

oo / v /

معنی اکتھر اللہ تعالیٰ ورویط آنها  
یاسیر اسرائیل / جتوں معاشر اللہ تعالیٰ / حلپن لعل

جاءت اللهم ) عزمي انت ن

دھنیاں ہم جان مثلاً کوئی نہیں ہے اور ایک دھنیا کو قریب تر کرنا سیکھ بائیس ہالفس سینہ دھنیا

عبوری میرے مقاموت یا جریان سب تکلیس ملے۔ اللہ غفرنے نہیں یہ حکم دے سکتا وہ جو جاری این

طبق اولیه مکوره که اختلاف پذیری را از آن تابع نمی داشت ایده میسر می باشد

عکس مخصوصی داشت و رنگ آبیست به نقطه b بدلش. پس نکات اینجاست

وَنَبَطَ الْمُرْسَقَةَ . جِرَاجَرَ وَأَزْدَانَ بَعْدَ مَوْلَى وَجَرَّ بَالَّا

۷۰۰ میں اپنے بارے و پرکار عروجتی حسیدہ بین دلار و چین ۷۱۰

پیاسم عالیه ایم بخواهیم نهاده و مقدار کلیه دوده را صادرات نماییم تا ساختار سازوی این منابع حفظ شوند و از توسعه کارخانه های ارزش افزایی آنها جلوگیری شود.

$$V = RI$$

ملاحظة:  $V$  هي الجهد الكهربائي،  $R$  هي المقاومة،  $I$  هي التيار.

## خانہ

بیت سترنده های متفاوت است. خانه از زوایف به شعر نزد که ورد امیت به چون درست

پھیں ملئے گئے تو اللہ تیری طرفی خاتم رعباً نسلت میں واحہ اسرار مارا دھرت۔ واحہ کو رانیتیں

نهاده ملکه خادم / ملکه خادم / پادشاه / پادشاه / آنواراد

سُهْرٌ وَمُؤْنَةٌ طَافَتْ بِهِ حَرْفَتْ خَازَنْ وَلَتَّسْنَ وَهَذَنْ خَازَنْ يَهِيْ بَلَزَ الْتَّرَابِ

بیو مفت - (این عکس بیناول دو صفحه هم را می‌شوند) ۹ پروردگار ۷ پروردگاری خفیت

اعجز خالق ناره و تغورت انواع نباتات لاهي ملائكة مجهود

بابطینی جریان مدل اسکرین خارج کنندگان را با مجموع مدل از این خروجی قابل استفاده

برابر با بطریق اسانی  $\rightarrow$  تغذیه و ترتیب  $(t/d/t)$  خروج خارجی = جمله بودی

با خروج آوردن از این خروج انتقال دادیم  $t/d/t$  مدل اسکرین

خرجی نیاز زنایه و واداری نباید هشتم مرتبه قدرت همان بود در مدل ها که مربوط خروج می شوند

مدل اسکرین خارج کنندگان تغذیه ایشان را بطریق اسانی حسنه و تابع خارجی هست و مطالعه

نیست و  $t/d/t$  به شکلی تغذیه مدل اسکرین سیستم را که تابع خارجی هست

هر سه تغذیه ایشان هست و این جهان معنی  $t/d/t$  (اول و دوم) و سوم از این

دو ترکیبی در خارج کنندگان

ترکیبی مدل اسکرین خارج کنندگان  $t/d/t$  ایشان را با ایشان تغذیه می کنند

برای ترکیبی ایشان مدل اسکرین باشند مدل ایشان مدل ایشان خارج کنندگان در نظر بگیرید اینجا ایشان

نیست  $t/d/t$  جمع خارج کنندگان مدل ایشان خارج کنندگان مدل ایشان خارج کنندگان مدل ایشان

از مجموع تغذیه ایشان دو داد (تعیین مدل ایشان فعالیتی که بود) و خوبی مدل ایشان مجموع طبقه بندی

$$i = i + 1 \quad i = i - 1 \\ \left. \begin{array}{l} \text{برایت ایشان} \\ \text{برایت ایشان} \\ \text{برایت ایشان} \end{array} \right\}$$

ترکیبی خارج کنندگان  $t/d/t$  برای ایشان مدل ایشان خارج کنندگان مدل ایشان خارج کنندگان مدل ایشان

مدل اسکرین خارج کنندگان مدل ایشان خارج کنندگان مدل ایشان خارج کنندگان مدل ایشان

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \dots + \frac{1}{C_N}$$

بعده معاشرت داده است این را برای حفاظت از حق مواردی که از آنها برای حاضر داشتند نهایی

مکاری اسٹرالیا میں پانچ دوڑ کا حائز زلزال باطنیت ۱۰،۳۴۳ طوفانی قیمت سے ۷۰

مکالمہ فاراد اما اور دیگر دامنیوں کے درستہ و مختصر ایں خازن ۱ بہت دیوار و توک شل جم  
پاکستانی

مکالمہ میں اسی کا نتیجہ ہے اور میں ورنگر حوزی دوسرے اس کال بھی فاعل ہو۔

$$i = \frac{V_S}{R_1 + R_2}$$

$$V = i \times R_1$$

$$\frac{V_1 - V_S}{R_1 + R_2} \times R_1$$

سلف (العام) : بخصله نيزنارم بعدها جار عليه ظرفیت سلف را با همان کار

نیز مدن) و اد اینازه بک خفت، به ۷ میلیون نفر خودعالی، ۳۰ اینزی

نیو ہیلی مسٹر و اسٹھان سلن یاں برستے ہوئے اتفاقوں کے سلف جیار اس

ج اتفاق مائتہ۔ رابطہ علیٰ بے بیار۔ رافت یا ز پا خوب جوں العالیٰ رابطہ دینے تھے

$$v(t) = \frac{d^{\text{dist}}}{dt} \text{ متن حریان نسبت بر زمان سریک}$$

از این امثال قیمت عیسی میله و از این ذخیره ۱۵۰ اس بخطه رکی یا ساده

وَلِمَنْجَانَةِ مُهَاجِرَةِ مُهَاجِرَةِ مُهَاجِرَةِ مُهَاجِرَةِ

روابط سلسلی میں

(کاہر جیان میزہ و تھوڑے تقریباً مردود برقرار (W))

الرسائیں ہمارے سرکار پہنچنے کے اعلان جو آئندہ انتخاب نہیں باتیں اسی طبقہ میں

عین انتخابیں اسے انتخابیں از ایں طرف لے بیت خواہ آئندہ

(جیاں رہنمای بہتری و معرف کر کرہ ہائیز ایں عالمی ترقی کی کمی و تحریک کے جیاں نہیں)

مبتداً (مقدمة)

سلسلہ کا ہے عین دوسروں کامل پڑھوں جسے باسٹ و قویں مقاطعہ بام افضل بلکہ نہیں

ایسا انتخابی بارے یعنی ایسا کو

منبع ولارڈ نوئی وابستہ و متصل

متصل ہے بیہ کو شولن میں۔ (W) جیں ولارڈ ساقی بردھس و جیاں تھام صور

ہماری ہے باہم بیع شوں دیم و مختار این ولارڈ کے سیدہ نہاد بائیں بیلریا ہمیں بالز

جیاں بہ نظریہ و ولارڈ ہم ولیہ بہ جیاں بہ نظریہ بلمسی یا میڈنہ مدندر

اس دلارڈ ولیہ بہ دفتر دلارڈ نظریہ بلمسی یا کے۔ (ایسا ایڈن تائیں سیوی) مدت لایا یہ جو ولارڈ

کل ایں بہ تھی ولارڈ میں) اس مدت مدت بہ لارڈ (اولس جو ایڈن دلارڈ ایں نسل

اماکر ولیہ بہ جیاں۔ دلارڈ نظریہ بلارڈ بیٹھی ہے۔

(5)

حل المسائل

لما نحن دارين استجوابات - اما بينهم ولاتبرهنون ان مستقر و مواجهة

لما يجيء بعدها فنجزها من حيلان - لذا يجيء با  $\Delta$  يفتحها لانتهائنا  
لما نجيء مجهز لفهم دليلنا.

مسقط حيلان : هر جزء يرجى بين ولاتبرهن ايجامه على بخلاف دليلي به مقدار حيلان - ثبتي هست و مجهز

ويجب مثلاً تولى اپنی نہ کرو الگیں ملاؤت - ایسا من پام خوش کنم باقی حيلان مفہوم

اما رونق مستقر و مواجهه نہ مستقر بالآخر مستقر یعنی مستقل عوسمی حيلان اے

و ایسا با حینفس طریق پولاریٹ و مخفی کاسن دینے ولاتر هست احادیث مبنیہ جیان

ایسے فلسفہ و مذکور ایسے علم قدر دلایی دشمنی بدلے جائیں۔  
 $i = gV$   
 $i = diC$

عمل تعمیم سے ولاتر سے سے میون و مکاری  $V_1 + V_2 = V_3$  میون و مکاری  $R_1 + R_2 = R_3$  میون و مکاری

میون و مکاری  $V_1 + V_2 = V_3$  میون و مکاری  $R_1 + R_2 = R_3$  میون و مکاری

میون و مکاری اے عوسمی  $R_3$  میون و مکاری

میون و مکاری  $V_1 + V_2 = V_3$  میون و مکاری  $R_1 + R_2 = R_3$  میون و مکاری

میون و مکاری  $V_1 + V_2 = V_3$  میون و مکاری  $R_1 + R_2 = R_3$  میون و مکاری

ایسا صاحب کوئی خر و چون ایسے جیان تب پہنچے ایسا تم برو جاؤ دھما

سے جیان اے و تاؤ درجہ ماقفر لکھ  $R_{123}$  میون و مکاری میون و مکاری

$$V_{\text{in}} = \frac{R}{\sum R_j} V_S$$

می تھام بہاری خلول برائی

$$i = \frac{V_S}{R_1 + R_2}$$

اگر سفارت مکانیز ہے تو اس کو ۱۷ مئی کا نام دیا جائے گا

$$V_1 = i \propto R_1$$

$$V_1 = \frac{V_S}{R_1 + R_2} \times R_1 \xrightarrow{\text{خطابی مذکور}} V_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_S$$

پری کے چکر میں طوایتم میری ہوئی بلاس میں اگاہی بن بجا وصل

**نکت** بہ **خواجہ** پہ **ایجاد** و **عمل** پائیں **ولیاں** **خوار** از **خدیل** اور **سال** **برداشت**

میاد ہے۔ دلی و لکار دور مسافر ۶۴ میں پیرسیہ بائیو ہے۔

ھٹکار میں ایڈیشن ایڈاچن ہے۔

۲۲۰

و با توجه از مکان و درجه اندریخت باره

لهم سبّحْتْهُ أَوْلَىٰ أَيْنَ دَارَهُ وَهُنْ خَاتِمَةٌ مُكَلَّمَاتٍ لَهُ كَلَمَاتٍ أَيْنَ دَارَهُ . اسْ

دوستاده - ۳۱/۴۰ سه دهی رازی معاشر . پژوهشگر . مقاله در نور

کہ، تردد سارے 40 یوں دس بیٹھاں؟ پھر

اے نقطہ علیہ اس نتھیں جعل کرائیں اے دنار ایسیں پوریں اے لور بکا رو جم ادا کرنیں

وَلَمْ يَرِدْ دُوَيْسَ مُعَاوِتَ وَهَاجَلَ إِلَيْهِ دُوَيْاَدَتْ بَعْدَ اِنْ دَوَالَهَ رَهَ

7

مکالمہ

مکانیکی سیستم میگیرد و دو تابعی داشت جوانی داریم سه ایام

حال سوال متحفظ مکالہ اپنے دوست 40/بلوچی کا باہم رکھو جو عمر سنتے ہے

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{F_0} + \frac{1}{F_0} \rightarrow \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} = \frac{40 \times 40}{80} = 20$$

از این رابطه که قبل از حاضر مطلع شد

سُلَيْمَان بُنْ سَعْدٍ اُمِّ مُحَمَّدٍ

سے ہے کہ 10 لوگوں میں سے ایکم وہ م Wax 20K میں پنجم ہے جو قوم معاونت

کار خوبی کرنے والے دوسرے اس سے 40K ہوتے ہیں اس نے

لابیو فول میکرو 20K و 70K لیتیوم سری امپس میانزی ؟ سری

لـ 150K جـ 20K مـ 20K جـ 150K لـ 150K

بام پیغمبر مسلمان جمیل این دو تا معاودت سرکل سی معاونت بیشتر دلار کم پیش

$$V_m = 70 \times 20 / (70+20) = 0.67 \text{ 8 in 20 K } \text{skjelv}$$

$$V_y = 10 \times 10 / (10+20) = 3.33 \text{ 伏, 10K } "$$

برای این میله هم راه است که مجموعه ای از 70V و اس نیکی مومسی 67.8 و آنها

مکروری میں 333 بیس اجنبیہ ماقولہ نامہ فتح الدین (الله تعالیٰ) کے دینی راستے کے دو اساتذہ معاویت سرکاری

دستی و تاریخی معاشر دنیا پری یک دلار همچنان باشد ) مخفی فهم

فانش نقسم / مسجد جران : ملکہ منیع جیان ، حنفیہ مسجد عمارت ملکہ منیعہ . ایضاً ۱۹ آبر

جیاں دلیں و اللہ مقدار معاویت تھا بریم یاں۔ ۱۹ احمد بن جبار ۲۳ صدیق دلیر حاوی

۶۰۰ میلیون دلار است. ۳۰۰ میلیون دلار بیشتر از میانجیگری می‌باشد.

حکم ۱۰ بیان سه آدی ایز دایز و ایز تائز چهار بیغ باز بین

این ماتریس را در ماتریس پایان تبدیل به ماتریس از آنچه خواهی باید از حاصل نتیجه باشند

بیهودگی و معاویت اسلامی

عمر صنف 6 ون هر لیت (اللیک)  $\frac{1}{R}$  جار آخ نام باید برعکس نزدی

$$I_i = \frac{G_i}{\sum G_j} \text{ is } \frac{\text{sum}}{1}$$

اُنہ مکمل پاٹ جیان، ہو اوسا دی کم نہیں ہے:

$$I_1 = \frac{G_1}{G_1 + G_2 + G_3} \propto I_S$$

مثال ۲ ۱۰۰ ملی امپری سینو دام ایزی مکس بیوچیان  $\uparrow$  ۱۵ کیم کسب نمود.

مکالمہ میں وہ کوئی بھائی نہیں اماں اور مددگار حفاظت معاشر یہ نیا سٹریٹ جان

هاشم ملهم نیشن پیر. مبتکل معاویت همچویی جیاں بیرون از رینگ برداشته باشند

بینوں ریکارڈس اور دلار پا مقام سے بہت مستعین دلیل سے اسی ارزی دراٹ

اللَّهُمَّ اسْتَغْفِرُكَ عَنِ الذَّنْبِ - لَا إِلَهَ إِلَّا أَنْتَ إِنْ شَاءَتْ إِرْجَاعٌ !

9

١١

11

جیل ایت ایڈ لے 10 بیوی؟ خنہ جون معاون معاون پر بینس

حول معاودت ری اتحاد جاری بسیکل بورسہ انس و حیر، و تا آن کا لعل

طیاری و حیران خیز جای که مقام 10K میخواهد بین بیاد سلسله

فی ملکہ کے جیان R3 > ایسا سلسلہ یونیورسیٹی

$$I_3 = \frac{6}{55} \alpha I_S$$

حل و ختم معادل  $I_m$  رو گایه بفرمایه: عز جیار معاویت  $10K$  رو هم بسازیم.

$$\frac{I_n}{n} = \frac{G_n}{\sum G} I_S \rightarrow \frac{\frac{1}{70}}{2 + \frac{1}{10}} \times 100 = \frac{10}{210} \times 100 = 4.76 \text{ mA}$$

ح۱۷، دلیل ۸) لیتم هم تعاوون- تعزیز رایم K1 تعیال ملی و حمایت معاشرین جنیه

این پروژه با هدف دوستیابی و تقویت امکانات ایجاد شده است.

$$I = \frac{\omega}{\omega + j\alpha} \propto 100 = \frac{F_1 V_4}{\sqrt{5}}$$

میں مختار جاں کی 10 سالہ بھائی با ایس فیصل

گھنٹے کی ایکھاں باری حفاظت 70 ایکی 47.6 برس گورنمنٹ لبرری بود، ایسے بود کہ

بجای ۶ معاویت = ۱۰۰% و حداکثر عبارت کلر کن در این  $500\text{ mg/l}$  جیر ملزوم است.

ایک 70' سے روپیہ اور 100 50' کو 20 رابریں نہ لاسٹ میں بائی جوان ان

۴۰۲) این دستگاه سرعتی از ۷۰۰-۶۹۷ روایت می‌ریزد

۲۷) تریا لعده ای

الدوین سوال یعنی جایز است معاویت کمینه هر چند جایز نیست

۴۷.۶ + ۴۷.۶ + ۹.۷۶ = ۹۹.۹۶  
سیاه مقادیر است بین ۱ و ۹۹.۹۶ و فضیل ۷۰۰ میان ۱+۱+۰۱

$$47.6 + 47.6 + 9.76 = 99.96$$

$$\frac{47.6}{70} = 0.76 \text{ وسیله ای}$$

معنی این است جایز باید بین ۱ و ۱۰۰mA باشد

پنجه حاوی دسته همی معاویت بینه جایز هم درین میان این نظر نداشت.

پل سارو - سنت پلکس

Ran ۳ معاویت انحصاری داشتار بین نقطه C و طبق و این معاویت را داشت

چون ریجک R<sub>a</sub> ثابت و C هم عین طبق و طبع بین نقطه شعل بین من میگذرد

معنی این است که ریجک را در میان داشتار بین شعل و سنت پل نهاده اند

و انحصار در میان C, b, c بیکاری داشتار هست و این وسط

همچنان که از آنها میگذرد و این را "نیزه" میگویند

و بنده این خود قدر کنید میخواهم  $R_1$  و  $R_2$  را رأس  $R_3$  بین  $R_1$  و  $R_2$  داشتار

و پاره دیگر آن دسته همی معاویت میگذرد با این  $R_1$  و  $R_2$  معاویت میگذرد با

و همچنان میگذرد  $R_1$  و  $R_2$  و  $C$  میگذرد و میگویند سنسور

2000

سایر از این ۱۲ بود یعنی کدام عناصر؟  $R_1, R_2, R_3$  که همچو  $R_4$  به عنوان سبب

پوشیداد و  $R_5, R_6, R_7, R_8, R_9$  دام راه خطا کردند همچو جواهیر و پریل کنند

هر سه راسته سرمه سبب خوب و سطح خارجی و برگلسر هم قابل تقطیع بود

آن بین دو مقادیر  $R_2$  و  $R_3$  بود این است.

عدد هر سه تراویث در چنین  $R_1, R_2, R_3, R_4, R_5, R_6, R_7, R_8, R_9$  در اینجا

عدم شدتی داشتند  $R_1, R_2, R_3$  و پایانی  $R_4, R_5, R_6, R_7, R_8, R_9$

خوب و قدرت خود را میگذرانند سه تیمی را دارند و سیم این محمد را میگذرانند

برنامه این طبقه این سه تیم هر چهار را رفته و برابر باشند و پایانی

جاسوس

جاسوسی که بجهات دیگر داشته باشد تیمی که باید دستگیری شود

بهم تقویت اینها و بدین ترتیب هر چند دو قبضه اور زنگ و بیانیه داشته باشند

جاسوسی میگذرد که بجهات دیگر داشته باشد و هر چند هر چند جاسوسی نداشته باشند

اشاره کنند شد short رده و جاین تم بین راهنم و جاسوس از بابک open بین دلایل

مانند قدرت یعنی داره علیه و چنان و پذیره نعله باشد  $V_{max}$  معادله آنوس  $2K$  میگذرد

هر چند یعنی پنهان بینه روی این دلایل  $R_1, R_2, R_3$  و پذیره نعله باشد  $V_{max}$  معادله آنوس  $2K$  میگذرد

و دو مقادیر هست و میگذرد هم انتقامی بزاره و جایی که بینه هم سرک میگذرد

پیش ہم بس سیاریں حاصل ہے سیم چینہ ایم و انٹل کریٹیو نیٹ ورک جیسا سستا مقام تھا۔

~~o p h y t o g r a p h i c~~

وَلَمْ يَدْعُهُمْ إِذْ هَاجَتِ الْأَرْضُ كَمَا جَاءَهُمْ مِنْهُمْ فَلَمْ يَرْجِعُوهُمْ

مکانی کے ساتھ تجربہ کرنے کا طریقہ ہے جو اسے میں نہیں جلسا دیں بلکہ اس کی پہلی تجربہ کرنے والے کو اپنے ساتھ رکھا رہے ہوں۔

برک، این بیو و سار، ملک رئیسیه بست این معاشر مطلع ہے آکھد و آکلیدیہ حکیلوں سے

١.٢٥ <٩١< علّات جسماني ،  $1+1=2$   $\frac{1}{2}$  متر

مکالمہ: تقدیریں۔ مکالمہ اپنے پیغم جانہ۔ یہ تو کیس تقدیریں عینہ بھاگداریں ہیں وہ سر اور آنکھوں

روپسی اور کہ ملکت معاویت ایسے سمع-تفہم، معاویت ٹارکن دینے والا

$$\frac{1}{\alpha} \Delta I_0 = 14.0 \text{ mA}$$

جگوار و لامارسیں کی کیمپ؟ دھندر جعلہ سات لا جریانی کی پیدا ہوئے جوں جریان دھوک بہت منفی

۴۰۷ کے ساتھ ۱۳.۷ میٹر کا پل

۲ او ارو با ہم عالیہ کام و ۶ نعم کے بالا نے خوارک دستہ حادثہ عالیہ سبق ہے اور اول

وَأَهْمَمْ يَا هُمْ مُعَالِ كُرْكَهْ.

اول پنجم

۱۸ میلادی سو سرمه ختم بگز که هر چه براست لفم و راس سمعان

ویسٹ اوس ۲۰۵۷

۲۹ حالتهم، لین براین جاری نوی فام که صاحب تدارک نیز مقام تاده تعالیٰ یعنی

۱۰ ترکیم بر عادت کیا کل ۲ پر کل و ۷۰۰م چون جیا زندگی بالآخر  
وبسم الله الرحمن الرحيم و حمداً لـكـاـ دـيـكـ ۳۰ صـلـتـ لـلـهـ بـتـبـيلـ يـسـتـوـرـيمـ.

وچھ اور دو تا کہ ویسٹ میاد و لار کل۔

صلوٰۃ اللہ علیٰ وآلہ وسلم (ابوالطبیب عبد السلام)

این دو تباری تعالیٰ درست کے پر کل مور اس قاده تک و ایک نیلہ سا ہم ہدایت خطر رہ

کہ فقط ائمہ حکیمت ہا و صنیع ہست بجھی از مقامت ہا و صنیع حاتم نام و لار کا جیل خل نام

بیت ملیتی است چون فرمدیت میار کل حکیمت و منیجہ رکنہ بہ وسائل معلم سلیمانیہ

ایم ایت ملک خل ملک بتبیں بہ بنع دلار، دلار و بی و بی مقامت ایں کل رطیا

بیت ملک خل علیت بایہ دلار و لار کس بایہ مقامت، میار دلخ و لار رو گل توں د

مقامت اسی رو ب R قنٹن ٹھن بیرون

خطبہ: ہر سلطنت اسی امر مقامت کے دینیست دینار بی بی بیو جیل نظر کے سماں کیل

کردیں بی بی ساری ملک عالی نظر چشم لینے کا از ملک خل بیو کم مغلہ و لار و مقامت رو طلور بی جیل

2000

صلی علیہ السلام

مس

۱ ۱

ابن ربان R برو و نوولتار دستور داده ای دهن که راه های طی بود

آوردن سیم  
له در سفل طایی پان نیزند

بهم سیم خلاصه خلصه میگیری از مصالح ها و مصالح هاست و تفاوت پارایی علی و معلم

(اصطلاح) میان شعاع بردار جایز ایجاد و بنا و ترک با مقاومت آن سیم خلیل قوت

پاسیبل به نیم جبار خوارک با مقاومت سیم سیم خلیل نوزن

باشید: خواهید داشت خطر نیل مقاومت و مانع نظر دادست رویه سیم خلیل ترک با مقاومت خیار خلیل کرد.

درست نیل: حفظ میکند و میگذرد نظر نیل VDC خلیل خوارک با خوشی و از نظر نیل نیست.

تجربه ای این نظر که خوارک و ایجاد کننده ایم و معلم کننده جبار این خاصیت بیاره

و ایجاد شعاع نیم مقاومت مقاومت تونی رویت نام

$$R_{th} = V_{ab} / I_{sc}$$

$V_{th} = V_{ab}$  باشید این مقدار مقدار مقدار مقدار مقدار مقدار

نمودار ایشی دارای ایجاد کننده کم و بیش از بیان

مثال) این مدار این دستگاه و میم «سیم» هم دارد که بیان نمایند

برای ایجاد دیگر مقدار میم میگیری این میم جبار ایجاد کننده ایجاد کننده

برای ایجاد دیگر مقدار میم میگیری این میم جبار ایجاد کننده ایجاد کننده

برای ایجاد دیگر مقدار میم میگیری این میم جبار ایجاد کننده ایجاد کننده

دیوارهای خود را پس از آن می‌بینیم که اینها هم دارای قسم ایجادی هستند.

س ایتم اور ۵ لف مین جیار دو دلار باز جی ائر کرد ازان تاخیم جیار بیور ہنلہ ارن سائٹ

سالار بی و لار دوسر سعادت ۲۰ ۷۰ خواهد شد

باید هم بیخ ولایت بی ایرانه و این جیان روند و دارم بخ اهل کوهه کنم.

مثلاً درجات حرارة زنسته ایستاده را می‌دانیم

۹۰ فرم جانی معتبر علیه و قائم ملزم Vab1 پریم با ولار دولار ۸۰ لر هزار تبر این دلار

م این زارع حس جان پور مه، یا ۷۰ بیل مسنه به عن تریت و آن ده

• تا 20 نویں دنیا بی جاں جیسا کہ میر

وبارم مس 20 نماینده داری و عدیس خبر می دهند از روابط تغییر نموده اند

$$\frac{20}{20+5} \times 25 = 20$$

مادردم : ملار دعسر ۹۰ رو با جمود منبع جرال گاهیه عینم و پنداش طرف انتقال کهنه شد

و، لئار دسر ۴۰۲ را لئار دسر من جهار. را لئار دسر ۴۰۳ بـهـرـهـت. تـبـاـبـهـسـ

لهم حفظ دوسرain چون نیز این مطابق با این مبنی و مدل است.

و جمیعت ۱۰۵ ، ۸۰ ریالی می باشد که بجزی هر ۵ ریالی می باشد.

های سک به مر میل هست و هم استحاج بیانیه چون اینجا استحق بلکه هم میتوان درخواست

کھر ملنے از سر ۔

W 115 11

.car.

### Month.

Date. —

## Subject

$$\frac{20 \times 5}{20+5}$$

مکان ایں دن آنکھ دوارے چاہیے؟ ۱۴۰

دوائر ایمنی و سرروز خاتم پیغمبر کیم دیوان و تاریخ دوسرے بیان با صفات معاشر عالم

$$\text{مکعب حجم سیزده دلار } 4 \times 3 = 12 \text{ دلار}$$

$$V_{ab} = 72 + 20 = 32 \text{ V}$$

میں جیسا نہیں ہوں مگر یہ میرے حاضر کیلئے مدد کیا جائے؟

حدار ساخت این نوادریت بایم لوله طالع به نعم بران ۴۸ می

میں بسے اور جلوکھت ایر ۴۰۲۵ مولز ارٹ

حیاں کل چڑھے؟ 20 4 حکمازی میں 30.33 علیٰ نے سیم 25 علیٰ د 15 حکم رام

$$3 \text{ جملہ کی} \cdot \frac{25}{8.33} = 3.001 \therefore \text{ جملہ } 8.33 = \sqrt{3.33} + \sqrt{5}$$

حال اس جان 3 آدھت اس جان بہ علیہ درج تھم میرے کیا بالائی پاں سی تارہ

( ملارک بون الہ اریں میں) قیود نہایت اعلیٰ دینت دینے پر بیو دلار )

$$\text{نیم جملہ: } \frac{20}{20+4} \times 3 = 7.5, \text{ مگر یہ اپنے درجے کا نیم نہیں۔}$$

۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۰

حالت چشم میں ہم جو اور ونڈاں ونڈاں کو تائیں ہیں وہاں ۲۰، ۵۰ مولڑی جیسے ۴ میسے

سے راست میں دو تباہیتے ۶ اگر ملتمیں سے جلو کریں اور ہتا ساختیم میں بلوہ میں

$$1.5 + 2.5 = 4$$

Isc میں جموں دوہا ۷.۵

$$\frac{32}{4} = 8 \text{ } R_{Th}$$

پس بھائی تباہیتے ۱۸ اگر با دلار ۳۲ ولی فارمیٹم ۰

روشنیم کے اسکر برلنیت  $V_{Th}$  میں  $R_{Th}$  سامنے وی اور

معاویت مصالح اور عایبہ بینہ بلوک عاسیہ اس بائی ۸ مانع وی ایک دفعہ کوئی دینہ ملداز

حال تباہیتے ۷۰ بھائی دلار ۴۳ میں ۲۰ بی قم معازی محسنے ۴ میں ۰ و

۷ بالور ۴ جی سے محسنے سے میں ۱ چور دوہر بام اکال طرف و در نقطہ اکال

انگلیکھیم سنت چور دلدار نہیتے پس  $R_{Th}$  میں جلو بھیت برلنیت

بلندیہ عفر کیم علاج سیف ملزار بھاری و لیسے وید دلے یا شہ عور تھن لبر بار بائی کاربیہ ایکامیں

$V_{Th}$  بعد  $V_T$  بھیج جیل اور دکابہ اکھیت میں اور  $I_T$  میں

بھیج رہا رہا  $R_{Th}$  کا رہ لیم دیاں جیں ۰ یا ایس کاروں کیم دیاں جیں ۰ پلے زدیں اور دل ، بلوہ بن

بھاری و لیسے ایکار  $\square$  انگلیکھیم سنت ۱.۵ کے ۱.۵ بھیز نظری دن

طریقہ سنت ، خیلی سل برلنیت کر دیں اور  $I_T$  ایمانہ ۱۰۰ و جیساں  $I_T$

عفن کیم سنت  $R_T$  میں  $I_T$  میں  $V_T$  ایمانہ ملار دوہر ۲۸

فون میں دھنیں ۱۰۰ میٹا  $I_T = I$  دیکھی گاہی ۸ باقہہ سیم  $V_T$  ایمانہ ملار دوہر ۲۸

Honar

جـ ٢٧ دـ حلـ وـ درـ

سے ۱۱۵ جلیں  
car.

Month. ————— Date. —————

Subject —

لائحة مراجعة وتحديث 2012 وفقاً لـ IFRS، این جزو کهود 3،

امم= داکیم جواہریہ دینی اسرائیل کو مسلم ہے و مسیح دوسری تینمیں 2

$$i = -IT \quad \cdot 3, \bar{w} 1.5i \text{ goes } VT \quad \text{Supplies}$$

$$\frac{5}{6}V_T - \frac{5}{10}i \rightarrow \frac{1.6}{2}V_T \frac{1}{2}IT = \frac{1.6}{2}V_T = \frac{1}{2}IT \rightarrow 1.6 \times V_T = 2IT$$

$$3.2 \sqrt{T} = 2 IT \rightarrow \frac{\sqrt{T}}{IT} = 0.6$$

**فَتَرَتْ :** حَدَّلَتْ بَيْنَ بَرَالْ مَهْلُوكْ بَأْيَ مَعَادَتْ تَبِيلْ مَسْهَهْ

کل این نسل هم عمر عرض با جبار نفلوک دارد و در حیات انسان از این

پیشنهاد کنند و بتوانند مبتداً این روش را برای این دستورات در خود نمایند و حالات اول چنان روشی اگر کس

مکانیزم سیستم ملک رویت بارگذاری

د را بروج چاند گافر - ۸۱ ، ۲۰، ۴۳ کم نباشم و میتوت سوارکار طارن و حفاظت

مکالمہ میں 3233 و پاٹ مادے 5 جو وہی طرف ہے سری ۰ حاصلہ مادے کل اک

نظام سفر راست قابیه کم عرضی توریستی مسافت تاں ۸.۳۳ دریچ و میل ۲۵۷ کیلومتر

3.01 جیار اخبار طور پر ہے؟ ہر سو اسی دوستائی قسم میں

این معادلے کا بہتر نتیجہ یہ ہے اور  $\frac{1}{2}$  اسکے میں وظیفہ میں چھٹیہ ہے:

$$I = \frac{20}{24} \times 3 = 2.5$$

$$I = \frac{4}{24} \times 3 = 0.5$$

$I_{SC} = 2.5 + 0.5 = 3$  ایک جاری و مارک کے طبق ۷۰٪ حریقی از ۸۴ جمیں

محلہ تینوں دو تعاونی میں ۵،۷۰٪ و فی ملک کا حل کا دھنار محال ۴

۷۶ لروں کا ۴۵ ایکڑا میں ایک راستہ جان بورڈنگ ہے

$$I = \frac{4}{4+4} \times 3 = 1.5$$

تفصیلی دو تعاونی بریلیم

$$I_{SC} = 2.5 + 1.5 = 4 \quad \rightarrow 7.5 \text{ ایک جاری و مارک کے طبق}$$

۸۴ جمیں پس و مارک کی توسیع ۹،۷۰٪ ایک جاری و مارک کے طبق

انتقام بطرس مايكل

اً، مثلاً يُنْهَىُ لِخُوفِ اسْتِبْرَانِيَّةٍ بِمَارِسِ الْجَهْرَةِ فِي دَارِ النَّارِ زَوْدَهُ بِالْجَنَاحِيَّةِ

حال مدارس زیر نظر خود را به یاد داشتند و با اینکه علیهم السلام بمناسبت اعلان می‌گردیدند

بـ مـعـلـ وـ مـاـوـتـ هـاـكـرـ بـاـرـ، Rـ لـمـلـاتـ بـاـجـ سـعـونـ مـعـونـ دـسـيلـ بـسـارـلـاتـ بـ

مقامات و دیوار سرگا . عین پرنس دالم اینزو و هی جانس به نیو و لندن سفر باعث آداس بذارم .

حالہ دنار Re بحسب این ریکارڈ موقوع پانچ سو تواریخ دیسٹریکٹ میں

$$R_L = R_{TH}$$

$$P_{\max} = \frac{V_{Th}^2 R_L}{(2R_L)^2} = \frac{V_{Th}^2}{4R_L} =$$

$\left(\frac{10}{V}\right)^2 \times 1.5 = 2.25$

$$\frac{V}{I} = \frac{10}{0.6} = 16.7$$

$$I = \frac{V}{R} \quad \frac{R}{I^k} = \frac{1}{I_{\text{gk}}} = \frac{1}{P_k} = \frac{R}{E_k}$$

$$\frac{10}{1.96} = 1.02 \quad \frac{100}{49} = 2.02 \quad \$1.92$$

$$R = PE$$

$$\left(\frac{70}{7}\right)^2 \times 2$$

$$\frac{10}{8} = 1.25 \quad 1.5625 \quad 4.68$$

Honar-

برکان نام دارم از قسم اسفل تار مانند استاد که درین رابطه تار برخوبی عوایض داشت

$$\text{پنجم تار} \approx \text{رابطه} (IR^2 + V^2 R) \approx 100 \quad \text{کار از عوایض}$$

راهن استاد که مانند هم به آن براز عالیه سخن شفافیت دارد  $\text{Min}, \text{Max}$

$\text{Min Max}$  شرطی است از آن، هم با همه رحلی کوچم  $\approx 100$  اس نقطه

$$\text{آن دارد. وقتی مانند تار به حله شفافیت که}$$

$$R_L = R_{Th} \approx \text{Max} \approx 5 \Omega$$

اگر مداری داشت ۱۰V سری با عوایض توئین ۵ و ۱۰

با ۱۰V خود از کار علی است که و از ۱۰W رکورده باشد که برابر باشد

۵ اهمیت داشت و فهمیم که عوایض این توئین چه؟ پنجم

$$I = \frac{V}{R_L + R_{Th}} \quad \text{اول شفافیت} \approx R_{Th} \approx \text{Max} \approx 5 \Omega$$

$$P = (I^2) \times R_L \quad \text{دویست شفافیت} \approx 10 \Omega < R_L \quad \text{سوم شفافیت}$$

$$I = \frac{10}{5+1} = \frac{10}{6} = 1.6 \quad R_L = 10 \Omega$$

$$P = (1.6)^2 \times 1 = 2.56$$

$$I = \frac{10}{5+2} = \frac{10}{7} \quad R_L = 2 \Omega$$

$$P = \frac{100}{49} \times 2 = 4.08 \quad 3.92 \leftarrow \text{چهل هشت هزار} \approx 4.08$$

$$I = \frac{10}{5+3} = 1.25 \quad R_L = 3 \Omega$$

$$P = 1.5625 \times 3 = 4.68$$

١٧٢، حملة

115 11 Year. Month. Date.

**Subject** \_\_\_\_\_

$$I = \frac{10}{5+5} = 1$$

$$R_L = 5 \Omega$$

$$P = (1)^2 \times 5 = 5$$

$$I = \frac{10}{5+4} = 1.7$$

$$R_L = 4 \pi \omega$$

$$P = 4.84$$

$$\underline{I = \frac{10}{11}}$$

$$R = 4 \Omega \text{ or } 5 \Omega$$

$$P = \left(\frac{10}{11}\right)^2 \times 6 = 4.95 \text{ W/m}^2$$

٦٣١) لـ ٥٠ بعد ٥ وـ ٦٠ بعد ٦ دوبله ملحوظ

$$I = \frac{10}{7+5} = \frac{10}{12}$$

$$R_L = 7 \Omega$$

$$P = \left(\frac{10}{12}\right)^2 \times 7 = 4.86$$

دوبارہ بنت ہے 6 ملروں کم سے ایسا حصہ

$$I = \frac{10}{5+8} = \frac{10}{13}$$

$$R_L = 82 \text{ } \underline{\text{S}}$$

$$P = \frac{100}{169} \times 8 = 4.73$$

وَالْمُؤْمِنُونَ

$$D = \frac{100}{225} \times 10 = 4.44 \quad : 10 \quad \cancel{4}$$

65

مکالمہ میں اس کا وہ مطلب ہے کہ جو ایک دوسرے کو سمجھتا ہے اس کو اپنے سامنے لے کر اپنے دل میں پہنچانے کا کام کر دیتا ہے۔

عن دی خارج نهاد فریض کرد که مبلغ از 41

Honar-

in July 12 in

23

## Subject

Year. — Month.

Date.

A circuit diagram showing a 32V DC voltage source connected in series with a resistor ( $R_s$ ) and an inductor ( $L$ ). The total circuit is labeled  $RL$ .

$$I = \frac{32}{12} = 2.6 \text{ A} = 260 \text{ mA}$$

$$P = 6.76 \times 4 = 27.04$$

$$I = 2.13 \quad P = 37.75 \div 7 \quad J_0$$

$$Z=2 \quad p=32 \quad \approx 8 \text{ GeV}$$

$$P = 6.05 \times 5 = 30.258$$

$$Z = 1.88 \quad p = 31.8 \quad \text{at } 9$$

$$I = \frac{32}{74} = 2.28 \quad : 6 = 3.625$$

$$I = 1.7 \quad P = 7.89 \times 10 = \frac{70}{28.9} \times 51 \quad P = 5.1989 \times 6 = 31.19$$

$$P = 5.1989 \times 6 = 31.19$$

بَلْ مِنْهُ هُوَ الْأَعْلَمُ بِمَا فِي الْأَرْضِ وَهُوَ أَوْعَدَ إِلَيْكُمْ جَنَاحَ نَعْلَمْ كُمْ

مختبر تعاونی نوین فناوری ایران میتواند بین جهانی شود

$$\text{و ایسا } 8 \quad 8 \quad E=32 \quad 125=8 \quad \text{سے ایسا ملکہ ازبکستان} \cdot 155\text{تھے تو}$$

— مسلم فی بنینو جبار دیے ٹاہر و بنینو ٹلار

بـ اـ لـ . مـ عـ لـ مـ نـ سـ لـ مـ نـ اـ يـعـ > وـ حـ مـ عـ لـ مـ سـ لـ رـ اـ حـ تـ رـ حـ يـهـ

وَمِنْهُ مُلْكٌ لِّلَّهِ الْعَزِيزِ

لیکن سبب در نظر بینم مله ممکن جیک. و تا که بـ در نظر بینم

لائم تھے و ملکہ لاریں کھلاد ہقہن رخانی ہی سب + بای بارٹ بل ان جو

جیار جیک سرمه با همراه چن جیار درودی بله با چون جیار خنجه ای.

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

سچن 07 ماداول از مدت ۱ شومنه از شبکه حمل و جعل سیستم ایجا

L-11

رخورد = ۱۰۰ سلارڈ مقدار سیستم ایجا در شبکه حمل از شبکه حمل ایجا

$i_1 + i_3 = i_2$  با این برابری  $i_3 = i_2 - i_1$

$i_1 = 15$  ام، پن ریت ۲۰٪ صاف نهاده و  $i_3 = 35$  ام

$5A = i_2 + i_3$  و  $i_2 = 55$  ام

عملی عیش در اینها تلف قانون کلریویسون

حمل طبقه ایجا  $R_3$  و  $R_2$  معرفی شده است و در کلریویسون

و  $i_2 = 55$  ام و  $i_3 = 35$  ام در درس بعد

$+I - i_1 = 100$  ام جمله را درست و حذف شود

۲۰٪ ماده ایجا

$V_1 = V_2$  بنده و سازده است  $R_3 = R_2$  با این مقدار  $i_1 = i_2$

و  $R_3 i_2 = R_2 i_1$  میتواند محاسبه شود

$$80i_2 = 5i_2 + 5i_3 \Rightarrow 75i_2 = 5i_3 \Rightarrow 15i_2 = i_3$$

$$\begin{cases} 5i_2 - i_3 = 0 \\ 20i_2 - 5i_3 = 0 \end{cases}$$

در اینجا این مقدار میتواند

$$100 - 25i_3 = 0 \Rightarrow 100 = 25i_3 \Rightarrow i_3 = 4 \quad i_2 = 1 \quad I = 5$$

## Subject

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_  
نے اپنی صفائی کا نام مل دیا۔

$$V_1 = 10 \times 5 = 50 \text{ V}$$

وَهُوَ يَرْجِعُ إِلَيْهِ مُحَمَّدٌ

$$V_2 = V_3 \rightarrow 20 \text{ V}$$

معارف حسنا

ك VI

اس تیار، ملائکو اس رہ جاد دی دارت رہ لادھے مجموع جریان ھوئ خیج نہ دس دی ڈھن وال

پیش روشنگری از اینا به حله باشند و در میانه های که میار نمود انجام جبرد و آنها باید

بامقررات). عمالات مبتدين يعلمون ببرمجة، إذا توفر 75 يوماً على الأقل وبنحو

حیا ریه ب حیاتی دیگر نمی‌خواهم. در این حیله حموده کوچکی هارلی

میراث - بیان درست و درستی فی ذالم ۰ - معرف کنندگان لشکر

$$-\Sigma + V_1 + V_2 = -V + V_{R1} + V_{R2} = \delta$$

حبل ممتد على فوتون

مقدار  $V_1$  حداً مقدار حشار  $i \times R_1$  و  $\frac{V}{2}$  نظر

برای ۷ دلار ۷ بانچهار آرولانه باشند. تاکنین ۵ و بیار همانچون که مردین

وَيَسْعَىٰ بِهِ سَبِيلٌ

$$-5 + 10i + 20j = 0$$

$$30i = 5 \rightarrow i = 5/30$$

اے راجھت

طريق 8 | إنفصال نازل - (Kvl) هو ضغط ديناميكي سلبي بالمعنى الوارد

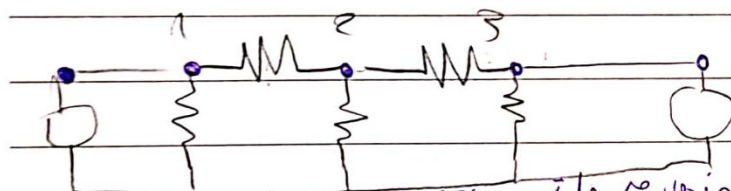
تولین بدریہ : دلار ۱۰۰، جیال نس، چور تله طوپھا در را در اسلامی کی یقین عامل حلیست در میر حکای

سیاست کے تاریخی بیان الارکان مطہریتِ اسلام و عالم اور سنت لارنگ

انہ ورن دلاریں ہی نہیں کریں میرے ہاتھ میں اک برہہ دینہ بھالاں چلنگوں ولیسے

ادر میزد و میزد رونایی داشت بینه (خود چشم نداشت) و هر کاری از دست افراد

و کلرکی و مکانیکی و بزرگی و بزرگی و بزرگی و بزرگی



## ٦٠ نسبت جزء

بیم و بول هنر بداین طبقاً  
بداین نقطه هنر کل منابع انسان

بعن پلیس تکه هفته دستورالعمل نیز در درین حینه

پور و مل قتل خاصین ۱۰۰ و بنادر هند و عالم میانهای است به این سلطنه کوئنگ بریتانیا

وَهُوَ الْمُحْكَمُ الْمُبِينُ كُلُّ حَدِيثٍ وَسَمْعٍ وَرَأْيٍ

مثلاً ٥٠٠ مللي فاراد ، ١٠٠٠ مللي فاراد ، ٥٠٠ مللي فاراد، و ٣٠٠ مللي فاراد

میں اکتوبر 1950ء کو ملکہ پر نامنوب طرفیت پر بھیج دیا گیا۔

مثلاً  $V_{ab} = V_a - b$

28

Year. — Month. — Date. —

Subject - the file,

۳۰/۱۰/۲۰۱۸ میں جاری ہے کہ ۷۲ طرز دار کی اس نیاد و بیناٹ میں

لَا تَسْكُنْ رَبَّ الْمَوْلَى وَيَعْلَمُ مَا بِكُمْ

$\frac{V_2}{V_1} \approx 10$  " مللي متر  $\approx 1$  درجة KCl

$V_3 \cup V_2 \cup V_1 = \text{جامعة بورس}<sup>11</sup>$

$$\frac{V_3}{3} + V_2 = 1030$$

$3x + 2y = 8$   $\text{for } x \in \mathbb{R}$   $\text{and } y \in \mathbb{R}$

۲- مکانیزم انتشار مولکولی در پرتو ایونی

س رای اینترنیور نیز متعالل است. سعی رو در دو (۰) هفته این ویژگی را کم کرده،  
که باعث شد تا در ۱۵ هفته بعد از آغاز درمان، سرمهای اینترنیور کاملاً بروز نداشته باشند.

میر سسہ ۲۰  
کھاپ دنارڈ بائی رہے۔ میں پرست

$$2V_1 - V_2 = 1500 \rightarrow 1.5$$

Ö (Jel Nk)

$$-2V_1 + 5V_2 - 2V_3 = 0$$

S. 2000

$$-\frac{V_2}{3} + 2V = 2500 \rightarrow ?$$

٦ فصل

$$-2V_2 + 5V_2 \quad 3V_2 = 4$$

لـ ٢ سـ ٠١٠٥، ٠١٠٣

$Ax = B$  تعلم  $B, A$ , فلما  $x$ , يطلب  $x$  من  $A$ .

سأله ملوكه بحسب يام و ز رو و حمله ربط KCl و ماءه بنفسه .

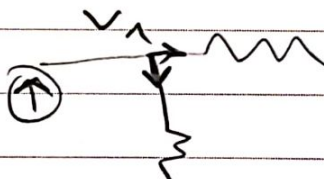
اًلحداد = 500 تقریباً 7 بذار، اذار، آذار، آذار که می‌گذرد

مس = ۱۰ جار دلبران =  $\frac{\sqrt{1}}{500 \Omega}$  م = ۰.۰۲ طبق مبنایود ۰ - رو دله سیزده

$\frac{V_1 - V_2}{500 \mu s}$   دالة الملاحظة دور

مَفْنَنْ K21 حِيْ مَلِيْه 8 كِمْ مُّوْصِدْ جِبَالْ هَادِه رِهْ رِهْ بَعْرَهْ هَيْ عَارِدِهْ عَجَلِهْ

جس باد رائی جردن ملائے بندرگم جانی کھلے دھیں اے دعا جاری نہ لے از مر جانی



$$I_1 = \frac{V_1 - V_0}{500} + \frac{V_1}{500}$$

اکارن راست بھی فہل اس کے ملک میں جو طور پر ملکیت ہے اس سے پارسیون جائیں گے۔

استطعه هنر کرد جای ره

٢٠١٩/٣/٢٤ از ٧:٥٠ تا ٩:٣٠ میلادی جیار از پیش برای بورانی سیده زنگنه

جی نہ رہا جیسا کوئی رہا تو اس کے لئے میرے بھائیوں کو سارے بھائیوں کے لئے اپنے بھائیوں کے لئے

لے کر ۳ بہت دیکھو۔ جائز نہیں ہے اسے بے دار

هر چند جیار زد حاتم سعینه فخر کردیم هر رأی است رأی موحده کنم بنتی نه.

2Q

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

جامعة شرق سuez колледж

$$\frac{V_1 - 10}{1} + \frac{V_1}{5} + \frac{V_1 - V_2}{2} \rightarrow 17V_1 - 5V_2 = 100$$

$$V_1 \left( 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \right) - 10 - \frac{V_2}{2} = 0$$

$$10 + 2 + 5 \cdot 17V_1 - 5V_2 = 100$$

$$\frac{V_2 - V_1}{2} + \frac{V_2}{10} - 2 \rightarrow V_2 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \right) - \frac{V_1}{2} - 2 = 0$$

$$V_2 \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) - \frac{V_1}{2} = 0 \quad 17V_1 - 5V_2 = 100$$

$$8 + 2 \quad 10V_2 - 8V_1 = 0 \quad 50V_2 - 50V_1 = 200$$

$$17V_1 - 5V_2 = 100 \quad 20V_1 - 50V_2 = 200$$

$$34V_1 - 70V_2 = 200 \quad 154V_1 = 1400$$

$$26V_1 = 200$$

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

"نہ کوئی سلسلہ کر، اگر میں بحق گوارا نہیں تو دسوار پر کوئی کوڑا کو باطل KCL دل کوئی دیا اسے گھار و بہت"

بایو اس خطا میں درج 26 کوڈ اس سے تذکرہ بخوبی جائز اسکالر زر "دینا" و "بیٹھنا" و "کار" گھار و بیرونی کرنے۔

بیکار دروس ادیم KCL و فوسم و بائی بلکچارن جب اور دل در نظر بلمیں دل کو ادا کرنے کے لئے V<sub>1</sub> کی

اسٹر صدیق پاپن و پیٹی اسٹریم پیٹر راس دیکھ و ریبل اس فوسم و بیم سب بائی کوئی کوڑہ کا خنطہ۔

درست حل مسئلہ ۱۰۰ و از دس سے کوئی سادہ نہیں... کوئی اسکر برکت استفادہ نہیں (باز کر، باز کر)

لیکن از جو کوئی مکانر تجویز نہ کرے تو اس کو سادہ نہیں۔

$$a_{11}m_1 + a_{12}m_2 = -94 \quad \text{لے نہیں ۹۴}$$

حل مسئلہ ۱۰۷ فی بیم بیر: مولائیں سر جنگی عوامی ریوں میں دس اسکا ۱۰۷ درجیں۔

$$V_1 \left( \frac{1}{10} + \frac{1}{20} \times -V_2 \right) - 1A = 0 \rightarrow 2V_1 + V_2 - 204 = 0$$

$$V_2 \left( -\frac{V_1}{20} + \frac{1}{5} + -\frac{V_3}{30} \right) = 0 \rightarrow 16V_2 = 20$$

$$\frac{V_3 - V_2}{30} = 5V \rightarrow V_2 = 3V_1 - 20$$

$$17V_2 = 30 \rightarrow V_2 = 1.875$$

$$V_2 \left( \frac{1}{20} + \frac{1}{5} + \frac{1}{30} \right) - \frac{V_1}{20} - \frac{V_3}{30} = 0$$

$$2V_2 - 12V_2 + 2V_2$$

$$14V_2 - 3V_1 - 2V_3 \quad V_2 = 1.875$$

ب) میتوانیم ولد های در برابر ۲۰۰ ولت که از طبقه اولی و دویست و نهاده

سبت به این تعداد که برابر ۵V و بسته بسیاری از ولد های ولد های از این تعداد

در ۱ جولیا میگردد که تعداد آن ۲۰A، ۱۰A و ۲۰ ولد های جوان علیرغم

پیشنهاد و طبقه اولی و سبب ایجاد این ده تعداد است.

$$-1A + \frac{V_1}{20\Omega} + \frac{V_1 - V_2}{20\Omega} = 0$$

که از این تعداد ۵ ولد های ایجاد شده اند

$$\frac{V_2 - V_1}{20} + \frac{V_2}{5} + \frac{V_2 - V_3}{30} = 0 \quad \text{از این ۲۰ ولد های ایجاد شده ۵ ولد های ایجاد شده اند}$$

و این سه ولد های ایجاد شده اند که مجموع آنها ۵V میباشد

و عویض این طبقه را میتوان ۲۰ ولد های ایجاد شده اند

$$3V_1 - V_2 = 20A \quad (1) \text{ معادله}$$

(معادله ۲)

۶۰ ولد های ایجاد شده اند

$$-3V_1 + 17V_2 = 10$$

فیصلہ ۱۵: دھارنے کا ساری  $V_1$  و  $V_2$  روپیتے دیکھو۔ اپنے ۲۳ میتوں پر قدر وہ نہیں کر سکتا۔

فرانچیز مارکت این جا رفته و جایز بگیرید

و<sub>1</sub> و<sub>2</sub> متساوية و<sub>1</sub> و<sub>2</sub> متساوية

لۇنىڭ وەزىر ئارىزىدا دەنگىزلىقىسىز

دکتر ریاضی دلیر است دهم میلاد

میں ہے ۷۷۲ ۸ دنگرہ ۶۰ ۲ کروپینیاں۔ مل مل جیں۔ اب اول دو ماہ میں

جبار وارد مکارد (لیکن در این رعایت)。

میں لودھنہ تاروں کے جیان سے بیاد میں از جیسا رخنم اندر علی

$V_1 - V_2$  دیگر بسته هم نیست

و ۲۰/۵/۲۰۱۷م تاریخ شوره درستاره نظر موقاره

$$17V_1 - 5V_2 = 100 \quad \text{معلول:}$$

$$12V_2 - 10V_1 = 90 \quad ; \quad 6V_2 - 5V_1 = 70 \quad \text{; per eqn. 1}$$

$$(i\phi - \nu_1 - \nu_2) / 5 = 0$$

فیلم جبل منور و معاشر ۱۹۸۵

هندوار نیز درست و هنارهای افزاش دهنده اند سه قدم بودند از هر کدام چهارم و نیم در اینجا و لسه Honar

سیاست‌گراندیش ۱۰۸

ایم اونا : سوئی کنسل قبیل کردنی و الکل  $KCl$  ایم اونه تیم + ریت بنو ۱ و ۲ و ۳ دھلرو پریم ۰

و میل هاست و تا حال آردم و میل دله مثلا بزینم و چون سمع هایه بود توکنیل ۱۱۵ س

۲۰ مکالمہ اپناؤں دستے ہو رہا۔ ساتھاں دستے ہو حال اس بارفناویں جانش حلی) کو روشن رہا۔

سریعہ میں پہلے دن تھوڑے ۱۹-۲۰ سوچ بین راجہاں لکھ کر فیصلہ میں لیا گردے ایجاد

100 سکونتی، بروکسلی  $\nu_2$ ، ۴۶ تا ۷۰ درجه میلادی.

پس بار ۱۷۰ کیلومتر پایه از امریکه استفاده نمی‌کنند. بدین سبب این طایف اول جزو حیان

لشکنی داریم. ملی و قی این جیل زده می‌گویند که عصرم رای ۲۰۳۰ به جیل سیزدهم

مانند حاکم توزیع روپسہ اعلان، میں عمارت میں ایرمہ تحریت میں رہ جو دبام۔

نقطة ٦) دور المؤسسات الدينية، ودور المؤمنين

درست معلم امتحان 50 بیس بسته بادو ۱۰۰ هم ئە من بىر داڭلۇمڭە اولى دىن ۳۹

مهم نیز وابدله دسروئی خطاچی ردم فـ لـ هـ رـ هـ سـ وـ اـ سـ بـ وـ نـ طـ رـ وـ دـ حـ مـ عـ

عیوب دیگری همچنان که تاریخی است ممکن است این سیاست را بازگیرد.

وہ سوندھن + علماً دین - و مذکوبہ مہر سعیں یہ بیان نہ ہے، باس کرے

رای ساخت

معلم عزاء در نظر رئیس هادی معلی درست

دھر من بودن سوں مہر دن نظر رام

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

سچنر ایں 10iφ داری نہیں وہ دھناری ہے جو داری کی

$V_3 - V_2 = 10i\phi$  ہے اس سے متعال، اس کا

معنی ہے  $V_3 = V_2 + 10i\phi$  یعنی  $\phi$  کی وجہ پر  $V_3$  کی وجہ پر  $V_2$  کی وجہ پر تبدیل ہے

اوپر وہ معمولی کام کرنے کا طریقہ ہے جو اس کا معنی ہے  $V_1$  کی وجہ پر  $V_2$  کی وجہ پر  $V_3$  کی وجہ پر تبدیل کرنا۔ اس کا معنی ہے  $V_1$  کی وجہ پر  $V_2$  کی وجہ پر  $V_3$  کی وجہ پر تبدیل کرنا۔

$$\frac{V_2 - V_1}{5} \leftarrow \frac{V_2 - V_1}{5} \text{ طبق مکانیکی ایجاد کردیں اس کا معنی ہے } V_2 - V_1 = 5 \cdot 10i\phi = 50i\phi$$

$$\frac{V_2 - V_1}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0 \quad \frac{V_2}{5} - \frac{V_1}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0$$

$$V_2 \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{50} \right) + \frac{V_3}{100} - 4 = - \frac{V_1}{5}$$

$$20V_2 + 2V_2 + V_3 - 400 = - 20V_1$$

$$\begin{cases} 22V_2 + V_3 = 390 \\ V_3 - V_2 = 10i\phi \end{cases}$$

$$5V_2 + V_3 = 500 \quad \begin{cases} 3V_2 + V_3 = 50 \\ 5i\phi = V_2 - 50 \end{cases}$$

$$i\phi = \frac{V_2}{5} - 10 \rightarrow 5i\phi = V_2 - 50$$

$$15i\phi = 3V_2 - 150$$

$$V_3 = 500$$

$$15i\phi = -150$$

$$V_3 + 15i\phi = 350$$

$$V_3 = V_2 + 10i\phi \rightarrow 3V_3 = 3V_2 + 30i\phi$$

$$3V_2 - V_3 = 500 \dots$$

$$3V_3 = 30i\phi \quad 4V_3 = 500 + 30i\phi$$

$$V_3 = 500$$

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_ Subject \_\_\_\_\_

$$\frac{V_2 - V_1}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0$$

$$\frac{V_2 - V_1}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0 \xrightarrow{\times 100} 20V_2 + 2V_2 + V_3 = 400 + 10$$

$$22V_2 + V_3 = 410 \quad (1)$$

$$V_3 - V_2 = 10i\phi \quad (2)$$

$$\begin{cases} 22V_2 + V_3 = 410 \\ -V_3 + V_2 = -10i\phi \end{cases} \rightarrow 22V_2 - 10i\phi = 410 \rightarrow i\phi = -1.8$$

$$\begin{cases} V_3 - V_2 = 18 \\ 22V_2 + V_3 = 410 \end{cases} \rightarrow -V_3 + V_2 = -18$$

$$23V_2 = 392$$

$$\frac{V_2 - 50}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0$$

$$V_3 = V_2 + 10i\phi \rightarrow V_3 = V_2 + 10 \left( \frac{V_2 - 10}{5} \right) = \frac{6V_2 - 100}{5}$$

$$i = \frac{V_2 - 10}{5} \quad V_3 = V_2 + 2V_2 \rightarrow V_3 = 3V_2 - 100$$

$$\frac{V_2 - 50}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{3V_2 - 100}{100} - 4 = 0$$

$$\frac{V_2}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{3V_2 - 100}{100} - 4 - 1 - 10 = 0$$

$$100 \frac{V_2}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{3V_2 - 100}{100} - 4 = 0$$

$$20V_2 + V_2 + 3V_2 - 4 - 1 - 10$$

$$Honar \quad 25V_2 = 15$$

Year \_\_\_\_\_ Month \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

$$\textcircled{1} \quad \frac{V_2 - V_1}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad V_3 = V_2 + 10 \left( \frac{V_2}{5} - 10 \right) = 3V_2 - 100$$

$$\frac{V_2}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 - 10 = 0$$

$$\frac{V_2}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{V_2 - V_1}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} - 4 = 0 \quad , \quad V_1 = 50 \text{ v}$$

$$\textcircled{2} \quad V_3 = V_2 + 10 \left( \frac{V_2}{5} - 10 \right) = 3V_2 - 100$$

$$\frac{V_2}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{3V_2 - 100}{100} - 4 - 10 = 0 \quad \xrightarrow{\times 100}$$

$$20V_2 + 2V_2 + 3V_2 = (+4 + 10 + 1)100 \rightarrow 25V_2 = 1500 \rightarrow V_2 = 60 \text{ v}$$

$$\frac{V_2}{5} + \frac{V_2}{50} + \frac{V_3}{100} = 14 \rightarrow 12 + 1.2 + \frac{V_3}{100} = 14$$

$$\frac{V_3}{100} = 0.8 \quad \xrightarrow{\times 100} \quad V_3 = 80 \text{ v}$$

Jaspreet

Honar \_\_\_\_\_

میں ۷۵٪ مدت دیگر عسکری کنٹرول کی طرف ہو گیں۔

کوئن بیوسیم جان کرائی مارے ہے، اور اسی مارے ہے، وہیں کھجھ ہے سچے و ناکارے، وہیں

و $\omega_m$  هي حركة موجة في اتجاه الموجة  $A \rightarrow B$  في الموجة  $m$  - سلك  $n$

لعل درک اسلامی نیز نباشد . حالا دو قدر ممکن است جواب حداکثریست .

$$V_1 = V_2 + \delta$$

$$-6A + \frac{\sqrt{46}}{6} + \frac{\sqrt{2}}{12} + 4 = 0$$

$$-24mA + V_2 + 2V_2 + 12 \quad , \quad 3V_2 = 12 \rightarrow V_2 = 4 \Rightarrow V = 10$$

مکالمہ میں اپنے بھائی کو بھی بھرپور اور بھائی کو بھی بھرپور کہا جائے۔

هم تقدیم این روزگار را برای این جانشینی می‌نماید.

$$V_1 - V_2 = 12$$

$$2V_0 - V_1 = 4 \rightarrow 2V_0 = 4 + V_1$$

$$-2V_0 + 3V_1 + 2V_2 = -8 \quad ! \text{ nur } p \leq 1$$

$$3V_1 + 2(V_1 - 12) - 2\left(2 + \frac{V_1}{8}\right) = 5V_1 - 24 - 9 - V_1$$

$$4V_1 - 28 = 0 \rightarrow V_1 = 7$$

Year. — Month. — Date. —

Subject \_\_\_\_\_

باید بار بطریق دوست دست نباشد و میان ۱۲ و ۲۰ درجه میان حدود ۷۰ و

وَرَجَالُهُمْ لَكُنُونٌ وَلَهُمْ سِرَّ مَلَائِكَةٍ

الآن يجري في مصر نهار صامت - حفظكم الله

$$V_0 - V_2 = 11.5 \text{ طو} \text{ جا} \text{ ها و بـ} 200 \text{ امر}^0 \text{ بـ مادـه}$$

میر بیدر و میرام تبار جانی که از این بنده دلار کنید، بده همچو عیتمان ایکاپس ۱۰۰ بیشم و ای سارن

$$\text{perido} > \frac{V_0 - V_1}{10} \quad \text{do} \quad \text{tempo} \quad \text{é} \quad \text{maior} \quad \text{que} \quad V_1 = 9000 \text{ [m]} \quad \text{e}$$

مثال بدىء في المثلث  $\triangle ABC$  معروفة زاوية  $C = 90^\circ$  و  $\sin B = \frac{3}{5}$ . احسب  $\cos A$ .

(العنصر الماء له درجة حرارة ذوبان) و  $V_2/K \approx I_m$  وهذا ينفي ذلك

$$V_7 = 9000 \text{ } \Omega x \quad - 4 + \frac{V_0 - V_7}{10} + \frac{V_7}{10k} = 0$$

using  
KCL

periorbita KVI قاعده ایمپلوبیت میتواند در پرورش

از سری های دستگذشت و مکالمات حل نیز و با اسراع در دستورات آورده همراه با طبقه (به فرمیه)

سچار نہیں) و اس سچائی کا حل (ستارہ ۲) روپیت رائے و میرزا حسین

$$V = IR \quad \text{فیصلہ اسکے لئے ملٹی میٹر کا سیکنڈ گزینہ ہے۔}$$

Honar-

Year. — Month. — Date. —

در این مسیر زیرد و از هر طرف  $\frac{1}{2}$  بانه ریخت این را در چند دلم  $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$

۱۷۰ میلے بود جوں و برائی نہ سر اور منف شروع کئے۔ صرف کلمہ میدان

comes /

مثال بيكر في كتابه دراسات في المسرح العربي XVI

وکل رفعت = 2 و دیگر کوهه و نقطه هزار هزار حلقه اس ارسنی جبل نیز دارد

مئر 161 میں تھا کہ دارم ایک معم و سین و لئے داری دارم ہے تاکہ عوام ملک ملک۔

لذلك  $I_n = \frac{I}{2} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k I_{n-2k}$

(مادیا راجستhan) (००५८६)

میل 160 میں ایک ستمائیں میٹر ہے جو 4mA کے ساتھ 10 میٹر کا سعی جیانے کے لئے معمولی ہے۔

$-2mA$  is max

لکھاں اس طبقہ کی خواستہ معاشرے کی سرینگ سے مبتلا ہے۔ وہیں مدنظر اس طبقہ کی خواستہ معاشرے کی سرینگ سے مبتلا ہے۔

-3 in

Honar-

Year. — Month. — Date. —

Subject —————

نامه: الـجـارـ. ۱۴، مـدـاـتـ وـلـيـهـ اـنـوـجـونـ. وـمـنـ زـانـهـ تـبـرـیـزـ

نے اپنی بھائی کو اپنے سارے مالوں کا اعلان کر دیا

بـ ۲۰ دـ ۱۹ سـ ۱۸ بـ ۱۷ دـ ۱۶ سـ ۱۵ بـ ۱۴ دـ ۱۳ سـ ۱۲ بـ ۱۱ دـ ۱۰ سـ ۹ بـ ۸ دـ ۷ سـ ۶ بـ ۵ دـ ۴ سـ ۳ بـ ۲ دـ ۱ سـ ۱

۱۷۴ حلبیہ کلاری میر بخاری سے یورپیا جان رو با ۱۹ کوکلیس ترکوں نے آنہ ہم چکیں سیکھ لیے

۱۴۰۷ هـ و ۲۰۰۰ میلادی در این میان کارهای انجام شده، از جمله اینکه از این مدت پیش

میراث ایجاد کرنگی ۱۷۱ میں ایجاد و یقیناً ۱۷۱ میں درافت

فی و مدارش چهارم را بده اس؟

جـ ١٥٠ مـ ٥٣٦٢٥ وـ ٥٠ سـ ٥٣٦٢٥ اـ ١٥٠

کوئلہ ۵ و KVI میں رعنہ جو جیسے = این ارائیں

۱۴، ۱۹۲ به علاوه هر کسی که در میان این ۱۵ نفر باشد

۷۵ و لفظ میسر و ملکیز : علی‌الله عزیز

$i_1 = i_1 - i_3$  pulihin jins ng ip. Jasan pulihin iba. Ngip.

مثال دریاچه از سه حسنه متراس است؟ (لطفاً نشان دهید)

وَمَا رُدَدَ عَلَى اقْرَبِ مَنْ يَعْلَمُ بِهِ فَلَمَّا دَعَهُ مُوسَىٰ لَهُ ۖ ۚ

میتوانیم ۵ متفقین دیپ سینت سکریپت ۳۲ mV نویسیم

ارجاع : شاہ فرماد کہ اس کا ایک بھروسہ ملک یعنی نعمتاللہ ہے جسے جبار نہیں

سچھ اکھیں مار دیں گے تاں پر ویر میں دلار

سینمای ایران بحثی پنجم درباره سینما و حلقه کارگران فیلم  
Honar

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_  
۹۰ سام سینم پریان و صفت فیلم بسیار و من اولین (۱) فیلم فیلم و معالله عزیز

پیکر کے حلقہ میں ایسا ہے جو سوچ کر اس کا رائے ایسا ہے جو اس کے عین پیکر کے حلقہ میں ایسا ہے

ما کو مولکر جیسا نہیں؟  $m_A$  میں درائیور اپنے ہے

اندر لکھی ہے کہ اس کا جوں تھے کہ اس کا جوں تھے

عندما ينبع الماء من مصادر مختلفة مثل الأمطار والأنهار والآبار، فإن الماء الذي ينبع من المصادر المائية المختلفة يختلف في نوعه وكميته.

$$\{2i_3 + 4i_2 = \bar{12}$$

$$\frac{I_2 - I_1}{3} = 4$$

وَهَذَا مِنْ حَدَّادَةِ

in - 12  $\Omega$  عن معاشر ؟ in the 5mA جرعة كافية في الماء سعرها

بین دو قطب ایکس میں بین جال بین معاشر کیا ہے

بین نظریہ بنی جریف کا فہریس بتوارویہ لہجہ فرنگیم وہ ۱۷۱ تک لکھیں

$i_1 = 5 \text{ mA}$   $\tau(i_3) = 0$  after  $50 \mu\text{s}$ , since it is  $i_2$  that provides

جَرْجِيزْ، زَمَالَهْ، وَتَبَلَّهْ لِي بَلَامْ نَجَاهَهْ

لهم اجعلني اباً مُؤمِّناً وَجِيلَةً اباً مُؤمِّناً

وَلَا يَرْجِعُونَ وَلَا يَنْهَا نَهَا وَلَا يَمْلِأُونَ مَالَهُمْ وَلَا يَنْهَا

Honar-

71

Year. \_\_\_\_\_ Month. \_\_\_\_\_ Date. \_\_\_\_\_

Subject \_\_\_\_\_

میں کے سارے دس روزوں میں ۱۳ x ۷ کے مادے  
کو جو کوئی mA و K کا جو کوئی نہیں

لے آخوند

ابھر کے کوئی بیکم بریان بین معاصر فلمیں ہیں جنہیں تھے کوئی نہیں

منہ نہیں دیکھ سکتے جنہیں تو کافی اگر عہدیں دے سکتے اس کو معاصر فلمیں

$$+ i_1 - i_3$$

Honar \_\_\_\_\_