

دفترچه سوال

آزمون ۱۷ 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 سواغ درس‌های سال گذشته می‌روید و می‌توانید چالش‌های خود را برطرف کنید. در بخش نگاه به آینده، شما می‌توانید یک یا چند درس از درس‌های سال آینده را پیش‌خوانی کنید. خواندن درس‌های جدید انگیزه‌ی بیشتری برای درس‌خواندن در تابستان ایجاد می‌کند. پیشرفت درسی را از همین تابستان آغاز می‌کنید.

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۵	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۳۱-۵۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۵	۵۱-۶۰	۱۵ دقیقه
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۸۱-۱۰۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵ دقیقه
مجموع	۱۲۰	----	۱۴۵ دقیقه

گروه فنی و تولید

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

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

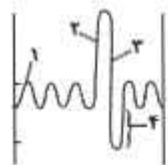
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon](https://t.me/kanoon) مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زمینه‌سازی اصیل ۲۵ تا ۴۶

- ۱- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با اندامی در بدن انسان که در زیر و موازی با معده قرار دارد، صحیح است؟
- (الف) تحت تاثیر یاخته‌های ترشح کننده هورمون موجود در ابتدای روده باریک، به ترشح آنزیم می‌پردازد.
- (ب) محتویات گوارشی خود را تنها پس از مخلوط شدن با شیره صقراء، به دوازدهه می‌ریزد.
- (ج) پروتازهای قوی و متنوعی را می‌سازد که تنها در دوازدهه فعالیت می‌کنند.
- ۴) صفر ۲۳ ۲۳ ۱۱
- ۲- کدامک از گزینه‌های زیر ویژگی مشترک همه جانداران مطرح شده در کتاب درسی است که گوارش درون یاخته‌ای دارند؟
- (۱) ابتدای گوارش را به صورت برون یاخته‌ای آغاز می‌کنند.
- (۲) واحد یک حفره مشترک برای ورود و خروج مواد هستند.
- (۳) دستگاه گوارشی این جانداران امکان جریان یک طرفه غذا را فراهم می‌کند.
- (۴) بخشی از ابرزی خود را به شکل گرما از دست می‌دهند.
- ۳- چند مورد زیر، درباره فرآوان تین یاخته‌های سطحی پر زروده باریک انسان، درست است؟
- (الف) وظیفه ترشح ماده مخاطی را بر عهده دارند.
- (ب) در دو سمت خود با مولکول‌های گلیکوپروتئین در تماس هستند.
- (ج) در ورود مولکول‌های مغذی به رگ‌های مختلفی نقش دارند.
- (د) اطلاعات لازم برای تعیین صفات را در ساختاری بیضی شکل قرار داده‌اند.
- ۴) ۲۴ ۲۳ ۱۱
- ۴- کدام ویژگی لیپوپروتئین کم‌چگال را از لیپوپروتئین پرجگال، متمایز می‌سازد؟
- (۱) از مولکول‌های ریستی موجود در غشای یاخته جلوری ساخته شده است.
- (۲) نوع پرجگال آن برخلاف نوع دیگر موجب رسوب کلسزول در سرخرگ‌ها می‌شود.
- (۳) در اندامی با توانایی ساخت نوعی ترکیب قادر آنزیم از لیپیدها تشکیل می‌شود.
- (۴) مقدار ترشح بالای لیپاز پلکراس در کنار کم تحرکی، می‌تواند میزان آن را افزایش دهد.
- ۵- کدام ویژگی در مورد بدن ملخ نادرست است؟
- (۱) در سطح پشتی و شکمی، ظاهری چین خورده دارد.
- (۲) در سطح همه پاهای خود، زوائد کوتاه و مومنتدی دارد.
- (۳) ساختارهای رشته‌مانند متصل به ابتدای روده خود دارد.
- (۴) روده‌ای با ابتدای حجیم و قادر پیچ خورده‌گی در طول خود دارد.
- ۶- کدام عبارت در خصوص دستگاه تنفس پرندگان نادرست است؟
- (۱) پرندگان برخلاف انسان، قادر ماهیچه دیافراگم برای تنفس هستند.
- (۲) در کیسه‌های هوادر، به دلیل تبادل گازها بین هوا و خون، پرواز کردن برای پرندگان آسان‌تر می‌شود.
- (۳) بعضی از کیسه‌های هوادر جلویی برخلاف همه کیسه‌های هوادر عقبی، می‌توانند در محل منشعب شدن نای قرار گیرند.
- (۴) همه کیسه‌های هوادر عقبی برخلاف بعضی کیسه‌های هوادر جلویی، به صورت جفت قرار دارند.



۷- کدام گزینه در رابطه با شکل مقابل که مربوط به حجم‌های تنفسی در یک فرد سالم و بالغ است، صحیح است؟

- (۱) در نقطه شماره ۳، ابتدا حجم هوایی که موجب بازماندن همیشگی حبابک‌ها می‌شود، از شش‌ها خارج می‌گردد.
- (۲) از لحظه شروع دم تا نقطه شماره ۱، ماهیچه‌های ناحیه شکم یک بار برای فرایند تنفس منقض می‌شوند.
- (۳) در نقطه شماره ۲، بخشی از حجم هوای به بخش مبادله‌ای دستگاه تنفس نمی‌رسد.
- (۴) مقدار حجم تنفسی شماره ۴، دو برابر حجم هوای باقی‌مانده در شش‌ها است.

۸- در رابطه با علت و اهمیت انجام عمل تنفس و واکنش این عمل در سطح یاخته در انسانی سالم، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) قطعاً میزان گاز کرین‌دی اکسید هوای بازدمی از میزان همین گاز در هوای دمی بیش‌تر است، چون کرین‌دی اکسید از فرآورده‌های واکنش تنفس یاخته‌ای است.

(۲) ارسپو همانند داشتمدن امروزی تنها به ارتباط بخشی از دستگاه گردش مواد انسان با دستگاه تنفس پی برد و اهمیت تنفس از آنچه او می‌پندشت، فراتر است.

(۳) خون تیره و فاقد اکسیژن بدن انسان که از اندام‌ها به سوی شش‌ها می‌آید، در شش‌ها کرین‌دی اکسید خود را از دست داده و اکسیژن می‌گیرد و تبدیل به خون روشن می‌شود.

(۴) می‌توان گفت از آنجا که پروتئین‌ها در انجام همه فرایندهای یاخته‌ای دارای نقشی هر چند اندک هستند، تغییر pH محیط داخلی می‌تواند سبب تغییر ساختار آنها و در نتیجه اختلال در عملکرد یاخته‌های بدن شود.

۹- کدام یک از گزینه‌های زیر تکمیل‌کننده متابسی برای مقایسه انجام شده بین دو واکنش دفاعی دستگاه تنفس محسوب می‌شود؟

«در واکنشی که در افراد سیگاری راهکار مؤثرتری برای دفع مواد خارجی محسوب می‌شود، دیگر واکنش دفاعی این دستگاه، »

(۱) همانند - در پوش غضروفی ابتدای حتجره همانند زبان کوچک به سمت پایین حرکت می‌کند.

(۲) برخلاف - زبان بزرگ همانند زبان کوچک و برخلاف در پوش غضروفی ابتدای حتجره به سمت پایین حرکت می‌کند.

(۳) همانند - به طور قطع ماهیچه‌هایی واقع در پایین قفسه سینه به متظور کمک به بیرون راندن مواد خارجی به انقباض در می‌آیند.

(۴) برخلاف - در پوش غضروفی که در ابتدای حتجره واقع شده است برخلاف زبان کوچک و همانند زبان بزرگ، به سمت بالا قرار می‌گیرد.

۱۰- چند مورد درباره بخشی از دستگاه تنفس انسان که گازها را برای مبادله با خون آماده می‌کند، درست است؟

الف) هر قسمتی که هوای خروجی را از بخشی فاقد غضروف دریافت می‌کند، توالی‌ای تنظیم مقدار هوای ورودی را دارد.

ب) در هر قسمتی که ضریان مزکوهای مخاط مزکدار آن، به سمت پایین است، شبکه وسیعی از رگ‌های خونی با دیواره نازک وجود دارد.

ج) در هر قسمتی که مانع در برابر ورود ناخالصی‌های هوای وجود دارد، مخاطی یا یاخته‌های مزکدار فراوان و ترشحات مخاطی وجود ندارد.

د) هر قسمتی که ساختاری شبیه به خوش لگور ایجاد می‌کند، واجد نوعی یاخته است که با کاهش نیروی کشش سطحی، باز شدن حبابک‌ها را آسان می‌کند.

(۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۳)

۱ (۱)

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

۱۱- چند مورد در بیمار مبتلا به سلیاک از بین نیز روید؟

الف) یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی

ب) یاقت پیوندی زیرمخاط روده باریک

ج) یاخته‌های پوششی دارای ریزیز

(۴) صفر

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- لیپوپروتئین‌های

(۱) کم‌چگال برخلاف لیپوپروتئین‌های پرچگال انواع لیپیدها را در خون به بافت‌ها منتقل می‌کنند.

(۲) کم‌چگال، همانند لیپوپروتئین‌های پرچگال سبب رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ می‌شوند.

(۳) پرچگال، همانند لیپوپروتئین‌های کم‌چگال، از مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها ساخته می‌شوند.

(۴) پرچگال، برخلاف لیپوپروتئین‌های کم‌چگال با مصرف چربی‌های اشباع و کلسترول، افزایش می‌یابند.



۱۳- سیاه رگ باب کبدی سیاه رگ فوق کبدی
 ۱) همانند - از کبد خارج نمی شود.

۲) برخلاف - خون لوله گوارش را از کبد خارج می کند.

۳) همانند - مستقیماً به بزرگ سیاه رگ زیرین متصل است.

۴) برخلاف - مواد مغذی جذب شده را به کبد منتقل می کند.

۱۴- کدامیک از موارد زیر در مورد شبکه های عصبی روده ای انسان نادرست است؟

۱) این شبکه ها تحرک و ترشیح را در لوله گوارش تنظیم می کنند.

۲) این شبکه ها می توانند مستقل از دستگاه عصبی خود مختار فعالیت کنند.

۳) در پی فعالیت شبکه های عصبی روده ای برخی از غدد برازیکی دهان شروع به ترشیح برازیک می کنند.

۴) دستگاه عصبی خود مختار بر فعالیت شبکه های عصبی روده ای اثر می گذارد و بر عملکرد آنها هم اثر نمی گذارد.

۱۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

در ، ساختاری از لوله گوارش که به ذخیره غذا کمک می کند و به جانور امکان می دهد تا یا دقعات کمتر تقدیم، اثرباری مورد نیاز خود را تامین کند »

۱) ملخ - در بالای غدد برازیکی قرار دارد.

۲) گوسقند - تا حدود زیادی به آب گیری مواد غذایی می پردازد.

۳) گرم گدو - دندانه هایی برای خرد کردن بیشتر مواد غذایی دارد.

۴) پرنده دانه خوار - مواد غذایی را ابتدا به پخش عقبی معده وارد می نماید.

۱۶- در ، غذا

۱) گاو - بدون وجود باکتری ها، گوارش پیدا نمی کند.

۲) کبوتر - پس از ستدگان به معده وارد می شود.

۳) گاو - قبل از ورود به هزار لا بیشتر حالت مایع پیدا می کند.

۴) ملخ - قبل از پیش معده گوارش پیدا نمی کند.

۱۷- دیواره نایزک های انتهایی انسان دیواره است.

۱) مانند - نای، دارای تازک

۲) برخلاف - نایزه، فاقد مژک

۳) مانند - نایزه، دارای غضروف

۴) برخلاف - نای، فاقد غضروف

۱۸- دیواره حبابک دیواره مویرگ،

۱) همانند - از بافت پوششی سنتگرنسی یک لایه ای تشکیل شده است.

۲) برخلاف - دارای یاخته هایی با وظیفه درشت خواری می باشد.

۳) همراه با - در همه چا از یک غشای پایه مشترک استقاده می کند.

۴) همانند - در بعضی نقاط فاقد غشای پایه می باشد.

۱۹- با فرض این که به انسانی مهار کننده کربنیک الیدراز تزریق شود می باشد.

۱) HCO_3^- در خونش، کاهش

۲) تولید CO_2 در بافت هایش، افزایش

۳) ظرفیت حمل O_2 در خونش، افزایش

۴) فشار CO_2 رگ هایش، کاهش

۲۰- در دستگاه تنفس انسان، هوای ذخیره دمی

۱) هوایی است که گازهای آن با خون مبادله نمی شود.

۲) با فعالیت ماهیچه های بازدم، از شش ها خارج می شود.

۳) با فعالیت ماهیچه های دمی، به شش ها وارد می شود.

۴) حتی با بازدم عمیق، از شش ها خارج نمی شود.



نوجوں

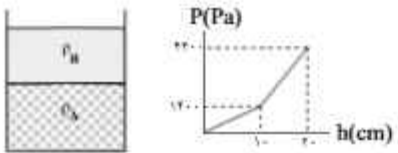
کتابخانی دارالفنون و فناوری



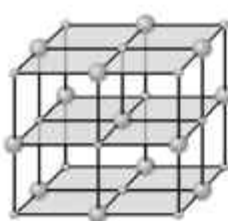
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فریدگ ۱: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷

۲۱- در شکل زیر نمودار فشار حاصل از دو مایع A و B بر حسب عمق مایع‌ها نشان داده شده است. اگر 500 cm^3 از مایع B را با 1000 cm^3 از مایع A مخلوط کنیم، فشار کل در عمق 150 cm از این مخلوط، چند پاسکال می‌شود؟ ($\rho = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}$)



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

(۱) 145000 (۲) 128000 (۳) 131000 (۴) 137000 

۲۲- با توجه به الگوی سه بعدی زیر، چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

(الف) ذرات این جسم به سبب نیروی الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند، کتار هم می‌مانند.

(ب) این الگوی تواند مربوط به اتم‌های شیشه باشد.

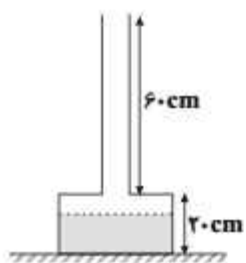
(پ) فاصله ذرات این جسم حدود یک آنگستروم می‌باشد.

(ت) وقتی مایعی را به آهستگی سرد کنیم، می‌تواند این ساختار تشکیل شود.

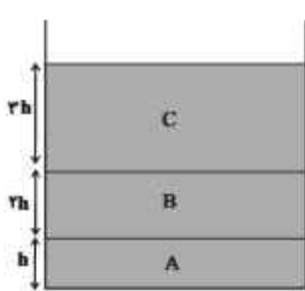
(۱) ۲ (۲)

(۳) ۴ (۴)

۲۳- در شکل زیر مساحت قسمت بالا و قسمت پایین ظرف به ترتیب 5 cm^2 و 5 cm^2 است و تراکتاع آب داخل ظرف وجود دارد. اگر $1/5$ لیتر آب به آب موجود در ظرف اضافه شود، به ترتیب از راست به چپ، نیروی وارد بر گفظ ظرف از طرف مایع و نیروی وارد بر سطح تکیه‌گاه از طرف ظرف چند نیوتون اضافه می‌شود؟ ($\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(۱) $5.22/5$ (۲) 5.25 (۳) $27/5, 27/5$ (۴) 25.25

۲۴- در شکل زیر سه مایع A، B و C در ظرفی استوانه‌ای شکل قرار دارند و چگالی مایع A، 4 برابر چگالی مایع B و چگالی مایع B، $1/5$ برابر چگالی مایع C است. فشار در مرز بین دو مایع B و C برابر با P است. اگر سه مایع را هم بزنیم و مخلوطی یکتواخت ایجاد کنیم، در چه فاصله‌ای نسبت به مرز اولیه دو مایع A و B، فشار برابر با P می‌شود؟ (از تغییر حجم در اثر اختلاط مایع‌ها صرف‌نظر کنید).

(۱) $\frac{1}{2}h$ (۲) $\frac{7}{2}h$ (۳) $\frac{5}{2}h$ (۴) $\frac{9}{2}h$

۲۵- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

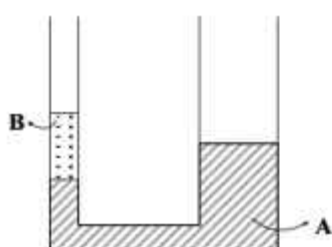
- الف) دلیل پخش ذرات نسک و جوهر در آب، به حرکت کاتورهای و نامنظم مولکول‌های آب مربوط می‌شود.
- ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز تقریباً هم اندازه مولکول‌های ایشان است.
- پ) هنگامی که فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی افزایش می‌یابند و در نتیجه مولکول‌ها به مکان قبل خود باز می‌گردند.
- ت) نشتن حشرات روی سطح آب و پدیده ترشوندگی، مثال‌هایی از وجود نیروهای دگرچسبی هستند.

۴ (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۲۶- در شکل مقابل شاعع مقطع شاخه سمت راست دو برابر شاعع مقطع شاخه سمت چپ است و ارتفاع مایع B در شاخه سمت چپ برابر با 20 cm است. اگر در شاخه سمت راست مایع C به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 4$ و به ارتفاع 25 cm برزیم، پس از رسیدن مجموعه به تعادل، سطح مایع A در شاخه

سمت چپ چند سانتی‌متر بالا می‌رود؟ ($\rho_B = \frac{g}{cm^3} = 5$ و $\rho_A = \frac{g}{cm^3} = 5$)

۱۲ (۱)
۱۶ (۲)
۴ (۳)
۸ (۴)



۲۷- در لوله U شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی ریخته شده است و چگالی آن‌ها به ترتیب ρ_1 و ρ_2 است. اگر $p_1 = 2 \text{ g/cm}^3$ باشد، p_2 چند گرم بر سانتی‌متر مکعب باید باشد تا مایعات در تعادل باشند؟ (سطح مقطع در سراسر لوله یکسان است.)



۱/۲ (۱)
۱/۶ (۲)
۱/۸ (۳)
۲/۵ (۴)

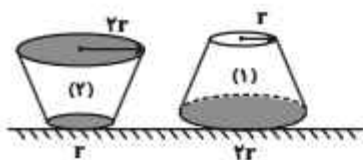
۲۸- در شکل زیر، مساحت روزنه خروج بخار آب روی درب یک زودپرس 400 mm^2 است. جرم وزنی که روی این روزنه باید گذاشت چند گرم باشد تا

$$\text{فشار داخل آن کمتر از } 2\text{ atm} \text{ نگه داشته شود؟ (فشار هوای بیرون دیگ زودپرس را } 10^4 \text{ Pa} = 1\text{ atm} \text{ در نظر بگیرید و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ است.)}$$



۴۰ (۱)
۸۰ (۲)
۱۲۰ (۳)
۱۶۰ (۴)

۲۹- در شکل زیر، حجم و عمق آب در دو ظرف پر از آب با هم برابر است. اگر نیرویی که ظرفها به سطح افقی وارد می‌کنند، به ترتیب F_1 و F_2 و فشار آب در کف ظرفها P_1 و P_2 باشد، کدام رابطه درست است؟ (جرم ظرفها با هم برابر است.)



$$\begin{aligned} P_1 &= \frac{1}{4} P_2, F_1 = F_2 & (1) \\ P_1 &= P_2, F_1 = 4F_2 & (2) \\ P_1 &= P_2, F_1 = F_2 & (3) \\ P_1 &= 4P_2, F_1 = \frac{1}{4} F_2 & (4) \end{aligned}$$



۳- جسم مکعب شکلی بر روی سطح افقی قرار دارد. اگر مساحت سطح تماس جسم با سطح $50 \text{ متر} \times 50 \text{ متر}$ و جرم آن 4 kg باشد، فشار وارد بر سطح از طرف جسم چند پاسکال است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

شیوه ۱: صفحه‌های ۲۶ و ۲۷ وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۳۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) انرژی همائد ماده در نگاه ماکروسکوپی گسته اما در نگاه میکروسکوپی پیوسته است.
- (۲) در نتیجه جایه‌جایی الکترون بین لایه‌ها، انرژی با طول موج معین جذب یا نشر می‌شود.
- (۳) تفاوت طول موج دو نوار لیلی و بیتش در طبق نظری خطی هیدروزن از دو نوار آبی و نیلی، کمتر است.
- (۴) با تعیین دقیق طول موج‌های طیف نشری خطی یک عنصر می‌توان به تصویری دقیق از آرایش الکترونی آن دست یافت.

۳۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در ساختار لایه‌ای آتم، الکترون‌ها در فضای بسیار کوچک‌تر از حجم هسته و در لایه‌های پیرامون آن توزیع می‌شوند.
- (۲) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر آتم، وبرهه همان آتم بوده و به شمار ذره‌های باردار درون هسته آن وابسته است.
- (۳) الکترون در برخی محدوده‌های یک لایه الکترونی، احتمال حضور بیشتری دارد و زمان پیشتری را در آن محدوده سبزی می‌کند.
- (۴) مقیوم عدد کواتومی اصلی (n) در مدل بور بیان شد و اعداد ۱ تا ۷ را شامل می‌شود.

۳۳- کدام گزینه نادرست است؟

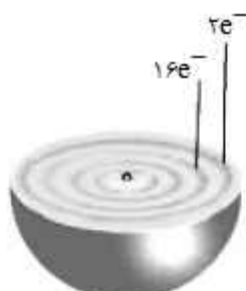
- (۱) الکترون هنگام منتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانهای باستهای معین (کواتیده)، جذب یا نشر می‌کند.
- (۲) مدل بور با موقعیت توالی طیف نشری خطی هیدروزن و سایر عنصرهای سیک را توجیه کند.
- (۳) الکترون‌ها در حالت برانگیخته پایدار نبوده و بازدست دادن انرژی به صورت گواتیده، به حالت پایه برگردند.
- (۴) دانشمندان به دنبال توجیه علت ایجاد طبق نشری خطی عنصرها و نیز چگونگی نشر نور از آنها، ساختاری لایه‌ای برای آن ارائه کردند.

۳۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را که در رابطه با آتم هیدروزن بیان شده است، به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر چه n عدد بزرگ‌تری باشد، ...»

- (ب) شعاع آن لایه، کوچکتر است.
- (الف) انرژی الکترون در آن لایه، بیشتر است.
- (د) در برگشت الکترون به لایه اول، نور با طول موج بلندتری نشر می‌شود.
- (ج) الکترون در آن لایه نسبت به حالت پایه، ناپایدارتر است.
- (الف) و (د)
- (ب) و (د)
- (الف) و (ج)

۳۵- هرگاه دایره‌های تیره‌رنگ در شکل زیر، نشان‌دهنده لایه‌های الکترونی آتم عنصر فرضی A باشند، شمار الکترون‌های دارای عدد کواتومی فرعی ۱=۱ در این آتم، چند برابر شمار زیرلایه‌های دو الکترونی در بیست و دومین عنصر جدول دوره‌ای است؟



(۱) ۲/۴

(۲) ۱/۸

(۳) ۲/۳

(۴) ۱/۶



۳۶- در گونه فرضی X^{4+} ^{۱۱۸} تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های آن برابر با ۲۲ می‌باشد. آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن کدام است؟

- (۱) $5s^2 5p^4$
- (۲) $4s^2 4p^4$
- (۳) $5s^2 5p^2$
- (۴) $4s^2 4p^3$

۳۷- اگر در گونه X^{2+} ^{۶۵} اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۹ باشد، مجموع عدد کواتسومی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن کدام است؟

- (۱) ۲۲
- (۲) ۵۴

۳۸- با توجه به جدول زیر که شماری از عناصر جدول تناوبی را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است)

A	B	C	D	نوع عنصر
نافلز	فلز	نافلز	فلز	دوره
چهارم	چهارم	پنجم	چهارم	
۲۸	۱۲	۴۶	۵۴	مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیت

(۱) آرایش الکترونی فشرده عنصر D مطابق قاعدة آفبا به صورت $[1s^2]2d^1 3s^1$ است.

(۲) عنصر A می‌تواند با عنصر B و D ترکیب یونی دوتایی تشکیل دهد.

(۳) عنصر C گاز نجیب بوده و در نوشتن آرایش الکترونی فشرده ۲۱ عنصر کاربرد دارد.

(۴) تعداد الکترون‌های ظرفیتی هشتمنی عنصر دسته ۵ جدول تناوبی با تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصر C برابر است.

۳۹- اتم عنصر M دارای ۹ الکترون با $=1$ و ۱۵ الکترون با $=2$ و اتم عنصر X دارای ۹ الکترون با $=1$ است. کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) در جدول تناوبی، شماره گروه عنصر X، ۳ برابر شماره دوره عنصر M است.

(۲) مجموع شمار زیرلایه‌های نیمه پیر در عنصر X و M با اندازه بار یون پایدار عنصر X برابر است.

(۳) شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر X با شمار زیرلایه‌های کاملاً پر آن، برابر است.

(۴) عنصر M با عنصر کروم ($24Cr$) هم گروه بوده و مدل فضایبرک ترکیب هیدروژن دار عنصر X مشابه آmonیاک است.

۴۰- کدام گزینه در مورد عناصر X و Y درست است؟

(۱) عنصر X در گروه ۲ و عنصر Y در گروه ۱۲ جدول تناوبی قرار دارند.

(۲) در اتم هر دو عنصر، همه زیرلایه‌های لشکر شده از الکترون، کاملاً پر شده‌اند.

(۳) کاتیون‌های X^{2+} و Y^+ هر دو به آرایش گاز نجیب دوره قبل از خود می‌رسند.

(۴) اختلاف شمار الکترون‌های دارای $=1$ در اتم‌های این ۲ عنصر برابر با ۱ است.

۴۱- با توجه به این که عنصر X با عنصر C₁₇ و C₂₄ به ترتیب هم گروه و هم دوره است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آرایش الکترون - نقطه‌ای آن به صورت $:X^-$ بوده و در دما و فشار اتفاق به حالت مایع است.

(۲) اگر عدد جرمی آن $=80$ باشد، دارای $4s^2 3d^5$ ذره زیر اتمی خنثی می‌باشد.

(۳) تفاوت شمار الکترون‌های با $=1$ آن با شمار الکترون‌های با $=2$ آن برابر ۷ است.

(۴) این عنصر با گرفتن ۲ الکترون به یون پایدار با آرایش الکترونی گاز نجیب پس از خود تبدیل می‌شود.

۴۲- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

عنصر X در دوره سوم جدول تناوبی که دارای آرایش الکtron - نقطه‌ای ... است، در گروه ... قرار گرفته و می‌تواند با تشکیل یون ... به آرایش گاز نجیب ... از خود برسد.

(۱) $X^{3+}, 15, X^{-}$, بعد

(۲) $X^{3+}, 16, X^{-}$, قبل

(۳) $X^{3+}, 13, X^{-}$, قبل



- ۴۹- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)
- الف) گنجایش الکترونی یک زیرلایه، از دو برابر عدد کواترتوسی فرعی آن زیرلایه، چهار واحد بزرگتر است.
 - ب) حداکثر گنجایش الکترونی لایه چهارم ($n = 4$) برابر با تعداد عنصرهای دوره ششم جدول تناوی است.
 - ج) دو عنصر در دوره چهارم جدول تناوی دارای ۱۸ الکترون در لایه سوم خود هستند.
 - د) براساس مدل اتمی بور، الکترون‌های اتم هیدروژن در لایه اول قرار دارند و با دریافت مقادیر معینی انرژی به لایه بالاتر منتقل می‌شوند.

- ۱) درست - نادرست - درست - نادرست
- ۲) نادرست - درست - نادرست - درست
- ۳) نادرست - نادرست - درست - درست
- ۴) نادرست - درست - نادرست - نادرست

- ۵۰- اگر شمار الکترون‌های مبادله شده بین عنصرهای پتاسیم و نیتروژن در طی تشکیل $6/55$ گرم پتاسیم نیترید با شمار اتم‌ها در $2/24$ گرم از ترکیب XF_4 برابر باشد، باتوجه به جرم‌های مولی داده شده، کدام ویژگی را می‌توان به عنصر X نسبت داد؟
 $(K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵, S = ۳۲, F = ۱۹, O = ۱۶, N = ۱۴, C = ۱۲: \text{g mol}^{-1})$

- ۱) با عنصر Se ۴ گروه بوده و فراوان‌ترین ناقص زمین محسوب می‌شود.
- ۲) مجموع مقدار $n + 1$ برای الکترون‌های آخرین زیرلایه آن، با تعداد پروتون‌هایش برابر است.
- ۳) شمار الکترون‌های ظرفیتی آن برابر با شمار این الکترون‌ها در پنجمین عنصر دسته ۵ است.
- ۴) در دوره سوم جدول تناوی جای داشته و می‌تواند ترکیباتی با فرمول شبیه CaX و H_7X تشکیل دهد.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ردیفی ۱: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸

- ۵۱- کدام زاویه در ناحیه چهارم دستگاه محورهای مختصات قرار دارد؟

- ۱) -95°
- ۲) 220°
- ۳) 300°
- ۴) 480°



- ۵۲- معادله خطی که با جهت مثبت محور L که زاویه 60° درجه می‌سازد و از نقطه $(\sqrt{3}, 0)$ می‌گذرد، کدام است؟

$$(1) y = \sqrt{3}x - 2$$

$$(2) y = 2x - \sqrt{3}$$

$$(3) y = \frac{x}{\sqrt{3}} - 2$$

$$(4) y = \frac{\sqrt{3}}{2}x - 2$$

- ۵۳- اگر α و $\tan \alpha$ را در ناحیه دوم باشد، حاصل $\sin \alpha + 2 \cos \alpha$ کدام است؟

- ۱) $\frac{2}{5}$
- ۲) $-\frac{2}{5}$
- ۳) $-\frac{1}{5}$
- ۴) $-\frac{1}{2}$



۵۴- در صورت با معنی بودن کسرها، حاصل $(1 - \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x}) \times (\frac{1}{\sin x} \times \tan x)$ کدام است؟

$\tan x$ (۱)

$\cot x$ (۲)

$\sin x$ (۳)

$\sin^2 x$ (۴)

۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

$\sqrt[n]{a} > a$, اگر $a < 1$ (۱)

$\sqrt[n]{a} > \sqrt[m]{a}$, اگر $a > 1$ (۲)

$\sqrt[n]{a} < \sqrt[m]{a}$, اگر $-1 < a < 0$ (۳)

$a^r < a^s$, اگر $r < s$ (۴)

۵۶- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^2 + 4x + 4$ وجود دارد؟

$x^2 - 64$ (۱)

$x^4 + 64$ (۲)

$x^2 + 64$ (۳)

$x^4 - 64$ (۴)

۵۷- اگر $a = \sqrt[4]{128}$ و $b = \sqrt[4]{100000000}$ ، آنگاه $a \cdot b$ برابر کدام است؟

\sqrt{b} (۱)

b^2 (۲)

b (۳)

$\sqrt[4]{b}$ (۴)

۵۸- حاصل عبارت $A = \sqrt[m]{(\frac{a \times b^{1-m}}{\sqrt[p]{a \times b}})^p}$ در صورت تعریف برابر با کدام گزینه است؟

$a^{\frac{1-p}{m}} \cdot b^{-\frac{m}{p}}$ (۱)

$a^{\frac{p-1}{m}} \cdot b^{-p}$ (۲)

$a^{\frac{m}{p-1}} \cdot b^p$ (۳)

$a^{\frac{m}{p-1}} \cdot b^{-p}$ (۴)



۵۹- در تساوی $\frac{1}{\sqrt{x}-2} + \frac{2}{\sqrt{x}+2} + \frac{3}{x-4} = \frac{A}{x-4}$ ، عبارت A کدام است؟ (عبارت A تعریف شده است)

(۱) $2\sqrt{x}-1$

(۲) $2\sqrt{x}+1$

(۳) $2\sqrt{x}$

(۴) $2\sqrt{x}+2$

۶۰- اگر $a = 2^{\sqrt{x}-1}$ و $a^b = 2^{\sqrt{x}+1}$ ، مقدار b کدام است؟

(۱) $2+2\sqrt{2}$

(۲) $2+\sqrt{2}$

(۳) $2-2\sqrt{2}$

(۴) $2-\sqrt{2}$

وقتیستهایی: ۲۰ دقیقه

تستنیس ۹ مساحتی: ۱۸۵۱

۶۱- هر یاخته پیش‌سیناپسی همانند هر یاخته پس‌سیناپسی، لزوماً

(۱) از یک آسه و یک یا چند داریته تشکیل شده است.

(۲) توسط یاخته‌هایی از بافت هم‌نوع خود پشتیبانی می‌شود.

(۳) در تشکیل بافتی شرکت می‌کند که همه یاخته‌های آن تحریک‌پذیرند.

(۴) سازوکاری برای حفظ حالت پایدار یاخته (هم‌سیناپسی) در اختیار دارد.

۶۲- در ارتباط با بیماری مالتیپل اسکلروزیس کدام عبارت درست است؟

(۱) به دلیل از بین رفتن بافت میلین دار، انتقال پیام عصبی با سرعت کمتری رخ می‌دهد.

(۲) بخشی از دستگاه عصبی که اثر محرک را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کند، دچار اختلال می‌شود.

(۳) غلاف میلین اطراف یاخته‌های عصبی در مغز و نخاع که توسط یاخته‌های پشتیبان ساخته شده از بین می‌رود.

(۴) جسم سلولی یاخته‌های عصبی بالاترین بخش ساقه مغز مورد تخریب قرار می‌گیرند که منجر به اختلالات بینایی و حرکتی می‌شود.

۶۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ (مشابه سوال ۱۸ کتاب پرگزار)

« طبق اطلاعات کتاب زیست‌شناسی یازدهم، درباره تنظیم عصبی جانوران می‌توان گفت در »

(۱) ملخ، بلندترین پالغا برخلاف گوتاه‌ترین پالغا از گره‌هایی در انتهایی ترین تاحدی بدین رشته عصبی دریافت کرده‌اند.

(۲) هیدر، بخش محیطی دستگاه عصبی به صورت شبکه گسترده نوروئی در تمام پیکر جانور پخش شده است.

(۳) پلاناریا همانند ملخ طناب‌های عصبی توسط رشته‌های جانبی به اندام‌های دیگر عصب‌دهی می‌کنند.

(۴) درملخ برخلاف پلاناریا هر گره موجود در دستگاه عصبی مرکزی در قسمت سر نخواهد بود.

۶۴- در یک نورون امکان وجود ندارد (مشابه سوال ۷۹ کتاب پرگزار)

(۱) هدایت پیام عصبی توسط آکسون‌ها از جسم یاخته‌ای به انتهای آکسون‌ها

(۲) انتقال پیام به یاخته بعدی، بدون بازشدن کاذال‌های درجه‌دار سدیمی

(۳) تولید، ترشح و جذب نوعی ماده، توسط یاخته پیش‌سیناپسی

(۴) دریافت پیام الکتریکی از یاخته‌ای دیگر از محل جسم یاخته‌ای

۶۵- کدام مورد صحیح است؟

« در تشریح مغز و نخاع گوسنید در سطح پشتی سطح شکمی، دیده نمی‌شود. »

(۱) برخلاف - نخاع همانند پل مغزی

(۲) همانند - بطن چهارم برخلاف نخاع

(۳) همانند - پل مغزی همانند مخچه

۶۶- در ارتباط با بیماری که تنها به پیروچشمی مبتلا بوده و ۷۰ ساله است، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شکل ظاهری عدسی چشم این فرد با قردن سالم تفاوتی ندارد.

(۲) سطح قرنیه و عدسی چشم این فرد کاملاً صاف و کروی است.

(۳) برخلاف دیگر بیماری‌های چشمی، اختلال مربوط به عدسی است.

(۴) فرازند ضخیم و باریک شدن عدسی به دشواری رخ می‌دهد.



(مشابه سوال ۷۱ کتاب پرگمار)

۶۷- کدام گزینه درباره گیرندهای حسی بدن انسان صدق است؟

(۱) امکان ندارد که یک گیرنده حسی توسط چندین نوع محرک تحریک شود.

(۲) همه گیرندهای حسی پیام دریافت شده را در طول خود هدایت می‌کنند.

(۳) هر گیرنده حسی که فاقد هسته است به طور حتم بخشی از یک یاخته عصبی به شمار می‌آید.

(۴) هر گیرندهای که در انر گرمای زیاد تحریک می‌شود، نسبت به دمای خیلی پایین نیز حساس است

۶۸- با توجه به شبکه چشم یک فرد سالم، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

عذر گیرنده مخروطی گیرنده استوانهای، ماده حساس به نور

(۱) نسبت به - کمتری یافته می‌شود.

(۲) همانند - در مجاورت هسته قرار دارد.

(۳) برخلاف - در یک انتهای یاخته وجود دارد.

(۴) برعکس - در نور زیاد و به کمک ویتامین A ساخته می‌شود.

۶۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

عدسی چشم انسان به وسیله رشتهای بخشی متصل شده است که دارد.

(۱) به ساختار رنگین چشم اتصال

(۲) با جزئی از دستگاه عصبی محیطی ارتباط

(۳) با داخلی ترین لایه چشم تماس

(۴) در مجاورت مایع مترشحه از مویر گها قرار

۷۰- کدام مورد، درباره سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کرده چشم انسان می‌شود، صحیح است؟

(۱) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.

(۲) در مجاورت داخلی ترین لایه کره چشم منشعب می‌شود.

(۳) انشعابات آن در مجاورت مایعی غیرشفاف و رله‌ای قرار دارد.

(۴) انشعابات انتهایی آن به بخش شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

زیست‌شناسی (۲) - آشنا

۷۱- در دستگاه عصبی انسان، یاخته عصبی می‌تواند داشته باشد

(۱) رابط همانند یاخته عصبی حرکتی - چندین دندرت متصل به جسم یاخته‌ای

(۲) رابط برخلاف یاخته عصبی حسی - آکسونی منشعب در بعض انتهای خود

(۳) حرکتی همانند یاخته عصبی رابط - همواره رشتهای میلین دار در اطراف جسم سلولی

(۴) حسی برخلاف یاخته عصبی حرکتی - در لنتال پیام عصبی به یک یاخته غیرعصبی نقش

۷۲- در انتهای پتانسیل عمل فعالیت نوعی پروتئین سراسری غشای نورون پیشتر می‌شود کدامیک از گزینه‌های زیر در رابطه با این پروتئین صحیح است؟

(۱) در بخش بالاروی پتانسیل عمل برخلاف بخش پایین رو پتانسیل عمل فعل است.

(۲) اندازه جایگاه اتصال پون پتانسیم کوچک تر از جایگاه اتصال پون سدیم است

(۳) آججهت جایگایی پون پتانسیم آن هم جهت با آججهت جایگایی پتانسیم در کمال دریچه دار پتانسیم است.

(۴) فعالیت پیشتر این پروتئین موجب می‌شود غلظت پون های سدیم و پتانسیم در دوسوی غشای دوباره به حالت آرامش بازگردد.

۷۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

عذر یک مرد ۳۵ ساله و سالم، نمی‌توان گفت بخشی از مغز که در نقش دارد.....

(۱) تنظیم اقبالات یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی - در جلوی مرکز تنظیم وضعیت و تعادل بدن قرار دارد.

(۲) حافظه و بروز احسان لذت - در تولید پیام حرکتی ارادی ماهیچه لکاتی نقش مستقیم دارد.

(۳) تنظیم خواب و گرسنگی - تقریباً بالا از این بخش ساقه مغز در یک سطح قرار می‌گیرد.

(۴) تقویت اولیه پیام‌های حسی بینایی - در سطح بالاتری نسبت به هیپو‌الامین قرار دارد.

۷۴- هنگام تشریح مغز سالم گوستنند مشاهده از سطح به طور طبیعی و بدون ایجاد برش امکان پذیر است.

(۱) بر جستگی‌های چهارگانه برخلاف کرمیته - شکمی

(۲) نیمکره‌های متحجه همانند لوب‌های بویایی - پشتی

(۳) ابی‌فیز همانند شیار بین دو نیمکره - پشتی

(۴) بطن چهارم برخلاف اجسام مخلوط - شکمی



فقریگ ۲۰ صفحه‌های ۱ تا ۱۶



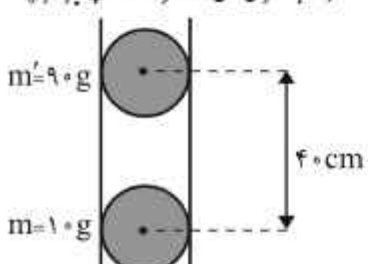
وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

۸۱- مطابق شکل زیر، دو گلوله کوچک و هم اندازه با جرم‌های مشخص که هر کدام دارای بار الکتریکی $C = 4 \mu C$ می‌باشد، درون یک استوانه با بدنه نارسانا و بدون اصطکاک در تعادل قرار دارند. اندازه نیرویی که کف استوانه به گلوله پایین وارد می‌کند، چند نیوتون

(مسئله سوال‌های ۳۷۳ و ۳۷۴ کتاب پرگارا)

$$\text{می‌باشد؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$$

- +۱ (۱)
- +۰ (۲)
- +۱ (۳)
- +۰ (۴)



۸۰- بخشی از کره چشم که در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد بخشی از کره چشم که عصب بینایی از آن خارج می‌شود

- (۱) همانند - با ماده‌ای ژله‌ای و شفاف در تماس است.
- (۲) برخلاف - با عضلات اسکلتی ارادی در تماس است.
- (۳) برخلاف - دارای ساختار عصبی با توانایی تولید انرژی زیستی است.
- (۴) همانند - بسیار نازک و رنگدانه‌دار است.

۷۵- درباره حشرات، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) همانند پستانداران نشخوارکنندگان، دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی هستند.
- (۲) برخلاف جانوران دارای ساده ترین ساختار عصبی، گوارش را به صورت برونو باخته‌ای آغاز می‌کنند.
- (۳) همانند کرم پیش پلزاری، دارای بیش از یک گره عصبی در ناحیه سر خود می‌باشند.
- (۴) برخلاف جانوران دارای گردش خون مصاعق، دارای طناب عصبی شکمی می‌باشند.

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

- (الف) گیرنده‌های حس وضعیت در زردی ماهیچه دوس بازو فاقد پوششی از بافت پیوندی هستند.
- (ب) گیرنده‌هایی که سازش پیدا نمی‌کنند تحت تاثیر برخی مواد شیمیایی تحریک می‌شوند.
- (ج) گیرنده‌های دمایی در بخش‌های از درون بدن مانند تمام سرخرگ‌های بزرگ جای دارند.
- (د) گیرنده‌های استوانه‌ای جزو این گیرنده‌ها بوده و پیام‌های عصبی را از طریق عصب بینایی و دستگاه عصبی مرکزی منتقل می‌کنند.

(الف و ب) (۲) ب و ج (۳) ج و د

۷۷- قسمی از چشم انسان که قطعاً

- (۱) که بخش رنگین چشم است و در پشت قریب قرار دارد - دسته‌ای از ماهیچه‌های آن که با اعصاب آسیمیک عصب‌دهی می‌شوند، در نور کم در حال استراحتاند و مردمک را گشاد می‌کنند.
- (۲) که بخش رنگین چشم است و در پشت قریب قرار دارد - دسته‌ای از ماهیچه‌های آن که با اعصاب پادآسیمیک عصب‌دهی می‌شوند، در نور زیاد در حال استراحتاند و مردمک را تاگ می‌کنند.
- (۳) اولین محل شکست نور است اگر حالت کروی خود را از دست بدهد - تنها عاملی است که سبب می‌شود پرتوهای نور بهطور نامنظم به هم برستد و بر روی شبکه متصرک نشوند.
- (۴) سومین محل شکست نور است - با انقباض ماهیچه‌هایی که بین مشیمه و عنبیه قرار دارند، حالتی ایجاد می‌شود که در پر چشمی با دشواری صورت می‌پذیرد.

۷۸- کدام مورد، درباره سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کرده چشم می‌شود، صحیح است؟

- (۱) مستقیماً مابع شناوری که در جلوی عنبیه قرار دارد را تولید می‌کند.
- (۲) خونرسانی به بخش شفاف لایه خارجی چشم را به تنها یک انجام می‌دهد.
- (۳) تنها وظیفه تغذیه گیرنده‌های نوری موجود در داخلی ترین لایه چشم را بر عهده دارد.
- (۴) اشتعالات آن در تماس با ماده ژله‌ای است که سبب حلقه شکل کروی چشم می‌شود.

۷۹- در کره چشم انسان سالم، خارجی ترین لایه داخلی ترین لایه

- (۱) همانند - با ماده‌ای ژله‌ای و شفاف در تماس است.
- (۲) برخلاف - با عضلات اسکلتی ارادی در تماس است.
- (۳) برخلاف - دارای ساختار عصبی با توانایی تولید انرژی زیستی است.
- (۴) همانند - بسیار نازک و رنگدانه‌دار است.

۸۰- بخشی از کره چشم که در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد بخشی از کره چشم که عصب بینایی از آن خارج می‌شود

- (۱) همانند - می‌تواند دارای گیرنده‌های حس و پریه باشد.
- (۲) برخلاف - در تولید تصاویر دقیق نقش ندارد.
- (۳) برخلاف - واحد گیرنده حس و پریه است.
- (۴) همانند - توانایی تولید یکام عصبی را دارد.



- ۸۲- دوبار الکتریکی مشابه و هم اندازه در فاصله 2 cm از هم قرار دارند و نیروی الکتریکی F را به هم وارد می‌کنند. اگر 2 cm در صد یکی از بارها را بردلشته و به دیگری داده و آن‌ها را در فاصله $\frac{1}{2}\text{ cm}$ از هم قرار دهیم، بزرگی نیروی الکتریکی بین آن‌ها چند برابر F می‌شود؟
(مشابه سوال ۳۲ کتاب پرگار)

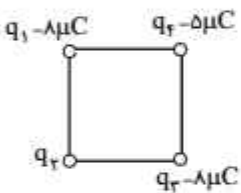
(۱) $2/84$ (۲) $3/84$ (۳) $2/4$ (۴) $0/24$

- ۸۳- با توجه به سری الکتریسته مالشی زیر، دو جسم خنثی A و D را با هم و دو جسم خنثی B و C را با هم مالش می‌دهیم. اگر بین جسم‌های A و D تعداد $10^{14} \times 5$ الکترون و بین جسم‌های B و C تعداد 10^{14} الکترون مبادله شود، در ادامه اگر B و D را با هم تماس دهیم، بار نهایی هر یک از آن‌ها چند میکروکولن می‌شود؟ ($C = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}^2 = 10^{-19} \text{ C}^2$ و جسم‌های B و D کره‌هایی رسانا و مشابه هستند.)

(۱) $2/8$ (۲) $-2/8$ (۳) $12/2$ (۴) $-12/2$

انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

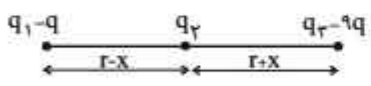
- ۸۴- در شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی به ضلع 2 cm ثابت شده‌اند. اگر بار q_2 در حال تعادل باشد، بار q_4 بر حسب



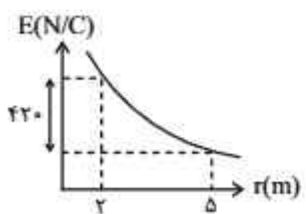
$$\text{میکروکولن کدام است? } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱) $16\sqrt{2}$ (۲) $-16\sqrt{2}$ (۳) $16/2$ (۴) $-16/2$ 

- ۸۵- در شکل زیر، اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 برابر با صفر باشد، نسبت $\frac{x}{r}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $2/5$ (۴) $2/3$

- ۸۶- نمودار اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار q بر حسب فاصله از بار، مطابق شکل زیر است. اندازه میدان الکتریکی در فاصله 4 m از این بار چند نیوتون بر کولن است؟
(مشابه سوال ۳۲ کتاب پرگار)

(۱) 125 (۲) 200 (۳) 250 (۴) 400 



۸۷- بر روی کلاهک یک مولد واندوگراف باری به بزرگی 10^{-19} C جمع می‌شود. در چه فاصله‌ای از یک پروتون بزرگی میدان الکتریکی، برابر با بزرگی میدان الکتریکی حاصل از مولد واندوگراف، در فاصله یک متري از مرکز کلاهک آن است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

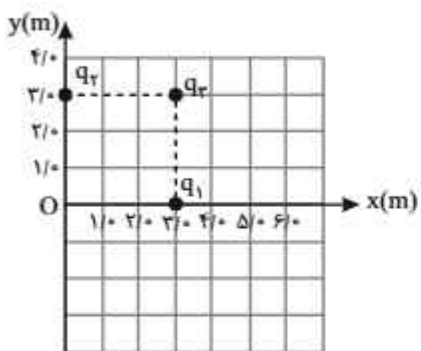
$$16\mu\text{m}$$

$$4\text{pm}$$

$$16\text{pm}$$

$$4\mu\text{m}$$

۸۸- شکل رویه‌رو، سه بار نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 را در صفحه XY نشان می‌دهد. اگر میدان الکتریکی خالص در نقطه O (بدأ مختصات) صفر باشد،



$$\text{بار } q_3 \text{ چند میکروکولن است? } (q_1 = q_2 = 5\mu\text{C}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$5\sqrt{2}$$

$$-5\sqrt{2}$$

$$-10\sqrt{2}$$

$$10\sqrt{2}$$

۸۹- جسمی دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر از این جسم تعداد 10^{14} الکترون بگیریم، بار آن ۱۷ برابر می‌شود بار اولیه جسم چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$1$$

$$2$$

$$1/6$$

$$2/3$$

۹۰- شکل زیر دو آرایش مربعی از ذرات باردار را نشان می‌دهد. مربع‌ها در نقطه P هم‌مرکزند اما هم‌ردیف نیستند و ذره‌ها روی محیط مربع، به فاصله d

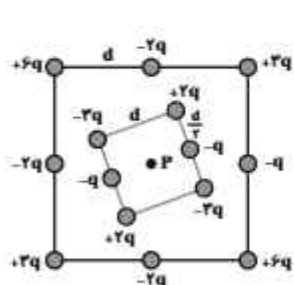
یا $\frac{d}{2}$ از هم قرار گرفته‌اند. بزرگی میدان الکتریکی برایند در نقطه P کدام است؟ ($q > 0$)

$$\frac{kq}{d^2}$$

$$\frac{4kq}{d^2}$$

$$\frac{kq}{2d^2}$$

$$\frac{4kq}{2d^2}$$





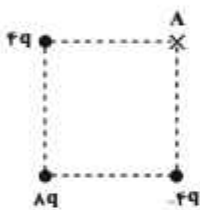
لیزیک (۲) - آشنا

۹۱- چهار جسم خنثی A، B، C و D را مطابق چدول سری الکتریستیه مالشی زیر در نظر بگیرید. جسم A را با جسم C و جسم B را با جسم D مالش می‌دهیم. سپس جسم B را با کلاهک الکتروسکوپ بدون باری تماس می‌دهیم تا الکتروسکوپ باردار شود. پس از آن، جسم B را دور کرده و جسم C را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌کنیم که ورقه‌ها ابتدا بسته و سپس باز می‌شوند. بار ورقه‌ها به ترتیب قبل از بسته شدن و پس از باز شدن کدام است؟

انتهای مثبت سری
A
B
C
D
انتهای منفی سری

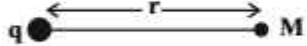
- (۱) منفی-مثبت
- (۲) مثبت-مثبت
- (۳) منفی-منفی
- (۴) مثبت-منفی

۹۲- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از سه بار الکتریکی نقطه‌ای در مرکز مربع چند برابر اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از سه بار در نقطه A است؟



- (۱) $\frac{4\sqrt{6}}{3}$
- (۲) $\frac{\sqrt{6}}{8}$
- (۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$
- (۴) $\frac{\sqrt{2}}{4}$

۹۳- اگر فاصله بار نقطه‌ای q از نقطه M به اندازه Δr افزایش یابد، اندازه میدان الکتریکی در آن نقطه 36 درصد کاهش می‌یابد. کدام است؟



- (۱) $\frac{4}{5}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{1}{8}$

۹۴- دو ذره با بار الکتریکی $q_1 = +6\mu C$ و $q_2 = -8\mu C$ در فاصله ۳ سانتی‌متری از یکدیگر نیرویی به بزرگی $480 N$ بر هم وارد می‌کنند. اگر از بار q_1 برداشته و به بار q_2 اضافه نموده و فاصله بین آن‌ها را نصف کنیم، نیروی بین آن‌ها چند بیوتون و چگونه تغییر می‌کند؟

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

- (۱) ۱۶۰، کاهش می‌یابد.
- (۲) ۱۶۰، افزایش می‌یابد.
- (۳) ۲۱۰، کاهش می‌یابد.
- (۴) ۲۱۰، افزایش می‌یابد.



۹۵- به جسمی رسانا که دارای $9nC$ بار منفی است، 5×10^{-10} الکترون می‌دهیم. بر الکتریکی این جسم چند نانوکولن خواهد شد؟

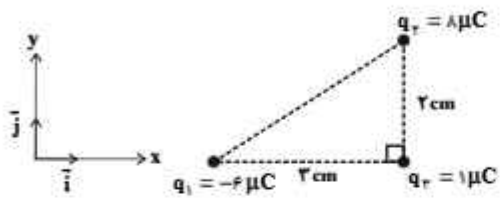
$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

- ۱ (۱)
- ۸ (۲)
- ۱۷ (۳)
- ۱۸ (۴)

۹۶- مطبق شکل زیر، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای قرار دارند. نیروی خالص وارد بر بار q_2 بر حسب بردارهای یکه در SI، کدام است؟

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

- $\vec{r}_1 - \vec{r}_2 + \vec{j}$ (۱)
- $-\vec{r}_1 - \vec{r}_2 + \vec{j}$ (۲)
- $-\vec{r}_1 - \vec{r}_2 - \vec{j}$ (۳)
- $-\vec{r}_1 + \vec{r}_2 - \vec{j}$ (۴)



۹۷- بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار $4\mu C$ در فاصله 20cm از آن، چند نیوتون بر کولن است؟

- 9×10^4 (۱)
- $2/7 \times 10^5$ (۲)
- 9×10^5 (۳)
- $2/7 \times 10^6$ (۴)

۹۸- در شکل زیر، اگر علامت بار q_2 تغییر کند، اندازه برآیند پیروهای وارد بر بار q_2 چند برابر می‌شود؟



۹۹- دو ذره با بارهای الکتریکی $q_1 = -2\mu C$ و $q_2 = 4\mu C$ در فاصله ۶ سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. نوع و بزرگی نیرویی که دو ذره به یکدیگر

بر حسب نیوتون وارد می‌کنند، کدام است؟

- (۱) جاذبه، $+2/3$
- (۲) دافعه، $-2/3$
- (۳) جاذبه، -20
- (۴) دافعه، 20

۱۰۰- سه کره رسانای منزوعی باردار دارای بارهای $q_A = +15\mu C$ ، $q_B = -12\mu C$ و $q_C = +18\mu C$ می‌باشند. پس از جابه‌جایی بارین این سه کره، بارنهای آن‌ها به صورت $q'_A = 2q'_B = \frac{1}{2}q'_C$ خواهد شد. بار کره‌های A، B و C به ترتیب از راست به چپ چند میکروکولن تغییر کرده است؟

- (۱) $6, 12, 2$
- (۲) $-15, -12, -2$
- (۳) $6, 5, -12$
- (۴) $-12, -15, -2$





وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: مفهومیات ۱۷

۱۰۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) از فراوری نفت خام، محصولی تهیه می‌شود که در تولید دوچرخه کاربرد دارد.
- (۲) همه مواد طبیعی و مصنوعی از کره زمین به دست می‌آیند و به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.
- (۳) مقایسه برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به طور کلی به صورت «مواد معدنی > فلزها > سوخت‌های فسیلی» است.
- (۴) زمین متبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است.

۱۰۲- کدام گزینه درست است؟

- (۱) پراکندگی و توزیع یکسان متابع موجب پیدایش تجارت جهانی شده است.
- (۲) سنگ معدن آهن بعد از طی مرافقی به فولادی تبدیل می‌شود که در برابر زنگزدن نسبت به آهن مقاومتر است.
- (۳) ظروف نیش‌های از خاک چیزی ساخته می‌شود.
- (۴) فقط سه عنصر پتانسیم، نیتروزن و قسفر در کودهای گیاهان وجود دارند.

۱۰۳- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شوند.)

«عنصر ...، رسانایی الکتریکی ... دارد، در واکنش با دیگر اتم‌ها، الکترون ... و در اثر ضربه ...»

- (۱) با عدد اتمی ۵ - بالایی - از دست می‌دهد - خرد نمی‌شود.
- (۲) دوره سوم جدول تناوبی عناصر با ۶ الکترون در لایه طرفیت - بالایی - به اشتراک می‌گذارد با می‌گیرد - خرد می‌شود.
- (۳) پنجم گروه چهاردهم جدول تناوبی عناصر - بالایی - از دست می‌دهد - خرد نمی‌شود.
- (۴) با عدد اتمی ۱۱ - پایینی - از دست می‌دهد - خرد نمی‌شود.

۱۰۴- در مورد عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای، کدام گزینه درست است؟

- (۱) فسفر برخلاف متنی‌زیم در واکنش با کلر الکترون می‌گیرد.
- (۲) چهار عنصر ابتدایی این دوره، رسانایی الکتریکی دارند.

(۳) هر عنصری از این دوره که در حالت جامد بر اثر ضربه خرد شود، قارای سطحی کند است.

(۴) در این دوره با افزایش شمار الکترون‌های طرفیتی، خاصیت فلزی افزایش می‌یابد.

۱۰۵- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شوند.)

«در عنصرهای ... جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، به طور کلی ... افزایش و ... کاهش می‌یابد.»

- (۱) دوره دوم - خصلت نافلزی - واکنش پذیری فلزها
- (۲) گروه هقددهم - شعاع اتمی - واکنش پذیری
- (۳) گروه اول - شعاع اتمی - خصلت نافلزی
- (۴) دوره سوم - شعاع اتمی - اندازه بار یون پایدار آن‌ها

۱۰۶- با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم‌های داده شده، کدام مقایسه زیر نادرست است؟

(۱) خصلت فلزی: $2s^1 > 2p^1 > 2s^1$

(۲) رسانایی: $4p^5 > 4p^2 > 2p^2$

(۳) خصلت فلزی: $4p^1 > 2p^1 > 2p^4$

(۴) خصلت نافلزی: $2p^3 > 2p^5 > 2p^4$



۱۰۷- کدام گزینه درست است؟

- (۱) با افزایش عدد اتمی در فلزات قلیابی، با وجود افزایش تعداد پروتون‌های هسته، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهند.
 - (۲) هر چه مقدار گاز آزاد شده در یک واکنش شیمیایی بیشتر باشد، واکنش‌دهنده‌ها فعالیت شیمیایی بیشتری دارند.
 - (۳) مقایسه شعاع اتمی دو عنصر پتانسیم و استرانسیم به صورت ${}_{۱۹}^{۴۸}\text{K} > {}_{۲۸}^{۴۷}\text{Sr}$ است، زیرا تعداد لایه‌های استرانسیم از پتانسیم بیشتر است.
 - (۴) هالوژن دوره پنجم جدول تناوبی در دمای $\text{K} = ۴۷۳$ با هیدروژن واکنش می‌دهد.
- ۱۰۸- آرایش الکترونی یون‌های A^- , B^{2-} , C^{2+} , D^+ , C^{2+} , B^{2-} , A^- به ترتیب به 2p^6 , 2p^6 , 2p^6 , 2p^6 , 2p^6 ختم شده است. کدام گزینه مقایسه شعاع اتمی عناصر را به درستی نشان می‌دهد؟ (نماد عنصرها فرضی است)

(۱) $\text{A} > \text{B} > \text{C} > \text{D}$

(۲) $\text{B} < \text{A} < \text{D} < \text{C}$

(۳) $\text{D} > \text{B} > \text{C} > \text{A}$

(۴) $\text{A} < \text{C} < \text{D} < \text{B}$

- ۱۰۹- شکل‌های زیر واکنش فلز‌های لیتیم، سدیم و پتانسیم را با گاز کلر نشان می‌دهند. با توجه به این موضوع کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (طول موج نور گسیل شده به صورت $\text{I} < \text{II} < \text{III}$ می‌باشد.)



الف) فلز موجود در واکنش (III) فعال‌ترین فلز دوره چهارم جدول تناوبی است.

ب) نور تولید شده در واکنش (II) قرمز رنگ بوده و محصول این واکنش یک ترکیب بونی سفیدرنگ است.

ج) در واکنش (III) آرایش الکترونی کاتیون و آئیون یکسان و به گاز تجیب Ar می‌رسد.

د) رنگ نور حاصل در واکنش‌های (I) و (III) به ترتیب زرد و سفیدرنگ است.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (الف) و (ج)

(۳) (ب) و (د)

(۴) (ج) و (د)

- ۱۱۰- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«..... عنصر عنصر»

(۱) آهن - برخلاف سومین - واسطه جدول تناوبی - می‌تواند یون سه بار مثبت تشکیل دهد.

(۲) ${}_{۲۶}^{۵۶}\text{Cr}$ - همانند - در ساختار بون دو بار مثبت خود، شمار الکترون‌های با $= ۱$ آن، عددی فرد است.

(۳) طلا - همانند - تیتانیم - چکش خوار بوده و قابلیت ورقه‌بندی دارد.

(۴) بیست و پنجم جدول تناوبی عناظر - برخلاف - ولاندیم - می‌تواند دو یون پایدار دو بار مثبت و سه بار مثبت تشکیل دهد.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ردیفهای ۳-۴ مسچه های آناتا

(مشابه سوال ۶ کتاب پرگلزار)

۱۱۱- معادله خط گذرا از نقطه $A(-5, 0)$ و عمود بر خط گذرا از نقاط $B(-1, 6)$ و $C(-2, -3)$ کدام است؟

$$x + 9y + 45 = 0 \quad (1)$$

$$x + 9y - 45 = 0 \quad (2)$$

$$-x + 9y + 45 = 0 \quad (3)$$

$$x - 9y + 45 = 0 \quad (4)$$

۱۱۲- خط به معادله $cx + y = 2$ بر خط $B(1, 2)$ عمود می‌باشد. مقدار c کدام است؟

۱۱ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۴ (۴)

۱۱۳- طول نقطه M واقع بر محور طول‌ها که از دو نقطه $(-2, 3)$ و $(1, -4)$ به یک فاصله می‌باشد، کدام است؟

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

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

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

$$-\frac{2}{3} \quad (4)$$

۱۱۴- در مربعی به محیط ۲۴ که مختصات مرکز آن $(-1, 2)$ است، مقدار a چقدر باشد که یک ضلع آن بر خط $4y - 3x + a = 0$ قرار گیرد؟

۴ (۱)

۲۴ (۲)

۲۶ (۳)

-۶ (۴)

(مشابه سوال ۱۳ کتاب پرگلزار)

۱۱۵- در دایره‌ای به مرکز $O(-2, 2)$ و شعاع ۵، کمترین فاصله نقاط دایره از خط $5x - 12y = 32$ کدام است؟

۱ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۱۱ (۴)



۱۱۶- اگر α و β ریشه‌های معادله $2x^2 + 2x - 3 = 0$ باشند و داشته باشیم: $\frac{\alpha+k}{\beta+1} + \frac{\beta+k}{\alpha+1} = 4$ ، مقدار k کدام است؟

- ۱۲ (۱)
- ۱۲ (۲)
- ۲۴ (۳)
- ۲۴ (۴)

۱۱۷- خط $y = k$ نمودار تابع $y = x^2 - 2x$ را در دو نقطه A و B قطع می‌کند. اگر مثلث OAB قائم‌الزاویه باشد، مساحت این مثلث کدام است؟ (O مبدأ مختصات است.)

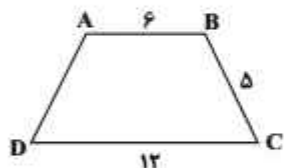
- $2\sqrt{2}$ (۱)
- $\sqrt{2}$ (۲)
- $2\sqrt{2}$ (۳)
- $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۴)

(مشابه سوال‌های ۶۴ تا ۶۷ کتاب پرگلزار)

۱۱۸- معادله $\frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2}$ چند جواب طبیعی دارد؟

- ۱ (۱)
- ۰ (۲) صفر
- ۲ (۳)
- ۲ (۴)

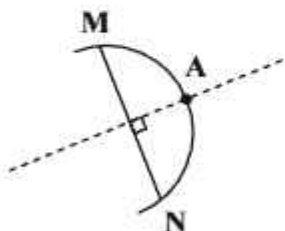
۱۱۹- در ذوزنقه متساوی‌الساقین زیر، نیمسازهای دور اس مجاور B و C هم‌دیگر را در نقطه O قطع می‌کنند. فاصله نقطه O از ضلع BC کدام است؟



- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲/۵ (۳)
- ۲/۵ (۴)

۱۲۰- در شکل زیر کمان MN از دایره‌ای به شعاع ۶ واحد رسم شده است. اگر عمودمتصف وتر MN این کمان را در نقطه A قطع کند و $AM = 4\sqrt{2}$

باشد، فاصله نقطه A از وتر MN کدام است؟



- $2\sqrt{6}$ (۱)
- ۶ (۲)
- $2\sqrt{2}$ (۳)
- ۶ (۴)

دفترچه سؤال

آزمون **۱۷** مرداد

(۹۰۵۹۶)

۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید



مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محبا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

- * در دو پرسش نخست، تعیین کتید کدام گزینه متن را تکمیل می‌کند.
- ۲۵۱- در نیمه دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروههایی از شاعران... پیچ و خمها و تلاش‌های مضمون‌بایی سبک هنری سرخورده و ملوو، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و... تنقیح در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های متنطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(۱) که - به

(۲) از - از

(۳) از - به

- ۲۵۲- در پسیاری از نظامهای آموزشی پیشرفت، محوریت یادگیری از معلم به داش آموز مستقل شده است که در این رویکرد به جای تأکید بر اطلاعات اپاشته شده، تلاش می‌شود فراگیران به مهارت‌هایی چون حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل دست یابند. البته معلم همچنان نقش مهمی در این مسیر دارد، اما دیگر متبع نهایی حقیقت نیست، بلکه تسهیل گری است که مسیر یادگیری را هدایت می‌کند. یقیناً در این فضای خطا، پخشی طبیعی از یادگیری است، نه نشانه ناتوانی، پس نظامهای آموزشی پیشرفت...

(۱) برخلاف نظامهای آموزشی سنتی، یادگیری معلم را در طول مسیر، امری درست و متعاقبی می‌دانند.

(۲) حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل را مهارت‌هایی آموختنی می‌دانند، نه ذاتی و لایغیر.

(۳) مثل نظامهای آموزشی سنتی، خطای داش آموز را در راه یادگیری، پخشی از همین یادگیری می‌دانند.

(۴) نقش معلم را در آموزش کمتر نگیرند و داش آموز را مستقری در مسیر می‌دانند که ممکن است به مقصد نرسند.

- * بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

زمان، در نگاه نخست، پدیده‌ای یکتاخت و همگن می‌نماید که برای همه بکستان می‌گذرد؛ اما تجربه انسانی از زمان، همواره ذهنی، متغیر و وابسته به زمینه بوده است. زمانی که قدر در انتظار وقوع رخدادی اضطراب‌آور است، لحظات کش می‌آید و زمان طولانی تر حس می‌شود؛ اما هنگام غرق شدن در کاری مطلوب، گویی ساعتها در چند دقیقه خلاصه می‌شوند. این ویژگی انعطاف‌پذیر ادراک زمان، یکی از پیچیده‌ترین و در عین حال عمیق‌ترین ابعاد روان‌شناختی و فلسفی حیات انسانی است. برخلاف زمان فیزیکی که اندازه‌گیری شونده و بی تفاوت به محتوای رویدادهایست، زمان روانی همواره با معتاً، هیجان و توجه درهم‌تیشه است. به همین دلیل، نمی‌توان تجربه انسانی از زمان را تنها به ساعت و دقیقه تقلیل داد.

یکی از پدیدهای این تفاوت در ک، در نظام آموزش نیز قابل مشاهده است. برای داش آموزی که در کلاس خسته‌کننده‌ای حضور دارد، یک ساعت ممکن است پایان ناپذیر به نظر برسد، حال آن که در کلاس دیگر، همان زمان با لذت سپری می‌شود. بتایران، کیفیت ادراک زمان تابع کیفیت تجربه است، نه صرفاً تابع ساعت مکانیکی آموزش موقق، در کنار انتقال دانش، باید بتواند تجربه‌ی زمانی مشبت برای یادگیرنده فرامم آورد، تجربه‌ای که در آن، زمان از حالت تحمیلی خارج و به جریان طبیعی یادگیری تبدیل شود.

- ۲۵۳- کدام یک از توصیف‌های زیر بیشترین نزدیکی را با تعریف «زمان روانی» در متن دارد؟

(۱) مدت واقعی انجام یک فعالیت بر حسب ساعت

(۲) تفاوت ساعت‌های کاری در فرهنگ‌های گوناگون

(۳) ادراک ذهنی و معتمد حوزه از گذر زمان بسته به موقعیت و احساس

(۴) نوعی توجه زمانی ناشی از بی‌نظمی ذهنی

۲۵۴- هدف نویسته از ذکر مثال «دانش آموز در کلاس» چیست؟

(۱) تأکید بر اهمیت تجربه‌ی دانش آموز خارج از کلاس درس

(۲) تأکید بر تأثیر کیفیت تجربه بر درگ زمان

(۳) نقد استفاده از زمان‌بندی‌های کلاسیک در مدارس

(۴) تمجید از دانش آموزان با انگیزه

۲۵۵- نسبت بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) آنرا - از جار - رغبت

(۲) میاهات - فخر - نازمی

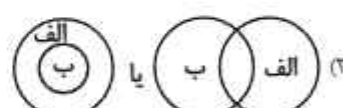
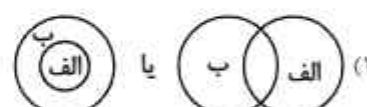
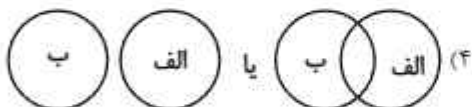
(۳) تعمق - تفخیص - کاوشن

(۴) ثمر - میوه - نتیجه

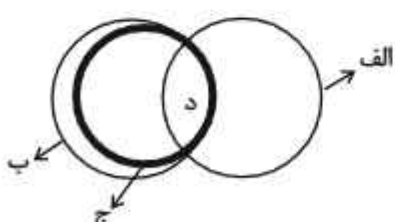
۲۵۶- کدام گزینه عبارت‌های «برخی الفها ب هستند» و «برخی الفها ب نیستند» را نشان می‌دهد؟



لارامیز دروس درست و فهمی



۲۵۷- در نمودار زیر به ترتیب «الف، ب، ج، د» با دسته‌های کدام گزینه متنطبق است؟



(۱) ترش، تلخ، سیب، سیب ملس

(۲) جاندار، گیاه، درخت، کاج

(۳) شیرین، میوه، سیب، سیب شیرین

(۴) انسان، گشاهاکار، توبه‌کننده، گشاهاکاران توبه‌کننده

* مونا و مانی و نیما و میتا، هر کدام یکی از انواع موسیقی «پلپ، رپ، راک و متال» را دوست دارند و از سازهای ایرانی، هر کدام یکی از سازهای «تار، سهتار، عود و ستور» را می‌نوازند. هر کدام از این چهار تن، متولد یکی از دهه‌های «پنجاه، شصت، هفتاد و هشتاد» هجری شمسی است و یکی از اجزای آجیل «پسته، بادام، فندق و تخمه» را بیشتر دوست دارد. می‌دانیم:

الف) مونا که از همه کوچک‌تر است، پسته دوست ندارد.

ب) آن که متال را دوست دارد، از آن که ستور می‌نوازد کوچک‌تر است.

ج) میتا که تار می‌زند از تخمه و پاپ متغیر است.

د) مانی که نوازende عود است، بادام دوست دارد و از آن که سهتار می‌نوازد، بزرگ‌تر است.

ه) آن که متولد دهه شصت است، تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.

بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸ - آن که راک دوست دارد، متولد کدام دهه است؟

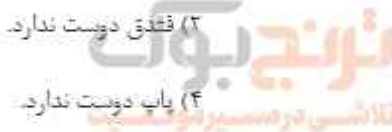
۶۰ (۲)

۵۰ (۱)

۸۰ (۴)

۷۰ (۳)

۲۵۹ - مونا قطعاً.....



۶) فندق دوست ندارد.

۱) ساز سهتار دارد.

۴) پاپ دوست ندارد.

۳) ساز ستور دارد.

۲۶۰ - آن که متولد دهه شصت است قطعاً.....

۱) نیما است.

۲) از آن که پسته دوست دارد بزرگ‌تر است.

۳) میتا یا مانی است.

۴) از آن که پسته دوست دارد کوچک‌تر است.

۲۶۱ - کدام مورد به طور قطعی معلوم است؟

۱) ساز متولد دهه هفتاد

۲) آجیل مونا

۳) نام فرد علاقه‌مند به راک

۴) نام متولد دهه هفتاد

۲۶۲ - حداقل زاویه بین عقریه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت $18:20^{\circ}$ چند درجه کم‌تر از حداقل زاویه بین این دو عقریه در ساعت $15:40^{\circ}$ است؟

۴۵^۰ (۳)

۳۰^۰ (۱)

۷۵^۰ (۴)

۶۰^۰ (۳)



۲۶۳- هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد از پنج ساعت و شش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه چه ساعتی است؟

(۲) ۳:۴۸':۲۰"

(۱) ۳:۴۸':۳۰"

(۴) ۴:۵۸':۲۰"

(۳) ۴:۵۸':۳۰"

۲۶۴- اگر روز نخست ماه اردیبهشت سالی شنبه باشد، روز پایانی مهرماه آن سال چندشنبه خواهد بود؟

(۲) دو شنبه

(۱) یک شنبه

(۴) چهارشنبه

(۳) سه شنبه

۲۶۵- طی چهار سال متوالی حداقل چند جمیعه وجود دارد؟

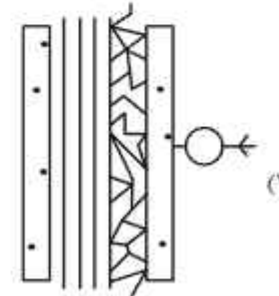
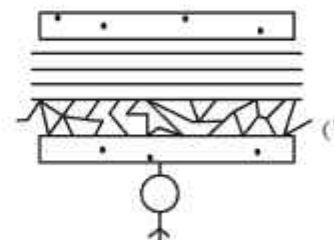
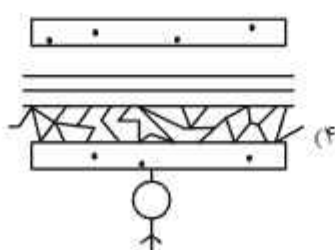
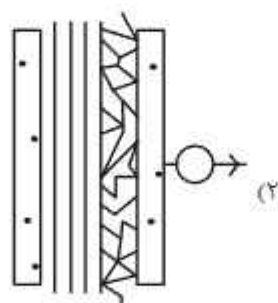
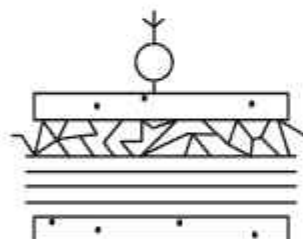
(۲) ۲۰۸

(۱) ۲۰۹

(۴) ۲۰۶

(۳) ۲۰۷

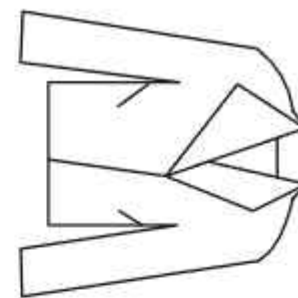
۲۶۶- کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



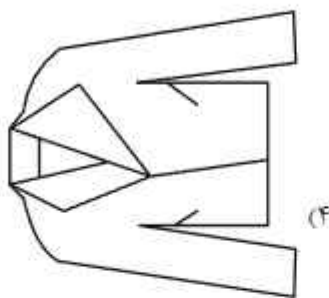
-۲۶۷- کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



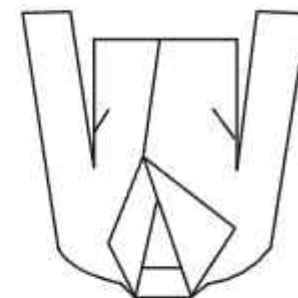
(۳)



(۱)



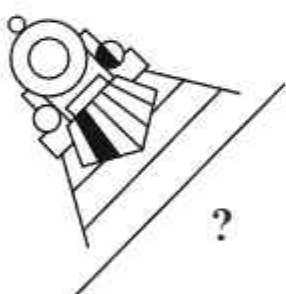
(۴)



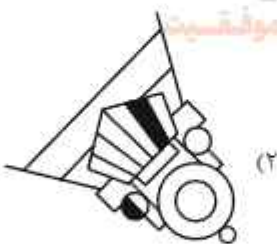
(۲)

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

-۲۶۸-



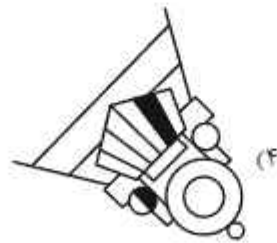
?



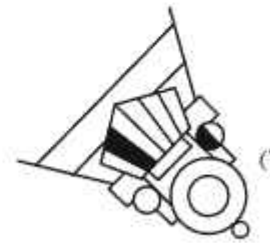
(۲)



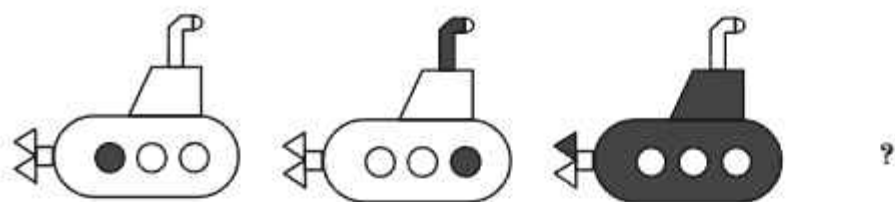
(۱)



(۴)



(۳)



منابع مناسب هوش و استعداد

د۹۵ د۹۵

