



پایه دهم تجربی

۱۴۰۴ شهریور ماه

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
نگاه به گذشته	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۱۱-۲۰	۴	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۰ دقیقه
	ریاضی نهم	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۵ دقیقه
نگاه به آینده	زیست‌شناسی دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۲۰ دقیقه
	فیزیک دهم	۱۰	۶۱-۷۰	۱۲	۱۵ دقیقه
	شیمی دهم	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳	۱۰ دقیقه
	ریاضی دهم	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵	۱۵ دقیقه

مسئولین درس

نام درس	مسئولین و گروه‌های درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
علوم نهم - زیست‌شناسی و زیست‌شناسی دهم	علی داوری‌نیا	محمد عباس‌آبادی - امیر رضا یوسفی - علیرضا عابدی - بردا واجد سمعی	مهسا سادات هاشمی - مهدی استندیاری
علوم نهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم	مبین دهقان	بهنام شاهینی - بردا واجد سمعی - کیارش صانعی	حسام نادری
علوم نهم - شیمی و شیمی دهم	فرزین فتحی	محمد جواد سوری‌لکی - کیان صفری سیاهکل	امیر حسین توحیدی
ریاضی نهم و ریاضی دهم	رضا سید‌نجفی	علی مرشد - مهدی بحر کاظمی	الهه شهبازی

نام طراحان	نام درس
علی رفیعی - علیرضا عابدی - ملیکا لطیفی نسب - سمانه مرادی - وهاب قربانی - رضا نوبهاری - امیر رضا یوسفی - هادی احمدی - علی داوری‌نیا	علوم نهم - زیست‌شناسی و زیست‌شناسی دهم
امیر محمد گلستانی شاد	علوم نهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم
علی رفیعی - سعید نوری کرم - ایرج امینیان - لیلا خداوردیان - مجتبی خلیل ارجمندی - مسعود قره‌خانی - عبدالرضا امینی نسب - مصطفی کیانی - زهره آقامحمدی - بهنام رستمی	علوم نهم - شیمی و شیمی دهم
حسن رحمتی کوکنده - میلاد عزیزی - فیروزه حسین‌زاده بهتانش - اکبر رحیمی - سید محمد معروفی - حامد الهویردیان - حسین ناصری ثانی - محمد رضا پورچاوید - امیر حسین طبی - مسعود جلالی	علوم نهم - شیمی و شیمی دهم
امیر حسین حسامی - محمد علی چغفری - سهام مجیدی پور - زینب نادری - مجتبی مجاهدی - صالح احصائی - علی سرآبادانی - محمد قرقیان - سید محمد صالح ارشاد - علی اکبر اسکندری - حمید علیزاده - امیر هوشنگ خمسه - مجتبی نادری - سهند ولی‌زاده - شاهین پروازی - امیر محمد دیان	ریاضی نهم و ریاضی دهم

ملیکا لطیفی نسب	مدیر گروه
کیان صفری سیاهکل	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبی اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی	
لیلا عظیمی	حروف چین و صفحه آرا
حیدر محمدی	ناظر چاپ

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

بنیاد علمی آموشی قلمچه (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: خیابان القاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۴۰ - تلفن: ۰۲۶-۹۴۶۴۶۰



۱۰ دقیقه

علوم نهم - زیست‌شناسی

جانوران مهده‌دار

فصل ۱۱

صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۶۲

- ۱- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟
- (الف) در ماهی‌ها، بخشی از هر پولک جلویی روی پولک عقبی قرار گرفته است و این دسته از جانوران فاقد مثانه هستند.
- (ب) همه پرندگان استخوان‌های توخالی و محکم دارند و فاقد مثانه هستند و همانند بیشتر ماهی‌ها بدن دوکی‌شکل ندارند.
- (ج) در ماهی قزل‌آلا، خط جانبی بالاتر از باله سینه‌ای قرار دارد.
- (د) در کنار شش‌های پرندگان، کیسه‌های هوادار قرار دارند که سبب افزایش کارایی شش در جذب اکسیژن می‌شوند.
- (۱) دو (۲) یک (۳) چهار (۴) سه

۲- کدام گزینه درباره گروهی از جانوران مهده‌دار که بدن آن‌ها طوری تخصص یافته که کمتر به آب نیاز پیدا می‌کنند، صحیح نیست؟

- (۱) پوست آن‌ها با پولک‌های ضخیم و سخت یا صفحات استخوانی پوشیده شده است.
- (۲) از سم جانوری از این گروه که دست و پا ندارد، همانند نوعی گیاه می‌توان در تولید داروهای قلبی استفاده کرد.
- (۳) جانوری که گاهی دم خود را قطع می‌کند، در تنظیم جمعیت حشرات نقش دارد.
- (۴) در جانوری که جثه بزرگ و تحرک کم دارد، چشم‌ها و سوراخ‌های بینی روی پوزه دراز قرار دارند.
- ۳- کدام گزینه صحیح نیست؟
- (۱) جانورانی که نقش مؤثری در بقای نسل حیوانات باهش و قوی ایفا می‌کنند، برخلاف جانوران مؤثر در حفظ جنگل‌های بلوط، گوشتخوار هستند.
- (۲) حمله جانوران پوشیده از پر به محصولات کشاورزی و خوردن حشرات آفت به ترتیب زبان و مزیت آن‌هاست.
- (۳) پستاندار تخم‌گذاری که در کنار آب لانه می‌سازد، همانند پستاندار کیسه‌دار که نوزاد آن به صورت نارس متولد می‌شود، در گروه پستانداران جفت‌دار قرار می‌گیرند.
- (۴) نوزاد بیشتر جانورانی که عایق دمای بدن آن‌ها از مو یا پشم است، دوره جنینی خود را درون بدن مادر می‌گذراند.

۴- کدام گزینه از تفاوت‌های میان قورباغه نوزاد و بالغ نیست؟

- (۱) نوزاد قورباغه فقط در آب زندگی می‌کند.
- (۲) قورباغه بالغ فقط از حشرات تغذیه می‌کند.
- (۳) نوزاد قورباغه دم دارد.

۵- در پرندگان، پرها را بواسطه شکل و نقش، در ... گروه (اصلی) قرار می‌دهند که در میان آن‌ها ... بیشترین استحکام را دارند.

- (۱) چهار-پوش پرها (۲) شش-شاه پرها (۳) سه-شاه پرها (۴) دو-پوش پرها

۶- پستانداران جفت‌دار، ...

- (۱) ممکن است تخم‌گذاری کنند.
- (۲) ممکن است مثل پرندگان، پرواز کنند.
- (۳) ممکن است گیاه خوار باشند.

۷- در کدام گزینه، نوع ماهی‌های غضروفی و استخوانی درست بیان شده است؟

- (۱) شیرماهی (استخوانی)-ماهی خاویار (استخوانی)
- (۲) ارماهی (غضروفی)-ماهی خاویار (استخوانی)
- (۳) قزل‌آلا (استخوانی)-شیرماهی (غضروفی)
- (۴) کوسه (غضروفی)-ماهی خاویار (غضروفی)

۸- کدام گزینه درباره انواع جانوران مهده‌دار صحیح نیست؟

- (۱) همه جانوران که مویرگ‌های خونی فراوانی در آبشش‌های خود دارند، سطح بدن لغزنده دارند.
- (۲) گروهی که حدود دویست میلیون سال پیش بزرگ‌ترین گروه مهده‌داران بودند، آب بدنشان از دست نمی‌رود.
- (۳) شکل پاهای پرنده برخلاف شکل منقار آن، نشان‌دهنده محل زندگی پرنده است.
- (۴) جانورانی که با شکار از انتشار بیماری‌ها جلوگیری می‌کنند، عایق خوبی برای حفظ دمای بدن خود دارند.

۹- کدام یک درباره مهده‌داران نادرست است؟

«جانوری ... می‌کند، ممکن است ... باشد.»

- (۱) که از حشرات تغذیه - برای ما به عنوان غذا
- (۲) تخم‌گذار که به خوبی در آب شنا - دارای غدد شیری
- (۳) که ماده مؤثر در تولید داروی ضد خونریزی تولید - جزء آشنازترین گروه خزندگان
- (۴) که نوزادش در رحم، از جفت برای تبادل مواد استفاده - فاقد غدد شیری
- ۱۰- کدام یک از گزینه‌های زیر از لحظه درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟
- (۱) در پرندگان، وظیفه کرک‌پر، کاهش مقاومت هوا است.
- (۲) در همه پستانداران، نوزاد مستقیماً در شکم جاندار ماده رشد می‌کند.
- (۳) نداشتن مثانه در پرندگان باعث افزایش کارایی شش‌ها در جذب اکسیژن می‌شود.
- (۴) پلاتنی پوس یا نوکاردکی نوعی پستاندار است که از طریق شش تنفس می‌کند.



۱۰ دقیقه

ماشین‌ها
فصل ۹
صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۶

علوم فیزیک و زمین

۱۱- نیروی محرك یکسانی را باز اول به انبردست که بازوی محرك آن 20cm و بازوی مقاوم آن 5cm و باز دوم به اهرم دیگر که بازوی مقاوم آن دو برابر بازوی محرك است، وارد می‌کنیم. نسبت نیروی مقاوم در حالت دوم به حالت اول کدام است؟ (از نیروی اصطکاک صرف‌نظر می‌شود).

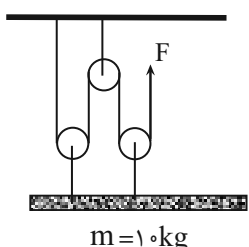
 $\frac{1}{6}$

۶

 $\frac{1}{8}$

۸

۱۲- با توجه به شکل زیر، اگر جرم جسم برابر 10 kg باشد، اندازه نیروی F برای بالا بردن جسم به صورت یکنواخت چقدر است؟



۱

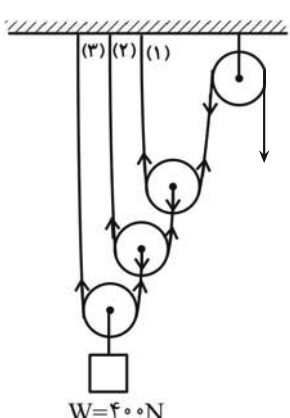
$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

۲۵

۵۰

۷۵

۱۰۰



۱۳- در شکل زیر، از جرم نخ و قرقه‌ها و اصطکاک صرف‌نظر شده است. مقدار F بر حسب

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

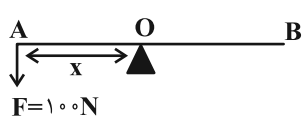
۲۰۰

۱۵۰

۱۰۰

۵۰

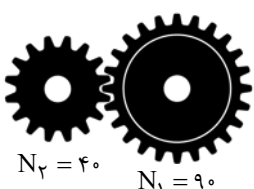
۱۴- در اهرم شکل زیر، اگر طول میله L و نیروی وارد شده به نقطه B 25N باشد، در حالت تعادل نسبت $\frac{x}{L}$ کدام است؟

 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$

۴

۵

۱۵- چرخ‌نده (۱) که 90 دندانه دارد، در هر ثانیه به اندازه یک دندانه در جهت ساعتگرد جلو می‌رود. این چرخ‌نده باعث چرخش چرخ‌نده (۲) که دارای 40 دندانه است، می‌شود. در هر ساعت، چرخ‌نده (۲) بهترین از راست به چپ چند دور و در چه جهتی می‌چرخد؟ (تعداد دندانه‌ها روی چرخ‌نده به طور فرضی نمایش داده شده است).

 $N_2 = 40$ $N_1 = 90$

(۱)- پادساعتگرد

(۲)- پادساعتگرد

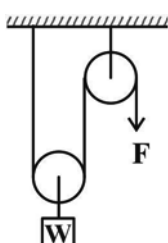
(۳)- ساعتگرد

(۴)- ساعتگرد



۱۶- در دستگاه شکل مقابل، جرم وزنه متصل به قرقۀ متحرک 30 kg است. مقدار F بر حسب نیوتون برای ایجاد تعادل و مزیت مکانیکی

دستگاه به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و از اصطکاک و وزن قرقه‌ها صرف‌نظر شود.)



(۱) ۲ - ۳۰۰

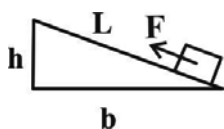
(۲) ۳ - ۳۰۰

(۳) ۲ - ۱۵۰

(۴) ۳ - ۱۵۰

۱۷- در یک سطح شیبدار بدون اصطکاک، مطابق شکل جسمی به جرم 20 kg را با نیروی F به سمت بالا با سرعت ثابت حرکت می‌دهیم. اگر

نسبت ارتفاع (h) به ضلع b برابر $75 / 0$ باشد، نیروی F چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



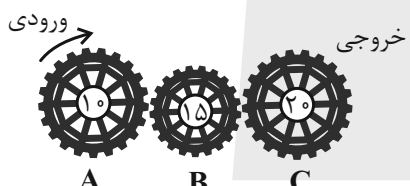
(۱) ۱۵۰۰

(۲) ۱۲۰۰

(۳) ۱۶۰۰

(۴) ۲۰۰۰

۱۸- کدام عبارت در مورد چرخ‌دنده‌های زیر صحیح است؟ (عدد درون چرخ‌دنده بیانگر تعداد دندانه‌های آن است). (نگاه به گذشته)



(۱) این مجموعه با افزایش سرعت به ما کمک می‌کند.

(۲) با ۲ دور چرخش چرخ‌دنده C، چرخ‌دنده B نیز ۲ دور چرخیده است.

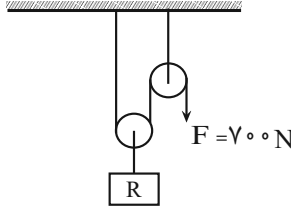
(۳) وقتی چرخ‌دنده ورودی ۴ دور می‌زند، چرخ‌دنده خروجی ۲ دور می‌زند.

(۴) چرخ‌دنده B، ساعتگرد می‌چرخد.

۱۹- در سطح شیبداری با مزیت مکانیکی ۲، برای بالا بردن جسم از سطح زمین تا ارتفاع a ، 20 نیوتون نیرو لازم داریم. اگر با ثابت ماندن

ارتفاع، طول سطح شیبدار را 2 برابر کنیم، مزیت مکانیکی سطح شیبدار ... واحد افزایش و نیروی لازم برای بالا بردن همان جسم ...

پیدا می‌کند.

(۱) ۲ - 10 نیوتون افزایش(۲) $4 - 10$ نیوتون کاهش(۳) $2 - 10$ نیوتون کاهش(۴) $4 - 10$ نیوتون افزایش۲۰- در شکل زیر، اگر نیروی F برابر 700 نیوتون باشد، مقدار نیروی مقاوم R چند نیوتون است؟

(۱) ۷۰۰

(۲) ۱۴۰۰

(۳) ۲۱۰۰

(۴) ۲۸۰۰



۱۵ دقیقه

ریاضی نهم

خط و معادله‌های خطی /
عبارت‌های گویا

فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان
محاسبات عبارت‌های گویا
صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵

۳۱- به ازای کدام مقدار p ، مجموع شیب و عرض از مبدأ خط $6 = px - 2y$ برابر با $\frac{1}{4}$ می‌شود؟

۵ (۲)

(۱)

۷ (۴)

(۳)

۳۲- مرکز دایره‌ای که بر محورهای مختصات مماس و بر روی خط $3 = 4x + 3y$ قرار دارد، کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -\frac{4}{3} \\ -\frac{4}{3} \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{3}{7} \\ -\frac{3}{7} \end{bmatrix} \quad (۳)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{2}{5} \\ -\frac{2}{5} \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

۳۳- خط به معادله $x - 2y - 3mx + 5m = 0$ موازی محور طول‌ها می‌باشد. مقدار m کدام است؟

$$m = -\frac{1}{6} \quad (۴)$$

$$m = \frac{1}{6} \quad (۳)$$

$$m = \frac{2}{3} \quad (۲)$$

$$m = -\frac{2}{3} \quad (۱)$$

۳۴- اگر محل برخورد خط $0 = 4 + 3ax + 4a^2y + a^3$ با محور y ها برابر ۲ باشد، مقدار a کدام است؟

$$\pm \frac{9}{4} \quad (۴)$$

$$\pm \frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$\pm \frac{4}{9} \quad (۲)$$

$$\pm \frac{2}{3} \quad (۱)$$

۳۵- با توجه به دستگاه زیر، مقدار $r+s$ کدام است؟

$$\begin{cases} \sqrt[3]{r} + 9\sqrt{s-2} = 21 \\ 10\sqrt[3]{r} - \sqrt{s-2} = 28 \end{cases}$$

۲۳ (۲)

(۱)

۶ (۴)

(۳)

۳۶- مساحت مثلثی که یک رأس آن حاصل از تقاطع دو خط $x+y=5$ و $2x-y=4$ و دو رأس دیگر آن محل تقاطع خطوط داده شده با

محور y هاست، کدام است؟

۹ (۴)

۱۳/۵ (۳)

۱۳ (۲)

(۱)

۳۷- به ازای کدام یک از مقادیر x ، عبارت $-3x^3 - x^2 + 3x^3 + x^4$ نمی‌تواند مخرج یک عبارت گویا باشد؟

(۱) ۱ و ۰ و ۰ و -۳

(۱) -۱ و ۰ و ۰ و ۳

۲ (۴)

(۳) ۳ و ۰ و ۰ و -۳

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

۳۸- ساده شده عبارت جبری مقابل کدام است؟

۴) صفر

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

۲ (۲)

(۱)

۳۹- اگر حاصل ضرب دو کسر تعریف شده $\frac{ax^2 - ax}{4x^3 + 4x^2}$ و $\frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^2 - 1}$ برابر ۲ باشد، آنگاه مقدار a برابر کدام است؟

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

(۱)

۴۰- اگر $x+y=1$ باشد، حاصل کسر تعریف شده $\frac{y^2 - y}{x^2 - x}$ کدام است؟

-۲ (۴)

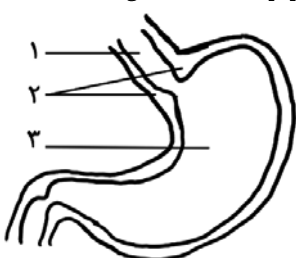
۱ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۲۰ دقیقه

- دلایل زنده + گوارش و هذب
- مواد + تبدلات گلای
- فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا
- پایان ساز و کار دستگاه
- تنفس در انسان
- صفمه‌های ۱ تا ۳۹



زیست‌شناسی دهم

۴۱- شکل زیر بخشی از دستگاه گوارش انسان را نشان می‌دهد، کدام گزینه در ارتباط با بخش‌های مشخص شده صحیح است؟

- ۱) انقباض ماهیچه‌های بخش «۲»، فقط در زمان عبور مواد از بخش «۱» به بخش واحد یاخته‌های استوانه‌ای، کاهش می‌یابد.
- ۲) پیشروی و حرکت مواد به سمت جلو در طول بخش «۱»، فقط به دنبال فعالیت یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف صورت می‌گیرد.

- ۳) اختلال در ساختار و فعالیت بخش «۲»، می‌تواند سبب آسیب به درونی ترین لایه اندام دارای یاخته‌های استوانه‌ای و دوکی شکل شود.
- ۴) آمینواسیدهای تولید شده توسط آنزیم‌های مترشحه از یاخته‌های غدد موجود در بخش «۳»، در اندام بعد از آن جذب می‌شوند.

۴۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در لوله گوارش»

- ۱) ملخ، بخشی که پس از محل جذب غذا قرار دارد، دارای پیچ‌خوردگی در طول خود است.
- ۲) کبوتر، اولین بخشی که پس از محل ترشح آنزیم‌ها قرار دارد، به سینه جانور نزدیک است.
- ۳) گاو، بخشی که به صورت لایه لایه دیده می‌شود، محل جذب نوعی مولکول زیستی است.
- ۴) گوسفند، بخشی که قبل از محل استقرار میکروب‌ها قرار دارد، فقط غذا نیمه جویده را از خود عبور می‌دهد.

۴۳- کدام مورد، درباره یاخته‌های قابل مشاهده در حبابک تنفسی انسان نادرست است؟

- ۱) تنها برخی از آن‌ها، زوائد غشایی ریزی دارند.
- ۲) تنها برخی از آن‌ها، توانایی حرکت و جابه‌جای دارند.
- ۳) تنها برخی از آن‌ها، در غشای خود منافذ ارتباطی بین حبابکی دارند.
- ۴) تنها برخی از آن‌ها، بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی قرار دارند.

۴۴- کدام مورد، کم‌تعدادترین یاخته‌های غده معده را از فراوان‌ترین یاخته‌های پرز روده باریک متمایز می‌سازد؟

- ۱) موادی را به محیط داخلی بدن وارد می‌کنند.
- ۲) با ترشح بیکربنات، لایه ژله‌ای حفاظتی را قلیایی می‌کنند.
- ۳) هسته را در محلی دور از چین‌های میکروسکوپی قرار می‌دهند.
- ۴) با ترشح نوعی ترکیب، در جذب ماده‌ای ضروری برای بدن نقش دارند.

۴۵- کدام عبارت، در خصوص هر ساختار کیسه‌مانند در یک یاخته پوششی سنجاق‌شی انسان، صحیح است؟

- ۱) موادی را در یاخته جابه‌جا می‌کند.
- ۲) نقش اصلی را در تأمین انرژی یاخته دارد.
- ۳) دارای انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد است.
- ۴) حاوی مولکول‌هایی است که در دنیای غیرزنده ساخته نمی‌شوند.

۴۶- کدام گزینه، عبارت زیر را درباره واکنش تنفس یاخته‌ای به درستی تکمیل می‌کند؟

«درباره هر ماده‌ای در قسمت که است می‌توان گفت»

۱) واکنش دهنده‌ها - از یک نوع عنصر ساخته شده - که بیشتر به صورت محلول در خوناب حمل می‌شود.

۲) فراورده‌ها - شکل رایج انرژی - در پی جابه‌جایی هر ماده‌ای در خلاف جهت شیب غلظت مصرف می‌شود.

۳) واکنش دهنده‌ها - نوعی کربوهیدرات - همانند ساکارز، نوعی مونوساکارید شش کربنی محسوب می‌شود.

۴) فراورده‌ها - نوعی گاز تنفسی - که در جایگاه متفاوتی نسبت به کربن مونوکسید به هموگلوبین متصل می‌شود.

۴۷- در مقایسه اندام‌های لوله‌ای شکل ناحیه گردن، درباره اندامی که ... است، می‌توان گفت ...

۱) جلوتر - دارای غدد ترشحی در لایه مخاط و زیر مخاط خود است.

۲) عقب‌تر - لایه ماهیچه‌ای آن، در تماس مستقیم با ماهیچه اندام دیگر قرار دارد.

۳) جلوتر - تعداد غدد ترشحی آن، در قسمت جلویی بیشتر از عقبی است.

۴) عقب‌تر - در مقایسه با اندام دیگر، چین خورده‌های کمتری در لایه مخاطی دارد.

۴۸- با توجه به گردش خون دستگاه گوارش انسان، در خصوص اندام‌هایی که خون آن‌ها به طور مستقیم و بدون عبور از اندامی دیگر به قلب باز می‌گردد، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟

الف: هیچ‌یک از آن‌ها، داخل حفره شکم قرار ندارند.

ب: همه آن‌ها، یاخته‌هایی با توانایی تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده دارند.

ج: هیچ‌یک از آن‌ها، توسط شبکه عصبی روده‌ای تحریک نمی‌شوند.

د: همه آن‌ها، مولکولی با توانایی جذب مقدار زیادی آب را ترشح می‌کنند.

۴) «ب» و «ج»

۳) «الف» و «د»

۲) فقط «د»

۱) فقط «ب»

۴۹- با توجه به بخش‌های تشکیل‌دهنده دستگاه تنفس، کدام عبارت نادرست است؟

۱) گروهی از یاخته‌های پوششی مخاط نای فاقد تماس با ترشحات مخاطی می‌باشند.

۲) گروهی از حلقه‌های غضروفی نایزه اصلی، در بخشی از خود منشعب می‌شوند.

۳) کیسه‌های حبابکی پس از انشعاب آخرین مجرای تنفسی تشکیل می‌شوند.

۴) پس از جدایی از نای، نایزه اصلی راست نسبت به نایزه اصلی چپ، زودتر منشعب می‌شود.

۵۰- با توجه به بافت‌های تشکیل دهنده بدن انسان، کدام مورد درست است؟

۱) یاخته‌های ماهیچه‌ای با ظاهری منشعب فقط در بخش‌هایی از طول لوله گوارش قرار دارند.

۲) در بافت پیوندی متراکم برخلاف بافت پیوندی سست، تعداد رشته‌های کلاژن از کشسان بیشتر است.

۳) در همه لایه‌های لوله گوارش، بافتی حاوی یاخته‌های چربی و رشته‌های پروتئینی نامنظم دیده می‌شود.

۴) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی همواره دو بافت متفاوت را به یکدیگر متصل می‌کند.

زیست‌شناسی دهم - آشنا

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

«به طور معمول در زیست‌شناسی نوین، بهمنظور»

- ۱) شناخت هرچه بیشتر سامانه‌های زنده گوناگون، از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز استفاده می‌شود.
- ۲) بیان علت ویژگی‌های سامانه‌های مختلف، نمی‌توان فقط به مطالعه اجزای سازنده آن‌ها اکتفا کرد.
- ۳) انتقال صفت از یک جاندار به جاندار دیگر و ظاهر شدن اثرات آن، از مهندسی ژنتیک استفاده می‌شود.
- ۴) سوءاستفاده از علم زیست‌شناسی، تنها به تولید عامل بیماری‌زای مقاوم به داروهای جدید می‌پردازند.

۵۲- کدام موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«به طور معمول، جاندارانی که در وجود دارند، ممکن»

- الف- یک بوم‌سازگار- است، هم گونه باشند.
- ب- یک اجتماع- نیست، غیرهم‌گونه باشند.
- ج- یک زیست‌بوم- است، در تعامل با هم نباشند.
- د- دو جمعیت مختلف- نیست، با هم در تعامل باشند.

۴) ج، د

۳) الف، ج

۲) ب، د

۱) الف، ب

۵۳- کدام گزینه درباره «فرایندهای عبور مواد از غشای یک یاخته جانوری که از طریق ریزکیسه‌ها انجام می‌شوند»، همواره صحیح است؟

- ۱) نتیجه نهایی این فرایند، یکسان شدن غلظت آن ماده در دو سوی غشای یاخته است.
- ۲) در پی جایه‌جایی ذره‌های بزرگ، مساحت غشای یاخته تغییر می‌کند.
- ۳) انتقال ذرات با مصرف ATP و در جهت ورود به یاخته انجام می‌شود.
- ۴) تراکم ماده مورد نظر در خارج از یاخته بیشتر از درون آن است.

۵۴- کدام گزینه، ویژگی مشترک همه آنزیم‌هایی است که در جایگاه اصلی جذب مواد فعالیت می‌کنند؟

- ۱) قطعاً تحت تأثیر عوامل هورمونی و عصبی تغییر غلظت می‌دهند.
- ۲) به محض ورود به این قسمت، فعال می‌شوند.
- ۳) همواره توسط یاخته‌هایی با فاصله اندک ساخته می‌شوند.
- ۴) قطعاً در دفاع علیه عوامل بیگانه، نقش ایفا می‌کنند.

۵۵- کدام گزینه، در رابطه با روده بزرگ به درستی بیان شده است؟

- ۱) یکی از اسفنکترهای انتهای روده بزرگ، از جنس ماهیچه اسکلتی است.
- ۲) کولون پایین‌رو نسبت به سایر بخش‌های روده بزرگ، طول بیشتری دارد.
- ۳) در نمای رو به رو از دستگاه گوارش نمی‌توانیم شاهد تماس روده بزرگ با بخشی از معده باشیم.
- ۴) یاخته‌های موجود در مخاط روده بزرگ، قادر به ترشح بیکربنات و انواعی از آنزیم‌های گوارشی هستند.

۵۶- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در انسان، سکرتین ... گاسترین، ...»

۱) همانند - ترشحاتی را موجب می‌شود که در تغییر **pH** فضای لوله گوارش نقش دارد.

۲) برخلاف - از یاخته‌های سازنده خود به خون وارد می‌شود.

۳) همانند - محرك ترشح پروتئازهای فعال می‌باشد.

۴) برخلاف - در یاخته‌های لوله گوارش تولید می‌شود.

۵۷- کدام گزینه در ارتباط با هیدر، صحیح است؟

۱) به وسیله تنها بازوی خود می‌تواند مواد غذایی را به سمت دهان هدایت کند.

۲) یاخته‌های پوشاننده حفره گوارشی آن می‌توانند اندازه‌هایی نابرابر داشته باشند.

۳) جذب مواد غذایی که کامل گوارش یافته‌اند تنها به وسیله یاخته‌های تازک‌دار صورت می‌گیرد.

۴) گوارش مواد غذایی در لوله گوارشی این جاندار به وسیله آنزیم‌های گوارشی ترشح شده از برخی یاخته‌های آن انجام می‌شود.

۵۸- به طور معمول ... در خون انسان، ممکن نیست ...

۱) کاهش اکسیژن - باعث کاهش مصرف مولکول **ADP** در یاخته‌ها شود.

۲) افزایش کربن‌دی‌اکسید - به دنبال مصرف اکسیژن و تولید آب همراه باشد.

۳) کاهش اکسیژن - باعث افزایش جذب گلوکز در مخاط روده شود.

۴) افزایش کربن‌دی‌اکسید - **pH** خون را از حالت عادی خارج کند.

۵۹- هر بخش از دستگاه تنفس انسان که، قطعاً

۱) واجد مخاط مژک‌دار است - به بخش هادی تعلق دارد.

۲) دارای حلقه‌های غضروفی **C** شکل است - در بیرونی‌ترین لایه خود، عدد ترشحی دارد.

۳) ترشح عامل سطح فعال را بر عهده دارد - با حضور اجزای کوچکی به نام حبابک مشخص می‌شود.

۴) قادر بافت پوششی مژک‌دار است - در سطح مجاور هوا، توسط لایه ضخیمی از آب پوشیده شده است.

۶۰- در پی فعالیت آنزیم کربنیک‌انیدراز در گویچه‌های قرمز، کدام یک از گزینه‌های زیر زودتر از سایرین رخ می‌دهد؟

۱) اتصال یون هیدروژن به هموگلوبین، از اسیدی‌شدن خون جلوگیری می‌کند.

۲) کربنیک‌اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود.

۳) یون بی‌کربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می‌شود.

۴) از ترکیب آب با کربن‌دی‌اکسید، کربنیک‌اسید پدید می‌آید.



۱۵ دقیقه

فیزیک و الاداگریدی +
ویژگی‌های فیزیکی مواد
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
نیروهای بین مولکولی
صفحه‌های ۱ تا ۱۷

فیزیک دهم

۶۱- در بین کمیت‌های زیر، بهترتب از راست به چپ، چند کمیت نرده‌ای بوده و چند کمیت در دستگاه SI فرعی‌اند؟
 «جرم، شدت روشنایی، جریان الکتریکی، کار، فشار، نیرو، شتاب»

(۴) ۵ ، ۵

(۳) ۴ ، ۵

(۲) ۵ ، ۴

(۱) ۴ ، ۴

۶۲- در معادله $\frac{A}{BC} \cdot \frac{v}{x} = Bx + \sqrt{A} + v$ ، اگر v و x بهترتب تندی و مکان متحرک باشند، یکای عبارت کدام است؟ (یکاها بر حسب SI فرض شوند).

(۴) فاقد یکا است.

(۳) $\frac{m}{s^2}$ (۲) $\frac{1}{s}$ (۱) $\frac{m}{s}$

۶۳- کدام گزینه در مورد کمیت‌های «دمای»، «تیرو» و «چگالی» بهترتب از راست به چپ، بر اساس اصلی یا فرعی بودن در SI و همچنین برداری یا نرده‌ای بودن، درست است؟

(۱) (اصلی - برداری)، (اصلی - نرده‌ای)، (فرعی - نرده‌ای)

(۳) (اصلی - نرده‌ای)، (فرعی - برداری)، (اصلی - نرده‌ای)

۶۴- درون ظرفی استوانه‌ای با سطح مقطع 4cm^2 ، مقداری آب وجود دارد. اگر جسم توپری به جرم m و چگالی ρ را به آرامی و بهطور کامل درون آب استوانه قرار دهیم، ارتفاع آب بدون سریز از ظرف، 5 دسی‌متر بالا می‌آید. جرم جسم توپر چند گرم است؟

(۴) ۷۴۰

(۳) ۳۷۰

(۲) ۰/۷۴

(۱) ۰/۳۷

۶۵- با ذوب کردن کرمای فلزی به شاعع 5cm ، مکعبی توپر به ضلع 5cm ساخته‌ایم. چه درصدی از حجم کره اولیه را حفره تشکیل می‌داده است؟ ($\pi = 3$ و دمای نهایی کره و مکعب یکسان است).

(۴) ۹۰

(۳) ۷۵

(۲) ۵۰

(۱) ۲۵

۶۶- یک ترازوی دیجیتالی، جرم جسمی را $0/005\text{mg}$ نشان می‌دهد. دقیق اندازه‌گیری این ترازو بر حسب میلی‌گرم کدام است؟

(۴) $0/001$

(۳) ۵

(۲) $0/005$

(۱) ۱

۶۷- پوسته‌ای کروی به جرم $1/2\text{kg}$ را که چگالی ماده سازنده آن $\frac{g}{cm^3} = 8/4$ است، به آرامی داخل ظرفی پر از مایع به چگالی ρ می‌اندازیم و 250g مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. اگر با 50g از همان مایع بتوانیم حفره داخل کره را پُر کنیم، چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌مترمکعب است؟

(۴) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{9}{10}$

(۱) ۱

۶۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایع‌ها رخ می‌دهد.

(۳) ذره‌های بین مولکولی کوتاه‌ترند هستند.

۶۹- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(الف) جامدهای آموف از سرد شدن سریع مایعات به دست می‌آیند.
 (ب) فلزهای نمک‌ها و همه مواد معدنی، جزء جامدهای بلورین هستند.

(ج) پخش جوهر در آب، سریع‌تر از پخش عطر در هوای هم حجم با آب اتفاق می‌افتد.

(د) عامل اصلی پدیده کشش سطحی، نیروی هم‌چسبی و عامل اصلی اثر موینگی در آب، نیروی دگرچسبی است.

(ه) افزایش دمای آب و افزودن ناخالصی به آب، هر دو سبب کاهش کشش سطحی آب می‌شوند.

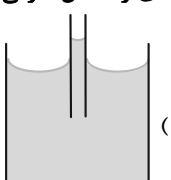
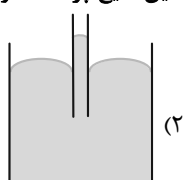
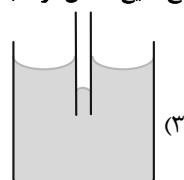
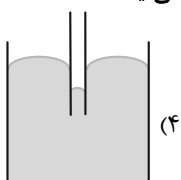
(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲

۷۰- اگر از مایعی قطره‌هایی به روی سطح شیشه‌ای تمیزی بروزیم، قطرات مایع به صورت گلوله بر روی سطح شیشه درمی‌آیند. اگر لوله مویین شیشه‌ای را داخل ظرفی که از همین مایع پُر است، وارد کنیم، سطح مایع داخل لوله به چه شکل درمی‌آید؟





۱۰ دقیقه

ششمی دهم

گیهان (ادگاه عناصر)
فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و هفتم آن
عنصرهای ۱ تا ۲۸

۷۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) درون ستاره‌ها، در اثر واکنش‌های هسته‌ای، از عناصر سبک‌تر عناصر سنگین‌تر حاصل می‌شود.
- (۲) عنصر اکسیژن، دومین فراوانی را در بین عناصر سازنده کره زمین دارد.
- (۳) با گذشت زمان و افزایش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند.
- (۴) پس از مهبانگ و تشکیل ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، نوترون و پروتون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.

۷۲- کدام عبارت در ارتباط با ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

- (۱) یک نمونه طبیعی از هیدروژن شامل سه ایزوتوپ پایدار است.
- (۲) پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن H^1 است.
- (۳) هیدروژن دارای ۵ رادیوایزوتوپ است.
- (۴) با افزایش تعداد نوترون‌های آن‌ها لزوماً پایداری ایزوتوپ کاهش نمی‌یابد.

۷۳- در مورد U^{92} کدام مورد زیر درست است؟

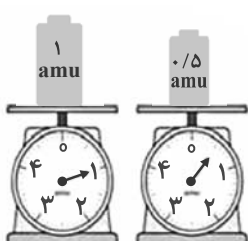
- (۱) در یک نمونه طبیعی از عنصر اورانیم به ازای هر 1000 اتم اورانیم در حدود کمی بیشتر 70 اتم U^{235} وجود دارد.
- (۲) شناخته شده‌ترین نافلز پرتوزای کشف شده توسط بشر می‌باشد.
- (۳) از آن جایی که درصد فراوانی ایزوتوپی از آن که به عنوان سوخت راکتور هسته‌ای کاربرد دارد، در نمونه طبیعی پایین می‌باشد، لذا باید غنی‌سازی انجام شود.
- (۴) در طبیعت وجود ندارد و به طور مصنوعی در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته می‌شود.

۷۴- سیلیسیم دارای سه ایزوتوپ Si^{28} ، Si^{29} و Si^{30} است که فراوانی آن‌ها در طبیعت به ترتیب $4/8$ ، $92/2$ و 3 درصد است. جرم اتمی میانگین سیلیسیم کدام است؟

- (۱) $28/30$ (۲) $29/20$ (۳) $28/10$ (۴) $28/84$

۷۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- (آ) رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرمی در آزمایشگاه گرم است.
- (ب) سنجه‌ای مناسب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها یکای جرم اتمی می‌باشد.
- (پ) طبق شکل مقابل اگر در ترازوی فرضی به جای ایزوتوپ کربن -12 ایزوتوپ H^1 قرار گیرد، جرم $1/008 \text{ amu}$ به دست می‌آید.

(ت) جرم اتم‌ها را با وزنه‌ای می‌سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن -12 است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۷۶- اگر تعداد اتم‌های موجود در یک قطعه فلزی به جرم $24/6$ گرم با تعداد اتم‌های موجود در $0/85$ گرم گاز آمونیاک (NH_3) برابر باشد، جرم

$$(H = 1, N = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$

۴۹۲ (۴)

۲۴۶ (۳)

۱۸۴/۵ (۲)

۱۲۳ (۱)

۷۷- با فرض یکسان بودن همه شرایط، چند ویژگی در نور سرخ بیشتر از نور زرد است؟

ب) تفاوت انرژی با پرتوی فروسرخ

آ) انرژی

ت) تفاوت طول موج با پرتوی فرابنفش

پ) میزان انحراف پس از عبور از منشور

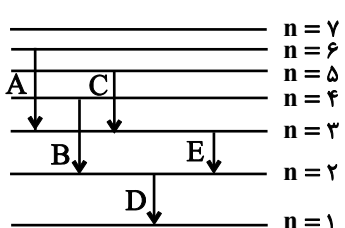
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۸- انرژی نور نشر شده از انتقال‌های الکترونی نشان داده شده در اتم هیدروژن، در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟

**B > A > C > D > E (۱)****D > B > A > E > C (۲)****D > B > E > A > C (۳)****B > D > A > E > C (۴)**

۷۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

آ) نسبت حداکثر تعداد الکترون‌ها با $1/2$ در لایه سوم به حداکثر گنجایش الکترون‌ها در لایه چهارم برابر $\frac{5}{18}$ است.

ب) اختلاف حداکثر تعداد الکترون با $n=3$ و $n=5$ با حداکثر تعداد الکترون با $n=1$ و $n=2$ برابر با حداکثر گنجایش الکترون‌ها در

لایه‌ای با $n=2$ است.

پ) در میان زیرلایه‌های موجود در لایه سوم و چهارم، مقدار $n+1$ می‌تواند پنج مقدار متفاوت داشته باشد.

ت) لایه‌های دوم و سوم در مجموع دارای ۴ زیرلایه هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۰- کدام مطلب درباره اتم‌های $A: [Ar]^{3d^1} 3s^1$ و $B: [Ne]^{3s^2} 3p^5$ درست است؟

(۱) A متعلق به گروه ۱۷ و B متعلق به گروه اول است.

(۲) A متعلق به گروه ۱۷ و B از عناصر دسته d است.

(۳) اتم A به گروه سوم و اتم B به دوره چهارم جدول تناوبی تعلق دارد.

(۴) اتم A با گرفتن یک الکترون و اتم B با از دست دادن یک الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسند.



۱۵ دقیقه

ریاضی دهم

مجموعه، الگو و دنباله /
متلتات / توان های گویا و
عبارت های جبری
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳
تا پایان ریشه ۱ام
صفحه های ۱ تا ۵۸

۸۱- در یک دنباله حسابی ۲۰ جمله‌ای، مجموع ۳ جمله اول ۲۷ و مجموع ۳ جمله آخر ۵۷ است. قدرنسبت این

دنباله چند برابر جمله اول آن است؟

$$\frac{۱۴۳}{۱۷} \quad (۲)$$

$$\frac{۱۴۳}{۱۰} \quad (۱)$$

$$\frac{۱۰}{۱۴۳} \quad (۴)$$

$$\frac{۱۰}{۱۷} \quad (۳)$$

۸۲- جملات اول، دهم و بیستم یک دنباله حسابی با جملات متمایز، به ترتیب جملات اول، چهاردهم و بیست و هفتم یک دنباله هندسی هستند.

قدر نسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$\sqrt[۱۳]{\frac{۳}{۲}} \quad (۴)$$

$$\sqrt[۱۳]{\frac{۱۰}{۹}} \quad (۳)$$

$$\sqrt{\frac{۳}{۲}} \quad (۲)$$

$$\sqrt[۱۳]{\frac{۹}{۸}} \quad (۱)$$

۸۳- اگر $\sin \alpha < 0$ و $\cos \alpha(1-\sin \alpha) > 0$ باشد، زاویه α در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

۸۴- اگر α زاویه‌ای در ناحیه سوم و $\cos \alpha = -\frac{۲}{\sqrt{۲۹}}$ باشد، مقدار $\cot \alpha$ کدام است؟

$$-\frac{۳}{۵} \quad (۴)$$

$$\frac{۳}{۵} \quad (۳)$$

$$-\frac{۲}{۵} \quad (۲)$$

$$\frac{۲}{۵} \quad (۱)$$

۸۵- اگر در دایره مثلثاتی $270^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$ باشد، مجموع کمترین و بیشترین مقدار $\cos \alpha$ در این بازه چقدر است؟

$$\frac{۱}{۲} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{۲}-۲}{۲} \quad (۳)$$

$$-\frac{۱}{۲} \quad (۲)$$

$$\frac{۲-\sqrt{۲}}{۲} \quad (۱)$$

۸۶- زاویه بین دو خط $y-x=0$ و $y-\sqrt{۳}x-1=0$ چند درجه است؟

(۴) 60°

(۳) 15°

(۲) 30°

(۱) 45°

۸۷- اگر $0 < x < 45^\circ$ باشد، حاصل عبارت $A = \sqrt{\frac{1-2\sin x \cdot \cos x}{1-\cos^2 x}}$ کدام است؟

$$1+\cot^2 x \quad (۴)$$

$$1-\cot x \quad (۳)$$

$$1+\tan^2 x \quad (۲)$$

$$1-\tan x \quad (۱)$$

۸۸- کدام یک از گزینه‌های زیر، همواره درست است؟

(۲) ریشه سوم اعداد مثبت از خود عدد بزرگ‌تر است.

(۱) ریشه دوم هر عدد مثبت از خود عدد کوچک‌تر است.

(۴) اگر $a^7 > a^{13}$ ، آنگاه $a < 0$ است.

(۳) اگر $a^4 > a^7$ ، آنگاه $1 < a < 0$ است.

۸۹- اگر x و ریشه سوم Ax برابر $\sqrt[۴]{۲}$ باشد، مقدار A کدام است؟

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{۲۵۶}{۳} \quad (۳)$$

$$\frac{۳۲}{۳} \quad (۲)$$

$$\frac{۱۲۸}{۳} \quad (۱)$$

۹۰- عدد بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟

(۴) $7,6$

(۳) $6,5$

(۲) $5,4$

(۱) $4,3$



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۴ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس جدول زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ح	س	پ	ک	ج
ع	د	ق	م	ز
ب	ل	ی	ر	ن
هـ	ج	و	ا	گـ
ت	ص	ف	ش	خ

۲۵۱- با همه حروف به هم ریخته یکی از ردیفهای جدول، نام پنج حرفی یک شهر بزرگ و مشهور ساخته می‌شود. این شهر در کدام کشور است؟

(۳) فرانسه

(۱) آلمان

(۴) اسپانیا

(۳) پرتغال

(۲) اروپا

(۱) آسیا

(۴) امریکا

(۳) افریقا

۲۵۳- کدام جمله زیر نادرستی نگارشی دارد؟

۱) کامو با وجود جایگاه ارزشمندی که در ادبیات و فلسفه در فرانسه به دست آورده بود، از تکلف جمع‌های روش‌نگاری فرانسه منزجر بود.

۲) کامو، ریشه خود را در خاک شمال افریقا، زادگاه پدری خود می‌دید.

۳) البته پدر کامو در الجزایر کشته شده بود و خاطرات دوران نوجوانی او در خانه مادر بزرگ مستبدش، خاطرات شیرینی نبود.

۴) آیا چگونه می‌توان گفت شخصیت ضد استبداد کامو از مبارزه‌جویی او با مادر بزرگش برخاسته است؟

۲۵۴- با کلمات به هم ریخته زیر - که البته با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده است - جمله‌ای درست و معنادار ساخته می‌شود. تعداد نقاط این

جمله کدام است؟

ثاثان، هشتاد، پنجم، ذروغ، اژپااظاپ، پنجمگی، مضپپ، می‌دهشند، و، زا

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)



- ۲۵۵- ابیات به هم ریخته زیر سازنده یک حکایت است. کدام گزینه نسبت به دیگر گزینه‌ها، ترتیب منطقی‌تری برای ابیات معروفی می‌کند؟

الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی دلربای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر، «امید»! / آه اگر بیگانه باشد آشنای خویش را

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را

د) تا به من نزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم صدای خویش را

(۱) ج - الف - د - ب
 (۲) الف - ب - د - ج

(۳) الف - د - ج - ب
 (۴) د - ب - ج - الف

- ۲۵۶- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال

تولد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز

نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست

است که ...

۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگتر باشد.

۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد.

۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محل تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.

- ۲۵۷- کدام ضرب المثل هم‌معنای عبارت «شرف المكان بالمكان» است؟

۱) تیم باطل است آن جا که آب است.
 ۲) بالا اونجاست که بزرگ نشسته باشه.

۳) ز اسباب حجره درش مانده باقی
 ۴) ز پیغمبری رفت و نجار شد

- ۲۵۸- در یک جدول سودوکوی پنج در پنج، باید هر یک از عده‌های طبیعی ۱ تا ۵ یک بار در هر ردیف و هر ستون تکرار شود. در جدول زیر، حاصل ضرب

دو عدد جایگزین علامت‌های ○ و ● چند است؟

۲				
	۴		۳	
۵		○		
●				۲

۵ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۲۰ (۴)



* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی

بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین دو داده وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۹ - قیمت یک مجسمه را ابتدا $\frac{4}{3}$ برابر کردیم و سپس صد هزار تومان به آن افزودیم. قیمت یک تابلو را نیز ابتدا $\frac{3}{4}$ برابر کردیم و سپس صدهزار تومان

از آن کاستیم. قیمت تابلو و مجسمه با هم برابر شد.

الف) قیمت اولیه تابلو

ب) قیمت اولیه مجسمه

۲۶۰ - وقتی پنج لیتر ماده «الف» و سه لیتر ماده «ب» به محلول حاصل از این دو افزودیم، نسبت حجمی این دو در کل محلول تغییر نکرد. می‌دانیم دو

ماده با هم در نمی‌آمیزند و تبدیل نمی‌شوند.

الف) نسبت ماده «الف» به کل محلول در ابتدا

ب) نسبت ماده «ب» به کل محلول در ابتدا

۲۶۱ - هشت سال پیش سن علی دو برابر سن مجید بود. اکنون سن علی دو برابر سن حسن است.

الف) اختلاف سن مجید و حسن

ب) اختلاف سن علی و مجید

۲۶۲ - با چهار رقم، ۰، ۱، ۲ و ۳، چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت به شکلی که اولاً فرد باشد، در ثانی تکرار ارقام مجاز باشد، ثالثاً عدد بر سه بخشیدن باشد؟

۷) (۲)

۶) (۱)

۹) (۴)

۸) (۳)

* در سه سؤال بعدی، عدد جایگزین علامت سؤال الگو را بیابید.

۸, ۱۲, ۱۰, ۸, ۵, ۲, ۳, ۶, ۶, ۲۴, ۸, ?

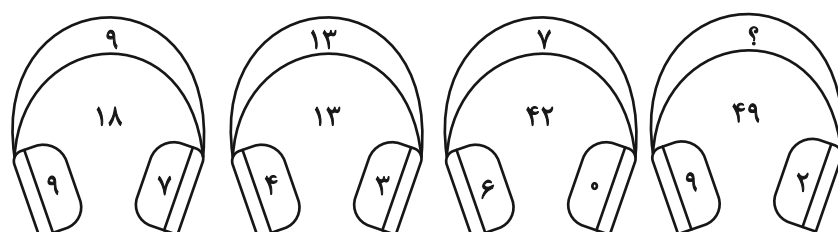
- ۲۶۳

۱۲) (۲)

۴) (۱)

۲۸) (۴)

۲۰) (۳)



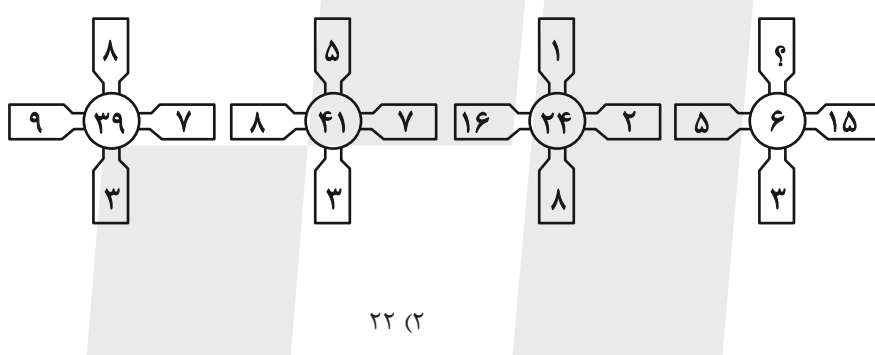
۶ (۲)

۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

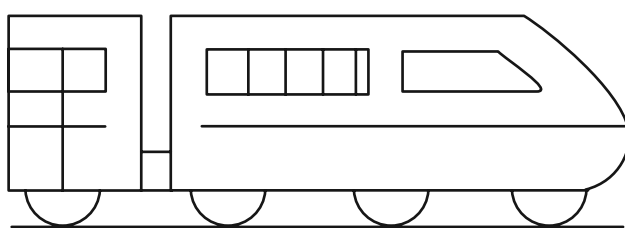
-۲۶۵



۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۶۶ - در شکل زیر چند مستطیل هست؟



۲۲ (۱)

۲۳ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

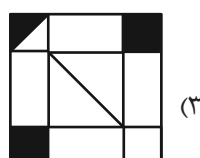
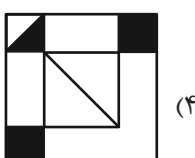
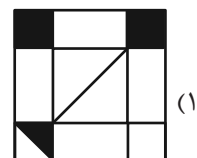
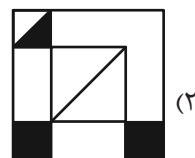
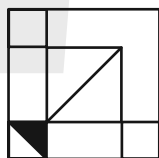
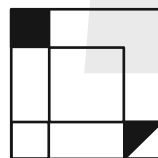
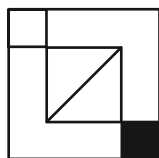


- ۲۶۷ - در کدگذاری زیر، کدام شکل ممکن است بهجای علامت سؤال قرار گیرد؟

ف	ش	ز	پ	ت	و	؟
DC	DB	DB	AC	AB	DB	AC

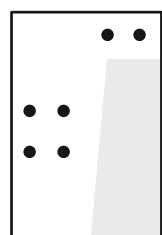
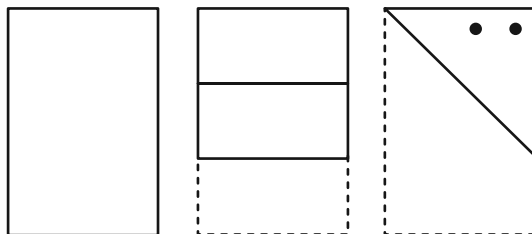


- ۲۶۸ - با روی هم انداختن و سپس چرخاندن سه برگه شفاف زیر، کدام گزینه حاصل می‌شود؟

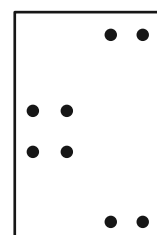


۲۶۹- برگه کاغذی را مطابق مراحل زیر تا و سوراخ کرده‌ایم. شکل بازشده به کدام گزینه شبیه‌تر خواهد بود؟ خطچین‌ها محدوده کاغذ اولیه

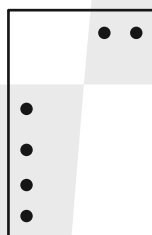
را نشان می‌دهند.



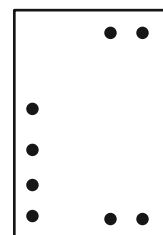
(۲)



(۱)

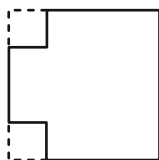


(۴)

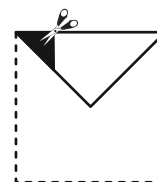


(۳)

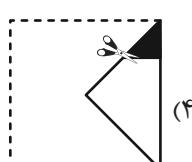
۲۷۰- برگه تا و بریده شده کدام گزینه را اگر باز کنیم، به شکل زیر می‌رسیم؟



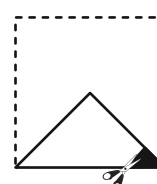
(۲)



(۱)



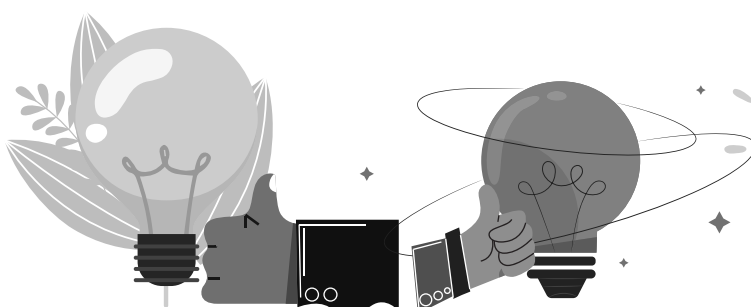
(۴)



(۳)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۴





(سمانه مداری)

۷- گزینهٔ ۴

اره‌ماهی، کوسه و ماهی خاویار از ماهی‌های غضروفی و قزل‌آلآ و شیرماهی از ماهی‌های استخوانی هستند.

(بانوران مهندس، صفحهٔ ۱۵۳)

(علی‌رفیعی)

۸- گزینهٔ ۱

ماهی‌ها مویرگ‌های خونی فراوانی در آبشش‌های خود دارند و سطح بیش‌تر آن‌ها لغزنه است، نه همه آن‌ها.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۵۲، ۱۵۵، ۱۶۰ و ۱۶۲)

(سمانه مداری)

۹- گزینهٔ ۴

جفتداران گروهی از پستانداران هستند و پستانداران، مهندس‌دارانی اند که دارای غدد شیری هستند. پس جفتداران غدد شیری دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: پرنده‌ها فاقد مثانه هستند. بعضی پرنده‌گان به خاطر خوردن حشرات و دانه‌های علفهای هرز به کشاورزان کمک می‌کنند. گزینهٔ ۲»: پلاتیپوس پستانداری (دارای غدد شیری) تخم‌گذار است و در آب به خوبی شنا می‌کند.

گزینهٔ ۳»: مارها آشنازترین گروه خزندگان می‌باشند و از سم آن‌ها در تولید داروهای قلب، ضد خونریزی و سرطان استفاده می‌شود.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۵۶ تا ۱۶۲)

(وہاب قریانی)

۱۰- گزینهٔ ۴

گزینهٔ ۴» برخلاف سایر گزینه‌ها صحیح است. پلاتیپوس پستاندار تخم‌گذاری است که در کنار آب زندگی می‌کند، بنابراین با کمک شش تنفس می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: در پرنده‌گان، وظیفهٔ کرک‌پر، جلوگیری از اتلاف گرما است.

گزینهٔ ۲»: نوزاد بیش‌تر پستانداران، دورهٔ جنبینی خود را درون بدن مادر، می‌گذراند و برای رشد از بدن مادر تغذیه می‌کند.

گزینهٔ ۳»: کیسه‌های هوادار در پرنده‌گان باعث افزایش کارایی شش‌ها در جذب اکسیژن می‌شود. نداشتن مثانه در کنار داشتن بدن دوکی‌شکل و استخوان‌های توخالی و محکم، از جمله ویژگی‌هایی است که به پرنده‌گان برای پرواز کمک می‌کند.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۵۸ تا ۱۶۲)

(علی‌رفیعی)

۱- گزینهٔ ۱

بررسی موارد نادرست:

الف) مطابق شکل فعلیت صفحهٔ ۱۵۳ کتاب درسی ماهی‌ها مثانه دارند.

ب) پرنده‌گان و بیش‌تر ماهی‌ها بدن دوکی‌شکل دارند.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۵۲، ۱۵۳ و ۱۵۱)

(علی‌رفیعی)

۲- گزینهٔ ۴

منظور عبارت صورت سؤال، خزندگان است. در کروکودیل‌ها چشم‌ها روی سر قرار دارند.

(دبیای گیاهان و بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۵۵ تا ۱۵۸)

(علی‌رفیعی)

۳- گزینهٔ ۳

پستانداران بر اساس تفاوت در پرورش جنین به ۳ گروه تخم‌گذار (مثل پلاتیپوس)، کیسه‌دار (مثل کانگورو) و جفتدار طبقه‌بندی می‌شوند.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۲)

(علی‌رفیعی عابدی)

۴- گزینهٔ ۲

قورباغه بالغ بیش‌تر از حشرات تغذیه می‌کند.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۵۴ و ۱۵۵)

(علی‌رفیعی عابدی)

۵- گزینهٔ ۳

در پرنده‌گان، پرها را براساس شکل و نقش، در سه گروه (اصلی) قرار می‌دهند که در میان آن‌ها، شاه‌پرها بیش‌ترین استحکام را دارند.

(بانوران مهندس، صفحهٔ ۱۵۸)

(ملیکا لطیفی نسب)

۶- گزینهٔ ۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: پستانداران جفتدار تخم‌گذاری نمی‌کنند.

گزینهٔ ۲»: کفتار و شغال از جمله پستانداران جفتداری هستند که لاشه‌خواری می‌کنند.

گزینهٔ ۳»: برخی از پستانداران جفتدار مثل خفاش می‌توانند پرواز کنند.

گزینهٔ ۴»: پستانداران جفتدار در سه گروه گیاه‌خوار، گوشت‌خوار و همه‌چیزخوار قرار می‌گیرند.

(بانوران مهندس، صفحه‌های ۱۶۱ و ۱۶۲)



(ایرج امینیان)

در حالت تعادل، اندازه گشتاور نیروی ساعتگرد با اندازه گشتاور نیروی پاد ساعتگرد برابر است. بنابراین:

$$AO = x, BO = AB - AO = L - x$$

اندازه گشتاور نیروی F' نسبت به O = اندازه گشتاور نیروی F

$$F \times AO = F' \times BO \Rightarrow 100x = 25(L - x)$$

$$\Rightarrow 100x = 25L - 25x$$

$$\Rightarrow 125x = 25L \Rightarrow 5x = L \Rightarrow \frac{x}{L} = \frac{1}{5}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

«۱۴- گزینه»

(ایرج امینیان)

«۱۵- گزینه»

با حرکت یک دندانه چرخ دندۀ (۱)، چرخ دندۀ (۲) نیز یک دندانه جابه‌جا می‌شود. پس چرخ دندۀ (۲) در هر ثانیه یک دندانه حرکت می‌کند و در یک ساعت که ۳۶۰۰ ثانیه است، چرخ دندۀ (۲) نیز ۳۶۰۰ دندانه حرکت می‌کند.

$$\text{دور} = \frac{3600}{\text{تعداد دندنهای چرخ دندۀ (۲)}} = \frac{3600}{40} = 90$$

جهت چرخش آن برخلاف جهت چرخش چرخ دندۀ (۱) یعنی پاد ساعتگرد خواهد بود.

(ماشین‌ها، صفحه ۱۰۴)

(ایرج امینیان)

«۱۶- گزینه»

با توجه به نیروهای وارد بر قرقۀ متجرک:

$$2F - mg = 0 \Rightarrow 2F = mg \Rightarrow 2F = 30 \times 10$$

$$\Rightarrow F = \frac{300}{2} = 150 \text{ N}$$

$$\frac{W}{F} = \frac{300}{150} = 2 \quad \text{نیروی مقاوم} = \frac{\text{نیروی محرك}}{\text{نیروی مکانیکی}} \Rightarrow \text{نیروی مکانیکی} = 2 \times 150 = 300 \text{ N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(ایرج امینیان)

«۱۷- گزینه»

$$\frac{h}{b} = 0 / 25 = \frac{3}{4} \Rightarrow h = \frac{3}{4}b \quad (1)$$

$$L^2 = h^2 + b^2$$

$$L^2 = h^2 + \frac{9}{16}b^2 = \frac{25}{16}b^2$$

$$\Rightarrow L = \frac{5}{4}b \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{\text{مزیت مکانیکی}} = \frac{L}{h} = \frac{\frac{5}{4}b}{\frac{3}{4}b} = \frac{5}{3}$$

$$W = mg = 200 \times 10 = 2000 \text{ N}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{3} = \frac{2000 \text{ N}}{F} \Rightarrow F = \frac{6000}{5} = 1200 \text{ N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

علوم نهم - فیزیک و زمین

«۱۱- گزینه»

مزیت مکانیکی را A ، بازوی محرک را L_E ، بازوی مقاوم را L_R نیروی محرک را E و نیروی مقاوم را R می‌نامیم.

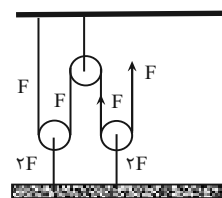
$$A = \frac{L_E}{L_R} = \frac{R}{E} \Rightarrow \begin{cases} \frac{R_1}{E} = \frac{2}{5} \\ \frac{R_2}{E} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{R_1}{E} = 4 \quad (1) \\ \frac{R_2}{E} = \frac{1}{2} \quad (2) \end{cases}$$

از تقسیم رابطه (۲) بر رابطه (۱) داریم:

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{R_2}{E} = \frac{1}{8}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

«۱۲- گزینه»



$$W = mg$$

$$2F + 2F = 4F$$

$$4F = mg \Rightarrow 4 \times F = 10 \times 10$$

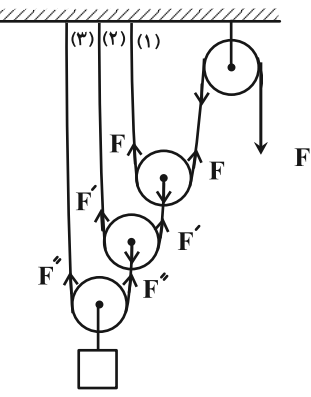
$$\Rightarrow F = \frac{100}{4} = 25 \text{ N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(ایرج امینیان)

«۱۳- گزینه»

با توجه به تعادل هر قرقۀ، روابط زیر را می‌توان نوشت:



$$F' = 2F$$

$$F'' = 2F' = 4F$$

$$4F'' = W \xrightarrow{F''=4F} 4F = W$$

$$\Rightarrow F = \frac{W}{4} = \frac{400}{4} = 100 \text{ N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)



علوم فنی - شیمی

(حسن رهمتی کوکنده)

«۲۱- گزینه»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به همراه نفت خام، همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود.

گزینه «۳»: ایکوزان با فرمول مولکولی $C_{20}H_{42}$ نقطه جوش بالاتری نسبت به بوتان با فرمول C_4H_{10} دارد.

گزینه «۴»: نیروی چسبندگی در هیدروکربن $C_{17}H_{36}$ نسبت به $C_{24}H_{50}$ کمتر است و آسان‌تر از ظرف خود خارج می‌شود.
(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(میلاد عزیزی)

«۲۲- گزینه»

افزایش دمای کره زمین از اثرات استفاده بیش از حد نفت خام می‌باشد، نه علل استفاده آن.

(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(میلاد عزیزی)

«۲۳- گزینه»

بررسی مورد نادرست:

الف) هیدروکربن به ترکیباتی گفته می‌شود که فقط از عنصر کربن و هیدروژن ساخته شده‌اند.

(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۰)

(میلاد عزیزی)

«۲۴- گزینه»

تقطیر ساده روشی برای جداسازی مخلوط دو مایع با نقطه جوش متفاوت است.

با توجه به نقطه جوش متان و بوتان که زیر صفر است، این دو هیدروکربن در دمای اتاق (25°C) به حالت گاز هستند و با دستگاه تقطیر ساده از یکدیگر جداسازی نمی‌شوند.
(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(فیروزه هسین زاده بویاشن)

«۲۵- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

گزینه «۱»: هر مولکول متان دارای یک اتم کربن است، پس نقطه جوش آن از هیدروکربنی که هر مولکول آن ۴ اتم کربن دارد، کمتر است.

گزینه «۲»: چون تعداد کربن هر مولکول ایکوزان بیش‌تر از تعداد کربن هر مولکول اوکтан است، پس نقطه جوش ایکوزان از نقطه جوش اوکتان بیش‌تر است.

گزینه «۴»: تعداد کربن‌های C_9H_{20} از تعداد کربن‌های C_6H_{14} بیش‌تر است پس در شرایط یکسان، تمایل به جاری شدن C_9H_{20} کمتر است.
(به دنبال ممیطی بهتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(لیلا فراوردیان)

«۱۸- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست: تعداد دنده‌های چرخ‌دنده C بیش‌تر از چرخ‌دنده A است، پس اگر چرخ‌دنده A ، ۲ دور چرخد، چرخ‌دنده C یک دور چرخیده است و سرعت را افزایش نمی‌دهد.

گزینه «۲»: نادرست: تعداد دنده‌های چرخ‌دنده C بیش‌تر از چرخ‌دنده B است و وقتی چرخ‌دنده C ، ۲ دور می‌چرخد، چرخ‌دنده B بیش‌تر از ۲ دور چرخیده است.

گزینه «۳»: درست: با ۴ دور چرخیدن چرخ‌دنده A ، چرخ‌دنده C به اندازه ۲ دور چرخیده است.

گزینه «۴»: نادرست: چرخ‌دنده A ساعتگرد می‌چرخد، پس چرخ‌دنده B پاد ساعتگرد می‌چرخد.

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۱۹- گزینه»

می‌دانیم رابطه مزیت مکانیکی به شکل زیر است (ℓ طول سطح شیبدار و a ارتفاع سطح شیبدار است):

$$\frac{\text{طول بازوی محرك}}{\text{طول بازوی مقاوم}} = \frac{\text{نیروی مقاوم}}{\text{نیروی محرك}} = \frac{\ell}{a}$$

در حالت اول:

$$\Rightarrow 2 = \frac{\text{نیروی مقاوم}}{20} \Rightarrow \text{نیروی مقاوم} = 40\text{N}$$

در حالت دوم:

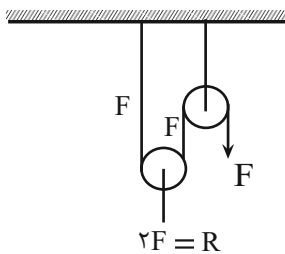
$$\frac{2\ell}{a} = 2 \times \frac{\ell}{a} = 2 \times 2 = 4 = \text{مزیت مکانیکی}$$

$$= \frac{40}{\text{نیروی محرك}} = \frac{40}{\text{نیروی مقاوم}} = \text{مزیت مکانیکی}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۲۰- گزینه»

(سعید نوری کرم)



$$F = 700\text{N} \Rightarrow F + F = R$$

$$\Rightarrow 2F = R \xrightarrow{F=700\text{N}} R = 2 \times 700 = 1400\text{N}$$

(ماشین‌ها، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



«۲۶- گزینه»

همه موارد در چرخه طبیعی کربن وجود دارد.

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه ۳۷)

«۲۷- گزینه»

بررسی مورد نادرست:

پ) چرخه‌های طبیعی با یکدیگر ارتباط دارند. به طوری که تغییری هر چند اندک در یکی از چرخه‌ها، بر فعالیت طبیعی چرخه‌های دیگر اثر می‌گذارد و در نتیجه توازن چرخه‌ها در کره زمین به هم می‌خورد.
(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۸)

«۲۸- گزینه»

(سید محمد معروفی)

به طور میانگین $\frac{4}{5}$ نفت خام مصرفی در سطح جهان صرف سوختن و تامین انرژی می‌شود، در حالی که فقط $\frac{1}{5}$ نفت خام صرف ساختن فراورده‌های سودمند و تازه می‌شود.

$$\frac{4}{5} \times 100 = 80\%$$

$$\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

$80 - 20 = 60\% \Rightarrow 60\% \text{ اختلاف}$

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه ۳۹)

«۲۹- گزینه»

الف) در چرخه کربن، کربن به شکل کربن دی اکسید (CO₂) مصرف یا تولید می‌شود.

ب) به صورت تقریبی در سال ۱۹۶۰ بیشترین اکتشاف نفت خام در سال ۱۹۸۰ میزان مصرف و اکتشاف نفت خام با هم برابر شده است.

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

«۳۰- گزینه»

فرمول مولکولی ایکوزان و اوکتان به ترتیب C₁₈H₃₈ و C₈H₁₈ نسبت خواسته شده است.

$$\frac{42}{8} = \frac{21}{4} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه ۳۰)

ریاضی فهم

(امیرحسین مسامی)

ابتدا معادله خط را به صورت استاندارد تبدیل می‌کنیم:

$$px - 2y = 6 \Rightarrow -2y = 6 - px \Rightarrow y = \frac{6 - px}{-2} = -3 + \frac{p}{2}x$$

$$\Rightarrow y = \frac{p}{2}x - 3$$

$$= \text{عرض از مبدأ} \quad \text{و} \quad \text{شیب} \Rightarrow \frac{p}{2} = -3$$

$$\frac{p}{2} - 3 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{p}{2} = \frac{1}{4} + 3 = \frac{13}{4} \Rightarrow p = \frac{26}{4} = 6.5$$

(فقط معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

«۳۱- گزینه»

ابتدا معادله خط را به صورت استاندارد تبدیل می‌کنیم:

$$px - 2y = 6 \Rightarrow -2y = 6 - px \Rightarrow y = \frac{6 - px}{-2} = -3 + \frac{p}{2}x$$

$$\Rightarrow y = \frac{p}{2}x - 3$$

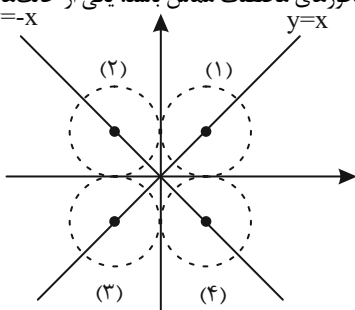
$$= \text{عرض از مبدأ} \quad \text{و} \quad \text{شیب} \Rightarrow \frac{p}{2} = -3$$

$$\frac{p}{2} - 3 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{p}{2} = \frac{1}{4} + 3 = \frac{13}{4} \Rightarrow p = \frac{26}{4} = 6.5$$

(فقط معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

«۳۲- گزینه»

دایره‌ای که بر محورهای مختصات مماس باشد، یکی از حالت‌های زیر را دارد:



از آنجا که دایره بر هر دو محور مماس است و فاصله مرکز دایره تا هر محور برابر شاع است، بنابراین مرکز دایره باید روی نیمساز ربع اول و سوم (حالات ۱ و ۳) یا روی نیمساز ربع دوم و چهارم (حالات ۲ و ۴) قرار داشته باشد.

اگر دایره یکی از حالات ۱ و ۳ باشد، یعنی مرکز دایره روی خط $x = y$ قرار دارد، پس:

$$-3y + 4x = 3 \quad \text{---} \quad y=x \quad \rightarrow -3x + 4x = 3$$

در گزینه‌ها نیست $x = 3, y = 3 \Rightarrow$

پس این دایره یکی از حالات ۲ یا ۴ را دارد. یعنی مرکز دایره روی خط $y = -x$ قرار دارد. لذا:

$$-3y + 4x = 3 \quad \text{---} \quad y=-x \quad \rightarrow -3(-x) + 4x = 3$$

$$\Rightarrow 7x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{7}, y = -\frac{3}{7}$$

بنابراین گزینه «۳» پاسخ درست است.

(فقط معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

«۳۳- گزینه»

ابتدا معادله خط را به فرم استاندارد می‌نویسیم تا شیب خط را به دست آوریم:

$$4y = (3m - 2)x - 5m + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{(3m - 2)x}{4} - \frac{5m}{4} + \frac{1}{2}$$

از آنجایی که خط موازی محور طول‌ها می‌باشد، باید شیب خط مساوی با صفر باشد، بنابراین:

$$\frac{3m - 2}{4} = 0 \Rightarrow 3m - 2 = 0 \Rightarrow m = \frac{2}{3}$$

(فقط معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

«۳۴- گزینه»

ابتدا معادله خط را به صورت استاندارد تبدیل می‌کنیم تا شیب خط را به دست آوریم:

$$4y = (3m - 2)x - 5m + 2$$

$$\Rightarrow y = \frac{(3m - 2)x}{4} - \frac{5m}{4} + \frac{1}{2}$$

از آنجایی که خط موازی محور طول‌ها می‌باشد، باید شیب خط مساوی با صفر باشد، بنابراین:

$$\frac{3m - 2}{4} = 0 \Rightarrow 3m - 2 = 0 \Rightarrow m = \frac{2}{3}$$

(فقط معادله‌های فلزی، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(سه سطحی)

«۲۶- گزینه»

همه موارد در چرخه طبیعی کربن وجود دارد.

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه ۳۷)

(آبراهیمی)

«۲۷- گزینه»

بررسی مورد نادرست:

پ) چرخه‌های طبیعی با یکدیگر ارتباط دارند. به طوری که تغییری هر چند اندک در یکی از چرخه‌ها، بر فعالیت طبیعی چرخه‌های دیگر اثر می‌گذارد و در نتیجه توازن چرخه‌ها در کره زمین به هم می‌خورد.
(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۸)

«۲۸- گزینه»

(سید محمد معروفی)

به طور میانگین $\frac{4}{5}$ نفت خام مصرفی در سطح جهان صرف سوختن و تامین انرژی می‌شود، در حالی که فقط $\frac{1}{5}$ نفت خام صرف ساختن فراورده‌های سودمند و تازه می‌شود.

$$\frac{4}{5} \times 100 = 80\%$$

$$\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$

$80 - 20 = 60\% \Rightarrow 60\% \text{ اختلاف}$

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه ۳۹)

«۲۹- گزینه»

الف) در چرخه کربن، کربن به شکل کربن دی اکسید (CO₂) مصرف یا تولید می‌شود.

ب) به صورت تقریبی در سال ۱۹۶۰ بیشترین اکتشاف نفت خام در سال ۱۹۸۰ میزان مصرف و اکتشاف نفت خام با هم برابر شده است.

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۷ و ۲۹)

«۳۰- گزینه»

فرمول مولکولی ایکوزان و اوکتان به ترتیب C₁₈H₃₈ و C₈H₁₈ نسبت خواسته شده است.

$$\frac{42}{8} = \frac{21}{4} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(به نبال مهیطی بوتر برای زندگی، صفحه ۳۰)



$$\text{ABC} = \frac{\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2} = \frac{3 \times 9}{2} = \frac{27}{2} = 13.5$$

(خط و معادله های فطی، صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(صالح امیریان)

«۳۷- گزینه»

خرج عبارات گویا نباید صفر باشد. بنابراین:

$$x^3 + 3x^3 - x^2 - 3x \neq 0 \Rightarrow x(x^3 + 3x^3 - x - 3) \neq 0.$$

$$\Rightarrow x(x^3(x+3) - (x+3)) \neq 0.$$

$$\Rightarrow x(x+3)(x^2-1) \neq 0 \Rightarrow \begin{cases} x \neq 0 \\ x+3 \neq 0 \\ x^2-1 \neq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x \neq 0, -3, 1, +1$$

(عبارت های گویا، صفحه های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

(امیرحسین حسامی)

«۳۸- گزینه»

ابتدا هر یک از کسرها را گویا می کنیم:

$$(1) \frac{\sqrt{x-1}}{1+\sqrt{x}} \times \frac{1-\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} = \frac{(1-\sqrt{x})(\sqrt{x-1})}{1-x}$$

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

$$\frac{(1,2)}{=} \frac{\sqrt{x-1}}{1+\sqrt{x}} - \frac{1-\sqrt{x}}{-\sqrt{x-1}}$$

$$= \frac{(1-\sqrt{x})(\sqrt{x-1})}{1-x} - \frac{(1-\sqrt{x})(\sqrt{x-1})}{1-x} = 0.$$

(عبارت های گویا، صفحه های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

(امیرحسین حسامی)

«۳۹- گزینه»

$$\frac{ax^3 - ax}{4x^3 + 4x^3} = \frac{ax(x-1)}{4x^3(x+1)}$$

$$\frac{x^3 + 2x^3 + x}{x^3 - 1} = \frac{x(x^3 + 2x + 1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{x(x+1)^3}{(x-1)(x+1)}$$

$$\frac{ax^3 - ax}{4x^3 + 4x^3} \times \frac{x^3 + 2x^3 + x}{x^3 - 1} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{ax(x-1)}{4x^3(x+1)} \times \frac{x(x+1)^3}{(x-1)(x+1)} = \frac{a}{4} = 2 \Rightarrow a = 8$$

(عبارت های گویا، صفحه های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

(صالح امیریان)

«۴۰- گزینه»

در گام اول خواهیم داشت:

$$x+y=1 \Rightarrow x=1-y$$

$$\frac{y^3 - y}{x^3 - x} = \frac{y^3 - y}{(1-y)^3 - (1-y)}$$

$$= \frac{y^3 - y}{1+y^3 - 2y - 1+y} = \frac{y^3 - y}{y^3 - y} = 1$$

(عبارت های گویا، صفحه های ۱۱۸ تا ۱۱۹)

(زینب تاریری)

چون محل تقاطع خط موردنظر با محور y ها برابر ۲ است، کافی است مقدار x را برابر صفر و مقدار y را برابر ۲ قرار دهیم:

$$-4 + 3ax + 4a^2 y + a^3 = 0$$

$$\xrightarrow{x=0, y=2} -4 + 3a(0) + 4a^2(2) + a^3 = 0$$

$$\Rightarrow -4 + 9a^2 = 0 \Rightarrow 9a^2 = 4 \Rightarrow a^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow a = \pm \frac{2}{3}$$

(خط و معادله های فطی، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۱)

«۳۴- گزینه»

چون محل تقاطع خط موردنظر با محور y ها برابر ۲ است، کافی است مقدار x را برابر صفر و مقدار y را برابر ۲ قرار دهیم:

$$-4 + 3ax + 4a^2 y + a^3 = 0$$

$$\xrightarrow{x=0, y=2} -4 + 3a(0) + 4a^2(2) + a^3 = 0$$

$$\Rightarrow -4 + 9a^2 = 0 \Rightarrow 9a^2 = 4 \Rightarrow a^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow a = \pm \frac{2}{3}$$

(خط و معادله های فطی، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۱)

«۳۵- گزینه»

را با x و $\sqrt{s-2}$ نشان می دهیم، پس داریم:

$$\begin{cases} \sqrt[3]{r} + 9\sqrt{s-2} = 21 \\ 10\sqrt[3]{r} - \sqrt{s-2} = 28 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 9y = 21 \\ 10x - y = 28 \end{cases}$$

این دستگاه را حل می کنیم تا x و y بدست آید:

$$\begin{cases} x + 9y = 21 \\ 10x - y = 28 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + 9y = 21 \\ 90x - 9y = 252 \end{cases}$$

$$91x = 273 \Rightarrow x = 3$$

$$\Rightarrow x + 9y = 21 \Rightarrow 3 + 9y = 21 \Rightarrow y = 2$$

$$x = 3 \xrightarrow{x=\sqrt[3]{r}} \sqrt[3]{r} = 3 \Rightarrow r = 27 \quad (1)$$

$$y = 2 \xrightarrow{y=\sqrt{s-2}} \sqrt{s-2} = 2 \Rightarrow s-2 = 4 \Rightarrow s = 6 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} r+s = 27+6 = 33$$

(خط و معادله های فطی، صفحه های ۹۶ تا ۱۰۱)

«۳۶- گزینه»

ابتدا محل تقاطع دو خط را بدست می آوریم که جواب دستگاه معادله زیر است:

$$\begin{cases} x+y=5 \\ 2x-y=4 \end{cases}$$

$$3x = 9 \Rightarrow x = \frac{9}{3} = 3$$

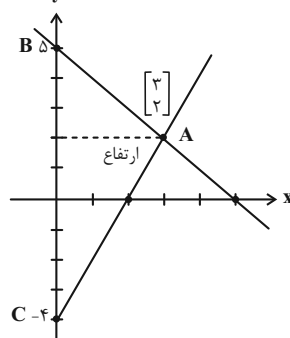
$$x+y=5 \xrightarrow{x=3} 3+y=5 \Rightarrow y=2$$

پس محل تقاطع دو خط نقطه $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ است. حال دو خط را در دستگاه

محختصات رسم می کنیم:

$$y+x=5 \quad 2x-y=4$$

x	0	5	x	0	2
y	5	0	y	-4	0



زیست‌شناسی دهم

۴۱- گزینه «۳»

«رضا نوبهاری»

بخش‌های مشخص شده به ترتیب ۱- مری ۲- بنداره انتهایی مری ۳- معده در صورتی که انقباض بنداره انتهایی مری به اندازه کافی نباشد، فرد دچار ریفلaks می‌شود و مخاط مری آسیب می‌بیند. در ابتدای مری ماهیچه مخطط وجود دارد که از یاخته‌های استوانه‌ای شکل تشکیل شده است و در بقیه قسمت‌های آن ماهیچه صاف است که ظاهری دوکی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ریفلaks نیز انقباض ماهیچه‌های بنداره انتهایی مری کم می‌شود.

گزینه «۲»: در مری دو نوع ماهیچه وجود دارد که ابتدای آن ماهیچه‌های مخطط و بقیه قسمت‌ها ماهیچه صاف وجود دارد.

گزینه «۴»: دقت کنید که در معده پروٹئین‌ها فقط به قطعات ریزتری تبدیل می‌شوند نه اینکه به آمینواسید تبدیل شوند!

(گوارش و هنر مواد، صفحه‌های ۲۱ و ۲۵)

۴۲- گزینه «۱»

«رضا نوبهاری»

در ملخ پس از محل جذب غذا (معده)، روده قرار دارد که با توجه به شکل کتاب درسی پیچ خوردگی در طول خود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اولین بخش ترشح آنزیم‌ها در کبوتر، معده است که پس از آن سنتگان قرار گرفته و با توجه به شکل کتاب درسی سنتگان به

پشت جانور نزدیک است نه سینه آن!

گزینه «۳»: در گاو هزارلا به صورت لایه لایه دیده می‌شود که در آن جذب آب صورت می‌گیرد. دقت کنید که آب نوعی ماده معدنی است نه مولکول زیستی!

گزینه «۴»: در سیرابی گوارش میکروبی انجام می‌شود و میکروب‌ها استقرار دارند که قبل از آن مری قرار دارد. غذای نیمه جویده و کاملاً جویده می‌تواند از مری عبور کند.

(گوارش و هنر مواد، صفحه‌های ۲۱ و ۲۵)

۴۳- گزینه «۳»

«امیر رضا یوسفی - مشابه سوال ۹۱ کتاب پرکنکار»

یاخته‌های قابل مشاهده در حبابک شامل: یاخته‌های نوع اول و دوم دیواره، ماکروفازها و میکروب‌هایی که از بخش هادی فرار کرده‌اند

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل کتاب درسی ماکروفازها و یاخته‌های نوع دو دیواره حبابک، زوائد غشایی دارند.

گزینه «۲»: ماکروفازها توانایی حرکت دارند.

گزینه «۳»: دقت کنید منافذ بین حبابک‌ها در غشاء یاخته‌های نوع اول وجود ندارد، بلکه در بین آن‌ها وجود دارد.

گزینه «۴»: یاخته‌های دیواره حبابک (نوع اول و نوع دوم) بر روی غشاء پایه قرار دارند.

(تبادلات گلزی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۴۴- گزینه «۴»

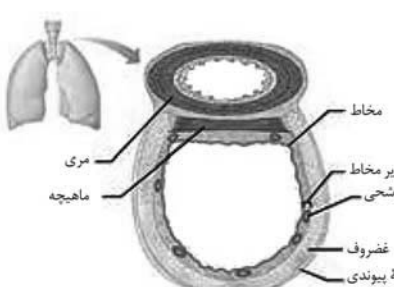
«امیر رضا یوسفی - مشابه سوال ۷۱ و ۷۳ کتاب پرکنکار»

کم تعدادترین یاخته‌های غده معده: یاخته‌های کناری

فراآن ترین یاخته‌های پز روده: یاخته‌های پوششی ریزپرزردار (جدبی)

باید دنبال گزینه‌ای بود که در خصوص یاخته‌های کناری برخلاف

یاخته‌های پوششی ریزپرزردار صحیح باشد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نای، غدد ترشحی فقط در لایه زیرمختار دیده می‌شوند.

گزینه «۲»: لایه‌های ماهیچه‌ای در نای و مری در تماس مستقیم با یکدیگر نمی‌باشند.

گزینه «۴»: لایه مختار در مری نسبت به نای دارای چین خورده‌گی‌های بیشتری می‌باشد.

(تبادلات گلزی، صفحه ۳۶)



«کتاب اول»

«۵۱- گزینهٔ ۴»

یکی از سوءاستفاده‌ها (نه تنها سوء استفاده) از علم زیست‌شناسی، تولید سلاح‌های زیستی است. چنین سلاحی مثلاً می‌تواند عامل بیماری‌زایی باشد که نسبت به داروهای رایج مقاوم است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: زیست‌شناسان به منظور شناخت هرچه بیشتر سامانه‌های زندگانی، از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز استفاده می‌کنند.

گزینهٔ «۲»: به منظور بیان علت ویژگی‌های سامانه‌های مختلف، نمی‌توان فقط به مطالعهٔ اجزای سازندهٔ آن‌ها اکتفا کرد. بلکه باید از نگرش کل‌نگری استفاده کرد.

گزینهٔ «۳»: به منظور انتقال صفت از یک جاندار به جاندار دیگر و ظاهر شدن اثرات آن، از مهندسی ژنتیک استفاده می‌شود.

(دنبالهٔ زنده، صفحه‌های ۳ و ۴)

«کتاب اول»

«۵۲- گزینهٔ ۳»

موارد «الف» و «ج» صحیح می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

الف: جاندارانی که در یک بوم‌سازگان وجود دارند می‌توانند هم‌گونه یا غیر هم‌گونه باشند.

ب: جاندارانی که در یک اجتماع وجود دارند ممکن است هم‌گونه یا غیر هم‌گونه باشند. (ممکن نیست غیر هم‌گونه باشند غلط است)

ج: جاندارانی که در یک زیست بوم وجود دارند ممکن است با هم در تعامل نباشند اگر در بوم‌سازگان یکسانی باشند.

د: جاندارانی که در دو جمعیت مختلف وجود دارند ممکن است با هم در تعامل نباشند اگر در بوم‌سازگان یکسانی باشند. (ممکن نیست غلط است)

(دنبالهٔ زنده، صفحهٔ ۸)

«کتاب اول»

«۵۳- گزینهٔ ۲»

منظور صورت سؤال، فرایندهای درون‌بری و برون‌رانی است که از طریق ریزکیسه‌ها انجام می‌شوند.

در طی برون‌رانی مساحت غشا افزایش می‌یابد و در طی درون‌بری مساحت غشا کاهش می‌یابد.

پس در هر مورد، مساحت غشا یاخته دچار تغییر می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱» و «۴»: فرایندهای درون‌بری و برون‌رانی مستقل از شیب غلظت انجام می‌شوند یعنی ممکن است که در انتهای فرایند اختلاف غلظت ماده در دو سوی غشا کاهش و یا افزایش یابد.

گزینهٔ «۳»: فرایند برون‌رانی در جهت خروج مواد از یاخته انجام می‌شود.

(دنبالهٔ زنده، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

«کتاب اول»

«۵۴- گزینهٔ ۳»

جاگاه اصلی جذب مواد، در روده باریک است. آنزیم‌های لوزالمعده، (پانکراس) و خود روده باریک، در دوازدهه فعالیت می‌کنند. دقت شود که تنها پروتئازهای لوزالمعده به صورت غیرفعال به روده وارد شده و درون روده فعال می‌شوند. یاخته‌های بافت پوششی در تولید آنزیم‌های گوارشی نقش دارند.

«علیٰ داوری نیا»

خون اندام‌های بالاتر از دیافراگم مانند دهان، غده‌های برازی و مری و همچنین خون کبد که زیر دیافراگم است مستقیماً به قلب باز می‌گردد.

فقط مورد ب صحیح است.

بررسی همه موارد:

(الف) کبد داخل حفرهٔ شکمی قرار دارد.

(ب) دقت کنید که همه یاخته‌های زندگ هسته‌دار بدن انسان به دلیل داشتن لیزوژوم (کافنده‌تن) توانایی تولید آنزیم‌های تجزیه‌کننده را دارند.

(ج) شبکه عصبی روده‌ای از مری تا مخرج در طول لوله گوارش وجود دارد.

(د) موسین مولکولی است که توانایی زیادی در جذب آب دارد. کبد

موسین ترشح نمی‌کند!

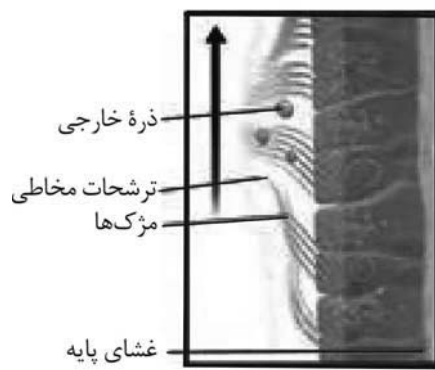
(ترکیبی، صفحه‌های ۱۰ و ۲۷)

«علیٰ داوری نیا»

کیسه‌های حبابکی در انتهای نایزک مبادله‌ای قرار دارند. دقت کنید که آخرین مجرای تنفسی همین نایزک مبادله‌ای است و نکته مهم این است که نایزک مبادله‌ای منشعب نمی‌شود!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: با توجه به شکل کتاب درسی، یاخته‌های مخروطی شکل در مخاط نای وجود دارند که در تماس با ترشحات مخاطی قرار ندارند!



گزینهٔ «۲»: اگر به شکل ۶ فصل ۳ کتاب درسی دقت کنید می‌بینید که برخی از حلقه‌های غضروفی نایزه‌های اصلی در بخشی از خود منشعب می‌شوند.

گزینهٔ «۴»: با توجه به شکل ۶ از فصل ۳ کتاب درسی، نایزه اصلی راست زودتر از نایزه اصلی چپ منشعب شده است.

(تباللات گازی، صفحه‌های ۳۴، ۳۶ و ۳۷)

«علیٰ داوری نیا»

در همه لایه‌های لوله گوارش بافت پیوندی سست دیده می‌شود که حاوی یاخته‌های چربی و رشته‌های پروتئینی نامنظم می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: تنها یاخته ماهیچه‌ای با ظاهر منشعب، ماهیچه قلبی می‌باشد که فقط در قلب دیده می‌شود!

گزینهٔ «۲»: دقت کنید که هم در بافت پیوندی متراکم و هم در بافت پیوندی سست، تعداد رشته‌های کلاژن از کشسان بیشتر است!

گزینهٔ «۴»: غشاء پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است. در دستگاه تنفس، غشاء پایه در بخش‌های متعددی بین یاخته‌های پوششی حبابک و دیواره موبیگ مشترک است. هردوی این یاخته‌ها از بافت سنگفرشی ساده تشکیل شده‌اند و متفاوت نمی‌باشند!

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۸، ۱۹، ۲۰ و ۲۱)



«کتاب اول»

«۵۷- گزینه ۲»

با توجه به شکل کتاب درسی یاخته‌های پوشاننده حفره گوارشی در هیدر می‌توانند اندازه‌هایی نابرابر داشته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: با توجه به شکل کتاب درسی مشخص است که تعداد بازوها در هیدر زیاد است.

گزینه ۳: دقت کنید در هیدر مواد غذایی ابتدا به صورت ناقص گوارش یافته و سپس جذب می‌شوند تا گوارش تکمیل شود.

گزینه ۴: هیدر لوله گوارشی ندارد.

(گوارش و بزب موارد، صفحه ۳۰)

«کتاب اول»

«۵۸- گزینه ۳»

طبق واکنش تنفس یاخته‌ای، با کاهش میزان اکسیژن خون، میزان مصرف گلوکز نیز کاهش می‌یابد. با کاهش مصرف گلوکز، نیازی به افزایش جذب گلوکز در مخاط روده نمی‌باشد.

$\text{ATP} + \text{آب} + \text{کربن دی اکسید} \rightarrow \text{ADP} + \text{وففات} + \text{اکسیژن} + \text{گلوکز}$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: طبق واکنش تنفس یاخته‌ای، با کاهش مصرف اکسیژن، مصرف مولکولهای ADP نیز برای تولید ATP کاهش می‌یابد.

گزینه ۲: افزایش کربن دی اکسید در خون انسان، به منزله انجام بیش از حد واکنش تنفس یاخته‌ای می‌باشد. با رخدادن فرایند تنفس یاخته‌ای به مقدار زیاد، مصرف اکسیژن بالا رفته و تولید آب و کربن دی اکسید نیز افزایش می‌یابد.

گزینه ۴: در اثر افزایش کربن دی اکسید خون، مقداری از کربن دی اکسیدها با آب ترکیب شده و کربنیک اسید را به وجود می‌آورند. کربنیک اسید ناپایدار بوده و به یون هیدروژن و بیکربنات تجزیه می‌شود. با ایجاد یون هیدروژن، خون اسیدی شده و pH خون کاهش می‌یابد. پس pH از حالت عادی خارج می‌شود.

(تبارلات گازی، صفحه ۳۴)

«کتاب اول»

«۵۹- گزینه ۳»

عامل سطح فعال به وسیله یاخته‌های نوع دوم حبابک، در بخش مبادله‌ای ترشح می‌شود. بخش مبادله‌ای با حضور اجزای کوچکی به نام حبابک مشخص می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: نایزک مبادله‌ای با اینکه مخاط مزکدار دارد، اما جزء بخش هادی نمی‌باشد.

گزینه ۲: مجرای تنفسی نای، دارای غضروفهای C شکل می‌باشد. غدد ترشحی در لایه زیرمختار نای قرار می‌گیرند، نه لایه بیرونی آن.

گزینه ۴: حبابک‌ها قادر مخاط مزکدار می‌باشند. حبابک‌ها در سطح مجاور هوا، توسط لایه‌ای نازک از آب پوشیده می‌شوند.

(تبارلات گازی، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

«کتاب اول»

«۶۰- گزینه ۴»

در بی فعالیت آنزیم کربنیک اندیز ابتدا آب و کربن دی اکسید با یکدیگر ترکیب می‌شوند. در پی ترکیب این دو مولکول، کربنیک اسید به وجود می‌آید. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود.

یون بیکربنات از گوچه قمرز خارج شده و به خوناب وارد می‌شود.

(تبارلات گازی، صفحه ۳۹)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: همه آنزیم‌ها لزوماً تحت تأثیر عوامل هورمونی قرار نمی‌گیرند. به طور مثال آنزیم‌های مترشحه از روده باریک تنها تحت تأثیر عوامل عصبی هستند.

گزینه ۲: آنزیم‌های لیپاز، کربوهیدراتاز و نوکلئاز پانکراس، قبل از ورود به روده باریک فعال هستند.

گزینه ۳: همه این آنزیم‌ها توسط یاخته‌های پوششی ساخته می‌شوند. بافت پوششی از یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای اندک تشکیل شده است.

گزینه ۴: همه آنزیم‌های گوارشی در دفاع علیه عوامل بیگانه نقشی ندارند.

(گوارش و بزب موارد، صفحه‌های ۲۳، ۲۷ و ۲۸)

«۵۵- گزینه ۲»

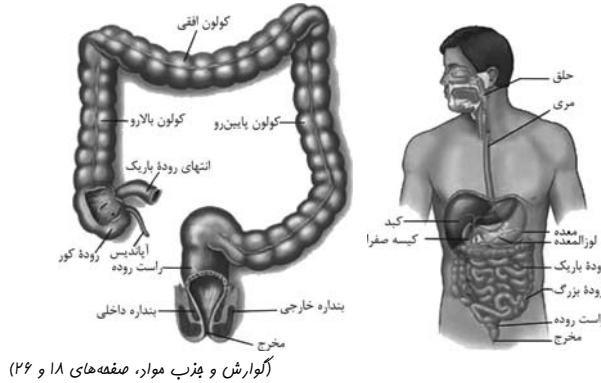
روده بزرگ از سه قسمت کولون بالارو، افقی و پایین رو تشکیل شده است. مطابق شکل زیر، کولون پایین رو طویل‌ترین کولون روده بزرگ می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: دقت کنید مطابق شکل زیر بنداره از جنس ماهیچه اسکلتی، در انتهای راست روده قرار دارد نه انتهای روده بزرگ !!

گزینه ۳: مطابق شکل زیر، بخش پایینی معده با کولون افقی در تماس می‌باشد.

گزینه ۴: دقت کنید که در روده بزرگ گوارش شیمیابی انجام نمی‌شود و سلول‌های آن قادر توانایی ترشح آنزیم‌های گوارشی می‌باشند.



«۵۶- گزینه ۱»

سکرتین محرك ترشح بی کربنات شیره پانکراس می‌باشد. بی کربنات pH را افزایش می‌دهد. گاسترین محرك ترشح HCl از یاخته‌های کناری معده می‌باشد! HCl ماده‌ای اسیدی است که pH را کاهش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: هر دو هورمون از یاخته‌های سازنده خود به خون وارد می‌شوند.

گزینه ۳: سکرتین محرك ترشح بی کربنات شیره پانکراس می‌باشد.

گزینه ۴: هر دو هورمون از یاخته‌های لوله گوارش ترشح می‌شوند.

گاسترین از معده و سکرتین از روده باریک.

(گوارش و بزب موارد، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)



(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۴- گزینه»

ابتدا تغییر حجم آب استوانه را که برابر با حجم جسم توپر است، محاسبه می‌کنیم. داریم:

$$A = ۴\pi r^2, \Delta h = \Delta d = \Delta dm \times \frac{10\text{cm}}{\Delta dm} = ۵\text{cm}$$

$$\Rightarrow \Delta V = A \cdot \Delta h = (4 \times ۵) \text{cm}^3 \Rightarrow \Delta V = ۲۰\text{cm}^3$$

اکنون برای محاسبه جرم جسم داریم:

$$\rho = ۳ / ۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \Rightarrow m = \rho V = ۳ / ۷ \times ۲۰۰ = ۷۴\text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مسعود قره‌فانی)

«۶۵- گزینه»

ابتدا حجم ظاهری کره اولیه را به دست می‌آوریم:

$$V_{کره} = \frac{4}{3}\pi r^3 = ۴ \times ۵^3 = ۵۰\text{cm}^3$$

حال حجم مکعب را به دست می‌آوریم:

$$V_{مکعب} = ۵ \times ۵ \times ۵ = ۱۲۵\text{cm}^3$$

تفاوت این دو حجم، حجم حفره کره اولیه بوده است، بنابراین حجم حفره برابر با ۳۷۵cm^3 بوده و نسبت حجم حفره به حجم کره برابر

است با:

$$\frac{۳۷۵}{۵۰۰} \times 100 = ۷۵\%.$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مقططفی کیانی - مشابه سوال ۲۳ - ب کتاب پرکار)

«۶۶- گزینه»

می‌دانیم دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال)، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که این ابزار می‌خواند. (می‌توان به جای آخرین رقم سمت راست، عدد یک و به جای بقیه رقمها عدد صفر گذاشت و بدون تغییردادن جای ممیز، دقت اندازه‌گیری را برابر حسب واحد داده شده به دست آورد). در این سؤال داریم:

$$\text{دقت اندازه‌گیری} \rightarrow \frac{۰/۰۰۱\text{mg}}{۵/۰۰۵\text{mg}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

فیزیک دهم

«۶۱- گزینه»

(مبتنی خلیل ارجمندی - مشابه سوال ۷ کتاب پرکار)

کمیت‌های جرم، شدت روشنایی، جریان الکتریکی، کار و فشار نرده‌ای و کمیت‌های کار، فشار، نیرو و شتاب در دستگاه **SI** فرعی هستند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

«۶۲- گزینه»

(مسعود قره‌فانی)

با توجه به سازگاری یک‌ها در یک تساوی، یکاهای عبارات \sqrt{A} و v

باید یکسان باشند، پس داریم:

$$\sqrt{[A]} = \frac{m}{s} \Rightarrow [A] = \frac{m^2}{s^2}$$

همچنین عبارات C و Bx در سمت راست تساوی نیز باید داراییکای v باشند، بنابراین داریم:

$$[C] = \frac{m}{s} \Rightarrow [C] = \frac{m^2}{s^2}$$

$$[B]m = \frac{m}{s} \Rightarrow [B] = \frac{1}{s}$$

بنابراین داریم:

$$\left[\frac{A}{BC} \right] = \frac{\frac{m^2}{s^2}}{\frac{1}{s} \times \frac{m^2}{s}} \Rightarrow \left[\frac{A}{BC} \right] \rightarrow (\text{بدون یکا})$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۱)

«۶۳- گزینه»

(عبدالرضا امینی نسب - مشابه سوال ۱۴ کتاب پرکار)

در دستگاه اندازه‌گیری **SI**، دما کمیتی اصلی و نرده‌ای، نیرو کمیتی

فرعی و برداری و چگالی کمیتی فرعی و نرده‌ای است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷)



(بینام رستمی)

«۶۹- گزینه ۲»

گزاره‌های «ب» و «ج» نادرست‌اند:
 جمله «ب»: بیشتر مواد معدنی (نه همه آن‌ها) جامد بلورین هستند.
 جمله «ج»: پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایعات اتفاق می‌افتد، بنابراین در حجم یکسان پخش جوهر در آب آهسته‌تر از پخش عطر در هوا اتفاق می‌افتد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۴)

(زهره آقامحمدی)

«۶۷- گزینه ۳»

ابتدا به کمک رابطه چگالی، حجم واقعی ماده سازنده پوسته کروی را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\substack{m=120\text{g} \\ \rho=4/\text{cm}^3}} 4 / 8 = \frac{120}{V} \Rightarrow V = 25\text{cm}^3 \quad (1)$$

از طرفی حجم ظاهری پوسته با حجم مایع بیرون ریخته شده برابر است:

$$V_{\text{ظاهری}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{\rho} = \frac{25}{\rho} \quad (2)$$

حجم حفره داخل پوسته برابر است با:

$$\begin{aligned} V_{\text{حفره}} &= \frac{50}{\rho} \xrightarrow{(1), (2)} \frac{50}{\rho} - V_{\text{ظاهری}} = V_{\text{حفره}} \\ &\Rightarrow \frac{20}{\rho} = 25 \Rightarrow \rho = \frac{4}{5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

«۷۰- گزینه ۴»

چون قطرات مایع روی سطح شیشه‌ای تمیز به صورت قطره‌قطره در می‌آیند، پس می‌توان نتیجه گرفت نیروی هم‌چسبی مولکول‌های مایع بیش‌تر از نیروی دگرچسبی بین مایع و شیشه است، پس سطح مایع در لوله مویین پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف قرار می‌گیرد. افزون بر این، سطح مایع در لوله مویین ظرف برآمده خواهد شد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱)

(مصطفی کیانی)

«۶۸- گزینه ۴»

گزینه «۱»: درست است. زیرا، اتم‌ها و مولکول‌های گاز آزادانه و با تنندی بسیار زیاد به اطراف حرکت می‌کنند و نسبت به مایع، پدیده پخش در آن‌ها سریع‌تر است.

گزینه «۲»: درست است. پلاسمای حالت چهارم ماده است که اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود می‌آید. ماده درون ستارگان و بیشتر فضای بین ستاره‌ای، آذرخش، شفق‌های قطبی و ... از پلاسمای تشکیل شده است.

گزینه «۳»: درست است. نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند، یعنی وقتی فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی بسیار کوچک و عملأً صفر خواهند شد.

گزینه «۴»: نادرست است. وقتی فاصله بین مولکول‌ها را کم کنیم نیروی دافعه به هم وارد می‌کنند و وقتی مولکول‌ها را کمی از هم دور کنیم، این نیرو به صورت جاذبه ظاهر می‌شود.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ تا ۳۲)



دانشگاه آزاد اسلامی

صفحه: ۱۲

دهم تجربی

پروردگار تابستان - آزمون ۱۴ شهریور ۱۴۰۴

(کتاب آموزی)

۷۵- گزینه «۳»

فقط مورد پ نادرست است.

اگر در این ترازوی فرضی به جای $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲،

ایزوتوپ H^3 قرار گیرد، جرم $1/0.08amu$ به دست می‌آید.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۳ و ۱۸)

(مقدمه‌خواه پژوهش)

۷۶- گزینه «۱»

تعداد اتم‌های موجود در 85% گرم از NH_3 برابر است با:

$$\text{اتم} = \frac{85\text{g} NH_3 \times \frac{1\text{mol} NH_3}{17\text{g} NH_3} \times \frac{4\text{mol Atm}(N, H)}{1\text{mol} NH_3}}{100\%} = 0.2\text{mol}$$

این تعداد اتم در $24/6$ گرم فلز موجود است. به این ترتیب جرم یک

مول از این فلز برابر است با:

$$\text{فلز} = \frac{24/6\text{g}}{0.2\text{mol}} = 123\text{g.mol}^{-1}$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیرحسین طینی)

۷۷- گزینه «۱»

انرژی و میزان انحراف پس از عبور از منشور در نور سرخ کمتر از نور زرد می‌باشد.

از لحاظ سطح انرژی، مقایسه زیر برقرار است:

پرتوی فروسرخ < نور سرخ > نور زرد : انرژی

اختلاف انرژی نور زرد با پرتوی فروسرخ بیشتر از اختلاف انرژی پرتوی

سرخ با پرتوی فروسرخ است.

از لحاظ طول موج، مقایسه زیر برقرار است.

پرتوی فرابنفش > نور زرد > نور سرخ

اختلاف طول موج نور سرخ با پرتوی فرابنفش بیشتر است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

شیوه ۵

۷۱- گزینه «۳»

«فامر الهویردیان»

با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم تولید شده متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردن.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳ و ۱۴)

۷۲- گزینه «۱»

«فامر الهویردیان» - مشابه سوال ۱۵ کتاب پرکلاره

یک نمونه طبیعی هیدروژن شامل 3H , 2H , 1H است. در بین ایزوتوپ‌های طبیعی دو ایزوتوپ H^1 و H^2 پایدار اما ایزوتوپ H^3 ناپایدار و پرتوزا است.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۶)

۷۳- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به ازای هر 1000 اتم اورانیم، کمتر از 7 اتم U^{235} وجود دارد.

گزینه «۲»: اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است.

گزینه «۴»: اورانیم در طبیعت یافت می‌شود.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۷ و ۸)

۷۴- گزینه «۳»

«حسین ناصری ثانی» - مشابه سوال ۲۷ کتاب پرکلاره

سبک‌ترین ایزوتوپ دارای جرم $28amu$ است. تفاوت جرم ایزوتوپ

دوم با سبک‌ترین ایزوتوپ برابر $1 (29 - 28) = 1$ و تفاوت جرم

ایزوتوپ سوم با سبک‌ترین ایزوتوپ برابر $2 (30 - 28) = 2$ است.

فراوانی طبیعی این سه ایزوتوپ نیز برابر $92/2$ درصد (0.922)،

درصد (0.048) و 3 درصد (0.003) می‌باشد.

$M =$ جرم سبک‌ترین ایزوتوپ

+ فراوانی دومی \times تفاوت جرمی دومی با سبک‌ترین)

(فراوانی سومی \times تفاوت جرمی سومی با سبک‌ترین)

$$M = 28 + (1 \times 0.048) + (2 \times 0.003) = 28 / 10.8amu$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۱۵)



(کتاب آمیز)

«۷۸- گزینه ۲»

(امیرحسین طیب - مشابه سوال ۷۷ کتاب پرکنکار)

$$A = [_{10}Ne]^{3s^2 3p^5} \Rightarrow p$$

از دسته $3p^5$

$$\Rightarrow 5 + 12 = 17$$

شماره گروه

$$B = [_{18}Ar]^{3d^1 4s^1} \Rightarrow d$$

از دسته $3d^1 4s^1$

پس عنصر B از عناصر دسته d می‌باشد.

(کیوان زارگاه عناظم، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

«۷۸- گزینه ۳»

در اتم هیدروژن هر چه انتقال به سمت لایه‌های پایین‌تر باشد، انرژی

آن انتقال بیشتر است. در انتقال‌هایی که لایه مقصد یکسانی دارند هر

چه لایه مبدأ بالاتر باشد، آن انتقال، انرژی بیشتری خواهد داشت.

(کیوان زارگاه عناظم، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

(مسعود بلالی)

«۷۹- گزینه ۲»

عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

«آ»: حداکثر تعداد الکترون‌ها در زیرلایه d برابر 10 الکترون و حداکثر

گنجایش الکترون در لایه چهارم برابر 32 است، پس نسبت خواسته

شده برابر با $\frac{5}{16}$ است.

«ب»: حداکثر تعداد الکترون‌ها در زیرلایه f ، برابر 14 و حداکثر تعداد

الکترون‌ها در زیرلایه p برابر 6 است، پس اختلاف آن‌ها برابر با

$(14 - 6 = 8)$ است. حداکثر گنجایش الکترون در $n = 2$ برابر با 8

الکترون است.

$$\begin{cases} 4s = 4 \\ 4p = 5 \\ 4d = 6 \\ 4f = 7 \end{cases} \quad \text{لایه چهارم} \quad \text{«ب»:}$$

$$\begin{cases} 3s = 2 \\ 3p = 4 \\ 3d = 5 \end{cases} \quad \text{لایه سوم}$$

:ت»

زیرلایه‌های لایه دوم $= 2s, 2p$

$\Rightarrow 5$ زیرلایه

$= 3s, 3p, 3d$ زیرلایه‌های لایه سوم

(کیوان زارگاه عناظم، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰)

(علی‌اکبر اسندری - مشابه سوال ۹۶ کتاب پرکنکار)

«۸۴- گزینه»

با استفاده از اتحادهای مثلثاتی داریم:

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\left(\frac{-2}{\sqrt{29}}\right)^2}$$

$$\Rightarrow 1 + \tan^2 \alpha = \frac{29}{4}$$

$$\Rightarrow \tan^2 \alpha = \frac{25}{4} \quad 180^\circ < \alpha < 270^\circ \Rightarrow \tan \alpha = \frac{5}{2}$$

$$\cot \alpha = \frac{1}{\tan \alpha} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

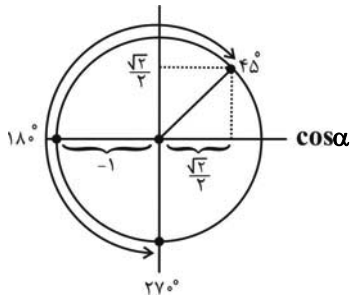
(مثلثات، صفحه‌های ۳۸ و ۳۷)

(صیدیر علیزاده)

«۸۵- گزینه»

با توجه به دایرة مثلثاتی زیر کمترین مقدار $\cos \alpha$ دربازه $[45^\circ, 270^\circ]$ است. $\alpha \in [45^\circ, 270^\circ]$ برابر $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ و بیشترین مقدار برابر $\frac{\sqrt{2}}{2}$

$$-1 + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2} - 2}{2} \quad \text{پس:}$$



(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)

(امیر هوشگ فمسه)

«۸۶- گزینه»

زاویه هر خط با جهت مثبت محور x ها، با استفاده از شبیه آن قابلمحاسبه است. اگر $y = mx + h$ معادله یک خطباشد، آنکه $m = \tan \alpha$ است که α زاویه مطلوب خواهد بود.

$$\begin{cases} y = x + 5 \Rightarrow \tan \alpha_1 = 1 \Rightarrow \alpha_1 = 45^\circ \\ y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{1}{3} \Rightarrow \tan \alpha_2 = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha_2 = 30^\circ \end{cases}$$

$$\Rightarrow \alpha_1 - \alpha_2 = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(علی سرآبارانی - مشابه سوال ۳۴ کتاب پرکنکار)

$$\begin{aligned} a_1 + a_2 + a_3 &= 27 \Rightarrow 3a_1 + 3d = 27 \\ a_{20} + a_{19} + a_{18} &= 57 \Rightarrow 3a_1 + 54d = 57 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow a_1 = \frac{143}{17}, d = \frac{10}{17}$$

$$\frac{d}{a_1} = \frac{\frac{10}{17}}{\frac{143}{17}} = \frac{10}{143}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

ریاضی دهم

«۸۱- گزینه»

(محمد فرقه‌پیان)

جمله عمومی دنباله حسابی را به صورت $a_n = a_1 + (n-1)d$ جمله عمومی دنباله هندسی را به صورت $b_n = b_1 q^{n-1}$ در نظر

می‌گیریم. با توجه به فرض داریم:

$$\begin{cases} a_1 = b_1 \\ a_{10} = b_{14} \Rightarrow a_1 + 9d = a_1 q^{13} \\ a_{20} = b_{27} \quad a_1 + 19d = a_1 q^{26} \end{cases}$$

از طرفی $b_1 b_{27} = b_1 b_{14}$ ، بنابراین:

$$(a_1 + 9d)^3 = a_1(a_1 + 19d)$$

$$\Rightarrow a_1^3 + 18a_1 d + 81d^2 = a_1^3 + 19a_1 d$$

$$\Rightarrow 81d^2 = a_1 d \xrightarrow{d \neq 0} a_1 = 81d$$

قدر نسبت دنباله هندسی برابر است با:

$$a_1 + 9d = a_1 q^{13} \Rightarrow 9d = 81d q^{13} \Rightarrow q = \sqrt[13]{\frac{1}{9}}$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(سید محمد صالح ارشاد - مشابه سوال ۱۷ کتاب پرکنکار)

(۱) $\sin \alpha < 0 \Rightarrow \alpha$ در ربع سوم یا چهارم.(۲) $\cos \alpha (1 - \sin \alpha) > 0 \xrightarrow{1 - \sin \alpha > 0} \cos \alpha > 0$.

در ربع اول یا چهارم

اگر بین دو شرط (۱) و (۲)، اشتراک بگیریم، می‌فهمیم α در ناحیه چهارم قرار دارد.توجه کنید که در حالت کلی $-1 \leq \sin \alpha \leq 1$ است و طبق شرط $0 < \sin \alpha < 1$ است. داریم:

$$-1 \leq \sin \alpha < 0 \Rightarrow 0 < -\sin \alpha \leq 1 \Rightarrow 1 < 1 - \sin \alpha \leq 2$$

پس $1 - \sin \alpha$ مثبت است.

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)



محل انعام محاسبات:

(مفهوم نادری)

«۳» - گزینه -۸۷

$$A = \sqrt{\frac{1 - 2 \sin x \cos x}{1 - \cos^2 x}} - \frac{\sin^2 x + \cos^2 x = 1}{1 - \cos^2 x = \sin^2 x}$$

$$\sqrt{\frac{\sin^2 x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x}{\sin^2 x}} = \sqrt{\frac{(\sin x - \cos x)^2}{\sin^2 x}}$$

$$= \frac{|\sin x - \cos x|}{|\sin x|}$$

اگر $\sin x < 0$ باشد، آن‌گاه $\cos x > 0$ و لذا $\sin x - \cos x < 0$ است.

$$= \frac{-(\sin x - \cos x)}{-\sin x} = \frac{\sin x}{\sin x} - \frac{\cos x}{\sin x} = 1 - \cot x$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

«۳» - گزینه -۸۸

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر $a > 0$ باشد آنگاه ریشه دوم مثبت عدد از خود عدد بزرگتر است.

گزینه «۲»: اگر $a > 1$ باشد، $a < \sqrt[3]{a}$ می‌شود.

گزینه «۳»: اگر $a^{14} > a^7$ باشد آنگاه $1 < a < 0$ است. این عبارت همواره درست است.

گزینه «۴»: اگر $a^7 > a^{13}$ آنگاه $1 < a < -1$ یا $-1 < a < 0$.

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

«۱» - گزینه -۸۹

$$x = \frac{\sqrt[3]{3 \times 3\sqrt{3}}}{\sqrt[4]{3}} = \frac{3\sqrt[3]{\sqrt{3}}}{\sqrt[4]{3}} = 3$$

$$\sqrt[3]{Ax} = \sqrt[3]{3A} = \sqrt[3]{3^2} \xrightarrow{\text{توان ۳}} 3A = 64 \times 2 \Rightarrow A = \frac{128}{3}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(امیر معموریان)

«۲» - گزینه -۹۰

$$\sqrt{16} < \sqrt{20} < \sqrt{25} \Rightarrow 4 < \sqrt{20} < 5$$

$$\sqrt{25} < \sqrt{30} < \sqrt{26} \Rightarrow 5 < \sqrt{30} < 6 \Rightarrow 15 < 3\sqrt{30} < 18$$

$$\Rightarrow 19 < \sqrt{20} + 3\sqrt{30} < 22 \Rightarrow 16 < \sqrt{20} + 3\sqrt{30} < 25$$

$$\Rightarrow 4 < \sqrt{\sqrt{20} + 3\sqrt{30}} < 5$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۱۴ شنبه‌یور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(کتاب استعداد‌تحلیلی، هوش کلامی، مشابه کنکور کنتری سال ۹۳)

«۲۵۶- گزینهٔ ۴»

نیود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متوّل شده است. به شرطی می‌توان از نیود نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متوّل سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متوّل شده باشد.
(استدلال، هوش کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی، هوش کلامی)

«۲۵۷- گزینهٔ ۴»

عبارت «شرف المکان بالمکین» یعنی «ازش جایگاه به خود جایگاه نیست، بلکه به صاحب جایگاه برمی‌گردد». در واقع همان طور که عبارت گزینهٔ ۲ می‌گوید، «جایگاهی بالاست که شخصی والا مقام آن جا نشسته باشد». عبارت گزینهٔ ۱ می‌گوید وقتی اصل چیزی هست، نباید به سراغ جانشین‌هایش رفت. عبارت گزینهٔ ۳ به شکست اشاره می‌کند و عبارت گزینهٔ ۴ در نکوهش کسی است که کارش را رها کرده به سراغ کاری رفته که به ظاهر پست‌تر است.

(قربابت معنایی، هوش کلامی)

(غمید اصفهانی)

«۲۵۸- گزینهٔ ۳»

ردیف پنجم به ۲ نیاز دارد. فقط یک جایگاه برای این عدد هست. بعد از قرار دادن عدد ۲، به همین قیاس جایگاه عدد ۳ هم معلوم می‌شود. یک خانه برای عدد ۴ در این ردیف باقی است.
حال در ستون پنجم، به همین قیاس جایگاه عده‌های ۱ و ۵ معلوم می‌شود.
حال در ردیف دوم به عدد ۲ نیاز داریم و فقط یک جایگاه برای آن هست. به همین ترتیب جایگاه عده‌های ۵ و ۱ هم معلوم است.
حال در ستون اول، عدد ۴ معلوم می‌شود و در ردیف چهارم، عدد ۵. در ردیف سوم نیز عدد ۲ معلوم است. پس حاصل خواسته شده، $4 \times 2 = 8$ است.

۱	۲	۳	۴	۵
۲				۵
۱	۲	۴	۵	۳
۳		۲		۱
۴	۵			۲
۵	۳	۱	۵	۲

(سروکو، هوش منطقی ریاضی)

استعدادات تحلیلی**«۲۵۱- گزینهٔ ۱»**

شهر برلین در کشور آلمان است.

(مامد کریمی)

«۲۵۲- گزینهٔ ۳»

کشور مراکش در افریقاست.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

«۲۵۳- گزینهٔ ۴»

در شکل درست، دو واژه «آیا چگونه» بدین شکل در کنار هم قرار نمی‌گیرند.

(تصییغ بملات، هوش کلامی)

«۲۵۴- گزینهٔ ۳»

شكل درست جمله ۲۶ نقطه دارد: بندگی، بیداد و دروغ، مصیبت هستند و ارتباطات را پایان می‌دهند

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

«۲۵۵- گزینهٔ ۱»

ترتیب پیشنهادی:

ج) ناگهان در کوچه دیدم بی‌وفای خویش را / باز گم کردم ز شادی دست و پای خویش را
 (الف) با شتاب ابرهای نیمه شب می‌رفت و بود / پاک چون مه شسته روی
 دلربای خویش را

د) تا به من نزدیک شد، گفتم: «سلام ای آشنا» / گفتم اما هیچ نشنیدم
 صدای خویش را

ب) کاش بشناسد مرا آن بی‌وفا دختر «امید» / آه اگر بیگانه باشد آشناي خویش را

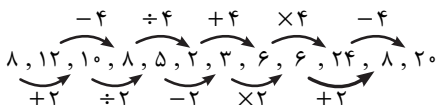
(ترتیب بملات، هوش کلامی)



(ممید کنی)

«۲۶۳- گزینه»

دو الگو در سؤال هست:



(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۵۹- گزینه»

قیمت مجسمه را x و قیمت تابلو را y می‌گیریم. داریم:

$$\begin{aligned} \frac{3}{4}x + 10000 &= \frac{4}{3}y - 10000 \\ \Rightarrow 9x + 120000 &= 16y - 120000 \\ \Rightarrow 16y &= 9x + 240000 \end{aligned}$$

یک معادله و دو مجهول، جواب یکتا ندارد: $y = 150000$ خواهد بود و اگر $x = 1600000$ باشد، $y = 250000$ خواهد بود.

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینه»

$$(9-7) \times 9 = 18, (4-3) \times 13 = 13, (6-0) \times 7 = 42$$

$$(9-2) \times ? = 49 \Rightarrow ? = 49 \div 7 = 7 \quad \text{پس:}$$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه»

$$9 \times 7 - 3 \times 8 = 63 - 24 = 39$$

$$8 \times 7 - 5 \times 3 = 56 - 15 = 41$$

$$16 \times 2 - 1 \times 8 = 32 - 8 = 24$$

$$5 \times 15 - 3 \times ? = 6$$

$$\Rightarrow ? = \frac{75 - 6}{3} = 23 \quad \text{پس:}$$

(الگوی عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۶- گزینه»

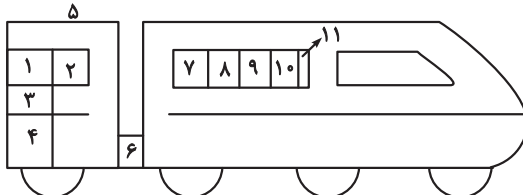
علاوه بر ۱۱ مستطیل آشکار، ۱۴ مستطیل دیگر هم در شکل هست:

$$(1,2), (1,3), (3,4), (1,3,4), (7,8), (8,9), (9,10), (10,11)$$

$$(7,8,9), (8,9,10), (9,10,11), (7,8,9,10), (8,9,10,11)$$

$$(7,8,9,10,11)$$

پس تعداد کل مستطیلها $= 25 = 11+14$ است.



(شمارش، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۷- گزینه»

از تکرارها متوجه می‌شویم حروفی که در الفبای فارسی هست، کد A و

آن‌هایی که نیست، کد D گرفته‌اند. همچنین دونقطه‌ای‌ها کد B دارند و

سه نقطه‌ای‌ها کد C. پس حرفی سه نقطه‌ای از الفبای فارسی می‌خواهیم.

(کدکاری، هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۰- گزینه»

داریم:

$$\frac{\text{الف}}{b} = \frac{5+\text{الف}}{b+3} \Rightarrow (\text{الف} \times b) + (\text{الف} \times b) = (\text{الف} \times b) + (5 \times b) \Rightarrow \text{الف} = \frac{5}{3}b$$

$$\Rightarrow \frac{\text{الف}}{b} = \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{\text{الف}}{\text{كل}} = \frac{5}{8} \Rightarrow \text{الف} = \frac{5}{8} \text{ كل} \quad \text{داریم:}$$

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۱- گزینه»

سن علی، مجید و حسن را به ترتیب A، M و H می‌گیریم.

$$A - 8 = 2(M - 8) \Rightarrow A = 2M - 8$$

$$A = 2h$$

فاصله سنی مجید و حسن معلوم می‌شود:

$$\Rightarrow 2M - 8 = 2h \Rightarrow m - 4 = h$$

ولی فاصله سنی علی و مجید معلوم نیست.

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

«۲۶۲- گزینه»

عدد باید فرد باشد، پس یکان یا یک است یا سه.

اگر یکان سه باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید «مضرب سه» باشد،

یعنی $(3, 3), (1, 2), (2, 1)$ و $(3, 0)$ پذیرفته است.

اگر یکان یک باشد، جمع ارقام دهگان و صدگان هم باید «مضرب سه» منهای

یک باشد، یعنی: $(2, 0), (2, 3)$ و $(3, 2)$

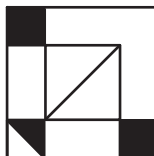
پس مجموعاً $3+4=7$ عدد با شرط‌های صورت سؤال ساخته می‌شود.

(پشنیزی و اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

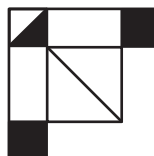


«گزینه ۴» - ۲۶۸

اگر سه برگه را روی هم بینداریم شکل زیر حاصل می‌شود:



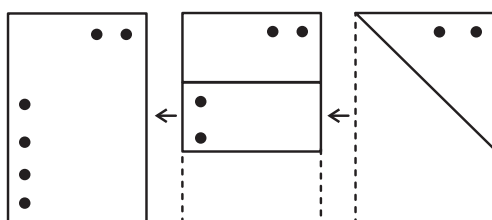
با چرخاندن ۹۰ درجه ساعتگرد آن، شکل زیر را خواهیم داشت:



(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

«گزینه ۵» - ۲۶۹

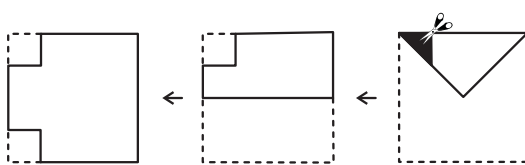
مراحل تا را پس از سوراخ، بر عکس طی می‌کنیم:



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)

«گزینه ۶» - ۲۷۰

مراحل تا را پس از برش، بر عکس طی می‌کنیم:



(برش کاغذ، هوش غیرکلامی)