

← کاسبات روشنایی داخلی

$$E = \frac{\Phi_T}{A}$$
 E = شدت روشنایی
 A = سطح مورد نظر
 Φ_T = کل شار نورانی (لومن)

$$n = \frac{\Phi_T}{\Phi}$$
 n = تعداد چراغ
 Φ = شار نوری هر چراغ

LLP ⇒ ضریب تلفات روشنایی

CU ⇒ ضریب بهره بردی

این فرم این ما اول باید آید آل
 فرض شود اول در حقیقت یک ضریب
 تلفات نیز داریم که از روی جدول مخصوص نور
 نکات مهم در طراحی روشنایی

۱۰

- ① ستاسی محیط مورد نظر جهت طراحی روشنایی (آزمایشگاه - کتابخانه - کارخانه)
- ② تعیین نور مورد نظر و حداکثر و حداقل روشنایی (بر اساس جدول استاندارد)
- ③ مقدار شدت روشنایی
- ④ ستاسی گروه مورد استفاده از چراغ جهت استفاده از چراغ فوق در مکانی مورد نظر
- ⑤ ابعاد محیط مورد نظر از کاف طول - عرض - ارتفاع و همچنین ضرایب انعکاس نور برای سقف دیوار و کف مشخص گردد
- ⑥ نوع چراغ و لایچ مورد نظر متناسب با محل مورد طراحی مشخص و همچنین ارتفاع نصب

چراغ و نحوه تابش نور مشخص گردد.

(۷) هرگاه محیط مورد نظر جهت نصب چراغ سقف باشد، ۲۴ متر با نسبت به عمق

کران چراغ ها اقدام گردد.

← محاسبات روشنایی با احتساب ضرایب تلفات و بهره‌بری

$$E = \frac{\phi_T \cdot LLF \cdot CU}{A}$$

$$\phi_T = \frac{E \cdot A}{LLF \cdot CU}$$

مثال: در ساختمان اداری ارتفاع کف به کف طبقات ۳٫۵ متر باشد، سالن به طول ۱۵ متر

و عرض ۹ متر مفروض است. ضرایب انعکاس سقف، دیوار و کف به ترتیب

۷۰، ۵۰ و ۲۰ باشد. شدت روشنایی مورد نیاز برای سالن مورد نظر ۳۰۰

لوکس در نظر گرفته شود. چراغها به صورت توکار با شدت ارتفاع سقف کاذب آن ۵۰cm

در نظر گرفته شده است. ارتفاع میناکا در این سالن ۱۰cm است. جهت روشنایی این

سالن از چراغی با مشخصات جدول پیوست که شامل دو لامپ فلورسنت ۴۰w

با شار توری ۲۰۰ لومن برای هر متر مربع وافت توان (LLF) 0.7 مورد استفاده

قراردی لیدر - مطلوب است

۱- ارتفاع مفید پروژه

۲- مقدار ضریب RCR

۳- مقدار ضریب بهره CU

۴- مقدار شار توری که بر سطح میز کار مان تابیده شود

۵- حداقل تعداد چراغها

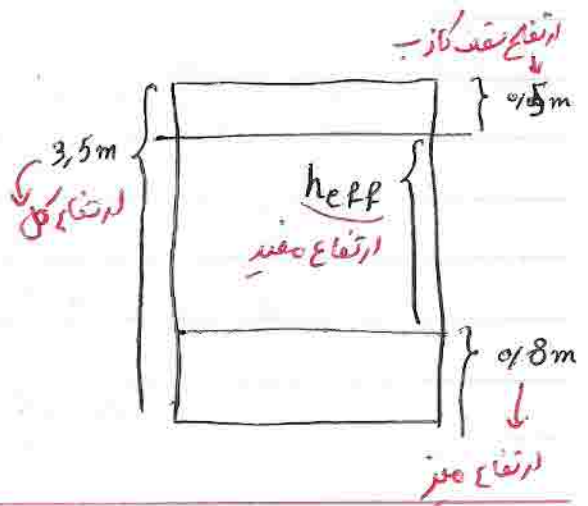
۶- حداکثر فاصله مجاز بین چراغها برای داشتن نور یکنواخت (همچنان این لایه ها را برای این اساس پیدا کنید)

۷- چنانچه از چراغ پیوسته با سه عدد لایه فلورسنت استفاده نمی شود ضریب بهره جقدری شود

حل

1) $h_{eff} = 3,5 - \frac{1,3}{(0,5+0,8)}$

$\Rightarrow h_{eff} = 2,2 \text{ m}$



ادامه حل \Rightarrow

$$RCR = \frac{5 \text{ heft } (L+W)}{L \cdot W}$$

طول \nearrow عرض \rightarrow

$$(2) \Rightarrow RCR = 5 (2,2) \left[\frac{15+7}{(15)(7)} \right] \Rightarrow RCR = \underline{2,034}$$

(3) \Rightarrow برای مقایسه CU از روی جدول براساس درصد های انعکاس و RCR مقدار

مورد نظرا پیدا کرده و برای مقیسه ها نیز درون این کسینم و به طور تقریبی یک عدد ارائه می دهیم

	RCR	CU (20%, 50%, 70%)	
از روی جدول	2	0,43	$\left. \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{تغیبات}} \\ \Rightarrow \end{array} \right\} \begin{array}{l} 1 \rightarrow 0,104 \\ 0,034 \rightarrow ? \end{array} \right\} (2)$
	3	0,39	

$$\Rightarrow -0,012$$

$$RCR \quad CU$$

$$2,034 \rightarrow 0,43 - 0,012 = 0,418 \approx 0,42 \left\} \leftarrow CU \right.$$

$$(4) \Rightarrow \phi_T = \frac{E \cdot A}{LRF \cdot CU} = \frac{(300)(15)(7)}{0,7(0,43)} \Rightarrow \phi_T = \underline{107142} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقریباً} \\ \text{توان} \end{array} \right.$$

$$(5) \Rightarrow n = \frac{\phi_T}{\phi} = \frac{107142}{4000} = 26,78 \Rightarrow$$

\downarrow
 2×2000

$$\Rightarrow n = \underline{27} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تعداد لایه} \\ \leftarrow \end{array} \right.$$

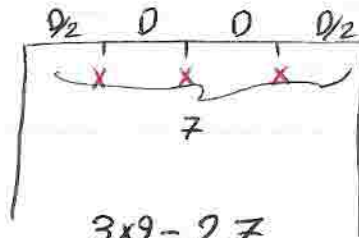
ادامه حل \Rightarrow (A) (B) $D < a \cdot \text{heff}$
 فاصله خازن چرانی

فردی که از روی جدول چرانی دارد
 عدد کمتر از عدد یونان روی جدول شارنوری

$$\Rightarrow D < 1 \times 2,2 = 2,2 \text{ m}$$

فاصله خازن بین چرانی
 شود سایه ایجاد می شود

(B) (C)



$$3 \times 9 = 27$$

$$\frac{7}{3} = 2,33 \text{ m} > 2,2$$

فاصله خازن

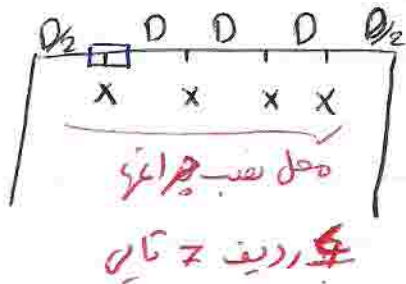
فاصله خازن با

چون این فاصله بیشتر از حد اکثر فاصله

است لذا نمی توان این چرانی را بکار برد، لذا برای حل این مشکل می توان تعداد لایه ها را
 بیشتر کرد که این امر باعث افزایش شارنوری می شود که اثر بیشتر از 300 (در این مسئله)

$$4 \times 7 = 28$$

بیشتر لایه قرار داد (بهتر هم هست) لذا



در مورد قسمت 7 باید بر اساس $C \cdot a$ سه لایه
 صورت های بالا را می سه کرد

← مثال: خواهیم کارگاه نجاری را به طول 70m و به عرض 30m و ارتفاع 6m را

روشن کنیم. ضرایب انعکاس سقف دیوار و کف به ترتیب 50٪، 50٪ و 20٪.

محیط از نظر گردو خاک کثیف بوده و فرض می شود هر 12 ماه یکبار در دیوار و سقف و

چراغها کاملاً گردگیری و تمیز می شوند. اگر بر اساس استاندارد شدت روشنایی را 300 lux

فرض کنیم و همچنین ارتفاع سطح میز کار را 80cm در نظر بگیریم.

مطلوب است تعیین نوع و تعداد چراغها و طرز قرار گرفتن آنها در سقف.

LLF را فرض 0.73 در نظر بگیریم.

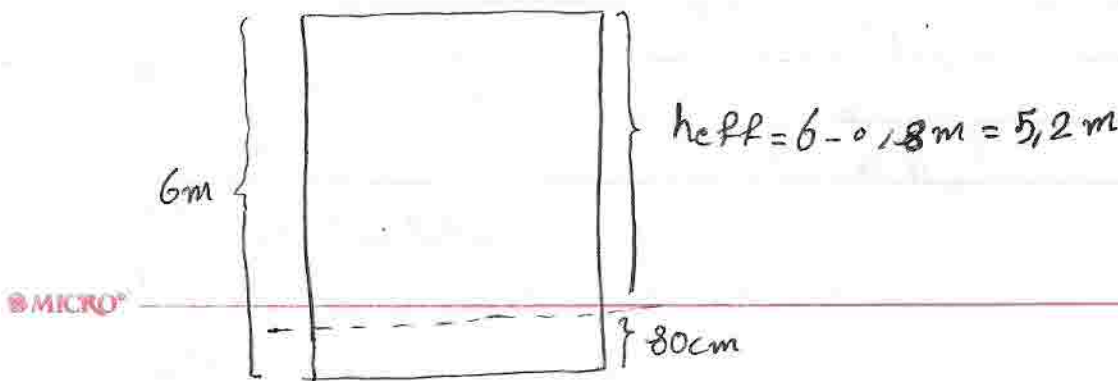
حل →

← روشی حل مسئله بالا

1- استفاده از فرایند ردیف 19 کتاب

لامپ: 40 وات / لوومن 2020 ϕ

لوومن 4040 = ϕ 2 x 2020 = \Rightarrow 2 x 40W (دو عدد لامپ استفاده می کنیم)



ادامه دهنده $\Rightarrow RCR = 5 \text{ heff} \frac{(L+W)}{L \cdot W} \Rightarrow RCR = 5(5,2) \frac{(70+30)}{(70)(30)} \Rightarrow$

$\Rightarrow RCR = 1,2$ از جداول ردیف 19 از جدول CU را پیدا میکنیم CU = 0,77

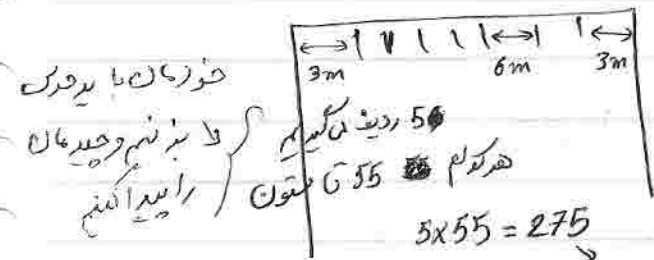
طبق فرمول $\Rightarrow LLF = 0,73$

$\Rightarrow E = \frac{\phi_T \cdot LLF \cdot CU}{A} \Rightarrow \phi_T = \frac{E \cdot A}{LLF \cdot CU}$

$\Rightarrow \phi_T = \frac{(300)(70)(30)}{(0,73)(0,77)} = 1120797 \text{ Lomann}$

تعداد چراغ = $\frac{\phi_T}{2 \times 2020} = 277$

فاصله چراغ $\Rightarrow D \leq a \cdot \text{heff} \Rightarrow 6,7 \text{ m}$
 فاصله ها نباید از این مقدار بیشتر شود در غیر این صورت نور از یکنواختی خارج می شود.
 از جدول \rightarrow 2,3 \downarrow 5,2



$E = 400 \text{ Lux}$

تولیس خوب داریم ولی تعداد چراغها زیاد است لذا از چراغهای رند استفاده میکنیم.

اطراف ← به فای هر لایحه 19، لایحه 400 و فواصل ~~بین~~ چراغ، ردیف 17، لایحه حیوان 250W

انتخاب کنیم. طبق جدول داریم \Rightarrow $CU = 0.1808$ / $250W$ / 12000 لایحه حیوان

$CU = 0.1808$ $LLF = 0.76$

$Q_T = \frac{E \cdot A}{LLF \cdot CU} = \frac{(300)(70)(30)}{(0.76)(0.1808)} \Rightarrow$

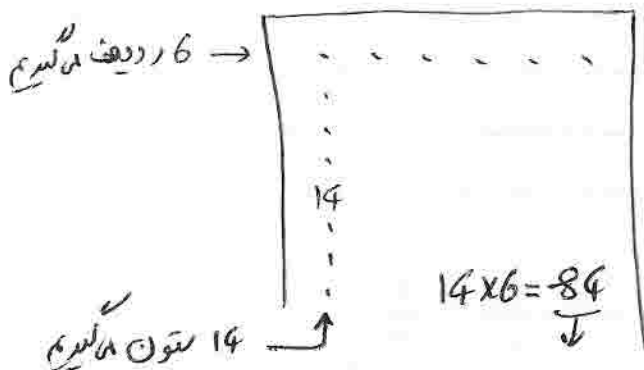
$\Rightarrow \phi_T = 1025925 \text{ Lumen}$

$n = \frac{Q_T}{12000} = 85.5$ تعداد چراغها

لومن هر لامپ

در این انتخاب تعداد لامپ حاصل کمتر شده است این بهتر است

$D \leq a \cdot heff \Rightarrow (1.5)(512) = 512 \text{ m}$ فاصله چراغ



با 84: زیاد خط افتاد فضا را خوب است

$E = \frac{84 \times 12000 \times (0.76)(0.1808)}{70 \times 30}$

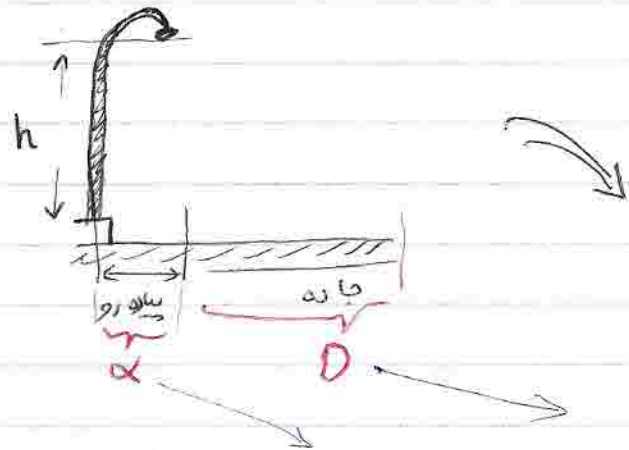
$E = 29415$

این مقدار از حداقل لوکس بیشتر است و نزدیکتر به آن مقدار

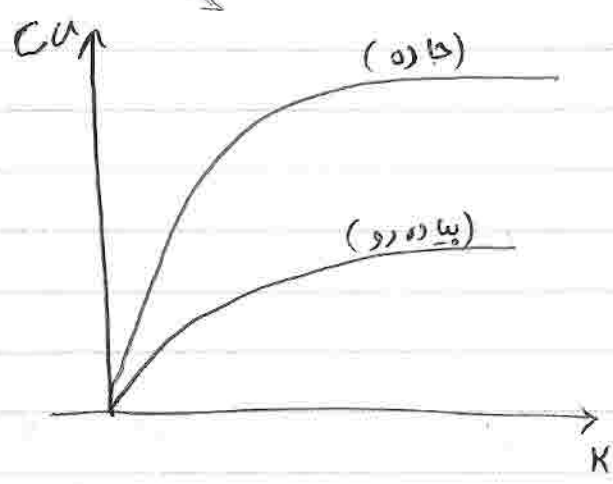
و خوب نیست. بنابراین چراغها را با زنجیر یا سیم آویز و لوکس بیشتر از وقت

← روش‌های خارجی (مقاومت و کشش خارجی): جداره و پیاده رو

→ فرض کنیم که فواصل در آن‌ها یک فضا با آن هم شکل زیر را وصل و طراحی کنیم.



→ نسبت CU نسبت به K



$$K_1 = \frac{D}{h}$$

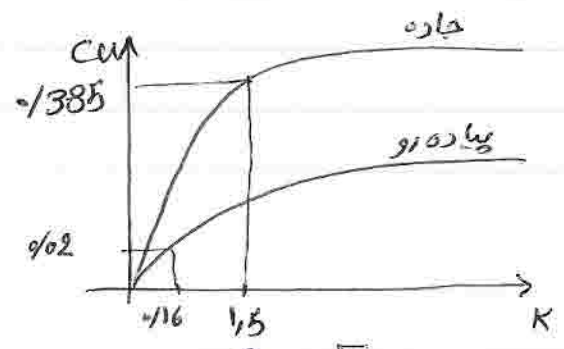
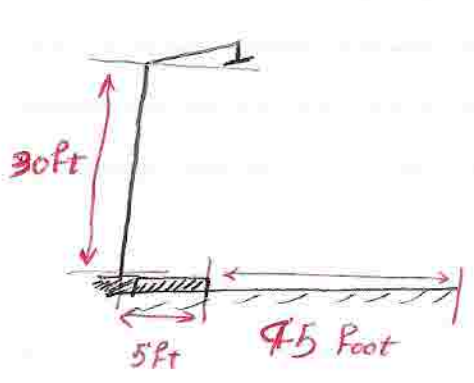
$$K_2 = \frac{\alpha}{h}$$

$$E = \frac{\phi \cdot LLF \cdot CU}{L \times D}$$

← حاصله دو دو یک بر یک (در این) $L \times D$ → $\alpha + d$
 عرض فضاها (جداره + پیاده رو) \downarrow \downarrow
 عرض پیاده رو \downarrow \downarrow
 عرض جداره

MICRO

مسئله: در جاده این طبق مشخصات شکل چراغی با شار نوری 20000 لوامی و ضریب افت چراغ 0.8 در اثر کهنگی و کثیفی 0.6 فرض شود. واصله های بین دو ردیف 120 فوت در نظر گرفته شود. نور متوسط در جاده را حساب کنید.



$K_1 = \frac{D}{h} = \frac{45}{30} = 1.5$ (جاده)

از روی جدول ضریب مربوط به این K را پیدا کنیم

$K_2 = \frac{\alpha}{h} = \frac{5}{30} = 0.16$ (پیاده رو)

$C.U.I. = 0.385 + 0.02$
 $C.U.I. \Rightarrow 0.405$

$E_{av} = \frac{\phi \cdot LLF \cdot C.U.I.}{L \cdot D} = \frac{20000 \times 0.6 \times 0.405}{120 \times (45 + 5)}$

$\Rightarrow E_{av} = 8160.8$ لوکس

از روی جدول (شدت روشنایی معابر) پیدا کنیم که آیا این فاصله دکل ها خوب است یا خیر و یا لامپ های انتخاب شده ضرب است یا نه و مطالعه های دیگر

حسابه سطح مقطع کابل به صورت افت ولتاژی:

تدفق

برای جاهایی که جریان $\cos \phi$ را داریم

$$A = \frac{200 \rho L I \cos \theta}{\left(\frac{\Delta V}{V} \%\right) \times V}$$

مقاومت مخصوص
طول کابل
جریان
افت ولتاژ به درصد
ولتاژ 220 ولت
مقطع کابل

هدایت مخصوص

$$\frac{1}{\rho} = \sigma_{cu} = 56 \text{ or } \sigma_{Al} = 35.5$$

مخصوص استفاده برای جایی که توان را داریم

$$A = \frac{200 \rho L P}{\left(\frac{\Delta V}{V} \%\right) \times V^2}$$

مثال یک ماشین لباسشویی با ظرفیت 1.5 kW و ولتاژ 220V و $\cos \phi = 0.6$ در انحصار 70%

از طریق هادی با عایق PVC تغذیه می شود اگر درجه حرارت محیط $40^\circ C$ باشد به روش

جریان مقطع این را حساب نمایید.

پس اگر طول کابل تغذیه از تابلو تا ماشین 20m باشد ولتاژ آن 3٪ در نظر گرفته

شود سطح مقطع آن را محاسبه نمایید.

حل

$$\Rightarrow I = \frac{P}{V \cdot \cos \theta \cdot \eta} \Rightarrow I = \frac{1500}{(220)(0.6)(0.7)} = 16,23 \text{ A}$$

از روی جدول (۱۷) $T = 40^\circ$ (درمای 40°) $\Rightarrow \alpha = 0,87$

$$I' = \frac{16,23}{0,87} = 18,64 \text{ A}$$

از روی جدول و جریان بدست آمده I'

$$\Rightarrow A = 2,5 \text{ mm}^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{200 \left(\frac{1}{56}\right) (20) (18,64) (0,6)}{3 \times 220}$$

 (Annotations: $\cos \theta$ above 0.6, η above 0.7, P above 20, V above 220, $\frac{1}{56}$ above $\frac{1}{56}$, $\frac{A}{V}$ below $\frac{1}{56}$, ω below 3×220)

$$\Rightarrow A = 1,39 \text{ mm}^2$$

از قسمت یک از روی جریان سطح مقطع 2,5 را انتخاب کردیم ولی در قسمت B از نظر افت ولتاژ 1,5 را انتخاب می کنیم ولی در انتخاب کار بردن باید 2,5 را انتخاب کرد. (هر از هر روشی رفتیم آن سطح مقطع که بزرگتر است همان را انتخاب می کنیم)

تسه فاز ←

اصفون میزان / درصد → $A = \frac{\sqrt{3} \times 100 \phi L I \cos \theta}{\frac{\Delta V}{V} \% \times V}$

$\times \frac{V}{V}$

اصفون میزان → $A = \frac{100 \phi L \cdot P}{\frac{\Delta V}{V} \% \times V^2}$

مثال: یک کابل 4 سیمه این به طول 70 متر در محیط آزار یک یا 3 فاز متعادل ولت 380 و 40kW، $\cos \theta = 0.8$ را تعهد به نماید. سطح مقطع کابل را (3) به نایند.

به شرط آن که $\frac{\Delta V}{V} \%$ برابر (2) باشد $L_2 = 70m$

- 380 Volt
- 40 kW
- $\cos \theta = 0.8$
- $\frac{\Delta V}{V} \% = 2\%$

حل ⇒ $A = \frac{100 \left(\frac{1}{56}\right) 70 \times 40000}{2 \cdot (380)^2}$

⇒ $A = 20,01 \text{ mm}^2$

3x25+1x16

بزرگترین سطح مقطع است برای کابل (این سطح را می توانیم)

← نزدیک ترین سیم استاندارد دریا را 25mm² است پس همان را انتخاب می کنیم

بیشتر از 35 نول را نصف هم فاز می کنیم.

35 ⇒ 35 mm²

$\frac{S}{2} \rightarrow PE+N$

3x50 → 1x25

16 < S < 35 mm² → PE+N

3x25+1x16

16 mm²

35 ⇒ 35 mm²

3x50 → 1x25

بیشتر از 35 نول را نصف هم فاز می کنیم.

مسئله: در یک آبار چاه سه طبقه ای که مصرف کننده های آن یکسان باشند و دارای ضریب هزینه زبده باشند حد نظر قرار دهید.

خط شماره یک (5) و (9) روستان و

ضریب هزینه آن را 66٪ در نظر بگیرید

خط (2) را مربوط به آب گرم کن در نظر بگیرید و همچنین (6) و (10) را نیز آب گرم کن به طوری که ضریب هزینه برای (2) 100٪ و برای (6) و (10) 25٪ در نظر بگیریم

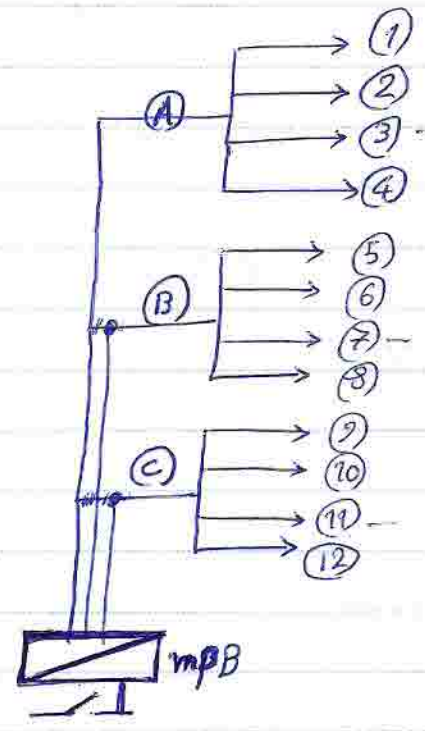
خط (3) و (7) و (11) را اجاق برقی بطوری که بار (3) 100٪ و بار (7) 50٪ و بار (11) 33٪ ضریب هزینه داشته باشند.

بارهای 4 و (8) و (12) پدیده بوده بطوری که

پدیده (4) 100٪ و پدیده های 8 و (12) 30٪ در نظر بگیریم

اگر هر کدام از واحدها با ولتاژ 220V تغذیه شوند و روستان هر واحد از 10V می

100 Watt و توان آب گرم کن 3KW و اجاق برقی 6KW باشد و پدیده ها در هر خط



30A در بافت نیز جریان هر واحد و جریان کل را می سنجیم

ضریب همزمان

$$\xrightarrow{\text{حل}} I_1 = I_5 = I_9 = \frac{10 \times 100}{220 \times 1} \times 0.66 = 3 \text{ A}$$

ضریب قرار

ضریب همزمان ۱۰۰٪ برای هر واحد / برای هر واحد ۱۰۰٪ در نظر می گیریم و کل برای کل می خواهیم ضریب

گفته شده را حساب می کنیم

$$\Rightarrow I_2 = I_6 = I_{10} = \frac{3000}{220 \times 1} \times 1 = 13.6 \text{ A}$$

$$\Rightarrow I_3 = I_7 = I_{11} = \frac{6000}{220} = 27.3 \text{ A}$$

$$\Rightarrow I_4 = I_8 = I_{12} = 30 \text{ A}$$

برای اینها نیز به همین صورت عمل می کنیم

$$I_1 + I_2 + I_3 + I_4 = 73.9 \text{ A}$$

جریان که هر واحد کشد

اینها هم ضریب می کشیم به آنرا هم ضریب می دهیم چون روشن است فعال جریان کشد. لذا ۱۰۰٪ در نظر می گیریم.

در کل هر بار که ثابت است می توانیم به طور جداگانه ضریب همزمان در نظر گرفت و در کل واحدها را با هم که می سنجیم ضریب را می سنجیم می کنیم و کل برای روشنایی این ضریب را می سنجیم می سنجیم.

با ضرایب برابر

کل واحدها

تعداد واحد

$$\Rightarrow I'_1 = \frac{3 \times 1000}{220} \times 0.66 = 9 \text{ A}$$

(روشنایی)

MICRO (آب گرم کن)

$$I'_2 = \frac{3000 + 25\% (3000) + 25\% (3000)}{220 \times 1} \Rightarrow I'_2 = 20.5 \text{ A}$$

ابرجا (اطاق برق) $I_3' = \frac{6000 + 50\%(6000) + 33\%(6000)}{220 \times 1} = I_3' = 50 A$

(بربرها) $I_4' = 30 + 30(30\%) + 30(30\%) \Rightarrow I_4' = 48 A$

$I = I_1' + I_2' + I_3' + I_4' = 127,5 A$

(جدول ۲۲ - ضمیمه برای فدرایب همزمان در ایران)

← اینها در تأسیسات طبق IEC

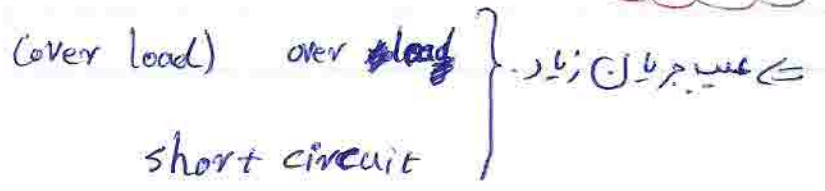
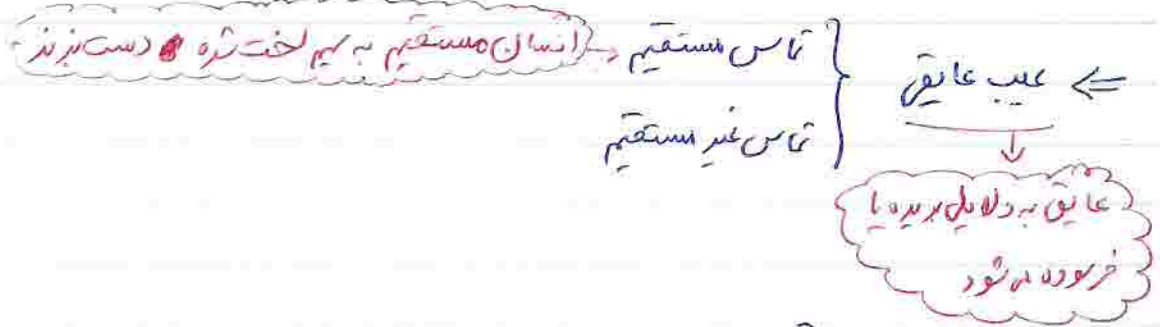
جریان مجاز عبوری از بدن انسان $\begin{cases} 30 mA \\ 10 mA \end{cases}$

جریان باعث آتش سوزی $\begin{cases} 300 mA \\ 100 mA \end{cases}$

انواع عیب ها در تأسیسات برق

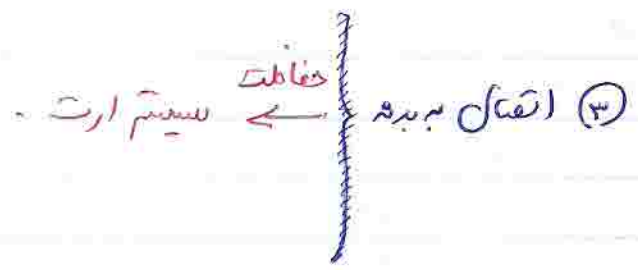
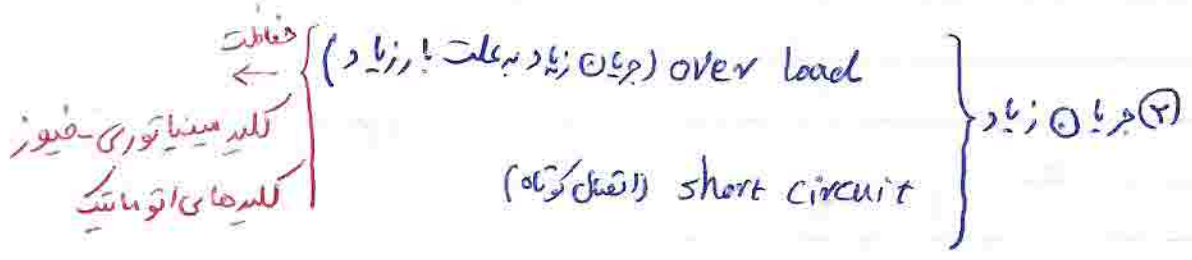
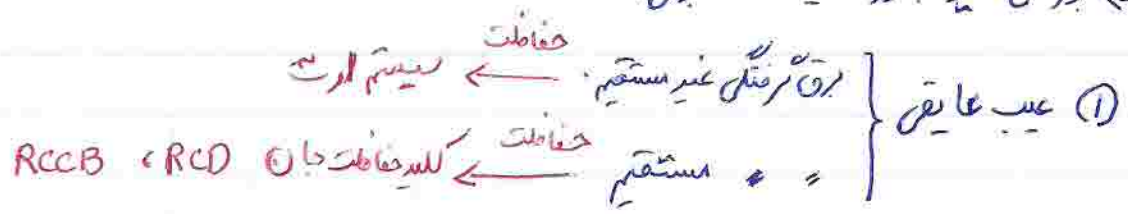
① عیب عایق . ③ عیب انتقال به بدنه

② عیب جریان زیاد ④ عیب انتقال به زمین



← ایمنی در تأسیسات برقی

← بررسی عیوب در تأسیسات برقی



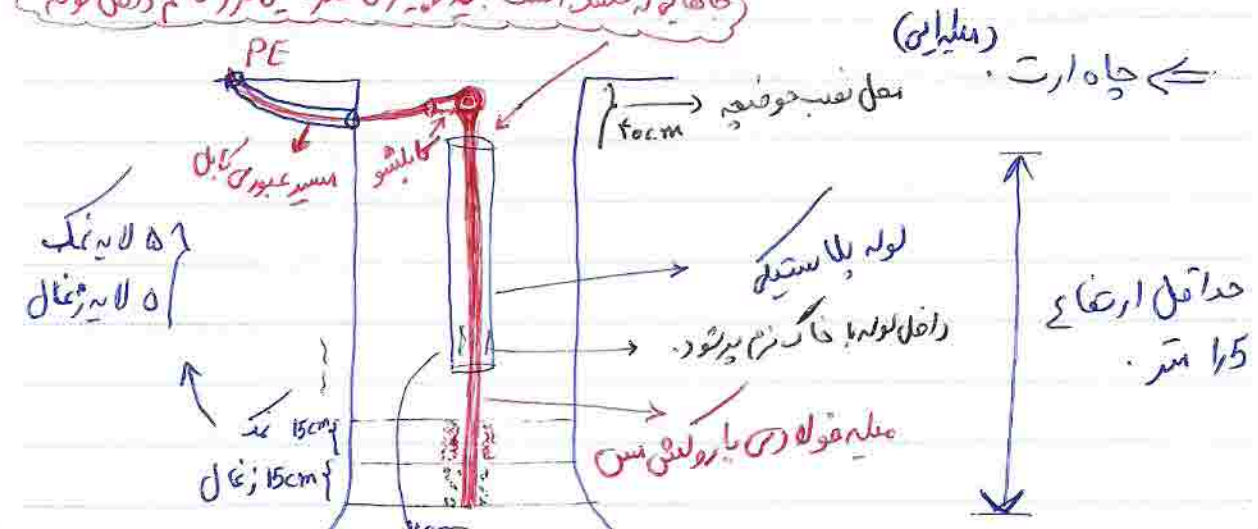
← سیستم ارت : ارت مسیر ستونی است که در تأسیسات طراحی می شود تا در

صورت اتصال بدنه مسیری وجود داشته باشد تا با مقاومت کم مسیر مورد نظر بسته

شود و سیستم حفاظتی مدار را قطع کند

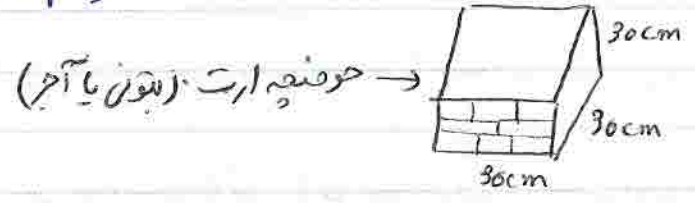
- ۱) چاه ارت (Earth Pit)
 - ارت میله ای (عمودی) ← حداکثر میان ترازش ۲۰٪ آمپر باشد.
 - ارت صفحه ای (اساسی) ← بیشتر از ۲۰٪ آمپر باید از این استفاده شود.
- ۲) سیستم توزیع برق
- ۳) ایستگاه ندارد بدون رستگاه

چاهای به چشم است باید تغییر قطر یا این که در تمام داخل نود چاه



سینک زغال یعنی زغال رنگ نود را که باه می کشیم زغال رنگه نود به بیرون کنی از طبقات داشته باشی خاک هم ناک و نرم

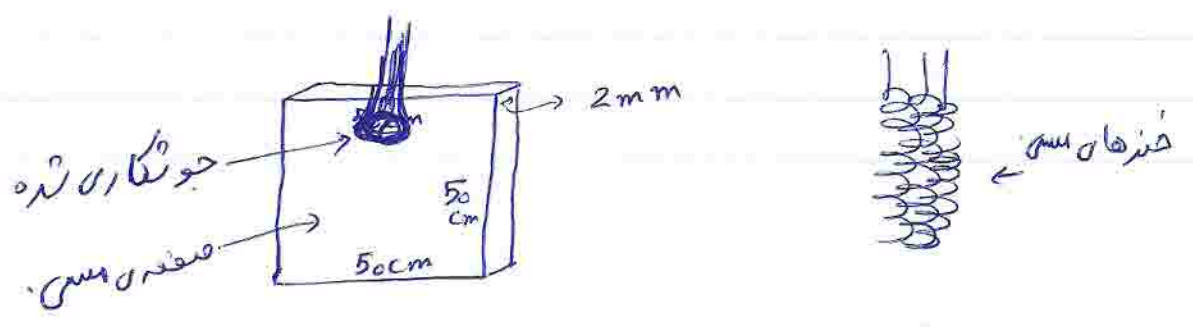
شناخته ارت		
تاریخ	R_B	شرکت



$R_B \leq 2 \Omega$

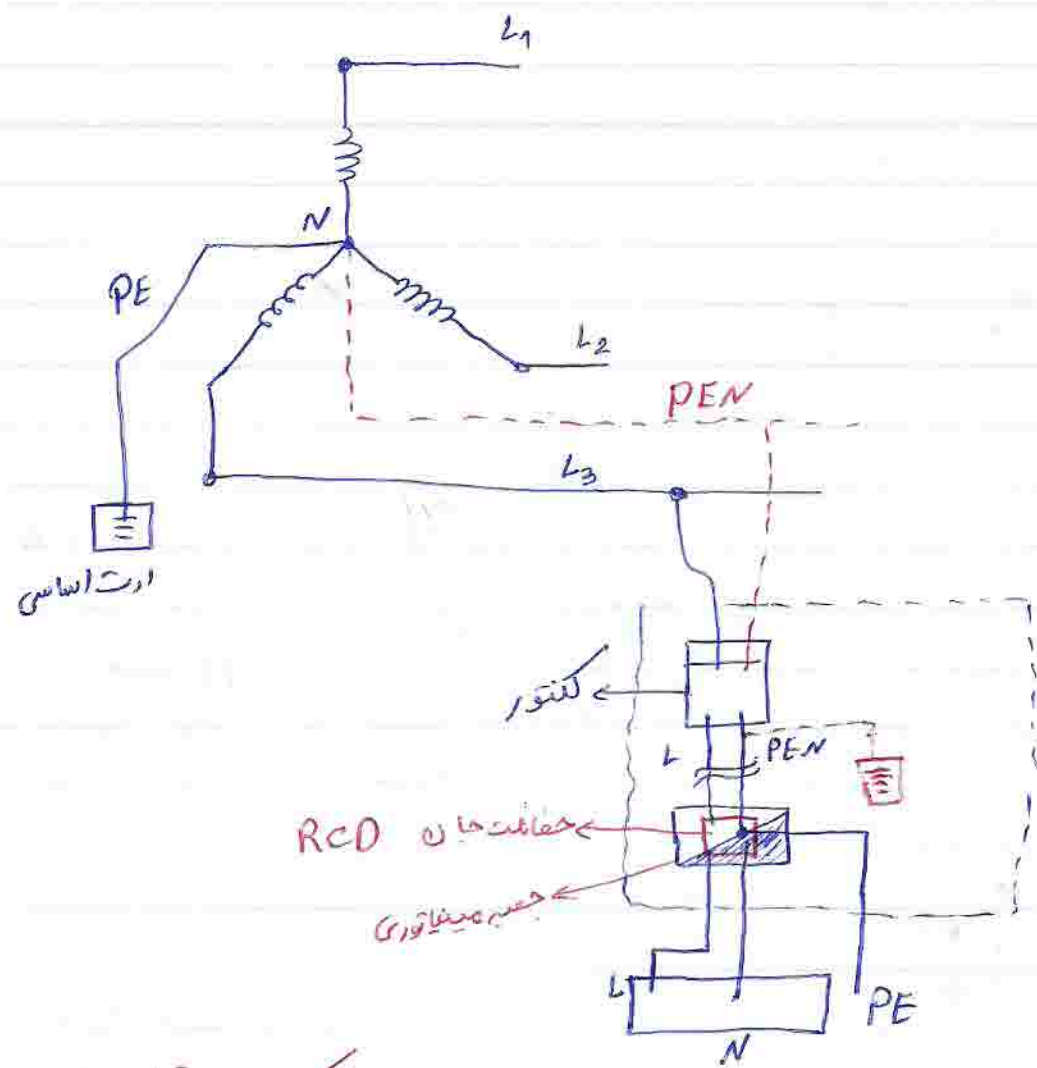
اگر باید چاه به این تفاوت نزدیک باشد یا با این ظرفیت یا تعداد چاه از یاد کنیم و به طور معجزی به هم وصل کنیم سیم ارت هارا

برای چاه ارت اساسی (منطقه ای) مطابق همان مبله این مقطع از صفحه ای با ابعاد $60 \times 60 \text{ cm}$ و ضخامت 30 mm یا حداقل $50 \times 50 \text{ cm}$ با ضخامت 2 mm استفاده می شود و یا از نرده های بیج که خورده می شود و اساسی از طریق لوله پلی استیک یا کپن بفرستیم.

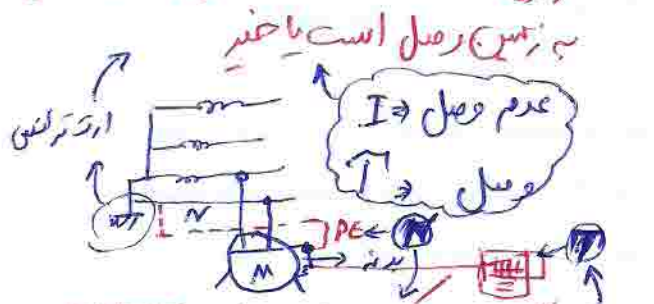


انواع سیستم های توزیع برق

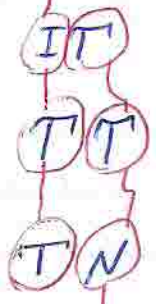
← سیستم توزیع برق :



← نشانگر این است که آیا نقطه صفر ترانس توزیع

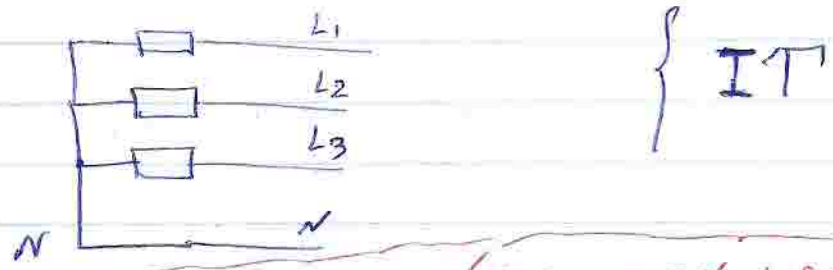


به زمین وصل است یا خیر
عدم وصل I
وصل T

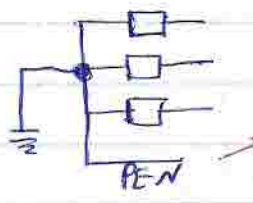
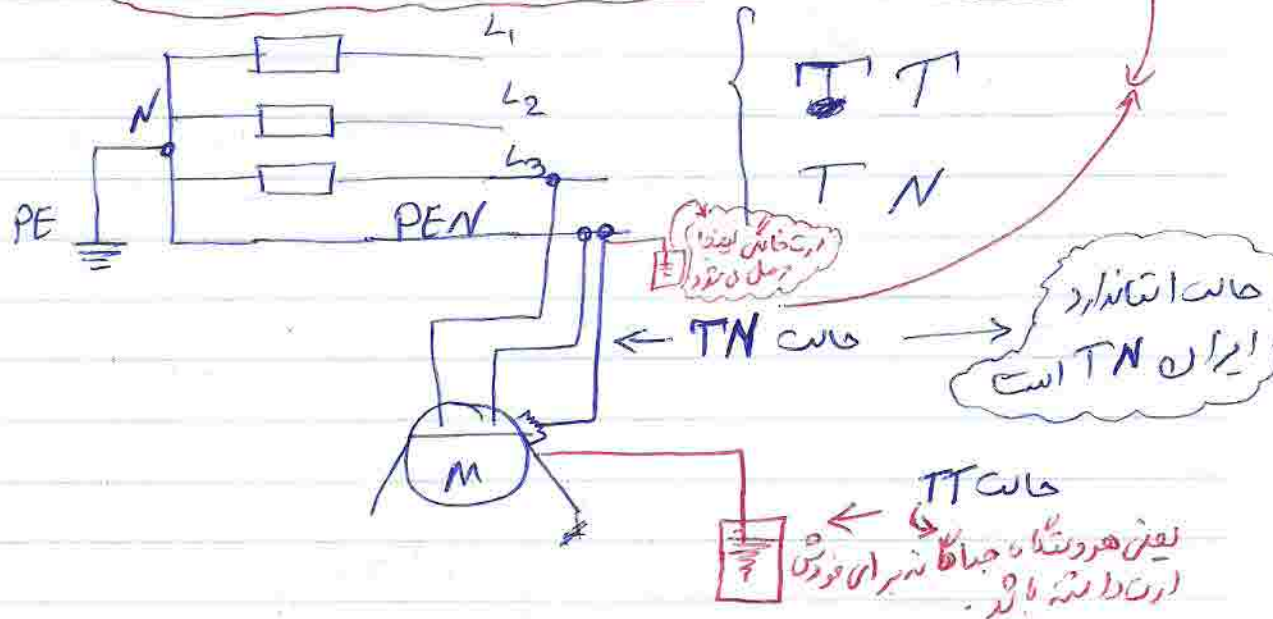


← سیستم‌های توزیع برق

← آیا خود دستگاه مصرف کننده برای خودارت جدا دارد یا
+ تر به همان نقطه ترانس وصل شود کلکت است

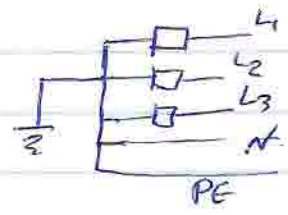


ارتباط کردن خاندها (جواهرات) نوع TN از همدیگر در زیر یک جوی این به PE در زمین وصل است -



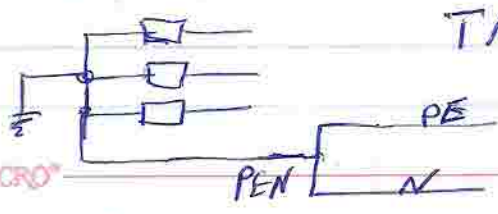
این خط PEN آخر مسیر بی است

لحاظ متنوع است -



خط PE و N از هم جدا می شوند -

قیمت اقتصادی است



بهترین نوع حالت

MICRO

خط PE و N از هم جدا می شود و در جای معین به هم وصل می شوند

کنترل عبیب جریان زیاد

برای کنترل جریان زیاد از وسایلی زیر استفاده می شود:

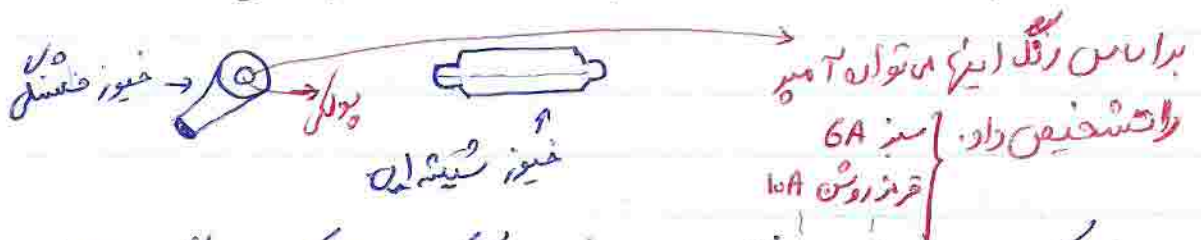
۱- فیوز } تند سوز
 } کند سوز

۲- کلید مینیاتوری (MCB)

۳- کلید اتوماتیک

فیوز تند سوز به فیوزی گفته می شود که اگر جریان از حد تعریف شده بیشتر شود

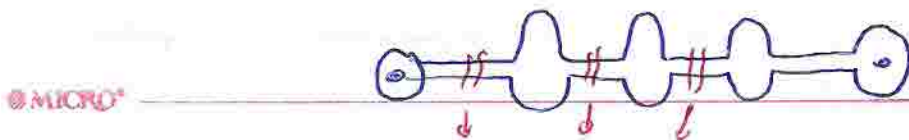
به صورت $I^2 R t$ (قانون ژول) ذوب شده و مدار را قطع می کند.



فیوز کند سوز (فیوز تأخیری) به فیوزهایی گفته می شود که در هنگام راه اندازی

الکتروموتورهای صنعتی نسوخته و به راحتی الکتریسیته را راه اندازی می شوند

ولی اگر اتصال کوتاه رخ دهد در سریع این فیوز مسیر را قطع خواهد نمود.



در اثر اتصال کوتاه این فیوز قطع خواهد نمود.

کلیه کلیدهای توری در همه کلید لفته از نوعی امروزه می توانند تا جریان 63A را در مصارف مسکونی - تجاری و صنعتی مورد استفاده قرار گیرند.

این کلیدها دارای سه مشخصه زیر است.

۱- اضافه جریان (over load)

۲- اتصال کوتاه (short circuit)

۳- محدود کننده جریان

A : برای دستگاه های اندازه گیری

B : برای روشنایی و پریزهای معمول

C : برای موتورهای دارای راه انداز

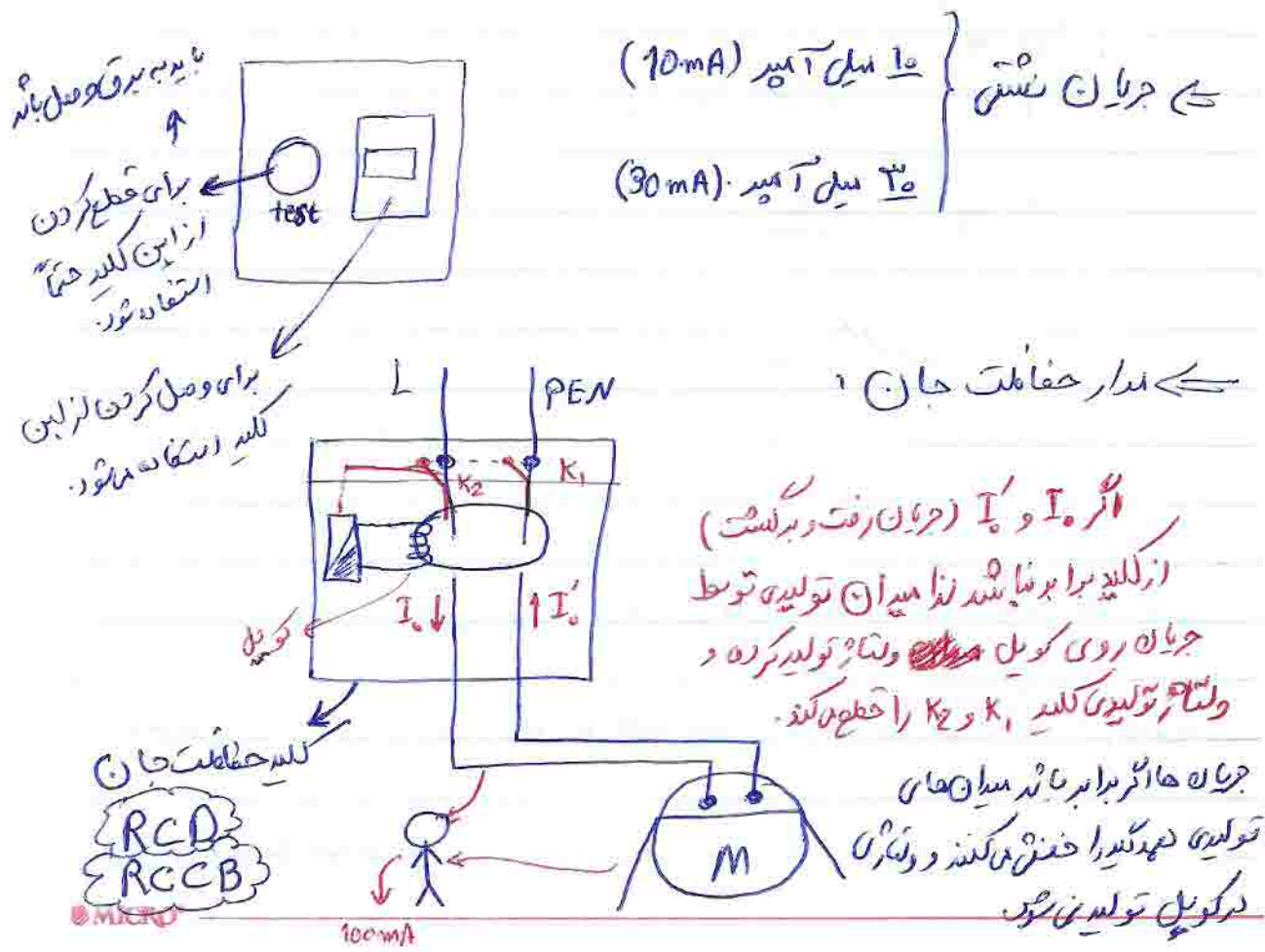
D : برای بارهایی که توسط خازن یا خازنهای سلفی

کلاس های سافت کلید میانی توری

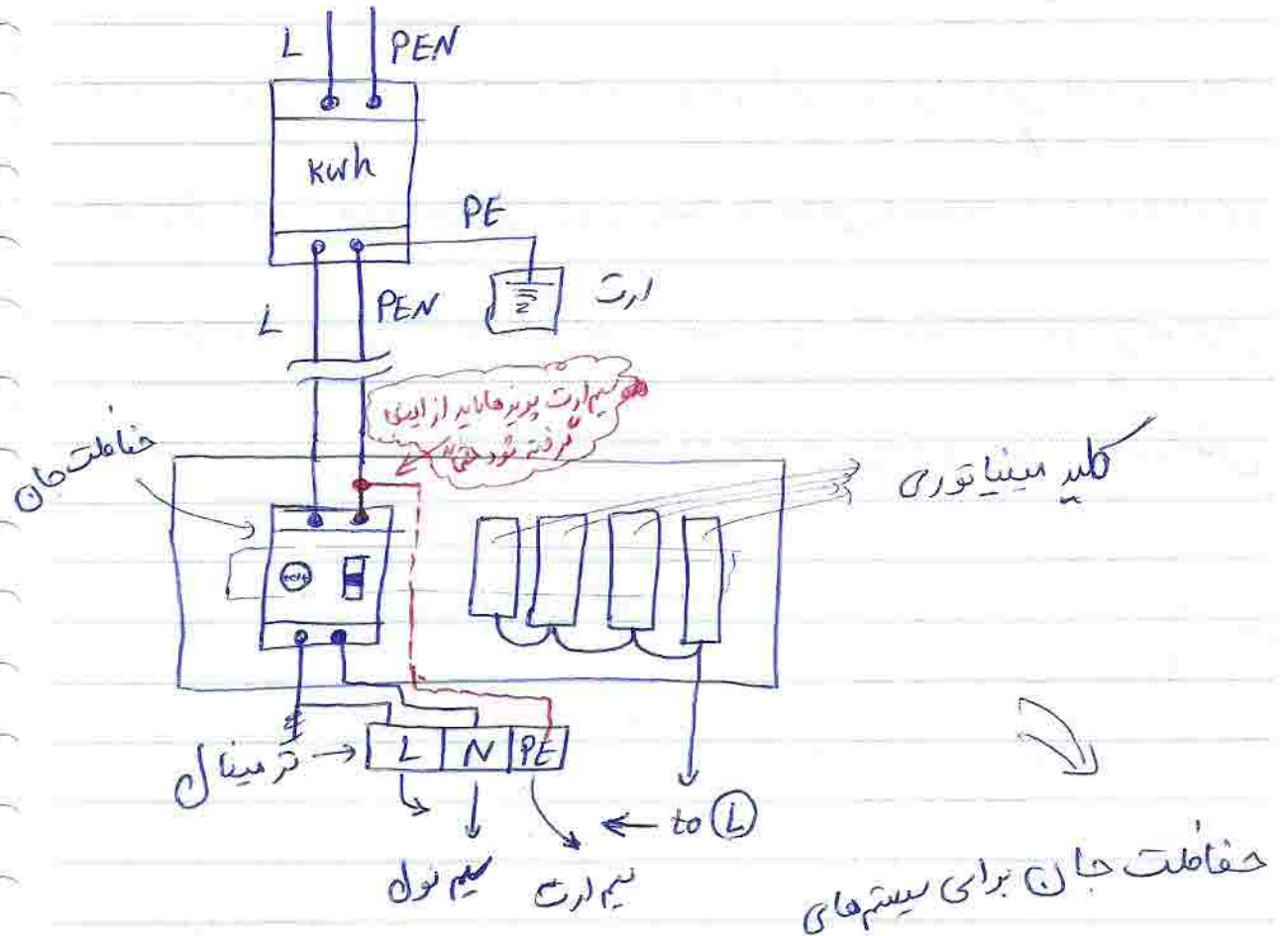
کلیدهای اتوماتیک حفاظت کلیدهای میانی توری است ولی می توان بیشتر و قابل

تنظیم (MCCB)

← کلید حفاظت جان: برای حفاظت از برق زنگنه مستقیم از کلید حفاظت جان استفاده می شود زیرا کلیدهای مسیاب توری به توانند جریان نشن عبور از بدن انسان را تشخیص دهند لذا لزوم است بر اساس استاندارد در هر واحدی که مصرف کننده قرار دارد یک کلید حفاظت جان به بایست در نظر گرفته شود این کلیدها دارای ۲ سطح اساسی می باشند: (۱) جریان نامی (۲) جریان نشن



عداد راه اندازی کد حفاظت جان :



حفاظت جان برای سیستم های
 TN-C-S
 انجام پذیر است -

کد حفاظت ایمنی نوری ۱ هم نیز کد حفاظت جان و در جریان
 تست آن بین 100mA تا 300mA است و در مدار قبیل از کد حفاظت
 جریان وصل نمیشود -

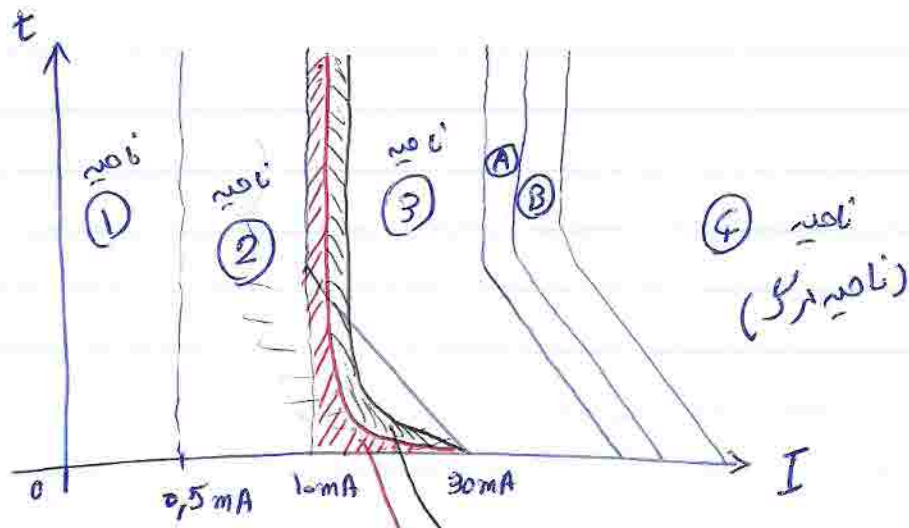
(10)

Subject

تأسیسات الکتریک دیپ وارڈ

Date 91, 9, 18

سے حد درجہ بیان کہ موجب آسیب دیگر انسان و حیوانات میں ہوتا ہے:



منطقہ حفاظت کے لیے حفاظت جان 10 mA
30 mA

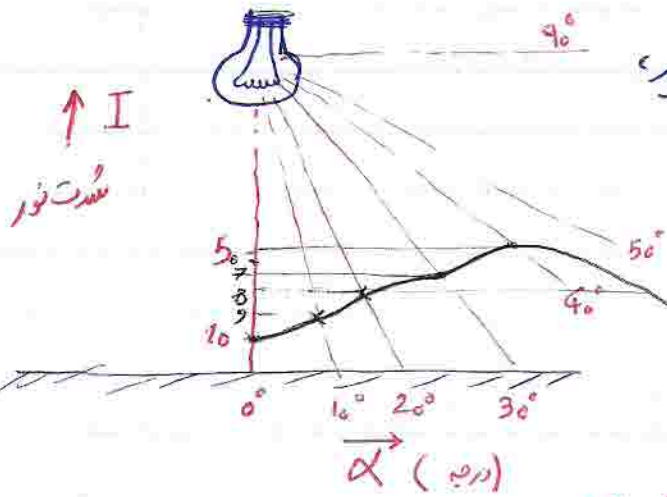
30 mA \rightarrow t < 200 msec

۱۴۹۱، ۹، ۲۵ سے امتحان پانچ سو فیصد

از اوّل لکھا گیا (آخر وقت) کا ایسا۔

منحنی پخش نور

در یک دایره لَم قطبی در سطح عبور کننده منبع نور نسبت به شدت نور در خواص مختلف



α	$I (Cd)$
0	10
10	9
20	8
30	7
40	5
50	8

به عنوان مثال

تراکم نور

بنا بر تعریف نسبت شدت نور به سطح روشن شده را تراکم نور و یا درخشندگی می نامند و آن

را با (L) نشان می دهند.

$$L = \frac{I}{A} \rightarrow \frac{\text{شدت نور}}{\text{سطح}} \rightarrow \frac{\text{Cd}}{\text{m}^2}$$

که درخشندگی و واحد

به شدت روشنایی

بنا بر تعریف نسبت شار نوری به سطح مورد نظر را اصطلاحاً شدت روشنایی نامند.

و با (E) نشان می دهند و واحد آن لوکس است.

$$E = \frac{\Phi}{A} \rightarrow \frac{\text{لوکس}}{\text{m}^2} \Rightarrow \text{لوکس}$$

لوکس ← E ← لوکس

← منابع انرژی نورانی : (لامپ ها)

- ① لامپ های اتوماتیک (رشته ای) } از ۱۷ تا ۱۵۰ و بعد از آن تا ۱۰۰۰W و بیشتر نیز توانسته سازند.
- ② لامپ های نازی } (A) نور مرئی را مستقیم تولید می کند (پر فشار و کم فشار سرد و جیوه)
- (B) نور مرئی به طور غیر مستقیم تولید می شود. (صفتابن (خلور است)

← لامپ های اتوماتیک :

این لامپ ها از فلزات و زغال بر اثر عبور جریان منتهب شده و از خود طیف نورانی و

پلیوسه که تابع درجه حرارت و جنس رشته ای لامپ می باشد تولید می نماید و با افزایش درجه حرارت

امروزه این لامپ ها تا بیش از ۱۵۰W تولید شده و در مناطق مختلف بنا بر نیاز تولید می شود

مکان های خانه مسکونی - ادارات - معابر - کارخانه ها

در لامپ های نازی نور مرئی مستقیم

لامپ های نازی نسبت به نوع رشته ای از لحاظ ساختار و عملکرد متفاوت هستند به

طوری که در این نمونه لامپ ها بر اثر یونیزاسیون گازهای موجود در لامپ موجب

می شود به دو نوع نور مرئی و به طور مستقیم و غیر مستقیم تقسیم شود. به طور کلی در

نوع مرئی از لامپ های سدیم و جیوه استفاده می کنند و هر کدام از اینها کم فشار و پر فشار باشند حفوف صباتر از خود نشان می دهند که می توانند در هنگام کاربرد به ما کمک کنند.

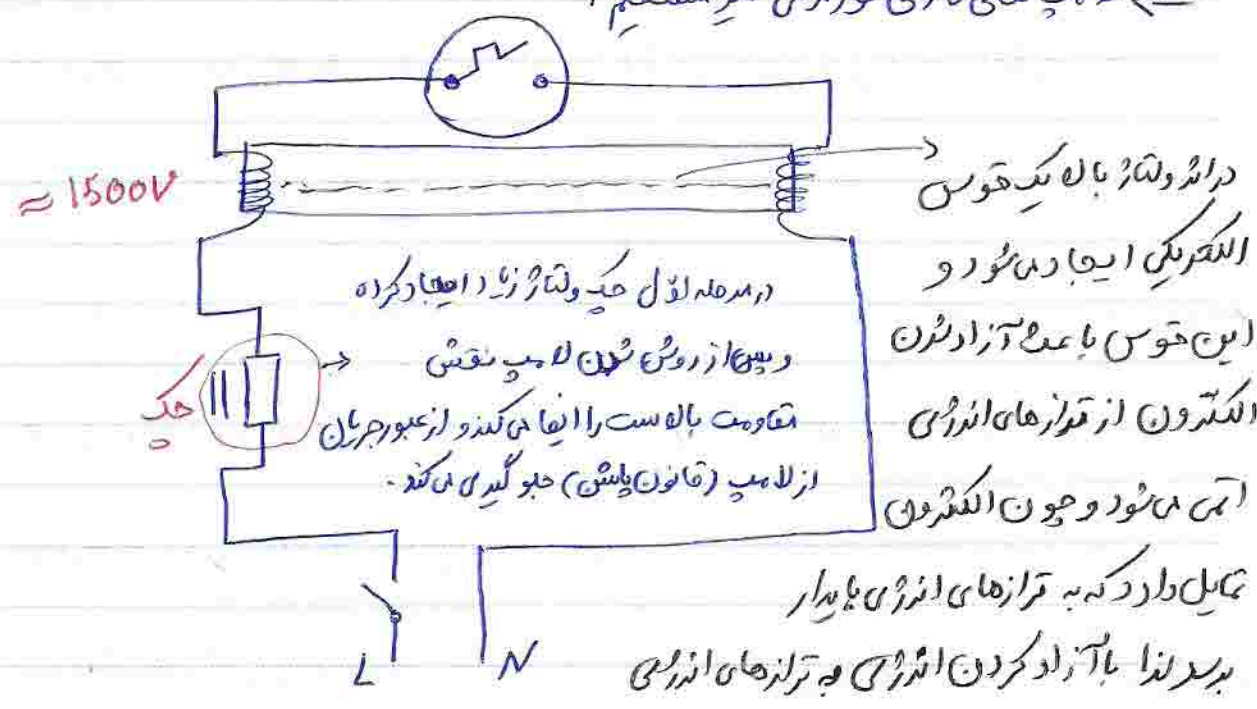
به عنوان مثال لامپ های نازی از نوع سدیم کم فشار نور زرد تولید می کنند که چشم انسان بی حس ترین حساست. رانم آن دارد همچنین این لامپ ها به خاطر نوری که دارند حساس در اطراف آن جمع نمی شوند - پس بنابراین این نوع لامپ ها در میادین شهرها، نواهل، فرودگاه ها و امثال این اماکن قابل استفاده می باشد.

← لامپ های نازی پر فشار (سدیم) این لامپ ها دارای فزید بهره ی نوری بالا نور سفید طلایی زیبا و همچنین دارای شار نوری مناسب جهت استفاده در خیابان ها، میدان ها، مراکز فرید، فرودگاه ها، زمین ها ورزشی و - مورد استفاده قرار می گیرد.

← لامپ های نازی جیوه ای، این لامپ ها معمولاً دارای دو جداره می باشند و الکترود های این لامپ ها از جنس تنگستن بوده و به دلیل حرارت زیاد حساب لقل از جنس سیلیس نهاده گوارس می باشد. عملکرد لامپ های جیوه ای به قدری است که گازهای تبدیل شده از لحاظ نور به رنگ زرد و ناها سبز و یا آبی است. همان طوری که مورد بررسی قرار گرفت افزایش

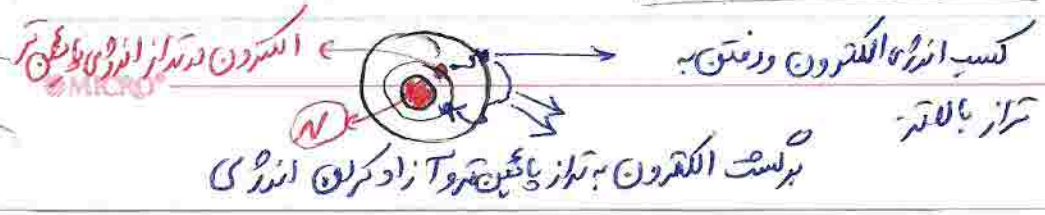
مشار در این لایه ها موجوده بود بر اساس قانون پاشن مقاومت کاهش پیدا کرده و
 جریان افزایش پیدا کنه . برای جلوگیری از این امر از مقاومت های متعادل کننده استفاده
 می کنن (مقاومت های باله است)

← لایه های قازی نور مرئی غیر مستقیم



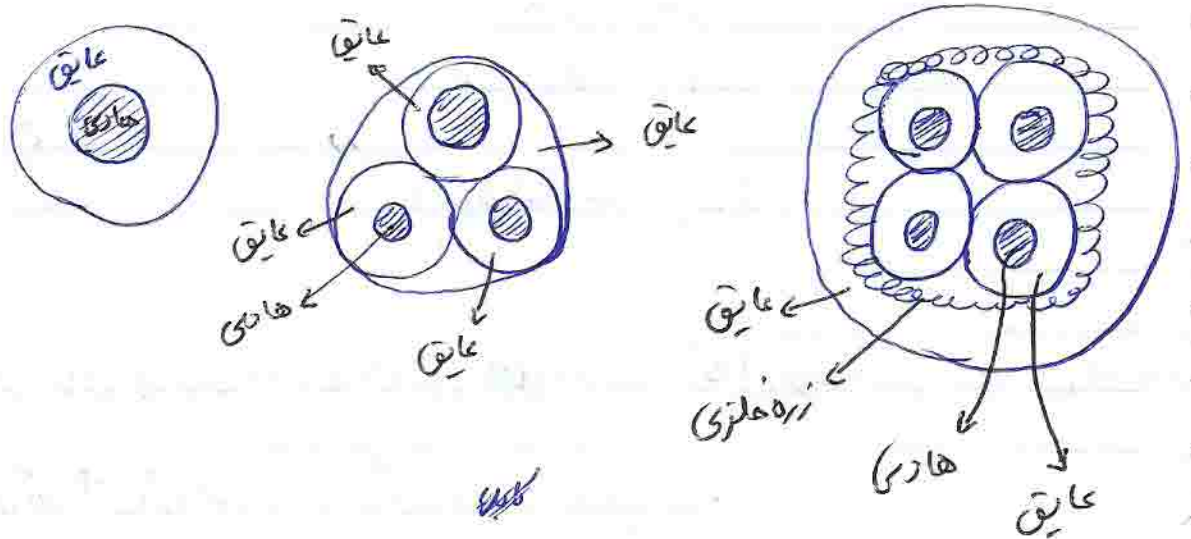
پاشن ترین ورود و یا بیار ترین شود و این اندر می را به خفسر یا شیشه شوره بدنه می وصل می کنن و این امر باعث مساطع کردن نور از خفسر (نور مرئی) می شود .

بسته به فرکانس آزاد شدن اندر می الکترون نور های متفاوتی می توان از هها به گرفت .



← قابله بی سطح مقطع کابل و سیم ها :

- ۱- پلاستیک (PVC) پلی وینیل کلراید
 - ۲- XLPE (کراس لینک پلی اتیلن)
- } عایق

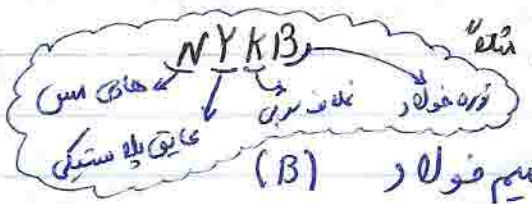


← نام گذاری کابل :

- ① اولین حرف ← نوع هادی
 - NA ← آلومینیوم
 - CU ← مس
- ② دومین حرف ← عایق سیم ها
 - (Y) پلاستیک (PVC)
 - (G) لاستیک

(۲) پلاستیک }
 (K) سربی } ← نوع علف
 (KL) AL آلومینیوم }

مدل اکثر روی کابل نوشته باشد NY۲ ← یعنی نوع کابل از سیم مسی و عایق



پلاستیکی و علف پلاستیکی

(۴) چهارمین حرف ← زره }
 (B) سیم فولاد }
 (Gb) فولاد نالولتیزه }

تذکره برای پیکرین هفتای فال بین کابل ها در کابل و در از زرد سفید رنگی استغاره
 ای گفت این زرد نفسی خند گفت و رطوبت نبرند دارد.

$$I_{AL} = 0.778 I_{ca}$$

⇒ تذکره
 I_{AL} → جریان آلومینیوم
 I_{ca} → جریان مس

← گانه سطح مقطع کابل و سیم ها ،
 ۱- جریان
 ۲- افت ولتاژ

بعضی اوقات اینده حساب لامپ با هم لایق
 ضرب همزمان
 $I = \frac{P}{V \cos \phi} \cdot k d$
 توان ولتاژ؟

$I = \frac{P}{V \cos \phi \cdot \eta}$
 راندمان

جریان ←
 تک فاز (سه فاز)
 موتور

اگر موتور باشد
 اگر اهمی باشد تک فاز
 همزمان ضرب می شود مثل تک فاز
 $I = \frac{P}{\sqrt{3} V \cos \phi}$

← مثال: محاسبه روشنایی مورد نیاز در یک خانه مسکونی ۵ لامپ ۱۰۰

در باشد. جریان تعیین کننده این لامپ از دو مسد است تا این می رود. اگر در حرارت محیط ۳۵°C باشد ضریب همزمان را یک فرض کنیم. سطح مقطع کابل یا سیم را

گانه نیاید
 $I = \frac{50 \times 100}{220} \times (1)$
 چون لامپ است $\cos \phi$ یک واحد است

از دوره تغذیه نامور
 $I_1 = I_2 = \frac{I}{2} = 14.37 \text{ A}$

$T = 35^\circ \rightarrow \alpha = 0.88$
 از طریق جدول MICRO

ادامه حل $\Rightarrow \underline{I_1 = I_2 = \frac{11,37}{0,88} = (12,9) A}$

از روش جدول سیم (د) \Rightarrow سطح مقطع $A \Rightarrow 1,5 \text{ mm}^2$
 مورد نظر را پیدا کنیم که
 حداکثر جریان مناسب را از خود عبور دهد.

مثال: یک ماشین الکتریکی به ظرفیت ۵۰۰ کیلو وات ۲۲۰ ولت از طریق سیم با عایق PVC داخل لوله تغذیه می شود. سطح سیم را با در نظر گرفتن 40°C و رانندگی و ضریب قدرت به ترتیب ۷۰٪ و ۰/۱۶ با هم بنویسید.

حل \Rightarrow ضریب توانوری است $\Rightarrow I = \frac{P}{V \cos \phi}$
 لذا از فرمول دوم استفاده می کنیم

$\Rightarrow I = \frac{1500}{220 (0,16) (0,7)} = 16,23 \text{ A}$

$T = 40^\circ\text{C}$ از روش جدول (۱۷) $\rightarrow \alpha = 0,87$
 جوده ضریب

$I' = \frac{16,23}{0,87} = 18,65 \text{ A}$

سیم فاز و نول $\Rightarrow 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$
 سطح مقطع $A \Rightarrow 2,5 \text{ mm}^2$
 از روش جدول (د)

مسئله: یک موتور القایی سه فاز دارای توان 10 kW با ولتاژ 380 توسط یک کابل با عایق

PVC در دما 20°C تغذیه می شود. سطح مقطع مناسب کابل را برای درجه حرارت

20°C با شرط آنکه ضریب قدرت در انتهای آن به ترتیب 0.87 و 0.86 باشد.

$$\xrightarrow{\text{حل}} I = \frac{10000}{\sqrt{3} (380) (0.87) (0.86)} = 20.31 \text{ A}$$

کابل چون در خاک قرار دارد لذا α خاک فرض می شود و درجه حرارت استانه در زمین

20°C فرض می شود. همچنین می توان از روی جدول 9، α مورد نظر را پیدا کرد.

$$\Rightarrow \text{از روی جدول} \Rightarrow I' = \frac{20.31}{0.95} = 21.37$$

$$t = 20^\circ \rightarrow \alpha = 0.95 \approx 1$$

$$\text{سطح مقطع } A \rightarrow 3 \times 1.5 \text{ mm}^2$$

از روی جدول

چون سه فاز است لذا کابل 3 سیمه با سطح مقطع 1.5 جابجایی لازم را تأمین می کند.

Subject :

Date :

مثال، الکترو موتور سه فاز، القا ^{ریلو} خطی با توان 5000 وات و ولت متوسط یک کابل
 P.V.C که دمای 40 درجه هادی است تقویت می شود. اگر درجه محیط 50 درجه در موتور
 که رانندگی و ضریب قدرت به ترتیب 83٪ و 74٪ در نظر گرفته شود.
 به روشی جریان را قطع می نماید که

حل
$$I_2 = \frac{5000}{\sqrt{3} (0.83)(0.74)} = ?$$

$T_{250^{\circ}C} \xrightarrow{\text{از روش جدول (17)}} \alpha = 0.71$

$I_2' = \frac{I}{0.71} = ?$

A $\xrightarrow{\text{از روش جدول قطع مقطع}}$
 را پیدا می کنیم

Subject

Date

تاسیسات
الکترونیکی
پروژه

- ① لامپها و تجهیزات روشنایی / مدارهای روشنایی
- ② مهندسی روشنایی / دکتر گلشنی کلمر
- ③ تأسیسات الکتریکی / ارت در مکان
- ④ مبحث ایستگاه مهندسی

سرفصل‌ها

① آشنایی با منابع نوری و پارامترهای آن

② ایستگاه روشنایی داخل و خارج **به بیرون سالن**

③ بررسی سیم‌ها و کابل‌ها در سطح مقطع آن‌ها بر اساس افت ولتاژی و جریان

④ این در تأسیسات برقی IEC (استاندارد اروپا)

EMC (سازگاری الکترومغناطیسی)

3% میان نرم (مصرف)

7% میان نرم (آذوقه) (مصرف)

1%

⑤ تصحیح ضریب قدرت

شروع

← آشنایی با منابع نوری و پارامترهای آن

روشنایی عبارت است از انرژی تشعشعی که توسط چشم از تابش نور و بر اساس

تئوری زیر استوار است:

ا- تئوری ذره‌ای نور

Subject

Date

۱- تئوری موج نور

۲- تئوری الکترومغناطیس نور

۳- تئوری کوانتوم نور

۱- تئوری ذره این نور توسط نیوتن مطرح و بر اساس سه حالت زیر ارزیابی شده است

الف) جسم نوری از ذره انرژیک تشکیل شده را به صورت ذره از خود ساطع می کند

ب) این ذرات به دنبال هم و در یک خط مستقیم دنبال می شوند

ج) این ذرات بر شبیه چشم اثر گذاشته و عصب بینایی حساس شده و آن را احساس می کند

۲- تئوری موج نور: توسط هویلیس مطرح و تئوری خود را به صورت زیر ارزیابی

نمود

اساطع

الف) اجسام نوری به صورت موج و به حالت ارتعاش تولید و ظاهر می گردند

ب) این ارتعاشات به صورت موج در محیط اطراف پخش می شوند

ج) این ارتعاشات بر شبیه چشم اثر گذاشته و شبیه های عصبی آن را احساس می کنند

Subject

Date

تئوری الکترو مغناطیس نور: توسط ماکسول مطرح و به صورت زیر نور و
ارزیابی قرار گرفت.

(الف) احساس نورانی از خود نور را به صورت انرژی تسلسع می کنند.

(ب) این انرژی تسلسعش به صورت الکترو مغناطیسی ظاهر می شوند.

(ج) امواج الکترو مغناطیسی بر جسم عبیب چشم تأثیر گذارند و نور را احساس می کنند.

تئوری کوانتومی نور: توسط پلانک مطرح شد و به صورت زیر ارزیابی گردید.

(الف) انرژی نورانی به صورت ذرات به نام فوتون ساطع یا جذب می شوند.

(ب) انرژی هر فوتون از رابطه $E = h \cdot \nu$ قابل حساب می باشد.

$6,626 \times 10^{-34}$ ← ثابت پلانک ← انرژی (H₂) فرکانسی

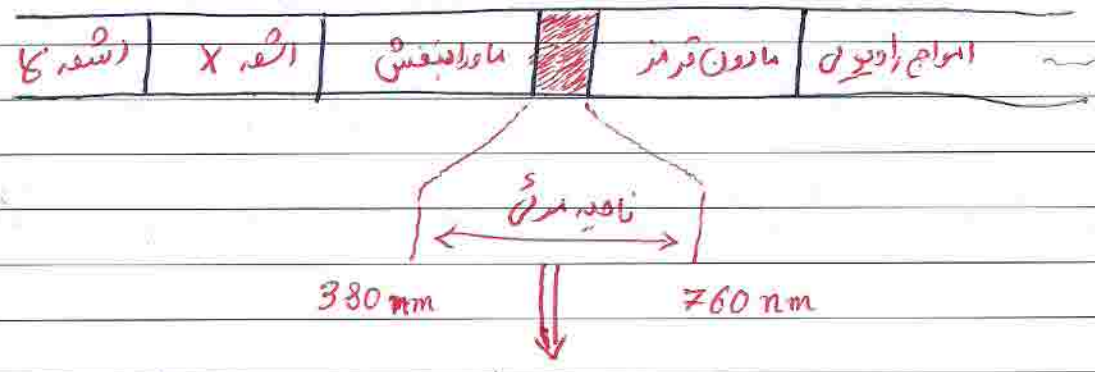
تذکره اساس مهندسی روئسنایی تئوری الکترو مغناطیسی است.

Subject

Date

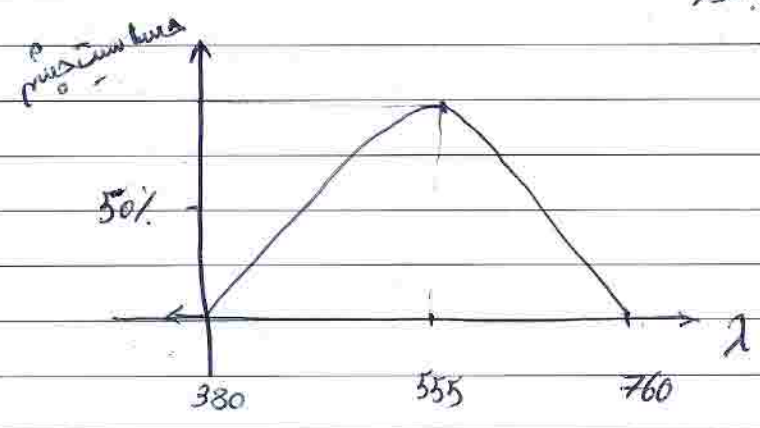
طيف امواج الكهرومغناطيسية ←

طول موج λ (nm) →



555 nm → بیشترین حساسیت چشم (زیروایل به بین)

حساسیت چشم به نور ←



تعاریف پارامترهای نورسنجی

1) شار تشعشعی (Φ_e) به مجموعه‌ی شار انرژی و تابش تشعشعی نوری الکتریکی و نقاطی منابع نوری را شار تشعشعی گویند و آنرا (Φ_e) نشان داده و واحد آن وات است

2) شار نوری (Φ_v) همان تشعشعات الکتریکی و نقاطی که قابل رویت باشد اصطلاحاً شار نوری گفته و آن را با (Φ_v) نشان داده و واحد آن لومن است

3) ضریب بهره‌ی نوری تشعشعات (ρ) این ضریب با حرف (K) نشان داده می‌شود و عبارت است از نسبت شار نوری به شار تشعشعی.

لومن
وات

$$K = \frac{\Phi_v}{\Phi_e}$$

4) ضریب بهره‌ی نوری (η) نسبت شار نوری به توان الکتریکی منبع.

لومن
وات

$$\eta = \frac{\Phi_v}{P}$$

5) شدت نور (I) نسبت شار نوری به زاویه‌ی حقیقی (ω)

لومن
استرادیان

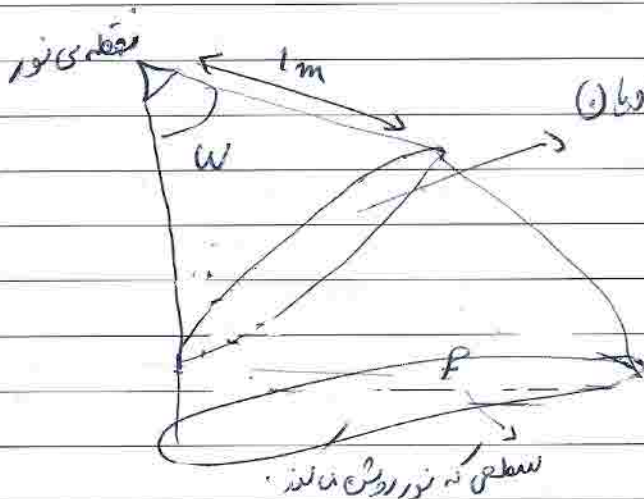
$$I = \frac{\Phi_v}{\omega}$$

لومن → Φ_v → واحد → لومن → (cd) کاندلا
استرادیان → ω → استرادیان

mesim

Subject

Date



۱ استرادیان

اگر F با l برابر باشد تو می بینیم

یک استرادیان

یعنی تعریف زاویه حتماً ۱ اگر کره S به شعاع واحد را در نظر بگیریم یک زاویه حتماً
 که رأس آن در مرکز کره قرار دارد. سطح از کره را جدا می کند اگر اندازه S در آن
 مساوی با اندازه S باشد آنگاه تو بیند زاویه حتماً به اندازه S یک استرادیان

تشکیل شده است.

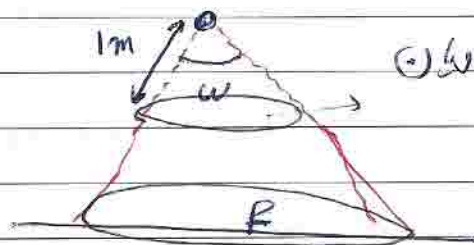
$$CV = R \rightarrow r = 1$$

$$4\pi r^2$$

تو می بینیم یک استرادیان

اگر l یا فاصله تا سطح از l بیشتر یا کمتر باشد CV قدری از F خواهد بود

$$CV = \frac{F}{r^2}$$



۱ استرادیان