



آزمون هدیه ۱۱ مهر ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه آزمون

تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	ذخان پاسخ گرفته (دقیقه)
اجباری	۱۰	۱-۱۰	۱۵
اجباری	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵
اجباری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵
اجباری	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
اجباری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
اجباری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۰
اجباری	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰
اجباری	۹۰	۹۱-۹۰	۱۲۵
مجموع			

پدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
روضه علی-علی آزاد-هدی حافظی نژادیان-بهرام حلاج-محمد حبیبی-حافظه خان محمدی-لیسا خالقی-پور-مسجد داود طلب حبیدرها صاحبی حسین غنی زاده-کیان گرمی خراسانی-اکبر کلامکلی-احمد مهرابی-مجتبی نادری-بدرام نیکوکار	روضه علی و حسین غنی زاده
امیرحسین ایوب حبوبی-علی ایمانی-حسین حاجیلو-سید محمد رضا حبینی قرد-محمد حسین حشمت الاعظین-اخشنی خاصه خان ذر راهه خاکپاش-محمد خدان-حبیدرها هفغان-سوگند روشنی-علیرضا شریف طبیعی-محمد طاهر شعاعی-رشا عباسی اصل علی قمی آزادی-مرتضی قلیم علی‌سید سهام مجیدی-پور-سینا محمدی-پور-مهدی نیک راز	امیرحسین ایوب حبوبی و مرتضی قلیم علی
مصطفی‌اصلی سهیدی آذری-زهراه‌اکمحمدی-علیرضا رستم‌زاده-علیرضا ستارزاده-رامین شادلوبی-جهنم شافعی-محمد رضا شیرازی زاده سعید طاهری بروجی-محمد علی‌پور-سینا مهرداد لطف‌الله‌زاده-حسین مخدومی-احسان مطبلی-سیدعلی میرنوری	مصطفی‌اصلی سهیدی آذری و سعید طاهری بروجی
مریم اکبری-سهند راحی‌پور-چظر رحیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-آرین شجاعی-امیرحسین طبی-محمد علی‌پور-سینا مهرداد لطف‌الله‌زاده-حسین مخدومی-احسان مطبلی-سیدعلی میرنوری	مریم اکبری-سهند راحی‌پور-چظر رحیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-آرین شجاعی-امیرحسین طبی-محمد علی‌پور-سینا مهرداد لطف‌الله‌زاده-حسین مخدومی-احسان مطبلی-سیدعلی میرنوری

گروه علمی اختصاصی

نام درس	روضه علی و حسین غنی زاده	هدسه و آمار و احتمال	فیزیک	لیکی
سیدسپهر متولیان	مهدرداد ملوندی	حسام نادری	آرش ظریف	گزنشکو
یاسین کشاورزی	مهدرداد ملوندی	حسین بصیرت‌کبیر	یاسر راش مجتبی محجوب امیرعلی بیات فرزاد حلاج مقدم	امیرحسین ایوب حبوبی مهدرداد ملوندی
مسئله اسکندری	مهدرداد ملوندی	سجاد سلیمانی	آرش ظریف	مسئلہ اسکندری
سیدسپهر متولیان	سجاد سلیمانی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین تویی محسن سنتوری آثیلا ذاکری	سیدسپهر متولیان
ویراستاران مستند	سجاد سلیمانی	سجاد پهلوی ابراهیم تویی		سیدسپهر متولیان

کروه هنری و تواند اختصاصی

مهدرداد ملوندی	مهدرداد ملوندی
ثرگمن غنی زاده	مهدرداد ملوندی
مدیر گروه، معاون استادی	مدیر گروه، معاون استادی
فرزانه فتح‌الله‌زاده	فرزانه فتح‌الله‌زاده
سوران نعیمی	سوران نعیمی

گروه آزمون

پیاده علمی آموزشی ملم جی «وقفه عام»

پذیرفرزی: جمهوری اسلامی ایران-پسران و دختران-پلاک ۹۲۲-۰۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

۱- در یک دنباله هندسی، مجموع پنج جمله اول برابر ۲۵ و جمله ششم از جمله اول ۱۵ واحد بیشتر است. جمله هفتم این دنباله

چند برابر جمله پنجم آن است؟

$$\frac{64}{25} \quad (۴)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{8}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{64}{9} \quad (۱)$$

۲- قدر مطلق تفاضل ریشه‌های معادله $\frac{12x}{x^2+2x+1} = \frac{12x}{x+1}$ کدام است؟

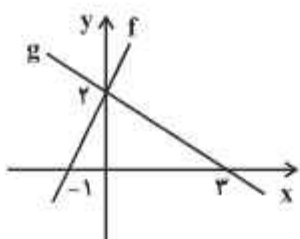
$$7 \quad (۴)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۳- نمودار توابع خطی f و g به شکل مقابل است. بیشترین مقدار تابع $g \cdot f$ کدام است؟



$$\frac{16}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{14}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{16}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{14}{9} \quad (۴)$$

۴- اگر $f(x) = \frac{x-1}{2x+4}$ و $(f^{-1} \circ g^{-1})(x-2) = \frac{4x+1}{2x-1}$ باشد، $g(-2)$ کدام است؟

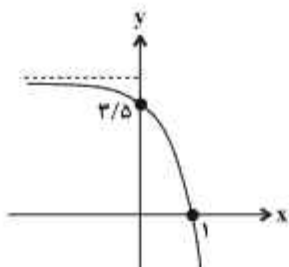
$$\frac{1}{8} \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$3 \text{ صفر} \quad (۳)$$

۵- شکل زیر، نمودار تابع با خواصی $f(x) = 4 - 2^{ax+b}$ است. $f(2)$ کدام است؟



$$-124 \quad (۱)$$

$$-508 \quad (۲)$$

$$-252 \quad (۳)$$

$$-38 \quad (۴)$$



۶- اگر دامنه تابع $f(x) = \sqrt{a - \log_{\gamma}(b - 3x)}$ بازه $(-2, 1)$ باشد، حاصل \log_{γ}^{a+b} کدام است؟

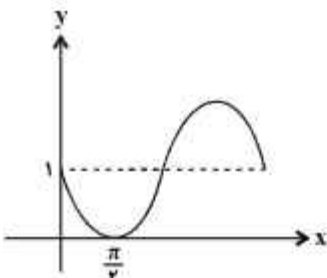
۶ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

۷- نمودار رو به رو، مربوط به کدامیک از توابع زیر در فاصله $[0, 2\pi]$ است؟



$y = -\cos(\pi - x) \quad (1)$

$y = \sin(\pi - x) + 1 \quad (2)$

$y = \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) + 1 \quad (3)$

$y = \sin(\pi + x) + 1 \quad (4)$

۸- حاصل عبارت $\frac{1}{\sin 2x} - \tan x$ برابر کدام است؟

 $\tan 2x \quad (1)$ $\cot 2x \quad (2)$ $\cos 2x \quad (3)$ $\sin 2x \quad (4)$

۹- اگر $\pi < a < 2\pi$ و مقدار a کمترین مقدار مشتت ممکن باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x}$ کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} \frac{\cos 2x}{\cos x - \sin x} = \frac{\pi + 2\cos a\pi}{(4x-1)^2}$$

۱ (۱)

 $\sqrt{2} \quad (2)$ $\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3)$

۱۰- تابع با فسابقه‌های $f(x) = \frac{[x] - x}{x^2 - 4}$ و $g(x) = \begin{cases} x - [x], & x < 1 \\ 2 - ax^2, & x \geq 1 \end{cases}$ مفروض است. اگر تابع f در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد،

حاصل $\lim_{x \rightarrow \tau a^+} g(x)$ کدام است؟ (τ ، تمام جزو صحیح است.)

-۱ (۲)

۱ (۱) صفر

 $-\frac{2}{3} \quad (3)$ $-\frac{1}{6} \quad (4)$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی اول کتاب

۱۱- اگر جملات $z \cdot x + y + 1 = 0$, $x - z = 0$, $y - x = 0$ به ترتیب از چپ به راست, جملات متوازی یک دنباله حسابی باشند, حاصل $xy - z$ کدام است؟

۸ (۴)

۶ (۲)

۴ (۲)

-۱ (۱)

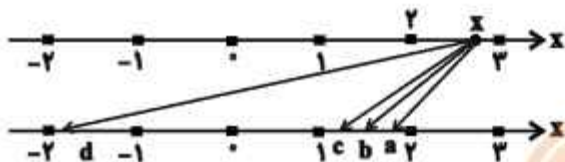
۱۲- اگر $\sin 2x = \frac{3m-1}{2}$ و $30^\circ \leq x \leq 105^\circ$ باشد, محدوده m کدام است؟

۰ < m < 1 (۲)

۰ ≤ m ≤ 1 (۱)

۰ < m < $\frac{1}{3}$ (۴)۰ ≤ m ≤ $\frac{1}{3}$ (۳)

۱۳- در شکل زیر، عدد x به ریشه‌های دوم، سوم و پنجم خود در محور پایین وصل شده است. کدام گزینه درست است؟



(۱) d, c : ریشه‌های دوم, b : ریشه سوم و a : ریشه پنجم

(۲) d, a : ریشه‌های دوم, b : ریشه سوم و c : ریشه پنجم

(۳) d, a, c : ریشه‌های دوم, c : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

(۴) d, c : ریشه‌های دوم, a : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

۱۴- حاصل عبارت $A = \frac{19\sqrt{2} - 11\sqrt{5}}{\sqrt{8} + \sqrt{125}} + \frac{6}{4 + \sqrt{10}}$ کدام است؟

۷ (۲)

۱ (۱)

۷ $\sqrt{10} - 1$ (۴)۷ - $7\sqrt{10}$ (۳)

۱۵- می‌دانیم معادله $a - x = 1 - x^2 - 2x$ حداقل یک ریشه و معادله $-ax^2 = x + \frac{1}{4}$ حداقل یک ریشه دارد. اگر حداقل و حداقل

مقدار a به ترتیب برابر b و c باشد، آنگاه اختلاف جواب‌های معادله $-8cx^2 - 8bx + 1 = 0$ چقدر است؟

 $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{9}{8}$ (۱) $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{7}{8}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶- جدول تعیین علامت عبارت $\frac{4m - 7n}{n}$ به شکل زیر است. در آن صورت مقدار عددی کدام است؟

x	ϵ
$f(x)$	+

۳ (۲)
-۹ (۴)

-۳ (۱)
۹ (۳)

۱۷- اگر رابطه $\{(2, 7a-b), (-4, 7), (7, 7), (2, 9), (4, a+2b)\}$ یک تابع باشد، مقدار $a^7 + b^7$ کدام است؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۸ (۴)

۱۳ (۳)

۱۸- مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 2 - \frac{x}{2}, & 2 \leq x \leq 6 \\ |x|, & -2 \leq x < 2 \\ 2, & -4 < x < -2 \end{cases}$ و محور طولها کدام است؟

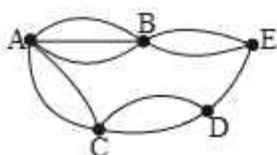
۱۲ (۲)

۱۶ (۱)

۲۲ (۴)

۶ (۳)

۱۹- اگر شکل زیر نشان دهنده مسیرهای بین شهرهای A تا E باشد و همه جاده‌ها دو طرفه باشند، به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر E رفت و برگشت، به طوری که از هیچ مسیر رفته در موقع برگشت استفاده نشود؟ (در زمان رفت یا برگشت، امکان جایگزینی بین شهرها حداقل ۱ بار امکان پذیر است.)



۷۲ (۲)

۶۰ (۱)

۹۴ (۴)

۳۶ (۳)

۲۰- احتمال بارش باران در هفته آخر پائیز، $\frac{3}{17}$ برابر احتمال عدم بارش باران است. اگر احتمال بارش برف $18/10$ و احتمال بارش هر دو (برف و باران)، $12/10$ باشد، احتمال اینکه حداقل یکی ببارد، کدام است؟

۰/۲۲ (۲)

۰/۲۱ (۱)

۰/۲۴ (۴)

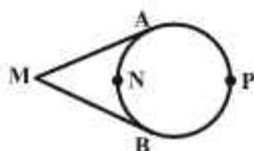
۰/۲۳ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: کل کتاب

- ۲۱- مطابق شکل از نقطه M ، دو مماس MA و MB بر دایره رسم شده است. اگر $\hat{M} = 30^\circ$ باشد، آنگاه اندازه کمان \widehat{APB} چند است؟



$$\frac{\pi}{5} \quad (3)$$

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

- ۲۲- از دو نقطه A و B مماس‌هایی به طول ۶ واحد بر دایره $C(O, r)$ رسم شده است. بیشترین فاصله ممکن بین دو نقطه A و B کدام است؟

$$16 \quad (2)$$

$$14 \quad (1)$$

$$20 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

- ۲۳- اگر طول خط‌المرکزین دو دایره متّخارج برابر $2\sqrt{10}$ و اندازه مماس مشترک‌های خارجی و داخلی این دو دایره به ترتیب ۶ و ۲ باشد، شعاع دایرة بزرگ‌تر چند برابر شعاع دایرة کوچک‌تر است؟

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

- ۲۴- یک دوازده‌ضلعی منتظم در دایره‌ای به شعاع $\sqrt{2}$ محاط شده است. مساحت این دوازده‌ضلعی منتظم کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$12 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

- ۲۵- یک مثلث به مساحت ۵۶ را تحت برداری که ابتدای آن یک رأس مثلث و انتهای آن محل همرسی میانه‌های مثلث است، انتقال

می‌دهیم. مساحت ناحیه مشترک بین مثلث و تصویرش تحت این انتقال کدام است؟

$$6 \quad (2)$$

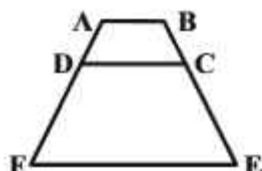
$$3 \quad (1)$$

$$18 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$



۲۶- در شکل زیر ذوزنقه $ABCD$ تحت یک تجانس با نسبت k بر ذوزنقه $DCEF$ تصویر شده است. اگر z و $EF = 8$ و $AB = 2$ باشد، مقدار k کدام است؟



۱ (۱)

 $\frac{5}{2}$ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۷- در مثلث ABC ، $\hat{A} = 120^\circ$ ، $AC = 10$ ، $AB = 6$ و $\sin \hat{C}$ کدام است؟

$$\frac{13}{14}$$

(۱)

$$\frac{\sqrt{185}}{14}$$

(۲)

$$\frac{3}{14}$$

(۳)

۲۸- اگر رابطه $a^2 + b^2 = bc^2 + ac^2$ بین طول اضلاع مثلث ABC برقرار باشد، مساحت این مثلث کدام است؟

$$\frac{1}{4}bc$$

(۱)

$$\frac{\sqrt{2}}{4}ab$$

(۲)

$$\frac{1}{4}ab$$

(۳)

۲۹- در مثلثی با اضلاع ۹، ۱۰ و ۱۷، طول بلندترین ارتفاع کدام است؟

$$8(2)$$

(۱)

$$10(4)$$

(۲)

۳۰- در مثلث متساوی الساقین ABC که در آن $\hat{A} = 120^\circ$ و $BC = 6\sqrt{2}$ است، طول نیمساز داخلی زاویه B کدام است؟

$$6(2)$$

(۱)

$$6\sqrt{2}(4)$$

(۲)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال، کل کتاب

۳۱- عکس نقیض ترکیب شرطی $(q \vee \neg r) \Rightarrow p$ ، هم ارز با کدام یک از گزاره های زیر است؟

$$(p \wedge q) \Rightarrow r \quad (۴)$$

$$(p \wedge r) \Rightarrow q \quad (۱)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow r \quad (۴)$$

$$(p \vee r) \Rightarrow q \quad (۳)$$

۳۲- نقیض گزاره $(\exists x \in \mathbb{R}; x^r = ۲) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{R}; x^r > ۰)$ کدام است؟

$$(\forall x \in \mathbb{R}; x^r \neq ۲) \wedge (\forall x \in \mathbb{R}; x^r > ۰) \quad (۴)$$

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^r = ۲) \wedge (\exists x \in \mathbb{R}; x^r \leq ۰) \quad (۱)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}; x^r \neq ۲) \vee (\forall x \in \mathbb{R}; x^r > ۰) \quad (۴)$$

$$(\exists x \in \mathbb{R}; x^r = ۲) \vee (\exists x \in \mathbb{R}; x^r \leq ۰) \quad (۳)$$

۳۳- اگر A ، B و C سه مجموعه ناتپی و $(A \times B) \cap (B \times A) = \emptyset$ باشد، حاصل $A \times B \subseteq (A - C) \times (B \cap C)$ کدام است؟

$$B^r \quad (۴)$$

$$A^r \quad (۱)$$

$$\emptyset \quad (۴)$$

$$C^r \quad (۳)$$

۳۴- فضای نمونه یک آزمایش تصادفی و $S = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ است. اگر $C = \{a_1, a_5\}$ و $B = \{a_1, a_2\}$ ، $A = \{a_1, a_3\}$ وباشد، احتمال پیشامد $\{a_1\}$ کدام است؟ $P(C) = \frac{1}{2}$ و $P(B) = \frac{2}{5}$. $P(A) = \frac{1}{3}$

$$\frac{2}{15} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{10} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۳)$$

۳۵- صفحه عقریه A به ۴ قطاع مساوی با شماره های ۴، ۳، ۲ و ۱ و صفحه عقریه B به ۵ قطاع مساوی با شماره های ۵، ۴، ۳، ۲ و ۱ تقسیم شده است. هر دو عقریه را می چرخانیم، با کدام احتمال لااقل یکی از عقریدها روی عدد اول می ایستد؟

$$۰/۸ \quad (۴)$$

$$۰/۶ \quad (۱)$$

$$۰/۷۵ \quad (۴)$$

$$۰/۷ \quad (۳)$$



۳۶- خانواده‌ای دارای سه فرزند است. یکی از فرزندان این خانواده را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این فرزند، دارای برادر بزرگتر است؟

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{5}{12} \quad (3)$$

۳۷- میانگین داده‌های جدول زیر کدام است؟

داده	۲	۶	۱۰	۱۴	۱۸	۲۲
فرابانی نسبی	۰/۱	۰/۱۵	۰/۲۵	۰/۳	۰/۱۵	۰/۰۵

$$10/8 \quad (2)$$

$$10/5 \quad (1)$$

$$11/6 \quad (4)$$

$$11/2 \quad (3)$$

۳۸- اگر داده‌های آماری ۸، ۱۳، ۱۳/۵، ۱۵، ۱۵، ۱۰/۵، ۱۰/۵، ۱۰، ۷، ۹/۵، ۱۲ را با نمودار جعبه‌ای نمایش دهیم، واریانس داده‌های داخل جعبه کدام است؟

$$1/5 \quad (2)$$

$$1/3 \quad (1)$$

$$1/9 \quad (4)$$

$$1/7 \quad (3)$$

۳۹- در فضای نمونه‌ای شامل اعداد طبیعی یک رقمی، با کدام احتمال برآورد نقطه‌ای میانگین توسط یک نمونه دو عضوی بزرگ‌تر از ۶ است؟

$$\frac{2}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

۴۰- با انتخاب نمونه‌ای به اندازه II از جامعه‌ای با انحراف معیار ۴، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه به صورت [۱۱, ۱۳]

برآورد شده است. اندازه نمونه انتخاب شده کدام است؟

$$26 \quad (2)$$

$$16 \quad (1)$$

$$144 \quad (4)$$

$$64 \quad (3)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

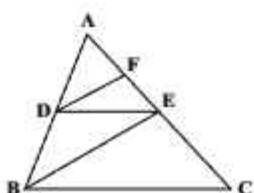
هنده ۱: کل کتاب

۴۱- کدام یک از گزاره‌های زیر در هر مثلث دلخواه همواره درست است؟

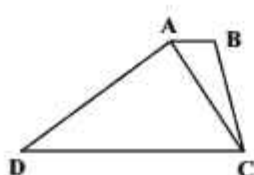
- (۱) روی ارتفاع تغیر هیچ کدام از رأس‌ها، نقطه‌ای وجود ندارد که از دو رأس دیگر مثلث به یک فاصله باشد.
- (۲) نقطه همرسی عموم‌متصرف‌های اضلاع، داخل یا خارج مثلث است.
- (۳) ارتفاع وارد بر بزرگ‌ترین ضلع مثلث، داخل مثلث قرار دارد.
- (۴) طول هیچ کدام از اضلاع، با طول میانه وارد بر آن‌ها برابر نیست.

۴۲- در مثلثی به طول اضلاع ۵، ۶ و ۷ واحد، O نقطه همرسی عموم‌منصف‌ها است. فاصله O از ضلع بزرگ‌تر این مثلث چند واحد است؟

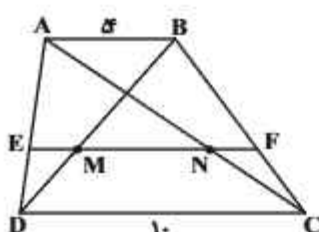
- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{8}\sqrt{5}$ (۳) $\frac{1}{7}\sqrt{5}$ (۴) $\frac{1}{6}\sqrt{25}$

۴۳- در شکل زیر $DE \parallel BC$ و $DF \parallel BE$ است. اگر $AF = 2FE$ باشد، مساحت مثلث DEF چه کسری از مساحت مثلث BEC است؟

- (۱) $\frac{9}{25}$
(۲) $\frac{4}{9}$
(۳) $\frac{4}{25}$
(۴) $\frac{9}{16}$

۴۴- در شکل زیر $CD \parallel AB$ و $D\hat{A}C = B\hat{C}D$ است. اگر $AC = 10$ و $AB = 4$ باشد، طول پاره خط CD کدام است؟

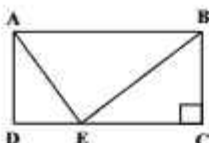
- (۱) ۱۶ (۲) ۱۸ (۳) ۲۰ (۴) ۲۵

۴۵- در ذوزنقه شکل زیر به طول قاعده‌های ۴ و ۱۰ واحد، پاره خط EF موازی قاعده‌ها، دو قطر را در نقاط M و N قطع کرده است.اگر $MN = 2EM$ باشد، آنگاه $\frac{AE}{ED}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$



۴۶- در مستطیل $ABCD$ ، اگر $\angle AEB = 60^\circ$ و $DC = 2AD$ باشد، زاویه $\angle ABC$ چند درجه است؟



۵۵ (۱)

۶۵ (۲)

۷۰ (۳)

۷۵ (۴)

۴۷- اگر تعداد نقاط مرزی و درونی یک چندضلعی شبکه‌ای به ترتیب ۴ و ۳ برابر شود، چند ضلعی شبکه‌ای دیگری به دست می‌آید که

مساحت آن ۴ برابر چندضلعی اولیه است. حداقل مساحت چندضلعی شبکه‌ای اولیه کدام است؟

۳/۵ (۲)

۳ (۱)

۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۴۸- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یکی از زاویه‌های حاده آن 75° است، فاصله نقطه همرسی میانه‌ها از ارتفاع وارد بر وتر، چه کسری از

طول وتر است؟

 $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۳)

۴۹- اگر یکی از ساق‌های دوزنقه‌ای بر صفحه P منطبق باشد، ساق دیگر دوزنقه کدام یک از وضعیت‌های زیر را نمی‌تواند داشته باشد؟

(۲) متقطع با صفحه

(۱) منطبق بر صفحه

(۳) هر سه حالت امکان‌پذیر است.

(۴) موازی با صفحه

۵۰- دو کره با شعاع‌های یکسان همدیگر را قطع کرده‌اند. اگر فاصله مرکز دو کره، $2\sqrt{2}$ برابر شعاع هر کدام از کره‌ها باشد، مساحت

سطح مقطع حاصل از برخورد دو کره، چند برابر مساحت هر کدام از کره‌ها است؟

 $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

۵۱- یک میله سربی خنثی را به موی خنثی انسان مالش داده و میله را به یک کره خنثی از جنس نقره تماس می‌دهیم. با توجه به

جدول سری الکتریسیته مالشی، نوع بار کره نقره‌ای پس از تماس به میله فلزی کدام است و اگر کره نقره را به گلوله آونگ

انتهای مشتب سری
موی انسان
سرب
ابریشم
کاغذ
نقره
انتهای منفی سری



الکتریکی خنثی نزدیک کنیم، چه نیرویی به آن وارد می‌کند؟

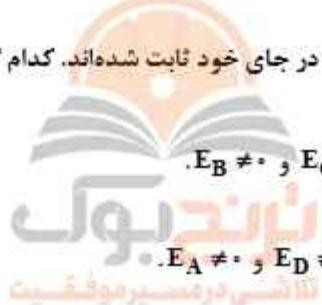
(۱) مشتب - جاذبه

(۲) منفی - نیروی الکتریکی نداریم

(۳) مشتب - دافعه

(۴) منفی - جاذبه

۵۲- در شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در جای خود ثابت شده‌اند. کدام گزینه درست است؟



(۱) اگر بارهای q_1 و q_2 هم‌نام باشند، الزاماً $E_B \neq E_C$ و $E_B \neq E_D$.

(۲) اگر بارهای q_1 و q_2 نام‌نام باشند، الزاماً $E_A \neq E_D$ و $E_A \neq E_B$.

(۳) بهمازای نوع و اندازه‌های مختلف برای q_1 و q_2 ، همواره نقطه‌ای وجود دارد که در آن میدان الکتریکی خالص برابر صفر است.

(۴) اگر $E_D = 0$ ، آن‌گاه $|q_1| > |q_2|$ و $q_1q_2 < 0$.

۵۳- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی از 10 ولت به 20 ولت افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن 1800 nJ افزایش می‌یابد. در طی

این فرایند، بار ذخیره شده در خازن چند کولن افزایش یافته است؟

8×10^{-8} (۱)

12×10^{-5} (۲)

8×10^{-5} (۳)

12×10^{-8} (۴)

محل انجام محاسبات



۵۴- دمای یک سیم عسی را از T_1 به اندازه ΔT افزایش می‌دهیم تا به دمای T_2 برسد و تغییر مقاومتش ΔR می‌شود. حال اگر دمای

سیم را از T_2 به اندازه ΔT افزایش دهیم، تغییر مقاومتش ΔR می‌شود. کدام گزینه صحیح است؟ (سیم همواره جامد است و

ذوب نمی‌شود و ضریب دمایی مس را ثابت فرض کنید.)

۴) نمی‌توان نظر قطعی داد.

$\Delta R_1 > \Delta R_2$ (۳)

$\Delta R_1 < \Delta R_2$ (۲)

$\Delta R_1 = \Delta R_2$ (۱)

۵۵- جریان کل عبوری از مداری که فقط یک باتری دارد، ۴ آمپر است. اگر باتری این مدار دارای مقاومت درونی ۱/۵ اهم باشد و نیروی

محرکه آن ۳ برابر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن باشد، نیروی محرکه الکتریکی این باتری چند ولت است؟

۱۸ (۴)

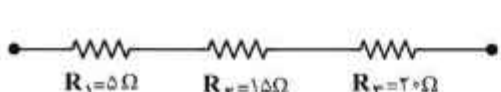
۹ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

۵۶- سه مقاومت مطابق شکل زیر به هم متصل‌اند. اگر هر یک از مقاومتها توانایی تحمل حداقل اختلاف پتانسیل ۲۴۰ ولت را داشته

باشد، حداقل توان مصرفی قابل تحمل این مجموعه بدون آن که هیچ مقاومتی بسوزد، چند کیلووات است؟



۵۷۶ = (۲)

۱۰/۲۴ (۱)

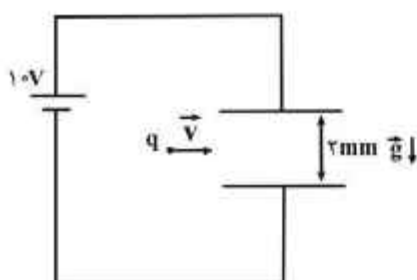
۵/۷۶ (۴)

۱۰۲/۴ (۳)

۵۷- مطابق شکل زیر، ذره باردار $q = +20\mu C$ به جرم 10^{-3} گرم با تندی ثابت $\frac{1000}{s^3}$ بین صفحات خازنی تخت به سمت راست پرتاپ

می‌شود. حداقل اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت چند تسلو و در چه جهتی باشد تا بار متحرک بدون انحراف از فضای بین

صفحات خازن بگذرد؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و اثر نیروهای مقاوم در برابر حرکت صرفنظر شود.)



۱) ۱۰ و برون سو

۲) ۱۰ و درون سو

۳) ۱۰ و برون سو

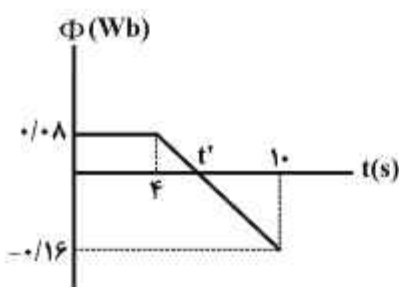
۴) ۱۰ و درون سو



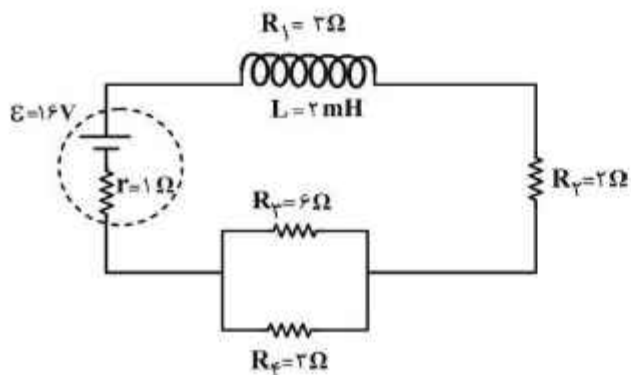
۵۸- یک سیم راست حامل جریان الکتریکی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت $G = 200 \text{ T}$, در راستایی قرار دارد که با جهت خطوط میدان زاویه 30° می‌سازد. اگر جریان عبوری از سیم 4 A باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر 1 m از این سیم چند نیوتن است؟

(۱) 0.08 (۲) 0.4 (۳) 8 (۴) 4

۵۹- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. بزرگی نیروی محکمۀ القایی متوسط در حلقه در بازه زمانی 4s تا t' چند میلیولت است؟

(۱) 20 (۲) 2 (۳) 4 (۴) 50 

۶۰- در مدار شکل زیر، انرژی ذخیره شده در القاگر چند ژول است؟

(۱) 2 (۲) 0.004 (۳) 4 (۴) 0.002



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۶۱- متحرکی در مدت زمان 5 min ، سرعت خود را از $17/\text{h}$ به $82/\text{h}$ در همان جهت می‌رساند. آهنگ تغییر سرعت

خودرو، به صورت نمادگذاری علمی چند $\frac{\mu\text{m}}{\text{h}}$ می‌باشد؟

۲/۵۹۲×۱۰^{۱۲} (۲)۲/۵۹۲×۱۰^۹ (۱)۳/۶۷۲×۱۰^{۱۲} (۴)۳/۶۷۲×۱۰^۹ (۳)

۶۲- حجم‌های برابر از سه مایع A، B و C با چگالی‌های ρ_A ، ρ_B و $\rho_C = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی مخلوط

برابر با $1/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ شود و اختلاف چگالی مایع‌های A و B برابر با $1/7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ باشد، ρ_A چند گرم بر لیتر است؟ ($\rho_A > \rho_B$ و در

اثر مخلوط شدن، تغییر حجم رخ نمی‌دهد.)

۲۳۰۰ (۲)

۳۰۰۰ (۱)

۲۹۰۰ (۴)

۲۵۰۰ (۳)

۶۳- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) اجسامی که ذرات تشکیل دهنده آن‌ها در مکان‌های معیشی نسبت به یکدیگر قرار داشته و در اطراف این مکان‌ها نوسان‌های کوچکی

انجام می‌دهند، حجم و شکل معیشی دارند.

ب) بیشتر ماده موجود در فضای بین ستاره‌ای همانند ماده داخل لوله تابان لامپ‌های مهتابی، اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود می‌آید.

پ) اگر مقداری نمک را در یک لیوان آب برشیم، پس از مدتی کل آب شور می‌شود که این پدیده نشان‌دهنده این است که ذرات نمک

حرکت‌های نامنظم و کاتورهای دارند.

ت) برای درک بهتر ساختار جسم جامد، از مدلی استفاده می‌کنیم که گویی‌ها نماینده ذرات و فترها نماینده نیروی الکتریکی بین آن‌ها هستند.

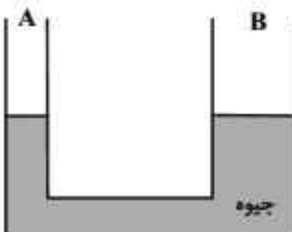
(۴) صفر

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- در لوله U شکل زیر، سطح مقطع شاخة A برابر با ۱ سانتی‌متر مربع، سطح مقطع شاخة B برابر با $1/5$ سانتی‌متر مربع و درون شاخه‌ها مقداری جیوه در حال تعادل است. اگر $۲۰/۴$ گرم آب در شاخة B بریزیم، اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه پس از رسیدن به تعادل چند سانتی‌متر خواهد شد؟ (جیوه $\rho = ۱\frac{g}{cm^3}$)



(۱) ۵۶

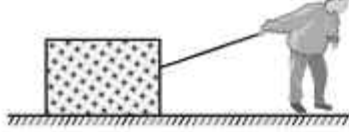
(۲) ۱/۵

(۳) ۱

(۴) ۱/۳۶

۶۵- شخصی مطابق شکل زیر، با یک طناب می‌خواهد جعبه‌ای را با نیرویی به بزرگی F روی سطحی افقی به اندازه معینی بکشد. اگر طول طناب را بتوانیم تغییر دهیم، با فرض این‌که حالت دست فرد تغییر نکند و جسم از سطح جدا نشود،.....

(۱) در جایه‌جایی‌های یکسان، هرچه طول طناب بیشتر شود، کار انجام شده توسط نیروی F کمتر می‌شود.



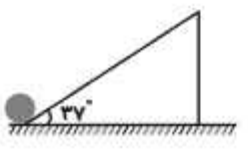
(۲) در جایه‌جایی یکسان، هرچه طول طناب بیشتر شود، کار انجام شده توسط نیروی F بیشتر می‌شود.

(۳) در جایه‌جایی یکسان، کار انجام شده توسط نیروی F به طول طناب بستگی ندارد.

(۴) بسته به آن که سطح دارای اصطکاک یا بدون اصطکاک باشد، هر یک از گزینه‌های ۱ یا ۲ می‌تواند درست باشد.

۶۶- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم ۱۰۰ گرم با تندی اولیه $\frac{m}{s} = ۴\sqrt{2}$ در راستای سطح شیبدار به سمت بالا پرتاگ می‌شود. اگر هنگام برگشت به نقطه پرتاگ، تندی آن نصف تندی اولیه‌اش باشد، جسم در مجموع در مسیر رفت و برگشت، چه مسافتی را بر حسب

متر طی کرده است؟ ($N/kg = ۱۰$ g و فرض کنید اندازه نیروی اصطکاک در مسیر رفت و برگشت ثابت است.)

(۱) $\frac{۱۰}{۳}$ (۲) $\frac{۵}{۲}$ (۳) $\frac{۱۰}{۳}$ (۴) $\frac{۵}{۲}$



۶۷- طول یک میله فولادی همگن، 1m و دمای آن -2°F است. اگر دمای این میله را به 88°F برسانیم، به طول آن اضافه می‌شود. ضریب انبساط طولی این میله در SI کدام است؟ (ضریب انبساط طولی ثابت است.)

$$1/2 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^{-2} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^{-2} \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} \times 10^{-5} \quad (3)$$

۶۸- در صورت صرف نظر کردن از اتلاف گرمای جسمی به جرم 4kg ، با گرمای اولیه 20°C ، در کنار کدام یک از جسم‌های زیر به دمای تعادل 25°C می‌رسد؟ (فرض کنید هیچ تغییر حالتی رخ نمی‌دهد.)

$$\theta = 25^\circ\text{C}, c = 1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, m = 6 \text{ kg} \quad (2)$$

$$\theta = 25^\circ\text{C}, c = 4 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, m = 7 \text{ kg} \quad (1)$$

$$\theta = 25^\circ\text{C}, c = 5 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, m = 12 \text{ kg} \quad (4)$$

$$\theta = 40^\circ\text{C}, c = 3 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, m = 7 \text{ kg} \quad (3)$$

۶۹- مخزن حاوی 60 لیتر گاز هیدروژن با دمای 220°C 415kPa باشد. اگر فشار این گاز 15kPa می‌باشد، چند مول هیدروژن درون مخزن است؟

$$M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, R = 8.3 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \quad (1)$$

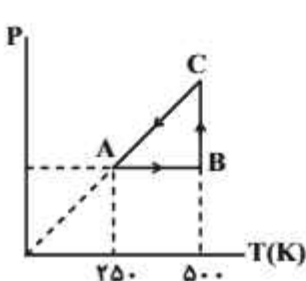
$$20 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

۷۰- نمودار $P-T$ غرایندهایی که یک مول گاز کامل طی می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار انجام شده روی گاز در فرایند CA چند



$$(R = 8.3 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}) \quad \text{برابر کار انجام شده روی گاز در فرایند AB است?}$$

$$1) \text{ صفر} \quad (1)$$

$$2) \quad (2)$$

$$4) \quad (3)$$

۴) باید فشار گاز در A معلوم باشد.

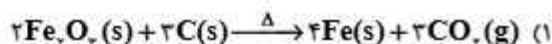


وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۷۱- کدامیک از واکنش های زیر انجام پذیر نبوده و به درستی نوشته شده است؟



۷۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) هیدروژن پراکسید با فرمول شیمیایی H_2O_2 با نام تجاری آب اکسیژن به فروش می‌رسد.

(۲) آب اکسیژن را می‌توان به طور مستقیم از واکنش بین گازهای اکسیژن و هیدروژن تهیه کرد.

(۳) آنتالپی واکنش تولید CO را می‌توان به روش تجربی از واکنش: $2\text{C}(s) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{CO}(g)$ تعیین کرد.

(۴) تهیه آمونیاک به روش هابر از گازهای نیتروژن و هیدروژن یک واکنش تک مرحله‌ای است.

۷۳- به به می‌باید و کمترین خصلت نافلزی در گروه هفدهم

جدول تناوبی مربوط به است.

(۱) چپ، راست، افزایش، اولین عنصر گروه

(۲) راست، چپ، کاهش، آخرین عنصر گروه

۷۴- هریک از الگوهای «استفاده از غذاهای بومی و فصلی» و «کاهش مصرف غذاهای فراوری شده» به ترتیب از راست به چپ، با کدام

اصول شیمی سبز، هم‌خوانی بیشتری دارد؟

(۱) کاهش مصرف انرژی - طراحی مواد و فرآورده‌های شیمیایی سالم‌تر

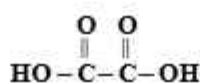
(۲) طراحی مواد و فرآورده‌های شیمیایی سالم‌تر - کاهش مصرف انرژی

(۳) کاهش مصرف انرژی - کاهش تولید زباله و پسماند

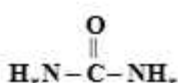
(۴) کاهش تولید زباله و پسماند - کاهش مصرف انرژی



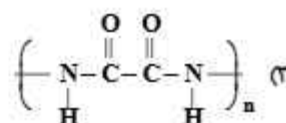
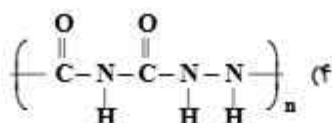
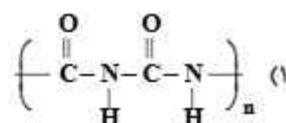
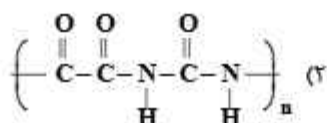
۷۵- ساختار پلیمر حاصل از مونومرهای زیر کدام است؟



شکل (۳)



شکل (۱)



۷۶- اگر در واکنش $\text{Al}_2\text{S}_3 + 3\text{SO}_3(s) \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3(s) + 2\text{SO}_2(g)$ ۶۷ گرم آلمینیم سولفات با خلوص ۸۰٪ وارد واکنش شود،

زمانی که جرم جامد تولید شده با جرم توده باقیمانده از جامد اولیه برابر می‌شود، حجم گاز تولید شده در شرایط استاندارد

تقریباً چند لیتر است؟ ($\text{Al} = 27, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۵/۵۵ (۱)

۶۵/۸ (۴)

۸/۵۱ (۳)

۷۷- برای افزایش دمای یک گلوله آهنی با حجم 21cm^3 به اندازه 10°C ، چند کالوری گرما لازم است؟ (چگالی آهن $= 7.8\text{g.cm}^{-3}$)

گرمای ویژه آهن $= 0.045\text{J.g}^{-1}\text{.}^\circ\text{C}^{-1}$ ؛ هر کالوری را به تقریب معادل 4J در نظر بگیرید.)

۱۷۵/۵ (۲)

۷۳۷/۱ (۱)

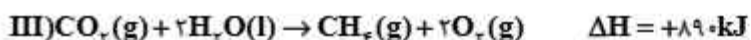
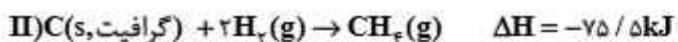
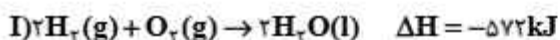
۰/۱۷۵۵ (۴)

۰/۷۳۷۱ (۳)



۷۸- با توجه به واکنش‌های زیر از سوختن کامل ۹ گرم گرافیت با خلوص ۸۰ درصد، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

$$(C = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}) \quad (\text{ناخالصی‌ها واکنش نمی‌دهند.})$$



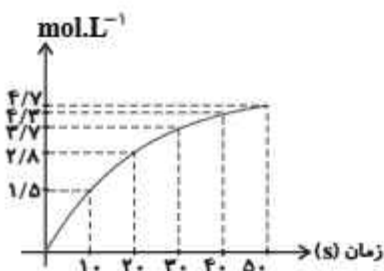
۴۹۱ / ۸۷ (۲)

۲۳۶ / ۱ (۱)

۳۹۳ / ۵۰ (۴)

۱۵۷ / ۴۰ (۳)

۷۹- اگر سرعت متوسط واکنش $2\text{A} + 2\text{B} \rightarrow 2\text{C}$ در بازه زمانی ۲۰ تا ۳۰ ثانیه برابر $1/8 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ و نمودار زیر مربوط به تغییر غلظت یکی از گونه‌های واکنش باشد، قدر مطلق تغییرات غلظت A از ابتدا تا ثانیه ۴۰ تقریباً برابر چند مولار خواهد بود؟



۵/۲۲ (۱)

۴/۳۶ (۲)

۵/۷۳ (۳)

۴/۶۷ (۴)

۸۰- تمام موارد جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؛ به جز

«در ترکیب‌های آلی مانند الکل‌ها و کربوکسیلیک اسیدها که دو یخش قطبی و ناقطبی دارند؛ با افزایش طول زنجیر گرتی، ... کاهش می‌یابد.»

(۲) ویرگی چربی دوستی

(۱) نقطه جوش

(۴) تفاوت اتحال بذیری در آب با آلکان‌های هم کربن

(۳) نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۸۱- چند مورد از عبارت‌های داده شده از نظر درستی یا نادرستی نسبت به جمله زیر متفاوت می‌باشند؟

«همان‌طور که هر نوع کالا، خط نماد ویژه خود را دارد، هر عنصر نیز طیف نشری خطي خاص خود را دارد.»

الف) شعله ترکیب‌های بدیهی، زرد رنگ است و رنگ نشر شده از آن، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.

ب) رنگ سرخ ایجاد شده در یک شعله می‌تواند نشان دهنده وجود عنصری باشد که عدد اتمی آن سه برابر شماره دوره آن است.

پ) عدد جرمی عناصر جدول تناوبی با افزایش تعداد پروتون‌های هسته آن‌ها، همواره افزایش می‌یابد.

ت) اگرچه نور خورشید بعد از عبور از متشور تجزیه می‌شود و گسترهای پیوسته از رنگ‌ها را تشکیل می‌دهد، اما باز هم سفید به نظر می‌رسد.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۸۲- با توجه به شکل، چه تعداد از موارد زیر درست است؟

آ) قسمت D از مواد جامد مانند ماسه، نمکها و ... تشکیل شده است.

ب) قسمت B شامل همه جانداران در آب کرده است.

پ) قسمت C از مولکول‌های کوچک آب، یون‌ها و ... تشکیل شده است.

ت) در واکنش‌های انجام شده در قسمت B، مولکول‌های ریز نقش انسانی ایفا می‌کنند.

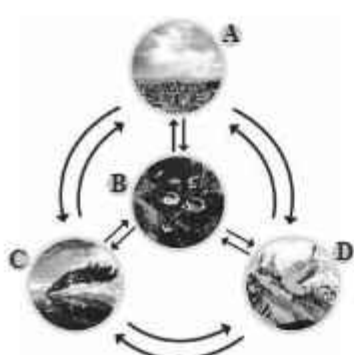
ث) قسمت A تنها از مولکول‌های کوچک دو اتمی نیتروژن و اکسیژن تشکیل شده است.

۴ (۱)

۲ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)



۸۳- با بررسی عناصر سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عناصر سازنده ، می‌توان به درک بهتری

از دست یافت.

(۱) نوع - زمین - پراکنده‌گی عناصر

(۲) نوع و مقدار - خورشید - پراکنده‌گی تشکیل عناصر

(۳) نوع و مقدار - خورشید - چگونگی تشکیل عناصر

۸۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

الف) مولکول‌های اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش فروسرخ خورشید به سطح زمین می‌شود.

ب) در هتلگام رعد و برق دو گاز N_2 و O_2 در هوا ترکیب شده و اکسیدهای نیتروژن تولید می‌شود.ب) اوزون استراتوسفری از واکنش، $NO(g) + O_2(g) \rightarrow NO_2(g)$ در حضور نور خورشید تولید می‌شود.

ت) رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها به دلیل وجود نیتروژن دی‌اکسید در آن است.

۴ (۴) پ، ت

۳ (۲) ب، ت

۲ (۱) الف، ب، ت

۱ (۱) پ



۸۵- عدد جرمی یون X^{+} برابر با ۷۸ است. اگر تعداد الکترون‌های این یون، $\frac{2}{3}$ تعداد نوترون‌ها باشد، عدد اتمی آن کدام است؟

(عنصر فرضی است.)

۵۵ (۴)

۶۳ (۳)

۴۵ (۲)

۳۳ (۱)

۸۶- عدد اتمی عنصری که با $X_{\text{۴}}$ هم دوره و با $Y_{\text{۶}}$ هم گروه است، برابر بوده و آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن به صورت است.

$4s^2 3p^6 - 3d^4$ (۴)

$4s^2 3p^6 - 3d^3$ (۳)

$2s^2 3p^6 - 3d^2$ (۲)

$2s^2 3p^6 - 3d^4$ (۱)

۸۷- کدام موارد از مطالب زیر نادرست بیان شده است؟

آ) در روش تصفیه آب به وسیله تقطیر، ترکیب‌های آلی فرار حذف نمی‌شوند.

ب) در روش تصفیه آب به وسیله صافی کردن برخلاف روش اسمز معکوس، میکروب‌ها از بین نمی‌روند.

پ) در روش تصفیه آب به وسیله صافی کردن، ناقل‌ها و فلزهای سمی از آب جدا می‌شوند.

ت) از هر دو روش اسمز و اسمز معکوس می‌توان برای تهیه آب شیرین استفاده کرد، اما روش دوم کارایی بیشتری دارد.

(۴) ب و پ

(۳) ب و پ

(۲) آ و ت

(۱) آ و پ

۸۸- کدام گزینه درست است؟

۱) نام ترکیب Mg_2N_2 ، متیزیم (II) نیترید می‌باشد.

۲) فرمول شیمیایی آهن اکسید، FeO می‌باشد.

۳) نسبت شمار کاتیون به آنیون در آهن (III) کلرید، بیشتر از این مقدار در مس (II) اکسید است.

۴) نسبت شمار کاتیون به آنیون در کربالت (III) سولفید برابر با این نسبت در ترکیب آلومنیتیم فسفید است.

۸۹- چند مورد از مطالب زیر، دربله واکنش موافق نشده $Al(s) + CuSO_4(aq) \rightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + Cu(s)$ درست است؟ ($Al = ۲۷ \text{ g/mol}^{-1}$)

آ) اگر $40/5$ گرم آلومنیتیم مصرف شود، یک مول یون دو بار مشبّت از محلول خارج می‌شود.

ب) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها، از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها، بزرگ‌تر است.

پ) اگر $5/0$ مول مس (II) سولفات را وارد واکنش کنیم، $5/0$ مول یون سولفات در انتهای واکنش، در محلول وجود دارد.

ت) با پیشرفت واکنش، از شمار یون‌های محلول در آب کاسته می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۹۰- اگر انحلال بذیری گازی در دمای $15^\circ C$ و فشار 15 atm برابر $15/10$ گرم در 100 گرم آب باشد، در 750 گرم محلول سیرشده آن در دمای $15^\circ C$ و فشار 16 atm به تقریب چند گرم از این گاز حل شده است؟

$12/0$ (۴)

$1/20$ (۳)

$2/24$ (۲)

$22/9$ (۱)