسی خاص میاستے کو قرار نہیں دیا

مزيد كتب ير صف كے لئے آج ہى وز ٹ كري : www.iqbalkalmati.blogspot.com

100

جاسكتا بلكريه أس استدلابي اورمتقى عبيد كانتجر تصاجو جارس دوم كدود عمران میں شروع ہوا۔اس دور سے قبل کے حالات مشکر خبر توبیات پر ممکن کے اس کا اعتراف صروری ہے کہ یہ نہایت سخت اخلاقی منا لطوں کے خلاف ایک طرح کا احتجاج ادر بغاوت کتی ۔ سائتتفك لجتي تحقيقات كوبحى توبهمات سي مقايله كرنا برد اجتيسا كرب تنهى اندائهِ فكركوجا دوادر توتب تونكون سي كرنا يرا اخطا - ڈاكٹرويسا بس زمير لعيتوں کی چیر پی ڈکی تا کرتشریز کے علم کی صحت حاصل کی جا سکے تو کلیسا بے حدبرافروختہ بوااوراس يرمقدم يطلبا جائب والاتحاليكن وديون بج يماكرت مبنتاه جادس تج کوائس کے علاج پر کامل اعماد خطا۔ لیکن بادن اہ کے انتقال کے بعد اکس پر الرام عايد كيا كباكروہ كوكوں كے مرتب سے پہلے ي أن كى چير كياد متروع كرديتا سب - متراسک طور پر اسے حکم دیا گیا کہ وہ عیسانی مقامات مقدم کی زیادت يرجائ - أمن كاجهاز تبابي كى تذكر بوكيا اوراس حادث في اسكان خال ہوگیا ۔ با وجود ولیالیس، بارو ۔ اور دوسرے نامود کی ماہرین کی دوشن خیال کی تعلیم کے علم طب عمو ما اور دہنی بیماریاں ، بالحضوص شبقی دور ہے اور جنون ، ار واح طبیته کی شرارت پر حمول کیے گئے۔ اس پے مریض کو سخت جسمانی اذیتیں دی

401⁻

کا اړاله بوا-مېرسة خپال ميں الحرار ديږ پررن پيسوي ميں سائتسي لقک که ک بين خصوصيات السي تحتي جوت ساراتميت ركهني من -() کسی خیال الفتور یاعتبارے کی بنیا دمشاہروں ، تجربوں یا تبوت پر ہوتی چاہیے رکم محض کسی صاحب منسب واقتارار میتوایا امام کے فرمان دیران کر۔ (۲۰ اس نے رُوح دیتا کا نظام خود کار اور خود استوار سے اور اس کا انتظام ادراس میں تبرر ملیاں قطری کمبیعی قوانین کے تحت ہوتی ہیں ۔ (m) بهمادی زمین کا تزات کا مرکز نہیں ہے اور زکا تزات میں انسان مقصد أخرسها -علاوه أزين مقصدادر بالحضوص مقصد أخركي تلامش سرائتسي نقطر كظر سيصعى لاحاصل ب يرتبون خصوصيات ملكر كائنات ادرجيات كالميكانكي نظريه بزاتي بس لنظري لوكليسا كم ادريون في ردكرديا - ليكن اس انداز فكركى وجرس مزمي ايرازماني كالمسلخم بواادر توام كارويه زباده انسابيت تواريوكها لیکن کچھ عرصے سے اس اندازِ فکر کی مقبولیت کم ہو تی سے اور کچر سے عنوبت اور كلم وتشدد كا دورشروع موكباب جوطبقه اس کو اخلاقی طور مرمشرت رسال سمجعتا ہے اُس کے سامنے میں يرجند حقايق بيش مرون كا-اس ميكائكي نظريكي مذكوره بالاخسوسيتون ي متعلق مختصراً كجويزمن كمدوں كا -المسلمة المرام مقايله مقدره موجوده ذمات ب تعليم يافة لوكوں كوتويد بالكل ظاہراور صريحى بات معلوم ہوتی ہوگی کہ واقعات اور خیالات کی تسدیق اور کیتین دہائی مشاہدوں ۔۔۔۔ ہو فی جامیے مذکر قدیم زمانے کے کسی اقترار اعلایا پیشوا کے بے بنیاد عقیدوں کی بنا پر بیکن یہ بالکل جد مد طرز جبال ہے جس کا سترھوں ہر ی سے قبل کونی تعوری تہیں تھا بغرجر بول اورمتا مدول کے بنیا دخیال وافان کی مبیوں مثالی

ہی جس کے قدیم زمانے کے مشہور فلستی بھی قائل تھے۔ ارسطو کا ایقان تھا کر عورتوں کے دانت مردوں سے کم ہوتے ہیں جالاں کہ ان کی دومرتبہ شادی ہوئی تھی لیکن مشاہد ہے کاان کو کبھی خیال ہی نہیں ایا کہ ای بولوں کے متحد کھلوا کر دانتوں کی گنتی کر لیتے ۔ ان کا یہ بھی اعتقاد تھا کہ اگر حمل اس وقت تقریح جب با دِشال چل رہی ہو تو بچر صحت مند بیدا ہوگا ۔ بجا ری دونوں مستراد سطو کونواب گاہ میں جانے سے پہلے شام کو باہر کھا گر بادتما کو د يجنا بر ما بو كاكر بواكار كر كرهر في أن كامزيدايقان يرهى تها كرارداد کتا کسی آدمی کو کاٹ نے تو اس پر سگ گزیدگی کا دیوار بن تہیں ہو تالیکن جانورد بم صرور برد تاب - مزید بر علی کرم تواریو بها SHREW کسی طور کو کاب تے تو اس کے سیار خطرناک ہوتا ہے بالحفوص جب کر ہو ہیا حاملہ و۔ اور یہ بھی کہ اگر ہاتھی کو نیند نہ اُتی ہو تو اس کے ستالوں پر نمک، زیتون کا تیل اور یا بی مل دیا جائے تو اسے نیبند اُیاتی ہے۔ اوراسي طرح مصحكه خير اورب بنيا داعتقا دان كالحولاني سلسله لیکن ارسطو کے ہم عصروں اور لبتار کے زمانے کی متار شخصین صفوں نے شاید کتے اور بلی کے علاوہ کسی اور جالور کو نہ دیکھا ہو ۔ ارسطو کے قوت مشابد ہے بن رطب اللسان کھے۔ جب سکتار سنامشرقی حمالک کو قبح کیا تو آس کی افواج کی واپسی کے مما تھ توہمات کے ایک طوما رہے مرز میں لوٹان پر آؤرکٹ کی۔ اُن میں مب ۔ سے تمایان توہم ، علم ، بخوم اور بولٹ کا تحاسب پر تمام غرابل کتاب ، تاريك بيبال لوكوں كالختراعتقا ديخا-كليسا تے اس كورد كيا- ليب كن كسي ماتنس بنیا دیرنہیں بلکہ اس خیال کے تحت کہ اس سے قسمت سے تحکومی ظاہر ہوتی ہے۔ سینٹ اکٹین نے بوتینوں اور علم توم کے خلاف ایک سامنٹی دلیے ل پیش کی۔ دلیل یہ ہے کہ توام بیجے بوایک طرح کے تناروں کے زیر اثر پیدا ہوتے میں ۔ محتسلف پیشے اختیار کر لیتے ہیں حالان کہ اگر علم نوم ضحیح

ہے توان کے بلنوں کوایک ہی بوناچا ہے۔ نشاط تانیہ (RENAISSANCE) کے دور میں علم نجوم میں اعتقاد أزاد خیال لوگوں کا نشان امتیا دعن اس بیے بن گیا کر کمیسا نے اس کی مذمن ی کتی ۔ ان کی عجب منطق یہ تھی کہ بہ صرور صحیح ہو گا کیوں کہ کلیسا نے انسس کی خالفت کی بے حالاں کہ آزاد خیال لوگ بھی جہاں تک دا قعات کے متنا پر دن کا تعلق ہے اپنے مخالف کلیسائی گروپ سے زیادہ سائنسی نہ تھے -موجودہ ترقی یافتہ سائنسی زمانے میں بھی بہت سے لوگ فرسودہ عقیدوں پر به اصرار قایم بی جن کی کوئی سائنسی بنیا دینہیں ۔ یہ محض قارما کی اور اجداد پر سی ہے۔ اب یہ دوایات بن گتی ہیں۔ تبعض تصورات اور خیالوں پر تحض اس سے لیے اعتقادہوتا ہے کہ لوگوں کے ذہنوں میں یہ بات جمی ہوتی ہوتی ہے کہ بس اسمے لاذمى طور يستصحيح اور سيح بهو نابى جاب يم ان حالات بس اس غلطا عتقا دكوب بنیاد تابت کرتے کے لیے بہت تو مادر معتبر شہادتوں کی مزورت ہوتی ہے -اس کی ایک عام مثال عمل کے زمانے میں بچے بر آن اترامت کی سبے جو ماں قبول کمرتی ہے اس عقبہ کے بیان اور ایقان با تبل میں بھی ہے ۔ اكرأب كسى خاتون مصح وسائتسى دويداورا تدانية فكرنبس ركلتى دريا قت كرس تووه اس طرح كے بنیا داعتقادات كى تمايت مى بسيوں واقعات د مرائے کی - اد بے جناب ایک مستر فلاں فلاں ، تحقیق من جنوب فے جسے وہ جا مرحين ايك لومري كوديجها جو مسلح مي كجنس كي تقى - ان كابج جب يهد ا بوالواس كالومري كاسابير تما الرآب دريافت كري سي كم كما أب ممنزقلان فلاں کو ذاتی طور برجانی من نوبواب کے گاکر نہیں میں دانی طور بر تو نہیں جانی بین مح مسترم زا، نے بتایا، وہ ماتی میں ۔ اگراب کچر بھی تفتیق پر مصرب ادر ممترم زارسے لوجھا توجواب کے کا کرنہیں میں مسترفلاں فلاں کو نہیں جانى ليكن مسترخان صاحب البية جانى بن . أب ان مسترخلان فلان كم تلاش می زندگی گزار دیں گے لیکن آپ آن کو تلاش زکریا مکن گے یہ صرف اتوابون كاختم زبوت والاسلية ممتز فلان فلان ككوتي اصليت

ترميس يرمحص ديو مالاتي خرا قات بي . یہی صورت حال اکتسابی خصوصیات کی وراثت کی سہے۔ اس پر لوگوں کا اعتقادا ورایقان اتنازیر دست ہے کہ جیاتیات کے ماہرین کو اس کے رد کرانے اوراس کے خلاف یا در کرانے میں سخت مشکل ہیں آتی ہے۔ سویت روس میں سائنس داں اس تقیدے کے خلاف اسٹالن کو قابل زکر سکے بلکرامں کوشق کے نیٹھے میں خودان کوغیر سائنسی ہوتے پر جبور ہو ناپڑا ۔ کلیلیو نے دوربین سے مشتری کے چا ناروں کا معامر کیا توروا جی منبوط عقيد الواب في دوربين من سے ديکھتے ہي سے انکارکرديا۔ اس لے کر أن كويختة يقين خطاكه ايسا بهوي نهيس سكتا كمشترى يحيجا ماريوں ليدادور بين چيوني بے ۔ بحربون اورمشا بردن كالشرام اورعيني شهادت بحى روايتون اور تقيدون کے مقابل میں بے صدمشکل سے اس لیے کہ یہ انسانی فطرت کے خلاف سے کرنسلادر نسلاد متون من مح موت برائے عقب ون سے دست مردار ہو کرتی شہاد توں پراعما د کیا جاتے۔ لیکن سائنس یوں کہ اس پر اضرار کرتی ہے۔ اس بے پر

مخالفاته وييه اورسخت تنازعات كاياعت بنا بوابيه مياتيس كي كمس قدر ترقی کے باد جود اب بھی ایسے کتنے غیر علی تحة ایقانات اور بے بنیاد مصبوط عتبدا ب بي جن سے كوئى ميں نہيں سيكھا گيا سیعیانی دنیا کی خود مختاری شايدسب يداثر أورحر برجس تقبل مائتسى دورك انداد فكركوبدلا وہ حرکت کا قانون اول سیے۔ حرکت کا قانون ادل کہتا ہے کرکونی مادی نے بوترکت کر دہی ہے وہ اسی سمت میں اور اسی مہ فتار سے حرکت کرتی رسیے گی۔ تااین کرا سے کونی مزاحمت مذيلت استے کیلیوسے پہلے خیال کھا کہ کوئی بےجات شیے تو دسے ترکت نہیں کر کمت

اوراكر سر من المو بتدريج رك جائر كي - حرف جاندار بغير كسى بيرون امداد کے حرکت کم سکتے ہیں۔ ارسطو کا کہنا تھا کر ستاروں کو خداخرکت دیتا ہے اور یہاں زمین برجانور ارتود حرکت کم سکتے میں اور بے جان جیزوں کو منخرک کم کہتے ہیں۔اس کا یہ بھی جیال تھا کہ بےجان چیزوں میں حرکت کی چراق ام ہی جو فطرتی ہیں ۔مٹی اوریا نی قدرتی طور پر شیجے کی طرف رُخ سم کرتے ہی - اس کے برخلاف ہوا اور آگ او پر کی طرف حرکت کرتے ہیں - ان کے علاوہ ہر جیر کی حرکت کوجان داردں کی 'رو*ن ،* قوتِ رفتار دیتی ہے۔ جس عہد تک یہ خیال بختہ اور رائج تھا علم طبیعیات کا بہ حیثیت ایک آزاد علم کے وجود نا عمکن تھا کیوں کہ بھر طبیعی دنیا سباً خود اختیاری ىنېن بوسكى كتى. کیکن گلیلیواور ٹیوٹن نے نابت کیا کہ تمام سیاروں کی استے مدار پر جرکت اور ذمین پر بھی بے جان چیزوں کی حرکت طبیعیات کے قدرن وامين کے تابع ہے اور ايک مرتبہ شروع ہوجائے توكسى مراتمت کی غیر موجودگی میں لامتنا ہی حدثک جاری رہتی ہے۔ اس حرکت میں کسی رورج یا غیبی طاقت کی حزورت سے نہ اس کا وجو دیسے۔ کھیر بھی بیوٹن کا خیال تھا کہ کا رجہاں کو شروع کرتے کے لیے ایک خالق کی ضرورت ہے لیکن ایک مرتبہ یہ جل بڑے تو کھر خالق ان کو اہتے طبیعی قوامین کے تحت کام کرنے کے لیے آزاد تھوڑ دنیا ہے۔ قرائس کے فلسفی اور ریاضی داں نڈ ہے کارٹ کا خیال تھا کہ مترض بے جان پیزیں بلکہ جانوروں کے اجسام بھی بالکلیہ طور پر طبی قوامین کے تحت کام کرتے ہیں ۔ حرف دینیات کی تعلیم نے اس کو اس امرکے اظہار سے با زر کھا کہ ان قوانین کا انسانی اجسام بربعي أطلاق أوتاب -الملاد وين حدى تيسوى بن فراكسيسي أزاد خيالوں سے ايک

قدم ادراً مح معايا - أن تح خيال من السطواور أس تح بم خيب ال لوگوں کے برخلاف ذہن اور ما دے کا باہمی تعلق ہے۔ ارسطو کے نزدیک سبب اول یا علت اولیٰ تمیشر ذہنی سیر سیسے کر ماد ابنی کو پہلے ڈرائیور متحرک کرتاہے۔ اس کے بعد یہ قوت ہردیتے کو آگے بڑھاتی ہے۔ اس کے برخلاف مادہ پرستوں کا خیال تھا کہ تمام اسباب مادی میں ادر خیالات اور ذہنی عوامل اس کے تا کی ہیں۔ مقصديت كي تخت سي معزولي ارسطو کا خیال تحاکہ سبب پیار طرح کے ہوتے ہی بوجودہ سانس ان چادوں میں سے حرف ایک کو مانتی ہے ۔ ادسطورے دوسیت تو اکس مصمون سے غیر متعلق ہیں۔ اس پلے ان کے ذکر کی صرورت نہیں دوالیتہ ہمارے کمحت شیمتعلق ہیں ۔ ایک کارگزارسیب سے اور دوسرافیط کن یا سبب اخرے کا رگرارسیب کوتوہم صرف سبب ہی کہ سکتے ہی - لیکن سبب اخر دراصل مقصد ہے -الساقى مشاغل مي توبير تفريق معقول اور بجا ہو سکتی ہے۔ مثلاً اگر أیب نے کسی پہاڑی پر ایک رکمیہ توران یا کھانے کی جگرد بھی تو کار گزا ر سبب تويه بواكر سامان تعمراو يرمينها يا جائة اور أسي بور كم مكان کی شکل دی جائے لیکن مقعدی سبب یہ۔ ہے کہ میاں اور سیر بین لوگوں کے خور دونوش کا انتظام ہو۔ النبانی عوامل میں "کیوں" کے سوال کا جواب قطرتی طور پر مقصدی سبب کے دریے دیا جاتا ہے۔ ز کر کارگزار مبیب کے ذریعے ۔ اگر آپ سوال کریں کر وہاں دلیتوران کوں ہے تواس کا بواب یہ ہوگا کہ لوگ کھاتے پینے کے لے آتے یں ۔ لیکن مقسری مبیب آسی وقت پر محل ہو سکتا ہے جب اس يس النسان كااراده شامل ہو۔ ليكن اكرأت يو چيس كرلوگ مرلمان ما كينسرى بمارى سيكون فوت بوت موت موت وكوتى تستى بخش بواب

www.iqbalkalmati.blogspot.com مزيد كتب يرضح لخ آج بن وزي كرين

س ملے کا کیوں کہ جو جواب آپیہ چاہتے ہیں وہ کارگر ارسیب ہے ۔ اس لفظ مکیوں ، کے ابہام سے ارسطونے کا دگرار سیب اور آخری یا مقصری سبب کی تشریق کی ۔اس کا یہ خیال تھا اوراب بھی اکثر لوگوں کا <u>جیال ہے کہ دونوں طرح کے سبب ہرجگہ پانے جاتے ہیں یوکھی است</u>ا ادرعوا مل تموجود ہیں اُن کی تشریخ ایک طرف تو واقعہ ماقبل ۔ سے ہوتی ہے جس سے کہ وہ وجود میں آیا اور دوسری طرف دہ مقصد سے جو اس سے طاہر اور لورا ہو گا۔ اگر چرکہ اپ بھی فلسفہ دانوں اور دینیات کے معتقدین کا ایت ان ہے کہ ہرستیے اور واقعے کا کوئی مقصلہ ہے لیکن سائنسی توانین کی تلاکش میں مقصار کا تصور بے معنی ہوتا ہے۔ یا ئیل کی روسے جاند کی بيدايش طرف اس يے ہوئي كردات كوروشني ہوليكن 🔹 بعض سائنس داں چاہیے کتنے دین دار کیوں نہ ہوں چاند کے ظہور کی محف اس توجیه کو قبول نہیں ترتے ۔ سرطان پاکینسر کے موضوع کی طرف بچر رجور، ہوتے ہوئے ایک سائنس داں اینے اتی عقیدے میں چاہے آس پر اعتقاد رکھتا ہو کرکینسر کنا ہوں کی یادانش میں انسالوں پر نازل ہوتا ہے لیکن برجیتیت ایک سائنس داں کے اسے اس خبال کو ترک کمرتا ہوگا۔ بم التابي عوام مين مقصد سے حرور واقت بن اور چاہے كاننات كايدايش مصعدكو بحى فرمن كرليس ليكن سائنس بس في الحقيقت وه ما حي ہے، بو مستقبل کا تعين کرتا ہے نہ کر مستقبل ماحنى كومعين كركتاب - اس يد سائنس مي كوتى مقصد أخرنهي بواكرتا -اس کسیلسلے میں ڈارون کا نظریہ فیصلہ کن حیتیت رکھتا ہے۔ بو کارنا مرکلیلیو اور نیونن نے علم فلکیات کے لیے کیا وہ ڈارون نے سياتياتي ارتقا يحيل انجام ديا يسترهون اوراكلاروين صارى

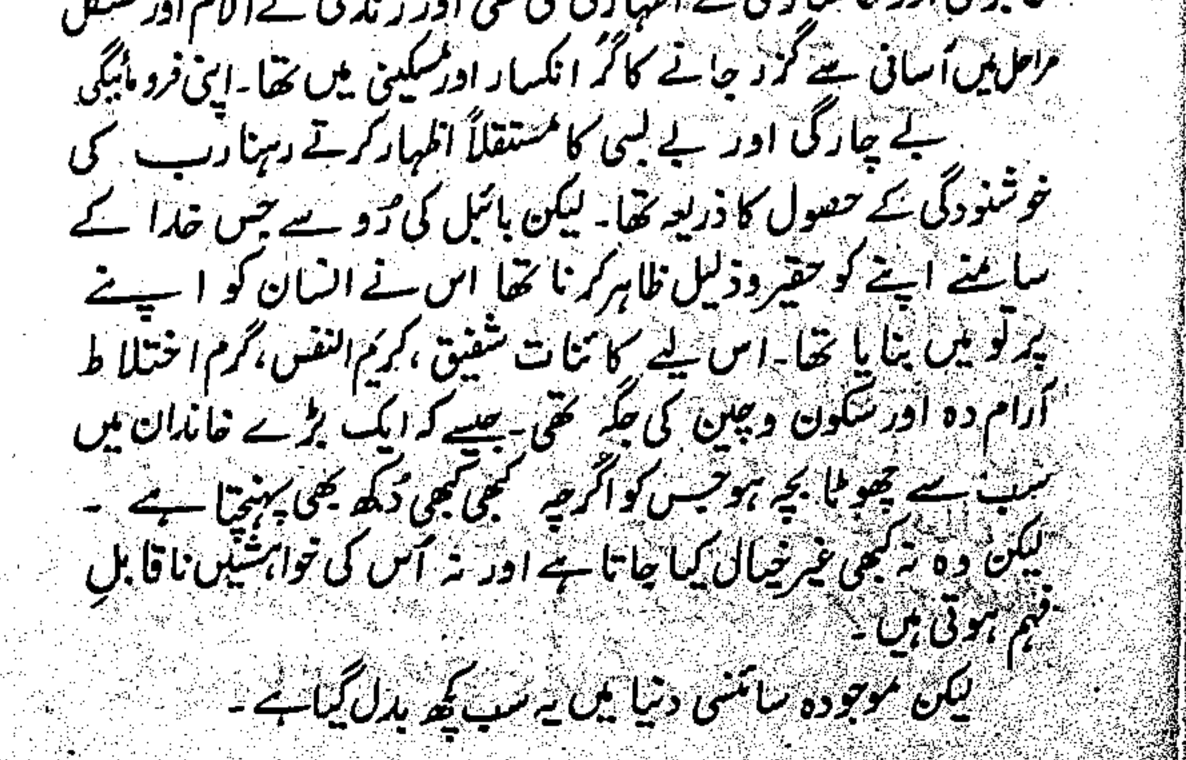
108 میں بالور دن اور لودوں کی اپنے ماحول سے مطابقت جرارات دانوں کا محبوب کموضوع تحا اور اس کمطابقت کی توضح الوہی مقصد کے تحت کی جاتی تھی ۔ یہ کیجے سہے کم یہ تو کیسج کچھ نرالی اور تحب سی تھی۔ اگر خرکوکش عالم دین ہو۔تے تو بنولوں کی ما حول سے مطابقت کورت پر ہی کسی تشکر کی وجر کر دانتے ۔ پھراس زمانے میں پریٹ کے کیڑوں اور کینچوؤں کے متعلق تو مکل خاموستی کی سازمٹ تھی۔ بر برحال داردن سے پہلے جانداروں کی ماحول سے مطابقت کو محض خالق کا حکم مانا جاتا تھا اور پرایٹ کے مقصد سے جدا كرك اس كى اتو ضي مشكل كلى -يررواجى ارتقاكاعل نهين تتما بلكردارون كرتنازع اللبقا اور لقا اصلح سم قالون كالنظرير تقاجس في مقصد كودر ميان بي لا تست بغير مطابقت يذيري كي توضح كوحمكن بنايا على الحساب الجراف RANDOM VARIATION اور فطرى انخاب NATURAL SELECTION حرف قابل سبب كوابستعال كريت بل - أسى سیے کمی لوگ جو مطابقت یزیری کے عام اصول کے قابل ہیں وہ ڈارون کے اس نظریہ کوتسلیم نہیں کرتے۔ فلسفہ داں سیمویل بٹلر، برگسان، شار اور سویت روس کا لے سینکو مقصد کی شربی کو قبول نہیں کرتے۔ روسی فلسفی کے سینکو اگر چر خدائے مقوما کو کسیلیم نہیں کرتا لیکن یہ عقیارہ دکھتا ہے کہ وہ انسٹا لن ہے بوموسم سرماکی ی*بو*ں کی فصل میں وراثت پر قابور کھتاہے . كاتنات مين السان كالمقام کا زمات میں اسان کے مقام کے تعین ہیں سائنس کے اترات مختلف بلكه متصاد بهوست بجب اس سفرا يك طرف توالنيان كامرتيكم كيا سب اوردوسرى طرف اس كور في المرتبت كماسم - مقدر ماعايت

کے نقط نظر سے اس کا درجر کم ہواہے لیکن فعال جیتیت سے یہ بلند اور سرفراز برواب - بتدريخ موخرالذكر حيثيت في اول الذكر كو ظهرًا با ہے بیکن بہر حال دولوں حیثیتیں اہمیت رکھتی میں۔ ی میں پہلے معصد یا عایت کے نقط نظر بر روشنی ڈالوں گا۔ دولوں کے اثرات کا بھر پور جائزہ کینے کے لیے آپ کو دانتے كى دواين كولير اوريش كى كتاب محابيوں كى اقليم د بور تاروں م متعلق سب کو سائلہ ساتھ پڑ معنا چاہ ہے گر اکس فاعلی تخیل اور کا مُنات کی حیثیت کی کمل تا تریذ یری کے ساتھ جیس کا کر وہ نغشہ مشختیں داست کے تخبل میں زمین مرکز کا تنات سے اور دس واحد المرکز مر سے میں جوزمین کے اطراف تھو متے ہیں۔ گناہ گار مدلوگوں کو لعداز مرگ زمین کے مرکز میں سخت سزایتی دی جائیں گی، نسبتا کم گناہ گار، كو داخراف يرياك سيك جايش كرجوبيت المعدس ميں واقع سبے۔ اہل ایمان تزکیرتنس کے بعد تقدمس کے در بوں کے لحاظ سے کسی بیرونی کڑ ہے کے طبقہ حسنات میں دوامی عیش کریں گے۔ کا ننابت چوٹی اور صاف تھری ہے۔ دانتے ۲۷ کھنٹوں میں تمام کروں کی مير كرأتاب - برجزانسان ك تعلق س إيجاد كى كمّ ب گناه كار کے لیے مزام قررب اور یکو کارانعام واکرام سے نواز ایکا سے۔ اس سادہ کا ثنات میں کوئی بھیر، متح اور داز بائے مریستر نہیں میں پورانظام کریا گھر کی طرح سبے جہاں ہوگ گڈے گڑیاں ہی لیکن ان کی قام ایمیت اس یے سبے کہ گڑیا گھرے مالکسے کو آن سے 4.3 لیکن جدید تظریوں کے لمانا سے کا تنات ایک نہایست ہی فختلف طرحكي جكرسي و کیریکن کے نظریات کی فتح کے بعد ہم پر نوں مانتے بی کے

110

زمین مرکز کا تنات نہیں ہے۔ کچھ عرصے کے یہ زمین کی چگر شورج نے الے لی تقی مگر بھریتہ چلا کہ ستورج کی چیٹیت بھی ستاروں میں کسی بادیتاہ کی سی نہیں ہے ۔ ہماری کہکٹاں میں شورج کی طرح کے تین سو ادب ستارے ہیں۔ کا تنات کی فقا ایک خلائ ظلم سے ۔ سورج سے قریب ترین ستارے کا فاصلہ مورم توری کے ل ۵۷ × " میں ہے ۔ یہ اس امر کے باوجود کریم کا تنات کے لطور خاص گنجان علاقے یا دود حیارا سے والی کہکتاں میں رہتے ہیں ۔ یر کہکتاں اسی طرح کی ایک سوارب کہکتاؤں میں سے ایک سے۔ ایک کیکشاں سے دوسری کیکشاں تک کا فاصلہ تقریباً ۲ ملین آوری سال سب - یہ کیکشائیں اور ستارے ایک دوسرے سے دور سط رسی ہی اس کے کرفتنا کسیط پھیل رہی ہے۔ سب سے مدر فاصلے کی ہو کہکشاں دریافت کی گئی ہے وہ بارہ ادب نوری سال کے فاصلے بر دا قریب البحن کہکتا ہی تو سہار ہزار میل فی نا نیہ کی رفتار ۔ دور ہو رہی ہیں۔ بیر ترین کہکتاں میں یو بھی نظر آتاہے یہ وہ تظہر سب جو باده ادب توری سال بیلے تھا۔ جہاں تک کمیت کا تعلق سے سورج کا وزن ۲ x ۲ ش ب - دود میاداست والی کیکتال شورج س ایک لا کھر سراکٹر ہزار کمیں گنا زیادہ ورقی ہے۔ ان عظراور لاتعداد اعداد وشارك موتودك بس السال ك ا يني کا تناتی اہمین پر زور دینا بے محل اور مشکل ہے -سائنس کا تنات میں برتو انسان کے معام ادرائس کی اہمیت کا تعین تھا۔ اب میں اس کے علی پہلو پر غور کرنا ہوں ایک عام اً دمی کے لیے خلایں صحابیات سے اُسے کوتی دیچھی نہیں ہو سکتی ۔ ان میں فلکیات دانوں کی دلجسی تو اس کی تھ میں اسکتی سے اس سیلے کہ وہ اسی بات کی تخواہ یاتے ہی لیکن اس کی کوئی دجہیں کر دہ اس قدر غیر اہم مظہر کو کوئی اہمیت دیے۔ اس کے لیے تو اس

زمين كى اہميت ہے كہ وہ اس سے كس حد تك استغادہ كركتا سب ایک سائنس دان اس زمین سے برنست ایک غیرسائنس دان كرياده فائد المراس ماص كرسكتاب سأتنسى دورسس قبل دنيا مين مكل طاقت واقتدار كاما تتذوسر جيثمه صرف خدائی ستی تھی ہر کام اس کے حکم اور مرض سے ہوتا تحفا۔ اس سیے تہایت موافق حالات میں بھی انسان کے لیے آزادارہ طور پر کم سے کے كونى زماده كام برتها اور أكم ناداك تذكو تابى ما نافرمانى سے ألوبى نادا شكى بهوجاتي توحالات يهت غرمواق بهوجات تح اورعتاب البي اورسزا کا اظہار زلزلوں بیمارلوں ، فحط اورجنگ میں شکست کی صورت میں ہوتا تحقا - یوں کرالیسی صورت حال اکثر ہوتی رہی تھی اس سیلے خداکی نادا فکی مول لیتے کے مواقع بھی برکٹرت ہوتے ہوں گے۔ آمروں، فرحوتوں اور خدایا دستا ہوں کے دید کے متال بیش نظر د کمصتے ہوئے یہ کے حد قرین قیاس معلوم ہوتا ہے کہ دب حس گرتا خ موسلے سے سب سے زیادہ ناداش ہوتا وہ اس کے بندوں میں عاجزى اور خاكسارى كے اظہارى كمى تحقى اور زندگى كرا م اور مشكل



112

اب أب جو مقصد حاصل كمرنا چاہتے ہيں، شرِّس اتفاق كي ادريات ب أيكن وه عيادت، دعا اور انكساري سي تهي ملتا بلك فطري قواين کا علم حاصل کرتے اور علی اقدام سے حاصل ہو تا سے داس طرح جوقوت ساصل بوتى ب وه أس ي كبين زياده اور قابل اعتاد بيوتى ب جورً عا سے حاصل ہو سکتی ہے کیوں کہ اُپ کمبی لیتین سے نہیں کر سکتے کہ اُپ کی دَ عاش لی کمی ہے ۔ علاوہ ازیں دُ عاکی قوت اپنے حدود رکھتی ہے <u>خرور</u> اور صد سے زیادہ مانگنالا کا خیال کیاجا تاہے اور پارسانی اور سعادت مند کے خلاف ہوتا ہے لیکن سائنس کی طاقت کا امکان لاح دورہے ہم سے كهاجاتا تحاكر ايمان واعتقاد كى لماقت سي يهاديك اين جكرسه برس سکتے ہیں لیکن اس طرح آ سے سیتے ہوئے کسی نے دیکھا نہیں لیکن اب كرائم تم يسيريار ولكاسمتنا لوكول تدبيجه يباب تواكس كايقين س کو ہوگیا . حیات ایک مختصر مذت کا چھوٹا اور عارضی مظہر ہے جو ہما دی كهكتران كايك غيرمعروف ستاد ا كمايك سياد مع موجود ب ا دراگریہ ذاتی معاملہ کہ ہوتو شایلہ قابل ذکر بھی نہیں۔ یہ صحے ہے كراتم كم كانات في متعلق سويت ريس تو بري الم كارامي محسوس ہوگی۔ سورج ہور کتاب کھند اہو جائے یا کھن برے تر مین این فضا سے محرد م برو کرتا قابل رہائش ہوجائے۔ سائنس داں کا ادعایہ ہوگا کریہ داہیا یہ ، فصول اورغیر علی خیرال أرانى ب يمين اس مصر بركام كرف ين مثلًا ريكتان كو زرخيز كرس اور درخت لكائيس، قطبين كى يرف ين كے ياتى كے ليے استعال کریں اور مستقلاً ترقی یذیر تکنیک کے ذریعے جدید سخصا میں اور ایک دوسرے کوقتل وغادت کرتے رہیں۔ ہمارے بعق اقعال سے قائدہ ہوگا اور بھن نقصان دہ ہوں کے لیکن اس طرح اس ملحد اور غیر الوی دنیا میں ہم خداین جامیں گے۔

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ كریں

علادہ اس اتر کے جو مقصد کی تنزلی کے سیلسلے میں بران کرکیا ہوں الدون کے نظریے کا انسان کی زندگی، اس بے داویہ نظراور دیا ۔۔۔ متعلق اس کے طرز تفکر بھر کہراا تر پڑا ہے۔ إنسالون ادرايب تماالسالون كے درميان سي طبي جد فاصل کي غير موجودكى دينيات أوركليسا كمعقيدت ممدول كم ليحتاص برلينان کن صورت حال سیے ۔ انسان نے روح کپ جامل کی ؟ انسان اور ایپ ی در میانی کری کیا گناہ کرتے کے قابل تھی اور کیا اسے دور خ میں دالتا جاتز اورمناسب موگا؟ كيا استادة قامت ايب انسان يركوني إخلاقي دمرداري عايد ہوسکتی ہے بركيا استادہ فامت ايب انسان اور موجوده انسان کی در میانی کری ہومو یکی متسب پر عتاب الہی كاكونى جواته ب- ايك مزيد كم ي بلث داون أدى كما جنب كا متی ہو مکتاب بچ ظاہر کے ان سب کے یواب محص قرصی اور تھوداتی ہوں گے۔ مدارون کے تظریبے نے بجب اس کی سطی اور موٹی تجیر کی گئ لحمى اس وقت تحمى مترضرف دينياتي عقا يدكو مبخبوته ديا تحقا بلكه الطاردين صدی کے حرمت پیندوں کو بھی۔ اس صدی کے آزاد خیال لوگ بھی دينياتى عقيد الدورى كمرم النيان كومطلق اوركامل سمحقة تقريح أزاد نيال زماسة مي عالمي الساني حقوق ماست سكت اورتمام السان برابراورم رتبرتسلیم کیے گئے اگر کونی ایک قابلیت میں دوسرے سے ببتر بحة تالحا توامل كاقابليت كوببتر تعليم كانتيجه قرارديا كيااب كجر سوال يبدا بوتا يب كركيا استاده قامت الي اسان حقوق كاحق دار ، ومكنا تقا اوراكراسي لعلم كي المع مع تميزج جيجاجا تا توكيا وه يوثن كابم يكرين مكتا تحاركما يك فداون أدمى كوجنوبى انكلسةان کے گاؤں میں جہاں اس کے فوسلس کی دریافت ہوتی ہیں اکس كاول كم أن كل ك لوكول ك برابر ذين سجها جا سكتا ب - الر

114

اَب ان سوالوں کے جواب انبات میں اور جمہوری اور ازا دار طور پر دیں تو اپ کاشار بھی ایپ نما انسانوں کی برادری میں ہو کتا۔ ادر اگراپ ایت بواب برمصر رہے توارتقائی طور بمراپ کا اُغا پر بھی جراتیم سے شروع ہو سکتا ہے۔ اس بيد أب كوقطى طور يمه ما بنا يد الم الكمام السان مورو في طور پر برا براور بم بله تهین ہو سکتے اور پہ کہ ارتقابی عل بہتر الواع کو منتخف كمرتا اور يردان جرطها تاب اور كمزور اورنا قص انواع تباه اور معددم ہوجاتی ہیں۔ اُپ کو یہ بھی تسلیم کرنا بڑے گاکہ ایک بہتر انسان كى بيدائش برتروراتت اور صحيح جينس برمتحفر سيراور محق تعليم المسس حقيقت كونهي بارل سكتي -اگر سماجی طور بر اور عالمی انسانی حقوق کے مدلطرانسان سیاسی طور پر برا ہر ماتے جا میں تو اس کے یہ معنی نہیں کہ وہ جبا تیاتی طور مر بھی میادی ہیں۔ایجن سیاسی مسلحتوں کی بنا پر مساوی تسلیم کمیا گیا ہے۔ اس طرح کے خیالات نے اُڈاد نیمالی کو خطرے میں لوالا سے یکن میرے خیال میں یہ غلط رو یہ ہے۔ اگراس امرکو ضح خیال کر کے تسلیم کرلیا جائے کرتمام انسے ان حیا تباق اور درانتی جینیک نقط نظر سے مساوی نہیں ہی توایک خطرناك صورت حال يرداجو مكتي يد اوراس طرح ايك تسل ياقوم کوبر تراور دوسرے کو کمتر اور گھیا تصور کیا جاتے گا۔ اگر آپ کہیں کہ دولت من غريبوں مست زيادہ قابل ہيں يا مرد، عورتوں کے مقابلے یں بر ترسیم یا سفیدرتگ والے کالے ہوکوں سے افضل ہی یا جرمن قوم دوسری قوموں سے اعلام ہے تب آپ کا دخوا غلط ہے کیوں کہ داردن کے نظریے میں اس کی کوئی کنجائش نہیں ہے۔ یہ خطر تا کس ریخ ن سب جس سے منگ اور غلامی کا دور سے وع ہو سكتاجير

یر دینیان آثر چرکہ غیر معتول سے بیکن غلط طور پر ڈاردن سے منسوب کیا کہ اسپے۔ اسی طرح فام سبط اوگوں کا دہ خلالمارز نظر برجس کر کمزور کو جیسے کاحق نہیں کیوں کہ یہ قطرتی ارتقا کا تقا صرب طحارون ست علط منسوب کیا گیا ہے۔ فالمسسط نظريے والے کہتے ہیں کہ اگر ڈاردن کا نظریہ کہ جہارللبقا سے نوعی تر تی ہوتی کے تسلیم کر لیا جائے تو ہم کو جنگوں کا خِرمقدم کر نا چاہیے اور جنگ جتنی ہلاکت نیٹز ہو اتنابی اچھا ہے۔ پہلافال س · بیراک پی کش سجھ ہی نہ سکاکہ وہ ویزائی تباہی جا ہ رہا ہے ۔ اس کا اڈ عا سب کر جنگ سب قبیلوں میں عام سبے اور تنا زمر اور مناقشہ الصاف سے بینگ سب کی جدا علا اور با دست او سے ۔ اس نے بعض لو کو ں کو خداینا دیا اور لعن عوام رہ گئے۔ کچھ آزاد رہے اور لعن نلام - 26. یہ عجیب ادر لے حد افسوس ناک بات ہوتی اگر سامنس کا انر أمن فاستسب فلسف كاليرار بوتا جو... ۵ سال قبل مسح من لعض لوكوں نے شروع كيا ۔ يہ نيشنے اور نازلوں كى حد تك دہا ۔ ليكن يہ نظريہ یں اُن پا ناجویات صحیح ہے وہ پیر کہ سائنس نے انسالوں کی لجاقیر یے اندازہ حد تک پڑھا دیا۔ ہے لیکن اس کا لعلق سائنسی قو سیسے نہیں۔ بلکہ یہ سائنس کی بکنیکی جیتیت۔ سے زیادہ متعا ىزىدكتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

فليفرس لمن ادراعقادات

اہم کہ اس مفتون کو کھے، دل سے اور محق علمی معتمون کے طور پر ملاحظہ فرما بنی گے۔

سائنس کے دوپہلو قابل توجہ ہیں ۔

ا - ایک فکری اور نظریاتی پہلو ہے جسے سے صد سوسال قبل سیح يوتاق فكسفيون سفايني دطيسيي اورتخيلات كامركز بنايا يوناني فكسفى باستنا کر ترمیں سے کا تنات ادر کارو بارِ جیات میں بحق نظریاتی دلچیں پہ کھتے سیصے - اُن کو دنیا کے راز اور بھیدوں کو علی طور برجا نے کا کوئی سے اِس بحسش نہيں تھا اس بے كرمہذب ہوگ غلاموں كى حمنت پر عيش كى زندگى

مرارتے کے اور ان کو مرائنسی تکنیک سے برکوئی دلچے پچی کتی اور بہ اس کی صرورت کھی ۔ یو نا نیوں نے نظریہ پیش کیا تھا کہ کا تنات عدم سے وجوديل أتى ب الجاري يهى عقيده يهودي اور عبساتي مذا يرب ستے اختیار کرلیا ۔ ۲- سائتس کا دوسرا پہلو تکنیک کام میں میں عربوں نے کافی ترقی کی - سائنس کے تملی قارزوں سے دلچینی جرادد ادر ادمام ہرستی سے شروع ہوئی۔ عربوں نے یا دس کے کھر، سرچیمہ جیات کیمیاادراکیر کے کرکی طرف خاص توجہ دی۔ اس عل سے داہم کھا کہ تاب کو سوتے میں اور دائے کوچا ندی میں تبدیل کیا جا سکتا ہے مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ان مقاصر کو حاص کرنے کی دمین میں الحتوں نے علم کیمیا کی بعنی دریا فتیں کریں ۔ لیکن دہ کسی طوس اور اہم نظریاتی قالون کی دریافت نہ کر سکے اوران کی کمنیک بھی صرف ا بردایی ری ۔ ار این بخست کا جذبہ انسان کی توج کی *گرایتو*ں میں موجود اور دیا ہوا ہے . بو کامنات کی کلیق سے متعلق اسٹ سوچنے اور سوال کرنے پر جبور کرنا سے ۔ ایک مرمری نظرسے دیکھنے سے بھی یہ بات ظاہرا وریجاں سبے کہ کا تنابت ہر مرسط اورزا ویے برانتہائی ترتیب اور تنظیم سے آدامستہ سے الیے لوگ ہمیتہ سے رہے ہی تجوں نے کا تناہ کی ہم اُنٹکی حسن ترتب ونظیم، نوٹ سليفكي ورانخصاري كوكسي مادراني منصوبه بزركار نام سحصا -سائنس سے فکر محاور نظریا تی پہلو سے ، ہزاروں سال سے ہم اور دور کے لوگوں کو دلچیسی اور تحب سر روا ہے کا تنات اور اس کے مرطا ہم سے متعلق فدرتي طور بربردين انسان سوچتا ب اور برتهذيب کے دور ميں لوگ لیکے سوال کو چھتے وسیسے ہیں کر پر کا تنات کیسے دجود میں ای اور کہا ں - معانی سے اور کائنات ایسی کیوں ۔ پر جیسی کروہ سے کیا اس کا پر را كمرضح والأكوتي خالق بسرم اور أكرسي توخالق كهال سيرايا جاورهمي ساره اور منطق سوال دہن میں آنجر ستے ہیں کہ کہا وقت نیچے کی طرف پے گا اور کیا فيبجه واقعر مصيبيك برأمار بموسكتاب اوركيا السان كى ان تمام مرائل كو شجعة کی کوئی حکر ہے ج کا ننات کی نود و دور کے زیادہ معبول پارغ چو نظریے ہیں۔ ان میں زبادہ مقبولیت یک بنگ کے نظریے کو حاص سے ۔ لیکن یہ نظریہ بھی نہ *مرف* ثابت نہیں ہے لیکہ فطرت کے کمی منطاہ را سے ہیں جن کی یہ توجیہہ مہیں کر کتا۔ زیادہ تفصلی ذکر میں نے اپنی کتاب سکا تنات ادر اس کے بمظاہر" میں کیا۔ یہ ۔ یہاں بہت اختصار۔ سے کام لوں گا۔ یک بینگ کے لطریے کے تحت اولین ترین کر اعاد میں اعلاقوت یا super FORCE المحكى لامتنابي جرارت محنى ادراس نغطيئ غازمين كائنات ايك لانهايت جينيا

ہوالقط کھی جسے عظیم سنگیؤ ہے رکٹی کا نام دیا جا تا ہے۔ علیم دھما کے ک ایک مکنار لعبد درج حرارت دس مزار کمین در جوں یک گرکیا - یہ تم کچر کچر کچر سورج کے مرکز سے ایک ہزار گنا زیادہ گرم سے ۔اس نوبت ہر کا مناب میں صرف فومان ، اليكثرون اور شيوشريتو سي موجود في عظيم دهما تح يحايك مرتب چالیس کنار لعد جب درج سرارت ایک مزار ملین در بے تک گرس آ ہے۔ تو کوارکس سے بنے ہوتے پر دلون اور نیو ٹرون جڑنے لگتے ہیں ادر اس طرح المم ت مركز بن جاتے ہي -نقطر أغاز سيركا تنات بين جوفضا ربيدا بهوتي ومسلسل بحيل رسي اور مذجانے یہ پھیلا ڈکا سلسلرکی تک جا دی دسے گا کی کمین سالوں تکسب کا نناتی فضار کے پھیلنے سے جب درجۂ حرارت جی پر ہزار سینٹی گریڈیک گرجاتا سب تب کہیں جا کمرائیم یفنے سکتے ہیں ۔ ہمارے نظام شمسی کا سورج نبیسے می نسل کاستارہ ہے ۔ جوتفریباً ۵ رادب سال پہلے وجود میں آیا اور اس کے ساتھ اس کے سیارے بھی کر ہ زمین پر جات خیف ترین جر توجے وائی رائلہ - م شروع موتى - سم ادب سال - سم مسلسل تخليقي اورادتقاتى عل جارى سب - لا کھوں بی الواع طہور میں آیس اوران میں سے ستمول ڈے توسارس ے *وہ* فی صد الواع نا بود اور کمعد دم ہوگئیں ۔ ذی عقل النہان تو صرف تقريباً ايك لاكدسال يبطح طهورين أتح من كاتنات دانوں كا زمازہ ہ یہ کے نظام شمسی اور ہما دی زمین الجمی تقریباً د ارب سال باقی دہیں گے اس عرصه من تسل النساني كاكباحشر بهو گاكوني نهيش كهه سكتا -اگر بگ بینگ کا تظریر صح ب کراس کا آغاز ایک انتہائی گرم اور خصیف ترین نقط سنگیو لے ریم سے بین ارب نوری سال پہلے ہو ااور کائنات ه سے ، افی صد فی ادب سال کی تشرح سے پھیل دہی سے لیکن جب اس کا پھیلاف بند بهو گاتولازی ہے کہ کا تنات کا اختتام ایک عظیم نقط بھنچا و بر موجس کو شاید ۵۰ ۔ م ۔ ۱ رادب سال چا بتیں -كاتنات كى تخليق كوانتهائ ماهنى بعيد مي تفريباً بيس ادب لورى سال www.iqbalkalmati.blogspot.com

<u>پہلےایک عظیم نظیم کا ب</u>یانک و جو دسمجھاجاتا ہے۔ سائنس کم دہش *اس نظر لیے* ہر یہ پہلے ہے کہ آغاز ایک عظیم ترین دھما کے سے ہوا۔ مذہبی عقیدہ کی رُو <u>س</u>ے کا تنات چھدن میں خلق ہونی دتیفیلی ذکر آگے اُتے گا) لیکن ان نظر کوں اور عقیدوں میں ایک سادہ حقیقت گبڑی تنفی رہتی ہے۔ وہ یہ کہ کا تناست کی تحکیق کمچی بزاری نہیں ہوئی بلکہ اب کی مسلسل جاری سے ۔ کاتنا تیات داں COSMOLOGISTS سیجھتے ہیں کرعظیم ترین دھما کے سے فوراً بعد كايُنات في مكل وصبم محص تحت اليمي ذرّوں برمنّتل سخت افرا تفري کی جات میں تقی اور موجود ہ کا کتات کی ساخت 'اس کی تنظیم اور تیجی رگیا گ - we complexity اب سوال یہ سیار اس انتہائی حرب ناک تحلیقی قوت کا ماخذ دمین کہاں ہے کیاموجودہ قوانین قدرت کا تنات کی جاریہ تحکیق کی توضح کرکیتے ہیں ۔ یا بعض اور تنظیمی قویتی ہیں جن سے ماد سے کی بڑھتی ہوئی تنظیم اور تر تیب کی تشريح کی جاسکتی ہے ۔ سائنس دانوں نے تواہمی حال میں سکھنا شروع کپ سے کس طرح یے ترتبی اور افرالفری کی حالت سے تھ ہوسکتی ہے اور پرکہ قوامین قاررت میں تود کار ٹر تیپ کوظہور میں لاکے کی طاقت *سبے - یہ بھی حال میں ظاہر ہوا ہے کہ مائنس کی ہر شاخ میں تو دینظیمی صلاحی*ت اب ایک دوسر اور تهایت بنیادی سوال بر ابوتا ہے کیا وہ تمام بے اب فطرى بيكم منطاهرا ورساحتين جوكاتنات كي منظرا وريمده كشاتي سيطاهر اور تمایاں ہوتی ہیں، عن اتفاقات کا نیٹے ہی یا یکسی طرح قدرت کی لازمی اور نا کزیر کلیتی قوت کا شاخسانہ ہی ۔زنار کی کے طہور کو لیض انٹس داں ایک نہایت شاذانغاقی واقعہ یا حادز کیجتے ہیں لیکن دوسرے نظریکے کی رو مے یہ تو دستی کمیاتی تعاملات کالابدی اور طرق انجام ہے۔ کی اس ين ظاہر ہوتا شہد کا کنات کی کوتودہ جالت پہلے سے معادر ہوچکی کھتی یا دوسر_ الفاظ مي كيار غاز مي مي كا تنات كا كوني تعميري نعاكما BLUE HRINI

120

كانات أدراش مح مظاہر كى تغہيم مح مسل ميں تواہ ريامى، طبيعيات اورسطق کی اساس پر قایم کے گئے نظریے ہوں یا اعلا ترین دہن وقطیں دماعوں ی جبلت اور سائنسی تحیل برقایم سیم کے مفروضے ہوں اُن کی دریا فسٹ کی كومشت مي ايك غطيم الشان كمشكوه اورد قارسيم - يرتطريك كامنات كي تودو وور كوادراس ارتقاركو صحت ووضاحت مسي بيان كريني مرقع برقريب ترتيج بي لیکن یہ ذہن نشین رہزا چاہیئے کریہ نظریے ہمیشہ عارض نوعیت کے ہوتے ہی۔ ان معنوں میں کہ یہ دراصل مفروضے ہیں۔ ایک نظریے کو ثابت کر نے کے بیا ہے چاہ ہے کتنے ہی تجربوں کے نتائج اس کی موافقت میں ہوں آ سے قطعى طورير ثابت نهي كمسكتي ان موافق نتائخ سصرف اتنا بهو ناسب كه نطرب کی صحت بمراعتما دا ور مڑھ جاتا ہے چربھی آپ قطبی یقین سے بر نہیں کہ سکتے کرایک مرتبہ بھی کسی تخربے کا نیتجہ اس کی خمالفت میں نہیں -18 12. اس طرح صرف ایک نخالف مشاہد ہ اس تطریبے کو غلط تایت کرنے کے سیسے کا فی سبے ۔ پھریانواس نظریبے کو ترک کرنا ہو گا۔یا اس میں ترمیم اور تغير وتبدل كمرنا بهوكا بسائنس كابدف ومقصدايك واحددي متنان منجده GRAND UNIFICATION THEORY لظرسيے ى جاروں اساسى توتوں كالطاط كرسك دوركل مظاہر قدرت كوتمام وكمال بران کرکیے۔ سنة جريدادر مثابرات مسلسل جارى دست بمي جن كى بنياد يرين مفروص در کتیے بنائے جاتے ہی ۔ سائنس کا بم علم بیشہ ازمالیتی اور جرباتى بي جهان ديترياسو يرموجوده نظريون مي تبديليان متوقع بين ي اس كالحساس ربرنا چاہينے كه سائنس كاطريق كار بحاليا ہے كمنطق طور بركسي كمل يأترى حل كاحاص كرنا ناعكن سب است لادمى لوريرايسا بونا ائ چار بين كون كرمها متن كاعلم بميت تغير يزيرا درادتقانى ب

مزيد علم اور معلومات كساتھ ترريليا لاس كے مزدرى ہي كر مفرد صوب اور نظریوں کی زیادہ سے زیاد صحت حاصل کی جاسے بجر بھی برائے تطریبے قابل عل رہتے ہیں اوران سے استفادہ جاری رہتا ہے اور اُت نطریوں کی مکتیکی اور عملی صداقت قائم رہتی ہے۔ واقعه ير يدكر ماتنس مطلق صداقتون ABSOLUTE TRUTHS كي كموج ادر لفیتش کی تاید نہیں کمرتی بلکہ اس سے بازر سے کی تلقین کرتی سے اکس لیے کرمایتس میں مطلق صداقت کا کوئی وجود نہیں ہے۔ مائنس تکنیکی صداقتوں کو ترجع دیتی ہے جو اپنی ایجا دات کی بنا ریر *حق*ول صحت کے مساخد آیندہ کے حالات اور واقعات کی ان کسن برگ کی حدود کے اندر پیش کوئی کرمیکتے ہیں۔ ۵۲ ۹۱۹ میں در تربانی سن برگ، شرود نگراور دیراک نے کو آنٹم میکانکس كالظرير بيت كياجس ميں مانى سن برك كاغير تقييبيت PRINCIPLE UNCERTAINTY كالطريريكي مثامل ب- غيريقينيت كالطرير سائتس كاليك الم مستون سہے۔ کا تنات سے منظا ہرکی اس سے رہائی تمکن نہیں ۔ المسس تطریبے کی توسط کسی طویل مدت کی پیش گوئی نامکن سے -کا تات کے نظریوں میں ایک تود وجودی کا تنات کا نظریہ بھی خامل - SELF CONTAINEDCOSMOS بروفيسرالسطوين باكنك جامع كيمبرج انكستان میں نظریاتی طبیعیات اور اطلاقی ریاضی کے پروفیسریں جہاں تین سوپ ل بہلے بیوٹن بروفیسر ہوا کرتے تھے۔ بروفیسر اکنگ اعصابی ہماری کی دج سے ا پائج اور معذور بی لیکن دمانت و فطانت آور علمی کحاظ سے نابغ روزگار آمن المستامين كم يترجيال كرجاست مي آكفون في يتربار مل كم تعاون سے کواہم موج دریا قت کی اور ایک السی کا تنات کانظر پر بتایا جو خودوجودی سه اس نظریے کی توسع نہ کا تنات کا کوئی کنا دہ سہ اور نہ اس کی حد و د مقربین بروقیسر ماکنگ اس نظریے پر کو آنم میکانکس کے اطلاق کا دجہ س<u>س</u>ی بینے میں یہ بالکل کر بری ABSTRACT کظریہ ہے جو دیا من ک

شکل میں ہے۔ اس نظریے کے تحت مذکا تنات پیدا ہوتی ہے اور زاس کا خاتم بو الساس تظریر کے روسے خودخالق کا وجود دمقام زیر بحت آجا تا ہے۔ پر وفیسر اکنگ دومرے سائنس دانوں کے تعاون سے ایک دی شان متحده نظريه كي ملاش مي مي جير مشت شقل كاكوانتم نظريه كم سكتري -جند ہے۔ سائنٹفک دویہ سے متعلق تھی بے محل نہیں ہوں گے۔ سأئنس بنيادى طوريرايك رويداوراندار فكمرسط يذكه فحص معلومات كاذخره سا تنتیفک دویہ اب ایک عام گھریلولفظ بن گیا۔ سے اورزبان ذوخاص د عام ہے اور ہر پڑھالکھانتخص اس سے آشناہے لیکن اس کے صحیح مفہوم سے کم لوگ می داقف ہیں اس لیے یہ مذصرف برحل بلد صردری ہے کہ سائنیفک ردیہ کی صبح تعریف سیے کما حقہ وافضت حاصل کی جائے۔ سأتنسى دوريكا يدمقصد مصكركا تنات اورأس كمظام يرفطرت انسا ذہن ،اس کے شعور اور لاشعور کو سمجنے کی کوکٹ ٹی کی جائے اور ان کو تبھیزے قابل بنايا جاتے سائتسی نظریے کی ایک بنیا دی خصوصیت یہ ہے کہ وہ مشاہروں اور بحربوں کی کسو بی بر پورا اُتر ہے۔ ایک اور شرط بھی سے کہ وہ نظریہ مسائل كوعقلى ادرمنطقي طوريمه سيحصخ اورأس كي بنيا ديريتين كوبي كمسف كي ملاجبت رکھتا ہو. فنون لطیفہ اور اعتقادی اعال کے بیمان ہے دں کی صرورت نہیں ہے، عقاید فطرتی شوق تجسستس دریافت ملبی کے جذبے اور تیز چھنے والے جرح ادرمنطقي سوالات كي مرداشت نهي ريطت -يهرجان كمرشا بداكشر لوكوں كولتحب بوگا كرمائنس دال ہونااور باب ب اورجذباتی مسائل سطمتعلق حضوصاً مديمي اعتقادات بين جرب كم وہ سائٹس دال بحین میں غسل دہتی BRAIN WAEHING كزرابو ساتنينك رويه ركحتا بالكل جداكاتر بات ب مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کائنات کی تحلیق کے اعتقادات بائل قدیم الجیل OLDTESTAMENT کے باب جی ٹی سے س میں کا تنات سے متعلق مذکور ہے۔ ا- یوم اول: سروع میں خدانے اسمان ورمین بزائے ۔ بھرتدانے فرمایا که روشنی ہوجائے اور ردشتی ہو گئی۔ خدا سے روشنی کو دن کہا اور تاریک کورات ۔ پھر شام ہوتی اور صبح لوم دوم : ندراف بانی کے درمیان فر المن بنا یا ادر طر ماسب بنا یا ادر اور بند بادل، سکے ادبی اور اور بند بادل، يوم سوم : خدات علم كيا كر خشك ذين يردا بواور وه بوكتي خدا ف خشكى كوزين كها-يانى جوجد جكر مسيح بوكيا- أسي سمندر كہا گیا۔ نباتات اور بودے جن سے بج برد اہوتے کے اور علوں کے درجت تمودار ہوئے ۔ يوم جرام : بره ي دور شيال بريدا ، وسي من ك مل دارى دن بس على -ادر کم ترروشی پریدا ہوئی خیس کی عل داری رات میں ہوتی همى- (سورج اورچاند) ستار ، موسم، دن ادر ا بناتے گئے۔ يوم: يم : جاندارون تح تحذر يدابوت - يدند ما بادار ادر زمین کے مولیتی، جالورا در حویا تے پر اہر سے -يوم مستم، خدا فالنان كواپيغ يركومين بنايا بحدرت مردك بسلی سے بیراکی تن اور بعد کوادم وتو اکو باغ سے برا فرددکس برس میں رکھا گیا يوم منتم: خدات أرام كيا-

124

فراًن کریم کی سورت انسجارہ میں تھی مرتوم ہے کہ" وہ خالق ہے حسب نے اً سمان وزمین اور جو کھ اُس کے درمیان میں سے چھدن میں بنایا <u>"</u> ان أسابي كتابون كوصرف بڑے عالم دين اور مفتر بي سمحہ سکتے ہي تخليق کے ان چردیوں کی مناسب تغییر دنجیر بھی و*ی کرکیتے ہوں گئے۔* یہ کم سکر سائنس دانوں کے لیس کی بات نہیں ہے ۔ کا زمات کی تخلیق سے متعلق کو کچو الحفول سنے سمجھا ہے اور نظر کے بنائے ہیں اُس کی تفصیل اوپر دی جا چکی ب ایک اور مشاہدہ قابل ذکر ہے وہ پر کرچہ تک نوش عقیدہ لوگ " ایمان بالغيب" سے قائل اور با برر من وہ کھوس بنیاد پر قالم میں لیک تعف عقیدت مزر نادان شارحین نیک نیتی سے لیکن جذباتی ہو کرجب عقیدوں کا بس لطريون كى بنيا ديرجواز بيداكم يتي اورائخين سائنس كيرًو سب ثابت کرنے کی ناکام کو سرشش کرتے ہیں تویہ پر خطرادر کا نٹوں بھری دادی میں قدم ر مصح من المرضح تان كرادر من مانى تعبير مركم ماتنى جاز برا كرف اوركم ترذبن كالمطح كوكول يررعب جائف اورقائل كمرسف جام *کوکتش بھی کی آ*ئی تواس بنیادی امر *کو ہر گز*نہ بھولنا چاہئے کرے تنس لطريات تيزى سے برسلے مست بي جن كالمفل ذكر يہل أيكا ہے اگرنظریات بدل گتے جن کا غالب امکان ہے تب آپ کیا کم س کے ج كيا يفرس يحينيا تاني كمسك يكسر مخلف بلد يعق اوقات فالف لظريون برفٹ کرنے کی کوشش کریں گے ۔ ابن من برگ کاغیریقینیت کالطریہ UNCERTAINTY PRINCIPLE مامتن كابنادى ستون ب مسى وجرس کسی طویل ترصیر کی پیشن گوتی کرنا نا ممکن ہے ۔مرائنس میں مطلق صداقت کا کوتی وجود نہیں۔ ہے اور میانٹس اس جستجو اور میں لاجا عیل سے باز دینے کی تلقین کرتی ہے۔ اس بے منامب اور تحفوظ طریقہ کاریسے کہ مناتسی الطربات مصعقيدون كابوازيدا كمست كالوشش مركزكما جائ این نظریوں کی اختلافی صورت میں تود عقامار کا احرام عرون ہوتا ہے۔ کا تنات کے مظاہر کے مماکتر فدی عقائد کی لطیق اکثر صورتوں

125

می علت ومعلول CAUSE AND EFFECT RELATIONSHIP کفلط دشتوں کی بجو نڈی مثالیں بن جاتی ہیں۔ اس طرح کی کوٹ ش ایک غرعقلی، جذباتی بلکہ بچکار اور عبت فعل ہے عقیدوں سے احترام کی خاطری سبی اس <u>سے احتراز دالش مندی ہے۔</u> أسانى صحيفون ياعقيدون مين توجعي مبوليض نادان شارحين اس كومصحك خيز بناديتے ہی۔ ٱتركيت محطع أرماك كم أدرج لتنب جمي اشريف حاداع مي اعلان کیاکہ کاتنات چار مزار سال قبل مسح (۲۰۵۰ – ۲۰۵۷) میں دجود میں آئی ہے۔ ادّعا تي تعليم، لاعلى ادرنا واقفيت كي توبيون سيمتصب بويف كريم بي ومسى توجيبهما اختلاف كقطبى ردادار مهين تحطر واكثر لاتم قت في يوجامع يمبرج انكلستان مي تمتين الميرجامع سق كاتنات كى تخليق كى اس تاريخ مصالفاق كمت ہوئے نوش عقيد كى كاات ادراضا قدلياكه باتبل كحياب جي بي ب س كالكربغور مطالع كما جائة تومزيد صحت جامیل کی جاسکتی ہے۔ اُن کا ایعان تھا کہ انسان کی پی اکش سہر اکتوبر كوضي المنظر بوتى جمد كادن يون لازم أياكه بمفته كادن خدا كرار مكابونا سبط- اس طرت کے اعتقادات پر تبصرہ لا حاصل اور من اوقات سم ۔ لعص عقيدت مندول كاعدادوشارى بمخطروادى ين قدم در كطف ك جرأت ب بالى يك اور متال ملاحظ موير انكلتان كم أمن بشي سين أكمين سف في صدى عيسوى ي این کتاب مضدا کا شهر " یس کا منابت کی بیدایش کی تاریخ ه ہزار ب قبل مسح بتائى ب- كسى في مسين أكسين سر سوال كما كما كنات ك تخلین اکر صرف یا بخ ہزار سال قبل مسیح ہوئی ہے تو خدا ہو ہمینہ سے موجود سب کا نبات کی تخلیق سے پہلے کیا کرتار ہا تھا۔ اکیس میں سے بحاب دیا كروقت كاتنات كى مغت بي أسبله كاتنات كى كليق سے پہلے وقت کا وجود کی کہلی کتا۔ خالق اس ترسط میں ایلے لوگوں کے لیے دان طرح

یصے کے لئے آج بی دزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

یے گیتا خانہ سوال کرتے ہیں ۔ دوزخ بنار ہا تھا ۔ گزشتہ تین دہائیوں ۔۔۔۔ كائناني مظاہري جديد معلومات كاايك سيلاب آيا ہوا۔ سے اور سائنسي تكنيك کی ترقی کی رفتار تیز سے تیز تر ہوتی جارہی ہے۔اسی پس منظرین فلسفر کمانس بھی تبدیل ہور ہاہے ۔ علآمه اقبال سے زمانے میں فلسفیوں کا طرز تفکر حدا گا مذتھا۔ وہ خرد کی ^لظریات کی تردیلیوں *کو اُس کی خامی سمجھے کے کہ اس میں ت*بات *نہیں ۔ ہے*۔ فرمايي میں کیے سمجتا کہ توب پاکنہیں سے ہردم متغیر کھے خرد کے نظریات اب اس کو کیا کیا جائے کہ خرد کے نظریات کا تغیّر بی سائنس کی لاقت ہے۔ یہ نظریات ہمیشہ پاریلے رہتے ہیں۔ سائٹس کی بنیادی قوست ہی یہ ہے کروہ تو دلصحی ہے۔ دوسرے ملکوں کی طرح أسٹريليا ميں کھی بينوں عقايد کے لوگ یستے ہیں نوجوان نسل کے اکثر لوگوں نے یہاں کے مدرسوں اور کھر جامعاً یں مختلف علوم کی بشمول سائنس کے ایک ہی ماحول اور مشترک پر وفیسروں <u>سے تعلیم پائی بے ادر جب ان مختلف عقاید کے لوگ کونی میں جس جو تے</u> اور عام كمباحث مي حصته يستر مي تواكثر بم خيال موت اورمنطق استارلالي طرز برتبادار خیال کرتے ہیں لیکن جب تھی عقاید کی بات تجھڑتی سے تو ہردو، مسلان، عبسانی، بہودی، بر حمت سے بیر دادر کھ بھی ارا استدلال ادرمنطق بجول جاتے ہیں۔ پتہ چلتا ہے کہ ہر مذہب کا فرد اپنے عقيدوں پر زمرف شدت سے قابم ہے بلکہ دوسرے عقید ہے واکوں کو غلط بلكر مخالف سمجتناب ہر عقید سے پر واپنے عقائد کو کا تنات کے منطاہراور سائنسی تکنیک پر فرط کرنے کی کوکشش کرتے ہی یہ سب پے صد اعلانعليم مافتة لوك بس اور ايت علم كوايت عقيدون كي حقا ثيت بي جواز کے پیے استعال کرتے ہیں۔ اگر آپ عفائد سے قطع نظر کر کے کھلے دل

127

سے اس مجیب مشاہد سے ہم عور کریں تواکن سب میں آپ کوایک فدرِمشتر کے۔ انظراً تے گاوروہ اُن افراد کا اپنے تحقیوص عتیدے کے خاندان میں پر ایش کا حاد تذہب اور بھر پید ایش سے لگا کمہ بچے کے غیر محفوظ، تا تراور جراحت پذیر د *بن يرعقا مذكتوب ديني جات بي اوران پر عسل د بني كالمسلسل عل كيا* جاتا سہے تبس سے آن کا تمریجر بچچانہیں چھو ٹتا اُن کو اس کاموقع ہی نہیں ماتا که وہ عقابد کو منطقی استدلال اور جرحی سوالات سے تجزیہ کمرے جائے سکیں۔ وہ عقائد کو جوں کاتوں بلاچوں دجراقبول کرستے پر جبور ہوتے ہیں۔ اُن سے ذبهول يرعقا مذك بح جااور مبالغه ألميز احترام كاغلاف جرط حاتا ب جس سے اُن کا عمر کھر پیچھا نہیں تھوٹتا ۔ بالغ ہوئے کے بعد بذحرف پرکر پر عقا بکر بخت عادت اور فطرت ثانیہ بن جائتے ہیں بلکہ اپنے خاندان، برادری اور قوم کی انا کا مستلہ بھی بن جاتے ہیں اس سلسلے میں ایک اور نکتہ قابل خور ہے کہ یہ نوبوان چاہے بڑے ہو کر نامور سائنس دال بن جائیں لیکن بچلن سے مسلسل غسک ذہتی سے عمل سے کمزیتے *کے بعد بعض میآئنس دال عقائد کے حصاد سے تت*اذونا دری با ہر کل سکتے ہیں۔ اس لیے نامور سائنس داں ہوتا اور پات سے اور سچھ سائنسی روتے اور الداني فكرر كمنا بالكل جارا كانه بات مي جب عقائد كاسوال تامي توأن کے سوچنے کا انداز محق جذباتی، غیر منطقی اور سا تنشیفک روح اور روسيا محمنا في بروتاسي بلكه وه اليت علم كواليت عقائد كاجواز تلاكش كرتے کے ليے استعال كرتے ہيں ۔ المرجين ميں بحوں يرغس دسمي تح مسلسل اورمتوا تركل كي انتہا كى طاقت اوراس کے دیریا ملکہ عرب کرا ترات کی اہمیت کو وضاحت سے تجھا جاسنے تواستارلالی منطق اور سائنسی رویے کی اشاعت کی آدھی سے زیادہ جنگ جنتی جا سکتی ہے ۔ اكرأب الخاروس صدى كمشهور مقررا مدمن برك اور سلركي لقريرو کا مقابلہ کر س تواندازہ ہوجائے گاکہ قن تقریر نے کتی نرق کی ہے اور

یہ کہ سامعین کے ذہن اگرکسی ایڈیالوجی کوما نے کی طرف مائل ہوں تو پور ا جم سحرزدہ ہوجا تاہے۔اس کے برویگنڈا کے وزیر گؤنپلزنے تاب کر د کھا یا کہ جوٹ کتنا ہی سفیار اور بڑاکیوں نہ ہو لیکن پر اگرانتہا تی توا تر ۔۔۔۔ بولاجات اور مستغین، پرلس اور در اتع ابلاغ عام کی کل طاقت اس کے پس پشت ہوتو دیریا سو یرلوگ اسے مانے لگے ہی۔ شروع مي غلطي اس ايفان سي شروع موتى كرلوكون في كالول مي پڑھا تھا کہ انسان فطر تا استدلالی ہے اس لیے لیڈروں اور معنفین نے این دلیلین اور مماحت اس مغروی ضربر قایم کیے لیکن اب صاف ظاہر ہو ا سې کرامسينۍ کې تيز، رنگارتگ اور هر کخط بدلتي مونې روشنې ، راک ميوزک اور آس کے تیزیاج حاصرین کو نفیس قیاسی منطق SYLLOGISM سے کہیں زیادہ متا ترکم نے اور آس کی رائے کو برلے کی زبردست طاقت اور اہلیت رکھتے ہیں اور برعل مسلسل اعادے کے ممالحہ ہوتو آس کے مہلکی۔ اثرات كااندازه بحى نهي لكايا بيا سكتا- اس سلسلي ايك اوربات دين تين ر سبی جامیت کرانیڈ بالوجی نواہ کیسی بھی ہوا ور جا ۔ مے محص خیالی اور تر ہاتی ہوائس کی طاقت فی نفسہ اس ائیڈیا لوجی میں اتن نہیں سے جتنی کہ اس کے

مانے والے لوگوں کی تعداد اور اس کے بیروں کی عقیدت کی شدت میں

CARL SAGAN

A BRIEF OF THE WORLD STEPHEN HAWKING

SHORT HISTORY OF THE WORLD H.G. WELLS

THE IMACIOF SCIENCE ON SOCIETY BERTRA

THE COSMIC BLUE PRINT PAUL

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

COSMOS

BERTRAND RUSSELL

PAUL DAVIES

129 سائنسي تكنيك كحام اثرات عربول سمے زمانے سے سائتس سے دوطریق عمس رسبے ہیں . ا____ ایک تو پر کمور دنفگر سے چیزوں کی ماہیت معلوم کی جاتے۔ ا _____ دوسرے یہ کران خیالات کو تکنیک کے ذریع علی جامر پہنایا جائے۔ یو نابی فلسفی، باب تتنا رارشیمی دلیں بے کاروبار جیات میں صرف نظرياتي دلجسي ركصته يحقر أن كودنيا بحداز اورجيدوں كوجان كاكوبي خاص مجستس بذکھا۔زیادہ ترائس پیے کرمہذب لوگ غلاموں کی محنہ ہے پر عیش و فراغت کی زندگی بسر کمت سطے ۔ ان کو تجربوں اور تکنیک سے یہ کو بی دلچیں تقلقی نہ اس کی صرورت تھی۔ سائنس کے عملی فائڈوں سے دلچیں جا دو اور اوہام برستی سے شروع ہوتی ۔ عربوں نے یا دس کے پھر، سرچشہ حیات، کیمیا اور اکسیر کے کر کی طرف توجہ دی اس عمل سے یہ داہمہ تھا کہ تا نیے کو سوتے بین اور اسلے کوچا ہدی میں تبریل کیاجا سکتاہے۔ ان مقاصد کے حصول کی جن یں آخوں نے علم کیمیا کی بعض دریا فتیں بھی کرنیں لیکن وہ کسی کھوس اور ایم نظریاتی قالون کی درمافت ند کر سے اور آن کی مکنیک بھی صرف ابتدائی دری ۔ بهر حال اذمنه وسطى مي دوالم دريافيت موتين بوانتهان الميت كم حامل ثابت ہونیں ایک تو باردد کی ایجاد حمی اور دومسر کے بحری پر کارکی دریا فت کتی ۔ اس کا الخيك م بيتر بنين كوان كى دريافت كس ني كى

130

با رود کی دریا فت

باردد کی پہلی اہمیت تو اس وقت ظاہر ہوتی جب اس کی مدد سے مرکزی حکومت باغی سرداردن اور جاگر داروں کو زیر تکس کر سکی ۔ اگر انگلستان کے اور اس کی سکتے ۔ اذمند وسطی میں عام طور پر لاقا کو نیٹ تھی اور اس کسی دحاصل کر سکتے ۔ اذمند وسطی میں عام طور پر لاقا کو نیٹ تھی اور اس کی سخت صرورت تھی کہ قالون کی حکمرانی قائم کی جا سکے لیکن یہ صرف مر کمزی حکومت بری کر کتی تھی ۔ جاگر دارصرف ایٹ قلعوں کی معنبوطی پر بھر ول می سخت صرورت تھی کہ قالون کی حکمرانی قائم کی جا سکے لیکن یہ صرف مرکزی حکومت بری کر کتی تھی ۔ جاگر دارصرف ایٹ قلعوں کی معنبوطی پر بھر ول می سخت صرورت تھی کہ قالون کی حکمرانی قائم کی جا سکے لیکن یہ صرف مرکزی حکومت بری کر کہ کتی تھی ۔ جاگر دارصرف ایٹ قلعوں کی معنبوطی پر بھر ول می سخت صرورت تھی کہ حاکم دارصرف ایٹ قلعوں کی معنبوطی پر بھر ول می می می میں میں میں مرکزی حکوم دین کی طاقت بارود اور تو لوں کی بندر ہو ہی صدی کے آخریں مرکزی حکومت کی طاقت بارود داور تو لوں کی ایجاد سے اور زیادہ ہوتی ۔ آس وقت سے آج تک مرکزی حکومت کی طاقت میں مسلسل اضافہ ہور ہے اور اس کا قاز انگلستان میں ہری ساد کریں ہو اور کی صور ہوتی میں مرکزی حکومت کی طاقت باروں اور تو لوں کی

فرانس میں لوٹی یا زدیم اور اسٹ میں فرڈی نینڈ اور از ابیلا کے عہدے ہوا۔ وہ تولوں کا اُکٹ یں اسلو تھا ہواکن کی کامیابی کاسیب بتا۔ بحرى يمركابه جهازرانی میں بحری پر کار کی بھی آتن ہی اہمیت تھی۔ اس نے بنے مالک کی دریافت سے عہد کو ممکن بنایا اور تی دنیا میں سفید فام اقوام کے لیے کسخیر مالک اور نوایا دیاں بسانے کاراستہ کھل گیا۔ افریقہ کے داس لائیں کہ سے داستے سسے جہازوں کے گزرتے کی وجہ سے ہند سے تان فتح ہو سکا اور لورپ اور یعن کے درمیان تجارتی آمد ورفت ہوتے کی۔ اسی کی بدولت سمندری طاقت مي ب صراحنا فر بهواا وراس طرح دنيا بريوري كى بالادستى قايم بوبى -

صرف اسى صارى بي بر ترى حتم بوتى ب

بحايب اور حرارت كي تواناني

سر سی تکنیک میں اتن اہم دوسری در بافت اسی دقت ہو سکی جب بھا پ اور حرادت سے صنعتی القلاب ظہور میں آیا۔ ایم بم مے دھامے کے بعد کرزشتہ د ہا بیوں میں بہت سے لوگ سو چنے لگے ہیں کہ شاید سائنس کی ترقی کھ خرور سے زیادہ ہی ہوگئی ہے لیکن یہ کوئی تی بات نہیں ہے۔ صنعتی القلاب سے انگلشان اور امریکہ دولوں ملکوں میں عوام پر نا قابل

بیان مصیبتی ٹوٹی ہیں۔ میں نہیں سچھتا کر معاشی تا دیخ کا کوتی طالب علم شک محمد سکتا ہے کہ ابنارام 19 ویں صدی میں انگلستان میں عوام استے می نوکس اور مطمئن کے جتنا کہ اس سے پہلے کی صدی میں۔ یہ بے اطمینانی محص میانیسی کمپیک کی وجہ سے پیدا ہوتی۔

اب روبی کی متال کیجیے یہ ابتدائی مستحق انقلاب کی سب سے اہم مثال ہے۔ انگلستان میں کنکا شائر کی دوتی اور کیروں کے کارخانوں میں (جن سے كمبوزم يے باني ماركس اور اينجلزاي روزي كماتے تھے) مزدور بخ بارہ سے سولہ طنبے روز کام کرتے کے اور نیز کرکے غلے سے جب او نگھتے لکتے لو بے چاروں کی توب پٹائی ہوتی تھی لیکن بعض تدر کے متواسے ایسے ، سے کر باوتوریٹان کے دہ ہر کرنہ جاگ سکتے اور لڑھک کرمتینوں میں جا يرضي ادر عجر بالوان ك الحديثر كم جات يالعن مرجى جات مال یا بے کوانی ادلا دی براذین اور عقوب برداشت می کرتی پڑتی تھی اس کے كم وه أن مصطح ببتر حالت من تنس سط مشينون في وجرم مريد ور وفت بیشردست کار بےدور گار بوئے دیمی علاقوں سے مزدور احلسط کے قانین ENCLAUSURE ACT کی وج سے بجو راشیروں میں مزدوری کے

یے ہنگاتے چاستے اور اسی قانون کی وجہ سے ذہبن دار بنی اور کسان محتاج ہو گئے مزدور الجمنين تهم ماءيك غير فالوني تحقيل ليحكومت دمشت كرد غندول کوملازم رکھتی تھی تاکہ مزدوروں کے دَما غوں سے انقلابی اور باغیاز خیالات کی *ہوا* نکال دیں۔ پھر ماتو الحقیں جلا وطن کردیا جاتا تھا یا کھا تسی پرلٹکا دیتے کے انگلتان میں مشینوں کے استعال کا پہلاا تریہ ہوا۔ اسی دوران میں امریکہ میں بھی اتناہی شراحال تھا۔ امریکیں جنگ ازادی کے وقت بلکہ اس کے چند سال بہارتک بھی جنوبی ریاستیں انسراد غلامی کی طرف مائل کقیں اور آسے غیر قالونی قرار دینے پر تیار کھیں لیکن ۳۷۷ ہیں دیہتے نے روئی ڈھنگنے کی مشیّن ایجا دگی ۔ اس مُثّین کے اس تعال سے سیلے کالے غلام ایک دن میں ایک پونڈرونی صاف کرتے تھے لیکن اس متین سے ایک دن میں ۔ ۵ یونڈر دن صاف ہونے لگی مشینوں کی بدولت انگلستان میں بیچے پندرہ کھیٹے رونہ کام کمرنے پر تجبور کے بچواسی طرح کا حال امریکہ میں بھی تھا۔ ممٹر دیہٹنے کی ایجا دیٹے قبل غلاموں سے پاقابل کردا . كام ليا جاتا خطا-الرجير كم خلاموً كى تجادت ٨-٨١ ميں بند بوكم تحقى ليكن اس ترصیب رونی کی کاشت بے تحاشہ بڑھ گئی اس فصل کوا کھانے اور روبی دست کے لیے مزید کانے غلام درآمد کیے گئے۔انتہائی جنوبی رياستون مين نظام صحت في حد ناقص تحا اورغلامون في ظلم أور جسر مس كام يهاجاتا تحا- غلامون كى تجارت كاليك تهايت الساير تش بہلویہ بھی تھا کہ ایک سفید آقاجس کے پاس کالی غلام لٹرکیاں بوتی تھیں. أَن سے دہ بچے پیدا کرتا تھا۔ بوابن باری میں اُس کے غلام ہوجاتے گے ادرجب کبھی نقارر قم کی صرورت ہوتی کو وہ اُن کو دوسرے بڑے زہن داروں 2 المح القروخت كرديتا تقا-يه غلام اكتربيك كيجوف، لميريا اورز دد بخارس مرجات تحقي امريكرين اس انسانيت سوز ظلم وتستم كحفا كم ى كوكت ش خابة جنكى كمورت من تكلى - اكررو في كي صنعت غير سائنسى رسى توليتيناً يرخانه جنگي نه سو تي -

دومرے ملکوں میں بھی اس سائنسی سنعتی ترقی کے اترات ظاہر ہوئے۔ کیٹروں کی فروخت ہند مستان ادر افریقہ کے مالک میں روزافزوں ٹر صی رمی اوراس کے بیٹے میں انگلستان میں شہرشا ہیت کا قیام ہوا۔ افریقی لوكوں كو سكھا ياكيا كرينے بھرنا غير مہذب تركت ہے - يد عليم عيسانى تيريو آ نے برائے نام خرج پر پھیلائی اور مغربی ممالک نے کپڑوں کی فروخت سے مناقع کمایا ۔ یں تے دوئی کی مثال *اس ام پر*ذور دینے کے لیے دی ہے تا کہ مائتسي مكنيك سيطابير ہوتے دائے يرسے اثرات بيش نظر ہوں۔ ليکن يہ کوتی ٹرالی بات نہیں سب یو ظلم وستم میں نے بیان کیے ہیں وہ ایک عرصے کے بعد ہی برز ہو سکے ۔ انگلستان میں بوں کی برگار برز بوتی اور امریک میں غلامى كدور كاخاتم بوااور اب اندياي شهشابيت بمي حتم بوق - يو ظلم دستم اور نا الصافيان افريقرين اب بھی جاری ہيں آن کاردنی سے قصر سے کوئی لعلق نہیں ہے .



ہو۔لیکن زمین کے الک کامشتکاروں کے پاس پہلے پی بہت کم زمین ہوتی تھی۔ غلامى كالسداد ادرجموريت كفردر كي دجر سابتداني سنتي انقلا *کے بڑے اور تمقر ا*ترات اس نئی سائنسی تکنیک کے جلومی ظاہر نہیں ہوئے آ پرلینڈ کے کسان اور دوس کے دہتان ہوتود مختار نہیں تھے پارے تور مصيتين تحصلته رسام -سائنسى تكذيك كادوسرامرحله بجلى، تيل اوراندر دني احتراقي الجن س متعلق ہے . تاربرقي شيليكراف بجلی سے بطور توانانی استعال ہوئے کے بہت پہلے وہ تاریر قی یا برقی بیام دسانی میں استعال ہونے لگی تھی۔ اس کے دونہایت اہم نتیج برآمد بوت - يبلي تويركريا مات اور احكامات ، الساقي مركاد س يا كموسوار كى دفار سے بہت پہلے سے پہنچنے لگے۔دوسرے پرک حکومتوں اور بڑے اداروں کے مرکزی عظم کے اختیارات کا زیادہ استعال عمکن ہوگیا۔ یہ واقعہ کتار برقی کے

پیان انساق درایا سے بہت پہلے بہنچ جاتے کے لولیس کے لیے بہت کادا مذاب ہوئے -تاریر قبلی دریافت سے پہلے تو رادر ڈالو طور دل ہر بیٹے کر فرار ہوجاتے اور لولیس کے قابو سے نکل جاتے تھے اور کسی ایسی جگہ پر بنچ جاتے ہماں ان کے بیٹرم کی خبر ایجی نہ بیشی ہوتی - اس طرح ان کا دوبارہ تر فناد کرنا بہت مشکل ہوتا تھا - یہ اور بات ہے کہ بعض لوگ جن کو لولیس پر نی جاتے ہماں ان کے بیٹرم کی خبر ایجی نہ بیشی ہوتی - اس طرح ان کا دوبارہ کر فناد کرنا بہت مشکل ہوتا تھا - یہ اور بات ہے کہ بعض لوگ جن کو لولیس پر نی زواج ہی میں دو حوام کے مدد کا راور محسن ہوتے تھے -بر میں اور روسی عوام کی اکثر بت نے ہم کر اور اسٹالن کے دو طو بی کڑی مقیب تیں اعظا بیں اور جو تو یہ جی ان جا ہم طوم توں سے بڑی خلکے تیز ترین ذوا لیے مہیکا ہوتے ہوتے تو یہ جی ان جا ہم طوم توں سے بڑی خلکے پولیس کی تعاقب کی طاقت میں اعلاقہ میں شرط میں مطاور سے بڑی خلکے

تارير في في مركزي حکومت کي طاقت ميں بے حداما فرکيا ہے۔ پرانی شہنتا ہتوں میں دوردراز فاصلوں کے صوبے بغاوت کرے قبل اس کے كرمركزى حكومت كواطلاع بواوروه مداخلت كمرسك اين آزاد حكومت بنا كم أسيم ضبوط كمريش يتم - يارك كصوبه داركا تستثاني في تودكوشهنتاه کالقب دے لیااور فوجوں کے ساتھ مارج کرتا ہوارہ سے حکمرانوں کو علم ہونے سے قبل شہر کے دروازوں تک پہنچ گیا۔ اگراس زمانے میں تار برق ہو اتو شاید مغربی مالک عبسانی مذہب بہ اختیار کمتے۔ الاماء ممين امريكه مين بيو أركينس كي لمراق صلح نام يرد ستخط موجانے کے بعد کرمی تی اس کیے کہ جانبین کی فوجوں میں سے صلح کاکسی کویتہ نہ کھنا تار برقی سے پہلے سفیروں کے اختیارات ہو اُب کافی حد تک چھن کے ہی بہت زیادہ ہوا کرتے تھے۔ کیوں کہ تیز دسل درسائل کی غیر موجود کی میں عاملانہ قیصلوں کے لیے بہت کھ سفیروں کی صواب دید ہر چھوڑ دیا جاتا حکومتوں کے علاوہ بڑے تحارق ادار سے بھی تار برقی سے پہلے اپنے تما بردن برمل الخصار كرف يرجبور يق ملكه الزينت بے ذياب غين انگریزوں کے تجارتی ادارے حکومت روس سے تجارتی تعلقات پر اکرنے اورمعابد ب كرف م ي ي ي كرك م ي كرك الدين م كرك الدين الم كراب م الدين الم کانتخاب کریں اور بھر خطوط، تجارتی مال دمتاع، سونا اور رقم اُن کے تواسلے كرين اوراس أميدين بسطير بس كرسب مرادمعا بد به يوجا ليس كر كمامتو كالبين افران بالاسد الطب برص كبعدى وسكتا تطا اور كمرأن كى مرامینیں کچی جدید ترین نہیں ہو میکی ک<u>ھی</u>ں وتارير في كالك دارت بجرم كزي حكومت كي طاقت من الناف كصورت ین ظاہر ہوااور دوردراز علاق کے عہدہ داروں کا اختیار تیزی کم ہو کیا علادہ حکومت کے بجزافیان طور پر یکھلے ہوئے بڑے تجارتی ادار سے کجی اسی صورت حال سے دوجا رہنے ۔ عمو کا جندی اعلام برہ دارون کے یا س

انتظامی اختیارات ہوتے ہیں لیکن سائنسی تکنیک کی دخیران کے اختیار ایت اورزیادہ ہو گتے ہیں۔ بوسائتسی ترقی تاریز فی سے ستے درج ہوئی وہ بے تارلاسکی اور اريد کو کر شخم ہر تی ۔ برق تواناني بجلی بر سیتیت تواناتی کے، تاریر قری کی بر سبت بہت حال کی دریا فت سے اور ابھی یک اُس کی تمام صلاحیتیں جن کی اس میں اہلیت ہے بروئے کارنہیں أسكى بي - معاشرتى تنظيم برجوأس كااخر ب اس كى نمايان خصوصيت بحلى كحرمي جولازي طور بمرمز كاقتداري اصافه كمهتي يحافراد بجلي كحرون كوكنزدل كمرتيح بي وه ان بستيوں پر اختيار رکھتے ہيں جن كارد سخنی گرمی، پکانے اور کجلی کے بیسیوں استعال پر انخصار ہے۔ میں امریکہ پس ایک کسان گھرانے میں کچھ دن تھم اتھا ۔ اُس کے مکین اکٹر گھریلو کاموں کے سیے بجلی کے دست بگر کھے ۔ بعض اوقات ہر فان طوفان میں بجلی کے تار نوٹ جاتے <u>ک</u>ے اس طرح جو بے آرامی اور تکلیف پنجتی کمی دہ نافا لِ بردآ کھی۔اگریم یاغی ہوتے اور ہماری شکست واطاعت سے یے بجلی کا ط دی جاتی توہمیں بہت جار مانی پڑتی ۔ ش*بلادر بطر*دل تيل اوردرد احرارتي احتراقي الجنول كي المميت بمادى موجود وسائلسي تكنيك مين برشخص يمر واضحب وفني اورا نتظامي نفط نظرس تبل كي كمينيون

کابہت بڑا ہو تالاز می ہے ورز دہ فتی ماہرین کی فرایمی، تبل کی تلات میں میں کنویں کی کھرائی اور میلوں لاین پائٹ لائنوں کے اخراجات بتر بر دامشت ہر ہے۔

میاست میں تیل کمپنیوں کی اہمیت گزشتہ ، ۲۰ مال میں *بر تحق پر*

واضح ہو گتی ہے۔ یہ بالحقوض مشرق وسطیٰ، انڈونیشیا اور دوسرے تبل کے ير اوارى مكول برصادق أتى ي معترى مالك اور دوكس كدر ميان مناقبتے کی ایک بڑی وجہ تیل بھی ہے۔ بعن مالک بومغربی لاقتوں کے لیے جنگی اہمیت دیکھے ہیں ان میں کمیونزم کو بھی ہرداشت کرلیاً جاتا ہے۔ تیل ک وجرس جنكون كوخارج ازمركان نهين سمحعاجا سكتا-، نیل فے ذرائع تقل وحمل ملکہ اکثر ملکوں کی معیشت پر جومیا لغداً میزاقت ار ماصل کر لیاسے ۔ وہ اظہر من الشمس سے ۔ الیکن اس کی وجہ سے جوسب سے اہم ترقی ہوتی ہے وہ قوت پر دار کی ہے بوائى جهازون في حكومتون كى طاقت كوفيدانداده طورير برهاديا ب - كونى بغادت یا جنگ اس وقت تک کا میراب نہیں ہوسکتی جب نک اس کے پاس ہوائی طاقت نہ ہو۔ یہ صرف ہوائی جنگی طاقت نے ترقی یا فیہ حکومتوں کے اقتدار كومزيد برهايا ہے بلکہ بڑی اور چیونی طاقتوں کے اقتدار میں بہت غیرمتناسب طریقے برامنا فرکیا ہے صرف بڑی لھا قتوں کے اس جن کی سائتسی اور تکنیکی صلاحیت زیادہ ہو بڑی ہوائی کا قت ہو سکی ہے اور کوئی چوٹی حکومت اس طاقت کے سامنے نہیں تھ پر سکتی جسے کمل ہوائی

اب بیر بحث ہمیں علم طبیعیات کی جد بد تکبیکی تمرقی کی طرف لے ات میں ا ایٹی توانائی کے غبر جنگی بر اس منفاصلہ کا بورااندازہ کر نامشکل ہے بموجودہ حالت میں بجلی گھروں کی جو لماقت ہے ۔ شکا یمٹی نکذیک اس طاقت سے ادتکا ز کو اور زیادہ کرتی ہے ۔ سویت رومس کی حکومت نے منصوبہ بنایا تحفا کہ ایٹی لماقت کے ذریعے لبتی جغرافیا نی حالت کو بدلیں گے اور پہاڑوں کو اڑا کر دریا ون کا دُرخ بلدل دیں گے اور ریک ناؤں کو تالاب بنا دیں تے ۔ بیکن جنہا ٹی تک موجودہ صورت حال کا تعلق ہے فی الحال ایٹی توانان کی اہمیں سے

بمرترى مذحاصل مبو

ايمي توانان

زما نہ امن میں اتن نہیں۔ ہے جتنی کرجنگ کی صورت میں ہو سکتی ہے۔ جهاں تک ہماراعلم مما تھ دیتا ہے تاریخ میں جنگیں ہمیتہ ہوتی رہی ہی۔ جنكوں كواندرونى قومى اتحاد كے ليے تجمى استعال كيا گيا ہے ادرجب سے رائس ی ابتدا ہوتی ہے تکنیکی ترقی کا یہ سب سے اہم ذریعہ تابت ہوتی ہی ۔ ويسيح بثري حكومتون اورطاقتون كي فتوجات كاامكان برنسبات تجوي حکومتوں کے زیادہ ہے لیکن جنگ کے توسط سے ان بڑی حکومتوں کی طاقت ی*س مزیدا خا*فر ہوتا ہے۔ کسی بھی تکنیک میں آس کی ماترکی ایک حد ہوتی ہے۔ ردم کی عسب طبح شہنشا ہیت کو جرمنی سے جنگوں اور افریقہ کے ریگتا توں نے مزید توسیع سے دوكا-بند مستان بس انگريزون كى مزيد قومات بما له يهادى وجرسے رک کمیں بیولین کورومس کے انتہائی سرد برقانی کوسم نے شکست دی ۔ تاریر تی سے پہلے عظیم سلطنتیں مرکزی اقتدار کم ہونے کے باعت کوٹ چاتی کھیں۔ الطحزمان فأصل اوررس ورمائلي تاخر ملكتون اوررياستون ی وسعت کو محدود کم نے کی ذمہ دار تحقیق پول کر گھوڑ کے سے زیادہ تیز

اس کااعتراف صردری ہے کہ ایک عالمی حکومت بینے میں کی نفسیاتی دقیس حائل ہی ۔ مجھے دہرانے دیتے کر کر نہ تہ زمانوں میں جنگ سے نفرت اور نوف ملک میں اتحاد اور یک جہتی کا باعث ہو ئے ہیں۔ خاہر ہے کر یہ حقیقی یا جنرابی اور احتمالی دستمن کی موجودگی پر منحصر ہے ۔اس سے یہ خام ہر ببتجه بكلتاب كم عالمي حكومت صرف طاقت كے ذریعے قايم رہ سکتی ہے۔ مذکراً س فطرتی وفاداری کی وجہ سے جو ملک میں جزئک کے زمانے میں پر ا ہوتی ہے۔ اب يك توين أن تكنيكي ترقيون كا ذكر كم مارج بون جوزيا ده ترطبيعيات، اور کمیا کی بذیا دیر ہوئی ہی اور حالبہ زمانے تک ان بی کابراحصہ رم ہے۔ يكن أيزره جبانيات، فعليات اور تفسياني طريق عل انسالوں كى زند كى كو زیادہ ترمتا ترکرس گے۔ غذا ورآيادي موجودہ زمانے (-حوام) میں دنیا کی آبادی میں فی سال ۲۰ ملین کے حساب <u>سے اضافہ جور</u> ہوہے ۔ یہ اضافہ زیادہ تر دوس اور جنوبی امر بکہ اور

جنوب مشرق البنام میں ہورہا ہے۔ معرف یورپ اور امریکر کی آبادی تقریب نی مشترین ہے۔ تیکن اس عرصے میں دنیا کی غذائی مدا وار پر سمبت بار ہے۔ اور غذاق قلت کا اکثر خطرہ لگا دہتا ہے جس کی بڑی وجہ زراعت سے نیر ماہتی طریقہ اور جنگلات کا بے دردی سے بے تحاشہ کا ٹا جا ناہے۔ اگرام سی سیل میں جنگلات کی کٹاق کا کوئی ندادک دیکا گیا اور انا نہ سے میداواری افنافے کی علیٰ موثر کا دوائی دکی تی تو عالمی طور پر غذا کی کمی اور ایک عالم کیر جنگ کا خطرہ من لاتا رہے کا یہ سائنسی مکنیک ان عالات کو ایک مدتک ہی بدل سکتی ہے۔ جنگلوں سے کٹھ سے دنیا کا میں خد کا اور مدتک ہی بدل سکتی ہے۔ جنگلوں سے کٹھ سے دنیا کا میں بی خد ہو مدتک ہی بدل سکتی ہے۔ جنگلوں سے کٹھ سے دنیا کا میں بی میں میں میں میں کا اور مدتک ہی بدل سکتی ہے۔ جنگلوں سے کٹھ سے دنیا کا خمیر بی خد سے گا اور مار میں میں اور میں میں میں میں میں میں مالات کو ایک

140

ہیں اور د وسرے سے بخوں کی شرح پر ایش کم ہوتی ہے۔اس کا نیٹجر یہ ہے كه ان حالك ميس عمرول كااوسط بره حياتا ب اوراس طرح نوجوانون كاادسط کم ہور جا۔ ور لوڑسے زیادہ تعداد میں ہو گئے ہیں لیعق لوگوں کا خیال ہے کر بر بردسمت صورت حال سے لیکن ایک تم تر آدمی کی چیتیت سے میں اس سے متفق نہیں ہو سکتا ۔ دینا میں غذائی کمی ایک حد تک ذراعت میں بنسی تکنیک کے عام استعال سے دور ہو سکتی ہے لیکن اُبادی اگر موجودہ شرح سے بر على رمي تويه تكنيك بھي غذائي کمي کو نہيں دوک سکے گی۔ بنتے میں آیا دي دوگروہوں میں بٹ جائے گی۔ایک غربا راور نا داروں کا گروہ ہو گاجس میں شرع بیدایش زیاده مرگدد سرامتمول گروه مو گاجس بس شرح پیدانت بس تقہراؤ ہو گا یہ صورت حال ایسی ہے جو بر مشکل جنگ کوروک سکے گی۔ اگر جنكول كممتقل سيسط كوروكناس توتمام دنيايين بترح يداليت بر سختی سے قابویا نا ہو گااوراکٹر پالک میں یہ حکومت ہی کمر سکتی ہے۔ اس طرح سائنسی تکنیک کی توسیح خواب گاہوں تک ہو جائے گی۔ دوامكانات اورين جنكين اس قدر مولناك اور ملاكت خير بهوجا كين كركترت أبادى كالمستلاحل بهوجائة بسائنسي فوموں كواكم شكست موجات توسائنسي تكنيك ي كاخاتم يروجائے گا۔

جیا تیا تی تحقیقات ، جنید کل طریق عل سے انسانی زندگی کو متا تر کم سکتی سے - ویسے توبغیر سائنس سے بھی انسان پالتواور زراعتی جانوروں اور لو دوں کو ترقی د سے کر سبتر انواع پر برائر سکتے ہیں لیکن سائنسی تکنیک سے یہ ترق بڑے برمانے پر اور تیزی سے حاصل ہو سکتی ہے ۔ اب تک جنیٹک تبادیلیاں یا تو مرف فر معین ہوئی ہی یا نقصان دہ الیکن جدید ترین ترقیا نی جنیٹ رہدیلیاں یا تو مرف فر معین ہوئی ہی یا نقصان دہ الیکن حسب تو ایش میں میٹ ن تبادیلیاں بہت جلد کی جا سکین کی جوانیان کے سبت خواہش میں میٹ ن تبادیلیاں بہت جلد کی جا سکین کی جوانیان کے سبت در مدین ہوئی ہوئی ہیں ترقیان کے میں تبادیلیاں بہت جلد کی جا سکین کی جوانیان کے

جب جالاروں اور پودوں میں ایک کم سے ترجہ کان کی خصو میں ای

بدلی جانی تو اس کا قوی امکان ہے کہ سائنسی تکنیک لوج انسانی کی ہتری اور برتری کے بیاستنال کی جائیں گی ۔ شروع شروع بن مذہبی لوگوں کی طرف سے اور اخلاقی بنیاد برکھی اس طرح کے قجر کوں کی سخت مزاحمت ی جائے گی -ليكن فرض يسجيح كرسويت روس والول في اين دسمي كاولول اور بيجكيا بهث برقالويا يبااور جساني اورذبني لحاظ سيسايك برترتس بررا كمركى سيس جراتيم اوربيماريون كى مزاحمت اور مقابله كى زياده طاقت ہوگی تو دوسری قومی جب دیکھیں گی کہ اگریم نے بھی ایسی تسلی ترقی یہ کی تو ہم جنگ میں مارجا تیں کے تو پھروہ بھی برانی بحکےا ہٹوں INHIBITIONS ^ک چھوڑ دیں گے در مذاکر جنگ ہوتی توشکست کی صورت میں تولاز می طور م ن عقیدوں سے دست کش ہونا بڑے گا۔ کوئی سائنسی تکنیک تواہ کتی پی غیر اخلاق ادر بسماتر كيون تربهوا كرجنك مي فتح كاباعت بيوسكتي بي توخر در برمك اس کا اتباع کم سے گا۔ یہ صورت حال اس دقت تک قایم رسبے گی جب تک۔ تمام اقوام آیندہ جنگ کی ہو لناکی اور عظیم ہلاکت آفرین کے درسے یہ سجھ لیں کہ أيزاده عالمى جنك لوع النباني كي عظيم تبابي ادرير بادى كالمستلب اس ي

فوى المكان ب كرجنك مد دست برداد موكر سلح وأشتى سے رمنا ير مد كرين-أتارد قرائن بنائي بي كراس طرته خيال كازما يترمي سي- اس يدأس كاذياده المكان ب كرمانت متكنيك سي تسل السابي كوبهتر بنان برخاص توجردى جائے گی۔ فعليات اورتفسيات ايسے علوم من جن كى سائنسي تكنيك الجمي ارتقار کے کسبتا ابتدائی مرسط میں ہے۔ دو عظیم اتسانوں پاؤلوف اور فرائیڈ بنے ان علوم کی بنیا در کھی ۔ میں اس رائے سے متن نہیں ہوں کہ ان کے درمیآ کونی بزادی اختلاف یا تنازع ب لیکن یہ امرائجی مشتبہ ادر غیریقینی ب کرامن بنیاد پریسی حارت کوری ہوئی پر کمبراخیان ہے کہ سیاسی طور پر جو مضمون سب سيدايم ثابت بركاده كردي كغنيات بيدسائنسي تغط كنطر

*سے گردی نغیبات کاعلم ایھی غیر تر*قی یا فتہ *ہے اور ج*امعات کی تعلیم میں تبامل نہیں ہے۔بلکہ یہ ابھی استتہار بازوں ، سیاسی پرروں اور سب سے اہم جا بر آمروں کے ذیر سر جرستی اور آن کے دائرہ کار میں ہے۔ بے درد عملی أدميون بحريح ويالودولت سميثنا جاستة بي ياحكومت برقبقه كرنا جاستے ہی اس کا علم اور استعال کے حدا ہمیت رکھتا ہے۔ فی الواقع بر حیثیت سأنس کے یہ الفرادی نعنیات پر مبنی ہے اور اب تک روزمرہ کے تجربے، وجدان ادرعقل سليم يمتحصر بم يرم يكتد بح يوجوده طريقول أور تکنیک کی وجہ سے اس کی اہمیکت انتہائی طور پر بڑھ کمی ہے۔ اس کے فردع میں سب سے موتر حربہ وہ طرز عمل ہے جسے تعلیم، کا نام دیا گیا۔ ہے۔ مذہبی تعلیم بھی ایک حدیث اس کی اکر کارے ۔ لیکن درالح ایل اغ صے اتبادا رسال المسيما، ريدكو، تيلى ديزن اورجلسة عام اور برم بحول كومتا تر ادرمسحور كمرنے میں بوش خطابت ترغیب و تحریص فی الحقیقت ایک اكرأيه المحاروس صدى كمشهور ومحروف معردا يدمند بمك ادر

ہملری تقریر وں کا مقابلہ کریں تو آپ کوا نداذہ ہو جائے گا کر اس فن تقریر نے کتی ترق کی ہے۔ شروع میں غلطی اس ایقان سے شروع ہو تی کہ نوگوں نے کتابوں میں برطحا تقا کر انسان استدلانی فرد ہے اس سے مقررین نے اپنی دلیلیں اور مباحث اس مفروق بر قایم کے ۔ اب صاف ظاہر ہوا ہے کر اسٹی کی دنگار نگ نیز دوشنی ، داک میوزک اور اس کے کر شور با ہے ماصرین کو شاندار نفیس قیاس منطق میں معالمہ کو کا طبیت ما معین کو متا تر کرتے اور این کی دائے کو بدلنے کا ا طبیت دیلیں ہیں ۔ دائت اور اس کے مقان کہ دیک در اے کو بدلنے کا ا طبیت دیلیں میں میں ۔ دائت اور اس کے مقان کہ داخت کی دائے کو بدلنے کا ا طبیت دیلیں ما معین کو متا تر کرتے اور این کی دائے کو بدلنے کا ا طبیت دیلی ما معین کو متا تر کرتے اور این کی دائے کو بدلنے کی ا طبیت دیلی میں ۔ ما معین کو متا تر کرتے اور این کی دائے کو بدلنے کی ا طبیت دیلیں میں ۔

- المداد اور دراي المار مهيا بول سب معالب اترمال باب آورخاندان كابي اوركيس زياده موترأس وقت بوتاب جب كريح كى عمر دس سال مع بواوراس كو مدسى اوراعتمادى ادعاتى تعليم تكرار معدى جائے۔ اگر تیز بر شور موسیقی کے ذریعے احتقادی تظمیں اور کا نے مسلسل ا عادے کے ماکھ دہن کتین کرائے جائیں تو یہ بچے کے لاشور میں جم جاتے اگر سائنس دال کسی سائنسی آمرانه حکومت میں اس فن کو فروغ دیتے کی کو مشتر کم میں تولیے اندازہ ترقی ہو سکتی ہے اور اس کے کتی تسب دلخوا ہ نتائ ظاہر ہو سکتے ہیں۔ یہ مستقبل سے سائنس دانوں کا کام ہوگا کہ ان معمولات كوبا ضالط بنائين اوراس كاحساب لكائيس كمنى متنفس كتناخرج أت كاكر يول كو مسل دميني كذريعه با وركرايا جات كريرف سياه، بهوتي ب اگرچد اس سائنسی طریقے کی بڑی تن دہی اور مرکم می سے تعلیم حاصل کی جائے گی۔ نیکن یہ داد حرف حکمراں طبقے تک محدود رسے گااور 'عوام کو اس کا علم نہیں ہونے یائے گاکر برایتانات اور ادعان کس طرح دوبہ عل لاتے جاتے ہیں۔ جب یہ تکنیک بے عیب اور کامل ہوجائے کی تو ہر کوئی

مكومت وزارت تعليم تحدد بيحايك نسل كى مرت ميں اپنى قوم براكس توار قابو يا مى كرا سىكى بوليس يا قون كى مزورت تہيں رہے كى - بيكن ايجى تك د مواج مرف يك مكومت ہى ايسى ہے تو سيا ست دانوں كى بر جن بنا سكى ہے - اس سے ظاہر ہے كر پچين ميں تسل ذہنى اور بروں ميں بحى از عان تعليم كى تكراد كاكتنا كمبرا اور دير يا اثر ہوتا ہے -ساتنسى تكنيك كے معاشر بريوتا ہے -ماتش تكنيك كے معاشر بريوتا ہے اور معانتى حالات پر منحص ہوتے ہيں اور ليف لازى اور لا برى بي ميں اين فى اوقت لازى اترات ہى كاذكر كون كا -

که وه اسے زیاده قطری اور منظم بنادیتا ہے ان معنوں میں کہ اس کی ساخت کے مختلف اجزار انحصار باہمی کے نابع ہوجاتے ہیں۔ برراداري حلقي اسكى دوصورتين بوسكتي بس ایک صورت تویہ ہوتی ہے کر مختلف افراد ہوا یک پی کارخانے میں کام كرتے ہيں لادى طور پر أيس ميں بہت قريبى تعلق رکھتے ہیں۔ دوسرى صورت بي باليمي تعلق اگر جركه اس قدر قري تهي بوتا بھر بھي اہم ہے ۔ وہ ایک پیداواری نظام کا تعلق دوسر نظام سے سے ۔ سائنسی ترق کے ہراقدام سے برزیادہ اہم ہوتا جاتا ہے۔ ایک غیرتر قی یا فتہ یا ترقی پذیر ملک میں بھی ایک کسان کم قیمت **زراعتی اور ارول سے این خرورت کا بورا انان پر داکرلیتا ہے ۔ باہر سے** خریدادی کی اُس کی صروریات صرف آلات کشا در زی، کپروں اور معدود ہے چرز اور چزوں بصبے تمک تک محدود ہوتی ہیں۔ بیر دنی دنیا سے اکس کا تعلق قلیل ترین حد تک رہ جا تاہے۔ اگر دہ این بیوی بچوں کی ممد دیسے اين خابدان كي حروريات سے كھرزيا دہ اناج بيداكر فرود انتہائى أزادى كى زندگى كرادم كتاب اكر جدك أسيسخت محنت كمرنى يرقى سيم-اورائس کى زنار كى نسبتاً مربت بس بسر ہوتى مے قط كے زمانے بس وہ بھوکارہ جاتا ہے اور ہو سکتا ہے کہ اس کے بیچے بھوک سے مرجاتیں۔ اسے این آزادی کی بھاری قیمت اداکرتی کر تی ہے اور دوسرے مہدب لوگ متا ہدی اُس کی آزاد زندگی سے تبادلہ چاہیں گے صنعی القلاب کے آتے تک مہذب ممالک کے اکثر کسیالوں کا کہا ہے ۔ الرجركه كمسانون كي يون مي بري ديكه عرى زند كي موتى سب - ليكن دوستک دل دستمن آن کواور بھی مصیبت زدہ کر دیتے ہیں۔ ایک کو سو د خوارمهاجن بس ادرد وسرے زمین دار -كسى بھى عبدكى تاريخ ميں برتاريك اوردل كير صورت حال بوتى رمی ہے کر فراب قسل کے زمانے میں جب قاقے ہونے نگتے تھے لو

کسان شہریں رہے والے زمین داروں سے قرض کیتے پر جبور ہر جاتے تھے۔ - بوبها دی شرح شود بر ملتا تھا - ان زمین داروں کی ترکوئی روایات ہوتی تحس مددلون مين رحم بهوتا تحااور مة قرص دادكسا نون كى طرح صبر درصاك جرائت ادرم بت ہوتی تھی جن مجبور کسالوں نے سود برقرض کے کریہ مہلک قدم الحفايا وہ لانہ می طور سے سنتے تجارتی آفادُں کے ذرخرید غلام بن جاتے سطف اوروہ محنت کس کسان ہو توم کی ریڑھ کی ہڑی ہوتے تھے ان پے رحم چال بازوں کے بے دام کے چاکرین جاتے کھے -یہ صورت حال وادیں صاری میں انگلستان میں، امریکہ کی ریا سب کیلیفور نیایں اور انگریزوں کے راج میں ہند سنان میں موجود کھی اور شایدیمی دجری کر مملکت چین کے کسالوں نے کمیونزم کی تمایت کی یہ قدم المرجرك في محد المسومس، اك اور قابل ملامت سام - ليكن عمو محمع سنت میں زراعت کے انجذاب کا تا قابل کریزم حد ہے۔ اس دور کے قابل دحم کسانوں کا موجودہ زمانے کے کبلیفورزیا، کنیڈا، أسطر مليا إدرار جنيثانين كمسانول سي مقابله يحير - ان كسانوں كى يوكھى زراعتی بیدادار ہوتی ہے وہ برآ مدکر دی جاتی ہے۔ اور اس برآمدی تحارت سے جومالی توکش حالی میسر ہوتی ہے وہ دوردراز ملکوں میں جنگ تھڑنے[،] یورٹ میں مارشل امدادی منصوبے سے یا بوندکی قیمت گرنے سے اور کھی سوار ہوجاتی ہے۔ ہرچیز سیاست پر مخصر ہوگئ ہے چاہے دامشتگٹن میں زراعتی لایی کی طاقت ہویا یہ ذرکہ ارجنبینا کی سویت روکس سے دوستی ہوجائے گی۔ بوكتابيكاب بجى الخادكا كميان اليسي بورجو برائة نام أزا ددتود مختاله بحرب ليكن حقبقي معتول مين وه بنكول اور برطسه مالى ادارون كي معنى اور قبضه قاررت میں ہوتے ہیں لیکن یہ اپنی حکہ سیاست میں دخیل ہوتے ادر بیابت دانون سے سازیاز اور توڑ توڑ کرتے اور ابی تو کمش جالی برقرار ريطيوين

146

جب سوشلسٹ ملکوں سے تجارتی تعلقات آستوار ہون تو پائی الحصا كم ترسف كربجائة بمره جاتام مثلاً جب انكستان كى حكومت موت رو سے معاہدے کرتی ہے توات پارکا باہمی تبادلہ ہوتا ہے اور آناج سے معاوسے میں متینری برامد کی جاتی ہے۔ لیکن اُت کل تو ندائی مواسط اور يرداواريس رومس كاحال ايترب -یہ سب زراعت پر سائنسی تکنیک کے اثرات ہی ۔ واویں صدی میں مالتھوس نے ایک طرح نداق میں کہا تھا کر پورے کوچا ہیئے کہ اپنی مکتی امریکہ میں پر اکرے اور خود صنعت ادر تجارت پر توجہ مرکوز د سطھ۔ مذاق کی یہ بات اب صح ہوتی تطرآ دہی ہے۔ سائنسی تکنیک مصنعتی میران میں جو ماہمی انجھار کا (INTEGRATION عمل بواسم- وہ زراعت سے کہیں زیادہ اور قریمی ہوا ہے۔صبعی ترق کا بوظاہری علی عیاں ہوا ہے وہ دیہاتوں سے شہروں کی طرف اتقال آبادی کا ہے۔ شہری پارٹندہ برنسیت کسان کے کہیں زیادہ پار بات ادرملسار بردتاب اورجت ومباجتون من حصد ليتا اورأن سيراتر قول محرما ہے ۔ جموعی طور مردہ کروسی اتول کا فرد بد تاہے ۔ اُس کے تفری متاعل بھی آسسے محصوب اور جلسوں میں اے جاتے ہیں اور قطرت کی موسمی براد بلیوں، دن اوردات ترمی یا سروی کے موسم، بارمش اور شتک سال کا اس بر بہت كم اتربوناس اورزاس يردر لكاربتا بكرأس كم فعلي فتشك سالى برف، با مے یا سیلابی بارمش مستراب ہوجا ہیں گی جس بات کی اس یاس اہمت ہے وہ یاردوستوں کا جکھٹا ہے اور تمام معامرتی نظاموں اور كلبون اورجلسون مي أتس كا المتيازي مقام ب ایک ایسے آدمی کی متال کیجیے ہوکسی کارخانے میں کام کرتا ہے اور یہ کہ ، كتنى الجمنين اورمز دوريونين أس كى زندكى كومتا تركرتى بي سب سے يہلے تو تود کارخاز ب یا وہ کسی دوسرے بڑے کارخانے کی شاخ ہے ۔ کچر اس کی مزدور او نین اور آس کی این سیاسی ار فی سے اسے دہائت کے

سیلے بتاید تعمیری سوسائٹی یا حکومت کی طرف سے کم کم ایر کا ایک گھر مل جائے . أس مح بيج مركادي اسكول مي جات من اگرده اخبار بره هذا ب أسيما يالقيرجا تاب يافث بالأميج ديكھنے جاتا ہے توبيساري سہولتيں طاقتور الجمنون كي طرف سے فراہم كي جاتى ہيں۔ بالواسط طور برا پنے آجر کے توسط سے اس کا انحصار ان ملکوں پا کارخانوں پر ہوتا ہے جن سے کہ خام مال خریداجا تا ہے۔ یا اُن خریداروں پر جوائس سے تیا دمال خرید تے ہی ان سب سے زیادہ اتر آور تنظیم حکومت ہے جو اس پر ٹیکس عاید کرتی ہے اور لوقت ضرورت اسے سے کم دیتی ہے کر جنگ میں جا کہ ملک کے نام پر این گردن کٹانے - اس کے بار کے میں امن کے زمانے میں چوری اور ڈکیتی س<u>ساور قتل بوجائے سے حفاظت فراہم کرتی سے اور اس کی اجازت</u> دیتی سے کرقلیل مقدار میں استیائے تورد توکش خرید سکے۔ انگلستان میں موجودہ دورکے سرمایہ داریہ کہتے نہیں تھکتے کہ وہ بھی طرح طرح كى مشكلات ميں تھر ہے ہوئے ہيں ۔ ادھايا آدسے سے زيادہ منابع حومت محصاليتی ساج س سے دہ نفزت کرتا ہے۔ اس کی سرمایہ کاری پرچی سے سر بإبناريال عايد بي - أسسے ہر چیز کے لیے پر مربط چاہ ہے اور اُسے وجہ بتلانی يرقى سب كم كيون چاسيني كورنمن كاس ميں بھى دخل ب كروہ اپنا تيارت د مال کہان فروخت کم ہے ۔ آسے خام مال ملنے میں کافی دقت ہوتی ۔ ہے۔ بالحقوص جب كدوه ذالمركح ملكون سير درامركياجا رماسو - ايت ملازين اورمز دورون سيس بمرتاق مين است حاص لحاظ ركهنا يرتاسيه كركمين شرنال مربهو- وه کساد بازاری ادر مندی کے رجمان سے بہت توق زدہ ربن سب اوراس تردد می مبتلار برناسه کرکیا وه استورس کمبتیوں کی یا لیس ی قسطین بروقت ادا کرسکے گا۔ رات میں یونک کرجاگ اعتاب اور طنا کے يسينه بجومتي بي كريس جنگ زنچر کمي بوجس کی وجر سے اُس کا کارخانہ ، ظمر، بیوی، بیکے سب ختم ہو جائیں گے۔ حالانکہ ^می کارخالوں میں حقہ دار ، و شف کی وجسسے اس کی آزادی بچن جاتی ہے لیکن بھر بھی وہ زیا د ہ

کی ترص میں مبتلار ساہے ۔ مغربی یونین ، معامدہ اظلام ک ادر سنون کا دو کی انجمن سے بر سریکا رہ ہتا ہے ۔ نا سٹالجا کے لموں دہ شاید آزادی اور یے فکری کے دلوں کی بات کرتا ہولیکن موجودہ تنظیموں سے جنہیں وہ نالپ ند كمرتاب أسيكوني راو فرار وتحفظ نظرمنهن أتا سؤايت اس كردوني تظيمون میں شامل ہو تمران کا مقابلہ کرے۔ اس کے کہ آسے پتر ہے کہ ایک علاجدہ اور تنها تنظيم مين وه بي س اور كمزور دست كاراسي طرح الك تحلك اور قطعي غيرجا منب دار حيثيت ميں أس كاملك بحي كمزور بوگا -تنظيموں کی ترقی اور کنزت نے تن کا قنوں کو پر اکباہے۔ ہرادارے کے لیے لاذمی سے کہ اس کے چند اعلاعہد، دارہوں جن تے پاس طاقب کا ارتکار ہو۔ خیریہ تو ظاہر ۔ کے کہدہ دار بھی محاسبے کے پابنداور اسے کے اقتدامه بحت بوتي بين ليكن أن يراخيار بلكا ادرفا صلي مسترموتا ب اس نوجوان خاتون سے لگا کر جوڈاک خاتے میں اسٹام یہ بے مکن ہیجتی ہے۔ ادر دزیراعظم تک ہر شخص جب تک وہ بر سرکار سے حکومت کے کچھ سے كااقتداراور اختيار ركحتا سيب -أي كمني طوائف كم تعلق شكاين كمر سكتے ميں مااگراپ وزيراعظم كي یالیسی سے متفق نہیں ہی توالیکش میں اس کے خلاف ووٹ دے کیلئے ہیں لیکن جب تک آپ کی نٹرکایت اور مخالفت کا خاطرتواہ انٹر ہواس عرب ہے یں دہ کافی فائدہ *آکٹ*ا ک<u>ھ</u>ا ک<u>ھل</u>ے ہیں۔ ریاست کے عہرہ داروں کی طاقت یں اصابے کے خلاف ہر شخص نالاں رہتا ہے۔ برنسیت انگل بنان کے د ومرب ملکوں میں یہ عہدہ دار مہت کم ٹ ایستہ اور خلیق ہوتے ہیں -مثلاً امريكه مين أكراب فجرم مرجوع تويوليس الم يربت شاذاستنا بي صورت تمجھتی ہے۔ ساتنسی سوسائٹی میں عہدہ دارون کی زیادتی اور طلم کے خلاف تحفظ کے خاص قوانین بنانے کی بے حداہمین ہے ورنہ اُن کارویہ ممعا متر ہے کے لیے ناقابل برداشت ہوجات کا سوائے کہتان ادربد کا کردار

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

149

صنعت كارادر أمرام يحجز فالون سي بالاتر بوت بي عوام حواكم جر نظرياتي كورير ووث تح دريع اساسي اور مختم قوت ربطتة بي - ليكن على طور مرده عبده دارول كي طاقت كر سكر سائم بالري بوت بي . بٹرے اداروں میں اگرچ ڈاٹرکٹروں کا حصر داروں کے ووٹ کے ذریعے برائے نام انتخاب ہوتا ہے لیکن چا بیاری سے وہ اپنی کر سی نہیں تجهو رست اورا کر سنے ڈائر کٹروں کی شمولیت مزوری سمجھی کی تو بجائے الیکش مر ایسے اوگوں کو نامزد کر ایسے ہیں۔ برطانیہ کی سیاست میں بھی اکثر وزرار بیورد کریسی کے ستقل میں دارد کے آئے ہے اس سے ہوتے ہیں اور سوائے اُن وعدوں کی ایفا کے جو حکومت کی پارٹی نے الیکش سے پہلے تھلے عام کیے تحق فی لیفیق پر سميده داري جودريرده حكومت كرتي ب اکٹر ترقی یڈیر مکوں میں قوج حکومت کے قابو سے باہر ہوتی ہے. اوراكتر ومبتتر سول حكام كوخاطرين تهي لاتي -پولیس کے متعلق میں پہلے بھی کھ عرض کر بیکا ہوں لیکن آن کے متعلق کچھ اور کہنے کی صرورت سہ ہے۔ جن ملکوں میں دومبری یاریٹوں سے الكم مخلوط حكومت بنتى بيم أن مي كميولسي يارتى كى سب سے ايم اور یرا امرار پر کوکت ش ہوتی سے کہ تحکمہ پولیس کی وزارت آن کے پاکس ہو جب ایک مرتبریہ ہدف عاصل ہوگیا تو بھروہ سازم میں کرنے، گرفتاریاں مست اور ملزموں سے برجبرا قبال جرم کرانے میں زاد ہوتی ہیں۔ اس پالیسی سے حکومت میں بجائے بطور ایک شریک کے لوری حکو مست پر قيقته كريلتي بن . <u>یولیس کوقالون کی مایز دی مرجبور کرنا بہت مشکل ہوتا ہے ۔ امریکہ میں </u> بجى الجمي بيمستله حلن بين بهو سكاي بيج برال إيذار ساقى اورلشد د كے ذرابته جرى لورم جو ف الزام لكات جات اور به جراقبال جرم كمايا جاتا سب (ديكي «بماري فالذن مديالا بوليس») OUR LAWLESS POLICE BY ERNEST JEROME

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

150

سائنسی حکومت میں عہدہ داروں کے اختیارات میں اضافہ نظمی اداروں کی زیادہ طاقت کا لازمی نیچہ ہے۔اس کی بڑی خرابی یہ ہے کہ یہ علی خبرد مددارا بہ طور بیمر پس بردہ ہوتا ہے۔ بطیبے کرزانے زماتے ہی شہتنا ہوں کے دیاد *کے تواج سراؤں* یا بادشاہ کے دائشتاؤں کی طاقت ہوتی تھی اس کو قالد میں لاتے کا کام ہما دسے سیاسی نظام کی سب سے اہم حزورت ہے۔ لیرل، آزاد خیال یا تر میت لیسندیار ٹی نے بادمت ہوں اور جا گیرداروں کے خلاف کامیا پر اتجاج يماسه اورسو شلسك يارتى في مرمايد دارون ك خلاف مهم جلائى في ايكن جب تک سرکاری عہدہ داردں کی طاقت کومناسب حد کے انڈر ترکھا جائے گا سوشلس تحريك كايمى يتيح بوكار حاكمون كابك طيق يحجائ دوسراطيقه حکومت کمتے گئے گا اور سرمایہ داروں کی ساری طاقت ان جا گام بہدہ دادو کے یاس متنقل ہوجا تے گی۔ ہم ۱۹ میں جب میں امریکر کے ایک قصیبے میں رہتا تھا میرے پاس کام كميف والاايك جزردتن مابي تتحاجوا بيف فاصل ادقات كالزاجطة اسلي سبم بنائے میں صرف کرتا تھا۔ اس نے ایک دن مجھ بڑے فرسے بتایا کہ اس کی مردور یونین سے کامل اختیادات حاصل کر بید ہیں لیکن کچھ عرصہ بنڈ اُس نے افتردگ سس بتاياك بوزايد رقم وه خالى اوقات مي محنت كم يحكماً با تحاده سب يونين کے چندوں میں اصاف کی ندر ہو گی ۔ اس اصاب سے سکر سطری کی امد تحواہ ى دا يكى بوكى يول كمزدورون اور سرايد دارور المدين کی سی کیفیت تھی اس لیے سکریٹری کے خلاف کوئی احتیاج غدادی جھاجا تا تقا- برطابر كمل طور يرجمورى ادارون من على يتجون سى مثال المين ي عہدہ داروں کے خلاف عوام کی بےلبی اور بے جارگی ظاہر کرتی ہے۔ عہدہ داروں کی لحاقت میں ایک کمی اس وجہ سے بوتی ہے کرجن المور ہر وه كنرول حاصل كرنا چاسمة بي وه بعن اوقات آن سے كافى فاصلے يربونے ہیں۔ وزادت تعلیم کے عہدہ دار تعلیم کے بارے میں کیا جانتے ہیں جاکتر یہ كرأن كے ذہن بین بیس تیس سال کیلاآن کے اپنے مد دستے پاچامت

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ كريں

کی دھند کی اور بھولی کبسری یا دیں ہوتی ہیں۔ اسی طرح میں ہوتی اس خارجہ بھی موجودہ حکومت چین کے بارے میں کیا جانتی ہے۔ اووا عر یں جب رس چین کے دورے سے لکھ ٹا تو ان مستقل عہدہ داروں سے جو حكومت بمرطانيه كى مشرق لعيدكي ياليسي مرتب كرتيس أن كى كيھ كفت وشنيد ہند تی ۔ اُن کی لاعلمی صرف اَن کی تودرائی اور زعم باطل سے کچھ پی کم تھی۔ امریکہ نے لفظ برجی حضوری، YESMEN کوان کے لیے وضع کیا ہو حکومت کے اعلاع برہ داروں کی جا پلوسی اور خوشا مد کمت اور بال بس بال ملاتے کے -انگلیتان میں ہم تے بے جا تخالفوں NO MEN ، کی اصطلاح د مس کی جن کا کام بی بر ہے کہ وہ ہراسکیم کی جوالیے توگوں نے بتائی ہو جو واقعيت ، معلومات ، يرواز فكر، بلند تخيل اور تكميل كاركى ستعرى زياد ه ر کھتے ہیں ابنی جا ہل چالاگی اور لاعلمی سے مخالفت کرتے ہیں۔ چھے اندلیٹہ سب کر ہمارے جواہ بخواہ خالف MEN امریکہ کے پی حضور کوں سے بزارگنا زیا دہ نقصان دساں ہیں راگر سمبی بھر سے نوش حال حاصل کرنا سے تو بردار فكراورتوانا في كوان بوديه، دريوك، جابل اورتر في كى اسكموں كو رائیگاں کرنے ادر تواہ نواہ مخالفت کرنے والے لوگوں کے قابو سے آزاد

کرنا ہوگا۔ اداروں میں تعلیم کی زیادتی کی وجہ سے انفرادی آزادی ہر یا بزری کا مستله اس طریق عل سے مختلف ہو گاجس کا ذکر ۱۹ دیں صدی میں مل جیسے التياير دازوب في كباحا الفرادي طوريرايك شخص كاعال وافعال غيرام ہو سکتے ہی لیکن ایک جماعت کے افعال داعال بیتنے کہ پہلے ہوا کرتے کھ اب اس سے زیادہ اہم ہو تے لکے بی مثلاً كام سے انكاركى منال يہے۔اگركونى شخص ابن مرضى سے بے كار رمناجاب نوزكسي كالجوزياده بكزب كايزكس كونكر بوكى صرف توداس كامردورى يأتواه ندطن كالقصان بوكااور اسى يرمعامد ختم توجائ كا ليكن الركسى الم صنعت من مرتال بوتواس كانفسان ده اتر لورى قوم بر

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

152

بٹرے گا۔ میراکہنا بیمہیں ہے کہ ہڑتال کاحق تھین پیاجائے لیکن پرمشورہ خرور د دب گا کرائر تو باقی رکھناہے تو ہڑتال نہایت معقول دہ کی بنار ہر ہونی چاہیے زکر فحق اس آزادی کے بےجا استعال کے منطا ہر کے طور پر کے ایک ترقی یا فتر ملک میں ایسی کی صنعتیں اور کاروبادی ادارے ہوتے ہی جن کی اہمیت ہر شخص سے بے ہوتی ہے اور ان کے بغیر لوگوں کو برے بيات برتكليف بوجاتي بيئ معاملات كواس طرح سلجعا يبنا ييا سيخرم م مزدور الجمنوں كواحساس بوجائے كہ ہر بہانے ہر تال ان كے مفاديں نہيں ہے۔ کوئی مناسب تصفیہ ، تالتی ادر مصالحتی طریقوں سے ہوجا ناچا ہے۔ ورز بھر پر ولتاری اُمریت کے تحت بھو کا مار کریا پولیس کے ڈنڈوں سے *دور برطر* ما ایس ختم ہوں گی _ببر حال اگر صنعتی ملک میں ترقی اور تو ش سالی ہوتی ہے توان تھگڑوں کوکسی ترکسی طرح سلجھا نا خروری ہے . 1.5 ہڑتا یوں کی برنسبت جنگ ایک انتہا تی صورت حال ہے لیکن اصو کی طور پر دونوں یکساں میں جب دو ادمی ایس میں لڑئے میں تو واقعہ بہر سے سمولی ہوتا سے لیکن ہی ... ملین دوسرے ... ملین لوگوں سے کڑیں تواس کی اہمیت اور ہلاکت آفرین انتہائی حارکی ہو سکتی ہے اور منظم اور سائنسی تکنیک کی ترقی اور زیادتی سے ساتھ اس کی سنگی میں بے انتہا اضاد ہوجا تاہیے۔ اس میری کے پہلے حالت جنگ میں حتی کر بیولین کے عہد میں بھی آبادى كريزى اكتريت اين مخصوص بيشوب من يرسكون طور يرشتول رسى تحتى اورلوكول كى دوزمره زناركى يس كونى خاص فرق تمن برية تا تحا يكن أن كل كى جنگوں ميں قوم كى عورتوں اور بچڑ ^ں كو بھى جنگ سے متعلق كونى ز کوئی کام کرنا ہوتا ہے۔اس طرح کی اکھاڑ بھاڑ ہوتی ہے کہ صلح ہو جانے کے بور بحق قوم کی حالت جنگ کے ذمانے کی رکنیت کھ زمادہ

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

، ی ابتر بوتی ہے۔ گزشتہ عالم گیرجنگ کے بعد لورپ کے اکثر مالک کے م د، عورتوں اور بحول کی بہت بڑی توراد نا قابل بیان صعوبتوں اور فاقرز کی سے بلک ہوئی۔ اور کر دروں ہوگ ہو ج دست وہ گھرسے بے گھر، بے رور گار، خار بردستس اور دوسرے لوگوں اور کمکوں کے لیے وبال جان بن ستسق - ان کو نہ کو ٹی سہارا تھا نہ کسی طرح کی ام کہ تھی جو نہ صرف نود ہر کو تھی تھے بلکران پر بھی جن کے ذیحے ان کو فاقرز دگی سے بچانے کے لیے فلیل متدرار میں غذائی فراہمی کی ذمہ داری تھی ۔ جب بہایت منظم تو میں بھی نشکسے د ر بخت سے دوچار ہو تی ہی تو پوری توم کی زندگی تا وبالا ہو جاتی سے۔ ان قوموں کی شکست کی صورت میں ایسے اندلیٹوں اور خدشوں کی تو قع فطری شہتے ۔ ایک ایسی دنیا میں جس میں سائنسی کمنیک بہت ترقی یافتہ ہوٹر ال کے تن کی طرح جنگ کرنے کائی لیے حارضطر ناک ٹابت ہو کہ کتا ہے۔ ان دونوں میں سے کسی کو موقوف اور بنار نہیں کیا جا سکتا در رجرداستباد کاراسے نہ کھل جاتے گا۔اس کو تسلیم کرنا پڑے گا کہ ازادی کے نام پر کسی کردہ یا قوم کواس کا حق نہیں دیا جا سے کتا کہ دہ دوسروں پر ظلم دستم روار کے - بہاں تک جنگ کا سوال سے قوموں کوغیر حد د د اقتدار علا کے اسپول کے نام پر امرار حکومتوں اور روسی حکومت کے دارا کولا فرکم میکن کے اس حق مرسخت یا بندی لگا نا ادرامس س حق کو ستر کرناہو گا۔ اليسه عالمي قوانين وضع كے جانے چاہئے ہو توموں اور ملكوں كوفالؤ ی حکمرانی کایا بزاور تابع دکھیں ۔اوراس کاجاذت نہ ہوتی جامع کے طاقت درملک من مانی کرسکیں راگریہ ہوگیا تو دنیا بھر جلد پی وحشیار: دور کی طرف لوٹ جائے گی ۔ ایسی حالت میں میاننی کنیک آور نود ساتنس کا حاتم بوجائ كاددلوك يحرجي لرانى تجكوب كرتي دبس كر ليكن ماننسی کنیک کی *غیر موجو دگی میں نقص*ا نات کم بی *ہو*ں گے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

154

اس کا توی امکان سے کالسان نیست ونابود اور فنا ہوجائے کے . کات اس کو ترج دیں سے که وہ اورزا دہ ترقی کریں اور بھلی بھو لیں ۔ قوموں کی لیے جا اُزادی کوایک حد سے اندر دکھتالادی سے أزادى يح سوال كويت نقطه لظريب ديجة ادراس كي نتي تعرليت کرنی ہوگی۔لبض اُزادیاں بجا بلکہ صروری اورانسانیت کے لیے پستدیدہ ہی اور بعن ایسی ہی جوانسا نیت کے لیے بہت نقصان دہ ہی ایسی فرریاں أزاد لو كولكام دين بوكى-دوخطرات تیزی۔ سے بڑھر سے بن ايك توكسي حكومت من بيوروكريسي ياعيره داردن كى لحاقت مصحب كو ترا بد حکومت ی کبر سکتے ہیں۔ یہ حد سے زیادہ بڑھ سکتی ہے۔ عام رعا یا ادرد بگرافراد بران کی گرفت مفہوط ہوتی ہے۔ یہ شدید جساتی ا دیست بہنچانے سے بھی مہنں پُؤ کتے ۔ دوسراخطرہ بڑے اداروں کی طرف سے ۔ جو جوں ان کی طاقت یں اضافہ ہوتا ہے ویسے آن کی آپس کی چند شم اور نقصان دہ ثابت ہوتی اندروني استبداد اوربيروني جردولون طاقت كاحرص اورلاي سيس اجرتے میں بو حکومت اندرون ملک آمراور جابر ہوگی آس سے سخت اندليشداودخطره بيه كردوس علول ساما مادة بنك وقى - وجرالس كى یہ ہے کہ جوافراد مالم دقت ہوتے ہیں دہ حوام کی زند کیوں پر زیادہ سے زیادہ كنتردل حامل كمرنا يعاسيتي -مكون كى اندرو فى أزادى برقرار د كمي اور برون ملك بركام أزادى يرحد بزرى دبرامتدالسا بسطراكر سائتسى معاشر كوقابم وبرقرا م ركمناب تودنياكواكفي حلكرناب اورجلرس جلد حلكرناس ان حالات بس اب ذرامعا شرق لنسبات پر لوم دین بیا سے۔ منظيس دوطري بوتى بس

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ایک تودہ جو کھ کردکھانا چاہتی ہیں۔ اور دوسری دہ جو متلوں کو حل کرنے مين مزائم بوتي بي داك كالحكم اوراك بجوات كالحكم يساقسه في تنظيم في متال ہی ، دولوں صورتوں میں کوئی تراعی مستارتیں ہے۔ ڈاک کی تقسیم بر کسی کو استراض نہیں ہوتا اور رغارتوں میں لگی آگ کے بھانے پر ۔ دوسری صورت فطرتی طور پر تهین موتی بلکه انسانی اداد ون اور ا نعال کی وجہ سے رو بہ عل ہوتی ادراسی کورو کینے کی صرورت ہے ۔ ہر ملک کااڈ عا ہوتا ہے کہ اس کی اقواج صرف حفاظتی ہی اور دوسرے ملکوں کے تملوں کو دو کے لیے رکھی تمی میں ۔ اگر آپ ایٹ ملک کی افواج کے متعلق کوئ اعراض كم ي توأب غدّار شخص أي كَبُول كُولاً آب چامت إن كُداب كاري ا ملک کسی دوسرے جا برملک کی افواج کے فدموں تلے دوندا جائے ۔ لیکن اگر أب دومر المك بين افواج ركص كوأس كاحن سمجعين توكويا أب كوابيني ملك سيستعدادت اور سيد سي جب كه وه بالكليد طور مرضل كل مع اوريد حراف أب كى مارما طنى اور خبانت سيسر جوأب كو اليس سوال كرف برأكساتي سي -یں نے اور میں دوسری عالم گرجنگ میں سلم کے تعلے سے پہلے ایک معرزجر من كويسكت سناتها ایک حد تک کم شدت سے سہی لیکن کم دمبش یہ حال د دسرے کڑا کا اداروں کانے امریکر میں میرا مالی این یونین کے سکریٹری کے خلاف کھ منايند بس رتابتها كر بس مرمار دارول كم مقليل الس كايش كم زنابت بهو . كونى شخص جواين يار . في كامرتم اور ير جوكت كاركن بواكس کواین یار ٹی کی خرابوں اورکو تا ہوں کا اعتراف کرنا اور دوسری یا ر ٹی کی توبول اورابلیت کاقابل ہونا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اس پے کاس ک یار بی کارکسی دوسری یار بی می تنازحه یا مناقت موتواین یار بی کرد دارو^ر براعترامن كمست ماأن كومرف ملاممت بناف سي بحكماتا ب اور اختبادات ينح بيا أتعول ممتدرانه استعال سي شيم يومتى كرتا اوراغام برتنا بسدرنه عام لمور براكردوسرى يارقى مصاتى مخاصمت تربيوتى تووه اختيارات

زید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

156

کے لیسے بے جااستہال پر معترض موتا ۔ یہ جنگ بوذینیت سے بوع پر داروں ادر حکومت کو مزیدا قبدار کاموقعہ فراہم کرتی ہے اس لیے یہ فطرتی امر ہے کہ حکومت اور عہدہ دار اس جنگی دہنیٹ کواکساتے اور اس کی اعات کرتے ہی۔ اس سے بھنے کی ایک ہی صورت سے کرزیادہ سے ریادہ مناقبو کو طاقت از مائی سنے بجائے قالونی چارہ ہوئی۔سے کر کیا جائے ۔ یہا ں بحی اندرونی آزادی کی حفاظت اور بیرونی کمنزول سا تقریب تفدیطتے ہیں۔ ادران دولوں کا قانون کے دائرہ کا رمیں کام کرنے اور قانون کو نافذ کرتے المس برعمل در أمد كرنے كے ليے سب طاقت كى حزورت ہوا كرے استعال يرتحفرسه -اب یم بن نے بو چھربیان کیا۔ ہے اُس میں سائنسی تکنیک۔ سے بحو فامتر الم الموسة من أن كاطرف زياده زور نهي ديا - بربا لك عيا ب سیے کرام میکہ میں آج کل ایک عام باست مرام اطرارویں صدی تریں اتکلستان کے اوسط باشند سے سے کہیں زیادہ دولت ممار سے اور یر فارغ ابرای اور تمول محض سائنسی کمنیک کی دجہ سے حاصل ہوا ہے۔ انگلستان میں ہم زیادہ ترقی اس پر نہیں کرکے کہتے سے حد دولت اور تواناتی جرمتوں سے لاستے اور ان کے مار نے میں خرج کی اس کے باوجود بھی انگلہ بتان میں کافی زیادہ مادّی ترقیاں ہوئی ہیں۔ ہر شخص کواتن غارا میسر ہے جو آس کی صحبت اور بہتر کا رکردگی کے سیصفرد دی ہے کتبر آبادی کے بلے مردیوں میں گرم دیسے اور اوں میں مركوب يربحلي كى سبولتي ميسرين - سوائة زمانه جنك مركد دان میں *مرکوب پر خاصی دوشتی ہو*تی ہے۔ سر شخص کو علام سمایے اور دوسری طبى سبوليس مبيابي - جان د مال كى سفاظت كا أنظام برتسب الطاردي صدى يح بين بهتر ب مغريب اوركى أباديون مين بهت كم لوك رست بي- دسطان جماعتوں تك تعليم لازي ب مفرى أسانياں بيلے سے کمیں زیادہ ہیں اور پہلے کی برنسبت کھیل کود اور تغریج کے مواقع داخر

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ہی۔ صرف صحت ہی کے نقطہ تطریبے یہ موجودہ ذما نہ گزیشہ تد مانوں کے مقالبط میں کہیں زیادہ بہتراور قابل ترجیح سے سرکویا د کرکے لوک ب ابر ہر سکتے ہیں -یں سمحتا ہوں کر سوائے اُمرا راور جاکبر داروں کے انجوعی طور پر یہ زما مذعوام کے لیے پہلے کے مقابلے میں ہر لحاظ سے بہتر ہے۔ اس ذمائے کا تول اور برتری تقریراً کلیة اس دجہ سے سے ک بل سائنس دور مح برنبت محنت کش لوگوں کی فی کس صنعتی پر ادار بہت زياده که د ایک زمانے میں، میں ایک پہماڑی پر رہا کم تا تھا جو درختوں سے سے بطحری ہوتی تھی ۔ میں تھرکو کرم دکھنے کے لیے بڑی آسانی سے زین پر کری لكرياب محتني لياكرنا تحاليكن اس طرح ابزدهن جمع كرتي من كبس زياده مجنت لگی کھی برتسیت اس کے کہ سائنسی دسائل سے دریعہ کالوں سے نگالا ہواا ورکتی سولمیل دوری سے لایا ہواکو تلہ استعال کیا جا نے بتمراسة زماسة بي أدى ابن صرورت بحركاسامان يريد اكرليتا تخفاء أمرار کے میت تھو نے سے طبقے کے علاوہ متوسط طبقے کے لوگ بھی داجری نومش حالی اور آرام سے ترز بسر کرتے کے لیکن عوام کی بڑی اکثر بیت کے پانٹ جسم وجاں کے رہتے کو بہم رکھنے سے زیادہ کوئی آب انش میسر نہیں تھی ۔ یہ صحیح سے کہ ہم اپنی محنت كأسرمانيه كحو زياده سوجحه لوجعه اورعقل مندى سيتس تترج منہیں کرتے اور اینے آباد اجداد کے مقابلے میں جنگ کی تياديون بربيت عطر لثائے اور برباد كر ديتے ہيں۔ اس کے علاوہ بہت کھ غیر نع بخت حالت اور تکلیف اس سیے بھی میں تنازیات اور مناقتات کے تصفیہ کے سیلے قالون کی حکمرانی کو قبول نہیں کرتے اور سائنسی تکنیک کی وجرسے کا قت کا استبال قرین معلمت سمجتے ہی

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

158 اور پچھلی صدیوں کی برنسبت تفصان بھی بہت زیادہ ہوتا ہے۔ الركم متنسى تهذيب كوزنده ركهنا اور ترقى دينا م تؤسي لاقالوسيت سے متنا ہو گا۔ جہاں بے جا آزادی مفرت رسال تابت ہوتی ہے۔ ہمیں قالون اور عدالتوں کاسہارالینا ہوگا۔



لیچ آج بی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

فليقرقب

يستهايت الممصمون، انقلابي جديد ترين سائنسي خيالات كي ترجماني كرتاب يمصمون عميق اورادق ما ورقاري كي تري توجرادر مسجيده

اس كوحسب ديل ديلي عنوا نات بس تقسيم كما كياب

مطالع كالماب سب بزاروں سال سے دہروں میں جم بوت بختہ اور راسح جرالات كويكسر يدلنا بوكا-

WARPED SPACE

SPACE TIME

ARROWS OF TIME

۲- فضار کی خمید کی اور کمی

۳- فعاروقت = زمال ومماد

۲۰ وقت کے تیر '

جديد لمبيعيات كودوعطيم القلابي لطربون فاحدد درشاس كرايا - ايك تو لوائم طبيعيات كانظريه (قدرى طبيعيات) مصاور دومرا آمن المسطامين كا

لظريرا فناقيت موخرالذكر نظرير، تحقن أنن استثائن كاجذت طبع اور

ليم ذبان كانتيخ فكرب يرتظريه فضاربسيط، وقت ادر حركت سي

بحث كرمايه - أسم ك دورس نتائ اور موشكا فيال، نهايت عميق، جران کن اورانی یکی جگرا دیت والی میں جتنی کروانتم نظریہ کی ۔ یہ دولوں

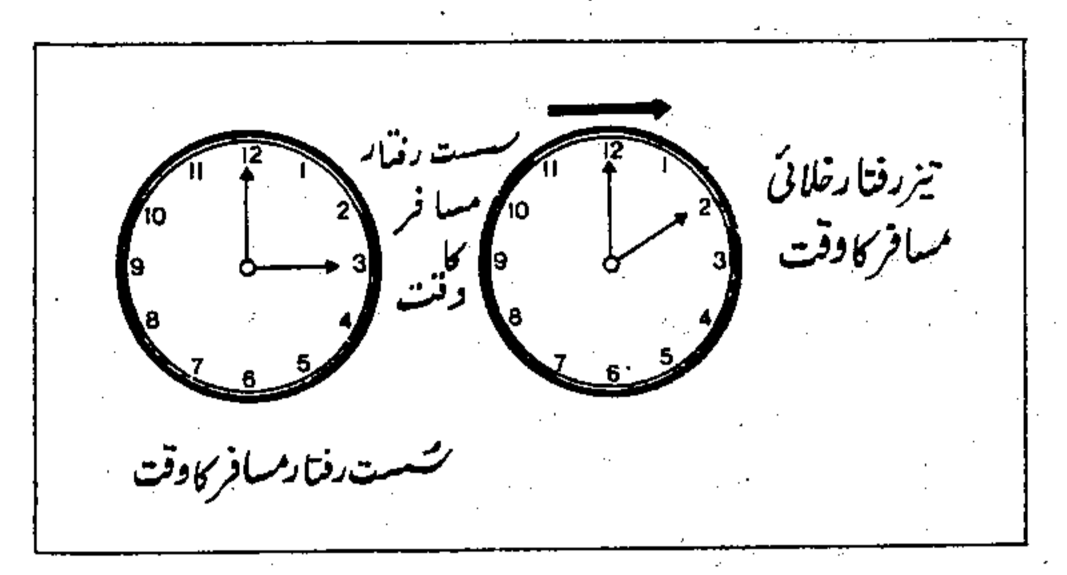
زید کتب پڑھنے کے لئے آن ہی وزٹ کریں : iqbalkalmati.blogspot.com.

160

تطريح كابتنات كى توعيت في متعلق مزاروں سال سے ديہوں مي جے ہوئے راسخ اور مقبول اعتقادات کو چیلنج کم تے میں اور پالخصوص وقت کے عقبدے کے لیے خطرہ بنے ہوئے ہیں ۔ وقت بمارى دينا كم بخربوں ادر عقيدوں بس اتنا بنيا دى ادر اس طرح دخيل بي كم اس كم مما تقريح يحار في حدثتك اورشبهات يرا كرت والااور سخت مزاحمت كاباعث موتاب لظريرامنا فيت كوبيش مويخ ۵ مسال *سے اوپر ہوچکے ہیں لیکن اس نظریے کی تحت اورعظم*ت قابل خور سبے کہ اس طویل عرصے میں اب تک کوئی ایک تحر بربھی اس کی پیش کوئٹوں کے خلاف نہیں گیا۔ لیکن اس کے مشکل ادراد ق ہونے کا بھلا ہو کہ ہزاروں تعلیم یا فتہ لوگ اور کم قہم سائنس داں بھی این اسٹائن کے نظہر یہ میں خاميان بكالي مح يرايك طوماريا مدسط رسيترين اس تظریہ سے گہرے جذباتی اور مذہبی تعنی ت نے بہ ست پ متباید الوك جديد لمبيعيات كى تعليم كى مزاحمت اور خالفت بھى كرتے ہيں۔ ليكن ان نظریوں سے ذہن کو توڑنے موڑنے کی خاصیتیں ان کی کہری دیلیے ادر كَرديد كم كاباعت بھي ہوتي ہيں -طبعی ما دی اجسام اور برقی مقتاطیسی میدانوں کے درمیان برط بر نراعی صورت حال کونم اینگ محمد کے کوکٹ ش کے بیٹیے میں اتن ار مائن کا پہلا خاص نظریہ اضافیت پیش ہواجوا کھوں نے ۵۔ اور پی شایع کرایا ۔ اس حاص نظرية اصافيت كايهلا شكاروقت سيمتعلق يراعنقا ديحقا کہ وقت مطلق اور کا مُناتی *سیمہ آئن ا*مثانیٰ نے بتایا کہ وقت مطلق نہیں ہے بلكرفى الحقيقت اس مي ليك باوريد مادى اجسام كى حركت مرا تقطيحت يحيلتا اور سكرتاب - برناظروقت كالبناذاتي بمارتيه يحرتاب بو کسی دوسرے ناظرکے وقت کے ساتھ یکساں نہیں ہوتا۔ ہمارے ایے خ پیمانے کے لحاظ سے وقت بھی مستح شراد ہ اور غلط بیان نہیں ہوتا لبکن دوس ناظرين كاصافيت سيرجو مختلف رفتا دسم حركت كرد بابهو بمادادقت

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

د وسرے ناظر کے وقت سے ہم وقت نہیں ہر کا۔



وقت کے بھیلاؤ (TIME DILATION کا اتر اب طبیعہات دانوں کا عام جربه ہو گیا۔ اس کا بوت تیزر فتارخلائی جہازوں کی ۔ مدحساس اسمی ^عر بوں یا تحت المی ذروں کے معلوم الخطاط کی رفتا یہ سے ملتا ہے جنر فتار ناظری گھڑی کا وقت سببت رفتار ساتھی ہے دقت سے کم ہوگا۔اس کی مشهور متال توام یا جرد دان بھا تروں کی ہے ۔ایک خلابار بھائی جو تیز رفتار خلائی سفرسیے کمی برس بعد واپس آئے گاتواپیے زمینی ترواں بھائی سے عمریں کہیں تم ہو گا۔خلاریں جانے والے جمانی کی عراگرایک سال بڑھی سب توزین پر کشہر نے دالا بھائی دمس سال زیا دہ بوڑھا ہوگیا ہے۔ اس طرح تم تمام لوگ مستقبل کی طرف وقت کے مسافر ہیں ۔وقت کی لحک کی وجر سے ستقبل میں بعض لوگ دوروں کی برتسبت پہلے پہنے سکتے ہیں۔ انتہائی تیز دفتاری وقت کے سمانے کو بریک لگا دیتی ہے اوركوبا دراس كم يبلو سے تيزي سے كررجاتى ہے۔ اس حكمت على سے کسی دور دیان کے لیے کی طرف تم برنسبت ایک جگر کٹم سے رہے کے جلدى سير بهي جاتي من العول طور يرمن بير كي طرف جند كلينتو ب

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

162

یں بنچا جاسکتا ہے لیکن وقت کے اس نمایاں تم کو حاصل کم کے لیے کی ہزار میل فی سکنار کی رفتار در کا یہ ہے موجودہ خلاق جہازوں کی تیز رفتاری کے باوبود وقت کے معمولی پھیلاؤیا توسیع کو مرف نہایت ساس ایمی گھڑیاں ہی کاہر کم سکتی ہیں ۔ ان اثرات کی چاپی در اصل نور کی رفتار سے رس لا کھ کیلو میٹر فی ثانیہ) بطيسة جليساس دفتار كتحريب بهنجة بن وليه وقت كاخم نمايان بوتا جاتا ہے۔ پرنظریہ لور کی رفتار سے آگے بڑھنے پرجد عائد کردیتا ہے۔ امراع مشينول مين تمرايت تيزر فتاريخت اليمي ذرول كوالستعال كريح وقت کو ڈرامائی طور برکویا دور بین سے دیکھا ہا سکتا ہے ۔طاقت ور اسراع متينوں من التي ذروں کی رفتار جب نور کی رفتار کے قریب قريب بہنچتی ہے تو تحت ایٹی ذرے موان کو اُس کی زندگی سے کئی درجن كتّازياده وقت تك زنده يا باتى ركهاجا سكتاب ورزقيام كي حالت مي أكس ذرّ كاايك سكنار كي بزاروي لمحه مين الخطاط يو جاباً ہے۔ اسی طرح سے غیر معولی اترات قضا رہے کہ ہمی ہو تے ہی قضار بھی دقت کی طرح کیک دارہے ۔ جب وقت کھینچ اے توفضا سکر جاتی ہے دنیا میں عام طور کران اثرات کو اس لیے محسوس نہیں کیا جاتا کہ مولی دفتار کے ساتھ وقت کا اختلاف ظاہر نہیں ہو تالیکن نہایت حساس الات سے اس کی برا مدانی پر ایش کی جا سکتی ہے۔ زمان ومرکاں کے باہمی تم کواس طرح بیان کیا جا سکتا ہے ۔ یہ سے ک فضار کو رجو کم تی ہے) اور وقت کو رجو کھیلتا ہے) باہم تباریل کیا جا سکتاہے۔وقت کا ایک تا نیہ فضار کے ... امرا ہزار میں کے برار سیے۔ این اسٹائن نے اس خاص خاص نظریہ میں شقل کو بھی متنا مل کمہ سے ۱۹۱۵ مربط م نظریڈ اضا فیت بیش کیا راس عام نظریہ میں شش نقل مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

بر چندیت ایک طاقت کے شامل تہیں ہے۔ اس نظریے ک دوسے فغذار وقت سیاد منہیں ہے جو علم ہند سرے قوامین کا اتباع کرتا ہو بلکہ خمید دادر کے بے حب سے نہ صرف فضاری خمید گی پریدا ہوتی ہے۔ بلکہ وقت کی بھی ۔ اويخے ميناري رکھي ہوئي حساس لمحرى زيني منزل يرركهم بوئي ككرى كي يدنسبت زياده تيز دفبارسیے۔ شش تقل کے تحت وقت یر بھی کیا جا کہ تاہے ۔ ایک او کیج میں ارکی تو ڈیر ہوج مرئی ہے وہ زمین پیر*کمی گھڑی کی ب*سبت درازیادہ تبزرفتا یہ ہے کشش گقل جتی زیادہ ہوگی وقت کی نمیں کھی کھی آتن ہی زیاد ہ ہوگی ^ریعن سے تاروں <u>سے متعلق علم ہے کہ دہاں کشش تقل اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ اس کی وج سے </u> وبال دقت كي رفتا بدر ميني وقت كم مقابل مين بدرجها كم بهوتي م - لبكن بر مستاروں کی شش تعل اتن زیادہ ہو کہ شش تعل کا تجران کقطہ بہتے جائے تو وقت بالکل تھم جائے گا۔ زبنی دور بین سے معانہ کر نے سے ہم اس مرحلے کو دیکھ نہیں اسکتے اس پیے کہ کشش تقل کی زمادتی کی وجہ سے دوم المناعين اندري مرجاتي بن اورم يتار ب يو وشن المري المريد بكل مكنى فصب ستار ب ك جدايك ماه حلقه يرجا تا س سام للبك ہول کیتے ہی۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

تطريحي روسي ستاره بإيمانين ره سكتا بلكه اين كشت تقل کے انتہائی زور کے تحت تا نیہ سے ایک ہزار ویں کمے میں فقیاد قست کی سنگیوے رہٹی کا نقطین کر پھیٹ پڑتا ہے اور اس کی جگہ فضایں بلیک ہول دہ جاتا ہے جو دقت کے تم یا تمی کے لیٹنے کے طور پر باقی رہ جاتا ہے۔ singularity - محرديت) بلیک ہول ایدیت کے تزدیک ترین راستے کی نشان در کرنا ہے۔ اس راستے سے خلائی جہا زکامسا فرز مرف مستقبل کی طرف تیزی سے گامزن ہو گا بلكة نكف يحيك مي زمان نا محدوديا وقت ك خاتم كي طرف بنيج جاست كا-جب وہ پلیک ہول میں داخل ہوگا اُس کی ^راسی کیے ^ہیا NON کی ابار بیت ہاہر ہی روج سے ف-ایک مرتبہ اندر داخل ہوتے کے بعدوہ وقت کے تم یا سی سطی TIME WARP کا اسیر ہو کمرہ جائے گااور کھر باہر کی کا تنات یں بھی دالیس نہیں ہو سکے گاادر جہاں تک باقی کا تنات سے الس كالعلق بي وه وقت كى سرحد _ بارنك حيكا بو كا-بليك بول كى کت شیش تقل کی بے رحم اور سنگ دلارز گرفت اس بدقسمت خلاقی مساخر كوستكيوت ريٹى كى طرف بے جائے گى جہاں تا نيہ کے ايک ہزار ويں شیصے میں وہ وقت کی اُخری سرحداور نیستی کی طرف پہنچ جائے گا۔ ستگیو کے ریٹی کہیں ہیں، اور بھی نہیں، کی منزل کی طرف کا یک کہ خر رائستنه ب ب وه عدم أباد ب جهال كاتنات حم موجاتي ب وقت سيمتعلق بهما ريے ادراک ميں جوالفلاب، نظرية صافيت کی وجرسے آیا ہے اس کا نیلاہ۔الس طرح بیان ہورکتا ہے۔الس تطريب سس يهليهما راوقت كالفور يرتفاكروه مطلق جامداوركاتناني سب اور طبی اجسام اور ناظروں سے غیرمتا تر اور آزاد سے ۔ آج کل کا لقور يرب كروقت فوت متحركه د كمناسب وه طيخ مكتا، يحيلتا اور مكرك سب اور خميره موتاب سي كركتيكو ايديني مي بالك تحم جاتا سب تحطريون كى دفتا ربحى مطلق تہيں ہے بلكہ ناظر يے مغركى دفتاراد آكس مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

پرکشش تقل کے اثرات کے تحت اصافی سے۔ وقت کواگر کا تناقی عمومیت کے مشیخے اور جگر بزاریوں سے کر اد کردیا جائے اور ہرنا ظرکے وقت کو بارلیے کی آزادی دیے دی جائے توسمیں ڈسنوں میں جے ہوتے تکی راسنے دہر یا مفروضوں کو زرک کرنا پڑے گا متلاً 'اب یا ^راسی وق^{ی ،} ۱۰۰۰ سے متعلق کوئی اجتماعی سمجھونہ یا مفاہمت نہیں ہو سکتی۔ جرواں بھا بیوں کے تجربے میں خلاقی جہاز کا بھائی سوحیا ہوگاکہ میں۔ زمنی بھائی اب یا اس کم کیا کررہا ہو گالیکن دونوں کے وقت کا پرا نہ اننا مختلف ہو گا کہ خلاق جہاز کے بھائی کے اب یا اسی کمچے کا وقت ز ممینی بھائی کے 'اب، یا _{sow} کے دقت سے بالکل مخت اف ہوگا۔ کوئی عالم گیر موجودہ وقت یا کمچر نہیں ہے۔ اگردودا قعات الف ادر می دو مختلف مفامات پر سول توایک يناظران واقعات كونم وقت سيمط كاليكن دوسرا ناظرواقعة الف كوروا فعر اب سے پہلے خیال کر کے کاجب کہ میسرا ناظروا قعہ ب سے وقوع كوبهلاتمددات كا-يرتصوركم دوداقعون كروقوع كرادقات مختلف ناطرون كومختلف لظرآتیں گے ایک مہل سی بات اور قولِ محال معلوم ہوتی ہے۔ کیا کوئ ہدف یا شکار برادق کے چلنے سے پہلے گر سکتا ہے بنور خس صمتی سے سب دمتيب كي دنيا بين ايسانهيں ہوتا۔ الظرية اضافيت ميں اول ترين افضليت روستني كو حاصل ہے۔ اسى ى بنياد يرتمام قوايين ينتري بالحقوص يرقالون كردشي كي رفتارك حد مع ذباده تبز کونی تیز نهین ہو سکتی۔ وقوعہ" الف"اور "ب "ایک دوسرے کومتا تر نہیں کر کیتے اور دولوں کے در میان کوئی سببی تعلق نہیں سب ۔ وقوع الف ادرف الحاوقات کے بدلنے کے بہ سنی تہیں کہ سبب اور مشيب كالتعلق مدل كيابه اس حقيقت كالادى شكارير واقعه ب كركوتى ملحة حاضر بموجود تهي

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

سیم اس بید وقت کی صاف تقسیم ماضی، جال اور مستقبل میں کی جاسکتی ہے۔ يرتعت يم شايد مفامي حالات ميں كونى معنى ركھتى ہو ليكن اس كااطلاق ہر جگہ پرنہیں ہوتا - مثلاً کوئی خلاق مسافر جوزین کے قریب سے گرد ماہو اگر یہ سوال کرے کہ مریخ پر اس کمحہ ٔ حاضر میں کیا ہور ماہے تو دونوں میں کی منہوں کے فرق کا اختلاف ظاہر ہوگا۔ دقت مصمتعلق طبيعيات دال كارو يركظريه اضافيت تح تحت م جن کاکہ اُسے تجربہ ہوتا ہے۔ نظریے سے یہ تصورات عام آدمی کے لیے غير معولى اور عقل سليم يح خلاف معلَّوم بوت بي ليكن طبيعيات دال بحي أن كو قبول كمر في مسيكيل (كمَّ) با رسوچتا م وه وقت كوداقعات تركسلس میں *نہیں سوچتا ، اِلس کے بجائے یہ کہ* تمام ماضی اور مستقبل میں وہاں ہے، اوردقت کسی کیے، کسی سمت میں اسی طرح کچھیل سکتا ہے چھیے کہ فغدار کسی خاص مقام سے کھیتی ہے ۔ یہ تقابل سے کہیں زیادہ ہے اس بیے کرنظر پر اضافيت مين ففنارا وروقت ايك ذوسرك مي سياحد يحييه طورير كم ، موست میں اور اس طرح دہ صورت حال پر اکرتے میں جس کو طبیعیات داں ^ر فضاروقت کہتے ہیں۔ تفسياتي طور پرېمارادقت کا ادراک ،طبيعيات دال کے ڈھانے سے اس درجه مختلف ہوتا۔ ہے کہ بعض طبیعیات داں شک میں پڑجا۔ تے ہیں کہ کمیں کوئی جزر ترکیبی چوٹ تو نہیں گیا۔ تمتهور طبيعيات داب إيكرنكش نے ايک مرتبہ کہا تھا کرہما دے دہنوں یں کہیں کوئی تور دروازہ تو نہیں ہے جس میں سے وقت علاوہ آکس کے معمول کے راستے کے رجو جربہ کاہوں، الات اور احساب ان کے تو سط سے سے اخل ہو تا ہے ۔ وقت سیمتعلق بماراادراک، ماد به اور فضا کے کھور سے زیاد ہ بنیا دی ہے سے بیر احساس جسانی کے بجائے داخلی ہے۔ ہم دفت کے گزرتے كوبطورخاص محسوس كمدتيجي اوريراحساس اس درجروا ضي بوناييم

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

167 کر وہ ہمارے احساسات کاسب سے بنیادی بحربہ ہے۔ : **ددسر سے شخص کا** Another mans present حال - ترتيمي لکير ا مک شخص کا present مال يا لحة ما مر ق<u>ِ</u> وتت ا-عودى لكيرس اجسام کاراسته دکھاتی ہی۔ Space فلنراء ۲۔ شکتہ لیری روشنی کاسکنل ہی جو دواجسام کے در کمیان بھیجا ج ا الج المبیعات داں وقت کوگزرتا ہوا محسوس نہیں کرستے بلکہ پھیلے ہو ستے فضار وقت spacetime کا سطتہ تقور کرتے ہی جو جارالعادی ہے ۔ گھتے میں یر دو ابعادی طول وعرض کی چادر کی طرح کی پیلاہوا دکھاتی دے رہا ہے بچادر بركاايك نقط ايك واقعه مي عمودي فيرضى لكيرين اجسام كاراسة دكهاتي بس ہو جرکت میں میں بٹ کستہ لکیریں ردشن کا سکنل میں جو دواجسام کے درمیان بجيماجا تاب نتشرين فقى لكردا، تمام ففارين ايك قاش كى طرح ب حو ایک ناظر کے نقط تطریسے ایک کمحہ ہے -دومرا تاظر ومختلف دفتادست حركت كردا سي كمس كى نشان دى ترجى لكري بوت ب -اس پے وقت کا یک عمودی پھیلاؤ ہونا چا ہے جس کی دج سے دُنیا بامنی بن سکے بہاں کوئی عالم گیر قاش نہیں ہے جوایک داحد تموعی حال کی نما يزر كم مسك - اس دجر سے ايك عالم كير ماضى، حال اور مستقبل مي لقسيم نا كمن ب

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزف كريں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

وقت كا نفاذيا مسلس براو TIME FLUX محمح في تلاش بي بهت سے سائٹس داں ذہنی الحجن میں نمبتلا ہوجاتے ہیں۔ یہ توعام طبیعیات دا*ل حس* کم تے ہی کہ کا تنات میں ماضی وستقبل کاغیر تشاکل موجود ہے ASYMMETRY بوحر حركياتي قانون دوم SECOND LAWOF THERMODYNAMICS مع لادي طورير پر ام وتاب ایکن جب قانون کاکم ان میں مطالعہ کیاجائے تو یہ غیر ت ک غائب ہوجاتا ہے۔ اس قولِ متناقص کی آسان متال پوں دی جاسکتی ہے۔ فرض پیجیے کہ ایک بند کمرے میں عطر کی شیسٹی کا دھکن کھول دیا جائے توایک تحرصہ سے بعدتما معطرا فركم كمريب كي فضاريس بكحرجا تح كااوراس عطركا برشخص كواصياس ہوگا ۔ مانع عظر کانوٹ بو دارہوا میں بکھر ناگویا تنظیم اور ترتیب سے بدنظمی اور سیے ترتیبی کی طرف کا اقدام ہے توغیر محکوک سے 'آپ خواہ کتنا پی انتظار کم میں آپ برآمید نہیں کرکہتے کہ عظرے بھوے ہوتے سالمات اد خود عطر کی شیشی میں واپس جمع ہوجا تیں گے اور پھر ماتع عظرین جائے گا عطر کا الجرات مي تبديل بوكر فضارين بحصرنا ماضي اورمستقبل كي غير متشاكل صورت

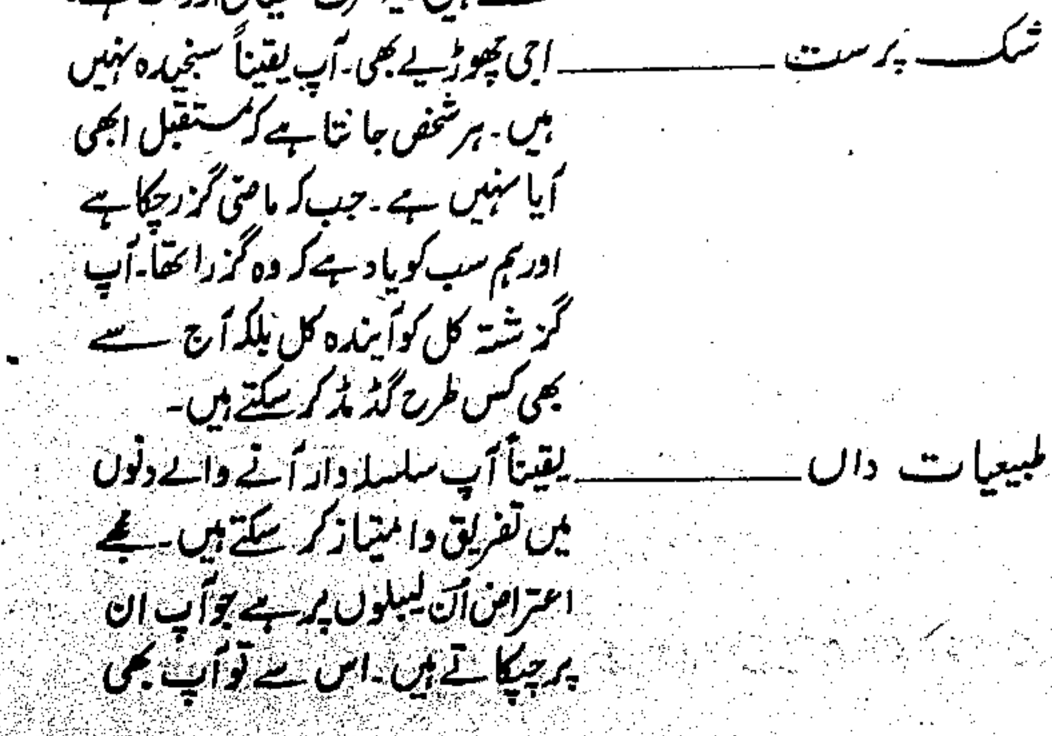
تاہم یہاں بھی ایک قولِ محال سے عطر اخرات میں تبدیل ہو کہ ادلوں سالمات کی گولہ بادی کرتاہے ۔ کمرے کی فضار میں جو ہوا کے سالمات ہیں وہ عطرکے سالمات سے علی الحساب طور پر مکرانے دستے ہیں جن کہ دوتوں کے سالمات غیر معکو *کس طریقے پر آ*پس میں مل جاتے ہیں۔ اب پہل ا وقت کے تیر سے منتے کی موجود کی ظاہر ہے ۔ ماضی اور سنتقبل کا عام تشاکل مالمات متشاكل مكراؤس يسيريدا بوسكتاب واس موال سن محمق ممتا زطبیعهات دال کے ذہن وتحییکل کو آزمالیش میں ڈالا ہے۔ اس مستلہ کی سب سے بہلے لکروگ بولٹر من تے واویں صدی بن و ضاحت سے تشریح کی کتی لیکن اس پر بحث اب تک جادی ہے بعض سأتنس دالون كاادناسي كرايك عجيب غيرمادى عنفرس يست مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

169

وقت كالفاذ مسلسل برماؤ المللة الملت كم سكتر من ميدوقت ك تير كاذمردارسي يمي وضع مساس وقت ك نفاذ TIME FLUX ك متال آتن بی مبهم عقید سیسے دی جا سکتی ہے سی کو توت جبات یا LIFE FORCE كهاجاتا ب يقلطي اس حقيقت سي صرف نظركه في سي موتى ب كروقت المأغير تشاكل زناركى كل طرح ايك كليت كا HOLISTIC ادراك سي جوانفراد سالمات کی سطح پر تنہیں شمحطاجا سکتا ۔ مالمات کی سطح کے تشاکل اور سطح اکبر MAC ROSCOPI کے عنر تتاکل میں کوئی تفہا دنہیں ہے۔ یہ دوبا لکل مختلف سطحوں کابیان ہے۔ اس سیر جبر به المسیم کروقت فی الحقیقت تزر تانہیں سے بلکہ یہ صرف ذمین کی پیدادار ہے۔ اس لیے میراایقان ہے کرذہن کی تھتی اسی دقت سے کھ سکے گی جب ہم دقت کے معمے کو حل کرکے لوری طرح سچھ لیں گے ۔ وقت کے بیان کی سادہ لوج عام متالیں ارط ادر ادب میں الفا ط کی صورت میں بہت ملیں گی ۔ جیسے وقت کا تیر وقت کا دریا ، وقت کا رکھ، وقت کابہاؤ اور دقت کی تیز گامی دغیرہ ۔ يه اكثر كهاجا تابية بمايية يتعور كالمحة حاضريا 'اب ، مامني سيم تقبل ى طرف برهد المسيحس سے بالا ترك المري المحة حاصر بن جا تے گا اور اس ینام پر یہ کم جس میں آپ بی مضمون بڑھ دیے ہی ماضی کے دھند ملکوں بی کھوجائے کا - لیعن اوقات بر سمجھا جا تاہے کروں، NON کویا لنگرانداز سي اورايك ناظر مح سامي سي وساحل يركفوا ب وفت كويا دريا ى طرح دوال ب -یہ تا ترات آزاد قوت ارادی FREE WILL کاسماس سے تمر انہیں یے جا سکتے مستقبل تو ابھی متشکل نہیں ہوا ہے لیکن ہمارے آج کے افعال سے اسے اتنے سے پہلے معین کیاجا سکتا ہے۔ کا ہر ہے کہ یعن لغويات بن اور مرف القاظ كالحيل سع -سرمواع من ایک طبیعات دال ادرایک تنک برست EPTIC علی ک

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

درميان كجماس قسم كامناظره ادرمباحة بردار (شکست پرست - بتر صونیزم کا قدیم یا جدید بیرد - ده شخص جسے عیسا ک صداقت میں سنبہ ہو سرّمونی شک۔ پرست پر صوبی ____ _ میں نے اُنٹن اسٹائن کا ایک قول ابھی دیکھا *م " أب كو مانا بر الكل كا كداخلي وقت* جس کازور ۱۰۰۷ - کمح ماضر- 'اب يا' الجمي، پر بردکونی نارجی یا دا قبی متی نہیں رکھتا۔ ماصی، حال ادر مستقبل میں توق برچاہے جتنابھی اصراد کیا جاتے۔ یہ محص وسم وخيال ب "يقينا أنن اسماين كادماع من كيا بروكا-طبيعيات دأل - برگزیهی - خارجی دیتیا میں کوئی ماضی حال اور مستقبل نہیں ہے۔ کال کو آلات کے ذریعہ کس طرح متعین کم سکتے ہیں ۔ یہ صرف نفسیا تی ادراک ہے۔



مزید کتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

متفق ہوں تے کہ کل کبھی نہیں تا۔ - يرتو صرف الفاظ كالحيل في - كل يقينًا تبك پرست اُتِے گا ۔صرف پہ کر جب اُتے گاتوا سے آج کمیں گے۔ ____ى بالكل تھيك - ہردن جواتا بنے وہ طبيعهات دال أج بي كبلاتات - برلمحرس كابيس اس ہوتا ہے اب یا کمحہ حاصر کہلاتا ہے۔ مامن ادرمستقبل کی تقسیم صرف الف الح کو خلط لمط كمناسب يصفحواس كي وضاحت کی اجازت دیکھے۔ وقت کا ہرکم کسی دن سطمنسوب ہوتاہے۔مثلادن کے د و بیچ سراکتوبر ، ۱۹۹۶ کا تا دیخ محص فرض سب يبكن أكركسي جلسه كى تاريخ كا فيصدبهوجات تووه الملسب يمام داقعآ براگرتاریخ کا لیب<u>ل ج</u>یکا دیا جائے تو ہم دنیا کے ہروا قد کو بیان کر ملکے ہیں۔ بغیر احنی، حال اور سنعبل کے مہم الغاظ --- ليكن ، ۱۹۹۹ تومستقبل مي بي ده شک پرمت آواجمی کیا پی نہیں ۔ آپ کی تاریخ سازی وقت محايك اتم يهلو كو تطرا مداركر دي سم اوروه ب وقت کابها و -لمبعدات دال - أب يسير مكتر ميكتر مي كر ١٩٩٧ ومستقبل میں ہے۔ ما ۸۹۹۱ سے ماضی میں ہے **شک پر س**ت _ لیکن اب ۸ ۱۹۹۹ توزیس سے مزید کتب پڑھنے کے لئے آن ہی وزٹ کریں : qbalkalmati.blogspot.com

بلييرات دال اس دقت ۔ اب ۔ NOW شك پرسين *بال اس وقت - اب -*طبيعيات دأل اُس وقت، یک ایک کی ایجز ہے۔ ہر کم ^داب ، سب جرب کریم اس میں سے گزدر ہے - 0. تمك يرسهت یراس دقت به بم المطلب ہے۔ م اب ، اس وقت آی کا مطلب سے اب ۱۹۸۳ع طبيبيات داں شک پرست اگر آپ چا ہی ۔ طبيحات داں ۱۹۹۸ کا ای تمیں ۔ شک پر ست ېږيں ـ طبيعيات دال أي صرف يه كبه رسب بي ١٩٩٤ ١٩٩٠ کے مستقبل میں ہے لیکن پر ۱۹۹۸ ترسیکے ماحتی میں۔ یں اس سے انکا رتہیں محمدتا كمميرق تاريخ سازي يمي كحديران کرتی ہے۔اس سے زیادہ کچر نہیں۔ اب آب دیکھیں کہ ماضی اور مستقبل کے متعلق آب کی بحت غیر مزدری سے . ليكن يروا بريات بات سي-١٩٩٠ توابھی ایا نہیں ۔ اس امرواقعہ سے تو آپ بھی تفق ہوں گے۔ یقیناً - اب حرف یہ کہ دسمے ہیں کہ مماری گفتگو ۱۹۹۲ سے پہلے ہور پی سبے سیٹھے دہرانے دیکھے۔ بچے اس سيرانكار نبس كرواقعات كي أكمب

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

تنك يرسبت

ترتيب بي جس ميں داقعي ايک پيلے، بهربوبر كميس اور مالو المستقبل ميں ايک رشتذب سيطحصرف ماحنى، حال اور المستقبل کے وجود سے انکار سے جرکے کونی حال نہیں ہے کیوں کہ آپ کی اور میری زندگی میں ایسے کمی حال آ پیکے ہی بعض واقعات دوسرے واقعاً ت کے ماضی یا مشتقبل میں *ہوتے ہیں۔* دہ دافعات این جگر پر میں ۔ ایک کے بعددومرادا قديني بوتا --- 2 مرد بعن طبيعيات داں جب وہ کہتے ہی کہ ماضی اور مستقبل کے واقعات حال *کے پہلو یہ پہ*لور ستے ہیں۔ کِنا اس سے یه مراد بیشته بین کریس کسی طرح ده د ما ب ہیں لیکن ہمارا سابقہ ان سسے یکے بعار ويكرك يرتاب -بمارا سالقران سيرفى الحقيقين يزتا ت دان بنهين بهرواقعه كوحب كالمين شعور ہوتم محسوس کرتے ہیں۔ وہ بمارے سیلے کہی متظربہی ہوتے کہ ہمان سے جامكراتين - وه صرف واقعات بي جن - سے بمارا ذمن متعلق بوجاتا ہے اور وہ بمارے ذمن پر ترت ہوجاتے ہی۔ أيب ايسي بات كرتي مي كويا بمارا ذمين ایک سے دوسری حکمت قل ہوا ہے۔

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

آپ کے ذہن کی توسیح وقت ہیں ہوتی ہے۔ کلی ذہنی کیفیت کل کے واقعات کا عکس سے اور آج کے داقعا کائنگس اُج ہوتا ہے۔ تنكب بمرسيد يقيناً مبراشتوراً ج- س كل كل طرف برمقتا ہے۔ طبيبيات دال ی جی تہیں آپ کے ذہبن میں شعور آخ کا بجمي ہے اور کل کا بھی۔ نہ کو تی چنر اُگے بر مرتضی سے زیکھے ہمتی سے زبازو کھسکی سے لیکن میں تو محسوس کرتا ہوں کہ وقت شک پر ست گزرد کا سے -ذراامك لمنت توقف يسجيح - يهلي توآب بات كررب تحكروقت كح كحاظ س أب كا ذين اورشوراً مح برهد ما مع. اور اب أب كہتے ہي كر خود وقت أ كے سی سیے ۔ شک پرست یں وقت کو اس طرح محسوس کرتا ہوں۔ سے دریا کی روانی ہوتی ہے ہو ت کے واقعات کو ٹھے تک لاتا سے بیا تو پس ير محسوس كرون كاكر ميرا شورجا مد أور كمراموا مادروقت اس مي س مستقبل سے ماحنی کی طرف تزرد ہا ہے یا وقت معین ہے اور میراشتور ماضی س منتقبل کی طرف بڑھ دہا ہے میں

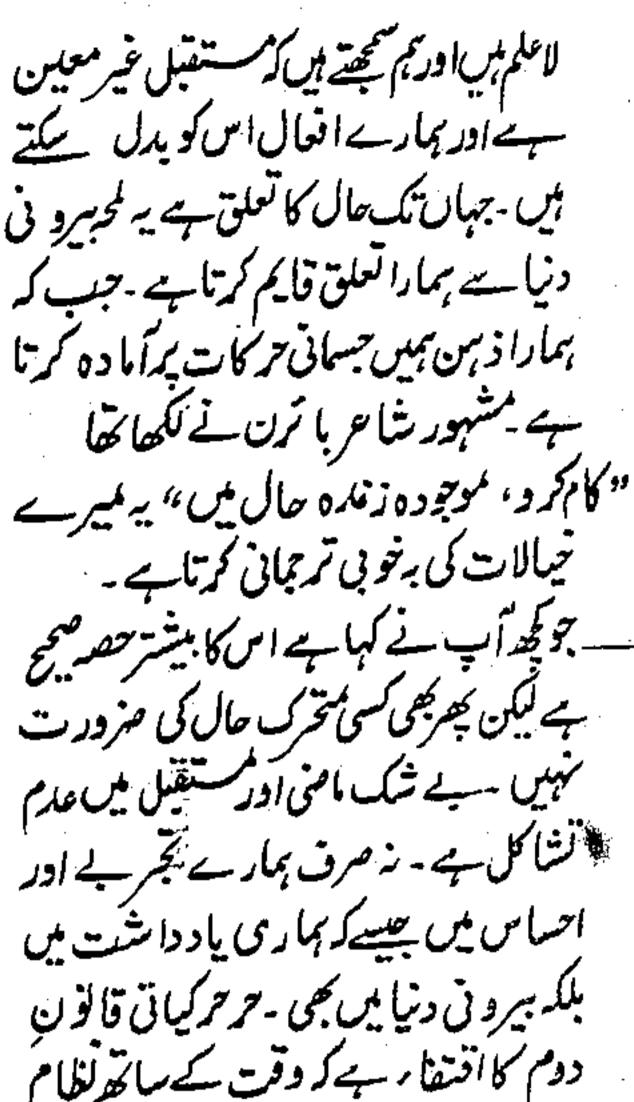
مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

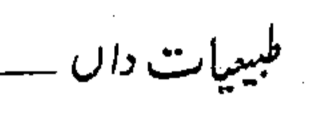
175

مجحتا ہوں کردونوں بیان ماتل اور ہم معنی ہیںالیتہ حرکت اصافی ہے۔ حركت ديم بيه - وقت كيس كزر كتا طبيعهات دال ____ ہے۔ یہ اگر کمزر سکتا ہے تواس کی رفتا ر ہونی لاذی سم کیا رفتار فرص کی جائے کی ۔ایک دن فی دن ۔ یہ محص خرا فات سیے ۔ ایک دن تو تحق ایک دن سیے۔ شك برست وقت أكركز تائنهن توجيزين يسيس ترريل ہو سکتی ہیں ۔ طبيعيات دار بحيزي يعن تبديل بروتي بي كم مادى اشيار ففا میں دقت کے اندر کررتی ہیں۔ وقت نہیں گزرتا ۔جب میں بحیہ تھا تو سوچا کرتا تھا کہ اسی وقت یا 'اب' NOW کیوں ہے ۔ کوئی اور وقت کیوں نہیں سم جب من پژاہوالو محصرا نداز ہ ہواکہ سراسوال لالعنی تھا ۔ یہ سوال تووقت تح بر المح مي كيا جاسكام --شك برمدن لمبس توسيحقنا بهون كرسوال بالكام حقول سیم - آجریز ۳۸۹۱۶ کیوں ہے ۔ - کیوں ۲۱۹ کیا سے -بتعيات دأل تنكب يرممت الحجا توسم واعراب كيون سب -أيب كاموال جواس طرح كاسب كمه لمبيعات دال میں، میں کیوں ہوں۔ کوتی اور کیوں مہیں بوں چاہے ہوکوئی بھی سوال پوسیھے میں اپنے آپ ہوں۔ طام ہر

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

مر المحاج من سم ۲۹۹۶ کو اب سمج ہیں یہ بی جواب ہر سال پر صادق آئے گا۔ ابك معقول سوال بوسكتاب كمي سرمه يس كيون جي رما بيون ... وقبل ممسيح میں کیوں تہیں یم پر کیت سرم اعر میں يبوں كرديے ہيں موہ ار ميں كيوں نہيں لیکن اس طرح سے بحت میا ہے میں احنی، حال اور مستقبل كو كمسيب لافى كونى ضرورت تهنیں ہے ۔ شک پرست یں پالکن قائل نہیں ہوا۔ ہمارے دورم ہ م يريالات اوراقعال اوريماري زيان ک ساخت ہما یہ ی اُمیدوں ، نتوف اور عقيدوں سب کی جرمیں ماضی، حال اور ستقبل کے بنیادی فرق میں کری ہوئی ہیں۔ یکھے موت سے خوف آتا سبے ۔ ، اس بیے کہ چھے انجی اس کا سیا کمنا کمہ نا ہے اور اس کے اُگے کیا ہے اکس کے • متعلق مي غير يقيني برور) -پول کمیں این پر ایش سے پہلے کے وجود سے اواقف ہوں اس سیلے بیں اس سے خوف زردہ نہیں ہوں ہمیں افنی سے در نہیں لگتامزیلہ پر کہ ماضی کو بدلانہیں جا سکتا۔ لیکن ماحتی بی کیا ہوا؟ وہ ہم اپن یادوں کی وجہ سے جانتے ہی لیکن منتقبل کے متعلق مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com





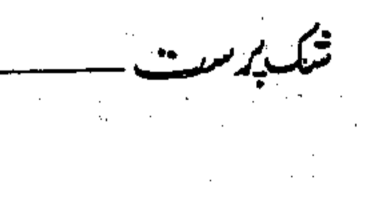
کائنات میں زیادہ سے زیادہ لے تمریبی اورابتري بهد يجف دوسي نظامون مين . شمستره رکارداوریادد است تیں ہیں۔ چاہد ہم سکے کر حوں ہر خور کیجیے ۔ یہ ماضی کا ركار لحسب مذكر مستقبل كواقعاست كا آب یہی تو کہتا چاہ رہے ہیں کہ دیماغ کی لعدى ارتقاق حالت من أس مين زياده اطلاعات مرقوم بین به نسبت اسب کی ابتدائي ارتفاق حالت کے۔ کچرہم یہ غلطی كريتي مي كداس ساده واقته كو آلي كر

بر كتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

بمبهم منى يهنادية بي - "تم مامى كويا در مصحة ہی نہ کہ متقبل کو" یا دجو دام امروا قعہ سے که ماضی ایک بے معنی لفنظ ہے۔ پر 199 ءیں یہ 199 كويا در كعيس م جو المهاع كالمستقبل م ان سن وسالوں کو گرہ میں یا ناریصے بھر تہ آپ کو مامنی، حال اور منتقبل کی گردان کی صرور سن رہے گی اور زمانے کے گزرنے کی اور زماب اسی وقت کی ۔ ابھی آپ نے تود کہا ہے کہ مادر کھیں گے -بنك پرست میں لیوں بھی کہہ سکنا تھا کہ موہ اعیں تمیر ی طبيبات دان ذہبی حالت ، ۱۹۹ کے واقعات کارلکا رڈرکھے کی لیکن سوں کہ 2 وہ اعراض کی لیکن سوں کے بعد سے اس کے میرے سرور کی دماغی حالت میں آس کارکارڈ نہیں ہے۔ دیکھیے اپ، ماضی محال اور متقبل کے صینوں کے استعال کی مطلق جا جئت نہیں رہی ۔ _ پھر مستقبل کے خوف ، آزاد قوت ارادی اور تتبك يرسبت تاقابل بيش كوني محمعلق كباكهاجات كا-اگر مستقبل کا پہلے بی وجود سے تو اس کے معتى ہيں کہ ہر چیز مقد رہو چکی ہے کوئی چیز ALUND OF PREE WILL - JULE TOLE ادادى يك د حكوسلا اور لفس ب -_ مستقبل <u>سلے سے موجو</u>د نہیں ہے یہ تمار متناقق ب اس ب كراس ك مطابق واقعات كرر سے بیتر بی دقوعہ کے ہم وقت ہی۔ لفظ مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : ww.iqbalkalmati.blogspot.com/

179

بيترك مدلظريه حمله مهل سے يجہاں تک ناقابل بيتن كوني موت كالعلق ب اس يرعلي يا نرري عائد ہیں۔ یہ سچ ہے کرہم سادہ واقعات کی جیسے کسورج کمن ہے - پیش گوئی کر سکتے ہیں ۔ لیکن قبل پیش گوئی ہونااور پہلے سے مقدرہونا ایک پات *نہیں* ہے ۔ آپ این علیبات (علم انسانی کے درایع اور مواد کا على EPISTEMEOLOGY كومالورالطبيعات سے آلچھار سے ہیں۔ دنیا کے مستقبل کی حالت ایک جد تک بیش مدہ واقعات سے کی جاسکتی سب لیکن علی طور مربر ناقابل بیشن گونی ہے۔ ليكن كيام يتقبل يمل سي مقدر مدر كما الم معاف يحيح كالمكمام واقعات كلي طور يربين أمده داقعات سيمتعين بييجا سكتري .



فی الحقیقت نہیں بمثلاً کو انٹم نظریہ کی رًو۔ سے اليمي سطح يرحالات ازخود بغيرسي بيش دوسب کے داقع ہوتے میں -كويام تقبل كاوتودنيس تیک برست مدل سکتے ہی ۔ مستقبل بس جوہونا ہے وہ ہوگا خوا ہ ہمارے والت دال افعال پہلے سے اس میں شامل ہوں یانہ ہوں لمبيعيات دان زمان وممكان بإفضار وقت كو ایک تقشنے کی طرح سمجتے ہیں جو پھیلا ہوا ہو اوروقت أس كمايك جانب بور واقعات نفيت بمرتقطون كي طرح نشان زد بوت بي.

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

بعن داقعات الين يبش رودا فعات سي سبي طور يربيوند بي اوردومر فاقعات يصير المم ك تاب كارمركز ك الخطاط يراز تود SPONTANEOUS לא על את דוג - פטע این جگہ پر کموجود ہے جاہے سبب کے اتھ اس کار کمت جویا زہو۔ اس بے میرا دعوا مسي كركونى ماضى، حال اورمستقبل نهي سرم أزاد قوت ارادی اورتعین تقدیم کے متعلق اکس وقت يتحرنهن كهول كأريه ايك علاحده مبحست سے اور · CONFUSION کچھاؤ کیکان ہے۔ ایپ نے ابھی تک پیر نہیں بتایا کہ میں وقت شک *یر سی*ت كا دهاراكبول محسوس كمه تا بهدل -میں ماہراعصاب نہیں ہوں۔اس کا تعلق طبيعيات دان مثايدكم وقت سے حافظ سے سے ۔ شک پرست آب کااڈ عابے کہ سب خرابی پرکہ صلکو ہم و قریب ہے۔ ۔۔۔ ایب نادانی کریں گے اگر بیردنی طبیعیاتی دنیا طبيعات دال کے دافعات کا اینے چذبات کے ساتھ دشتہ ملائيس - كيا أي كوتجوي حكم أيا ہے -شك برست یے ترک آیا ہے۔ _ بیکن آیہ اینے چکر کو زیبااور نظام سمسی کے طبيعيات دال كمحومن سير تومتعلق تنبس كمرت حالان كسه <u>اَبِ محسوس کرتے ہی کہ دینا گردش میں ہے۔</u> تسك كريسية من سيب ____ نہیں - یہ ظاہر سیے کہ محق داہمہ اور فریب بواس_مے مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں : w.iqbalkalmati.blogspot.com

اس پیے میرارڈ عاہمے کہ دفت کی گردش وخار طبيعيات دال کی گردمش کی طرح سے گوایک طرح کا دُنیوی دمانی يحكم سبيحس كذأب فاصليت كاغلط تا تردياب اورزبان کی اسطلاتوں کے امتشار اور اُلجن کی وجهسيس سيحس بين متناققن ساختين ادرمامني، حال اور مستقبل کے لائینی فقر سے ہیں ۔ شبك بمرست _ کھراور بیان کریں۔ طبيبيات داں ۔ *رنہیں* اس وقت نہیں ۔ دقت کم ہے اور بچھ چھاور کام کرتے ہی ۔ اس طرت کے تبالا نے پالات سے کیا نیتجہ اخذ کرتے ہیں۔انس میں کون شک مہیں کرہم اپنی روز مرہ زندگی کی تنظیم میں ماصی، سال اور مستقبل کی اصطلاحين بلاتكك باستعال كمتح بس اوراس كمتعلق كوني سوال جواب نہیں کرتے کہ وقت کیسے تمدینا سبے ، ۔ طبیعیات داں بھی جب اُن کی بحت اور تحزید کی حزورت بوری موجاتی سے توعاد تا وقت کی یہی ما توس اصطلاحين استعال كمرت بين - ليكن اس مصرا تكارينين كيا جار كتا ك ان حیالات کاجس قدر ماریک بنی سے تجزیہ کیا جائے گا وہ استے ای مبہم اور تھسلتے معلوم ہو کے بیں اور ہمارے بیانات یا تو تکراریا کمتی TAUTOLOGOUS يا لا لين معلوم موتي بس طبيعيات كي دنيا عمس ماتنس دال کو دقت کے بہتے یا اب اور کم حاصر میں اصطلاحوں کی کونی صرورت بہی ہے۔ فى الحقيقة نظرية اضافية في تمام ناظرون مريد عالم كمرا ل كوخارج از استعال كرديا ... - الكران اصطلاح ل كوفي محت بي تو وہ بجائے طبیعیات کے علم نفسیات کے لیے شایلرزیا دہ موزوں ہی۔ میانس اور مذہب ، نوام جرات اور انسانی نفکر کے دوبڑ سے زیا م بی رویتے ذمین برانسالوں کی انٹریت کے یہ مرب ان کی روزمرہ زندگی

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بنی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

یں غالب اور موتر قوت ہے۔ ^رئیکن ہاری زند کیوں میں اکتر **نظام جرات** على طور بمرسانتسى بنياد برمنظم بي -د بنا کے بعض اور ملکوں کے ناہ وہ اسلامی ممالک میں انتہا پر پندر اسلامی طاقتوں کی وجہ سے معانشرتی اور سیاسی زندگیوں میں مذہب ا کی طاقت زیادہ فیصار کن سیتیت اختیار کررہی ہے۔ يه خرال ترال اور جوبكا دينية والامعلوم موتا موكاليكن مستحصا بول کر مذہب کی برنسبت سائٹس خدانک پہنچنے کا زیادہ یقینی رائے تہ ہے۔ میں نے اپنے مذہبی خیالات کومضا بین سے الگ رکھا ہے علم طبیعیات کے خیالات اور نظریوں کو پیش کرنے کا اندار البتہ میراداتی کے جس سے میرے بعض رفقا رمتفق نہیں ہیں۔ کا تنات سے متعلق تو میرا ذاتی ادراک ہے وہ میں نے پیش کیا ہے ۔ وقت کے مصنون پر بحت سے ایک دینیاتی اعتقادی سوال اکھرتا ہے۔ کیا خدابھی وقت گزرنے کو محسول کرتا ہے۔ عيسات عقيده سيمكر خداازلي اورابدي سبع ليفطازني كمدداص دو محتلف معنى بي - ساده طريقے برتواس تے معنى بريشہ باقى رينے والے کے بین اور بغیر آغاذ کے اس کا وجود لامتنا ہی مدت کے لیے ہے · ندا کادار ترا آر وقت نویسے ہے تو وقت بارل سکتا ہے لیکن وہ کیا قومت سے جو اُس کو مدل سکتی ہے ؟ خداتمام موجودہ چیزوں کے وجود کاسبب بے تو جرکیا یہ بات محقول معلوم بهوتى بي كرسيب اصلى ياخالق تي متعلق تبديلي كي تغت كو ما يحت كى جائے -اس کاذکر توپہلے بھی ایجکاسپے کہ وقت بھی تہیں کہ وجود سے بلکہ طبیعی كاتنات كاحصه ب- اس مين ليك ب اس كالجميلنا، كمرنا بالكل واضح عام طبعياتي قوانين يح تحت بوتاب اورما د ب كرد وي يرتحفر ب. وقت اورفعا رکا قربی تعلق ب اور ید دونون شش قل کے قوانین

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

ے تابع ہی مختصر یہ کہ دقت بھی ماد ہے کی طرح عام طبیعی قوانین سکے تحست کام کرتاہے۔ وقت کوئی قدرس ایردی خاصیت نہیں ہے بلکطبیعی طور پر برلام اسکتا ہے بلکہ انسان اس کو سیلیے سے برت سکتا ہے۔ اب مِمن دومر ب لفظ ابدی پرغور کمه نام به ابدیت TIMELESS. دائمی یا بقائے دوام وقت سے ماورا مرتحدا کا تھورکم از کم سینٹ آکسٹن سے ذ ما تے سے سے - اس کا ادّ عالمت*تا کہ خدا ہے۔* وقت بنایا - کمّی سیسانی یا دری اس عقیہ ہے کو قبول کرتے ہیں یہ بیٹ این سیلم خدا کو مخاطب کر کے اس طرح اللمها رخیال کرتے ہیں یہ آپ (خارا) بذکر کشنہ کل اس یا آ نے والے کل سے موجود ہیں بلکہ آپ کا راست وجو دوقت کے باہر ہے " یہ باور کر نامشکل ہے کہ ایک ایک ایری دائمی خدا وقت کے دائر کے یا حدودی کام کم تا ہے۔اس نقط کنظر سے ایک ابدی دائمی خداکو ہم کسی طرح ایک۔ فردیا نتخص نہیں تھو سکتے ۔اسی بنار پراورا کھیں آبار شوں اور شکوک کے تحت بہت سے عیسانی دینیات داں اور عقبارے والے خدا کے دائمی اہدی ہوئے کے خیال سے دست بردار ہوگئے ۔ عیساتی دینیا سے کا ترجان يال ملك نكحتا ہے ۔ اگر ہم خدا كو زمارہ جا وبارخدا مانتے ہي کو ، ہمیں یہ بھی بادر کرنا پڑے گاکہ اُتس میں دنیوی اور دفتیت کے نتو^ر ص ادر وضع زمانے کے ڈھنگ ہیں۔ان ،ی خیالات کی دوسرا مذہبی رہنا کارل باد کھ بھی تو تین کرتا ہے۔ خدا کے کمل TEMPORA LITY دنیوی وقتیت کے خواس کے ماتے بغیر عیسا تیت کے پیغام کی سیت کے کوئی معتی نہیں۔ وقت کی طبیعیات بھی خدائے ہمہ بین اور ہمہ دان ہو ہے سے متعلق جنارد لجسب يهلو ركحتي ب- اكر خداايدي اور دائمي برتوانس سے سوچنے کے تعور کو متعلق نہیں کر کیتے اس لیے کر سوچ بچار دنیوی زما في صفت سبم. كيا ابدى دائمي بستى وقوف اورا دراك ركھ سكتي ہے؟

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

علم ومعلومات كاحصول وقت جابتا ہے ليكن صرف جانے كے ليے اس کی ضرورت نہیں بشرط کر جس کاعلم موجو دیت وہ وقت کے ساتھ بدلتا يذبهو - مثلاً أكرخدا برايم محمقام كوأج جا نتاب ليكن كل المم مس د توسط کاعلم بدل جائے گا۔ دائمی اور ابدی لحاظ سے لاذم ہے کہ وقت کے پورے دوران میں ہردا قد کو جانبے کا علم ہو۔



لیچ آج بی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

جميدة فصاروف

WRAPED SPACE TIME

ہراروں سال سے لوگ اسمان کی طرف نظریں لگاتے تعجب سے سوچتے رسیس کر میرسا دے ستا دے اور سیادے کہاں سے اُن موجود ہوئے ؟ کیا ان کے دجود میں کوئی معنی لوتشیارہ ہیں اور کیا ان کے اور دوسر ۔۔۔ أسماني مظاہر كاكوني مقصد سب -برأر الفياني المست مين لوناني فلسفيون ما لحضوص ارسطو يحييا لي مفرد مو کے تحت یہ ایفان تھا کہ ذہبن ساکن اور مرکز کا تنات سبے اور سورت، چاند[،] ستأريب اورسيا رسي سب اس ك اطراف كلوسة اور دوزا بذرين كى نفرد ادرمرکزی جیتیت کو خراج عقیدت پیش کمت ہیں۔ چھراس میں نعیب کی کیا یا ت سے کراس تصور سے علم بخوم برمدا ہوا اور لوگوں کے اعتقاد اور توجم كامركم بن كبا- الريماري زنين اوراس كالسان الم ادرمركزي حیثیت کے مالک جرمال کیے گئے تو یہ جرمال فطرق تحاکہ یہ اسمانی ستارے اورسیا دے مذخرف ہمارے گرد کھو متے ہی بلکہ ہماری زنارگ کے ہر کیاد اور مقاريم الومتا تركم تيس -كرشته جارسوسال بس البترايك إيم سبق جوسيكها كماسه وه يب کر یہ سب تصورات نرے غلط اور محض خیالی تیر تیکے اور محض توہمات سے زیادہ کچرنہیں لیکن ان توسمات کا آٹر موجودہ سائٹسی زمانے میں بھی کا فی کہراہے۔ سابق صاریا مریکہ کی بوی کے متعلق مشہور ہے کہ دہ ایک بحوی

186

*سکرزیرا تر کقین ادرعلمی حلقو*ں میں *اس کی چینیت قومی نداق کی سی ہرگئی تھی۔* کا بَنات کی بے کماں وسعت ہیں ہماری کوئی خاص چیٹیت نہیں سے اور شریم کسی ایم عالمی کم دار کے حاص میں ۔ میما ریٰ ذہبن ایک معولی سام بیارہ ب- ادرأن و سبارون من سایک ب وایک معول سے عام ستار ۔ شورج کے کر دکھو بتے ہیں پرمستارہ جو ہما دامتورج سے ہماری کہکشاں کے اربوں متاروں بی سے ایک ادسط درج کاستارہ سے اور ہماری کیکتاں بھی كائنات كى ادبوں كېكشا ۋى بى سے ايك ممولى كېكشاں بے - طاقت ور لظرى دوربينوں بيں سے ديکھنے سے فضار پارسان ميں كردروں كېكښا يس بمحرى نظراتي ہي -بعض لوگوں کے پیے ایسی فلکیاتی اور کا مُناتی دریا فیس کچھ ما پو کس کن اددلبيت كوبست كمست والى بي خصوصاً جب يراسياس بوتا بمكانسان معمولی ما دسے اور جراتیم کا جموعہ ہی جوز بین سے چھٹے ہوئے متورج سے اطراف تحوسته بين اوريماري كيكشان ارلون كيكشاؤن مين سيسه ايكسب یے نام دنشان کہکشاں ہے -یکن سائنس دان ان انکشافات کو دوسر نقط نظر سے دیکھتے ہیں۔ ہزی دیافت سے دین انسانی تی زمتیں حاص کرتا ہے اور تخیل کری دراور دریکے بار سو تے ہیں۔ نیائس میکانکی نقطر کل

ذین انسانی تی دستیں حاصل کتا ہے اور تحیل کری دراور دریے بار ہوتے ہیں۔ نائص میکا کلی تقطر سر بحی مزندہ اوسامیں خاصے ہو نے میں جس کے اطراف حیاتیا تی فضار ہے۔ نیکن لا کھوں سال کے ارتقافی منازل طرکتا ہوا انسانی دماغ این نقط سرح تی کر پنچا ہے اور نیمیں ہے کہ اس میں مزید ترق ہوتی رہے گی ۔ یہ صرف انسانی دماغ ہے۔ یہ بو م کو د وسرے تمام جا ہدا روٹ سے متاز اور متما تز کر تاہے۔ اس کی بتار پر انسان نے دنیا کو ترق دینے با اس کو نیست و نا بود کرنے کا اختیار حاصل کر بیا ہے اور اس نے مز صرف اس دنیا کے بلکہ کا تناتی ساختوں پر تجرب کر بیا ہو ان کی ما ہمیت اور طبق تو انین کو سمنے کی معلا حیت ما صل کر اور آن کی ما ہمیت اور طبی تو انین کو سمنے کی معلا حیت حاصل کر لی ہو ۔ جسماتی کی اخری میں بنچتا ۔ یہ حقیقی سبق ہے ہو ہم نے سیکھا ہے کا تاتی کا تقاق ہو ۔ میں میں کہ ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہو ہو ہو کر تاہے ہو کہ کر کا اختیار حاصل میں کر کرتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی کو سکھتے کی معلا حیت ماصل کر لی

187

مظاہر کی طبیعی ساخت کی بنیاد پر جوفلسنیانہ تراطر نمایاں ہوتا ۔۔۔۔ اسے اسب سے نهاً يت كبري بقيرت اور دقت نظر تركيه الهوتي بيا اور انتهاي طاقت كي شکل میں پارآور ہوتی ہے۔ أتن است أستا متن في كائنات بس مارى معولى حيثيت كولا مركبا اور أن کے نظریۃ اسافیت نے علم طبیعیات کی فلب ورور تک کو عربا ک اً ت*ن اسلامتن کا ایقان تھا کہ سائنس میں بوسب سے بنیا دی* بات ہم سیکھتے ہیں وہ یہ ۔ پر کرش طرح ہم اپنی نئی دریا قتیں کرتے ہیں اور آس طرح مم ان ایجا دوں اور اختراعوں کو سمجھے اور بیان کرتے ہیں حق کر ت طرح تم این ریاضی کی مساواتیں اور صابطے لکھتے ہیں ان کا اس یر ضعی الحصار تهي ہونا چاہيے کہ تم کون ہي اور ہمارا مقام دقوع کہاں ہي ادر ہم کس دفتار سيركت كررسية من - يه أين استثمانين كاتواب ٧٤٤٤٧ اور ان كانظريد تحا - طبيعي حقيقتوں كي طرف أن كا رويہ اور ذاتي ايتان يہ تحاکر جس طرح بم کا تنات کو شخصنه کی کوشش کرتے ہیں دہ ناظر کے مقام اورأس كى حركت كى رفتارست بالكل أزاد ہونا چاہئے -يريبلى مرتبه تحاكركسي نے طبيعيات كواس طرح كى فلسفيا نہ دوشتى میں سمجھا آور معانیہ کیا۔ دور جارت آن *اسٹ*انن اس امر میں كالمياب ببويسة كربرق ومقناطيس سي متعلق بمارى جنني معلو مات کھیں ان کو اس طرح سے ریاضی کی مساوات اور ضالبطے کی شکل دی کہ یہ کسی تجرب کرتے والے اور بماکش کرتے والے کے مقام وقوع اور آس کی دفتار کر محصر تہیں تعین ۔ اس کو آئن اسے ٹائن نے حاص نظر بر افنافيت كانام دياليكن برق ومقنا لمبس كحواص سيمتعلق شطعي غير جاب دار رائے قائم کرنے میں آئن اسٹامن کواحساس ہوا کہ فطرت ين بمارك سيا يحرت ناك راز اور معيم مقربي . إركس لنظريد ي يه ظاہر ہوا کہ تیز دفتار سے ترکت کہتے ہوئے ناظر کی طفریوں کا دفت

کم ہوجا تاہے۔ پیالیں کرنے کے فاصل پیل سائریں گھٹ جاتے ہی۔ اور تبزی سے حرکت کرتے ہوئے جوں جوں تورکی دنتا دیکے قریب پہنچتے ہی اتن ہی اُن کی کمیت پے اندازہ پر صحیاتی ہے۔ برق ومقتاطیس سے اس الفلابي غير جانب دار تظريب كو سمحنه كم يسم كويد قيمت اداكر بي ہوتی ہے کہ زمانہ قاریم سے ہمارے دہن میں جو غلط عقائد راسے ادر بختہ ہوئے ہی اُن کوچوڑ تا ہوگا۔ مثلاً ہمیں اس خیال سے دست بر دار ہو نا بر ب کار وقت اور فضا رمستقل اور ناقابل تغیر میں یہ لظریہ ہم کو یہ بھی سکھا تا ہے کہ مادہ اور توانائی دراصل ایک دوسر ہے بحقاقت پہلو یا سورتیں ہی اور آیس میں تبدیل ہو سکتے ہی ۔ اس کی وضاحت کے پہم انٹن اسٹائین نے ایٹامشہور شالط ۔۔۔ توانانی ، مادہ ک کمیت x روشتی کی رفتار یا ² سی² بیش کیا ۔ یہ واحد صالطہ اس امركا منطقي متيجه سيركتمام ناظرين مساوى بي - اور بالأخريم كواكس واقع کے شیمے میں آسانی ہوئی کرسوئرج کموں چمکٹا ہے اور اسی بنیا دیر اس ستريم كوانتها في خطرناك اور مهلك أنجي اور ما ترد وحن بم بنات كي صلايت بهم پهنچا تې -عاً لم گیر جنگ اول کی پہلی دہائی میں آمکن اسٹا مکن نے این توجیہ کشش تقل کی طرف مرزول کی ۔ اس سے قبل روایتی طور پر سر سخص کو سکھا ما جاتا تھا کہ شریقل ایک قوت ہے۔ نیوٹن نے تین سو سال قبل بتابا تحاكر كشش تقل كي طاقت دوما دي اجسام كے درميان طرف ان کی کمیت اور در میانی فاصلے پر مخصر سے لیکن این ارسے مانن سے ثابت كباكرتمام يوكون كواصل حقيقت تسم مربوط اوريكسان ادراك ے بیے ہم کو کمیت اور فاصلے یے غیر متخر ہو تے ہے کھورکو کمی تھوٹ نا بحدكا اوراس طرح غلط بنيا ديرقايم كي بوت شقل المريد كوجمى فيرياد كهنا يرس كا-اس طرح آتن استان كالمفسداد متعاكشت تغل م الي مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

63 بیان پر تھا جوفاصلہ بماؤں، گھڑیوں اور مختلف نا ظروں سے متا ہر وں بر مبنى تربع - دادا عريس وه عام نظرية إضافيت يبش كمين بي كامياب ہو گئے . عام تطرین اضافیت یہ بیان کر ماسبے ک^ریٹ ش تقل کس طرح کمام کر ت ہے ۔ لیکن نیوٹن کے بڑانے نظریہ سے یرخلاق ہم یہ بھی نہیں کہتے کر ٹ ش تعل ایک توت ہے بلکہ اس کے بجائے نیاتھور یہ ہے کہ کسی مادی جسم جلیے ساد کے اطراف کمشس تقل کامیدان مضاروقت ، کی چادر کو تمیدہ كرتاب ففارين ببت دور ادركس مادى سم سريد كرفضا رقت بالكل سيام ہوتے ہي ليكن ايك بڑے مادى سم، بيھيے ستا ديسے يا سادے کے قرمی^ں فضار دقت، خم کھاجاتے ہیں۔ ستاد کے کشش تقل جتی زیادہ ہوگی فضار وقت [،] اتن ہی زیادہ تمیدہ ہوگی ۔ آتن استان في اين السفاني المريكي كميل اس مفروضه بركى كفطرت نہایت کارگرار اور قابل سے اور الحوں نے یہ نکتہ بیش کیا کر فضا وقت کی خمبرہ چادر میں کوئی بھی ادی سم حرکت سے بیے قرب نزین را ستے کا انتخاب کرتاہے۔مثلاً زمین جب سورج کے اطراف گردمت کرتی سب توسورج تحاطراف خميده فساريس قريب ترين بمدار اختيار محمر تی ہے۔ دراصل نظریہ اصافیت کا مرکزی خیال یہ ہے کہ ادی البسام فضاروت كومائل اور مجبور كرت بي كركيس اوركتنا حميده ہوا در اس کے جواب میں فضاروقت مادی اجسام کو فطر تی روپر اختيار كرني كلرف رمبيري كرتى بم ينظرية امنا فيت كو صحيح طورير سمح اوراس کی حاطرتواہ قدر دقیمت بہجا سے کے لیے یہ مزوری سے كرمماري ومثول مي فقيار وقت كانها يت واضح تصور اور صحح ادراك مور ذرالصور يستجير كرماكي ايك شام كوتارون بحرسه أسمان كي طرف دينظة بي توأب ك توجرايك جمك دار ستار خديكان برجم جاتى ب بوج الجوم لائدايس واقسب يم مالك يدايك نيلا ستاره

190

سبع جوتم سعے ۲۷ توری سال کے فاصلے پر ہے۔ آس کی رومٹ نی کو جب آب دیکھتے میں تو دراصل یہ وہ روشنی ہے جو ویگا سے ۲۷ سال پہلے نکلی کتمی اس لیے آپ ستارے میں جو بچو دیکھ دیسے ہیں وہ منظراح کی رات ' نہیں ہے بلکہ میہ وہ منظہر ہے جو ۲۷ میال پہلے اُس ستارے میں تھا۔ اسی طرح ایک ما ہر فلکیات این دور بن سے اگر ایک کہکشاں کی طرف ديكھتا ہے جو ۵۰ ملين لزرى سال دور ہے تو جورد شنى فلكيات داں ے کمرہ یکسٹ پر پڑے گی وہ روٹنی وہ ہو گی ہوا کس کہکتاں سے بتو تحال ارب سال سيل نكلي تحتى - فولو بليك يرتو يحفظ امر بو كاده أس كېكىتاں كا آج كالمنظر نېپ بېنەبلكە ، ٢٥ ملين ميال يىپلے كاپ جب مرويت زمين يردينوسارس بحراكمت تحظي اس سے یہ صاف ظاہر ہے کر جب ہم آسمان کی طرف دور کی فضار میں د پیچے ہی تو ہم زمبر فی اس کے فاصلے کی طرف در کی فضار میں د پیچے ہیں تو ہم زمبرف اس کے فاصلے کی طرف دیکھ رہے ہیں بلکہ ماضی کے اُس وقت کی طرف بھی جو ۔ ۵ ہلین سال پہلے تھا ۔اس پہے جب اس طرح سے دورے سے تاروں کی طرف دیکھتے ہیں تویہ نیتجہ اخذ کم نے میں حق بہ جانب میں کہ فضار کے تین العاد طول ، يترمن ا در بلناری کے میا تھ دقت کا چو تھا بَعاریس لگا ہوا ہے اس لیے جب أب قى الحتيقين ان مستناروں كو ديکھتے ہى تو اَب كواس كا اداراك اور احساس ہونا چا۔ بیئے کہ فیشا رکی وسعت میں فاصلے کو وقت کے چو تھے گھا سے کسی طرح تجدا نہیں کہ سکتے نے اس جارابعادي اجتماع كوفضاروت يا SPACE TIME كا جوعي نام ديا كياب يم فطرق لمورير فعنار يحتين ابعاد كابتون احساكس مسطقة ہیں۔ یہ محق تین رُخ ہیں۔ آگے یا چھے، دامیں یا بامیں اور اونچا ما پنجا جيسة إبكافاصله بيميا ففيارين فاصلول كى بيماليش كرتابيه أي كما كلمكم اسی سمت میں دفت کاردکارڈ رکھتی ہے۔ ميامكن دان ففداروقت كالغيثه بنائي مي أمياني محسوس كريتي م مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

19

یہ فضار دقت سے نیتنے کہلا۔تے ہیں۔ مودى أيربر برميتي بم الميك مكتار كم مساوى ب Each centureter on ا- وقت کی تمودی ibe certifeal axis represents I second vu bis لكير كابرستي ميترا مك سك کمساوی ہے A SPACESTER SPIP فلناك طرت كامة م . افتى ككير فاصل [} كابرسبني ميشر ولأكح كملوم في مأقتي لكبربرم سيسي ممشر الأكح كوظا بركرتا يرير vpresents 300,000 وميتر كوغا يركمة مأييه فاصله Performed. فصار وقت كالقبشر اس تفتتر مين عمودي سمت مين وقت كواور آفقي يا جانبي شمت مين فالسليكو

دكمايا كياب مودى سمت بس ايك سينى ميرايك سكن وقت كوظا بركرتاب ادرافقي لكبريس أيك سيتي ميش لأكله كيلوميم بح مساوى سے - (جو في سے نار روشنی کی دفتار ہے) سامتسي علوم ميسب سي بنيادي عتصرروشي كي فتار سب خاص تنظرية افتاقيت كانمايان ليهلويه سيركوني جيز دومننى كد فتاريب زياده تيزنهب موسکی- فضار وقت کے نعشے میں دوشن کی کرنی ہمیتہ دیرہ کازادیہ بناتی ہیں اس اللي المرمكنة جوكزر تاب أس مين دوشني الاكله كيلومير كافاصله سط كمرتى جمد اس طرح كم يست كالك فائرد يرجد أب كوفوراً يتريك جاتا ہے کر فشار وقت میں آپ کس حد تک جا سکتے ہیں اور کس حد سے أسكرنبس جاسكتے۔ عام نظريّة الما فيت كالك بنيادي خيال يرب كرشش نقل جار

العادي فشاروقت وكوثمياره اوريج كمديتي بي ليكن اس جارا يعادي فشار وقت کو تجبل کی گرفت میں لانا انتہائی مشکل ہے اس پیے سائنس دانوں نے ی**تر داؤ**یج اور آمیان را نمیتے دختے کم لیے ہیں تا کر ہمیں کم شش تقل کے سچھنے يں آساني ہو۔ سورج کی مثال کوذہن میں رکھنے ۔اپن علیم کمیت کی دچر سے دوکت میں تقل کے عظیم میدان میں گھراہوا ہے مثلاً ایک شخص کی وزن زمین پر ۱۰ يو ندسه أمس كاوزن سورج بر . به يوند بوگا -اسی شش تقل کی زیادتی کی وجری سے سورج کے اطراف فقاروف ، زين کي برنسب بهت زياده تم مده اور کي بوگا -اب ذرائخيل سم كام كراس چارابعادى فضاروقت يس سے ايک دوابعادی چادر کمینج مشیخ به دوالعادی یعیٰ طول دعرض رکھتی ہوتی چاد یہ سے شیم میں تو کوئی دقت نہیں ہے۔ اب آپ سمحہ سکتے ہیں کر شش تقل اس جا در کوکس طرح تم برده اور تح کم سکتی ہے۔



شش تقل کی دجہ سے ففارکی خیدگی۔ عام نظریۃ اصافیت کی روس *می کٹ*ش تقل فقیا ، وقت کوتم دے سکتی ہے لفتتح سينظا برب كربث مادى سم جلي سورج ياكسى متادس كاطراف فصاركس طرح تم كماني بوتي بوتي بي - سب مد طاقت ورضق تقل کا میں ان اور فضا رکامب سے زیادہ تم عین ستادے کے اور اور اطراف . میں ہے۔ سیتارے سے کافی دور فاصلے پر جہاں کشش تقل کمزور ہے۔ · فيفادق، كى سطح چينى اور سيام ب بزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : iqbalkalmati.blogspot.com،

ِ إِنَّنَ اسْتَابَنَ بِحِنْظَرِيهِ كَاجْمَرِياتَ ثَبُوتَ واواء مِن مَ كَبَا جِبِ -سورج کمن کے موقع بر فلکبات دانوں نے سورج اور آس سے فریب کے ستاروں کے فوٹو کے توبیۃ چلاکہ اُن سے زاروں سے آنے والی روکٹ پی کی کم نیس سورج کی کشش ثقل کی وجہ سے تم کھائی ہوئی اُرہی کھتیں اور وہ ستارے اپن اصلی جگہ سے ہٹے ہوئے نظراً تے تھے۔ ردشی کے تم کی وجہ سیسے مستاره يهان نظرأتا ستارے کا اسلی مقام یہاں ہے ش نغل کی وہے to be bere <u>مەردىشى كىزىوں</u> بعاد کی تھ د ہائوں ہیں اور تھی کی تجریات کے سکتے جن کی وجہ سے آئن استاین کے نظریہ امنا فیت کی صحت میں کوئی تک باقی نہیں رہا اور پر نظریے مكل بارفعت اور انتها بي صحيح ثابت سواراس ______ تقل نواسي وخا مے بیان کیاجس کی لوج النیانی اور سائنس کی تاریخ میں کوئی متال نہیں ۔ لقتتول مے يہ تو داخے ہو گيا کر شش تقل کا چارابعا دی' فضا وقت ا کو تمیرہ کرتے کا کہا اورکتنا اثر ہوتا ہے لیکن سوال یہ ہے کراس کے وقت کے تصدیر کر افر بڑا۔ نظرية النافيت ي يش كونى كى توسيك ثقل ير زيرا تروقت ى د فتار مست موجاتى بد فنا من بيت دوراور كشش تقل

ے کسی کلی مرکز سے برے کرجہاں فضاروقت چیٹا اور سیابلے ہوتا سے کھڑیاں اپنے ٹھیک مقررہ وقت پر چلی ہیں لیکن جیسے جیسے شرقل کے کسی طاقت ورمرکز سے قریب اتے ہیں جہاں کٹ ش تقل سے دندا رکی تمیدگی برمقتى جاتى بير ويصيح ويسططريان ممول سرمت رقبار سب يطغ لکی ہیں لیکن تم اس اتر کو محسوسے نہیں کرتے کیوں کہ اسی مناسبت اور رفتار سے دل دھر کتے، استحالہ META BOLISM اور دماع کے سويت کے افعال کھی سیست ہوجاتے ہیں۔ وقت کی اُس مسیت رفتا ری کایتر مرف اس وقت چکتا ۔۔۔۔ جب کسی زمینی دوست سے یا ایلیے شخص سے وقت ملایتں جہاں فضار وقت کی کوئی نمیرگی نہیں ۔۔۔۔ اوروباں وقت کی رفتار کھیک ۔۔۔ آمس امر برزور دبين اور أسف بن تشين ركھنے كى صردت بے كرست تقل کے تحت روشنی کی کرنوں کے تم اور ذمین سیسے کرہ کے قریب دقست کی مصببت دفتاری کی جائخ اینتهای مشکل ہے۔ نہایت ہی جساس کا لاست ک مدداور کمل کہن کے موقعوں پر بے حد بادیک بین مرا ہروں سے اس کی درما فت ہو سکتی ہے ۔ یہ داعر میں جب کہ این اسپٹائٹن کے انتقال کویا کچ سال کزر چکے بھے کہ سائنس دالوں نے اسٹے غیر معولی جساس الات ایجاد کیے کراونی عارتوں کی بالاق منزل اور سطح زمین بیر کی ایمی گھر ہوں کے وقت يں فرق محسوس كيا گيا -تششش تعل کے زیر اتروقت کاتم فضاروقت کی نمیدگی پہلے بیان ہو یکی ہے وقت کے خم کا اندازہ ایمی گھڑیوں کے چلنے کی مختلف رفتا ہے۔ کشش تقل کے زیرا تروقت کی دفتا رکھ سبت ہوجاتی ہے۔ زمینی منزل پر کی گھڑی برنسبت بالانی منزل کی گھڑی کے مسبت رفتار ہوتی ہے بالاني منزل برزمين مي مشتقل برنستاً كم تربوت مي وجدم ططري کا بناداسی تسبت سے تیز ہوتی ہے۔ ww.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں



فوت فرار ديبا يسبط تفريبا برتوقع تحل يركام جل جاتا يسا در چر بیوش کی ریاضی کے ضابطے بھی تمن استائی کے بچپ روریاضی کی مساواتون کی برتسبت سادہ میں ۔ جب ہم خلائی جہازوں کو چاند بريا دوسر ہے سپادوں کی طرف بھیجتے ہیں تب بھی آن کے مدار اور مامي كے ضالط صحيح نتائج ديتے ہيں۔ حال حال تک بھی پتر نہیں تھا کہ کا تنات میں ایسے ستار ہے اور مظاہر موجود من جہاں کے شقل کی انتہا کے زیر اثر فضار وقت ، ب صبح حد خميد و من - سورج الم يارو ل اوركيكتا و ال ك قريب لجي تشق تع اسبتا کمزور ب ادر اس وجر سے فضار وقت کا تم بھی بہت کم سب اور ان حالات میں مرائے قیش کے تیوٹن کے نظریوں اور فواتین

ست كام چل جا تاسم -لیکن ۱۹۴۰ میں فلکیات دانوں نے تی اور عظیم دریا فتیں کر کیں ادر ستاروں کے دورِ زندگی ، اُن کے آغاز، انجام اور فزار کا حال دریا فست کرایا ان سے بتہ چلا کر عظیم کمیت کے ستارے اپنے آخری دور زندگی میں ب پنا ہ کشش تقل کے تحت چھٹ بڑتے ہیں۔ ان فنا ہوتے ہوئے ستاروں کی کٹ ش تقل انتہائی طاقت در ہوتی ہے۔ جس کے زیرِ اتر فضاؤفت کا حم یمی اتنازیادہ ہوتا ہے کروہ مستارہ کٹ کرکا مُنات سے علاصرہ ہوجاتا ہے ادراس کی جگہ ایک بلیک ہول رہ جاتا ہے۔

196

لیچ آج بی وزیے کریں : www.igbalkalmati.blogspot.com

فاسفرقطام وقب

SPACE TIME

مادى اجسام كى تركت سى متعلق بيما دے خيرالات كليليواور نيوش كے ذماتے سے چلے أدب ہيں - اس سے يہل لوگوں كا اعتقاد يونا نى فلسنى ارسلو سے اقوال برنتا ، جس كا ادتا خاكرتمام قوانين ہوكا منات كو كنظرول كرتے ہيں -اُن كو صرف ذين كى أبتا ور خيرال كى الران سے بنا يا اور قايم كيا جا سے تا ہے -تر بوں سے آن كامشا ہرہ كركے شوت فراہم كرنا غير مزددى ہے دو ہزاد سے زيادہ سالوں سے ايسے خيرالات كا عوام پر تم مرا تر تحاجن ميں سے بعض خيرالات مارہى عقائ ميں بھى شا مل ہو گئے - اد سطوى طرق نيوش بھى معلق دقت ،

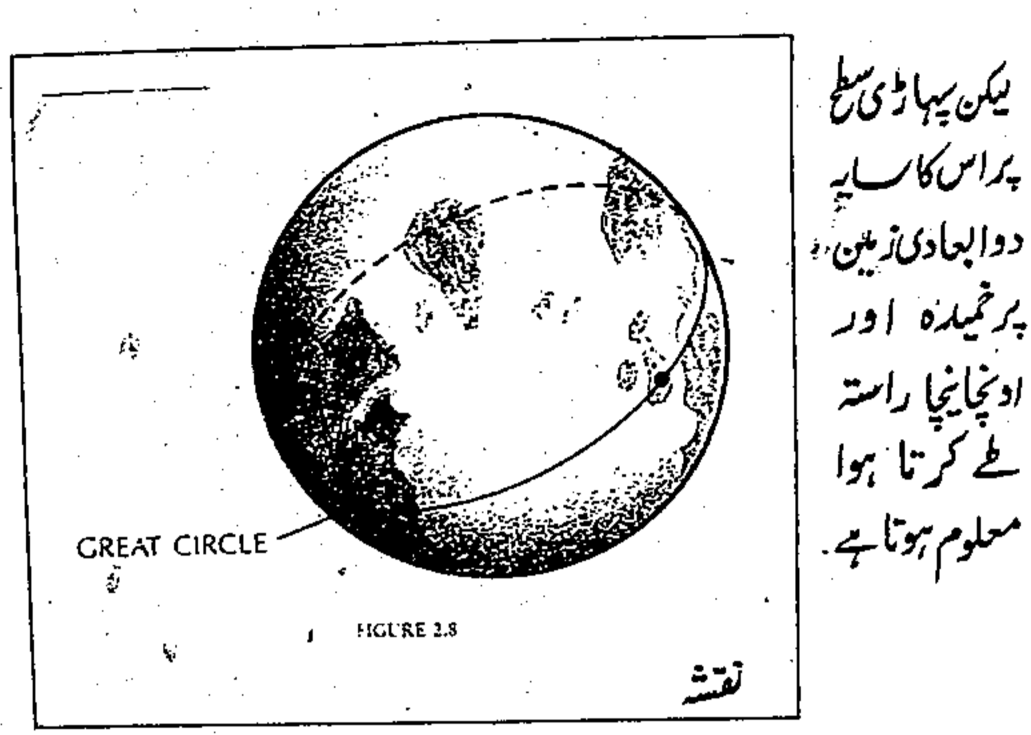
کے جیال کے حامی تھے۔ ارسطو کاجیال تھا ادی جسم کا قطر تی مقام حالت تام ہے اور دہ اسی وقت ترکت کرے گاجب کوئی ون ان کو محرک کرے۔ اس سے بی بیجا خد بواکر ادی اجرام کواکر او پر سے چینکا جاتے تو بجا ڈی جسم برنسبن سلے جسم کے پہلے کہ کا اس لیے کہ ڈین کی طرف اس کی تشتن زیادہ ہوگی۔ کلیلیوئے تجربے کم کے بتایا کہ بھاری اور ملکے اجسام کے کرنے ک د فتارا بک ہی جوتی ہے۔ اس سے پہلے تجربے کر کے بنون فراہم کر نے کاکسی کوجیال بی تہیں ایا۔اس طرح گلبلبوئے ارسطو کے فحق ذہبی اور جالى مفروض كوغلطة ابت كيا كليليوت تجربه يون كياكه ايك دهلوان صا جكر برمختلف وزن كركوك ركط ميركويا اوتى جكر ساجرا مركران

ے مساوی بے یکیلیونے تحریوں کی مزار پر تبایا کر منے والے ہر سر کی نوا ہ اس کی دفتا رکھر پی کیوں نہ ہو گرتے ہوئے ان کی دفتا دکی تیزی یک اُں ہوتی ہے۔ خلام میں جہاں ہوا یا کسی اور سم کی مزاحمت نہ ہو دیاں پھرادر برزارے کا بر بھی ایک رفتار سے گرتے ہیں۔ گلیلیونے اپنے فریوں میں بتایا کایک د د ملواں سطح برکوئی مادی سم جسکتا ب تو اس بر بہت اس کے دزن ہی کی قوت مامل ہوتی ہے جس ًہ انٹرجسم کی رفتا رکو بڑھا نا ہو تاہے نہ کہ محض آسے متحرك كمرنا - اس _ سے يہ بھی خلاہ ہر ہوا كمر سی سبم ہما گم كوئى ہير د فى قوت عامل ر ہو تو وہ خط ستقیم میں اسی رفتا نہ ہے حرکت کرنا رہے گاتا اس کہ اُسے کوئی مزاحمت نہیں اے ۔ ان خیالات کونظریات اور ریاضی کی شکل میں نیوٹن نے وخراحت سے ابن كتاب برنسي بيا مبتقى مينيكا مين بيان كيابو يردم مي شالغ بوتي بيون سے نظریے نے مطلق فیام ، ABSOLUTE REST کے خیال کوختم کیا -أمن استائن ٥ - ١٩٦ بن خاص تظرير اضافيت اور ٥ ١٩٦ بن عام نظرير اصافيت بيش كبا جھوں نے وقت سے مطلق ہونے کے خیال کو ختم کردیا۔ ہم فاصلے کادیکا رڈ برنسبت وقت کے زیادہ صحت کے سیا کھر کھر کر ہی۔ ایک ممبر کی تعریف لوں کی گم سے کمیہ وہ فاصلہ ہے جوروشتی 2 95 0, 333, 564, 00, 00, 00 مكتد من ط كرتى ب - ير وقت سى سبم كمرى معناياجا سرايي (عدد ؟ - اعتارير DECIMAL POINT وظامر كمة تاب بفرير افيا فيت بمين عبور كمرتاب كريم فضاراور وقت سي متعلق ابية خيالات كوبنيادى لمورير تبديل كرس بمين اس حقيقت كوما ينا اور قبول كرنا بوكاكر وقت اورفضار بالكل الكراور أزاد تهي بي بلكرير دولول ملے ہوئے میں اس بے ان کا مجوی نام فضاروقت دیا گیاہے ۸ یرتوعام تحربہ ہے کرکسی نقط یا شیخ کا مقام ابعاد ثلاثہ سے تنفق افد معين كناجا سكتاب - مثلًا كونى جترايك كمر مي ايك دلوار م عن ع فسط كرورسها وردومرى ديوادسه سقط دورسه اورزمن سه قطى بلندى

1995

<u>یا اونمانی بر</u>ہے۔ یا دختا میں کسی ادی سم کے مقام کو اس کے طول بلد، عرض بلد اورسط سمندر سے بلندی بر تحص کر سکتے ہیں لیکن جیسے جیسے فضا رکے فاصلے برصح جاتے ہیں مقام کالعین مشکل ہوتاجا تاہے۔ كوى واقعدايك واردات يا وقوعه ب جوقفا ريس سي محضوص مقام اور ناس وقت میں ہو تاہے۔ اس لیے اس کوچا دالیا د سے شخص کیا جا سکتا ہے ليكن ابعاد كاانتخاب من ما نا بو ناب -عمو أكسى تين منهايت واضح البما د اور وقت كانتخاب كياجا سكتا سب لیکن نظر جراحا فیت کی دو سے فضا راور وقت کے ابعاد میں کوئی خاص تفریق نہیں ہے۔ جیسے کہ فضار کے دوابعاد میں کوئی حقیقی فرق نہیں ہے۔ کسی واقتہ کے چار معین COORDINATES کے تصور سے چار العادی فضار یں آس کے مقام کے شخص سے مدر ملی سے اس چارابعادی فضا کو ^ر فسار وقت، با SPACE TIME كهاجاتا - -ا من استائن نا بک انقلابی خیال ظاہر کیا کہ شش تقل دوسری طاقوں کی طرح ایک طاقت نہیں ہے بلکہ اس حقیقت کا نیچہ سے کہ ماد ی اجسام ادرلوانا بی کی موجودتی ا درتفسیم کی وجہ سے فضا وقت ، سیاط ادر چیلی نہیں ہے بلکہ تم روادی ہے۔ زین کی طرح کے ادی اجسام اپنے برار برکت ش نقل کی وجہ سے گردکش نہیں کرتے ہیں بلک^و فصار دقت ، يس خطمستقيم بس حركت كمست مست مس جوجودي ميك كهلا تاسير دولفطو ل ما مفامات کے درمیان نزدیک ترین داستہ) متلاً سطح مين يردوالعادى تميده فضار جيودى سك ايك دائمه ب جودولقطول كوملات والاقريب ترين داسته ب تظرير اهنا فيت م ما دی اجسام چارابعادی مخصار وقت ، میں ہمیشہ خطم ستقیم اختیار کرتے ہی يكن بمين يرسدايدادى فضابي خميده داست مي حلت دكماتى د سية بي. اس کی مثال بہاد می راستے کے او پر بردانی جہاز کواڈتے ہو سے دیکھنے ک ب - الربير بوان جهاز الك سار سط داست برالاتا بوا دكمان دينا ب

200



سورج کی کمیت فضا روقت کواس طرح خمیدہ کرتی سے کہ اگر چہ کہ تر بین جارابعادي فضامين خطام يتقيم من على سب ليكن بمين يون محسوس بوتاب كركويا وه مسرا بعادي فضاريس ايك دائرَه تما يدائه مي حركت كمريمي سيت ردشي کی کمنیں بھی فیتیا روقت میں جیوڈی سیک راستہ اختیار کرتی ہیں اور چوں کہ فصرار تميدہ سے اسب ہے كرنيں خط مستقم ميں گردتی تہيں د كھياتی دیتی۔نظریّہ اسافیت کی روسے کتش تقل کی وجہ سے روکتی بھی تم کھاتی ہے ۔ فت و ت کا جوالہ یوٹن کے زمانے تک وقت اور فضا را یک دوسرے سے الگ اور آزاد سمجھے جاتے تھے۔ عام لوگوں کے خیال میں مقل سلیم بھی بی کہتی ہے۔ لیکن آشن اسلامن کے نظریے کے تحت وفت اور فضاير مسيمنغلن بمارك برائي رامن خيالات اور متبدوں كومارنا بر المراح الم المحمال الم الم الم الم المحفي الما تول جليم سبارون كا حد تك المرجو مشهبت دفتار ساحركت كريتهم خيك ببوسطة مين ليكن أن مالات مين بالكالخيك بنبين ديمة جب منفر دوشنى كى د فتار ك قريب ہو .

201

ردشنی کم یکر کی وجہ سے ستارہ ستاريب كاحقيقي مقام اس مقام پرلنظر آنا ہے ستار ب ب آتى بوئى ردشى كى كرنس ب بين FIGURE 2,9 مر میں تم موقع بر روشی ی کر توں ی نمیدگ مے نظریہ اصافیت کا پیش کوت کا تبوت کل گیا.

سیاروں سے مدار کی پیش گوئی جونظیر کیراصا قیت نے کی وہ بالکل دی ہے جوتین سوسال میلے بیوٹن کے کت ش تقل سے نظریے نے کی کھی ۔ عطا ر د MERCURY) بر جو سورج سے قریب ترین سیارہ ہے کت شقل کا اترسب سے زیادہ محسوس ہوتا ہے اس لیے اس کامدارزیادہ سیفنوی ہے . نظری اضافیت کی بیش کوئی ہے کہ مبضو ی مدار کے - xis لانے حوری خط کوسودج کے اطراف ایک ڈگری فی دس ہزار سال کے حساب كھومناچا ہے ۔ حالاں کر بہ اتر بہت چوما اور سمولی ہے لیکن اکس نے آئن اسلامی کے نظریے کی پہلی تو تین کی ۔ نظرئة امنافيت کی دوسری بیتن گونی علی کر بڑے ادی اجسام کے فريب جهان كشش تقل زباده بووقت كى دفتاركم بوجاتى سبصاس سيے كم

مزيد كتب ير صف كے لئے آج ہى وز ال كريں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ردشتی کی توانائی اوراس کے طولِ موج میں رمٹ تہ ہے۔ (طول موج ۔ قی کند موجوں کی تعداد) طول موج کی تعداد ارتعاش FREQUENCY بیتی زیادہ ہوگی اتن ہی توانائی بھی زیادہ ہوگی۔ جب روستی زمین کے مشت تقل کے میدان میں او بر کی طرف رُبْ كم تى بير توموجوں كى تعداد اور أسى تسببت سياس كى توانانى بھى كم ہوجاتی سیے لینی طول موج کے ایک فراز سے دو سرے فراز کا در کمیانی وقت يرامه حجاتا ہے . موجوں کے سنٹ بے دومتصل فرازیا کتیں كادرمياتي فاصله اوروقت -۲۴ ۱۹۶ بی جیب نہاین جساس ایٹی گھڑیاں بنائی گیش توایک میں ار ی زمینی منزل اور آس کی جوٹی پررکھی ہوئی گھڑیوں کے وقت میں فرق نطابه رہوا۔ زیمنی منزل ٹیر رکھی ہوئی گھڑی ہوزمین کی سط سے قریب تمریخی اُس بدكشش تغل كااثرزياده تحااس يصحده مست يغتار عتى برنسبت جوفي يركعي ہوئی گھری کے ۔اوران دولوں کے وقت کا فرق نظریّہ اضافیت کی پیش گوئ کے عبن مرطابق نکل ۔ یہ فرق اب علی تجربوں میں بے حد اہمیت کا حاکم ہوگیا ہے۔ خلابی جہازوں کے جو کنگ اُتے ہیں ان میں اگرنظر پُراہ افت کے اس فرق کا لحاظ زر کھا گیا توسیاب میں فاصلے کے لحاظ سے تی میل ی غلطی ہو سکتی ہے۔ نیوٹن سے قوانین نے فضار میں مطلق مقام کے تصور کا خاتمہ کر دیا تھا تواب نظرية اصافيت في مطلق وقت مح جبال كوخم كيا - جرُّوان كِيانُون كاتجر ببحريجط باب مين بيان كيا كياب يبرجر وال قول متناقض كبلاتا ب یہ تول متناقض PARADOX صرف اس کے سے زمین میں وقت کے مطلق موت كالصور كموجو ديب بحب نظرية اضافيت بس مطلق وقست كاخيال تررم تو بجريه قول محال ' PARADOX تجى ندما - لظريه كي وسب بر سخص كاابية ذاتى وقت كابيما يتسبع بواس يمتحط سبيرك وهتخس كميان سب اورکس دفتار سے حرکت کرد ایم - فقاداوروفت اب متحرک

203

DYNAMIC QUANTITIES بن يجي كونى مادى جسم حركت مقادير کرتاہے یاکوئی قوت ہروئے کاراتی سے تو وہ وقت اور فرارک ٹررگی کو متا تر اور ظاہر کرتی ہے اور اس کے پر لے میں فضار اور وقت ما دی اجسام اور قوتوں کو متا تر کرتے ہیں۔ فضارادر وقت بذصرف كاثنات مي يونيه والملے ہر دا فعہ کو متا ترکم تے ہں پلکان واقعات کا اتر خود بھی قبول کرتے ہیں۔ نظریئراضا فیت میں كائنات كي حدود سے مادرار قصااور دقت سے متعلق گفتَ گولايتی سے۔ تظريم اضافيت کے پیش کیے جاتے کے لعد کی دہائیوں میں فضااور دفت كائنات سيمتعلق قديم تصوركى جكركده مبيته سيغير تنغير بساوراسي حالت بمي تميشه باقى رسب كى جديد تقور يرسب كركائنات فدّال ادر تحرك سب اور في ارب سال ۵ مے ۱۰ في صد کی شرح مے چیل رہ مستحص کا اغادایک تقط سنگیو نے ریٹی سے ہواتھااور ستقبل میں یک محدود وقت میں اپنے نقطہ اختتام کو بہتھے اگی ۔راجر پینے دزاور ماکنگ۔ نے يبخيال مبشر كماكنظريته اضافنت كاافتضا مرسب كما تنات كالازمي طوريمه ایک تقطر آغانہ ہوا ورایک تقطر احتام بھی۔

ARROWS OF TIME

نظريترامنا فيت نے مطلق کے تصور کاخاتمہ کردیا اور پہ خیال میں کیا کہ ہرمشا ہرہ کمتے والے کے وقت کا بیا نہ الگ ہے جس کاریکارڈدہ اس گھڑی سے رکھتا ہے جسے وہ لیے بھرتا ہے ۔ مزدری نہیں کر مختلف ناظروں کے کھڑیوں کے اوقات بھی ایک اور ہم وقت ہوں اس طرح نظر بے سے وقت کا ایک ذاتی تصوّر بیش کیا کر ہر ناظر کے پیلے جو پیالیش کرنا ہے دقت

ایک میسالی دفت، کے تصور کاتعارف صروری ہوگیا۔ اگر کوئی شخص شال کی سمت میں جاتا ہے اور گھوم کر بھرجنوب کارخ کرنا ہے تومساوی طور پر إكركوني منيالي وقت، بين أكرجا سكتاب تويه تمكن بونا جابية كروه کھوم کر وقت میں پیچھے کی طرف بھی جا سکے ۔اس کے یہ معنی ہو سنے کہ بيمالي وقت كي الكي اور يحيلي سمت مي كويَّ خاص فرق مز ہونا چا۔ ميے لیکن اگریم اصلی وقت کودیکھیں تواکلی اور پچھپی سمت میں بہت بڑا فرق محسوس ہو گابویم سب کا تحربہ ہے ۔ ماحن اور مستقبل کا برفرق کہاں سيرة يا- بم اينا ماحن يا در كل سكترين ليكن مستقبل كونهي جائة -سانیس کے قوانین مامی ادر ستعبل میں کوئی فرق نہیں روار کھتے ۔ مزيديد كرسانس في واين اجماع اعلى اعلى combinations of operations

رما تشاکل) میں جن کوشی، یکی اور ٹی کہاجا تاہے غیر سفیر رسیتے ہیں رسی سے مرادوه واقعہ سے جس میں ذریعے PARTICLES ، مخالف ذروں یا ANTIPARTICLES خد درول میں بدلتے ہی۔ یی م سیمرا دعک آئيس MIRROR IMAGE جس بين سيدهااوريايان آيس بين بدل سكتاب اور في ۳ مسرادتمام ذروں كى تركات كى سمت كوالتنا يا أسب حكوس كرنايي گويان حالات بين سائنس بے قوانين بين كوئى تبريلى تہيں ہوتى ۔ لیکن "اصلی وقت" کی اگلی اور کچھلی سمتوں میں زبر دست فرق ہے۔ انی کے ایک پیالے کو میز ہم سے زمین پر کر کم کم ہے ہونے کا تفتور کیے۔ أكراس حادث في فلم بنائى جائرة فلم كواكم كواكر التي المي المح جلاف سي مت ك فرق كابرأساني يترجل سكتاب المرأب فلم كويني كمرف سه جلائي تو آب بیالے کے مکروں کور مین ہرایک دوسرے سے خرمتے ہوئے اور بھراتچل کرمیز پر بھتے ہوئے دیکھیں گے ۔ آپ فور اُمحسوس کرلیں گے كرفكم ألثى جلاتي جاري سيراس سيركراس طرح كاواقواصلى ذماركي مريس کھی ہوتا ہوا نہیں دیکھا گیا۔اگرایسا ہو سکتا تو برتن بنانے والے سادے کارخانے دیوالیہ ہوجاتے۔ اصلى د نيايي الساكيون نہيں ہوسكتا جاس ليے كہ يرتز حركياتى قالون دوم second LAW OF THERMODYNAMICS في تا عمكن سب ير قالون كہتا ہے كركسى بندنظام ميں وقت مے مساكلہ بے ترتيبى يا ناكار كى۔ منظم كى انتهاب ليكن اس كازين يركركم بكحرنا مرامرية ترتيى ادربرهمى ہے۔ وقت کے معالقہ بے ترتیمی کی زیادتی وقت کے تیر کر کر کی ایک مثال ہے۔ یہ ماضی اور منتقبل میں فرق ظاہر کر کے وقت کا زخ بتا تا ہے۔ وت کے برین طرح بی ۱. ۲. بالترور، وكماتى قانون دوم كاتر بر بس من بد ترتي اور

206

ENTROPY نا کارگی ۲ _ دوسرا تیر تفسیاتی ہے۔ یہ وہ سمت ہے جس میں مم وقت کو گزر تا ہوا بحسوس کرتے ہیں ا درجس میں ہم امنی کو یا درکھتے ہیں لیکن مستقبل کونہیں. سے نی*سراتیر کا ت*ناقی دقت کا تیرہے ۔ یہ دہ سمت سے س میں کر کا نیا ت چل رہی۔ ہے۔ باکنگ اب اینا نقط نظریش کریں کے کہ کا تنات کی کوئی سرحد نہیں ہے یہ کر درنا کارگی اصول WEAK ANTHROPIC PRINCIPLE کے ساتھ مل کم كام كرتي المي كركيون تينون تيرايك مي سمت ظاہر كرتے ہي اور يہ بھى ك وقت سيمنهايت واضح تيركا بو ماكوں مزوري سم -ده یه بهی خیال پش کریں کے کرنفسیاتی تیز کارس حرحر کیاتی تیز کادج سے معین ہوتا ہے۔ یہ دولوں تیرلادمی طور پرایک ہی سمت کارئ کمتے بیسی اگریم فرص کریں کہ کا مُنات کی کوئی میرجد مقبر رنہیں ہے توہم دیکھیں گے کہ بالکل داختے ، حر، حرکیاتی ادر کا مُناتی تیر د ں کا ہونا لازی ہے ۔ لیکن کا تنات کی پوری تا ریخ میں وہ ایک سمت کا رُخ نہیں کریں گے۔ میں یہ بھی ظاہر کروں گا کہ جب دولوں تیروں کا رُس ایک سمت میں ہو گاتب ، ی ایے حالات پر ابو سکت میں جن کے تحت ذہن انسان پر ابو کے بی ۔ بواس طرح سے عقلی سوال کریں گے کہ بے ترمین کی زیادتی، دقت کے سا تقداسی سمت میں کیوں ہوتی ہے جس سمت میں کہ کا تنات بھیل اپن یں پہلے وقت کے حرصر کیاتی تیر سے مجت کروں گا۔ حراح کیاتی قالون ددم اس امر کانیجر ب کرت نظاموں کی برنسبت بے ترتب نظاموں کی ہمیشہ اکثریت ادرزیاد تی رہتی ہے۔ سیجتے سے لیے ایک ڈیے میں اُر رہے یا جگ ما استے کے مکروں کی متال يسي - ان عكر ون كوجول كم مكل نقت بنات كامرف ايك بى طريق ب

لیکن ایسی صور میں کرجن میں پے تریمی برواور کوئی نقستہ نہ بن سکے لیے انتہا فرمن يہے کہ ایک نظام، مرتب حالات سے شروع ہو تاہے لیکن وقت کے مساتھ سیانٹس کے قوانین کے تحت اس کابے حد ام کان ہے کہ مرتب نظام میں بے تریبی کی حالت برا ہو گی اور توں کربے تر تیب حالات کی نعداد بہت زیادہ ہے اس سیلے اگر آغا نہ مرتب نطام سے ہوتو وقت ے مالھ بے ترتیبی کی حالت کا بڑھنا ایک لادی *امر س*ے -فرمن يحييج كمرخدا في المعالية كما تنات كالفتام أبك مرتب ومنظم نظام مساجوا وراس كي كوني برواه نه موكر أغار كس مالت سے بروا تھا۔ غالب المكان اس كالبصكراً غازيب ترتب حالت سع بوابو - أكس کے یہ متی ہوئے کہ وقت کے ساتھ بے تر یہی کم ہوتی رہی ہے۔ اُپ دیکھیں گے کہ پیانے کے دمین بر پڑے ہوئے مکڑے بڑ کم کھر سے لورا بیالین جامیں تے ہوا بچل کرمیز پر جاملے گا۔ مبر حال وہ انسان جوسالے ی پر حالت دیکھیں کے ایک ایسی کا مُنات میں رہتے ہوں کے جہاں دقت کے ساتھ بے ترتبی کم ہوتی ہے اس لیے میں یہ خیال میں کروں گا کہ ان السالوں کے نفسیاتی تیرکار الی جانب ہو گالیتی پرکدو مستقبل کے حالات یا در کھیں گے لیکن امنی سے حالات ان کویا در ہوں کے -جب ما لرقونا تحالو آن كوبه باد بوكاكروه ميتر بردكها تحا اوريه با د به بهوگارجب وہ قرش بر کرکر لڑٹا پڑ اتھا۔ النبان بے جافظ ہے متعلق گفتگو کم نامشکل ہے اس لیے کہ ہم دماً ج کی کار کردگی کی تفصیل کم ی جانتے ہیں اس لیے اس کے بجا کے بی کمیو ٹر کے تغیباتی تیر سے متعلق بحت کروں گا۔ یہ قرین قیار پے کمیو کر كاتران فاغ محتبر تحاتل بولا-بنبادى لودير كميو تركيحا فيظمى اجزار تركيبي ايسه بوت بس جو دو م م م کسی ایک حالت میں ہو میکتر میں اس کی متال سادہ گنتارا ABACUS

ی بے دکن تارالکڑی کا ایک ہو کھٹا ہوتا ہے جس میں تاریکے ہوتے ہی ادران میں تولیاں پر دنی ہوتی ہیں۔اعداد کی دریافت سے پہلے ان ہی سے کمتی یا شار کا کام پیاجا تا تھا-) كميو ثرك حافظي كسى جزك يكادد بوت سي كما فظرب تري ى حالت بي ہوتا ہے۔ كن تارا كي كولياں تار دن پر على الحساب أنكل بي طريقي يريجهري بوتي بي جب جا فنظر كما تغاعل، (ایک دوسرے براتردان ABACUS لظام كى ياد داشت گن تارا *سے ہو تاہے تب دو* ي سيرايك مورت حال ہو *سکتی ہے*۔ کن تاری کی گولیاں تاریح یا توسید صحاطرف ہوں گی یا ہائیں طرف ۔ اس امر کا المینان کمتے کے لیے کہ حافظہ صحیح حالت میں سے یہ لادی سب کہ توانان خرج موديا توكوليان بنائے کے ليے المي مركوجا لوكرتے کے ليے یہ توانائی ترارت کی شکل میں صالح ہوتی ہے ادراس طرح کا تنات میں ب تريبي برهتي سه بينظاہركما جا سكتا ہے كہ جافظ كى ترتيب كى يرتبت یے تربی ہیشہ زیادہ ہوتی ہے۔ جب کمیں ترکسی چیز کے جافطے کاریکا رک رکھتا ہے اور آس کے بیکھے سے حرارت نکلتی ہے تو اس سے کا تنات میں مزید لیے ترییں *موجا*تی ہے۔ کمپیوٹر جس سمت میں ماضی کویا درکھتا ہے وہ وہ کسمت ہے جس یں بے ترتیبی بڑھتی ہے۔ ہمارے دماغ میں نفسیاتی تیردقت کے مربح کماتی تیر سے متعین ہوتا ہے یم یک طرح ہمارا چیزوں کا جافظرامتی ترتیب میں ہوگاجس میں کرنا کارگی ENTROPY برصتی ہے۔ وقت کے ساتھ بے تریکی

209

اس کے بر صبی معلوم ہوتی سے کہم وقت کی پہالیش آسی سمست میں کرتے ہیں جس مرح میں کہلے ترتبی میں اضافہ ہوتا ہے۔ چند سوال جواب طلب ہی ۔حرکتر کیاتی وقت کے تیر کی موجو دگی کا بواز کیا ہے با کا زنات وقت کے ایک ڈخ میں جس کوئم ماضی کہتے ہیں کیوں اس قدرمرت ہو دادر اس میں بے ترتیبی نہ رسبے اور جس سمت میں کہ لیے ترتیبی بڑھتی ہے دوری سمت کیوں ہوجس میں کہ کا تنات چھیل رہی ہے۔ لظرئة اضافيت كي رويسے اس كى بيٹن گوتى نہيں كى جاسكنى كەكائنات کیسے متروغ ہوتی ۔سانٹس کے جیسے معلوم توانین میں وہ بگابنگ کے سنگیوئے رسمی کے وقت لُوٹ گئے ہوں گئے۔ کا مُنات نہایت مرتب اور منظم طریقے بر شروع ہوتی ہوتی اور اس کے بیٹیے میں حرّ حرکیاتی تیرادر کانیات تیر نهایت داخ ہوں کے لیکن نظریہ اضافیت ہود اپنے ننزل ادر معزوبی کی پیش گوئی کرتا ہے ۔ جب فضا روقت کا تم زیادہ ہوجا کے گاتو کو آنٹم الشش تقل زیادہ اہم ہوجائے گی اس لیے کا نزات کے آغاز کو سمجھنے کے یے ہمیں شش تقل کے کو اُنٹم نظریہ کا اطلاق کمرنا ہو گا۔اس تظریہ کی مروس سائنس بح قوانين كالطلاق بشمول كائنات كأغاز كحوقت ے ہر مگر مساوی طور *پر ہو*تا ہے۔ سنگیو نے رہٹ کے لیے نئے قوا نین ی صرورت نہ ہوتی اس لیے کہ اس نظریے کی تو سے سنگیو لے رہی کا ہونا صروری نہیں ۔ پی ۔ کا تنات کا زماں ومکاں محدود تو ہو گالیکن *بزاس کی سرحد ہوگی اور بز کو ٹی کنارا ہوگا۔ایسی کا تن*ات پالک ہموارنہیں ہوسکتی درز تو کو انٹم نظریہ کی غیریقینیت کا اصول توٹ جائے گا۔ البتہ ير غير بموارى بيت ممولى در خي بوگى -کا تنات کا آغاز تیز کھیلاؤ INFLATIONARY EX PANSION ايك امرحط سي بوگاجس كى وجرسے كاتنات كى ساتر ہيں سبلے انتہا اضافہ ہو گا۔ پھیلاؤ کے اس مرحلے میں کتافت کی غیر ہمواری شر درع ب توجموني ببوگي ليکن ليد من په پرهتي جايتے کی۔ اُن علاقوں من جہاں کنافت

اوسط سے زیادہ ہوگی وہاں شش تقل بھی زیادہ ہوگی۔ اُتر کاران حصوں کا بحيلاؤ بزار بوجائ كااوريد بحنى كركبكتان استار الدوزين كاطر کے سیادے بنیں کے کا مناتِ جس کا آغاز ہواداور منظم طریقے سے واتھا دقت کے ساتھ لیے ترتیب اور کھے دار بننے لگے گی اس سے تر جرکہا تی قالون کے وقت کے تیر کی موجود گی کی وضاحت ہو گی۔ لیکن اس وقت کیا ہو گاجب کا مُنات کا پھیلا ؤرک جائے گا اور وہ بصحينا شروع كمدي كي بحكا ترمتم كياني تيرمعكوكس سمت بس وجائكا. بفيخته مسيمتعلق اندليشه بهبت قبل ازدقت سيراس ليكراس كجنجا وكسك اً غار كوشا مدكم ذمن ادب سال جا يميني - ليكن اس كاانداده كريف اور یر معلوم کمنے کے لیے کر بھنجاؤ کے وقت کیا صورت حال ہوگی ایک آسان اور توری متال بلیک ہول کی ہے۔ ایک بڑے ستارے کے لیے کربلیک ہول بنائے کی مثال یوری کا تنات کے بھنچنے کے اخری مراحل کی سی لیے۔ اگر ان مرحلوں میں بے ترینی کم ہوسکتی ہے تو یہ تو قع کرنی چا ہے کہ کہ پول یں بھی بے ترتیبی کم ہوگی ۔ بعدي تجربون سے اندازہ ہواکہ بغیر سرحد کی کائنات کے خیال بن بصحيا وكولارم طورير يجيلا وست مرسط كمعكوس بوقية كى مزدرست تہیں۔ میرے ایک شاگردئے زیادہ یحیے رہ ڈھانے پر تجربہ کر کے بتایا كركائنا ب يحجيجا وكي صورت حال اس ب يحيلا وسي مربط سع بالك مختلف ہوگی۔ اب بہتہ چلاہے کہ بغیر سرحارے حالات میں بھنچاؤ کے وقت میں بھی بے تربی بڑھتی بی جاتے گی اور بلیک ہول کے اندرونی مالا ی طرح جب کا تنات بھنچنا شروع کرے گی اس وقت بھی جزیر کیا تی اور نساتي نيروں كارخ متكوس سمت ميں نہيں ہوگا۔ ايك سوال اب بحى تشد يواب ره جا تابيه وه يدكر مراجر كياتي ادر كامناني تیروں کا رخ ایک ہی سمت میں کیوں ہے ؟ دوسرے الفاظیں بے تمنی اسی سمت میں کیوں بڑھتی ہے جس سمت میں کہ کا مُنابّ کا چھیلا فرہو رہا

21,1

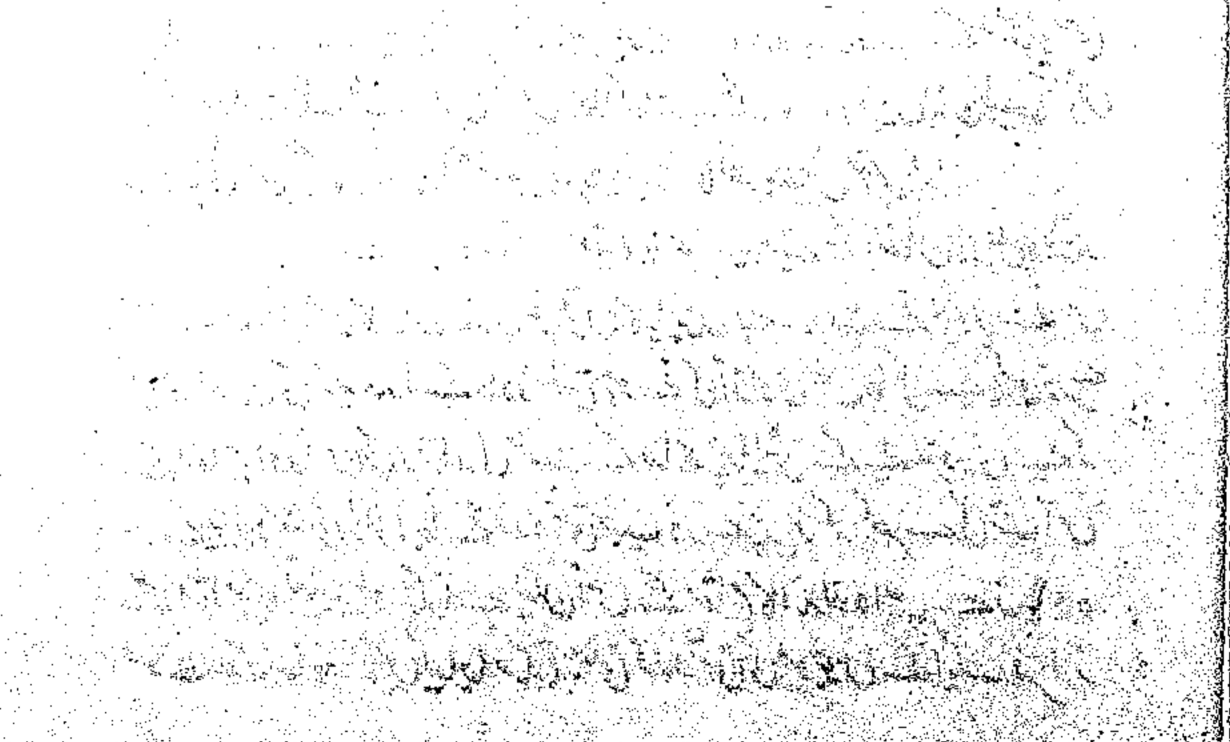
ہے۔ اگر بغیر سرحد کے نظریے میں پر تصور صحح سے کہ کا تناست کا بحيلاق يمل بولاادرأس ت بعدأس كالجنجاة شروع بوكالوي سوال پیدا ہوتا ہے کر جہات کو اور ہمیں کا تنات کے پھیلا قہ کے مرحل یا دور بن کیوں ہونا چاہئے۔ بجائے اس کے بھنچا و کے دور کے۔ اس کا بواب کمزور اینترو یک امول کی بنار مردیا جاسکتا ہے۔ بغ مرحد م نظریے کی روسے کا تنات کے آغاز کے ابتدائی دور میں تو تیز پھیلا ومت روح ہوا لیکن اب یہ پھیلاؤ اس بحرانی رفتار سے ہور باہے جو بھیجاؤ کو عبن رو کے رکھنے کے قابل سے یعنی تقریباً جسع افى عد فى ادب سال اس يد بعنيا وايك بيت لا ي عربطة تك نهين ہوگا۔اکس وقت تک تمام ستادے اینا ایند صن ختم کر سے جل بھر کر ختم ہو جا میں کے اور آن کے بر دلون اور تو ٹرون كا انخطاط بوجائے گااور وہ تاب كارى كے على سے ترد كرونانس میں تبدیل ہوجا میں گے اور کا تنات مکل انتہاتی بے ترتیبی کی حالت میں ہوجائے گی۔ حرمحرکیاتی تیر کی میٹیو کمی باقی نہیں رہے کی۔ اکس سے زیادہ بے ترتیبی ہونے کا احمال کمی نہیں رہے گا۔ چھر بمی دبین الت اول کی کار کردگی کے لیے معبوط حر، حرکیاتی تیر کا ہو نا لادی ہے۔ ذنده دسين يحسي السالون كوغذا مح استعالى مزدرت مع ایک مرتب و منظم توانان ہے۔ پھر یہ حرارت میں تبدیل ہوجائے گ يوتوانان كى ب ترتي اورغير منظم صورت م دبن السان كائنات کے بھناؤے دور میں زندہ کہیں رہ 'سکتے ۔ یہ اس امر کی تفریح سے کر حر، حركياتي اوركائناتي تيرون كارج ايك مي سمت مي كيون بوتاسيم. يرتهي بركم كنات بح يولاؤ سے باتر يمي برطتى برطتى برك يركبنر سرحدى كاننات كالتسع يرتغمى مي امناف وتابيد ور اسيلير

مالات بربرا ہوتے ہیں جن سے پھیلاؤ کے دور میں دبین انسانوں کا ويوديهو مكتابيه-اجمال اوراختصار اس تعضيل كايون بير -ب انتس کے توانین وقت کی اگلی اور پچلی سمتوں میں کو بی المتبازروانهي ريطق بير طوروقت تح كم أدكم تين تيربي بو ما مي كوم تقبل سمتائز كمت من -ایک تو حرم حرکیاتی تیر ب جو بے تر تیمی کی زیادتی اور ناکا دگی کی سمت کادئ بتاتاہے۔ دوسرانفسباتی تیر بے جو وقت کے اس مرتب بر ہے جس میں ہم مامی کوبادر کھتے ہیں لیکن مستقبل کو نہیں۔ تيسراكا ممناتي تيرسي جسكارت أتس جانب سيرجس بي كم كما منات بحسل دی ہے مذکر بھنجا و کے درخ بر بر مرکز کیاتی اور تفسیاتی تیروں کا درخ ایک، می جامب سیمہ اور مہیتہ ایک ہی سمت میں دسیمے گا۔

کا کتات کی سرحد ہونے کے نظریے کی بیش کوئی کے مطابق ایک بالکل واضح مر، حرکیاتی تیر کی موجود گی مزوری ہے اس مے کہ کا کتا ت کے اغاز کو ایک محوار اور منظم حالت سے شروع ہونا لازی ہے ۔ مر، حرکیاتی اور نونیا تی تیر وں کا رُخ ایک ہی سمت ہونے کی دجر سے ذہین النسانؤں کا وجود کا کتات کے پھیلنے کے دور میں ہے ۔ کا تتات کے میں میں کوئی مفنوط مر، حرکیاتی نیر مہیں ہو گا۔ کا کتات کو کھنے کے لیے نوع السائی کے ارتقا سے پڑھتی ہوتی اور برلنظم کا کتات میں تر تیب اور تنظیم کا ایک چھوٹا سا کونا قائم کردیا ہے۔ اکراپ نے الحک ہی ، وہ اصفوں کی کتاب کے برلنظ کو یا درکھا تو آپ سے حافظ میں معلومات کے دو ملین خکر وں کا امن ڈر کونا تو آپ

213

کتاب کے پڑھتے میں ایک ہزار حراروں CALORIES کی منظم تو اناتی کو جو غذا کی شکل میں تھتی یا اس حرادت کی شکل میں حسب کا کم پیے کے جسم سے اخراج ہوا اور کیے بر جو بہا۔ ان افعال سے کا تنات بس تقریباً ۲ ملین ملین ملین ملین مکروں کی بے ترمیکی کا اصافہ ہوا بوڑ پ کے حافظ مي مركز طرامناف سے ، أكمين ملين مكين كنا زيادہ سے اور يرأس وقت بب كرأب في الس كتاب ي مرافظ كويادد كها مو -الم كنك كومشش كمررسة مين كدايك كمل داحد ذي شان لظرير كويمسيش كرسكيس بيوكا تنات كي بر برجيز كااحاط كرتا ہو ۔



زيد كتب پر صف كے لئے آن بى وزف كريں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

214

THE UNCERTAINTY PRINCIPLE

جمن سائنس دار میکس پلینک نے ۲۰۹۰ میں بتایا کہ روشنی لاشعاع یں x-RAYS اور د دسری موجی بے اصوبی بالت می خارج نہیں ہوتیں بکد تھوٹی کموں یا قدر دن *QUANTA بن خادج ہوتی ہیں مزیدید کر م*قدریہ یا کوانٹم میں توانائی کی ایک مخصوص مقدار ہوتی ہے جو تحدد امواج FREQUENCY کی نسبت سسم يازياده بوسكى سب - اس سيراكرتوردامواج زياده بوتوايك كواتم قدرير میں توانانی کی مقدرار بھی زیادہ ہوگی ۔ قدرى تظريب كرم اجسام مستعليه والى اشعاع كى دفتار كى دفعات محى کھیک طرح سے کی لیکن آس کے بجریت DETERMINISM کے مشاومی كوأس وقت تك تفيك طرح تهي سجحا كياجب يك ١٩٩٩م مين برمن طبيعيا دان ور نرائی سن برگ نے اینا مشہور غیر یقیبنیت کالطریہ پیش نہیں کیا ۔ DETERMINISM - تعقيده جبر- يرتقيده كرانسان فاعل ومختار مہیں ہے بلکہ اس کاارادہ خارجی قو توں کایا بزرہے۔ بہت سے لوگوں نے اس کی مخالفت کی کریہ حد اسے قادر مطلق ہونے کی آزادی میں جائل ہے کی خدرے کے مقام اور آس کی رفتا دکی صحت کے ساتھ پیمایش کے یہ مزدری ہے کہ ذر _ بر دوشنی دالی جائے - دوشتی جب ذر سے پر بڑ کر بھر ۔ گی تب آس ک مقام کاتین ہو سکتا ہے لیکن اس کمقام کا ندادہ اس سے دیا دہ محت کے مساعد نہیں کیاجا سکتا جتنی کرروشنی کی موجون کے ایک فرا ز

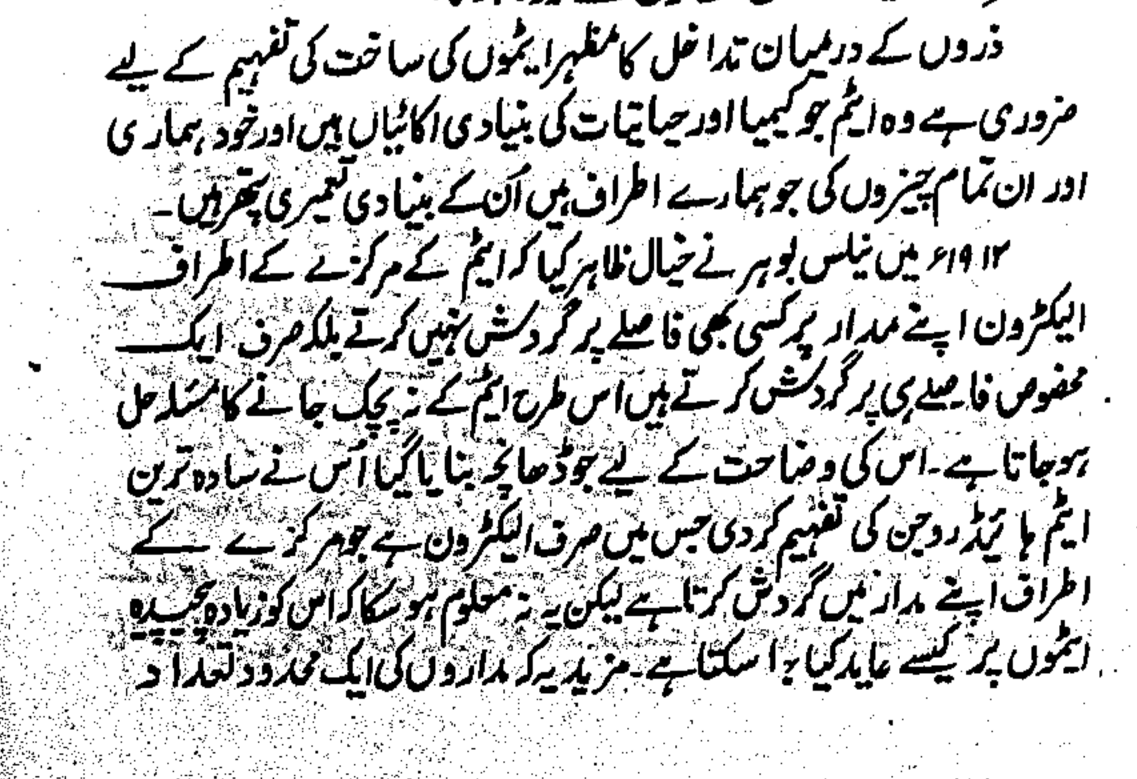
م دوسر فرازیک در میانی فاصلہ سے اس کے ذریبے صحیح معام کے تعین کے لیے کم ترطول موج کی شعاعوں کو استعال کرنا پڑے گا۔ الم قدم توجيس غير قدم مومين موجون سے قرار مولالک ر اورنشيب ايک فرازاورشيب خر ا / / / دوسر سے کو تقویت المددس المراجع يہنياتے ہيں۔ كالمسيح كمستح المعاد المساح اب بلنک کے قدری مفروضے کے لحاظ سے تواناتی کی علی الحساب مقدر اربس استال ہو سکتی اس کولا دمی طور بر ایک قدر رکم سے کم ہونا پڑے گا توانان کا یہ قدر بردر ۔ كومصطرب كمرك كاادراس كى رفتار كوناقابل يبش كوئ طريقے برشريل بحرد المحريب المستح مقام كوجس فدرزياده صحت سعدديافت كرك ی کوشش ہوگی آتنا ہی کم ترطول موج کی دوشی کے استعال کی خرو رت برو کی اور اس لیے لارمی طور نیر قدر بی OUANTUM کی توانانی کی مقدار زیاد o ہو گی اور اس زیادہ توانائی سے ذریبے کی رفتا دمزید متا تر ہو گی ۔ دوسر ۔ الفاظ بس آب درسے کے مقام کی جس قدر زیا دہ صحت سے پیمایش کی کوشش مریں گے آسی نیست سے اس کی دفتار کی پیمایش کی محت کم ہوتی جا ہے گی۔ بای سن برگ فرید بجی بتایا که ذر سے کی کمیت ایک خاص مقدار سے کسی طرح كم بنين بوسكتي اس كمبت كويلينك م مستقله PLANCKS CONSTANT كانام ديا كياب لي لون برك كاغريتين كانظرير لمبيعيات كالم سنون بيت اوردنيا من اس سے رہائ اور مفر على نہيں فريقينيت كخ نطري كرنهايت كمريب من مع دنيا كاجاتم یاجاتا ہے۔ کاس سال کے بعد بھی فلسفیوں نے اسے کھیک طرح سے محانہیں ہے اور اس پر ابھی تک بحت جاری ہے ۔ اس تلر یے ک تر سے جب يمك كاننات كي كوبوده جالت كي كليك طرن يما يش بي كي جاكت تو

چراس کی ایندہ کی بیش گوتی کیسے کی جا سکتی ہے۔ ۱۹۲۰ میں ان کس برگ ،ار دن شرو دیگراوریال دیراک نے ایک ینانظر پیش کیا جو غیر پنینت کے نظریے کی بنا ریر قدری میکانیات کا لنطرير كبلاتا ب- اس تطريب كى دوست ذرون كاكونى علاجدة مقرره بخصوص مقام سب اور به وقت واحد میں ذریبے کامقام اور آس کی رفتار معلوم کی جانب سے اس طرح ایک قارری صورت حال سے پومقام اور دفتار کا محوعہ سے۔ قدرى ميكانيات سائنس مين، ايك ناقابل كريزاورنا قابل پيش كوبي يا على المساب عنصردا حلّ كم تي سب - أتن المسلّما متن سفاس كي ذيرد مست تخالفت کی حالاں کہ نظریہ کی نکمیل میں اُن کا بھی اہم سفتہ تھا اوران کو لوبل انعام قدری نظریے کے انکشاف ات اور دریا فتوں پر دیا گیا۔ اُن اسلان حمرتى بي أنّ كامشهور مقور أن يح في الات كا أيتردار بيد منورا بواني کھیلتا " لیکن دوسرے کمبیعیات دانوں نے قدری میکانیات کو قبول کر لیا اس سیار کر جربوں سے اس کی برخوبی تصدیق ہوتی تھی ۔ فی الحقیقت پر نہایت بمحاطيم الشان نظريه سيصاور كموجوده مبائنس اور بيشتر ككنيك كااكسب ير

الحصار ب - اس کی بنار پر ٹران سر اور الیکر انک آلات مثلاً یملی ویر ن اور کم بیوٹر وغیرہ جذ ہیں ۔ اس کے علاوہ موجودہ کیمیا اور جاتات سب میں اس کا اٹر ہے - لیکن کشش نقل اور کائنا ت بے بڑے مظاہر کاقدری میکا نیا ت احاط نہیں کر سکی ہے - بلینک کے قدری نظریہ اور ہائی سن ک سک غیر یقینیت کے نظریہ کی بنا ربر ذرب کھی موجوں کی شکل اختیار کرلیے بیں اور کھی ان کادویہ ذروں کی طرح ہوتا ہے اس لیے اس مل میں شوتیت اسما میں جنوبی میکا نیات کا نظریہ بالکل تی قسم کا دیا می میں شوتیت دنیا کو ذروں یا موجوں کی شکل میں بنان کر بی میں اس میں میں من ملک میں ذروں یا موجوں کی شکل میں بنان کر بی ہیں اس میں میں میں میں میں من میں میں من ملک میں ذروں دور ان میں میں اس کر سکی میں بنان کر میں میں اس میں میں مناز کر اس

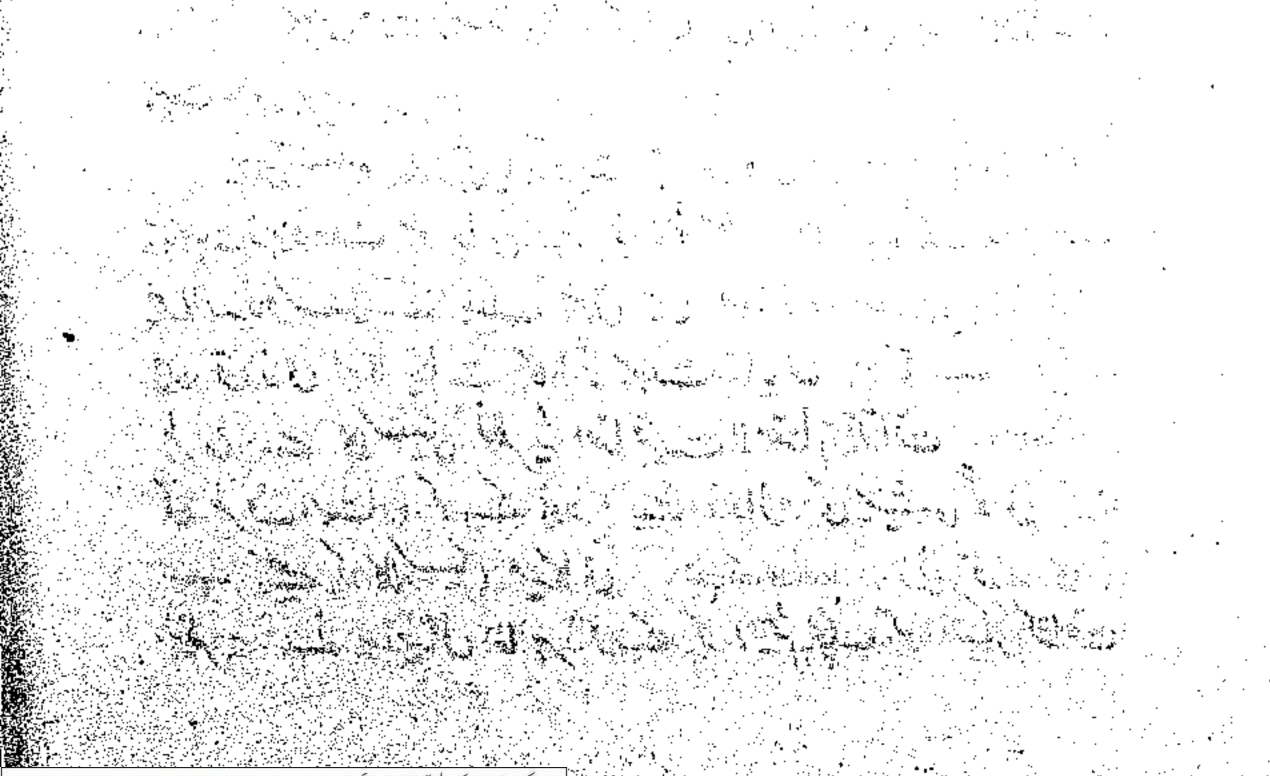
كولموجوب كي طرح بيان كمه نا مقيد بهوتا با وركمبي موجوب كوذيدن كي طرح سجعنا بهتر ہوتا ہے۔ اس کا ایک اہم تبحد یہ سے کردروں اور موجوں کی سوئیت میں تراض ظاہر ہوتا ہے لیجی موجول کے ایک ساخت T عظ کے فراز دوسری ساخت یا تركيب كمشيب مصمعلن بوكرايك دوسر كومسون كردية بس يرمنزل تغير غير متشاكل اغير قدم كهلاتا ب- ليكن جب موجول كى دوساختين بم موج با بم تشاكل بو قريس توان كى لماقت من إضافه بوجا تاب (نقشه) -موجول کے فراد اور تشبیب بم مورج یا ہم تشاکل ہوتے ہی -INTERFERENCE كاعل قدرى ميكانيات كي تويت م براحل · DUALITY کی وجہ سے دروں میں بھی ہوتا ہے اس کی مشہور مثال دو تسکافوں 18 - **17** ایک مختر کو ملاحظ فرمائے جس میں دومتوازی شکاف میں اس درمیانی کیجتے ے ایک طرف دوشتی کا ما خذہ میں جو ایک محضوص رنگ کا ہوتا ہے ریعیٰ ایک خاص طول موج کا زیادہ ترردشتی تو تختے سے کمرا کرزک جاتی ہے لیکن بہت کھوڑی سى مقدارتىكا فون ميں سے بھى كزرجاتى ہے. اب الرتحة ك عصابك أسكرن يرده ركيس تويرد الم ير القط ير دونون تركا ون سے نكل كرروشنى كى موجس مكراميں كى خطام سے كردوشنى کے اخذ سے شعاعوں کا تخت کے تکافون سے تزرکر پر دے تک پنجنے کا فاصله مختلف بوكااس كانتحديه بوكاكرير ديب كبعن جكهون يرموجين

فيرمتتناكل OUT OF PHASE ، ورالی اوروه ایک دومر ای نا كردين گادر مردسے بران كى سياه كيرين ظاہر ہوں گا يكن ليق موجي ہو متشاکل (بم موج یا موافق موج) موں گی اُن کی دھادیاں دوکت ہوں گی اس طرح بر دسے برروکشن اور دصار بی دھار لوں کا FRINGE با جاتردار بحالركى دهاريول كالقتترين جائت كاليجب ترمات يرسط ردختني برقوكان كى بحائة اللى طرح كابتداخلى نفسة اليكثرون بحددون سميمى بن كتاب جن کی کہ حاص لاقتار ہو۔ اس کے معنی یہ ہی کہ ان کی تواب موجوں - RESPON کالحول دموج تحقوص ہوتلہے ۔ ليكن أكر نسكاف تختر يرايك مي بهوتو يرده بدكوني حاكت يديا جعاكم نبس نتي بلکہ پر دیے برصرف الیکٹرون کی ہموار تقسیم ہوجاتی ہے۔ اوراگرد وشگافی تختریں سے وقت داعد میں ایک پی الیکڑون بھواچاتے تويد توقع بوسكتي بي كروه يا توايك شكاف سي كزرك كايادوس شكاف سے لیکن چرت کی بات یہ سے کہ اگر دقت واحد میں ایک پی الیکٹرون بھے جاتا ہے تر بھی پر دسے پر حاسی FRINGES بیدا ہوں گے اس کے ایک الیکڑون كودقت واحدين دولون شكاون سيركزد ابهوكا-

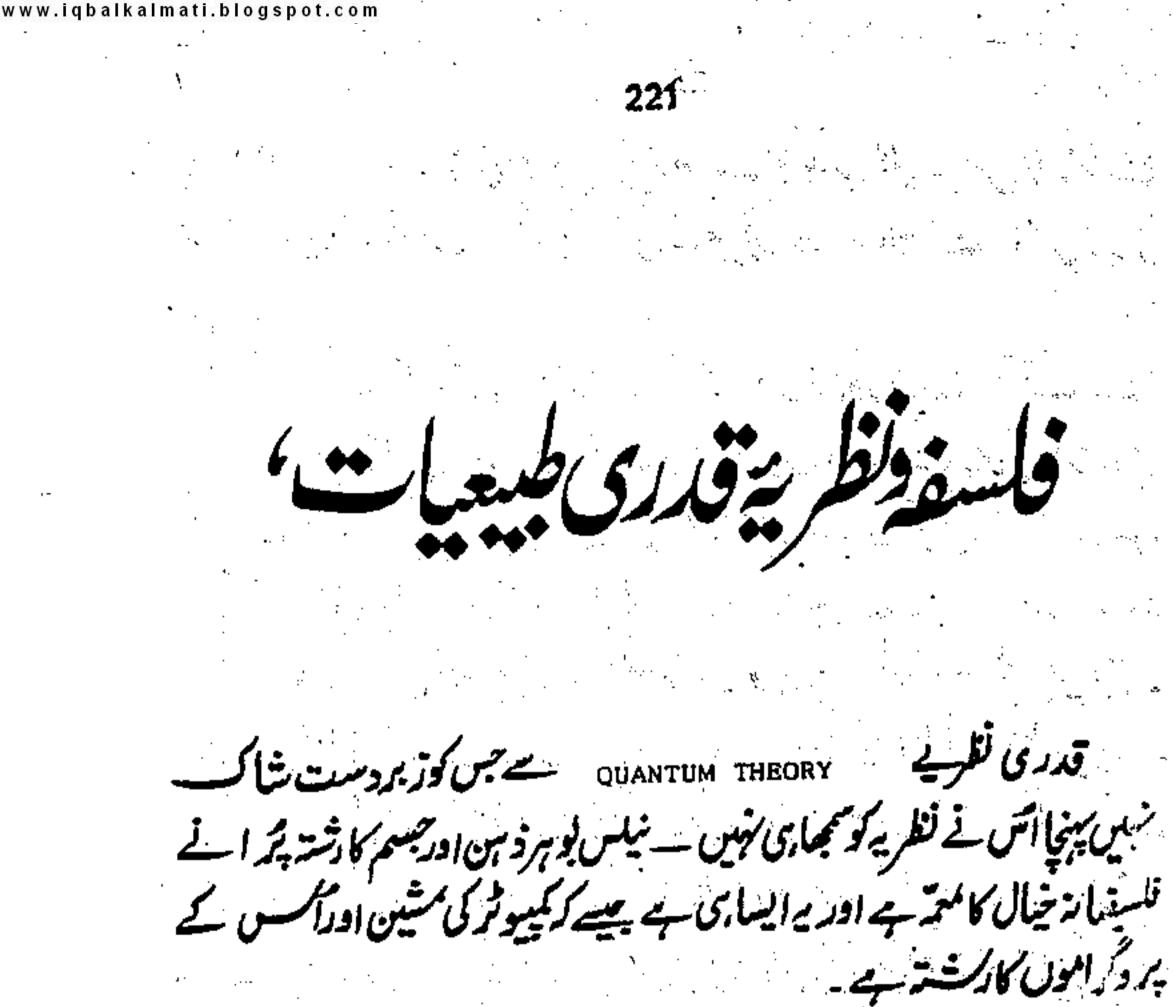


بمى على الحساب معلوم بروقى على - قاررى مركما نيات في السمشكل كاحل نكال ديا- الس في بتاياك اليكرون توجوم كم اطراف يحر تابيه عوج كى طرح جنال كماجا تاب حس كالول موج اس كى دفتار يم مخصر بوتا ب - در سے اور موج کی تنوتیت کوجب دیاجی کی بنیاد فراہم کی تو مداروں کا ساب اُسان ہوگیا نہ صرف ذیا دہ تجیب ہوائٹوں کے لیے بلکہ سالموں MOLECULES ۔ یے بھی جوایک سے زیادہ ایموں کے بنے ہوتے میں ادر کمی ایکٹرون ایک سے زیادہ مرکزوں کے اطراف گردش کرتے رہتے ہیں۔ بوں کر کیمیائی ادے اور جراتی اتواع سب سالموں کے بنے ہوئے ب اس کیے قارر کا میکا نیات کے ذریعے بان کس برگ کے غریقینیت کے نظریہ · کی حد کے اندرا بینے اطراف کی تمام المن کی بیش گوئی کم سکتے ہی لیکن جن نظامون مي جند اليكثرون مسترياده بي وه اس قدر يجيب ره بي كريم أن كى ديامى كے ضايلط بھى تہيں بنا المكتے ۔ آئن استائن كانظريه المأقبت كائتات كم برك اجرام فلكى العاط محتاب مديم ملاتا محتدة CLASSICAL تطريه كملاتا م- يدقدرى میکانیات کے خیر بھینیت کے نظریے کالحاظ نہیں کرنا۔اس فرد گراشت کا الداد والمنتس بوتا كرشة ثقارت ميران جن كايمس تجربه بوتاسيه. بهت لمزور ،د--لیکن سنگیو ہے دیمی یا بحردیت کے نظریوں میں ستست تقل دو مقامات بر میت زبردست مروحات به ایک توعظیم دما کے یا گھ بنگ بن اور دواسرے بلک ہول میں ۔ ان زبردست میدا لوں یں قدری میکا نیات کا اثر بہت نمایاں ہوتا ہے۔ ایک طرع مے كاكريكى لظرير امتا قيب لامتنا بى تات BENSITY کی طرف الت او کرکے خود آینے زوال کی کیشن کوئی کرتا یے کال کا میکانی MECHANICS (قیر قدری) للربیہ نے یہ جنال تلاہر کرے کہ ایم یجک کرانتہائی کتافت

کے ہوجائیں کے اپنے زوال کی پیش کوئی کردی تھی۔ بم اب تک کو بی مربوط نظریہ دریا فت نہیں کرکے ہی دِنظریہ اضافیت اور قدری میکانیات کے نظریوں کو مربوط کرتا ہو لیکن ہمیں اتنا انداده مزدر ب كر اكس تطريح كى كما خصو ميات بونى یا ہتیں۔



لخے آج ہی دزیے کریں : iqbalkalmati.blogspot.com.



دماغ اور ذمین ، ما دسے اور اطلاعات ، کمپیوٹر مشین اور اس کے بروٹر اموں میں قربت کا خیال سائنس کے بیے کوئی نیا نہیں ہے ۔ ۔ ۔ ۱۹۶۰ میں بنیا دی طبیعیات

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

یائے ہیں۔ (زین ۔ چینی اور جایا تی بکر ھرمت کا مکتب فکر۔ جس کا ادعا ہے كروكشن فيالى برنسبت صحالف أسماني تح مراقبه اور دحيان سي حاصل بهوتي سی شخص سے مذہبی خیالات تواہ کھر پی کیوں زہوں تاریخ میں سے صرف نظرنهي كياجا كسكتا - بحيث كي گهراني ميں جانے سے پہلے يہات دمين المشيبن رمنى جاسميني كمرقدرى نظريه بنيا دى طور يرطبيعيات كما يك على شاخ سراي اس کی کامیابی نہایت مرازاور بارقعت ہے۔ اکس کے ذریعہ تو تلی فائد ہے ماصل بوست بي أن ين *ليزد، اليكثرون تورد بين ، ثرانسر مثر بيلي ويزن ،* اعلابر قى موصل SUPER CONDUCTOR اور يوكليان تواتان شام من -استادی مالتر کی ایک جنبش سے آس نے کمیائی مزرصتوں ، ایم اور آن کے مرکزے، بیلی کی رُو، کھوس ادے کی میکا نکی اور حرارتی خصوصیات، بیلیے ہوئے ستارے کی کتافت اور بیسیوں طبیعی مظاہر کی دخیاجت اور تقہیم کردتی۔ اب به سائنس کی اکثر تباخوں کالادی حقہ ہے اور دولشکوں سے کے کنس <u>کے انڈر کر کو یٹ طلباراس کی تعلیم حاصل کر دسپے ہیں۔ فی زمار یہ الجنیز تک</u> کے دورم وہ کے علی کاموں میں استعال کیا جاتا ہے۔ محتصر طور برقدری کنظریہ

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ا بیٹوں کی بڑی تعداد توا عدا دوشا رہے علم کے ایج سے لیکن کسی انفردی ایتمی مرکز کے انحطاط کے صحیح وقت کی پیشن ٹونی نہیں ہو سکتی بنیادی غیر يقيبيت كوعام المجي اورتحت البخي دنيا تحتمام منطاهر بروسعت دي ياسكني ہے۔ اس لیے عقل سلیم کے اور قدیم راسنے اعتقادات برلطر مانی اور شیعے کی فزدرت سبص موجوده مدی کی آتی این جب بک غریقینیت کے تطریبے کی دریا فت منہیں ہوتی کھی اس خیال کو قبول عام حاصل تھا کہ تمام مادی استیار میکا نکی قوانین کی سختی سے با تماری کرتے ہی اوراسی بنار کرکے ارے اپنے مدار بيركر كرمش تمست ادربزار دق كي كولي ايت بارف كانتنا بذليتي بسب التم يسم متعلق بیمال تحاکہ یہ انتہائی بچھ نے پیمانے پرزنٹا مشمس کی طرح سے جس کے اجرا گھڑی کے برزوں کی طرح بالکل سحت سے کام کرتے ہیں۔ لیکن پرخیال والمرتاب برابر بوائريل دريا فت مواكرا بمي ديا بالتريبي اوردهما سطل يت سي محمري بهوتي سب - مبرقيه - اليكثرون - كسي ما معتى الدمعين ومقرده ترط يرمركن مبين كرتابه ايك لمح من أكرميان بوكا تو دومرساي لخط مي كسي

224

ادر سبب کے انچل پڑتے ہیں یا یہ ذریبے لوتل کے کادک کی طرح ہیں جو نورد بینی طاقتوں کے غیر مرتی سمندر میں ڈیکیاں لگا تے دہتے ہیں۔ اکثر سائنس دایوں نے ڈنمارک کے متہور طبیعیات داں نیکس لو ہر کی مرکردگی میں ایموں کی غیریقینیت کوان کی فطرت کی خاصیت کے طور پر قبول كركيا تتا-تحطری کے نظام الاوقات کے سے قوانین مالوس چیزوں جیسے بلیر ڈ کے کھیل پر لاکو ہوتے ہوں گے ۔لیکن سوال جب ایٹوں کا اُتاہے تو پر مرام اور نرائجوا سب اس تطريح كم مخالفت شهور عالم مما تنس داب آتن امثا مَن نے کی کتی جن کا کہنا تھا کہ "خدا جو انہیں کھیلتا ^ب كي اورمعوا فيلام سيس موسمها - اوراب ماك السجيني بحي كم ازم Aler موجود ومعلومات سبك حاصيب إيب حديد ہمیں تمام عامل تولوں کی کمل معلومات ہوں تب ہم کماذم اسوں مدتلب ہر تبدیلی کی پیش گون کر مکیں گے۔ بوبرادرا تمن استابتن يصير تسبور عالم لمبيعيات دانول كى بحث حرف تفقیلات کی حد تک نہیں تھی بلکہ مہائنس کے انتہائی کا میاب نظریے کے جوى إدراك كي تعنى يحت كى ترين ايك حياف سيد معاسوال سيد كما الم كون يجزب ياحرف كمي منطام كركي توضح اورتعني مسك يسي تحيلاتي اورتجريد يالمغروه مسبع الثم واقعى ايك أزاد الفرادي حيثيت ركحتا ب- الراكسات توكم ازكم اس كامقام وقوع اور وفتار معلوم بونى جاسية دملا حظر توموكف كاكتاب " کا تنات ادر آس کے منطام " کے پاپ " کا تنات کی نمود و جود کے نظریے " ایس بن - ایم تورد بین کے دریے تبلیم ارسی نائم مرکب کے کیلیم ادرا سی نا تدر الم الك الك تطرأد ب بي - ان طاقور تورد بيون س ايم اور سالمات ی شکل، وضي قبلي، رق مقناطيسي ورميكانی صوميات بلکه ان کے درجہ حرادیت کی تید بلوں کی بمالین، وضاحت اور تقطع موسکتی ہے

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

قدر بالطريراس كالني كرماب - اس كا ادْعاب كه وقت دا حديس حرف مقام یا دفتار کا کھیک تعین ، دوسکتا ہے لیکن دولوں کا ایک سا کھرنہیں ۔ یہ ور تربی مسن برگ کا متہور غیر گفینیت کا نظریہ ہے۔ بانی سن برگ ، تطريب کے ماتی ارکان میں سے تھے ۔ اس تظریہ کابھی ادعا سے کر ترمیہ ، ایم ایس اور ذرّ المعام وقوع جان سکتے ہیں پا آس کی کٹیک رفتار کا لعت ین كرسكتي بي - ليكن دقت واحد مي دولون كاايك ساتط علم نبس بور كيتا. بر صرف یہ کہ ان کاعلم نہیں ہو سکتا بلکہ ایک معین مقام وقوع ا در فتار کا ادرا بى ب مى ب ماي - أب دريا فت كرسكة بن كرام كس مكروا قع سادرأب كواس كالمعقول جواب مل سكتاب يا يدديا قت كرسكتي مي كدده كس طرح حركت مرد باب اوراس کا بھی معقول جواب سط کا ۔ لیکن اس سوال کاکوتی جواب مہیں ہے کہ وہ کہاں ہے اور کس دفتار سے حرکت کرد ہا ہے۔ اس ذریے کے אישוח ו בנפרי ללי MOMENTUM ומעדי א ב באישו בו בנ אישו עד حاليس باصوريس بين بوبرى روسي اليم كي دهندهلي اورغيروا منح حالت اصليت كالبجارم اس وقت بینتی بینجب کراس کامشا بدہ کیا جائے ۔مشاہدہ کی غیر مو تو دکی یں وہ ایک دیم وگمان ہے بوآسی دقت منسکل ہوتا ہے جب آپ اُس کی تلاش كري يصفيراب أب كوكرنا بيه كرتلاش كس ييزى يوكى - اكراب اس كالمقام تلاش كردسي بي توائيم إيك محضوص معام پر سط كا يكن أكراس كي حركمت كماتلاش سيكتوأس كارفتا دمعلوم كماجا سكتي سيد ليكن بريك وقت آب دونوں نہیں حاصل کر سکتے۔ اصلیت پر سے کرمشا پرہ اُتنی وقت ما سکہ ى Foc ين أتابع - أب أس محقق كاراود أس كى يما يش كى حكمت على ہے الگ نہیں کم مکتے۔ ينظريه دومارع كوجكرادين والااور قول محال معلوم بوتاسي رأتن امطا أي سفيلقينا متفق موت يتول أن كم أب كى بيروني ديباري العليت ين موجود بي تواد أب اس كامشا بدهكر رسي يون ما ينين -ايم ي حقيقت كو

ر کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ہمارےمشا ہدے خاہر کہ سکتے ہیں لیکن وہ اس کی تخلیق تونہیں کم سکتے ۔ یہ خردر سب كرائم اور أس محمشتقات ايك تخلك اور في منابط رويد كم عن لك اس کی وجدان نا ذک اور خیف ترین خدوں کو منصبط نہ کر سکتے میں بھی حد تک ہماری لاعلمی، اناڑی اور بے ڈھنگے میں کو بھی دخل ہے ۔ ان دولوں طرز خیال کے دومتا ہے ین пснотому کی تو سے ولتر کے اد بن میلی دیترن سے بجی ظاہر ہو سکتی ہے ٹیلی ویترن کی اسکرین پر ہوصا ف تصویر س نظراتی میں وہ لا تعداد روٹٹی کے نوٹان کے اہتزاز سے نلا ہر ہوتی ہیں۔ اسکرین کے عقب میں اللیکٹرون کی بزروق سے جس سے الیکٹرون نکل کراسکرین کے یردے سے تکراتے ہیں۔ تفویر ساف اس کے نظر آتی ہے کہ الیکٹرون کی تعداد جو اسکرین سے مکراتی ہے یہ تساریوتی سے ادر قانون اوسط کے کاظریم الیکٹرون کا جموع اثر قابل پیش گوتی ہوتا ہے۔ يكن كسى الفرادى اليكثرون كاناقابل يش كونى بونا أس كى فطرت من داخل سب - دہ اسکرین کے بردے پر کہیں تھی مکراسکتا ہے اور یہ قعل غیر کیفینی ہوتا بوہر کے قلیفے کے لحاظ سے معمولی بزرد ق نے بوگولی تکلی ہے وہ اپنے بدف تک پہنچتے میں تھیک داریت اختراد کرتی ہے لیکن الیکڑون کی بندوق سے بوالیکٹرون نکلتے ہی وہ اسکرین کے ہرف پر کہیں بھی ٹکرا کیے ہیں اور آب کانشانہ چاہے کتنا بھی پے خطا ہو تھیک پرف پر لکنے کی کوئی لیس دہانی ىنېن بېرسكتى -ملى ويرن اسكرين بي يتج سے اليكرون بنادق سے اليكرون تك كراسكرين كركسى بطى مقام لا (x) پر لكرات بي ليكن بزاروق كو اكس نا قابل بيش كوتى عل كاسبب فرادنهي دياجا سكتا ايك ايتم كاانخطاط روشني كاذره فوتان يريدا كرتاب يسرس سيدومخالف سمتون مي كمومة ولسة ذرب يرا ابوت بي جمتفاد ستون بي ت الم فاصلون تك سفر كمت بن -

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

. ۱۹۳۰ میں آئن اسٹائن نے ایک تجربے کا ڈول ڈالاجس کے متعلق آن کا ایفان تھا کہ اس سے قدری بھوت کا فریب خاہر ہو جاتے گا اور سمیت کے لیے يرتابت بروجات كاكربرواقعه كاايك والنتح اورصرى سبب بروتاب تجرب كما بنا أس اصول مرحقی كرجم نفیر کے متنا بنے ازادار طور پر کام نہیں کرتے ہی کجگت سے مارکی کر کام کر ستے ہیں ۔ اُنن اسٹائٹن کا کہنا تھا کہ فرض شیجیے کہ ایکم یا درہ دومکروں میں سے جاتا ہے جران مکر وں کو بغیر مزاحمت کے دور فاصلوں تک سفر کمنے دیا جاتے تو اس کے بعد بھی کہ یہ مکڑے ایک دوسرے سے کافی دِور ہوں کے لیکن ہر مکڑاا بینے ساتھی کا کھپا لیے ہو تے ہوگا مڈلاً اگرایک کھڑا كهطرى كماطرح كهوسص ككاليتود ومسرا ردعل بحطور بيرمخالت ساعت وإرسمت یں گھو ہے گا۔ الظريف كي توسيع شائبه ' GHOST كاير مكم اليك سيد زياده مقمرا مكانات کی تمایندگی کمپ گا۔ مزال کوائے بڑھاتے ہوئے مکڑے (ایف) کے دومت ایکے ہوں گے۔ ایک ساعت واد کھو ہے گا اور دوسرا مخالف ساست دار سیانے کے لیے کون سائٹ آب اسلی بنے گا قطعی پیایش ورمشا در سے کی مرورت برمبنی ہے۔ اسی طرح ذریے کے مکڑے (ف) کی بھی تمایتد گی دومخالف شمتوں میں کھو پہنے دانے ذریوں سے ہوگی۔ اگر زرد (الف) اصلی ساعت دار بتائنہ قراریا تابیہ توذرے (ب) کے پاس کونی اختیار تمیزی نہیں ہے اُسے لاز ماً مخالف ساعت وارشا تبد کی نمایندگی کمرتی ہوگی ۔ د دلوں علاج د د ول مجبوراً عمل اورر ڈیل کے قالون کی یا بزری کرنی ہوتی ہے۔ بيريات برمي خلمان ميں ڈالنے اور حکمرا دست والي معلوم ہوتی سے کہ ورا در ب كوكس المرن يتربوتا مع كرور مدالف ب متناسي سفون م رش، ساعت داریا غیر مراعت دار اختیار کیا ہے ۔ اگر درسے ایک دوسرے سے دور فاصلے مربوبے میں تویہ بات تجھی*ں نہیں* آتی کہ وہ ایک دوسرے كوكس طرح جبريا الللاع يبنجات من مزيديه كراكر ددنون ذروں كا وقت واحد من مشاہرہ کیا جاتا ہے توالک دوسرے تک جریا اطلاع پہنچا نے کا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

223

وقت بي نہيں ہوتا۔ آئن اسٹائن كاامرار تھا كر ذروں كابيا تحت داريا خالف ساعت وار کھو مناقول محال ×OGRADO ہے۔ الا اس کے کد دروں کا حقیقی وجود ہمد۔ اس کیظے میں جب وہ علامدہ ہوتے ہیں تو دور ہوتے ہوئے بھى اينا جكم spin برقرار ركھتے ميں - دولوں علاجد و دروں كوعل اور ردعل کے قانون کے تحت اتحاد باتیمی دکھنا صروری ہے ۔

ایک درہ گھری کی طرح ساعت دار کھوم رہا۔ تو دوسرا رڈیل کے تحت فیرسا مت دار کھو متا ہے۔ ایک ایم یا تحت ایمی درے کے انحطاط سے دو ممالف سمتوں میں کھو یہتے ہوئے در سے بیارا ہوتے ہیں (لیبنی دوشتی کے قومان) یہ مخالف سمتوں بی سفر کرتے ہیں.

أتن المسطائين مستقداد مستواسي بوبن تشكها كماكن اسطانين ستے اپنے استدلال میں یہ فرس میا ہے ۔ د ۔ كيول كروه ايك دوسر المسطكافي فالصلح يرب يوبركا ادّعايدتها زديديو علاحده علاجاره لمكرول كالجموعه فرض كمرنا ممكن تهيس سوم-جب تک واقعی بیمایش ند کی جائے تو ذریے دالف اور دب کو ایک واحد كليت TOTALITY محضايا سي يحاسب ووسي كتن ي دور بول ين الحقيق کیت HOLISM کارداک ہے۔ أئن استائن كر ممارزت ا الملي واب كوجنك ا لح يعد كى مزيد تحقيقات ادرديا قتون تك أتتظار كمرنا يرا -. ۱۹۹۱ مريس طبيعيات دان جال بيل في أن المسلمان كي الات س

ادرشا مار دورسے فاصلوں تک

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

متعلق ایک نہایت غیر محولی اور ممتا زمفرد ہے کو تابت کیا۔ اُنھوں نے بتایا کہ عام طور برعلاجاره نطامون من تواون ايك خاص قطى انتهاى حد سے زياده تهيں ہوسكتا ادريراس وقت جب أئن استائن كم جيال بوكرمشا برسه سي كماير فرض كرس كردتون كاحقيقي وجودي وتعدر وينظريه كيش كوتي سي كرتها ون اس حد سے بھی ذیا دہ ہو سکتا ہے۔ان دومتھنا دخیالات کے لیے جس تشرع ک حرورت کھی وہ یہ کر تجربے سے تبوت فراہم کیا جائے۔ حکنیک کی ترقی نے بیل کے مفرد سے کو تجربے سے تابت کرنے کے قابل بنایا کی تجربے کیے گئے لیکن سب سے بہتر تجربہ ۳ موام میں بیرس یو بی درکی یں ایلین ایس پیکیٹ نے انجام دیا تحت ایمی ذروں کے لور پر اکٹوں نے دوشنی کے دونوٹان استعال کیے بوائیم سے وقت واحد میں خارج ہوئے۔ اُن نوٹان کراستیں یک تقطیح مادہ POLARIZING MATERIAL دکھاگیا۔ وہ قوثان جن کاموجی ارتعاش تقطیبی ما دے کے تحویہ کے مساحقہ میں بزر نہیں تحادہ بچن کے اس طرح مرف وہ فوٹان بولقطیں مادے کے ساتھ صحيح تعين سمت رتصت سطت سطت وه تحين كم يتكل -الم فوٹان دان اور توٹان (ب) یا ہمی تعادن کرتے ہیں اس لیے ک أن كى تقطيب مجبور كمرتى بي كم عمل اور ردِ عمل ك قالون كر تحت متوازِي ر من ١٦ قومان الف كوركاوت بوني تو فومان (ب) كويمى ركاوت بوكي. بین کی جبر ب

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب يرضح كے لئے آج بی وزف كريں

230

بیل کی غیر مسری کا تجربہ اگر تقلیب ترتیمی ہوتو (اف) اور (ب) کے درمیان تعاون ككم الماتي مرتجى الع كرّد جاتاب ليكن دب، رك جاتاب المعالي تعاون باقى ربتاب يلكه أسسي زياده كرس كم تعبي اس تطريب سف بهوتى سب حس کااد عام مکردن بیرونی دنیا کی آزاد اصلیت یا حقیقت اور دان دور فاصلوں کے دوفوٹان کے درمیان وقت کی کوئی تحقیم عکوس خرد ساتی نہیں يحرتجرك كاكيان يتحدما -يدكر بوم كريجيت بوتي اورائن المستائين بارتكر ر اس تحرب کے علاوہ دوسرے تجربوں سے بھی تابت ہواکہ ایموں کی تورد بینی د نیایی غیر یقینیت قطرتی ہے۔ تجربون کی بنا مریماس کوتسلیم کم ناپٹسے گا کہ واقع بغیر سبب سے سرز د الوسكتام - شائبريا درول كموت GHOST كاوتو در ما مرف متارك سے اصلیت طاہر ہوتی ہے۔ ان تمبحير نتائج سيسي كما لحاہر ہوتاہہ بجب تک فطرت کی غیر تقییب ی بناوت تورد بینی دنیا یک می دود ہے لوگ چھ زیا دہ لے چینی محسو کے س نہیں کریں گئے یہماری دنیا کے روز مرہ بحربوں میں چھرزیادہ فرق نہیں برا المساكل کوانتم، قدری نظریہ اور تکنیک انتہائی مشکل معنون ہے۔اگر آپ کو یہ مصمون بے حدمشکل اور لبحید از فہم وقیاس اور مکسم ہوش رہا کی سی کہانی لگتا ب توبست برت بوت کافتردرت نہیں یہ مفتون ہی ایسا ہے کہ بڑ ۔۔۔ بڑوں کی کریٹی کم ہوجا تی ہے۔ آئن اسٹائن تادم مرگ آس کے تنگرد ہے یکن بعد کے جربوں۔۔۔ اس کی کبراتی اور عظمت کا پتہ چلا ہے اکس لیے الرمشكل معلوم ببوتو برعوراوركني مرتبه يرشص تحرقابل ب يتم متون اس سے زيادہ کھر نہيں كر سكتا كر آس كے ايك كوتے سے رازدارى اورمتم كايرده برثائة تاكتارى أسكتراك ورانو كم ادراك كمايك تجلك ديكه سك يبغفهممون حرق اتنا للهركر سعكاكا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

كردنياين جواصلى مادى اشيار ومال بس ادرم مار مشايدون سے أزار ہی اور عل سالم مح نظر الظر سے منا مب ہی وہ قدری نظریے کے آگے بالكل بے حقیقات ہوجاتی ہیں۔ قدری نظریے کی کمی الجن میں ڈالنے والی سی محصوصیات، ذرّے موج کی شویت ، DUALITY سے مدنظر بھی جا سکتی ہیں۔ یہ ذمن اور جسم ک شویت *کے م*اتل ہی ۔ اس جیال کی ڈو سیے تورد بینی ذرّ ہے جیسے برقیوں اور نوٹان کارور کھی موج کی طرح ہو تاہے توکیمی ذریبے کی طرح اور پر تجربے کی نوحیت پر منحصر سب - ذرّه الموج سط بالكل جَداكار جزير - دره تومرتكر تكر المراس جب كرموج بة تسكل اختلال سبه جو يحيل كم بكحرجا في سبه - اب سوال يرب كسي جزكا دولوں جیتین کیسے بنو سکتی میں ۔ یہ حرف ایک دوسرے کے تکلیے کا قفر ہے۔ NEU'RAL IMPUSE Jung Jung In Jung Se NEU'RAL IMPUSSE موج اور ذربے کی تنویت DUALITY کیو ٹر کی مشین اور اس سے پر ور اموں SOFTWARE کا دوشاخرین مے کمپیوٹر ایموں کا مشینی چیرہ مے اور موج اس کے پر وگرام کی طرح سے - یہ کسی جزیا طبعی مادے کی موج نہیں ہے بلکہ علم اور معلومات کی موج ہے ۔ یہ وہ موج سب جو بتاتی ہے کہ ایم سے متعلق بم کیاجان سکتے ہیں۔ کوئی یہ نہیں کہ دہا۔ سبے کہ ایم ایک المري كى طرح يصل سكتاب ليكن جوجز يجيل سكتى ب وور و كيغيت ب جوايم كم متعلق ايك ناظر جان سكتاب -قدری موج مکنات کی موج ہے ۔ یہ ظاہر کرتی ہے کہ ذیبے کے مقا و کا کان کہاں ۔۔ اور اس کے spin یکر کھاتے اور آن بی خصوم کے کیا امکانات میں ۔ اس طرح موج ، قدری حقیقت کی ملقی نیریفینیت اورنا قابل بش كونى خصوصيات كالعاطر كرتى ب موج اور ذر المحال تويت كتناز عاور دوشلت بن ك دخا كسىاور جريد ماتى بين بوق بنى كرتمامن بنك ك ددتمان نظام

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

232

*بسے ہوتی ہے۔ طبیعی*ات کی قدیم مستندروایت کے مطابق دوشتی کو ہوں پر مشل م ربر في مقناً طيسي موج يا برقي معناطيسي ميدان كاابتزاد-تقريباً ... ٩ مريس يلانك في ماين مدين مدين مدين المريض كم لعن اوقات روشتی کا دُھنگ یا روپر ذروں کی طرح ہوتا۔ ان ذروں کواب توٹان كانام ديا كياسي يميس بلانك كم مطابق دوشتى غيرم فى بيكول ياقدريون کې تنکليس خارج ہوتی ہے (لاطینی بفط مقداریا DUANTUM ہولقتہ باب غبر کیتینت کا نظریہ ۔ ا أمن الستائين في السيمال كونفاست دى كريد قومان الم مي س اليكثرون كوللك كرديتاب ايك غيرمتوقع تتجرأس وقت نكلتاب جسب روشی کی دوشعا عیں ہم موج ہوجاتی ہی یہ نتیج تداخل INTERFERENCE كہلاتا ہے۔ اس تحرب کے لیے ایک اسكرين ميں دوسوراج يا شكاف بناتے ہی جن پر روشتی ڈالتے ہیں۔روشتی کی موہیں ہرسورا ج میں سے کر دکر کھیلتی میں اور ایک دوسر سے برمنطبق ہوتی میں اس طرح تداخل کا ڈھا تجریر اہوتا ہے جس کو فولو پلیٹ یا پردے پر دیکھ سکتے ہی۔ دولوں سوراتوں بی سے بكل كم روشنى كاعكس IMAGE تر صرف دو دصار عط نقط بن بلكدوش اور دهنارهلی دصار لول یا پنتوں کا با قاعدہ سائجر ہی PATTERN اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ دو موجن ہم قدم IN STEP اوردو دوجن - UNI OUT OF STEP اگر دوشنی کی ذریاتی فطرت کا لحاظ کیا جائے تو بجیب ہم اسکی ظاہر، دوتی ہے ہر فوٹان، کمرہ کی بلیٹ پرایک خاص حکر مکراکرایک نشان تیوڈ دیتا ہے۔ تحامس ينك كامتهور ددشكافون كالجريدذون اور لموجوں کی تنویت DUALITY

پڑھنے کے لئے آج بی وزی کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

مرتب سے جوب ہے۔ بجائے روشن کے فوٹان کے ان میں سے الیکٹر دن ما دوسرے ذربے گذار ہے جا سکتے ہیں۔ اسکرین (الف) پر کے چوٹے موراخ یں سے دوشنی گزرگراسکرین (ب) ہرکی دو تنگ درزوں یا شکا قوں کوروٹ ن محرق مصد ان روشن در زون كاعكس اسكرين (ج) پر روشن اور سياه دهارلوں کی طرح تمایاں ہوتا ہے INTEREFERENCE - یا غیر قدم آتا ہے۔ وقت واحدين المرصرف ايك فوثان تصى كمزرس تواسى طرح كاتدا خلى حالت ير ظاہر ہوگا۔ چاہے وہ فوٹان سکرین (ب) کے ایک در ذمی سے گذرسکتا ہے۔ یا دوسری میں سے ۔ اور حالان کہ اس کاہمسایہ نوٹان بھی نہیں ہوتا کرجس کے سا تدأس كى تم قدمى كا انداده كياجاسك-معامل مرف اتنابي تهي ب - فرض يجيه م دوشتي كوكم كردين حي كماسكرين یں سے وقت داحد میں صرف ایک پی فوٹمان گر رسلے۔ مناسب وقت کے ممالھ جمع شده دیصتے جبر بھی دوستن اور دھند تھلی دھارلوں کا تداخلی حاشیہ بنا میں گے۔ قول متناقص صرف أتناب كرايك سوراخ مي سے صرف ايك محصوص فو مان بی گزرگ آب حالان که تداخلی حالت په بیدا کمت کے لیے برسوران بی سے منطبق ہوتی ہوتی دوموجوں کی صرورت ہوتی ہے۔ یر بورا بخر بر بجائے فوٹان کے ایٹوں، برقبوں یا تحت ایمی ذروں سے انجام دياجا كتاب يتيحين برمرتبه بداخلى حاتيه بنتاب والفرادي دحاديون پرمشتل بوتاسم - اس سے واضح ہوتا ہے کہ فوٹان ،اليکڑون' ميسون، وغيره سب موجون اور درون کے دولوں پيلو اشکار کرستے ہي -. اور می بو ہر نے اس بر طاہر میں مات PARADOX کامل پیش کیا۔ ایک ایشی حالت کالھور کیجے کہ فوٹان سوراخ (الف)سے تکل کرایک مكن دنيا دالف، من يتحاب اورد وسرا نوطان سوراخ (ب) سينكل كمر وزیادی میں بہنچتا ہے تھرکسی طرح یہ دولوں دنیا تیں دالف اور دب ایک اکٹر موجود اور منطق ہوتی ہیں ۔ بوہر، کااڈ عاتماکہمادی دنیا کا دورمره کانجربیاتو (الف) کی نمایندگی کمتاب یا دب، کی بلک یه دولول کا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

234مختلف الاجزار اختلاط سيمي مزيد يدكر يبجو ندى دشته دونوں كاجا صل تم يہيں سے بلکہ دونوں کی شا دی ہے ۔ان کی ہرونیا دوسرے سے تداخل کر کے مشہور تموته یا سا چربنائیں گے۔ دومتبادل دنیائیں ایک جگمنطیق ہوں گی ترکسنیا ک دوقلموں کی طرح ہوں گی جوایک بی اسکرین کے پر دے پر ساتھ ساتھ دکھیا ت جائیں ۔ أكن استلكن جومجييته فيحمتشك تح الحون في اس يوندي ريست «WBRID انتخاب انکار کردیا - انخوں نے بوہر کے آگے دوسور انتوں کے بخرب كاتريم متهده نقشة بيش كياجس بس المكرين سح برد ب كوازادار تركت ى أجازت ب ان كا اعراد تحاكه بنور جربه اورمتنا بره كياجا ترطا سر ہو گا کہ فوٹان کس سوراخ سے کزراہے ۔اگر بائیں با تھ والے سوراخ سے بكلاسي تواس كا دراسا جھكا وكر يدھى طرف ہو كا دريكتى ہوتى اسكون امولى طوريم بايس طرف سركتي بوتي لكے كى سيد سط طرف كى تركت اس امركوطا ہر كرے گی کہ فوٹان دومکر سے سوراح سے کم داستے۔ اس طرح کے تجربے سے یہ ظاہر ہو گاکہ آیا 'الف' یا 'ب ، کی دنیا اصلیت سے مطالقت دکھتی ہے۔مزید یہ کر پہلے بخر بے میں قومان کے غیر لیتنی رو یہ کو تحف بخر بے کی جدی اور متحول يكنك سيمتسوب كياجا مكتاب بوہر نے جواب دیا کہ ان اسٹائن کھل کے قواعد کودرمیان سے يدل دياسه - اگراسکرين ترکت کرنے پس آزاد ہے تو وہ جی قدری طبيعيات كى فطرتى غيريغينيت كاتابع سب بوہر في أميانى ظاہركيا كا اسكرين كى يركت تداخلى حاشي كويمر كيليث برمراد كمدسك اور صرف دودهند سط دعقرہ چائیں گے۔ يا تو اسكرين شيخ مي كسي يونى قايم بيه اور تداخلى حاسيت مي روتن كا موبوں کی طرت دویہ ظاہر ہود ہا۔ یہ یا پھراسکرین ازاد۔ اور قوان کی قطی خط حرکت (TRAJECTORY مملم تابت ہوتی ہے لیکن براس طرح روشتى كالموجى رديدغات بروجائ كااور دوك فرق فرق فطرت ك

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

دہ جائے گی۔ یہ ایک دوسرے کانصاد نہیں ہیں بلکہ نکہ اس اُتن اس طائین کی تدبیر، ابتدائی تجربے میں فوٹان کے راستے سے متعلق کچھ نہیں بتاتی جہاں کہ بيوندى HYBRID دنيا ظاہر بروتى ب اس بحت كانرالانتي برخيق كارول کے لیے پر سے کہ اصلیت کی فطرت میں ہم بنیا دی طور پر شامل ہی۔ اسکرین کو شکنی سے کانتخاب کم کے ہم ایک پڑاسرار پر ندی دیا کی تعمیر کر سکتے ہی جس یں فومان کے راستے کے کوئی واضح معی نہیں ہیں۔ قدري لمبيعيات اصليت كي حقيقت تسيمتعلق داخلي موحتوعي اور نيارجي اورسبب ومستب كدر ميان المتيازكود مندلاكم عقل سليم كدا سخ مقبول تصورات كودهاديني ب- ادريماري دنيا محتملق نظرين ايك مقبوط کلیت کا HOLISTIC عنصرداخل کردیتی ہے۔ ا من *استائین کے تجربے بی ہمنے دیکھا ہے ک*دور فاصلوں پر کے دو در ایک دا مدنظام کے طور بر تھور کے جا سکتے ہیں یم نے رکھی دیکھا سب کرایک ایم محمقعلی گفتگوکس قدر ب معنی ب بلکر کسی محصوص سخر باتی انتظام کے علاوہ تودائیم کا تصور ہی لائعنی ہے ۔ یہ سوال کر کوئی ایم کہاں ۔ ادر کیسے حرکت محرد مار ہے منوع سے سیل آپ خود تصفیہ کرلیں کہ آپ کیا جانا چاہتے ہیں مقام و قوم ، یا حرکت ۔ ان میں سے کسی ایک کامعقول جواب کے گا۔ جربون اور بمالش کے لیے بڑے یمانے کے MACROSPIC آلات جامیں- اس طرح تورد بنی حقیقت سما زیجیر MA GROSPIC حقیقت سے جدامني كما سكى حالان كريه يماية بير تود خوردين اجزار كابنا بواب جو بودائم کے بن الاتے ہی ۔ بحب چکر ہے ۔ مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

236

يركانات بى بى كى بول ب

WHY IS THERE A UNIVERSE

فطرت میں ہرچیز کے وجود کا ایک سبب ہے کہ زہونے کے بجاتے سبب سا ہوناکیوں صردری ہے ۔ لکب نیز کا کنات جتن قابل قہم ہوتی جاتی ہے آتنا ہی ائس کا وجود لایعن معلوم ہو تا ہے <u>سے اسٹیوین برگ ب</u>رچیتیت خالق کے خدا پر بیعقیدہ کرائس نے اپنی آزاد مرضی سے اس کا تنات کی تحلیق کی سے دنیا کے بڑے ہراہمی کا اعتقاد ہے ۔ لیکن سائنس کے فلسفے سے ظاہر ہو تا سے کریعقیدہ يضير مساكل حل كمرتاب أبس مسترباده سوال بواب طلب بوجات بس مديدل مسي عقلى دينيات دان سبخيده طوريمان جوالوب كى تلاش بي بي - ادينيات عقل جس كالعول برب كر قداكى معرفت كاذريع مشابرة قطرت اورعقل ب) بنيادى مشکل" وقت" کی وجہت بریدا ہوتی ہے۔ اب تو یہ تابت ہوچکا ہے کہ قضارا در وقت غِرمنفك طورير بالم تصحيروت بي اور "فضاروق "طبيع كاننات كا آتنا بى لاذى اوربنيادى حصرين يتناكه ماده مهد وقت كى تبديلى اوردويطبيعاتى قوانین کے تحت ہے۔ اكردقت طبعي كائنات كاحصه اورعام طبيعياتي قوانين كايا بندب توأس كوأمس كائنات يس شريك اورشامل سمحنا يحاسبي حبس تستحمتنا اعتقاد اع خدات بناتى ب - يكن أس ك كيالمعنى بي جب بم كتب بي کر تدا وقت کے وجود میں لانے کا سبب سبے ۔ ہم نے بخر ہوں اور سبب ومبب ے دست سے یہ سمحا ہے کہ سبب اس کے نیتج سے پہلے واقع ہوتا ہے۔ کمی

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ كریں

چزے دقوع سے پہلے دقت کے دجود کا ہو نالازی ہے۔ کا تنات کی تخلیق سے پہلے خدائے وجود کاعقبدہ اگر پہلے سے وقت موجود نہ ہوایک سادہ لوہ تھور ہے۔ باليحوق صدى عيسوى بين سينت أكشين يريد دقتين نوب الجبى طرح داضح تحیس اور آس کے ایک صدی لیور بیٹیخٹس پر بھی اس نے تخلیق کے ادر اک یں نارک اور باریک تبریلی اس دنیقدس عقید کی در اس خدا وقت اور فضارس بالكليه بأبر ب بلكه كامنات سي يها بوت سي كجائة س ک آو بر ب (ABOVE) لامتنابی دقت کے خدا کا ادراک اور تصوّر آمیان نہیں ہے۔ يرتقود بح خداف كاننات كى تخليق كم مح عالم كرطبيع قوانين سي حت کام کرتے کے پیے اُڈادچھوڑ دیا ہے۔ دین فطرت DEISM کہلاتا ہے۔ یہی تھور آئن اسٹائن کا بھی تھااس کے کوری کائنات یک سال طبیعی قوانین کے تحت كام كم تى سب - اس ب معابل من خدا يرستى THEISM كاعقيده ب کر خدا وقت سے مادرا مسبے اور وہ کا منات کو خلق کرنے سے بعد اُس کوہر ان و لحظر كمنزول كمرتاد بيتاسب ولامتنابي خالق ببركمحها مل وفاعل بوليكن خداكا تصور کروہ وقت سے او پر ہے ایک جمہم تقور ہے ۔ تداسكان دواول كارمنعبى كوكروه وقت محاندرد مركاتات كالخليق محرتاب ماامك لامتنامى تعداس جوكاتنات كيشمول وقت كمخلق كرتاب بعض اوقات لقتول کی مرد سے کی کوشش کی جاتی ہے۔ داقعات کی ترتب کوذہن بی رکھناچا۔ سیج جس بی ایک واقعہ ایسے سے یہلے کے واقع پر سینا مخصر ہوتا ہے ۔ اکس کواس طرح بھی ظاہر کیا جامکتا ہے۔ كريرا يك الساري - واقد مو، واقد مو، واقعدا ، اسى طرح مافني بعيار ك وقت تك يطح الم من واقد الكاسب واقد المي ووقد وي بواي بارى بن واقد المصلبيا وقوع مي أياب وملى زالقياك . تببب ومسبب كالمرى كمسلسك واس طرح ظاہر كرسكتي م

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

238 قوانین طبیعی محقق ō واقعات وم _____ وم _____ بهان ق مسمراد طبيعيات تح قوانين بن اور ومسمراد داقعات بن -خدا کا ادراک اور تصور بطورخالق کے تے کے تنظ سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ خالق باقدا ليكن أكمرخانق وقت سص بابهر ب توده سبب وتسبب كماس قطار بس شال نبي كياجاسكتا - وداس مسلسل سے بالاب -توانين طبيعي واقعات ونهر اس نقیتے کوزیر نظرد کچتے ہوئے کہنا پڑے گاکہ خدا کا تنات کا آپنا سبب تہیں سي جننا كرأتمس كي تشريح اود شراحت ب ان خیالات کوادراک اورتصور کی گرفت میں لینا آسان تنہیں ہے کا تنات اور اس دنیا میں جودا قعات پیش اُتے ہیں مثلاً سیاروں کی اپنے مدارير بالك تحيك حركت ، طيف يما يس عناصرك كيميانى ساخت كى لكريس وغرويا الي بجرب کم جب موٹر کے بریک کودیا تے ہی تو موٹر کی دفتار کم ہوتی سے یا وہ ڈک یاتی ہے، یارود کو آگ دکھانی جائے تو وہ بحر کے تحتی ہے، یرف کو کرم کم قے سے وه بکھل جا تی سبد سخت فرمش برکا بخ کا برتن کر ۔ توده نوٹ جا تا ۔ ۔ اسى طرح كردومر ما مدامدون اور تجربون سنطام بوتا مركد فيا ك تواتين على الملي ، المكل بجو اور تحق اتفاقات برمحفر تبين بي بكرتهايت باقاعده ادر منظم میں، قابل بیش کوئی اور لوری کا مُنافت میں یساں میں - قضار وقت

زید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ے محدود تناظریں بم ان واقعات کوسب اور *اکس کے نیتج* کی روکت نی پی دیکھتے ہی سورج کی کشش تقل، فصار اورزین سے مدار کو تمیدہ کرتی سے اوراسي طرح کي بيسيون مټاليس بس -بکن ایک متبادل آمکان اوریکی سے کر ہر واقعہ کا سبب نے اسے جو ہمادی کائنات سے ماورار فاعل اور عامل سبے ادران واقعات کو بہت احتیاط سے ترتيب ديتراي -یہاں ایک مفید نمانلت ظاہر ہوتی ہے۔ بدف کے تختے کے مانے ایک متبيج فالمتي المالي والمساح والمستجيج والمشين ككاكو جلاتا ساح توايك تمستقل دفتاد سهرف كانشا بزليتام وينتح بس تختر برايك ابسا نقشة بن جاتا سي حس یں تولیوں کے نشان مسا وی الفاصلہ ہوتے ہیں۔اگر ایک دوابعادی خلوق نشائے کے تختے ہر دسپنے پر جبود سبے تواکس کو ایسا محسوس ہو گاکہ کمٹ کی دنیا کمیں با قاعدگی سے ترتیب دار شوران بڑر سے ہیں ۔ لبزر متا ہرے سے پر چکے گا كمسورات في يح طريق يرتبين بن دسيم من بلكه باقاعده وقون سي يرب بي اورمزماريد بيرساده اقليد سى طرز يرمساوي الفاصل يوكرين دست بي - ير اعتماد طریقے بردہ خیال کرے گاکر سور آت یک ان طور پر طبیعیاتی قوانین سے محت بن رہے ہیں۔ اپنی محامور دوالعادی دنیا کے تناظر سے اُسے احساس بطحى تهيس بهو كاكر ببرسورات مكمل طورير أزاداور تجدا كابته بيه ادرأن كى ترتيب کی یا قاعدگی مشین کت چلانے واسلے کی حرکت یا فعل پر مختبر سبے ۔ اسی طرح کا تنات کے باجبالط عن درا مدکی تشریح یوں کی جا سکتی ہے کہ خدا فضا دقت یں واقعات کی منظم طور مرتخلیق کرتاہے۔ ایک طبیعی مظہریا ذات جو فضانہیں ہے یا وہ ایک بالکل غیر طبیعی ذات ہے ^{رہ}و بھی اس کے متنی ہر کوں۔ اس اعتقاد کی صحت اورس برجانب ہونے کا بواز کیا ہے جاپنے چاروں طرف لظردورا سيتي اوركا ننات كالجميب ره ترتيب ونظيم برغور يحيط بعيات سے قوامین کے ریاضی پر انتصار پر تفکر یہتے ۔ مادے سے بن ہوتی کہکٹنا و ں سيصلكا كمانيم كاحركات كولظر جرال سع ديتھي اور تودس سوال سيبي ك

مزید کتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

240 يد يوساري جيرين بي وه اليي اوراس طرت كيون بي ؟ بلكه يركا تناست بي كيون بي قوانين كاير كمل نظام، مادي اورتوا تاتى كى ترتيب، بلكركوتى چیز بھی اُنٹر ہے پی کیوں ج طبيعى كائنات مب ہرجیزادرہر واقعہ کی تشریح کسی ایسی چیز پر مخصر ہے ہو اُس کے تعادیج میں ہے۔جب تسی مظہر کی توضیح کی جاتی ہے توائس کی دخیا جت سی دوسری چیز پرستل ہوتی ہے۔ لیکن جب سوال وجود کا ہو۔ یوری طبیعی کامنات کے وجود کا، تب اکس کی تفہم کا تنات سے باہرکسی طبیعی چرسے نہیں کا جا سکتی۔ اس لے لاڈمی سے كرأش كى وضاحت كسى غير طبيعي اور ما قوق الفطرت طاقت سيم وفي جامي وه طاقت خداب بے کا تنات جیسی کسیے دلیسی یوں ہے کہ خدانے اس کو اسی طرح بنايا ہے۔ سائنس جو طبیعی کا تنات سے بحث کرتی ہے ایک واقع یا مظہر کی کامیابی کے ساتحد دوسر مطبريا دا قعدى بنارير تشرع كمسكتي بدادرايك كيح بعددوس واقعركاسلسلها يرىده مكتاب ليكن جب سوال تمام طبيق مظابرى كليست كا أتاب تواس كالفهم كالقاضر بمصكريه بيرون يا فارج سع بور

م ان خطوط پر استذلال کی بنیا د آس مفرد سے پر ہے کہما م طبیعی اف ا مشروط طور يركسي دومر فعل يمتحفر بي . يمتروط المت تدلال كهلاتا ب. CONTINGENCY ARGUMENT کا ئتاتی نشا مدرس ہے۔ لیکن یہ مُعادنتی دلیل این، ی کامیابی کی شکار ہوجاتی سب - فرض سیجیے کہم خدا کو بھی کا منات کی تو سبعی تعریف میں شامل کر کیں بھراس كل نظام كى جس مي خدا، طبيع كاتنات، فقتار وفت اور ماده سبب متاحل بی کیسے وضاحت ہو سکے تی ج ندیمی عقیدت متدوں کا بواب سے کہ خدالاز می جراور سبب سب جسے کسی وضاحت کی مزورت نہیں۔ خدا تور اپنے وجود کی ومتآحت ابيضا نددد كمحتاب ليكن كيايركونى بالمتى تجلسب بحاود أكمسي تواس ۲۰ دلیل کو کا نزامت کی وصراحت اور تعنہ <u>م</u>ے لیے کیوں نہیں استعمال کر کر کیے ک

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کا منات ایک صروری چیز ہے اور وہ اپنے اند د اپنے دیود کی دلیلیں رکھتی ہے۔ يه نيرال كركاتنا تى نظام السية وجود كاندراين دليل ركفتا سه ايك عام قارى کو قول متناقص وحیال معلوم ہوتا ہوگا لیکن طبیعیات میں اس کی کم متالیں موجود یں کو تم نظریہ کو نظراندازیکی کردیں تواس کا اعتراف صرف سے کہ ہر واقعہ مشرد ط سم CONTINGENT اورایی و ضاحت کے لیے کسی دوسر سے واقد پرانخصار کرناس اس سے لازی طور پر بینتی اخذ نہیں کیا جا سکتا کہ یہ ترتيب لامحدود طور برحتم بهوتى ب ياس كاختتام خدا يربهونا چاسية بير خيال نقشے کے بطور ایک علقی بند کیا جا سکتا ہے ۔ مثلاً ایک نظام ۔ کے چار داقعات فر، ومر، ومر، ومر، اس طرح ظاہر کے جا سکتے ہی۔ م وجر مرد م وجر م ایک زمانے میں دریاقی طبیعیات دانوں میں ماد ہے کی ساخت کی تقہیم کے لیے اس طرح کا نظریہ مقبول تھا - یہاں ایک مشہور دمعروف دضا حسب کی



مزيد كتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

242

ب ایک ایسی سادہ ترین سی سے کرجس کا کوئی تصور کرکتا ہے۔ اس کا غالب امکان سیے کہ اگرخدا کا وجود سیے تو وہ کا تنات کی سچیسے دہ ساخت اور محدود کی تخلیق کم سکتا ہے۔ اگرچہ کہ یہ بہت ممکن ہے کہ کا تنات تودوہودی ہو۔ لیکن اس کا امکان زیا دہ سی*ے کہ خدا*نو دو ہودی سے اور کا کتابت کاخالق کا تنابت کی موجود کی عجیب ، پتر اسرار اور آنجن میں ڈانے دالی سے لیکن اگر ذمن کیا جا كراكمس كوخدات خلق كياسية تواس كي تنبيم اور وخارسة أسان بوجاتي ب. اس کے ایقان میں خاصی دفت ہوتی ہے کریہ پیچیے کرہ کائنات جس میں اتن سادی گونا گوں خصوصیات ، میں از خود وجود میں گمتی ہے ایک ہم اسے ایک بهيا زاورنا فابل فبم حقيقت تح طور يرقبول كريستة بي ا مختلف مدا ہرب میں تبدا کے اوصاف سے متعلق ہوتھی اختلاف رایستے ہولیکن جہاں تک میرے طم میں ہے ایسا کوئی مذہب نہیں ہے جس کی یہ تعلیم يذهبوكه نعدا ايك عظيم دسبن سيلم وعيسان تمرمب من نعاد الامتنابي علم وسطف والأ بانا گراہیے۔ ہمہ دان اور ہم بیں ' OMÍSCIENT تاہم ایک سادہ لامتنا ہی 'عظیم ذہن " (حالال کر آس کے ویود کی منطق بعض لوگوں کو خلیان میں ڈالیے والی ہے) زیادہ قرین قیاس معلوم ہو تا ہے خصوصاً ایسی صورت حال کے لیے جب کراس کے وجود کی مزورت لاز می SECESSITY ہوسائنس داں اس مفروضے کوچیلنج کرے گا کہ ایک لامتیا ہی ذہن رخہ ا کاکنات سصادیاد سادہ سیے۔ ہمارے بحربوں میں طبیعیاتی نظام میں بیجیسید کی کی ایک خاص معلج سے اديري ذبن كاوتود بوسكتاب دائراك استهاق بحب ره نظام باس بے بہ خیال پیش کیا جا سکتا ہے کرا یک لامتنا ہی ذہن لانہا ہے تحب رہ ہے۔ اس لحاظ سے حداثتا مدذہن نہیں ہے ملک آس سے سادہ تحوق جیز سب يكايديات معقول معلوم بهوتى ب كرايك ايب فرين كمتعلق باست كى جائية بيس كاو يودلامتنا بي وقت ، مس م يب كنيا لات تقورات ادر فصل وقت کے اندر ، داخ ہوتے ہی لیکن اکر خداتھنے نہیں کر کتا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

243

أميد نبي بانده سكتايا فيصله اوركفتكونهي كرسكتا توجروه كاتنات كي نوعمت اورأس سے وجود کا کیسے دمرداز ہوسکتا ہے کیا یہ ایک ایسی ستی ہے جس کو بم خدا کے طور ہر جان سکتے اور قبول کر سکتے ہیں ۔ ان شکوک وسبہات کے با وجود بھر بھی کانات کی بجیپ رگی او خصوصیت کاسوال حل طلب رہ جاتا ہے۔ برکانات يے کيوں ؟ ؟ میرے اندازے میں مرکزی خیال یہ ہے کہ یا ایک خود دجودی یا خود سب کا تنات سائنسی شوا ہدکی بنار پرزیادہ قرین اصلیت ہے یا اُس کی تفہیم کے سیلے تداکاتھورددکارسی -مذہبی عتیدہ یہ تھاکہ یوں کہ کا تنات کے حدیثے ہید ہ ہے اس سیلے خدا كاوتوداس كى بخوبى وضاحت كمرسكماسي ليكن غور للب امريه سي ككاكاتنات ہمیتہ سے پیچیپ دہ ہے کیا یہ تحب کیا وقت کے ساکھ قدرتی طور پر طبیعی قوانین کے تحت پرارانہیں ہوتی ؟ -سائنسی شوا پر ثابت کرتے ہیں کرکا مُنات کی ایترا رسادہ ترین حالت سے کہتے ہیں ۔ THERMODYNAMIC EQUI LIBRIUM יק ל הל האוז THERMODYNAMIC EQUI ادر موجوده بحيب ده ساختين ادرديده ديز تفصيلات ادرا فعال جو پش نظر مين مب بعد من ظاہر ہوتے ہیں - اگر کائنات کا أغاد ایک ایر ای سنگیو لے دیگ سے عظیم دھما کے سے سوا جب اس کی حالت میں لامتنا ہی تمیر بچر، لامتنا ہی تر ا اور لامتنابی توانائی تھی توکیا یہ لامتنا ہی ذہن کے مماتل معقول نہیں ہے متذكر وبالااسترلال كاثبوت أس بات برمتحصر سي كركبا كامناني تنظيم اور بیجب کی از خود سادہ ابتدائی حالت سے پیدا ہو سکتی سے پہلی نظریں پر کر، حرکیاتی قالون دوم کی صاف خلاف ورزی معلوم ہوتی ہے۔ اب ہم جانتے ہیں کہ كا منات كى برانى حالت ب حد تنظيم كى نہيں تھى ملك سادكى اور توازت كى تھى -تالون دوم مے اس تنازعہ کا حل ایمی حال میں دریافت ہوا۔ ہے

ہزید کتب پڑھنے کے لئے آن بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

244

a/d bang

تغشر

یہ ایک معمہ سیے کہ کا تنات میں لے ترتیبی اور ابتری سے نظیم ادر ترتیب سيسيدا بونى - بي شكل وم يستريس كسيان ادر تمير سيمو جودهما سیسے پریدا ہوتی یو حرب حرکیاتی قالون دوم ^ن سربے حلاق ورزی ہے جس کا اقتضاریہ ۔ ہے کہ وقت کے سنا تھ تنظیم بجائے بڑھتے کے کم ہوتی ۔ پر اس متناقض کا حک شن تعل کی بجیب خاصیت میں ہے۔ سأتنس دانوں كوبہ خوبی علم ہے كہ يك بينك كابتدائى ترين حالت تنظيم ی نہیں بلکہ سادگی اور توازن کی تھی ۔ان دولوں مفرد صوں کا حل سال پی دریا قت *بهواسے* ۔ حقيقت يرسب كرحر كمياتي قالون دوم سختى مصصرف علاصره نظام تك میرود ہے ملبعی طور پر کسی مادی چیز کوکت شق سے جدا کرنانا ممکن ہے۔ پھیلتی ہوتی کا کنات میں عالمی مادہ کا کناتی کت شق مقل سے میردان سے زیر اثر ہوتا ہے۔ اس کاتوسائنس دانوں کو علم ہے کہ اگر تواناتی کی بیردتی سیلاتی مہتا ہو تو ایک نظام میں ترتیب و تنظیم دوسرے نظام کے برتے اور خرج پر بروتی ہے مثلاً سورج مست حرادت اور دوستنى كى سيلانى كى بنار يرزمين كى جياتياتى فصار ی تنظیم ہوتی ہے لیکن اس کا قرض سور بن سے ایند صن کے نیر معکوس طور پر خرج سيادا بوناسي اسى طرح يحيلي بون كاتنات عالمي مادسه يركم ترتيب

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

245 -

يردا كرسكتي ہے اس امری ایک ساده مثال یون دی جا سکتی ہے کس طرح چیلتی ہو تی کا نزات ، عالمی کھڑی کو جیابی دے کر چالو کرنے کے لیے خدا کی جگہ ہوسکتی سے۔ بگ بینگ کا مادہ انتہائی ترین گرم تھا لیکن کا منات کے پھیلاؤ نے اس کو ٹھنڈ ا کرنانٹروع کیا ۔ پھیلا ڈے *کے ہر مر*حلے پر حرارت کے درہے کی یما کش ہو سکتی ہے ۔ تم پر چر کاانخصارا یک طرف تو اشعاعی حرارت (بر قی مفناطیسی تواناتی) میں تمپر بچر کی کمی ایک مثالی جیصے کے پھیلاؤگ سائز پر متحصر ہوتا ہے ۔سائز اگر دگنا ہوجائے نو تم پر جبرادهاره جاتا ہے۔ دوسری طرف تم پر جبری کمی ، ادے کی نوعیت پر بحو متحصر موتى ب مثلاً بإير دوجن كيس مهت جلد طفتاً مي موتى سب الس مطلب به می که اکر از مرد دس کیس کو اسعاعی حرارت (برقی مقناطبسی توانا تی) سے الگ کم دیا جائے تو پھیلتی ہوتی کا رُنا ت سے دو عالمی حصوں کے مما دوں میں تميز جركافرق بيدا بهوجائطا جيساكه مرائجنيزجا نتاسبه ،تمبر يجركا فرق نما DIFFERENTIAL مفيد توانان كابيت عمده ما خدسي اوريه فى الحقيقت سورج کی توانانی کی طاقت کا راز ہے جوکہ زمین پر حیات کا ضامن سے ۔اس طرح کا مُنابت کا پھیلاؤ، جہاں سیلے سے کوئی ترتب نہیں تھی وہاں شن ترتیب کا دمہ دارین اس طرح بحربوں کوام بنعال کر کے درجہ یہ درجہ کا کنات میں عموجو د ساختوں کی جسن ترتیب سے اُگا کہ آغاز کا تنات سے چیلاؤ تک شراع لگا سکتے میں - اور کی دی ہوتی مثال در اصل سب سے زیادہ اہم نہیں ہے منظم توانا ی كاسب سے بڑا ماخار بے حدقعال REACITVE مائر دوجن كيس سب جو کا کتابی مادے ہے دیا ہے جاتا ہے جاتے پرشتل ہے ۔ مائر دوجن کیس تما /متاروں کے لیے ایزرمن فراہم کرتی ہے جب ستاروں میں اس کیس کا فیوزن ہوتا ہے۔ توعلاده بمليم كيس يم بالأخر دوسر يحارى عتا حرادردها نبس جسے لوم بنے ہی لوہ لو محق نیو کلیر داکھ سے جس میں کو ٹی تواناتی مقید نہیں ۔۔ اس کا تنهم کا تناقی بھیلاؤ سے کی جا سکتی ہے۔ اپنے اُغازے وقت ، کا تنات کی سنگولے رملی اس انتہا در یے کی گرم کتی کہ یو ہے جیسے مرکب عنفر کا

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

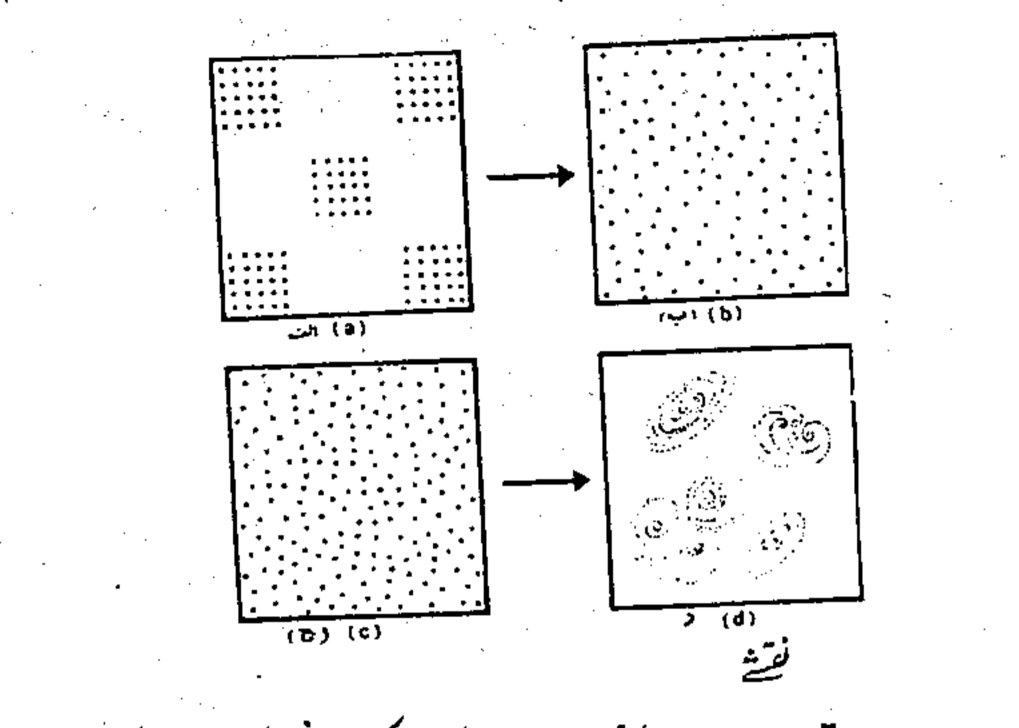
246

یننا ممکن نہیں تھا۔ صرف ہو تیڈروس کے انفرادی پر دلون ہی باقی رہ سکتے تھے۔ جوسادہ تمرین ایمی ذرائ بھی مستقل کا نناتی بھیلاد کے ساتھ نیش کم ہوتی گئی تو بعض بجارى عناصركابننا ممكن بيوسكا يبلج بمبل تدهرف سيتم كيس بن بوكاننا قي ا کاتقریباً ۵۷ فی صدیب حقیقی بھاری عنا صرتوکہیں بعد میں بنے۔ ابتدار میں حقيتي تجارى عناصرته بن سكنے كى اص وجه كا تنات كاتيز كچيلا و بے ترب كى وجرسے اتنا وقت ہی نہ مل سکا کیچیے یہ ہ نیو کلیرعل کے دریعے بھاری عناصر سیسے لو ابنتا یحظیم دھما کے چند **منٹ بعد ہی تم پر چر آس سطح سے نیچ گر گ**یا ہو نیو کلیر فیوزن کے لیے صروری ہے ۔ نیو کا پر آگ تو بچھ گئ اور ما دے کاکٹر حصہ م میدوجن *اور میلوگیس کی حالت میں ر*وگیا ۔ الرجمیت لعد میں جب ستا روں کاظہور شروع ہوا تو مقامی طور پر بھر نیوزن سے سے من بھاری عنا حر بن ٹرکے۔ نيتجريه احذبو تاب كالك عصلتي بهوتي كائتات مي منظم تواناتي ازتود يردا ہوتی ہے۔ یہ لازمی نہیں کہ وہ آغا ترہی سے موجود ہو۔ اس لیے یہ فرض کرنے کی کوئی حزورت نہیں رسمی کہ کا تناتی ترتیب ۔ ORDER _ کی قلیل رزمنی۔ LOW ENTROPY کسی دلیوتا بر سماکی وجہ سے پر کا ہودی سے یا ابتدائی سنگہو۔ ریکی میں تنظیم تھی سی تھیو۔ در کی سے دسما کے سے بر ترب الے تکی توانائی اً ہل پڑی جس نے یعد میں پھیلتی ہوتی کا مُتات کے زیرا ترموجود ہ حالت کی تنظیم ان توديرداكى يور فرمات كرته صرف محيلتي بوتى كايتات سط ما در الم اعاد کی توضیح ہوتی ہے بلکہ تنظیمی نظام کے آغاز کی بھی تقہیم ہوگئی ہے۔ لیکن پرکہانی تمام وکمال نہیں ہے کہ شش تقل کا میدان کا رُناتی چھیلاؤ سے دبیلے بالآ تر تنظیم کے ظہور کا ذمہ دادسیم - اس ظرح م مادی استیار میں ترتب بے منود کی ذمہ داری کشش تعل پر دال کے ہیں لیکن پھر بھی ہمیں یہ سمجناب کر رحرکیاتی قالون دوم کا اطلاق مادے کے علاوہ کشش تقل پر کھی ہوتا ہے۔ فی الوقت اسے کوئی بھی نہیں سجر سکا ہے۔ بلیک بول برجد رتحققات سے البتہ اس کی تشریح ہوتی ہے۔ لیکن مختلف طبیعیات دانوں نے متف اد

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پڑھنے کے لئے آن جی وزٹ كریں

نتائج اخذ کے ہیں 'راجر سیزوز کے بیجراخذ کیا کہ بڑے ہمانے پرکٹ ش تقل کا ميدان فليل الميرويي (اعلا ترتيب) كوظاہر كرتا -----کمبرج انگلیتان کے بروفیسراسٹیوین ماکن کاخیال ہے کا مک^{ی شرق} یے جاربے ترتیب سے اس لیے ابتدائی عظیم شکیو کے رہٹی سے انگل کچو اور · بے ساخت تاثرات کاظہور متوقع ہے ۔ بیوں کرکوئی سائنس داں ^اب نکسہ يرمنهي جان سكاب كم فضا وقت ، كى ركت ش تقل ، نميد كى كس طرح تعين كميت OUANTIFY كرے - برمتلہ غیرتصفیہ شدہ رہے گا۔ بیر حال اس سے ایک تکتہ برآ پر ہوتا ہے کرنظریا تی طبیعیات کی مزید تحقیقات کی صرورت سے کہ اُن ادراکات کی و صاحت ہو سکے اور اس امر کی قطعی توضح مل سکے کر آیا کا تناب ترتیب د تنظیم سے شروع ہوئی تھی یا برنظمی اور لے ترتیبی سے - ایک دن سا م ان سوالوں کے جواب دیے سکے گی جنوں نے ایک زمارز درازیے فلسٹیوں اور علما مرحتل دينيات كويركيشان كمد كحاسي -مَتْ مَتْ مُعْتَى أَبِيرُدِينَ (بِ تَرْتَي ابْتَرى) كَيْ تَعْتَى كَمَّتْ كَمَّتْ OUANTIFYING کا ہوکھی نتیج ہواس سے ایک عمیب جزیر طاہر ہوتی سے ایک بندنطام میں جیسے کہ تیسوں کے ایک ڈیتے میں جہاں کشش ثقل اتنی کم ہوتی ہے کہ اُس سے حوف نظر کیا جاسکنا ہے ۔ قلیل انٹرویی رتر تیب کی مالت) ہمیں موقی ہے جب کرزیادہ انٹیرون (بے ترتیمی) کی حالت سادہ ہوتی سبع ۔ مثلاً ایک۔ دیتے میں جس میں کیس کے سارے سالمات ایک کونے میں جم ہوں ایک۔ بحييده أتتظام وترتب يبع يدنسبت توازن كاحات تحس بس كميسس يور محد تريس موار طريقه بريكمري موتى مو-مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی دزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

248



ترتب كالصوراس امريم تحصر بهوتاست كرأيا كمشش نفل كونظرا نداز كمسكة (الف) دستے میں کیس جس میں کشش تقل براستے نام ہے ۔ اس کسالمات - ی اعلا ترتیب بہت جلد -دب، سالمات کے تکراؤک دجہت نے ہمیت ، مے ترتيبی (انتہائی انٹردی) میں پرل ہواتی سے ۔ دج ، اس کے برخلاف کشش تقل کے تحت گیس کا تمل جیسا کہ ستا روں یں ہوتا ہے) اس کے برخلاف ہوتا ہے۔ ابتدائی ہمواریت المرحم -(د) سیکھتے بتاتی سیے جس طرح مستار سے ایک دوسرے قریب اکرکہکتا ہیں بريناية بي . كمكنتا ذن كالدّ بكاز إوراجماع أخركاد كمي بلك بهول كي صورت میں ختم ہو تا ہے۔ خلاصه يدكم غير ششقل نطامون من ترتيب سيمراد بجيب مطالت ب اور ب ترتبی م مراد سادگی ب مشت تقل کے لفام میں حالت اس ی صد باآلم می وق ب ا کا تنات کا تفاته در اصل ایک بنهایت مرکب اور کمتر و اندر وی سے مزيد كتب پڑھنے کے لئے آن ہى وزٹ كريں : iqbalkalmati.blogspot.com.

کشش تقل کے میں ان سے مشروع ہوا۔ یہ میں ان سلحا ہوا اور ہمدان سیے کمشن تقل کی فخصوص حالت میں یہ حمکن *سیے کہ* وہ سا دگی اور کمزور انٹیر دی (ترتیب) می دد لوں جالتوں کی توقع پر ری کمے۔ اس لیے ہم تھے سکتے ہیں کہ ساده ترین کا تنات میں زبر دست بالقوہ توا نائی ہوگی جو تبار میں بجی رہ حاكتين يبداكم سكي -اگریم مان کیں کرکا مُنات بغیر سبب (خالق) اول کے سریرا ہوتی سے تو اس سے کیا بہتر بات یو سکتی ہے کہ ماڈ ہے اور شش تقل کی سادہ ترین شکل ہوادر بعد میں بیجہ یہ دہ حالتوں کے بردا کم سے کی اہلیت میں فرق نہ آئے۔ اس بیان کی کامیابی کے اوجود دنیا میں کائنات کی حالت سے کہیں دیادہ بمسائل مِن مثلاً طبيعي توانين تح متعلق غور كرنا ب . ما ناكه ابتدائي حالت میں کا ثنات بہت سادہ حالت میں تقی لیکن اس میں تنگ نہیں ک**طبیعیا کے توانین** متعدر اورمبرت خصوصی میں کیا یہ قوانین مشروط اور معادنتی نہیں ہیں۔ كيائيم كمي متبادل صورتوں پر عورتہيں كريسكتے ، بزيد يہ كركا تنات كى شولات سیسے ہولوں ، نوٹرون ، میسون ، برقبوں ، در قبور ELECTRONS وغیرہ کے متعلق عوركم نابيه صحريه تحت اليمي ذريب كيون بين ؟ أن كي كميّت اور أن بر مرقى باركول سب - ان تحت المي درول كي تعداداور ساخت معلوم درول سے زیادہ یا کم *کیوں نہیں ہی ۔ دینیا تی عقیدت مند دل کے بہ*ا ں اس کا قوری جواب موتو دست که خدانے ان سب کی تخلیق اسی طرح کی ۔ خاراستے تو کہایت سادہ سے طبیعیات کے قوامین اور ما دے کی ساخت کو کو پاکوں اور سجیب رہ بنایا کر کا سُنات زیادہ دلچسپ جگر ہو۔ یہ تواجی حال میں ہوا۔ بیر سائنس دانوں نے ان مسائل کے بتواب کو تحمد اشرو م کیا ہے ۔ نظریانی طبیعہ بات دانوں نے فدرست کی چار اساسی قوتون (مبرقی متناطیسی قوت، کمز در نیو کایر توت طاقت در نیو کلیر قوت الاستشتقل بكوايك داحد ذى شان نظر بے تحت سمو تے اور كرفت مر الله کی کوشش کی پنداور اسی انکشاف سے بواب ملنے کی تو قب ب

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

250

اس نظریے کے تحت موجودہ طبیعی توانین کی کنرت صرف کم تردرج حرارت کا شاخسانہ ہے۔ بھیسے بھی*سے تمبر کچر بڑھ*تا ہے **تو مختلف وتوں کی انفرادیت ایک** د وسرے میں ضم ہونے لگتی ہے جنی کہ عظیم سنگیو ہے رہی کا نا قابل تصور ہوش ما تم يريج المسكيلون (ايك لاكھ ادب ، ادب ، ادب ديسة مطلق) تك أو نجا ہوجا تا کے اس نوبت ہر قدرت اور کا ئنات کی ساری فوتیں ایک داخذون SUPER FORCE بس جمع ہوجاتی ہیں ہوریاضی کی نہا بت سارہ ملک ہے۔ اعلا علاوہ ازیں اس تم پر بچر بر تحت الیٹی ذرے بھی اپنی انفرادیت کھودیتے ہیں اور اُن ^کی مختلف النوع خصو صبباً ت اس عظیم ترین تیش میں غامب ہوجاتی ہیں یہاد کی كى طرف يرشوا در بلند توانان طبيعيات HIGH EXERGY PHYSICS كى برسها برس کی تحقیفات سے حاصل ہوتی ہیں ۔ طبیعیات دانوں نے دریافت کیا ہے کہ ہیںے حرارت کی تواناتی یہ عظیم تمیر بچر حاصل کرتی ہے ۔ بحیب یہ بحت ایمی در سے لو سے كراين سا ده شكل اختيار كريته بين الارتيبيد داساسي توتين بحى اين عمل ی*ن س*ادہ *ہوجاتی میں*۔ اگر به جیالات صحیح ہی (اوراس سے زیادہ فرض کرنا کہ شوا ہدامیدا فزا ہی قِبْلِ از وقت ہو گا) تو پھر کا ننات کے آغاد یا بگ بینگ نظریے کے نہایت گہرے اور کمبھر بیٹیجے اور معنی تکلیں کئے ۔ آغاد کے لانہا بت تم پر کچر کے مدتظر مرف قوت اعلاً super Force مي عامل بوسكتي على موجود داساسي قويتي اورايمي ذرے اس وقت بریدا ہوئے ہوں سے جب کا تنات کی حرارت کھ کم ہوتی ہوگی اس کے کائنات کی موجودہ حالت ما دے کے مشتقات اور طبیعیات کے توانین سب منہایت سادگی سے طہور میں آتے ہوں گے۔ ات شوا مد کے لید بھی متشلک ادعائی تعلیم کے علمات دین کا جواب پو گا كروا حد قوت اعلاا ورساده اليمي ذرون كا ديود يمي وماحت جا مناسب - ده قوت اعلى كبول كقى بحق الحقيقة طبيعي توانين بى كي امرورت بي ان سب مے لیے خدا کا وجود کا فی ہے -قدرت کے بنیا دی قوانین کی سادگی سے متاتر ہوکر شرطبیعیات دانوں

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کااد عامی کم قانون (توت اعلا SUPER FORCE) کی بنیا دریاض ے صابطوں یر ہے۔ اس بے کائنا تبات کو سمجنے سے بیطبیعیات آسی *طرح خرد*ی سب سیسے کر ہر ہی عقیدے والوں کے تردیک خدا صروری سے بعض طبیعیات دان فلسنيون في خيال ظاہر كيا م حداريا من اور طبيعيات م -جند طبیعیات دالوں بالحضوص ہر ونیسہ اسٹوین باکنگ نے بحت میش کی سے كركائنات كانبايت ساده أغاز، توقع مح مطابق ب اوراس كى وجرف كبول ريط ہے سنگیو لے رہی کی خاص خصوصیت یہ ہے کہ لیکویا ' فضار دقت ، یاطبی کا نزا کا کنادایا سرحد سع یخطیم سنگیو بے دیٹی کی لائمہا بت کتا فت لامتنا ہی ٹم پر پچر اور لامنها بت بحتجا وَكَى حالت في بينك بينك كا أغاركما - اس حظيم سنكبو ل رَبْع کے علاوہ کا منات میں بلیک ہول کے مرکز میں بھی سنگہو سے دیٹی ہوتی ہی ۔ اب تک ہماری طبیعیات کے نظریے فضار دقت کی بنار پر بنے بن اس يحفضار وفت كى مرحد كابنيال يذكا بركرتا ب كم طبيع طريق عمل اس سے اورار سہیں ہورکیتے ۔ بنیا دی طور براس نظریہ کے تحت عظیم سبکیو لے دیٹی کا تنات کی بیرونی سرحد کی نشان دہی کمرتی ہے کی نگیو لے دلیٹی ہیں مادہ داخل کھی ہوتا ہے اور اس جہاں سے خادج کھی ہوتا ہے۔ اس لیے آ لیے سے تا ترات ظہور میں آتے ہیں جینے وہ طبیعی سائنس کی طاقت سے ماورا ہیں بکد اسولی طور پر آن کی پیش کوئی بھی نہیں ہو سکتی یے تلکیو نے رہی وہ قریب ترین سا یا مماثکت ہے جو سائنس نے مافوق الفطرت مہتی کی جگہ لینے کے لیے بیش کی ہے ۔ لقتة برجو لقطرب ده ساتنس ى مشم عدم واقفيت LTIMATE كا unknowable مجردت ياسكيو الريثي ففنا وقت كاكنارا با سرحد سهرص مي مادهاور تجوم داخل ہو سکتے ہیں اور اس طبیعی کا منات سے ناقابل پیش کوئ

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزی کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

252

طييمه خارج بهوجات بين يعض كائناتيات دالوں كاخيال سيركم كمانيات كالقاز بغير سي سبب اول مح يويان ستكيو ، رسي سي ا اكرينيال صحب وسنكيو ، رس طبعيات اورما بعد الطبيعيات كى درميان كرم ى ب بهايال تفاكس تكو لري کتش تقل کے ڈھا بخے میں مذابر دصوبے سے اگمی ہے لیکن ہیڈ دادراسٹیوین پائنگ في نمايت ذبن وفطين ريامي تحسيله العولي ضابطون اورمسا واتون سي تابت كياكه چھوٹی سائز کی سنگیو لے رہٹی خاصی عام ہیں اور خاص طبیعی حالات میں اگر کمٹ ش تقل بہت دیا دہ ہوجائے تو نا قابل کر بڑ ہی۔ بک بینگ می شش قل لانهایت، ادر سنگو _ ری عظیم تقی رجب _ سنگیوئے دیٹی کام بخیدہ مطالعہ کیا جا رہا ہے دوراس امر برے کہ سنگیو نے دیٹی کا دوبہ كبا ہوگا - مال كار فیصلہ اس امر بركر نا ہو گا كہ آيا سنگيو لے دیٹی ہے دھما کے سے بوجح يجريج بمكتاب وقطعى باسماخت إدرابترى كماكت مين بوناب ياده مرتب اور منظم ہو تاہے پہلی صورت حال میں بگ بینگ سے جس کا تنات کا أغاد او ظہور ہوا آس میں کوئی خاص ترتبب وتنظیم نہیں تھی لیکن د دسری صورت میں کا ئنابت ے آغازیں تنظیرایک حد تک موجود تھی ۔ بروفيسراستوكين بأكنك في جوجيال بيش كياب أسير أتول نا واففيت "كرسكتي مي جوسكيو في في في محتم عدم واقفيت " فرارديني في اوراس في كدوه الملاعات في محروم ب (طبيعيات من اطلاعات اورترتيب تقريباً بم معنى من يعني منفى ايمروي - إس لحاظ م ستكبو بے ديٹی سے توکھی خارج ہوتا ہے وہ علی اللہ اور ابتری کی حالت کا ہے ۔ یہ اس خیال سے متفق سے کہ کا ننان آغا تہ میں انتہائی بے ترتیبی کی حالمت ہی تھی ج حر حركياتي توازن كي حالت مي) - اس يه اكثر خيالات لمبيعيات كي سرحد بر مي اورمزيد تحقبق کے طالب دمحتاج ہی فضا وقت سنگیو لے دیٹی یا کا زات کے میں طرز آغاذ سيمتعلق لجيعيات دالؤل ميس عام اتفاق رائت موجود نهيس سيم يبرحال كامنا تيات cosmology کی مدید دریا فتوں نے بلاشک کا مناب کے وجود اور خلام متعلق نبالغط لظرد باسعار

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بن وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

253 كاننات مقبت كى دعوت ب مدید طبیعیات ک*ی چران گن*تازه ترین دریافتیں اب ایسی ہوگتی ہیں کرخید ای تلامسنس مين بم ان سصصرف نظرنہيں كرسكتے كامنات كاايك نيا ڈداماتى نقستہ بيش نظر ہوتا ہے کائنات سے متعلق چار بنیادی *سوال ج*واب طلب ہی۔ ۱- کائنات کے طبیعی فوانین بیسے کر ہیں ایسے کیوں ہی ؟ المربح كالمتات بين مادى المشيار اور دوسرى مشمولات كيون مي س- کائنات میں ایسی ادی است بار کہاں سے آتی ہی ک ۲۰ - کامنات نے این تنظیم کہاں سے حاصل کی سے ک حد يد طبيعيات دالون في ان سوالون تح جواب دينه بي كافي ترقي كي ب الركامنات مي منفى أيبرون كى رسار مهيا بوتوا بتدائى بے ترتيبى اور افراتفری کی کیفیت سے تنظیم پر اہوسکتی ہے متفی انیٹر دبی کا تنامت کے يصلاؤ مصاصل بوبى ب (ایشروی - طبیعیات دانون نے خالص دیامی کی ایک مقدار IUANTITY وضح کی ہے تاکہ ناکار کی ENTROPY کی بے تریبی کا تعین کب

جاسيك ورو OUANTIFY - كى محتاط تخريون سيدا من كى تعنايق

، موتىب كركمانيروين كى - بر ترتيبى بميتذياده بروق ب

مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ادر کم گھٹی نہیں -اس کا مُنابت کا خاتم آس کی این ایٹروپی میں دوج سے ہوگا)

اس لیے جیسا کہ پھلی تسل کے طبیعیات دانوں کا خیال تھااب بہ فر*ض کر* می حرورت نہیں دہمی کہ کا تنات کسی طرح تہایت منظم اور لطور خاص مرتب حالت مسير يردا ہوتی تھی پر کائنات کی موجودہ تنظیم اس امردا قد مسے یک د بگ ہے کہ ا**کس کا آغاز اچانک بے ترتیب اور** بے دھی طور پر بوانھا۔ فقار کی شمولات ہے۔ ستاروں اسباروں وغیرہ سے متعلق کا فی شہادتیں ہیں *کہ وہ ایتارانی گیسوں۔سے بنی ہیں جب کہ کا م*نات تو دعظیم دھا کے یا یک بینگ سے طہور میں آئی ہے۔ در یا تی طبیعیات PARTICLE PHYSICS کی تی دریافتوں نے آس طریقہ کار کی دضاحت کی ہے جس میں خالی فضا میں کا تناتی کشش تعل کے زيرا جرماد سے پيدائش ہوتی ہے ۔ صرف فضاروقت سے آغاز کا تراسرار تم ره جاتا ہے۔ لیکن *بی*ہاں بھی داختے علامتیں اور ایٹا ایسے موجود ہیں ک^ر فضار دقت' بھی طبیعیاتی قوانین کی خلاف درزی کیے بغیرازخود وجو دیں آجا تے ہیں۔ اس الو کھے اور نرابے امکان کی بنیا دقدری طبیعیات کانظریہ سے قدری میکا نیات QUANTUM MECHANICS וس كى اجازت ديتى يم كر تحت أيم دياي واقعات بغیرسیب (CAUSE) کے طہور میں آتے ہیں۔ مثلاً تحت ایمی دِرّ سے تبیر سی سبب کے اچاتک کہیں سے بھی کل آئے ہیں۔ جب قدری نظر پرکوشش تقل بردست دى جاتى سەتوقىغا وقت كارويى طاہر بوتا سے -اگر چركراب نكب قدرى شش تغل كانظريه نايت تهيب سيستام لمبيعيات دالون كوخاصا اندازه سيس کر اس نظریے سے تعاص اور دسین خطرو خال کیا ہوں گے۔ کمثلاً مضاوقت بی بھی وہی دھنا حلی تا قابل پیشن کوئی خصوصیات ہوں گی جو قدری ما دے یں ہی۔ بالحقوص اکس کی خاص اجازت ہوگی کہ افتاروقت از تو دیغ کر کی ب کے وجود میں آتے بھی اور معدوم ونا بود بھی ہوجاتے ہی ۔ بالکل اسی طرح

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں: www.iqbalkalmati.blogspot.com

ہیں کا لیمی در سے بغیر کسی سبب کے طاہرا در مات ہوجاتے ہیں ۔ اس نظریہ کی رَوست ريامي كيبنيا ديرامس كالتخصار ہو گا کہ جہاں پہلے کچھ کھی نہيں تھا وہاں فضا کا بلید پیدا ہوجائے اسی طرح "فضاروقت محض عدم سے بھکے۔ <u>سے ور ری تغیرادر تر اس کی بنا پر طاہر ہوجا ستے - عام طور پر قدر مکانیات</u> ے در بیج فضا وقت کے ظہور کی تو تق تو صرف تور دبینی سطح پر ہونے کی وجہ سے کی جاتی ہے *کیوں کہ قدری عوامل کا*اطلاق خور دہینی سطح پر ہوتا ہے فضا مکااز تود ظہور مثالی طور میرانتہا تی تھوٹی ، یہ سب کم بیٹر کی سآئر پر ہوتا ہے ۔ اس تورد بنی فضا سے ملیلے میں کسی کنا دے ہے ہونے کی ضرورت نہیں ہے۔ شاید یہ تورد بنی کا تنات فوراً ہی کسی محکوس قدری تغیر کے بغیر غائب بھی ہوجائے گی ليكن اس كالجبى امكان سي كرنو ذائيره بليدغات موسف سے بجائے ايک نميار کی طرح اچانک بیولنا شروع کر دے۔ اس دولیے سے آغاز کا تعلق دوسرے قدری اعال سے نہیں ہے جوکشش تقل سے متعلق ہیں بلکہ نظرت کے باقی طاقتوں کے ساتھ ہے ۔ ذى يتبان تمتحازه طاقت لوزائيره كائنات كومتنزلزل كمرديتي سےاور كائنا کے کچک سے آٹر جانے والے بھیلاؤ کے عہد میں داخل ہو جاتی سے اس طرح قدرى خوردبيني دنياا يك لمنط سيريحى كم وقت مين كائناني وسعت حاصل كمركيتي ہے۔ بگ میں جم تردہ عظیم توانائی، بھلاؤ کے عہد کے اختتام پر اد ب اورانتهاج RADIATION من ترديل بوجاتى ب اورأس كي بعدكاتنات كالأنقارداجي طبيعي طريقي برموت لكتاب المس حيرت انكبز درامان نقت یں لوری کا تنات تحق عام کے بردہ خطام سے نکل آتی ہے۔ اور یہ عمل کمل طور بر قدرى جبيعات ك قوانين سي تحت بوتاب اورارتقانى على من وهتمام ماده اورتوا تانى بيداكم ديتا بي مس مع موجوده كالنات عبارت م اس طرح اس میں نمام اعمال کشمول ماد ۔۔ توانائی اور فضا وقت کے متنامل ہوجاتے ہیں ۔ بجائے نامعلوم بخطیم سنگیو۔ یہ بی رقبر دمیت) کے جوابی پے دعما کے سے كاكنات كاأغازكر فحدرى ففاروقت كالحصابخ تمام افعال كالمبع لمبيات

256

کے تسلیم شدہ توانین کے تحت کمرتا ہے ۔ یہ ایک نہا یت مہتم بالشان دعوا ہے۔ ہم نفسیاتی طور پراس کے عادی ہیں کہ کہیں اگر کھ داخل یا جے کریں تو چھراکس میں سے کچھ نکال مکبس لیکن یہ تصور کے کہ کچھ داخل کیے بغیر محض عدم سے یا برد ہ خفا مسے کوئی جیز حاصل کی جائے یا وجود میں آتے ایک بالگل عجیب اور بے باکانہ تصور ب اليكن قدرى طبيعيات كى ديبايين عام طور بمرلات في أيستى (عدم) سے محصاصل ہوتا رہتا ہے۔ فار ی کشش تقل سے پرا مکان ظاہر ہو تا ہے کہم تحق عام سے ہر چیز ما می*ل کرکیتے ہیں اس نفستہ کشی سے مشہور طبیعیا*ت دا*ل ایلن گو تھ نے خیا*ل خلا هركميا كمه عام طورست باوركيا جاتا بي كم مفت كالنج كهي تهي ماتايكن كاتنات فی الحقیقت مُقت کی دعوت ہے۔ الخوں نے سوال کیا کہ کیا اس ظرح کے کائنا ز کے ڈھا نے بی تعدا کی کوئی صرورت ہے ؟ خدا کے وجود کی ایک رواجی روابتی دلیل یہ تھی کہ ہر جبز کاایک سبب ہونا مزوری سب ۔ قدری مبیعیات نے اس دعوے کوباطل قرار دیا اور بتایا که دا قد بغیر کسی سبب اول کے ہوئے تاہے ۔ دوسوال اوريا في رسمة مين کے نظریے نے فدرت کی تمام اعلامت تتركقل قوتوں اور ما دے کے بنیا دی ذروں کے لیے دیاضی کی بنیا دفراہم کی اگر برنظریہ تابت ہو گیا تو بھرایک ہی سوال باقی رہ جائے گا۔ اعلاکت ش تقلق سے نظریہ میں وہ تمام اجزارجن سے کا تنات عبارت سے ۔ جیسے کہ تحت اتمی ذریبے پر دکون ، ينيو شردن مسبون اليكثرون وغيره المس تظريب سان سب كي تقهيم ادر ومباحت بوجائے گی۔ •• الم الم عام طور يرجات بي كه بروتون اور اليكرون كارويه كيسا بهوتا ب - ليكن بهیں ایمی تک یہ کھیک طرح سے معلوم نہیں کہ یہ ذرے ایسے کیوں ہیں اور بالک د دسری تصوصیات کے ذروں کی طرح کیوں نہیں ہی ۔ اگرا بلا کم شش تقل کا نظر یہ پوری *طرح کا میاب ہو*گیا تو ہمیں یہ جل جا تے گا کہ ان ذروں کا دجود کوں ہے بلکران پر برقی بار ان کی کمیت اور دومتری خصوصیات بمی معلوم بروجائے گی۔

یہ تمام مفرد سے ایک عظیم الشان ریاضی کے نظریے سے تابت ہو جائیں گے۔ ہو طبيعيات بح تمام قوانين كاليك قالون اعلات تحت احاطه كركا -بیکن اب ایک آخری سوال رہ جا تاہے کہ آس قالون دعلا کی کیا حزودت۔۔۔۔۔ اب ہم دجود کے بنیادی اور تخشم سوال تک پہنچ سکتے ہیں۔ طبيعيات شايد كائنات ك أغاز بتنظيم اورأس كمشمولات كي وضاحت کردیتی سی*م لیکن به خو*د قوانین اور با لحضوس فالون اعلا کی وضاحت نہیں کر سکتی ۔ رواجی طور بر اس کی تعریف اور طاقت خداکوجاتی سے کہ آس نے قدرت کے تمام قوانین وضع کیے اور فضار دفت ، ایٹم، ما دہ ، جا نداراد د در کے ب تجیزیں بنا بن*س کہ جن کا اخصا* ران قوانین پر ہے لیکن اب سوال یہ ہے کہ یہما کا ذری قوانین کیسے دجود میں آئے ۔ طاہر بے کہ ان کی موجود کی ضروری ہے تاکہ کا تنامت کا التفاز ہو کہتے کی سائنس دانوں کا ادعاب کر یہ سوال کر طبیعیات کے توانین جیسے كروه بي ايسي كبون بي سيام منى سوال ب يا يدكم از كم موجوده سأسي معلومات مسي اس كاجواب تهيس دياجا مسكتا - ليكن ايك دوسر المكان بحى مد بالآخر مختتم فالون اعلا دريا قت بروجائ كاادر سرض منطقي لمور يربيعي اصولول سيرمكن



· · · · · ·

. .

• .

. . . **х**

258

مرجم محمد

MIRACLES

خداسة كبحى لمحدول كوقايل كمست تسحس ييم تحزيه يتمين دكماست المس ييركم اس سے معمولی افعال بھی قائل کر سکتے ہیں را چربیکن لوری تاریخ میں کوئی مبحزہ ایسانہیں ہوا ہے ایسے افراد کی کثیر تعداد سے دیکھ کرگواہی دی ہو کہ جو قابل اعتبار ہوں عقل سلی، تعليم اورعلميت كم أوصاف سيمتصف مول اوردا بمول سي غيرمتا تربهول دلود بو تواه کشنے می ترغیبی اور دل شین معلوم ہوتے ہوں لیکن کا رُنا ت کے مطاہر کی بنیا د یر یا طبیعی دینا میں منصوبہ بندی کے اشاروں اور ایہا مکی بنا برخدا کے وجود کو تابت کرنے کا دعوا یا لکل یا الواسط طریقہ ہے ۔لعض لوگوں کا اڈعا بے کہ خدا کے افعال طبيبى دنيا بين تعجزون تح توسط سے راست طور پر ممتابدہ سيکے جائيکتے ^مد نیا کے تمام مذاہب میں معجزوں سے معلق اساطیر موجود ہیں۔ بائبل میں کمی مجزوں کا مذکرہ ہے اور آج کل تھی محزوں پر اعتقاد کچھ کم نہیں ہے۔ متجزوب سيمتعلن شبهادتوب اورتبوت كي جائخ بثرتال سي يبلح يرتصفيه محرنا ہے کہ تبجزے سے کی مُراد ہے اس لیے کہ متجزے کی تعریف پر عسام اتفاق رائے تہیں ہے۔ موجوده ماتس محتجزه تماكار ماموس سے يراحساس اور تا تر ملتاب که بی خیر محدل اور جیرت ناک بی لیکن ان عظیم الشان مظاہر کو کوئی متحزہ کا نام *مہ*ں دیتا مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بنی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

تحامس ایکوی ناس نے متحزب کی تعریف یوں کی کر'' یہ وہ عل سے جوندائے مطلق انجام دیتا ہے اور یہ عام طبیعی افعال سے تحار ا گارز ہوتے ہی " سأتنس كى زبان بي متجزب وہ افعال ہي جو تحداثود اپنے بنائے ہوئے بنيادى عالم كيرقوانين كولوركمه كجرد كمانا جا متابي الممتجزول كى بااعتباراور ۔ قابل *بھروسہ* شہرادت لیے تو *پہ خدا کے دج*ود کا اور دنیا کے معاملات میں اس کی مداخلت كالمعقول تبوت يوكا-بعضا وقات مبحز بے شاہدا را داور عجب شیجھے جاتے ہیں۔ طبا دے کے تکسی حاد تے میں کسی ایک توکٹ قسمت کا بج جا ناخداکی شان کری اور معجز ہے ہے کم نہیں سمجھا جاتا ۔حالاب کراسی جا دیتے میں آس کے ساتھی مسافروں اور معصوم بخون کی بے مصرف اموات بھی ہوتی ہیں کیا المس کا شماریھی تسجز سے ہیں کیا جائے گا۔ غیر معمولی واقعات کی تعبیر محافظ فریشتے سے منسوب کی جاتی ہے لیکن إيساعجيب واقعات طبيعي قوانين تح عمداً توريب جانے سے صار السمجھ جاتے ہی یہ کوئی نہیں کہتا کہ طیارے کے حادثے میں تنہامسافر کا بچ رم ناطبیعیات کے قوانین کا تعطّل ہے۔ *غِرِمْتُمُولِي طور مراور توكمت سمتی سے چ* رہنے کے دانیات میں جولو کر ما قوق البشري امماراد یا مصلحت خارا دناري یا ت_من وه سید سے ساد سط بيني دانيا كى دىنى كفسيركم تے اور بنے معنى يہنا تے ہیں ۔ تحوا ہ کتنابی توکت قسمت شخص ہوا ورسمجنا ہوکہ جارا کس سے رائس سے لیکن اس طرح کے دانعات سے خود آ سے بھی خدا کے وجود کاکوئی خارجی یا معروضی نظریہ باحالت بنا تابہت مشکل ہے۔ایک ثوج سے سیاہی خدا کی مراد کے طالب اور خواماں ہو کر ایسے دسمنوں کو قتل کرنے ہیں لیکن اگر دشمن کی فوجس بحما یک بی مشرب کی ہوئیں تو دولوں آسی خدا سے تائر دنیبی حاصل كريتي بس اورسو جتے ہوں کے کہ خدا آس وقت کہاں تھا جب دشمن کی قوجوں في المن شكست دى ایک اعتقادی اور شرک پرست پر صوبی (بیر صونتر م PYRR HONISM) کا

260

پیر دیسے عیسا تیت کی صداقت ب*س تب*ر ہو ۔ کے درمیان مکالم کیوں پر روشنی دالناس بے ۔ اعتقا دی بمير يحيال بس مجزئ خدائے ویود کاسب سے منبوط تبوت من ۔ شك يرست فيحصاس سيرالغاق نهين بي ويحصح معلوم بي كمعجزون سے کیام اد ہے۔ آپ اپنی رائے دیجے ۔ اعتقادي - متجز*یے غیر عمو بی ادر*نا قابل بیش کوتی دافغات ہی۔ - زمین برایک شهرابِ تاقب کاگرنا پاکسی آتش فشراں پہاڈ تنك يرست كالجعث برما تغيرتموني بطي سبساورنا قابل ميشن كوني بطي آپ یقیناً ان کو سجزوں میں شامل نہیں کرتے ہوں گے۔ يقينا تنبس يرمنطا برقطري اورطبيبي بس يتجز اوق الفطرت اعتقادى ما قوق الفطرت سے آپ کی کبامتراد ہے۔ کبا یہ سجز ۔ ک تنك يرست دوسرا نام نہیں ہے۔ تغت کی رُو سے ما فوق الفطرت سے مرادوه واقعه سب وسب وسب متحسب مراد وه واقعه CAUSE & EFFECT RELATIONSHIP اس پر منحصر ہے کہ مول یا عام سے آپ کبا مراد لیتے ہیں ۔ اغتقادي - مير ي حيال مي عام يا معمولي مس مرادوه واقع ب مس سسيم مالوس بون ورأسس برتوبي فيصحص بين _ ہمارے ابا داجداد کے لیے ریڈیوا در تیلی دیتر ن کسی طرح شك يمست متجزول سيم مربو ت اس يد كروه برقى مقناطيسي قوت سے پاواقف کیے۔ یکھ اس سے اتفاق ہے کہ وہ لوکہ سمائنس کی ان کی دریا تو اعتقادي كومتجزه بي سمجية اورمت إيران كي لوجا بهي كرت سيلتمة -ظاہر سیے کہ ان کی تھ غلط ہونی کیوں کہ ہم لوگ جانے ہی

کر یہ عام طبیعی قوانین کے تحت کام کرتے ہی۔ایک حقیقی مافق الفطرت واقعه وهسه حبس كاسبب معلوم بزموا وريز وه معلوم ادر غير معلوم طبيعي قوانين كي روسي محطاجا سيك يقيناً أب كاير بيان لاليني سب - أب كوكبايته كه نامعلوم توانين ترك يرمست کون سے اور کیسے ہیں ۔ ہو سکتا ہے وہ بالکل ترا سے اور النجير تتوقع قوانين بهول جن سيسيما راكيمي سابقدي بريرًا بهو-فرض يحيج آب ايك بحفر كو بهوايين له ولتا ديجيس _كيا أي اسے متجزہ شمجنس کے ۔ اعتقادي ۔ پیچند باتوں پر *مخصر ہے ۔ بچھ لیقین ہ*و ناچا *بنے ک*ریہ واہمہ یا شعبارہ باری نہیں ہے۔ جند فطري طبيعي مظاہر ایسے ہو سکتے ہیں جوالیہا زیر دست شک پرست واہم بیدائریں جن کاکسی کونٹرک ہی نہ ہو۔ ۔ یہ بھی حمکن کی کہا دے تمام تجربے واہم ہوں اور س طرح اعتقادي بمیں کسی چیز کے متعلق بحت کی صرورت ہی نہ ہو۔ شک پرمت الجعااب ممين بحت كي طرزادر تنبع بدلني بروكي أب كواب محي ليقين بنيس ب ككونى عجوبه مفناطيسي ياكت ش تقل كاأثر تيقر كومعلق ركدر المب -لیکن کیا کمشش تعل یا مفناطیسی مظہر کی تعبیر سے بجائے جا اعتقادي يراعتقاد لاناأسان تبس بوگا۔ الجحالواب كامطلب ب كمعجزه ايك ايسى جيز ب جسے خدا ثنك يرست ظاہر کرتا ہے۔ يقيناً - ليكن لعض اوقات وه درمياني انساني واسطوں كو اعتقادى المستعال كرناسي . تتك يرمت بجرجي أب مجزول كوخدائ وجود كم تبوت كے طور پر میں میں رکھنے ورز اب کی بحث ایک دائر سے بی

262 کھومتی رسیسے گی۔ پورى توعيت كا ماحصل جساك أب فاعتراف كياب. عقيده ي - يبلي أب كوخدا يرايمان بالغيب لانا ير کا تاکہ بات بامعنی بن سکے ۔ بہ ظاہر تو محض متحز ۔۔۔ أيينه طور يرتحداكما وجودتابت تهيئ كرمسكتة يه وأتيمه يا طبيعي مظاہر ہو سکتے ہیں۔ يحصاعتراف مصكرتهوا بسمعلق بيقر مجزي سي تقطرانا اعتقادی: سيمتكوك بم ليكن جنداور مشهور تمجزون يرتود مرايخ عيس سي ايك جم عفير كوكها ناكهلايا - آب يقيناً يرتهي کمہ سکتے کہ روٹیاں اور تچھلیاں کسی طبیعی قالون سے تحت پيدا ہوتي گئيں۔ ۔ ۔ آپ کے پاس اس قصے کوباور کرنے کی کیاو ہو ہات میں ۔ شك يرست: ايك كهانى توبتراردب سال يبط توم يرست جذباتي عقيدت مزرون نے لکھیں جس کے ذریعہ وہ عیسا تیت کے اپنے فریقے کی تبلیغ کر ناچا ستے کھے کس طرح نابت کی تیاسکتی ہے ۔ - آپ بے حد تنقیدی اور شک برست ہیں۔ تحریر کے متن اعتقادی: _ سے الگ کرے دیکھا جاتے تو روٹیوں اور چھلیوں کے مجزم میں کھرمہیں ہے لیکن اسے آپ کولودی باتر ب ے سیاق دسیاق میں دیکھنا ہو گایا تبل میں حرف اسى ايك مجز _ كاذكر تونيس _ ب. _ کسی دوسرے کا تام بتا<u>ی</u>تے -شک پرست: _ عیلے یانی پر چلے تھے اعتقادی : - كما معلق بوكر . كميراج ال تقالداك في الماس طرح مح ي شک پرست: كوشكوك قرارد المراس دكركوخم كرديا تحاد

263

پتحر کے لیے شکوک ہو میکتا ہے لیکن عیسے کے لیے نہیں ۔ اعتقا دی: _ كبول تهي -شک پست: ۔ اس لیے کہ عیلے تحدا کے بیٹے تھے اور اکس اعتقادي: ____ ما فوق الفطرت طاقت رکھتے تھے۔ آپ پھردعوا کو تبوت کے طور پر بیش کرر ۔ سے ہیں۔ شک پرست: یچے اعتقاد نہیں سبے کہ عیسے قرق عادت رکھتے تھے ۔ اگر وہ یا بی بر چلے بھی ہوں سے تو برا یک تجیب فطری بلانسیاتی عقيدتي واقعه بوگابېر حال ميں اس کہاني کو تنہيں مراتنا۔ مانت کی آخر د جرمجی کیا ہے۔ یا تبل کروڑوں لوگوں کے لیے فیصان کا باعت رہی ہے اعتقادي: آپ اس كوسرمرى طور يرىمېن السكتے -کارل مارکس کی کتاب بھی لاکھوں کمیونسٹوں سے پیے شک پرست فيضان كاياعت ريم ب ليكن مي اس كم محرب کے بیان کوتسلیم نہیں کر دل گا۔ - ہوسکتا ہے کہ آپ بائیل کے بیان کونہ ماہیں لیکن آپ استعادی: تمبيتكم ون لوكون كے دعو بكومتر دنہيں كم سيكتے جن كا بواليدر آت مي محزول سے سابقہ پڑا ہے۔ لوگ توہر طرح کی باتیں آڈانے ہی جیسے کے دوسرے تنك يرست سیاروں کے لوگوں سے ملاقات کے قصبے۔اخراق کے ذریع تبادل بيرالات (اجراقي عمل) غيب داني، رومت صغير بي وغيره - كوني تو تم يرست ، بي وقوف با دلوار مي ان لتويات اور وابريات بالوں كومان سكتا ہے -یچے اعتراف بے کر کمی لوگ وہمی اور دسواسی ہو تے ہی۔ التقادى اور کی قسم کے دبوے کرتے ہی ۔ ليكن علاج بالاعتقاد كى شهرادتين توجريذير بي فرانس

264 کے کلیسا تورڈس کا چیال کیجیے۔ شک یرست : ان مِن بيشرتوبهما تي كهانيان بي مشقِصاً كاكهاياددلائے ديحي - يرسب اعتقاد ركھنے کے قصیبی چھاتفاق ہے كربسيت ألوسين اورر بآنيت كم يقيناً ان يركد خيالي بلى علاج ك اعتفادى تفول كوما تناآسان ب ۔ آپ تمام محزوں کو داہمہ قرار دے کرخا رج از بحت نہیں ائتقادي: كمرسكت اس يفظ كم تترمعني كما ميں كبابہ ناقابل تشرع طبى مستلول كودوسرى طرت سصادا كمرناب _اكم يرسب ملیسی عجوب ہوتے تواتے سارے لوگ متحزوں سے قائل کبوں ہوتے۔ - برمب جادو توت کے زمانے کی دوابات جلی *آر*ہی ہیں۔ شک پرمت سائنسى دريا فتون ادرمنظم مدابرب سے يہلي مرحقيق کے لو*گ بو جی خلاف مع*ول واقعہ یا بیما ری *ہو*تی *متی اس پر* اعتقاد عطقه يطح كم يسب كم دست كم خدا ذل ياتيطان ك كارستان ب- يصف صفي مانتس فطبيع مظاہر كى توضح كي اور يجيب ره بيما ريوں كا علاج دريا فت كيا، ياترايب تمارائ واحد 2 تعورى طرف مؤ لتدب اس وقت سے جادو توسے سے دم توڑ دیا لیکن اکس کی روايات اوراً تا داب بھي اتي بن ۔ اعتفا دی: -- كيا أب كاتيرال بحد لوردس بحدا ترمت طان کرکاری بس-شک پرست: علام طور يرتونهن - أن ك حلاج بالاعتقاد كالصور واليمه ب- اور برافريقى ساح حكمون - شايد مى كجر مختلف بوريا دوك زمات كان تومات كومنظم مذام ي أينى دمستور كامرتبه دسه دياسه محزون كاقعد محق

جادو توسف دروام ون كى كها فى سب -دنیا بس بعلائی اور ترائی دولوں طرح کی طاقتیں ہیں اور اعتقادى : ببكتي طوراور نراك دهنك سساييت أيكوظا بركرتي ب لوكبا أب ترك ما فوق الفطرت واقعوں كولجى خدا كے شرک <u>کرم</u>ت: تہوت کے طور پیریپٹ*ی کرتے ہیں کیا خارا بُر*ی طاقتوں کا بھی استعال کرتاہے۔ . دینیاتی نظر نظر<u>س</u>ے نیرانی اور بھلاتی ایک نا ذکر مقمون اعتفادي: ہے۔ آپ کے سوال کے جواب کے تن پہلو ہیں۔ آ دحی کی فطرت كى خبيا ثنت بَرَا تَى كاراكْتْ دَكْهَا بْي سِهْ خواه اس كا بنيادي غازكسي طرح مسيحي تهوا بهو -. توکچراپ خداکو محقی ور ماقوق العادت طاقتوں کا اگران کا شك يرست وجود ہو دم دار نہیں گھراتیں گے۔ اعتقادى: منېي _ حردري کو نېي . اس طرح دوقسم سما فوق لقطرت واقعات بي جن كا ما خد شركب يمست خدا سب ایک تودہ سے جس کو آپ متجزے کہتے ہیں اور دوسرے برے اور کندے سم کے بجب کالاجا دوسم کے جن کاآغا دمتنا دعد قبیر سے اور شایدان کے درمیان یے رتگ و بے تعلق قسم کے واقعات ہو تے ہوں گے۔ يصحيحوان متجزون كاسارا قصيبت يسيحب وتمعلوم مرومات ميري نقط نظري يربي لقط فطريس کے توہمات میں جوجاد داور ساحر حکیموں کے ذیائے س سے سے ارسہ میں متجزوں میں آپ کااعتقاد عتیقی توبمات كى ذراسى زياده باعزت مكل ب اور المس خدا کے شایان جیس جس کی عظمت اور طاقت کے أب كن كات من.

266 يصح تويه بات تعاصى معول معلوم بروتى سب كما فوق الفطرت اعتقادی، طاقتوں کا دیود ہے۔ یہ کی طریقوں سے اتر ادر ہوتی ہیں کے بھلائی کے بیے بھی اور مرائی کے بیے بھی۔علاج بالاعتقاد اس کا چھا پہلو ہے۔ شک پرست: ليكن يرخداك وجود كاتبوت يسيرموا-اعتقادی : - يمرا توميني اعتقاد سب . شک پرمیت: اوران سينكروں لوگوں كے متعلق أپ كيا كہيں سے ہو شفاياب نہيں ہوتے۔ وہ بدقسمت لوگ جن كام ضاعتقاد کے باوجود بڑھتا ہی جا تاہے۔ کیا خداکو آن کی پر وانہیں سے یا لعض وقات اس کی طاقت کام نہیں کرتی ۔ - تدا يُرًا مرادطريقوں پر كام كرتل ميكن أسكى طاقت اعتقادى مطلق ہے۔ تىك يرست: - یہ بیش یا افتادہ بات ایک *طرح کا اعتر*اق ہے کہ آسے کو کھیک سے پتر نہیں ۔ اور اگر خدائی طاقت مطلق سے تو المسيم مجزون كم دكماست كى مزورت مى كياس -اعتقادی: میں شجعانہیں۔ شک کرمت: ایک م داں اور ممہ بیں تر ابولوری کا تنات پر حکومت كرتاسهاوروه بوجا برتابيه وه بوجا تابيه تواسي متجزيب دكلات كونى حترورت تهيس ماكروه جابرتا سي كمرطان با يسركامرين شفاياب موجائ اورية مرت تو يد تو بين أسان تقاكروه مرض مي مبتلا بي يز موتا - میرے نزدیک تو معجزه اس امر کاتروت سے کہ خدات دنيا يراينا اختيار كموديا بادرتقما نك تلافى جوند المرايق يركرد باب - خداكان س متحزب دلھلانے کا حاصل کیا ہے۔ مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

267 ستحزوب سح ذريع خدابني أكوتهميت اورربا نبت كامطا مره اعتقا دی: كرمايط بتناب-۔ لیکن اس سیلسلے میں آ ۔۔۔۔ اس قدرم بھم ہونے کی کیا خرورت ترك يرمت: سے ۔ وہ اُسمان پرایک صاف علان کیوں نہیں لکھ دیتا یا چا ند کور نکین کرد سے یاکونی ایسامنظیرد کھائے جو ہر طرح کے تیک و شیسے سے بالا تر ہو۔ بلک اس سے کو کہیں بہتر ہے کہ وہ کسی بڑے طبیعی جا دیتے کو روک دے۔ با بولناک دباوں کے بھوٹ بڑتے اور ہزاروں لوگوں کو نوت ہو سنے سے بچا کے ۔ كُوَدَرْسَ مِنْجُوجِياً كُمَرًا مات بترا بَي جاتى بي اول توبيركه ان بس سے اکثر نفسیاتی اوراعتقا دی ہی لیکن ان کے مقابلے تم بس السايت مے دکھ بنا التہا ہي جن ميں سے کليداور بقيدت يستديكسان مبتلا ببوتية بي - فضايي معلق برونا وتصليون اور دو طبول کی زیادتی ان سب میں شعبارہ بازی کا ساتا تر ہے۔ بقیناً یہ سب انسانی ذہن کے تحیل اور تو ہم کی ایجاد ہی جن كاكوتي فابل تحروسه ياساننسي تبوت تهيس ساس بينفسياني عقيد المعادية الدرسب ومستب المعلا رشت كالمناكب میں بیٹھ دہرانے کی اجازت دیکھے یہن متجزوں کا مذکرہ أيكرر بصرمي وه أيك فادر مطلق تحرب يان شان - m. m بوك تما مكرخارا بردم حادثون كى دوك تحا م كرتا بى اعتقادی: د برتا بور يرتوكوني معقول جواب نهيس بوايه سرشخص مس طرح كادعوا تنك يرست كركسكتاب وفرن يحير كرمنع يسكسي منتركا جامي كرون ادرجا بهول كراس سفته عالم كيرجنك نه يهوا دربا كمه

268 عالم كير جنك ترجوتي تواس كرامت كاسهرا إيت سرباند فو در سقیقت یو -ایف - او - ۲۰۰۵ کا کے حقیدتی اسی طرح کے دعوے کرتے ہی۔ عیسا بتوں کااعتقاد ہے کہ دنیا خدا کے حکم سے قائم اعتقادی: م اس طاط سے مروا قد جو ہوتا ہے وہ متحزہ سب ۔ طبیعی اور ما قوق الفطرت کے درمیران امتیار کی بحس اب آب بحث کی نیج بدل رسم میں کیا آپ یہ کہنا ہوا ہ شک پرست: رہے ہیں کہ خدا قطرت ہے۔ می*ں صرف پر کہہ د*ما ہوں کہ تعد اطبیعی دیتا میں *ہرچز کا س*ب اعتقادی: ب وهرف دنيا كوچالوكر كم القرير بالقر دهر بيتها بوالميس سيم - خداد براسم حادي بن سيم ادر قدرتى قوانين سي بالاسب اور برجيز محد وجودكو قايم د کے ہوئے ہے ۔

269 م قیام م مجز می دمرداد س اکتر صورتوں میں دہ أن ومعولى طريقو سي انجام دينام جس كوآب طبيعياتى قوانين كانام ديتي يكن وقتاً فوقتاً وواس عام در كر مصر مع كردامان اندارين ايكتبيد دينا مسب يا السالون كونشانيان دكها تاب ياعقيدت ليستدون كي مدد محمرتا ہے۔ جیساکہ اس نے بہودیوں کے لیے بخرا تمر کے یانی کو قدا کر کے دکھایا تھا ۔ جس بات کے کھتے میں بھے دقت ہوری سے وہ پر آپ يحو بادركرت بي كرما فوق الفطرت متجز ب بازيم سى ومی ہے جس نے کا تنات کی تحلیق کی تھی اور جس نے طبيعيات ك عالم كيرتوانين بزائ بودعا وركومنتاب اور وحشرين الصاف كى عدالت يربي يقط كالرجب وهم جيز كا المالق اور قادر معلق ب تواس کے بے تو یہ بہت برا سان تحاكم وردن ادر مشركون كولجى دينياتى عالم، عقيدتى ادر ايفكن كافواك بناديتا- دور اور كرى مرادى ی صرورت یک ته رسمی . میرے خیال میں مختلف مجزوں کے تبوت کے دعوے مختلف ترابمب کے عقیدت مزہ وں کے ناس ہونا بیان كماجاتا ب- اس - توية طابر بوتا به كرى افق الغط مستيان بي جوايك دوسرے مصمسالقت كرتي اوربارى في الما بتي من -حداسة واحد كاعقيده في خداؤل كى يشبت أسان س اعتقادى: يرجى بعيداد فيمعلوم بوتاب كرده مظاهرتن كوأسي ترک پرست: مجزول كانام ديتي مي وه فدا كروود كر تومت يك اتح با مكترب ين تجتابول كماب مما فل

فرشت کے تصور کا جوہم سب کی جبلت میں داخل ہے۔ بلےجاال تحصال کمد سے ہیں۔ نوش شمتی کی دلوی کو اصلیت کارتگ د ہے کم اسے تدا کانام دے د ہے ہیں. أب ان مجرول كوستجيده طور يركيس قبول كرسكترين -- میں خدا کے منصب میں نا قابل لیتین کوئی بات *نہ*یں اعتقادی: پار ہوں۔وہ ہر چیز کا خالق ہے اور ان مجزوں کے ذرایه مادی مظاہر کو توکش اسلونی اور سُیک دستی سے ظاہر کم تاہے کا تنات کے معجزے کے اُگے، کراتم میں یا ف كوتكراكرنااس ئے بیے کیامشکل تھا۔ لیکن آیپ این مداری بحت اس مغروصے کی بنیاد پردکھ دیہے شک پرست: ہیں کہ خدا کا وجود ہے بچھے اتفاق سیے کہ ایسا خد اجس کا آبِ ذكركرد بيه بين، لامتنا،ي، قادر مطلق، فيق د مدان كريم النفس، بمردال، ممربين وغيره وغيره سيراكر في الواقع موجود ب تواش کے لیے جراحمر کے یا بی کو جد اکمزامتمونی بات ب لیکن اس کا کیسے لیتین ہوکہ وہ وجو در کھتا ہے۔ اعتقادي: - *پرمب عقید کے اور ایما*ن بالنیب کی بات ہے ۔ ___ اب آپ نے پالکل کھیک بات کی۔ شک پرست : مج آمبر المحارية المحرون ما فوق الفطرت مظاہر كاذكر بولوية ما مكن مباحة يا مناظرة مدائنس اور فد ميب كراختلاف دائے كاصل باروں كوتماياں حمر ناہے۔ عقیدت مندشخص جو خدا سکافعال سے مطمئن ہے اور ان کو اسپنے چاروں طرف دیکھتا ہے اسے مجزوں میں ظاہر ہے کہ تعدا کے منصب کے يخرشايان كونى بات تظريمي أتى السبيديد يجى دينا مي أسبك فعال كا دومرارّح بن

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں

ائس کے برخلاف سائنس داں کے نزدیک دنیا کا مُنابی قوانین کے تحست كام كمديم بي اور مجز ايك غرموزون مرضياتي كيقيت بيس جو فطرت مي خوب صورتی، تو مستن سکیفگی ادرزیرانی کوداغ دار کم تے ہیں مجرب سائنس دالوں ی نظر می نرے دھکو سے بی اور معزوں کی شہاد ہی نہایت متنازع فیہ میں۔اگر وہ محص کموجودہ اقوال اور شہرار توں کی بنیاد پر قبول کیے جانبی تو <u>ک</u>ھر دوسرے ما فوق الفطرت منطاہ سر سے یو۔ ایف ۔ او۔ ۲۰۵ . ۱) ، بھوت پر بیت قوت ادادی سے چھے کوتم کمر دینا ، دوسروں سے خیالات بر صنا وغیرہ کی بھی تنہا دیں اس سے کچھ مہیں ہیں۔ اگر میامکس دالوں کو معجزوں کے مانے کی ترغیب دى جائے تو چر محروں بن اور آن كل سے ترق عادات PARANORMAL كيتے ہیں کوئی فرق نہیں رہ جائے گا۔ ارج کل خرق عادات الشعیدول از ارجی احساسی دراک مد EXTRA SENSORY PERCEPT میں بہت زیادہ دلجیسی ظاہر کی جارہی ہے لیکن یہ شعبدہ باز ، ایپ نے شبر در کا دینیاتی عقیدوں سے کوئی تعلق نہیں ملاتے۔ امراض کے علاج کے سیسلے میں بھی وہ شعبارے کم ری تحزب سمج جاتے ہی علیقی اعتقادات ادر مربع با عل توجير Hypnosis ، مذمب كارتيه كل تن ايك مشهور انگریزی اجرار آبان ایک اشاعت میں JESUS عیسے کو اوری گیلرشورہ باز سے تشبیہ دی کھی ۔ بدقسمتی سے بہت سارے مجزوں میں موریقی کے جلسوں ا در استی مرسے کر بول کارنگ دھنگ سے متلاً ایک یا در میں بن بور ف يويركينو في اين مم ترب اعتقادي بها يول كوبوا بس أدير اور معسق موتے کے شعبروں اور کر تبول سے اس درجہ پرلیٹان کرکے بوکھلادیا تھا۔ كرأكمس كوفجبور أخالقاه بس يسبغه يريا بزركرد بإكيا تقابه یہ بات متاید دلیسی سے خالی نہ ہوکہ بہت سارے ما فوق الفطرت متحزب أج كل كيلو - اليف - أو U.F.O مح مسلك CULT مي ظب ا الوت بن يى متالي موجود من كريبت سار العلول فشهادتي دى ای کر آن کے برائے اور بچر یہ امراض کو الف - او کے مسافروں سے

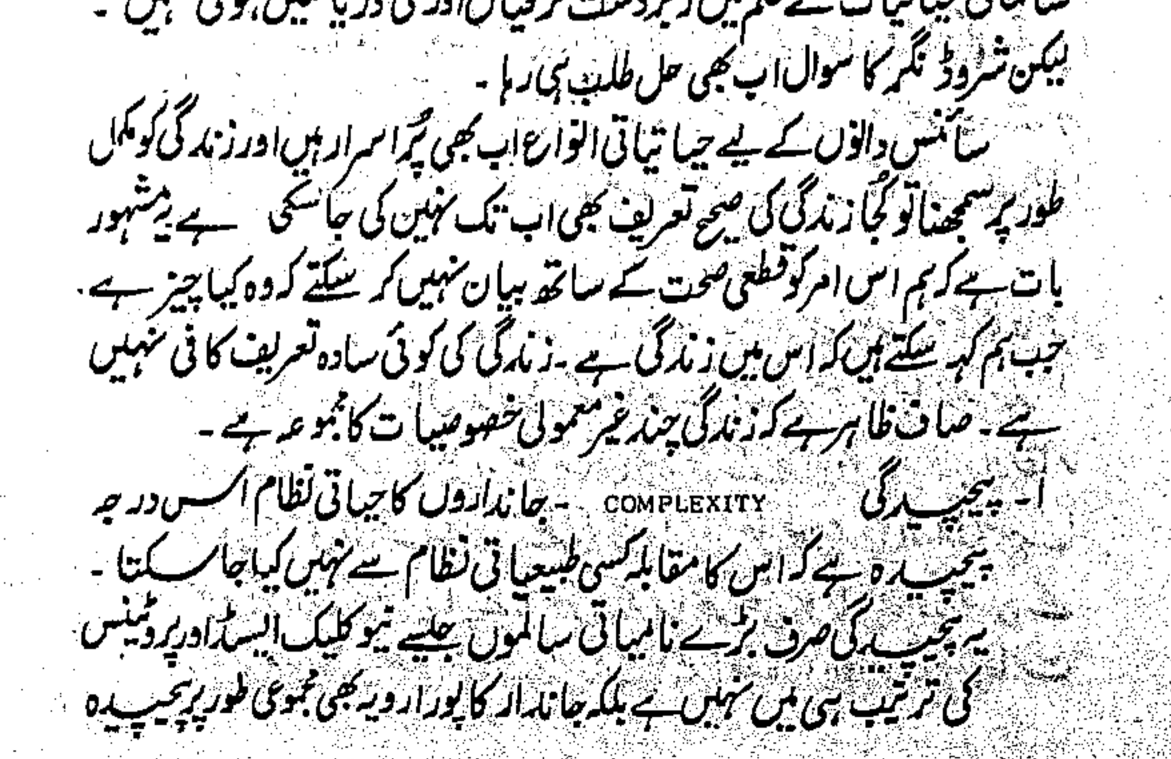
سطف سے بلک صرف لو ۔الیف ۔ اُو کے دیکھنے ی سے شفایاب ہوگئے۔ فضايس معلق بونايمي اسى مملك كاحصر ب يم كوليتين دلاياجا تاب كر فضار میں متابت اور مسکون سے ارسے والی آڈن طشتر مال کسی مثنین یا الجن کے زبور سے نہیں الڈتی ہیں ملکہ زمین کے کت میں تقل کے ا ترکومنسوخ اور یاطل کردینے۔ سے اُڑتی ہی ۔ لیص اوقات کو۔ ایف۔ اُو کے مسافر ذميني سطح سے او ير ہوا ميں تيرتے ديکھے گئے ہيں۔ يقينا بوابي مظاهر جيسي وايس معلق بونا وشفادي كاقتو براعتقاد انتهائی قدیم روانیوں کی وجه سی اسان کی جبلت PSYCHE میں داخل ادر كمري طور بردا متح بوكن بي -عتيقى اورجادو كے زماتے ميں وہ بہت زيادہ تماياں، تمتار اور على الاعلان كقبس أكنا سحدتنا باربهمى مسائنسي تسعور اورمنطقي تجزيون سيصه نابلد يحقيه بمنظم ن*داہمیں کے طہور کے بعد ز*یادہ نستعلیق ہو کر کھر دیب سی تی ہیں لیکن طاقت ور عتيقى ذمن بميشدلا تشعور من رباس ليكن اب متظم مدابه يكردوال كربعد الحوں نے چرز در پکڑا سے اور تکنیکی بھیس مدل کرخلائی جہا زوں، کا ذب سائنس، محقى قولون اور مادى بردين كى برترى كالقاط ادرأن كاييرايه زبان وبیان اختیا رکم لیا۔ ہے۔ علیقی تو بہات اور فضائی تہر کی طبیعیات کے القاظ کو گڈ مڈ کم کے ایک مرکب سایڈا دیا ہے ۔ ستجز _ ميتر م مرتبول كانمايش تماشا SHOW BIZ د ب بن ادران كاخرق عادتي مظاہر کے مساتھ بے چینی كاساتھ دہا ہے جس كامیتر حصہ المت يطافى، جيبتا به اور مدلودار رما مه - يجار ما عقادى لوكول كى د مرى مشكل ہے۔ایک تو شک پر متوں کو بادر کرائیں کہ متحز ے حقیقی ہیں جو کر ہیت متسكل كام ب اس الم الم مادى شهادتين بالك غير متربوتى بي اور تجرمزيد یہ تایت کریں کہ جزے بالراست خداکے کارناہے میں۔ اس کا مطلب یہ ہواکہ تمام افوق القطرت مظاہروں كويشمول مفرادريدى كمظاہروں كے مقدا کا قعال بتا بی اور اس مرتراد بیکه خدا کے مجزون اور دوسر کر بول

اور شعبدول میں بین فرق ثابت کریں۔ اور اس زمائے میں جب کہ خارجی احساسی ادراک ج . 2 . 3 حرف ابجار کی طرح مالوس ہوگیا ہے وہ لوگ بھی جو متحزوں کے قائل ہیں اپنے بچ سے ک رقم برنسبت ألوبي طاقت تح اس ني ديني طاقت برلكايتن تر -تارەترىن مىحزە تاريخ يكممتي الوعر مملکت أردن مے دارا اللافر عان مے يونانى قدامت ليسد كليسا سے GREEK ORTHODOX CHURCH ושל לעי שאנס כונפט בוא איצי - א اعلان کیاہے۔ تمرمت تر سفتے کلیسا میں رکھی ہوتی مقدس عشا سے رہا ن کی دوقی می سیے تون بھوٹ نکلا۔ يموشكم كاسقف اعظم عمان أت اور دوقى كمكرد لوطاحظ فرماكم اعلان كماكراس عجيب واقعه كي كوفي توجيم بي موسكتي كرا يساكبون مروا - يرحرف للبحز وسبته ۸ سال بطریق فے قربایا کر عان سے قریب مزدوروں کے ایک شہر دقد میں .

الارا بربل الوعود یک بادری عشائے دبآن کی روقی بنا د ما تقاکر روقی بی سے بنون نکل کر بیتل کی تحال میں جس میں رو فی رکھی ہوتی تحق جی جی ہوگیا ۔ پاوری کی بیخ شن کرعبا دت گزارلوگ قربان گاہ کی طرق بحا گے ۔ ایک۔ متابی مدد سے کی (مدرکسیپریر) صدر مدرس نے کہا کہ لوگوں نے دہ تون این چہر دن پر طناا در کھا تا شروع کیا ۔ عمّان کے بشپ نے آس بیتل کی تعالی کا معائد کیا ۔ اس میں ایک بیا ندی کا کٹورہ دکھا تقا جس میں دو تشرق دنگ کے طلح ہے دیکھ تھے ۔ دوٹی میں سے صرف سی دو تچوٹے مکٹر ہے ریچ دہتے ہے۔ میسانی مقیدت من دوں کا پختر استقاد ہے کہ دو تر ان ہو تا ہے میسانی مقیدت من دول کا پختر استقاد ہے کہ دو تو مشرق دنگ کے طلح ہے ۔ میں دو تر دیک کے میں مقاد میں دو تو مشرق دیکھ ہو تک کر ہے تھے۔

كمرجا كمحر يحصره دارول في مزيد كماك زرقد مح يا درى في ايك مركف كا نام يكارا جوابك سال سصصاحب فراش تتما مريق سے بينا تام شن كرام يجن کیس کامقنع جواس کے چیرے پرلگا تھا توج بھینکا اور پانگ برسے آتھل کر کھرا ہوگیا ۔ عمان سے ایک یا دری نے کہا کہ میں نے آس مریض کو دیکھا ہے ہو پلنگ پر صاحب فراش اور قریب المرک تھا۔ لیکن جب محزہ زدنما ہوا تووہ پلنگ سے ^م تظر طحرا ہو اور این بیجری سے اینا کوٹ مانگا اور کہا کہ گرجا میں بچر ہوا ہے۔ بشري كالسمناس في كها كرزرقه كا دوساله يادرى ببت الجعا اور يحولا ادمى سە - اس كى بيوى سال بھرىيە مركى تى ادركى بىچە تھو را ب اردن کے لیش ایک لاکھ بیس ہزاد عیسا ہوں کے مربراہ میں جواردن کے عيسا يوں كاسب سے بڑا گروہ ہے ۔ ليتب نے كہا كہ دوق بالكل أسى طرح كى لکی تھی جیسے کہ تم جا کھر میں عبادت کے لیے ایک ہفتہ پہلے بنائی کئی تھی۔ بشب نے فرمایا کراس کی کوئی وضاحت نہیں ہو سکتی کر ایسا کیوں ہوا ۔۔۔ دراص برايك تبيير سي كريم لوك مذم سي مدور بور كري -کلیسا کے اعلاعہدہ داروں۔تے اعلان کیا کریم نے اسے ایک مجز ہے کے طور برقبول كريبا ب- اوريم اس واقتدكى كسى سائنسى تحقبق اورتفنيش كي أجازت سہیں دیں گے ۔ بطریق جو شرح نمل کی کرسی مرتشریف فرما اور ماتھ میں جا ندی کے متلف کی چھٹری بے ہوتے تھے فرمانے لگے کر مچی کچی روٹی کے مکڑ نے نعظیم داخرام کے سیے یہ دستام نے جائے جائیں گے اور پھر وہاں سے اردن والیسی پران کے یے ایک دومتہ با دکار بناتی جائے گی۔ مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

ژندکی فليفراور مايب قدری طبیعیات دال RUANTEM PHYSICIST اردن شرود نگرنے مهم واعريس ايك مختصر كمتاب شايع كى جس كاعنوان خفا " زندگي كياب " _اورساتھ می اس کا اعتراف بھی کیا کہ زندگی کا آغاز اور اس کی ماہمیت ایک مبچھ متمہ ہے۔ شرود تكريك شاكردون في مالماتي جياتيات كعلمى الدايد وركب خيال ييش كما كرجبات الني مشبيهين دہراتی۔ ہے اورانی غلطيوں کی صحت فطرتی انخاب NATURAL SELECTION - کے ڈرلعہ کرتی سے یکھلی دیا ہوں میں حالا ل کہ بالماني جبانيات کے علم میں زبر دست **ترقیاں ادری دریا قب**یں ہوتی ہیں

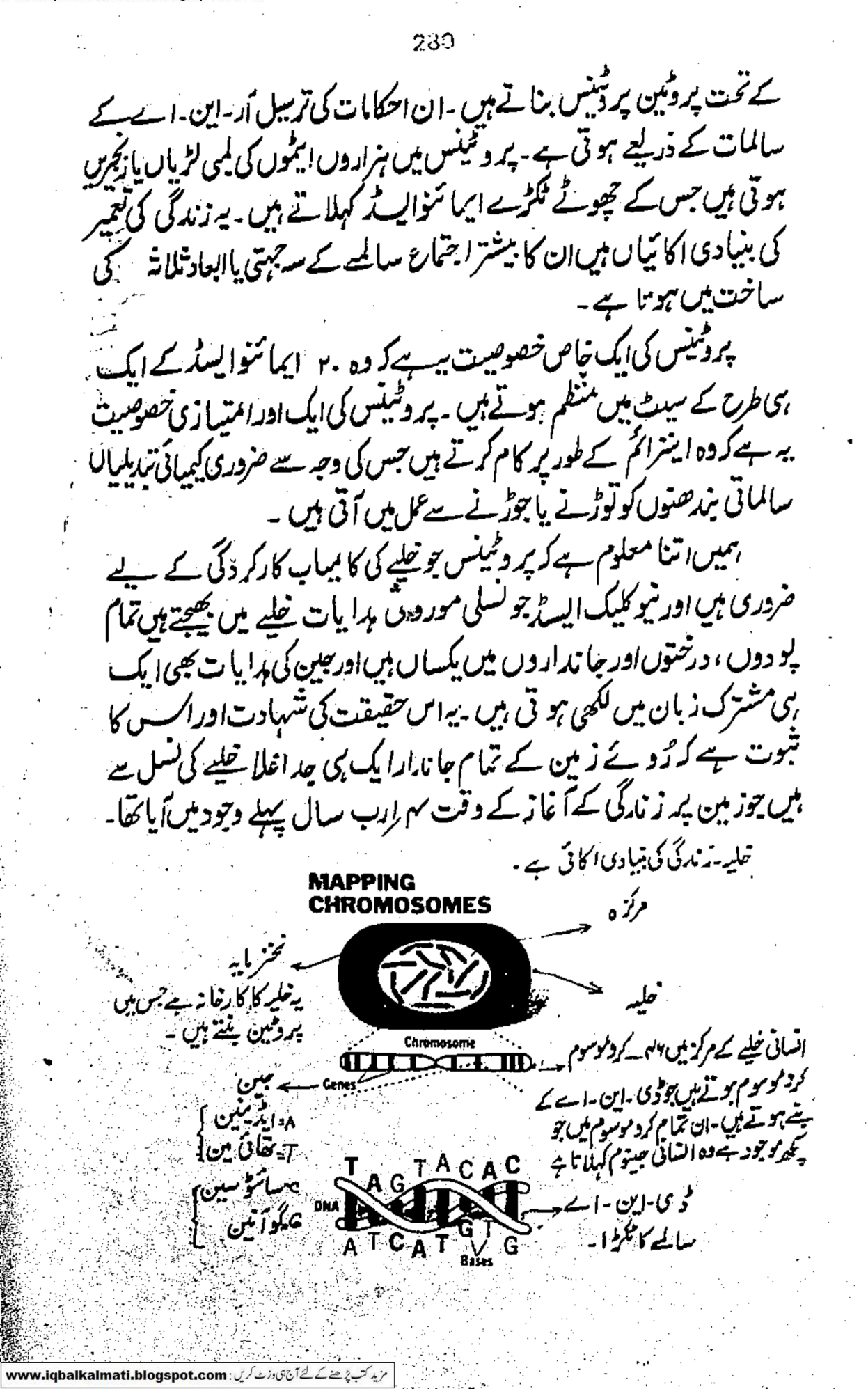


- جا ند*اروں کی بچپ د* ۵ حالت میں ORGANISATION ایک ناص تنظیم اورار ترباط بھی ہے حسب کی دجہ سے پر حیثیت تموعی وہ اپنا کار دبار حیات ایک اکائی کے طور پر انجام دیتا ہے۔ ۳۔ کے متلیت UNIQUENESS - אرجاندادای ساخت اوراد تقارمیں سيمتل سيصة حرف الفرادي طوريم ملكه برحيتيت لوع يحجى أورية حرف ارتقائی تاریخ کے لحاظ سے بلکہ جباتیات ماحول کے لحاظ سے بھی لے مثل ہوتاہے۔ س - ظهور - EMERGENCE - يتمقول برجاندار يرصادق أتاب كم "مجموعه ايت اجزار سے بڑا ہوتا ہے۔جیاتیاتی ارتقابی ہر مرحلے پر تی ادر غیر متو تع خصوصیات ظاہر ہوتی ہیں۔ کلیت HOLISM - نظریر کلیت وحدت فطرت کا نظریر - فطرت مختلف یا منصاد عناصر پرمشتل نہیں ہے بلکہ اجزار کل کی حیثیت دیکھتے ہ۔ کلیت یں ۔ جا نداروں میں اجزا مرکاایک بڑا درجہ برزمہ اسار ہوتا ہے لیکن یہ اجزا پاہم مركوط اوريم أمينك بوت يس ادر امداد بالمي كاصول بركام كمت بس کو یا که ایک سمجوتے اور مفاہمت کی بنا پر کارگزار ہیں۔ یہ خصو میںت ہر جامدار کوایک نمهایت امتیادی خاصیت بخشی ہے جس کے تحت ایک کیڑا كيرابو تاسيم ياايك كتاء كتابنتا سيه دعلى مذالقياس ۲- غيرييش خرى UNPREDICTABILITY - جرات برحيتيت جوعى ناقابل پیش گوئی سب ادتقائی مدادج کے ساتھ نے اور غیر متوقع جاندار برمہ ا ہوتے ہی ۔ مثلاً کائیں، چیو شاں جریسے کے بعول دغیرہ بد طاہر ارتقا ر كاكونى لازمى شاخسارة توبة سصق كوبى جاندار مكل طوريمرا يني ذندكي تنهب نہیں کرادکتا ۔ یہ اینے مالول کے ساتھ متھی ہوتا ہے اور اکس کے ساتح مطابقت بهى ركهتا بي حيبات ما بمي انخصاري اورتوازن كي حالت

میں رہتی *ہوئی ارت*قائی مدارج لطے کمرتی ہے۔ جیات کا تصوراسی وقت بامعنى ہوسكتى بيے جب وہ تموعى جباتياتى ما تول كے سياق ورب باق يربو-۲ ۔ ارتقار جیات volution - جسیاکہ ہم اس سے واقف میں جیا بركز وجود بزرطهني اكروه ابتدائ يك خلوي زندكي سيسارتقائي ترقى كرتي بوني موجوده سجيب ركي كي طرف تربير صحى ان معنول ميں وقت كاتير ARROW OF TIME حقيقي طور كرات سفر برأت برمقاب -ز نارگی کا ارتفا را در اس کی اینے ماحول سے مطابقت پذیر می این آ سے والى تسلول كو (جنبينىك) جينيا تى اطلاعات كى ترسيل پرمينى ساي - افزايش نسل کی بیراطلا عات محتاط ترریلیوں کے ساتھ ہوتی ہیں جوکوعی نبر یکی MUTATIONS Schuckley -۸۔ غائبیت ۔ TELEOLOGY فلسفہ غایات کانظریہ کرکائنات کے تمام تغیرات کسی غایت یا مقصد کے تحت واقع ہوتے ہیں۔ ادسطو كأجيال تحاكرجا ندارون كانشو دنما اورر وبيرايك مرلوط ادربا مفصد طریقے پر ہوتا ہے۔ جسے کرایک پہلے سے مقررتقار پر کے خاکے کی طرف ان کى دہبيرى ہورى ہو ۔ PHYSIOLOGIST كلاد بمنارداس طرح ور وس صدی کے ماہر فعلیات اظهار خيال كرتين : السامعلوم مرو تاسم كرم جرجا نداركي يميل سي مقر منصوبه بزري س اس طرح کا ہرمطہ فطرت کی عام طاقتوں پر منحصر ہے یہد و سر _ ے مطاہر سے اس کے تعلق پر عور کیا جاتے تولوں محسوس ہوتا ہے کہ كونى غيرمزنى د ښايب جواس كى د مېرى كرد با به كه ده ايك خا م مثاہراہ برجل کر آپے مقررہ مقام بر پہنچے ۔ بغراب تنا کے ہر جاندار من يتصوصبت عام م كمأن كالبك مقرره مقصد سي حس كالظهارأن كم ومحاسية اوراعال وافعال سيسخ ابربونا سبه-اس خیال کورد کرنے کے بجائے ۔ جس اکسی جباتیات داں کرستے

ہی ۔ اس کا اعتراف کرنا چاہتے کہ پیشال جامداروں کی تعریف و تشريح مح مي لاد في م " ہیر س کے پاسچرانسٹی شوٹ کے نوبل اتعام یا فیہ ڈائر کمڑ ماہر جیا تیا ت كانقط نظرتجوانمس طرح كاب يودايسامعلوم بوتاب كرجيسه كمربر جا بدار پہلے سے متردہ منصوبے کے مطابق فطرت کی عام طاقتوں کے تحبت كاركزار سيف دومس جاندادوں سيراس كم تعلق برغور كيا جائے تو ایسا معلوم ہو ناب کرایک نامعلوم طاقت دہبری کررہی سے کرده اکمس شاهراه برکامزن بوکمدا<u>ی</u> مقرده محصوص مفام بر ب<u>ن</u>ے سکے جاندار، فعال اد المحكى اعلا ترين متال بي وهب صد ترقى بافتة اور منظم مادے اور تواناتی کی تمایزارگی کم نے میں ، جس سے کہم داقت ہیں۔ زندہ اجسام كى جن خصوصيات كا ذكرا ويربونيكاب دەس ان بس موتودا دى اس درجه تما یاں بی کہ کوئی تبحیہ نہ ہوتا چاہیئے کہ ایک سادہ سے سوال نے كر" زندگى كياب " ايك عظيم بيما ہے اور مناقبہ كاملىد متروع كيا ہے۔ اس موال کے لیعن ایک جواب ہی جنوں نے سائنس کی بذیاد کو میارزت 9- روحیت - مقصار آخر- VITALISM - به نظریه کم زمارگی جلیجی اور کیمیاتی طاقتوں کے علادہ ایک توہر سے تعلق رکھتی ہے تہ و*ی تب*واتی کہتے ہیں ۔ جبأتياتي انواع مين ايك سخت ألجهن من دالي والى خاميت سب اور وه أن كامقصد أخرب - اكرجة كه مقصد أخرما تنس دالوں كى يرم عرب مكربهر حال جانداروں كى مقصديت نا قابل ترديد بے يرتيبال كەزىدكى كى تعربف صرف طيبعياتي اوركيمياني قوانين سيسي بالكليه لموريم تهين كي جاسكتي بلكر" كجراور جابية وتسعيت مزيد بران كريك" روحين كهلاتي سبع اس روحیت کے تطریب کا ادعا۔ بے کہ ایک " قوت زندگی مسب بر جايراتي الوارع بس أن كاغير محول قابليت اورطاقت كى دمردار ب-

بالآخراس ساری رام کہانی کے لبور بھی وہ بنیادی سوال تشد بحواب رہ جا تابید "زندگی آخری کی "- جرائم سے لگا کر مانجنوں ، وعبل تحقیلوں اوراعلا ترقى يافتة ذبين السالون كالمضمد حيات كياب يحء اورازنقاتي مرايع طے کرتے ہوئے ان کا پرف کیا ہے اور کہاں ہے ؟ روحيت مص تعد المشرقين برزندگى كادد مرانظرير مي ورزند كاميكانكى فطريه كهلا تاب اس كي دوسيجا ندار فحض تحبيب رمتينين بن توطبيعيات ی او ساور عالم گیروانین کے تحت کام کرتی ہیں۔ اس نظریہ میں زندگی کے افعال کی ، جاندار کے اجراکی نامیاتی سالماتی ترتب اور ساخت کی بنيادير توضيح كياتي - -پیڈت برج نراین چکست نے اس نظریے کی روح کوایک شعر کے ک خوب صورتی سے سمویا ہے ہے زنار کی کیا <u>ہے</u> تناطر خلم خدر ترتیب موت کیا ہے ابنی اجرا کا برگیتاں ہونا اس کاتو جرباتی تبوت بھی موجود ہے کہ سالمات کے کیمیائی ڈھا پچے اور جنیٹ ک تقديقت سي بيايات في تركسيل اور ترتيب زندگي كي بنياد سي اور به عالم كير طبيعياتي فوانين تحت كام كمت مي -زندگی محسالمات دوخاص امتیازی گروپ پر شتل میں۔ (بروش) کا گروپ ہے۔ يوكيك اليار بحدويحب ره مبالمات دى أكسى ديو تبوكليك السار ا در راو بنو کلیک السرام من من کو اختصار کے طور مردی- این - اے ادر ار- این اے کے ناموں سے کاراجا تاہے ۔ ڈی۔ این ۔ اے بس جینیاتی جینٹک۔ رتولدوتناسل) لغنة اوربيغام مرقوم اور فحفوظ يحس سي افزاليت تسل بوق ب. اس كے علاوہ اس اور كونى خاص كام تقويق نہيں كيا كيا ۔ ----اس كاايك مختفر عمر اجس مي جينتك بيغام موتاب مين كبلاتا ب-زندکی کے علیے درامل شف کارخانے میں بوڈی ابن اسے کے اکا



نطی کے اندر پروٹینس بنانے کا کارنیار رکوسوم کہلا تا سے جہاں ڈی۔ این۔ سائتوسین c-cytosine اور تھائی مین T-THYMINE کی زبان ، احرق پر وتینس کی ذبان بس منتقل ہوتی ہے ۔ (اس کا تفصیلی بیان" کا تنات اور آس کے مظاہر" کتاب کے باب روئے زہن يرزند في كاأغاز" ميں كيا كيا ہے یہ میکا بھی نظرینہ ندگی کی ماہمین کوتمام د کمال ہیان نہیں کمرے نااس بیے يتمد سوال اب بھي حل طلب رہ جاتے ہي ۔ ڈی این - اسے کا ساخت بھی لمبی دنجروں پر شتل ہوتی ہے تر سے *سے ک* ساتھ دیلی جانبی تمروپ ہوتے ہیں۔ سالمے کی ریڑھ کی ہڑی فاسفیٹ اور سنر کے متبادل سالمات ہیں جن کی وہ سے سالمے ہیں سختی اورطاقت آتی سے ۔ اس مي صرف جارجا تي تروپ بي جواساس كېلاستے بي - BASES برچار اساسی سالم جنسط مخت برات برا وراخصار کوریر A.G.T.C. کہلاتے میں ان کی سائٹراور سکل ایسی ہوتی ہے کہ مکا جوڑ T کے ساتھ اور · · کا جوڑ · · بسکے ساتھ ہو تاب کری ۔ این ۔ اسے کا سالم سے پرادس میں یا د ہرے مرغوب کی شکل میں ہوتا ہے۔ اس انتظام کی ایک ایم خصوصیت بر ہے کراس مل کھائی ہوتی سیڑھی نما سالھ کے جانبی پاڑھ معنوط ہوتی ہیں۔ لیکن سیر صلح دینے کمزدر بوت میں تاکہ سالمے کی تقسیم میں آسان ہوتی ہے۔ یہ اس نظام كاجوبر بي حس كى وجريب سا لم بغيرك غلطي كشبيبي بالقوش تانى بنا سكتر ہى۔ دی - این - اسے اور برونیس کے درمیان اتحاد باہمی اس انتظام بر متل سیمکردی این اسے کی تعن کا چارحرفی پرینام پر دنین (پر دسیوں) کے برحرفی تعن تک پہنچتا ہے۔ اس جینیاتی رجینیا کی کفت کی دریا فست سالھ کى د اتى ميں ہوتى -فی - این راسے کی لغنت کی اطلاعات پرام دمیاں مدا ہے آد ۔ این ۔ اسے

282

کے ذریعہ پر وئین بزانے کے کارخانے پر یوسوم کی کہتی ہی جسے کی آر ۔ این ا اے کہتے ہیں۔ یہ سمبت بحیب دہ سالم سے جوایک اور قسم کی نیو کایک ایک سے بنتا ہے - برکاروبار پرونینوں کی ایک خاص خصوصیت کے بغیر ممکن زہر نا كروه لبطور اينزائم سي كام كميت بي - بيركيمياتي تملاني CATALYSTS بي جوسالماتي بندصون كوتور في اجور التي المح عل مصليمياتي تيريليان لا ست . يكن -كيازندگى كوطبيعيات كىسطى نك گراسكتے ہيں یہ ظاہر ہے کہ جاندار کے سالمات ،طبیعیاتی طاقتوں کو آنھر بزگر کے محسوس كرتيج بي جوأن بر فضارا وروفت بس اتر آدر موسق مي اينا الفرادى ر ویہ بر قرار سطتے ہوئے بھی دہ یا ہمی ربط اور سالمیت پر اکم تے ہیں ۔ یہ کیسے ممکن ہے کہ الفرادی ایم طبیعیات کے قوانین کے خت کام کرتے ہوئے ہمیا برایموں کی مفاق طاقتوں کو متا ترکہ تے ہوں پھر بھی تجمع تک با مقصد، منظم ادراماراد با ہمی کے طور بر کام کم تے ہوں۔ بادجود جدید حیاتیات دانوں کے میکانکی نظریے کی تمایت کے اگر حیاتیات منطام كوسالماني طبيعيات كي سطح تك كرايا جائة توكي تصادادرا ختلا فاست ظاہر ہوتے ہیں۔ زند كى ي ميكانكى نظري كوقبول كرف ين جانداروں كا فعال أن كى ساخت کی بحیب رگی اورسب سے بڑھ کم حیاتیاتی مظاہر کا فیصل کن انج ام تا قابل عبود مشکلات ہی داکرنا ہے ۔ میکانکی نظریے کی تشریح بی حسیب دیل مشكلات بس -ا- طبيعياتي توانين حياتياتي انجام كى وضاحت تبي كم سكتي ۲- حیاتیاتی مظاہر کی نفاست اور سچیپ رگ کو بھو تد سے طبیعیاتی ڈھا کے ____ تيس تحماجا سكتا ای کی توقیع میں ۳- تخفيف وتحليل كانظريه REDUCTIONISM

نأكام ہوجاتا ہے کہ جیاتیاتی نظام میں تکمیل کی سطح پر تی خصوصیات ظاہر ہوتی ہی جوئی وضاحتیں چا ہتی ہیں۔ فی الوقت طبیعیات کے موجوده علم سے الجمى ير ممكن تهيں ہے -تقلیل جیات دالوں - REDUCTIONISTIC BIOLOGISTS کا ادعا۔ کر جیاتیاتی تظام میں بھی محص عام طبیعیاتی اور کیمیائی قوانین کا نفاذ سے اور ہمارے موجود ،علم کی کوتا ہیاں صرف نکنیک کی تحدید کی باعث ہیں ۔یہ دعوا كربي جان ادرجان داراجسام بين بالكل يكساب قوابين كام كرست بين عملى طور مرتابت تہیں ہے اور براڈ عالمی فی لحال غلط ہے کرزندگی کو صرف طبيعيات كي بنباد يرشمهما جا سكتاسي -مادردیاتی اکر صرکه طبیعیات دال سط لیکن جبانیات کے علم میں بھی اًن کو گہری دلچیسی کھی ۔ان کا بیان سے کہ سے جان اورجان دار احب ام INANIMATE AND ANIMATE ظاہری اختلافات نمایاں ہیں ۔ اس بحت کے زور پر تشرح کی کو مت ش بنیاد مسلسل مي صرف تظركه ناسب - زناركى كاسمدان طاقتوں كى تطرت بس اتن تہیں ہے جوالفرادی ایٹوں پراتمرا ناراتہ ہوتے ہیں بلکہ ان سب کے تجوعی جبتيت سياماد وابما ورمنظم طريق بركام كمرف بس سي تنظيم كالرسط بمرالسي مي خصوصيات ظاہر ہوتي ہي جن کا ايم سطح پرکوني وجود نہيں ہوتا -ابترى افرالفرى حدما المريك المريك المريكن دساك بس جد طبيعيات دالون كابك كروي كابيان مه-محقیف و تحلیل کے نظریہ REDUCTIONIST کاخیال کرایک جرا تیاتی نظام کو تقیف ترین اجزا می مکرم محکم کر کر اور ہرانفرادی مکر سے کا مطالع اور تجزید کر کے سجھاجا سکتا ہے ۔ افراتفری یا «UMOs نے اس نظریہ کوئی میارزت دی ہے۔ سامن میں اس خیال نے یوں جگریاتی ہے کہ ایک كى نظام من جن بين كل كارور أكس كا اجزار كاجامل جم يے-ابترى

1.1

1990

284

بيحب يره دوير بيدا بهر سكتاب -اگرایک ساده جان دار کے دماغی نظام کا کمل نقشہ بھی مہیا ہوتی بھی اس جانداد کے دویہ کا پتہ تنہیں جل کتا۔ اس طرح یہ آمید بھی کہ طبیعیات سے موجودہ علم کی مدد سے بنیادی طبیعی قوتوں کی تفضیلی توضیح کی جاسے گی ابھی تو ممکن نظر تنہیں آتا۔

www.iqbalkalmati.blogspot.com : مزيد كتب پر صف کے لئے آج بی وزٹ کریں

فرم السافى ذين كاعتادات

عبيد عتيق كالتسالون سي متعلق كوني تاريخي تخريم ي ديكار ديا در ستا ويز موجود تہیں ہے۔ان کی غبر موجود کی میں اس زمانے کے اسانی ذہن کی سوچ اور كادكم دكى كالميح اندازه كمرنا كمشكل ب ليكن بالواسط شهرادتيس البته كافي تموجو د بي جن سع قال عصر متائج اخذ كي جا سكته بي بعض فريقي ممالك، يابوانيد كن، بحايت تح يعق علاقوں اور جنوبی امريکہ ميں ملک برازيل تے ديائے المبران کے کھیے جنگلوں میں ایپ بھی ایپ قبائل بستے ہیں جن کارمن سہن ادر عقیدے

عہد علیق کے انسانوں سے چھڑیا دہ مختلف نہیں ہیں۔ ان انسانوں کے دہن اور روسیے کو سیچھے میں علم الانسان ANTHROPOLOGY ادر قبائلی لوگوں کی تخلیل نفسي أدران يرتحقيقات سيصيمتي معلومات حاصل بهوني ميس السابي ذمهن ايكسب بیجیب رہ نظام ہے ۔ چھر بھی اس کی وحتاحت اور عتیقی دہن کے بخرید کے لیے کی اخد موجود ہی۔ علم طبقات الأرض ARCHAELOGY كى كعد ابتول سے تجرى تد فين اور قواس می البنی کی نشانیاں می ان ادر جمانوں براور غاروں کے اندر بولفو کمش ادر تصویر من آن لوکول کی بتانی ہوئی ملی ہیں کہ جن سے عہد عتین ر السالون کے مشاعل ، ذہنی سطح ، تحبیل ان کے عادات و خصائل ، ذہنی انداز فكرادروف كاكافي يت جلتا ب- أسطر بليا في مانزر كافي يت ABORIGINES بمى عہد عنون سے تعلق دیکھتے ہیں۔ یہ لوگ اسٹریلیا میں تقریباً چالیس ہزار

286 سال قبل آئے ۔ ماضی قریب کے قبائلی لوگوں کے عقیدوں کی تا ریخ بھی ممدومعادن تابت *ہو*تی ہے۔ عہد عتیق کا زمامۃ ما قبل تاریخ کا وہ ذمامۃ ہے جوچالیس سے بچاس بزار مال قبل کے قدیم تجری PALEOLITHIC ذماتے سے کرجامیار تجری NEOLITHIC ز اتے پر محیط ہے جو دمس ہزار سال قبل کزراہے جس کے بعد زراعتی تہدیب کی ابتدا ہوتی ۔ عہد عتیق کے انسالوں کی ، قطرت کے عوامل اور آس کے تخریبی عناصر کی ما ہریت ، اُن کے اسباب اور دجو اِت کی معلومات پالکل تہ ہوئے کے برا بر کھیں -عبراعتيق سيم النبان كي سوج اور ذنبتي سط ايك بيخ كي طرح تقى - وة اسيف ذين میں جیابی تصویریں اور ہیو ہے بالکل اسی طرح بنایا کرنا جیسے کہ بچے کے ذہن یں یہ ہو رہ آتے ہی۔ ایک بچ نے تواب، تخبلاتی تصورات، ڈراور خوف بالغ السالون مصريم ت زياده والتيح بهوت بين وه لوك جذباتي طور يرجالورو سے بے حد قریب یکھے ادر اُن کولیتین تھا کہ اُن جالوروں میں بھی انسالوں کی طرح جذبات بوتي بين النراص ومقاصدتهمي بوتي بي ادرأن كار دعل كيمي السالوں كاررا ہو ناہے -

زراعت کی ابت ار تقریباً دس ہزارسال پہل جدید تجری زمانے میں دریا وی اور تالا بوں کے کنار سے بستیوں اور زراعت کا اغاز ہوا ۔ زلزلوں ، آتش فتاں پہل ڈوں ، بجلی کے طوفان اور کمڈ اکے سلاب یا خشک سالی کی دیر سے قحط اور جالور وں کے بیے چار ہے کی قدّت اس کے بید زماد گی اور کوت کا مسئلہ ہوتے۔ کچھلیوں اور شکار کے جالور وں کی کم یا پی اس کے بیر سے حدثوق ، تر دواور دست کا باعت ہوتا ۔ قطرت کے برتخر بی افات بمار یوں اور کوت کا مسئلہ ہوتے۔ کچھلیوں سوتھ لو تحواد دست میں الکلہ بالا ترائے۔ وہ در اصل ایک لے حد در اجرا سمالی کا سوتھ یو تحواد دست کے بال کلہ بالا ترائے۔ وہ در اصل ایک لے حد در اجرا سمالی کے سردار ایک سے تا کہ میں کا

www.iqbalkalmati.blogspot.com

أفات ادمني وسما وي تے منعلق المس کاردعل محض جذبات برميني تهوتا بمسائل ے حل سے متعلق منطقی استدال ، تنقید اور تجزید بہت بعد کے زمانے ين ارتقاقي عل کي بيدا داري -ان تخریبی مظاہر کی دہشت نے اس کے دس میں ایک نا دیارہ ، افوق الفظر اور عظیم طاقت کا تصور آبھار اجوان عوا مل کو اس بر مسلط کر تاب ۔ اس سے علیقی ذہن نے سوچا کہ اس کی توٹن پر کم کے نوٹ نودی حاصل کرتے سے نکلیف مصيبت اور تجران كموقع يرسها رسيه اور مدر كي أميركي جاسكتي سب ادر ان تخر بى عنا حركوروكاجات -زمانہ قدیم میں ہمارے آبارواجداد نے زمین کے قدرتی مناظر اور ہولناک تحریج آفات کا میٹا پرہ کیا ہو گانوان موامل کے پس پیشت آن کے الخيل مينايك خالق بعظيم نقاش اور منصوبه بزرطاقت كاليوشيده مالحد كار فسرما نظرابا بهوكا يعيد عتيق لط انسالون كالأعلمي اوركم المستعاراد مح مد تظرير ايك في المحد تطربي اليقان تلفا - مدينيال كم مرجان داركو يرمى تراكت صفائ ادرانتها بيابك دمستى سيرانغرادي طوريمرايك نتاكمش اعظم اورم مصوبه بزرقا دكمطلن نے طق کیا ہے ایک مہایت فطری اور قابل قبول عقبارہ تھا۔ عتیق انسان کے مجبل اور دمن نے اس پو**ر** شیرہ ملاقت کاہمیو لی اپنے تصور میں ترار ا ظاہر ہے کہ سائنسی علوم کا اُس نہ مانے میں کوئی وجود نہیں تھا اور یہ اُس کے ذمن وتخبل كي المستعداد مصطلى ما وراء كما كركا تنات ، زبين اورجبات تود د جودی، تود رو، تور کمواور تود کاریمی بو سکتی ہے۔ اس افوق الفطرت طاقت کے تصور سے دلوی دلوتا وس کاخیال یہ ا بهواحبس في ليدكوخدا وُل كاروب دحاد ليا اور أن كي نشاني ادر علا مست symbol کے طور ایر ان ان دیکھے خداؤں ادر اصنام خیالی کے پھر سے مِنْ تُراكِشْ بِلِيهِ مُنْظُمٍ مْدَامِبِ الجمي بِيارِ المَبِي بَوَيْ طَحْ -

تحدا کا تصور تحدا کا تصور عتیقی ز مان بی خدا کا تصور دیا کے میڈن سطوں میں مختلف رما ہے، جو معامی ما حول ، جغرافید اور طاقت در ساہر حکیموں ، قبیلے کے مردار وں اور با دشاہر کی وجرسے متا تر ہو تا رہا ۔ عتیقی انسانوں نے نر خدا اور مادہ خداؤں کا تصور نے نام اور دُوپ دے دیے ۔ ہو سکتا ہے کہ چرانے ز مانے کے خداؤں کا تصور نے نام اور دُوپ دے دیے ۔ ہو سکتا ہے کہ چرانے ز مانے کے خداؤں کا تصور نے نام اور دُوپ دے دیے ۔ ہو سکتا ہے کہ چرانے ز مانے کے خداؤں کا تصور نے ہو گا لیکن ہزار وں سال پہلے کا نسر کے زمانے عظم عظار دن کی دجر سے اپنے معبودوں پر ایقان کلی د کھتے تھے ۔ خوالوں میں واضح نظار دن کی دجر سے

ذہنوں میں یہ اصلیت کاجامہ یہن کیتے ہے۔ قوموں اور قبیلوں میں باہمی جنگیں مستقل طور پر ہوتی دہتی تحتیں۔ فتوحات سے خدا ڈن کے نام بدل جاتے کے راکہ فارج اور مفتو تقبیلوں کے لوگ ایک طرز معاشرت اور عقیدوں کے ہوتے کے تواُن مختلف علاقوں اور قبیلوں کے خاراؤں، اُن کے مندروں اور معا بد میں نک گردہ بزاری اور انجذاب کاعل ہوجا تاخف خاراؤں کا انجذاب حکومت الہٰی یا THEOCRASIA

لہلاتا سے سیسے لیکن اگر بعض علاقوں اور قبیلوں کے خدازیا دہ مختلف روب کے بوتے کراکن کے انجذاب کاعل ممکن نہ ہو سکتا تو مادہ خدا و آپ کی شادی نرخداؤں سے کردی چاتی تھی۔ ظاہر سے کم مقتور علاقوں اور قبیلوں کے خدا فائج قبیلوں کے سخبت مخالف ہوجاتے تھے۔ علم دينيات كى تاريخ اس طرح كواقعات سي بحرى يرى سي كرين میں مقامی خداوں کاس طرم سے ہم اہنگی، مصالحت یا مخالفت کائل ہوتاتھا۔ بالأخر تقريباً ... ٨ اسال قبل مسيع من عبر ان يغير حضرت ابرابيم في بال بس ایک اُن دیکھے اور خدائے واحد کا تھور دیا اور اسے سچائی کامظہر بیان کیا علامه اقبال فرماتي بي مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

توكر سكر محسوس تقى السال كى تنظر مانتا بحركونى أن دين الكوكول كم اكتريت تويقيناً خوكم يبكر محسو كمس تقى ادراب ين اجداد ك عقيدوں يرقابم رسبنے پر مم شریقی لیکن خاصی تعداد کے لوگوں کے ذہن ایک ایسے خدا کے تصور کو تبول مجماح میں میں معدر ترتیار سکھ ایک جاوداں زندگی کے تصور کا لوگوں نے کھلے دل سے استقبال کیاجس میں موجودہ زنارگی کی سخت اذیہتوں اور یکلیفوں کی تلاقی اور ذہنی تسلی اور تشقی کی بشارت کھی ۔اس زما ۔۔۔ نے بی عوام کی اکثریت کی زنار گی۔ پے حد ناامیر دی ، بدلجتی ، مصببت اور علاحی کی زېږ کې کمټي -جاودال زندگی کی آمیدادر تومت شری میشه سے انسانوں کی لے حد کمری اور قبلی تواہش رہی ہے ، مصر کے خدا یا دست ایوں GOD KINGS نے تحوام کی امس خواہمش کواپنی ذات سے متعلق کم کے مذہبی عقیارت کا رنگ دے دیا۔ اس طرح مصرکی زندگی جا وراں زندگی کا مذہب بن گئی۔ جب مصرکو بردنى تومول في محر كم ليا اور مصرك خدايا د متا بول في اي سياسى ابميت اور طاقت طودی تولوک کے دلوں میں دوسری دنیا میں جنت میں ترمسرت جاددان زمد في في فر بمردست توامش في فرى شدت اختبار كربي -دلوى دلوتا ون تصحفور خطوام اورندر نيازى ابتدار برعام انساني فطرت بي كم اكركسي مستله كاكوني سبب ياحل زمعلوم مو اور سجویں نہ استے تودہ این محدود است مداد اور سجو کے مطابق آس کا کوئی سبب تودي كحركم مفردست بنا يبتاب المس طرح أسيلاعلى كى ديني كاوش ادرجد وجہد سے نجات مل جاتی ہے عہد عتیق کا انسان توں کہ فطرت کے نخري آفات كماحل مابميت اودنوعيت سص لاعلم محق تقااس سيك آن يح امياب كى غلط سلط تعبيرين كرتابين كاحقيقت سيد وركابحى واسطرنه بهوتا-ان موامل کوآس کاعتیقی ذہن دلوی دیوتاؤں کے غیض دغف پر محول كرتا اس يدأن كى تومتا مدكنت اوران كر عصر كودم كمرت الح ي

290

برخطا وسب ، نذر اور قربانی کی سرورت سمحتنا ۔ ایک طرح سے دشوت السان کے خمیر یں داخل تھی۔

CAUSE AND EFFECT RELATIONSHIP

يطرز فكرعلت ومحلول ياميب وميد کے غلط ریٹسنے کی عام مثال ہے ^ی

خواب ادرأس كي تعبير س

باب کاڈرائس کے ذہن میں عالم طفلی می سے داستے ہوجاتا ۔ باب ،سار حکیم اور قبائلی سردار سرب مرجائے تو موت کے بعد ان کانوف اور بھی بڑھ جاتا کیوں کہ وہ نواب میں اُتے اور اکٹر ڈراؤ نے ، سو لے اختیار کر پیتے ۔ اُسے یفنین ہی زاتا کر یہ فی الحقیقت قطعی طور پر مرکز فنا ہو گئے ، میں ۔ وہ اپنے ذہن میں طربیت کہ مرنے سے بعد نہایت عجیب وغریب اور نا ممکن انقیاس طربے پر اُن کی قلب ماہیت ہوگئی سے - وہ کہیں بہت دور رستے ہیں اور ساور میں سربے میں دیادہ طاقت ور ہو گئے ہیں ۔ اس طرح اُس کے ذہن میں کہ و مراور ہے اور میں اور پہلے سے جی زیادہ طاقت ور ہو گئے اس کے ذہن نے یہ مفروضہ بنا یا کہ یہ ہدار واس اور کی تو تریت کی تعلق میں بدل

کے ہیں اور آسے ستانے کے لیے اُس کا پچھا کرتے دستے ہیں اس لیے اِس کے عتبقی ذہن نے سوچا کہ ان مرے ہوئے اُباؤاجداد ، مرداروں اور ساحمہ جکموں کی چا پلوسی کے پیران کی پر ستش کرتی چاہیے اور آن کے تحقور جرمها وسي يراها كراورجا لوروس كى بلك يعن مكر صورتون بس السابى قريان د ہے کہ آن کی تو کمشنودی حاصل کی جائے ۔ اجداد پر ستی زمانہ تدیم سے کی نظام اعتقادات میں ہوتی رہی ہے -عفيدون كي روايات خوابون، تصورات، احترام خيالى، دلوى دلوتا ون ، خداون ادر يقرون کے بتوں کی یوجائے قسم وروایات کوجکہ دی، جنبس مائیں اینے بچوں کو مستناتين اورأن كياريار ديرات جات سي زمرف يرعام وكين . بلك

291 🔤

ومبتول میں اُن پر حقیقت کارنگ چڑھدا یا ۔ نسبلاً بعد نسبلاً ان کے مسلسل اعادے سے بی قبیلے کی معتبر روایات بن تکمیک اور دیں الا اساطر MYTHOLOG کی شکل اختیارکرکمیں۔ جبات بعدالموت اور حیات جاو دار کا تصور بہت می دلکش ادر دل کی گہرا کر بى تمناسم - اس دل ب ند عقيد الوعتيني السالون في بطيب خاطر قبول كباكبون کراس تصور سے اُن کو اُس زمانے کی دکھوں بھری بمصیبت زدہ زنارگی میں ایک حد تك محروميون كى تلافى اور أن مسيخات كى بترارت بروجاتى تھى-يتنبضي اعتقادات كي مبنيا دخوف ہرزانے ہیں یہ ہوتا رہا ہے کہ قبیلے ہی چناری نوگ ہوتے ہیں جوا گرچرکہ عوام کے خوف اور کھورات کے ہم سقیرارہ ہوتے ہیں لیکن یا توجسہانی کا قت سے لحاظ بسے برتراد رلڑائی کے تہنر میں ماہر ہوتے ہیں یا طاقت ورستحکم شخصین اور چالاک تخیلاتی دہمن کے مالک ہوئے ہیں دہ قبیلے کے سردار اور سربراہ بن جاتے ہیں۔ اس دمرے میں ساح حکم اور لبدا کے زمانے میں خدا بادین ہ آتے ہیں۔ ليصييح فراعنه مسرسط بهرزمان بس اليليه جالاك لبكرول كويسرد بيصط اور م آمتی مل جاتے ہی ساح عکم ، *مزن د*اور یا دری کے قبیل کے لوگ خوالوں کی تبيرين دييت الجمى بالمرى فصلول كى بيش كونى كرت اور اعتقادى رسمبن إد ا - 2 2 3 المہر عتیق کے انسالوں کے دلول میں اینے مرے ہوئے آبار واحداد قبیلے کے مرداروں، ساحر علیموں اور دلوی دلونا وُں کا ڈر دل کی گہر آئیوں میں جم جا با ادران کی عظمت ورفعت کی دم شت دل اور ذمن کی گہری تہوں میں پیوست اورجان كرس موجاني اور دل ود مار برأن كى مبيت سوار موجاتى - درا سل یہ جوف کا جذبہ ہے جو نظام عنفادات کی بنیاد بنا ہے۔ دفتہ دفتہ وقبت کے سما کلایہ دمی رکن اور سب ، INSTINCT ، تاجملت بن جاتی ہے ۔ عبقی زمائيك مين يه دمېنت اور جبلت تسل در کښل بطور دوايت منتقل بهوتی زېمی -

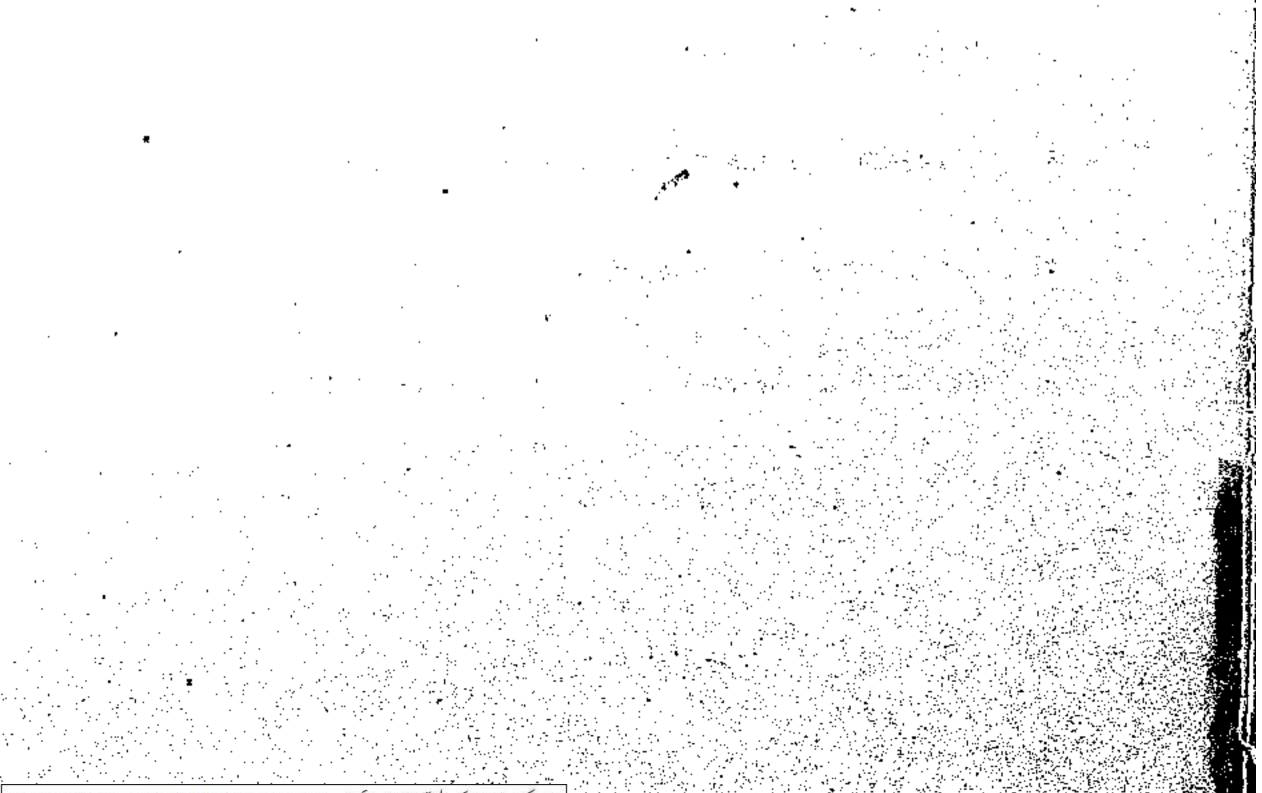
292

اُن کا ذہن متیں اور یا بہ دلجیر ہو گیا ادروہ ایسے پی تقیدوں اور دہنی توف کے غلام ادراسیر ہو کر رہ گئے یکچین بی عسل دہتی ۔ ہرین وانٹ تگ کے عمل سے كزرت كى دجرس برا من موت كم بعد يحى اكن ك يوتقر براً نامكن بهوتا سے کر دلون میں جاں گزیں اور گہرا یکوں میں سیٹے ہوئے اندر وقی خوف، دیشت ا در ممبالغه آمبز جارتک جزایکڑے ہوئے بے جااحترام کو اپنے ذمن سے تھٹک كر حير اسكين فيق صاحب اس ذم نيت كي كما خوب ترجماني كي به به خالى ہي گرچمٽ ومتبر نگوں سے خلق ترعب قبابو تهيبت دمستار ديجنا ہر سہداور ہر دور میں حتی کہ موجودہ زمانے میں بھی چناری افراد ہوئے ہیں جوایک طرف توعوام کے احساب ان اور جاریات کولگام دیے سکتے ہیں یا دوسری انتها بمرجذيات كوكجر كاكرادركرده ياتوم بس سطريا يرارا كمركح تنكبس ستردع كروات ادرايي مطلب برأرى كريت مي عوام كريكي بيريين أيران داستہ ہے کہ دہناؤں اور لیڈروں کے فرمانوں فتوؤں یا ادّع ای تعلیم۔ и водити - برعل كرس إدر والدين ، خاتدان يا تسيل كى روايت ، تحسى يل پکڈنڈی پر چلتے رہیں اس طرح اُن کے ذہن کو انفرادی اورمنطقی سوچ و بچارا ور تنقید کی کمشاکش اور زحمت سے نجات مل جاتی سے ۔ آج بھی انسالوں کی بہت بر ی اکثریت ایسی ہے جو تو دسوج سمجھ کہ اور منطقی استدلالی طور کم مساکل کو ص کرنے کی کوکٹ میں نہیں کرتی بلکہ جذباتی، تصوراتی، توہماتی اور ذہمین کی خود فريم کي سط پر زندگي بسترکرتي سر -سبب ياعلت اوريتيح كارتشته CAUSE & EFFECT RELATIONSHIP کسی واقعہ اور اس کی تاخیر یا شیخے کا پائمی تعلق نے جدا ہمیت رکھتا ہے ۔ عتبقی النیان کے دل بیں آن تمام قدرتی حادثات اور توامل کی جوا کے اطراف وجوانب بس بوست تح بيبت اويو بشت توب حديقي ليكن وه أن تح فطرى اسباب ادردجومات سيقطعى لاعلم تحا ختك سالى باسيلا سيب -

ستبحين قحط بحجلول اور شدکارے جالوروں کی کمی اور فسلوں کی بربادی لیے سائل ستقرجن سع مرف اس كى بلكه خا مدان اور فسيلے كى زمارى براه داست متا تر بوتى کھی لیکن آن کے اسباب کی لاعلمی سے زوہ ان کا تدارک کم سکتا تھا اور تراک سي حفاظت كم كم أسب آتے تھے۔ وأقعات اورسبب كالمحوج ايك فطرى جبلت بسيراس بيريا وجود لاعلمي ے وہ ان جادتات کاکوئی نہ کوئی سبب این سمجہ کے مطالق صرور کھر لیتا اور ضرو^{سے} بناليتا تفاجو حقيقت حال سيكوني دوركي نسبت بحى زريطت تحق موجوده ذمانے میں بھی **کروڑوں ا**شخاص ایسے ہیں کچن کی تربیت سائنسی انداز پر نہیں ہوتی اور وہ منطقی استدلالی طرز مرسوچے کے عادی نہیں ہی اس لیے وہ بھی کسی واقعداور أسم منبع كاباتهى رشية اخذكر في منطقى طريقة تشبش استهال منہیں کرتے خصوصاً عقام کرکے سیسلے میں اُن کی توجہ بیشتر جاریات کے زیر اثر ہوتی ہے پائس ادعائی تعلیم کے زیر اثر جس کے وہ عسل دہنی۔ برین واشنگ کی وجہ سے بین سے عادی ہوئے ہی ۔ عتيقي السان محسب بي بعض مواقع اليسي موست مسطح كروه واقعات اورجادتات کے سبب کی تلاش میں بے حد سراسیمہ اور سرگرداں رہتا تھا ۔ بیاریاں ، ہلاکت اور موت ب مرتبوليش، كمر ي توف اور دست كايا حت موتين بيون كروه أن کے اسباب سے صلحی نا واقف تھا اس لیے مفکد خیز، اُنکل کو فیا س اُرائیاں کرتا، توالون كي المي سيدهي تعبيرين كقر ليتا اورب اصل عجيب وعريب خيالون كاتا نا یا نابینا اوراکتر غلط سیسے اخذ کر ناگریہ سب عصبے، نارام دلوتا دُل کی کادستانی سے اور آن کے عصلے کو تھنڈ اکر نے کے لیے چڑھا وسے اور قربانی کی صرورت سيه قربا نيول كالمسلسله لعاري السابي قربان كي فيح رسم كي تسكل اختيار كمه کیا۔النانی قربانیوں کی ہولناکی تبعض تہذیبوں <u>مس</u>ے جنوبی امریکہ کی مایا اور ان كاتبريون مي اين انتها كويني كن ادركي صديون تك جاري دي حضرت ابرابیم کے زمانے تک بھی پر دواج جاری تھا ۔ عهد عتبق كالنالول في جوب بنياد، خلاف حقيقت ادر من ظفر مت

مفروض اپنے خیل میں تراش کر ذہن میں چما بیے پنے وہ بچین میں والدین کی لفل اور شل دہنی کی وجہ سے نسلاً بعد نسلاً چلنے رہے اور عادت تابیہ ،معاشرے کے عقاباً ماور قبیلے کی معتبر دوایات بن سکتے - ہزادوں سال کی مدت سے جاری رہے کے بعدیہ انسان کی سرشن اور جبلت میں داخل ہوگئے ہیں۔ به امر الم معد حيرت اور المستعاب كاباعت الم كموجوده دماية بي عن عن جب كرمائنس كي دومشني ذم ول كومنور مرديمي في السالوں كي يرمي اكثريب تي جن بي تعليم يا فية لوگ بحي شا مل بي عتيقي انسالوں کي روايات اور لعض عظائد كوبجي خاصى حدتك عجبر شعوري طورير كسي سوال كاجواب منطقي استدلال تنقياراور تجزيه کے بغیر قبول کر کیا ہے۔ یہ اس امرکا بیٹن تبوت ہے کہ بچن میں تحسل ذمني كي وجنسط روايتوں اور عقيداروں كاكس قدر كبر اتر انسالوں كے ذہن بر ہو تا ہے آج بھی اکثر نظام اعتقادات کے بیرو اپنے دیوی دیوتا وُں مردم أبادا جداد ادرمتو في بزرگوں كي توكت نودي حاصل كرتے گے ليے دُيمَا مَيْن ما تکتے ہیں پراد تھنا کرتے منتقب ماتے ، گرجا دس اور معاید میں چراغ جلاتے یا قربا بزاں بیش کرتے ہیں بھی تسم کی تحت ، تنقیاریا اعتراض اُن کو چونکا دیتا بلكه غصة كوكعركاديتا سبصه لحفنات دل سيخور وتوص بمنطقى تجست اور استدلالى رويه سے بچائے معاندان اور بخالفا ند طرز عل كاباعت ينتا ہے-دا قعات ادراکن سے سبب کے غلطتی ، توجیر اور رشتے کی ایکسے کم ہ مثال دم دارستار ا UMET كاظهور ب أج كل توسب جاست بي كرأس كي صحح اور سائنسی وجومات کیا ہی اور اُن کے طہور کے وقت کا بھی گھیک علم سے۔ لیکن دم دارستار ۔ کا قصر اپ بھی توہمات میں لیٹا ہوا ہے اور بے بنیا د طور يرعوام اور كليسام عقائد يس يد متكوفي لات والانفيب اور پریش تیم تصور کیا جاتا ہے ۔ اسکاط لینڈ کے ایک بڑے یا دری ستے اعلان کیا کہ دم دارمستارے زمینی پاستندوں کے سیے آن کے کنا ہوں کی یا داکش میں آتے ہیں اور خد الے عیمن و عضب کے مظہر بی - ایک اور بڑے یا دری لو کھر RE الم LUTHER نے فرمان

د با که تملحار دسترک تو کہتے ہی کہ دَم دارم ستارے قطری اور قسر رق حوامل ہیں لیکن فی الحقیقات یہ آفات سادی ہیں اور حداکی طرف سے تناب اور لوگوں کی پر بختی کی نشانی ہیں ۔ رومن کیتھولک جا معات ہیں علم سبتین سے بروفيسرون بربابزري لكاني كتركوه فسم كهابتن ادرحلف أكطائين كرمتم دامر ستارے سے متعلق غلط سلط سائنٹفک معلومات جو بائیل کے خلاف ہی وہ طلب کونہیں سکھا میں گے ۔ بلکہ ایسی تعلیم دیں گے حو بائس اور آسانی صحیفوں کے عین مطالق ہو۔ _____ Z = -Z



2 96 (1)] لطبقه كوبهمي سمانت یٹا ماراس کی وجہ سے ان میں سا میں ۔

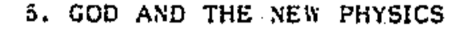
1. BRIEF HISTORY OF TIME STEPHEN HAWKING

2. THE STRUCTURE OF THE UNIVERSE JAYANT NARLIKAR

3. BLACK HOLE AND WARDED SPACETIME WILLIAM J. KAUFMAN III

4. THE COSMIC BLUE PRINT

PAUL DAVIES



6. THE IMPACTOF SCIENCE AND SOCIETY BERTRAND RUSSELL

. 7. SHORT HISTORY OF THE WORL \supset H.G. WELLS

8. ENCYCLOPAEDIA BRITANICA 9. SCIENTIFIC AMERICAN

بیت تجمد تصور کبا جا تا ہے ۔ اسکاط لینڈ کے ایک بڑ سے بادری تر اعلان کبا کہ دُم دارستارے زمینی بات ندوں کے لیے آن کے کنا ہوں کی پا دامش میں آتے ہیں اور خدا کے تنیفن و غضب کے مظہر ہیں ۔ ایک اور بڑے پا دری لو تحر ATTLE

www.iqbalkalmati.blogspot.com

فليفر سأتنس فتك معتمون خردرب ليكن كأنان ادرزندكمي كو سمحض کے لئے نہایت اہم ادر بنیاد مح اہمیت رکھتا ہے، چڑ کہ کتاب، فلىفد سائتن سے منطق ہے اس لیے ظاہر سے زیادہ نزمیاتن کا نقطہ نظر پیش کیاگیا ہے۔ یہ کوئی ڈھکی بھیجے بات نہیں ہے کہ گزرشتہ تین دہایو يير سائنس معلومات كاجوسيلات آيا ہوا ہے اور باالخصوص گزشتہ دہائی میں کائنات سے متعلق جو دریا نہیں ہوتی ہیں اور يتبه نظرانت ينتزب كمركمة بيم انهدا ويتبال س راسخ خيالات اور عقيدون كومبارزت دى ب

