



نقد و تقویت سوال

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۲ اسفند

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	وقت پیشنهادی (دقیقه)
حسابان (۱)	طراحی	۱۰	۱-۱۰	۴-۷	۳۰
	آشنا	۱۰	۱۱-۲۰		
هندرسه (۲)	طراحی	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۱۵
فیزیک (۲)	طراحی	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۷	۳۰
شیمی (۲)	طراحی	۲۰	۶۱-۸۰	۱۸-۲۳	۲۰
جمع کل		۸۰	۱-۸۰	۴-۲۳	۱۱۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



پدیده آورندگان آزمون ۱۸ اسفند سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابان (۱)	امیر هوشنگ خمسه - مهدی بیرانوند - حمید علیزاده - مهدی ملارمضانی - فرشاد فرامرزی - چمشید حسینی خواه - سید محمد صالح ارشاد - فرید غلامی
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحوب - افشن خاصه خان - هون من عقیلی - مهرداد ملوندی - اسحاق اسفندیار - جمال صادقی - فرید غلامی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحوب - افشن خاصه خان - مهربار راشدی - مهرداد ملوندی - فرید غلامی - محمدابراهیم توزنده جانی
فیزیک (۲)	امیر ستارزاده - مهدی باستانی - معصومه شریعت ناصری - محمود حسنی اردستانی - عبدالله فقهزاده - علیرضا گونه - سعید اردم - پویا هدایتی گودرزی - حسین مخدومی - خسرو ارغوانی - محمدعلی عباسی
شیمی (۲)	میرحسن حسینی - محمدرضا یوسفی - پویا رستگاری - مینا شرافتی پور - محمد ظیمیان زواره - کارو محمدی - متین قبری - حمید ذبیحی - یاسر راش - مسعود طبرسا - محمدرضا زهره‌وند - سید رحیم هاشمی دهکردی - امیر علی برخورداریون - امیرحسین بختیاری - عباس هنرجو - امیر محمد سعیدی - اکبر هنرمند

کنگره مشکران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	مهدی ملارمضانی	حمدیرضا رحیم خانلو، محمد حمیدی، عادل حسینی، ایمان چینی فروشان	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحوب	سجاد محمد نژاد، مهدی خالتی	سرژیقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحوب	سجاد محمد نژاد، مهدی خالتی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۲)	معصومه افضلی	حسین بصیر، بابک اسلامی، زهره آقامحمدی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نبا، احسان پنجه شاهی، مهدی سهامی سلطانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی‌باری
ناظارت چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

توابع نمایی و لگاریتمی (از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل ۳) / مثلاً (رادیان، نسبت‌های مثلاً برخی زوایا و تابع مثلثاتی)
صفحه‌های ۸۰ تا ۱۰۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

حسابان (۱)

۱- با فرض $\pi = ۳/۱۴$ ، حاصل $\cos(2/57)$ با کدام گزینه برابر است؟

$$\cos 1 \quad (۲)$$

$$\sin 1 \quad (۱)$$

$$-\cos 1 \quad (۴)$$

$$-\sin 1 \quad (۳)$$

۲- فاصله دو شهر A و B روی کره زمین که بر روی یک نصف‌النهار قرار دارند، تقریباً ۱۶۱۰ کیلومتر است. اگر شعاع کره زمین ۶۴۴۰ کیلومتر

فرض شود، زاویه‌ای که این دو شهر با مرکز زمین می‌سازند، تقریباً چند درجه است؟

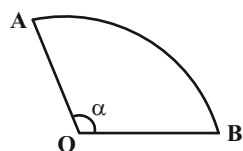
$$15^\circ \quad (۲)$$

$$14/25^\circ \quad (۱)$$

$$90^\circ \quad (۴)$$

$$22/5^\circ \quad (۳)$$

۳- شکل گسترده‌یک مخروط به صورت زیر است. اگر $\cos \alpha = -\frac{1}{2}$ باشد، حجم مخروط کدام است؟ ($OA = OB = ۳$)



$$\frac{2\sqrt{2}}{3}\pi \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3}\pi \quad (۱)$$

$$\sqrt{2}\pi \quad (۴)$$

$$\frac{4\sqrt{2}}{3}\pi \quad (۳)$$

۴- حاصل عبارت $\cos(\frac{19\pi}{3})\cos(-\frac{41\pi}{4}) + \tan(\frac{7\pi}{4})\cot(\frac{13\pi}{3})$ کدام است؟

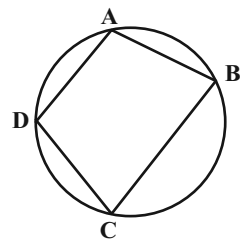
$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{3\sqrt{3}-4\sqrt{2}}{12} \quad (۱)$$

$$\frac{3\sqrt{2}-4\sqrt{3}}{12} \quad (۴)$$

$$-1 \quad (۳)$$

۵- در چهارضلعی شکل مقابل، کدام یک از روابط زیر همواره برقرار است؟ ($\hat{A} \neq \hat{C}$)



$$\sin \hat{A} = \sin \hat{C} \quad (۱)$$

$$\cos \hat{A} = \cos \hat{C} \quad (۲)$$

$$\sin \hat{A} = \cos \hat{C} \quad (۳)$$

$$\cos \hat{A} = \sin \hat{C} \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

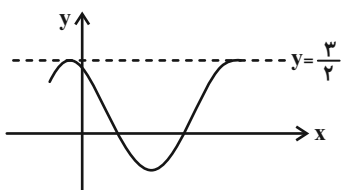


۶- اگر $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$ باشد، حاصل کدام است؟

$$A = \frac{3 \sin(\alpha - \frac{13\pi}{2}) + 2 \cos(17\pi - \alpha)}{3 \tan(\frac{15\pi}{2} - \alpha) - 2 \cot(\alpha - 15\pi)}$$

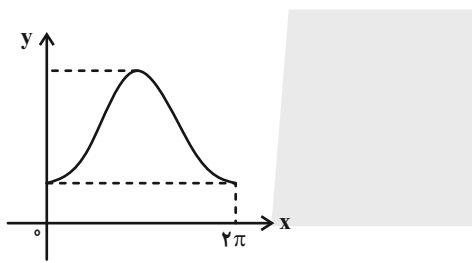
 $\frac{5}{3}$ (۲) $\frac{3}{5}$ (۱) $-\frac{5}{3}$ (۴) $-\frac{3}{5}$ (۳)

۷- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a - \sin(x - \frac{\pi}{4})$ به صورت زیر است. $f(\pi)$ کدام است؟

 $1 - \sqrt{2}$ (۱) $1 + \sqrt{2}$ (۲) $\frac{1 - \sqrt{2}}{2}$ (۳) $\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$ (۴)

۸- شکل مقابل مربوط به بخشی از نمودار مقدار $f(x) = a \cos x + b$ است. اگر بیشترین مقدار این تابع چهار واحد از کمترین مقدار آن بیشتر

باشد و تابع از نقطه $(\frac{\pi}{3}, 2\pi)$ عبور کند، حاصل کدام است؟

 $2 \sin \alpha + 1$ (۱) $-2 \cos \alpha - 1$ (۲) $-2 \sin \alpha + 1$ (۳) $2 \cos \alpha - 1$ (۴)

۹- کدام گزینه در مورد جواب معادله $x^{\log_3} = \sqrt{x} + 1$ درست است؟

(۱) مربع کامل است.

(۲) مضرب ۱۱ است.

(۳) مجموع مقسوم‌علیه‌های آن ۱۵ است.

(۴) عددی اول است.

۱۰- اگر $\log_3 a = 18$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

 $\frac{a}{1-a}$ (۲) $\frac{a}{2-a}$ (۱) $\frac{2-a}{1-a}$ (۴) $\frac{1-a}{2-a}$ (۳)

محل انجام محاسبات



حسابان (۱) - سوالات آشنا

۱۱- انتهای کمان‌های $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ به ازای هر مقدار ($k \in \mathbb{Z}$) بر روی دایره‌ای به شعاع واحد، چه شکلی پدید می‌آورند؟

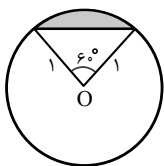
(۲) مربع

(۱) مثلث متساوی‌الساقین

(۴) مثلث متساوی‌الاضلاع

(۳) پنج ضلعی

۱۲- در شکل زیر، شعاع دایره یک سانتی‌متر است، مساحت سطح سایه زده شده چند سانتی‌متر مرربع است؟



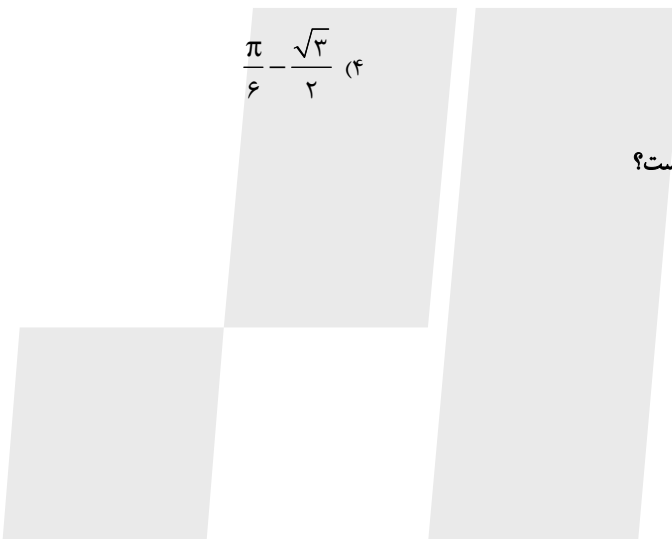
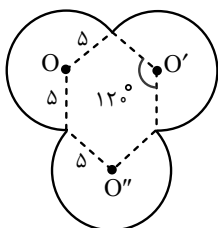
$$\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

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

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

۱۳- محیط شکل متقاضی مقابله کدام است؟

(۱) 30π (۲) 40π (۳) 50π (۴) 20π

۱۴- حاصل $\sin^2 \frac{\pi}{\lambda} + \sin^2 \frac{3\pi}{\lambda}$ کدام است؟

(۱) ۲

(۱) صفر

(۸) ۴

(۴) ۳

۱۵- نسبت‌های مثلثاتی کدام زاویه‌ی زیر، با نسبت‌های مثلثاتی بقیه زاویه‌ها، متفاوت است؟

-۷۰۲° (۲)

(۱) ۳۷۸°

$$\frac{-378\pi}{10} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{10} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۶- برای رسم نمودار تابع $y = \sin(x + \frac{\pi}{6})$ به کمک نمودار این تابع $y = \cos x$ باید نمودار این تابع را ... واحد به ... در راستای محور x ها

انتقال دهیم.

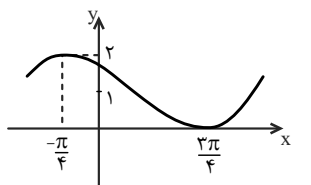
$$\text{راست} \quad 2) \quad \frac{2\pi}{3}$$

$$1) \quad \frac{\pi}{3}, \text{ چپ}$$

$$\text{راست} \quad 4) \quad \frac{\pi}{3}$$

$$3) \quad \frac{2\pi}{3}, \text{ چپ}$$

۱۷- ضابطه‌ی تابع نمودار زیر، کدام گزینه می‌تواند باشد؟



$$y = \cos(x - \frac{\pi}{4}) + 2 \quad 1)$$

$$y = \cos(x + \frac{\pi}{4}) + 1 \quad 2)$$

$$y = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + 2 \quad 3)$$

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

۱۸- مجموع طول نقاط تلاقی نمودار تابع $y = \sin x$ در بازه $(-\pi, 3\pi)$ ، با محور x ها کدام است؟

$$\pi \quad 2)$$

$$2\pi \quad 1)$$

$$3\pi \quad 4)$$

$$0 \quad 3)$$

۱۹- از دو معادله $72 = 2^{4x} + 2^x$ و $\log(x+1) + \log(2y+x) = 2$ مقدار y کدام است؟

$$7 \quad 2)$$

$$6 \quad 1)$$

$$9 \quad 4)$$

$$8 \quad 3)$$

۲۰- برای بیهوش کردن یک پرنده، ۲۰ میلی‌گرم دارو برای هر یک کیلوگرم وزن لازم است. اگر نیم عمر دارو ۳ ساعت باشد، چند میلی‌گرم دارو

برای بیهوش نگهدارتن پرنده ۱۰ کیلوگرمی در مدت نیم ساعت لازم است؟ $(\log 113 = 2.05, \log 2 = 0.3)$

$$216 \quad 2)$$

$$213 \quad 1)$$

$$226 \quad 4)$$

$$224 \quad 3)$$

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)
تبدیلهای هندسی و کاربردها
 (تبدیلهای هندسی - انتقال - دوران - تجانس - کاربردهایی از بازتاب)
 صفحه‌های ۳۸ تا ۵۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندسه (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه (۲)

۲۱- چه تعداد از تبدیلهای زیر جهت اشکال را حفظ نمی‌کند؟

ت) انتقال

ب) دوران

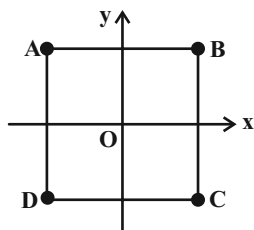
ب) تجانس معکوس

۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۴)

۲ (۳)

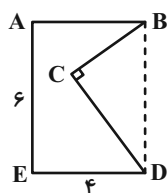
۲۲- مجанс مریع $A'B'C'D'$ را به مرکز O و نسبت $\frac{1}{2}$ و ۲ به ترتیب $A''B''C''D''$ و $A'''B'''C'''D'''$ می‌نامیم. برای تبدیل مریع بهتجانس به مرکز O با چه نسبتی لازم است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)

۲۳- مطابق شکل زیر قطعه زمینی به صورت پنجضلعی $ABCDE$ مفروض است. اگر $ABDE$ مستطیل و $B\hat{D}C = 3^\circ$ و بخواهیم با استفاده از تبدیل هندسی مناسب و بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع این چندضلعی، مساحت آن را افزایش دهیم، حداقل مقدار این افزایش مساحت کدام است؟

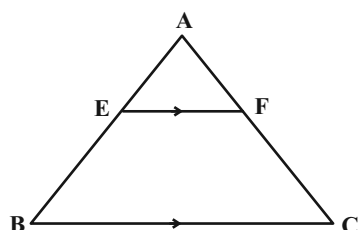
۹ (۱)

۹ $\sqrt{3}$ (۲)

۱۸ (۳)

۱۸ $\sqrt{3}$ (۴)

۲۴- ترکیب کدام دو تبدیل هندسی زیر، یک تبدیل همانی نیست؟

۱) دو بازتاب متواالی نسبت به خط d ۲) دو انتقال با بردارهای \vec{v} و \vec{w} ۳) دو تجانس متواالی به مرکز O و نسبت (-1)۴) دو دوران متواالی به مرکز O و زاویه 90° در جهت ساعتگرد۲۵- دو مثلث متساوی‌الاضلاع به اضلاع ۱ و ۴ مطابق شکل مفروضند. اگر $BC \parallel EF$ ، فاصله مرکز تجانس مستقیم تا مرکز تجانس معکوس BC و EF چقدر است؟

$$\frac{4\sqrt{3}}{5}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{5}$$

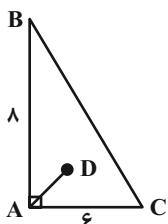
$$\frac{3\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{5}$$

محل انجام محاسبات



۲۶- به کمک انتقالی به اندازه AD ، مثلث ABC را منتقل می‌کنیم. مساحت بین مثلث و مثلث انتقال یافته کدام است؟ (D نقطه همرسی)



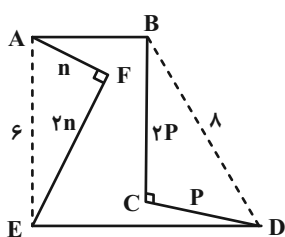
$$\frac{25}{2} \quad (2)$$

$$\frac{25}{4} \quad (1)$$

$$\frac{25}{6} \quad (4)$$

$$\frac{25}{3} \quad (3)$$

۲۷- در دو مثلث قائم‌الزاویه BCD و AEF از شش‌ضلعی زیر، نسبت طول اخلاع قائمه $\frac{1}{2}$ است. اگر بدون تغییر محیط شش‌ضلعی، مساحت آن را تا حد امکان افزایش دهیم، مساحت آن ۳ برابر می‌شود. مساحت اولیه شش‌ضلعی چقدر است؟



(1)

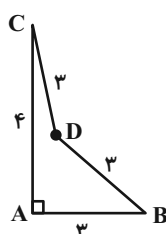
(2)

(3)

(4)

۲۸- در شکل رو به رو زاویه $C\hat{D}B = 120^\circ$ می‌باشد. نقطه D' طوری انتخاب شده که چهارضلعی محض $AB'D'C$ حداقل مساحت را دارد

به طوری که محیط چهارضلعی $C'ABD$ با محیط چهارضلعی $ABDC$ برابر است. این مساحت کدام است؟



$$3 + \frac{9}{4}\sqrt{3} \quad (2)$$

$$6 + \frac{9}{2}\sqrt{3} \quad (1)$$

$$6 + \frac{9}{4}\sqrt{3} \quad (4)$$

$$3 + \frac{9}{2}\sqrt{3} \quad (3)$$

۲۹- اگر ترکیب دوران با زاویه‌های 3θ و $2\theta + 20^\circ$ یک تجانس معکوس باشد، θ کدام می‌تواند باشد؟

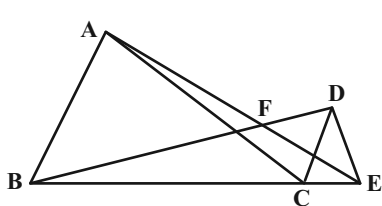
$$50^\circ \quad (2)$$

$$60^\circ \quad (1)$$

(4) چنین چیزی ممکن نیست

$40^\circ \quad (3)$

۳۰- در شکل زیر، مثلث‌های ABC و DEC متساوی‌الاضلاع هستند، زاویه AFB چقدر است؟



$30^\circ \quad (1)$

$45^\circ \quad (2)$

$60^\circ \quad (3)$

$75^\circ \quad (4)$

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال
احتمال(احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته)
صفحه‌های ۶۸ تا ۴۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

آمار و احتمال

۳۱- احتمال موفقیت عمل پیوند کلیه روی یک بیمار $\frac{7}{8}$ و روی بیمار دیگر $\frac{1}{8}$ است. اگر این عمل روی این دو نفر انجام شود، با کدام احتمال

روی هیج کدام موفقیت‌آمیز نیست؟

۰/۱۵ (۲)

۰/۲۴ (۱)

۰/۰۶ (۴)

۰/۱۲ (۳)

۳۲- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. می‌دانیم عدد رو شده در یکی از تاس‌ها دو برابر دیگری است. با کدام احتمال مجموع دو عدد رو شده اول است؟

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳)۳۳- کیسه‌ای شامل ۴ مهره آبی و k مهره قرمز است. دو مهره پی‌درپی و بدون جایگذاری از کیسه انتخاب می‌کنیم. احتمال آبی بودن مهره اول و قرمز بودن مهره دوم برابر $\frac{1}{2}$ باشد، مجموع مقادیر قابل قبول برای k کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۳۴- سکه‌ای را پرتاب می‌کنیم. اگر «رو» آمد یک تاس و در غیر این صورت دو تاس پرتاب می‌کنیم، احتمال مشاهده حداقل یک بار عدد ۶ چقدر است؟

 $\frac{17}{22}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{11}{36}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳)۳۵- احتمال این‌که علی کنکور امتحان بدهد برابر $\frac{1}{8}$ است و احتمال این‌که در کنکور قبول نشود $\frac{1}{6}$ است، احتمال این‌که علی کنکور بدهد و در کنکور قبول شود، کدام است؟

۰/۳۲ (۲)

۰/۱۶ (۱)

۰/۴۸ (۴)

۰/۶۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۶- در دو جعبه به ترتیب ۱۸ و ۱۰ سیب موجود است، در جعبه اول ۱۴ سیب سالم و در جعبه دوم ۸ سیب سالم است. از جعبه اول ۴ سیب و

از جعبه دوم ۶ سیب به تصادف برداشته و در جعبه جدید قرار دهیم با کدام احتمال یک سیب انتخابی از جعبه جدید سالم نباشد؟

$$\frac{89}{225} \quad (۲)$$

$$\frac{47}{225} \quad (۱)$$

$$\frac{47}{450} \quad (۴)$$

$$\frac{89}{450} \quad (۳)$$

۳۷- اگر A و B دو پیشامد مستقل از فضای نمونه‌ای S باشند، به طوری که $P(A \cup B) = ۰/۸$ و $P(A \cap B) = ۰/۲$ ، $P(A) > P(A')$ و

آنگاه $P(B)$ کدام است؟

$$\frac{1}{20}(5 - \sqrt{5}) \quad (۲)$$

$$\frac{1}{10}(5 - \sqrt{5}) \quad (۱)$$

$$\frac{1}{20}(5 + \sqrt{5}) \quad (۴)$$

$$\frac{1}{10}(5 + \sqrt{5}) \quad (۳)$$

۳۸- سه ماشین $A_۱$ ، $A_۲$ و $A_۳$ به ترتیب ۴۰، ۱۵ و ۴۵ درصد از محصولات یک کارخانه را تولید می‌کنند و به ترتیب ۳، ۲ و ۵ درصد محصولات تولیدی آن‌ها معیوب است اگر محصولی به تصادف انتخاب کرده و آن محصول خراب باشد احتمال آنکه محصول توسط ماشین $A_۱$ تولید شده باشد کدام است؟

$$۰/۲۴ \quad (۲)$$

$$۰/۲۰ \quad (۱)$$

$$۰/۳۶ \quad (۴)$$

$$۰/۳۲ \quad (۳)$$

۳۹- در یک خانواده سه فرزندی، حداقل یکی از فرزندان پسر است، احتمال آنکه در این خانواده تعداد فرزندان پسر از دختر بیشتر باشد چند برابر

احتمال آن است که تعداد فرزندان دختر از پسر بیشتر باشد؟

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

۴۰- احتمال آنکه دانشآموزی دو مسئله A و B را حل کند به ترتیب $۰/۶$ و $۰/۳$ است اگر مسئله A را حل کند با احتمال $۰/۸$ مسئله B را هم

حل می‌کند، اگر مسئله A را حل نکند با چه احتمالی مسئله B را حل می‌کند؟

$$۰/۱ \quad (۲)$$

$$۰/۰۵ \quad (۱)$$

$$۰/۱۵ \quad (۴)$$

$$۰/۱۲ \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

جواب کلیکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس (از ابتدای فصل تا انتهای نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)

صفحه‌های ۹۱ تا ۶۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۲)

۴۱- از یک بخاری برقی که به ولتاژ ۲۲۰ ولت متصل است، جریان $5A$ عبور می‌کند. توان مصرفی آن چند کیلووات است؟

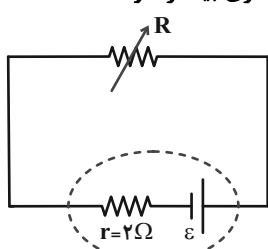
۴/۴ (۴)

۴۴۰۰ (۳)

۱/۱ (۲)

۱۱۰ (۱)

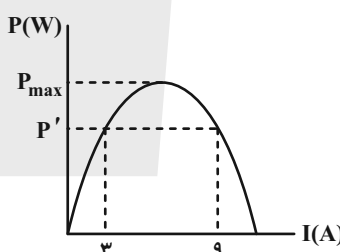
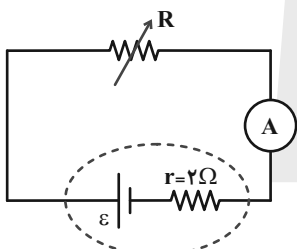
۴۲- در مدار زیر، مقاومت رئوستا کدامیک از اعداد داخل جدول باشد تا در مقایسه با سایر مقاومتها، توان خروجی باتری بیشتر شود؟



R_1	1Ω
R_2	$1/5\Omega$
R_3	4Ω
R_4	$4/5\Omega$

 R_1 (۱) R_2 (۲) R_3 (۳) R_4 (۴)

۴۳- در مدار زیر، با تغییر مقاومت متغیر رئوستا، نمودار توان خروجی باتری بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل است. اگر آمپرسنج آرمانی

باشد، حاصل $\frac{P_{max}}{P'}$ کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۸ (۳)

۴ (۴)

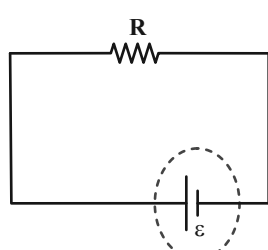
۴۴- در مدار الکتریکی شکل زیر، جریان عبوری از مقاومت R برابر با $2A$ است. اگر مقاومت 6Ω را به مدار اضافه کنیم، جریان عبوری ازباتری آرمانی برابر با $6A$ می‌شود. به ترتیب از راست به چپ، مقاومت جدید چگونه به مقاومت R متصل شده، نیروی محرکه باتری چندولت و مقاومت R چند اهم است؟

(۱) موازی - ۲۴ - ۱۲

(۲) موازی - ۶ - ۱۲

(۳) متواالی - ۱۲ - ۱۲

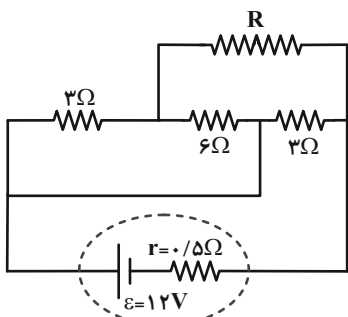
(۴) متواالی - ۶ - ۴۸



محل انجام محاسبات



۴۵- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری برابر با ۸ وات باشد، مقاومت R چند اهم می‌باشد؟



۱۰ (۱)

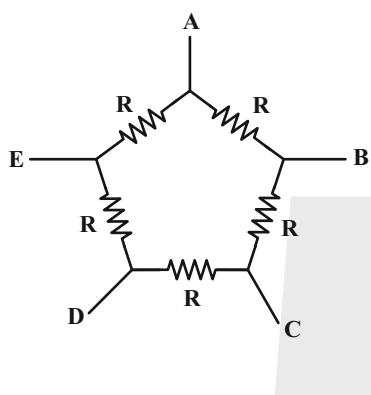
۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۳ (۴)

۴۶- در شکل زیر تمامی مقاومت‌ها مشابه و برابر با R هستند. دو نقطه مجزا از نقاط A، B، C، D و E را می‌توان به اختلاف پتانسیل ثابت

$$\frac{V}{R} \text{ است؟}$$



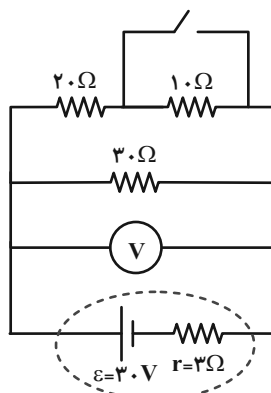
۱۲ (۱)

۲۵ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

۴۷- در مدار شکل زیر، اگر کلید را ببندیم، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، چند ولت تغییر می‌کند؟



۲ (۱)

۱/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

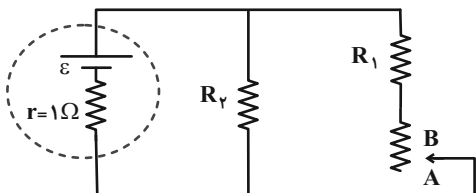
۱ (۴)

محل انجام محاسبات



۴۸- در مدار زیر، اگر لغزنده رئوستا را از نقطه A به نقطه B منتقل کنیم، توان تولیدی باتری و توان مصرفی مقاومت R_2 به ترتیب از راست به

چه چگونه تغییر می‌کنند؟



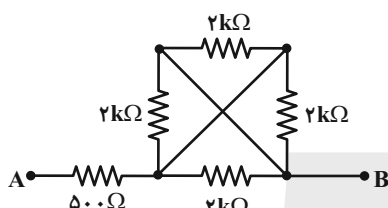
(۱) کاهش-افزایش

(۲) کاهش-کاهش

(۳) افزایش-کاهش

(۴) افزایش-افزایش

۴۹- در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟



۲۵۰۰ (۱)

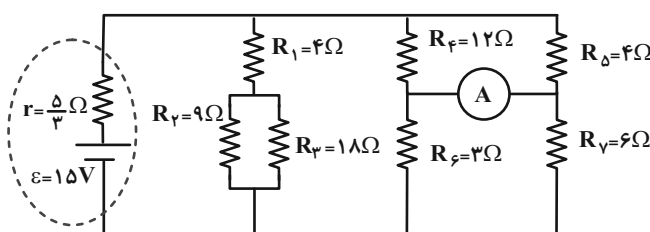
۵۰۰ (۲)

۸۵۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۴)

۵۰- در مدار الکتریکی شکل زیر، عددی که آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهد، چند آمپر است؟

۱/۵ (۱)



۱/۲۵ (۲)

۱/۷۵ (۳)

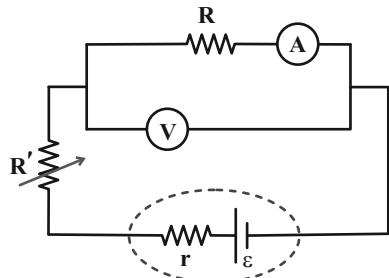
$\frac{5}{6}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۵۱- مدار زیر برای اندازه‌گیری مقاومت مجهول R می‌باشد. اگر ولتسنج و آمپرسنج هر دو غیرآرمانی باشند و ولتسنج عدد $15V$ و آمپرسنج

عدد $۳A$ را نشان دهد، کدام گزینه‌ای درست است؟



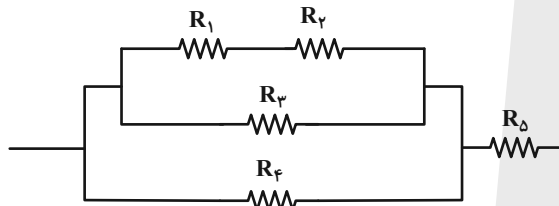
$$R \leq ۵\Omega \quad (۱)$$

$$R > ۵\Omega \quad (۲)$$

$$R < ۵\Omega \quad (۳)$$

$$R \geq ۵\Omega \quad (۴)$$

۵۲- در مدار الکتریکی شکل زیر، اگر مقاومت $R_1 = R_۲$ و توان مصرفی همه مقاومتها با هم برابر باشند، مقاومت $R_۵$ چند برابر R است؟



$$2 \quad (۱)$$

$$۰/۵ \quad (۲)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$۰/۲۵ \quad (۴)$$

۵۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) در هر آهنربا در ناحیه بین دو قطب، خاصیت مغناطیسی بسیار کمتر از قطب‌های آن است.

ب) در پدیده القای مغناطیسی بین یک میخ آهنی و آهنربا، قطب‌های مجاور همواره ناهم‌نام هستند.

پ) وجود شیب مغناطیسی به سبب یکسان نبودن انحنای زمین با انحنای خطوط میدان مغناطیسی زمین است.

ت) هیچ گواه تجربی بر وجود تک‌قطبی مغناطیسی وجود ندارد و قطب‌های مغناطیسی همواره به صورت زوج ظاهر می‌شوند.

$$۱ \quad (۲)$$

(۱) صفر

$$۳ \quad (۴)$$

$$۲ \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۵۴- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

الف) اندازه میدان مغناطیسی زمین در نزدیکی سطح زمین، در قطب‌ها بیشترین و در استوا کمترین مقدار است.

ب) قطب جنوب مغناطیسی تقریباً در فاصله 1800 کیلومتری قطب جنوب جغرافیایی قرار دارد.

ج) تکه‌هایی از سنگ آهن‌های مغناطیسی شده در نزدیکی شهر مگنسیا متعلق به 2500 سال پیش یافت شده که امروزه آهنربای موقت خوانده می‌شود.

د) تسلو واحد بزرگی است، بنابراین در برخی موارد از یکای قدیمی SI گاووس استفاده می‌کنیم.

۲ (۲)

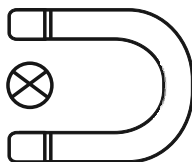
۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۵- مطابق شکل زیر، ذره بارداری با جرم ناجیز و تندي ∇ در جهت نشان داده شده از بین قطب‌های یک آهنربای نعلی شکل عبور می‌کند. اگر

در همین لحظه ذره به سمت چپ منحرف شود، نوع بار ذره و جهت میدان مغناطیسی آهنربا مطابق با کدام گزینه می‌تواند باشد؟



۲) منفی - ↓

↑) منفی - ↑

۴) مثبت - ○

↑) مثبت - ↑

۵۶- یک میله آهنربا را از وسط نصف می‌کنیم. هر نیمه آن چگونه است؟

۲) آهنربایی که فقط یک قطب دارد.

۱) آهنربایی که دو قطب همنام دارد.

۴) یک آهنربایی کامل است.

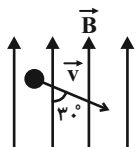
۳) خاصیت آهنربایی ندارد.

محل انجام محاسبات



۵۷- ذرهای خنثی $^{11} \text{C}$ الکترون اضافی دریافت کرده و با انرژی جنبشی $J = 8 \times 10^{-2} \text{ eV}$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت مطابق شکل در حال حرکت است. اگر اندازه میدان مغناطیسی برابر $T = 5^\circ$ باشد، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نانویوتون و در چه جهتی خواهد بود؟

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_{\text{ذره}} = 9 \times 10^{-28} \text{ kg})$$



$$\otimes, \frac{16}{3} \times 10^{-9} \quad (2)$$

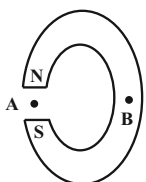
$$\otimes, \frac{16}{3} \quad (1)$$

$$\odot, \frac{16}{3} \times 10^{-9} \quad (4)$$

$$\odot, \frac{16}{3} \quad (3)$$

۵۸- شکل زیر، یک آهنربای C شکل را نشان می‌دهد. جهت بردار میدان مغناطیسی در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(نقطه B داخل آهنربای قرار دارد)



(۱) \uparrow ، میدان در B صفر است.

(۲) \downarrow ، میدان در B صفر است.

(۳) \downarrow, \uparrow

(۴) \uparrow, \downarrow

۵۹- ذرهای با بارالکتریکی $-8 \mu\text{C}$ و جرم 10 g در میدان مغناطیسی یکنواختی با تندی $\frac{m}{s} = 5000$ در راستای افق از شرق به غرب در حال حرکت است. کمترین اندازه میدان مغناطیسی برحسب تسلسل و جهت آن چگونه باشد تا راستای حرکت ذره تغییر نکند؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad (\vec{E} = 10^6 \text{ N/C}) \quad (\vec{B} = \vec{i} + 2\vec{j})$$

(۱) 40° از جنوب به شمال

(۲) 25° از جنوب به شمال

(۳) 40° از غرب به شرق

۶۰- ذرهای با بار $+4 \mu\text{C}$ و تندی 10^6 m/s در جهت مثبت محور x وارد میدان الکتریکی $(\vec{E} = 10^6(\vec{i} - 2\vec{j}) \text{ N/C})$ و میدان مغناطیسی

$\vec{B} = \vec{i} + 2\vec{j}$ می‌شود. اگر از جرم ذره صرفنظر کنیم، اندازه برایند نیروهای وارد بر ذره چند نیوتون است؟ (همه واحدها در SI هستند).

(۱) ۲

(۲) ۱۲

(۳) ۶

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

در بی غذای سالم

(از ابتدای آنتالی همان محتوای انرژی است تا انتهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی)
صفحه های ۶۵ تا ۸۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

شیمی (۲)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۶۱- اگر انرژی حاصل از تشکیل $\frac{8}{5}$ گرم ترکیب AB_3 در حالت بخار از اتم‌های سازنده آن در فشار و دمای ثابت، $586/5$ کیلوژول باشد، میانگین آنتالی پیوند $B - A$ در فراورده گازی شکل بحسب کیلوژول بر مول کدام است؟

$$(A=14, B=1: g\cdot mol^{-1})$$

۱۱۷۳ (۲)

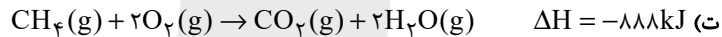
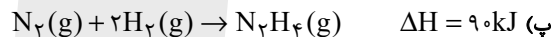
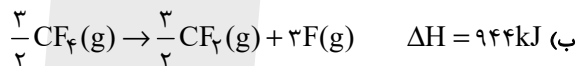
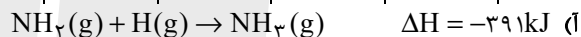
۸۳۰ (۱)

۱۵۹۸ (۴)

۳۹۱ (۳)

۶۲- با توجه به جدول زیر، ΔH چند مورد از واکنش‌های داده شده، در مقابل آن‌ها به درستی نوشته شده است؟

پیوند	N - H	N - N	N ≡ N	C - F	C - H	C = O	O = O	O - H	H - H
(میانگین) آنتالپی پیوند (kJ.mol ⁻¹)	۳۹۱	۱۶۳	۹۴۵	۴۷۲	۴۱۵	۷۹۹	۴۹۵	۴۶۳	۴۲۶



۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۳- اگر آنتالپی سوختن پروپان در دما و فشار اتاق برابر -2211 - کیلوژول بر مول باشد، با توجه به جدول زیر، برای تبخیر هر مول آب به چند کیلوژول گرما نیاز است؟

پیوند	C - C	O - H	O = O	C = O	C - H
(میانگین) آنتالپی پیوند (kJ.mol ⁻¹)	۳۴۸	۴۶۳	۴۹۵	۷۹۹	۴۱۵

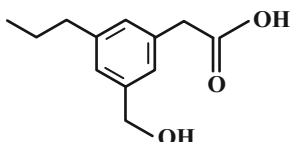
۴۴ (۲)

۵۱ (۱)

۶۵ (۴)

۵۸ (۳)

محل انجام محاسبات



۶۴- با توجه به ساختار زیر، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

آ) در ساختار آن دو گروه هیدروکسیل وجود دارد.

ب) فرمول مولکولی آن به صورت $C_{12}H_{18}O_3$ می‌باشد.

پ) نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی در آن به تقریب برابر ۲/۹۲ است.

ت) این ترکیب برخلاف استون قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌هایش را دارد.

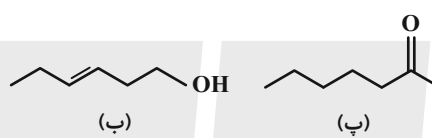
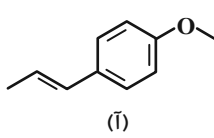
(۱) (آ)، (ب) و (ت)

(۲) (ب) و (پ)

(۳) (ب) و (ت)

(۴) (آ) و (ب)

۶۵- با توجه به ساختارهای (آ)، (ب) و (پ)، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟



• تعداد اتم‌های هیدروژن در هر واحد فرمولی از ترکیب‌های (آ) و (ب)، یکسان است.

• محتوای انرژی ترکیب (ب) و یکسان نیست.

• تعداد الکترون‌های ناپیوندی ترکیب‌های (پ) و یکسان است.

• تعداد اتم‌های کربن در ترکیب (آ) که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند، برابر اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن در هر واحد فرمولی ترکیب‌های (ب) و (پ) است.

• خواص ویژه دارچین به دلیل داشتن گروه عاملی مشترک با ترکیب (ب) است.

(۱) یک

(۲) صفر

(۳) سه

(۴) دو

۶۶- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، بهجز ...

۱) اندازه آنتالپی سوختن اتان از اتن و اتین بیشتر است.

۲) با افزایش جرم مولی آلkan‌ها، ارزش سوختی آن‌ها کاهش می‌یابد.

۳) آنتالپی سوختن یک ماده هم‌ارز با گرمای حاصل از واکنش سوختن ۱ گرم از آن ماده در مقدار کافی اکسیژن می‌باشد.

۴) ارزش سوختی چربی‌ها از مجموع ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات بیشتر است.

محل انجام محاسبات



۶۷- اگر گرمای حاصل از سوختن $8/96$ میلی لیتر گاز اتین در شرایط STP، بتواند دمای مخلوطی (برحسب درجه سلسیوس) از گازهای هیدروژن و هلیم به جرم 13 گرم را که در یک ظرف در بسته با حجم ثابت قرار دارند را دو برابر کند، با فرض اینکه شمار مول های هلیم $۵/۵$ درصد بیشتر از شمار مول های هیدروژن باشد، دمای نهایی مخلوط برحسب C° کدام است؟ (ارزش سوختی اتین را برابر $۱۲/۵ \text{ kJ.g}^{-1}$ در نظر بگیرید و گرمای ویژه گازهای هیدروژن و هلیم به ترتیب برابر $۱۴/۳$ و $۵/۲$ ژول بر گرم بر درجه سلسیوس است.)

$$(H = 1, He = 4, C = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱۰ (۲)

۱۵ (۱)

۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۶۸- در یک گرماسنج لیوانی که شامل ۳۵ گرم آب با دمای 20°C است، مقدار ۵ گرم سدیم هیدروکسید با خلوص 60 درصد را حل می کنیم. اگر آنتالپی انحلال سدیم هیدروکسید برابر -45 kJ.mol^{-1} باشد و دمای نهایی محلول 35°C شود، ظرفیت گرمایی اجزای سازنده گرماسنج برحسب J.K^{-1} برابر کدام گزینه است؟ (گرمای ویژه محلول حاصل را برابر $4/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ در نظر بگیرید). (ناخالصی ها در آب حل می شوند اما گرمایی آزاد نمی کنند؛ از اتلاف گرما به طور کلی صرف نظر کنید).

$$(Na = 23, O = 16, H = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱۱۴۰ (۲)

۶۵ (۱)

۱۳۰۰ (۴)

۵۷۰ (۳)

۶۹- آنتالپی چه تعداد از واکنش های زیر به روش تجربی (مستقیم) قابل اندازه گیری نیست؟

- واکنش سوختن ناقص کربن

- مرحله اول تهیه آمونیاک به روش هابر

- تهیه هیدروژن پراکسید از گازهای هیدروژن و اکسیژن

- تهیه متان از گرافیت و گاز هیدروژن

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۰- چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

آ) نام تجاری H_2O_2 ، آب اکسیژن بوده که در صنعت طی یک فرایند گرماده از واکنش میان عناصر سازنده اش تولید می شود.

ب) آنتالپی مرحله ای از فرایند هابر که نمی توان آن را به صورت تجربی اندازه گیری کرد، هم علامت آنتالپی فرایند کلی هابر است.

پ) آنتالپی واکنش تولید گاز مرداب از عناصر سازنده را می توان با دقت خوبی با استفاده از قانون هس محاسبه کرد.

ت) با انجام واکنش گرماده میان گازهای آلینده CO و NO ، فراورده های پایدار تر و با آلینندگی بیشتر در هوا تولید می شوند.

ث) آنتالپی مرحله ای از سوختن گرافیت را که می توان آن را به روش تجربی اندازه گرفت، منفی تر از مرحله دیگر است.

۴ (۲)

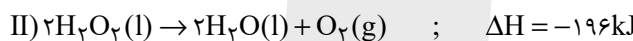
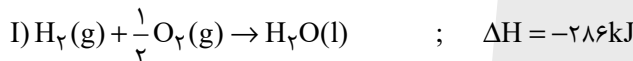
۵ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

۷۱- با توجه به واکنش های زیر، به ترتیب از راست به چپ آنتالپی واکنش $H_2(g) + O_2(g) \rightarrow H_2O(l)$ چند کیلوژول است و بر اثر تولید ۶/۸ گرم

هیدروژن پراکسید، چند کیلوژول گرما مبادله می شود؟ ($O = ۱۶, H = ۱ : g.mol^{-1}$)



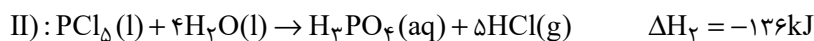
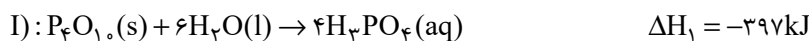
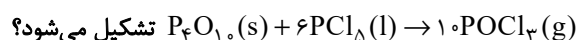
۳۷/۶ ، -۵۳ (۲)

۳۷/۶ ، -۱۸۸ (۱)

۷۵/۲ ، -۵۳ (۴)

۷۵/۲ ، -۱۸۸ (۳)

۷۲- با توجه به واکنش های زیر تعیین کنید با آزاد شدن ۱۰۶۶ کیلوژول گرما، چند لیتر $POCl_3$ در شرایط استاندارد مطابق واکنش



۲۲۴ (۲)

۴۴/۸ (۱)

۴۴۸ (۴)

۲۲/۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۳- چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

- آ) به کار بردن آنتالپی پیوند برای تعیین ΔH واکنش‌هایی مناسب است که همه مواد شرکت‌کننده در آن‌ها به حالت گازند.
- ب) در محیط‌های خشک امکان رشد میکروب‌ها کمتر از محیط‌های مرطوب است؛ به همین دلیل می‌توان خشکبار را آسان‌تر و به مدت طولانی‌تر در این محیط نگهداری کرد.

پ) قلووت گردی مغذی از مغز آفتابگردان، پسته و ... است که زودتر از مغز این خوراکی‌ها فاسد می‌شود، زیرا سطح تماس آن با اکسیژن بیشتر است.

ت) افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات در مدت زمانی نسبتاً طولانی، باعث تشکیل رسوب سفید رنگ نقره کلرید می‌شود.

۱) ۲

۲) ۴

۱)

۳)

۷۴- کدام‌یک از عوامل زیر کمترین اثر را بر سرعت واکنش بین قطعه‌هایی از فلز آهن با هیدروکلریک اسید دارد؟

۱) غلظت اسید

۲) اندازه قطعه‌های فلز

۳) فشار

۴) مقدار آهن

- ۷۵- کدام گزینه عامل مؤثر بر سرعت واکنش‌ها را در موارد «آ» و «ب» به نادرستی و در موارد «پ» و «ت» به درستی نشان می‌دهد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

آ) اگر قند را به خاک باگچه آغشته کنیم، واکنش سوختن آن سریع‌تر رخ می‌دهد.

ب) شعله آتش، گرد آهن موجود در کپسول چینی را داغ و سرخ می‌کند؛ در حالی که پاشیدن و پخش کردن گرد آهن به روی شعله، سبب سوختن آن می‌شود.

پ) برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات دچار نفخ می‌شوند، اما برخی دیگر دچار نفخ نمی‌شوند.

ت) بیمارانی که مشکلات تنفسی دارند، در شرایط اضطراری، نیاز به تنفس از کپسول اکسیژن دارند.

۱) کاتالیزگر - سطح تماس - نوع واکنش‌دهنده - غلظت - دما - غلظت

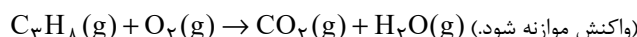
۲) نوع واکنش‌دهنده - غلظت - کاتالیزگر - سطح تماس

۳) نوع واکنش‌دهنده - غلظت - کاتالیزگر - غلظت

۴) کاتالیزگر - غلظت - کاتالیزگر - غلظت

- ۷۶- اگر در واکنش سوختن $\frac{3}{5}$ مول گاز پروپان مطابق واکنش زیر، پس از ۱۰ ثانیه 32% از آن باقی بماند، به ترتیب از راست به چپ سرعت متوسط تشکیل بخار آب چند مول بر ثانیه است و اگر واکنش با همین سرعت ادامه یابد، به تقریب چند ثانیه طول می‌کشد تا باقی‌مانده پروپان نیز بسوزد؟

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



۱) ۱/۱

۲) ۱/۱

۱) ۰/۳

۲) ۰/۳

محل انجام محاسبات



۷۷- ۱۲ گرم فلز منیزیم ناچالص طی مدت ۷۵٪ دقیقه با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد. اگر سرعت متوسط مصرف HCl برابر $(\text{Mg} = 24 \text{ g.mol}^{-1})$ باشد، درصد خلوص فلز منیزیم کدام است؟ (ناچالص‌ها در واکنش با HCl شرکت نمی‌کنند.)

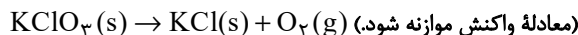
۵۰ (۲)

۷۰ (۱)

۶۰ (۴)

۴۰ (۳)

۷۸- مقداری پتاسیم کلرات را در یک ظرف ۵ لیتری در بسته، به طور کامل مطابق واکنش زیر در طول مدت زمان ۱۵۰ ثانیه تجزیه می‌کنیم و فراورده جامد تولید شده را در ۱۰۰ لیتر آب خالص حل می‌کنیم. اگر غلظت کاتیون در محلول حاصل از این فرایند برابر 390 ppm باشد، سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن در طول این واکنش چند $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ بوده است؟ ($K = 39 \text{ g.mol}^{-1}$)



۰/۱۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۰/۲۴ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۷۹- با توجه به شکل زیر که تیغه فلز روی را در محلول مس (II) سولفات در زمان‌های مختلف نشان می‌دهد، چند مورد از مطالع زیر نادرست‌اند؟ ($\text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1}$)

« t_1 »« t_2 »« t_3 »

- در هر سه حالت واکنش: $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}(\text{s}) + \text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ انجام می‌شود.

- با انجام واکنش، جرم تیغه به تدریج افزایش می‌یابد.

- در شرایط مشابه، با تمویض فلز آهن به جای فلز روی، واکنش زودتر به پایان می‌رسد.

- در هر لحظه از واکنش، غلظت کاتیون‌های فلزی موجود در واکنش، با هم برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۰- با توجه به واکنش موازن نشده $\text{NaHCO}_3 \xrightarrow{\Delta} \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ، هرگاه سرعت متوسط مصرف NaHCO_3 برابر $560 \text{ میلی لیتر گاز در شرایط STP}$ تولید شود؟

۵۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۷۵ (۲)

۱۵۰ (۱)

دانشآموز گرامی، برای پاسخ‌دهی به سؤالات عمومی، به دفترچه دوم مراجعه کنید.

دقیت کنید شروع سؤالات عمومی در دفترچه دوم از شماره ۱۰۱ است و بین پایان سؤالات اختصاصی و شروع سؤالات عمومی فاصله وجود دارد.

محل انجام محاسبات

دانش آموز عزیز، سوالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سوال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ اسفندماه ۱۸

تعداد سوالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، زبان قرآن (۱۰)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۱۵
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۰)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

طریقان

فارسی (۱۰)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، امیرمحمد حسن زاده
عربی، زبان قرآن (۱۰)	ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، امید رضا عاشقی، مقصوده ملکی، مجید همامی
دین و زندگی (۱۰)	محمد آفاصلاح، محسن بیاتی، یاسین ساعدی، فردین سماقی
(بان انگلیسی) (۱۰)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش

گزینشگران و برآختاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	علی وفای خسروشاهی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۰)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	محمد صدر پنجه پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	سعید آقچهلو، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه‌آرا	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

فارسی (۲)

ادبیات انقلاب اسلامی

ادبیات حمامی

(کاوه دادخواه، درس آزاد)

درس ۱۰ تا ۱۳

صفحه ۸۵ تا ۱۰۹

۱۰۱ - معادل معنایی توضیحات نوشته شده در کدام گزینه، داخل کمانک به درستی آمده است؟

(۱) آن که پیشاپیش زائران حرکت کرده و با صدای بلند و به آواز، اشعار مذهبی می خواند. (راهوار)

(۲) استشهادنامه و همچنین متنی که ضحاک برای تبرئه خویش به امضای بزرگان حکومت رسانده بود. (محضر)

(۳) بی گمان، بی تردید، به طور قطع (فرض)

(۴) دارای برتری و مسلط (خجسته)

۱۰۲ - با توجه به وضعیت چهارگانه معنای واژه ها در گذر زمان، واژه های کدام گزینه در یک گروه قرار نمی گیرند؟

(۱) کثیف، سوگند، سوفار

(۲) سپر، یخچال، زین

(۳) فتراک، برگستان، دستار

(۴) چشم، دست، زیبا

۱۰۳ - املای چند واژه زیر غلط است؟

«بانگ جرس- خار و خاره- حمامه ستراگ- گرز گاوسر- خالیگری چالاک- الحاج یاران- علم بر دوش گرفتن»

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۱۰۴ - ابیاتی که به ترتیب دارای زمینه های قهرمانی و ملی حمامه است در کدام گزینه آورده شده است؟

همان گه ز بازار برخاست گرد

الف) همان کاوه آن بر سر نیزه کرد

بدرید و بس پرد محضر به پای

ب) خروشید و برجست لرزان ز جای

نه هرگ ز براندیش م از پادشا

ج) ناشام بدین محضر اندر گوا

همی داد باید به هر انجم من

د) که مارانت را مغز فرزند من

(۱) ج، ب

(۲) ج، الف

(۳) د، ب

۱۰۵ - آرایه نوشته شده در مقابل کدامیک از گزینه های زیر، نادرست است؟

که ای پرهن ر بـاگـهـر بـخـرـدان (مجاز)

(۱) از آن پس، چنین گفت با موبدان

که جز تخم نیکی، سپهبد نکشت (تشبیه)

(۲) یکی محضر اکنون باید نوشت

حمله مان از باد باشد دم به دم (حس آمیزی)

(۳) ما همه شیریم و شیران علم

سر اندر کشید و همی رفت راست (کنایه)

(۴) بدانست خود کافریدون کجاست

۱۰۶ - آرایه نوشته شده در مقابل کدام گزینه نادرست است؟

- | | |
|--|---|
| باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین (جناس) | (۱) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین |
| بی تو حتی مهربانی حالتی از کینه دارد (تناقض) | (۲) صبح بی تو رنگ بعداز ظهر یک آدینه دارد |
| بر او سالیان انجمان شد هزار (مجاز) | (۳) چو ضحاک شد بر جهان شهریار |
| موسی جلودار است و نیل اندر میان است (تشییه) | (۴) وادی پر از فرعونیان و قبطیان است |

۱۰۷ - نوع صفات های مشخص شده، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

الف) اندک اندک جلوه هایی از تقدیر درخشنان این نهضت به ملت ما لبخند زد.

- | | |
|---|---|
| سفر بر مدار خط رکرده اند | ب) از آن ها که <u>خونین</u> سفر کرده اند |
| پروا مکن، بشتا، همت <u>چاره ساز</u> است | ج) گاه سفر آمد برادر، ره دراز است |
| حضرت اندوخته طلعت نیکوی توام | د) پرده بگشای که من <u>سوخته</u> روی توام |
| (۲) مطلق، فاعلی، مطلق، مفعولی | (۱) فاعلی، نسبی، فاعلی، مفعولی |
| (۴) مطلق، نسبی، فاعلی، لیاقت | (۳) فاعلی، مطلق، فاعلی، مطلق |

۱۰۸ - نقش دستوری واژه های مشخص شده در کدام گزینه تماماً نادرست بیان شده است؟

- (۱) گاه سفر آمد برادر، ره دراز است (منادا- نهاد)
- (۲) تکبیر زن، لیک گو؛ بنشین به رهوار (جزئی از فعل- جزئی از فعل)
- (۳) تنگ است ما را خانه، تنگ است ای برادر (مضافق الیه- مسنند)
- (۴) آنجا که هر کویش غمی بنهفته دارد (مفعول- صفت)

۱۰۹ - مفهوم کلی همه ابیات در کمانک روپردازیان درست بیان شده است به جز:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ای یاوران باید ولی را یاوری کرد (لزوم اطاعت از راهنمای) | (۱) یعنی کلیم آهنگ جان سامری کرد |
| تا بوسه گاه وادی ایمن برانیم (قدس بودن مکان وحی) | (۲) گاه سفر شد باره بر دامن برانیم |
| موسی جلودار است و نیل اندر میان است (عدم اطاعت از رهبر) | (۳) وادی پر از فرعونیان و قبطیان است |
| گر تیغ بارد گو ببارد جان سپر کن (تحمل سختی هادر راه هدف) | (۴) جانان من برخیز و آهنگ سفر کن |

۱۱۰ - با توجه به ابیات زیر علت اصلی تعجب و شگفت زدگی سپهد را در کدام گزینه می باید؟

- | | |
|---|--------------------------------------|
| که بر گوی تاز که دیدی ستم؟ | بـدو گـفت مـهـتر بـه روی دـزم |
| بـایـد زـدن دـاسـتان، دـاورـی | تـو شـاهـی و گـر اـزـدهـاـپـیـکـرـی |
| بـدان تـا جـهـان مـانـد انـدرـ شـگـفت | شـمارـیـت بـاـمـن بـایـد گـرفـت |
| شـگـفت آـمـدـش کـان سـخـنـهـاـشـنـید | سـپـهـدـ بـهـ گـفـتـار او بـنـگـرـید |
| (۲) توهین و جسارت کاوه | (۱) شـجـاعـت و عـدـم تـرسـ کـاوـه |
| (۴) مظلوم نمایی و اظهار بی خبری سپهد از ظلم و ستم | (۳) دروغ گویی کاوه |



۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

آدابُ الكلام

الكِذبُ

درس ۴ و ۵

صفحة ۷۴ تا ۴۹

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۱۱- عین الخطأ في الترجمة عمماً أشير إليه بخطه:

(۱) خطّتهم لتأجيل الامتحان بحثت. (برنامه)

(۲) توزّع عليهم أوراق الامتحان. (بخش می کند)

(۳) فشل فريق مدرستنا في المباراة. (شکست خورده)

(۴) علينا أن نحضر في الامتحان في الوقت المحدد. (مشخص شده)

۱۱۲- عین الخطأ في المترادف و المتضاد:

(۱) أُتّش عن مُعَجِّمٍ يُساعِدُنِي في دروسِي. (مترادف) ← أبحثُ

(۲) الْدَّرَاسَةُ لَيْسَ مُفِيدًا فِي بَعْضِ الْأَوْقَاتِ. (مفرد) ← الوقت

(۳) يا بنيَّ عُودْ لسانك لِيَنَ الكلام. (متضاد) ← اضطرار

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة: (۱۱۳ - ۱۱۶)

۱۱۳- «الكتاب صديقٌ يُنقذُكَ من مُصيبةِ الجهلِ!»:

(۱) كتاب، دوست است و تو را از گرفتاری جهالت رهایی می دهد!

(۲) كتاب، یک دوست می باشد که تو با آن از مصیبت نادانی نجات پیدا می کنی!

(۳) نجات دهنده تو از مصیبت نادانی، دوستی با کتاب است!

(۴) كتاب، دوستی است که تو را از گرفتاری نادانی نجات می دهد!

۱۱۴- «لا تُصادِي الْكَذَابَ لِأَنَّهُ يُضَلِّلُ نَفْسَهُ عَلَيْكَ وَ يَخْفِي مَا يَنْفَعُكَ!»:

(۱) با دوست دروغگو همنشینی نکن، همانا او خود را بر تو برتری می دهد و آن چه را سود می رساند پنهان می کند!

(۲) با انسان بسیار دروغگو مصادقت نکن، زیرا تو را بر خودش ترجیح می دهد و آن چه را سود می رساند از تو مخفی می کند!

(۳) با انسان بسیار دروغگو دوستی نکن، چرا که خودش را بر تو ترجیح می دهد و آن چه را به تو سود می رساند پنهان می کند!

(۴) نباید با انسان دروغگو همنشینی کنی، زیرا خودش را بر تو مقدم می دارد و هر آن چه به تو سود می رساند را از تو مخفی می کند!

۱۱۵- «يُحِبُّ الْجَاهِلُ قَبْلَ أَنْ يَسْمَعَ كَلَامَنَا وَ يُعَارِضَنَا قَبْلَ أَنْ يَتَبَيَّنَ الْأَمْرُ وَ يَحْكُمُ بِمَا لَيْسَ لَهُ بِهِ عِلْمٌ!»:

(۱) نادان پاسخ می دهد، قبل از این که سخن را بشنو و دشمنی می کند، قبل از این که امر واضح شود و داوری می کند، قبل از این که علمی داشته باشد!

(۲) نادان جواب می دهد، پیش از این که سخن ما را بشنو و با ما مخالفت می کند، پیش از این که موضوع روشن شود و به آن چه بدان دانشی ندارد، داوری می کند!

(۳) فرد نادان قبل از این که کلام ما را گوش دهد، پاسخ می دهد و قبل از این که امر واضح شود، مخالفت می کند؛ پس بدون آگاهی در چیزی داوری می کند!

(۴) جاهل به ما جواب می دهد، پیش از این که سخن ما شنیده شود و دشمنی می کند، پیش از این که امر روشن گردد و حکم می کند به چیزی که علمی به آن ندارد!



١١٦ - عین الخطأ:

- ١) من هرَبَ من الواقع فسوفَ يُواجهِ صعوباتٍ: هرَّ كُسَّ از واقعیت بگریزد با سختی‌هایی رو به رو خواهد شد که،
- ٢) تضطُرَّهُ إِلَى الْكِذْبِ عَدَّةَ مَرَّاتٍ: بارها مجبور به دروغ‌گویی می‌شود،
- ٣) و بعْدَ ذَلِكَ يَتَبَيَّنُ كَذبَهُ لِلْجَمِيعِ: و پس از آن دروغش برای همه آشکار می‌شود،
- ٤) ثُمَّ يَفْشَلُ فِي حَيَاتِهِ فَكُنْ صَادِقًاً: سپس در زندگیش شکست می‌خورد، پس راستگو باش!

■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية: (١١٧ - ١٢٠)

١١٧ - عین الخطأ لتكميل الفراغات:

- ٢) ... حتى أفتَشَ عن الكتاب الَّذِي كُنْتُ تُرِيدُهُ! (سامحيني)
- ٤) لا شَكَّ أَنَّ الصَّدِيقَ الْكَذَابَ ... عَلَيْنَا الْقَرِيبُ! (يُبعِدُ)

١) علينا أن ... الوالدين للنجاح في حياتنا! (نستشير)

٣) إِرْضَاءُ النَّاسِ مِنْ أَصْعَبِ ... لَا تُدْرِكُ! (غایات)

١١٨ - عین فعلاً لا يعادل «المضارع الإلتزامي الفارسي»:

- ٢) اِجْتَهَدَ فِي تَعْلُمِ دُرُوسِكَ حَتَّى لَا يَصْبِحَ أَبُوكَ مَأْبُوسًا!
- ٤) يَا أَيُّهَا الْمُسْلِمُ لَا تَسْبِّ مَعْبُودَاتِ الْآخْرِينَ حَتَّى أَعْدَائِكَ!

١) علينا أَنَّ نُشَرِّكَ بِاللهِ فِي شَدَائِدِ الدَّهْرِ!

٣) { إِنْ تَتَّقُوا اللَّهَ يَجْعَلُ لَكُمْ فُرْقَانًا }

١١٩ - عین جملة تصف اسمًا على وزن «فعال» أو «فعالة»:

- ٢) قَالَ عَلَيْهِ: اللَّهُمَّ أَعُوذُ بِكَ مِنْ شَرِّ ذُنُوبِي!
- ٤) فِي جَامِعَتِنَا طَلَابٌ يَرِيدُونَ أَنْ يَتَخَرَّجُونَ!

١) اشتَرَتُ نَظَارَةً كَانَ الطَّيِّبُ وَصَفَّهَا لِي!

٣) رَأَيْتُ زُوَّارًا كَانُوا يَذْهَبُونَ إِلَى زِيَارَةِ بَيْتِ اللهِ

١٢٠ - عین الصحيح عن المحل الإعرابي عَنْ تَحْتَهُ خطَّ:

«إِنَّ الْجَهَلَ يُسَبِّبُ أَنْ نَجِدَ طَرْقًا لِلِّضَاءِ حَيَّاتِنَا تَتَجَلِّي لَنَا سَهْلَةً وَ لَكِنَّهَا تَتَبَاهَى إِلَى الْخَسَارَةِ.»

- ٢) مفعول - مضافق إليه - مجرور به حرف جرّ
- ٤) فاعل - مضافق إليه - فاعل

١) فاعل - مجرور به حرف جرّ - خبر

٣) مفعول - خبر - مجرور به حرف جرّ

تبديل به قسٌّ نموذج سؤال‌های امتحانی

١٢١ - عین الخطأ في ترجمة الأفعال التي أشير إليها بخط:

- ٢) أَعُوذُ بِكَ مِنْ نَفْسٍ لَا تَشْبِعُ: (نمی‌هراسد)
- ٤) ذَهَبَتْ أُمِّي إِلَى الْمَتَجَرِ لِتُشْتَرِي حَقِيقَيَّةً: (بخرد)

١) قرروا أن يكونوا صادقين. (قرار گذاشتند)

٣) لا يبلغ الكاذب إلى النجاح بالاحتياط. (فریبکاری)

١٢٢ - عین الخطأ عن المفردات:

- ٢) صعوبة ≠ سهولة
- ٤) سديد ≠ لئين

١) معارضه = مخالفه

٣) تأخّر = أجل



■ عین الأصحّ والأدقّ في الجواب للترجمة: (۱۲۲ - ۱۲۶)

۱۲۳ - «عَلَيْكَ أَنْ تَقُومَ بِكُلِّ أَمْرٍ فِي وَقْتِهِ الْمُنَاسِبِ حَتَّى لَا يُنْسَى وَ لَا تَفْقَدُ الْفُرْصَةَ!»:

(۱) بر توست به تمام یک کار در زمان مناسب آن ببردازی تا از یاد نرود و فرصت را از دست ندهی!

(۲) بر تو لازم است که هر کاری را در زمان مناسبش انجام دهی تا فراموش نشود و فرصت را از دست ندهی!

(۳) در وقت مناسب به هر یک از کارهایت اقدام کن تا این که فراموشش نکنی و فرصت آن خاتمه یابد!

(۴) اقدام مناسب با هر امری را به وقت مناسبش انجام بد، قبل از اینکه دچار فراموشی شوی و زمان بگذرد!

۱۲۴ - «تَكَلَّمُوا تُعْرِفُوا فَإِنَّ الْمَرْءَ مَخْبُوءٌ تَحْتَ لِسَانِهِ!»:

(۱) سخن بگویید تا آشنایی پیدا کنید؛ بی‌گمان انسان زیر زبان پنهان است!

(۲) آنان سخن گفتند و شناخته شدند؛ به این دلیل که انسان زیر زبان پنهان است!

(۳) سخن بگویید تا شناخته شوید؛ همانا انسان زیر زبانش پنهان است!

(۴) به حرف بیاورید تا بشناسید؛ زیرا بشر در زیر زبانش پنهان است!

۱۲۵ - «كَانَ الطَّلَابُ قَدْ عَاهَدُوا أَسْتَاذَهُمْ أَنْ لَا يَكْذِبُوا فِي حَيَاتِهِمْ أَبَدًا!»: دانشجویان ...

(۱) با استادشان پیمان بسته بودند که هرگز در زندگیشان دروغ نگویند!

(۲) با استادشان پیمان می‌بستند که در زندگی خود هیچ وقت دروغ نگویند!

(۳) به استاد خود قول داده بودند که نباید در زندگی دروغی بگویند!

(۴) به استاد قول می‌دادند که هرگز نباید در زندگی خود دروغی بگویند!

۱۲۶ - عین الخطأ:

(۱) قَرَرَ أَرْبَعَةُ طُلَابٍ أَنْ يَغْبِيُوا عَنِ الْامْتِحَانِ: چهار دانشجو تصمیم گرفتند که از امتحان غیبت کنند،

(۲) فَاتَّصَلُوا بِالْأَسْتَاذِ وَ قَالُوا: أَحَدُ إِطَارَاتِ السَّيَارَةِ انْفَجَرَ: پس با استاد تماس گرفتند و گفتند: یکی از لاستیکهای خودرو ترکیه است،

(۳) وَ لَا نَسْتَطِعُ الْحُضُورَ فِي الْامْتِحَانِ فِي وَقْتِهِ الْمُحَدَّدِ: و در امتحان در وقت مشخص حاضر نمی‌شویم،

(۴) فَوَافَقَ الْأَسْتَاذُ أَنْ يُؤَجِّلَ لَهُمُ الْامْتِحَانَ أُسْبُوعًا وَاحِدًا: پس استاد موافقت کرد که امتحان را برای آن‌ها یک هفته به تأخیر بیندازد!

■ عین المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية: (۱۲۷ - ۱۳۰)

۱۲۷ - أَيْ فَعْلٌ لَا يَنْسَابُ التَّوْضِيَحَاتِ:

(۱) شَاهَدَ وَجْهًا لِوَجْهٍ: واجهَ

(۲) ظَهَرَ وَ صَارَ وَاضِحًا: تَبَيَّنَ

(۳) لَمْ يَنْجُحْ بِلَ حَسِيرَ: تَنَكَّ

۱۲۸ - عین الخطأ في ترجمة الأفعال المضارعة:

(۱) حَتَّى تَحْكُمُوا: تا قضاوت کنید

(۲) لَنْ تَنَالِي: نخواهی رسید

۱۲۹ - عین فعلاً يعادل المضارع الالتزامي في الفارسية:

(۱) لَا تَعْتَرُوا بِصَلَاتِهِمْ وَ لَا بِصِيَامِهِ!

(۲) بَعْدَ اسْبُوعٍ حَضَرَ الطَّلَابُ لِلِّامْتِحَانِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ!

۱۳۰ - عین الجملة التي تصف نكرة:

(۱) يُرِيدُ الرَّئِيسُ أَنْ يُكَرِّمَ الشَّخْصُ الَّذِي أَكْثَرَ شَائِنًا مِنَ الْآخِرِينَ!

(۲) أَصْبَحَ الْعَالَمُ مَوْضِعًا لِاحْتِرَامِ جَمِيعِ الَّذِينَ يَعْرُفُونَهُ!

(۳) وَصَلَنَا مَتَّخِرِينَ فَلَمْ تَجِدْ مَكَانًا مَنْسَابًا!

(۴) إِلَيْسَانَ لَا يَتَدَخَّلُ فِي مَوْضِعٍ يُعَرِّضُهُ لِلِّتَهُمَ!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

- تفکر و اندیشه
- و شخصیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی
- مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش‌های راسیتن
- درس ۷ تا ۸
- صفحة ۸۵ تا ۱۰۶

(۴) زندگی به گونه‌ای که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشود

۱۳۱ - بعد از برداشته شدن محدودیت نوشتن احادیث پیامبر (ص) و رواج دوباره حدیثنویسی، چه دلیلی باعث شد احادیث زیادی جعل یا تحریف شود؟

(۱) تفسیر و تعلیم آیات قرآن و معارف اسلامی توسط عالمان وابسته به بنی‌امیه و بنی‌عباس

(۲) عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم به دلیل فوت یا شهادت

(۳) جایگاه برجسته یافتن و راهنمای مردم شدن افراد فاقد اندیشه، عمل و اخلاق

(۴) جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت و منزوی شدن شخصیت‌های باقیمانده

۱۳۲ - کدام اقدام ائمه بزرگوار مانع شد تا «یاران صمیمی و قابل اعتماد آنان» توسط حاکمان بنی‌امیه و بنی‌عباس به شهادت برسند؟

(۲) تقيه

(۱) عدم تأیید حاکمان غاصب

(۳) امر به معروف و نهی از منكر

۱۳۳ - مواجه شدن امامان (ع) با مشکلات زیاد و ناتوانی آنان در همراه کردن مردم با خود، پیامد کدام امر است؟

(۱) تغییر فرهنگ مردم

(۳) فراهم شدن شرایط برای جاعلان حدیث

(۲) انزوای شخصیت‌های اصول اسلامی

(۴) فوت یا شهادت اصحاب پیامبر (ص)

۱۳۴ - براساس سخنان امام علی (ع) راهکار نهایی برای نجات از گمراهی و تشخیص راه رستگاری بهترتیب چه می‌باشد؟

(۱) پیروی از قرآن - شناخت پیروان مسیر باطل

(۳) مراجعه به اهل بیت (ع) - شناخت پیروان مسیر باطل

۱۳۵ - امامان بزرگوار بر طبق کدام اصل با حاکمان غاصب مقابله می‌کردند و کدام امام در روز عرفه و مراسم حج، حق حکومت را از آن خود اعلام کرد؟

(۲) اصل جهاد با ستمگران و ظالمان - امام باقر (ع)

(۱) اصل امر به معروف و نهی از منکر - امام باقر (ع)

(۴) اصل جهاد با ستمگران و ظالمان - امام صادق (ع)

(۳) اصل امر به معروف و نهی از منکر - امام صادق (ع)

۱۳۶ - کدام گزینه از پیامدهای ارائه الگوهای نامناسب به عنوان یکی از چالش‌های عصر ائمه (ع) است؟

(۱) جایگاه و منزلت یافتن طالبان قدرت و ثروت

(۲) جایگاه برجسته یافتن افراد فاقد اندیشه، عمل و اخلاق

(۳) تغییر مسیر جامعه مؤمن و فدایکار عصر پیامبر (ص) به جامعه‌ای راحت‌طلب

(۴) تعلیم و تفسیر قرآن و معارف اسلامی موافق منافع قدرتمندان

۱۳۷ - کدام گزینه جاهای خالی زیر را به درستی کامل می‌کند؟

۱۳۸ - معاویه که جنگ ... را علیه امیرالمؤمنین (ع) به راه انداخت، با بهره‌گیری از ...، حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.

(۲) صفين - جاسوسی و نقشه‌های حیله‌گرانه

(۱) جمل - ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)

(۴) صفين - ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)

(۳) جمل - جاسوسی و نقشه‌های حیله‌گرانه

۱۳۹ - نتیجه مجموع تلاش‌های ائمه (ع) در راستای مرجعیت دینی چه بود؟

(۱) مانع زیر پا گذاشتن قوانین اسلام شدند و از حقوق مردم دفاع کردند.

(۲) جویندگان حقیقت توانستند در میان انبوه تحریفات به تعلیمات اصول اسلام دست یابند.

(۳) به دور از انزوا و گوشه‌گیری درباره همه مسائل اظهارنظر کردند.

(۴) معارف کتاب آسمانی را بیان کردند و رهنمودهای آن را آشکار ساختند.

۱۴۰ - مسیری که پیامبر اکرم (ص) برای رهبری امت طراحی کرده بود، بر چه مبنای بود و بنی‌عباس با چه عنوانی قدرت را از بنی‌امیه گرفتند؟

(۱) امامت - اهل بیت (ع) (۲) خلافت - اهل حق (۳) امامت - اهل بیت (ع) (۴) خلافت - اهل حق

۱۴۱ - براساس حدیث سلسلة الذهب، شرط رهایی از عذاب الهی چیست و شیوه بیان این حدیث، نشانگر چه می‌باشد؟

(۱) پذیرش ولایت الهی - تجلی توحید در زندگی اجتماعی که با ولایت امام میسر می‌شود.

(۲) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص) - تجلی توحید در زندگی اجتماعی که با ولایت امام میسر می‌شود.

(۳) پذیرش ولایت الهی - احادیث رسول خدا (ص) از امامی به امام دیگر منتقل شده است.

(۴) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص) - احادیث رسول خدا (ص) از امامی به امام دیگر منتقل شده است.



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- We ... tennis in the yard many times since we moved to this city.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) played | 2) play |
| 3) are playing | 4) have played |

142- One of my friends has a few bad habits and is trying to

- | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|
| 1) give in them | 2) give them up | 3) give it up | 4) give in it |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|

143- Scientists believe that ... the risk of heart disease.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) give up smoke has reduced | 2) give up smoking reduce |
| 3) giving up smoke reduce | 4) giving up smoking reduces |

144- The early ... of learning a new language can be challenging, but it is also exciting and can lead to improvement in your new skills.

- | | | | |
|----------|----------|-------------|--------------|
| 1) stage | 2) habit | 3) research | 4) invention |
|----------|----------|-------------|--------------|

145- Writing well in English is one of my goals and I will ... doing it despite its difficulties.

- | | | | |
|------------|------------|---------------|------------|
| 1) grow up | 2) wake up | 3) look after | 4) keep on |
|------------|------------|---------------|------------|

146- For now, our ... is to pay attention to their relationship in order to prevent further misunderstanding.

- | | | | |
|-------------|---------------|------------|--------------|
| 1) creation | 2) experience | 3) mission | 4) addiction |
|-------------|---------------|------------|--------------|

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.

The key to a healthy diet is to consume the right amount of calories based on your level of physical activity. This is known as keeping a “balanced” diet. It’s important to include a wide variety of foods into your diet to make sure that your body gets all the necessary nutrients. The Food Pyramid makes this easier by showing the different types of food and how much of each you should eat to stay healthy. When you eat a variety of foods, such as fruits, vegetables, grains, and proteins, your body receives the vitamins and minerals it needs to stay strong and healthy. By following the Food Pyramid guidelines, you can ensure that you’re giving your body the best chance to stay healthy and avoid health problems in the future. In the short term, this can help you feel good, look your best, and maintain a healthy weight. In the long term, it can reduce the risk of heart disease, diabetes, and some cancers.

147- What is the best title for the passage?

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) The Main Food Groups | 2) Don’t Be A Couch Potato |
| 3) Healthy Eating | 4) Time to Lose Weight |

148- According to the passage, all of the following are true EXCEPT

- | |
|--|
| 1) eating a balanced diet helps your body get all the nutrients it needs |
| 2) you won’t get sick if you eat according to the Food Pyramid |
| 3) healthy eating can protect us from some diseases |
| 4) we need to eat different foods for our body to work well |

149- According to the passage, if you eat well, you will

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) never have a heart attack | 2) rarely feel and look great |
| 3) become less energetic | 4) have a healthier body |

150- The underlined word “each” refers to

- | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|
| 1) activity | 2) diet | 3) food | 4) body |
|-------------|---------|---------|---------|

زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ... , Writing)

درس ۲

صفحة ۶۱ تا ۷۷



پدیده آورندگان آزمون ۱۸ اسفند سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام درس	نام طراحان
حسابان (۱)	امیر هوشنگ خمسه - مهدی بیرونند - حمید علیزاده - مهدی ملارمضانی - فرشاد فرامرزی - جمشید حسینی خواه - سید محمد صالح ارشاد - فرید غلامی
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحوب - افشن خاصه خان - هونم عقیلی - مهرداد ملوندی - اسحاق اسفندیار - جمال صادقی - فرید غلامی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحوب - افشن خاصه خان - مهریار راشدی - مهرداد ملوندی - فرید غلامی - محمد ابراهیم تو زنده جانی
فیزیک (۲)	امیر ستارزاده - مهدی باختیانی - معصومه شریعت ناصری - محمود حسنی اردستانی - عبدالله فقهزاده - علیرضا گونه - سعید اردم - پویا هدایتی گودرزی - حسین مخدومی - خسرو ارغوانی - محمدعلی عباسی
شیمی (۲)	میرحسن حسینی - محمدرضا یوسفی - پویا رستگاری - مینا شرافتی پور - محمد عظیمیان زواره - کارو محمدی - متین قبری - حمید ذبیحی - یاسر راش - مسعود طبرسا - محمدرضا زهره‌وند - سید رحیم هاشمی دهکردی - امیرعلی برخورداریون - امیرحسین بختیاری - عباس هنرجو - امیر محمد سعیدی - اکبر هنرمند

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	مهدی ملارمضانی	حمدیرضا رحیم خانلو، محمد حمیدی، عادل حسینی، ایمان چینی فروشان	سمیه اسکندری
هندسه (۲)	امیرحسین ابومحوب	سجاد محمد نژاد، مهدی خالتی	سرژیقیاز اریان تبریزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحوب	سجاد محمد نژاد، مهدی خالتی	سرژیقیاز اریان تبریزی
فیزیک (۲)	معصومه افضلی	حسین بصیر، بابک اسلامی، زهره آقامحمدی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۲)	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت نیا، احسان پنجه شاهی، مهدی سهامی سلطانی	سمیه اسکندری

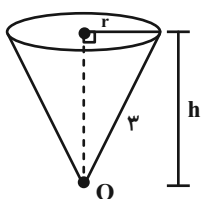
گروه فنی و تولید

مدیر گروه	بابک اسلامی
مسئول دفترچه	لیلا نورانی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری، مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	فاطمه علی باری
نگارات چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



با توجه به شکل زیر، داریم:



$$r^2 + h^2 = 3^2 \Rightarrow 1 + h^2 = 9 \Rightarrow h = 2\sqrt{2}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi (1) 2\sqrt{2} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \pi$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

حسابان (۱)**«۳» ۱**

$$\text{می‌دانیم } \cos(\alpha + \frac{\pi}{2}) = -\sin \alpha$$

$$\pi = 3/14 \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{3/14}{2} = 1/57$$

$$\cos(2/57) = \cos(1 + 1/57) = \cos(1 + \frac{\pi}{2}) = -\sin 1$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(مهربانی ملار)

«۴» ۴

به ساده کردن هر یک از نسبت‌های مثلثاتی می‌پردازیم:

$$\cos(\frac{19\pi}{3}) = \cos(\frac{18\pi}{3} + \frac{\pi}{3}) = \cos(6\pi + \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \cos(-\frac{41\pi}{4}) &= \cos(\frac{41\pi}{4}) = \cos(\frac{40\pi}{4} + \frac{\pi}{4}) \\ &= \cos(10\pi + \frac{\pi}{4}) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tan(\frac{7\pi}{4}) &= \tan(\frac{8\pi}{4} - \frac{\pi}{4}) = \tan(2\pi - \frac{\pi}{4}) = \tan(-\frac{\pi}{4}) \\ &= -\tan \frac{\pi}{4} = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \cot(\frac{13\pi}{3}) &= \cot(\frac{12\pi}{3} + \frac{\pi}{3}) = \cot(4\pi + \frac{\pi}{3}) = \cot(\frac{\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \Rightarrow (\frac{1}{2})(\frac{\sqrt{2}}{2}) + (-1)(\frac{\sqrt{3}}{3}) &= \frac{3\sqrt{2} - 4\sqrt{3}}{12} \end{aligned}$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(مهربانی بیرانووند)

«۱» ۲

با توجه به رابطه رو به رو، داریم:

$$\theta = \frac{L}{R} = \frac{161^\circ}{644^\circ} = \frac{1}{4} \text{ rad}$$

از طرفی می‌دانیم هر رادیان تقریباً 57° است، پس:

$$\theta = \frac{1}{4} \times 57^\circ = 14.25^\circ$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(همیر علیزاده)

«۲» ۳

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= -\frac{1}{2} = -\cos \frac{\pi}{3} = \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{2\pi}{3} \\ \Rightarrow \alpha &= \frac{2\pi}{3} \end{aligned}$$

$$\widehat{AB} = OA \times \alpha \Rightarrow \widehat{AB} = 3 \times \frac{2\pi}{3} = 2\pi$$

= $2\pi r \Rightarrow r = 1$



(سید محمد صالح ارشاد)

۷ - گزینه «۳»

حداکثر مقدار تابع $f(x) = a + b \sin(x + c)$ برابر $a + |b|$ است. چون

حداکثر مقدار این تابع $\frac{3}{2}$ است، داریم:

$$a + |-1| = \frac{3}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow f(x) = \frac{1}{2} - \sin(x - \frac{\pi}{4})$$

$$\Rightarrow f(\pi) = \frac{1}{2} - \sin(\frac{3\pi}{4}) = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۵ تا ۹)

(محمد علیزاده)

۸ - گزینه «۱»

با توجه به شکل داده شده ضرب $\cos x$ عددی منفی است، پس کمترین و

بیشترین مقدار این تابع به صورت زیر می‌باشد.

$$\begin{aligned} -1 \leq \cos x \leq 1 &\xrightarrow{x < 0} -a \geq a \cos x \geq a \xrightarrow{+b} \\ b - a \geq a \cos x + b &\geq a + b \end{aligned}$$

$$= 4 \Rightarrow (b - a) - (a + b) = 4$$

$$\Rightarrow -2a = 4 \Rightarrow a = -2$$

$$y = -2 \cos x + b \xrightarrow{(\frac{2\pi}{3}, 6)} 6 = -2 \cos(\frac{2\pi}{3}) + b$$

$$\Rightarrow 6 = -2 \cos(\pi - \frac{\pi}{3}) + b \Rightarrow 6 = -2(-\cos \frac{\pi}{3}) + b$$

$$\Rightarrow 6 = -2(-\frac{1}{2}) + b \Rightarrow b = 5$$

$$f(x) = -2 \cos x + 5 \Rightarrow f(\frac{\pi}{3} + \alpha) = 4$$

$$= -2 \cos(\frac{\pi}{3} + \alpha) + 5 - 4 = 2 \sin \alpha + 1$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

(فرشاو فرامرزی)

۵ - گزینه «۱»

در چهارضلعی محاطی ABCD (چهارضلعی‌ای که هر چهار رأس آن روی محیط

یک دایره باشد) داریم:

$$\hat{A} + \hat{C} = \pi$$

در نتیجه:

$$\sin \hat{A} = \sin(\pi - \hat{C}) = \sin \hat{C}$$

$$\cos \hat{A} = \cos(\pi - \hat{C}) = -\cos \hat{C}$$

بنابراین در بین گزینه‌های داده شده، تنها گزینه (۱) همواره درست است.

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

(همشیر مسینی‌فواه)

۶ - گزینه «۲»

با ساده کردن هر یک از نسبت‌های مثلثاتی داریم:

$$\begin{aligned} \sin(\alpha - \frac{13\pi}{2}) &= -\sin(\frac{13\pi}{2} - \alpha) = -\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) \\ &= -\cos \alpha \end{aligned}$$

$$\cos(17\pi - \alpha) = \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\tan(\frac{15\pi}{2} - \alpha) = \tan(\frac{3\pi}{2} - \alpha) = \cot \alpha$$

$$\cot(\alpha - 15\pi) = -\cot(15\pi - \alpha) = -\cot(\pi - \alpha) = \cot \alpha$$

حاصل عبارت برابر است با:

$$\begin{aligned} A &= \frac{\frac{1}{2}(-\cos \alpha) + \frac{1}{2}(-\cos \alpha)}{\frac{1}{2}\cot \alpha - \frac{1}{2}\cot \alpha} = \frac{-\cos \alpha}{\cot \alpha} \\ &= -\cos \alpha \xrightarrow{\sin \alpha = -\frac{1}{3}} -\cos \alpha \times (-\frac{1}{3}) = \frac{5}{3} \end{aligned}$$

(مسابقات امتحانات - صفحه‌های ۹ تا ۱۳)



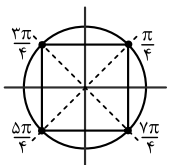
حسابان (۱) - سوالات آشنا

(کتاب آمیخته)

«۱۱ - گزینه»

طبق شکل زیر، انتهای کمان‌های کمان‌های $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ بر کمان‌های $\frac{(2k+1)\pi}{4}$ مطابق است.

منطبق هستند که از به هم وصل کردن آنها یک مربع پدید می‌آید.



(حسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۷۳ تا ۹۷)

(کتاب آمیخته)

«۱۲ - گزینه»

مساحت قسمت سایه زده شده برابر است با:

مساحت مثلث - مساحت قطاع = مساحت سایه زده شده

$$\frac{1}{2}r^2\theta - \frac{1}{2}r^2\sin\theta = \text{مساحت سایه زده شده}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}, r = 1, \text{ بنابراین:}$$

$$\frac{1}{2} \times 1^2 \times \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \times 1^2 \times \sin \frac{\pi}{3} = \text{مساحت سایه زده شده}$$

$$\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} = \text{مساحت سایه زده شده}$$

(حسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۷۳ تا ۹۷)

(فرموده غلامی)

«۹ - گزینه»

در معادله داده شده زیر، داریم:

$$\sqrt{x} + 1 = a \Rightarrow x = (a - 1)^2$$

حال $x = (a - 1)^2$ را در معادله $x^{\log_3} = \sqrt{x} + 1$ جایگذاری می‌کنیم:

$$(a - 1)^2 \log_3 = a \Rightarrow (a - 1)^{\log_3} = a$$

$$\begin{aligned} & \text{در پایه } a-1 \text{ لگاریتم می‌گیریم} \\ & \log_{a-1}^{(a-1)^{\log_3}} = \log_{a-1}^a \\ & \Rightarrow (\log_3) (\log_{a-1}^{a-1}) = \log_{a-1}^a \Rightarrow \log_3 = \log_{a-1}^a \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a = 4 \Rightarrow \sqrt{x} + 1 = 4 \Rightarrow x = 9$$

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)

(فرموده غلامی)

«۱۰ - گزینه»

$$\log_2^2 = a \Rightarrow \log_2^2 = \frac{1}{a} \Rightarrow \log_2^2 + \log_2^3 = \frac{1}{a}$$

$$\Rightarrow 1 + \log_2^3 = \frac{1}{a} \Rightarrow \log_2^3 = \frac{1}{a} - 1 = \frac{1-a}{a}$$

$$\Rightarrow \log_2^3 = \frac{a}{1-a} \quad (*)$$

حاصل خواسته شده برابر است با:

$$\log_2^{1/2} = \log_2^2 + \log_2^3 = 2 \log_2^3 + \log_2^3$$

$$\xrightarrow{(*)} 2 + \frac{a}{1-a} = \frac{2-2a+a}{1-a} = \frac{2-a}{1-a}$$

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)



$$\frac{\pi}{10} = \frac{\pi}{10} \times \frac{18^\circ}{\pi} = 18^\circ \quad \text{گزینه‌ی (۳):}$$

(کتاب آبی)

۱۳- گزینه «۴»

شکل متقارن است، پس برای یافتن محیط، کافی است طول کمان رو به رو به زاویه‌ی

240° در دایره به شعاع ۵ را سه برابر کنیم.

طول کمان $\times 3 = \text{محیط}$

$$\text{طول کمان} = r\theta = 5 \times 240^\circ \times \frac{\pi}{18^\circ} = 5 \times \frac{4\pi}{3} = \frac{20\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \text{محیط} = 3 \times \frac{20\pi}{3} = 20\pi$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

(کتاب آبی)

۱۶- گزینه «۴»

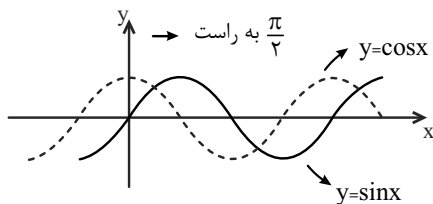
$$y = \sin x \quad \text{با انتقال} \quad \frac{\pi}{2} \quad \text{واحد نمودار تابع} \quad y = \cos x \quad \text{به راست، نمودار تابع}$$

به دست می‌آید.

$$\text{همچنین برای رسم تابع} \quad y = \sin(x + \frac{\pi}{6}) \quad \text{کافی است نمودار تابع}$$

$$\text{واحد به چپ انتقال دهیم، در نتیجه برای رسم نمودار تابع} \quad y = \sin x \quad \text{را} \quad \frac{\pi}{6} \quad \text{واحد به کمک نمودار تابع} \quad y = \cos x \quad \text{کافی است نمودار}$$

$$\text{این تابع را} \quad \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3} \quad \text{واحد به راست انتقال دهیم.}$$



(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

(کتاب آبی)

۱۴- گزینه «۲»

می‌دانیم اگر دو زاویه متمم هم باشند، آنگاه سینوس یکی با کسینوس دیگری برابر

است، در این سؤال داریم:

$$\frac{\pi}{8} + \frac{3\pi}{8} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \sin \frac{3\pi}{8} = \cos \frac{\pi}{8}$$

بنابراین:

$$\sin^2 \frac{\pi}{8} + \sin^2 \frac{3\pi}{8} = \sin^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{\pi}{8} = 1$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

(کتاب آبی)

۱۵- گزینه «۴»

نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های همانه با هم برابرند. زاویه‌ها را در صورت لزوم به

صورت $360^\circ k \pm \alpha$ یا $2k\pi \pm \alpha$ ($k \in \mathbb{Z}$) تبدیل می‌کنیم.

$$378^\circ = 360^\circ + 18^\circ \quad \checkmark \quad \text{گزینه‌ی (۱):}$$

$$-702^\circ = -2 \times 360^\circ + 18^\circ \quad \checkmark \quad \text{گزینه‌ی (۲):}$$



(کتاب آبی)

۲۰ - گزینه «۴»

مقدار ماده‌ی باقیمانده از فرمول زیر به دست می‌آید:

$$m(t) = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{3}}$$

که m_0 مقدار ماده اولیه و t بر حسب ساعت است.

طبق اطلاعات مسئله، باید بعد از $\frac{1}{2}$ ساعت، ۲۰۰ میلی‌گرم دارو در بدن پر نده باقی

مانده باشد، بنابراین $m(t) = 200$ است، باید مقدار m_0 (مقدار

ماده اولیه) را به دست آوریم:

$$200 = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{3}} \Rightarrow 200 = m_0 \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{6}}$$

از طرفین لگاریتم در پایه‌ی ۱۰ می‌گیریم:

$$\log 200 = \log m_0 + \log \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{6}}$$

$$\Rightarrow \log 2 + \log 100 = \log m_0 - \frac{1}{6} \log 2$$

$$\Rightarrow \log m_0 = 0 / 3 + 2 + \frac{1}{6} \times 0 / 3$$

$$= 0 / 3 + \overbrace{2 + 0 / 0.5}^{2/0.5 = \log 113} = \log 2 + \log 113$$

$$\Rightarrow \log m_0 = \log 2 \times 113 \Rightarrow m_0 = 226 \text{ گرم}$$

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۵۰ تا ۹۰)

(کتاب آبی)

۱۷ - گزینه «۲»

نقاط $(2, -\frac{\pi}{4})$ و $(0, \frac{3\pi}{4})$ روی نمودار قرار دارند که این نقاط فقط در

تابع گزینه‌ی «۲» صدق می‌کنند.

$$x = \frac{-\pi}{4} \Rightarrow y = \cos\left(\frac{-\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) + 1 = 1 + 1 = 2$$

$$x = \frac{3\pi}{4} \Rightarrow y = \cos\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) + 1 = -1 + 1 = 0$$

(حسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۵۰ تا ۹۰)

(کتاب آبی)

۱۸ - گزینه «۱»

طول نقاط تلاقی نمودار تابع $y = \sin x$ با محور x ها، مضارب صحیح هستند، بنابراین در بازه‌ی $(-\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ این طول‌ها عبارتند از:

$$-\pi, 0, \pi, 2\pi$$

بنابراین مجموع این طول‌ها، 2π است.

(حسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۵۰ تا ۹۰)

(کتاب آبی)

۱۹ - گزینه «۳»

در معادله‌ی $2^x + 4^x = 72$ با فرض $0 < t < 1$ به معادله زیر رسیم:

$$(2^x)^2 + 4^x = 72 \Rightarrow t^2 + t - 72 = 0$$

$$\Rightarrow (t+9)(t-8) = 0 \xrightarrow{t>0} t = 8$$

پس $x = 8$ و از آنجا $x = 3$ با قرار دادن این مقدار در معادله دوم خواهیم داشت:

$$\log(x+1) + \log(2y+x^r) = 2$$

$$\xrightarrow{x=3} \log 4 + \log(2y+9) = 2$$

$$\Rightarrow \log(4(2y+9)) = 2 \Rightarrow 4(2y+9) = 10^2 = 100$$

$$\Rightarrow 2y+9 = 25 \Rightarrow y = 8$$

(حسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی - صفحه‌های ۸۰ تا ۹۰)



(امیرحسین ابومیبوب)

«۲۴- گزینهٔ ۴»

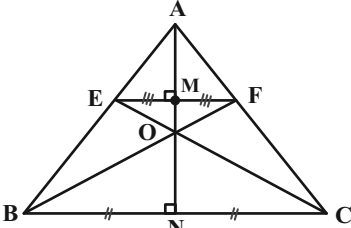
ترکیب دو دوران متواالی به مرکز O و زاویهٔ 90° در جهت ساعتگرد، یک دوران 180° است. دوران تنها در صورتی تبدیل همانی است که زاویه دوران مضربی از 360° باشد و در غیر این صورت موقعیت نقطه در صفحهٔ تغییر می‌کند. در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» ترکیب دو تبدیل هندسی مشخص شده یک تبدیل همانی است.

(هندرسه - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحهٔ ۳۹)

(همون عقیلی)

«۲۵- گزینهٔ ۲»

مطابق شکل A مرکز تجانس مستقیم و O مرکز تجانس معکوس است.



$$\triangle OEF \sim \triangle OBC \Rightarrow \frac{OM}{ON} = \frac{EF}{BC} = \frac{1}{4}$$

$$AN = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}, \quad AM = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow MN = 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} \Rightarrow OM + ON = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$ON = 4OM \Rightarrow OM + ON = \frac{3\sqrt{3}}{2} \Rightarrow OM = \frac{3\sqrt{3}}{10}$$

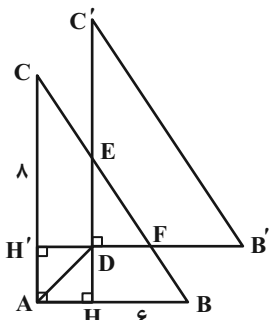
$$\Rightarrow OA = \frac{3\sqrt{3}}{10} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{8\sqrt{3}}{10} = \frac{4\sqrt{3}}{5}$$

(هندرسه - صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(همون عقیلی)

«۲۶- گزینهٔ ۴»

نقطه همسی نیمسازها در مثلث از سه ضلع به یک فاصله است و این فاصله شعاع دایره محاطی داخلی مثلث است.

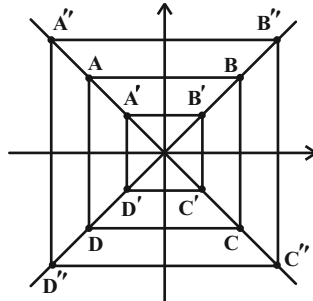
**هندسه (۲)****«۲۱- گزینهٔ ۱»**

انتقال، دوران و تجانس چه مستقیم و چه معکوس همگی جهت اشکال را حفظ می‌کنند، پس بین تبدیل‌های مورد اشاره در بخش‌های (الف) تا (ت)، تبدیلی وجود ندارد که جهت اشکال را حفظ نکند.

(هندرسه - مشابه کردن کلاس صفحهٔ ۳۸)

«۲۲- گزینهٔ ۲»

مربع $ABCD$ و مجانس‌های آن را به نسبت‌های $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{1}$ با توجه به شکل مربع مجانس مربع $A'B'C'D'$ با نسبت 4 می‌باشد.

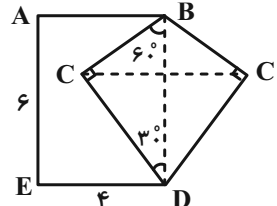


(هندرسه - صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

«۲۳- گزینهٔ ۲»

برای افزایش مساحت این قطعه زمین بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع پنجضلعی $ABCDE$ ، کافی است بازتاب نقطه C را نسبت به خط گذرنده از نقاط B و CD به دست آوریم، اگر بازتاب یافته نقطه C' را بنامیم، آنگاه دو مثلث D و $BC'D$ همنهشت هستند. می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، طول اضلاع رو به رو به

زاویای 30° و 60° درجه به ترتیب $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ و $\frac{1}{2}$ وتر است، پس مطابق شکل داریم:



$$BC = \frac{1}{2}BD = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

$$DC = \frac{\sqrt{3}}{2}BD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

$$S_{BCD} = \frac{1}{2} \times 3 \times 3\sqrt{3} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

$$2S_{BCD} = 2 \times \frac{9\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3}$$

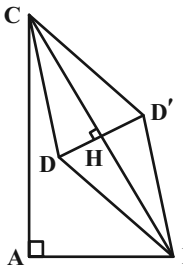
(هندرسه - صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)



(امتحان اسفندیار)

«۲۸- گزینهٔ ۴»

بازتاب نقطه D را نسبت به وتر BC به دست می‌آوریم و D' می‌نامیم.



$$S_{\triangle DBC} = \frac{1}{2} DB \times DC \times \sin 120^\circ = \frac{9}{4} \sqrt{3}$$

$$S_{ABD'C} = S_{\triangle ABC} + S_{D'BC} = \frac{1}{2} (3 \times 4) + \frac{9}{4} \sqrt{3}$$

$$S_{ABD'C} = 6 + \frac{9}{4} \sqrt{3}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

(بهمال صادرقی)

«۲۹- گزینهٔ ۳»

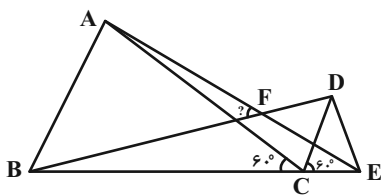
ترکیب دو دوران همواره یک دوران است و تنها دورانی که تجانس معکوس نیز محسوب می‌شود، دوران 180° یا به طور کلی مضارب فرد 180° است که تجانس با نسبت $-1 = k$ است. در ترکیب دو دوران، زاویه‌های دوران با هم جمع می‌شوند. بنابراین:

$$3\theta + \theta + 20^\circ = 180^\circ \Rightarrow 4\theta = 160^\circ \Rightarrow \theta = 40^\circ$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(غیربر غلامی)

«۳۰- گزینهٔ ۳»

با توجه به شکل نقطه E با یک دوران به مرکز C و زاویه 60° به نقطه D نگاشته می‌شود.نقطه A نیز با یک دوران 60° به مرکز B نگاشته می‌شود. در واقعبا این دوران، مثلث ACE روی مثلث $\triangle BCD$ تصویر می‌شود. بنابراین زاویه
$$\angle AFB = 60^\circ$$
 خواهد بود.


(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

$$r = DH = DH' = \frac{S}{P} = \frac{\frac{6 \times 8}{2}}{6 + 8 + 10} = \frac{48}{24} = 2$$

از طرفی چهارضلعی DHAH' مربع است. $(A = H = H' = 90^\circ, DH = DH')$

$$AD = \sqrt{2}DH = \sqrt{2}(2) = 2\sqrt{2}$$

طول بردار انتقال $2\sqrt{2}$ است.

$$\Delta ABC : HE \parallel AC \Rightarrow \frac{HE}{AC} = \frac{HB}{AB} \Rightarrow \frac{2 + DE}{8} = \frac{6 - 2}{6}$$

$$\Rightarrow 2 + DE = \frac{16}{3} \Rightarrow DE = \frac{10}{3}$$

$$\Delta ABC : H'F \parallel AB \Rightarrow \frac{H'F}{AB} = \frac{H'C}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{2 + DF}{6} = \frac{8 - 2}{8} \Rightarrow 2 + DF = \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow DF = 2/5$$

$$S_{DEF} = \frac{1}{2} DE \times DF = \frac{1}{2} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{2} = \frac{50}{12} = \frac{25}{6}$$

(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

«۲۷- گزینهٔ ۲»

(مهرباد ملواندی) توسط قضیهٔ فیثاغورس، طول اضلاع قائمه دو مثلث $\triangle BCD$ و $\triangle AEF$ را بدست می‌آوریم:

$$\left\{ n^2 + (2n)^2 = 6^2 \Rightarrow n = \frac{6}{\sqrt{5}}, 2n = \frac{12}{\sqrt{5}} \right.$$

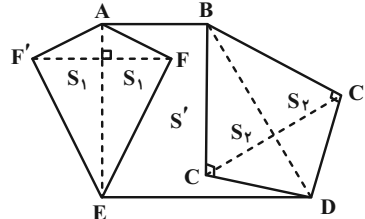
$$\left. p^2 + (2p)^2 = 8^2 \Rightarrow p = \frac{8}{\sqrt{5}}, 2p = \frac{16}{\sqrt{5}} \right.$$

مساحت هر یک از مثلث‌های مذکور برابر می‌شود با:

$$S_1 = S_{AEF} = \frac{1}{2}(n) \times (2n) = \frac{36}{5}$$

$$S_2 = S_{BCD} = \frac{1}{2}(p) \times (2p) = \frac{64}{5}$$

مطابق شکل بازتاب نقاط C و F به ترتیب نسبت به خطوط BD و AE، بدون تغییر محیط، مساحت شش‌ضلعی موردنظر را تا حد امکان می‌توان افزایش داد. اگر

مساحت شش‌ضلعی اولیه را S' بگیریم، آنگاه طبق فرض داریم:

$$S' + 2S_1 + 2S_2 = 3S' \Rightarrow S' = S_1 + S_2 = \frac{36}{5} + \frac{64}{5} = 20$$

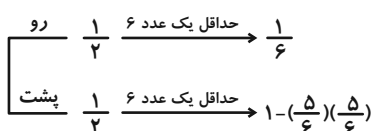
(هنرسه - ۲ صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)



(مهرداد ملومندی)

«۳۴ - گزینه ۲»

براساس صورت سؤال، نمودار درختی زیر را رسم می‌کنیم:



در نتیجه طبق قانون احتمال کل و با توجه به نمودار درختی، احتمال مشاهده حداقل یک بار عدد ۶ برابر خواهد شد با:

$$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{11}{36} = \frac{17}{72}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(فرید غلامی)

«۳۵ - گزینه ۲»

$$P = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$P = \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

(فرید غلامی)

«۳۶ - گزینه ۱»

۱۴ سالمند	۸ سالمند	۴ از جمعه اول
۴ فاسد	۲ فاسد	۱۶ از جمعه دوم

جمعه جدید (۱۰ سیب) جمعه اول (۱۰ سیب) جمعه اول (۱۸ سیب)

احتمال این‌که سیب خارج شده از جمعه اول باشد.

$$P = \frac{4}{10} \times \frac{4}{18}$$

احتمال فاسد بودن سیب جمعه اول

احتمال این‌که سیب خارج شده از جمعه دوم باشد.

$$+ \quad \frac{6}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{47}{225}$$

احتمال فاسد بودن سیب جمعه دوم

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

آمار و احتمال

(امیرحسین ابومیبوب)

«۳۱ - گزینه ۴»

فرض کنید پیشامدهای موفق بودن عمل پیوند کلیه روی این دو بیمار را به ترتیب با A و B نمایش دهیم. این دو پیشامد مستقل از یکدیگرند، پس A' و B' نیز مستقل هستند و در نتیجه احتمال موفقیت آمیز بودن عمل روی هر دو نفر برابر است با:

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

(آمار و احتمال - مشابه تمرين ۶ صفحه ۶۸)

(افشین قاصه‌قان)

«۳۲ - گزینه ۳»

احتمال شرطی با کاهش فضای نمونه است.

فضای نمونه کاهش یافته:

$$B = \{(1, 2), (2, 1), (2, 4), (4, 2), (3, 6), (6, 3)\}$$

$$A = \{(1, 2), (2, 1)\}$$

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۶۸)

(مهریار راشدی)

«۳۳ - گزینه ۴»کیسه شامل $k+4$ مهره است. مهره اول باید آبی باشد و مهره دوم قرمز، پس:

$$P = \frac{4}{k+4} \times \frac{k}{(k+4)-1} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow 20k = (k+4)(k+3) \Rightarrow k^2 - 12k + 12 = 0$$

$$\Rightarrow (k-12)(k-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} k=1 \\ k=12 \end{cases}$$

مجموع مقادیر قابل قبول برای k برابر با ۱۳ است

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)



$$P(A_1 \cap B) = \frac{P(A_1 \cap \text{خراب بودن قطعه})}{P(\text{خراب بودن قطعه})}$$

$$= \frac{\frac{40}{100} \times \frac{3}{100}}{\frac{37}{100} \times \frac{5}{100}} = \frac{\frac{120}{10000}}{\frac{185}{10000}} = \frac{120}{185} = \frac{24}{37} = \frac{8}{25} = 0.32$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۵۴ تا ۶۰)

۳۷- گزینه «۱»

(فریر غلامی)

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 0/2$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - \underbrace{P(A \cap B)}_{0/2}$$

$$\Rightarrow P(A) + P(B) = 1$$

$$\begin{cases} P(A) \times P(B) = 0/2 \\ P(A) + P(B) = 1 \end{cases}$$

پس داریم $P(A)$ و $P(B)$ ریشه‌های معادله $x^2 - x + 0/2 = 0$ هستند.

$$x^2 - x + 0/2 = 0 \Rightarrow 10x^2 - 10x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{10 \pm 2\sqrt{5}}{20} = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{10}$$

$$P(A) > P(A') \Rightarrow P(A) > 1 - P(A) \Rightarrow P(A) > \frac{1}{2}$$

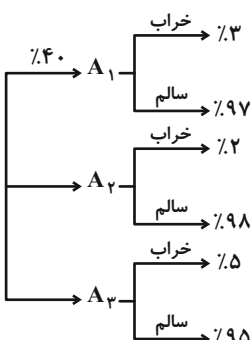
$$\Rightarrow P(A) = \frac{5 + \sqrt{5}}{10} > \frac{1}{2}, P(B) = \frac{5 - \sqrt{5}}{10}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۸)

۳۸- گزینه «۳»

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

با رسم نمودار درختی سوال را حل می‌کنیم:



احتمال خراب بودن:

$$\frac{40}{100} \times \frac{3}{100} + \frac{10}{100} \times \frac{2}{100} + \frac{40}{100} \times \frac{5}{100} = \frac{37/5}{100}$$

$$n(S) = 2^3 - 1 - 8 - 1 = 7$$

حال حالات را می‌نویسیم:

$$\text{پسر} = b, \text{دختر} = g$$

$$\{bbb / bgg / bbg / bgb / gbb / ggb / gbg\}$$

$$\frac{4}{7} = \frac{\text{فرزند پسر بیشتر}}{\frac{3}{7}}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

۴۰- گزینه «۱»

$$P(A) = A/6 = \text{احتمال حل مسئله } A$$

$$P(B) = B/5 = \text{احتمال حل مسئله } B$$

$$P(B|A) = A/8 = \text{احتمال حل مسئله } B \text{ به شرط حل مسئله } A$$

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow A/6 = \frac{P(A \cap B)}{A/6} \Rightarrow P(A \cap B) = A/48$$

$$P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(B) - P(A \cap B)}{1 - P(A)}$$

$$= \frac{0/5 - 0/48}{0/4} = \frac{0/02}{0/4} = 0/05$$

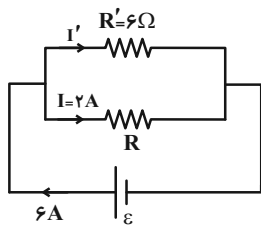
(آمار و احتمال - صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)



(مفهوم مسنی ارجمند)

«۴۴- گزینه ۱»

با توجه به رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq}}$, چون جریان زیاد شده است، باید مقاومت معادل کمتر شده باشد. یعنی مقاومت جدید به صورت موازی با مقاومت R بسته شده است.



در حالت اول داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq}} \Rightarrow 2 = \frac{\epsilon}{R} \Rightarrow \epsilon = 2R$$

در حالت دوم چون دو مقاومت موازی هستند، اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها با هم و با اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر است. پس نباید جریان در شاخه دارای مقاومت R تغییر کند و همان $2A$ از آن می‌گذرد و مقدار جریان اضافه شده از مقاومت جدید خواهد گذشت.

$$I' = 6 - 2 = 4A$$

$$\epsilon = V_{R'} = V_R \Rightarrow R'I' = RI$$

$$\Rightarrow 6 \times 4 = R \times 2 \Rightarrow R = 12\Omega$$

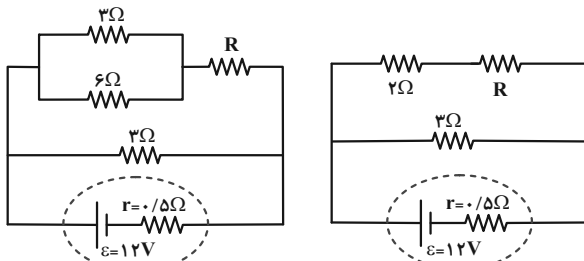
$$\epsilon = RI = 12 \times 2 = 24V$$

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

(مفهومه شریعت‌ناصری)

«۴۵- گزینه ۲»

ابتدا مدار را ساده‌تر رسم می‌کنیم:



توان مصرفی در مقاومت درونی باتری (توان اتلافی در باتری) برابر است با:

$$P' = rI^2 \Rightarrow \lambda = 0 / 5 \times I^2 \Rightarrow I = 4A$$

با استفاده از رابطه جریان در مدار تک‌حلقه داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow 4 = \frac{12}{R_{eq} + 0 / 5} \Rightarrow R_{eq} + 0 / 5 = 3$$

$$\Rightarrow R_{eq} = 2 / 5 \Omega$$

فیزیک (۲)

(امیر ستارزاده)

«۴۱- گزینه ۲»

توان مصرفی بخاری برقی برابر است با:

$$P = VI = 220 \times 5 = 1100W = 1 / 1kW$$

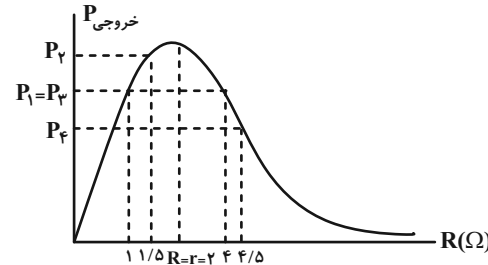
(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۱ و ۶۷)

«۴۲- گزینه ۲»

اگر در دو حالتی که مقاومت رئوستا R' و R است، توان خروجی باتری یکسان باشد، رابطه $r = \sqrt{R'R}$ بین آن دو مقاومت برقرار است.

با توجه به اینکه $r = \sqrt{R_1 R_2} = 2\Omega$ است، در نتیجه توان خروجی باتری در این دو حالت با هم برابر است.

از طرفی می‌دانیم هر چه مقاومت خارجی به مقاومت داخلی باتری نزدیک‌تر باشد، توان خروجی باتری بیشتر است. لذا، چون $R_2 = 1 / 5\Omega$ نسبت به $R_1 = 1\Omega$ به $r = 2\Omega$ نزدیک‌تر است، توان خروجی باتری به‌ازای آن بیشتر است. نمودار توان خروجی باتری بر حسب مقاومت خارجی مدار به صورت زیر است:



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

(مفهومه شریعت‌ناصری)

«۴۳- گزینه ۲»

از روی نمودار و با توجه به تقارن سه‌می، می‌توان دریافت که جریان در رأس سه‌می

برابر با $\frac{3+9}{2} = 6A$ است. از طرفی داریم:

$$I_{(max)} = \frac{\epsilon}{2r} \Rightarrow 6 = \frac{\epsilon}{2 \times 2} \Rightarrow \epsilon = 24V$$

$$P_{\text{خروجی}} = -rI^2 + I\epsilon$$

$$\Rightarrow \frac{P_{\text{max}}}{P'} = \frac{\epsilon I - rI^2}{\epsilon I' - rI'^2} \xrightarrow{I=6A, I'=3A}$$

$$\frac{P_{\text{max}}}{P'} = \frac{24 \times 6 - 2 \times 36}{24 \times 3 - 2 \times 9} = \frac{72}{54} = \frac{4}{3}$$

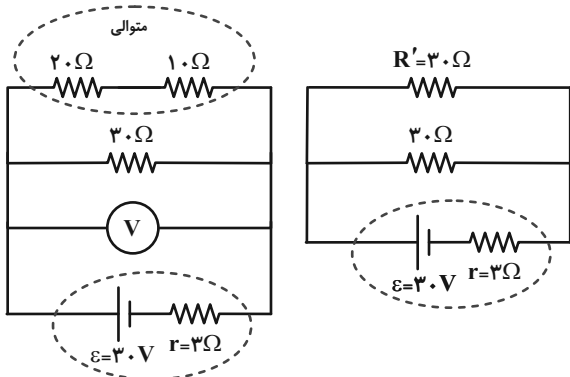
(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)



(عبدالله حقه‌زاده)

«۴۷- گزینه»

ولت‌سنج آرمانی اختلاف پتانسیل دو سر باتری را نشان می‌دهد.



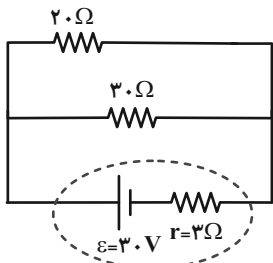
حالت اول: وقتی کلید باز است، داریم:

$$R_{eq} = \frac{30 \times 30}{30 + 30} = 15\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{30}{15 + 3} = \frac{5}{3} A$$

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow V = 30 - \frac{5}{3} \times 3 = 25 V$$

حالت دوم: با بستن کلید، مقاومت 10Ω اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شود.



$$R'_{eq} = \frac{30 \times 20}{30 + 20} = 12\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{30}{12 + 3} = 2 A$$

$$V' = \epsilon - I'r = 30 - 2 \times 3 = 24 V$$

بنابراین تغییر ولتاژ دو سر باتری برابر است با:

$$|\Delta V| = |V' - V| = |24 - 25| = 1 V$$

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

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{2}{5} = \frac{(2+R) \times 3}{(2+R) + 3} \Rightarrow \frac{2}{5} = \frac{6+3R}{R+5}$$

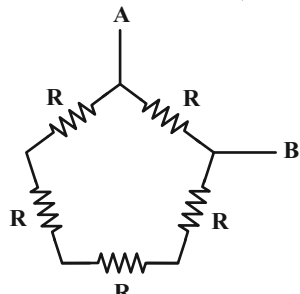
$$\Rightarrow \frac{2}{5}R + 12/5 = 3R + 6 \Rightarrow R = 13\Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(عبدالله حقه‌زاده)

«۴۶- گزینه»

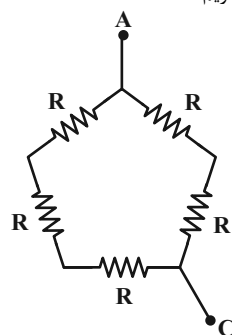
زمانی حداکثر جریان از مجموعه مقاومت‌ها عبور می‌کند که مقاومت معادل کمترین مقدار باشد. اگر اختلاف پتانسیل به دو نقطه مجاور مثل A و B وصل باشد، حداقل مقاومت معادل را داریم:



$$R_{eq} = R_{min} = \frac{4R \times R}{4R + R} = \frac{4}{5} R$$

$$I_{max} = \frac{V}{R_{min}} = \frac{V}{\frac{4}{5} R} = \frac{5}{4} \frac{V}{R}$$

زمانی حداکثر جریان از مجموعه مقاومت‌ها عبور می‌کند که مقاومت معادل بیشترین مقدار باشد. اگر اختلاف پتانسیل به دو نقطه غیر مجاور مثل A و C وصل باشد، حداکثر مقاومت معادل را داریم:



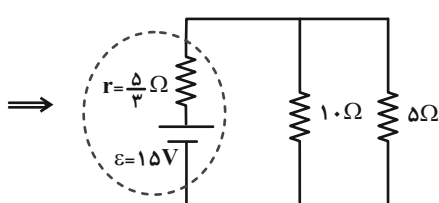
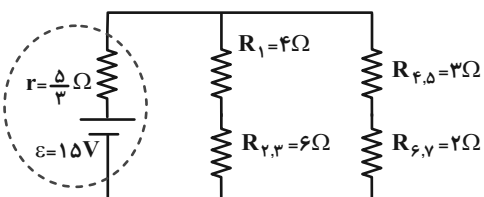
$$R'_{eq} = R_{max} = \frac{3R \times 2R}{3R + 2R} = \frac{6}{5} R$$

$$I_{min} = \frac{V}{R_{max}} = \frac{V}{\frac{6}{5} R} = \frac{5}{6} \frac{V}{R}$$

بنابراین:

$$I_{max} + I_{min} = \left(\frac{5}{4} + \frac{5}{6}\right) \frac{V}{R} = \left(\frac{15+10}{12}\right) \frac{V}{R} = \frac{25}{12} \frac{V}{R}$$

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

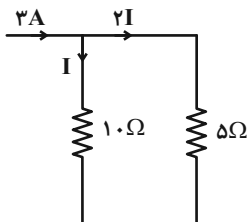


$$R_{eq} = \frac{\Delta \times 1^o}{\Delta + 1^o} = \frac{\Delta^o}{15} = \frac{1^o}{3} \Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{15}{\frac{1^o}{3} + \frac{5}{3}} = 3A$$

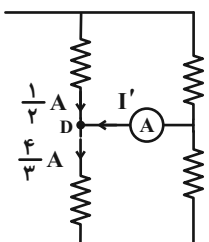
می‌دانیم در مقاومت‌های موازی، جریان با مقاومت رابطه عکس دارد.

$$2I = 3A \Rightarrow I = 1A$$



$$A \rightarrow 2A = x + 3x \Rightarrow x = \frac{1}{2}A$$

$$B \rightarrow 2A = 2y + y \Rightarrow 3y = 2 \Rightarrow y = \frac{2}{3}A$$



$$\frac{1}{2} + 1' = \frac{4}{3} \Rightarrow 1' = \frac{5}{6}A$$

برای گره D داریم:

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

(علیرضا گوته)

با انتقال رُؤستا از نقطه A به نقطه B، مقاومت آن در مسیر جریان کاهش می‌یابد و این موضوع باعث کاهش مقاومت معادل کل مدار می‌شود و در نتیجه جریان کل در مدار افزایش می‌یابد.

$$\uparrow I_t = \frac{\epsilon}{\downarrow R_{eq} + r}$$

چون جریان کل در مدار افزایش می‌یابد، پس توان تولیدی باتری نیز افزایش می‌یابد.

$$P_t = \text{تولیدی باتری} \uparrow$$

از طرف دیگر برای اختلاف پتانسیل دو سر مولد می‌توان نوشت:

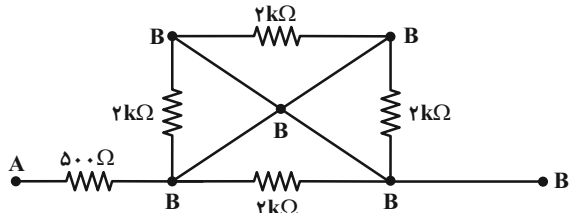
$$\downarrow V = \epsilon - rI_t \uparrow$$

$$\downarrow P_t = \frac{V^2}{R_2} \downarrow \quad \text{کاهش می‌یابد:}$$

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

(امیر ستارزاده)

با توجه به شکل زیر، چهار مقاومت 2kΩ اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌گردد. بنابراین داریم:



$$R_{eq} = 50.0 \Omega$$

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

(مهندی پاغستانی)

ابتدا مقاومت معادل مدار را محاسبه می‌کنیم:

$$R_4 \Rightarrow R_{4,5} = \frac{12 \times 4}{4 + 12} = 3 \Omega \quad \text{موازی هستند}$$

$$R_7 \Rightarrow R_{6,7} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = 2 \Omega \quad \text{موازی هستند}$$

$$R_3 \Rightarrow R_{2,3} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6 \Omega \quad \text{موازی هستند}$$

«۵۰»



در نهایت طبق رابطه $P = RI^2$ داریم:

$$P_1 = P_5 \Rightarrow R(2I)^2 = R_5(4I)^2 \Rightarrow R_5 = 0/25R$$

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

(سعید اردیه)

«۵۳- گزینهٔ ۱»

با توجه به متن کتاب درسی، هر چهار عبارت صحیح است.

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۳)

(پویا هدایتی‌گورزری)

«۵۴- گزینهٔ ۳»

(الف) درست

ب) نادرست- قطب جنوب مغناطیسی تقریباً در فاصله ۱۸۰۰ کیلومتری قطب شمال جغرافیایی قرار دارد.

ج) نادرست- تکه‌هایی از سنگ آهن‌های مغناطیسی شده در نزدیکی شهر مگنسیا متعلق به ۲۵۰۰ سال پیش یافت شده که امروزه آهن‌بای دائمی خوانده می‌شود.

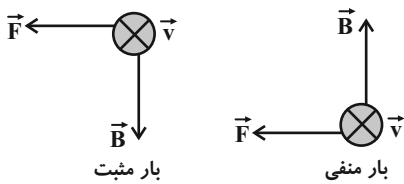
د) نادرست- تسلای واحد بزرگی است. بنابراین در برخی موارد از یکای قدیمی غیر SI گاوس استفاده می‌کنیم.

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۳)

(پویا هدایتی‌گورزری)

«۵۵- گزینهٔ ۱»

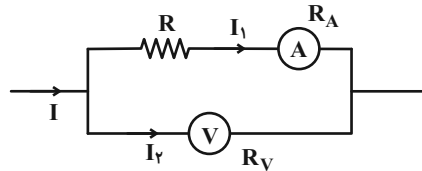
نیروی مغناطیسی وارد بر ذره به سمت چپ است. طبق قاعدة دست راست، اگر بار ذره منفی باشد، جهت میدان مغناطیسی رو به بالا و اگر بار ذره مثبت باشد، جهت میدان مغناطیسی رو به پایین خواهد بود.



(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۸۹ تا ۸۹)

(مهندی پاگستانی)

با ولتسنج و آمپرسنج غیرآرمانی همانند مقاومت معمولی رفتار می‌کنیم:



$$V = RI_1 + R_A I_1 \Rightarrow 15 = (R + R_A) \times 0/3$$

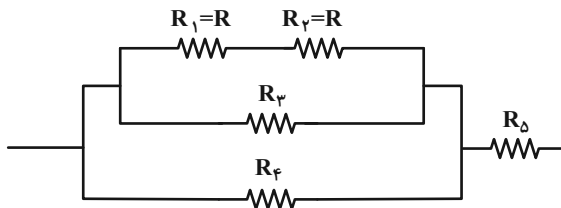
$$\Rightarrow R + R_A = 5\Omega \xrightarrow{R_A \neq 0} R < 5\Omega$$

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

(مهندی پاگستانی)

مقادیر R_1 و R_2 متوالی هستند، در نتیجه جریان یکسانی از آنها عبور

می‌کند. پس طبق رابطه $P = RI^2$ ، چون توان مصرفی آنها یکسان است، باید مقادیر R_1 و R_2 نیز یکسان باشند.



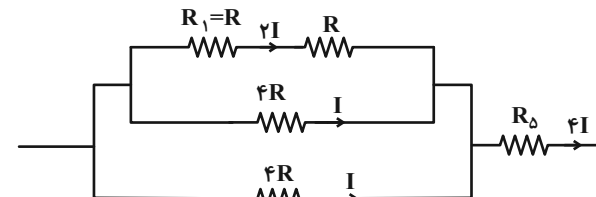
مقادیر R_3 و R_4 با مقادیر R_1 و R_2 متوالی هستند، در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر آنها برابر است. اگر اختلاف پتانسیل دو سر مقادیر

$$P_1 = P_3 \Rightarrow \frac{V^2}{R} = \frac{(2V)^2}{R_3} \Rightarrow R_3 = 4R$$

به همین ترتیب هم ثابت می‌شود $R_4 = 4R$ است.

اگر جریان عبوری از مقادیر R_4 را I فرض کنیم، با توجه به توزیع جریان در

مقادیر R_1 و R_2 داریم:



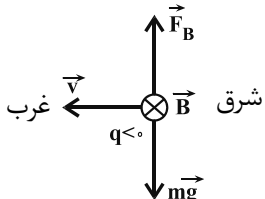


(فسو ارغوانی فرد)

«۵۹- گزینه ۴»

برای حرکت افقی و یکنواخت ذره، نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی به ذره وارد می‌شود، باید نیروی وزن ذره را خنثی کند، یعنی رو به بالا باشد.

بنابر قاعدة درست راست داریم:



$$F = |q| v B \sin \alpha = mg$$

$$\Rightarrow (8.0 \times 10^{-6}) \times 5000 \times B \times 1 = (1.0 \times 10^{-3}) \times 10 \\ \Rightarrow B = 0.25 \text{ T}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه های ۱۹ و ۲۰)

(ممدر علی عباسی)

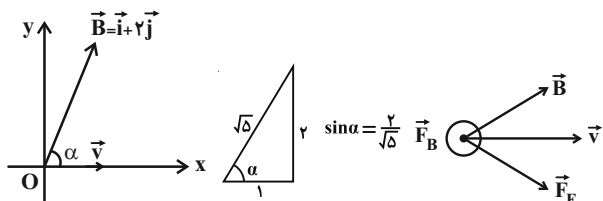
«۶۰- گزینه ۴»

به ذره باردار هم از طرف میدان الکتریکی و هم از طرف میدان مغناطیسی نیرو وارد می‌شود.

$$\vec{F}_E = \vec{E}q = 1.0 \times (\vec{i} - 2\vec{j}) \times 4 \times 10^{-6} = 4\vec{i} - 8\vec{j} \text{ (N)}$$

$$\Rightarrow |\vec{F}_E| = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{80} \text{ N}$$

$$|\vec{B}| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \text{ T}$$



جهت نیروی مغناطیسی عمود بر صفحه Xoy است.

$$|\vec{F}_B| = |q| v B \sin \alpha = 4 \times 10^{-6} \times 10^4 \times \sqrt{5} \times \frac{2}{\sqrt{5}} = 8 \text{ N}$$

چون \vec{F}_E روی صفحه Xoy و \vec{F}_B عمود بر آن است، پس:

$$F_T = \sqrt{F_E^2 + F_B^2} = \sqrt{80 + 64} = \sqrt{144} = 12 \text{ N}$$

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه های ۱۹ و ۲۰)

(پویا هدایتی گورزی)

اگر آهنربایی را به دو یا چند قطعه بشکنیم، هر قطعه یک آهنربای کامل با دو قطب N و S خواهد بود.



(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه های ۱۹ و ۲۰)

«۵۶- گزینه ۴»

اگر آهنربایی را به دو یا چند قطعه بشکنیم، هر قطعه یک آهنربای کامل با دو قطب N و S خواهد بود.

(پویا هدایتی گورزی)

«۵۷- گزینه ۱»

$$q = -ne = -1.0^{11} \times (1/6 \times 10^{-19}) = -1/6 \times 10^{-8} \text{ C}$$

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$

$$\Rightarrow 8 \times 10^{-20} = \frac{1}{2} \times (9 \times 10^{-20}) \times v^2$$

$$\Rightarrow v^2 = \frac{16}{9} \Rightarrow v = \frac{4}{3} \text{ m/s}$$

طبق رابطه اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، داریم:

$$F = |q| v B \sin \alpha$$

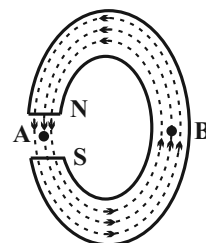
$$\Rightarrow F = (1/6 \times 10^{-8}) \times \left(\frac{4}{3}\right) \times 0.5 \times \sin 150^\circ = \frac{16}{3} \times 10^{-9} \text{ N}$$

$$\Rightarrow F = \frac{16}{3} \text{ nN}$$

با توجه به مسیر میدان و سرعت، براساس قانون دست راست برای بار منفی جهت نیرو درون سو می‌شود.

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه های ۱۹ و ۲۰)

(حسین مقدمی)

«۵۸- گزینه ۴»

با توجه به این که خطهای میدان مغناطیسی، منحنی‌های بسته هستند که در خارج از آهنربای N و در داخل آهنربای S به N می‌باشند، بنابراین جهت میدان مغناطیسی در نقاط A و B به ترتیب به صورت ↓ و ↑ است.

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه های ۱۹ و ۲۰)



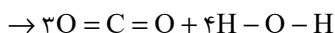
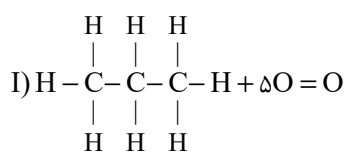
$$\Delta H = [(4 \times 415) + (2 \times 495)] - [(2 \times 799) + (4 \times 463)] \\ = -80 \text{ kJ}$$

(شیمی - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰ و ۷۴)

(پویا رسکاری)

گزینه «۱»

واکنش سوختن پروپان در حالت گازی به صورت زیر می‌باشد:



ابتدا آنتالپی این واکنش را به کمک آنتالپی پیوندات محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta H = [\text{مجموع آنتالپی پیوندات در مواد واکنش‌دهنده}] - [\text{مجموع آنتالپی واکنش}]$$

[مجموع آنتالپی پیوندات در مواد فراورده]

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{واکنش}} = [\Delta H(\text{C-H}) + 2\Delta H(\text{C-C}) + 5\Delta H(\text{O=O})] \\ - [6\Delta H(\text{C=O}) + 8\Delta H(\text{H-O})]$$

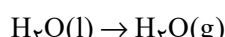
$$\Rightarrow \Delta H_{\text{واکنش}} = ((4 \times 415) + (2 \times 348) + (5 \times 495)) \\ - ((6 \times 799) + (8 \times 463)) = -2007 \text{ kJ}$$

واکنش سوختن پروپان در دما و فشار اتاق به صورت زیر است:



حال با توجه به این دو واکنش، آنتالپی واکنش زیر را به کمک قانون هس محاسبه

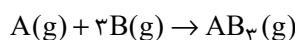
می‌کنیم:



مورد (ت):

شیمی (۲)

(میرحسن مسینی)

«۳» گزینه «۳»

$$1 \text{ mol AB}_3 \times \frac{17 \text{ g AB}_3}{1 \text{ mol AB}_3} \times \frac{586 / 5 \text{ kJ}}{8 / 5 \text{ g AB}_3} = 1173 \text{ kJ}$$

این مقدار انرژی برای تشکیل سه مول پیوند A-B موجود در مولکول AB_3

است و مسئله، میانگین آنتالپی پیوند A-B را خواسته است:

$$\Delta H_{(\text{A-B})} = \frac{1173}{3} = 391 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی - صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(محمد رضا یوسفی)

«۲» گزینه «۲»

مورد (آ) و (ب) صحیح هستند.

بررسی موارد:

$$\Delta H = (391 \times 2) - (391 \times 3) = -391 \text{ kJ} \quad \text{مورد (آ):}$$

مورد (ب): ابتدا ΔH واکنش زیر را به دست می‌آوریم و در نهایت آن را در $\frac{3}{2}$ 

ضرب می‌کنیم:

$$\Delta H = (472 \times 4) - (472 \times 2) = 944 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} \text{CF}_4(\text{g}) \rightarrow \frac{3}{2} \text{CF}_2(\text{g}) + 3\text{F(g)} \quad \Delta H = 944 \times \frac{3}{2} \\ = 1416 \text{ kJ}$$

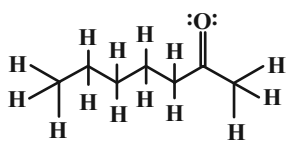
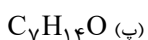
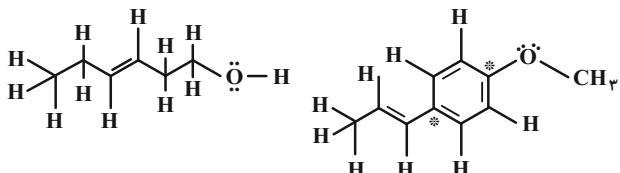
$$\Delta H = [945 + (2 \times 436)] - [163 + (4 \times 391)] = 90 \text{ kJ} \quad \text{مورد (ب):}$$



مولکولهایش دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ و ۷۴)

(میرحسن هسینی)

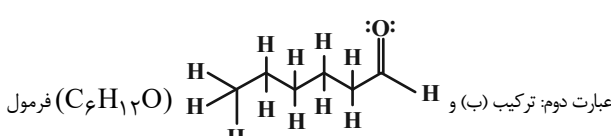
«۶۵- گزینه»

فقط عبارت پنجم نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: ترکیب‌های (آ) و (ب) دارای ۱۲ اتم هیدروژن در هر واحد فرمولی

هستند.



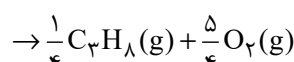
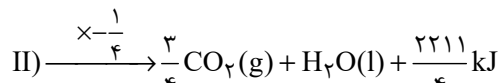
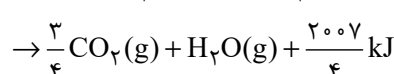
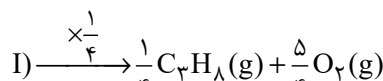
מולکولی یکسان ولی فرمول ساختاری متفاوت دارند؛ در نتیجه ایزومر (همپار) هم

محسوب می‌شوند و به دلیل پیوندها و اتصال اتم‌های مختلف، محتوای انرژی

متفاوتی خواهند داشت.

برای این کار کافی است معادله واکنش (I) را در $\frac{1}{4}$ و معادله واکنش (II) را در

$$\frac{1}{4} - \text{ضرب کنیم:}$$



$$\Delta H : \frac{2211}{4} + \left(-\frac{2007}{4} \right) = 51 \text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰ و ۷۲ تا ۷۷)

(مبینا شرافتی‌پور)

«۶۴- گزینه»

عبارت‌های (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت آ در ساختار آن یک گروه هیدروکسیل و یک گروه کربوکسیل وجود دارد.

عبارت ب) فرمول مولکولی آن $C_{12}H_{16}O_3$ می‌باشد.

عبارت پ) در آن ۳۵ پیوند کووالانسی و ۶ جفت الکترون ناپیوندی ۱۲ الکترون

ناپیوندی) وجود دارد.

$$\frac{\text{تعداد جفت الکترون پیوندی}}{\text{تعداد الکترون ناپیوندی}} = \frac{35}{6 \times 2} \approx 2 / 92$$

عبارت ت) ترکیب داده شده برخلاف استون قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی میان



(کلارو متمدیر)

«۶۷- گزینه ۲»

ابتدا آنتالپی سوختن اتین را بدست می‌آوریم:

$$|\Delta H| = 26 \times 50 = 1300 \text{ kJ}$$

حال مقدار گرمای آزاد شده به ازای مصرف ۸/۹۶ میلی‌لیتر از این هیدروکربن را

محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ? J &= 8 / 96 \text{ mL } C_2H_2 \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_2}{22 / 4 \text{ L } C_2H_2} \\ &\times \frac{1300 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_2H_2} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 520 \text{ J} \end{aligned}$$

بنابراین داریم:

$$\begin{cases} Q_{H_2} + Q_{He} = 520 \text{ J} \\ m_{H_2} + m_{He} = 13 \text{ g} \\ n_{He} = \frac{100 + 12 / 5}{100} n_{H_2} \end{cases}$$

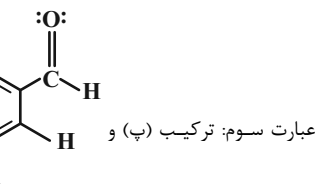
$$\Rightarrow \begin{cases} m_{H_2} c_{H_2} \Delta \theta_{H_2} + m_{He} c_{He} \Delta \theta_{He} = 520 \text{ J} \\ m_{H_2} + m_{He} = 13 \\ n_{He} = \frac{9}{10} n_{H_2} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta \theta_{H_2} = \Delta \theta_{He}}{n = \frac{m}{M_w}} \rightarrow \begin{cases} (m_{H_2} \times 14 / 3 + m_{He} \times 5 / 2) \times \Delta \theta \\ = 520 \\ m_{H_2} + m_{He} = 13 \\ \frac{m_{He}}{4} = \frac{9}{10} \times \frac{m_{H_2}}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m_{H_2} = 4, m_{He} = 9, \Delta \theta = 5$$

$$\begin{cases} \Delta \theta = 5 \\ \theta_2 = 2\theta_1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \theta_2 - \theta_1 = 5 \\ \theta_2 = 2\theta_1 \end{cases} \Rightarrow \theta_2 = 10^\circ \text{C}$$

(شیمی - صفحه‌های ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰ و ۶۱)



الکترون ناپیوندی دارد.

عبارت چهارم: اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن در هر واحد فرمولی ترکیب‌های (ب)

و (پ)، دو تا می‌باشد ($14 - 12 = 2$) و در ترکیب (آ) دو اتم کربن نشاندار (*)

به هیدروژن متصل نیستند.

عبارت پنجم: گروه عاملی مولکول عامل طعم و بوی دارچین، آلدهید است.

(شیمی - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(محمد عظیمیان زواره)

«۶۸- گزینه ۳»

آنالپی سوختن یک ماده همارز با آنتالپی واکنشی است که در آن یک مول ماده در مقدار کافی اکسیژن به طور کامل می‌سوزد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$|\Delta H| > \text{اتن} > \text{اتان} : |\text{سوختن}|$$

$$\text{C}_2\text{H}_6 \quad \text{C}_2\text{H}_4 \quad \text{C}_2\text{H}_2$$

گزینه «۲»: با افزایش جرم مولی آلکان‌ها، آنتالپی سوختن افزایش و ارزش سوختی کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: ارزش سوختی چربی، بروتئین و کربوهیدرات به ترتیب برابر ۱۷، ۳۸ و ۱۷ کیلوژول بر گرم می‌باشد.

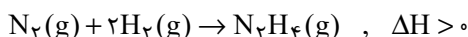
(شیمی - صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)



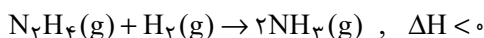
واکنش اول: در این مرحله هیدرایزن تولید می‌شود و واکنش صورت گرفته گرمایگر

بوده و واکنش دهنده‌ها (گازهای نیتروژن و هیدروژن) پایدارتر از هیدرایزن هستند. با توجه به ناپایداری هیدرایزن این ماده به سرعت با هیدروژن واکنش داده و به همین

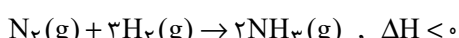
علت نمی‌توان ΔH این مرحله را به صورت مستقیم حساب کرد.



واکنش دوم: در این مرحله گاز هیدرایزن طی یک واکنش گرماده با هیدروژن، آمونیاک را تولید می‌کند. به علت گرماده بودن این واکنش، می‌توان گفت آمونیاک نسبت به واکنش دهنده‌ها (گازهای هیدروژن و هیدرایزن) پایدارتر است.



واکنش کلی: از آنجا که مقدار گرمای آزاد شده در واکنش مرحله دوم بیشتر از گرمای مصرف شده در واکنش مرحله اول است، ΔH واکنش کلی منفی می‌شود. بر این اساس داریم:



پس آنتالپی واکنشی که نمی‌توان آن را به صورت مستقیم اندازه‌گیری کرد، مثبت و آنتالپی واکنش کلی منفی است.

پ) گاز متان به گاز مرداب معروف است. این گاز در زیرآب و به وسیلهٔ باکتری‌های

بی‌هوایی از تجزیه گیاهان تولید می‌شود، اما تأمین شرایط بهینه برای انجام واکنش تولید

این ماده از عناصر سازنده ($CH_4(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$) در

آزمایشگاه بسیار دشوار و پرهزینه است و برای تعیین ΔH این واکنش باید از روشهای

غیرمستقیم مانند قانون هس استفاده کنیم. محاسبه آنتالپی واکنش‌ها با استفاده از

قانون هس یک روش با دقت مناسب است.

ت) گازهای کربن مونوکسید و نیتروژن مونوکسید، در دسته گازها و مواد خارج شده از

اگزوز خودروها هستند. که آلایندگی زیادی دارند. این گازها براساس معادله زیر با هم

(متین قنبری)

$$50\text{g NaOH} \times \frac{60}{100} \times \frac{1\text{mol NaOH}}{40\text{g NaOH}} \times \frac{45000\text{J}}{1\text{mol NaOH}} = 33750\text{J}$$

$$\Rightarrow 33750\text{J} = (400 \times 4 / 2 \times 15)\text{J} + (C \times 15)\text{J}$$

$$\Rightarrow 33750 = 25200 + 15C \Rightarrow 15C = 8550$$

$$\Rightarrow C = \frac{8550}{15} \Rightarrow C = 570 \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۵ و ۶۷ تا ۷۴)

«۶۸ - گزینه ۳»

(همیده زیمی)

«۶۹ - گزینه ۴»

اندازه‌گیری آنتالپی هیچ‌یک از واکنش‌های داده شده به روش مستقیم امکان‌پذیر نیست.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۷)

(بویا رستگاری)

«۷۰ - گزینه ۴»

عبارت‌های (پ) و (ث) درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

آ) نام تجاری هیدروژن پراکسید، آب اکسیژن است. واکنش تولید این ماده از عناصر

سازنده‌اش گرماده است، اما انجام آن در واقعیت امکان‌پذیر نیست؛ زیرا گازهای

هیدروژن و اکسیژن در واکنش با یکدیگر به آب تبدیل می‌شوند و آب اکسیژن را

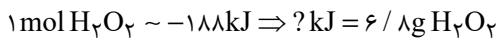
نمی‌توان به صورت مستقیم از واکنش میان این دو گونه به دست آورد.

ب) شواهد تجربی نشان می‌دهند که فرایند هابر دو مرحله‌ای بوده و از دو واکنش

تشکیل شده است:



در ادامه برای حل قسمت دوم سؤال می‌توان نوشت:



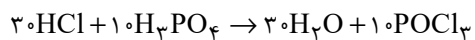
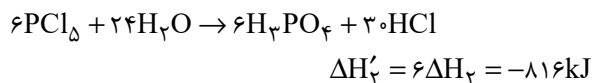
$$\times \frac{1\text{ mol H}_2\text{O}_2}{34\text{ g H}_2\text{O}_2} \times \frac{-188\text{ kJ}}{1\text{ mol H}_2\text{O}_2} = -37 / 6\text{ kJ}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۳ تا ۷۷)

(مسعود طبرسی)

«۷۲ - گزینه»

واکنش اول را ثابت، واکنش دوم را ضربدر ۶ و واکنش سوم را معکوس و ضربدر ۱۰ می‌کنیم؛ بنابراین می‌توان نوشت:



$$\Delta H'_2 = -10\Delta H_1 = 680\text{ kJ}$$



$$\begin{aligned} ?\text{L POCl}_3 &= 1066\text{ kJ} \times \frac{10\text{ mol POCl}_3}{533\text{ kJ}} \times \frac{22 / 4\text{ L POCl}_3}{1\text{ mol POCl}_3} \\ &= 448\text{ L POCl}_3 \end{aligned}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۳ تا ۷۷)

(محمد رضا زهره‌وند)

«۷۳ - گزینه»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (پ) صحیح می‌باشند.

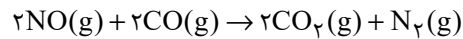
بررسی عبارت (ت): افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات، به سرعت

باعث تشکیل رسوب سفیدرنگ نقره کلرید می‌شود.

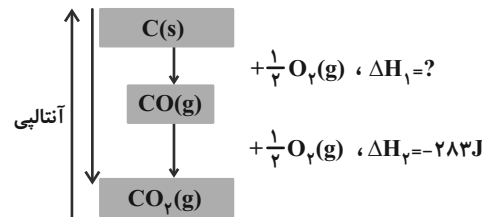
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۸، ۶۹ و ۸۰)

واکنش داده تا از آلایندگی آن‌ها کاسته شود و به فراورده‌های با آلایندگی کمتر (بکی

از این آلاینده‌ها گاز CO_2 که یک گاز گلخانه‌ای می‌باشد، هست) و پایدارتر تبدیل شوند.



ث) نمودار انرژی زیر، دو مرحله سوختن گرافیت را نشان می‌دهد:



آنالیپی مرحله نخست گرافیت را نمی‌توان به روش تجربی اندازه گرفت، زیرا فراورده آن

بعنی کردن مونوکسید به سرعت با گاز اکسیژن واکنش می‌دهد. همانطور که در این

نمودار مشخص است، اختلاف سطح انرژی گاز کردن مونوکسید با گاز کردن دی‌اکسید،

بیشتر از اختلاف سطح انرژی گاز کردن مونوکسید با گرافیت می‌باشد، پس می‌توان

نتیجه گرفت آنالیپی واکنش مرحله دوم (مرحله‌ای که می‌توان آنالیپی آن را به صورت

تجربی اندازه گرفت) منفی‌تر از مرحله اول است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

(یاسر راش)

«۷۴ - گزینه»

برای بدست آوردن آنالیپی واکنش مورد نظر با استفاده از قانون هس، ابتدا واکنش

اول را بدون تغییر و واکنش دوم را در $\left(\frac{1}{2}\right)$ ضرب کنیم؛ سپس آنالیپی

واکنش‌های به دست آمده را با هم جمع می‌کنیم:

$$\Delta H_T = \Delta H_1 + \left(-\frac{\Delta H_2}{2}\right) = -286 + \left(-\frac{(-196)}{2}\right) = -188\text{ kJ}$$



مقدار مول باقیمانده پروپان را محاسبه می‌کنیم

$$33 \text{ g C}_3\text{H}_8 \times \frac{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8}{44 \text{ g C}_3\text{H}_8} = 0.75 \text{ mol C}_3\text{H}_8 \quad (\text{باقیمانده})$$

$$\frac{3}{5} - 0.75 = 2 / 75 \text{ mol C}_3\text{H}_8 \quad (\text{صرفشده})$$

$$\bar{R}_{C_3\text{H}_8} = \frac{2 / 75 \text{ mol}}{1 \text{ s}} = 0.0275 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ mol H}_2\text{O} &= 2 / 75 \text{ mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} \\ &= 11 \text{ mol H}_2\text{O} \end{aligned}$$

$$\bar{R}_{H_2\text{O}} = \frac{11 \text{ mol}}{1 \text{ s}} = 11 \text{ mol.s}^{-1}$$

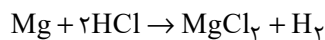
محاسبه زمان سوختن باقیمانده پروپان:

$$0 / 275 = \frac{0 / 75 \text{ mol}}{x} \Rightarrow x \approx 2 / 75$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(عباس هنریه)

۷۷ - گزینهٔ ۴



$$\bar{R}_{\text{HCl}} = \frac{\Delta n}{\Delta t} \Rightarrow 0 / \lambda = \frac{\Delta n}{0 / 75} \Rightarrow \Delta n = 0 / 6 \text{ mol HCl}$$

$$? \text{ g Mg} : 0 / 6 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{2 \text{ mol HCl}} \times \frac{24 \text{ g Mg}}{1 \text{ mol Mg}}$$

$$= 7 / 2 \text{ g Mg}$$

$$\text{Mg} \frac{7 / 2}{12} \times 100 = \% 60 \quad \text{درصد خلوص}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(سیدرهیم هاشمی‌دکتری)

۷۴ - گزینهٔ ۳

افرایش فشار یا کاهش آن بر تغییر سرعت واکنش‌های نقش مؤثری دارد که لاقل یکی از واکنش‌دهنده‌ها در آن به حالت گاز می‌باشند. افزایش یا کاهش غلظت اسید، مقدار آهن یا تغییر در اندازه قطعه‌های آن که موجب تغییر در سطح تماس آن می‌شود، سرعت واکنش را تغییر می‌دهند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

(امیرعلی برفرورداریون)

۷۵ - گزینهٔ ۳

بررسی موارد:

مورد (آ): خاک باعجه دارای ترکیب‌های می‌باشد که می‌توانند به عنوان کاتالیزگر در واکنش سوختن عمل کنند.

مورد (ب): با پاشیدن و پخش کردن گرد آهن روی شعله، سطح تماس افزایش یافته و باعث سوختن گرد آهن می‌شود.

مورد (پ): برخی افراد فاقد آنزیمی هستند که بتوانند این مواد غذایی را به طور کامل و سریع هضم کند؛ بنابراین این افراد با مصرف این مواد دچار نفخ می‌شوند. آنزیمهای کاتالیزگرهای واکنش‌های شیمیایی درون بدن محسوب می‌شوند.

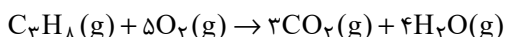
مورد (ت): کپسول اکسیژن غلظت بالایی از گاز اکسیژن را برای بیماران فراهم می‌کند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(امیرحسین بفتحیاری)

۷۶ - گزینهٔ ۴

ابتدا واکنش را موازن می‌کنیم:





عبارت سوم: واکنش پذیری $\text{Fe} + \text{Zn}$ کمتر است و انجام این تعویض سرعت واکنش را کاهش می‌دهد.

عبارت چهارم: در این واکنش، مجموع غلظت کاتیون‌های فلزی همواره ثابت است، اما این غلظت‌ها همواره برابر نمی‌باشند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۲، ۸۳، ۸۴ و ۸۵)

(محمد عظیمیان زواره)

گزینه «۱۰»



با توجه به آنکه حالت فیزیکی آب در شرایط STP مایع می‌باشد،

حجم گاز تولید شده فقط مربوط به CO_2 می‌باشد:

$$\begin{aligned} ?\text{s} &= 560 \text{ mL CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22400 \text{ mL CO}_2} \\ &\times \frac{1 \text{ min}}{0.02 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 150 \text{ s} \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

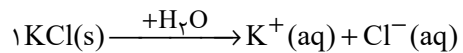
(امیر محمد سعیدی)

«۷۸» - گزینه «۲»

ماده جامد حل شده در آب KCl است که منجر به تولید یون K^+ در آب می‌شود.

$$\text{ppm}_{\text{K}^+} = \frac{\text{جرم حل شونده} \times 10^6}{\text{جرم محلول}}$$

$$\Rightarrow 390 = \frac{m_{\text{K}^+}}{100 \times 10^3} \times 10^6 \Rightarrow m_{\text{K}^+} = 39 \text{ g}$$



$$\begin{aligned} ? \text{ mol O}_2 &= 39 \text{ g K}^+ \times \frac{1 \text{ mol K}^+}{39 \text{ g K}^+} \times \frac{3 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol K}^+} \\ &= 1.5 \text{ mol O}_2 \end{aligned}$$

$$\bar{R}_{\text{O}_2} = \frac{\Delta[\text{O}_2]}{\Delta t} = \frac{\frac{1.5}{5}}{\frac{150 \text{ s}}{60 \text{ s}}} = \frac{0.12}{5} \text{ mol L}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

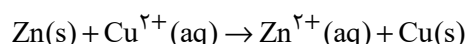
(اکبر هنرمند)

«۷۹» - گزینه «۴»

همه عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: واکنش انجام شده به صورت زیر است:



عبارت دوم: با خروج اتم‌های روی از تیغه (که سنگین‌ترند)، اتم‌های مس (که سبک‌ترند) جایگزین می‌شوند؛ بنابراین در پایان واکنش جرم تیغه کاهش می‌یابد.



دفترچه پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ اسفندماه ۱۸

طراحان

رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش	دین و زندگی (۱۲)
محمد آفاصالح، محسن بیاتی، یاسین سعیدی، فردین سماقی	عربی، (بنان قرآن (۱۲)
ابوطالب درانی، آرمن ساعدپناه، امید رضا عاشقی، معصومه ملکی، مجید همایی	فارسی (۱۲)
حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، امیر محمد حسن زاده	فارسی (۱۲)

گزینشگران و براسراران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
علی وفایی خسروشاهی	علی وفایی خسروشاهی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
آرمن ساعدپناه	آرمن ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
یاسین سعیدی	یاسین گلشنی	سکینه گلشنی	محمد صدر اپنجه پور
عقیل محمدی روش	سعید آقچه‌لو، فاطمه نقدی	سعید آقچه‌لو، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رثوفی
صفحه‌آرا	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: ۰۲۱-۶۴۶۳



بیت «الف» نیز اخلاق اجتماعی یک ملت یعنی جمع شدن در زیر یک پوچم (درفش کاویان) را که مظہر عدالت است به تصویر کشیده است. (زمینه ملی).

(مفهوم، صفحه ۱۰۵)

(حسن افتاده، تبریز)

۱۰۵- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، حس آمیزی به کار نرفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «موبدان» مجاز از دانشمندان و دانایان است.

گزینه «۲»: «تخم نیکی» اضافه تشبيه‌ی می‌باشد.

گزینه «۴»: «سر اندر کشیدن» کنایه از رهسپار شدن است.

(آرایه، ترکیبی)

(امیرمحمد حسن‌زاده)

۱۰۶- گزینه «۴»

در این گزینه تشبيه وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «رفت»، «رفت»: جناس

گزینه «۲»: «مهرانی حالتی از کینه دارد.»: تناقض

گزینه «۳»: «جهان» مجاز از «مردم جهان»

(آرایه، ترکیبی)

(حسن افتاده، تبریز)

۱۰۷- گزینه «۱»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

عبارت «الف»: واژه (درخشان) صفت بیانی از نوع «فاعلی»

می‌باشد.

بیت «ب»: واژه «خونین» صفت بیانی از نوع «نسیی» است.

بیت «ج»: واژه «چاره‌ساز» صفت بیانی از نوع «فاعلی» می‌باشد.

← چاره سازنده

در عبارت «د»: «سوخته» صفت بیانی از نوع «مفولی» است.

(دستور، صفحه ۹۲)

فارسی (۲)

«۱۰۱- گزینه «۲»

گزینه «۲» پاسخ صحیح است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: چاوش: آن که پیش‌بیش زائران حرکت کرده و با صدای بلند و به آواز، اشعار مذهبی می‌خواند.

گزینه «۳»: آوری: بی گمان، بی تردید، به طور قطع

گزینه «۴»: فایق: دارای برتری، مسلط، چیره

(لغت، ترکیبی)

«۱۰۲- گزینه «۱»

«کشیف و سوگند» معنای قبلی خود را از دست داده و در معنای جدید به کار می‌روند در حالی که «سوار» متروک شده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

واژه‌های گزینه «۲»: هم در معنای قدیم و هم معنای جدید به کار می‌روند.

واژه‌های گزینه «۳»: متروک شده‌اند.

واژه‌های گزینه «۴»: تحول معنایی نداشته‌اند.

(دستور، صفحه ۱۰۴)

«۱۰۳- گزینه «۱»

«خوالیگر» املای درست این واژه است.

(اما، ترکیبی)

«۱۰۴- گزینه «۲»

بیت «ج» انسانی را به تصویر می‌کشد که از نظر توانایی‌های جسمی و روحی از دیگران برتر است و با شجاعت اعلام می‌کند که ترسی از شاه ندارد (زمینه قهرمانی)

**عربی، زبان قرآن (۲)****۱۰۸ - گزینه ۲**

(داور تالشی)

در پیدا کردن نقش کلمات، مرتب کردن (از شیوه بلاغی به صورت شیوه عادی در آوردن) بهترین راهکار است.

در گزینه ۲، تکبیر را بزن - لیک را بگو (مفهول)

شاید برخی «تکبیر زن» را یک واژه در نظر بگیرند، در حالی که غلط است!!

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱: ای برادر = منادا / ره = نهاد

گزینه ۳: خانه ما (رای فک اضافه) = مضافقالیه / تنگ = مستند / است = فعل اسنادی

گزینه ۴: غمی بنهفته ← غم (مفهول) و بنهفته (صفت)

(دستور، ترکیبی)

۱۰۹ - گزینه ۳

گزینه ۳ هم بیانگر «اطاعت از وجود راهنمای» است. برای رسیدن به فلسطین دشمنان زیادی وجود دارد. برای اینکه سختی‌ها را پشت سر بگذاریم باید از امام اطاعت کرد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱: مصراج دوم کنایه از «اطاعت از راهنمای» است.

گزینه ۲: مکان وحی حضرت موسی (ع) وادی ایمن در صحراء سینا و کوه طور است و آنجا را مقدس می‌داند (بوسۀ گاه است).

گزینه ۴: در راه عشق و هدف سختی هم ببارد باید تحمل سختی‌ها کرد (جان سپر کرد).

(مفهوم، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۹)

۱۱۰ - گزینه ۴

(حسین پرهیزگار، سبزوار)

سپهبد می‌خواهد نشان دهد که عادل است و به همین منظور به دنبال گرفتن استشهادنامه است، بنابراین از ظلم و ستم اظهار بی‌اطلاعی می‌کند و دستور به دلجویی کلوه می‌دهد.

(مفهوم، صفحه ۱۰۲)

عربی، زبان قرآن (۱)**۱۱۱ - گزینه ۳**

(آزمین ساعدنیاه)

۱۱۱ - گزینه ۳

«فَشَلَ» فعل ماضی به معنای «شکست خورد» می‌باشد و ترجمه آن به صورت اسم مفعول، اشتباه است.

(واژگان)

(امیرضا عاشقی)

۱۱۲ - گزینه ۳

کلمات «لین (نرمی)» و «اضطرار (ناگزیر کردن)» متضاد یکدیگر نیستند.

(واژگان)

(معصومه ملکی)

۱۱۳ - گزینه ۴

«الكتابُ صديقٌ» (مبتدا و خبر): کتاب دوستی است (رد گزینه‌های

۱ و ۳)

«يُنْقِذُكَ» (جملة وصفیه): که تو را نجات می‌دهد (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(آزمین ساعدنیاه)

۱۱۴ - گزینه ۳**تشریح گزینه‌های دیگر:**

«لَا تُصَادِقُ الْكَذَّابَ»: با انسان بسیار دروغگو دوستی نکن (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «يُفْضِّلُ نَفْسَهُ عَلَيْكَ»: خودش را بر تو ترجیح

می‌دهد (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «يَخْفِي مَا يَنْفَعُكَ»: آنچه را به

تو سود می‌رساند پنهان می‌کند (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

(ترجمه)

(کتاب فامع)

۱۱۵ - گزینه ۲

«يُجِيبُ»: پاسخ می‌دهد / «قَبْلَ أَنْ يَسْمَعَ»: پیش از این که بشنوید

(رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «كَلَامَنَا»: سخن ما (رد گزینه ۱) /



گزینه «۳»: فعل شرط «تَقْوَا (پروا پیشه کنید)» معادل مضارع التزامی است.

(قواعد)

(آزمین ساعدپناه)

۱۱۹- گزینه «۱»

«نظَّارَة» اسم نکره بر وزن اسم مبالغه (فعالة) می‌باشد که جمله «كان الطَّيِّبُ وصفها لَى» آن را وصف کرده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «عَلَامَة» بر وزن «فعالة» است اما جمله وصفیهای پس از آن نیامده است.

گزینه «۳»: «زوَّار» بر وزن «فعال» است!

گزینه «۴»: «طَلَاب» بر وزن «فعال» است!

(قواعد)

(مفهومه ملکی)

۱۲۰- گزینه «۲»

ترجمه عبارت: «نادانی باعث می‌شود برای گذراندن زندگی‌مان راههایی بیاییم که برای ما آسان جلوه می‌کنند ولی به خسارت منتهی می‌شوند.»

- «طُرْقاً»: مفعول برای فعل «نَجَدٌ»

- «حَيَاةً»: مضافق‌الیه برای اسم «قضاء»

- «الخِسَارَة»: مجرور به حرف جر (إلى)

(قواعد)

(آزمین ساعدپناه، مشابه کتاب زر)

۱۲۱- گزینه «۲»

«لا تشیع»: سیر نمی‌شود

(واژگان)

«يُعَارِضُنا»: با ما مخالفت می‌کند (رد سایر گزینه‌ها) / «قَبْلَ أَنْ يَتَبَيَّنَ

الأَمْرُ»: پیش از این که امر (موضوع) روشن شود / «يَحْكُمُ»: داوری

می‌کند / «بِمَا لَيْسَ لَهُ بِهِ عِلْمٌ»: در مورد آن‌چه بدان دانشی ندارد

(رد گزینه‌های «۱» و «۳»)

(ترجمه)

(کتاب یامع)

۱۱۶- گزینه «۲»

«تَضْطَرَّرُ» با توجه به وجود فتحه در اولش، فعل معلومی است که

مفهول دارد. بنابراین ترجمه درست عبارت چنین است: «بارها او را

مجبر به دروغ‌گویی می‌کند!»

(ترجمه)

(آزمین ساعدپناه)

۱۱۷- گزینه «۳»

ترجمه عبارت: «... تا دنبال کتابی که می‌خواستی، بگردم!» با توجه به معنا باید از فعل «اسمح لی» (به من اجازه بده) استفاده شود.

نکته مهم درسی: به تفاوت معنای دو فعل مشابه «سَمَحَ» اجازه داد» و «سامحَ بخشید» دقت کنید.

(مفهوم)

۱۱۸- گزینه «۴»

فعل «لا تسب» (دشنام نده) نهی است و به صورت مضارع التزامی ترجمه نمی‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «آل شرک (که شرک نورزیم)» معادل مضارع التزامی است. (آن + لا + نشرک)

گزینه «۲»: «حتی لا یصبح (تا نشود)» معادل مضارع التزامی است.



(میری همایی، مشابه کتاب زرده)

«۱۲۵- گزینه»

«کانَ ... قد عاهدوا»: پیمان بسته بودند (رد گزینه‌های «۲ و «۴»)

«أَسْتَاذُهُمْ»: استادشان (رد گزینه «۴») / «أَنْ لَا يَكْذِبُوا»: که دروغ

نگویند («تباید» در گزینه‌های «۳ و «۴» معادلی ندارد) (رد

گزینه‌های «۳ و «۴») / «حَيَّاتُهُمْ»: زندگی خود (رد گزینه «۳»)

«أَبْدًا»: هرگز، هیچ وقت (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

(ابوظالب درانی، مشابه کتاب زرده)

«۱۲۶- گزینه»

ترجمهٔ صحیح عبارت:

«وَنَمِيَّ تَوَانِيْمِ در امتحان در وقت مشخص آن حاضر شویم.»

(ترجمه)

(ابوطالب درانی، مشابه کتاب زرده)

«۱۲۷- گزینه»

«لَمْ يَنْجُحْ بِلَ خَسَرَ» ← فَشِيلَ

ترجمهٔ عبارت: «موفق نشد بلکه ضرر کرد» ← شکست خورد

«نَدَبَ (فراخواند)» واژهٔ مناسبی برای این تعریف نیست.

(مفهوم)

(میری همایی، مشابه کتاب زرده)

«۱۲۸- گزینه»

ترجمهٔ صحیح: «تا اندوهگین نشوند»

(قواعد)

(ابوطالب درانی، مشابه کتاب زرده)

«۱۲۹- گزینه»

حروفی مانند «أن، كى، لكى، حتى، لـ ...» اگر قبل از فعل

مضارع بیایند، آن فعل مضارع به صورت مضارع التزامی ترجمه

می‌شود.

(قواعد)

(آرمن ساعدپناه، مشابه کتاب زرده)

«۱۲۲- گزینه»

«سَدِيدَ (استوار)» و «لَيْلَنَ (نرم)» متضاد یکدیگر نیستند.

(واژگان)

«۱۲۳- گزینه»

«عَلَيْكَ»: برتوست (رد گزینه‌های «۳ و «۴») / «أَنْ تَقُومَ بِ»:

که انجام دهی (رد سایر گزینه‌ها) / «كُلْ أَمْرٍ»: هر کاری را (رد

گزینه‌های «۱ و «۳») / «فِي وَقْتِهِ الْمُنَاسِبِ»: در زمان

مناسبش (رد گزینه‌های «۳ و «۴») / «حَتَّى لَا يُنْسَى» (فعل

مجھول و مضارع التزامی): تا فراموش نشود (رد گزینه‌های «۳

و «۴») / «لَا تَفْقِدَ الفَرْصَة»: فرصت را از دست ندهی (رد

گزینه‌های «۳ و «۴»)

نکتهٔ مهم درسی: «كُلْ + اسم مفرد» ← هر + اسم مفرد

«كُلْ + اسم جمع» ← همه + اسم جمع

(ترجمه)

«۱۲۴- گزینه»

«تَكَلَّمُوا»: سخن بگویید (رد گزینه‌های «۲ و «۴») / «تُعْرَفُوا»:

شناخته شوید (رد سایر گزینه‌ها) / «الْمَرءَ مَخْبُوَّ»: انسان

پنهان است / «تَحْتَ لِسَانِهِ»: زیر زبانش (رد گزینه‌های «۱ و

«۲»)

(ترجمه)



(ممدر آقاد صالح)

۱۳۴- گزینه «۴»

امام علی (ع) راه حل نهایی را این گونه بیان می کند: «پس همه اینها را از اهلش طلب کنید» که منظور ایشان، اهل بیت (ع) می باشدند. ایشان می فرمایند: «در آن شرایط در صورتی می توانید راه رستگاری را تشخیص دهید که ابتدا پشت کنندگان به صراحت مستقیم را شناسایی کنید.»

(امیابی ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

(یاسین ساعدی)

۱۳۵- گزینه «۳»

حاکمان غاصب، قوانین اسلام را زیر پا می گذاشتند و به مردم ستم می کردند؛ امامان نیز وظیفه داشتند که براساس اصل امر به معروف و نهی از منکر با آنان مقابله کنند و مانع زیر پا گذاشتن قوانین اسلام شوند و از حقوق مردم دفاع نمایند.

امام صادق (ع) در روز عرفه و در مراسم حج که جمعیت زیادی از مسلمانان از سراسر سرزمین‌های اسلامی حضور داشتند، در میان انبوه جمعیت، حق حکومت را از آن خود اعلام نمودند.

(امیابی ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(فردرین سماقی)

۱۳۶- گزینه «۲»

از پیامدهای ارائه الگوهای نامناسب به عنوان یکی از چالش‌های عصر ائمه، آن بود که حاکمان وقت تلاش می کردند که شخصیت‌های اصیل اسلامی، به خصوص اهل بیت پیامبر (ص) را در انزوا قرار دهند و افرادی را که در اندیشه و عمل و اخلاق از معیارهای اسلامی دور بودند، به جایگاه برجسته برسانند و آن‌ها را راهنمای مردم معرفی کنند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمان پس از رحلت رسول فدا (ص)،

صفحه ۹۳

(مفهومه ملکی، مشابه کتاب زردا)

۱۳۰- گزینه «۳»

«موضوع» اسم نکره‌ای است که توسط جمله «یُعرَض ...» توصیف می‌شود؛ پس در این گزینه جمله وصفیه داریم.

(قواعد)

دین و زندگی (۲)

۱۳۱- گزینه «۲»

بعد از برداشته شدن منع نوشتن حدیث پیامبر (ص) و رواج مجدد حدیث‌نویسی، به دلیل عدم حضور اصحاب پیامبر (ص) در میان مردم، به دلیل فوت یا شهادت، احادیث زیادی جعل یا تحریف شد، به طوری که احادیث صحیح از غلط به سادگی قابل تشخیص نبود.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمان پس از رحلت رسول فدا (ص)،

صفحه ۹۱

(مسنن بیاتی)

۱۳۲- گزینه «۲»

امامان بزرگوار با مخفی نگه داشتن ارتباط خود با پیروان و شیعیان (از طریق تقیه) نمی گذشتند حاکمان بنی‌امیه و بنی‌عباس یاران صمیمی و قابل اعتماد و فداکار آنان را شناسایی کنند و به شهادت برسانند.

(امیابی ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۴)

(فردرین سماقی)

۱۳۳- گزینه «۱»

یکی از چالش‌های عصر ائمه تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت بود. از پیامدهای این چالش، عوض شدن تدریجی مسیر حکومت بود. این تغییر فرهنگ، سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی مواجه شوند و نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراه کنند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمان پس از رحلت رسول فدا (ص)،

صفحه ۹۳



زبان انگلیسی (۲)

(مبتدی (رشان کرده‌اند))

۱۴۱- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «از وقتی که به این شهر نقل مکان کردہ‌ایم، بارها در حیاط تنیس بازی کردہ‌ایم.»

نکته مهم درسی:

با توجه به ساختار گرامری «گذشتۀ ساده + حال کامل»، در جای خالی نیاز به زمان حال کامل داریم.

(گرامر)

(رحمت الله استیری)

۱۴۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «یکی از دوستانم تعدادی عادت بد دارد و در تلاش است که آن‌ها را ترک کند.»

نکته مهم درسی:

در جای خالی نیاز به فعل دوکلمه‌ای "give up" به معنای «ترک کردن» داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۴»). دقت کنید که "a few bad" مرجع ضمیر به کار رفته در جای خالی اسم جمع "habits" می‌باشد، پس نیاز به ضمیر جمع "them" داریم (رد گزینه «۳»).

(گرامر و واژگان)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «دانشمندان معتقدند که ترک سیگار خطر [ابتلا به] بیماری قلبی را کاهش می‌دهد.»

نکته مهم درسی:

بعد از "that" از اسم مصدر استفاده می‌شود (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). بعد از فعل "give up" فعل دوم به شکل اسم مصدر به کار می‌رود (رد گزینه‌های «۱» و «۳»).

(گرامر)

(یاسین ساعدی)

۱۳۷- گزینه «۴»

معاویه که جنگ صفين را علیه امیرالمؤمنین (ع) به راه انداخت، در سال چهلم هجری با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفت و خلافت رسول خدا (ص) را به سلطنت تبدیل کرد.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمان پس از رحلت رسول (ص)،

صفحه ۱۹

(محمد آقا صالح)

۱۳۸- گزینه «۲»

تلاش ائمه (ع) در راستای مرجعیت دینی سبب شد که حقیقت اسلام برای جویندگان حقیقت پوشیده نماند و کسانی که طالب حقیقت‌اند بتوانند در میان انبوه تحریفات به تعليمات اصیل اسلام دست یابند و راه حق را از باطل تشخیص دهند.

(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰۲)

(یاسین ساعدی)

۱۳۹- گزینه «۱»

پس از رحلت رسول خدا (ص) حادثی رخ داد که رهبری امت را از مسیری که پیامبر (ص) برنامه‌ریزی کرده و بدان فرمان داده بود، خارج کرد و در نتیجه نظام حکومت اسلامی که بر مبنای «امامت» طراحی شده بود، تحقق نیافت.

پس از سقوط بنی‌امیه، حکومت به دست بنی عباس افتاد. آنان خود را از عموزادگان پیامبر (ص) می‌دانستند و به نام اهل بیت (ع) قدرت را از بنی‌امیه گرفتند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمان پس از رحلت رسول (ص)،

صفحه‌های ۱۹ و ۹۰

(محمد آقا صالح)

۱۴۰- گزینه «۳»

براساس حدیث سلسلة الذهب «کلمة لا اله الا الله قلعة محکم من است، هر کس به این قلعه محکم من وارد شود (پذیرش ولایت الهی)، از عذاب من در امان است.»
شیوه بیان امام (ع) در این حدیث نشان می‌دهد که چگونه احادیث رسول خدا (ص) از امامی به امام دیگر منتقل می‌شده است.
(اهیای ارزش‌های راستین، صفحه ۱۰)



هرم غذایی با نشان دادن انواع مختلف غذا و این که چه مقدار از هر کدام [از غذاها] باید بخورید تا سالم بمانید، این کار را آسان تر می کند. وقتی غذاهای مختلفی مانند میوه ها، سبزیجات، غلات و پروتئین ها را مصرف می کنید، بدن شما ویتامین ها و مواد معدنی مورد نیاز برای قوی و سالم ماندن را دریافت می کند. با پیروی از دستورالعمل های ارائه شده توسط هرم غذایی، می توانید مطمئن شوید که به بدن خود بهترین شانس را برای سالم ماندن و جلوگیری از مشکلات سلامتی در آینده را می دهید. در کوتاه مدت، این می تواند به شما کمک کند احساس خوبی و بهترین ظاهر خود را داشته باشید و وزن سالمی را حفظ کنید. در دراز مدت، می تواند خطر بیماری قلبی، دیابت و برخی سرطان ها را کاهش دهد.

(عقیل محمدی روش)

۱۴۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«تجذیه سالم»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۸- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «طبق متن، تمام موارد زیر صحیح هستند، به جز ...»

«اگر طبق هرم غذایی غذا بخورید، مریض نخواهد شد»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «براساس متن، اگر خوب غذا بخورید، شما ...»

«بدن سالم تری خواهید داشت»

(درگ مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "each" به "food" (غذا) اشاره

دارد.»

(درگ مطلب)

(میلاد رهیمی (هلگلان))

۱۴۴- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «مرحله اولیه یادگیری یک زبان جدید می تواند چالش برانگیز باشد اما هیجان انگیز نیز هست و ممکن است منجر به بهبود مهارت های جدید شما شود.»

- (۱) مرحله عادت
(۲) اختراع
(۳) تحقیق
(۴) (واگران)

(میلاد رهیمی (هلگلان))

۱۴۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «خوب نوشتن [به زبان] انگلیسی یکی از اهداف من است و با وجود سختی هاییش به انجام آن ادامه خواهم داد.»

- (۱) رشد کردن
(۲) بیدار شدن
(۳) مراقبت کردن
(۴) ادامه دادن
(واگران)

(میلاد رهیمی (هلگلان))

۱۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در حال حاضر، مأموریت ما توجه به روابط آنها به منظور جلوگیری از سوءتفاهم بیشتر است.»

- (۱) خلقت
(۲) تجربه
(۳) مأموریت
(۴) اعتیاد
(واگران)

(واگران)

ترجمه متن درگ مطلب:

کلید یک رژیم غذایی سالم، مصرف مقدار مناسب کالری براساس سطح فعالیت بدنی شماست. این به عنوان حفظ یک رژیم غذایی «متعادل» شناخته می شود. مهم است که طیف گسترده ای از غذاها را در رژیم غذایی خود بگنجانید تا مطمئن شوید که بدن شما تمام مواد مغذی لازم را دریافت می کند.