

دفترچه سوال

آزمون هدیه ۱۳ تیر

یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۸۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۰۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۱	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۱	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
مجموع	۸۰	----	۱۰۰ دقیقه

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه شاهی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیانی
ناظر چاپ	حسین محمدی

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



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

زیستشناسی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵

۱- در ساختار غشای همه یاخته‌های زنده می‌توان گفت ...، قطعاً ...

(۱) کربوهیدرات‌هایی که متصل به پروتئین‌ها هستند - در تماس مستقیم با مایع بین‌یاخته‌ای قرار می‌گیرند.

(۲) پروتئینی که عرض آن را به صورت کامل طی می‌کند - واجد منفذ در ساختار خود می‌باشد.

(۳) مولکولی که می‌تواند فقط در تماس با یکی از دو لایه فسفولیپیدی قرار گیرد - فاقد اتم نیتروژن در ساختار خود می‌باشد.

(۴) فراوان‌ترین مولکول‌هایی که لایه داخلی آن را تشکیل می‌دهند - بخش گلیسرولی خود را در تماس با سیتوپلاسم قرار می‌دهند.

۲- در خصوص ساختار بافتی دیواره اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، کدام مورد درست است؟

(۱) در لایه دوم از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی با توانایی تولید پیام عصبی و مستقل از دستگاه عصبی خودمختار وجود دارند.

(۲) در لایه دوم از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی چندسته‌ای و با توانایی انقباض مکرر، به سه شکل سازماندهی شده‌اند.

(۳) در لایه اول از داخل به سمت خارج، یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل، با توانایی ترشح همزمان موسین و بیکربنات در غدد این اندام وجود دارند.

(۴) در لایه اول از خارج به سمت داخل، یاخته‌هایی با شکل‌های متنوع در بافت پیوندی سست، ماده زمینه‌ای چسبنده و سفیدرنگ را ترشح می‌کنند.

۳- چند مورد درباره عواملی که در خنثی کردن کیموس اسیدی معده در دوازدهه نقش دارند، نادرست است؟

الف) همگی توسط یاخته‌هایی با فضایی بین یاخته‌ای اندک تولید شده‌اند.

ب) همگی شامل موسین، آب، بیکربنات و آنزیم هستند.

ج) گروهی از آن‌ها از طریق دو مجرأ وارد دوازدهه می‌شوند.

د) همگی توسط یاخته‌های لوله گوارش تولید شده‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، در ارتباط با گوارش و جذب در جانوران، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول جانوری که ...»

(۱) مواد مغذی را از سطح بدن جذب می‌کند، بدئی بندبند دارد که با حرکت به سمت دهان، اندازه این بندها بزرگ‌تر می‌شود.

(۲) حفره‌ای با فقط یک منفذ برای ورود و خروج مواد دارد، یاخته‌هایی در حفره دارد که همگی توانایی جذب ذرات غذا را دارند.

(۳) با حرکت مژک‌ها غذا را به حفره دهانی منتقل می‌کند، در واکوئول گوارشی، گوارش مکانیکی و شیمیابی مواد را انجام می‌دهد.

(۴) در بخش عقبی معده خود، ساختاری ماهیچه‌ای برای تسهیل آسیاب غذا دارد، کبد با مجرای جداگانه با روده باریک ارتباط دارد.

۵- کدام ویژگی، لیپوپروتئین کم‌چگال را از لیپوپروتئین پرچگال، متمایز می‌سازد؟

(۱) از مولکول‌های زیستی موجود در غشای یاخته جانوری ساخته شده است.

(۲) نسبت آن به لیپوپروتئین دیگر در آزمایش خون مورد بررسی قرار می‌گیرد.

(۳) در اندازی با توانایی ساخت نوعی ترکیب فاقد آنزیم از لیپیدها تشکیل می‌شود.

(۴) مقدار ترشح بالای لیپاز پانکراس در کنار کم‌تحرکی، می‌تواند میزان آن را افزایش دهد.

۶- کدام مورد، ویژگی مشترک کوچک‌ترین لوب‌های هردو شش انسان را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) در محل اولین انشعابات نایزه‌های اصلی قرار دارد.

(۲) برخی از مجاری تنفسی آن‌ها، فاقد مخاط مژک‌دار می‌باشند.

(۳) توسط دنده‌هایی با غضروف متصل به هم، محافظت می‌شوند.

(۴) کاملاً در سطح بالاتری نسبت به انتهای باریک استخوان جناح قرار دارند.

۷- از نظر عملکرد، می‌توان دستگاه تنفس را به دو بخش اصلی تقسیم کرد. کدام مورد فقط در خصوص یکی از این دو بخش صادق است؟

(۱) در مرطوب کردن هوای ورودی به منظور تسهیل تبادل نقش دارد.

(۲) در بخشی از آن، قطعات غضروفی غیرمتصل به همدیگر قابل مشاهده می‌باشد.

(۳) ناخالصی‌های هوای ضمن عبور به دام اندخته و با حرکات ضربانی به سمت حلق می‌راند.

(۴) برخی یاخته‌ها ضمن برونو رانی یا درون بری، در از بین بردن عوامل بیماری زا نقش دارند.



- ۸- کدام گزینه در ارتباط با روش‌های تنفس در جانوران مختلف درست است؟**
- (۱) جانورانی که تنفس پوستی دارند، دارای پوستی مرطوب و شبکه‌ای با مویرگ‌های فراوان درون پوست خود می‌باشند.
 - (۲) جانورانی که تنفس نایدیسی دارند، دارای منافذ تنفسی در سطح پشتی خود هستند و هوا را دوطرفه عبور می‌دهند.
 - (۳) جانوری که به کمک انتشار هوا را مبادله می‌کند، دارای مژک‌هایی با اندازه نابرابر در سطح و انواع واکنول‌ها درون خود می‌باشد.
 - (۴) در جانوری که آبشش‌هایی به صورت برجستگی‌های پراکنده پوستی دارد، اکسیژن برای ورود به مایعات بدن از دو لایه یاخته‌ای عبور می‌کند.
- ۹- در خصوص کوچکترین و بزرگ‌ترین دریچه‌های قلب در یک فرد سالم، کدام مورد درست است؟**
- (۱) فقط یکی از آن‌ها با طناب‌هایی به لایه بیرونی قلب متصل است.
 - (۲) فقط یکی از آن‌ها به کمک بافت پیوندی مستحکم گردیده است.
 - (۳) فقط یکی از آن‌ها در یک طرفه کردن جریان خون نقش دارد.
 - (۴) فقط یکی از آن‌ها در نتیجه افزایش فشار بطن بسته می‌شود.
- ۱۰- کدام ویژگی، مویرگ‌های موجود در مغز را از مویرگ‌های موجود در جگر تمایز می‌سازد؟**
- (۱) کاهش فشار خون با پیشروی در طول مویرگ
 - (۲) عبور مواد در دو انتهای مویرگ از منافذ یاخته‌ای
 - (۳) ارتباط تنگاتنگ حفره‌های بین یاخته‌های پوششی
 - (۴) تنظیم شدید ورود و خروج مواد از دیواره نازک مویرگ
- ۱۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟**
- « فقط گروهی از گویچه‌های 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 نیازمند هستند.
 - (۳) ضمن گردش در خون، امکان پراکنده شدن در بافت‌های بدن را دارند.
 - (۴) به کمک تنها هسته خود، به دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی می‌پردازند.
- ۱۲- در خصوص سامانه گردش مواد در پلاتاریا، کدام عبارت زیر درست است؟**
- (۱) در نزدیکی انتهای متورم بدن، دو مجرای طولی با قطر کم دیده می‌شوند.
 - (۲) در نزدیکی انتهای باریک بدن، یک مجرای دارای انشعابات فراوان دیده می‌شود.
 - (۳) در سطح شکمی بدن، حفره دهان با قطری بیشتر از مجرای مجاور دیده می‌شود.
 - (۴) در یک انتهای بدن، دو مجرای باریک در نهایت با هم یکی می‌شوند.
- ۱۳- در خصوص ساختار کلیه‌ها در انسان، کدام مورد زیر نادرست است؟**
- (۱) کلیه دارای سرخرگ بلندتر، دارای میزانی کوتاه‌تری می‌باشد.
 - (۲) کلیه دارای سیاهرگ بلندتر، توسط تعداد دنده بیشتری محافظت می‌شود.
 - (۳) کپسول هر کلیه به شکل محکمی به خارجی‌ترین بخش کلیه متصل شده است.
 - (۴) در صورت تحلیل چربی سطح خارجی کلیه‌ها، امکان هم‌سطح شدن کلیه‌ها وجود دارد.
- ۱۴- در یک فرد بالغ، ترشح هورمون ضدادراری با اختلال همراه شده است. در این فرد مشاهده کدام مورد، غیرممکن است؟**
- (۱) بر هم خوردن توازن آب و یون‌ها در بدن
 - (۲) تولید ادراری با فشار اسمزی بسیار کم در کلیه‌ها
 - (۳) عدم تحریک و فعل شدن مرکز تشنجی در هیپوталاموس
 - (۴) فعالیت کم‌تر یاخته‌های دیواره لوله پیچ‌خورده نزدیک در بازجذب برخی مواد
- ۱۵- در خصوص تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانوران، کدام مورد درست است؟**
- (۱) هر جانوری که فاقد کلیه است، ساختار مشخص دیگری برای دفع مواد رائد دارد.
 - (۲) هر جانوری که لوله مالپیگی دارد، آب و یون‌ها را در ابتدای روده خود بازجذب می‌کند.
 - (۳) هر جانوری که واکوئول انقباضی دارد، آب وارد شده از طریق اسمز را خارج می‌کند.
 - (۴) هر جانوری که غدد راست روده‌ای دارد، برخی یون‌ها را از طریق آبشش‌ها دفع می‌کند.



۱۶- کدام عبارت، درمورد ترکیبات آلکالوئیدی، درست است؟

(۱) لاستیک برای اولین بار از این ترکیبات ساخته شده است.

(۲) در مقاومت گیاهان در برابر عوامل بیماری‌زا موثر هستند.

(۳) می‌توانند در تولید داروهای ضد سرطان مورد استفاده قرار گیرند.

(۴) بیشتر آن‌ها می‌توانند در تولید مواد اعتیادآور، مورد استفاده قرار گیرند.

۱۷- با توجه به یاخته‌های مشخص شده در شکل، کدام مورد درست است؟

(۱) حاوی مولکولی با مقدار فراوانی انرژی است.

(۲) حفره‌ای کاملاً گرد در بخش مرکزی خود دارد.

(۳) فقط به یک نوع آوند چوبی در یک دسته آوندی اتصال دارد.

(۴) آب و مواد معدنی (شیره خام) را درون خود جابه‌جا می‌کند.

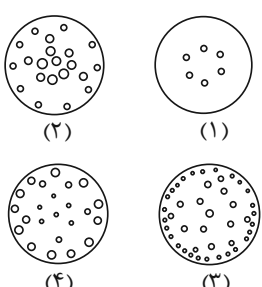
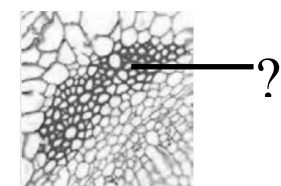
۱۸- کدام شکل برش عرضی ساقه نوعی گیاه با برگ نواری شکل را به درستی نشان می‌دهد؟

۱ (۴)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۱)



۱۹- کدام مورد در رابطه با ساختاری که جایگزین روپوست در اندام‌های مسن گیاهان دولپه می‌شود، صحیح است؟

(۱) قادر یاخته‌هایی با توانایی تولید یاخته‌های رایج ترین بافت سامانه زمینهای در ساختار خود می‌باشد.

(۲) برای تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های زنده آن، منافذی با توانایی باز و بسته شدن تشکیل می‌شود.

(۳) درونی‌ترین یاخته‌های آن، توسط کامبیوم سازنده یاخته‌های همراه تولید می‌شوند.

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

۲۰- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر گیاه انگل با ایجاد اندام مکنده، تمام مواد مورد نیاز خود را از گیاه میزبان دریافت می‌کند.

(۲) هر گیاه انگل از طریق نفوذ اندام مکنده خود به درون ساقه میزبان، مواد مورد نیاز خود را دریافت می‌کند.

(۳) هر گیاه همزیست با باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن، نیتروژن ثبیت شده را از طریق ریشه خود دریافت می‌کند.

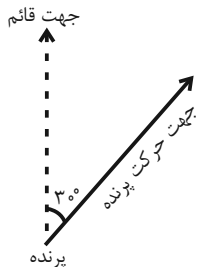
(۴) هر گیاه همزیست با باکتری‌های ثبیت کننده نیتروژن، حداقل بخشی از مواد مورد نیاز باکتری‌ها را تأمین می‌کند.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۵

۲۱- مطابق شکل زیر، فرض کنید یک پرنده شروع به پرواز کرده است و جهت پرواز آن به سمت بالا و متمایل با زاویه 30° می‌باشد. کدام یک از موارد زیر را می‌توان در مدل‌سازی پرواز این پرنده در نظر گرفت؟



(الف) پرنده را به صورت یک ذره در نظر می‌گیریم.

(ب) مسیر حرکت پرنده یک بعدی است.

(ج) پرواز پرنده ارتباطی با هوا ندارد.

(د) برآیند نیروهای وارد بر پرنده صفر است.

(ه) پرواز پرنده در ارتباط با هوا است.

(۱) الف، ج، د

(۲) الف، ب، د

(۳) الف، ب، ه

(۴) ج، د، ه

۲۲- در رابطه فیزیکی $x^2 = \sqrt{\alpha t^2 + \frac{\beta}{t-2}}$ ، کمیت x دارای یکای متر و t دارای یکای ثانیه است. یکای کمیت $\frac{\alpha}{\beta}$ بر حسب یکاهای SI کدام است؟

 $(t > 2s)$

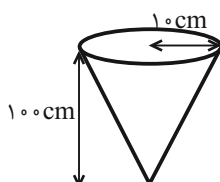
(۴) یکای ندارد.

$$\frac{m^2}{s^3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{s^2} \quad (۲)$$

$$\frac{m^2}{s} \quad (۱)$$

۲۳- دو مایع A و B به ترتیب با چگالی‌های $\frac{g}{cm^3} = 2$ و $\frac{g}{cm^3} = 4$ در اختیار داریم. اگر ۳۲۰ گرم از هر کدام از این دو مایع را در ظرف مخروطی شکل زیر بریزیم، ارتفاع مایع B درون ظرف چند سانتی‌متر خواهد بود؟ (دو مایع مخلوط نشدنی‌اند و $\pi = 3$)



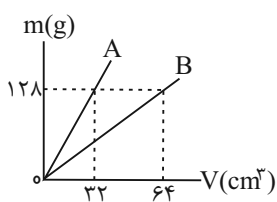
(۱) ۳۰

(۲) ۲۰

(۳) ۱۵

(۴) ۱۰

۲۴- نمودار جرم بر حسب حجم برای دو ماده A و B به شکل زیر است. حجم ۱۰۰g از ماده A چند سانتی‌متر مکعب از حجم ۳۰g از ماده B بیشتر است؟



(۱) ۱۵

(۲) ۴۲/۵

(۳) ۱۰

(۴) ۵

۲۵- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

(الف) دقت اندازه‌گیری در وسایل اندازه‌گیری دیجیتال برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن وسیله اندازه می‌گیرد.

(ب) با انتخاب وسیله‌های اندازه‌گیری دقیق و روش‌های درست اندازه‌گیری می‌توان خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند.

(ج) در دستگاه اندازه‌گیری SI، جریان الکتریکی، یک کمیت اصلی و نردهای و انرژی، یک کمیت فرعی و برداری است.

(د) در مدل‌سازی فیزیکی پرواز یک هوایپما، می‌توان نیرویی که هوا به هوایپما وارد می‌کند را نادیده گرفت.

(۱) ۱

(۲) ۲

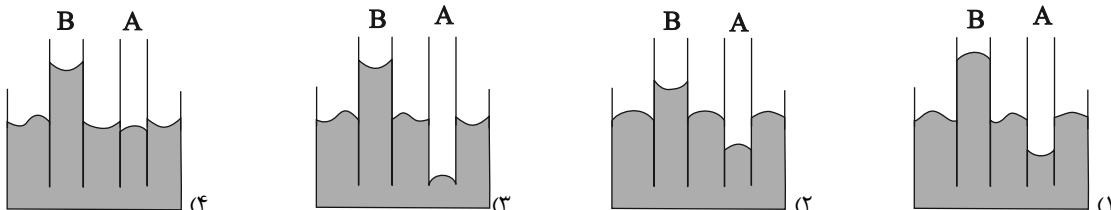
(۳) ۳

(۴) ۴



-۲۶- دو لوله موین شیشه‌ای A و B را در اختیار داریم، اگر درون لوله A و بیرون لوله B را چرب کنیم و سپس آن‌ها را در ظرفی شیشه‌ای که حاوی آب است

قرار دهیم، کدام شکل نحوه صحیح قرارگیری آب را به درستی نشان می‌دهد؟ (قطر مقطع لوله B بزرگتر از قطر مقطع لوله A است).



-۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) در جامدات بی‌شکل، اتم‌ها به طور منظم در کنار هم قرار گرفته‌اند.

ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه مولکول‌ها خیلی بیشتر است.

ج) اگر نیروی همچسبی بین مولکول‌های یک مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آن مایع و یک جامد بیشتر باشد، می‌گوییم مایع آن جامد را تر نمی‌کند.

د) کشنش سطحی آب در دمای 20°C ، بیشتر از کشنش سطحی آب در دمای 10°C است.

ه) ارتفاع مایع در لوله موین به ارتفاع مایع در ظرف بستگی ندارد.

۲ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۲۸- اگر فشار هوا در پایین برجی به ارتفاع تقریبی 300 cmHg باشد، فشار هوا در بالای برج تقریباً چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی متوسط

$$\text{هو را برابر } \frac{\text{N}}{\text{kg}} / \text{ در نظر بگیرید، } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 13/6 \text{ جیوه و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ متوسط}$$

۷۶/۵۵ (۴)

۷۱/۴۵ (۳)

۷۵/۸۷ (۲)

۷۲/۱۳ (۱)

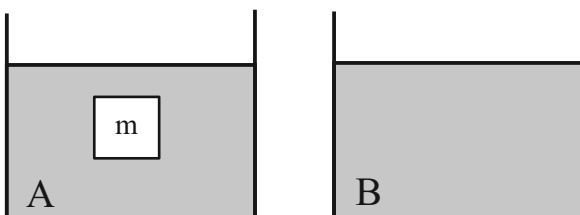
-۲۹- مطابق شکل زیر، جسمی توپر درون مایع A غوطه‌ور است. اگر آن را از مایع A خارج کرده و به آرامی درون ظرف محتوی مایع B رها کنیم، پس از تعادل، نیروی شناوری وارد بر آن چند برابر می‌شود؟ ($\rho_B = 1/5\rho_A$)

۱) $\frac{2}{3}$ برابر می‌شود.

۲) $\frac{3}{2}$ برابر می‌شود.

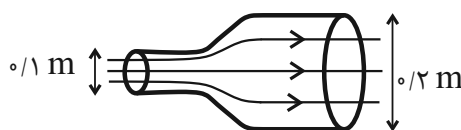
۳) برابر می‌شود.

۴) تغییر نمی‌کند.



-۳۰- در شکل زیر، آب با جریان لایه‌ای و به طور پیوسته از لوله‌ای افقی با قطر مقطع 1 m^2 وارد و از لوله‌ای با قطر مقطع 2 m^2 خارج می‌شود. اگر در حالت

$$\text{پایا، در هر ثانیه، } 9\text{ kg آب وارد لوله شود، تندي آب خروجي چند متر بر ثانیه است؟ } (\pi = 3) \text{ آب و } \rho = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ (۵)



۳۱- به جسمی به جرم m ، نیروی ثابت $F = 20\text{ N}$ وارد می‌شود و جسم به اندازه 10 m جابه‌جا می‌شود. کار این نیرو در این جابه‌جا می‌باشد.

گزینه نمی‌تواند باشد؟

(۱) 200

(۲) -200

(۳) $100\sqrt{3}$

(۴) $-200\sqrt{3}$

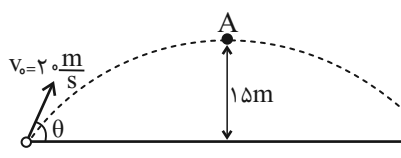
۳۲- جرم جسم A ، 30 N درصد از جرم جسم B بیشتر است. اگر در یک لحظه، انرژی جنبشی جسم A ، 35 J درصد کمتر از انرژی جنبشی جسم B باشد، تندی جسم A در همان لحظه چند برابر تندی جسم B است؟

(۱) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

(۳) $\frac{1}{2}$ (۴)

۳۳- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم 2 kg با تندی اولیه $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$ تحت زاویه θ نسبت به سطح زمین رو به بالا پرتاب می‌شود و با تندی $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از ارتفاع 15 m

$(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$ متری سطح زمین عبور می‌کند. کار نیروی مقاومت هوا از لحظه شروع پرتاب تا لحظه رسیدن به نقطه A چند ژول است؟



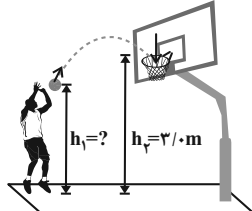
(۱) صفر

(۲) -100

(۳) -150

(۴) -300

۳۴- در شکل زیر، ورزشکار توپ را با تندی (سرعت) اولیه $6\frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌کند و اندازه سرعت توپ در لحظه ورود به سبد 5 m/s است. فاصله نقطه پرتاب توپ تا



سطح زمین (h_1) چند متر است؟ (مقاومت هوا ناجیز و $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است).

(۱) $2/45$

(۲) $2/46$

(۳) $2/55$

(۴) $2/64$

۳۵- آسانسوری به جرم 40 kg از سطح زمین و حال سکون شروع به حرکت می‌کند و در مدت زمان 10 s 5 نفر با جرم‌های مساوی 8 kg را تا ارتفاع 20 m

بالا می‌برد. اگر تندی آسانسور در این لحظه $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و بازده موتور آسانسور 80 W باشد، توان کل مصرفی موتور آسانسور چند کیلووات است؟ $(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$

(۱) 32 (۲) 64

(۳) 40 (۴) 80

۳۶- اختلاف عده‌های یک دما در دو مقیاس سلسیوس و فارنهایت 82 است. مجموع مقادیر ممکن برای این دما بر حسب کلوین کدام است؟

(۱) 205 (۲) 466

(۳) $335/5$ (۴) $130/5$



-۳۷- یک میله و یک مکعب را که هم جنس و همدما هستند، در اختیار داریم. اگر دمای میله را به اندازه θ افزایش دهیم، افزایش طول آن ۱ درصد از طول اولیه‌اش خواهد بود. اگر دمای مکعب را به اندازه 2θ افزایش دهیم، حجم آن به اندازه چند درصد از حجم اولیه‌اش افزایش می‌یابد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۸ (۴)

۶ (۳)

-۳۸- چند کیلوژول گرم‌ما لازم است تا ۲۰۰ گرم یخ 5°C به یخ صفر درجه سلسیوس تبدیل شود؟ $\text{cal} = 4 / 5 \cdot \text{J}$ ، $c = 4000 \text{ J/kg.K}$

۲/۱ (۲)

۲۱۰۰ (۱)

۰/۵ (۴)

۵۰۰ (۳)

-۳۹- آب با دمای 50°C ، حداقل چند گرم یخ با دمای 10°C را می‌تواند کاملاً ذوب کند؟ (فرض کنید تبادل گرمایی فقط بین آب و یخ رخ دهد،

$$J_{\text{ک}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, J_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

۰/۴ (۲)

۰/۵ (۱)

۴۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

-۴۰- کدامیک از روش‌های انتقال گرمای زیر در مکانی که شتاب گرانش وجود ندارد، روی نمی‌دهد؟

(۱) تابش گرمایی

۲) رسانش

(۴) رسانش و همرفت

۳) همرفت



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

شیوه ای: صفحه های ۱ تا ۱۲۲

۴۱- کدام موارد از مطالب زیر صحیح است؟

الف) در لیتیم برخلاف ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، اتم دارای نوترون بیشتر، پایدارتر است.

ب) منیزیم فلزی است که سه نوع ایزوتوپ از آن در طبیعت شناخته شده است.

پ) هر چند H_2O ^۳ نسبت به H_2O ^۱ از لحاظ هسته‌ای ناپایدارتر است، اما از لحاظ شیمیایی پایداری یکسانی دارند.

ت) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک اتم تشکیل شده باشد.

(۱) الف - ت

(۲) الف - ب - ت

(۳) الف - ب - پ

۴۲- نیم عمر یک رادیوایزوتوپ برابر ۱ دقیقه می‌باشد. اگر طی مدت ۵ دقیقه جرم این رادیوایزوتوپ ۹/۶۸۷۵ گرم کاهش یابد، میزان کاهش جرم این ایزوتوپ در

دقیقه آخر برحسب گرم کدام است؟

(۱) ۰/۳۱۲۵

(۲) ۰/۱۲۵

(۳) ۰/۶۲۵

(۴) ۰/۲۵

۴۳- کدام مطلب درست است؟

ا) اکثر عناصر در دوره دوم جدول تناوبی نماد تک‌حرفی دارند.

۲) تعداد عناصر تک‌حرفی دوره سوم با تفاوت شمار پروتون و نوترون‌های ایزوتوپ طبیعی منیزیم که کمترین فراوانی را دارد برابر است.

۳) ایزوتوپ‌ها اتم‌هایی با Z یکسان ولی A متفاوت هستند که به صورت اتم‌هایی با جرم متفاوت در تمامی نمونه‌های طبیعی از یک عنصر مشاهده می‌شوند.

۴) استفاده از ایزوتوپ‌های سبک‌تر یک عنصر می‌تواند موجب شدیدتر شدن واکنش شیمیایی شود.

۴۴- شمار الکترون‌ها در Zn^{+2} مول از یون Zn^{+2} چند برابر شمار نوترون‌ها در V^{51} است؟

(۱) ۰/۲۵

(۲) ۰/۲

(۳) ۰/۳

(۴) ۰/۵

۴۵- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- میزان انحراف نور در منشور با طول موج نور، رابطه عکس دارد.

- رنگ شعله ترکیبات سدیم، زرد است و در داخل لامپ‌های بزرگراه‌ها و آزادراه‌ها، سدیم کلرید به حالت بخار وجود دارد.

- موج الکترومغناطیسی با شکل رویه رو با چشم انسان قابل رویت است.

- تعداد خطوط طیف نشری خطی هر عنصر با عدد اتمی آن رابطه مستقیم دارد.

- طیف نشری خطی هیدروژن همانند لیتیم دارای ۴ رنگ در ناحیه مرئی است و قرمز رنگ مشترک هر دو است.

(۱) ۵

(۲) ۴

(۳) ۳

(۴) ۲

۴۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند؟

زیرلایه با ...

(آ) $n+l=5$ ، شامل $3d, 4p, 5s$ می‌باشد.ب) $l=1$ از لایه دوم به بعد شروع به پر شدن می‌کند.پ) $l=1$ حداقل ۶ الکترون می‌تواند در خودش جای دهد.ت) $n+l=1$ فقط می‌تواند در لایه اول وجود داشته باشد.

(۱) آ، ت

(۲) ب، پ

(۳) آ، پ و ت

(۴) ب، ت

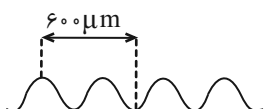
۴۷- در فرمول کدام ترکیب زیر نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها کوچکتر است؟

(۱) آلمینیم فلوراید

(۲) کلسیم نیترید

(۳) سدیم سولفید

(۴) منیزیم برمید





-۴۸- با توجه به جدول داده شده که نقطه جوش ماده های متفاوت را نشان می دهد، کدام مطلب درست است؟ (نماد مواد فرضی است).

نقطه جوش (°C)	ماده
-۱۹۶	A
-۱۸۳	B
-۱۸۶	C
-۲۶۹	D

۱) اگر دو ماده A و B در دمای 190°C - باشند، هر دو به حالت مایع خواهند بود.

۲) جداسازی دو ماده B و C به طور خالص دشوار نیست.

۳) از میان آنها، ماده D، آسان تر مایع می شود.

۴) اگر مخلوط ماده های A، B و C تا دمای 195°C گرم شود، A از B و C جدا می شود.

-۴۹- در چند مورد نام یا فرمول شیمیایی ترکیبات نادرست است؟

ب) N_2S_5 دی نیتروژن پنتاکسیزن

الف) Zn_2O_3 روی (III) اکسید

ت) Mn_2P_2 منیزیم فسفید

پ) ScCl_2 اسکاندیم دی کلرید

ج) Ca_3N_2 کلسیم (II) نیترید

ث) CuS مس سولفید

۴

۵

۴

۳

-۵۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) طول موج نور حاصل از نخستین مرحله تهیه سولفوریک اسید در صنعت، از طول موج نور حاصل از سوختن گرد آهن کوتاه تر است.

۲) سوختن، واکنشی شیمیایی است که در آن یک ماده با اکسیژن به کندی واکنش می دهد و بخشی از انرژی شیمیایی آن به شکل گرما و نور آزاد می شود.

۳) فراورده های سوختن کامل گاز شهری، گاز کربن دی اکسید و بخار آب است و رنگ شعله در این نوع از سوختن، آبی می باشد.

۴) در اثر سوختن ناقص، گازی ۲ اتمی تولید می شود که میل ترکیبی آن با هموگلوبین خون بیش از 20° برابر اکسیژن است.

-۵۱- کدام یک از عبارت های بیان شده درباره نیتروژن صحیح نیست؟

۱) برای افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی، از فرم گاز آن در بسته بندی ها استفاده می شود.

۲) تبدیل شدن آن به فرم قابل جذب توسط گیاه، به دخالت جانداران ذره بینی نیاز دارد.

۳) تهیه نمونه خالص از آن، طی فرایند تقطیر جزء به جزء هواهای مایع در مقایسه با آرگون، دشوار تر است.

۴) نمونه های بیولوژیک مورد استفاده در پزشکی را می توان در ظرف حاوی آن نگهداری کرد.

-۵۲- کدام گزینه درست است؟

۱) با افزایش مقدار کربن دی اکسید محلول در آب، مرجان ها با اسکلت آهکی به دلیل افزایش خاصیت بازی آب از بین می روند.

۲) از گاز آرگون در جوشکاری استفاده می شود.

۳) سوختن منیزیم با ایجاد نور سفید همراه است و اکسید حاصل می تواند باعث کاهش pH آب شود.

۴) از سوختن کامل گاز شهری گاز بی رنگ، بی بو و سمی کربن مونوکسید تولید می شود.

-۵۳- در کدام گزینه جاهای خالی به ترتیب از راست به چپ به درستی کامل می شوند؟

الف) نماد $\xrightarrow{20\text{ atm}}$ در یک واکنش شیمیایی نشان دهنده فشار انجام واکنش است.

ب) گرمای دادن به شکر باعث تغییر می شود.

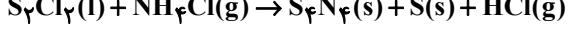
ب) در معادله نوشتاری معادله نمادی، فرمول شیمیایی مواد نشان داده

۱) تولیدی بر اثر - شیمیایی - برخلاف - نمی شود.

۲) مورد نیاز برای - فیزیکی - مانند - می شود.

۳) تولیدی بر اثر - فیزیکی - مانند - می شود.

-۵۴- در واکنش زیر، پس از موازن، ضریب استوکیومتری فراورده گازی چند برابر ضریب استوکیومتری مادة تک عنصری است؟



۴

۴

۴

۳

-۵۵- اگر فرمول شیمیایی فسفات فلزی به صورت $\text{X}_2(\text{PO}_4)_2$ باشد، فرمول شیمیایی سولفید و نیترید آن، به ترتیب از راست به چپ کدام اند و این فلز در کدام گروه جدول تناوبی ممکن است جای داشته باشد؟

۸, X_2N_3 , XS (۲)

۸, $\text{X}(\text{NO}_3)_2$, XSO_4 (۱)

۲, X_2N_3 , XS (۴)

۲, XNO_2 , $\text{X}(\text{SO}_4)_2$ (۳)



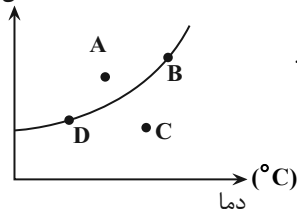
۵۶- کدام گزینه به درستی ذکر نشده است؟

- (۱) در مخلوط ضد یخ، خواصی مانند رنگ و غلظت در سرتاسر آن یکنواخت است.
- (۲) در مخلوط گلاب، حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکنواخت است.
- (۳) خواص مخلوطها تنها به خواص حلال و مقدار آن بستگی دارد.
- (۴) هوایی که تنفس می‌کنیم، مخلوطی از گازها و سرم فیزیولوژی، محلول نمک طعام در آب است.

۵۷- در بین ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای، کدام یک کمترین دمای جوش را دارد؟

- HCl (۲) HF (۱)
HI (۴) HBr (۳)

انحلال پذیری (g)



۵۸- با توجه به نمودار مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

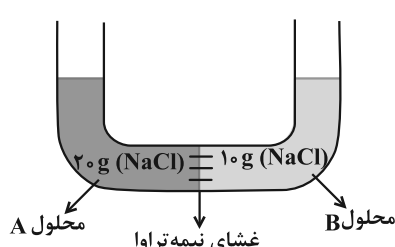
- (۱) انحلال پذیری این نمک در آب برخلاف انحلال پذیری نمک لیتیم سولفات در آب با افزایش دما افزایش می‌یابد.
- (۲) در نقطه A همانند D، مقدار حل شونده بهترتیب برابر مقدار انحلال پذیری در دمای نقاط A و D است.
- (۳) در ادرار افراد مبتلا به سنگ کلیه مقدار نمک‌های کلسیم‌دار می‌تواند مانند نقطه A باشد.
- (۴) در نقطه C مقدار حل شونده کمتر از مقدار انحلال پذیری آن ماده در دمای آن نقطه است.

۵۹- به ۵۰ گرم محلول ۲۰ درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید چند گرم KOH جامد و خالص به همراه ۲۰ گرم آب اضافه کنیم تا به محلول ۴۰ درصد جرمی

تبديل شود؟

- ۳۰ (۴) ۳۰ (۳) ۲۰ (۲) ۲ (۱)

۶۰- شکل زیر دو محلول A و B با حجم‌های یکسان را نشان می‌دهد که توسط غشای نیمه‌تراوا از یکدیگر جدا شده‌اند. اگر این غشاء فقط اجازه عبور مولکول‌های آب را بدهد، با گذشت زمان غلظت دو محلول چه تغییری می‌کند؟



- (۱) غلظت هیچ‌کدام تغییر نمی‌کند.
- (۲) غلظت هر دو محلول کاهش می‌یابد.
- (۳) غلظت A کاهش و B افزایش می‌یابد.
- (۴) غلظت B کاهش و A افزایش می‌یابد.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

۶۱- در صورتی که مجموعه مرجع را اعداد صحیح کوچکتر از 1000 در نظر بگیریم، متمم چند تا از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

ب) اعداد نامثبت

ت) اعدادی که مجذورشان مثبت است.

الف) اعداد زوج مثبت

پ) اعدادی که مریع شان از خودشان بزرگتر است.

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۶۲- در یک کلاس نیمی از دانشآموزان عضو تیم بسکتبال و $\frac{1}{3}$ دانشآموزان عضو تیم تنیس هستند. اگر در این کلاس 5 نفر عضو هر دو تیم بوده و 8 نفر عضو

هیچ تیمی نباشند، چند نفر در این کلاس فقط در یک تیم عضو می‌باشند؟

(۱) ۱۰

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۵

۶۳- عدد $2a+1$ در بازه $(-2a+1, 3a-1)$ واقع است. حدود a کدام است؟(۱) $(2, +\infty)$ (۲) $(-2, +\infty)$ (۳) $(-\infty, 2)$ (۴) $(-\infty, -2)$ ۶۴- در دنباله درجه دوم $8, 14, 22, \dots$ ، کدام گزینه حاصل جمع جملات شانزدهم و چهارم می‌باشد؟

(۱) ۳۳۰

(۲) ۳۳۲

(۳) ۳۴۲

(۴) ۳۴۰

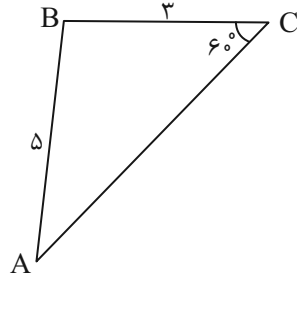
۶۵- مجموع دو عدد مثبت، 10 و تفاضل واسطه هندسی از واسطه حسابی آن دو عدد، برابر 2 است. اختلاف این دو عدد کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ۸

(۳) ۲

(۴) ۴

۶۶- در شکل زیر مقدار $\sin \hat{A}$ کدام است؟ $\frac{3\sqrt{3}}{10}$ (۱) $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{6\sqrt{3}}{5}$ (۳) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ (۴)



-۶۷- اگر $\sin \alpha = -1 / \sqrt{5} \cos \alpha$ باشد و انتهای کمان α در ربع چهارم دایره مثلثاتی قرار گرفته باشد، حاصل عبارت $A = \frac{\cos^3 \alpha - \sin^3 \alpha}{4 \tan^2 \alpha}$ کدام است؟

$$\frac{-5}{117} \quad (1)$$

$$\frac{-13}{45} \quad (2)$$

$$\frac{-45}{13} \quad (3)$$

$$\frac{-2}{117} \quad (4)$$

-۶۸- اگر $a < 1$ باشد، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

$$0 < \sqrt[3]{-a} < \sqrt{-a} \quad (ب)$$

$$a^5 < a^3 \quad (ب)$$

$$\frac{1}{|a|} > a^2 \quad (\text{الف})$$

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

-۶۹- حاصل عبارت $-\sqrt[4]{x} \times x \sqrt{-x^3}$ کدام است؟

$$-\sqrt[14]{-x^{37}} \quad (1)$$

$$\sqrt[14]{-x^{37}} \quad (2)$$

$$-\sqrt[14]{x^{37}} \quad (3)$$

(۴) جواب حقیقی ندارد

-۷۰- اگر $x + \frac{1}{x+4} = 3$ باشد، حاصل $A = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^4}}$ کدام است؟

$$\sqrt{3} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{\sqrt{7}} \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

-۷۱- در حل معادله $x^2 + 4x - 6 = 0$ به روش مرربع کامل، به تساوی $(x+a)^2 = k$ می‌رسیم. مقدار $a+k$ کدام است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۱

(۳) ۱۲

(۴) ۱۳

-۷۲- خط $x=2$ محور تقارن سهیمی $y=ax^3 + 2x + 3$ است. مقدار a کدام است؟

(۱) ۱

(۲) -1

(۳) -2

$$-\frac{1}{2} \quad (4)$$



۷۳-اگر بازه $[a, b]$ مجموعه جواب نامعادله $2x^2 - 5x - 2 \leq 2a + b$ کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

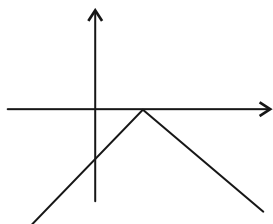
۷۴-چه تعداد از روابط زیر بیانگر یک تابع هستند؟

- الف) رابطه‌ای که به یک رنگ چشم، افراد را نسبت می‌دهد.
 - ب) رابطه‌ای که به ریشه‌های دوم یک عدد خود عدد را نسبت می‌دهد.
 - پ) رابطه‌ای که به یک دمای هوا در یک لحظه خاص، شهرها را نسبت می‌دهد.
 - ت) رابطه‌ای که به رأس یک سهمی در صفحه مختصات سهمی را نسبت می‌دهد.
- (۱) صفر
 - ۱ (۲)
 - ۲ (۳)
 - ۳ (۴)

۷۵-اگر تابع $f = \{(a, 2), (a+2, 6), (-3, -9)\}$ یک تابع خطی با ضابطه $f(x) = mx + h$ باشد، حاصل $a + h$ کدام است؟

- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $-\frac{1}{2}$ (۲)
- $\frac{3}{2}$ (۳)
- $-\frac{3}{2}$ (۴)

۷۶-نمودار تابع $f(x)$ به صورت مقابل است. ضابطه $f(x)$ کدام می‌تواند باشد؟



- $f(x) = -|x| + 2$ (۱)
- $f(x) = -|x| - 2$ (۲)
- $f(x) = -|x - 2|$ (۳)
- $f(x) = -|x + 2|$ (۴)

۷۷-رضا برای انتخاب سؤال تستی از بین فصل‌های ۱ تا ۴، می‌خواهد یک سؤال انتخاب کند. اگر از فصل اول، ۴ تست، از فصل دوم ۲ تست، از فصل سوم ۵ تست

و از فصل چهارم ۳ تست پیش روی او باشد، به چند حالت می‌تواند سؤال را انتخاب کند؟

- ۱۲۰ (۱)
- ۷۰ (۲)
- ۱۴ (۳)
- ۴ (۴)

۷۸-با حروف کلمه «صدلی» چند کلمه ۵ حرفی و بدون تکرار می‌توان نوشت، به طوری که حرف اول آنها نقطه‌دار باشد؟

- ۴۸ (۱)
- ۳۲ (۲)
- ۲۴ (۳)
- ۵۴ (۴)



۷۹- در یک نظرسنجی از گروهی از دانشآموزان ۷۰٪ به کلاس حضوری و ۳۰٪ به کلاس آنلاین دارند، احتمال آنکه دانشآموزی حداقل به یکی از دو نوع کلاس تمایل نداشته باشد کدام است؟

- ۰/۲ (۱)
- ۰/۵ (۲)
- ۰/۷ (۳)
- ۰/۸ (۴)

۸۰- در یک خانواده ۵ فرزندی با کدام احتمال تعداد فرزندان پسر بیشتر از تعداد فرزندان دختر نیست؟

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

دفترچه پاسخ

آزمون هدیه ۱۳ تیر

یازدهم تجربی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۱	سپهر بزرگی‌نیا	سینا صفار- احسان پنجه‌شاهی	مهدی اسفندیاری
فیزیک ۱	مهری شریفی	سینا صفار- احسان پنجه‌شاهی	حسام نادری
شیمی ۱	ایمان حسین‌زاده	امیررضا حکمت‌نیا - احسان پنجه‌شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی ۱	محمد پحیرابی	مهری بحر کاظمی- عرشیا حسین‌زاده	محمد رضا مهدوی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه شاهی
مسئول دستورات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon11t](https://www.konkur.in) و آدرس [@kanoon_11t">تلگرامی](https://www.konkur.in) مراجعه کنید.



(بخاره زیارلو)

۳- گزینه «۲»

مورد (ب) و (د) نادرست هستند. منظور سؤال شیره روده، شیره لوزالمعده و صfra است. عواملی که به دلیل داشتن بیکربنات به خنثی کردن خاصیت اسیدی کیموس موجود در دوازدهه نقش دارند. این مواد همگی توسط یاخته های پوششی با فضای بین یاخته ای اندک تولید شده اند. (درستی مورد (الف)

شیره روده شامل موسین، آب، یون های مختلف از جمله بیکربنات و آنزیم است ولی دقت کنید که صfra آنزیم ندارد. (نادرستی (ب))
شیره لوزالمعده از طریق دو مجرا وارد دوازدهه می شود. (درستی (ج))
 فقط گروهی از آن ها (شیره روده) توسط یاخته های لوله گوارش ساخته شده اند. (نادرستی (د)) شیره لوزالمعده و صfra در خارج از این لوله تولید شده و از طریق مجرهایی به ابتدا روده باریک وارد می شوند.

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

(محمد راور، آبراهی فراهانی)

۴- گزینه «۴»

بخش عقبی معده در پرنده گان دانه خوار ساختاری ماهیچه ای است و سنتگدان نامیده می شود. سنگریزه هایی که پرنده می بلعند، فرایند آسیاب کردن غذا را تسهیل می کنند. با توجه به شکل ۲۱ صفحه ۳۱ کتاب درسی در این جانوران کبد با مجرای جداگانه با روده باریک ارتباط دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: کرم کدو جانوری است که مواد مغذی را از سطح بدن جذب می کند. با توجه به شکل، این جانور بدنی بندبند دارد که اندازه بندها با هم متفاوت است. دقت داشته باشید که کرم کدو فاقد دهان و دستگاه گوارش است.

گزینه «۲»: گوارش در جانوری مانند هیدر در کیسه ای به نام حفره گوارشی انجام می شود. این حفره فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد. با توجه به شکل ۱۹، همه یاخته ها توانایی درون بری ذرات غذایی داخل حفره را ندارند و این کار توسط یاخته های تازه کدار انجام می شود.

گزینه «۳»: منظور این مورد پارامسی است. دقت کنید که سؤال در مورد جانوران است و پارامسی از آغازیان است نه جانوران!

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۳۰ تا ۳۲ کتاب (رسی))

(پویا آزادیش)

۵- گزینه «۴»

مقدار ترشح بالا لیپاز پانکراس به معنای وجود مقدار زیاد لیپید در رژیم غذایی فرد است. این موضوع در کنار کم تحرکی میزان ساخت لیپوپروتئین کم چگال در کبد را افزایش می دهد.

(۱) زیست‌شناسی (۱)**۱- گزینه «۴»**

«انیال شاکری»

در ساختار غشا در لایه داخلی، مولکول های فسفولیپیدی به صورتی سازمان یافته اند که گلیسرول و گروه فسفات آنها در تماس مستقیم با محوتیات سیتوپلاسم یاخته قرار می گیرند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در جانداران تک یاخته ای مایع بین یاخته ای وجود ندارد؛ در نتیجه کربوهیدرات هایی که متصل به پروتئین ها هستند، در تماس با مایع بین یاخته ای نیستند.

گزینه «۲»: پروتئینی که عرض غشا یاخته را به صورت کامل طی می کند، ممکن است فاقد منفذی باشد که مواد را میان دو سوی آن جابه جا کند. این پروتئین ها به دو شکل دارای منفذ و بدون منفذ دیده می شوند.

گزینه «۳»: بعضی پروتئین های غشا فقط در تماس با یکی از لایه های فسفولیپیدی آن قرار می گیرند؛ پروتئین ها دارای اتم نیتروژن در ساختار خود هستند. کلسترول هم تنها با یک لایه فسفولیپیدی در تماس است اما باید دقت کنید که کلسترول در گیاهان یافت نمی شود.

(دینای زنده، صفحه های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۱»

«سید محمد موسین هاشمی نژاد»

اندام کیسه ای شکل لوله گوارش، معده است. لایه دوم دیواره لوله گوارش از داخل به سمت خارج، لایه زیر مخاطی است. در لایه های زیر مخاطی و ماهیچه ای، شبکه ای از یاخته های عصبی وجود دارد که تحرک و ترشح را تنظیم می کنند. این یاخته ها می توانند مستقل از دستگاه عصبی خود مختار عمل کنند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: لایه دوم از خارج به سمت داخل، لایه ماهیچه ای صاف است. در معده، یاخته های ماهیچه ای در این لایه، به سه شکل طولی، حلقوی و مورب سازماندهی شده اند و همچنین یاخته های ماهیچه صاف معده تک هسته ای می باشند نه چند هسته ای.

گزینه «۳»: لایه اول از داخل به سمت خارج، لایه مخاطی است. در لایه مخاطی معده، یاخته های پوششی سطحی می توانند به صورت همزمان موسین و یون بیکربنات را ترشح کنند؛ دقت کنید که این یاخته ها در عدد معده وجود ندارند و جزو حفره معده می باشند.

گزینه «۴»: در لایه خارجی همانند سایر لایه ها بافت پیوندی سست دیده می شود. دقت کنید که ماده زمینه ای بافت پیوندی سست بی رنگ است نه سفید رنگ!

(ترکیبی، صفحه های ۱۵، ۱۶، ۱۸، ۱۹ و ۲۱ کتاب (رسی))



گزینه «۴»: در بخش هادی یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی مواد ضد میکروبی نیز ترشح (برون رانی) می‌کنند. در بخش مبادله‌ای نیز عملکرد مشابه بخش هادی وجود دارد و علاوه بر آن ماکروفاژها با بیگانه‌خواری (درون‌بری) میکروب‌ها را از بین می‌برند.

(تبالات گازی، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸ کتاب (رسی))

۷- گزینه «۴»

با توجه به شکل ۲۰ صفحه ۴۶ کتاب درسی، در ستاره دریایی اکسیژن برای ورود به مایعات بدن از دو لایه یاخته‌ای عبور می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جانورانی که تنفس پوستی دارند، دارای شبکه مویرگی زیرپوستی می‌باشند نه درون پوست.

گزینه «۲»: منافذ تنفسی در سطح شکمی حشرات قرار دارند نه سطح پشتی.

گزینه «۳»: پارامسی نوعی آغازی تک‌یاخته‌ای است نه جانور!

(تبالات گازی، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶ کتاب (رسی))

۸- گزینه «۴»

کوچک‌ترین دریچه قلب، دریچه سینی سرخرگ ششی و بزرگ‌ترین دریچه، دریچه سده‌لختی می‌باشد. فقط دریچه سده‌لختی در نتیجه افزایش فشار بطن بسته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طناب‌های ارتجاعی سبب اتصال دریچه قلبی به لایه بیرونی قلب نمی‌شود.

گزینه «۲»: همه دریچه‌های قلب به کمک بافت پیوندی متراکم مستحکم گردیده‌اند.

گزینه «۳»: همه دریچه‌های موجود در دستگاه گردش خون به یک‌طرفه کردن جریان خون کمک می‌کنند.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۴۹، ۵۰ و ۵۱ کتاب (رسی))

۹- گزینه «۴»

مویرگ‌های مغز پیوسته و مویرگ‌های جگر ناپیوسته می‌باشند. در مویرگ‌های پیوسته برخلاف مویرگ‌های ناپیوسته، ورود و خروج مواد به شدت تنظیم می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در همه مویرگ‌های خونی با پیشروی در طول مویرگ، فشار خون کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: در مویرگ‌های پیوسته و ناپیوسته منافذ یاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۳»: ارتباط تنگانگ بین یاخته‌ها در مویرگ‌های پیوسته وجود حفره بین یاخته‌ای در مویرگ‌های ناپیوسته وجود دارد.

(گردش مواد در بدن، صفحه ۵۷ کتاب (رسی))

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لیپوپروتئین‌های پرچگال و کمچگال هر دو از پروتئین و کلسترول تشکیل شده‌اند که در ساختار غشای یاخته جانوری وجود دارند.

گزینه «۲»: در آزمایش خون نسبت LDL به HDL مورد بررسی قرار می‌گیرد نه برعكس!

گزینه «۳»: هر دو نوع لیپوپروتئین در کبد از لیپیدها ساخته می‌شوند. کبد ترکیبی فاقد آنزیم (صفرا) را می‌سازد.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۰، ۲۳ و ۲۶ کتاب (رسی))

۱۰- گزینه «۳»

در شکل ۱ در صفحه ۳۴ کتاب درسی لوب‌های تشکیل‌دهنده هردو شش مشخص می‌باشند و کوچک‌ترین لوب‌های هردو شش در بخش پایینی و کناره‌های شش‌ها و روی دیافراگم قرار دارند. با توجه به شکل ۱۲ صفحه ۴۰ کتاب درسی نیز دندنه‌های محافظت‌کننده از بخش پایینی شش‌ها غضروف‌هایی دارند که به یکدیگر متصل شده و سپس به جناغ متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین انشعابات نایزه‌های اصلی در لوب بالایی و بزرگ‌تر هر شش قرار دارند.

گزینه «۲»: دقت کنید که هیچ‌یک از مجرای تنفسی موجود در شش‌ها قادر مخاط مژک‌دار نمی‌باشند. حتی نایزک مبادله‌ای نیز مخاط مژک‌دار دارد و این مخاط در طول نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۱۳ در صفحه ۴۱ کتاب درسی، این لوب‌ها در سطح پایین‌تری از انتهای باریک جناغ نیز دیده می‌شوند.

(تبالات گازی، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷، ۴۰ و ۴۱ کتاب (رسی))

۱۱- گزینه «۲»

منظور عبارت گزینه‌ای است که عدم اشتراک بخش هادی و مبادله‌ای را بیان کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مرطوب کردن هوا بر عهده مخاط مژک‌دار می‌باشد. دقت داشته باشید که هم در بخش مبادله‌ای و هم در بخش هادی مخاط مژک‌دار وجود دارد.

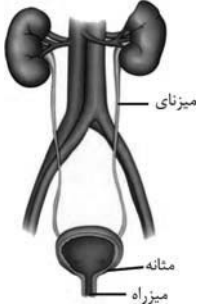
گزینه «۲»: دقت کنید فقط در بخش هادی غضروف قابل مشاهده می‌باشد و حتی نه در همه بخش‌های آن! در نایزک‌ها غضروف وجود ندارد.

گزینه «۳»: ویژگی گفته شده مربوط به عملکرد مخاط مژک‌دار می‌باشد که در هر دو بخش قابل مشاهده است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۰ کتاب درسی، کلیه راست سرخرگ بلندتری دارد. از آنجا که کلیه راست در سطح پایین‌تری نسبت به کلیه چپ قرار دارد، میزانی این کلیه کوتاه‌تر از کلیه چپ می‌باشد.



گزینه «۲»: با توجه به شکل، کلیه چپ سیاهرگ بلندتر و کلیه راست سرخرگ بلندتری دارد. کلیه چپ بالاتر بوده و توسط دو دندن ۱۱ و ۱۲ محافظت می‌شود در حالی که کلیه راست فقط توسط آخرين دندن محافظت می‌شود.

گزینه «۴»: در صورتی که چربی اطراف کلیه چپ بیشتر تحلیل رود، می‌تواند باعث افتادگی این کلیه و هم‌سطح شدن کلیه‌ها شود.
(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه‌های ۷۱ و ۷۴ کتاب درسی)

(امیرمحمد کلستانی‌شار)

۱۴- گزینه «۳»

عدم ترشح هورمون ضدادراری باعث ایجاد بیماری دیابت بی‌مزه می‌شود. در این بیماری باز جذب آب از نفرون‌ها کاهش یافته (درستی ۴) و باعث تولید ادراری رقیق با فشار اسمزی بسیار کم می‌شود (درستی ۲) با دفع ادرار رقیق توازن آب و یون‌ها در فرد به هم خورده که بسیار خطرناک است (درستی ۱). دقت کنید که در این بیماری اختلالی در مرکز تشنجی رخ نمی‌دهد و فرد احساس تشنجی می‌کند و مایعات زیادی می‌نوشد. (نادرستی ۳)
(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه ۷۵ کتاب درسی)

(امیرمحمد کلستانی‌شار)

۱۵- گزینه «۴»

غدد راست روده‌ای در ماهیان غضروفی ساکن آب شور مانند کوسه‌ماهی و سفره ماهی دیده می‌شود. در همه ماهیان آب شور به دلیل فشار اسمزی آب اطراف خود و ورود یون‌های زیاد به درون بدن، آبشش‌ها در دفع برخی یون‌ها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه مهره‌داران کلیه دارند و همه جانوران بی‌مهره فاقد کلیه هستند. دقت کنید که بیشتر بی‌مهرگان دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند نه همه آنها!

گزینه «۲»: حشرات لوله مالپیگی دارند. آب و یون‌های وارد شده به روده در انتهای آن باز جذب می‌شوند نه ابتدای روده!

(دوار ایازرو)



بازوفیل



مونوцит

۱۱- گزینه «۱»

مطابق شکل کتاب درسی، مونوцит‌ها و بازوفیل‌ها در بخشی از ساختار هسته خود دارای فرورفتگی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یون‌های سدیم و پتاسیم در فعالیت همهٔ باخته‌های زندهٔ بدن نقش کلیدی دارند.

گزینه «۳»: همهٔ گویچه‌های سفید ضمن گردش در خون امکان پراکنده شدن در بافت‌های مختلف بدن را دارند.

گزینه «۴»: همهٔ گویچه‌های سفید فقط یک هسته دارند.

(گردش مواد در بدن، صفحه‌های ۶۱ و ۶۳ کتاب درسی)

(علی داوری‌نیا)

با توجه به شکل ۲۳ صفحه ۶۵، حفره دهان پلاناریا در سطح شکمی قرار دارد و قطری بیشتر از دو مجرای مجاور خود دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل، در نزدیکی انتهای متورم بدن یک مجرای طولی قطور دیده می‌شود.

گزینه «۲»: در نزدیکی انتهای باریک بدن، دو مجرای باریک با انشعابات فراوان دیده می‌شوند.

گزینه «۴»: در یک انتهای بدن دو مجرای باریک وجود دارد ولی دقت کنید که این دو مجرای در انتهای بدن با هم یکی نمی‌شوند.

(گردش مواد در بدن، صفحه ۶۵ کتاب درسی)

(امیرمحمد کلستانی‌شار)

۱۳- گزینه «۳»

با توجه به فعالیت تشریح کلیه گوسفند، کپسول کلیه با بریدن قسمتی از آن، به راحتی جدا می‌شود. این عبارت به این معنی است که کپسول کلیه اتصال محکمی به خارجی ترین بخش کلیه (بخش قشری) ندارد. دقت کنید که این موضوع در خصوص کلیه انسان نیز صادق است.

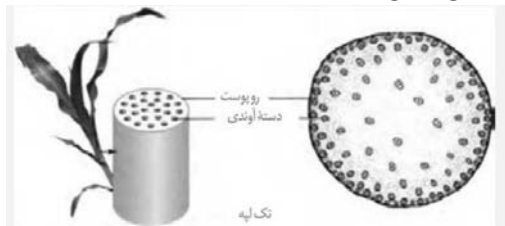


گزینه «۴»: جابه جایی آب و مواد معدنی (شیره خام) مربوط به یاخته های آوند چوبی می باشد نه فیبرها!
(از یافته تاکیاه، صفحه های ۸۷ تا ۸۹ کتاب (رسی))

(امیر رضا پویفی)

۲- گزینه «۲»

گیاهان تک لپه دارای برگی نواری شکل هستند. مطابق شکل در ساقه این گیاهان دسته های آوندی به صورت پراکنده قرار دارند و هرچه به قسمت مرکزی آن نزدیک می شویم، اندازه این دسته ها بیشتر شده اما تعداد آن ها کاهش می یابد. پس شکل شماره ۳ که در گزینه ۲ قرار دارد پاسخ صحیح است!



(از یافته تاکیاه، صفحه ۹۷ کتاب (رسی))

(امیر محمد کلستانی شاد)

۱۹- گزینه «۴»

منظور صورت سؤال پیراپوست است که جایگزین روپوست در اندام های مسن گیاهان دولپه می شود.
پیراپوست از یاخته های چوب پنبه ای، کامبیوم چوب پنبه ساز و یاخته های پارانشیمی تشکیل شده است. یاخته های پارانشیمی و یاخته های مریستمی (کامبیوم) قابلیت تقسیم شدن دارند.
بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: کامبیوم چوب پنبه ساز به سمت داخل، یاخته های پارانشیمی و به سمت خارج، یاخته هایی را می سازد که دیواره آنها به تدریج چوب پنبه ای می شود و بافتی به نام بافت چوب پنبه را تشکیل می دهند. کامبیوم چوب پنبه ساز و یاخته های حاصل از آن، در مجموع پیراپوست (پریدرم) را تشکیل می دهند. پس پیراپوست شامل بافت چوب پنبه، کامبیوم چوب پنبه ساز و یاخته های پارانشیمی می باشد.

بافت پارانشیمی رایج ترین بافت در سامانه بافت زمینه ای است.

گزینه «۲»: پیراپوست به علت داشتن یاخته های چوب پنبه ای، نسبت به گازها نیز نفوذناپذیر است، در حالی که بافت های زیر آن زنده اند و برای زنده ماندن به اکسیژن نیاز دارند؛ به همین علت در پیراپوست مناطقی به نام عدسک ایجاد می شود. در این مناطق یاخته ها از هم فاصله دارند و امکان تبادل گازها را فراهم می کنند. پس در محل عدسک، صرفاً یاخته ها از هم فاصله گرفته اند و امکان باز و بسته شدن منفذ وجود ندارد.

گزینه «۳»: کامبیوم سازنده یاخته های همراه، کامبیوم آوند ساز است که در تشکیل هیچ بخشی از پیراپوست نقش ندارد.

(از یافته تاکیاه، صفحه های ۹۳ و ۹۴ کتاب (رسی))

گزینه «۳»: واکوئول انقباضی در پارامسی دیده می شود و آب وارد شده از طریق اسمز را خارج می کند. دقت کنید که پارامسی آغازی تک یاخته ای است نه جانور!

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد، صفحه های ۷۶ و ۷۷ کتاب (رسی))

(کتاب آنی)

۱۶- گزینه «۳»

آلکالوئیدها در ساخت داروهایی مثل مسکن ها، آرامبخش ها و داروهای ضد سرطان نقش دارند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: لاستیک برای اولین بار از شیرابه نوعی درخت ساخته شد.

گزینه «۲»: آلکالوئیدها از گیاهان در برابر گیاه خواران محافظت می کنند و نقشی در مقاومت گیاه در برابر عوامل بیماری زا ندارند.

گزینه «۴»: بعضی آلکالوئیدها احتیاد آور هستند.

(از یافته تاکیاه، صفحه های ۸۴ و ۸۵ کتاب (رسی))

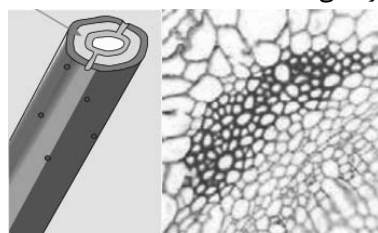
(علی (اوری نیا)

۱۷- گزینه «۱»

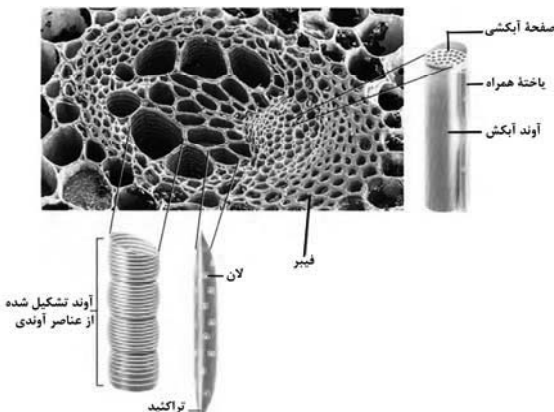
شكل مشخص شده در سؤال مربوط به یاخته فیبر است. همه یاخته های گیاهی در دیواره خود حاوی سلولز هستند که مولکولی با مقدار فراوانی اثری می باشد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل سؤال و همچنین شکل زیر حفره مرکزی فیبر کاملاً گرد نمی باشد!



گزینه «۳»: با توجه به شکل دسته آوندی، فیبرها به همه انواع آوند های چوبی و آبکشی اتصال دارند.





حال با استفاده از رابطه‌های (۱) و (۲) خواسته سؤال را به دست می‌آوریم:

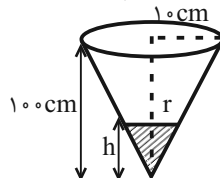
$$\frac{[\alpha]}{[\beta]} \xrightarrow{(1),(2)} \frac{\frac{m^4}{s^2}}{\frac{m^2 s}{m^2 s^3}} = \frac{m^4}{m^2 s^3} = \frac{m^2}{s^3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۱ کتاب درسی)

«آراس محمدی»

گزینه «۲۳»

چون چگالی مایع **B** بیشتر است، پس تنهشین می‌شود و با استفاده از تشابه مثلث‌ها داریم:



$$\frac{r}{10} = \frac{h}{100} \Rightarrow h = 10r$$

حال با توجه به چگالی و جرم مایع **B**، حجم آن را به دست می‌آوریم:

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} \xrightarrow{\rho_B = 4 \frac{g}{cm^3}} m_B = 320g \xrightarrow{m_B = 320} V_B = 8cm^3$$

در نهایت با استفاده از رابطه حجم، ارتفاع مایع **B** را به دست می‌آوریم:

$$V_B = \frac{1}{3} \pi r^2 h \xrightarrow{h=10r} V_B = 10r^3$$

$$\Rightarrow 10r^3 = 80 \Rightarrow r^3 = 8 \Rightarrow r = 2cm$$

$$h = 10 \times 2 = 20cm$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«یوسف العویری زاده»

گزینه «۲۴»

ابتدا چگالی دو ماده **A** و **B** را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{128}{32} = 4 \frac{g}{cm^3}$$

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{128}{64} = 2 \frac{g}{cm^3}$$

$$V_A(A) = \frac{m_A}{\rho_A} = \frac{100}{4} = 25cm^3 \quad (\text{حجم } 100 \text{ گرم از ماده } A)$$

$$V_B(B) = \frac{m_B}{\rho_B} = \frac{30}{2} = 15cm^3 \quad (\text{حجم } 30 \text{ گرم از ماده } B)$$

$$V_A - V_B = (25 - 15)cm^3 = 10cm^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«امیرحسین یوسفی»

گزینه «۲۰»

مطابق مطالب کتاب درسی، گیاهان تیره پروانهواران با ریزوپیوم‌ها و آزولا و گونرا با سیانوباکتری‌ها همزیستی دارند. همه این گیاهان بخشی از مواد نیاز باکتری‌ها را تأمین می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱۱»: انواعی از گیاهان انگل وجود دارند که همه یا بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنتزکننده دریافت می‌کنند.

پس لزوماً گیاه انگل تمام مواد خود را از گیاه میزان نمی‌گیرد.

گزینه «۲۲»: گیاه سس به دور گیاه سبز میزان خود می‌بیچد و اندام‌های مکنده ایجاد می‌کند که به درون آوندهای گیاه نفوذ و مواد مورد نیاز انگل را جذب می‌کند. گل جالیز نمونه دیگری از این گیاهان است که با ایجاد اندام مکنده و نفوذ آن به ریشه گیاهان جالیزی مواد مغذی را دریافت می‌کند.

گزینه «۳۳»: سیانوباکتری‌های همزیست با گونرا، درون ساقه و دمبرگ آن قرار دارند. پس نیتروژن تثبیت شده توسط آن‌ها به بخش‌های هوایی (نه ریشه) گونرا وارد می‌شود.

(فیزیک و انتقال مواد در گیاهان، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«رامین آرامش اصل»

گزینه «۲۱»

در مدل‌سازی فیزیکی بسیاری از پدیده‌های شاخه مکانیک، می‌توان جسم را به صورت یک نقطه در نظر گرفت. از طرف دیگر پرنده برای پرواز نیازمند به هوا است تا به کمک هوا، یک نیروی رو به بالا ایجاد شود تا پرنده قابلیت پرواز به سمت بالا را داشته باشد و باز هم به کمک این هوا، می‌تواند به نیروی وزن غلبه کرده و به سمت بالا حرکت کند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۵ کتاب درسی)

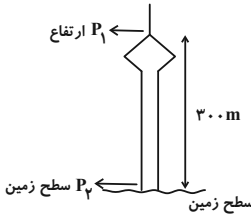
گزینه «۲۲»

با توجه به سازگاری یکاهای در یک رابطه فیزیکی، باید یکای دو طرف رابطه با یکدیگر سازگاری داشته باشند و از طرفی چند کمیت فیزیکی زمانی با یکدیگر جمع می‌شوند که از یک جنس باشند، پس داریم:

چون یکای سمت چپ (x^2) بر حسب مترمربع می‌باشد، پس باید یکای هر یک از جمله‌های سمت راست نیز مترمربع باشد.

$$m^2 = \sqrt{\alpha s^2} \xrightarrow{2 \text{ توان}} m^4 = \alpha s^2 \Rightarrow [\alpha] = \frac{m^4}{s^2} \quad (1)$$

$$m^2 = \frac{\beta}{s} \Rightarrow [\beta] = m^2 s \quad (2)$$



$$P_2 = 74 \text{ cmHg}$$

$$P_2 = P_1 + \rho gh \Rightarrow P_2 - P_1 = \rho gh$$

$$\Delta P = \rho gh = 0 / 85 \times 10 \times 300 = 2550 \text{ Pa}$$

حال اختلاف فشار را بر حسب **cmHg** محاسبه می کنیم:

$$\Delta P = \frac{\Delta P = 2550 \text{ Pa}}{g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \rightarrow \frac{\text{جیوه}}{\text{جیوه}} = \frac{2550}{13600} = 0.187 \text{ cmHg}$$

$$0.187 = 13600 \times 10 \times h \Rightarrow h = 1 / 187 \text{ cm}$$

$$\Delta P = P_2 - P_1 \rightarrow \frac{\Delta P = 1 / 187 \text{ cmHg}}{P_1 = 74 \text{ cmHg}} = 1 / 187 = 74 - P_1$$

$$\Rightarrow P_1 = 72 / 13 \text{ cmHg}$$

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۵ تا ۱۴ کتاب درسی)

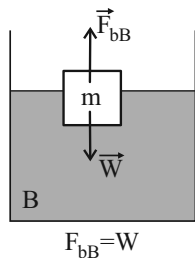
«علیرضا هماری»

«۲۹»

با توجه به اینکه جسم درون مایع **A** غوطه‌ور است، چگالی جسم با چگالی مایع **A** برابر بوده و نیروی شناوری وارد بر آن با وزن جسم برابر است.

$$\rho_A = \rho_A, F_{bA} = W$$

حال وقتی همین جسم را درون مایع **B** رها می‌کنیم، داریم:



بنابراین جسم به سطح مایع **B** رسیده و شناور می‌شود. به این ترتیب نیروی شناوری در هر دو حالت، برابر وزن جسم بوده و تغییر نمی‌کند.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۴۲ کتاب درسی)

«محمد صفائی»

«۳۰»

آنگ شارش سیال برابر است با:

$$\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{\rho \Delta V}{\Delta t} = \frac{\rho A \Delta L}{\Delta t} = \rho (Av)$$

«یوسف العوپردی زاده»

«۲۵»

گزاره‌های ب، ج و د نادرست هستند.

بررسی نادرستی گزاره‌ها:

(ب) با انتخاب وسایل اندازه‌گیری دقیق و روش‌های درست اندازه‌گیری، می‌توان خطای اندازه‌گیری را به حداقل مقدار ممکن کاهش داد، ولی نمی‌توان خطای اندازه‌گیری را به صفر رساند.

(ج) اثری یک کمیت نزدیک است.

(د) یکی از نیروهای مهم وارد بر هوایپیما، نیروی رو به بالا شناوری است و نمی‌توان از آن صرف‌نظر کرد. نیروی مهم دیگری که هوای به هوایپیما وارد می‌کند، نیروی مقاومت هواست که به دلیل تندی قابل توجه هواپیما، مقدار آن قابل توجه بوده و قبل صرف‌نظر کردن نیست.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ تا ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

«میثم (هقان)»

«۲۶»

ظرف، شیشه‌ای و تمیز است و در نتیجه شکل آب در تماس با دیوارهای ظرف باید به صورت فورفته باشد. (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

با توجه به چرب بودن درون لوله **A**، سطح آب درون آن باید پایین تر از سطح آب درون ظرف و به صورت برآمده باشد. درون لوله **B** تمیز است و آب از آن بالا رفته و به صورت فورفته در می‌آید.

با توجه به این که لوله **A** باریک‌تر از لوله **B** است، باید میزان تغییر ارتفاع آب در آن بیشتر از لوله **B** باشد. (رد گزینه «۴»)

(ویرگی‌های فیزیک مواد، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب درسی)

«محمد صفائی»

«۲۷»

بررسی گزینه‌ها:

(الف) در جامدات بی‌شکل (آمورف)، اتم‌ها به طور نامنظم در کنار هم قرار گرفته‌اند. (نادرست)

(ب) فاصله میانگین مولکول‌های گاز در مقایسه با اندازه مولکول‌ها خیلی بیشتر است. (درست)

(ج) اگر نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آن مایع و یک جامد بیش تر باشد، می‌گوییم مایع آن جامد را تر نمی‌کند. (درست)

(د) با افزایش دمای آب، نیروی کشش سطحی کاهش می‌یابد. (نادرست)

(ه) ارتفاع مایع در لوله موئین به ارتفاع مایع در ظرف بستگی ندارد ووابسته به جنس مایع و لوله موئین است. (درست)

(ویرگی‌های فیزیک مواد، صفحه‌های ۳۷۲ تا ۳۷۸ کتاب درسی)

«اسماعیل احمدی»

«۲۸»

ابتدا این اختلاف فشار را بر حسب **Pa** به دست می‌آوریم: (دقیت کنید)

که در این ارتفاع، تغییرات چگالی بسیار ناچیز است.)



«کتاب آبی»

با توجه به نبود اصطکاک می‌توان از قانون پایستگی انرژی مکانیکی استفاده کرد. با فرض سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

$$mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh_2 + \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow 10 \times h_1 + \frac{1}{2} \times 6^2 = 10 \times 3 + \frac{1}{2} (5)^2$$

$$10h_1 + 18 = 30 + 12.5 \Rightarrow h_1 = 2 / 4.5 \text{m}$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲ کتاب (رسی))

«مبین (هفان)

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1$$

$$W_F + W_{mg} = K_2 \Rightarrow W_F = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh$$

$$P_{خروجی} = \frac{W_F}{t} = \frac{\frac{1}{2} \times 100 \times (20)^2 + 100 \times 10 \times 20}{10} = \frac{160000 + 16000}{10} = 32000 \text{W} = 32 \text{kW}$$

$$Ra = \frac{P_{خروجی}}{P_{کل}} \Rightarrow \frac{80}{100} = \frac{32 \text{kW}}{P_{کل}} \Rightarrow P_{کل} = 40 \text{kW}$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶ کتاب (رسی))

«آراس مهرمند»

طبق اطلاعات مسئله $|F - \theta| = 82$ می‌شود که داریم:

$$|a| = b \begin{cases} a = b \\ a = -b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F - \theta = 82 \\ F - \theta = -82 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F = 1/8\theta + 32 \\ F = 1/8\theta - 32 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 0/8\theta + 32 = 82 \Rightarrow \theta = \frac{50}{8} = 62.5^\circ \text{C} \\ 0/8\theta - 32 = -82 \Rightarrow \theta = -\frac{114}{8} = -142.5^\circ \text{C} \end{cases}$$

حال دو دمای به دست آمده را برحسب کلوین به دست می‌آوریم:

$$T = \theta + 273 \Rightarrow \begin{cases} T_1 = 62.5/5 + 273 \Rightarrow T_1 = 335/5 \text{K} \\ T_2 = -142.5/5 + 273 \Rightarrow T_2 = 130/5 \text{K} \end{cases}$$

$$\Rightarrow T_1 + T_2 = 466 \text{K}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶ کتاب (رسی))

«۳۴- گزینه ۱»

$$\Rightarrow \frac{\Delta m}{\Delta t} = \rho(Av) \Rightarrow 90 = 10^3 (Av) \text{ ورودی}$$

$$\Rightarrow (Av) = 9 \times 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

با توجه به معادله پیوستگی و با توجه به اینکه جریان آب در لوله افقی در حالت پایا برقرار است، داریم:

$$(Av)^3 = (\pi r^2 v) \Rightarrow 9 \times 10^{-2} = (\pi r^2 v) \text{ خروجی} = (\text{Av}) \text{ ورودی}$$

$$\Rightarrow 9 \times 10^{-2} = 3 \times \left(\frac{\pi}{4}\right)^2 v \Rightarrow v = \frac{9 \times 10^{-2}}{3 \times \pi} = \frac{m}{s}$$

(ویژگی‌های فیزیکی موارد، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵ کتاب (رسی))

«۳۱- گزینه ۴»

$$W_F = Fd \cos \theta$$

$$\xrightarrow{-1 \leq \cos \theta \leq 1} -Fd \leq W_F \leq Fd \xrightarrow{\frac{F=20\text{N}}{d=1.0\text{m}}} -200 \leq W_F \leq 200$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۸ کتاب (رسی))

«۳۲- گزینه ۲»

(امید مرادی پور)

$$m_A = \frac{130}{100} m_B = 1/3 m_B$$

$$K_A = K_B - 0/35 K_B = 0/65 K_B$$

$$\frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 \Rightarrow 0/65 = 1/3 \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 = \frac{0/65}{1/3} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب (رسی))

«۳۳- گزینه ۱»

(فسرو ارجوانی فرد)

کار کل نیروهای وارد بر جسم برابر با تغییرات انرژی جنبشی جسم می‌باشد. کار نیروی وزن برابر $-mgh$ می‌باشد و خواهیم داشت:

$$W_{وزن} = -mgh = -2 \times 10 \times 15 = -300 \text{J}$$

$$W_t = \Delta K = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_{هوا} + W_{ وزن } = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow -300 + W_{هوا} = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times 20^2$$

$$\Rightarrow -300 + W_{هوا} = -300 \Rightarrow W_{هوا} = 0$$

(کل، انرژی و توان، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب (رسی))



دانشگاه
علمی اموزشی
جمهوری اسلامی ایران

شیمی (۱)

(امیرحسین طاهری نژاد)

«گزینه» ۳۱

به تحلیل موارد می پردازیم:

الف) با توجه به کتاب درسی فراوانی ایزوتوپ ^{7}Li از ^{6}Li بیشتر بوده و لذا برخلاف ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن با افزایش نوترون ایزوتوپ پایدارتر شده است. ✓

ب) مطابق شکل صفحه ۵ کتاب درسی در نمونه طبیعی منیزیم ۳ نوع ایزوتوپ قابل مشاهده است. ✓

پ) $^{3}\text{H}_2\text{O}$ نسبت به $^{1}\text{H}_2\text{O}$ از نظر هسته‌ای ناپایدارتر است، اما چون ایزوتوپ‌ها از حاظ شیمیایی ویژگی یکسانی دارند، پایداری شیمیایی آنها یکسان است. ✓

ت) شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده باشد. ✗

(کیان زارگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

(سید رضا رضوی)

«گزینه» ۴۲

کافی است جرم اولیه رادیوایزوتوپ را X گرم و جرم نهایی را $(X - 9/6875)$ گرم در نظر بگیریم.

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{\text{دقیقه اول}} & X & \xrightarrow{\text{دقیقه دوم}} & X & \xrightarrow{\text{دقیقه سوم}} & X \\ 2 & & 4 & & 8 & & \\ \xrightarrow{\text{دقیقه چهارم}} & X & \xrightarrow{\text{دقیقه پنجم}} & X = X - 9/6875 & & & \end{array}$$

$$\Rightarrow X = 10\text{g}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{X}{16} = \frac{10}{16} \\ \frac{X}{32} = \frac{10}{32} \end{cases}$$

$$\frac{10}{16} - \frac{10}{32} = \frac{10}{32} = 0/3125\text{g}$$

(کیان زارگاه عناصر، صفحه ۶ کتاب درسی)

(غیرزن فتنی)

«گزینه» ۴۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از ۸ عنصر موجود در دوره دوم، ۵ عنصر نماد تک‌حرفی دارند.

گزینه «۲»: در دوره سوم فقط دو عنصر P و S به صورت تک‌حرفی اند و

۲۵Kم ترین فراوانی را در بین ایزوتوپ‌های منیزیم دارد که تفاوت شمار نوترون و پروتون آن برابر یک است.

(محمد رضا خارمی)

انبساط طولی یک ماده از رابطه $\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$ به دست می‌آید، پس:

$$\frac{\Delta L}{L_1} = \alpha \Delta \theta \Rightarrow 10^{-3} = \alpha \theta \quad (*)$$

اکنون رابطه انبساط حجمی را به صورت $\frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha \Delta \theta$ می‌نویسیم

و به کمک رابطه (*) داریم:

$$\frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha \Delta \theta = 3\alpha(2\theta) = 6(\alpha\theta) = 0/06$$

پس حجم مکعب، به اندازه ۶ درصد حجم اولیه اش زیاد شده است.

(دما و گرما، صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶ کتاب درسی)

(درخوا اصغرزاده بلوار)

«گزینه» ۴۸

$$Q = mc\Delta\theta = 200 \times \frac{5}{10} \times (0 - (-5)) = 500\text{cal}$$

$$\Rightarrow Q = 500\text{cal} \times \frac{4/2\text{J}}{1\text{cal}} = 2100\text{J} = 2/1\text{kJ}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ کتاب درسی)

(زهره آقامحمدی)

آب با دمای 50°C باید به آب با دمای 0°C تبدیل شود و یخ با دمای -10°C نیز باید به آب صفر درجه سلسیوس تبدیل شود، داریم:

$$50^{\circ}\text{C} \xrightarrow{Q_1} \text{آب} \xleftarrow{Q_2} 0^{\circ}\text{C} \xrightarrow{Q_3} -10^{\circ}\text{C}$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$\Rightarrow (m_1 c_1 \Delta \theta_{آب}) + (m_2 c_2 \Delta \theta_{یخ}) + (m_3 L_F) = 0$$

$$\Rightarrow 0/85 \times 4200 \times (-50) + m_2 \times 2100 \times 10 + m_3 \times 336000 = 0$$

$$\Rightarrow m_2 = 0/5\text{kg} = 500\text{g}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

در انتقال گرما به روش همرفت، نیروی شناوری (بنا به اصل ارشمیدس) عامل حرکت ماده گرم (با چگالی کمتر) به سمت بالاست. از آن جایی که نیروی شناوری به وزن شاره جابه‌جا شده بستگی دارد، در مکانی که شتاب گرانشی وجود ندارد، ماده گرم نیز به سمت بالا حرکت نخواهد کرد.

(دما و گرما، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۶ کتاب درسی)

«گزینه» ۴۰



پ) درست - ۱ = ۱، زیرا I_p است که حداکثر با ۶ الکترون پر می‌شود.

ت) درست - ۱ = ۱ شامل ۱۸ می‌باشد که فقط در لایه اول وجود دارد.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰ کتاب (رسی))

«امیر محمد نگرانی»

۴۷- گزینه «۲»

فرمول شیمیایی و نسبت شمار کاتیون به آنیون‌ها عبارتند از:

$$1) \text{Ca}_3\text{N}_2 \Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} = \frac{3}{2} = 1/5$$

$$2) \text{AlF}_3 \Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} = \frac{1}{3} = 0/3$$

$$3) \text{Na}_2\text{S} \Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} = \frac{2}{1} = 2$$

$$4) \text{MgBr}_2 \Rightarrow \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} = \frac{1}{2} = 0/5$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳۱ و ۳۹ کتاب (رسی))

«علیرضا رضابی سراب»

۴۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دمای -190°C ، A به صورت گاز است اما B به صورت مایع است.

گزینه «۲»: خالص‌سازی ماده‌های B و C به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش، دشوار است.

گزینه «۳»: ماده D، دشوارتر مایع می‌شود زیرا نقطه جوش آن کمتر است.

گزینه «۴»: در دمای -195°C ، A به صورت گاز است؛ در حالی که C و B به صورت مایع هستند.

(ردیابی‌ها در زندگی، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳ کتاب (رسی))

«مینم کوثری لنگری»

۴۹- گزینه «۴»

همه موارد نادرست هستند.

الف) ZnO روی اکسید

ب) N_2S_5 دی‌نیتروژن پنتا سولفید

پ) ScCl_3 اسکاندیم کلرید

ت) Mn_3P_2 منگنز (II) فسفید

ث) CuS مس (II) سولفید

ج) Ca_2N_2 کلسیم نیترید

(ردیابی‌ها در زندگی، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸ کتاب (رسی))

گزینه «۳»: اغلب نمونه‌های طبیعی عنصرها دارای ایزوتوب‌های مختلف است. (تمامی نادرست است.)

گزینه «۴»: ایزوتوب‌های مختلف یک عنصر خواص شیمیایی یکسانی دارند و تغییری در شدت واکنش ایجاد نمی‌کنند.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵، ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«رسول عابدینی‌زوره»

۴۴- گزینه «۳»

هر مول یون Zn^{2+} دارای ۲۸ مول الکترون است.

هر مول V^{5+} دارای $(51 - 23) = 28$ مول نوترون است.

$$\text{? mol n} = \frac{6 / 0.2 \times 10^{21} \text{ atom V}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom V}} \times \frac{1 \text{ mol V}}{1 \text{ mol}}$$

$$\times \frac{28 \text{ mol n}}{1 \text{ mol V}} = 0/28 \text{ mol n}$$

$$\text{? mole}^- = 0/0.4 \text{ mol Zn}^{2+} \times \frac{28 \text{ mole}^-}{1 \text{ mol Zn}^{2+}} = 1/12 \text{ mole}^-$$

$$\frac{1/12 \text{ mol}}{0/28 \text{ mol}} = 4$$

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«مفتی اسدزاده»

۴۵- گزینه «۲»

موارد دوم، سوم و چهارم نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: داخل لامپ‌ها، بخار سدیم وجود دارد و نه بخار سدیم کلرید!

مورد سوم: با توجه به شکل:

$$1/5\lambda = 600 \mu\text{m} \Rightarrow \lambda = \frac{600}{1/5} = 400 \mu\text{m}$$

$$\Rightarrow 400 \mu\text{m} \times \frac{10^3 \text{ nm}}{1 \mu\text{m}} = 4 \times 10^8 \text{ nm}$$

طول موج امواج مرئی بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است.

مورد چهارم: تعداد خطوط ظاهر شده در طیف نشری خطی عنصر، هیچ ارتباطی با عدد اتمی آن ندارد.



(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ کتاب (رسی))

«کلامران بعفری»

۴۶- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

آ) درست - $n + l = 5$ شامل $(5 + 0) = 5s$ و $(4 + 1) = 4p$

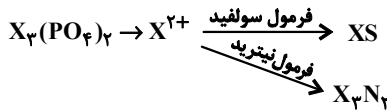
($3 + 2 = 3d$) می‌باشد.

ب) نادرست - $l = 2$ مربوط به لایه سوم یا $n = 3$ و بالاتر می‌باشد.



(کتاب آن)

«۵۵- گزینه «۴»



باتوجه به بار یون X^{2+} ، می‌تواند در گروه دوم جدول تناوبی باشد.
(آب، آهک زنگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲ کتاب درسی)

(مقدمه فائزه‌یا)

«۵۶- گزینه «۳»

در مخلوط‌های همگن یا محلول (مانند گلاب، ضد یخ، سرم فیزیولوژی و هوا) حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی (مانند رنگ، غلظت، بو و ...) در سرتاسر آن یکنواخت است.

خواص محلول‌ها به خواص حلال، حل شونده و مقدار هر یک از آنها بستگی دارد.

(آب، آهک زنگی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴ کتاب درسی)

(سیدریم هاشمی‌(هکری)

«۵۷- گزینه «۲»

مقایسه دمای جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ جدول دوره‌ای به صورت $\text{HF} > \text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl}$ است. در بین مولکول‌های هیدروژن فلورید (HF), پیوندهای هیدروژنی وجود دارد که از سایر نیروهای بین مولکولی قوی‌تر هستند به این سبب جوش بالاتری از سایر ترکیبات هیدروژن‌دار عناصر هم گروه خود دارد.

در بین ۳ ترکیب دیگر که هر ۳ از مولکول‌های قطبی ساخته شده‌اند، HCl کمترین جرم مولی را دارد؛ بنابراین نیروهای بین مولکولی ضعیفتری داشته و دمای جوش پایین‌تری دارد.

(آب، آهک زنگی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷ کتاب درسی)

(هادی مهری‌زاده)

«۵۸- گزینه «۲»

در نقطه A، مقدار حل شونده بیشتر از مقدار انحلال پذیری در دمای معین است.

(آب، آهک زنگی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۲ کتاب درسی)

(سیدریم هاشمی‌(هکری)

«۵۹- گزینه «۴»

$$20 = \frac{\text{gKOH}}{50} \times 100 \Rightarrow \text{gKOH} = 10 \text{ g}$$

$$40 = \frac{(10+x)}{(50+20+x)} \times 100 \Rightarrow x = 30 \text{ g KOH}$$

(آب، آهک زنگی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷ کتاب درسی)

(هادی مهری‌زاده)

«۵۰- گزینه «۲»

سوختن، واکنش شیمیایی است که در آن یک ماده با اکسیژن به سرعت واکنش می‌دهد و بخشی از ابرزی شیمیایی آن به شکل گرما و نور آزاد می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰ کتاب درسی)

(محمد فائزه‌یا)

«۵۱- گزینه «۳»

نقطه‌جوش اکسیژن و آرگون خیلی به هم نزدیک بوده و لذا از طریق تقطیر جزء به جزء با فاصله اندکی از هوای مایع جدا می‌شوند. در نتیجه تهیه نمونه خالص از آرگون در مقایسه با نیتروژن، دشوارتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: امروزه در صنعت با بسته‌بندی مناسب، می‌توان زمان ماندگاری مواد غذایی را افزایش داد. به همین منظور در بسته‌بندی برخی مواد خوراکی از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک ثبتیت می‌کنند.

گزینه «۴»: برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهشی از ظرف‌های حاوی نیتروژن مایع استفاده می‌کنند.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳ کتاب درسی)

(هادی مهری‌زاده)

«۵۲- گزینه «۲»

یکی از کاربردهای آرگون ایجاد محیطی بی‌اثر هنگام جوشکاری است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۲ کتاب درسی)

(میلان شیخ‌الاسلامی)

«۵۳- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) نماد $\xrightarrow{2 \cdot \text{atm}}$ در یک واکنش نشان‌دهنده فشاری است که واکنش موردنظر در آن انجام می‌شود. (فشار مورد نیاز)

(ب) هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، چهار تغییر شیمیایی شده و رنگ آن تغییر می‌کند.

(پ) در معادله نمادی علاوه بر فرمول شیمیایی مواد، حالت فیزیکی مواد و همچنین شرایط انجام واکنش نیز می‌توان نشان داده شود؛ در حالی- که در معادله نوشتاری تنها اسم مواد شرکت کننده در واکنش نوشته می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب درسی)

(جوار سویری‌لکی)

«۵۴- گزینه «۴»

$6\text{S}_7\text{Cl}_2(\text{l}) + 4\text{NH}_4\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{S}_4\text{N}_4(\text{s}) + 8\text{S}(\text{s}) + 16\text{HCl}(\text{g})$

فراورده گازی HCl با ضریب ۱۶ و تنها ماده تک عنصری S با ضریب ۸ است، پس نسبت آن‌ها برابر ۲ می‌شود.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵ کتاب درسی)



(ممون اسماعیل پور)

«۶۳- گزینه ۱»

$$-2a+1 < 2a+1 < 3a-1$$

$$\begin{cases} -2a+1 < 2a+1 \Rightarrow -4a < 0 \Rightarrow a > 0 \\ 2a+1 < 3a-1 \Rightarrow a > 2 \end{cases}$$

با اشتراک گرفتن از محدوده های به دست آمد، $a > 2$ خواهد بود.

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۲ تا ۵ کتاب درسی)

(علی اصغر شریفی)

«۶۴- گزینه ۴»

$$\text{جمله } n = an^2 + bn + c$$

$$n=1: a+b+c=8 \quad (\text{I})$$

$$n=2: 4a+2b+c=14 \quad (\text{II})$$

$$\frac{\text{II},\text{I}}{\text{از هم کم کنیم}} \rightarrow 3a+b=6 \xrightarrow{\times 3} 9a+3b=18$$

$$n=3: 9a+3b+c=22 \Rightarrow c=4$$

$$\frac{\text{I},\text{II}}{\text{از هم کم کنیم}} \rightarrow \begin{cases} a+b=4 \\ 4a+2b=10 \end{cases} \Rightarrow a=1, b=3$$

$$\text{جمله } n = n^2 + 3n + 4$$

$$\begin{cases} n=16: a_{16}=308 \\ n=4: a_4=32 \end{cases} \Rightarrow a_{16}+a_4=308+32=340$$

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۷ تا ۱۰ کتاب درسی)

(شاھین پروازی)

«۶۵- گزینه ۲»

می دانیم واسطه حسابی و هندسی دو عدد مثبت a و b ، به ترتیب

$$\sqrt{ab} \text{ و } \frac{a+b}{2}$$

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow \frac{10}{2} - \sqrt{ab} = 2 \Rightarrow -\sqrt{ab} = -3 \Rightarrow ab = 9 \\ a+b = 10 \end{cases}$$

حال داریم $(a+b)^2 = 10^2$ و از طرفین تساوی $-4ab$ را کم می کنیم:

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 + 2ab &= 100 \xrightarrow{-4ab} a^2 + b^2 - 2ab = 100 - 4ab \\ \Rightarrow (a-b)^2 &= 100 - 36 = 64 \\ \Rightarrow |a-b| &= \sqrt{64} = 8 \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

«۶۰- گزینه ۳»

با انجام فرایند اسمز آب از محلول رقیق تر به سمت محلول غلیظتر حرکت می کند. چون غلظت محلول B کمتر از A است پس مولکول های آب از محلول B خارج شده و با عبور از غشاء وارد محلول A می شوند و به تدریج غلظت B افزایش و A کاهش می یابد.

(آب، آهنگ زنگی، صفحه های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)

«۶۱- گزینه ۴»

(بهرام ملاج)

«۶۲- گزینه ۵»

به بررسی هر کدام از موارد می پردازیم:

(الف) متمم این مجموعه کل اعداد صحیح منفی و صفر و اعداد فرد مثبت است. \leftarrow نامتناهی

(ب) متمم این مجموعه اعداد طبیعی از ۱ تا ۹۹۹ است. \leftarrow متناهی

(پ) خود این مجموعه شامل کل اعداد صحیح منفی و اعداد صحیح بیش از ۱ است؛ پس متمم این مجموعه $\{0, 1, 2, \dots\}$ می باشد. \leftarrow متناهی

(ت) متمم مجموعه $\{0\}$ می باشد. \leftarrow متناهی

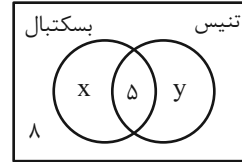
(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۲ و ۵ کتاب درسی)

(طه سید نبی)

در نمودار زیر فرض می کنیم که X نفر فقط عضو تیم بسکتبال و

y نفر فقط عضو تیم تنیس هستند، می دانیم که $\frac{1}{2}$ کلاس عضو تیم

بسکتبال هستند بنابراین:



$$\begin{aligned} \frac{x+5}{x+5+y+8} &= \frac{1}{2} \Rightarrow 2x+10 = x+5+y+8 \\ \Rightarrow x-y &= 3 \quad (1) \end{aligned}$$

و از طرفی نیز $\frac{1}{3}$ کلاس عضو تیم تنیس هستند، پس:

$$\begin{aligned} \frac{y+5}{x+5+y+8} &= \frac{1}{3} \Rightarrow 3y+15 = x+5+y+8 \\ \Rightarrow 2y-x &= -2 \quad (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{(1),(2)}{} \Rightarrow y &= 1, \quad x = 4 \end{aligned}$$

در نتیجه تعداد نفراتی که فقط عضو یک تیم می باشند، برابر است با: $x+y=5$

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)



$$= -\sqrt{-x^5} \times (-\sqrt[7]{x}) = -\sqrt[4]{-(x^5)^7 \times x^2} = -\sqrt[4]{-x^{37}}$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

«۶۰- گزینه»

در ابتدا طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$x + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 9 \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$

$$\Rightarrow \frac{x^4 + 1}{x^2} = 7 \Rightarrow \frac{x^4}{1+x^4} = \frac{1}{7}$$

$$A = \sqrt{\frac{x^2}{1+x^4}} = \sqrt{\frac{1}{7}} = \frac{1}{\sqrt{7}}$$

بنابراین:

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

«۶۱- گزینه»

برای حل معادله $x^2 + 4x - 6 = 0$ به روش مربع کامل خواهیم داشت:

$$x^2 + 4x - 6 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x = 6 \Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 6 + 4$$

$$\Rightarrow (x+2)^2 = 10$$

با توجه به خواسته سؤال $(x+a)^2 = k$ (بنابراین: $k = 10$)، در

$$a+k = 12$$

(معارف‌ها و نامعارف‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

«۶۲- گزینه»

می‌دانیم که معادله خط محور تقارن سه‌می $y = ax^2 + bx + c$

$$\text{برابر با } x = -\frac{b}{2a} \text{ می‌باشد، بنابراین در سه‌می}$$

$$y = ax^2 + 2x + 3 \text{ با توجه به اینکه } x = 2 \text{ محور تقارن آن است}$$

داریم:

$$2 = -\frac{b}{2a} \Rightarrow 2 = -\frac{2}{2(a)} \Rightarrow a = -\frac{1}{2}$$

(معارف‌ها و نامuarف‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب (رسی))

(رضا سیدنیفی)

«۶۳- گزینه»

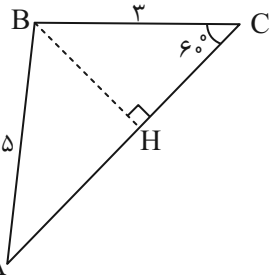
خواهیم داشت:

$$2x^2 - 5x + 2 \leq 0$$

$$(2x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ x = 2 \end{cases} \text{ به کمک تجزیه داریم:}$$

(مسعود برملاء)

«۶۶- گزینه»

از رأس B ، ارتفاع وارد بر ضلع AC را رسم می‌کنیم و آن را BH می‌نامیم.

$$\text{در مثلث } BHC: \sin 60^\circ = \frac{BH}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH}{3} \Rightarrow BH = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{در مثلث } AHB: \sin \hat{A} = \frac{BH}{AB} \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{2}}{5} = \frac{3\sqrt{3}}{10}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب (رسی))

(مسعود برملاء)

«۶۷- گزینه»

$$\sin \alpha = -\frac{3}{2} \cos \alpha \xrightarrow{+\cos \alpha} \tan \alpha = \frac{-3}{2}$$

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \frac{9}{4}} = \frac{4}{13}$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \frac{4}{13} = \frac{9}{13}$$

$$A = \frac{\frac{4}{13} - \frac{9}{13}}{\frac{9}{13}} = \frac{-5}{13} = \frac{-5}{9} = \frac{-5}{117}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹ کتاب (رسی))

(امیر مالمیر)

«۶۸- گزینه»

فقط مورد الف صحیح است.

$$\text{(الف) } -1 < a < 0 \Rightarrow 0 < a^2 < 1 \Rightarrow 0 < |a| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > a^2$$

$$\text{(ب) } -1 < a < 0 \Rightarrow a^3 < a^5$$

$$\text{(پ) } -1 < a < 0 \Rightarrow 0 < -a < 1 \Rightarrow 0 < \sqrt{-a} < \sqrt[3]{-a}$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۳ کتاب (رسی))

(محمد محمدی)

«۶۹- گزینه»

حدود x کوچکتر یا مساوی صفر است و داریم:

$$-\sqrt[7]{x} \times x \sqrt{-x^3} = -\sqrt[7]{x^7} \times (-x)^3 \times (-\sqrt[7]{x})$$



(مسعود برملاد)

گزینه «۳» ۷۷

انتخاب یک سؤال یعنی یک سؤال از فصل اول یا یک سؤال از فصل دوم و ... طبق اصل جمع داریم:

$$4+2+5+3=14$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب (رسی))

(نیما رضایی)

گزینه «۱» ۷۸

حروف «ن» و «ی» اگر در ابتدای کلمه قرار بگیرند، نقطه‌دار هستند.
پس به کمک اصل ضرب، داریم:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 & 4 & 2 \\ \hline \text{ن-ی} & & & & \\ \hline \end{array} = 48$$

(شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۶ کتاب (رسی))

(پیرام ملاچ)

گزینه «۳» ۷۹

در صورتی که کلاس حضوری را A و کلاس مجازی را B در نظر بگیریم داریم:

$$P(A)=0/7, P(B)=0/4, P(A \cap B)=0/3$$

پیشامد اینکه حداقل یکی از A یا B اتفاق نیفتد همان $(A \cup B)'$ می‌باشد پس داریم:

$$P(A \cup B)'=1-P(A \cap B)=1-0/3=0/7$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب (رسی))

(ممدمهری بیمن (وست))

گزینه «۴» ۸۰

در خانواده ۵ فرزندی، زمانی تعداد پسرها بیشتر از تعداد دخترها نیست که تعدادشان صفر، ۱ یا ۲ باشد، پس:

$$n(S)=2^5=32$$

$$n(A)=\binom{5}{0}+\binom{5}{1}+\binom{5}{2}=1+5+10=16$$

$$P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}=\frac{16}{32}=\frac{1}{2}$$

(آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۰ کتاب (رسی))

سپس جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

$$\begin{array}{c|ccc} x & \frac{1}{2} & 2 \\ \hline 2x^2-5x+2 & + & - & + \\ \end{array}$$

$$\Rightarrow [a,b]=[\frac{1}{2},2] \Rightarrow \begin{cases} a=\frac{1}{2} \\ b=2 \end{cases} \text{ بنابراین } x \in [\frac{1}{2},2], \text{ آنگاه:}$$

$$2a+b=3 \text{ در نتیجه}$$

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۸۶ تا ۹۱ کتاب (رسی))

گزینه «۲» ۷۴

به بررسی هر مورد می‌پردازیم:

- الف) یک رنگ چشم می‌تواند متعلق به چندین فرد باشد پس تابع نیست. \times
 ب) یک عدد مشخص ریشه دوم یک عدد منحصر به فردی است پس تابع است. ✓
 پ) یک عدد دما در یک لحظه می‌تواند مربوط به چندین شهر باشد پس تابع نیست. \times

ت) یک نقطه در سهمی به عنوان رأس می‌تواند مربوط به بی‌شمار سهمی مختلف باشد پس تابع نیست. \times

(تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب (رسی))

گزینه «۲» ۷۵

ابتدا شب تاب خطی را به دست می‌آوریم:

$$(a,2),(a+2,6) \Rightarrow \frac{m}{\text{شب خط}} = \frac{6-2}{a+2-a} = \frac{4}{2} = 2$$

$$\Rightarrow f(x)=2x+h$$

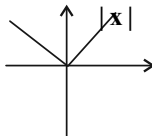
$$f(-3)=-9 \Rightarrow 2(-3)+h=-9 \Rightarrow h=-3$$

$$\Rightarrow f(x)=2x-3 \Rightarrow f(a)=2 \Rightarrow 2a-3=2 \Rightarrow a=\frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow a+h=\frac{5}{2}-3=-\frac{1}{2}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۸ کتاب (رسی))

(مسنون اسماعیل پور)



(تابع، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷ کتاب (رسی))

گزینه «۳» ۷۶