

دفتريکي نظريي
Ketabton.com
پيگزال پبلشنگس ارمان

MRT www.Win2Farsi.com
MOORCHE 30 DVDS [Company address]

ليکونکي: جليل احمد ارمان

د اوسيدو سيمه: کندهار

د تيليفون شماره: ۰۷۰۵۷۶۰۱۶۷ بل ۰۷۴۷۷۳۹۵۵۰





د خپلوي نظريه

د ملګرو دا دنيا د علم په واسطه روانه ده، نن مور په زرهاوو ميله ليري د انسانانو سره خبري کولاي شو هغوي ليدلای شو، په څو ساعته کي له يوه ځايه بل ځاي ته يا له يو ښار څخه بل ښار ته تلای شو، د يوي مريضي علاج په آساني سره کولاي شو، په ځمکه کي ناست يو خو په زرهاوو او لکهاوو نوري کاله ليري د ستورو او سيارو او کهکشانونو په اړه پيژندلای شو. دا ټوله د ساينس او د ساينسپوهانو د علم په واسطه ممکن شوي دي .

زياتره ساينسپوهانو زياتره داسی کشفیات کړي دي د کوم په واسطه چي ټوله نړی بدله شوه.

نن مور د البرټ اينسټاين ددغه ساينسپوه په واسطه کشف شوي ددغه دنيا تر ټولو غټ کشفیات کوم ته چي په انگليسي کي *theory of relativity* يعني د خپلوي نظريه ورته وايي تاسو ته درپيژنم.

(*theory of relativity*) د خپلوي نظريه

دا په دوو برخو ويشل شوي

(۱) د خاص خپلوي نظريه (*special theory of relativity*)

(۲) د عمومي خپلوي نظريه (*general theory of relativity*)

د خاص خپلوي نظريه:

په دغه دنيا کی دوه ډوله فريم اوف ريفرينس وي

(۱) اینرشل فریم اوف ریفرینس

(۲) نون اینرشل فریم اوف ریفرینس

اینرشل فریم اوف ریفرینس:

ددي مطلب دا دي چي که کوم شی یا جسم په یو معلوم رفتار سره سفر کوي که په هر حالت کی دده دا رفتار ثابت وي دا په اینرشل فریم اوف ریفرینس کی شاملیږي.

نون اینرشل فریم اوف ریفرینس:

نون اینرشل فریم اوف ریفرینس بیا هغه وي په کوم کي چي رفتار ثابت نه وي.

مثال: په لاري روان هر موټر که کوم بل موټر يي په لاره کی ورسې یا دی د هغه په لاره کی ورشي نو خپل رفتار راکموي.

همدارنگه که د وخت سره د کوم وجود رفتار کم یا زیات کړل سی نو هغه په نون اینرشل فریم اوف ریفرینس کی شاملیږي.

د خاص خپلوی نظریه د اینرشل فریم اوف ریفرینس لپاره جوړه ده.

اوس راځو چي وپیژنو چي رفتار او وخت دا دواړه مطلق نه دی دا خپل څنگه دي ددغه په اړه

پرض يي کړي چي تاسو په موټر ناست یاست او ۶۰ کیلومتره په ساعت په رفتار سره روان یاست ستاسو سره ستاسو دوه نور ملگري هم په دغه

موټر کی درسره روان دي ستاسو او ستاسو د ملگري سره د یو بل لپاره ستاسو رفتار یا سرعت صفر دي او دا هم پرض کړي چي یو څه مخته

ستاسو د لاري و بغل ته یو بل کس ولاړ دي د هغه په حساب سره ستاسو رفتار ۶۰ کیلومتره په ساعت به وي

بل مثال: تاسو پرض کړي چی تاسو په موټر کی روان یاست او ستاسو د

موټر ساعت هم هغه ۶۰ کیلومتره په ساعت دي ستاسو د مخ څخه ستاسو وخوا ته یو بل موټر را روان دی او د هغه سرعت هم ۶۰ کیلومتره په ساعت دي نو تاسو ته به داسي معلومیري چي هغه موټر ستاسو و طرف ته ۱۲۰ کیلومتره په ساعت رفتار سره راځي نو ددي څخه دا معلومیري چي رفتار یا سرعت خپل وي. د کردار په بدلیدو سره په رفتار کي فرق راځي.

اوس راځو چي وپیژنو وخت څنگه خپل وي د اتلسمه پیړۍ تر پایه پوری مایکلسن مورلے تجربه دا ثابته کړی وه چي د آسمان رفتار ثابت دي دا په هیڅ کوم صورت او حالت کي نه بدلیري مگر دا هم معلومه وه چي په دا کاینات کي آسمان تر ټول تیز حرکت کوي، هیڅ کوم جسم یا شي د آسمان له سرعته تیز نه سی کیداي که دا خبره رشتیاده نو مور به یي پررض کړو یو فضائی بیړی (یان) په کاینات کی د آسمان له سرعته تیز روان دي او په هغه وخت د هغه فضائی بیړی ومخته بریښنا هم لگیدلي ده نو په دغه حساب سره ددغه فضائی بیړی سرعت د آسمان له سرعت څخه به دوچنده سی نو چي دغه معادله ماته نه سی نو په همدی خاطر په هغه فضائی بیړی کی د ناسو خلکو لپاره وخت کرار تیریري یا کرار وي یعنی د هغه فضائی بیړی یو کال د ځمکي د څو کالو په حساب کیداي سی دا خبره اینستاین کړي وه او له همدی څخه دا ثابته کړه چي وخت مطلق نه دي بلکه خپل دي.

د عمومي خپلوي نظریه

اینستاین د خپل وکړل شوي د خاص خپلوي له نظریي څخه راځی نه وو نو په همدی خاطر هغه د عمومي خپلوي نظریه رامنځته کړه. هغه دا معلومول غوښتل چي د جذب یا د جذبي قوي اغیزه په وخت څه وي هغه د یو تجربی په واسطه دا ثابته کړه چي د جذبي قوه اکزیلریشن وي. اوس نیوتن وایلي وه کوم شي چي ځمکي ته نږدي راځي هغه د جذبي قوي له امله راکښول کیري نو په همدی خاطر ده دا منل چي ځمکه هم د

جذبي قوي له امله د لمر په شاوخوا راڅرخي ولي چي يو جذب لرونكي وجود په بل جذب لرونكي وجود باندي اثر اچوي او د ځان لوري ته راکښوي خو اينستايين د عمومي خپلوي نظريي په واسطه نيوتن غلط ثابت کړ د دا ووايل چي دنيا د لمر په شاوخوا راڅرخي خو د جذبي قوي له امله نه بلکي د جذبي قوی له امله د فضاء په وخت کی راغلي خم يا ږوروالي له امله راڅرخي او د همدي وجهي نور سياري هم دا رکم را څرخي. اينستايين لومړي ځل د فضاء وخت نظريه کشف کړ د کوم په واسطه چي هغه دا ووايل چي د جذبي قوه په وخت اغيز کوي يعني کوم وجود چي جذبي قوه ولري د هغه لپاره وخت کرار وی او په فضاء کی به وخت تيز وی، اينستايين دا هم وايلي وه چي د جذبي قوه په آسمان اغيزه کوي خو د هغه په سرعت نه، هر چا به دا وويل چي آسمان به يو مستقيم لوري باندي حرکت کوي خو اينستايين د ستورو اصلي موقعيت کوم چي د لومړي ځل څخه جلا وو دا راته وایلو سره او د يو بل تجربه په کولو سره دا په ثابت کولو سره ده دا وښوده چي آسمان د جذبي قوی له امله د فضاء وخت کی راغلي خم يا ږوروالي له وجهي لوري يي تغير وځوري او مور ته ستوري د هغه د اصلي موقعيت څخه په جلا موقعيت ښکاره کيږي.

کوانتم فیلډ نظریه

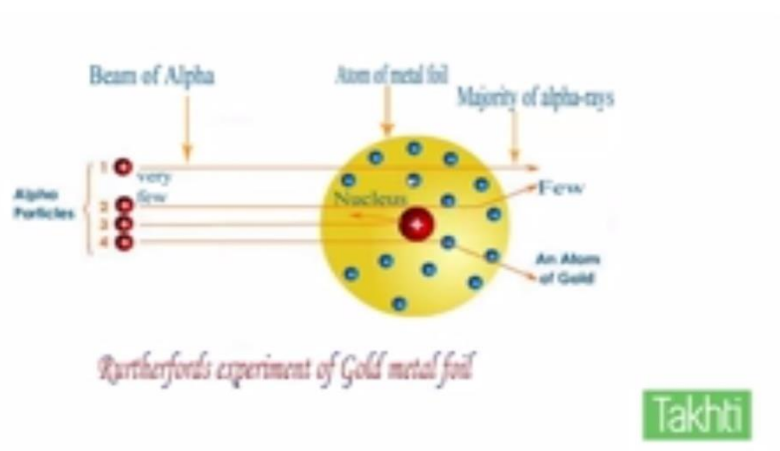
په کوچنیوالي کې چې به مور له چا څخه به پوښتنه وکړه چې دا کاینات له څه شی څخه جوړ شوي نو په جواب کې به راته وویل شول چې د عناصرو په جدول کې چې هر څومره عناصر وجود لري د هغه څخه گډ جوړ شوي دي. نن داغه عناصر ۱۱۸ داني دي نو له دغه ۱۱۸ عناصرو څخه دا کاینات جوړ شوي.

د څه وخت په تیریدو سره چې تهومسن صاحب خپله داخله وکړه هغه وویل چې الکترون پایښت کوي نو هغه الکترون کشف کړ. یو کیتهدوړی کله چې هغه د یو برقي ساحی څخه یې تیر کړ نو مثبت ترمینل وخوا ته یو انعکاس وشو ده وویل چې یو نه یو منفي چارج والا ذره پایښت کوي کوم چې مثبت پوتانسیا لخوا ته حرکت کوي او نن مور دا پیژنو چې دا الکترون دي کوم چې د اټوم یوه برخه ده نو چې تهومسن صاحب دا یې راته وویل چې د عناصر څخه لاندې اټوم او د اټوم څخه لاندې کوانتم ذرات پایښت کوي په کوم کې چې یو الکترون هم دي.

دده وروسته راغلي رادرفورډ صاحب هغه ډیره مشهوره تجربه وکړه چې په انگلیسي کې گولډ فوایل ورته وایي دا یې تر سره کړ هغه یو الفا ذره واخیسته او د هغه څرخینه یې واخیست او الفا ذرات یې خپرول د هغه و مخته یو د زرو فایل چې په انگلیسي کې ورته گولډ فایل وایي کینوده ځینې الفا ذرات چې به په هغه لگیدل نو د منځ څخه به یې تیر شول هیڅ کوم انحراف به نه کیده ځینې به یوې خوا ته کیدل په کوچني زاویو باندي او ځینې خو به بیرته راغله. په دغه شی او په دغه نتیجه باندي فکر کولو سره هغه مور ته د اټوم یو موډل راکړ چې عکس یې لاندې بنودل شوي دي. د هغه د اټوم په موډل کې هغه دوه شیان ایشی دي اول په منځ کې یې مثبت چارج لرونکي غټ جسم دي چې په کوم باندي چې شیان په مښلیدو سره بیرته راسي ولي چې الفا ذری هم مثبت وي په دغه طریقې

سره مور ته محراقونه په نظر راغلل د کوم سره چي الکترون هم ورسره دي او په هغه الکترونونو کي فاصله ده نو هغه وخت حيني الفا ذرات به بلکل مستقيم به تير شوه او حيني به خپاره شوه په دغه طريقي سره هغه يو موډل رکر اټومک موډل د کوم شکل چي زمور د سولر سيستم د شکل سره ډير شو شان وو.

هغه مور ته د هستی په اړه هم وويل او د لکترون په اړه هم دلته ما تاسو ته هغه اټومک موډل عکس بنودلي دي.



نو که دلته تاسو وگوري کوم الفا ذرات چي به راغلل د هستی سره به وموښتل نو هغه به بيرته وگرځيده او همدارنگه کوم الفا ذرات چي به د هستی سره تيريده يا د هغه سره به نږدي تيريده نو هغه به په کوم بله زاويه به انعکاس وکر او کوم چي به له منځ څخه به تيريده د هستی څخه به ليري وه هغه به مستقيم ولاړه .

نن مور دا پيژنو چي اټوم، الکترونونه د هستی څخه جوړ وي، د هستی په منځ کي زمور سره دوه شيان وي پروتونونه، نيوترونونه. ساينسپوهانو مور ته بنودلي چي پروتونونه او نيوترونونه د کوارکس څخه جوړ وي کوم

چي ډير زيات کوچني وي نو ددی مطلب دا سو چي خاص تعميراتي بندونو هر شی دا کوارکس او الکترونونه شوه.

په تير وختونو کي کوارکس زموږ سره په دوه ډوله وه يو پورته بل لاندي او نن موږ ته نور کوارکس هم پيدا شوي دي د کوم نومان چي دا دي .
(عجيبه، شرم، پورته، کښته)

د دوي د نومانو تعلق د دوي له مقامونو څخه نه دي دا بس داغه سی نومان دوي ته ورکول شوي نو ددغه نومانو مطلب دا نه وي چي پورته کوارکس پورته وي او لاندي کوارکس لاندي.

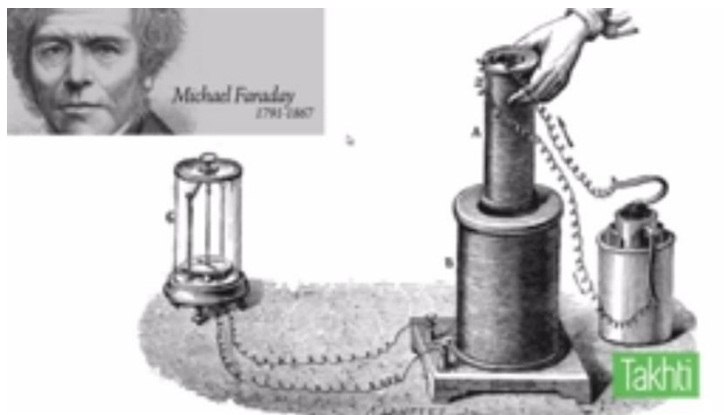
کله چي موږ ته پورته (UP) کوارکس او لاندي (DOWN) کوارکس معلوم شوه نو موږ ته ښکاره شوه چي پروتون کي دوه پورته کوارکس او يو لاندي کوارکس وي او نيوترون کي هم داسي دوه لاندي کوارکس او يو پورته کوارکس موجود وي . نو دوه نو دوه کوارکس او يو الکترون ۳ اساسي کوانتم ذرات په يو ځاي کيدو سره دنيا، کاینات، لمر او څه چي د دوي ترمنځ دي لکه نور سياري او سپوږمي او داسي نور جوړ شوي يوازي ددغه ۳ اساسی کوانتم ذراتو څخه.

خلگ له دغه نظريي څخه ډير خوشحاله دي او نن هم دا زموږ په پوهنتونو کي ورته ويل کيږي مگر ددغه نظريي سره يو مشکل سته هغه دا دی چي ځيني خلگ وايي دا سمه نه ده دا غلطه ده او نن موږ ته دا معلومه ده چي زموږ رياضيات دا راته وايي او موږ په هغه تجربی هم کړي او ځيني هم دا راته وايي چي د کایناتو هر شی فيلډ يا ساحی څخه جوړ شوي د څپو څخه جوړ شوي.

دا ساحی بيا څه شي وي له څه شي جوړ وي د دغه په اړه موږ ته لومړي مايکل فارادی راته وويل هغه موږ ته د مقناطیسی ساحی په اړه وويل د

برقی ساحی په اړه راته وویل هغه یو ډیر مشهوره تجربه هم وکړه کوم چې لاندې عکس کې ما تاسو ته ښودلې ده

دلته زموږ سره په لاندې عکس دوه کوايلونه سته یو A کوايل دی او بل B کوايل د A کوايل چې دی هغه د بریښنا د لیردولو سره اړیکه لري کوم انرژي ورکوي کله چې موږ دا A کوايل لاندې یو سو نو د B په کوايل کې به ټرننگ (INDUCTON) به تر سره شي نو د ټرننگ له وجهې د B کوايل څخه به بریښنا تولیدیږي نو دلته یو بل شی چې د هغه په داخل کې یوه ستن ده د B او A کوايل سره په اړیکه کې د هغه به یوې خواته کیدل یا کږیدل به شروع کړي. کله چې خلکو دا ولیده چې بغیر د کومي اړیکې



د A کوايل د B په کوايل کې داخلېږي او خارجېږي او د دوي تر منځ هېڅ کوم فزیکي اړیکه نسته د کوم شی په واسطه یو له بل سره اړیکه نه لري او هلته هغه ستن وای کږیږي نو په پیل پیل کې

دوي دا فکر کاوه چې دا یو ډول سحر دي خو نن موږ ته دا معلومه ده چې دا ټرننگ (INDUCTON) دي کوم چې مایکل فارادی کشف کړ او دا د فیلډ یا ساحی له وجهې وي.

مایکل فارادی موږ ته دا هم وویل چې که موږ برقی ساحی او مقناطیسی ساحی راټول کړو نو موږ ته به یو بل شی په لاس راځي کوم ته چې موږ رڼا یا نور وایو یا په بل عبارت کوم ته چې موږ برقی مقناطیسی څپې هم وایو د کوم یوه برخه چې رڼا یا نور وي او دا نور دومره زیات اهمیت په دا خاطر لري کله چې موږ یو شی یا جسم کتلاي شو نو هغه د نور په واسطه کتلاي شو نو نور چې دی دا ساحه ده (light is a field) دا

مایکل فارادی په خپل وخت کې راته وښوده دا هغه وخت چې مورن آسماني اجسام مطالعه کول او مورن چې به هر څومره شیان لیدل په پرله پسې ساحې په طریقو زموږ مخته راتله.

دده وروسته راغلي شروېنګر صاحب په خاصه توګه د شروېنګر په راتلو سره په کوانتم میخانیک کې ډیر زیات پرمختګ وشو. په کوانتم میخانیک کې چې تر ټولو خاصه خبره د مورن ته وکړه هغه دا وه چې هر شی په پاکټونو کې ساتل شوي وي انرژي هم په پاکټونو کې وي دا یو نوي نظر وو کوم چې مورن ته دا وایي چې کوچنی کوچنی پاکټونه د چارج هم وي د انرژي هم وي او د ماس یا د وزن هم وي او موقعیت هم. په هر ځای کې الکترون ایکزیسټ یا حرکت نه سي کولای بلکه هغه په ساتل شوي مدار د انرژي په درجه باندي ایکزیسټ یا حرکت کولای سي. دا شی کله چې ساینسپوهانو را ټول کړ یعنی زموږ سره یوه طرف ته ساحه ده یا د ساحې نظریه او بل طرف ته چې برقی ساحه راتلای سي او مقناطیسی ساحه راتلای سي ددغه پر ځای مورن سره کوانتم میخانیکونه وه کوم چې شیان یې کوچني کول یا د پاکټونو په طریقو یا طور یې راشول نو مورن دغه او اصول مفهوم راټول کړ او دغه ته مو د یو بل نظریي نوم ورکړ کوم ته چې مورن کوانتم فیلډ نظریه وایو یا په لنډه توګه QFD ورته وایو دا نظریه مورن ته دا راشول کله چې مورن دغه نظریه په نور یا رڼا کار کړه نو ده راته وویل چې نور یا رڼا سم دي دا یو ساحه ده مګر د هغه سره سره دا پاکټونه هم دي د انرژي کوم ته چې مورن فوتونز یا فوتون هم وایو. نو ددغه دوه خاصیته دي اول دا د ذراتو خاصیت هم لري دوهم د ساحې یا فیلډ (FIELD) خاصیت هم. اوس به مورن دا یو څه شاته یو سو، که چیري مورن د الکترونونو خبره وکړو نو دا الکترون هم ساحه وي یا فیلډ په کومه طریقې سره چې تاسو په لاندې عکس کې هواره شوي روجایي وینی او په کومه طریقې سره چې مورن د فضاء وخت وایو نو په همدغه

طريقي سره د الکترونونو ساحه هم وي او په دغه کي د انرژي کوچنی کوچنی پاکتونه وي. په کوم کي کي چي د دغه انرژي قوت ډير زياد وي هلته د الکترونونو د موجوديت امکانات هم ډير زياد وي يا تاسو داسي وايلاي سي چي هغه الکترونونه دي.

نو په دغه طريقي سره الکترون هېڅ هم نه دي بلکه دا د الکترون يوه ساحه ده. د نن ساينسپوهان دا وايي که چيري تاسو الکترون يوه ساحه منی نو تاسو هغه په بهتره توگه پيژندلاي سي يا خواهش کولاي سي



مثال زه به تاسو يو غرنی سيمي ته بوخم نو هلته بيله شکه به تاسو ته به معلومه سي چي دا يو غرنی سيمي د يو ساحی په رکم ده تاسو ته به د غره څوکه په نظر درسي

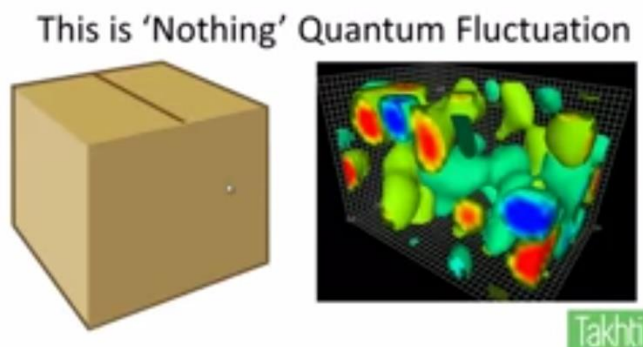
لکه په لاندي عکس کي دا هغه غرنی سيمه ده چيري چي پوتانشيل انرژي ډيره زياده ده نو دغه شی ته مور وايلاي سو چي دا يو الکترون دي په دغه کي د انرژي پاکتونه دي او دلته د الکترون د موجوديت امکانات هم ډير زياد وي دا ټوله په دا لوره برخه کي يي او په لاندي برخه کي يي کم دي. په همدې خاطر مور د يو الکترون هيس نيسو. دا يو مثال وو کيداي سي ستاسو د منلو وړ ونه گرځي خو مگر ما ستاسو د شه پوه که ولو لپاره دا مثال کار کړ.

ستاسو که په یاد مورن په همدې طریقې سره د کوارکس یادونه هم کړې وه. د کوارکس هم ساحه یا فیلډ وی. پورته (up) کوارکس خپله ساحه لري او لاندي (down) کوارکس خپله ساحه لري او په کوم ځای کې چې انرژي زیاته وی نو مورن په دغه پوهیرو چې هلته کوارکس موجود دي.

د الکترون ساحې (فیلډس) د کوارکس ساحې (فیلډس) دا ټوله هغه شیان دي کوم چې په گډیدو سره یې ددغه کاینات هر شی جوړوي او ددغه په اړه به مورن مخته به ووايو. نو مورن ته دا معلومه شوه او مورن چې په پوهیدلو دا طبیعي ذرات چې جوړیږي دا اساسی شیان لکه اټوم، الکترونونه او کوارکس یې په گډه جوړوي اوس مورن له دغه خبرې کډه کړې او اوس مورن دا وایو چې په اصل کې ساحه (فیلډ) او څپې چې دی دوي دا په گډه جوړوي او دغه ساحې او څپې په اصل کې ددغه ذراتو وي.

زه به تاسو ته یو مثال ووايم دا یو تجربه ده په دغه تجربه کې مورن یو کریټ یا بکس واخیسته او خوله مو ور وتړله او مخکې له تړلو څخه مو ددغه په داخل کې چې هر ډول اټومي ذرات وه هغه مو راوکښل او د باندې مو کښود دا اټومي ذرات یې لکه کوارکس او الکترون. اوس دا وخت ددغه بکس یا کریټ په داخل کې یوازې خالی ځای (ویکیوم) دی کوم ته چې کوانتم ویکیوم هم وایي که په لنډه توگه درته ووايم په دغه بکس کې اوس هیڅ هم نسته خالی دي نو کله چې دغه په ریاضیکي یا په علمي توگه وڅیړو او ډیر غټ کمپیوټر راواخلو او دا د هیڅ شی نه شتون په دغه کې فرضي کړو، نو دغه فرضي به زموږ مخته راسي په کوم کې چې به مورن او تاسو ته به تغیر یا بدلون به په نظر درسی یا د څپې په

رکم ساحی (فیلډس) په نظر به درسي لکه په لاندی عکس کی.



اوس دغه څپي دا د څه شی دي دغه مور کوانتم بدلونونه وایو او دغه څپي په دنیا کی او په کاینات کی هر ځای موجود وي دغه ته کوانتم خالیگاه (ویکیوم) هم وایي.

اوس سوال دا پیدا کیږي چې مور دا څنگه معلومه شوه چې دا څپي ایگریست یا پایینت هم کوي. ددغه په اړه ډیر ساده تجربه هم کیداسي او سوي هم ده او دغه سي کرار کرار تجربو سره مور دا ثبوت کړي هم ده او کوو یي هم. نو اوله خبره به زه دا وکړم په کوم خالی ځای کی چې مور گمان کوو چې دلته هیڅ نسته نو مور غلط ویو هلته هم کوانتم بدلونونه جریان لري او هم یي کوي او همدارنگه ساحی (فیلډ) هم. بڼه مثال یي د هغه بکس یا کریټ وو چې مور اوس مخکی وویل.

اوس به تاسو دغه فکر کوي چې دا مور ته معلومه څنگه شوه. ددغه لپاره هم یو تجربه شوی مور دوه غابونه راواخیسته یو بکس کی مو یو بل ته نږدي جگ جگ کینوده اوس د دا دوو غابو په داخل کی چې کوم کوانتم ساحه (فیلډ) وي کوم ته چې مور کوانتم بدلونونه وایو هغه ډیر کم وي او د باندي یي ډیر زیات وي د دوي په داخل کی ځکه کمه وي ځکه چې د دوي تر منځ فاصله کمه ده یعنی لږ ده نو مور ته دا معلومه شوه چې د دوي په داخل کی هم داسي شی جریان یا پایینت (ایگریست) لري د کوم له

امله چي دغه غابونه يو بل ته نږدي راځي دغه يوه تجربه وه د کوم څخه چي دا معلومه شوه.

اوس به زه تاسو ته ځيني ماهيت يا خاصيت د دوي د مالکيتونو دا به ووايم او هغه دا دي چي د هري ذري کوانتم ساحه (فيلډ) وي دغه کوانتم ساحي يو بل سره تعامل کوي لکه د الکترون کوانتم ساحه د کوارکس د کوانتم ساحي سره تعامل کوي او د دوو الکترونونو د کوانتم ساحه هم يو د بله سره تعامل کوي او په ياد مو يي چي کله ددغو د ساحو تر منځ انرژي استول کيږي نو هغه د مجرد د انرژي پاکتونو کي استول کيږي. په همدغه طريقي سره دغه کوانتم ساحي په پرله پسې حالت کي وي او ددغه سره سره اوچت انرژي لرونکي ذرات لکه الکترون او کوارکس دوي دغه ساحي (فيلډ) ته ژوند ورکوي يعنې جوړوي يي او په دنيا کي هر شي له دغه کوانتم ساحي څخه جوړ شوي وي او دا اساسي واحد وي کوم چي زموږ دلته د موجود کيدو دليل دی.

نو اوس دلته ما تاسو ته وښوده چي زموږ اساسي واحد څه شی وي او هغه کوانتم ساحي (فيلډ) دي.

مگر دلته دا سوال پيدا کيږي چي ددغي کوانتم ساحي د لوي درذ يا لوي چاودني کوم چي په انگليسي کي (بيگ بينگ) ورته وايي ددغه سره تعلق څه دی، آيا دا د ددغه چاودني په وخت کي موجود وه، آيا له دغه څخه زموږ کاینات جوړ شوي دی، ددغه مطلب دا دی چي زموږ ټوله کاینات په تحريک کي دی ولی چي کوانتم ساحي (فيلډ) يعنې اساسي جوړونکي او واحد که هغه په تحريک يعني حرکت کي دی نو موږ ټوله په تحريک کي يو دا ټوله کاینات په تحريک کي دی.

د سټرینګ نظریه

مور انسانان یو عقل لرونکی مخلوقات یو نو په همدی خاطر په کومه دنیا کی چي مور ژوند کوو د هغه په پیژندلو او پوهیدلو کوبنس مور همیشه کوو ز مور دغه کار حینو دلچسپه پوښتنو ته ژوند ورکوي چی دا کاینات له څه شي جوړ شوي، دا څنگه کار کوي او ولی یي کوي که د علم له نظره ورته وگورو نو اوس فلحال دا په دا کاینات چي هر څومره شیان موجود دي د هغه د پیژندلو لپاره مور د دوو جلا جلا نظريي یا theory استعمالوو چي اول د عمومي خپلوي نظریه دوهم کوانتم فیلډ نظریه.

که چيري په دغه کاینات کی موجوده د غټو شیانو خبري وکړو لکه سیاري، ستوري، کهکشانونه د دوي کردار جذبي قوي څخه د دوي د پیژندلو لپاره مور د عمومي خپلوي نظريي څخه کار اخلو. په اټومک او کوانتم کچه د مادي ساختمان او د انرژي انټرکشن د پوهیدو لپاره مور کوانتم فیلډ دنظریه استعمالوو. دا دواړه دا دواړه په خپلو قلمرو کی بلکل سمی طریقي سره کار کوي. که چيري کوم وجود په کاینات کی د غټو شیانو له ډلي وي د هغه لپاره د عمومي خپلوي نظریه کار کوي او که چيري د زیات کوچني شیانو له ډلي وي یا ماس یي کم وي نو بیا د هغه لپاره بیا کوانتم فیلډ نظریه کار کوي.

مگر ددي کاینات د کردار یا حالت باندي دوه جلا جلا نظريي ولي دي آیا مور یو داسي نظریه نه لرو یا نه سو جوړولاي چي په کاینات کی موجوده د هر رکم شیانو او واقعاتو لپاره مناسبه وي که چيري هغه په غټه کچه وي یا کوچني کوانتم په کچه. د ډیرو ساینسپوهانو دغه فکر یوه نوي نظريي ته ژوند ورکړ د کوم نوم چي سټرینګ نظریه ده. ددي نظريي

خاصه خبره دا ده چي دا کوانتم گريويټي يا د جذب خبري کوي، د څو بعدونو خبري کوي او لوی درز يا چاودني څخه مخکي کاینات پوري اړوند د سوالونو جوابونه هم راکوي کوم چي د عصري فزيک لپاره یو.نا حل شوي داستان جوړ شوي دي.

په دغه کاینات کی د نرو یو بل تر منځ گډیدو طریقی او د هغوي څخه رامنځته کیدونکي اغيزي يا واقعات کله چي مورن په دکت سره مطالعه کړ نو مورن ومونده چي دا اغيزه چي هر ډول وي مورن هغه د څلورو قوو په شکل ویشلای شو، دغه قوو ته څلور اساسی قوي هم ويل شوي دي او هغه په لاندې ډول دي.

د ثقل قوه يا د جذبی قوه

برقي مقناطیسی قوه

کلک اتومي قوه

ضعيف اتومي قوه

د ثقل قوه

که د دغي قوي خبره وکړو نو دا له څلورو اساسي قوو له جملې څخه تر ټولو کمزوري وي او دده دایره ډیره زیاته وي، ددغه قوي په واسطه ټولي سیاري د لمر په شاوخوا څرخي او سپورمي د ځمکي.

برقي مقناطیسی قوه

که د دغي قوي خبره وکړو نو پر ده دغي قوي باندي پوهیدل زمورن لپاره به زیات مشکل نه وي ځکه چي په عام ژوند کی هر ورځ مورن دا مطالعه کوو او استعمالوو. تر ډیره وخته برقي او مقناطیسی قوي په جلا جلا ډول پیژندل کیدل مگر په ۱۸۶۴ م کال کي جیمس کلرک میکسویل د میکسویل معادلي په واسطه دواړه یو ځاي کړ او خوځښت له امله د

کونتم فزیک برخه جوړه شوي.

کلک اټومي قوه

که ددغي قوي خبره وکړه نو دا په څلور اساسي قوو کې تر ټولو طاقت ور وي ولي چې دا د اټوم د هسته په داخل کې نیوترون او پروتون کلک نیسي دده د طاقت اندازه تاسو د هیلیم اټوم څخه کولای سئ د کوم په هسته کې دوه مثبت چارج پروتون وي، کوم چې د یو ډول چارج د اوسیدو په خاطر د یو بل څخه لیري ځغلي او د دغه باوجود کلک اټومي قوه دا په هسته نیولي وي.

ضعیف اټومي قوه

که ددغي قوي خبره وکړو دا هم یوه طاقت وره قوه وي مگر ددغي دایره زیاته غټه نه وي د بیتاډي په څیر فیانمنشن د داغه له امله وي بنکته ني اټومي درجه باندي دداغه کاینات جوړښت څه ډول وي او جلا جلا قوي څه ډول کار کوي ددي په اړه د فزیک د زراتو معیاري موډل په ډیر ښه ډول معلومات راکوي.

اوس به راسو چې وپیژنو چې د فزیک د زراتو معیاري معادله څه راشوي؟

ددغه موډل په اساس په دغه کاینات کې چې هر څه موجود دي هغه د ۱۲ اساسي تعمیراتي بندونو څخه جوړ شوي په کوم کې چې ۶ یې کوارکس وي، کوم ته چې په زړه پوري نومان ورکول شوي دي لکه پورته up, کښته-down, charm, عجیبه، لوړ، مابینځ

د مثال په توګه پروتون یو کښته او بل پورته کوارکس څخه جوړ شوي دي. نور پاته ۶ تعمیراتي بندونو ته لپې ټونس وايي په کوم کې چې د الکترون، مویون ټیپون سره نیوترینونه هم وي.

د کوم ۴ اساسي قوو خبره چي ما تاسو ته کړي وه له هغه څخه ۳ مورن په اساني سره د فزيکي زراتو د معياري موډل په واسطه پيژندلای شو ولي چي په دغه کي اساسي زرات ددغه قوو په مسلک کار کوي لکه په مقناطيسي قوي باندي د پوهيدو کونښن وکړو نو يو مقناطيس يا اينروبا د اوسپني يو ميخ په دا خاطر خپل و طرف ته کشوي چي ددوي دواړو تر منځ د پروتون راکړه ورکړه صورت نيسي. مگر د ثقل يا د جذبي قوه يوازني داسي قوه ده کوم چي مورن په مايکروسکوفک درجي باندي تر اوسه پوري تشریح کړي مو نه دي. په حقيقت کي په مايکروسکوفک درجي باندي د ثقل يا د جذب په هيڅ کوم مفکوره تر اوسه مورن ته نه ده پيدا شوي يعني که کوم داسي نظريه وي چي د ثقل مقدار يا کميت په ثبوت ورسوي نو مورن ته به يوه واحده نظريه پيدا سي د کوم څخه چي مورن به ټوله قوي تشریح کولای شو.

په تيرو ځينو کلونو کي هر څومره نظريي چي وړاندي شوي په هغه کي د سټرينگ نظريه يو داسي نظريه ده چي د جذبي قوي د پوهولو دعوه کوي نو راځي چي ووايو چي دا څه وايي.

فرض يي کړي چي ستاسو سره يو شي سته لکه يو شم او که مورن په دغه د پوهيدو کونښن وکړو چي دا له څه شی جوړ دي نو مورن ته به پيدا سي اټوم که د اټوم هم په داخل کي ولاړ سو نو مورن به ووينو چي په هغه کي هم کوچني کوچني الکترونونه وي چي د هستي په شاوخوا گرځي ددغه په داخل کي نيوترون او پروتون وي اوس که د پروتون په داخل کي ولاړ شو نو مورن به وموندو کوارکس د کوم څخه چي پروتون جوړ شوي وي دغه ځاي په راتلو سره د عصري فزيک فکر ختم سي او مورن دا منو چي کوارکس د مادي تر ټولو کوچني برخه وي دا نور مورن نه شو کوچني کولای مگر سټرينگ نظريه وايي د کوارکس په داخل کي يوه انرژي وي. کوم چي تل لرځيري د کوم له امله چي دا د يو بند شکل يا غشا يا

پرده په څير بنسکاره کيږي دا مهمه نه ده چې دا د يو بند شکل غشا يا پرده شکل دي ولري کيداي سي دا د دواړو خواوو په يو خلاس شکل دي هم وي کش شوي شکل کي هم کيداي سي تر دغه هده چې بلکل سيده هم کيداي سي.

تاسو به ليدلي وي چې کله مورن رباب تارونه په جلا جلا ډول برغوو نو جلا جلا آوازونه رامنځته کيږي يعني په يو ډبره کي او په مورن تاسو کي دا جلا په دا خاطر وي چې دا انرژي په هغه کي جلا ډول لرځيږي او په مورن تاسو کي جلا يعني که مورن سره يو داسي مايکروسکوف وي د کوم به واسطه چې مورن ددغه کاینات تر ټولو کوچني ترينه شی ووينو نو دا کاینات به دا ډول وي لکه په دغه عکس کي



مورن دا په دغه عکس کي ليدلای شو چې زمورن څلورو خواوو ته د تار په څير بنسکاره کيدونکي انرژي موجوده ده کوم چې په جلا جلا فريکوينسي باندي لرځيږي. په جلا جلا فريکوينسي باندي دلرځيدو په له امله په دغه کاینات کي جلا جلا زرات جوړيږي د کوم له امله چې دا کاینات دومره خاص دي.

په دغه کاینات کي موجود هر جسم يا هره قوه د تار په څير بنسکاره کيدونکي انرژي څخه جوړ شوي د دوي له کومک څخه مورن ټوله شيانو

باندې پوهيداي شو او څوک پوهولاي هم شو يعني مور ته يوه واحده نظريه پيدا شوه مگر دا شيان څومره آسانه بنکاري دومره وي نه.

په حقيقت کي کله چي مور د سټرينگ نظريي رياضيکي معادلي ته گورو نو معلوميري چي دا په داسي کاینات کي کار نه کوي کوم چي څلور بعدي وي. د دغه نظريي د کار لپاره داسي کاینات په کار دي کوم چي ۴،۵،۶، نه وي بلکه ۱۰ بعدي ولري او يو د وخت بعد هم ولي چي تر اوسه مور دا پيژنو چي زمور په کاینات کي ۳ بعده خاص بعدونه او يو بل څلورم بعد د وخت بعد دي. دغه نظريه بايد په دغه زمور په کاینات کي کار ونه کړي مگر مور د سټرينگ نظريي له مفهوم څخه معياري رياضيکي توگه ترلاسه کوو ددغه مطلب دا دي چي دا صحيح هم کيداي سي.

اوس سوال دا پيدا کيږي چي مه دا نظريه صحيح ده نو پاته نور اووه يا ۶ بعده چيري دي که چيري هغه دغه کاینات کي موجود دي نو مور ته ولي نه بنکاره کيږي؟

د دغه سوال په جواب کي به زه دا ووايم چي د سټرينگ نظريي د منلو والا دا وايي چي بعدونه په دوه ډوله دي يو په کاینات کي دومره غټ دي چي په آساني سره ليدلای شو او دوهم دومره کوچني وي چي مور هغه په آساني سره نه شو ليدلای. د مثال په توگه که چيري مور له ليري يو لين ته وگورو نو مور ته به دا يو بعد معلوميري مگر په دغه لين باندې د روان ميربانو لپاره به دا يو بعدی به نه سي معلوم ولي چي هغه ددغه لين په څلورو خواو باندې راڅرخيدای شي زما د خبري مطلب دا دي چي داسي بلکل ممکن دي چي ځيني بعدونه زمور مخته وي خو مور هغه نه سو ليدلای د ده په لاشه پوهيدو لپاره فرض يي کړي چي مور د فضاء وخت

له کوچني څخه کوچني بعدونو باندي په ننواتو يو او په آخر کي ددغه تر ټولو کوچني بعد ته ورسيزو لکه په لا ندي عکس کي

په دغه عکس کي چي تاسو د دايري په څير شکلونه ويني هغه کرډب بعدو دي اوس که ستاسو اندازه د يو ميري په څير وي نو تاسو په غټ بعد کي لا تلاي شي او په کرډب بعد کي هم تلاي شي کوم چي په هغه عکس کي د دايري په څير بنودل شوي دي که چيري ستاسو سايز ډير غټ وي نو تاسو ته به کرډب بعد به ښکاره نه سي.

اوس به کوانتم جذب خبري وکړو او معلومه به يي کړو چي سټرينگ نظريي سره څه راکړه ورکړه لري په اصل کي کله چي سټرينگ نظريه د خپل پيل په ورځو کي ددي د رياضيکي معادلي باندي دا وړاندينه شوي وه چي د اټوم په داخل کي يو ماس لرونکي ذره بايد موجوده وي مگر د ځينو تجربو وروسته هم داسي ذره مور ته پيدا نه شوه نو دانشمندانو سټرينگ نظريه جدی نيول پريښودل د هغه څلور کاله وروسته د سوارج په نامه يو عالم سټرينگ نظريي کي موجود پيچلتيا دليري کولو کوبنس کاوه نو هغه وموندل چي دا لږ ماس لرونکي ذرات په اصل کي ثقل با جذب يي جوړول. دغه ذراتو ته وروسته ثقل يا گريويټونز نوم ورکول شو



او دا منل کيري چي دغه گريويټونز دي چي په کوانتم درجه باندي ثقل با جذب تر سره کوي يعني که دغه نظريه صحيح شوه نو د کوانتم فيلډ نظريي څخه مور به په

ټولو اساسي قوو باندي په پوره ډول به پوه شو. ددغه مطلب دا دي چې مور ته به يو واحد نظريه پيدا سي او تر اوسه پوري دا نظريه يو هايپو تهتيکل ذرات دي يعني تر اوسه په فزيکي توگه هيڅ کوم داسي ذره نه ده پيدا شوي

سترينگ نظريه په حقيقت کي دلچسپ ده مگر ددغه هم خو شکله وي جلا جلا خلکو د خپل پوهي په واسطه جلا جلا سترينگ نظريي جوړي کړي. په دغه نظريو کي اساسي نظريي په ټولو کي يو ډول وي مگر د سترينگ د جلا جلا کردار څخه دا يو څه جلا دي په دوي کي پنځه سترينگ نظريو کي د ۱۰ بعدونو خبره شوي او په ۶ يعني بوسنيک سترينگ نظريي کي د ۲۶ بعدونو خبره شوي لکه څرنګه چې دا ټوله له يوه څخه راوتلي دي ددوي مفهوم ته خلاسي ته ايم نظريه هم وايي. دلته اوس بل سوال دا دي چې آيا سترينگ نظريه صحيح ده که نه؟ ځکه چې دا نظريه له داسي سترينگ، غشاء، پرده څخه خبري کوي کوم چې مور تجربوي نه سو ثابت کولاي.

دا نظريه مور صحيح نه منو مگر داسي هم نه ده چې دا په پوره توگه غلط وي. ډير ساينسپوهان دا د فزيک نظريه کم د فلسفي نظريه زيات گڼي يا وايي ولي چې مور دا په تجربوي توگه نه سو امتحان کولاي سترينگ د ټيکيون په نامه د يو بل ذري پيشگويي هم کوي دکوم سرعت چې د نور له سرعت څخه لا تيز دي. ډير ساينسپوهان دا مني چې په دغه کاینات کي هيڅ کوم وجود يا شی يا جسم د نور له سرعته تيز نه سي تلای. نو په همدې خاطر دوي دا نظريه نه مني که گريويتون هم مور ته په کومه طريقه پيدا سي نو دا نظريه به ثبوت شي او د صحيح مهر به په ولگول شي.

لارج هيدرون کولايډر کي هم داسي کومه ذره نه ده موندل شوي د کوم له امله چي په دغه نظريه باندې يوه سواليه لگيدلي او د څيرني لاندې ده. دغه نظريې د منلو والا دا هم وايي چي دا نظريه بلکل صحيح ده مگر دا نظريه دومره پېچلې ده چي تر اوسه مورن دا په سمه توگه نه ده بشپړه کړي د کوم له امله چي بي نظمي جوړه شوي. کيداي سي مورن دا په راتلونکي کي په پوره توگه وپيژنو، که چيري داسي وشوه نو ددغه کاینات په اړه به زموږ ټوله فکر به بدل شي.

د فزيکي تړون ټول قوانین په تور غار يا بلیک هول کي ناکامه سي. دوي ددغه په وایلو هم ډاډمن نه دي چي د لوي چاډوني (کوم چي ما په خپل لومړي کتاب کي د هغه پوره يادونه کي کړي ده) ولي وشوه او د هغه څخه مخکي څه وه. ددغه سوالو جوابونه سټرينگ نظريه يو څه دا رکم راکوي که هم کيداسي د خلکو د منلو وړ ونه گرځي.

که د دغي چاودني خبره وکړو نو د سټرينگ نظريې د منلو والا دا هم وايي او منی يي چي د زمان او مکان څخه مخکي د دوو طاقتور عاکار پردي موجودي وي په کوم کي چي دوه جلا جلا دوراني کاینات موجود وه لکه څرنګه چي وايي دا لوځيدله نو يو وخت وايي داسي وخت راغلي چي د هغوي ځيني برخي يو له بله سره وموښتلي يا ټکر شوه د کوم څخه چي وايي دا چاودنه شوه دوي دا ټکر ته دوي لويه چاودنه وايي.

د سټرينگ نظريې د منلو والا دا هم وايي چي ددغه پردي يو له بل سره د ټکر سلسله هر وخت جاري وي يعني چي په راتلونکي کي هم وايي د دغه لويي چاودني په څير واقعي کيدل ممکن دي. لکه څرنګه چي ما مخکي وويل کيدای سي دا نظريه ستاسو د منلو وړ گرځيدلي نه وي او متمعینه کړي يي نه ياست ولي چي ډير خلگ دا نظريه نه منی مگر هغه خلگ چي دا نظريه مني هغوي وايي چي د سټرينگ نظريه په مرسته به

مور ته ددي ډاډمن جواب به پيدا سي د كوم له امله به دا په ثبوت
ورسيري.

پای

تاریخ: ۱۳۹۸/۸/۱۹

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**