

دفترچه سوال

آزمون ۳۱ مرداد

یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۲۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۴۵ دقیقه

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

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

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

گروه فنی و تولید

امیرضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مهیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیانی	حروف نکاری و صفحه آزادی
حمید محمدی	ناظر جاب

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

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

۶- در یک قلب سالم، صدایی از قلب که نسبت به صدای دیگر قلب است، در هنگام ۹۹۹۹۹ شنیده می‌شود.

۱) واضح‌تر - شروع مرحله‌ای از چرخه قلبی که خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهلیز چپ می‌شود

۲) کوتاه‌تر - پایان مرحله‌ای از چرخه قلبی که خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهلیز چپ می‌شود

۳) گنج‌تر - شروع مرحله‌ای از چرخه قلبی که پس از کوتاه‌ترین مرحله قرار دارد

۴) قوی‌تر - پایان مرحله‌ای از چرخه قلبی که بیشترین زمان را به خود اختصاص داده است

۷- کدام گزینه عبارت زیر را به طور متفاوتی از سایر عبارات تکمیل می‌کند؟

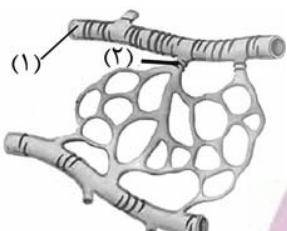
«در چرخه قلبی، همزمان با »

۱) انتقال پیام الکتریکی از گره اول به گره دوم، خون روشن از قلب خارج نمی‌شود.

۲) انتقال پیام الکتریکی از دیواره بین دو بطن، خون از دریچه‌های سینی عبور می‌کند.

۳) انتقال پیام الکتریکی از دهلیز راست به دهلیز چپ، خون فاقد اکسیژن به درون بطن وارد می‌شود.

۴) انتقال پیام الکتریکی از نوک قلب به سمت دریچه‌های سینی، همواره خون روشن وارد سیاهرگ‌های تاجی می‌شود.



۸- با توجه به شکل مقابل، کدام عبارت نادرست است؟

۱) ماهیچه (۲) همانند ماهیچه (۱)، با انقباض خود موجب کاهش جریان خون مویرگ می‌گردد.

۲) ماهیچه (۲) همانند ماهیچه (۱)، در تنظیم جریان خون مویرگ‌ها، نقش اصلی را دارد.

۳) ماهیچه (۱) همانند ماهیچه (۲)، به صورت غیرارادی منقبض می‌شود.

۴) ماهیچه (۱) همانند ماهیچه (۲)، از یاخته‌های دوکی‌شکل تشکیل شده است.

۹- کدام مورد یا موارد زیر، ویژگی مشترک همه مویرگ‌های موجود در بدن انسانی سالم و بالغ را نشان می‌دهد؟

الف) در دو سمت آن‌ها رگ‌هایی، با مقدار متفاوت بافت پیوندی در لایه خارجی قرار دارند.

ب) دیواره نازک و جریان خون کند آن‌ها، امکان تبادل مواد را فراهم می‌کند.

ج) فشار خون موجود در آن‌ها به تدریج کاهش می‌یابد.

د) مولکول‌های لیپیدی را در خود حمل می‌کنند.

۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

۲) «ب»، «ج» و «د»

۳) «ب» و «ج»

ابیران توشه‌ای برای موفقیت

۱۰- کدام گزینه در خصوص عوامل مؤثر در جریان خون سیاهرگ‌ها صحیح است؟

۱) انقباض ماهیچه میان‌بند تنها موجب افزایش فشار وارد بر سیاهرگ‌ها می‌گردد.

۲) افزایش فشار مایع جنب به طور حتم یکی از عوامل مؤثر در افزایش جریان خون سیاهرگی است.

۳) حفظ فشار در همه سیاهرگ‌ها می‌تواند به مصرف رایج‌ترین شکل انرژی زیستی وابسته باشد.

۴) کاهش ضخامت عضلات نزدیک سیاهرگ‌های پاهای، باعث حرکت خون می‌شود.

۱۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« مجرای لنفی سمت چپ بدن انسان ...»

- ۱) از پشت قلب عبور کرده و حاوی محتویات لنف کولون بالارو نیز می‌باشد.
- ۲) با مجرای لنفی راست ارتباطی نداشته ولی با دست چپ مستقیماً مرتبط است.
- ۳) از سمت راست تیموس عبور کرده و اغلب رگ‌های لنفی دیگر نیز با آن ارتباط دارند.
- ۴) فقط با مویرگ‌ها و مجاری لنفی پای چپ ارتباط داشته و به سیاه‌رگ زیر ترقوه‌ای چپ می‌ریزد.

۱۲- چند مورد زیر، شرایط را جهت ایجاد خیز یا ادم فراهم می‌کند؟

الف) تخریب پرزهای روده باریک طی بیماری سلیاک

ب) آسیب دیدن رگ‌های لنفی در جریان برخی بیماری‌ها

ج) افزایش انقباض در ماهیچه صاف دیواره سیاه‌رگ‌ها

د) کاهش عامل انتقال دهنده پنی‌سیلین در خون

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« فقط گروهی از گوییچه‌های سفید موجود در خون یک انسان بالغ»

- ۱) در بخشی از هسته خود دارای نوعی فرورفتگی هستند.
- ۲) برای فعالیت‌های خود به یون‌های سدیم و پتانسیم نیازمند هستند.
- ۳) ضمن گردش در خون، امکان پراکنده شدن در بافت‌های بدن را دارند.
- ۴) به کمک تنها هسته خود، به دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی می‌پردازند.

۱۴- کدام دو مورد از نظر درستی یا نادرستی مانند جمله زیر هستند؟

«هرانلی که در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده و مرده نقش دارد، با تولید هورمونی در تنظیم تولید گوییچه‌ای قمز نقش دارد»

« گروهی از یاخته‌های حاصل از تقسیمات یاخته‌های بنیادی مغز استخوان که در خون حضور دارند»

- الف) هسته خود را از دست داده و سیتوپلاسم آنها از نوعی پروتئین پر می‌شود.
- ب) دارای هسته‌ای چند قسمتی بوده که با یکدیگر در ارتباط هستند.

ج) قطعه قطعه شده و اجزایی را ایجاد می‌کنند که در کنترل خونریزی نقش دارند.

د) هسته‌ای دارند که بیشتر حجم یاخته را اشغال کرده است.

۱) الف و ج ۲) ج و د ۳) ب و د ۴) الف و ب

۱۵- در خصوص یاخته‌هایی که نسبت حجمی آنها به حجم خون، هماتوکریت را تعیین می‌کند، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) در بعضی از جانوران دارای دیافراگم، هسته خود را از دست نمی‌دهند.
- ۲) بعضی از اندام‌های سازنده آنها در دوران جنینی، در تخریب آنها نقش دارد.
- ۳) پروتئینی که سیتوپلاسم آنها را پر می‌کند، در تنظیم فشار اسمزی خوناب نقش مهمی دارد.
- ۴) در خونریزی‌های شدید، با غشایی چروکیده مایبن رشته‌های پروتئینی فیرین دیده می‌شوند.

۱۶- کدام مورد، ویژگی مشترک همه گویچه‌های سفید دارای دانه‌های روشن را بیان می‌کند؟

- ۱) داشتن کمترین مقدار سیتوپلاسم
- ۲) داشتن بیش از یک هسته در سیتوپلاسم خود

- ۳) وجود بخش‌هایی باریک در بین قسمت‌های تشکیل‌دهنده هسته
- ۴) تولیدشدن توسط یاخته‌های بنیادی سازنده یاخته‌های گرده (پلاکت)

۱۷- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



«به طور معمول در جانوری با سامانه گردش خون مقابل، ممکن نیست»

- ۱) علاوه بر شش‌ها، پوست نیز در تبادل گازهای تنفسی نقش داشته باشد.
- ۲) انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها انجام شود.
- ۳) جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار شود.
- ۴) هر یک از شش‌ها هوا را مستقیماً از حفره دهانی دریافت کنند.

۱۸- در خصوص نوع گردش مواد در جانوران، چند مورد زیر صحیح است؟

الف) در طی بالغ شدن قرباغه، تعداد مویرگ‌های زیر پوست جانور افزایش می‌یابد.

ب) در همه مهره‌داران، نسبت تعداد دهلیز به بطن در طول حیات ثابت است.

ج) تعداد سرخرگ خروجی از قلب یک جانور دوزیست در طول حیات ثابت می‌ماند.

د) در قلب ماهی دریچه موجود در بین بطن و محروم سرخرگی، به سمت بطن باز می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۹- به طور معمول کدام مورد یا موارد زیر فقط درباره بعضی از جانورانی که خون تیره و روشن در قلب آنها با هم مخلوط می‌شود، درست است؟

الف) قلب به صورت دو تلمبه با فشارهای متفاوت عمل می‌کند.

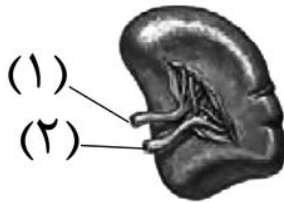
ب) خون وارد شده به دهلیزها اکسیژن متفاوتی دارد.

ج) دستگاه اختصاصی برای گردش مواد در آنها وجود دارد.

د) در سامانه گردش خون آنها، قلب دارای چهار حفره است.

۱) «الف، ب، ج و د» ۲) « فقط «د» ۳) «الف و ج» ۴) «ب و د»

۲۰- با توجه به شکل، کدام مورد زیر نادرست است؟



- ۱) رگ ۱ همانند رگ ۲، در لایه میانی خود مقدار زیادی رشته کشسان دارد.
- ۲) رگ ۲ با عبور از پشت معده در تشکیل سیاهرگ باب نقش دارد.
- ۳) رگ ۱ حاوی مقدار زیادی اکسیژن متصل به هموگلوبین است.
- ۴) رگ ۱ و ۲، تنها رگ‌های متصل به این اندام می‌باشند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰

۲۱- به جسمی به جرم 5 kg روی سطح افقی، تنها دو نیروی عمود بر هم $F_1 = 6\text{ N}$ و $F_2 = 8\text{ N}$ وارد می‌شود و جسم از حال سکون در راستای نیروی F_1 برایند شروع به حرکت می‌کند. در جایه‌جایی به اندازه d ، کار نیروی F_1 ، چند برابر کار نیروی F_2 است؟

$$\frac{16}{9} \quad (1)$$

$$\frac{9}{16} \quad (2)$$

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

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

۲۲- به جسم ساکنی به جرم 5 kg که بر روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی $\vec{F} = (20\text{ N})\hat{i} + (30\text{ N})\hat{j}$ وارد می‌شود و جسم را 10 m روی سطح افقی جابه‌جا می‌کند. بزرگی کار نیروی \vec{F} در این جایه‌جایی چند ژول است؟

$$50 \quad (1)$$

$$200 \quad (2)$$

$$150 \quad (3)$$

$$250 \quad (4)$$

۲۳- اگر تندی متحرکی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ 5 افزایش یابد، انرژی جنبشی آن 125 درصد افزایش خواهد یافت. تندی اولیه متحرک چند متر بر ثانیه بوده است؟

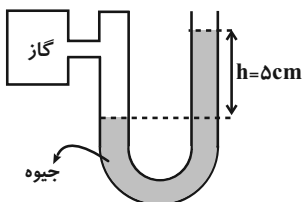
$$5 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$10 \quad (3)$$

$$7/5 \quad (4)$$

۲۴- در شکل مقابل، فشار پیمانه‌ای گاز چند پاسکال است؟ (چگالی جیوه برابر $\frac{N}{kg} = 10 \frac{g}{cm^3}$ و $g = 10 \frac{m}{s^2}$ است.)



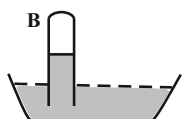
۵ (۱)

۸۱ (۲)

۶۸۰۰ (۳)

۱۰۶۸۰۰ (۴)

۲۵- مطابق شکل مقابل، در آزمایش توریچلی اگر سطح مقطع لوله B، ۴ برابر شود، ارتفاع سیال در لوله B چند برابر می‌شود؟ (در فضای بالای مایع خلاً وجود دارد.)



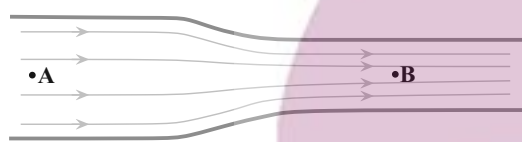
۸ (۱)

۱ (۲)

۴ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۴)

۲۶- در شکل زیر، آب به صورت پیوسته در لوله جاری است. اگر قطر مقطع بزرگ دو برابر قطر مقطع کوچک باشد، تنیدی حرکت آب در نقطه A چند برابر تنیدی در نقطه B است؟

 $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

۲۷- کار چه نوع کمیتی است و یکای آن در SI کدام است؟

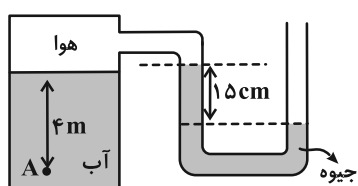
N.m - (۲)

برداری - N.m (۱)

 $\frac{N}{m}$ برداری - (۴) $\frac{N}{m}$ نرده‌ای - (۳)

۲۸- فشار در نقطه A چند کیلوپاسکال است؟ (چگالی آب برابر $1000 \frac{kg}{m^3}$ ، چگالی جیوه برابر $13600 \frac{kg}{m^3}$ ، فشار هوا بیرون

برابر $10^5 \frac{Pa}{kg}$ و $g = 10 \frac{m}{s^2}$ است.)



۷۹/۶ (۱)

۱۱۹/۶ (۲)

۶۸/۴ (۳)

۱۲۰/۴ (۴)

-۲۹- مطابق شکل، لوله پر از جیوه است. در صورتی که فشار وارد بر انتهای لوله 2kPa باشد، زاویه لوله با سطح مایع بر حسب درجه کدام است؟

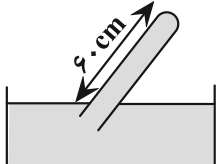
$$\text{است؟} \rightarrow \sin 37^\circ = \frac{P}{\rho g} = \frac{10^5 \text{ Pa}}{10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cdot 10 \frac{\text{cm}^3}{\text{m}^3}} = 13/6$$

۳۰ (۱)

۳۷ (۲)

۵۳ (۳)

۶۰ (۴)



-۳۰- جسمی به جرم ۵ کیلوگرم به اندازه ۲ متر روی سطح افقی جابه‌جا می‌شود. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت ۱۰ نیوتن باشد، کار نیروی

اصطکاک بر حسب زویل برابر کدام گزینه است؟

-۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

۲۰ (۲)

-۲۰ (۱)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۴۷

-۳۱- کدام گزینه نادرست است؟

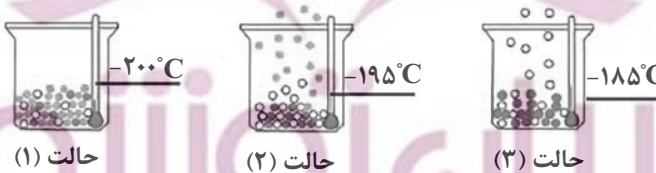
(۱) در نخستین لایه هواکره با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود 6°C افت می‌کند.

(۲) رطوبت هوای در لایه استراتوسفر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه، حدود یک درصد است.

(۳) هواکره را می‌توان منبع غنی برای تهیه گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون دانست.

(۴) بررسی‌های دانشمندان نشان می‌دهد که از دویست میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت مانده است.

-۳۲- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟



(۱) با کاهش دما از -100°C به -200°C به ترتیب گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن به مایع تبدیل می‌شوند.

(۲) با گذر از حالت‌های (۱) و (۲)، عنصری که در حالت (۳) هنوز به حالت مایع وجود دارد، کمتر از ۱ درصد گازهای هوای پاک و خشک را

تشکیل می‌دهد.

(۳) از گاز خارج شده در حالت (۲) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

(۴) با استفاده از این فرایند به راحتی می‌توان اکسیژن با خلوص ۱۰۰ درصد تهیه کرد.

۳۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) انرژی شیمیایی مولکول‌ها سبب می‌شود تا پیوسته آن‌ها در حال جنبش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.
- ۲) میان مقدار گاز کربن دی‌اکسید هواکره و میانگین جهانی دمای سطح زمین رابطه مستقیم وجود دارد.
- ۳) در میان سیاره‌های سامانه خورشیدی، تنها زمین، دارای اتمسفر قابل زیستن است.
- ۴) اگر دمای هوا در سطح زمین $+22^{\circ}\text{C}$ باشد، در ارتفاع 5000 m ، دما -8°C درجه سلسیوس خواهد بود.

۳۴- کدام گزینه درست است؟

- ۱) مقدار هلیم در هوای مایع ناچیز است؛ بنابراین هلیم را تنها می‌توان از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی بدست آورد.
- ۲) درصد جرمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است و مقدار آن در میدان‌های گازی گوناگون متفاوت است.
- ۳) سبک‌ترین گاز نجیب در جدول تناوبی، هلیم است که بی‌رنگ و بی‌بو می‌باشد و برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود.
- ۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت گازی که در کپسول غواصی استفاده می‌شود، همانند سایر عناصر هم گروه خود به صورت هشت‌تایی است.

۳۵- عبارت کدام گزینه درست است؟(نمادهای M و X فرضی هستند)

- ۱) در مولکول فسفر تری‌کلرید، نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی، برابر $\frac{3}{10}$ است.
- ۲) در ترکیب مولکولی MO_2 با رعایت قاعدة هشت‌تایی، M متعلق به گروه پانزدهم جدول تناوبی است.
- ۳) در CH_2O همه اتم‌ها از قاعدة هشت‌تایی پیروی می‌کنند.
- ۴) اگر در مولکول XO_2 ، الکtron ظرفیتی وجود داشته باشد، X می‌تواند کلر باشد.

۳۶- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی هر مولکول برابر با مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های سازنده آن مولکول است.
- ۲) در فرمول مولکولی، اغلب، اتمی که سمت چپ نوشته می‌شود اتم مرکزی است.
- ۳) گونه AsBr_3 ، آرسنیک تری‌برمید نام دارد و تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، ۴ برابر این مقدار در مولکول کربن مونوکسید است.
- ۴) گونه‌های دی‌نیتروژن مونوکسید و کربن دی‌سولفید دارای شمار الکترون‌های پیوندی یکسانی هستند.

۳۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) بار الکتریکی کاتیون در ترکیب Sc_2O_3 برابر اختلاف تعداد اتم‌های عنصرها در ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید است.

(۲) ترکیب گوگرد دی‌اکسید مانند ترکیب آهن (III) اکسید حاصل انتقال الکترون میان اتم‌هاست.

(۳) نسبت شمار کل اتم‌ها به شمار عنصرها در ترکیب فسفر تری‌کلرید برابر ۲ است.

(۴) مجموع شمار اتم‌ها در تترافسفر هگزاکسید دو برابر مجموع شمار اتم‌ها در دی‌نیتروژن تری‌اکسید است.

۳۸- اگر در مولکول XY_3 نافلزهای X و Y به ترتیب به آرایش الکترونی گازهای نجیب آرگون و نيون رسیده باشند، کدام گزینه نادرست است؟ (X و Y در یک گروه جدول دوره‌ای نیستند)

(۱) اتم‌های X و Y به ترتیب در گروههای ۱۵ و ۱۶ جدول دوره‌ای قرار دارند.

(۲) مجموع تعداد الکترون‌ها در ساختار الکترون – نقطه‌ای عناصر مولکول XY_3 برابر عدد اتمی عنصر دوره چهارم و گروه ۸ جدول دوره‌ای است.

(۳) تعداد الکترون‌های آخرین زیرلایه عنصر X یک واحد کمتر از تعداد الکترون‌های ظرفیت دومین عضو عناصر دسته d است.

(۴) در ساختار الکترون – نقطه‌ای OY_2 نسبت تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی به تعداد الکترون‌های ناپیوندی برابر $\frac{1}{8}$ است.

۳۹- کدام مطلب زیر در مورد کربن مونوکسید و کربن دی‌اکسید به نادرستی بیان شده است؟

(۱) گاز سمی و کشنده کربن دی‌اکسید برخلاف گاز کربن مونوکسید، در سوختن گاز شهری با رنگ شعله زرد تولید می‌شود.

(۲) کربن دی‌اکسید یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ است.

(۳) از جمله فراورده‌های سوختن کامل و ناقص گاز متان به ترتیب می‌توان به کربن دی‌اکسید و کربن مونوکسید اشاره کرد.

(۴) در هر دو ساختار کربن دی‌اکسید و کربن مونوکسید اتم‌ها در یک راستا قرار دارند.

۴۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) یکی از کاربردهای آرگون ایجاد محیط بی‌اثر هنگام جوشکاری است.

(۲) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز کربن مونوکسید، بیشتر از گاز اکسیژن است.

(۳) برخی کشاورزان آهک را به عنوان اکسید نافلزی برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند.

(۴) کربن مونوکسید دارای چگالی کمتری از هوا بوده و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

شیمی (۱) – سوالات آشنا

۴۱- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) برخی اکسیدهای فلزی و نافلزی وجود دارند که با آب واکنش نمی‌دهند، به همین علت اکسید اسیدی یا بازی نیستند.

(۲) از کلسیم اکسید برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود.

(۳) از واکنش اکسید اغلب فلزها با آب، محلولی تولید می‌شود که کاغذ pH را قرمز رنگ می‌کند.

(۴) مرجان‌ها با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب از بین می‌روند.

۴۲- معادله نمادی یک واکنش شیمیایی، کدام دو مورد زیر را مشخص نمی‌کند؟

ب) حالت فیزیکی مواد

آ) ترتیب مخلوط کردن واکنش‌دهنده‌ها

ت) نکته‌های اینمی واکنش

پ) گرما دادن به واکنش‌دهنده‌ها

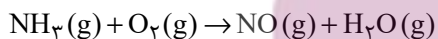
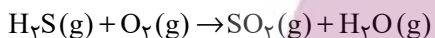
(۱) (آ) و (ت)

(۲) (ب) و (پ)

(۳) (پ) و (ت)

(۴) (آ) و (ب)

۴۳- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر، تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در آن‌ها، کدام است؟



۱۰ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۴۴- با توجه به واکنش $\text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{aCu}(\text{s}) \rightarrow \text{bCu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{cNO}(\text{g}) + \text{dH}_2\text{O}(\text{l})$ ، پس از موازنۀ کامل چند مورد از

عبارت‌های زیر درست است؟

آ) نسبت ضریب استوکیومتری $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ به ضریب استوکیومتری H_2O در واکنش فوق برابر $\frac{4}{3}$ است.

ب) بیشترین ضریب استوکیومتری در بین فراورده‌های واکنش مربوط به گونه $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ می‌باشد.

پ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها ۲ واحد کم‌تر است.

ت) شمار اتم‌های شرکت‌کننده در واکنش در دو طرف معادله متفاوت است.

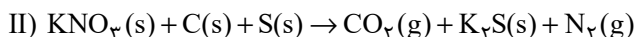
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۴۵- در واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ، اگر ضریب استوکیومتری فراورده‌ای از واکنش (I) با بزرگ‌ترین ضریب را a و ضریب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ای از واکنش (II) با بزرگ‌ترین ضریب را b در نظر بگیریم، $a + b$ برابر چند است؟



۱۳ (۴)

۶ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

-۴۶- در کدام گزینه، منابع تولید برق نام بردۀ شده، به ترتیب از راست به چپ، دارای کمترین و بیشترین ردپای کربن دی‌اکسید، به ازای تولید

مقدار برق یکسان می‌باشند؟

(۲) انرژی خورشید - زغال سنگ

(۱) انرژی خورشید - نفت خام

(۴) باد - زغال سنگ

(۳) باد - نفت خام

-۴۷- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با افزایش میزان کربن دی‌اکسید هواکره، تغییرات دما در شباهه‌روز کم‌تر خواهد شد.

(۲) در سده اخیر، میانگین مقدار کربن دی‌اکسید در هواکره و مساحت برف در نیم‌کره شمالی افزایش یافته است.

(۳) شواهد نشان می‌دهد که فصل بهار در نیم‌کره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می‌شود.

(۴) در اثر سوختن سوخت‌های فسیلی، آلاینده‌هایی مانند CO , CO_2 , SO_2 , NO_2 و C_xH_y وارد هواکره می‌شود.

-۴۸- کدام گزینه در رابطه با پرتوهای خورشیدی تابیده شده به زمین و پرتوهای بازتاب شده از آن، درست است؟

(۱) همه این پرتوها توسط زمین یا هواکره جذب می‌شوند.

(۲) بخشی از پرتوهای فروسرخ بازتابیده شده توسط زمین، توسط گازهای گلخانه‌ای مجدداً به زمین بازگردانده می‌شوند.

(۳) طول موج پرتوهای تابیده شده خورشید از طول موج پرتوهای باز تابیده شده توسط زمین، بلندتر است.

(۴) پرتوهای تابیده شده توسط خورشید باعث شده‌اند که میانگین دمای زمین به 18°C کاهش نیابد.

-۴۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در گاز خروجی از اگزوز خودروها،...»

(آ) اکسیدهای نافلزی یافت می‌شود.

(ب) مولکولی با سه جفت الکترون پیوندی یافت می‌شود.

(پ) گازی خارج می‌شود که در تولید سولفوریک اسید به کار می‌رود.

(ت) مولکول‌های فاقد الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۰- براساس جدول زیر، چنانچه متوسط برق مصرفی ماهانه برای خانواده‌ای ۶۰۰ کیلووات ساعت باشد، در صورت جایگزینی زغال‌سنگ به جای انرژی حاصل از گرمای زمین به عنوان منبع تأمین‌کننده برق، میزان افزایش گاز کربن دی‌اکسید تولید شده در یک ماه چند کیلوگرم است؟

CO_2 کیلوگرم کیلووات ساعت	نوع سوخت فسیلی
۰/۹	زغال‌سنگ
۰/۰۳	گرمای زمین

۲۶۱ (۴)

۵۲۲ (۳)

۵۴۰ (۲)

۶۴۸ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰

۵۱- اندازه محیط و اندازه مساحت مستطیلی برابر ۱۸ است، اختلاف طول و عرض این مستطیل کدام است؟

۳ (۱)

 $3\sqrt{5}$ (۲)

۶ (۳)

 $9\sqrt{5}$ (۴)

۵۲- معادله درجه دوم $x^2 - 3x + 3 = 0$ با استفاده از روش مریع کامل به صورت $(x+k)^2 = h$ نوشته شده است. مقدار $k+h$ کدام است؟

 $\frac{19}{4}$ (۱) $\frac{13}{4}$ (۲)

۲ (۳)

 $\frac{3}{2}$ (۴)

ایران توشه
توشه‌ای برای موفقیت

۵۳- اگر معادله درجه دوم $\frac{k}{3}x^2 - (k+2)x + m = 0$ ، ریشه مضاعف $x = 3$ داشته باشد، حاصل $m+2k$ کدام است؟

۶ (۴)

۲ (۳)

۸ (۲)

۱۰ (۱)

۵۴- اگر دو نقطه (۲,۶) و (-۲,۶) بر روی یک سهمی قرار داشته باشند و سهمی محور y را در نقطه‌ای به عرض ۳ قطع کند، معادله سهمی کدام است؟

$$y = \frac{9}{4}x^2 - 3 \quad (1)$$

$$y = \frac{4}{9}x^2 - 3 \quad (2)$$

$$y = x^2 - 3 \quad (3)$$

$$y = -x^2 + 3 \quad (4)$$

۵۵- اگر جدول تعیین علامت عبارت $A = \frac{(x-3)^2(x+1)}{-|x-1|x^2}$ به صورت زیر باشد، علامت این عبارت در بازه‌های $x < -1$ و $-1 < x < 0$ و $0 < x < 1$ و مقدار

A به ازای $x = -1$ و $x = 0$ به ترتیب کدام گزینه است؟

x	-1	0	1	3
A

(۱) مثبت - منفی - تعریف نشده - تعریف نشده

(۲) منفی - منفی - صفر - تعریف نشده

(۳) مثبت - منفی - تعریف نشده - صفر

(۴) منفی - مثبت - صفر - صفر

۵۶- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x-3}{2} + 1 \geq 0$ کدام است؟

(۱) $(-\infty, -6] \cup [2, +\infty)$

(۲) $(-\infty, -1] \cup [5, +\infty)$

(۳) $(-\infty, -3] \cup [5, +\infty)$

(۴) $[-3, 2]$

۵۷- تعداد جواب‌های معادله $|x+1|+3=4$ کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۵۸- مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x-1}{x+1} < 3$ کدام است؟

(۰, +∞) (۱)

(۴, +∞) (۲)

 $\mathbb{R} - [-4, 0]$ (۳) $\mathbb{R} - [-4, -1]$ (۴)

۵۹- با کدام تغییر، جدول ذیل به یک تابع تبدیل می‌شود؟ (مقادیر جدول را با نقاط (x, y) نمایش می‌دهیم.)

x	1	1	2	3	4
y	2	3	2	2	3

۱) نقطه (۱, ۲) تبدیل به (۱, ۰) شود.

۲) نقطه (۱, ۲) تبدیل به (۰, ۲) شود.

۳) نقطه (۳, ۲) تبدیل به (۴, ۲) شود.

۴) نقطه (۴, ۳) تبدیل به (۳, ۳) شود.

۶۰- اگر رابطه $\{(x, y) \mid y = -12x^3 + 13x\}$ تابع باشد، مقدار b کدام است؟

۱۴ (۱)

۵ (۲)

-۱۴ (۳)

-۵ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۴۴

۶۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بخشی از ساقه مغز انسان که.....»

۱) کوچک‌ترین بخش آن محسوب می‌شود، در فرایند تشریح مغز گوسفند هم در سطح شکمی و هم در سطح پشتی دیده می‌شود.

۲) بالایی‌ترین بخش آن محسوب می‌شود، در فرایند تشریح مغز گوسفند بدون هیچ برشی قابل مشاهده خواهد بود.

۳) بزرگ‌ترین بخش آن محسوب می‌شود، در فرایند تشریح مغز گوسفند در سطح شکمی همانند سطح پشتی دیده می‌شود.

۴) پایینی‌ترین بخش آن محسوب می‌شود، در فرایند تشریح مغز گوسفند در سطح شکمی همانند سطح پشتی رویت می‌شود.

۶۲- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد پروتئین‌های سراسری موجود در گره رانویه که با فعالیت خود موجب کاهش یون‌های مثبت درون یاخته می‌شوند، صحیح است؟

(۱) در بخش بالارو پتانسیل عمل برخلاف بخش پایین رو پتانسیل عمل فعال هستند.

(۲) همه پروتئین‌هایی که فقط یک نوع یون را عبور می‌دهند، دریچه‌ای در سطح داخلی یاخته دارند.

(۳) بعضی از پروتئین‌هایی که فقط یک نوع یون را عبور می‌دهند، دریچه‌ای در سطح خارجی یاخته دارند.

(۴) پروتئین‌هایی که هر دو نوع یون را عبور می‌دهند ATP را در سطح داخلی یاخته تجزیه می‌کنند.

(مشابه سوال ۲۸ کتاب پرکندر)

۶۳- کدام گزینه در ارتباط با طناب عصبی حشرات صحیح است؟

(۱) طویل‌ترین رشته عصبی بدن حشرات به سومین گره طناب عصبی اتصال دارد.

(۲) هرچه از انتهای بدن به سر نزدیک می‌شویم، همواره اندازه گره‌ها بزرگ‌تر می‌شود.

(۳) گره‌های متواالی موجود در طناب عصبی به وسیله دو رشته عصبی با هم ارتباط دارند.

(۴) گره‌های متواالی با فاصله یکسانی نسبت به یکدیگر قرار دارند.

۶۴- کدامیک از موارد زیر وجه اشتراک گیرنده‌های حس ویژه موجود در گوش داخلی است؟

(۱) حاصل تمایز یاخته‌های عصبی هستند و دارینه‌ای طویل دارند.

(۲) بالفاصله با دارینه نوعی نورون حسی سیناپس می‌دهند.

(۳) مژک‌های آن‌ها توسط ماده ژلاتینی به طور کامل احاطه شده است.

(۴) یاخته‌های پوششی پشتیبان آن‌ها از جنس استوانه‌ای یک لایه است.

۶۵- در ارتباط با فردی که تصویر واضحی از اجسام نزدیک روی شبکیه چشم وی تشکیل نمی‌گردد، کدام مورد غیرممکن است؟

(بعضی‌تری سوالات ۵۵ تا ۵۵ کتاب پرکندر)

(۱) مشکل تطبیقی بر اثر افزایش سن پدید آمده باشد.

(۲) نیاز به اصلاح عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی باشد.

(۳) فاصله قرنیه تا محل خروج عصب بینایی افزوده شده باشد.

(۴) حجم ماده شفاف پرکننده بخش پشتی عدسی چشم کاهش یافته باشد.

۶۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ارتباط با گیرنده‌های می‌توان بیان کرد »

(۱) چشایی - همانند گیرنده‌های بیوایی، در مجاورت یاخته‌هایی قرار دارند که نسبت به گیرنده‌ها، تعداد بیشتری دارند.

(۲) بیوایی - برخلاف گیرنده‌های چشایی، می‌توانند در بخش‌هایی از طول خود شکل دندرتی بگیرند.

(۳) بیوایی - برخلاف گیرنده‌های چشایی، به دنبال عبور از سوراخ‌های نوعی استخوان با نورون‌های حسی سیناپس می‌دهند.

(۴) چشایی - همانند گیرنده‌های بیوایی، در تماس با یاخته‌هایی اند که همه آن‌ها، با مولکول‌های تحریک‌کننده ارتباط دارند.

(مشابه سوالات ۶۱ و ۶۹ کتاب پرکندر)

۶۷- کدام عبارت، صحیح است؟

(۱) در جیرجیرک، گیرنده‌های مکانیکی در محل اتصال پاهای جلویی به سینه قرار دارند.

(۲) در ماهی، هر یاخته‌ای که با ماده ژلاتینی کانال خط جانبی در تماس است، مژک دارد.

(۳) در ماهی، لوب بینایی از مخچه و مخ بزرگ‌تر است و عصب بینایی از زیر به آن وارد می‌شود.

(۴) در مگس، دارینه (دندرتی) و جسم یاخته‌ای هر گیرنده شیمیایی، در درون موی حسی قرار دارد.

- چند مورد از موارد زیر نادرست می‌باشد؟

- الف) استخوان‌های نیم لگن در انسان، در قسمت جلویی و عقبی خود، باهم مفصل تشکیل می‌دهند.
- ب) استخوان ترقوه از نمای جلویی در سطح بالاتری نسبت به دندۀ اول قرار دارد و با استخوان بازو مفصل تشکیل نمی‌دهد.
- ج) استخوان درشت‌تنی و استخوان نازک‌نی برخلاف استخوان کشک در تشکیل مفصل زانو شرکت می‌کنند.
- د) طول استخوان‌های دندۀ به ترتیب از دندۀ اول تا دندۀ شماره دوازده به طور پیوسته افزایش یافته است.

۱ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۲ (۱)

- ۶۹- هر بخشی از یک مفصل متحرک در فردی بالغ که با در تماس مستقیم است در نقشی ندارد.

- (۱) مایع مفصلي - کاهش اصطکاک میان استخوان‌ها
- (۲) مایع مفصلي - ارسال وضعیت بدن به مخچه
- (۳) غضروف - تولید مایع قرار گرفته در درون مفصل

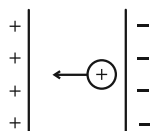
- ۷۰- بیشتر تنۀ استخوان ران، از نوعی بافت استخوانی تشکیل شده است. ویژگی این بافت استخوانی چیست؟

- (۱) هر یاخته استخوانی موجود در این قسمت، بخشی از سامانه هاوس را تشکیل می‌دهد.
- (۲) این قسمت شامل حفراتی بوده که ممکن است در آن‌ها یاخته‌های لنفوئیدی یافت شود.
- (۳) سامانه‌های تشکیل دهنده این بخش، توسط مجاری مورب یا صاف با یکدیگر در ارتباط هستند.
- (۴) هر یاخته از بافت پیوندی که در انتقال مواد مغذی به این قسمت نقش دارد، در مجاورت با ماده زمینه‌ای جامد و سخت قرار گرفته است.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۱

- ۷۱- مطابق شکل، ذره‌ای به جرم $mg = 2 / ۳$ و بار $C = ۴m$ ، با تندي اولیه $\frac{m}{s} = ۱۰ \times ۱۰^۶$ در فضای میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $N = \frac{C}{C}$ از صفحه منفی به‌طرف صفحه مثبت پرتاپ می‌شود. اگر فاصله بین دو صفحه $cm = ۳۰$ باشد، کدام گزینه در مورد حرکت این ذره صحیح است؟ (از نیروی وزن و نیروهای اتلافی صرف‌نظر کنید).



(۱) ذره با تندي $\frac{m}{s} = ۱۰$ به صفحه مثبت برخورد می‌کند.

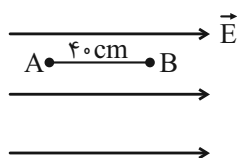
(۲) ذره در فاصله 10 سانتی‌متری از صفحه مثبت متوقف می‌شود.

(۳) ذره در فاصله 20 سانتی‌متری از صفحه مثبت متوقف می‌شود.

(۴) ذره با تندي $\frac{m}{s} = ۲۰$ به صفحه مثبت برخورد می‌کند.

- ۷۲- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $q = ۲mC$ را داخل میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $E = ۵ \times ۱۰^۵ N/C$ از نقطه A رها می‌کنیم.

زمانی که بار موازی با خط‌های میدان تا نقطه B جابه‌جا می‌شود، انرژی جنبشی آن چند ژول تغییر می‌کند؟ (از نیروی وزن و سایر نیروهای اتلافی صرف‌نظر کنید). (مکمل سوال ۷۲ کتاب پرکندر)



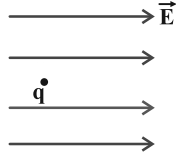
۰/۲ (۱)

۰/۴ (۲)

۰/۶ (۳)

۰/۸ (۴)

۷۳- در شکل زیر و در میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} ، گلوله‌ای به جرم m و بار q از حال سکون رها شده و به اندازه d در جهت خطوط میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود. تندی گلوله در انتهای مسیر از رابطه کدام گزینه به دست می‌آید؟ (از نیروی وزن و اتلاف انرژی صرف نظر کنید).



$$\sqrt{\frac{qEm}{d}} \quad (1)$$

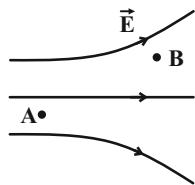
$$\sqrt{\frac{qEm}{d}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{qEd}{m}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{2qEd}{m}} \quad (4)$$

۷۴- مطابق شکل زیر، بار q داصل میدان الکتریکی از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی کار میدان الکتریکی روی ذره ... است و انرژی پتانسیل الکتریکی آن ... می‌باید. همچنین بزرگی نیروی وارد بر بار الکتریکی از طرف میدان در نقطه ... بیشتر است.

(مشابه سوال ۷۱ کتاب پر تکرار)



(۱) مثبت - افزایش - B

(۲) مثبت - کاهش - B

(۳) منفی - کاهش - A

(۴) منفی - افزایش - A

۷۵- ذره‌ای به جرم $5g$ و بار الکتریکی $10^{-19} C$ -را در میدان الکتریکی \vec{E} قرار می‌دهیم. اگر ذره معلق بماند، بزرگی میدان الکتریکی بر حسب نیوتون

بر کولن و جهت آن مطابق کدام گزینه است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$ و جهت شتاب گرانش به سمت پایین است.)

(۱) 10^5 N/kg ، رو به بالا(۲) 10^5 N/kg ، رو به پایین(۳) $2 \times 10^5 \text{ N/kg}$ ، رو به بالا(۴) $2 \times 10^5 \text{ N/kg}$ ، رو به پایین

۷۶- اگر دو کره رسانای مشابه A و B با بارهای الکتریکی $q_A = 8\mu C$ و $q_B = -2\mu C$ را با هم تماس دهیم، پس از ایجاد تعادل، چه تعداد الکترون و از کدام کره به کره دیگر انتقال می‌باید؟ ($e = 1/1.6 \times 10^{-19} C$)

(۱) از A به B، $3/125 \times 10^{13}$ (۲) از B به A، $3/125 \times 10^{13}$ (۳) از A به B، $1/875 \times 10^{13}$ (۴) از B به A، $1/875 \times 10^{13}$

۷۷- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و $q_2 = 5q_1$ در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار دارند و نیروی $2N$ به یکدیگر وارد می‌کنند. اندازه بار q_1 چند

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

۱۰ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

۷۸- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q بر حسب فاصله از آن، مطابق شکل زیر است. اندازه میدان الکتریکی در فاصله ۴ متری

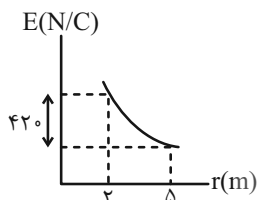
از این بار چند نیوتون بر کولن است؟

۴۰۰ (۱)

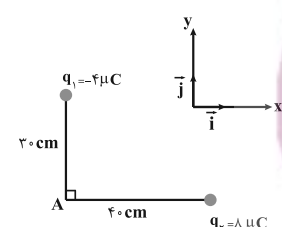
۲۰۰ (۲)

۲۵۰ (۳)

۱۲۵ (۴)



(مشابه سوال ۵۵ کتاب پرثکرار)



۷۹- در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A، در SI کدام است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

$$\vec{E} = 9 \times 10^3 \vec{i} - 8 \times 10^3 \vec{j} \quad (1)$$

$$\vec{E} = -9 \times 10^3 \vec{i} + 8 \times 10^3 \vec{j} \quad (2)$$

$$\vec{E} = 4/5 \times 10^5 \vec{i} - 4 \times 10^5 \vec{j} \quad (3)$$

$$\vec{E} = -4/5 \times 10^5 \vec{i} + 4 \times 10^5 \vec{j} \quad (4)$$

۸۰- بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار q در فاصله ۲ از آن برابر E می‌باشد. اگر از نقطه موردنظر نسبت به بار q ، به اندازه ۲۱ در همان راستا دورتر

شویم، اندازه میدان بر حسب E چقدر تغییر خواهد کرد؟

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

$$\frac{1}{9} E \quad (2)$$

$$\frac{9}{8} E \quad (3)$$

$$\frac{8}{9} E \quad (4)$$

برای تو شهای موفقیت

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۹

۸۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) منابع شیمیایی در سرتاسر جهان، به صورت غیریکنواخت توزیع شده‌اند.
- (۲) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند.
- (۳) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رساناها ساخته می‌شوند.
- (۴) شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب تغییر و بهبود خواص می‌شود.

۸۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.
- (۲) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.
- (۳) گازهای نجیب عناصری هستند که واکنش‌پذیری چندانی ندارند و اغلب در لایه ظرفیت خود ۸ الکترون دارند.
- (۴) رسانایی الکتریکی کم، چکش‌خواری و اشتراک گذاشتن الکترون از ویژگی‌های مشترک عناصر سیلیسیم و ژرمانیم است.

۸۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- آ) عنصر با نماد فرضی X_{۲۵} در مقایسه با عناصری هم دوره قبل از خود، شعاع اتمی بزرگتری دارد.
- ب) در دوره سوم جدول تناوبی، شبیه تغییرات شعاع اتمی عناصرهای فلزی، بیشتر از شبیه تغییرات شعاع اتمی عناصرهای نافلزی است.
- پ) واکنش‌پذیری هالوژن‌ها همانند عناصرهای گروه ۱ جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، افزایش می‌یابد.
- ت) در عناصرهای دوره سوم جدول تناوبی، اختلاف عدد اتمی واکنش‌پذیرترین فلز با واکنش‌پذیرترین نافلز برابر ۷ است.

(۱) (آ) و (ب)

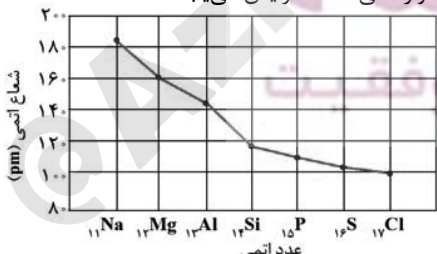
(۲) (آ)، (ب) و (پ)

(۳) (آ)، (پ) و (ت)

۸۴- با توجه به نمودار داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) به طور کلی، اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متواლی، از چپ به راست کاهش می‌یابد.

- ۲) در یک دوره با افزایش عدد اتمی، نیروی جاذبه‌ای که هسته اتم‌ها به الکترون‌های ظرفیت وارد می‌کنند، افزایش می‌یابد.



- ۳) شمار عنصرهایی که در این دوره، در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند، برابر با شمار عنصرهایی است که در واکنش با دیگر اتم‌ها می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.

- ۴) اختلاف شعاع اتمی کوچکترین و بزرگ‌ترین اتم در این نمودار، کوچکتر از شعاع اتمی همه عناصر این دوره است.

۸۵- اگر آرایش الکترونی یون‌های A^- , B^{3+} , C^{2-} , D^{3+} به ترتیب به $3d^1$, $3p^6$, $3d^6$ و $2d^1$ ختم شوند، کدام گزینه نادرست است؟

(نماد عناصر فرضی است).

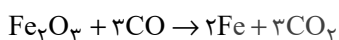
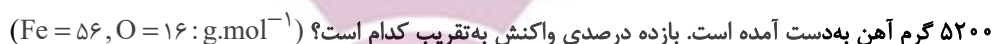
۱) خصلت نافلزی عنصر C نسبت به عنصر B بیشتر است.

۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D برابر شمار الکترون‌های ظرفیتی نخستین فلز واسطه است.

۳) شعاع اتمی عنصر D نسبت به عنصر C کمتر است.

۴) عنصر A نافلزی است که در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۸۶- آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود. از واکنش $10\text{ کیلوگرم از این ماده با گاز کربن مونوکسید طبق معادله زیر،}$



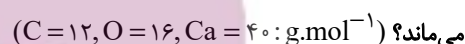
۵۴ (۲)

۴۴ (۱)

۷۴ (۴)

۶۴ (۳)

۸۷- از تجزیه $20\text{ گرم کلسیم کربنات با بازده } 80\text{ درصد، چند گرم ماده جامد در ظرف واکنش بر جای}$



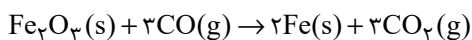
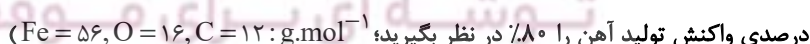
۷/۰۴ (۲)

۸/۹۶ (۱)

۱۲/۹۶ (۴)

۶/۴۸ (۳)

۸۸- برای تولید $5/6$ تن آهن خالص از سنگ معدن Fe_3O_4 با خلوص 0.5% ، مطابق واکنش زیر، چند تن از این سنگ معدن لازم است؟ (بازده



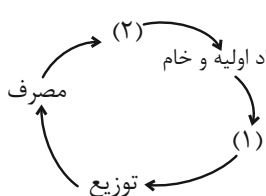
۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۸۹- موارد (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام هستند؟



- (۱) فراوری- بازیافت
- (۲) تولید- دفع
- (۳) فراوری- دفع
- (۴) تولید- بازیافت

۹۰- بازیافت فلزها (از جمله آهن)، چند مورد از موارد زیر را کاهش می‌دهد؟

* سرعت از بین رفتن گونه‌های زیستی * ردپای کربن دی‌اکسید

* روند توسعه پایدار کشور * سرعت گرمابیش جهانی

۱ (۱) ۲ (۲)

۳ (۳) ۴ (۴)

شیمی (۲)- سوالات آشنا

۹۱- کدام گزینه جملات زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

الف) گسترش فناوری به میزان مواد مناسب وابسته است.

ب) برای هم زدن چای از قاشقی استفاده می‌کنند که از ... ساخته شده است.



۱) درک خواص- فولاد زنگ نزن

۲) دسترسی به- فولاد زنگ نزن

۳) درک خواص- خاک چینی

۴) دسترسی به- خاک چینی

۹۲- کدام مورد درباره جدول تنایوی درست است؟

- ۱) در یک گروه، از بالا به پایین، خصلت فلزی افزایش می‌یابد.
- ۲) فلزهای گروه اول بر اثر ضربه خرد می‌شوند و تغییر شکل می‌دهند.
- ۳) در هر گروه از جدول همواره فلز، نافلز و شبه فلز وجود دارد.
- ۴) در هر دوره، از چپ به راست با افزایش عدد اتمی، خصلت فلزی افزایش می‌یابد.

۹۳- کدام مقایسه درست است؟ (مقایسه‌ها در شرایط یکسان هستند.)

۱) رسانایی الکتریکی: $_{11}\text{Na} > _{16}\text{S} > _{14}\text{Si}$

۲) خصلت فلزی: $_{12}\text{Mg} > _{20}\text{Ca} > _{38}\text{Sr}$

۳) خصلت نافلزی: $_{9}\text{F} > _{8}\text{O} > _{7}\text{N}$

۴) تمایل به از دست دادن الکترون: $_{13}\text{Al} > _{12}\text{Mg} > _{11}\text{Na}$

۹۴- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) همه فلزهای دسته d در طبیعت فقط به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

۲) رنگ زیبای سنگ‌هایی مانند یاقوت، زمرد و ...، نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه در آن‌ها است.

۳) آهن در طبیعت فقط به صورت اکسیدهایی با فرمول‌های FeO و Fe_3O_4 یافت می‌شود.

۴) آرایش الکترونی یون پایدار هیچ‌کدام از عنصرهای « $_{21}\text{Sc}$ ، $_{20}\text{Zn}$ ، $_{23}\text{V}$ و $_{24}\text{Cr}$ » شبیه گازهای نجیب نیست.

۹۵- چند مورد از موارد زیر از ویژگی‌های طلا است؟

* بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی

* واکنش با گازهای موجود در هوای کره

* رسانایی الکتریکی پایین در دماهای گوناگون

۱)

۲)

۳)

۴)

ایران نوآور
تشویه‌ای برای موقیت

* استفاده در تولید لامپ جلوی چراغ خودروها

* ساخت رشته سیم‌های بسیار نازک

* واکنش ندادن با مواد موجود در بدن انسان

۹۶- کدام موارد زیر درست‌اند؟

آ) اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند.

ب) در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

پ) آلومینیم فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

ت) فلز آهن، اغلب در طبیعت به شکل سولفید یافت می‌شود.

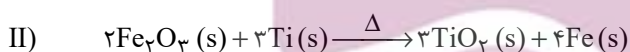
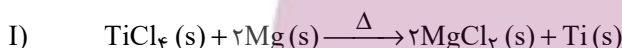
(۱) (آ) و (ب)

(۲) (ب) و (پ)

(۳) (آ) و (ت)

(۴) (پ) و (ت)

۹۷- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام ترتیب برای واکنش‌پذیری فلزات داده شده درست است؟



$Na > Mg > Ti > Fe > Ag$ (۱)

$Mg > Na > Fe > Ti > Ag$ (۲)

$Na < Mg < Ti < Fe < Ag$ (۳)

$Mg < Na < Fe < Ti < Ag$ (۴)

۹۸- عبارت همه گزینه‌ها درست‌اند؛ به جز ...

۱) همه فلزات همانند آهن و مس در طبیعت تنها به شکل سنگ معدن یافت می‌شوند.

۲) از واکنش آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید، رسوب قرمز قهوه‌ای آهن (III) هیدروکسید تشکیل می‌شود.

۳) در فولاد مبارکه همانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود.

۴) هرچه یک فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و استخراج آن دشوارتر است.

۹۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) کلسیم در مقایسه با منیزیم در واکنش با نافلزها، آسان‌تر به کاتیون M^{2+} تبدیل می‌شود.

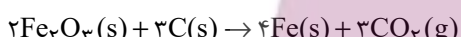
۲) دلیل وجود نوع رنگ در سنگ‌های قیمتی نظیر یاقوت و زمره، وجود ترکیب‌های فلزات دسته d در آنها است.

۳) استخراج سدیم نسبت به پتاسیم در شرایط ساده‌تری صورت می‌گیرد.

۴) در شرکت‌های فولاد، برای استخراج آهن از گوگرد استفاده می‌شود.

۱۰۰- در شرکت فولاد مبارکه اصفهان، برای استخراج آهن از ۲۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آن استفاده می‌شود. اگر جرم آهن تولید شده برابر ۸۴ کیلوگرم و

بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، درصد خلوص سنگ معدن آهن کدام است؟ ($Fe = 56, O = 16: g.mol^{-1}$)



۶۰ (۱)

۷۵ (۲)

۸۵ (۳)

۸۰ (۴)

ایران توشه
توشه‌ای برای موفقیت

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۲: مسچه‌های آنا ۴۶

۱۰۱ - خط $4x + 3y - 1 = 0$ بر دایره‌ای به مرکز (α, β) مماس است. اگر شعاع دایره ۴ باشد، مجموع مقادیر ممکن برای α کدام است؟



(مکمل سوال ۲۳ کتاب پرکار)

۳ (۴)

۱۰ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)

۱۰۲ - معادله درجه دومی که ریشه‌هایش $\sqrt{3} + \sqrt{8}$ و $\sqrt{3} - \sqrt{8}$ باشند، کدام است؟



(مشابه سوال ۳۱ کتاب پرکار)

 $x^2 + 3x - 6 = 0$ (۱) $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ (۲) $x^2 + 6x + 1 = 0$ (۳) $x^2 - \sqrt{6}x + 1 = 0$ (۴)

۱۰۳ - ۱۰ کیلوگرم محلول آبنمک با غلظت ۲۴ درصد را با ۴۰ کیلوگرم محلول آبنمک با غلظت ۱۴ درصد مخلوط می‌کنیم، به محلول حاصل چند

کیلوگرم نمک اضافه کنیم تا غلظت آن به ۲۰ درصد برسد؟

۲ (۱)

۲/۲۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۷۵ (۴)

۱۰۴ - اگر مجموع مربعات ریشه‌های معادله $x^2 + (m-2)x - (m+3) = 0$ ، کمترین مقدار ممکن باشد، اختلاف دو ریشه کدام است؟

 $\sqrt{17}$ (۱) $3\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{19}$ (۳) $2\sqrt{5}$ (۴)

۱۰۵ - چند تا از موارد زیر با مثال نقض رد می‌شود؟

الف) در هر مثلث اندازه هر ضلع از اندازه هر ارتفاع بزرگتر است.

ب) برای هر عدد طبیعی زوج n ، مقدار $1 + 2^n$ عددی اول است.

ج) اگر سه زاویه از مثلثی با سه زاویه از مثلث دیگر برابر باشند، آن دو مثلث همنهشت‌اند.

د) حاصل ضرب هر عدد گویا در هر عدد گنگ، عددی گنگ است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۶- نقطه A به فاصله ۸ سانتی‌متر از خط d قرار گرفته است. اگر روی خط d، ۲ نقطه B و C وجود داشته باشند که فاصله آن‌ها از نقطه A یکسان و برابر با ۱۰ سانتی‌متر باشد، آن‌گاه مساحت مثلث ABC بر حسب سانتی‌متر مربع کدام است؟

۹۶ (۱)

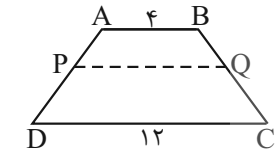
۲۴ (۲)

۴۸ (۳)

۳۶ (۴)

(مشابه سوال ۱۲۳ کتاب پر تکرار)

۱۰۷- در ذوزنقه ABCD پاره‌خط PQ موازی قاعده‌ها و $\frac{AP}{PD} = \frac{3}{5}$ است. اندازه PQ کدام است؟



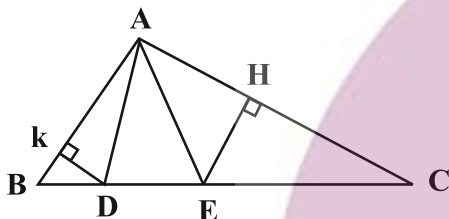
۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

۱۰۸- در شکل زیر مساحت مثلث ADE یک سوم مساحت مثلث ACE و نصف مساحت مثلث ABD است. اگر $AC = 2AB$ باشد، نسبت $\frac{EH}{DK}$ کدام است؟



۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۳)

۱۰۹- در یک مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، وتر را به نسبت ۱ به ۴ تقسیم می‌کند. اگر مساحت این مثلث برابر ۴۵ باشد، طول وتر کدام است؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۱۸ (۴)

۱۱۰- مثلث ABC به اضلاع ۶ و ۵ و ۵ با مثلث A'B'C' متشابه است. اگر محیط مثلث A'B'C' برابر ۵۶ باشد، اندازه کوتاه‌ترین ارتفاع آن کدام است؟

۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)

ریاضی (۲)- آشنا

۱۱۱- فاصله دو نقطه به طول های ۱ و ۴ روی نمودار $y = \sqrt{x}$ از هم کدام است؟

۱۰ (۱)

۲۷ (۲)

۷ (۳)

۳۷ (۴)

۱۱۲- خط $6x - 8y = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $O(2, -1)$ مماس است. اندازه شعاع دایره کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۹ (۴)

۱۱۳- در معادله $(2x^2 - 1)^2 - 8x^2 + 7 = 0$ حاصل ضرب ریشه‌ها کدام است؟

۴ (۱)

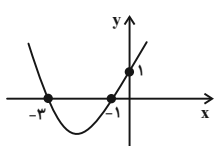
۲ (۲)

۷ (۳)

۷ (۴)

ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت



$$y = \frac{1}{9}x^2 - \frac{4}{9}x + 1 \quad (۱)$$

$$y = \frac{1}{9}x^2 + \frac{4}{9}x + 1 \quad (۲)$$

$$y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1 \quad (۳)$$

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1 \quad (۴)$$

۱۱۵- اگر $x = k - 1$ جواب معادله $\frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} = \frac{x-1}{x-2}$ باشد، آنگاه $k^2 - k$ کدام مقدار می‌تواند باشد؟

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

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

$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

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

۱۱۶- نقطه C از دو سر پاره خط AB به یک فاصله است و روی AB قرار ندارد. آن‌گاه کدام گزینه می‌تواند نادرست باشد؟

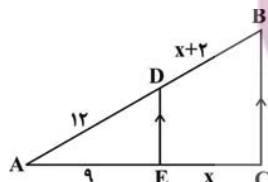
(۱) وسط پاره خط AB روی نیمساز زاویه \hat{ACB} قرار دارد.

(۲) وسط پاره خط AC از دو ضلع AB و BC به یک فاصله است.

(۳) روی عمود منصف AB قرار دارد.

(۴) مثلث ABC متساوی الساقین است.

۱۱۷- مطابق شکل، اگر $DE \parallel BC$ باشد، اندازه BD کدام است؟



۶ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۱۱۸- کدام قضیه زیر، دو شرطی نیست؟

ابران توشهای برای موقیت

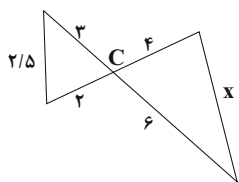
(۱) در مثلث قائم‌الزاویه ABC، $\hat{A} = 90^\circ$ ، رابطه $a^2 + c^2 = b^2$ برقرار است.

(۲) اگر دو ضلع از یک مثلث برابر باشند، ارتفاع‌های نظیر آن‌ها نیز با هم برابرند.

(۳) اگر n عددی زوج باشد، n^2 نیز عددی زوج است. ($n \in \mathbb{N}$)

(۴) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، قطرهای آن منصف یکدیگرند.

۱۱۹- مقدار X در شکل زیر کدام است؟



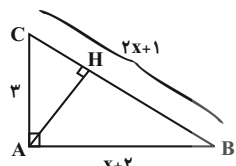
۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

۱۲۰- با توجه به شکل زیر، اندازه $AH + BC$ کدام است؟



۶ / ۴ (۱)

۷ / ۴ (۲)

۸ / ۲ (۳)

۹ / ۲ (۴)



ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

دفترچه سؤال

آزمون ۲۰۱۶ | مرداد

(دوره دهم)

۳۱ مرداد

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 همایون خواه
طراحان توشه‌ای برای موفقیت	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	عصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهدهٔ پاسخ‌ها، به صفحهٔ شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۲۵۱- ابیات زیر سازنده یک حکایت کوتاه‌اند، اما ترتیب آن‌ها به هم ریخته است. اگر ابیات را به شکل درست خود درآوریم، کدام بیت در جایگاه چهارم قرار

می‌گیرد؟

الف) کیک چون ماجرا پشه شنفت / زیر لب خنده‌ای زد آن‌گه گفت

ب) تو چنانی و من چنین ز چه روی؟ / تو طربناک و من غمین ز چه روی؟

ج) ای پسر رو خموش باش چو کیک / تا نخواندت کسی، مزن لبیک

د) من به هنگام کار خاموشم / بسته‌لب پای تابه‌سر گوشم

ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرّهی و خوشبختی

و) آن شنیدم که گفت پشه به کیک / بامدادان پس از سلام علیک

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د

۲۵۲- نمودار زیر، ارتباط کدام دسته‌ها را نشان می‌دهد؟

(۱) گوشواره‌ها - النگوها - طلاها

(۲) مثلث‌های قائم‌الزاویه - مثلث‌های متساوی‌الاضلاع - مثلث‌ها

(۳) سرماخوردگی‌ها - تب‌ها - بیماری‌ها

(۴) نوشابه‌ها - آب‌ها - نوشیدنی‌ها

۲۵۳- رابطه ساختاری بین دو واژه کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) بینا - دیدنی

(۲) پرستنده - پرستار

(۳) گویا - گفتنی

(۴) رونده - رفتار

* در سه سؤال بعدی با استدلالی درست تعیین کنید کدام گزینه متن را بهتر ادامه می‌دهد.

- ۲۵۴ آن منتقدین ادبی معتقد به مفهوم «آرکی تایپ» که نخستین بار کارل گوستاوو یونگ و مکتب مردم‌شناسی تطبیقی دانشگاه شیکاگو آن را مطرح کرده‌اند، ضمن مطرح کردن مباحثی از قبیل آنیما و آنیموس، سایه، نقاب، مادر کبیر، پیرمرد خردمند، آب، خورشید، دایره، اعداد و ... به کندوکاو تأثیر آن چه از ضمیر ناخودآگاه جمعی به ضمیر ناخودآگاه خالق اثر آن راه یافته است می‌پردازند و اثر ادبی را با آن تحلیل و نقد و بررسی می‌کنند. رنگ‌ها که در زندگی انسان تأثیر شگرف و جایگاه ویژه‌ای دارند و در برخی از تمدن‌های کهن، هر کدام نماد مفاهیمی خاص بوده‌اند، مثلاً بعضی رنگ‌ها، نشاط‌انگیز و آرام‌بخش و برخی دیگر مایه سرزندگی و برانگیزندگی بوده‌اند، ...

(۱) از آنجا که در فرهنگ‌های مختلف، نماد مفاهیمی متفاوت‌اند، شایستگی اتکا در بحث‌های آرکی تایپ ادبی را ندارند.

(۲) در بحث‌های ادبی ضمیر ناخودآگاه جمعی، جایگاه در خور ندارند چرا که به ابزارهای جسمی در ک آدمی وابسته‌اند.

(۳) علی‌رغم آن که در ضمیر ناخودآگاه هنرمندند، تا پیش از ظهور مفهوم آرکی تایپ، در خلق آثار ادبی بررسی نشده بودند.

(۴) ارتباط عمیقی با ضمیر ناخودآگاه جمعی یافته‌اند و در نقدهای ادبی متکی بر مفهوم آرکی تایپ می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.

- ۲۵۵ منظور از «جهانی‌های معنایی»، قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در نگاه نخست، سخن‌گفتن از جهانی‌های معنایی ممکن است عجیب نظر برسد: هر کس که به مطالعه یک زبان خارجی پرداخته باشد می‌داند که واژه‌های دو زبان تا چه حد ممکن است متفاوت باشند. برخی از مفاهیم که در یک زبان با واژه‌ای ساده بیان می‌شوند، ممکن است در زبانی دیگر نیاز به یک جمله داشته باشند. مثلاً در زبان فارسی واژه انگلیسی *commuter* را معمولاً با یک جمله بیان می‌کنیم: «کسی که هر شب برای استراحت به حومه شهر می‌رود و روزها برای کار به شهر برمی‌گردد.» و یا در زبان انگلیسی بعید به نظر می‌رسد واژه‌ای معادل «تاز» با همه سایه‌روشن‌های معنایی آن در زبان فارسی وجود داشته باشد.

ولی ...

(۱) توجه بیش از اندازه به تفاوت‌های معنایی و کاربردی واژه‌ها، باعث دوری اهالی زبان‌های متفاوت از یکدیگر می‌شود.

(۲) علی‌رغم وجود این تفاوت‌ها، اکثر زبان‌ها در حوزه‌های بنیادین از قواعد جهانی پیروی می‌کنند.

(۳) نمی‌توان زبان‌های مختلف را در طبقه‌بندی‌های مشخص دارای ویژگی‌های مشابه صرفی و نحوی دانست.

(۴) کلمه‌هایی هم هست که بین همه زبان‌ها مشترک است، علی‌رغم آن که تلفظ‌های این واژه‌ها متفاوت است.

- ۲۵۶ ابونصر فراهی در کتاب *نصاب الصبيان* خود، فقط هشت حرف یعنی «ث، ح، ص، ض، ط، ظ، ع، ق» را عربی شمرده است. البته درستی این گفته‌ها یقینی نیست، اما جالب توجه است که «ذ» را صرفاً حرف عربی قرار نداده و قطعه زیر را برای تفرقی میان «د» و «ذ» درج کرده است:

در زبان فارسی فرقی میان دال و ذال / بشنو این راه و فصاحت را بین منوال دان

آن‌که ماقبلش بود با حرف عله ساکنی / همچو بود و باذ و بید و فاذ، آن را «ذال» خوان

آن‌که ماقبلش بود بی حرف عله ساکنی / همچو مرد و درد و زرد و برد، آن را «دال» خوان

بر این اساس، معلوم است که ...

(۱) علم به وجود حروف عله مربوط به دوران متأخر است و در دوران قدیم تمایزی میان آن و دیگر حروف نبوده است.

(۲) کلماتی نظیر «بیهوده» و «آورده» از آغاز با «د» نوشته شده‌اند نه «ذ»، چرا که «د» حرف انتهایی این واژه‌ها نیست.

(۳) آن کلمات زبان فارسی که به حرف «د» ختم می‌شوند، در واقع همگی به «ذ» ختم می‌شده‌اند و امروزه تغییر داشته‌اند.

(۴) حروف «و، ا، ئ» از حروف عله‌اند. فراهی تمیز بین «د» و «ذ» را در ادبیات فارسی، از شروط فصاحت دانسته است.

۲۵۷- کدام گزینه با عبارت «هر سخن جایی و هر نکته مکانی دارد» هم مفهوم نیست؟

(۱) جایه‌جا کنعبد و جایه‌جا کنستعین

(۲) جای آیینه سر بخاری، جای کفش دم در

(۴) روی هر خری می‌شه پالون گذاشت

(۳) خر رُ تو تالار نمی‌برن

* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی بودند گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین «الف» و «ب» وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۸- دو سال پیش سن علی سه برابر مجموع سن میلاد و داریوش بود. دو سال بعد سن علی هشت برابر اختلاف سن میلاد و داریوش خواهد شد. می‌دانیم اعداد سن داریوش و میلاد اعداد طبیعی یک‌رقمی هستند و میلاد بزرگ‌تر از داریوش است.

الف) اختلاف سن علی و میلاد

ب) اختلاف سن میلاد و داریوش

۲۵۹- با طنابی با طول ثابت، «یک مستطیل غیرمربع» و «یک مربع» ساخته‌ایم.

الف) مساحت مستطیل

ب) مساحت مربع

۲۶۰- علی و محمود کاری را در ۱۲ ساعت، محمود و حسن همان کار را در ۱۶ ساعت و حسن به تنها یی آن کار را در ۲۴ ساعت انجام می‌دهد.

الف) مدت زمان موردنیاز محمود برای انجام آن کار، به تنها یی

ب) مدت زمان موردنیاز علی برای انجام آن کار، به تنها یی

* باید یک عدد طبیعی چهار رقمی را حدس بزنیم. می‌دانیم این چهار رقم متفاوت‌اند و عده‌های ۵ و ۷ در بین آن‌ها نیستند. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۶۱- اگر رقم‌های دهگان و صدگان هشت واحد و رقم‌های صدگان و هزارگان دو واحد اختلاف داشته باشند و عدد مضرب پنج باشد، چند عدد ممکن

است پاسخ باشند؟

(۲) دو عدد

(۱) یک عدد

(۴) چنین عددی ممکن نیست.

(۳) سه عدد

۲۶۲- اگر حاصل ضرب رقم‌های بکان و هزارگان، شش برابر حاصل ضربِ رقم‌های دهگان و صدگان باشد، کدام گزینه درباره این عدد حتماً درست است؟

(۱) عده‌های ۲ و ۴ هر دو قطعاً در این عدد هستند.

(۲) دست کم یکی از عده‌های صفر و یک قطعاً در این عدد هست.

(۳) وجود حداقل یکی از عده‌های ۳ و ۶ الزامی است.

(۴) با فرض‌های ارائه شده، عددی ساخته نمی‌شود.

۲۶۳- اگر بدانیم هیچ‌یک از ارقام عدد، ۱ و ۸ نیست ولی صفر و چهار قطعاً در عدد هست و عدد بر ۹ بخشیدنی است، دو عدد بزرگتر ارقام این عدد، چند واحد اختلاف دارند؟

(۱)

۲ (۲)

(۳) ۳

۶ (۴)

۲۶۴- در یک ساعت عقربه‌ای بیست و چهار ساعته، زاویه کوچک‌تر بین دو عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت $20^{\circ} : 20^{\circ}$ چند درجه است؟ دقیقاً

(۱)

90° (۲)

(۳)

175° (۴)

170° (۵)

کنید عقربه دقیقه‌شمار در هر ساعت، یک دور کامل در صفحه می‌چرخد.

۲۶۵- یکی از وسائل «گوشی، روپوش، خودکار، دفتر، کتاب» نو نیست و همان تنها دروغگوی جمع است. گوشی می‌گوید «روپوش» کهنه

است، روپوش می‌گوید «خودکار» نو است، خودکار می‌گوید «دفتر» نو است، کتاب و دفتر هم می‌گویند «کتاب» نو است. وسیله دروغگو

کدام است؟

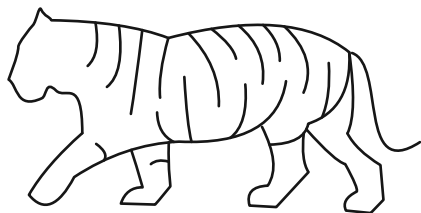
(۱) گوشی

(۲) روپوش

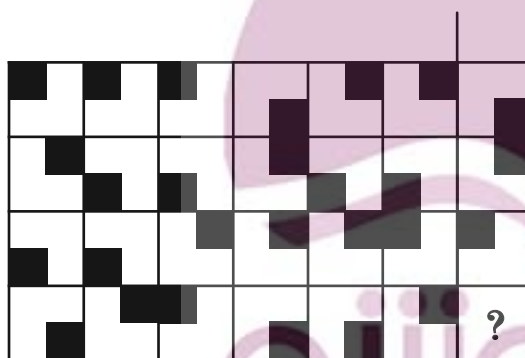
(۳) خودکار

(۴) دفتر

۲۶۶ - کدام گزینه بخشی از تصویر زیر نیست؟



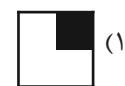
* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال الگو را تعیین کنید.

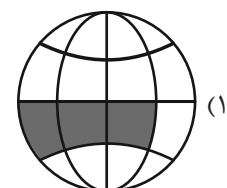
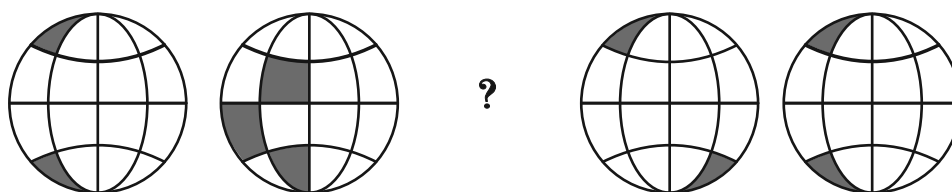


-۲۶۷

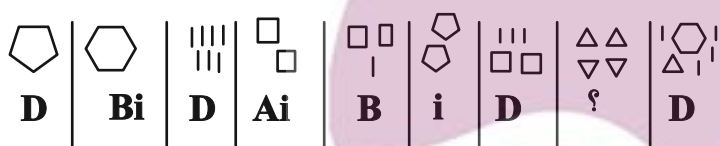
ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت





-۲۶۹ - در کدگذاری زیر، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



BD (۲)

BAi (۱)

ADi (۴)

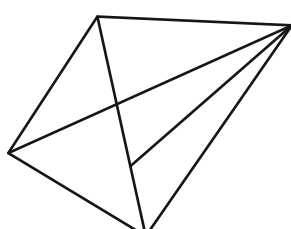
Ai (۳)

ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

-۲۷۰ - در شکل زیر چند مثلث هست؟

(۱)



1۰ (۲)

1۱ (۳)

1۲ (۴)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۹۵ د۹۵

