





مبارزهٔ علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. «الم خمین (ره)»

اینجانب (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۱۹ برگه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء
اینجانب (منشی حوزه) تعداد بر گه (با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

سی اُمین دوره المپیاد فیزیک – بخش نظری تاریخ: ۱۳۹۶/۱/۲۹ – ساعت: ۹:۳۰ مدت: ۲۱۰ دقیقه

0

استان:

منطقه:

يايه تحصيلي:



حوزه:

شماره پرونده: کد ملی: نام پدر: نام مدرسه:



شماره صندلي

# توضيحات مهم

#### استفاده از ماشین حساب ممنوع است

0

- ۱ این پاسخ نامه به صورت نیمه کامپیوتری تصحیح می شود، بنابراین از مچاله و کثیف کردن آن جداً خودداری نمایید.
- ۲- مشخصات خود را با اطلاعات بالای هر صفحه تطبیق دهید. در صورتی که حتی یکی از صفحات پاسخ نامه با مشخصات شما همخوانی ندارد، بلافاصله مراقبین را مطلع نمایید.
  - ۳- پاسخ هر سوال را در محل تعیین شده خود بنویسید. چنانچه همه یا قسمتی از جواب سوال را در محل پاسخ سوال دیگری بنویسید. به شما نمره ای تعلق نمی گیرد.
- ۴- با توجه به آنکه برگههای پاسخ نامه به نام شما صادر شده است، امکان ارائه هیچگونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه می شود ابتدا سوالات را در برگه چرک نویس ، حل کرده و آنگاه در پاسخنامه پاکنویس نمایید.
- ۵- عملیات تصحیح توسط مصححین، پس از قطع سربرگ، به صورت ناشناس انجام خواهد شد. لذا از درج هرگونه نوشته یا علامت مشخصه که نشان دهنده صاحب برگه باشد، خودداری نمایید. در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحله ای که باشید از ادامه حضور در المپیاد محروم خواهید شد.
  - ۶- از مخدوش کردن دایره ها در چهار گوشه صفحه و بارکدها خودداری کنید، در غیر این صورت برگه شما تصحیح نخواهد شد.
- ۷- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزوه، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه، ساعت هوشمند، دستبند هوشمند و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
  - ۸- آزمون مرحله دوم برای دانش آموزان پایه دهم صرفاً جنبه آزمایشی و آمادگی دارد و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش آموزان پایه سوم دبیرستان انتخاب می شوند.
    - ۹ هر سوال این دفترچه ۱۰ نمره دارد.

#### سى أمين دوره الميياد فيزيك (بخش نظرى ) - ١٣٩۶/١/٢٩



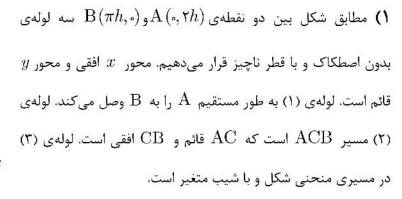


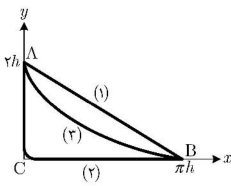
0





نام: نام خانوادگی: کد ملی:





آ) فرض کنید سه گلوله ی (۱)، (۲) و (۳) از نقطه ی A به ترتیب در لوله های (۱)، (۲) و (۳) از حال سکون به A و رست آورید. فرض کنید گلوله ای که در حرکت در می آیند. سرعت هر یک از این گلوله ها را در نقطه ی B به دست آورید. فرض کنید گلوله ای که در لوله ی C بدون تغییر اندازه ی سرعت، تنها جهت سرعت اش عوض می شود. C بدون تغییر اندازه ی سرعت، تنها جهت سرعت اش عوض می شود. C و C به نقطه ی C و C و C به نقطه ی C و

پ) اندازهی سرعت گلولهی (۳) را در هر نقطهی دلخواه (x,y) داخل لولهی (۳) به دست آورید.

ت) فرض کنید در مسیر (۳) مختصات (x,y) گلوله با روابط زیر داده می شود

$$x = h(u - \sin u)$$
$$y = h(t + \cos u)$$

که در آن u یک پارامتر بدون یکا است. یک بخش کوچک از لولهی (۳) را که در ارتفاع y از محور x است که دو ضلع با طول کوچک نشان می دهیم. طول  $\Delta L$  تقریباً برابر طول وتر یک مثلث قائمالزاویه است که دو ضلع

u دیگر آن طولهای کوچک  $\Delta x$  و  $\Delta y$  به ترتیب در امتداد محور x و y است. طول  $\Delta L$  را بر حسب u

به دست آورید، که  $\Delta u$  تغییرات u در طول کوچک  $\Delta L$  است.  $\Delta u$ 

لازم به ذکر است که اگر f(u) تابع دلخواهی از u باشد، تغییرات آن به ازای تغییر بسیار کوچک کا از  $\int (u) \int du \, du \, dt = \int dt \, dt$  رابطهی  $\Delta f \simeq \frac{df}{du} \Delta u \, dt$  به دست می آید.









ث) در طول کوچک  $\Delta L$  سرعت گلوله تقریباً ثابت و برابر سرعت آن در ارتفاع y است. مدت زمان عبور گلولهی (۳) در طول  $\Delta t$  را  $\Delta t$  مینامیم.  $\Delta t$  را به دست آورید.

ج) زمان کل حرکت گلولهی (۳) از نقطهی  $\Lambda$  تا نقطهی B را  $T_r$  مینامیم.  $T_r$  را به دست آورید.

چ)  $T_{
m r}$  و  $T_{
m r}$  را به ترتیب صعودی مرتب کنید.

# در صورت لزوم از این قسمت به عنوان چرک نویس استفاده کنید مطالب این قسمت تعت هیچ شرایطی

تصحيح نخواهد شد









 $\theta_1$  دو گرماسنج یکسان داریم که درون اولی آب در دمای  $\theta_1$  و درون دومی یخ یکپارچه با دمای نامعلوم است. ارتفاع (T است. ارتفاع میرون هر دو گرماسنج دوم میرونیم و مدتی صبر آب و یخ در هر دو گرماسنج t است. آب درون گرماسنج اول را به آرامی در گرماسنج دوم میرونیم و مدتی صبر می کنیم تا تبادل گرمایی انجام شود. پس از برقراری تعادل، آب بالای یخ قرار دارد و ارتفاع کل آب و یخ t است که از t اندکی بزرگتر است. از هر نوع اتلاف گرمایی چشم می پوشیم.

آ) دمای تعادل دستگاه چقدر است؟ معلوم کنید آیا مقداری از آب یخ زده است یا مقداری یخ ذوب شده است.

 $,
ho_1$  جگالی آب  $,c_2$ ، گرمای ویژهی یخ را بر حسب ,h ه ,h ه ,h ه گرمای ویژهی یخ را بر حسب ,h ه و ,h گرمای ذوب یخ به دست آورید.

پ) دمای اولیهی یخ را با استفاده از مقادیر عددی زیر به دست آورید.

$$heta_{\mathrm{l}} = \mathrm{l}\ ^{\circ}\mathrm{C}, \quad h = \mathrm{l}\ \mathrm{cm}, \quad H = \mathrm{l}\ \mathrm{cm}$$

$$c_{
m l} = {
m fr} \cdot {
m l} rac{{
m J}}{{
m kg.K}}, \quad c_{
m f} = {
m flow} rac{{
m J}}{{
m kg.K}}, \quad L_f = {
m fr} {
m flow} rac{{
m J}}{{
m kg}}$$

$$ho_{
m i} = {
m i} \cdots {
m i} rac{{
m kg}}{{
m m}^{
m r}}, \quad 
ho_{
m f} = {
m i} \cdot {
m i} rac{{
m kg}}{{
m m}^{
m r}}$$

در صورت لزوم از این قسمت
به عنوان چرک نویس
استفاده کنید
مطالب این قسمت
تحت هیچ شرایطی
تصحیح نخواهد شد











T یک الکترون با بار الکتریکی -e پس از عبور از اختلاف پتانسیل V در جهت +x به حرکت خود ادامه می دهد. T این الکترون سپس از ناحیه T از محور T به طول T هبور می کند. در این ناحیه میدان الکتریکی T این الکترون سپس از ناحیه T از محور T به طول T به طول T عبور می کند. در این ناحیه میدان الکتریکی T از T از محور T بین دو صفحه T به طول T بین دو صفحه T بی

آ) اختلاف پتانسیل  $\,V\,$  چقدر باشد تا الکترون بدون انحراف به حرکت خود ادامه دهد؟

 $oldsymbol{\psi}$  اگر اختلاف پتانسیل V دقیقاً قابل تنظیم نباشد و حول مقدار تنظیم شده به اندازهی یک دهم درصد آن افت و خیز داشته باشد، در این صورت نقطهی برخورد الکترون با صفحهی فلورسان به اندازهی حداکثر  $\Delta y$  حول نقطهی برخورد بدون انحراف، بالا و پایین خواهد شد.  $\Delta y$  چقدر است؟

توجه: کلیهی کمیتهایی که در ضمن حل مسئله مقدار عددی آنها را حساب می کنید در داخل کادر بنویسید.

در صورت لزوم از این قسمت
به عنوان چرک نویس
استفاده کنید
مطالب این قسمت
تحت هیچ شرایطی
تصحیح نخواهد شد









(4

مقدمهی ۱: اگر سرعت یک ذره نسبت به ناظر S بردار ec v باشد و ناظر S' نیز با سرعت ec u نسبت به ناظر S' در حال حرکت باشد، سرعت این ذره نسبت به ناظر S' از رابطهی ec w=ec v-ec u به دست می آید.

مقدمه Y: اگر یک توپ کوچک به دیوار سنگین و ساکنی برخورد کند و در این برخورد انرژی تلف نشود، برخورد را مقدمه Y: اگر یک توپ کوچک به دیوار نشان داد که مؤلفه ی سرعت توپ در راستای عمود بر دیوار بدون تغییر اندازه، بر عکس می شود و مؤلفه ی موازی دیوار تغییر نمی کند. حال فرض کنید دیوار نسبت به ناظر معین Y در حال حرکت است. ناظری که دیوار را ساکن می بیند Y می نامیم. در این حالت اگر ابتدا سرعت توپ را نسبت به ناظر Y بیابیم، گزاره ی فوق از دید ناظر Y برقرار است، یعنی مؤلفه ی عمود بر دیوار بر عکس می شود و مؤلفه ی موازی تغییر نمی کند. پس از به دست آوردن سرعت توپ (بعد از برخورد) از دید ناظر Y مجدداً می توان آن را از دید ناظر Y حساب کرد.

 $M \xrightarrow{\theta} x$ 

0

مسئله: فرض کنید ناظر ساکن نسبت به زمین، دستگاه مختصات x-y قائم نشان داده شده در شکل را به کار میبرد که محور x افقی و محور y قائم است. بردارهای یکه در این جهتها را  $\hat{\mathbf{j}}$  و  $\hat{\mathbf{j}}$  بنامید. بردار شتاب گرانش  $\hat{\mathbf{j}}$  = -g است. صفحهی بزرگ و سنگین  $\mathbf{j}$  که امتداد آن مطابق شکل با محور  $\mathbf{j}$  زاویهی  $\mathbf{j}$  می سازد را در نظر بگیرید. این صفحه با سرعت ثابت با محور  $\mathbf{j}$ 

x' عمود بر امتداد خودش در جهت y' در حال حرکت است. در شکل، مقطع این صفحه محور x' است. ناظری که y' عمود بر امتداد خودش در جهت y' در حال y' را به کار میبرد که بردارهای یکهی آن y' و y' نام دارد. توپی از ارتفاع y' روی محور y' از حال سکون رها میشود و درست هنگامی که به مبدأ مختصات مشترک دستگاههای توپی از ارتفاع y' میرسد با صفحهی y' برخورد می کند. لحظهی برخورد را y' بگیرید. کمیتهای خواسته شده را بر حسب y' به دست آورید.

. و  $v_{\mathrm{N}y}$  و مؤلفههای بردار  $ec{v}_{\mathrm{i}}$  ، سرعت توپ در لحظهی قبل از برخورد از دید ناظر زمین  $v_{\mathrm{N}y}$  و  $v_{\mathrm{N}x}$  (آ

.S' و  $w_{n n'}$  و  $w_{n n'}$  مؤلفههای بردار  $ec{w}_{n}$  ، سرعت توپ در لحظهی قبل از برخورد از دید ناظر  $w_{n n'}$ 





نام: نام خانوادگی: کد ملی:





.S' باظر  $w_{{
m Y}y'}$  و  $w_{{
m Y}x'}$  و  $w_{{
m Y}y'}$  مؤلفههای بردار  $w_{{
m Y}}$  ، سرعت توپ در لحظهی بعد از برخورد از دید ناظر

- . مؤلفههای بردار  $ec{v}_{
  m v}$ ، سرعت توپ در لحظهی بعد از برخورد از دید ناظر زمین  $v_{
  m ry}$  و  $v_{
  m rx}$
- y وفرض کنید به ازای  $heta_h$  توپ پس از برخورد تا ارتفاع از نقطهی برخورد در راستای  $heta_h$  بالا میرود.  $heta_h$  را حساب کنید.
- ج) فرض کنید به ازای  $heta_c$  ، مؤلفه ی قائم سرعت توپ در لحظه ی بعد از برخورد صفر می شود.  $heta_c$  را به دست آورید.

در صورت لزوم از این قسمت به عنوان چرک نویس استفاده کنید مطالب این قسمت تحت هیچ شرایطی





نام: نام خانوادگی: کد ملی:





 $\frac{L}{\frac{L}{r}}$ 

را در نظر A مطابق شکل، استوانه ای افقی به طول A و سطح مقطع A را در نظر بگیرید که به هر دو جانب آن یک فنر با طول عادی A و ثابت A وصل است. هر فنر به یک پیستون نازک و با ظرفیت گرمایی ناچیز متصل است و فضای بین این دو پیستون را A مول گاز کامل تکاتمی پر کرده است. دستگاه در حالت تعادل است. در این حالت دمای گاز A و طول بخشی

از استوانه که به وسیلهی گاز اشغال شده  $\frac{L}{r}$  است.

را بر حسب k ، k و R (ثابت گازها) به دست آورید.  $T_{\rm I}$  را بر حسب

ب) فشار گاز،  $P_{\mathbf{1}}$  , را بر حسب k و L به دست آورید.

حال مقداری گرما به دستگاه می دهیم به طوری که در حالت تعادل جدید دمای گاز  $T_{
m v}={
m N}/{\Delta}\,T_{
m v}$ ، فشار گاز  $V_{
m v}={
m N}/{\Delta}$  است. فرآیند گرما دادن به صورت آرمانی انجام می شود.

ید. 
$$\frac{P_{
m Y}}{P_{
m N}}$$
 را به دست آورید.

- ث) گرمایی که به دستگاه داده شده را بر حسب k و k حساب کنید.
  - ج) کار انجام شده بر روی گاز را بر حسب k و k حساب کنید.

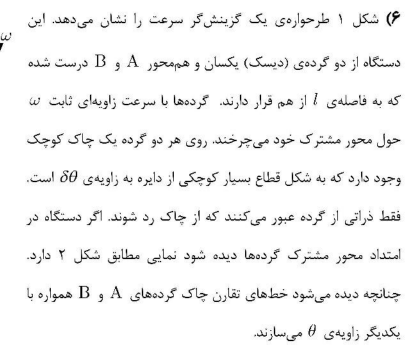
در صورت نزوم از این قسمت به عنوان چرک نویس استفاده کنید مطالب این قسمت تعت هیچ شرایطی تعدیج نغواهد شد

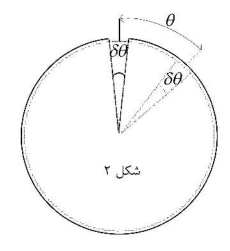












0

شکل ۱

یک چشمه ی ساکن تولید ذرات بسیار کوچک در نزدیکی لبه ی بالایی گرده ی A ذراتی را موازی با محور شلیک می کند. فرض کنید هیچ نیرویی به ذرات وارد نمی شود.

آ) سرعت ذرات در چه بازههایی باشد تا همهی ذراتی که از چاک گردهی A عبور کردهاند از چاک گردهی آA سرعت ذرات در چه بازههایی باشد تا همهی ذراتی که از چاک گردهی B نیز عبور کنند. کلیهی جوابهای ممکن مدّ نظر است. یادآوری می شود برای A خیلی کوچک تر از یک A نیز عبور کنند. A نیز عبور کنند. A نیز عبور کنند. کلیه جوابهای ممکن مدّ نظر است. یادآوری می شود برای A خیلی کوچک تر از یک A نیز عبور کنند. کلیه می جوابهای ممکن مدّ نظر است. یادآوری می شود برای A خیلی کوچک تر از یک A نیز عبور کنند. کلیه می جوابهای ممکن مدّ نظر است. یادآوری می شود برای A خیلی کوچک تر از یک A نیز عبور کنند. کلیه می جوابهای ممکن مدّ نظر است. یادآوری می شود برای A خیلی کوچک تر از یک

ب) فرض کنید چشمه ی ذرات، توزیع یکنواختی از ذرات با سرعتهای  $v \leq v \leq v \leq v$  را تولید شده با می کند. منظور از توزیع یکنواخت این است که اگر زمان زیادی از کار چشمه بگذرد، تعداد ذرات تولید شده با  $\omega = v_{\gamma} = v_{\gamma}$  متناسب با  $v_{\gamma} = v_{\gamma}$  خواهد بود. با فرض  $v_{\gamma} = v_{\gamma}$  به متناسب با  $v_{\gamma} = v_{\gamma}$  خواهد بود. با فرض  $v_{\gamma} = v_{\gamma}$  تعیین کنید پس از مدت طولانی، چه کسری از ذرات تولیدی چشمه از این دستگاه عبور خواهند کرد؟

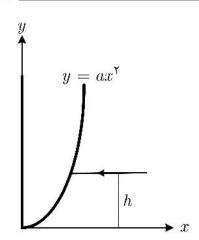












 $\delta$  در نظر بگیرید که  $n=\mathrm{I}+\delta$  در نظر بگیرید که ( $f{Y}$ 

بسیار کوچکتر از یک است. مقطع این تیغه مطابق شکل شامل ناحیهای است

که بین محور  $\,y\,$  و سهمی  $\,y\,=ax^{\mathrm{T}}\,$  قرار دارد.

آ) فرض کنید پرتو نوری موازی با محور x و به فاصله ی h از آن به  $\delta$  برتو پس از خروج از تیغه را بر حسب  $\delta$  تیغه می تابد. زاویه ی انحراف پرتو پس از خروج از تیغه را بر

 $a > h > rac{1}{a}$  و a به دست آورید. فرض کنید a

x دو پرتو نور در نظر بگیرید که به ترتیب در فاصلههای y و به از محور y و به موازات آن به تیغه می تابند. معین کنید این دو پرتو پس از خروج از تیغه در چه فاصلهای از محور y در سمت چپ آن به هم می رسند.

راهنمایی: اگر  $\varepsilon$  بسیار کوچکتر از یک باشد روابط تقریبی زیر را داریم

$$(\mathbf{1} + \varepsilon)^n \cong \mathbf{1} + n\varepsilon$$

 $\sin(x+\varepsilon) \cong \sin x + \varepsilon \cos x$ 

 $\cos(x + \varepsilon) \cong \cos x - \varepsilon \sin x$ 

در صورت لزوم از این قسمت
به عنوان چرک نویس
استفاده کنید
مطالب این قسمت
تحت هیچ شرایطی
تصحیح نخواهد شد

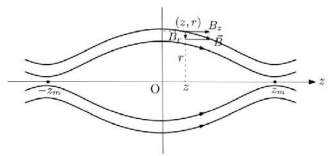












فرض کنید در ناحیهای از فضا خطوط میدان  $\vec{R}$  مغناطیسی  $\vec{R}$  مطابق شکل حول محور z تقارن دارند و با دور شدن از نقطه z=0 به آرامی همگرا می شوند. به این ترتیب میدان مغناطیسی در هر نقطه به مختصات

ست. و مؤلفهی  $B_z(z,r)$  در امتداد محور z و  $B_z(z,r)$  در راستای شعاعی است.

الکترونی به جرم m در این میدان مغناطیسی حرکت میکند. سرعت لحظهای الکترون را میتوان به مؤلفههای  $v_z$  در استای معداد محور z و حرکت اندک ذره در راستای امتداد محور z و حرکت اندک ذره در راستای شعاعی است. از آنجا که نیروی مغناطیسی همواره بر سرعت ذره عمود است، روی آن کار انجام نمیدهد و انرژی

جنبشی ذره ثابت است. همچنین میتوان نشان داد اگر  $B_z$  به کندی با z تغییر کند کمیت  $B_z$  نیز تقریباً ثابت است.

ورض کنید الکترونی در نقطهای نزدیک محور z در محل z=0 با مؤلفه ی سرعت  $v_{0z}$  در امتداد محور z و معناطیسی امتداد عمود بر آن وارد این ناحیه شود. در چنین شرایطی میتوان نشان داد که دستگاه مشابه یک آینه ی مغناطیسی عمل می کند که در آن الکترونها بین دو نقطه ی بازگشت معین روی محور z رفت و برگشت می کنند. برای درک این مطلب حالت خاصی را در نظر می گیریم که در آن میدان مغناطیسی روی محور z به صورت زیر است

$$B_z(z, \cdot) = B_{\cdot} \left( \mathbf{1} + \left( \frac{z}{z_{\cdot}} \right)^{\mathsf{Y}} \right).$$

در نقاط نزدیک محور z نیز میدان را میتوان تقریباً با مقدار آن روی محور یکی گرفت.

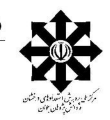
آ) با استفاده از کمیتهای ثابت گفته شده، ثابت کنید بین مؤلفهی  $v_z$  سرعت الکترون و مختصهی z آن رابطهی زیر برقرار است





نام: نام خانوادگی: کد ملی:





$$\frac{1}{7}mv_z^{\mathsf{T}} + \frac{1}{7}kz^{\mathsf{T}} = R$$

و مقادیر z و  $v_{\circ\perp}$  ،  $v_{\circ z}$  ، و مقادیر R و k به دست آورید.

 $oldsymbol{+}$  نقاط بازگشت آینهای که در آنها جهت حرکت الکترون در امتداد z بر عکس میشود را به دست آورید.

پ) معادلهی فوق درست مشابه رابطهی انرژی نوسانگر هماهنگ ساده است. با استفاده از این تشابه، زمان رفت و برگشت الکترون بین نقاط بازگشت آینهای را به دست آورید.

را به دست آورید. z(t) را

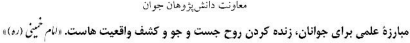
ث) با توجه به شکل، فرض کنید  $v_{.\perp}=rz$ . نسبت  $v_{.\perp}=v_{.\perp}$  در چه محدودهای باشد تا الکترون از آینه فرار نکند.

در صورت لزوم از این قسمت
به عنوان چرک نویس
استفاده کنید
مطالب این قسمت
تحت هیچ شرایطی





وزارت آموزش و پرورش مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان معاونت دانش پژوهان جوان





اینجانب ....................... (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۳ برگه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

اینجانب ............. (منشی حوزه) تعداد ..... برگه (با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

# سى امين دوره المپياد فيزيک - بخش عملي تاریخ: ۱۳۹۶/۱/۲۹ - ساعت: ۸:۳۰ مدت: ۴۵ دقیقه

0 0

استان:

منطقه:

يايه تحصيلي:



حوزه:

شماره پرونده: کد ملی: نام پدر:

نام مدرسه:



شماره صندلي

# توضيحات مهم

#### استفاده از ماشین حساب ممنوع است

- 1- این پاسخ نامه به صورت نیمه کامپیوتری تصحیح می شود، بنابراین از مچاله و کثیف کردن آن جداً خودداری نمایید.
- ۲\_ قبل از شروع آزمون دقت کنید که وسایل ذکر شده درصورت سوال عملی، به طور کامل در اختیار شما قرار گرفته باشد. در صورت بروز مشکل مراقبین را مطلع نمایید.
- ۳- از آنجا که ممکن است تا پایان آزمون عملی به وسایلی که در اختیار شما قرار داده شده نیاز داشته باشید، هنگام کار با آنها دقت کنید. در صورت وجود مشکل در ابزارهای آزمایش، از مسئول جلسه درخواست کنید آنها را تعویض نماید.
  - ۴- مشخصات خود را با اطلاعات بالای هر صفحه تطبیق دهید. در صورتی که حتی یکی از صفحات پاسخ نامه با مشخصات شما همخوانی ندارد، بلافاصله مراقبین را مطلع نمایید.
    - ۵- پاسخ سوال را در محل تعیین شده خود بنویسید. چنانچه همه یا قسمتی از جواب سوال را در محل پاسخ دیگری بنویسید، به شما نمره ای تعلق نمی گیرد.
- ع- با توجه به آنکه برگههای پاسخ نامه به نام شما صادر شده است، امکان ارائه هیچگونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه می شود ابتدا سوالات را در برگه چرک نویس، حل کرده و آنگاه در پاسخنامه پاکنویس نمایید.
- ۷- عملیات تصحیح توسط مصححین، پس از قطع سربرگ، به صورت ناشناس انجام خواهید شد. لـذا از درج هرگونـه نوشـته یـا علامـت مشخصه کـه نشـان دهنـده صاحـب برگـه باشـد،
  - در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحله ای که باشید از ادامه حضور در المپیاد محروم خواهید شد.
  - ٨- از مخدوش كردن دايره ها در چهار گوشه صفحه و باركدها خودداري كنيد، در غير اين صورت برگه شما تصحيح نخواهد شد.
- ٩- همراه داشتن هرگونه كتاب، جزوه، يادداشت و لوازم الكترونيكي نظير تلفن همراه، ساعت هوشمند، دستبند هوشمند و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن اين قبيل وسايل حتى اگر از آن استفاده نكنيد يا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
  - ۱۰ بخش عملی ۲۰ نمره دارد.









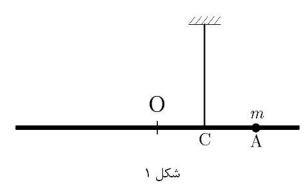


### سؤال عملي

## موضوع آزمایش: اندازه گیری نسبت دو جرم

 $m=m_1+m_2$  وسایل آزمایش: لوله ی پلاستیکی به جرم  $m_1$  که وزنه ی فلزی به جرم  $m_2$  به آن متصل است و  $m_3$  به جرم  $m_4$  که وزنه ی فلزی یکنواخت به جرم  $m_3$  نخ، چسب کاغذی، کاغذ شطرنجی رسم نمودار (که پیوست پاسخنامه است)، خطکش.

لولهی پلاستیکی و وزنهی متصل به آن می تواند در محلهای مختلف روی میله قرار داده شود، اما از روی میله خارج نمی شود.

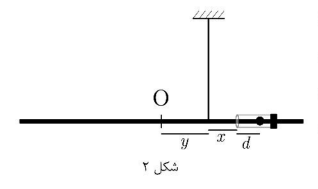


مقدمه: در شکل ۱ نقطهی O وسط میلهی یکنواختی به جرم M است. فرض کنید جرم نقطهای m را در نقطهی A روی میله متصل می کنیم. اگر نقطهی C جایی باشد که وقتی دستگاه از آن نقطه آویخته شود میله در حالت تعادل افقی قرار گیرد، خواهیم داشت

$$M(OC) = m(CA)$$
 (1)

که در آن OC فاصلهی نقطهی O تا نقطهی O تا نقطهی O تا نقطهی O تا نقطهی O

آزمایش: نقطه یO وسط میله را تعیین کنید و علامت بزنید. نخ را در فاصله یy از نقطه یO (مطابق مقادیری که که در جدول ۱ پاسخنامه داده شده) در همان سمتی که لوله ی پلاستیکی قرار دارد ببندید. لوله ی پلاستیکی که یک



0

وزنهی فلزی به آن وصل است را روی میله جابه جا کنید و در جایی قرار دهید که میله بر اثر آویختن از نخ در حال تعادل افقی قرار گیرد. در این حال فاصله ی انتهای لوله از نقطه ی آویز (محل نخ) مطابق شکل ۲ برابر x است. فرض کنید d طولی است که اگر به جای مجموعه ی وزنه و لوله پلاستیکی،





نام: نام خانوادگی: کد ملی:





جرم نقطهای m را قرار می دادیم دستگاه در حال تعادل قرار می گرفت. در این صورت مطابق آنچه در مقدمه ی نظری گفته شد داریم

$$My = m(x+d). (Y)$$

#### خواستهها:

۱- به ازای مقادیری از y که در جدول ۱ آمده است، مقدار x را تعیین کنید و نتیجه را در همان جدول وارد کنید. y را بر حسب به دست آورده و در جدول ۲ وارد کنید.

۳- با توجه به رابطهی (۲) مقادیر  $\frac{m}{M}$  و  $\frac{m}{M}$  (بر حسب میلیمتر) را به دست آورده و در جدول  $\frac{m}{M}$ 

۴- مجموعهی لوله و وزنه را دستگاهی مشابه آنچه در مقدمه گفته شد، بگیرید. فرض کنید وزنهی فلزی، مشابه یک جرم نقطهای است که درست وسط آن قرار گرفته است. به کمک وسایل موجود، وسط لوله را نیز پیدا کنید. سپس با

استفاده از مقدار d که در قسمت ۳ به دست آوردید، نسبت  $\frac{m_{
m V}}{m_{
m V}}$  را به دست آورید و در جدول ۴ پاسخنامه وارد کنید.

شکل دستگاه لوله و وزنه را در جدول  $\alpha$  پاسخنامه رسم کنید و نحوهی محاسبه ی نسبت  $\frac{m_1}{m_\gamma}$  را با توجه به طولهایی که در شکل نشان می دهید، شرح دهید.

# سي أمين دوره المپياد فيزيک (بخش عملي ) - ١٣٩۶/١/٢٩





نام: نام خانوادگی: کد ملی:





# پاسخنامه

جدول ۱

(میلیمتر) y=	۴.	۵۰	۶۰	٧٠	٨٠	٩.
(میلیمتر) 🗷 =						

جدول ۲

= شیب
= عرض از مبدأ (ميلىمتر)

جدول ۳

m / M =	
(میلیمتر) $d=$	

جدول ۴

	$m_{\gamma} / m_{\gamma} =$	
--	-----------------------------	--

0

جدول ۵









