

پایه دهم ریاضی

۱۳۰۳ مهر ماه

مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۴۰ سوال مقطع نهم + ۵۰ سوال مقطع دهم

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
ریاضی	طراحی آشنا	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	علوم نهم آشنا	۲۰	۲۱-۴۰	۵	۲۰ دقیقه
فیزیک	ریاضی (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۵۱-۷۰	۱۰	۲۵ دقیقه
شیمی	طراحی آشنا	۲۰	۷۱-۹۰	۱۳	۲۰ دقیقه
	شیمی (۱) آشنا	۲۰			

طرابان

ریاضی نهم و ریاضی دهم	زانیار محمدی - فاطمه صمدی نژاد - نیما رضایی - احمد حسن زاده فرد - منوچهر زیرکی - شاهین پروازی - رضا سیدنجفی - محمد مهدی بهمن دوست - ندا صالح پور - آرش داشنفر - مجتبی مجاهدی - سهیام مجیدی پور - عاصف محبی - علی ارجمند - زینب نادری
علوم نهم و فیزیک دهم	آلله فروزنده فر - فیروزه حسین زاده بهتاش - علی رفیعی - محمد شمس الدینی - بهزاد سلطانی - کیارش صانعی - عبدالرضا امینی نسب - مسعود قره خانی - حسین ناصحی - میین دهقان - شادمان ویسی - زهراء لطفی - کاظم بانان - محمد منصوری - مرتضی میرزا بیانی
شیمی دهم	آلله فروزنده فر - فیروزه حسین زاده بهتاش - ارزنگ خانلری - محمدرضا پور جاوید - روزبه رضوانی - سید محمد معروفی - هادی مهدی زاده - پروانه احمدی - رسول عابدینی زواره - پیمان خواجه‌ی مجد

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد - عرشیا حسین زاده - علی پاکانی - فراز کیانوش	الهه شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم	کیارش صانعی	بابک اسلامی - بردیا سعید پور - پوریا کریمی جبلی - مهدی میر - علی باباخانی	علیرضا همایون خواه - امیر حسین توحیدی
شیمی (۱)	فرزین فتحی	محمد جواد سوری لکی - عرفان علیزاده - امیرعلی قبرآبادی	امیر حسین توحیدی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی فرد
مسئول دفترچه	مهدی بحر کاظمی
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی
حروف نگار و صفحه آرا	لیلا عظیمی

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

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین بلاک ۹۲ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت عام) تلفن: ۰۶۶۶۳ - ۰۲۱

۳۰ دقیقه

ریاضی نهم

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

۳۰ دقیقه

-۱ اگر $B = \left\{ \frac{x+1}{2x-1} \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 1 \right\}$ باشد، حاصل جمع اعضای مجموعه $(A \cup B) - (A \cap B)$ کدام است؟

۵/۲ (۴)

۴/۵ (۳)

۴/۲ (۲)

۴ (۱)

-۲ از بین اعداد دورقمی زوج عددی را به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه عدد انتخاب شده مضرب ۵ باشد ولی مضرب ۳ نباشد کدام است؟

 $\frac{1}{9}$ (۴) $\frac{7}{9}$ (۳) $\frac{11}{45}$ (۲) $\frac{2}{15}$ (۱)

-۳ چه تعداد از روابط زیر درست است؟

ج) $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ ب) $\frac{3}{14} \in \mathbb{Q}$ الف) $\pi \in \mathbb{Q}$ ه) $(-10)^2 \notin \mathbb{N}$ د) $\sqrt{289} \in \mathbb{N}$

۱) دو

۳) چهار

۴) سه

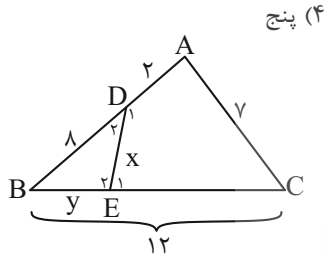
۲) ۱

۳) ۲

۴) ۳

۵) ۴

-۴ در چهارضلعی ADEC، زوایای مقابل به هم مکمل یکدیگر می‌باشند. مقدار $x - y$ کدام است؟



-۵ اگر ساده شده عبارت $\frac{(a^{-3})^{2x}}{(b^{\Delta x})^{-2}} \times \frac{(b^{-2x})}{(a^3)}$ به صورت $a^A \times b^B$ باشد، از معادله $A + B = 0$ ، مقدار x کدام است؟

-۶ (۴)

۶ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)

-۶ هیچ عدد حقیقی مثبتی در نامعادله $\frac{x+m}{4} - m > x + 1$ صدق نمی‌کند. مقدار m کدام گزینه می‌تواند باشد؟

 $-\frac{3}{5}$ (۴)

-۲ (۳)

 $-\frac{7}{4}$ (۲)

-۳ (۱)

-۷ عرض از مبدأ خطی که از محل برخورد دو خط $2x - 3y = 5$ و $3x - 2y = 5$ می‌گذرد و با خط $3x + 4y = 5$ موازی است، کدام است؟

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

-۸ هرگاه n, m دو عدد طبیعی متولی باشند که میان آن‌ها رابطه $n^3 - m^3 > 20$ برقرار باشد، حداقل مقدار $m^2 + n^2$ کدام است؟ ($n > m$)

۲۳۰ (۴)

۱۸۱ (۳)

۲۶۵ (۲)

۲۲۱ (۱)

-۹ ساده شده عبارت $\frac{x^3 + x^2 - 2x}{x^2 + 2x} \div \frac{x - x^2}{x}$ کدام است؟ ($x \neq 0, -2, +1$)

x (۴)

 $-\frac{1}{x}$ (۳)

-x (۲)

-۱ (۱)

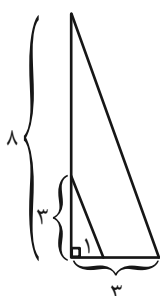
-۱۰ مطابق شکل زیر، مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائمه ۱ و ۳ روی مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائمه ۳ و ۸ قرار دارد. اگر این اشکال را حول ضلع ۸ دوران دهیم، حجم بین دو شکل حاصل برابر کدام است؟

۱۸π (۱)

۲۰π (۲)

۲۵π (۳)

۲۳π (۴)



ریاضی نهم - آشنا

۱۱- اگر $A \cap B = \{x | x = 3k, k \in A\}$ باشد، آن‌گاه مجموعه $A \cap B$ چند عضو دارد؟

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

۱۲- در پرتاب دو تاس، عدد رو شده تاس اول را a و عدد رو شده تاس دوم را b می‌نامیم. احتمال آن که $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 32$ باشد، کدام است؟

۱/۳۶ (۴)

۱/۱۲ (۳)

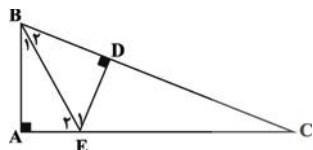
۱/۶ (۲)

۱/۱۸ (۱)

۱۳- اگر $-1 < x < 3$ باشد، حاصل $\sqrt{x^2} + (\sqrt{(5-x)^2})(\sqrt{(x-7)^2}) + |2x-8|$ برابر با کدام است؟

 $x^2 - 11x + 27$ (۴) $-x^2 + 9x - 27$ (۳) $-x^2 + 13x - 43$ (۲) $x^2 - 15x + 43$ (۱)

۱۴- در شکل زیر، BE نیمساز زاویه B است. کدام گزینه نادرست است؟

 $ED = AE$ (۱) $BD = BA$ (۲) $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$ (۳) $EC = DC$ (۴)

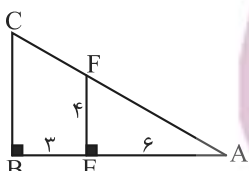
۱۵- با توجه به متشابه بودن دو مثلث ABC و AEF، اندازه ضلع BC کدام است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)



۱۶- اگر $27^m \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-2}$ کدام گزینه است؟

۳ (۴)

۹ (۳)

۸۱ (۲)

۲۷ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۷- اگر $a+2b=3$ باشد، حاصل $a(a+2)+4b(b+1)+4ab$ کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۸- جواب نامعادله $\frac{2x+3}{2} - \frac{3}{4} > \frac{4x+1}{3}$ کدام است؟

 $x < \frac{5}{4}$ (۴) $x > \frac{7}{6}$ (۳) $x > \frac{3}{4}$ (۲) $x < \frac{2}{3}$ (۱)

۱۹- اگر $A = \begin{bmatrix} m-1 \\ -2n+2 \end{bmatrix}$ روی محور طولها و $B = \begin{bmatrix} 2m+1 \\ 2n-6 \end{bmatrix}$ روی محور عرضها باشند و O مبدأ مختصات باشد، محیط مثلث OAB کدام است؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۷ (۱)

۲۰- اگر عبارت $\frac{x^2+5}{3x^2+ax+b}$ به ازای $x=-4$ و $x=-1$ تعريف نشده باشد، حاصل $2a-b$ کدام است؟

۱۸ (۴)

۳ (۳)

۱۲ (۲)

۴۲ (۱)



۲۰ دقیقه

فصل اول تا دهم
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

علوم نهم

۲۱- چه تعداد از موارد زیر جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«عنصر ... در ... مؤثر است.»

الف) آهن - ساختار هموگلوبین خون

ب) پتاسیم - فعالیتهای قلب

پ) کلسیم - رشد استخوانها

(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

(۱) صفر

۲۲- کدام گزینه اختلاف تعداد بسپارهای طبیعی جانوری و تعداد بسپارهای مصنوعی را در بین موارد زیر نشان می‌دهد؟

«پلاستیک - نشاسته - آمونیاک - ابریشم - پلی استیرن - پنبه»

(۴) صفر

(۳) یک

(۲) دو

(۱) سه

۲۳- کدام ترتیب در مورد مقایسه اندازه ذرات زیر درست است؟

 $\text{Cl} < \text{Cl}^- , \text{Na} < \text{Na}^+$ (۲) $\text{Cl} < \text{Cl}^- , \text{Na}^+ < \text{Na}$ (۱) $\text{Cl}^- < \text{Cl} , \text{Na} < \text{Na}^+$ (۴) $\text{Cl}^- < \text{Cl} , \text{Na}^+ < \text{Na}$ (۳)

۲۴- کدام گزینه درست است؟

۱) متان ساده‌ترین هیدروکربن است و نقطه جوش آن از نقطه جوش هیدروکربنی که ۴ اتم کربن در هر مولکول آن وجود دارد بیشتر است.

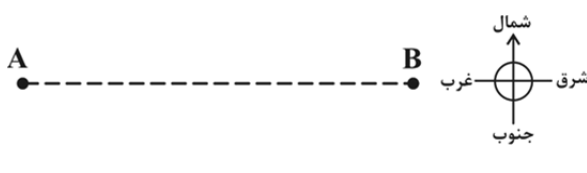
۲) اگر نقطه جوش اوکتان برابر 125°C باشد، نقطه جوش ایکوزان کمتر از 125°C است.۳) نیروی رباش بین مولکولی در $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ قوی‌تر از نیروی رباش بین مولکولی در $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ است.۴) در شرایط یکسان تمايل به جاري شدن مقادير برابر از $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ و C_9H_{20} یکسان است و تفاوت ندارد.۲۵- کدام گزینه نادرست است؟۱) به طور میانگین 80% نفت مصرفی در سطح جهان صرف سوختن و تامین انرژی می‌شود.۲) این گازی زرد رنگ با فرمول C_2H_4 است که از نفت خام جداسازی می‌شود.

۳) پلاستیک‌های تولید شده از نفت خام، بسپارهایی هستند که عمر طولانی دارند.

۴) با انجام تغییر شیمیایی بر روی اتن، می‌توان پلاستیک تولید کرد.

-۲۶- متحرکی برای رفتن از نقطه A به نقطه B بر روی یک مسیر مستقیم، ابتدا به مدت ۲۰ ثانیه با سرعت ثابت ۷۲ کیلومتر بر ساعت حرکت می‌کند، سپس بدون تغییر جهت ادامه مسیر را تا رسیدن به مقصد به مدت ۱ ثانیه با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ می‌پیماید. اگر شتاب متوسط

متحرک در کل زمان حرکت برایر با $25 \text{ m} / ۰$ متر بر مربع ثانیه به طرف شرق باشد، t چند ثانیه است؟



- (۱) ۵
 (۲) ۱۵
 (۳) ۳۰
 (۴) ۶۰

-۲۷- مطابق شکل، پسر و اسب روی اسکیت‌ها ساکن‌اند. پسر، اسب را هل می‌دهد و هر دوی آن‌ها شتاب پیدا می‌کنند و به حرکت درمی‌آیند. اگر جرم اسب ۴ برابر جرم پسر باشد و اختلاف اندازه شتاب آن‌ها $75 \text{ m} / ۰$ باشد، در این صورت شتاب اسب کدام است؟ (از اصطلاحات صرف‌نظر کنید).

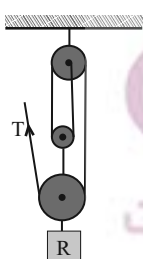


- (۱) $۲۵ \text{ m} / ۰$ ، به سمت چپ
 (۲) $۲۵ \text{ m} / ۰$ ، به سمت راست
 (۳) $۲ \text{ m} / ۰$ ، به سمت چپ
 (۴) $۲ \text{ m} / ۰$ ، به سمت راست

-۲۸- مکعب مستطیلی به ابعاد ۴، ۵ و ۸ متر را از وجههای متفاوت روی سطح افقی قرار می‌دهیم. اگر اختلاف بیشترین و کمترین فشاری که

مکعب به سطح افقی وارد می‌کند، $1 / ۵$ پاسکال باشد، جرم مکعب مستطیل چند کیلوگرم است؟ ($g = ۱۰ \text{ N/kg}$)

- (۱) ۸
 (۲) ۶
 (۳) ۴
 (۴) ۲



-۲۹- مزیت مکانیکی ماشین زیر کدام است؟

- (۱) ۱
 (۲) ۲
 (۳) ۳
 (۴) ۴

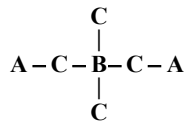
-۳۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- الف) تبدیل هلیم به هیدروژن در خورشید، با کاهش جرم و تولید انرژی بهصورت نور و گرما همراه است.
 ب) ماه به عنوان تنها قمر زمین، با تندی متوسط یک کیلومتر در ثانیه در مدار بیضی به دور خورشید می‌چرخد.
 ج) مشتری، زحل و اورانوس از انواع سیاره‌های گازی بوده که به دور خورشید می‌چرخند.
 د) بیش از ۹۰ درصد سنگ‌های فضایی سامانه خورشیدی، بین مدار بهرام و برجهیس مرکز یافته‌اند.
 ه) ماهواره‌ها بر اساس نوع مأموریت و کاربرد در ارتفاع متفاوتی به دور خورشید می‌گردند.

- (۱) دو
 (۲) یک
 (۳) چهار
 (۴) سه

علوم نهم - آشنا

۳۱- به ترتیب از راست به چپ، در ساختار مقابل کدام نافلزها به جای اتم‌های نمادین A، B و C قرار گیرد تا ساختار صحیح مولکول



O . S . H (۲)

S . O . H (۴)

سولفوریک اسید را داشته باشیم؟

O . H . S (۱)

S . H . O (۳)

۳۲- در کدام گزینه، نوع پیوند بین ذرات تشکیل‌دهنده ماده، با بقیه متفاوت است؟

(۲) اتن

(۱) کربن‌دی اکسید

(۴) اتیلن گلیکول

(۳) سدیم فلورید

۳۳- بر اساس قانون پایستگی جرم، با تجزیه ۴۳۸ گرم آمونیوم دی‌کرومات طبق واکنش زیر در یک ظرف در باز، مجموع جرم فراورده‌های داخل

ظرف و مجموع جرم فراورده‌های گازی، کدام گزینه است؟

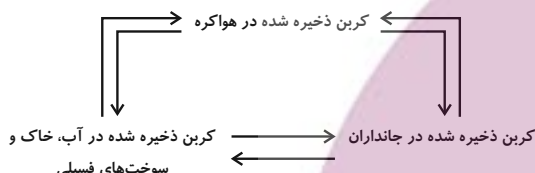


۳۴۸ (۴)

۴۰۰ (۳)

۴۳۸ (۲)

۳۰۴ (۱)



۳۴- با توجه به شکل رو به رو، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) چرخه‌ای طبیعی است که در آن کربن میان هواکره، سنگ‌کرده و آب‌کرده در تبادل است.

ب) در این چرخه، کربن تنها به شکل کربن مونوکسید، مصرف یا تولید می‌شود.

پ) مقدار کربن در مجموع هواکره، سنگ‌کرده و آب‌کرده، در حال افزایش است.

ت) چرخه کربن و سایر چرخه‌های کره زمین، به هم وابسته‌اند و با یکدیگر در ارتباط هستند.

ث) تغییر در این چرخه، مقدار CO_2 را تغییر می‌دهد و افزایش CO_2 در هواکره باعث کاهش دمای کره زمین می‌شود.

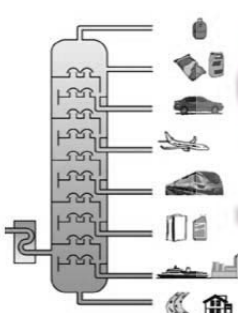
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

(الف)



۳۵- با توجه به دو شکل مقابل، پاسخ سوالات (الف) تا (پ)، به ترتیب از راست کدام گزینه است؟
(برش‌های نفتی معمولاً از بالا شماره‌گذاری می‌شوند)

الف) اصل مشترک کار این دو دستگاه چیست؟

ب) در شکل (الف) هیدرورکربن‌های کدام برش تعداد پیوند اشتراکی کمتری دارند؟

پ) در شکل (ب) چه فرایندی رخ می‌دهد؟

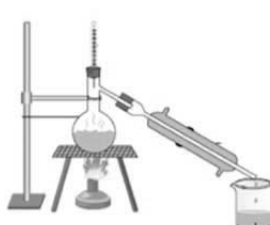
۱) اختلاف در چگالی - برش ۸ - تصعید

۲) اختلاف در چگالی - برش ۱ - میغان

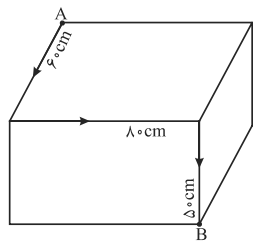
۳) اختلاف در نقطه جوش - برش ۸ - تصعید

۴) اختلاف در نقطه جوش - برش ۱ - میغان

(ب)



-۳۶- مورچه‌ای در مسیر نشان داده شده روی جعبه شکل زیر، در مدت ۵۰ ثانیه از نقطه A به نقطه B می‌رسد. تندی متوسط مورچه و بزرگی سرعت متوسط آن به ترتیب چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟



$$5\sqrt{2}$$

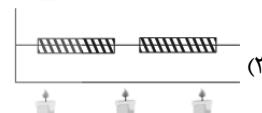
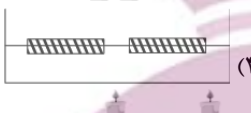
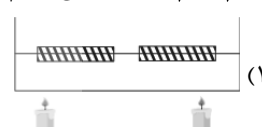
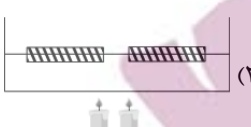
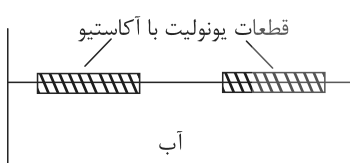
$$\sqrt{5}$$

$$5\sqrt{2} \text{ و } 3/8$$

$$\sqrt{5} \text{ و } 3/8$$

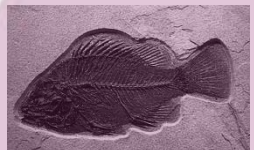
-۳۷- دانش‌آموزی می‌خواهد نحوه حرکت ورقه‌های سنگ‌کره را با انجام فعالیتی مطابق شکل مقابل نشان دهد. پدیده گسترش بستر اقیانوس‌ها با

انجام کدام فعالیت، قابل انجام است؟



-۳۸- آب‌های زیرزمینی هنگام عبور از داخل رسوبات، بقایای جسد جانداران را حل کرده و جاهای خالی آن را با مواد محلول در خود جایگزین

می‌کنند. کدام فسیل زیر از این طریق تشکیل شده است؟



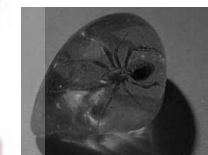
(۲)



(۱)

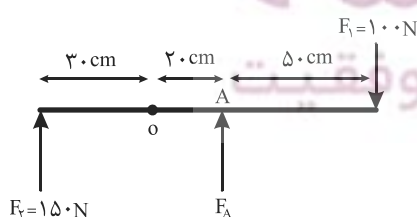


(۴)



(۳)

-۳۹- میله‌ای به طول یک متر مطابق شکل در نقطه O لولا شده است و نیروی F_1 و F_2 به دو طرف آن وارد می‌شود، اما نیروی در نقطه A از چرخیدن میله جلوگیری می‌کند و سیستم را در حالت تعادل نگه می‌دارد. با صرفنظر از وزن میله و اصطکاک، نیروی که در نقطه A به میله وارد می‌شود، چند نیوتون و چگونه است؟



(۱) ۱۲۵ - ساعتگرد

(۲) ۱۷۰ - پاساعتگرد

(۳) ۵۷۵ - پادساعتگرد

(۴) ۳۴۰ - ساعتگرد

-۴۰- کدامیک از موارد زیر در مورد واحد نجومی درست نیست؟

(۱) فاصله بین زمین تا خورشید

(۲) فاصله‌ای در حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر

(۳) فاصله‌ای که نور در مدت هشت دقیقه و بیست ثانیه طی می‌کند.

(۴) فاصله‌ای که نور در مدت یک سال طی می‌کند.

۱۵ دقیقه

ریاضی دهم

مجموعه، الگو و دنباله /
مثلثات / توانهای گویا و
عبارت‌های جبری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
صفحه‌های ۱ تا ۶۸

۴۱- اگر اشتراک دو بازه $(a+3, +\infty)$ و $(-3, 2a)$ یک مجموعه متناهی باشد، محدوده قابل قبول برای a شامل چند عدد طبیعی می‌باشد؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۴۲- اگر $n(B) = 60$ و $n(A) = 6$ باشد، مقدار $\frac{n(B)}{n(A')}$ کدام است؟

 $\frac{4}{5}$ (۴) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{5}{8}$ (۱)

۴۳- اعداد $2x+1$ ، $-6x-1$ و $10x$ به ترتیب از راست به چپ جملات دوم، چهارم و هفتم یک دنباله حسابی هستند. قدرنسبت دنباله کدام است؟

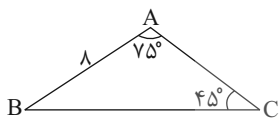
۶ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۴- مساحت مثلث ABC کدام است؟

 $8(1+\sqrt{3})$ (۲) $24(\sqrt{3}-1)$ (۴) $8\sqrt{3}-1$ (۱) $8\sqrt{3}+24$ (۳)

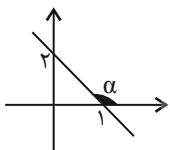
۴۵- اگر $\frac{1}{\cos x} - \sin x \tan x < 0$ و $\sin x - \tan x > 0$ باشد، انتهای کمان x در کدام ناحیه است؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول



۴۶- با توجه به شکل مقابل، حاصل $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ کدام است؟

 $\frac{5}{2}$ (۲)

۳ (۴)

۲ (۱)

 $2\sqrt{3}$ (۳)

۴۷- اگر انتهای کمان α در ناحیه اول باشد و داشته باشیم: $\begin{cases} \tan \alpha + \cot \alpha = x \\ \sin \alpha + \cos \alpha = y \end{cases}$ آنگاه کدام یک از روابط زیر درست است؟ ($\alpha \neq 0^\circ, 90^\circ$)

 $x+1=y^2$ (۴) $x+2=y^2$ (۳) $x+1=xy^2$ (۲) $x+2=xy^2$ (۱)

۴۸- اگر $a^{x-y}=4$ و $a^{y-x+y}=54$ باشد، مقدار a^{x-y} کدام است؟

۶ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۴۹- اگر $ab=2$ و $a^2+b^2=5$ باشد، حاصل عبارت $\frac{a+b}{a-b}$ کدام است؟

۷/۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

۵۰- حاصل عبارت $A = x^3 - 6x^2 + 12x + 2$ به ازای $x = \sqrt[3]{4} + 2$ کدام است؟

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)



بیانیه آموزش

صفحه: ۱۰

پایه دهم ریاضی

پروژه تعیین سطح - آزمون ۴ مهر ۱۴۰۴ (بخش انتخابی)

۲۵ دقیقه

فیزیک دهم

- فیزیک و اندازه‌گیری /
ویژگی‌های فیزیکی مواد /
کار، انرژی و توان
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
تا پایان کار انجام شده
توسط نیروی ثابت
صفحه‌های ۱ تا ۶۰

۵۱- کدام گزینه در مورد کمیت‌های «دما»، «نیرو» و «چگالی» بهترین بودن، درست است؟

- (۱) (اصلی - برداری)، (اصلی - برداری)، (فرعی - نردهای)
(۲) (اصلی - نردهای)، (فرعی - برداری)، (فرعی - نردهای)
(۳) (اصلی - نردهای)، (فرعی - برداری)، (فرعی - برداری)
(۴) (فرعی - نردهای)، (اصلی - برداری)، (فرعی - نردهای)

۵۲- در معادله $\frac{A}{BC} \sqrt{A + v} = Bx + \frac{C}{x}$ کدام است؟ (یکاها برحسب SI

فرض شوند).

(۴) فاقد یکا است.

$$\frac{m}{s^2}$$

$$\frac{1}{s}$$

$$\frac{m}{s}$$

۵۳- جرم جسمی توسط یک ترازوی دیجیتال، 50 kg / ۷ اندازه‌گیری شده است. دقت این وسیله چند گرم است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۰/۰۱

(۳) ۰/۱۲

(۴) ۰/۵

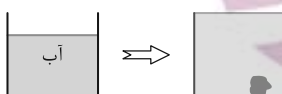
۵۴- مطابق شکل زیر در ظرفی که آب قرار دارد، جسمی به جرم m را به آرامی می‌اندازیم و جسم در آب فرو می‌رود. در این حالت مقدار ۲۰۰ سانتی‌متر مکعب آب از ظرف بیرون می‌ریزد. حال اگر ظرف را بطور کامل خالی کنیم و مقداری روغن هم جرم با آب اولیه ظرف با چگالی $8/0$ برابر چگالی آب در ظرف بریزیم، در این حالت بعد از قرار دادن جسم در آن، مقدار ۳۰۰ سانتی‌متر مکعب روغن از ظرف سرریز می‌شود، جرم آب موجود در ظرف در حالت اولیه چند گرم است؟ (در حالتی که روغن در ظرف می‌ریزیم، نیز سر ظرف خالی می‌ماند و چگالی آب را 1 g/cm^3 در نظر بگیرید.)

(۱) ۲۰۰

(۲) ۴۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۱۶۰۰



۵۵- زمانی که لوله‌ای مویین را به طور عمود در ظرف جیوه قرار می‌دهیم، به علت بزرگی نیروی بین مولکول‌های جیوه نسبت به نیروی

بین مولکول‌های جیوه و شیشه، سطح جیوه در لوله مویین از سطح جیوه درون ظرف قرار می‌گیرد.

- (۱) هم‌چسبی، دگرچسبی، پایین‌تر
(۲) هم‌چسبی، دگرچسبی، بالاتر
(۳) دگرچسبی، هم‌چسبی، پایین‌تر
(۴) دگرچسبی، هم‌چسبی، بالاتر

۵۶- در شکل زیر آب و روغن در حال تعادل هستند. اگر فشار در نقطه B برابر با 130 kPa باشد، فشار در نقطه A چند کیلو پاسکال است؟

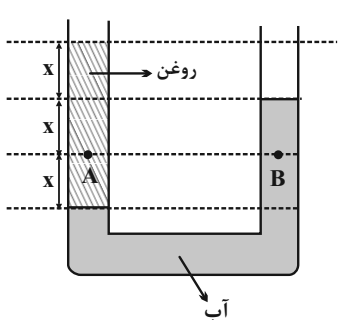
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

(۱) ۱۲۰

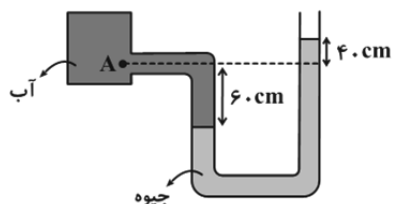
(۲) ۱۳۰

(۳) ۱۴۰

(۴) ۱۶۰



۵۷- در شکل زیر، اندازه اختلاف فشار آب در نقطه A و فشار هوا (فشار پیمانه‌ای)، چند کیلوپاسکال است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۱۳۶ (۱)

۱۳۶ (۲)

۱۳۰ (۳)

۶۰ (۴)

۵۸- در یک ظرف استوانه‌ای شکل مقداری آب ریخته شده و این ظرف روی یک سطح افقی قرار دارد. اگر ۲۰۰ g از آب درون ظرف را خارج کرده و سپس یک تکه چوب به جرم ۲۰۰ g در آب درون ظرف شناور سازیم، نیروی وارد به کف ظرف از طرف آب چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌یابد. (۲) کاهش می‌یابد. (۳) تغییری نمی‌کند. (۴) بستگی به چگالی چوب دارد.

۵۹- جسمی به جرم ۴ کیلوگرم با تندی اولیه ۷ در حال حرکت است. اگر تندی آن به اندازه ۳ متربرثانیه افزایش یابد، انرژی جنبشی آن ۹۰ ژول بیشتر می‌شود. تندی اولیه جسم چند متر بر ثانیه بوده است؟

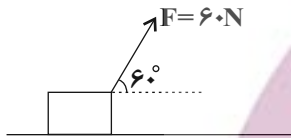
۶ (۴)

۹ (۳)

۱۳/۵ (۲)

۱۷/۵ (۱)

۶۰- فردی جعبه‌ای را مطابق شکل، با نیرویی به بزرگی $\frac{km}{h} = 60 N$ می‌کشد. اگر جعبه با سرعت ثابت ۱۸ روی سطح افقی حرکت کند، اندازه کار نیروی اصطکاک در ۲۰ ثانیه اول حرکت، چند ژول می‌باشد؟



۳۰۰۰ (۱)

۱۰۸۰۰ (۲)

۵۴۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۴)

فیزیک دهم - آشنا

۶۱- کدامیک از عبارت‌های زیر در رابطه با کمیت‌های فیزیکی در SI نادرست است؟

- (۱) هیچ دو کمیت اصلی دارای یکای یکسانی نیستند.

- (۲) کمیت‌های فرعی متفاوت می‌توانند یکای یکسانی داشته باشند.

- (۳) کمیت‌های فرعی برداری و نردهای می‌توانند یکای یکسانی داشته باشند.

- (۴) کمیت‌های فرعی و اصلی می‌توانند یکای یکسانی داشته باشند.

۶۲- اونس (OZ) یکی از یکاهای اندازه‌گیری جرم است که هر واحد آن تقریباً برابر با 30 g است. اگر قیمت هر اونس طلای خالص، ۱۸۰۰

دلار و هر دلار نیز ۲۰۰۰۰ تومان باشد، قیمت یک گرم طلای خالص چند تومان می‌شود؟

(۱) ۱ میلیون (۲) ۱/۲ میلیون (۳) ۳/۶ میلیون (۴) ۴ میلیون

۶۳- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد اندازه‌گیری نادرست است؟

- (۱) برای کم کردن خطای اندازه‌گیری هر کمیت، معمولاً اندازه‌گیری آن چند بار تکرار می‌شود.

(۲) اگر عدددهای به دست آمده در هر بار اندازه‌گیری یک کمیت مشخص، متفاوت و نزدیک به یکدیگر باشد، میانگین آن عدددها به عنوان نتیجه اندازه‌گیری پذیرفته می‌شود.

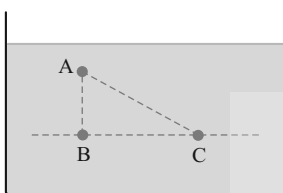
(۳) برای افزایش دقت در یک اندازه‌گیری، از وسیله‌های با دقت‌های مختلف استفاده می‌کنیم و در نهایت از اعداد به دست آمده میانگین می‌گیریم.

(۴) در میان عدددهای متفاوت به دست آمده از تکرار اندازه‌گیری، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی با بقیه داشته باشند، آن عدددها در میانگین گیری به حساب نمی‌آیند.

۶۴- چگالی خون تقریباً 1050 کیلوگرم بر متر مکعب است. اگر در بدن یک شخص $\frac{5}{2}$ لیتر خون وجود داشته باشد، جرم خون موجود در بدن این شخص چند کیلوگرم است؟

- (۱) $0 / ۵۲۴$
 (۲) $۰ / ۵۴۶$
 (۳) $۵ / ۲۴$
 (۴) $۵ / ۴۶$

۶۵- مطابق شکل زیر، ۳ نقطه A، B و C را در یک مایع در حال تعادل در نظر بگیرید. اگر اختلاف فشار بین دو نقطه A و B برابر با ΔP و بین دو نقطه A و C برابر با $\Delta P'$ و بین دو نقطه B و C برابر با $\Delta P''$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟



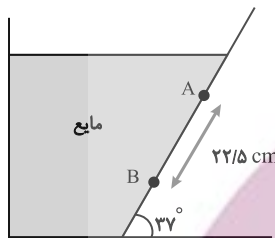
$$\Delta P = \Delta P' > \Delta P'' \quad (۱)$$

$$\Delta P = \Delta P' = \Delta P'' \quad (۲)$$

$$\Delta P > \Delta P' > \Delta P'' \quad (۳)$$

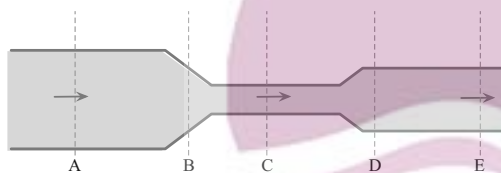
$$\Delta P = \Delta P' < \Delta P'' \quad (۴)$$

۶۶- در شکل زیر، اختلاف فشار بین دو نقطه A و B برابر با چند سانتیمتر جیوه است؟ (چگالی مایع درون ظرف $2g/cm^3$ ، چگالی جیوه $13/5g/cm^3$ و $\sin 37^\circ = 0/6$ است).



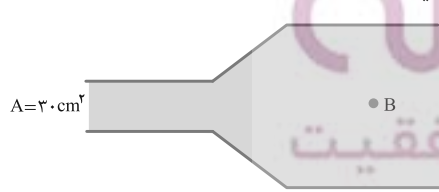
- (۱) $13/5$
 (۲) 2
 (۳) $6/75$
 (۴) $3/2$

۶۷- در لوله‌ای افقی مطابق شکل زیر، جریان لایه‌ای آب به صورت پایا از چپ به راست برقرار است. تنیدی آب در قسمت ... در حال افزایش است و فشار آب در قسمت ... از سایر نقاط بیشتر است.



- C-D (۱)
 A-D (۲)
 A-B (۳)
 C-B (۴)

۶۸- در شکل زیر، در هر دقیقه 180 لیتر آب به صورت لایه‌ای و پایا از هر مقطع لوله افقی عبور می‌کند. اگر سطح مقطع بزرگ لوله 60 درصد بیشتر از سطح مقطع کوچک آن باشد، تنیدی حرکت آب در نقطه B چند سانتیمتر بر ثانیه است؟

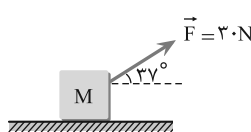


- (۱) $0 / ۱$
 (۲) $0 / ۶۲۵$
 (۳) 100
 (۴) $62 / ۵$

۶۹- جسمی در مسیری مستقیم با تنیدی 7 در حال حرکت است. اگر تنیدی این جسم $12m/s$ افزایش یابد، انرژی جنبشی آن 69 درصد افزایش می‌یابد. 7 چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) 10
 (۲) 30
 (۳) 20
 (۴) 40

۷۰- مطابق شکل زیر، جسمی تحت تأثیر نیروی ثابت \vec{F} ، به اندازه 5 متر در راستای افقی جابه‌جا می‌شود. کار این نیرو در این جابه‌جایی چند



- (۱) 150
 (۲) 120
 (۳) 90
 (۴) 60

$$(cos 37^\circ = 0 / 8) \quad (۱)$$

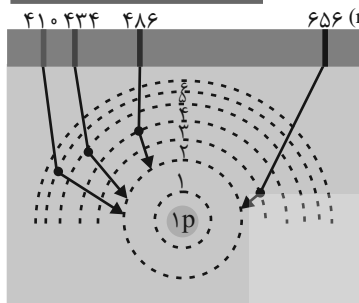


۲۰ دقیقه

کیهان (ادگاه عصرها)

فصل ۱

مفهوم‌های اولیه



۷۱- با توجه به شکل زیر که مربوط به طیف نشری خطی عنصر X در جدول دوره‌ای است، چند مورد از موارد زیر صحیح بیان شده است؟

- هر نوار رنگی، پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون را از لایه بالاتر به لایه قبل از خود را نشان می‌دهد.
- برای انتقال الکترون به لایه‌های الکترونی پایین‌تر، الکترون باید انرژی معین و کافی را از دست بدهد.
- کمترین طول موج نور مرئی در طیف نشری خطی اتم X مربوط به انتقال الکترون از لایه‌ی ۶ به لایه ۲ می‌باشد.
- در اتم X هرچه مجموع عددهای کوانتومی اصلی و فرعی زیرلایه‌ای که الکترون در آن حضور دارد بیشتر باشد، آن الکترون از انرژی بیشتری برخوردار است.
- بهطور کلی الکترون‌ها در حالت برانگیخته نسبت به حالت پایه، فاصله‌ی بیشتری تا هسته دارند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۷۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- تعداد الکترون‌های لایه سوم اتم عنصر As، سه برابر شمار زیرلایه‌های کاملاً پوشیده از الکترون در Ni است.
- در دما و فشار اتفاق، در میان ۱۸ عنصر دوره سوم جدول دوره‌ای، ۲ عنصر گازی وجود دارد.
- حداقل گنجایش الکترون لایه ۳ = n، شش برابر تعداد زیرلایه‌هایی است که $n+1=5$ دارند.
- مجموع $n+1$ بیرونی‌ترین زیرلایه Ca و Ga، با یکدیگر برابر است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۷۳- در اتم عنصر A، ۸ الکترون با = ۱ وجود دارد. اگر این عنصر با تکنسیم (Tc) هم‌گروه باشد، چند مورد از مطالب زیر در مورد اتم A درست است؟

- (آ) اختلاف عدد اتمی آن با عدد اتمی گاز نجیب دوره پنجم، برابر با عدد اتمی آخرین عنصر واسطه دوره چهارم است.
- (ب) در لایه ظرفیت خود ۵ الکترون دارد.
- (پ) مجموع عدد کوانتومی فرعی زیرلایه‌هایی که در اتم A به‌طور کامل پر شده‌اند، برابر با ۴ است.
- (ت) مقدار عددی $(n-1)$ و $(n+1)$ برای بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن برابر است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۷۴- در یون M^{2+} تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۶ است، عدد اتمی عنصر M برابر و این عنصر الکترون در بیرونی‌ترین لایه الکترونی خود دارد، اتم M دارای الکترون با عدد کوانتومی = ۱ است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱) ۱، ۲، ۲۵ ۲) ۲، ۲۶ ۳) ۳، ۵، ۶ ۴) ۴، ۶، ۲۶

۷۵- اتمی خنثی در لایه چهارم خود فقط یک الکترون دارد. مجموع همه اعداد اتمی که می‌توان برای این عنصر در نظر گرفت، کدام است؟

۱) ۱۹ ۲) ۷۲ ۳) ۵۳ ۴) ۴۳

۷۶- در کدام گزینه نام و فرمول شیمیایی ترکیبات داده شده صحیح است؟

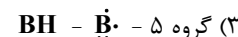
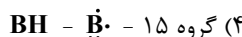
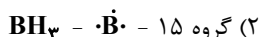
۱) Na₂P : سدیم فسفید، K₃N : پتانسیم نیترید

۲) Mg₂O : منیزیم اکسید، CaBr₂ : کلسیم برمید

۳) Na₃P : سدیم فسفید، Al₃F : آلومینیم فلوئورید

۴) MgS : منیزیم سولفید

۷۷- اگر آرایش الکترونی فشرده اتم B به صورت $[1s^2 2s^2 2p^3]$ باشد. این عنصر به کدام گروه جدول تناوبی تعلق دارد و آرایش الکترون-نقاطه‌ای آن کدام است و فرمول ترکیب آن با هیدروژن کدام است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود)



۷۸- نسبت شمار آنیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در ... با نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌ها در ... نابرابر است.

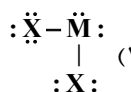
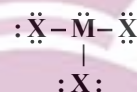
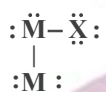
(۲) آلومینیوم اکسید - کلسیم نیترید

(۱) منیزیم فلورید - سدیم اکسید

(۴) سدیم نیترید - آلومینیم برミد

(۳) پتاسیم سولفید - لیتیم اکسید

۷۹- اگر در آرایش الکترونی اتم M، ۱۵ الکترون با $= 1$ وجود داشته باشد، همچنین در عنصر فرضی X^{۱۰} اختلاف تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر باشد، ساختار لوویس مولکول حاصل از M و X به کدام صورت است؟



۸۰- از بین دماهای داده شده بر حسب C^۰، به ترتیب از راست به چپ، کدام دما مربوط به شعله‌های زرد، قرمز و آبی می‌تواند باشد؟

(۲) ۲۷۵۰، ۸۰۰ و ۱۷۵۰

(۱) ۲۷۵۰ و ۱۷۵۰، ۸۰۰

(۴) ۱۷۵۰، ۲۷۵۰ و ۸۰۰

(۳) ۸۰۰ و ۱۷۵۰، ۲۷۵۰

شیمی دهم - آشنا

۸۱- با توجه به نمودار زیر که نحوه تشکیل عناصر سنگین و سحابی را نشان می‌دهد، موارد الف، ب و پ به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی تکمیل شده‌اند؟

عناصر سنگین $\xrightarrow{(الف)}$ عناصر سبک (I)

سحابی $\xrightarrow{(ب)} \text{عنصر هیدروژن و عنصر (ب) (II)}$

(۱) واکنش‌های شیمیایی - هلیم - سرد و متراکم شدن

(۲) واکنش‌های هسته‌ای در دمای بسیار بالا - هلیم - سرد و متراکم شدن

(۳) واکنش‌های هسته‌ای در دمای بسیار بالا - کربن - افزایش دما

(۴) واکنش‌های شیمیایی - کربن - افزایش دما

۸۲- چه تعداد از مقایسه‌های زیر به درستی صورت گرفته است؟

(آ) درصد فراوانی عنصر اکسیژن: زمین < مشتری

(ب) فاصله از خورشید: زمین < مشتری

(پ) شعاع سیاره: مشتری < زمین

(ت) قدمت رخداد: مهبانگ > تشکیل سحابی



۸۳- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) خواص شیمیایی ایزوتوپ‌ها به عدد جرمی آن‌ها وابسته است.

۲) عنصر هیدروژن، ۷ رادیوایزوتوپ دارد.

۳) سبک‌ترین ایزوتوپ منیزیم برخلاف لیتیم، فراوانی بیشتری نسبت به ایزوتوپ سنگین‌تر دارد.

۴) ایزوتوپ‌ها خواص شیمیایی یکسانی دارند اما در همه خواص فیزیکی با یکدیگر تفاوت دارند.

۸۴- کاربرد چه تعداد از گونه‌های زیر نادرست بیان شده است؟

الف) H^3 : درمان مشکلات تیروئیدی

پ) U^{235} : تولید انرژی الکتریکی

۱) ^{14}C ۲) ^{13}C ۳) ^{22}C ۴) ^{1}H

۸۵- جواب درست سوالات زیر، در کدام گزینه آمده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(الف) هر خانه از جدول دوره‌ای عنصرها می‌تواند کدام اطلاعات باشد؟

(ب) تعداد عنصرهای شناخته شده در طبیعت کدام است؟

(پ) تعداد دوره‌های جدول دوره‌ای امروزی چند است؟

۱) انواع ایزوتوپ‌ها - ۱۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸

۲) جرم اتمی میانگین - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸ - ۱۸

۳) جرم اتمی میانگین - ۹۲ - ۹۲ - ۹۲ - ۹۲

۸۶- هر 1amu معادل با $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ ... است و نماد نوترون و پروتون به ترتیب به صورت ... و ... است.

۱) کربن - ^{12}C ، ^{13}C ، ^{14}C ، 1n ، 1p

۲) کربن - ^{12}C ، ^{13}C ، ^{14}C ، 1n ، 1p

۳) کربن - ^{12}C ، ^{13}C ، ^{14}C ، 1n ، 1p

۸۷- عنصر A دارای ۳ ایزوتوپ است. در ایزوتوپ سنگین آن با عدد جرمی ۴۴، اختلاف تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های آن برابر ۴ است، ایزوتوپ متوسط آن ۲

نوترون بیشتر از تعداد پروتون‌هایش دارد و ایزوتوپ سبک آن که درصد فراوانی آن برابر ۶۰ است، تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های برابر دارد. به ازای هر

ایزوتوپ متوسط در مخلوط این عنصر، چند ایزوتوپ سبک وجود دارد؟ (جمله اتمی میانگین عنصر A برابر 41amu است).

۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۶ ۴) ۴

۸۸- مخلوطی از گازهای آمونیاک (NH_3) و متان (CH_4) به جرم 20g ، دارای ۴ گرم هیدروژن است. در این مخلوط چند اتم کربن وجود دارد؟

$(C=12, N=14, H=1:\text{g.mol}^{-1})$

۱) $4/816 \times 10^{23}$ ۲) $3/612 \times 10^{23}$

۳) $1/204 \times 10^{23}$ ۴) $2/408 \times 10^{23}$

۸۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱) نور سفید خورشید هنگام عبور از منشور تجزیه شده و گسترهای پیوسته از رنگ‌های سرخ تا بنفش را ایجاد می‌کند.

۲) میزان انحراف نور در هنگام عبور از منشور با انرژی آن رابطه مستقیم دارد.

۳) پرتوهای فروسرخ نسبت به پرتوهای فرابینفس، انرژی بیشتر و طول موج کوتاه‌تری دارند.

۴) امکان محاسبه دمای ستاره‌ها از طریق پرتوهای گسیل شده از آن‌ها وجود دارد.

۹۰- در حالت معمول الکترون در اتم در حالت ... قرار دارد و الکترون برانگیخته با ... به حالت پایدار می‌رسد.

۱) پایه - جذب انرژی ۲) برانگیخته - نشر نور

۳) پایه - نشر نور ۴) برانگیخته - جذب انرژی

دفترچه سؤال

آزمون هفدهم ۱۴۰۰

(دوره ۳۹)

۱۷ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
مسئول دفترچه	حامد کریمی
ویراستار	پوریا کریمی جبلی، مهدی میر
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

* بر اساس متن زیر - متنی خلاصه شده، با اندکی تصرف، از دکتر محمدحسین کرمی - به پنج پرسش نخست آزمون پاسخ دهید.

اگرچه در دنیای اسلامی اندیشه نفی تقدیر و سرنوشت همزمان یا حتی زودتر از اندیشه جبرگرا شکل گرفته و بنیادهای این دو اندیشه بیشتر به صورت دو فرقه کلامی معتزله و اشعاره در تاریخ معرفی شده است، اما چون اشعاره و سایر فرقه‌های جبرگرا، خود را بیشتر تابع دین و قوانین شرعی جلوه دادند و نقش عقل را در برابر شرع منکر شدند و طرفداران تعقل و خرد را مخالفان شرع جلوه دادند، خیلی زود توجه حکام فرصت طلب و عوام سليمدل را به سوی خود جلب کردند و طرفداران اندیشه اختیار - معتزله - را شکست دادند و از گردونه مبارزه و رقابت بیرون راندند.

به طور قطع یکی از عوامل اصلی گسترش اندیشه تقدیرگرا در طول تاریخ، صاحبان قدرت و حکام جباری بوده‌اند که بدون هیچ لیاقتی بر مردم حکم می‌رانده‌اند و برای اینکه لایقان حکمرانی و سایر مردم تحت امر آنها در مقام مقایسه برناشوند و حکومت آنها را زیر سؤال نبرند، در رواج این اندیشه کوشیده‌اند و یگانه عامل رسیدن به قدرت را تقدیر ایزد عز اسمه شمرده‌اند. عامل دیگر، علمای بزرگ و صاحب نفوذی چون امام‌الحرمین و امام غزالی و بهویژه علمای درباری بوده‌اند که با بیان و بنان خود در تحکیم این اندیشه کوشیده‌اند، و همچنین عامه ساده‌دلی که به آسانی این سخنان خوش‌ظاهر را می‌پذیرفته‌اند و کلام ملوک را ملوک کلام می‌دانسته‌اند و حافظان بی‌جیره‌ومزد آنان محسوب می‌شدند. با نگاهی به دیوان ناصرخسرو نقش این «گله گوباره» بهتر آشکار می‌گردد.

نکته جالب اینجاست که اندیشه غالب بر شعر و ادبیات ما نیز اندیشه جبری و معتقد به تقدیر است و اگر اشعار زبان فارسی را غریال کنیم، بهندرت به

ایران نویش

توشه‌ای برای موفقیت

ابیاتی از نوع شعر حنظله بادغیسی برمی‌خوریم که:

مهتری گر به کام شیر در است / شو خطر کن زکام شیر بجوى

یا بزرگی و عز و نعمت و جاه / یا چو مردانت مرگ رویاروی

و یا این بیت حافظ که: ...

- ۲۵۱ - مفهوم «گوباره» در متن به کدام گزینه نزدیکتر است؟

۲) ابلهان

۱) فربیکاران

۴) ظالمان

۳) طمعکاران

-۲۵۲ - واژه «آنها» که در متن مشخص شده است، به چه کسانی برمی‌گردد؟

(۲) حکام

(۱) اشعاره

(۴) عوام

(۳) معترله

-۲۵۳ - کدام عنوان برای متن مناسب‌تر است؟

(۲) علمای معترله، علمای اشعاره

(۱) بررسی جبر و اختیار در شعر و ادب فارسی

(۴) دشواری‌های زندگی نخبگان مسلمان در میان عوام

(۳) برخی عوامل تقدیرگرایی در دینی اسلام

-۲۵۴ - کدام بیت را می‌توان در انتهای متن بالا آورد؟

(۱) به جدّ و جهد چو کاری نمی‌رود از بیش / به کردگار رها کرده به مصالح خویش

(۲) قضا دگر نشود گر هزار ناله و آه / به شکر یا به شکایت برآید از دهنی

(۳) چرخ بر هم زنم ار غیر مرادم گردد / من نه آنم که زیونی کشم از چرخ فلک

(۴) رضا به حکم قضا گر دهیم و گر ندهیم / از این کمند نشاید به شیرمردی رست

-۲۵۵ - بر اساس متن بالا، بیت زیر را از سعدی مرتب کنید. واژه نخست مصراع نخست و واژه نخست مصراع دوم، به ترتیب کدامند؟

خواهد - درد - برد - قضا - ناخدا - کشتی - تن - جامه - آنجا - که - و - گر - بر

(۲) جامه - خواهد

(۱) قضا - و

(۴) بر - آنجا

(۳) گر - ناخدا

* در هر یک از دو سؤال بعدی، تعیین کنید در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است.

ایران توشه‌ای برای موفقیت

-۲۵۶

(۲) مواضع: موعظه‌ها، اندرزها / موذی: قرآن‌خوان، اذان‌گو

(۱) مُنَجِّم: ستاره‌شناس / منسوب: نسبت‌داده شده

(۴) مُحاربه: با یکدیگر جنگیدن / موسم: هنگام، زمان

(۳) مونس: همدم، یار / مويه: شیون و زاری، ناله، گریه

-۲۵۷

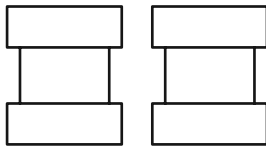
(۲) غَيْر: با غیرت، غیرتمند / قَرَيْن: همراه

(۱) غرّه: مغورو، فریفته شده / قبور: گذشتن

(۴) غَرَّ: نبرد، پیکار / قوس قُرَح: رنگین‌کمان

(۳) غریب: ناآشنا، بیگانه / قُرَاضَه: کهنه، فرسوده

ابراهیم، اسماعیل، اسحاق و تقی، در اتاقی در پادگان زندگی می‌کنند که دو تخت خوابِ دو طبقه به شکل



مقابل دارد. چهار پتو به رنگ‌های سبز، زرد، قرمز و آبی هم در اتاق هست که هر کدام به یکی از این تخت‌ها

متعلق است. می‌دانیم ابراهیم و اسحاق روی یک تخت نیستند ولی رنگ‌های سبز و آبی هر دو به یک تخت

متعلقند. در این باره به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸- اگر شخص طبقهٔ پایین تختِ تقی، پتوی قرمز داشته باشد، در آن صورت قطعاً . . .

۲) پتوی تقی زرد است.

۱) پتوی ابراهیم یا آبی است یا سبز.

۴) پتوی آبی طبقهٔ بالای تخت است.

۳) اسحاق طبقهٔ بالای تخت را دارد.

۲۵۹- اگر پتوی تخت بالایی اسحاق سبز باشد، احتمال آن که رنگ پتوی اسماعیل زرد باشد کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{1}{8}$ (۱)

$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{3}{8}$ (۳)

۲۶۰- هفده سال پیش، مجموع سن دو برادر ۱۱ و حاصل ضرب سن آن‌ها ۲۸ بوده است. اختلاف سن این دو برادر چند سال است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۲۶۱- با استفاده از عده‌های طبیعی ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸، چند عدد بین ۴۰۰ و ۷۰۰ می‌توان نوشت که مضرب ۳ باشد، مضرب پنج نباشد و در تقسیم بر

پرسش‌نامه

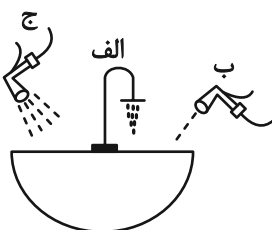
توشه‌ای برای موفقیت

۱۲ (۱)

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۲۶۲- برای پر کردن مخزن زیر، شیر «الف» به زمانی دو دقیقه بیشتر از شیر «ب» و دو دقیقه کمتر از شیر «ج» نیاز دارد. اگر شیرهای «ب» و «ج» با هم مخزن



را دقیقاً در ۲۲۵ ثانیه پر کنند، شیر «الف» در چند دقیقه مخزن را کاملاً پر می‌کند؟

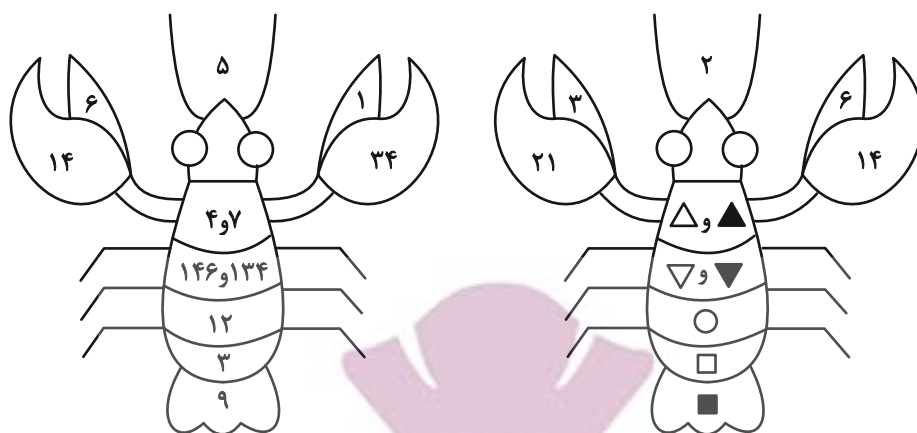
۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

* بر اساس الگوریتم عدد های شکل زیر، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.



۲۶۳ - عدد کدام است؟

۴۰۱ (۱)

۴۰۲ (۲)

۴۰۳ (۳)

۴۰۴ (۴)

۲۶۴ - حاصل جمع + کدام است؟

۴۰۱ (۱)

۴۰۲ (۲)

۴۰۳ (۳)

۴۰۴ (۴)

ایران نوشت

توشه‌ای برای موفقیت

۲۶۵ - کدام عدد به جای هیچ یک از مثلث ها قرار نمی گیرد؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۲۱۳ (۴)

۱۲۰ (۳)

* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال را تعیین کنید.

-۲۶۶

□△○■□△○■□▲△○■□▲△●○■■؟

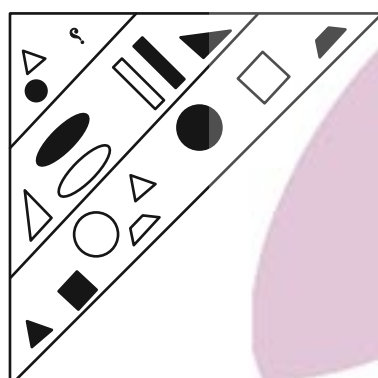
■△▲▲●●۱۲

□▲▲△○●۱۱

■□▲▲○۱۳

□▲△●○۱۴

-۲۶۷



□○▲۱۵

○▲۱۶

■○▲۱۷

□■۱۸

-۲۶۸ - در شکل زیر مجموعاً چند دایره هست؟

۱۷ (۱)

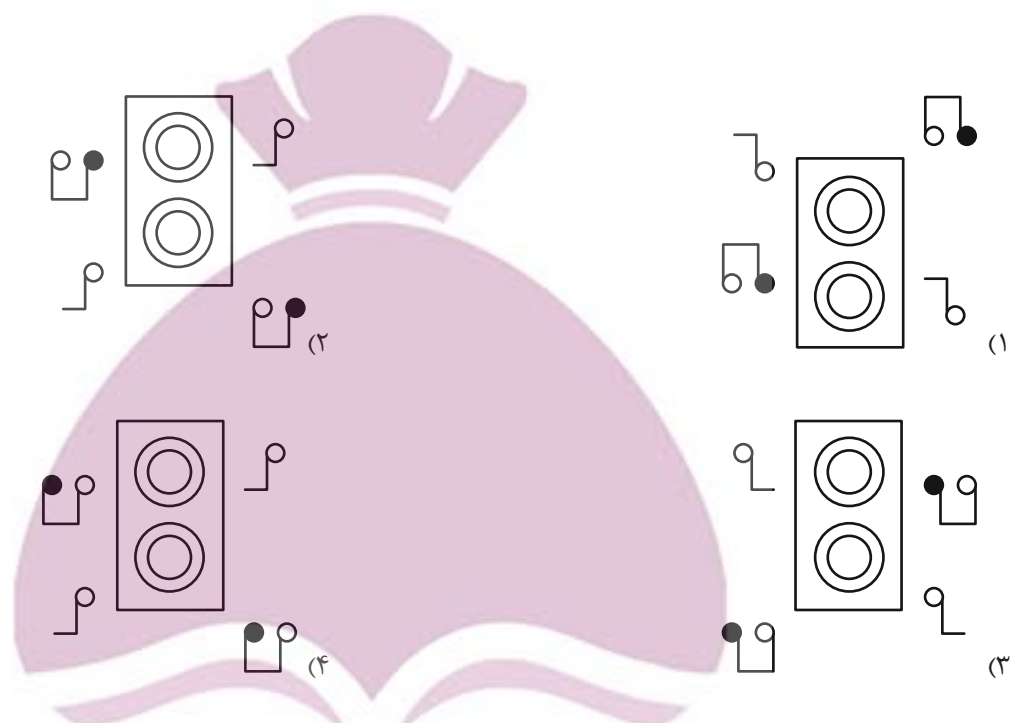
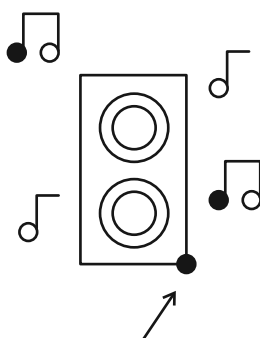
۱۸ (۲)

۱۹ (۳)

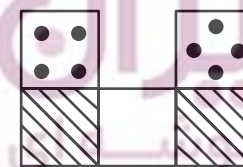
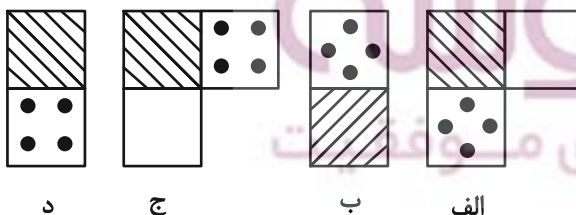
۲۰ (۴)



۲۶۹- اگر شکل زیر را نسبت به نقطه نشان داده شده قرینه کنیم، کدام گزینه حاصل می‌شود؟



۲۷۰- با کنار هم قرار دادن کدام دو برگه، شکل زیر را می‌توان ساخت؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



۲) الف، د

۱) الف، ب

۴) ج، د

۳) ب، ج

منابع مناسب هوش و استعداد

۱۴۵ دم

