



ورودی پایه دهم تجربی

۲۰ تیر ماه ۱۴۰۴

تعداد سؤال: ۴۰ سؤال
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
علوم نهم (طراحی)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۵ دقیقه
علوم نهم (آشنا)	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۵ دقیقه
ریاضی نهم (طراحی)	۱۰	۲۱-۳۰	۷	۱۵ دقیقه
ریاضی نهم (آشنا)	۱۰	۳۱-۴۰	۸	۱۵ دقیقه

طراحان

علوم نهم	آلاله فروزنده فر - سید محمد معروفی - محمدرضا شیروانی زاده - مرتضی شعبانی - محمدرضا نوری مریان - محمدعلی ادیبی فر - وهاب قربانی
ریاضی نهم	رضا سیدنجفی - امیر محمودیان - فرشاد فرامرزی - میلاد منصوری - اسماعیل میرزایی - رحیم مشتاق نظم - بهرام حلاج - علی ارجمند

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
علوم نهم	کیان صفری	کیان صفری سیاهکل	امیرحسین توحیدی
ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - عرشیا حسین زاده - کیارش صانعی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	ملیکا لطیفی نسب
مسئول دفترچه	کیان صفری سیاهکل
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
حروفچین و صفحه آرا	لیلا عظیمی
ناظر چاپ	حمید محمدی

بنیاد علمی آموزشی (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۶۴۶۳ - ۰۲۱

۱- 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

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۲- تعداد الکترون‌های مبادله شده برای ساخت هر واحد سازنده ترکیب حاصل از واکنش منیزیم و اکسیژن را A می‌نامیم و تعداد یون‌های

موجود در هر واحد سازنده ترکیب حاصل از واکنش آلومینیم (Al) و فلئور را B می‌نامیم. نسبت $\frac{A}{B}$ برابر چند است؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۳- چه تعداد از عبارتهای زیر، نادرست است؟

الف) فقط در صورتی که مقدار نمک موجود در رژیم غذایی ما به مقدار زیادی افزایش یابد، فعالیت یاخته‌های بدن مختل می‌شود.

ب) قرص آهن، غذاهایی مانند جگر و گوشت، منبع غنی آهن هستند که برای جبران کمبود آهن خون، سفارش و تجویز می‌شوند.

پ) مروارید برخلاف پوشش صدفی حلزون، از کلسیم کربنات تشکیل شده است.

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۴- کدام یک از عبارتهای زیر، درست است؟

الف) در حرکت روی یک خط راست، همواره اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده با هم برابر هستند.

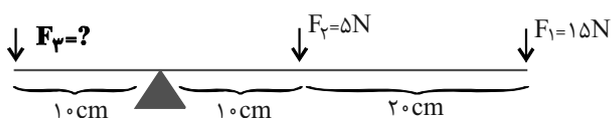
ب) مسافت پیموده شده همیشه بزرگ‌تر از اندازه جابه‌جایی است مگر اینکه روی خط راست حرکت کنیم.

ج) مسافت طی شده به جهت حرکت بستگی ندارد.

د) پاره‌خط راستی که مبدأ حرکت را به مقصد حرکت وصل می‌کند، بردار جابه‌جایی نامیده می‌شود.

(۱) الف و ج (۲) ب و ج (۳) الف و ب (۴) ج و د

۵- در شکل زیر، اندازه نیروی F_3 چند نیوتون باشد تا اهرم با جرم ناچیز در حال تعادل افقی قرار بگیرد؟



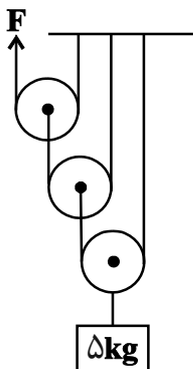
(۱) ۴۰

(۲) ۳۵

(۳) ۱۰

(۴) ۵۰

۶- در قرقره مرکب زیر، اگر بخواهیم با اعمال نیروی F ، وزنه به اندازه ۲ متر با سرعت ثابت به سمت بالا جابه‌جا شود، طناب را باید چند متر



به طرف بالا بکشیم؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و از اصطکاک صرف‌نظر شود).

(۱) ۴

(۲) ۸

(۳) ۱۶

(۴) ۴۰

۷- در یک ستون رسوبی ترتیب لایه‌های رسوبی به هم خورده است. کدام روش برای مرتب کردن لایه‌های موجود در این ستون رسوبی از قدیم به

جدید، مناسب‌تر است؟

(۲) مقایسه فسیل‌های راهنمای یافته شده در لایه‌های سنگ

(۱) مقایسه ضخامت لایه‌های سنگ

(۴) مقایسه تراکم عناصر معدنی در لایه‌های سنگ

(۳) مقایسه اندازه دانه تشکیل دهنده لایه‌های سنگ

۸- جاندارانی که در ... یکسانی قرار می‌گیرند، نسبت به جاندارانی که در ... یکسانی قرار می‌گیرند، به هم شباهت کمتری دارند.

(۲) شاخه - رده

(۱) راسته - گونه

(۴) همه گزینه‌ها درست هستند.

(۳) رده - خانواده

۹- کدام یک از عبارات زیر به ترتیب از راست به چپ موارد «الف» و «ج» را به نادرستی و مورد «ب» را به درستی کامل می‌کنند؟

تلاشی در مسیر موفقیت

الف) از گیاه ... ماده‌ای به دست می‌آید که از آن، برای شناسایی گروه خونی استفاده می‌شود.

ب) کاغذ آغشته به کبالت کلرید در برخورد با بخار آب، به رنگ ... در می‌آید.

ج) در ... برگ‌ها، تعداد روزنه‌ها در دو طرف برگ، یکسان نیست.

(۲) گل انگشتانه - صورتی - بعضی

(۱) گل انگشتانه - صورتی - همه

(۴) باقلا - آبی - بعضی

(۳) باقلا - آبی - همه

۱۰- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) بخش زیادی از آب جذب شده توسط گیاه، به صورت بخار آب از روزنه‌های آن خارج می‌شود.

ب) ریشه‌ها برخلاف تار کشنده، می‌تواند از بیش از یک یاخته تشکیل شده باشد.

ج) در ساختار خزها، بخش میله از بخش ساقه‌مانند بزرگ‌تر است.

د) مهم‌ترین نقش گیاهان در زندگی ما و جانوران خشکی‌زی، مربوط به فتوسنتز است.

(۴) هیچ کدام

(۳) یک مورد

(۲) دو مورد

(۱) سه مورد

۱۱- در متن زیر چند نادرستی علمی وجود دارد؟

«فتوسنتز در تولید اکسیژن و مصرف کربن دی‌اکسید نقش دارد. هر چه مقدار کربن دی‌اکسید محیط افزایش یابد، گیاه همواره می‌تواند با افزایش میزان فتوسنتز خود، آن را مصرف کند. به همین خاطر افزایش پوشش گیاهی می‌تواند به تنهایی مشکل افزایش کربن دی‌اکسید زمین را برطرف کند.»

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۱۲- کدام گزینه در ارتباط با جانورانی بی‌مهره و دریازی با بدنی سوراخ‌دار که در سطح پوستشان خارهایی وجود ندارد، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) محل زیست انواعی از شناخته شده‌ترین گروه از آغازیان‌اند.

(۲) حرکت یاخته‌های رشته‌دار بدن آن‌ها سبب حرکت آب در دستگاه گردش آب آن‌ها می‌شود.

(۳) همانند بعضی از جانوران با بدن کیسه‌مانند در جای خود ثابت‌اند.

(۴) ساده‌ترین جانوران دریازی محسوب می‌شوند که مصارف دارویی نیز دارند.

۱۳- چه تعداد از ویژگی‌های زیر، می‌تواند بین پرندگان و حداقل یکی دیگر از گروه‌های مهره‌داران مشترک باشد؟

«تغذیه از حشرات، داشتن بدن دوکی‌شکل، داشتن کیسه‌ هوادار»

(۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

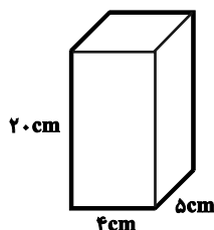
۱۴- متحرکی فاصله مستقیم بین دو نقطه را با سرعت ثابت V_0 m/s در مدت ۸ ثانیه و همان فاصله را با سرعت ثابت $(V_0 + 3)$ m/s در

مدت ۵ ثانیه طی می‌کند. اندازه V_0 چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۸

۱۵- مطابق شکل زیر، یک قطعه فلز به ابعاد $20\text{cm} \times 5\text{cm} \times 4\text{cm}$ و به وزن ۲۵ نیوتون بر روی سطح افقی قرار دارد. فشار وارد بر سطح افقی از

طرف قطعه فلز چند پاسکال است؟



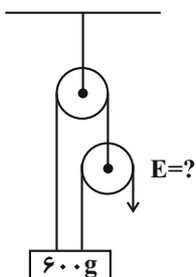
(۱) ۱۲۵۰

(۲) ۱/۲۵

(۳) ۱۲۵

(۴) ۱۲۵۰۰

۱۶- در شکل زیر، مقدار نیروی محرک (E) لازم برای تعادل وزنه چند نیوتون است؟ (از اصطکاک صرف نظر شود و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۷- دانشمندان عنصرها را از عدد اتمی ۱ تا ۱۸ به صورت زیر طبقه‌بندی کرده‌اند. با توجه به آن، کدام مطلب صحیح است؟ (نمادها به صورت فرضی

برای عناصر نوشته شده‌اند)

A						B
C		D	E		F	G
H	I	J		K	L	M

(۱) عنصر D، G و C خواص مشابهی دارند.

(۲) عنصرهای J، K و I در مدار آخر خود، الکترون برابری دارند.

(۳) عناصر M، G و B، تعداد مدارهای الکترونی یکسان دارند.

(۴) عناصر M، L و H، تعداد مدارهای الکترونی برابر دارند.

۱۸- با توجه به شکل‌های داده شده کدام گزینه درست است؟



(ا)

(ب)

(پ)

(۱) شکل‌های (ا) و (پ) برخلاف شکل (ب) نشان دهنده نوعی درشت مولکول هستند.

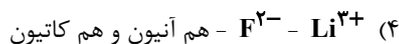
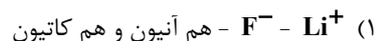
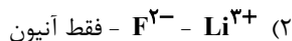
(۲) شکل (ا) نشان دهنده مولکول‌های سازنده موم زنبور عسل است.

(۳) شکل (پ) از تعداد زیادی اتم‌های C، H و O تشکیل شده است.

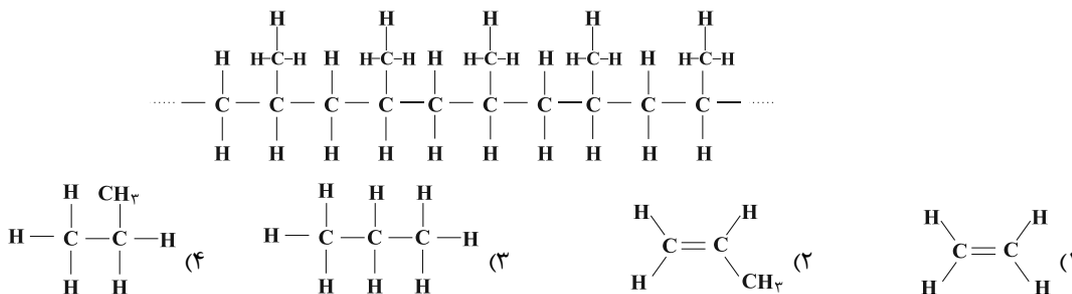
(۴) مولکول (ب) یک مولکول مصنوعی است که در صنعت به روش‌های پیچیده تولید می‌شود.

۱۹- اتم لیتیم (${}^3\text{Li}$) با از دست دادن الکترون به کاتیون پایدار ... و اتم فلئور (${}^9\text{F}$) با گرفتن الکترون به آنیون پایدار ... تبدیل می‌شود. با

توجه به آرایش الکترونی ذره‌ها، ... به ذره‌ای تبدیل شده (اند) که در مدار آخر خود دارای ۸ الکترون است.



۲۰- واحد سازندهٔ بسپار زیر، کدام یک از واحدهای مطرح شده در گزینه‌ها است؟



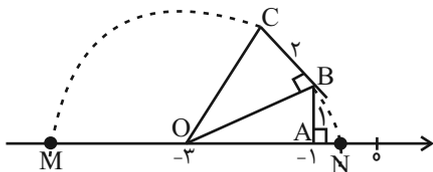
۲۱- اگر $A = \{x | x \in \mathbb{Z}, -7 \leq 2x + 1 \leq 3\}$ ، $B = \{x | x \in \mathbb{Z} - A, 4 \leq x^2 \leq 25\}$ و $C = \{x | x \in A, x^2 = 16\}$ باشد، مجموعه $(A - C) - B$ دارای چند زیرمجموعه ناتهی است؟

- (۱) ۳ (۲) ۳۱ (۳) ۷ (۴) ۱۵

۲۲- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. چقدر احتمال دارد که مجموع اعداد رو شده مضرب ۴ باشد؟

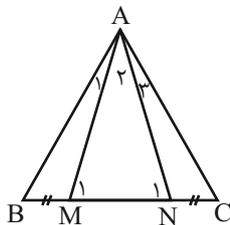
- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{5}{18}$ (۴) $\frac{2}{19}$

۲۳- با توجه به شکل زیر، مقدار عبارت $|M - N|$ کدام است؟ (کمان‌ها به مرکز O و به شعاع‌های OC و OB زده شده‌اند.)



- (۱) $-2\sqrt{5} + 3$
(۲) $6 - \sqrt{5}$
(۳) $2\sqrt{5} - 3$
(۴) $3 + \sqrt{5}$

۲۴- در شکل مقابل، مثلث ABC متساوی‌الساقین است ($AB = AC$) و M و N روی قاعده BC طوری قرار دارند که $BM = NC$. کدام یک از گزینه‌های زیر لزوماً برقرار نیست؟



- (۱) $\hat{B} = \hat{C}$
(۲) $\hat{N}_1 = \hat{M}_1$
(۳) $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$
(۴) $\hat{A}_1 = \hat{A}_3$

۲۵- مثلی به طول اضلاع ۹، ۴ و x با مثلی به طول اضلاع ۱۸، ۱۰ و y متشابه است، اختلاف بیش‌ترین و کمترین مقدار ممکن برای x کدام است؟

- (۱) $\frac{629}{45}$ (۲) $\frac{540}{45}$ (۳) $\frac{729}{45}$ (۴) $\frac{529}{45}$

۲۶- از تساوی $9\sqrt{a} = a\sqrt{9a} - 6\sqrt{50} + 2\sqrt{18}$ ، مقدار $\sqrt{3a - 2}$ کدام است؟

- (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

۲۷- اگر $2x - \frac{3}{4x} = 5$ باشد، حاصل $\frac{16x^2}{64x^4 + 9}$ کدام است؟

- (۱) ۲۸ (۲) $\frac{1}{28}$ (۳) ۱۶ (۴) $\frac{1}{16}$

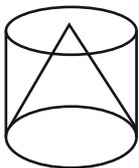
۲۸- اگر نقاط $A = \begin{bmatrix} a \\ 3 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} a+2 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $C = \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \end{bmatrix}$ روی یک خط قرار داشته باشند، مقدار a کدام است؟

- (۱) -۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۲۳

۲۹- ساده شده عبارت $\frac{\frac{2}{x+2} - \frac{1}{x^2-4}}{\frac{1}{x-2} - \frac{x}{x^2+2x}}$ کدام است؟ (تمام کسرها تعریف شده هستند.)

- (۱) $2x - 5$ (۲) $5x - 2$ (۳) $\frac{2x-5}{4}$ (۴) $\frac{5x-2}{4}$

۳۰- یک مخروط مطابق شکل زیر درون یک استوانه قرار گرفته است. اگر ارتفاع و حجم مخروط به ترتیب برابر با ۱۵ و 40π باشد، مساحت جانبی استوانه کدام است؟



- (۱) $45\sqrt{2}\pi$ (۲) 30π (۳) $75\sqrt{2}\pi$ (۴) $60\sqrt{2}\pi$

ریاضی نهم - آشنا

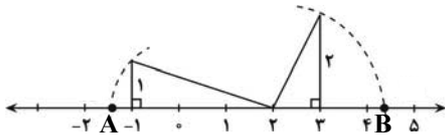
۳۱- اگر $M = \{1, 2, 3, \dots, 7\}$ باشد، چند زیرمجموعه سه عضوی از M می توان نوشت که عدد ۵ حتماً عضو آن باشد؟

- (۱) ۷ (۲) ۳۰ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵

۳۲- دو تاس را با هم پرتاب می کنیم. با کدام احتمال حداقل یکی از اعداد رو شده در این دو تاس، فرد است؟

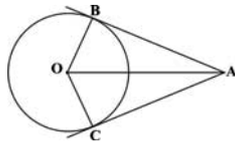
- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۳۳- در شکل زیر، طول پاره خط AB کدام است؟



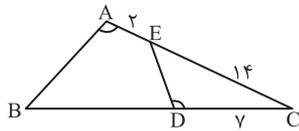
- (۱) $\sqrt{15}$
 (۲) $\sqrt{10} - \sqrt{15}$
 (۳) $\sqrt{10} + \sqrt{5}$
 (۴) $\sqrt{5} - \sqrt{10}$

۳۴- اگر B و C نقاط تماس خطوط مماس بر دایره باشند، دو مثلث $\triangle AOB$ و $\triangle AOC$ بنا به کدام حالت هم نهشت اند؟



- (۱) ض ض ض
 (۲) وتر و یک زاویه تند
 (۳) وتر و یک ضلع
 (۴) ض ض ز

۳۵- در شکل مقابل $\hat{A} = \hat{D}$ و دو مثلث ABC و CDE متشابهند. طول BD چند واحد است؟



- (۱) ۲۲
 (۲) ۲۱
 (۳) ۲۴
 (۴) ۲۵

۳۶- در عبارت $2^{-x-3} = \left(\frac{1}{8}\right)^{-2} \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2$ مقدار x برابر با کدام است؟

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

۳۷- اگر $x + y = 2\sqrt{2}$ باشد، حاصل عبارت $x^2 + y^2 + 2xy$ کدام است؟

- (۱) $8 + 4\sqrt{2}$ (۲) ۱۲ (۳) ۸ (۴) $8\sqrt{2}$

۳۸- مجموعه جواب دستگاه $\begin{cases} x - 2 > \frac{x}{2} \\ 2x - 4 < 2 - x \end{cases}$ کدام است؟

- (۱) \emptyset (۲) \mathbb{R} (۳) $\{x | x > 2\}$ (۴) $\{x | x < 2\}$

۳۹- خط d از نقطه $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$ و نقطه تلاقی دو خط به معادلات $2x + y = 5$ و $3y - x + 6 = 0$ گذشته است. شیب خط d کدام است؟

- (۱) -۲ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۲

۴۰- باقیمانده تقسیم x^3 بر $x^2 - 2x + a$ برابر b شده است. مقدار $a + b$ کدام است؟

- (۱) -۲ (۲) -۴ (۳) -۸ (۴) ۱۲