

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 قابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

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

گروه فنی و تولید

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

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

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



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲

۱- چند مورد از موارد زیر در مورد سرخرگ‌های کرونری قلب انسان سالم و بالغ درست است؟

الف) سرخرگ کرونری چپ نسبت به سرخرگ کرونری راست زودتر متشعب می‌شود.

ب) سرخرگ کرونری راست نسبت به سرخرگ کرونری چپ نازک تر است.

ج) سرخرگ کرونری راست همانند سرخرگ کرونری چپ واجد انشعاباتی در سطح جلویی قلب می‌باشد.

د) سرخرگ کرونری چپ همانند سرخرگ کرونری راست در تغذیه درون شامه نقش اصلی را دارد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۲- در شکل مقابل، به دلیل دریچه‌های می‌توان با قاطعیت گفت

۱) بسته بودن - ۱ و ۲ - هیچ‌یک از حفرات قلبی در حالت استراحت نیستند.

۲) بسته بودن - ۳ و ۴ - هیچ‌یک از حفرات قلبی در حالت لقپاً نیستند

۳) باز بودن - ۳ و ۴ - همه حفرات قلبی در حال استراحتند.

۴) باز بودن - ۱ و ۲ - فشار خون همه حفرات قلبی کمتر از آنورت است.

۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، رگ‌هایی که چربی‌های جذب‌شده از روده باریک را به خون انتقال می‌دهند، رگ‌های خونی که دیواره آن‌ها قدرت

کشانی زیادی دارد، ...»



۱) همانند - محتویات خود را به یکی از حفرات قلب تزدیک می‌کند.

۲) برخلاف - یاخته‌های بدون هسته‌ای دارند که از دو طرف فرو رفته اند.

۳) همانند - یاخته‌هایی دارند که سیتویلام بدن دانه اما هسته نکی گرد دارند.

۴) برخلاف - محتویات خود را در نهایت، توسط سیاهرگ‌هایی به یکی از حفرات قلب وارد می‌کند.

۴- در هر مرحله از چرخه قلبی انسان سالم و بالغ که.....

۱) درجه سه لختی باز است، دهلیزها متفاوتند.

۲) درجه سی سی سرخرگ تشی باز می‌شود، بطن‌ها بروخون می‌شوند.

۳) درجه سه لختی باز می‌شود، خون به بطن‌ها وارد می‌شود.

۴) درجه دولختی باز است، دهلیزها درحال استراحتند.

۵- کدام عبارت درباره هر نوع یاخته خونی که از یاخته‌های بیش از ۱ میلیون تیکی متضاً گرفته است، صحیح است؟

۱) مولکول‌های دنا درون هسته یاخته قرار گرفته است.

۲) اریتروپویتین برای تولید آن‌ها در مغز قرمز ضروری است.

۳) ویتامین‌های اسید فولیک و B_{12} برای تولیدشان ضروری است.

۴) در قرایبند انعقاد خون در تشکیل دریوش پلاکتی نقش مهمی دارند.

۶- در یک قلب سالم، صدایی از قلب که نسبت به صدای دیگر قلب است، در هنگام ۹۹۹۹۹۹ شنیده می‌شود.

(۱) واضح‌تر - شروع مرحله‌ای از چرخه قلبی که مدت زمان آن حدود $\frac{1}{3}$ ثانیه است

(۲) کوتاه‌تر - یالان مرحله‌ای از چرخه قلبی که خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهلیز چب می‌شود

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

(۴) قوی‌تر - یالان 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؟

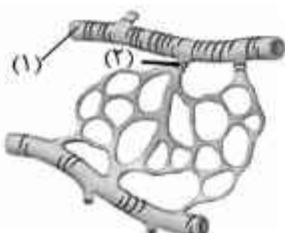
«در چرخه قلبی، همزمان با »

(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 دریچه های سینی عبور می‌کند

(۳) انتقال پیام الکتریکی از دهلیز راست به دهلیز چب، 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 موبرگ می‌گردد.

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

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

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

۹- کدام مورد یا موارد زیر، ویزگی مشترک همه موبرگ‌های موجود در بدن انسان 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 می‌کند.

(۱) «ا»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) «د»

(۳) «ب» و «ج»

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

(۱) انقباض ماهیچه میان بند تهها موجب افزایش فشار واردہ بر سیاهرگ‌ها می‌گردد.

(۲) افزایش فشار مابع جنب به طور حتم بکی 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 حضلات 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 غبور کرده و اغلب رگ‌های لنفی دیگر نیز با آن ارتباط دارند.
- (۴) فقط با موبرگها و محاری لنفی پایی چپ ارتباط داشته و به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای چپ می‌رسد.

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 پتی‌سیلین در خون

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

« فقط گروهی از گویجه‌های 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 پتاسیم نازمند 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 ماتنده جمله زیر هستند؟

«هر لالمی که در تخریب یاخته‌های خونی آسیب دیده و مرده نقش دارد با تولید هرمونی در تنظیم تولید گوچمهای قرمزنوش 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.

۴) الف و ب

۳) ب و د

۲) ج و د

۱) الف و ج



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

- (۱) در بعضی از جانوران دارای دیافراگم، هسته خود را از دست نمی‌دهند.
- (۲) بعضی از انداخته‌های سازنده آنها در دوران جنتی، در تخریب آنها نقش دارند.
- (۳) پروتئینی که سیتوپلاسم آنها را پرمی کند، در تنظیم فشار اسمرزی خونات نقش مهمی دارد.
- (۴) در خونریزی‌های شدید، با غشایی چروک‌کننده مابین رشته‌های پروتئینی فیرین دیده می‌شوند.

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

- (۱) داشتن کمترین مقدار سیتوپلاسم
- (۲) داشتن بیش از یک هسته در سیتوپلاسم خود
- (۳) وجود بخش(های) باریک در بین قسمت‌های تشکیل‌دهنده هسته
- (۴) تولیدشدن توسط یاخته‌های بنیادی سازنده یاخته‌های گرد (پلات)

۱۷- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



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

- (۱) علاوه بر شش‌ها، پوست تیز در تبادل گاز‌های تنفسی نقش داشته باشد.
- (۲) انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های انداخته‌ها انجام شود.
- (۳) جریان پیوسته از هوای تازه در مجاورت بخش مبدل‌های 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 قوریاغه، 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 مخروط سرخرگی، به سمت بطن باز می‌شود.

۱)

۲)

۳)

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.

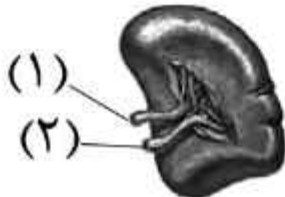
ب) خون وارد شده به دهلیزها اکسیژن متفاوتی دارد.

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 کشان دارد.
- (۲) رگ ۲ با عبور از پشت معده در تشکیل سیاهرگ باب نقش دارد.
- (۳) رگ ۱ حاوی مقدار زیادی آگیزن متصل به هموگلوبین است.
- (۴) رگ ۱ و ۲، تنها رگ‌های متصل به این اندام می‌باشند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فقره ۱: صفحه‌های ۳۷ تا ۶

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

$$\frac{16}{9}$$

$$\frac{9}{16}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

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 1.0 m روی سطح افقی جایه‌جا می‌کند. بزرگی کار نیروی \vec{F} در این جایه‌جایی چند زول است؟

$$50$$

$$200$$

$$150$$

$$25$$

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

$$5$$

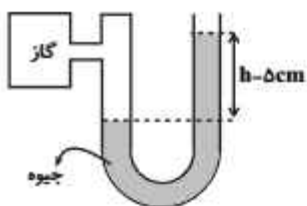
$$15$$

$$10$$

$$7.5$$



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



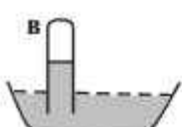
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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

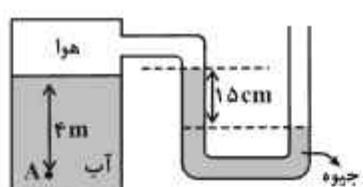
N.m (۲) نرده‌ای-

N.m (۱) برداری-

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

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

$$\text{برابر } 10^5 \frac{Pa}{kg} \text{ است.}$$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۲۹- مطابق شکل، لوله پر از جیوه است. در صورتی که فشار وارد بر انتهای لوله $59/2 \text{ kPa}$ باشد، زاویه لوله با سطح مایع بر حسب درجه کدام است؟



$$\text{است؟} (\sin \theta = 9/16, P_{جیوه} = 12/6 \text{ Pa}, \rho_{محیط} = 10^3 \text{ kg/m}^3, g = 10 \text{ N/kg})$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۳۰- جسمی به جرم 5 kg به اندازه 2 m روی سطح افقی جابه‌جا می‌شود. اگر نیروی اصطکاک در مقابل حرکت 10 N نیوتون باشد، کار نیروی اصطکاک بر حسب زوایل برابر کدام گزینه است؟

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۴) (۱)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸

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 هوا در لایه استراتوسفر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه، حدود یک درصد است.

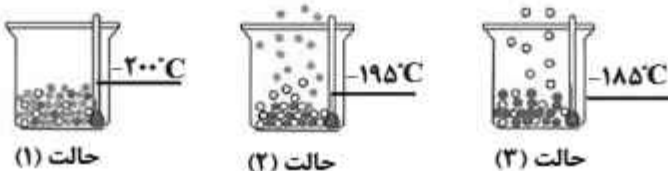
(۳) هواکره را می‌توان متبع غنی برای تهیه گازهای نیتروزن، اکسیژن و آرگون دانست.

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

لایه‌های دارای خصوصیات مختلف

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 نیتروزن به مایع تبدیل می‌شوند.

(۲) با اگذر 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 (۳) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

(۴) با استفاده از این فرایند به راحتی می‌توان اکسیژن با خلوص 100% درصد تهیه کرد.



۳۳- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) انرژی شیمیایی مولکول‌ها سبب می‌شود تا پیوسته آن‌ها در حال جتبش 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 $+22^{\circ}\text{C}$ درجه سلسیوس باشد، در ارتفاع 5000 متری ، دما -8°C درجه سلسیوس خواهد بود.

۳۴- کدام گزینه درست است؟

- (۱) مقدار هلیم در هوای مایع ناچیز است؛ بنابراین هلیم را تها می‌توان از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی بدست آورد.
- (۲) ۷ درصد جرمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است و مقدار آن در میدان‌های گازی گوناگون متفاوت است.
- (۳) سکترین گاز نجیب در جدول تناوبی، هلیم است که بی‌رنگ و بی‌بوی می‌باشد و برای خشک 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 هشتتاپی 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 هشتتاپی، M متعلق به گروه پانزدهم جدول تناوبی است.
- (۳) در CH_3O همه اتم‌ها از قاعدة هشتتاپی پیروی می‌کنند.
- (۴) اگر در مولکول XO_3 ، ۲۶ الکtron ظرفیتی وجود داشته باشد، X می‌تواند کلر باشد.

۳۶- کدام یک 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- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) بار الکتریکی کاتیون در ترکیب Sc_2O_3 برابر اختلاف تعداد اتم‌های عنصرها در ترکیب دی‌نیتروزن پتاکسید 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 ترافسر هگزاکسید دو برابر مجموع شمار اتم‌ها در دی‌نیتروزن تری‌اکسید است.

۳۸- اگر در مولکول XY_3 نافلزهای X و Y به ترتیب به آرایش الکترونی گازهای نجیب آرگون و نتون 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 زبرایه عنصر X یک واحد کمتر از تعداد الکترون‌های ظرفیت دومین عضو عناصر دسته ۵ است.

۴) در ساختار الکtron - نقطه‌ای OY_4 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.



شیوه (۱)- سوالات آشنا

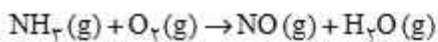
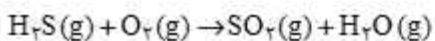
۴۱- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، بهجز ...

- (۱) برخی اکسیدهای فلزی و نافلزی وجود دارند که با آب واکنش نمی‌دهند، به‌همین علت اکسید اسیدی یا بازی نیستند.
- (۲) از کلسیم اکسید برای کنترل میزان اسیدی بودن آب در ریاضی‌ها 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؟

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| آ) ترتیب مخلوط کردن واکنش‌دهنده‌ها | ب) حالت فیزیکی مواد |
| ب) گرمای دادن به واکنش‌دهنده‌ها | ت) نکته‌های ایمنی واکنش |
| (۱) (۱) و (۲) | (۲) (۱) و (۳) |
| (۳) (۱) و (۲) | (۱) (۱) و (۳) |

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



۱ = (۱)

۸ = (۳)

۵ = (۲)

۴ = (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)

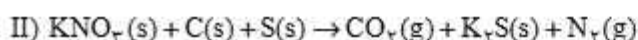
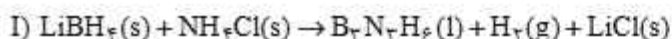
۲ = (۳)

۳ = (۲)

۴ = (۱)



۴۵- در واکنش‌های زیر، پس از موازنی، اگر ضریب استوکیومتری فراوردهای از واکنش (I) با بزرگ‌ترین ضریب را a و ضریب استوکیومتری واکنش دهنده‌ای 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 برده شده، به ترتیب از راست به چپ، دارای کمترین و بیشترین ردهای کربن دی‌اکسید، به ازای تولید مقدار برق یکسان می‌باشند؟

(۳) ارزی خورشید - زغال سنگ

(۴) یاد - زغال سنگ

(۱) ارزی خورشید - نفت خام

(۳) یاد - نفت خام

۴۷- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با افزایش میزان کربن دی‌اکسید هواکره، تغییرات دما در شبانه‌روز 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 قصل 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 , SO_2 , CO_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 فروسخ بازتابیده شده توسط زمین، توسط گازهای گلخانه‌ای مجدداً به زمین بازگردانده می‌شوند.

(۳) طول موج پرتوهای تابیده شده خورشید از طول موج پرتوهای بازتابیده 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 آگروز خودروها...»

(آ) اکسیدهای نافلزی یافت می‌شود.

(ب) مولکولی یا 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)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۵۰- براساس جدول زیر، چنانچه متوسط برق مصرفی ماهانه برای خانوادهای ۶۰ کیلووات ساعت باشد، در صورت جایگزینی زغال‌سنگ به جای

انرژی حاصل از گرمای زمین به عنوان متبع تأمین‌کننده برق، میزان افزایش گاز کریں دی‌اکسید تولید شده در یک ماه چند کیلوگرم است؟

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

۲۶۱ (۴)

۵۲۲ (۳)

۵۴۰ (۲)

۶۴۸ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دققه

ردیضی ۱: صفحه‌ها ۶۹ تا ۱۰۰

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

(۱) ۲

 $2\sqrt{5}$ (۲)

۶ (۳)

 $9\sqrt{5}$ (۴)

۵۲- معادله درجه دوم $x^2 + 3x - 1 = 0$ با استفاده از روش مربع کامل به صورت $(x+k)^2 = h$ نوشته شده است، مقدار $k+h$ کدام است؟

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

۷ (۳)

 $\frac{7}{2}$ (۴)

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 $(-2, 6)$ و $(2, 6)$ بر روی یک سهمی قرار داشته باشند و سهمی محور y را در نقطه‌ای به عرض -3 - قطع کند، معادله سهمی کدام است؟

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

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

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

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

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

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

x	-1	0	1	2
A

(۱) مثبت- منقی- تعریف نشده- تعریف نشده

(۲) منقی- منقی- صفر- تعریف نشده

(۳) مثبت- منقی- تعریف نشده- صفر

(۴) منقی- مثبت- صفر- صفر



ازج بوک

نگاه‌گشایی در کتابخانه‌های فناوری

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

$$(-\infty, -9] \cup [2, +\infty) \quad (1)$$

$$(-\infty, -1] \cup [5, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, -4] \cup [5, +\infty) \quad (3)$$

$$[-2, 7] \quad (4)$$

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

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$



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

(۱) نقطه $(1, 2)$ تبدیل به $(0, 1)$ شود

(۲) نقطه $(1, 2)$ تبدیل به $(2, 0)$ شود

(۳) نقطه $(2, 2)$ تبدیل به $(4, 2)$ شود

(۴) نقطه $(4, 2)$ تبدیل به $(3, 2)$ شود

۶۰- اگر رابطه $\{(2x-2, 4b), (-12, 48), (3x-2, 4b+5), (4+x, x^2+5), (-12, x^2+12x)\}$ تابع باشد، مقدار b کدام است؟

۱۴ (۱)

۵ (۲)

-۱۴ (۳)

-۵ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زمینه‌شناسی 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 گوسقند هم در سطح شکمی و هم در سطح پشتی دیده می‌شود.

(۲) بالاترین بخش آن محسوب می‌شود، در فرایند تشریح مغز گوسقند بدون هیچ برثی قابل مشاهده خواهد بود.

(۳) بزرگترین بخش آن محسوب می‌شود در فرایند تشریح مغز گوسقند در سطح شکمی همانسطح پشتی دیده می‌شود.

(۴) پایینی ترین بخش آن محسوب می‌شود، در فرایند تشریح مغز گوسقند در سطح شکمی همانسطح پشتی روت می‌شود.

۶۲- کدام یک از عبارت های زیر در مورد پروتئین های سراسری موجود در گره رانویه که با فعالیت خود موجب کاهش یون های مثبت درون یاخته می شوند، صحیح است؟

- (۱) در بخش بالارو پتانسیل عمل برخلاف بخش پایین رو پتانسیل عمل فعال هستند.
- (۲) همه پروتئین هایی که فقط یک نوع یون را عبور می دهند، در چهاری در سطح داخلی یاخته دارند.
- (۳) بعضی از پروتئین هایی که فقط یک نوع یون را عبور می دهند، در چهاری در سطح خارجی یاخته دارند.
- (۴) پروتئین هایی که هر دو نوع یون را عبور می دهند ATP را در سطح داخلی یاخته تحریک می کنند.

(مشابه سوال ۱۸ کتاب پرکار)

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

- (۱) طولانی ترین رشته عصبی یدن حشرات به سومین گره طناب عصبی اتصال دارد.
- (۲) هرچه از انتهای یدن به سرتزدیگ می شویم، همواره اندازه گره ها یزدگتر می شود.
- (۳) گره های متواالی موجود در طناب عصبی به وسیله دو رشته عصبی یا هم ارتباط دارند.
- (۴) گره های متواالی یا قاصله یکسانی نیست به یکدیگر قرار دارند.

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

- (۱) حاصل تمایز یاخته های عصبی هستند و دارینهای طولی دارند.
- (۲) بالاقاصله با دارینه نوعی نورون حسی سیناپس می دهند.
- (۳) مژک های آنها توسط ماده ژلاتینی بعطور کامل احاطه شده است.
- (۴) یاخته های پوششی پشتیبان آنها از جنس استوانه ای یک لایه است.

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

(معنی سوالات ۵۵ تا ۵۷ کتاب پرکار)

(۱) مشکل تعلیقی بر اثر اقریبی سن ییدید آمده باشد.

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

(۳) قاصله قرنیه تا محل خروج صعب بینایی افزوده شده باشد.

(۴) حجم ماده شفاف یرگشته بخش یکشی عدسی چشم کاهش یافته باشد.

۶۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

* در ارتباط با گیرنده های می توان بیان کرد *

(۱) چشایی - همانند گیرنده های بینایی، در مجاورت یاخته هایی قرار دارند که نیت به گیرنده ها، تعداد یکتری دارند.

(۲) بینایی - برخلاف گیرنده های چشایی، می توانند در بخش هایی از طول خود شکل دندنیتی یگیرند.

(۳) بینایی - برخلاف گیرنده های چشایی، به دنبال عبور از سوراخ های نومی استخوان یا نورون های حسی سیناپس می دهند.

(۴) چشایی - همانند گیرنده های بینایی، در تماس با یاخته هایی اند که همه آنها، یا مولکول های تحریک کننده ارتباط دارند.

(مشابه سوالات ۶۸ و ۶۹ کتاب پرکار)

۶۷- کدام عبارت، صحیح است؟

(۱) در جیرجیرک، گیرنده های مکانیکی در محل اتصال یاهای جلویی به سینه قرار دارند.

(۲) در ماهی، هر یاخته ای که با ماده ژلاتینی کائال خط جانی در تماس است، مژک دارد.

(۳) در ماهی، اوب بینایی از متجه و مع بزرگتر است و عصب بینایی از زیریه آن وارد می شود.

(۴) در مگس، دارینه (دندنیت) و جسم یاخته ای هر گیرنده شیمیایی، در درون موی حسی قرار دارد.



۶۸- 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 دندان اول قرار دارد و با استخوان بازو مفصل تشکیل نمی‌دهد.
- ج) استخوان درشت‌نی و استخوان نازک‌نی برخلاف استخوان کشک در تشکیل مفصل رانو شرکت می‌کنند.
- د) طول استخوان‌های دندنه به ترتیب از دندنه اول تا دندنه شماره دوازده به طور پیوسته افزایش یافته است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۶۹- هر یکی 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

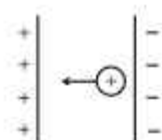
۷۰- بیشتر تنه استخوان ران، از نوعی بافت استخوانی تشکیل شده است. ویژگی این بافت استخوانی چیست؟

- (۱) هر یاخته استخوانی موجود در این قسمت، بخشی از سامانه هاورس را تشکیل می‌دهد.
- (۲) این قسمت شامل حقراتی بوده که ممکن است در آن‌ها یاخته‌های لنقویلیدی یافته شود.
- (۳) سامانه‌های تشکیل دهنده این یاخته، 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.

فقره ۲: مقدمه‌های ۱۱ تا ۱۵

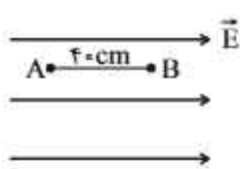
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

- ۷۱- مطابق شکل، ذرمای به جرم $2mg$ / ۲ و بار μC ، با تندی اولیه $\frac{m}{s}$ 4×10^6 از صفحه منفی به طرف صفحه مثبت پرتاپ می‌شود. اگر فاصله بین دو صفحه $cm = 3$ باشد، کدام گزینه در مورد حرکت این ذره صحیح است؟ (از نیروی وزن و نیروهای اتلافی صرف نظر کنید).

۱) ذره با تندی $\frac{m}{s}$ 10^6 به صفحه مثبت بخورد می‌کند.۲) ذره در فاصله 10^{-6} متری از صفحه مثبت متوقف می‌شود.۳) ذره در فاصله 2×10^{-6} متری از صفحه مثبت متوقف می‌شود.۴) ذره با تندی $\frac{m}{s}$ 2×10^6 به صفحه مثبت بخورد می‌کند.

- ۷۲- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای $q = 2\mu C$ را داخل میدان الکتریکی یکتواختی به بزرگی $E = 5 \times 10^5 N/C$ از نقطه A رها می‌کنیم.

زمانی که بار مواری با خطوط میدان تا نقطه B جایه‌جا می‌شود، اثری جنبشی آن چند ژول تغییر می‌کند؟ (از نیروی وزن و سایر نیروهای اتلافی صرف نظر کنید).



(۱) ۰/۲

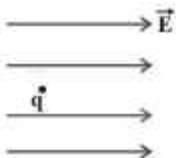
(۲) ۰/۴

(۳) ۰/۶

(۴) ۰/۸



-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 صرفنظر کنید).



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

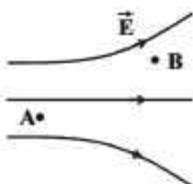
$$\sqrt{\frac{2qEm}{d}} \quad (2)$$

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

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

-۷۴- مطابق شکل زیر، بار $> q$ داخل 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 ۷۶ کتاب پرگارا)

(۱) مثبت - افزایش - B (۲) مثبت - کاهش - B (۳) منفی - کاهش - A (۴) منفی - افزایش - A

-۷۵- ذره‌ای به جرم $5g$ / و بار الکتریکی $C = 10^{-10}$ را در میدان الکتریکی \vec{E} قرار می‌دهیم. اگر ذره معلق بماند، بزرگی میدان الکتریکی بر حسب نیوتن بر کولن و جهت آن مطابق کدام گزینه است؟ $(\frac{N}{kg} = 10^5 g)$ و جهت شتاب گرانش به سمت پایین است.)

نامه‌نویسی در مکانیک فیزیک

(۱) 10^5 ، رو به بالا(۲) 5×10^5 ، رو به پایین(۳) 2×10^5 ، رو به بالا(۴) 2×10^5 ، رو به پایین

-۷۶- اگر دو کره رسانای مشابه A و B با بارهای الکتریکی $C = 10^{-19}$ را با هم تماس دهیم، پس از ایجاد تعادل، چه تعداد الکترون و از کدام کره به کره دیگر انتقال می‌باید؟

(۱) B به A ، از 2×10^{13}

(۲) A به B ، از 2×10^{13}

(۳) B به A ، از $1 / 875 \times 10^{13}$

(۴) A به B ، از $1 / 875 \times 10^{13}$



۷۷- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و $5q_1 = 5q_2$ در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار دارند و نیروی $N = ۰.۰۲$ نماینده یکدیگر وارد می‌کنند. اندازه بار q_1 چند است؟

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲})$$

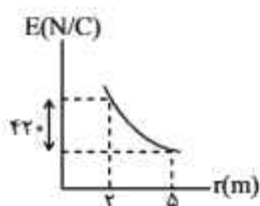
(۱)

(۲)

(۳)

(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؟



(۱)

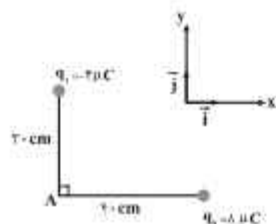
(۲)

(۳)

(۴)

(مشابه سوال ۵۵ کتاب پرگارا)

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲})$$



$$\vec{E} = ۹ \times ۱۰^۹ \vec{i} - ۸ \times ۱۰^۹ \vec{j}$$

$$\vec{E} = -۹ \times ۱۰^۹ \vec{i} + ۸ \times ۱۰^۹ \vec{j}$$

$$\vec{E} = ۴ / ۵ \times ۱۰^۹ \vec{i} - ۴ \times ۱۰^۹ \vec{j}$$

$$\vec{E} = -۴ / ۵ \times ۱۰^۹ \vec{i} + ۴ \times ۱۰^۹ \vec{j}$$

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 ۲۲ در همان راستا دورتر

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

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

$$\frac{1}{9}E$$

$$\frac{9}{4}E$$

$$\frac{8}{9}E$$



وقت پستهادق: ۲۰ دقیقه

شیوه ۲: صفحه‌هاق ۱۹۶

۸۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) متان شیمیایی در سرتاسر جهان، به صورت غیرنکتوخت توزیع شده‌است.
- ۲) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین بمدست می‌آیند.
- ۳) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رسانایا 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 ژرماتیم است.

۸۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

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

(۱) (۱) و (۲)

(۳) (۱)، (۲) و (۳)

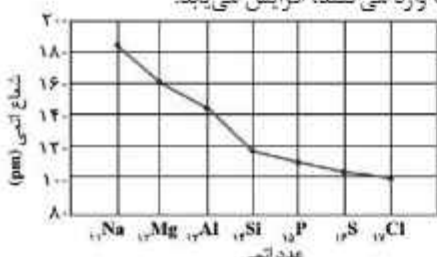
۸۴- با توجه به نمودار داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) به طور کلی، اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متولی، از جب 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^{+} , C^{2-} , D^{3+} و $^{10}3d^6, ^{2p}6, ^{2d}5$ به ترتیب به 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 g کربن مونوکسید طبق معادله زیر،

$(Fe = 56, O = 16, g \cdot mol^{-1})$ ۵۲۰۰ گرم آهن بدست آمده است. بازده درصدی واکنش به تقریب کدام است؟



۵۴ (۳)

۴۴ (۱)

۷۴ (۴)

۶۴ (۳)

- ۸۷- از تجزیه 20 g کرم کلسیم کربنات با بازارده 80% درصد، چند گرم ماده جامد در ظرف واکنش بر جای

ازنجبوک
دانشنی دانسته برای مشقیت

$(C = 12, O = 16, Ca = 40, g \cdot mol^{-1})$ می‌ماند؟



۷/۰۴ (۳)

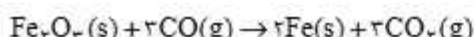
۸/۹۶ (۱)

۱۲/۹۶ (۴)

۶/۴۸ (۳)

- ۸۸- برای تولید $5/5$ تن آهن خالص از سنگ معدن Fe_3O_4 با خلوص 85% ، مطابق واکنش زیر، چند تن از این سنگ معدن لازم است؟ (بازده

$(Fe = 56, O = 16, C = 12, g \cdot mol^{-1})$ درصدی واکنش تولید آهن را 80% در نظر بگیرید.)



۲۰ (۳)

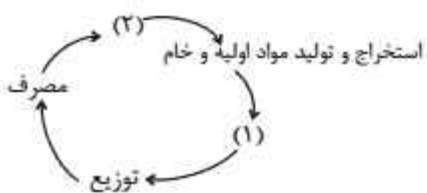
۱۰ (۱)

۴۰ (۴)

۲۰ (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 کردن دی‌اکسید

* روند توسعه پایدار کشور

* سرعت گرمایش جهانی



شیوه (۲)- سوالات آشنا

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

الف) گسترش فناوری به میزان مواد مناسب وابسته است.

ب) برای هم‌زدن چای از فاشقی 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 تناوبی 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) رسالایی الکتریکی: $_{11}\text{Na} > _{14}\text{Si}$

(۲) خصلت فلزی: $_{12}\text{Mg} > _{20}\text{Ca} > _{28}\text{Sr}$

(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 δ در طبیعت فقط به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

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

(۳) آهن در طبیعت فقط به صورت اکسیدهایی با فرمول‌های FeO و Fe_2O_3 یافت می‌شود.

(۴) آرایش الکترونی یون پایدار هیچ کدام از عنصرهای « $_{21}\text{Sc}$ ، $_{22}\text{V}$ ، $_{23}\text{Cr}$ و $_{24}\text{Mn}$ » تبیه گازهای نجیب نیست.

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

* بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی
* استفاده در تولید لامپ جلوی چراغ خودروها

* ساخت رشته سیم‌های بسیار نازک
* واکنش با گازهای موجود در هوا کره

* واکنش ندادن با مواد موجود در بدن انسان
* رسالایی الکتریکی پایین در دمایهای گوناگون

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۹۶- کدام موارد زیر درست نند؟

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

(ب) در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخمهای 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.

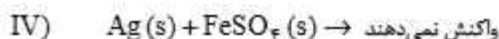
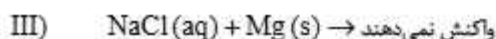
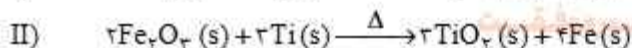
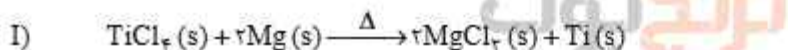
(۱) (آ) و (ب)

(۲) (پ) و (ت)

(۳) (آ) و (ت)

(۴) (پ) و (ت)

۹۷- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام ترتیب برای واکنش پذیری 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 جزء ...

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

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

۳) در فولاد مبارکه هم‌اند 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.

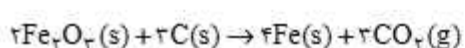
۹۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) کلسیم در مقایسه با متیتیم در واکنش با نافلزها، آسان‌تر به کاتیون M^{2+} تبدیل می‌شود.۲) دلیل وجود تنوع رنگ در سنگ‌های قیمتی نظیر یاقوت و زمره، وجود ترکیب‌های فلزات دسته d در آنها است.

۳) استخراج سدیم نسبت به پتانسیم در شرایط ماده‌تری 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

(Fe = 56, O = 16; g.mol⁻¹) بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، درصد خلوص سنگ معدن آهن کدام است؟

۱)

۷۵ (۲)

۸۵ (۳)

۸۰ (۴)



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ردیفه‌ی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۴۶

- ۱- خط $= -1 + 2y + 4x$ بر دایره‌ای به مرکز (α, β) می‌باشد، مجموع مقادیر ممکن برای α کدام است؟
- (۱) ۴
(۲) -۴
(۳) ۱۰
(۴) ۲
- (مکمل سوال ۱۳ کتاب پرگار)

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

$$x^2 + 2x - 6 = 0$$

$$x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

$$x^2 - \sqrt{6}x + 1 = 0$$

- ۳- ۱۰۳ 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؟

(۱)

۲/۲۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۷۵ (۴)

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

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

- ۵- 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 بسان و برابر با ۱۰ سانتی‌متر باشد، آن‌گاه مساحت مثلث ABC برحسب سانتی‌متر مربع کدام است؟

(۱) ۹۶

(۲) ۲۴

(۳) ۴۸

(۴) ۷۶

(مشابه سوال ۱۷۰ کتاب پرگار)

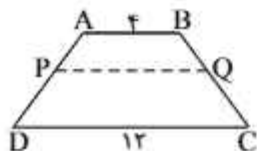
۱۰۷- در ذوزنقه ABCD پاره‌خط PQ موازی قاعده‌ها و $\frac{AP}{PD} = \frac{2}{5}$ است. اندازه PQ کدام است؟

(۱) ۶

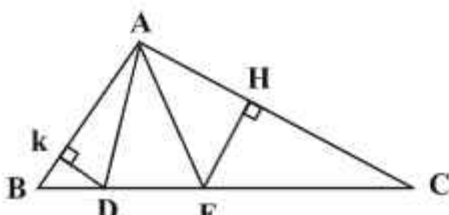
(۲) ۷

(۳) ۸

(۴) ۹



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) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$

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؟

(۱) ۹

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) ۱۸

۱۱۰- مثلث ABC به اضلاع 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؟

(۱) ۱۲

(۲) ۱۴

(۳) ۱۵

(۴) ۱۶



ریاضی (۲) - آشنا

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

$$\sqrt{1} = 1$$

$$2\sqrt{2} = 2$$

$$\sqrt{2} = 1$$

$$2\sqrt{1} = 2$$

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

$$1. 0$$

$$2. 3$$

$$4. 3$$

$$9. 4$$



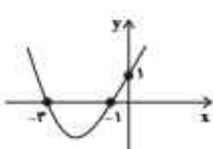
۱۱۳ - در معادله $x^4 - 8x^2 + 7 = 0$ حاصل ضرب ریشه‌ها کدام است؟

$$4. 1$$

$$2. 2$$

$$\sqrt{2} = 1$$

$$\sqrt{2} = 2$$



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

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

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

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



۱۱۵- اگر $x = k$ جواب معادله $\frac{2x}{x-3} + \frac{x+1}{x+4} = \frac{x-1}{x-3}$ باشد، آنگاه $k^7 - k$ کدام مقدار می‌تواند باشد؟

$\frac{3}{5}$ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{2}{7}$ (۳)

$\frac{2}{4}$ (۴)

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

(۱) وسط پاره خط AB روی نیم‌ساز زاویه $A\hat{C}B$ قرار دارد.

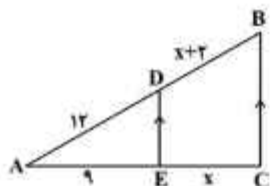
(۲) وسط پاره خط AC از دو ضلع AB و BC به یک فاصله است.

(۳) C روی عمود متصف AB قرار دارد.

(۴) مثلث ABC متساوی الساقین است.



لایهای علمی در کسب و کار و فناوری



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

۶ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

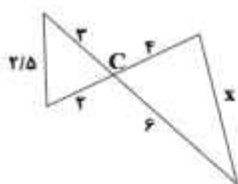
۱۱۸- کدام قضیه زیر، دو شرطی نیست؟

(۱) در مثلث قائم الزاویه ABC، $\angle A = 90^\circ$. رابطه $a^2 = b^2 + c^2$ برقرار است.

(۲) اگر دو ضلع از یک مثلث برابر باشند، ارتقای های 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 متصف یکدیگرند.

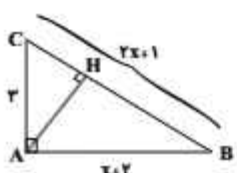
۱۱۹- مقدار x در شکل زیر کدام است؟

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)



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۳۱ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، حميد گنجي، حامد كريمي، فرزاد شيرمحمدلي
حروف چيني و صفحه آرایي	معصومه روحانيان
ناظر چاپ	حميد عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

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 ماجرای پشه شفت / زیر لب خنده‌ای زد آن گه گفت

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

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

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

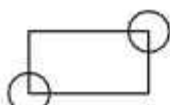
ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرهی و خوشبختی

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

۴ د

۲ ب

۱) الف



۱) گوتواره‌ها - التگوها - ظلایدا

۲) مثلثهای قائم الزاویه - مثلثهای متساوی الاضلاع - مثلثها

۳) سرماخوردگی‌ها - تب‌ها - بیماری‌ها

۴) نوبایه‌ها - آب‌ها - نوشیدنی‌ها

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

۱) پرستده - پرستار

۱) بیتا - دیدنی

۲) رونده - رفتار

۲) گویا - گفتنی

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

- ۲۵۴ آن متقدین 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 آنبا و آنموس، سایه، نقاب، مادر کبیر، پیرمرد خودمند، 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. زنگها که در زندگی انسان تأثیر شرف و جایگاه ویژه‌ای دارند و در برخی از تمدن‌های کهن، هر کدام نماد مفاهیمی خاص بوده‌اند، مثلاً بعضی زنگها، نشاطاتگیز و آرام‌بخش و برخی دیگر مایه سرزنشگی و برانگیزندگی بوده‌اند...

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

(۲) در بحث‌های ادبی ضمیر ناخودآگاه جمعی، جایگاه درخور ندارند چرا که به ابزارهای جسمی درک آدمی و استهاند.

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

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

- ۲۵۵ منظور از «جهانی‌های معتایی»، قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در نگاه نخست، سخن‌گفتن از جهانی‌های معتایی 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 جومه شهر می‌رود و روزها برای کار به شهر برمی‌گردد» و یا در زبان انگلیسی بعید به نظر می‌رسد واژه‌ای معادل «لاز» با همه سایه‌روشن‌های معتایی آن در زبان فارسی وجود داشته باشد. ولی...

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

(۲) علی‌رغم وجود این تفاوت‌ها، اکثر زبان‌ها در حوزه‌های بین‌المللی 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 نصاب‌الصبيان خود، فقط هشت حرف یعنی «ث، ح، ص، ض، ط، ظ، ع، ق» را عربی شعرده است. البته درستی این گفته‌ها یقینی نیست، اما جالب توجه است که «ذ» را صرفاً حرف عربی قرار نداده و قطعه زیر را برای تفرق میان «د» و «ذ» درج کرده است:

در زبان فارسی فرقی میان دال و ذال / پشتون این راه و قصاحت را بدین مثال دان

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

آنکه ماقبلش بود بی حرف عله ساکنی / همچو مرد و درد و زرد و برد، آن را «ذال» 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 «ذ» نوشته شده‌اند نه «ذ»، چرا که «ذ» حرف انتہایی این واژه‌ها نیست.

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

(۴) حروف «و، اوی» از حروف عله‌اند. فراهی تمیز بین «ذ» 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 کتعبد و جایه‌جا کتعین
 (۲) جای آبیته سر بخاری، جای گفتش دم در

- (۳) خر رُ تو تالار نمی‌برن
 (۴) روی هر خری می‌شنه پالون گذاشت

* 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 تنهایی آن کار را در ۲۴ ساعت انجام می‌دهد.

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

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

* باید یک عدد طبیعی چهار رقمی را حدس بزنیم. می‌دانیم این چهار رقم متفاوت‌اند و عددهای 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 باشد؟

(۱) یک عدد

(۲) دو عدد

(۳) سه عدد

(۴) چهار عدد ممکن نیست.

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

- ۱) عدهای ۲ و ۴ هر دو قطعاً در این عدد هستند.
۲) دست کم یکی از عدهای صفر و یک قطعاً در این عدد هست.

- ۳) با فرض‌های ارائه شده، عددی ساخته نمی‌شود.
۴) وجود حداقل یکی از عدهای ۳ و ۶ الزامی است.

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

- ۱) ۱
۲) ۲

- ۳) ۳
۴) ۶

۲۶۴- در یک ساعت عقریه‌ای بیست و چهار ساعته، زاویه کوچک‌تر بین دو عقریه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت 20° : 20° چند درجه است؟ دقت

کتید عقریه دقیقه‌شمار در هر ساعت، یک دور کامل در صفحه می‌چرخد



۱) 85°

- ۲) 175°
۳) 170°
۴) 175°

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

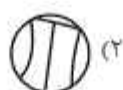
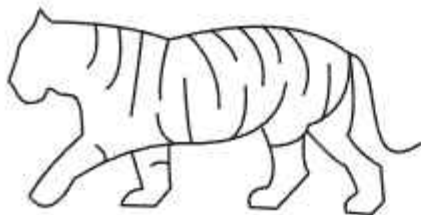
است، روپوش می‌گوید «خودکار» نو است، خودکار می‌گوید «دفتر» نو است، کتاب و دفتر هم می‌گویند «کتاب» نو است. وسیله دروغگو

کدام است؟

- ۱) گوشی
۲) روپوش

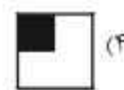
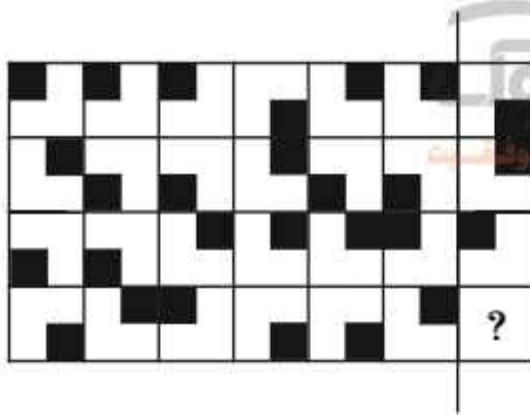
- ۳) خودکار
۴) دفتر

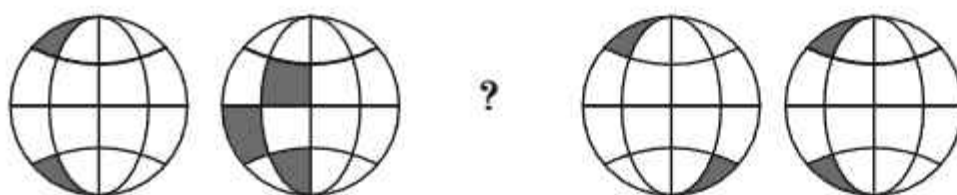
۲۶۶ - کدام گزینه بخشی از تصویر زیر نیست؟



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

-۲۶۷





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

D	Bi	D	Ai	B	i	D	?	D

BD (۲)

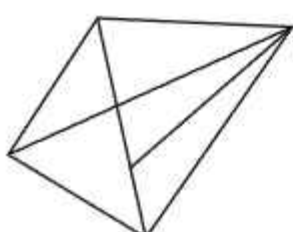
BAi (۱)

ADi (۴)

Ai (۵)

۲۷۰- در شکل زیر چند مثلث هست؟

۹ (۱)



۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

