

باسمه تمالی جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان معاونت دانش پژوهان جوان

#### باشكاه دانش پژوهان جوان

مبارزهی علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیتهاست. «امام خمینی (ره)»

## دفترچهی سؤالات مرحلهی اول بیست و نهمین دورهی المپیاد فیزیک سال ۱۳۹۴

صبح - ساعت : ۹:۰۰

کد دفترچه : ۲

مدت أزمون	سؤالات	تعداد ب
(دقیقه)	مسئلهی کوتاه	چندگزینهای
74.	۵	TT

شماره صندلي:

#### توضيحات مهم

نام:

#### استفاده از ماشین حساب ممنوع است.

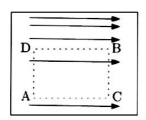
- کد برگای سؤالات شما ۲ است. این کد را در معل مربوط روی پاسخنامه علامت بزنید. در غیر این صورت پاسخنامهی شما تصحیح نخواهند شند.
   توجه داشته باشید کد برگای سؤالات شما که در بالای هر یک از صفحههای این دفترچه نوشته شده است. با کد اصلی که در همین صفحه است یکی باشد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون تعداد سؤالات داخل دفترچه و وجود همهی برگههای دفترچهی سؤالات را بررسی نمایید. در صورت وجود هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع کنید.
- یک برگ پاسخنامه در اختیار شبا قرار گرفته که مشخصات شبا بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن. در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع
   کنید. ضبناً مشخصات خواسته شده در پایین پاسخ نامه را با مداد مشکی بنویسید.
- ۴. برگی پاسخنامه را دستگاه تصحیح میکند، پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و به علاوه. پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید.
   لطفآ خانهی مورد نظر را کاملاً سیاه کنید.
- در سؤالهای چهار گزینهای به هر پاسخ درست ۳ نمره مثبت و به هر پاسخ نادرست ۱ نمره منفی تعلق می گیرد. در مسئلههای کوتاه به هر پاسخ درست ۵ نمره مثبت تعلق می گیرد و پاسخ نادرست نمره منفی ندارد.
- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزوه، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه و لهتاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده
   نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
- ۷. آزمون مرحلهی دوم برای دانش آموزان سال دوم دبیرستان <u>صرفاً جنبهی آزمایشی و آمادگی</u> دارد و شرکت کنندگان در دورهی تابستانی از بین دانش آموزان سال سوم دبیرستان انتخاب می شوند.
  - ال داوطلبان نمی توانند دفترچه ی سؤالات را با خود بیرند ( دفترچه باید همراه پاسخ نامه تحویل داده شود.)

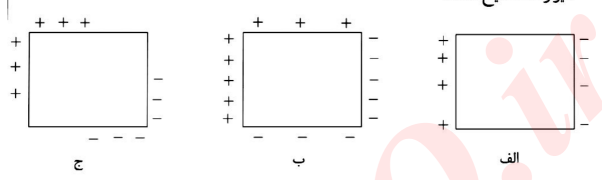
نام خانوادگي:

کلیهی حقوق این سؤالات برای باشگاه دانش پژوهان جوان محفوظ است.

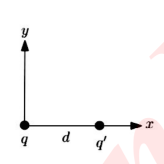
## کد برگدی سؤالها ۲

(1) در شکل مقابل خطوط میدان الکتریکی مستقل از زمان در داخل یک اتاقک رسم شده است. اختلاف پتانسیل زمان در داخل یک اتاقک رسم شده است. اختلاف پتانسیل  $V_{\rm A}-V_{\rm B}$  و بار دیگر از مسیر ACB و بار دیگر از مسیر ADB با استفاده از رابطه ی  $\frac{W}{q}=\Delta V$  حساب کنید که ADB کار انجام شده توسط نیروی خارجی در جابجایی از A به B است. کدام گزینه در مورد توزیع بار الکتریکی روی دیواره ها صحیح است؟





الف ۲) ب ۳) ج ۴) هیچ توزیع بار فیزیکی نمی تواند میدان الکتریکی فوق را ایجاد کند.



(۲) پتانسیل الکتریکی ناشی از یک بار نقطه ای q در فاصله ی r از آن r  $\frac{1}{r}$   $\frac{1}{r}$  است. مطابق شکل دو بار فاصله ی r از آن r  $\frac{1}{r}$   $\frac{1}{r}$  است. مطابق شکل دو بار الکتریکی q و q و q (ضریب q منفی است) به فاصله ی q از یکدیگر هستند. مبدأ مختصات روی بار q قرار دارد و محور q در امتداد خط واصل بین این دو بار است. مکان هندسی نقاطی از صفحه ی q که پتانسیل کل ناشی از دو بار q و q برابر صفر است کدام است؟

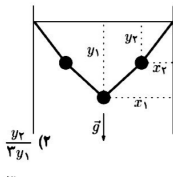
$$\frac{\left(x - \frac{d}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}}\right)^{\mathsf{T}}}{\left(\frac{d}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}}\right)^{\mathsf{T}}} + \frac{y^{\mathsf{T}}}{d^{\mathsf{T}}} = 1 \quad (\mathsf{T} \qquad (x - \frac{d}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} = (\frac{d}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} \quad (\mathsf{T} - \frac{d}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} + \frac{y^{\mathsf{T}}}{d^{\mathsf{T}}} = 1 \quad (\mathsf{T} - \frac{d}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} = (\frac{d\alpha}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} \quad (\mathsf{T} - \frac{d\alpha}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} \quad (\mathsf{T} - \frac{\alpha}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} \quad (\mathsf{T} - \frac{\alpha}{1 - \alpha^{\mathsf{T}}})^{\mathsf{T}} \quad (\mathsf{T} - \frac{\alpha$$

(7) بر طبق مدل اتمی بور، در اتم هیدروژن، به دلیل نیروی جاذبه الکتریکی پروتون و الکترون، الکترون می تواند در مدارهای دایرهای با شعاع مشخص دور پروتون بچرخد. شعاع این مدارها الکترون می تواند در مدارهای دایرهای با شعاع مشخص دور پروتون بچرخد. شعاع این مدارها گسته و به صورت  $r_n=n^{r}a$  است که n شعاع بور، شعاع کوچکترین مدار و n عددی طبیعی است. فرض کنید سرعت الکترون در کوچکترین مدار n باشد. سرعت در n امین مدار n است. کدام است؟

) (\* 
$$\frac{1}{r}$$
 (\*  $-\frac{1}{r}$  (1

 $(\mathfrak{f})$  کوتاه ترین فاصله بین دو نقطه روی یک کره طول کمان کوتاه تر بین دو نقطه وی دایره ای است که مرکز آن مرکز کره باشد. هواپیمایی می خواهد از بخارست با طول جغرافیایی ۲۲ درجه شرقی و عرض جغرافیایی ۴۵ درجه شمالی به اولان با تور با طول جغرافیایی ۱۱۲ درجه شرقی و عرض جغرافیایی ۴۵ درجه شمالی پرواز کند. اگر ارتفاع پرواز هواپیما را در مقایسه با شعاع عرض جغرافیایی ۴۵ درجه شمالی پرواز کند. اگر ارتفاع پرواز هواپیما را در مقایسه با شعاع زمین بسیار کوچک فرض کنیم، کوتاه ترین مسافت بین مبدأ و مقصد که هواپیما طی می کند چقدر است  $(\mathfrak{g})$  شعاع زمین است.)

$$R_e$$
 (F  $\dfrac{\pi}{7}R_e$  (F  $\dfrac{\pi\sqrt{7}}{7}R_e$  (F  $\dfrac{\pi}{7}R_e$  (1



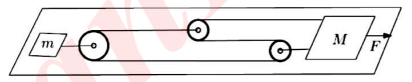
$$\frac{ry_1}{y_2}$$
 (\*

مطابق شکل، سه گوی کوچک مشابه به وسیله ی چهار نخ با طول یکسان و جرم ناچیز بین دو دیوار قائم آویخته شدهاند. مجموعه در حال تعادل است. نسبت  $\frac{x_1}{x_7}$  کدام گزینه است؟

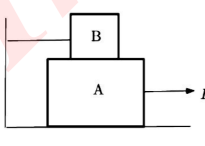
$$\frac{r}{r} - \frac{y_1}{ry_r}$$
 (1

$$\frac{ry_1}{y_r} - r$$
 (r

F دستگاه شکل زیر روی میز افقی بدون اصطکاکی قرار گرفته است و با نیروی ثابت F به سمت راست کشیده می شود. نخها و قرقره ها بدون جرم اند. اندازه ی شتاب جرم های M و m در وضعیت نشان داده شده (قبل از رسیدن قرقره ها به هم) به ترتیب کدام است؟



$$rac{F}{M+m}$$
 و صفر  $rac{F}{M+m}$  و صفر  $rac{F}{m}$  و  $rac{F}{m}$  و صفر  $rac{F}{M}$  و  $rac{F}{M}$  و  $rac{F}{M}$  و  $rac{F}{M}$  و  $rac{F}{M}$  و  $rac{F}{M}$ 



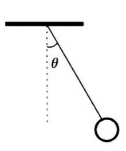
 $\mathbf{V}$  در شکل مقابل جسم B به جرم  $\mathbf{F}$  لوی جسم A به جرم  $\mathbf{F}$  در شکل مقابل جسم B به جرم  $\mathbf{F}$  خرم  $\mathbf{F}$  قرار دارد. دستگاه ساکن است و شتاب گرانش  $\mathbf{F}$  است. ضرایب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین سطوح به ترتیب  $\mathbf{F}$  و  $\mathbf{F}$  است. کدام گزینه برای  $\mathbf{F}$  اندازهی نیروی کشش نخ  $\mathbf{F}$  بر حسب اندازهی نیروی کشش نخ  $\mathbf{F}$  بر حسب  $\mathbf{F}$ 

 $g = \mathsf{N} \circ \mathsf{m/s}^\mathsf{T}$  نیوتن درست است.

$$\circ \leq F \leq \Upsilon \circ \sigma T = \circ$$
 (۱

$$\circ \leq F \leq \mathsf{Y} \mathsf{A}$$
 ,  $T = \mathsf{A}$  (T

 $\circ \leq F \leq \mathsf{Y} \circ \mathsf{g} \circ \leq T \leq \mathsf{A}$  (Y  $\circ \leq F \leq \mathsf{Y} \mathsf{A} \circ \mathsf{g} \circ \leq T \leq \mathsf{A}$  (4



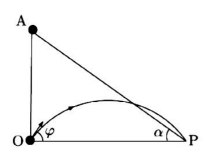
(
$$\Lambda$$
) گلولهای به انتهای نخی بسته شده و می تواند در صفحه ی قائم نوسان کند. نخ را تا زاویه ی  $\theta$  از امتداد قائم منحرف و دستگاه را از حالت سکون رها می کنیم. اگر نیروی کشش نخ در انتهای مسیر  $T_{\Lambda}$  و در نقطه ی دارای بیشینه سرعت  $T_{\Lambda}$  باشد، کدام گزینه نسبت  $T_{\Lambda}/T_{\Lambda}$  است؟ لازم به ذکر است که در حرکت دایره ای غیریکنواخت (مانند حرکت دایره ای یکنواخت) اندازه ی شتاب جانب مرکز  $\frac{v^{\Lambda}}{R}$  است.

$$\frac{r}{\cot \theta} - r$$
 (f

$$\frac{r}{\cos\theta} - r$$
 (r

$$\frac{\Upsilon}{\cot\theta} + \Upsilon$$

$$\frac{r}{\cos \theta} - 1$$
 (1



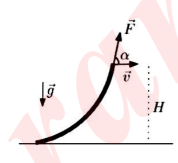
 $oldsymbol{9}$  دو جسم به طور همزمان یکی از حالت سکون از نقطه A سطح شیبدار بدون اصطکاک سُر میخورد و دیگری از نقطه A پرتاب میشود. هر دو جسم به طور همزمان به نقطه A میرسند. چه رابطهای بین زاویه پرتاب A و زاویه شیب سطح، A، برقرار است؟ خط A قائم A

$$\tan \varphi = \frac{\mathbf{Y}}{\cos \alpha}$$
 (Y

$$\tan \varphi = \frac{1}{\cos \alpha} \ (\mathbf{f}$$

$$\Upsilon \cot \varphi = \sin \Upsilon \alpha$$
 (1

$$\cot \varphi = \sin \Upsilon \alpha$$
 (T



 $\alpha$  با اعمال نیروی ثابت F که با افق زاویدی  $\alpha$  می سازد مطابق شکل طنابی را می کشیم. نقطه اثر نیرو تا سطح زمین فاصله H دارد و طول طناب L است به طوری که (H < L). انتهای دیگر طناب روی زمین است. سطح مقطع طناب دایرهای به شعاع T و چگالی طناب  $\alpha$  است و با سرعت ثابت  $\alpha$  حرکت می کند. طناب تحت اثر نیروی

مقاومت هوا نیز قرار دارد.

نیروی مقاومت هوا با رابطه ی  $f = kv^\intercal A$  داده می شود که v سرعت طناب، A سطح تصویر طناب روی صفحه ای است که بر سرعت عمود است و k ضریب ثابتی است. حداکثر سرعت طناب چقدر باشد تا انتهای طناب از سطح زمین جدا نشود ؟

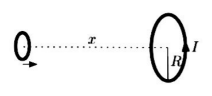
$$\sqrt{\frac{\pi \rho r L g}{k H \tan \alpha}}$$
 (Y

$$\sqrt{rac{\pi 
ho r L g}{{
m Y} k H an lpha}}$$
 (4)

$$\sqrt{rac{
ho r L g}{k H an lpha}}$$
 (1

$$\sqrt{rac{
ho r L g}{ extsf{Y} k H an lpha}}$$
 ( $extsf{Y}$ 

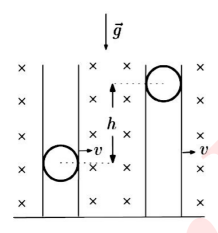
مطابق شکل، جریان I از یک حلقه M ساکن به شعاع R میگذرد. حلقه ی دیگری که شعاع آن بسیار کوچکتر است با سرعت ثابت به حلقهی حامل جریان نزدیک می شود. صفحه ی دو حلقه همواره با یکدیگر موازی و محور دو حلقه مشترک است. میدان مغناطیسی حلقه ی حامل جریان در فاصله ی x روی محورش میدان مغناطیسی در سطح  $B(x)=\frac{\mu_{\circ}IR^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}(x^{\mathsf{Y}}+R^{\mathsf{Y}})^{\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}}}$ حلقه ی کوچکتر تقریباً یکنواخت است. به ازای چه مقداری از x نیروی محرکه القایی در حلقه ی کوچکتر بیشینه



است؟

$$\frac{R}{F}$$
 (F  $\frac{R}{\sqrt{F}}$  (F

 $\frac{R}{r}$  (r ۱) صفر



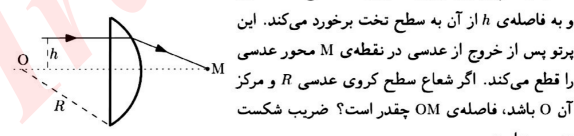
ا کو ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر q و q باردار نارسانا با بار q و qجرم m درون استوانهای قرار دارد. شعاع کره و استوانه برابر mو اصطکاک بین آنها ناچیز است. استوانه و کره در یک میدان مغناطیسی ثابت B که جهت آن عمود بر صفحهی  $\stackrel{ imes}{v}$  کاغذ است قرار دارند. استوانه با سرع<mark>ت ثا</mark>بت v رو به راست vحرکت میکند. در مدتی که گلوله به اندازه h در طول استوانه بالا میرود کل کار نیروی مغناطیسی و تغییر <mark>انرژ</mark>ی جنبشی گلوله به ترتیب کدام است؟

- ۱) صفر و mgh
- $-mgh \cdot qvBh$  ( $\mathbf{r}$

 $qvBh - mgh \cdot qvBh$  (\*

qvBh - mgh صفر و

۱۳) یک برتو نور موازی محور یک عدسی تخت کوژ و به فاصلهی h از آن به سطح تخت برخورد میکند. این پرتو پس از خروج از عدسی در نقطهی M محور عدسی را قطع می کند. اگر شعاع سطح کروی عدسی R و مرکز



عدسی n است.

$$\frac{n\sqrt{R^{\mathsf{Y}} - n^{\mathsf{Y}}h^{\mathsf{Y}}} + n^{\mathsf{Y}}\sqrt{R^{\mathsf{Y}} - h^{\mathsf{Y}}}}{n^{\mathsf{Y}} - \mathsf{N}} \tag{Y}$$

$$\frac{n\sqrt{R^{\mathsf{Y}} - n^{\mathsf{Y}}h^{\mathsf{Y}}} + \sqrt{R^{\mathsf{Y}} - h^{\mathsf{Y}}}}{r} \tag{Y}$$

$$\frac{n\sqrt{R^{\mathsf{Y}}-n^{\mathsf{Y}}h^{\mathsf{Y}}}+n^{\mathsf{Y}}\sqrt{R^{\mathsf{Y}}-h^{\mathsf{Y}}}}{n-1} \quad (\mathsf{Y}$$

 $\frac{n\sqrt{R^{\Upsilon}-n^{\Upsilon}h^{\Upsilon}}+\sqrt{R^{\Upsilon}-h^{\Upsilon}}}{n-1}$  (1)

1% اطلاعات ژنتیک در سلولها و بر روی ملکولهای DNA ذخیره شدهاند. ملکول DNA از زنجیره ای از اسید نوکلئیکها ساخته شده است. ملکول DNA در داخل سلول به صورتی بسیار فشرده قرار گرفته است. در هر سلول انسان در حدود  $\pi$  میلیارد اسید نوکلئیک وجود دارد. طول متوسط یک اسید نوکلئیک  $\pi$  آنگستروم است. یک انسان به طور متوسط  $\pi$  هزار میلیارد سلول دارد. اگر تمامی DNA های بدن انسان را باز کنیم و در پی یکدیگر قرار دهیم حدوداً چند برابر فاصله ی زمین تا ماه که در حدود  $\pi$  هزار کیلومتر است، می شود؟ هر آنگستروم  $\pi$  است.

$$T \times 10^{0}$$
 (F  $T \times 10^{7}$  (F  $T \times 10^{-1}$  (1

المیوم در دمای اتاق گاز است. با کاهش دما هلیوم تغییر فاز می دهد و به مایع تبدیل می شود. به طور معمول اگر مایعی در حرکت باشد، به دلیل اتلاف انرژی، با گذشت زمانی معین از حرکت می ایستد. اما اگر هلیوم را بسیار سرد کنیم و دمای آن از یک دمای بحرانی،  $T_c$  کمتر شود به فاز ابرشارگی می رود. در این حالت شاره می تواند برای زمانهای بسیار طولانی بدون اتلاف انرژی به حرکت ادامه دهد. دمای بحرانی به کمیتهای ثابت پلانک  $T_c$  شابت پلانک  $T_c$  شابت بلانک  $T_c$  شابت پلانک  $T_c$  شابت بلانک  $T_c$  شابت بلانک انرژی به حرکت ادامه دهد. دمای بحرانی به کمیتهای ثابت پلانک  $T_c$  شابت شکیل دهنده مایع  $T_c$  تعداد ذرات بر واحد حجم  $T_c$  و ثابت بولتزمن  $T_c$  گازها و  $T_c$  شابت بستگی دارد. دمای بحرانی با کدام گزینه متناسب است

$$\frac{km}{h}n^{-\frac{\tau}{\tau}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{h}{km}n^{\frac{\tau}{\tau}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{h^{\Upsilon}}{h^{\Upsilon}}n^{-\frac{\tau}{\tau}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{h^{\Upsilon}}{km}n^{\frac{\tau}{\tau}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac{h}{km}n^{\frac{\tau}{\tau}} \ (\Upsilon \qquad \qquad \frac$$

19) چه کسری از الکترونهای بدن انسان کاهش یابد تا نیروی الکتریکی که دو نفر در فاصله ی ۱۰ متری از یکدیگر به هم وارد میکنند، یک نیوتن باشد؟ فرض کنید فروریزش اتفاق نمی افتد و تقریباً همه جرم انسان از آب است. جرم هر مول آب ۱۸ g است.

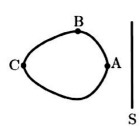
(۱۷) قایقی درون رودخانه مستقیمی که سرعت آب آن ثابت است در جهت آب به پیش میرود. پارویی که به قایق متصل است هنگام گذشتن قایق از زیر یک پل از قایق جدا می شود و به آب می افتد. پس از گذشت نیم ساعت قایقران متوجه می شود و با همان توان قایق را در جهت مخالف آب می راند و در فاصله ی ۳ کیلومتری پل به پارو می رسد. سرعت آب رودخانه چند کیلومتر بر ساعت است؟

11) مطابق شکل، تعداد نامتناهی بارهای مثبت و منفی

با اندازهی یکسان به صورت یک در میان روی یک خط

راست قرار گرفتهاند. فاصله ی هر دو بار متوالی d است.  $\overset{llot}{q}$  نقطهی A را در فاصلهی d از یک بار مثبت درست در بالای آن در نظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

- 1) ميدان الكتريكي در A رو به بالا است.
- ۲) میدان الکتریکی در A رو به پایین است.
  - ۳) میدان الکتریکی در A صفر است.
- ۴) چون تعداد بارها نامتناهی است تعیین جهت میدان در A ممکن نیست.

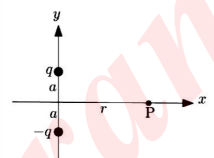


19) بین جسم دوکی شکل فلزی و سطح فلزی S اختلاف پتانسیل  $rac{V}{V}$  برقرار است. بار آزمون  $q_{
m o}$  از نقطهای روی جسم دوکی شکل کنده شده و به سطح S میرسد. در کدام حالت سرعت بار  $q_{\rm o}$  هنگام رسیدن به سطح  ${
m S}$  بیشتر

- ۲) در صورتی که از B کنده شود.
- ۳) در صورتی که از C کنده شود.

۱) در صورتی که از A کنده شود.

۴) برای همدی حالتها یکسان است.



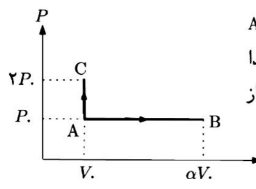
y مطابق شکل دو بار نقطه ای q و q روی محور Yدر فاصلهی a دو طرف مبدأ مختصات قرار دارند. اندازهی E(r) از مبدأ الکتریکی در نقطهی P به فاصله r از مبدأ است. اگر  $\lim_{r\to\infty} r^n E(r)$  کمیتی متناهی و مخالف صفر باشد، کدام گزینه برای n درست است؟

- $n > \Upsilon$  ( $\Upsilon$
- $n = \Upsilon$  ( $\Upsilon$
- Y < n < Y (Y
- $n = \Upsilon$  (1

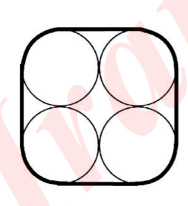
۲۱) نوری که از تخلیهی الکتریکی در گاز هیدروژن تابش میشود پس از عبور از فیلتر نوری خاصی که تنها یک خط نوری را عبور میدهد به سطح یک فلز می تابد. انرژی جنبشی سریع ترین فوتوالکترون هایی که از فلز بیرون می آیند ۷۳ eV و تابع کار فلز ۱/۸۲ eV است. شمارهی دو مداری که به این خط طیفی مربوط می شوند چند است؟

- ۲) ۳ و ۵
- ۳) ۳ و ۴
- 4 , T (Y
- ۱) ۲ و ۳

(YY) دو ظرف به حجمهای ۵ لیتر و ۳ لیتر به وسیله ی یک لوله ی نازک به هم وصل شدهاند و از یک گاز کامل (آرمانی) در دمای (YY) و فشار یک اتمسفر پر شدهاند. دمای ظرف بزرگتر را به (YY) می رسانیم و ظرف کوچکتر را در همان دمای قبلی نگه می داریم. فشار گاز چند اتمسفر خواهد شد؟



A در نمودار شکل مقابل گاز ایده آلی از وضعیت A کی بار در مسیر AB و یک بار در مسیر AC تحول پیدا می کند. گرمای مبادله شده در دو مسیر یکسان است و گاز تک اتمی است. مقدار  $\alpha$  چقدر است؟



 $\chi$  چهار لوله ی مشابه به ضریب انبساط طولی  $\chi$  و شعاع  $\chi$  را در دمای صفر درجه سانتیگراد با تسمه ی بدون اصطکاکی که ضریب انبساط طولی آن  $\frac{\lambda}{\eta}$  است به هم می بندیم، طوری که مقطع دستگاه مطابق شکل باشد. در این حالت تسمه نه کشیده شده است و نه به حالت شُل قرار گرفته است.

وقتی تسمه تحت کشش قرار گیرد مشابه فنری با ثابت k عمل میکند. وقتی دمای محیط به اندازه ی  $\theta$  بالا رود، نیروی کشش در تسمه  $\alpha kR\lambda \theta$  است. با فرض این که ضریب کشسانی تسمه با افزایش دما تغییر نمیکند، ضریب  $\alpha$  کدام است؟

$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}}(\pi + \mathbf{F})$$
 (F

$$\frac{r}{r}(\pi+r)$$
 (r

## کد برگدی سؤالها ۲

 $\begin{array}{c} A \\ \theta \cdot \theta \\ C \end{array}$ 

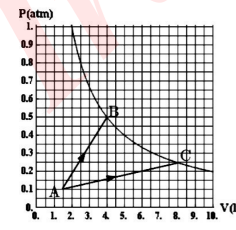
(۲۵) گلوله ی کوچکی از نقطه ی A در بالای سطح شیبداری که زاویه ی شیب آن  $\theta$  است از حالت سکون رها می شود. گلوله در نقطه ی B به سطح برخورد می کند. اندازه ی سرعت گلوله بعد از برخورد با قبل از برخورد برابر است و زاویه ی راستای سرعت با خط عمود بر سطح شیبدار در نقطه ی برخورد بعد از برخورد با قبل از برخورد برابر است. اگر گلوله در نقطه ی  $\frac{BC}{AB}$  کدام گزینه است  $\frac{BC}{AB}$  کدام گزینه است  $\frac{AD}{AB}$ 

 $A\sin\theta\cos\theta$  (\*  $A\sin\theta$  (\*  $\sin\theta\cos\theta$  (\*  $\sin\theta\cos\theta$  (\*)

$$\frac{x^{\mathsf{T}}}{a^{\mathsf{T}}} + \frac{y^{\mathsf{T}}}{a^{\mathsf{T}} + m^{\mathsf{T}}} = 1 \quad (\mathsf{T})$$

$$\frac{x^{\mathsf{T}}}{a^{\mathsf{T}} + m^{\mathsf{T}}} + \frac{y^{\mathsf{T}}}{m^{\mathsf{T}}} = 1 \quad (\mathsf{T})$$

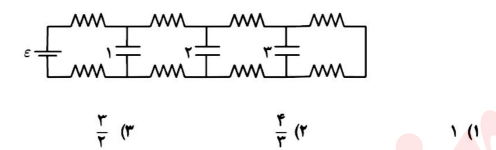
$$\frac{x^{\mathsf{T}}}{a^{\mathsf{T}} + m^{\mathsf{T}}} - \frac{y^{\mathsf{T}}}{m^{\mathsf{T}}} = 1 \quad (\mathsf{T})$$

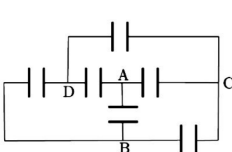


۱۹۷) مقداری گاز ایده آل طی دو فرآیند متفاوت یک بار B و بار دیگر از A به C تحول میبابد. نقاط B و C به A و بار دیگر از A به C تحول میبابد. نقاط C روی یک نمودار همدما قرار دارند.  $Q_{AC} - Q_{AB}$  تقریباً چند ژول است؟

Y (4

ر مدار شکل زیر تمام مقاومتها و خازنها یکسان هستند. اگر  $q_1$  بار خازن ۱ و  $q_7$  بار خازن ۲ و  $q_7$  خازن ۲ در حالت تعادل باشد نسبت  $\frac{q_1}{q_7}$  کدام گزینه است؟

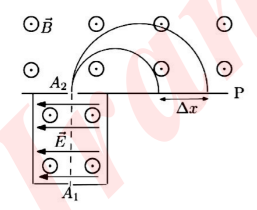




۲۹) در مدار شکل مقابل همه ی خازنها در ابتدا بیبارند. در کدام شاخه از مدار یک باتری اضافه کنیم تا تمام خازنها باردار شوند. ظرفیت خازنها برابر است.

بین A و B (۲ ) بین A و ۳ ) بین A و ۳ ) چنین چیزی امکانپذیر نیست.

 $(\mathbf{r} \circ \mathbf{r})$  در یک طیفسنج جرمی، یونهای دارای بار  $\mathbf{r} + \mathbf{r}$  روزندی  $\mathbf{r}$  با سرعتهای مختلف وارد منطقهای می شوند که در آن میدان الکتریکی یکنواخت  $\mathbf{r}$  و میدان مغناطیسی یکنواخت  $\mathbf{r}$  عمود بر هم وجود دارند. جهت حرکت یونها نیز بر جهت میدانهای  $\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}$  عمود است. تنها یونهایی با سرعت خاص از روزندی  $\mathbf{r}$  که درست مقابل  $\mathbf{r}$  است  $\mathbf{r}$  با سرعت خاص از روزندی  $\mathbf{r}$  که درست مقابل  $\mathbf{r}$  این یونها پس از عبور از روزندی  $\mathbf{r}$  فقط عبور می کنند. این یونها پس از عبور از روزندی  $\mathbf{r}$  فقط تحت میدان مغناطیسی  $\mathbf{r}$  هستند. جرم ایزوتوپهای این یونها به ترتیب  $\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}$  است. این ایزوتوپها به فاصله ی یونها به ترتیب  $\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}$  است. این ایزوتوپها به فاصله ی کدام گزینه است؟



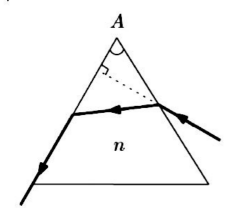
$$rac{{
m Y}eB^{
m Y}\Delta x}{|m_{
m Y}-m_{
m Y}|}$$
 (Y

$$rac{\mathbf{f} e B^{\mathsf{T}} \Delta x}{|m_{\mathsf{T}} - m_{\mathsf{T}}|}$$
 (F

$$rac{eB^{\mathsf{T}}\Delta x}{|m_{\mathsf{T}}-m_{\mathsf{V}}|}$$
 (1

$$\frac{eB^{\mathsf{T}}\Delta x}{\mathsf{T}|m_{\mathsf{T}}-m_{\mathsf{V}}|}$$
 (T

## کد برگدی سؤالها ۲



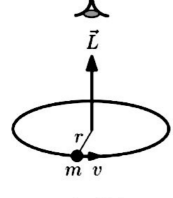
$$\tan A = n - \sqrt{n^{\Upsilon} - 1}$$
 (Y

$$\tan A = \sqrt{n^{\Upsilon} - 1} - 1 \quad (\Upsilon$$

(71) مطابق شکل یک پرتو نور به منشوری به ضریب شکست n و زاویه ی رأس A می تابد. راستای پرتو تابیده شده به وجه اول بر وجه دیگر عمود است. چه رابطهای بین ضریب شکست و زاویه رأس منشور برقرار باشد تا پرتو خروجی از منشور مماس بر وجه منشور باشد؟

$$\cot A = n - \sqrt{n^{\mathsf{r}} - 1} \quad (1)$$

$$\cot A = \sqrt{n^{\mathsf{Y}} - 1} - 1 \quad (\mathsf{Y})$$



شکل ۱



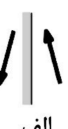
r هرگاه ذرهای به جرم m روی دایرهای به شعاع r بچرخد و اندازه ی سرعت آن r باشد به این ذره برداری با اندازه ی سرعت r نسبت داده می شود که تکانه ی زاویه ای اندازه ی نام دارد. بردار r بر صفحه حرکت ذره عمود است و جهت نام دارد. بردار r به سمت ناظری است که حرکت ذره را یادساعتگرد می بیند.

حال فرض کنید ذرهای در مقابل یک آینه تخت قرار گرفته و بردار تکانه ی زاویه ای آن مطابق شکل ۲ است. کدام یک از شکلهای زیر بردار تکانه ی زاویه ای ذره و تصویر آن را درست نشان می دهد؟



1

**1** 



ف

۶ (۴

٣) ج

٢) ب

۱) الف

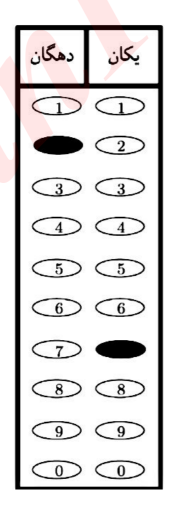
# مسئلههاي كوتاه

پیش از شروع به حل مسئلههای کوتاه توضیح زیر را به دقت بخوانید.

در این مسئله ها باید پاسخ را برحسب واحدهای مورد نظر (مثلاً میلی آمپر، متر، کیلوگرم، دقیقه و غیره) که در صورت مسئله خواسته شده، با دو رقم به دست آورید. سپس خانه های مربوط به رقم های این عدد در ستون یکان، و رقم دهگان در ستون دهگان علامت زده شود.

مثال: فرض کنید ظرفیت خازنی برحسب میکروفاراد خواسته شده باشد و شما عدد 78/4 را به دست آورده باشید. ابتدا آن را به نزدیک ترین عدد صحیح گرد کنید تا عدد 77 میکروفاراد به دست آید. سپس مطابق شکل پاسخ خود را در پاسخنامه وارد کنید.

پاسخ نادرست در این بخش نمرهی منفی ندارد.



1) خرگوشی روی خط مستقیم از دست گرگی در حال فرار است. گرگ نیز که روی همان خط حرکت میکند در لحظه ای که در فاصله ی ۴۵ متری خرگوش است سرعت ۱۴ m/s دارد، اما به دلیل خستگی، از این به بعد هر ۱۰ ثانیه ۱۳/s از سرعت اش کاسته می شود. حداقل سرعت خرگوش چند متر بر ثانیه باشد تا هیچگاه به دام گرگ نیفتد.

 $\vec{g}$ 

 $I = \Delta f$  cm مطابق شکل یک سر نخ سبکی به طول Y به گلولهای متصل شده و سر دیگر نخ به نقطهای از یک دیوار قائم بسته شده است. این آونگ می تواند در صفحه ی قائمی در مجاورت دیوار نوسان کند. نقطه ی Y زیر نقطه ی آویز و به فاصله ی Y از آن میخی به دیوار زده شده که نخ آونگ هنگام نوسان می تواند به آن گیر کند. اگر آونگ از وضعیت افقی نشان داده شده در شکل رها شود پس از گیر کردن نخ به میخ بیشترین ارتفاع قائم گلوله از میخ چند سانتی متر خواهد بود Y لازم به ذکر است که در حرکت دایرهای غیریکنواخت نیز اندازه ی شتاب جانب مرکز Y دایرهای غیریکنواخت نیز اندازه ی شتاب جانب مرکز X است.

P (atm) مطابق شکل، مقداری گاز کامل (آرمانی) را از حجم T اتمسفر T اتمسفر تا حجم T البتر و فشار T اتمسفر تا حجم گاز چند متراکم میکنیم. وقتی دمای گاز بیشینه است حجم گاز چند لیتر است؟

۴) یک عدسی واگرا در فاصله ی ۲۵ cm از یک آینه ی مقعر با فاصله ی کانونی ۲۰ cm و ۲۰ قرار دارد. محورهای اصلی آینه و عدسی بر هم منطبق اند. در فاصله ی ۶۰ cm و از عدسی یک چشمه ی نور نقطه ای روی محور اصلی آن قرار می دهیم. تصویر نهایی چشمه نور بر خودش منطبق می شود. اندازه ی فاصله ی کانونی عدسی چند سانتی متر است؟

## بسم الله الرحمن الرحيم

پاسخنامه تشریحی بیست و نهمین المپیاد فیزیك ایران ۹۵–۹۶ نویسنده:علی میرزایی

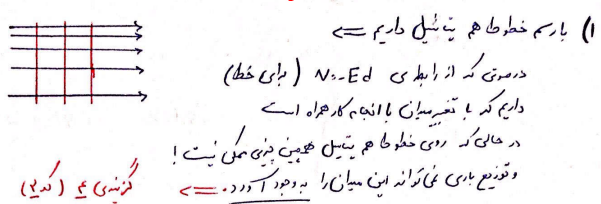
با تشكر از :

استاد اکبریان طه اصفهانی

گروه المپياد فيزيك علامه حلي ١٠

www.iranpho.ir

## www.iranpho.ii



$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

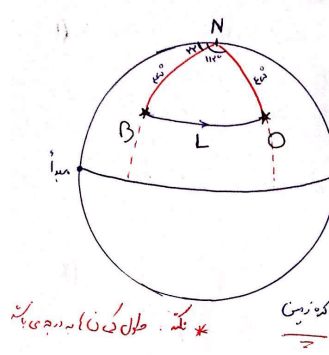
$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

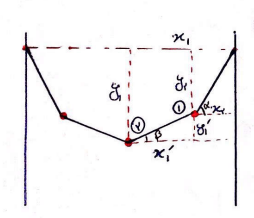
$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}{\sqrt{x'+y'}} - \frac{\alpha}{\sqrt{(d-x)'+y'}} \right) = 0 \right\}$$

$$= \times \left\{ \left( \frac{1}$$

$$\frac{V_{n}}{r_{n}} \approx \frac{1}{r_{n}} \approx \frac{1}{r_{n}} = \frac{1}{r_{n$$

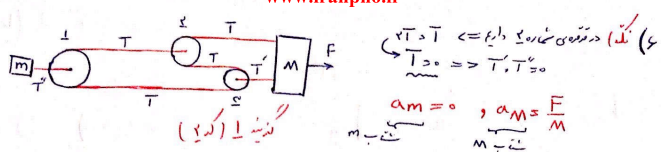




(1), (1) => 
$$mg + \frac{mg}{r} = T_r \sin \alpha$$
 $mg = \frac{r}{r} T_r \sin \alpha = r T_1 \sin \beta$ 

$$= \frac{\chi_{1} - \chi_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1} - y_{1}}{y_{1}} \times C = \frac{\chi_{1}}{\chi_{1}} - 1 = \frac{y_{1}}{y_{1}} - C = \frac{\chi_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1}}{\chi_{1}} - C = \frac{\chi_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1}}{\chi_{1}} - C = \frac{\chi_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1}}{\chi_{1}} = \frac{y_{1}}$$

## www.iranpho.ii



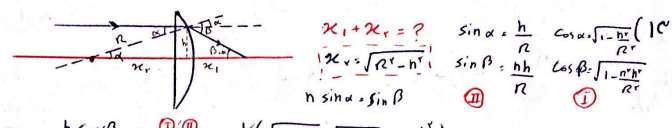
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{$$

$$\frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{2} \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{2} \frac{1}$$

الله: بايد هاست برنى رادر فاظ مليم ويني مع در آساندى لا حتى يا در نام الله على الم H f mg => FCosa = KN (YrH) ZFx==> Fsinx=(Prery)g (YW) E COLX = VHKNY = Y N= JORTL9 | V= JORTL9 | Y tomathk!  $\phi (1) = \frac{d\phi}{dt} = -\epsilon \quad \text{with order} \quad \frac{d\phi}{dt} = 0 \quad \text{with order} \quad \frac{d\phi}{dt} = 0$  $B = \frac{1}{100} \frac{100}{100} \frac{100}{100} = \frac{$  $= > \frac{d\varepsilon}{d\varepsilon} \beta \frac{(\kappa', \alpha')^{\frac{N}{2}} - \frac{\omega}{\gamma} (\kappa', \alpha')^{\frac{N}{2}} \times \kappa'}{(\kappa', \alpha')^{\frac{N}{2}} - \frac{\omega}{\gamma} (\kappa', \alpha')^{\frac{N}{2}} = - (\kappa', \alpha')^{\frac{N}{2}} \times \kappa'} = > (\kappa', \alpha')^{\frac{N}{2}} \times \kappa'$ => x+n'= 0x'=> R=Yx => |x= R كنرنه ير (كدير) ١١) علم من دائم د ندوى الى سان من طيس كارى انعام في دهد!  $h \int_{X}^{X} - \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{X}^{X} \frac{1}{\sqrt{2}} \int_{$ 

ارنه ٢ (٥٠٠)

### www.iranpho.i



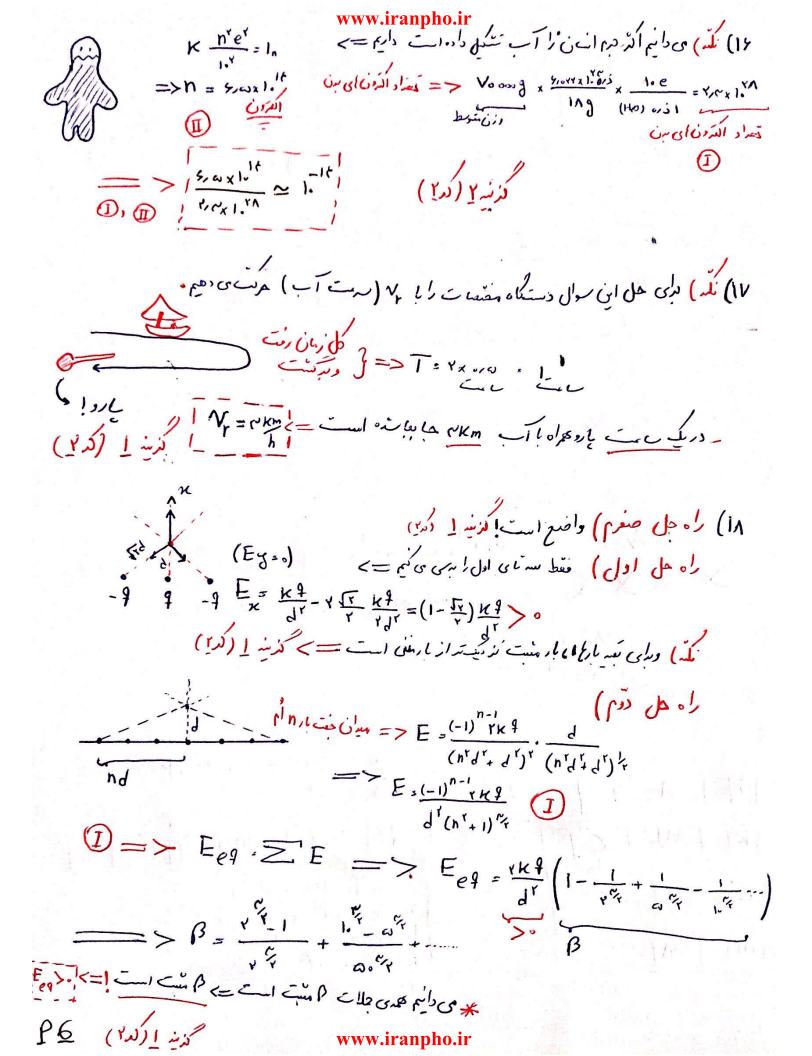
$$\mathcal{H}_{1} = \frac{h \cos(\beta_{-\kappa})}{\sin(\beta_{-\kappa})} \underbrace{\frac{\Omega_{1} \Omega_{1}}{\alpha_{1}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{h \left(\sqrt{1 - \frac{n^{v}h^{v}}{\alpha^{v}}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}} + \frac{nh^{v}}{\alpha^{v}}\right)}_{2c_{1}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}} \sqrt{1 - \frac{h^{v}}{\alpha^{v}}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^{v}}}_{2c_{1}} \underbrace{\frac{nh}{\alpha^$$

= > 
$$\varkappa_{i} = \frac{(nR^{i}-nh^{i}+nh^{i})\sqrt{R^{i}-n^{i}h^{i}}+(R^{i}-n^{i}h^{i}+n^{i}h^{i})}{R^{i}(n^{i}-1)}$$
 =  $\chi_{i} = \frac{n\sqrt{R^{i}-n^{i}h^{i}}+\sqrt{R^{i}-h^{i}}}{n^{i}-1}$ 

Gilolodolo Sontx 1. ~ 1xx 1.

$$[h] = [ML^{\prime}T^{-1}]$$

$$= \sum_{k=1}^{N} [A_{k}^{\prime} + A_{k}^{\prime} + A_$$



### www.iranpho.ii

$$E = \frac{v \kappa q \alpha}{(v' + \alpha')^{\frac{\alpha}{\gamma}}} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{v \kappa q \alpha}{v'(1 + \frac{\alpha^{r}}{r^{r}})^{\frac{\alpha}{\gamma}}}$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{v \kappa q \alpha}{(1 + \frac{\alpha^{r}}{r^{r}})^{\frac{\alpha}{\gamma}}} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{v \kappa q \alpha}{(1 + \frac{\alpha^{r}}{r^{r}})^{\frac{\alpha}{\gamma}}}$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{v \kappa q \alpha}{(1 + \frac{\alpha^{r}}{r^{r}})^{\frac{\alpha}{\gamma}}} = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{v \kappa q \alpha}{(1 + \frac{\alpha^{r}}{r^{r}})^{\frac{\alpha}{\gamma}}}$$

$$K_{\text{max}} = hf - W.$$

$$= > hf = \frac{1}{100} = > hf = \frac{1}{100} = 1000$$

$$= > hf = \frac{1}{100} = > \frac{1}{100} = 1000$$

$$= > \frac{1}{100} = > \frac{1}{100} = 1000$$

$$= > \frac{1}{100} = 1000$$

$$\begin{array}{ll}
P_{\cdot}(N_{1}+N_{r}) = (n_{1}+n_{r}) R T_{\circ} \\
P_{\cdot}(N_{1}+n_{r}) = (n_{1}+n_{r}) R T_{\circ}
\end{array}$$

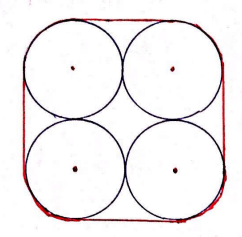
$$\begin{array}{ll}
= > \frac{PN_{1}}{T_{\circ}} + \frac{PN_{r}}{T_{r}} = \frac{P_{\circ}(N_{1}+N_{r})}{T_{\circ}}$$

$$\begin{array}{ll}
= > P(N_{1}+\frac{P}{T_{r}}N_{r}) = P_{\circ}(N_{1}+N_{r})
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
= > P(N_{1}+\frac{P}{T_{r}}N_{r}) = P_{\circ}(N_{1}+N_{r})$$

$$\begin{array}{ll}
= > P(N_{1}+\frac{P}{T_{r}}N_{r}) = P_{\circ}(N_{1}+N_{r})
\end{array}$$

$$Q_{1} = Q_{1} = \sum_{\alpha} \frac{c_{\alpha}}{c_{\alpha}} \left( \frac{v_{\alpha} \rho_{\alpha}}{\rho_{\alpha}} \right) = \frac{c_{\alpha}}{c_{\alpha}} \left( \frac{v_{\alpha} \rho_{\alpha}}{c_{\alpha}} \right) = \frac{c_{\alpha}}{c_{\alpha}} \left( \frac{v_{\alpha} \rho_{\alpha}}{c_{\alpha}} \right) = \frac{c_{\alpha}}{c_{\alpha}} \left( \frac{v_{\alpha}}{c_{\alpha}} \right) = \frac{c_$$

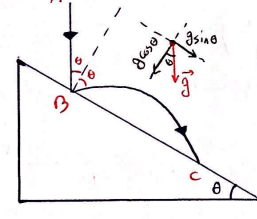


111/11/17

$$= > T = YR_0 \kappa (\xi + \pi)(\frac{1}{\xi}\lambda\theta) = > T = \frac{1}{\xi}(\xi + \pi)R_0 \kappa \lambda\theta$$

$$(Y\lambda)\xi = \frac{1}{\xi}(\xi + \pi)$$

$$|\lambda| = \frac{1}{\xi}(\xi + \pi)$$



$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

(44

$$= > \forall n\pi - k \frac{r_1 + r_r}{r} = \forall n\pi + \frac{r\pi}{r} = > r_1 + r_r = rm$$

$$\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} = 1$$

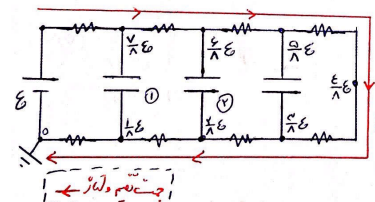
$$\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{b^r} = 1$$

$$\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{a^r} = rm$$

$$\frac{x^r}{a^r} + \frac{y^r}{a^r} = rm$$

$$\Delta U_{1} = \Delta U_{r} = > Q_{1} + W_{1} = Q_{r} + @W_{r} = > Q_{1} - Q_{r} = W_{r} - W_{1}$$

$$= > W_{r} - W_{r} + Q_{r} = Q_{r} + Q_{r} + Q_{r} = Q_{r} + Q_{r} + Q_{r} = Q_{r} + Q_{r} +$$



(۲۹) ملل باتوجه به نفان ۱۸ الر تولام از غامل در الله مال ۱۸ مر تعام از غامل ۱۸ (۲۹ مر الله مال در عام فان دور عام فان در الله عام فان در الله

P2

$$\overline{Z}_{F_{30}} = \chi E : e \vee B = \gamma \times \frac{E}{B}$$

$$= \gamma \times \frac{E}{B}$$

$$\frac{\sin A = n\sin r}{\sin A} = \frac{\sin A}{n}$$

$$\frac{\sin A = n\sin r}{\sin A} = \frac{\sin A}{n}$$

$$\frac{\sin A - n\sin r}{\sin A} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A \sin r}{n} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A \sin r}{n} = \frac{1}{n}$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{\sin A - \cos A - \cos A}{n} = 1$$

$$\frac{1}{\sin A} = \frac{1}{\sin^{2} A} + x \cot A + \cos A$$

$$= \frac{1}{\sin^{2} A} + x \cot A + \cos A$$

$$= \frac{1}{\sin^{2} A} + x \cot A + \cos A$$

$$= \frac{1}{\sin^{2} A} + x \cot A$$

$$= \frac{1}{\sin^{2} A} + x \cot^{2} A$$

$$= \frac{1}{\sin^{2} A} + x \cot^{2}$$

۲۷) - مطابق شکل حرث جری m ترسنری تود وطبی تانون دے

رائے جت کصور (تا ندراورای) مرعکی تودید

گذشہ 1 (کدیم)

\_ موقعی بات ! ع.م

(~1

(oisel

a= 1mm (= 0) - i (d) - 25 6 (1) 3)=>- +0/1 xt/+ 16t= χω ] => - + t/+16t= νt +60=> - + t/+ (16-ν)t-60=0
Δ=0
Δ=0 (50) => Vt+60 = XR (16-N) - taxt to => N=11 m | رادندم ۲) ناس) دانی سوال باید واسهای به نشی طاب بات زیرا در اداسط ورت صفری سود و وت Cos re-θ= \ = [- ε s [ω] (= ε), σ (= ε - τος νε √ τη τ (1+ 6050) = √ τη στ =>  $h_1 = -\frac{1}{r}g\left(\frac{\frac{r_{s}gr_{x}(\sqrt{s_{c}})^{r}}{g^{r}}\right) + \frac{r_{s}gr_{x}\frac{c_{y}}{q}}{g}}{g}$  >  $h_1 = \frac{c_{y}}{r} \times r_{z} = 0$   $t_{2,1}^{r}$   $t_{2,1}^{r}$   $t_{2,1}^{r}$   $t_{2,1}^{r}$   $t_{2,1}^{r}$ H= h1+hr => H=11+6= Yrcm (23cm)

$$P \times nRT = \sum_{q} \frac{\rho \sqrt{\text{www.iranpho.ir}}}{\rho N} = \sum_{q}$$

## www.iranpho.ir

						مرحله اول دوره /سال دوره ۲۹ کد ۲						تاريخ					نام و نوع دبیرستان					نام و نام خانوادگی											
		11	121	3	4	5	6 1			2	3	4	5   6	1	11	2	3	4   5	1 6			2	3	4 1	5	6 T		11	2	3   4	1 5	6	
70	L	الف	ų	2	3	-	,	1.3	الف	ų	7	۵.		1	الف	ų	7	هـ د	,		الف	Ų	2	3	_	,	- 1	الف	Ų.	7 3	-	,	-
باسن	1	0	0	Ò		0	0	11	0		Ò	0	00	21	0	•	0	00	0	31	0	0	Ò	0	0	0	41	0	0	00	0	0	·
G.	2	0	0	•	0	0	0	12	0	•	0	0	0	> 22	0	0	0		0	32	•	0	0	0	0	$\sim$	42	0		0	0	0	1
ئ تا	3	0	•	0	0	0	0	13	0	•	0	0		23	0	•	0		0	33 34	0	0	0	0	0		43	0	0		0	0	4
3	5	-	9	9	9	9	0	14	0	0 (	0		20	24	0	0	9		0	35	0	0	0	9	0	_	44	0		20	0	0	6
3	6	9	0		2	2	0	16	0	2	0	0		26	9	0			0	36	0	0	9	0	9		46	0			0	0	6
پیشنهادي	1	0	0	3	=	0	0	1/	$\sim$	0	0	0	5	2/		=	0	5	0	3/	0	0	0	8	0	_	4/	0	3	3/2		0	فيزيك
4	8	0	0		0	0	0	18	•	0	0	0	00	28	0	0	0	00	0	38	0	0	0	0	0	0	48	0	0	50	00	0	Ž.
3.	9		0	0	0	0	0	19	0	0	0		00	29	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0		49	0	00	00	0	0	L
	10	0	0	0	•	0	0	20	0	0	•	0	0	> 30	0	0	•	00	0	40	0	0	0	0	0	0	50	0	0	00	0	0	الم
کروہ	پاسخ نامه پیشنهادي کروه المپياد فيزيك علامه حلي ۱۰																																
									-				_	-								8	$\overline{}$		9	_						1	۵
=			1	$\Box$		2			3			4	_	- 3			6		,	_	_	_	_	_	-	_	_	10	_				
7		رقم	ا مکان	بكان	رفم	<b>2</b> دمکان	بكان	رقم	و. دهکان	بكان	رقم	<b>4</b> دهگان	یم یکا	مگال ر	بكان	رفير	ن <b>دهک</b> ان	رقم يكا	بمكان	يكان	رقم	دهکان	یکان	رفم	دهگان	بكان	رقم	دهگان دهگان	، يكان	گان رق	بکان ده	1	h
4		رنب 0	ا مکان ص	بكار	رنم 0	کار مکار	بكان 0	رنم 0	ه مکان (	بكان (	0	ر مکان	اد ا (	مگال ر	بكان .	رنم 0	ن مکان	رنہ یکا	المكان	يكار (	رنه 0	رهگان	یکان	رنم 0	مگلن	بكان	رنہ 0	بمكان	, بعان	کان را	بكان م		ري کو
الميياد فير		1	) (a)	بكار	رنم 0 1	کار انگار ا	) 0 0 k	رنم 0 1	ه کان	) 0 0 kg	رنم 0 1	و مکان	ن ا ا ا	مكان ر	بكان .	رنم 0 1	000	رنہ یکا 0 0 0 1	000	000	رنم 0 1	000	بعر 0 0 (	رنم 0 1	000	)K,	رنہ 0 1	000	, JK, ,	کان را کان را کا ح	بكان الم 0 0 0 0		نهادي کر
للبياد فيزيا		1 2	1 0 0 0 0	,K	رنم 0 1 2	المار المار المار	¥000	رنج 0 1 2	3 0 0 O	30000	رنم 0 1 2	4 0 0 C	S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0	R 0 0 0 C	رنم 0 1 2	0000	رنہ یک 0 0 0 1 0 2	0000	3000C	رنم 0 1 2 3	3000C	0000	رند 0 1 2	0000	% 0 0 0 C	رنہ 0 1 2	1000C	0000	ان اکان رفا اکان رفا اکان رفا	000		شنهادي کر
البياد فيزيك ع		1	30000	× 0 0 0 0	1 2	2 3 0 0 0 0 0	0000	رنج 0 1 2 3	3 0 0 0 0 E	00000	0 1 2 3 4	90000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000	¥0000	رنہ 0 1 2 3	00000	رنه الله 0 0 1 0 1 2 0 3 4	00000	300000 300000	رنه 0 1 2 3	00000	× 00000	0 1 2 3 4	00000	) O O O O	رنہ 0 1 2 3	# 00000	× .	ال راق 1			پيشنهادي کروه
الميباد فيزيك علاه		1 2 3	300000	× 0 0 0 0 0 0	1 2	2 0 0 0 0 0 0	000000	رنم 0 1 2 3 4 5	· 300000	300000	رنم 0 1 2 3 4 5	00000	15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	3000000	رنہ 0 1 2 3 4 5	000000	رند ما 0 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5	3,000000	000000	0 1 2 3 4 5	3000000	000000	0 1 2 3 4 5	300000	× 00000	رنہ 0 1 2 3 4 5	000000	300000	ار الراب ال			مه پیشنهادي کر
الليياد فيزيك علامه		0 1 2 3 4	3000000	×000000	1 2	200000	0000000	نة 0 1 2 3 4 5 6	000000	0000000	رنم 0 1 2 3 4 5 6	4 3 0 0 0 0 0 0	15 TO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9000000	000000	رد 0 1 2 3 4 5 6	0000000	رنه ما 0 0 1 0 2 3 4 0 0 6	30000000	0000000	0 1 2 3 4 5	3,0000000	0000000	0 1 2 3 4 5 6	3000000	50000000	رنہ 0 1 2 3 4 5 6	000000	3000000	الراب			نامه پیشنهادي کر
		0 1 2 3 4 5 6 7	3,0000000	×0000000	0 1 2 3 4 5 6 7	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000	انج 0 1 2 3 4 5 6 7	000000000	000000000	0 1 2 3 4 5 6 7	9000000	000000	0000000	00000000	رد. 0 1 2 3 4 5 6 7	000000000000000000000000000000000000000	رنه الله الله الله الله الله الله الله ال	300000000	000000000	رنه 0 1 2 3 4 5 6 7	300000000	00000000	0 1 2 3 4 5 6 7	30000000	× 0000000	0 1 2 3 4 5 6 7	# 000000000000000000000000000000000000	00000000	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			عخ نامه پیشنهادي کر
الهياد فيزيك علامه حلي		0 1 2 3 4 5	- 30 0 0 0 0 0 0 0	×000000000	0 1 2 3 4 5	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	· 400000000	300000000000	0 1 2 3 4 5 6 7 8	30000000	S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300000000	名000000000	0 1 2 3 4 5 6 7 8	000000000000000000000000000000000000000	رنه الله الله الله الله الله الله الله ال	30000000000	00000000000	0 1 2 3 4 5 6 7 8	3000000000	3000000000	0 1 2 3 4 5 6 7 8	3000000000	× 000000000	0 1 2 3 4 5 6 7 8	3000000000	× 000000000	1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	, No.		پاسخ نامه پیشنهادي کر