



## ورودی پایه دهم تجربی

# ۱۴۰۴ تیر ماه

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سوال: ۳۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	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

طرابان

آلله فروزنده‌فر - سید محمد معروفی - محمد رضا شیروانی زاده - مرتضی شعبانی - محمد رضا نوری مریان - محمدعلی ادیبی‌فر - وهاب قربانی	علوم نهم
رضا سیدنجفی - امیر محمودیان - فرشاد فرامرزی - میلاد منصوری - اسماعیل میرزاپی - رحیم مشتاق‌نظم - بهرام حلاج - علی ارجمند	ریاضی نهم

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	رضنا سیدنجفی	مهدي بحر کاظمي - عرشيا حسين زاده - كيارش صانعى	الهه شهبازى

گروه فنی و تولید

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

بنیاد علمی آموزشی قلمه‌پی (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۱۱-۹۱۱-۶۴۶۴۳۰-۱۲۰

۳۰ دقیقه

کل کتاب

صفحه های ۱ تا ۱۷۵

۱- چه تعداد از موارد زیر جمله داده شده را به درستی کامل می کند؟

«عنصر ... در ... مؤثر است.»

الف) آهن - ساختار هموگلوبین خون

ب) پتانسیم - فعالیت های قلب

پ) کلسیم - رشد استخوان ها

(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

۲- تعداد الکترون های مبادله شده برای ساخت هر واحد سازنده ترکیب حاصل از واکنش منیزیم و اکسیژن را  $A$  طی تمامیم و تعداد  $B$  کلیمموجود در هر واحد سازنده ترکیب حاصل از واکنش آلومینیم ( $Al_3$ ) و فلور را  $B$  می نامیم. نسبت  $\frac{A}{B}$  برابر چند است؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۱

(۴)  $\frac{1}{3}$ 

۳- چه تعداد از عبارت های زیر، نادرست است؟

الف) فقط در صورتی که مقدار نمک موجود در رژیم غذایی ما به مقدار زیادی افزایش یابد، فعالیت یاخته های بدن مختل می شود.

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

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

(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

۴- کدامیک از عبارت های زیر، درست است؟

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

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

ج) مسافت طی شده به جهت حرکت بستگی ندارد.

د) پاره خط راستی که مبدأ حرکت را به مقصد حرکت وصل می کند، بردار جابه جایی نامیده می شود.

(۱) الف و ج

(۲) ب و ج

(۳) الف و ب

(۴) ج و د

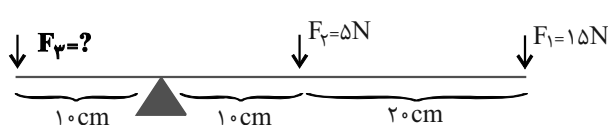
۵- در شکل زیر، اندازه نیروی  $F_3$  چند نیوتون باشد تا اهرم با جرم ناچیز در حال تعادل افقی قرار بگیرد؟

(۱) ۴۰

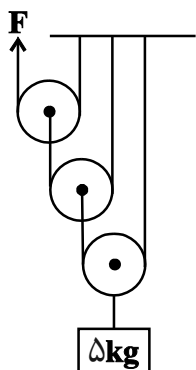
(۲) ۳۵

(۳) ۱۰

(۴) ۵۰



۶- در قرقره مركب زير، اگر بخواهيم با اعمال نيري F، وزنه به اندازه ۲ متر با سرعت ثابت به سمت بالا جابهجا شود، طناب را باید چند متر



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

۴ (۱)

۸ (۲)

۱۶ (۳)

۴۰ (۴)

۷- در يك ستون رسوبي ترتيب لايدهای رسوبي به هم خورده است. کدام روش برای مرتب کردن لايدهای موجود در اين ستون رسوبي از قدیم به

جدید، مناسب‌تر است؟

(۲) مقایسه فسیل‌های راهنمای یافته شده در لايدهای سنگ

(۱) مقایسه ضخامت لايدهای سنگ

(۴) مقایسه تراکم عناصر معدنی در لايدهای سنگ

(۳) مقایسه اندازه دانه تشکیل دهنده لايدهای سنگ

۸- جانداراني که در ... يكساني قرار مي‌گيرند، نسبت به جانداراني که در ... يكساني قرار مي‌گيرند، به هم شباهت كمتری دارند.

(۲) شاخه رده

(۱) راسته گونه

(۴) همه گزینه‌ها درست هستند.

(۳) رده خانواده

۹- کدام يك از عبارات زير به ترتيب از راست به چپ موارد «الف» و «ج» را به نادرستی و مورد «ب» را به درستی کامل می‌کنند؟

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

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

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

(۲) گل انگشتانه - صورتی - همه

(۱) گل انگشتانه - صورتی - همه

(۴) باقلاء - آبی - بعضی

(۳) باقلاء - آبی - همه

۱۰- چه تعداد از موارد زير نادرست است؟

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

ب) ريشه‌سا برخلاف تار کشنده، می‌تواند از بيش از يك ياخته تشکيل شده باشد.

ج) در ساختار خزه‌ها، بخش ميله از بخش ساقه‌مانند بزرگ‌تر است.

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

(۴) هیچ کدام

(۳) يك مورد

(۲) دو مورد

(۱) سه مورد

## ۱۱- در متن زیر چند نادرستی علمی وجود دارد؟

«فتوسنتز در تولید اکسیژن و مصرف کربن دی اکسید نقش دارد. هر چه مقدار کربن دی اکسید محیط افزایش یابد، گیاه همواره می تواند با افزایش میزان فتوسنتز خود، آن را مصرف کند. به همین خاطر افزایش پوشش گیاهی می تواند به تنها یی مشکل افزایش کلربن دی اکسیلید زمین را برطرف کند.»

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

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

(۱) محل زیست انواعی از شناخته شده ترین گروه از آغازیانند.

(۲) حرکت یاخته های رشتهدار بدنه آنها سبب حرکت آب در دستگاه گردش آب آنها می شود.

(۳) همانند بعضی از جانوران با بدنه کیسه مانند در جای خود ثابت اند.

(۴) ساده ترین جانوران دریازی محسوب می شوند که مصارف دارویی نیز دارند.

## ۱۳- چه تعداد از ویژگی های زیر، می تواند بین پرندگان و حداقل یکی دیگر از گروه های مهره داران مشترک باشد؟

«تفعیله از حشرات، داشتن بدنه دوکی شکل، داشتن کیسه هوادار»

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

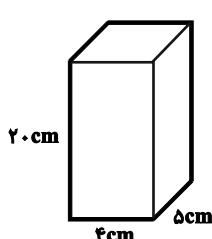
۱۴- متحرکی فاصله مستقیم بین دو نقطه را با سرعت ثابت  $s / m$  در مدت ۸ ثانیه و همان فاصله را با سرعت ثابت  $s / (m + 3)$  در

مدت ۵ ثانیه طی می کند. 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؟



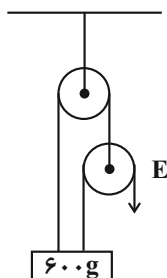
۱۲۵۰ (۱)

۱۲۵ (۲)

۱۲۵ (۳)

۱۲۵۰۰ (۴)

۱۶- در شکل زیر، مقدار نیروی محرك (E) لازم برای تعادل وزنه چند نیوتون است؟ (از اصطکاک صرف نظر شود و  $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )



$$E=?$$

۱۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

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

A				B
C		D	E	
H	I	J	K	L M

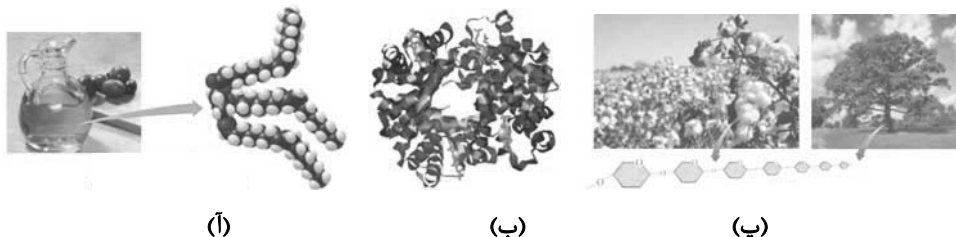
(۱) عنصر C و D، G خواص مشابهی دارند.

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

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

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

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



(آ)

(ب)

(پ)

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

(۲) شکل (آ) 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.

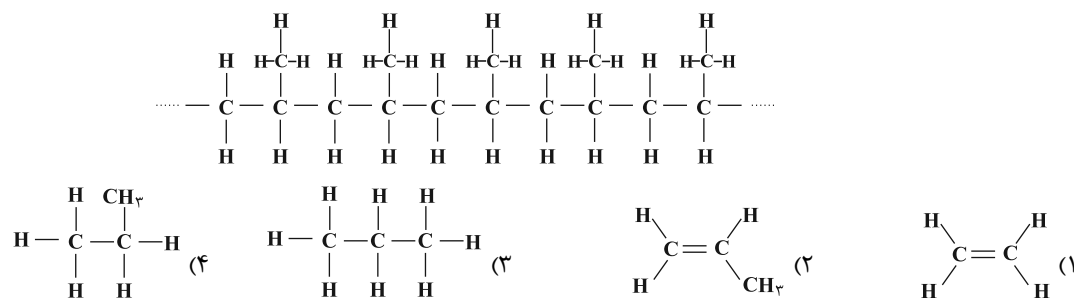
۱۹- اتم لیتیم ۳ با از دست دادن الکترون به کاتیون پایدار ... و اتم فلوئور (F) با گرفتن الکترون به آنیون پایدار ... تبدیل می‌شود.

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

(۱)  $F^- - \square^+ - F^- - \square^+$  هم آنیون و هم کاتیون فقط آنیون

(۲)  $F^- - \square^+ - F^- - \square^+$  هم آنیون و هم کاتیون فقط آنیون

۲۰- واحد سازنده بسیار زیر، کدامیک از واحدهای مطرح شده در گزینه‌ها است؟



۳۰ دقیقه

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

$$C = \{x \mid x \in A, x^4 = 16\} \quad B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} - A, 4 \leq x^2 \leq 25\}, \quad A = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -7 \leq 2x + 1 \leq 3\}$$

باشد، مجموعه  $(A - C) - B$  دارای چند زیرمجموعه ناتهی است؟

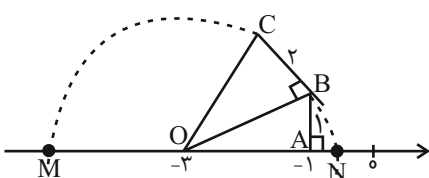
۱۵ (۴)

۷ (۳)

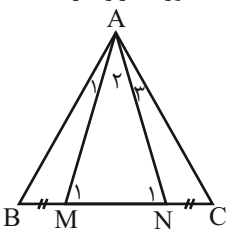
۳۱ (۲)

۳ (۱)

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

 $\frac{2}{19}$  (۴) $\frac{5}{18}$  (۳) $\frac{1}{6}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۱)۲۳- با توجه به شکل زیر، مقدار عبارت  $|M - N|$  کدام است؟ (کمان‌ها به مرکز O و به شعاع‌های OC و OB زده شده‌اند.) $-2\sqrt{5} + 3$  (۱) $6 - \sqrt{5}$  (۲) $2\sqrt{5} - 3$  (۳) $3 + \sqrt{5}$  (۴)۲۴- در شکل مقابل، مثلث ABC متساوی‌الساقین است ( $AB = AC$ ) و BC طوری قرار دارند که  $BM = NC$ . کدام

یک از گزینه‌های زیر لزوماً برقرار نیست؟

 $\hat{B} = \hat{C}$  (۱) $\hat{N}_1 = \hat{M}_1$  (۲) $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$  (۳) $\hat{A}_1 = \hat{A}_3$  (۴)۲۵- مثلثی به طول اضلاع ۹، ۴ و  $x$  با مثلثی به طول اضلاع ۱۰، ۱۸ و  $y$  متشابه است، اختلاف بیشترین و کمترین مقدار ممکن برای  $x$  کدام است؟ $\frac{529}{45}$  (۴) $\frac{729}{45}$  (۳) $\frac{540}{45}$  (۲) $\frac{629}{45}$  (۱)۲۶- از تساوی  $\sqrt{3a} - 2\sqrt{18} - 6\sqrt{50} + a\sqrt{98} = 9\sqrt{8}$  کدام است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

۲۷- اگر  $\frac{16x^2}{64x^4 + 9}$  باشد، حاصل  $2x - \frac{3}{4x}$  کدام است؟ $\frac{1}{16}$  (۴)

۱۶ (۳)

 $\frac{1}{28}$  (۲)

۲۸ (۱)

۲۳ (۴)

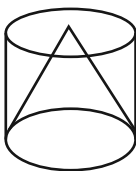
۳ (۳)

۲ (۲)

-۱ (۱)

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.) $\frac{5x-2}{4}$  (۴) $\frac{2x-5}{4}$  (۳) $5x-2$  (۲) $2x-5$  (۱)۳۰- یک مخروط مطابق شکل زیر درون یک استوانه قرار گرفته است. اگر ارتفاع و حجم مخروط به ترتیب برابر با ۱۵ و  $40\pi$  باشد، مساحت جانبی

استوانه کدام است؟

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

## ریاضی نهم - آشنا

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

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

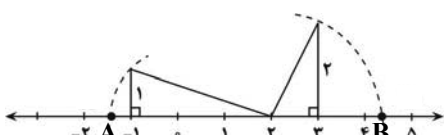
۳۰ (۲)

۷ (۱)

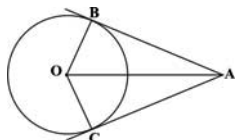
-۳۲- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال حداقل یکی از اعداد رو شده در این دو تاس، فرد است؟

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

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

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

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



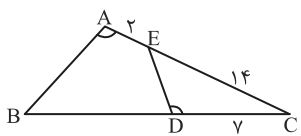
(۱) ض ز ض

(۲) وتر و یک زاویه تند

(۳) وتر و یک ضلع

(۴) ز ض ز

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



۲۲ (۱)

۲۱ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

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

-۲ (۴)

۲ (۳)

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

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

 $8\sqrt{2}$  (۴)

۸ (۳)

۱۲ (۲)

 $8+4\sqrt{2}$  (۱)

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

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

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

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

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

۱۲ (۴)

-۸ (۳)

-۴ (۲)

-۲ (۱)