

با سمه تعالی

| | | | |
|--|---------------------|------------------|--------------------------------------|
| رشنده: علوم تجربی | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۴ | سوالات امتحان راه نهایی درس: فیزیک ۳ |
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | پایه: دوازدهم | ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۸ |
| آزمون هماهنگ راه نهایی دانش آموزان پایه دوازدهم مدارس دولتی و غیردولتی استان مازندران http://motvaseete-mazand.medu.ir | | | |

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و جذر و درصد) مجاز است.

| ردیف | (پاسخ سوالات در پاسخبرگ نوشته شود) | بارم |
|------|---|------|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر را با («ص» / «غ») مشخص کنید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف- به حرکت بر روی خط راست، با ثابت ماندن تغییرات سرعت در واحد زمان، حرکت یکنواخت گویند. ب- جایه‌جایی مهره‌های گردن شخصی که در یک خودرو در حال سکون است و از پشت سر، خودروی دیگر به آن برخورد می‌کند، با قانون لختی قابل توجیه نیست. پ- دو نیروی کنش و واکنش هماندازه و در خلاف جهت هم هستند و ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شود.</p> | ۰/۷۵ |
| ۲ | <p>از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کنید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف- کاهش جرم نوسانگر در سامانه‌ی جرم- فنر به (تند شدن - کند شدن) نوسان‌ها می‌انجامد. ب- در امواج الکترومغناطیس (نوسان ذرات محیط- نوسان‌های میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی) از ناحیه‌ای از فضا به ناحیه دیگر منتقل می‌شود. پ- اگر چشم‌های صوتی به یک ناظر ساکن نزدیک شود، بسامد صوتی که ناظر می‌شنود، (افزایش- کاهش) می‌یابد.</p> | ۰/۷۵ |
| ۳ | <p>در سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف- شکل مقابل، موج مکانیکی عرضی را در یک لحظه نشان می‌دهد. پس از این لحظه، شتاب کدام ذره زودتر بیشینه می‌شود؟</p> <p style="text-align: center;">D-۴ C-۳ B-۲ A-۱</p> <p>ب- در کدام یک از موارد زیر از مکان‌یابی پژواکی امواج فراصوت به همراه اثر دوبلر استفاده می‌شود? ۱- میکروفون سهمی ۲- دستگاه لیتوتری پیسی ۳- تعیین تندي شارش خون (گویچه‌های قرمز) در رگ‌ها</p> <p>پ- موج عرضی سینوسی از قسمت نازک طناب به قسمت ضخیم آن وارد می‌شود. بسامد و طول موج آن به ترتیب چگونه تغییرمی کنند؟</p> <p>۱- ثابت می‌ماند- کاهش می‌یابد ۲- کاهش می‌یابد- کاهش می‌یابد ۳- ثابت می‌ماند- افزایش می‌یابد.</p> <p>ت- در تابش نور سفید به وجه منشور و پاشیدگی نور در آن ، تندي نور در منشور بیشترین مقدار و ضریب شکست شیشه منشور برای نور بیشترین مقدار است.</p> <p>۱- قرمز - قرمز ۲- بنفش - بنفش ۳- بنفش - بنفش ۴- بنفش - قرمز</p> | ۱ |

با سمه تعالی

| | | | |
|---|---|------------------|--------------------------------------|
| رشته: علوم تجربی | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۴ | سوالات امتحان راه نهایی درس: فیزیک ۳ |
| مدت امتحان: ۱۰ دقیقه | پایه: دوازدهم | ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۸ |
| معاونت آموزش متوسطه استان مازندران http://motvaseste-mazand.medu.ir | آزمون هماهنگ راه نهایی دانش آموزان پایه دوازدهم مدارس دولتی و غیردولتی استان مازندران | | |

| ردیف | (پاسخ سوالات در پاسخبرگ نوشته شود) | بارم | | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|----------|-------------|---|------------|---|-------------|---|------------|--|------|
| ۴ | <p>با توجه به فرآیندهای واپاشی ستون اول، از ستون دوم یک ذره مرتبط با هر کدام از آن‌ها را انتخاب کنید. (در ستون دوم یک مورد اضافی وجود دارد) (هر مورد ۰/۲۵)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">ستون دوم</td> <td style="width: 50%;">ستون اول</td> </tr> <tr> <td>α^-1</td> <td>$^{18}_9F \rightarrow ^{18}_8O + \dots$ الف -</td> </tr> <tr> <td>β^-2</td> <td>$^{242}_{94}PU \rightarrow ^{238}_{92}PU + \dots$ ب -</td> </tr> <tr> <td>γ^-3</td> <td>$^{211}_{82}Pb \rightarrow ^{211}_{83}Bi + \dots$ پ -</td> </tr> <tr> <td>β^+4</td> <td></td> </tr> </table> | ستون دوم | ستون اول | α^-1 | $^{18}_9F \rightarrow ^{18}_8O + \dots$ الف - | β^-2 | $^{242}_{94}PU \rightarrow ^{238}_{92}PU + \dots$ ب - | γ^-3 | $^{211}_{82}Pb \rightarrow ^{211}_{83}Bi + \dots$ پ - | β^+4 | | ۰/۷۵ |
| ستون دوم | ستون اول | | | | | | | | | | | |
| α^-1 | $^{18}_9F \rightarrow ^{18}_8O + \dots$ الف - | | | | | | | | | | | |
| β^-2 | $^{242}_{94}PU \rightarrow ^{238}_{92}PU + \dots$ ب - | | | | | | | | | | | |
| γ^-3 | $^{211}_{82}Pb \rightarrow ^{211}_{83}Bi + \dots$ پ - | | | | | | | | | | | |
| β^+4 | | | | | | | | | | | | |
| ۵ | <p>جهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف- در آزمایش فوتولکتریک برای یک فلز معین، افزایش شدت نور فرودی در یک بسامد ثابت که بزرگتر از بسامد آستانه است، باعث افزایش در نتیجه آزمایش می‌شود.</p> <p>ب- در گسیل القایی فوتون گسیلی با فوتون ورودی است.</p> <p>پ- نیروی هسته‌ای کوتاه برد است و مستقل از می‌باشد.</p> | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | |
| ۶ | <p>نمودار مکان- زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند مطابق شکل است. به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدهید. (هر مورد ۰/۲۵)</p> <p>الف- یک لحظه را مشخص کنید که جسم تغییر جهت نمی‌دهد؟</p> <p>ب- جابجایی کل این متحرک در چه جهتی است؟</p> <p>پ- در کدام بازه زمانی، حرکت شتابدار تند شونده و در جهت محور X ها است؟</p> | ۰/۷۵ | | | | | | | | | | |
| ۷ | <p>با توجه به شکل‌های مقابل ، اگر شتاب حرکت دو خودرو ثابت باشد:</p> <p>الف- نمودار سرعت- زمان خودروی A</p> <p>ب- نمودار مکان- زمان خودروی B را بصورت کیفی رسم کنید. (هر نمودار ۰/۵)</p> | ۱ | | | | | | | | | | |
| ۸ | <p>به سوالات زیر پاسخی در حد یک سطر بدهید؟ (هر مورد ۰/۵)</p> <p>الف- چرا هنگامی که سیب سقوط می‌کند، حرکت زمین نامحسوس است؟</p> <p>ب- علت وجود خط‌های تاریک فرانهوفر در طیف خورشید چیست؟</p> <p>پ- چرا هسته‌ها در واکنش‌های شیمیایی برانگیخته نمی‌شوند؟</p> | ۱/۵ | | | | | | | | | | |

«ادامه سوالات در صفحه ۳»

با سمه تعالی

سوالات امتحان راه نهایی درس: فیزیک ۳

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲۰۲/۱۸

تعداد صفحه:

۴

ساعت شروع:

۸ صبح

رشته: علوم تجربی

نام و نام خانوادگی:

مدت امتحان:

پایه: دوازدهم

معاونت آموزش متوسطه استان مازندران
<http://motvaseste-mazand.medu.ir>

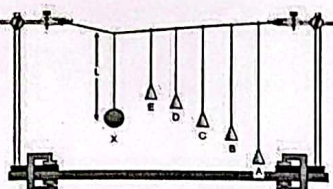
بارم

(پاسخ سوالات در پاسخبرگ نوشته شود)

ردیف

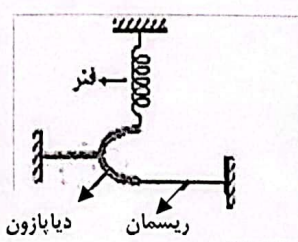
به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف- آونگ‌های شکل مقابل برای بررسی چه پدیده‌ی فیزیکی به کار می‌روند؟



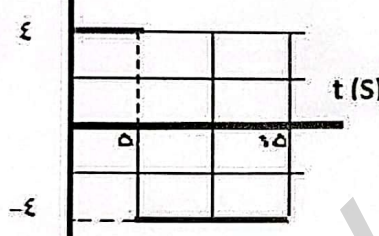
ب- در طرح مقابل یک سر نخ و فنر به شاخه دیاپازون وصل شده است.

با ارتعاش دیاپازون، نوع موج‌های مکانیکی را که در نخ و فنر انتشار می‌یابند، مشخص کنید؟



پ- آزمایشی طراحی کنید که به کمک یک آونگ بتوانید شتاب گرانش محل زندگی خود را بدست آورید؟

شکل مقابل نمودار شتاب - زمان یک ماشین اسباب بازی را نشان می‌دهد که در امتداد محور X ها حرکت می‌کند.



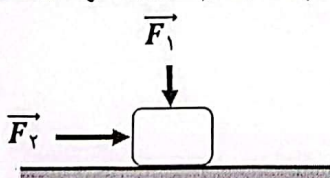
شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا ۵/۰ را بدست آورید؟

موتور سواری که در سر یک چهارراه پشت چراغ قرمز ایستاده است، با سبز شدن چراغ با شتاب $\frac{m}{s^2}$ شروع به حرکت می‌کند. در همین لحظه خودرو با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ از کنار موتور سوار می‌گذرد. موتور و خودرو در چه مکانی به هم می‌رسند؟

در شکل زیر نیروی عمودی \vec{F}_1 بر جعبه وارد شده است، اما جعبه ساکن است. اگر در همین حالت بزرگی نیروی افقی \vec{F}_2 را از صفر به تدریج افزایش دهیم، با ذکر دلیل توضیح دهید تا قبل از شروع حرکت جسم، هر یک از کمیت‌های زیر چگونه تغییر می‌کند؟

الف- نیروی اصطکاک ایستایی

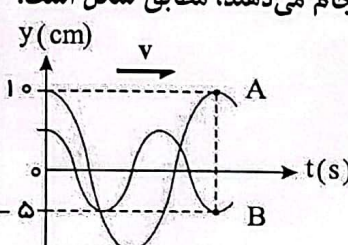
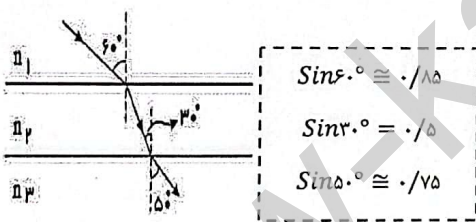
ب- بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی



«ادامه سوالات در صفحه ۴»

با سمه تعالی

| | | | |
|---|---------------------|------------------|---|
| رسته: علوم تجربی | نام و نام خانوادگی: | تعداد صفحه: ۴ | سوالات امتحان راه نهایی درس: فیزیک ۳ |
| مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه | پایه: دوازدهم | ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۸ |
| آزمون هماهنگ راه نهایی دانش آموزان پایه دوازدهم مدارس دولتی و غیردولتی استان مازندران | | | http://motvaseete-mazand.medu.ir |

| ردیف | بارم | (پاسخ سوالات در پاسخبرگ نوشته شود) |
|------|----------|---|
| ۱۳ | ۱ | وزنه ای به جرم $Kg/20$ را به انتهای فنری به طول 140 cm می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور اویزان می کنیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت m/S^2 از حال سکون به طرف بالا شروع به حرکت کند، طول فنر 148 cm خواهد رسید. ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی متر است؟ ($g=10\text{ m/s}^2$) |
| ۱۴ | $+75$ | بازیکن فوتبالی توپ را به سمت دروازه با تندی m/s 150 شوت می کند. این توپ به تیر عمودی دروازه برخورد کرده و با تندی 120 m/s در همان راستا باز می گردد. اگر جرم توپ فوتبال 400 g و زمان تماس توپ با تیر دروازه 15 ms باشد، نیروی متوسط وارد بر توپ توسط تیر دروازه را بدست آورید؟ |
| ۱۵ | ۱ | نمودار مکان - زمان برای دو نوسانگر جرم - فنر A و B که حرکت هماهنگ ساده انجام می دهند، مطابق شکل است. الف- اندازه ای انرژی جنبشی بیشینه A چند برابر انرژی پتانسیل کشسانی بیشینه نوسانگر B است؟ ($m_A = m_B$)  ب- نقش موج A را بعد از گذشت $\frac{T}{4}$ به طور جداگانه رسم کنید. |
| ۱۶ | $+75$ | اگر با زیاد کردن دامنه یک صوت، شدت صوتی که به گوش می رسد، 1000 برابر شود، تراز شدت صوتی که می شنویم، چه مقدار و چگونه تغییر می کند؟ ($I_0 = 10^{-12} W/m^2$) |
| ۱۷ | $+5$ | در شکل مقابل یک پرتو موج الکترو مغناطیسی را نشان می دهد که با عبور از محیط شفاف 1 و 2 ، از محیط شفاف 3 خارج می شود. به سوالات زیر پاسخ دهید؟ (سطح جدایی محیط های شفاف با هم موازیند) الف- تندی نور در محیط (3) چند برابر تندی نور در محیط (1) است؟  |
| ۱۷ | $+5$ | ب- ضریب شکست محیط دوم به ضریب شکست محیط اول را به دست آورید؟ |
| ۱۸ | $+75$ | بلندترین طول موج در رسته براکت ($n=4$) هیدروژن اتمی را به دست آورید؟ ($R_H = 10.0 \text{ nm}^{-1}$) |
| ۱۹ | $+5$ | توان باریکه نور خروجی از یک لیزر گازی هلیوم - نئون برابر $W = 10^{-4} \times 6 \times 10^{-4} = 6 \times 10^{-8} \text{ W}$ است. الف- بازده لیزر را حساب کنید؟ |
| ۱۹ | $+5$ | ب- در صورتی که طول موج باریکه خروجی $m = 10^{-9} \times 663 \text{ nm}$ باشد، در هر دقیقه، چند فوتون از این لیزر گسیل می شود؟ ($j.s = 3 \times 10^{-8} \text{ m/s}$ ، $C = 6/663 \times 10^{-34}$) |
| ۲۰ | $+75$ | نیمه عمر یک ماده رادیو اکتیو 2 ساعت است. پس از چند ساعت $\frac{1}{128}$ تعداد هسته اولیه، فعال باقی می ماند؟ |
| ۲۰ | جمع نمره | * * * موفق و پیروز باشید * |

٤) ا) ع

ب) ع

ج) ح

٥) ا) ششون

ب) فراغ ملحوظ انتشار

ج) افراط

٦) ا) نزيف

ب)

ج) نزيف ١
د) نزيف ٢

| | | |
|-----------|----|----|
| α | -١ | ان |
| β^- | -٢ | ـ |
| γ | -٣ | ـ |
| β^+ | -٤ | ـ |

د) (٤)

الثانية

ـ (٤)

٧) ا) د

ب) حماز و حم

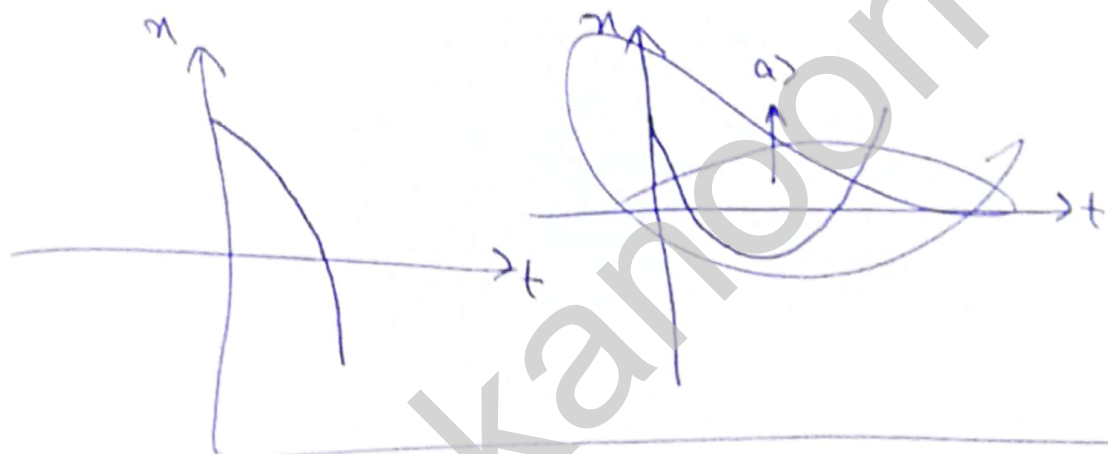
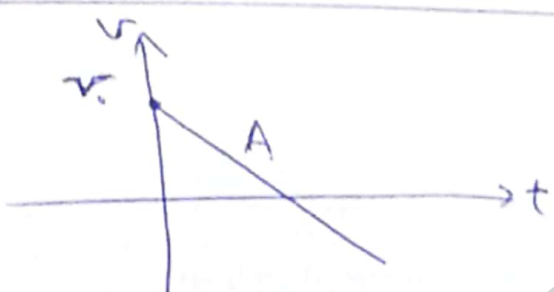
ـ (٤)

t_1 ات (۴)

n_{max} سبک (۱)

t, t_0 (۲)

(۱) ات (۵)



(۱) بدل نسبتی سرعت زنگ دار است که مطابق با این نسبت می‌شود.

(۲) از این مطالعه می‌دانیم که از خود می‌باشد که سرعت زنگ در هر دو حالت مذکور می‌باشد.

(۳) جزو این امور می‌باشد که در میان مطالعه خلی ریاضی از این مطالعه می‌باشد.

برای

(۱) ات (۷)

ج

خط ← زنگ (۱)

زنگ ← طول

(۱) از این مطالعه می‌دانیم که از خود می‌باشد که سرعت زنگ در هر دو حالت مذکور می‌باشد.

$$\bar{a} = \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

مقدار آلت زیرخوار میلیمتر (1.

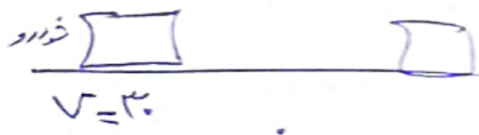
$$\Delta V_1 = \epsilon \times d = \epsilon \cdot \quad \rightarrow \bar{a} = \frac{V_0 + (-\epsilon)}{1d} = \frac{-\epsilon}{1d} = -\frac{\epsilon}{d}$$

$$\Delta V_2 = \epsilon \times l_0 = \epsilon \cdot$$

$$\begin{cases} \alpha = 4 \\ V_0 = \dots \end{cases}$$



(ii)

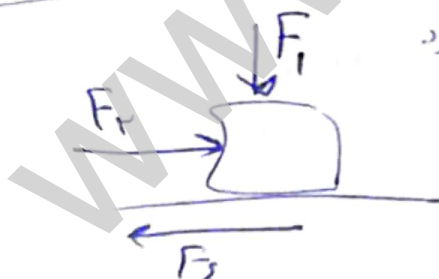


$$\Delta n = n_i - n_f \rightarrow \frac{1}{c} a t^r + v_i t = V_x t$$

$$\frac{1}{c} (4) t^r = v_i t \rightarrow v_i^r - v_i t = \dots$$

$$\Delta n = \epsilon \cdot x \cdot \frac{l_0}{c} \cdot m$$

$$v_i^r (t-1) = - \begin{cases} t=0 \\ t=10 \end{cases} \checkmark$$



نمودار نیروهای افقی و افقی زیرخوار (iii)

$$F_s = F_r \quad \text{و سطح را بخط افقی خواهد نمود} \\ \text{و سطح را بخط افقی خواهد نمود}$$

$$F_{\text{max}} = \mu_s \cdot F_N \quad \text{و تا زمانی که } F_N < \dots$$

$$F_N = F_t + mg$$

و سطح را بخط افقی خواهد نمود

(10)

$$m = \rho K$$

$$\alpha = r$$

$$F_c = m(g + \alpha)$$

$$\omega \approx \omega_0$$

$$K \cdot \omega = m(g + \alpha)$$

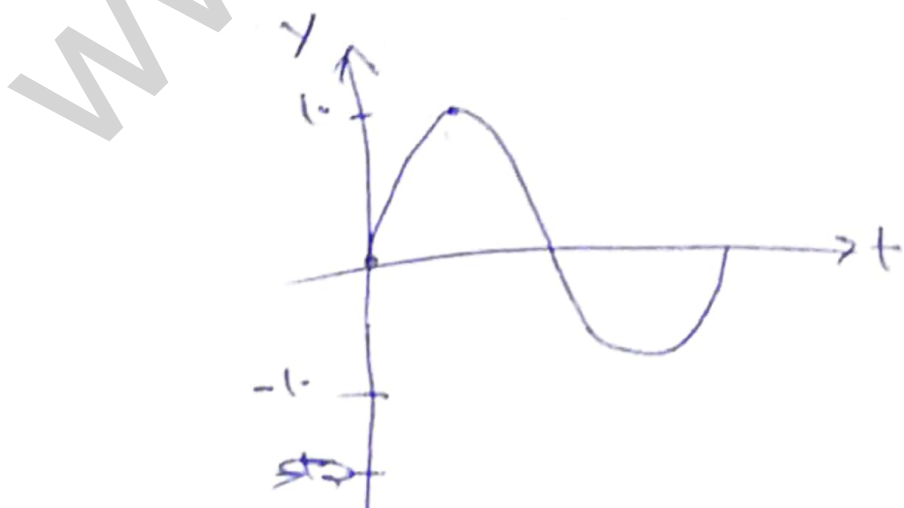
$$K = \rho A \text{ cm} \quad K(\rho A \cancel{\frac{N}{cm}}) = \rho (1 + \epsilon) = \rho \epsilon$$

$$K = \frac{\rho \epsilon}{A} = \rho \frac{N}{cm}$$

$$K_{max} = U_{max} = E_{max} = \frac{1}{2} K A^r = \frac{1}{2} \rho \frac{N}{cm} A^r \quad (11)(10)$$

$$\frac{K_{max A}}{U_{max m}} = \frac{(K_{max A})_A}{(K_{max A})_B} = \left(\frac{F_A}{F_B}\right)^r \left(\frac{A_A}{A_B}\right)^r = \left(\frac{r}{\rho}\right)^r (r)^r = \frac{14}{9}$$

$$\begin{cases} A_A = r A_B \\ F_A = 1.0 F_B \end{cases} \rightarrow F_B = 1.0 F_A$$



$$V_1 = 10$$

$$V_C = 10$$

$$m = 10 \text{ kg}$$

$$\Delta t = 1 \text{ s}$$

$$\vec{F} = m \frac{\vec{dv}}{\Delta t} = 10 \frac{(10 - 10)}{1} = 0 \text{ N}$$

$$I_R = I_{out} - I_1$$

$$\beta_r - \beta_i = \log \frac{I_r}{I_i}$$

$$\beta_r - \beta_i = \log \frac{I_{out}}{I_1} = r$$

$$\frac{V_r}{V_i} = \frac{\sin \theta_r}{\sin \theta_i} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{10}{10\sqrt{2}} = \frac{10}{14} \quad (1) (IV)$$

$$\frac{n_r}{n_i} = \frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin 40^\circ} = \frac{10\sqrt{2}}{10} = \sqrt{2} \quad (1)$$

$$\begin{matrix} n_r \\ n_i \end{matrix} = \begin{matrix} 1.41 \\ 1.0 \end{matrix}$$

$$\frac{1}{\lambda} = 1.1 \left(\frac{1}{r_i} - \frac{1}{r_o} \right) = 1.1 \left(\frac{10 - 4}{10} \right) \quad (1A)$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{10} \left(\frac{1}{4} \right) \quad \boxed{\lambda = 10 \text{ nm}}$$

$$\frac{P_{جذب}}{P_{رسوس}} = \frac{4 \times 10^{-8}}{4 \times 10^{-10}} = 10$$

(ج) (19)

$$\frac{\lambda}{\lambda_{جذب}} = \frac{442 \times 10^{-9}}{4 \times 10^{-10}}$$

$E = P \cdot t = \frac{n h c}{\lambda}$

$t = 4.5$

$n = ?$

$$4 \times 10^{-8} \times 4 = n \times \frac{442 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^8}{4 \times 10^{-10}}$$

$$10^{-8} = n \times 10^{-10}$$

$$n = 10^{12}$$

(ج)

$$T_{\frac{1}{e}} = r$$

$$t = ?$$

$$N = N_0 \left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{t}{T_{\frac{1}{e}}}}$$

$$N = \frac{1}{10} N_0 \quad \cancel{N_0} = \cancel{N} \left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{t}{T_{\frac{1}{e}}}}$$

$$\left(\frac{1}{r}\right)^V = \left(\frac{1}{e}\right)^{\frac{t}{T_{\frac{1}{e}}}} \rightarrow \frac{t}{T_{\frac{1}{e}}} = V \boxed{t = 10^6 \text{ sec}}$$

(ج)