City syl

E = + KAY

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب ............ با شمارهٔ داوطلبی .............. با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات تأیید مینمایم.

امضا:

۴۱ - در پرتوزایی طبیعی سه نوع ذرهٔ آلفا، بتا و گاما تولید میشود. در کدام مورد، بهترتیب از راست به چپ، قدرت نفوذ ذرات بیشت میشود؟

۴۲ - شکل زیر انتشار دو تپ موج در ریسمان را نشان میدهد. در تداخل این دو تپ، در طناب «لف» تداخل ........ و در طناب «ب» تداخل ....... ایجاد می شود و بعد از همپوشانی، هر تپ ........... حرکت اولیه، ادامهٔ مسیر میدهد.

۱) ویرانگر \_ سازنده \_ در خلاف جهت

۲) سازنده \_ ویرانگر \_ در خلاف جهت

۴) ویرانگر \_ سازنده \_ در جهت

۴) سازنده ـ ویرانگر ـ در جهت

۴۳- اگر در یک سامانهٔ وزنه فنر، جرم بسته شره به فنر را دو برابر کنیم، با ثابت ماندن دامنهٔ نوسان، انرژی مکانیکی

سامانه چند برابر میشود؟ - تَعَسِری نی لَسْ

۲ (۳

√r (1

۴۴ کدام موارد درست است؟

لاف: یک جسم جامد، در هر دمایی تابش گرمایی گسیل میکند.

💥: در دماهای معمولی، بیشتر تابش گسیلشده از سطح اجسام در ناحیهٔ فرابنفش قرار دارد.

👟: تابش گرمایی، فقط از اجسام داغ گسیل میشود.

∕ىت: طيف گسيلى گازها، خطى است.

/۱۲) «الف» و «ت» ۴) «الف» و «پ»

۲) «پ» و «پ»

) «پ» و «ت» (

 $q = +3\mu$  وارد می کند.  $q = 4\mu$  وارد می کند.

سيداي المستريقي مناص الرابر به در مستدان المستريقي المستريقي المستريقي المستريقي المستريقي المستريقي

8,4×10 (4

۸×۱۰<sup>۳</sup> (۳

۳<sub>/</sub>۲×۱۰<sup>۴</sup> (۲

F×10" ()

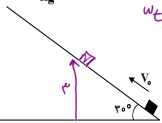
E = E = 915x1. = 14x1.

محل انجام محاسبات

 $\frac{\mathcal{E}_{\Gamma}}{\mathcal{E}_{I}} = \left(\frac{\Gamma_{I}}{\Gamma_{\Gamma}}\right)^{I} \rightarrow \mathcal{E}_{\Gamma} = \frac{1}{F}\mathcal{E}_{I} = \mathcal{E}_{X}I.^{F}$ 

۴۶ مطابق شکل، مکعبی را با سرعت اولیهٔ m ۱۰ موازی با سطح رو به بالا پرتاب میکنیم. این جسم ۶ متر روی سطح جابهجا

 $W_{1} = W_{2} + W_{1} = W_{1} = W_{2} + W_{1} = W_{2} + W_{1} = W_{2} + W_{2} = W_{2} + W_{1} = W_{2} + W_{2} = W_{2} + W_{2} + W_{2} = W_{2} + W_{2$ 



النوازهگیریهای دقیق نشان داده است که جرم هسته از مجموع جرم پروتونها و نوترونهای تشکیلدهندهٔ

هسته اندکی بیشتر است.

ب: انرژی لازم برای جدا کردن نوکلئونهای یک هسته را انرژی بستگی هستهای مینامند.

√پ: در هستههای پایدار، هرچه هسته سنگینتر میشود، نسبت تعداد نوترون به تعداد/پروتون افزایش میباید.

۳) «لف» و «ب» (۴) «ب» و «پ»

v= £t -4

5,=140

') «الف»، «ب» و «پ» ۲) «الف» و «پ»

۱۵ معادلهٔ مکان ـ زمان متحرکی که روی محور  $\mathbf{x}$  حرکت میکند، در  $\mathbf{SI}$  بهصورت  $\mathbf{x} = \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{x}^\mathsf{T}$  است. بعد از

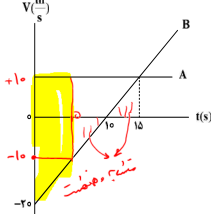
لحظة ٥ = t، كمترين فاصلة متحرك تا مبدأ محور چند متر است؟

8 (F 10-19,0-1,0 F,0 (T

 $\frac{m}{1}$  و در ادامه ۵ ثانیه با شتاب  $\frac{m}{s^7}$  حرکت میکند و در ادامه ۵ ثانیه با شتاب  $\frac{m}{s^7}$  به حرکت خود  $\frac{\pi}{s^7}$ 

 $\sqrt{V} = \sqrt{0} \times + \sqrt{1} = \sqrt{1} + \sqrt{1}$ 

 $\nabla_{\mathbf{r}} = \nabla_{\mathbf{r}} - \mathbf{r}_{\mathbf{r}} = \mathbf{r}_{\mathbf{r}} + \nabla_{\mathbf{r}}$   $= \nabla_{\mathbf{r}} - \mathbf{r}_{\mathbf{r}} = \mathbf{r}_{\mathbf{r}} + \nabla_{\mathbf{r}} = \mathbf{r}_{$ می گذرند. فاصلهٔ دو متحرک در مبدأ زمان (t = 0.8) چند متر است؟



YQ (1

40 (1

VD (T

S = (10) x 0 = 10

محل انجام محاسبات

**۵۱- گلولهای در شرایط خلاً از ارتفاع ۱۲۵ متری زمین رها میشود. سرعت متوسط گلوله در۲ ثانیهٔ آخر حرکت، چند متر** 

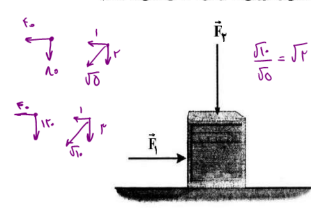
Nr

$$(g=1\circ\frac{m}{s^{T}})$$
بر ثانیه است؟

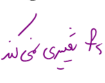
FD (F

۵۲ - نردبانی به جرم ۴۸ کیلوگرم به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و پایهٔ آن روی سطح افقی در آستانهٔ سُر خوردن قرار دارد. اگر نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می کند ۱۲۰ $\sqrt{1۷}$  نیوتون باشد، ضریب اصطکاک ایستایی بین  $N_1 = M_2 = \frac{4N}{r} + \frac{4N}{r} = \frac{17.\sqrt{17}}{r}$  ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) فردبان و سطح افقی چقدر است؟ ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = N_1$  ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = N_1$  ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = N_1$  ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = N_1$  ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = N_1$  ( $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = 10 - \frac{N}{kg}$ ) مردبان و سطح افقی  $g = 10 - \frac{N}{kg}$ 

۵۳ - در شکل زیر، نیروی  $F_1 = f \circ N$  بر جعبهٔ ۸ کیلوگرمی وارد می شود و جعبه ساکن می ماند. حال اگر نیروی عمودی و نیرویی که از طرف سطح افقی به جسم  $\mathbf{F_7} = \mathbf{F} \circ \mathbf{N}$  و نیرویی که از طرف سطح افقی به جسم  $\mathbf{F_7} = \mathbf{F} \circ \mathbf{N}$ 

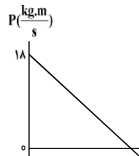


وارد می شود، به تر تیب هر کدام چند برابر می شود؟ ( $\mathbf{g} = 1 \circ \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{k} \mathbf{g}}$ ) و ازد می شود، به تر تیب هر کدام چند برابر می شود؟ ( $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = \sqrt{1}$ ) د م  $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$  و می کرد می



۵۴ - شکل زیر، نمودار تکانه ـ زمان متحرکی است که در مسیر مستقیم حرکت میکند. اگر جرم متحرک ۴۵۰ گرم

باشد. بزرگی شتاب آن در لحظهٔ t = 0 چند متر بر مربع ثانیه است؟



Fret = OP = ma

A (IV

$$\frac{11}{2} = \frac{1}{12} \times 4 \times 4 \rightarrow 4 = 1$$

4 (4



اگر تندی ماهوارهٔ  ${f A}$ ، دو برابر تندی ماهوارهٔ  ${f B}$  باشد، دورهٔ آن چند برابر دورهٔ ماهوارهٔ  ${f B}$  است؟

$$\frac{1}{\lambda}$$
 ( $\sqrt{r}$ )  $\frac{1}{\epsilon}$  ( $\sqrt{r}$ )  $\frac{1}{\epsilon}$  (1)

محل انجام محاسبات

سلاد طامززل

صفحه ۵

122-A

معادلهٔ حرکت هماهنگ سادهٔ یک نوسانگر در SI بهصورت  $x=\circ_{/}\circ f\cos \Delta\circ t$  است. سرعت نوسانگر در لحظهٔ  $\sqrt{t} = 0$  کند متر بر ثانیه است؟  $\sqrt{t} = 1$  کند متر بر ثانیه است؟  $\sqrt{t} = 0$  کند متر بر ثانیه است w = 00

 $abla - \Delta V$ -  $abla - \Delta V$ - ab

۵۸− تندی انتشار موج عرضی در تار دو انتها بستهای شعاه ۱۸۰ است و تار با بسامد ۶۰۰Hz ارتعاش میکند. اگر طول f = nr

 $^{7L}$  تار  $^{80}$  و باشد، صوت ایجادشده هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند  $^{80}$  و  $^{80}$  باشد، صوت ایجادشده هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند  $^{80}$  هماهنگ  $^{80}$  هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند  $^{80}$  هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند  $^{80}$  هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند  $^{80}$  هماهنگ چندم تار است و طول امواج صوتی گسیل شده توسط تار چند سانتیمتر است؟ (تندی صوت در هوا $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{c}}$  ۳۳۶ است.) 

 $\mathcal{E} = \frac{1}{20}$  است. از تابشهای اتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از 0/100 است. از تابشهای اتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از 0/100 است. از تابشهای اتم هیدروژن، بلندترین طول موج گسیلی که بتواند الکترونی را از

 $(\mathbf{R} = \circ) \circ \mathbf{n} \mathbf{m}^{-1}$  و  $\mathbf{c} = \pi \times 1 \circ^{\Lambda} \frac{\mathbf{m}}{n}$  ،  $\mathbf{h} = \pi / 10 \times 10^{-10}$  eV.s) و

A= 176. C Tto non

Jimoshing Food (FX)

 $q_1 = \Delta \mu C$ γος  $q_1 = \Delta \mu C$ γος  $q_1 = \Delta \mu C$ γος  $q_2 = \Delta \mu C$ γος  $q_1 = \Delta \mu C$ γος  $q_1 = \Delta \mu C$ γος  $q_1 = \Delta \mu C$ γος  $q_2 = \Delta \mu C$ γος  $q_3 = \Delta \mu C$ γος  $q_4 = \Delta \mu C$ γος  $q_5 = \Delta \mu$ 

91- `دُو كرهٔ رسانای كوچك در فاصلهٔ r از هم قرار دارند. اولی دارای بار الكتریكی q و دومی دارای بار الكتریكی وارد می کنند. اگر نصف  $q_{\gamma}=-9q_{\gamma}$  است. کر دها در این حالت به هم نیروی الکتریکی  $q_{\gamma}$  وارد می کنند. اگر نصف و را از کرهٔ (۲) به کرهٔ

ر۱) منتقل کنیم، در این حالت و از همین فاصله نیرویی که به هم وارد میکنند، جاذبه است یا دافعه و بزرگی آن و ۲۹۰ – ۲۹۰

 $\frac{\Delta}{8}$  \_ دافعه  $\frac{\Delta}{8}$ 

P = 49

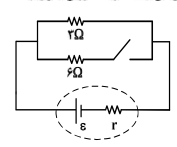
محل انجام محاسبات

صفحه ۶

122-A

گروه ریاضی و فنی - فیزیک

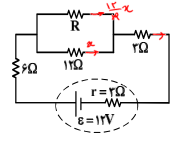
۶۲ در شکل زیر، با بستن کلید، اختلاف پتانسیل دو سر باتری ۲۰ درصد کاهش می بابد. مقاومت درونی باتری چند



୍/ଧ (1

$$\frac{\nabla_{\Gamma}}{\nabla_{i}} = \frac{\Lambda}{i_{o}} = \frac{\gamma_{x}(C_{+}\Gamma)}{C_{x}(C_{+}\Gamma)} \rightarrow \frac{\gamma_{f}}{\gamma_{o}} = \frac{C_{+}\Gamma}{\gamma_{+}\Gamma}$$

97- در شکل زیر توان مصرفی دو مقاومت ۱۲ اُهمی و ۳ اُهمی با هم برابر است. اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟



$$\forall x'(\frac{1r}{R}+1) = \frac{1}{2} \times \frac{r}{R} \rightarrow \frac{r}{R} \left(\frac{1r}{R}+1\right)^r = \frac{1}{1} \times \frac{1}{R} \times \frac{1}{R}$$

$$\frac{1r}{R} + 1 = r \rightarrow R = r$$

$$I = \frac{1r}{10} = \frac{r}{r} \rightarrow r = r - r = r$$

$$q_1 \vee q_2 = r$$

۶۴ کدام مورد دربارهٔ دماسنج مقاومت پلاتینی درست نیست؟

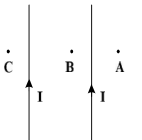
١) يكي از سه دماسنج معيار است.

۲) اساس کار آن مبتنی بر تغییر مقاومت با دماست.

۳) پلاتین استفادهشده در این دماسنج دچار خوردگی نمیشود.

الله در این دماسنج از پلاتین که نقطه ذوب پایینی دارد، استفاده میشود.

۶۵- در شکل زیر، جریانهای الکتریکی هماندازه و همجهت در سیمها جاری است. جهت میدان مغناطیسی حاصل از جریانهای الکتریکی در نقاط  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{B}$  بهترتیب کداماند؟



- 0 0 8 (V
- ⊗\_⊗\_⊙ (۲
- 0 8 8 (4
- 8\_0\_0(4

محل انجام محاسبات

 $\otimes$ 

 $\otimes$ 

8

 $\otimes$ 

8

8

 $\otimes$ 

8

8

8

9۶- شکل زیر، مسیر حرکت ۳ ذره را در میدان مغناطیسی یکنواخت نشان می دهد. اگر تندی ذرهها و اندازهٔ بار الکتریکی

آنها برابر باشد، کدام موارد درست است؟

🎉: بار الكتريكي ذرة ١ منفي است.

اب: جرم ذرهٔ ۲ بیشتر است. نمی اغری آن بر راس .

🛶: بار الکتریکی ذرههای ۱ و ۲ منفی است.

رت: بار الکتریکی ذرههای ۲ و ۳ منفی است.

۱) «لف» و «پ»

۲) «لف» و «ت»

۳) «الف» و «ب»

س» و «ت» (۶/

92- مطابق شکل، در بعضی از مدارها که چندین القاگر دارند، ملاحظه میشود که سطح دو القاگر مجاور را عمود بر هم

قرار مىدهند. علت اين عمل چيست؟

۱) افزایش شار مغناطیسی

٢) افزايش ضريب القاوري

۳) انتقال بیشتر انرژی از یک القاگر به دیگری

💅) به حداقل رساندن تأثير متقابل القاگرها

E - - NA DB OF

8

1,1 = dor X Ax :19 -A = to

پیچهای شامل ۵۰۰ حلقه عمود بر میدان مغناطیسی قرار دارد و میدان مغناطیسی با آهنگ  $\frac{T}{2}$  ۹/۰ کاهش می بابد. اگر

نیروی محرکهٔ القایی متوسط ایجادشده در پیچه 1/7 ولت باشد، مساحت هر حلقه چند سانتی متر مربع است؟ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

جهایی کره توپر  ${f A}$ ، ۲۵ درصد کمتر از شعاع کرهٔ توپر  ${f B}$  است. اگر جرم کره  ${f A}$  نصف جرم کره  ${f B}$  باشد، چگالی کرهٔ

?تقریباً چند درصد بیشکر از چگالی کرهٔ  ${f B}$  است

46 (4

34 (4

11/0/0

17/0 (1

MA = IMB

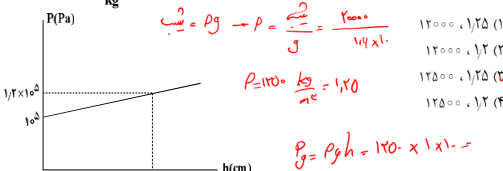
(A= + B

 $\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{v_B}{v_A} = \frac{1}{r} \times \frac{e^R}{e^R} = \frac{qe}{0e} = \frac{rr}{rV} \times 100 = 111/8$ - / IN, O محل انجام محاسبات

مراد فاورزى

٧٠ - اگر از سطح آزاد مایع به سمت اعماق بیشتر دور شویم، فشار به صورت نمودار زیر، تغییر می کند. چگالی مایع چند

 $(g = 1 \circ \frac{N}{kg})$  گرم بر سانتیمتر مکعب است و فشار پیمانهای در عمق یک متری چند پاسکال است؟



 $(g = 1 \circ \frac{N}{kg})$  و  $\rho = 1 \frac{g}{cm^T}$   $\rho = 17/8 \frac{g}{cm^T}$  و  $\rho = 1 \circ \frac{N}{kg}$  و  $\rho = 1 \circ \frac{M}{kg}$  و  $\rho = 1 \circ \frac{M}{kg}$ 



Your 
$$g_A = \frac{1}{r} \times 10 \times 10^{14} - \frac{1}{0} \times 10 \times 10^{14}$$

۷۲ - دو شخص هم جرم A و Bرا در یک ساختمان درنظر بگیرید. شخص A از طبقهٔ دوم به طبقهٔ سوم میرود و شخص B از طبقهٔ چهارم به طبقه دوم مهرود و در نهایت به طبقهٔ سوم برمی گردد. در این مسئله، کدام موارد درست است؟

الف: در طبقهٔ سوم، انرژی پتانسیل گرانشی (نسبت به زمین) هر دو شخص با هم برابر است.

💥: کار نیروی وزن برای هر دو یکسان است.

**√**ی: کار نیروی وزن روی شخص A منفی و روی شخص B مثبت است.

کر: کار نیروی وزن روی شخص  ${\bf B}$ ،  ${\bf T}$  برابر کار نیروی وزن روی شخص  ${\bf A}$  است. (پ ${\bf v}$  است. (پ ${\bf v}$  » و «ت» (پ ${\bf v}$  » و «ت» (پ ${\bf v}$  » و «پ» (پ ${\bf v}$  » (پ ${\bf v}$  » و «پ» (پ ${\bf v}$  » (پ ${\bf v$ 

محل انجام محاسبات

Taher Azizi \_ physics

122-A صفحه ۹ گروه ریاضی و فنی – فیزیک

۷۳− مقداری بنزین در مخزنی استوانهای به ارتفاع ۵m ریخته شده است. در دمای ۲۶۳K، فاصلهٔ بین سطح بنزین تا بالای ظرف برابر Tacm است. حداقل در چه دمایی برحسب درجهٔ فارنهایت بنزین از ظرف سرریز میشود؟

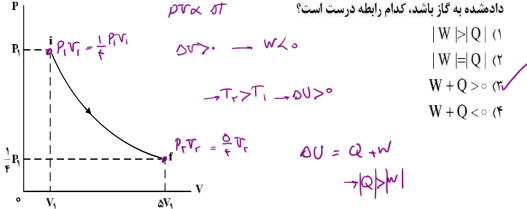


DV= 4,B00 AOL=AL,BOB

AOL = AL BOD  $O_1 = -1 - C$  (ضریب انبساط حجمی بنزین  $\frac{1}{K}$   $OO = \frac{1}{K}$  است و از انستاط ظرف صرف نظر شود.)  $OO = \frac{1}{K}$   $OO = \frac{1$ 

\*سٹوال کمی اسما دارد

کار آرمانی طی فرایندی ایستاوار از حالت i به حالت f میرسد. اگر W کار انجامشده روی گاز و Q گرمای  $V^*$ 



۷۵- کدام مورد درست است؟

💥 گرمای مبادلهشده بین گاز و محیط، در تراکم همدما صفر است.

🗸) کار انجامشده روی گاز در انبساط بی دررو، برابر با تغییر انرژی درونی گاز است.

📈 کار انجامشده روی گاز در یک چرخهٔ کامل، برابر با گرمای دادهشده به گاز است.

💥 گرمای دادهشده به گاز در انبساط همفشار برابر با کار انجامشده توسط گاز روی محیط است.

## 0, Taker Azizi-physics