

دفترچه سوال

آزمون ۲۸ شهریور یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۲۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۴۵ دقیقه

نگاه به گذشته مهم است، اما نگاه به آینده مهم‌تر است. چرا؟

در بخش نگاه به گذشته به سراغ درس‌های سال گذشته می‌روید و می‌توانید چالش‌های خود را برطرف کنید. در بخش نگاه به آینده، شما می‌توانید یک یا چند درس از درس‌های سال آینده را پیش‌خوانی کنید. خواندن درس‌های جدید انگیزه‌ی بیشتری برای درس‌خواندن در تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۳۱-۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۱۰	۶۱-۷۰	۱۰ دقیقه
فیزیک ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۱۲۰	----	۱۴۵ دقیقه

گروه فنی و تولید

امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	اظهار چاپ

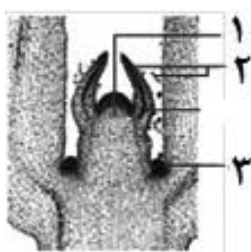
سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon](https://t.me/kanoon) مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱

**۱- کدام گزینه، با توجه به شکل رو به رو، درست است؟**

(۱) یاخته‌های بخش ۲ برخلاف یاخته‌های بخش ۳، فضای بین یاخته‌ای بسیار اندکی دارند.

(۲) یاخته‌های بخش ۳ همانند یاخته‌های بخش ۱، در بخش مرکزی خود هسته درشتی دارند.

(۳) یاخته‌های بخش ۱ برخلاف یاخته‌های بخش ۲، بر روی سطح خود ترکیبی لیپیدی ترشح می‌کنند.

(۴) یاخته‌های بخش ۱ همانند یاخته‌های بخش ۳، تنها در دو گروه جوانه راسی و جانبی ساقه قابل مشاهده است.

۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در برگ خرزه‌هه، یاخته‌های سامانه بافت به طور حتم»

(۱) فراوان ترین - پوششی - در ایجاد جریان توده‌ای در نوعی آوند نقش دارند.

(۲) اصلی ترین - آوندی - دیواره‌ای از رسوبات لیگنین با اشکال متفاوت دارند.

(۳) مستحکم ترین - زمینه‌ای - شیره گیاهی را در سراسر گیاه جایه‌جا می‌نمایند.

(۴) رایج ترین - زمینه‌ای - به علت دیواره نخستین ضخیم نسبت به آب نفوذناپذیر است.

۳- کدام ویژگی، گیاه گوجه فرنگی را از ذرت (نوعی گیاه تک‌لپه)، متمایز می‌کند؟

(۱) در بخش مرکزی ساقه آن‌ها، یاخته‌هایی از جنس بافت زمینه‌ای قابل مشاهده است.

(۲) در ساقه خود برخلاف ریشه، پوست بسیار نازکی دارد.

(۳) مریستم‌هایی با توانایی تولید مداوم یاخته‌ها در جهت افزایش ضخامت خود دارد.

(۴) توانایی انتقال نوعی شیره گیاهی را در بخش مرکزی ریشه به سمت اندام‌های هوایی دارد.

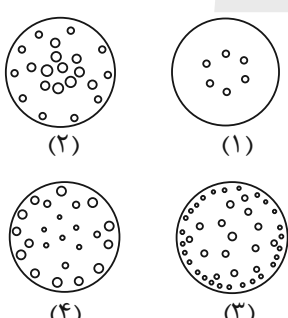
۴- کدام شکل برش عرضی ساقه نوعی گیاه با برگ نواری شکل را به درستی نشان می‌دهد؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

**۵- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های مریستمی در عرض تنہ یک درخت مسن، نادرست است؟**

(۱) فقط بعضی از آنها قادر به ایجاد یاخته‌هایی با دیواره لیگنینی می‌باشند.

(۲) همه آنها می‌توانند در دو سمت خود با یاخته‌هایی دارای پلاسمودسیم مجاور داشته باشند.

(۳) فقط بعضی از آنها در سامانه بافت زمینه‌ای ریشه و ساقه تشکیل می‌شوند.

(۴) همه آنها یاخته‌های اصلی مؤثر در جایه‌جایی شیره خام و شیره پرورده را می‌سازند.



۶- کدام مورد در رابطه با ساختاری که جایگزین روپوست در انداههای مسن گیاهان دولپه می‌شود، صحیح است؟

(۱) فاقد یاختههایی با توانایی تولید یاختههای رایج ترین بافت سامانه زمینهای در ساختار خود می‌باشد.

(۲) برای تأمین اکسیژن مورد نیاز یاختههای زنده آن، منافذی با توانایی باز و بسته شدن تشکیل می‌شود.

(۳) درونی ترین یاختههای آن، توسط کامبیوم سازنده یاختههای همراه تولید می‌شوند.

(۴) امکان مشاهده بیش از یک نوع یاخته با قابلیت تقسیم شدن در آن وجود دارد.

۷- در رابطه با گیاه خرزهه مطرح شده در کتاب درسی، کدام مورد نادرست است؟

(۱) در بخش مرکز ساقه خود یاختههایی با دیواره نخستین نازک دارد.

(۲) یاختههایی به هم فشرده بلافضله در سطح بالایی روزنۀ روپوست زیرین دارد.

(۳) چند لایه یاخته با ظاهر متفاوت در سطح زیرین روپوست بالایی دیده می‌شوند.

(۴) یاختههای موجود در فرورفتگی غارمانند، فاقد پوستک در سطح خود می‌باشند.

۸- با توجه به مطالب فصل ۷ زیست شناسی دهم، چند مورد در خصوص جذب و انتقال مواد در گیاهان صادق است؟

الف: انواعی از مولکولهای زیستی در پی ساخته شدن کربوهیدراتها در بیشتر گیاهان تولید می‌شوند.

ب: گیاهان تکله نسبت به گیاهان دولپه، توانایی بیشتری در جذب فسفات از خاک دارند.

ج: نیتروژن مورد استفاده گیاهان فقط به شکل یونهای نیترات یا آمونیوم جذب می‌شود.

د: گل ادریسی به دلیل تجمع آلومینیوم، در خاک اسیدی، به رنگ آبی در می‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«یکی از شرایط گیاه است.»

(۱) افزایش خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای

(۲) حرکت آب و املح در آوندهای چوبی، مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی

(۳) باز شدن روزنۀ‌های هوایی، جذب آب به دنبال انباست مواد محلول در یاختههای نگهبان روزنۀ‌های

(۴) کاهش خروج آب از منفذ بین یاختههای نگهبان روزنۀ‌های هوایی، کاهش بخارآب در هوای اطراف

۱۰- برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پرورده گیاه می‌توان از نوعی جاندار استفاده کرد. کدام ویژگی، درباره این جاندار صادق است؟

(۱) در این جانوران دستگاه گردش مواد، در انتقال گازهای تنفسی نقش دارد.

(۲) همولنف آن از طریق منفذ دریچه‌دار به قلب باز می‌گردد.

(۳) پیش معده با داشتن دیواره دندانه‌دار، فقط در گوارش مکانیکی نقش دارد.

(۴) تنفس آن از طریق برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی صورت می‌گیرد.



زیستشناسی (۱) - آشنا

۱۱- با توجه به مطالب کتاب درسی چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟

(الف) گیاهان اغلب نیتروژن مورد نیاز خود را مستقیماً از نیتروژن مولکولی تهیه می‌کنند.

(ب) نیترات جذب شده، در ریشه‌ها به یون آمونیوم تبدیل می‌شود.

(ج) برای تبدیل نیتروژن هوا به نیترات حداقل دو گروه از باکتری‌ها شرکت دارند.

(د) باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن، آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- شکل قابل جذب عنصر فسفر

(۱) برخلاف نیتروژن، نمی‌تواند از طریق خاک، به صورت یونی جذب شود.

(۲) همانند نیتروژن، می‌تواند توسط جانداران دیگر برای گیاه فراهم شود.

(۳) برخلاف کربن، می‌تواند به صورت محلول جذب شود.

(۴) همانند کربن، می‌تواند در بی جذب از جو، در ساخت پروتئین‌ها شرکت کند.

۱۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«کودهای زیستی»

(۱) هر ماده معدنی را در خاک افزایش می‌دهند.

(۲) معمولاً به همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند.

(۳) می‌توانند به سرعت کمبود مواد مغذی خاک را جبران کنند.

(۴) از کودهای شیمیایی زیان بیشتری دارند.

۱۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«قارچ موجود در ساختار قارچ ریشه‌ای»

(۱) می‌توانند با ریشه ۹۰ درصد از گیاهان همزیستی داشته باشند.

(۲) می‌توانند مواد آلی و فسفات مورد نیاز گیاه میزبان را فراهم کنند.

(۳) برای جذب مواد مغذی مورد نیاز خود با گیاهان همزیستی پیدا کرده‌اند.

(۴) با نفوذ دادن بخش زیادی از پیکر رشته‌ای خود به درون ریشه می‌توانند تبادل مواد انجام دهند.

۱۵- کدام گزینه در ارتباط با قارچ ریشه‌ایها و ریزوبیوم‌ها نادرست است؟

(۱) با اندام مشابهی از میزبان زندگی همزیستی دارند.

(۲) همانند یاخته‌های مریستمی رناتن (ریبوزوم) و DNA دارند.

(۳) از نظر انواع مواد مبادله شده با گیاه به طور قطع مشابه هم عمل می‌کنند.

(۴) از محصولات فتوسنترزی گیاه میزبان استفاده می‌کنند.



۱۶- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«ریزوبیوم‌ها»

(الف) همه مواد آلی مورد نیاز خود را از گیاه میزبان دریافت می‌کنند.

(ب) با تثبیت نیتروژن، نیاز گیاه به این عنصر را برطرف می‌کنند.

(ج) مواد معدنی جذب شده را به گیاه می‌دهند و مواد آلی دریافت می‌کنند.

(د) در گرهک‌های ریشه و ساقه گیاه میزبان زندگی می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) گیاه سسن می‌تواند با ساقه گیاه میزبان ارتباط داشته باشد.

(۲) گیاه توپرهواش توانایی ترشح پروتئاز را دارد.

(۳) یاخته‌های برگ گل جالیز دارای سبزینه و واکوئول بزرگ‌اند.

(۴) گیاهان گوشت‌خوار توانایی فتوسنتز دارند.

۱۸- گیاهانی که در مناطقی با فقر نیتروژن زندگی می‌کنند، ممکن نیست.....

(۱) برای تأمین نیتروژن خود، از سایر جانداران استفاده کنند.

(۲) از نیتروژن تثبیت شده توسط انواعی از باکتری‌ها استفاده کنند.

(۳) بخش‌های مکندهای تولید کنند تا از مواد غذایی ریشه گیاه مجاور خود تغذیه کنند.

(۴) رشد زیادی در برگ‌های خود داشته باشند.

۱۹- کدام عبارت در مورد یاخته‌های درون‌پوست گیاهان آوندی نادرست است؟

(۱) انتقال مواد را کنترل می‌کنند.

(۲) می‌توانند مانعی در برابر انتقال مواد از طریق مسیر آپوبلاستی ایجاد کنند.

(۳) از برگشتن مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.

(۴) در بعضی گیاهان همه یاخته‌های آندودرم فاقد نوار کاسپاری اند.

۲۰- کدام مورد به درستی بیان شده است؟

(۱) هنگام باز شدن روزنه‌های آبی، یاخته‌های نگهبان روزنه آب از دست می‌دهند.

(۲) به دنبال ورود آب به یاخته‌های نگهبان روزنه، روزنه‌های هوایی باز می‌شوند.

(۳) هنگام بسته شدن روزنه‌های هوایی، یاخته‌های نگهبان روزنه آب دریافت می‌کنند.

(۴) هنگام بسته شدن روزنه‌های هوایی، یاخته‌های روپوست مجاور یاخته‌های نگهبان روزنه آب از دست می‌دهند.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۰

- ۲۱- ضریب انبساط طولی آلومینیم $K^{-5} \times 10^{-3}$ است و روی یک ورقه تخت آلومینیمی، حفره دایره‌ای شکل ایجاد کرده‌ایم که مساحت آن در دمای صفر درجه سلسیوس 50 cm^2 است. اگر دمای ورقه را به آرامی به 80°C درجه سلسیوس برسانیم، مساحت حفره چند سانتی‌متر مربع می‌شود؟

(۱) ۴۹/۸۱۶

(۲) ۴۹/۹۰۸

(۳) ۵۰/۰۹۲

(۴) ۵۰/۱۸۴

- ۲۲- به دو کره فلزی توپر A و B که جرم مساوی دارند و حجم کره A برابر حجم کره B است، گرمای مساوی می‌دهیم. اگر گرمای ویژه A نصف گرمای ویژه B و ضریب انبساط خطی A نصف ضریب انبساط خطی B باشد، تغییر حجم کره A چند برابر تغییر حجم کره B است؟

(۱)

(۲)

(۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$

- ۲۳- چند ژول گرما لازم است تا ۵ گرم یخ با دمای -4°C درجه فارنهایت به آب با دمای 10°C درجه سلسیوس تبدیل شود؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}, c_{\text{یخ}} = 2/1 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot^\circ\text{C}}, c_{\text{آب}} = 4/2 \frac{\text{J}}{\text{g}\cdot^\circ\text{C}})$$

(۱) ۲۱۰۰

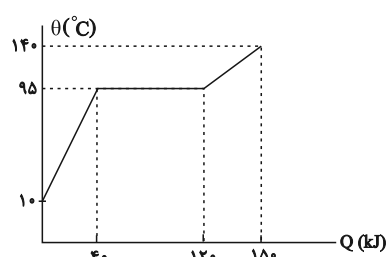
(۲) ۱۹۹۵

(۳) ۱۸۹۵

(۴) ۱۹۳۲

- ۲۴- نمودار تغییرات دمای جسمی جامد به جرم 200 g بر حسب گرمای داده شده به آن مطابق شکل زیر است. گرمای نهان ویژه ذوب ماده سازنده

جسم، چند ژول بر گرم است؟



(۱) ۱۰۰۰

(۲) ۲۰۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۸۰۰



-۲۵- در دو ظرف جداگانه و هم‌جنس A و B، به جرم‌های مساوی آب می‌ریزیم. اگر بر اثر تبخیر سطحی، جرم برابری از آب در هر دو ظرف به ترتیب در

مدت زمان Δt_A و Δt_B تبخیر شده باشد، در کدام حالت $\Delta t_A > \Delta t_B$ است؟

(۱) سطح مقطع ظرف A بیشتر از سطح مقطع ظرف B باشد.

(۲) فشار روی آب در ظرف A کمتر از فشار روی آب در ظرف B باشد.

(۳) دمای آب در ظرف A کمتر از دمای آب در ظرف B باشد.

(۴) ضریب انبساط طولی ظرف A بیشتر از ضریب انبساط طولی ظرف B باشد.

-۲۶- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

(آ) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن نمونه‌ای از همروفت طبیعی است.

(ب) کلم اسکانک می‌تواند دمایش را تا بیشتر از دمای محیط بالا ببرد.

(پ) برای اندازه‌گیری دمای یک جسم به کمک تف‌سنجد، نیاز به تماس دماسنجد با جسم می‌باشد.

(۱) ۳

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) صفر

-۲۷- دمای جسمی K ۳۲۳ است. دمای این جسم بر حسب درجه سلسیوس و درجه فارنهایت به ترتیب مطابق کدام گزینه است؟

(۱) ۱۳۲ ، ۵۰

(۲) ۱۲۲ ، ۵۰

(۳) ۱۳۲ ، ۵۹

(۴) ۱۲۲ ، ۵۹

-۲۸- یک دماسنجد با درجه‌بندی نامشخص، دمای ذوب یخ را در فشار atm، ۹۰ درجه و دمای جوش آب را در فشار atm، ۴۰ درجه نشان

می‌دهد. این دماسنجد، دمای آب C° را چند درجه نشان خواهد داد؟

(۱) ۵۰

(۲) ۵۵

(۳) ۷۰

(۴) ۷۵



۲۹- درون آب 40°C مقداری بخ 5°C - می اندازیم، اگر این آب 294 kJ گرم از دست بدهد تا سیستم به دمای تعادل برسد، جرم بخ چند گرم

$$\text{بوده است؟} \quad \frac{J}{\text{kg.K}} = 4200 \quad \frac{J}{\text{kg.K}} = 336 \quad L_F = \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۳۰- مطابق شکل زیر، مایعی با ضریب انبساط حجمی β درون ظرفی قرار دارد، چنانچه از تغییر حجم ظرف چشم پوشی شود، اگر فشار ناشی از مایع در کف ظرف را در دماهای θ_1 ، θ_2 و θ_3 به ترتیب P_1 ، P_2 و P_3 بنامیم، کدام گزینه همواره درست است؟ ($\theta_3 < \theta_2 < \theta_1$)، شکل در دمای



رسم شده است.

$$P_1 < P_2 < P_3 \quad (۱)$$

$$P_1 = P_2 = P_3 \quad (۲)$$

$$P_1 = P_2 \leq P_3 \quad (۳)$$

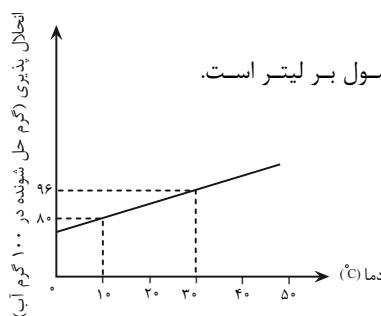
$$P_1 = P_2 \geq P_3 \quad (۴)$$

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۲۲

۳۱- با توجه به نمودار خطی زیر که اتحلال پذیری سدیم نیترات را در دماهای گوناگون نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟

$$(\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1})$$



(۱) در دمای 16°C ، غلظت مولی محلول سیر شده آن تقریباً برابر 10 مول بر لیتر است.

$$(\text{محلول} d = 1 / 85 \frac{\text{g}}{\text{mL}})$$

(۲) با کاهش دمای 94°C 94 گرم محلول سیر شده از 20°C به 10°C ،

(۳) در دمای 35°C ، محلول با غلظت $45 \times 10^4 \text{ ppm}$ سیر شده است.

(۴) برای تهیئة 306 گرم محلول سیر شده در دمای 40°C ، 150 گرم آب مقطر لازم است.



۳۲- در محلول سیرشده سرب (II) نیترات در دماهای 15°C و 25°C نسبت جرم نمک به جرم محلول به ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{3}{8}$ است. در چه دمایی

در صد جرمی محلول سیر شده برابر ۵۰ است؟ (انحلالپذیری این نمک خطی است).

۹۵ (۲)

۶۵ (۱)

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۳۳- ۱۷۵ گرم محلول سیرشده $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ در دمای 60°C داریم. در دمای 60°C مقدار ۲۵ گرم آب و ۹۰ گرم حل شونده به محلول اضافه

می‌کنیم و سپس دمای محلول را به 90°C می‌رسانیم. در دمای 90°C چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟

(انحلالپذیری در دمای 60°C برابر ۴۰ گرم و در دمای 90°C برابر ۷۰ گرم نظر گرفته شود.)

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۳۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۳۴- جدول زیر، انحلالپذیری گلوکز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) را در دماهای مختلف نشان می‌دهد. اگر به ۵۳۴ گرم محلول سیرشده آن در دمای

55°C ، مقدار ۶۶ گرم آب اضافه شود، غلظت مولی محلول حاصل چند مولار است؟ (چگالی محلول نهایی برابر $1/2 \frac{\text{g}}{\text{mL}}$

$\theta ({}^{\circ}\text{C})$	۲۰	۳۰	۴۰
انحلالپذیری (g)	۵۰	۵۸	۶۶
در ۱۰۰ گرم آب	۵۰	۵۸	۶۶

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

۱/۳ (۱)

۳/۶ (۴)

۲/۶ (۳)

۳۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی در حالت‌های فیزیکی مختلف یک ماده به صورت جامد < مایع > گاز است.

۲) نیروی بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبیت و جرم مولکول‌ها بستگی دارد، به طوری‌که مولکول‌های سنگین‌تر همواره نیروی بین مولکولی قوی‌تری دارند.

۳) قطبیت مولکول‌های آب تقریباً $1/9$ برابر قطبیت مولکول‌های H_2S است.

۴) تمام نیروهای جاذبه بین مولکولی به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای وان‌دروالسی معروف هستند.

۳۶- کدام مطلب درست است؟

۱) هگزان مولکولی ناقطبی است؛ بنابراین گشتاور دوقطبی آن دقیقاً برابر صفر است.

۲) در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی دمای جوش افزایش می‌باید.

۳) گاز N_2 نسبت به گاز CO آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۴) در دمای معمولی ید به شکل جامد و برم مایع است، چون پیوند کووالانسی ید قوی‌تر است.



۳۷- کدام گزینه درست است؟

۱) آب فراوان ترین و رایج ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.

۲) آب می تواند همه ترکیبات یونی و برخی از مواد مولکولی را در خود حل کند.

۳) هگزان دارای مولکول های ناقطبی می باشد که در مجموع گشتاور دو قطبی آنها عددی منفی می باشد.

۴) مخلوط حاصل از استون و آب، برخلاف مخلوط ید و هگزان، یک مخلوط همگن می باشد.

۳۸- کدام گزینه درست است؟

۱) پخت ساختار سه بعدی دارد و در آن هر مولکول آب به چهار مولکول دیگر آب با پیوند اشتراکی متصل است.

۲) مولکول های آب و هیدروژن سولفید، مولکول های خمیده و قطبی هستند و هیدروژن سولفید با جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بالاتری دارد.

۳) مولکول هایی که در آنها اتم هیدروژن با اتم هایی مثل فلور اور و اکسیژن پیوند دارد، اغلب نقطه جوش بالاتری از سایر ترکیب های

هیدروژن دار عنصر هم گروه خود دارند.

۴) ترتیب نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار سه عنصر اول گروه ۱۵ جدول تناوبی به صورت: $\text{AsH}_3 > \text{PH}_3 > \text{NH}_3$ است.

۳۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱) مقایسه $\text{H}_2\text{O}(\text{s}) > \text{H}_2\text{O}(\text{l}) > \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ برای شمار پیوندهای هیدروژنی در حالت های مختلف آب درست است.

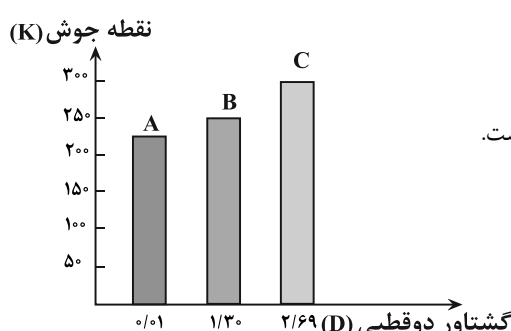
۲) با افزودن باریم سولفات به آب، قدرت نیروی جاذبه یون - دو قطبی در مخلوط پایانی بیشتر از میانگین قدرت یونی در ترکیب باریم سولفات

و جاذبه هیدروژنی در آب می شود.

۳) انحلال استون در آب باعث می شود که میان ذرات حلال و حل شونده نیروهای پیوند هیدروژنی تشکیل شود.

۴) اتانول، استون و هگزان اگر به عنوان حلال استفاده شوند به محلول حاصل، محلول غیرآبی گفته می شود.

۴۰- با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (جرم مولی مولکول های A و B و C به هم نزدیک است).



۱) انحلال پذیری A در هگزان در مقایسه با C، بیشتر است.

۲) شدت جهت گیری مولکول های C در میدان الکتریکی از مولکول های B، بیشتر است.

۳) نیروی بین مولکولی C حتماً از نوع پیوند هیدروژنی است.

۴) ترتیب نیروی بین مولکولی به صورت $C > B > A$ است.



۴۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) مواد قطبی به علت نیروی بین مولکولی قوی‌تر، نقطه جوش بالاتری از مواد ناقطبی دارند.

(۲) ید به علت ناقطبی بودن از HCl که قطبی است، دیرتر مایع می‌شود.

(۳) آب نقطه جوش بالا و غیرعادی دارد، همچنین به علت قطبی بودن نسبت به ید، دشوارتر به گاز تبدیل می‌شود.

(۴) در بین عناصر دوره چهارم جدول تناوبی بدون در نظر گرفتن گاز نجیب، برم کمترین نقطه ذوب را دارد.

۴۲- کدام موارد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

الف) از جمله ویژگی‌های گوناگون و شگفت‌انگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، کاهش حجم هنگام انجام و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

ب) جهت‌گیری مولکول‌های O_3 ، CO_2 و CH_4 در میدان الکتریکی مشابه است.

ج) نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبی بودن مولکول‌ها و جرم آنها وابسته است.

د) در ساختار سه‌بعدی یخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (الف) و (ج)

(۳) (ب) و (د)

(۴) (ج) و (د)

۴۳- کدام مطلب درست است؟

(۱) حل شدن استون در آب همانند حل شدن لیتیم سولفات در آب، با حفظ ساختار و ماهیت حل شونده همراه است.

(۲) در فرایند اختلاط $AgCl$ و آب رابطه «میانگین نیروی پیوند یونی در آب <نیروی جاذبه یون-دوقطبی>

برقرار است.

(۳) استون به علت داشتن گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر حلal مناسبی برای چربی‌ها و رنگ‌ها نیست.

(۴) ید در حلالی که به عنوان تینر استفاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بنفش‌رنگ تشکیل می‌دهد.

۴۴- کدام عبارت درست است؟

(۱) میان یون‌ها و مولکول‌های آب، پیوند یونی برقرار می‌شود و انحلال صورت می‌گیرد.

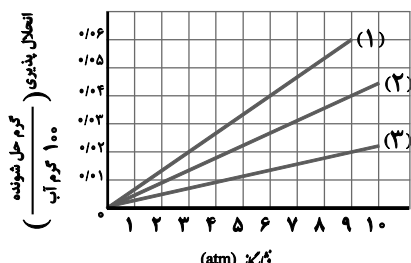
(۲) در محلول سدیم کلرید در آب، یون‌های کلرید با مولکول‌های آب از طرف اکسیژن، جاذبه برقرار می‌کنند.

(۳) از انحلال هر مول سدیم سولفات در آب، یون‌های آب‌پوشیده بیشتری نسبت به انحلال هر مول سدیم فسفات تولید می‌شود.

(۴) در فرایند انحلال ترکیب یونی در آب، ماده حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نمی‌کند.



۴۵- با توجه به نمودار رو به رو، که اتحال پذیری گازهای O_2 ، N_2 و NO در آب در دمای $20^\circ C$ را نشان می‌دهد کدام عبارت درست است؟



۱) در فشار 5 atm ، اتحال پذیری گاز CO_2 می‌تواند برابر 84 g باشد.

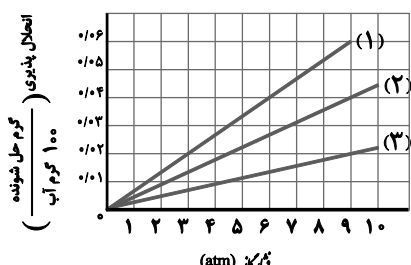
۲) در فشار 5 atm اتحال پذیری گاز O_2 در آب دریا می‌تواند 20 g باشد.

۳) در دمای $40^\circ C$ ، شیب نمودار هر سه گاز نسبت به نمودار داده شده تغییر نمی‌کند.

۴) تفاوت اتحال پذیری O_2 و N_2 در فشار 9 atm برابر اتحال پذیری گاز NO در 6 atm است.

۴۶- با توجه به نمودار داده شده که اتحال پذیری گازهای O_2 ، N_2 و NO را نشان می‌دهد، کدام مطلب زیر نادرست است؟

(چگالی محلولها را تقریباً یک گرم بر میلی لیتر در نظر بگیرید.)



۱) نمودار (۲)، اتحال پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی برابر صفر دارد و در ساختار لوویس خود ۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد.

۲) برای مولکول ناقطبی CO_2 ، شیب خط به یقین از نمودار گازهای داده شده، بیشتر است.

۳) در فشار 5 atm ، غلظت مولار گاز NO برابر 1 mol.L^{-1} است.

۴) در فشار 9 atm ، شمار مول‌های حل شده O_2 ، 3 برابر شمار مول‌های حل شده N_2 است.

۴۷- اگر اتحال پذیری گاز نیتروژن در فشار 4 atm اتمسفر در دمای معین برابر 10 g باشد، در فشار 9 atm اتمسفر چند گرم گاز نیتروژن در $200^\circ C$ در آب در همین دما حل می‌شود؟

- (۱) 0.0225 (۲) 0.045 (۳) 0.225 (۴) 0.45

۴۸- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در فرایند اختلاط کلسیم فسفات در آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی، از میانگین قدرت پیوند یونی در کلسیم فسفات و پیوند هیدروژنی آب کمتر است.

۲) مولکول گازی CO_2 با وجود اینکه ناقطبی است، نسبت به برخی مولکول‌های قطبی، در شرایط یکسان، اتحال پذیری بیشتری در آب دارد.

۳) در تصفیه آب به روش تقطیر، پس از کلرزنی، آب حاصل برای آشامیدن کاملاً مناسب نمی‌باشد.

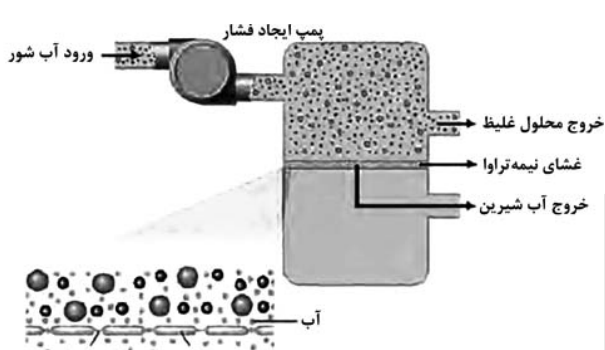
۴) در اتحال استون در آب، پیوند هیدروژنی بین ذرات حل شونده و حلال، از میانگین جاذبه هیدروژنی در آب و جاذبه هیدروژنی در استون بیشتر است.



۴۹- کدام مطلب زیر نادرست است؟

- (۱) یکی از مهم‌ترین یون‌ها در مایع‌های بدن یون پتاسیم است که نیاز بدن به آن دو برابر یون سدیم است.
- (۲) از آنجا که بیشتر مواد غذایی فاقد یون پتاسیم هستند، کمبود آن به شدت احساس می‌شود.
- (۳) پس از انجام فعالیت بدنی سنگین یا مدتی دویدن به دلیل کاهش چشمگیر یون‌های موجود در مایع‌های بدن احساس خستگی می‌کنیم.
- (۴) از انحلال ۱ مول آمونیوم نیترات در آب تعداد یون‌های کمتری در مقایسه با انحلال یک مول باریم کلرید ایجاد می‌شود.

۵۰- شکل زیر، یکی از روش‌های تولید آب شیرین از آب دریا را نشان می‌دهد، با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟



(۱) محلول بالای غشای نیمه تراوا با گذشت زمان غلیظتر می‌شود.

(۲) به کمک این روش برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های

آلی فرار را می‌توان از آب جدا کرد.

(۳) جهت برایند حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای

نیمه تراوا به سمت بالای آن است.

(۴) در این روش، مانند روش صافی کربن، نمی‌توان

میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰

۵۱- در پرتاب سه تاس سالم، چقدر احتمال دارد حاصل ضرب اعداد رو شده عددی اول باشد؟

(۱) $\frac{1}{6}$

(۲) $\frac{1}{24}$

(۳) $\frac{1}{12}$

(۴) $\frac{1}{9}$

۵۲- جعبه‌ای را که شامل ۳ مهره سفید، ۴ مهره قرمز و ۵ مهره آبی است، در اختیار داریم. اگر سه مهره با هم و به طور تصادفی از این جعبه خارج کنیم،

با کدام احتمال حداقل ۲ مهره همنگ هستند؟

(۱) $\frac{5}{11}$

(۲) $\frac{13}{22}$

(۳) $\frac{8}{11}$

(۴) $\frac{19}{22}$



۵۳- برای دو پیشامد A و B , اگر $\frac{P(A)}{P(B)}$ کدام است؟
 $P(A' \cup B') - P(A \cup B) = \frac{1}{5}$ و $P(A - B) - P(B - A) = \frac{4}{15}$

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

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

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

۵۴- در یک خانواده چهار فرزندی، احتمال آنکه تعداد دخترها و پسرها یکسان باشد، کدام است؟

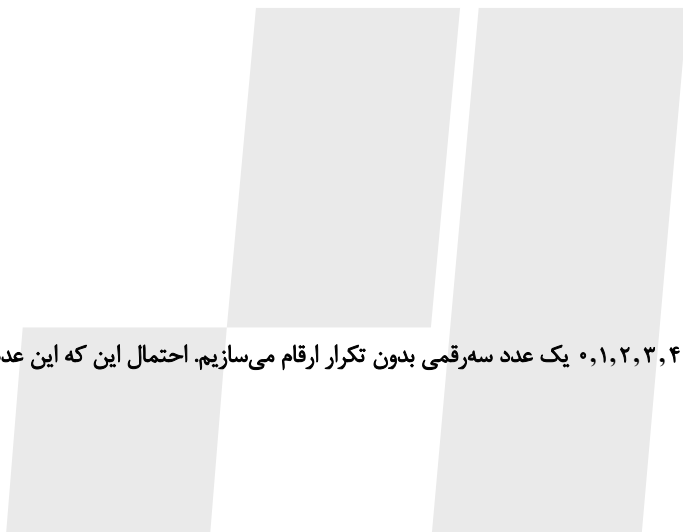
$$\frac{3}{10} \quad (1)$$

$$\frac{2}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

۵۵- از کنار هم قرار دادن ارقام متمایز ۰, ۱, ۲, ۳, ۴ یک عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام می سازیم. احتمال این که این عدد زوج باشد، کدام است؟



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

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{5}{8} \quad (3)$$

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

۵۶- در جعبه‌ای ۴ مهره آبی و ۳ مهره قرمز وجود دارد. اگر از این جعبه ۳ مهره به تصادف خارج کنیم، چقدر احتمال دارد دقیقاً ۲ مهره همنگ باشند؟

$$\frac{6}{7} \quad (1)$$

$$\frac{32}{35} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{7} \quad (4)$$



۵۷- اگر ۵ نفر که دو نفر آنها با هم برادر هستند، به تصادف در یک ردیف قرار بگیرند. چقدر احتمال دارد که دو برادر کنار یکدیگر نباشند؟

$\frac{4}{5}$ (۱)

$\frac{1}{5}$ (۲)

$\frac{2}{5}$ (۳)

$\frac{3}{5}$ (۴)

۵۸- نوع متغیرهای «وزن یک پرتوال، کیفیت یک پرتوال (خوب، متوسط، ضعیف)، انواع میوه‌های یک باع» به ترتیب کدام است؟

(۱) کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کمی گسسته

(۲) کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کیفی اسمی

(۳) کیفی ترتیبی، کمی پیوسته، کمی گسسته

(۴) کمی گسسته، کیفی ترتیبی، کیفی اسمی

۵۹- مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات را می‌گویند و آخرین مرحله از علم آمار است.

(۱) علم آمار - نتیجه‌گیری قضاؤت و پیش‌بینی

(۲) علم آمار - تحلیل و تفسیر داده‌ها

(۳) آمار - نتیجه‌گیری، قضاؤت و پیش‌بینی

(۴) آمار - تحلیل و تفسیر داده‌ها

۶۰- از بین متغیرهای زیر به ترتیب از راست به چپ چند متغیر کمی پیوسته و چند متغیر کیفی اسمی وجود دارد؟

«تعداد فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف در سال ۱۴۰۰، شاخص توده بدن، دمای یک لیوان چای، درجه افراد در سازمان راهنمایی و رانندگی شهر

تهران، وضعیت آب و هوا (بارانی، ابری و ...)، اقوام ایرانی، رنگ مو، کیفیت محصولات (خوب، بد و ...)، میزان مصرف بنزین به لیتر»

(۱) ۴ - ۳

(۲) ۴ - ۳

(۳) ۳ - ۳

(۴) ۴ - ۴



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۶۲

۶۱- کدام عبارت در مورد پمپ سدیم - پتابسیم درست است؟

(۱) برخلاف کانال دریچه‌دار سدیمی، از جنس پروتئین است.

(۲) تنفس یاخته‌ای در فعالیت آن نقش دارد.

(۳) پس از پایان پتانسیل عمل، فعالیت خود را آغاز می‌کند.

(۴) برخلاف کانال نشیتی پتابسیمی، پتابسیم را از یاخته خارج می‌کند.

۶۲- در ارتباط با حواس پیکری انسان کدام موارد صحیح است؟

(الف) گیرنده‌های حس وضعیت در زردپی ماهیچه دو سر بازو فاقد پوششی از بافت پیوندی هستند.

(ب) گیرنده‌هایی که سازش پیدا نمی‌کنند تحت تأثیر برخی مواد شیمیایی تحریک می‌شوند.

(ج) گیرنده‌های دمایی در بخش‌های از درون بدن مانند برخی سرخرگ‌های بزرگ جای دارند.

(د) گیرنده‌های تعادلی موجود در گوش جزء این گیرنده‌ها بوده و پیام‌های عصبی را به مخچه می‌برند.

(۱) الف و ب

(۲) ب و ج

(۳) ج و د

(۴) الف و د

۶۳- کدام گزینه درباره عوامل مؤثر در کنار هم ماندن استخوان‌ها درست است؟

(۱) زردپی برخلاف رباط دارای تعداد یاخته‌های زیادی می‌باشد.

(۲) کپسول مفصلی برخلاف غضروف در محل تمام مفاصل یافت می‌شود.

(۳) کپسول مفصلی در سطح داخلی پرده سازنده مایع مفصلی قرار می‌گیرد.

(۴) کپسول مفصلی دارای یاخته‌های کشیده و دوکی شکل در بافت خود می‌باشد.

۶۴- کدام عبارت، در ارتباط با انسان درست است؟

(۱) همه ماهیچه‌هایی که تحت کنترل دستگاه پیکری قرار دارند، از تارهایی ساخته شده‌اند که از نظر سرعت انقباض باهم تفاوت دارند.

(۲) همه ماهیچه‌هایی که دارای ظاهر تیره و روشن هستند، در پی پیام‌های حرکتی دستگاه عصبی مرکزی شروع به انقباض می‌کنند.

(۳) همه ماهیچه‌هایی که به صورت حلقوی سازمان یافته‌اند، در حالت عادی منقبض بوده و به عنوان یک بنداره عمل می‌کنند.

(۴) همه ماهیچه‌هایی که سبب حرکت استخوان‌های اسکلت می‌شوند، دارای بیش از دو نوع بافت اصلی در ساختار خود می‌باشند.



۶۵- با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی یا زدهم، چند مورد از موارد ذکر شده عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

« هر پیک تولید و ترشح شده توسط »

(الف) کوتاه‌برد - جسم یا خته‌ای یک نورون، باعث تغییر پتانسیل یا خته دیگری می‌شود.

(ب) دوربرد - هیپوفیز پسین که با اثر بر کلیه‌ها، باز جذب آب را افزایش می‌دهد، اگر ترشح نشود ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود.

(ج) دوربرد - غده‌ای در ناحیه گردان، در تنظیم مقدار نوعی یون مؤثر در انقباض عضلات و اجد نقش مستقیم است.

(د) کوتاه‌برد - نوعی نورون فقط روی یا خته عصبی اثر گذار است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۶- چند مورد در ارتباط با یک انسان بالغ، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ « در نتیجه ترشح هورمون میزان »

(الف) افزایش - کورتیزول - آسیب به جزایر لانگرهانس در دیابت نوع یک می‌تواند کاهش یابد.

(ب) کاهش - انسولین - تنفس یا خته‌ای در یا خته‌های زنده بدن افزایش می‌یابد.

(ج) افزایش - نوراپی‌نفرین - حجم خون خروجی از هر بطن در یک دقیقه کاهش می‌یابد.

(د) کاهش - گلوکاگون - تولید آب در یا خته‌های هدف افزایش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۷- در یک فرد مبتلا به دیابت شیرین نوع در صورت افزایش غلظت کاهش می‌یابد. (مرتبه با سوالات ۱۶۸ تا ۱۷۰ کتاب پرکار)

(۱) یک - انسولین در خون، غلظت یون هیدروژن خوناب

(۲) دو - انسولین در خون، تخریب پروتئین‌ها بهشت

(۳) یک - گلوکاگون در خون، مصرف آب در یا خته‌های کبدی

(۴) دو - گلوکاگون در خون، میزان تراوش گلوکز به ادرار

۶۸- کدام گزینه عبارت مقابل را درست تکمیل نمی‌کند؟ « غده سپری شکل »

(۱) در زیر پرده صوتی و جلوی غضروف‌های C شکل قرار گرفته است.

(۲) اگر بیش از حد، بافت هدف هورمونی از غده هیپوفیز شود، می‌تواند رشد بیشتری داشته باشد.

(۳) می‌تواند برای ماهیچه‌هایی با ظاهر مخطط داخل کرده چشم، پیکه‌های شیمیایی دوربرد ایجاد کند.

(۴) در دوران جنینی می‌تواند هورمونی تولید کند که هم بر یا خته عصبی و هم بر یا خته غیرعصبی اثر گذار باشد.

۶۹- غدد درون‌ریزی که هم‌سطح با غده سازنده هورمون کلسی‌تونین قرار گرفته‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرک غدد فوق کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

(۲) هورمونی ترشح می‌کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته‌های کلازن ماده زمینه‌ای استخوان، تأثیر می‌گذارد.

(۳) هورمون مترشحه از این غدها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلسیم از استخوان‌ها می‌شود.

(۴) دسته‌ای از ترکیبات تولیدشده توسط این غدها ممکن است با تحریک برخی گیرنده‌ها، موجب تغییر فعالیت دستگاه گردش خون شود.



(مرتبط با سوال ۱۵۸ کتاب یرتلار)

۷۰- غده‌ای که



- ۱) در ناحیه گردن و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.
 - ۲) پایین تر از دیافراگم و پشت کبد قرار دارد ممکن نیست در افزایش فشار خون نقش داشته باشد.
 - ۳) در بالای برجستگی‌های چهارگانه وجود دارد در تنظیم ساعت خواب و بیداری فاقد نقش است.
 - ۴) در مجاورت معده قرار دارد می‌تواند موجب افزایش ارزی در دسترس سلول‌های بدن شود.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فینیک ۲: صفحه‌های ۱ تا

^{۷۱}- در شکا، زیر، هر سه بار الکتیک، نقطه‌ای، به وی، یک خط قرار دارد. جند الکترون، از مدار ۹۲ جدا کننده تا مدار ۹۳، حالت تعادل، قرار دارد.

(مہ تیط بے سوالارت، ۱۳۹۲ کتاب، پر تکلیف)

(e = 1/ε × 10⁻¹⁹ C) 95.5

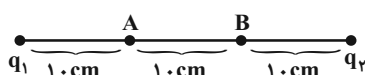
$$\frac{1\omega}{\epsilon} \times 10^{14} \quad (1)$$

$$\frac{15}{\Delta} \times 10^{13} \text{ (r)}$$

$$\frac{1\omega}{\pi} \times 1^{\circ} 1^{\prime} (m)$$

$$\frac{1\omega}{1} \times 1^{\circ} 1^{\prime} (F)$$

۷۲- در شکل زیر، اگر اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A صفر و در نقطه B $1/35 \times 10^8$ باشد، اندازه بار q_2



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$$

چند میکروکولن است؟

۱۰ (۱)

۴۰ (۲)

人。

١٦٠ (٤)



۷۳- بادکنکی به جرم 15g دارای بار الکتریکی -30nC است. اگر این بادکنک را در یک میدان الکتریکی قرار دهیم و بادکنک به حالت معلق بماند،

بزرگی و جهت میدان الکتریکی در SI کدام است؟ $\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10 \times 10^5$ و شتاب گرانش به سمت پایین است. از نیروی شناوری وارد بر بادکنک صرفنظر کنید).

$$(1) \downarrow 2 \times 10^5$$

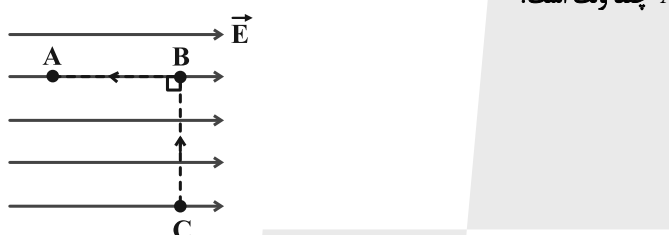
$$(2) \uparrow 2 \times 10^5$$

$$(3) \downarrow 5 \times 10^5$$

$$(4) \uparrow 5 \times 10^5$$

۷۴- در شکل زیر، بار q از نقطه C با پتانسیل الکتریکی 20 ولت، ابتدا به نقطه B و سپس از آنجا به نقطه A برده می‌شود. اگر بزرگی میدان الکتریکی

یکنواخت $\frac{\text{N}}{\text{C}} = 400$ و $\overline{AB} = 20\text{cm}$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟



$$(1) \text{ صفر}$$

$$(2) 40$$

$$(3) -60$$

$$(4) 100$$

۷۵- انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازنی تخت با ثابت دیالکتریک 4 ، برابر با 7mJ است. در حالتی که خازن به باتری متصل است، دیالکتریک را خارج کرده و فاصله بین صفحات را 4 برابر می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در خازن چند میکروژول خواهد شد؟

$$(1) 15$$

$$(2) 7/5$$

$$(3) 7/75$$



۷۶- بار خازنی به ظرفیت 5mF ، 25 درصد افزایش می‌یابد و در اثر آن، 9mJ به انرژی ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود. ولتاژ اولیه دو سر خازن (مرتبه با سوالات ۹ و ۱۲) کتاب پر تکرار) چند ولت بوده است؟

$$(1) 8$$

$$(2) 12/5$$

$$(3) 20$$

۷۷- فاصله بین صفحات خازنی 5mm ، مساحت هر یک از صفحه‌های آن 40cm^2 و بین صفحات آن هوا است. اگر فاصله بین صفحات خازن 4mm

کاهش یابد، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟ $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$

$$(1) 7/2$$

$$(2) 24$$

$$(3) 36$$

$$(4) 28/8$$



۷۸- مطابق شکل، اگر دو گوی فلزی خنثی و مشابه (۱) و (۲) را به ترتیب با نقاط A و B از یک دوک رسانای باردار تماس دهیم و سپس هر کدام از این

دو گوی را به دو الکتروسکوپ مشابه و خنثی تماس دهیم، انحراف ورقه‌های کدام الکتروسکوپ بیشتر خواهد بود؟ (مرتبه با سوال ۹۸ کتاب پر تکرار)



(۱) الکتروسکوپی که گوی (۱) با آن تماس داشته است.

(۲) الکتروسکوپی که گوی (۲) با آن تماس داشته است.

(۳) در هر دو الکتروسکوپ انحراف ورقه‌ها یکسان است.

(۴) بسته به بار اولیه دوک، هر سه حالت ممکن است.

۷۹- خازنی را توسط یک مولد پر کرده و سپس از مولد جدا می‌کنیم. اگر فاصله صفحات این خازن را کاهش دهیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر

خازن و انرژی پتانسیل الکتریکی ذخیره شده در خازن به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) ثابت - کاهش

(۴) کاهش - کاهش

۸۰- ظرفیت خازنی خالی $\mu\text{F}/5$ است. در صورتی که این خازن به اختلاف پتانسیل $6/4$ ولتی وصل شود، اندازه تغییر تعداد الکترون‌های هر صفحه

خازن کدام است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{C}$)

$3/4 \times 10^{14}$ (۱)

$3/4 \times 10^{20}$ (۲)

$1/7 \times 10^{14}$ (۳)

$1/7 \times 10^{20}$ (۴)



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه‌ی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۵۰

۸۱- در کدام گزینه، عبارت‌های داده شده، فقط جای خالی موجود در نیمی از جمله‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

(الف) ظروف شیشه‌ای از ... تولید می‌شوند.

(ب) برای رشد سبزیجات از کودهای دارای ...، نیتروژن و فسفر استفاده می‌شود.

(ج) مقدار تولید یا مصرف نسبی مواد معدنی در یک سال از مجموع تولید یا مصرف نسبی فلزها و سوخت‌های فسیلی، ... است.

(د) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ میلادی به تقریب در مجموع ... میلیارد تن از مواد معدنی، سوخت‌های فسیلی و فلزها استخراج و مصرف شوند.

(۱) شن و ماسه، پتاسیم، بیشتر، ۷۲

(۲) خاک چینی، پتاسیم، کمتر، ۱۰۰

(۳) شن و ماسه، سدیم، بیشتر، ۱۰۰

(۴) خاک چینی، سدیم، کمتر، ۷۲

۸۲- درباره عناصر دوره سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول تناوبی همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز ...

(۱) در مجموع بین عناصر دوره سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم، ۸ عنصر در حالت جامد، دارای سطح درخشان‌اند.

(۲) در میان آن‌ها عنصری یافت می‌شود که یکی از دگر‌شکل‌های آن را زیر آب نگهداری می‌کنند.

(۳) پنج‌مین عنصر گروه چهاردهم، جامدی شکل‌پذیر است که مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی آخرین زیرلایه آن ۱۲ است.

(۴) تغییر خصلت فلزی با افزایش عدد اتمی در گروه چهاردهم، مشابه همین روند در دوره سوم با افزایش عدد اتمی است.

۸۳- کدام گزینه درست است؟

(۱) شدت واکنش گاز کلر با فلز سدیم نسبت به واکنش این گاز با فلز پتاسیم، بیشتر است.

(۲) به طور کلی، اختلاف شعاع اتمی در میان دو نافلز متواالی دوره سوم جدول تناوبی بیشتر از دو فلز متواالی است.

(۳) هر چه آهنگ خروج گاز در یک فرایند شیمیایی بیشتر باشد، فعالیت شیمیایی واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

(۴) تنها نافلز مایع جدول تناوبی، در دمای اتاق با هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد.

۸۴- در زیرلایه $\text{d}_{\frac{3}{2}}$ کاتیون کدام‌یک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ $(_{29}\text{Cu}, _{26}\text{Fe}, _{24}\text{Cr}, _{21}\text{Sc})$

FeO (۱)

Sc_2O_3 (۲)

Cr_2O_3 (۳)

Cu_2O (۴)



۸۵- با توجه به واکنش‌های زیر که به طور طبیعی انجام می‌شوند، کدام موارد از عبارت‌های زیر در مورد فلزات A، X و M درست هستند؟

(نمادهای A، M و X فرضی هستند).



الف) واکنش پذیری فلز M از هر کدام از فلزهای A و X کمتر است.

ب) اگر A فلز قلیایی خاکی دوره چهارم جدول تناوبی باشد، M همان فلز مس است.

ج) اگر X و A هم گروه باشند، شعاع اتمی A از X قطعاً بیشتر می‌باشد.

د) استخراج X از ترکیب‌هایش، نسبت به A دشوارتر است.

(ج) و (د)

(الف) و (ب)

(ب) و (ج)

(الف) و (د)

۸۶- ۲ گرم از ترکیبی با فرمول مولکولی $C_{28}H_{47}OH$ که در ساختار خود سه حلقه دارد، با چند گرم برم مایع به‌طور کامل واکنش

می‌دهد؟ ($Br = 80, O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$) (ترکیب پیوند سه‌گانه ندارد.)

۳/۲ (۲)

۰/۸ (۱)

۶/۸ (۴)

۱/۶ (۳)

۸۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟

الف) در واکنش تخمیر بی‌هوایی گلوکز، نسبت درصد جرمی C به O در یکی از فراورده‌ها برابر با همین نسبت در فراورده حاصل از واکنش

اتن با آب در حضور اسید است.

ب) شمار اتم‌های کربنی که در «۱-هگزن» به دو اتم هیدروژن متصل هستند، برابر با شمار این اتم‌های کربن با همین ویژگی در ساختار سیکلوبنتان است.

ج) شمار گروه‌های CH₂ در ساختار مولکولی «۵-اتیل-۲، ۳-دیمتیل هپتان»، ۰/۶ برابر شمار گروه‌های CH₃ موجود در این ماده است.

د) شمار اتم‌های کربن موجود در ساختار نفتالن که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نشده‌اند، برابر شمار اتم‌های کربن با همین ویژگی در مولکول

۳-اتیل-۲، ۳-دیمتیل پنتان» است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۸۸- یون سولفات موجود در 45 g / ۲ از نمونه‌ای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرده و $2/18$ گرم باریم سولفات به دست آمده است. درصد خلوص کودشیمیایی بر حسب یون سولفات به تقریب کدام است؟ (Ba = ۱۳۷, S = ۳۲, O = ۱۶: g.mol⁻¹)

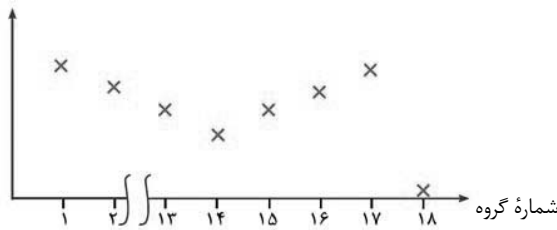
(۱) ۴۶/۷

(۲) ۶۶/۷

(۳) ۵۶/۷

(۴) ۳۶/۷

۸۹- نمودار زیر بیانگر کدام ویژگی عنصرهای دوره دوم جدول دوره‌ای است؟



(۱) واکنش پذیری

(۲) شعاع اتمی

(۳) تمایل به تشکیل کاتیون

(۴) فرار بودن

۹۰- هیدروکربنی به فرمول $C_x H_y$ شناسایی شده است. افزودن چند قطره از آن به مقدار کمی از محلول برم در یک حلال آلی، سبب بی‌رنگ شدن محلول می‌شود. این هیدروکربن جزو کدام دسته از هیدروکربن‌ها است و اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با ۶ و جرم مولی آن

برابر ۱۴۰ گرم بر مول باشد، فرمول مولکولی آن کدام است؟ (C = ۱۲, H = ۱: g.mol⁻¹)

(۱) آلکن‌ها - $C_1 H_{20}$ (۲) سیکلوآلکان‌ها - $C_10 H_{20}$ (۳) آلکن‌ها - $C_8 H_{16}$ (۴) سیکلوآلکان‌ها - $C_8 H_{16}$

شیمی (۲) – سوالات آشنا

۹۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست هستند؟

الف) یکی از راههای برآورده کردن نیازهای انسان، استخراج فلز از سنگ معدن آن است.

ب) غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در ذخایر زمینی نسبت به کف اقیانوس، بهره برداری از این منابع را نوید می‌دهد.

پ) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

ت) کلوخه‌ها و پوسته‌های غنی از فلزهایی مانند کبالت، آهن و ... بخشی از گنج عظیم نهفته در اعماق دریاها است.

(۱) فقط ب

(۲) ب و ت

(۳) الف و ت

(۴) الف، پ و ت



۹۲- فرمول عمومی آلکان‌ها به صورت ... است و با افزایش تعداد اتم‌های کربن در یک آلکان ... افزایش می‌یابد.

$$(1) \text{ واکنش پذیری } C_n H_{2n+2}$$

$$(2) \text{ نقطه جوش } C_n H_{2n+2}$$

$$(3) \text{ واکنش پذیری } C_n H_{n-2}$$

$$(4) \text{ نقطه جوش } C_n H_{n-2}$$

۹۳- آلکان‌ها به دلیل ... بودن در آب نامحلول‌اند و این ویژگی سبب ... می‌شود.

(۲) قطبی - انحلال‌پذیری در آب

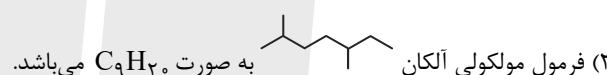
(۱) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی

(۴) قطبی - محافظت فلزات از خوردگی

(۳) ناقطبی - انحلال‌پذیری در آب

۹۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ بهجز ...

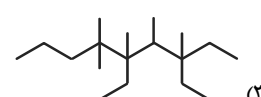
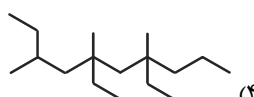
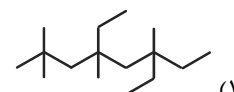
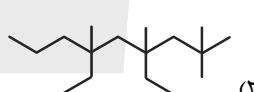
(۱) در آلکان‌های شاخه‌دار همه اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.



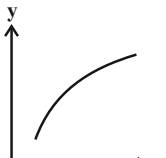
(۳) فرمول تقریبی گریس و واژلین به ترتیب $C_{25}H_{52}$ و $C_{18}H_{38}$ است.

(۴) نیروی بین مولکولی در آلکان‌ها از نوع وان دروالسی است و گشتاور دوقطبی آلکان‌ها حدود صفر است.

۹۵- فرمول پیوند-خط آلکانی با نام آیوپاک «۶،۶-دی‌اتیل-۲،۲،۴،۶-تترامتیل نونان» کدام است؟



۹۶- محورهای X و Y در نمودار مقابل به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟ (نمودار به صورت تقریبی رسم شده است.)



(۱) شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش هیدروکربن‌ها

(۲) نقطه جوش هیدروکربن‌ها، گران روی هیدروکربن‌ها

(۳) گران روی هیدروکربن‌ها، فرار بودن هیدروکربن‌ها

(۴) شمار اتم‌های کربن آلکان‌ها، نسبت جرم عنصر کربن به جرم هیدروکربن



۹۷- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود و تنها درصد کمی از آن در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.
- (۲) مقایسه اندازه مولکول‌های اجزای نفت خام به صورت: «نفت کوره < گازوئیل < نفت سفید < بنزین» است.
- (۳) قیمت نفت برنت دریای شمال از دیگر نفت‌ها بیشتر و قیمت نفت سنگین کشورهای عربی از بقیه کمتر است.
- (۴) قبل از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب از نفت خام، ابتدا آن را پالایش می‌کنند.

۹۸- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) شمار اتم‌های هیدروژن در سومین عضو خانواده آلکین‌ها با دومین عضو خانواده آلکان‌ها، یکسان است.
- (۲) برای به دام انداختن SO_2 خارج شده از نیروگاه‌ها، آن را از روی کلسیم اکسید عبور می‌دهند.
- (۳) از سوختن کامل هر مول اتن، ۴ مول فراورده گازی تولید می‌شود.
- (۴) در آلکان‌های شاخه‌دار، برخی اتم‌های کربن تنها می‌توانند به دو یا سه اتم دیگر متصل باشند.

۹۹- کدام گزینه درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) جرم مولی چهارمین عضو خانواده سیکلولآلکان‌ها، ۲ برابر جرم مولی سبک‌ترین آلکن است.
- (۲) نفتالن ترکیب آروماتیک سفیدرنگ مایع می‌باشد که دارای دو حلقه و ۵ پیوند دوگانه است.
- (۳) درصد نفت کوره در نفت سنگین ایران، از درصد نفت کوره در نفت سنگین کشورهای عربی، بیشتر است.
- (۴) میزان نفت کوره موجود در نفت سنگین بیشتر از نفت سبک است.

۱۰۰- کدام گزینه درست است؟

- (۱) سوخت هواپیما به طور عمده شامل آلکن‌هایی با ده تا پانزده اتم کربن است.
- (۲) حدود ۶۶ درصد از سوخت، به وسیله راه‌آهن، نفت‌کش جاده‌پیما و کشتی نفتی و مابقی آن از طریق لوله به مراکز توزیع انتقال می‌باید.
- (۳) یکی از مشکلات استخراج زغال‌سنگ، ریزش معدن بوده که سالانه بیش از ۵۰۰ هزار نفر جان خود را بر اثر آن از دست می‌دهند.
- (۴) گاز متان، سبک، بی‌رنگ، بی‌بو با واکنش پذیری ناچیز بوده که از بالای برج تقطیر خارج می‌شود.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۷۰

(مرتبه با سوالات ۲۸ و ۳۰ کتاب پرکنار)

۱۰۱ - فاصله دو خط موازی $y = 3x + 2$ و $(m+4)x - my = m+1$ کدام است؟

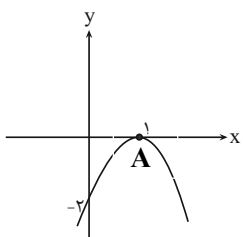
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{\sqrt{10}}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{10}}$$

$$\frac{7}{2\sqrt{10}}$$

(مرتبه با سوال ۵۸ کتاب پرکنار)

۱۰۲ - نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ مطابق شکل زیر است مقدار b کدام است؟ (نقطه A راس سهمی است).

۲ (۱)

-۲ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)

۱۰۳ - محمد کاری را به تنهایی در ۵ ساعت انجام می‌دهد. اگر علی به او کمک کند، این کار در ۳ ساعت و ۲۰ دقیقه انجام می‌گیرد. اگر علی بخواهد

این کار را به تنهایی انجام دهد، چند ساعت زمان صرف می‌کند؟

۱۰ (۱)

۴ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

(مرتبه با مورد «ت» سوال ۱۷۲ کتاب پرکنار)

۱۰۴ - حاصل $x = \frac{-3}{2}$ کدام است؟ ([علامت جزء صحیح است.)

-۳ (۱)

-۴ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۱۰۵- دو خط d_1 و d_2 یکدیگر را در نقطه O با زاویه 45° قطع می‌کنند. چند نقطه در صفحه شامل این دو خط وجود دارد که از نقطه O به فاصله ۳

واحد و فقط از یکی از دو خط d_1 یا d_2 نیز به همین فاصله باشد؟

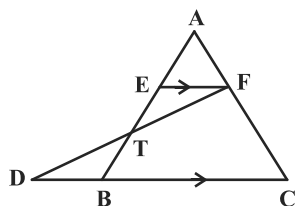
۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۴) بیشمار

۱۰۶- در شکل مقابل BC کدام است. طول $2AE = 2ET = BT$ و $DB = 4$ ، $EF \parallel CD$



۶ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

۱۰۷- ضابطه وارون تابع $f(x) = 3x + 1$ با دامنه $[-1, 2]$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3}; -2 \leq x \leq 7 \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{3}; -2 \leq x \leq 7 \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{3}; -4 \leq x \leq 2 \quad (۳)$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x-1}{3}; -4 \leq x \leq 2 \quad (۴)$$

۱۰۸- اگر $(f+g)(x) = 5$ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)



۱۰۹- اگر $f = \{(1,a), (b,3)\}$ و $g = \{(a,b), (-1,2)\}$ باشد، آنگاه تابع D_{f-g} کدام است؟

(۱) $\{(1,2), (-1,2)\}$

(۲) $\{(-1,1), (1,2)\}$

(۳) $\{(1,3), (-1,1)\}$

(۴) $\{(2,1), (1,-1)\}$

۱۱۰- دو تابع $f(x) = b - 3ax$ و $g(x) = c - (3b - 3)x$ باشد، حاصل bc کدام است؟

(۱) -۶

(۲) -۴

(۳) ۴

(۴) ۶

ریاضی (۲)- آشنا

۱۱۱- اگر دو خط $y = 4x + m^3 - 7$ و $y = 4x + 2$ ، بر دو ضلع مقابل یک متوازیالاضلاع منطبق باشند، آن‌گاه کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر عددی می‌تواند باشد.

(۲) هر عددی می‌تواند باشد به جز ۳

(۳) هر عددی می‌تواند باشد به جز -۳

(۴) هر عددی می‌تواند باشد به جز ۳ و -۳

۱۱۲- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^2 + x - 1 = 0$ باشند، حاصل $\frac{\alpha^3 + \beta^3}{2\alpha\beta}$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) -۲

(۳) $-\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{11}{2}$



۱۱۳- تعداد جواب‌های معادله $\sqrt{x^2 - 5x + 6} + \sqrt{x^2 - x - 6} = 0$ کدام است؟

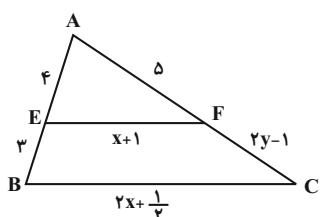
(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

۱۱۴- در شکل زیر، $EF \parallel BC$ است. مقدار $x + y$ کدام است؟

 $\frac{۲۹}{۵}$ (۱) $\frac{۶۱}{۸}$ (۲) $\frac{۵۹}{۸}$ (۳) $\frac{۳۹}{۵}$ (۴)

۱۱۵- نسبت محیط‌های دو مثلث متشابه برابر $\frac{۲}{۵}$ و محیط مثلث بزرگتر ۱۵ واحد بیشتر از محیط مثلث کوچک‌تر است. مجموع محیط‌های دو مثلث

چند واحد است؟

۲۰ (۱)

۲۵ (۲)

۲۷ (۳)

۳۵ (۴)

۱۱۶- اگر باشد، حاصل کدام است؟ $\left[\frac{x+1}{2} \right]$ ، نماد جزء صحیح است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۱۱۷- اگر f^{-1} یک تابع وارون پذیر باشد، چند نقطه از f^{-1} بالای نیمساز ربع اول و

سوم قرار دارد؟

(۱) صفر

(۲) دو

(۳) چهار

(۴) سه

۱۱۸- کدام تابع وارون پذیر است؟

$$f(x) = \begin{cases} -x & ; \quad x \leq 0 \\ x+1 & ; \quad x > 0 \end{cases} \quad (۲)$$

$$f(x) = \begin{cases} x+y & ; \quad x \leq 0 \\ x & ; \quad x > 0 \end{cases} \quad (۱)$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; \quad x \leq 0 \\ x^2 + 1 & ; \quad x > 0 \end{cases} \quad (۴)$$

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 & ; \quad x \leq 0 \\ x^2 + 1 & ; \quad x > 0 \end{cases} \quad (۳)$$

اگر $\frac{f}{g}$ دامنه تابع $g(x) = x^2 - 25$ و $f(x) = \frac{\sqrt{x+\Delta}}{x+y}$ کدام است؟

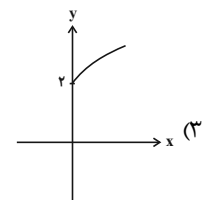
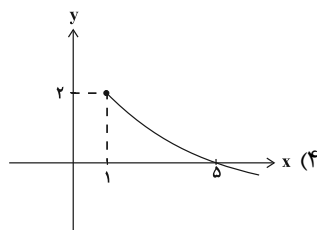
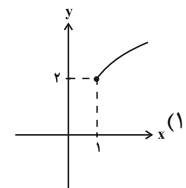
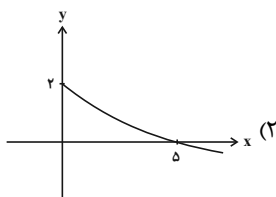
$[-\Delta, +\infty)$ (۱)

$(-\Delta, \Delta)$ (۲)

$[-\Delta, +\infty) - \{\Delta\}$ (۳)

$(-\Delta, +\infty) - \{\Delta\}$ (۴)

اگر $g(x) = 2+x$ و $f(x) = \sqrt{x-1}+x$ باشد، نمودار تابع $(g-f)(x)$ کدام است؟





دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - عبارت‌های زیر با تغییر، از یک متن انتخاب شده است. کدام مورد نادرستی نگارشی دارد؟

۱) به عقیده ناصرخسرو، خردی که در بند نیازهای حیوانی بشر نباشد، او را به همراهی دین، به رستگاری می‌رساند.

۲) اما ناصرخسرو آن چیزی را خرد واقعی می‌شمارد که انسان را به جانب دین سوق دهد و در تلازم و همگام با شرع باشد.

۳) ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی که مغایر با آنچه در ذهن اوست را رد می‌کند.

۴) در واقع، خردستایی ناصرخسرو در چارچوب اعتقادات دینی و مذهبی اوست و با مبانی آن ارتباط تنگاتنگ دارد.

۲۵۲ - واژه‌های اول و یازدهم عبارت حاصل از مرتب کردن کلمه‌های زیر به ترتیب کدامند؟

«ادبیات - اسلامی - خورده است - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و»

۱) شکی - فارسی

۲) ادبیات - گره

۳) ادبیات - فارسی

۲۵۳ - با همه حروف به هم ریخته «ر س س ف ک م و و هـی» نام یک کشور و نام پایتخت آن ساخته می‌شود، ولی یک حرف اضافه می‌ماند. آن حرف

کدام است؟ از هر حرف باید به همان اندازه‌ای که هست استفاده شود.

۱) ر

۲) ف

۳) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بنویسیم، چهارمین حرف سمت چپ اولین حرف از

سمت راست دومین حرف از سمت راست، کدام خواهد بود؟ حروف تکراری را تنها یک بار در نظر بگیرید.

۱) پ

۲) ت

۳) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآباد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - ا» به ترتیب دارای یک فاصله، بدون فاصله و بدون فاصله هستند و در الفبا نیز همین

تعداد فاصله را دارند. یعنی فاصله بین دو حرف خاص در آن کلمه، با فاصله بین آن دو حرف خاص در الفبا برابر است. چند جفت حرف با این

ویژگی‌ها در کلمه «آفتاب پرست» وجود دارد؟

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۲۵۶- در ادامه الگوی «الف ب ت ج ذ ش ...» کدام جفت حروف با همین ترتیب دیده می‌شود؟

(۲) ف م

(۱) ف ن

(۴) غ م

(۳) غ ن

۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معناست؟

«در همه کاری که در آیی نخست / رخنه بیرون شدنش کن درست»

(۱) اول چالهش رُ بکن، بعد مناره ش رُ بدزد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رفت جارو به دمش می‌بست

* در یک جدول سودوکوی چهار در چهار، هر ردیف و هر ستون دقیقاً دارای یکی از عده‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸- برای حل جدول سودوکوی زیر، یعنی تعیین عدد همه خانه‌ها، عدد حداقل چند خانه دیگر آن باید کامل مشخص شود؟

۱			
	۳		
			۴
۲			

(۱) یک خانه

(۲) دو خانه

(۳) سه خانه

(۴) نیاز نیست عدد خانه دیگری مشخص شود.

۲۵۹- جدول سودوکوی زیر به چند حالت کاملاً حل می‌شود؟

۱			
	۱		۲
		۱	
۳			۱

(۱) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۲۶۰- یک مردی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، تاکنون صدوپنجاه بازی سرمربیگری و آمار پنچاه درصد پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هایش را به حداقل شست درصد برساند؟

۲۴ (۲)

۱۰ (۱)

۵۲ (۴)

۳۸ (۳)

- ۲۶۱- صد جعبه از یک کالا را با تخفیف بیست درصدی فروختیم، حداقل چند جعبه از همان کالا را با افزایش قیمت پنج درصدی بفروشیم که در مجموع

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰) ۲

۱۴۰) ۱

۴۰۰) ۴

۳۰۵) ۳

- ۲۶۲- برای انجام یک کار، ده کارگر استخدام شده بودند ولی پس از شش روز کار، نیمی از آنان مجبور شدند کار را ترک کنند. در نتیجه، انجام کار باقی‌مانده شش

روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی‌کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می‌شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲) ۲

۱۰) ۱

۱۸) ۴

۱۶) ۳

- ۲۶۳- با طنابی ابتدا یک دایره و سپس بار دیگر، یک مریع ساختیم. اختلاف مساحت این دو، برابر $\frac{9\pi^2}{4} - 9\pi$ واحد مریع شد. طول طناب چند واحد بوده است؟

۲۱) ۲

۶\pi) ۱

۲۷) ۴

۸\pi) ۳

- ۲۶۴- پنج کتاب با عنوان‌های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به شکلی در یک قفسه کنار هم چیده شوند که کتاب‌های «الف و ب» کنار هم باشند و

کتاب‌های «ت و ث» کنار هم نباشند. چند حالت برای این کنار هم قرار گرفتن کتاب‌ها هست؟

۱۸) ۲

۱۵) ۱

۲۴) ۴

۲۱) ۳

- ۲۶۵- به جای علامت سؤال الگوی عددی زیر، کدام عدد را می‌توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱) ۱

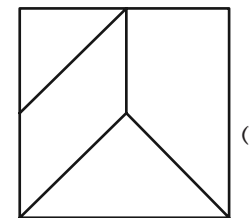
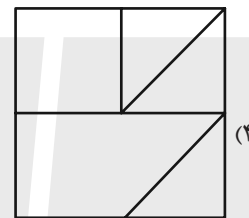
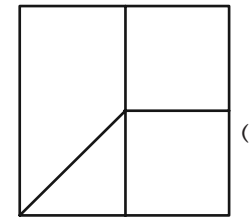
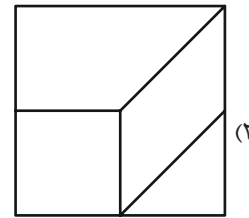
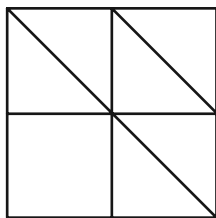
۲) ۲

۳) ۳

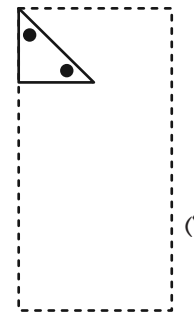
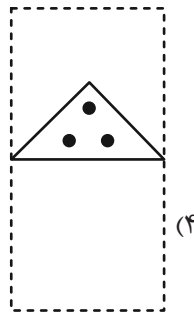
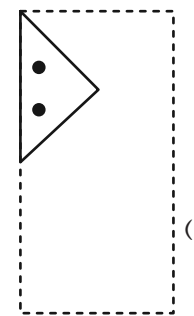
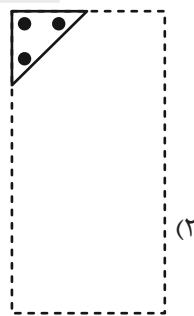
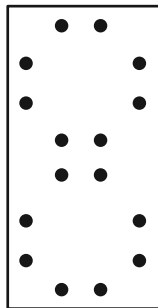
۴) ۴



۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟

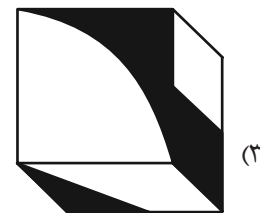
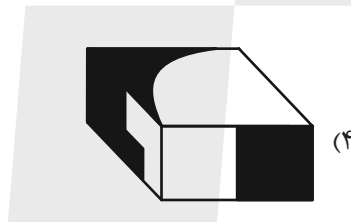
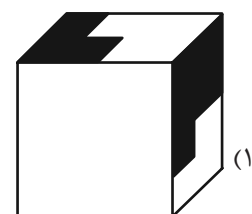
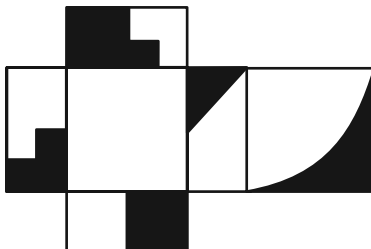


۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟

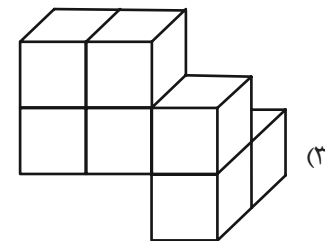
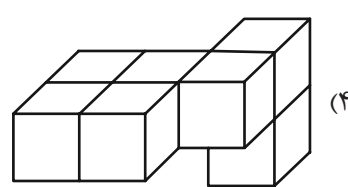
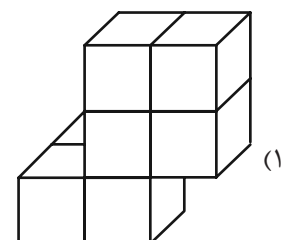
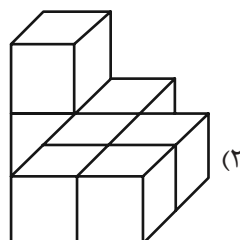




۲۶۸ - از شکل گسترده زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

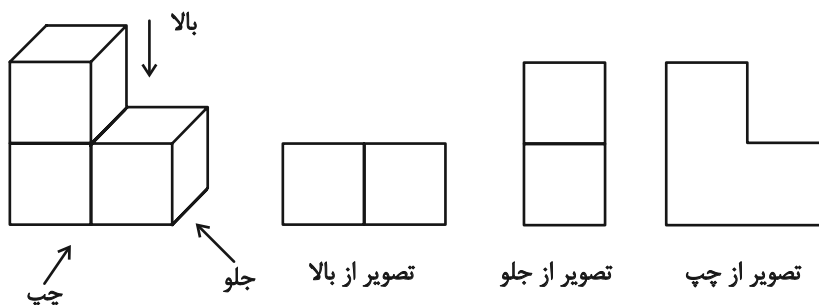


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

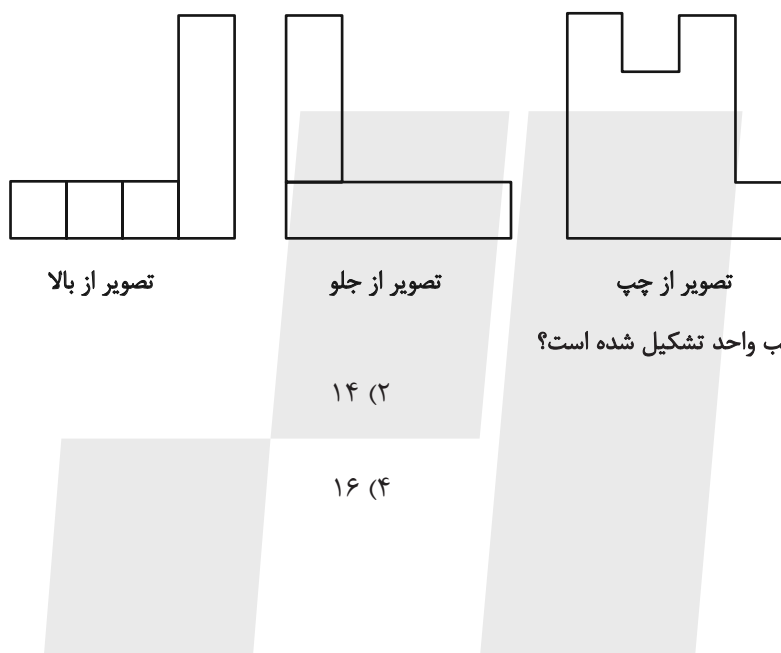




۲۷۰- در تصویرهای زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



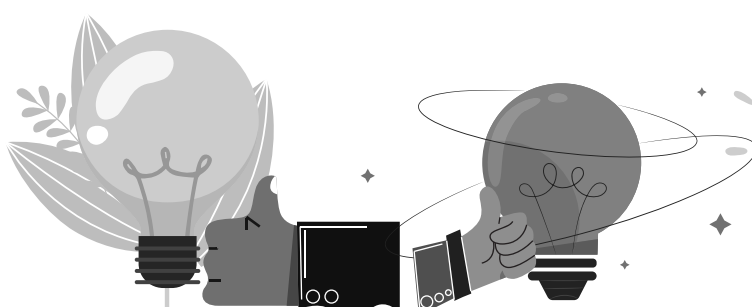
نمای شکل سه بعدی دیگری از سه جهت به همین شکل نشان داده شده است.



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

منابع مناسب هوش و استعداد

د ۱۹۵ د ۹۶



دفترچه پاسخ

آزمون ۲۸ شهریور

یازدهم تجربی

طراحان

محمد عباس آبادی، امیررضا یوسفی، امیرمحمد گلستانی شاد، علی داوری نیا، فواد عبدالله پور، محمد رضا دانشمندی، پژمان یعقوبی، مژا شکوری، شاهین راضیان، محمد مهدی طهماسبی، علیرضا رحیمی	زیست‌شناسی (۱ و ۲)
علیرضا گونه، علی اکبریان کیاسری، میثم دشتیان، فرزاد رحیمی، علیرضا آذری، مبین دهقان، عبدالرضا امینی نسب، کامران ابراهیمی، محمدعلی راست پیمان، سیدعلی صفوی، بابک اسلامی	فیزیک (۱ و ۲)
سیهر کاظمی، سیدسجاد کمالی، امیر رضی، میثم کوثری لنگری، فرزین یوستانتی، روزبه رضوانی، محمد زمردبور، علیرضا رضایی سراب، سینا هاشمی، حسن رحمتی کوکنده، میلاد قاسمی، عبدالرضا دادخواه، کامران جعفری، رضا باسلیقه، احسان پنجه‌شاهی، آرمین محمدی چیزبانی، عباس هنرخو، رسول عابدینی زواره، پویا رستگاری، ایمان حسین نژاد	شیمی (۱ و ۲)
سیدمحمد رضا حسینی، امیر حسین ابومحبوب، فرزانه خاکپاش، محمد بردنظامی، امیر حسین خسروی، محمد بحیرابی، عباس الهی، متوجه زیرک، سینا خیرخواه، علی ایمانی، محمد پاکنژاد	ریاضی (۱ و ۲)

گرینشکاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱ و ۲	گزینش‌گر: احسان پنجه‌شاهی مسئول درس: محمدبین سیدشریعتی	مسعود بابایی، محمدحسن کریمی فرد، سینا صفار، علی سنگ‌تراش، علی‌اصغر نجاتی، احسان بهروزپور	مهندسات هاشمی
فیزیک ۱ و ۲	گزینش‌گر: مهدی شریفی مسئول درس: علی کنی	سینا صفار، امیرحسین پایمذد، پرهام امیری، امیر کیارموز، ستایش قربانی	حسام نادری
شیمی ۱ و ۲	ایمان حسین نژاد	پویا رستگاری، احسان پنجه‌شاهی، آرش طریف، سیدعلی موسوی فرد	سمیه اسکندری
ریاضی ۱ و ۲	محمد بحیرابی	رضیا سیدنجمی، مهدی بحر کاظمی، عرشیا حسین‌زاده	محمد رضا مهدوی

گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مهیا اصغری مسئول دفترچه: مهندسات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرغیاثی	حروف تکاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



گزینه «۴»: رایج‌ترین یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای، یاخته‌های پارانشیم هستند که دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند. بنابراین نسبت به آب نفوذپذیر هستند.

(برکیان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹ و ۱۰۷ و ۱۰۸)

(ممدر عباس آبداری)

در بخش مرکزی ریشه گیاهان دولپه (مانند گوجه فرنگی) برخلاف ریشه گیاهان تکلپه، یاخته‌های آوند چوبی که توانایی انتقال شیره خام را به سمت اندام‌های هوایی دارند، قابل مشاهده است.

۳- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر دو نوع گیاه، بخش مرکزی ساقه دارای یاخته‌هایی از جنس بافت زمینه‌ای است.

گزینه «۲»: دقت کنید که پوست ساقه گیاهان دولپه نازک نمی‌باشد. با توجه به کنکور سراسری پوست ساقه گیاهان تکلپه بسیار نازک است.

گزینه «۳»: گیاهان دولپه علفی و تکلپه علفی فقط مریستم نخستین دارند که در هر دوی این گیاهان مریستمهای نخستین در افزایش ضخامت تا حدودی نقش دارند.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(امیر رضا یوسفی)

گیاهان تکلپه دارای برگی نواری شکل هستند. مطابق شکل در ساقه این گیاهان دسته‌های آوندی به صورت پراکنده قرار دارند و هرچه به قسمت مرکزی آن نزدیک می‌شویم، اندازه این دسته‌ها بیشتر شده اما تعداد آن‌ها کاهش می‌یابد. پس شکل شماره ۳ که در گزینه ۲ قرار دارد پاسخ صحیح است!

زیست‌شناسی (۱) - طراحی

۱- گزینه «۲»

(فاجع از کشور تهرین ۱۴۰۰)

(۱: مریستم در جوانه انتهایی)، (۲: برگ) و (۳: مریستم در جوانه جانبی) یاخته‌های بخش ۱ و ۳ هردو یاخته‌های مریستمی هستند که هسته درشتی در مرکز یاخته دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های مریستمی دارای فضای بین یاخته‌ای انک هستند. گزینه «۳»: دقت کنید یاخته‌های مریستمی توانایی ترشح ترکیبات لیپیدی را ندارند. پوستک ترکیبی لیپیدی است که توسط یاخته‌های روپوست ترشح می‌شود.

گزینه «۴»: یاخته‌های مریستمی علاوه بر جوانه‌ها در فاصله بین دو گره در ساقه نیز وجود دارد.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

۲- گزینه «۱»

(سراسری تهرین ۱۴۰۰)

فرآون ترین یاخته‌های بافت پوششی، یاخته‌های روپوستی غیرتمایزیافته هستند که با نقش داشتن در تعرق می‌توانند در ایجاد مکش تعرقی در جریان توده‌ای شیره خام درآوند چوبی مؤثر باشند. دقت کنید که تعرق از طریق یاخته‌های نگهبان روزنه، پوستک و عدسک انجام می‌شود و پوستک در سطح همین یاخته‌های روپوستی غیرتمایزیافته می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اصلی‌ترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی، آوند چوب و آبکش هستند. آوند آبکش در دیواره خود، رسوب لیگنین ندارد. رسوب لیگنین به شکل‌های مختلف مربوط به آوندهای چوبی می‌باشد.

گزینه «۳»: مستحکم‌ترین یاخته‌های سامانه بافت زمینه‌ای، اسکلرالشیم‌ها هستند که در جایه جایی شیره خام یا شیره پرورده نقش ندارند.



(امیرمحمد کلستان شاد)

۶- گزینه «۴»

منظور صورت سؤال پیراپوست است که جایگزین روپوست در اندام‌های مسن گیاهان دولپه می‌شود.

پیراپوست از یاخته‌های چوب پنبه‌ای، کامبیوم چوب پنبه‌ساز و یاخته‌های پارانشیمی تشکیل شده است. یاخته‌های پارانشیمی و یاخته‌های مریستمی (کامبیوم) قابلیت تقسیم شدن دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کامبیوم چوب پنبه‌ساز به سمت داخل، یاخته‌های پارانشیمی و به سمت خارج، یاخته‌هایی را می‌سازد که دیواره آنها به تدریج چوب پنبه‌ای می‌شود و بافتی به نام بافت چوب پنبه را تشکیل می‌دهند. کامبیوم چوب پنبه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن، در مجموع پیراپوست (پریدرم) را تشکیل می‌دهند. پس پیراپوست شامل بافت چوب پنبه، کامبیوم چوب پنبه‌ساز و یاخته‌های پارانشیمی می‌باشد. بافت پارانشیمی رایج‌ترین بافت در سامانه بافت زمینه‌ای است.

گزینه «۲»: پیراپوست به علت داشتن یاخته‌های چوب پنبه‌ای، نسبت به گازها نیز نفوذناپذیر است، درحالی که بافت‌های زیر آن زنده‌اند و برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می‌شود. در این مناطق یاخته‌ها از هم فاصله دارند و امکان تبدال گازها را فراهم می‌کنند. پس در محل عدسک، صرفاً یاخته‌ها از هم فاصله گرفته‌اند و امکان باز و بسته شدن منفذ وجود ندارد.

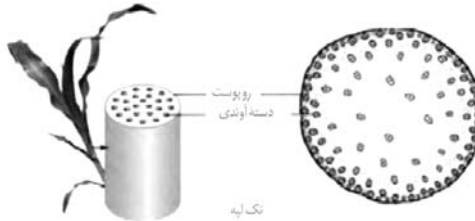
گزینه «۳»: کامبیوم سازنده یاخته‌های همراه، کامبیوم آوندساز است که در تشکیل هیچ بخشی از پیراپوست نقش ندارد.

(از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(علی (اوری‌نیا))

۷- گزینه «۲»

با توجه به شکل، بلافاصله در سطح بالای روزنه در برگ خرزه‌ره، یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای فراوان دیده می‌شوند نه یاخته‌هایی به هم فشرده!



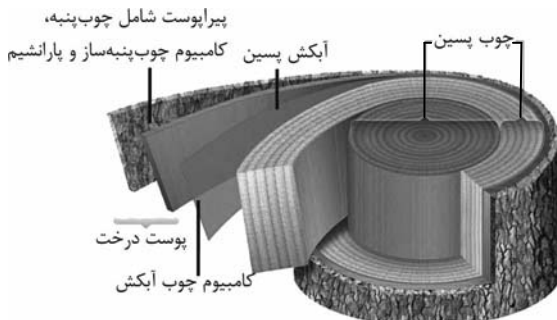
(از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۲)

۵- گزینه «۴»

یاخته‌های مریستمی موجود در عرض تنه یک درخت مسن، شامل کامبیوم چوب آبکش و کامبیوم چوب پنبه‌ساز می‌باشد. دقت کنید تنها کامبیوم چوب آبکش توانایی ساخت آوندها را داشته و کامبیوم چوب پنبه‌ساز این توانایی را ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کامبیوم آوندساز، آوندهای چوبی را می‌سازد که دیواره لیگنینی دارند. در ارتباط با کامبیوم چوب پنبه‌ساز حواستان باشد که یاخته‌هایی که به سمت بیرون می‌سازد، به تدریج دیواره‌شان چوب پنبه‌ای می‌شود نه لیگنینی!



گزینه «۲»: کامبیوم چوب پنبه‌ساز از سمت داخلی خود با پارانشیم و از سمت خارج با یاخته‌هایی که هنوز چوب پنبه‌ای نشده‌اند در تماس است. کامبیوم آوندساز هم از دو سمت خود با پارانشیم بافت آوندی در تماس است.

گزینه «۳»: کامبیوم چوب پنبه‌ساز در سامانه بافت زمینه‌ای ریشه و ساقه تشکیل می‌شود، در صورتی که کامبیوم آوندساز بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود.

(از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۴)



د) گیاه گل ادریسی در خاکهای خنثی و قلیایی صورتی رنگ هستند و در خاکهای اسیدی آبی رنگ می‌شوند. این تغییر رنگ به علت تجمع آلومینیوم در گیاه است.

(پذب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱)

(سراسری تهری ۹۸)

۹- گزینه «۴»

کاهش بخار آب در هوای اطراف گیاه، سبب افزایش خروج آب به صورت بخار از منفذ بین یاخته‌های نگهبان روزنه‌های هوایی به واسطه تعرق می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خروج قطرات آب از انتهای یا لبه برگ‌ها پدیده تعريف را نشان می‌دهد که افزایش این پدیده ناشی از افزایش مقدار فشار ریشه‌ای می‌باشد. گزینه «۲»: نیروی مکش تعرقی، سبب بالا کشیدن ستون آب درون آوندهای چوبی می‌شود که این امر موجب حرکت آب و املاح در این آوندها می‌گردد.

گزینه «۳»: جذب آب در یاخته‌های نگهبان روزنه به دنبال انباشت مواد محلول، در این یاخته‌ها صورت می‌گیرد. در نتیجه با جذب آب این یاخته‌ها دچار تورم‌سانس شده و باز شدن روزنه‌های هوایی رخ می‌دهد.

(پذب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

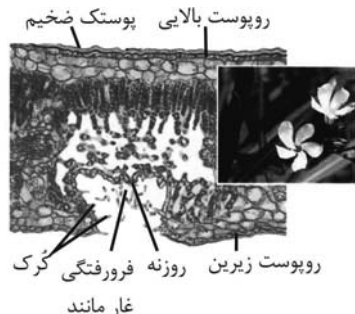
(امیر محمد کلستانی شار)

۱۰- گزینه «۲»

برای تعیین سرعت و ترکیب شیره پروردگار از شته استفاده می‌کنند که نوعی حشره محسوب می‌گردد. در حشرات، همولنف از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب بازمی‌گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دستگاه گردش مواد حشرات در انتقال گازهای تنفسی نقشی ندارد.

گزینه «۳»: پیش‌مده علاوه بر گوارش مکانیکی به واسطه آنزیم‌های معده و کیسه‌های معده در گوارش شیمیابی نیز نقش دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به اینکه گلبرگ‌های خرزه‌های مضری از پنج است، این گیاه نوعی گیاه دولپه می‌باشد. در مرکز ساقه گیاهان دولپه یاخته‌های پارانشیمی دیده می‌شوند که دیواره نخستین نازک دارند.

گزینه «۳»: مجدداً با توجه به شکل، در سطح زیرین روپوست بالایی، چندین لایه یاخته با ظاهر متفاوت دیده می‌شوند.

گزینه «۴»: یاخته‌های فرورفتگی غارماند در سطح خود پوستک ندارند.

(از پاقله تا کلیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب (رسی))

(علی (اوری‌نیا))

۸- گزینه «۳»

موارد الف، ب و د صحیح است.

بررسی همه موارد:

الف) با توجه به متن کتاب درسی، بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیله فتوسنتر، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات و در پی آن پروتئین و لیپید را تولید کنند. بنابراین در پی ساخته شدن کربوهیدرات‌ها انواعی از مولکول‌های زیستی تولید می‌شوند.

ب) برخی گیاهان برای جذب بیشتر فسفات، شبکه گستردگی از ریشه‌ها دارند. گیاهان تک‌لپه نسبت به گیاهان دولپه ریشه منشعب و افشاری دارند که باعث می‌شود جذب بیشتری داشته باشند.

ج) دقیق کنید که بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به شکل یون‌های آمونیوم یا نیترات جذب می‌شود!



گزینه «۴»: فسفر نمی‌تواند از راه جو، جذب شود. نیتروژن و فسفر دو عنصر مهمی هستند که در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی شرکت می‌کنند.

(بنابر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۱ و ۹۹)

(کتاب آیین)

۱۳- گزینه «۲»

کودهای زیستی شامل باکتری‌هایی هستند که با فعالیت و تکثیر خود، مسوا معدنی خاک را افزایش می‌دهند. معمولاً به همراه کودهای شیمیایی به خاک افزوده می‌شوند و معایب کودهای آلی و شیمیایی را ندارند.

گزینه «۳»: کودهای شیمیایی می‌توانند به سرعت، کمبود مواد مغذی خاک را جبران کنند.

(بنابر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰۰)

(کتاب آیین)

۱۴- گزینه «۳»

قارچ‌ها نمی‌توانند فتوسنتر انجام دهند اندواعی از قارچ‌ها برای تأمین مواد مغذی مورد نیاز خود با ریشه گیاهان همزیستی پیدا کرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها همزیستی دارند.

گزینه «۲»: همزیستی قارچ‌ریشه‌ای با گیاهان دانه‌دار موجب می‌شود که قارچ مواد آلی را از ریشه گیاه دریافت کند و برای گیاه، مواد معدنی و به خصوص فسفات را فراهم کند.

گزینه «۴»: بخش کوچکی از قارچ به درون ریشه نفوذ و در تبادل مواد شرکت می‌کند.

(بنابر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰۲)

(کتاب آیین)

۱۵- گزینه «۳»

در قارچ ریشه‌ای، قارچ مواد آلی را از ریشه گیاه می‌زیباند دریافت می‌کند و برای گیاه مواد معدنی و به خصوص فسفات فراهم می‌کند. ریزوبیوم، باکتری

گزینه «۴»: تنفس از طریق بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی در ستارگان دریابی دیده می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱، ۴۵، ۶۶، ۷۶ و ۱۰۱)

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

(کتاب آیین)

۱۱- گزینه «۲»

موارد «ب» و «ج» صحیح است.

بررسی موارد:

الف) گیاهان نمی‌توانند از نیتروژن مولکولی هوا استفاده کنند.

ب) با توجه به شکل ۱ صفحه ۹۹ کتاب درسی، ریشه، آمونیوم و نیترات را جذب می‌کند و نیترات در ریشه به آمونیوم تبدیل می‌شود.

ج و د) نیتروژن هوا ابتدا توسط باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن به آمونیوم تبدیل می‌شود، سپس باکتری‌های نیترات‌ساز آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند.

(بنابر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۹)

(کتاب آیین)

۱۲- گزینه «۲»

گیاهان نمی‌توانند شکل مولکولی نیتروژن را جذب کنند باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن، (باکتری آمونیاک‌ساز و باکتری نیترات‌ساز)، در ایجاد شکل قابل جذب نیتروژن نقش دارند، در قارچ ریشه‌ای، قارچ مواد آلی را از گیاه می‌گیرد و برای گیاه مواد معدنی و به خصوص فسفات فراهم می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاهان نمی‌توانند شکل مولکولی نیتروژن را جذب کنند و این نیتروژن بیشتر به صورت یون نیترات یا آمونیوم جذب می‌شود. فسفر نیز، به صورت یون‌های فسفات از خاک جذب می‌شود.

گزینه «۳»: فسفر به صورت یون فسفات از خاک جذب می‌شود. مقداری از کربن‌دی‌اکسید هم با حل شدن در آب، به صورت یون بیکربنات در می‌آید که می‌تواند توسط گیاه جذب شود.



گزینه «۴»: گیاهان گوشت خوار مانند اغلب گیاهان توانایی فتوسنتز دارند و می‌توانند بخشی از نیاز خود به نیتروژن را از شکار حشرات یا لارو حشرات تأمین کنند.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۳ و ۳۵)

(کتاب آبی)

۱۸- گزینه «۳»

گیاهانی که در مناطق فقری از نیتروژن زندگی می‌کنند، ممکن است با انواعی از باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن همزیستی داشته باشند. (رد گزینه «۲») در این حالت ممکن است مانند گیاه گونرا، رشد شگفت‌انگیزی در برگ‌های خود داشته باشد (رد گزینه «۴») و یا مانند گیاه توبره‌واش برای تأمین نیتروژن خود از حشرات و لارو آن‌ها استفاده کنند. (رد گزینه «۱») در مورد گزینه «۳» دقت داشته باشید که این ویژگی مربوط به گیاهان انگل است. گیاهان انگل در مناطق فقری از نیتروژن زندگی نمی‌کنند.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ و ۳۵)

(کتاب آبی)

۱۹- گزینه «۴»

در بعضی از گیاهان، بعضی از یاخته‌های درون‌پوستی به نام یاخته‌های معبر وجود دارند که فاقد نوار کاسپاری در اطراف خود هستند. در گیاهانی که در درون‌پوست یاخته‌های معبر ندارند همه یاخته‌های درون‌پوست در دیوارهای جانبی خود نوار کاسپاری دارند که درستی گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» مربوط به این یاخته‌هاست.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

(کتاب آبی)

۲۰- گزینه «۲»

یاخته‌های نگهبان روزنه هنگام جذب آب، تورژسانس پیدا کرده و منفذ روزنه هوابی باز می‌شود.

گزینه «۱»: روزنه‌های آبی همیشه باز هستند.

ثبت کننده نیتروژن است و ریزوبیوم‌ها با تثبیت نیتروژن نیاز گیاه را به این عنصر برطرف می‌کند و گیاه نیز مواد آلی مورد نیاز باکتری را فراهم می‌کند.

گزینه «۲»: قارچ‌ریشه‌ای‌ها و ریزوبیوم‌ها همانند یاخته‌های مریستمی، زنده بوده و ریبوزوم و DNA دارند.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۳)

(کتاب آبی)

۱۶- گزینه «۱»

مورد «ب» صحیح است.

بررسی سایر موارد:

(الف): مواد آلی مورد نیاز در یک جاندار، پروتئین، لیپید، آنزیم و دیگر ترکیبات آلی است. بنابراین جاندار همزیست بخشی از مواد آلی مورد نیاز مثل کربوهیدرات را از جاندار دیگر دریافت می‌کند؛ مثلاً ریزوبیوم در خاک زندگی می‌کند و محصولات فتوسنتزی دریافت می‌کند.

(ج): ریزوبیوم‌ها، نیتروژن ثبت شده توسط خود را به گیاه می‌دهند نه نیتروژن جذب شده.

(د): ریزوبیوم‌ها در گرهک‌های ریشه زندگی می‌کنند که پس از برداشت محصول این گرهک‌ها در خاک باقی می‌مانند و نیتروژن خاک را افزایش می‌دهند.

(پذیر و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۳)

(کتاب آبی)

۱۷- گزینه «۳»

گیاه گل جالیز انگل ریشه گیاه میزبان است. سبزدیسه ندارد و توانایی فتوسنتز هم ندارد.

گزینه «۱»: طبق شکل ۹ فصل ۷ کتاب درسی دهم گیاه سس می‌تواند با ساقه گیاه در ارتباط باشد.

گزینه «۲»: گیاه توبره‌واش گوشت خوار است. در برگ کوزه مانند خود که حشره را شکار می‌کند برای گوارش حشره آنزیم پروتئاز ترشح می‌کند که پروتئین‌ها را تجزیه کند.



(علیرضا کوته)

۲۳- گزینه «۱»

ابتدا دمای -4°C درجه فارنهایت را به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$-4 = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \theta = -20^{\circ}\text{C}$$

یخ -20°C - ابتدا به یخ صفر درجه سلسیوس تبدیل شده سپس ذوب می‌شود

و پس از آن به آب با دمای 10°C خواهد رسید، بنابراین می‌توان نوشت:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta\theta = m \cdot L_F + m \cdot c \cdot \Delta\theta$$

$$\Rightarrow Q = \frac{5}{1000} \times 2100 \times (0 - (-20)) + \frac{5}{1000} \times 336 \times 10^3 + \frac{5}{1000} \times 4200 \times (10 - 0) = 210 + 1680 + 210 = 2100 \text{ J}$$

(دما و کرما) (غیریک ۱، صفحه‌های ۹۶، ۹۵ و ۱۰۶)

(علی‌کبریان کیاسری)

۲۴- گزینه «۳»

مقدار گرمایی که به واحد جرم جسم داده می‌شود تا در دمای ثابت ذوب

شود را گرمای نهان ویژه ذوب می‌گوییم که با توجه به نمودار صورت سوال،

این مقدار گرما در دمای ذوب 95°C از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$Q = mL_F \xrightarrow{m=20.0 \text{ g} = 0.02 \text{ kg}} (120 - 40) \times 10^3 = 0.02 \times L_F$$

$$\Rightarrow L_F = 400 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{g}}$$

(دما و کرما) (غیریک ۱، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(مینه شیان)

۲۵- گزینه «۳»

اگر بخواهیم تبخیر سطحی در ظرف A در مدت زمان بیشتری صورت

گیرد، باید آهنگ تبخیر سطحی در ظرف A کمتر باشد. با افزایش عواملی

چون دمای مایع، دمای محیط و مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی

افزایش و با کاهش فشار، تبخیر سطحی با آهنگ کمتری انجام خواهد شد.

پس اگر دمای آب در ظرف A کمتر از دمای آب در ظرف B باشد، آهنگ

تبخیر آب در ظرف A کمتر بوده و $\Delta t_A > \Delta t_B$ خواهد شد.

بررسی گزینه «۴»: ضریب انبساط طولی (α) به جنس بستگی دارد که چون

دو ظرف A و B هم‌جنس هستند، ضریب انبساط طولی یکسانی دارند.

(دما و کرما) (غیریک ۱، صفحه ۹۶)

گزینه‌های «۳» و «۴»: هنگام بسته شدن روزنه‌های هوایی یاخته‌های نگهبان روزنه آب از دست می‌دهند و سایر یاخته‌های روپوست آب دریافت می‌کنند. روزنه‌های آبی همیشه باز هستند.

(پزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

فیزیک (۱)**۲۱- گزینه «۴»**

(سراسری تبریز ۹۶)

ابتدا تغییر مساحت (ΔA) را یافته، سپس آن را با مساحت اولیه جمع می‌کنیم. با دانستن این که ضریب انبساط سطحی دو برابر ضریب انبساط طولی است، خواهیم داشت:

$$\Delta A = 2\alpha A \Delta \theta \xrightarrow{\alpha=2/3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}, A=50 \text{ cm}^2, \Delta \theta=80^{\circ}\text{C}}$$

$$\Delta A = 2 \times 2 / 3 \times 10^{-5} \times 50 \times 80 = 0.184 \text{ cm}^2$$

$$A_2 = A_1 + \Delta A = 50 + 0.184 \text{ cm}^2 = 50.184 \text{ cm}^2$$

(دما و کرما) (غیریک ۱، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

۲۲- گزینه «۴»

(سراسری ریاضی ۹۹)

ابتدا با استفاده از رابطه گرما نسبت افزایش دمای کره‌های A و B را به دست می‌آوریم و در نهایت از رابطه انبساط حجمی در اثر تغییر دما، نسبت تغییر حجم دو کره را به دست می‌آوریم:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta \theta_A = m_B c_B \Delta \theta_B$$

$$\frac{m_A = m_B}{c_A = \frac{1}{2} c_B} \xrightarrow{\frac{1}{2} c_B \Delta \theta_A = c_B \Delta \theta_B} \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = 2 \quad (1)$$

حال طبق رابطه انبساط حجمی داریم:

$$\Delta V = V_1 (3\alpha) \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_{1A}}{V_{1B}} \times \frac{\alpha_A}{\alpha_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B}$$

$$\frac{V_{1B} = 4V_{1A}}{\alpha_A = \frac{1}{2} \alpha_B} \xrightarrow{\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{4}}$$

(دما و کرما) (غیریک ۱، صفحه‌های ۹۲، ۹۳ و ۹۴)



$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{\theta - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} \quad x_1 = 40^\circ, \theta_1 = 30^\circ \rightarrow \\ x_2 = 90^\circ, \theta_2 = 100^\circ C$$

$$\frac{x - 40}{90 - 40} = \frac{30 - 0}{100 - 0} \Rightarrow \frac{x - 40}{50} = \frac{3}{10} \\ \Rightarrow x - 40 = 15 \Rightarrow x = 55$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸)

(علیرضا آذری)

گزینه ۳

ابتدا دمای نهایی آب پس از از دست دادن 294 kJ گرمای را به دست می‌آوریم:

$$Q = mc(\theta_2 - \theta_1) \quad Q = -294\text{ kJ} = -294000\text{ J} \\ m = 2\text{ kg}, c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, \theta_1 = 40^\circ\text{C}$$

$$-294000 = 2 \times 4200 \times (\theta_2 - 40)$$

$$\Rightarrow \theta_2 - 40 = -35 \Rightarrow \theta_2 = 5^\circ\text{C} \Rightarrow \theta_e = 5^\circ\text{C}$$

يعنی دمای تعادل 5°C است. بر اساس قانون پایستگی انرژی، جمع جبری گرمای های مبادله شده بین آب و قطعه یخی به جرم m' برابر است با صفر، پس داریم:

$$\sum Q = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 = 0$$

$$\Rightarrow mc(\theta_e - \theta_1) + (m'c'(0 - \theta'_1) + m'L_F + m'c(\theta_e - 0)) = 0$$

$$m = 2\text{ kg}, c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, \theta_e = 5^\circ\text{C}, \theta_1 = 40^\circ\text{C} \\ c' = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, \theta'_1 = -5^\circ\text{C}, L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

$$2 \times 4200 \times (5 - 40) + (m' \times 2100 \times (0 - (-5))) + m' \times 336000$$

$$+ m' \times 4200(5 - 0) = 0$$

$$\Rightarrow -294000 + 10500m' + 336000m' + 21000m' = 0$$

$$\Rightarrow 367500m' = 294000$$

$$\Rightarrow m' = \frac{294000}{367500} = 0.8\text{ kg} \Rightarrow m' = 800\text{ g}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(فرزاد رمیمی)

گزینه ۲

موارد «آ» و «ب» صحیح هستند و گزاره دیگر به صورت زیر اصلاح می‌شود: مورد «پ»: تفسیج برخلاف سایر دما‌سنج‌ها بدون تماس با جسمی که می‌خواهیم دمای آن را اندازه بگیریم، دمای جسم را اندازه می‌گیرد.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸)

(فرزاد رمیمی)

گزینه ۳

ابتدا با استفاده از رابطه بین مقیاس سلسیوس و مقیاس کلوین دمای بر حسب درجه سلسیوس پیدا می‌کنیم:

$$T = \theta + 273 \quad T = 323 = \theta + 273 \Rightarrow \theta = 50^\circ\text{C}$$

اکنون با استفاده از رابطه بین درجه‌بندی سلسیوس و درجه‌بندی فارنهایت، دمای بر حسب درجه فارنهایت می‌یابیم:

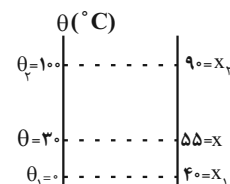
$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \quad F = \frac{9}{5} \times 50 + 32 \\ = 90 + 32 = 122^\circ\text{F}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(فرزاد رمیمی)

گزینه ۴

با استفاده از رابطه بین دما‌سنجی که درجه‌بندی آن مشخص است و دما‌سنج با درجه‌بندی نامشخص، به صورت زیر، دمای آب 30°C را بر حسب درجه‌بندی دما‌سنج نامشخص می‌یابیم، اگر دمای دما‌سنج نامشخص را با x نشان دهیم، با توجه به این‌که دمای ذوب بخ در فشار 1 atm برابر $\theta_2 = 100^\circ\text{C}$ و دمای جوش آب در فشار 1 atm برابر $\theta_1 = 0^\circ\text{C}$ است، می‌توان نوشت:





گزینه «۲»: ابتدا باید انحلال پذیری سدیم نیترات را در دمای 20°C محاسبه کنیم:

$$S = (0 / 8 \times 20) + 72 = 88\text{g}$$

حال با استفاده از نسبت‌های انحلال پذیری میزان رسوب را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{رسوب}}{\text{ محلول}} = \frac{40\text{g}}{188\text{g}} \times \frac{8\text{g}}{\text{رسوب}} \Rightarrow \text{رسوب} = 94.0\text{g}$$

گزینه «۳»: انحلال پذیری در دمای 35°C برابر است با:

$$S = (0 / 8 \times 35) + 72 = 100\text{g}$$

$$= 100\text{g} + 100\text{g} = 200\text{g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow \text{ppm} = \frac{100\text{g}}{200\text{g}} \times 10^6 = 50 \times 10^4$$

بنابراین محلول با غلظت 50×10^4 سیر نشده است.

گزینه «۴»: انحلال پذیری در دمای 40°C برابر است با:

$$S = (0 / 8 \times 40) + 72 = 104\text{g}$$

$$= 100\text{g} + 104\text{g} = 204\text{g}$$

$$\frac{\text{آب}}{\text{ محلول}} = \frac{100\text{g}}{204\text{g}} \times 150\text{g} = 30.6\text{g} = \text{آب} \Rightarrow \text{آب} = 30.6\text{g}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(سیدسیدار کمالی)

گزینه «۴۲»

ابتدا انحلال پذیری را در دمای 15°C و 25°C به دست می‌آوریم.

$$\%W/W = \frac{S}{100+S} \times 100$$

$$\frac{1}{3} = \frac{\text{جرم نمک}}{100+50} \Rightarrow \text{جرم نمک} = 50\text{g}$$

$$\Rightarrow \text{انحلال پذیری در دمای } 15^{\circ}\text{C} = 50\text{g}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\text{جرم نمک}}{100+60} \Rightarrow \text{جرم نمک} = 60\text{g}$$

$$\Rightarrow \text{انحلال پذیری در دمای } 25^{\circ}\text{C} = 60\text{g}$$

$$S = a\theta + b$$

(مسن (هقان))

«۴۳» گزینه

با توجه به اینکه فشار به سطح A درون شاره برابر $P = \frac{F}{A}$ است همچنین نیروی عمودی وارد بر این سطح که در این سوال برابر وزن مایع (mg) می‌باشد، با تغییر حجم مایع (اگر حجم ظرف ثابت بماند) فشار تغییری نمی‌کند.

با توجه به اینکه دمای ابتدایی سؤال θ_2 است، با افزایش دما از θ_2 به θ_3 (چون ضریب انبساط مایع از ظرف بیشتر است) ممکن است ارتفاع مایع زیاد شده و مقداری از آن از ظرف سریز کند. بنابراین در حالتی که مایع از ظرف سریز کند، فشار کف ظرف کاهش پیدا می‌کند (چون مقدار F (وزن آب) در رابطه $P = \frac{F}{A}$ کاهش پیدا می‌کند).

بنابراین: $P_1 = P_2 \geq P_3$

(ترکیب) (فیزیک ا- صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

شیمی (۱)

«۴۴» گزینه

(سپهر کاظمی)

ابتدا با توجه به نمودار، معادله انحلال پذیری سدیم نیترات را به دست می‌آوریم:

$$S - 80 = \frac{(96 - 80)}{30 - 10} (\theta - 10) \rightarrow S = 0 / 8\theta + 72$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدا انحلال پذیری در دمای 16°C را محاسبه می‌کنیم:

$$S = (0 / 8 \times 16) + 72 = 84 / 8\text{g}$$

$$\frac{84 / 8}{85} = \frac{\text{مول حل شونده}}{\text{مول}} \approx 1\text{mol}$$

$$= 100\text{g} + 84 / 8\text{g} = 184 / 8\text{g}$$

$$\Rightarrow \frac{184 / 8\text{g}}{1 / 85 \text{g/mL}} = \frac{\text{حجم محلول}}{\text{mL}} \approx 100\text{mL} \text{ یا } 1\text{L}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{1\text{mol}}{0 / 1\text{L}} = 10 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$



(میثم کوثری نگری)

«۳۴ - گزینه ۳»براساس جدول معادله انحلال پذیری به صورت $S_\theta = a\theta + b$ به دست می‌آید.

$$a = \frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{58 - 50}{30 - 20} = 0.8 \quad S_\theta = 0.8\theta + b$$

با قرار دادن داده‌های یکی از دماهای داده شده b به دست می‌آید:

$$50 = 0.8 \times 20 + b \Rightarrow b = 32$$

$$S_\theta = 0.8\theta + 32$$

$$S_{55^\circ C} = 0.8 \times 55 + 32 = 78 \quad : 55^\circ C$$

انحلال پذیری گلوکز در دمای $55^\circ C$ یعنی در دمای $55^\circ C$ ، ۷۸ گرم گلوکز در $100^\circ C$ ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود و ۵۳۴ گرم محلول حاصل می‌شود؛ بنابراین در $55^\circ C$ ۵۳۴ گرم محلول سیرشده در این دما، ۲۳۶ گرم گلوکز حل شده است.

حل شونده	محلول
۷۸g	۱۷۸g
?	۵۳۶

$$50^\circ C = 30^\circ C = \text{حل آب} = 236g$$

با داشتن مقدار حل شونده (۲۳۶g) و مقدار محلول (۵۳۶g) می‌توان مولاریته محلول را به دست آورد.

$$536 + 66g = 600g$$

$$\frac{600g}{1/2 \frac{g}{mL}} = 500mL \quad \text{یا} \quad 0.5L$$

$$\frac{1mol}{180g} \times 236g = \frac{1/3mol}{1mol} \times 536g = \text{مول حل شونده}$$

$$\frac{1/3mol}{0.5L} = \frac{2/6 mol}{L}$$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۳)

(فرزین بستانی)

«۳۵ - گزینه ۴»

مولکول سنگین‌تر لزوماً نیروی بین مولکولی قوی‌تری ندارد، برای مثال

سنگین‌تر از H_2O است اما نیروی بین مولکولی ضعیف‌تری نسبت به H_2S دارد.

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۷)

دمای $15^\circ C$ را جاگذاری می‌کنیم:

$$a = \frac{S_2 - S_1}{\theta_2 - \theta_1} \Rightarrow a = \frac{60 - 50}{25 - 15} = 1$$

$$50 = 15 + b$$

$$b = 35$$

پس معادله انحلال پذیری این نمک $S = \theta + 35$ است.

$$\%W / W = \frac{S}{100 + S} \times 100 \Rightarrow 50 = \frac{100S}{100 + S} \Rightarrow S = 100$$

حال دما را محاسبه می‌کنیم.

$$S = \theta + 35 \Rightarrow 100 = \theta + 35 \Rightarrow \theta = 65^\circ C$$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۰ تا ۱۰۳)

«۳۳ - گزینه ۱»مرحله اول: جرم نمک و آب را در دمای $60^\circ C$ به دست می‌آوریم:

طبق انحلال پذیری در $140^\circ C$ ۴۰ گرم نمک داریم، پس در $175^\circ C$ ۵ گرم نمک خواهیم داشت:

$$\frac{\text{نمک}}{\text{نمک}} = \frac{40g}{140g} \times 175g \Rightarrow 50g \text{ محلول} \quad \text{نمک} = 50g$$

$$\Rightarrow 175 - 50 = 125g \quad \text{آب}$$

مرحله دوم: محاسبه مقدار آب مورد نیاز برای حل کل نمک در دمای $90^\circ C$:

$$\frac{\text{افزوده شده اولیه}}{\text{نمک}} = \frac{50 + 90}{140} = 140g \quad \text{نمک} = 140g$$

$$\frac{\text{آب}}{\text{نمک}} = \frac{100g}{140g} \times 140g \Rightarrow 200g \quad \text{نمک} = 200g$$

مرحله سوم: محاسبه مقدار آب:

$$125 + 25 \Rightarrow 150g$$

باید در دمای $90^\circ C$ اضافه شود. $\Rightarrow \text{آب} = 50g$

(شیمی - آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)



(علیرضا پیانی)

۳۹ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول‌های آب در حالت جامد (یخ)، ۴ پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند اما میانگین پیوندهای هیدروژنی در حالت مایع میان مولکول‌های آب ۲ یا ۳ پیوند است و در حالت گازی گویی مولکول‌های آب با یکدیگر پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهند.

گزینه «۲»: چون باریم سولفات یک ترکیب نامحلول است. قدرت نیروی جاذبه یون دوقطبی در مخلوط پایانی کمتر از میانگین قدرت یونی در ترکیب باریم سولفات و جاذبه هیدروژنی در آب می‌شود.

گزینه «۳»: انحلال استون در آب به صورت مولکولی می‌باشد و نیروهای جاذبه هیدروژنی میان مولکول‌های حل شونده و حلal در حین فرایند انحلال، تشکیل می‌شود.

گزینه «۴»: چون هر ۳ حلال، آلی هستند، محلول حاصل غیرآبی است.

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱ و ۱۰۳ تا ۱۱۱)

(علیرضا رضایی سراب)

۴۰ - گزینه «۳»

اگر در مولکولی اتم H به یکی از اتم‌های O ، F یا N متصل باشد امکان تشکیل پیوند هیدروژنی وجود دارد. ترکیب الزاماً دارای پیوند هیدروژنی نمی‌باشد و می‌تواند نیروی واندروالسی داشته باشد.

توجه: هنگام حلای ناقطبی است و حل شونده‌های ناقطبی‌تر بهتر در آن حل می‌شوند. قطبیت A از B و C کمتر است.

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰ و ۱۰۳ تا ۱۱۱)

(سینا هاشمی)

۴۱ - گزینه «۴»

گزینه «۱»: به طور کلی در تعیین میزان نقطه جوش، جرم و حجم مولکول اولویت اول است، برای مثال ید با اینکه ناقطبی است از HCl که قطبی است، نقطه جوش بالاتری دارد. توجه شود ید در دمای اتاق جامد و HCl به صورت گاز است؛ بنابراین قطعاً نقطه جوش I_2 که ناقطبی است از HCl که قطبی است، بیشتر است.

گزینه «۲»: در توضیحات گزینه «۱» دقیقاً به این گزینه پرداخته شد فقط دقت شود بین نقطه جوش و سهولت مایع شدن از حالت گاز (میان) رابطه مستقیم وجود دارد.

(روزبه رضوانی)

۴۶ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: گشتاور دوقطبی هگزان حدود و نزدیک به صفر است، (صفر مطلق نیست).

گزینه «۳»: گاز CO قطبی و N_2 ناقطبی است، پس نقطه جوش CO بالاتر است و راحت‌تر از N_2 مایع می‌شود.

گزینه «۴»: در دمای معمولی ید جامد و برم مایع است، اما دلیل آن جرم مولی زیاد بد و نیروی بین مولکولی قوی‌تر آن نسبت به برم است.

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

(فرزین بوستانی)

۴۷ - گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: تعدادی از ترکیبات یونی در آب نامحلول اند.

گزینه «۳»: گشتاور دو قطبی در ترکیبات ناقطبی مساوی یا تقریباً صفر است.

گزینه «۴»: هر دو نوعی مخلوط همگن می‌باشند.

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

(مسن زمردپور)

۴۸ - گزینه «۳»

مولکول‌هایی که در آن‌ها اتم هیدروژن متصل به یکی از سه اتم فلور یا اکسیژن و یا نیتروژن باشد، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی داشته و در نتیجه اغلب نقطه جوش بالاتری نسبت به سایر ترکیبات هیدروژن‌دار مشابه گروه خود دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخ ساختار سه بعدی دارد و در آن هر مولکول آب با چهار مولکول دیگر آب، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد. (پیوند اشتراکی بین اتم‌ها درون یک مولکول و پیوند هیدروژنی نوعی نیروی جاذبه بین مولکولی است).

گزینه «۲»: جرم مولی هیدروژن سولفید بیشتر از آب است اما نقطه جوش آب به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی بالاتر از هیدروژن سولفید است. (نقطه جوش آب $100^{\circ}C$ و نقطه جوش هیدروژن سولفید $60^{\circ}C$ است).

گزینه «۴»: ترتیب درست نقطه جوش $NH_3 > PH_3 > AsH_3$ ، آمونیاک به دلیل توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی نقطه جوش بالاتر دارد.

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی - صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۱)



(علیرضا رضایی سراب)

۴۴ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میان یون‌ها و آب جاذبه «یون - دو قطبی» تشکیل می‌شود. گزینه «۲»: یون‌های کلرید بار الکتریکی منفی دارند و به طرف هیدروژن در مولکول آب جاذبه برقرار می‌کنند.

گزینه «۳»: از انحلال هر مول سدیم سولفات (Na_2SO_4) در آب، ۳ مول یون و از انحلال هر مول سدیم فسفات (Na_3PO_4) در آب، ۴ مول یون آزاد می‌شود.

گزینه «۴»: ویژگی ساختاری حل شونده یونی، از بین می‌رود.

(شیمی - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

(علیرضا رضایی سراب)

۴۵ - گزینه «۱»نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب مریبوط به گازهای NO_2 ، O_2 و N_2 است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انحلال‌پذیری گاز CO_2 از گاز NO بیشتر است؛ بنابراین مقدار انحلال‌پذیری باید از عدد $535 / ۰$ گرم بیشتر باشد.

گزینه «۲»: در آب دریا، گاز کمتری حل می‌شود؛ بنابراین انحلال‌پذیری O_2 در فشار 5atm از $4 / ۰$ گرم کمتر است.

گزینه «۳»: با افزایش دما، انحلال‌پذیری گازها در آب کم می‌شود.

گزینه «۴»: تفاوت انحلال‌پذیری گازهای O_2 و N_2 در فشار 9atm برابر $۰ / ۰$ گرم است؛ در حالی که انحلال‌پذیری NO در فشار 6atm برابر $۰ / ۰$ گرم است.

(شیمی - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۲)

(مینم کوثری لکنی)

۴۶ - گزینه «۴»نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب برای گازهای NO_2 ، O_2 و N_2 است. درفشار 9atm به ترتیب $۰ / ۰$ و $۰ / ۰$ گرم از گازهای N_2 و O_2 در

گزینه «۳»: ید در دمای اتاق جامد است؛ بنابراین از آب که مایع است، نقطه جوش بالاتری دارد. از طرفی هر ماده‌ای نقطه جوش بالاتری داشته باشد، نیروی بین مولکولی قوی‌تر دارد، دشوارتر تبدیل به گاز می‌شود.

گزینه «۴»: در دوره چهارم جدول تناوبی، همه عناصر به جز Br و Kr جامدند. بدون در نظر گرفتن Kr ، برم که مایع است نسبت به بقیه که جامدند، کمترین نقطه ذوب را دارد.

(شیمی - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(مسن رهمتی کوئنده)

۴۲ - گزینه «۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) از جمله ویژگی‌های گوناگون و شگفت‌انگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجماد و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

ب) مولکول‌های CH_4 و CO_2 ناقطبی‌اند ولی مولکول O_3 قطبی است. مولکول‌های ناقطبی برخلاف مولکول‌های قطبی در میدان الکتریکی، جهت‌گیری نمی‌کنند.

(شیمی - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(میلاد قاسمی)

۴۳ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: انحلال استون در آب، مولکولی و انحلال لیتیم سولفات در آب یونی است که در آن ساختار و ماهیت حل شونده حفظ نمی‌شود.

گزینه «۲»: AgCl یک ماده نامحلول در آب است؛ بنابراین میانگین نیروی پیوند یونی در AgCl و پیوند هیدروژنی در آب بیشتر از نیروی جاذبه یون - دو قطبی است.

گزینه «۳»: استون با اینکه گشتاور دو قطبی بزرگ‌تر از صفر دارد و مولکولی قطبی به حساب می‌آید اما حلول برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها است.

(شیمی - آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۱)



(میثم کوثری لکنگی)

۴۸ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کلسیم فسفات در آب نامحلول است و نیروی جاذبه بین ذرات محلول، از میانگین جاذبه در حلال و جاذبه در حل شونده، کمتر است.

گزینه «۲»: مولکول CO_2 با اینکه ناقطبی است، با آب واکنش می‌دهد و به همین دلیل انحلال پذیری بیشتری نسبت به برخی مولکول‌های قطبی مانند NO دارد.

گزینه «۳»: در روش تقطیر برای تصفیه آب، علاوه بر میکروب‌ها، ترکیبات آلی فرار نیز باقی می‌ماند و کلر تها میکروب را حذف می‌کند و در نتیجه ترکیبات آلی فرار در آب باقی می‌ماند.

گزینه «۴»: نیروی جاذبه بین مولکول‌های استون و اندرالسی است و هیدروژنی نمی‌باشد، زیرا اتم هیدروژن متصل به اکسیژن ندارد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷ و ۱۱۹)

(کامران پغمناری)

۴۹ - گزینه «۲»

با توجه به متن کتاب درسی، گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ درست هستند.

بیشتر مواد غذایی حاوی یون پاتاسیم هستند و کمبود آن به ندرت احساس می‌شود.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۵، ۱۱۶ و ۱۱۷)

(روزبه رضوانی)

۵۰ - گزینه «۳»

در این روش به مرور زمان آب از بالای غشای نیمه‌تررا به سمت پایین آن حرکت می‌کند و محلول بالای غشا غلیظتر می‌شود. (رد گزینه «۳» و تأیید گزینه «۱») ترکیب‌های آلی فرار در روش‌های اسمر معمکوس و صافی کردن از آب جدا می‌شوند اما در روش تقطیر در آب باقی خواهد ماند. در هیچ‌یک از سه روش تقطیر، اسمر معمکوس و صافی کردنی، میکروب‌ها را نمی‌توان از آب جدا کرد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

ریاضی (۱)

(سید محمد رضا سسنن‌فر)

۵۱ - گزینه «۲»

تعداد اعضای فضای نمونه این آزمایش برابر است با:

$$n(S) = 6 \times 6 \times 6 = 216$$

۱۰۰ گرم آب حل شده‌اند؛ بنابراین مول هر کدام را به دست می‌آوریم:

$$\text{? mol N}_2 = \frac{1}{0.02} \text{g N}_2 \times \frac{1 \text{mol N}_2}{28 \text{g N}_2} \approx 0.007 \text{mol N}_2$$

$$\text{? mol O}_2 = \frac{1}{0.04} \text{g O}_2 \times \frac{1 \text{mol O}_2}{32 \text{g O}_2} \approx 0.012 \text{mol O}_2$$

$$\Rightarrow \frac{\text{mol O}_2}{\text{mol N}_2} \approx 1/7$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» نمودار (۲)، انحلال پذیری O_2 را نشان می‌دهد که ساختار $\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}$ دارد.

گزینه «۲» گاز CO_2 ناقطبی است اما چون با آب واکنش می‌دهد، انحلال پذیری بیشتری از NO قطبی دارد، پس اگر نمودار آن رسم شود، شبیه آن از گازهای داده شده، بیشتر است.

گزینه «۳» در فشار 5 atm ، انحلال پذیری گاز NO برابر 0.03 g در 100 g آب است.

$$\text{? mol NO} = \frac{1}{0.03} \text{g NO} \times \frac{1 \text{mol NO}}{30 \text{g NO}} = 0.001 \text{mol NO}$$

$$10.0 \text{ g} + 0.03 \text{ g} \equiv 10.0 \text{ g}$$

10.0 mL = حجم محلول \Rightarrow چون چگالی محلول (۱) است

$$[\text{NO}] = \frac{0.001 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.01 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ و ۱۱۵)

(عبدالرضا دادفواه)

۴۷ - گزینه «۲»

از آن جایی که فشار گاز $2/25$ برابر می‌شود، مقدار حل شونده در 100 g آب نیز $2/25$ برابر می‌شود. اکنون اگر حجم حلal 200 g باشد پس مقدار حل شونده در آن نیز 2 برابر خواهد شد.

$$\frac{2/25 \times 0.1}{100} = \frac{x}{200} \Rightarrow x = 0.045 \text{ g}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷)



$$\Rightarrow P(A) + P(B) = \frac{4}{5}$$

$$\begin{cases} P(A) + P(B) = \frac{4}{5} \\ P(A) - P(B) = \frac{4}{15} \end{cases} \Rightarrow 2P(A) = \frac{4}{5} + \frac{4}{15} = \frac{16}{15}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{8}{15} \quad (1)$$

$$P(B) = \frac{4}{5} - \frac{8}{15} = \frac{4}{15} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)+(2)} \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{\frac{8}{15}}{\frac{4}{15}} = 2$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)

(امیرحسین ابوممیوب)

«۵۴- گزینه «۴»

تعداد حالت‌های فضای نمونه برای ۴ فرزند، برابر $2^4 = 16$ است. از طرفی

تعداد حالت‌هایی که این خانواده دارای ۲ فرزند پسر و ۲ فرزند دختر باشد،

$$\text{برابر } \binom{4}{2} = 6 \text{ است، بنابراین:}$$

$$P(A) = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)

(محمد بزرگ نظامی)

«۵۵- گزینه «۳»

در ابتدا تعداد اعضای فضای نمونه‌ای محاسبه می‌شود:

$$n(S) = 4 \times 4 \times 3 = 48$$

حالات اول: اگر یکان عدد مورد نظر صفر باشد، در گام دوم برای انتخاب رقم صدگان، تمام رقمهای دیگر قابل استفاده هستند.

$$4 \times 3 \times 1 = 12$$

حاصل ضرب اعداد رو شده سه تا سه در صورتی عددی اول است که دو تا سه عدد یک و دیگری یکی از سه عدد ۲، ۳ و ۵ باشد. با توجه به اینکه عدد اول موردنظر می‌تواند در یکی از ۳ پرتاب رو شود، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} (1,1,2) \rightarrow 3 \text{ حالت} \\ (1,1,3) \rightarrow 3 \text{ حالت} \\ (1,1,5) \rightarrow 3 \text{ حالت} \end{array} \right\} \Rightarrow n(A) = 3 \times 3 = 9$$

$$P(A) = \frac{9}{216} = \frac{1}{24}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۹)

(امیرحسین ابوممیوب)

«۵۲- گزینه «۳»

اگر A پیشامد آن باشد که حداقل دو مهره از سه مهره خارج شده از جعبه همنرنگ باشند، آن‌گاه A' (متتم A) پیشامد آن است که رنگ هیچ دو مهره‌ای از سه مهره خارج شده یکسان نباشد. در این صورت داریم:

$$P(A') = \frac{\binom{3}{1}\binom{4}{1}\binom{5}{1}}{\binom{12}{3}} = \frac{3 \times 4 \times 5}{220} = \frac{3}{11}$$

$$P(A) = 1 - \frac{3}{11} = \frac{8}{11}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۹)

(فرزانه کاپاچ)

«۵۳- گزینه «۳»

$$P(A - B) - P(B - A) = \frac{4}{15}$$

$$\Rightarrow (P(A) - P(A \cap B)) - (P(B) - P(A \cap B)) = \frac{4}{15}$$

$$\Rightarrow P(A) - P(B) = \frac{4}{15}$$

$$P(A' \cup B') - P(A \cup B) = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow (1 - P(A \cap B)) - (P(A) + P(B) - P(A \cap B)) = \frac{1}{5}$$



(محمد بهرایی)

«۵۹- گزینه ۳»

آمار مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.

علم آمار مجموعه روش‌هایی است که شامل جمع‌آوری اعداد و ارقام،

سازماندهی و نمایش، تحلیل و تفسیر داده‌ها و در نهایت نتیجه‌گیری،

قضاؤت و پیش‌بینی است. بنابراین گزینه «۳» درست است.

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه ۱۵۳)

(عباس الهی)

«۶۰- گزینه ۳»

می‌دانیم متغیرهایی که قابل اندازه‌گیری هستند کمی و متغیرهایی که قابل

اندازه‌گیری نیستند کیفی نامیده می‌شوند و متغیر کمی پیوسته به متغیری

گفته می‌شود که اگر دو مقدار a و b را اختیار کند، هر مقدار بین آنها را نیز

بتواند اختیار کند و متغیر کیفی اسمی متغیری است که غیرقابل شمارش

بوده و ترتیب خاصی ندارد.

متغیرهای کمی گستته: تعداد فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف در سال ۱۴۰۰

متغیرهای کمی پیوسته: شاخص توده بدن، دمای یک لیوان چای، میزان

صرف بنزین به لیتر.

متغیرهای کیفی ترتیبی: درجه افراد در سازمان راهنمایی و رانندگی شهر

تهران، کیفیت محصولات

متغیرهای کیفی اسمی: وضعیت آب و هوای اقوام ایرانی، رنگ مو

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

حالت دوم: اگر یکان عدد مورد نظر صفر نباشد، در گام دوم و برای انتخاب رقم صدگان باید مراقب باشید که علاوه بر رقمی که در گام اول استفاده کردید، رقم صفر نیز قابل استفاده نیست.

$$3 \times 3 \times 2 = 18$$

پس در نهایت $n(A) = 12 + 18 = 30$ بوده و داریم:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30}{48} = \frac{5}{8}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)

«۵۶- گزینه ۱»

(امیرحسین فسروری)

$$n(S) = \binom{7}{3} = 35$$

$$P(A) = \frac{\binom{4}{2} \times \binom{3}{1} + \binom{3}{2} \times \binom{4}{1}}{35} = \frac{18 + 12}{35} = \frac{6}{7}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)

«۵۷- گزینه ۴»

(محمد بهرایی)

$$n(S) = 5!$$

ابتدا احتمال پیشامد متمم (برادرها کنار یکدیگر باشند) را حساب می‌کنیم:

$$n(A') = 25 \times 4!$$

$$\Rightarrow P(A') = \frac{25 \times 4!}{5!} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow P(A) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۰)

«۵۸- گزینه ۲»

(محمد بهرایی)

نوع متغیرها به ترتیب، کمی پیوسته، کیفی ترتیبی و کیفی اسمی است.

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه ۱۷۰)



د: گیرنده‌های تعادلی مجاری نیم دایره در انداز ویژه‌ای (گوش) قرار دارد و جزء حواس ویژه محاسبه می‌شود.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۳)

(مقدمه‌خواهانشمندی)

۶۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» نادرست؛ زردپی و رباط بافت پیوندی رشته‌ای دارند که این بافت دارای یاخته‌های کمی می‌باشد.

گزینه «۲» نادرست؛ کپسول مفصلی در محل مفاصل متحرک دیده می‌شود.

گزینه «۳» نادرست؛ پرده سازنده مایع مفصلی در سطح داخلی کپسول مفصلی قرار می‌گیرد.

گزینه «۴» درست؛ کپسول مفصلی دارای بافت پیوندی رشته‌ای می‌باشد که یاخته‌های این بافت دوکی شکل و کشیده می‌باشند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(بازمان یعقوبی)

۶۴- گزینه «۴»

ماهیچه‌های اسکلتی در حرکت استخوان‌های اسکلت درونی بدن نقش دارند. برای تشکیل شدن عضلات به بیش از یک نوع بافت اصلی (ماهیچه‌ای)، عصبی، پوششی و پیوندی) نیاز داریم. به این نکته نیز توجه داشته باشید که در ماهیچه‌ها، رگ‌های خونی قرار دارند. درونی‌ترین لایه تشکیل‌دهنده دیواره رگ‌های خونی، بافت پوششی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه ماهیچه‌های اسکلتی بدن انسان تحت کنترل اعصاب پیکری قرار دارند. در بسیاری (نه همه!) از ماهیچه‌های اسکلتی، دو نوع تار ماهیچه‌ای کند و تنده مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: یاخته‌های ماهیچه قلبی و اسکلتی دارای ظاهر تیره و روشن هستند. یاخته‌های ماهیچه قلبی برای شروع انقباض نیازی به پیام عصبی مغز و نخاع ندارند. شبکه هادی قلب کنترل کننده شروع انقباض قلب است.

زیست‌شناسی (۲)

۶۱- گزینه «۲»

(فوارد عبدالله‌پور)

پمپ سدیم - پتانسیم برای فعالیت خود نیازمند مصرف انرژی را بچ یاخته یعنی ATP بوده و برای تولید آن در یاخته، وابسته به تنفس یاخته‌ای است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پمپ سدیم - پتانسیم مانند کاتالال دریچه‌دار سدیمی، از جنس پروتئین است.

گزینه «۳»: این پمپ همیشه فعال است و در پایان پتانسیل عمل فعالیت بیشتری دارد.

گزینه «۴»: پمپ سدیم - پتانسیم، یون پتانسیم را به یاخته وارد می‌کند. (ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

۶۲- گزینه «۱»

(فوارد عبدالله‌پور)

حس‌های پیکری شامل حس تماس، دما، وضعیت و درد هستند که محدود به انداز خاصی نیستند و در بخش‌های مختلف بدن می‌توانند حضور داشته باشند.

مواد «الف» و «ب» به درستی بیان شده‌اند.

بررسی همه موارد:

الف: گیرنده‌های حس وضعیت که فاقد پوشش پیوندی در اطراف خود هستند، در ماهیچه‌های اسکلتی، زردپی‌ها و کپسول‌های پوشاننده مفصل‌ها قرار دارند و در حالت سکون و حرکت مغز را از موقعیت اندام‌های بدن باخبر می‌سازد.

ب: از بین گیرنده‌های حس پیکری، گیرنده‌های درد سازش نمی‌باشند.

گیرنده‌های درد، در اثر عوامل مکانیکی (مثل بریدگی)، سرما یا گرمای شدید و برخی مواد شیمیابی مثل لاکتیک اسید تحریک می‌شوند.

ج: گیرنده‌های دمایی درون بدن نسبت به تغییرات دمای درون بدن حساس هستند و در جدار برخی سیاهرگ‌های بزرگ بدن حضور دارند.



ج) افزایش ترشح هورمون نوراپی‌نفرین باعث افزایش ضربان قلب می‌شود. به عبارت بهتر برون‌ده قلبی (مقدار خونی که در هر دقیقه از هر بطن خارج می‌شود) نیز افزایش می‌یابد. (نادرست)

د) هورمون گلوکاگون باعث تجزیه گلیکوزن در یاخته‌های هدف (در کبد) به گلوکز می‌شود. دقت کنید که یاخته‌های کبد برای این کار آب مصرف می‌کنند، نه این که آب تولید کنند. در واقع تجزیه گلیکوزن به گلوکزها در کبد به صورت درون‌یاخته‌ای و با فرایند آبکافت رخ می‌دهد. در آبکافت به ازای شکستن هر پیوند، یک مولکول آب مصرف می‌شود. در صورت افزایش یا کاهش گلوکاگون افزایش تولید آب نداریم. (نادرست)

(تنظیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(شاهین راضیان)

۶۷- گزینه «۱»

در دیابت شیرین یاخته‌ها مجبور هستند که انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها یا حتی پروتئین‌ها بدست آورند که به کاهش وزن می‌انجامد. بر اثر تجزیه چربی‌ها، محصولات اسیدی تولید می‌شود. در دیابت نوع یک، ترشح انسولین به علت تخریب یاخته‌های جزایر لانگرهانس کاهش می‌یابد؛ بنابراین، به دنبال افزایش انسولین در خون (مثلاً با تزریق انسولین) می‌یازان تولید محصولات اسیدی کاهش یافته و غلظت یون هیدروژن در خوناب کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در دیابت نوع دو، ترشح انسولین کافی است اما گیرنده‌های انسولین به آن پاسخ نمی‌دهند. در نتیجه، افزایش غلظت انسولین در خون، خیلی نمی‌تواند سبب کاهش تجزیه پروتئین‌ها و چربی‌ها و کاهش تولید محصولات اسیدی شود.

گزینه «۳» و «۴»: افزایش گلوکاگون، سبب افزایش هیدرولیز(آبکافت) گلیکوزن در کبد می‌شود که با مصرف آب همراه است. با افزایش گلوکز خون در بیماران مبتلا به دیابت، ورود گلوکز به ادرار(که از طریق تراوش صورت می‌گیرد) افزایش می‌یابد.

(تنظیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

گزینه «۳»: برای مثال ماهیچه حلقوی و صاف در عنیبه بنداره نیست و همیشه منقبض نیست.

(دستگاه مركبات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۶۸- گزینه «۴»

بررسی موارد:

الف) نادرست؛ هر پیک کوتاه‌بردی از جسم یاخته‌ای ترشح نمی‌شود.

ب) نادرست؛ منظور هورمون ضد ادراری است. طبق متن کتاب درسی هیپوفیز پسین هیچ هورمونی را تولید نمی‌کند و هورمون‌های بخش پسین در یاخته‌های عصبی هیپوتالاموس تولید می‌شوند.

ج) نادرست؛ ممکن است هورمونی که غده ناحیه گردن ساخته است، منظورش T_3 و T_4 باشد. آن‌ها در تنظیم یون کلسیم نقش مستقیم ندارند. البته هورمون کلسیتونین تیروئید و هورمون پاراتیروئیدی که در ناحیه گردن به خون ترشح می‌شوند در تنظیم کلسیم نقش دارند.

د) نادرست؛ ممکن است روی غده و ماهیچه هم اثر گذار باشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۴، ۵۵ و ۵۶)

۶۹- گزینه «۱»

بررسی همه موارد:

الف) در شرایط تنفس طولانی مدت، هورمون کورتیزول از بخش قشری غدد فوق کلیه به خون وارد می‌شود. در صورت افزایش کورتیزول دستگاه ایمنی تضعیف می‌شود. کاهش توانایی حمله دستگاه ایمنی بدن به بخش‌های خودی (دیابت نوع ۱، نوعی بیماری خود ایمنی) باعث کاهش آسیب به بخش‌های خودی (مثل جزایر لانگرهانس) می‌شود. (درست)

ب) در صورت کاهش میزان انسولین، ورود گلوکز به یاخته‌ها کاهش می‌یابد؛ بنابراین، به علت کمبود گلوکز، واکنش تنفس یاخته‌ای در یاخته‌ها کاهش می‌یابد. (نادرست)

**«۶۸- گزینه ۳»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غده سپری شکل (غده تیروئید) در زیر حنجره (پرده صوتی بخشی از حنجره است) و جلوی نای قرار گرفته است.

گزینه «۲»: اگر ید در غذا به مقدار کافی نباشد، آن‌گاه هورمون تیروئیدی به اندازه کافی ساخته نمی‌شود و غده هیپوفیز با ترشح هورمون محرک تیروئید، باعث رشد بیشتر غده می‌شود تا ید بیشتری جذب کند.

گزینه «۳»: ماهیچه‌های داخلی کره چشم، غیر ارادی عمل می‌کنند و از نوع ماهیچه‌های صاف هستند.

گزینه «۴»: در دوران جنینی و کودکی، T_3 برای نمو دستگاه عصبی مرکزی لازم است و دستگاه عصبی هم از یاخته‌های عصبی (نورون) و هم از یاخته‌های غیرعصبی (پشتیبان) تشکیل شده است.

(تنقیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۸)

«۶۹- گزینه ۴»

غده تیروئید، هورمون کلسی‌تونین را ترشح می‌کند. غدد پاراتیروئید، هم‌سطح با غده تیروئید قرار گرفته‌اند.

کربن دی‌اکسید تولید شده در این غده‌ها، می‌تواند موجب تحریک گیرنده‌های حساس به کربن دی‌اکسید شده و فعالیت دستگاه گردش خون را تغییر دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون‌های محرک غدد (تیروئید، فوق کلیه، غدد جنسی) از بخش پیشین هیپوفیز ترشح می‌شوند. هیپوفیز نسبت به غدد پاراتیروئید در سطح بالاتری قرار دارد.

گزینه «۲»: هورمون پاراتیروئیدی مترشحه از غدد پاراتیروئید، بر غلظت کلسیم ماده زمینه‌ای استخوان‌ها مؤثر است. اما باید توجه داشت که رشته‌های پروتئینی کلاژن، بخشی از ماده زمینه‌ای استخوان نیستند.

گزینه «۳»: یکی دیگر از کارهای هورمون پاراتیروئیدی اثر بر ویتامین D

است. این ویتامین، می‌تواند جذب کلسیم از روده را افزایش دهد؛ بنابراین

کمبود ویتامین D باعث کاهش جذب کلسیم از روده می‌شود.

هورمون پاراتیروئیدی، برداشت کلسیم از استخوان‌ها را کاهش نمی‌دهد بلکه افزایش می‌دهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۵۵، ۵۹ و ۵۱)

(علی‌رضا رضمن)

«۷۰- گزینه ۴»

در مجاورت معده پانکراس قرار دارد پانکراس هم بخش برون‌ریز و هم بخش درون‌ریز دارد هورمون انسولین که از بعضی سلول‌های جزایر لانگرهانس ترشح می‌شود می‌تواند با افزایش ورود گلوکز به سلول انرژی در دسترس آن را افزایش دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غده تیروئید در جلوی گردن در زیر حنجره قرار دارد و هورمون‌های تیروئیدی و کلسی‌تونین ترشح می‌کند. هورمون کلسی‌تونین با جلوگیری از برداشت کلسیم از استخوان در تراکم استخوان نقش دارد.

گزینه «۲»: بخش قشری غده فوق کلیه با ترشح آلدوسترون و اثر بر کلیه موجب افزایش بازجذب سدیم و آب و افزایش حجم خون می‌شود و در نتیجه افزایش حجم خون، فشار خون افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: غده اپی‌فیز در بالای برجستگی‌های چهارگانه و در پشت تالاموس واقع است و هورمون ملاتونین ترشح می‌کند که در تنظیم ریتم شب‌روزی نقش دارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۱، ۳۰ و ۵۸) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸ و ۵۱)

(علی‌رضا رضمن)

«۶۸- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غده سپری شکل (غده تیروئید) در زیر حنجره (پرده صوتی بخشی از حنجره است) و جلوی نای قرار گرفته است.

گزینه «۲»: اگر ید در غذا به مقدار کافی نباشد، آن‌گاه هورمون تیروئیدی به اندازه کافی ساخته نمی‌شود و غده هیپوفیز با ترشح هورمون محرک تیروئید، باعث رشد بیشتر غده می‌شود تا ید بیشتری جذب کند.

گزینه «۳»: ماهیچه‌های داخلی کره چشم، غیر ارادی عمل می‌کنند و از نوع ماهیچه‌های صاف هستند.

گزینه «۴»: در دوران جنینی و کودکی، T_3 برای نمو دستگاه عصبی مرکزی لازم است و دستگاه عصبی هم از یاخته‌های عصبی (نورون) و هم از یاخته‌های غیرعصبی (پشتیبان) تشکیل شده است.

(تنقیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۸)

(ممدر محمد طهماسبی)

«۶۹- گزینه ۴»

غده تیروئید، هورمون کلسی‌تونین را ترشح می‌کند. غدد پاراتیروئید، هم‌سطح با غده تیروئید قرار گرفته‌اند.

کربن دی‌اکسید تولید شده در این غده‌ها، می‌تواند موجب تحریک گیرنده‌های حساس به کربن دی‌اکسید شده و فعالیت دستگاه گردش خون را تغییر دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون‌های محرک غدد (تیروئید، فوق کلیه، غدد جنسی) از بخش پیشین هیپوفیز ترشح می‌شوند. هیپوفیز نسبت به غدد پاراتیروئید در سطح بالاتری قرار دارد.

گزینه «۲»: هورمون پاراتیروئیدی مترشحه از غدد پاراتیروئید، بر غلظت کلسیم ماده زمینه‌ای استخوان‌ها مؤثر است. اما باید توجه داشت که رشته‌های پروتئینی کلاژن، بخشی از ماده زمینه‌ای استخوان نیستند.



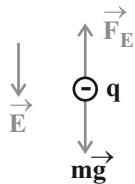
$$\Rightarrow |q_2| = 16 \times 10^{-5} C = 16 \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(کتاب آین)

«۷۳- گزینه ۳»

برای این که بادکنک در حالت تعادل بماند، باید نیروی گرانشی و نیروی الکتریکی وارد شده از طرف میدان الکتریکی بر بادکنک با هم برابر و در خلاف جهت هم باشند. بنابراین چون بار بادکنک منفی است میدان الکتریکی باید رو به پایین باشد.



$$|F_E| = mg \Rightarrow |q| E = mg$$

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{15 \times 10^{-3} \times 10}{300 \times 10^{-9}} \Rightarrow E = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(ممدرالی راست پیمان)

«۷۴- گزینه ۴»

در شکل دو نقطه C و B هم پتانسیل‌اند، چون \overline{BC} بر امتداد خطوط میدان الکتریکی عمود است. پس:

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow |V_A - V_B| = Ed = 40(0/2) = 80V$$

می‌دانیم با حرکت در جهت خطوط میدان، پتانسیل الکتریکی کاهش

می‌یابد، بنابراین $V_A > V_B$ و می‌توان نوشت:

$$|V_A - V_B| = 80V \xrightarrow{V_A > V_B} V_A - V_B = 80V$$

$$\xrightarrow{V_B = 20V} V_A = 100V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

فیزیک (۲)

(عبدالرضا امین‌نسب)

«۷۱- گزینه ۴»

برای آنکه بار q_3 در حالت تعادل قرار داشته باشد، باید برایند نیروهای وارد

بر آن صفر باشد. بار q_2' را در حالت جدید درنظر می‌گیریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2'|}{r^2}$$

$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow \frac{k|q_1||q_3|}{(15 \times 10^{-2})^2} = \frac{k|q_2'||q_3|}{(45 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_2'|}{|q_1|} = \left(\frac{45}{15}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2'|}{5} = 9 \Rightarrow |q_2'| = 45 \mu C$$

$$\Delta q = q_2' - q_2 = 45 - 15 = 30 \mu C$$

در نهایت داریم:

$$n = \frac{|\Delta q|}{e} = \frac{30 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = \frac{30}{16} \times 10^{14} = \frac{15}{8} \times 10^{14} \quad \text{کترون}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ تا ۱۰)

(کامران ابراهیمی)

«۷۲- گزینه ۴»

q_1 و q_2 همنام هستند، زیرا میدان خالص در نقطه‌ای بین آن‌ها صفر شده

$$A = E_1 = E_2 \xrightarrow[q_1 q_2 > 0]{} E = k \frac{|q|}{r^2} \quad \text{است:}$$

$$\frac{|q_1|}{(10)^2} = \frac{|q_2|}{(20)^2} \Rightarrow |q_2| = 4|q_1|$$

در نقطه B:

$$\frac{k|q_2|}{(0/1)^2} - \frac{k|q_1|}{(0/2)^2} = 1/35 \times 10^8$$

$$\Rightarrow 9 \times 10^9 (100|q_2| - 25|q_1|) = 1/35 \times 10^8$$

$$\frac{|q_1|}{4} \xrightarrow{100|q_2| - 25|q_1| = 15 \times 10^{-3}} 100|q_2| - \frac{25}{4}|q_2| = 15 \times 10^{-3}$$



$$C_2 = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{40 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = 36 \times 10^{-12} F = 36 pF$$

$$\Delta C = C_2 - C_1 = 36 - 7 / 2 = 28 / 8 pF$$

بنابراین:

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

(بابک اسلامی)

«۷۸- گزینه ۱»

تراکم بار و چگالی سطحی بار در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای باردار از نقاط دیگر آن بیشتر است. بنابراین با تماس گویهای فلزی (۱) و (۲) با نقاط A و B، گوی (۱) دارای بار الکتریکی بیشتری خواهد شد و در نتیجه با تماس با الکتروسکوپ خنثی، باعث انحراف بیشتر ورقه‌های آن می‌شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(کامران ابراهیمی)

«۷۹- گزینه ۴»

چون خازن پرشده از مولد جدا می‌شود، بار ذخیره شده روی آن ثابت می‌ماند (ثابت $\rightarrow Q$). از طرفی با کاهش فاصله بین صفحات خازن،

$$C \uparrow = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d \downarrow}$$

ظرفیت خازن افزایش می‌یابد.

بنابراین اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازن کاهش خواهد یافت.

$$V \downarrow = \frac{Q \rightarrow}{C \uparrow}$$

و انرژی ذخیره شده در خازن نیز کاهش خواهد یافت:

$$U \downarrow = \frac{Q^2 \rightarrow}{2C \uparrow}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

(سیدعلی صفوی)

چون خازن به باتری متصل است، اختلاف پتانسیل آن ثابت بوده و از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

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

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \quad \frac{\kappa_1 = 4, \kappa_2 = 1}{d_2 = 4d_1}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{16} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{16} \quad \frac{U_1 = 6 \mu J}{U_2 = 3 / 75 \mu J}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

«۷۵- گزینه ۳»

چون خازن به باتری متصل است، اختلاف پتانسیل آن ثابت بوده و از رابطه

زیر استفاده می‌کنیم:

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

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \quad \frac{\kappa_1 = 4, \kappa_2 = 1}{d_2 = 4d_1}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{16} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{16} \quad \frac{U_1 = 6 \mu J}{U_2 = 3 / 75 \mu J}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

«۷۶- گزینه ۱»

با توجه به رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$U = \frac{Q^2}{2C} \Rightarrow Q_2 = Q_1 + \frac{\Delta Q_1}{4} = \frac{5Q_1}{4}$$

$$\frac{1}{2C} \left(\left(\frac{\Delta Q_1}{4} \right)^2 - Q_1^2 \right) = 90$$

$$\frac{C = \Delta \mu F}{2} \Rightarrow \left(\frac{25}{16} - 1 \right) Q_1^2 = 900 \Rightarrow Q_1^2 = 1600$$

$$\Rightarrow Q_1 = 40 \mu C \quad \frac{Q = CV}{C = \Delta \mu F} \Rightarrow V = \frac{40 \mu C}{5 \mu F} = 8 V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

«۷۷- گزینه ۳»

در هر حالت، ظرفیت خازن را حساب می‌کنیم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$$

$$C_1 = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{40 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-3}} = 7 / 2 \times 10^{-12} F = 7 / 2 pF$$



(آرمن مهدی پیرانی)

«۸۳- گزینهٔ ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): در یک گروه از بالا به پایین، واکنش پذیری فلزات افزایش می‌یابد.

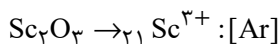
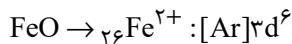
گزینهٔ (۲): با توجه به نمودار صفحه ۱۳ کتاب درسی، اختلاف شعاع اتمی دو فلز متالی دوره سوم بیشتر از دو نافلز متالی است.

گزینهٔ (۳): هر چه آهنگ خروج گاز در یک فرایند شیمیایی بیشتر باشد، واکنش‌دهنده‌ها فعالیت شیمیایی بیشتری دارند.

گزینهٔ (۴): تنها نافلز مایع، برم است که در دمای 200°C با هیدروژن واکنش می‌دهد.

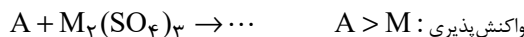
(شیمی - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۹)

(عباس هنرپو)

«۸۴- گزینهٔ ۲»

(شیمی - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۹)

(علیرضا پیمانی)

«۸۵- گزینهٔ ۴»

واکنش پذیری: در نتیجه:

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) بار یون فلز M^{3+} می‌یاشد، در نتیجه قطعاً نمی‌تواند فلز مس $(\text{Cu}^{+}, \text{Cu}^{2+})$ باشد.ج) اگر X و A هم گروه باشند، شعاع اتمی X نسبت به A بیشتر است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۶ تا ۲۹ و ۳۱)

(سیدعلی صفوی)

«۸۰- گزینهٔ ۱»

$$\text{C} = \frac{Q}{V} \Rightarrow Q = CV \xrightarrow{Q=ne} ne = CV$$

$$\Rightarrow n \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 8 / 5 \times 10^{-6} \times 6 / 4$$

$$\Rightarrow n = \frac{8 / 5 \times 10^{-6} \times 6 / 4}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 3 / 4 \times 10^{14}$$

(الکتروسیستمه ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

شیمی (۲)**«۸۱- گزینهٔ ۳»**

جمله‌های تکمیل شده داده شده در صورت سوال به صورت زیر است:

الف) ظروف شبشهای از شن و ماسه تولید می‌شوند.

ب) برای رشد سبزیجات از کودهای دارای پتاسیم، نیتروژن و فسفر استفاده می‌شود.

ج) در یک سال، مقدار تولید یا مصرفی نسبی مواد معدنی از مجموع تولید یا مصرف نسبی فلزها و سوخت‌های فسیلی، بیشتر است.

د) پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ میلادی به تقریب ۷۲ میلیارد تن از مواد معدنی، سوخت‌های فسیلی و فلزها استخراج و مصرف شود.

(شیمی - صفحه ۲۳)

(امسان پنجه‌شاهی)

«۸۲- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): عناصر سدیم، منزیم، الومینیم، سیلیسیم، ژرمانیم، قلع و سرب دارای سطح درخشان‌اند.

گزینهٔ (۲): عنصر فسفر دارای آلوتروپ فسفر سفید است که آن را زیر آب نگهاداری می‌کنند.

گزینهٔ (۳): پنجمین عنصر گروه چهاردهم جدول تناوبی، سرب است که آخرین

زیرلایه آن $6p^2$ است:

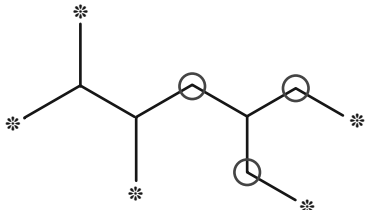
$$n+1:2(6+1)=14$$

گزینهٔ (۴): در گروه چهاردهم از بالا به پایین، خصلت فلزی افزایش می‌یابد، اما در دوره سوم از چپ به راست، کاهش می‌یابد.

(شیمی - صفحه‌های ۶ تا ۱۰)



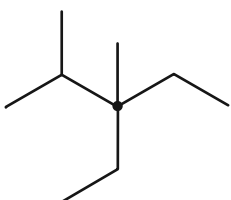
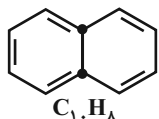
عبارت (ج): ساختار مولکول «۵-اتیل-۲،۳-دی متیل هپتان» به صورت زیر است:



گروههای CH_3 ، با (*) و گروههای CH_2 با دایره مشخص شده‌اند؛ بنابراین

$$\frac{3}{5} = \frac{\circ}{\circ} \text{ نسبت خواسته شده برابر با } x.$$

عبارت (د): ساختار نفتالن و «۳،۲-اتیل-۳-دی متیل پنتان» به صورت زیر است:



در نفتالن دو اتم کربن و در آلکان داده شده، یک اتم کربن وجود دارد که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند.

(شیوه ۳ - صفحه‌های ۳۳۰ و ۳۳۱)

(تبدیل به تست: ایمان مسینی‌نژاد)

«۲۷» - گزینه «۳»

$$? \text{ g SO}_4^{2-} = 2 / 18 \text{ g BaSO}_4 \times \frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{233 \text{ g BaSO}_4}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol BaSO}_4} \times \frac{96 \text{ g SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol SO}_4^{2-}} \approx 0.9 \text{ g SO}_4^{2-}$$

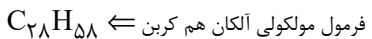
$$\frac{0.9}{2/45} \times 100 \approx 36/7 \text{ درصد خلوص}$$

(شیوه ۲ - سوال اتمیرن دوره‌ای، صفحه‌های ۲۲۵ و ۲۲۶)

«۲۶» - گزینه «۳»

(رسول عابرینی زواره)

محاسبه شمار پیوندهای دوگانه در ساختار ترکیب:



افزودن هر پیوند دو گانه و هر حلقه می‌تواند دو اتم هیدروژن از ساختار حذف نماید؛

بنابراین می‌توان نوشت:

$$58 - 2(3 + x) = 48 \Rightarrow x = 2$$

با توجه به اینکه ترکیب مورد نظر دو پیوند دوگانه دارد؛ هر مول از آن با دو مول

برم (Br₂) واکنش می‌دهد.

$$\begin{aligned} ? \text{ g Br}_2 &= 2 \text{ g C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH}}{40.0 \text{ g C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH}} \\ &\times \frac{2 \text{ mol Br}_2}{1 \text{ mol C}_{28}\text{H}_{47}\text{OH}} \times \frac{160 \text{ g Br}_2}{1 \text{ mol Br}_2} = 1/6 \text{ g Br}_2 \end{aligned}$$

(شیوه ۳ - صفحه‌های ۳۳۲، ۳۳۳ و ۳۳۰)

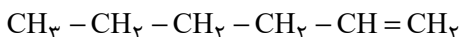
«۲۷» - گزینه «۲»

عبارت‌های (الف) و (ج) درست هستند.

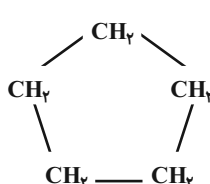
بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): در واکنش تخمیر بی‌هوایی گلوبکر، اتانول به همراه گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود. در واکنش اتن با آب در محیط اسیدی نیز اتانول تولید می‌شود؛ بنابراین فراورده مشترک این دو واکنش اتانول می‌باشد.

عبارت (ب): ساختار مولکول «۱-هگزن» به صورت زیر است:



در این مولکول ۴ اتم کربن به دو اتم هیدروژن متصل‌اند. از طرفی ساختار سیکلوبنتان نیز به صورت زیر است که در این مولکول ۵ اتم کربن داریم که به ۲ اتم هیدروژن متصل شده است:





(کتاب اول)

گزینه «۹۲»

فرمول عمومی آلkan‌ها به صورت C_nH_{2n+2} است و با افزایش تعداد اتم‌های کربن در یک آلkan نقطه‌گوش افزایش می‌یابد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۳۳ ۵ ۳۷)

(تبدیل به تست: ایمان حسین نژاد)

گزینه «۸۹»

نمودار داده شده تغییرات واکنش‌پذیری عنصرهای دوره دوم جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد.

(شیمی ۲ - سوال ۴ تمرین دوره‌ای، صفحه‌های ۱۰ ۱۴ ۱۹ ۲۱ ۲۴ ۳۳ ۳۵ ۵ ۳۸)

(کتاب اول)

گزینه «۹۳»

آلkan‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول‌اند و این ویژگی سبب می‌شود تا بتوان از آن‌ها برای حفاظت از فلزها استفاده کرد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۳۳ ۵ ۳۷)

(تبدیل به تست: ایمان حسین نژاد)

گزینه «۹۰»

$$\begin{aligned} \frac{12x}{y} &= 6 \Rightarrow y = 2x \\ C_xH_y &\Rightarrow \text{فرمول عمومی} \left\{ \begin{array}{l} \text{آلkan} \\ \text{سیکلو آلkan} \end{array} \right. \\ &= 14n \Rightarrow n = 10 \end{aligned}$$

از آنجا که این ترکیب با محلول برم واکنش داده و آن را بی‌رنگ کرده است، پس آلان است.

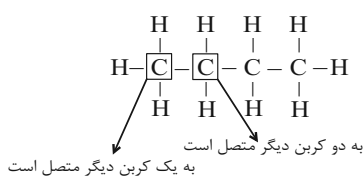
(شیمی ۲ - سوال ۹ تمرین دوره‌ای، صفحه‌های ۳۰ ۳۳ ۵۰)

(کتاب اول)

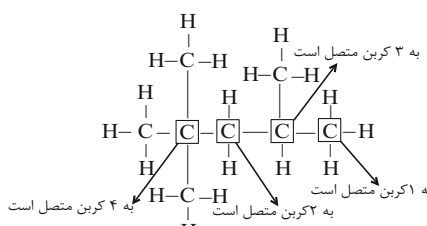
گزینه «۹۴»

در آلkan‌های راست زنجیر هر اتم کربن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است، در حالی که در آلkan‌های شاخه‌دار برخی اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.

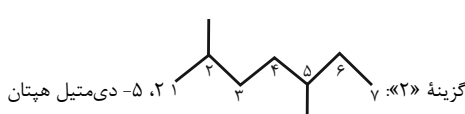
مثال ۱: آلkan راست زنجیر



مثال ۲: آلkan شاخه‌دار



بررسی سایر گزینه‌ها:

**شیمی (۲) - سوالات آشنا**

(کتاب اول)

گزینه «۹۱»

فقط عبارت ب نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) انسان از منابع طبیعی برای برآورده کردن نیازهای خود به شکل‌های گوناگون استفاده می‌کند استخراج فلز از سنگ معدن آن یکی از این روش‌ها است.

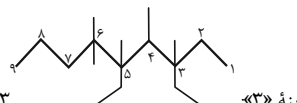
(ب) غلظت بیشتر گونه‌های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمین، بهره‌برداری از این منابع را نوید می‌دهد.

(پ) بستر اقیانوس‌ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.
ت) کلوخه‌ها و پوسته‌های غنی از فلزهای مانند کبالت (Co)، آهن (Fe) و ... بخشی از گنج عظیم نهفته در اعماق دریاهای است.

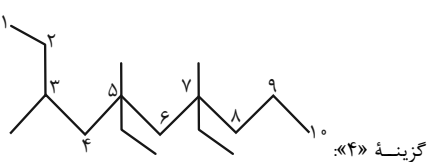
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۵ ۵ ۳۷)



گزینه «۳»: پنتامتیل نونان - دی اتیل - ۳، ۴، ۵، ۶ - ۵، ۲



گزینه «۴»: دی اتیل - ۳، ۵، ۷ - تری متیل دکان



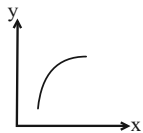
(شیمی - ۲ - صفحه های ۳۳ تا ۳۰)

(کتاب اول)

گزینه «۳»

نمودار نشان دهنده رابطه مستقیم مابین دو پارامتر X و Y است.

گران روی هیدروکربن ها و فرار بودن آن ها رابطه عکس دارند.



هر چقدر شمار اتم های کربن $\uparrow \leftarrow$ نقطه جوش هیدروکربن $\uparrow \leftarrow$ گران روی $\uparrow \leftarrow$
چسبندگی $\uparrow \leftarrow$ نیروی بین مولکولی $\uparrow \leftarrow$ نسبت جرم عنصر کربن به جرم هیدروکربن
 $\downarrow \leftarrow$ فراریت $\downarrow \leftarrow$

(شیمی - ۳ - صفحه های ۳۳ تا ۳۰)

(کتاب اول)

گزینه «۴»

پس از جدا کردن نمک ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش می کنند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: آلان ها بخش عمده هیدروکربن های موجود در نفت خام را تشکیل می دهند و به دلیل واکنش پذیری کم اغلب به عنوان سوخت به کار می روند، به طوری که بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می شود و تنها مقدار کمی از آن به عنوان خوراک پتروشیمی به کار می رود.

گزینه «۲»: ترتیب: «بنزین > نفت سفید > گازوئیل > نفت کوره» مقایسه میزان فراریت اجزای نفت را نشان می دهد و از آن جا که میزان فراریت با اندازه مولکول ها رابطه عکس دارد، نفت کوره بزرگترین و بنزین کوچکترین مولکول می باشد.

گزینه «۳»: در نفت برنت دریای شمال بیشترین درصد بنزین و خوراک پتروشیمی

این آلkan دارای ۹ اتم کربن می باشد که فرمول مولکولی آن به صورت زیر است.



گزینه «۳»: فرمول مولکولی تقریبی گریس $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ و فرمول مولکولی تقریبی

وازلین $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ است.

گزینه «۴»: نیروی بین مولکولی در آلان ها از نوع ویندروالسی است چون

مولکول های ناقطبی بوده و گشتاور دوقطبی آن ها در حدود صفر است.

(شیمی - ۳ - صفحه های ۳۳ تا ۳۰)

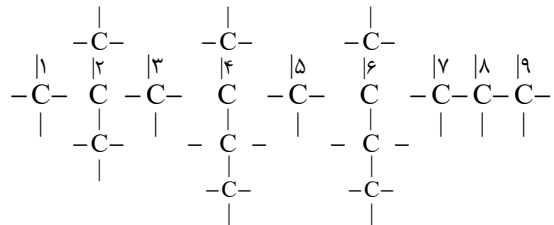
(کتاب اول)

گزینه «۲»

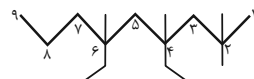
برای رسم فرمول ساختاری آلانی با نام «۴، ۶ - دی اتیل - ۲، ۴، ۶ - ترمتیل نونان»،

ابتدا زنجیر اصلی را تشخیص داده سپس آن را شماره گذاری کرده و در انتهای شاخه های

فرعی را در جایگاه خود قرار می دهیم:



که فرمول پیوند خط این ساختار به صورت زیر است:



بررسی سایر گزینه ها:



گزینه «۱»: دی اتیل - ۴، ۶ - دی اتیل - ۲، ۴ - ترمتیل اوکتان



نفت سنگین کشورهای عربی (۵/۵٪) می‌باشد.

(شیوهٔ ۳ - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۷)

(کتاب اول)

۱۰۰ - گزینهٔ ۴

گاز متان، سبک، بی‌رنگ، بی‌بو با واکنش پذیری ناچیز بوده که از بالای برج تقطیر خارج می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: سوخت هواپیما به طور عمده شامل آلkan‌هایی با ده تا پانزده اتم کربن هست.

گزینهٔ ۲: حدود ۶۶ درصد از سوخت از طریق لوله و مایقی آن به وسیله راه‌آهن نفت کش جاده‌پیما و کشتی نفتی به مراکز توزیع انتقال می‌باشد.

گزینهٔ ۳: یکی از مشکلات زغال‌سنگ، شرایط دشوار استخراج آن است، به گونه‌ای که در سده اخیر بیش از ۵۰۰ هزار نفر در سطح جهان در اثر انفجار یا فرو ریختن معدن جان خود را از دست داده‌اند.

(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۴۷ تا ۴۶)

ریاضی (۲)

(منوچهر زیرک)

۱۰۱ - گزینهٔ ۴

دو خط موازی شبیه‌های برابر دارند، پس:

$$\frac{m+4}{m} = 3 \Rightarrow m = 2$$

روش اول:

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 3x + 2 \rightarrow y - 3x - 2 = 0 \\ 6x - 2y = 3 \rightarrow A(0, -\frac{3}{2}) \end{cases} \Rightarrow d = \frac{|-\frac{3}{2} - 0 - 2|}{\sqrt{1+9}} = \frac{\sqrt{10}}{2\sqrt{10}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y = 3x + 2 \\ y = 3x - \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow d = \frac{|2 + \frac{3}{2}|}{\sqrt{1+9}} = \frac{\sqrt{10}}{2\sqrt{10}}$$

روش دوم:

(هندسی تحلیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

از دیگر نفت‌ها بیشتر است. در نفت سنگین کشورهای عربی کمترین درصد بربنت دریای شمال خوراک پتروشیمی و بیشترین درصد نفت کوره وجود دارد، به سبب همین قیمت این نفت از سایر نفت‌ها کمتر است.

(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۴۷ تا ۴۶)

(کتاب اول)

۹۸ - گزینهٔ ۴

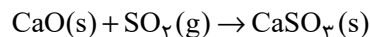
در آلkan‌های شاخه‌دار، برخی اتم‌های کربن می‌توانند به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

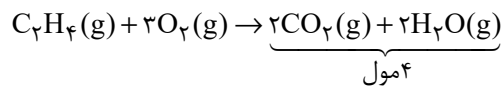
گزینهٔ ۱: سومین عضو خانواده آلken‌ها C_4H_6 و دومین عضو خانواده

C_2H_6 است که دارای تعداد H های برابر هستند.

گزینهٔ ۲: برای به دام انداختن CaO از $CaO + SO_2 \rightarrow CaSO_3(s)$



گزینهٔ ۳: از سوختن یک مول گاز اتن (C_2H_4)، ۴ مول گاز تولید می‌شود.



(شیوهٔ ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۲)

(کتاب اول)

۹۹ - گزینهٔ ۴

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: چهارمین عضو خانواده سیکلوآلkan‌ها (C_nH_{2n} , $n \geq 3$)

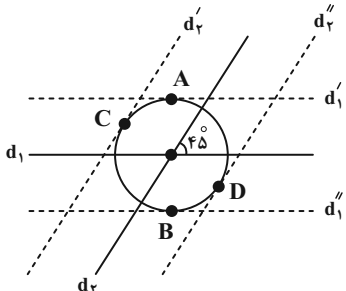
سیکلوهگزان با فرمول C_6H_{12} بوده و جرم مولی آن

C_2H_4 (اتن) می‌باشد $12 + 12 \times 1 = 84 \frac{g}{mol}$

که نسبت خواسته شده برابر با $\frac{84}{28} = 3$ است.

گزینهٔ ۲: نفتالن (C_10H_8) ترکیب آروماتیک جامد می‌باشد که دارای دو حلقو و پیوند دوگانه است.

گزینهٔ ۳: درصد نفت کوره در نفت سنگین ایران (۴۶٪) کمتر از درصد نفت کوره در



نقاطی از صفحه که از خط d_1 یا d_2 به فاصله ۳ واحد باشند، روی دو خط موازی با d_1 و دو خط موازی با d_2 و به فاصله ۳ واحد از این دو خط واقع هستند. مطابق شکل خطوط d'_1 و d''_1 (خطوط موازی با d_1) در نقاط A و B و خطوط d'_2 و d''_2 (خطوط موازی با d_2) در نقاط C و D را بگزینید.

بر دایره به مرکز O و شعاع ۳ مماس بوده و در نتیجه این ۴ نقطه جواب مسئله هستند.

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(علی ایمان)

«۱۰۶- گزینه ۲»

با توجه به موازی بودن EF و BD ، دو مثلث BDT و EFT متشابه

$$\frac{ET}{BT} = \frac{EF}{BD} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{EF}{4} \Rightarrow EF = 2$$

هستند و داریم:

اگر $AE = x$ باشد، آن‌گاه $BT = 2x$ و $ET = x$ است، پس

$AB = 4x$ و در نتیجه داریم:

$$\Delta ABC : EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}}$$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \Rightarrow \frac{x}{4x} = \frac{2}{BC} \Rightarrow BC = 8$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

(محمد پاک نژاد)

«۱۰۷- گزینه ۲»

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

(منوچهر زیرک)

«۱۰۲- گزینه ۳»

مختصات رأس سه‌می معلوم است، پس از فرم مربع کامل

(استفاده می‌کنیم تا سریع به جواب برسیم.)

$$S(1, 0) \rightarrow y = a(x-1)^2 + 0 \rightarrow (0, -2) \rightarrow a = -2$$

↓
رأس سه‌می

$$\text{گسترده} \rightarrow y = -2(x-1)^2 \rightarrow y = -2x^2 + 4x - 2$$

$$\Rightarrow b = 4$$

(هنرسه تحلیلی و بیر) (ریاضی ۳، صفحه ۱۸)

(سینا فیرخواه)

«۱۰۳- گزینه ۱»

$$\left. \begin{array}{l} t_A: \text{زمان انجام کار توسط علی} \\ t_M: \text{زمان انجام کار توسط محمد} \\ t_{AM}: \text{زمان کار باهم} \end{array} \right\} \rightarrow \frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_M} = \frac{1}{t_{AM}} \Rightarrow \frac{1}{t_A} + \frac{1}{300} = \frac{1}{200}$$

$$\rightarrow \frac{1}{t_A} = \frac{1}{200} - \frac{1}{300} \rightarrow \frac{1}{t_A} = \frac{1}{600} \rightarrow t_A = 600$$

(هنرسه تحلیلی و بیر) (ریاضی ۳، صفحه ۲۳)

(سینا فیرخواه)

«۱۰۴- گزینه ۴»

$$|[\frac{-3}{2}]| - |[\frac{-3}{2}]| = |[\frac{-77}{2}]| - |[\frac{-21}{2}]| = |-14| - [10/5]$$

$$= 14 - 10 = 4$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(امیرحسین ابومهند)

«۱۰۵- گزینه ۳»

نقاطی از صفحه که از نقطه O به فاصله ۳ واحد باشند، روی دایره‌ای به مرکز O و شعاع ۳ واحد قرار دارند.



(ممدر پاک نژاد)

«۱۱۰- گزینه ۳»دو تابع f و g ثابت هستند، بنابراین:

$$f(x) = -3ax + b \rightarrow a = 0 \quad (1)$$

$$g(x) = -(3b - 3)x + c \rightarrow 3b - 3 = 0 \Rightarrow b = 1 \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{f(x) = 1, g(x) = c}$$

با توجه به سؤال ۵، بنابراین:

$$f(x) + g(x) = 1 + c = 5 \Rightarrow c = 4$$

حاصل خواسته شده برابر است با:

$$bc = (1) \times (4) = 4$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

تابع $y = 3x + 1$ خطی و شیب آن مشتث است، پس با افزایش مقدار x مقدارتابع افزایش می‌یابد، بنابراین، برآ آن بازه $[f(-1), f(2)]$ است یعنی $[-2, 7]$.برد تابع با دامنه وارون آن برابر است، در نتیجه $f^{-1} = [-2, 7]$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

(ممدر پاک نژاد)

«۱۰۸- گزینه ۳»

$$D_f = [2, +\infty) \\ D_g = (-\infty, a]$$

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = [2, a] \rightarrow a = 4$$

$$\Rightarrow (f + g)(3) = 5 \rightarrow f(3) + g(3) = 5 \rightarrow \sqrt{2-2} + \sqrt{4-3} + b = 5$$

$$\rightarrow b = 3 \Rightarrow a + b = 4 + 3 = 7$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(کتاب اول)

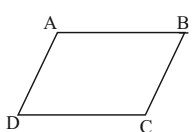
«۱۱۱- گزینه ۴»

مطابق شکل تنها شرط لازم برای تشکیل متوازی الاضلاع منطبق نبودن دو

خط بر روی یکدیگر است که با توجه به برابر بودن شیب‌ها کافی است

باشد، بنابراین $m^1 = m^2$ و $m^3 = m^4$ یا $m^1 \neq m^2$ خواهد بود.

$$y = 4x + (m^1 - 4)$$



$$y = 4x + 2$$

اضلاع متقابل متوازی الاضلاع با هم موازی‌اند.

(مهندسی تحلیلی و هیبر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲ تا ۱۵)

(ممدر پاک نژاد)

«۱۰۹- گزینه ۲»

$$D_{f-g} = D_f \cap D_g$$

چون دامنه $f - g$ به صورت $\{1, -1\}$ است، پس دامنه تابع‌های f و g همباید شامل ۱ و -۱ باشند، در نتیجه: $a = 1$ و $b = -1$

$$f = \{(1, 1), (-1, 3)\} \\ g = \{(1, -1), (-1, 2)\} \rightarrow f - g = \{(1, 2), (-1, 1)\}$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)



پس تنها $x = 3$ جواب، معادله است.

هرگاه مجموع دو یا چند عبارت نامنفی برابر با صفر شود، تک به تک آن‌ها بایستی برابر با صفر شوند، بنابراین جواب معادله ریشه مشترک همه عبارات خواهد بود و اگر ریشه مشترک نداشته باشند، معادله جواب نخواهد داشت.

(هنرسهٔ تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۱۱۲ - گزینه»

(کتاب اول)

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{1}{1} = -1, \quad P = \frac{c}{a} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = S^3 - 3PS$$

$$\frac{\alpha^3 + \beta^3}{3\alpha\beta} = \frac{S^3 - 3SP}{3P} = \frac{(-1)^3 - 3 \times (-1)(-1)}{3 \times (-1)} = \frac{-1 - 3}{-3} = 2$$

نکته: در معادله درجه دوم $\Delta > 0$ $ax^2 + bx + c = 0$ روابط مهم زیر را به

خاطر بسپارید.

(کتاب اول)

«۱۱۴ - گزینه»

طبق تعمیم قضیه تالس با توجه به موازی بودن اضلاع BC و EF ، داریم:

$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{EF}{BC}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{4}{y} = \frac{5}{(2y-1)+5} = \frac{x+1}{2x+\frac{1}{2}} \Rightarrow & \begin{cases} 4(2y+4) = 35 \Rightarrow y = \frac{19}{8} \\ 4(2x+\frac{1}{2}) = 7(x+1) \Rightarrow x = 5 \end{cases} \\ \Rightarrow x+y = \frac{59}{8} \end{aligned}$$

دانستن صورت‌های مختلف قضیه تالس الزامی است.

در مسائل مربوط به قضیه تالس، بعد از نوشتن کسرها، گاهی اوقات با

استفاده از ویژگی‌های تناسب می‌توانیم از حل یک معادله درجه دوم اجتناب

کنیم و با محاسبات ساده‌تر به جواب برسیم.

(هنرسهٔ تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

«۱۱۳ - گزینه»

(کتاب اول)

مجموع دو عبارت نامنفی (رادیکالی) برابر صفر شده است، پس جواب

معادله، ریشه مشترک دو عبارت زیر رادیکال است:

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow (x-3)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 3 \end{cases}$$

(کتاب اول)

«۱۱۵ - گزینه»

با توجه به ویژگی تناسب داریم:

$$\frac{\text{محیط مثلث کوچکتر}}{\text{محیط مثلث بزرگتر}} = \frac{\alpha}{D} = \frac{2}{5} \rightarrow \frac{D-\alpha}{D+\alpha} = \frac{3}{7}$$



$$a - b = -1$$

$$2a + b = 4$$

$$2a = 3 \Rightarrow a = 1 \rightarrow a - b = -1 \Rightarrow -b = -2 \Rightarrow b = 2$$

$$f = \{(-1, 2), (4, 3), (-1, 2), (4, 3), (2, 1)\}$$

$$f^{-1} = \{(2, -1), (3, 4), (1, 2)\}$$

نقاط $(1, 2)$ و $(4, 3)$ بالای نیمساز ربع اول و سوم هستند.

(۱) شرط وارون پذیری یک تابع، یک به یک بودن آن می باشد.

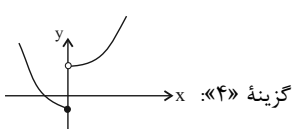
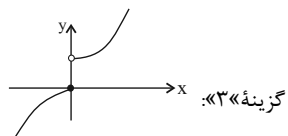
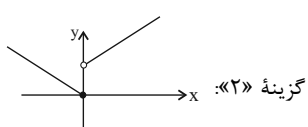
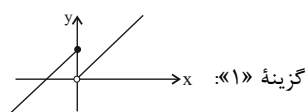
(۲) برای اینکه نقطه‌ای بالای نیمساز ناحیه اول و سوم ($y = x$) قرار داشته باشد باید شرط $x > y$ در مختصات آن نقطه صدق کند.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳)

(کتاب اول)

«۳» گزینه

نمودار هر ۴ گزینه را رسم می کنیم تا تابع یک به یک را تشخیص دهیم:



$$\frac{D-\alpha=15}{D+\alpha=3\Delta} \rightarrow D+\alpha=3\Delta$$

در دو مثلث متشابه، محیط‌ها نیز با نسبت تشابه تناسب دارند.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶)

(کتاب اول)

«۱۱۶» گزینه

حاصل عبارت درون برآکت باید بزرگتر مساوی ۱ و کوچکتر از ۲ باشد. پس

داریم:

$$\left[\frac{x-3}{2} \right] = 1 \Rightarrow 1 \leq \frac{x-3}{2} < 2 \Rightarrow 2 \leq x-3 < 4 \Rightarrow 5 \leq x < 7$$

حال با توجه خواسته سوال عبارت $\frac{x+1}{2}$ را می سازیم:

$$6 \leq x+1 < 8 \Rightarrow 3 \leq \frac{x+1}{2} < 4 \Rightarrow \left[\frac{x+1}{2} \right] = 3$$

برآکت هر عدد برابر با بزرگترین عدد صحیح کوچکتر یا مساوی آن است و

هر عدد بین برآکت خودش و یکی بیشتر از برآکتش قرار دارد. یعنی:

$$[x] = n \Rightarrow n \leq x < n+1$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(کتاب اول)

«۱۱۷» گزینه

اولاً تابع باید وارون پذیر باشد. یعنی در صورتی که مؤلفه‌های دوم برابرند باید

مؤلفه‌های اول نیز برابر باشند:

$$f = \{(-1, 2), (2a+b, 3), (a-b, 2), (4, 3), (b, a)\}$$



$$\frac{D_f}{g} = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(کتاب اول)

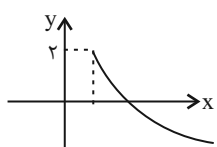
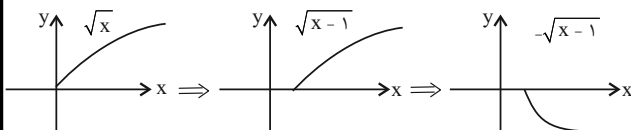
۱۲۰ - گزینه «۴»

حاصل $(g-f)(x)$ را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} (g-f)(x) &= g(x) - f(x) = (\sqrt{x+1}) - (\sqrt{x-1} + x) \\ &= \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1} - x = -\sqrt{x-1} + 2 \end{aligned}$$

برای رسم این شکل نمودار \sqrt{x} را ۱ واحد به راست می‌بریم و سپس نسبت

به محور x ها قرینه می‌کنیم و در نهایت ۲ واحد آن را بالا می‌بریم.



اگر نمودار $y = f(x)$ را a واحد به سمت راست ببریم به نمودار تابع

و اگر a واحد به سمت چپ ببریم به نمودار تابع

و اگر b واحد به سمت بالا ببریم به

نمودار $y = f(x)+b$ می‌رسیم. همچنان اگر b واحد به سمت پایین ببریم به نمودار

$y = f(x)-b$ می‌رسیم. برای رسم نمودار $y = -f(x)$ باید نمودار

$y = f(x)$ را نسبت به محور x ها قرینه کنیم و برای رسم نمودار

$y = f(-x)$ باید نمودار $y = f(x)$ را نسبت به محور y ها قرینه کنیم.

در اعمال روی توابع، عملیات خواسته شده در ورودی‌های مشترک روی

خروجی انجام می‌شود. پس داریم:

$$(g-f)(x) = g(x) - f(x)$$

$$D_{g-f} = D_g \cap D_f$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

از بین گزینه‌ها همان‌طور که مشخص است تنها گزینه «۳» یک به یک و وارون‌پذیر است.

برای آن که بک تابع وارون‌پذیر باشد، حتماً باید یک به یک باشد. همچنان

تابعی یک به یک است که هر خط افقی (موازی محور x ها) نمودارش را حداقل در یک نقطه قطع کند.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴)

(کتاب اول)

۱۱۹ - گزینه «۴»

برای یافتن دامنه تابع $\frac{f}{g}$ بین D_f و D_g اشتراک می‌گیریم و اعدادی که

$g(x)$ را صفر می‌کنند، از دامنه حذف می‌کنیم.

$$D_f : \begin{cases} x+5 \geq 0 \Rightarrow x \geq -5 \\ x+2 \neq 0 \Rightarrow x \neq -2 \end{cases} \quad \cap \quad x \geq -5$$

$$D_g : \mathbb{R}$$

$$g(x) \neq 0 \Rightarrow x^3 - 25 \neq 0 \Rightarrow x^3 \neq 25 \Rightarrow x \neq \pm 5$$

$$\cap \rightarrow x \in (-5, +\infty) - \{\pm 5\}$$

در تابع رادیکالی با فرجه زوج یعنی $\sqrt{g(x)}$ برای پیدا کردن دامنه باید

نامعادله $g(x) \geq 0$ را حل کنیم.



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شعريور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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



(حامد کریمی)

۲۵۶- گزینه «۳»

به شماره الفبایی حروف دقت کنید که به ترتیب «یک، دو، سه، چهار، پنج،

شش و هفت» واحد بیشتر می‌شوند:

الف	ب	ت	ج	ذ	ش	غ	ن	۲۹
۱	۲	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۲	۲۹	

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

استعدادات تحلیلی**۲۵۱- گزینه «۳»**

(حامد کریمی)

می‌دانیم «را» بعد از فعل نمی‌آید. در هم پیچیدن جمله‌های غیرساده نیز محل فصاحت است. شکل درست عبارت گزینه «۳»: ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی را که با آنچه در ذهن اوست مغایر است، رد می‌کند.

(تمثیل بملات، هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۴»

(کتاب استعدادات تعلیلی، هوش کلامی)

ترتیب پیشنهادی: «شکی نیست که ادبیات فارسی با عرفان اسلامی و ایرانی گره خورده است.»

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه «۲»

(ممیر اصفهانی)

کشور «روسیه» و پایتخت آن «مسکو» مدنظر است.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

۲۵۴- گزینه «۳»

(ممیر اصفهانی)

حروف به ترتیب الفبا بدون تکراری‌ها: ا ب ت خ د ر س ش ط ف ک ن و ه ی

دومین حرف از سمت راست: ب

اولین حرف از سمت راست «ب»: ا

چهارمین حرف از سمت چپ «خ»: خ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه «۴»

(حامد کریمی)

چهار جفت حرف مدنظر:

ا ب / ا پ / ت ب / ب پ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

(سپار ممدادنژاد)

۲۵۸- گزینه «۱»

ابتدا عددهای ۱ و ۴ را در ستون دوم قرار می‌دهیم، اما به جز آن هیچ خانه

دیگری نیست که تکلیف آن قطعی مشخص باشد.

۱ ۲ ۳ ۴

۱	۱	۴	
۲		۳	
۳		۱	۴
۴		۲	

حال برای مثال با قرار دادن عدد ۲ در خانه «ستون سوم، ردیف سوم»

جدول سودوکو به یک حالت و با قرار دادن عدد ۳ در این خانه، جدول

سودوکو به یک حالت دیگر کامل می‌شود.

پس با معلوم شدن یک خانه می‌توان جدول را کامل کرد:

۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۲	۱	۳

۱	۴	۲	۳
۴	۳	۱	۲
۲	۱	۳	۴
۳	۲	۴	۱

(سودوکو، هوش منطقی ریاضی)



$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = \frac{75}{5}$$

پس اگر این سرمربی ۳۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می‌آید.

(کسر و تابع، هوش منطقی ریاضی)

«۲۵۹- گزینه»

(سبک ممترنرا)

ستون اول به عدد ۲ احتیاج دارد و فقط یک خانه برای این عدد هست. حال جایگاه عدد ۴ نیز در این ستون معلوم است. عدد ۳ در ردیف دوم نیز، اکنون معلوم شده است.

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

حال در یکی از ردیفها و ستون‌ها که دو خانه خالی دارد، یکی از عده‌های ممکن را فرض می‌کنیم. مثلًا در ردیف سوم، عده‌های ۳ و ۴ را در نظر می‌گیریم. اکنون در ستون چهارم، جایگاه عدد ۳ معلوم است.

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

در چهار خانه باقی‌مانده، عده‌های ۲ و ۴ هر کدام دو بار قرار می‌گیرند که حالت‌های زیر را می‌سازند:

۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱

۱	۴	۲	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۲	۴	۱

اما اگر عده‌های ۳ و ۴ را در ردیف سوم، برعکس در نظر بگیریم، به جدول زیر می‌رسیم که تنها یک حالت برای کامل شدن دارد:

۱			۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳			۱

۱	۳	۲	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱

پس در کل ۳ حالت داریم.

(سوزوکو، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۰- گزینه»

(فرزاد شیرمحمدی)

ابتدا تعداد بردها را معلوم می‌کنیم. داریم:

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{150} \Rightarrow ? = 75$$

حال درصد پیروزی‌ها پس از حداقل X بازی دیگر:

$$2\pi r = 2\pi \times 3 = 6\pi$$

(هنرسه، هوش منطقی ریاضی)



(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه» ۴

دو وجه و در مکعب مستطیل حاصل از شکل گسترشده صورت سؤال روپه روی هماند نه کنار هم.

(مفهوم‌های غیرمنتظم، هوش غیرکلامی)

(ممید‌کنی)

«۲۶۹- گزینه» ۴

ابتدا «الف ب» و «ب الف» را دو حالت یک کتاب می‌گیریم و چهار جایگاه برای ما می‌ماند. پس در کل چهار کتاب به $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ حالت کنار هم قرار می‌گیرند.

$$\underline{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 24, 24 \times 2 = 48$$

حال حالتی را که «ت ث» کنار یکدیگرند محاسبه و از تعداد کل حالت ها کم می‌کنیم، یعنی ۳ کتاب داریم که دو تا، دو حالت دارند. پس کل حالت‌های ممکن، $1 \times 2 \times 3 = 6$ است، هر چند دو تا از آن‌ها دو حالت دارند:

$$\underline{3 \times 2 \times 1} = 6, 6 \times 2 \times 2 = 24$$

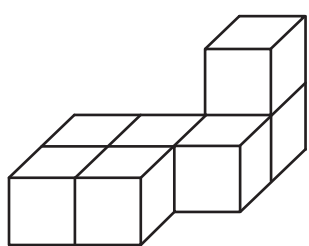
پس تعداد کل حالات مطلوب، $48 - 24 = 24$ حالت است.

(اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

(ممید‌کنی)

«۲۶۹- گزینه» ۴

شکل درست گزینه «۴».



(تبدیل‌های فضایی، هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۷۰- گزینه» ۱

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{9}{21} + \frac{8}{14} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{6} = \frac{10+2}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{19}{13} + \frac{60}{39} = \frac{57+60}{39} = \frac{117}{39} = 3$$

$$\frac{70}{18} + \frac{?}{9} = 4 \Rightarrow \frac{70+2 \times ?}{18} = 4$$

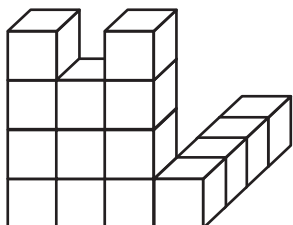
$$\Rightarrow 70+2? = 72 \Rightarrow ? = \frac{72-70}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۷۱- گزینه» ۳

حجم موردنظر از ۱۵ مکعب واحد تشکیل شده است:

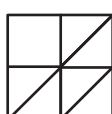


(نقشه‌کشی، هوش غیرکلامی)

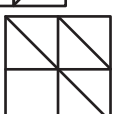
(فاطمه، راسخ)

«۲۷۲- گزینه» ۳

روی هم افتادن برگه‌های دیگر گزینه‌ها، شکل را می‌سازد و



نود درجه چرخش پاد ساعتگرد آن، شکل را حاصل می‌کند.

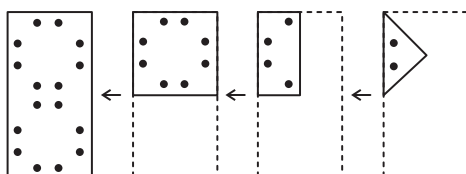


(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۷۳- گزینه» ۱

مراحل باز شدن کاغذ گزینه «۱» و تبدیل به شکل صورت سؤال:



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)