



بنیاد علمی آموزشی
بنیاد علمی آموزشی

سال یازدهم ریاضی

نقد و ججه سؤال

۱۴۰۳ اسفند

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه دفترچه سؤال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
۱۵	حسابان (۱)	۱۰	۱-۱۰	۴-۷	۳۰
		۱۰	۱۱-۲۰		
۱۵	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
۱۵	آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰	۱۰-۱۱	۳۰
۲۰	فیزیک (۲)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۲-۱۶	۳۰
۲۰	شیمی (۲)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۷-۲۱	۲۰
۱۰	زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۲۲-۲۳	۱۰
جمع کل					
۱۲۰					

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



پدیده آورندگان آزمون ۱۰ اسفند

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
مهدي ملارمضاني - جواد زنگنه قاسمآبادي - كيا مقدسنيايي - عباس اسدی اميرآبادي - رضا ماجدي - مهرداد سپيدكار - مجتبى نادرى	حسابان (۱)
مهرداد ملوندي - سيما شواكندي - رضا ماجدي - زينب نادرى - اميرمحمد كريمي	هندسه (۲)
امير نادرى - شهاب الدین شباني - زينب نادرى - هادي فولادى - اميرمحمد كريمي - سيما شواكندي	آمار و احتمال
امير ستارزاده - سيدعلی صفوی - اشکان ولیزاده - رحمت الله خيرالهزاده سماکوش - مهدی قربانی ثانی - عبدالرضا اميني نسب - احسان كرمي - مهرداد مردانی - اسماعيل امارم - محمد علي راست پيمان	فيزيك (۲)
مجيد جليل ناغوني - محمدرضا پورجاويد - آرمين محمدی چيراني - ايمان حسين نژاد - اميررضا حكمتنيا - فرزاد رضائي - ارزنگ خانلري - سيددانیال سيدی - متین قبری - رضا سليماني - ميلاد شيخ الاسلامي خياوي - سيدرضا رضوي - حميد ذبحي - حسين ناصری ثانی - رسول عابدينی زواره - مرتضی محمدی - فرزاد حسنی	شيمي (۲)
بهزاد سلطانی - غزل هاشمی - آرين فلاح اسدی - اميرمحسن اسدی	زمین‌شناسي

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاري	مسئول درس مستندسازی
حسابان (۱)	مهدي ملارمضاني	احسان غنيزاده، سيدسپهر متوليان، مهدی بحر کاظمي	سميه اسكندری
هندسه (۲)	اميرمحمد كريمي	سجاد محمدنژاد، سيدسپهر متوليان	سجاد سليمي
آمار و احتمال	اميرمحمد كريمي	سید سپهر متوليان، سجاد محمدنژاد، مهدی بحر کاظمي	سجاد سليمي
فيزيك (۲)	بابك اسلامي	امير محموديانزابي، سينا صالحی	عليرضا همايون خواه
شيمي (۲)	ایمان حسين نژاد	احسان پنجه شاهي، اميررضا حكمتنيا	سميه اسكندری
زمین‌شناسي	عليرضا خورشيدی	بهزاد سلطانی، آرين فلاح اسدی	محيا عباسی

گروه فني و توليد

بابك اسلامي	مدیر گروه
ليلانوراني	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محيا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سليمي	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه على ياري	حروفنگاري و صفحهآرabi
حمديد محمدی	نظرارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

حسابان (۱)

توابع نمایی و لگاریتمی
 (از ابتدای ویزگی‌های لگاریتم و
 حل معادله‌های لگاریتمی تا
 پایان فصل ۳)
 مثلثات (رادیان، نسبت‌های
 مثلثاتی برخی زوایا و توابع
 مثلثاتی)
 صفحه‌های ۸۶ تا ۱۰۹

- ۱- در یک مثلث قائم‌الزاویه، اختلاف دو زاویه حاده برابر 24° است. کوچکترین زاویه مثلث، چند رادیان است؟

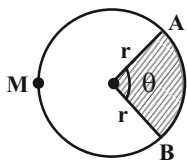
$$\frac{13\pi}{60} \quad (۲)$$

$$\frac{11\pi}{60} \quad (۱)$$

$$\frac{9\pi}{60} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۳)$$

- ۲- اگر محیط شکل هاشورخورده زیر، $\pi + 12$ باشد، طول کمان AMB ، کدام است؟ (θ ، برابر 30° است).



$$12\pi \quad (۲)$$

$$9\pi \quad (۱)$$

$$6\pi \quad (۴)$$

$$11\pi \quad (۳)$$

$$3- مجموعه جواب معادله $\log_{\lambda}(x+1) + \log_{\mu}(x-1) = 1$ ، کدام است؟$$

$$\{-3\} \quad (۲)$$

$$\{3\} \quad (۱)$$

۴) معادله فاقد جواب است.

$$\{-3, 3\} \quad (۳)$$

$$4- حاصل عبارت $\sqrt{9^{(3-\log_{\sqrt{3}}^4)}}$ ، کدام است؟$$

$$\frac{27}{16} \quad (۲)$$

$$\frac{16}{27} \quad (۱)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۴)$$

$$\frac{9}{4} \quad (۳)$$

- ۵- در دو شهر A و B، دو زلزله رخ می‌دهد. اگر انرژی آزاد شده در شهر A بحسب ارج، ۱۰ برابر انرژی آزاد شده در شهر B باشد، آنگاه

($\log E = 11/8 + 1/5M$) قدرت زلزله در شهر A بحسب ریشتر، چند واحد بزرگتر از قدرت زلزله در شهر B است؟

$$0/5 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$0/1 \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

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

محل انجام محاسبات



۶- اگر $\log_{b^2c^3}^{a^3b^7}$ باشد، حاصل عبارت $\log_c^a = ۶$ و $\log_b^a = ۴$ کدام است؟

$$\frac{۲۱}{۵} \quad (۲)$$

$$\frac{۱۸}{۵} \quad (۱)$$

$$\frac{۲۷}{۵} \quad (۴)$$

$$\frac{۲۴}{۵} \quad (۳)$$

۷- اگر $\cos x = ۳ \sin x$ باشد، حاصل $\cos(\frac{۹\pi}{۲} - x)$ در ناحیۀ اول مثلثاتی قرار دارد.

$$\frac{۱}{۹} \quad (۲)$$

$$\frac{۱}{\sqrt{۱۰}} \quad (۱)$$

$$-\frac{۱}{\sqrt{۱۰}} \quad (۴)$$

$$-\frac{۱}{۹} \quad (۳)$$

۸- مقدار کدام‌یک از گزینه‌های زیر با مقدار دیگر گزینه‌ها، برابر نیست؟

$$\cot \frac{۵\pi}{۳} \quad (۲)$$

$$\tan \frac{۵\pi}{۶} \quad (۱)$$

$$\tan \frac{۱۱\pi}{۶} \quad (۴)$$

$$\cot \frac{۴\pi}{۳} \quad (۳)$$

۹- نمودار تابع $y = ۱ - \sqrt{۱ - \cos^2 x}$ در بازۀ $[۰, ۳\pi]$ ، محور x ها را در چند نقطه قطع می‌کند؟

$$۳ \quad (۲)$$

$$۲ \quad (۱)$$

$$۵ \quad (۴)$$

$$۴ \quad (۳)$$

۱۰- در تابع $f(x) = a \cos x + b$ ، دو برابر حداقل تابع از حداقل مقدار آن، سه واحد بیشتر است و $-5 = f(\pi)$ و نمودار f در بازۀ $(0, \frac{\pi}{2})$

کاهشی است، ab کدام است؟

$$-۶ \quad (۲)$$

$$-۴ \quad (۱)$$

$$۱۲ \quad (۴)$$

$$۸ \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



حسابان (۱) - سوالات آشنا

۱۱- اگر $\log_3 9A^2 = A$ باشد، کدام است؟

$$3+2a \quad (2)$$

$$2+2a \quad (1)$$

$$3+a^2 \quad (4)$$

$$2+a^2 \quad (3)$$

۱۲- از تساوی $(x-\lambda) \log_x = 2 - \log_x(x+\lambda)$ کدام است؟ منبع: آزمون وی ای پی

$$12 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$\lambda \quad (3)$$

۱۳- از دو معادله‌ی دو مجهولی $y = 2 \log 3 + \log x$ و $2^{x-y} \times 4^{x+y} = 1$ ، مقدار y کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

۱۴- اگر نیمه عمر یک ماده‌ی رادیواکتیو ۳ روز و مقدار اولیه‌ی آن ۱۰ گرم باشد، مقدار ماده‌ی باقیمانده بر حسب گرم از معادله‌ی

$$m(t) = 10 \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{t}{3}}$$

به دست می‌آید که در آن، t زمان بر حسب روز است. تقریباً پس از گذشت چند روز، مقدار ماده‌ی باقیمانده به

۰/۰۲ گرم می‌رسد؟ ($\log 2 \approx 0.3$ ، فرض شود).

$$18 \text{ روز} \quad (2)$$

$$24 \text{ روز} \quad (1)$$

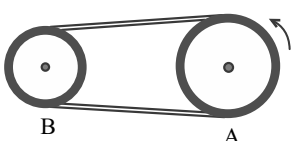
$$36 \text{ روز} \quad (4)$$

$$27 \text{ روز} \quad (3)$$

۱۵- در شکل زیر، دو قرقه توسط تسمه‌ای به هم متصل‌اند. وقتی قرقه‌ی A به شعاع ۱۰ سانتی‌متر، $\frac{\pi}{3}$ رادیان بچرخد، قرقه‌ی B با شعاع ۶



سانتی‌متر چند رادیان می‌چرخد؟



$$\frac{7\pi}{3} \quad (2)$$

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

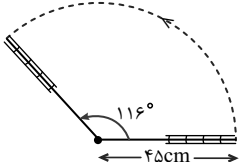
$$\frac{3\pi}{5} \quad (4)$$

$$\frac{5\pi}{9} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۶- طول برف پاک کن ماشینی، ۴۵ سانتی متر است. برف پاک کن، زاویه‌ی 116° را می‌پیماید. مسافتی که انتهای تیغه‌ی برف پاک کن در این حرکت می‌پیماید، چند سانتی متر است؟



(۲) 25π

(۴) 19π

(۱) 29π

(۳) 17π

۱۷- قرینه‌ی زاویه‌ی $\frac{4\pi}{3}$ در کدام ناحیه‌ی مثلثاتی است؟

(۲) دوم

(۱) اول

(۴) چهارم

(۳) سوم

۱۸- حاصل عبارت $\tan \frac{11\pi}{4} + \sin \frac{15\pi}{4} \cos \frac{13\pi}{4}$ کدام است؟

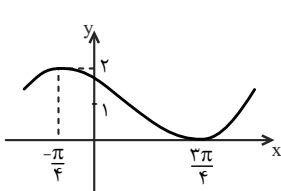
(-\frac{1}{2}) (۲)

(-\frac{2}{3}) (۱)

(\frac{3}{2}) (۴)

(\frac{1}{2}) (۳)

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



$y = \cos(x + \frac{\pi}{4}) + 1$ (۲)

$y = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + 1$ (۴)

$y = \cos(x - \frac{\pi}{4}) + 2$ (۱)

$y = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + 2$ (۳)

۲۰- تابع $y = \cos x$ در بازه‌ی $(-\pi, 3\pi)$ ، در چند نقطه به حداقل مقدار خود می‌رسد؟

(۲) دو نقطه

(۱) یک نقطه

(۴) چهار نقطه

(۳) سه نقطه

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

هندسه (۲)

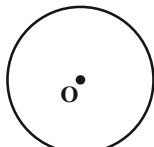
تبدیل‌های هندسی و کاربردها
(درس اول: تبدیل‌های هندسی -)

درس دوم: کاربرد تبدیل‌ها -

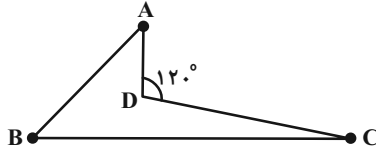
کاربردهایی از بازتاب (قرینه
بابی))

صفحه‌های ۴۳ تا ۵۲

۲۱- دایره $C(O, r)$ را به مرکز O و نسبت $\frac{1}{2}$ تجانس می‌دهیم. مساحت بین دو دایره چقدر است؟

۱۰ π (۲)۱۲ π (۱)۱۵ π (۴)۸ π (۳)

۲۲- اگر $A\hat{D}C = 120^\circ$, $AD = 2$, $CD = 4$, $BC = 5$, $AB = 3$ باشد و بخواهیم مساحت را افزایش دهیم بدون آنکه طول اضلاع تغییر کند



میزان افزایش مساحت چقدر است؟

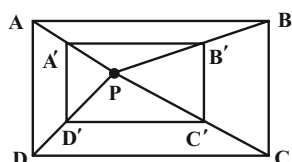
۲ $\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۱)

۴ $\sqrt{3}$ (۴)

۳ (۳)

۲۳- کدام گزینه است؟ $\frac{S_{PB'CD}}{S_{\Delta APD}}$ متجانس $ABCD$ به مرکز P است. اگر $S_{\Delta APB'} = S_{\Delta PB'C'}$ و $S_{\Delta A'PB'} = S_{\Delta PC'D'}$ باشد.

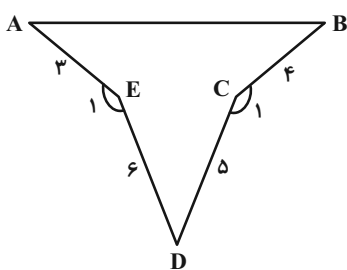


۲ (۲)

۴ (۱)

 $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{5}{2}$ (۳)

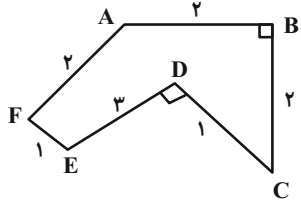
۲۴- یک زمین به شکل زیر داریم. می‌خواهیم بدون آنکه محیط این زمین تغییر کند، مساحت‌ش را افزایش دهیم. اگر $\hat{C}_1 = 5\hat{E}_1$ و



باشد، میزان افزایش مساحت چند است؟

۹ $\sqrt{3}$ (۱)۹+۹ $\sqrt{3}$ (۲)10 $\sqrt{3}$ (۳)10+9 $\sqrt{3}$ (۴)

۲۵- در شکل زیر به کمک تبدیل می‌توان با ثابت نگهداشتن محیط، مساحت را افزایش داد و هم‌چنین مقدار افزایش مساحت با این کار



چقدر است؟

(۱) دوران - $\frac{3}{2}$ (۳) بازتاب - $\frac{3}{2}$

۲) بازتاب - ۳

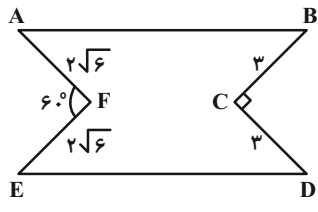
۴) دوران - ۳

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

محل انجام محاسبات



۲۶- زمینی به شکل زیر داریم. می خواهیم بدون آن که طول اضلاع این زمین تغییر کند، مساحتش را افزایش دهیم. میزان افزایش مساحت کدام است؟



$$\frac{9}{2} + 6\sqrt{3}$$

$$\frac{9}{2} + 12\sqrt{3}$$

$$9 + 12\sqrt{3}$$

$$9 + 6\sqrt{3}$$

۲۷- مثلث ABC به اضلاع $AC = 8$ ، $AB = 6$ و $BC = 10$ مفروض است. تحت تجانس به مرکز A، نقاط B و C را به ترتیب با نسبت های

$$\text{و } 1 \text{ تصویر می کنیم و } B' \text{ و } C' \text{ می نامیم. طول } B'C' \text{ کدام است? } \frac{5}{2}$$

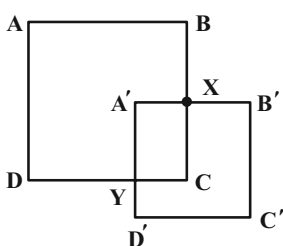
$$15$$

$$10$$

$$20$$

$$17$$

۲۸- متجانس $A'B'C'D'$ به مرکز P و نسبت $\frac{1}{3}$ است. اگر $A'B'C'D'$ طوری حرکت کند که محيط $A'XCY$ برابر 10 باشد، دورترین فاصله بین نقاط متناظر با تجانس های $A'B'C'D'$ و $ABCD$ کدام است؟



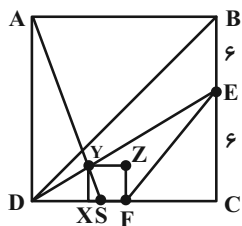
$$\frac{10\sqrt{2}}{3}$$

$$5\sqrt{3}$$

$$\frac{9\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{2}$$

۲۹- در شکل زیر ABCD و XFZY مربع هستند و E و F اوساط اضلاع BC و CD می باشند اگر $AB = 12$ باشد طول CS کدام گزینه است؟



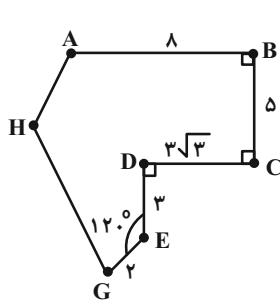
$$6$$

$$\frac{36}{5}$$

$$\frac{32}{5}$$

$$8$$

۳۰- در شکل رو به رو اندازه بعضی از اضلاع کنار آن نوشته شده است. اگر \hat{B} ، \hat{C} و \hat{D} قائمه باشند و بخواهیم بدون تغییر طول اضلاع مساحت را افزایش دهیم، میزان افزایش مساحت چقدر است؟ ($D\hat{E}G = 120^\circ$)



$$12\sqrt{3}$$

$$\frac{8\sqrt{3}}{3}$$

$$5\sqrt{3}$$

$$5\sqrt{2}$$

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

احتمال

(قانون احتمال کل - قانون

بیز - پیشامدهای مستقل و
وابسته)

صفحه‌های ۵۵ تا ۶۸

آمار و احتمال

۳۱- اگر احتمال موفقیت علی در پرتاب یک تیر به هدف $\frac{1}{5}$ و احتمال موفقیت محمد $\frac{1}{3}$ باشد احتمال اینکه هر

دو به هدف بزنند چند برابر این است که هر دو به هدف نزنند؟

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$\frac{1}{12} \quad (4)$$

$$\frac{1}{10} \quad (3)$$

۳۲- احتمال موفقیت حسن، علی و محمد در کسب نمره قبولی در آزمون بهترتب $0/5 < 0/6 < 0/3$ است. اگر بدانیم علی موفق نشده است، به چه احتمالی حسن و محمد موفق شده‌اند؟

$$0/3 \quad (2)$$

$$0/1 \quad (1)$$

$$0/18 \quad (4)$$

$$0/15 \quad (3)$$

۳۳- ظرفی حاوی ۵ مهره قرمز و ۳ مهره آبی است. از ظرف مهره‌ای به تصادف انتخاب و کنار می‌گذاریم و بعد مهره‌ای به رنگ دیگر به ظرف اضافه می‌کنیم. حال مهره دیگری از ظرف خارج می‌کنیم. احتمال اینکه دو مهره خارج شده همنزگ باشند چقدر است؟

$$\frac{25}{72} \quad (2)$$

$$\frac{13}{32} \quad (1)$$

$$\frac{13}{72} \quad (4)$$

$$\frac{15}{32} \quad (3)$$

۳۴- برای یک تیم فوتبال احتمال قهرمانی به شرط برد رقیب اصلی $\frac{1}{2}$ و احتمال بردن رقیب اصلی به شرط قهرمانی $\frac{1}{3}$ است. نسبت احتمال قهرمانی بر احتمال برد رقیب اصلی کدام است؟

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

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

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

$$4 \quad (3)$$

۳۵- یک سکه به گونه‌ای ساخته شده است که احتمال «پشت» آمدن در آن ۲ برابر «رو» آمدن است. ابتدا این سکه را می‌اندازیم در صورت رو آمدن تاس سالمی را پرتاب می‌کنیم و اگر سکه پشت بباید بار دیگر سکه را پرتاب می‌کنیم چقدر احتمال دارد تاس عددی اول بباید یا حداقل یک پشت مشاهده کنیم؟

$$\frac{7}{18} \quad (2)$$

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

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

$$\frac{5}{6} \quad (3)$$

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



۳۶- اگر A و B دو پیشامد مستقل باشد و $P(A \cup B) = \frac{9}{10}$ باشد، $P(B) = ?$ کدام گزینه است؟

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

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

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

$$\frac{6}{7} \quad (3)$$

۳۷- اگر A و B دو پیشامد هم‌شانس و مستقل بوده و احتمال وقوع A یا B برابر $\frac{9}{25}$ باشد، احتمال وقوع A و عدم وقوع B چقدر است؟

$$\frac{6}{25} \quad (2)$$

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

$$\frac{2}{25} \quad (4)$$

$$\frac{1}{25} \quad (3)$$

۳۸- از مجموعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$ عدد به صورت متوالی و با جایگذاری انتخاب می‌کنیم، چقدر احتمال دارد عدد اول تعداد شمارنده‌های

کمتری نسبت به عدد دوم داشته باشد؟ منبع: آزمون وی ای پی

$$\frac{15}{49} \quad (2)$$

$$\frac{17}{49} \quad (1)$$

$$\frac{19}{49} \quad (4)$$

$$\frac{13}{49} \quad (3)$$

۳۹- یک نوع واکسن برای کودکان 80% ، برای خانم‌ها 50% و برای آقایان 60% اثربخشی دارد. اگر بدانیم واکسن اثربخشی لازم را برای یک شخصی نداشته، به چه احتمالی آن شخص کودک بوده است؟ (50% جمعیت را کودکان و 30% جامعه را مردان در نظر بگیرید).

$$\frac{5}{16} \quad (2)$$

$$\frac{11}{32} \quad (1)$$

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

$$\frac{7}{18} \quad (3)$$

۴۰- درون جعبه A چهار مهره زرد و سه مهره قرمز، درون جعبه B سه مهره زرد و سه مهره قرمز قرار دارد. از جعبه A مهره‌ای برداشته و در

جعبه B قرار می‌دهیم. سپس از جعبه B مهره‌ای انتخاب می‌کنیم. اگر هر دو مهره همنگ باشند با چه احتمالی هر دو زرد هستند؟

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

$$\frac{3}{7} \quad (1)$$

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

$$\frac{4}{7} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

جربان الکتریکی و مدارهای

جربان مستقیم

(از ابتدای ترکیب مقاومت‌ها تا

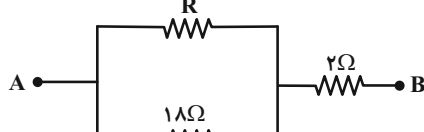
پایان فصل)

مagnetism

(از ابتدای فصل تا انتهای نیروی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان

مagnetism)

صفحه‌های ۹۱ تا ۷۰

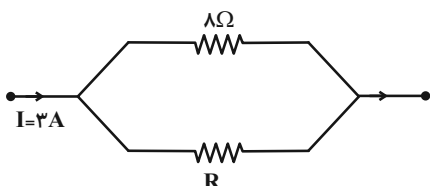
۴۱ - در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B برابر با 8Ω است. مقاومت R چند اهم است؟

۳ (۱)

۶ (۲)

۹ (۳)

۱۲ (۴)

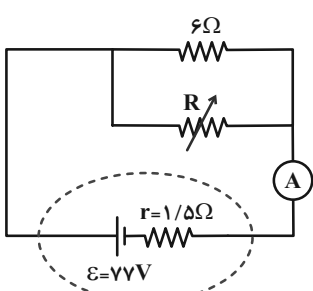
۴۲ - در شکل زیر، اگر در مقاومت 8Ω در هر ثانیه ۳۲ ژول گرما تولید شود، مقاومت R چند اهم است؟

۲۴ (۱)

۱۶ (۲)

۴ (۳)

۹ (۴)

۴۳ - در مدار الکتریکی شکل زیر، اگر مقاومت متغیر R را از 3Ω به 12Ω افزایش دهیم، جریانی که آمپرسنچ آرمانی نشان می‌دهد، چند آمپر

تغییر می‌کند؟

۸ (۱)

۱۴ (۲)

۲۲ (۳)

۳۶ (۴)

۴۴ - سه مقاومت الکتریکی کاملاً مشابه را به صورت متواالی به هم می‌بندیم و دو سر مجموعه را به اختلاف پتانسیل V وصل می‌کنیم. در این

صورت توان مصرفی در کل مدار $W = \frac{V^2}{R}$ می‌شود. اگر این سه مقاومت را به صورت موازی با هم بسته و به اختلاف پتانسیل $\frac{V}{3}$ وصل کنیم،

توان مصرفی کل مدار چند وات تغییر خواهد کرد؟

۵۰ (۲)

۳۰ (۱)

۱۰۰ (۴)

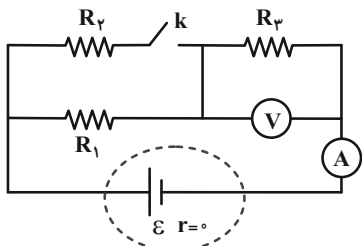
۶۰ (۳)

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

محل انجام محاسبات

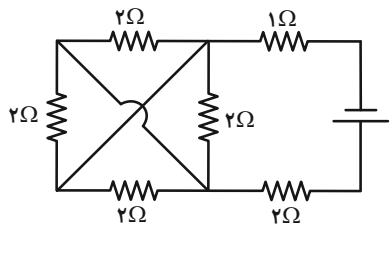


۴۵- در مدار شکل زیر همه مقاومت‌ها مشابه هستند. با بستن کلید k ، اعدادی که ولتسنج آرمانی و آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چند برابر می‌شوند؟



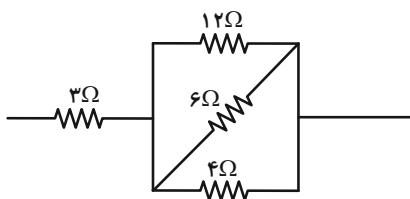
- $\frac{4}{3}, \frac{2}{3}$ (۱)
 $\frac{2}{3}, \frac{2}{3}$ (۲)
 $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}$ (۳)
 $\frac{4}{3}, \frac{4}{3}$ (۴)

۴۶- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل مدار چند اهم است؟



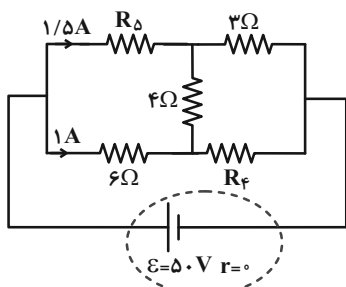
- $\frac{5}{2}$ (۱)
 $\frac{9}{2}$ (۲)
 $\frac{7}{2}$ (۳)

۴۷- در شکل زیر که قسمتی از یک مدار را نشان می‌دهد، پرصرف‌ترین مقاومت، چند درصد از توان مصرفی کل مقاومت‌ها را مصرف می‌کند؟



- ۴۰ (۱)
۵۰ (۲)
۶۰ (۳)
۷۰ (۴)

۴۸- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل کل مدار چند اهم است؟

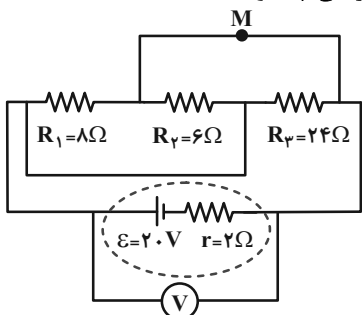


- ۱۰ (۱)
۲۰ (۲)
۳۰ (۳)

(۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.



۴۹- در مدار شکل زیر، به ترتیب از راست به چپ جریان عبوری از نقطه M چند آمپر و عدد ولتسنگ آرمانی چند ولت است؟



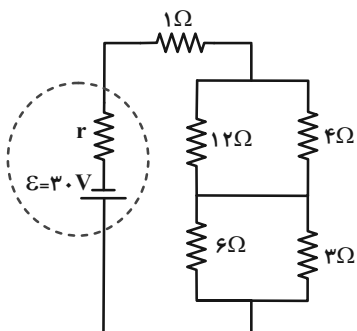
۱۲، ۳ / ۵ (۱)

۱۲، ۲ (۲)

۱۶، ۳ / ۵ (۳)

۱۶، ۲ (۴)

۵۰- در مدار شکل زیر، توان خروجی باتری بیشینه است. توان تلفشده در باتری چند وات است؟



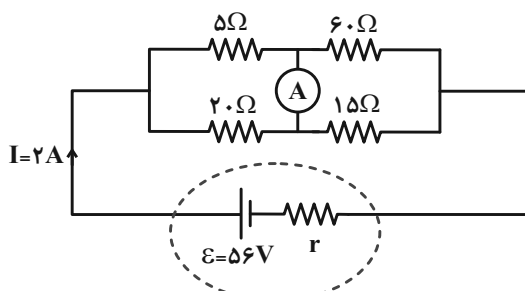
۱۵ (۱)

۲۲/۵ (۲)

۳۰ (۳)

۳۷/۵ (۴)

۵۱- در مدار شکل زیر، مقاومت ۶۰ اهمی را با چه مقاومتی بر حسب اهم تعویض کنیم تا توان خروجی باتری تغییر نکند؟ (آمپرسنگ ایده‌آل است).



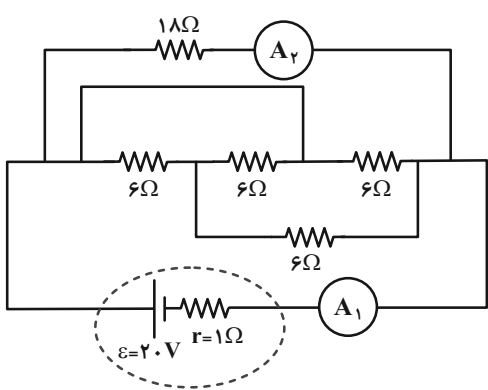
۵ (۱)

۱۰ (۲)

۷ / ۵ (۳)

۱۲ (۴)

۵۲- در مدار شکل زیر، آمپرسنچهای آرمانی A_1 و A_2 به ترتیب از راست به چپ چند آمپر را نشان می‌دهند؟

 $\frac{5}{6}$, ۵ (۱) $\frac{4}{3}$, ۵ (۲) $\frac{5}{6}$, ۴ (۳) $\frac{4}{3}$, ۴ (۴)

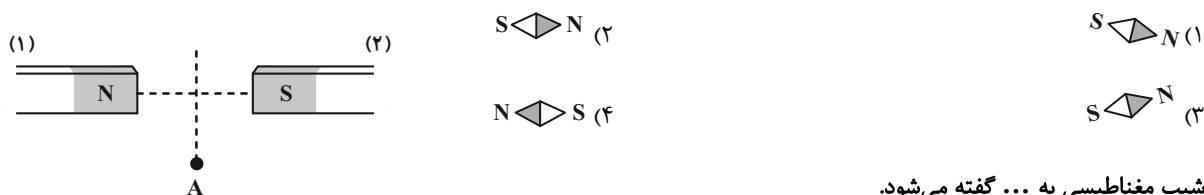
محل انجام محاسبات



۵۳- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) پدیده القای مغناطیسی به معنای آهنربا شدن اجسام فلزی در مجاورت یک آهنربا به طور موقت است.
- (۲) خط‌های میدان مغناطیسی از داخل آهنربا عبور می‌کنند و هر کدام یک حلقه بسته را تشکیل می‌دهند.
- (۳) عقره مغناطیسی قطب‌نما به طور دقیق جهت شمال جغرافیایی را نشان نمی‌دهد.
- (۴) جهت میدان مغناطیسی در داخل زمین از جنوب جغرافیایی به سمت شمال جغرافیایی است.

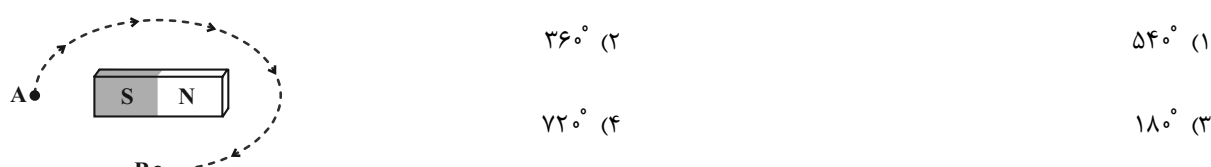
۵۴- دو آهنربا مطابق شکل، رو به روی هم قرار دارند. اگر قطب N آهنربای (۱) قوی‌تر از قطب S آهنربای (۲) باشد، چنانچه یک عقره مغناطیسی را در نقطه A، روی عمود منصف خط واصل دو آهنربا قرار دهیم، کدام شکل جهت قرار گرفتن عقره را به درستی نشان می‌دهد؟



۵۵- شب مغناطیسی به ... گفته می‌شود.

- (۱) زاویه بین محور مغناطیسی زمین و محور جغرافیایی
- (۲) زاویه بین محور یک آهنربای میله‌ای و سطح افقی زمین
- (۳) زاویه بین محور یک آهنربا و خط عمود بر زمین در آن نقطه
- (۴) زاویه انحراف مغناطیسی

۵۶- یک آهنربای میله‌ای را روی یک سطح افقی قرار می‌دهیم. یک عقره مغناطیسی را مطابق شکل زیر، از نقطه A تا B در مسیر نشان داده شده جابه‌جا می‌کنیم. در این حالت عقره مغناطیسی چند درجه می‌چرخد؟ (مسیر $\frac{3}{4}$ محیط دایره است.)



۵۷- در کدامیک از گزینه‌های زیر، ذره دارای بار منفی است؟



محل انجام محاسبات



۵۸- برای ذرهای باردار به جرم m که در راستای افقی با تندي v وارد میدان مغناطیسی یکنواختی می‌شود، که راستای آن عمود بر راستای حرکت ذره باردار است، تغییر چند مورد از میزان انحراف ذره باردار مؤثر است؟

۳) بزرگی میدان مغناطیسی

۲) تندي ذره

۱) جرم ذره باردار

۵) جهت میدان مغناطیسی

۴) بار الکتریکی

۳) ۲

۱)

۵) ۴

۴) ۳

۵۹- ذرهای با بار الکتریکی $C = 2\mu C / q$ و با تندي v ، با زاویه 45° نسبت به خطوط میدان، وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 5\vec{i} + 5\vec{j}$ می‌شود. اگر از طرف میدان نیرویی به بزرگی $4/0 \text{ N}$ نیوتون به این ذره وارد شود، v بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟

2×10^6 (۲)

4×10^6 (۱)

4×10^5 (۴)

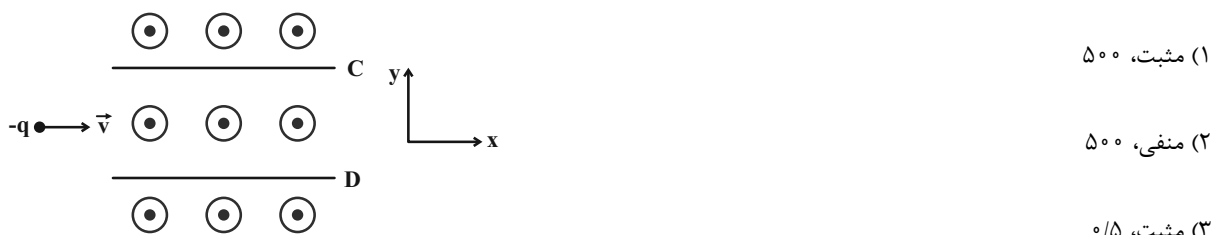
2×10^5 (۳)

۶۰- مطابق شکل زیر، ذرهای با بار الکتریکی منفی و جرم ناچیز، با تندي $s/5 \times 10^4 \text{ m}$ در امتداد محور x وارد فضای بین دو صفحه رسانای 

که بزرگی میدان مغناطیسی در آن $2/0 \text{ mT}$ میلی تسلو و عمود بر صفحه حرکت ذره است، می‌شود. برای اینکه ذره بدون انحراف به

مسیر خود ادامه دهد، علامت بار صفحه D چیست و اندازه میدان الکتریکی بین دو صفحه C و D چند نیوتون بر کولن است؟ (از نیروی

وزن صرف نظر شود).



۱) مثبت، 500

۲) منفی، 500

۳) مثبت، $0/5$

۴) منفی، $0/5$

محل انجام محاسبات



دقیقه ۲۰

شیمی (۲)

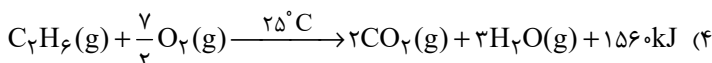
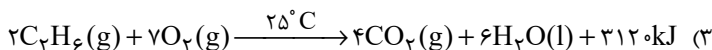
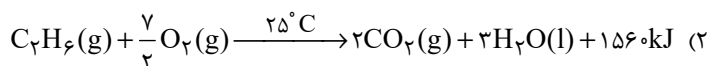
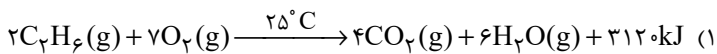
شیمی (۲)

در پی غذای سالم

(از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی ناتنهای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی) صفحه‌های ۷۲ تا ۸۸

۶۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) ارزش سوختی یک گرم کربوهیدرات برابر با ارزش سوختی یک گرم پروتئین است.
- ۲) آنتالپی سوختن یک ماده هم‌ارز با آنتالپی واکنشی است که در آن یک مول ماده با یک مول اکسیژن می‌سوزد.
- ۳) یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن کامل هیدروکربن‌ها، آب است که با تغییر حالت فیزیکی آن گرمای واکنش مربوطه تغییر می‌کند.
- ۴) ارزش سوختی الکل‌های تک‌کربنی نسبت به آلکان‌های هم کربن کمتر است و در مقدار مول برابر، مقدار گرمای کمتری نسبت به آلکان هم کربن خود آزاد می‌کند.

۶۲- کدامیک از معادله‌های ترموشیمیایی زیر، بیانگر آنتالپی سوختن اتان در دمای 25°C با آنتالپی $156\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ است؟۶۳- با توجه به جدول زیر، ارزش سوختی ۱- بوتن را به تقریب چند $\frac{\text{kJ}}{\text{g}}$ پیش‌بینی می‌کنید و اگر گرمای حاصل از سوختن 5 g / 0°C باشد

از ۱- بوتن را به طور کامل به آب حاصل از سوختن کامل 125 L از اتان بدھیم، تغییر دمای آب به تقریب چند $^{\circ}\text{C}$ خواهد بود؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{g} = 1, \text{mol}^{-1}, \text{L} = 1, \text{g} \cdot \text{mol}^{-1} = 4\text{ J} \cdot \text{g}^{-1}$ در نظر بگیرید). (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.)

ماده آلی	C_2H_4	C_3H_8
اندازه آنتالپی سوختن	$1410 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$	$2058 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$

(۱) $45 - 270\text{ kJ}$ (۲) $45 - 48/3\text{ kJ}$ (۳) $22 - 270\text{ kJ}$ (۴) $22 - 48/3\text{ kJ}$ ۶۴- از سوزاندن کامل 12 g مخلوطی از گازهای متان و اتن، 636 کیلوژول گرما آزاد می‌شود. اختلاف جرم متان و اتن در این مخلوط چند گرم

$$\text{است؟ } (\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{g} \cdot \text{mol}^{-1} = 1400\text{ kJ/mol}, \Delta H_{\text{متان}} = -890\text{ kJ/mol}, \Delta H_{\text{اتن}} = -1400\text{ kJ/mol})$$

(۱) $0/4 \quad (2)$ (۳) $0/6 \quad (4)$

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

محل انجام محاسبات



۶۵- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ΔH واکنش تولید هیدرازین از واکنش میان گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری است.
- (۲) در گرماسنج لیوانی، گرمای واکنش در فشار ثابت اندازه‌گیری می‌شود.
- (۳) برای تعیین ΔH واکنش تهیه H_2O_2 ، از ΔH واکنش سوختن گاز هیدروژن و ΔH واکنش تجزیه آب اکسیژنه می‌توان استفاده کرد.
- (۴) محاسبه تجربی آنتالپی مرحله‌ای از واکنش‌های چند مرحله‌ای پیچیده یا واکنش‌هایی که تأمین شرایط بهینه آنها به دشواری انجام می‌شوند، به طور کلی امکان‌ناپذیر است.

۶۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) فراورده سوختن کامل دو آلوتروپ کربن، گازی سه اتمی است.
- ب) اکسایش گلوکز برخلاف فرایند فتوسنتر با جذب انرژی همراه است.
- پ) شیمی‌دان‌ها به موادی که ساختار یکسان اما فرمول مولکولی متفاوت دارند، ایزومر یا همپار می‌گویند.
- ت) سوخت‌های سبز در ساختار خود افزون بر هیدروژن و کربن، اکسیژن نیز دارند.
- (۱) (الف) و (ب)
- (۲) (ب) و (ت)
- (۳) (الف) و (ت)

۶۷- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در فرایند هم دما شدن بستنی با بدنه، مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده بیشتر از فراورده‌ها است.
- (۲) در الكل‌های تک عاملی با افزایش جرم مولی، آنتالپی سوختن افزایش می‌یابد.
- (۳) ΔH واکنش تبدیل هیدرازین به آمونیاک که مرحله دوم فرایند هابر است، به طور تجربی قابل اندازه‌گیری نیست.
- (۴) گرمای مبادله شده در یک واکنش شیمیابی به طور عمده به دلیل اختلاف انرژی گرمایی میان مواد واکنش دهنده و فراورده است.

۶۸- با استفاده از معادله‌های زیر، آنتالپی واکنش $C(s) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + H_2(g)$ بر حسب کیلوژول چقدر خواهد بود؟

- I) $CO_2(g) + 395\text{ kJ} \rightarrow C(s) + O_2(g)$ ۱۱۱ (۱)
- II) $2CO(g) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 566\text{ kJ}$ ۱۲۸ (۲)
- III) $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(g) + 240\text{ kJ}$ ۱۲۸ (۳)
- 411 (۴)

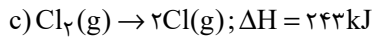
۶۹- با توجه به واکنش‌های زیر، با مصرف $7 / 18\text{ kJ}$ گرما در واکنش $2H_3BO_3(aq) \rightarrow B_2O_3(s) + 3H_2O(l)$ چند گرم آب تولید می‌شود؟ ($H_2O = 18\text{ g.mol}^{-1}$)

- ۱) $H_3BO_3(aq) \rightarrow HBO_3(aq) + H_2O(l)$ $\Delta H_1 = -0 / 0\text{ kJ}$ ۲۷ (۱)
- ۲) $\frac{1}{2}H_2B_4O_7(s) + \frac{1}{2}H_2O(l) \rightarrow HBO_3(aq)$ $\Delta H_2 = -5 / 65\text{ kJ}$ ۳۶ (۲)
- ۳) $\frac{1}{2}H_2B_4O_7(s) \rightarrow B_2O_3(s) + \frac{1}{2}H_2O(l)$ $\Delta H_3 = 8 / 75\text{ kJ}$ ۹ (۳)
- ۱۸ (۴)

محل انجام محاسبات

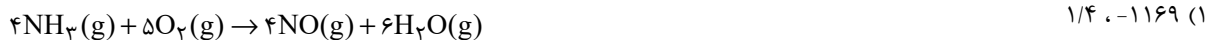


۷۰- میزان گرمای حاصل از تولید مقدار ۱۱۷ گرم نمک خوارکی ($\text{NaCl}(s)$) از طریق واکنش ($\text{Na}^+(g) + \text{Cl}^-(g) \rightarrow \text{NaCl}(s)$) سوزاندن چند گرم زغال سنگ می‌توانیم تأمین کنیم؟ ($\Delta H = -۲۳\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ و $\text{Na} = ۲۳\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ؛ ارزش سوختی زغالسنگ $= ۳۰\text{ kJ}\cdot\text{g}^{-1}$ در نظر بگیرید).

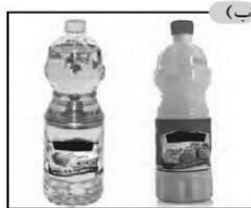
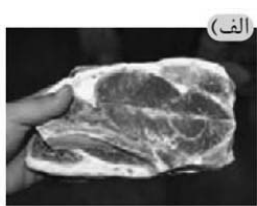


۵۶/۵

۷۱- با توجه به واکنش‌های داده شده، ΔH واکنش زیر چند kJ است و نسبت آنتالپی پیوند $\text{O}=\text{O}$ به آنتالپی پیوند $\text{N}=\text{N}$ به تقریباً کدام است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).



۷۲- با توجه به شکل‌های داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟



الف) مطابق شکل (الف)، در دماهای پایی، آهنگ فاسد شدن مواد غذایی کنتر است و برای نگهداری طولانی مدت فراورده‌های گوشتی و پروتئینی، آن‌ها را به صورت منجمد ذخیره می‌کنند. نوع: آزمون وی ای بی

ب) در شکل (ب)، نور، انرژی لازم برای انجام واکنش‌های مربوط به فساد مواد غذایی را تأمین می‌کند، به همین دلیل، نگهداری روغن‌های مایع در ظروف مات، مدت زمان نگهداری را افزایش می‌دهد.

پ) با توجه به شکل (پ) گرد مواد نسبت به مغز آهار، سطح تماس بیشتری با هوا دارد، به همین دلیل قاوت که مخلوط پودرهای مغزهای خوارکی است، زودتر از خود مغز خوارکی‌ها، فاسد می‌شود.

ت) گاز اکسیژن، تمایل زیادی به انجام واکنش با دیگر مواد دارد و براساس این ویژگی، مواد غذایی در هوای آزاد و در معرض اکسیژن، زودتر فاسد می‌شوند.

۱) ۲

۴) ۴

۱)

۳)

محل انجام محاسبات



۷۳- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) شیمی‌دان‌ها همواره به دنبال راه‌هایی برای افزایش سرعت واکنش‌ها می‌باشند.
- (۲) هنگام افزودن محلول سدیم کلرید به نقره نیترات، رسوب سفید رنگ نقره کلرید به آرامی تشکیل می‌شود.
- (۳) آهنگ تجزیه سلولز کاغذ از زنگ زدن اشیای آهنه، کندتر است.
- (۴) قند آغشته به خاک باعچه سریعتر می‌سوزد، زیرا در خاک باعچه واکنش دهنده دیگری که در واکنش سوختن نقش دارد، بیشتر است.

۷۴- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- الف) شعله آتش، گرد آهن موجود در کپسول چینی را داغ و سرخ می‌کند، در حالی که پخش کردن آن بر روی شعله سبب سوختن آن می‌شود؛ این دلیلی بر تأثیر حالت فیزیکی روی سرعت واکنش‌هاست.
- ب) الیاف آهن داغ و سرخ شده، در هوا نسبت به یک ارلن پر از اکسیژن، با سرعت کمتری می‌سوزد.
- پ) استفاده از کپسول اکسیژن جهت بیمارانی که مشکل تنفسی دارند، به دلیل تأثیر غلظت بر سرعت واکنش‌ها است.
- ت) محلول بنفسن رنگ پتانسیم پرمنگنات با یک اسید آلی، با افزودن دو قطره محلول حاوی یون یدید، به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

۱) (۲) ۲)

۳) (۳) ۴)

- ۷۵- چه تعداد از تغییرات زیر باعث افزایش سرعت واکنش گرماده: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ می‌شود؟ (واکنش درون سیلندر مجهر
- به پیستون روان در حال انجام است).

• افزودن گاز هلیم به درون ظرف واکنش

• کاهش حجم ظرف واکنش

• افزودن مقداری گاز نیتروژن به ظرف واکنش

• حرارت دادن به مخلوط واکنش

• اضافه کردن تکه‌ای فلز آهن به محتویات درون ظرف

۱) (۲) ۳)

۴) (۳) ۵)

محل انجام محاسبات

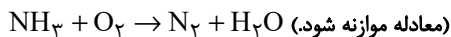


۷۶- قند موجود در جوانه گندم (مالتوز) مطابق واکنش: $C_{12}H_{22}O_{11}(aq) + H_2O(l) \rightarrow 2C_6H_{12}O_6(aq)$ به گلوکز تبدیل می‌شود. داده‌های جدول زیر مربوط به این واکنش در دمای ثابت و فشار معین می‌باشد. با توجه به داده‌های این جدول می‌توان دریافت که با گذشت زمان، سرعت متوسط مصرف مالتوز ... و سرعت متوسط تولید گلوکز ... می‌یابد. (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

۱۴	۷	۳	۱	صفر	زمان (min) غلظت مولی
۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۲	۰/۰۱	صفر	$[C_6H_{12}O_6]$
۰/۰۸	۰/۰۸۵	۰/۰۹	۰/۰۹۵	۰/۱۰	$[C_{12}H_{22}O_{11}]$

- (۱) افزایش - افزایش
 (۲) کاهش - افزایش
 (۳) افزایش - کاهش

۷۷- از واکنش مخلوطی از گازهای آمونیاک و اکسیژن به حجم ۴۲۰۰ میلی‌لیتر در مدت ۲ ساعت، چند مولکول نیتروژن تولید می‌شود و سرعت متوسط تولید N_2 چند مول بر ساعت است؟ (فرض کنید همه واکنش‌دهنده‌ها مصرف شوند و حجم مولی گازها را در شرایط انجام واکنش ۲۴ لیتر بر مول در نظر بگیرید).



$$\frac{0/05 - 3/01 \times 10^{-23}}{0/05 - 6/02 \times 10^{-23}} = \frac{0/025 - 6/02 \times 10^{-23}}{0/025 - 3/01 \times 10^{-23}} \quad (۱)$$

۷۸- ۰/۱۶ مول N_2O_5 در یک ظرف یک لیتری حرارت می‌دهیم تا تجزیه شود. اگر در دقیقه‌های دوم و چهارم از شروع واکنش مقدار N_2O_5 باقیمانده به ترتیب ۵٪ و ۲۵٪ مقدار اولیه باشد، سرعت متوسط مصرف N_2O_5 در ۲ دقیقه اول و ۲ دقیقه دوم بر حسب مول بر دقیقه به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{0/04 - 0/04}{0/02 - 0/04} = \frac{0/06 - 0/06}{0/03 - 0/06} \quad (۲)$$

۷۹- اگر در واکنش تجزیه گرمایی پتاسیم نیترات، پس از گذشت ۵ دقیقه، ۰/۲۸ مول از آن باقیمانده و ۰/۰۶ مول گاز N_2 آزاد شده باشد، مقدار اولیه پتاسیم نیترات برابر با چند مول و سرعت متوسط تشکیل گاز اکسیژن چند مول بر ثانیه است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).
 $KNO_3(s) \rightarrow K_2O(s) + N_2(g) + O_2(g)$ (معادله موازن شود.)

$$\frac{0/0005 - 0/4}{0/0004 - 0/5} = \frac{0/0005 - 0/4}{0/0004 - 0/5} \quad (۱)$$

۸۰- سرعت متوسط تولید گاز در واکنش تجزیه کلسیم کربنات، $0/3$ مول بر دقیقه (درون ظرف سربسته) است. اگر در شروع واکنش، جرم کلسیم کربنات درون ظرف برابر ۲۰۰ گرم باشد، اختلاف جرم فراورده‌های تولید شده پس از گذشت ۱۲۰ ثانیه از شروع واکنش برابر چند گرم $CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$ است؟ ($Ca = 40, O = 16, C = 12 : g.mol^{-1}$)

$$\frac{26/4}{7/2} = \frac{33/6}{12} \quad (۱)$$

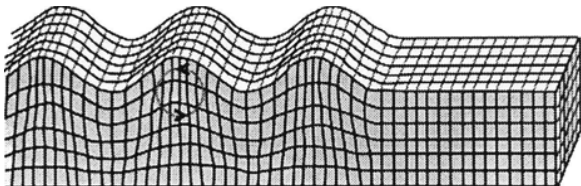
محل انجام محاسبات



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
 پویایی زمین (از ابتدای امواج
 لرزه‌ای تا انتهای
 فصل) / زمین‌شناسی و
 سلامت (از ابتدای فصل تا
 انتهای تقسیم‌بندی بیوشیمیابی
 عناصر)
 صفحه‌های ۶۹ تا ۸۲



۸۱- کدام گزینه ویژگی موج لرزه‌ای شکل مقابل را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) موج سطحی که فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند.
- (۲) موج ثانویه و عرضی که بعد از موج طولی توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود.
- (۳) موج سطحی که حرکتی کم و بیش شبیه به موج طولی دارد.
- (۴) موج سطحی که باعث بیشترین خسارت در نزدیکی محل وقوع زمین‌لرزه می‌شود.

۸۲- کدام گزینه به ترتیب ویژگی امواج S و P را بیان می‌کند؟

- (۱) جزو امواج درونی است - تأثیر امواج از سطح به عمق کاهش می‌یابد - فقط از محیط جامد می‌گذرد.
- (۲) اولین موجی است که توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود - نوعی موج سطحی است - جزو امواج درونی می‌باشد.
- (۳) فقط از محیط جامد عبور می‌کند - تأثیر امواج آن نامحدود است - حرکت این موج شکل سینوسی دارد.
- (۴) این موج در کانون زمین‌لرزه ایجاد شده است - جهت حرکت دایره‌ای این موج، خلاف جهت امواج دریاست - از محیط‌های جامد، مایع و گاز می‌گذرد.

۸۳- ارتباط بین مرکالی با شدت زمین‌لرزه، مثل کدام‌یک از موارد زیر است؟

- (۱) ریشرتر با مرکالی
- (۲) ریشرتر با بزرگی
- (۳) شدت با بزرگی
- (۴) شدت با لرزه‌نگار

۸۴- از کدام مورد برای محاسبه بزرگی زمین‌لرزه استفاده می‌کنند؟

- (۱) استفاده از دستگاه گرانش‌سنج
- (۲) میزان شدت خرابی‌ها در سطح زمین
- (۳) مقدار انرژی آزاد شده از زمین‌لرزه
- (۴) تعیین مقاومت سنگ‌ها

۸۵- به ترتیب از راست به چپ مقدار انرژی آزاد شده و دامنه امواج زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۷ ریشرتر حدوداً چند برابر زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۴ ریشرتر است؟

- (۱) ۱۰۰۰ - ۹۰۰
- (۲) ۳۱۵۵۴ - ۱۰۰۰
- (۳) ۳۱۶ - ۱۰۰
- (۴) ۳۱۵۵۴

۸۶- کدام مورد از پیش‌نشانگرهای وقوع زمین‌لرزه نمی‌باشد؟

- (۱) افزایش هدایت الکتریکی سنگ‌ها
- (۲) ثبات رفتاری در حیوانات
- (۳) کاهش میزان دبی آب چشمه‌ها
- (۴) افزایش گاز رادون آب‌های زیرزمینی

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



۸۷- عناصر مورد نیاز برای عملکرد دستگاههای بدن، چه نامیده می‌شوند؟

(۱) اساسی

(۲) غیراساسی

(۳) فرعی

(۴) سمی

۸۸- با توجه به « تقسیم‌بندی بیوشیمیایی عناصر »، کدام موارد جزء عناصر فرعی بوده و از نظر اهمیت در بدن اساسی بهشمار می‌رود؟

(۱) کربن، کلر، سدیم

(۲) پتاسیم، فسفر، گوگرد

(۳) آهن، منیزیم، هیدروژن

(۴) سدیم، نیتروژن، آهن

۸۹- با توجه به عناصر تشکیل‌دهنده سنگ آهک و سنگ گرانیت، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« عنصر مشترک بین سنگ آهک و سنگ گرانیت از عناصر و بهشمار می‌رود. »

(۱) فرعی، اساسی

(۲) اصلی، اساسی

(۳) اصلی، اساسی - سمی

(۴) جزئی، اساسی - سمی

۹۰- با استفاده از کدام‌یک از نقشه‌های زیر، می‌توان به بررسی عوامل زمین‌شناسی مؤثر بر ایجاد بیماری‌های خاصی که در بعضی از مناطق شایع است، پرداخت؟

(۱) نقشه زمین‌شناسی منبع : آزمون وی ای پی

(۲) نقشه زمین‌شناسی پزشکی

(۳) نقشه ژئوشیمیایی

(۴) نقشه زیست‌محیطی

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



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ اسفند ۱۰

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۱)	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۲۰
عربی، (بیان قرآن (۱۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
دین و زندگی (۱۱)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی (۱۱)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۵۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی (۱۱)	حسین پرهیزگار، سعید جعفری، عبدالحمید رزاقی، الهام محمدی، مرتضی منشاری
عربی، (بیان قرآن (۱۱)	رضا خداداده، آرمن سعادتپناه، افشنین کرمیان فرد
دین و زندگی (۱۱)	فردین سماقی، محمدمهدی مانده‌علی، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی
(بیان انگلیسی (۱۱)	رحمت‌الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، مانی صفائی سلیمانلو، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۱)	الهام محمدی	محسن اصغری - مرتضی منشاری	-	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۱۱)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۱)	محمدمهدی مانده‌علی	امیرمهدی افشار - یاسین ساعدی	-	محمد صدر پنجه‌پور
(بیان انگلیسی (۱۱)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقדי	-	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفویه شاعری
مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدید 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

دقيقة ۲۰

فارسی (۲)

فارسی (۲)

ادبیات انقلاب اسلامی

(پاران عاشق)

ادبیات حماسی

(کاوه دادخواه، درس آزاد)

درس ۱۱ تا ۱۳

صفحه ۹۱ تا ۱۰۹

بباید بدین داستان داوری (یا)
گر تیغ بارد گو ببارد، نیست دشوار (چنان‌چه)
 بی‌گمان راضی بباشد گر بباید آبکند (شاید)
 و گر با پلنگان به جنگ اندر است (هرگاه)

۴) الف، د

۳) ج، د

۲) ب، ج

۱) الف، ج

۱۰۱ - در کدام گزینه معنای «گر» به درستی به کار نرفته است؟

الف) تو شاهی و گر ازدها پیکری

ب) فرض است فرمان بردن از حکم جلوه دار

ج) هر که باشد تشنه و چشم مه نیابد هیچ جای

د) همیشه به جنگ نهنگ اندر است

بیدندش آن جا و برخواست- برخاست (غوغایی)
 چرا رنج و سختی همه (بهر- بحر) ماست

۲) نهاد در هر دو مصraع حذف شده است.

۴) در بیت دو قید وجود دارد.

خنک آن کس که گوی نیکی برد
 مرغ زیرک چون به دام افتاد تحمل بایدش
 عشق با آزار خویشاوندی دیرینه دارد
 دمی داز گل وی سحرزادشان

بـتـهـاـ هـمـهـ رـاـ شـكـسـتـهـ بـودـنـدـ آـنـهاـ (استعاره، تشییه)
 كـهـ بـىـ زـخـمـ مـرـدـنـ غـمـ عـاشـقـ اـسـتـ (متناقض‌نما، تشییه)
 زـشـاهـ آـتـشـ آـيـدـ هـمـیـ بـرـ سـرـمـ (استعاره، جناس)
 بـدـانـ تـاـ جـهـانـ مـانـدـ اـنـدـرـ شـغـفتـ (حس‌آمیزی، مجاز)

۱۰۶ - بیت «چه از تیر و چه از تیغ، شما روی نتابید/ که در جوشن عشقید، که از کرب و بلاید» آرایه‌های کدام گزینه را ندارد؟

۲) جناس، کنایه

۴) حسن تعلیل، ایهام

۱) تلمیح، تشییه

۳) استعاره، مراعات‌نظری

۱۰۷ - «چشمۀ روشن» و «هم‌صدۀ با حلق اسماعیل» به ترتیب اثر چه کسانی است؟

۲) محمدرضا شفیعی کدکنی، حمید سبزواری
 ۴) غلامحسین یوسفی، قیصر امین‌پور

۱) غلامحسین یوسفی، سید حسن حسینی

۳) قیصر امین‌پور، سید حسن حسینی

۱۰۸ - مفهوم عبارت زیر از کدام بیت دریافت می‌شود؟

«علم در همه بای لایق است و عالم در آن باب بر همه فایق، استعداد مجرد جز حسرت روزگار نیست.»

۱) فقط داشتن استعداد برای رسیدن به موفقیت کافی نیست.

۲) به کار نگرفتن استعداد موجب پشیمانی است.

۳) عالم همواره مورد حسرت مردم روزگار است.

۴) علم و دانش در برخی زمینه‌ها پسندیده و برتر است.

۱۰۹ - مفهوم آمده در برابر کدام گزینه نادرست است؟

سپاهی بر او انجمن شد نه خرد (گردآمدن سپاهی انبوه)

۱) همی‌رفت پیش اندرون مرد گرد

بدزید و بسپرد محضر به پای (لگدمال کردن استشهادنامه)

۲) خروشید و برجست لرزان ز جای

که جز تخم نیکی، سپهبد نکشت (گواهی دادن بر خوبی ضحاک)

۳) یکی محضر اکنون باید نوشت

کشید ازدها را به تنگی فراز (در سختی قرار گرفتن جمشید)

۴) برآمد بربین روزگاری دراز

۱۱۰ - بیت «ناگهان قفل بزرگ تیرگی را می‌گشاید / آن که در دستش کلید شهر پرآینه دارد» به چه مفهومی دلالت می‌کند؟

۱) فرارسیدن آرزوها

۱) ظهور منجی عالم بشریت

۲) فرا رسیدن روز

۳) رسیدن به شهر آرزوها

تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

۱۱۱ - معادل معنایی واژه‌های «منکر، چنبر، آوری، درفش» به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟

سر سرکشان تن ز بیرق گرفته

الف) دل پردهان ترکش تیر گشته

کز این سه رسد نیک و بد بی‌گمان

ب) سه پاس تو چشم است و گوش و زبان

که در دشت آهو گرفتی به تگ

ج) قلاده به زربسته صد بود سگ

ز تمکین او روی برتاب افتتم

د) بلی هر چه ناباورش یافتم

۳) الف، د، ج، ب ۴) ب، ج، د، الف

۱) ب، ج، الف، د ۲) د، ج، ب، الف

۱۱۲ - کدام یک از واپسنهای پسین اسم در عبارت «مکتب حافظ، کتابی جذاب، آموزنده و خواندنی است» وجود ندارد؟

۴) مضافق‌الیه

۱) صفت فاعلی

۳) صفت مطلق

۲) صفت نسبی

کان سوخته را جان شد و آواز نیامد»

۱۱۳ - با توجه به بیت زیر، کدام گزینه نادرست است؟

«ای مرغ سحر عشق ز پروانه بی‌اموز

۱) بیت چهار جمله دارد.

۲) فعل «شد» یک فعل غیر اسنادی است.

۳) «سوخته» مضافق‌الیه است.

۴) «عشق» و «آواز» همنفتش هستند.

۱) کثیف، سوگند

۲) فتراک، برگستان

۱) کثیف، سوگند

۴) رکاب، یخچال

۳) شادی، پذیرش

۱۱۵- در عبارت «چه جانانه چرخ جنون می‌زنند/ دف عشق با دست خون می‌زنند» چه آرایه ادبی وجود ندارد؟

- (۱) تضاد
 (۲) تشبيه
 (۳) کنایه
 (۴) واج‌آرایی

که در پادشاهی کند پشت راست
 بر او انجمان گشت بازارگاه
 چرا رنج و سختی همه بهر ماست
 به نام فریدون گشادی دو لب

(۱) زهر کشوری مهتران را بخواست

۱۱۶- با توجه به کمانک مقابله هر بیت، به ترتیب، کدامیک از ویژگی‌های حمامه در بیت‌های زیر دیده می‌شود؟

- بدرید و بسپرد محضر به پای (ملی- قهرمانی)
 براو سالیان انجمان شد هزار (خرق عادت- ملی)

(الف) خروشید و برجست لرزان ز جای

- (۱) ملی - قهرمانی
 (۲) ملی - خرق عادت

(ب) چو ضحاک بر تخت شد شهریار

- (۱) قهرمانی - قهرمانی
 (۲) خرق عادت - قهرمانی

۱۱۷- درستی یا نادرستی مفاهیم ابیات زیر، به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟

که بی زخم مردن غم عاشق است (بلاجویی عاشق)
 خموشی است، هان، اولین شرط عشق (سفرارش به عدم اعتراض عاشق)
 که آللهم‌ها را حمایت کنیم (شهادت طلبی)
 سفر بر مدار خطر کرده‌اند (حیرانی و خطرکردن)

(الف) بزن زخم، این مرهم عاشق است

- (۱) نادرست، نادرست، درست، درست

(ب) مگو سوخت جان من از فرط عشق

- (۲) نادرست، درست، نادرست، درست

(ج) بیا باغل لاله بیعت کنیم

(د) از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند

- (۱) درست، درست، نادرست، درست

- (۲) درست، درست، نادرست، نادرست

۱۱۸- بر اساس مفهوم ابیات زیر، کدام دسته از افراد، مخاطب شاعر نیست؟

بریده دل از ترس گیهان خدیو
 سپردید دل‌های باهه گفتار اوی

«خروشید کای پایمدادان دیو و

- (۱) یاریگران ضحاک
 (۲) دل‌سپردگان به ضحاک

همه سوی دوزخ نهادید روی

- (۱) شورشیان درباری
 (۲) افراد خداترس

۱۱۹- منظور از قسمت مشخص شده در کدام گزینه نادرست آمده است؟

کان سوخته را جان شد و آوار نیامد (عاشق حقیقی)
 سفر بر مدار خطر کرده‌اند (شهادت)
 آن کیوت‌چاهی زخمی که او در سینه دارد (قلب رنج دیده)
 که برگوی تا از که دیدی ستم؟ (کاوه)

(۱) ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز

(۲) از آن‌ها که خونین سفر کرده‌اند

(۳) در هوای عاشقان پر می‌کشد با بی‌قراری

(۴) بدو گفت مهتر به روی دزم



عربی، زبان قرآن (۲)

آدابُ الكلَامِ

(الجملة بعد النكارة، تمارين)

الكِذبُ

درس ۴ و ۵

صفحة ۵۳ تا ۷۴

١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

۱۲۱- عین الخطأ في المترادف أو المتضاد:

(۱) الاحتيال ≠ الصدقة

(۲) يَرْبُ ≠ يُبَعَّدُ

■ عین الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلْتَرْجِمَةِ (۱۲۲ - ۱۲۵):

۱۲۲- «اللَّهُمَّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ مِنْ نَفْسٍ لَا تَشْيَعُ وَ مِنْ قَلْبٍ لَا يَخْشَعُ»:

(۱) بارالها، همانا من به تو از نفسی که سیر نمی‌شود و قلبی که خضوع و خشوع نمی‌کند، پناه بردم!

(۲) خداوندا، بی‌شک من به تو از نفسی که سیر نشود و از قلبی که فروتنی نکند، پناه می‌برم!

(۳) پروردگارا، هرگز نفس من سیر نمی‌شود و قلب من فروتنی نمی‌کند، پس به تو پناه می‌برم!

(۴) خدایا، همانا من به تو پناه بردم از نفسی که سیر نشد و از قلبی که فروتنی نکرد!

۱۲۳- «خَيْرٌ إِخْوَانِكَ مَنْ دَعَاكَ إِلَى صِدْقِ الْمَقَالِ بِصِدْقِ مَقَالِهِ»:

(۱) برادر خوب کسی است که با راستگویی تو را به راست‌گو بودن فراخواند.

(۲) بهترین برادران کسانی هستند که با راستگویی‌شان شما را به راه درست هدایت می‌کنند.

(۳) بهترین برادران کسی است که با راستگویی‌اش تو را به راست‌گویی فراخواند.

(۴) برادران خوبت کسانی‌اند که تو را به صداقت فراخوانند.

۱۲۴- عین الصَّحِيحِ:

(۱) قرأتُ قِصَّةً قصيرةً ثُبِّيَّنَتْ نَتْيَاجَةَ الْكِذْبِ!؛ قصَّةً كوتاهی را خواندم که نتیجه دروغ را بیان می‌کندا!

(۲) تَعَلَّمَنَا دَرْسًا لَنْ نَنْسَا أَبَدًا!؛ درسی را یاد گرفتیم که هرگز فراموش نخواهیم کردا!

(۳) وَجَدَتُ بِرَنَامَجًا فِي الْإِنْتَرْنَتِ قَدْ يُساعِدُنِي فِي تَعْلُمِ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ!؛ برنامه‌ای را در اینترنت یافتم که گاهی مرا در یادگیری زبان عربی کمک می‌کردا!

(۴) تَكَلَّمُوا تُعرَفُوا، فَإِنَّ الْمَرَءَ مَخْبُوءَ تَحْتَ لِسَانِهِ!؛ سخن بگویید تا بشناسید زیر انسان زیر زبانش پنهان است!

۱۲۵- عین الصَّحِيحِ:

(۱) لِمَ تَقُولُونَ مَا لَا تَفْعَلُونَ؟؛ برای چه می‌گویید آنچه انجام نمی‌دهید.

(۲) كَلِمَ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عِقْوَلِهِمْ؛ با مردم به اندازه عقلشان سخن گفت.

(۳) مَنْ خَافَ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ فَهُوَ مِنْ أَهْلِ النَّارِ؛ هر کس مردم از زبانش بترسند پس همانا اهل آتش است.

(۴) عَوْدَ لِسَانَكَ لِيَنَ الْكَلَامِ؛ زبانت را به نرمی سخن عادت دادی.



١٢٦- عَنِ الْخَطَأِ عَنِ الْحَوَارَاتِ:

١) مَاذَا تُرِيدُ؟ ← أَرِيدُ هَذِهِ الْأَدْوِيَةِ الْمَكْتُوبَةَ عَلَى الْوَرَقَةِ!

٢) لِمَنْ تَشَتَّرِي هَذِهِ الْأَدْوِيَةِ؟ ← أَشْتَرِيَهَا لِأَبِي!

٣) أَيُّ إِطَارٍ مِنْ سِيَارَتِكُمْ افْجَرَ؟ ← لَيْسَ لَنَا إِطَارٌ احْتِيَاطِيٌّ!

٤) كَيْفَ اتَّصَلَ الطُّلَّابُ بِالْأَسْتَاذِ؟ ← اتَّصَلُوا بِالْأَسْتَاذِ هَافِئِيًّا!

١٢٧- عَيْنِ الْخَطَأِ عَنِ الْمَحْلِ الْإِعْرَابِيِّ لِمَا أُشِيرُ إِلَيْهِ بِخَطِّ:

١) حَضَرَ الطُّلَّابُ لِلِّامْتَحَانِ فِي الْوَقْتِ الْمُحدَّدِ! (مضافٍ إليه)

٢) وَزَعَ حَمِيدٌ عَلَى الزَّمَلَاءِ الْأَورَاقَ الْامْتَحَانِيَّةِ! (مفوعول)

٣) سَوْفَ تُواجهُ مَشَاكِلٍ وَصُعُوبَاتٍ كَثِيرَةً! (صفة)

٤) اتَّصَلَتْ إِحدِي الْزَمِيلَاتِ بِاسْتَاذَاهَا! (مجرور بحرف الجرّ)

١٢٨- عَيْنِ «ال» فِي مَعْنَى الإِشَارَةِ:

١) الْعِلْمُ كَنْزٌ وَالْعَافِيَّةُ نَعْمَةٌ!

٢) جَاءَ الْمُدْرِسُ مِنَ الْمَكْتَبَةِ وَهُوَ فَرَحٌ!

٣) اشترىتُ الْكِتَابَ مِنَ الْمَكْتَبَةِ ثُمَّ ذَهَبْتُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ!

٤) أَرْسَلْنَا إِلَى فَرْعَوْنَ رَسُولًا فَهُصِّيَ فَرْعَوْنُ الرَّسُولِ!

١٢٩- عَيْنِ فَعْلًا لَا يُعادِلُ «الْمَضَارِعَ الْإِلتَزَامِيِّ الْفَارَسِيِّ»:

١) عَلَيْنَا أَلَا نُشَرِّكَ بِاللهِ فِي شَدائِ الدَّهْرِ!

٢) اجتهد فِي تَعْلُمِ دروسِكَ حَتَّى لَا يُصِّبِّ أَبُوكَ مَأْيُوسًا!

٣) «إِنْ تَتَّقُوا اللَّهَ يَجْعَلُ لَكُمْ فُرْقَانًا»

٤) يَا أَيُّهَا الْمُسْلِمُ لَا تَعْبُدُوا غَيْرَ اللَّهِ!

١٣٠- عَيْنِ عِبَارَةً لَا يُمْكِنُ فِيهَا أَنْ يُتَرَجِّمَ فَعْلُ مَضَارِعٍ إِلَى مَعْنَى الْمَضَارِعِ الْإِلتَزَامِيِّ:

١) رَبَّنَا إِنَّنَا نَعُوذُ بِكَ مِنْ قَلْبٍ لَا يَخْشَعُ!

٢) سَمِعْنَا فِي ظُلْمَةِ الْغَابَةِ صَوْتًا يَقْتَرَبُ مِنَّا!

٣) نَحْنُ نُشَاهِدُ أَفْلَامًا تُسَاعِدُنَا عَلَى فَهْمِ دُرُوسِنَا!

٤) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تَعَيَّبَ مَا فِيكَ مَثُلُهُ!



دین و زندگی (۲)

دین و زندگی (۲)

• فکر و اندیشه

احیای ارزش‌های راستین

درس ۸

صفحة ۹۵ تا ۱۰۶

دین و زندگی (۲)

- ۱۳۱- تشخیص راه حق از باطل، در میان انبوه تحریفات، نتیجه کدام اقدام امامان (ع) بود و امام علی (ع) برای شناخت این راه، مردم را به چه چیزی دعوت کردند؟

(۱) مرجعیت دینی - شناسایی پشت‌کنندگان به صراط مستقیم

(۲) مرجعیت دینی - شناخت و تشخیص پیمان‌شکنان

(۳) ولایت ظاهری - شناخت و تشخیص پیمان‌شکنان

(۴) ولایت ظاهری - شناسایی پشت‌کنندگان به صراط مستقیم

- ۱۳۲- امیرالمؤمنین علی (ع) در پیش‌بینی خود از سرنوشت و آینده ناسامان جامعه اسلامی، سرنوشت مفاهیم «معروف»، «حق» و «دروغ» را به ترتیب چگونه توصیف فرمودند؟

(۱) ناشناخته‌ترین - پوشیده‌ترین - آشکارترین

(۳) پوشیده‌ترین - ناشناخته‌ترین - رایج‌ترین

- ۱۳۳- کدام گزینه در پاسخ به این سؤال که چرا امامان شیوه مبارزه با حاکمان را متناسب با زمان انجام می‌دادند، نادرست است؟

(۱) باقی‌ماندن تفکر اسلام راستین

(۳) انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر

- ۱۳۴- امامان در چه موردی تمام حاکمان را ریکسان می‌دیدند؟

(۱) در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا (ص)

(۳) در وجود تفاوت‌های اخلاقی آن‌ها در رأس حکومت نسبت به همیگر (۴) در رعایت نکردن وظیفه امر به معروف و نهی از منکر

- ۱۳۵- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) «نقیبه» یعنی ائمه اطهار (ع)، اقدامات خود را مخفی نگه می‌داشتند تا در عین ضربه‌زدن به دشمن، کمتر ضربه بخورند.

(۲) امامان هم اکنون نیز ناظر بر ما هستند.

(۳) امام باقر (ع) در روز عرفه در میان انبوه جمعیت، حق حکومت را از آن خود اعلام کرد.

(۴) امامان هیچ یک از حاکمان زمان خود را به عنوان جانشین رسول خدا (ص) تأیید نمی‌کردند.

- ۱۳۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«ما باید بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست؛ بلکه اسم باید با... همراه باشد.»

(۱) امر به معروف و نهی از منکر (۲) جهاد در راه خدا (۳) ایمان

- ۱۳۷- چرا امامان همواره خود را به عنوان امام و جانشین برحق پیامبر (ص) معرفی می‌کردند و کدام حدیث به آن اشاره دارد؟

(۱) تا مردم بدانند تنها آن‌ها جانشینان رسول خدا (ص) و امامان برحق جامعه هستند. «ای مردم! رسول خدا (ص) امام و رهبر بود، پس از او علی (ع) و ...»

(۲) تا روش زندگی امامان به نسل‌های آینده معرفی گردد. «ماهیه زینت ما باشید، نه مایه زشتی ما.»

(۳) تا مردم بدانند تنها آن‌ها جانشینان رسول خدا (ص) و امامان برحق جامعه هستند. «ماهیه زینت ما باشید، نه مایه زشتی ما.»

(۴) تا روش زندگی امامان به نسل‌های آینده معرفی گردد. «ای مردم! رسول خدا (ص) امام و رهبر بود، پس از او علی (ع) و ...»

- ۱۳۸- با توجه به مفاد حدیث زنجیره طلایی مبنی بر «کلمة لا إله إلا الله حصنی فَمَن دَخَل حِصنِي أَمِنَ مِنْ عَذَابِي...»، توحید چه ویژگی دارد؟

(۱) یک لفظ و شعار نیست، بلکه باید در زندگی اجتماعی ظاهر شود.

(۲) فقط یک لفظ و شعار است، که باید در زندگی فردی ظاهر شود.

(۳) تجلی توحید در زندگی اجتماعی بدون ولایت امام هم میسر می‌شود.

(۴) تجلی توحید در زندگی فردی با ولایت امام که همان ولایت خداست، میسر می‌شود.

- ۱۳۹- با وجود مخالفت امامان (ع) با حاکمان زمان خود، چه عاملی باعث شد که ایشان به دور از انزوا و گوشه‌گیری درباره همه مسائل اظهار نظر کنند؟

(۱) شور و اشتیاق مردم برای بهره‌مندی از هدایت‌های امامان

(۲) پاسخ‌گویی به نیاز طالبان حقیقت برای دستیابی به تعليمات اصلی اسلام در میان انبوه تحریفات

(۳) عمل به وظیفه امر به معروف و نهی از منکر و ممانعت از زیر پا گذاشته شدن قوانین اسلام

(۴) پدید آمدن سوالات مختلف در زمینه‌های احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری با گسترش سرزمین‌های اسلامی

- ۱۴۰- در نتیجه کدام اقدام امامان (ع) در راستای مرجعیت دینی، مشتاقان معارف قرآنی توانستند از این کتاب الهی بهره ببرند؟

(۱) حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)

(۳) تعلیم و تفسیر قرآن کریم

(۲) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۴) عدم تأیید حاکمان

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۰ دقیقه

زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle
(See Also, ..., Writing)

درس ۲

صفحة ۶۸ تا ۷۷

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- To be honest, she made me angry last week by . . . my call.

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1) not answer | 2) not answering |
| 3) not to answer | 4) not to answering |

142- He has gained a few kilos recently and I think he should try to . . . too much.

- | | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 1) give up eating | 2) give eat up | 3) give up to eat | 4) give to up |
|-------------------|----------------|-------------------|---------------|

143- I have always thought about . . . a nice and kind person in society.

- | | | | |
|-------|----------|---------|----------|
| 1) be | 2) to be | 3) been | 4) being |
|-------|----------|---------|----------|

144- In a dangerous . . . , it's important to stay calm and in control. Take a deep breath, think carefully, and avoid hurrying, as it might make things worse.

- | | | | |
|----------|-----------|--------------|------------|
| 1) hobby | 2) notice | 3) situation | 4) machine |
|----------|-----------|--------------|------------|

145- She has a/an . . . understanding of different cultures, which helps her communicate with people from many different countries.

- | | | | |
|--------------|--------------|----------|------------|
| 1) excellent | 2) forbidden | 3) cheap | 4) regular |
|--------------|--------------|----------|------------|

146- It's important to . . . your health by eating well and exercising.

- | | | | |
|-------------|--------------|------------|---------------|
| 1) hurry up | 2) call back | 3) wake up | 4) look after |
|-------------|--------------|------------|---------------|

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.

Fleming was a British scientist who was interested in studying bacteria. He studied them to understand how they live and wanted to know why some bacteria are harmful while others are useful. In 1922, he learned that something could kill bacteria.

One day, he left his laboratory and forgot to cover a dish of bacteria. He was busy for a few days, and when he returned to his laboratory, he found that some mold was growing in it. Mold is a green, gray, or black substance that forms on food or objects that have been in warm and wet places for too long. He noticed that the bacteria around the mold were dead. This made him think that something in the mold might be killing them. He studied the mold and became increasingly interested in his findings. He decided to spend all his time and energy studying the mold.

This is how a scientist in a small laboratory in England became famous around the world. With his knowledge of the mold and hard work, Fleming discovered one of our most important medicines, penicillin.

147- Why did Fleming study bacteria?

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) To find new foods | 2) To learn how they live |
| 3) To make new medicines | 4) To create penicillin |

148- What does paragraph 2 mainly discuss?

- | |
|---|
| 1) How Fleming discovered penicillin |
| 2) Why Fleming was interested in bacteria |
| 3) What makes most bacteria harmful |
| 4) How mold destroys bacteria |

149- The underlined word "them" in paragraph 2 refers to

- | | | | |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 1) objects | 2) findings | 3) places | 4) bacteria |
|------------|-------------|-----------|-------------|

150- Which of the following is NOT true about the mold that grew in Fleming's laboratory?

- | |
|---|
| 1) It helped Fleming discover penicillin. |
| 2) It grew because Fleming didn't cover the dish. |
| 3) It formed in a dish of food. |
| 4) It destroyed the bacteria around it. |

۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

بر اساس متن زیر، از کتاب «حقوق مدنی، اعمال حقوقی» از دکتر ناصر کاتوزیان، به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

اشتباه پندار نادرستی است که انسان از واقعیت دارد. در حقوق نیز مفهوم اشتباه از معنای لغوی و عرفی خود دور نیفتاده است. ولی در صورتی از این حالت نفسانی سخن گفته می‌شود که موضوع آن یکی از اعمال حقوقی و بهویژه «قرارداد» باشد.

بنا بر اصل حاکمیت اراده عمل حقوقی در صورتی اعتبار دارد که با قصد واقعی دو طرف منطبق باشد، یعنی آنچه واقع شده با مقصود یکی باشد. زیرا، نفوذ و اعتبار خود را از آن می‌گیرد. پس، اگر تصویری که مبنای تکوین اراده قرار گرفته است، با واقع مخالف باشد، به طور مسلم چنین اراده‌ای معلول است و نمی‌تواند آثار قصد و رضای متعارف را داشته باشد. ما وقع لم یقصد و ما قصد لم یقع.

اشتباهی اراده را معلول می‌کند که به هنگام تصمیم‌گرفتن رخ دهد. هر گاه خطای در بیان اراده اتفاق افتاد، باید اصلاح شود و گوینده را پای‌بند نسازد. برای مثال، هر گاه در وصیت‌نامه‌ای نام موصی‌له به اشتباه نوشته شود، این خطا حق شخص مورد نظر موصی را از بین نمی‌برد و اگر نادرستی بیان احراز شود، مقصود اصلی حکومت می‌یابد. همچنین است در موردی که فروشنده بهای کالا را به جای ده‌هزار تومان ده‌هزار ریال بگوید. منتها، اشتباه اخیر در صورتی که طرف قرارداد را گمراه کند، مانع از تحقق تراضی است و از این جهت عقد را باطل می‌کند. به بیان دیگر، چنین اشتباهی عیب تراضی است نه اراده.

- ۲۷۱ - بهترین معنا برای واژه‌ی «تراضی» طبق متن بالا کدام است؟

(۱) تسلیم
(۲) موافقت

(۳) برابری
(۴) تقابل

- ۲۷۲ - متن بالا به کدام پرسش (ها) پاسخ می‌دهد؟

الف) صحت و سلامت عقل موصی در وصیت‌نامه با چه معیاری ارزیابی می‌شود؟

ب) الزامات احراز نادرستی بیان در قضاوت چیست؟

ج) آیا اनطباق عمل حقوقی بر قصد واقعی معامله‌کنندگان، عاملی در سنجش اعتبار آن عمل محسوب می‌شود؟

- (۱) فقط «ب»
(۲) «الف» و «ب»
(۳) فقط «ج»
(۴) «الف» و «ج»

- ۲۷۳ - رابطه‌ی بین دو قسمت مشخص شده را کدام گزینه بهتر بیان کرده است؟

- (۱) عبارت نخست مفهومی کلی را بیان می‌کند و عبارت دوم، برای اثبات آن، مثالی می‌آورد.
(۲) عبارت دوم در ادامه‌ی عبارت نخست، و در نتیجه‌ی اجرای آن چیزی است که خواسته شده است.
(۳) عبارت نخست مثالی است برای آنچه در عبارت دوم بیان می‌شود.

(۴) عبارت دوم در ادامه‌ی عبارت نخست، نتیجه‌ی اجرانشدن خواسته را واضاحت بیان می‌کند.

- ۲۷۴ - در مورد زیر، کدام موضوع درست است؟

«شخص «الف» با ارسال پیامک به شخص «ب» پیشنهاد فروش انگشت‌تری از طلا به وی داده است و شخص «ب» با اعلام قبول خرید انگشت‌تر، برای تحويل گرفتن کالا اقدام کرده است، ولی شخص «الف» به جای انگشت طلا به وی گوشواره‌ی طلا داده است.»

- (۱) اگرچه قصد و رضای طرفین در این معامله رعایت نشده است، معامله باطل محسوب نمی‌شود.
(۲) اشتباه در این معامله نه به معنای عرفی خود است و نه به معنای لغوی خود، بنابراین در دعاوى حقوقی بررسی نمی‌شود.
(۳) قصد و رضا در این معامله معیوب است، لذا باطل است.
(۴) اشتباه رخداده، حق فروش را برای فروشنده از بین می‌برد، چرا که نادرستی بیان احراز پذیر نیست.

* بر اساس متن زیر، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

* فلسفه چیست؟ پاسخ به این پرسش حقیقتاً دشوار و به اعتقاد برخی ناممکن است. واژه «فلسفه» یا همان «فیلوسوفیا» خود کلمه‌ای یونانی است که اولین بار فیثاغورس آن را به کار برد: «فیلو» به معنای «دوستداری» و « Sofiya » به معنای «دانایی» است. اگر بخواهیم از ریشه نام کلمه آن را تعریف کنیم، باید بگوییم فلسفه بر پایه تفکر بنا شده است، تفکر درباره کلی ترین و اساسی ترین موضوعات جهان و زندگی. اما یقیناً این تعریفی گویا نیست و ناچاریم از ویژگی‌های فلسفه سخن بگوییم.

فلسفه همیشگی است؛ بر این اساس که در هر عصری بر اساس پیشرفت علوم مختلف، پاسخ‌های گوناگونی به پرسش‌های مربوط به آن علوم داده می‌شود، در حالی که فلسفه، مطالعه جنبه‌ای دیگر از واقعیت است، جنبه‌ای متمایز از جنبه‌هایی که دیگر علوم به آن پرداخته‌اند و کلی ترین موضوعی که بتوان با آن سر و کار داشت: وجود. ارسطو می‌گوید «فلسفه، علم احوال موجودات است، از آن حیث که وجود دارند». ابن‌سینا نیز می‌گوید: «فلسفه، آگاهی بر وجود و حقایق تمام اشیاست به قدری که برای انسان ممکن است.» بدیهی است که این تعاریف، خود سرآغاز پرسش‌هایی دیگرند: «حد در ک انسان کجاست؟»، «آیا علم ما به موضوع، حقیقت آن را نشان می‌دهد؟»، «آیا انسان‌ها همه به یک شکل فکر می‌کنند؟» و ... از این عبارت‌ها می‌توان فهمید که چگونه برخی فلسفه را «علمی الهی، مقدس و فرابشری» دانسته‌اند.

امروزه فلسفه در همه علوم دیده می‌شود. آن‌جا که از شناخت‌شناسی و از جبر و اختیار می‌گوید، به مغز و مخچه و اعصاب مربوط می‌شود و آن‌جا که از اخلاق صحبت می‌کند، به باستان‌شناسی و تاریخ هم می‌رسد. فلسفه برای خود استادان جدگانه‌ای در دانشگاه‌ها دارد، اما هرگز به همان دانشکده و به محیط‌های علمی محدود نمی‌شود.

۲۷۵ - بر اساس متن، معنای کلمه «فلسفه» کدام است؟

- (۱) عشق‌دوستی
(۲) وجود‌شناسی
(۳) علم‌دوستی
(۴) علم‌الهی

۲۷۶ - کدام گزینه درباره فلسفه درست نیست؟

(۱) یونانیان نقش مهمی در تبیین فلسفه داشته‌اند.

(۲) تعریف فلسفه راحت نیست، چون هم گستره است و هم پیچیده.

(۳) فلسفه به محیط علمی دانشگاه‌ها منحصر نمی‌شود.

(۴) استادان فلسفه، به همه علوم روز دیگر تسلط کامل دارند.

۲۷۷ - نویسنده متن، فلسفه را علمی «همیشگی» می‌داند، به این معنا که ...

(۱) پاسخ آن به پرسش‌هایش، همواره در حال تغییر است.

(۲) پاسخ آن به پرسش‌هایش، هرگز تغییر نمی‌کند.

(۳) مسائل آن برای همه انسان‌ها رخ می‌دهد.

(۴) مسائل آن در طول تاریخ یکسان بوده است.

* مریم، زهرا، فاطمه و حدیث هر کدام با یک کت، یک دامن، یک کفش و یک شال وارد مهمانی شده‌اند که هر کدام از آن‌ها سفید، سیاه، آبی یا قرمز است، به شکلی که هر شخص از همه رنگ‌ها پوشیده است. می‌دانیم دامن حدیث سیاه و دامن مریم همنزگ کت حدیث است و کت زهرا سفید است. کفش فاطمه برخلاف کت حدیث آبی است، شال فاطمه و کفش زهرا قرمز است، کفش حدیث مثل شال مریم سفید است و کت مریم آبی است و دامن فاطمه همنزگ کفش حدیث است.

با این داده‌ها به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۷۸ - شال حدیث قطعاً همنزگ است با

(۱) کت مریم
(۲) کت زهرا

۲۷۹ - دامن مریم قطعاً همنزگ است با

(۱) دامن فاطمه
(۲) دامن حدیث

۲۸۰ - کدام شخص است که رنگ کت و یا دامن و یا شال و یا کفش او به طور دقیق معلوم نیست؟

(۱) مریم
(۲) زهرا

۲۸۱ - کت فاطمه و کت حدیث به ترتیب به کدام رنگ‌اند؟

(۱) سیاه - قطعی نیست.
(۲) قطعی نیست - سیاه

۲۸۲ - تعداد زیادی مهره رنگی داریم و می‌دانیم از هر ده مهره‌ای که از این بین انتخاب کنیم، حداقل چهار مهره همنزگ خواهند بود. حداقل چند نوع رنگ در بین این مهره‌ها وجود دارد؟

(۱) ۴
(۲) ۵
(۳) ۶
(۴) ۷

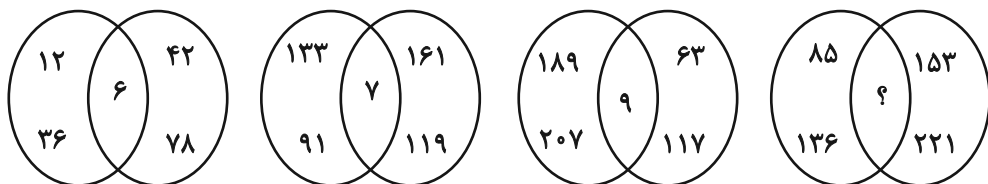
۲۸۳ - قیمت کالای «الف» با بیست درصد افزایش، با قیمت کالای «ب» پس از ده درصد کاهش برابر شده است. اختلاف قیمت اولیه این دو کالا در آغاز معادل چند درصد قیمت «ب» بوده است؟

(۱) ۱۰
(۲) ۱۵
(۳) ۲۵
(۴) ۴۵

۲۸۴ - مریم دیواری را در ۱۶ ساعت و زهرا همان دیوار را در ۲۴ ساعت رنگ می‌کند. این دو تن همراه با فاطمه این دیوار را در ۸ ساعت رنگ می‌کنند. فاطمه تنهایی کار را در چند ساعت تمام می‌کند؟

(۱) ۱۰
(۲) ۱۸
(۳) ۳۲
(۴) ۴۸

-۲۸۵- بین اعداد در هر یک از اشکال زیر، ارتباط یکسان و مشترکی برقوار است. به جای علامت سوال کدام عدد باید قرار گیرد؟



۱۰ (۴)

۱۱ (۳)

۱۴ (۲)

۱۷ (۱)

* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سوال را در الگوی ارائه شده تعیین کنید.

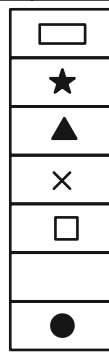
-۲۸۶-

◆	○	△	■	○
★	×	★	×	
▬	▬▬	□	●	▬▬▬
×		×		★
□	△	○	▬▬	◤
★		★		×
▲	□	▬▬	○	

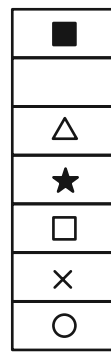
?



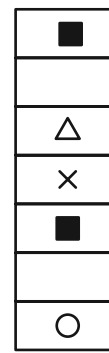
(۴)



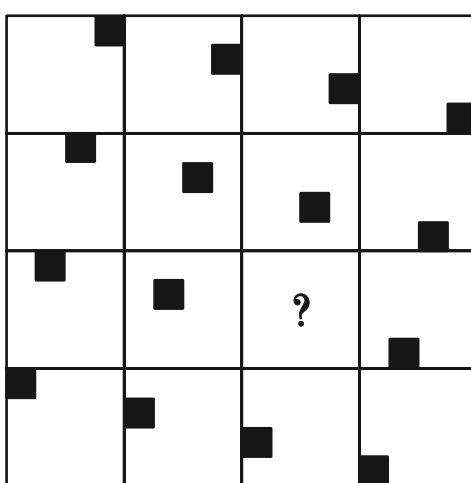
(۳)



(۲)



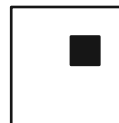
(۱)



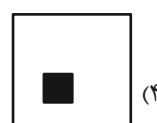
-۲۸۷-



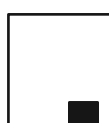
(۲)



(۱)

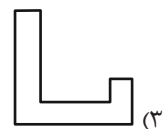
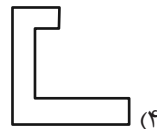
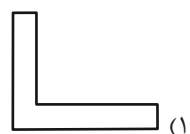
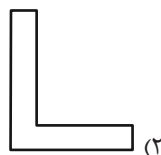
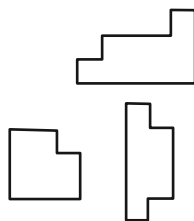


(۴)

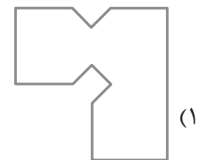
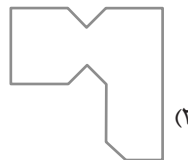
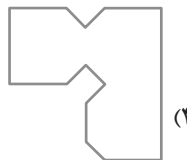
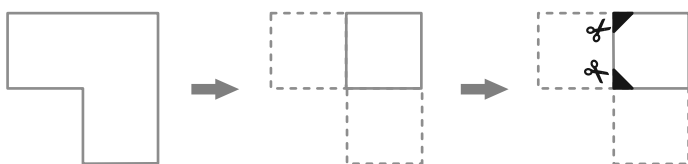


(۳)

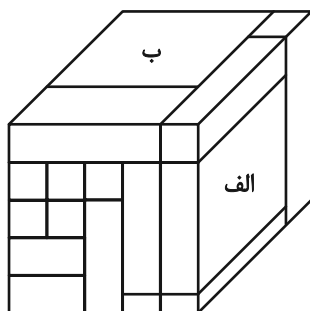
۲۸۸ - کدام قطعه را کنار سه قطعه زیر قرار دهیم تا یک مربع کامل ساخته شود؟ قطعه‌ها را می‌توان چرخاند.



۲۸۹ - برگه کدام گزینه را پس از تا و سوراخ و برش‌های نشان داده شده، باز کنیم تا شکل زیر ساخته شود؟ خط‌چین‌ها حدود کاغذ را نشان می‌دهند.



۲۹۰ - حجم زیر از شانزده مکعبمستطیل تشکیل شده است. مکعبمستطیل‌های «الف» و «ب» به ترتیب با چند مکعبمستطیل در بیش از یک نقطه دیگر در تماسند؟



۱) چهار - پانزده

۲) پنج - چهارده

۳) پنج - پانزده

۴) شش - چهارده