

سريزه

لكه څنگه چې پوهيروفزيك نن ورځ په نړۍ كې د بشر لپاره د اسانتياوؤ په راوستلو كې په لومړۍ درجه رول لوبوي. موټر، الوتکې، كمپيوټرونه، انټرنيت، عصري وسلې، د طبابت وسائيل اوسامانونه گرځنده تليفونونه ، دعكاسي كامري اوداسي نور ټول وسائيل چې دمخكې پرمخ د بشردهوساينې لپاره منځ ته راغلي بي له شكه چې د فزيك د علم په مټ كار كوي. اود فزيك د قوانينو څخه په پراخه كچه گټه اخلي.

لكه د كمپيوټر، تلويزون اوراډيو كې د اوم اوداسي نورو قوانينو څخه گټه اخلي خود فزيك يوه په زړه پورې برخه چې دنورو برخو په پرتله ډيره پرمختللي ده چې زموږ په هيواد كې په پراخه كچه اوپراخه سيمه كې كارول كيږي. هغه د الكترونيك فزيك دي. د فزيك د برخه د بريښنا برخه ده د بريښنا د انرژي توليد د طبيعي خدمتونو په ښه والي اوداسي نورو برخو كې ډير كټه وړ رول لوبوي.

د الكترونيك د علم يوه برخه د راډيو تخنيك په نوم ياديږي تردې سرليك لاندې هغه دستگاه گانې مطالعه كيږي چې د كار اساس يې وړانگه (Radius) تشكيلوي. د راډيو تخنيك دستگاه گانو څخه د ټولنيزو چارو په ټولومهمو برخو كې لكه صنعت، اقتصاد، كرنه، طب ، ترانسپورت، اوداسي نورو كې استفاده كوي.

د بلگې په ډول په طبابت كې د ډيروزياتو راډيو تخنيكي الوتو څخه گټه اخلي ځكه چې د ترټولو اهمه موضوع چې طبي د اكترورسره مخامخ دي د تشخيص د مسألې څخه عبارت دي. دناروغيو د معاليجې په هكله مقناطيس له ډيرو پخواوؤ زمانو او الكتريك د اطلسمي پيړۍ راهيسې استعمال كيږي. اود طبابت په علم كې بي ساري تحول رامنځ ته كړی.

په اوسني عصر كې د الكترونيكي الوتو څخه استفاده تر دې حده عموميته يداي چې د پيښوډر لوبو، د رادار اونورمرکزونه لري چې يراني مغناطيسونو له منې هم پيژندل كېداي شي. نوپه دې خاطر چې د الكترونيك اهميت په نني عصر كې ډيرزيات شوي دي. نوماته هم د ليسانس درجې د فراغت دلاسته راوړلو لپاره د مربوطه د پارتمنت لخوا په الكترونيك فزيك كې د برقي جريان داغيزو تر عنوان لاندې يوه موضوع چې د برقي جريان حرارتي، مقناطيسي، كيمياوي، اونوري اغيزې پكې شاملې دي لاندې معلومات راټول كړي دي. چې په لاندې ډول يې يادونه كوؤ.

د حرارت په برخه كې د برقي جريان پيژندنه، د برقي جريان په تيريدوسره د سيم گرميدل، د حرارتي جريان پواسطه د بريښنا توليد د بريښنا د جريان پواسطه اجرا شوي كار، د برقي ولتاژ پيدا كيدل ، اود ټول قانون دي .

همدارنگه دمقناطيس په برخه کې دايمي مقناطيس، دبرقي ساحي مقناطيسي خاصيت ، په دايروي هادي کې جريان لرونکې مقناطيسي ساحه ، په هادي گوټک کې جريان لرونکې مقناطيسي ساحه، القائي ولتاژ په مقناطيسي ساحه کې سيم پيچې گوټک ، دگوټک دخرخېدوقوه شامل دي.

همدارنگه په کيمياوي اغيزو کې ملمع کاري، دگلوانيک فيلونه، ولټاء فيل، دلکلانچ فيل، اکومولاتور (لمدې بطري) دفارادي قانون ، دژول قانون شامل دي.

اوهمدارنگه په نوري اغيزو کې نورطيف، دشيانورنگ، بلب خراغ ، نيون خراغ، ارگ خراغ، مونوکرومات اوملتي کرومات شامل دي.

دبرقي جريان پيژندنه

دلومړي ځل لپاره برقي جريان په كال ۱۸۸۶ كې دگلواني په نامه يوډاكترچې دچنگېسي دعصبي سيستم په مطالعه بوخت وووكوت نومړي ډاكتر دچنگېسي پوست ديوچنگك پواسطه داوسپني په مېخ باندي ځړولي وو،كله به چې مسي چنگك داوسپني دمېخ سره تماس پيداكړويوشديدانقباض به دچنگېسي په وجودكې پيداشو.ددي څخه وروسته يوبل عالم دولتاپه نامه دغه تجربه نوره هم مطالعه كړه اودې نتيجه ته ورسېدچې دچنگېسي دوجودراتوليدل دبرق دتېرېدودجريان له سببه دي. چې ددوو مختلفوفلزونوچې يوداوسپني اوبل مسي سيم اودچنگېسي دوجود مایع دالكتروليت څخه عبارت دي. ولتاددي مطلب دثبوت لپاره دوه مختلف فلزونه چې داوسپني اومسوڅخه وراواخيستل اويوه نري وړين ټوكړ چې په تېزابوباندي لرل شوي وه. دمیلوپه منځ كې كيشوؤده. اووروسته يي ميلي ديوهادي پوسيله يودبل سره وصل كړي، اوليدل چې دبرق جريان لاسته راغلي اولدي ځايه داسې ويلى شوچې دالكترونونوحرکت (دچارچ لرونكوذرودحرکت) په يوه هادي كې دبرق يابريشناجريان په نامه ياديږي.دبريشنادجريان علت په هادي كې دآزادوچارچونوله حرکت څخه عبارت دي اودغه دبريشنادجريان حرکت له يوه جسم څخه بل جسم ته دپوتنشىل دتفاوت يا برقي فشارفرق بولي.دبرق جريان دوه ډوله دي :

1 - که الکترونونه یونواخت، پرله پسې په یوه جهت حرکت وکړي یعنې که دساحې جهت نظروخت ته ثابت وي دغه جریان ته مستقیم جریان (DC) وایې.

۲ - که دبرق دساحې جهت نظروخت ته په کتنه تغیروکړي. پدې حالت کې جریان هم خپل سمت ته تغیرورکوي. اودمتناوب جریان د (AC) په نامه یادېږي.

دبرق دجریان په مقابل کې مختلف جسمونه مختلف عکسل العملونه ښي.

هغه جسمونه چې دالکترونونودتېرېدو مزاحمت نه کوي هادي یا Electric جسمونه بلل کېږي. لکه مس ، المونیم اوداسې نور.

هغه جسمونه چې دالکترونونودتېرېدوڅخه مخنیوي کوي عایق یا De electric بلل کېږي. لکه لرګي، ګاڼي اوداسې نور.

هغه جسمونه چې دهادي جسمونوڅخه په لږه وړتیا اودعایقوجسمونوڅخه په ډیره وړتیا دبرق جریان ته هدايت ورکوي. نیمه هادي جسمونه بلل کېږي لکه جرمانیم ، ارسنګ اوداسې نور.

په تخنیک کې هغه جسمونه چې دبرق جریان جذبوي اوبرقي انرژي په نورو انرژي ګانوباندې بدلوي. مصرف کوونکي یامقاومت بلل کېږي .

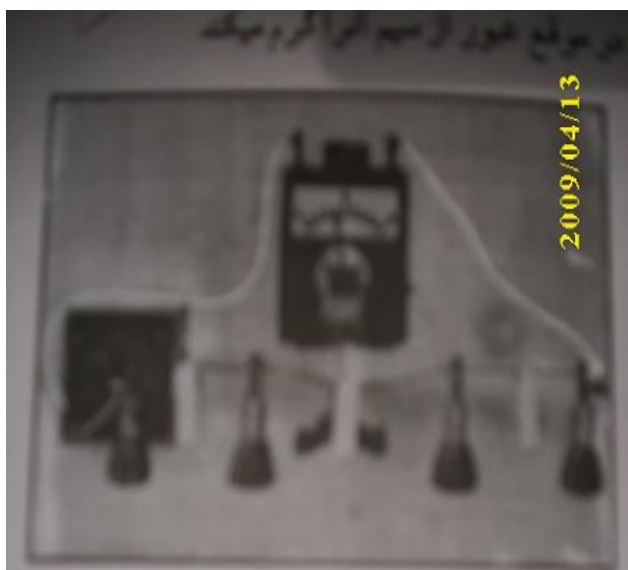
مصرف کوونکي کولاي شي برقي انرژي په نوري انرژي ، میخانیکي ، حرارتي انرژي اومقناطیسي انرژي تبدیل کړي .

اوس دبرقي جریان نوموړي اغیزې مطالعه کوؤ .

دبرقي جریان حرارتي اغیزې

۱ - دبرقي جریان په تېرېدوسره سیم گرمیږي:-

کله چې دیوهادي اویایوسیم څخه برقي جریان تېرشي دنوموړي جریان په تېرېدوسره هادي گرمیږي



اوحرارت تولیدوي. چې

دجسم دغه حرارت دجریان سره مستقیماً متناسب دي یعنی

که چېرې دجریان مقدار زیات شي نوپه جسم کې حرارت زیات تولیدیږي. اوکه دجریان مقدار کم وي نوحرارت هم کم تولیدیږي. که چېرې دجریان مقدار دپرزیاات شي داممکنه ده چې دزیات حرارت تولیدپه سیم کې لومړي دسیم رنگ بدلوي او وروسته دسیم دویلي

کیدوسبب گرځي. لدې څخه دانتيجه اخېستل کیږي. چې دغه دحرارتتولیددبرق دالکترونونواودسیم داتومونودتکرپه نتیجه کې لاس ته راځي. هرڅومره چې په هادي کې دالکترونونوتعدادزیات جاري شي په

همغه اندازه جريان زياتيري. يعنى
دالکترونونو ټکر دسيم د اټومونوسره زياتېږي. اوپه
نتيجه زيات حرارت تولېدېږي. له بله طرفه
هرڅومره چې دسيم دمقطع مساحت يعنى
دالکترونونو دوتلوځاي پراخه وي
(دالکترونونو انتقال زيات وي) په هغه صورت کې
چې مخکنی جريان باقی پاتې وي نو دټکرونوپه نتيجه
کې حرارت کم تولېدېږي. اوکه دسيم دمقطع مساحت
کوچني وي او جريان زيات وي نو دټکرونوپه نتيجه کې
حرارت زيات تولېدېږي. اودغه موضوع په عمل کې
ډيراهميت لري.

مخصوصه جريان اودحرارت ددرجې مجازحد
دټولو هادي سيمانو اولينونو لپاره کوم چې په
خراغونوکې، په سيم تمديدولوکې، په کارخانو کې او
په سيم پيچلي ماشينونوکې په کارورل کېږي دحرارت
ددرجې اکثرحد په نظرکې نيول کېږي. چې ترڅوهادي
سيم ترخپلي اندازې زيات گرم نشي او له منځه
لارنشي. اودسيم دحرارت دمخنيوي لپاره سيم ته
يوډول عايق پوښ ورکوي. ترڅودضايح کيدو(حرارت)
مخه ونسي. اودغه عايق پوښ دحرارت درجې سره

ارتباط لري. په عمومي ډول دغه دحرارت درجه د
(60⁰c) دسانتي گيريداکثرحدلري اوکه چېرې دغه
دحرارت درجه زیاته شي اویاپورته لاره شي دسیم
اودعایق دلمنځه وړلوسبب کيږي. اوسیم له منځه ځي
اوحرات محیط ته ورکوي اوممکن دي چې اورلگنده
منځته راوړي.

مخصوص جریان

څرنګه موچې ولیدل دسیم دگرموالي مقداردهغه
دمقطع مساحت پورې اړه لري. ځکه چې هغه جریان چې
دیونازک سیم څخه چې مقطع یې ۳۱۴٪ ملي مترمربع وي
تېرشي نودهغه سیم رنک به سورواړوي. اوکه چېرې
همدغه جریان دډبل سیم څخه چې مقطع یې ۷۸۵٪ ملي
مترمربع وي تېرشي لږ څه به I گرم شي نوبنآپردي
دسیم گرمیدل دجریان اودمقطع A دسطحي پورې اړه
لري. له دي ځاي څخه داسې ویلي شو. چې مخصوصه
جریان هغه جریان دي چې دسیم دهر ملي مترمربع
سطحي دمقطع څخه تیرشي. چې داسې قایده ورته لیکلي
شو: -

قاعدہ :مخصوصہ جریان (S) عبارت دي دهغه جريان
د شدت

څخه چې دواحدې سطحې يعنې ديوميلى مترمربع څخه
تېرشي.

د عايق لرونكو سيمونو د مقاومت اكثرحد
د معلومه ده چې مخصوصه جريان دمجازحالت
مقدار كاملاً ثابت ندي بلكې د سيم د سروونكې جانبي
سطحې پورې اړه لري. او همدارنگه هغه ماده چې
د سيم د سرويدو باعث گرځي. چې په كمه اويا زياته
پيمانه انتخاب شي.

ددې لپاره چې د كورونو او كارخانودلین
تمديدولو د حرارت درجه دخپل اكثر او معين حد څخه
زياتې ياتجاوز ونكړي اود اورلكيدنې څخه مخنوي
وشي

د (VDE) دنورم په مطابق چې دهرسيم دمقطع لپاره
يومجازحالت په نظرکې نيول شوي دي. بايدرعايت
شي. اود اكثر حد يامجازحالت څخه كارواختل شي
اود جريان د كنترول اود سيم د ساتلو لپاره بايد په
دوره کې په مختلفو ساحو کې فيوزونه نصب شي.

د حرارتي جريان پواسطه د برېښنا توليد
د تجروبو څخه لېدل کېږي چې کله د نازک سيم څخه
زيات جريان تېرشي نو لومړي د سيم رنگ بدليږي .
او وروسته نوموړی سيم ويلې کيږي. اوس که چېرې
ددغه نازک سيم دويلې کيدونقطه لوړه وي کولي شو
هغه سيم چې د حرارت پويسله يې سور رنگ اخيستي
دي، د نغه روښنايي پورته يوسوپرته له دې څخه چې

سیم ویلی شي دزیات حرارت پوسيله دسیم په چاپیریال کې روشنائی منځ ته راځي. چې ددغه روشنائی څخه په گروپونو کې کاراخیستل کیږي.

کاربوني فلمنت څراغ
په دغه څراغونو کې د فلمنت څخه مطلب د څراغ په داخل کې نازک سیم دي په کال ۱۸۵۶ کې هیستریش گوبل Heinrich Goeble الماني فزیک پوه دغه کاربوني فلمنتي څراغ اختراع کړ.

او وروسته دهغې نه په کال ۱۸۹۷ کې دامریکائي توماس ادیسون پوسيله بشپړشو. اودهغې نېټې څخه راپدې خوا دبرقي څراغ په صفت پکارورل کیږي او ورځ په ورځ په نړی کې ورڅخه زیاته استفاده کیږي.

دولفرام سیستم ددوولوحومارپیچي گروپونه هغه برقي چراغونه چې په نني عصر کې خلک ترې استفاده کوي ددغه څراغونوداخلې نازک سیم دولفرام څخه جوړشوي دي. چې دولفرام فلزدویلي کیدوډیره لوړه



$$\frac{1}{100} \text{ mm}$$

نقطه 3400°C سانتي گريده . چي پدي وسيله کولاي شو
خراغ دداخلي سيم دحرارت درجه پورته يوسواوپه
نتيجه کي زياته روښنائې لاسته راوړو . ولفرام
فلزدوالفرام ډبرې دکان څخه په لاس راوړي . اودهغه
څخه ډير نازک سيمان تقريباً
ميلي متر
او

دولفرام سيم
ددولوحومارپيچي خراغ

ميلي مترپورې جوړه وي . په تيروزمانوکې به دغه
دولفرام سيم به يې په ساده شکل دمستقيمي کرښې
په څيرپه خراغ کي استعماليده ا
اوکومه رڼائي چي ددې څخه لاسته راتله په کمه
توگه وه . ولې په نني زمانه کي دغه دولفرام سيم
دخراغ په داخل کي دمارپيچي فلزيه څيرجوړيږي چي
لدې سببه دهغه څخه زياته رڼائي لاسته راځي . که

چېرې دمارپیچي شکل حلقې لويې اوددوه لوحوپه خیرجوړشي. نودهغه څخه ډبره زیاته رنایي په لاس راځي چې دغه ډول څراغونه دمارپیچي دوه لوحوڅراغونوپه نوم یادیږي. او دD په توري ښودل کیږي.

برقي توان (طاقت)

په تیروزمانوکې به دبریشنا څراغونه دشمع



دمقدارله جنسه یودبل څخه توپیرکیدل لکه ۱۰ شمعي څراغ ۱۶ شمعي څراغ او ۳۲ شمعي څراغونه به یې جوړول، اودشمعي څخه هدف دبرقي



څراغونورنډاوه.خوپه اوسني عصرکې دبرق توان داندازه کولوواحدچې watt دي اندازه کیږي. هره برقي اله دپوتنسیال په

مشخص تفاوت کار کوي.کله چې دپوتنسیال تفاوت دیوې برقي الهې دواړه څنډوسره ونښلي دبرقي انرژي مقدار دزمان په واحده اله کې مصرفیږي چې دهغې دتوان مصرفي

$$\frac{1}{1000}$$

کونکې دي. نوبریښنا ئي توان دوخت په واحدکې له انرژي څخه عبارت دي. اوله بله طرفه ویلي شو چې برقي توان د ولتاژ او د جریان د حاصل ضرب څخه په لاس راځي. بیا پردې هرڅومره چې د برقي څراغ د watt مقدار زیات وي په همغه اندازه د څراغ روښنایي زیاته ده. او که د برقي څراغ د watt مقدار کم وي په همغه اندازه د څراغ روښنایي کمه ده. چې درنا د تولیدولپاره برقي توان ته ضرورت لرو. که چېرې د ضایعاتو څخه صرف نظروشي درنا مقدار د برقي توان سره متناسب دي. که چېرې برقي توان په p سره وښیونو او ولتاژ په U سره او جریان په I سره وښیونو لاندې رابطه په لاس راځي: $p = u \cdot I$ که چېرې V په ولت او جریان په امپیر سره وښیو د توان مقدار په $Watt$ سره په لاس راځي. د یو برقي توان واحد یو امپیر ضرب یو ولت څخه په لاس راځي. د وات نور واحدونه یو میلی وات

1000watt یو کیلو وات

، یو میگا وات 1000 000 watt دي.

دټوان دفرمول ټغيرات
داوم دقانون څخه پوهيږو.

$$\text{a) } V = I \cdot R \quad \text{b) } I = \frac{V}{R}$$

$$P = I^2 \cdot R$$

که چېرې په ترتیب سره دغه دواړه معادلي دټوان
په فورمول کې وضع کړوپه لاس به راشي:

a) $P = I \cdot R \cdot I =$

b) $P = V \cdot \frac{V}{R} = P = \frac{V^2}{R}$ مثال:

ولتاژ سره وصل شوي وي 220 v که چېرې يوه آب گرمي جريان تير شي توان ئې محاسبه 4.54 Amp او دهغه څخه کړئ.

$V = 220 \text{ v}$

$P = V \cdot I$

$I = 4.54 \text{ Amp}$

$P = 220 \cdot 4.54 \text{ Amp} = P = 1000 \text{ Watt}$

$P = ?$

د ژول قانون :

پوهيږو چې د بريښنا جريان د يو هادي څخه د تيريدو په وخت کې تودوخه توليدوي دغه حقيقت د ژول په نامه د بریتانوي فزيک پوه د تجربې په اساس د تودوخې او د جريان د تيريدو په منځ کې رابطه له هادي څخه پيدا کړه چه نن ورځ د ژول د قانون په نوم ياديږي. چه البته ماهيت ئې داوم د قانون په څيردي. د ضررت له مخې د ژول قانون څخه پيروي کوي

لدي ځايه ويلى شوچي هغه مقدار تودوخه چې دبريښنا دجريان دتيريدوپه اثره ادي كې توليديږي مستقيماً متناسبه ده دهادي دمقاومت، وخت اودجريان دشدت دمربع سره اودلاندې رابطې په ډول ښودل كيږي. $H = I^2 \cdot R \cdot t$ (Joul) دغه توليدشوي تودوخه دژول له جنسه ده يا اجراشوي كار دژول له جنسه . پوهيږوچي هر كالوري تقريبا 4.2 ژول سره معادل دي يا هر ژول معادل دي $1/4 = 0.24$ Cal كالوري سره ، نوځكه (كالوري).

$$H = 0.24 \cdot R \cdot I^2 \cdot t \text{ Cal}$$

دژول دقانون ثبوت:

$$V = \frac{W}{Q}$$

$$W = V \cdot Q \quad W = H = (I \cdot R) (I \cdot t)$$

$$V = I \cdot R \quad W = H = K \cdot I^2 \cdot R \cdot t$$

په پورتنی رابطه کې k ضریب دی چې په انتخاب شوي واحدپورې اړه لري.

1 - که چېرې دتودوخې تولیدشوی واحد Jul وی $k = 1$ دی.

2 - اوکه چېرې دتودوخې تولیدشوی واحد calorie وي نو $k = 0.24$ دي.

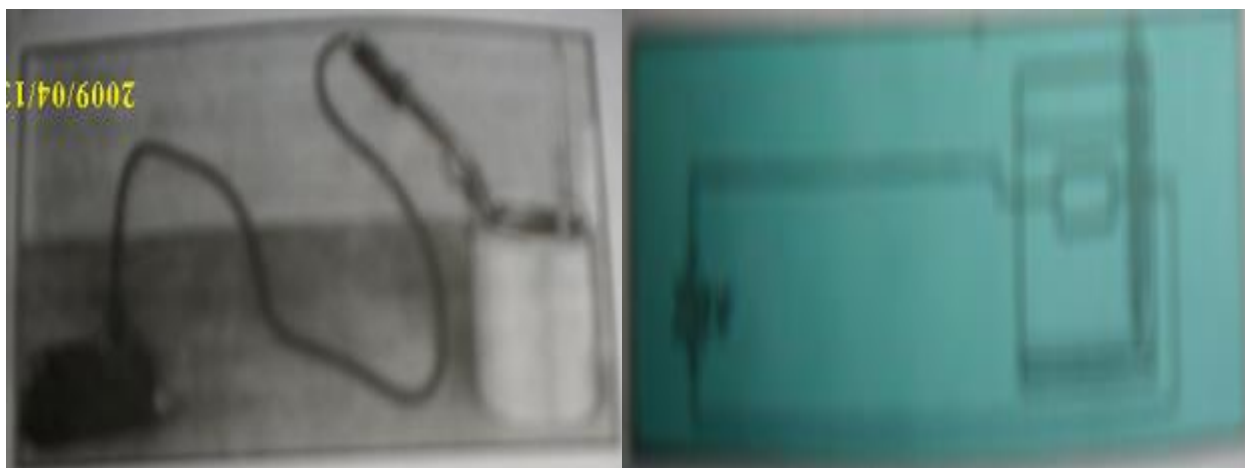
$$1 \text{ Joule} = 0.24 \text{ calorie}$$

$$1 \text{ Calorie} = 4.2 \text{ joule}$$

دبريشنادجریان پواسطه اجراشوی کار

هرکله چې دیوهادي ددووخندوترمنځ دپوتنشیاال تفاوت دیولت په اندازه تطبیق شي اویوکولمب چارچ له هادي څخه تیرشي یوژول کاراجراکیري. تجربه:

په لاندې شکل کې معلومیږي چې که په یوه بشپړه ای لوبښې کې اوبه واچوواودیوی آبگرمی پوسیله دهغه اوبودحرارت درجه پورته یوسواودحرارت درجه ئې دترمامیترپواسطه اندازه کړو. څرنگه



تجربه : دحرارت مقدار

چې پوهیږو د آښگرۍ د مقاومت سیم د برقي جریان
پواسطه گرمیږي او کوم مقدار حرارت چې تر لاسه کوي
هغه اوبوته ورکوي. د دې لپاره چې پوه
شود او بواخیستل شوي حرارت څومره دي. لومړي ځل
یولیترا اوبوته او دوهم ځل دوه لیتره اوبوته
آښگرۍ په واسطه تودوخه ورکوو. پداسې حال کې چې
د دواړو ځلو د حرارت ورکولو وخت مساوي دي. او په نتیجه
کې هغه مقدار حرارت چې په آښگرۍ کې تولید شوی په
دواړو حالتو کې مساوي دی. لدې ځایه ویلی شو، هغه
مقدار تودوخه چې اوبوته

ورکړل شوی هم په دواړو حالتوکې مساوی ده چې نتیجه ئې په لاندې جدول کې ښودل شوی ده.

حجم V	اوبه M	دتودیدو وخت T	دتودو وختي اوله درجه TA	اخرني تودوخه TE	دتودو وختي زیاتوالي $\Delta E = TE \cdot tA$	m. $\Delta.t$
لیتر 1	1kg	1min	15 C0	26 C0	11 C0	11
لیتر 2	2kg	1min	15 C0	20 C0	5.5 C0	11

د تجربې د نتیجې څخه پلاس راځي چې په دواړو حالتوکې کوم مساوي مقدار حرارت چې اوبواخستې دي مساوي دي په حاصل ضرب داوبودوزن او داوبودحرارت د درجې د زیاتوالي سره .

قاعده: کوم مقدار حرارت چې اوبواخیستی مستقیماً متناسب دی داوبودوزن او داوبودحرارت د درجې د زیاتوالي سره او په Q ښودل کیږي: $Q = m \Delta$. د حرارت د اندازه کولو مقدار واحد KCal کیلوکالوري دی. یو کیلوکالوري دهغه مقدار تودو وختي څخه عبارت دی چې وکولی شي دیولیتراوبودحرارت

درجه د 1c په اندازه پورته يوسي. په عمومي ډول
د 14.5C څخه يې 15.5C پوري پورته يوسي.

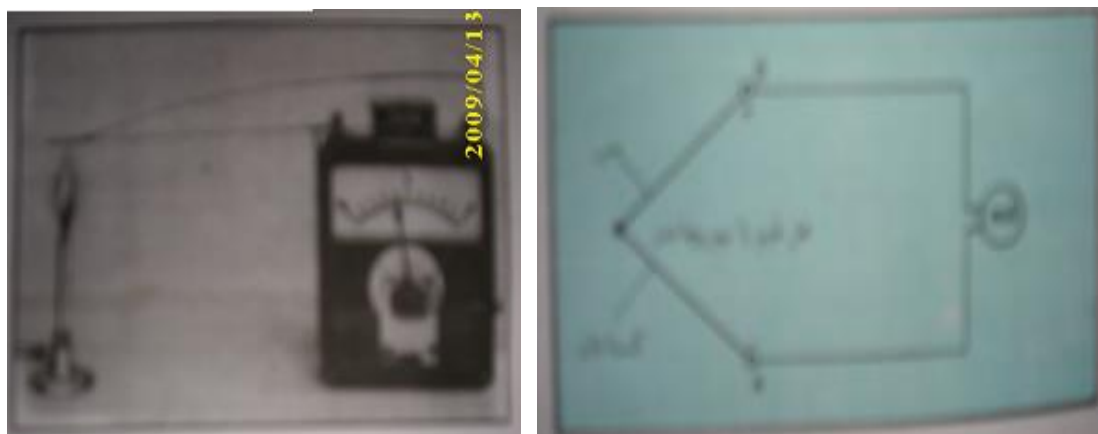
يوگرام کالوري دهغه مقدار تودوخې څخه عبارت ده
چې د 1cm^3 اوبو د حرارت درجه د
سانتيگراد په اندازه پورته يوسي. يو $1\text{Kcal} = 1000\text{kcal}$
که چيرې داوبو کتله په کيلوگرام وي نو واحدې په
 k cal کيلو کالوري لاسته راځي. او که کتله په گرام
وي نو واحدې په cal لاسته راځي.
مخصوصه تودوخه: د دې لپاره چې مختلف جسمونه
د تودوخې يوې معينې درجې ته ورسوؤ هغه

مقدار تودوخه چي لازم ده ارتباط لري
د جسمونوداتومي جوړښت سره: هغه مقدار تودوخه چي
د يوگرام جسم د گرميدو، يا سړيدو د تودوخې درجه د $1c$ په
اندازه پورته يوسي د مخصوصه تودوخې په نامه
ياديږي: او په c سره ښودل کيږي. $Q = C.m. \Delta t$
دا بولپاره $C = 1$ ده.

د حرارت پوسيله د برقي ولتاژ پيدا کيدل

د تودوخې پوسيله د برقي ولتاژ پيدا کيدل دلاندې
تجربې له مخې مطالعه کوو. په دې تجربه کې دوه
سيمان چې يومي سي اوبل ئي د کنستانتان د جنس څخه
دي غوره کوو. چې د دواړو سيمانوسرونه يو د بل سره
وصلو او دوه نورې څنډې يې په يو امپيرمتر پورې چې
وکولاي شي ډيرواړه جريانونه دميلي امپيرپه حدو کې
اندازه کړي وصلوو. او وروسته د سيمانو دواړه وصل
شوې څنډوته د يو څراغ پوسيله حرارت ورکوو. په هغه
صورت کې چې د سيمانو څنډې دملي امپيرمتر په مثبت
اومنفي قطبو پورې په صحيح ډول وصل شوې وي ليدل
کيږي. چې عقربه انحراف کوي. او يو مقدار ښي. که
چېرې د اندازه کيږي اله داسي وي چې د صفر نقطه
دالي

په منځ کې وي عقربه په بڼې اویا چې طرف ته انحراف وکړي ددې څخه نتیجه کیږي. چې دتودوخي پوسيله دوصل شویوسیمانوپه څوکوکې دبرقي پوتنشیاال اختلاف را منځ ته کیږي چې دتل لپاره ئې جهت ثابت دي اوکوم جریان چې رامنځ ته کیږي. دمستقم جریان په نامه یادیري.



تجربه : دحرارت په وسیله دبرقي ولتاژ

دتودوخي پوسيله دالکترونونوحرکت:

په تیره تجربوبه کې مولیدل چې دجریان په تېرېدوسره په سیم کې تودوخه رامنځ ته کیږي. یعنی دالکترونونوحرکت په هادي کې دتودوخي دانرژي باعث کړخي. پدې ځاي کې مولیدل چې په هغه صورت کې چې دوه هادي په صیح توگه انتخاب شي. دتودوخي په اثر دالکترونونوحرکت په یوجھت منځ ته راځي.

ترمواالمنت:

دوه سیمان چې په تیره تجربه کې سره وصل شوي وؤ. اودتودوخي پوسيله دبرق ولتاژدرامنځ ته کيدوسبب کرځيدل. دترمواالمنت thermo element په نوم يا ديبري.

برقي ولتاژ:

هغه برقي فيشارچې په ترمواالمنت کې پيدا کيږي. يواځې څوملي واټه دي. چې دبرقي ولتاژ دغه مقدار په دوه عواملوپورې اړه لري:

- 1 - ددوه سیمانوداتصالې نقطې دتودوخي درجه .
- 2 - ددوه سیمانوجنسونه چې يودبل سره وصل شوي دي. دترمواالمنت دسیمانواوردوالي، اوضخامت په توليدشوي برقي ولتاژباندي کوم تاثيرنلري. څرنګه چې دبرق ولتاژتوليدشوي مقدارکم دي نوپه عملي توګه نشوکولاي دانرژي څخه يې استفاده وکړو. مګردتودوخي دډيرو کوچنيواولويودرجولپاره دډيرو حساسوترمواالمنتونوڅخه استفاده کوؤ اوعقربې انحراف دتودوخي درجې سره مستقيماً اړيکه لري.

دترمواالمنت ډولونه

په لاندي جدول کې دترمواالمنت لپاره ددوه جوړيزو څخه استفاده شوي ده

د ترموالمنت د جنسونو نوعیت	د حرارت د درجي حدود	د ولتاژ لوړ حد
کنستانتان - مس	600 C ⁰ m	34 mv
کنستانتان - اوسپنه	900 C ⁰ m	53 mv
نيکل - نيکل گرم	1300 C ⁰ m	52 mv
پلاتين - پلاتين راديوم	1600 C ⁰ m	17 mv

پيرومتر:

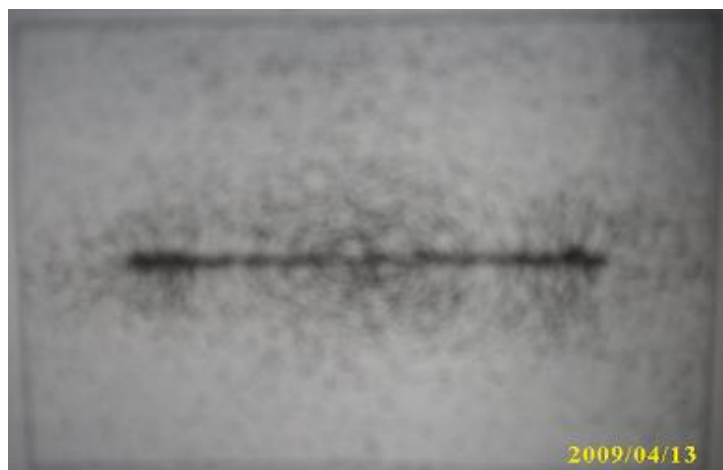
د تودوخې د اندازه کولو هغه آله چې د ترموالمنت اوميلي ولتمرخه تشکیل شوي وي. د پيرومتر په نامه يادېږي. او د دې پوسيله کولای شوي اجسامو د خارجي

سطحي دتودوخي درجي معلومول او علاوه لدي خخه صفر ته نبردي نقطې ته اومطلق (273 C0 -) پرې اندازه كيږي. ددغه ډول دقيقې اندازه گيری آلاتوڅخه په آزمايښتي توگه په لابراتوارونوكي استفاده كوي.

دبرقي جريان مقناطيسي اغيزي

1 - دايمي مقناطيس:

دلومړي ځل لپاره مقناطيس ديونان يه لرغوني ښار مگنيزيا كې پيدا شو اوله همدې ښارڅخه يې دانوم واخيست په ځينو كيسواو افسانوكي داسې راغلي چې په سمندر كې داسې



غرونه شتون لري چې كله

دهغودځنډوڅخه تيره شي. دبيريودجورښت

اوسپنيزې برخې او اوسپنيزمخونه

دچوفتوڅخه راوځي. اوبيری ډوبيري. داسې

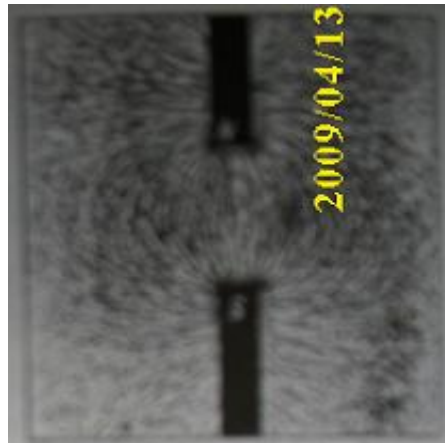
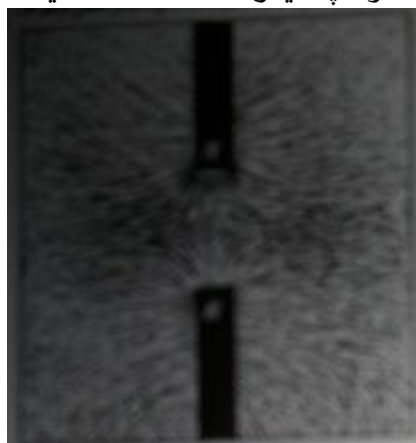
هم ويل كيږي چې دسکندنيائي

ټاپووزمې په يوشارگوټي كې چې

مگنيزيا نوميري. داسې كاني موجود دي چې اوسپنيزجسمونه ځانته راكاري. يوشپون د اوسپنيزې لكرې پواسطه دلومړي ځل لپاره دمگنيزيا په ښار كې دنوموړي كاپو په دغه خاصيت پوه شو. سره لدې چې دداسې كيسوتاريخي سندنشته مگرپه نوموړي افسانوكي دحقيقت يورازپروت دي. او هغه دا چې په واقعيت

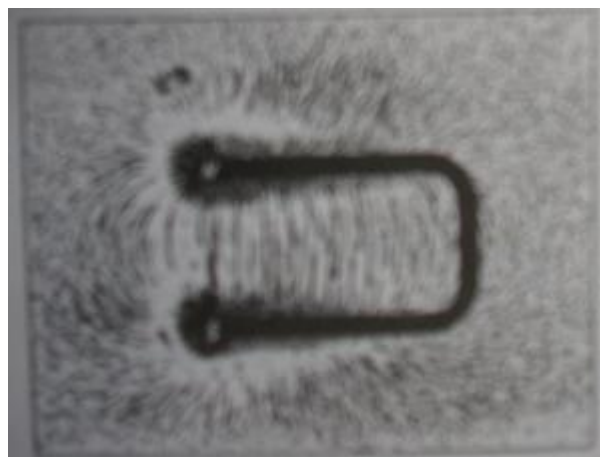
کې داسې غرونه شتون لري. چې داوسپنيزوکانوڅخه تشکيل شوي اوکولاي شي اوسپينزې قطعي ځانته جذب کړي. داوسپنې په ځينوکانونوکې داوسپنې اکسايډونه لکه Fe_3O_4 نوموړي خاصيت لري چې مقناطيسي خاصيت بلل کيږي. دکانونومقناطيسي کانې طبعي مقناطيس بلل کيږي. مگرکوم مقناطيسي جسمونه چې اوس په تخنيک کې استعمالیږي. دمصنوعي مقناطيس په نامه ياديږي. که چېرې يوفولادي جسم ديوطبعي مقناطيس په مخ وسولوو. مقناطيسي خاصيت پيداکوي. پخوا مصنوعي مقناطيسونه په همدې ډول جوړيدل. مگر نن ورځ په الکتريکي طريقې سره مقناطيس جوړوي. که چېرې يوه فولادي ميله گوټک (سيم پيچ) ته دننه کړو اودگوټک څخه دبريښنا جريان تيرشي. فولادي ميله مقناطيسي خاصيت

پيداکوي. اودبرقي جريان دقطع کيدوڅخه وروسته نوموړي خاصيت په فولادي ميله کې پاتې کېږي. که چېرې نوموړې تجروبه په



اوسپنيزه ترسره کړو. اوسپنيزه ميله دجريان دقطع کيدو سره سم خپل مقناطيسي خاصيت له لاسه ورکوي. هر مقناطيس ددوو قطبونولرونکي

دي. چې دمقناطيس شمال قطب N اوغڼه انجام چې دجنوب جغرافيايي قطب په لوري قرار لري. دمقناطيس جنوب قطب



وايي. که چېرې دوه مقناطيسي ستنې يوبل سره نږدې کړو ليدل کيږي. چې دستني مخالف قطبونه يوبل جذب اوهم ډوله قطبونه يوبل دفع کوي. دتجروبوڅخه ليدل کيږي. چې مقناطيس دايمي کتلې ټول مواد نه جذبوي. بلکې ځينې مواد لکه اوسپنه Fe نيکل Ni کوبالت CO فولاد اوځينې نور مخلوط جسمونه جذبوي

نوموړي مواد دمقناطيسي موادو په نامه ياديږي. که چېرې يوه اوسپنيزه ميله مقناطيسي خاصيت ونلري. په هغه کې داوسپنې اټومونه داسې قرار لري. چې دهغوي مقناطيسي اغيزه نسبت بهرته خنثي کيږي. اوس که چېرې نوموړې ميله مقناطيسي شي. دهغه په اټومونوکې نظم منځ ته راځي. اوپه خپلوسره داسې قرار نسي. چې نسبت بهرته دواحدې مقناطيسي کتلې لوري درلودونکي گرځي. داوسپنې داتومونوهغه گروپونه چې مقناطيسي لوري غوره کوي. دمقناطيس دمالیکولونوپه نامه ياديږي. اوکه چېرې په يوجسم کې ټول مالیکولونه مقناطيسي لوري غوره کړي وي مقناطيسي اشباع حالت لاس ته راځي. مقناطيسي کتلې په مختلفو ډولونوپيدا کيږي. اوجوړيږي دبلکې په ډول عقربئې نل ډوله خط کش ډوله اونور.

دبرقي ساحې مقناطيسي خاصيت

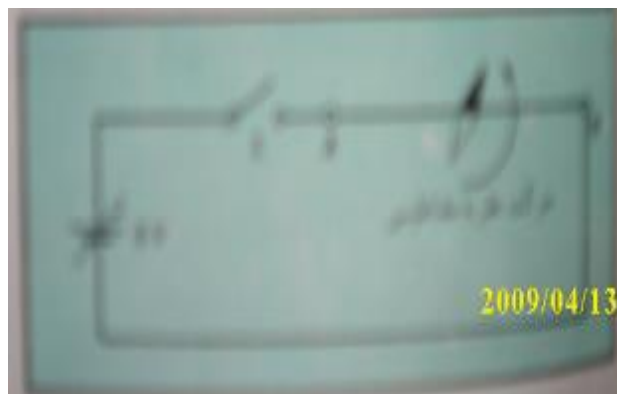
ديوسيم دجریان مقناطيسي ساحه:

ارستيد په 1820 کال کې دلومړي ځل لپاره دبرق دجریان اودمقناطيس دپديدې ترمنځ رابطه ديوې تجربې په ترڅ کې پيدا کړ.

که چېرې ديوسيم څخه دلاندې شکل مطابق چې ديوې مقناطيسي عقربې دپاسه قرار لري.



دبرق جریان تير شي ليدل کيږي چې دجریان له اغيزې مقناطيسي عقربه خپل دتعادل حالت دلاسه ورکوي اومنحرف کيږي. يانې دجریان دتيريدوپه اثر دسيم شااوخوايو مقناطيسي ميدان منځ ته راځي. که چېرې په سيم کې دجریان



لوري ته تغيرورکړو عقربه به په مخالف لوري وځرخيږي. يانې دبرق دجریان دلوري اومقناطيسي ميدان دلوري ترمنځ يوډول تړاووجود لري. يعنې که چېرې دبرقي جریان شدت لږ يا زيات شي دمقناطيسي عقربې

تجربه: ديوسيم مقناطيسي ساحه

دڅرخيدوزاويه هم لږ يا زياتيږي. يعنې دبرقي جریان دشدت دزياتوالي يا کموالي سره دمقناطيسي ساحې شدت هم زياتيږي يا کميږي.

که چېرې دسيم شا اوخوا څو مختلفې نقطې دمقناطيسي عقربې په واسطه ترڅيرنې لاندې ونيسو ليدل کيږي چې که د جريان دتيريدوپه لوري سيم ته وگورو دمقناطيسي عقربې شمال قطب

تل په ښي لوري قرار نيسي کومه مقناطيسي حوزه چې دسيم په گردچاپيره تشکليږي. يوه دايروي ساحه ده يانې دمقناطيسي قوؤ ليکې دمتحدالمركز دايروپه صورت شااوخوا پرته دي که چېرې دجريان دتيريدولوري يوسيم پوسيله وښيواودمخامخ لوري څخه ورته وگورو. دسيم څوکه وينو. پدې صورت کې هغه دکاغذ پرمخ يوې داسې دايرې په ډول ښيوچې په منځ کې يوه نقطه لري () اوپه هغه صورت کې چې دسيم لوري داسې وي چې دليدونکي څخه ليرې شي هغه په داسې دايرويوچې په منځ کې يې دصليب نښه ده () بناپردې لکه څرنګه چې په (شکل) کې ليدل کيږي. که دجريان لوري داسې وي چې دکاغذپانې دمنځ څخه خارجيږي دمقناطيسي ساحي دليکولوري دګری Watch دغربودحرکت دلوري خلاف به وي . اوکه چېرې دجريان لوري دکاغذ پانې په داخل په لوري وي دهغې ساحې دخطونولوري دګری دغربودحرکت دلوري په مطابق به وي. دمقناطيسي ساحې لوري چې دجريان له امله پيدا شوي. کولاي شو په لاندې ددوطريقوپيداګرو.

الف : دښي لاس قاعده :

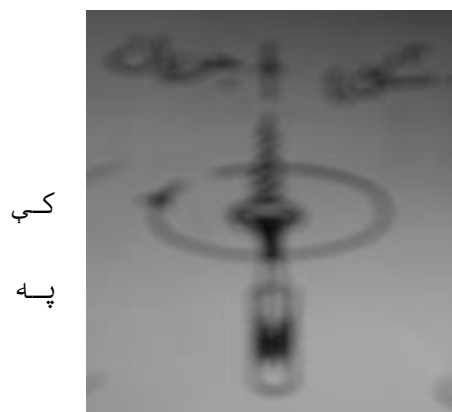


که چېرې دښي لاس غټه ګوته دجريان په امتدادقرارونيسي د شکل مطابق دڅلورو وارونوروګوتودتاويدولوري دمقناطيسي ميدان لوري په هغه نقطه کې ښي.

لکه په دې شکل کې.

ب: دماکسويل قاعده :

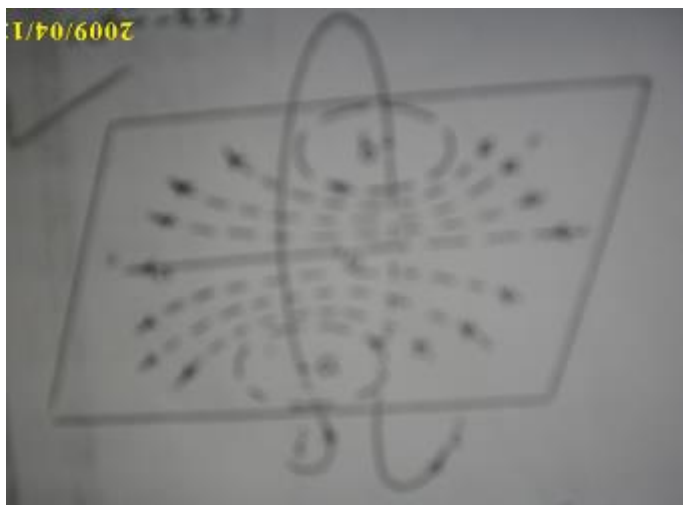
که چېرې يوپيچ دجريان پر امتدادپرمخ لارشي دپيچکش دتاويدولوري دمقناطيسي حوزې لوري ښي. (شکل) مطابق دهغې دمقناطيسي ميدان دخيرلولپاره چې ديوبرقي جريان دتيريدوله اغېزې منځته راځي. بايددقوي دخطونه ښي، دساحې لوري اودساحې شدت په نقطه ترلاسه شي. دقوي دليکوبشنه يادمقناطيسي طيف پوسيله اويا هم مختلفونقطوکې دمقناطيسي غربودکيښودلوپوسيله معلوميږي.



کې
په

په دایروي هادی کې جریان لرونکې مقناطیسي ساحه

د R په شعاع یو دایروي مدار چې دیومقوایي پانې څخه تېرېږي دقایمي سطحې پرمخ قرار نیولی اود i په شدت جریان دهغه څخه تېرېږي. مقواپه افقي شکل قرار لري اودحلقې



دمرکزڅخه تېرېږي که چېرې دمقوائې پانې پرمخ داسپنې ذرې وپاشل شي اویاکوچنې قطب نماوي دکاغذپرمخ کیښودل شي. لیدل کېږي چې داوسپنې ذرې دتړلي خطونوپرمخ

قرار نیسي. دهغه خطونه چې په حقیقت کې دقوې خطونه دي مخصوصاً a او b په نقطوکې په روښانه ډول لیدل کېږي. ددې

لیکوڅخه یواځې هغه خط چې دحلقې دمرکزڅخه تېرېږي راست دی، اونورخطونه دحلقې په ژبوکې تقریباً دایروي دي. د(شکل) مطابق دمیدان لوری په هره نقطه کې دقطب ښودونکو پوسيله معلومیږي. دحلقې دمرکزپه نږدې والي کې دېلگې په ډول د (O) په نقطه کې میدان تقریباً یونواخت دي. اوامتداديې دحلقې پرسطحه عموددي. د H_0 دمیدان شدت دحلقې په مرکزکې دلاندې رابطې څخه لاسته راځي:

$$H_0 = \frac{2}{10} \pi \frac{i}{R}$$

که چېرې حلقه د N دورونودرلودونکې وي دهغه په مرکزکې دمیدان شدت عبارت دي.

$$H_0 = \frac{2 \pi N i}{10 R}$$

مسله :- که چېرې دحلقوشمېر 500 وي د 10 cm په شعاع سره چې 10Amp جریان دهغوڅخه تېرېږي. دحلقوپه مرکزکې دمقناطیسي میدان شدت پیدا کړي

$$\begin{aligned} I &= 10 \text{ Amp} \\ R &= 10 \text{ cm} \\ N &= 500 \\ H_0 &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H_0 &= \frac{2\pi \cdot N \cdot I}{10 \cdot R} & H_0 &= \frac{2 \cdot 3.14 \cdot 500 \cdot 10}{10 \cdot 10} = 31.4 \\ H_0 &= 31.4 \text{ Gs} \end{aligned}$$

په هادي ګوټک کې جريان لرونکي مقناطيسي ساحه

هغه مقناطيسي حوزه چې د يوسيم څخه د جريان د تېرېدوله امله د سيم شاوخوا منځ ته راځي نسبتاً کمزوری دی. اوس که چېرې سيم د يو ګوټک په څير وپيچو او په پای کې د يوسيم ډيرزيات اوږدوالي په يوه نقطه کې راټول کړو څه ډول بدلونونه به رامنځ ته شي؟

د شکل په مطابق يو مقوا په نظر کې نيسو او سيم پيچ ګوټک دهغه په منځنۍ برخه کې ننباسو. داسې چې د مقوا يوه برخه د ګوټک تش ځاي ته هم دننه شي.



او که داوسپني زړې په يونواخت ډول د مقوا پر مخ وپاشل شي. د جريان د جاري کيدو او مقوا د ضربې دورکولو په صورت کې د ترلاسه شوي مقناطيسي ساحې د ليکوبڼه داوسپني د زروپه مرسته به وليدل شي.

څرګنديږي چې د دې ساحې د خطونو بڼې د يومي له اي مقناطيس د ساحې خطونو ته ورته دي. او که چېرې د قطب شوي مقناطيسي



عقربې پوسيله د سيم پيچ ګوټک مقناطيسي ساحه ترڅيرني لاندې ونيسو داسې پايله لاسته راځي چې: که چېرې ګوټک ته مخامخ قرار ورو او د جريان لوري

زموږ په نظر د ګرۍ د عقربو د حرکت سره موافق وي د ګوټک هغه اړخ چې زموږ په لوري دي جنوب قطب وي او بل لوري يې د سيم پيچ ګوټک مقناطيسي شمال قطب د ساحې د خطونو د شکل د ترلاسه کولو لپاره

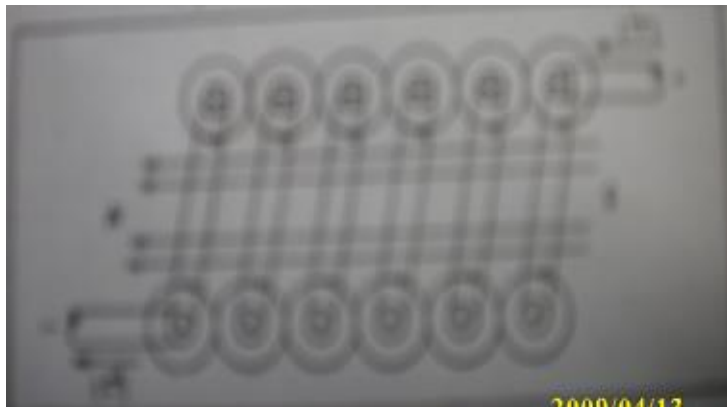
د (شکل) مطابق ګوټک په ولاړ حالت د منځنۍ نقطې څخه په دوو مساوي برخو پري کوو. او فرضوو چې د ګوټک نيمايي شانتي برخه ليدل کيږي. د ګوټک د سيمانو نقطې د کوچنيو دايروپه شکل کې ليدل کيږي او په هغو کې د جريان لوري د نقطې او صليب د نښو پوسيله نښو. (شکل) لکه څرنگه چې مخکې موديو سيم مقناطيسي ساحې د خطونو د لوري په هکله وويل دلته هم کولاي شو د ګوټک د هر سيم لپاره د ساحې نوموړي خطونه چې د دايروي شکل لري رسم کړو. لکه څرنگه چې ليدل کيږي د سيم پيچ د ګوټک پوتني برخه د سيمانو د مقناطيسي ساحې د خطونو لوري

د عقربو د حرکت سره موافق وي د ګوټک هغه اړخ چې زموږ په لوري دي جنوب قطب وي او بل لوري يې د سيم پيچ ګوټک مقناطيسي شمال قطب د ساحې د خطونو د شکل د ترلاسه کولو لپاره

د (شکل) مطابق ګوټک په ولاړ حالت د منځنۍ نقطې څخه په دوو مساوي برخو پري کوو. او فرضوو چې د ګوټک نيمايي شانتي برخه ليدل کيږي. د ګوټک د سيمانو نقطې د کوچنيو دايروپه شکل کې ليدل کيږي او په هغو کې د جريان لوري د نقطې او صليب د نښو پوسيله نښو. (شکل) لکه څرنگه چې مخکې موديو سيم

مقناطيسي ساحې د خطونو د لوري په هکله وويل دلته هم کولاي شو د ګوټک د هر سيم لپاره د ساحې نوموړي خطونه چې د دايروي شکل لري رسم کړو. لکه څرنگه چې ليدل کيږي د سيم پيچ د ګوټک پوتني برخه د سيمانو د مقناطيسي ساحې د خطونو لوري

په کین لوري، اودگوتک دښکته سیمانولپاره ښي لوري په طرف دي. بنا پردې دگوتک دننه به دټولولوري يو وي . اودگوتک دټولینزې مقناطیسي ساحې دخطونولوري دکین څخه ښي ته لوري ولري. که چېرې یوسیم پیچ گوتک داسې په لاس کې ونیسوچې دگوتوسرونه



مودجریان لوري وښي پدې صورت کې غټه گوته دمقناطیسي حوزې شمال قطب ښي. دتجروبوڅخه

څرگندیږي چې د مقناطیسي ساحې قوه دجریان شدت I اودسیم ددورونوشمیرې N سره

تراولري. بناپردې دسیم پیچ گوتک مقناطیسي قوه له یوه اړخه دجریان په زیاتوالي سره زیاتیږي. اوله بله اړخه دسیم ددورونوشمیرې په زیاتوالي سره زیاتیږي. بنا لروچې:

$$P = I \cdot N \text{-----}$$

د فشاردغه مقداردمقناطیسي فشار P په نامه یادیږي. اوواحدی امپیردور Aw دي . کله کله دیوحلقه سیم لپاره دامپیردور ټول مقدار سنجول کیږي. اوهغه په امپیراندازه کوي.

مسله:- که چېرې په یوسرکت کې دمقناطیسي ساحې قوه 10 پونډه دجریان شدت 2 Amp اودسیم ددورونوشمیر 300 وي. دامپیردور مقدایې محاسبه کړي. سوال حل :-

$$I = 2 \text{ Amp} \quad P = I \cdot N = 2 \cdot 300 = 600 \text{ Aw}$$

مقناطیسي 600 امپیردوره دی.

فشار

$$F = 10$$

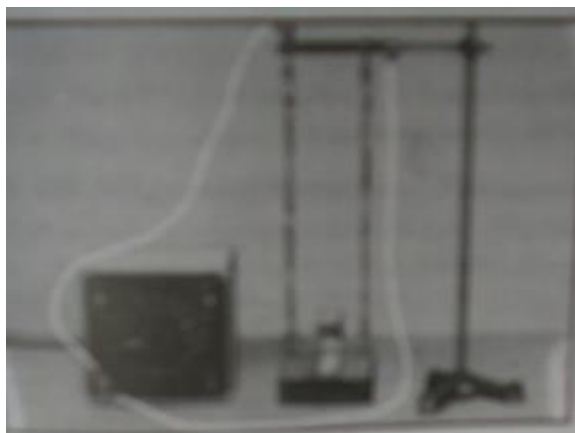
$$P = ?$$

القایی ولتاژ (اندکسیوني)

په هغوتجروبوکې چې دبرق مقناطیسي پدېدې په هکله ترسره شول ومولیدل چې دبرق دجریان دتېرېدوله اغېزې څخه تل یوه مقناطیسي حوزة تشکیلیږي. اوس غواړووخپروچې ددې

عمل معکوس یانې په مقناطیسي حوزه کې دیوسیم د حرکت له مخې په هغه کې جریان منځته راځي. که نه

تجربه: د AB یوه قطعه سیم د دوو فلزي تیرانگوپورې چې د حرکت وړتیا لري ځورندو داسې چې د برق جریان د هغه څخه تېر شي او وروسته برق دیوامپیرمتر څخه تیروؤ. اوس یوه نل ډوله قوي مقناطیس ته داسې قرار ورکوو چې سیم وکولای شي



د دې یونواخت مقناطیسي ساحې دننه خپلواک حرکت وکړي. اوس سیم شاته وباسواو بیرته یې خوشې کوؤ ترڅو د مقناطیسي ساحې داخل ته ننوځي او هلته څو بدلونیز حرکت ترسره کړي د (شکل) د تجربې څخه به ولیدل شي چې د سیم د حرکت سره دمیلې امپیرمتر عقربه هم حرکت کوي. او د عقربې د انحراف لوري د سیم په هر نیم بدلون حرکت کې تغیر کوي. د دې تجربې پایله کولای شو په لاندې جدول کې وگورو.

حالت	ع	م	پای
1	سیم دمخې نه شاخواته په مقناطیسي حوزه کې حرکت کوي.	سیم له شاخواته په مقناطیسي حوزه کې حرکت کوي.	دمیلې امپیرمتر عقربه د صفر څخه انحراف کوي.
2	سیم له شانه مخکې خواته په مقناطیسي حوزه کې حرکت کوي.	سیم له شانه مخکې خواته په مقناطیسي حوزه کې حرکت کوي.	دمیلې امپیرمتر عقربه د صفر څخه کین لور د صفر څخه انحراف کوي.

دمیلې امپیرمتر د عقربې د حرکت څخه داسې پایله ترلاسه کيږي. چې په سیم کې یو جریان منځته راغلي دي. بیا پردې باید په سیم کې یو الکتروموتوري قوه یانې یو ولتاژ تولید شوي دي. چې د القایي ولتاژ په نامه یادېږي. که چېرې سیم ثابت وساتو او هغه پرځای مقناطیس په چټکۍ سره وځرخوو بیا به هم ولیدل شي چې د امپیرمتر عقربه انحراف کوي. بیا پردې په دواړو حالتونو کې چې یا سیم په ثابت مقناطیسي حوزه کې ځرخېږي او یا دا چې سیم ثابت او مقناطیسي حوزه حرکت وکړي، سیم د مقناطیسي ساحې لیکې قطع کولای شو ووايو: که چېرې یو هادي سیم د مقناطیسي ساحې لیکې قطع کړي په هغه کې القایي ولتاژ منځته راځي.

که چېرې د مقناطیس شمال او جنوب قطبونه په صحیح ډول د امپیرمتر سره وصل شوي وي په داسې حال کې چې د امپیرمتر صفری نقطه د + او - په منځ کې واقع شوي دي. عقربه به په ښي لوري انحراف وکړي. یانې که چېرې په (شکل) کې جریان د E (+) په وروستی کې دننه شي او د F (-) په وروستی کې ووځي، عقربه ښي لوري ته حرکت کوي.

بناپردي دالقائي جريان لوري په لومړي حالت کې د A دنقطې څخه د C په لوري اوله هغه ځايه د E په لوري او وروسته د F بيا د D او په پاي کې د B په لوري دي اوس که چېرې د دوهم حالت په مطابق دسيم دحرکت لوري بدل شي دعقربې انحراف په کين لوري اوپه پایله کې دجریان لوري داسې جهت لري د B څخه د D په لوري او F او بيا E څخه د C او A په لوري بناپردي ويلاي شو چې دالقايي جريان لوري دسيم دحرکت دلوري اودساحې دليکوقطع کيدو پورې اړه لري.

په مقناطيسي ساحه کې برق لرونکي سيم

تجروبه:- د AB يوقطعه سيم چې د دوو نازکوفلزي



لوحوپورې داسې ځړول شوي دي چې په آزادانه ډول حرکت کولای شي اودنوموړي سيم څخه دجریان شدت بايدداسې تنظيم شي چې نازکې فلزي لوحې دهغه توان اوطاقت ولري. وروسته دغه جريان لرونکي سيم ديونعل ډوله مقناطيسي ساحې په منځ کې چې يونواخته ساحه ده تيره وؤ اوس جريان لمړي ځل د A څخه د B په لوري اودبل ځل دپاره دهغه معکوس د B څخه د A په طرف وصل کوؤ او دهغه څخه به لاندي نتجې ترلاسه کړو.



قاعده :

نتیجه	دجریان طرف
سیم دمقناطیسی حوزې څخه برون ته شډل کیږي.	دجریان حرکت د A څخه د B په طرف
سیم دمقناطیسی حوزې داخل طرف ته شډل کیږي	دجریان حرکت د B څخه د A په طرف
سیم حوزې څخه بیرون ته شډل کیږي.	دجریان حرکت د دوهم ځل په څیروي ولې دمقناطیسوقطبومعکوس شوي دي

- ۱ - کله چې جریان لرونکی سیم په مقناطیسی حوزه کې واقع شوی په دې ځای کې د حرکت یوه قوه منځ ته راځي.
- ۲ - د دغې پیداشوي قوې د حرکت جهت لمري ځل د جریان جهت سره اود دوهم ځل دمقناطیسی ساحې دخطونودجهت سره اړیکه لري.

د حرکت جهت تعیین :

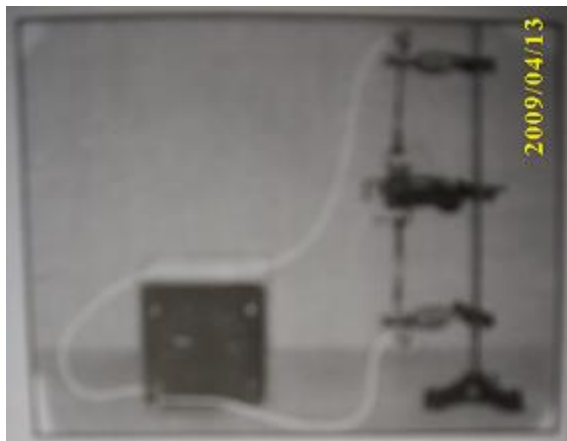
- ۱ - په لومړي حالت کې د جریان جهت لوري داسې وي چې د کاغذ د پانې دمخ څخه خارجيږي. چې لدې ځایه څخه د ساحې دایره شکل خطونه په کین طرف کې وي اود ساحې خطونه د سیم په ښي طرف کې یو څه حصه د اصلي ساحې خطونه خنثي کوي. اود ساحې د ضیعف والي سبب گرځي ولې د سیم په کین لوري کې د دوو ساحو خطونه سره موافق دي اویو د بل سره جمع کیږي. اود ساحې د تقویت سبب گرځي. چې په نتیجه کې سیم د قوي ساحې څخه ضعیفې ساحې ته شډل کیږي. درابري پوښ پواسطه د قوؤ خطونه کولي شو. تسبیه کړو. چې غواړي خپل مستقیم حالت ته وگرځي او په نتیجه کې سیم د خپل طرزنه بل طرف ته شري.
- ۲ - په دوهم حالت کې د جریان جهت په سیم کې د کاغذ د پانې د خارج څخه داخل طرف ته دي بنا پردې د ساحې دایره شکل خطونه په ښي لوري کې دي. نو په دې ځای کې سیم په ښي لوري کې تقویت کیږي او په کین لوري کې ساحه ضعیفه کیږي نو په نتیجه کې سیم چپ طرف ته شډل کیږي.
- ۳ - په دریم حالت کې د نعل ډوله مقناطیسی د معکوس کولو لپاره مود مقناطیسی ساحې خطونه عوض کړيدي اوجریان د دوهم حالت په څېر دي نود ساحې خطونه د سیم په ښي طرف کې دي چې په نتیجه کې د سیم چپ طرف قوي اوبښي طرف ضیعف کیږي. او په نتیجه کې د حرکت جهت په ښي طرف دي .

د چپ لاس قاعده :

د دې قاعدې په وسیله کولي شود برق لرونکي سیم جهت په اساني سره تعیین کړو. که د چپ لاس ورغوي داسې ونې سوچي د گوتو څوکي مود جریان سمت وښي. نود لاس غټه گوته د حرکت جهت راښي يي.

په مقناطیسي ساحه کې سیم پیچي ګوټک

تجربه :- پدې تجربه کې سیم پیچي ګوټک د دوونازکوفلزي لوحوپه منځ کې ځړول شوي دي. اودغه ګوټک



دیوقوي نعل ډوله مقناطیس په منځ کې داخل شوي دي په داسې ډول چې په اسانۍ سره حرکت کولای شي. اودغه دوه فلزي لوحې دګوټک څخه دبرق دجریان دتېرېدو دنده هم لري. اوس ددغه ګوټک څخه دمستقیم برق جریان تیروؤ. اوپه نتیجه کې دهغه په داخل کې یوه مقناطیسي حوزه منځ ته راځي. اوس دبل ځل لپاره جریان ته



په معکوس ډول حرکت ورکوؤ چې په دواړو حالتونو کې دجریان شدت مساوي اویوه اندازه وي. اوددې څخه لاندې نتیجه په لاس راځي.

حالت	دجریان جهت	نتیجه
1	دجریان جهت د A څخه د B په طرف دي.	سیم پیچي ګوټک به په ښي طرف وڅرخي
2	دجریان جهت د B څخه د A په طرف دي	سیم پیچي ګوټک به په چپ طرف وڅرخي
3	دجریان جهت ددوهم حالت په څیرولي دمقناطیسي ساحې جهت تغیردي.	سیم پیچي ګوټک به په ښي طرف وڅرخيگې.

قاعده :

1 - کله چې سیم پیچي ګوټک دمقناطیسي ساحې په داخل کې ننوځي اوجریان دهغه څخه تېرشي. په هغه کې یوه څرخیدونکې قوه منځته راځي.

2 - دګوټک دڅرخولو قوه ددې جریان دجهت اودمقناطیسي ساحې سره ارتباط لري.

دګوټک دڅرخیدو قوه :

کله چې دیوګوټک څخه جریان تیرشي په سیم پیچي ګوټک کې مقناطیسي ساحه تولېدېږي. چې دجریان جهت به دمقناطیسي خطونوپه واسطه کوم چې دسیم په شاوخوا ددایرې

په شکل رسمیري. تعیینولای شو. دلته دوه مقناطیسی ساحې چې یوه دگوتک مقناطیسی ساحه ده اوبله ددایمی مقناطیس مقناطیسی ساحه ده، یوپربل عمود دي او کوشش کوي چې دواړه په یوه مشترکه حوزه کې قرار ونیسي لکه (مقناطیسی عقربه دځمکې په مقناطیسی حوزه کې) له دې ځایه په تړلي حالت کې سیم پیچې گوتک په ښي طرف څرخیري اوپه دوهم حالت کې په چپ طرف څرخیري. اودغه حرکت ترهغه وخته پورې دوام پیداکوي ترڅوچې ددواړوحوزوجت یوشي او وروسته سیم پیچې گوتک دسکون حالت غوره کوي. بناپردې دحرکت مقدار یې د 180 C^0 درجوپه اندازه دي. لدې څخه به دوراني قوه وجود ونلري.

دبرقي جریان کیمیاوي اغیزې

په کال 1833 م میکایل فارادې داسې مشاهده کړه چې خالصې اوبه تقریباً دبرق عایقي دي. حال داچې دځینودقیقموادومحلولونه دبرق هادي دي. مثلاً هرکله چې دوه فلزي میلی پلاتنیم په یوه لوبښي کې چې دمقرواوبولرونکي وي وصل شي. جریان نه لیدل کیږي. که لږ مقدار دگوکروتیزاب H_2SO_4 اویاکوم القلي لکه سوډیم هایډرواکساید NaOH یا کومه مالکه لکه دخورلومالگه NaCl سوډیم کلورایدپه لوبښي کې واچوال شي اوحل شي. په دغه صورت کې جریان لیدل کیږي. بایدیادونه وکړوچې محلولونه هم دمقاومت لرونکي دي اودهغوي مقاومت دحرارت درجي اودمحلول په غلظت پورې اړه لري. له بلې ځوانه عضوي مرکبونه لکه قندونه دبرق هادي ندي. هغه محلولونه چې جریان ته هدایت ورکوي دالکترولیت **Electrolyt** اوفلزي مېلې چې په الکترولیت کې ښکته کیږي. دالکتروډونوپه نامه یادیري.

هغه لوبښي چې دالکترولیت اوالکتروډلرونکي وي دپیل دالکترولیزلوبښویاولت متر په نامه یادیري. دیوه مایع تجزیه کول په خپلواجزاو دبرق دجریان په واسطه دبرقي تجزیه یاالکترولیزپه نوم یادیري. هغه مهم اثرات چې برقي تجزیه سره مرسته کوي عبارت له کیمیاوي تعاملاتوڅخه دي چې په الکتروډوکې صورت نیسي. که دپلاتنیم الکتروډونه دگوکرو په رقیقوتپزابونوکې ښکته شي دهایدروجن H_2 گاز په منفي الکتروډکې جمع کیږي. اودپوگانې په شکل ورڅخه ازادیري. حال داچې داوکسیجن غازیه مثبت الکتروډکې تولیدیري. اودغازپه څیرله هغه ازادیري. دالکترولیزدعملیې څخه دفلزونواستحصال اودیوفلزپه وسیله بل فلزته داوبوورکولودپاره کاراخیستل کیږي.

ملع کاري:

دیوفلزپه وسیله دبل فلزپوشلوته ملع کاري وائي. اوداعمل هم دښکلاوهم دخارجي عواملوپه وړاندې دمقاومت

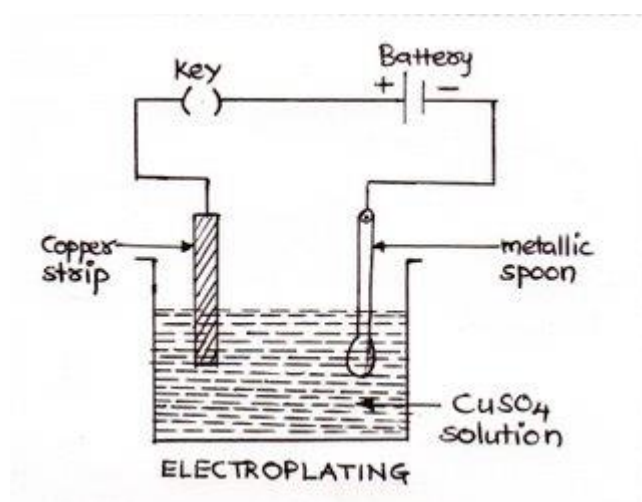
پیدا کولو په خاطر سرته رسیږي. مثلاً اوسپنه د جستوپه وسیله ملامع کوي چې دزنګ وهلوڅخه وژغورل شي. یامسي لوبڼو ته دطلایانقري اوبه ورکوي. ترڅوچې ښکلا یې زیاته شي. ددې مقصدلپاره هغه فلزچې ملامع کول یې په کار دي په کتود کې اودکوم فلزپه وسیله چې ملامع کیږي په انودکې کیښودل کیږي. الکترولیت به البته دانوددفلزو کومې مالګې محلول وي مثلاً په لاندې تجربه کې غواړو چې داوسپني کاشوغې ته دموملامع ورکړو.

تجربه :

د تجربې مواد :- اوسپنیزه کاشوغه ، نیل توتیا ، مسي لوحه ، دبرق جریان منبع ، دمومالګه ، دسپنوزرويوه لوحه .

عملیه :

داوسپني یوه کاشوغه دکتودپه حیث اویوه مسي لوحه دانودپه حیث دنیل توتیا ($CuSO_4$) یادمسودمالګې په محلول کې اړدو. کله چې دبړیشناجریان له نوموړي محلول تیریږي. دمومثبت ایونونه دکتودپه طرف حرکت کوي. او هلته



دالکترونونوپه وسیله خنثي کیږي. اودخالصومسو په شکل داوسپني دکاشوغې پرمخ رسوب کوي. ددې عملیې دوام په اثر داوسپني کاشوغه په ملامع کیږي. کله چې دمحلل مس خلاص شي. انودچې دخالصومسویوه لوحه ده په محلول کې حل کیږي. اودذکرشوي تعامل په اساس دکتودپه طرف حرکت کوي. په تجربه کې

هرڅومره چې دالکترولیز عملیه ډیروخت دوام وکړي په هماغه اندازه جسم ډیرملمع کیږي. دمادي هغه برخه چې دبرقي تجزې پواسطه دیوه محلول او یوفلزڅخه بلیري. دبرق دتېرېدو دوخت اودبټریدشمېرسره متناسب دي. که چېرې وغواړو کاشوغې ته دسپنوزروملمع ورکړو هغه دسپنوزرو مالګې په محلول کې دکتود په حیث ترو اودسپنوزرو یوه لوحه په انودکې ترو ، پدې ترتیب کاشوغه په سپنوزرو ملامع کیږي.

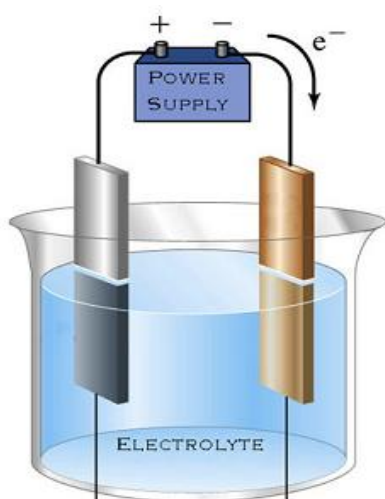
دگوانیک (دانیال) پیلونه

دالکترولیز اوملامع کار په عملیوکې برقي انرژي په کیمیاوي انرژي بدلیږي مگر ددې په عکس هغه دستګاه چې په هغې کې دکیمیاوي تعاملاتوانرژي په برقي انرژي بدلیږي دبرقي پیل یابټری په نوم یادیري. اوساده ډول یې له

دوومیلویا دوؤ مختلفولوحوڅخه چې دبرق هادي وي. تشکیل شوي دي . او سلفوريك اسيد H_2SO_4 په محلول کې ياپه قلوي محلول کې چې دالکتروليت په نامه ياديږي. غوټه کيږي. چې ترټولو ساده ډول يې دولټاپيل دي. داپيل لومړي ځل دالکساندرولټايتالوي فزيک پوه په واسطه اختراع شو. او ترکمیل وروسته دمساووجستودوؤ لوحوپه بڼه رامنځ ته شو. دگوگردو په رقيق تيزابي محلول کې په يوشينبڼه يې لوبڼي کې داخل کړي شوي و

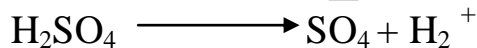
دولټاډيوساده پيل دکارطريقه

مخکې موويل چې ديوساده پيل جوړول لپاره دوې مختلف



النوعي دبرق هادي لوحې چې دگوگروپه نريوتيزابوکې د 5 څخه تر 15% پورې يا القلي محلول اودمالگې په محلول کې داخلوي. د شکل سره سم کله چې دمساووجستو لوحې دسلفوريك اسيد په محلولوکې داخل شي اولوحې ديوهادي په واسطه سره ونښول شي. دجستولوحه په حل کيدو شروع کوي. اودمسو دلوحې په اطرفوکې د هايډروجن پوکانې تشکېلېږي. ددې عمل سره سم په سيم کې دالکترونوجريان له جستوڅخه دمساو خواته برقراريزي. چې داپيشه په دې ډول سره شرحه کولاي شو. څرنگه چې سلفوريك اسيد مالیکول د SO_4^- په

اتومونواوپه H_2^+ اتومونوجلاکيږي. اوپه دې عمل کې SO_4 دوه الکترونونه دهايډروجن له دوه اتومو(له هر اتوم څخه يوالکترون) څخه اخلي. په همدې دليل دهايډروجن اتومونه دمثبت چارچ لرونکي او SO_4 دمنفي چارچ درلودونکي دي . اوياپه بل عبارت په ايونوتبديليږي او عمل يې پدې ډول وړاندې کيږي .



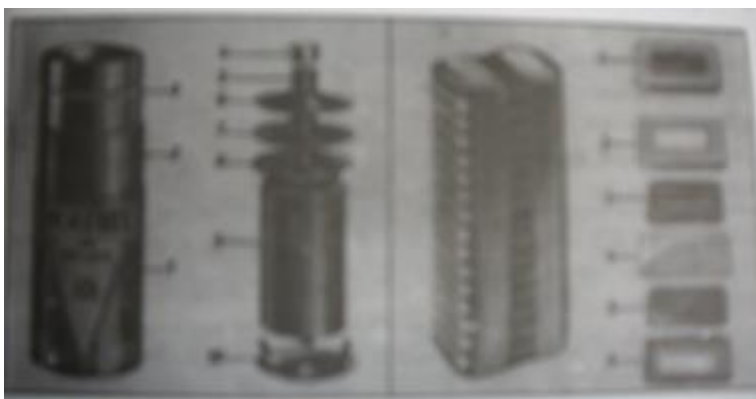
له بلې خواڼه دسلفوريك اسيد په محلول

کې دجستودلوحې دحل کيدو په وخت Zn اتومونه دايونونو Zn^{+2} په شکل محلول ته داخلېږي. نوځکه دجستوهر اتوم دلوحې نه دجداکيدوپه وخت کې خپل دوه الکترونونه هلته پريږدي. دجستودلوحې همدغه په ځاي پاتي الکترونونه دمساو Cu لوحې ته په سيم کې دالکترون دتللوسره دجريان منبع جوړيږي. Zn^{+2} ايونونه په محلول کې SO_4 ايونوله خوا جذبېږي. اودکيمياوي تعاملتوله مخې وايوچې Zn په محلول کې حل شوي دي . اود SO_4 او Zn جوړوي . تيزابي محلول ته دجستودايونوپه وارپديدوسره همزمان دهايډروجن ايونونه هم د Zn دايونونودمقدار سره د Cu لوحې ته حرکت کوي . او د Cu لوحې پرمخ توليږي. او Cu څخه دالکترون

داخستلونه وروسته دخنثي اتومونوپه شکل راځي. اوهايډروجن ډپوکانونوپه بڼه دلوحې اطراف پټوي. دمسولوحه چې پدې ډول الکترون له لاسه ورکوي. مثبت برقي چارچ پيدا کوي. او د Zn دلوحې نه دازادو الکترونونو جذب ته چمتو وي. اودهغه دسيم له لارې يې اخلي. چې دواړه لوحې يې سره نښلوي دي. دمسولوحه چې مثبت چارچ لري مثبت قطب (مثبت الکتروډ) او Zn لوحې چې منفي چارچ لري منفي قطب (منفي الکتروډ) نومېږي. اوهغه کامل مسيرچې برق يې طي کوي. دبرقي دورې په نامه يادېږي.

وچ پیل يادکلانچ پیل

وچ پیل ياعادي بطري په لاسي خراغونوکې اونوروبرقي الوکې استعمالېږي. ددې پیل جستي ديوال دانود په حيث اوپه منځ کې يې گرافيتي ميله دکتود په حيث کارکوي .



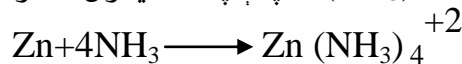
دکتوداوانود
ترمنځ خاليکاه د
 NH_4Cl ، MnO_2
اوکاربن په وسيله
ډکه شوي ده .
دجستوکلورايد .
منگنيزدای
اکساید،
اواوبولرونکي دي.

وچ پیل په واقعي

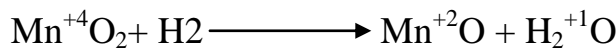
توگه وچ ندي . بلکه ذکرشوي پیل مواد اخميرې (نیم جامد) په حالت کې وي . اودهغه پورتيڼي برخه دموم څخه پوښل شوي . ترڅوداوبو دتبخير څخه مخنيوي وکړي .
دجستومني الکتروډ په محلول کې د Zn ايونونه ورکوي اوتوليد شوي الکترونونه ېې په الکتروډکې ذخيره کيږي. شکل (دکاربن الکتروډ (مثبت قطب) کې دامونيم ايون دالکترون په اخستلوسره په امونيا اوهايډروجن تبديليږي.



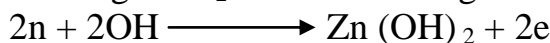
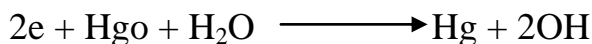
ډپورټني تعامل حاصل غازدی چې بايداخراج شي ځکه دبټري په داخل کې د هغه ذخيره کېدل دهغه ډپرسېدواويادبټري دچاودېدولامل گرځي . دامونياغاز دجستودايون پوسيله جذب اوپه نتيجه کې د $Zn(NH_3)_4^{+2}$ پېچلایون توليدوي .



دغازذخيره کېدل اودهغه توليدديوي طبقې دتشکيلېدوباعث کېږي چې دوچ پیل مقاومت لوړوي . نوله دې امله ولټېچ يې کمېږي . دغه ډول پیل ته کېږي چې يو سرايز شويدي . منگنيزدای اکسايددې يو سرايز په جهت عمل کوي اوپه نتيجه کې دلاندې معادلې له مخې هايډروجن اکساييز کوي .



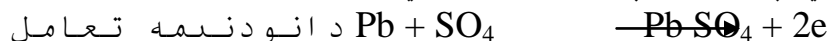
که جریان په دوام داره ډول لور شي په الکتروډکي دهايډروجن دذخيري په نسبت ولتيچ ډېر ژر تنقيص وکړي . مگرډيوې لنډې مودې څخه وروسته دهايډروجن غازد MnO_2 په وسيله اکسيډايز شوی اوبېرته دذکر شوي پيل ولتيچ به V ۱.۲۵ يعنې خپل نورمال حالت ته به ورسېږي . دوچو بطريو څخه يو ډول يې چې اوس په زياته اندازه په ډېرو ځايونوکي استعمالېږي . دجستي الکتروډ اوکاربوني الکتروډ اونورو موادولکه (HgO) دسيمابو اکسايډ او مرطوب KOH لرونکی دی او پوتنسيل يې د V ۱.۳۵ په شاوخوا کې قېمت لري .



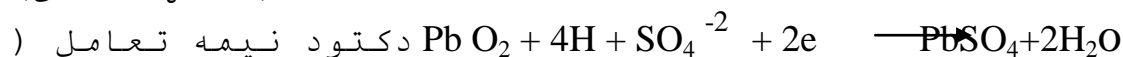
اکومولاتور، لمدي بطری (ذخيري بطری)

بطري يا اکومولاتور داسې الکتروکيمياوي حجرې دي چې دې چارچ کيدو وروسته بيرته چارچ کيږي. سربي - تيزابي الکتروکيمياوي حجره دبطريو په جمله کې راځي دسرپو V 12 ولته ذخيري بطری (چې معمولاً په موټروکي استعمالېږي) د 6 گلوانيک پيلونوڅخه چې پرلپسې (مسلسل) ډول نښلول شوي منځ ته راغلي دي . ددې پيل الکتروډونه دسرپوډشبکه يې ډوله لحوڅخه جوړشويس دانوددونوترمنځ دخالصوسرپو او دکتودونوترمنځ دليډډاي اکسايډڅخه ډکې شوي لوحې داسې ايښودل شوي . چې اول انود، دوهم کتود، دريمه انود اوڅلورمه کتود پورې تړل شوي دي. اوپه منځ کې يې دگوگرو تيزاب دالکتروليت په حيث اچول شوي دي. دسرپوذخيري بطری دبريشناجريان په دې ډول منځ ته راوړي.

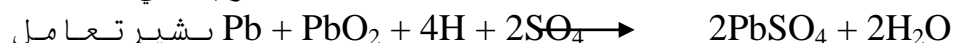
چې په انود کې Pb^0 په Pb^{+2} تحمض کيږي. اودتيزابو SO_4 سره PbSO_4 جوړوي اوپه کتود کې دسرپواکسايډو Pb^{+4} په Pb^{+2} ارجاع کيږي. اودي PbSO_4 په شکل په لحوو رسوب کوي. چې کيمياوي معادلې په لاندې ډول ليکلي شو:



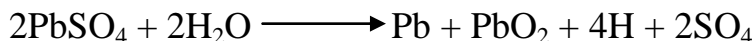
(تحمض تعامل)



(ارجاعي تعامل)



کوم وخت چې دنوموړي پيل څخه په زياته پيمانه کارواخستل شي. دگوگروتيزابوغلظت کميږي. اود PbSO_4 رسوب په لحوو کې زياتيږي. داډول پيلونه دبريشناجريان په وسيله چارچ کولاي شو. په نتيجه کې پورتنې بشپړتعامل په معکوس ډول ترسره کيږي:



څرنگه چې دې پیل کې الکترولیت محلول استعمالیږي. او دبرېښنا پوسيله دسره چارچيږي. د همدې عمله دلوندڅيروي پیل په نوم ياديږي.

دفارادی قانون:

په برقي تجزيه کې په الکتروډوکې بې ازاده شوؤ موادو اومصرف شوي برېښنا ترمنځ اړیکې دفارادې له خوا په 1834 م کال په لاندې ډول بيان شوي:

الف: لمړی قانون: په الکتروډوکې دازادوشوؤ موادومقدار دهغه برېښنادچارچ سره چې دالکترولیت څخه تیريږي. مستقیماً متناسب دي.

ب: دوهم قانون: که دمختلفواللترولیتونوڅخه په مساوي اندازه برېښنا تیرکړل شي په الکتروډونوکې دازادشوؤ موادو مقدار دهغوي دمعادل وزن سره مستقیماً متناسب دي مثلاً که د Cu ، Ag او Al لرونکو الکترولیت محلولونوڅخه په جلا جلا لوبوکې یوفارادې برېښناتیرکړل شي په نتیجه کې به د 107.88 gr نقره 31.77 gr مس او المونیم ازاد شي. ځکه چې دیوفارادې پوسيله دهرې مادې دمعادل وزن په اندازه ازاديږي. پورتنی قوانین دفارادې دقوانینواوهم دالکترولیزدقوانینو په نوم ياديږي.

دژول قانون: که چېرې هادي ساکن اوپه هغه کې کیمیاوي تبدیلات صورت ونه نسي دجریان کار دهادي دداخلي انرژي دزیاتوالي لپاره مصرف کيږي. اوپه نتیجه کې هادي گرميږي:

$$W = U \cdot I \cdot T$$

که چېرې U د RI له جنسه تعویض کړو لاندې رابطه لاسته راځي:

$$W = I^2 \cdot R \cdot T$$

وروستي رابطه په تجروبي ډول دژول اوپه مستقل ډول دلینزه واسطه برقراره شوي ده اودژول - لینز دقانون په نامه ياديږي.

که چېرې جریان متناوب وي په دې صورت کې ازاد شوی حرارت عبارت دي له :

$$W = \int_0^t R \cdot I^2 dt$$

برقي جريان نوري اغيزي

نوري طيف: دانگليسي فزيك پوه اسحق نيوتن
 دڅيرنوڅخه څرگنده شوه چې :
 که چېرې سپين نور دمنشور (Prism) څخه تيرشي په
 منشورکي ترانکساروروسته نوريه خپلوطول موجونوتجزيه
 کيږي اودپردي پرمخ داوو رنگونو

(Violet Indigo Bgou Green Yelow

Orang Red) څخه ترکیب شوي تصوير لاسته راځي چې طيف (Spectra)
 بلل کيږي څرنگه چې دانکساردضريب زياتوالي دمنشور
 پواسطه دنوردزيات انحراف سبب گرځي. نوڅکه بنفش
 نوراظمي حداوسور په اصغري حدانحراف کوي اونوررنگونه
 دسوراوبنفش ترمنځ موقعيت غوره کوي. کله چې يوه گڼې
 دسپين نورورانگي پرمنشورباندي واردې شي هررنگ
 دانکسارپه خاصه زاويه چې دبل رنگ سره توپيرلري
 ، انکسارکوي چې په نتيجه کې دسپين رنگ جوړوونکي رنگونه
 يوله بله جداکيږي او اووه رنگه طيف په شکل څرگندېږي په
 واقعيت کې ددوه گاونډيورنگونوترمنځ مشخص سرحدنه شته
 بلکې ددغورنگوڅخه هريوپه تدریج سره تغيرکوي ترڅوپه بل
 رنگ واوري . که چېرې یو عنصر دځينو عواملوپراساس
 نورانتشارکري اونوموري نور د سپکتروسکوپ پوسيله مطالعه
 کړو. دنوموري عنصریومخصوص طيف لاسته راځي چې ددې
 عنصر دتشخيص لپاره ډير مهم دي. دعناصرپه مخصوص طيف کې
 روښانه خطونه ليدل کيږي. چې دعناصرودمشخصاتوڅخه شميرل
 کيږي. کوم طيف چې په دې ترتيب لاسته راځي
 دانتشار (Emission) دطيف په نامه ياديږي.

همدارنگه که چېرې دسپين نور دورانگوپه مسيرکې
 دهماغه عنصربخارو دورو روښانه خطونود موقعيت په محل کې
 تورخطونه ليدل کيږي. لاسته راغلي طيف دامتصاص (Absorption)
 دطيف په نامه ياديږي. هغه خطونه چې یو عنصریې دانتشار
 په طيف کې خپروي، عين کرښې د جذب طيف د جذب په طيف کې
 جذبوي. بریتانوي کيمياپوه ويليام هايډولاستون (William.
 H 1766 – 1828) او جرمني فزيک پوه فراون هوفر – (Joseph.fra 1787
 1826) په کوششونو طيفي تحليل پيل شو.

فراون هوفر دسوديم دطيف د D کرښه تشریح کړه خودهايډروجن
 دعنصرنه طيف دسويسي فزيک پوه بالمر (Johannj – Bal) په وسيله
 توضیح شوبالمر هايډروجن دطيفي خطونود طول موجونولپاره
 لاندني فورمول وليکل چه دبالمردلری په نامه ياديږي.

$$\lambda = \lambda_0 \left(\frac{n^2}{n^2 - 4} \right) \quad n = 3, 4, 5, \dots$$

که چېرې دطول موج پرځاي فريکونسي ν په نظر کې ونيسو،
 ليکلای شوچې:

$$\delta = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad n = 3, 4, 5, \dots$$

چې په وروستي فورمول کې $R = 2.07 \cdot 10^{-16} \text{ cm}^{-1}$ درېبرگ د ثابت په نامه يادېږي.

د شیانو رنگ: د یوه شي يا جسم رنگ دنور په هغه دنور په هغه رنگ پورې اړه لري چې د شي يا جسم له سطحې څخه منعکس کېږي. اوزمورسترگوته رارسېږي. سپین جسم دنورتولورنگونوته انعکاس ورکوي اوسپین ښکاري. خوتورجسم دنوریوه رنگ ته هم انعکاس نه ورکوي نوپدې اساس تورښکاري. چې له دې امله تورې رنگې جامې په لمر کې ژیړتودېږي اوسپینې جامې ژړنه تودېږي. کله چې سپین نوردونې پرپانوولگېږي دونې پانې شین رنگ اولبرڅه آبی رنگ منعکس کوي اونورپاتې رنگونه جذبوي له دې امله پانې شینې ښکاري .

درنگ لیدنه: (color vision) : داهم بایدووویل شي چې مختلف CONES درنا دمخلفورنگونودتشخیص لپاره وظیفه لري. لیکن په دې ځای کې د هغومیکانیزمونوپه وسیله چې شبکه یې د لیدنې په ساحه کې دمخلفورنگونو فرقی کوي یادونه کوو. ټولې نظریې چې درنگونود لیدنې په برخه کې پېژندل شوې دی په دې تکیه کوي چې دانسانانوسترگې دهغورنگونودرجه چې دسور، شین، آبی اومخلفو رنگونو د ترکیب څخه مینځ ته راځي لیدل کېږي. اوکه چېرې دسور، شین اوآبی CONES په مساوي اندازه تنبیه شي دانسان سترگې هر شی سپین گوري .

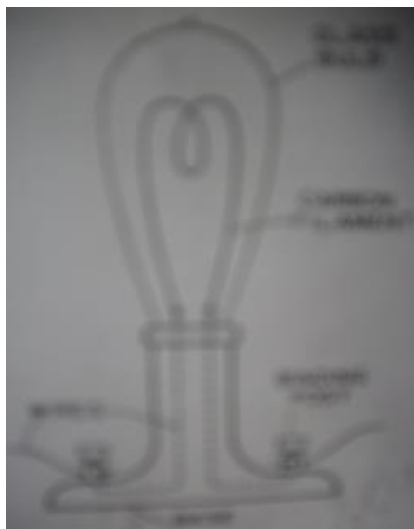
درنگ ړوندوالی (Color Blindness):

دسوراوشین رنگ ړوندوالی:

په یوشمیرخلکو کې که چېرې ددوه رنگونود Cones له جملې څخه یو یې دسترگې په شبکیه کې موجودنه وي په دې وخت کې درنگونو فرقی یو دبل څخه نه شي کولای .
دمثال په توگه دانسانانوسترگې په نارمل حالت کې د هغورنگونوتشخیص کولای شي چې دطول موجونه یې د 525 او 675 په حدودو کې وي. لکه دسپین، زير، نارنجي اوسوررنگ تفریقي تشخیص یو دبل څخه دسور اوشین Cones په وسیله اجرا کېږي .

دبرقي جريان پواسطه دنورتوليد

بلب خراغ : که چېرې مونږد يوې مادې لکه فلزي سيم ته حرارت ورکړونو دمادې ماليکولونه په چټکي سره په حرکت کې راځي . څرنګه چې مونږه دحرارت زياتولوته دوام



ورکړونو دمادې دماليکولونو جريان به نورهم زيات شي . ترهغه وخته پورې چې روښنایي توليدکړي . (مونږ په دې باور لرو چې دروښنایي توليد دهستي په مدا ردالکترونونو دمکرردور خورلو څخه رامنځته کېږي . سره له دې چې داموضوع زمونږ دسيمینار په موضوع پورې اړه نلري) مګر څرنګه چې تاسې اوس پوهیږئ چې دجریان انتقال ديوهادي پوا سطره صورت نیسي د (I^2R) دکمبود پواسطه حرارت توليدیږي . دتومسن اواديسون پواسطه په 1879 کال کې داموضوع کشف کړیده . چې درڼا دتا بش خاصیت داده که جريان اومقاومت زيات وي کيدای شي چې حرارت دومره زيات شي چې هادي شغله ور شي .

اديسن ددې لپاره چې مقاومت ډير زيات کړي يوسيم اوياميله چې دکاربن نه جوړه شوي وه استعمال کړه . اګرچې داميله دومره گرمه وه چې شغله وره شوه . ددې رڼا شغلي هواته خپریږي اوداحترق سبب به وګرځي . نوځکه اديسن کاربوني ميله په شیشه ئي تيوب کې مېنډې (په مم وپوښله) چې دتيوب هوايې خارجه کړي وه .

دبرقي جريانونو تيريدنه کيدای شي دجامد جسم په څير گاز هم گرم اوشغله توليدکړي . چې داخاصیت دکاربن لاندي لايه شوی دي . چې ددولسمي پيړئ په شروع کې په پراخه توګه دسرکونو دتنيور (روښنایي) په خاطر استعمالیده . په دې ډول کې دسرک دروښنایي برقي جريانونه ددوه کاربوني سيخونو نه هدايت کيدل . (شکل)

ارگ خراغ: برقي روښنائي (رڼا) دمیلې څخه میلې ته توپ وهي. کوم چې حرارت اوتودوخه تولیدیږي. دکاربن ځیني براسونه (تبخیرونه) دي. دبرق دجریان داکومه لاره چې ده پدې کې دبراسونه دحرارت پواسطه سوځیږي اورن والی اوڅلا ترې منځ ته راځي .



دمیلې څوکه تودیږي ترڅورڼا ورکړي. په دغه ډول درڼا اوڅلا سرچینې منځته راځي .تردې ځایه مونږ شرحه کړه چې رڼا تولیدیږي. لکه جامداوگاز چې گرمیږي دڅلا اوروښنایي دورکولولیارې دحرارتي مادي نه پرته هم ځیني تگ لارې شته چې تر څوڅلا اوروښنایي تولید شي

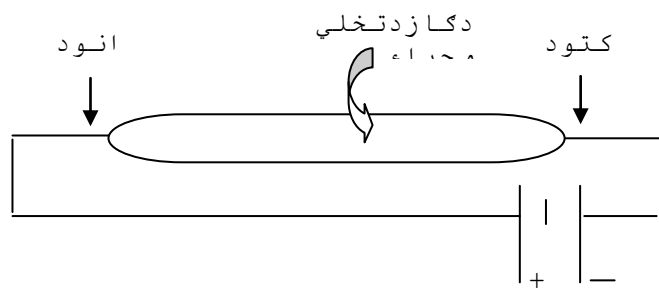
.تاسې بایدپه یادولرئ چې دبرق جریان دگازونوپه منځ کې روانیږي . دایون معکوسه چارچ کیدل دبریشنادسرچینې قطب کې په مخالف ډول موم کیږي چې دتیوب و ا څرني برخې څخه په زیاته اندازه گازخارجیږي .کله چې مپبت چارچ لرونکی گازمنفي قطب ته رواورسیږي نویوالکترون اخلي اویوخنثی اتوم جوړیږي کله چې داکاروشي نوروښنایي خارجیږي چې دگازونوداتومونودمنظموالی په نتیجه کې یوازې منفي قطب ندې چې دگازونواتومونه یې روښنایي خپروي بلکې هر چیرته په تیوب کې مثبت ایون دالکترون سره مخامخ کیږي نوخنثی کیږي اودبرق روښنایي خپروي ځکه خوتیوب گرمیږي اوسرتړپایه دغه مرحله جاري وي ترڅوخنثی اتوم په چټکي سره دایون سره ولگیږي (ټکروکړی) اوبل ایون تولیدکړي . هرقسم گازڅانگړی رنگ اوروښنائي تولیده وي .دمثال

په ډول نیون (Neon) سوربخونه رڼالري . هلیوم (Helium) گازآبي رنگه رڼالري . اورگون (Argon) آبي وزمه سپینه رڼا لري

(Mercury) نه لیدونکي بنفش رڼاتولیده وي .نسبت دلیدلوورڼا ته کله چې دبنفش نه اخوا(Ultraviolet) (دبنفش رنگ نه تیزه) رڼادکیمیاوي موادوسره ولگیږي نو Phosphors نومیږي . دغه کیمیاوي مواددرنگ دترکیب په مطابق تودیږي چې په یو اوږدشیشه ئي تیوب چې داخلي برخه یې په فاسفورس سره پوښل شوي ،دتیوب داخلي برخې سیمان گرمیږي .ترڅو چې براس وکړي اوبراس (Mor cury valoh) جوړکړي .دبرق جریان ددغه

(Mor cury valoh) څخه تیریږي او(Ultra violet light) اخوا منفي رڼا تولیده وي .کله چې دغه (Ultra violet light) رڼا دفاسفورس سره ولگیږي نودفاسفورس دتودوخې څخه (Visible light) دلیدلوورڼا تولیدیږي .

دنیون خراغ: په کال 1858 کې پلوکر دخپل مرستیال هنریک کیسلر 1814-1879 پواسطه ځلیدونکی تیوب جوړ کړ . پلوکر په دې هکله داسې نظر لري چې دگازدهدایت



ورټیا په تیوب کې دگازپه تراکم پوري تړلی دی . که چیرې دتیوب څخه یومقدارگازوباسوتیوب په خاص رنگ سره ځلیږي . درنگ دخلاخه کولای شوپه تیوب کې دگاز جنس تعین کړو .

که چیرې یوشیسه ئی تیوب چې په دواړو انجامونو کې پلاتینی الکترونه لري دخنثي گاز مثلاً نیون څخه ډک کړو د (شکل) مطابق اوالکترونه دبریسنا مثبت اومنفي قطبونوپوري وصل کړو، ددې مدارڅخه الکتريکي جریان تیريږي . مایکل فرادي M.far (1867-1791) دتجربې څخه داسې نتیجه واخیستله چې دفلزي الکترونونوترمنځ چارچ لرونکي زرات تبادلې کيږي اودگازدمالیکولونو دروشانه ولوباعت گرځي . ویلیام کروکس (Wailiam .croox) (1919- 1832) بریتانوي پوه وښوده چې که چیرې په تیوب کې دگازفشار دیواتوموسفیر څخه زیات ټیټ شي برقي جریان دگازاتوڅخه په اسانۍ سره تیريږي . که چیرې دتیوب په داخل کې دگازفشار نهایت لږ وي کوم چې په هغه تیوب باندې زیات برقي فشار واردیږي ، یوه نري وړانگه په وجودراځي چې دکتود څخه په انودلگيږي . که چیرې انوددورانگې دمسیر څخه لري کړو وړانگه دتیوب په انجام لگيږي . دشیسه ئی دیوال سره دټکرڅخه وروسته دکتودڅخه مرموزه وړانگه خارجيږي چې په شین رنگه نور هغه روشانه کوي . اودهر هغه جسم سیوري تشکیلوي چې ددې وړانگوپه مسیرکې قرار ولري .

مونوکرومات اوملتي کرومات

1 - مونوکرومات (یورنگه) : که چیرې یونور دیوې فريکونسي لرونکي وي هغه ته مونوکرومات نور واي . چې دیو رنگ څخه عبارت دي اوپه یوخاص انټروال کې $\Delta\lambda$ محدودوي . اودغه انټروال دنوري موج یعنی دمونوکروماتیک (یورنگه) دپاره دي چې د $0.40 \mu\text{m}$ څخه تر $0.67 \mu\text{m}$ کې پرمختګ مومي .

2 - ملتي کرومات (زیات رنگيز)

که چیرې دنور یوموج دخومختلفوفريکونسيولرونکي وي اوڅو مختلف رنگونه تولیدکړي دملتي کرومات (مختلف رنگونه) په نامه یاديږي . اوپه خپلوجوړونگولرونگونوباندې دسپین نور تجزيه کولو عمل ته دنور انتشاروايي .

اخذليكونه

- ١ - حميد . عصمت الله . تخنيك برق . موسيسه انتشارات ولينكلرس برادران گريم دار مشنات جرمني ١٩٤٨ .
- ٢ - طاهرې . منصور . الكترونيك عمومي . انتشارات دانش پرور . ايران - ١٣٨٣
- ٣ - مومند . فتح گل . الكتروتخنيك . ديپوليتخنيك انستيتيوت مطبعه - ١٣٤٥
- ٤- Karyar. N. Introduction to Electricity. I R C. Peshawar. Pak – 1992
- ٥- Marcus . Abraham. Basic Electricity. Hall. Inc. USA – 1959
- ٦- Yavorsky . B. Hand book of physics. Alir Publishing. Moscow – 1980

لرليک

عنوان	مخ
سريزه	1.....
دبرقي جريان پيژندنه	3.....
دبرقي جريان حرارتي اغيزې	4.....
دحرارتي جريان پواسطه دبريشناتوليد	8.....

11.....	برقي توان (طاقت)
16.....	دبريشنادجريان پواسطه اجراشوی کار.....
20.....	دحرارت پوسيله دبرقي ولتاژپيدا کيدل
24.....	دبرقي جريان مقناطيسي اغيزې
26.....	دبرقي ساحې مقناطيسي خاصيت.....
28.....	په دايروي هادي کې جريان لرونکې مقناطيسي ساحه
29.....	په هادي کوټک کې جريان لرونکې مقناطيسي ساحه
30.....	القايې ولتاژ (اندکسيوني)
32.....	په مقناطيسي ساحه کې برق لرونکې سيم
34.....	په مقياطيسي ساحه کې سيم پيچې گوټک
35.....	دبرقي جريان کيمياوي اغيزې
36.....	دگلوانيک (دانيال) پيلونه
37.....	دولتاديوساده پيل دکار طريقه
38.....	وچ پيل يادلکلانچ پيل
39.....	اکومولاتور، لمدې بطري (ذخيريوي بطري)
41.....	برقي جريان نوري اغيزې
43.....	دبرقي جريان پواسطه دنورتوليد
45.....	مونوکرومات اوملتي کرومات.....
.....	نتيجه
.....
.....	36.....
.....	اخځليکونه
.....
.....	37.....

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