

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	۱۵	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۳۱-۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۵	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

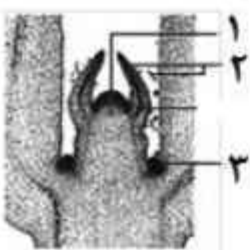
امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان رنجه شاهی	مسئول دفترچه
علیرضا گروه؛ محیا اصغری مسئول دفترچه؛ مهندسات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصروفات
سیده صدیقه عیرشیانی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
حیدر محمدی	ناظر چاپ

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 اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon](https://t.me/kanoon) مراجعه کنید.

زیستشناسی: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱

وقت پشتندادی: ۲۰ دقیقه



۱- کدام گزینه، با توجه به شکل رویه‌رو 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 ۳، بر روی سطح خود ترکیبی لبیدی ترشح می‌کنند.
- (۴) یاخته‌های بخش ۱ همانند یاخته‌های بخش ۳ تنها در دو گروه جوانه راسی و جوانه ساقه قابل مشاهده است.

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

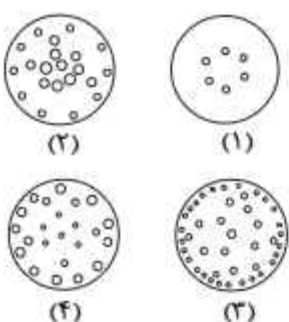
«در برگ خرزه‌هه یاخته‌های سامانه بافت به طور حتم»

- (۱) فراوان‌ترین - پوششی - در ایجاد جریان توده‌ای در نوعی آوند نقش دارند.
- (۲) اصلی‌ترین - آوندی - دیواره‌ای از رسوبات لیگتین با اشکال متفاوت دارند.
- (۳) مستحکم‌ترین - زمینه‌ای - شبیه گیاهی را در سرانسر گیاه جایه‌جا می‌نمایند.
- (۴) رایج‌ترین - زمینه‌ای - به عنان دیواره نخستین ضخیم نسبت به آپ نقدنایدیر است.

۳- کدام ویژگی، گیاه گوجه فرنگی را از ذرت (نوعی گیاه تک‌لبه)، 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) مریسته‌هایی با توانایی تولید مداوم یاخته‌ها در جهت افزایش ضخامت خود دارد.
- (۴) توانایی انتقال نوعی شبیه 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)

۴(۲)

۴(۳)

۴(۴)

۵- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های مریسته در عرض تنه یک درخت مسن، نادرست است؟

- (۱) فقط بعضی از آنها قادر به ایجاد یاخته‌هایی با دیواره لیگتینی می‌باشند.
- (۲) همه آنها می‌توانند در دو سمت خود با یاخته‌های دارای پلاسمودسیم مجاورت داشته باشند.
- (۳) فقط بعضی از آنها در سامانه بافت زمینه‌ای ریشه و ساقه تشکیل می‌شوند.
- (۴) همه آنها یاخته‌های اصلی مؤثر در جایه‌جایی شبیه خام و شبیه پرورده را می‌سازند.



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

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

(۲) برای تأمین اکسیرن مورد نیاز یاخته‌های زنده آن، منفذی 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 خرزههای 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 بالاصله در سطح بالایی روزنه روپوست زیرین دارد.

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

(۴) یاخته‌های موجود در قرورفگی غارمانند، قادر پوستگ 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 تکلیه نسبت به گیاهان دولپه، توانایی بیشتری در جذب فسفات از خاک دارند.

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

د: گل ادرسی به دلیل تجمع آلومنیوم، در خاک اسیدی، به رنگ آبی در می‌آید.

مرنج بوک

۴۰۴

۲۳۳

۲۰۲

۱۱۱

۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ **نامناسب** در این سبرمه و فضای

«بکی از شرایط گیاه است.»

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

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

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

(۴) کاهش خروج آب از منفذین یاخته‌های نگهبان روزنه‌های هوایی، کاهش بخار آب 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) همولتف آن از طریق منفذ در چهدار به قلب باز می‌گردد.

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

(۴) تنس آن از طریق بر جستگی‌های 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 معنی 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 همزنی داشته باشند.

(۲) می‌توانند مواد آلی و فضای مورد نیاز گیاه میزان را فراهم کنند.

(۳) برای جذب مواد معنی خاک خود با گیاهان همزنی پیدا کرده‌اند.

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

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

(۱) با اندام مشابهی از میزان زندگی همزنی دارند.

(۲) همانند باخته‌های مریتمی ریاتن (ریبوزوم) و DNA دارند.

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

(۴) از محصولات فتوستراتی گیاه میزان 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.

۴۴

۲۳

۲۳

۱۱

۱۷- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) گیاه سسن می‌تواند با ساقه گیاه میزبان ارتباط داشته باشد.
- (۲) گیاه توپره واش توانایی ترشح پروتئاز را دارد.
- (۳) یاخته‌های برگ گل جالیز دارای سیزمه و واکوتول بزرگاند.
- (۴) گیاهان گوشت‌خوار توانایی فتوستتر دارند.

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

- (۱) برای تأمین نیتروژن خود، از سایر چانداران استفاده کنند.
- (۲) از لیتیوم 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.

نامهای مکندهای موقوفه

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

- (۱) انتقال مواد را کنترل می‌کنند.
- (۲) می‌توانند مانعی در برای انتقال مواد از طریق مسیر آپویا است ایجاد کنند.
- (۳) از برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.
- (۴) در بعضی گیاهان همه یاخته‌های آندودرم فاقد نوار کالسپاریاند.

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 پشتهداد: ۱۵ دقیقه

پیزدگ: صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۳

۲۱- ضریب انبساط طولی آلومینیم $K = 2 \times 10^{-5}$ است و روی یک ورقه تخت آلومینیم، 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 تویر A و B که جرم مساوی دارند و حجم کره B، ۴ برابر حجم کره A است، گرمای مساوی می‌دهیم. اگر گرمای ویره A نصف گرمای ویره 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 زول گرم لازم است تا ۵ گرم یخ با دمای -4°C درجه فارنهایت به آب با دمای 10°C درجه سلسیوس تبدیل شود؟

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

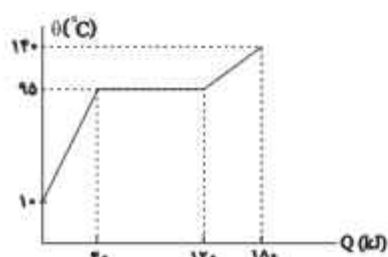
(۱) ۲۱۰

(۲) ۱۹۹۵

(۳) ۱۸۹۵

(۴) ۱۹۳۲

۲۴- نمودار تغییرات دمای جسمی چامد به جرم ۲۰۰ گرم برحسب گرمای داده شده به آن مطابق شکل زیر است. گرمای نهان ویره ذوب ماده سازنده جسم، چند زول بر گرم است؟



(۱) ۱۰۰۰

(۲) ۲۰۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۸۰۰



۲۵- در دو ظرف جداگانه و هم جنس 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 هموفت طبیعی است.

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

(ب) برای ندازه‌گیری دمای یک جسم به کمک تفستج، نیاز به تماس دماستج با جسم می‌باشد.

۲۷- دمای جسمی K ۲۲۲ است. دمای این جسم بر حسب درجه سلسیوس و درجه قارنهایت به ترتیب مطابق کدام گزینه است؟



۱. (۱) صفر

۲. (۲)

۳. (۳)

۱۲۲ ، ۵۰ (۱)

۱۲۲ ، ۵۰ (۲)

۱۲۲ ، ۵۹ (۳)

۱۲۲ ، ۵۹ (۴)

۲۸- پک دماستج با درجه‌بندی نامشخص، دمای ذوب بخ را در فشار atm، ۴۰ درجه و دمای جوش آب را در فشار atm، ۹۰ درجه نشان

می‌دهد این دماستج، دمای آب C^۰ را چند درجه نشان خواهد داد؟

۵۰ (۱)

۵۵ (۲)

۷۰ (۳)

۷۵ (۴)



۲۹- درون 2kg آب 40°C مقداری بخ 5°C - می اندازیم، اگر این آب 294kJ گرم از دست بددهد تا سیستم به دمای تعادل برسد، جرم بخ چند گرم

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

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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



(رسم شده است.)

$$P_1 < P_2 < P_3 \quad (۱)$$

$$P_1 = P_2 = P_3 \quad (۲)$$

$$P_1 = P_2 \leq P_3 \quad (۳)$$

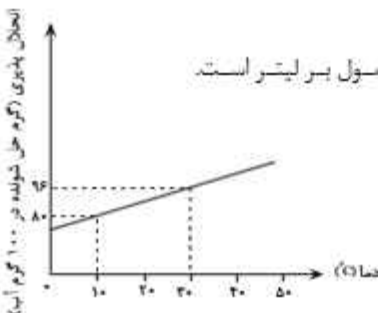
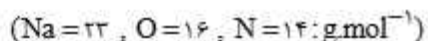
$$P_1 = P_2 \geq P_3 \quad (۴)$$

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ای: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۲۴



۳۱- با توجه به نمودار خطی زیر که انجامات پذیری سدیم تیترات را در دمای‌های گوشه‌گون نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) در دمای 16°C ، غلظت مولی محلول سیر شده آن تقریباً برابر 10 mol L^{-1} است.

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

(۲) با کاهش دمای 94°C ۹۴ گرم محلول سیر شده از 20°C به 16°C بخواهد.

(۳) در دمای 25°C ، محلول با غلظت $45 \times 10^4 \text{ ppm}$ سیر شده است.

(۴) برای تهیه 6 g محلول سیر شده در دمای 40°C ، 150 g آب مقطر لازم است.



۳۲- در محلول سیرشده سرب (II) نیترات در دمای 15°C و 25°C نسبت جرم نمک به جرم محلول به ترتیب $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{8}$ است. در چه دمایی درصد جرمی محلول سیر شده برابر ۵۰ است؟ (انحلال پذیری این نمک خطی است.)

۹۵ (۳)

(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 25°C مقدار ۲۵ گرم آب و ۹۰ گرم حل شونده به محلول اضافه می کنیم و سپس دمای محلول را به 90°C می رسانیم. در دمای 90°C چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟ (انحلال پذیری در دمای 60°C برابر ۴۰ گرم و در دمای 90°C برابر ۷۰ گرم نظر گرفته شود.)

۲۰۰ (۳)

(۱)

۲۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۳۴- جدول زیر، انحلال پذیری گلوكز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) را در دمای مختلف نشان می دهد. اگر به 534°C 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 $1/2 \frac{\text{g}}{\text{mL}}$ است). ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1$: $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$)

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

۱/۳ (۱)

۲/۶ (۳)

۳۵- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی در حالت های فیزیکی مختلف یک ماده به صورت جامد $>$ مایع $>$ گاز است.

(۲) نیروی بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبیت و جرم مولکول ها بستگی دارد، به طوری که مولکول های سنتگین تر همواره نیروی بین مولکولی قوی تری دارند.

(۳) قطبیت مولکول های آب تقریباً $1/9$ برابر قطبیت مولکول های H_2S است.

(۴) تمام نیروهای جاذبه بین مولکولی به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای وان دروالی 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 مولکول های ناقطبی، با افزایش جرم مولی دمای جوش افزایش می یابد.

(۳) گاز N_2 نسبت به گاز CO آسان تر به مایع تبدیل می شود.

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



۳۷- کدام گزینه درست است؟

(۱) آب فراوان‌ترین و رایج‌ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.

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

(۳) هگزان دارای مولکول‌های ناقطبی می‌باشد که در مجموع گشناور دو قطبی آن‌ها عددی معنی‌می‌باشد.

(۴) مخلوط حاصل از استون و آب، برخلاف مخلوط ید و هگزان، یک مخلوط همگن می‌باشد.

۳۸- کدام گزینه درست است؟

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

(۲) مولکول‌های آب و هیدروژن سولقید، مولکول‌های خمیده و قطبی هستند و هیدروژن سولقید با جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بالاتری دارد.

(۳) مولکول‌هایی که در آن‌ها اتم هیدروژن با اتم‌هایی مثل فلورور و اکسیرن پیوند دارد، اغلب نقطه جوش بالاتری از سایر ترکیب‌های

هیدروژن‌دار عناصر هم‌گروه خود دارند.

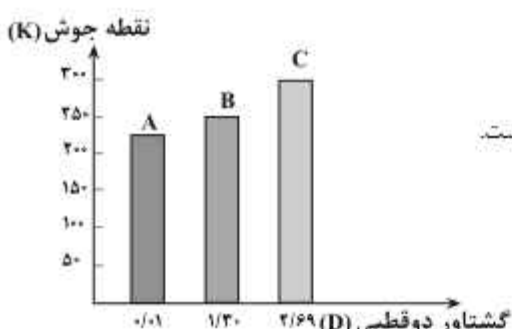
(۴) ترتیب نقطه جوش ترکیبات هیدروژن‌دار سه عنصر اول گروه ۱۵ جدول تناوبی به صورت: $\text{AsH}_۳ > \text{PH}_۳ > \text{NH}_۳$ است.۳۹- کدام گزینه نادرست است؟(۱) مقایسه $\text{H}_۲\text{O}(\text{s}) > \text{H}_۲\text{O}(\text{l}) > \text{H}_۲\text{O}(\text{g})$ برای شمار پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های مختلف آب درست است.

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

و جاذبه هیدروژنی در آب می‌شود.

(۳) اتحال استون در آب باعث می‌شود که میان ذرات حلال و حل‌شونده نیروهای پیوند هیدروژنی تشکیل شود.

(۴) اتانول، استون و هگزان اگر به عنوان حلال استفاده شوند به محلول حاصل، محلول غیرآلی گفته می‌شود.

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

(۱) لحل اپتیمی A در هگزان در مقایسه با C، بیشتر است.

(۲) شدت جهت‌گیری مولکول‌های C در میدان الکتریکی از مولکول‌های B، بیشتر است.

(۳) نیروی بین مولکولی C حتی 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 تابوی 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 هستگام الجمام و داشتن نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

ب) جهت‌گیری مولکول‌های O_2 ، 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 آکسیژن 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 «هیالگین نیروی پیوند یونی در $AgCl$ و پیوند هیدروژنی در آب > نیروی جاذبه یون-دوقطبی» برقرار است.

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

(۴) ید در حلایک که به عنوان تیتر استقاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بنفش رنگ تشکیل می‌دهد.

۴۴- کدام عبارت درست است؟

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

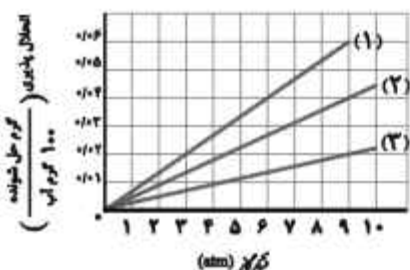
(۲) در محلول سدیم کلرید در آب، یون‌های کلرید با مولکول‌های آب از طرف آکسیژن، جاذبه برقرار می‌کنند.

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

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



۴۵- با توجه به نمودار رویه‌رو، 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/g باشد.

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

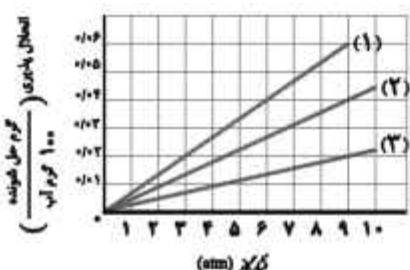
۳) در دمای $40^\circ C$ ، شیب نمودار هر سه گاز نسبت به نمودار داده شده تغییر نمی‌کند.

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

فشار 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 میلی‌لیتر در نظر بگیرید) ($O = 16$, $N = 14$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



۱) نمودار (۲)، اتحال پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی برابر صفر دارد و در ساختار لوویس خود ۴ جفت الکترون نایوندی 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 ، ۳ برابر شمار مول‌های حل شده N_2 است.

۴۷- اگر اتحال پذیری گاز نیتروژن در فشار 4 atm اتصافر در دمای معین برابر 10 g/g باشد، در فشار 9 atm اتصافر چند گرم گاز نیتروژن در $20^\circ C$ در آب در همین دما حل می‌شود؟

۱) 0.225

۲) 0.45

۳) 0.45

۴) 0.225

۴۸- کدام گزینه نادرست است؟

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

۲) مولکول گازی CO_2 با وجود اینکه ناقطبی است، لبته 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 متناسب نمی‌باشد.

۴) در اتحال استون در آب، پیوند هیدروزئی بین ذرات حل شونده و حلال، از میانگین جاذبه هیدروزئی در آب و جاذبه هیدروزئی 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 سرگین یا مدتی دویدن به دلیل کاهش چشمگیر یون‌های موجود در مایع‌های بدن احساس خستگی می‌کنیم.
- (۴) از الحال ۱ مول آمونیوم لیترات 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 نیمه‌تراوا با گذشت زمان غلظت‌تر می‌شود.
- (۲) به کمک این روش برخلاف روش تقطیر، ترکیب‌های آبی فرار را می‌توان از آب جدا کرد.
- (۳) جهت برآوردن حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای نیمه‌تراوا به سمت بالای آن است.
- (۴) در این روش، مانند روش صافی کردن، نمی‌توان میکروب‌های موجود در آب را جدا کرد.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ردیفه: صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰



۵۱- در برتاب 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- جمعیت را که شامل ۲ مهره سفید، ۴ مهره قرمز و ۵ مهره آبی است، در اختبار داریم. اگر سه مهره با هم و به طور تصادفی از این جمعیت خارج کنیم، با کدام احتمال حداقل ۲ مهره همرنگ هستند؟

(۱) $\frac{5}{11}$

(۲) $\frac{12}{22}$

(۳) $\frac{8}{11}$

(۴) $\frac{19}{22}$



۵۳- برای دو پیشامد A و B باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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 همزنگ باشند؟

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

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

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

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



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 گستره

(۲) کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کیفی اسمی

(۳) کیفی ترتیبی، کمی پیوسته، کمی گستره

(۴) کمی گستره، کیفی ترتیبی، کیفی اسمی

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

(۱) علم آمار - نتیجه‌گیری قضاوت و پیش‌بینی

(۲) علم آمار - تحلیل و تفسیر داده‌ها

(۳) آمار - نتیجه‌گیری، قضاوت 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 فالغات تحصیلان 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»

۴-۴ (۱)

۴-۳ (۲)

۳-۳ (۳)

۴-۴ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیستشناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۶۲

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

(۱) برخلاف کالال در چمدار سدبیمی، از جنس پروتئین است.

(۲) تنفس پاخته‌ای در فعالیت آن نقش دارد.

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

(۴) برخلاف کالال نشی پتانسیمی، پتانسیم را ز پاخته خارج می‌کند.

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

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

(ب) گیرنده‌هایی که سازش پیدا نمی‌کنند تحت تاثیر 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) آلف و ب

(۲) ب و ج

(۳) ج و د

(۴) آلف و د

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

(۱) زردپی برخلاف ریاضی دارای تعداد پاخته‌های زیادی می‌باشد.

(۲) کپسول مفصلی برخلاف غصروف در محل تمام مقاصل یافت می‌شود.

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

(۴) کپسول مفصلی دارای پاخته‌های 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 بالاتر مقاومت دارند.

(۲) همه ماهیچه‌هایی که دارای ظاهر تیره و روشن هستند، در بی بیام‌های 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 دونوع بافت اصلی در ساختار خود می‌باشند.



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

«هر پیک تولید و ترشح شده توسط»

(الف) کوتاهبرد - جسم باخته‌ای یک نورون، باعث تغییر پتانسیل باخته دیگری می‌شود.

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

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

(د) کوتاهبرد - نوعی نورون فقط روی باخته عصبی اثر گذارد است.

۴۴

۳۳

۲۳

۱۱

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 لانگرهائیس در دیابت نوع یک می‌تواند کاهش یابد.

(ب) کاهش - انسولین - تنفس باخته‌ای در باخته‌های زنده بدن افزایش می‌یابد.

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

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

۴۴

۳۳

۲۳

۱۱

۶۷- در یک فرد مبتلا به دیابت شیرین نوع در صورت افزایش غلظت کاهش می‌یابد. (مرتبط با سوالات ۱۷۰ تا ۱۷۴ 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 باخته‌های کبدی

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

(مرتبط با سوالات ۱۷۰ تا ۱۷۴ و ۱۷۵ کتاب پرکار)

۶۸- کدام گزینه عبارت مقابل را درست تکمیل نمی‌کند؟ «خده سیری شکل»

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

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

(۳) می‌تواند برای ماهیجه‌هایی با ظاهر مخطوط داخل کرده چشم، پیکهای شیمیایی دوربرد ایجاد کند.

(۴) در دوران جنتی می‌تواند هورمونی تولید کند که هم بر باخته عصبی و هم بر باخته غیرعصبی اثرگذار باشد.

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

(۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرك غدد فوق‌کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

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

(۳) هورمون مترسخه از این غده‌ها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلیسی از استخوان‌ها می‌شود.

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



(مرتبط با سوال ۱۵۱ کتاب پرکنار)

۷- غدهای که

۱) در ناحیه گرد و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.

۲) پایین‌تر 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 فقد نقش است.

۴) در مجاورت معده قرار دارد ممی‌تواند موجب افزایش اثر ری در دسترس سلول‌های بدن شود.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

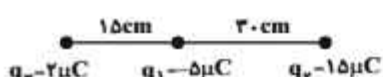
فریدگ ۲: صفحه‌های آنا ۳۸

۷۱- در شکل زیر، هر سه بار الکتریکی نقطه‌ای بر روی یک خط قرار دارند. چند الکترون از بار q_2 جدا کنیم تا بار q_2 در حالت تعادل قرار

(مرتبط با سوالات ۲۱ و ۲۲ کتاب پرکنار)

گیرد؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)

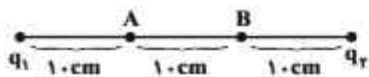
$$\frac{15}{4} \times 10^{-14}$$



$$\frac{15}{8} \times 10^{-13}$$

$$\frac{15}{4} \times 10^{-13}$$

$$\frac{15}{8} \times 10^{-14}$$

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، $1.25 \times 10^8 N/C$ باشد، اندازه بار q_2 چند میکروکولون است؟ ($k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$)

$$2 = (1)$$

$$4 = (2)$$

$$8 = (3)$$

$$16 = (4)$$



۷۳- بادکنکی به جرم 15g دارای بار الکتریکی $C=30\text{nC}$ 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؟ $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و شتاب گرانش به سمت پایین است. از نیروی شناوری وارد بر بادکنک صرفنظر کنید.

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

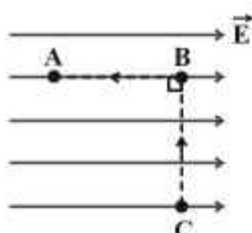
$$(2) \uparrow 2 \times 10^5$$

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

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

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

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



(1) صفر

(2) ۴۰

(3) -60 (4) 140

۷۵- ارزی الکتریکی ذخیره شده در خازنی تحت با ثابت دی الکتریک ϵ_0 ، برایر با $Q=1\text{mC}$ است. در حالتی که خازن به باتری متصل است، دی الکتریک را خارج کرده و فاصله بین صفحات را ۴ برابر می‌کنیم. ارزی ذخیره شده در خازن چند میکروژول خواهد شد؟

$$(1) 15$$

$$(2) 22/5$$

$$(3) 2/75$$

۷۶- بار خازنی به ظرفیت 5mL ، 25mL درصد افزایش می‌باید و در اثر آن، $J=9\text{A/m}^2$ به ارزی ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود. ولتاژ اولیه دو سر خازن (مرتبه با سوالات ۱۹ و ۲۰) کتاب پرکنار)

چند ولت بوده است؟

$$(1) 12/5$$

$$(2) 25$$

$$(3) 20$$

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 می‌باید؟ $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$

$$(1) 24$$

$$(2) 7/2$$

$$(3) 26$$

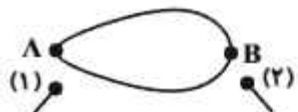
$$(4) 28/8$$





۷۸- مطابق شکل، اگر دو گویی فلزی خشی 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 گویی را به دو الکتروسکوب مشابه و خشی تماس دهیم، انحراف ورقه‌های کدام الکتروسکوب بیشتر خواهد بود؟ (مرتبط با سوال ۹۸ کتاب پرگار)



(۱) الکتروسکوبی که گویی (۱) با آن تماس داشته است.

(۲) الکتروسکوبی که گویی (۲) با آن تماس داشته است.

(۳) در هر دو الکتروسکوب 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 اینزی 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 $C = \frac{1}{\epsilon_0} \times 10^{-15}$ است. در صورتی که این خازن به اختلاف پتانسیل $6/4$ ولتی وصل شود، اندازه تغییر تعداد الکترون‌های هر صفحه

$$\text{خازن کدام است؟ } (e = 1/4 \times 10^{-19})$$

$$3/4 \times 10^{14} \quad (1)$$

$$3/4 \times 10^{20} \quad (2)$$

$$1/7 \times 10^{14} \quad (3)$$

$$1/7 \times 10^{20} \quad (4)$$





وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه؟ صفحه‌هاق ۱۰۵

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 چیتی، پتاسیم، کمتر، ۱۰۰

(۳) شن و ماسه، سدیم، بیشتر، ۱۰۰

(۴) خاک چیتی، سدیم، کمتر، ۷۲

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

(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 دیگر شکل‌های آن را زیرآب نگهداری می‌کنند.

(۳) پنجین عنصر گروه چهاردهم، جامدی شکل‌پذیر است که مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی اخرين زيرلايه 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) بهطور کلی، اختلاف شعاع اتمی در میان دو نافلز متوالی دوره سوم جدول تابوی بیشتر از دو نافلز متوالی است.

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

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

۸۴- در زیرلايه ۳d کاتیون کدام‌یک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ $(_{۲۹}\text{Cu}, _{۲۶}\text{Fe}, _{۲۴}\text{Cr}, _{۲۱}\text{Sc})$

FeO (۱)

Sc_7O_7 (۲)

Cr_7O_7 (۳)

Cu_7O (۴)



۸۵- با توجه به واکنش‌های زیر که بهطور طبیعی انجام می‌شوند، کدام موارد از عبارت‌های زیر در مورد فلزات X، A 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 قلیابی 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.

(۱) (ج) و (د)

(۲) (الف) و (ب)

(۳) (ب) و (ج)

(۴) (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)

(۱) ۸

(۲) ۶

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 قرارورده حاصل از واکنش

آن 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

سیکلوبیتان است.

ج) شمار گروههای CH₂ در ساختار مولکولی «۵-اتیل-۲،۳-دی‌متیل هپتان» 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.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۸۸- یون سولفات موجود در $\text{Ba}_x\text{S}_y\text{O}_z$ از نمونهای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرده و $2/18$ گرم باریم سولفات بهمدمست آمده است. درصد خلوص کودشیمیایی بر حسب یون سولفات به تقریب کدام است؟ ($\text{Ba} = 137, \text{S} = 32, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

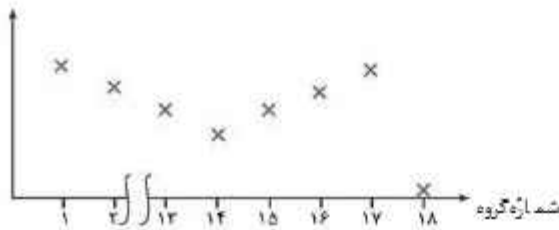
(۱) ۴۶/۷

(۲) ۵۶/۷

(۳) ۶۶/۷

(۴) ۳۶/۷

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



(۱) واکنش پذیری

(۲) شعاع اتمی

(۳) تعامل به تشکیل کاتیون

(۴) فراز بودن

۹۰- هیدروکربنی به فرمول C_xH_y شناسایی شده است. افزودن چند قطره از آن به مقدار کمی از محلول برم در یک حلال آبی، سبب بیرونی

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

(۱) آلن‌ها - C_1H_2 (۲) سیکلوآلکان‌ها - C_1H_{10} (۳) آلن‌ها - C_8H_{16} (۴) سیکلوآلکان‌ها - C_8H_{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.

ب) بستر اقیانوس‌ها متبوعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

ت) کلوجه‌ها 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، ب و ت



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

$$(1) C_nH_{2n+2} \text{ - واکنش پذیری}$$

$$(2) C_nH_{2n+2} \text{ - نقطه جوش}$$

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

$$(4) C_nH_{n-2} \text{ - نقطه جوش}$$

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

(۱) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی در آب

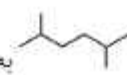
(۲) قطبی - اتحال پذیری در آب

(۳) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی

(۴) قطبی - اتحال پذیری در آب

۹۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند: بعجز ...

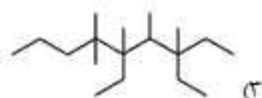
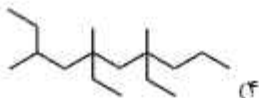
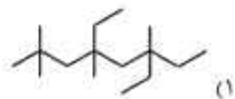
(۱) در آلکان‌های شاخه‌دار همه اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.

(۲) فرمول مولکولی آلکان  به صورت C_6H_{14} می‌باشد.

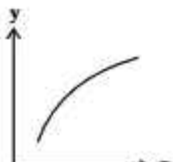
(۳) فرمول تقریبی گربس و واژین به ترتیب $C_{18}H_{38}$ و $C_{25}H_{52}$ است.

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

۹۵- فرمول پیوند-خط آلکانی با نام آیویاک «۴،۶-دی‌اتیل-۴،۲،۶-ترامتیل‌نونان» 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 سوراندن و تأمین انرژی می‌شود و تنها درصد کمی از آن در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.
- ۲) مقایسه اداره مولکول‌های اجزای نفت خام به صورت: «نفت کوره > گازولین > 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 کلیم 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 سیکلوآلکان‌ها، ۲ برابر جرم مولی سبک‌ترین آلکن است.
- ۲) نفتان ترکیب آروماتیک سقیدرنگ 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 سیک 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 گشتی نقی و مابقی آن از طریق اوله به مرکز توزیع انتقال می‌باشد.
- ۳) بکی از مشکلات استخراج زغال‌سنگ، ریشه معدن بوده که سالانه بیش از ۵۰۰ هزار نفر جان خود را بر اثر آن از دست می‌دهند.
- ۴) گاز متان، سیک، بی‌رینگ، بی‌بو با واکنش پذیری ناچیز بوده که از بالای برج تقطیر خارج می‌شود.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ردیف ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۰

(مرتبط با سوالات ۲۸ و ۲۹ کتاب پرکنار)

۱-۱- فاصلۀ دو خط موازی $y = 2x + 2$ و $(m + t)x - my = m + 1$ کدام است؟

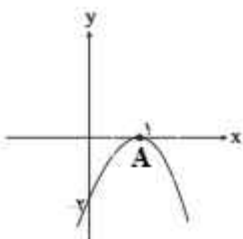
$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{10}} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{10}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{10}} \quad (4)$$

(مرتبط با سوال ۵۸ کتاب پرکنار)

۱-۲- نمودار سهی $y = ax^2 + bx + c$ مطابق شکل زیر است مقدار b کدام است؟ (نقطه A راس سهی است)

۲ (۱)

-۲ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)

۱-۳- 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



۱ = (۱)

۴ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

(مرتبط با مور درست، سوال ۷۷ کتاب پرکنار)

۱-۴- حاصل $[[2x - |9x|] \text{ به ازای } x = \frac{-3}{2}]$ 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 فقط از یکی از دو خط d_1 یا d_2 نیز به همین فاصله باشد؟

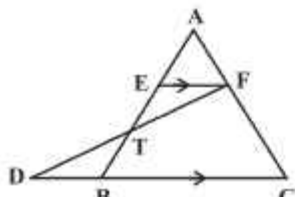
۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۴)

۴) شمار

۱۰۶- در شکل مقابل $\triangle ABC$ کدام است؟ طول BC



۶ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

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

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

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

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

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

۱۰۸- $(f+g)(x) = 5$ و $D_{f+g} = [1, 4]$ و $g(x) = \sqrt{a-x} + b$ و $f(x) = \sqrt{x-1}$ اگر $a+b$ باند، مقدار $a+b$ کدام است؟

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)



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

(۱) $\{(1, 2), (-1, 2)\}$ (۲) $\{(-1, 1), (1, 1)\}$ (۳) $\{(1, 2), (-1, 1)\}$ (۴) $\{(2, 1), (1, -1)\}$

۱۱۰- دو تابع $f(x) = b - ax$ و $g(x) = c - (r b - r)x$ ثابت هستند. اگر $b \neq 0$ باشد، حاصل bc کدام است؟

(۱) $-r$ (۲) -4 (۳) 4 (۴) 6

ریاضی (۲)- آشنا

۱۱۱- اگر دو خط $y = 4x + 2$ و $y = 4x + m^2 - 7$ بر دو ضلع متقابل یک متوازی الاضلاع منطبق باشند، آن گاه 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 $\frac{\alpha^2 + \beta^2}{2\alpha\beta}$ کدام است؟

(۱) ۲

(۲) $-\frac{1}{2}$ (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؟

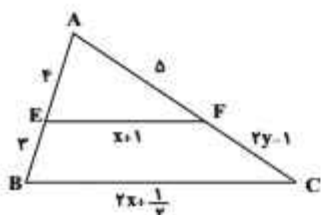
(۱) صفر

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؟

(۱) ۲۰

۲۵ (۲)

۲۷ (۳)

۳۵ (۴)

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

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۱۱۷- اگر $f = \{(-1, 2), (2a+b, 2), (a-b, 2), (2, 2), (b, a)\}$ بالای نیمساز ربع اول و یک تابع وارون پذیر باشد، چند نقطه از f^{-1} باشد؟

سوم قرار دارد؟

(۱) صفر

(۲) دو

(۳) چهار

(۴) سه

۱۱۸- کدام تابع وارون پذیر است؟

$$f(x) = \begin{cases} -x & ; \quad x \leq 0 \\ x+1 & ; \quad x > 0 \end{cases} \quad (\text{۱})$$

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & ; \quad x \leq 0 \\ x & ; \quad x > 0 \end{cases} \quad (\text{۲})$$

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

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

$\frac{f}{g}$ دامنه تابع $g(x) = x^2 - 25$ و $f(x) = \frac{\sqrt{x+5}}{x+4}$ اگر کدام است؟

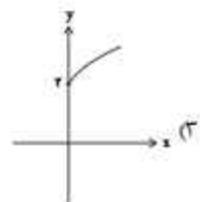
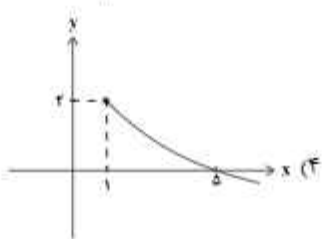
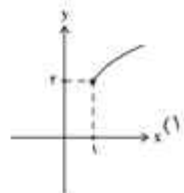
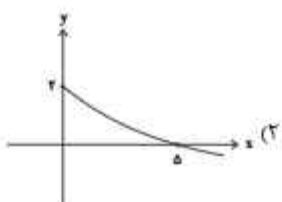
$[-5, +\infty)$ (۱)

$(-5, 5)$ (۲)

$[-5, +\infty) - \{5\}$ (۳)

$(-5, +\infty) - \{5\}$ (۴)

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



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نماینده
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 صفحه آرایی	مصطفومه 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 بدن تیازهای حیوانی بشر بنشد، 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 تگذشتگ دارد.

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

- «ادبیات - اسلامی - خودنمایی - 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 «ز س س ف ک م و و ه دی» 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) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بتویسیم، 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) ت

(۲) پ

(۳) د

(۴) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآیاد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - ا» به ترتیب دلایل 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 «آفتابپرست» وجود دارد؟

(۱) یک

(۲) چهار

(۳) سه



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

(۱) ف م

(۲) غ م

(۳) خ ن

۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معنایست؟

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

(۱) اول چالهش رُبکن، بعد متاره ش رُبدزد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رفت جارو به داش 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) 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) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۱		
۲		
		۴
۲		



۱		
۱	۱	۲
	۱	
۲		۱

۲۶۰- یک مردی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، تاکتون صد و پنجاه بازی سرمربیگری و آمار پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هاش را به حداقل شصت درصد برساند؟

(۱) ۲۴

(۲) ۵۶

(۳) ۱۰

(۴) ۳۸



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

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰ (۳)

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 باقی مانده شش

روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲ (۳)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۲۶۳ - با طبلای ابتدای 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؟



۶\pi (۱)

۸\pi (۳)

۲۶۴ - پنج کتاب با عنوان های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به ترتیب در یک قفسه کتاب هم چیده شوند که کتاب های «الف و ب» کتاب هم باشند و

کتاب های «ت و ث» کتاب هم نباشند. چند حالت برای این کتاب هم قرار گرفتن کتاب ها هست؟

۱۸ (۳)

۱۵ (۱)

۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

۲۶۵ - به جای علامت سوال التوی عددی زیر، کدام عدد را می توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱ (۱)

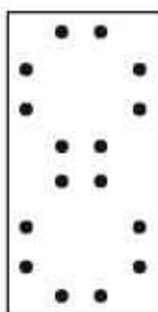
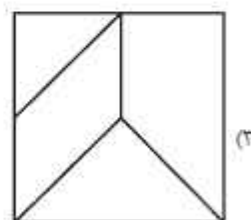
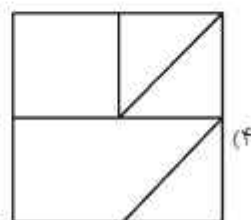
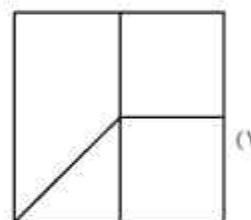
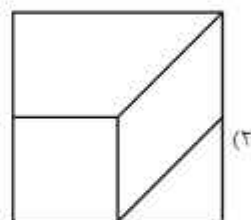
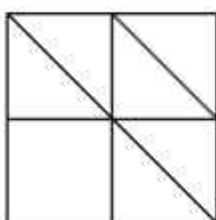
۲ (۳)

۳ (۳)

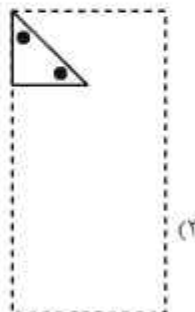
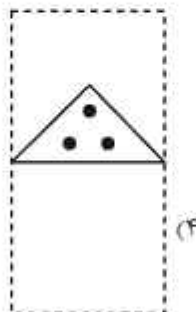
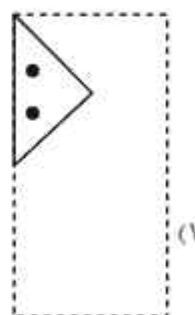
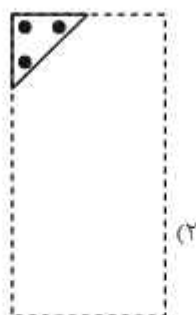
۴ (۴)



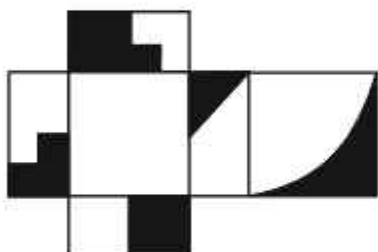
۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



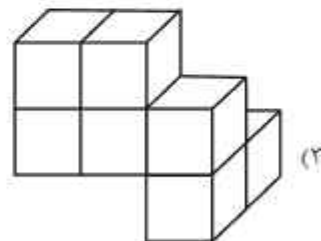
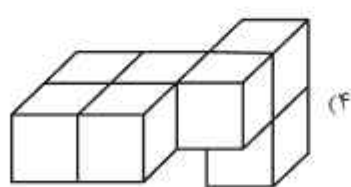
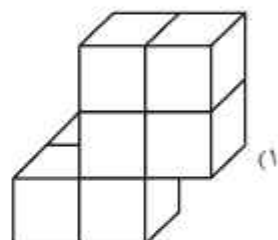
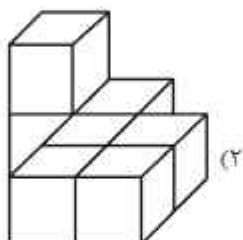
۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



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

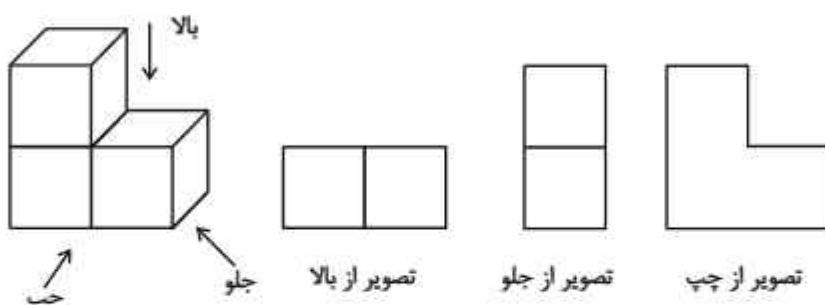


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

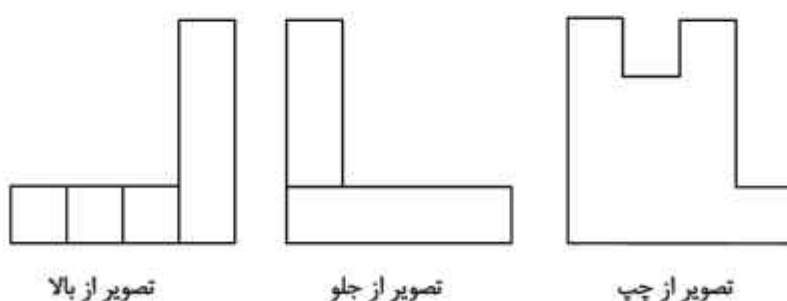




۴۷۰- در تصویرهای زیر، نمای سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴(۲)

۱۳(۱)

۱۶(۴)

۱۵(۳)



منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

