

# ورودی پایه دهم تجربی

## ۱۴۰۳ مهر ماه

مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰ سوال

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

### مسئولین درس

مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه آزمون	نام درس
امیر حسین توحیدی	کیان صفری سیاهکل - کیارش صانعی	مبین دهقان	علوم نهم
مهساسادات هاشمی	امیر رضا یوسفی - علیرضا عابدی - محمد عباس آبادی - سید عرشیا قاضی میرسعید - آترین صبا	علی داوری نیا	زیست‌شناسی دهم
حسام نادری	محمد کاظم منشادی - بهنام شاهینی - سینا گل زاری - سید عرشیا قاضی میرسعید - کیارش صانعی	مبین دهقان	فیزیک دهم
امیر حسین توحیدی	محمد جواد سوری لکی - عرفان علیزاده - امیر علی قبرآبادی	فرزین فتحی	شیمی دهم
الهه شهبازی	مهند بحر کاظمی - علی مرشد - عرشیا حسین زاده - علی پاکانی - فراز کیانوش	رضن سیدنجمی	ریاضی نهم و ریاضی دهم

نام طرحان	نام درس
شهریار دانشی - امیر طaha شاطری - امیر رضا یوسفی - محمد عباس آبادی - هادی احمدی - رضا نوبهاری - امیر محمد گلستانی شاد - علی داوری نیا	علوم نهم - زیست‌شناسی ۹ زیست‌شناسی ۱۰
آلله فروزنده فر - علی رفیعی - محمد شمس الدینی - بهزاد سلطانی - فرشاد لطف الله زاده - شهرام آموزگار - بیتا خورشید - محمد جعفر مفتاح - رضن رضوی - یاشار جلیل زاده - خسرو ارجوانی فرد - مرتضی رحمان زاده	علوم نهم و فیزیک دهم
آلله فروزنده فر - فیروزه حسین زاده - محمد رضا پور جاوید - روزبه رضوانی - سید محمد معروفی - هادی مهدی زاده - پروانه احمدی - رسول عابدینی زواره - پیمان خواجه مجد	علوم نهم و شیمی دهم
زانیار محمدی - فاطمه صمدی نژاد - نیما رضابی - احمد حسن زاده فرد - متوجه زیرکی - شاهین پروازی - رضا سیدنجمی - محمد مهدی بهمن دوست - ندا صالح پور - آرش دانشفر - مجتبی مجاهدی - سهام مجیدی پور - عاصف محبی - علی ارجمند - زینب نادری	ریاضی نهم و ریاضی دهم

### گروه فنی و تولید

ملیکا طیفی نسب	مدیر گروه
کیان صفری سیاهکل	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروف‌چین و صفحه‌آرا
مدیر گروه: مهیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی	نماینده
حمید محمدی	ناظر چاپ

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



بنیاد علمی آموزشی قلمپه (وقف عام)

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

۲۰ دقیقه

کل کتاب  
صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵

علوم نهم

۱- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) علاوه بر جلبک‌ها، انواع دیگری از آغازیان نیز قابلیت فتوسنتز دارند.

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

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

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

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

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

(۱) سه

(۲) دو

(۳) یک

(۴) صفر

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

 $\text{Cl} < \text{Cl}^-$ ,  $\text{Na} < \text{Na}^+$  (۱) $\text{Cl} < \text{Cl}^-$ ,  $\text{Na}^+ < \text{Na}$  (۲) $\text{Cl}^- < \text{Cl}$ ,  $\text{Na} < \text{Na}^+$  (۳) $\text{Cl}^- < \text{Cl}$ ,  $\text{Na}^+ < \text{Na}$  (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  $125^\circ\text{C}$  باشد، نقطه جوش ایکوزان کمتر از  $125^\circ\text{C}$  است.(۳) نیروی ریاضی بین مولکولی در  $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$  قوی‌تر از نیروی ریاضی بین مولکولی در  $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$  است.(۴) در شرایط یکسان تمایل به جاری شدن مقادیر برابری از  $\text{C}_6\text{H}_{14}$  و  $\text{C}_9\text{H}_{20}$  یکسان است و تفاوت ندارد.

۵- گیاهان تک‌لپه ... گیاهان دولپه ...

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

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

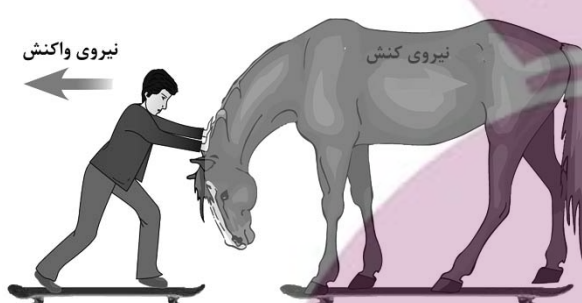
(۳) برخلاف - رگبرگ‌های منشعب دارد.

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

۶- متحرکی برای رفتن از نقطه A به نقطه B بر روی یک مسیر مستقیم، ابتدا به مدت ۱۰ ثانیه با سرعت ثابت  $54 \text{ کیلومتر بر ساعت}$  حرکت می‌کند، سپس بدون تغییر جهت ادامه مسیر را تا رسیدن به مقصد به مدت  $t$  ثانیه با سرعت ثابت  $90 \text{ کیلومتر بر ساعت}$  می‌پیماید. اگر شتاب متوسط متحرک در کل زمان حرکت برابر با  $25 / ۰ \text{ متر بر مربع ثانیه}$  به طرف شرق باشد،  $t$  چند ثانیه است؟

- (۱) ۱۰  
 (۲) ۲۰  
 (۳) ۳۰  
 (۴) ۴۰

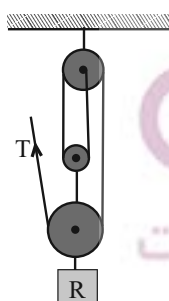
۷- مطابق شکل، پسر و اسب روی اسکیت‌ها ساکن‌اند. پسر، اسب را هل می‌دهد و هر دوی آن‌ها شتاب پیدا می‌کنند و به حرکت درمی‌آیند. اگر جرم اسب ۵ برابر جرم پسر باشد و اختلاف اندازه شتاب آن‌ها  $\frac{1}{2} \text{ m/s}$  باشد، در این صورت شتاب اسب کدام است؟ (از اصطکاک صرف‌نظر کنید).

- 
- (۱)  $\frac{m}{s^2} / ۰$ ، به سمت چپ  
 (۲)  $\frac{m}{s^2} / ۰$ ، به سمت راست  
 (۳)  $\frac{m}{s^2} / ۱$ ، به سمت چپ  
 (۴)  $\frac{m}{s^2} / ۱$ ، به سمت راست

۸- 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، ۱ پاسکال باشد، جرم مکعب مستطیل چند کیلوگرم است؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )

- ۶ (۱)  
 ۲ (۲)  
 ۴ (۳)

- 
- 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، با کاهش جرم و تولید انرژی به صورت نور و گرما همراه است.
- ب) ماه به عنوان تنها قمر زمین، با تندی متوسط یک کیلومتر در ثانیه در مدار بیضی به دور خود می‌چرخد.
- ج) مشتری، زحل و اورانوس از انواع سیاره‌های گازی بوده که به دور خورشید می‌چرخند.
- د) بیش از  $90^\circ$  درصد سنگ‌های فضایی سامانه خورشیدی، بین مدار بهرام و برجیس تمرکز یافته‌اند.
- ه) ماهواره‌ها بر اساس نوع مأموریت و کاربرد در ارتفاع متفاوتی به دور زمین می‌گردند.

- (۱) دو  
 (۲) یک  
 (۳) چهار  
 (۴) سه

## علوم نهم - آشنا

۱۱- سلول‌های دیواره بدن اسفنج ...

- ۲) نوعی ساختار بدن منفذ و رشته‌ای را می‌سازند.  
 ۴) به گرفتن ذره‌های غذایی از آب کمک می‌کنند.

۱) دستگاه‌های بدن جانور را می‌سازند.

۳) با حرکت رشته‌های خود سبب حرکت بدن جانور می‌شوند.

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

الف) همانند اسفنج‌ها جانورانی دریازی‌اند.

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

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

د) همانند عنکبوتیان در گروه بندپایان قرار می‌گیرند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳- با توجه به فعالیت تشریع ماهی قزل‌آلا موقعیت کدام اندام به نادرستی، ذکر شده است؟

- ۲) بادکنک شنا در بالای غده جنسی مشاهده می‌شود.  
 ۴) کلیه در سطح شکمی بدن ماهی و در امتداد روده قرار دارد.

۱) قلب در پایین آبشش‌ها قرار دارد.

۳) معده در بالای طحال قرار دارد.

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

الف) انواعی از جانداران یوکاریوت 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) گلسنگ 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 هیدروکربن‌های کدام برش تعداد پیوند اشتراکی کمتری دارند؟

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

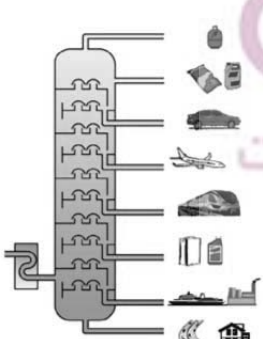
۱) اختلاف در چگالی - برش ۸ - دیرتر

۲) اختلاف در چگالی - برش ۱ - زودتر

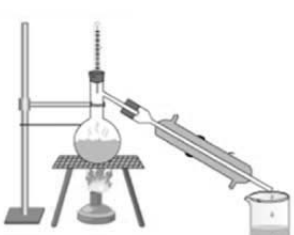
۳) اختلاف در نقطه جوش - برش ۸ - دیرتر

۴) اختلاف در نقطه جوش - برش ۱ - زودتر

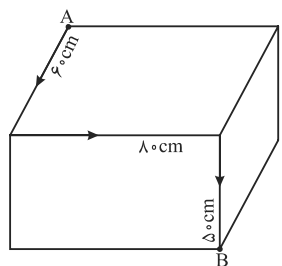
(الف)



(ب)



۱۶- مورچه‌ای در مسیر نشان داده شده روی جعبه شکل زیر، در مدت ۵۰ 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)  $\frac{3}{8}\sqrt{2}$  و  $\frac{5}{8}\sqrt{2}$

(۴)  $\frac{3}{8}\sqrt{5}$  و  $\frac{5}{8}\sqrt{5}$

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

پرنده‌گان برای کسب توانایی پرواز اشاره دارد؟

(۱) کفتار - نداشتن مثانه

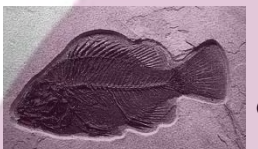
(۲) شترمرغ - نداشتن مثانه

(۳) آفتاب‌پرست - کوچک کردن مثانه

(۴) گوزن - کوچک کردن مثانه

۱۸- 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؟



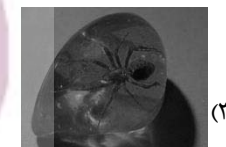
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

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 نیرویی در نقطه A از چرخیدن میله جلوگیری می‌کند و سیستم را در حالت تعادل نگه می‌دارد. با صرف نظر از وزن میله و اصطکاک، نیرویی که در نقطه A به

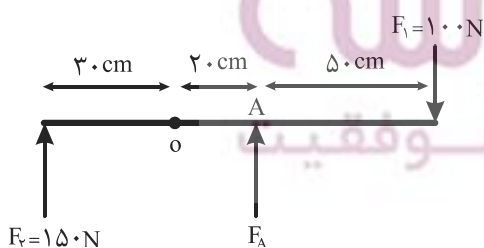
میله وارد می‌شود، چند نیوتون و گشتاور مربوطه چگونه است؟

(۱) ۱۲۵ - ساعتگرد

(۲) ۱۷۰ - پادساعتگرد

(۳) ۵۷۵ - پادساعتگرد

(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

ریاضی نهم

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

-۲۱- اگر  $\{x \in \mathbb{Z} \mid -2 \leq x \leq 1\}$  و  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid -1 \leq x < 3\}$  باشد، حاصل جمع اعضای

مجموعه  $(A \cup B) - (A \cap B)$  کدام است؟

۵/۲ (۴)

۴/۵ (۳)

۴/۲ (۲)

۴ (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؟

۱/۹ (۴)

۷/۹ (۳)

۱۱/۴۵ (۲)

۲/۱۵ (۱)

-۲۳- چه تعداد از روابط زیر درست است؟

$\sqrt{2} \in \mathbb{R}$  (ج)

$3/14 \in \mathbb{Q}$  (ب)

$\pi \in \mathbb{Q}$  (الف)

$(-10)^2 \notin \mathbb{N}$  (ه)

$\sqrt{289} \in \mathbb{N}$  (د)

سه (۲)

دو (۱)

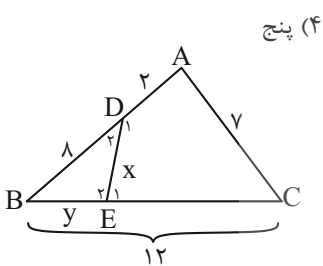
-۲۴- در چهارضلعی ADEC، زوایای مقابل به هم مکمل یکدیگر می‌باشند. مقدار  $x - y$  کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



-۲۵- اگر ساده شده عبارت  $\frac{(a^{-3})^{2x}}{(b^{5x})^{-2}} \times \frac{(b^{-2x})^3}{(a^4)^{-1}}$  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)

-۲۶- هیچ عدد حقیقی مثبتی در نامعادله  $\frac{x+m}{4} - m > x+1$  صدق نمی‌کند. مقدار  $m$  کدام گزینه می‌تواند باشد؟

-۳/۵ (۴)

-۲ (۳)

-۷/۴ (۲)

-۳ (۱)

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

-۱/۲ (۴)

-۱/۴ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۴ (۱)

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

۲۳۰ (۴)

۱۸۱ (۳)

۲۶۵ (۲)

۲۲۱ (۱)

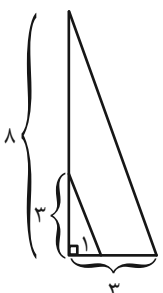
x (۴)

-۱/x (۳)

-x (۲)

-۱ (۱)

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



-۳۰- مطابق شکل زیر، مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائم ۱ و ۳ روی مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائم 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)

۲۴π (۴)

ریاضی فهم - آشنا

-۳۱ اگر  $A$  مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی و  $B = \{x \mid x = 3k, k \in A\}$  باشد، آن‌گاه مجموعه  $A \cap B$  چند عضو دارد؟

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

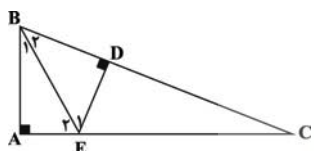
-۳۲ در پرتاب دو تاس، عدد رو شده تاس اول را  $a$  و عدد رو شده تاس دوم را  $b$  می‌نامیم. احتمال آن که  $(a+b)^2 - (a-b)^2 = ۳۲$  باشد، کدام است؟

 $\frac{۱}{۳۶}$  (۴) $\frac{۱}{۱۲}$  (۳) $\frac{۱}{۶}$  (۲) $\frac{۱}{۱۸}$  (۱)

-۳۳ اگر  $1 < x < ۸$  باشد، حاصل  $\sqrt{x^2 + (\sqrt{(5-x)^2})(\sqrt{(x-4)^2})} + |2x-8|$  برابر با کدام است؟

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

-۳۴ در شکل زیر،  $BE$  نیمساز زاویه  $B$  است. کدام گزینه نادرست است؟

 $ED = AE$  (۱) $BD = BA$  (۵) $\hat{E}_1 = \hat{E}_2$  (۵) $EC = DC$  (۴)

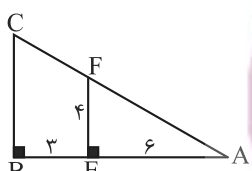
-۳۵ با توجه به متشابه بودن دو مثلث  $ABC$  و  $AEF$ ، اندازه ضلع  $BC$  کدام است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)



-۳۶ اگر  $2^{-1} = \frac{1}{3m-n}$ ، حاصل عبارت  $27^m \times (\frac{1}{3})^{n-2}$  کدام گزینه است؟

۳ (۴)

۹ (۳)

۸۱ (۲)

۲۷ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

-۳۷ اگر  $a+2b=۳$  باشد، حاصل  $a(a+2)+4b(b+1)+4ab$  کدام است؟

-۳۸ 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)

-۳۹ اگر  $A = \begin{bmatrix} m-1 \\ -2n+2 \end{bmatrix}$  روی محور عرض‌ها باشند و  $OAB$  مبدأ مختصات باشد، محیط مثلث  $OAB$  کدام است؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۷ (۱)

-۴۰ اگر عبارت  $\frac{x^2+5}{3x^2+ax+b}$  به ازای  $x=-4$  و  $x=-1$  تعریف نشده باشد، حاصل  $2a-b$  کدام است؟

۱۸ (۴)

۳ (۳)

۱۲ (۲)

۴۲ (۱)

۱۰ دقیقه

دلایل زندگی + گوارش و جذب مواد + تبدلات گاری  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ صفحه‌های ۱ تا ۱۶۴

۴۱ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟  
در هر نوع روش عبور مواد از عرض غشای یک یاخته جانوری که .....»

(۱) تواند بدون مصرف شکل رایج انرژی رخ دهد، در نهایت سبب برابری غلظت ماده مورد نظر در دو سوی غشایی شود.

(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 شیب غلظت مواد انجام می‌شود، بدون دخالت پروتئین‌های غشایی صورت می‌گیرد.

۴۲ - براساس مطلب کتاب درسی، کدام مورد وجه اشتراک همه بنaderهای 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 شباهه‌روز، 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 بین‌دنداهی قرار دارد.

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

(۳) اولین انشعابات نایزه اصلی مربوط به شش را دریافت می‌کنند.

(۴) در مجاورت کوچک‌ترین لوب شش مربوط به خود قرار دارند.

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 سینه - 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 سینه - نزدیک شدن 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 بافت پیوندی متراکم است.

ج: نوعی بافت پیوندی که در رباط و زردبی 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 بافتی 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 پوششی آن با غشای پایه در تماس‌اند.
- (۲) دارای بافتی 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 .....»

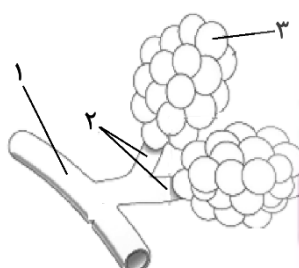
(۱) گوسفند، مواد غذایی در بخشی از لوله گوارش پیش از شروع عملکرد آنزیم‌های گوارشی، ذخیره می‌شوند.

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

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

(۴) انسان، مواد غذایی گوارش یافته با ورود به بخش پیچ‌خورده لوله گوارش، می‌توانند 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 پوششی با قابلیت تبادل گازهای تنفسی با خون است.

(۴) بخش «۲» همانند بخش «۳»، یاخته‌های پوششی قادر مژک با توانایی ترشح موسین دارد.

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



(۱) سازوکار تهویه‌ای 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 قورباغه، مشابه است.

۵۰- با توجه به مطالب کتاب درسی، دو اندام در دستگاه گوارش انسان قادرند پروتئازهایی 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 لوله گوارش وارد می‌کنند.

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

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

۱۵ دقیقه

فیزیک دهم

+ فیزیک و اندازه‌گیری  
ویژگی‌های فیزیک مواد  
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان  
فشار در شارهای  
صفمه‌های ۱ تا ۲۰

۵۱- اگر هر هکتومترمربع معادل با یک هکتار باشد، یک سانتی‌مترمربع چند نانوهکتار است؟ ( $hm = 10^2 m$ )

(۱)  $10^{-10}$  (۲)  $10^{-3}$  (۳)  $10^{-6}$  (۴)  $10^{-9}$

۵۲- کدامیک 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  $p_2 = 1/2p_1$  تهیه کنیم. اگر جرم برابر از هر دو مایع را مخلوط کنیم، مخلوطی به چگالی  $\rho$  و اگر جرم برابر از هر دو مایع را مخلوط کنیم، مخلوطی به چگالی  $\rho'$  به دست می‌آید. نسبت  $\frac{\rho'}{\rho}$  کدام است؟ (تفصیر حجم رخ نمی‌دهد و دما ثابت است.)

(۱)  $\frac{5}{6}$  (۲)  $\frac{12}{11}$  (۳)  $\frac{121}{120}$  (۴)  $\frac{11}{10}$

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) کشنش سطحی - کوچکترین (۲) کوتاه‌بود بودن نیروهای بین مولکولی - بزرگترین

(۳) کوتاه‌بود بودن نیروهای بین مولکولی - کوچکترین (۴) کشنش سطحی - بزرگترین

۵۵- یک لوله موبین را به طور قائم در مایعی وارد کرده‌ایم. 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 ..... رفته 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 دافعه بزرگی بین آن‌ها ظاهر می‌شود.» کدام گزینه درست است؟

(۱) این پدیده در گازها رخ نمی‌دهد، به همین دلیل گازها تراکم‌پذیرند.

(۲) این پدیده فقط در مایع‌ها رخ می‌دهد و به همین دلیل تراکم‌ناپذیرند.

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

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

۵۷- مساحت شیشه عینک یک غواص که در عمق دریا در حال غواصی است،  $40\text{ cm}^2$  است. اگر اندازه نیروی بی‌کاری که از طرف آب بر شیشه این

عنک وارد می‌شود برابر با  $600\text{ N}$  باشد، فشار محلی که غواص در آن قرار دارد، چند مگاپاسکال است؟

(۱)  $0/25$  (۲)  $0/2$  (۳)  $0/15$  (۴)  $0/1$

۵۸- مکعبی به ضلع  $40\text{ cm}$  پر از آب است. اگر همه آب این مکعب را درون استوانه‌ای به مساحت قاعده  $32\text{ m}^2$  برشیم، فشاری که این آب در کف استوانه ایجاد می‌کند، چند پاسکال افزایش می‌یابد؟

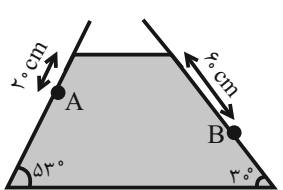
(۱)  $\frac{1}{2}$  (۲)  $1$  (۳)  $2$  (۴)  $4$

۵۹- ظرفی به سطح مقطع  $60\text{ cm}^2$  داریم که داخل آن در هر دقیقه  $4/5$  لیتر آب از طریق شیر به آرامی اضافه می‌کنیم. فشار ناشی از مایع در کف

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

(۱)  $0/3$  (۲)  $0/5$  (۳)  $1/5$  (۴)  $1/5$

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



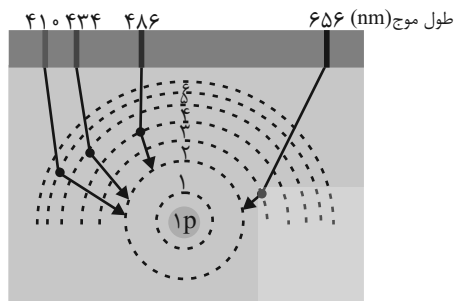
$$(sin 53^\circ = 0.8 \text{ و } g = 10 \frac{N}{kg})$$

(۱)  $1120$  (۲)  $1600$  (۳)  $2400$  (۴)  $3200$

۲۰ دقیقه

شیمی دهم

کیهان (ادگاه علمی)  
فصل ۱  
مفهوم‌های ۱ تا ۴۶



۶۱- 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 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.

• به طور کلی الکترون‌ها در حالت برانگیخته نسبت به حالت پایه، فاصله‌ی بیشتری تا هسته دارند.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• تعداد الکترون‌های لایه سوم اتم عنصر As ۳۳، سه برابر شمار زیرلایه‌های کاملاً 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.

• حداقل گنجایش الکترون لایه  $n = 3$ ، شش برابر تعداد زیرلایه‌هایی است که  $l = 5 = n + l$  دارند.

• مجموع  $n + l$  بیرونی‌ترین زیرلایه Ca ۲، Ga ۳، با یکدیگر برابر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۳- در اتم عنصر A، ۸ الکترون با  $l = 1$  وجود دارد. اگر این عنصر با تکنسیم (Tc ۴۳) 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 پوشیده‌اند، برابر با ۴ است.

(ت) مقدار عددی  $(n-l)$  و  $(n+l)$  برای بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن برابر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۴- 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  $l = 1$  است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) ۶، ۵، ۲۶

(۲) ۶، ۵، ۲۵

(۳) ۸، ۲، ۲۶

(۴) ۸، ۲، ۲۵

۶۵- 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) ۵۳

(۳) ۷۲

(۴) ۴۳

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

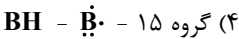
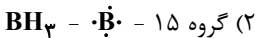
(۱) Na<sub>۳</sub>P: سدیم فسفید، CaBr<sub>۴</sub>: منیزیم اکسید،

K<sub>۳</sub>N: پتاسیم نیترید

(۲) Mg<sub>۲</sub>O: سدیم اکسید، Na<sub>۳</sub>P: سدیم فسفید،

Al<sub>۳</sub>F: آلومینیم فلوئورید، MgS: منیزیم سولفید

-۶۷- اگر آرایش الکترونی فشرده اتم B به صورت  $[Ne]^{3s^2} 3p^3$  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).



-۶۸- نسبت شمار آنیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در ... با نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آنیون‌ها در ... نابرابر است.

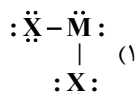
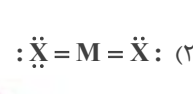
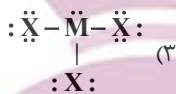
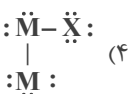
(۲) آلومینیوم اکسید - کلسیم نیترید

(۱) منزیم فلورید - سدیم اکسید

(۴) سدیم نیترید - آلومینیم برمید

(۳) پتاسیم سولفید - لیتیم اکسید

-۶۹- اگر در آرایش الکترونی اتم M، ۱۵ الکترون با ۱ وجود داشته باشد، همچنین در عنصر فرضی X<sup>۱۰</sup> اختلاف تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۱۰ باشد، ساختار لوویس مولکول حاصل از M و X به کدام صورت است؟



-۷۰- از بین دمای‌های داده شده برحسب C<sup>۰</sup>، بهترتب از راست به چپ، کدام دما مربوط به شعله‌های زرد، قرمز و آبی می‌تواند باشد؟

۲۷۵۰، ۱۷۵۰ و ۸۰۰

۱۷۵۰ و ۸۰۰

۱۷۵۰، ۲۷۵۰ و ۸۰۰

۲۷۵۰، ۱۷۵۰ و ۸۰۰

### شیمی دهم - آشنا

-۷۱- با توجه به نمودار زیر که نحوه تشکیل عناصر سنگین و سحابی را نشان می‌دهد، موارد الف، ب و پ بهترتب از راست به چپ در کدام گزینه

به درستی تکمیل شده‌اند؟

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

سحابی  $\xrightarrow{(پ)}$  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

-۷۲- 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

۷۳- کدامیک 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.

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

ب) گلوکز نشان‌دار؛ تشخیص توده‌های سرطانی      الف) H<sup>3</sup>: درمان مشکلات تیروئیدی

ت) Tc<sup>۹۹</sup>: تصویربرداری پزشکی      پ) U<sup>۲۳۵</sup>: تولید انرژی الکتریکی

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

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

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

ب) تعداد عناصرهای شناخته شده در طبیعت کدام است؟

پ) تعداد دوره‌های جدول دوره‌ای امروزی چند است؟

۱ (۴) جرم اتمی میانگین – ۱۸ – ۱۸      ۱ (۱) انواع ایزوتوپ‌ها – ۱۱۸ – ۱۱۸

۴ (۴) انواع ایزوتوپ‌ها – ۷ – ۹۲      ۳ (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.

۱ (۱) کربن – ۱۲ (C<sup>۱۲</sup>) ، ۰<sup>۱</sup>n ، ۱<sup>۱</sup>p      ۱ (۱) کربن – ۱۲ (C<sup>۱۲</sup>) ، ۰<sup>۱</sup>n ، ۱<sup>۱</sup>p

۴ (۴) کربن – ۱۳ (C<sup>۱۳</sup>) ، ۰<sup>۱</sup>n ، ۱<sup>۱</sup>p      ۱ (۱) کربن – ۱۲ (C<sup>۱۲</sup>) ، ۰<sup>۱</sup>n ، ۱<sup>۱</sup>p

۷۷- 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؟ (جرم اتمی میانگین عنصر A برابر ۴۱amu است.)

۴ (۴)      ۲ (۳)      ۶ (۲)      ۳ (۱)

۷۸- مخلوطی از گازهای آمونیاک (NH<sub>۳</sub>) و متان (CH<sub>۴</sub>) به جرم ۲۰g، دارای ۴ گرم هیدروژن است. در این مخلوط چند اتم کربن وجود دارد؟ (C = ۱۲, N = ۱۴, H = ۱:g.mol<sup>-۱</sup>)

۳ / ۶۱۲ × ۱۰<sup>۲۳</sup> (۲)      ۴ / ۸۱۶ × ۱۰<sup>۲۳</sup> (۱)

۱ / ۲۰۴ × ۱۰<sup>۲۳</sup> (۴)      ۲ / ۴۰۸ × ۱۰<sup>۲۳</sup> (۳)

۷۹- 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 فرابنفس، انرژی بیشتر و طول موج کوتاه‌تری دارند.
- (۴) امکان محاسبه دمای ستاره‌ها از طریق پرتوهای گسیل شده از آن‌ها وجود دارد.

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

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

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

۱۵ دقیقه

ریاضی دهم

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

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

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۸۲- اگر  $n(B) = 60$  و  $n(A) = 60$  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)

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

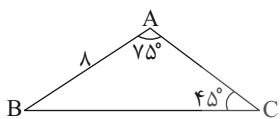
۶ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸۴- 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)

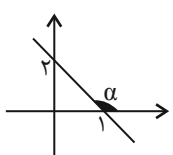
۸۵- اگر  $\frac{1}{\cos x} - \sin x \tan x < 0$  و  $\sin x - \tan x > 0$  باشد، انتهای کمان  $x$  در کدام ناحیه است؟

۴) چهارم

۳) سوم

۲) دوم

۱) اول



۸۶- 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)

۸۷- اگر انتهای کمان  $\alpha$  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)

۸۸- اگر  $a^{x-y}=4$  و  $a^{2x+y}=54$  باشد، مقدار  $a^{x-y}$  کدام است؟

۶ (۴)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۱)

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

 $\frac{3}{5}$  (۴) $\frac{4}{5}$  (۳)

۷ (۲)

۹ (۱)

۹۰- 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 دفترچه اجتماعی

(دوفت دوست)

۲۰۰۷

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

\* 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 تعلق و خرد را مخالفان شرع جلوه دادند، خیلی زود توجه حکام فرصت طلب و عوام سلیم‌دل 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 غربال کنیم، بهندرت به ابیاتی از نوع شعر حنظله بادغیسی بر می‌خوریم که:

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

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) فریبکاران

(۴) ظالمان

(۳) طمعکاران

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

(۲) حکام

(۱) اشعاره

(۴) عوام

(۳) معتزله

- ۲۵۳ - کدام عنوان برای متن مناسب‌تر است؟

(۲) علمای معتزله، 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 دنیای اسلام

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

(۱) به جد و جهد چو کاری نمی‌رود از بیش / به کردگار رها کرده به صالح 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 زبونی 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) مُتَّجَم: ستاره‌شناس / منسوب: نسبت‌داده شده

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

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

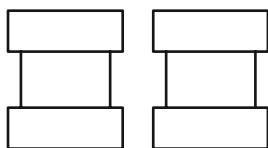
- ۲۵۷ -

(۲) غیور: باعیرت، غیرتمند / قرین: همراه

(۱) غرّه: معروف، فریفته شده / قبور: گذشتן

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

(۳) غریب: ناآشنا، بیگانه / قُراصه: 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 طبقه پایین تختِ تقی، پتوی قرمز داشته باشد، در آن صورت قطعاً ...

(۱) پتوی ابراهیم یا آبی است یا سبز.  
 (۲) پتوی تقی زرد است.

(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؟

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

$\frac{1}{3}$  (۳)  
 $\frac{3}{8}$  (۴)

- 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؟

$\frac{1}{2}$  (۱)  
 $\frac{3}{4}$  (۲)  
 $\frac{5}{6}$  (۳)  
 $\frac{6}{7}$  (۴)

- 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

# ابراج توشه

## توشه‌ای برای موفقیت

(۱) ۱۲

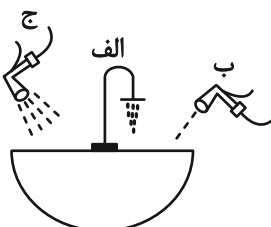
چهار، باقی‌مانده یک یا سه داشته باشد؟ تکرار ارقام مجاز است.

(۲) ۱۵ (۳) ۲۴

(۴) ۲۴

(۵) ۱۸

- 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



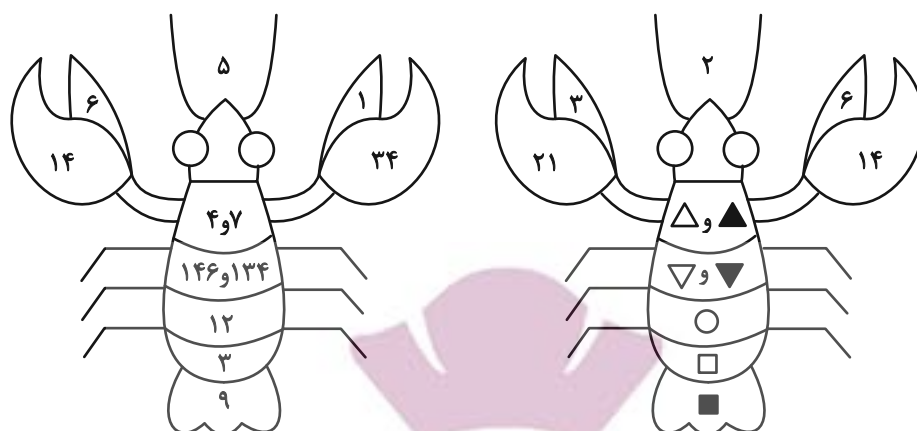
را دقیقاً در ۲۲۵ ثانیه پر کنند، شیر «الف» در چند دقیقه مخزن را کاملاً پر می‌کند؟

(۱) ۵  
 (۲) ۶

(۳) ۷  
 (۴) ۸



\* بر اساس الگوریتم 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 توشه

توشه ای برای موفقیت

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

۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۲۰ (۳)

۲۱۳ (۴)



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

-۲۶۶

□△○■□△○■□▲△○■□▲△●○■■؟

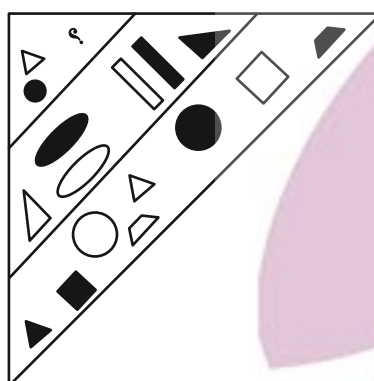
■△▲●○○

□▲▲○●○○

■□▲▲○○

□▲△●○○

-۲۶۷



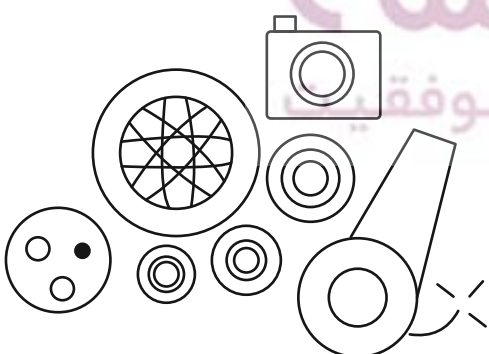
□○▲○○

○▲○○

■○▲○○

□■□

-۲۶۸ - در شکل زیر مجموعاً چند دایره هست؟



۱۷ (۱)

۱۸ (۲)

۱۹ (۳)

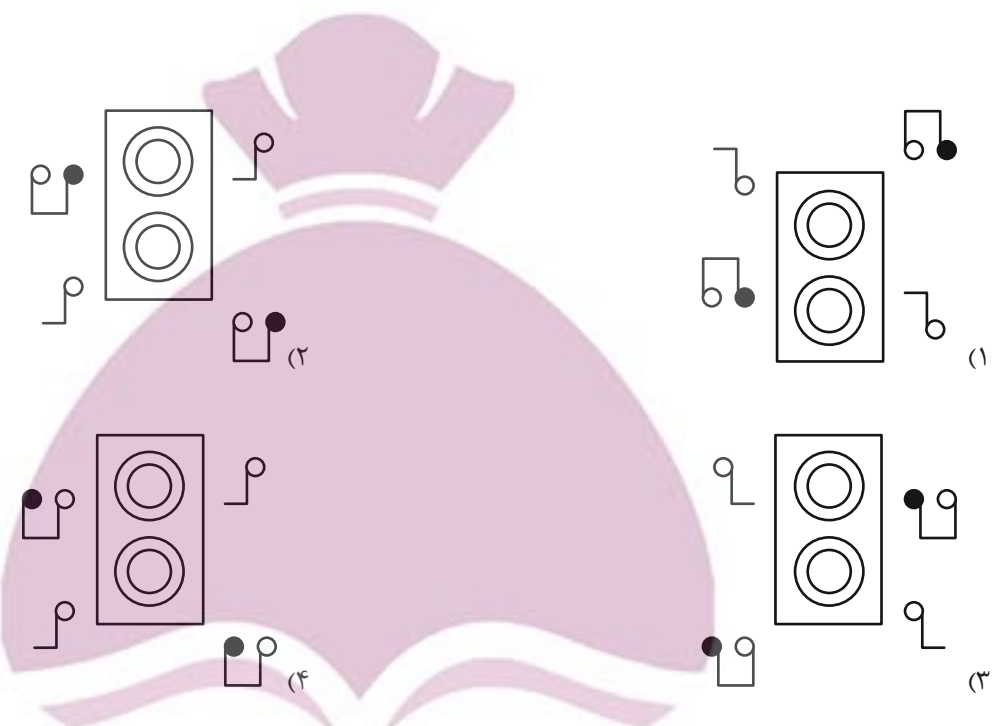
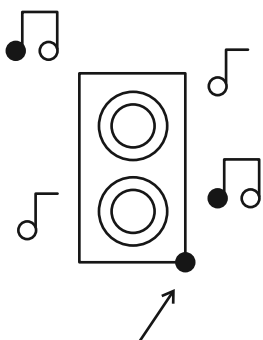
۲۰ (۴)

# ایران توشه

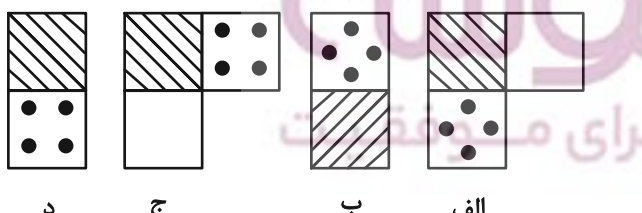
توشه‌ای برای موقتی



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

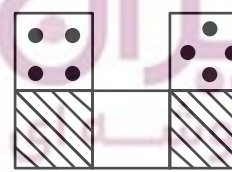


۲۷۰- با کنار هم قرار دادن کدام دو برگه، شکل زیر را می‌توان ساخت؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



الف

۲) الف، د



۱) الف، ب

۳) ج، د

۲) ب، ج

# منابع مناسب هوش و استعداد

د ۱۹۵ د ۹۶

