

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





تاریخ آزمون

جمعه ۱۴۰۳/۰۲/۲۱

# سوالات آزمون

## دفترچه شماره (۱)

### دوره دوم متوسطه

### پایه دهم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه	تعداد سوال: ۸۰

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال		شماره سوال	مدت پاسخگویی
		تا	از		
۱	ریاضیات	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی	۴۰	۲۱	۲۰	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک	۶۰	۴۱	۲۰	۲۵ دقیقه
۴	شیمی	۸۰	۶۱	۲۰	۲۰ دقیقه

تبلیغاتی

## ریاضیات



-۱ جواب‌های نامعادله  $\frac{x^2 - 9}{-2x^2 - x + 1} \geq 0$  شامل چند عدد صحیح است؟

۴) بی‌شمار

۵) ۳

۴) ۲

۳) ۱

-۲ نمودار تابع  $f(x) = -3x^2 + mx + n$  در بازه  $(2, n)$  بالای محور  $x$  ها قرار دارد. حاصل  $m+n$  کدام است؟

۵)  $\frac{5}{3}$

۵) ۳

$\frac{16}{3}$

$\frac{14}{3}$

-۳ برد تابع  $f(x) = \begin{cases} x^2 & x < 0 \\ 1 & 0 \leq x \leq 1 \\ 1-2x & x > 1 \end{cases}$  با جواب نامعادله  $|x-\alpha| > \beta$  برابر است. حاصل  $(\alpha\beta)$  کدام است؟

-۱) ۴

۱) ۳

$-\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

-۴ در تابع خطی  $f(x) = 1$  و  $f(-1) = \frac{1}{4}$  است. مساحت محصور بین محورهای مختصات و نمودار تابع  $f$  چقدر است؟

$\frac{9}{8}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{1}{9}$

-۵ نمودار  $f(x) = |x-2|$  را نسبت به محور  $x$  ها قرینه می‌کنیم، سپس دو واحد به راست و سه واحد به پایین انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع  $g$  به دست آید.  $(-1)g$  چقدر است؟

-۶) ۴

-۲) ۳

۲) ۲

-۸) ۱

-۶ اگر  $f$  تابع ثابت،  $g$  تابع همانی و  $k(x) = 1-x^2$  باشد، به طوری که  $f(g(-1)) = k(2)+1$  باشد، حاصل  $(f(g(\frac{1}{k})))$  چقدر است؟

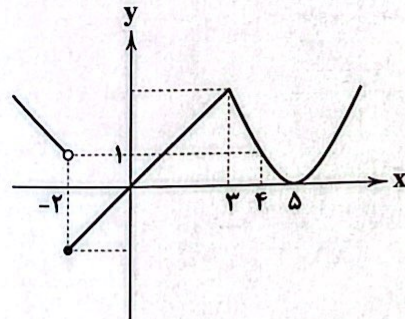
۴) ۴

-۴) ۳

-۲) ۲

۲) ۱

-۷ نمودار  $f$  به صورت زیر است. برد تابع  $f$  شامل چند عدد صحیح نامثبت است؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

-۸ اگر  $\{f(x) = 1-|x-m|$  باشد، محل تلاقی نمودار تابع  $f$  و محور  $y$  ها کدام است؟

۴) صفر

۲) ۳

-۱) ۲

۱) ۱

-۹ با ارقام متمایز ۷، ۶، ۹، ۳، ۰، ۰ چند عدد چهار رقمی زوج می‌توان نوشت که بزرگ‌تر از ۴۰۰۰ باشند؟

۳۰) ۴

۱۸) ۳

۳۶) ۲

۲۴) ۱

-۱۰ بین ۵ شهر مختلف از یک کشور تعداد  $m$  راه یک طرفه و  $n$  راه دوطرفه می‌توان ساخت. اختلاف  $m$  و  $n$  چقدر است؟

۴) صفر

۵) ۳

۲۰) ۲

۱۰) ۱

محل انجام محاسبات

## ریاضیات | ۳

- ۱۱ به چند طریق می‌توان ۵ بشتاب مختلف برای خوردن برج و ۳ کاسه مختلف را برای خوردن آش دور یک میز ۸ نفره چید، به طوری که آش خورها همواره کنار هم بنشینند؟
- (۱) ۱۲۰ (۲) ۷۲۰ (۳) ۲۶۰ (۴) ۲۴۰
- ۱۲ گل فروشی در مقازه‌اش ۱۰ نوع گل مختلف دارد. او در هر دسته گل ۳ تا ۵ شاخه گل متمایز قرار می‌دهد. در این صورت چند دسته گل مختلف ساخته می‌شود؟
- (۱) ۴۹۲ (۲) ۲۵۲ (۳) ۵۸۲ (۴) ۳۳۰
- ۱۳ اگر  $A = \{1, 2, 3\}$  و  $B = \{a, b, c, d\}$  باشد، چند تابع از مجموعه  $A$  به مجموعه  $B$  می‌توان نوشت که برد آن حداقل دو عضو داشته باشد؟
- (۱) ۱۵۰ (۲) ۳۵ (۳) ۱۵۶ (۴) ۹۹
- ۱۴ حاصل  $\binom{8}{3} + \binom{8}{4} + \binom{8}{5}$  کدام است؟
- (۱) ۷ (۲) ۷ (۳) ۷ (۴) ۷
- ۱۵ یک سکه را ۱۰ بار پرتاب می‌کنیم. چه قدر احتمال دارد در پرتاب ششم برای بار چهارم سکه «رو» بیاید؟
- (۱)  $\frac{15}{1024}$  (۲)  $\frac{5}{512}$  (۳)  $\frac{5}{1024}$  (۴)  $\frac{15}{512}$
- ۱۶ اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد ناسازگار باشند به طوری که  $P(A) = 0/4$ ،  $P(B') = 0/3$ ،  $P(A \cap B) = 0/9$  باشد، احتمال آن که  $A$  و  $B$  هیچ‌کدام رخ ندهد چقدر است؟
- (۱)  $0/12$  (۲)  $0/7$  (۳)  $0/3$  (۴)  $0/3$
- ۱۷ کیسه‌ای شامل ۳ لامپ سالم و ۵ لامپ خراب است. از این کیسه ۲ لامپ انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که حداقل یک لامپ سالم باشد، چقدر است؟
- (۱)  $\frac{15}{28}$  (۲)  $\frac{5}{14}$  (۳)  $\frac{13}{28}$  (۴)  $\frac{9}{14}$
- ۱۸ با جایه‌جایی حروف کلمه «Persian» ترکیب‌های ۷ حرفی می‌سازیم. ترکیب ساخته شده با حروف صدادار آغاز شود؟
- (۱)  $\frac{3}{7}$  (۲)  $\frac{4}{7}$  (۳)  $\frac{1}{7}$  (۴)  $\frac{2}{7}$
- ۱۹ کدام گزینه در مورد نمونه آماری صحیح است؟
- (۱) اندازه آن نامتناهی است. (۲) اندازه آن متناهی است.
- (۳) زیرمجموعه‌ای از جامعه است. (۴) حجم آن برابر با حجم جامعه است.
- ۲۰ چه تعداد از متغیرهای زیر کمی گستته است؟
- (۱) «رتبه دانش‌آموز - نمره دانش‌آموز - شاخص توده بدنه - وضعیت هوای - مدل اتومبیل - دمای هوای» (۲)  $3^4$  (۳)  $3^3$  (۴)  $3^2$
- 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
- ۵۱
- ۵۲
- ۵۳
- ۵۴
- ۵۵
- ۵۶
- ۵۷
- ۵۸
- ۵۹
- ۶۰
- ۶۱
- ۶۲
- ۶۳
- ۶۴
- ۶۵
- ۶۶
- ۶۷
- ۶۸
- ۶۹
- ۷۰
- ۷۱
- ۷۲
- ۷۳
- ۷۴
- ۷۵
- ۷۶
- ۷۷
- ۷۸
- ۷۹
- ۸۰
- ۸۱
- ۸۲
- ۸۳
- ۸۴
- ۸۵
- ۸۶
- ۸۷
- ۸۸
- ۸۹
- ۹۰
- ۹۱
- ۹۲
- ۹۳
- ۹۴
- ۹۵
- ۹۶
- ۹۷
- ۹۸
- ۹۹
- ۱۰۰

## محل انجام محاسبات

- (۱) ۷ (۲) ۷ (۳) ۷ (۴) ۷
- (۵) ۷ (۶) ۷ (۷) ۷ (۸) ۷
- (۹) ۷ (۱۰) ۷ (۱۱) ۷ (۱۲) ۷
- (۱۳) ۷ (۱۴) ۷ (۱۵) ۷ (۱۶) ۷
- (۱۷) ۷ (۱۸) ۷ (۱۹) ۷ (۲۰) ۷
- (۲۱) ۷ (۲۲) ۷ (۲۳) ۷ (۲۴) ۷
- (۲۵) ۷ (۲۶) ۷ (۲۷) ۷ (۲۸) ۷
- (۲۹) ۷ (۳۰) ۷ (۳۱) ۷ (۳۲) ۷
- (۳۳) ۷ (۳۴) ۷ (۳۵) ۷ (۳۶) ۷
- (۳۷) ۷ (۳۸) ۷ (۳۹) ۷ (۴۰) ۷
- (۴۱) ۷ (۴۲) ۷ (۴۳) ۷ (۴۴) ۷
- (۴۵) ۷ (۴۶) ۷ (۴۷) ۷ (۴۸) ۷
- (۴۹) ۷ (۵۰) ۷ (۵۱) ۷ (۵۲) ۷
- (۵۳) ۷ (۵۴) ۷ (۵۵) ۷ (۵۶) ۷
- (۵۷) ۷ (۵۸) ۷ (۵۹) ۷ (۶۰) ۷
- (۶۱) ۷ (۶۲) ۷ (۶۳) ۷ (۶۴) ۷
- (۶۵) ۷ (۶۶) ۷ (۶۷) ۷ (۶۸) ۷
- (۶۹) ۷ (۷۰) ۷ (۷۱) ۷ (۷۲) ۷
- (۷۳) ۷ (۷۴) ۷ (۷۵) ۷ (۷۶) ۷
- (۷۷) ۷ (۷۸) ۷ (۷۹) ۷ (۸۰) ۷
- (۸۱) ۷ (۸۲) ۷ (۸۳) ۷ (۸۴) ۷
- (۸۵) ۷ (۸۶) ۷ (۸۷) ۷ (۸۸) ۷
- (۸۹) ۷ (۹۰) ۷ (۹۱) ۷ (۹۲) ۷
- (۹۳) ۷ (۹۴) ۷ (۹۵) ۷ (۹۶) ۷
- (۹۷) ۷ (۹۸) ۷ (۹۹) ۷ (۱۰۰) ۷

## زیست‌شناسی



- ۲۱ - چند مورد، درباره کاروتن در گیاهان مختلف، مطلب درستی را بیان کرده است؟

(الف) همانند نوعی ترکیب دیگر که می‌تواند رنگ‌های متفاوتی داشته باشد، در ایجاد رنگ در ریشه برخی گیاهان نقش دارد.

(ب) برخلاف سبزینه (کلروفیل)، فقط در یک نوع از انواع دیسه (پلاست)‌های گیاهی دیده می‌شود.

(ج) همانند رنگیزه درون نشادیسه، در بهبود کارکرد دستگاه عصبی و اندام‌های دیگر مؤثر است.

(د) برخلاف ترکیب رنگی ذخیره شده در واکوئول، در محیط‌های مختلف تغییر رنگ نمی‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۲ - چند مورد، در خصوص تفاوت‌های مریستم نخستین نزدیک به نوک ریشه و مریستم نخستین نوک ساقه درست است؟

(الف) تنها در نتیجه فعالیت آن در ساقه، طول اندام گیاهی نسبت به عرض آن، به میزان بیشتری رشد می‌کند.

(ب) تماس با نوعی ماده لزج که توسط بخش انگشتانه مانند ریشه تو شح می‌شود، در حفاظت از آن نقش دارد.

(ج) تنها در ریشه، نوعی اندامک دوغشایی در مرکز یاخته‌های مریستمی آن وجود دارد که بیشتر حجم یاخته را اشغال کرده است.

(د) تنها ساختارهای محافظت‌کننده از مریستم نخستین ساقه، توانایی انجام فتوسنتز دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۱)

- ۲۳ - کدام گزینه، در مورد عاملی که نقش کمی در صعود شیره خام در بیشترین گیاهان نهان‌دانه دارد، صحیح می‌باشد؟

(۱) به دنبال افزایش مقدار یون‌های معدنی و افزایش ورود آب به درون آوندهای چوبی ایجاد می‌شود.

(۲) جایه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی در گیاه، فقط به دلیل وجود این عامل و خواص ویژه مولکول‌های آب صورت می‌گیرد.

(۳) فقط به دنبال فعالیت یاخته‌هایی ایجاد می‌شود که از بازگشت بسیاری از مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کنند.

(۴) گروهی از یاخته‌های آوندی مؤثر در ایجاد این عامل، ضمن افزایش مصرف ATP در سیتوپلاسم خود سبب هل دادن نوعی شیره گیاهی می‌شوند.

- ۲۴ - با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه، ویژگی نوعی اندام در بدن یک فرد بالغ است که مویرگ‌های مستقر در آن، دارای غشای پایه ناقص در ساختار خود می‌باشد؟

(۱) میزان مصرف گروهی از ویتامین‌ها را در نوعی اندام لنگی محصور توسط سخت‌ترین نوع بافت پیوندی افزایش می‌دهد.

(۲) همانند نوعی اندام تخریب‌کننده گویچه‌های قرمز در سمت چپ بدن، دو رگ بزرگ به آن مرتبط می‌شوند.

(۳) ترشحات فاقد آنزیم خود را در هر زمانی از طریق نوعی مجرای اندامی موازی با معده مشترک می‌شود، به روده باریک وارد می‌کند.

(۴) نوعی هورمون مترشحه از آن با اثر بر روی انواعی از یاخته‌های بنیادی مغز قرمز استخوان، تولید انواعی از یاخته‌های خونی را افزایش می‌دهد.

- ۲۵ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در معاینه تست ورزش یک ورزشکار دوی صد متر، در چرخه قلبی وی انتظار می‌رود که در فاصله بین ..... تا ..... ، .....»

(۱) شروع تحریک گره پیشاوهنگ - پایان ثبت موج استراحت بطن - فشار خون حفرات پایینی قلب به کمترین مقدار خود می‌رسد.

(۲) شروع ایجاد صدای دوم - پایان شنیده شدن صدای اول قلب - ارسال پیام الکتریکی از طریق دو دسته تار خارج شده از گره دهلیزی - بطنی به درون بطن‌ها صورت می‌گیرد.

(۳) پایان ثبت موج انقباض دهلیزی - شروع ثبت موج استراحت بطن - میزان کشش طناب‌های ارتجاعی متصل به دریچه میترال (دولختی) به بیشترین مقدار خود می‌رسد.

(۴) شروع ایجاد صدای اول قلب - پایان شنیده شدن صدای دوم قلب - بالاترین دریچه قلب از برگشت خون روشن به بطن مربوط به خود جلوگیری می‌کند.

- ۲۶ - کدام گزینه، فقط در رابطه با بعضی از مراحل تشکیل ادرار که در لوله‌های جمع‌کننده ادرار قابل انجام می‌باشد، صادق است؟

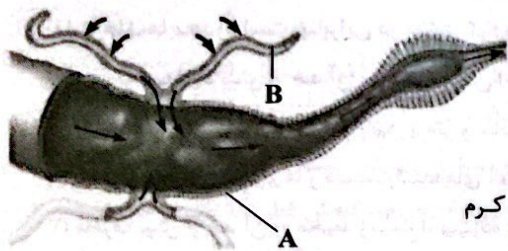
(۱) با تغییر در غلظت یون‌های حاصل از تجزیه محصول واکنش آنژیمی اندیراز کرنیک، در تنظیم اسیدیتۀ خون نقش دارد.

(۲) در لوله پیچ خورده نزدیک، با فعالیت یاخته‌های مکعبی واجد زوائد سیتوپلاسمی مشابه یاخته‌های روده، انجام می‌شود.

(۳) با مصرف انرژی زیستی و در خلاف جهت شب غلظت می‌تواند مواد را بین خون و مجرای جمع‌کننده تادا کند.

۲۷- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) بخشی که با A مشخص شده است، با ترشح آنزیم‌های گوارشی در تکمیل مراحل گوارش شیمیابی غذا نقش دارد.



- ۲) بخشی که با B مشخص شده است، بخشی از دستگاه گوارش بوده و با بلندترین پاهای جاندار مجاورت دارد.

- ۳) ساختار مقابل در جانورانی مشاهده می شود که دستگاه گردش مواد آنها برخلاف کرم خاکی، در جایه جایی گازهای تنفسی فاقد نفتش است.

- ۴) تمام محتویات دفعی نیتروژن دار جاندار از طریق منفذ مشترکی به درون ساختار A وارد می شود و منافذ ابتدای نایدیس این جاندار در بعضی بندهای بدن دیده نمی شود.

- ۲۸- کدام گزینه در رابطه با مهره‌داری که تنها بخشی از زندگی خود را با کمک آبیش تنفس می‌کند، صحیح نیست؟

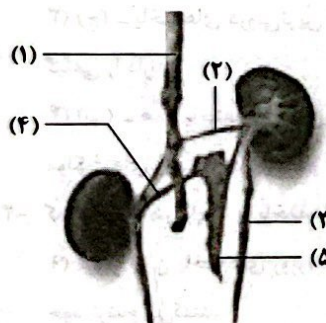
- ۱) در صورت ادامه زندگی می‌تواند از طریق تولید گامت، زاده‌هایی کم و بیش شبیه خود تولید کند.

- ۱) متأهله ای که از بطن خارج می شود، همانند سرخرگ ششی انسان، دو شاخه می شود و برخلاف آن به اندام های گوناگون خون رسانی می کند.  
۲) سرخرگی که از هنگام حشر شدن محیط کوچکتر می شود و مجبور است اب زیادی را بر حفظ هم استایی باز جذب کند.

- ۴) برخلاف پرندگان، به منظور حفظ جریان پیوسته از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای، از انقباض ماهیچه‌های دهان و حلق استفاده می‌کند.

۲۹- با توجه به شکل زیر که مربوط به بخشی از دستگاه مؤثر در تنظیم اسمزی و دفع ادرار در انسان است، کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) ساختار (۲) طول بیشتری نسبت به ساختار مشابه خود در کلیه دیگر دارد و همانند سیاهگ باب کبد حاوی مواد غذایی زیادی است.



- ۲) ساختار (۴) نسبت به ساختار بالای خود مواد دفعی کمتری داشته و برخلاف ساختار (۲) مربوط به کلیه‌ای است که به کبد نزدیک‌تر است.

- ساختار (۱) به کلیه راست نزدیکتر است.

- ۴) ساختار (۳) به ماهیچه اصلی مؤثر در دم عادی نزدیک‌تر بوده و برخلاف ساختار (۲) در نبود مایع درون خود باز است.

۳۰- کدام گزینه در رابطه با پودوسيت‌ها صحیح است؟

- ۱) با کمک یک دیگر در تشكیل دیواره درونی بخش قیفی شکل نفرون نقش داشته و رشته‌های بلند و پامانند فراوانی دارند.

- ۲) موبیک‌های کلافک آن‌ها را احاطه کرده و در فاصلهٔ بین پاهای آن‌ها منافذ زیادی برای عبور مواد وجود دارد.

- <sup>۳</sup> غشای پایه مشترکی با یاخته‌های تنها لایه تشکیل دهنده مویرگ داشته و در اولین مرحله تشکیل ادرار در گردیزه نقش، دارد.

- ۴) هسته بیضی بزرگی در مرکز یاخته داشته و انشعابات کوتاه، کوچک و متعدد پاهای آن‌ها مستقیماً به این بخش از یاخته متصل هستند.  
در رابطه با ساختار و عمل دریچه‌های قلب انسان، کدام گزینه برای عبارت زیر مناسب است؟

«مـ تـاـنـ گـفـتـ ..... دـ بـحـهـ ..... دـ بـحـاءـ، كـهـ دـ هـنـگـامـ اـسـتـاـحـتـ عـمـومـ اـزـ بـگـشـتـ خـمـ

- ۱) جلویی ترین - همانند - در هنگام ثبت بخش ابتدایی موجی که پیام استراحت بطنها را ارسال می‌کند، رشته‌های ارجاعی متصل به آن در حال کشیده شدن هستند.

۲) کوچکترین - برخلاف - در ابتدای رگی قرار دارد که یکی از انشعابات آن با عبور از زیر قوس آئورت و پشت بزرگ‌سیاهه‌گ زبرین به بزرگ‌ترین

- (۳) عقبی ترین - برخلاف - با وجود داشتن یاخته‌هایی که توانایی اتصال سرهای میوزن به اکتین را دارند، بخشی از ساختار بزرگ‌ترین سرخ‌گ بدن نمی‌باشد.

- کدام گزینه فقط در رابطه با بعضی از موبایل‌هایی صحیح است که واجد غشای پایه کامل هستند؟

- ۱) در اندام دفع-کننده نوعی ترکیب‌الی که نتیجه سمزدایی ماده حاصل از تجزیه امینو اسیدها به ترکیبی با سمیت کم‌تر می‌باشد، وجود دارد.

- <sup>۲</sup> سطح بیرونی مویرک را عشای پایه احاطه می‌کند و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد.

- (۳) در هر اندامی که بر میزان فشار اسمزی حون نقش دارد، وجود دارد و فاقد فاصله بین یاخته‌ای زیاد در بافت پوششی خود است.

- ۴) فاصله همه یاخته های بدن تا آن ها حدود ۱۰ میکرومتر است و هسته یاخته های پوششی به صورت بیضی دیده می شود.

- ۳۴ - زیست‌شناسان برای تشخیص نیازهای تغذیه‌ای گیاهان، آن‌ها را در محلول‌های معدنی رشد می‌دهند. مقدار نیتروژن، فسفر و پتاسیم در اغلب خاک‌ها محدود است، بنابراین در بیشتر کودها یافت می‌شود. کدام گزینه در رابطه با این کودها صحیح می‌باشد؟

«کودی که استفاده بیش از حد آن موجب افزایش احتمال آلودگی به عوامل بیماری‌زا می‌شود، برخلاف کودی که .....، می‌تواند .....»

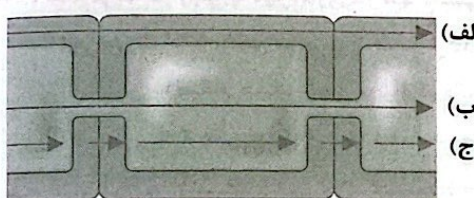
(۱) استفاده آن به نسبت دیگر کودها کم‌هزینه‌تر و ساده‌تر است - از بقایای در حال تجزیه جانداران تشکیل شده باشد.

(۲) باعث رشد سریع باکتری‌ها و فتوسنتزکننده‌های آغازی می‌شود - در افزایش مواد معدنی خاک نقش نداشته باشد.

(۳) مصرف بیش از حد آن به محیط زیست آسیب‌زده و بافت خاک را تخریب می‌کند - در افزایش مواد آلی خاک مؤثر باشد.

(۴) دارای جانداران زنده و فاقد هسته در ساختار خود است - به همراه کودی دیگر به کار رود و معایب دیگر کودها را نداشته باشد.

- ۳۵ - با توجه به شکل زیر که انواع روش‌های عبور مواد در عرض ریشه گیاهان آوندی را نشان می‌دهد، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «روش ..... در ..... قابل انجام است و .....»



(۱) (الف) - یاخته‌های خارجی‌ترین بخش ریشه جوان بیشتر گیاهان - مواد براساس

فشار اسمزی خود از فضاهای بین یاخته‌ای و دیواره نخستین یاخته‌ای عبور می‌کنند.

(۲) (ب) - یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی ریشه گیاهانی که دستگات آوندی در ساقه آن‌ها روی یک دایره قرار دارد - امکان عبور مواد از بین پلی‌اساکاریدهای دیواره یاخته‌ای وجود ندارد.

(۳) (ج) - یاخته‌های درونی‌ترین لایه بخشی که میان روپوست و لایه ریشمزا قرار دارد - مواد توانایی عبور از پروتئین‌های غشایی یاخته‌های زنده گیاهی را دارند.

(۴) (ب) - همه یاخته‌های درون‌پوست همه گیاهان آوندی دارای ریشه - در انتقال محصولات رناتن‌های متصل به شبکه آندوپلاسمی زبر و مولکول‌های زیستی حاوی N و P فاقد نقش است.

- ۳۶ - کدام گزینه در رابطه با یاخته‌های گیاهی نهان‌دانگان صحیح است؟

(۱) فراوان‌ترین یاخته‌های روپوستی، همانند یاخته‌های روپوستی تمایزیافته موجود در ریشه، نوعی ماده لیپیدی نفوذناپذیر به آب را به سطح خارجی خود ترشح می‌کنند.

(۲) اصلی‌ترین یاخته‌های بافت آوندی، برخلاف یاخته‌های بالغی که آوندهای چوبی و آبکشی ساقه را احاطه کرده‌اند، قادر توانایی رشد و گسترش دیواره خود هستند.

(۳) دیواره رایج‌ترین یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای، برخلاف یاخته‌های که معمولاً زبر روپوست دیده می‌شوند، در زیر میکروسکوپ به رنگ تیره‌تر دیده می‌شود.

(۴) خارجی‌ترین لایه استوانه آوندی ریشه، همانند بخشی که کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز به سمت داخل می‌سازد، می‌توانند مواد را بدون نیاز به سیتوپلاسم جابه‌جا کنند.

- ۳۷ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به منظور افزایش فاصله بین یاخته‌های نگهبان روزنه لازم است تا ابتدا .....»

(۱) مقدار نور و دما و کربن دی‌اکسید محیط تا حد معینی افزایش یابد.

(۲) میزان نوعی هورمون گیاهی که در شرایط سخت موجب حفظ گیاه می‌شود، افزایش یابد.

(۳) با تحریک نور، میزان ساکارز و یون‌های پتاسیم و کلر در یاخته‌های نگهبان روزنه افزایش یابد.

(۴) با ورود آب به درون بزرگ‌ترین اندامک یاخته‌گیاهی، شرایط برای رشد عرضی یاخته فراهم گردد.

- ۳۸ - کدام گزینه در رابطه با یکی از انواع جریان‌های توده‌ای مواد که از شته برای تعیین سرعت و ترکیب آن استفاده می‌کنند، صحیح می‌باشد؟

(۱) حرکت آن با کندن بخشی از پوست تنہ ساقه درخت، متوقف نمی‌شود.

(۲) در هر مرحله‌ای که آب وارد یاخته‌های آوند آبکش می‌شود، مصرف انرژی زیستی نقش دارد.

(۳) در هر مرحله‌ای که مواد با مصرف انرژی زیستی با آوند تبادل می‌شوند، آب وارد نوعی آوند می‌شود.

(۴) در هر بخشی از گیاه که می‌تواند به عنوان محل منبع باشد، تولید ترکیب آلی در سبزدیسه صورت می‌گیرد.



- ۳۸ - چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یکی از روش‌های خروج آب از گیاه که ..... صورت می‌گیرد، می‌توان گفت که .....»

(الف) از انتهای برگ‌های لوبيا - پمپ مداوم یون‌ها به استوانه آوندی توسط همه یاخته‌های مؤثر در فشار ریشه‌ای انجام می‌شود.

(ب) از انتهای رگبرگ‌های ذرت - با کمک یاخته‌هایی انجام می‌شود که برخلاف همه یاخته‌های بافت پوششی، توانایی فتوسنترز دارد.

(ج) در پی باز شدن روزنه‌های آبی - در شرایطی که گیاه خرزه‌هه در آن زندگی می‌کند، امکان وقوعش بیشتر از جاهای دیگر است.

(د) در پی فاصله گرفتن یاخته‌های نگهبان روزنه از هم - افزایش آن در یک روز گرم می‌تواند موجب کاهش قطر تنّه یک درخت شود.

۴)

۳)

۲)

۱)

- ۳۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه گردش خون انسان، هر رگ خونی که .....»

(۱) مقدار یاخته‌های منقبض‌شونده در لایه میانی دیواره آن از نوع دیگر رگ خونی فراوان‌تر است، خون پمپ‌شده توسط حفره‌ای با ضخیم‌ترین بافت ماهیچه‌ای در قلب را دریافت می‌کند.

(۲) پروتئین آهن‌دار موجود در فراوان‌ترین یاخته‌های خونی آن سهم زیادی در حمل اکسیژن ندارد، باعث هدایت خون به سمت دهلیز راست قلب می‌شود.

(۳) مولکول‌های حاصل از گوارش لپیدهای غذایی را از قطب‌ترین مجرای لنفی دریافت می‌کند، خون را به دورترین دهلیز قلب از خود هدایت می‌کند.

(۴) در ابتدای خود با دریچه‌ای سه‌قطبه‌ای از بافت پوششی چین‌خورده در ارتباط است، در ابتدا به دو انشعاب اصلی چپ و راست تقسیم می‌شود.

- ۴۰ - در بخش یاخته‌ای خون، اجزایی وجود دارند که قادر هسته در ساختار خود هستند. کدام گزینه، در خصوص همه این بخش‌ها به درستی بیان شده است؟

(۱) توسط یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی مغز قرمز استخوان تولید می‌شوند.

(۲) همانند برخی بافت‌ها با ترشح نوعی آنزیم، سبب تبدیل پروتئومین به ترومین می‌شوند.

(۳) ترشح نوعی هورمون از اندام سازنده اوره از یک ماده با سمیت بیشتر، سبب افزایش تولید آن‌ها می‌شود.

(۴) به دنبال تخریب آن‌ها در برخی اندام‌های لنفی بدن، میزان آهن موجود در خون سیاهگی آن‌ها افزایش پیدا می‌کند.



## فیزیک

- ۴۱- یک گرمکن با توان ثابت در مدت ۱min دمای مقداری آب  $C^{\circ}$  را به  $100^{\circ}\text{C}$  می‌رساند. چند ثانیه طول می‌کشد تا این گرمکن نصف این مقدار آب  $C^{\circ} 100$  را تبخیر کند؟ ( $\Delta C = 500\text{C}$  و از اتلاف انرژی صرف‌نظر کنید).

۱۵۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۶۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

- ۴۲- مساحت دریاچه‌ای  $200\text{km}^2$  است. در زمستان، لایه‌ای از بخ  $10^{\circ}\text{C}$  به ضخامت میانگین  $5\text{cm}$  سطح این دریاچه را فرامی‌گیرد. به هنگام فرا رسیدن فصل بهار، در فشار یک اتمسفر چند گیگاژول انرژی برای ذوب بخ کافی است؟ ( $\rho_{\text{بخ}} = 21\text{kg}/\text{kg} \cdot \text{C}^{\circ}$ )

۳۲۱۳  $\times 10^9$  (۴)۳۲۱۳  $\times 10^6$  (۳)۳۲۱۳  $\times 10^3$  (۲)

۳۲۱۳ (۱)

- ۴۳- دمای یک جسم  $42^{\circ}$  درجه سلسیوس است. اگر دمای این جسم را به  $-21^{\circ}$  درجه سلسیوس کاهش دهیم، دمای مطلق آن چند درصد کاهش می‌یابد؟

۲۴ (۴)

۲۲ (۳)

۲۰ (۲)

۱۱ (۱)

- ۴۴- گلوله‌ای به جرم  $6\text{kg}$  از پایین سطح شیبداری که با افق زاویه  $60^{\circ}$  درجه می‌سازد با تندي اولیه  $\frac{m}{s}$  مماس با سطح به سمت بالا پرتاب می‌شود و روی سطح به اندازه  $4$  متر بالا می‌رود و پس از آن به نقطه پرتاب بازمی‌گردد. تندي گلوله در لحظه رسیدن به نقطه پرتاب چند متر بر ثانیه است؟ ( $g = 10\frac{m}{s^2}$  و نیروی اصطکاک بین جسم و سطح را ثابت در نظر بگیرید).

۲۷۲۱ (۴)

۲۷۱۷ (۳)

۶ (۲)

۲۷۱۷ (۱)

- ۴۵- چتربازی به جرم  $80\text{kg}$  از بالونی در ارتفاع  $1000$  متری سطح زمین با تندي  $\frac{m}{s}$  به بیرون می‌پرد. اگر او با تندي  $\frac{m}{s}$  به سطح زمین برسد، بزرگی متوسط نیروی مقاومت هوا روی چترباز چند نیوتون بوده است؟ (جرم ادوات چترباز  $20\text{kg}$  و  $g = 10\frac{m}{s^2}$  در نظر بگیرید).

۱۰۰۱/۰۵ (۴)

۲۰۰۰/۱۵ (۳)

۱۰۰/۰۰۷۵ (۲)

۹۹۸/۹۵ (۱)

- ۴۶- پمپ آبی با توان ورودی  $30\text{kW}$ ، در هر ثانیه  $75$  لیتر آب به چگالی  $\frac{g}{cm^3}$  را از عمق چاهی به عمق  $20\text{m}$  بالا می‌کشد و با تندي  $\frac{m}{s}$  به بیرون پمپاژ می‌کند. بازده این پمپ چند درصد است؟ ( $g = 10\frac{m}{s^2}$ )

۷۵ (۴)

۶۲/۵ (۳)

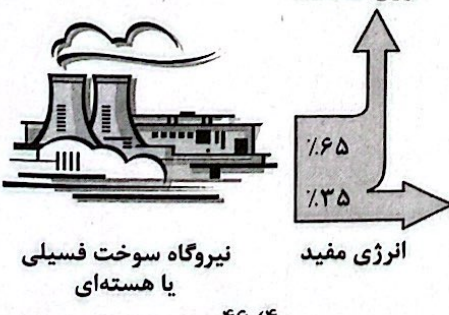
۵۲/۶ (۲)

۳۷/۵ (۱)

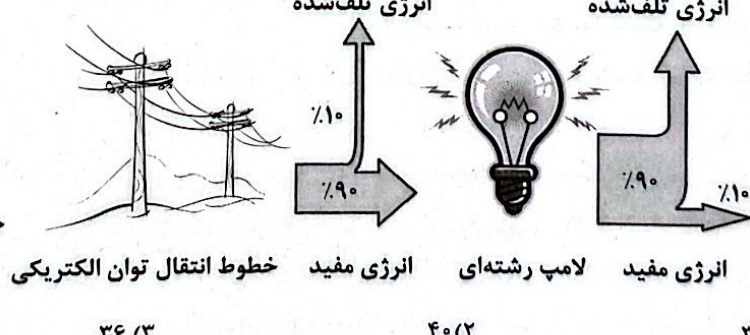
- ۴۷- شکل زیر، طرح‌واره‌ای از درصد انرژی مفید و انرژی تلفشده در یک نیروگاه سوخت فسیلی یا هسته‌ای را از آغاز تا مصرف در یک لامپ رشته‌ای نشان می‌دهد. برای این‌که یک لامپ رشته‌ای  $100$  واتی در طول یک ماه  $126$  ساعت روشن باشد، چند لیتر گازوئیل باید در نیروگاه مصرف شود؟ (فرض کنید سوختن هر لیتر گازوئیل  $36$  مگاژول گرما تولید می‌کند).

انرژی تلفشده

انرژی تلفشده



۴۶ (۴)



۳۶ (۳)

۴۰/۲ (۲)

۳۰ (۱)

- ۴۸- اگر دمای جسمی بحسب درجه سلسیوس،  $3^{\circ}\text{C}$  برابر شود، دمای آن  $180^{\circ}\text{F}$  افزایش می‌یابد، دمای اولیه این جسم چند کلوین است؟  
 ۱)  $50^{\circ}\text{K}$       ۲)  $323^{\circ}\text{K}$       ۳)  $64^{\circ}\text{K}$       ۴)  $423^{\circ}\text{K}$
- ۴۹- اگر دمای میله‌ای فلزی را  $0^{\circ}\text{C}$  درجه افزایش دهیم، طول آن  $1\text{ cm}$  درصد افزایش می‌یابد. اگر دمای کره فلزی از همین جنس را  $40^{\circ}\text{C}$  افزایش دهیم، حجم آن چند درصد افزایش می‌یابد؟  
 ۱)  $2^{\circ}\text{C}$       ۲)  $12^{\circ}\text{C}$       ۳)  $10^{\circ}\text{C}$
- ۵۰- در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ، ظرفی به حجم  $1\text{ liter}$  از مایع در همان دما پر شده است. دمای مجموعه را به  $75^{\circ}\text{C}$  می‌رسانیم و در نتیجه  $5\text{ cm}^3$  مایع از ظرف سریز می‌شود، اگر ضریب انبساط حجمی مایع  $\frac{1}{49 \times 10^{-5}}$  باشد، ضریب انبساط سطحی ظرف چند واحد SI است؟  
 ۱)  $2 \times 10^{-4}$       ۲)  $1/3 \times 10^{-4}$       ۳)  $1/7 \times 10^{-4}$       ۴)  $2/6 \times 10^{-4}$
- ۵۱- به  $4\text{ kg}$  از مایعی در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ ، توسط گرمکنی با توان  $10\text{ kW}$  و بازده  $60\text{ J/kg.K}$  درصد به مدت  $2\text{ minutes}$  گرمایی دهیم. دمای آن به چند درجه فارنهایت می‌رسد؟ (گرمای ویژه مایع موردنظر  $\frac{J}{kg.K} = 4000$  می‌باشد و مایع تغییر حالت نمی‌دهد).  
 ۱)  $65^{\circ}\text{C}$       ۲)  $149^{\circ}\text{C}$       ۳)  $77^{\circ}\text{C}$       ۴)  $72^{\circ}\text{C}$
- ۵۲- قطعه‌ای مس به جرم  $2\text{ kg}$  و دمای  $0^{\circ}\text{C}$  را داخل  $400\text{ g}$  آب  $80^{\circ}\text{C}$  می‌اندازیم. اگر تا رسیدن به تعادل،  $20\text{ min}$  درصد آب بخار شود،  $0^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس است؟ ( $J_{\text{mas}} = 400\text{ J/kg.K}$ ,  $L_v = 2256\text{ kJ/kg}$ )  
 ۱)  $40216^{\circ}\text{C}$       ۲)  $36716^{\circ}\text{C}$       ۳)  $48216^{\circ}\text{C}$
- ۵۳- مقداری آب  $80^{\circ}\text{C}$  را با  $500\text{ g}$  یخ صفر درجه سلسیوس مخلوط می‌کنیم و پس از برقراری تعادل،  $800\text{ g}$  آب صفر درجه سلسیوس در ظرف ایجاد می‌شود. چند درصد از آب موجود از ذوب یخ حاصل شده است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید)  
 ۱)  $45^{\circ}\text{C}$       ۲)  $40^{\circ}\text{C}$       ۳)  $60^{\circ}\text{C}$       ۴)  $50^{\circ}\text{C}$
- ۵۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟  
 (الف) در پدیده همرفت برخلاف رسانش گرمایی، انتقال گرما با انتقال بخش‌هایی از خود ماده صورت می‌گیرد.  
 (ب) گرم شدن هوای اتاق به وسیله گرمکننده‌ها، مثالی از همرفت واداشته است.  
 (ج) به روش‌های اندازه‌گیری دما مبتنی بر تابش گرمایی، تفسنجی می‌گویند.  
 (د) کلم اسکانک مثالی از انتقال گرما به وسیله رسانش می‌باشد.  
 (ه) در کشورهایی با آب و هوای گرم، رنگ تیره برای نمای بیرونی ساختمان‌ها مناسب‌تر است.  
 ۱)  $3^{\circ}\text{C}$       ۲)  $4^{\circ}\text{C}$       ۳)  $2^{\circ}\text{C}$       ۴)  $5^{\circ}\text{C}$
- ۵۵- از یک صفحه فلزی، دایره‌ای بریده شده است. اگر دمای این صفحه به طور یکنواخت به اندازه  $80^{\circ}\text{C}$  بالا برود، مساحت قسمت بریده شده چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ ( $\alpha = 4 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$ )  
 ۱)  $0/22^{\circ}\text{C}$       ۲)  $0/64^{\circ}\text{C}$       ۳)  $0/32^{\circ}\text{C}$       ۴)  $0/64^{\circ}\text{C}$  - کاهش      ۵)  $0/64^{\circ}\text{C}$  - افزایش
- ۵۶- یک کره به حجم  $500\text{ cm}^3$  را می‌خواهیم از یک حفره دایره‌ای شکل به شعاع  $4\text{ cm}$  که روی یک صفحه به وجود آمده است، عبور دهیم. برای این کار دمای صفحه را چند کلوین باید افزایش دهیم؟ ( $\alpha = 10^{-3} \frac{1}{\text{K}}$ ,  $K = 2 \times 10^{-3} \frac{\text{cm}^3}{\text{N}}$ ,  $\pi = 3$ ,  $\alpha_{\text{k}} = 10^{-3} \frac{1}{\text{K}}$ )  
 ۱)  $125^{\circ}\text{C}$       ۲)  $250^{\circ}\text{C}$       ۳)  $300^{\circ}\text{C}$       ۴)  $400^{\circ}\text{C}$

-۵۷ اگر دمای یک کره توپر از جنس برنج به شعاع  $2\text{cm}$  و جرم  $272\text{g}$  را  $10^\circ\text{C}$  افزایش دهیم، چگالی آن تقریباً چند کیلوگرم بر متر مکعب و چگونه تغییر می‌کند؟ ( $\alpha_{\text{برنج}} = 2 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ ,  $\pi = 3$ )

- (۱) افزایش ۱/۷ - کاهش ۱/۷ - افزایش ۵/۱(۳) ۵/۱(۴) - کاهش

۵۸- اگر به دو جسم به مقدار یکسانی گرمای داده شود و دمای یکی بیش از دیگری افزایش یابد، آن‌گاه قطعاً  
۱) ظرفیت گرمای آن جسم بیش است.

- ۳) ظرفیت گرمایی آن جسم کمتر است.

۵۹- مطابق شکل زیر، میله فلزی (۱) به طول  $2m = L_1$  و ضریب انبساط طولی  $\alpha_1$  و میله فلزی (۲) به طول  $4m = L_2$  و ضریب انبساط طولی  $\alpha_2$  را از یک طرف به هم جوش داده‌ایم. ضریب انبساط طولی مجموعه دو میله کدام است؟

$$L_s = \gamma m \quad L_v = \delta m$$

$$\alpha_1 + \alpha_2 (1)$$

$$r\alpha_1 + f\alpha_2 \in r$$

$$\frac{\alpha_1 + r\alpha_r}{r} (r)$$

$$f\alpha_1 + r\alpha_r \in F$$

- ۶۰- ۱۰۰ گرم آب  $60^{\circ}\text{C}$  را با ۵۰ گرم آب  $20^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. اگر پس از تعادل گرمایی، دمای تعادل برابر  $45^{\circ}\text{C}$  شود، در این صورت در این

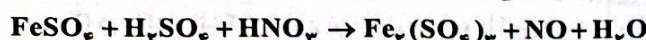
$$(c_p = 4200 \frac{J}{kg \cdot K}) \dots\dots\dots$$

- (۱) ۱۰۵۰ ژول گرما به محیط داده شده است.  
 (۲) ۲۱۰۰ ژول گرما از محیط گرفته شده است.

## شیمی



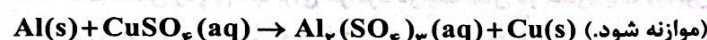
۶۱- در معادله واکنش زیر پس از موازنه، مجموع ضرایب فراوردها به مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها کدام است؟



$\frac{9}{11}(4)$	$\frac{2}{3}(3)$	$\frac{3}{4}(2)$	$\frac{7}{11}(1)$
-------------------	------------------	------------------	-------------------

۶۲- گرم فلز آلمینیم با مقدار کافی محلول مس (II) سولفات واکنش می‌دهد. قبل از این‌که تمام فلز آلمینیم مصرف شود، بنا به دلایلی واکنش متوقف شده و در مخلوط واکنش  $188/5$  گرم فلز وجود دارد. چند درصد جرم مخلوط فلزی را آلمینیم تشکیل می‌دهد؟

$$(Al=27, Cu=64: \text{g.mol}^{-1})$$



$28/41(4)$	$41/82(3)$	$23/60(2)$	$32/60(1)$
------------	------------	------------	------------

۶۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• در واکنش موازن شده سوختن کامل پروپان، مقایسه ضرایب مواد به صورت پروپان > کربن دی‌اکسید > بخار آب > اکسیژن است.

• برای تبدیل کربن دی‌اکسید به موادمعدنی می‌توان از منیزیم کربنات یا کلسیم کربنات استفاده کرد.

• قیمت تمام شده تولید پلاستیک‌ها با پایه نفتی در مقایسه با پلاستیک‌های زیست‌تخریب‌پذیر، بیشتر بوده و از طرفی آودگی بیشتری نیز ایجاد می‌کنند.

• با تابش پر انرژی فرایندش به مولکول اوزون، پیوندهای اشتراکی این مولکول شکسته شده و به اتم‌های اکسیژن جدا از هم تبدیل می‌شود.

$1(1)$	$2(2)$	$3(3)$	$4(4)$
--------	--------	--------	--------

۶۴- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با نیتروژن درست است؟

• گاز نیتروژن اصلی ترین جزء سازنده هواکره بوده و به طور معمول با اکسیژن واکنش نمی‌دهد.

• گاز نیتروژن واکنش‌پذیری ناچیزی دارد و به همین دلیل در صنعت، تعداد محدودی ماده از آن تهیه می‌کنند.

• در واکنش آلمینیم با آمونیوم پرکلرات، تنها جزء گازی واکنش، نیتروژن است.

• در مخلوطی از گازهای نیتروژن و هیدروژن، حتی در حضور کاتالیزگر یا جرقه، هیچ واکنشی رخ نمی‌دهد.

$1(1)$	$2(2)$	$3(3)$	$4(4)$
--------	--------	--------	--------

۶۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت «در سده گذشته میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد افزایش یافته است.» می‌باشد؟

• برخی از آلاینده‌های خروجی از اگزوز خودروها، فاقد عنصر اکسیژن هستند.

• گاز اوزون در مقایسه با اکسیژن واکنش‌پذیری بیشتری دارد.

• در یک واکنش موازن شده، مجموع شمار مولکول‌ها در دو سمت واکنش با هم برابر است.

• چربی ذخیره شده در کوهان شتر و گلوکز از نظر شمار عنصرهای سازنده و شمار اتم‌های اکسیژن هر مولکول، مشابه هم هستند.

$1(1)$	$2(2)$	$3(3)$	$4(4)$
--------	--------	--------	--------

۶۶- از واکنش پتابسیم کربنات با برم مایع می‌توان پتابسیم برمات ( $KBrO_3$ )، پتابسیم برمید و گاز کربن دی‌اکسید به دست آورد. اگر تفاوت جرم فراورده‌های یونی برابر با  $256/8g$  باشد، تفاوت جرم مولکول‌های ناقطبی موجود در واکنش چند گرم است؟

$$(K=39, Br=80, O=16, C=12: \text{g.mol}^{-1})$$

$312/5(4)$	$273/4(3)$	$174/6(2)$	$208/8(1)$
------------	------------	------------	------------

- چگالی یک گاز با فرمول  $N_xO_y$  در دمای  $182^\circ C$  و فشار  $75\text{ atm}$  برابر با  $160\text{ g.L}^{-1}$  است. کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با این گاز

$$\text{درست است؟ } (N=14, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$

۱) در واکنش تشکیل اوزون تروپوسفری، جزو فراورده‌هاست.

۲) در واکنش تشکیل اوزون تروپوسفری، جزو واکنش دهنده‌هاست.

$$\text{۳) نسبت } \frac{y}{x} \text{ کوچک‌تر از ۲ و بزرگ‌تر از ۱ \ است.}$$

۴) نسبت جرم مولی این گاز به جرم مولی اوزون به تقریب برابر  $1/9$  است.

- چه تعداد از عبارت‌های زیر از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت «دو میان صنایع، صنعت پوشک بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است.» می‌باشد؟

۰ میانگین ردمای آب برای هر فرد در یک سال در حدود یک میلیون مترمکعب است.

۰ ردمای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب موجود در منابع مختلف اعم از دریاچه‌ها، رودها، دریاها، نهرها و... را مصرف می‌کند.

۰ بیشتر آب‌های روی زمین سور است و فقط مصارف صنعتی دارند.

۰ اگرچه  $\frac{2}{3}$  سطح زمین را آب پوشانده است، اما بخش قابل توجهی از جمعیت جهان دچار کم‌آبی هستند.

۳)

۲)

۴)

- چند میلی‌لیتر آب خالص باید به  $250\text{ mL}$  محلول  $45\text{ درصد جرمی نیتریک اسید با } 1/26\text{ گرم بر میلی‌لیتر} \text{ باید اضافه کنیم تا به یک$

$$\text{محلول ۳ مولار تبدیل شود? } (\text{HNO}_3 = 63\text{ g.mol}^{-1})$$

۳)

۲)

۵۰۰

۷۵۰

۱۰۰۰

۱۲۵۰

- در محلول از آلومینیم نیترات، غلظت یون نیترات برابر با  $3720\text{ ppm}$  باشد، غلظت

۰/۲۳

۲/۲

۰/۲۲

۰/۲۲

۰/۲۲

۱)

- آلومینیم نیترات چند مولار است؟  $(\text{Al}=27, N=14, O=16: \text{g.mol}^{-1})$

۰/۲۳

۰/۲۲

۲/۲

۳)

۲/۲۲

۳/۸۲

۲/۹۴

۳/۸۲

۳/۲۸

۱)

- اگر  $3\text{ لیتر محلول } 2/4\text{ مولار سدیم سولفات با } 2/5\text{ کیلوگرم محلول آلومینیم سولفات با درصد جرمی } 3/4/2\text{ و چگالی } 1/25\text{ g.mL}^{-1}\text{ با هم}$

- مخلوط شوند، غلظت یون سولفات در مخلوط نهایی چند مولار است؟  $(\text{Al}=27, S=32, O=16: \text{g.mol}^{-1})$

۰/۳۳

۰/۲۲

۰/۲۲

۰/۲۲

۰/۲۲

۱)

- معادله انحلال پذیری نمک A در آب بر حسب دما در مقیاس درجه سلسیوس به صورت  $S=a\theta+20$  است. اگر  $57/6\text{ گرم محلول سیرشده}$

- نمک A را از دمای  $C^\circ$  تا  $20^\circ$  سرد کنیم،  $6/4\text{ گرم رسوب تشکیل می‌شود. در این صورت ۲ کدام است؟}$

۰/۳

۰/۴

۰/۲

۰/۵

۱)

- انسان گریپ‌فروت یک مایع با چگالی  $1/03\text{ g.mL}^{-1}$  است و دارای ساختار مولکولی مقابل با جرم

مولی  $170/3\text{ g.mol}^{-1}$  می‌باشد. بینی انسان می‌تواند وجود این ترکیب را حتی در غلظت‌های بسیار

ناچیز ( $2\times 10^{-14}\text{ mol.L}^{-1}$ ) شناسایی کند. دریاچه‌ای به وسعت  $4\text{ km}^2$  و عمق میانگین  $100\text{ m}$ تر را در نظر

بگیرید. چند قطره انسان گریپ‌فروت را باید به این دریاچه اضافه کنیم تا کل آب دریاچه بوی گریپ‌فروت

بگیرد؟ (حجم هر قطره را به طور میانگین  $40\text{ میکرولیتر در نظر بگیرید.})$

۱۵

۳۳

۲۴

۴۷

۱)

۲)

۳)

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)

۵۱)

۵۲)

۵۳)

۵۴)

۵۵)

۵۶)

۵۷)

۵۸)

۵۹)

۶۰)

۶۱)

۶۲)

۶۳)

۶۴)

۶۵)

۶۶)

۶۷)

۶۸)

۶۹)

۷۰)

۷۱)

۷۲)

۷۳)

۷۴)

۷۵)

۷۶)

۷۷)

۷۸)

۷۹)

۸۰)

۸۱)

۸۲)

۸۳)

۸۴)

۸۵)

۸۶)

۸۷)

۸۸)

۸۹)

۹۰)

۹۱)

۹۲)

۹۳)

۹۴)

۹۵)

۹۶)

۹۷)

۹۸)

۹۹)

۱۰۰)

۱۰۱)

۱۰۲)

۱۰۳)

۱۰۴)

۱۰۵)

۱۰۶)

۱۰۷)

۱۰۸)

۱۰۹)

۱۱۰)

۱۱۱)

۱۱۲)

۱۱۳)

۱۱۴)

۱۱۵)

۱۱۶)

۱۱۷)

۱۱۸)

۱۱۹)

۱۲۰)

۱۲۱)

۱۲۲)

۱۲۳)

۱۲۴)

۱۲۵)

۱۲۶)

۱۲۷)

۱۲۸)

۱۲۹)

۱۳۰)

۱۳۱)

۱۳۲)

۱۳۳)

۱۳۴)

۱۳۵)

۱۳۶)

۱۳۷)

۱۳۸)

۱۳۹)

۱۴۰)

۱۴۱)

۱۴۲)

۱۴۳)

۱۴۴)

۱۴۵)

۱۴۶)

۱۴۷)

۱۴۸)

۱۴۹)

۱۵۰)

۱۵۱)

۱۵۲)

۱۵۳)

۱۵۴)

۱۵۵)

۱۵۶)

۱۵۷)

۱۵۸)

۱۵۹)

۱۶۰)

۱۶۱)

۱۶۲)

۱۶۳)

۱۶۴)

۱۶۵)

۱۶۶)

۱۶۷)

۱۶۸)

۱۶۹)

۱۷۰)

۱۷۱)

۱۷۲)

۱۷۳)

۱۷۴)

۱۷۵)

۱۷۶)

۱۷۷)

۱۷۸)

۱۷۹)

۱۸۰)

۱۸۱)

۱۸۲)

۱۸۳)

۷۴- چه تعداد از مطالب زیر در ارتباط با منیزیم درست است؟

- از فلز منیزیم در تهیه آبیارها و شربت معده استفاده می‌شود.
- یکی از منابع تهیه این فلز، آب دریاست که در آن به شکل رسوب منیزیم هیدروکسید وجود دارد.
- غلظت یون منیزیم در آب دریا بیشتر از کاتیون‌های کلسیم و پتاسیم است.
- در صورتی که از آب دریا استخراج شود، گاز کلر نیز به عنوان فراورده جانبی به دست می‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۵- در زیر توضیحات مربوط به چهار گاز آورد شده است. مقایسه میان دشواری تبدیل آن‌ها به حالت مایع در کدام گزینه درست است؟

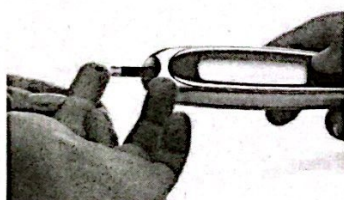
- a) ترکیب هیدروژن دار دومین عنصر گروه شانزدهم  
b) گاز دو اتمی که به جوی اثر معروف است.

c) گاز سه اتمی که در لایه استراتوسفر مانع ورود بخش عمدات از تابش فرابنفش به سطح زمین می‌شود.

- d) فراورده فرایند هابر  
e) a > b > c > d  
f) b > c > a > d  
g) d > c > b > a

۷۶- اگر گلوکز موجود در خون یک فرد بالغ را به طریقی جداسازی کنیم برای اکسایش کامل آن به  $4032 \text{ mL}$  لیتر گاز اکسیژن در شرط STP نیاز است. در این صورت گلوکومتر چه عددی را برای خون این فرد نشان می‌دهد؟ (حجم خون این فرد را  $5\text{L}$  در نظر بگیرید).

$$(C=12, H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$



۱۴۴ (۱)

۹۶ (۲)

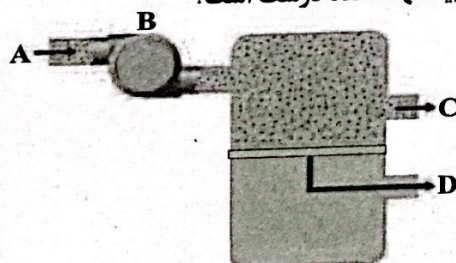
۱۰۸ (۳)

۹۰ (۴)

۷۷- چند میلی لیتر محلول  $0.2\text{ M}$  مولار پتاسیم هیدروکسید را به  $60\text{ mL}$   $0.1\text{ M}$  مولار سولفوریک اسید اضافه کنیم تا غلظت اسید به  $\frac{1}{3}$  مولار کاهش یابد؟

KOH +  $H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + H_2O$   
۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۳۰ (۱)

با توجه به شکل زیر که مربوط به تولید آب شیرین از آب دریا است، چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست است؟



B) پمپ ایجاد خلاء را نشان می‌دهد.

C) این دستگاه براساس فرایند اسمز کار می‌کند.

D) غلظت حل شونده‌ها در محلول A بیشتر از محلول C است.

E) در این دستگاه یون‌ها از محیط غلیظ به محیط رقیق مهاجرت می‌کنند.

F) خروج آب شیرین را نشان می‌دهد.

۲ (۲) ۴ (۴) ۱ (۱) ۳ (۳)

۷۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

G) مولکول‌های کربن مونوکسید، گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر دارند.

H) نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به یون سدیم، دو برابر یون پتاسیم است.

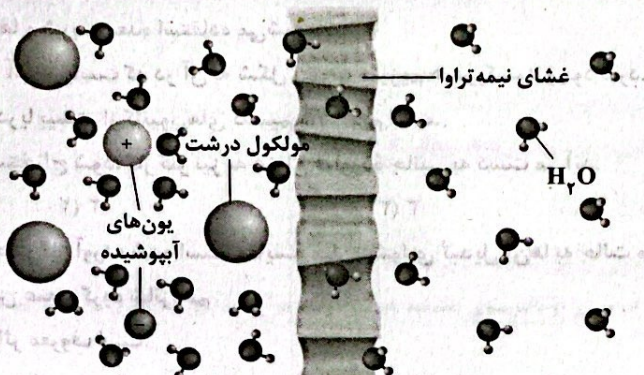
I) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در اتانول برابر با مجموع شمار اتم‌ها در استون است.

J) حتی با استفاده از روش تقطیر نیز نمی‌توان میکروب‌ها را از آب آلوده جدا کرد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۶- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

-۸۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با شکل زیر درست است؟



۵۷- این اندک از همطر تخلیه روم را نمایند.

• دیواره‌یاخته‌ها در گیاهان روزنه‌های بسیار ریز دارد و شبیه غشای نشان داده در شکل عمل می‌کند.

• مولکول‌های آب فقط از محیط ریق به محیط غلیظ حرکت می‌کنند.

۵۸- آبدار و متورم شدن میوه‌های خشک که در درون آب قرار می‌گیرند در نتیجه فرایندی برخلاف این شکل است.

• سرانجام غلظت محلول‌ها در دو سمت غشاء با هم برابر می‌شود.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱) ۹۹۹

۲) ۸۹۹

۳) ۸۰۱

۴) ۵۹۹

۵۹- هسته مذکور تخلیه نمی‌شود مانند:



۱) ۰۲

۲) ۰۱

۳) ۰۱

۴) ۰۲

۶۰- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۱- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۲- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۳- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۴- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۵- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۶- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۷- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۸- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۶۹- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۰- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۱- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۲- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۳- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۴- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۵- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۶- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۷- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۸- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۷۹- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۰- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۱- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۲- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۳- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۴- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۵- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۶- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۷- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۸- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۸۹- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۰- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۱- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۲- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۳- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۴- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۵- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۶- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۷- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۸- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۹۹- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

۱۰۰- نتیجه ایجاد شدن یک پیوسته از آب مذاب با ماء است.

تاریخ آزمون

جمعه ۲۱ / ۰۲ / ۱۴۰۳

# پاسخنامه آزمون

## دفترچه شماره (۲)

### دوره دوم متوسطه

#### پایه دهم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه	تعداد سوال: ۸۰

عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگیری

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال	از	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک	۲۰	۴۱	۶۰	۲۵ دقیقه
۴	شیمی	۲۰	۶۱	۸۰	۲۰ دقیقه



۲ ۱۱ ۳ تاکاسه را در یک دسته قرار می‌دهیم و با ۵ بشتاب دیگر می‌شود ۶ شیء و دور میز می‌چینیم:

$$5! = 120 \times 6 = 720$$

↓      ↓  
↓      ↓  
جابگشت کاسه‌ها      جابگشت  
در دسته      دوری ۶ شیء

۷ ۳ برد تابع برابر با  $f(-2) \geq y$  است. برای یافتن  $f(-2)$ , باید معادله خط را بیابیم. ابتدا معادله سهمی را می‌باییم:

$$y = ax^r + bx + c$$

$$x_S = 5 \Rightarrow -\frac{b}{a} = 5 \Rightarrow b = -10a \quad (1)$$

$$\begin{cases} f(0) = 0 \Rightarrow 0 = 25a + 5b + c \\ f(4) = 1 \Rightarrow 1 = 16a + 4b + c \end{cases} \rightarrow 9a + b = -1 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 9a - 10a = -1 \Rightarrow -a = -1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = -10.$$

$$1 = 16(1) + 4(-10) + c \Rightarrow 1 = 16 - 40 + c$$

$$\Rightarrow c = 1 - 16 + 40 = 41 - 16 = 25$$

$$\Rightarrow y = x^2 - 10x + 25 \xrightarrow{x=3} y = 9 - 30 + 25 = -21 + 25 = 4$$

بنابراین خط مربوط به دامنه  $[0, 4]$  از نقاط  $(0, 0)$  و  $(4, 4)$  می‌گذرد:

$$y = mx \xrightarrow{(2, 4)} 4 = m(2) \Rightarrow m = \frac{4}{2}$$

$$\Rightarrow y = \frac{4}{2}x \xrightarrow{x=-2} y = -\frac{4}{2}$$

$$\Rightarrow R_f = [-\frac{4}{2}, +\infty) \xrightarrow{\frac{4}{2} = -2, \dots} 0, -1, -2$$

۴ ۸

$$\begin{array}{c} \text{تابع } f \\ f = \{(-1, 2), (-2, 1), (-1, m^r + m), (m, 4)\} \Rightarrow m^r + m = 2 \end{array}$$

$$\Rightarrow m^r + m - 2 = 0 \Rightarrow (m-1)(m+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = -2 \end{cases}$$

$$m = -2 \Rightarrow f \{(-1, 2), (-2, 1), (-2, 4)\} \Rightarrow \underbrace{f}_{\text{تابع}} \{(-1, 2), (-2, 1), (1, 4)\}$$

$$m = 1 \Rightarrow f \{(-1, 2), (-2, 1), (1, 4)\} \Rightarrow \text{قابل قبول}$$

بنابراین  $m = 1$  است و داریم:

$$g(x) = 1 - |x-1| \xrightarrow{x=0} \text{تلاقی با محور } y\text{-ها} \Rightarrow g(0) = 1 - |0-1| = 0$$

۴ ۹ برای نوشن عدد زوج باید یکان ۰ یا ۶ باشد:

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = 18 \quad \text{غير صفر و } \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = 12 \quad \text{غير صفر و } \frac{2}{3}$$

و بنابراین اصل جمع داریم:

$$18 + 12 = 30 \quad \text{تعداد کل حالات}$$

۱۰ ۱ در راه‌های یک طرفه جهت مهم است پس:

$$m = P(5, 2) = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{5!}{3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{3!} = 20.$$

در راه‌های دو طرفه جهت مهم نیست، پس:

$$n = \binom{5}{2} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{20}{2} = 10.$$

اختلاف  $m$  و  $n$  برابر است با:

$$m - n = 20 - 10 = 10$$

## زیست‌شناسی



۲۱ موارد «الف» و «د» درست هستند.

## بررسی موارد:

(الف) کاروتون که نوعی کاروتینوئید است، در ایجاد رنگ نارنجی یاخته‌های ریشه هویج نقش دارد. آنتوسیانین نیز سبب رنگی شدن ریشه چغندر قرمز می‌شود؛ رنگ آنتوسیانین در pH‌های مختلف متغیر است.

(ب) کاروتینوئیدها هم در کلروپلاست‌ها وجود دارند و هم در کروموفلاست‌ها (ج) نشادیسه اصلًا رنگیزه ندارد.

(د) ترکیب رنگی ذخیره‌شده در واکوئول‌ها، آنتوسیانین است که در pH‌های مختلف، تغییر رنگ می‌دهد، اما کاروتون این‌گونه نیستند.

۲۲ فقط مورد «د» درست است.

## بررسی موارد:

(الف) در نتیجه فعالیت‌های دو نوع مریستم ذکر شده، طول اندام گیاه از عرض آن بیشتر رشد می‌کند.

(ب) دقت کنید که مریستم نزدیک به نوک ریشه در تماس با ماده لزج قرار نمی‌گیرد؛ این ماده در سطح بیرونی ریشه قرار دارد.

(ج) این عبارت در مورد هر دوی این مریستم‌ها درست است.

(د) برگ‌های جوان از مریستم‌های نخستین ساقه محافظت می‌کنند، این برگ‌ها دارای توانایی فتوسترات هستند. در حالی که کلاهک محافظت‌کننده از مریستم نزدیک به نوک ریشه، فتوسترات نمی‌کند.

۲۳ در بیشتر گیاهان، فشار ریشه‌ای در صعود شیره خام نقش کمی دارد. افزایش مقدار یون‌های معدنی در آوندهای چوبی، سبب افزایش فشار اسمزی و افزایش ورود آب به درون آن‌ها می‌شود؛ در اثر تجمع آب و یون‌ها، فشار در آوندهای چوبی ریشه افزایش می‌یابد و فشار ریشه‌ای را ایجاد می‌کند.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در گیاهان، جایه‌جانی مواد در مسیرهای طولانی توسط جریان توده‌ای انجام می‌شود. جریان توده‌ای در آوندهای چوبی تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق و با همراهی خواص ویژه آب انجام می‌شود.

(۳) یاخته‌های درون‌بوست از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کنند؛ علاوه‌بر یاخته‌های درون‌بوست، یاخته‌های زنده پرامون آوندهای ریشه نیز در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش دارند.

(۴) یاخته‌های آوند چوبی در ایجاد فشار ریشه‌ای برخلاف انتقال شیره خام نقشی ندارند. از سوی دیگر این یاخته‌ها، زنده نیستند و توانایی مصرف ATP را ندارند.

۲۴ غشاء پایه ناقص در مویگ‌های نایپوسته وجود دارد که این مویگ‌ها در کبد دیده می‌شوند. کبد و کلیه با تراش هورمون اریتروپویتن میزان تولید گویچه‌های قرمز را در مغز قرمز استخوان (نوعی اندام لنفی که توسط بافت استخوانی یعنی سخت‌ترین بافت پیوندی احاطه شده است) افزایش می‌دهد. برای تولید گویچه‌های قرمز ویتامین B<sub>12</sub> و فولیک اسید مصرف می‌شود.

۱۶

 $B, A \Rightarrow A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cap B) = 0$ 

$P(A) = 0/4$

$P(B') = 0/3 \Rightarrow P(B) = 1 - 0/3 = 0/3$

$A = A' \cap B' = (A \cup B)'$

$P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) = 1 - (P(A) + P(B) - P(A \cap B))$

$= 1 - (0/4 + 0/3 - 0) = 1 - 0/7 = 0/3$

۱۷

$n(S) = \binom{8}{2} = \frac{8 \times 7}{2} = 28$

یک سالم و یک خراب یا دو لامپ سالم = حداقل یک لامپ سالم

$\Rightarrow n(A) = \binom{3}{2} + \binom{3}{1} \binom{5}{1} = 3 + (3 \times 5) = 18$

$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{18}{28} = \frac{9}{14}$

۱۸

$n(S) = 7!$

$n(A) = \frac{3}{\text{صدادر}} \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{4} \times \dots \times \frac{1}{2} = 2 \times 6!$

$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2 \times 6!}{7!} = \frac{3 \times 6!}{7 \times 6!} = \frac{3}{7}$

۱۹

نمونه آماری زیرمجموعه‌ای از جامعه آماری است، پس حجم آن کوچک‌تر از حجم جامعه است اما می‌تواند متناسب با نامتناهی باشد.

۲۰ رتبه دانش‌آموز و مدل تومیل متغیرهای کمی گسته‌اند.

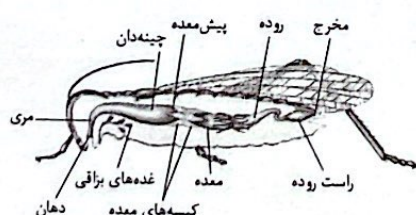
۴) ترشح برخلاف بازجذب در افزایش محتویات دفعی نقش ندارد. تراوش نیز مانند ترشح در افزایش محتویات دفعی نقش ندارد.

ترشح	بازجذب	تراوش	نام فرایند
مجاری جمع کننده ادرار، همه بخش‌های نفرون به جز کپسول بومن	مجاری جمع کننده ادرار، همه بخش‌های نفرون به جز کپسول بومن	کپسول بومن	محل انجام
بله	بله	غیرمستقیم	مشاهده صرف انرژی
بله	بله	بله	مشاهده امکان عدم صرف انرژی
توسط پروتئین‌های ناقل بخش فسفولیپیدی غشا	توسط پروتئین‌های ناقل بخش فسفولیپیدی غشا	صرفًا براساس اندازه	تحوّه عبور مواد از مویرگ
بعضی سموم، داروها و یون‌های هیدروژن و پتانسیم اضافی	مواد مفید مانند گلوكز و آمینو اسید	همه مواد درون خون به جز پروتئین‌ها و یاخته‌های خونی	مواد عبور کننده
مکبی ریزپرسنر در لوله پیچ خودره نzedیک و مکبی در سایر قسمت‌ها	مکبی ریزپرسنر در لوله پیچ خودره نzedیک و مکبی در سایر قسمت‌ها	دیوار بیرونی: سنگفرشی سهاده است	شکل یاخته‌های و بیشه این قسمت
دوم در اطراف همه قسمت‌های نفرون به جز کپسول بومن	دوم در اطراف همه قسمت‌های نفرون به جز کپسول بومن	اول یا کلافک در کپسول بومن	شبکه مویرگی مرتبه

۳) با توجه به شکل سؤال، بخش A روده و بخش B همان لوله‌های مالبگی است.

#### بررسی گزینه‌ها:

(۱) بخش A در ترشح آنزیم گوارشی نقش ندارد. معده و کیسه‌های معده در ترشح آنزیم‌های گوارشی نقش دارند. تکمیل گوارش شیمیایی در کیسه‌های معده انجام می‌شود.



#### بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) منظور از اندام تخریب‌کننده گوییجه‌های قرمز در سمت چپ بدن، طحال است. دقت کنید مطابق شکل کتاب زیست‌شناسی (۱)، به طحال دو رگ متصل می‌شود اما به کبد سه رگ بزرگ متصل است. سیاهرگ باب، سیاهرگ فوق کبدی و سرخرگ کبدی (به همه اندام‌ها یک سرخرگ از آورت و یا انشعبات آن وارد می‌شود).

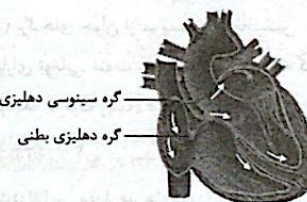
(۳) کبد صfra را تولید می‌کند، اما دقت کنید مادامی که غذا در روده باریک وجود ندارد، صfra از کبد وارد روده باریک نمی‌شود، بلکه توسط مجرایی به کیسه صfra وارد و ذخیره می‌شود.

(۴) هرمون اریتروپویتین مترشحه از کبد میزان فعالیت یاخته‌های بنیادی میلوبیدی را افزایش می‌دهد، نه انواعی از یاخته‌های بنیادی را و فقط تولید گوییجه‌های قرمز را تنظیم می‌کند، نه انواعی از یاخته‌های خونی را.

#### ۲۵) بررسی گزینه‌ها:

(۱) شروع تحریک گروه اول در ابتدای موج P می‌باشد. بایان ثبت موج T نیز در ابتدای استراحت عمومی قرار دارد. در این فاصله انقباض بطن‌ها نیز قرار دارد که فشار خون بطن‌ها به بیشترین میزان خود می‌رسد.

(۲) با توجه به شکل کتاب درسی، یک دسته تار ماهیچه‌ای از گره دوم خارج می‌شود و در دیواره بین بطنی به دو شاخه تبدیل می‌شود.



(۳) در این فاصله بطن‌ها منقبض می‌شوند. در هنگام انقباض بطن‌ها، کشش طناب‌های ارجاعی به بیشترین میزان خود می‌رسد تا جلوی برگشت خون و دریچه‌های دهلیزی - بطنی به سمت دهلیز را بگیرد.

(۴) در فاصله شروع صدای اول تا پایان صدای دوم قلب، بطن‌ها در حال انقباض می‌باشند، در این حالت دریچه‌های سینی بسته نیستند، بلکه بازند تا خون بطن‌ها وارد سرخرگ‌ها شوند (طبق شکل کتاب زیست‌شناسی (۱)، بالاترین دریچه، سینی آنورتی است).

#### ۴) در لوله‌های جمع‌کننده، بازجذب و ترشح انجام می‌شود.

#### بررسی گزینه‌ها:

(۱) یون‌های آهنی حاصل از تجزیه محصول واکنش آنزیمی اندیاز کرینگ، همان یون هیدروژن و بیکربنات می‌باشد. ترشح یون هیدروژن و بازجذب یون بیکربنات هر دو در تنظیم اسیدیتی خون نقش دارند.

(۲) در لوله پیچ خودره نzedیک هر دو فرایند ترشح و بازجذب صورت می‌گیرد. یاخته‌های این بخش واجد ریزپرسنر در سمت بیرون هستند. یاخته‌های روده نیز اغلب‌شان ریزپرسنر دارند. ریزپرسنر، زائد غشایی است، نه سیتوپلاسمی.

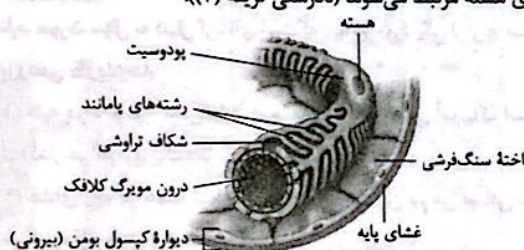
(۳) ترشح و بازجذب هر دو بیشتر به صورت فعال انجام می‌شوند و مواد را بین خون و مجرای ادراری تبادل می‌کنند.

- ۲۹) ۴ با توجه به شکل سؤال، بخش (۱) ← سرخرگ آنورت، بخش (۲) ← سرخرگ کلیه، بخش (۳) ← میزانی، بخش (۴) ← سیاهگ کلیه و بخش (۵) ← بزرگ‌سیاهگ زیرین را نشان می‌دهد.

## بررسی گزینه‌ها:

- (۱) طبق شکل سؤال، سرخرگ مشخص شده طول بیشتری نسبت به ساختار متناظر در کلیه مغلوب دارد. سیاهگ باب همانند سرخرگ کلیه حاوی مواد غذایی زیادی است.
- (۲) سیاهگ کلیه نسبت به سرخرگ مواد دفعی کم‌تری دارد. سیاهگ مشخص شده پایین‌تر است.
- (۳) بزرگ‌سیاهگ زیرین در دریافت خون دهان و حلق نقشی ندارد.
- (۴) میزانی کلیه چپ بلندتر است و به دیافراگم نزدیک‌تر است. سرخرگ در نبود خون باز است.

- ۳۰) اولین مرحله تشکیل ادرار، تراوش است که بین کلافک و لایه داخلی کپسول بومن یعنی لایه دارای یاخته‌های پادرانجام می‌شود. مویرگ کلافک دیواره‌ای با یک لایه یاخته سنگفرشی دارد و بین سطح خارجی آن با یاخته‌های پودوستی، غشای پایه مشترک وجود دارد (درستی گزینه (۳)). پودوستی‌ها رشته‌های کوتاه و پامانند فراوان دارند (درستی گزینه (۱)). پودوستی‌ها مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند، نه بالعکس (درستی گزینه (۲)). انشعبلات کوتاه و متعدد پامانند آن‌ها به انشعبلات بزرگ و طویل دیگری متصل هستند که آن‌ها مستقیماً به محل قرارگیری هسته مرتبط می‌شوند (درستی گزینه (۴)).



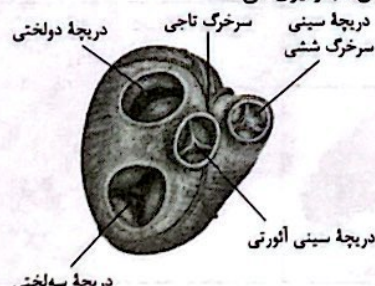
نکته ۵: هسته پودوستی‌ها بیضی‌شکل است. ضخامت غشای پایه دیواره بیرونی از ضخامت یاخته‌های پوششی سنگفرشی بیشتر است. در محل قرارگیری هسته یاخته‌های سنگفرشی لایه بیرونی بر جستگی مشاهده می‌شود. شکاف‌های تراوشی در فاصله بین رشته‌های پامانند شکل گرفته است و منفذ در غشای یاخته‌های مویرگ. ضخامت پودوستی از غشای پایه بیشتر است. در لبه کپسول بومن، یاخته‌های دیواره درونی و بیرونی با یک‌دیگر تماس دارند.

- ۳۱) منظور صورت سؤال، درجه سینی آنورتی است. درجه سینی ششی: جلوترین و کوچک‌ترین درجه است.

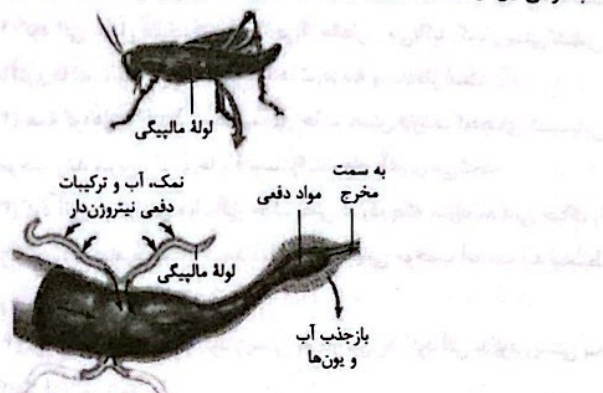
درجه سملختی: پایین‌ترین، عقبی‌ترین و بزرگ‌ترین درجه است.

درجه میترال: درجه‌ای که در هنگام انقباض بطن‌ها از برگشت خون به کوچک‌ترین حفره قلب یعنی دهلیز چپ مانع می‌کند.

درجه سینی آنورتی: به هنگام استراحت عمومی و انقباض دهلیزها از برگشت خون به بطن چپ (قطورترین بطن) جلوگیری می‌کند.

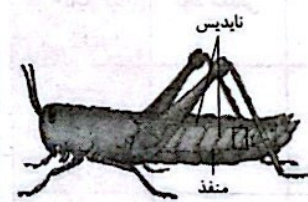


- ۲) لوله‌های مالبیگی جزء دستگاه گوارش نیستند، اما با آن مرتبط هستند. لوله‌های مالبیگی از طریق چندین منفذ به ابتدا روی متصل می‌شوند. با توجه به شکل کتاب درسی این لوله‌ها در مجاورت با پاهای عقی جاندار قرار دارند.



- ۳) لوله‌های مالبیگی در حشرات دیده می‌شوند. در حشرات برخلاف کرم خاکی، دستگاه گردش مواد در انتقال گازهای تنفسی قادر نیست.

- ۴) منفذ متعددی که دور تا دور لوله گوارش نشان داده است ۲ منفذ از زیست‌شناسی (۱) که برش طولی لوله گوارش نشان داده است ۲ منفذ از این منفذ قبل رؤیت می‌باشدند) مواد دفعی نیتروژن دار را از لوله‌های مالبیگی وارد روده می‌کنند هم‌چنین منفذ ابتدا نایدیس‌ها در بعضی بنده‌ای بدن دیده نمی‌شوند، اما انشعبلات انتهای آن‌ها کنار تمامی یاخته‌ای بدن وجود دارد.



- ۲۸) تعبیر صورت سؤال، دوزیستان می‌باشد. نوزاد دوزیستان تنفس آبشی دارد و پس از بلوغ تنفسی پوستی و ششی دارد.

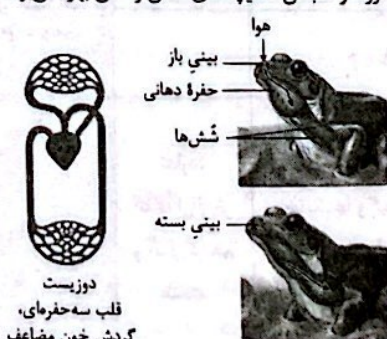
## بررسی گزینه‌ها:

- (۱) دوزیستان می‌توانند طی تولید مثل، زاده‌ای کم و بیش شبیه خود ایجاد کنند.

- (۲) به هنگام خشک شدن محیط، مثانه این جانداران بزرگ‌تر می‌شود.

- (۳) سرخرگ خروجی از بطون این جاندار همانند سرخرگ ششی انسان، پس از خروج دوشاخه می‌شود. یکی به اندام‌های تنفسی می‌رود و دیگری به کل بدن خون را می‌فرستد اما انشعبات ای سرخرگ ششی انسان خون تیره را فقط به شش‌ها می‌برند، نه اندام‌های گوناگون!

- (۴) مهرماران شش دار و اجد سازوکار تهیه‌ای هستند. دوزیستان از بمب فشار مثبت استفاده می‌کنند و برای این مورد از انقباض ماهیچه‌های دهان و حلق بهره می‌برند.



**۱ کود آلی در صورت استفاده بیش از حد موجب افزایش احتمال آلودگی به عوامل بیماری‌زا می‌شود.**

۳۳

**بررسی گزینه‌ها:**

(۱) کود آلی شامل بقایای در حال تجزیه جانداران می‌باشد. کود زیستی شامل باکتری‌ها است و به نسبت دیگر کودها کم‌هزینه و ساده‌تر است.

(۲) همه کودها در افزایش مواد معدنی خاک نقش دارند. کودهای شیمیایی موجب رشد سریع باکتری‌ها و فتوسنتزکننده‌های آغازی می‌شود.

(۳) کود آلی در افزایش مواد آلی خاک نقش ندارد، بلکه مواد معدنی خاک را زیاد می‌کند. مصرف بیش از حد کودهای شیمیایی موجب آسیب به محیط زیست و خاک می‌شود.

(۴) کود شیمیایی همراه با کود زیستی به کار می‌رود. کود آلی با کود زیستی به کار گرفته نمی‌شود.

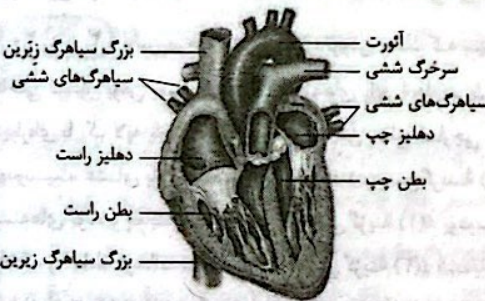
آلی	شیمیایی	زیستی (بیولوژیک)	نوع کود
بقایای جانداران در حال تجزیه	عناصر معدنی	شامل باکتری‌های مفید برای خاک	از چه ساخته شده‌اند؟
مواد معدنی	مواد معدنی	مواد معدنی	چه چیزی را در اختیار گیاه می‌گذارند؟
به آهستگی	به سرعت	-	سرعت آزادسازی مواد معدنی
+	-	-	شباهت بیشتر به نیازهای تغذیه‌ای گیاهان
-	+	+	اضافه شدن باکودی دیگر
+ کمتر	+ زیاد	- اصلاً	آسیب به گیاهان در صورت استفاده بیش از حد
+	+	+	رشد جانداران
-	+	-	مرگ و میر جانوران آبزی
احتمال آلودگی به عوامل بیماری‌زا	استفاده زیاد موجب رشد سریع باکتری‌ها، جلبک‌ها و گیاهان آبزی می‌شود، اما از آن طرف موجب مرگ جانوران آبزی می‌شود.	نارده، انفاقاً ارزان تر و آسان تر هم هست.	معایب

**بررسی گزینه‌ها:**  
 ۱) جلویی ترین دریچه، سینی ششی است که همانند دریچه سینی آثورتی فاقد طناب‌های ارجاعی است.

۲) با توجه به شکل کتاب درسی، دریچه سینی ششی در ابتدای سرخرگ ششی قرار دارد. انشعب راست سرخرگ ششی از زیر قوس آثورت و پشت بزرگ‌سیاهرگ زیرین عبور کرده و وارد شش راست می‌شود که نسبت به شش چپ بزرگ‌تر است. سینی آثورتی در دهانه سرخرگ آثورت قرار دارد.

۳) دریچه سلهختی و میتزال همانند سینی‌ها هیچ یک ماهیچه ندارند.

۴) دریچه‌ها به خاطر ساختار خاصشان و تفاوت فشار دو سوی آن‌ها، با یک طرفه کردن جریان خون مانع از برگشت خون به بخش قبلی می‌شوند. دریچه سلهختی خون تیره را از خود عبور می‌دهد و دریچه سینی آثورتی خون روشن را از خود عبور می‌دهد.



**۱** غشای پایه کامل در مویرگ‌های منفذدار و مویرگ‌های پیوسته وجود دارد صورت سوال به دنبال گزینه‌ای است که تنها در مورد یکی از آن‌ها صحیح باشد.  
**بررسی گزینه‌ها:**

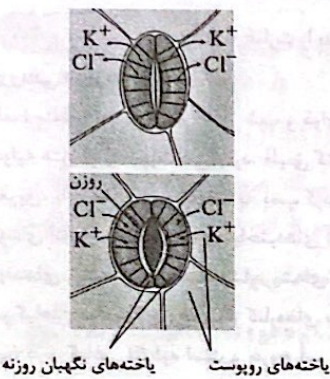
۱) کلیه در دفع اوره نقش دارد. اوره حاصل از سمزدایی آمونیاک است. مویرگ منفذدار در گلومرول کلیه‌ها یافت می‌شود.

۲) غشای پایه در همه انواع مویرگ‌ها به عنوان نوعی صافی برای عبور مولکول‌های بسیار درشت عمل می‌کند.

۳) کبد با مویرگ‌های حفره‌دار از طریق تولید پروتئین‌های خوناب، کلیه با مویرگ‌های منفذدار از طریق تنظیم هوموستازی و مغز با مویرگ‌های پیوسته از طریق تنظیم میزان آب بدن (از طریق هورمون ضدادراری) در حفظ فشار اسمزی خوناب نقش دارند. فاصله بین یاخته‌های در مویرگ‌های ناپیوسته زیاد است.

۴) فاصله اغلب یاخته‌های بدن تا هر نوع مویرگی حدود ۲۰ میکرون است.

نوع مویرگ	پیوسته	منفذدار	ناپیوسته
ویژگی	ارتباط تنگاتنگ	منافذ زیاد در غشای یاخته‌ها	فاصله زیاد یاخته‌ها
	تنظیم ورود و خروج مواد به شدت صورت می‌گیرد	محدود کردن عبور مولکول‌های درشت	حرفره‌هایی در دیواره مویرگ
اندام	غشای پایه کامل	کلیه‌ها	غشای پایه ضخیم
	دستگاه عصبی مرکزی	جگر، طحال	مغز استخوان، اتفاقاً ارزان تر
شكل	بلک پیشنهاد	منفذ یاخته‌ای	غشای پایه ناقص

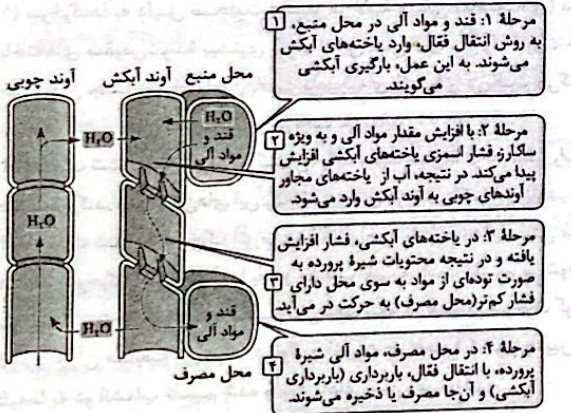


یاخته‌های روبوست

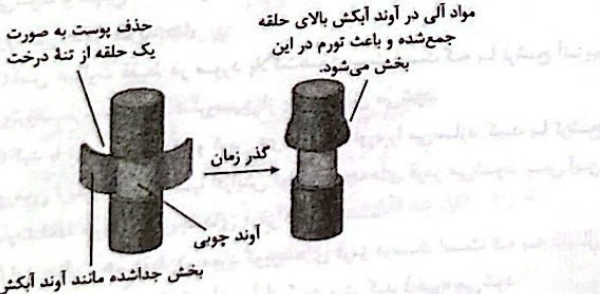
## ۳۷ از شته برای تعیین ترکیب و سرعت شیره پرورده استفاده

می‌کنند، بنابراین منظور جریان شیره پرورده است که شامل ۴ مرحله است.  
در مرحله‌های (۱) و (۴) انرژی زیستی مصرف می‌شود در مرحله ۱ آب از محل منبع  
وارد آوند آبکش می‌شود. در مرحله (۴) آب از آوند آبکش وارد آوند چوبی می‌شود  
**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) پوست تنہ ساقه درخت شامل آوندهای آبکش و پیراپوست است. با توجه به  
این‌که حرکت جریان توده‌ای در آوندهای آبکش درخت انجام می‌گیرد. لذا با  
کنند پوست درخت حرکت توده‌ای مواد در آوندهای آبکش متوقف می‌شود.



(۲) در مرحله‌های (۱) و (۲) آب وارد آوندهای آبکش می‌شود. مصرف انرژی  
زیستی در مرحله‌های (۱) و (۴) صورت می‌گیرد و در مرحله (۲) انرژی زیستی  
مصرف نمی‌شود، بلکه آب از طریق اسمز وارد یاخته‌های آوند آبکش می‌شود.  
(۴) ریشه در گیاهانی مثل چندر قند، می‌تواند به عنوان محل منبع باشد  
ریشه فاقد سبزدیسه و تووانی فتوسنتز است.



**۳۸** با توجه به شکل سوال، (الف) ← مسیر آپوپلاستی، (ب) ← مسیر سیمپلاستی و (ج) ← مسیر عرض غشایی را نشان می‌باشد.

**بررسی گزینه‌ها:**  
(۱) خارجی‌ترین یاخته ریشه جوان بیشتر گیاهان یاخته‌های روبوستی می‌باشند  
که همه روش‌ها در آن دیده می‌شود. در روش آپوپلاستی فشار اسمزی دخالتی  
ندارد و مواد پراساس بتانسیل آب حرکت می‌کنند. فشار اسمزی برای عبور آب  
از گذشتهای زیستی نقش ایفا می‌کنند.

(۲) در یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی گیاهان دولپه، همه روش‌ها دیده  
می‌شود در ابتدای مسیر سیمپلاستی، مواد برای ورود به یاخته تار کشند نیاز است  
تا از دیواره یاخته عبور کنند. دیواره شامل پکتین و رشته‌های سلولزی می‌باشد

(۳) منظور یاخته‌های لایه آندورم (درون‌پوست) است. روش عرض غشایی و  
سیمپلاستی در درون پوست دیده می‌شود. در روش عرض غشایی مواد  
می‌توانند از طریق پروتئین‌های غشایی وارد یاخته گیاهی شوند.

(۴) در یاخته‌های غلیچ شکل بعضی گیاهان، مواد تنها می‌توانند وارد یاخته شوند  
و نمی‌توانند از آن عبور کرده و وارد استوانه آوندی شوند. مسیر سیمپلاستی در  
انتقال پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها، بین یاخته‌های گیاهی نقش دارد.

**۳۹** لایه ریشه‌را خارجی‌ترین لایه استوانه آوندی می‌باشد که نوار  
کاسپاری ندارد و همانند آوند چوبی می‌تواند بدون نیاز به سیتوپلاسم، مواد را  
جبهه‌جا کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) فراوان‌ترین یاخته‌های روبوستی همان یاخته‌های تمایزیافته روبوست  
هستند. یاخته‌های تمایزیافته روبوستی موجود در ریشه همان تار کشند  
هستند. پوستک که نوعی ماده لیبدی است، تنها در سطح خارجی روبوست  
اندام‌های هوایی وجود دارد.

(۲) اصلی‌ترین یاخته‌های بافت آوندی همان یاخته‌های آوند چوب و آبکش  
می‌باشند آوند آبکش برخلاف چوبی زنده است و توانایی رشد دارد. آوندهای چوب و  
آبکش توسط یاخته‌های مرده فیبر احاطه می‌شوند.

(۳) رایج‌ترین یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای یاخته‌های پارانشیمی می‌باشند  
که دیواره آن‌ها در زیر میکروسکوب برخلاف یاخته‌های کلائشیم که معمولاً زیر  
روبوست قرار دارند، به رنگ روشن‌تر دیده می‌شود (شکل ۱۴ و ۱۵ صفحات  
۸۷ و ۸۸ کتاب زیست‌شناسی (۱)).

**۴۰** افزایش فاصله بین یاخته‌های نگهبان روزنه در تورزانس  
صورت می‌گیرد. به این منظور نیاز است تا ابتدا غلظت یون‌ها و ساکارز در این  
یاخته‌ها افزایش یافته، سپس آب از یاخته‌های مجاور وارد آن‌ها شده و موجب  
افزایش طولی (نه عرضی) (نادرستی گزینه (۴)) یاخته‌های نگهبان روزنه و در  
نهایت باز شدن روزنه‌های هوایی شود (درستی گزینه (۳)).

افزایش نور و دما و کاهش (نه افزایش) کربن دی‌اکسید تا حدی معین موجب  
باز شدن روزنه‌های هوایی می‌شود (نادرستی گزینه (۱)). هورمونی که در شرایط  
سخت (نور شدید، خشکی محیط و کم‌آبی و دمای زیاد) باعث حفظ گیاه  
می‌شود، باید با بستن دهانه روزنه‌های هوایی، مانع تعرق و هدر رفتن آب درون  
گیاه شود. در این حالت یاخته‌های نگهبان روزنه به یکدیگر نزدیک و فاصله  
بین آن‌ها کاهش (نه افزایش) پیدا می‌کند (نادرستی گزینه (۲)).

کار نیروی اصطکاک بر روی گلوله در مسیر رفته

$$-(K_1 + U_1) = W_f$$

$$-\frac{1}{2}mv_1^2 = W_f$$

$$= -96J$$

اندازه کار نیروی اصطکاک بر روی گلوله در مسیر رفته

و بنابراین:

و برای به دست آوردن انرژی مکانیکی جسم در رفته

$$K_1 + U_1 = -192$$

$$\Rightarrow E_r = 108J$$

در نتیجه داریم:

$$-6 \times 7^2 + 0$$

مجموع جرم چربیاز و ادوات

$$-(K_1 + U_1) = W_f$$

$$-100 \times 10^3 + 100 \times 1000 = W_f$$

در نتیجه متوسط نیروی مقاومت هوا برابر است

$$= f \times 1000$$

جرم آبی که پمپ در هر ثانیه

$$100 \times 10^3 = 100000J$$

کار کل انجام شده توسط پمپ بر روی آب برابر است

$$+ W_{\text{وزن}} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_{\text{بهم}} = mgh + K_2$$

$$\frac{1}{2} \times 25 \times 10^3 = 18750J$$

انرژی ورودی پمپ برابر است با:

$$100 \times 10^3 = 100000J$$

بنابراین با توجه به رابطه بازده داریم:

$$62/5$$

## فیزیک

۴۱

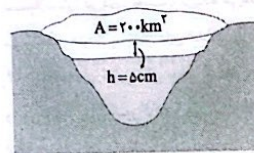
از رابطه  $Q = Pt$  در دو حالت تغییر دما و تغییر حالت استفاده می کنیم:

$$\begin{cases} Q = mc\Delta\theta = Pt \Rightarrow P \times t = m \times c \times (100 - 0) \\ Q = mL_V = Pt' \Rightarrow Pt' = \frac{m}{c} \times L_V \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{P \times t'}{P \times t} = \frac{\frac{m}{c} \times L_V}{m \times c \times 100} \Rightarrow \frac{t'}{t} = \frac{L_V}{200c}$$

$$\Rightarrow \frac{t'}{t} = \frac{150c}{200c} \Rightarrow t' = 150s$$

حجم بخ روی دریاچه برابر است با:



$$V = A \times h = 200 \times 10^6 \times 5 \times 10^{-2} = 10^7 m^3$$

با توجه به رابطه چکالی، جرم بخ برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 1000 = \frac{m}{10^7} \Rightarrow m_{بخ} = 10^4 \times 10^3 kg$$

بخ  $10^\circ$  ابتدا باید به بخ  $0^\circ$  تبدیل شود و پس از آن، بخ  $0^\circ$  ذوب شود و به آب  $0^\circ$  تبدیل شود، بنابراین:

$$Q_{کل} = mc\Delta\theta + mL_F = 9 \times 10^3 \times 24 - (-10) \times 10^3 + 9 \times 10^3 \times 24 = 326 kJ$$

$$\Rightarrow Q_{کل} = 18 \times 10^3 + 24 \times 10^3 = 2212 \times 10^3 kJ$$

$$\Rightarrow Q_{کل} = 2212 \times 10^3 GJ$$

۲۳ ابتدا دمای اولیه جسم را بحسب کلوبن محاسبه می کنیم:

$$T_1 = \theta_0 + 273 = 42 + 273 = 215K$$

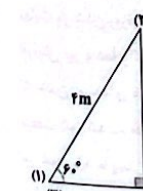
می دانیم تغییرات دما بر حسب درجه سلسیوس با تغییرات دما بر حسب کلوبن برابر است، بنابراین:

$$\Delta T = \Delta\theta = -21 - 42 = -63K$$

$$\frac{\Delta T}{T_1 \times 100} = \frac{-63}{215} \times 100 = -2.9$$

بنابراین دمای مطلق آن  $20^\circ$  درصد کاهش می یابد.

۲۴



$$\sin 60^\circ = \frac{h}{r} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{r} \Rightarrow \frac{1/\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{r} \Rightarrow h = \frac{r}{2\sqrt{3}}$$

۲۸ ۱ تنها مورد «د» عبارت را به درستی تکمیل می کند.

بررسی موارد:

(الف) منظور تعریق است که در شب و هوا بسیار مرتبط از لبه برگ های گیاه دولیه مثل لوپیا صورت می گیرد. طبق کتاب زیست شناسی (۱) به منظور تعریق، یاخته های درون پوست به پمپ کردن بون های معدنی به درون استوانه آوندی ادامه می دهد، به جز یاخته های آندودرم، یاخته های زنده پیرامون آوندهای ریشه نیز در ایجاد فشار ریشمای مؤثر می باشند. دقت کنید که تعریق در گیاهان دولیه با خروج آب از گذرهای همراه است، نه نوک برگ ها.

(ب) ذرت گاهی تکله است و خروج آب طی تعریق از انتهای ریگرهای آن انجام می شود. مرده مستند و توانایی فوستتر را ندارند.

(ج) روزنه های آبی همیشه باز مستند در مناطق خشک و کم آب، اختلال رخداد تعریق کنتر می باشد.

(د) منظور تعریق است که با کمک یاخته های نگهبان روزنه انجام می شود. تعریق می تواند موجب کاهش قطر تنه درخت در یک روز گرم شود.

۲۹ ۳ سیاهرگ های زبرتوه های چب، مولکول های حاصل از گوارش

لبیدها را از قطوف ترین مجرای لنفی یعنی مجرای لنفی چب دریافت می کند. این سیاهرگ مواد دریافتی را به دهلیز راست منتقل می کند که این دهلیز در موقعیت دورتری از آن، نسبت به دهلیز چب واقع شده است.

بررسی سایر گزینه ها:

(۱) سرخرگ ها به دلیل ضخامت بیشتر در لایه میانی (ماهیچه های) میزان یاخته های متنبض شونده پیشتری دارند. از این میان تنها سرخرگ آنورت خون حفره بطن چب (ضخیم ترین بخش ماهیچه های قلب) را دریافت می کند و سرخرگ شی خون بطن راست را دریافت می نماید.

(۲) سرخرگ شی خون تیره (کماکسین) را به سمت شش ها (ونه دهلیز راست) هدایت می کند هموگلوبین های این گرتش زیادی در حمل اکسیژن ندارند.

(۴) سرخرگ شی و سرخرگ آنورت در ابتدای خود با دریچه های سینی مرتبط هستند. سرخرگ شی در ابتدا به دو انشاع چب و راست تقسیم می شود، اما سرخرگ آنورت به دو انشاع تقسیم نمی شود، بلکه در ابتدا دو سرخرگ کرونی از آن منشعب می شوند (در واقع آنورت در ناحیه کمر و بایین تراز کلیدها به دو انشاع تقسیم شده و وارد پاهای انسان می شود).

۴۰ ۱ اجزایی که در بخش یاخته های خون هستند و فاقد هسته هستند، شامل گویجه های قمز و پلاکت ها هستند. هر دوی این یاخته ها توسط یاخته های بینایی میلوبیدی در مفرز قرمز استخوان ساخته می شوند. دقت کنید که در این سوال سعی کردیم نوعی اهمای را در ذهن دانش آموز ایجاد کنیم، دققاً مثل کنکرا درست ترین گزینه در این سؤال، گزینه (۱) هست، هر چند می دانیم که مگاکاربوسیت ها توسعه یاخته های بینایی میلوبیدی ساخته می شوند و سبس قطبی قطعه شده و به پلاکت تبدیل می شوند.

بررسی سایر گزینه ها:

(۲) این عبارت فقط در مورد پلاکت ها درست است که با ترشح آزیزم بروتومیتاز، سبب ایجاد ترومیتین از بروتومیتین می شود.

(۳) کبد با ترکیب امونیاک و کربن دی اکسید، اوره را می سازد. کبد با ترشح هورمون لتریوپوتین سبب افزایش تولید گویجه های قمز درست است.

(۴) این عبارت هم فقط در مورد گویجه های قمز درست است که به دنبال تخریب آن در کبد و طحال، آمن از آد شده و در کبد ذخیره می شود.

۲۶ کار نیروی اصطکاک بر روی گلوله در مسیر رفت برابر است با:  
 ساعت به دست می آوریم:  $\Delta t = 126 \times 3600 = 453600\text{s}$

$$P = \frac{E}{\Delta t} \Rightarrow E = P\Delta t \Rightarrow E = 100 \times 453600 = 4536 \times 10^4 \text{ J}$$

اگر انرژی حاصل از سوختن گازوئیل در نیروگاه را در مدت ۱۲۶ ساعت، در نظر بگیریم، انرژی مفید خروجی از لامپ در این مدت برابر

$$Q \times \frac{35}{100} \times \frac{90}{100} \times \frac{10}{100} \text{ می باشد، در نتیجه داریم:}$$

$$Q \times \frac{35}{100} \times \frac{90}{100} \times \frac{10}{100} = 4536 \times 10^4 \Rightarrow Q = 14/4 \times 10^8 \text{ J}$$

$$V_{کازوئیل} = \frac{14/4 \times 10^8}{36 \times 10^6} = 40 \text{ L}$$

بنابراین: طبق اطلاعات داده شده در سؤال داریم:

$$F_2 - F_1 = 180 \xrightarrow{\frac{F=9}{\Delta} \theta + 22} (\frac{9}{\Delta} \theta_2 + 22) - (\frac{9}{\Delta} \theta_1 + 22) = 180$$

$$\Rightarrow \frac{9}{\Delta} (\theta_2 - \theta_1) = 180 \xrightarrow{\theta_2 = 2\theta_1} \frac{9}{\Delta} (2\theta_1) = 180 \Rightarrow \theta_1 = 50^\circ \text{C}$$

دمای اولیه بر حسب کلوین خواسته شده است، بنابراین:  $T_1 = \theta_1 + 273 \Rightarrow T_1 = 222 \text{ K}$

با توجه به رابطه انبساط طولی داریم:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta \xrightarrow{\Delta \theta = 0} \frac{1}{100} L_1 = L_1 \alpha \theta \Rightarrow \alpha \theta = 10^{-2} \quad (*)$$

با توجه به رابطه انبساط حجمی داریم:  $\Delta V = V_1 \gamma \alpha \Delta \theta \xrightarrow{\Delta \theta = 0}$

$$\frac{\Delta V}{V_1} = 2\alpha \times 10^{-2} = 12\alpha \theta \xrightarrow{(*)} \frac{\Delta V}{V_1} = 12 \times 10^{-2} = \frac{12}{100}$$

بنابراین حجم کره ۱۲ درصد افزایش می باند.

۱۵۰ حجم مایع سرریزشده برابر است با:

$$\Delta V = V_1 \beta \Delta \theta - V_1 \gamma \alpha \Delta \theta = \Delta V_{ظرف} - \Delta V_{مایع} = \Delta V_{ظرف} - \Delta V_{مایع}$$

$$\frac{\Delta \theta = 75 - 25 = 50^\circ \text{C}}{V_{مایع} = 1L = 1000 \text{ cm}^3}$$

$$\Delta = 1000 \times (49 \times 10^{-5} \times 50) - 1000 \times 2 \times \alpha \times 50$$

$$\Rightarrow \alpha = 1/3 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ \text{C}}$$

بنابراین ضریب انبساط سطحی برابر است با:

$$2\alpha = 2 \times 1/3 \times 10^{-4} = 2/6 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ \text{C}}$$

۲۵۱ کل گرمای داده شده به مایع در مدت ۲ دقیقه برابر است با:

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} = \frac{60}{100} \times 100 = \frac{60}{10 \times 10^3} \text{ بازده بر حسب درصد}$$

$$\Rightarrow P_{خروجی} = 6000 \text{ W}$$

$$P_{خروجی} = \frac{Q}{\Delta t} \Rightarrow Q_{خروجی} = P_{خروجی} \Delta t$$

$$\Rightarrow Q_{خروجی} = 6000 \times 2 \times 60 = 72 \times 10^4 \text{ J}$$

$$Q = mc\Delta \theta \Rightarrow 72 \times 10^4 = 4 \times 4000 \times \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 45^\circ \text{C}$$

$$\Rightarrow \theta_2 - 20 = 45 \Rightarrow \theta_2 = 65^\circ \text{C}$$

$$F_2 = 1/8 \theta_2 + 22 \Rightarrow F_2 = 1/8 \times 65 + 22 = 149 \text{ F}$$

بنابراین:

کار نیروی اصطکاک بر روی گلوله در مسیر رفت برابر است با:

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow K_2 + U_2 - (K_1 + U_1) = W_f$$

$$\Rightarrow U_2 - K_1 = W_f \Rightarrow mgh - \frac{1}{2}mv_1^2 = W_f$$

$$\Rightarrow 6 \times 10 \times 3/4 - \frac{1}{2} \times 6 \times 10^2 = -96 \text{ J}$$

اندازه کار نیروی اصطکاک بر روی گلوله در مسیر برگشت مثل مسیر رفت بوده و برابر است:

$$W_{f_t} = -96 + (-96) = -192 \text{ J}$$

و برای به دست آوردن انرژی مکانیکی جسم در هنگام رسیدن به نقطه پرتاب داریم:

$$E_2 - E_1 = W_{f_t} \Rightarrow E_2 - (K_1 + U_1) = -192$$

$$\Rightarrow E_2 - \frac{1}{2} \times 6 \times 10^2 = -192 \Rightarrow E_2 = 108 \text{ J}$$

در نتیجه داریم:

$$E_2 = K_2 + U_2 \Rightarrow 108 = \frac{1}{2} \times 6 \times v_2^2 +$$

$$\Rightarrow v_2^2 = \sqrt{26} \Rightarrow v_2 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

مجموع جرم چتریاز و ادواش ۱۰۰ kg می شود و داریم:

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow K_2 + U_2 - (K_1 + U_1) = W_f$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 100 \times 5^2 + 0 - (\frac{1}{2} \times 100 \times 2^2 + 100 \times 10 \times 100) = W_f$$

$$\Rightarrow W_f = -998950 \text{ J}$$

در نتیجه متوسط نیروی مقاومت هوا برابر است با:

$$W_f = -f \times d \Rightarrow -998950 = -f \times 1000$$

$$\Rightarrow f = 998.95 \text{ N}$$

۳۴۶ جرم آبی که پمپ در هر ثانیه بالا می کشد، برابر است با:

$$V = 75 \text{ L} = 75 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\rho = \frac{g}{cm^3} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\Rightarrow m = \rho V \Rightarrow m = 1000 \times 75 \times 10^{-3} = 75 \text{ kg}$$

کار کل انجام شده توسط پمپ بر روی آب برابر است با:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_{پمپ} + W_{وزن} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_{پمپ} + (-mgh) = K_2 \Rightarrow W_{پمپ} = mgh + K_2$$

$$\Rightarrow W_{پمپ} = 75 \times 10 \times 20 + \frac{1}{2} \times 75 \times 10^2 = 1875 \text{ J}$$

انرژی ورودی پمپ برابر است با:

$$= P \Delta t$$

$$= 30000 \times 1 = 30000 \text{ J}$$

$$\frac{W_{پمپ}}{\text{انرژی ورودی پمپ}} \times 100 = \frac{18750}{30000} \times 100 = 62.5\%$$

بنابراین با توجه به رابطه بازده داریم:

$$\Rightarrow \frac{18750}{30000} = 62.5\%$$

حال تغییر چگالی را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta\rho = -\rho_1 \alpha \Delta\theta$$

$$\Rightarrow \Delta\rho = -8/5 \times 3 \times 2 \times 10^{-5} \times 10 = -8/1 \times 10^{-3} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\Rightarrow \Delta\rho = -8/1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

چگالی جسم به اندازه  $5/1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  کاهش می‌یابد.

۳ می‌دانیم که  $Q = C\Delta T$ , پس وقتی  $Q$  ثابت است، هر چه  $C$  یا ظرفیت گرمایی کم‌تر باشد،  $\Delta T$  یا تغییر دما بیشتر خواهد بود.

$$\Delta L = \alpha L \Delta T \quad (I) \quad \text{از رابطه انبساط طولی داریم:}$$

$$\Delta L = \Delta L_1 + \Delta L_2 \quad (II) \quad \text{از طرفی:}$$

$$(I), (II) \Rightarrow 6\alpha \Delta T = 2\alpha_1 \Delta T + 4\alpha_2 \Delta T$$

$$\Rightarrow 6\alpha \Delta T = 2\Delta T (\alpha_1 + 2\alpha_2) \Rightarrow 3\alpha = \alpha_1 + 2\alpha_2$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\alpha_1 + 2\alpha_2}{3}$$

۴ گرمای مبادله شده با محیط برابر است:

$$Q_1 + Q_2 = Q \Rightarrow m_1 c_1 (\theta - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta - \theta_2) = Q$$

$$\Rightarrow Q = 0/1 \times 4200 \times (45 - 60) + 0/05 \times 4200 \times (45 - 20)$$

$$\Rightarrow Q = -6300 + 5200 = -1050 \text{ J}$$

علامت منفی بیانگر این است که در این فرایند، گرمایه به محیط داده شده است.

۵۲ ۲ با توجه به این‌که در حالت تعادل مقداری آب در مجموعه

داریم، پس دمای تعادل  $100^\circ\text{C}$  می‌باشد. در نتیجه گرمایی که مس از دست

داده، برابر مقدار گرمای لازم برای رساندن دمای  $40^\circ\text{C}$  آب از

$100^\circ\text{C}$  و تبخیر کردن  $2^\circ$  درصد آن را فراهم می‌کند، در نتیجه داریم:

$$Q_{180^\circ\text{C}} + mL_V + Q_{100^\circ\text{C}} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{400}{1000} \times 4200 \times (100 - 80) + \frac{2}{100} \times \frac{400}{1000}$$

$$\times 2256000 + 2 \times 400 \times (100 - 0) = 0 \Rightarrow \theta = 367/6^\circ\text{C}$$

۵۳ ۴ اگر  $m$  جرم آب و  $m'$  جرم یخی باشد که ذوب شده است،

طبق اطلاعات سؤال،  $m' = 800 - m$  می‌باشد و می‌توان نوشت:

$$Q_{180^\circ\text{C}} = |Q_{100^\circ\text{C}}| \Rightarrow m' L_F = mc\Delta\theta$$

$$\Rightarrow (800 - m) \times 336000 = m \times 4200 \times 80 \Rightarrow m = 400 \text{ g}$$

در نتیجه داریم:

$$m' = 800 - m \Rightarrow m' = 800 - 400 = 400 \text{ g}$$

$$\frac{m'}{800} \times 100 = \frac{400}{800} \times 100 = 50\%$$

۵۴ ۱ عبارت‌های «ب»، «د» و «ه» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) گرم شدن هوای اتاق به وسیله گرمکننده‌ها نمونه‌ای از انتقال گرما به روش هرفت طبیعی است.

د) کلم اسکانک نیز مثالی از تابش گرمایی می‌باشد.

ه) رنگ‌های تیره نسبت به رنگ‌های روشن جذب‌کننده‌های بهتری هستند، یعنی در هوای گرم مناسب نیستند.

۵۵ ۲ تمام ابعاد و سطوح صفحه فلزی منبسط می‌شود، یعنی

قسمت توپر باقی‌مانده، سطوح خالی بریده شده، ابعاد صفحه، شعاع، قطر و

محیط قسمت بریده شده نیز منبسط می‌شوند.

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta\theta$$

$$\frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 2\alpha \Delta\theta \times 100 = 2 \times 4 \times 10^{-5} \times 100 = 8/64$$

۵۶ ۲ ابتدا شعاع کره را محاسبه می‌کنیم:

$$V_{کره} = \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow 500 = \frac{4}{3} \times 3 \times r^3 \Rightarrow r^3 = 125 \Rightarrow r = 5 \text{ cm}$$

بنابراین شعاع حفره نیز باید برابر  $5 \text{ cm}$  شود تا کره از داخل آن عبور کند. به همین علت، تغییر شعاع حفره  $1 \text{ cm}$  می‌شود و با جایگذاری آن در رابطه انبساط طولی داریم:

$$\Delta R = R_1 \alpha \Delta\theta \Rightarrow 1 = 4 \times 10^{-3} \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 25^\circ\text{C}$$

۵۷ ۴ ابتدا چگالی اولیه کره را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_1 = \frac{m}{V_1} = \frac{272}{\frac{4}{3} \times 3 \times 5^3} \Rightarrow \rho_1 = 8/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$



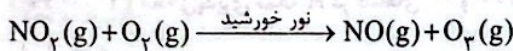
۱ ۶۷ ابتدا حجم مولی گازها را در شرایط مورد نظر به دست می آوریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{0/77 \times V_2}{(273+182)} \Rightarrow V_2 = 49/77 \text{ L/mol}$$

حجم مولی گاز مورد نظر برابر است با:

$$d = \frac{\text{حجم مولی}}{\text{حجم مولی}} = \frac{30 \text{ g/mol}}{49/77} = 30 \text{ g/mol}$$

به این ترتیب گاز مورد نظر همان  $\text{NO}$  بوده که جزو فراورده‌های واکنش تشکیل اوزون تروپوسفری است:



۶۸

۴ تمامی عبارت‌ها همانند عبارت متن سؤال نادرست هستند.  
در میان صنایع، صنعت کشاورزی بیشترین حجم آب مصرفی را به خود اختصاص داده است.

#### بررسی عبارت‌ها:

- میانگین ردبای آب برای هر فرد در یک سال در حدود یک میلیون لیتر است.
- ردبای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس مصرف می‌کند.
- بیشتر آب‌های روی زمین شور است و نمی‌توان از آن‌ها در کشاورزی، مصارف خانگی و صنعتی استفاده کرد.
- $\frac{3}{4}$  یا  $75\%$  سطح زمین را آب پوشانده است.

۴ ۶۹ ابتدا غلظت مولی محلول اولیه  $\text{HNO}_3$  را به دست می آوریم:

$$=\frac{10 \times 45 \times 1/26}{63} = \frac{10 \times 45 \times 10^{-4}}{63} = \frac{(\text{چگالی محلول}) \times (\text{درصد جرمی})}{\text{حجم مولی}} = \text{غلظت مولی}$$

$$= 9 \text{ mol.L}^{-1}$$

برای این‌که غلظت مولی محلول از ۹ به ۳ مولار برسد، باید حجم محلول سه برابر شود. یعنی حجم محلول از  $250 \text{ mL}$  به  $750 \text{ mL}$  برسد. بنابراین به  $500$  میلی‌لیتر آب خالص نیاز است.

۱ ۷۰ ابتدا غلظت مولی یون نیترات را به دست می آوریم:

$$M = \frac{10 \times (37200 \times 10^{-4})}{62} = \frac{10 \times (37200 \times 10^{-4})}{62} = \frac{(\text{چگالی محلول}) \times (\text{درصد جرمی})}{\text{حجم مولی}} = \text{غلظت}$$

$$= 0.66 \text{ mol.L}^{-1}$$

در محلول آلومینیم نیترات ( $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ )، غلظت یون نیترات، سه برابر غلظت آلومینیم نیترات است:

$$\text{Al}(\text{NO}_3)_3 = 0.66 \times 3 = 0.22 \text{ mol.L}^{-1}$$

۳ ۷۱ غلظت مولی محلول آلومینیم سولفات ( $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ) برابر

است با:

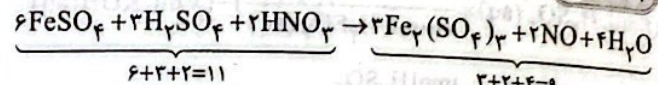
$$M = \frac{10 \times 34/2 \times 1/25}{342} = \frac{10 \times 34/2 \times 1/25}{342} = \frac{(\text{چگالی محلول}) \times (\text{درصد جرمی})}{\text{حجم مولی}} = \text{غلظت}$$

$$= 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$$

غلظت یون سولفات در این محلول برابر است با:

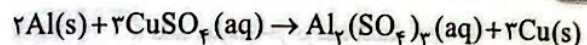
$$3 \times 0.25 = 0.75 \text{ mol.L}^{-1}$$

۴ ۶۱ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{9}{11}$$

۲ ۶۲ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



به ازای مصرف ۲ مول فلز آلمینیم ( $2 \times 27 \text{ g Al}$ )، سه مول فلز مس ( $3 \times 64 \text{ g Cu}$ ) تولید شده و تغییر جرم مواد جامد (فلزی) برابر است با:

$$(3 \times 64) - (2 \times 27) = 138 \text{ g}$$

اکنون از یک تناسب ساده استفاده می‌کنیم:

افزایش جرم فلزی (g) آلمینیم مصرفی (g)

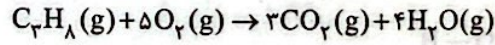
$$\left[ \frac{138}{x} = \frac{40/5}{188/5 - 85} \right] \Rightarrow x = 40/5 \text{ g Al}$$

$$\% \text{ Al} = \frac{(85 - 40/5)}{188/5} \times 100 = 23/60$$

۱ ۶۳ فقط عبارت نخست درست است.

#### بررسی عبارت‌ها:

۰ معادله موازن شده واکنش سوختن کامل پروپان به صورت زیر است:



۰ برای تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی می‌توان از منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید استفاده کرد.

۰ قیمت تمام شده تولید پلاستیک‌ها با پایه نفتی در مقایسه با پلاستیک‌های زیست‌تخریب‌پذیر، کمتر است.

۰ با تابش پرانرژی فرابنفش به مولکول اوزون، پیوند اشتراکی بین دو اتم اکسیژن می‌شکند و مولکول اوزون به اتم اکسیژن و مولکول اکسیژن تبدیل می‌شود.

۲ ۶۴ به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

هر چند گاز نیتروژن واکنش‌پذیری ناچیزی دارد، اما امروزه در صنعت مواد گوناگونی از آن تهیه می‌کنند.

۳ ۶۵ عبارت‌های اول، دوم و چهارم مشابه عبارت متن سؤال، درست هستند. در ارتباط با نادرستی عبارت سوم باید گفت که:

در یک واکنش موازن شده، مجموع شمار اتم‌ها در دو سمت واکنش با هم برابر است.

۱ ۶۶ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:

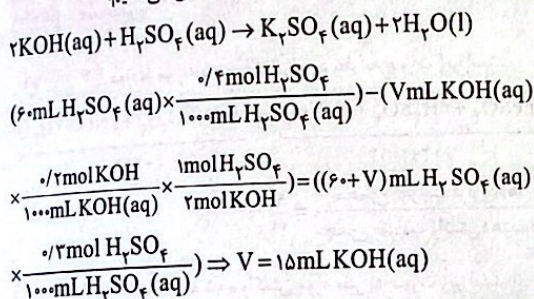


$\text{KBrO}_3$  فراورده‌های یونی و  $\text{Br}_2$  و  $\text{CO}_2$  از مولکول‌های ناقطبی تشکیل شده‌اند.

$$x \text{ g} [\text{Br}_2 - \text{CO}_2] = \frac{256/8 \text{ g} [\text{KBr} - \text{KBrO}_3]}{5(29+18)-(167)}$$

$$\Rightarrow x = 208/8 \text{ g}$$

۳ حجم پتاس اخافه شده را با  $V$  نشان می‌دهیم.



۱ فقط عبارت آخر درست است.

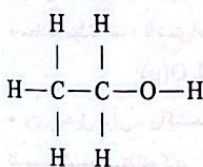
بررسی عبارت‌های نادرست:

- بب ایجاد فشار را نشان می‌دهد.
- دستگاه براساس فرایند اسمز معکوس (وارونه) کار می‌کند.
- غلظت حل شونده‌ها در محلول A کمتر از محلول C است.
- در این دستگاه مولکول‌های آب از محیط غلیظ به محیط رقیق مهاجرت می‌کنند.

۲ عبارت‌های اول و آخر درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- نیاز روزانه بدن هر فرد بالغ به یون پتاسیم، دو برابر یون سدیم است.
- هر مولکول استون ( $C_2H_5O$ ) شامل ۱۰ اتم بوده در حالی که شمار جفت کلتون‌های پیوندی اتانول ( $C_2H_5OH$ ) برابر با ۸ است:



۱ فقط عبارت نخست درست است.

بررسی عبارت‌ها:

- دیواره یاخته‌ها در گیاهان روزنه‌هایی بسیار ریز دارد که ذره‌های سازنده مواد می‌توانند از آن گذر کنند. به گونه‌ای که این روزنه‌ها فقط اجازه گذر به برخی از ذره‌ها و مولکول‌های کوچک مانند آب و یون‌ها را می‌دهند و از گذر مولکول‌های درشت‌تر جلوگیری می‌کنند. این دیواره‌ها غشای نیمه تراوا نامیده می‌شوند.
- مولکول‌های آب در هر دو جهت حرکت می‌کنند، اما از محیط رقیق به غلظت تعداد بیشتری مولکول آب جایه‌جا می‌شوند.
- هنگامی که میوه‌های خشک مانند مویز درون آب قرار می‌گیرند، مولکول‌های آب، خود به خود از محیط رقیق با گذر از روزنه‌های دیواره سلولی به محیط غلیظ می‌روند. در نتیجه، میوه آبدار و متورم می‌شود.
- در سمت راست غشاء غلظت ماده حل شونده تا انتهای فرایند اسمز برابر صفر باقی می‌ماند و هرگز غلظت محلول در دو سمت غشاء با هم برابر نمی‌شود.

از طرفی غلظت یون سولفات در محلول سدیم سولفات ( $Na_2SO_4$ ) با غلظت

مولی خود نمک برابر است ( $(2/4 mol \cdot L^{-1})$

برای محلول نهالی می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{غلظت یون سولفات}}{(3L \times 2/4 mol \cdot L^{-1}) + (2/5 kg \times \frac{1L}{1/25 kg} \times 2/75 mol \cdot L^{-1})} = \frac{(3L) + (2/5 kg \times \frac{1L}{1/25 kg})}{(3L \times 2/4 mol \cdot L^{-1}) + (2/5 kg \times \frac{1L}{1/25 kg})}$$

$$= \frac{2/2 + 2/5}{3 + 2} = 2/94 mol \cdot L^{-1}$$

۳ اتحلال پذیری نمک A در دمای ۲۰ و ۶۰ درجه سلسیوس

برابر است با:

$$\theta = 20^\circ C : S = a(20) + 20 = 20a + 20$$

$$\theta = 60^\circ C : S = a(60) + 20 = 60a + 20$$

جرم محلول سیرشده نمک A در دمای ۶۰ و ۲۰ C و ۲۰ و ۶۰ a + 120 است. بنابراین اگر محلولی به جرم «۶۰a + 120» گرم

از دمای ۶۰ C تا ۲۰ C سرد شود، جرم رسوب تشکیل شده برابر خواهد بود با:

$$(60a + 120) - (20a + 120) = 40a$$

اکنون از یک تناسب ساده استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\text{جرم رسوب}}{\text{جرم محلول}} = \frac{60a + 120}{20a + 120} = \frac{40a}{6/4} \Rightarrow a = 0.4$$

۲ ۷۳

$$=(4 \times 10^6 m^3) \times 100m = 4 \times 10^8 m^3 = 4 \times 10^{11} L$$

$$? \text{drop} = 4 \times 10^{11} L \times \frac{2 \times 10^{-14} \text{ mol}}{1L} \times \frac{170/32 \text{ g}}{1 \text{ mol}}$$

$$\times \frac{1 \times 10^{-3} \text{ L}}{1/0.3 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ drop}}{4 \times 10^{-6} \text{ L}} = 22 \text{ drop}$$

۳ به جز عبارت دوم سایر عبارت‌ها درست هستند. فلز منیزیم در

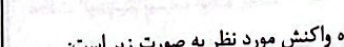
آب دریا به شکل یون  $Mg^{2+}(aq)$  وجود دارد.

۳ گازهای a, b, c و d به ترتیب  $NH_3$ ,  $O_2$ ,  $N_2$ ,  $H_2S$  هستند. مقایسه میان نقطه جوش این گازهای اب

صورت  $N_2 > H_2S > O_2 > NH_3$  است. هر چه نقطه جوش یک گاز

با بین تر باشد، تبدیل آن به حالت مایع دشوارتر است.

۳ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$\frac{x \text{ mol} \cdot L^{-1} \times 5L}{1} = \frac{4/0.32 L O_2}{6 \times 22/4} \Rightarrow x = 6 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

گلوكومتر، میلی گرم گلوكز را در هر دسی لیتر از خون نشان می‌دهد.

$$? \text{mg C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 0.1 \text{ L} \times \frac{6 \times 10^{-3} \text{ mol}}{1 \text{ L}} \times \frac{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol}}$$

$$\times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 10 \text{ mg}$$

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

