

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

گروه فنی و تولید

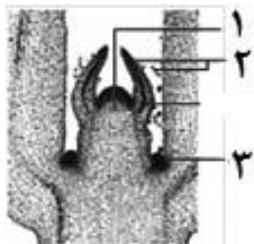
امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	حروف نکاری و صفحه آرایی
سیده صدیقه میرغیاثی	ناظر چاپ

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](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](#) 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 خرزهه، ..... یاخته‌های سامانه بافت ..... به طور حتم .....»

۱) فراوان‌ترین - پوششی - در ایجاد جریان توده‌ای در نوعی آوند نقش دارند.

۲) اصلی‌ترین - آوندی - دیواره‌ای از رسوبات لیگنین با اشکال متفاوت دارند.

۳) مستحکم‌ترین - زمینه‌ای - شیره گیاهی را در سراسر گیاه جابه‌جا می‌نمایند.

۴) رایج‌ترین - 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.

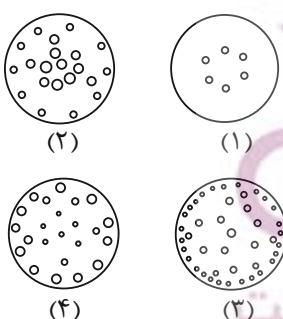
۴- کدام شکل برش عرضی ساقه نوعی گیاه با برگ نواری شکل را به درستی نشان می‌دهد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۵- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های مریستمی در عرض تنه 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 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 جابه‌جایی شیره خام و شیره پرورده را می‌سازند.

۶- کدام مورد در رابطه با ساختاری که جایگزین روپوست در اندام‌های 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 هموار تولید می‌شوند.

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

۷- در رابطه با گیاه خرزهره 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 بلافصله 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، قادر 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 تک‌لپه 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.

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

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 املاح در آوندهای چوبی، مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی

۳) باز شدن روزنۀ‌های هوایی، جذب آب به دنبال انباشت 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 منافذ 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 ثبیت‌کننده نیتروژن، آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند.

۱) ۱۰      ۲) ۲۳      ۳) ۳۰      ۴) ۴۰

**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 پی 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 قارچ‌ریشه‌ای‌ها و ریزوبیوم‌ها نادرست است؟**

۱) با انداخته 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 فتوسنتری 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 توبوهواش 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 یاخته‌ها استفاده کنند.
- ۳) پخش‌های ممکندهای 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 آپوپلاستی ایجاد کنند.
- ۳) از برگشتن مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.
- ۴) در بعضی گیاهان همه یاخته‌های آندودرم فاقد نوار کاسپاری‌اند.

۲۰- کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- ۱) هنگام باز شدن روزندهای آبی، یاخته‌های نگهبان روزنه آب از دست می‌دهند.
- ۲) به دنبال ورود آب به یاخته‌های نگهبان روزنه، روزندهای هوایی باز می‌شوند.
- ۳) هنگام بسته شدن روزندهای هوایی، یاخته‌های نگهبان روزنه آب دریافت می‌کنند.
- ۴) هنگام بسته شدن روزندهای هوایی، یاخته‌های روبوست مجاور یاخته‌های نگهبان روزنه آب از دست می‌دهند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۰

- ۲۱- ضریب انبساط طولی آلومینیم  $K = 3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$  است و روی یک ورقه تخت آلومینیمی، حفره دایره‌ای شکل ایجاد کرده‌ایم که مساحت آن در دمای صفر درجه سلسیوس  $50 \text{ cm}^2$  است. اگر دمای ورقه را به آرامی به  $80^\circ\text{C}$  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  $4$  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) ۴

(۲) ۲

(۳)  $\frac{1}{2}$ (۴)  $\frac{1}{4}$ 

- ۲۳- چند ژول گرما لازم است تا ۵ گرم یخ با دمای  $-4^\circ\text{C}$  درجه فارنهایت به آب با دمای  $10^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس تبدیل شود؟

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

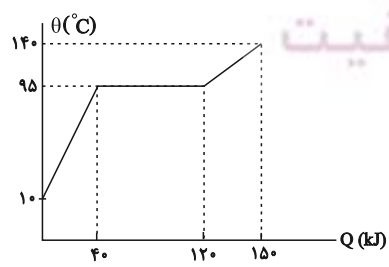
(۱) ۲۱۰۰

(۲) ۱۹۹۵

(۳) ۱۸۹۵

(۴) ۱۹۳۲

- ۲۴- نمودار تغییرات دمای جسمی جامد به جرم  $200 \text{ g}$  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 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  $\Delta t_A$  و  $\Delta t_B$  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 همرفت طبیعی است.

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

پ) برای اندازه‌گیری دمای یک جسم به کمک تفستنج، نیاز به تماس دماسنج با جسم می‌باشد.

۱) صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۲۷- دمای جسمی  $323\text{K}$  است. دمای این جسم بر حسب درجه سلسیوس و درجه فارنهایت به ترتیب مطابق کدام گزینه است؟

۱)  $50^{\circ}\text{C}$

۲)  $50^{\circ}\text{F}$

۳)  $59^{\circ}\text{C}$

۴)  $59^{\circ}\text{F}$

۲۸- یک دماسنج با درجه‌بندی نامشخص، دمای ذوب یخ را در فشار  $1\text{atm}$ ،  $40^{\circ}\text{C}$  درجه و دمای جوش آب را در فشار  $1\text{atm}$ ،  $90^{\circ}\text{C}$  درجه نشان

می‌دهد. این دماسنج، دمای آب  $30^{\circ}\text{C}$  را چند درجه نشان خواهد داد؟

۱)  $50^{\circ}\text{C}$

۲)  $55^{\circ}\text{C}$

۳)  $70^{\circ}\text{C}$

۴)  $75^{\circ}\text{C}$

۲۹- درون آب  $2\text{ kg}$  درجه  $40^\circ\text{C}$  مقداری یخ  $-5^\circ\text{C}$  می‌اندازیم. اگر این آب  $294\text{ kJ}$  گرمای از دست بدهد تا سیستم به دمای تعادل برسد، جرم یخ چند گرم بوده است؟ (

$$\text{بهترین پاسخ: } \frac{\text{J}}{\text{kg.K}} = 2100 \quad \text{و} \quad \frac{\text{J}}{\text{kg.K}} = 4200 \quad L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

۴۰۰ (۱)

۶۰۰ (۲)

۸۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۴)

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



(رسم شده است).

$$P_1 < P_2 < P_3 \quad (1)$$

$$P_1 = P_2 = P_3 \quad (2)$$

$$P_1 = P_2 \leq P_3 \quad (3)$$

$$P_1 = P_2 \geq P_3 \quad (4)$$

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ۱: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۲۲

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

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



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

(۴) برای تهیه  $306$  گرم محلول سیر شده در دمای  $40^\circ\text{C}$ ،  $150$  گرم آب مقطراً لازم است.

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

درصد جرمی محلول سیر شده برابر  $50\%$  است؟ (انحلال پذیری این نمک خطی است).

۹۵ (۲)

۶۵ (۱)

۱۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۳۳-  $175\text{ g}$  محلول سیرشده  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  داریم. در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  مقدار  $25\text{ g}$  آب و  $90\text{ g}$  حله شونده به محلول اضافه

می‌کنیم و سپس دمای محلول را به  $90^{\circ}\text{C}$  می‌رسانیم. در دمای  $90^{\circ}\text{C}$  چند گرم آب اضافه کنیم تا حل شونده به صورت کامل حل شود؟

(انحلال پذیری در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  برابر  $40\text{ g}$  و در دمای  $90^{\circ}\text{C}$  برابر  $70\text{ g}$  نظر گرفته شود).

۲۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

۳۵ (۴)

۱۲۵ (۳)

۳۴- جدول زیر، انحلال پذیری گلوکز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) را در دماهای مختلف نشان می‌دهد. اگر به  $534\text{ g}$  محلول سیرشده آن در دمای

$55^{\circ}\text{C}$ ، مقدار  $66\text{ g}$  آب اضافه شود، غلظت مولی محلول حاصل چند مولار است؟ (چگالی محلول نهایی برابر  $\frac{1/2 \text{ g}}{\text{mL}}$

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

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

۱/۳ (۱)

۱/۸ (۲)

۲/۶ (۳)

۳/۶ (۴)

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 طوری که مولکول‌های سنگین‌تر همواره نیروی بین مولکولی قوی‌تری دارند.

۳) قطبیت مولکول‌های آب تقریباً  $1/9$  برابر قطبیت مولکول‌های  $\text{H}_2\text{S}$  است.

۴) تمام نیروهای جاذبه بین مولکولی به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای وان دروالسی 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 می‌یابد.

۳) گاز  $\text{N}_2$  نسبت به گاز  $\text{CO}$  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 فراوان‌ترین و رایج‌ترین حلال در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه است.

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

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

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

## ۳۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) یخ 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 سولفید، مولکول‌های خمیده و قطبی هستند و هیدروژن سولفید با جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بالاتری دارد.

(۳) مولکول‌هایی که در آن‌ها اتم هیدروژن با اتم‌هایی مثل فلورور و اکسیژن 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:  $\text{AsH}_3 > \text{PH}_3 > \text{NH}_3$  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 حالت‌های مختلف آب درست است.

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

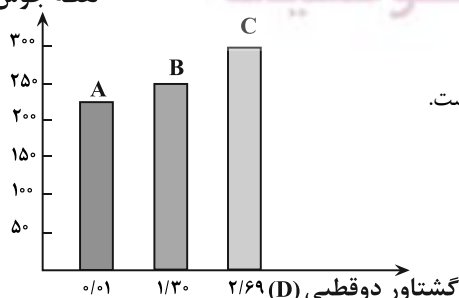
و جاذبهٔ هیدروژنی در آب می‌شود.

(۳) انحلال 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 غیرآبی گفته می‌شود.

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

نقشه جوش (K)



(۱) انحلال پذیری 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 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  $AgCl$  و پیوند هیدروژنی در آب > نیروی جاذبه یون-دوقطبی» برقرار است.

(۳) استون به علت داشتن گشتوار دوقطبی بزرگ‌تر از صفر حل می‌شود و مناسبی برای چربی‌ها و رنگ‌ها نیست.

(۴) ید در حالی که به عنوان تیتر استفاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بنفسرنگ تشکیل می‌دهد.

## ۴۴- کدام عبارت درست است؟

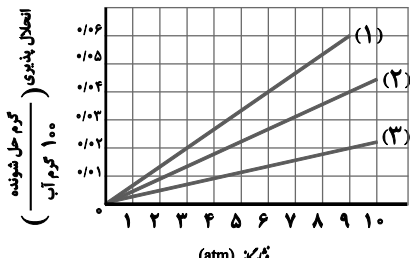
(۱) میان یون‌ها و مولکول‌های آب، پیوند یونی برقرار می‌شود و انحلال صورت می‌گیرد.

(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  $CO_2$  در آب در دمای  $20^\circ C$  را نشان می‌دهد کدام عبارت درست است؟



۱) در فشار ۵atm، اتحال پذیری گاز  $CO_2$  می‌تواند برابر  $84\text{ g}/\text{mol}$  باشد.

۲) در فشار  $4/5\text{ atm}$  اتحال پذیری گاز  $O_2$  در آب دریا می‌تواند  $20\text{ g}/\text{mol}$  باشد.

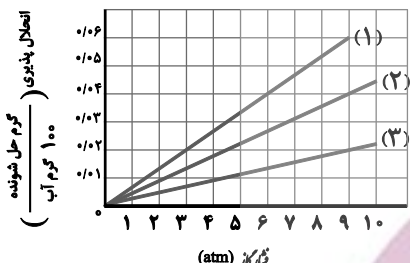
۳) در دمای  $40^\circ C$ ، شیب نمودار هر سه گاز نسبت به نمودار داده شده تغییر نمی‌کند.

۴) تفاوت اتحال پذیری  $O_2$  و  $N_2$  در فشار ۹atm برابر اتحال پذیری گاز  $NO$  در

فشار ۶atm است.

۴۶- با توجه به نمودار داده شده که اتحال پذیری گازهای  $O_2$ ،  $N_2$  و  $CO_2$  را نشان می‌دهد، کدام مطلب زیر نادرست است؟

(چگالی محلول‌ها را تقریباً یک گرم بر میلی‌لیتر در نظر بگیرید.) ( $O = 16$ ,  $N = 14 : \text{g.mol}^{-1}$ )



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

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

۳) در فشار  $4/5\text{ atm}$ ، غلظت مولار گاز  $NO$  برابر  $1\text{ mol.L}^{-1}$  است.

۴) در فشار ۹atm، شمار مول‌های حل شده  $O_2$ ، ۳ برابر شمار مول‌های حل شده  $N_2$  است.

۴۷- اگر اتحال پذیری گاز نیتروژن در فشار ۴ اتمسفر در دمای معین برابر  $10\text{ g}/\text{mol}$  باشد، در فشار ۹ اتمسفر چند گرم گاز نیتروژن در  $20^\circ C$

گرم آب در همین دما حل می‌شود؟

- (۱)  $0.225$       (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.

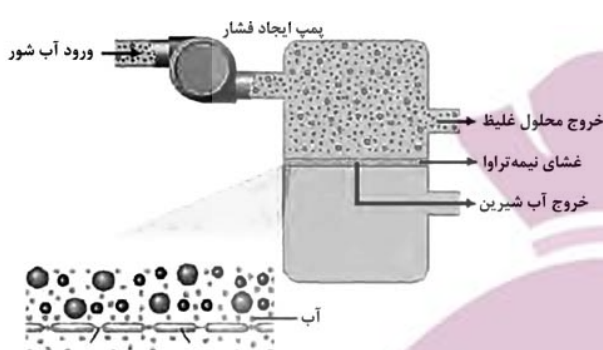
۴) در اتحال استون در آب، پیوند هیدروژنی بین ذرات حل شونده و حلال، از میانگین جاذبه هیدروژنی در آب و جاذبه هیدروژنی در استون

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 نیمه‌تراوا 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 نیمه‌تراوا 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  $0, 1, 2, 3, 4$  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؟

تشوه‌ای برای موفقیت

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

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

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

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

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؟

$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

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

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

۵۸- نوع متغیرهای «وزن یک پرتوغال، کیفیت یک پرتوغال (خوب، متوسط، ضعیف)، انواع میوه‌های یک باغ» 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»

۳ - ۴ (۱)

۴ - ۳ (۲)

۳ - ۳ (۳)

۴ - ۴ (۴)

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

(۱) برخلاف کاتال 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 کاتال نشتی پتاسیمی، پتاسیم 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 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) 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 ریاض 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 یازدهم، چند مورد از موارد ذکر شده عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«هر پیک ..... تولید و ترشح شده توسط ..... »

الف) کوتاه‌برد - جسم یاخته‌ای یک نورون، باعث تغییر پتانسیل یاخته دیگری می‌شود.

ب) دوربرد - هیپوفیز پسین که با اثر بر کلیه‌های بازجذب 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 واحد نقش مستقیم است.

د) کوتاه‌برد - نوعی نورون فقط روی یاخته 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 یاخته‌ای در یاخته‌های زنده بدن افزایش می‌یابد.

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

د) کاهش - گلوکاگون - تولید آب در یاخته‌های 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. (مرتبط با سوالات ۱۶۸ تا ۱۷۰ کتاب پر تکرار)

۱) یک - انسولین در خون، غلظت یون هیدروژن خون را

۲) دو - انسولین در خون، تحریب پروتئین‌ها بهشدت

۳) یک - گلوکاگون در خون، مصرف آب در یاخته‌های کبدی

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

(مرتبط با سوالات ۱۳۴، ۱۳۶ و ۱۵۰ کتاب پر تکرار)

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، پیک‌های شبیمایی دوربرد ایجاد کند.

۴) در دوران جنینی می‌تواند هورمونی تولید کند که هم بر یاخته عصبی و هم بر یاخته غیرعصبی اثرگذار باشد.

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

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

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

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

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

(مرتبط با سوال ۱۵۸ کتاب پرکنرا)

۷۰- غدهای که .....

- ۱) در ناحیه گردن 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 می‌تواند موجب افزایش انرژی در دسترس سلول‌های بدن شود.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا 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  $q_3$  در حالت تعادل قرار گیرد؟

(مرتبط با سوالات ۲۱ و ۲۲ کتاب پرکنرا)

$$(e = 1 / 6 \times 10^{-19} C)$$

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

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

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

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

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،  $35 \times 10^8 \frac{N}{C}$  باشد، اندازه بار  $q_2$  چند میکروکولن است؟

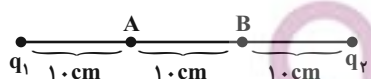
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

$$20)$$

$$40)$$

$$80)$$

$$160)$$



# ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

۷۳- بادکنکی به جرم  $15\text{ g}$  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  $\text{SI}$  کدام است؟  $(\frac{\text{N}}{\text{kg}})$

کنید).

۱)  $2 \times 10^5$  و  $\downarrow$

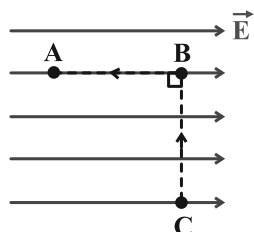
۲)  $2 \times 10^5$  و  $\uparrow$

۳)  $5 \times 10^5$  و  $\downarrow$

۴)  $5 \times 10^5$  و  $\uparrow$

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  $\frac{\text{N}}{\text{C}} = 400$  باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه  $A$  چند ولت است؟



۱) صفر

۲)  $40$

۳)  $-60$

۴)  $100$

۷۵- انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازنی تخت با ثابت دیالکتریک  $\epsilon_r = 4$ ، برابر با  $6\text{ mJ}$  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؟

۱)  $15$

۲)  $22/5$

۳)  $3/75$

۷۶- بار خازنی به ظرفیت  $5\text{ ml}$ ،  $25$  درصد افزایش می‌یابد و در اثر آن،  $9\text{ ml}$  به انرژی ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود. ولتاژ اولیه دو سر خازن (مرتبه با سوالات ۱۹ و ۲۰ کتاب پرثکدار)

چند ولت بوده است؟

۱)

۲)  $12/5$

۳)

۴)  $25$

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

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

۱)  $7/2$

۲)  $24$

۳)  $28/8$

۴)  $36$



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 پرکندرار)



(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  $C = \frac{1}{6} \times 10^{-19}$  فیلم ف است. در صورتی که این خازن به اختلاف پتانسیل  $6/4$  ولتی وصل شود، اندازه تغییر تعداد الکترون‌های هر صفحه

$$\text{خازن کدام است؟ } (e = 1/7 \times 10^{-19})$$

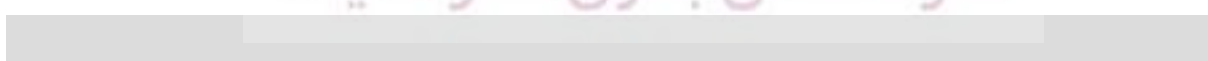
$$(1) 3/4 \times 10^{14}$$

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

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

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

**ایران توشه**  
توشه‌ای برای موفقیت



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 ...، نیتروزن 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 کوانتمومی 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) به‌طور 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 ۳d کاتیون کدامیک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ (۲۹Cu, ۲۶Fe, ۲۴Cr, ۲۱Sc)

FeO (۱)

Sc<sub>2</sub>O<sub>۳</sub> (۲)

Cr<sub>2</sub>O<sub>۳</sub> (۳)

Cu<sub>2</sub>O (۴)

۸۵- با توجه به واکنش‌های زیر که به‌طور 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 بذیری 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.

(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).

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 سیکلونتان است.

ج) شمار گروههای  $CH_2$  در ساختار مولکولی «۵-اتیل-۲، ۳-دی‌متیل هپتان»، برابر شمار گروههای  $CH_3$  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  $45\text{ g}$  / 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؟ ( $\text{Ba} = 137, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

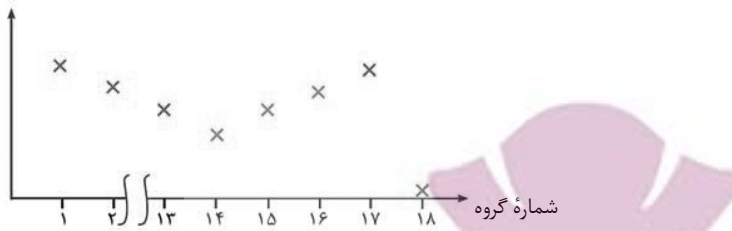
(۴۶/۷) ۲

(۵۶/۷) ۱

(۶۶/۷) ۴

(۳۶/۷) ۳

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  $C_xH_y$  شناسایی شده است. افزودن چند قطره از آن به مقدار کمی از محلول برم در یک حلآلی، 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  $140$  گرم بر مول باشد، فرمول مولکولی آن کدام است؟ ( $C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) آلکن‌ها-  $C_{10}H_{20}$ (۲) سیکلولالکان‌ها-  $C_1H_{20}$ (۳) آلکن‌ها-  $C_8H_{16}$ (۴) سیکلولالکان‌ها-  $C_8H_{16}$ 

## شیمی (۲) – سوّالات 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 فلزهای 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.

$$(1) \text{C}_n\text{H}_{2n+2} - \text{واکنش پذیری}$$

$$(2) \text{C}_n\text{H}_{2n+2} - \text{نقطه جوش}$$

$$(3) \text{C}_n\text{H}_{n-2} - \text{واکنش پذیری}$$

$$(4) \text{C}_n\text{H}_{n-2} - \text{نقطه جوش}$$

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

(۲) قطبی - انحلال‌پذیری در آب

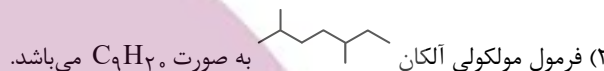
(۱) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی

(۴) قطبی - محافظت فلزات از خوردگی

(۳) ناقطبی - انحلال‌پذیری در آب

۹۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به جز ...

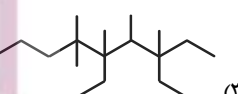
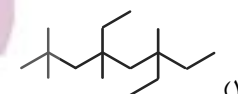
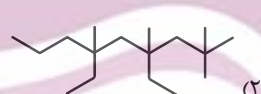
(۱) در آلکان‌های شاخه‌دار همه اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.



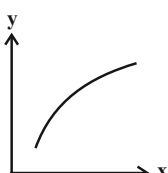
(۳) فرمول تقریبی گریس و واژلین به ترتیب  $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$  و  $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$  است.

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

۹۵- فرمول پیوند- خط آلکانی با نام آیوپاک «۶-۶-۲، ۴، ۲- دی اتیل - 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، گرانروی هیدروکربن‌ها

(۳) گرانروی 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 آلkan‌ها، یکسان است.
- ۲) برای به دام انداختن  $\text{SO}_2$  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 آلkan‌های 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 سیکلوآلkan‌ها، ۲ برابر جرم مولی سبک‌ترین آلکن است.
- ۲) نفتالن ترکیب آромاتیک 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 هواییما 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 می‌یابد.
- 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 واکنش‌پذیری ناچیز بوده که از بالای برج نقطه‌گیر خارج می‌شود.

توضیه‌ای برای موفقیت

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  $y = mx + 1$  کدام است؟ 

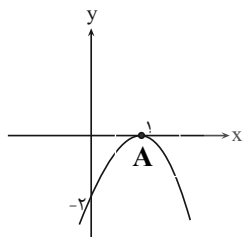
$$\frac{1}{4}$$

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

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

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

(مرتبه با سوال ۵۱ 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  $[(x+3)(x-9)]^3$  به ازای  $x = -3$  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  $45^\circ$  قطع می‌کنند. چند نقطه در صفحه شامل این دو خط وجود دارد که از نقطه  $O$  به فاصله ۳

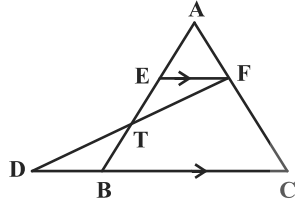
واحد و فقط از یکی از دو خط  $d_1$  یا  $d_2$  نیز به همین فاصله باشد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۴) بیشمار



۱۰۶- در شکل مقابل مقابله  $BC = ۲AE = ۲ET = BT$  و  $DB = ۴$ ،  $EF \parallel CD$  کدام است؟

۶ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

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

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

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

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

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

۱۰۸-  $a + b$  باشد، مقدار  $D_{f+g} = [۲, ۴]$  و  $g(x) = \sqrt{a-x} + b$  و  $f(x) = \sqrt{x-2}$  اگر

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۱۰۹-اگر  $f = \{(1, a), (b, 3)\}$  و  $g = \{(a, b), (-1, 2)\}$  باشد، آنگاه تابع  $f - g$  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  $f(x) + g(x) = 5$  ثابت هستند. اگر  $g(x) = c - (3b - 3)x$  و  $f(x) = b - 3ax$  کدام است؟

۱)  $-6$

۲)  $-4$

۳)  $4$

۴)  $6$

### ریاضی (۲)-آشنا

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

۱)  $m$  هر عددی می‌تواند باشد.

۲)  $m$  هر عددی می‌تواند باشد به جز  $3$

۳)  $m$  هر عددی می‌تواند باشد به جز  $-3$

۴)  $m$  هر عددی می‌تواند باشد به جز  $3$  و  $-3$



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

۱)  $2$

۲)  $-2$

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؟

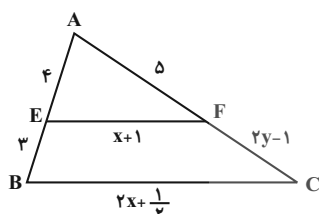
(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

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

 $\frac{29}{5}$  (۱) $\frac{61}{8}$  (۲) $\frac{59}{8}$  (۳) $\frac{39}{5}$  (۴)

۱۱۵- نسبت محیط‌های دو مثلث متشابه برابر  $\frac{2}{5}$  و محیط مثلث بزرگ‌تر ۱۵ واحد بیشتر از محیط مثلث کوچک‌تر است. مجموع محیط‌های دو مثلث چند واحد است؟

چند واحد است؟

۲۰ (۱)

۲۵ (۲)

۲۷ (۳)

۳۵ (۴)

# ایران توشه

سازمانی برای سوقيت

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

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۱۷-اگر  $f = \{(-1, 2), (2a+b, 3), (a-b, 2), (4, 3), (b, a)\}$  بالای نیمساز ربع اول و

سوم قرار دارد؟

(۱) صفر

(۲) دو

(۳) چهار

(۴) سه

۱۱۸- کدام تابع وارون پذیر است؟

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

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

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

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

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

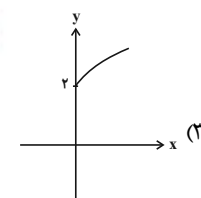
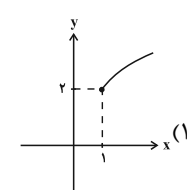
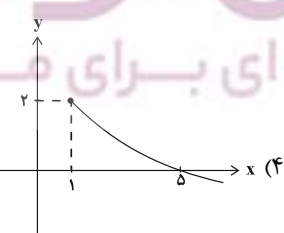
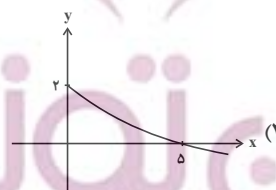
(۱)  $[-5, +\infty)$

(۲)  $(-5, 5)$

(۳)  $[-5, +\infty) - \{5\}$

(۴)  $(-5, +\infty) - \{5\}$

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



# دفترچه سؤال

آزمون فصلی در تحقیق

(دوره دهم)

۲۸ شعريور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ويراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محيا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علييرضا همايون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حميد گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحهٔ 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 - خورده‌است - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و﴾

۱) شکی - فارسی  
۲) ادبیات - گره

۳) ادبیات - فارسی  
۴) شکی - گره

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  
۴) هـ

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  
۴) د

۲۵۵ - در کلمه «دارآباد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - آ» به ترتیب دارای یک فاصله، 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 ضربالمثل با بیت زیر هم معناست؟

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

(۱) اول چالهش رُبکن، بعد مناره 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 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 فوتیال در دوران حرفه‌ای خود، تاکنون صدوپنجاه بازی سرمربیگری و آمار پنجه 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)

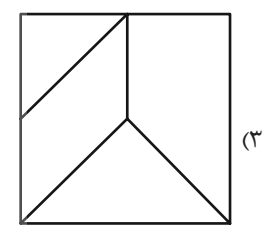
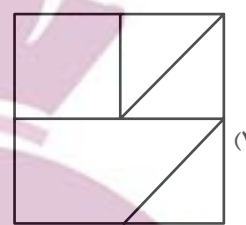
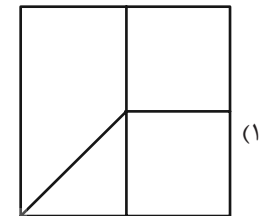
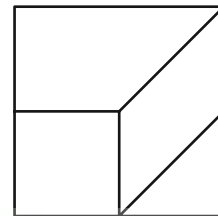
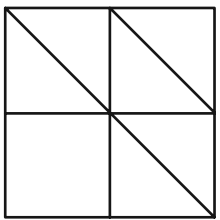
۱۰ (۱)

۵۲ (۴)

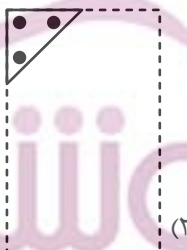
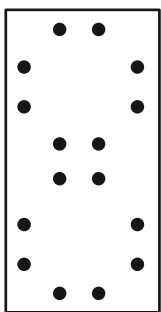
۳۸ (۳)



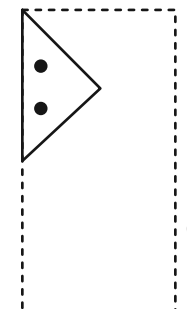
۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



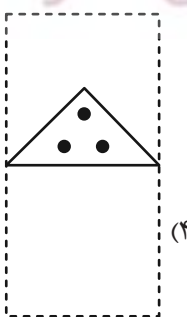
۲۶۷ - برگه تا و سوراخ شده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



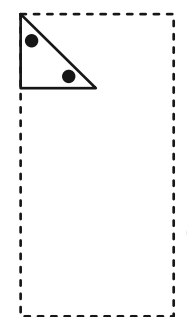
(۲)



(۱)

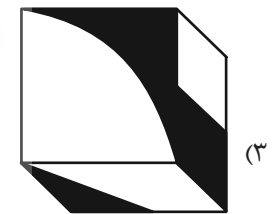
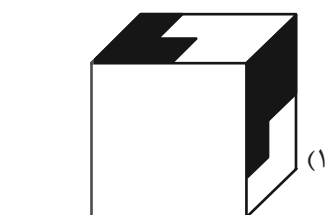
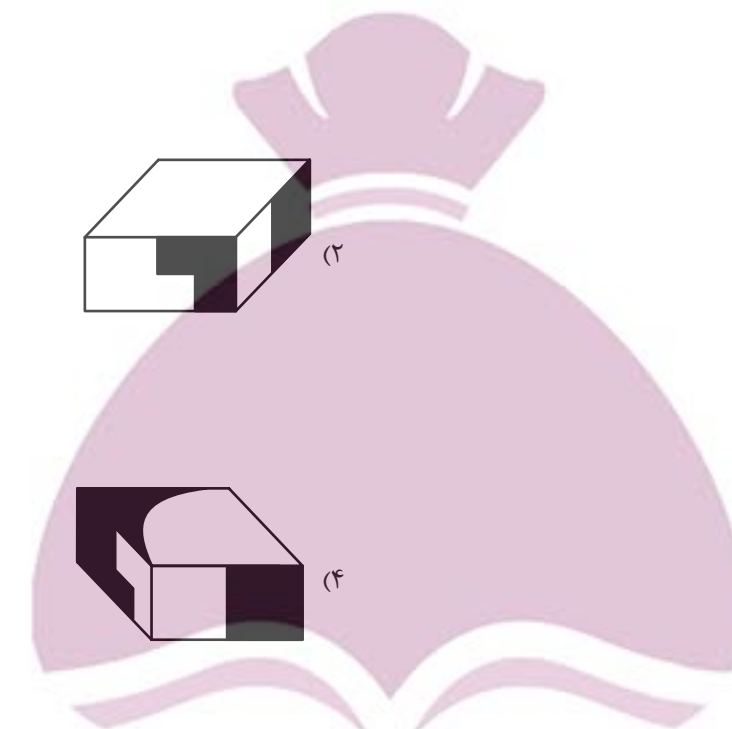
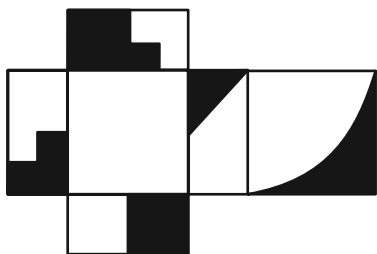


(۴)

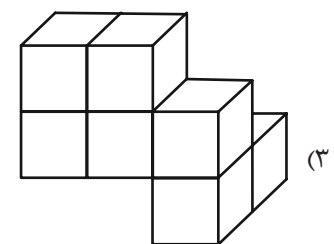
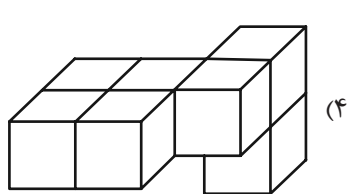
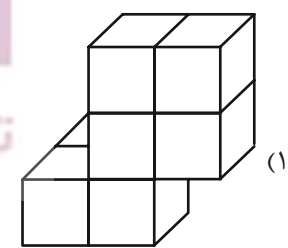
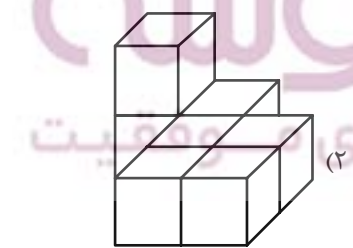


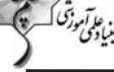
(۳)

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

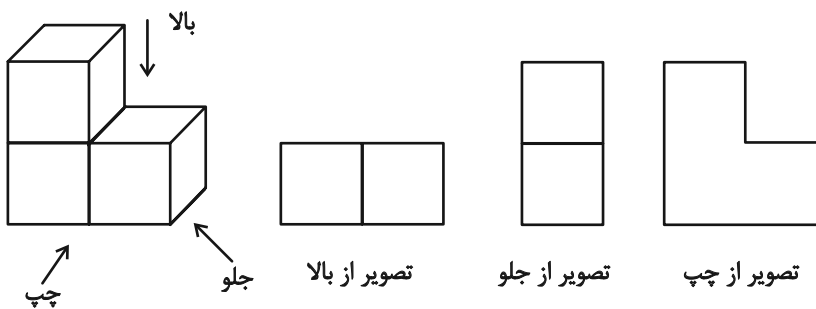


۲۶۹- کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

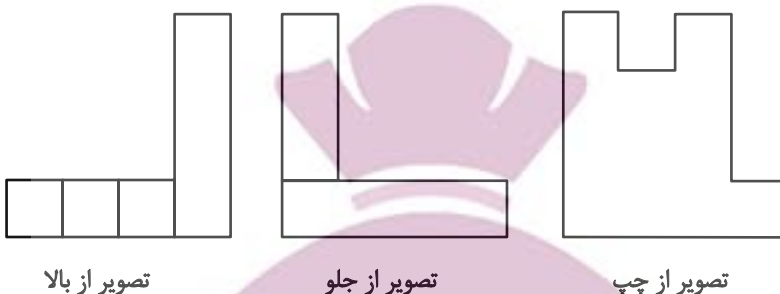




۲۷۰- در تصویرهای زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

# ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

# منابع مناسب هوش و استعداد

## د ۱۹۵ د ۹۶

