

بروزترین و برترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





## نقد و بررسی مقاله علمی پژوهشی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ٩٠ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
نگاه به گذشته	ریاضی نهم	۱۰	۱	۳	۱ دقیقه
نگاه به آینده	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱۱	۴	۱ دقیقه
نگاه به آینده	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۲۱	۵	۱ دقیقه
نگاه به آینده	علوم نهم - شیمی	۱۰	۳۱	۶	۱ دقیقه
نگاه به آینده	ریاضی دهم	۱۰	۴۱	۸	۱۵ دقیقه
نگاه به آینده	زیست‌شناسی دهم	۱۰	۵۱	۹	۱ دقیقه
نگاه به آینده	فیزیک دهم (طرابی + آشنا)	۲۰	۶۱	۱۱	۲۵ دقیقه
نگاه به آینده	شیمی دهم	۱۰	۸۱	۱۴	۱ دقیقه
نگاه به آینده	جمع	۹۰			۱۰۰ دقیقه

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه آزمون
ریاضی نهم	الله شهبازی	مهرداد ملوندی- فرشاد حسن زاده	عاطفه خان محمدی
علوم نهم - زیست‌شناسی	مهساسادات هاشمی	لیدا علی‌اکبری	اشکان خرمی
علوم نهم - فیزیک و زمین	الله شهبازی	بابک اسلامی	بهنام شاهنی
علوم نهم - شیمی	الله شهبازی	ایمان حسین نژاد	اشکان خرمی
ریاضی دهم	الله شهبازی	مهرداد ملوندی- فرشاد حسن زاده	عاطفه خان محمدی
زیست‌شناسی دهم	مهساسادات هاشمی	لیدا علی‌اکبری- اشکان خرمی- رهام منافیان	محمد رضا گلزاری
فیزیک دهم (طراحی + آشنا)	محمد رضا اصفهانی	محمد جواد سورجی	حمدید زربن کفش
شیمی دهم	الله شهبازی	ایمان حسین نژاد- رهام منافیان	علی علمداری

نام درس	نام طراحي
ریاضی نهم	سید محمدعلی مرتضوی - محمد بحیرایی - حمید زربن کفش - سهیل حسن خان پور - عاطفه خان محمدی
علوم نهم - زیست‌شناسی	محمد مهدی آقازاده - شهریار دانشی - مهدی قاسم پور - ایمان شهابی نسب - اشکان خرمی - مهرداد محبی - سپیده نجفی
علوم نهم - فیزیک و زمین	بهنام شاهنی - مصطفی کیانی - مجید بیانلو - مرتضی اسداللهی - روزبه احساچیان - محمد گودرزی
علوم نهم - شیمی	جواد احمدی شعار - امیر حاتمیان - علی علمداری - هادی حاجی‌نژادیان - علی رئوفی - امیر نگهبان - محمدرضا وسگری - سروش عبادی - حسن امینی - طاهر خشک‌دامن
ریاضی دهم	کاظم اجلالی - علی ارجمند - میلان مقصوری - رضا ذاکر - عاطفه خان محمدی - کیان کریمی خراسانی - شکیب رجبی - احمد مهرابی - مهدی حاجی‌نژادیان
زیست‌شناسی دهم	معین خانفره - محمد مهدی روزبهانی - عبدالله شیرین فریمانی - علی طاهرخانی - سعید شرفی - محمدرضا چهانشاهلو - مهدی مهدی‌زاده - پیمان رسولی
فیزیک دهم	محمد رضا شیرواری‌زاده - حامد گودرزی - شهرام آموزگار - هاشم زمانیان - مرتضی شعبانی - مهدی پارسا - مسعود زمانی
شیمی دهم	علی علمداری - علی ترابی - سروش عبادی - امیر نگهبان - علی ساری‌چلو - محمد عظیمیان زواره - طاهر خشک‌دامن - یاسر علی‌شاهی - سینا رضادوست

گروہ فنی و تولید

مديري گروه مسئول دفترچه حروف چين و صفحه آرا	محيا اصغری علييرضا خورشیدي ليلي عظيمی	مدیر گروه مسئول دفترچه حروف چین و صفحه آرا
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه: الهه شهبازی	حميد محمدی ناظر جاب	مدیر گروه مسئول دفترچه حروف چین و صفحه آرا

پنداد علمی آموزشی قلمیری (وقف عام)

توجه: دفتر چه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تحریبی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: فهیمان انقلاب بین صبا و فلسطین بلاک ۹۷۰- تلفن: ۳۴۶۴۰۰-۰۱۱



۱۰ دقیقه

توان و ریشه + عبارت‌های جبری  
فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و  
فصل ۵  
صفحه‌های ۱۰ تا ۹۴

محل انجام محاسبات

## ریاضی فهم

۱- مساحت یک مستطیل به طول  $10^{-3} \times 10^{-3}$  متر و عرض  $10^{-4} \times 10^{-4}$  سانتی‌متر، بر حسب مترمربع با نمایش نماد علمی کدام است؟

$$8 / 76 \times 10^{-12}$$

$$8 / 76 \times 10^{-13}$$

$$8 / 76 \times 10^{-10}$$

$$8 / 76 \times 10^{-11}$$

۲- اگر اعداد زیر را به صورت نماد علمی بنویسیم، توان ۱۰ در بزرگ‌ترین عدد کدام است؟

$$202 / 7 \times 10^3, 2 / 31 \times 10^5 \times 0 / 02, 41 / 02 \times 10^{-3} \times 10^{02}$$

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۳- حاصل عبارت  $\frac{4\sqrt[3]{1/6} - 2\sqrt[3]{-5/4} - 6\sqrt[3]{12/8}}{\sqrt[3]{0/2}}$  کدام است؟

-۵ (۴)

-۱۰ (۳)

۵ (۲)

-۲ (۱)

۴- گویا شده عبارت تعریف شده  $\frac{6x}{\sqrt[3]{9x}}$ ، همواره کدام است؟

$$2x\sqrt[3]{2x^2}$$

$$6\sqrt[3]{3x^2}$$

$$6x\sqrt[3]{2x^2}$$

$$2\sqrt[3]{3x^2}$$

۵- اگر  $0 < x < 0$  باشد، حاصل  $A = \sqrt{-x} / 125x^3 + \sqrt{0 / 008y^3} + \sqrt{0 / 01y^2}$  کدام است؟

$$-0 / 5x + 0 / 3y$$

$$0 / 5x + 0 / 3y$$

$$-0 / 5x + 0 / 1y$$

$$0 / 5x + 0 / 1y$$

۶- در تجزیه عبارت  $2a^3b - 12ab^3 + a^3 - 4b^2$  کدام عامل ضرب وجود ندارد؟

$$3ab - 1$$

$$a - 2b$$

$$a + 2b$$

$$3ab + 1$$

۷- اگر تساوی  $c(x^3 - 4x + 2) = a(x^3 + 1) - b(3x - 1) + 2a + b - c$  کدام است؟

۱ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{5}{3}$  (۲) $\frac{11}{3}$  (۱)

۸- اگر  $a = 4 - 4\sqrt{3}$  و  $b = -\sqrt{48} + 2$  باشد، حاصل  $b = -a^2 - b^2 + 2ab$  کدام است؟

-۴ (۴)

-۹ (۳)

۹ (۲)

۴ (۱)

۹- بیان عبارت «اگر از ۵۰ برابر نصف پول مریم، ۲۰۰۰۰ تومان کم کنیم، حاصل حداقل ۶۰۰۰۰۰ تومان

می‌شود» به زبان ریاضی کدام است؟ (پول مریم را  $x$  فرض کنید)

$$25x - 20000 \geq 600000$$

$$\frac{1}{2}[50x - 20000] \geq 600000$$

$$\frac{1}{2}[50x - 20000] > 500000$$

$$25x - 20000 > 500000$$

۱۰- مجموعه جواب کدام نامعادله را می‌توان به صورت  $\frac{1}{2} \leq x \leq 1$  نمایش داد؟

(۱) مجموعه مقادیری از  $a$  که نقطه  $\left[\frac{2a+6}{3a-6}\right]$  در ناحیه سوم مختصات قرار بگیرد.

$$\frac{x}{3} - \frac{4}{15} \leq 0 / 2x$$

(۳) مجموعه مقادیری از  $a$  که به ازای آن شیب و عرض از مبدأ خط  $(a-2)x + 5y = -7 - a$  منفی باشد.

$$(3x-2)^2 - 9x^2 \leq 3x - 26$$

۱۰ دقیقه

جانوران بی مهره  
فصل ۱۳  
صفمههای ۱۴۰ تا ۱۵۰

## علوم نهم - زیست‌شناسی

**۱۱- چند مورد درباره گوناگونی جانوران صحیح است؟**

(الف) دانشمندان، سلسله جانداران را در دو گروه اصلی بی‌مهره‌ها و مهره‌داران طبقه‌بندی می‌کنند.

(ب) در بیشتر بی‌مهره‌ها، ستون مهره به صورت اسکلت خارجی قرار گرفته است.

(ج) اکثر جانوران، مهره دارند و از گروههای متنوعی تشکیل شده اند.

(د) کرم‌های پهن همانند اسفنج‌ها جزو بی‌مهره‌ها هستند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

**۱۲- یاخته‌های دیواره بدن اسفنج ...**

(۱) در شکل‌گیری اسکلت درونی نقش دارند.

(۳) با حرکت رشتلهای خود به حرکت جانور کمک می‌کنند.

**۱۳- کدام گزینه درباره کیسه‌تنان نادرست است؟**

(۱) بزرگ‌ترین گروه آن‌ها، مرجان‌هایی هستند که اسکلتی آهکی دارند.

(۲) گروهی از آن‌ها، فاقد توانایی جابجایی هستند.

(۳) دهانه کیسه‌آن‌ها تنها، محل ورود مواد است و در محل خروج مواد، بازویایی به کیسه متصل هستند.

(۴) مرجان‌ها در سواحل دریاها علاوه بر اینکه زیستگاهی برای بسیاری از جانوران دریایی هستند، در گرفتن انرژی امواج دریا نیز نقش دارد.

**۱۴- کدام گزینه جزء ویژگی‌های جانور نشان داده شده در شکل مقابل، نیست؟**



(۱) همانند کنه تعداد پاهای حرکتی در آن بیش از سه جفت می‌باشد.

(۲) برخلاف سکه شنی دریازی بوده و فاقد دستگاه گردش آب است.

(۳) برخلاف هزارپا متعلق به کمیاب‌ترین گروه بندپایان نیست.

(۴) همانند خرچنگ پهن پوششی سخت و محکم دارد.

**۱۵- ویژگی کدام گروه از جانوران زیر در مقابل آن‌ها به درستی ذکر شده است؟**

(۱) سختپوستان: تنها گروه از بندپایان که ماهی‌ها از آن‌ها تغذیه می‌کنند.

(۲) کرم‌های پهن: همانند کرم‌های لوله‌ای و برخلاف کرم‌های حلقوی، اغلب انگل هستند.

(۳) کیسه‌تنان: همگی زیستگاهی برای بسیاری از جانوران دریایی تشکیل می‌دهند و اسکلتی از جنس آهک دارند.

(۴) اسفنج‌ها: دستگاه گردش موادی دارند که به کمک آب مواد زائد را از یاخته‌ها دور می‌کند.

**۱۶- چند مورد درباره انواع کرم‌ها صحیح است؟**

(الف) کرم برگی شکل همانند کرم قلابدار دستگاه گردش مواد و دفع مواد زائد دارد.

(ب) کرم‌های حلقوی برخلاف کرم‌های پهن و لوله‌ای، می‌توانند در رشد گیاهان دارای نقش باشند.

(ج) کرم‌های پهن همانند کرم‌های لوله‌ای و کیسه‌تنان، تنها یک راه برای ورود مواد دارند.

(د) کرم‌های پهن و لوله‌ای انگل، معمولاً در دستگاه گوارش جانوران به کرم بالغ تبدیل می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱

**۱۷- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟**

(الف) درون بدن توتیا دستگاه گردش آبی وجود دارد که کار دستگاه‌های گردش خون، تنفس و دفع را انجام می‌دهد.

(ب) اغلب عنکبوتیان همانند همه سختپوستان به داشتن نیش زهری معروف‌اند.

(ج) برخی هزارپایان همانند برخی نرم‌تنان مثل حلزون و لیسه از گیاهان تغذیه می‌کنند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۸- چند مورد از موارد زیر، درباره «جانوران بی مهره که بدنی نرم و بدون حلقه دارند»، صادق است؟

الف) در زندگی ما کاربردهای زیادی دارند.

ب) هشت پا و دوکفهای انواعی از آنها به شمار می‌روند.

ج) در همه آنها بخشی سفت به نام صدف، بدن را در بر گرفته است.

د) گروهی از آنها واسطه انتقال بعضی از کرم‌های انگلی به انسان می‌باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- در ارتباط با نوعی جانور بی مهره که محل زیست انواعی از جلبک‌ها و جانداران کوچک دریابی است نمی‌توان گفت که ...

(۱) در جای خود ثابت است.

(۲) ساده‌ترین جانور دریازی محسوب می‌شود.

(۳) استخراج مروارید از آن از لحاظ اقتصادی بسیار اهمیت دارد.

(۴) در پیکر آن سوراخ‌های کوچکی وجود دارد که آب از آنها به بدن جانور وارد می‌شود.

۲۰- چند مورد درباره بندپایان نادرست است؟

الف) بسیاری از آنها پوست‌اندازی می‌کنند.

ب) بزرگترین گروه جانوران را در روی زمین، تشکیل می‌دهند.

ج) این جانوران اسکلت خارجی و سختی دارند که عضلات به آن متصل است.

د) ملخ جزو بندپایانی با ۳ جفت پا است که پاهای عقبی آن از سایر پاهای کوتاه‌تر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۰ دقیقه

آثاری از گذشته زمین +  
فلشار و آثار آن  
فصل‌های ۸، ۷  
صفحه‌های ۷۳ تا ۹۱

علوم فنی - فیزیک و زمین

۲۱- مکعب مستطیلی فلزی و توپر که قاعده آن مربعی به طول ضلع  $a$  و ارتفاع آن  $2a$  است را ذوب کرده و با فلز آن، نیم کره‌ای می‌سازیم. اگر هر دو جسم را روی سطح افقی قرار دهیم، فشاری که مکعب مستطیل بر کوچک‌ترین قاعده‌اش ایجاد می‌کند  $P_1$  و فشاری که نیم کره بر سطح صاف آن ایجاد می‌کند  $P_2$  خواهد

$$\text{بود، نسبت } \frac{P_2}{P_1} \text{ کدام است؟} \quad (\pi \approx 3)$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱)

۲۲- تعدادی مکعب مستطیل مشابه و هم‌جنس به ابعاد  $4\text{cm} \times 6\text{cm} \times 12\text{cm}$  در اختیار داریم. چه تعداد از آنها را از روی وجه میانی می‌توان روی هم قرار داد تا فشار حاصل از آنها روی سطح افقی، ۳ برابر فشار حاصل از یکی از آنها باشد که آن را از کوچک‌ترین وجه روی سطح افقی قرار می‌دهیم؟

۹ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲)

۲۳- شکل زیر، یک بالابر هیدرولیکی را نشان می‌دهد که در آن قطر سطح مقطع پیستون بزرگ  $120\text{ cm}^2$  سانتی‌متر از قطر سطح مقطع پیستون کوچک، بزرگ‌تر است. اگر برای در حال تعادل نگه داشتن خودرویی به جرم  $1800\text{ kg}$  کیلوگرم بر روی پیستون بزرگ، لازم باشد که نیروی

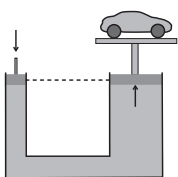
$$2000 \text{ نیوتونی را به پیستون کوچک وارد کنیم، قطر مقطع پیستون کوچک چند سانتی‌متر است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۶ (۲)

۳۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۹۰ (۳)



۲۴- مواد معدنی جانشین شده در تنہ درخت فسیل شده معمولاً از کدام جنس هستند؟

- (۱) ترکیبات سیلیسی و رسی  
 (۲) ترکیبات سیلیسی و آهکی  
 (۳) ترکیبات نمکی و آهکی  
 (۴) ترکیبات نمکی و گچی

۲۵- مطابق شکل زیر، در ظرف تو خالی و دو انتهای بسته‌ای که روی سطحی افقی قرار دارد، مقداری آب ریخته شده است. اگر ظرف را برگردانیم و آن را روی قاعده بزرگ خود قرار دهیم، بهترتیب از راست به چپ فشاری که مجموعه آب و ظرف به سطح زمین وارد می‌کنند و فشاری که مایع به کف ظرف وارد می‌کنند، چگونه تغییر می‌کنند؟



- (۱) افزایش می‌یابد. - کاهش می‌یابد.  
 (۲) ثابت می‌ماند. - کاهش می‌یابد.  
 (۳) ثابت می‌ماند. - افزایش می‌یابد.

۲۶- کدام یک از گزینه‌های زیر جزو ویژگی‌هایی است که یک فسیل راهنمایی باید داشته باشد؟

- (۱) نمونه موجود آن محدود است.  
 (۲) مربوط به یک جاندار پیچیده باشد.  
 (۳) فقط در محیطی خاص یافت شود.  
 (۴) تشخیص آن آسان باشد.

۲۷- مطابق شکل درون ظرفی در بسته، گازی با فشار  $P = 10^5 \text{ Pa}$  محبوس است. اگر این ظرف در هوای آزاد قرار داشته باشد و مساحت درب ظرف  $2 \text{ cm}^2$  باشد، نیروی خالصی که از طرف گاز داخل ظرف و هوا به درب ظرف وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ (فشار

هوای

$$\text{در} \rightarrow P = 10^5 \text{ Pa}$$

$$F = P \cdot A$$

$$F = 10^5 \text{ Pa} \times 2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$F = 200 \text{ N}$$

(۱)  $1/2 \times 10^3$

(۲)  $10^0$

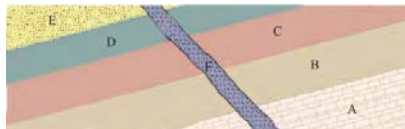
(۳)  $0/8 \times 10^3$

۲۸- شکل زیر نشان‌دهنده کدام نوع از راههای تشکیل فسیل است؟



- (۱) ردبای جانور  
 (۲) قالب داخلی  
 (۳) قالب خارجی  
 (۴) تنہ درخت سیلیسی شده

۲۹- با توجه به شکل زیر، ترتیب لایه‌ها از لحاظ سنی در کدام گزینه بهترتیب از قدیم به جدید صحیح نیست؟ (فرض کنید لایه‌ها وارونه نشده‌اند).



B > C > D (۲)

A > D > E (۴)

D > E > F (۱)

F > C > D (۳)

۳۰- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) هر پاسکال، هم‌ارز با یک نیوتون بر سانتی‌متر مربع است.

ب) در دمای ثابت وقتی یک حباب هوا از ته استخر آب به بالا می‌آید، بزرگ‌تر می‌شود.

پ) فشار در نقاط همتراز از یک مایع ساکن، یکسان است.

ت) هر چه از سطح زمین بالاتر رویم، فشار هوا کاهش می‌یابد.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۰ دقیقه

**(فتار) اتم‌ها با یکدیگر**  
**فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴**

۳۱- در واکنش بین اتم سدیم و اتم کلر، کدام مورد اتفاق نمی‌افتد؟ (واکنش بین دو اتم صورت می‌گیرد).

(۱) تعداد لایه‌های الکترونی اتم‌ها، تغییر نمی‌کند.

(۲) یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  به وجود می‌آیند.

(۳) در مدار آخر هریک از یون‌های حاصل، ۸ الکترون وجود دارد.

(۴) یکی از اتم‌ها الکترون می‌گیرد و دیگری الکترون می‌دهد.

۳۲- در تشکیل نمک خوارکی انتقال الکترون از ... به ... سبب ایجاد پیوند یونی می‌شود و در یون‌های حاصل تعداد الکترون کاتیون و آنیون با

یکدیگر ... واحد اختلاف دارد. ( ${}_{17}\text{Cl}, {}_{11}\text{Na}$ )

(۱) سدیم - کلر - ۶

(۲) کلر - سدیم - ۸

(۳) کلر - سدیم - ۶

(۴) سدیم - کلر - ۸

علوم نهم - شیمی

۳۳- پیوند بین عنصرهای منیزیم (Mg<sub>۱,۲</sub>) و فلور (F<sub>۹</sub>) از کدام نوع بوده و نماد شیمیایی ترکیب حاصل از آن‌ها کدام است؟

(۱) یونی - Mg<sub>۱</sub>F<sub>۹</sub>      (۲) اشتراکی - Mg<sub>۱</sub>F<sub>۹</sub>      (۳) اشتراکی - Mg<sub>۱</sub>F<sub>۹</sub>      (۴) اشتراکی - Mg<sub>۱</sub>F<sub>۹</sub>

۳۴- دریک واکنش فرضی، یک قطعه فلز کلسیم به جرم ۵ گرم را وارد ۴۰ گرم محلول هیدروکلریک اسید می‌کنیم. در طی این واکنش گاز هیدروژن و محلول کلسیم کلرید تولید می‌شود. اگر در انتهای واکنش جرم محتویات داخل ظرف برابر ۴۳ گرم شود. در این صورت چند گرم هیدروژن در این واکنش آزاد شده است؟

(۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

۳۵- در مورد یون سدیم چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

الف) بعد از پتانسیم بیشترین یون در خون است.

ب) افزایش بیش از اندازه آن موجب ایجاد اختلال در فرایندهای بدن می‌شود.

ب) یکی از وظایف اصلی آن ایجاد جریان الکتریکی در مغز و اعصاب است.

ت) تأمین آن می‌تواند با مصرف نمک خوراکی انجام شود.

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

۳۶- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) ترکیب‌های یونی در حالت جامد و محلول در آب رسانای جریان الکتریکی هستند.

(۲) دمای جوش آب مقطر کمتر از آب دریا است.

(۳) آب می‌تواند تمام ترکیب‌های یونی را در خود حل کند.

(۴) بدن انسان برای ساختن هموگلوبین به اتم‌های خنثی آهن نیاز دارد.

۳۷- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) گلیول‌های قرمز خون به دلیل داشتن اتم‌های آهن می‌توانند گازهای تنفسی را جابه‌جا کنند.

ب) بدن ما برای ساختن هموگلوبین به یون آهن (Fe<sup>۳+</sup>) نیاز دارد.

ج) در دوران بارداری، شیردهی و نوجوانی نیاز بدن به آهن افزایش می‌یابد.

د) فروس سولفات‌های همان قرص آهنه است که برای درمان کم‌خونی تجویز می‌شود.

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

۳۸- در کدام گزینه برای تشکیل هر واحد ترکیب یونی حاصل از داد و ستد الکترون میان اتم‌های داده شده، برای رسیدن به قاعده هشتایی تعداد الکترون کمتری مبادله می‌شود؟ (عدد اتمی عناصر X، Y، T و Z را به ترتیب ۳، ۷، ۸ و ۱۳ در نظر بگیرید).

(۱) X,T      (۲) X,Y      (۳) Y,Z      (۴) T,Z

۳۹- کدام گزینه نادرست است؟

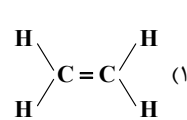
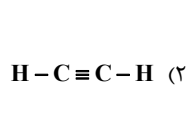
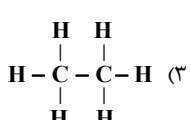
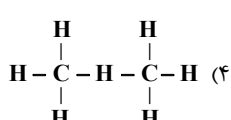
(۱) در مولکول H<sub>۲</sub>O، ۴ الکترون از الکترون‌های مدار آخر اتم اکسیژن در پیوند شرکت نمی‌کنند.

(۲) در مولکول متان برخلاف مولکول آب ۴ پیوند اشتراکی وجود دارد.

(۳) در ترکیبات یونی همانند ترکیبات دارای پیوند اشتراکی مانند CO<sub>۲</sub> و H<sub>۲</sub>O، بار الکتریکی ترکیب خنثی است.

(۴) در مدل گلوله و میله CO<sub>۲</sub>، هر کدام از میله‌ها نشان دهنده یک الکترون اشتراکی می‌باشد.

۴۰- با فرض داشتن دو اتم کربن و تعداد کافی اتم هیدروژن، کدام ترکیب را نمی‌توان ساخت؟ (هر جفت الکترون به اشتراک گذاشته شده با یک خط نشان داده شده است).



۱۵ دقیقه

- مجموعه، الگو و دنباله +  
مثلثات  
فصل ۱ و فصل ۲  
بایان دایره‌ی مثلثاتی  
صفحه‌های ۱ تا ۴

محل انجام محاسبات

ریاضی دهم

۴۱- اگر اشتراک دو بازه  $(a, \frac{1}{4}a)$  و  $[1, 2]$  تهی نباشد، مجموعه مقادیر ممکن برای  $a$  کدام است؟

(۱, ۲) ۲

 $(\frac{1}{4}, 1)$  ۱

(۰, ۲) ۴

 $(\frac{1}{4}, 2)$  ۳۴۲- اگر مجموعه  $A$  نامتناهی و مجموعه  $(A - B) \cup (B - A)$  متناهی باشد، کدام گزینه لزوماً درست است؟(۱)  $A \cup B$  نامتناهی است.  
(۲)  $A \cap B$  متناهی است.

(۳) گزینه‌های «۱» و «۲» درست است.

۴۳- اگر  $A$  و  $B$  دو زیرمجموعه از مجموعه مرجع  $U$  باشند، حاصل  $'(A - B) \cup (B - A) \cup (A \cap B)$  برابر

کدام‌یک از گزینه‌های زیر است؟

 $\emptyset$  ۴ $U$  ۳ $B$  ۲ $A$  ۱

۴۴- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۲۳ نفر در رشته فوتبال و ۱۸ نفر در رشته والبال ثبت‌نام کرده‌اند. حداقل چند

نفر از این کلاس، در هر دو رشته ورزشی ثبت‌نام کرده‌اند؟

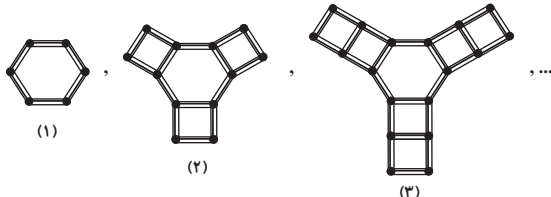
۱۸ ۴

۱۱ ۳

۱۲ ۲

۲۰ ۱

۴۵- در شکل چندم از شکل‌های الگوی زیر، تعداد چوب‌کبریت‌ها ۶۰تا است؟



۶ ۱

۷ ۲

۸ ۳

۹ ۴

۴۶- بین دو عدد ۱۰ و ۷۳، شش واسطه حسابی درج کردیدايم. بزرگ‌ترین عدد درج شده کدام است؟ (عدد

جمله اول دنباله است).

۶۶ ۴

۶۵ ۳

۶۴ ۲

۶۳ ۱

۴۷- بین دو عدد چند واسطه هندسی با قدرنسبت ۳ درج کنیم تا بزرگ‌ترین واسطه ۷۲۹ برابر کوچک‌ترین

واسطه باشد؟

۵ ۴

۶ ۳

۷ ۲

۸ ۱

۴۸- یک موشک در ارتفاع ۳۰ متری از سطح زمین با زاویه ۳۰ درجه نسبت به افق پرتاب می‌شود. پس از طی

مسافت مستقیم  $d$  با همین زاویه، موشک به ارتفاع ۱۵۰۰ متری از سطح زمین می‌رسد.  $d$  چند متر

است؟

۲۹۴۰ ۴

۲۴۴۰ ۳

۳۰۰۰ ۲

۲۵۰۰ ۱

۴۹- اگر  $\alpha = 30^\circ$  باشد، انتهای کمان  $\alpha$  در کدام ربع از دایره مثلثاتی قرار می‌گیرد؟

چهارم ۴

سوم ۳

دوم ۲

اول ۱

۵۰- زاویه حاده بین دو خط به معادله  $y = \sqrt{3}x + 4$  و  $y = \sqrt{3}x - 2$  کدام است؟

۶۰ ۴

۴۵ ۳

۳۰ ۲

۱۵ ۱

۱۰ دقیقه

دنبالهای زنده + گوارش و جذب مواد  
فصل ۱، فصل ۲ تا پایان جذب  
مواد و تنظیم فعالیت دستگاه  
گوارش  
صفحه‌های ۱ تا ۲۹

زیست‌شناسی دهم

۵۱- چند مورد از موارد زیر، می‌تواند در ارتباط با «موضوع‌های اخلاق زیستی» باشد؟

الف) استفاده از روش پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها

ب) تولید عامل بیماری‌زایی که نسبت به داروهای رایج مقاوم است.

ج) ایجاد جاندارانی که ژن‌های جاندار دیگر را در خود دارد.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در بدن انسان سالم و بالغ، عمل بلع مواد غذایی به کمک گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای صورت می‌گیرد که هر یک از این یاخته‌ها، قطعاً.....«

الف) دارای پروتئین‌های انقباضی بوده و در پی دریافت پیام عصبی همواره به صورت غیرارادی منقبض می‌شوند.

ب) به کمک اطلاعات دنای موجود در هسته‌های خود، صفات مربوط به شکل و اندازه خود را تعیین می‌کنند.

ج) با ایجاد حرکات کرمی سبب حرکت توده غذایی در ابتدا به سمت بنداره انتهای مری می‌شوند.

د) در دیواره لوله گوارش به صورت دو لایه ماهیچه طولی و حلقوی سازمان یافته‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۳- کدام گزینه درباره «بخشی از لوله گوارش انسان سالم و بالغ با چین‌های غیر دائمی» درست است؟

۱) کیموس با شل شدن بنداره انتهایی مری وارد این بخش می‌شود.

۲) شیره این بخش دارای آنزیمهای تبدیل کننده پروتئین‌ها به واحدهای سازنده خود است.

۳) در پی تخریب برخی از یاخته‌های غدد آن می‌توان شاهد کاهش واکنش‌های آپ کافت بود.

۴) در این بخش علاوه بر لایه‌های ماهیچه‌ای طولی و حلقوی لایه‌های ماهیچه‌ای مورب در خارجی ترین بخش دیده می‌شوند.

۵۴- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

۱) افزایش میزان لیپوپروتئین‌های پرچگال نسبت به کم‌چگال، احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را افزایش می‌دهد.

۲) گوارش چربی‌ها، تنها در اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده، در دوازدهه انجام می‌شود.

۳) محل اثر هورمون سکرتین پایین‌تر از محل خروج صfra از کیسه صfra قرار دارد.

۴) در بیماری سلیاک ممکن است پرزهای روده بزرگ از بین بروند.

۵۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«بخشی از لوله گوارش انسان سالم و بالغ که .....، ممکن نیست .....»

۱) صfra به آن می‌ریزد - فاقد نوعی ماده تحریک کننده ترشح بی‌کربنات باشد.

۲) آپ و یون‌ها را جذب می‌کند - حرکات آن آهسته انجام شوند.

۳) گوارش پروتئین‌ها در آن آغاز می‌شود - دارای یک لایه ماهیچه‌ای بیشتر از سایر بخش‌های لوله گوارش باشد.

۴) حرکات کرمی آهسته دارد - حاوی یاخته‌های مرده و باقیمانده شیره‌های گوارشی در مواد عبوری از خود باشد.

**۵۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟**

در بخش آغازگر گوارش شیمیایی ..... بخش تکمیل‌کننده گوارش شیمیایی ..... برای ورود به محیط داخل بدن، قطعاً .....

(۱) پروتئین‌ها، همانند - کربوهیدرات‌ها - ماهیچه‌های صاف دیواره لوله گوارش، در سه جهت آرایش یافته‌اند.

(۲) کربوهیدرات‌ها، برخلاف - پروتئین‌ها - یاخته‌های پوششی توانایی ترشح نوعی ماده گلیکوپروتئینی را دارند.

(۳) پروتئین‌ها، همانند - کربوهیدرات‌ها - یاخته‌های پوششی دیواره لوله گوارش توان تولید پروتئاز را دارند.

(۴) کربوهیدرات‌ها، برخلاف - پروتئین‌ها - حاوی نوعی ترکیب گلیکوپروتئینی با قابلیت جذب آب زیاد است.

**۵۷- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟**

«یاخته‌های ترشح کننده ..... در بخشی از دستگاه گوارش قرار دارد که .....»

(۱) سکرتین - این بخش گوارش پروتئین‌ها را آغاز می‌کند.

(۲) سکرتین - توانایی کاهش pH لوله گوارش را دارد.

(۳) گاسترین - با تولید آنزیم‌هایی باعث تولید آمینواسید در آن اندام می‌شود.

(۴) گاسترین - می‌تواند منجر به افزایش مقدار ترکیبات درون معده شود.

**۵۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟**

«در بدن انسان سالم، ..... بندهای لوله گوارش.....»

(۱) همه - الزاماً در بخشی قرار دارد که صفاق قرار ندارد.

(۲) برخی از - دارای چند هسته در هر یاخته تشکیل‌دهنده خود می‌باشند.

(۳) هیچ یک از - تحت تأثیر رژیم غذایی نامناسب و سیگار کشیدن دجاج اختلال نمی‌شوند.

(۴) بسیاری از - به واسطه ایجاد حرکات قطعه‌قطعه کننده باز یا بسته می‌شوند.

**۵۹- می‌توان گفت هر برجستگی بزرگ یا کوچک موجود در روده باریک انسان که ..... به طور حتم .....**

(۱) سطح جذب روده باریک را افزایش می‌دهد - از لحاظ اندازه، غیرمیکروسکوپی محسوب می‌شود.

(۲) از لحاظ اندازه، غیرمیکروسکوپی است - بر اثر چین خوردن لایه‌های ماهیچه‌ای و زیرمخاط پدید می‌آید.

(۳) از لحاظ اندازه، میکروسکوپی است - از چین خوردن غشای یاخته‌های پوششی روده باریک در سمت فضای روده، به وجود می‌آید.

(۴) در بیماری حساسیت به گلوتن از بین می‌رود - در بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش نیز مشاهده می‌شود.

**۶۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟**

«در دستگاه گوارش انسان، ..... برخلاف ..... پایین‌تر از ..... قرار دارد.»

(۱) ابتدای روده بزرگ - اندام تولید کننده صفرا - دوازده

(۲) بنداره انتهایی مری - لوزالمعده - محل آغاز گوارش شیمیایی مواد غذایی

(۳) محل آغاز حرکات کرمی - محل گوارش نهایی کیموس - بنداره انتهایی مری

(۴) بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش - بخش ابتدایی روده باریک - کیسه صفرا

۲۵ دقیقه

+ فیزیک و اندازه‌گیری  
ویژگی‌های فیزیکی مواد

فصل ۱ و فصل ۲ تا

مالت‌های ماده

صفنه‌های ۱ تا ۲۸

محل انجام محاسبات

فیزیک دهم

۶۱- در کدام پک از گزینه‌های زیر، هر دو کمیت داده شده در دستگاه اندازه‌گیری SI، نرده‌ای و فرعی است؟

(۲) فشار - انرژی

(۱) تنیدی - جابه‌جایی

(۴) وزن - جرم

(۳) انرژی - نیرو

۶۲- اگر یکای کمیت انرژی بر حسب یکاهای اصلی به صورت  $\frac{AB^2}{C^3}$  باشد، در این صورت یکای کمیت شتاب

$$\frac{A}{B^2} \quad (۴)$$

$$\frac{A}{C^3} \quad (۳)$$

$$\frac{C}{B^2} \quad (۲)$$

$$\frac{B}{C^3} \quad (۱)$$

۶۳- فاصله دو شهر از یکدیگر ۲۰۰۰ فرسنگ است، این فاصله بر حسب کیلومتر کدام است؟

$$10^4 \text{ cm} = 6000 \text{ ذرع} = 6000 \text{ ذرع} \quad (۱)$$

$$12480 \quad (۴)$$

$$1248 \quad (۳)$$

$$34660 \quad (۲)$$

$$3466 \quad (۱)$$

۶۴- از یک لوله که یک قسمت آن دچار آسیب شده است آب با آهنگ  $50 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$  هدر می‌رود، این آهنگ

بر حسب یکای لیتر بر ساعت کدام است؟

$$1800 \quad (۴)$$

$$180 \quad (۳)$$

$$\frac{125}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{90}{125} \quad (۱)$$

۶۵- ۲۰۰ میکروباسکال معادل با چند  $\frac{\text{ng}}{\text{cm.ds}^2}$  است؟

$$2 \times 10^{-8} \quad (۴)$$

$$2 \times 10^{-4} \quad (۳)$$

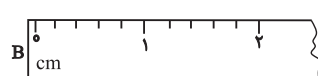
$$2 \times 10^8 \quad (۲)$$

$$2 \times 10^4 \quad (۱)$$

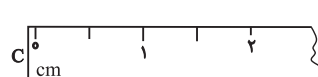


۶۶- کدام گزینه در مورد خطکش‌های زیر، نادرست است؟

(۱) دقت اندازه‌گیری خطکش A از خطکش‌های B و C بیشتر است.



(۲) عدد دقت خطکش C، ۵ برابر عدد دقت خطکش A است.



(۳) دقت اندازه‌گیری خطکش B برابر با ۲mm است.

(۴) دقت اندازه‌گیری خطکش C برابر  $25 \text{ cm} / 0$  است.

۶۷- دو ظرف مشابه داریم که یکی را از الكل پر می‌کنیم و در دیگری، هم جرم الكل ظرف اول، آب می‌ریزیم. قطعه‌ای فلزی را یکبار به‌طور کامل و به آرامی در ظرف الكل فرو می‌بریم و مشاهده می‌کنیم که ۱۶۰ گرم الكل از ظرف سریز می‌شود و بار دیگر، همان قطعه فلزی را به‌طور کامل و به آرامی در ظرف آب فرو می‌بریم و مشاهده می‌کنیم که ۱۰۰ گرم آب از ظرف سریز می‌شود. حجم کل هر ظرف چند سانتی‌متر مکعب است؟

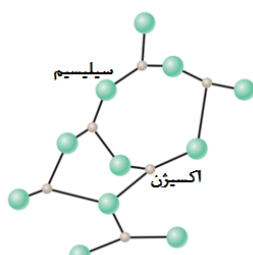
$$\text{آب} \rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \text{الكل} \rho = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(۴) ۸۰۰

(۳) ۶۰۰

(۲) ۵۰۰

(۱) ۴۰۰



۶۸- درباره شکل رو به رو، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) می‌تواند مربوط به ذرات سازنده الماس باشد.

(۲) مربوط به جامدی است که سرعت فرآیند سردسازی آن بسیار کم بوده است.

(۳) می‌تواند مربوط به ذرات یک جامد باشد که در طرح نامنظم حالت مایع

باقی‌مانده است.

(۴) قرار گیری ذرات اکثر مواد معدنی به صورت شکل مقابل است.

۶۹- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) ذرات جامد به سبب نیروهای الکتروکی که بر یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.

ب) فلزها و بیشتر مواد معدنی جزو جامدات آمورف می‌باشند.

پ) نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند.

ت) نیروی دافعه بین مولکول‌ها از تراکم‌پذیری مایعات جلوگیری می‌کند.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۷۰- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) فاصله ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک انگستروم است.

(۲) پدیده پخش در مایعات سریعتر از گازها رخ می‌دهد.

(۳) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

(۴) مولکول‌های مایع نظم و تقارن جامدات بلورین را ندارند و به صورت نامنظم و نزدیک به یکدیگر قرار گرفته‌اند.

محل انجام محاسبات

**آزمون (آشنا)** - پاسخ دادن به این سوالات امکانی است و در توازن کل شما تأثیر دارد.

۷۱- جرم و زمان از ... و کیلوگرم و ثانیه از ... می باشند.

- (۱) یکاهای فرعی- یکاهای اصلی- کمیت‌های فرعی  
 (۲) یکاهای اصلی- کمیت‌های فرعی  
 (۳) کمیت‌های اصلی- یکاهای اصلی

۷۲- مقادیر به دست آمده در چند اندازه‌گیری به صورت  $m = 5 \times 10^{-6} \text{ kg}$ ,  $I = 5 \times 10^{-8} \text{ m}$ ,  $P = 3 \times 10^9 \text{ W}$  گزارش شده است. در کدامیک از گزینه‌های زیر، این مقادیر بر حسب پیشوندهای مناسب نوشته شده است؟

$$\begin{aligned} P &= 3\mu\text{W} \quad m = 2/5\text{mg}, I = 0/5\mu\text{m} & (1) \\ P &= 3\text{GW} \quad m = 2/5\text{ng}, I = 50\text{nm} & (2) \\ P &= 3\text{MW} \quad m = 2/5\mu\text{g}, I = 500\text{pm} & (3) \\ P &= 3\text{MW} \quad m = 2/5\text{mg}, I = 50\text{nm} & (4) \end{aligned}$$

۷۳- مکعب‌های کوچک یکسانی داریم که می خواهیم با آن‌ها جعبه‌های بزرگی را پر کنیم. ابعاد مکعب‌های کوچک  $2\text{dm}, 60\text{mm}, 4\text{cm}$  است. با چه تعداد از این مکعب‌ها می‌توان جعبه بزرگی به ابعاد  $40\text{cm}, 2\text{dm}, 60\text{mm}$  هکتومتر،  $60\text{d}\text{am}^3$  مکامتر را پر کرد؟

$$(1) 2 \times 10^3 \quad (2) 2 \times 10^7 \quad (3) 5 \times 10^2 \quad (4) 5 \times 10^6$$

۷۴- رابطه میان چهار کمیت  $a$ ,  $b$ ,  $c$  و  $d$  به صورت  $a = \frac{b^3 c}{d^2}$  است. اگر یکای کمیت‌های  $b$ ,  $c$  و  $d$  به ترتیب  $\text{kN}$ ,  $\text{MPa}$  و  $\text{GJ}$  باشد، کمیت  $a$  کدام است؟

$$(1) 10^{-3} \text{ Pa}^2 \quad (2) 10^{-5} \text{ W}^2 \quad (3) 10^3 \text{ Pa} \quad (4) 10^{-3} \text{ J}^2$$

۷۵- سرعت صوت در هوا برابر با  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است. این سرعت به صورت نمادگذاری علمی چند میلی‌متر بر میکروثانیه است؟

$$(1) 340 \times 10^{-3} \quad (2) 3 / 40 \times 10^{-1} \quad (3) 340 \times 10^{-3} \quad (4) 3 / 40 \times 10^{-5}$$

۷۶- دانش‌آموزی، جرم یک جسم را ده بار اندازه‌گیری نموده و اعداد زیر را بر حسب گرم به دست آورده است. با کمترین خطای اندازه‌گیری، جرم این جسم چند گرم است؟

$$(1) 321/25 \quad (2) 321/3 \quad (3) 320/0 \quad (4) 321/2$$

$$321/5 - 318/0 - 319/5 - 321/5 - 304/5 - 322/0 - 318/5 - 321/0 - 348/0 - 318/0$$

۷۷- قطر یک گلوله توپر آلومینیمی دو برابر قطر یک گلوله توپر مسی است. اگر جرم گلوله آلومینیمی  $2/4$  برابر جرم گلوله مسی باشد، چگالی آلومینیم چند برابر چگالی مس است؟

$$(1) 0/1 \quad (2) 0/2 \quad (3) 0/3 \quad (4) 0/4$$

۷۸-  $300 \text{ سانتیمتر مکعب}$  از مایعی به چگالی  $1300 \text{ kg/m}^3$  را با چند سانتی‌متر مکعب از مایعی به چگالی  $1500 \text{ kg/m}^3$  مخلوط کنیم تا چگالی مخلوط  $1400 \text{ kg/m}^3$  شود؟ (در اختلاط، تغییر حجم ناچیز است).

$$(1) 200 \quad (2) 250 \quad (3) 300 \quad (4) 350$$

۷۹- اگر برای یک ماده معین، متوسط اندازه نیروی بین مولکولی را در حالت گازی با  $F_g$  و در حالت مایع با  $F_l$  و در حالت جامد با  $F_s$  نشان دهیم، کدام رابطه زیر صحیح است؟

$$(1) F_s = F_l > F_g \quad (2) F_s < F_l = F_g \quad (3) F_s > F_l > F_g \quad (4) F_s = F_l = F_g$$

۸۰- هنگامی که یک لیوان پر از آب را کج می‌کنیم، آب به راحتی از آن می‌ریزد. این مشاهده ما را به این نتیجه می‌رساند که مولکول‌های مایع:

(۱) بر روی هم می‌لغزند.  
 (۲) با آزادی کامل به هر سمتی حرکت می‌کنند.

(۳) در اطراف مکان خود حرکت نوسانی دارند.  
 (۴) در شبکه‌ای منظم با اتم‌های مجاور جایگاه ثابتی دارند.

۱۰ دقیقه

شیمی دهم

## کیهان زادگاه الفای هستی

## فصل ۱ تا پایان سافتار اتم

## صفحه‌های ۱ تا ۲۷

۸۱- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«عبارت ..... عبارت ..... درست است.»

الف) در میان هشت عنصر فراوان مشتری، فراوانی گازهای نجیب با افزایش عدد جرمی آنها کاهش می‌یابد.

ب) فراوان‌ترین فلز سیاره زمین در دوره چهارم و گروه هشتم جدول دوره‌ای قرار دارد.

پ) تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها در پایدارترین ایزوتوپ لیتیم با یکدیگر برابر است.

ت) عنصر شانزدهم جدول دوره‌ای همانند فراوان‌ترین عنصر زمین که در دمای اتاق به صورت گاز یافت می‌شود، توانایی تشکیل یون ۲ بار منفی دارد.

(۱) ب - همانند - الف

(۲) ت - برخلاف - پ

(۳) ب - همانند - ت

۸۲- جرم نمونه‌ای از اکسید آهن شامل  $\text{FeO}$  و  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  برابر  $\frac{4}{8} \times 62 = 44$  گرم است. اگر  $\frac{8}{4}$  گرم عنصر آهن در این نمونه وجود داشته باشد،جرم  $\text{O}$  موجود در این نمونه برابر چند گرم است؟ ( $\text{Fe} = 56, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۰/۸

(۲) ۱۴/۴

(۳) ۱۸

(۴) ۲۱/۶

۸۳- کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های گونه  $\text{X}^{35}$  برابر باشد، تعداد پروتون‌های آن برابر تعداد پروتون‌های دومین عنصر گروه ۱۶ جدول دوره‌ای است.(۲) اگر تعداد الکترون‌های  $\text{A}^{3+}$  و  $\text{B}^{2-}$  با هم برابر و تفاوت پروتون‌ها و نوترون‌های  $\text{A}$  برابر سه و در  $\text{B}$  برابر دو باشد، تفاوت نوترون‌های  $\text{A}$  و  $\text{B}$  برابر پنج است.(۳) اگر یون  $\text{D}^{2-}$  دارای ۷۶ نوترون باشد و اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های آن برابر ۲۲ باشد، عنصر  $\text{D}$  دارای ۵۲ ذره با بار مثبت در ساختار خود است.(۴) اگر در یون  $\text{Y}^{4+}$ ، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها  $\frac{1}{5}$  تفاوت الکترون‌ها و نوترون‌ها باشد، عدد اتمی عنصر  $\text{Y}$ ، ۵ برابر عدد اتمی فراوان‌ترین گاز نجیب سیاره مشتری است.

۸۴- چه تعداد از مطالب بیان شده در زیر درست است؟

الف) در بین ۸ عنصر فراوان سیاره مشتری عنصر فلزی یافت نمی‌شود.

ب) سحابی‌ها مجموعه‌های گازی متراکمی هستند که بر اثر کاهش دما و گذر زمان به وجود می‌آیند.

پ) نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.

ت) در روند تشکیل عناصر، عناصر سبک‌تر از عناصر سنگین تر طی واکنش‌های هسته‌ای به وجود می‌آیند.

(۱) ۴

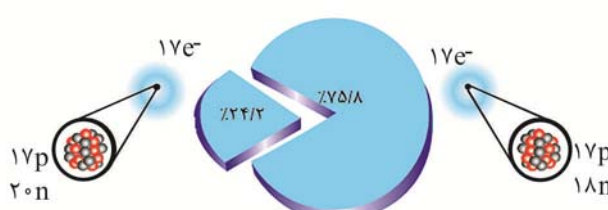
(۲) ۳

(۳) ۲

(۴)

۸۵- با توجه به شکل مقابل که درصد فراوانی ایزوتوپ‌های کلر را نمایش می‌دهد، در  $\frac{96}{70}$  گرم از این عنصر، به تقریب چند گرم ایزوتوپ

سنگین‌تر یافت می‌شود؟ (جرم اتمی و عدد جرمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید).



(۱) ۱۷/۱۷

(۲) ۵۳/۰۶

(۳) ۵۳/۷۹

۸۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) طول موج نور آبی کوتاه‌تر از نور سبز است.

(۲) جرم نوترون از پروتون و جرم پروتون از الکترون بیشتر است.

(۳) جرم یک مول اتم  $\text{Li}^7$  برابر  $\text{Yam}$  است.

(۴) هر خانه از جدول دوره‌ای به یک عنصر معین تعلق دارد و حاوی برخی اطلاعات شیمیایی آن عنصر است.

۸۷- شمار خطوط طیف نشی خطي لیتیم در گستره مرئی با شمار این خطوط در اتم ... یکسان و طول موج پرتوی با بیشترین انرژی در اتم هیدروژن از طول موج پرتوی با بیشترین انرژی در اتم لیتیم ... است.

(۱) هیدروژن، کمتر      (۲) هلیم، بیشتر      (۳) هلیم، بیشتر      (۴) هلیم، کمتر

۸۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) دمای اجسام بسیار داغ را می‌توان با دستگاه طیفسنج یا داماسنج تعیین کرد.

ب) طول موج نور حاصل از سشووار صنعتی بلندتر از طول موج نور حاصل از شمع است.

پ) پروتهای الکترومنگاتیس با خود انرژی حمل می‌کنند و هر چه انرژی آن‌ها بیشتر باشد، در منشور بیشتر منحرف می‌شوند.

ت) رنگین‌کمان، گستره پیوسته از بینهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون است.

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

۸۹- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«الکترون‌های اتم برانگیخته در مقایسه با حالت پایه ...»

الف) از سطح انرژی و پایداری بالاتری برخوردارند.

ب) از هسته دورترند و تمایل به نشر نور دارند.

پ) وضعیت ناپایداری دارند و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه باز می‌گردند.

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

۹۰- مجموع تعداد ذرات زیراتمی یک گونه فرضی که اندازه بار آن برابر ۲ است، برابر با ۵۵ است. اگر اختلاف شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در این

عنصر ۲ واحد باشد، یون بیان شده در بالا در این گونه فرضی و تعداد نوترون‌های آن به ترتیب کدام می‌تواند باشد؟

(۱)  $19-\text{X}^{2+}$       (۲)  $17-\text{X}^{2+}$       (۳)  $17-\text{X}^{2-}$       (۴)  $19-\text{X}^{2-}$



(محمد بیداری)

$$x^3 - 4x + 2 = ax^3 - 3bx + a + b + c$$

$$\begin{cases} a = 1 \\ -3b = -4 \Rightarrow b = \frac{4}{3} \\ a + b + c = 2 \Rightarrow c = 2 - 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

$$2a + b - c = 2 + \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{11}{3}$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب درسی)

(سیمین محسن‌ثانی‌پور)

## «۱» گزینه

$$-a^2 - b^2 + 2ab = -(a-b)^2 = -[4 - 4\sqrt{3} - (-4\sqrt{3} + 2)]^2 = -(4-2)^2 = -4$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۷۹ کتاب درسی)

(عاطفه فان‌مودری)

## «۲» گزینه

$$\frac{1}{2} \text{ برابر نصف پول مریم به صورت } 25x \text{ است، بنابراین:}$$

$$25x - 20000 \geq 60000$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ کتاب درسی)

(عاطفه فان‌مودری)

## «۴» گزینه

مجموعه جواب باید به صورت  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 2\}$  باشد. تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کیم:

گزینه «۱»:

$$\begin{cases} 2a + 6 < 0 \Rightarrow a < -3 \\ 3a - 6 < 0 \Rightarrow a < 2 \end{cases}$$

اشترک

گزینه «۲»

$$\frac{x}{3} - \frac{4}{15} \leq 0 / 2x \Rightarrow \frac{x}{3} - \frac{1}{5}x \leq \frac{4}{15} \Rightarrow \frac{2x}{15} \leq \frac{4}{15} \Rightarrow x \leq 2$$

گزینه «۳»

$$(a-2)x + 5y = -7 - a \Rightarrow 5y = -(a-2)x - 7 - a$$

$$\Rightarrow y = \frac{-(a-2)}{5}x - \frac{7+a}{5}$$

$$\begin{cases} \frac{-(a-2)}{5} < 0 \Rightarrow a > 2 \\ \frac{-(7+a)}{5} < 0 \Rightarrow a > -7 \end{cases}$$

اشترک

گزینه «۴»

$$(3x-2)^2 - 9x^2 \leq 3x - 26 \Rightarrow 9x^2 - 12x + 4 - 9x^2 \leq 3x - 26$$

$$\Rightarrow -15x \leq -30 \Rightarrow 15x \geq 30 \Rightarrow x \geq 2$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ کتاب درسی)

## «۷» گزینه

ریاضی نهم

## «۱» گزینه

(سید محمدعلی مرتضوی)

$$(\text{مساحت مستطیل بر حسب مترمربع}) = (1/2 \times 10^{-3}) \times (1/2 \times 10^{-3}) = 1/2 \times 10^{-12} = 8/76 \times 10^{-12}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۷ کتاب درسی)

## «۲» گزینه

(محمد بیداری)

ابتدا اعداد را به صورت نامعادلمی می‌نویسیم:

$$302/7 \times 10^3 = 3/027 \times 10^5$$

$$2/31 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-3} = 4/62 \times 10^3$$

$$41/02 \times 10^{-3} \times 10^2 = 4/102 \times 10 \times 10^{-3} \times 10^4 = 4/102 \times 10^5$$

عدد  $3/027 \times 10^5$  بزرگترین عدد است که توان ۱۰ آن برابر با ۵ است.

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۷ کتاب درسی)

## «۳» گزینه

(محمد زرین‌کش)

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt[4]{1/6}}{\sqrt[3]{0/2}} \cdot \frac{\sqrt[2]{-5/4}}{\sqrt[3]{27/18}} \cdot \frac{\sqrt[6]{1/8}}{\sqrt[3]{0/2}} \\ &= \frac{\sqrt[4]{8 \times 0/2} + \sqrt[3]{27 \times 0/2} - \sqrt[6]{1/8}}{\sqrt[3]{0/2}} \\ &= \frac{(4 \times 2 + 2 \times 3 - 6 \times 4) \sqrt[3]{1/2}}{\sqrt[3]{0/2}} = -10 \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۷ کتاب درسی)

## «۴» گزینه

(محمد زرین‌کش)

$$\frac{6x}{\sqrt[3]{9x}} \times \frac{\sqrt[3]{(9x)^3}}{\sqrt[3]{(9x)^2}} = \frac{6x \sqrt[3]{81x^2}}{9x} = \frac{2}{3} \times \sqrt[3]{3x^2} = 2\sqrt[3]{3x^2}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۵ کتاب درسی)

## «۴» گزینه

(محمد زرین‌کش)

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{-0/125x^3} + \sqrt[3]{0/008y^3} + \sqrt[3]{0/01y^2} \\ &= -0/5x + 0/2y + 0/1y = -0/5x + 0/2y - 0/1y \\ &= -0/5x + 0/1y \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۷۷ کتاب درسی)

## «۶» گزینه

(محمد بیداری)

$$3a^3b - 12ab^3 + a^2 - 4b^2 = 3ab(a^2 - 4b^2) + (a^2 - 4b^2)$$

$$= (a^2 - 4b^2)(3ab + 1) = (a - 2b)(a + 2b)(3ab + 1)$$

عامل  $1 - 3ab$  در تجزیه عبارت داده شده، وجود ندارد.

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ کتاب درسی)



«ممدرمه‌بری آغازاره»

**۱۶- گزینه «۲»**

موارد «ج» و «د» صحیح هستند.  
بررسی موارد:

الف: نادرست؛ کرم برگی شکل نوعی کرم پهن و کرم قلابدار، نوعی کرم لوله‌ای است. هیچ کدام از این دو گروه دستگاه دفع مواد زائد ندارند.

ب: نادرست؛ تعدادی از کرم‌های لوله‌ای در خاک زندگی می‌کنند که پس از خوردن باکتری‌ها و قارچ‌ها، ترکیباتی را به خاک اضافه می‌کنند که باعث رشد بهتر گیاهان می‌شود. کرم‌های خاکی هم نوعی کرم حلقوی هستند که وجود آن‌ها در زمین‌های کشاورزی اهمیت زیادی دارد.

ج: درست؛ کرم‌های پهن تنها یک راه برای ورود مواد دارند. کرم‌های لوله‌ای نیز دارای دستگاه گوارش حاوی دهان و مخرج هستند و در نتیجه، تنها یک راه برای ورود مواد دارند.

د: درست؛ بیشتر کرم‌های پهن، انگل‌اند و مراحل رشد و نمو خود را در بدن چند موجود زنده از جمله انسان طی می‌کنند. مثلاً نوزاد کرم کدو که در گوشت گاو آلوده، زندگی می‌کند، می‌تواند وارد بدن ما شود و در آنجا بالغ و بزرگ شود. تخم کرم‌های لوله‌ای انگل بیشتر از طریق آب و سبزیجات آلوده وارد بدن می‌شود و در دستگاه گوارش به کرم بالغ تبدیل می‌شود.

(صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶ کتاب درسی)

«اشکان فرمی»

**۱۷- گزینه «۲»**

تنها مورد (ب) نادرست است.

سخت‌پوستان به داشتن نیش زهری معروف نیستند.

(صفحه‌های ۱۴۷ و ۱۵۰ کتاب درسی)

«غمبری‌دار مین»

**۱۸- گزینه «۳»**

فقط مورد «ج» نادرست است.

نرم‌تنان بدنی نرم و بدون حلقه دارند و در بیشتر آن‌ها بخشی سفت به نام صدف، بدن را در بر گرفته و از آن حفاظت می‌کنند.

(صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب درسی)

«سپیده نهفن»

**۱۹- گزینه «۳»**

اسفنج‌ها محل زیست انواعی از جلبک‌ها و جانداران کوچک دریایی هستند. استخراج مروارید از درون صدف دوکفه‌ای‌ها یکی از فواید نرم‌تنان است که از لحاظ اقتصادی بسیار اهمیت دارد.

(صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب درسی)

«ممدرمه‌بری آغازاره»

**۲۰- گزینه «۲»**

تنها مورد «د» نادرست است.

پاهای عقبی ملخ بلندترین پاهای ملخ می‌باشند.

(صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۴۹ کتاب درسی)

**علوم نهم - زیست‌شناسی**

«ممدرمه‌بری آغازاره»

**۱۱- گزینه «۲»**

تنها مورد «د» صحیح است.

مورد الف: دانشمندان، سلسله جانوران (نه جانداران) را در دو گروه اصلی بی‌مهره‌ها و مهره‌داران طبقه‌بندی می‌کنند.

مورد ب: بیشتر بی‌مهره‌ها اسکلت خارجی دارند و همان‌طور که از نامشان پیداست، ستون مهره ندارند.

مورد ج: اکثر جانوران، بی‌مهره‌اند و بی‌مهره‌ها از گروه‌های متنوعی تشکیل شده‌اند.

مورد د: طبق شکل ۱ صفحه ۱۴۲ کتاب درسی، کاملاً درست است.

(صفحه ۱۴۲ کتاب درسی)

«شوبیار (انشی)»

**۱۲- گزینه «۴»**

یاخته‌های رشته دار در دیواره بدن اسفنج قرار گرفته و حرکت آن‌ها سبب حرکت آب در بدن اسفنج می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اسکلت درونی از ویژگی جانوران مهره‌دار است.

گزینه «۲»: سلول‌های دیواره بدن اسفنج، مکعبی شکل نیستند و رشته‌دار هستند.

گزینه «۳»: اسفنج جانوری ثابت است.

(صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب درسی)

«ممدرمه‌بری آغازاره»

**۱۳- گزینه «۳»**

دهانه کیسه محل ورود و خروج مواد است که بازوی‌های به آن متصل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: متن کتاب است.

گزینه «۲»: بعضی از اینها مثل شقایق دریایی جابجا نمی‌شوند و بعضی مثل عروس دریایی شناورند.

گزینه «۴»: طبق متن کتاب، درست است. مرجان‌های موجود در سواحل دریاها به عنوان موج‌شکن طبیعی عمل می‌کنند.

(صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴ کتاب درسی)

«مبوبی قاسیپور»

**۱۴- گزینه «۲»**

جانور نشان داده شده در شکل، خرخاکی بوده که نوعی سخت‌پوست خشکی‌زی می‌باشد، در حالی که سکه شنی جزء خارپوستان است و در دریا زندگی می‌کند.

(صفحه ۱۵۰ کتاب درسی)

«ایمان شهابی نسب»

**۱۵- گزینه «۲»**

کرم‌های پهن و کرم‌های لوله‌ای اغلب انگل بوده و برخی از آن‌ها زندگی آزاد دارند. اما کرم‌های حلقوی اغلب آزاد بوده و برخی از آن‌ها زندگی انگلی دارند.

ماهی‌ها از حشرات نیز تغذیه می‌کنند (رد گزینه ۱)

کیسه‌تنانی مثل مرجان‌ها در سواحل دریاها، زیستگاهی برای بسیاری از جانوران می‌باشند نه همه کیسه‌تنان (رد گزینه ۳)

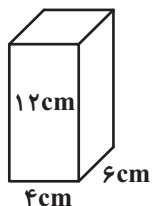
اسفنج‌ها در بدن خود هیچ دستگاهی ندارند (رد گزینه ۴)

(صفحه‌های ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵ کتاب درسی)



حال فشار حاصل از یک از مکعب مستطیل بر روی کوچکترین سطح، برابر است با:

$$P_1 = \frac{nW}{A_1} \xrightarrow{A_1 = 4 \times 6 = 24 \text{ cm}^2} P_1 = \frac{nW}{24} \quad (2)$$



$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{P_1}{P_2} = 3 \Rightarrow \frac{\frac{nW}{24}}{\frac{4W}{24}} = 3 \Rightarrow n = 6$$

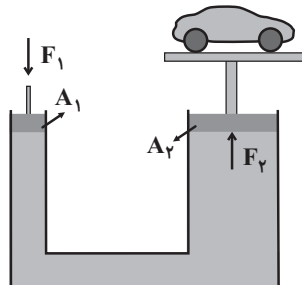
(فشار و آثار آن، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶ کتاب (رسی))

(نمایشی کیانی)

### ۲۳- گزینه «۲»

بالابرها هیدرولیکی براساس اصل پاسکال کار می‌کنند و رابطه زیر در محل پیستون‌های آن‌ها برقرار است:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \xrightarrow{A = \pi R^2, R = \frac{D}{2}}$$



$$\begin{aligned} \frac{F_1}{\frac{\pi D_1^2}{4}} &= \frac{F_2}{\frac{\pi D_2^2}{4}} \Rightarrow \frac{F_1}{D_1^2} = \frac{F_2}{D_2^2} \xrightarrow{D_2 = (D_1 + 1/2)m, F_2 = 18000N, F_1 = 2000N} \\ \frac{2000}{D_1^2} &= \frac{18000}{(D_1 + 1/2)^2} \Rightarrow \left(\frac{D_1 + 1/2}{D_1}\right)^2 = 9 \\ \Rightarrow \frac{D_1 + 1/2}{D_1} &= 3 \Rightarrow D_1 + 1/2 = 3D_1 \Rightarrow 2D_1 = 1/2 \\ \Rightarrow D_1 &= 0.5m = 50cm \end{aligned}$$

(فشار و آثار آن، صفحه ۱۹ کتاب (رسی))

(بهنام شاهنی)

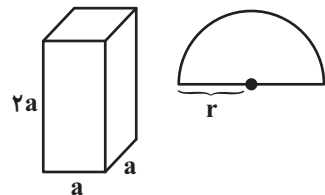
### علوم نهم - فیزیک و زمین

#### ۲۱- گزینه «۲»

چون جرم ماده به کار رفته در مکعب مستطیل و نیم کره یکسان است،

طبق رابطه چگالی ( $V = \frac{m}{\rho}$ ) که در سال هفتم با آن آشنا شده‌اید،

حجم مکعب مستطیل و نیم کره نیز یکسان است.



$$\text{حجم نیمکره} = \text{حجم مکعب} \Rightarrow a \times a \times 2a = \frac{1}{2} \times \left(\frac{4}{3}\pi r^3\right)$$

$$\Rightarrow 2a^3 = 2r^3 \Rightarrow r = a$$

حال فشاری که هر یک به سطح افقی وارد می‌کند را می‌یابیم و فرض

می‌کنیم که وزن در هر دو حالت  $W$  باشد:

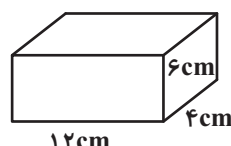
$$\begin{aligned} P_1 &= \frac{W}{a^2}, P_2 = \frac{W}{\pi r^2} \xrightarrow{r=a} P_2 = \frac{W}{\pi a^2} \\ \frac{P_2}{P_1} &= \frac{\frac{W}{\pi a^2}}{\frac{W}{a^2}} = \frac{1}{\pi} \end{aligned}$$

(فشار و آثار آن، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶ کتاب (رسی))

(بهنام شاهنی)

#### ۲۲- گزینه «۳»

وزن مکعب را  $W$  فرض می‌کنیم، بنابراین فشار حاصل از  $n$  تای آن‌ها وقتی از وجه میانی بر روی سطح افقی قرار گیرند، برابر است با:



$$P_1 = \frac{nW}{A_1} \xrightarrow{A_1 = 4 \times 12 = 48 \text{ cm}^2} P_1 = \frac{nW}{48} \quad (1)$$

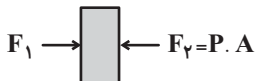


(مرتضی اسدالله)

## ۲۷- گزینه «۴»

نیروی خالصی که از طرف گاز داخل ظرف و هوا به درب ظرف وارد می‌شود ناشی از اختلاف فشار گاز درون و بیرون ظرف است.

$$\begin{aligned} F_1 - F_2 &= (P - P_0) \times A = (8 \times 10^5 - 10^5) \times 2 \times 10^{-4} \\ &= 5 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-4} = 100 \text{ N} \end{aligned}$$



(غشاء و آثار آن، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱ کتاب (رسی))

(روزبه اسماعیلیان)

## ۲۸- گزینه «۲»

اگر مواد و رسویات نرم به داخل صدف یا استخوان‌بندی جاندار نفوذ کند و آثار سطح داخلی بدن جاندار در رسویات ثبت و سپس سخت شود، قالب داخلی به وجود می‌آید.

(آثاری از کنیته زمین، صفحه ۷۸ کتاب (رسی))

## ۲۹- گزینه «۳»

در شکل داده شده، لایه‌های رسوی **A**, **B**, **C**, **D** و **E** به ترتیب از قدیمی‌ترین به جدیدترین روی هم تشکیل شده‌اند و این لایه‌ها را رگه‌آذین **F** قطع کرده است، پس ترتیب سن لایه‌ها از قدیم به جدید به صورت: **A → B → C → D → E → F** است.

(آثاری از کنیته زمین، صفحه ۸۰ کتاب (رسی))

(محمد کوثری)

## ۳۰- گزینه «۳»

از بین عبارت‌های داده شده، تنها عبارت «الف» نادرست است.  
هر پاسکال، هم‌ارز با یک نیوتون بر متر مربع است.

(غشاء و آثار آن، صفحه‌های ۸۵ تا ۹۲ کتاب (رسی))

(بهنام شاهنی)

## ۲۴- گزینه «۲»

مواد معدنی جانشین شده در تنہ درخت فسیل شده معمولاً از جنس ترکیبات سیلیسی و آهکی است.

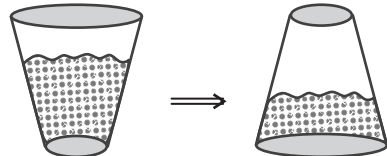
(آثاری از کنیته زمین، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷ کتاب (رسی))

(بهنام شاهنی)

## ۲۵- گزینه «۲»

فساری که مجموعه ظرف و آب به سطح زمین وارد می‌کند، کاهش می‌یابد: زیرا با وارونه کردن ظرف، نیروی وزن تغییری نمی‌کند، ولی

سطح مقطع ظرف افزایش پیدا کرده و طبق رابطه  $F = P \cdot A$ ، فشار وارد بر زمین کاهش پیدا می‌کند.



از طرفی با وارونه کردن ظرف و قرار دادن آن بر روی قاعده بزرگ، ارتفاع آب داخل ظرف کمتر می‌شود و چون فشار مایعات به ارتفاع آنان تا سطح آزاد مایع بستگی دارد، در نتیجه فشار وارد از طرف مایع بر کف ظرف نیز کاهش می‌یابد.

(غشاء و آثار آن، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸ کتاب (رسی))

(میریانلو)

## ۲۶- گزینه «۴»

فسیل‌های راهنمای ویژگی‌های خاصی‌اند: به همین دلیل فسیل‌شناسان برای آن‌ها ارزش زیادی قائل‌اند. این فسیل‌ها در همه جا پیدا می‌شوند و تشخیص آن‌ها آسان است. نمونه‌های موجود آن فراوان است و متعلق به جانداران ساده است نه پیچیده.

(آثاری از کنیته زمین، صفحه ۷۹ کتاب (رسی))



(امیر کلوبان)

## گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) ترکیب‌های یونی در حالت جامد رسانای جریان الکتریکی نیستند.
- ۲) آب دریا به دلیل داشتن نمک‌های مختلف حل شده در خود، دمای جوش بالاتری نسبت به آب مقطور دارد.
- ۳) اغلب ترکیب‌های یونی در آب حل می‌شوند.
- ۴) بدن انسان برای ساختن هموگلوبین به یون‌های  $\text{Fe}^{2+}$  نیاز دارد.  
(صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی)

(محمد رضا و سکری)

## گزینه «۳»

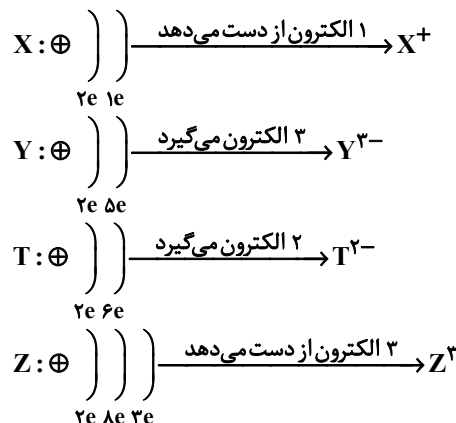
نهایاً مورد ب نادرست است.

- بدن برای ساخت هموگلوبین به یون آهن  $\text{Fe}^{2+}$  نیاز دارد.  
(صفحه ۱۱ کتاب درسی)

(سروش عباری)

## گزینه «۱»

- با رسم آرایش الکترونی مشخص می‌شود که هر اتم برای رسیدن به قاعده هشتایی باید چند الکترون مبادله کند:



بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»  $\text{X}_2\text{T} \leftarrow \text{X}^+, \text{T}^{2-} \leftarrow \text{X}, \text{T}$  الکترون مبادله می‌شود.  
گزینه «۲»  $\text{X}_3\text{Y} \leftarrow \text{X}^+, \text{Y}^{3-} \leftarrow \text{X}, \text{Y}$  الکترون مبادله می‌شود.  
گزینه «۳»  $\text{ZY} \leftarrow \text{Z}^{3+}, \text{Y}^{3+} \leftarrow \text{Y}, \text{Z}$  الکترون مبادله می‌شود.  
گزینه «۴»  $\text{Z}_2\text{T}_3 \leftarrow \text{Z}^{3+}, \text{T}^{2-} \leftarrow \text{T}, \text{Z}$  الکترون مبادله می‌شود.  
(صفحه‌های ۱۷ و ۲۲ کتاب درسی)

(حسن امین)

## گزینه «۴»

- در مدل گلوله و میله، میله نشان دهنده پیوند اشتراکی است و در هر پیوند، ۲ الکترون شرکت دارند.

(صفحه‌های ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

(ظاهر ششک امان)

## گزینه «۴»

- در تشکیل مولکول‌ها، اتم کربن حداقل چهار پیوند و اتم‌های هیدروژن حداقل یک پیوند می‌توانند تشکیل دهند.  
بنابراین در ترکیب گزینه «۴»، یکی از اتم‌های هیدروژن، دو پیوند تشکیل داده است که از نظر ساختار مولکولی، تشکیل آن امکان‌پذیر نیست.  
(صفحه‌های ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

## علوم فنی - شیمی

## گزینه «۱»

(پهلوی احمدی شعار)

- در واکنش بین اتم‌های سدیم و کلر، اتم سدیم یک الکترون از دست می‌دهد و یکی از لایه‌های الکترونی آن کاهش می‌یابد. اتم کلر با گرفتن یک الکترون، تعداد الکترون‌هایش به عدد ۱۸ می‌رسد ولی تعداد لایه‌های الکترونی آن تغییر نمی‌کند.

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

## گزینه «۴»

- در تشکیل نمک خوارکی سدیم، الکترون از دست می‌دهد و کلر الکترون می‌گیرد. در یون سدیم ( $\text{Na}^+$ ) ۱۰ الکترون و در یون کلرید ( $\text{Cl}^-$ ) ۱۸ الکترون وجود دارد.

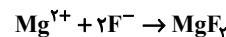
(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

## گزینه «۳»

- منیزیم یک فلز و فلور یک نافلز است، وقتی یک فلز با یک نافلز ترکیب می‌شود، بین آن‌ها پیوند یونی تشکیل می‌شود و یک ترکیب یونی حاصل می‌شود.

دو الکترون از دست می‌دهد  $\rightarrow_{12} \text{Mg}^{2+}$ یک الکترون می‌گیرد  $\rightarrow_9 \text{F}^-$ 

- از آنجایی که ترکیب‌های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی خنثی هستند؛ بنابراین به ازای هر یون  $\text{Mg}^{2+}$ ، دو یون  $\text{F}^-$  لازم است.



(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ و ۲۲ کتاب درسی)

## گزینه «۱»

(هاری هاین زیرایان)

طبق قانون پایستگی جرم  $40 + 5 - 43 = 2\text{g H}_2$ 

(صفحه ۱۹ کتاب درسی)

## گزینه «۱»

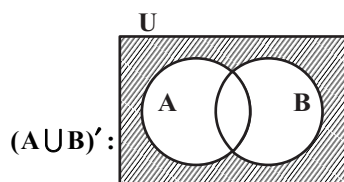
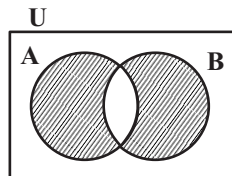
- تنها عبارت «الف» نادرست است.  
الف) یون سدیم یکی از مهم‌ترین یون‌ها در تنظیم فعالیت‌های بدن است که مقدار آن در خون از کاتیون‌های دیگر بیشتر است.  
(صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب درسی)



(رضا ذکر)

## «۴۳- گزینه ۴»

$$(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B) :$$



مشخص است که دو شکل، اشتراک ندارند بنابراین:

$$[(A - B) \cup (B - A)] \cap (A \cup B)' = \emptyset$$

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درس)

(عاطفه فارمودری)

## «۴۴- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} \text{رشته فوتبال: } A &\Rightarrow n(A) = ۲۳ \\ \text{رشته والیبال: } B &\Rightarrow n(B) = ۱۸ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \leq ۳۰ \\ ۲۳ + ۱۸ - n(A \cap B) &\leq ۳۰ \Rightarrow n(A \cap B) \geq ۱۱ \end{aligned}$$

حداقل ۱۱ نفر در هر دو رشته ورزشی ثبت‌نام کردند.

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درس)

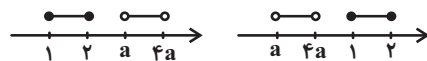
## ریاضی دهم

## «۴۱- گزینه ۳»

چون  $(a, 4a)$  یک بازه است، پس  $a < 4a$  و در نتیجه  $0 < a$ .

اگر  $2 \leq a < 4a$  آن‌گاه اشتراک دو بازه تهی است. اگر  $1 \leq a < 2$  باز هم

اشتراک دو بازه تهی است.



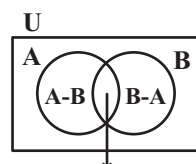
پس اگر  $2 < a < \frac{1}{4}$  باشد، اشتراک دو بازه غیرتهی است.

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درس)

(میلاد منصوری)

## «۴۲- گزینه ۴»

با توجه به نمودار ون داریم:

 $A \cap B$ 

چون  $(B - A) \cup (A - B)$  متناهی است پس  $B - A$  و  $A - B$

هر دو متناهی هستند. از طرفی  $A = (A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A)$

نمتناهی است، پس  $A \cap B$  نیز نمتناهی است و این نتیجه می‌دهد

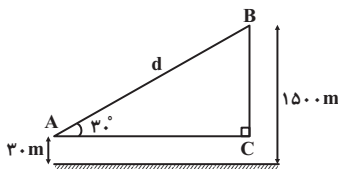
که  $B$  هم باید نمتناهی باشد زیرا  $(A \cap B) \subseteq B$  است.

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درس)



(مهری هاین نژاران)

## «٤٨- گزینه»



در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$\sin 30^\circ = \frac{BC}{AB} = \frac{1470}{d} \Rightarrow d = \frac{1470}{\sin 30^\circ} = \frac{1470}{\frac{1}{2}} = 2940 \text{ متر}$$

(مئات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب (رس))

(علی ارجمند)

## «٤٩- گزینه»

$$\sin \alpha \tan \alpha < 0 \Rightarrow \sin \alpha \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} < 0 \Rightarrow \frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha} < 0$$

انتهای کمان  $\alpha$  در ربع دوم یا سوم است. (۱)

$$\cos \alpha \cot \alpha < 0 \xrightarrow{\cos \alpha < 0} \cot \alpha > 0$$

انتهای کمان  $\alpha$  در ربع اول یا سوم است. (۲)از اشتراک (۱) و (۲) نتیجه می‌گیریم انتهای کمان  $\alpha$  در ربع سوم دایره ملتحاتی قرار دارد.

(مئات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب (رس))

(کیان کریمی فراسانی)

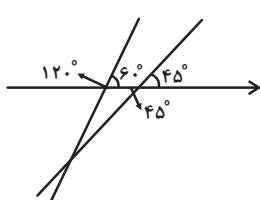
## «٥٠- گزینه»

می‌دانیم شیب هر خط برابر است با تانژانت زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور طول‌ها می‌سازد.

$$\sqrt{3}y - \sqrt{3}x = 2 \Rightarrow y = x + \frac{2}{\sqrt{3}} \Rightarrow \tan \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

$$y = \sqrt{3}x + 4 \Rightarrow \tan \beta = \sqrt{3} \Rightarrow \beta = 60^\circ$$

بنابراین با توجه به شکل، زاویه حاده بین دو خط برابر

با  $\beta - \alpha = 15^\circ$  است.

(مئات، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۱ کتاب (رس))

(کیان کریمی فراسانی)

## «٤٥- گزینه»

تعداد چوب‌کبریت‌های هر شکل، ۹ تا بیشتر از شکل قبلی است.

پس تعداد چوب‌کبریت‌ها، تشکیل یک دنباله حسابی با قدرنسبت ۹ و

جمله اول ۶ می‌دهند:

$$t_n = t_1 + (n-1)d : \text{تعداد چوب‌کبریت‌های شکل } n \text{ ام}$$

$$= 6 + (n-1)(9) = 9n - 3$$

$$9n - 3 = 60 \Rightarrow n = 7$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۴ کتاب (رس))

(شکیب رهی)

## «٤٦- گزینه»

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_8 = a_1 + 7d \Rightarrow 73 = 10 + 7d \Rightarrow 63 = 7d \Rightarrow d = 9$$

$$73 - 9 = 64$$

بزرگترین عدد درج شده:

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب (رس))

(امید مهرابی)

## «٤٧- گزینه»

$$a_1, \underbrace{\frac{a_2}{a_1}, \dots, \frac{a_{n+1}}{a_n}}_{n \text{ واسطه هندسی}}, \dots, \frac{a_{n+1}}{a_n}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_1} = \frac{a_1 r^n}{a_1 r} = r^{n-1} = 729 = 3^6$$

$$\Rightarrow n-1=6 \Rightarrow n=7$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب (رس))



«علی طاهر قانی»

## زیست‌شناسی دهم

## «گزینه ۳۴»

هرمون سکرتین بر لوزالمعده اثر می‌کند که با توجه به شکل ۱۰ فصل ۲ کتاب درسی، پایین‌تر از محل خروج صفراء از کيسه صفراء قرار دارد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: گروهی از لیپوپروتئین‌ها کلسیترول زیادی دارند و به آن‌ها لیپوپروتئین کمچگال می‌گویند. در گروهی دیگر از لیپوپروتئین‌ها، پروتئین از کلسیترول بیشتر است که لیپوپروتئین پرچگال نام دارند. زیاد بودن لیپوپروتئین پرچگال نسبت به کمچگال، احتمال رسوب کلسیترول در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهد.

گزینه ۱۲: برای مثال در گوارش چربی‌ها صفراء نیز مؤثر است.

گزینه ۱۳: در بیماری سلیاک بر اثر پروتئین گلوتون یاخته‌های روده باریک تخریب می‌شوند و ریزپرزها و حتی پرزها از بین می‌روند. در ضمن، روده بزرگ، پرز ندارد.

(صفحه‌های ۲۵ تا ۲۸ کتاب درسی) (گوارش و ہضم موارد)

«معین فناخره»

## «گزینه ۳۵»

همه موارد صحیح‌اند.

محرمانه بودن اطلاعات ژنی و نیز اطلاعات پزشکی افراد و حقوق جانوران از موضوع‌های اخلاق زیستی هستند.

(صفحه‌های ۶ و ۱۳ کتاب درسی) (دبایی زنره)

«محمدمهری روزبهانی»

## «گزینه ۳۶»

همه موارد عبارت صورت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

عمل بلع در انسان دارای دو بخش ارادی و غیرارادی است. بخش ارادی

عمل بلع شامل ورود غذا از دهان به حلق و بخش غیرارادی آن شامل

عبور غذا از حلق به سمت معده است. ماهیچه‌های مؤثر در بخش ارادی

شامل ماهیچه‌های اسکلتی دهان و ماهیچه‌های مؤثر در بخش غیرارادی

شامل ماهیچه‌های اسکلتی و ماهیچه‌های صاف می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۶، ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

«عبدالله شیرین فریمانی»

## «گزینه ۳۷»

معده دارای چین‌خوردگی‌هایی است که با ورود توده غذایی این

چین‌خوردگی‌ها از بین می‌روند.

در پی تخریب یاخته‌های کناری تولید کلریدریک اسید دچار اختلال

می‌شود و در پی کاهش کلریدریک اسید تولید پیسین و به دنبال آن

تجزیه پروتئین‌ها به مولکول‌های کوچک‌تر کاهش می‌یابد.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳ کتاب درسی) (گوارش و ہضم موارد)

«علی طاهر قانی»

## «گزینه ۳۵»

صفراء به دوازدهه می‌ریزد و به گوارش چربی‌ها کمک می‌کند. دوازدهه دارای یاخته‌های ترشح کننده هرمون می‌باشد. هرمون سکرتین از دوازدهه به خون ترشح می‌شود و موجب می‌شود ترشح بیکربنات افزایش یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۲: روده بزرگ، آب و یون‌ها را جذب می‌کند. حرکات روده بزرگ، آهسته انجام می‌شوند.

گزینه ۱۳: پیسین گوارش پروتئین‌ها را در معده آغاز می‌کند. معده دارای یک لایه ماهیچه‌ای مورب نیز هست.

گزینه ۱۴: روده بزرگ حرکات کرمی آهسته داشته و توانایی ترشح آنزیم گوارشی را ندارد. در روده بزرگ مواد جذب نشده و گوارش نیافته، یاخته‌های مرده و باقیمانده شیره‌های گوارشی یافت می‌شوند.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵ کتاب درسی) (گوارش و ہضم موارد)



«مهری مهدیزاده»

## ۵۸- گزینه «۲»

بندارهای لوله گوارش شامل بندارهایی از جنس ماهیچه صاف (مانند بنداره پیلور) و بندارهایی از جنس ماهیچه اسکلتی (مانند بنداره خارجی مخرج) هستند.

(صفحه‌های ۱۶، ۱۸، ۲۰، ۲۲ و ۲۶ کتاب درسی) (ترکیبی)

«سعید شرفی»

## ۵۶- گزینه «۳»

محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها معده و محل تکمیل گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها روده باریک است که هر دو توانایی تولید آنزیم‌های تجزیه کننده پروتئین‌ها را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فقط دیواره معده سه نوع آرایش لایه‌های ماهیچه‌ای را دارد.

گزینه «۲»: موسین در همه بخش‌های لوله گوارش تولید می‌شود و منجر به تشکیل مخاط می‌شود.

گزینه «۴»: محل آغاز گوارش کربوهیدرات‌ها دهان و تکمیل گوارش پروتئین‌ها در روده باریک است که هر دو بخش واحد موسین هستند. موسین نوعی گلیکو پروتئین است که با جذب مقدار زیادی آب به ماده مخاطی تبدیل می‌شوند.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳، ۲۵، ۲۷ و ۲۸ کتاب درسی) (گوارش و بزب مواد)

«پیمان رسولی»

## ۵۹- گزینه «۳»

در دیواره داخلی روده، چین‌های حلقوی وجود دارند؛ روی این چین‌ها پرزهای فراوانی دیده می‌شوند. غشای یاخته‌های پوششی روده باریک نیز به سمت فضای درون روده، چین خورده است. به این چین‌های میکروسکوبی، ریزپرز می‌گویند. دقت کنید که در ساختار چین حلقوی، زیرمخاط و مخاط شرکت می‌کند و همچنین تنها لایه مخاطی در تشکیل پرزها نقش دارند.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۲۴ و ۲۵ کتاب درسی) (گوارش و بزب مواد)

«پیمان رسولی»

## ۶۰- گزینه «۱»

ابتداً روده بزرگ، پایین‌تر از دوازده و کبد (اندام تولید کننده صفر) بالاتر از دوازده قرار دارد.

(صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲ کتاب درسی) (گوارش و بزب مواد)

«ممدوه رضا بیان‌شاهلو»

## ۵۷- گزینه «۴»

گاسترین با اثر بر یاخته‌های ترشح کننده آنزیم و یاخته‌های ترشح کننده اسید در معده موجب افزایش ترشح آن‌ها و در نتیجه افزایش مقدار ترکیبات درون معده می‌شود.

با ترشح گاسترین مقدار پیسین در معده افزایش می‌یابد اما پیسین آمینواسید تولید نمی‌کند.

سکرتین موجب قلیابی شدن لوله گوارش می‌شود.

در معده با ترشح پروتئازهای معده گوارش شیمیایی پروتئین‌ها آغاز می‌شود.

(صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳، ۲۵ و ۲۷ کتاب درسی) (گوارش و بزب مواد)



## «مرتفعی شعبانی»

## «۶۵- گزینه ۱»

می‌دانیم که هر پاسکال معادل  $\frac{kg}{m \cdot s^2}$  است.

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$\begin{aligned} 20.0\mu Pa &= 20.0\mu Pa \times \frac{10^{-6} Pa}{\mu Pa} = 200.0 \times 10^{-6} Pa = 2 \times 10^{-4} Pa \\ &= 2 \times 10^{-4} \frac{kg}{m \cdot s^2} = 2 \times 10^{-4} \frac{kg}{m \cdot s^2} \times \frac{10^3 g}{1 kg} \times \frac{1ng}{10^{-9} g} \times \frac{10^{-2} m}{1 cm} \times \frac{10^{-1} s}{1 ds} \\ &= \frac{2 \times 10^{-4} \times 10^3 \times 10^{-2} \times 10^{-2}}{10^{-9}} \frac{ng}{cm \cdot ds^2} = 2 \times 10^{-4} \frac{ng}{cm \cdot ds^2} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)

## «مودی پارسا»

## «۶۶- گزینه ۴»

همانطور که می‌دانیم، دقت و سایل مدرج برابر با کمینه درجه‌بندی آنها است، پس دقت خطکش‌ها برابر است با:

$$A = 0/1 cm = 1 mm \quad B = 0/2 cm = 2 mm$$

$$C = \frac{1 cm}{2} = 0/5 cm = 5 mm$$

پس دقت اندازه‌گیری خطکش A از همه بیشتر و دقت اندازه‌گیری خطکش C از همه کمتر است. گزینه ۴ نادرست است.

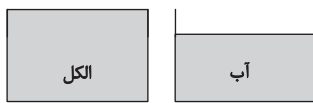
(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)

## «هامد گورزی»

## «۶۷- گزینه ۲»

مطابق شکل زیر، اگر حجم ظرف را V در نظر بگیریم، با توجه به رابطه چگالی داریم:

$$V_{\text{کل}} = \text{ظرف}$$



$$V_{\text{کل}} = \rho_{\text{آب}} V_{\text{آب}}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{آب}} V_{\text{آب}} = \rho_{\text{آب}} V_{\text{کل}} = \rho_{\text{آب}} (V_{\text{آب}} + V_{\text{فرش}})$$

وقتی قطعه فلزی را در ظرف پر از کل فرومی‌بریم، حجم کل بیرون ریخته شده برابر با حجم قطعه فلزی است.

$$V_{\text{کل}} = \frac{m}{\rho_{\text{کل}}} = \frac{160}{0.8} = 200 \text{ cm}^3$$

از سوی دیگر، حجم آب بیرون ریخته شده از ظرف آب، برابر است با:

$$V_{\text{آب}} = \frac{m}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{100}{1} = 100 \text{ cm}^3$$

اختلاف حجم آب بیرون ریخته شده و حجم کل بیرون ریخته شده برابر با حجم خالی ظرف آب است:

$$V_{\text{آب}} = 200 - 100 = 100 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{آب}} = 500 \text{ cm}^3$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)

## «فیزیک دهم»

## «۶۱- گزینه ۲»

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه ۱: جابه‌جایی کمیتی برداری و اصلی در دستگاه SI و تنیدی کمیتی نرده‌ای و فرعی در دستگاه SI است.

گزینه ۲: هر دو کمیت فشار و انرژی نرده‌ای و فرعی در دستگاه SI هستند.

گزینه ۳: نیرو کمیتی برداری و فرعی در دستگاه SI و انرژی کمیتی نرده‌ای و فرعی در دستگاه SI است.

گزینه ۴: وزن از جنس نیرو بوده لذا کمیتی برداری و فرعی در دستگاه SI و جرم کمیتی اصلی در دستگاه SI و نرده‌ای است.

(صفحه‌های ۶ و ۷) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)

## «هامد گورزی»

## «۶۲- گزینه ۱»

یکای کمیت انرژی بر حسب یکاهای اصلی به صورت  $\text{kg} \frac{m^2}{s^2}$  است که با مقایسه با عبارت سؤال داریم:

$$\text{kg} \frac{m^2}{s^2} = \frac{AB^2}{C^2} \Rightarrow \begin{cases} A = \text{kg} \\ B = \text{m} \\ C = \text{s} \end{cases}$$

حال یکای کمیت شتاب بر حسب A، B و C به صورت زیر است:

$$\frac{m}{s^2} : \text{یکای شتاب}$$

(صفحه ۷) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)

## «شهرام آموزگار»

## «۶۳- گزینه ۴»

با استفاده از قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 2000 \times 10^4 \text{ cm} \times \frac{1 m}{10^4 \text{ cm}} \times \frac{1 km}{10^3 m} &= \text{فرسنگ} \\ = \frac{2000 \times 6000 \times 10^4}{100 \times 10^3} \text{ km} &= 12480 \text{ km} \end{aligned}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)

## «هاشم زمانیان»

## «۶۴- گزینه ۳»

با استفاده از قاعدة تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$50 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} = 50 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \times \frac{1 L}{10^3 \text{ cm}^3} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} = 180 \frac{L}{h}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳) کتاب درسی (فیزیک و اندازه‌گیری)



«کتاب آبی»

«۷۲- گزینه ۴»

$$L = 5 \times 10^{-8} \text{ m} \Rightarrow L = 5 \times 10^{-9} \times 10 \text{ m}$$

$$\Rightarrow L = 5 \times 10^{-9} \text{ m} = 50 \text{ nm}$$

$$m = 2 / 5 \times 10^{-6} \text{ kg} = 2 / 5 \times 10^{-3} \text{ g} = 2 / 5 \text{ mg}$$

$$P = 3 \times 10^6 \text{ W} = 3 \text{ MW}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«مسعود زمانی»

«۶۸- گزینه ۳»

شکل صورت سؤال، ذرات سازنده یک جامد بی‌شکل را نشان می‌دهد

که در طرحی نامنظم در کنار هم قرار گرفته‌اند. وقتی مایعی به سرعت

سرد شود، معمولاً جامد بی‌شکل به وجود می‌آید. در این فرایند

سردسازی سریع، ذرات فرصت کافی ندارند تا در طرحی منظم، مرتب

شوند. بنابراین در طرح نامنظمی که در حالت مایع داشتند، باقی

می‌مانند.

«کتاب آبی»

«۷۳- گزینه ۲»

ابتدا تمامی ابعاد را یکسان‌سازی می‌کنیم:

$$\begin{cases} 4 \text{ cm} = 4 \times 10^{-2} \text{ m} \\ 60 \text{ mm} = 60 \times 10^{-3} \text{ m} = 6 \times 10^{-2} \text{ m} \\ 2 \text{ dm} = 2 \times 10^{-1} \text{ m} \end{cases} : \text{ ابعاد مکعب کوچک}$$

$$\begin{cases} 0 / 4 \text{ hm} = 0 / 4 \times 10^3 \text{ m} = 4 \times 10^0 \text{ m} \\ 0 / 6 \text{ dam} = 0 / 6 \times 10^0 \text{ m} = 6 \text{ m} \\ 4 \times 10^{-5} \text{ Mm} = 4 \times 10^{-5} \times 10^6 \text{ m} = 4 \times 10^0 \text{ m} \end{cases} : \text{ ابعاد جعبه}$$

سپس حجم مکعب کوچک و جعبه را محاسبه کرده و با تقسیم کردن

حجم جعبه بر حجم مکعب‌های کوچک تعداد مکعب‌های کوچک را

به دست می‌آوریم:

$$= 48 \times 10^{-5} \text{ m}^3$$

$$= 48 \times 10^{-5} \times 2 \times 10^{-2} \times 6 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}^3$$

$$\frac{\text{حجم جعبه}}{\text{حجم مکعبها}} = \frac{\text{تعداد مکعب‌های کوچک}}{\text{تعداد مکعب‌های کوچک}}$$

$$= \frac{96 \times 10^3}{48 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^7$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«صفحه ۲۴ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد»

«شهرام آموختگار»

«۶۹- گزینه ۳»

تنها مورد «ب» نادرست است زیرا فلزها و بیشتر مواد معدنی جزو

جامدهای بلورین محسوب می‌شوند.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«هاشم زمانیان»

«۷۰- گزینه ۲»

پدیدهٔ پخش در گازها سریعتر از مایعات رخ می‌دهد.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

«۷۱- گزینه ۳»

جرم و زمان کمیت‌های اصلی هستند و یکاهای آن کیلوگرم و ثانیه از یکاهای اصلی می‌باشند.

(صفحه ۷ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)



«کتاب آبی»

«گزینه ۳»

رابطه مقایسه‌ای چگالی را برای گلوله آلومینیمی (Al) و گلوله مسی (Cu) می‌نویسیم:

$$\frac{\rho_{Al}}{\rho_{Cu}} = \frac{m_{Al}}{m_{Cu}} \times \frac{V_{Cu}}{V_{Al}} \xrightarrow{V = \frac{4}{3}\pi r^3} m_{Al} = \frac{4}{3} m_{Cu}$$

$$\frac{\rho_{Al}}{\rho_{Cu}} = 2 / \frac{(r_{Cu})^3}{(r_{Al})^3} \quad (1)$$

از آن جا که قطر گلوله آلومینیمی ۲ برابر قطر گلوله مسی است می‌توان

$$D_{Al} = 2 D_{Cu} \Rightarrow r_{Al} = 2 r_{Cu} \quad (2)$$

با ترکیب رابطه (1) و (2) داریم:

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{\rho_{Al}}{\rho_{Cu}} = 2 / 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{2 / 4}{8} = 0 / 3$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«گزینه ۳»

طبق رابطه چگالی مخلوط:

$$\rho = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

با جایگذاری مقادیر صورت سؤال:

$$1400 = \frac{300 \times 1300 + 1500 V_2}{300 + V_2} \Rightarrow V_2 = 300 \text{ cm}^3$$

دقت کنید که در استفاده از رابطه چگالی مخلوط نیازی نیست لزوماً یکاهای حجم استاندارد شده باشند بلکه کافی است در صورت و مخرج هر دو بر حسب یکای مشترک نوشته شوند.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«گزینه ۲»

بیشترین نیروی بین مولکولی برای یک ماده در حالت جامد است. حال اگر این ماده تحت هر شرایطی به مایع تبدیل شود، فاصله بین مولکول‌ها افزایش نمی‌یابد ولی تا حدی نیروی بین مولکولی آن کاهش می‌یابد. (همین ویژگی سبب جاری شدن مایع می‌گردد) در نهایت بیشترین فاصله بین مولکولی برای یک ماده و کمترین نیروی بین مولکولی در حالت گاز اتفاق می‌افتد. پس می‌توان رابطه بین اندازه متوسط نیروی بین مولکولی را به صورت  $F_s > F_l > F_g$  بیان نمود.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

«گزینه ۱»

طبق متن کتاب درسی، مایع به راحتی جاری می‌شود و به شکل ظرف خودش درمی‌آید. گزینه «۲» از ویژگی‌های گازها می‌باشد. هم‌چنین گزینه‌های «۳» و «۴» از ویژگی‌های مواد جامد می‌باشند.

(صفحه ۲۵ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«کتاب آبی»

«گزینه ۱»

$$[b] = kN = 10^3 N = 10^3 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

$$[c] = \text{MPa} = 10^6 \text{ Pa} = 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

$$[d] = \text{GJ} = 10^9 \text{ J} = 10^9 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^4}$$

$$\xrightarrow{a = \frac{b^3 c}{d^4}} [a] = \frac{10^9 \frac{\text{kg}^3 \cdot \text{m}^3}{\text{s}^4} \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}}{10^{18} \frac{\text{kg}^2 \cdot \text{m}^4}{\text{s}^4}}$$

$$\Rightarrow [a] = \frac{10^{15}}{10^{18}} \times \frac{\frac{\text{kg}^4 \cdot \text{m}^2}{\text{s}^4}}{\frac{\text{kg}^2 \cdot \text{m}^4}{\text{s}^4}} = 10^{-3} \frac{\text{kg}^2}{\text{s}^4 \cdot \text{m}^2}$$

$$\xrightarrow{\text{Pa} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}} [a] = 10^{-3} \text{ Pa}^2$$

(صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«گزینه ۲»

$$340 \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{340 \times 10^3 \text{ mm}}{10^6 \mu\text{s}} = 340 \times 10^{-3} \frac{\text{mm}}{\mu\text{s}}$$

$$= 3 / 40 \times 10^{-1} \frac{\text{mm}}{\mu\text{s}}$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«کتاب آبی»

«گزینه ۳»

برای کاهش خطای اندازه‌گیری، عده‌هایی را که تفاوت زیادی با بقیه دارند، کنار می‌گذاریم و از اعداد باقیمانده میانگین می‌گیریم. در اینجا دو عدد  $348/0$  و  $304/5$  با باقی اعداد تفاوت زیادی دارند پس در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آیند، حال داریم:

$$\frac{321/5 + 318/0 + 319/5 + 322/0 + 318/5 + 321/0 + 318/0}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{2560/0}{8} = 320/0 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)



## «امیر نکوبان»

## -۸۴ گزینه «۳»

نهای عبارت «ت» نادرست است.

در روند تشکیل عناصر، طی واکنش‌های هسته‌ای عناصر سنگین‌تر از عناصر سبک‌تر به وجود می‌آیند.

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

## «علی ساریلهو»

## -۸۵ گزینه «۴»

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{35 \times 75 / ۸ + ۳۷ \times ۲۴ / ۲}{100} = ۳۵ / ۴۸ amu$$

$$? g^{37}Cl = ۷۰ / ۹۶ gCl \times \frac{۱ mol Cl}{۲۵ / ۴۸ gCl} \times \frac{۲۴ / ۲ mol^{37}Cl}{۱۰۰ mol Cl} \times \frac{۳۷ g^{37}Cl}{۱ mol^{37}Cl} = ۱۲ / ۹ g$$

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۳ کتاب (رسی))

## «علی ساریلهو»

## -۸۶ گزینه «۳»

جرم ۱ اتم  $Li^7$  برابر  $yamu$  و جرم ۱ مول اتم  $Li^7$  تقریباً برابر ۷ گرم است.

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵ و ۲۰ کتاب (رسی))

## «ممدر عظیمیان زواره»

## -۸۷ گزینه «۱»

هر کدام از اتم‌های لیتیم و هیدروژن در گستره مرئی دارای ۴ خط طیف نشری هستند و پرتوی با بیشترین انرژی در اتم هیدروژن رنگ بنفش می‌باشد که در مقایسه با پرتوی با بیشترین انرژی در اتم لیتیم طول موج کمتری دارد. (طول موج با انرژی رابطه وارونه دارد).

(صفحه‌های ۲۴ و ۲۷ کتاب (رسی))

## «طاهر فشك(امن)»

## -۸۸ گزینه «۱»

نهای عبارت «الف» نادرست است.

(صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ کتاب (رسی))

## «یاسر علی‌شاهی»

## -۸۹ گزینه «۱»

نادرستی عبارت‌ها:

الف) سطح انرژی حالت برانگیخته از حالت پایه بیشتر است اما از پایداری کمتری نسبت به حالت پایه بربوردارند.

پ) الکترون اتم برانگیخته ممکن است همواره به حالت پایه باز نگردد.

(صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ کتاب (رسی))

## «سینا رضادوست»

## -۹۰ گزینه «۴»

اگر یون مورد نظر را  $X^{2+}$  فرض کنیم:

$$n + p + e = ۵۵$$

$$n = p + ۲ \Rightarrow p + ۲ + p + p - ۲ = ۳p = ۵۵ \Rightarrow p = ۱۸ / ۳۳$$

تعداد پروتون نمی‌تواند عددی اعشاری باشد پس یون مورد نظر  $X^{2+}$  نبوده و گزینه‌های «۱» و «۲» غلط است. اگر یون مورد نظر را  $X^{2-}$  در نظر بگیریم:

$$n + p + e = ۵۵$$

$$n = p + ۲ \Rightarrow p + ۲ + p + p + ۲ = ۴p = ۵۱ \Rightarrow p = ۱۲$$

$$e = p + ۲$$

$$n = ۱۷ + ۲ = ۱۹$$

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

## شیمی ۵۵

## -۸۱ گزینه «۱»

عبارت‌های «الف» و «پ» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) در میان هشت عنصر فراوان مشتری سه گاز نجیب وجود دارند که به ترتیب فراوانی  $He$ ,  $Ar$  و  $Ne$  هستند.

(پ) پایدارترین ایزوتوپ لیتیم  $Li^7$  است که تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها در آن برابر نیست.

(صفحه‌های ۳، ۵، ۶ و ۹ کتاب (رسی))

## -۸۲ گزینه «۲»

اگر مقدار  $FeO$  و  $Fe_2O_3$  را به ترتیب  $x$  و  $y$  مول در نظر بگیریم، جرم  $FeO$  و  $Fe_2O_3$  به ترتیب برابر  $۷۲x$  و  $۱۶۰y$  گرم است، همچنین مقدار آهن برابر  $x + ۲y$  مول و جرم آن نیز برابر  $۵۶(x + ۲y)$  گرم می‌شود.

$$\begin{cases} ۷۲x + ۱۶۰y = ۵۶ / ۴ \\ ۵۶x + ۱۱۲y = ۴۴ / ۸ \end{cases} \Rightarrow x = ۰ / ۲, y = ۰ / ۳$$

$$? gFeO = ۰ / ۲ mol FeO \times \frac{۷۲ g FeO}{۱ mol FeO} = ۱۴ / ۴ g FeO$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

## -۸۳ گزینه «۳»

گزینه «۱»:

$$^{۳۵}X^- : e^- \text{ یون } n_x, A_x = p_x + n_x$$

$$\Rightarrow p_x + ۱ = e^- \text{ یون } n_x$$

$$\rightarrow A_x = ۲p_x + ۱ = ۳۵ \Rightarrow p_x = ۱۷$$

دومین عنصر گروه ۱۶ جدول دوره‌ای  $S$  است.

گزینه «۲»:

$$A^{۳+} : n_A - p_A = ۳ \Rightarrow p_A = n_A - ۳$$

$$B^{۲-} : n_B - p_B = ۲ \Rightarrow p_B = n_B - ۲$$

$$e_{A^{۳+}} = e_{B^{۲-}} \Rightarrow e_A - ۳ = e_B + ۲ \Rightarrow p_A - ۳ = p_B + ۲$$

$$\Rightarrow p_A = p_B + ۵ \Rightarrow n_A - ۳ = (n_B - ۲) + ۵$$

$$\Rightarrow n_A - n_B = ۶$$

گزینه «۳»:

$$D^{۱-} : n = ۷۶, n - e = ۲۲ \Rightarrow e = ۵۴$$

$$\Rightarrow p + ۲ = e \Rightarrow p = ۵۲$$

گزینه «۴»:

$$^{۱۰۱}Y^{۴+} : (n - p) \times ۵ = n - e, p - ۴ = e$$

$$5(n - p) = n - p + ۴ \Rightarrow 5n - 5p = n - p + ۴$$

$$\Rightarrow n - p = ۱, n + p = ۱۰۱ \Rightarrow p = ۵۰$$

فراوان ترین گاز نجیب سیارة مشتری هلیم با عدد اتمی ۲ است.

(صفحه‌های ۳، ۵، ۶ و ۹ کتاب (رسی))

بروزترین و برترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

