

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



# آزمون مدرسه ۱۴۰۲ سند

## دوازدهم تجربی

تعداد سؤال: ۸۰ سؤال

زمان پیشنهادی: ۹۰ دقیقه

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤالات	وقت پیشنهادی
۱	زیست شناسی پایه	۲۰	۱ - ۲۰	۲۰ دقیقه
۲	فیزیک ۲	۱۰	۲۱ - ۳۰	۱۵ دقیقه
۳	فیزیک ۱	۱۰	۳۱ - ۴۰	۱۵ دقیقه
۴	شیمی ۲	۱۰	۴۱ - ۵۰	۱۰ دقیقه
۵	شیمی ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۰ دقیقه
۶	ریاضی پایه	۱۰	۶۱-۷۰	۲۰ دقیقه
۷	زمین شناسی	۱۰	۷۱-۸۰	

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal zistkanoon@ مراجعه کنید.

**زیست‌شناسی پایه**

۱- سطحی از سازمان‌یابی حیات که .....، بلا فاصله ..... از سطحی قرار دارد که .....

- ۱) نخستین سطح دارای پستاندارانی با ظاهر متفاوت است - قبل - در آن، تعامل عوامل زنده و غیرزنده مشاهده می‌شود.
- ۲) اقلیم‌هایی متفاوت در آن مشاهده می‌شود - بعد - تمام اجزای آن توانایی ثابت نگه داشتن وضعیت درونی خود را دارند.
- ۳) برای اولین بار امکان مشاهده تولیدمثل در آن وجود دارد - قبل - قطعاً تعامل میان واحدهای ساختار و عمل در جانداران، دیده می‌شود.
- ۴) از چند بوم سازگان تشکیل می‌شود - بعد - برای اولین بار دارای جاندارانی است که نمی‌توانند با یکدیگر تولیدمثل کنند.

۲- اگر بگوییم در بدن انسان، کلیه‌ای که ..... نسبت به کلیه مقابل، ..... عبارت ..... را بیان کرده‌ایم.

- ۱) از بخش بزرگ‌تر اندام سازنده صfra و اوره - فاصله کمتری دارد، به بخش نازک‌تر لوزالمعده نزدیک‌تر می‌باشد - نادرستی
- ۲) محل خروج میزانی از آن - به بزرگ‌ترین استخوان ستون مهره نزدیک‌تر است، توسط دندوهای بیشتری نیز محافظت می‌شود - درستی
- ۳) از ماهیچه عبوردهنده غذا به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش - فاصله بیشتری دارد، دارای طول سرخرگ بیشتری نیز می‌باشد - نادرستی
- ۴) میزان حرکات کرمی در میزانی خروجی از آن - بیشتر است، خون تیره خروجی از آن فاصله کمتری را تا بزرگ‌سیاهراگ زیرین می‌پیماید - درستی

۳- درباره یک نایزک انتهایی .....، می‌توان گفت که .....

- ۱) همانند نایزک مبادله‌ای - به ساختارهایی با توانایی تبادل گازهای تنفسی ختم می‌شود.
- ۲) برخلاف کیسه‌های حبابکی - قطعاً با مژک‌های خود ذرات به دامافتاده را به سمت بالا می‌راند.
- ۳) برخلاف نایزک مبادله‌ای - با تغییر قطر خود، مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم می‌کند.
- ۴) همانند کیسه‌های حبابکی - ترشحات مخاطی آن به مرطوب کردن هوای تنفسی کمک می‌کند.

۴- یک جفت غده بزاقی که در زیر زبان قرار دارند، نمی‌توانند .....

- ۱) مقدار زیادی پروتئین دفاعی تولید و وارد دهان کنند.
- ۲) تحت کنترل پایین‌ترین بخش اصلی مغز، محیط درون دهان را ضدغوفونی کنند.
- ۳) ترکیبی چسبناک جهت لغزنه شدن هر یک از ذرات جویده‌شده غذا تولید کنند.
- ۴) در گوارش غیرمکانیکی ذرات جویده‌شده مواد غذایی نقش داشته باشند.

۵- کدام گزینه، در رابطه با تبادل مواد در مویرگ‌های خونی موجود در پای انسان، می‌تواند صحیح باشد؟

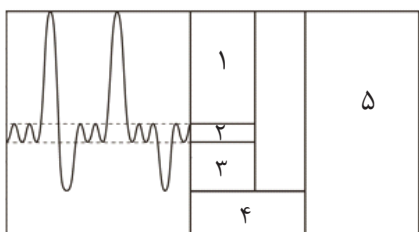
- ۱) برابری فشار اسمزی و فشار تراوashi در طول مویرگ، در نقطه‌ای نزدیک به انتهای سرخرگی رخ می‌دهد.
- ۲) با کاهش میزان آب موجود در خون، فشار اسمزی خوناب کاهش یافته و احتمال ادم افزایش می‌یابد.
- ۳) در انتهای سیاهراگ مویرگ، میزان فشار اسمزی کمتر از فشار تراوashi می‌باشد.
- ۴) در صورت بروز سکته قلبی، احتمال تجمع مایعات در فضای بین‌باخته‌ای کم می‌شود.

۶- در بخشی از لوله گوارش انسان که محل اصلی جذب موادغذایی گوارش یافته است، .....

- ۱) تنها در لایه‌های ماهیچه‌ای و مخاط این بخش می‌توان یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف را مشاهده کرد.
- ۲) نوعی غده برون‌ریز با قابلیت ترشح هورمون‌ها، همه ترشحات خود را از طریق دو مجرأ به درون این اندام وارد می‌کند.
- ۳) نوعی بیماری که در اثر نوعی پروتئین موجود در واکوئل یاخته‌های گیاهی ایجاد می‌شود، چین‌های حلقوی را تخریب نمی‌کند.
- ۴) گروهی از مولکول‌های زیستی که اغلب آنزیم‌های بدن انسان را شامل می‌شود، برای نخستین بار در این بخش گوارش یابند.



۷- شکل رو به رو دم نگاره یک فرد سالم را نشان می دهد. کدام گزینه، در ارتباط با حجم ها و ظرفیت های این نمودار نادرست است؟



۱) در حجم ۱ می توان هوای مرده را مشاهده کرد.

۲) مقدار ۳ همانند ۲ با استراحت دیافراگم مشخص می شود.

۳) مقدار ۴ پس از انقباض همه ماهیچه های بین دندایی، توسط دم سنج مشخص خواهد شد.

۴) در هنگام ثبت ۵، همه ماهیچه های در گیر در فرایند تنفس دارای نقش هستند.

۸- کدام گزینه، صحیح است؟

در هنگام انقباض ماهیچه سرینی، ..... می یابد.»

الف) طول نوار روشن همانند رشته های پروتئینی نازک، کاهش

ب) همپوشانی رشته های پروتئینی همانند طول نوار تیره، افزایش

ج) فاصله بین دو خط Z برخلاف طول ماهیچه، کاهش

د) شدت تیرگی نوار تیره برخلاف طول سارکومر، افزایش

۱) «الف» همانند «ب» و برخلاف «ج» صحیح است.

۲) «ج» برخلاف «ب» و همانند «د» نادرست است.

۳) «ب» همانند «ج» و برخلاف «د» نادرست است.

۴) «د» برخلاف «الف» و همانند «ج» صحیح است.

۹- کدام گزینه، در مورد گیاه خرزه ر صحیح است؟

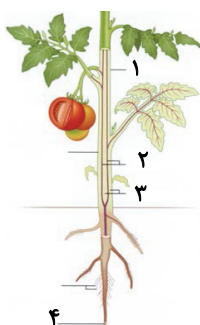
۱) در برش عرضی ساقه این گیاه دسته های آوندی به صورت پراکنده و نامنظم درون پوست قرار گرفته اند.

۲) آوندهای آبکشی موجود در برگ، به روپوست واحد روزنه های هوایی بیشتر، نزدیک تر می باشند.

۳) روزنه های همیشه باز تنهای در انتهای مهم ترین اندام فتوستنتزی گیاه قرار دارند.

۴) گروهی از یاخته های سطحی ترین لایه موجود در برگ، دارای شبکه آندوپلاسمی صاف و سیعی می باشند.

۱۰- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه نادرست است؟



۱) سامانه بافتی ۳ همانند ۲، ممکن است دارای یاخته هایی با دیواره پسین چوبی شده باشد.

۲) سامانه بافتی ۱ برخلاف ۳، دارای یاخته های سبزینه دار در بخش های سبز گیاه می باشد.

۳) بخش ۴ همانند سامانه بافتی ۱، در محافظت از یاخته های موجود در ریشه گیاه نقش دارد.

۴) سامانه بافتی ۲ برخلاف بخش ۴، در ساختار خود، دارای یاخته های زنده فاقد هسته می باشد.

۱۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در صورت ..... شدید هورمون(های) ..... در انسان، امکان ..... وجود دارد.»

۱) کاهش - تیروئیدی - کم شدن فاصله بین دو موج مشابه و متوالی در نوار قلب

۲) افزایش - آلدسترون - تجمع مایع میان بافتی در پاها

۳) کاهش - پاراتیروئیدی - افزایش تعداد حفرات بافت اسفننجی در استخوان ها

۴) افزایش - کورتیزول - افزایش بیش از حد ترشح هورمون انسولین



۱۲- کدام گزینه، در رابطه با غدد مؤثر در هم‌ایستایی کلسیم خون، صحیح است؟

- ۱) بیش از نیمی از این غدها، در بالای حنجره قرار دارند.
- ۲) می‌توانند نوعی هورمون ترشح کنند که با اثر بر یاخته‌های پوششی مخاط روده، سبب افزایش جذب کلسیم موجود در غذا شود.
- ۳) می‌توانند هورمون‌هایی ترشح کنند که بر یاخته‌های هدف هورمون‌های تنظیم‌کننده میزان ابرازی در دسترس بدن، مؤثر می‌باشند.
- ۴) میزان ترشح هورمون‌های آن‌ها، تحت تأثیر حداقل یک نوع هورمون تولید شده در غدهای است که تقریباً به اندازه یک نخود می‌باشد.

۱۳- چند مورد، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

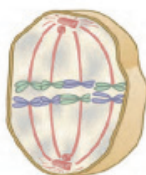
«در زنی سالم و بالغ .....، به طور حتم ..... دور از انتظار است.»

- الف) بعد از خروج مایع درون انبانک بالغ – ترشح هورمون جنسی مؤثر در تنظیم بازخورده مثبت، از تخدمان‌ها
- ب) و باردار، حین جایگزینی بلاستوسیست – ترشح آنزیم‌های هضم‌کننده دیواره رحم توسط پرده بیرونی محافظت‌کننده جنین
- ج) و باردار، پیش از جایگزینی کامل جنین در جدار اندام گلابی‌شکل – شروع تقسیمات میتوزی توده درونی بلاستوسیست
- د) در حد فاصل آغاز کاهش ضخامت دیواره رحم و تکمیل میوز ۱ در انبانک دوره جنسی بعدی – افزایش ترشح پروژسترون

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

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

«شکل زیر یک مرحله از تقسیم میوز را نشان می‌دهد. در مرحله ..... از این شکل، برخلاف مرحله ..... در یک سلول گیاهی، قطعاً .....»



- ۱) قبل – آنافال میوز ۲ – پروتئازهای مخصوصی در سلول، برای انجام تقسیم فعل می‌شوند.
- ۲) بعد – متافاز میوز ۲ – کروموزوم‌های دوکروماتیدی در سیتوپلاسم سلول دیده می‌شود.
- ۳) قبل – پروفاز میتوز – رشته‌های دوک توسط ساختارهایی عمود برهم به وجود می‌آیند.
- ۴) بعد – پرومترافاز میتوز – ریزکیسه‌های پایه‌گذار لان، در سیتوپلاسم سلول تولید می‌شوند.

۱۵- کدام یک از گزینه‌های زیر، راجع به تشریح مغز گوسفند صحیح نیست؟

- ۱) محل اتصال نخاع به مرکز تنظیم فشارخون، در سطحی از مغز که لوب‌های بویایی دیده می‌شوند، قابل مشاهده است.
- ۲) برای مشاهده بخش ارتقاطی بین دو نیمکره مخ، باید بافت‌های پوششی موجود بر روی آن را برداشت.
- ۳) برای مشاهده بخشی که اغلب پیام‌های حسی به آن می‌رسند، باید رابط سه‌گوش را برش داد.
- ۴) در دو طرف بخش‌هایی که باعث فعالیت همزمان دو نیمکره می‌شوند، می‌توان اجسام مخطط را درون مایع مغزی نخاعی دید.

۱۶- لنفوسيت‌هایی که در محل ترشح تیموسین بالغ می‌شوند، ..... لنفوسيت‌هایی که که در مغز استخوان بالغ می‌شوند، .....

- ۱) همانند – در خط دوم دفاع غیراختصاصی طی سلطان حنجره، به ترشح اینترفرون نوع ۲ می‌پردازند.
- ۲) برخلاف – با میکروب‌هایی که در ساختار سلولی خود فاقد هیستون هستند، مبارزه می‌کنند.
- ۳) همانند – با ترشح نوعی پروتئین در تشديد فرایند بیگانه‌خواری نقش دارند.
- ۴) برخلاف – همگی می‌توانند در سومین خط دفاعی بدن به ترشح پروفورین برای مقابله با عضو پیوندی پردازنند.

۱۷- چند مورد، در رابطه با انسان صحیح است؟

- الف) بخش‌های رنگدانه‌دار چشم، ممکن نیست با سطحی ترین ساختار شفاف چشم در تماس باشند.
- ب) فقط بعضی از ماهیچه‌های موجود درون کاسه چشم، دارای گیرنده‌های حس وضعیت می‌باشند.
- ج) فقط بعضی از یاخته‌های دارای ماده حساس به نور موجود در شبکیه، در لکه زرد یافت می‌شوند.
- د) هر گیرنده نوری که در نور کم تحریک می‌شود، ماده حساس به نور بیشتری نسبت به گیرنده‌های مخروطی دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴)



۱۸- کدام گزینه، در ارتباط با تولیدمثل غیرجنسی گیاهان صحیح است؟

(۱) هرگیاهی که دارای جوانه در بخش‌های زیر خاک است، توسط ساقه تمایزیافته تولیدمثل می‌کند.

(۲) در برش عرضی ساقه فتوستنتزکننده زنق، دسته‌های آوندی در اطراف مغز ساقه قرار گرفته‌اند.

(۳) هر گیاهی که پایه‌های جدید آن در محل جوانه ایجاد می‌شود، فاقد آندوسپرم در دانه بالغ خود می‌باشد.

(۴) می‌توان از هورمون عامل چیرگی راسی، در تکثیر رویشی گیاهان استفاده کرد.

۱۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در گیاه علفی .....، در مقطع عرضی نوعی اندام رویشی معادل اندامی که .....»

(۱) گوجه‌فرنگی - در سویا با ریزوبیوم‌ها همزیست است، پوستی ضخیم در اطراف و آرایش ستاره‌ای شکل آوندهای فاقد هسته و سیتوپلاسم در مرکز این بخش، قابل مشاهده است.

(۲) گندم - واکنش تبدیل یون نیترات به آمونیوم در آن رخ می‌دهد، ضمن مشاهده ساختاری منشعب شده از استوانه آوندی، یاخته‌های کوچکتری در سطح خارجی این بخش دیده می‌شوند.

(۳) خرزه - در درخت گردو عدسک‌هایی در آن دیده می‌شود، دسته‌های آوندی بر روی دایره‌ای قرار گرفته و یاخته‌های پارانشیمی در مرکز این بخش قابل مشاهده هستند.

(۴) نعنا - در گونرا با سیانوباکتری‌ها همزیست است، آوندهایی با تراکم و تعداد بیشتر در سطح خارجی نسبت به مرکز این اندام، یافت می‌شوند.

۲۰- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر هورمون گیاهی که در ..... نقشی اساسی دارد، .....»

الف) کاهش مدت زمان چرخه سلولی - برخلاف هورمون ریشه‌زایی، موجب پدیده نورگرایی نمی‌شود.

ب) تولید میوه‌های بدون دانه - همانند نوعی از بازدارنده‌های رشد، باعث بروز پدیده چیرگی راسی می‌شود.

ج) آزادسازی آنزیمهای تجزیه‌کننده - برخلاف هورمون جوانی، باعث درشت شدن میوه‌ها می‌شود.

د) جلوگیری از ریش برگ‌ها - همانند نوعی هورمون بازدارنده رشد، موجب تغییر فعالیت یاخته‌های تشکیل دهنده میوه می‌شود.

۴ (۴)

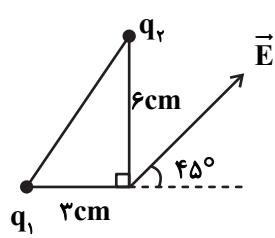
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## فیزیک

۲۱- در دو رأس یک مثلث قائم‌الزاویه، دو بار نقطه‌ای  $C = \frac{2}{4} \mu C$  و  $q_2$  ثابت شده‌اند. اگر میدان الکتریکی برآیند این دو بار در رأس



قائم‌هه به صورت  $\vec{E}$  باشد، حاصل  $\frac{q_2}{q_1}$  کدام است؟

-۴ (۲)

+۴ (۱)

$-\frac{1}{4}$  (۴)

$+\frac{1}{4}$  (۳)

۲۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله ۳ سانتی‌متری به یکدیگر نیرویی دافعه به بزرگی  $90 \text{ N}$  نیوتون وارد می‌کنند. بارهای  $q_1$  و  $q_2$

$q_3$  نیز در فاصله ۶ cm به هم نیرویی جاذبه به بزرگی  $15 \text{ N}$  وارد می‌کنند. اگر دو بار  $q_1$  و  $q_2$  را به هم تماس دهیم و سپس جدا

کنیم، بار هر کدام  $C = \frac{N \cdot m^r}{\mu C}$  می‌شود. حاصل  $q_2 - q_3 + q_1$  بر حسب میکروکولن برابر کدام گزینه است؟

۴ (۲)

۱ (۱)

۱ (۴)

۷ (۳)



۲۳- خازن تختی را پس از پُرشدن از باتری جدا می‌کنیم، سپس فاصله بین صفحات آن را ۲۵ درصد کم کرده و بین صفحات را با دی الکتریکی با ثابت  $1/5$  به طور کامل پُر می‌کنیم. کدام گزینه درست است؟ (در ابتدا بین صفحات خازن هواست).

- (۱) انرژی ذخیره شده در خازن  $5^{\circ}$  درصد افزایش می‌یابد.  
 (۲) بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن  $\frac{2}{3}$  برابر می‌شود.  
 (۳) بار ذخیره شده در خازن ۲ برابر می‌شود.  
 (۴) ظرفیت خازن  $5^{\circ}$  درصد افزایش می‌یابد.

۲۴- جسم رسانایی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد  $L \times 2L \times 3L$  را از وجههای مختلف به دو سر یک باتری  $1^{\circ}$  ولتی وصل می‌کنیم. نسبت بیشترین مقاومت به کمترین مقاومت رسانا کدام است؟

- (۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۵- در دمای ثابت و در هر ده ثانیه از سطح مقطع سیمی رسانا و همگن به طول  $L$  که به باتری وصل است، تعداد  $10^{19} \times 25$  الکترون در یک جهت عبور می‌کند. اگر مقاومت ویژه این سیم  $\Omega \cdot m = \frac{N}{C} \times 10^{-7} / 5 \times 10^{-5} / 2$  باشد، سطح مقطع این سیم چند میکرومتر مربع است؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

- (۱) ۰/۶۲۵ (۲) ۴ (۳) ۶/۲۵ (۴) ۴۰۰

۲۶- شکل زیر نمودار جریان عبوری از دو مقاومت مجزای  $R_1$  و  $R_2$  را بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها نشان می‌دهد. جریان  $I$  چند آمپر است؟ (دما ثابت و یکسان است).

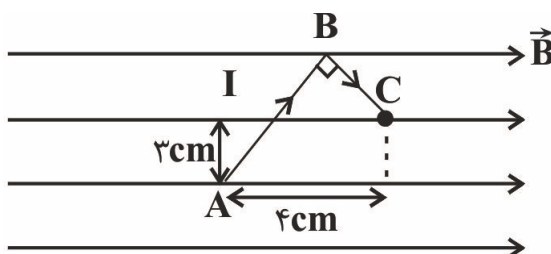


۲۷- در مدار شکل زیر جهت حرکت الکترون‌ها به کدام سمت است و در هر دقیقه چند الکtron از هر مقطع مدار عبور می‌کند؟



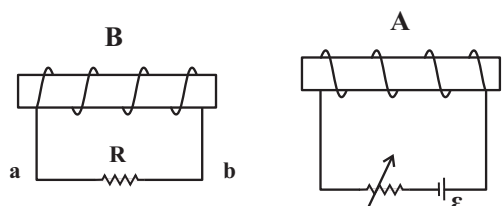


۲۸- در شکل زیر، سیم خمیده ABC حامل جریان در میدان مغناطیسی به بزرگی  $2T$  قرار گرفته و جریان  $4A$  از آن عبور می‌کند. اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم چند نیوتون است؟



- (۱) ۰ / ۰۶۴  
(۲) ۰ / ۰۲۴  
(۳) ۰ / ۰۳۲  
(۴) ۰ / ۰۴۸

۲۹- در شکل زیر، اگر مقاومت رئوسترا افزایش دهیم، جهت جریان القایی که از مقاومت R عبور می‌کند از ... خواهد بود و نیروی بین دو سیم‌لوله از نوع ... است.



- (۱) از a به b، دافعه  
(۲) از a به b، جاذبه  
(۳) از b به a، دافعه  
(۴) از b به a، جاذبه

۳۰- کدام دسته از مواد زیر در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می‌کنند؟

- (۱) فولاد، طلا      (۲) مس، نقره      (۳) آلومینیم، کبالت      (۴) اورانیم، سدیم

### فیزیک ۱

۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) دما، جریان الکتریکی و جرم، همگی از کمیت‌های اصلی SI هستند.

ب) طول، حجم و فشار، همگی از کمیت‌های فرعی SI هستند.

پ) یکای SI انرژی برابر با  $\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$  است.

ت) طول و سرعت از کمیت‌های برداری هستند.

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

۳۲- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

$$100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} = 10^8 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (۲)$$

$$1\mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^2} = 10^{12} \text{ N} \quad (۱)$$

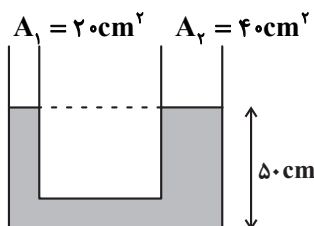
$$1 \frac{\text{m}^3}{\text{s.K}} = 10^{15} \frac{\text{km}^3}{\text{Ts}^2 \cdot \mu\text{K}} \quad (۴)$$

$$10 \text{ kg} \frac{\text{nm}^3}{\text{μs}^3} = 3 \times 10^{10} \mu\text{g} \frac{\text{m}^3}{\text{s}^3} \quad (۳)$$



-۳۳- در شکل زیر، چگالی مایع در حال تعادل  $\frac{g}{cm^3} = 1/5$  است. چند گرم مایع به چگالی  $\frac{g}{cm^3} = 6$  در شاخه سمت چپ بریزیم تا پس

از ایجاد تعادل، ارتفاع سطح آزاد مایع از کف ظرف در شاخه سمت راست برابر ۵۲ cm شود؟



۳۰۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۱۸۰ (۳)

۹۰ (۴)

-۳۴- در شکل زیر، اگر ۱۵ لیتر مایع درون ظرف بریزیم، اندازه نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع  $N = ۲۴۰۰$  می‌شود. اگر قطر سطح

قطع دایره‌ای شکل پایین ظرف  $40\text{cm}^2$  و مساحت سطح مقطع بالای آن  $100\text{cm}^2$  باشد، چگالی مایع درون ظرف چند کیلوگرم بر

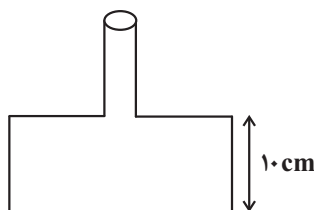
$$\text{متر مکعب است? } (\pi = 3, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۲۰۰۰ (۱)

۴۰۰۰ (۲)

۵۰۰۰ (۳)

۶۰۰۰ (۴)



-۳۵- مطابق شکل زیر، از پایین سطح شبیداری، جسمی به جرم  $1\text{kg}$  را با تندی  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  رو به بالا پرتاب می‌کنیم. جسم پس از رسیدن به

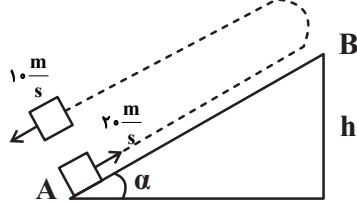
$$\text{ارتفاع } h \text{ بر می‌گردد و با تندی } 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ به مکان اولیه می‌رسد. ارتفاع } h \text{ بر حسب متر کدام است? } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱۲/۵ (۱)

۲۵ (۲)

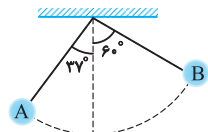
۶ (۳)

۲۰ (۴)



-۳۶- مطابق شکل زیر، گلوله آونگی به جرم  $400\text{ g}$  از نقطه A عبور کرده و به نقطه B می‌رود. اگر طول آونگ ۴ متر باشد، کار کل

انجام شده بر روی جسم در این جا به جایی چند ژول است؟ ( مقاومت هوا ناچیز و  $g = 10 \text{ N/kg}$  )  $(\cos ۳۷^\circ = ۰/۸, \sin ۳۷^\circ = ۰/۶)$



۱/۶ (۲) ۴/۸ (۱)

-۱/۶ (۴) -۴/۸ (۳)



۳۷- جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  را از سطح زمین با تندي  $20\text{ m/s}$  تحت زاویه  $45^\circ$  نسبت به افق رو به بالا پرتاب می‌کنیم. انرژی مکانیکی جسم

پس از گذشت  $2/5$  ثانیه از لحظه پرتاب چند ژول است؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$  و سطح زمین را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید و از

نیروی مقاومت هوا صرف نظر شود.)

$$800 \quad (2) \quad 400 \quad (1)$$

$$400\sqrt{2} \quad (4) \quad 200\sqrt{2} \quad (3)$$

۳۸- یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس را در  $20^\circ\text{C}$  آب  $750\text{ g}$  می‌اندازیم. اگر بعد از ایجاد تعادل  $5\text{ g}$  / یخ ذوب نشده باقی بماند،

جرم اولیه یخ چند کیلوگرم بوده است؟ ( $L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$  و اتلاف انرژی نداریم.)

$$225 \quad (2) \quad 0/225 \quad (1)$$

$$187/5 \quad (4) \quad 0/1875 \quad (3)$$

۳۹- یک گلوله سربی به جرم  $20\text{ g}$  با سرعت  $400\text{ m/s}$  به یک قطعه چوب برخورد می‌کند و درون آن متوقف می‌شود. اگر  $50\text{ J}$  درصد

انرژی جنبشی اولیه گلوله صرف گرم کردن خودش شود و گرمای ویژه سرب  $125 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$  باشد، دمای گلوله چند کلوین افزایش

می‌یابد؟

$$593 \quad (2) \quad 320 \quad (1)$$

$$913 \quad (4) \quad 640 \quad (3)$$

۴۰- یک قطعه آلومینیم یک کیلوگرمی با دمای  $90^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس و یک قطعه مس  $2\text{ kg}$  کیلوگرمی با دمای  $95^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس را در یک

محیط قرار می‌دهیم تا با محیط به تعادل حرارتی برسند. مقدار گرمایی که در این فرایند، آلومینیم از دست داده چند برابر گرمایی

است که مس از دست داده است؟ ( $c_{\text{Cu}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ ,  $c_{\text{Al}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ )

$$\frac{9}{4} \quad (2) \quad \frac{8}{9} \quad (1)$$

(4) بستگی به دمای محیط دارد.  $\frac{9}{8} \quad (3)$

شیمی ۲

۴۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

در آلکان‌ها با افزایش درصد جرمی هیدروژن، فراریت کاهش می‌یابد.

• اختلاف نقطه جوش دو آلکان راست زنجیر متوالی با افزایش تعداد کربن، کاهش می‌یابد.

• آلکان راست زنجیری که شمار پیوندهای  $C-H$  آن  $\frac{1}{3}$  برابر شمار پیوندهای  $C-C$  است، در دمای اتاق به حالت گازی می‌باشد.

• برای آلکانی با ۲۵ پیوند اشتراکی، دو ساختار می‌توان رسم کرد که یک شاخه اتیل و یک شاخه متیل داشته باشد.

• آلکانی با فرمول  $C_3H_7(CH_2)_2CH_3$  را به دو طریق می‌توان نام‌گذاری کرد.

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۴۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) همه نافلزها تمایل به گرفتن الکترون دارند و این ویژگی در گروه‌های نافلزی از بالا به پایین، کاهش می‌یابد.

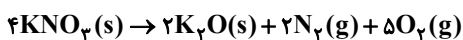
(۲) برخی از نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن و هالوژن‌ها در طبیعت به شکل مولکول‌های دو اتمی یافت می‌شوند و از لحاظ شیمیایی بی‌اثر هستند.

(۳) رنگ رسوب  $MnCO_3$  و کانی  $Fe(OH)_2$  مشابه می‌باشد و در کاتیون آن‌ها، لایه چهارم فاقد الکترون است.

(۴) مقایسه شعاع اتمی بعضی از فلزات قلیایی و قلیایی خاکی به صورت:  $K > Ca > Sr > Na$  می‌باشد.

۴۳- اگر نمونه‌ای به جرم ۵۰۵ گرم از پتاسیم نیترات با خلوص ۵۰٪، در شرایط استاندارد با بازدهی ۸۰٪ طبق واکنش زیر تجزیه شود،

حجم گاز تولید شده چند لیتر خواهد بود؟ ( $N = 14, O = 16, K = 39 : g.mol^{-1}$ )



۴۹۰) ۴

۳۱۳/۶) ۳

۱۲۲/۵) ۲

۷۸/۴) ۱

۴۴- از حل کردن ۲ گرم کلسیم کلرید جامد در ۵۰mL آب در دمای اتاق، به اندازه‌ای گرما آزاد می‌شود که می‌تواند دمای محلول را تا

$32/10^{\circ}C$  بالا ببرد. آنتالپی اتحال کلسیم کلرید به تقریب چند کیلوژول بر مول است؟

(جرم محلول را به تقریب برابر با جرم حلal در نظر بگیرید) ( $c = 4/2J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}, Ca = 40, Cl = 35/5 : g.mol^{-1}, d_{\text{آب}} = 1g.mL^{-1}$ )

-۱۳/۱۳) ۴

-۶۶/۶۶) ۳

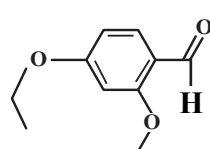
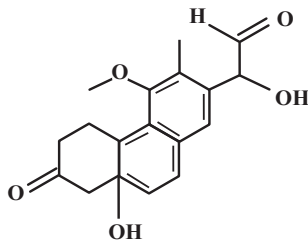
-۲۹/۴۵) ۲

-۸۲/۷) ۱



۴۵- چه تعداد از موارد داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«نسبت مجموع تعداد گروه‌های عاملی ... به مجموع تعداد گروه‌های عاملی ... در مجموع ساختارهای زیر برابر با ... است.»



• هیدروکسیل - اتری -  $\frac{2}{3}$

• اتری - آلدھیدی -  $\frac{3}{2}$

• آلدھیدی - کتونی -  $\frac{1}{2}$

• هیدروکسیل - کتونی - ۲

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۶- با توجه به تغییرات غلظت  $\text{HCl}$  در واکنش گازی  $4\text{HCl} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  مطابق با جدول زیر، سرعت واکنش در  $20^\circ\text{C}$  ثانیه

دوم، چند برابر سرعت واکنش در  $45^\circ\text{C}$  ثانیه پایانی خواهد بود؟

$t(\text{s})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰	۸۰	۱۵۰	۲۵۰	۴۰۰	۶۰۰
$[\text{HCl}](\text{mol.L}^{-1})$	۰/۵۰۰	۰/۳۵۰	۰/۲۵۰	۰/۲۰۰	۰/۱۸۰	۰/۱۴۰	۰/۱۱۰	۰/۰۷۵	۰/۰۵۰

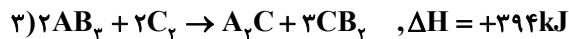
۲۵ (۴)

۶/۲۵ (۳)

۰/۱۶ (۲)

۰/۰۴ (۱)

۴۷- با توجه به واکنش‌های گرماشیمیابی زیر:



| واکنش موازن شده:  $\text{AB} + \text{B}_\gamma \rightarrow \text{AB}_\gamma$  برابر چند کیلوژول است و از واکنش ۸۵ گرم از  $\text{B}_\gamma$  با خلوص  $80^\circ\text{C}$  درصد، چند

کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید،  $B = 17\text{g.mol}^{-1}$ )

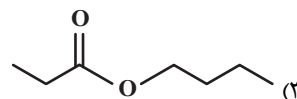
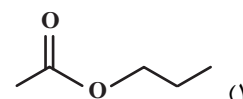
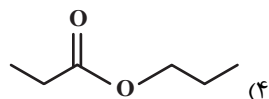
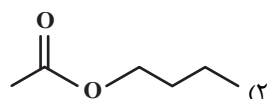
۲۷۰-۱۳۵ (۲) ۲۷۰-۲۷۰ (۱)

۵۴۰-۱۳۵ (۴) ۵۴۰-۲۷۰ (۳)

۴۸- در ساختار الکل یک عاملی سیرشده  $\text{A}$ ، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر با ۷ و در ساختار کربوکسیلیک

اسید یک عاملی سیرشده  $\text{B}$ ، نسبت شمار پیوند‌های  $\text{C}-\text{H}$  به پیوند‌های  $\text{C}-\text{C}$  برابر با ۳ می‌باشد. کدام گزینه ساختار استر

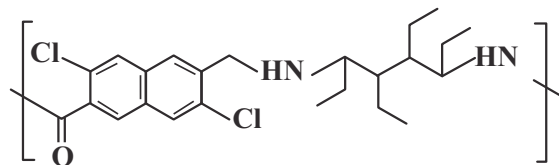
حاصل از واکنش الکل  $\text{A}$  و اسید  $\text{B}$  را به درستی نشان می‌دهد؟





۴۹- برای آبکافت کامل  $217/5$  گرم از یک نمونه پلی‌آمید با ساختار زیر، به چند مولکول آب نیاز است؟

$$(Cl = 35/5, O = 16, N = 14, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$



$$1) 1/505 \times 10^{23} \quad 2) 3/01 \times 10^{23} \quad 3) 6/02 \times 10^{23} \quad 4) 9/06 \times 10^{23}$$

۵۰- چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ویتامین‌ها درست است؟

- ویتامین K برخلاف ویتامین A آروماتیک بوده و هر دو آن‌ها در واکنش با گاز هیدروژن به ترکیباتی سیرشده تبدیل می‌شوند.
- مولکول ویتامین C توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را دارد و شمار اکسیژن‌های مولکول آن دو برابر شمار حلقه‌های مولکول ویتامین D است.

• چهار ویتامین A, D, K و C قادر به برقراری قوی‌ترین نوع نیروهای بین مولکولی میان مولکول‌های خود هستند.

• نقطه جوش ویتامین C نسبت به آلکان هم کربن خود بالاتر است و مصرف بیش از اندازه آن مشکل خاصی برای بدن ایجاد نمی‌کند.

$$1) 4 \quad 2) 3 \quad 3) 2 \quad 4) 1$$

### شیمی ۱

۵۱- اگر معادله انحلال‌پذیری نمک‌های A و B به ترتیب  $S_B = 1/4\theta + 36$  و  $S_A = -\theta/3\theta + 70$  (انحلال‌پذیری برحسب گرم

در  $100$  گرم آب،  $\theta$  دما بر حسب درجه سلسیوس) باشد؛ در چه دمایی انحلال‌پذیری دو نمک یکسان می‌شود و اگر  $222$  گرم

محلول آبی سیر شده نمک A را از دمای  $C^{\circ}C$   $80$  تا دمای  $C^{\circ}C$   $30$  سرد کنیم، چند گرم نمک رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به

چپ بخوانید).

$$1) 30-20^{\circ}C \quad 2) 20-20^{\circ}C \quad 3) 20-31^{\circ}C \quad 4) -31^{\circ}C$$

۵۲- چه تعداد از مولکول‌های زیر در میدان الکتریکی، رفتاری شبیه به مولکول  $O_3$  دارند؟



$$1) 2 \quad 2) 3 \quad 3) 4 \quad 4) 5$$

۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- غلظت ppm یون نیترات در آب دریا، از سایر یون‌های چند اتمی بیشتر است.
- از انحلال هر مول آمونیوم سولفات در آب،  $3$  یون آزاد می‌شود.
- به تقریب  $97$  درصد آب‌های موجود در آب کره، غیرآشامیدنی هستند و بیش تر از  $3$  درصد آن، آب شیرین است.
- برخی یون‌های لازم بدن در آب آشامیدنی طبیعی وجود ندارد.

$$1) 1 \quad 2) 2 \quad 3) 3 \quad 4) 4$$



۵۴- درون مقداری آب ۱/۰ مول باریم کلرید حل می‌کنیم. اگر بخواهیم تمام یون‌های این ترکیب رسوب کنند، اضافه کردن کدام دو ماده

به مقدار کافی مناسب است؟

- (۱) سدیم سولفات، پتاسیم نیترات  
 (۲) پتاسیم سولفات، نقره نیترات  
 (۳) سدیم نیترات، نقره نیترات  
 (۴) نقره کلرید، سدیم برمید

۵۵- در یون  $A^{2-}$  تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها ۹ واحد با یکدیگر اختلاف دارند. مجموع عددهای کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرين زيرلايه اتم عنصر A چقدر بوده و عدد اتمی اين عنصر چند است؟ (اعداد را از راست به چپ بخوانيد).

(۱) ۳۴ - ۲۰ (۲) ۳۴ - ۵ (۳) ۳۲ - ۲۰ (۴) ۳۲ - ۵

۵۶- شکل زير بخشی از جدول تناوبی است. کدام موارد از مطالب زير درباره عناصرهای مشخص شده (با نامادهای فرضی) درست است؟

A					D
					E
X					
			M		

آ) تعداد نوارهای رنگی ناحیه مرئی در طیف نشری خطی عنصر D بيشتر از عنصر A است.

ب) عنصر E همانند عنصر Br<sub>۲۵</sub>، تمایل به تشکیل آنیون با بار منفی یک دارد.

پ) عنصر M با عنصری هم گروه است که در جدول تناوبی جرم اتمی میانگین برای آن ذکر نشده است.

ت) اختلاف عدد جرمی سبک‌ترین ایزوتوپ عنصر X و پایدارترین ایزوتوپ ساختگی A، برابر عدد اتمی دومین عنصر دوره چهارم جدول است.

(۱) آ، پ، ت (۲) آ، ب (۳) پ، ت (۴) فقط ب

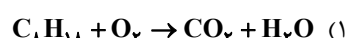
۵۷- اگر مخلوطی به جرم ۱۲ گرم از گازهای متان و اکسیژن در شرایط STP، ۱۱/۲ لیتر حجم داشته باشد (واکنشی بين آن‌ها انجام

نشده است). به تقریب چند درصد جرمی این مخلوط گازی را متان تشکیل می‌دهد؟ ( $C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1}$ )

(۱) ۳۳/۳ (۲) ۶۶/۶

(۳) ۴۰ (۴) ۶۰

۵۸- در معادله کدام واکنش پس از موازنی، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها برابر  $\frac{8}{5}$  است؟





۵۹- اگر یک مخلوط مایع به جرم  $80\text{ g}$  از آلوتروپ‌های اکسیژن در دمای  $0^\circ\text{C}$  در یک ظرف سرباز در اختیار داشته باشیم و دمای آن را در فشار ثابت  $1\text{ atm}$  تا  $50^\circ\text{C}$  بالا ببریم، جرم آن به  $32\text{ g}$  می‌رسد. در این شرایط چند مول گاز آزاد شده است و

تعداد مولکول‌های موجود در باقی‌مانده این مخلوط به تقریب برابر چند است؟ ( $O = 16\text{ g.mol}^{-1}$ )

$$4 \times 10^{23} - 1/5 \quad (2) \quad 4 \times 10^{23} - 1 \quad (1)$$

$$6 \times 10^{23} - 1/5 \quad (4) \quad 6 \times 10^{23} - 1 \quad (3)$$

۶۰- کدام یک از عناصر  $A, B, C, D, E, F$  با عنصر  $X$  به آرایش الکترونی  $[Ar] 2d^1 3s^2 3p^3$  در یک گروه و کدام عناصر با

عنصر  $X$  در یک تناوب از جدول دوره‌ای قرار دارد؟ (نماد عنصرها فرضی‌اند).

$$A, B, C - E \quad (2)$$

$$B, E, A - C \quad (1)$$

$$A, E, F - C \quad (4)$$

$$B, A, F - E \quad (3)$$

#### ریاضی پایه

۶۱- جملات اول و سوم دنباله هندسی  $x, x+2, x+10, \dots$  ، جملات اول و دوم یک دنباله حسابی نیز هستند. جمله پنجم دنباله حسابی،

چند برابر جمله دوم دنباله هندسی است؟

$$15 \quad (2) \quad \frac{32}{3} \quad (1)$$

$$\frac{61}{4} \quad (4) \quad 17 \quad (3)$$

۶۲- اگر  $A = \mathbb{R} - (-5, 1)$  ،  $B = [-2, 5]$  ،  $C = [0, +\infty)$  باشد، متمم مجموعه  $(A \cup C') - B$  کدام است؟

$$[-5, 1] \quad (2) \quad [-5, 5] \quad (1)$$

$$[-2, 1] \quad (4) \quad [-2, 5] \quad (3)$$

۶۳- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله  $x^3 + 3x = 1$  باشند، حاصل  $(\alpha^2 + \alpha)(\beta^2 - \frac{1}{\beta})$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (2) \quad \frac{3}{2} \quad (1)$$

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



۶۴-  $x = 3$  یک جواب معادله  $x^2 - x + \frac{4}{x^2 - x - 2} + m = 0$  است. کوچکترین جواب این معادله کدام است؟

$$\frac{1-\sqrt{13}}{2} \quad (2) \quad 1-\sqrt{13} \quad (1)$$

$$3 \quad (4) \quad -2 \quad (3)$$

۶۵- به ازای  $(a, b)$  نابرابری  $x \in (a, b)$  برقرار است. حداقل حاصل  $b - a$  کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$1 \quad (4) \quad \frac{4}{3} \quad (3)$$

۶۶- اگر  $a - b = 1$  باشد، حاصل  $a^3 - b^3 = ?$  چند برابر  $\sqrt[3]{21}$  می‌تواند باشد؟

$$\frac{7}{3} \quad (2) \quad \frac{1}{9} \quad (1)$$

$$\frac{25}{9} \quad (4) \quad \frac{5}{9} \quad (3)$$

۶۷- حاصل عبارت  $\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}+\sqrt{4-\sqrt{7}}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}-2}$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} \quad (3)$$

۶۸- اگر  $\log^{x^2+2} - \log^{2x-2} = \log^{x+1}$  کدام است؟

$$\frac{1}{64} \quad (2) \quad \frac{1}{256} \quad (1)$$

$$\frac{1}{128} \quad (4) \quad \frac{1}{32} \quad (3)$$

۶۹- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{(x-2)\log_x(2x-1)}$  کدام است؟

$$(0, +\infty) \quad (2) \quad \left(\frac{1}{2}, +\infty\right) \quad (1)$$

$$[3, +\infty) \quad (4) \quad [2, +\infty) \quad (3)$$

۷۰- میانگین نمرات یک کلاس ۲۵ نفری برابر ۱۶ محاسبه شده است. اگر معلم کلاس متوجه شود که به جای عدد ۱۲/۵، عدد ۱۲۵ نوشته

شده است، میانگین واقعی نمرات کدام است؟

$$11/5 \quad (2) \quad 11 \quad (1)$$

$$12/5 \quad (4) \quad 12 \quad (3)$$

زمین‌شناسی

۷۱- بررسی کدام‌یک از موضوعات زیر در حیطه شاخه دیرینه‌شناسی قرار نمی‌گیرد؟

- ۱) تعیین سن مطلق لایه‌های رسوبی
- ۲) ظهور و انقراض گونه‌های فسیلی
- ۳) محیط زندگی موجودات گذشته زمین
- ۴) آثار و بقایای موجودات در سنگ‌های رسوبی

۷۲- کدام گزینه تعریف درستی از مهاجرت اولیه نفت را بیان می‌کند؟

- ۱) حرکت نفت، گاز و آب از سنگ مادر به سنگ مخزن
- ۲) به دام افتادن نفت، گاز و آب در داخل سنگ مخزن
- ۳) حرکت نفت و گاز در داخل سنگ‌های مادر و نفوذپذیر
- ۴) جایش آب، نفت و گاز در داخل سنگ‌های نفوذپذیر

۷۳- آب در رودخانه هراز با سطح مقطع  $\frac{m}{s} ۱۵۰$  و با سرعت  $m^2$  در جریان است. آبدھی رود چند مترمکعب در دقیقه است؟

- |      |     |       |     |
|------|-----|-------|-----|
| ۳۰۰۰ | (۲) | ۲۲۵۰۰ | (۱) |
| ۹۰۰۰ | (۴) | ۱۸۰۰۰ | (۳) |

۷۴- دو شکل زیر شماتیکی از دو نوع آبخوان تحت فشار و آزاد را نشان می‌دهند. کدام گزینه نادرست می‌باشد؟



(۱) اگر چاهی در شکل A حفر شود تراز آب در چاه نمایانگر سطح پیزومتریک است.

(۲) فشار در آبخوان B بیش تراز آبخوان A است.

(۳) منطقه تغذیه در شکل A ممکن است در بالای لایه آبدار قرار داشته باشد.

(۴) حرکت آب‌های زیرزمینی در دو شکل B و A بسیار کندر از حرکت آب‌های سطحی است.

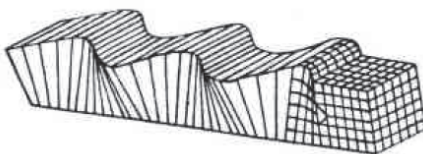
۷۵- کدام مورد، از عوامل مهم در «مکان‌بایی ساختگاه سازه‌ها» به شمار نمی‌آید؟

- ۱) مقاومت آبرفت‌های پی سد
- ۲) پایداری دامنه‌ها در برابر ریزش
- ۳) نوع تنش‌های واردہ بر سنگ‌های پی سد
- ۴) وضعیت پستی و بلندی‌های محل احداث سازه

۷۶- کدام عنصر در ترکیب کانی‌های رسی و میکای سیاه به مقدار زیاد یافت می‌شود؟

- |          |         |          |           |
|----------|---------|----------|-----------|
| (۱) جیوه | (۲) روی | (۳) فلور | (۴) سلنیم |
|----------|---------|----------|-----------|

۷۷- شکل زیر، نحوه حرکت یکی از امواج زلزله را نشان می‌دهد. این موج چگونه تولید شده است؟



- ۱) بر اثر برخورد امواج سطحی با سطح دریا
- ۲) در مرکز بیرونی، بر اثر آزاد شدن انرژی
- ۳) برخورد امواج درونی با سطح لایه‌بندی
- ۴) در کانون زمین‌لرزه، بر اثر جابه‌جایی سنگ‌ها

۷۸- کامل ترین توالی زمان زمین‌شناسی در سنگ‌های کدام‌یک از پهنه‌های زمین‌ساختی ایران وجود دارد؟

- |                    |                    |                 |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| (۱) شرق و جنوب شرق | (۲) سنندج - سیرجان | (۳) ایران مرکزی |
| (۴) البرز و زاگرس  |                    |                 |

۷۹- اگر در لایه A فسیلی از دوره کامبرین، در لایه B فسیلی از دوره کربونیفر، در لایه C فسیلی از دوره سیلورین و در لایه D فسیل

نخستین ماهی‌ها وجود داشته باشد؛ کدام‌یک از طرح‌های زیر، نشانگر یک ناویدیس می‌تواند باشد؟

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| A   D   C   B   C   D   A | (۱) |
| B   D   C   A   C   D   B | (۲) |
| D   C   A   B   D   C   A | (۳) |
| D   A   C   B   C   A   D | (۴) |

۸۰- در نظریه‌ای که با مشاهده حرکت ظاهری ماه و خورشید مطرح شد، کدام سیارات از روی زمین به صورت لکه سیاه روی خورشید

دیده می‌شوند؟

- |                 |                |                |                 |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| (۱) عطارد، زهره | (۲) زهره، مریخ | (۳) عطارد، زحل | (۴) مریخ، مشتری |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|



# دفترچه سؤال ?

## فرهنگیان

(رشته تجربی)

۱۴۰۲ اسفند ماه ۱۴۰۲

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
مهارت‌های معلم	۱۰	۸۱ - ۹۰	۱۵
دین و (لذت) (۱۶)	۱۰	۹۱ - ۱۰۰	۱۵
	۱۰	۱۰۱ - ۱۱۰	دین و (لذت) (۱۱)
استعداد تمثیلی	۳۰	۱۱۱ - ۱۴۰	۳۰
جمع دروس	۶۰	—	۶۰

طریقان به ترتیب حروف الفبا

مهارت‌های معلم	مرتضی محسنی کبیر
دین و (لذت) (۱۶)	محمد رضایی - محمد رضایی بقا - فردین سماقی - عباس سیدشپسhti
دین و (لذت) (۱۱)	محمد رضایی بقا - فردین سماقی - عباس سیدشپسhti - مرتضی محسنی کبیر
علی اشرف پور - حمید اصفهانی - نیلوفر امینی - مریم جهانبانی - فاطمه راسخ - مهسا سارخانی - فرزاد شیرمحمدی - حمید گنجی - عرفان مرزبان	علی اشرف پور - حمید اصفهانی - نیلوفر امینی - مریم جهانبانی - فاطمه راسخ - مهسا سارخانی - فرزاد شیرمحمدی - حمید گنجی - عرفان مرزبان
استعداد تمثیلی	استعداد تمثیلی

کریشنگران و پر استاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	گزینشگر
مهارت‌های معلم	یاسین سادعی	محسن رحمانی سکینه گلشنی	یاسین سادعی
			یاسین سادعی
			یاسین سادعی
استعداد تمثیلی	حیدر اصفهانی	فاطمه راسخ	حیدر اصفهانی

الهام محمدی	مدیران گروه
متین داودی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه، فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروفنکار و صفحه‌آرا

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

مهارت معلمی

## فصل اول: ارزش و امتیاز کار

معلمی

## فصل دوم: صفات معلم

## فصل سوم: وظایف معلم

صفحه ۱۵ تا ۱۶

۸۱- آیه «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادِلُهُمْ بِالْأَقْرَبِ هِيَ أَحْسَنُ أَنْ رَبُّكَ هُوَ أَعْلَمُ بِمَا فِي ضَلَالٍ عَنْ سَبِيلِهِ وَهُوَ أَعْلَمُ بِالْمَهْتَدِينَ» بیانگر کدام یک از مفاهیم زیر است؟

(۱) اسلام به پیروانش غذای روح (موعظة حسنة) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال نیکو).

(۲) اسلام به پیروانش غذای روح (حکمت) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال احسن).

(۳) اسلام به پیروانش غذای فکری (موعظة حسنة) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال نیکو).

(۴) اسلام به پیروانش غذای فکری (حکمت) می‌دهد و با مخالفانش برخورد منطقی دارد (جدال احسن).

۸۲- عمل به کدام آیه از این سخن حضرت ابراهیم (ع) که می‌فرمایند: «تَاللهُ لَأَكِيدُنَّ أَصْنَامَكُمْ» مفهوم می‌گردد؟

(۱) «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ»

(۲) «يُؤْتَى الْحِكْمَةُ مَنْ يَشَاءُ»

(۳) «أَدْفَعْ بِالْأَقْرَبِ هِيَ أَحْسَنُ»

۸۳- وقتی در پاسخ به این سؤال که «منزل ما گران‌تر است یا منزل فلاتی؟» فردی پاسخ می‌دهد: «خانه‌ای که در آن عبادت خدا بیشتر است، گران‌تر است.» کدام صفت فرد پاسخ‌دهنده نمایان می‌گردد و کدام آیه شریفه به همین موضوع اشاره دارد؟

(۱) اهل ذکر بودن - «يُؤْتَى الْحِكْمَةُ مَنْ يَشَاءُ وَمَنْ يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتَى خَيْرًا كثیرًا ...»

(۲) حکمت داشتن - «يُؤْتَى الْحِكْمَةُ مَنْ يَشَاءُ وَمَنْ يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتَى خَيْرًا كثیرًا ...»

(۳) حکمت داشتن - «الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعْدًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ»

(۴) اهل ذکر بودن - «الَّذِينَ يَذْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقَعْدًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ»

۸۴- به ترتیب، «حریص بودن پیامبر اکرم (ص) بر چه موضوعی» و «سخت و دشوار بودن چه چیزی بر رسول خدا (ص)» از دقت در آیه شریفه «لقد

جائے کم رسول من انفسکم عزیز علیه ما عنتم حریص علیکم بالمؤمنین رؤوف رحیم» قابل استناد است؟

(۱) هدایت مردم - سستی مردم

(۲) هدایت مردم - رنج مردم

(۳) مهربانی با مردم - رنج مردم

(۴) مهربانی با مردم - سستی مردم

۸۵- کدام آیه شریفه بیانگر صفت «خود را فارغ‌التحصیل ندانستن» معلم است و در این راستا به کدام روایت شریفه می‌توان تمسک جست؟

(۱) «وَأَتَقْوَا اللَّهَ وَيَعْلَمُكُمُ اللَّهُ» - «وَكَذَلِكَ يُجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَيَعْلَمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْاَحَادِيثِ»

(۲) «وَأَتَقْوَا اللَّهَ وَيَعْلَمُكُمُ اللَّهُ» - «أَعْلَمُ النَّاسَ مِنْ جَمْعِ عِلْمِ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ»

(۳) «وَقُلْ رَبِّ زَدْنِي عِلْمًا» - «أَعْلَمُ النَّاسَ مِنْ جَمْعِ عِلْمِ النَّاسِ إِلَى عِلْمِهِ»

(۴) «وَقُلْ رَبِّ زَدْنِي عِلْمًا» - «وَكَذَلِكَ يُجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَيَعْلَمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْاَحَادِيثِ»



۸۶- در سخن امام باقر (ع)، فردی که با سخت ترین حسرت در قیامت مواجه می شود، چگونه توصیف شده است؟

۱) «کسی که دارای گنجی است ولی از آن انفاق و استفاده نکند.»

۲) «کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد.»

۳) «کسی که از انفاق و کمک دیگران سخن بگوید ولی خود عامل نباشد.»

۴) «کسی که از نماز سخن بگوید ولی اهل نماز نباشد.»

۸۷- خطاب خداوند به نوح (ع) که فرمود: «آنه لیس من اهلک» بیانگر چه موضوعی است و کدام عبارت شریفه، مؤید همین مطلب است؟

۱) عدم تقدم روابط بر ضوابط - «و ما أَنَا بِطَارِدِ الظِّيْنِ آمُنُوا»

۲) عدم تقدم روابط بر ضوابط - «أَلَا إِمَرَاتُكُمْ كَانَتْ مِنَ الْغَابِرِينَ»

۳) عدم تقدم ضوابط بر روابط - «أَلَا إِمَرَاتُكُمْ كَانَتْ مِنَ الْغَابِرِينَ»

۴) عدم تقدم ضوابط بر روابط - «و ما أَنَا بِطَارِدِ الظِّيْنِ آمُنُوا»

۸۸- خداوند تبارک و تعالی در قرآن به ترتیب چه هنگامی خود را «کریم» و «اکرم» معرفی کرده است؟

۱) وقتی سخن از ارتزاق طیبه است. - وقتی سخن از علم و فرهنگ است.

۲) وقتی سخن از آفرینش انسان است. - وقتی سخن از علم و فرهنگ است.

۳) وقتی سخن از آفرینش انسان است. - وقتی سخن از هدایت انسان است.

۴) وقتی سخن از ارتزاق طیبه است. - وقتی سخن از هدایت انسان است.

۸۹- وقتی که از شباهت کار معلم با مهندس حرف می زنیم، «ذوب مواد» به مثابة کدام کار معلم است؟

۱) علاقهمند نمودن شاگرد به درس با اخلاق و محبت

۲) ساختن شاگرد با تعلیم و تربیت

۳) خارج نمودن شاگرد از انحرافات

۹۰- از علائم برتری اعمال چیست و کدام عبارت از زبان حضرت ابراهیم (ع) با آن مرتبط است؟

۱) ماندگاری آثار آن‌ها- «و اجعل لى لسان صدق فى الآخرين»

۲) ثواب بیشتر- «و اجعل لى لسان صدق فى الآخرين»

۳) ماندگاری آثار آن‌ها- «و جعلها كلمة باقية فى عقبه لعلهم يرجعون»

۱۵ دقیقه

عزت نفس  
بیوند مقدس  
درس ۱۱ و ۱۲  
صفحه ۱۳۵ تا ۱۵۸

دین و زندگی ۲

۹۱- در قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند به کدام صفت توصیف شده و عبارت قرآنی «...و لایر هق وجوههم قتر و لا ذلة» در

مورد چه کسانی مصدق دارد؟

(۱) رحمت - بدکاران

(۲) عزت - نیکوکاران

۹۲- کدام مورد، عبارت «کسی نمی‌تواند در اراده خداوند نفوذ نماید و او را تسليم خود کند.» را تبیین می‌کند و معنا می‌بخشد؟

(۳) «فَلَلَهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا»

(۱) «الله أعلم»

(۴) «فَلَن يضرُ الله»

(۳) «إِنَّمَا وَلِيْكُمُ اللَّهُ»

۹۳- وجود تفاوت میان زن و مرد از سوی خالق حکیم به چه علتی است و بازتاب این تفاوت چیست؟

(۱) وظایف مختلف - رسیدن به قرب الهی و بهشت جاوید

(۲) ویژگی‌های جسمی - رسیدن به قرب الهی و بهشت جاوید

(۳) وظایف مختلف - بر عهده گرفتن نقش‌های خاص و پدید آمدن خانواده متعادل

(۴) ویژگی‌های جسمی - بر عهده گرفتن نقش‌های خاص و پدید آمدن خانواده متعادل

۹۴- این سخن خداوند که به انسان فرموده است: «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» به کدام موارد اشاره دارد؟

(۱) راههای تقویت عزت نفس - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۲) راههای تقویت عزت نفس - شناخت ارزش انسان و نفوختن خویش به بهای اندک

(۳) ایستادگی در برابر تمایلات - توجه به عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۴) ایستادگی در برابر تمایلات - شناخت ارزش انسان و نفوختن خویش به بهای اندک

۹۵- به ترتیب، هر یک از این اهداف ازدواج: «انس با همسر»، «رشد و پرورش فرزندان» و «رشد اخلاقی و معنوی» را می‌توان از کدام عبارات قرآنی برداشت کرد؟

(۱) «و رزقکم من الطیبات» - «و جعل لكم من ازواجکم بنین و حفدة» - «و جعل بینکم مودة و رحمة»

(۲) «لتسكنوا اليها» - «و جعل لكم من ازواجاکم بنین و حفدة» - «و جعل بینکم مودة و رحمة»

(۳) «لتسكنوا اليها» - «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً» - «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً»

(۴) «و رزقکم من الطیبات» - «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً» - «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً»



۹۶- به ترتیب، علت و معلول رسیدن انسان‌ها به عزت نفس چیست؟

(۳) بندگی خدا - حفظ پیمان با خدا و رسولش

(۱) بندگی خدا - سرکوب تمایلات دانی

(۴) توانایی کنترل بر هوس‌ها - حفظ پیمان با خدا و رسولش

(۳) توانایی کنترل بر هوس‌ها - سرکوب تمایلات دانی

۹۷- رسیدن مردان و زنان به یک آرامش روانی بازتاب چه امری می‌باشد؟

(۲) وحدت روحی حاصل از تربیت و پرورش فرزندان

(۱) ازدواج و پاسخ صحیح به نیاز جنسی

(۴) مشورت با پدر و مادر در مورد همسر آینده

(۳) تسلط بر شور و احساس جوانی در زمان انتخاب همسر

۹۸- در کلام نبوی، ازدواج چگونه توصیف شده است و با شکل‌گیری آن کدام مورد حفظ می‌شود؟

(۲) محبوب‌ترین بنا نزد خداوند - نیمی از دین

(۱) محبوب‌ترین بنا نزد خداوند - بخشی از تقوای الهی

(۴) مقدس‌ترین بنای اجتماعی نزد خداوند - بخشی از تقوای الهی

(۳) مقدس‌ترین بنای اجتماعی نزد خداوند - نیمی از دین

۹۹- وعده خداوند مبنی بر سامان دادن زندگی به بهترین صورت برای دختران و پسران چگونه محقق می‌شود؟

(۲) معیارها و شاخص‌های همسر مناسب را بشناسد.

(۱) اهداف خود را از تشکیل خانواده مشخص کنند.

(۴) در بی رابطه غیر شرعی پنهان یا آشکار با جنس مخالف نباشند.

(۳) قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند.

۱۰۰- «پیشوايان ما با تکيه بر بندگی خداوند در سخت‌ترین شرایط، عزمندانه زندگی کردند.» کدام روایت نبوی در ارتباط با این موضوع است؟

(۱) «برای جان شما بهایی جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوذشید.»

(۲) «اگر اینان خورشید را در دست راستم و ماه را در دست چشم بگذارند، از راه حق دست برنمی‌دارم و تسلیم نمی‌شوم.»

(۳) «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است، از این جهت غیر خدا در نظرشان کوچک است.»

(۴) «بندۀ کسی مثل خودت نباش، زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است.»

**دین و زندگی ۱**

آهنگ سفر، دوستی با خدا،  
یاری از نماز و روزه،  
فضیلت آواستگی  
زیبایی پوشیدگی  
درس ۸ تا ۱۲  
صفحه ۹۸ تا ۱۵۲

۱۰۱- قرآن، نتیجه تندروی در آراسته کردن خود را چه می‌نامد و چه تعبیری از آن دارد؟

(۳) شقاوت - عملی متکبرانه

(۱) شقاوت - کاری جاهلانه

(۴) تبرج - کاری جاهلانه

(۳) تبرج - عملی متکبرانه

۱۰۲- مفاهیم ذیل، به ترتیب مؤید کدام یک از گام‌های انسان در ثابت قدم ماندن در مسیر قرب الهی است؟

- شناخته شدن میزان موقیت‌ها و عوامل موقیت‌یا عدم موقیت

- عهد انسان همچون نوزادی است که باید از او مواظبت کرد.

- سعی در انجام فرایض الهی برای خشنودی خدا و دوری از محramات الهی

(۳) ارزیابی - عهد بستن - عهد بستن

(۱) محاسبه - مراقبت - عهد بستن

(۴) ارزیابی - عهد بستن - مراقبت

(۳) محاسبه - مراقبت - مراقبت

۱۰۳- این که از زمان گذشته تا زمان حاضر، زنان راهیه و قدیس یکی از کامل‌ترین حجاب‌ها را انتخاب کرده‌اند، مؤید کدام نظر ایشان می‌باشد؟

(۱) حفظ حجاب، سلامت اخلاقی جامعه را بالا می‌برد و حریم و حرمت زن را حفظ می‌کند.

(۲) پوشش راهبه‌ها حضور مطمئن و همراه با امنیت زن و خودداری از نگاه نا اهلان را به دنبال می‌آورد.

(۳) داشتن حجاب، به دینداری نزدیک‌تر و در پیشگاه خداوند پسندیده‌تر است.

(۴) تنها حجاب چادر، کرامت و منزلت زن را در پی دارد و توجه نامحرمان را به حداقل می‌رساند.

۱۰۴- اگر از ما بپرسند: «جایگاه محبت به حق تعالیٰ کجاست؟» در پاسخ چه می‌گوییم و با تفکر در کدام آیه، به ویژگی انسان مؤمن پی می‌بریم؟

(۱) قلب انسان - «قُلْ إِنَّكُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُوهُنِّي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ»

(۲) قلب انسان - «وَمَنِ النَّاسُ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنَادًا يَحْبُونَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حَبًّا لِّلَّهِ»

(۳) عمل و رفتار انسان - «وَمَنِ النَّاسُ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنَادًا يَحْبُونَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حَبًّا لِّلَّهِ»

(۴) عمل و رفتار انسان - «قُلْ إِنَّكُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُوهُنِّي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ»

۱۰۵- مطابق آیات قرآن کریم، کدام مورد آثار توجه کردن به دعوت‌های شیطانی برای ترویج قمار و شراب را بیان نموده است؟

۱) نجاست و پلیدی ظاهری - بازداشت نماز

۲) دوری از یاد خدا - بازداشت نماز

۳) نجاست و پلیدی ظاهری - بی‌خاصیت شدن نماز

۴) دوری از یاد خدا - بی‌خاصیت شدن نماز

۱۰۶- چرا ما پیامبر اکرم (ص) را اسوه خود قرار می‌دهیم و کدام مورد از آثار عزم قوی نیست؟

۱) چون در صورت لغش و گناه از سوی ما، مورد شفاعت ایشان قرار می‌گیریم.- استواری بر هدف

۲) چون می‌دانیم هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است.- استواری بر هدف

۳) چون در صورت لغش و گناه از سوی ما، مورد شفاعت ایشان قرار می‌گیریم.- انتخاب همسر مناسب

۴) چون می‌دانیم هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است.- انتخاب همسر مناسب

۱۰۷- به ترتیب، هر کدام از عبارت‌های زیر، مؤید کدامیک از آثار محبت به خدا و راههای افزایش آن است؟

- خداوند، کسی که جوانی‌اش را در اطاعت او بگذراند، دوست دارد.

- خداوند، عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند.

- آن کس که به دوستی با خدا افتخار می‌کند، با هر چه ضد خداست، مقابله می‌نماید.

۱) دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند - دوستی با دوستان خدا

۲) پیروی از خداوند - پیروی از خداوند - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

۳) پیروی از خداوند - دوستی با دوستان خدا - بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان

۴) دوستی با دوستان خدا - دوستی با دوستان خدا - پیروی از خداوند



۱۰۸- به ترتیب، تعبیر امام علی (ع) و امام صادق (ع) از «رفتن به جنگ با خدا» و «نشانه ضعف دینداری فرد» چه کارهایی است؟

۱) انجام گناه در پی جلب توجه دیگران با خودآرایی - لباس نازک و بدن‌نما پوشیدن

۲) انجام گناه در پی جلب توجه دیگران با خودآرایی - لباس کوتاه و گران قیمت پوشیدن

۳) لباس نازک و بدن‌نما پوشیدن - جلب توجه دیگران با خودآرایی

۴) لباس کوتاه و گران قیمت پوشیدن - جلب توجه دیگران با خودآرایی

۱۰۹- انسان‌های با تقوی برای خودنگهداری و حفظ خود از آلودگی، کدام روش را در پیش می‌گیرند؟

۱) روز به روز بر توانمندی خود می‌افزایند تا در صورت قرار گرفتن در شرایط معصیت، آن قوت و نیرو آنان را حفظ کند.

۲) مانند سوارکارانی هستند که سوار بر اسب‌ها شده‌اند و راه می‌پیمایند تا وارد بهشت شوند.

۳) اسب چموش و سرکش را رام می‌کنند و اختیار آن را در دست می‌گیرند تا در شرایط گناه قرار نگیرند.

۴) به خودشان مطمئن هستند، زمام نفس خود را در اختیار دارند و دیگران را هم از گناه کردن نجات می‌دهند.

۱۱۰- نتیجه عمل به فرمان حدیث نبوی «به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از این‌که به حساب شما برسند.» کدام است؟

۱) «إِنَّ فِي ذَلِكَ مِنْ عِزَّةٍ لِّلْأَمْرِ»

۲) «إِسْتِقْالَ الذُّنُوبُ وَ اصْلَحَ الْعَيُوبَ»

۳) «يَحِبِّبُكُمُ اللَّهُ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذَنْبَكُمْ»

۴) «وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُّ حُبًّا لِّلَّهِ»



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

\* چهار سؤال ابتدایی بخش استعداد معلمی این آزمون، به اصول اولیه‌ای از امر آموزش اختصاص دارد.

۱۱۱- دبیری عادت دارد دانش‌آموزانی را که در کلاس درس از قوانین انضباطی پیروی نمی‌کنند، خیلی زود از کلاس اخراج کند. در این باره، کدام گزینه نظر متفاوتی دارد؟

- ۱) اخراج از کلاس، عامل یادگیری کمتر دانش‌آموز و اعتراض‌های بعدی او با گونه‌های دیگری از بی‌نظمی است.
- ۲) بدیهی است بدون برقراری نظم و مقررات، نمی‌توان از کلاس یادگیری مباحث علمی را انتظار داشت.
- ۳) باید برای تنبیه دانش‌آموزان - در صورت لزوم - مراحلی تعیین شود. اخراج از کلاس، اولین مرحله نیست.
- ۴) تنبیه‌های نابهجه، قبح تنبیه را در ذهن دانش‌آموز می‌شکند و ترس دیگر دانش‌آموزان را نیز از تنبیه از بین می‌برد.

۱۱۲- چهار دانش‌آموز در یک املای تقریری (گفتاری)، چهار جمله زیر را نوشته‌اند. با توجه به نادرستی‌های این ابیات، کدام دانش‌آموز احتمالاً مشکلات شنیداری دارد؟

- ۱) به نام خداوندِ جانافرین / حکیم سخن در زبانافرین
  - ۲) خداونده بخشنده دستگیر / کریمه خطابخشه پوشش‌پذیر
  - ۳) عزیزی که هر کس درش سر بتاف / به هر در که شد هیچ عزت نیاف
  - ۴) سر پادشاهان گردن فراز / به درگاه او بر زمین نیاز
- ۱۱۳- ابیات زیر از ملک‌الشعرای بهار است. کدام مورد از این ابیات برمی‌آید؟

«ادبی زبان در طلاقت زبون / همی لام را خواند پیوسته نون

نوآموزی او را به چنگ اوافتاد / معلم به درشن زبان برگشاد

بدان کودک خرد، جای الف / انف یاد داد آن ادیب خرف

بهناچار الف را انف خواند خرد / معلم برآشفت و گوشش فشرد

بدو گفت انف چیست می‌خوان انف / فروخواند کودک به فرمان انف

دگر باره آشافت استاد پیر / بزد بانگ برکودک ناگزیر

نوآموز روزی ببود اندر آن / انفخوان و گریان و سیلی خوران

شبانگه پدر در کنارش نشاند / که امروز پور گرامی چه خواند؟

به شب همچنان کودک دلفروز / الف را انف خواند مانند روز

پدر گفت انف چیست جان پدر / الف گفت باید بسان پدر

چو بشنید کودک الف را درست / الف را الف خواند چالاک و چست»

- ۱) تنبیه‌های معلمی، بهتر است از مهر پدری.
- ۲) خطای یادگیرنده از خطای یاددهنده است.
- ۳) یادگیرنده یاددهنده را به ذوق وامی دارد.
- ۴) بهادران به خواسته‌های یادگیرنده، موجب خطاست.



## ۱۱۴- کدام بیت با دیگر ابیات هم مفهوم نیست؟

۱) علم در دفتر است و من هشیار / خود بخوانم به اوستاد چه کار

۲) مثل است این که آهنی ناچیز / بی مری نگشت خنجرتیز

۳) تو که در نقشه بحر را نگری / دان کز اعماق بحر بی خبری

۴) آنچه خود گیری اش به سالی یاد / در دمی یادگیری از استاد

\*در سه سؤال بعدی تعیین کنید نسبت بین دو واژه کدام گزینه مثل دیگر گزینه‌ها نیست.

-۱۱۵-

۱) کشتی، فروند

۲) نان، قرص

۳) سگ، قلاده

-۱۱۶-

۱) بدھکار، بستانکار

۲) سرعت، شتاب

۳) محدود، بی کران

-۱۱۷-

۱) افتتاح، باز

۲) اعلان، آشکار

۳) تاوان، غرامت

\* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید کدام گزینه جایگزین بهتری برای جای خالی الگوست.

## ۱۱۸- «عالم - ؟ - تمایل - ؟ - تقاطع - عطابخش»

۱) ملامت - لیاقت

۲) تالم - انطباق

۳) مالباخته - لقا

۴) معلم - مطابقت



۱۱۹- «ج-ج: ۴۲ / خ-د: ۹۰ / ر-ز: ۱۵۶ / س-ش: ۲۴۰ / ?»

(۳) ص - ض: ۳۰۶

(۱) ص - ض: ۲۷۲

(۴) ض - ط: ۳۶۰

(۳) ض - ط: ۳۴۲

\* بخش مهمی از مهارت معلمی، صبر و حوصله است. صبر و حوصله در کشف روش‌های متنوع تدریس برای دانشآموزان مختلف، صبر و حوصله در

مواجهه شدن با خطاهای دانشآموزان و صبر و حوصله در بیان چندباره یک مطلب. همچنین تقویت قدرت ذهن در تشخیص اولویت‌ها، یکی از مهارت‌های اکتسابی هر شخص است. شش سؤال از بخش هوش و استعداد معلمی در این آزمون، بر این اساس طراحی شده است.

بر اساس جدول رویه رو - در پنج ردیف و شش ستون - به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

د	ب	ظ	س	م	ج
ک	ا	ض	ب	ج	ف
غ	ر	ق	ح	ل	گ
ث	ت	ط	ذ	ع	ص
ز	ش	ه	ن	خ	و

۱۲۰- با حروف به مریخته یکی از ستون‌ها، نام یک کشور اروپایی را می‌توان ساخت. در نام این کشور چند نقطه وجود دارد؟

(۳) سه

(۱) دو

(۴) هفت

(۳) چهار

۱۲۱- اگر جای دو تا از حرف‌های جدول بالا را با هم عوض کنیم، در یکی از ردیف‌ها حروف واژه‌ای به معنای «لذید» ساخته می‌شود. این دو حرف کدام

است؟

(۲) د - ذ

(۱) ج - ج

(۴) م - ن

(۳) س - ش

۱۲۲- از حرف سمت راستِ دو حرف پایین سومین حرف سه نقطه‌ای الفبای فارسی در جدول، ... خانه به چپ و یک خانه به پایین و سه خانه به راست و

سه خانه به بالا می‌رویم تا در خانهٔ زیرین بیست و هشت‌مین حرف الفبای فارسی بایسیتم. ... کدام است؟

(۲) دو

(۱) یک

(۴) چهار

(۳) سه



در یک کدگذاری ساده، به هر یک از حروف الفبا متناسب با تعداد نقاط و جایگاه آن نقاط عددی نسبت می‌دهیم. مثلاً «ت:۲»، «ن:۱»، «س:۰»، «ب:۱» و «ی: ۲» است. باقی حروف الفبا نیز از همین قاعده پیروی می‌کنند. همچنین عددی که به هر کلمه نسبت می‌دهیم، برابر است با مجموع اعدادی که به حروف آن کلمه نسبت می‌دهیم. مثلاً «بستنی:۰» است. بر این اساس، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۱۲۳ - بر اساس جدول بالا، اگر همه حروف سه نقطه‌ای الفبای فارسی را بنویسیم، به چه عددی می‌رسیم؟

۳ (۲)

(۱) صفر

۹ (۴)

۶ (۳)

۱۲۴ - جای خالی عبارت «توازش قشنگ چهل چراغ ...» با کدام واژه پر شود تا عدد این عبارت با کدگذاری بالا، عددی مضرب چهار باشد؟

۲ (۳)

(۱) ما

۴ (۳)

۶ (۲)

۱۲۵ - ارزش عددی عبارت کدام گزینه عددی اول نیست؟

۲) رهاسدن بند تزویر

(۱) افزایش انداز دستمزد کارگران

۴) تحلیل موشکافانه و دقیق پرسش ها

(۳) رقابت خطروناک بازار سرمایه

\* شناخت نحوه استفاده از داده‌ها، یکی از نشانه‌های هوش و استعداد است. به سه پرسش که اختصاصاً در این زمینه طرح شده است پاسخ دهید.

۱۲۶ - مردی متولد ۸ اسفند سال ۱۳۶۳ و همسرش یک سال و ۱۰ ماه و یک روز از او کوچک‌تر است. وقتی فرزند آن‌ها که ۱ دی ۱۳۹۵ به دنیا آمد

است، یک بهار، یک تابستان و یک زمستان دیده باشد، مادر خانواده چند سال و چند ماه و چند روز دارد؟ بهترین گزینه را انتخاب کنید.

۲) ۳۰ سال و هشت ماه و ۲۲ روز

(۱) ۳۱ سال و ۳ ماه و ۸ روز

۴) ۳۰ سال و سه ماه و ۲۲ روز

(۳) ۳۱ سال و هشت ماه و ۸ روز

۱۲۷ - چهار خودپرداز داریم که هر یک اسکناس‌هایی مطابق با گزینه‌های زیر، به تعداد کافی دارند. از کدام یک از این خودپردازها نمی‌توان مبلغ دقیق

۲۱۷۰۰۰ تومان» را دریافت کرد؟ واضح است که سقف برداشت نداریم.

۲۰۰۰ - ۵۰۰۰ - ۱۰۰۰ (۲)

(۱) ۵۰۰۰۰ - ۱۰۰۰ - ۲۰۰۰

۲۰۰۰ - ۵۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰ (۴)

(۳) ۱۰۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۵۰۰۰

۱۲۸ - ربع عددی طبیعی را از ثلث آن کم کردیم و عدد ۴ را به حاصل افزودیم، مربع خمس عدد حاصل، یک شد. عدد اولیه چند واحد با عدد ۱۰ اختلاف

دارد؟

۳ (۲)

(۴) ۱

۵ (۴)

۲ (۳)



\* انجام درست محاسبات عددی و نیز کشف الگوها و درک فضاء، قسمتی دیگر از هوش و استعداد تحصیلی است. در ادامه این بخش از آزمون، به

پرسش‌هایی از این دست پاسخ دهید.

۱۲۹ - دو ظرف با حجم‌های یکسان داریم که سی درصد از اولی و بیست درصد از دومی با ماده «الف»، چهل درصد از اولی و پنجاه درصد از دومی با ماده

«ب» و ده درصد از هر کدام از دو ظرف با ماده «ج» پر شده است. باید ذکر کنیم که مواد یادشده کاملاً در هم حل می‌شوند و ماده دیگری در ظرف

نیست. حال اگر محتویات دو ظرف را با هم ترکیب کنیم و در ظرف جدیدی بریزیم، به نحوی که تمام ظرف با تمام محتویات ماده جدید پر شود،

نسبت مقدار ماده «ب» به مجموع مقدار ماده «الف» و «ج» کدام خواهد بود؟

$$\frac{8}{11} \quad (2)$$

$$\frac{7}{9} \quad (1)$$

$$\frac{9}{7} \quad (4)$$

$$\frac{11}{8} \quad (3)$$

در الگوهای عددی دو سؤال بعدی، بهترین گزینه را برای جایگزینی علامت سؤال انتخاب کنید.

۴, ۳, ۴, ۹, ۳۲, ?

-۱۳۰

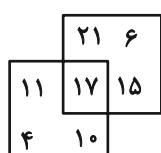
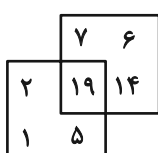
۱۶۰) (۲

۱۵۵) (۱

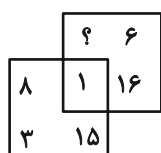
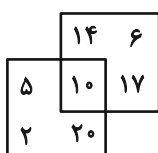
۱۲۴) (۴

۱۲۸) (۳

-۱۳۱



۲) (۱)



۳) (۲)

۴) (۳)

۵) (۴)

\* براساس متن زیر به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

کیانا، کیمیا، کارن، کامران، از چهار رنگ «سبز، آبی، زرد، قرمز»، از چهار حیوان «فیل، خرس، شیر، اسب»، از چهار شهر «بروجرد، بجنورد، بیرجند، بیجار» و از چهار عنصر طبیعت یعنی «آب، باد، خاک، آتش» که روی کارت‌هایی نوشته شده بود، به صورت تصادفی از هر یک از موضوعات، هر کدام یکی را انتخاب کرده‌اند، به نحوی که:

الف) شیر به کیانا نرسیده است.

ج) عنصر کارن «آتش» و حیوان کیمیا «فیل» است.

ه) سبز و بیرجند هر دو متعلق به یک نفر شده است.

۱۳۲ - کدام مورد از اطلاعات بالا به دست می‌آید؟

۱) رنگ کامران قطعاً سبز نیست.

۲) شهر کامران قطعاً بیجار است.

۳) با کدام فرض، حداقل یکی از کارت‌های دیگر یکی از افراد دقیقاً مشخص می‌شود؟

۱) عنصر کیانا خاک باشد.

۲) حیوان کامران اسب باشد.

۳) اگر فردی که «بروجرد» را برداشته، رنگ قرمز را هم برداشته باشد، حیوان برداشته شده به همراه کدام شهر مشخص می‌شود؟

۱) بروجرد

۲) بیرجند

۳) بیجار

۴)

۵)

۶)

۷)

۸)

۹)

۱۰)

۱۱)

۱۲)

۱۳)

۱۴)

۱۵)

۱۶)

۱۷)

۱۸)

۱۹)

۲۰)

۲۱)

۲۲)

۲۳)

۲۴)

۲۵)

۲۶)

۲۷)

۲۸)

۲۹)

۳۰)

۳۱)

۳۲)

۳۳)

۳۴)

۳۵)

۳۶)

۳۷)

۳۸)

۳۹)

۴۰)

۴۱)

۴۲)

۴۳)

۴۴)

۴۵)

۴۶)

۴۷)

۴۸)

۴۹)

۵۰)

؟

سند

۲

شتر

۳

نیز

۴

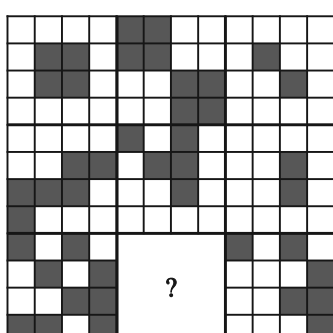
شتر

۱

$\circ\triangle\star$	$\square\circ\star$	$\triangle\lozenge\star$
$\star\lozenge\circ$	$\square\circ\square$	?
$\triangle\star\lozenge$	$\circ\square\circ$	$\lozenge\circ\square$

 $\circ\ \square\ \triangle$  (۱) $\circ\star\ \square$  (۲) $\lozenge\ \square\ \star$  (۳) $\lozenge\ \square\ \triangle$  (۴)

۱۳۷ - به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر بدون دوران چند شکل مختلف می‌توان قرار داد؟



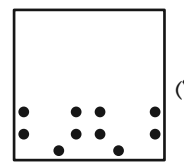
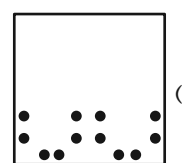
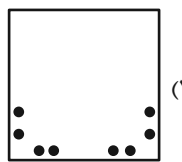
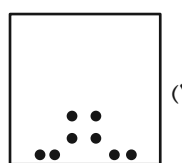
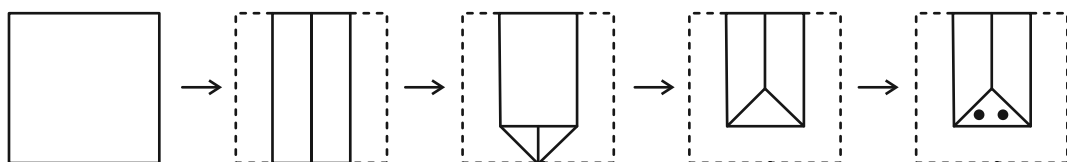
۳۲ (۱)

۶۴ (۲)

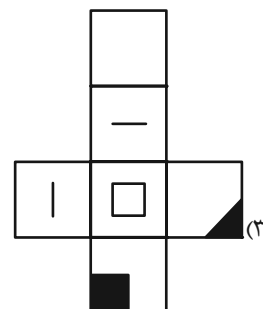
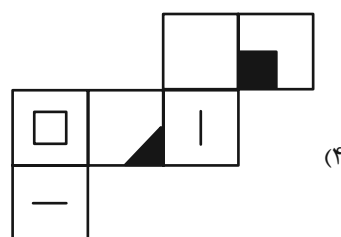
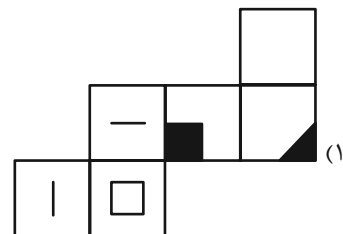
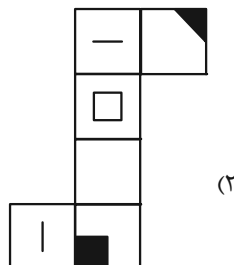
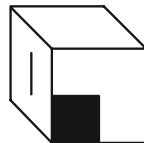
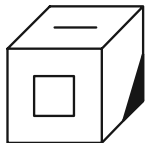
۱۲۸ (۳)

۲۵۶ (۴)

۱۳۸ - برگه‌ای را مطابق با مراحل زیر تا و سوراخ می‌کنیم. برگه بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟

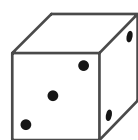


۱۳۹ - از کدام شکل گستره ممکن است مکعبی با دو نمای زیر ساخته شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

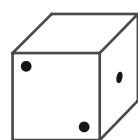


۱۴۰ - چهار تاس طبیعی زیر را درنظر بگیرید. در تاس طبیعی، مجموع اعداد در وجه روبروی هم برابر با ۷ است. اگر بدانیم وجه پایینی هر یک از این

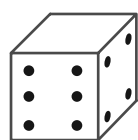
تاس‌ها در این نمای داده شده یک عدد فرد است، مجموع وجه‌های بالایی این چهار نما کدام است؟



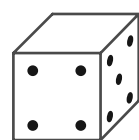
A



B



C



D

۱۴ (۲)

۱۶ (۱)

۲۰ (۴)

۱۸ (۳)

# دفترچه پاسخ تشریحی

## آزمون ۲۵ اسفندماه هدیه

### دوازدهم تجربی

#### گروه تولید آزمون

نام درس	مسئول درس	ویراستاری	مستندسازی
زیست‌شناسی	مهری جباری	امیرحسین علیدوستی علی خدادادگان	مهری اسفندیاری
فیزیک	سعید ناصری	کیارش صانعی	حسام نادری
شیمی	مهری سهامی سلطانی	فرزین فتحی	الهه شهبازی
ریاضی	علی مرشدی	زهره ویسوئی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	محیا عباسی
مسئول دفترچه آزمون : فرزین فتحی			
مسئول دفترچه مستندسازی: مهسا سادات هاشمی			



خون تیره خروجی از کلیه چپ نسبت به کلیه راست، فاصله بیشتری (نه کمتری) را تا رسیدن به بزرگ‌سیاهرگ زیرین می‌پیماید.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۰، ۲۲، ۷۰، ۷۴ و ۷۵ + زیست‌شناسی ۳، صفحه ۵۵)

(امیرخا صدیکتا)

### ۳- گزینه «۱»

هر نایزک انتهایی در انتها به نایزک‌های مبادله‌ای ختم می‌شود و هر نایزک مبادله‌ای در انتها به حبابک‌ها و کیسه‌های حبابکی منتهی می‌شود که هر دو ساختار توانایی تبادل گازهای تنفسی را دارند. پس نایزک‌های انتهایی و مبادله‌ای هر دو به ساختارهایی با توanایی تبادل گازهای تنفسی ختم می‌شوند. باختهای سازنده نایزک مبادله‌ای، توanایی تبادل گازهای تنفسی با خون را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مژک‌های نایزه انتهایی ذرات را به دام انداخته و به سمت حلق (نه لزوماً بالا) می‌رانند تا دفع شود. در مورد نایزک‌های بالاتر از محل دو شاخه شدن نای برای این کار ذرات را به سمت پایین هدایت می‌کنند.

گزینه «۳»: نایزک انتهایی و مبادله‌ای هر دو در ساختار خود فاقد غضروف هستند و به همین دلیل با تنگ و گشاد شدن خود می‌توانند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کنند.

گزینه «۴»: مخاط مژک‌دار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد؛ بنابراین به طور طبیعی در کیسه‌های حبابکی، ترشحات مخاطی وجود ندارد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(سیده مهراوی)

### ۴- گزینه «۳»

دقت کنید که ماده مخاطی موجود در بزاق سبب به هم چسباندن ذرات غذایی جویده‌شده و تبدیل آنها به یک توده لغزندۀ واحد می‌شود، نه اینکه هر یک از ذرات را به صورت جداگانه لغزندۀ کند!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۲»: لیزوزیم نوعی پروتئین دفاعی در بزاق است که موجب کشته شدن باکتری‌ها و ضد عفونی کردن دهان می‌شود. همچنین دقت کنید که تنظیم ترشح بزاق بر عهده پل مغزی بوده که جزوی از پایین‌ترین بخش اصلی مغز (یعنی ساقه مغز) می‌باشد.

گزینه «۴»: به عنوان مثال، آنزیم آمیلاز بزاق به گوارش شیمیابی (غیرمکانیکی) ناشاسته کمک می‌کند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۰ + زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۱)

(امیرحسین فرم)

### ۵- گزینه «۴»

تبادل مواد بین خون و بافت‌ها در مویرگ‌ها انجام می‌شود. مولکول‌های مواد ممکن است از غشای باخته‌های پوششی مویرگ و یا از فاصله‌های بین این باخته‌ها عبور کنند. در ابتدای سرخرگی مویرگ، فشارخون که به آن فشار تراوشی می‌گویند. باعث خروج مواد از مویرگ می‌شود. در اینجا باخشی از خوناب به جز مولکول‌های درشت از مویرگ خارج و به بافت وارد می‌شوند. در نتیجه خروج خوناب، فشار اسمزی درون مویرگ به تدریج افزایش می‌یابد؛ به طوری که در باخش سیاهرگی مویرگ، فشار اسمزی درون مویرگ از فشار اسمزی بافت‌های اطراف آن بیشتر است، در حالی که فشار تراوشی خون

### زیست‌شناسی پایه

#### ۱- گزینه «۳»

(علی بوهری)

تولیدمثُل برای اولین بار در سطح سلول مشاهده می‌شود. در جانداران تکسلوای، در اولین سطح سازمان‌بایی حیات (یعنی باخته که در این جانداران معادل فرد است)، تولیدمثُل رخ می‌دهد. واحدهای ساختار و عمل در جانداران، سلول‌ها هستند. اگر جاندار را تکسلوای را در نظر بگیریم، بعد از سطح فرد (یا همان باخته)، تعامل بین افراد هم‌گونه (سطح جمعیت) مشاهده می‌شود و اگر جاندار را پرسلوای را در نظر بگیریم، پس از سطح سلول، به تعامل سلول‌ها برای تشکیل بافت می‌رسیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ۱، سطح جمعیت (سطح ۶) اولین سطحی است که در آن گوزن‌های (پستاندار) با ظاهر متفاوت مشاهده می‌شود. تعامل عوامل زنده و غیرزنده در سطح بوم‌سازگان (سطح ۸) دیده می‌شود.

گزینه «۲»: اقلیم‌های متفاوت در زیست‌کره مشاهده می‌شود. در زیست‌بوم بخش‌های غیرزنده‌ای مشاهده می‌شوند که این بخش‌ها توanایی کنترل محیط درونی خود (هم‌ایستایی) را ندارند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ۱، زیست‌بوم از چند بوم سازگان تشکیل شده‌اند. جاندارانی که نمی‌توانند با هم تولیدمثُل کنند، مربوط به یک گونه نیستند. در اجتماع برای اولین بار جاندارانی از گونه‌های متفاوت مشاهده می‌شوند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷ و ۸)

#### ۲- گزینه «۱»

(مسن قائمی)

کبد صfra و اوره را می‌سازد و بخش بزرگ‌تر آن در سمت راست بدن قرار داشته و روی کلیه راست مستقر است. با توجه به شکل ۴ فصل ۴ کتاب زیست ۲، مشخص است که بخش نازک‌تر لوزالمعده به کلیه چپ نزدیک‌تر است؛ پس اگر بگوییم «کلیه راست به بخش نازک‌تر لوزالمعده نزدیک‌تر است» عبارت نادرستی را بیان کرده‌ایم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱ فصل ۵ کتاب زیست ۱، مشخص است که پایین‌ترین استخوان ستون مهره‌ها، بزرگ‌ترین استخوان آن نیز می‌باشد. همچنین می‌توان برداشت کرد که محل خروج میزانی از کلیه راست در مقایسه با کلیه چپ، به پایین‌ترین استخوان مهره نزدیک‌تر است. کلیه راست نسبت به کلیه چپ توسط دندوه‌های کمتری (نه بیشتری) محافظت می‌شود.

گزینه «۳»: بنداره انتهای مری (از جنس ماهیچه حلقوی) می‌تواند با استراحت خود، غذای بلعیده شده را به معده (بخش کیسه‌ای شگل لوله‌گوارش) منتقل کند. کلیه راست چون پایین‌تر از کلیه چپ قرار دارد، نسبت به آن از بنداره انتهای مری فاصله بیشتری دارد. با توجه به شکل ۱۰ فصل ۵ کتاب زیست ۱، کاملاً مشخص است که طول سرخرگ کلیه راست از کلیه چپ بیشتر است و عبارت مطرح شده در این گزینه کاملاً درست می‌باشد.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۵ کتاب زیست ۱، کاملاً مشخص است که طول میزانی خروجی از کلیه چپ نسبت به کلیه راست بیشتر می‌باشد؛ پس میزانی خروجی از کلیه چپ نسبت به کلیه راست، حرکات کرمی بیشتری را برای به پیش راندن ادرار انجام می‌دهد. طول سیاهرگ خروجی از کلیه چپ بیشتر از کلیه راست است؛ پس



مرده بخشی از آخرین هوای دمی است که در بخش هادی باقی مانده و به حبابک‌ها وارد نمی‌شود. بنابراین پس از یک دم عمیق، هوای مرده جزوی از حجم ذخیره دمی خواهد بود.

گزینه «۲»: در منگاره داده شده، شماره ۲ حجم جاری و شماره ۳ حجم ذخیره بازدمی را نشان می‌دهند. حجم جاری مقدار هوایی است که در یک دم عادی (انقباض دیافراگم و ماهیچه بین دندهای خارجی) وارد و در یک بازدم عادی (استراحت دیافراگم و ماهیچه بین دندهای خارجی) خارج می‌شود تا پس از عبور از دستگاه دمنج، مقدار آن مشخص شود. حجم ذخیره بازدمی نیز مقدار هوایی است که با یک بازدم عمیق (استراحت دیافراگم و ماهیچه بین دندهای خارجی و انقباض ماهیچه بین دندهای داخلی و شکمی) خارج می‌شود. بنابراین هر دو حجم برای ثبت شدن نیاز به استراحت دیافراگم دارند.

گزینه «۴»: منطقه مشخص شده برای شماره ۵، نشان‌دهنده مجموع چند حجم تنفسی است که به آن ظرفیت تنفسی گفته می‌شود.

شماره نشان‌دهنده ظرفیت حیاتی است که برای ثبت آن لازم است ابتدا ماهیچه‌های دیافراگم، بین دندهای خارجی و گردنی منقبض شوند تا حجم ذخیره دمی ثبت شود و سپس این ماهیچه‌ها به حالت استراحت درآمد و ماهیچه‌های بین دندهای خارجی و شکمی منقبض شوند تا حجم ذخیره بازدمی ثبت شود و مجموع این حجم‌ها ظرفیت حیاتی را تشکیل دهد. یعنی برای ثبت ظرفیت حیاتی به انقباض همه ماهیچه‌های در گیر در فرایند تنفس نیاز است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۵)

(علیرضا رهبر)

### ۸- گزینه «۳»

فقط عبارت «د» صحیح است.

بررسی موارد:

مورد «الف»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، طول نوار روشن کاهش می‌یابد، اما طول رشته‌های پروتئینی تغییری نمی‌کند.

مورد «ب»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، همپوشانی رشته‌های پروتئینی افزایش می‌یابد، اما طول نوار تیره تغییری نمی‌کند.

مورد «ج»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، فاصله بین دو خط Z و در نتیجه طول سارکومر و در نهایت طول ماهیچه کاهش می‌یابد.

مورد «د»: در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، طول سارکومر کاهش می‌یابد، اما با توجه به همپوشانی بیشتر رشته‌های پروتئینی، شدت تیرگی نوار تیره بیشتر خواهد شد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۹)

(علی مسی، پر)

### ۹- گزینه «۲»

خرزه‌های گیاهی دولپهای است. در این گیاه آوندهای آبکشی در رگبرگ‌ها به روپوست پایینی که نسبت به روپوست بالایی، روزندهای هوایی بیشتری دارد، نزدیک‌تر هستند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دسته‌های آوندی در ساقه گیاهان دولپهای به صورت منظم و دایره‌وار در پوست قرار گرفته‌اند.

گزینه «۳»: دقت کنید که با توجه به شکل‌های کتاب درسی، روزندهای آبی در انتهای برگ‌های کشیده گیاهان تک‌لپهای قرار دارند. اما در گیاهان دولپهای روزندهای در لبه برگ‌های پهن قرار گرفته‌اند.

نیز کمتر است. در نتیجه آب همراه با مولکول‌های متفاوت از جمله مواد دفعی یاخته‌ها وارد مويبرگ می‌شوند. كمبود پروتئين‌های خون و افزايش فشارخون درون سياهرگ‌ها می‌تواند سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون را کاهش دهد. در نتیجه، بخش‌هایی از بدن، متورم می‌شوند که به این حالت «خیز» یا «ادم» می‌گویند. مصرف زیاد نمک و مصرف کم مایعات نیز می‌تواند به خیز منجر شود. در صورت بروز سکته قلبی، فشار تراویشی کمتر شده و در نتیجه خروج مواد از خون نیز کاهش می‌یابد. در نتیجه، می‌توان گفت که احتمال ایجاد ادم یا خیز کاهش می‌یابد.

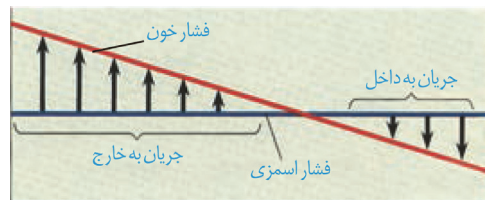
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که برابری فشار اسمزی و فشار تراویشی، با توجه به شکل ۱۳ فصل ۴

كتاب زیست ۱، در نقطه‌ای نزدیک به انتهای سياهرگی رخ می‌دهد، نه سرخرگی!

گزینه «۲»: با کاهش میزان آب موجود در خون، فشار اسمزی خوناب افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: با توجه به شکل زیر، مشخص است که فشار اسمزی در انتهای سياهرگی، بیشتر از فشار تراویشی می‌باشد.



(زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۸)

### ۶- گزینه «۳»

روde باریک محل اصلی جذب مواد غذایی گوارش یافته در انسان است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در همه لایه‌های لوله گوارش، می‌توان یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف را در دیواره رگ‌های خونی تغذیه کننده، مشاهده کرد.

گزینه «۲»: پانکراس هم بخش درون ریز و هم بخش برون ریز دارد. این اندام تنها ترشحات برون ریز خود را از طریق دو مجرأ به روde باریک وارد می‌کند.

گزینه «۳»: سلیمان در اثر پروتئین گلوتن موجود در واکوئل یاخته‌های دانه گندم و جو ایجاد می‌شود. این بیماری می‌تواند منجر به از بین رفتگ پرزها و ریزپرزهای روde باریک شود، اما هیچگاه به چین‌های حقوقی روde باریک آسیب نمی‌رساند.

گزینه «۴»: پروتئین‌ها بیشتر آنزیم‌های بدن را شامل می‌شوند. معده اولین محل گوارش شیمیابی پروتئین‌ها می‌باشد، نه روde باریک.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۵ و ۸۳ + زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۰)

(علیرضا رهبر)

### ۷- گزینه «۳»

حجم ۴ نشان‌دهنده هوای باقی مانده است. هوای باقی مانده مقدار هوایی است که پس از یک بازدم عمیق در شش‌ها باقی می‌ماند. در بازدم عمیق ماهیچه‌های بین دندهای

خارجی در حال استراحت و ماهیچه‌های بین دندهای داخلی در حال انقباض هستند. دقت کنید که در روش دمنجی امکان محاسبه حجم هوای باقی مانده وجود ندارد، زیرا

این حجم هیچگاه از شش‌ها خارج نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حجم ۱ نشان‌دهنده حجم ذخیره دمی است. حجم ذخیره دمی مقدار هوایی است که پس از یک دم معمولی، با یک دم عمیق وارد شش‌ها می‌شود. هوای



گزینه «۲»: منظور این گزینه، هورمون پاراتیروئیدی است؛ اما دقت کنید که هورمون پاراتیروئیدی، با فعال کردن ویتامین D، سبب افزایش جذب کلسیم از روده می‌شود، نه این که خودش مستقیماً بر یاخته‌های مخاط روده تأثیر بگذارد.

گزینه «۴»: تنها ترشح هورمون‌های تیروئیدی تحت تأثیر ترشح هورمون‌های هیپوفیز است. ترشح هورمون‌های کلسی‌تونین و پاراتیروئیدی توسط هیپوفیز تنظیم نمی‌شود. (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(نیما شکورزاده)

### ۱۳- گزینه «۲»

وارد «الف» و «ج» نادرست هستند.

بررسی موارد:

مورد «الف»: در روز ۱۴ دوره جنسی طی تخمک‌گذاری، مایع اشغال‌کننده بخش اعظم فضای مرکزی ابناک بالغ آزاد می‌شود. هورمون جنسی مؤثر در تنظیم بازخورده مثبت استروژن می‌باشد. (پروژسترون نقشی در تنظیم بازخورده مثبت ندارد) هورمون FSH استروژن قلی از تخمک‌گذاری، توسط یاخته‌های فولیکولی تحت تأثیر هورمون LH ترشح می‌شود و بعد از تخمک‌گذاری، توسط جسم زرد تحت تأثیر هورمون LH تولید و ترشح می‌شود.

مورد «ب»: کوریون و آمنیون پرده‌های اصلی محافظت‌کننده از جنین هستند. کوریون پرده بیرونی محسوب می‌شود. توجه کنید که آنزیمه‌های هضم‌کننده دیواره رحم حین جایگزینی، توسط یاخته‌های تروفوبلاست ترشح می‌شود، نه کوریون.

مورد «ج»: طبق شکل ۷ کتاب زیست ۲، پیش از جایگزینی بلاستوسیت، توده درونی تقسیمات میتوزی را آغاز کرده است.

مورد «د»: آغاز کاهش ضخامت دیواره رحم، در هفته چهارم و چند روز مانده به آغاز خون ریزی رخ می‌دهد. اووسیت اولیه در حوالی روز تخمک‌گذاری (۱۴) دوره جنسی بعدی تقسیم میوز ۱ را تکمیل می‌کند و دو یاخته هاپلوبیوت (اووسیت ثانویه و جسم قطبی اول) را تشکیل می‌دهد. در حد فاصل بین این دو اتفاق، افزایش ترشح پروژسترون مشاهده نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۸ و ۵۹)

(علی شریفی آرفلو)

### ۱۴- گزینه «۳»

شكل سؤال، مرحله متأفار میوز ۱ را نشان می‌دهد.

با توجه به شکل، سلول جانوری است؛ زیرا دارای سانتریول است. در سلول‌های جانوری برخلاف گیاهی، رشتهدانی دوک توسط سانتریول‌های عمود برهم، در مرحله پروفاز ساخته می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پروفاز نیز پروتئازهایی در حال تجزیه‌غشای هسته و شبکه آندوبلاسمی می‌باشند.

گزینه «۲»: در مرحله متأفار میوز ۲، کروموزوم‌ها همچنان دوکروماتیدی هستند.

گزینه «۴»: شکل نشان‌دهنده سلول جانوری است؛ تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری توسط ریزکیسه‌های پایه‌گذار لان انجام نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۲، ۹۳ و ۹۴)

گزینه «۴»: سطحی‌ترین لایه برگ گیاه خزره، پوستک می‌باشد که فاقد ساختار یاخته‌ای است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۲، ۹۳ و ۹۴ + زیست‌شناسی ۳ صفحه ۷۸)

### ۱۰- گزینه «۲»

(شروعن مصوب، علر)

در بخش‌های سبز گیاه، یاخته‌های نگهبان روزنه در سامانه بافت پوششی و یاخته‌های بافت پرانشیمی در سامانه بافت زمینه‌ای، دارای سبزینه بوده و می‌توانند به فتوسنتز پردازند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سامانه بافت زمینه‌ای، یاخته‌های اسکرناشیم دارای دیواره چوبی شده ضخیم می‌باشند. در سامانه بافت آوندی هم یاخته‌های آوند چوبی این ویژگی را دارند.

گزینه «۳»: کلاهک موجود در انتهای ریشه به محافظت از مریستم نخستین ریشه می‌پردازد. سامانه بافت پوششی هم با احاطه کردن یاخته‌های سازنده ریشه از آن‌ها در برابر عوامل بیماری‌زا و تخریب گر محافظت می‌نماید.

گزینه «۴»: یاخته‌های آوند آپکش، هسته خود را از دست داده‌اند اما زنده می‌باشند. در کلاهک ریشه یاخته‌های زنده فاقد هسته مشاهده نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۲)

### ۱۱- گزینه «۱»

(رضا آرامش، اصل)

اگر میزان هورمون‌های تیروئیدی ( $T_4$ ،  $T_3$ ) کاهش یابد، سوخت و ساز یاخته‌ها همانند تعداد ضربان‌های قلب در دقیقه کاهش می‌یابد؛ در نتیجه فاصله بین موج‌های نوار قلب افزایش می‌یابد، نه کاهش. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: افزایش ترشح هورمون آلدوسترون باعث افزایش فشارخون می‌شود، در نتیجه خوناب موجود در مویرگ‌ها بیشتر به بافت‌های بدن وارد شده و زمینه برای ایجاد خیز (ادم) فراهم می‌شود.

گزینه «۳»: این هورمون در پاسخ به کاهش کلسیم خوناب ترشح می‌شود و در هم‌استیتی کلسیم نقش دارد. افزایش این هورمون منجر به پوکی استخوان (کاهش تعداد حفرات موجود در بافت استخوانی اسفنجی) می‌شود؛ بنابراین کاهش آن اثر معکوسی ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: کورتیزول در پاسخ دیرپا به تنش‌های طولانی مدت ترشح می‌شود و گلوکز خون را افزایش می‌دهد. با افزایش بیش از حد هورمون کورتیزول، میزان گلوکز خون افزایش یافته و نیاز بدن بر هورمون انسولین که کاهنده قند خون است، افزایش می‌یابد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ + زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲)

### ۱۲- گزینه «۳»

(محمد‌مهدی آغازاره)

منظور صورت سؤال، غده تیروئید و چهار غده پاراتیروئید است.

هورمون‌های تیروئیدی ( $T_3$  و  $T_4$ ) در تنظیم انرژی در دسترس بدن نقش دارند و در همه یاخته‌های زنده بدن گیرنده دارند. هورمون‌های کلسی‌تونین و پاراتیروئیدی بر روی برخی از یاخته‌های زنده بدن موثر هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل‌های ۸ و ۹ فصل ۴ کتاب زیست ۲، هر ۵ غده، در زیر حنجره قرار دارند.

وضعیت می‌باشد؛ اما ماهیچه‌های موجود در عنبه و جسم مزگانی، از نوع ماهیچه صاف بوده و فاقد گیرنده حس وضعیت می‌باشد.

مورد «ج»: دقت داشته باشید که لکه زرد، پخشی از شبکیه می‌باشد و گیرنده‌های نوری در سایر بخش‌های شبکیه نیز یافت می‌شوند.

مورد «د»: یاخته‌های استوانه‌ای در نور کم تحریک می‌شوند و با توجه به شکل ۵ فصل ۲ کتاب زیست ۲، در مقایسه با گیرنده‌های مخروطی، ماده حساس به نور بیشتری دارند. (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(ممدرسانین بیکی)

**گزینه «۴»**

در روش قلمه زدن، می‌توان از هورمون اکسین به منظور تحریک ریشه‌زالی استفاده کرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ریشه درخت آبلالو و زمین‌ساقه زنبق و غده می‌توان جوانه‌هایی را مشاهده کرد که در زیر خاک قرار گرفته‌اند. درخت آبلالو توسط ساقه‌های تمایزیافته تولیدمثل غیرجننسی نمی‌کند.

گزینه «۲»: زنبق گیاهی تکله‌بود و در برش عرضی ساقه آن، مغز ساقه مشاهده نمی‌شود.

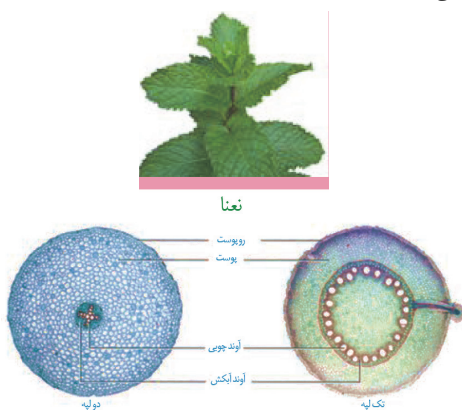
گزینه «۳»: در ارتباط با گیاهان تکله‌بود (مانند زنبق) صحیح نمی‌باشد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۰ + زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۲ و ۱۲۳، و ۱۳۹)

(رضا نوری)

**گزینه «۴»**

ابتدا توجه کنید که با توجه به مطالب و شکل‌های کتاب زیست ۱، نعنا، گوجه‌فرنگی و خرزه‌های دولپه‌ای هستند و گندم تکله‌هایی می‌باشد. ساقه گونرا با سیانوباکتری‌ها همزیستی دارد. ادامه این گزینه ویژگی ساقه گیاهان تکله‌بود است و در ارتباط با گیاه نعنا صدق نمی‌کند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سویا ریشه با ریزوپیوم همزیستی دارد. ریشه دو لپه‌ای دارای آوندهای چویی ستاره‌ای شکل و بوست ضخیم می‌باشد.

گزینه «۲»: واکنش تبدیل نیترات به آمونیوم درون ریشه رخ می‌دهد. در ریشه تکله‌بای‌ها می‌توان ساختار منشعب از استوانه آوندی مشاهده کرد. همچین یاخته‌های سطح خارجی ریشه نسبت به یاخته‌های درونی تر، کوچک‌ترند.

گزینه «۳»: عدسکهای درخت گردو در ساقه وجود دارند. در ساقه دولپه‌ای‌ها، دسته‌های آوندی به صورت قرار گرفته بر روی یک دایره مشاهده می‌شوند و یاخته‌های پارانشیمی در مرکز آن (مغز ساقه) دیده می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ و ۹۹)

(رضا ستارپور)

**«۲- گزینه «۲»**

گزینه «۱»: محل اتصال نخاع به بصل النخاع همانند لب‌های بویایی، در سطح شکمی مغز قابل مشاهده است.

گزینه «۲»: برای مشاهده رابط پینه‌ای، باید پرده منظر (پافت پیوندی نه پوششی) را جدا کرد.

گزینه «۳»: برای مشاهده تالموس‌ها باید رابط سه گوش را به صورت طولی برش داد.

گزینه «۴»: رابط پینه‌ای و سه‌گوش باعث ارتیباط و عملکرد همزمان دو نیمکره می‌شوند که در اطراف آن‌ها بطن‌های ۱ و ۲ همراه با اجسام مخطط وجود دارند. بطن‌های معزی از مایع مغزی نخاعی پر شده‌اند. (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(ایمان رسولی)

**«۳- گزینه «۳»**

T در تیموس که محل ترشح هورمون تیموسین است و لنفوسيت‌های B در منز استخوان بالغ می‌شوند.

گزینه «۱»: لنفوسيت‌های T در خط سوم دفاعی بدن، به ترشح اينترفرون نوع ۲ در صورت وجود سرطان و لنفوسيت‌های B و T بر ترشح اينترفرون نوع ۱ در صورت آلوگی به ویروس می‌پردازد. اينترفرون نوع ۱ در صورت آلوه شدن لنفوسيت‌های B و T از هر دوی این یاخته‌ها ترشح می‌شود.

گزینه «۲»: میکروب‌هایی که در ساختار سلولی خود فاقد هیستون هستند، همان باکتری‌ها هستند. لنفوسيت‌های B با ترشح پادتن بر علیه باکتری‌ها، در مارزه با آن‌ها نقش دارند.

گزینه «۳»: فعالیت لنفوسيت T تشديد فاگوسیتوز از طریق ترشح اينترفرون نوع ۲ و فعال کردن ماکروفازها است، اما همین فعالیت برای لنفوسيت B از طریق افزایش فاگوسیتوز آنتی‌زن‌ها با ترشح پادتن است.

گزینه «۴»: در خط سوم دفاعی ترشح پروفورین برای مقابله با سلول‌های آلوگ به ویروس و عضو پیوندی وظیفه لنفوسيت T کشته است. دقت کنید که به عنوان مثال، لنفوسيت‌های T کمک‌کننده پروفورین ترشح نمی‌کنند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۲ تا ۷۴ + زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۳)

(علیه، رضا)

**«۴- گزینه «۴»**

همه موارد صحیح هستند.

بررسی موارد:

مورد «الف»: مشیمیه و عنبه، بخش‌های رنگدانه‌دار چشم می‌باشد و قرنیه، سطحی ترین ساختار شفاف

چشم می‌باشد. طبق شکل ۴ فصل ۲ کتاب زیست ۱، قرنیه با مشیمیه و عنبه در تماس نیست.

مورد «ب»: گیرنده‌های حس وضعیت، در ماهیچه‌های اسکلتی، زردی‌ها و کپسول پوشاننده مفاصل قرار دارند. ماهیچه‌هایی که به کره چشم متصل‌اند و آن را حرکت می‌دهند، ارادی بوده و از نوع اسکلتی می‌باشند؛ در نتیجه واحد گیرنده‌های حس

https://konkur.info

چون نیرو جاذبه است پس  $q_1$  و  $q_3$  ناهمنامند.  
طبق اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2 = \frac{q_1' = q_2' = 0}{\Delta \mu C} \rightarrow q_1 + q_2 = 1 \mu C \quad (\text{III})$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\text{(I)(II)}} \\ \xrightarrow{\text{(III)}} \end{array} \begin{cases} q_1 q_2 = 1 \\ q_3 q_2 = -6 \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{q_1}{q_2} = -\frac{3}{2} \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow q_1 = 3\mu C, q_2 = -2\mu C, q_3 = 3\mu C$$

$$\Rightarrow q_1 + q_2 - q_3 = 3 + 3 - (-2) = 8\mu C$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۶)

(پهلو، ایازلرو)

## ۴۰- گزینه «۲۰»

موارد «ب» و «ج» عبارت صورت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.  
بررسی موارد:

مورد «الف»: هورمون‌های سیتوکینین و جیبرلین با تحریک تقسیم یاخته‌ای باعث کاهش مدت زمان چرخه سلوی می‌شوند. این هورمون‌ها برخلاف هورمون اکسین، در پدیده نورگرایی نقشی ندارند.

مورد «ب»: هورمون‌های اکسین و جیبرلین باعث تولید میوه‌های بدون دانه می‌شوند؛ در حالی که هورمون‌های اکسین و اتیلن در چیرگی راسی نقش دارند.

مورد «ج»: هورمون‌های جیبرلین و اتیلن به ترتیب در هنگام رویش دانه و ریزش برگ، باعث آزادسازی آنزیم‌های تجزیه کننده می‌شوند. در این میان، فقط جیبرلین باعث درشت شدن میوه‌ها می‌شود.

مورد «د»: هورمون اکسین باعث جلوگیری از ریزش برگ‌ها می‌شود. هورمون‌های اکسین، جیبرلین و اتیلن با اثر بر یاخته‌های تشکیل‌دهنده میوه، باعث تغییر فعالیت آن‌ها می‌شوند.

(ریست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۲ و ۱۳۹ تا ۱۴۵)

(زهره آقامحمدی)

## ۴۱- گزینه «۲۱»

با توجه به رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\kappa_1=1, \kappa_2=1/5} \frac{d_2 = \frac{3}{4}d_1}{C_2 = 1/5 \times \frac{d_1}{\frac{3}{4}d_1}} = 2$$

يعني ظرفیت خازن دو برابر شده يا  $100\%$  درصد افزایش می‌يابد. (نادرستی گزینه (۴))  
چون خازن از باتری جدا شده است، پس ثابت است. (نادرستی گزینه (۳)). برای انرژی ذخیره شده داریم:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{2}$$

يعني انرژی ذخیره شده در خازن  $50\%$  درصد کاهش می‌يابد. (نادرستی گزینه (۱))  
برای میدان الکتریکی بين صفحات خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{Q}{V} = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{V}{d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon \cdot A} \Rightarrow E = \frac{Q}{\kappa \epsilon \cdot A}$$

$$\Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{\kappa_1}{\kappa_2} = \frac{1}{1/5} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{5}{3}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۵)

(مسام تاری)

## ۴۲- گزینه «۲۲»

از رابطه  $R = \rho \frac{L}{A}$  استفاده می‌کنیم که در اینجا  $A$  مساحت وجهی از مکعب مستطیل است که به باتری وصل شده و  $L$  طول آن است. در حالت‌های بیشینه و کمینه داریم:

$$\left. \begin{aligned} R_{\max} &= \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} \\ R_{\min} &= \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{L_{\max}}{L_{\min}} \times \frac{A_{\max}}{A_{\min}}$$

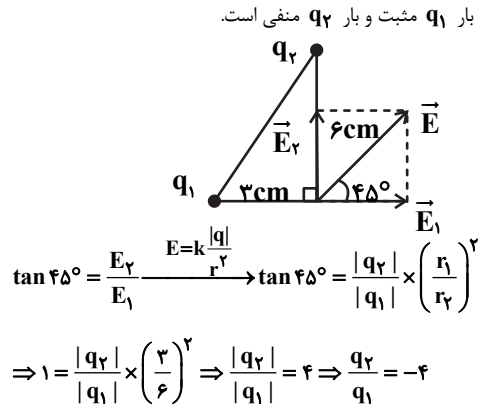
$$\Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{4L}{L} \times \frac{4L \times 4L}{2L \times L} = 16$$

(فیزیک ۲، صفحه ۱۴۵)

(عبدالرحمان امینی نسب)

## ۴۱- گزینه «۲۱»

مطلوب شکل زیر، میدان الکتریکی  $\vec{E}$  برایند دو میدان الکتریکی عمود بر هم  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  است، بنابراین بار  $q_1$  مثبت و بار  $q_2$  منفی است.



(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۶)

(متین فلیل ارجمند)

## ۴۲- گزینه «۱۱»

نیروی بین دو بار  $q_1$  و  $q_3$  دافعه است، پس دو بار ناهمنامند.

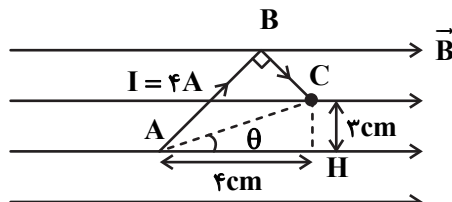
$$F_{13} = \frac{k |q_1| |q_3|}{r_{13}^2} \xrightarrow{r_{13}=3\text{cm}} F_{13}=9\text{N}$$

$$90 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_1 q_3| \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_1 q_3| = 9\mu C^2 \quad (\text{I})$$

به همین ترتیب داریم:

$$F_{23} = \frac{k |q_2| |q_3|}{r_{23}^2} \xrightarrow{r_{23}=6\text{cm}} F_{23}=15\text{N}$$

$$15 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_2 q_3| \times 10^{-12}}{36 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_2 q_3| = 6\mu C^2 \quad (\text{II})$$



$$AC^r = AH^r + CH^r$$

$$\Rightarrow AC^r = 4^r + 3^r = 25 \Rightarrow AC = 5\text{cm}$$

اکنون اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را پیدا می کنیم:

$$F = I\ell B \sin \theta \quad \begin{aligned} I &= 4\text{A}, \ell = AC = 5\text{cm} \\ B &= 0.2\text{T}, \sin \theta = \frac{CH}{AC} = \frac{3}{5} \end{aligned}$$

$$F = 4 \times 0.05 \times 0.2 \times \frac{3}{5} = 0.24\text{N}$$

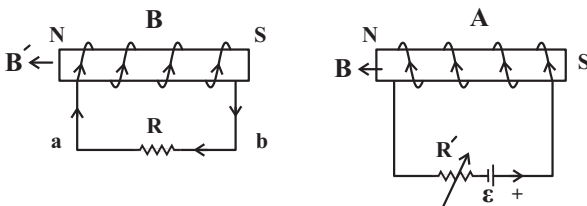
(فیزیک ۲، صفحه های ۷۳۰ تا ۷۴۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

#### گزینه «۴»

با افزایش مقاومت روستا در پیچه A، جریان الکتریکی در این پیچه کاهش یافته و در نتیجه میدان مغناطیسی ایجاد شده در این پیچه کاهش می یابد. طبق قانون لنز جهت جریان القایی در پیچه B باید به گونه ای باشد که از کاهش میدان در پیچه A جلوگیری کند. بنابراین جریان القایی از b به a خواهد بود.

از طرفی مطابق شکل، دو قطب ناهم نام کنار یکدیگر قرار دارند و نیروی جاذبه به هم وارد می کنند.



(فیزیک ۲، صفحه های ۹۱۰ تا ۹۳۰)

(مسعود قره فانی)

#### گزینه «۴»

موادی که در میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می کنند همان مواد پارامغناطیسی هستند که اورانیوم، آلومنیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتروژن از جمله این مواد هستند.

(فیزیک ۲، صفحه های ۱۰۵ تا ۱۱۵)

(ممطوفی کیانی)

#### فیزیک ۱

#### گزینه «۱»

(الف) درست

ب) نادرست: طول از کمیت های اصلی و حجم و فشار از کمیت های فرعی SI هستند.

پ) نادرست: یکای انرژی بر حسب یکای کمیت های اصلی در SI به صورت

$\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$  است که یکای SI آن ژول (J) نامیده می شود.

(یعنی، ستمی)

#### گزینه «۱»

با استفاده از تعریف جریان الکتریکی داریم:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{ne}{t} = \frac{25 \times 10^{19} \times 1/6 \times 10^{-19}}{10} = 4\text{A}$$

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow E = \frac{IR}{L} = \frac{I \times \rho L}{L} \Rightarrow E = \frac{\rho}{A} I$$

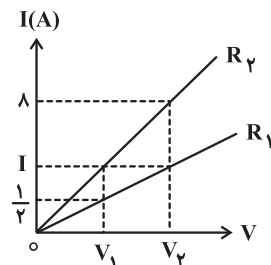
$$\Rightarrow A = \frac{I\rho}{E} = \frac{4 \times 2 / 5 \times 10^{-7}}{2 / 5 \times 10^3} = 4 \times 10^{-10} \text{m}^2 = 400 \mu\text{m}^2$$

(جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۳۰ تا ۳۶)

(معموله اخنی)

#### گزینه «۲»

با استفاده از قانون اهم برای مقاومت های  $R_1$  و  $R_2$ ، داریم:



$$R_1 = \frac{V_2}{I} = \frac{V_1}{\frac{I}{2}} \Rightarrow V_1 = \frac{V_2}{2I} \quad (*)$$

$$R_2 = \frac{V_2}{I} = \frac{V_1}{\frac{I}{2}} \Rightarrow V_1 = \frac{V_2 I}{2} \quad (**)$$

$$\frac{(**)}{(*)} \Rightarrow \frac{V_2}{2I} = \frac{V_2 I}{2} \Rightarrow I^2 = 4 \Rightarrow I = 2\text{A}$$

(فیزیک ۲، صفحه های ۵۰ تا ۵۳)

(پوریا علاوه منر)

#### گزینه «۳»

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{14}{6+1} = 2\text{A}$$

$$I = \frac{q}{t} \xrightarrow{t=6\text{s}} 2 = \frac{q}{6} \Rightarrow q = 12\text{C} \xrightarrow{e=1/6 \times 10^{-19}\text{C}} \frac{q=ne}{e=1/6 \times 10^{-19}\text{C}}$$

$$\Rightarrow n = 75 \times 10^{19}$$

جهت قراردادی جریان ساعتگرد  $\leftarrow$  جهت حرکت الکترون ها پاد ساعتگرد

(فیزیک ۲، صفحه های ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷)

(ممطوفی کیانی)

#### گزینه «۲»

برای محاسبه نیروی وارد بر سیم خمیده ABC، کافی است نیروی وارد بر قطعه سیمی که ابتدا و انتهای سیم خمیده را به هم وصل می کند، محاسبه نماییم. به همین منظور، ابتدا طول سیم AC را می باییم. با توجه به شکل زیر داریم:

حجم مایع جابه‌جا شده در دو طرف لوله یکسان می‌باشد، داریم:

$$\begin{aligned} V_1 &= V_2 \Rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2 \\ \Rightarrow 20 \times x_1 &= 40 \times 2 \Rightarrow x_1 = 4 \text{ cm} \end{aligned}$$

در نهایت طبق اصل هم‌فشاری در نقاط (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{aligned} P_1 &= P_2 \Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 (x_1 + x_2) \\ \Rightarrow 0 / 6 h_1 &= 1 / 5 (4 + 2) \Rightarrow h_1 = 15 \text{ cm} \end{aligned}$$

به عبارت دیگر ارتفاع مایع اضافه شده به سمت چپ برابر  $15 \text{ cm}$  می‌باشد. در نتیجه جرم مایع اضافه شده برابر است با:

$$m_1 = \rho_1 V_1 = \rho_1 A_1 h_1 = 0 / 6 \times 20 \times 15 = 180 \text{ g}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

### گزینه ۳۴

ابتدا مساحت سطح مقطع پایین ظرف را می‌باییم و حجم آن را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} A_1 &= \pi r^2 \xrightarrow{r=\frac{D}{2}} A_1 = \pi \frac{D^2}{4} \\ \xrightarrow{D=4 \text{ cm}} A_1 &= 3 \times \frac{1600}{4} = 1200 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

$$V_1 = A_1 h_1 \xrightarrow{h_1=1 \text{ cm}} V_1 = 1200 \times 10 = 12000 \text{ cm}^3$$

اکنون مشخص می‌کنیم از ۱۵ لیتر مایع، چند لیتر آن در قسمت باریک ظرف جای می‌گیرد و سپس ارتفاع مایع قسمت باریک را حساب می‌کنیم. وقت کنید برای سادگی محاسبه لیتر را به  $\text{cm}^3$  تبدیل می‌کنیم. چون هر لیتر برابر  $1000 \text{ cm}^3$  است، بنابراین حجم کل مایع  $15000 \text{ cm}^3$  است که  $V_1 = 12000 \text{ cm}^3$  آن در قسمت بزرگ‌تر ظرف و در قسمت باریک ظرف جای می‌گیرد.

با توجه به این که مساحت سطح مقطع باریک ظرف  $100 \text{ cm}^2$  است، ارتفاع آن برابر است با:

$$\begin{aligned} V_2 &= A_2 h_2 \xrightarrow{A_2=100 \text{ cm}^2} 3000 = 100 \times h_2 \\ \Rightarrow h_2 &= 30 \text{ cm} \end{aligned}$$

در پایان به صورت زیر چگالی مایع را پیدا می‌کنیم. ارتفاع مایعی که بر کف ظرف فشار وارد می‌کند، برابر  $h = h_1 + h_2 = 10 + 30 = 40 \text{ cm}$  است. در این حالت داریم:

$$\begin{cases} P = \rho gh \\ F = PA \end{cases} \Rightarrow F = \rho gh A_1 - \frac{h=40 \text{ cm}}{A_1=1200 \text{ cm}^2} = \frac{0 / 4 \text{ m}, F=2400 \text{ N}}{1200 \times 10^{-4} \text{ m}^2} \rightarrow$$

$$2400 = \rho \times 10 \times 40 / 4 \times 1200 \times 10^{-4} \Rightarrow \rho = 5000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

### گزینه ۳۵

اندازه نیروی اصطکاک را  $F$ . طول سطح شیبدار را برابر با  $d$  و ارتفاع سطح شیبدار را  $h$  در نظر می‌گیریم. کار نیروی اصطکاک از A تا B برابر است:

ت) نادرست: طول کمیت نرده‌ای و سرعت کمیت برداری است.

با این توضیحات فقط یک عبارت درست وجود دارد.

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ تا ۹)

### گزینه ۳۶

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، هریک از گزینه‌ها را بررسی می‌نماییم، داریم:

گزینه «۱» نادرست است؛ زیرا:

$$\begin{aligned} 1 \mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^2} &= 1 \mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^2} \times \frac{10^{-9} \text{ g}}{1 \mu\text{g}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \\ &\times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} \times \frac{1 \text{ ns}^2}{(10^{-9})^2 \text{ s}^2} = 10^6 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10^6 \text{ N} \end{aligned}$$

گزینه «۲» نادرست است؛ زیرا:

$$\begin{aligned} 100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} &= 100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} \times \frac{(10^{-3})^3 \text{ m}^3}{1 \text{ mm}^3} \times \frac{1 \text{ ns}}{10^{-9} \text{ s}} \\ &= 100 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \xrightarrow{\text{نمادگذاری علمی}} 10^2 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \end{aligned}$$

گزینه «۳» درست است؛ زیرا:

$$\begin{aligned} 30 \text{ kg} \frac{\text{nm}^2}{\mu\text{s}^3} &= 30 \text{ kg} \frac{\text{nm}^2}{\mu\text{s}^3} \times \frac{10^{-9} \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{ g}} \\ &\times \frac{1 \mu\text{s}^3}{(10^{-6})^3 \text{ s}^3} \times \frac{(10^{-9})^2 \text{ m}^2}{1 \text{ nm}^2} = 30 \times 10^9 \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3} \\ &\xrightarrow{\text{نمادگذاری علمی}} (3 \times 10^1) \times 10^9 = 3 \times 10^{10} \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3} \end{aligned}$$

گزینه «۴» نادرست است؛ زیرا:

$$\begin{aligned} 1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} &= 1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} \times \frac{1 \text{ km}^2}{(10^3)^2 \text{ m}^2} \times \frac{(10^{12})^2 \text{ s}^2}{1 \text{ Ts}^2} \times \frac{10^{-6} \text{ K}}{1 \mu\text{K}} \\ &= 10^{12} \frac{\text{km}^2}{\text{Ts}^2 \cdot \mu\text{K}} \end{aligned}$$

(فیزیک ۱، صفحه ۱۰)

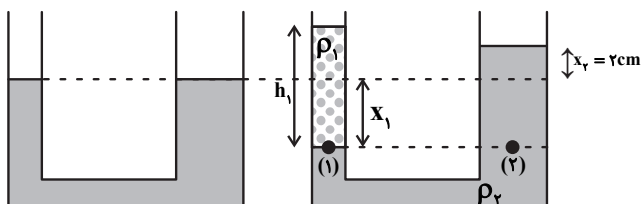
### گزینه ۳۷

(عبداللهضا امینی نسب)

هرگاه مایعی به شاخه سمت چپ اضافه شود، سطح مایع اولیه در این شاخه به اندازه

X<sub>۱</sub> پایین می‌رود و در شاخه سمت راست، سطح مایع به اندازه X<sub>۲</sub> بالا می‌رود.

بنابراین طبق صورت سؤال X<sub>۲</sub> = ۲ cm می‌باشد.



(غلامرضا مصیب)

## «۳۸- گزینه «۱»

چون در نهایت مقداری از بخ باقی می‌ماند، یعنی مخلوط آب و بخ در حال تعادل داریم و دمای تعادل صفر درجه سلسیوس خواهد بود، اگر  $m'$  جرم بخ ذوب شده باشد، داریم:

$$m' = m - \frac{37}{5} (g)$$

مقدار گرمایی که جرم  $m'$  بخ می‌گیرد تا ذوب شود  $(|Q_1|)$  برابر با مقدار گرمایی است که آب از دست می‌دهد  $(|Q_2|)$  تا به دمای تعادل صفر درجه سلسیوس برسد:

$$|Q_1| = |Q_2| \xrightarrow[m'=m-\frac{37}{5}(g)]{} (m - \frac{37}{5})L_F = m_w c |\Delta\theta|$$

$$L_F = 426 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c = 4/\frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot\text{C}}, |\Delta\theta| = 20^\circ\text{C}$$

$$(m - \frac{37}{5}) \times (326) = 750 \times 4 / 2 \times 20$$

$$\Rightarrow m = 225g = 0 / 225\text{kg}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۶)

(سراسری تبریز - ۹۱)

## «۳۹- گزینه «۱»

با توجه به این که  $50^\circ$  درصد انرژی جنبشی اولیه گلوله سربی صرف گرم کردن خودش شده است، داریم:

$$\frac{50}{100} \times K_o = Q \Rightarrow \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} m v_o^2 = mc\Delta T$$

$$v_o = 400 \text{ m/s}, c = 125 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$$

ساده کردن  $m$  از طرفین

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 400^2 = 125 \times \Delta T \Rightarrow \Delta T = 32^\circ\text{C} = 320\text{K}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۹۵ و ۹۶ تا ۱۰۰)

(سراسری تبریز - ۱۰۶)

## «۴۰- گزینه «۴»

فرض می‌کنیم دمای محیط برابر با  $\theta$  باشد. در این صورت دمای هر دو قطعه آلومینیمی و مسی پس از این که با محیط به تعادل حرارتی می‌رسند، برابر با  $\theta$  خواهد شد. با توجه به عدم تغییر حالت دو جسم در این فرایند، از رابطه  $Q = mc\Delta\theta$  برای مقایسه دو جسم استفاده می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta : \frac{Q_{Al}}{Q_{Cu}} = \frac{m_{Al}}{m_{Cu}} \times \frac{c_{Al}}{c_{Cu}} \times \frac{\Delta\theta_{Al}}{\Delta\theta_{Cu}}$$

$$m_{Al} = 1\text{kg}, m_{Cu} = 2\text{kg}, c_{Al} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, c_{Cu} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$$

$$\Delta\theta_{Al} = \theta - 90^\circ(\text{K}), \Delta\theta_{Cu} = \theta - 95^\circ(\text{K})$$

$$\frac{Q_{Al}}{Q_{Cu}} = \frac{1}{2} \times \frac{900}{400} \times \frac{\theta - 90}{\theta - 95} \Rightarrow \frac{Q_{Al}}{Q_{Cu}} = \frac{9}{8} \left( \frac{\theta - 90}{\theta - 95} \right)$$

همان‌طوری که ملاحظه می‌شود، نسبت گرمایی که آلومینیم از دست می‌دهد به گرمایی که مس از دست داده، بستگی به دمای محیط ( $\theta$ ) دارد.

(فیزیک ا، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۰)

$$W_f = E_f - E_i \Rightarrow -fd = (U_f + K_f) - (U_i + K_i)$$

$$\Rightarrow -fd = (mgh + ۰) - (۰ + K_i) \Rightarrow -fd = mgh - K_i \quad (*)$$

کارنیوی اصطکاک در کل مسیر رفت و برگشت برابر است با:

$$K_f - K_i = -2fd \quad (**)$$

از حل دو رابطه خواهیم داشت:

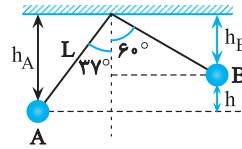
$$K_f - K_i = 2mgh - 2K_i \Rightarrow h = \frac{K_i + K_f}{2mg}$$

$$\Rightarrow h = \frac{\frac{1}{2}m(v_1^2 + v_2^2)}{2mg} = \frac{v_1^2 + v_2^2}{4g} = \frac{10^2 + 20^2}{4 \times 10} = 12 / 5\text{m}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۶۸ تا ۷۲)

(محمد زرین کشش)

## «۳۶- گزینه «۳»

ابتدا به کمک روابط مثلثات جابه‌جایی عمودی ( $h$ ) را می‌یابیم:

$$h_A = L \cos 37^\circ \xrightarrow[\cos 37^\circ = 0.8]{L=4\text{m}} h_A = 4 \times 0 / 0.8 = 3 / 2\text{m}$$

$$h_B = L \cos 60^\circ \xrightarrow[\cos 60^\circ = 0.5]{L=4\text{m}} h_B = 4 \times 0 / 0.5 = 2\text{m}$$

$$h = h_A - h_B \xrightarrow[h_A=3/2\text{m}]{h_B=2\text{m}} h = 3 / 2 - 2 = 1 / 2\text{m}$$

جابه‌جایی عمودی گلوله به سمت بالاست، بنابراین داریم:

$$W_{mg} = -mgh \xrightarrow[m=400\text{g}=0.4\text{kg}]{g=10\text{N/kg}, h=1/2\text{m}}$$

$$W_{mg} = -0 / 4 \times 10 \times 1 / 2 = -4 / 8\text{J}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۶۸ تا ۷۰)

(محمدظفر کیانی)

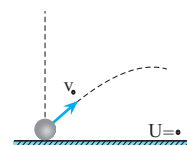
## «۳۷- گزینه «۲»

در صورتی که اتلاف انرژی نداشته باشیم، انرژی مکانیکی جسم در تمام لحظات در طول مسیر حرکت ثابت باقی می‌ماند. در اینجا انرژی مکانیکی در لحظه پرتاب تماماً به صورت انرژی جنبشی است (دقت کنید که در سطح زمین انرژی پتانسیل گرانشی صفر فرض شده است) بنابراین داریم:

$$E = K_i = \frac{1}{2}mv_i^2 \xrightarrow[v_i=20\text{m/s}]{m=4\text{kg}}$$

$$E = \frac{1}{2} \times 4 \times 20^2 = 800\text{J}$$

(فیزیک ا، صفحه های ۶۸ تا ۷۰)



(روزیه رضوانی)

## «۴۴ - گزینه»

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow 50 \times 4 / 2 \times (32 / 1 - 25) = 1 / 49 \text{ kJ}$$

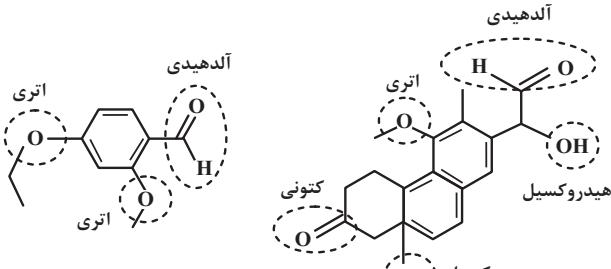
$$\Delta H_{\text{CaCl}_2} = \frac{1 / 49 \text{ kJ}}{2 \text{ g}} \times \frac{111 \text{ g CaCl}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2} = 82 / 2 \text{ kJ/mol}$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(ممدرضا پورهاویر)

## «۴۵ - گزینه»

گروه‌های عاملی موجود در ترکیب‌های داده شده عبارتند از:



بنابراین به غیر از مورد سوم، بقیه موارد درست هستند.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۶۰)

(ممدرضا پورهاویر)

## «۴۶ - گزینه»

ابتدا باید سرعت تغییر غلظت  $\text{HCl}$  در بازه‌های زمانی گفته شده را بدست آوریم:

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(20-40)s}} = \frac{|0 / 250 - 0 / 350|}{40 - 20} = 0 / 100$$

$$= 0 / 0.05 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(150-600)s}} = \frac{|0 / 0.50 - 0 / 140|}{600 - 150} = 0 / 0.002 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

به این ترتیب سرعت واکنش در این بازه‌های زمانی برابر است با:

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(20-40)s}} = \frac{\bar{R}_{\text{HCl}}}{4} = \frac{0 / 0.05}{4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(150-600)s}} = \frac{\bar{R}_{\text{HCl}}}{4} = \frac{0 / 0.002}{4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

در نتیجه برای تعیین نسبت خواسته شده می‌توان نوشت:

$$\frac{\bar{R}_{(\text{HCl})_{(20-40)s}}}{\bar{R}_{(\text{HCl})_{(150-600)s}}} = \frac{\frac{0 / 0.05}{4}}{\frac{0 / 0.002}{4}} = 25$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(ممدرضا پورهاویر)

## «۴۷ - گزینه»

برای رسیدن به واکنش مورد نظر سؤال، واکنش‌های اول و دوم را در  $\frac{1}{3}$  و واکنش

$$\text{سوم را در } \frac{1}{2} - \text{ ضرب می‌کنیم:}$$

(ممید زیبی)

## شیمی ۲

## «۴۱ - گزینه»

عبارت اول نادرست است. در آلان‌ها هرچه جرم مولی کاهش یابد، درصد جرمی هیدروژن افزایش و فراریت نیز افزایش می‌یابد.

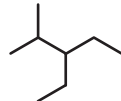
عبارت دوم درست است.

عبارت سوم درست است.

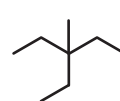
بوتان در دمای اتاق به حالت گازی می‌باشد.

$$\frac{2n+2}{n-1} = \frac{10}{3} \Rightarrow 6n+6 = 10n-10 \Rightarrow n = 4$$

عبارت چهارم درست است.

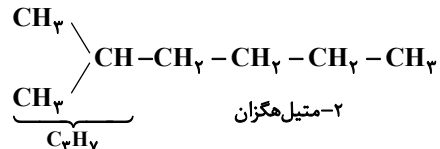
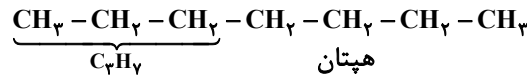


۳-اتیل-۲-متیل پنتان



۳-اتیل-۳-متیل پنتان

عبارت پنجم درست است.



(شیمی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۹)

(امیرحسین طیبی)

## «۴۲ - گزینه»

مطابق جدول کتاب درسی مقایسه به درستی انجام شده است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اغلب نافلزها تمایل به گرفتن الکترون دارند. برای مثال عنصر کربن یون پایدار تشکیل نمی‌دهد.

گزینه «۲»: هالوژن‌ها به شدت واکنش پذیرند و در طبیعت به شکل مولکولی و آزاد یافت نمی‌شوند.

گزینه «۳»: رسوب  $\text{Fe(OH)}_2$  سیزرنگ و کانی  $\text{MnCO}_3$  سرخ رنگ می‌باشد.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۶، ۱۱۷ و ۱۱۸)

## «۴۳ - گزینه»

با انجام این واکنش به ازای مصرف ۴ مول  $\text{KNO}_3$  در مجموع ۷ مول گاز (شامل ۲مول  $\text{N}_2$  و ۵ مول  $\text{O}_2$ ) تولید می‌شود. به این ترتیب می‌توان گفت:

$$\frac{5.0 \text{ g KNO}_3}{50.5 \text{ g KNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{10.0 \text{ g KNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{10.1 \text{ g KNO}_3}$$

$$\times \frac{7 \text{ mol}}{4 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{22 / 4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} \times \frac{8.0 \text{ L}}{1 \text{ mol}} \times \frac{\text{عملی}}{\text{نظری L}} = 78 / 4 \text{ L}$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(امیرحسین بعفری نژاد)

**«۵۰- گزینه «۲»**

فقط مورد سوم نادرست است. بررسی برخی عبارات:

مورد اول: ویتامین **K** برخلاف ویتامین **A** حلقة بنزنی دارد. هر کدام ۵ پیوند دوگانه کربن-کربن دارند و برای سیرشدن هر پیوند دوگانه نیز به یک مولکول هیدروژن نیاز است.

مورد سوم: ویتامین **K** توانایی برقراری پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود ندارد. چون هیدروژن متصل به اتم‌های **O**, **F**, **N** ندارد.

مورد چهارم: به دلیل برقراری پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود برخلاف آلkan‌ها، نقطه جوش بالاتری دارد.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(آرین شیاعی)

**شیمی ۱****«۵۱- گزینه «۲»**

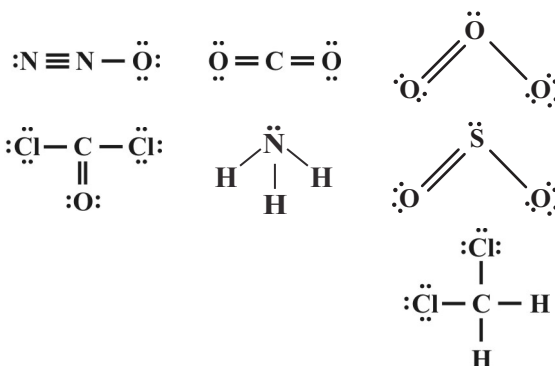
$$S_A = S_B \Rightarrow -\theta / 2\theta + 70 = 1 / 4\theta + 36$$

$$\Rightarrow 1 / 2\theta = 34 \Rightarrow \theta = 20^\circ C$$

نمک **A** شیب منفی داشته و فرآیند اتحال آن در آب گرامده است. بنابراین با کاهش دما نه تنها در محلول رسوب نمی‌دهد. بلکه اتحال پذیری آن بیشتر می‌شود. بنابراین مقدار رسوب برابر صفر است.

(شیمی ۱، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(مهلا تابش‌نیا)

**«۵۲- گزینه «۴»**مولکول **O<sub>2</sub>** همانند مولکول‌های **COCl<sub>2</sub>**, **NH<sub>3</sub>**, **SO<sub>2</sub>**, **N<sub>2</sub>O** و**CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>** در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند. ساختار لیوویس ترکیبات داده شده در سوال به صورت زیر است:

(شیمی ۱، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(همید زین)

**«۵۳- گزینه «۳»**

عبارت اول نادرست است. غلظت یون سولفات در آب دریا، بیشتر از سایر یون‌های چند اتمی است.

عبارت دوم نادرست است. از اتحال هر مول آمونیوم سولفات (**((NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)**

در آب، ۳ مول یون آزاد می‌شود.

$$\Delta H = \frac{1}{2} \Delta H_1 + \frac{1}{2} \Delta H_2 - \frac{1}{2} \Delta H_3$$

$$= -22 + 84 - 197 = -135 \text{ kJ}$$

حال گرمای آزاد شده را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{ kJ} = 185 \text{ g B}_2 \times \frac{\text{خالص}}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol B}_2}{34 \text{ g B}_2}$$

$$\times \frac{135 \text{ kJ}}{1 \text{ mol B}_2} = 270 \text{ kJ}$$

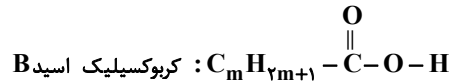
(شیمی ۳، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

**«۴۸- گزینه «۴»**

$$\begin{cases} \text{A: } C_n H_{2n+2} O & \text{: شمار جفت الکترون پیوندی} \\ n(4) + 2n + 2 + 1(2) & = 3n + 2 \\ 1 \times 2 = 2 & \text{: شمار جفت الکترون ناپیوندی} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{p.e}{n.e} = \frac{3n + 2}{2} = 7 \Rightarrow 3n = 12 \Rightarrow n = 4$$

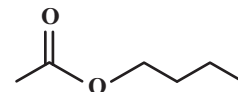
$$\Rightarrow \text{A: } C_4 H_{10} O$$



$$\frac{C - H}{C - C} = \frac{2m + 1}{m} = 3 \Rightarrow m = 1$$

$$\Rightarrow B: \text{CH}_3\text{COOH}$$

ساختار استر حاصل (بوتیل اتانوات):



(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۹ و ۱۱۳)

**«۴۹- گزینه «۳»**فرمول شیمیایی این پلی‌آمید برابر با **(C<sub>24</sub>H<sub>32</sub>O N<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>)<sub>n</sub>** می‌باشد و جرم مولی آن **۴۳۵n** گرم بر مول است.می‌دانیم برای آبکافت یک پلی‌آمید به ازای هر مول از واحد تکرارشونده به **(2n - 1)** مول آب نیاز داریم.

$$(C_{14}H_{32}ON_2Cl_2)_n \sim (2n - 1) H_2O$$

$$\frac{1 \text{ mol}}{\text{پلی‌آمید}} \times \frac{1 \text{ mol}}{435n \text{ g}} \times \frac{217 / 5 \text{ g}}{\text{پلی‌آمید}} H_2O : 217 / 5 \text{ g} H_2O \text{ مولکول؟}$$

$$\times \frac{(2n - 1) \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \text{ مولکول H}_2\text{O}$$

$$\approx 6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ مولکول H}_2\text{O}$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)



(پیمان فوایدوی مبد)

فرض می‌کنیم  $a$  گرم  $\text{CH}_4$  و  $(12-a)$  گرم  $\text{O}_2$  داریم، مخلوط آن‌ها لیتر حجم دارد. (یعنی  $5 \text{ g/mol}$ )

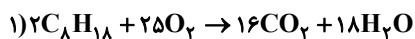
$$\frac{a}{16} + \frac{12-a}{32} = 5 \Rightarrow a = 4$$

پس  $4 \text{ g}$  متان و  $8 \text{ g}$  اکسیژن در مخلوط داریم:

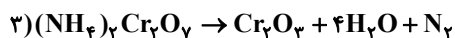
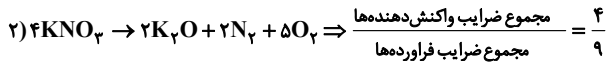
$$\text{CH}_4 = \frac{4}{12} \times 100 = \% 33 / 3 \text{ درصد جرمی}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

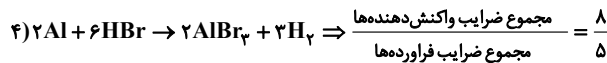
(امیر قائمیان)

**گزینه «۱»**

$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}} = \frac{22}{34}$$



$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}} = \frac{1}{6}$$



(شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(یاسن راش)

**گزینه «۴»**

نقطه جوش آلتوروبهای اکسیژن یعنی  $\text{O}_2$  و  $\text{O}_3$ ، به ترتیب برابر  $-183^\circ\text{C}$  و  $-112^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس است. پس در دمای  $-200^\circ\text{C}$ ، هر دوی آن‌ها به حالت مایع هستند و با بلا بردن دمای  $-136^\circ\text{C} / 50^\circ\text{C}$ ، اکسیژن از مخلوط مایع جدا شده و به حالت گاز درآمده است که جرم آن برابر  $48 \text{ g}$  معادل با  $1/5 \text{ mol}$  است. باقی‌مانده مخلوط در اواقع همان اوزون ( $\text{O}_3$ ) است. برای بدست آوردن تعداد مولکول‌های باقی‌مانده در آن داریم:

$$32\text{g O}_3 \times \frac{1\text{mol O}_3}{48\text{g O}_3} \times \frac{6/02 \times 10^{23}}{1\text{mol O}_3} \text{ مولکول O}_3$$

$$= 4 \times 10^{23} \text{ مولکول O}_3$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۰)

(روزبه رضوانی)

**گزینه «۴»**

$X \rightarrow 15$  دوره ۴ و گروه ۴

$_{23}\text{A} \rightarrow 5$  دوره ۴ و گروه ۵

$_{24}\text{B} \rightarrow 13$  دوره ۲ و گروه ۵

$_{15}\text{C} \rightarrow 15$  دوره ۲ و گروه ۵

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

عبارت سوم نادرست است. به تقریب  $97$  درصد آب‌های موجود در آب کره، منابع اقیانوسی هستند و کمتر از  $3$  درصد باقی‌مانده شامل آب شور دریاچه‌ها نیز می‌شود.

عبارت چهارم درست است. برخی یون‌ها مانند یون فلوئورید را در تصفیه‌خانه به آب اضافه می‌کنند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۵)

(پیمان فوایدوی مبد)

**گزینه «۲»**

یون‌های بازیم  $(\text{Ba}^{2+})$  با یون سولفات و یون‌های کلرید  $(\text{Cl}^-)$  با یون نقره رسوب می‌کنند. تنها در گزینه «۲» این دو یون وجود دارند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(ممدرضا پورهاویر)

**گزینه «۱»**

با توجه به نماد  ${}^{79}2\text{A}^{2-}$  و اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در این یون می‌توان گفت:

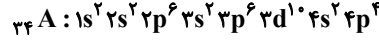
$$\begin{cases} n - e = 9 \Rightarrow n - (p + 2) = 9 \rightarrow n - p = 11 \\ n + p = 79 \\ e = p + 2 \end{cases}$$

حال با حل دو معادله و دو مجهول زیر، تعداد ذره‌های زیر اتمی سازنده این یون به دست می‌آید:

$$\begin{cases} n - p = 11 \\ n + p = 79 \end{cases}$$

$$2n = 90 \Rightarrow n = 45, p = 34$$

با توجه به آرایش الکترونی اتم  $A$ ، آخرین زیرلایه آن  $4p$  بوده که مجموع عدددهای کواتنومی اصلی و فرعی آن عبارتند از:



$$4p \rightarrow n = 4, l = 1 \Rightarrow n + l = 5$$

از آنجا که در این زیرلایه  $4$  الکترون وجود دارد، مجموع  $n$  و  $l$  آن‌ها برابر است با:

$$4 \times 5 = 20$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶ تا ۲۱)

(علی‌رضایانی‌گلابی)

**گزینه «۲»**

عبارت (آ) درست است. تعداد نوارهای رنگی هلیم  $(\text{D})$  بیشتر از هیدروژن  $(\text{A})$  است.

عبارت (ب) درست است.

عبارت (پ) نادرست است. عنصری که برای آن در جدول جرم تناوبی میانگینی ذکر نشده است، تکنسیم است که عنصر هم گروه آن منگنز با عدد اتمی  $25$  می‌باشد؛ نه عنصر آهن.

عبارت (ت) نادرست است.  $19 = 24 - 5$  و عدد اتمی  $19$  برابر عدد اتمی اولین عنصر دوره چهارم  $(\text{K})$  است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۶ تا ۲۳)



$$\begin{aligned} A &= \alpha^2\beta + \alpha\beta - \frac{1}{2}(1-3\alpha) - \frac{1}{2}\alpha \\ &= \alpha\beta(\alpha+1) + \frac{3}{2}\alpha - \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

از طرفی معادله به صورت  $x^2 + 3x - 1 = 0$  است که در آن حاصل ضرب جوابها  $\alpha\beta = -1$  است.

$$\Rightarrow A = -(\alpha+1) + \alpha - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(بعضی‌نشن نیکنام)

### گزینه «۳»

$x = 3$  جواب معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$(3)^2 - (3) + \frac{4}{(3)^2 - (3) - 2} + m = 0 \Rightarrow 6 + 1 + m = 0$$

$$\Rightarrow m = -7$$

$$x^2 - x + \frac{4}{x^2 - x - 2} - 7 = 0$$

پس معادله به صورت رویرو است:

با تغییر متغیر  $x^2 - x - 2 = A$  داریم:

$$A + 2 + \frac{4}{A} - 7 = 0 \xrightarrow{A \neq 0} A^2 - 5A + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (A-4)(A-1) = 0 \Rightarrow A = 1 \text{ یا } 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = x^2 - x - 2 = 1 \Rightarrow x^2 - x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2} \\ A = x^2 - x - 2 = 4 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ یا } -2 \end{cases}$$

کوچکترین جواب  $x = -2$  است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(مودری ملار، مفانی)

### گزینه «۲»

نامعادله داده شده را تا حد امکان ساده می‌کنیم:

$$\frac{1}{2}x\sqrt{x} - \frac{1}{2}x - \sqrt{x} + 1 < x - x\sqrt{x}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2}x\sqrt{x} - \frac{3}{2}x - \sqrt{x} + 1 < 0$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2}x(\sqrt{x}-1) - (\sqrt{x}-1) < 0 \Rightarrow \left(\frac{3}{2}x-1\right)(\sqrt{x}-1) < 0$$

(همیر علیزاده)

### ریاضی پایه

#### «۶۱- گزینه «۴»

در ابتدا، مقادیر  $x+2$  و  $x+10$  باید جملات متولی دنباله هندسی باشند،

پس باید رابطه  $x(x+10) = (x+2)^2$  برقرار باشد:

$$\Rightarrow x^2 + 10x = x^2 + 4x + 4 \Rightarrow 6x = 4 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

پس جملات دنباله هندسی  $\frac{2}{3}, \frac{8}{3}, \frac{32}{3}, \dots$  است، در این دنباله جمله دوم  $\frac{8}{3}$

است.

و دنباله حسابی مورد نظر  $\dots, \frac{32}{3}, \frac{2}{3}$  است که جمله عمومی آن

$$t_5 = 50 - \frac{28}{3} = \frac{122}{3} \quad t_n = 10n - \frac{28}{3}$$

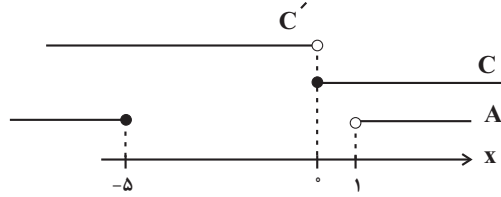
$$\Rightarrow \frac{\frac{122}{3}}{\frac{8}{3}} = \frac{122}{8} = \frac{61}{4}$$

(ریاضی ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(عادل مسینی)

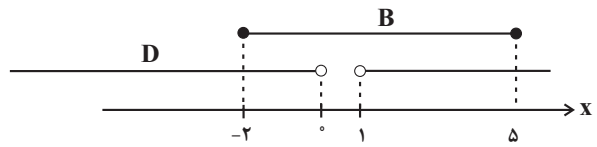
#### «۶۲- گزینه «۳»

مجموعه‌های  $A$  و  $C$  در محور اعداد حقیقی به صورت زیر است:



پس مجموعه  $D = \mathbb{R} - [0, 1]$  برابر مجموعه  $A \cup C'$  است.

حال مجموعه‌های  $B$  و  $D$  در محور اعداد حقیقی به صورت زیر است:



پس مجموعه  $D - B$  برابر مجموعه  $\mathbb{R} - [-2, 5]$  و طبیعتاً متمم آن بازه

(ریاضی ۱، صفحه‌های ۳ تا ۷)

است.

(علی شهرابی)

#### «۶۳- گزینه «۴»

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^2 + 3\alpha = 1 \Rightarrow \alpha^2 = 1 - 3\alpha$$

حال در عبارت داده شده داریم:

$$A = (\alpha^2 + \alpha)(\beta - \frac{1}{2}) = \alpha^2\beta + \alpha\beta - \frac{1}{2}\alpha^2 - \frac{1}{2}\alpha$$

$$\begin{aligned} & \frac{\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2} + \sqrt{(\sqrt{7}-1)^2}}{\sqrt{3}+\sqrt{7}-2} \\ &= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{3}-1+\sqrt{7}-1)}{\sqrt{3}+\sqrt{7}-2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

(ریاضی ام، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۸)

(پویان طهرانیان)

**گزینه «۴»**

$$\log^{x^2+2} - \log^{2x-2} = 10^{x+1}$$

$$\Rightarrow \log \frac{x^2+2}{2x-2} = \log^{x+1}$$

$$\Rightarrow \frac{x^2+2}{2x-2} = x+1 \Rightarrow x^2+2 = 2x^2-2$$

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -2 \end{cases}$$

بنابراین:

$$\gamma^{3x-1} = \gamma^{3(-2)-1} = \gamma^{-7} = \frac{1}{128}$$

(ریاضی ام، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(عادل مسینی)

**گزینه «۳»**روش اول:  $x = 1$  در دامنه تابع قرار ندارد، پس گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست‌اند.از طرفی  $x = 2$  نیز باید در دامنه قرار داشته باشد، پس گزینه «۳» درست است.

روش دوم:

$$f(x) = \sqrt{\frac{(x-2)\log(2x-1)}{\log x}}$$

برای هر سه عبارت جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

۰	۰	$\frac{1}{2}$	۱	۲
$x-2$	-	-	-	-
$\log(2x-1)$			-	+
$\log x$	-	-	+	+
عبارت	+	-	-	+

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد، پس با توجه به جدول بالا

 $D_f = [2, +\infty)$  است.

(ریاضی ام، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۳)

جدول تعیین علامت عبارت بالا را با دامنه  $x \geq 0$  می‌نویسیم:

۰	$\frac{1}{2}$	۱
$\frac{1}{2}x-1$	-	+
$\sqrt{x}-1$	-	+
$(\frac{1}{2}x-1)(\sqrt{x}-1)$	+	+

پس مجموعه جواب‌های نامعادله بازه  $(1, \frac{1}{2})$  است و در نتیجه حاصل  $a-b$ برابر  $\frac{1}{3}$  خواهد شد.**گزینه «۳»**ابتدا  $a^4 - b^4$  را باز می‌کنیم:

$$a^4 - b^4 = (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) = (a+b)(a-b)(a^2 + b^2)$$

پس برای محاسبه  $a+b$  و  $a^2 + b^2$  نیاز داریم.می‌دانیم اتحاد مقابل برقرار است:  $a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$ 

پس داریم:

$$2 = (1)^3 + 3ab(1) \Rightarrow ab = \frac{1}{3}$$

اتحاد بالا را به صورت زیر نیز می‌توانیم بنویسیم:

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

$$\xrightarrow{a-b=1} a^2 + ab + b^2 = 2$$

$$\xrightarrow{ab=\frac{1}{3}} a^2 + b^2 = 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

همچنین داریم:

$$a^2 + ab + b^2 + ab = (a+b)^2 = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\Rightarrow a+b = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} = \pm \frac{\sqrt{21}}{3}$$

در نتیجه حاصل  $a^4 - b^4$  برابر می‌شود با:

$$a^4 - b^4 = \pm \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{5}{3} = \pm \frac{5}{9}\sqrt{21}$$

(ریاضی ام، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۸)

(ظاهر دارستانی)

**گزینه «۲»**

$$\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}} + \sqrt{4-\sqrt{7}}}{\sqrt{3}+\sqrt{7}-2} = \frac{\sqrt{\frac{4-2\sqrt{3}}{2}} + \sqrt{\frac{8-2\sqrt{7}}{2}}}{\sqrt{3}+\sqrt{7}-2}$$

نفوذپذیری و پایداری در برابر ریزش و یکی دیگر از عوامل مهم دیگر در مکان‌بایی ساختگاه سازه‌ها مقاومت زمین‌بی آن‌ها در برابر نیروهای وارد است. ولی نوع تنش‌های وارد دخالتی ندارد.

(زمین‌شناسی، صفحه ۶۰)

(مودری بباری)

فلونور در ترکیب کانی‌های رسی و میکائی سیاه به مقدار زیاد وجود دارد.

(زمین‌شناسی، صفحه ۸۰)

(سراسری فارج از کشور ۹۴)

**«۷۶- گزینه ۳»**

شكل صورت سؤال یکی از امواج سطحی به نام لاو (L) است. امواج سطحی دراثر برخورد امواج درونی با فصل مشترک لایه‌ها و سطح زمین ایجاد می‌شوند.

(زمین‌شناسی، صفحه ۹۴)

(بیزار سلطانی)

**«۷۸- گزینه ۳»**

در پهنه ایران مرکزی، سنگ‌های رسوبی، آذرین و دگرگونی از پرکامبرین تا سنوزوییک وجود دارند.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۷)

(مهرداد توییزاده)

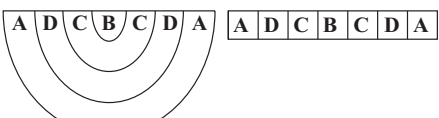
**«۷۹- گزینه ۱»**

اگر لایه‌های سنگی طوری خم شوند که لایه‌های قدیمی‌تر در مرکز و لایه‌های جدیدتر در حاشیه قرار گیرند، تاقدیس تشکیل می‌شود و چنان‌چه لایه‌های جدیدتر در مرکز و لایه‌های قدیمی‌تر در حاشیه چین قرار گیرند، چین از نوع ناویدیس است.

نخستین ماهی‌ها (D) در دوره اردوویسین می‌زیسته‌اند. پس ترتیب لایه‌ها

به صورت زیر است:

کربونیفر	B
سیلورین	C
اردوویسین	D
کامبرین	A



چون لایه B جوان‌تر از همه است، باید در مرکز قرار گیرد.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۱، ۹۷ و ۹۸)

(گلنوش شمس)

**«۸۰- گزینه ۱»**

در نظریه زمین مرکزی که توسط بطلمیوس مطرح شده است، چون سیارات عطارد و زهره بین زمین و خورشید هستند، می‌توانند از روی زمین به صورت لکه سیاه روی خورشید دیده شوند.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(اخشین فاصله‌های)

**«۷۰- گزینه ۲»**

$$\bar{x} = 16 \Rightarrow \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{25}}{25} = 16 \Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_{25} = 400$$

حال ۱۲۵ را از مجموع نمرات کم کرده و ۱۲/۵ را به آن اضافه می‌کنیم. اگر میانگین جدید را با  $\bar{y}$  نمایش دهیم، داریم:

$$\bar{y} = \frac{400 - 125 + 12/5}{25} = \frac{287/5}{25} = 11.5$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۲)

**زمین‌شناسی****«۷۱- گزینه ۱»**

(بیزار سلطانی)

دیرینه‌شناسی شاخه‌ای از علم زمین‌شناسی است که به بررسی آثار و بقایای موجودات گذشته در زمین و لایه‌های رسوبی پرداخته و بر پایه مطالعه فسیل‌ها، پیدایش و نابودی آن‌ها می‌توان به سن نسبی لایه‌های زمین و محیط زندگی موجودات در گذشته بپردازد.

(زمین‌شناسی، صفحه ۲۰)

**«۷۲- گزینه ۱»**

(بیزار سلطانی)

نفت و گازی که در سنگ مادر تشکیل می‌شود، همراه با آب دریا که از زمان رسوب‌گذاری در سنگ به دام افتاده، از طریق نفوذپذیری سنگ‌ها به سمت بالا و اطراف حرکت می‌کند که به آن مهاجرت اولیه نفت می‌گویند. در این مهاجرت، نفت، گاز و آب به سنگ‌هایی با نفوذپذیری بالا (ماسه سنگ و سنگ آهک) رسیده و فضاهای خالی آن‌ها را پر می‌کنند.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۳۷)

**«۷۳- گزینه ۳»**

(آرین غلاح اسدی)

$$Q = V \times A$$

$$Q = \frac{m}{s} \times 150 \text{ m}^2 = 300 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow 300 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 18000 \frac{\text{m}^3}{\text{min}}$$

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۳۳)

**«۷۴- گزینه ۱»**

شکل A آخون آزاد می‌باشد که اگر چاهی در یک لایه آبدار آزاد حفر شود، تراز آب در چاه نمایانگر سطح ایستایی و در لایه آبدار تحت فشار، سطح بیزومتریک است. نکته: در آخون تحت فشار، لایه نفوذپذیر بین لایه‌های نسبتاً نفوذناپذیری محصور شده است. (شکل B)

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۵، ۱۴۷ و ۱۴۹)

**«۷۵- گزینه ۳»**

از عوامل مهم در مکان‌بایی ساختگاه سازه‌ها پستی و بلندی‌ها (ناهمواری‌های) سطح زمین (که تأثیر قابل توجهی هم در پایداری سازه دارد)، استحکام سنگ‌ها،

# برنامه در یک نگاه

## دوران جمع بندی اول

بررسی و حل تمرین پر تکرارترین  
مباحث مهم سال یازدهم

در این دوره دانش آموزان یازدهمی و  
کنکوری می توانند شرکت کنند

مرحله دوم  
۲۶ تا ۲ فروردین

بررسی و حل تمرین مباحث  
پر تکرار سال دهم

در این دوره دانش آموزان دهمی، یازدهمی  
و کنکوری می توانند شرکت کنند

مرحله  
اول  
۲۹ تا ۱۹  
اسفند

بررسی نکات مهم و حل  
پر تکرارترین مباحث کنکورهای  
۴ سال اخیر  
(نیم سال دوم دوازدهم)

مرحله چهارم  
۱۶ تا ۱۴ فروردین

بررسی نکات مهم و حل  
پر تکرارترین مباحث کنکورهای  
۴ سال اخیر  
(نیم سال اول دوازدهم)

مرحله سوم  
۱۲ تا ۸ فروردین



# دفترچه پاسخ

## فرهنگیان (رشته تجربی)

۱۴۰۲ اسفند ماه ۲۵

### طراحان به ترتیب حروف الفبا

مهاجرت‌های معلم	مرتضی محسنی کبیر
دین و (لذگی) (۱)	محسن بیاتی - محمد رضابی بقا - یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سیدشیستری
دین و (لذگی) (۱)	محمد رضابی بقا - یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سیدشیستری - مرتضی محسنی کبیر
استعداد گتمیلی	علی اشرف پور - حمید اصفهانی - نیلوفر امینی - مریم جهانبانی - فاطمه راسخ - مهسا سارخانی - فرزاد شیرمحمدی - حمید گنجی - عرفان مرزبان

### گزینشگران و پرستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس‌های مستندسازی	گروه و پرستاری	گزینشگر	مسئول درس
مهاجرت‌های معلم	سجاد حقیقی‌پور	محسن رحمانی سکینه گلشنی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی
			یاسین سعیدی	دین و (لذگی) (۲)
			یاسین سعیدی	دین و (لذگی) (۱)
استعداد گتمیلی	علیرضا همایون‌خواه	فاطمه راسخ	حمدی اصفهانی	حمدی اصفهانی

الهام محمدی	مدیران گروه
متنی داودی	مسئول دفترچه
مدیر، محیا اصغری، مستندهای دفترچه، فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف‌نگار و صفحه‌آرا

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



(مرتضی محسنی کلیر)

امام باقر (ع) فرمودند: «کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد، سختترین حسرت را در قیامت خواهد داشت.»

(صفات معلم، صفحه ۵۳)

**۸۶- گزینه ۲**

(مرتضی محسنی کلیر)

استادی موفق است که مخاطبین او را عادل بدانند و ضوابط را فدای روابط و دوستی‌ها نکند؛ مثلاً خدای تعالی به نوح (ع) فرمود: «آنه لیس من اهلک؛ پسر تو به خاطر اعمال غیر صالحش از تو نیست.» و به حضرت لوط (ع) فرمود: «آل امرأتك كانت من الغابرين: ما همسر تو را از قهر خود نجات نمی‌دهیم.»

(صفات معلم، صفحه‌های ۶۹ و ۶۸)

**۸۷- گزینه ۲**

(مرتضی محسنی کلیر)

خداآوند آن جا که سخن از آفرینش انسان است، خود را «کریم» معرفی می‌کند: «یا ایها انسان ما غرّک برّک الکریم الذى خلق فسواک فعدلك: ای انسان! چه چیز تو را در برابر پروردگار بزرگوارت مغور کرد و فریب داد؟ همان که تو را آفرید و [اندام تو را] استوار ساخت و متعادل کرد.» ولی آن جا که سخن از علم و فرهنگ است، صفت «اکرم» را به کار می‌برد و می‌فرماید: «اقرأ و ربّك الاكرم؛ بخوان که پروردگار تو از همه گرامی‌تر است.»

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۰)

(مرتضی محسنی کلیر)

معلم یک تنه باید کار پنج گروه مهندس را انجام دهد؛ یکی مهندسانی که مسئول ذوب مواد هستند؛ و معلم کار این گروه از مهندسان را این‌گونه روی انسان انجام می‌دهد که با اخلاق و رفتار و محبت، شاگرد را به درس علاقه‌مند می‌کند.

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه ۲۰)

**۸۹- گزینه ۱**

(مرتضی محسنی کلیر)

یکی از نشانه‌های برتری اعمال، ماندگاری آثار آن است؛ چنان‌که حضرت ابراهیم (ع) از خدا خواست که در تاریخ ماندگار باشد: «واجعل لی لسان صدق فی الاخرين: و در میان آیندگان، نام نیکی برای من قرار بده.» خداوند نیز دعای او را این‌گونه پاسخ داد: «و جعلها کلمة باقية فی عقبه لعلهم يرجعون: آن [کلمة توحید] را در میان نسلش کلمة ماندگار قرار داد، باشد که آنان (به توحید) بازگردند.»

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه ۲۲)

**کتاب مهارت‌های معلمی****۸۱- گزینه ۴**

(مرتضی محسنی کلیر)

قرآن کریم می‌فرماید: «ادع الى سبیل رَبِّك بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بالتي هي احسن ان رَبِّك هو اعلم بمن ضل عن سبیله و هو اعلم بالمهتدین: آیٰ پیامبر! مردم را با حکمت او گفتار استوار و منطقی] و پند نیکو، به راه پروردگارت بخوان و [با مخالفان] به شیوه‌ای که نیکوتر است، جدال و گفت و گو کن. همانا پروردگارت به کسی که از راه او منحرف شده آگاه‌تر است و او هدایت‌یافتن را بهتر می‌شناسد.»

(اسلام به طرفداران خود هم غذای فکری می‌دهد (حکمت)، هم غذای روح (موعظة حسنة)، و با مخالفان خود نیز برخوردي منطقی دارد. (جدال احسن) (وظایف معلم، صفحه‌های ۱۱ و ۱۰)

**۸۲- گزینه ۲**

(مرتضی محسنی کلیر)

سخن حضرت ابراهیم (ع): «تَالَهُ لَا كَيْدَنْ أَصْنَامَكُمْ: به خدا سوگند که در غیاب شما، نقشه‌ای برای [آنابودی] بت‌هایتان خواهی کشید.» قاطعیت در راه حق و نترسیدن از سرزنش‌ها را نشان می‌دهد که با عبارت «... و لا يخافون لومة لائم: ... از ملامت هیچ ملامت‌کننده‌ای نمی‌هراستد.» ارتباط دارد. (وظایف معلم، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

**۸۳- گزینه ۲**

(مرتضی محسنی کلیر)

من حدود نیم قرن است که معلم هستم؛ اما پدرم یک کاسب درس‌خواننده، ولی حکیم بود. روزی در نوجوانی از او پرسیدم: «منزل ما گران‌تر است یا منزل فلانی؟» ایشان فرمود: «هر خانه‌ای که در آن عبادت خدا بیشتر باشد، گران‌تر است.» و این موضوع، مربوط به «داشتن حکمت» است. در قرآن کریم آمده است: «بِيَوْتِ الْحَكْمَةِ مِنْ يَشَاءُ وَ مِنْ يَوْئِتُ الْحَكْمَةَ فَقَدْ اوتی خیراً كثيراً و ما يذکر الا أولوالأليباب: [خداآوند] حکمت و بینش را به هر کس بخواهد [و شایسته ببینند] می‌دهد و به هر کس حکمت داده شود، همانا خیری فراوان به او داده شده است و جز خردمندان [از این نکته] متذکر نمی‌گرددن.»

(وظایف معلم، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

**۸۴- گزینه ۲**

(مرتضی محسنی کلیر)

قرآن کریم درباره پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «لَقد جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنْتُمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَؤُفٌ رَّحِيمٌ: همانا پیامبری از خودتان به سوی شما آمده که آن‌چه شما را برنجاند بر او سخت است، بر هدایت شما حریص و دلسوز، و با مؤمنان رئوف و مهربان است.»

(صفات معلم، صفحه ۳۲)

**۸۵- گزینه ۳**

(مرتضی محسنی کلیر)

در اسلام فارغ‌التحصیل نداریم؛ زیرا خداوند متعال به پیامبر می‌فرماید: «قل رَبَّ زَنِی عَلَمًا: بَگُو: پروردگار! علم مرا زیاد کن.» در حدیث می‌خوانیم: «اعلم النّاس من جمع علم النّاس الى علمه: داناترین مردم کسی است که علم مردم را به علم خودش اضافه کند.»

(صفات معلم، صفحه‌های ۳۷ و ۳۹)



(محمد، رضایی‌یاری)

## «۹۶- گزینهٔ ۲»

بندگی خدا (علت) موجب تقویت عزت نفس است (معلول) و افزایش عزت نفس (علت) موجب حفظ پیمان با خدا و رسولش می‌شود. (معلول)  
 (عزت نفس، صفحه ۱۵۳)

(غیرین سماقی)

## «۹۷- گزینهٔ ۱»

ابتدا بی‌ترین زمینهٔ ازدواج، نیاز جنسی مرد و زن به یکدیگر است. بر اثر ازدواج و پاسخ صحیح دادن به این نیاز، هر کدام از مرد و زن به یک آرامش روانی می‌رسند.

(پیوند مدرس، صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۵۳)

(مسنن بیاتی)

## «۹۸- گزینهٔ ۲»

رسول خدا (ص) فرمودند: «هیچ بنایی نزد خدا محبوب‌تر از ازدواج نیست.» پیامبر اکرم (ص) فرمودند: «کسی که ازدواج کند، نصف دین خود را حفظ کرده است؛ پس باید برای نصف دیگر از خدا پروا داشته باشد.»

(پیوند مدرس، صفحه‌های ۱۵۴ و ۱۵۵)

(غیرین سماقی)

## «۹۹- گزینهٔ ۳»

قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

(پیوند مدرس، صفحه ۱۵۶)

(محمد، رضایی‌یاری)

## «۱۰۰- گزینهٔ ۲»

پیشوایان ما با تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او توانستند در سخت‌ترین شرایط، عزمندانه زندگی کنند و هیچ‌گاه تن به ذلت و خواری ندهند. برای مثال، پیامبر اکرم (ص) هنگامی که در محاصره طاقت‌فرسای مشرکان مکه بود و جز حضرت ابوطالب (ع) و حضرت خدیجه (س) و یارانی اندک و فقیر پشت‌وانهای نداشت، به بزرگان مکه که به او وعده ثروت و قدرت و ریاست بر این شهر را می‌دادند، فرمود: «اگر اینان خورشید را در دست راستم و ماه را در دست چشم بگذارند، از راه حق دست برنمی‌دارم و تسليم نمی‌شوم.»

(عزت نفس، صفحه ۱۵۶)

(عباس سید‌شیستری)

## «۹۱- گزینهٔ ۳»

یکی از مهم‌ترین قدم‌ها در مسیر کمال، تقویت عزت نفس است. «عزت» از صفاتی است که قرآن کریم بیش از ۹۵ بار خداوند را بدان توصیف کرده است. قرآن در مورد نیکوکاران می‌فرماید: «... ولا يرهق وجوههم قترة ولا ذلة: و بر چهره آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند.»

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

## «۹۲- گزینهٔ ۲»

وقتی می‌گویند خداوند «عزیز» است، معناش این است که کسی نمی‌تواند در اراده او نفوذ نماید و او را تسليم خود کند. عبارت قرآنی «فَلَلَهُ الْعِزَّةُ جَمِيعًا» همین مفهوم را بیان می‌کند.

(عزت نفس، صفحه ۱۳۹)

## «۹۳- گزینهٔ ۳»

تفاوت‌های میان زن و مرد به جهت وظایف مختلفی است که خالق حکیم بر عهده هریک از زنان و مردان نهاده است تا هر کدام در زندگی مشترک و خانوادگی، نقش‌های خاصی را بر عهده بگیرند و یک خانواده متعادل را پدید آورند.

(پیوند مدرس، صفحه ۱۵۱)

## «۹۴- گزینهٔ ۲»

یکی از راههای تقویت عزت نفس، شناخت ارزش خود و نفو Roxتن خویش به بهای اندک است که در ترجمه‌ایه «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» به بالرزش بودن انسان اشاره شده است.

(عزت نفس، صفحه ۱۵۰)

## «۹۵- گزینهٔ ۲»

عبارت قرآنی «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً لتسکنوا اليها» به وجود آرامش در خانواده اشاره می‌فرماید و عبارت قرآنی «و جعل لكم من ازواجاكم بنين و حفده» به رشد و پرورش فرزندان و نوادگان اشاره دارد. و عبارت قرآنی «و جعل بينكم مودة و رحمة» با تأکید بر دوستی و رحمت در خانواده و زن و شوهر، رشد اخلاقی و معنوی را در نظر می‌گیرد.

(پیوند مدرس، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۳)



(غیرین سماقی)

ما پیامبر (ص) را اسوه کامل خود قرار می‌دهیم، چون می‌دانیم که هر کاری که انجام داده، درست بوده و مطابق دستور خداوند بوده است. استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها برای رسین به آن هدف از آثار عزم قوی است.

(آهک سفر، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۳)

(مرتضی محسنی‌کیم)

حدیث شریف «خداوند، کسی که جوانی اش را در اطاعت از او بگذراند دوست دارد.»، اشاره به «پیروی از خداوند» یکی از راههای افزایش محبت به خداوند دارد.

این عبارت که «خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر ارسال شده، شرط اصلی دوستی با خدا اعلام می‌کند.»، مؤید «پیروی از خداوند» است. و عبارت «آن کس که به دوستی با خدا افتخار می‌کند، با هر چه ضد خداست، مقابله می‌کند.» مربوط به «بیزاری از دشمنان خدا و میازره با آنان» از راههای افزایش محبت به خداوند است.

(دوستی با خدا، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(عباس سید‌شیستری)

امام علی (ع) می‌فرماید: «میادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ خدا بروی.» امام صادق (ع) می‌فرماید: «لباس نازک و بدنبال نماین پوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دیداری فرد است.»

(غیبیت آراستگان، صفحه ۱۴۰)

(محمد رضایی بقا)

انسان باتفاقاً می‌کوشد روزبه روز بر توانمندی خود بیفزاید تا اگر در شرایط گناه و معصیت قرار گرفت، آن قوت و نیرو او را حفظ کند و از آسودگی نگه دارد.

(باری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۳)

(مرتضی محسنی‌کیم)

ثمرة رعایت و عمل به فرمان پیامبر (ص) که می‌فرماید: «حاسبوا انفسکم قبل ان تحسابو: به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از این که به حساب شما برستند.» در حدیث علی: «من حاسب نفسه، وقفه علی عیوبه و احاطه بذنبه و استقال الذنوب و اصلاح العیوب: هر کس به حساب خویش برسد، به عیوبهای خود آگاه می‌شود و به گناهانش احاطه پیدا می‌کند و گناهان را جبران می‌کند و عیوبها را اصلاح می‌کند.» بیان گردیده است.

(آهک سفر، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

## ۶- گزینه «۴»

(فرهنگیان (تعربی))

## دین و زندگی ۱

## ۱۰۱- گزینه «۴»

برخی انسان‌ها در آراستگی ظاهری و ابراز وجود و مقبولیت، چغار تندروی می‌شوند؛ به گونه‌ای که در آراسته کردن خود، زیاده روی می‌کنند و به خودنمایی می‌رسند. قرآن کریم این حالت را «تبرج» می‌نامد و آن را کاری جاهلانه می‌شمرد.

(غیبیت آراستگان، صفحه ۱۳۹)

## ۱۰۲- گزینه «۱»

- بعد از مراقبت، نوبت محاسبه (از زیبایی) است تا میزان موقفيت‌ها و وفاداری به عهد بدهست آید و عوامل موقفيت یا عدم موقفيت شناخته شود.

- عهدی که ابتدا بسته می‌شود، مانند نوزادی است که باید از او مراقبت و مواظیت شود تا با عهدهشکنی آسیب نبیند.

- کسی که راه رستگاری را که همان قرب و نزدیک شدن به خداست، شناخته و می‌خواهد در این مسیر قدم بگذارد، با خدای خود پیمان می‌بندد که آچه خداوند برای رسیدن به این هدف مشخص کرده است، یعنی واجبات الهی (فرایض) را انجام دهد و خداوند را خشنود سازد و همچنین از انجام آن چه که ما را از این هدف دور می‌سازد، یعنی کارهای حرام اجتناب (دوری) کند.

(آهک سفر، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

## ۱۰۳- گزینه «۳»

این که از گذشته تا زمان حاضر، زنان راهبه و قدیس یکی از کامل‌ترین حجاب‌ها را انتخاب کرده‌اند، نشان می‌دهد که از نظر آنان، داشتن حجاب، به دین داری نزدیکتر و در پیشگاه خداوند پسندیده‌تر است.

(زیبایی پوشیدگان، صفحه ۱۳۹)

## ۱۰۴- گزینه «۴»

(مرتضی محسنی‌کیم)

عشق به خدا چون اکسری است که مرده را حیات می‌بخشد و زندگی حقیقی به وی عطا می‌کند. این همه تحول به این دلیل است که قلب انسان جایگاه خداست و جز با خدا آرام و قرار نمایی‌باید و امام صادق (ع) می‌فرماید: «قلب انسان حرم خداست؛ در حرم خدا غیر خدا را جا ندهید.» از همین‌رو، قرآن کریم یکی از ویژگی‌های مؤمنان را دوستی و محبت شدید آنان نسبت به خدا می‌داند و می‌فرماید: «و من الناس من يتخذ...»

(دوستی با خدا، صفحه ۱۱۳)

## ۱۰۵- گزینه «۷»

طبق ترجمه آیه: «...شیطان می‌خواهد با شراب و قمار بین شما دشمنی و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا دور سازد و از نماز بازدارد.»

(باری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۷)



(نیلوفر امین)

## «۱۱۷- گزینهٔ ۳»

افتتاح، بازکردن است. اعلان، آشکارکردن است تصفیه نیز پاک کردن است.

ولی توان، همان غرامت است.

(هوش اربی زبان)

## استعدادات حلیلی

## «۱۱۱- گزینهٔ ۲»

گزینهٔ پاسخ به نوعی در موافقت با رفتار دبیر و دیگر گزینه‌ها در مخالفت با اوست.

(همید اصفهانی)

(سپهر محسن فان پور)

## «۱۱۸- گزینهٔ ۱»

سه حرف پایانی هر کلمه در الگوی صورت سؤال با ترتیبی بر عکس سه حرف نخستین کلمهٔ بعدی است.

(هوش اربی زبان)

## «۱۱۲- گزینهٔ ۳»

در گزینهٔ پاسخ، دانش‌آموز «کز» را «کس» شنیده که به نزدیکی واجگاه «س» و «ز» مربوط است. همچنین «ت» انتهایی دو مصراع را نیز نشنیده و «بتفت» و «تیافت» را «بتاف» و «نیاف» نوشته است.

(هوش اربی زبان)

(سپهر محسن فان پور)

## «۱۱۹- گزینهٔ ۳»

در الگوی صورت سؤال، همواره دو حرف متواالی الفبا هست که عدد روبه‌رویی آن‌ها، حاصلضرب عدد جایگاه آن دو حرف در الفبای فارسی است. همچنین دو حرف انتخابی نیز الگوی دارند: حرف‌های شش و هفت، نه و ده، دوازده و سیزده، پانزده و شانزده، هجده و نوزده.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

## «۱۱۳- گزینهٔ ۲»

در ابیات صورت سؤال، بهار حکایتی می‌گوید از کودکی که استادش «الف» را «انف» می‌گوید و او هم همان شکل را یاد می‌گیرد، در حالی که با حضور یادگیرنده‌ای دیگر، یعنی پدر، کودک «الف» را به خوبی تلفظ می‌کند. این یعنی خطای یادگیرنده از یاددهنده بوده است.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

## «۱۲۰- گزینهٔ ۴»

در ستون دوم از سمت چپ واژه «اتریش» متنظر است که ۷ نقطه دارد.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

## «۱۱۴- گزینهٔ ۱»

بیت پاسخ در رده نیاز به معلم و دیگر ابیات در بیان نیاز به معلم و مرتبی است.

(هوش اربی زبان)

(همید اصفهانی)

## «۱۲۱- گزینهٔ ۴»

واژه «خوشمزه» از حروف ردیف پایینی ساخته می‌شود، به شرطی که «ن» و «م» را با هم جایه‌جا کنیم.

(هوش اربی زبان)

(نیلوفر امین)

## «۱۱۶- گزینهٔ ۲»

در دیگر گزینه‌ها رابطه تضاد دیده می‌شود. دو واژه گزینهٔ پاسخ متضاد نیستند.

(هوش اربی زبان)



(فاطمه راسخ)

## «۱۲۶- گزینهٔ ۲»

(ممد اصفهانی)

## «۱۲۲- گزینهٔ ۴»

ابتدا تاریخ تولد مادر خانواده را به دست می‌آوریم، که یک سال و ده ماه و یک روز بعد از پدر به دنیا آمده است:

$$\begin{array}{r} 1363 \quad 12 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 10 \quad 1 \\ \hline 1364 \quad 22 \quad 9 \end{array}$$

پس تاریخ تولد مادر،  $1365/10/9$  است.

حال تاریخی را محاسبه می‌کنیم که فرزند خانواده دقیقاً یک زمستان، یک بهار و یک تابستان را دیده است:

$$\begin{array}{r} 95 \quad 10 \quad 1 \\ + \quad 9 \\ \hline 95 \quad 19 \quad 1 \end{array}$$

پس تاریخ  $1396/7/1$  مدنظر است. تاریخ توأم مادر خانواده را از این تاریخ کم می‌کنیم تا سن او به دست آید:

$$\begin{array}{r} 1395 \quad 18 \\ \cancel{1396} \quad \cancel{18} \quad 31 \\ + 1365 \quad 10 \quad 9 \\ \hline 30 \quad 8 \quad 22 \end{array}$$

دقت کنید تبدیل سال به ماه و روز در این سؤال منطقی نیست، تقریب زده شده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

## «۱۲۷- گزینهٔ ۴»

(ممد اصفهانی)

## «۱۲۵- گزینهٔ ۱»

مبلغ  $217000$  را می‌توان در دو بخش  $210000$  تومان و  $7000$  تومان از خودپرداز گرفت. مبلغ  $210000$  را هر چهار خودپرداز می‌توانند پرداخت کنند، مبلغ  $7000$  تومان نیز در خودپردازهای گزینه‌های «۱» و «۲» با  $7$  اسکناس  $10000$  تومانی و در خودپرداز گزینه «۳» با یک اسکناس  $50000$  و یک اسکناس  $20000$  تومانی پرداخت می‌شود. اما در خودپرداز گزینه «۴»، با  $7$  اسکناس‌های  $20000$  تومانی نمی‌توان  $7000$  تومان را برداشت کرد.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممد اصفهانی)

## «۱۲۶- گزینهٔ ۲»

عدد هر گزینه:

گزینه «۱»: ۸

گزینه «۲»: ۵

گزینه «۳»: ۳

گزینه «۴»: ۷

(هوش منطقی ریاضی)

سومین حرف سه نقطه‌ای الفبای فارسی، حرف «ج» است. حرف سمت راست دو حرف پایین «ج»، «ص» است. این مبدأ ماست. مقصد، خانه زیرین بیست و هشتمین حرف الفبای فارسی است. بیست و هشتمین حرف الفبای فارسی «م» و خانه زیرین آن «ج» است. در واقع ما باید از «ص» به «ج» برسیم، که دو خانه به بالا و یک خانه به چپ باید برویم.

در مسیر، یک خانه به پایین و سه خانه به بالا رفته‌ایم، که همان دو خانه به بالاست. همچنین سه خانه به راست و ... خانه به چپ رفته‌ایم که باید یک خانه به چپ باشد. اگر ...، «چهار» باشد، مسأله حل شده است.

(هوش ادبی زبانی)

(ممد اصفهانی)

## «۱۲۳- گزینهٔ ۲»

حروف سه نقطه‌ای الفبای فارسی: پ ث ج ژ ش سه حرف مثبت سه و دو حرف منفی سه است که مجموعاً ارزش  $9 - 6 = 3$  دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممد اصفهانی)

## «۱۲۴- گزینهٔ ۳»

ارزش عبارت صورت سؤال  $5 - 5 + 6 = 6$  است:

نوازن: ۵ / قشنگ: ۶ / چهل چراغ: ۵

حال اگر دو واحد به آن اضافه کنیم، عدد هشت حاصل می‌شود که مضرب چهار است.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممد اصفهانی)

## «۱۲۵- گزینهٔ ۴»

عدد هر گزینه:

گزینه «۱»: ۸

گزینه «۲»: ۵

گزینه «۳»: ۳

گزینه «۴»: ۷



(ممید اصفهانی)

$$(6+7+14)-(1+2+5)=19$$

$$(6+15+21)-(4+10+11)=17$$

$$(6+14+17)-(2+5+20)=10$$

$$(7+6+16)-(8+3+15)=22+? - 26=1$$

$$\Rightarrow ? = 1 + 4 = 5$$

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «۱۳۱- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

## «۱۲۸- گزینه ۳»

عبارت داده شده را به زبان ریاضی می نویسیم:

$$((\frac{1}{3}\square - \frac{1}{4}\square) + 4] \times \frac{1}{5} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}\square - \frac{1}{4}\square + 4 = 5$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}\square - \frac{1}{4}\square = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{12}\square = 1$$

$$\Rightarrow \square = 12$$

اختلاف عدد ۱۲ با عدد ۱۰ نیز  $12 - 10 = 2$  است.

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «۱۳۲- گزینه ۱»

حیوان کیمیا فیل است. رنگ آبی برای کسی است که حیوانش خرس است.

پس قطعاً رنگ کیمیا آبی نیست. دیگر گزینه ها قطعی نیست.

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «۱۳۳- گزینه ۴»

(فاطمه راسخ)

## «۱۲۹- گزینه ۴»

حیوان کیمیا که فیل است. اگر حیوان کامران اسب باشد، حیوان کارن شیر

است چرا که شیر قطعاً حیوان کیانا نیست. پس حیوان کیانا خرس خواهد بود.

(هوش منطقی ریاضی)

(کتاب استعداداتعلیلی هوش کلامی)

## «۱۳۴- گزینه ۳»

(هوش منطقی ریاضی)

بیرجند و سبز متعلق به یک نفر است. اگر بروجرد و فرمز متعلق به یک نفر

باشد، بیجار و آبی هم قطعاً به یک نفر رسیده است چون زرد نمی تواند همراه

بیجار باشد. در این حالت بیجار و آبی متعلق به یک نفر و حیوان همراه

رنگ آبی، خرس است.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

## «۱۳۵- گزینه ۱»

(فاطمه راسخ)

## «۱۳۰- گزینه ۱»

ترتیب الفبا بی «ر»، «ز»، «ز»، «س»، «ش» مدتنظر است.

(هوش تصوری)

$$4 \times 1 - 1 = 3$$

$$3 \times 2 - 2 = 4$$

$$4 \times 3 - 3 = 9$$

$$9 \times 4 - 4 = 32$$

$$35 \times 5 - 5 = 155$$

به شکل دیگر:

$$\begin{array}{ccccccccc} 4 & , & 3 & , & 4 & , & 9 & , & 32 & , & 155 \\ \times 1-1 & \times 2-2 & \times 3-3 & \times 4-4 & \times 5-5 & & & & & \end{array}$$

(هوش منطقی ریاضی)



(همبر اصفهان)

## «۱۳۹- گزینه ۲»

از شکل گسترشده و نماهای



دیگر گزینه‌ها ساخته می‌شود.

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

## «۱۴۰- گزینه ۳»

می‌دانیم که در هر یک از نماها عدد وجه پایینی یکی از اعداد ۱، ۳ یا ۵

است. در نمای A، عدد ۳ را می‌بینیم، عدد ۵ نیز روی روی عدد ۲ است

پس عدد «۱» وجه پایینی و «۶» وجه بالایی است.

در نمای B عدد «۱» را می‌بینیم، عدد ۵ وجه روی روی عدد ۲ است پس

عدد ۳ وجه پایینی و عدد ۴ وجه بالایی است.

در نمای C عدد «۳» روی روی وجه «۴» و عدد «۱» روی روی وجه «۶»

است پس عدد «۵» وجه پایینی و عدد «۲» وجه بالایی است.

در نمای D عدد «۳» روی روی وجه «۴» است و عدد «۵» را می‌بینیم،

پس وجه پایینی عدد «۱» و وجه بالایی عدد «۶» است.

$$6+4+2+6=18 \quad \text{مجموع عددهای خواسته شده}$$

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

## «۱۳۶- گزینه ۱»

با توجه به دو سطر کامل الگوی صورت سؤال داریم:

$$\star + \star \rightarrow \star$$

$$\circ + \square \rightarrow \triangle$$

$$\triangle + \circ \rightarrow \diamond$$

$$\star + \square \rightarrow \circ$$

$$\diamond + \circ \rightarrow \square$$

حال در سطر دوم، جای خالی معلوم می‌شود.

(هوش تصویری)

## «۱۳۷- گزینه ۳»

در هر ردیف از الگوی صورت سؤال، خانه مشترک رنگی مربع‌های  $3 \times 3$ ستون سمت چپ دو سطر، در مربع  $3 \times 3$  ستون راست رنگی می‌شود.

برای مربع ستون وسط ردیف پایینی، اطلاعات زیر را داریم. به این شرح که

یعنی ناید رنگی باشد،  یعنی باید رنگی باشد و خانه  ✗ یعنی ناید رنگی باشد،

بی‌علامت یعنی هر دو صورت ممکن است:

حال هفت خانه داریم که دو حالت رنگی و غیررنگی دارد.

✓		✓	
	✗		✓
		✓	✓
✗	✗		✓

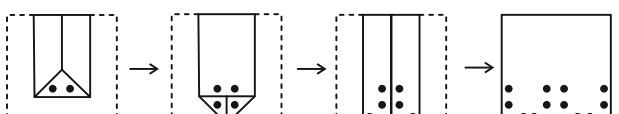
$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 128 \quad \text{حالت داریم.}$$

(هوش تصویری)

(فاطمه راسخ)

## «۱۳۸- گزینه ۱»

مراحل ترا پس از سوراخ برعکس طی می‌کنیم:



(هوش تصویری)

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

