



ورودی پایه دهم تجربی

۱۴۰۴ مهر ماه

مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۷۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
نگاه به گذشته	علوم نهم (طراجی + آشنا)	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	ریاضی نهم (طراجی + آشنا)	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۲۰ دقیقه
نگاه به آینده	زیست‌شناسی دهم	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۰ دقیقه
	فیزیک دهم	۱۰	۵۱-۶۰	۱۱	۱۵ دقیقه
شیمی دهم (طراجی + آشنا)	شیمی دهم (طراجی + آشنا)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲	۲۰ دقیقه
	ریاضی دهم	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵	۱۵ دقیقه

مسئلین درس

نام درس	مسئلین درس گروه آزمون	مسئلین درس گروه انتظامی	مسئلین درس گروه مسئله‌سازی
علوم نهم	میمن دهستان	کیان صفری سیاهکل - کیارش صانعی	امیرحسین توحدی
زیست‌شناسی دهم	علی داوری نیا	امیررضا یوسفی - علیرضا عابدی - محمد عیاس آبادی - سید عرشیا قاضی میرسعید - آبرین حسیا	مهدasadat هاشمی
فیزیک دهم	میمن دهستان	محمد کاظم مشنگاهی - بهنام شاهینی - سینا گلزاری - سید عرشیا قاضی میرسعید - کیارش صانعی	حسام تادری
شیمی دهم	قریزین قصی	محمد جواد سوری (لکی) - عرفان علیرزا - امیر علی قبیر آبادی	امیرحسین توحدی
ریاضی دهم و ریاضی نهم	رضا سیدنجمی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد - عرشیا حسین زاده - علی پاکانی - فراز کیانوش	اله شهیازی

نام طراجی

نام درس	علوم نهم - زیست‌شناسی و زیست‌شناسی دهم	علوم نهم - زیست‌شناسی و زیست‌شناسی دهم	علوم نهم و فیزیک دهم	علوم نهم و فیزیک دهم	علوم نهم و شیمی دهم	علوم نهم و شیمی دهم	ریاضی نهم و ریاضی دهم
شهردار دانشی - امیرظاها شاطری - امیررضا یوسفی - محمد عیاس آبادی - هادی احمدی - رضا نویهاری - امیر محمد گلستانی شاد - علی داوری نیا							
آلله قروزندۀ قدر - علی دفعی - محمد شمس الدینی - یهزاد سلطانی - فرشاد لطف الله زاده - شهرام آموزگار - یتا خورشید - محمد جعفر مفتح - رضا رضوی - یاشار جلیل زاده - خسرو ارجمندی قرد - عرضی رحمان زاده							
آلله قروزندۀ قدر - فیروزه حسین زاده یهتشان - ازانگ خانلری - محمد رضا پور جاوید - روزبه رضوانی - سید محمد معروفی - هادی مهدی زاده - پروانه احمدی - رسول عابدینی زواره - پیمان خواجه‌جو مجلد							
رایانه احمدی - قاطمه صدیقی زیاد - نیما رضایی - احمد حسن زاده قرد - ملوچهر زیرکی - شاهین پروازی - رضا سیدنجمی - محمد مهدی پیمن دوست - ندا صالح پور - آرش دانشور - مجتبی مجاهدی - سهام مجیدی پور - عاصف محیی - علی ارجمند - زینب نادری							

گروه فنی و تولید

ملیکا طبیقی نسب	مدیر گروه
کیان صفری سیاهکل	مسئول دفترچه
لیلا ظیفی	حروف‌جین و صفحه‌آرا
مدیر گروه، محیا اصغری	مسئول دفترچه، امیرحسین توحدی
حمد محدثی	گروه مستندسازی
نائلر جاپ	

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

بنیاد علمی آموشی قلمچه (وقff عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریعي را می‌توانید از سایت کانون (صفحة مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۳۴۷۶۶۰ - تلفن: ۰۲۱-۶۶۰۶۶۷۶۰



۲۰ دقیقه

کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵

علوم نهم

۱- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) علاوه بر جلیک‌ها، انواع دیگری از آغازبان نیز قابلیت قتوستتر دارند.

(۲) به کمک پروکاربوت‌ها نمی‌توان گیاه مقاوم به آفت تولید کرد.

(۳) در هیچ‌کدام از دو سلسله آغازبان و قارچ‌ها، نمی‌توان فقط جانداران نکسلولی را مشاهده نمود.

(۴) در سلسله باکتری‌ها همانند قارچ‌ها، جانداران مغید و مضر برای انسان مشاهده می‌شود.

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

«پلاستیک - نشاسته - آمونیاک - ابریشم - پلی‌استیرن - پنبه»

(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

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

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

۴- 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 ایکووان کمتر از 125°C است.(۳) نیتروی ریاشه بین مولکولی در $\text{C}_{14}\text{H}_{20}$ قوی‌تر از نیتروی ریاشه بین مولکولی در $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$ است.(۴) در شرایط یکسان تعامل به جاری شدن مقادیر برابری از C_6H_{14} و C_9H_{20} یکسان است و تفاوت ندارد.

۵- گیاهان تکله ... گیاهان دوله ...

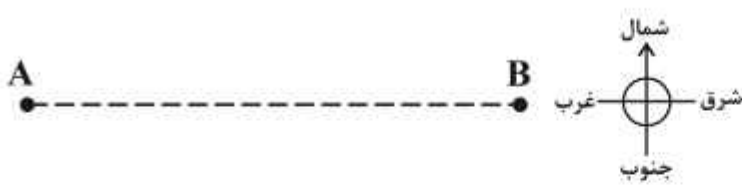
(۱) برخلاف - دارای تعداد گلبرگ‌های فرد بوده و دانه یک قسمتی دارند.

(۲) همانند - دارای بخش‌های برگی شکل و ساقه‌های هسته‌ای.

(۳) برخلاف - ریگبرگ‌های متشعب دارد.

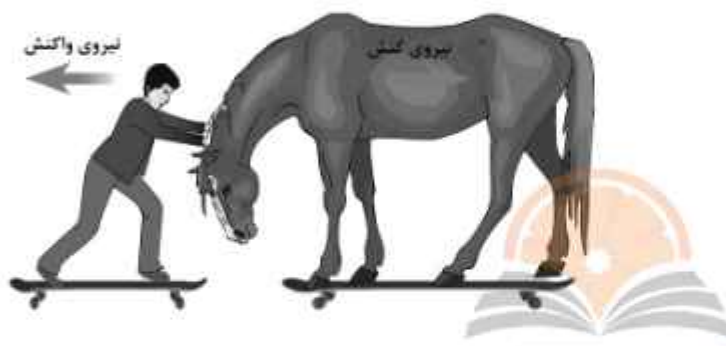
(۴) همانند - دارای تار کشته و آوندهای چوب و آبکش هستند.

۶- متحرکی برای رفتن از نقطه A به نقطه B بر روی یک مسیر مستقیم، ابتدا به مدت t_1 ثانیه با سرعت ثابت $54 \text{ کیلومتر بر ساعت}$ حرکت می‌کند، سپس بدون تغییر جهت ادامه مسیر را تا رسیدن به مقصد به مدت t_2 ثانیه با سرعت ثابت $90 \text{ کیلومتر بر ساعت}$ می‌پیماید. اگر شتاب متوسط متحرک در کلا، زمان حرکت پیرای با $25/2$ متر بر میز ثانیه به طرف شرق، باشد، t_1 چند ثانیه است؟



- 卷之三

۷- 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 ۵ برابر جرم پسر باشد و اختلاف اندازه شتاب آن‌ها $\frac{m}{2}$ باشد، در این صورت شتاب اسب کدام است؟ (از اصطکاک صرف‌نظر کنید)

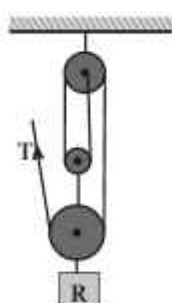


- (۱) $\frac{m}{s}$ ، به سمت چپ
 (۲) $\frac{m}{s}$ ، به سمت راست
 (۳) $\frac{m}{s}$ ، به سمت چپ
 (۴) $\frac{m}{s}$ ، به سمت راست

- مکعب مستطیل، به ابعاد ۴، ۵ و ۸ متر، و یک سطح آفتابی، مدرن داشت. اگر اختلاف بین توزیع و کوثری فشاری که

مکعب به سطح افقی وارد می‌گردد. جرم مکعب مستطیل چند کیلوگرم است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

- 8 (5) 8 (1)
8 (4) 8 (5)



- ۹- مزیت مکانیکی ماشین زیر کدام است؟

 - ۱) (۱)
 - ۲) (۲)
 - ۳) (۳)
 - ۴) (۴)

۱۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) تبدیل هلیم به هیدروژن در خورشید، پاکاهش جرم و تولید انرژی به صورت نور و گرما همراه است.

ب) ماه به عنوان تنها قمر زمین، یا تندی متوسط پک کیلومتر در ثانیه در مدار بیضی به دور خود می‌چرخد.

ج) مشتری، زحل و او، انس، از انواع سیاره‌های گازی بوده که به دور خورشید می‌چرخند.

۵) پیش از ۹۰ درصد ستگهای قضایی سامانه خوشیدی، بین مدار بهرام و پر جنگ، تصریک یافته‌اند.

۶) ماهواره‌ها بر اساس نوع مأموریت و کاربرد در ارتفاع متفاوتی، به دو زمین می‌گردند.

- ۴۰) (۱) ۵۰) (۲) ۶۰) (۳) ۷۰) (۴)



علوم نهم - آشنا

۱۱- سلول‌های دیواره بدن اسفنج ...

۲) نوعی ساختار بدون متغذ و رشته‌ای را می‌سازند.

۴) به گرفتن ذرهای غذایی از آب کمک می‌کنند.

۱۲- چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با خارپستان، صحیح است؟

الف) همانند اسفنج‌ها جاتورانی در بازی آنها.

ب) برخلاف کرم‌های حلقوی دستگاه‌های گردش خون و دفع مواد زائد جداگانه دارند.

ج) همانند بسیاری از ترم‌تنان از آفات گیاهی به شمار می‌روند.

د) همانند عنکبوتیان در گروه پندپایان قرار می‌گیرند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳- با توجه به فعالیت تشریح ماهی فزل‌آلًا موقعیت کدام اندام به تادرسی، ذکر شده است؟

۲) پادکتک تننا در بالای غده جتسی مشاهده می‌شود.

۱) قلب در پایین آبشش‌ها قرار دارد.

۴) کلیه در سطح شکمی بدن ماهی و در امتداد روده قرار دارد.

۳) معده در بالای طحال قرار دارد.

۱۴- چه تعداد از موارد زیر به درستی بیان شده‌اند؟

الف) انواعی از جانداران بیکاریوت و پروکاریوت نقش مهمی در تجزیه بقایای جانداران دارند.

ب) در رابطه همسفرگی یک جاندار سود می‌برد، در حالی که جاندار دیگر سود نمی‌برد و زیان می‌بیند.

پ) گلستگ از رابطه هم‌زیستی دو نوع جاندار به وجود می‌آید و در تولید مواد رنگی و دارویی نقش دارند.

ت) در روش استارتار، جانوران در جایی قرار می‌گیرند که تشخیص آنها از زمینه آسانتر باشد.

۲) دو مورد

۱) یک مورد

۴) چهار مورد

۳) سه مورد

۱۵- با توجه به دو شکل مقابل، پاسخ سوالات الف تا ت، 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 هیدرولرین‌های کدام برش تعداد پیوند اشتراکی کمتری دارند؟

پ) مایعی که نقطه‌جوش پایین‌تری دارد، زودتر بخار می‌شود یا دیرتر؟

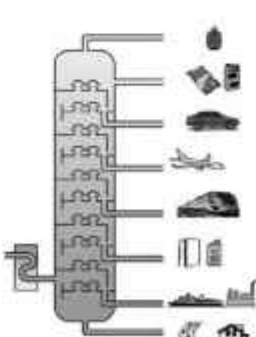
۱) اختلاف در چگالی - برش ۸ - دیرتر

۲) اختلاف در چگالی - برش ۱ - زودتر

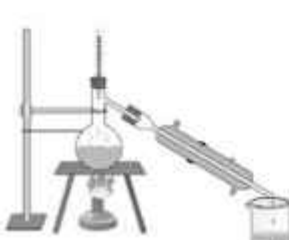
۳) اختلاف در نقطه جوش - برش ۸ - دیرتر

۴) اختلاف در نقطه جوش - برش ۱ - زودتر

(الف)



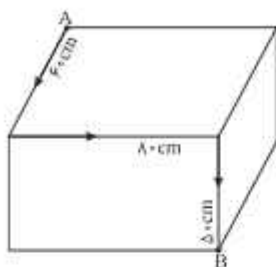
(ب)





۱۶- مورچه‌ای در مسیر نشان داده شده روی جعبه شکل زیر، در مدت ۵ ثانیه از نقطه A به نقطه B می‌رسد. تندی متوسط مورچه و بزرگی

سرعت متوسط آن به ترتیب چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟



(۱) ۳ و $5\sqrt{2}$

(۲) ۳ و $\sqrt{5}$

(۳) $5\sqrt{2}$ و $2/8$

(۴) $\sqrt{5}$ و $2/8$

۱۷- به ترتیب از راست به چپ، مخ و مخچه کدام جانور نسبت به سایر گروه جانوران تکامل یافته‌تر است و کدام مورد به ویژگی

پرندگان برای کسب توانایی پرواز اشاره دارد؟

(۱) گفتار - نداشتن مثانه

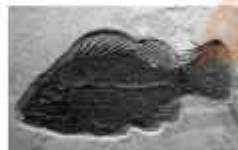
(۲) شترمرغ - نداشتن مثانه

(۳) آفتابپرست - کوچک کردن مثانه

(۴) گوزن - کوچک کردن مثانه

۱۸- آبهای زیرزمیّی 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؟



(۴)



(۳)

۱۹- 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 صرف نظر از وزن میله و اصطکاک، نیروی که در نقطه A از

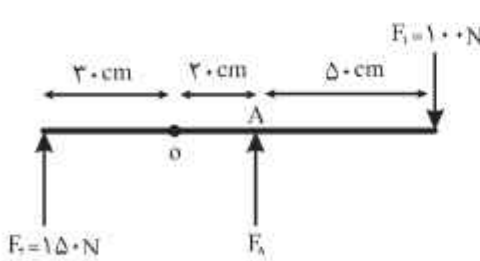
میله وارد می‌شود، چند نیوتون و گشتاور مربوطه چگونه است؟

(۱) ۱۲۵ - ساعتگرد

(۲) ۱۷۰ - پاد ساعتگرد

(۳) ۵۷۵ - پاد ساعتگرد

(۴) ۳۴۰ - ساعتگرد



۲۰- 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.



۳۰ دقیقه

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

ردیفی نام

- ۲۱- 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)

(۱)

- ۲۲- 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)

- ۲۳- چه تعداد از روابط زیر درست است؟

\sqrt{2} \in \mathbb{R} (ج)

۳/۱۴ \in \mathbb{Q} (ب)

\pi \in \mathbb{Q} (الف)

(-10)^7 \in \mathbb{N} (ه)

\sqrt{289} \in \mathbb{N} (د)

(۱) دو

۴) چهار

۴) سه

(۲) ۳

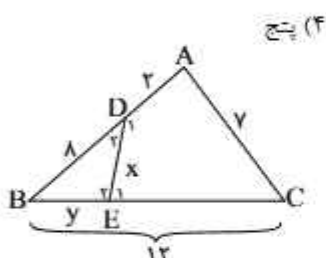
- ۲۴- در چهارضلعی ADEC، زوایای مقابل به هم مکمل یکدیگر می‌باشند. مقدار $x - y$ کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۴

(۴) ۵



- ۲۵- اگر ساده شده عبارت $\frac{(a^{-r})^{rx}}{(b^{dx})^{-r}} \times \frac{(b^{-rx})^d}{(a^r)^{-d}}$ به صورت $a^A \times b^B$ باشد، از معادله $A + B = 0$ ، مقدار $x - y$ کدام است؟

-۶ (۴)

-۴ (۳)

-۴ (۲)

(۱)

- ۲۶- 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)

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

-\frac{1}{2} (۴)

-\frac{1}{4} (۳)

\frac{1}{2} (۲)

\frac{1}{4} (۱)

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

۲۲۰ (۴)

۱۸۱ (۳)

۲۶۵ (۲)

۲۲۱ (۱)

- ۲۹- ساده شده عبارت $\frac{x^7 + x^3 - 2x}{x^2 + 2x} \div \frac{x - x^7}{x}$ کدام است؟ ($x \neq 0, -2, +1$)

x (۴)

-\frac{1}{x} (۳)

-x (۲)

-۱ (۱)

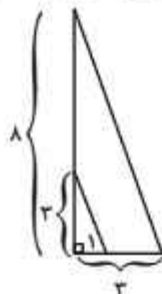
- ۳۰- مطابق شکل زیر، مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائمة ۱ و ۳ روی مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائمة ۳ و ۸ قرار دارد. اگر این اشکال را حول ضلع ۸ دوران دهیم، حجم بین دو شکل حاصل برابر کدام است؟

۱۸\pi (۱)

۲۰\pi (۲)

۲۵\pi (۳)

۲۲\pi (۴)





ردیف نهم - آنها

۳۱- اگر A مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی و $B = \{x | x = 2k, k \in A\}$ باشد، آن‌گاه مجموعه $A \cap B$ چند عضو دارد؟

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

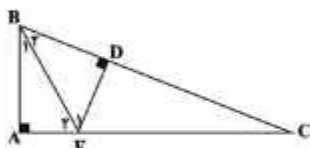
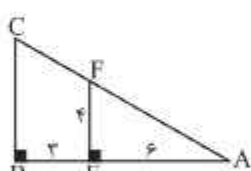
۳۲- در پرتاب دو تاس، عدد رو شده تاس اول را a و عدد رو شده تاس دوم را b می‌نامیم. احتمال آن که $a^2 - (a-b)^2 = 22$ باشد، کدام است؟

۲۶ (۴)

۱۲ (۳)

۶ (۲)

۱۸ (۱)

۳۳- اگر $-1 < x < 2$ باشد، حاصل $\sqrt{x^2} + (\sqrt{(5-x)^2})(\sqrt{(x-1)^2}) + |2x-8|$ برابر با کدام است؟ $x^2 - 11x + 27$ (۴) $-x^2 + 9x - 27$ (۳) $-x^2 + 12x - 42$ (۲) $x^2 - 15x + 42$ (۱)۳۴- در شکل زیر، نیمساز زاویه B است. کدام گزینه نادرست است؟ $ED = AE$ (۱) $BD = BA$ (۲) $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$ (۳) $EC = DC$ (۴)

تلاشی در مسیر علمیت

۶ (۲)

۴ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۴)

۹ (۳)

۸۱ (۲)

۷۷ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۳۸- جواب نامعادله $\frac{2x+3}{2} - \frac{3}{4} > \frac{4x+1}{2}$ کدام است؟ $x < \frac{5}{4}$ (۴) $x > \frac{7}{6}$ (۳) $x > \frac{3}{4}$ (۲) $x < \frac{2}{3}$ (۱)۳۹- اگر $A = \begin{bmatrix} m+1 \\ mn-p \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} m-1 \\ -pn+q \end{bmatrix}$ روی محور عرضها باشند و O مبدأ مختصات باشد، محیط مثلث OAB کدام است؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۷ (۱)

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

۱۸ (۴)

۷ (۳)

۱۲ (۲)

۴۲ (۱)



۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۵۵

دلياگ زده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ صفحه‌های ۱ تا ۲۶

۴۱- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در هر نوع روش عبور مواد از عرض غشای یک یاخته جانوری که»

۱) می‌توارد بدون مصرف شکل رایج انرژی رخ دهد، در نهایت سبب برلبری غلظت ماده مورد نظر در دو سوی غشا می‌شود.

۲) همراه با تغییر در شکل بزرگترین اجزای سازنده غشا است، انرژی زیستی مصرف می‌شود.

۳) موجب تغییر تعداد اجزای موجود در ساختار غشا می‌شود، مولکول ATP مصرف می‌شود.

۴) در جهت تسبیب غلظت مواد انجام می‌شود، بدون دخالت پروتئین‌های غشایی صورت می‌گیرد.

۴۲- براساس مطلب کتاب درسی، کدام مورد وجه اشتراک همه بندارهای لوله گوارش انسانی سالم را بیان می‌کند؟

۱) یاخته‌هایی با آرایش طولی دارند.

۲) ضخامت ماهیچه در بخش بالایی آن‌ها بیشتر است.

۳) عبور مواد غذایی را بین بخش‌های مختلف لوله گوارش تنظیم می‌کنند.

۴) یاخته‌هایشان در طول شباه روز، بیشتر در حالت انقباض قرار دارند.

۴۳- با درنظر گرفتن همه لوب‌های سازنده شش‌های انسان، کدام مورد وجه اشتراک بزرگترین لوب هر یک از شش‌ها محسوب می‌شود؟

۱) بالاترین بخش آن‌ها در مجاورت با ماهیچه‌های بین دندنه‌ای قرار دارد.

۲) بخشی از آن‌ها، دارای فرورفتگی برای قرارگیری قلب می‌باشد.

۳) اولین اشتعابات نایزه اصلی مربوط به تش را دریافت می‌کنند.

۴) در مجاورت کوچکترین لوب تش مربوط به خود قرار دارد.

۴۴- با توجه به انواع فرایندهای دم و بازدم، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نادرست است؟

«به طور معمول، فقط در برخی از فرایندهایی که با افزایش فشار وارد بر همراه است، امکان».

۱) اندام‌های قفسه سیته - انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وجود دارد.

۲) اندام‌های حفره شکمی - استراحت ماهیچه‌های شکمی وجود دارد.

۳) اندام‌های حفره شکمی - خروج هوا به سرعت از شش‌ها وجود دارد.

۴) اندام‌های قفسه سیته - نزدیک تدن جناغ به سطح پشتی بدن وجود دارد.

۴۵- چند مورد زیر درباره انواع بافت‌های پیوندی صحیح است؟

الف: نوعی بافت پیوندی که دارای ماده زمینه‌ای شفاف است، دارای رشته‌های ضخیم بیشتری نسبت به رشته‌های نازک می‌باشد.

ب: نوعی بافت پیوندی که دارای نقش ضربه‌گیری می‌باشد، فاصله بین یاخته‌هایی کمتر از یاخته‌های بافت پیوندی متراکم است.

ج: نوعی بافت پیوندی که در رباط و زردپی وجود دارد، همانند بافت پیوندی سست، دارای یاخته‌هایی با هسته کشیده و مرکزی است.

د: نوعی بافت پیوندی که فقط دارای یاخته‌هایی با هسته غیرمرکزی می‌باشد، بزرگترین بافت ذخیره انرژی در بدن محسوب می‌شود.



۴۶- در یکی از لایه‌های ساختار باقی دیواره نای، تعدادی غدد ترشحی وجود دارد. کدام مورد زیر را نمی‌توان درباره این لایه بیان نمود؟

- (۱) در مجاورت لایه‌ای است که همه یاخته‌های پوستی آن با غشای پایه در تماسند.
- (۲) دارای باقی حاوی انواعی از یاخته‌ها، رشته‌های پروتئینی و ماده زمینه‌ای است.
- (۳) در مجاورت لایه‌ای است که بخشی از آن در تماس مستقیم با ماهیچه مری قرار دارد.
- (۴) در تماس با لایه‌ای دارای ظاهری چین‌خورده و زوائدی کوتاه در سطح داخلی قرار دارد.

۴۷- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در ساختار گوارشی ملخ و»

(۱) گوشتند، مواد غذایی در بخشی از اوله گوارش پیش از شروع عملکرد آنزیمه‌های گوارشی، ذخیره می‌شوند.

(۲) هیدر، یاخته‌های سازنده آنزیم گوارشی، آمیتوسیدهای حاصل از گوارش پروتئین‌های غذا را جذب می‌کنند.

(۳) پرنده دانه‌خوار، پس از خروج مواد غذایی از محل ذخیره موقتی، تحت تأثیر آنزیمه‌های گوارشی قرار می‌گیرند.

(۴) انسان، مواد غذایی گوارش یافته با ورود به بخش پیچ‌خورده اوله گوارش، می‌تواند به محیط داخلی وارد شوند.

۴۸- شکل مقابل بخشی از دستگاه تنفس را نشان می‌دهد. کدام مورد در ارتباط با بخش‌های مشخص شده صحیح است؟



۱) بخش «۲» همانند بخش «۳»، امکان تغییر حجم فضای داخلی خود را دارد.

۲) بخش «۱» برخلاف بخش «۲»، در سطح درونی خود قادر لایه نازکی از آب می‌باشد.

۳) بخش «۳» برخلاف بخش «۱»، دارای یاخته‌های پوستی با قابلیت تبادل گازهای تنفسی با خون است.

۴) بخش «۲» همانند بخش «۳»، یاخته‌های پوستی قادر مزک با توالی ترشح مویین دارد.

۴۹- در خصوص نوع تبادلات گازی در جانداران، کدام مورد صحیح است؟

(۱) سازوکار تنفسی در حلزون و کبوتر، مشابه است.

(۲) ساختار ویژه تنفسی در کرم خاکی و هیدر، متفاوت است.

(۳) محل تبادل گازهای تنفسی در ستاره دریایی و کرم خاکی، متفاوت است.

(۴) نقش دستگاه گردش مواد در انتقال اکسیژن در انسان و قوریاغه، مشابه است.

۵- با توجه به مطالب کتاب درسی، دو اندام در دستگاه گوارش انسان قادرند پروتئازهای غیرفعال را تولید و ترشح کنند. کدام مورد در خصوص

این دو اندام صادق است؟

(۱) فقط یکی از آن‌ها، در سطحی بالاتر از کولون افقی دیده می‌شود.

(۲) هر دوی آن‌ها، موادی را به بزرگترین اندام مرتبط با اوله گوارش وارد می‌کنند.

(۳) فقط یکی از آن‌ها، ماده‌ای معدنی را تحت تأثیر نوعی هورمون به اوله گوارش وارد می‌کند.

(۴) هر دوی آن‌ها، تحت تأثیر شبکه‌های یاخته‌های عصبی مقدار ترشحات خود را تنظیم می‌کنند.



۱۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری
ویرایش های فیزیک مواد
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
فشار در شارهای
صفمهای ۱ تا ۴

۵۵ دقیقه

- ۵۱- اگر هر هکتومترمربع معادل با یک هکتار باشد، یک سانتی‌مترمربع چند نانوهکتار است؟ ($hm = 10^7 m$)
- (۱) 10^{-10} (۲) 10^{-1} (۳) 10^1 (۴) 10^{10}
- ۵۲- کدام یک از عوامل زیر، نقش مهمی در افزایش دقت نتیجه اندازه‌گیری یک کمیت فیزیکی ندارد؟
- (۱) دقت وسیله اندازه‌گیری (۲) مهارت شخص آزمایشگر (۳) دیجیتالی بودن وسیله اندازه‌گیری (۴) تعداد دفعات اندازه‌گیری
- ۵۳- می خواهیم مخلوطی از دو مایع به چگالی‌های p_1 و $p_2 = 1/2p_1$ از هر دو مایع را مخلوط کنیم، مخلوطی به چگالی p و اگر حجم برابر از هر دو مایع را مخلوط کنیم، مخلوطی به چگالی p' به دست می‌آید. نسبت $\frac{p'}{p}$ کدام است؟ (تفییر حجم رخ نصی‌دهد و دما ثابت است.)

$$(1) \frac{5}{6} \quad (2) \frac{11}{12} \quad (3) \frac{12}{11} \quad (4) \frac{5}{11}$$

- ۵۴- به ترتیب از راست به چپ، دلیل تشکیل حباب‌های آب و صابون و علت کروی شدن حباب‌ها آن است که در بین تمام شکل‌های هندسی، کره تنها شکلی است که به ازای حجمی معین، نسبت به هر شکل هندسی دیگری، مساحت سطح را دارد.

- (۱) کشش سطحی - کوچکترین کوتاهی بودن نیروهای بین مولکولی - بزرگترین کشش سطحی - بزرگترین

- (۲) کوتاهی بودن نیروهای بین مولکولی - کوچکترین کشش سطحی - بزرگترین

- ۵۵- یک لوله موبین را به طور قائم در مایعی وارد کردی‌ایم. نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر از نیروی دگرچسبی بین سطح لوله و مایع است. اگر قطر این لوله موبین را کمی بیشتر کنیم، مایع درون لوله رفت و سطح آن همچنان می‌ماند.

- (۱) پایین‌تر - برآمده (۲) بالاتر - برآمده (۳) بالاتر - فرورفته (۴) پایین‌تر - فرورفته

- ۵۶- در مورد عبارت «وقتی فاصله مولکول‌ها را خیلی کم می‌کنیم، نیروی دائمی بزرگی بین آن‌ها ظاهر می‌شود» کدام گزینه درست است؟

- (۱) این پدیده در گازها رخ نمی‌دهد، به همین دلیل گازها تراکم پذیرند

- (۲) این پدیده فقط در مایع‌ها رخ می‌دهد و به همین دلیل تراکم ناپذیرند

- (۳) این پدیده در هر سه حالت ماده (جامد، مایع و گاز) رخ می‌دهد و علت تراکم ناپذیری مایع، همین است.

- (۴) این پدیده در هر دو حالت مایع و گاز رخ می‌دهد و علت تراکم ناپذیری مایع‌ها و گازها همین است.

- ۵۷- مساحت شیشه عینک یک غواص که در عمق دریا در حال غواصی است، 40 cm^2 است. اگر اندازه نیرویی که از طرف آب بر شیشه این عینک وارد می‌شود برابر با $N = 40$ باشد، فشار محلی که غواص در آن قرار دارد، چند مگاپاسکال است؟

$$(1) \frac{1}{20} \quad (2) \frac{1}{15} \quad (3) \frac{1}{10} \quad (4) \frac{1}{5}$$

- ۵۸- مکعبی به ضلع 40 cm پر از آب است. اگر همه آب این مکعب را درون استوانه‌ای به مساحت قاعده 22 m^2 بریزیم، فشاری که این آب در کف استوانه ایجاد می‌کند، چند برابر فشاری است که در کف مکعب ایجاد می‌کند؟

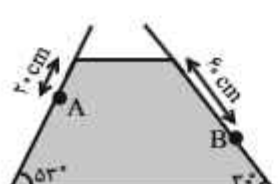
$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{1}{20} \quad (3) \frac{1}{4} \quad (4) \frac{1}{40}$$

- ۵۹- ظرفی به سطح مقطع 600 cm^2 داریم که داخل آن در هر دقیقه $4/5$ لیتر آب از طریق شیر به آرامی اضافه می‌کنیم. فشار ناشی از مایع در کف

$$\text{ظرف در هر ثانیه چند پاسکال افزایش می‌یابد؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, p_{\text{ا}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

$$(1) 120 \quad (2) 160 \quad (3) 240 \quad (4) 320$$

- ۶۰- درون ظرفی به شکل زیر، مایعی با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 8/10$ در حال تعادل قرار دارد. اختلاف فشار بین دو نقطه A و B چند پاسکال است؟



$$(\sin 53^\circ = 0.8 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$(1) 1120 \quad (2) 1600 \quad (3) 2400 \quad (4) 3200$$

$$(1) 1120 \quad (2) 1600 \quad (3) 2400 \quad (4) 3200$$

$$(1) 1120 \quad (2) 1600 \quad (3) 2400 \quad (4) 3200$$

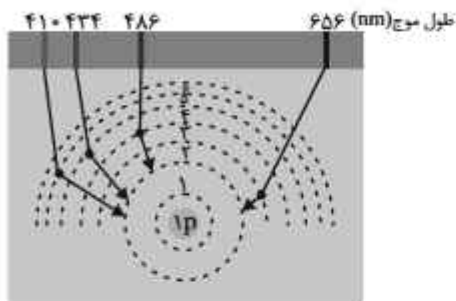


۲۰ دقیقه

کیهان (ادکان عنصرها)

فصل ۱

صفحه‌های ۱ تا ۲۶



۴۵- با توجه به شکل زیر که مربوط به طیف نشري 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 نشري خطی اتم X مربوط به انتقال الکترون از لایه 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، فاصله بیشتری تا هسته دارند.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۴۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- تعداد الکترون‌های لایه سوم اتم عنصر As_{۳۳}، سه برابر شمار زیرلایه‌ای کللاً پوشیده از الکترون در Ni_{۲۸} است.
- در دما و فشار اتفاق، در میان ۱۸ عنصر دوره سوم جدول دوره‌ای، ۲ عنصر گازی وجود دارد.
- حداکثر گنجایش الکترون لایه ۳ = n، شش برابر تعداد زیرلایه‌هایی است که $n+1=5$ دارند.
- مجموع $n+1$ بیرونی‌ترین زیرلایه Ca_۲ و Ga_{۳۱} با یکدیگر برابر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۴۷- در اتم عنصر A، ۸ الکترون با = ۱ وجود دارد. اگر این عنصر با تکسیم (۴۳Tc) هم‌گروه باشد، چند مورد از مطالعه 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 (l) و (n+1) برای بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن برابر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۴۸- در یون M^{2+} ^{۵۰} تفاوت شمار الکترون‌ها و توتون‌ها 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) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۴۹- 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) ۵۲

(۳) ۷۲

(۴) ۴۳



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

- (۱) Na_۲P: سدیم فسفید، K_۳N: پتاسیم نیترید
- (۲) Mg_۲O: متیزیم اکسید، CaBr_۴: کلسیم برمید
- (۳) Na_۲P: سدیم فسفید، Al_۳F: آلومینیم فلورید
- (۴) MgS: آلومینیم فلورید، Al_۳F: متیزیم سولفید





۶۵- اگر آرایش الکترونی فشرده اتم B به صورت $[Ne]^{2s} 2p^3$ باشد، این عنصر به کدام گروه جدول تناوبی تعلق دارد و آرایش الکترون-

نقطه‌ای آن کدام است و فرمول ترکیب آن با هیدروژن کدام است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود)

$$\text{BH}_3 \quad \text{گروه } 15 \quad \text{B}^+$$

$$\text{BH}_3 \quad \text{گروه } 5 \quad \text{B}^+$$

$$\text{BH} \quad \text{گروه } 15 \quad \text{B}^+$$

$$\text{BH} \quad \text{گروه } 5 \quad \text{B}^+$$

۶۶- نسبت شمار آئیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در ... با نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌ها در ... نابرابر است.

(۱) متزیم فلورید - سدیم اکسید

(۲) آلومیتیوم اکسید - کلسیم نیترید

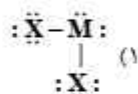
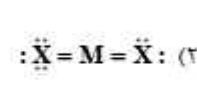
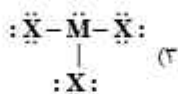
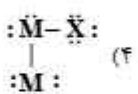
(۱) گروه ۵ - B^+

(۲) گروه ۵ - B^+

(۳) پتانسیم سولفید - لیتیم اکسید

۶۷- اگر در آرایش الکترونی اتم M ۱۵ الکترون با ۱ = وجود داشته باشد، همچنین در عنصر فرضی X⁺ اختلاف تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها

برابر ۱۰ باشد، ساختار لوویس مولکول حاصل از M و X به کدام صورت است؟



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

(۱) ۲۷۵°، ۱۷۵° و ۸۰°

(۱) ۲۷۵°، ۱۷۵° و ۸۰°

(۲) ۲۷۵°، ۱۷۵° و ۸۰°

(۲) ۲۷۵°، ۱۷۵° و ۸۰°

(۳) ۲۷۵°، ۱۷۵° و ۸۰°

(۳) ۲۷۵°، ۱۷۵° و ۸۰°

شیوه دهم - آشنا

۶۹- با توجه به نمودار زیر که نحوه تشکیل عناصر ستگین و سحابی را نشان می‌دهد، موارد الف، ب و پ به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه

به درستی تکمیل شده‌اند؟

عنصر ستگین $\xrightarrow{\text{(الف)}}$ عنصر سیک (I)

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

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

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

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

(۴) واکنش‌های تیمیابی - کربن - افزایش دما

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

(آ) درصد فراوانی عنصر اکسیزن: زمین < مشتری

(ب) فاصله از خورشید: زمین < مشتری

(پ) شعاع سیاره: مشتری < زمین

(ت) قدمت رخداد: مهیانگ > تشکیل سحابی



۷۳- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

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

۲) عصر هیدروژن، ۷ رادیوایزوتوپ دارد.

۳) سبک‌ترین ایزوتوپ متیزیم برخلاف لیتیم، فراوانی بیشتری نسبت به ایزوتوپ سنتگین‌تر دارد.

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

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

ب) گلوبک نشان‌دار: تشخیص توده‌های سرطانی

الف) H³: درمان مشکلات تیروئیدی

ب) U²³⁵: تولید انرژی الکتریکی

۱) (۴) ت) ۹۹Tc: تصویربرداری پزشکی

۲) (۳) ۳) (۲)

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

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

ب) تعداد عنصرهای شناخته شده در طبیعت کدام است؟

ب) تعداد دوره‌های جدول دوره‌ای امروزی چند است؟

۲) جرم اتمی میانگین - ۱۸ - ۱۸

۱) انواع ایزوتوپ‌ها - ۱۱۸ - ۱۸

۴) انواع ایزوتوپ‌ها - ۷ - ۹۲

۳) جرم اتمی میانگین - ۷ - ۹۲

۷۶- هر ۱amu معادل با $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ ... است و نماد نوترون و پروتون به ترتیب به صورت ... و ... است.

۲) کربن - ۱۲ (C¹²) ، ¹³C ، ¹⁴C ، ¹⁵C ، ¹⁶C ، ¹⁷C ، ¹⁸C

۱) کربن - ۱۲ (C¹²) ، ¹³C ، ¹⁴C ، ¹⁵C ، ¹⁶C ، ¹⁷C ، ¹⁸C

۴) کربن - ۱۲ (C¹²) ، ¹³C ، ¹⁴C ، ¹⁵C ، ¹⁶C ، ¹⁷C ، ¹⁸C

۳) کربن - ۱۲ (C¹²) ، ¹³C ، ¹⁴C ، ¹⁵C ، ¹⁶C ، ¹⁷C ، ¹⁸C

۷۷- عنصر A دارای ۳ ایزوتوپ است. در ایزوتوپ سنتگین 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 ۴۰ 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 ۴۱amu است).

۴) (۴) ۲) (۳) ۶) (۲) ۱) (۲)

۷۸- مخلوطی از گازهای آمونیاک (NH_۳) و متان (CH_۴) به جرم ۲۰g، دارای ۴ گرم هیدروژن است. در این مخلوط چند اتم کربن وجود

دارد؟ (C = ۱۲, N = ۱۴, H = ۱:g.mol^{-۱})

۲) (۲) ۴) (۴) ۲/۶۱۲×۱۰^{۲۲}

۱) (۱) ۴) (۴) ۴/۸۱۶×۱۰^{۲۲}

۴) (۴) ۲) (۲) ۲/۴۰۸×۱۰^{۲۲}

۳) (۳) ۲) (۲) ۲/۴۰۸×۱۰^{۲۲}

۷۹- کدام گزینه نادرست است؟

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

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

۳) پرتوهای قروسخ نسبت به پرتوهای قرابنفش، انرژی بیشتر و طول موج کوتاه‌تری دارند.

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

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

۲) برانگیخته - نشر نور

۱) پایه - جذب انرژی

۴) برانگیخته - جذب انرژی

۳) پایه - نشر نور



۱۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله /
متلات / توان های گویا و
عبارت های جبری
فصل ۲ و فصل ۳
صفحه های ۱ تا ۶۸

ردیف ۵۵

-۸۱- اگر اشتراک دو بازه $(-\infty, 2a-2]$ و $[a+3, +\infty)$ یک مجموعه متناهی باشد، محدوده قابل قبول برای a شامل چند عدد طبیعی می باشد؟

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

-۸۲- اگر $n(U) = 100$ و $n(B') = 7n(B)$ و $n(A) = 60$ کدام است؟

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

-۸۳- اعداد $1, 2x+1, 6x-1$ و $10x$ به ترتیب از راست به چپ جملات دوم، چهارم و هفتم یک دنباله حسابی هستند. قدر نسبت دنباله کدام است؟

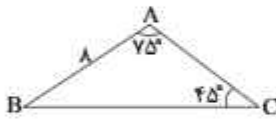
۶ (۴)

۲ (۲)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۸۴- مساحت مثلث ABC کدام است؟



$$\begin{aligned} &8(1+\sqrt{3}) \quad (2) \\ &24(\sqrt{3}-1) \quad (4) \end{aligned}$$

 $8\sqrt{3}-1$ (۱) $8\sqrt{3}+24$ (۳)

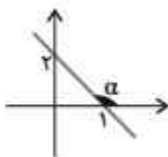
۴) چهارم

۲) دوم

۱) اول

نوبت درس مولفیت

-۸۵- اگر $\frac{1}{\cos x} - \sin x \tan x < 0$ و $\sin x - \tan x > 0$ باشد، انتهای کمان x در کدام ناحیه است؟



$$\begin{aligned} &\frac{\pi}{2} \quad (2) \\ &\pi \quad (4) \end{aligned}$$

۲ (۱)

 $2\sqrt{2}$ (۳)

-۸۶- با توجه به شکل مقابل، حاصل $\frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$ کدام است؟

 $x+1=y^T$ (۴) $x+2=y^T$ (۵) $x+1=xy^T$ (۲) $x+2=xy^T$ (۱)

-۸۷- اگر $a^{x-y}=4$ و $a^{y-x}=5$ باشد، مقدار a^{x+y} کدام است؟

۶ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۲)

۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

-۸۸- اگر $ab=2$ و $a^2+b^2=5$ باشد، حاصل عبارت $\left(\frac{a+b}{a-b}\right)^2$ کدام است؟

۷/۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

-۸۹- 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)

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوفروزه ۹۰)

۴ 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، قاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

* بر اساس متن زیر - متی 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 با حتی زودتر از اندیشه جبرگرا شکل گرفته و بیانهای این دو اندیشه بیشتر به صورت دو فرقه کلامی معترضه و اشاعره در تاریخ معرفی شده است، اما چون اشاعره و سایر فرقه‌های جبرگرا، خود را بیشتر تابع دین و قوانین شرعی جلوه دادند و نقش عقل را در برابر شرع متکر شدند و طرفداران تعقل و خرد را مخالفان شرع جلوه دادند، خیلی زود توجه حکام فرصت طلب و عوام سلیمانی دل را به سوی خود جلب کردند و طرفداران اندیشه اختیار - معترضه - را شکست دادند و از گردونه مبارزه و رقابت بیرون راندند.

به طور قطع یکی از عوامل اصلی گستردن اندیشه تقدیرگرا در طول تاریخ، صاحبان قدرت و حکام چهاری بوده‌اند که بدون هیچ لیاقتی بر مردم حکم می‌رانده‌اند و برای اینکه لایقان حکمرانی و سایر مردم تحت امر آنها در مقام مقایسه برپایی‌ند و حکومت آنها را زیر سؤال نبرند، در رواج این اندیشه کوتاه‌های و یگانه عامل رسیدن به قدرت را تقدیر ایزد عز اسمه شمرده‌اند. عامل دیگر، علمای بزرگ و صاحب نفوذی چون امام‌الحرمین و امام‌غزالی و بهویژه علمای درباری بوده‌اند که با بیان و بثبات خود در تحریم این اندیشه کوتاه‌های و همچنین عامه ساده‌دلی که به آسانی این سخنان خوش‌ظاهر را می‌پذیرفتند 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 غربال کنیم، بهمندرت به ابیاتی از نوع شعر حنفیه بادغیسی برمی‌خوریم که:

مهتری گر به کام شیر در است / شو خطر کن ز کام شیر بجوی

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

و یا این بیت حافظ که: ...

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

(۱) ابلهان

(۲) ظالمان

(۳) قربنکاران

(۴) ظمعکاران

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

(۲) حکایم

(۱) اشاعره

(۴) غوام

(۳) معتزله

۲۵۴- کدام عنوان برای متن مناسب‌تر است؟

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

(۴) دستواری‌های زندگی نخبگان مسلمان در میان عوام

(۳) برخی عوامل تقدیرگرایی در دنیا اسلام

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

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

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

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

(۴) رضا به حکم قضا گر دهیم و گر ندهیم / از این گفتگو شاید به شیرمردی ریست

۲۵۶- 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 محتاشده است.

-۲۵۷-

(۲) موعظ: موعظه‌ها، اندرزها / مودی: قرآن‌خوان، اذان‌گو

(۱) مُتَّجِّم: ستاره‌تنان / متُّوب: نسبت‌داده‌شده

(۴) مُحَارِّه: با یکدیگر جتگیدن / مُوْسِم: هنگام، زمان

(۳) مُونس: همدم، یار / مُوبِه: شبون و زاری، ناله، گریه

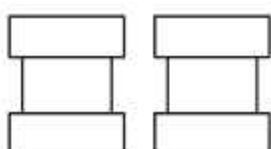
-۲۵۸-

(۲) غُیُور: بالغیرت، غیرتمتد / قُرَبَن: همراه

(۱) غرَّه: مغرور، فریفته‌شده / قبُور: گذشتن

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

(۳) غریب: نااتنا، بیگانه / قُراصَه: کهنه، فرسوده



ابراهیم، اسماعیل، اسحاق و نقی، در اتاقی در پادگان زندگی می‌کنند که دو تخت‌خواب 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 دهدید.

۲۵۸- اگر شخص طبقه پایین تخت نقی، پتوی قرمز داشته باشد، در آن صورت قطعاً....

- ۱) پتوی نقی زرد است.
۲) اسحاق طبقه بالای تخت را دارد.
۳) اسحاق طبقه بالای تخت را دارد.
۴) پتوی آبی طبقه بالای تخت است.

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



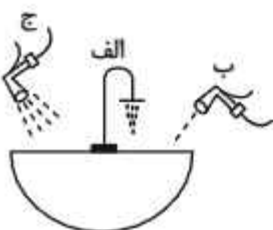
۲۶۰- هفده سال پیش، مجموع سن دو برادر ۱۱ و حاصل ضرب سن آن‌ها ۲۸ بوده است. اختلاف سن این دو برادر چند سال است؟

- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۶
۴) ۷

۲۶۱- با استفاده از عددهای 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 چهار، باقی‌مانده یک یا سه داشته باشد؟ تکرار ارقام مجاز است.

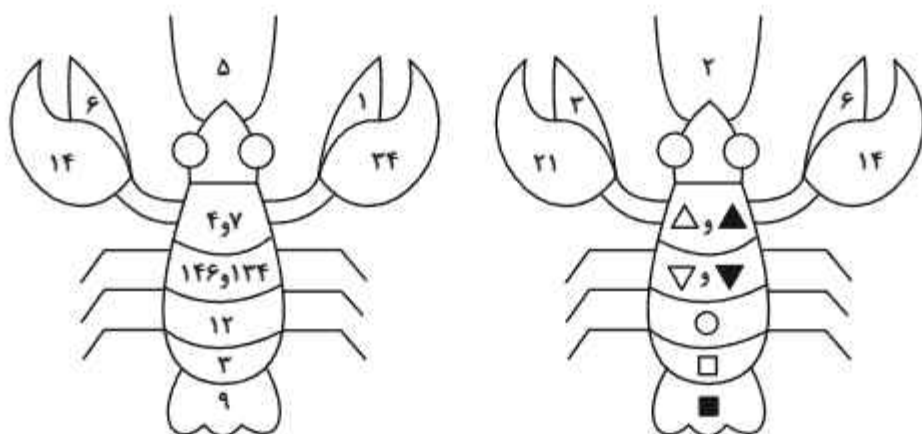
- ۱) ۱۲
۲) ۱۵
۳) ۱۸
۴) ۲۴

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؟
- ۱) ۵
۲) ۶
۳) ۷
۴) ۸

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



۲۶۳ - عدد ○ کدام است؟



۲۶۴ - حاصل جمع □ + ■ کدام است؟

۴+۲ (۲)

۴+۱ (۱)

۴+۴ (۴)

۴+۳ (۳)

۲۶۵ - کدام عدد به جای هیچ یک از مثلثها قرار نمی‌گیرد؟

۱۲ (۲)

۱= (۱)

۲۱۲ (۴)

۱۷ = (۵)

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

-۲۶۶

□△○■□△○■□▲△○■□▲△●○■■؟

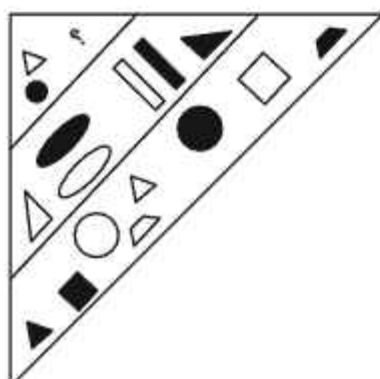
■△▲●● (۱)

□▲▲○● (۲)

■□▲▲○ (۳)

□▲△●○ (۴)

-۲۶۷



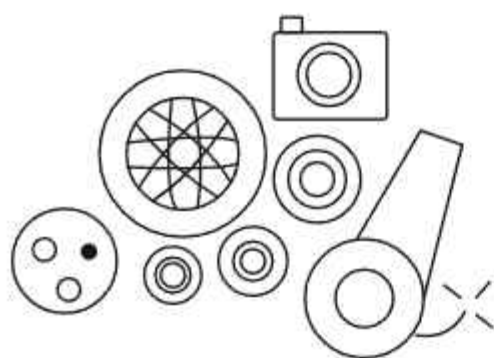
□○▲ (۱)

○▲ (۲)

■○▲ (۳)

□■ (۴)

-۲۶۸ - در شکل زیر مجموعاً چند دایره هست؟



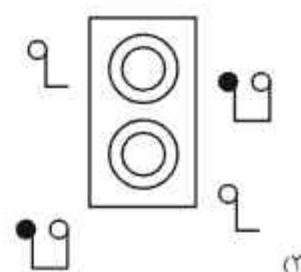
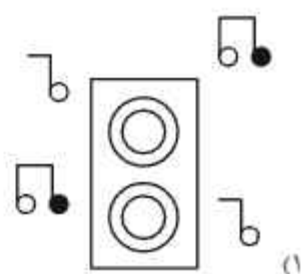
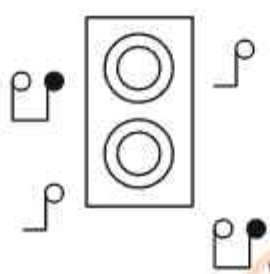
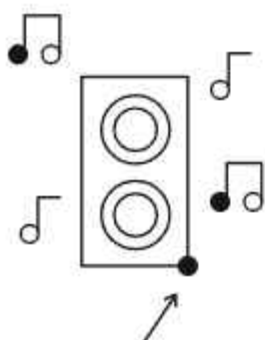
۱۷ (۱)

۱۸ (۲)

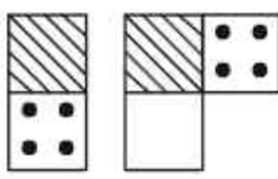
۱۹ (۳)

۲۰ (۴)

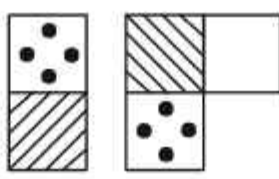
۲۶۹- اگر شکل زیر را نسبت به نقطه نشان داده شده قرینه کنیم، کدام گزینه حاصل می‌شود؟



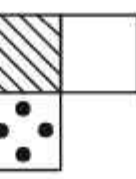
۲۷۰- با کنار هم قرار دادن کدام دو برگه، شکل زیر را می‌توان ساخت؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



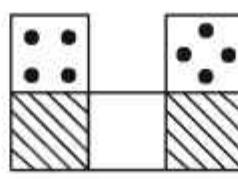
د



ب



الف



(الف، د)

(ج، د)

(الف، ب)

(ب، ج)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹م

