



بنیاد علمی آموزشی

سال یازدهم ریاضی

نقد و ججه سؤال

۱۴۰۴ فروردین

مدت پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۰۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳-۶	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۷-۸	۱۵
آمار و احتمال	طرابی	۱۰	۳۱-۴۰	۹-۱۲	۳۰
	آشنا	۱۰	۴۱-۵۰		
	فیزیک (۲)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۳-۱۶	۳۰
	شیمی (۲)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۷-۲۱	۲۰
	زمین‌شناسی	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۲-۲۳	۱۰
جمع کل		۱۰۰	۱-۱۰۰	۳-۲۳	۱۳۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

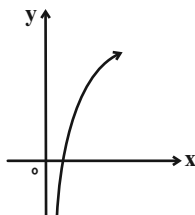
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

توابع نمایی و لگاریتمی

(از ابتدای تابع لگاریتمی و
لگاریتم تا پایان فصل ۳)مسئلات (کل فصل ۴)
صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲

۱ - شکل مقابل، نمودار چه تعداد از توابع زیر می‌تواند باشد؟

$$y = \log_{\frac{4}{3}} \frac{x}{2} \quad \text{(۱)}$$

$$y = \log_{\frac{5}{4}} x \quad \text{(۲)}$$

$$y = \log_{\frac{3}{2}} x \quad \text{(۳)}$$

$$y = \log_{\frac{2}{3}} x \quad \text{(۴)}$$

۲ - دامنه تابع $f(x) = \log_{\frac{3}{2}}(mx+n)$ باشد، اگر $f(1) = 1$ باشد. اگر $m > 0$ کدام است؟

۱) ۴ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۶

۵) ۴ ۶) ۲ ۷) ۳ ۸) ۱

۳ - دامنه تابع $f(x) = \sqrt{1+2\log_4 x}$ کدام است؟(۱) $[0, +\infty)$ (۲) $(-\infty, 2]$ (۳) $(2, +\infty)$ (۴) $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ ۴ - مقدار x در معادله $\log_{\frac{5}{4}}^x = 4$ کدام است؟۱) $\frac{1}{81^4}$ ۲) $\frac{1}{81^8}$ ۳) $\frac{1}{81^{16}}$ ۴) $\frac{1}{81^{32}}$ ۵ - معادله $\log_{\sqrt{3}}^{6x-3} - \log_{\sqrt{3}}^{x^2-3} = 4$ چند جواب دارد؟

۱) یک ۲) دو ۳) سه

۴) صفر

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



۶- یک تکه قند 100 گرمی را در آب می اندازیم. اگر مقدار قند باقیمانده پس از گذشت t ساعت از رابطه $f(x) = 100 \cdot e^{-kt}$ به دست آید و

پس از گذشت 1 ساعت، 4 گرم آن باقیمانده باشد، پس از چند ساعت 16° گرم از آن باقی میماند؟

(۲) ۳ ساعت

(۱) ۲ ساعت

(۴) ۱۶ ساعت

(۳) ۴ ساعت

۷- از به هم وصل کردن انتهای کمان‌های مثلثاتی، مثلثی به مساحت S ساخته می‌شود، آنگاه S برابر کدام است؟

$S = 1$ (۲)

$S = \frac{1}{2}$ (۱)

$S = \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)

$S = \sqrt{3}$ (۳)

۸- خودرویی دارای دو چرخ به شعاع 40 سانتی‌متر و دو چرخ به شعاع 60 سانتی‌متر است. اگر چرخ بزرگ این خودرو مسافت 30 متر را طی کرده باشد، چرخ کوچک آن چه زاویه‌ای بر حسب رادیان دوران کرده است؟

(۲) 75

(۱) 70

(۴) 85

(۳) 80

۹- حاصل عبارت $\tan 78^{\circ} \cos 21^{\circ} - \cot 315^{\circ} \sin 51^{\circ}$ ، کدام است؟

(۲) صفر

(۱) -1

(۴) 2

(۳) 1

۱۰- حاصل عبارت $\cos 10^{\circ} + \sin 1^{\circ} + \cos 40^{\circ} + \cos 8^{\circ} + \sin 2^{\circ} + \cos 140^{\circ} + \sin 20^{\circ}$ ، کدام است؟

(۲) صفر

(۱) -1

(۴) $\sin 10^{\circ}$

(۳) 1

محل انجام محاسبات



۱۱ - اگر $\frac{1 + \cot 2x}{1 + \tan^2 2x}$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $\sin(2x - \frac{3\pi}{4}) - \cos(2x + \frac{3\pi}{4}) = 0$ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

-1 (۳)

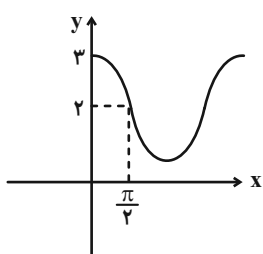
۱۲ - در بازه $[a, \infty)$ ، تابع $y = 3 \cos(\frac{3\pi}{2} + x) + 2 \sin(2\pi - x)$ حداقل مقدار a کدام است؟

۵π (۲)

(۱) $\frac{9\pi}{2}$ $\frac{11\pi}{2}$ (۴)

۴π (۳)

۱۳ - قسمتی از نمودار تابع $f(x) = (a - b) \cos x + b - 2a$ به شکل مقابل است. کمترین مقدار تابع چهقدر است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{3}{4}$

(۳) ۱

(۴) $\frac{2}{3}$

۱۴ - نمودار توابع $g(x) = \cos(\frac{\pi}{3} - x)$ و $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{3})$ در کدام بازه زیر در تعداد نقاط بیشتری، مشترک هستند؟

[$\frac{\pi}{24}, \pi]$ (۲)[$\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}$] (۱)[$\frac{\pi}{3}, \frac{11\pi}{6}$] (۴)[$\frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$] (۳)

۱۵ - مقدار $\sin 15^\circ$ کدام است؟

 $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ (۱) $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶ - اگر α ، زوایه‌ای در ناحیه دوم و $\cos(\frac{\pi}{3} - \alpha)$ باشد، حاصل $\sin \alpha = \frac{4}{\Delta}$ کدام است؟

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

$$\frac{4\sqrt{3} + 3}{10} \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{3} - 3}{5} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{3} + 3}{5} \quad (3)$$

۱۷ - اگر $\tan \alpha = 2$ باشد، آن‌گاه $\sin 2\alpha$ ، کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

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

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

۱۸ - اگر $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$ باشد، آن‌گاه مقدار $\cot x$ ، کدام است؟

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

$$-\sqrt{3} \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

۱۹ - اگر $\cos \alpha - \sin \alpha = \frac{1}{3}$ باشد، آن‌گاه مقدار عبارت $\sin(2\alpha - 3\pi)$ ، کدام است؟

$$-\frac{4}{9} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$-\frac{8}{9} \quad (4)$$

$$\frac{8}{9} \quad (3)$$

۲۰ - حاصل $\cos^2(\frac{\pi}{\lambda}) + \cos^2(\frac{3\pi}{\lambda})$ ، کدام است؟

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

$$1 \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

هندسه (۲)

تبدیل‌های هندسی و کاربردها

(درس اول: تبدیل‌های

- هندسی - انتقال - دوران -

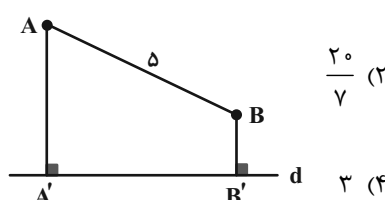
تجانس - درس دوم: کاربرد

تبدیل‌ها - کاربردهایی از

بازتاب (قینه یابی) - مسائل

پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر)

صفحه‌های ۳۸ تا ۵۴

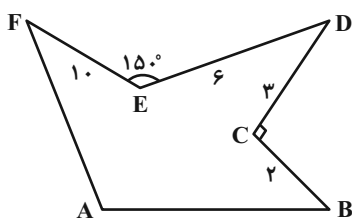
۲۱ - اگر $AB = 5$ و $BB' = 2$ و P نقطه‌ای روی خط d است به‌طوری‌که محیط مثلث APB کمترینباشد. طول $A'P$ چقدر است؟

۴ (۱)

 $\frac{16}{7}$ (۳)

۲۲ - اگر بخواهیم در شکل رویه‌رو بدون تغییر در طول و یا تعداد اضلاع مساحت را افزایش دهیم، مقدار افزایش مساحت چقدر است؟

۳۶ (۱)



۴۰ (۲)

۳۴ (۳)

۳۸ (۴)

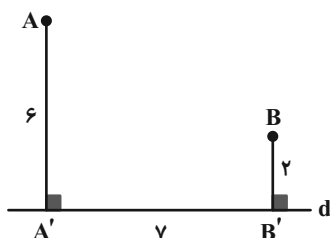
۲۳ - اگر بخواهیم از A به B برویم به‌طوری‌که ۱ واحد از مسیر روی خط d باشد، کوتاه‌ترین مسیر چند واحد طول دارد؟

۱۲ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)

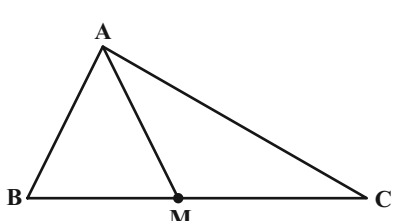
۲۴ - در مثلث قائم‌الزاویه $\triangle ABC$ (زاویه $C = 90^\circ$) ساعتگرد دوران دهیم تا A' به‌دستآید؛ مساحت $\triangle A'BC$ کدام است؟ ($BC = 20$)

۳۶ (۱)

۵۰ (۲)

۴۸ (۳)

۵۶ (۴)

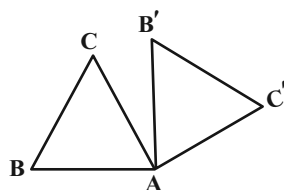


سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۲۵- اگر مثلث $\triangle ABC$ دوران یافته $\triangle AB'C'$ حول A با زاویه 90° باشد، مساحت $\triangle ACB'$ چقدر است؟ ($\triangle ABC$ متساوی الاضلاع است و $(BC = 10)$)



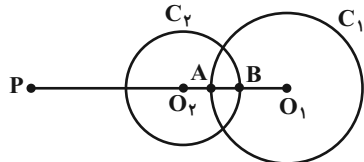
۳۰ (۲)

۱۸ (۱)

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲۶- در شکل رویه را اگر دایره C_2 متGANس دایره C_1 به مرکز P باشد و شعاع دایره C_1 برابر ۲ باشد، طول AB چقدر است؟ ($\frac{PO_2}{PO_1} = \frac{1}{2}$)

مرکز دوایر هستند و $PO_2 = 22$ است) O_1

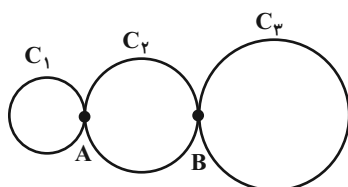
۷ (۲)

۸ (۱)

۹ (۴)

۶ (۳)

۲۷- دوایر C_1 و C_2 در نقاط A و B بر هم مماسند. اگر شعاع دوایر C_1 و C_2 برابر ۲ و ۱۸ باشد و مرکز تجانس مستقیم برای C_3 و C_2 باشد، شعاع دایره C_2 برابر کدام گزینه است؟

همان مرکز تجانس مستقیم برای C_2 و C_1 باشد، شعاع دایره C_2 برابر کدام گزینه است؟

۳ (۲)

۴ (۱)

۶ (۴)

 $\frac{9}{2}$ (۳)

۲۸- یک رودخانه به عرض ۱۰ متر داریم که حسین در یک سمت آن در فاصله ۱۰ متری از رودخانه قرار دارد و می خواهد به سمت دیگر برود. اگر مقصد او از طرف دیگر رودخانه ۱۵ متر فاصله داشته باشد و طول کوتاه ترین مسیر از مبدأ به مقصد ۴۵ باشد، در طی این مسیر قبل از رسیدن به رودخانه چقدر از مسیر را می رویم؟ (عبور از رودخانه به صورت عرضی ممکن است)

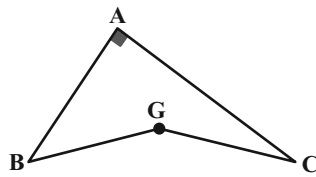
۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۲۹- اگر در شکل زیر $AB=6$ ، $AC=9$ ، $A=90^\circ$ و G محل همرسی میانه های ABC باشد و بخواهیم با استفاده از تبدیلات هندسی مساحت $\triangle ABG$ را افزایش دهیم به گونه ای که محیط آن ثابت بماند، میزان افزایش مساحت چقدر است؟



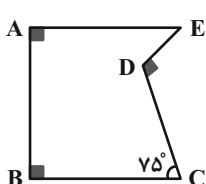
۱۸ (۱)

۲۴ (۲)

۲۰ (۳)

۲۲ (۴)

۳۰- در شکل رویه را اگر $EA = AB = BC$ و زوایای مشخص شده قائمه باشند و بخواهیم مساحت را به کمک تبدیلات هندسی افزایش دهیم بدون اینکه محیط شکل تغییر کند، میزان افزایش مساحت چه کسری از مساحت اولیه شکل است؟ ($B\hat{C}D = 75^\circ$ می باشد).

 $\frac{2}{5}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱) $\frac{2}{7}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

آمار و احتمال

احتمال (احتمال سطحی -

بیشامدهای مستقل و وابسته)

آمار توصیفی (توصیف و

(نمایش دادهها)

صفحه‌های ۴۸ تا ۷۸

۳۱ - در جدول زیر، سال تولد کارکنان یک اداره آورده شده است. تقریباً چند درصد کارکنان، دهه هفتادی‌اند؟

سال تولد	۵۵-۶۰	۶۰-۶۵	۶۵-۷۰	۷۰-۷۵	۷۵-۸۰
f_i	۱۷	۲۴	۲۹	۱۳	۷

۲۲ (۲)

۱۷ (۱)

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

۳۲ - در یک کلاس ۳۰ نفره، فراوانی گروه خونی O، A و B به ترتیب $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ است. چند درصد از افراد این کلاس دارای گروه خونی AB هستند؟ (از گروههای خونی بهجز A، B، O و AB صرف نظر شود.)

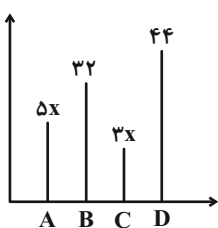
۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۳۰ (۴)

۲۵ (۳)

۳۳ - نمودار میله‌ای نمونه‌ای از جامعه آماری داده شده است. زاویه معرف A در نمودار دایره‌ای چند درجه است؟ (تعداد کل داده‌ها ۱۰۰ است.)



۲۲ (۱)

۱۵ (۲)

۵۴ (۳)

۲۷ (۴)

۳۴ - یک تاس و سکه به گونه‌ای ساخته شده‌اند که احتمال ۶ آمدن تاس دو برابر آمدن هر یک از عده‌های دیگر است و احتمال پشت آمدن سکه ۱/۵ برابر احتمال روآمدن سکه است. اگر سکه را دوبار و تاس را یکبار بیندازیم، با چه احتمالی سکه دو بار رو و تاس مضرب ۳ می‌آید؟

$$\frac{91}{175} \quad (2)$$

$$\frac{103}{175} \quad (1)$$

$$\frac{12}{175} \quad (4)$$

$$\frac{4}{21} \quad (3)$$

۳۵ - آزمایشی را با استفاده از یک سکه سالم و یک تاس سالم به گونه‌ای انجام می‌دهیم که اگر سکه «رو» بیاید، آنگاه تاس را یکبار می‌ریزیم و در غیر این صورت تاس را دوبار می‌ریزیم. در این آزمایش احتمال اینکه حداقل یکبار عدد اول ظاهر شود چقدر است؟

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

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

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

$$\frac{5}{8} \quad (3)$$

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۳۶- احتمال اینکه دانشآموزی در هر امتحان نمره قبولی بگیرد 80% و در دو امتحان متواتی نمره قبولی بگیرد، اگر او در امتحان دوم

موفق باشد، احتمال اینکه در امتحان قبلی نیز موفق شده باشد، کدام است؟

$$\frac{17}{18} \quad (2)$$

$$\frac{15}{16} \quad (1)$$

$$\frac{13}{16} \quad (4)$$

$$\frac{75}{93} \quad (3)$$

۳۷- در یک مراسم قرعه‌کشی که در آن ۲۱ برگه (شانس) قرعه‌کشی وجود دارد، به نفر اول ماشین حساب و نفر دوم توپ فوتبال جایزه می‌دهند.

متین دو برگه قرعه‌کشی دارد. احتمال اینکه فقط توپ فوتبال برنده شود چقدر است؟

$$\frac{1}{105} \quad (2)$$

$$\frac{19}{210} \quad (1)$$

$$\frac{9}{105} \quad (4)$$

$$\frac{38}{441} \quad (3)$$

۳۸- A و B دو پیشامد از فضای نمونه S هستند. اگر $P((B' - A') | B') = P(B) + \frac{1}{3}$ و $P(A | B) = P(A) = 3P(B)$ باشد، حاصل

کدام است؟ $P(B | A \cup B)$

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

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$

$$\frac{1}{16} \quad (4)$$

$$\frac{4}{13} \quad (3)$$

۳۹- در دو پیشامد مستقل A و B ، اگر $P(A \cup B') = 0.4$ و $P(A \cap B) = 0.1$ باشد، آنگاه $P(A \cap B')$ کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{5} \quad (4)$$

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

۴۰- یک عدد مانند a به تصادف از $\{1, 2, 3\}$ انتخاب می‌کنیم و سپس به تصادف از $\{a, a+1, \dots, a^2\}$ عدد b را انتخاب می‌کنیم. اگر عدد b

الزوج باشد، به چه احتمالی عدد a برابر ۳ بوده است؟

$$\frac{9}{23} \quad (2)$$

$$\frac{11}{27} \quad (1)$$

$$\frac{7}{23} \quad (4)$$

$$\frac{4}{13} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



آمار و احتمال - سوالات آشنا



۴۱- در پرتاب یک تاس، اگر A پیشامد ظاهر شدن عدد زوج و B پیشامد ظاهر شدن عدد بزرگ‌تر از ۲ باشد، کدام گزینه در مورد پیشامدهای

A و B درست است؟

- (۱) مستقل و ناسازگارند.
 (۲) وابسته و ناسازگارند.
 (۳) مستقل و سازگارند.
 (۴) وابسته و سازگارند.



۴۲- در جدول فراوانی زیر، اگر فراوانی نسبی دسته وسط برابر 5% باشد، مجموع فراوانی‌های دو دسته اول کدام است؟

۹ (۱)

مرکز دسته‌ها	۳	۷	۱۱
فراوانی	۲	a	۲

۱۶ (۲)

۱۱ (۳)

۱۸ (۴)



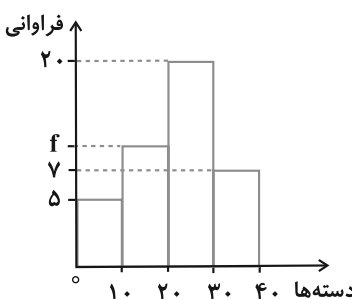
۴۳- در نمودار زیر، اگر اندازه جامعه برابر با 40 باشد، فراوانی نسبی دسته $[10, 20]$ کدام است؟

۰/۱۵ (۱)

۰/۲ (۲)

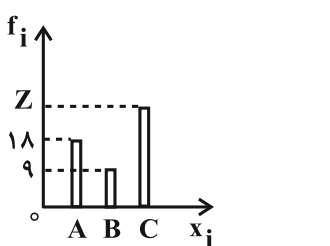
۰/۲۵ (۳)

۰/۳ (۴)



۴۴- نمودار میله‌ای یک سری داده آماری به صورت زیر می‌باشد. اگر در نمودار دایره‌ای این داده‌ها، زاویه مرکزی داده A برابر 108° باشد، مقدار

کدام است؟ Z



۲۰ (۱)

۳۳ (۲)

۴۲ (۳)

۶۰ (۴)

۴۵- کيسه‌ای شامل ۴ مهره سفید، ۲ مهره سیاه است، مهره‌ای از کيسه بیرون آورده و مشاهده شده که سفید نیست، احتمال

این که قرمز باشد کدام است؟

$\frac{2}{5} (۴)$

$\frac{5}{9} (۳)$

$\frac{1}{5} (۲)$

$\frac{2}{9} (۱)$

محل انجام محاسبات



۴۶- فوتبالیستی هر بار که به طرف دروازه شوت می‌کند، اگر روحیه خوبی داشته باشد، به احتمال ۷۰ درصد گل می‌زند، در غیر این صورت احتمال گل شدن شوت او ۴۰ درصد است. همچنین می‌دانیم اگر او در هر مرحله گلی بزند، در شوت بعدی روحیه خوبی دارد و در غیر این صورت، روحیه‌اش ضعیف خواهد شد. اگر بدانیم قبل از بازی روحیه خوبی داشته است، احتمال این که از سه شوت او، دقیقاً دو شوت آخر گل شود، کدام است؟

۰/۸۴ (۴)

۰/۰۵۴ (۳)

۰/۰۸۴ (۲)

۰/۲۱ (۱)

۴۷- در جعبه A، ۱۰ لامپ که ۳ تای آنها معیوب و در جعبه B، ۸ لامپ که ۲ تای آنها معیوب است، وجود دارد. به طور تصادفی ۵ لامپ از جعبه A و ۳ لامپ از جعبه B خارج کرده و در جعبه C که شامل ۲ لامپ سالم و ۲ لامپ معیوب است، قرار می‌دهیم. اگر اکنون از جعبه C، لامپی به تصادف خارج کنیم با کدام احتمال این لامپ معیوب است؟

 $\frac{17}{48}$ (۴) $\frac{23}{48}$ (۳) $\frac{19}{48}$ (۲) $\frac{21}{48}$ (۱)

۴۸- در ظرف A، ۵ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و در ظرف B، ۱ مهره سفید و ۲ مهره سیاه وجود دارد. از A به تصادف مهره‌ای را در B می‌اندازیم و سپس از B مهره‌ای را خارج می‌کنیم. اگر مهره خارج شده از B سفید باشد، احتمال آن که مهره جابه‌جا شده سیاه باشد، کدام است؟

 $\frac{11}{17}$ (۴) $\frac{7}{19}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۲) $\frac{5}{23}$ (۱)

۴۹- یک فضای نمونه متشکل از ۴ برآمد a و b و c و d و دو پیشامد {a, b} و {a, c} مستقل از هم باشند (P(d) کدام است؟

$$P(\{a, c\}) = \frac{2}{5} \quad P(\{a, b\}) = \frac{1}{3}$$
 $\frac{4}{15}$ (۴) $\frac{7}{15}$ (۳) $\frac{2}{5}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۱)

۵۰- در ظرفی ۵ مهره سفید، ۴ مهره سیاه و ۳ مهره سبز وجود دارد. اگر مهره‌ها را به‌طور متوالی و بدون جایگذاری از ظرف خارج کنیم، احتمال آن که مهره سیاه زودتر از مهره سفید رؤیت شود کدام است؟

 $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۱) $\frac{4}{8}$ (۴) $\frac{5}{9}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دققه

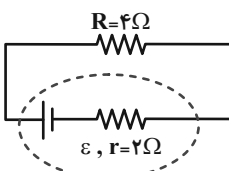
فیزیک (۲)

جربان الکتریکی و مدارهای
جربان مستقیم
(از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا
پایان فصل)
مغناطیس
(از ابتدای فصل تا انتهای میدان مغناطیسی)
حاصل از یک حلقة دایره‌ای حامل جربان
صفحه‌های ۹۹ تا ۶۷

- ۵۱- شکل زیر، نمودار توان مصرفی یک لامپ بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن در دمای ثابت است. جربان عبوری از لامپ هنگامی که توان مصرفی $W = 5/24$ می‌باشد، چند آمپر است؟

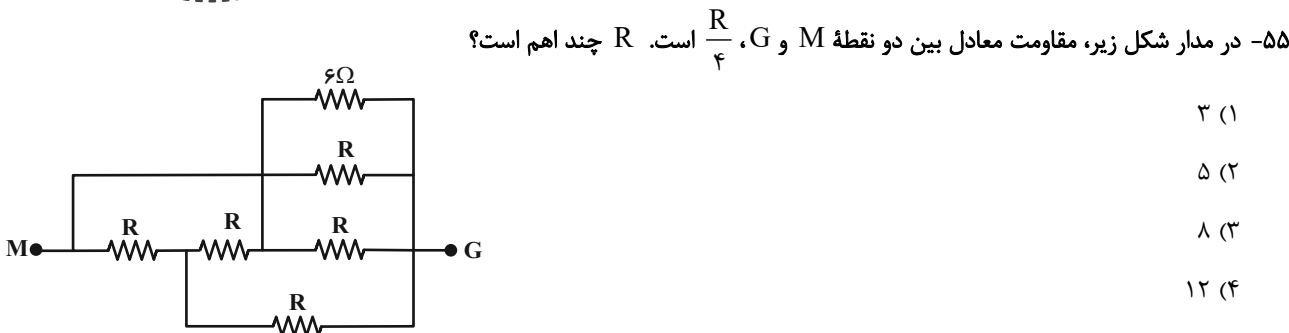
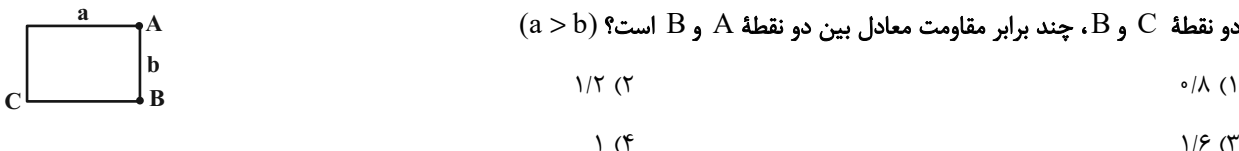


- ۵۲- اگر توان مصرفی مقاومت R برابر با ۳۶ وات باشد، نیروی حرکة باتری و افت پتانسیل باتری در SI به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



- ۶، ۱۸ (۲) ۱۲، ۱۸ (۱)
۱۲، ۱۲ (۴) ۶، ۱۲ (۳)

- ۵۳- در شکل زیر، سیمی فلزی به مقاومت الکتریکی 12Ω را به شکل مستطیلی با نسبت طول به عرض ۲ به ۱ در می‌آوریم. مقاومت معادل بین دو نقطه C و B، چند برابر مقاومت معادل بین دو نقطه A و B است؟ ($a > b$)

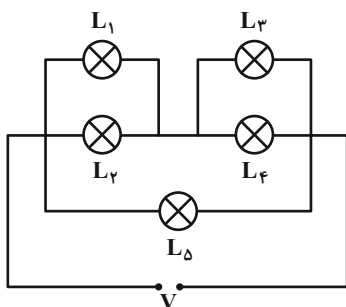


سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



۵۶- پنج لامپ مشابه را مطابق شکل به هم می‌بندیم. در این صورت توان مصرفی کل در مدار 400 W می‌شود. توان مصرفی در لامپ (L_5)

چند وات است؟ (پس از روشن شدن لامپ‌ها، مقاومت الکتریکیشان یکسان است.)



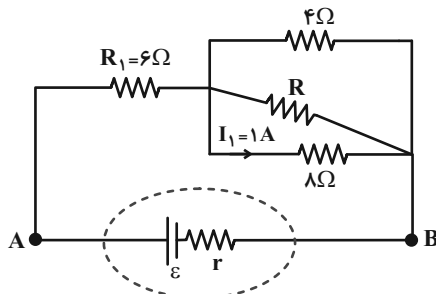
۱۰۰ (۱)

۱۵۰ (۲)

۲۰۰ (۳)

(۴) باید اندازه V معلوم باشد.

۵۷- در مدار نشان داده شده، اختلاف پتانسیل میان دو نقطه A و B، 32 ولت است. توان مصرفی مقاومت R ، چند وات است؟



۲۴ (۱)

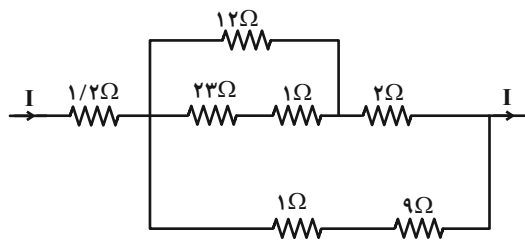
۱۶ (۲)

۱۲ (۳)

۸ (۴)

۵۸- در شکل زیر که قسمتی از یک مدار را نشان می‌دهد، اگر حداکثر توان قابل تحمل همه مقاومت‌ها با هم برابر باشد، با افزایش تدریجی

اختلاف پتانسیل دو سر این قسمت از مدار، کدام مقاومت زودتر از باقی مانده‌ها می‌سوزد؟



(۱) مقاومت ۲۳ اهمی

(۲) مقاومت ۹ اهمی

(۳) مقاومت ۱۲ اهمی

(۴) مقاومت $1/2$ اهمی

۵۹- ... یک آهنربای میله‌ای، جهت خطوط میدان مغناطیسی از S به N و خاصیت مغناطیسی در وسط آن ... است.



(۱) داخل - کمتر

(۲) اطراف - بیشتر

(۳) اطراف - کمتر

۶۰- بردار میدان مغناطیسی در هر نقطه از فضای پیرامون یک آهنربا، در جهتی است که وقتی عقریه مغناطیسی در آن نقطه قرار می‌گیرد، بر آن



است و قطب ... عقربه، جهت آن را نشان می‌دهد.

S (۱) مماس -

N (۲) مماس -

S (۳) عمود -

N (۴) عمود -

محل انجام محاسبات



۶۱- ذره‌ای دارای بار الکتریکی q ، با تندی ثابت v در جهتی که با راستای خطوط میدان مغناطیسی زاویه α می‌سازد، حرکت می‌کند. کدام

تغییر زیر می‌تواند باعث کاهش نیروی مغناطیسی وارد شده از سوی میدان مغناطیسی بر ذره شود؟

$$\alpha)$$
 افزایش زاویه α

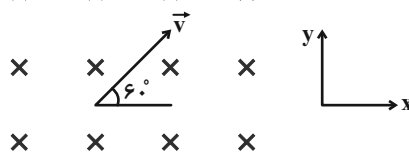
$$4)$$
 هیچ‌کدام

$$1)$$
 افزایش اندازه میدان مغناطیسی

$$3)$$
 افزایش تندی حرکت ذره

۶۲- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار الکتریکی $C = -5\mu C$ و با تندی $v = \frac{m}{s}$ در لحظه $t = 0$ به داخل یک میدان مغناطیسی یکنواخت به

بزرگی $B = 4T$ پرتاب می‌شود. نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره در $t = 0$ در SI کدام است؟



$$2)$$
 $\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j}$

$$4)$$
 $\frac{1}{2} \vec{i} - \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j}$

$$1)$$
 $-\frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} + \frac{1}{2} \vec{j}$

$$3)$$
 $-\frac{1}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j}$

۶۳- در قسمتی از فضا میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 8\vec{i} + 6\vec{j}$ در SI برقرار است. ذره بارداری که دارای بار الکتریکی $C = -2\mu C$ است، با

تندی $\frac{m}{s}$ در خلاف جهت محور x در حال حرکت است. بزرگی (بر حسب نیوتون) و جهت نیروی وارد بر ذره از طرف میدان

مغناطیسی کدام است؟ (محور x و y در صفحه افقی شامل ذره قرار دارند و $\cos 53^\circ = 0.6$)

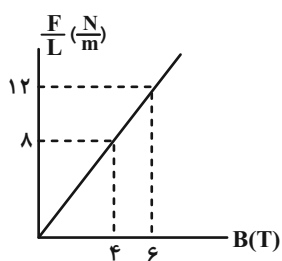
$$2)$$
 100 ، عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون

$$1)$$
 100 ، عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون

$$4)$$
 80 ، عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون

$$3)$$
 80 ، عمود بر صفحه کاغذ و رو به درون

۶۴- برای سیمی رسانا که در میدان مغناطیسی \vec{B} قرار گرفته و با امتداد میدان زاویه 45° می‌سازد، نمودار تغییرات نیروی وارد بر واحد طول سیم بر حسب بزرگی میدان مغناطیسی، مطابق نمودار شکل زیر است. مقدار جریانی که از سیم می‌گذرد، چند آمپر است؟ (تغییرات میدان مغناطیسی، اثری بر مقدار جریان عبوری از سیم ندارد).



$$1)$$
 $\sqrt{2}$

$$2)$$
 $2\sqrt{2}$

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

$$4)$$
 $3\sqrt{2}$

۶۵- سیمی دارای جریان الکتریکی ثابت در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به گونه‌ای قرار دارد که نیروی وارد بر آن از طرف میدان، 20% کمتر از بیشینه مقدار نیرو است. زاویه سیم با راستای میدان را چند درجه تغییر دهیم تا اگر جریان عبوری از سیم را 60% کاهش دهیم، نیروی

وارد بر سیم 75% افت کند؟ ($\sin 60^\circ = 0.866$, $\sin 53^\circ = 0.8$)

$$2)$$
 23

$$1)$$
 16

$$4)$$
 8

$$3)$$
 7



۶۶- در شکل زیر، آهنربایی به جرم 120 g بر روی ترازویی قرار دارد. اگر جریان عبوری از سیم 2 A و طولی از سیم که در میدان مغناطیسی آهنربا به بزرگی $G = 15000\text{ N/kg}$ واقع شده است، 10 cm باشد، مقدار عددی که ترازو پس از برقراری جریان در سیم نشان می‌دهد، چند نیوتون است؟

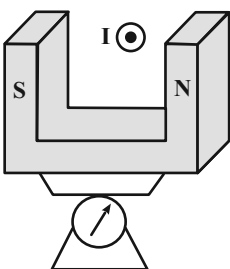
$$\text{می‌شود؟ } G = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

(۱)

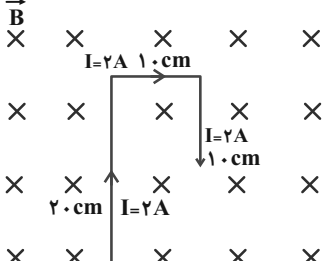
(۲)

(۳)

(۴)



۶۷- مطابق شکل زیر، سیم حامل جریان 2 A داخل میدان مغناطیسی با اندازه 40 G قرار دارد. اندازه نیروی مغناطیسی خالص وارد بر آن چند نیوتون است؟



(۱) صفر

(۲) $8\sqrt{2} \times 10^{-4}$ (۳) 24×10^{-4} (۴) $8\sqrt{5} \times 10^{-4}$

۶۸- در شکل زیر، جریان با شدت I برون سو است. اگر دو الکترون با تندی‌های ثابت v_1 و v_2 در راستای نشان داده شده در یک لحظه از C و D بگذرند، جهت نیروی وارد بر آن‌ها در نقاط C و D به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) برون سو - برون سو
 (۲) درون سو - برون سو
 (۳) برون سو - برون سو
 (۴) درون سو - درون سو

۶۹- مطابق شکل زیر، چهار سیم بلند و موازی، رؤوس یک مربع را تشکیل می‌دهند به‌گونه‌ای که نیروی وارد بر سیم (۴)، صفر است. نیرویی که سیم (۲) به سیم (۴) وارد می‌کند، چند برابر نیرویی است که سیم (۳) به سیم (۴) وارد می‌کند؟

(۱) $4\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۴)

۷۰- پیچه مسطحی شامل 50 حلقه و مساحت سطح هر حلقه آن $36\pi\text{ cm}^2$ است. چه جریانی برحسب آمپر از پیچه عبور کند تا میدان

$$\text{مغناطیسی در مرکز پیچه } B = 2\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}} \text{ تسالا شود? } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{N.A}}{\text{A.T}})$$

(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۸

(۴) ۱/۲

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

در پی غذای سالم
 (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای
 انرژی است تا پایان فصل)
 صفحه‌های ۹۸ تا ۶۵

۷۱ - کدام گزینه نادرست است؟

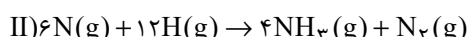
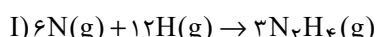
(۱) ۲۰۰ گرم آب در دما و فشار اتاق را می‌توان یک نمونه ماده دانست.

(۲) انجام واکنش فتوسنتز، برخلاف اکسایش گلوکز، با جذب انرژی همراه است.

(۳) برای یک واکنش، اغلب به جای آنتالپی واکنش، واژه تغییر آنتالپی واکنش به کار می‌رود.

(۴) مقدار عددی « ΔH » یک فرایند، بزرگی آن را نشان می‌دهد، در حالی که علامت مثبت و منفی تنها نشان‌دهنده گرمایگر و گرماده بودن آن است.

۷۲ - با توجه به داده‌های جدول زیر آنتالپی واکنش (I) به اندازه ... کیلوژول ... از آنتالپی واکنش (II) است. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).



پیوند	N – N	N ≡ N	N = N	N – H
میانگین آنتالپی پیوند (kJ/mol)	۱۶۳	۹۴۴	۴۰۹	۳۸۸

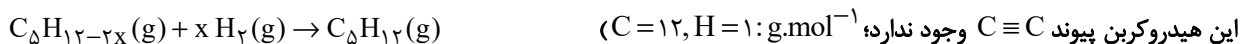
(۱) ۲۸۳ - کمتر

(۲) ۲۸۳ - بیشتر

(۳) ۴۵۵ - کمتر

(۴) ۴۵۵ - بیشتر

۷۳ - یک هیدروکربن ۵ کربنی که در ساختار خود به تعداد x پیوند C=C دارد، در نظر بگیرید. این هیدروکربن را مطابق واکنش زیر با مقدار کافی گاز هیدروژن، واکنش می‌دهیم؛ اگر در اثر مصرف ۱۷ گرم از این هیدروکربن، ۶۴ کیلوژول گرما آزاد شود، x کدام است؟ (در ساختار



پیوند	(میانگین) آنتالپی پیوند ($\text{kJ.mol}^{-۱}$)
C – C	۳۴۸
C – H	۴۱۵
H – H	۴۳۶
C = C	۶۱۴

۱)

۲)

۳)

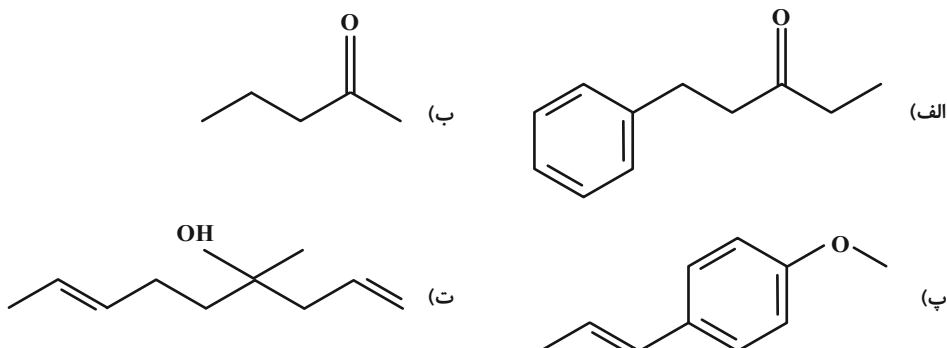
۴)

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

محل انجام محاسبات



۷۴- با توجه به ساختارهای داده شده چند مورد از مطالب درست است؟ (۱)



(الف) اختلاف جرم مولی ترکیبات (الف) و (ب) برابر 14 g.mol^{-1} می‌باشد.

(ب) ترکیب (ب) همانند (ت) و برخلاف (پ) می‌تواند با مولکول‌های خود پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(پ) تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در ترکیب (پ) و (ت) با هم برابر است.

(ت) نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در ترکیب (الف) با این نسبت در نفتالن برابر است.

۱) ۲

۲) ۴

۳)

۷۵- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...



(۱) ارزش سوختی چربی از مجموع ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات بیشتر است.

(۲) کربوهیدرات‌ها، چربی و پروتئین‌ها افزون بر تأمین مواد اولیه برای سوخت‌وساز یاخته‌ها، منابعی برای تأمین انرژی آن‌ها نیز هستند.

(۳) با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌ها، ارزش سوختی آن‌ها کاهش و ΔH سوختن آن‌ها افزایش می‌باید.

(۴) هر ترکیب شیمیایی که در ساختار خود افزون بر هیدروژن و کربن، اکسیژن نیز داشته باشد سبز محسوب می‌شود.

۷۶- درصد جرمی کربن در یک الکل سیرشده زنجیری با فرمول عمومی $C_nH_{2n+1}OH$ برابر $5/37$ درصد می‌باشد اگر ارزش سوختی آن

23 kJ.g^{-1} باشد، اندازه آنتالپی سوختن این الکل برابر ... کیلوژول بر مول و ΔH آن از سوختن متان ... است.

$(H=1, C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1})$

۱) ۱۰۵۸ - کمتر

۲) ۷۳۶ - بیشتر

۳) ۱۰۵۸ - کمتر

۴) ۷۳۶ - بیشتر

۷۷- عبارت کدام گزینه درست است؟



(۱) اگر واکنش شیمیایی با ΔH وابسته به آن بیان شود به آن، واکنش ترموشیمیایی می‌گویند.

(۲) به کمک گرماسنج لیوانی می‌توان گرمای واکنش را در حجم ثابت به روش تجربی تعیین کرد.

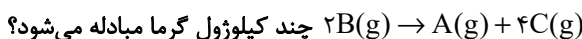
(۳) برای تعیین ΔH واکنش‌هایی که تأمین شرایط بهینه برای انجام آن‌ها بسیار دشوار است، نمی‌توان از قانون هس بهره گرفت.

(۴) نخستین بار هنری هس دریافت که گرمای یک واکنش معین به راهی که برای انجام آن در پیش گرفته می‌شود، وابسته است.

محل انجام محاسبات



۷۸- با توجه به واکنش‌های گرماشیمیایی داده شده تعیین کنید از واکنش $8/96$ لیتر گاز B در شرایط استاندارد طبق واکنش:



$$\frac{a - 2b + c}{5} \quad (4)$$

۷۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) وجود پوست میوه‌ها مانع از ورود اکسیژن به درون آن‌ها می‌شود.

(۲) سینتیک شیمیایی به بررسی آهنگ تغییر شیمیایی و عوامل مؤثر بر آن می‌پردازد.

(۳) گستره زمان انجام واکنش‌ها از چند صدم ثانیه تا چند سده را در برمی‌گیرد.

(۴) تجربه نشان داده محیط گرم، مرطوب و روشن برای نگهداری انواع مواد غذایی مناسب است.

۸۰- در کدام گزینه عامل مؤثر بر سرعت واکنش برای هر دو مورد ذکر شده مشابه است؟

(۱) گرم کردن محلول واکنش پتاسیم پرمنگات با اسید آلی - نفح برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات

(۲) سوختن الیاف آهن در ارلن پر اکسیژن - سوختن گرد آهن پخش شده برروی شعله

(۳) تجزیه محلول هیدروژن پراکسید در حضور پتاسیم یدید - تنفس بیمارانی با مشکلات تنفسی از کپسول اکسیژن

(۴) نفح برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات - تجزیه محلول هیدروژن پراکسید در حضور پتاسیم یدید

۸۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بنزوئیک اسید عضوی از خانواده کربوکسیلیک اسیدها است که همانند اتانول با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند.

(۲) تعداد جفت الکترون ناپیوندی در ساختار بنزوئیک اسید با تعداد پیوند دوگانه در ساختار آن برابر است.

(۳) در شرایط یکسان، سرعت واکنش میان فلز پتاسیم و گاز کلر، بیشتر از سرعت واکنش میان فلز پتاسیم و گاز فلوئور است.

(۴) یکی از فرآوردهای حاصل از تجزیه هیدروژن پراکسید می‌تواند در میدان الکتریکی جهت‌گیری کند.

۸۲- واکنش آلومینیم با هیدروکلریک اسید ($2Al + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2$) را در نظر بگیرید. چند مورد از موارد زیر سرعت تولید گاز

هیدروژن در ظرف مورد نظر را افزایش می‌دهد؟

• افزودن مقداری آب خالص به محلول • انداختن چند قطعه یخ در محلول • استفاده از فلز آهن به جای آلومینیم

• حل کردن مقداری گاز هیدروژن کلرید در محلول • حل کردن نمکی که فرایند احلال آن گرماده است.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

محل انجام محاسبات



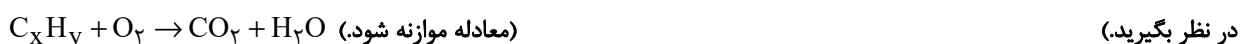
-۸۳- در ترکیب یونی MCO_3 ، درصد جرمی M برابر 40 می‌باشد. اگر در واکنش MCO_3 با مقدار کافی هیدروکلریک اسید طی مدت $12/5$ دقیقه مقدار 25 گرم MCO_3 مصرف شده باشد سرعت متوسط مصرف هیدروکلریک اسید بر حسب مول بر دقیقه



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

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

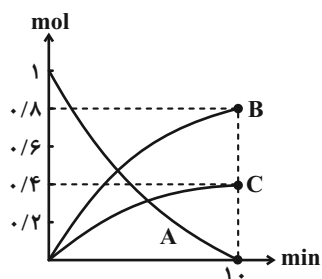
-۸۴- درصد جرمی کربن در یک آلکان برابر 80 درصد می‌باشد. اگر مقدار 45 گرم از این آلکان طی مدت 30 ثانیه به‌طور کامل بسوزد، سرعت متوسط تولید CO_2 بر حسب مول بر دقیقه کدام است؟ ($H=1, C=12: g/mol^{-1}$) (معادله سوختن کامل هیدروکربن‌ها را به صورت زیر در نظر بگیرید).



$$2 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

-۸۵- نمودار روبرو مربوط به یک واکنش گازی در یک ظرف 5 لیتری می‌باشد. کدام رابطه زیر درست است؟



$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} \quad (1)$$

$$\bar{R}_B = 1/6 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} \quad (2)$$

$$-\frac{\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{\Delta n_C}{\Delta t} \quad (3)$$

$$-\frac{2\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{\Delta n_B}{\Delta t} \quad (4)$$

-۸۶- با توجه به نمودار زیر که به واکنش: $2NaHCO_3(s) \rightarrow Na_2CO_3(s) + CO_2(g) + H_2O(g)$ در یک ظرف سر باز مربوط می‌باشد،

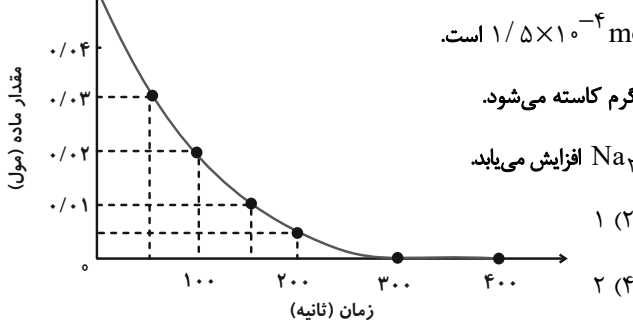
چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1}$)

• سرعت واکنش از آغاز تا پایان، برابر $5 \times 10^{-3} \text{ mol.min}^{-1}$ است.

• سرعت متوسط تولید گاز کربن دی‌اسید در 100 ثانیه اول برابر $1/5 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$ است.

• تا پایان 100 ثانیه اول، از جرم مواد جامد موجود در ظرف واکنش $9/93$ گرم کاسته می‌شود.

• با گذشت زمان، سرعت مصرف $NaHCO_3$ کاهش و سرعت تولید Na_2CO_3 افزایش می‌باید.



$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



-۸۷- نسبت درصد جرمی کربن به درصد جرمی هیدروژن در یک آلkan برابر ۴ می‌باشد. کدام گزینه رابطه بین سرعت واکنش و مواد واکنش دهنده و فراوردها در معادله سوختن کامل این آلkan را به درستی نشان می‌دهد؟

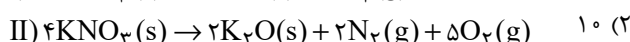
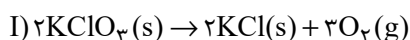
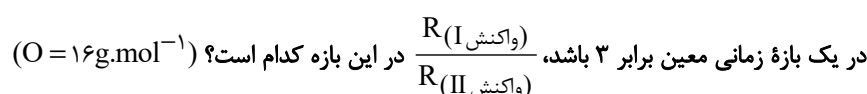
$$R = \frac{-\Delta n_{\text{آلkan}}}{2\Delta t} = \frac{\Delta n_{\text{CO}_2}}{4\Delta t} = \frac{-\Delta n_{\text{O}_2}}{4\Delta t} = \frac{\Delta n_{\text{H}_2\text{O}}}{6\Delta t} \quad (1)$$

$$R = \frac{-\Delta n_{\text{O}_2}}{2\Delta t} = \frac{-\Delta n_{\text{آلkan}}}{\Delta t} = \frac{\Delta n_{\text{CO}_2}}{\Delta t} = \frac{\Delta n_{\text{H}_2\text{O}}}{2\Delta t} \quad (2)$$

$$R = \frac{\Delta n_{\text{آلkan}}}{2\Delta t} = \frac{\Delta n_{\text{O}_2}}{4\Delta t} = \frac{-\Delta n_{\text{CO}_2}}{4\Delta t} = \frac{-\Delta n_{\text{H}_2\text{O}}}{6\Delta t} \quad (3)$$

$$R = \frac{-\Delta n_{\text{آلkan}}}{\Delta t} = \frac{\Delta n_{\text{O}_2}}{\Delta t} = \frac{-\Delta n_{\text{CO}_2}}{\Delta t} = \frac{-\Delta n_{\text{H}_2\text{O}}}{2\Delta t} \quad (4)$$

-۸۸- اگر نسبت جرم گاز اکسیژن تولیدی از واکنش تجزیه پتانسیم کلرات (I) به جرم گاز اکسیژن تولیدی از واکنش تجزیه پتانسیم نیترات (II)



۸ (۴)

۵ (۱)

۰/۶ (۳)

-۸۹- واکنش زیر با ۵۰۵ گرم پتانسیم نیترات در یک ظرف سربسته و خالی ۲ لیتری، آغاز می‌شود. اگر بعد از ۳۰۰ ثانیه از آغاز واکنش، نسبت

شمار مول‌های گازی به شمار مول‌های اولیه واکنش دهنده برابر با $4/504 \times 10^4$ باشد، سرعت متوسط تولید گاز نیتروژن چند $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ است؟

$$(K = ۳۹, N = ۱۴, O = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}).$$



۰/۰۷۲ (۲)

۰/۰۳۶ (۱)

۰/۰۹ (۴)

۰/۱۸ (۳)

-۹۰- «خرید به اندازه نیاز» و «کاهش مصرف گوشت و لبنیات» به ترتیب بیانی از کدام اصل شیمی سبز هستند؟

۱) کاهش تولید زباله و پسماند - کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست

۲) کاهش مصرف انرژی - کاهش تولید زباله و پسماند

۳) کاهش تولید زباله و پسماند - کاهش مصرف انرژی

۴) کاهش مصرف انرژی - کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست

محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
بیانی زمین / زمین‌شناسی و
سلامت
صفحه‌های ۵۹ تا ۹۲

۹۱ - کدامیک از رویدادهای زیر در مراحل چرخه ویلسون، شروع یک چرخه تکتونیکی را نشان می‌دهد؟

(۱) ایجاد پشتۀ میان اقیانوسی

(۲) ایجاد ریفت درون قاره‌ای

(۳) گسترش حوضه اقیانوسی

(۴) تشکیل جزایر قوسی

۹۲ - کدامیک از مراحل چرخه ویلسون که در زیر آمده است؛ به عنوان یکی از مراحل کوهزایی در نظر گرفته می‌شود؟

(۱) مرحلۀ جنینی

(۲) مرحلۀ افول

(۳) مرحلۀ بلوغ

۹۳ - ساخته‌های هورست و گرابن به ترتیب از راست به چپ، حاصل کدام نوع گسل و چه نوع تنشی هستند؟

(۱) معکوس - کششی

(۲) عادی - فشاری

(۳) معکوس - فشاری

۹۴ - کدام گزینه ویژگی ذرات آتششانی بمب را به درستی توصیف می‌کند؟

(۱) اندازۀ ذرات کوچک‌تر از ۳۲ میلی‌متر و دوکی‌شکل

(۲) اندازۀ ذرات بین ۲ تا ۳۲ میلی‌متر و زاویهدار

(۳) اندازۀ ذرات بزرگ‌تر از ۳۲ میلی‌متر و دوکی‌شکل

(۴) اندازۀ ذرات ۳۲ میلی‌متر و زاویهدار

۹۵ - تفاوت امواج ریلی زمین‌لرزه با امواج دریا در کدام مورد است?

(۱) ارتعاش ذرات در مدار دایره‌ای

(۲) عمق نفوذ و تأثیر محدود امواج

(۳) جهت حرکت دایره‌ای امواج

(۴) کاهش سرعت امواج از سطح به عمق

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سؤال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.



۹۶- با توجه به متن کتاب درسی، ژئوفیزیکدان‌ها از کدام مورد برای مطالعه ساختمان درونی زمین استفاده نمی‌کنند؟

(۱) امواج لرزه‌ای

(۲) مقاومت الکتریکی

(۳) شدت گرانش سنگها

(۴) تجزیه شیمیایی

۹۷- زمین‌شناسی پزشکی با کدام‌یک از علوم زیر ارتباط دورتری دارد؟

(۱) زیست‌شناسی

(۲) ژئوفیزیک

(۳) شیمی

(۴) پزشکی

۹۸- کدام گزینه در مورد تقسیم‌بندی بیوشیمیایی عناصر جزئی نادرست است؟

(۱) بخش اعظم عناصر جدول تناوی را تشکیل می‌دهند.

(۲) کمتر از ۴ درصد توده بدن را تشکیل می‌دهند.

(۳) نقشی در عملکرد ارگان‌های بدن ندارند.

(۴) تعدادی از آنها عناصر اساسی و تعداد محدودتری سمی هستند.

۹۹- به ترکیب فلزات با کدام‌یک از عناصر زیر اصطلاح ملقمه کردن تعلق می‌گیرد؟

(۱) جیوه

(۲) آرسنیک

(۳) کادمیم

(۴) سرب

۱۰۰- سوزاندن زغال‌سنگ ممکن است باعث آزاد شدن کدام عناصر به محیط‌زیست و ایجاد عارضه در بدن گردد؟

(۱) کادمیم و سرب

(۲) روی و جیوه

(۳) سلنیم و روی

(۴) فلور و آرسنیک

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود.
دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ فروردین

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۲۰)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱۰)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۰)	امیر محمد حسن زاده، محسن فدایی، الهام محمدی، مرتضی منشاری
عربی، (بیان قرآن) (۲۰)	رضا خداداده، حمید رضا قائد امینی، افشین کرمیان فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۱۰)	محسن بیاتی، محمدرضا بیانی، محمدمهدی مانده علی، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی
(بیان انگلیسی) (۱۰)	رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	وقت برگزاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	الهام محمدی	محسن اصغری	آرش مرتضایی فر	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۲۰)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	محمد فرحان فخاریان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	محمدمهدی مانده علی	یاسین سعیدی	سحر محمدزاده	محمد صدرا پنجه پور
(بیان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	هلیا حسینی نژاد	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فربیبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

۰ ادبیات انقلاب اسلامی

۰ ادبیات حمامی

درس ۱۰ تا ۱۴

صفحه ۸۵ تا ۱۱۵

سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۲)

۱۰۱- معادل معنایی واژه مشخص شده در هر بیت، به ترتیب در کدام گزینه، درست آمده است؟

الف) تو شاهی و گرازدها پیکری

ب) چه از تیر و چه از تیغ، شما روی نتابید

ج) سپر بر سر آورد شیر اله

د) منکر آینه باشد چشم کور

۱) احتمالاً، کلاه خود، بالا برد، منع شده

۳) احتمالاً، زره، حرکت داد، ناباور

۴- کدام گزینه قاد غلط املایی است؟

۱) کشتی گیری بود که در زورآزمایی شهره بود. بدرا در میدان او حلالی بود و رستم به دستان او زالی.

بزن زخم انکار بر جان ما

۲) حلامنکر جان و جانان ما

۳) سپس در لباس خوالیگر، خوش‌هایی حیوانی به او می‌خوارند و منش خبیث را پرورش می‌دهد.

بخواهیم دندان به دندان کین

۴) بیفشد رد چون کوه پا بر زمین

۱۰۳- وضعیت دو واژه در کدام گزینه، با توجه به گذر زمان یکسان نیست؟

۲) کثیف - شوخ

۱) سوفار - پذیرش

۴) محضر - سوگند

۳) سپر - رکاب

۱۰۴- هسته گروه اسمی در کدام گزینه صحیح مشخص نشده است؟

۲) به سر کوفت شیطان دو دست درین

۱) چو غلتید در خاک آن ژنده پیل

۴) بود سهمگین جنگ شیر و پلنگ

۳) چنین آن دو ماهر در آداب ضرب

۱۰۵- با توجه به سرودهای زیر، در کدام گزینه به ترتیب، صفت‌های «فاعلی، مفعولی، مطلق، نسبی» می‌یابید؟

الف) پا در رکاب راهوار خویش دارند

ب) آن جا که هر سو صد شهید خفته دارد

ج) آخر او نقشی است جسمانی و تو جانی چرا

د) به پیشش برآمد شه جنگ جو

۲) ب، الف، ج، د

۱) د، ب، الف، ج

۴) ج، د، الف، ب

۳) الف، د، ج، ب



۱۰۶ - ویژگی حمامه در کدام گزینه نادرست است؟

سری پر ز کینه، دلی پر ز داد (قهرمانی)

(۱) فریدون همی رفت منزل به منزل چو باد

که جز تخم نیکی سپهدن نکشت (ملی)

(۲) یکی محضر اکنون باید نوشت

باید زدن داستان آوری (خرق عادت)

(۳) تو شاهی و گر ازدها اپیکری

بر او سالیان انجمن شد هزار (ملی)

(۴) چو ضحاک بر تخت شد شهریار

۱۰۷ - در بیت «چو آن آهنین کوه آمد به دشت / همه رزمگه کوه فولاد گشت» کدام آرایه بارز حمامه وجود دارد؟

(۱) ایهام

(۲) تضاد

(۳) اغراق

(۴) تضمین

۱۰۸ - مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

سر و روی مردان پر از گرد و خاک

(۱) زره لختلخت و قباچاک چاک

تن هر دو شد از نظر ناپدید

(۲) زبس گرد از آن رزمگه بردمید

که کم دیده باشد زمین و زمان

(۳) نهادن آورده شاهی چنان

که شد ساخته کارش از زهر چشم

(۴) چنان دید بر روی دشمن ز خشم

۱۰۹ - در بیت زیر، «درفش کاویان» نماد چیست؟

به هر جانب که روی آری، درفش کاویان بینی

تو یک ساعت، چو افیدون به میدان باش، تا زان پس

(۱) مبارزه و تلاش

(۲) پیروزی

(۳) دلاوری و شجاعت

(۴) اتحاد و یکپارچگی

۱۱۰ - مفهوم مشترک عبارت‌های مشخص شده چیست؟

الف) وقت است تا برگ سفر بر باره بندیم

ب) وادی پر از فرعونیان و قبطیان است

(۱) استبداد و خفغان

(۲) مسیر طولانی

(۳) مشکلات و موافع

(۴) وابستگی‌های مادی

دل بر عبور از سد خار و خاره بندیم

موسی جلودار است و نیل اندر میان است

(۱) استبداد و خفغان

(۲) مشکلات و موافع

(۳) مسیر طولانی

(۴) وابستگی‌های مادی



۱۰ دققه

دین و زندگی (۲)

- تفکر و اندیشه
- وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، احیای ارزش‌های راستین، عصر غیبت (تا پایان چگونگی امامت حضرت مهدی (ع) در عصر غیبت)
- درس ۷ تا ۹
- صفحه ۸۵ تا ۱۱۵

دین و زندگی (۲)

۱۳۱- امام علی (ع) در سخنرانی‌های متعدد خویش، کدام مطلب را سبب «به درد آوردن قلب انسان» بیان می‌کنند و ایشان چند سال حکومت کردند؟

۱) شامیان در مسیر باطل خود متخدند و شما در راه حق، متفرق و پراکنده‌اید. - ۴ سال و ۹ ماه

۲) شما در حق من، بی‌اعتنایی و کندی می‌کنید. - ۴ سال و ۹ ماه

۳) شامیان در مسیر باطل خود متخدند و شما در راه حق، متفرق و پراکنده‌اید. - ۴ سال و ۶ ماه

۴) شما در حق من، بی‌اعتنایی و کندی می‌کنید. - ۴ سال و ۶ ماه

۱۳۲- کدام یک از موارد زیر، از نتایج تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت نیست؟

۱) جامعه مؤمن زمان پیامبر (ص) را به جامعه‌ای راحت‌طلب تبدیل کرد.

۲) سبب شد که ائمه اطهار (ع) نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراه کنند.

۳) باعث شد مردم جامعه آن زمان، نسبت به سیره و روش پیامبر (ص) بی‌توجه شوند.

۴) در آن زمان، ورود مباحث خرافی به کتاب‌های تاریخی منجر به گمراهی بسیاری از مسلمانان شد.

۱۳۳- آنجا که امیرالمؤمنین (ع) آینده نابسامان جامعه اسلامی را پیش‌بینی می‌کنند و نسبت به عاقبت رفتار مسلمانان هشدار می‌دهند، تشخیص راه رستگاری را در گرو چه امری می‌دانند و ویژگی کسانی که باید راه رستگاری را از آنان طلب کرد، در بیان ایشان چیست؟

۱) تشخیص پیمان‌شکنان قرآن کریم- آنان که هرگز با دین مخالفت نمی‌کنند و در دین اختلاف ندارند.

۲) شناخت پشت‌کنندگان به صراط مستقیم- آنان که هرگز با دین مخالفت نمی‌کنند و در دین اختلاف ندارند.

۳) تشخیص فراموش‌کنندگان قرآن کریم- نظردادن و حکم‌کردن‌شان، نشان‌دهنده دانش آن‌هاست.

۴) شناخت پیروان حق و باطل- نظردادن و حکم‌کردن‌شان، نشان‌دهنده دانش آن‌هاست.

۱۳۴- هر یک از عبارت‌های زیر، به ترتیب نتیجه کدام یک از اقدامات امامان معصوم (ع) در راستای مرجعیت دینی بوده است؟

- فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث توسط ائمه اطهار (ع)

- بهره‌گیری مشتاقان معارف قرآنی از این کتاب الهی

- اظهار نظر ائمه اطهار (ع)، به دور از انزوا و گوشه‌گیری و با تکیه بر علم الهی خود

۱) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو- تعلیم و تفسیر قرآن کریم- تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

۲) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- تعلیم و تفسیر قرآن کریم- تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

۳) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- معرفی خویش به عنوان امام بر حق

۴) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو- حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)- معرفی خویش به عنوان امام بر حق

۱۳۵- هنگامی که امامان معصوم (ع) با حساسیت دشمن روبه‌رو می‌شدند، اقدامات خود را چگونه پیش می‌برند؟

۱) در قالب ولایت معنوی

۲) در قالب امر به معروف و نهی از منکر

۳) در قالب تقيّه

۴) در قالب دعوت مردم به مبارزة مستقیم با دشمن



۱۳۶- کدام عناوین، با عبارت‌های رویه‌روی خود ارتباط مفهومی دارند؟

الف) تلاش برای برقراری عدالت ← علت مبارزه امامان (ع) با حاکمان غاصب

ب) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه ← اقدام مربوط به مرجعیت دینی

ج) عدم تأیید حاکمان ← اصول کلی امامان (ع) در مبارزه با حاکمان

د) معرفی خویش به عنوان امام برق → امام رضا (ع) در روز عرفه و در مراسم حج

۴) ج، د

۳) ب، د

۲) الف، ج

۱) الف، ب

۱۳۷- «تفیه» به چه معناست؟

۱) یعنی اقدامات خود را مخفی نگه داریم تا علاوه بر ضربه‌زن به دشمن، کمتر ضربه بخوریم.

۲) یعنی اقدامات خود را مخفی نگه نداریم تا بیشترین ضربه به دشمن وارد شود.

۳) یعنی به‌گونه‌ای زندگی کنیم که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشویم.

۴) یعنی همواره ائمه اطهار (ع) را به عنوان جانشینان برحق پیامبر اکرم (ص) معرفی کنیم.

۱۳۸- خداوند در قرآن، به چه کسانی وعده داده است که «آنان را در زمین جانشین (خود) قرار دهد.» و نتیجه آن چه خواهد بود؟

۱) در مبارزه با باطل، طرفدار حق باشند. - «و سیجزی الله الشّاکرین»

۲) ایمان آورده و کارهای شایسته انجام دهند. - «و سیجزی الله الشّاکرین»

۳) ایمان آورده و کارهای شایسته انجام دهند. - «لَيْمَكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ وَلَيَدْلِلُنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ أَمْنًا»

۴) در مبارزه با باطل، طرفدار حق باشند. - «لَيْمَكِنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ وَلَيَدْلِلُنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ أَمْنًا»

۱۳۹- نامه امام عصر (ع) به شیخ مفید، نمونه‌ای از کدام بخش رهبری ایشان است و به کدام نکته اساسی در آن اشاره دارد؟

۱) ولایت معنوی- اطلاع دقیق امام زمان (ع) از احوال مردم

۲) رهبری ظاهري- اطلاع دقیق امام زمان (ع) از احوال مردم

۳) رهبری ظاهري- عدم حضور امام زمان (ع) در میان مردم

۴) ولایت معنوی- عدم حضور امام زمان (ع) در میان مردم

۱۴۰- با توجه به کلام حکیمانه حضرت علی (ع) که «زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند...»، به چه علت مردم از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌شوند و کدام آیه با آن ارتباط مفهومی دارد؟

۱) فراهم نشدن شرایط ظهور برای امام عصر (ع) - «لَيُسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ ...»

۲) ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه - «لَيُسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ ...»

۳) فراهم نشدن شرایط ظهور برای امام عصر (ع) - «ذلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً انْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ ...»

۴) ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه - «ذلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً انْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ ...»

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

141- The “No . . .” sign in the park helps create a pleasant atmosphere for families and children.

- | | |
|-------------|------------|
| 1) Smoke | 2) Smoked |
| 3) To smoke | 4) Smoking |

142- As far as I know, your brother . . . in this company . . . a long time.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1) works hard - since | 2) has worked hard - for |
| 3) work hard - for | 4) have worked hard - since |

143- I feel that she suddenly quit . . . English after . . . that letter.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) and learn - received | 2) and learn - receiving |
| 3) learning - received | 4) learning - receiving |

144- Many craftsmen offer special . . . for families, making it easier for them to buy gifts for their loved ones.

- | | | | |
|------------------|-------------|--------------|-----------|
| 1) calligraphies | 2) diseases | 3) discounts | 4) tastes |
|------------------|-------------|--------------|-----------|

145- She is very . . . and loves meeting new people at events.

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|------------|
| 1) sociable | 2) creative | 3) uncertain | 4) serious |
|-------------|-------------|--------------|------------|

146- To prevent their children from feeling tired the next day, some parents . . . them from playing video games and watching TV at night.

- | | | | |
|---------|-----------|------------|------------|
| 1) rush | 2) forbid | 3) prepare | 4) predict |
|---------|-----------|------------|------------|

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Happiness is a feeling that everyone wants to have. It is a state of mind that makes us feel good, satisfied and at peace. Happiness can come from many different sources, such as spending time with family and friends, achieving personal goals, or even enjoying a beautiful sunny day. Some people believe that money is the key to happiness, but studies show that after a certain point, more money does not make people happier. Instead, things like good relationships, health, and having goals are much more important for long-term happiness.

Happiness is also connected to our daily actions. For example, helping others or showing kindness can improve our mood and make us feel happier. Even small actions like smiling can also improve our mood. Scientists say that happiness is not just about what happens to us, but how we think about it. People who focus on positive things in life are usually happier than those who focus on negative things.

147- What is the main idea of the passage?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1) Money is the key to happiness. | 2) Happiness comes from different things. |
| 3) Only healthy people can be happy. | 4) Happiness is not important in life. |

148- The underlined word “it” in paragraph 1 refers to . . .

- | | | | |
|------------|---------|--------------|----------|
| 1) feeling | 2) mind | 3) happiness | 4) peace |
|------------|---------|--------------|----------|

149- Which of the following is NOT mentioned as a reason for happiness?

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1) Achieving goals | 2) Spending time with family |
| 3) Helping others | 4) Buying expensive things |

150- What is the relationship between money and happiness, according to the passage?

- | |
|---|
| 1) More money always causes more happiness. |
| 2) Money is the only key to happiness. |
| 3) After a certain point, more money does not increase happiness. |
| 4) Happiness is not related to money at all. |

زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing)
- Art and Culture (Get Ready, Conversation)

درس ۲ و ۳
صفحة ۶۱ تا ۸۶



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر از کتاب «چگونه گورخر راه را شد؟» از انتشارات «نشر نو» به سه پرسشی که در بی می آید پاسخ دهید.

چالش زیست‌شناسی تکاملی، تبیین خاستگاه و کارکرد سازش‌هاست. گاهی ممکن است معلوم شود که بعضی چیزها از آنچه در نگاه نخست به نظر می‌رسد پیچیده‌ترند. یک مثال زرافه است، یا در واقع گردن بی‌اندازه دراز آن. در نگاه نخست همه چیز روشن به نظر می‌رسد: گردن زرافه، که طول آن می‌تواند به دو متر برسد، به این دلیل انتخاب شده که به دارندادهای دسترسی اختصاصی به بالاترین برگ‌های درختان را می‌دهد، و هیچ جانور دیگری نمی‌تواند به آنها برسد. پس این سازشی است که برای پرهیز از رقابت بر سر غذا با جانوران دیگر طراحی شده است. تا سال‌ها این روایت پذیرفته شده بود، هر چه باشد، خود چارلز داروین در «اصل انواع» به این مسأله پرداخته است. {...} گردن زرافه به مثالی در کتاب‌های درسی تبدیل شد، و به عنوان نمونه‌ای از عملکرد انتخاب طبیعی در کتاب‌ها و مقاله‌های غیرتخصصی پرشمار به تصویر کشیده شد. اما در نیمه‌ی دهه‌ی ۱۹۹۰ تعدادی از زیست‌شناسان به این استدلال ابراد جدی وارد کردند: مشاهدات نشان می‌داد که زرافه‌ها اصلاً از گردن بلندشان برای چریدن در ارتفاع استفاده نمی‌کنند. در واقع، در اوقاتی که رقابت بر سر غذا از هیشه شدیدتر بود، زرافه‌های ماده ممکن بود تا نیمی از زمان‌شان را به جای بهره‌برداری از امتیاز قد خود، گردن‌شان را افقی نگاه دارند. این زیست‌شناسان سناپریوی متفاوتی را پیشنهاد کردند، ستاریویی که در دیدگاه کلاسیک تاریخ تکامل به زرافه انقلاب کرد. آن‌ها استدلال کردند که کارکرد گردن زرافه عمده‌ای به عنوان سلاحی است که در مبارزه میان زرافه‌های نر به کار گرفته می‌شود، همان‌طور که یک گوزن نر از شاخ‌هایش استفاده می‌کند.

- کدام گزینه ارتباط بین دو بخش مشخص شده را بهتر بیان کرده است؟ ۲۷۱

۱) عبارت دوم، نمونه‌ای را از آن چه در عبارت نخست آمده است، شاهد مثال گرفته و تبیین کرده است.

۲) عبارت نخست مثالی است برای درستی آن چه در عبارت دوم بیان شده است.

۳) عبارت دوم، نمونه‌ای است برای رد آن چه در عبارت نخست بیان و بر آن تکیه شده است.

۴) عبارت نخست، موضوعی تاریخی را بیان می‌کند و عبارت دوم نتیجه‌ی منطقی آن است.

- کدام گزینه از متن بالا برداشت می‌شود؟ ۲۷۲

۱) نظریه انتخاب طبیعی همواره مشکلات جدی در تبیین پیچیدگی‌های خود دارد و استناد پذیر نیست.

۲) چنانچه نظریه پرداز اصلی و جریان‌ساز یک نظریه در بیان نظریه خود خطاكار باشد، اصل نظریه مردود است.

۳) اکتشافاتی که در قالب انقلاب‌های علمی مشهور می‌شوند و نمود می‌یابند، عمده‌ای موفقیت‌هایی چشمگیر دارند.

۴) آن دسته از مطالب علمی که در کتاب‌های درسی یا مقاله‌های غیرتخصصی بیان می‌شود، لزوماً کامل و یا صحیح نیست.

- کدام گزینه با استدلال بیان‌شده‌ی زیست‌شناسان دهه‌ی ۱۹۹۰ میلادی مخالفت می‌کند؟ ۲۷۳

۱) جمهوری نیجر جمعیت کوچکی از زرافه‌ها دارد، ولی در سال ۲۰۰۹ دو مورد مرگ در نتیجه‌ی جنگ گردن میان زرافه‌های نر ثبت کرد.

۲) چرا گردن زرافه‌های ماده بلند است؟

۳) گردن درازتر در زرافه‌های نر، انعطاف‌پذیری و گشتاور بیشتری فراهم می‌کند و در نتیجه از آن سلاح مؤثرتری می‌سازد.

۴) جمجمه‌های زرافه‌های نر فوق العاده ضخیم و سنگین است.

* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «آسیب‌شناسی اجتماعی» نوشته «ابوالقاسم اکبری» و «مینا اکبری» به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

آسیب‌های اجتماعی در جوامع امروزی، به عنوان پیامدهای ناخواسته ساختارهای اقتصادی، فرهنگی و سیاسی، ظهور می‌کنند. «آنومی اجتماعی» که برای اوتین بار امیل دور کیم آن را مطرح کرد، به وضعیتی اشاره می‌کند که در آن هنجارهای اجتماعی به دلیل تغییرات سریع فرهنگی یا اقتصادی دچار ضعف و زوال، و این وضعیت باعث افزایش رفتارهای انحرافی نظیر اعتیاد و خشونت و حتی جرایم سازمان یافته می‌شود. یکی دیگر از عوامل اصلی در بروز آسیب‌های اجتماعی، بحران هویت افراد و گروه‌های اجتماعی است. طبق نظریه‌ی هنری تاجفل، هویت فردی به شدت تحت تأثیر تعلفات گروهی و ارزش‌های اجتماعی است و در جوامعی که همگرایی فرهنگی کاهش می‌یابد، یا در گروه‌های اجتماعی که دچار تعارض هویتی شده‌اند، احتمال بروز کژروی اجتماعی بیشتر می‌شود: افراط در انزواه اجتماعی، یا کاهش همبستگی. علاوه بر این، نظریه‌ی تضاد اجتماعی کارل مارکس نیز بر این نکته تأکید می‌کند که نابرابری‌های طبقاتی و اقتصادی زمینه‌ساز تضادهای اجتماعی و در نهایت افزایش جرایم و آسیب‌های اجتماعی است.

- طبق متن بالا، به ترتیب کدام نظریه‌پرداز بر اهمیت اختلاف طبقاتی در آسیب‌های اجتماعی و کدام نظریه‌پرداز بر اهمیت هویت اجتماعی در آن تأکید داشته‌اند؟ ۲۷۴

۱) مارکس - تاجفل

۲) دور کیم - تاجفل

۱) مارکس - دور کیم

۲) دور کیم - تاجفل

- ۲۸۵ - کدام عدد در الگوی گل‌های گلستان زیر نادرست نوشته شده است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



- ۲۸۶ - کدام قسمت از شکل زیر تقارن آن را به هم زده است؟



(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د

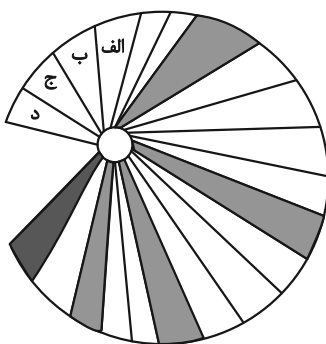
- ۲۸۷ - کدام مورد را رنگ کنیم تا الگوی درستی در شکل زیر ایجاد شود؟

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

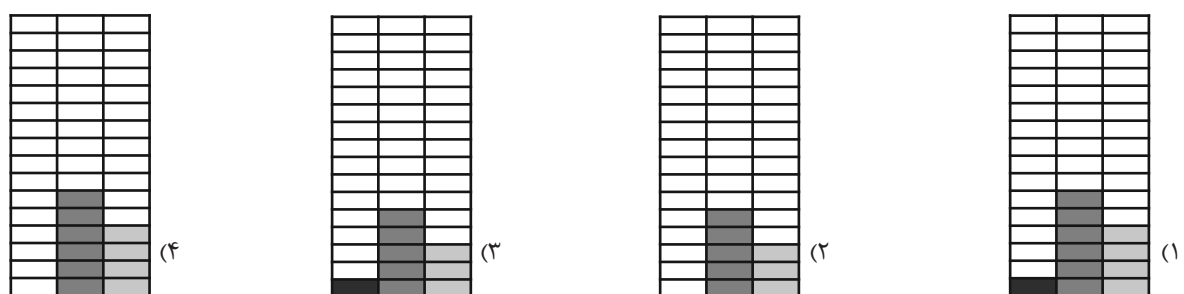
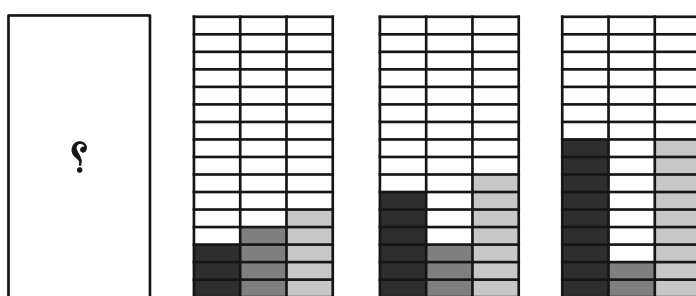
(۴) د



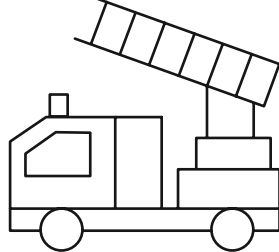
* در دو پرسش بعدی تعیین کنید در الگوی ارائه شده، کدام گزینه بهتر به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

- ۲۸۸ -





۲۹۰ - در شکل زیر چند مستطیل وجود دارد؟



۲۴ (۲)

۲۳ (۱)

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)



پدید آورندگان آزمون ۱۵ فروردین

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابان (۱)	محمد ابراهیم تو زنده جانی - حسین سلطانیه - رضا ماجدی - غلامرضا نیازی - محمد زنگنه - سجاد داوطلب - علی نجفی - مجتبی نادری - شهرام ولایی - محمدرضا کشاورزی - ابراهیم قانونی - مهدی ملار مضانی - عزیزاله علی اصغری - فرشاد صدیقی فر
هندسه (۲)	سیما شواکنده - امیر نادری - مهرداد ملوندی - حسن آملی - امیر محمد کریمی
آمار و احتمال	مهرداد ملوندی - حامد چوقادی - امین کریمی - مهرداد ملوندی - سید جواد نظری - لیلا مرادی - علی بهمند پور - نریمان فتح الهی - فهیمه ولیزاده - امیر محمد کریمی
فیزیک (۲)	مهندی قربانی ثانی - عبدالرضا امینی نسب - سید علی صفوی - محمدعلی راست پیمان - اسماعیل حدادی - بهناز اکبر نواز - سید امیر نیکوبی نهالی - غلامرضا مجتبی - میثم دشتیان - مهدی باغستانی - محمدعلی راست پیمان - علیرضا گونه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد - فرزاد حسینی - امیر حسین طبیبی - عباس هنر جو - محمد عظیمیان زواره - سید رضا رضوی - آرمین محمدی چیرانی - علی رحیمی - عباس هنر جو - مصیب سروستانی - حسین ناصری ثانی - مجید غنچه علی
زمین‌شناسی	بهزاد سلطانی - آرین فلاخ اسدی - مهدی جباری - احسان پنجه شاهی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	مهندی ملار مضانی	احسان غنیزاده، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سجاد سلیمی
آمار و احتمال	امیر محمد کریمی	سجاد محمد نژاد، سید سپهر متولیان، مهدی بحر کاظمی	سجاد سلیمی
فیزیک (۲)	سینا صالحی	بابک اسلامی، حسین بصیر	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه شاهی، امیر رضا حکمت نیا، آرش ظریف	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی، آرین فلاخ اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه / مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	فاطمه علی یاری
ناظارت چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



$$\frac{x \in \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)}{\frac{-n}{m} = \frac{1}{2}} \Rightarrow m = -2n (*)$$

از طرفی $f(1) = 1$ است، پس:

$$f(1) = \log_{\varphi}(m+n) = 1 \Rightarrow m+n = \varphi^1 \xrightarrow{*} -2n+n = \varphi$$

$$\Rightarrow -n = \varphi \Rightarrow n = -\varphi$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

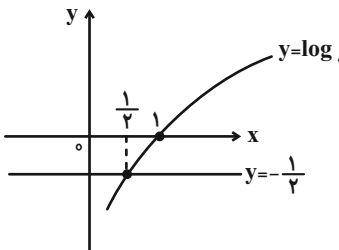
(مسیر سلطانیه)

«۳» - ۳

در تابع $x \in (0, +\infty)$ ، $y = \log_{\varphi}^x$ است.

$$1+2\log_{\varphi} x \geq 0, \quad x > 0 \Rightarrow \log_{\varphi} x \geq -\frac{1}{2}$$

با توجه به نمودارهای زیر، داریم:



با توجه به نمودارها، مجموعه جواب و دامنه تابع، $(-\frac{1}{2}, +\infty]$ است.

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(رضا مادری)

«۳» - ۴

$$\log_{\varphi}^{\frac{x}{\Delta}} = 4 \Rightarrow \log_{\varphi}^x = \varphi^4$$

$$\Rightarrow x = \left(\frac{1}{2}\right)^{\varphi^4} = \left(\frac{1}{2}\right)^{81} = \frac{1}{2^{81}} = \frac{1}{2^{27}}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(رضا مادری)

«۱» - ۵

$$\log_{\sqrt{\varphi}}^{6x-3} - \log_{\sqrt{\varphi}}^{x-3} = 4 \Rightarrow \log_{\sqrt{\varphi}}^{\frac{6x-3}{x-3}} = 4$$

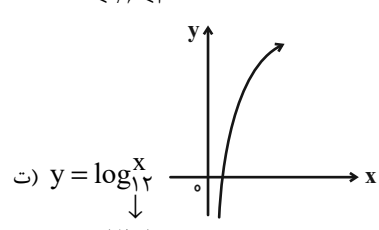
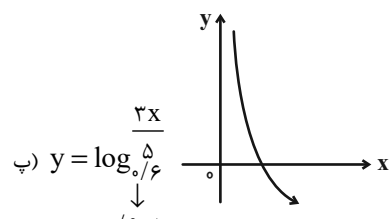
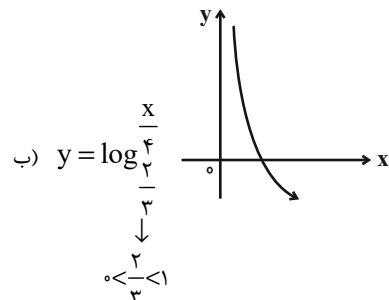
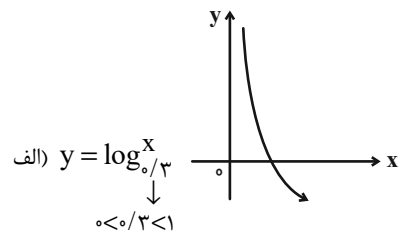
$$\Rightarrow 6x-3 = 9x^2 - 27 \Rightarrow 9x^2 - 6x - 24 = 0$$

حسابان (۱)

۱- گزینه «۴»

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

نمودار همه توابع داده شده را رسم می‌کنیم:



همانطور که می‌بینید، فقط مورد «ت» درست است.

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

۲- گزینه «۳»

ابتدا دامنه تابع $f(x) = \log_{\varphi}^{(mx+n)}$ را بدست می‌آوریم:

$$mx + n > 0 \Rightarrow mx > -n \xrightarrow{m > 0} x > \frac{-n}{m}$$

$$\Rightarrow x \in \left(\frac{-n}{m}, +\infty\right)$$



(رضا مادری)

مقدار مسافتی که دوچرخ طی می‌کنند، با یکدیگر برابر است. اگر n ، تعداد دورهایی باشد که چرخ کوچک می‌زند، داریم:

$$\frac{(2\pi r)}{\text{تعداد دورها}} \times n = \text{مسافت طی شده} \xrightarrow{r=0/4}$$

محیط چرخ کوچک

$$2 \times \pi \times 0 / 4 \times n = 30$$

$$\Rightarrow n = \frac{75}{2\pi}$$

چون در هر دور 2π رادیان طی می‌شود، پس مقدار زاویه کل دوران برابر است با:

$$\theta = \frac{75}{2\pi} \times 2\pi = 75 \text{ rad}$$

(حسابات ا- مثلثات- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(سیدار (اوطلب))

«۲» - ۸

$$\Rightarrow x = -\frac{4}{3}, 2$$

چون عبارت جلوی لگاریتم، نباید منفی یا صفر باشد، فقط جواب $x = 2$ قابل قبول است؛ پس معادله دارای یک جواب است.

(حسابات ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

«۱» - ۶

با توجه به سؤال، داریم:

$$f(1) = 100(0/2)^k = 4 \Rightarrow (0/2)^k = 0/04 \Rightarrow k = \log_{0/2}^{0/04}$$

$$\Rightarrow k = 2$$

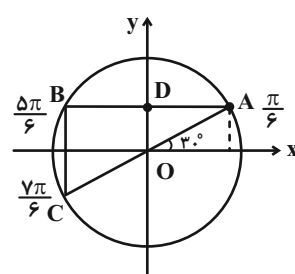
$$f(t) = 100(0/2)^{2t} = 100 \left(\frac{4}{100}\right)^t \Rightarrow \frac{16}{100} = 100(0/04)^t$$

$$\Rightarrow (0/04)^t = \frac{16}{10000} \Rightarrow t = 2$$

(حسابات ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

«۴» - ۷با توجه به شکل، چون فاصله $\frac{\pi}{6}$ روی محیط دایره به اندازه $\frac{\pi}{6}$

است، پس این مثلث، یک مثلث قائم‌الزاویه است.



$$\sin 30^\circ = \beta = \frac{1}{2} \Rightarrow OD = \frac{1}{2} \Rightarrow BC = 1$$

$$\cos 30^\circ = \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AD = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AB = \sqrt{3}$$

$$S = \frac{1}{2} BC \times AB = \frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(حسابات ا- مثلثات- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(علی نیفی)

«۲» - ۱۰

در عبارت داده شده، داریم:

$$\cos 100^\circ = \cos(90^\circ + 10^\circ) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + 10^\circ\right) = -\sin 10^\circ$$

$$80^\circ + 10^\circ = 90^\circ \Rightarrow \sin 10^\circ = \cos 80^\circ$$

$$\cos 80^\circ = \cos(90^\circ - 10^\circ) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - 10^\circ\right) = \sin 10^\circ$$

$$40^\circ + 140^\circ = 180^\circ \Rightarrow \cos 40^\circ = -\cos 140^\circ$$



$$\Rightarrow a = \frac{9\pi}{2} \quad \text{حداقل مقدار}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

(محمد رضا کشاورزی)

گزینه «۳»

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 3 \Rightarrow (a - b) \cos 0 + b - 2a = 3$$

روش اول:

$$\Rightarrow -a = 3 \Rightarrow a = -3$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \Rightarrow (-3 - b) \cos \frac{\pi}{2} + b + 6 = 2 \quad \xrightarrow{\cos \frac{\pi}{2} = 0}$$

$$b = -4$$

$$f(x) = \cos x + 2 \Rightarrow f_{\min} = -1 + 2 = 1$$

روش دوم:

در نمودار، $y = a \cos x + c$ داریم:

$$\frac{y_{\max} + y_{\min}}{2} = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = f\left(\frac{5\pi}{2}\right) = \dots$$

$$= f\left(\frac{(r+k+1)\pi}{2}\right)$$

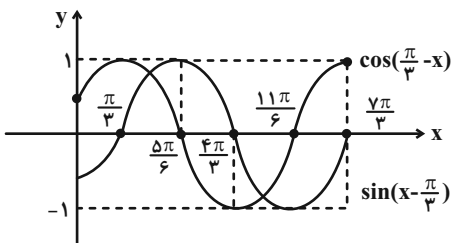
$$\frac{r + y_{\min}}{2} = 2 \Rightarrow r + y_{\min} = 4 \Rightarrow y_{\min} = 1$$

(مسابقات امتحانات - صفحه های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

(ابراهیم قانونی)

گزینه «۴»

استفاده از رسم نمودار، بهترین راه پاسخ دهی به این سوالات است:



$$\sin\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\text{با توجه به گزینه ها، مشخص می شود که در گزینه چهارم، دو}$$

نمودار بیشترین نقطه مشترک را دارد.

(مسابقات امتحانات - صفحه های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

$$\Rightarrow \cos 4^\circ + \cos 14^\circ = 0$$

$$\sin 20^\circ = \sin(180^\circ + 20^\circ) = \sin(\pi + 20^\circ) = -\sin 20^\circ$$

حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$\Rightarrow -2\sin 10^\circ + \sin 10^\circ + \sin 10^\circ + \sin 20^\circ + (-\sin 20^\circ) = 0$$

(مسابقات امتحانات - صفحه های ۹۸ تا ۱۰۴)

(مبوبی تاریخ)

گزینه «۲»اگر $\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$ باشد، آنگاه $\sin \alpha = \cos \beta$ داریم:

$$\sin(2x - \frac{3\pi}{4}) - \cos(2x + \frac{3\pi}{4}) = 0$$

$$\Rightarrow \sin(2x - \frac{3\pi}{4}) = \cos(2x + \frac{3\pi}{4})$$

$$\Rightarrow 2x - \frac{3\pi}{4} + 2x + \frac{3\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow 4x = \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{1 + \cot 2x}{1 + \tan^2 2x} \xrightarrow{x = \frac{\pi}{8}} \frac{1 + \cot(\frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{8})}{1 + \tan^2(\frac{\pi}{4} \times \frac{\pi}{8})} = \frac{1 + \cot \frac{\pi}{4}}{1 + \tan \frac{\pi}{4}}$$

$$= \frac{1+1}{1+1} = \frac{2}{2}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه های ۹۸ تا ۱۰۴)

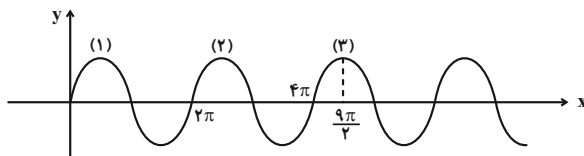
(شهرام ولایت)

گزینه «۱»

در ساده کردن عبارت داده شده، داریم:

$$y = 3 \sin x - 2 \sin x \Rightarrow y = \sin x$$

در نمودار زیر داریم:





(مهوری ملارمفنانی)

۱۸ - گزینه «۴»

با توجه به رابطه زیر، داریم:

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) &= \sin\frac{\pi}{4} \cos\alpha + \cos\frac{\pi}{4} \sin\alpha \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos\alpha + \sin\alpha) \Rightarrow \sin\alpha + \cos\alpha = \sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) \end{aligned}$$

با توجه به سؤال، داریم:

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$$

$x = \frac{\pi}{4}$ ، یکی از جوابهای تساوی فوق است، بنابراین:

$$\cot\frac{\pi}{4} = 1$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(عزیز الله علی اصغری)

۱۹ - گزینه «۴»

تساوی داده شده را به توان دو می‌رسانیم:

$$\begin{aligned} (\cos\alpha - \sin\alpha)^2 &= \left(\frac{1}{3}\right)^2 \\ \Rightarrow \cos^2\alpha + \sin^2\alpha - 2\sin\alpha\cos\alpha &= \frac{1}{9} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{8}{9}$$

حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$\Rightarrow \sin(2\alpha - 3\pi) = \sin(2\alpha - \pi) = -\sin 2\alpha = -\frac{8}{9}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(فرشتر صدیقی فر)

۲۰ - گزینه «۱»

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2\alpha - 1 \Rightarrow \cos^2\alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$

$$\begin{cases} \cos^2\left(\frac{\pi}{8}\right) = \frac{1 + \cos\frac{\pi}{4}}{2} = \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \\ \cos^2\left(\frac{3\pi}{8}\right) = \frac{1 + \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع}} \frac{2}{2} = 1$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مهوری ملارمفنانی)

۱۵ - گزینه «۴»

با توجه به روابط مثلثاتی داریم:

$$\begin{aligned} \sin 15^\circ &= \sin(45^\circ - 30^\circ) \\ &= \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مهوری ملارمفنانی)

۱۶ - گزینه «۱»

با توجه به سؤال، داریم:

$$\begin{aligned} \sin^2\alpha + \cos^2\alpha &= 1 \Rightarrow \frac{16}{25} + \cos^2\alpha = 1 \\ \Rightarrow \cos^2\alpha &= \frac{9}{25} \xrightarrow{\text{در ناحیه دوم}} \cos\alpha = \frac{-3}{5} \\ \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) &= \cos\frac{\pi}{3} \cos\alpha + \sin\frac{\pi}{3} \sin\alpha \\ &= \frac{1}{2} \times \cos\alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin\alpha = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{3}{5}\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{4}{5} \\ &= \frac{-3 + 4\sqrt{3}}{10} \end{aligned}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

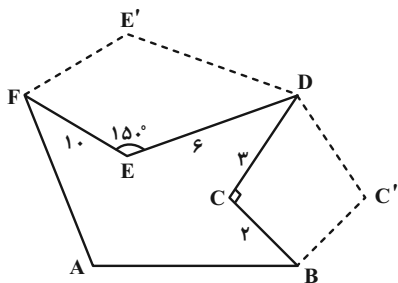
(مهوری ملارمفنانی)

۱۷ - گزینه «۱»

با توجه به رابطه زیر، داریم:

$$\begin{aligned} \tan\alpha + \cot\alpha &= \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} + \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\sin^2\alpha + \cos^2\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} \\ &= \frac{1}{\frac{1}{2}\sin 2\alpha} = \frac{2}{\sin 2\alpha} \\ \tan\alpha = 2, \cot\alpha &= \frac{1}{2} \Rightarrow 2 + \frac{1}{2} = \frac{2}{\sin 2\alpha} \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{4}{5} \end{aligned}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)



$$\Delta S = 2S_{\triangle EFD} + 2S_{\triangle DCB}$$

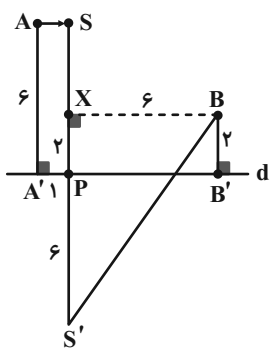
$$= 2 \times \frac{1}{2} \times EF \times ED \times \sin 15^\circ + 2 \times \frac{1}{2} \times DC \times CB$$

$$= 10 \times 6 \times \frac{1}{2} + 2 \times 3 = 36$$

(هندسه - ۲ صفحه ۵۳)

(امیر نادری)

برای این کار ابتدا A را یک واحد افقی به سمت راست انتقال می‌دهیم و سپس طول کوتاهترین مسیر از S به B را می‌یابیم. در نهایت جواب را با طول بردار انتقال جمع می‌کنیم. برای کوتاهترین مسیر از S به B هم، S، P، B را نسبت به خط d قرینه می‌کنیم.



$$\hat{X} = 90^\circ \quad \text{قضیه فیثاغورس} \rightarrow S'X^2 + XB^2 = S'B^2$$

$$8^2 + 6^2 = S'B^2 \Rightarrow S'B = 10$$

$$10 + \underbrace{1}_{\text{طول بردار انتقال}} = 11$$

(هندسه - ۲ صفحه های ۵۳ و ۵۴)

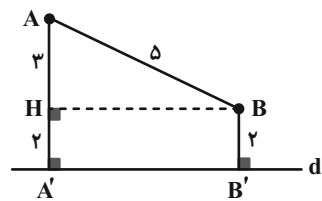
هندسه (۲)

«۲» - گزینه ۲۱

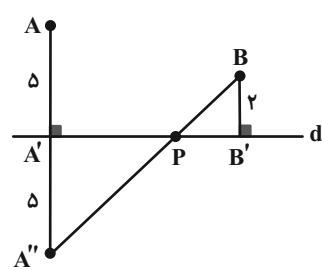
$$AH = AA' - A'H = 5 - 2 = 3$$

$$\hat{H} = 90^\circ \xrightarrow{\text{قضیه فیثاغورس}} BH^2 = AB^2 - AH^2$$

$$= 5^2 - 3^2 = 16 \Rightarrow BH = 4$$



برای یافتن کوتاهترین مسیر، A را نسبت به d قرینه کرده تا A''. به دست آید طول مسیر، برابر A''B است.



$$A''A'P \sim BB'P \Rightarrow \frac{A'P}{PB'} = \frac{A'A''}{BB'} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{A'P}{PB'} = \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{A'P}{A'B'} = \frac{5}{5+2} = \frac{5}{7}$$

$$A'P = \frac{5}{7} \times A'B' = \frac{5}{7} \times 4 = \frac{20}{7}$$

(هندسه - ۲ صفحه های ۵۳ و ۵۴)

(سیما شوکاندی)

«۱» - گزینه ۲۲

برای افزایش مساحت کافی است C را نسبت به BD و E را نسبت به DF بازتاب دهیم.



(مسن آمی)

۲۹ - گزینه «۱»

می دانیم:

$$\Delta S = \frac{2}{3} S_{\Delta BGC}$$

از طرفی چون G مرکز همرسی میانه‌های مثلث ABC است.

$$S_{\Delta BGC} = \frac{1}{3} S_{\Delta ABC}$$

پس داریم:

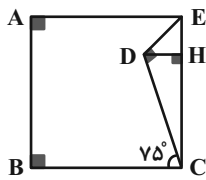
$$\Delta S = \frac{2}{3} S_{\Delta ABC} = \frac{2}{3} \times \frac{6 \times 9}{2} = 18$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(امیرمحمد کریمی)

۳۰ - گزینه «۴»

$$\left. \begin{array}{l} AE = AB = BC \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \text{مربع ABCE}$$



طول ضلع مربع را a می‌گیریم؛ داریم:

$$\Rightarrow D\hat{C}E = 90^\circ - B\hat{C}D = 90^\circ - 75^\circ = 15^\circ$$

می دانیم ارتفاع رویه روی زاویه 15° در مثلث قائم الزاویه $\frac{1}{4}$ و تراست پس:

$$S_{\Delta DCE} = \frac{CE \cdot DH}{2} = \frac{a \times \frac{a}{4}}{2} = \frac{a^2}{8}$$

در نتیجه داریم:

$$S_{ABCDE} = S_{ABCE} - S_{\Delta DCE} = a^2 - \frac{a^2}{8} = \frac{7a^2}{8}$$

$$\Delta S = \frac{2}{3} S_{\Delta DCE} = \frac{2}{3} \times \frac{a^2}{8} = \frac{a^2}{12}$$

$$\frac{\Delta S}{S_{ABCDE}} = \frac{\frac{a^2}{12}}{\frac{7a^2}{8}} = \frac{2}{21}$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

$$XZ = \sqrt{d^2 - (r_3 - r_1)^2}$$

از طرفی:

$$XZ = \sqrt{(20 + 2r_2)^2 - 16^2}$$

از برابر قرار دادن توان دوم‌های این دو رابطه خواهیم داشت:

$$(20 + 2r_2)^2 - 16^2 = 128r_2$$

$$(r_2 - 6)^2 = 0 \Rightarrow r_2 = 6$$

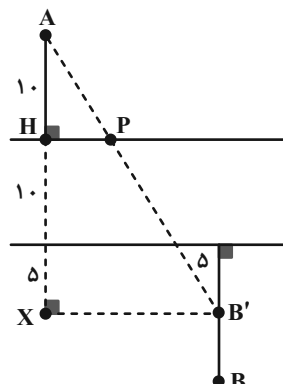
(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۴۳ تا ۴۹)

(امیرمحمد کریمی)

۲۸ - گزینه «۳»برای فهمیدن کوتاه‌ترین مسیر B را 10° واحد به سمت رودخانه انتقال

می‌دهیم تا محل رسیدن از A به رودخانه مشخص شود کوتاه‌ترین مسیر از

به نقطه P می‌رود.

عرض رودخانه = طول کوتاه‌ترین مسیر $+ AB'$

$$\Rightarrow AB' = 45 - 10 = 35$$

$$HP \parallel B'X \xrightarrow{\text{طبق تعمیم تالس}} \frac{AP}{AB'} = \frac{AH}{AX} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{35} = \frac{2}{5} \Rightarrow AP = 14$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)



(کتاب آبی)

«۴۴ - گزینه»

$$f_i = \frac{z\text{-اویه مرکزی}}{f_1 + f_2 + \dots + f_n} \times 360^\circ$$

$$\Rightarrow 108^\circ = \frac{18}{f_A + f_B + f_C} \times 360^\circ$$

$$\Rightarrow f_A + f_B + f_C = 80 \Rightarrow Z = 80 - (18 + 9) = 33$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸)

(کتاب آبی)

«۴۵ - گزینه»

در فضای نمونه‌ای جدید، فقط ۲ مهره قرمز و ۳ مهره سیاه وجود دارد.

$$P(\text{سفید نباشد} | \text{قرمز}) = \frac{2}{5}$$

بنابراین داریم:

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

(کتاب آبی)

«۴۶ - گزینه»

اگر پیشامد گل شدن شوت ۱ ام را A_1' بنامیم، داریم:

$$P(A_1' \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1')P(A_2 | A_1')P(A_3 | A_1' \cap A_2)$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{84}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۲ تا ۵۶)

آمار و احتمال - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۴۱ - گزینه»

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$A = \{2, 4, 6\}, B = \{3, 4, 5, 6\}, A \cap B = \{4, 6\}$$

$$P(A) = \frac{3}{6}, P(B) = \frac{4}{6}, P(A \cap B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\begin{cases} P(A).P(B) = \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3} \\ P(A \cap B) = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = P(A).P(B)$$

پس A و B مستقل‌اند.

$$P(A \cap B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \neq 0$$

پس A و B سازگارند.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

(کتاب آبی)

«۴۲ - گزینه»

$$\frac{a}{7+a+2} = \frac{5}{10} \Rightarrow 10a = 35 + 5a + 10$$

$$\Rightarrow 5a = 45 \Rightarrow a = 9$$

فراآنی	فراآنی
+ +	= ۷ + ۹ = ۱۶
دسته اول	دسته دوم

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸)

(کتاب آبی)

«۴۳ - گزینه»

مجموع فراوانی‌ها برابر با اندازه جامعه است، پس:

$$20 + f + 7 + 5 = 40 \Rightarrow f = 8$$

فراوانی نسبی داده‌های موجود در دسته (۲۰، ۲۱) برابر است با:

$$\frac{8}{40} = \frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۸)



(کتاب آبی)

۵۰- گزینه «۱»

تعداد حالت‌های خارج شدن مهره سیاه یا سفید برابر است با:

$$\binom{9}{1} = 9$$

و تعداد حالت‌های خارج شدن مهره سیاه (قبل از آن که مهره سفیدی خارج

$$P(\text{شود}) = \frac{4}{9} \text{ است. در نتیجه احتمال مطلوب } \binom{4}{1} = 4 \text{ است.}$$

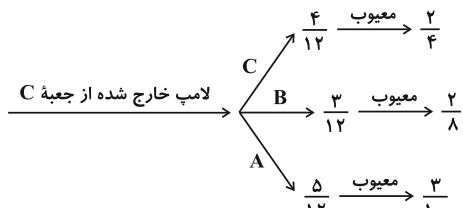
(آمار و احتمال - صفحه ۶۵)

کمک

(کتاب آبی)

۴۷- گزینه «۴»

طبق نمودار درختی با سه حالت، داریم:



$$P(\text{معیوب}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{5}{12} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{8+3+6}{48} = \frac{17}{48}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۶ و ۵۵)

(کتاب آبی)

۴۸- گزینه «۲»

اگر C پیشامد سفید بودن مهره خارج شده از B و D پیشامد سیاه بودن

مهره جایه‌جا شده باشد، آن‌گاه:

$$P(D | C) = \frac{P(D)P(C | D)}{P(D)P(C | D) + P(D')P(C | D')}$$

$$= \frac{\frac{4}{9} \times \frac{1}{4}}{\frac{4}{9} \times \frac{1}{4} + \frac{5}{9} \times \frac{2}{4}} = \frac{2}{7}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۱)

(کتاب آبی)

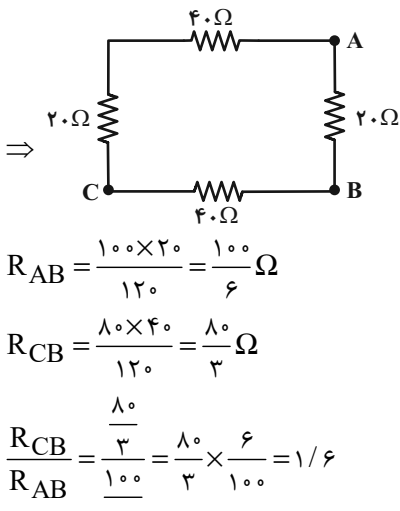
۴۹- گزینه «۲»

$$P(d) = 1 - P(\{a, b, c\}) = 1 - P(\{a, b\} \cup \{a, c\})$$

$$= 1 - (P(\{a, b\}) + P(\{a, c\}) - P(\{a, b\}) \times P(\{a, c\}))$$

$$= 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{2}{15} \right) = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۱)

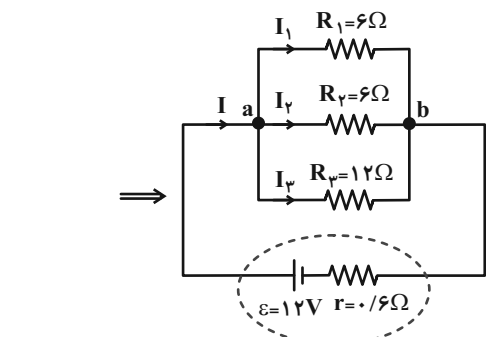
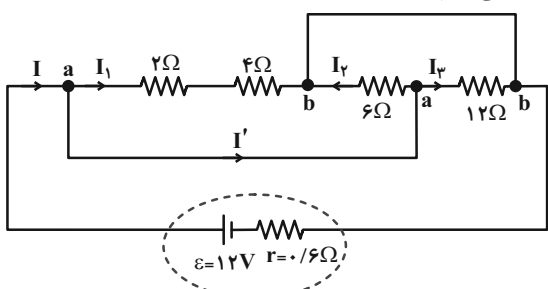


(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(سیدعلی صفوی)

«۵۴- گزینهٔ ۴»

ابتدا به جای مقاومت‌های ۴ و ۲ اهمی، معادل آن‌ها یعنی مقاومت ۶ اهم را فرار می‌دهیم و با استفاده از روش نقاط هم‌پتانسیل شکل مدار را به صورت زیر ساده می‌کنیم:



$$I' = I - I_1$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \Rightarrow R_{eq} = \frac{12}{5} = 2.4 \Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}$$

فیزیک (۲)

(مهری قربانی ثانی)

«۵۱- گزینهٔ ۳»

از مقایسهٔ توان لامپ در دو حالت داده شده داریم:

$$P = \frac{V^2}{R} \xrightarrow{\text{ثابت } R} \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{16/2}{3/2} = \left(\frac{V+5}{V}\right)^2 \Rightarrow \frac{V+5}{V} = \frac{9}{4} \Rightarrow V = 4V$$

$$P_1 = \frac{V_1^2}{R} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{16}{R} \Rightarrow R = 5\Omega$$

حال برای بهدست آوردن جریان، از فرمول دیگر توان استفاده می‌کنیم:

$$P = RI^2 \Rightarrow 24/5 = 5 \times I^2$$

$$\Rightarrow I^2 = 4/9 \Rightarrow I = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{10}} A$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۲- گزینهٔ ۲»

ابتدا به کمک رابطهٔ $P = RI^2$ ، جریان مدار الکتریکی را محاسبه می‌کنیم.
داریم:

$$P = RI^2 \Rightarrow 36 = 4I^2 \Rightarrow I^2 = 9 \Rightarrow I = 3A$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 3 = \frac{\varepsilon}{4+2} \Rightarrow \varepsilon = 18V$$

افت پتانسیل باتری برابر است با:

$$Ir = 3 \times 2 = 6V$$

روش دوم محاسبه افت پتانسیل:

$$\begin{aligned} V &= \varepsilon - Ir \Rightarrow Ir = \varepsilon - V \\ V &= RI = 4 \times 3 = 12V \end{aligned} \quad \Rightarrow Ir = 18 - 12 = 6V$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(سیدعلی صفوی)

«۵۳- گزینهٔ ۳»

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1}$$

$$L_a = 2L_b \Rightarrow R_a = 2R_b$$

$$(R_a + R_b) \times 2 = 12 \Rightarrow \begin{cases} R_a + R_b = 6 \\ R_a = 2R_b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} R_b = 2\Omega \\ R_a = 4\Omega \end{cases}$$

(بهنام آکبرنواز)

یکی از ویژگی‌های خطوط میدان مغناطیسی این است که بردار میدان مغناطیسی همواره بر خطوط میدان مماس است و عقربهٔ مغناطیسی نیز، همان بردار میدان مغناطیسی را در جهت قطب N نمایش می‌دهد.
(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

«۶۰ - گزینهٔ ۱»

(مهدى قربانی پانی)

با فرض اینکه جریان کل عبوری I باشد، توان تمام مقاومت‌ها را برحسب I محاسبه می‌کنیم. مقاومتی که دارای بیشترین توان مصرفی باشد، در اثر افزایش اختلاف پتانسیل سریع‌تر می‌سوزد.
برای حل سریع، در شاخه‌هایی که مقاومت‌ها به صورت متواالی قرار دارند، مقاومت‌های بزرگ‌تر را بررسی کنید: (هر دو مقاومت ۱ اهمی بررسی نمی‌شوند).

(سید امیر نیکویی نهالی)

«۶۱ - گزینهٔ ۲»

می‌دانیم نیروی وارد بر بار متحرک در میدان مغناطیسی از رابطهٔ زیر حاصل می‌شود:

$$F = |q|vB \sin \alpha$$

با توجه به اینکه اگر مقدار α ، از 90° درجه تا 180° درجه افزایش یابد، اندازه $\sin \alpha$ کاهش می‌یابد، با افزایش زاویه α این احتمال وجود دارد که نیروی وارد بر ذره از سوی میدان نیز کاهش یابد.
(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(اسماعیل مرادی)

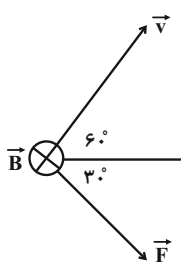
«۶۲ - گزینهٔ ۳»

اندازهٔ نیروی مغناطیسی وارد بر ذره برابر است با:

$$F = |q|vB \sin \theta$$

$$= 5 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^1 \times 4 \times 10^{-1} \sin 90^\circ = 1\text{N}$$

مطابق قاعدة دست راست، جهت نیروی وارد به بار منفی را به دست می‌آوریم:



حال نیروی \vec{F} را تجزیه می‌کنیم:

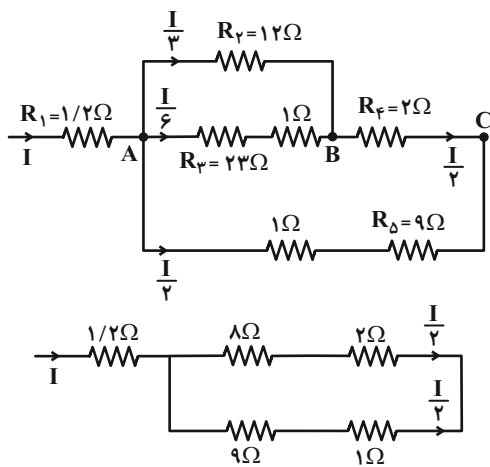
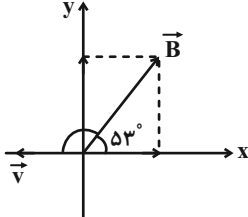
$$\vec{F} = (1 \times \cos 30^\circ) \vec{i} - (1 \times \sin 30^\circ) \vec{j} = \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{i} - \frac{1}{2} \vec{j} (\text{N})$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(عبدالرضا امینی‌نسب)

«۶۳ - گزینهٔ ۴»

با توجه به شکل زیر و قاعدة دست راست و توجه به اینکه بار $< q >$ است، جهت نیروی وارد بر ذره، برداری عمود بر صفحه کاغذ و رو به بیرون است.



$$R_1 = 1/2\Omega \Rightarrow P_1 = R_1 I^2 = 1/2 I^2$$

$$R_2 = 12\Omega \Rightarrow P_2 = R_2 (\frac{I}{3})^2 = \frac{12}{9} I^2 = \frac{4}{3} I^2$$

$$R_3 = 1\Omega \Rightarrow P_3 = R_3 (\frac{I}{6})^2 = \frac{1}{36} I^2$$

$$R_4 = 2\Omega \Rightarrow P_4 = R_4 \times (\frac{I}{2})^2 = \frac{1}{2} I^2$$

$$R_5 = 9\Omega \Rightarrow P_5 = R_5 (\frac{I}{2})^2 = \frac{9}{4} I^2 = 2/25 I^2$$

$$P_4 < P_3 < P_1 < P_2 < P_5$$

بنابراین مقاومت ۹ اهمی بیشترین توان مصرفی را داشته و به دنبال آن با

افزایش تدریجی اختلاف پتانسیل، زودتر از باقی مقاومت‌ها می‌سوزد.
(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(اسماعیل مرادی)

جهت خطهای میدان مغناطیسی در داخل آهنربا از قطب S به N و اطراف آن از قطب N به S است.

خاصیت مغناطیسی در قطب‌های آهنربا بیشتر از قسمت‌های دیگر است و در وسط آهنربای میله‌ای، خاصیت مغناطیسی کمتر از دو سر (قطب‌ها) آن است.
(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۸۶ تا ۸۷)



(آرمن مهدی پیرانی)

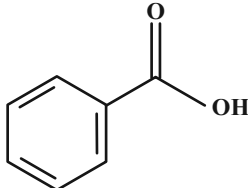
محیط سرد، خشک و تاریک برای نگهداری انواع مواد غذایی مناسب است.
ساختمان طبق متن کتاب درسی صحیح می‌باشد.
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(علی رحیمی)

گزینه صحیح شماره ۴ هر دو اشاره به کاتالیزگر و نقش مؤثر آن در سرعت انجام واکنش‌ها دارد.
بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه ۱»: دما - کاتالیزگر
گزینه ۲»: غلظت - سطح تماس
گزینه ۳»: کاتالیزگر - غلظت
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(عباس هنریه)

گزینه ۳»: هر دو دارای گروه O-H می‌باشند.



گزینه ۲»: بنزوئیک اسید ۴ جفت الکترون ناپیوندی و ۴ پیوند دوگانه دارد.
گزینه ۳»: واکنش پذیری گاز فلورور بیشتر از گاز کلر است.

گزینه ۴»: $2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$
H₂O قطبی و O₂ ناقطبی است، پس H₂O در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ و ۸۰ تا ۸۳)

(عباس هنریه)

گزینه ۲»

فقط موارد چهارم و پنجم باعث افزایش سرعت تولید گاز می‌شوند.
بررسی موارد:
• با افزودن آب خالص، غلظت اسید موجود در محلول کاهش یافته و سرعت تولید گاز هیدروژن نیز کمتر می‌شود.

(محمد عظیمیان زواره)

$$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{OH} = 14n + 18\text{g.mol}^{-1}$$

$$\frac{12n}{37/5} = \frac{14n + 18}{14n + 18} \times 100 \Rightarrow 525n + 675 = 1200n \Rightarrow n = 1$$

$$\Rightarrow \text{CH}_3\text{OH}$$

$$\Delta H = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{\text{جرم مولی}} = \frac{|\Delta H_{\text{سوختن}}|}{32}$$

$$\Rightarrow \Delta H = -736 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

| سوختن ΔH | متانول از متان کمتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

(محمد عظیمیان زواره)

گزینه ۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۲»: این گرامسانج برای تعیین ΔH (گرمای واکنش در فشار ثابت) فرایندهای انحلال و واکنش‌هایی که در حالت محلول انجام می‌شوند مناسب است.

گزینه‌های ۳» و ۴» آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی اندازه‌گیری کرد، زیرا برخی از آن‌ها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی‌شوند و برای تعیین ΔH این واکنش‌ها از قانون هس بهره می‌گیرند. نخستین بار هنری هس دریافت که گرمای یک واکنش معین به راهی که برای آن در پیش گرفته می‌شود، وابسته نیست.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(سید رضا رضوی)

گزینه ۲»

واکنش اول بدون تغییر، واکنش دوم در ۲ ضرب شود و واکنش سوم معکوس شود، پس می‌توان نوشت:

$$\Delta H_{\text{واکنش}} = a + 2b - c$$

ΔH این واکنش به ازای ۲ مول B است، در صورتی که سوال گرمای مبادله شده به ازای مصرف $8/96$ لیتر گاز B در شرایط استاندارد یعنی $4/0$ مول B را خواسته است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$0 / 4 \text{ mol B} \times \frac{(a + 2b - c) \text{ kJ}}{2 \text{ mol B}} = \frac{a + 2b - c}{5} = \text{گرما}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۴ تا ۷۷)



$$\bar{R}_{CO_2} = \frac{3 \text{ mol}}{\frac{1}{2} \text{ min}} = 6 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

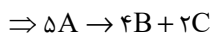
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(ممیب سروستان)

گزینه ۴۸

با توجه به نمودار معادله موازن شده در مدت زمان ۱۰ دقیقه می‌نویسیم:

$$\Delta n_A = -1 \text{ mol} \quad \Delta n_B = 0 / 8 \quad \Delta n_C = 0 / 4$$



$$1) \Delta[A] = \frac{1}{5} = 0 / 5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_A = \frac{0 / 2}{10} = 0 / 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{0 / 0.2}{5} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$2) \Delta[B] = \frac{0 / 8}{5} = 0 / 1.6 \text{ mol} \cdot L^{-1} \Rightarrow \bar{R}_B = \frac{0 / 1.6}{10}$$

$$= 1 / 6 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$3) -\frac{\Delta n_A}{5\Delta t} = \frac{\Delta n_C}{2\Delta t}$$

$$4) -\frac{\Delta n_A}{5\Delta t} = \frac{\Delta n_B}{4\Delta t} \xrightarrow{x2} -\frac{2\Delta n_A}{5\Delta t} = \frac{\Delta n_B}{2\Delta t}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸۵ و ۹۰ و ۹۲)

(حسین تاصری ثانی)

گزینه ۱۶نمودار داده شده، نشان‌دهنده تغییر مول $NaHCO_3$ است، زیرا نمودار نزولی مربوط به واکنش‌دهنده است. همچنین زمان پایان واکنش ثانیه ۳۰۰ است.

$$\bar{R}(NaHCO_3) = -\frac{\Delta n}{\Delta t} = -\frac{(0 - 0 / 0.5) \text{ mol}}{0.5 \text{ min}} \quad \text{مطلوب اول:}$$

$$= 1 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$R(\text{واکنش}) = \frac{\bar{R}(NaHCO_3)}{2} = \frac{1 \times 10^{-2}}{2} \quad \text{در نتیجه:}$$

$$= 5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

• با انداختن بخار در محلول، دمای محیط کاهش یافته و سرعت واکنش کاهش می‌باید.

• با استفاده از آهن به جای آلومنیوم، چون واکنش پذیری آهن کمتر است، پس سرعت تولید گاز هیدروژن کم می‌شود.

• اتحال نمک موجب افزایش دمای محلول می‌شود، پس سرعت واکنش بیشتر می‌شود.

• با حل کردن گاز HCl در محلول غلظت اسید افزایش یافته، در نتیجه سرعت تولید گاز هیدروژن افزایش می‌باید.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۷، ۶۸)

(محمد عظیمیان؛ واره)

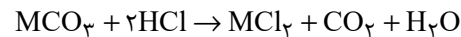
گزینه ۳۳

$$M = 40 = \frac{M}{M+60} \times 100 \Rightarrow M = 40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow MCO_3 = 100 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$? \text{ mol HCl} = 25 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol } MCO_3}{100 \text{ g } MCO_3}$$

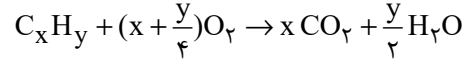
$$\times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol } MCO_3} = 0.5 \text{ mol HCl}$$



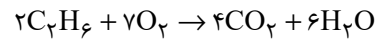
$$\bar{R}_{HCl} = \frac{0 / 0.5 \text{ mol}}{12 / 0.5 \text{ min}} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(محمد عظیمیان؛ واره)

گزینه ۳۴با توجه به فرمول عمومی آلkan ها C_nH_{2n+2} می‌توان نوشت:

$$80 = \frac{12n}{14n+2} \times 100 \Rightarrow n = 2 \Rightarrow C_2H_6$$



$$? \text{ mol } C_2H_6 = 45 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_6}{30 \text{ g } C_2H_6}$$

$$\times \frac{4 \text{ mol } CO_2}{2 \text{ mol } C_2H_6} = 3 \text{ mol } CO_2$$



(آرین فلاح اسری)

۹۷- گزینه «۲»

زمین‌شناسی پزشکی، یک علم درمانی نیست؛ بلکه به دنبال بررسی عامل بیماری‌های زمین‌زاد است. بنابراین ارتباط نزدیکی با زیست‌شناسی، شیمی، شاخه‌های علم پزشکی و دامپزشکی دارد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه ۷۹)

(بهره‌دار سلطان)

زمین‌شناسی**۹۱- گزینه «۲»**

مرحله جنینی در چرخه ویلسون، آغاز یک چرخه تکتونیکی است. در این مرحله، ریفت درون قاره‌ای ایجاد می‌شود.

(پویایی زمین) (صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(بهره‌دار سلطان)

۹۸- گزینه «۲»

عنصر فرعی، کمتر از ۴ درصد توده بدن را تشکیل می‌دهند (نادرستی گزینه «۲»). بیشتر عناصر جدول تناوبی، جزئی می‌باشند و نقشی در ارگان‌های بدن ندارند، فقط تعدادی از آنها عناصر جزئی اساسی هستند و بدن برای انجام فعالیت‌ها به آن‌ها نیاز دارد و تعداد محدودتری از آنها نیز سمی به حساب می‌آیند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه ۷۹)

(آرین فلاح اسری)

۹۲- گزینه «۴»

مراحل افول، پایانی و خط درز به عنوان کوه‌زایی در نظر گرفته می‌شوند.

(پویایی زمین) (صفحه ۶۱)

(آرین فلاح اسری)

۹۹- گزینه «۱»

ترکیب هر فلز با جیوه را ملقمه می‌گویند.

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه‌های ۸۱۴ تا ۸۱۵)

(پویایی زمین) (صفحه ۶۳)

(بهره‌دار سلطان)

۱۰۰- گزینه «۴»

بیشترین مقدار آرسنیک در زغال‌سنگ‌ها متتمرکز است منابع ورود آرسنیک به محیط‌زیست شامل سوزاندن زغال‌سنگ آرسنیک‌دار، آب‌های زیرزمینی آلوده و معدن‌کاری می‌باشد. مقادیر بالای آرسنیک در بدن انسان، عوارض و بیماری‌های متعددی مانند ایجاد لکه‌های پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا (کراتوسیس)، دیابت و سرطان پوست را ایجاد می‌کند. بر اثر سوزاندن زغال‌سنگ حاوی فلوئور، مقداری زیادی فلوئور وارد محیط می‌گردد. مصرف بالای فلوئور ممکن است برای انسان مسموم‌کننده باشد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه‌های ۸۱۳ و ۸۱۵)

(بهره‌دار سلطان)

۹۴- گزینه «۳»

بمب به ذرات جامد آتش‌شانی بزرگ‌تر از ۳۲ میلی‌متر و دوکی شکل گفته می‌شود.

(پویایی زمین) (صفحه ۶۶)

(زمین‌شناسی و سلامت) (صفحه ۷۱)

(مهربانی پیاری)

۹۵- گزینه «۳»

موج ریلی همانند حرکت امواج ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش در می‌آورد. البته در موج ریلی جهت حرکت دایره‌ای مخالف جهت حرکت امواج دریاست. عمق نفوذ و تأثیر امواج ریلی مثل امواج دریا محدود است و از سطح به عمق کاهش می‌یابد.

(پویایی زمین) (صفحه ۷۱)

(اسسان پنهان‌شانه)

۹۶- گزینه «۴»

ژئوفیزیکدان‌ها، با استفاده از امواج لرزه‌ای، مقاومت الکتریکی، بررسی میدان مغناطیسی زمین و شدت گرانش سنگ‌ها، به مطالعه ساختمان درونی زمین می‌پردازند.

(پویایی زمین) (صفحه ۷۵)



دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۴ فروردین

طراحان به ترتیب حروف الفبا

امیرمحمد حسن‌زاده، محسن فدایی، الهام محمدی، مرتضی منشاری	فارسی (۲)
رضا خداداده، حمیدرضا قائد امینی، افشین کرمیان‌فرد، مجید همایی	عربی، زبان قرآن (۲)
محسن بیاتی، محمد رضایی‌بقا، محمد مهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی‌کبیر، میثم هاشمی	دین و زندگی (۲)
رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی) (۲)

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	وقتی بوقت	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	الهام محمدی	محسن اصغری	آرش مرتضایی‌فر	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	محمد فرحان فخاریان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	محمد مهدی مانده‌علی	یاسین سعیدی	سحر محمدزاده	محمد صدرًا پنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۲)	عقیل محمدی روش	محمد رحیمی	محمد فرحان فخاریان	سپهر اشتیاقی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفتر چه	معصومه شاعری
مسئول دفتر چه	مدیر: محبیا اصغری، مسئول دفتر چه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایرانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



فال نیک گرفت و بر آن، گهرهای رنگارنگ آویخت. درفش کاویان در این جا نماد «پیروزی» است.

معنای بیت: تو مانند فریدون، مدتی هرچند کوتاه، در میدان مبارزه و تلاش باش (تلاش و کوشش کن)، آن وقت خواهی دید که به پیروزی و موفقیت خواهی رسید.

(مفهوم، صفحه ۱۰۵)

(تبیل به تست - نوابی فرادر ۱۴۰۳)

۱۱- گزینه «۳»

«سد خار و خاره» و «نیل اندر میان است» اشاره به وجود سختی‌ها، موانع و مشکلات مسیر است که مبارزان در طی مبارزه خود با دشمنان با آن مواجه هستند.

(مفهوم، صفحه ۱۰۶)

عربی، زبان قرآن (۲)

(رضا فراراده)

۱۱- گزینه «۳»

«لتغیر سلوکنا»: برای تغییر رفتارمان (رد سایر گزینه‌ها)/ «فی الحیة»: در زندگی (رد گزینه «۱»)/ «یجب علينا»: بر ما واجب است، ما باید / «آن نکون عاملین»: عمل کننده باشیم (رد سایر گزینه‌ها)/ «بما قول»: به آنچه می‌گوییم (رد گزینه‌ها «۲ و ۴») «و نجتنب»: و دوری کنیم / «عن کلام»: از سخنی که (رد گزینه «۱»)/ «لا ینفع»: سود نمی‌رساند (رد گزینه‌ها «۱ و ۴»)

(ترجمه)

(ممبد رضا قادرامین - اصفهان)

۱۱- گزینه «۴»

«یَفْتَخُرُ»: افتخار می‌کرد، میهات می‌کرد (رد گزینه‌ها «۱ و ۲»)/ «رجل جميل المظہر»: مردی خوش‌قیافه (چهره)/ «أَحَبَّتَا»: دوستانمان (رد گزینه‌ها «۲ و ۳»)/ «مِلَابِسَهُ الْغَالِيَه»: لباس های گران خود (رد گزینه‌ها «۱ و ۲»)

(ترجمه)

(تبیل به تست از کتاب جامع)

۱۰- گزینه «۴»

هزار سال از پادشاهی ضحاک گذشت، زمینه خرق عادت حماسه است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: زمینه قهرمانی (چو باد منزل به منزل رفتن، ویژگی برتر جسمی)

گزینه «۲»: محضر نوشتن (نوشتن استشهداتمه که برای اثبات دعوی به مهر و گواهی جمیع می‌رسانند بیان کننده عقاید قومی و اجتماعی است).

گزینه «۳»: زمینه خرق عادت (ازدهاپیکر، پیکری همانند ازدها داشتن به دلیل مارهایی که بر کتف ضحاک روپیده بود).

(آرایه، صفحه ۱۰۵)

۱۰- گزینه «۳»

در بیت اغراق به کار رفته که از بارزترین آرایه‌های حماسه است. شاعر در اندازه و نیروی بدنه عمر و عبدود، اغراق کرده و گفته است که میدان جنگ برای تحمل سنگینی او تبدیل به کوهی از فولاد شد.

(آرایه، صفحه ۱۱۰)

۱۰- گزینه «۴»

گزینه‌های «۱، ۲ و ۳»، بیانگر شدت جنگ هستند، ولی بیت گزینه «۴»، بیانگر آبهت و شکوه حضرت علی (ع) و ترس عمر و بن عبدود از ایشان است.

(مفهوم، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(العام ممتری)

۱۰- گزینه «۲»

درفش کاویان: آهنگران هنگام کار پیش‌بند چرمی به کمر می‌بستند که تا پشت پای آنان را می‌پوشاند. کاوه هنگام قیام علیه ضحاک چنین پیش‌بندی را بر سر نیزه کرد و مردم را به شورش فراخواند. فریدون پس از پیروزی بر ضحاک این چرم را به



سخن آن است که مختصر و راهنمای باشد. امام علی (ع) فرمود: «زبان را به نرمی سخن عادت بده.» و گوینده باید نگاهش را بین شنوندگان به طور مساوی تقسیم کند.

(مبید همایی)

۱۲۷- گزینه «۳»

با توجه به عبارت آغاز متن، گزینه «۳» دقیق‌ترین پاسخ است.
ترجمه سؤال و پاسخ: بر مؤمنان چه چیزی واجب است؟ بر مؤمنان واجب است که با سخنی نیکو به سوی حق دعوت کنند.
(درک مطلب)

(مبید همایی)

۱۲۸- گزینه «۴»

با توجه به متن، گزینه «۴» صحیح است.
ترجمه سوال و پاسخ: «بهترین سخن چیست؟ بهترین سخن آن است که مختصر و راهنمای باشد.»
(درک مطلب)

(مبید همایی)

۱۲۹- گزینه «۳»

مضارع منصوب با «آن» به شکل مضارع التزامی ترجمه می‌شود.
(قواعد)

(مبید رضا قائناتی - اصفهان)

۱۳۰- گزینه «۲»

«خربت» فعل ماضی و جمله‌ای درباره اسم نکره «ریاح» است و چون قبل از آن، فعل ماضی «عصفت» آمده است، به صورت ماضی ساده «ویران کرد» یا ماضی بعيد «ویران کرده بود» ترجمه می‌شود «بادهای شدیدی وزید که یک خانه را کنار ساحل دریا ویران کرده بود.»

نکته مهم درسی: هرگاه فعل جمله‌ای درباره اسم نکره، ماضی باشد و قبل از آن، فعل ماضی آمده باشد، فعل جمله درباره اسم نکره به صورت «ماضی ساده» یا «ماضی بعيد» ترجمه می‌شود.
(قواعد)

(مبید رضا قائناتی - اصفهان)

۱۲۲- گزینه «۲»

«لن یسمح»: اجازه نخواهد داد (رد سایر گزینه‌ها) / «آن یسچل»: که به ثمر برساند، که بزند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «اللّاعبون»: بازیکنان (رد گزینه «۴»).
(ترجمه)

(اغشیان کرمیان فرد)

۱۲۳- گزینه «۴»

«حق را بگو هر چند تلح باشد.»
(ترجمه)

(رضا فدار احمد)

۱۲۴- گزینه «۲»

«راجع»: مراجعه کن / فعل امر باب مراجعة
(واژگان)

(مبید رضا قائناتی - اصفهان)

۱۲۵- گزینه «۳»

فرد «الأخلاق» به صورت «الخلق: خوی» می‌آید و نه به صورت «الخلق: آفرینش».
(واژگان)

(رضا فدار احمد)

۱۲۶- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «آن تکرها»: که کراحت بدارید
گزینه «۳»: «آن یشکلوا»: که تشکیل دهنده
گزینه «۴»: «لن یجلسن»: نخواهد نشست
(ترجمه)

ترجمه متن درک مطلب:

مؤمنان باید با سخنی نیکو به سوی حق دعوت کنند. خداوند متعال فرموده است: «با حکمت و اندرز زیبا به راه پروردگارت دعوت کن.» و از آداب سخن گفتن کم بودن آن است؛ بهترین



(مرتضی محسنی‌کبیر)

«۱۳۴- گزینه ۱»

ائمه اطهار (ع) با این که با حاکمان زمان خود مخالف بودند، اما به دور از انزوا و گوشگیری و با حضور سازنده و فعال، با تکیه بر علم الهی خود درباره همه این مسائل (سؤالات مختلف در زمینه‌های احکام، اخلاق و ...) اطهار نظر می‌کردند. ثمرة این حضور سازنده، فراهم‌آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سيرة ائمه اطهار (ع) در کنار سیره پیامبر (ص) و قرآن کریم است: تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو.

امامان بزرگوار در هر فرصتی که به دست می‌آورند، معارف این کتاب آسمانی را بیان می‌کردند و رهنمودهای آن را آشکار می‌ساختند. در نتیجه این اقدام، مشتاقان معارف قرآنی توانستند از این کتاب الهی بهره ببرند: تعلیم و تفسیر قرآن کریم.
(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(مسن بیاتی)

«۱۳۵- گزینه ۳»

ائمه اطهار (ع) می‌کوشیدند آن بخش از اقدامات و مبارزات خود را که دشمن به آن حساسیت دارد، در قالب تقیه پیش ببرند.

(درس ۸، صفحه ۱۰۲)

(مسن بیاتی)

«۱۳۶- گزینه ۲»

موارد مذکور در قسمت «الف» و «ج»، به درستی با عبارت‌های رو به روی خود ارتباط مفهومی دارند.

بورسی سایر موارد:

- ب) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه ← اقدام مربوط به ولایت ظاهري
- د) معرفی خوبیش به عنوان امام برحق ← امام صادق (ع) در روز عرفه و در مراسم حج

(درس ۸، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(مینم هاشمی)

«۱۳۱- گزینه ۱»

با توجه به حدیث حضرت علی (ع)، «این مطلب قلب انسان را به درد می‌آورد که آن‌ها (شامیان) در مسیر باطل خود این چنین متحدند، و شما در راه حق این‌گونه متفرق و پراکنده‌اید.» و هم‌چنین مدت حکومت حضرت علی (ع) ۴ سال و ۹ ماه بود.

(درس ۷، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(مینم هاشمی)

«۱۳۲- گزینه ۴»

بر اثر تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت، جامعه مؤمن و فداکار عصر پیامبر (ص) به جامعه‌ای راحت‌طلب، تسلیم و بی‌توجه به سیره پیامبر (ص) تبدیل شد. این تغییر فرهنگ، سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی روبرو شوند و نتوانند مردمان آن زمان را با خود همراه کنند.

در گزینه «۴»، به نتایج تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث اشاره شده است.

(درس ۷، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

«۱۳۳- گزینه ۲»

امام علی (ع) پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود و آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها، فرمود: «در آن شرایط، در صورتی می‌توانید راه رستگاری را تشخیص دهید که ابتدا پشت‌کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی کنید...».

آن‌گاه امیرمؤمنان (ع)، راه حل نهایی را بیان می‌کند و می‌فرماید: «پس همه این‌ها (راه رستگاری) را از اهلش طلب کنید، آنان‌اند که نظردادن و حکم‌کردن‌شان، نشان‌دهنده دانش‌آن‌هاست، آنان هرگز با دین مخالفت نمی‌کنند و در دین اختلاف ندارند.».

(درس ۸، صفحه ۹۹)



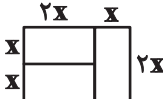
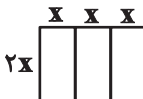
(فاطمه، راسخ)

«۲۸۴- گزینه ۴»

طبق شکل‌های زیر، واضح است که اطلاعات «الف» و «ب» هیچ‌کدام داده جدیدی نسبت به اطلاعات صورت سؤال ندارند و برای پاسخگویی کافی نیستند.

$$\text{محیط مستطیل بزرگ: } 10x$$

$$\text{محیط مستطیل کوچک: } 6x$$



(هوش منطقی ریاضی)

(محمد اصفهانی)

«۲۷۹- گزینه ۲»

طبق پاسخ قبلی، حرف کارتِ یکشنبه، یا «ص» است یا «ع».

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۰- گزینه ۱»

طبق پاسخ قبلی، حروف کارتِ دوشنبه یا «ف» است یا «غ».

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۱- گزینه ۳»

بدین ترتیب حالت ممکن این است که اول هر شش مهره سبز و هر پنج مهره زرد و یک مهره آبی و یک مهره قرمز از کیسه بیرون بیاید. مهره بعدی چه قرمز و چه آبی، سومین رنگ خواهد بود که حداقل دو مهره از آن در

دست داریم:

$$6 + 5 + 1 + 1 + 1 = 14$$

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۲- گزینه ۱»

در مسیر رنگ صورت سؤال، قسمت «الف» قسمت محدود کننده است. هر ساعت سه لیوان وارد و کامل رنگی می‌شود و خارج می‌شود. در سه ساعت $3 \times 3 = 9$ لیوان رنگی از مسیر خروجی بیرون می‌آید.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۳- گزینه ۴»

سی و پنج درصد پیروزی در دویست بازی، یعنی $\frac{35}{100} \times 200 = 70$ پیروزی.

حال در بهترین حالت، فرد $\boxed{}$ بازی دیگر انجام می‌دهد و در همه بازی‌ها پیروز می‌شود. درصد پیروزی او در این حالت برابر خواهد بود با:

$$\frac{70 + \boxed{}}{200 + \boxed{}} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2(70 + \boxed{}) = 200 + \boxed{}$$

$$\Rightarrow 140 + 2 \boxed{} = 200 + \boxed{} \Rightarrow \boxed{} = 60$$

(هوش منطقی ریاضی)

(مهری و کلی فراهانی)

«۲۸۶- گزینه ۲»

در قسمت «ب» دو قسمت وارونه رنگ شده‌اند و یک قسمت نیز به خط رنگ شده است.



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

(هادی زمانیان)

«۲۸۷- گزینه ۴»

اگر از دو قطر به هم چسیده رنگ شده پاد ساعتگرد حرکت کنیم، متوجه الگویی ساده می‌شویم، فاصله بین قطرهای رنگی، به ترتیب یکی یکی افزایش می‌یابد:

$$0, 1, 2, 3, 4, 5$$

پس فاصله دو قطعه بعدی باید پنج قطعه سفید باشد.

(هوش غیرکلامی)



«۲۸۸- گزینه» ۴

(مهدی و نکی فراهانی)

در کامل شده شکل صورت سؤال، نوعی تقارن هست، به این شکل که هر شکل دور تا دور شکل کلی، یک واحد در میان رنگی و تکرار می‌شود.

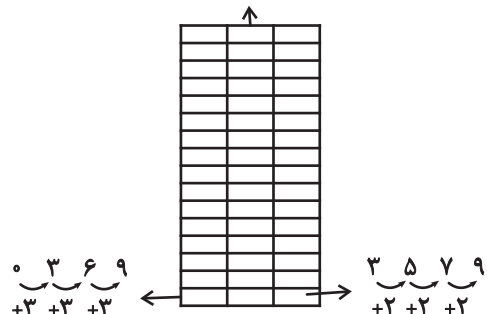


(هوش غیرکلامی)

«۲۸۹- گزینه» ۲

(سید کنتی)

در ستون‌های شکل‌ها، تعداد خانه‌های رنگی الگویی ساده دارد:

$$\begin{matrix} 5 & 4 & 3 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{matrix}$$


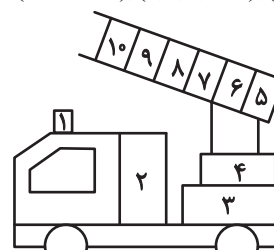
(هوش غیرکلامی)

«۲۹۰- گزینه» ۳

(سید کنتی)

علاوه بر ده مستطیل آشکار در شکل، پانزده مستطیل دیگر هم هست:

- (۵,۶),(۶,۷),(۷,۸),(۸,۹),(۹,۱۰)
- (۵,۶,۷),(۶,۷,۸),(۷,۸,۹),(۸,۹,۱۰)
- (۵,۶,۷,۸),(۶,۷,۸,۹),(۷,۸,۹,۱۰)
- (۵,۶,۷,۸,۹),(۶,۷,۸,۹,۱۰),(۵,۶,۷,۸,۹,۱۰)



(هوش غیرکلامی)