تاريخ آرمون

12 (+11 (7) X7 = 12. d

entagg tend

100 60 266

جحله اول بلا

سؤالات آزمون دفترجه شماره (۱) دوره دوم متوسطه پایه دهم ریاضی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه	تعداد سؤال: ٧٠

مدت پاسخگویی	بۇال	شماره س	تعدادسوال	مواد امتحانی	
	ט יי	از		مواد اشتعانی	رديف
المال المالية على عندا المالية المالية 160 دقيقه	a Cardalang	en Calles of	ير ۶ است. اگر <i>و</i>	عدا ۱ و ۱ ما داد از داد از در سیایا ریاضی	مانه ک
110 1	7) V. 7 Si.	Y)	1. 1)	7 1 autus 1)	
و ط سه واسطه ها مقاع ۲۵ ماسعت حصله اول	s living	ر الحياد عنواة بالخدام السد	ling the arranged as The	لله و عشار ۱۹۹۹ ملساو می شامر فیزیک ۱ فیزیک ۱	d tal
۲۰ دقیقه	7) 1/4±	۵۱	Y. 7)	(† ۱ شیمی ۱	*

I THE GATHLY

رياضيات



رياضي (١)

لمی میکند. اگر در هر بار برخورد بـ نمـین ۳۰٪ از قطـر	علی به توپی ضربه میزند توپ پس از برخورد به زمین مسیر نیمدایرهای شکل را ه	-1
	نیمدایرهها کم شود، محیط نیمدایره ششم کدام است؟ (a قطر نیمدایره اول است.)	

/ λπα (*
 / ο / ο λ * πα (*

·/ λγπα (Υ

•/• λλπa (۱

 $a_{
m N}=a_{
m N}$ اگر $a_{
m N}$ عک دنباله هندسی و ۶۴ $a_{
m N}=a_{
m N}=a_{
m N}$ و $a_{
m N}=a_{
m N}$ باشد، مقدار $a_{
m N}=a_{
m N}$ کدام است

14 (4

180

T. (1

ٔ اگر a_n یک دنباله هندسی باشد به طوری که مجموع ۶ جمله اول ۱۵ و مجموع ۳ جمله اول ۵ باشد، قدرنسبت دنباله کدام است؟

₹ (F

Y Marie

VF ()

۱− اگر a_n یک دنباله هندسی باشد و نسبت جمله ۵اُم جملات ردیف مضرب ۴ به جمله ۱۰اُم جملات ردیف فرد برابر ۴ باشد، نسبت جمله هفتم دنباله هندسی به قدرنسبت کدام است؟

Y09a, (+

۱۲۸۵, (۳

1.74a,(1

ا - فرض کنید یک مربع به طول ضلع ۴ داریم، در مرحله اول نیمی از مربع را رنگ میکنیم و در مرحله دوم نیمی از باقیمانده و به همین ترتیب این کار را ادامه میدهیم. در شکل هفتم چه کسری از مربع رنگ شده است؟

 $1-\left(\frac{1}{r}\right)^{\gamma}(f)$

 $1-\left(\frac{1}{r}\right)^{s}$ (7

 $(\frac{1}{4})^{8}$ (1

94a, (Y

 $1-(\frac{1}{r})^{\Delta}(1$

۱۳۰۹ اگر $\frac{a_{\varphi} \times a_{\varphi}}{a_{\Upsilon} + a_{\Delta} + a_{V}}$ باشد، حاصل عبارت $a_{n} = T \times (\sqrt{T})^{Tn+1}$ است؟

11 (F

705 (T

174

1.74

q'=1 اگر a_n یک دنباله هندسی باشد که $a_1=1$ و $a_1=1$ و $a_1=1$ و کدرنسیت $a_1=1$ و قدرنسیت $a_1=1$ باشــد، نســبت $a_1=1$ حاصل ضرب ۲۰ جمله اول دنباله $a_1=1$ به حاصل ضرب ۱۰ جمله اول دیف فرد $a_1=1$ کدام است؟

Y-9. (F

Y-YD (T

4-4. (4

7-10

۸- مجموع سه عدد که تشکیل دنباله هندسی میدهند، برابر ۶ است. اگر به ترتیب به این اعداد ۱، ۳ و ۶ واحد اضافه کنیم، تشکیل دنباله
 حسابی میدهند. جمله وسط کدام است؟

<u>۵</u> (۴

۴ (۳

¥ (7

10

۰- بین دو عدد a و b, سه واسطه هندسی طوری قرار میدهیم که مجموع مربعات سه واسطه ۴۳۶۸ باشد و تفاضل جمله آخر از اول ۲۵۵ برابر جمله اول باشد. نسبت جمله اول به قدرنسبت کدام است؟

± 1/4 (4

± 1/7 (T

± 1/4 (7

± 1/7 (

۱۰ اگر
$$\frac{b_A}{a_A}$$
 باشند، نسبت $\frac{b_n}{a_A}$ کدام است؟ $a_n: 7\sqrt{7}, \sqrt{8}, \sqrt{10}, \ldots$ کدام است؟

است؟
$$\sin^{\varphi} x + \cos^{\varphi} x$$
 کدام است $\sin^{\varphi} x + \cos^{\varphi} x$ کدام است

اگر
$$a^{7}+b^{7}$$
 کدام است؟ $a^{7}+b^{7}$ باشد، حاصل $a^{7}+b^{7}$ کدام است؟ $a^{7}+b^{7}$ کدام است؟

۱۳- کم ترین مقدار عبارت
$$y = \frac{r\cos x + r}{\cos x + 1}$$
 کدام است

$$\frac{\Delta}{r}$$
 (7

$$(m \neq n)$$
 کدام گزینه است؟ $\cos^{\Lambda} \alpha$ باشد، حاصل $\sin^{\Upsilon} \alpha + n\cos^{\Upsilon} \alpha = n$ -۱۴

در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟ برقرار باشد،
$$lpha$$
 برقرار باشد، $lpha$ در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟ برمیه میمودی -1 اگر تساوی -1

اگر
$$\sqrt{\pi} = \frac{1+\cot\theta}{1+\tan\theta}$$
 باشد، عرض از مبدأ خطی که از نقطه $\frac{1}{1+\cot\theta}$ میگذرد و با جهت مثبت محور $\frac{1+\cot\theta}{1+\tan\theta}$ باشد، عرض از مبدأ خطی که از نقطه $\frac{1}{1+\cot\theta}$

$$\frac{7}{\sqrt{\pi}}$$
 - 7 (7

$$-\frac{r}{\sqrt{r}}+r$$
 (r

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

$$-\tan^{\gamma} x = \frac{(1 - \tan x)(1 + \cot x)(1 + \tan^{\gamma} x)}{(1 + \tan x)(1 - \cot x)(1 + \cot^{\gamma} x)}$$
 (7)

$$\sin\theta = \frac{\sin\theta(1-\cos^{7}\theta)}{1+\cos\theta} + \sin\theta\cos\theta$$
 (1)

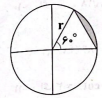
$$\frac{1+\sin x}{1-\sin x} - \frac{1-\sin x}{1+\sin x} = \frac{f\tan x}{\cos x} (f)$$

$$(x)\sqrt{\frac{1+\sin x}{1-\sin x}} = \frac{1+\sin x}{\cos x}$$
 (۳

هرد مثلث
$$^{-1}$$
 و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ است. اگر مساحت مثلث $^{-1}$ باشد، اندازه $^{\circ}$ کدام است؟

محل انجام محاسبات

۱۹ با توجه به شکل زیر، مساحت ناحیه رنگی کدام است؟



$$\frac{(\pi\pi-r\sqrt{r})r^{r}}{1r}(1$$

$$\frac{(r\pi - r\sqrt{r})r^{r}}{r} (r$$

$$\frac{(\tau\pi-\sqrt{\tau})r^{\tau}}{1\tau}(\tau$$

$$\frac{(\pi - \sqrt{r})r^{\tau}}{\sqrt{r}} (\pi + \sqrt{r})r^{\tau}$$

γ-1+ اگر $\frac{y}{\sin \alpha}$ و x = 1+ ۲ cot α و γ + ۲ cot α و γ + ۲ cot α و γ + γ - ۲۰

$$\frac{7 + 2000}{(x-1)^{r}} = \frac{(x-1)^{r}}{q} - \frac{y^{r}}{r} = 1 (r)$$

$$\frac{d}{d} - \frac{k}{2} = I(k)$$

de so whe (d. a) dam along the to telephone?

$$\frac{(x-1)^r}{q} + \frac{y^r}{r} = 1 (r)$$

$$\frac{x^{r}}{9} - \frac{(y-1)^{r}}{7} = 1$$

$$\frac{x^{r}}{q} + \frac{(y-1)^{r}}{r} = 1 \ (r$$

هندسه (۱)

چند مورد از گزارههای زیر نیاز به مثال نقض دارند؟

الف) اگر n یک عدد طبیعی باشد، ۱۳+n+۱۳ همواره اول است. ۵ مسلسل ای

ب) مربع هر عدد از خود آن عدد بزرگ تر است.

ج) هر چهارضلعی که دو قطر برابر داشته باشد، مستطیل است.

كدام الأبند لك المحاد مطالكاتي المستناع

۲۲- کدام گزینه دو شرطی نیست؟

۱) اگر n فرد باشد، n نیز فرد است.

ر هر مثلث قائمالزاویه مانند $\hat{A}=9$) $\hat{A}=0$ ، رابطهٔ $a^{\rm Y}=b^{\rm Y}+c^{\rm Y}$ برقرار است.

۳) اگر در یک چهارضلعی قطرها همدیگر را نصف کنند، آن چهارضلعی متوازیالاضلاع است.

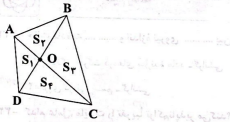
۴) اگر n فرد باشد، ۱- ۳ⁿ زوج است. / - ۱۱۱۶ / ۱۱۱۱۱ م

اگر $\frac{6}{r} = \frac{\Delta}{r}$ باشد، نسبت a به b باشد، نسبت a

17 (7 -150

۲۴- چهارضلعی زیر توسط قطرهایش به چهار مثلث تقسیم شده که مساحت هر کدام در مثلث نامگذاری شده است، کدام گزینه درست است؟

الروى بين فروهاي أن بسنگي دارد.

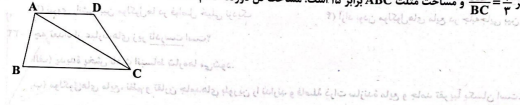


$$S_1 \times S_r = S_r \times S_r$$
 (1

$$S_{r} \times S_{r} = S_{l} \times S_{r}$$
 (Y

$$S_{r} + S_{r} = S_{l} + S_{r} (f$$

۱۵ مساحت کل دوزنقهٔ شکل زیر $\frac{AD}{BC} = \frac{7}{\pi}$ و مساحت مثلث ABC برابر ۱۵ است. مساحت کل دوزنقه کدام است؟



 \hat{M} - در چهارضلعی MPNQ رابطهٔ $\hat{R} = \hat{R} = \hat{R} = \hat{N} = \hat{N}$ برقرار است. زاویهٔ بین نیمسازهای داخلی دو زاویهٔ کوچک تر چند درجه است؟ - ۲۶

اکر $a(a+b)=b^{7}$ باشد، مقدار مثبت $a(a+b)=b^{7}$ کدام است؟

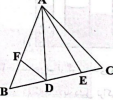
$$\frac{\sqrt{\Delta}+1}{\epsilon}$$

Take the little
$$\frac{\sqrt{\Delta}+1}{4}$$
 ($\frac{\sqrt{\Delta}+1}{4}$) in a continuous section $\frac{\sqrt{\Delta}+1}{4}$ ($\frac{\sqrt{\Delta}+1}{4}$) in a continuous section $\frac{\sqrt{\Delta}-1}{4}$

$$\frac{\sqrt{\Delta}-1}{\epsilon}$$
 (7

$$\frac{\sqrt{\Delta}-1}{r}$$

AF - در شکل زیر، BD = DE = TEC و AF = TBF است. مساحت مثلث ABC چند برابر مساحت مثلث BFD است؟



7) N > PD > PD > PC (T ex

77-9-59-19km9 PB = PA = PC = PD C

- 10 (1
- 1 (1
- Y (T
- A (F

۲۹ اگر اضلاع یک مثلث با اعداد ۱۷، ۱۵ و ۹ متناسب باشند و محیط این مثلث ۱۲۳ باشد. ضلع متوسط این مثلث کدام است؟

- ه و b و عدد گنگ متمایز هستند. چه تعداد از موارد زیر حتماً گنگ هستند؟

$$\frac{a+1}{b-7}$$
 (7

۲) چگونگی حرکت ذرههای سازندهٔ ماده ـ الکتریکی

۲) نیروی جاذبه بین مولکولها در فواصل خیلی نزدیک

۴) آزاد بودن مولکولهای مایع در جابهجایی بین مولکولی

THENO MAIN THE

۴) انرژی درونی جسم _ الکتریکی

فيزيك



- حالت ماده به و اندازهٔ نیروی بین ذرههای آن بستگی دارد.
 - ۱) چگونگی حرکت ذرههای سازندهٔ ماده ـ گرانشی
 - ۳) انرژی درونی جسم ـ گرانشی
 - ٣٢- كدام عامل، ما يعات را تقريباً تراكمنا پذير مىكند؟
 - ۱) وجود پیوندهای بین مولکولی
 - ۳) نیروی رانشی بین مولکولها در فواصل خیلی نزدیک
 - ۳۳- چه تعداد از عبارتهای زیر <u>نادرست</u> است؟
 - الف) پدیدهٔ پخش باعث انبساط شارهها میشود.
- ب) مولکولهای مایع، نظم و تقارن جامدهای بلورین را ندارند و فاصلهٔ ذرات سازندهٔ مایع و جامد تقریباً یکسان است.
 - ج) حالت پلاسما معمولاً در دماهای خیلی بالا بهوجود می آید.
 - ع الله الله بوقوا الم (الويد بين بسيساز على داخلي د ا (لا يد توسيد تر شد رسمه اسم فه ()

- ۳۴ کدام یک از کارهای زیر باعث افزایش نیروی همچسبی مولکولهای آب میشود؟ ۱) اضافه کردن مایع ظرفشویی به آب

۳) انداختن تکهای یخ در آب

۴) ریختن کمی نمک در آب



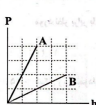
- ۳۶ کدامیک از گزینههای زیر <u>نادرست</u> است؟
 - ۱) مایعات به دلیل تراکمناپذیری، حجم ثابتی دارند اما به خاطر حرکت انتقالی مولکولها شکل ثابتی ندارند.
 - ۲) در فاصلههای بسیار کوتاه، نیروی بین مولکولی رانشی و در فاصلههای بیشتر، این نیرو ربایشی است.
 - ٣) علت كروى بودن قطرهٔ آب در حال سقوط، پديدهٔ كشش سطحي است.
 - ۴) جامدات بی شکل (آمورف) از آهسته سرد کردن مایع به دست می آیند.
- ۳۷- در ظرفی به شکل زیر، مایع در حال تعادل است. رابطهٔ بین فشارهای نقاط A، C ،B و C در کدام گزینه به درستی آمده است؟
 - - $P_A > P_B > P_D > P_C (7)$
 - $P_{R} > P_{A} > P_{C} > P_{D}$ (8
 - $P_{\rm B} > P_{\rm A} > P_{\rm C} = P_{\rm D}$ (4

T9cm

 $(g=1)^{\circ}\frac{N}{kg}$ برابر A برابر برابر A برابر A برابر A برابر برابر برابر A برابر برابر برابر A برابر برابر برابر برابر A برابر برابر

- DY8 (1
- YY . (Y
- ·/ ۵٧۶ (٣
- ·/YY (F

۳۹- نمودار فشار حاصل از دو مایع A و B برحسب عمق آنها به شکل زیر است. حجم ۲۰۰g از مایع A چند برابر حجم ۳۰۰g از مایع B است؟



- 1/8 (1
 - 9 (1
- $\frac{1}{\pi}$ n = 1 $\frac{1}{\pi}$ n = 1 $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi}$
 - 7 (*mis)3

۴۰ فشار حاصل از مایع A در عمق h از آن برابر P₁ و فشار حاصل از مایع B در عمق h از آن برابر Pγ است. جرم یکسانی از دو مایع را با هـم مخلوط میکنیم و به هم میزنیم. فشار ناشی از محلول حاصل در عمق h از آن در کدام گزینه به درستی آمده است؟

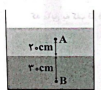
$$\frac{^{\prime}P_{1}P_{\gamma}}{P_{1}+P_{\gamma}}(f$$

$$\frac{P_{1}P_{\gamma}}{P_{1}+P_{\gamma}}$$
 (4

$$P_{y} + P_{y}$$

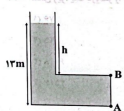
$$P_1 + P_{\gamma}(r)$$
 (ma) $\frac{P_1 + P_{\gamma}}{r}(r)$

در شکل زیر، دو مایع مخلوطنشدنی به چگالیهای $ho_1 = 1/A rac{g}{cm^{
m T}}$ و $ho_7 = 7/4 rac{g}{cm^{
m T}}$ درون ظرفی قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطــهٔ $ho_7 = 7/4$



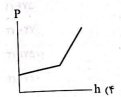
- $(g=1 \circ \frac{N}{kg})$ چند کیلوپاسکال است B
 - 9 (1
 - 10/7(7
 - 10/10

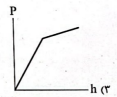
۴۲− در شکل زیر، فشار در نقطهٔ A، ۲۰ درصد بیشتر از فشار در نقطهٔ B است. اگر چگالی مایع داخل ظرف برابر با $\frac{g}{\text{cm}^{"}}$ باشد، h چنـ

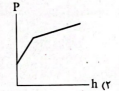


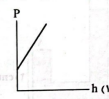
- (g=1) و باد من باد من (g=1) و باد من ب
 - 9 (1
 - 10 (7
 - 11 (
 - 17 (4

۴۳- در ظرفی به عمق H، دو مایع مخلوطنشدنی با چگالیهای ρ_۱ و ρ_۲ میریزیم. اگر ρ_۲ > ۹ باشد، کدام یک از نمودارهای زیر می تواند نشانگر تغییرات فشار برحسب عمق از سطح مایع در این ظرف باشد؟



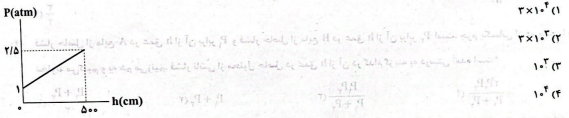




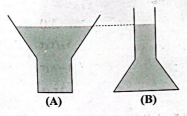


۴۴- فشار هوا در سطح زمین برابر latm است. در ارتفاع چند کیلومتری از سطح زمین فشار هوا نصف میشود؟ (چگالی متوسط هوا تـا ارتفاع (latm=1. Pa و g=1 و $\frac{N}{kg}$ ، $\frac{kg}{m}$ مورد نظر برابر با

(\latm=10^\Delta Pa, g=10\frac{N}{kg}) است \SI است \



۴۶− در دو ظرف A و B که مساحت کف آنها به ترتیب برابر با ۱۲cm^۲ و ۱۲cm^۲ است، تا ارتفاع مساوی از یک مایع میریــزیم. اگــر وزن مــایع درون ظرف A سه برابر وزن مایع درون ظرف B باشد، نسبت اندازهٔ نیرویی که مایع بر کف ظرف A وارد میکند، چند برابر اندازهٔ نیرویی است که مایع به کف ظرف B وارد می کند؟



Y9cm

40

7 (7

1 (

7 (4

۲۲- در شکل زیر، فشار در تقطه ۲۰، ۲۰ درمد، بیشتر از فشار در نقطه ۱۱ است. اگر جنالی مایج داخل طرف برابر با $\sin \Delta T^\circ = \circ/\Lambda$) دید، یک بارومتر را در دو حالت (۱) و (۲) نشان می دهد. اگر طول بارومتر 1 m باشد، 1 m چند سانتی متر است؟ (4 m = 6 m

1) 84

90 (7

90/1 (7

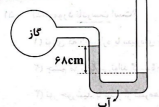
4019 (4

محل انجام محاسبات

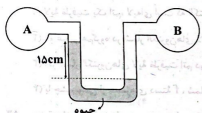
محل ان

 $(P_{\bullet}=V\Delta cm_{\bullet})$ و $\rho_{\bullet,j}=1$ =1 $\frac{g}{cm^{\mp}}$ $\rho_{\circ,j,e}=1$ =1 $\frac{g}{cm^{\mp}}$ (g=1) $\frac{N}{kg}$ (g=1) $\frac{N}{kg}$ (g=1)





 $(
ho_{
m exp}=177/8rac{
m g}{
m cm^7}\,,\,{
m g}=1^{
m o}rac{
m N}{
m kg})$ در شکل زیر، اختلاف فشار گاز دو مخزن m A و m B چند کیلوپاسکال استm P -۴۹



(g=1)در لولهٔ Uشکل زیر، اختلاف فشار بین نقاط A و B چند پاسکال است؟ $(\frac{kg}{m^7}, \rho_{\text{exe}} = 1000 \frac{kg}{m^7}, \rho_{\text{exe}} = 1000 \frac{kg}{m^7})$ در لولهٔ Uشکل زیر، اختلاف فشار بین نقاط A و B چند پاسکال است؟





۵۱ کدام مورد نادرست است؟

۱) نوری که از ستاره یا سیارهای به ما میرسد، نشان میدهد که آن ستاره یا سیاره از چه ساخته شده و دمای آن چقدر است.

۲) چشم ما تنها می تواند گسترهٔ محدودی از نور مرئی را ببیند.

۳) نور خورشید با عبور از قطرههای آب موجود در هوا، تجزیه میشود و گسترهٔ رنگی شامل بینهایت طول موج از رنگهای گوناگون را ایجاد میکند.

د شكل زير المتلاف فشار كاز دو مخزن لا في ال جند كيلوباسكال است؟ (

4 (4

۴) «آ» و «ت»

۴) رنگهای سرخ و بنفش به ترتیب بخشهای بیرونی و درونی رنگینکمان را تشکیل میدهند.

۵۲- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

۱) لایهٔ ظرفیت یک اتم، لایهای است که الکترونهای آن، رفتار فیزیکی و شیمیایی آن اتم را تعیین میکنند.

۲) دو عنصر همگروه در شمار الکترونهای لایهٔ ظرفیت، یکسان هستند.

٣) اگر شمار الکترونهای لایهٔ ظرفیت اتم دو عنصر یکسان باشد، آن دو عنصر، همگروه هستند.

۴) با چشم پوشی از عنصرهای دستهٔ f ، شمارهٔ گروه ۵۳ عنصر با شمار الکترونهای لایهٔ ظرفیت اتم آنها برابر است.

۵۳ چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

• هر عنصر طیف نشری خطی ویژهٔ خود را دارد و مانند اثر انگشت ما، می توان از آن برای شناسایی عدد اتمی و عدد جرمی عنصر استفاده کرد.

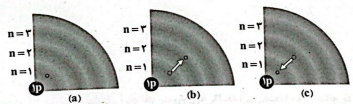
انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته، اما در نگاه میکروسکوپی، گسسته یا کوانتومی است.

• برای الکترون، نشر نور مناسب ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.

• با تعیین دقیق طول موج نوارهای موجود در طیف نشری خطی اتم هر عنصر می توان به تصویر دقیقی از انــرژی لایــههای الکترونــی و در واقع آرایش الکترونی اتم دست یافت.

4 (4

۵۴- کدام مطالب پیشنهادشده در ارتباط با شکلهای زیر درست است؟



آ) شکلهای a و b به ترتیب الکترون در حالت پایهٔ اتم هیدروژن و الکترون در حالت برانگیختهٔ اتم هیدروژن را نشان میدهند.

ب) انرژی الکترون در حالت b بیشتر از حالت a است.

پ) با بازگشت الکترون به حالت پایه در شکل c ، پرتویی منتشر میشود که نامرئی بوده و طول موج آن بلندتر از ۷۰۰ نانومتر است.

ت) الكترون در شكلهاي a و b ، فقط در نقاط معيني پيرامون هسته حضور مي يابد.

۲) «آ»، «ب» و «پ» ۱) «آ» و «ب» ۳) «پ» و «ت»

۵۵- کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با پرتوهای فروسرخ <u>نادرست</u> است؟ رفت از او بعد واقع یم اوست از پیشمورد و اوست موجهه از رسته

۱) تفاوت طول موج پرتوهای گاما و ایکس، بیشتر از تفاوت طول موج پرتوهای ایکس و فروسرخ است.

۲) طول موج پرتوهای فروسرخ می تواند به ۱/۰ میلی متر هم برسد.

۳) پرتوهای فروسرخ پس از برخورد با جسم، موجب گرم شدن آن می شود.

۴) کنترل تلویزیون با پرتوهای فروسرخ کار می کند.

۵۶- با توجه به دادههای زیر اگر هر کدام از پرتوها را از یک منشور عبور دهیم، مقایسه میان زاویهٔ انحراف آنها پس از عبور از منشور، به کـدام صورت درست است؟

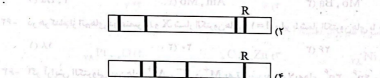
A: پرتوی نشرشده از شعلهٔ نمک مس (II) سولفات

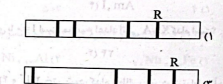
B: پرتوی نشرشده از اتم برانگیختهٔ نئون

یرتوی نشرشده در اثر انتقال الکترون از n=1 به n=1 در اتم هیدروژن C

C < A < B (f A < B < C (f B < C < A (1)

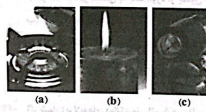
۵۷- کدام یک از شکلهای زیر را می توان به ناحیهٔ مرثی طیف نشری خطی اتم لیتیم نسبت داد؟ (در تمامی شکلها، نوار R، سرخرنگ است.)





۵۸- با توجه به شکلهای زیر، مقایسهٔ میان دمای آنها در کدام گزینه به درستی آمده است و دمای چند مورد می تواند بالاتر از C °° ۱۵۰۰ باشد؟

cash as such agents ornain miles it is IN elecen



1.c<b<a()

فرورهای را ۱ ا در انم ۱۸ دروی تر از همین نست در انم الا است. ۲ ، د < b < a (۲

1.b<a<c (

Y.b<a<c(f

۵۹- کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با عنصرهای هیدروژن، هلیم و سدیم <u>نادرست</u> است؟

. ۱) شمار لایههای الکترونی اتم دو عنصر از این سه عنصر با هم برابر است. ۲) دو عنصر در یک ستون عمودی جدول دورهای جای گرفتهاند.

۳) مدل اتمی بور فقط طیف نشری خطی اتم یکی از این عنصرها را میتواند توجیه کند.

۴) مقایسه میان شمار نوارهای رنگی در ناحیهٔ مرئی طیف نشری خطی اتم آنها به صورت H < Na < He درست است.

1) The delices great

را كدهول تشوير بقون با يرتوهاي فيروسيرخ كارتمنيك

۶۰- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دورهای عنصرها را نشان میدهد، چه تعداد از عبارتهای پیشنهادشده درست است؟

1	1/2	10	·	- 16		bent to		,0-C-		ولاء		7	1	_	1	-
A	isti	io gli	10			- Kine						D				
					X						1			7		
qį.	J	-	E	<	25	A.	1 1	, B.	, Eng	10.4						G
							1					2.7	43	A.	24.	

- رنگ شعلهٔ فلز A و نیترات آن، زرد است.
- عدد اتمي عنصر D و پنج عنصر پس از آن، با شماره و گروه آنها برابر است. محمد الله المهمور الواعد به اين والهموان مرجود او
 - نخستین عنصر جدول دورهای است که آرایش الکترونی اتم آن از قاعدهٔ آفیا پیروی نمیکند.
- از بین پنج عنصر نشان دادهشده در جدول، آرایش الکترونی اتم دو عنصر به زیرلایهٔ تکالکترونی و آرایش الکترونی اتم دو عنصر دیگر به زیرلایهٔ دوالکترونی ختم میشود.
- The gift inglished to be believent $oldsymbol{\epsilon}$ مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی تمام الکترونهای ظرفیتی اتم $oldsymbol{G}$ برابر با عدد اتمی

3. 4 42 ingines of 124 (46 littings 1; 0 = 11 to 7 = 117 (4 a aprile) F 17

۶۱ - در آرایش الکترونی فشردهٔ اتم کدام دو عنصر از شمار یکسانی زیرلایه استفاده میشود؟ ۸ ح 🔾 📉

Am, ATI, ASBa, FYMo

Mo, Ba (T Am,I(f

Am, Mo (Y

I. Ba (1

۶۲ - در هر کدام از اتمهای دو عنصر A و X، شمار الکترونهای با ۱=۱، برابر با شمار الکترونهای با ۱=۰ است. مجموع اعداد اتمی A و Xکدام است؟

78 (T

- ۶۳- اگر آرایش الکترونی یونهای X-، A۲+ و M+ به ترتیب به زیرلایههای ۴p°، ۳p° و ۳d¹۰ ختم شود، کدام مطالب زیر در ارتباط با آنها درست است؟
 - آ) هر سه عنصر متعلق به یک دوره از جدول تناوبی بوده و بین عنصرهای A و M ، ۹ عنصر دیگر در جدول دوره ای وجود دارد.
 - ب) از نظر شمار الکترونهای با ۲=۱، اتم ۹ عنصر دیگر در جدول دورهای وضعیتی مشابه با اتم M دارند.
 - پ) نسبت شمار الکترونهای با ۱=۰ به شمار الکترونهای با ۱=۱ در اتم M ، بزرگ تر از همین نسبت در اتم X است. محمل می
 - ت) مجموع الکترونهای ظرفیتی اتمهای A و M ، بیش از ۲ برابر الکترونهای ظرفیتی اتم X است.

۴) «پ» و «ت»

۳) «آ»، «پ» و «ت»

۳) «پ» و «ت»

۱) «آ» و «ب»

۶۴ - اگر شمار زیرلایههای دوالکترونی اتم A در مقایسه با اتم X، یک واحد بیشتر و شمار زیرلایههای ششالکترونی اتم A در مقایسه با اتم X یک واحد کم تر باشد، کدام عبارتها در ارتباط با عنصرهای A و X درست است؟ (هر کدام از زیر لایههای A و X ، شامل دو الکترون یا شش الکترون هستند.) () عسار لا بدعاي الكنوان الله دو هند أر أن سلا عند با عم برار است آ) هر دو عنصر A و X جزء عنصرهای دستهٔ d هستند.

 $oldsymbol{A}$ ب) شمار الکترونهای ظرفیتی اتم $oldsymbol{X}$ ، سه برابر شمار الکترونهای ظرفیتی اتم $oldsymbol{A}$ است. رویهای ظرفیتی اتم $oldsymbol{X}$

۲) «ب» و «پ»

- پ) مجموع شمارهٔ گروه عنصرهای A و X در جدول دورهای، برابر با عدد اتمی دومین عنصر دورهٔ سوم جدول دورهای است.
 - ت) شمار عنصرهای میان $\mathbf A$ و $\mathbf X$ در جدول دورهای برابر با عدد اتمی نخستین فلز جدول دورهای است.

۴) «آ»، «پ» و «ت»

۲) «آ» و «ت»

۱) «آ» و «ب»

C, r.Zn (T

7 Ni , 1 Al (Y

YA Pt, AO (F

محل انجام محاسبات

*, Nb , 75 Fe (1