

آزمون «۳۰ تیرماه ۱۴۰۲» اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید) دفتر ۱۹۱۵ د دفترچه اجباري

مدت پاسخ گویی: ۱۰۰ دقیقه تعداد سؤالات: ٧٠ سؤال

زمان پاسخگویی	شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس	
10'	1-1•	1.	حسابان ۱	
10'	11-4.	1.	هندسه ۲	
10'	۲۱-۳۰	1.	آمار و احتمال	
10'	۳۱-۴·	1.	فیزیک ۲	اجبارى
1.'	41-0.	1.	شیمی ۲	
16'	۵۱-۶۰	1.	ریاضی ۱	
10'	۶۱-۲۰	1.	فیزیک ۱	
1	1-4.	γ.	جمع کل	

پدیدآور ندگان

نام طراحان	نام درس	
دانیال ابراهیمی-کاظم اجلالی-حسن اسماعیلی-عباس اشـرفی-مهـدی براتـی-شـاهین پـروازی-محمدسـجاد پیشـوایی-محمـد پیمـانی محمدابراهیم توزندهجانی- محسن جعفریان-عادل حسینی-افشین خاصهخان- نسترن زارع- علی ساوجی- علیاصغر شـریفی- حمیـد علیـزاده کیان کریمیخراسانی- لیلا مرادی- مهدی ملارمضانی- علیرضا نعمتی- حمیدرضا نوش کاران- جهانبخش نیکنام- فهیمه ولیرزاده	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب – حنانه اتفاقی – سامان اسپهرم – محبوبه بهادری – محمدابراهیم توزنده جانی – حسین حاجیلو – افشین خاصـه خــان – فرزانــه خاکپــاش محمد خندان – سوگند روشنی – مجید علایی نسب – رسول محسنی منش – مهر داد ملوندی – امیر وفائی	هندسه	اخت
محمدمهدی ابوترابی - امیرحسین ابومحبوب علی ایمانی - افشین خاصه خان - فرزانه خاکیاش - کیوان دارابی - سیدوحید ذوالفقاری	آمارو احتمال	3
سوگند روشنی– سیدمسعود طایفه– مرتضی فهیم علوی	ورياضيات كسسته	9
خسرو ارغـوانی فـرد –عبدالرضـا امینـی نسـب – زهـره آقامحمـدی – امیرحسـین بـرادران –مهـدی حسـین دوسـت – سیدابواالفضـل خـالقی – بیتـا خور شـید		
محمدعلی راست پیمان -حمید زرین کفش -مرتضی شعبانی - فرشاد قنبری -مصطفی کیانی - علیرضا گونـه - غلامرضـا محبـی - امیـر محمـودی انزابـی	فيزيك	
فاروق مردانی – احسان مطلبی – عباس موتاب – سیدمحمدجواد موسویمبار که – مجتبی نکوئیان		
امیرحسین بختیاری – جعفر پازوکی – علی جدی – کامران جعفری – امیر حاتمیان – ایمان حسیننژاد – پیمان خواجویمجد – سینا رحمانی تبـار محمدرضا زهرهوند – رضا سلیمانی – امیرحسین طیبی – بهنام قازانچایی	شيمى	

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فيزيك	آمارو احتمال	هندسه	ریاضی پایه	نام درس
امير حاتميان	مصطفى كيانى	اميرحسين ابومحبوب	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسينى	گزینشگر
امیر حاتمیان ویراستار استاد: محمدحسن محمدزاده مقدم	زهره آقامحمدی	ویراستار استاد، مهرداد ملوندی	ویراستار استاد، مهرداد ملوندی	مهدی ملارمضانی	گروه ویراستاری
اميرحسين مسلمى	محمد ساکی	اميرحسين ابومحبوب	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسينى	مسئول درس
سمیه اسکندری	احسان صادقى	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	مستند سازي

گروه فنی و تولید

	محمد اکبری	مدير گروه
	نر گس غنیزاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه؛ الهه شهبازی	مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
	فرزانه فتح الهزاده	حروفنگار
	سوران نعيمي	ناظر چاپ

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام» دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین -پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۴۲۳-۶۶۳

مفحهٔ ۳ بیادی

وقت پیشنهادی: ۱**۵ دقیقه**

حسابان 1: جبر و معادله: صفحههای ۱ تا ۳۶

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

۱- حداقل چند جمله اول از دنبالهٔ هندسی ..., ۱۲, ۴, ۳, ۳ را با هم جمع کنیم تا حاصل از مجموع ۵۱ جملهٔ اول دنبالهٔ حسابی

..., ۳,۶,۹, بیشتر شود؟

1. (7

17 (4

د. اگـر -1 و -1 عدد چنان قرار دادهایم که یک دنباله هندسی با جملهٔ اول -1 و قدرنسـبت ۲ – حاصـل شـود. اگـر – ۲

مجموع کل جملات این دنباله برابر $\frac{4\pi}{4}$ باشد، حاصل k+b کدام است؟

17 (T

-11 (f -r (r

۳- به ازای کدام مجموعهٔ مقادیر m، نمودار تابع $y = (m+r)x^r + \pi x + 1 - m$ ، محور x ها را در دو طرف مبدأ مختصات، قطع می کند؟

-Y < m < 1 (Y $m < -Y \downarrow m > 1$ (1)

m > ۱ فقط ۴ (۳) فقط ۳ (۳

عادل ه $\{x_1,x_2\}$ ریشههای معادلهٔ $\{x_1,x_2,\dots,x_{r-1}\}$ و $\{x_1,x_2,\dots,x_{r-1}\}$ باشند، حاصل $\{x_1,x_2,\dots,x_{r-1}\}$ باشند، حاصل $\{x_1,x_2,\dots,x_{r-1}\}$

است؟ $\frac{a-b+c}{a}$

18 (4

ه و $rac{a}{c}$ (بـا همـين ترتيـب) تشـكيل دنبالـهٔ حسـابی بدهنــد و lpha و $rac{a}{b}$ ريشــههــای معادلـهٔ درجــه دوم - اگر سه عــدد

برابر با کدام گزینه است؟ $\frac{lpha^{
m Y}+eta^{
m Y}}{lpha+eta}$ برابر با کدام گزینه است? $ax^{
m Y}+bx+c=0$

 $\alpha^{\gamma}\beta^{\gamma}$ (7 $\alpha\beta$ (1

 $\frac{1}{\alpha^{r}} + \frac{1}{\beta^{r}} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}{\alpha} \quad (f) \qquad \qquad \frac{1}$

م آموزی مفحهٔ ٤ بیادی

۶- معادلهٔ
$$\frac{7x^{7}}{x^{7}-x} = \frac{7}{x-1} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1}$$
 چند جواب دارد؟

$$x^7 + x - v \sqrt{x^7 + x + 1} + v = 0$$
 کدام است؟ $x^7 + x - v \sqrt{x^7 + x + 1}$ کدام است؟

ه- به ازای کدام مقدار a، معادلهٔ $\left|x-\mathbf{f}\right|-\mathbf{f}$ دقیقاً سه جواب دارد؟ -۸

$$\frac{r}{r}$$
 (*

۹- مساحت مربع ABCD که دو ضلع AB و CD روی خطوط y=ax+a و y=(a-1)x+1 قرار دارند، کدام است؟

از رأس A عبور كند و اندازهٔ ارتفاع ABC مستند. اگر خط Y=-Tx+T از رأس ABC ميور كند و اندازهٔ ارتفاع –۱۰

AH برابر ۲/۲ باشد، مقادیر ممکن برای طول نقطه A کدام ست؟

وقت پیشنهادی: ۱**۵ دقیقه**

هندسه ۲: دایره (تا سر حالتهای دو دایره نسبت به هم): صفحههای ۹ تا ۲۰

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اجباری است.

AB وتر AB در دایرهای به شعاع ۶ واحد مفروض است. اگر زاویهٔ $\hat{AOB} = 17^{\circ}$ باشد، فاصلهٔ نقطهٔ \hat{O} (مرکز دایره) از وتر AB کدام

$$\frac{9}{7}$$
 (f $7\sqrt{7}$ (f $7\sqrt{7}$ (f

۱۲- در شکل زیر $\, {f O} \,$ مرکز دایره است. اندازهٔ کمان $\, {f \widehat{ACB}} \,$ برابر کدام است $\, {f \widehat{CB}} \,$



11.0° - x - y (Y

 $9 \cdot ^{\circ} + x + y$ ($^{\circ}$

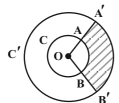
x+y (1

٣ (١

75°-1x-1y (4

۱۳- مطابق شکل زیر دو دایرهٔ C(O, T) و C(O, S) مفروضاند. اگر طول کمان A'B' برابر $\frac{\pi}{\eta}$ باشد، مساحت ناحیـهٔ سـایهزده

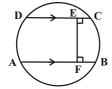
كدام است؟



- ۲π (۱
- γπ (γ
- ۷π (۳
- $\frac{\mathsf{Y} \Delta \pi}{\mathsf{Y}}$ (4

DE = 4، CE = 7 موازی یکدیگرند و پاره خط EF بر هــر دوی آنهــا عمــود اســت. اگــر AB و -14

 $\mathbf{F} = \mathbf{A}$ باشد، طول پارهخط \mathbf{B} کدام است



- ۲ (۱
- ۲/۲۵ (۲
 - Y/A (T
 - ۳ (۴

AB در دایرهای به قطر AB، و تر AC با قطر AB زاویهٔ ۴۰ میسازد. اگر طول و تر CD با و تر AC برابر باشد، اندازهٔ زاویـهٔ ۱۵ - ۱۵

چند درجه است؟

TA (F

٣۶ (٣

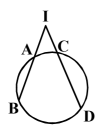
٣٧ (٢

۳۸ (۱



صفحة ۶

IA مطابق شکل، امتداد و ترهای IA و IA در نقطهٔ I متقاطعاند. اگر IC = AB = 7 و IA = CD باشد، طول پاره خط IA کـدام

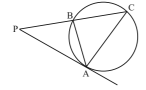


است؟

- $Y \sqrt{Y}$ (1
- $\sqrt{\Delta} 1$ (Y
- $Y + \sqrt{Y}$ (7)
- $1+\sqrt{\Delta}$ (4

AC است. اگر نقطهٔ B وسط پاره خط PC باشد، انـدازهٔ AC کـدام AC است. اگر نقطهٔ B وسط پاره خط PC باشد، انـدازهٔ AC کـدام

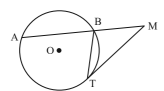




- √r (1
- **۲√7** (**۲**
- **4√**7 (**4**
- **7√7** (**F**

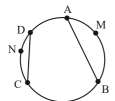
۱۸- در دایرهای به قطر ۵۰ واحد، نسبت بیشترین به کمترین فاصلهٔ دو وتر موازی به طولهای ۱۴ و ۴۸ کدام است؟

است؟ $\widehat{AB} = \widehat{AT}$ و $\widehat{AB} = \widehat{AT}$ باشد، اندازهٔ زاویهٔ M کدام است؟ BM = BT در شکل زیر M در نقطهٔ T بر دایره مماس است. اگر



- ۳۰° (۱
- ۳۳° (۲
- ۳۴° (۳
- ۳۶° (۴

باشد، مساحت \widehat{AB} است. اگر C ، B ، A باشد، مساحت C و C روی دایره چنان قرار دارند که \widehat{AMB} است. اگر C است؟



- γπ (1
- <u>π</u> (۲
- <u>δπ</u> (۳
- $\frac{\epsilon\pi}{\Delta}$ (ϵ



آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحههای ۱ تا ۲۵

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

۲۱- نقیض گزارهٔ «اگر a عددی زوج باشد، آنگاه a^{Y} عددی زوج است» کدام است؟

۱) اگر a عددی زوج نباشد، آنگاه a^{Y} عددی زوج نیست.

۲) اگر a^{x} عددی زوج نباشد، آنگاه a عددی زوج نیست.

 a^{Υ} عددی زوج است یا a^{Υ} عددی زوج نیست.

عددی زوج است و a^{T} عددی زوج نیست.

اگر q، p و r سه گزارهٔ دلخواه باشند، آنگاه گزارهٔ $r \Rightarrow (q \land q) \Rightarrow (q \land q)$] همارز کدامیک از گزارههای زیر است؟

r (f $p \lor q$ (f F (f T (1)

-7 اگر گزارههای $q\Rightarrow r$ و $q\Rightarrow r$ بهترتیب درست و نادرست باشند، ارزش گزارههای $q\Rightarrow r\Rightarrow q$ و $q\Rightarrow r$

به تر تیب از راست به چپ کدام است؟ $(p \wedge q) \Rightarrow (\sim r \Leftrightarrow q)$

۱) درست – درست – نادرست

۳) نادرست – درست (۴) نادرست – نادرست

ابا کدام یک از گزارههای زیر هم ارز است؟ $[p \Rightarrow (p \land \neg q)] \Rightarrow \neg p$ گزارهٔ $p \Rightarrow \neg q$

 $p \Rightarrow q$ (f $p \lor q$ (f $p \land q$ (f $q \Rightarrow p$ ()

اگر $\mathbf{A} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq \mathbf{x}^\mathsf{T} \leq 9\}$ دامنهٔ متغیر باشد، ارزش کدام گزاره سوری درست است؟

 $\exists x \in A; \beta x^{\Upsilon} - x - 1 = \circ \ (\Upsilon$ $\forall x \in A; \Upsilon x^{\Upsilon} + \Delta x \ge \Upsilon \ (\Upsilon$

 $\forall x \in A; |x+1| < f$ (f $\exists x \in A; |x-7| \ge \delta$ (7

۲۶- به ازای چند مقدار x ، دو مجموعهٔ $\left\{ \mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{x}, \mathbf{x} + \mathsf{T}
ight\}$ و $\left\{ \mathbf{e}, \mathsf{T} \right\}$ مساوی یکدیگرند ؟

۱) صفر ۲ (۳ مفر ۲) ۴ (۴

۲۷- اگر ۲ عضو از مجموعهٔ $\, {f A} \,$ حذف کنیم، تعداد زیرمجموعههای آن ۱۹۲ واحد کم می شود. مجموعهٔ $\, {f A} \,$ چند زیرمجموعهٔ دو عضوی دارد؟

FA (F YS (T Y) (1

است؟ $\mathbf{A} = \left\{ \varnothing, \left\{ \varnothing \right\}, \left\{ a, \mathbf{b} \right\}, \mathbf{c} \right\}$ است؟ $\mathbf{A} = \left\{ \varnothing, \left\{ \varnothing \right\}, \left\{ a, \mathbf{b} \right\}, \mathbf{c} \right\}$

 $\{c\},\{\{\varnothing\}\},\{\varnothing,\{a,b\}\}\$ (7 $\{\varnothing\},\varnothing,\{\{a,b\},c\}\$ (9)

 $\left\{ \{a,b\} \right\}, \left\{ \{\varnothing\},\varnothing \right\} \text{ (f} \qquad \qquad \left\{ \varnothing \right\}, \left\{\varnothing,\{a,b\},c\right\} \text{ (f}$

محموعه های مجموعه $A \cap B$ دارای یــک عضــو و $A \cap B$ تعداد زیرمجموعه های مجموعهٔ $A \cap B$ دارای یــک عضــو و $A \cap B$

مجموعهٔ $A \cup B$ دارای $A \cup B$ زیرمجموعه باشد، تعداد زیرمجموعههای مجموعهٔ $A \cup B$

94 (4 mg (mg 19 (g 1) 1) 1 (g 1) 1 (

 ${f U}$ عکس کدام یک از قضیههای شرطی زیر درست است ${f U}$ مجموعهٔ مرجع است.)

 $A = \emptyset \Rightarrow B - A = B$ (Y $A = B \Rightarrow A \cup C = B \cup C$ (Y

 $A = B' \Rightarrow A \cup B = U$ (f $A = B \Rightarrow A \cup B = A \cap B$ (T

ي عراموزی صفحهٔ ۸ بیادگی

وقت پیشنهادی: ۱**۵ دقیقه**

فيزيك ٢: الكتريسيتة ساكن: صفحههاي ١ تا ٣٢

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اجباری است.

۳۱- میلهٔ نارسانایی را با پارچهٔ کتان مالش میدهیم. از بین جنسهای شیشه، چوب و لاستیک، چند مورد را می توانیم به میلهٔ نارسانا $(e=1/9\times10^{-19}C)$ در میلهٔ نارسانا گردد؟ $(e=1/9\times10^{-19}NC)$ نسبت دهیم تا حاصل مالش، ایجاد بار

انتهای مثبت سری
شيشه
چوب
پارچهٔ کتان
لاستيك
انتهای منفی سری

۱) صفر

1 (٢

7 (4

٣ (۴

۳۲ مطابق شکل زیر، سه ذرهٔ باردار q_{γ} و q_{γ} روی یک خط راست قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی برایند وارد بر بار q_{γ} از طرف

دو بار دیگر به سمت چپ و اندازهٔ آن $\frac{q_1}{\pi}$ برابر اندازهٔ نیرویی باشد که بار q_7 به q_7 وارد میکند، حاصل کدام است؟

$$Q \xrightarrow{q'} Q \xrightarrow{q'} Q \xrightarrow{q'} F_{Y\psi} = F \qquad \frac{\gamma}{\psi} (\gamma)$$

-" ("

 q_1 دو بار ناهمنام q_1 و q_2 که بزرگی q_3 ، ۲۰ درصد بیشتر از q_1 است، در فاصلهٔ q_1 از هم قرار دارند. اگر $\frac{\pi}{2}$ از بار q_2 را به بــار q_3 انتقال دهیم و فاصلهٔ r را ۵۰ درصد افزایش دهیم، اندازهٔ نیروی الکتریکی بین دو بار چند برابر خواهد شد؟

۳۴- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $rac{N}{C}$ ۱۰، ذرهٔ بارداری در جهت خطهای میدان از نقطهٔ A به سمت B با سرعت ثابت جابجا می شود. اگر انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره در نقطهٔ A و B به ترتیب $^+$ $^+$ و فاصلهٔ A تا B برابر ۱۰cm باشد، بار الكتريكي اين ذره چند نانوكولن است؟

4 (1

ور از $\frac{N}{C}$ بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطهای q_1 در فاصلهٔ d از آن برابر با $\frac{N}{C}$ است. چنانچه بــار نقطــهای $q_7=\epsilon$ را از

فاصلهٔ $\frac{d}{v}$ از بار q_1 تا فاصلهٔ $\frac{d}{v}$ از آن جابه جا کنیم، نیروی الکتریکی وارد بر آن از طرف بار نقطهای q_1 چند نیوتون تغییر می کند؟

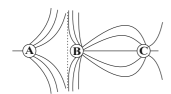
(در این جابهجایی جهت میدان ناشی از بار \mathbf{q}_1 تغییر نمی کند.)

./ ۲۴ (4

./ 4 (4



۳۶– خطوط میدان الکتریکی سه کرهٔ رسانای مشابه A و B مطابق شکل زیر است. بار الکتریکی کرههای B ، A و C بــه ترتیــب Φ_C و Φ_B ، Φ_B و Φ_B ، Φ_B و Φ_B است. اگر کرهٔ Φ_B را با کرهٔ Φ_B تماس دهیم و سپس از هم جدا کنیم، کدامیک از گزینههای زیر درست خواهد



۱) بار کرههای A و B همنام و با بار C ناهمنام می شوند.

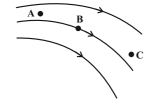
۲) بار کرههای A و C ممکن است خنثی شود.

۳) بار کرههای A، B و C همنام میشوند.

۴) علامت بار کرههای B،A و C تغییر نمی کند.

۳۷- با توجه به شکل مقابل که خطهای میدان الکتریکی $\ddot{\mathbf{E}}$ را در فضا نشان میدهد، کدام گزینه صحیح است؟

۱) اندازهٔ میدان در نقطهٔ C صفر است. زیرا خط میدانی از آن عبور نمی کند.

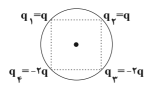


۲) اگر بار منفی را در نقطهٔ $\, {f B} \,$ قرار دهیم، جهت نیروی وارد بر آن عمود بر خط میدانی است که از آن نقطه می گذرد.

۳) از نقطهٔ A چندین خط میدان می گذرد که یکدیگر را قطع می کنند و بزرگ ترین آن در جهت مسیر خطوط میدان است.

۴) میدان در نقطهٔ A قوی تر از میدان در نقطهٔ B است.

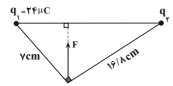
۳۸- مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی با فاصلهٔ یکسان روی محیط دایرهای قرار دارند و بزرگی میدان الکتریکی برایند در مرکز دایره چند برابر می شود؟ دایره E است. اگر بارهای q_{γ} و q_{γ} را حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی برایند در مرکز دایره چند برابر می شود؟



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

<u>'</u> (۳

۳۹ مطابق شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی که دو ذرهٔ باردار q_{Y} و q_{Y} بـه بــار q_{Y} وارد مــی V ننــد، برابـر F اســت. q_{Y} چنــد



- میکروکولن است؟ ۱) ۱
 - -1 (T
 - -1 (1
 - -24/8 (4
 - DY18 (4

۴۰ چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

الف) میدان الکتریکی خالص درون رساناها و نارساناهای در حال تعادل صفر است.

ب) پتانسیل الکتریکی در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر همواره بیش تر است.

پ) شخصی که در داخل اتومبیل یا هواپیما است معمولاً از خطر آذرخش در امان است.

ت) بار الكتريكي اضافي داده شده به يك رسانا فقط روى سطح خارجي آن توزيع ميشود.

ث) بنا به آزمایش فاراده، تراکم بار الکتریکی در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر بیش تر است.

۵ (۴ ۴ (۳ ۲ (۲)

وقت پیشنهادی: ۱**۰ دقیقه**

شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنجهای اعماق دریا): صفحههای ۱ تا ۲۵

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اجباری است.

اختصاصی دوازدهم **ریاضی**

۴۱- چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

الف) شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حدود زیادی مدیون مواد جدیدی است که از شیشه، فلز، الیاف و ... ساخته شدهاند.

ب) پیشبینی میشود که در سال ۲۰۲۰ در جهان به ترتیب در مجموع بیش از ۶۰ میلیارد تن از سوختهای فسیلی و فلزها و مواد معدنی استخراج و مصرف شود.

پ) دانش شیمی به ما کمک میکند تا ساختار دقیق هدایای زمینی را شناسایی کنیم، به رفتار آنها پی ببـریم و بهـرهبـرداری درست از آنها را بیاموزیم.

ت) پراکندگی منابع و میزان مصرف منابع شیمیایی گوناگون می تواند دلیل پیدایش تجارت جهانی باشد.

4 (4

۴۲- پاسخ درست هر سه پرسش زیر در کدام گزینه بیان شده است؟

الف) تفاوت عدد اتمی دومین عنصر شبه فلزی و نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ جدول تناوبی برابر چند است؟

ب) تعداد عنصرهای فلزی تک ظرفیتی در دورهٔ چهارم جدول تناوبی چند است؟

پ) در دورهٔ سوم جدول دورهای بیشترین اختلاف شعاع اتمی بین کدام ۲ عنصر متوالی است؟

Si $_{9}$ Al $_{-}$ $\Delta - 1 \lambda$ (Y

Mg , Na - Δ - ٣۶ (1

Mg , Na - 4 - 49 (4

Si , Al - 4 - 11 (T

۴۳- با توجه به شکل زیر که تعدادی از عنصرهای واسطه تناوب چهارم را نشان میدهد، کدام مورد نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضي است.)

|--|

۱) در کاتیون پایدار عنصر A شماره الکترونهای با I = I، ۲ برابر شمار

الکترونهای با l = 0 است.

۲) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترونهای لایهٔ ظرفیت اتم عنصر $\, {f D} \,$, برابر $\, {f A} \, {f A} \,$ است.

۳) در اکسیدی از عنصر $f{B}$ که شمار کاتیونها در آن $rac{r}{w}$ برابر شمار آنیونها است، کاتیون r الکترون با r=1 دارد.

۴) در آرایش الکترونی اتم عنصر C فقط یک زیرلایهٔ نیمه یر وجود دارد.

۴۴- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

الف) ششمین عنصر واسطهٔ دورهٔ چهارم جدول تناوبی در طبیعت، به شکل سنگ معدن هماتیت یافت میشود.

ب) در میان عنصرهای دورهٔ چهارم جدول تناوبی تعداد عنصرهای با زیرلایهٔ ۳d کاملاً پر، ۷ واحد بیشتر از تعداد عنصرهای با زیرلایهٔ ۳d نیمه پر است.

پ) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترونهای لایهٔ ظرفیت اولین فلز واسطه که زیرلایهٔ ۳d آن پر میشود، برابر با ۵۸ است.

ت) نخستین عنصر واسطه دورهٔ چهارم جدول دورهای، در ساخت وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشهها کاربرد دارد.

۴) «الف» و «ت»

۳) «ب» و «پ»

۲) «الف»، «ب» و «پ»

۱) «ب» و «ت»



۴۵– در کدام یک از واکنشهای زیر، واکنشپذیری فراوردهها بیشتر از واکنشدهندهها است؟

 $YFe + CO_{Y} \rightarrow YFeO + C$ (Y

 $\gamma Na + ZnO \rightarrow Na_{\gamma}O + Zn$ (1)

 $YK + FeO \rightarrow K_YO + Fe$ (4

 $K+CuCl \rightarrow KCl+Cu$ (Y

۴۶- در کارخانه فولادی روزانه ۵۰ ورقهٔ آهنی که وزن هر ورقه ۲۸۰۰ کیلوگرم است، طبق معادلهٔ واکنش زیر تولید میشود. اگر بــازده

 $(\text{Fe} = \Delta S, O = 1S : \text{g.mol}^{-1})$ اب خلوص ۸۰ لازم است $(\text{Fe}_{\gamma}O_{\gamma})$ درصدی واکنش ۷۵ درصد باشد، به تقریب چند تن

 $Fe_{\gamma}O_{\gamma}(s) + CO(g) \rightarrow Fe(s) + CO_{\gamma}(g)$

(معادلهٔ واکنش موازنه شود.)

777/7 (\$

710/A (T

717/T (T

144/4 (1

۴۷- از هر تن سنگ معدن مورد استفاده در کارخانهٔ ذوب آهن که فقط حاوی ۷۵ درصد کانه ${\rm Fe}_{
m v}{\rm O}_{
m s}$ است، فقط ۲۷۰ کیلـوگرم آهـن

(Fe = ΔS , $O = 1S : g.mol^{-1}$) به دست می آید. بازده کارخانهٔ ذوب آهن به تقریب چند درصد است؟

۵۰% (۲

۲۷% (1

۴۸- کدام نمودار، تغییرات تقریبی خاصیت نافلزی هالوژنهای دوره دوم تا پنجم جدول تناوبی را به ترتیب عدد اتمی آنها به درستی نشان میدهد؟









۱۹۰ - ۴۹ گرم گاز نیتروژن با مقدار کافی گاز هیدروژن با بازده درصدی واکنش ۶۰ درصد بهطور کامل واکنش داده و آمونیاک تولید میکند. اگر فراورده حاصل را بسوزانیم و فراورده ها را به شرایط STP برسانیم چند لیتر گاز در ظرف موجود میباشد؟ $(N = 1 \, {\rm fg.mol}^{-1})$

واکنش سوختن آمونیاک : $\mathrm{NH}_{\gamma}(g) + \mathrm{O}_{\gamma}(g) o \mathrm{NO}(g) + \mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O}(l)$

FAA/Y (F

1.08/F

1844 (1

۵۰- کدام گزینه در مورد عنصر طلا درست است؟

۱) طلا در طبیعت به شکل فلزی و عنصری خود به میزان کمی یافت میشود، اما مقدار آن در معادن طلا بسیار زیاد است.

۲) استخراج طلا همانند دیگر فعالیتهای صنعتی، آثار زیانبار زیست محیطی بر جای نمی گذارد.

۳) واکنش ندادن آن با گازهای موجود در هواکره و مواد موجود در بدن انسان همراه با بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی از جمله ویژگیهای خاص طلاست که سبب شده کاربردهای این فلز گسترش یافته است.

T.18 (4

۴) فلز طلا به اندازهٔ چکشخوار و سخت است که چند گرم از آن را میتوان با چکشکاری به صفحهای با مساحت چند مترمربع تبدیل کرد.

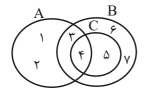
صفحهٔ ۱۲ بیادگی

وقت پیشنهادی: ۱**۵ دقیقه**

رياضي ١: مجموعه، الكو و دنباله + مثلثات: صفحههاي ١ تا ٣٥

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

۵۱- با توجه به شکل زیر، مجموعهٔ $(C-A) \cup (C-B)$ چند عضو دارد؟



1 (1

۲ (۲

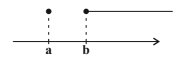
٣ (٣

4 (4

۵۰ در یک مدرسه با ۵۰ دانش آموز، ۲۵ دانش آموز در مسابقات ورزشی و ۳۰ دانش آموز در مسابقات هنری شرکت کردهاند. حداکثر تعداد دانش آموزهایی که می توانند در هر دو مسابقه شرکت کرده باشند چند برابر حداکثر تعداد دانش آموزهایی است که می توانند فقط در یک مسابقه شرکت کرده باشند؟

۵۳ - نمایش مجموعهٔ $(x^7, 7x) - (x^7, b-a)$ روی محور اعداد حقیقی به صورت زیر است. طول بازهٔ $(1-a^7, b-a)$ کدام است؟





- 1 (T
- ۴ (۳
- 1 (4

۵۴- در یک دنباله خطی غیرثابت، مجموع سه جمله دوم، $\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{w}}$ مجموع سه جملهٔ اول است. جمله چندم این دنباله صفر است؟

۲) دهم

۱) نهم

۴) دوازدهم

۳) یازدهم



۵۵- در یک دنبالهٔ هندسی با قدرنسبت منفی، جمله دوم ۳۵ واحد کمتر از جمهٔ اول و جملهٔ سوم ۵۶۰ واحد بیشتر از جملـهٔ چهـارم

است. مجموع چهار جملهٔ اول این دنباله کدام است؟

۵۶- در یک دنبالهٔ حسابی با جملات متمایز، جملات چهارم، نهم و سیزدهم، سه جملهٔ متوالی از دنبالهای هندسی هسـتند. چنـدمین

جملة اين دنبالة حسابي برابر با صفر است؟

۵۷- در الگوی $t_{
m n}$ که جملات آن به صورت $t_{
m cq}$ ، ۳۶ ، ۳۶ ، ۳۶ ، ۳۶ ، ۳۶ ، ۳۰ ، ۳۰ کدام است؟

۵۸- مساحت متوازیالاضلاعی با قطرهای بهطول ۱۴ و ۸ سانتیمتر که زاویهٔ بین دو قطر آن °۱۲۰ باشد، کدام است؟

$$YA\sqrt{Y}$$
 (Y

۵۹ در شش ضلعی منتظم زیر به طول ضلع $\frac{1}{\sqrt[4]{\pi}}$ ، مساحت ذوزنقهٔ هاشور خورده کدام است؟



- $\frac{\lambda}{\lambda}$ (1
- 1 (1
- پ ر۳
- <u>|</u> (۴

برقرار می شود؟ $tan(YY^{\circ} - Yx) = \cot fx$ برقرار می شود؟

- Y. (Y
- 9° (4°



وقت پیشنهادی: ۱**۵ دقیقه**

فیزیک ۱: فیزیک و اندازه گیری: صفحههای ۱ تا ۲۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اجباری است.

۶۱- در SI، کمیتهای دما، مقدار ماده و شدت روشنایی، کمیتهایی ... هستند که یکای آنها به ترتیب ...، ... و ... میباشد.

۲) اصلی، کلوین، کیلوگرم، کندلا

۱) نردهای، درجهٔ سلسیوس، کیلوگرم، وات

۴) اصلی، کلوین، مول، کندلا

۳) نردهای، درجهٔ سلسیوس، مول، وات

9۲- اگر جسمی تزئینی به جرم ۲۵۰ گرم را که از طلا و نقره ساخته شده است، بهطور کامل در ظـرف پـر از آبـی فـرو ببـریم، ۱۸/۲۵ سانتی به جرم مکعب آب از ظرف بیرون میریزد. در این صورت، چند درصد جرم جسم از نقره ساخته شده اسـت؟ (چگـالی نقـره

ا ، چگالی طلا $\frac{g}{cm^{\intercal}}$ ۱۹ و از تغییر حجم ناشی از اختلاط، صرفنظر کنید.) ۱۹ و از تغییر حجم ناشی از اختلاط، صرفنظر کنید.)

۵9 (۴

۵۷ (۳

44 (1

41 (

۶۳- در یک آزمایش، برای اندازهگیری جرم یک تلفن همراه که توسط یک دانش آموز با استفاده از یک ابــزار دیجیتــال انجــام شــده، مقادیر زیر برحسب گرم بهدست آمده است:

٩//٢ و ۵/٠٨ و ٧/٧ و ١/٨٩ و ٣/٧٩

دقت اندازهگیری برحسب کیلوگرم چقدر است و کدام مقدار به عنوان جرم تلفن همراه، گزارش می شود؟

98/1910-4 (4

۳) ۱۰^{-۴} ۱و ۱۷/۵

۲) ۳-۱۰ ۹۷/۵

۱) ۳-۱و۱/۹۶

۶۴- در جای خالی کدام گزینه باید قرار گیرد تا تساوی برقرار شود؟

 $\Delta f \times 1 \circ^{r} \frac{g(cm)^{r}}{s^{r}} = \Delta / f \times \frac{kg(\mu m)^{r}}{(ms)^{r}}$

100 (4

1° (T

_-\ \

_-Y (

۶۵- شیر آبی چکه میکند و در مدت ۴ ساعت، پنج لیوان با ظرفیت ۱۲۰ سیسی پر میشود. آهنگ متوسط خروج آب از شیر، چنــد

میلیمترمکعب دقیقه

"×1." (F

۳×۱۰^{-۳} (۳

۲/۵×۱۰^۳ (۲

۲/۵×۱۰^{-۳} (۱

کرهای توپُر به جرم $\frac{g}{\cos^{3}}$ ۸۱۰ در اختیار داریم. اگر این کره را ذوب کرده و از آن پوستهای استوانهای به قطر -۶۶

 $(\pi = \pi)$ و قطر خارجی ۴cm بسازیم، طول استوانه چند سانتیمتر می شود؟

9 (4

·/·9 (٣

۹ (۲

ه (۱



۶۷ آهنگ خروج آب از شیلنگ آبی $\frac{\mathrm{cm}^{\mathsf{w}}}{\mathrm{s}}$ ۲۵۰ میباشد. این شیلنگ را درون استخری خالی به گنجایش ۳۰۰۰ لیتر قرار میدهیم.

پس از ۲ ساعت چند درصد این استخر همچنان خالی میماند؟

R و استوانهای به شعاع سطح مقطع R است. کرهای به شعاع R از جنس ماده A و استوانهای به شعاع سطح مقطع B

و ارتفاع $\frac{1}{7}$ از جنس ماده $\mathbf B$ در اختیار داریم که جرم یکسانی دارند و یکی از آنها حتماً توپر است. کدام گزینه در مورد کره و استوانه درست است؟

ا) استوانهٔ $\frac{11}{10} \pi R^{\intercal}$ است. کفرهٔ داخل آن $\frac{11}{10} \pi R^{\intercal}$ است.

) استوانهٔ $\frac{1}{n} \pi R^{\intercal}$ است. $\frac{1}{n} \pi R^{\intercal}$ است.

ست. $\frac{11}{11}\pi R^{\pi}$ است. Λ

ب) کره A توخالی و حجم حفره داخل آن πR^{π} است.

۶۹- چه تعداد از گزارههای زیر درست هستند؟

الف) مدلها و نظریههای فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند.

ب) ویژگی آزمونپذیری و اصلاح نظریههای فیزیکی، نقطهٔ قوت دانش فیزیک است.

ج) در هنگام مدلسازی یک پدیده فیزیکی باید اثرهای کلی را نادیده بگیریم تا مسئله ساده و آرمانی گردد.

۲) ۲ (۲ ۲ ۲) عفر

معادلهٔ مکان متحرکی در SI به صورت $x=rac{1}{7}AFa+Bva$ است. اگر a ، F و v به ترتیب نیروی خالص وارد بر متحرک، شــتاب $x=rac{1}{7}AFa+Bva$

و تندی متحرک باشد، یکای کمیتهای ${\bf A}$ و ${\bf B}$ در ${\bf SI}$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{m}{s^r} \frac{kg.m}{s^r} (7$$

$$\frac{s^r}{m}
ightharpoons \frac{s^r}{kg.m}$$
 (1)

$$\frac{s^{r}}{kg.m} \frac{kg.m^{r}}{s^{r}} (r$$

$$\frac{\text{kg.m}^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{s}^{\mathsf{Y}}} \mathfrak{g} \frac{\mathsf{s}^{\mathsf{Y}}}{\text{kg.m}^{\mathsf{Y}}}$$
 (Y



آزمون «4**4 تیر 14**41» اختصاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه اختیاری)



مدت پاسخ گویی: ۹۵ دقیقه تعداد کل سؤالات: ۷۰ سؤال

زمان پاسخ گویی	شمارة سؤال	تعداد سؤال	نام درس
10'	٧١-٨٠	1 •	حسابان ۲
10'	۸۱-۹۰	1 -	هندسه ۳
16'	91-1	1 •	رياضيات گسسته
10'	1 - 1 - 1 1 -	1.	فیزیک ۳
1.'	111-17•	1.	شیمی ۳
10'	171-170	1.	هندسه ۱
1.'	171-14.	1 •	شیمی ۱

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فيزيك	رياضيات گسسته	هندسه	حسابان ۲	نام درس
اميرحاتميان	مصطفى كيانى	سوگند روشنی	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسيني	گزینشگر
امیرحاتمیان ویراستار استاد: محمدحسن محمدزاده مقدم	زهره آقامحمدی	ویراستار استاد؛ مهر داد ملوندی	ویراستار استاد، مهرداد ملوندی	مهدی ملارمضانی	گروه ویراستاری
اميرحسين مسلمي	محمد ساکی	اميرحسين ابومحبوب	اميرحسين ابومحبوب	عادل حسيني	مسئول درس
سمیه اسکندری	احسان صادقى	سرژ یقیازاریانتبریزی	سرژ یقیازاریانتبریزی	سمیه اسکندری	مستند سازی

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدير گروه
نر گس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی	گروه مستندسازی
فرزانه فتح الهزاده	حروفنگار
سوران نعيمى	ناظر چاپ

گروه آزَّ مون بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۶۶۶۳ -۲۱-

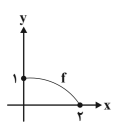
م م آمرزی صفحهٔ ۲ بیادی —

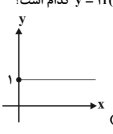
وقت پیشنهادی: ۱**۵ دقیقه**

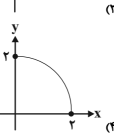
حسابان ۲: تابع: صفحههای ۱ تا ۱۲

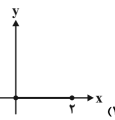
پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

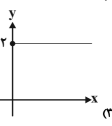
است؟ $y = \mathsf{Y} f(x - |x|)$ به صورت مقابل است. نمودار تابع y = f(x) کدام است?







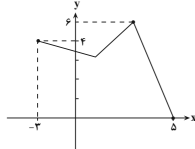




است؟ a+b عبور کرده باشد. حاصل a+b کدام است

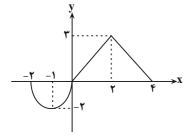
$$\frac{1}{r}$$
 (7) $\frac{1}{r}$ (7)

۱۳ اگر نمودار تابع $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathsf{Y}\mathbf{f}(\frac{\mathbf{x}}{\mathsf{y}}) + \mathsf{I}$ به صورت زیر باشد، دامنهٔ تابع $\mathbf{y} = -\Delta\mathbf{f}(\mathsf{x} + \mathsf{y}) + \mathsf{y}$ کدام است؟



- [-7,71] (1
- [-8,47] (7
- [-0, 47] (7
- [-1,7] (4

۱۹۲ - اگر نمودار تابع f بهصورت مقابل باشد، معادلهٔ $\frac{\pi}{7}=|\mathbf{f}(\mathbf{1}-|\mathbf{x}|)|$ چند جواب دارد؟



- ۶ (۱
- ٣ (٢
- 4 (4
- ۵ (۴

ي نياري صفحة ۳ بيادي ———

و نقطــهٔ $A(\mathfrak{f}, a)$ روی نمــودار $y = f(\mathfrak{f}(\mathfrak{f}, x) + a$ و نقطــهٔ $A'(\mathfrak{b}, \mathfrak{f})$ متنــاظر بــا آن روی نمــودار $y = f(\mathfrak{f}(\mathfrak{f}, x) + a)$ قــرار دارد.

حاصل a + b كدام است؟

۲ (۴

-1 (4

٣ (٢

۴ (۱

۷۶- نمودار تابعی را ۲ واحد به سمت راست انتقال داده ایم و سپس قرینهٔ شکل حاصل را نسبت به محور x ها y برابر در جهت عمودی منبسط کرده ایم و نمودار تابع y = -|xx - 1x| به دست آمده است. ضابطهٔ تابع اولیه کدام بوده است؟

 $y = \frac{1}{r} |r - x| \ (r$

 $y = 9 |x - \beta|$ (1)

y = |x - Y| (4

y = |x - s| (*

۷۷- اگر $f(-7x) = 4x^{T} + 17x + 7 - f(T)$ باشد، نمودار تابع f، پس از یک واحد انتقال به سمت راست و سپس انعکاس نسبت به

محور yها، منطبق بر نمودار کدام تابع میشود؟

 $y = x^{\Upsilon} + \lambda x + \Upsilon$ (Υ

 $y = x^{\Upsilon} - \lambda x + \Upsilon$ (1

 $y = x^{\Upsilon} - \beta x + 1 \Upsilon$ (Υ

 $y = x^{\Upsilon} + \beta x + 1 F$ (Υ

۱۹۸ محور x ها را فقط در یک نقطه به طول x قطع می کند. نمودار تابع y = f(x+1) محور $y = f(\frac{x}{\pi})$ محور $y = f(\frac{x}{\pi})$

طول قطع مىكند؟

7 (4

-1 (*

11 (1

18 0

۷۹- نمودار تابع $|\mathbf{r}(\mathbf{x})| = |\mathbf{r}(\mathbf{x})|$ را یک واحد به سمت چپ و یک واحد به سمت پایین انتقال می دهیم تا نمودار تابع

عرض نقطهٔ تلاقی این دو تابع کدام است؟

1 (4

<u>۵</u> ۳

" "

r (1

کدام است؟ $g(x) = r - f\left(\frac{x}{r}\right)$ مفروض است. مساحت سطح محصور بین نمودارهای تابع f(x) = |x| - r کدام است؟

٣۶ (۴

74 (4

14 (٢

17 (1



پروژهٔ تابستان – آزمون ۳۰ تیر ۱۴۰۲

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحههای ۹ تا ۱۹

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

٨١- كدام يك از خواص زير در جمع ماتريسها و ضرب عدد حقيقي در ماتريس نادرست است؟

$$A + B = B + A$$
 (Y

$$A + (-A) = (-A) + A = \circ (1)$$

$$(r \pm s)A = rA \pm sA$$
 (4

$$r(A \pm B) = rA \pm rB$$
 (Y

۸۲ - اگر A یک ماتریس سطری شامل ۴ ستون و B یک ماتریس ستونی شامل ۳ سطر باشد، کدام یک از ماتریسهای زیر قابل تعریف است؟

۱) فقط AB

۳) هم AB و هم ۳

۱-۸۳ اگر مجموع درایههای ماتریس $A = [xi+j]_{r imes r}$ برابر ۳۰ باشد، مجموع درایههای سطر اول ماتریس A کدام است؟

٨ (١

17 (4

$$A - B = \begin{bmatrix} Y & -Y \\ f & -Y \end{bmatrix}$$
 و $A = \begin{bmatrix} -1 & f \\ f & -Y \end{bmatrix}$ و $A + B = \begin{bmatrix} -1 & f \\ -Y & q \end{bmatrix}$ اگر $A = A + B$ و $A =$

A + B کدام است؟

۲ (۱

۶ (۳

است؟
$$\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$$
 اگر $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a} - \mathbf{b} & \mathbf{a} + \mathsf{Tb} \\ \mathsf{Tb} - \mathsf{T} & \mathbf{c} - \mathsf{I} \end{bmatrix}$ کدام است؟

-0 (1

٣ (٣

اشد، بیشــترین $\mathbf{b}_{ij} = -\mathbf{a}_{ji}$ ، \mathbf{j} و $\mathbf{a}_{ji} = \mathbf{b}_{ij}$ مساوی یکدیگر و به ازای هر $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ji} = \mathbf{a}_{ji}$ باشد، بیشــترین $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ji} = \mathbf{a}_{ji}$ باشد، بیشــترین $\mathbf{a}_{ij} = \mathbf{a}_{ji} = \mathbf{a}_{ji}$ باشد، بیشــترین

مقدار ۲a+۳b+۴c کدام است؟

$$C = AB$$
 و $C = AB$ باشد، بزرگ ترین درایهٔ ماتریس $C = AB$ و $B = \left[(-1)^i j \right]_{T \times T}$ ، $A = \left[i^T - j \right]_{T \times T}$ ه

$$\mathbf{c}_{11}$$
 (Y

$$c_{\gamma\gamma}$$
 (f $c_{\gamma\gamma}$)

$$ABC$$
 کدام است؛ $C = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 1 & 7 & -1 \\ 0 & 1 & 7 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ -1 & 1 & 7 \end{bmatrix}$ ABC کدام است؛ ABC کدام است؛ ABC کدام است؛

$$\mathbf{B}$$
 اگر \mathbf{B} (۱ ۲ ۳ \mathbf{B} یک ماتریس اسکالر و مجموع درایههای $\mathbf{A}\mathbf{B}$ برابر ۱۸ باشد، مجموع درایههای ماتریس \mathbf{B} کدام است؟ $\mathbf{A}\mathbf{B}$ دام است؟ \mathbf{B} دام است؟ \mathbf{B}

۱ -
$$x$$
 - x -

مفحهٔ ۶ بیاری

وقت پیشنهادی: **۱۵ دقیقه**

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریهٔ اعداد: صفحههای ۱ تا ۸

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

۹۱ - اگر a و b دو عدد صحیح باشند، آنگاه کدام گزارهٔ زیر همواره درست استa

روج باشد، آنگاه ab عددی فرد است. a+b عددی فرد است.

۱) اگر a+b عددی زوج باشد، آنگاه ab عددی زوج است.

۴) اگر a+b عددی فرد باشد، آنگاه ab عددی زوج است.

۳) اگر a+b عددی فرد باشد، آنگاه ab عددی فرد است.

۹۲- روشهای استدلال درستی گزارههای «الف»، «ب» و «پ» بهترتیب از راست به چپ کدام است؟

 $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \ge x$ الف) اگر x و y دو عدد حقیقی همعلامت باشند، آنگاه x

ب) اگر x یک عدد گنگ باشد، $\frac{1}{x}$ نیز عددی گنگ است.

پ) مجموع سه عدد طبیعی متوالی بر ۳ بخشپذیر است.

۲) اثبات مستقیم _ اثبات بازگشتی _ برهان خلف

۱) اثبات مستقیم _ برهان خلف _ اثبات بازگشتی

۴) اثبات بازگشتی ـ برهان خلف ـ اثبات مستقیم

٣) اثبات بازگشتی ـ مثال نقض ـ اثبات مستقیم

۹۳ - اگر x و y دو عدد صحیح غیر صفر باشند، آنگاه به ازای چند زوج مرتب (x,y)، تساوی $x^{\mathsf{r}} + y^{\mathsf{r}} = (x+y)^{\mathsf{r}}$ برقرار است؟

۴) بیشمار

۲ (۳

(*

۱) صفر

۹۴- کدام یک از گزینههای زیر، مثال نقضی برای گزارهٔ «حاصل ضرب دو عدد گنگ مثبت، همواره گنگ است» میباشد؟

$$Y - \sqrt{Y} = 1 + \sqrt{Y}$$
 (Y

 $1+\sqrt{Y}$, $1-\sqrt{Y}$ (1)

$$\Delta\sqrt{r}$$
 , \sqrt{r} (4

 $r + \sqrt{\Delta}$, $r - \sqrt{\Delta}$ (r

۹۵- کدام یک از گزارههای زیر همواره درست است؟

۱) عدد ۱+ au^{r^n} به ازای هر عدد طبیعی $\, n \, ,$ همواره عددی اول است.

۲) عدد n-1 به ازای هر عدد طبیعی n (n>1)، همواره عددی اول است.

۳) اگر k حاصل ضرب دو عدد طبیعی متوالی باشد، آنگاه k+1 مربع کامل است.

۴) حاصل ضرب هر عدد گویا در هر عدد گنگ، همواره گنگ است.

. ماآموزگا . ماآموزگا صفحة ۷ ——————

۹۶ - اگر ${f B}$ ، ${f A}$ و ${f C}$ سه مجموعهٔ دلخواه باشند، آنگاه کدام دسته از گزارههای زیر همارز هستند؟

$$A \subseteq B$$
 $_{\mathcal{B}} B - A = \emptyset$ (Y

$$A \cup C = B \cup C$$
 \bullet $A = B$ (1)

$$A \subseteq B$$
 $A \cap B = B$ (§

$$A \cap B = \emptyset$$
 , $A - B = A$ (**

۹۷- کدامیک از قضایای زیر را نمی توان به صورت قضیهٔ دوشرطی نوشت؟

$$a > 1 \Rightarrow a^{\mathsf{r}} > a^{\mathsf{r}}$$
 (1

$$a > b \Rightarrow a^{r} > b^{r}$$
 (Y

$$a+b$$
 عنا المنفى هستند.) $\frac{a+b}{r} \geq \sqrt{ab} \Rightarrow \left(\sqrt{a} - \sqrt{b}\right)^{r} \geq 0$ (۳

$$a > 1 \Rightarrow a^{\Upsilon} > 1$$
 (4

۱۹۸ و eta دو عدد گنگ باشند به طوری که eta+eta گویا باشد، آنگاه eta+eta عددی و eta+eta عددی eta

کدام گزینه جاهای خالی را به درستی پر میکند؟

۹۹- کدام گزینه جاهای خالی جملات زیر را به درستی پر میکند؟

..... می توان نشان داد اگر
$$n \in \{1,7,7,4,0,8\}$$
 و $n \in \{1,7,7,4,0,8\}$ زوج باشد، آنگاه $n \in \{1,2,3,4,0,8\}$

$$n \in \{\$, \Delta\}$$
 _ با در نظر گرفتن همهٔ حالات (۲

در اثبات گزارهٔ «برای هر $\frac{\pi}{7}$ ، $\theta \in \cot \theta + \cot \theta + \cot \theta$ از روش گزارههای همارز (اثبات بازگشتی)، به کدام رابطهٔ بدیهی می توانیم برسیم؟

$$(\sin \theta - \cos \theta)^{\Upsilon} \ge \circ (\Upsilon$$

$$(\sin\theta + \cos\theta)^{\Upsilon} \ge \cdot (1)$$

$$(7\sin\theta-\cos\theta)^{\Upsilon} \geq \cdot (\Upsilon$$

$$(7\sin\theta+\cos\theta)^{\gamma} \geq \cdot (\gamma$$

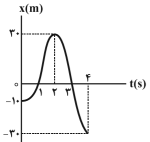


وقت پیشنهادی: **۱۵ دقیقه**

فيزيك ٣: حركت بر خط راست: صفحههاي ١ تا ١٣

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اختیاری است.

۱۰۱- نمودار مکان – زمان متحرکی که روی خطی راست حرکت میکند، مطابق شکل زیر است. در بازهٔ زمانی صفر تا ۴۶، نسبت مسافت پیموده شده به اندازهٔ جابهجایی متحرک کدام است؟



۵ (۲

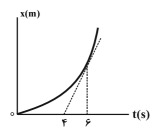
Y/A (T

0/10 (4

۱۰۲- شناگری مسیر مستقیم بین دو نقطه را بدون تغییر جهت با اندازهٔ سرعت متوسط $\frac{\mathbf{m}}{s}$ طی می کند. اگر شناگر همــین مســیر را

بدون تغییر جهت و با سرعت متوسط به بزرگی $rac{\mathbf{m}}{s}$ برگردد، تندی متوسط شناگر در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟

۱۰۳- نمودار مکان – زمان متحرکی که روی خطی راست در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. اندازهٔ سرعت متحـرک در لحظـهٔ رکت است؟ t = 9 چند برابر اندازهٔ سرعت متوسط آن در ۶ ثانیهٔ ابتدایی حرکت است



۱۰۴ چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

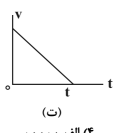
الف) تندی جسم در هر لحظه برابر با بزرگی سرعت جسم در آن لحظه است.

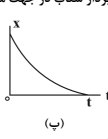
ب) وقتی که متحرک تغییر جهت نمیدهد، بزرگی سرعت متوسط در هر بازهٔ زمانی برابر با تندی متوسط در آن بازهٔ زمانی است.

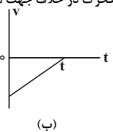
ج) اگر تندی متوسط یک متحرک در یک بازهٔ زمانی برابر صفر باشد، بردار مکان متحرک در این بازهٔ زمانی تغییر نکرده است.

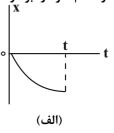
د) اگر در یک بازهٔ زمانی جهت بردار مکان متحرک تغییر کند، قطعاً تندی متوسط و بزرگی سرعت متوسط با یکدیگر برابر نیستند.

۱۰۵- در کدام نمودار، بردار سرعت متحرک در خلاف جهت محور x و بردار شتاب در جهت محور x است؟









۴) الف، ب و پ

۲) الف، پ و ت

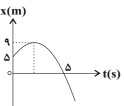
۱) الف و ب



 ${f B}$ دو دوندهٔ ${f A}$ و ${f B}$ می خواهند با هم در مسیری مسابقه دهند. اگر دوندهٔ ${f A}$ کل مسیر مسابقه را با سرعت متوسط ${f v}$ بدود و دوندهٔ ${f C}$

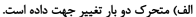
 $\frac{v}{r}$ نصف اول مسیر را با سرعت متوسط $\frac{v}{r}$ ، یک سوم بقیهٔ مسیر را با سرعت متوسط v و باقیماندهٔ مسیر را با سرعت متوسط v طی کند، مدت زمان حرکت دوندهٔ v چند برابر مدت زمان حرکت دوندهٔ v است؟

از لحظهٔ x ممان x متوسط متحرکی که روی محور x ها حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط متحرک از لحظهٔ شروع حرکت تا لحظهٔ عبور از مبدأ مکان چند متر بر ثانیه است؟



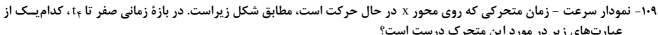
١ (١

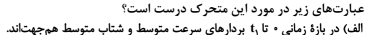
۱۰۸- نمودار مکان ــزمان متحرکی که روی مسیری مستقیم حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. در بازهٔ زمانی مشخص شــده، چنــد گزاره از گزارههای زیر دربارهٔ این متحرک صحیح است؟



ب) متحرک مجموعاً به مدت ۸۶، در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.

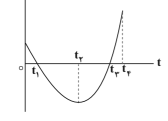
ج) متحرک دو بار در فاصلهٔ ۲/۵m از مبدأ مکان قرار دارد.





$$\phi$$
 در بازهٔ زمانی t تا t بردارهای جابه جایی و شتاب متوسط خلاف جهت یکدیگرند.

ت) در بازهٔ زمانی
$$t_{\gamma}$$
 تا t_{γ} در هر لحظه بردار شتاب لحظهای و بـردار سـرعت لحظهای بـا

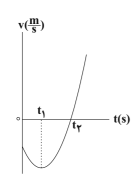


۱۱۰- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور \mathbf{x} حرکت می کند، مطابق شکل مقابل است. کدام مورد برای این متحرک درست است؟ ۱) تندی متحرک در بازهٔ زمانی صفر تا \mathbf{t}_{γ} در حال افزایش است.

۲) متحرک در لحظهٔ
$$t_1$$
 تغییر جهت می دهد.

۱) متحرک در لحظه
$$t_1$$
 تعییر جهت می دهد. t_7 ابتدا کندشونده و سپس تندشونده است.

۴) در بازهٔ زمانی صفر تا
$$t_{\gamma}$$
 بردار شتاب متوسط متحرک و بـردار سـرعت متوسط آن بـا



، مرآموزی صفحهٔ ۱۰ بیادی -اختصاصی دوازدهم **ریاضی**

شیمی ۳: مولکولها در خدمت تندرستی / تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط با مولکولها: صفحههای ۱ تا ۱۰ وقت پیشنهادی: ۱**۰ دقیقه**

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانشآموزان اختیاری است.

۱۱۱- کدام گزینه درست است؟

۱) شاخص امید به زندگی از سال ۱۳۳۰ تا سال ۱۳۹۰ در نواحی برخوردار افزایش و در نواحی کم برخوردار کاهش یافته است.

۲) با افزایش سطح تندرستی و بهداشت فردی و همگانی، شاخص امید به زندگی در جهان ثابت مانده است.

۳) در ۵۰ سال گذشته، امید به زندگی در همهٔ سالها در مناطق کم برخوردار کمتر از میانگین جهانی است.

۴) پاککنندهها و شوپندهها در راستای ارتقای سلامت و بهداشت در شاخص امید به زندگی نقش کهرنگی را ایفا میکنند.

 $(C = 17, H = 1: g.mol^{-1})$ جند مورد از عبارتهای زیر نادرست است $(C = 17, H = 1: g.mol^{-1})$

الف) روغن زیتون نسبت به چربی ذخیره شده در کوهان شتر سیرشدهتر است و تعداد الکترون پیوندی بیشتری دارد.

ب) نسبت درصد جرمی کربن به هیدروژن در بنزین، به تقریب برابر ۵/۳ است.

پ) کلوئید مخلوطی ناهمگن و کدر است که پس از مدتی تهنشین میشود.

ت) اتیلن گلیکول دارای ۸ پیوند اشتراکی است و در هگزان حل نمی شود.

ث) تعداد اتمها در V/0 گرم از مولکول وازلین $(C_{70}H_{07})$ برابر V/0 است.

4 (4 ٣ (٣ 1 (1

۱۱۳ – کدام موارد از عبارتهای زیر درست است؟

الف) مخلوط پایدارشده آب و روغن با استفاده از صابون، نمونهای از سوسپانسیون است.

ب) ذرات حلشونده در کلوئید و محلول برخلاف سوسپانسیون، در آب پایدار هستند.

پ) ذرههای سازندهٔ سوسپانسیون ذرههای ریزماده میباشند که همانند کلویید پایدار هستند.

ت) آب گلآلود همانند شربت معده، یک سوسیانسیون است.

۴) الف و ت ۲) ب و ت ۱) الف و پ ۳) ب و پ

۱۱۴- اگر نسبت جرم کربن موجود در یک پاککنندهٔ غیرصابونی جامد به جرم هیدروژن موجود در آن برابر۷/۶۸ باشــد، چنــد درصــد جرم این پاککننده را اکسیژن تشکیل می دهد؟ (زنجیر هیدروکربن در پاککننده خطی و سیرشده است.)

 $(C = Y, O = Y, H = Y, Na = Y : g.mol^{-1})$

19/0 (4 Y/4 (T T1/4 (T 10 (1

۱۱۵- کدام موارد از عبارتهای زیر درست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

الف) دلیل این که عسل به راحتی با آب شسته و در آن پخش می شود این است که عسل حاوی مولکول های قطبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه هیدروکسید (OH) دارند.

ب) اسیدهای چرب را میتوان مخلوطی از چربیها و استرهای بلندزنجیر دانست.

پ) هرگاه مخلوط مقداری صابون و آب را هم بزنیم، مولکولهای صابون در سرتاسر مخلوط پخش میشوند.

ت) مخلوط آب و روغن ناپایدار است اما اگر مقداری صابون به این مخلوط اضافه کنیم یک مخلوط پایدار ایجاد می شود که کاملاً همگن است.

ث) ذرههای موجود در کلوئید درشت تر از محلول اند و به همین دلیل نور را پخش می کنند.

٣) پ و ث ۲) ب و الف ۴) ب، ت و ث ۱) الف، پ و ت



۱۱۶– ۲/۱۲ کیلوگرم از استر سنگین زیر را که تعداد اتمهای کربن به کار رفته در آن ۹ برابر تعداد هیدروژنهای موجود در اتانول است بـا مقــدار کافی سدیم هیدروکسید وارد واکنش می کنیم چند کیلوگرم صابون جامد با خلوص ۷۵٪ به دست می آیـد؟ (R زنجیــرهٔ هیــدروکربنی سیرشده است و بازده درصدی واکنش ۸۰٪ است. Na = YT , O = YF , C = YF , C = YF , C = YF ، واکنش موازنه شود.)

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ CH_{\gamma}-O-C-R \\ \mid \qquad O \\ \parallel \\ CH-O-C-R \\ \mid \qquad +NaOH \\ \longrightarrow C_{\gamma}H_{\lambda}O_{\gamma}+R-C-ONa \\ \mid \qquad 0 \\ \parallel \\ CH_{\gamma}-O-C-R \end{array}$$

4/414 (4 1/184 (٢ **T/778 (7**

۱۱۷ – چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟

4/844 (1

الف) از واکنش یک مول صابون مایع †RCOO-NH با کلسیم کلرید کافی، میتوان یک مول آمونیوم کلرید تهیه کرد.

ب) نمکهای منیزیم و کلسیم اسیدهای چرب، محلول در آب هستند.

پ) صابون در مقایسه با اسید چرب هم کربن خود، انحلال پذیری بیشتری در آب دارد.

ت) ذرههای صابون وقتی وارد چربی میشوند به کمک بخش قطبی خود در آن پخش میشوند.

1 (4

۱۱۸- مقداری از یک اسید چرب بهطور کامل می سوزد. اگر نسبت مولی آب تولید شده به نسبت مولی اکسـیژن مصـرف شـده در ایـن واكنش برابر با ٧/٠ باشد، جرم مولى صابون مايع فاقد عنصر فلزي تهيه شده از اين اسيد چرب كدام است؟ (اسيد چــرب يــک $(C = 17, H = 1, O = 18, N = 18, K = 79: g.mol^{-1})$ عامل کربوکسیل دارد و زنجیر هیدروکربنی آن سیرشده است.) 740 (1 **797 (4** T. (T

۱۱۹- کدام مورد از عبارتهای زیر درست است؟

الف) وجود آنزیم در صابونها، درصد لکههای باقیمانده روی لباس را افزایش میدهد.

ب) با افزایش غلظت ${
m Mg}^{
m T+}$ آب سنگین، ارتفاع کف حاصل از حل کردن مقدار معینی صابون در آب کاهش مییابد.

پ) افزایش دما، قدرت پاککنندگی یک صابون را افزایش میدهد.

ت) پارچههایی که در واکنش پلیمری شدن الکلها و اسیدها تولید میشوند نسبت به پارچههای نخی چسبندگی کمتری با لکههای چربی دارند. ۴) ت و پ ۳) ت و الف ۱) ب و الف

۱۲۰- مقدار ۸۸۵ گرم صابون جامد را در ۲ مترمکعب محلول حاوی منیزیم کلرید با چگالی $1g.mL^{-1}$ حل می2نیم. پس از مــدتی 170/8گرم نمک خوراکی به دست می آید. غلظت منیزیم کلرید در محلول اولیه برحسب ppm چقدر بوده است و با فرض این که واکنش صابون با یون منیزیم کامل بوده است، چند درصد از صابون به صورت رسوب در آمده است؟ (جرم مولی صابون = ۲۳۶g)

 $(Mg = \Upsilon \Upsilon, Na = \Upsilon \Upsilon, Cl = \Upsilon \Delta / \Delta : g.mol^{-1})$

 $RCOONa(aq) + MgCl_{\gamma}(aq) \rightarrow (RCOO)_{\gamma}Mg(s) + NaCl(aq)$ (معادله موازنه شود.)

۸۰ ، ۲۱/۲۵ (۲

100. 41/14 (4

100.147/0 (4

1) ۵/۲۴۱ ، ۰۸

صفحهٔ ۱۲ بیاوتی

وقت پیشنهادی: **۱۵ دقیقه**

هندسه ۱: ترسیمهای هندسی و استدلال: صفحههای ۹ تا ۲۷

پاسخ دادن به این سؤالات برای همهٔ دانش آموزان اختیاری است.

۱۲۱- کدام یک از احکام کلی زیر مثال نقض ندارد؟

- ۱) اگر دو مثلث مساحت یکسان داشته باشند، هم نهشتاند.
- ۲) نقطهٔ همرسی عمود منصفهای اضلاع یک مثلث همواره درون مثلث قرار دارد.
 - ۳) نقطهٔ همرسی ارتفاعهای یک مثلث همواره درون مثلث قرار دارد.
- ۴) نقطهٔ همرسی نیمسازهای زاویههای داخلی یک مثلث همواره درون مثلث قرار دارد.
- ۱۲۲- پاره خط ثابت AB به طول L در صفحه مفروض است. اگر تنها یک نقطه در صفحه وجود داشته باشد که از A به فاصلهٔ ۷ و از
 - یه فاصلهٔ ${f t}$ باشد، مقدار ${f L}$ کدام است ${f B}$
 - ۱) فقط ۸ (۲
- ۱۲۳ در چهارضلعی $\hat{A} = \hat{C} = \hat{C}$ ، بین اندازههای زاویههای داخلی رابطهٔ $\hat{C} = \hat{C} = \hat{C} + \hat{C}$ برقرار است. در این چهارضلعی نیمسازهای

داخلی دو زاویهٔ... و ... بر هم عمودند.

- C-A (Y D-A ()
- D-B (*
- ۱۲۴- در مثلثی به طول اضلاع ۵، ۵ و ۶ واحد، $\, {f O} \,$ نقطهٔ همرسی عمودمنصفها است. فاصلهٔ $\, {f O} \,$ از ضلع بزرگتر این مثلث چند واحد است؟
 - •/YA (Y
 - ١ (۴ •/٨٧۵ (٣
 - ۱۲۵- در ترسیم کدام یک از موارد زیر به کمک خطکش و پرگار، حداقل تعداد کمانهای لازم با بقیه متفاوت است؟
 - ۱) رسم نیمساز یک زاویه
 - ۲) رسم خطی عمود بر یک خط از نقطهای روی آن
 - ٣) رسم خطى عمود بريك خط از نقطهاى غيرواقع بر آن
 - ۴) رسم خطی موازی با یک خط از نقطهای غیرواقع بر آن



است. اگر زاویهٔ B در بازهٔ AB مثلث قائم الزاویهٔ AB مثلث قائم الزاویهٔ AB مثلث قائم الزاویهٔ AB در بازهٔ الحسن ا

یدام است eta کدام است eta قرار داشته باشد، بیشترین مقدار eta کدام است eta

۱۲۷- دو خط متقاطع d' و d در صفحه مفروضاند. چند نقطه در این صفحه وجود دارد که فاصلهٔ آنها از هر کدام از این دو خط برابــر

۵ و احد باشد؟

۱۲۸ - در مثلث $\hat{\mathbf{B}} > \hat{\mathbf{A}} > \hat{\mathbf{C}}$ ، مثلث $\hat{\mathbf{B}} > \hat{\mathbf{A}} > \hat{\mathbf{C}}$ ، مثلث است؟

$$BI < AI < CI$$
 (Y $CI < AI < BI$ ()

$$BI < CI < AI$$
 (* $AI < CI < BI$ (* $AI < CI <$

۱۲۹ - در مثلث ABC (Â > ۹۰°) ، عمودمنصفهای اضلاع AB و AC ، ضلع BC را به ترتیب در نقاط D و E قطع می کنند. اگر

BC = ۱۲ باشد، محیط مثلث ADE کدام است؟

الله عمرسي عمودمنصفهاي اضلاع مثلث حاده الزاويه O' نقطهٔ O' نقطهٔ همرسي عمودمنصفهاي اضلاع مثلث حاده الزاويه O'

مثلث BOC و $\hat{A} = \hat{A}$ باشد، اندازهٔ زاویهٔ BOC کدام است؟

صفحهٔ ۱۶ بیادی ورد		اختصاصی دوازدهم ریاضی		پروژهٔ تابستان– آزمون ۳۰ تیر ۱۴۰۲		
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه			ئستى: صفحەھاى ۱ تا ۲۳	شیمی 1: کیهان زادگاه الفبای ه		
	ختیاری است.	ؤالات برای همهٔ دانش آموزان ا	پاسىخ دادن بە اين س			
			ادرست است؟	۱۳۱– چه تعداد از عبارتهای زیر <u>ن</u>		
جامد یافت میشود.	زمین به حالت عنصری	ی دارند، فقط یک عنصر آن در کره	ترین فراوانی را در مشتر:	الف) از چهار عنصری که بیش		
	ِ آن فراهم میشود.	ی عنصرهای سنگین تر مانند طلا در	كمتر باشد، شرايط تشكيل	ب) هر چه دمای یک ستاره [°]		
	جهان گذاشت.	ست که پس از مهبانگ پا به عرصهٔ	مشتری، دومین عنصری ا	پ) فراوان ترین عنصر سیارهٔ		
		است.	همهٔ عنصرها کمتر از ۵۰	ت) در زمین، درصد فراوانی ه		
	4 (4	٣ (٣	۲ (۲	١ (١		
ا باشد، کدام یک از	برابر تعداد پروتــونهــ	اگر تعداد نوترونها در آن ۱/۵	ره زیراتمی وجود دارد.	در اتم X در مجموع ۲۸۰ ذ $^{-187}$		
		صر X باشد؟	د ایزوتوپ دیگری از عن	گزینههای زیر می تواند نماه		
	117 X (4	γ.··Χ (۳	14°X (1	γ• Υ X (1		
د. بــا توجــه بــه تعــداد	۱۲C , ۱۳C , ۱۴C	عنصر کـربن سـه ایزوتـوپ ($(O_{\lambda}^{1/2},O_{\lambda}^{1/2},O_{\lambda}^{1/2})$ e	۱۳۳- عنصر اکسیژن سه ایزوتوپ		
ی مختلف این دو عنصر	ُن از اتصال ایزوتوپها	کسید (CO_{Y}) که مولکولهای اَ	در یک نمونه کربن دی	ایزوتوپهای این ۲ عنصر د		
لی است.)	، جرمی معادل جرم مو	۴۶g.mol می توان یافت؟ (عده	مولکول با جرم مولی ^{۱-}	تشکیل شدهاند، چند نوع ،		
	۵ (۴	۴ (۳	٣ (٢	1 (1		
E در جـدول تنــاوبی،	ىتند. اگر براى عنصــر	لی دورهٔ پنجم جدول تناوبی هس	، ترتیب عنصرهای متوا	F ، D ، C ، B ، A -۱۳۴		
عدد اتمی گاز نجیب	همگروه است و اختلاف	ا کدام عنصر در جدول دورهای ه	نشده باشد عنصر A ب	جرم اتمی میانگین تعریف		
			ىر D كدام است؟	دورهٔ دوم با عدد اتمی عنص		
٣١	- ₁₁ Sc (4	77 - 77 (T	WY - _{Y1} Sc (Y	1) iT ₇₇ – 17		
	لده استفاده می شود؟	ور سرطانی از گلوکز نشاندار ش	زیر، برای تشخیص توه	۱۳۵- با توجه به چه تعداد از موارد		
	الف) غذای اصلی سلولها برای ادامهٔ فعالیت و تولید انرژی، گلوکز است.					
ب) تودهٔ سرطانی، نوعی تودهٔ سلولی است که رشد و تکثیر غیرعادی دارد.						
دد.	ن سلول مورد نظر م <i>ی</i> گره	نی افراد سیگاری، سبب از بین رفتر	ار گرفتن در سلول سرطا	پ) گلوکز نشاندار شده با قر		

٣ (٣

4 (4

ت) سلول حاوی مادهٔ پرتوزا توسط آشکارساز پرتو قابل تشخیص و شناسایی است.

۲ (۲

1 (1

منعحة ١٥ نياوتي منعحة ١٥ نياوتي

۱۳۶ عنصر A دارای سه ایزوتوپ با جرم اتمی میانگین ۲۷/ ۳amu و عنصر فرضی B دارای دو ایزوتــوپ بــا جــرم اتمــی میــانگین ۱۳۶ و ۲۸ دارای سه ایزوتوپ بــا جــرم اتمـی میانگین A به ترتیب برابر ۸۰ ، ۱۰ و درصد فراوانی ایزوتــوپ A برابــر A به ترتیب برابر ۸۰ ، ۱۰ و درصد فراوانی ایزوتــوپ A برابــر A درصد باشد، اختلاف جرم سبک ترین و سنگین ترین مولکول A کدام است؟ (جرم اتمی و عدد جرمــی را یکســـان در نظــر بگیرید.)

۱۳۷- کدام عبارت درست است؟

۱) فراوانی ایزوتوپ سنگین تر عنصر لیتیم، برخلاف عنصر کلر، از فراوانی ایزوتوپ سبک تر کمتر است.

۲) جرم اتمی عنصرها دقیقاً با عدد جرمی آنها برابر است و میتوان آن را با ترازوهای بسیار دقیق اندازه گرفت.

۳) با تعریف amu مقیاسی به دست آمد که با آن جرم همهٔ اتمها اندازه گیری شد.

۴) جرم ۱ مول از عنصر H برابر ۱amu میباشد.

 $(C = 17, O = 18, Fe = 38, H = 1: g.mol^{-1})$ دام گزینه درست است؟ ($C = 17, O = 18, Fe = 38, H = 1: g.mol^{-1}$)

۱) در ۲/۲ گرم CO_{γ} ، تعداد $\frac{\mathrm{rN}_{\mathrm{A}}}{\mathrm{r}_{\mathrm{o}}}$ اتم وجود دارد.

۲) در ۰/۰۵ مول F_{*} ، تعداد $rac{N_{A}}{\Delta}$ اتم فلوئور وجود دارد.

۳) در ۴/۲ گرم فلز آهن، ۲^{۲۱}×۱۰۲۸ ۴ اتم وجود دارد.

۴) در $N_{\rm A}$ مولکول $H_{
m V}$ ، یک گرم اتم هیدروژن وجود دارد.

۱۳۹- کدام یک از عبارتهای زیر نادرست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید.)

الف) پرتوهای الکترومغناطیسی با خود انرژی حمل میکنند که طول موج آنها با انرژی رابطهٔ عکس دارد.

ب) نور زرد لامپهای آزادراهها و خیابانها به دلیل وجود بخارگاز نئون است.

پ) با توجه به رنگ شعلههای مختلف عنصرها میتوان آنها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.

ت) امواج نشر شده از كنترل تلويزيون بهطور مستقيم با چشم قابل مشاهده است.

) الف، ب ۲ پ، ت ۳ پ، پ، ت ۴

۱۴۰ ایجاد نور رنگی داخل لامپها مانند نور سرخ لامپهای نئونی و یا نور زرد لامپهای حاوی بخار سدیم به کدام پدیدهٔ زیــر مربــوط

ست؟

۱) واکنشهای شیمیایی درون لامپ

۲) جدا شدن الكترونهاى لايهٔ ظرفيت اتمها

٣) برانگیخته شدن الکترونها و نشر طول موجهای متفاوت

۴) تبادل الكترون بين اتمهاى درون لامپ

رانلود رایگای تمام آزمویهای آزمایشی در کانال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

تمام بایوها و رشتوها



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر















