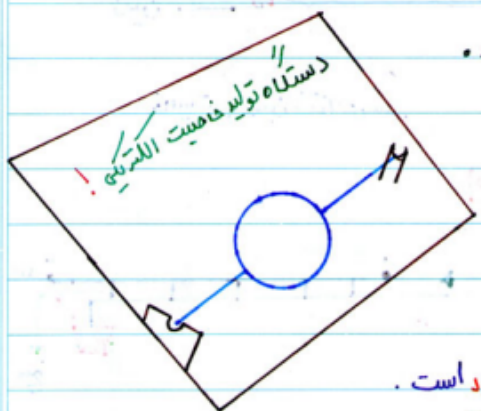


Based on a wrong story



به موادی که جزو کلسه‌ی مواد خاصی مثل ہرزویشم بودند دارای خاصیت المتریک می‌گفتند.



وی دنبال آینهاد چرم‌های بزرگ بود.

لوبن

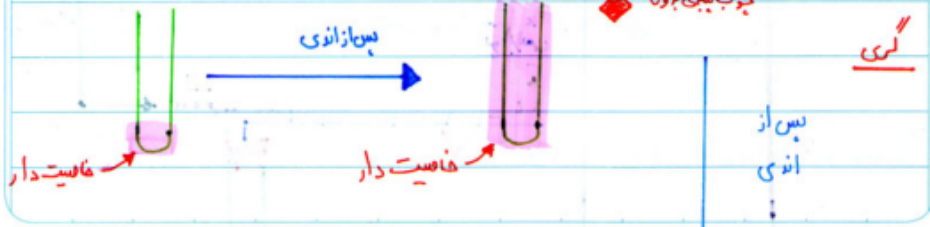
- اندازه لوبی
- پنس لوبی
- سرعت ایشیده سن

مقدار خاصیت که بر روی چرم‌های جمع شود محدود است.

ظرفیت المتریک

هرچه چرم ماده

لوبی از مایش سواره



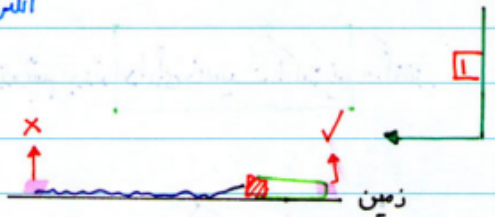
نفعی دارد

لوله از میش شده ساره ۲

دارای فاصله



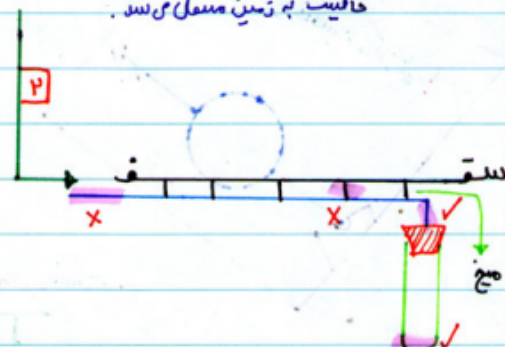
کاربردی بزهنسان رسیر! انتقال اطلاعات به وسیله فاصله
التریکی!



نفع ایش

10m

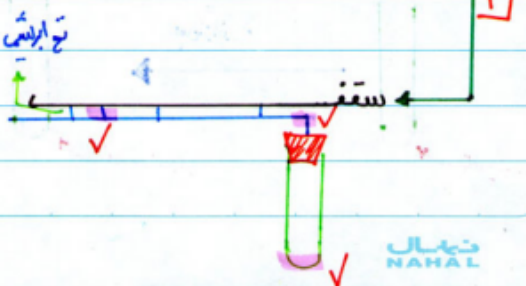
خالیست به زمین منتقل می شد.



نفع ایش

سترن

دارای فاصله



نیمهال NAHAL

التربي

این دسته بندی نسبی است

رسان

مواد

ناسانا

غيرالتربي

لری

غيرالتربي ها چون رساناهاست بلا خاصله بعد از خاصیت داشتن خواست خود را

به دلیل رسانای زیاد ارزش دهنده.

رسان فواید المتربي ب nefat

در آزمایش های جلدی میخ فذری از طریق بلن ما بزمی و حمل است در ترتیب به دلیل رسانای زیاد

شروع خواست اثیر ارزش دارد.



چوب پنبه

(ناسانا)

لهم میخ آهن

رسانا
باره

با زمین قطع کردیم باز هم میخ آهن خاصیت دارند.

هو اهم رسانای داردیں مکن است میخ خاصیت دارند و خاصیتش را به او بیند.

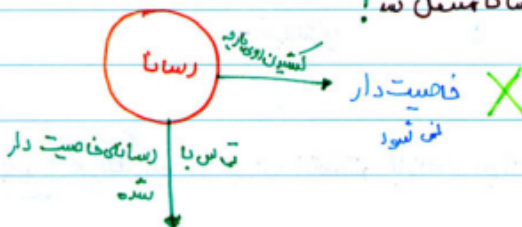
آن آزمایش را هم انجام داد و در ترتیب تعاوی خاصل نشد

لری داهی برای خاصیت دارند رساناها بیند اند

یه جسم نارسانای خاصیت دارشده را ب مینم نهن (رسان) تهالن دلار و شاهه ره



له سریعاً خاصیت از نارسانای دسانا منتعل شد!



خاصیت را از نارسانا
دریافت کن و ذهنی ماند.

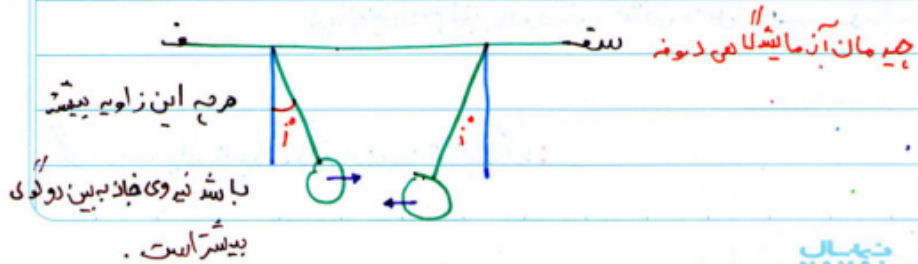
برای این کجسم مانین نیوی نه با به جا شونا زام است یه هشت باشد
خوب کنم

دوف ارباب بین صیان خاصیت بمعنی شده و نیری شامل شده یعنی جسم خاصیت دار!

+ لورین: هر چه جرم جسم پیشر بادش ظرفیت اش هم پیشرم شود.

+ تری: نارسانا هایی له تویسه نارسانا عالمه شدن به صورت ذهنیه لسته خاصیت عمل مانند.

هر چه جرم با این راحت ترکیت کردن آن کمی را زیر ظرفیش را فرموده شد.



از ادال سلست تا آزمیخت تسریف!

۱. فصله که نوع سیال التریک داریم.

مانان

۲- در حالت عادی در رام مواد معدل متفقون (حد فنی) سیال التریک وجود دارد.

۳. آرمیزی سیال التریک در ماهله از حالت عادی باشد نمایند سیال (-)
بیشتر لر حالت عادی باشد نمایند سیال (+)

دوضم: سیال سیسما ب سیال کهربایی نه سند نابود (می شوند) (هر چه)

مانان: جای بین سیالین بین خوبی نه اضافی سیال دارد و بعیضی نه تعبیر سیال دارد.

تامسون: برانسی سیال التریک هن جای بایی از خوبی به خوبی لر.

۱ جهة (سیال التریک) ثورنیست

ذر تعلت تلیس آهن ربا از مسیرش منحرف نمی شود اما مجرّد صحن ممود.

N

D

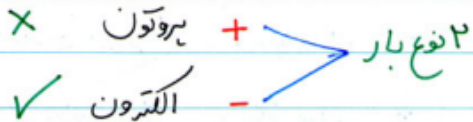
۲ سیال التریک جرم دارد.

تامسون سیال رکم از زیر لایه اتم است

٣٥ - عَامِمِ مُدَاسِيَّلِ الْكَرْبَلَى رَازِدَ.

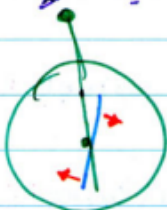
مُدَنِّي

سُوكِسِت

۱۳ دفعَ بار 

الْكَرْبَلَى وَاسْلَوبٌ ۱ - سُوكِسِتِ مِيزَانِ خَاصَيَّتِ الْكَرْبَلَى

مُدَنِّيَّةِ دُونِ
جَسْمٍ



۱۴ سُوكِسِتِ دفعَ بار

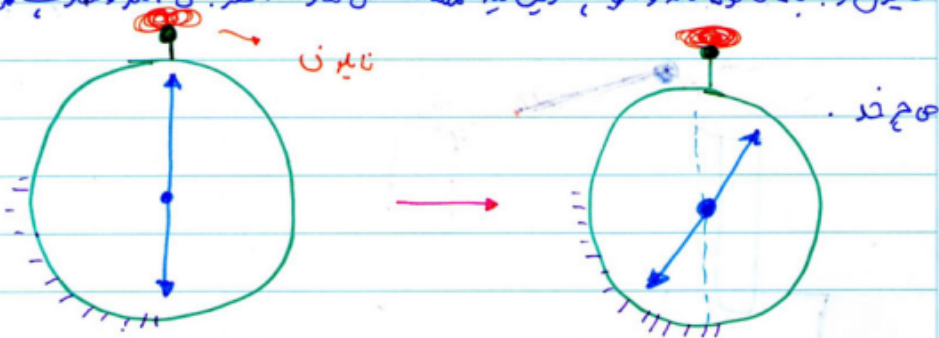
نَيْوَيِّنِ الْكَرْبَلَى يَبْعَثُ مِنْ شَوَّدَنَارِ

صَلَحَانِيَّةِ دُونِ لَهَا لَسْوَنَ.

موالازم: يُعَدُ اللَّهُ أَسْلَمْ - كَيْهُ عَدْنَابِلُونْ - موَىْ فَسْتَأْ

شرح آزماس: نابيلون رَبِّ سَرْخُودِيَّالِيَّوْنْ مَوَرَّ آن رَابِالِيَّرْ تَاهِالِتَانْ بِحَمْ بَغُورْ (هر هر هر) حال

نابيلون رَابِ بالِيَّ لَوْيَ اللَّهُ أَسْلَمْ نَذِلِلْ لَنِهْ مَشَاهِدْ هِمْ شَوَدْ لَهْ عَقَرْبِيَّ اللَّهُ أَسْلَمْ لَهْ كَمْ



لَتَبِعْ لَيْهِ: نَبِوَىْ طَفَقِيَّ اللَّهُ أَسْلَمْ وَبِرَلِيَّلِيَّ دَرِسَامْ عَصَمْ

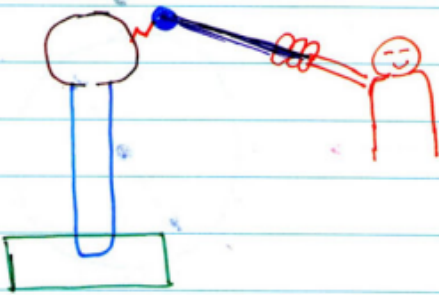
هَاهَزِلَهْ جِنْ جَدِيَّاً لَسَدَّا عَصَرْ هَالِزَهْ دُورْهِنْ شَهُورْ.

واندو رله

وسایل هوردنیز: بیک عدالت استه واندو رله - بیک عدالت لوك با دسته خبرسازان

شرح آزمایش: همچو زاخاموش لند - همین دسته واندو رله را برسن لند . سعین عبارت شده تاکه

با برگردانه لحسن لونک را بدهد به دسته نزدیک لند . مشاهده حس شود اما لمن بضرق زند .



نتیجه لیری: نیروی الکتریک از راه دور نیز به صورت جرم معلق شود . فردا نیزی زیادی در

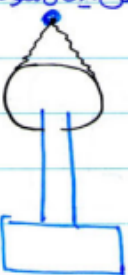
لوك واندو رله جم شده است .

مواد اول: یک محدوده و انواع دلخواه - نکته و روش فوایل

لَسْرَح آنماش! فولی را به چوست مخروطی دریا ورید. سُعْ فولی را اوی کوئ و انزوگراف فرازدهم.

به طوری نه دزد آن را دری باید باشد. ~~شیخ فخری میتواند~~ حال هیچ رای موشکره و دسته‌ها را در پوش

لکن . جسما دھم لئو دل کہ نوک مخروط بھروسے آئی روشن دیداں میں شعور دیں گے ۔



نتیجه لیری: نتیجه‌ی لیریم که نیروی الله به نوک هنرخواهی جمع شده است و به دلیل مقادیر بالای آن و پنهانی از نظر

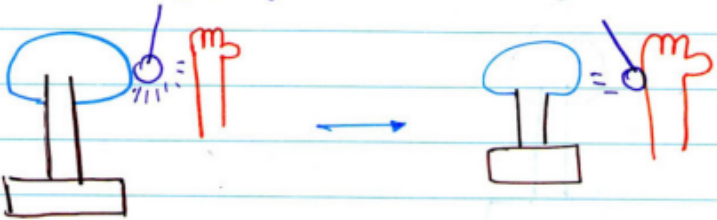
رسانی کم برسوتی همچو انتقالی شود و ماند وابه معورت نواری بیندم.

موادراتم: میں عذر و اندیش را فرمائیں تو یہ ورنہ کام! - دست.

شرح آزماس: واندوں کا لف را وونشن کرنے لیسیں دست خود را تزدیڈ کر لیں بلکہ یہ سیسیں

لّوی را بین دست نہ کرو واندوں کا لف را تزدیڈ کر دھیں۔ لیکن آن را بیہمہت کوی طرزہ مکمل نہ کریں

لکھیں۔ مستاہده میں سو دلکھ لوک و سیطہ بھورتے ہیں لہیں بھی وراسٹ بخوبی لئے،



تجزیہ لیکری: بار واندوں کا لف بیلکل منقطع نہ سو دوہبھیں دلیل ہے لوک ہم واندوں کا لف کیکے نوع ایسیں ھماری را

دفعہ میں لست قابل لوک بددست بخور جائے وبار خدا میں ازدست میں دھد سیسیں دوبارہ بیہمہت واندوں بربر

کر لیں و دوبارہ صہیں فرائید اسی شود.

مقابلیہ مدل فرائلین و دوڑ

فونک

سیل تیٹیکی

ایم
نیکتے

سیل سوبون سیل



ا فراخ سیل
+ +
+ + +

فرائلین

و حسن سیل اللہ یہ دارد



جسم بھیں نیرو وارس لئے

خالی سیلی

من شیش
شیش من
شیش من
شیش من

ل کل کر
ک ک ک
شیش
من لئے



شیش
شیش
ک ک
شیش
لئے

العای الالکتری

جسم در ماحالت فضی

eP	eP	eP
eP	eP	eP
eP	eP	eP

جسم بارها مثبت دارد

+ - + + - +
+ - + + - +
+ - + + - +

جسم بارها منفی دارد

+ -
+ +

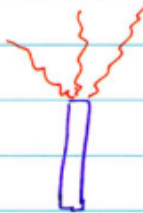
نیون بالسوردیا

Diagram of a dipole with a positive charge at the top and a negative charge at the bottom. A blue arrow points upwards from the positive charge.

مکانیزم الکترواستوکسی

Diagram of a dipole with a positive charge at the top and a negative charge at the bottom. A blue arrow points downwards from the negative charge.

۱) چه این طوری می‌باشد؟



۲) هر آنچه دستان را این نزدیکی لفظ ریش طایب دست دست
نمایم باطن حق شود؟

آزمایش‌لodi های سلطون!

۱) چرا بابا سنجر نزدیک است؟

۲) چرا سن از من و سه اسوانه می‌باشد؟

۳) چرا عقی دستان را در حلقه با فیضی دستانی بنا کاری دهیم و دیگر نمایشند.

آزمایش (العاصي للتنبيه)

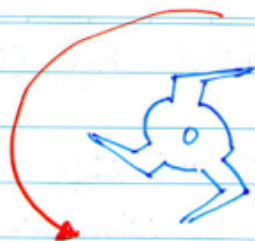
۱) پریبون حاس می‌باید بالا نهاد (الله و سلوب) که مربه‌های آن بازشنه؟

۲) پر ابا دور ندن می‌باید بار بر از الله و سلوب که مربه‌های آن باز مست است آن?

آزمایش‌های نقعن جمل مانند

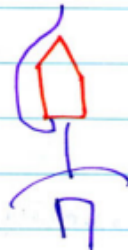
والله و سلوب
والله و رحمة

ازماش
برلوون



۱) چشم پرورد؟

۲) همچو این بس امت در یک جریان بروانی طبقه کنند لامپهای بیرونی:



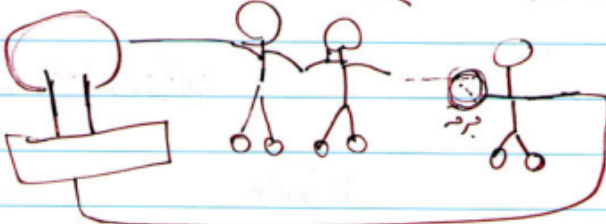
ازماش
LED

سوال بولینز) م ۱ LED روشنی شود؟

مسئل نویز) ۱- در آنچه کارهای زیر جریان هایی برور تکی زده جل شود?

۱۰

با سعی سهل نتویج نهاد



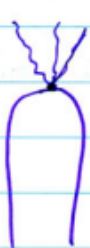
آزمایش ریش

مواد لام: یه مدواد و راف - یکه مدرس خست آزاد - نهارت بنملر دا

صرح آزمایش: وانو رعن اوسن کنی سعی داشت راچی آن بسازند مشاهده کنی ریشها

ب بال همایانی م شوند حال دست خود را عل آن مراد دید به طوری که دستان با دشنهای ریشها تماش نمایند.

مرتبه دهنده کنی ریش حساب سمت استخوان همایانی م شوند.



دلیل این اتفاق در مالات: این است که بارالکتریک از روی وانو رعن صوامتقل میشود و به ۵۶

م رود و مجهیخته همین بارش بدنیش های رود. ذیسته هر دوی این دو همیلار را مفعوض کند.

در مالات دوم نزدیکی دست های باره هم جهت با بار و انو رعن (فعی معدود بار غیرهم

نام آن بخوبی آیدیس همیلر اجتنب میشند.

لارش آزمائیں توی ھاٹ شیطون

مولال (۳) : پیداوار ورگل - توہھت شیطون

تشریف آزمائیں: ولود لند روسن کتو سیمھی صبر ملنے کا واند ورگل آتا شور دھان کر

واند و راف روشن شد و مطمئن شدیم بہ روشن است و آماز بکراست توی ھاٹ شیطون

راب امتسیط و دقت کنیہ کہ بال مقیط این کار را نبھ دھیم! حال کہ بال مقیط این کر را اخراج

را دیں هستھدھم کنیہ کہ توی ھاٹ شیطون جنبا ر بالا ہاسن عرب ہند و سپس می ادیسند.



دلیل: کچھ ھاٹ شیطون ہعن لزیخور دیہ واند ورگل بدر اچھے سوالو

ھعن ھیچھی شیوی دفع آن ھارا نتوں ورگل دو رکھد و بہ بالا روند وھی ب بالا فنری برس خوارد

با آن ھاخانی م سورھلو بارہ بہ وار ورگل بھر خوارد اما مصیبہ ایں جا سست لمعلیہ

ب ۷۷ آن ضرفیت مسخر دا لذ تاحدی می تعلیم باناولیں سروز و سیماز آن دیگر بالا ہاسن

لردوش شاهزاده بیرون (کارلوونه)

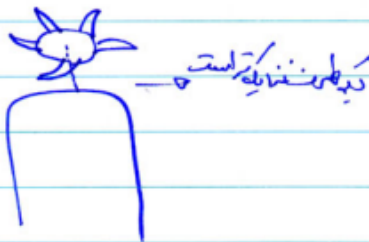
محاوار الام: لردوونه واند ورگفت - سوزن

شرح آن ماضی: واند و گرف را روشن کنید. هال لردوونه از روی سورزن روی واند و گرف

طرکارهایی. کارلوونه به دلیل سمت افق زاده و بدل لیل داشتن با بربر با واند و گرف از آن رفع

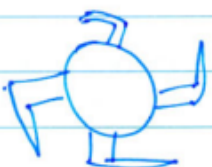
می شود و بین دلیل داشتن نوک عایقینه چه خواهد.

و باز رعایت این نوکات در شد.



به دلیل این نوکهای های سمت خلاف بار دساعت بود است و به بجهت یادهاست که

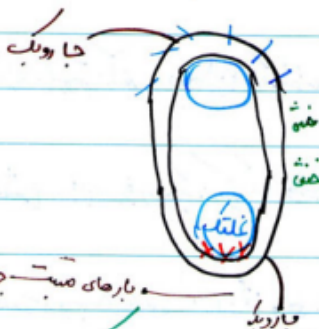
مفرغه.



بم واند کار

ساعده در مفرغه

وانوگراف "چلنجر" کیا ہے؟

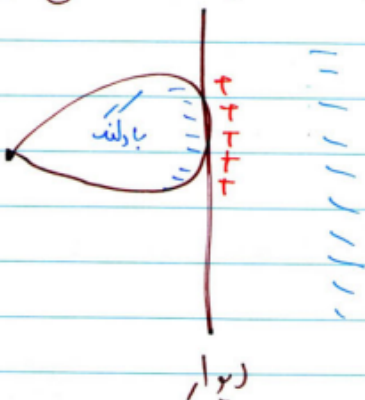


سمنارسان است و باریاطلول

بازاری میں جمع نہ رہے زمین ۲۵۰

آن جایہ جانی شود اسار محض سمنہ بدلیں مختتمت کم جایہ جام سوندہ

عمل حب شدن بارلنگ ب دیوار را با اسم شلن یعنی دھیں.



الاتریسیة و مختلطین

الف) دسته‌ها فنی است و با رزیادی (دین دانم + است) نوک و انوک

(منقول همان لرس است) جمع شده است و مقتضی ماده است خود را زیاد آن کنید

از آن حابی هم رسایی تسبی است و هوافر لئی رسای است این مربیان ریاد از طریق

دو اتفاق سه و میان اینجا درست جرمی بینیم

(ب)

ج) زیاد را بآئوندیشی است و وقت آن را به حافظه نزدیک ملیم لرخون های آن

:

در طرف دور را زانوگاف جمع کی شوند به صین دلیل این دو حسیم که از جزب می شوند

لیس این از برخورد این دوبارهای آن دوبله کی شود لایم یکه دیگر ادھمی است

(د)

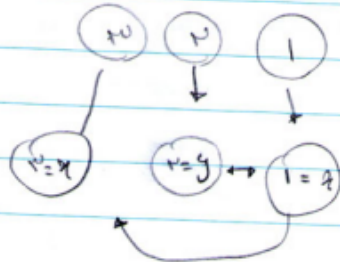
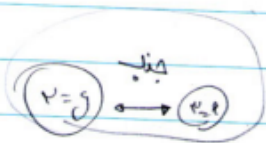
٤٦

رینی ۱ - نزینهی ۱ هر تون پنی تو انہا به جا سود

رینی ۲ - برا کانی کمپلید دالی با ریست نویابی اللهم بست

بای و رس بایان الکامن هارا الزباء بلهید

١٥



۱۶ - قل از تا من آن دویک دیگر را چنگ می کشولی پس از تا من "لئی" دیگر را لفڑی لکھ

و قصیده بارخست شور نیزی مبنی آن ها ۵ می سود.

۱۷ - مالک - بیرا غیر سنا چون سنه نزد از سنت ۱۵۳

لآ سی - رسن چون انتقال می دهد

العما - رسنا - من دعمنم

۲۳ - شیرخون میلی هر دو الکتریون می خواهد همان طور که این بیرونی را نوچان طار

جدا از اتفاقی تفکاره است و همیشه سیستم

۲۴ - بله همین دارای بدمقی (اللہ عنہ) نیز هست ولی کلمہ از برونو هاست.

۲۵ - باید میده را بروز نزدیک کنیم اما آن اتناس نفعیم تا با مرمت در برخی مسود

۲۶ - تابا در آن جمع مسدود و همیشه همیشہ جوانخون اللہ ہمیشہ هست بناس ممکن است در آن

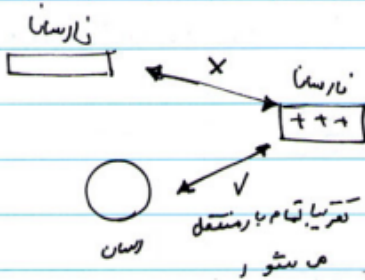
لہاس با جسم نا رخکال فیا همیشہ جرم بزندگی اتفاق ندارد

۲۷ -

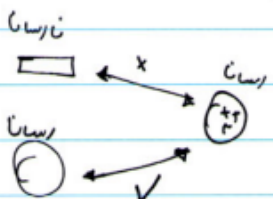
۲۸ - زیرا آلب نسیار رساناتراز برف و بخ است دین ایک دمای محبوی رساناتراز آلب

منجاست) و در ضمن آلب بطور بیوسته و بخاست

روش‌های بازگردن لمبام

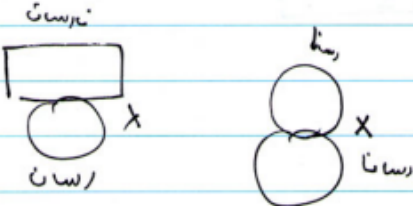


۱- ماس

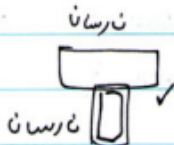


سیران باید همانند در هر لوله
ظرفیت آن نسبتی دارد

۲- ماس (اهملان):

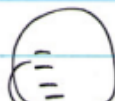
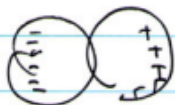
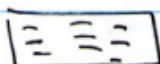


(جیدار)



رسان

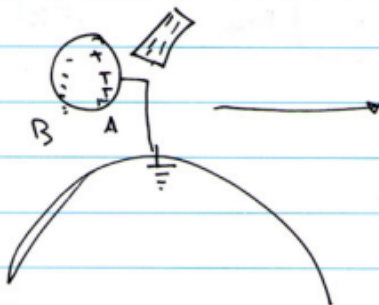
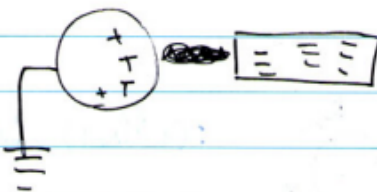
الآن همین باره شود رسن است



-γ



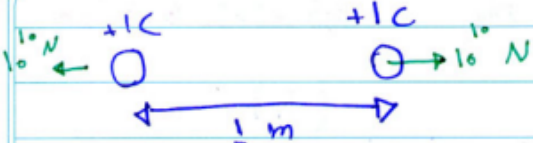
+γ



الذروون همان نسبت A

به زمين عرض

وَاحِدَةِ اِنْزَاعِيٍّ بِارَادَةِ اللَّهِ تَعَالَى : كُلُّن
 بِارَادَةِ اللَّهِ تَعَالَى) (۹) لَهَوْن



اصن و درخون نیست!
 خنی پرگ است.

نَبَأُ اللَّهِ يَسِيَّهُ سَالِمٌ بِوَاهِبِ الْمَرْءِ :

اِسْتَدَارَاتِ اِنْزَاعِ

عَامِلِ دَلَكَتْ : اِختِلَافِ بِيَانِسِيلِ (ولَتْ) V (ولَتْ) V (ولَتْ) V
 مُعَبِّرِي بَلَى تَائِيَ اللَّهُوْنَ هَا اِنْتَهَى A بِهِ تَبَعَّهُ B

صَفَيَّهُ دَلَكَتْ

(۱ ton) هو

A

20°C

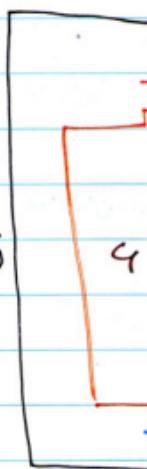
مُعَدَّلَهُ (۱ton) هو

۲۰

A'

اِسْتَدَارَهَا
 (فَيْنَ كَمْ)

الْعَالَمِ
 اِنْزَاعِ
 (الْتَّوْنَ)



۹ V

۱۰۰ J

اِشَدَهُ
 (بَيْار)

اِشَدَهُ
 (بَيْار)

۱۲ V

۴۰ J

100°C

ماَسِنْ سَلَيْنِ

10ton

مِيزَهُ (۲g) - ۱۰۰۰ $^{\circ}\text{C}$

تَهَمَّل

NAHAL

حصيلة مركبات : مقاومات المترابط



مدة مناسبة نسبية

مقادير مركبات : مربين المترابط ، ولد (A) (بعد الدورة) ، عباري

ثانية

(I)

بسه راه

عوارض
(بیل)
رازمری

سازمان چل و قلع و پلین
کنترل سرعت
دعیین

لعد اذولوی عده

سما

سم

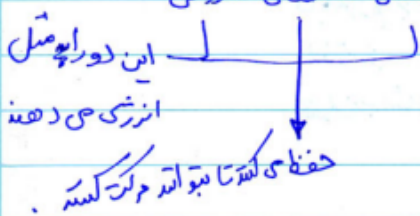
$$(A) I = \frac{q}{t} \left(\frac{C}{s} \right)$$

$$-1 C = 10^{-20} e$$

↓
الثمن

$$\boxed{1 \text{ mA}} = \frac{1}{1000} \frac{C}{s} = \boxed{\frac{10^{-17}}{3} e}$$

(الثرون ها سندفع جنبش دارند \rightarrow يرخصت - التقى - لرزش



آبروهرانیه ۱ با راز مفهوم هم شبارزی لذت بسیاری همراه با دلخیخت

کن لبیام دور و تپش را استثنی کن کن؟ و من میتویم که همین

C ابردید یعنی تعداد الکترون ها) ۱ بیست است اما در سیم به همان مقادیر

نه همیشہ خارج میشود فعیلیتی کیا ہے؟

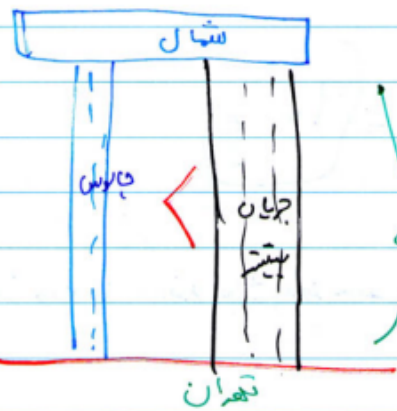
ارتباط بارامترهای الکتریسیته کجدی

$$I \propto \frac{1}{R}$$

۱- ثابت تأثیر راست افتلاف پتانسیل (V)

$$T = \textcolor{blue}{V} \times \frac{1}{R}$$

بررسی رابطه‌ی I و R
برای میان مقاومت



$I \propto V$ رابطه‌ی عکس دارد.

(تفاضل ولتاژ مخصوص)

تفاضل ولتاژ مخصوص
را رعایت نمایم

نکرهان به شکل

۲- ثابت تأثیر راستن مقاومت و صلح بررسی رابطه I و V

$$T = \textcolor{blue}{\frac{1}{R}} \times V$$

