

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 درس خواندن در تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

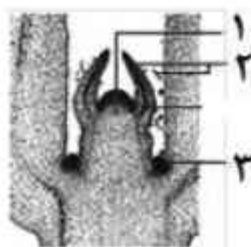
نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۳۱-۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۱۰	۶۱-۷۰	۱۰ دقیقه
فیزیک ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۱۲۰	---	۱۴۵ دقیقه

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان یثجه شاهی
مستندسازی و مطابقت با مضویات	مدیر گروه: معیا اصغری مسئول دفترچه: مه‌سانادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

سوال‌هایی که با آپکون  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 [@kanoon11t](https://www.t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.



۱- کدام گزینه، با توجه به شکل روبه‌رو، 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 درستی 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 جواره راسی و جانبی ساقه قابل مشاهده است.

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

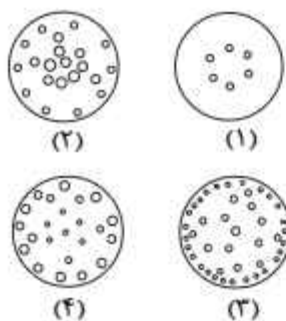
«در برگ خرزهره، یاخته‌های سامانه بافت به‌طور حتم»

- (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) مرستیه‌هایی 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 مرستمی 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 پلاسمودسم 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 رایج‌ترین بافت سامانه زمینه‌ای در ساختار خود می‌باشد.
- (۲) برای تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های زنده آن، متافذی با توانایی باز و بسته شدن تشکیل می‌شود.
- (۳) درونی‌ترین 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 خرزهره مطرح شده در کتاب درسی، کدام مورد نادریست است؟

- (۱) در بخش مرکز ساقه خود یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک دارد.
- (۲) یاخته‌هایی به هم فشرده بلافاصله در سطح بالایی روزنه روپوست زیرین دارد.
- (۳) چند لایه یاخته با ظاهر متفاوت در سطح زیرین روپوست بالایی دیده می‌شوند.
- (۴) یاخته‌های موجود در فرورفتگی غارمانند، فاقد پوستک در سطح خود می‌باشند.

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

- الف: انواعی از مولکول‌های زیستی در پی ساخته شدن کربوهیدرات‌ها در بیشتر گیاهان تولید می‌شوند.
- ب: گیاهان تک‌لپه نسبت به گیاهان دولپه، توانایی بیشتری در جذب فسفات از خاک دارند.
- ج: نیترژن مورد استفاده گیاهان فقط به شکل یون‌های نیترات یا آمونیوم جذب می‌شود.
- د: گل ادریسی به دلیل تجمع آلومینیوم، در خاک اسیدی، به رنگ آبی در می‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

رنگ بوبک
نکاتی در مسیر موفقیت

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

«یکی از شرایط گیاه است.»

- (۱) افزایش خروج قطرات آب از انتها یا لبه برگ‌ها، افزایش مقدار فشار ریشه‌ای
- (۲) حرکت آب و املاح در آوندهای چوبی، مکش ناشی از سطح بخش‌های هوایی
- (۳) باز شدن روزنه‌های هوایی، جذب آب به دنبال آبشست مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنه‌های
- (۴) کاهش خروج آب از منقذ بین 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) همولنف آن از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب باز می‌گردد.
- (۳) پیش معده با داشتن دیواره دنداندار، فقط در گوارش مکانیکی نقش دارد.
- (۴) تنفس آن از طریق برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی صورت می‌گیرد.

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

- ۱۱- با توجه به مطالب کتاب درسی چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟
- الف) گیاهان اغلب نیتروژن مورد نیاز خود را مستقیماً از نیتروژن مولکولی تهیه می‌کنند.
- ب) نیترات جذب شده، در ریشه‌ها به یون آمونیوم تبدیل می‌شود.
- ج) برای تبدیل نیتروژن هوا به نیترات حداقل دو گروه از باکتری‌ها شرکت دارند.
- د) باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن، آمونیوم را به نیترات تبدیل می‌کنند.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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 به‌درستی 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 به‌درستی 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 نقوذ 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 اندام مشابهی از میزبان زندگی همزیستی دارند.

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

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

۴) از محصولات فتوسنتزی 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 گره‌های ریشه و ساقه گیاه میزبان زندگی می‌کنند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۷- کدام عبارت نادرست است؟

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

(۲) گیاه توپره‌واش توانایی ترشح پروتئاز را دارد.

(۳) پاخته‌های برگ گل جالیز دارای سزیمه و واکوئول بزرگ‌اند.

(۴) گیاهان گوشت‌خوار توانایی فتوسنتز دارند.

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

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

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

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

(۴) رشد زیادی در برگ‌های خود داشته باشند.

۱۹- کدام عبارت در مورد پاخته‌های درون پوست 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 برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.

(۴) در بعضی گیاهان همه پاخته‌های آندودرم فاقد نوار کاسپاری‌اند.

۲۰- کدام مورد به درستی بیان شده است؟

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

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

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

(۴) هنگام بسته شدن روزنه‌های هوایی، پاخته‌های روی پوست مجاور پاخته‌های نگهبان روزنه آب از دست می‌دهند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

قیزیک ۱: صفحات ۸۳ تا ۱۲۰

۲۱- ضریب انبساط طولی آلومینیم $2/3 \times 10^{-5} K^{-1}$ است و روی یک ورقه تخت آلومینیومی، 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 درجه سلسیوس برسانیم، مساحت حفره چند سانتی‌متر مربع می‌شود؟

$$(1) 49/816$$

$$(2) 49/908$$

$$(3) 50/092$$

$$(4) 50/184$$

۲۲- به دو کره فلزی توپر A و B که جرم مساوی دارند و حجم کره B، ۴ برابر حجم کره A 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؟

$$(1) 4$$

$$(2) 2$$

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

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

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



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

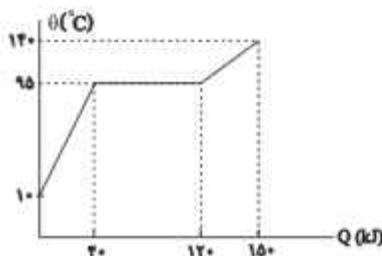
$$(1) 2100$$

$$(2) 1995$$

$$(3) 1895$$

$$(4) 1932$$

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



$$(1) 1000$$

$$(2) 200$$

$$(3) 400$$

$$(4) 800$$

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 همرفت طبیعی است.

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

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

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۲۷- دمای جسمی 322K است. دمای این جسم برحسب درجه سلسیوس و درجه فارنهایت به ترتیب مطابق کدام گزینه است؟

(۱) 50°C ، 122°F

(۲) 50°C ، 122°F

(۳) 59°C ، 132°F

(۴) 59°C ، 122°F

۲۸- یک دماسنج با درجه‌بندی نامشخص، دمای ذوب یخ را در فشار 1atm ، 40°C درجه و دمای جوش آب را در فشار 1atm ، 90°C درجه نشان

می‌دهد. این دماسنج، دمای آب 30°C را چند درجه نشان خواهد داد؟

(۱) 50°C

(۲) 55°C

(۳) 70°C

(۴) 75°C

۲۹- درون ۲ kg آب 40°C مقداری یخ 5°C می‌اندازیم. اگر این آب 294kJ گرما از دست بدهد تا سیستم به دمای تعادل برسد، جرم یخ چند گرم

بوده است؟ $(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ و $c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ و از اتلاف انرژی صرف نظر کنید.)

(۱) ۴۰۰

(۲) ۶۰۰

(۳) ۸۰۰

(۴) ۱۲۰۰

۳۰- مطابق شکل زیر، مایعی با ضریب انبساط حجمی β درون ظرفی قرار دارد، چنانچه از تغییر حجم ظرف چشم پوشی شود، اگر فشار ناشی از مایع در

کف ظرف را در دماهای θ_1 ، θ_2 و θ_3 به ترتیب P_1 ، P_2 و P_3 بنامیم، کدام گزینه همواره درست است؟ $(\theta_1 < \theta_2 < \theta_3)$ ، شکل در دمای θ_2



رسم شده است.

(۱) $P_1 < P_2 < P_3$

(۲) $P_1 = P_2 = P_3$

(۳) $P_1 = P_2 \leq P_3$

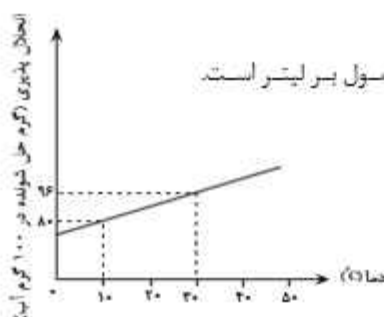
(۴) $P_1 = P_2 \geq P_3$

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۱: صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۲۲

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

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



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

$(d_{\text{محلول}} = 1.85 \frac{\text{g}}{\text{mL}})$

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

40° گرم نمک رسوب می‌کند.

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

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

۳۲- در محلول سیرشده سرب (II) نترات در دماهای 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 50 است؟ (انحلال پذیری این نمک خطی است.)

(۱) 65 (۲) 95

(۳) 75 (۴) 100

۳۳- 175 گرم محلول سیرشده $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ در دمای 60°C داریم. در دمای 60°C مقدار 25 گرم آب و 90 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 40 گرم و در دمای 90°C برابر 70 گرم نظر گرفته شود.)

(۱) 50 (۲) 200

(۳) 125 (۴) 25

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

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

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) در ۱۰۰ گرم آب	۵۰	۵۸	۶۶

(۲) $1/8$

(۱) $1/3$

(۴) $3/6$

(۳) $2/6$

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 سنگین 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 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 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 یخ به شکل جامد و برم مایع است، چون پیوند کووالانسی یخ 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 گشتاور دو قطبی آن‌ها عددی منفی می‌باشد.
- (۴) مخلوط حاصل از استون و آب، برخلاف مخلوط پد و هگزان، یک مخلوط همگن می‌باشد.

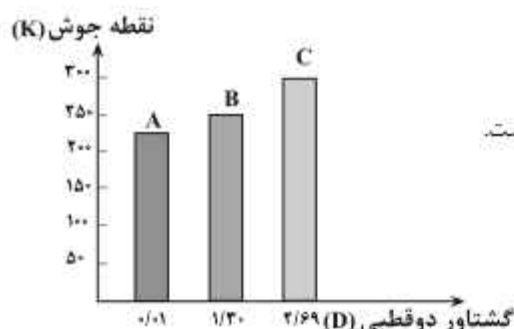
۳۸- کدام گزینه درست است؟

- (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 فلور و اکسیژن پیوند دارد، اغلب نقطه جوش بالاتری از سایر ترکیب‌های هیدروژن دار عناصر هم‌گروه خود دارند.
- (۴) ترتیب نقطه جوش ترکیبات هیدروژن دار سه عنصر اول گروه ۱۵ جدول تناوبی به صورت: $\text{AsH}_3 > \text{PH}_3 > \text{NH}_3$ است.

۳۹- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) مقایسه $\text{H}_2\text{O}(s) > \text{H}_2\text{O}(l) > \text{H}_2\text{O}(g)$ برای شمار پیوندهای هیدروژنی در حالت‌های مختلف آب درست است.
- (۲) با افزودن باریم سولفات به آب، قدرت نیروی جاذبه یون - دو قطبی در مخلوط پایانی بیشتر از میانگین قدرت یونی در ترکیب باریم سولفات و جاذبه هیدروژنی در آب 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.

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



- (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 عبارات‌های زیر، نادرست هستند؟

الف) از جمله ویژگی‌های گوناگون و شگفت‌انگیز آب، توانایی حل کردن اغلب مواد، کاهش حجم هنگام انجماد 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 به‌طور 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 حل‌شونده همراه است.

(۲) در فرایند اختلاط AgCl و آب رابطه «میانگین 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 حلالی که به عنوان تیتراستاده می‌شود، حل می‌شود و محلولی بتقش‌رنگ تشکیل می‌دهد.

۴۴- کدام عبارت درست است؟

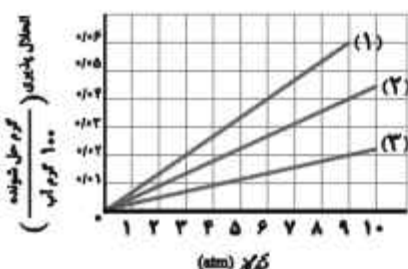
(۱) میان یون‌ها و مولکول‌های آب، پیوند یونی برقرار می‌شود و انحلال صورت می‌گیرد.

(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 حل‌شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نمی‌کند.

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



(۱) در فشار ۵atm، انحلال‌پذیری گاز CO_2 می‌تواند برابر ۰/۸۴ گرم باشد.

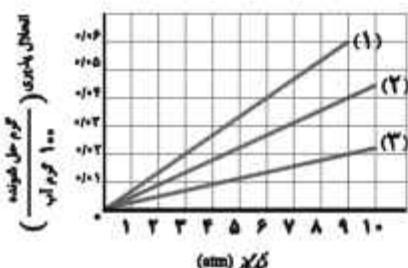
(۲) در فشار ۴/۵atm انحلال‌پذیری گاز O_2 در آب می‌تواند ۰/۰۲ گرم باشد.

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

(۴) تفاوت انحلال‌پذیری O_2 و N_2 در فشار ۹atm برابر انحلال‌پذیری گاز NO در فشار ۶atm است.

۴۶- با توجه به نمودار داده شده که انحلال‌پذیری 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.) ($O=16$ ، $N=14$: $g \cdot mol^{-1}$)



(۱) نمودار (۲)، انحلال‌پذیری ماده‌ای را نشان می‌دهد که هم‌شمار 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 ۴/۵atm، غلظت مولار گاز NO برابر $0.01 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ است.

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

۴۷- اگر انحلال‌پذیری گاز نیتروژن در فشار ۴ اتمسفر در دمای معین برابر ۰/۰۱ گرم باشد، در فشار ۹ اتمسفر چند گرم گاز نیتروژن در ۲۰۰

گرم آب در همین دما حل می‌شود؟

- (۱) ۰/۰۲۲۵ (۲) ۰/۰۴۵ (۳) ۰/۲۲۵ (۴) ۰/۴۵

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.

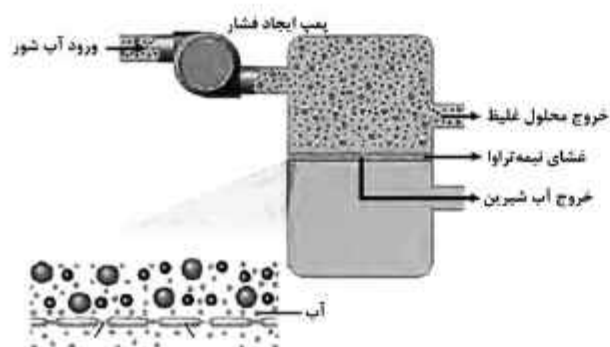
(۲) مولکول گازی CO_2 با وجود اینکه ناقطبی است، نسبت به برخی مولکول‌های قطبی، در شرایط یکسان، انحلال‌پذیری بیشتری در آب دارد.

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

(۴) در انحلال استون در آب، پیوند هیدروژنی بین ذرات حل‌شونده 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 بالایی 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 برآیند حرکت مولکول‌های آب، از پایین غشای نیمه‌تراوا به سمت بالایی 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؟



$$(۱) \frac{1}{6}$$

$$(۲) \frac{1}{۲۴}$$

$$(۳) \frac{1}{۱۲}$$

$$(۴) \frac{1}{۹}$$

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 هم‌رنگ هستند؟

$$(۱) \frac{5}{۱۱}$$

$$(۲) \frac{۱۳}{۲۲}$$

$$(۳) \frac{۸}{۱۱}$$

$$(۴) \frac{۱۹}{۲۲}$$

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

(۱) $\frac{4}{3}$

(۲) $\frac{3}{2}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{8}{3}$

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

(۱) $\frac{3}{16}$

(۲) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{3}{8}$

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

(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) $\frac{3}{5}$

(۳) $\frac{5}{8}$

(۴) $\frac{1}{2}$

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 هم‌رنگ باشند؟

(۱) $\frac{6}{7}$

(۲) $\frac{22}{35}$

(۳) $\frac{4}{5}$

(۴) $\frac{1}{7}$

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؟

$$(۱) \frac{۴}{۵}$$

$$(۲) \frac{۱}{۵}$$

$$(۳) \frac{۲}{۵}$$

$$(۴) \frac{۳}{۵}$$

۵۸- نوع متغیرهای «وزن یک پرتغال، کیفیت یک پرتغال (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 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 فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف در سال ۱۴۰۰، شاخص توده بدن، دمای یک لیوان چای، درجه افراد در سازمان راهنمایی و رانندگی شهر

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

$$(۱) ۴ - ۳$$

$$(۲) ۳ - ۴$$

$$(۳) ۳ - ۳$$

$$(۴) ۴ - ۴$$

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

- (۱) برخلاف کانال دریچه‌دار سدیمی، از جنس پروتئین است.
- (۲) تنفس یاخته‌ای در فعالیت آن نقش دارد.
- (۳) پس از پایان پتانسیل عمل، فعالیت خود را آغاز می‌کند.
- (۴) برخلاف کانال نشی 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 تأثیر برخی مواد شیمیایی تحریک می‌شوند.
- (ج) گیرنده‌های دمای 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؟ **موفقیت**

- (۱) زردپی برخلاف رباط دارای تعداد یاخته‌های زیادی می‌باشد.
- (۲) کپسول مفصلی برخلاف غضروف در محل تمام مقاصد 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 - جسم‌یاخته‌ای یک نورون، باعث تغییر پتانسیل یاخته دیگری می‌شود.

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

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

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

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

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

(۲) دو - انسولین در خون، تخریب پروتئین‌ها به شدت

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

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

۶۸- کدام گزینه عبارت مقابل را درست تکمیل نمی‌کند؟ «غده سپری شکل» (مرتبط با سوالات ۱۳۴، ۱۳۶ و ۱۵۰ کتاب پرکنار)

(۱) در زیر پرده صوتی و جلوی غشوفحای 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 مختلط داخل کرة چشم، پیک‌های شیمیایی 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 فوق کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

(۲) هورمونی ترشح می‌کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته‌های کلاژن 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.



۷۰- غده‌ای که

(مرتبط با سوال ۱۵۸ کتاب پرتکرار)

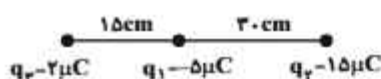
- (۱) در ناحیه گردن و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.
- (۲) پایین‌تر از دیافراگم و پشت کبد قرار دارد ممکن نیست در افزایش فشار خون نقش داشته باشد.
- (۳) در بالای برجستگی‌های چهارگانه وجود دارد در تنظیم ساعت خواب و بیداری فاقد نقش است.
- (۴) در مجاورت معده قرار دارد می‌تواند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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۴: 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

(مرتبط با سوالات ۲۱ و ۲۲ کتاب پرتکرار)

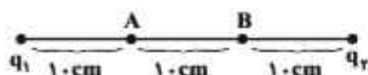
گیرد؟ $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$


$$(1) \frac{15}{4} \times 10^{14}$$

$$(2) \frac{15}{8} \times 10^{13}$$

$$(3) \frac{15}{4} \times 10^{13}$$

$$(4) \frac{15}{8} \times 10^{14}$$

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، $\frac{1}{35} \times 10^8 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ باشد، اندازه بار q_2

چند میکروکولن است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$

$$(1) 20$$

$$(2) 40$$

$$(3) 80$$

$$(4) 160$$

۷۳- بادکنکی به جرم ۱۵g دارای بار الکتریکی -۳۰۰nC 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؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$) و شتاب گرانش به سمت پایین است. از نیروی شناوری وارد بر بادکنک صرف‌نظر کنید.)

$$(۱) \downarrow \text{ و } ۲ \times ۱۰^{-۵}$$

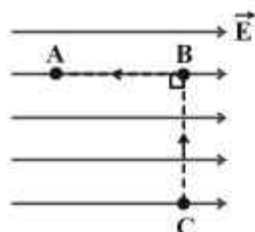
$$(۲) \uparrow \text{ و } ۲ \times ۱۰^{-۵}$$

$$(۳) \downarrow \text{ و } ۵ \times ۱۰^{-۵}$$

$$(۴) \uparrow \text{ و } ۵ \times ۱۰^{-۵}$$

۷۴- در شکل زیر، بار q از نقطه C با پتانسیل الکتریکی ۲۰ ولت، ابتدا به نقطه B و سپس از آنجا به نقطه A برده می‌شود. اگر بزرگی میدان الکتریکی

یکنواخت $\frac{N}{C}$ و $\overline{AB} = ۲\text{cm}$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت است؟



$$(۱) \text{ صفر}$$

$$(۲) ۴۰$$

$$(۳) -۶۰$$

$$(۴) ۱۰۰$$

۷۵- انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازنی تخت با ثابت دی‌الکتریک ۴ ، برابر با $۶۰\mu\text{J}$ است که خازن به باتری متصل است. دی‌الکتریک را خارج کرده و فاصله بین صفحات را ۴ برابر می‌کنیم. انرژی ذخیره شده در خازن چند میکروژول خواهد شد؟

$$(۲) ۷/۵$$

$$(۱) ۱۵$$

$$(۴) ۲۲/۵$$

$$(۳) ۳/۷۵$$

۷۶- بار خازنی به ظرفیت $۵\mu\text{F}$ ، ۲۵ درصد افزایش می‌یابد و در اثر آن، $۹۰\mu\text{J}$ به انرژی ذخیره شده در خازن افزوده می‌شود. ولتاژ اولیه دو سر خازن چند ولت بوده است؟

$$(۲) ۱۲/۵$$

$$(۱) ۸$$

$$(۴) ۲۵$$

$$(۳) ۳۰$$

۷۷- فاصله بین صفحات خازنی ۵mm ، مساحت هر یک از صفحه‌های آن ۴۰cm^2 و بین صفحات آن هوا است. اگر فاصله بین صفحات خازن ۴mm

کاهش یابد، ظرفیت خازن چند پیکوفاراد افزایش می‌یابد؟ ($\epsilon_0 = ۹ \times ۱۰^{-۱۲} \frac{\text{F}}{\text{m}}$)

$$(۲) ۲۴$$

$$(۱) ۷/۲$$

$$(۴) ۳۶$$

$$(۳) ۲۸/۸$$



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؟ (مرتبط با سوال ۹۸ کتاب پرتکرار)



(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 $8/5 \mu F$ است. در صورتی که این خازن به اختلاف پتانسیل $6/4$ ولتی وصل شود، اندازه تغییر تعداد الکترون‌های هر صفحه

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

(۱) $3/4 \times 10^{14}$

(۲) $3/4 \times 10^{20}$

(۳) $1/7 \times 10^{14}$

(۴) $1/7 \times 10^{20}$



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- دربارهٔ عناصر دورهٔ سوم و پنج عنصر نخست گروه چهاردهم جدول تناوبی همهٔ گزینه‌های زیر نادرست هستند، به‌جز ...

(۱) در مجموع بین عناصر دورهٔ 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 زیرآب‌نگهداری می‌کنند.

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

(۴) تغییر خصلت فلزی با افزایش عدد اتمی در گروه چهاردهم، مشابه همین روند در دورهٔ 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 دورهٔ سوم جدول تناوبی بیشتر از دو فلز متوالی 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 زیرلایهٔ ۳d کاتیون کدام یک از ترکیبات زیر، الکترون وجود ندارد؟ ($\text{Cu}_{۲۶}\text{Fe}_{۲۴}\text{Cr}_{۲۴}\text{Sc}$)

(۱) FeO

(۲) Sc_2O_3

(۳) Cr_2O_3

(۴) Cu_2O

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) واکنش‌پذیری فلز M از هر کدام از فلزهای A و X کمتر است.

(ب) اگر A فلز قلبایی 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؟ ($Br = 80$ ، $O = 16$ ، $C = 12$ ، $H = 1$ ؛ $g \cdot mol^{-1}$) (ترکیب پیوند سه‌گانه ندارد.)

(۲) ۳/۲

(۱) ۰/۸

(۴) ۶/۸

(۳) ۱/۶

۸۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟

(الف) در واکنش تخمیر بی‌هوازی 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 سیکلوپنتان است.

(ج) شمار گروه‌های CH_2 در ساختار مولکولی «۵- اتیل- ۲، ۳- دی‌متیل هپتان»، ۱/۶ برابر شمار گروه‌های CH_2 موجود در این ماده است.

(د) شمار اتم‌های کربن موجود در ساختار نقتال که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نشده‌اند، برابر شمار اتم‌های کربن با همین ویژگی در مولکول «۳- اتیل- ۲، ۳- دی‌متیل پنتان» است.

(۳) ۲

(۱) ۱

(۴) ۴

(۳) ۳



۸۸- یون سولفات موجود در 45g / 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 برحسب یون سولفات به تقریب کدام است؟ ($\text{Ba} = 137, \text{S} = 32, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

(۲) ۴۶/۷

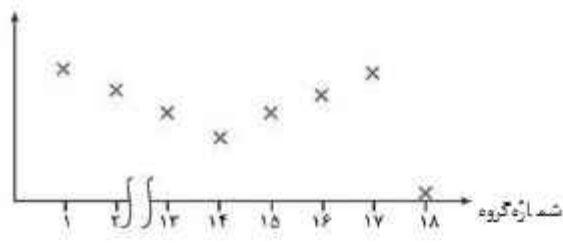
(۱) ۵۶/۷

(۴) ۶۶/۷

(۳) ۳۶/۷



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



(۱) واکنش پذیری

(۲) شعاع اتمی

(۳) تمایل به تشکیل کاتیون

(۴) فرار بودن



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

شدن محلول می‌شود. این هیدروکربن جزو کدام دسته از هیدروکربن‌ها است و اگر نسبت جرمی کربن به هیدروژن در آن برابر با ۶ و جرم مولی آن

برابر ۱۴۰ گرم بر مول باشد، فرمول مولکولی آن کدام است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) آلکن‌ها - C_4H_8

(۲) سیکلوآلکان‌ها - C_4H_8

(۳) آلکن‌ها - 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.

(پ) بستر اقیانوس‌ها متبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

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

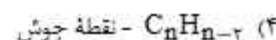
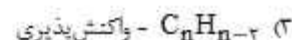
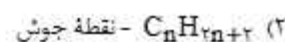
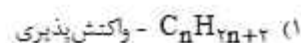
(۱) فقط ب

(۲) ب و ت

(۳) الف و ت

(۴) الف، پ و ت

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



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

(۱) ناقطبی - محافظت فلزات از خوردگی

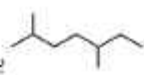
(۲) قطبی - انحلال پذیری در آب

(۳) ناقطبی - انحلال پذیری در آب

(۴) قطبی - محافظت فلزات از خوردگی

۹۴- همه عبارت‌های زیر درست‌اند؛ به‌جز ...

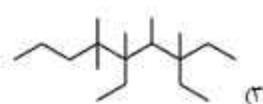
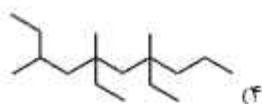
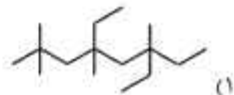
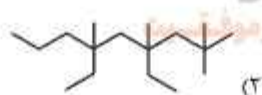
(۱) در آلکان‌های شاخه‌دار همه اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل‌اند.

(۲) فرمول مولکولی آلکان  به صورت C_9H_{20} می‌باشد.

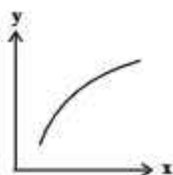
(۳) فرمول تقریبی گریس و وازلین به ترتیب $C_{18}H_{38}$ و $C_{25}H_{52}$ است.

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

۹۵- فرمول پیوند-خط آلکانی با نام آیوپاک «۴، ۶-دی اتیل-۲، ۴، ۶-ترامتیل نونان» کدام است؟



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



(۱) شمار اتم‌های کربن، نقطه جوش هیدروکربن‌ها

(۲) نقطه جوش هیدروکربن‌ها، گران روی هیدروکربن‌ها

(۳) گران روی هیدروکربن‌ها، فرار بودن هیدروکربن‌ها

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

۹۷- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوژاندن 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 جداکردن نمک‌ها، اسیدها و آب از نفت خام، ابتدا آن را پالایش می‌کنند.

۹۸- کدام عبارت نادرست است؟

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

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

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

۱۰۰- کدام گزینه درست است؟

- (۱) سوخت هواپیما به‌طور عمده شامل آلکن‌هایی با ده تا پانزده اتم کربن است.
- (۲) حدود ۶۶ درصد از سوخت، به‌وسیله 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 تقطیر خارج می‌شود.

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۷۰

(مرتبط با سوالات ۲۸ و ۳۰ کتاب پرنگار)

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

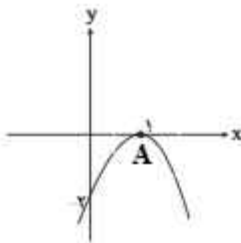
$$\frac{1}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{7}{\sqrt{10}} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{10}} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{2\sqrt{10}} \quad (۴)$$

(مرتبط با سوال ۵۸ کتاب پرنگار)

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


$$2 \quad (۱)$$

$$-2 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$-4 \quad (۴)$$

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؟

$$10 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۴)$$

(مرتبط با مورد «ت» سوال ۱۷۲ کتاب پرنگار)

 ۱۰۴- حاصل $||7x|| - ||9x||$ به ازای $x = \frac{-3}{4}$ کدام است؟ (علامت جزء صحیح است.)

$$-3 \quad (۱)$$

$$-4 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۴)$$

۱۰۵- دو خط d_1 و d_2 یکدیگر را در نقطه O با زاویه 45° قطع می کنند. 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 بی شمار

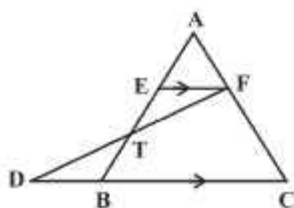
۱۰۶- در شکل مقابل $EF \parallel CD$ ، $DB = 4$ و $2AE = 2ET = BT$ است. طول BC کدام است؟

۶ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)



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

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

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

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

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

۱۰۸- اگر $f(x) = \sqrt{x-2}$ و $g(x) = \sqrt{a-x} + b$ و $D_{f+g} = [2, 4]$ و $(f+g)(2) = 5$ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)



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

(۱) $\{(1, 2), (-1, 2)\}$

(۲) $\{(-1, 1), (1, 2)\}$

(۳) $\{(1, 2), (-1, 1)\}$

(۴) $\{(2, 1), (1, -1)\}$

۱۱۰- دو تابع $f(x) = b - 2ax$ و $g(x) = c - (2b - 2)x$ ثابت هستند. اگر $f(x) + g(x) = 5$ باشد، حاصل bc کدام است؟

(۱) -۶

(۲) -۴

(۳) ۴

(۴) ۶

ریاضی (۲) - آشنا

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

(۱) m هر عددی می تواند باشد.

(۲) m هر عددی می تواند باشد به جز ۳

(۳) m هر عددی می تواند باشد به جز -۳

(۴) m هر عددی می تواند باشد به جز ۳ و -۳

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

(۱) ۲

(۲) -۲

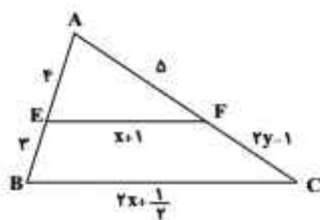
(۳) $-\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{11}{2}$

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

- (۱) صقر
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) ۳

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



- $$\frac{29}{\Delta} (1)$$
- $$\frac{61}{\Delta} (2)$$
- $$\frac{\Delta 9}{\Delta} (3)$$
- $$\frac{29}{\Delta} (4)$$

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؟

- $$\begin{aligned} \tau &= (1) \\ \tau \Delta(\tau) \\ \tau \gamma(\tau) \\ \tau \Delta(\tau) \end{aligned}$$

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

- $$\begin{array}{l} 1(1) \\ 2(2) \\ 3(3) \\ 4(4) \end{array}$$

۱۱۷- اگر $f = \{(-1, 2), (2a+b, 3), (a-b, 2), (4, 3), (b, a)\}$ یک تابع وارون پذیر باشد، چند نقطه از f^{-1} بالای نیمساز ربع اول و

سوم قرار دارد؟

(۱) صفر

(۲) دو

(۳) چهار

(۴) سه

۱۱۸- کدام تابع وارون پذیر است؟

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

$$f(x) = \begin{cases} x+2 & ; x \leq 0 \\ x & ; x > 0 \end{cases} \quad (۱)$$

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

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

۱۱۹- اگر $f(x) = \frac{\sqrt{x+5}}{x+7}$ و $g(x) = x^2 - 25$ دامنه تابع $\frac{f}{g}$ کدام است؟

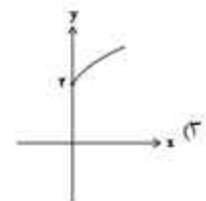
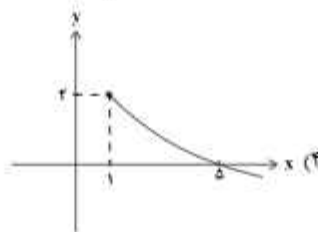
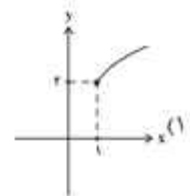
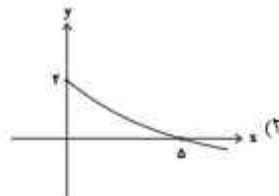
(۱) $[-5, +\infty)$

(۲) $(-5, 5)$

(۳) $[-5, +\infty) - \{5\}$

(۴) $(-5, +\infty) - \{5\}$

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





دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجان‌زاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون‌خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدلی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

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

- (۱) به عقیده ناصر خسرو، خردی که در بند نیازهای حیوانی بشر نباشد، او را به همراهی دین، به رستگاری می‌رساند.
- (۲) اما ناصر خسرو آن چیزی را خرد واقعی می‌شمارد که انسان را به جانب دین سوق دهد و در تلازم و همگام با شرع باشد.
- (۳) ناصر خسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی که مغایر با آنچه در ذهن اوست را رد می‌کند.
- (۴) در واقع، خردستانی ناصر خسرو 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 بهم‌ریخته «ر س ف ک م و و ه ی» 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.



(۲) ف

(۴) ه

(۱) ر

(۳) ک

۲۵۴- اگر حروف عبارت «تک‌درخت 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.

(۲) ت

(۴) د

(۱) پ

(۳) خ

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

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

ویژگی‌ها در کلمه «آفتاب‌پرست» وجود دارد؟

(۲) دو

(۴) چهار

(۱) یک

(۳) سه

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

- (۱) ف ن
(۲) ف م
(۳) غ ن
(۴) غ م

۲۵۷- کدام ضرب‌المثل با بیت زیر هم‌معناست؟

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

(۱) اول چالهش رَ بکن، بعد متاره ش رَ بدزد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رقت جارو به دمش می‌بست

* در یک جدول سودوکوی چهار در چهار، هر ردیف و هر ستون دقیقاً دارای یکی از عددهای 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 مربی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، ناکتون صدوپتجاه بازی سرمربیگری و آمار پتجاه درصد پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

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

(۱) ۱۰

(۲) ۲۴

(۴) ۵۲

(۳) ۳۸

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

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰ (۲)

۱۴۰ (۱)

۴۰۰ (۴)

۳۰۵ (۳)

۲۶۲- برای انجام یک کار، ده کارگر استخدام شده بودند ولی پس از شش روز کار، نیمی از آنان مجبور شدند کار را ترک کنند. در نتیجه، انجام کار 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 (۲)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

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

۲۱ (۲)

6π (۱)

۲۷ (۴)

8π (۳)

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

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

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

۲۶۵- به جای علامت سؤال الگوی 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)

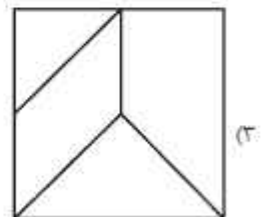
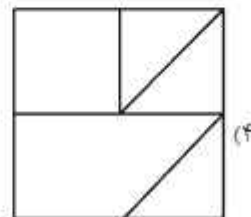
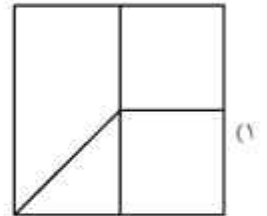
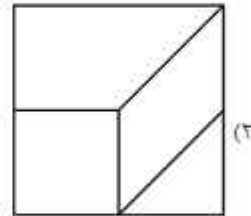
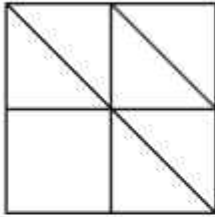
۱ (۱)

۲ (۲)

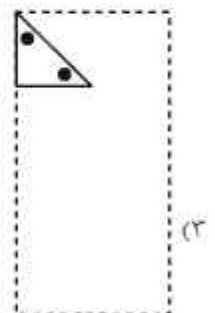
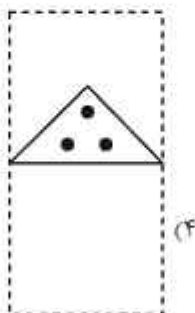
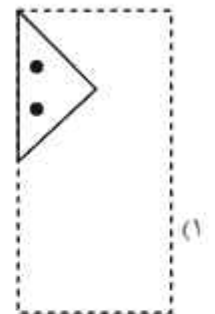
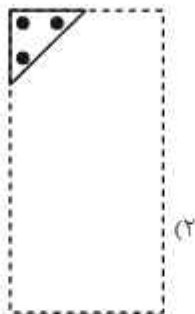
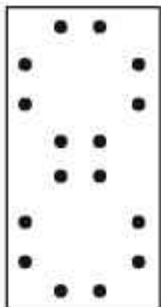
۳ (۳)

۴ (۴)

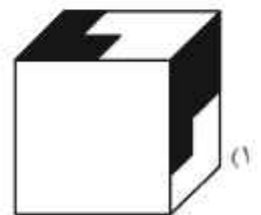
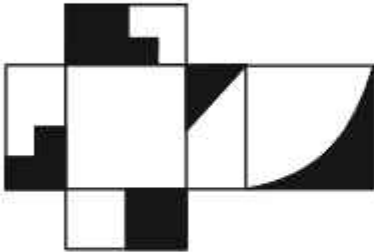
۲۶۶- سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخانیدیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



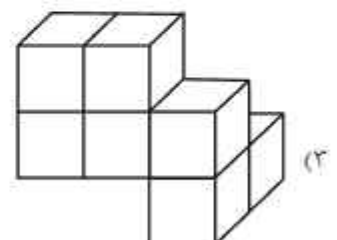
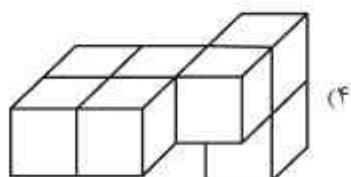
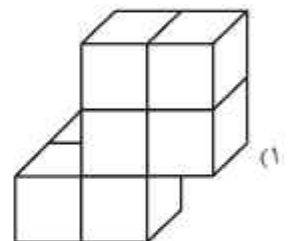
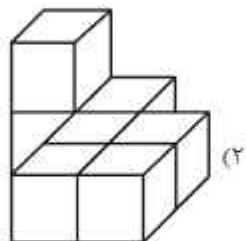
۲۶۷- برگه تا و سوراخ شده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



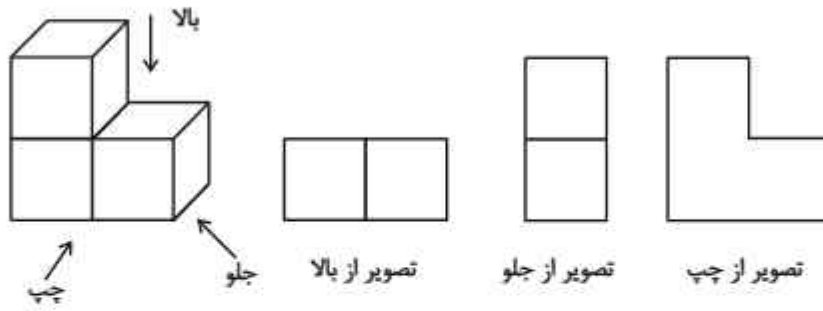
۲۶۸- از شکل گسترده زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برهه کاملاً سفید است.



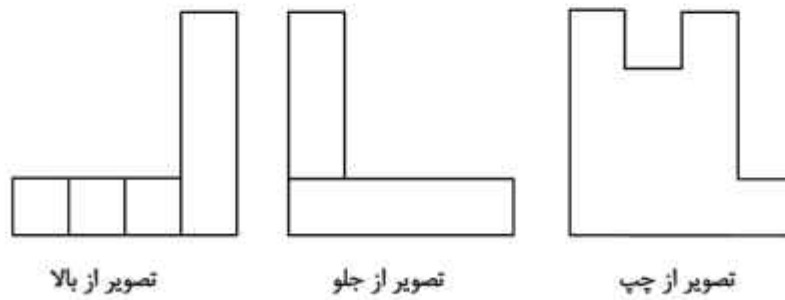
۲۶۹- کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟



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



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



این حجم حداکثر از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴ (۲)

۱۳ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)



منابع مناسب هوش و استعداد

دوره دوم

