



سال یازدهم تجربی

۱۴۰۱ شهریور

تعداد کل سوال‌های اجباری: ۷۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اجباری: ۸۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های اختیاری: ۵۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون اختیاری: ۶۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
نکاه به گذشته				
ریاضی ۱-اجباری	۱۰	۱-۱۰	۱۵ دقیقه	۳
زیست‌شناسی ۱-اجباری	۲۰	۱۱-۳۰	۲۰ دقیقه	۴-۶
فیزیک ۱-اجباری آشنا	۲۰	۳۱-۵۰	۳۰ دقیقه	۷-۱۰
شیمی ۱-اجباری	۲۰	۵۱-۷۰	۲۰ دقیقه	۱۱-۱۳
جمع کل	۷۰	—	۸۵ دقیقه	
نکاه به آینده				
ریاضی ۲-اختیاری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵ دقیقه	۱۴-۱۵
زیست‌شناسی ۲-اختیاری	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵ دقیقه	۱۶-۱۷
فیزیک ۲-اختیاری آشنا	۲۰	۹۱-۱۱۰	۲۵ دقیقه	۱۸-۲۱
شیمی ۲-اختیاری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰ دقیقه	۲۲-۲۳
جمع کل	۵۰	—	۶۵ دقیقه	

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۵ دقیقه

ریاضی (۱)
تابع

- + شمارش، بدون شمردن
 (از ابتدای دامنه و برد توابع
 تا انتهای فصل ۶)
 صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰

سوالات ۱ تا ۱۰ درس ریاضی (۱) - نگاه به گذشته (بخش اجتاری)
ریاضی (۱)
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

$$\text{تابع } f \text{ یک تابع قطعه‌ای به صورت } f(x) = \begin{cases} -3x + 5, & x \geq 3 \\ 2, & -3 \leq x < 3 \\ -\frac{1}{2}x + 2, & x \leq -3 \end{cases} \text{ است. حاصل } f(6) \text{ کدام است؟}$$

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

- ۵) -2 ۶) 2 ۷) 8 ۸) -8

- ۹) مساحت سطح محصور بین نمودارهای دو تابع $f(x) = |x+1|+3$ و $g(x) = -|x|+3$ کدام است؟

- ۱۰) $8\sqrt{2}$ ۱۱) $4\sqrt{2}$ ۱۲) 4 ۱۳) 1

- ۱۴) با کدام دامنه، برد تابع $y = 2x - 5y = 10$ برابر با $[-2, 2]$ می‌شود؟

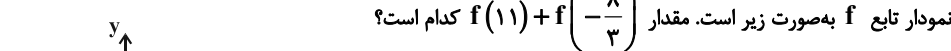
- (۱) $(-4, 2)$ (۲) $(-4, 4)$ (۳) $(-4, 4)$ (۴) $(-5, 5)$

$$\text{تابع } f(x) = \begin{cases} 2mx - x^2 & ; x \leq 1 \\ -2x^3 + 3mx & ; x \geq 1 \end{cases} \text{ مفروض است. مقدار } f(-1) \text{ کدام است؟}$$

- ۱۵) $4\sqrt{2}$ ۱۶) -1 ۱۷) 1 ۱۸) $4\sqrt{2} - 1$

- ۱۹) نمودار تابع f به صورت زیر است. مقدار $f(11) + f\left(-\frac{1}{3}\right)$ کدام است؟

- (۱) $-4/5$ (۲) $-3/5$ (۳) $-5/5$ (۴) $-2/5$



- ۲۰) اگر f تابعی ثابت، g تابعی همانی و $h = \frac{2f(3)}{5g(-1)}$ باشد، حاصل $f(2) \times g(2)$ کدام است؟

- ۲۱) -4 ۲۲) 4 ۲۳) -5 ۲۴) 5

- ۲۵) چند عدد چهار رقمی می‌توان با ارقام $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ساخت که از 3500 بزرگ‌تر باشد؟ (تکرار ارقام مجاز نیست.)

- ۲۶) 320 ۲۷) 360 ۲۸) 400 ۲۹) 690

- ۳۰) به چند طریق 3 تهرانی و 4 شیرازی می‌توانند کنار هم در یک ردیف قرار گیرند، به طوری که هیچ‌کدام از همسه‌های کنار هم نباشند؟

- ۳۱) 126 ۳۲) 144 ۳۳) 112 ۳۴) 96

- ۳۵) اگر $P(y, n) = C(n, 2) = 15$ باشد، $C(n, 2) = P(y, n)$ کدام است؟

- ۳۶) $8!$ ۳۷) $7!$ ۳۸) $6!$ ۳۹) $5!$



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۱)

تنظیم اسمزی و دفع مواد

زانه

+ از یاخته قایه

(از ابتدای فصل ۵ تا انتهای سامانه باقی)

صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹

سوالات ۱۱ تا ۳۰ درس زیست‌شناسی (۱) - نکاه به گذشته (بخش اجباری)**زیست‌شناسی (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

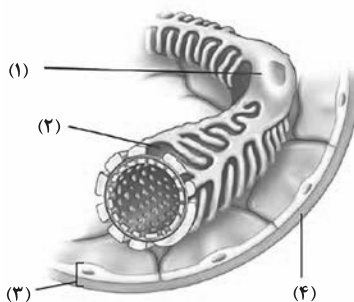
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۱- شکل زیر نشان‌دهنده قسمتی از سامانه دفع و تنظیم اسمزی بدن یک دختر سالم و ۲۰ ساله است. کدام گزینه، در ارتباط با آن صحیح است؟

- ۱) بخش ۳ جزء گروهی از بافت‌های بدن قرار دارد که یاخته‌های بهم چسبیده آن فاقد فضای بین یاخته‌ای هستند.



- ۲) بخش ۴ در ساختار خود مولکولی دارد که جزئی از آن با رشتہ‌های قرار گرفته در دیواره نخستین یاخته‌ای گیاهان در یک گروه از مولکول‌های زیستی قرار می‌گیرند.

- ۳) بخش ۱ در مناطقی از خود رشتہ‌های بلند و پامانند فراوانی دارد که در تماس با مواد تراوش شده قرار می‌گیرد.

- ۴) بخش ۲ در ساختار دیواره یاخته‌ای قرار دارد که اطراف مویرگ‌های منفذدار کلافک (گلومرول) را احاطه کرده است.

۱۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«بهطور معمول در هر مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار که می‌شود.»

- ۱) به کمک مویرگ‌های واقع در بین رگ‌های خونی از یک نوع انجام می‌شود، ترکیبی از مواد مفید و دفعی به نخستین بخش گردیزه وارد

- ۲) فاصله میان رشتہ‌های پامانند یاخته‌های پودوسیت، انجام بهتر آن را در پی دارد، هر مولکول درشت از شبکه مویرگی کلافک خارج

- ۳) مواد از سیتوپلاسم یاخته‌های گردیزه خارج می‌شوند، به طور حتم، همواره از انرژی مولکول‌های ATP استفاده

- ۴) توسط یاخته‌های مجاری جمع کننده انجام می‌شود، در مقدار بیون هیدروژن خوناب، مستقیماً تغییر ایجاد

۱۳- چند مورد به منظور تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«با توجه به مطالب کتاب درسی هر عامل حفاظتی از کلیه‌ها که »

- الف) به هنگام دم به سمت بالا و جلو حرکت می‌کند، به مقداری مساوی از کلیه‌های راست و چپ حفاظت می‌کند.

- ب) وجود فضای بین یاخته‌ای زیاد و ماده زمینه‌ای است، در حفظ و نگهداری کلیه‌ها در موقعیت آن‌ها مؤثر است.

- ج) به صورت پرده‌ای از بافت پیوندی در روی اندام قرار می‌گیرد، به عنوان نوعی ضربه‌گیر از کلیه‌ها محافظت می‌کند.

- د) در شرایطی سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی میزراه می‌شود، از یاخته‌هایی با شکلی شبیه به انگشت تشكیل می‌شود.

- ۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۱۴- در فرایندی که سبب می‌شود مقدار نهایی یک ماده در ادرار از مقدار تراوش شده‌اش باشد، قطعاً

- ۱) بیشتر - هر ماده برای ورود به مجرای نفرون از غشای پایه عبور می‌کند. ۲) کمتر - در بیشتر موارد نیازمند صرف انرژی جنبشی است.

- ۳) بیشتر - همانند دم و بازدم، در تنظیم pH خون نقش دارد.

۱۵- کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ وجه شیاهت و تفاوت اولین شبکه مویرگی و دومین شبکه مویرگی در ارتباط با گردیزه‌ها را به درستی نشان می‌دهد؟

- ۱) با تشکیل سیاهرگ‌هایی موجب شکل گیری سیاهرگ کلیه می‌شوند - برخلاف شبکه مویرگی دیگران اندام تولیدکننده ارتبوپویتین، فقد حفره در دیواره خود است.

- ۲) از رگی منشأ می‌گیرند که از نظر میزان اکسیژن متفاوت با سیاهرگ باب کبدی است - در اطراف بخش ضخیم صعودی لوله هنله دیده می‌شود.

- ۳) در بخش قشری ساختار درونی کلیه دیده می‌شود - در اطراف همه بخش‌هایی که در باز جذب مواد نقش دارند، مشاهده می‌شود.

- ۴) در پی تنگ شدن رگ ورودی آنها، میزان تراوش در ابتدای مویرگ کاهش می‌یابد - حداقل دو نوع از مراحل تشکیل ادرار در محل آنها انجام می‌شود.



- ۱۶- در دستگاه گردش مواد همه جانداران معرفی شده در کتاب درسی که ممکن نیست مشاهده شود.
- ۱) مواد گوارش نیافته را از طریق واکوئول دفعی از پیکر خود خارج می کنند - ساختار مویرگ جهت جابه جایی مایعات
 - ۲) لوله های مالپیگی در دفع اوریکاسید نقش دارند - در مجاورت روده، عبور همولنف صرف از یک نوع دریچه
 - ۳) گوارش ذره های غذایی در آن ابتدا بروون یا ختمی و سپس درون یا خته ای است - گردش مواد در حالت سکون
 - ۴) نمک اضافه از طریق غدد نمکی نزدیک چشم خارج می شود - فشار خون بالا برای جابه جایی سریع مواد غذایی

۱۷- در انسان ایستاده و سالم، در محل ورود رگ های خونی به کلیه نوعی رگ خونی که نسبت به رگ خونی دیگر، است.

- ۱) بالاتر - طول بیشتری دارد - عقب تر
- ۲) راست - بیشترین میزان مواد دفعی نیتروژن دار را دارد - کوتاه تر
- ۳) نزدیک تر به مثانه - عقب تر از رگ خونی دیگر قرار دارد - طولانی تر
- ۴) نزدیک تر به سرخرگ آورت - خون روشن دارد - در سطح پایین تری قرار گرفته

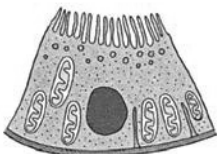
۱۸- هر جانداری که داشته باشد، قطعاً

- ۱) تنظیم اسمزی از طریق روده - یون ها را از همولنف به لوله های مالپیگی وارد می کند.
- ۲) کلیه با توانمندی بالا در باز جذب آب - نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان دفع می کند.
- ۳) واکوئول (های) دفعی انقباضی - در محیطی زندگی می کند که فشار اسمزی آن پایین تر از بدن است.
- ۴) آبشش - سرخرگ شکمی، بعد از خروج از بطن دوشاخه شده و خون را به آبشش ها انتقال می دهد.

۱۹- کدام مورد ویژگی مشترک ساختارهای قیفمانند موجود در کلیه انسان است؟

- ۱) در فرایند تراویش و تولید ادرار نقش مستقیم دارند.
- ۲) در هر دو بخش قشری و مرکزی کلیه دیده می شوند.
- ۳) با انشعابات سرخرگ ها و سیاهرگ ها در ارتباط هستند.
- ۴) در سطح درونی خود دارای یاخته های نزدیک به هم می باشد.

۲۰- شکل مقابل مربوط به یاخته های پوششی ای است که در بخشی از گردیزه (نفرون) به فراوانی یافت می شود. کدام عبارت در ارتباط با این بخش از گردیزه درست است؟



۱) برخلاف بخش پس از خود، مواد باز جذب شده را فقط به خون روشن وارد می کند.

۲) همانند بخش پس از خود، در سراسر طول خود دارای قطر نسبتاً ثابتی است.

۳) برخلاف بخش پیش از خود، برای انتقال هر ماده نیازمند مصرف شکل رایج انرژی در یاخته است.

۴) همانند بخش پیش از خود، از طریق ترشح یون هیدروژن H⁻ خون را تنظیم می کند.

۲۱- چند مورد از عبارات زیر در ارتباط با دیواره یاخته های در گیاهان صحیح می باشد؟

- الف) در یاخته های بالغ بافتی که برای اولین بار با میکروسکوپ مشاهده شد پلاسمودسм وجود ندارد.
- ب) قدیمی ترین جزء از دیواره یاخته های می تواند دارای چندین لایه با چیدمان مختلف سلولزها باشد.
- ج) انواع مولکول ها فقط با صرف شکل رایج انرژی در یاخته در محل پلاسمودسم ها جابه جا می شوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) صفر

۲۲- کدام گزینه درباره همه ترکیبات رنگی ای که در گیاهان دارای خاصیت پاداکسیدنگی (آنتی اکسیدانی) می باشد، صحیح است؟

- ۱) هنگام رشد جوانه ها و تشکیل پایه های جدید برای گیاه سیب زمینی مصرف می شوند.
- ۲) می توانند در پاییز و با کم شدن طول روز، تجزیه شده و جای خود را به ترکیبات دیگر بدهنند.
- ۳) علاوه بر مغرب، در بهبود کارکرد سایر اندام های بدن نیز نقش مثبتی دارند.
- ۴) در نوعی اندام ک که شیره آن حتی از بافتی به بافت دیگر فرق می کند، دیده می شوند.

۲۳- یاخته گیاهی زنده ای را در نظر بگیرید که دارای کامل ترین دیواره یاخته ای است. کدام یک از عبارات زیر در ارتباط با هر لایه از این دیواره یاخته ای که در زمان رشد پروتوبلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، انداره آن افزایش می یابد، به درستی بیان شده است؟

۱) نسبت به سایر لایه های دیواره فاصله بیشتری از پروتوبلاست دارد.

۲) در ساختار کانال های سیتوپلاسمی بین یاخته های مشاهده نمی شود.

۳) جوان ترین لایه تشکیل دهنده دیواره یاخته ای محسوب می شود.

۴) تنها از رشته های سلولزی که در چند لایه آرایش یافته اند، تشکیل شده است.

۲۴- در دسته های آوندی یک گیاه نهان دانه و جوان، هر یاخته سازنده آوند که قطعاً

۱) دارای دیواره عرضی در ساختار خود می باشد - شیره پرورده را از طریق پروتوبلاست خود جابه جا می کند.

۲) هسته خود را از دست داده است - از طریق کانال های پلاسمودسمی با یاخته های دیگر در ارتباط است.

۳) رسوبات لیکنیستی در دیواره آن دیده نمی شود - در مجاورت با دیگر یاخته هایی با دیواره ضخیم قرار گرفته است.

۴) محتویات خود را با کمک یاخته های همراه جابه جا می کند - فاقد رشته های سلولزی در دیواره خود می باشد.



۲۵- در یاخته‌های سامانه بافت آندی ساقه یک گیاه آبلو، یاخته‌هایی که به طور حتم

(۱) رسوب لیگنین در دیواره آن‌ها مشاهده می‌شود - در جایه‌جایی شیره خام در پیکر گیاه نقش اصلی را دارد.

(۲) فقط تا شکل گیری دیواره نخستین سلولزی پیش می‌روند - در تشکیل لوله‌ای پیوسته جهت ترابری شیره پرورده نقش دارند.

(۳) در ساختار آندی خود دارای دیواره عرضی هستند - در ساختار یک ساقه جوان توسط گروهی از یاخته‌های بافت اسکلرالشیمی احاطه شده‌اند.

(۴) در ترابری محصولات فتوستنتزی نقش دارند - در سیتوپلاسم خود، شبکه آندوپلاسمی چسبیده به نوعی ساختار دوغشایی دارند.

۲۶- هر لایه دیواره گیاهی که دارای می‌باشد، قطعاً

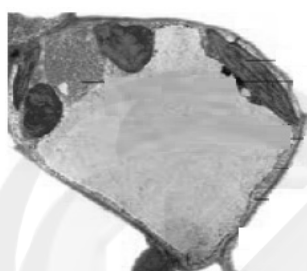
(۱) نوعی ماده چسبناک - فاقد تماس مستقیم با ضخیم‌ترین لایه دیواره موجود در یاخته‌های گیاهی است.

(۲) نقش بیش‌تری در استحکام اندام‌های گیاهی - با ضخامت یکسانی در دیواره یاخته‌های مختلف قرار می‌گیرد.

(۳) رشه‌های سلولزی موازی در هر لایه خود - با جلوگیری از کشش و گسترش و توقف رشد پروتوبلاست، باعث مرگ آن می‌شود.

(۴) بیش‌ترین فاصله با پروتوبلاست یاخته‌های زنده - در هنگام تقسیم یاخته گیاهی بعد از تقسیم هسته تشکیل می‌شود.

۲۷- پا توجه به بزرگترین اندام‌کی که در شکل زیر مشاهده می‌شود، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) در گیاهان علفی برخلاف گیاهان چوبی، در استوار ماندن بعضی از اندام‌های گیاهی نقش دارد.

(۲) جایه‌جایی آب در این گیاه نمی‌تواند از طریق پروتئین‌های سراسری به کار رفته در غشاء این اندام‌ک صورت گیرد.

(۳) وجود گروهی از رنگیزه‌ها مانند کلروفیل و کاروتینوئیدهای درون این اندام‌ک، به آن خاصیت پاداکسنده بودن داده است.

(۴) نوعی پروتئین در آن که برای رشد و نمو رویان گندم به مصرف می‌رسد، می‌تواند در بروز بیماری سلیاک نقش داشته باشد.

۲۸- در سامانه بافتی نوعی گیاه جوان علفی، یاخته‌ای که دارد، به طور حتم

(۱) دیواره نخستین ضخیم - نقش استحکامی داشته و جزو یاخته‌های رایج‌ترین بافت سامانه بافت زمینه‌ای است.

(۲) رنگدانه سبزینه - جز سامانه بافت زمینه‌ای می‌باشد و فاقد دیواره چوبی شده در اطراف پروتوبلاست خود است.

(۳) دیواره پسین - نسبت به سایر یاخته‌های سامانه بافت آندی قطورتر بوده و هدایت شیره خام را بر عهده دارد.

(۴) شکل دوکی - متعلق به سامانه بافت آندی بوده و به طور قطع در دیواره جانبی خود لان‌های متعدد دارد.

۲۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

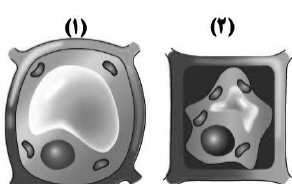
«شکل شماره مربوط به فرایندی است که»

(۱)- آب بر اساس اسمز می‌تواند از غشای پروتوبلاست و واکوئول، با صرف انرژی زیستی عبور کند.

(۲)- اگر طولانی مدت باشد، گیاه به دنبال مرگ یاخته‌هایش، می‌میرد.

(۳)- می‌تواند سبب تغییر در اندازه یا وزن بافت گیاهی شود.

(۴)- باعث استواری اندام‌های غیرچوبی گیاه می‌شود.



۳۰- نوعی آند چوبی که در ساختار خود دیواره عرضی ...، نمی‌تواند ...

(۱) دارد - در محل لان‌های خود، لیگنین تولید شده توسط پروتوبلاست خود را رسوب دهد.

(۲) ندارد - بیش‌ترین اندازه قطر را نسبت به سایر آنددها در یک دسته آندی داشته باشد.

(۳) دارد - در مجاورت یاخته‌های زنده دیده شود.

(۴) ندارد - توسط دسته‌ای از یاخته‌های دراز و دارای دیواره پسین که در تولید طناب کاربرد دارد احاطه شود.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)**کار، انرژی و توان**

- (ا) ابتدای کار و انرژی
جنبیتی تا انتهای فصل سوم)
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲

سوالات ۳۱ تا ۵۰ درس فیزیک (۱)- نکاه به گذشته (بخش اجباری)**فیزیک (۱)****هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟

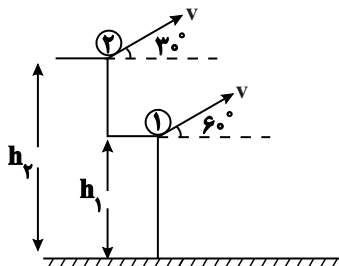
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۳۱- مطابق شکل زیر، دو گلوله مشابه و هم‌جرم، اولی را از ارتفاع h_1 با تندی v تحت زاویه 60° نسبت به افق و دومی را از ارتفاع h_2 با تندی v تحت زاویه 30° نسبت به افق رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر انرژی جنبیتی این دو گلوله در لحظه پرتاب K_1 و K_2 و انرژی جنبیتی آن‌ها در لحظه رسیدن به زمین K'_1 و K'_2 باشد، کدام گزینه به درستی این انرژی‌ها را با هم مقایسه کرده است؟ (مقاومت هوا ناچیز است).



$$K'_2 = K'_1 = K_1 = K_2 \quad (1)$$

$$K'_2 > K'_1 > K_2 > K_1 \quad (2)$$

$$K'_2 > K'_1 > K_2 = K_1 \quad (3)$$

$$K'_2 = K'_1 > K_1 = K_2 \quad (4)$$

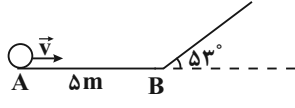
۳۲- برای این‌که کار نیروی خالص وارد بر یک جسم در جایه‌جایی از نقطه ۱ تا نقطه ۲ صفر باشد، در این صورت الزاماً

(۱) حرکت روی مسیر مستقیم است.

(۲) تندی جسم در نقطه ۱ و ۲ برابر است.

(۳) سرعت جسم در نقطه ۱ و ۲ یکسان است.

۳۳- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg از نقطه A با تندی $\frac{m}{s}$ روی سطح افقی پرتاب و در ادامه وارد سطح شیبدار بدون اصطکاک می‌شود. اگر در هر متر جایه‌جایی روی سطح افقی AB، ۴ زول از انرژی جسم به انرژی درونی تبدیل شود. حداکثر جایه‌جایی جسم روی سطح شیبدار چند متر است؟



۵ (۲)

$$(\sin 53^\circ = 0.8, g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۴ (۱)

۷/۵ (۴)

۶ (۳)

۳۴- جسمی به جرم 2 kg با تندی $10 \frac{m}{s}$ از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود و حداکثر تا ارتفاع 4 متر بالا می‌رود. در مسیر بازگشت، با در

نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، در چه ارتفاعی از سطح زمین بر حسب متر، انرژی پتانسیل گرانشی جسم $\frac{4}{5}$ برابر انرژی جنبشی

$$\text{آن است؟ } (g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر ثابت در نظر بگیرید.)$$

۱/۸۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۳)

۱/۱۲ (۱)



۳۵- پمپی در مدت ۵ دقیقه، مقداری مایع را تا ارتفاع ۲۰ متر بالا برد و آن را با تندی $\frac{m}{s} = 2\sqrt{3}$ از دهانه لوله‌ای بیرون میریزد. اگر توان خروجی پمپ

۴۰۰ W و بازده آن ۷۵ درصد باشد، حجم مایعی که در این مدت از دهانه لوله به بیرون میریزد، چند متر مکعب است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \text{ مایع}) \quad ۲/۲۵ \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg}$$

۱۰ (۴)

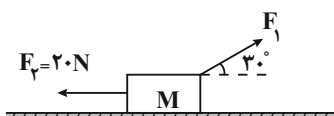
۱۰ (۳)

۱۰ (۲)

۱۰ (۱)

۳۶- مطابق شکل زیر جسم M به جرم kg ۱/۵ روی سطح افقی بدون اصطکاکی به سمت چپ در حال حرکت است، اگر پس از ۲۰ m جابه‌جایی به سمت

چپ، تندی جسم از $\frac{m}{s} = ۴$ به $\frac{m}{s} = ۸$ برسد، کار نیروی F در این جابه‌جایی بر حسب ژول کدام است؟



۴۳۶ (۲)

-۱۸۲ (۴)

۲۵۶ (۱)

-۳۶۴ (۳)

۳۷- در شرایط خلا و از سطح زمین جسمی به جرم ۴ kg را با تندی $\frac{m}{s} = ۱۵$ در امتداد قائم رو به بالا پرتاپ می‌کنیم. انرژی مکانیکی آن در لحظه‌ای که فاصله

آن تا سطح زمین $\frac{2}{3}$ ارتفاع اوج است، چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

۸۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۴۵۰ (۱)

۳۸- اتومبیلی به وزن ۸۰۰۰ نیوتون در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است. اگر تندی این اتومبیل در مدت ۲۰ ثانیه از $\frac{m}{s} = ۲۰$ به $\frac{m}{s} = ۴۰$ برسد، توان

متوسط برایند نیروهای وارد بر این اتومبیل چند کیلووات است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

۴۸ (۴)

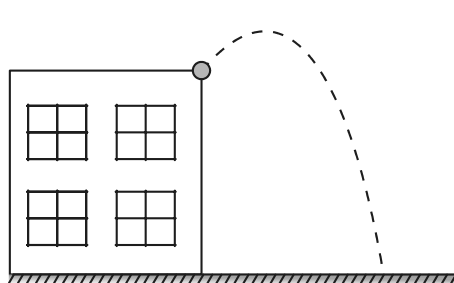
۲۸ (۳)

۲۴۰ (۲)

۲۴ (۱)

۳۹- مطابق شکل زیر، شخصی، سنگی به جرم ۵۰ g را از پشت یام بر جی به ارتفاع $\frac{m}{s} = ۱۰$ پرتاپ می‌کند. اگر سنگ با تندی $\frac{m}{s} = ۲۰$ به

سطح زمین برخورد کند، کار نیروی مقاومت هوا از لحظه پرتاپ سنگ تا لحظه رسیدن آن به زمین چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



-۱۰ (۱)

-۱۲/۵ (۲)

-۱۵ (۳)

-۲۲/۵ (۴)

۴۰- توان ورودی موتوری ۵ kW و بازده آن ۸۰ درصد است. این موتور جرثقیلی با بازده ۲۵ درصد را به کار می‌اندازد. این جرثقیل در مدت چند ثانیه

جسمی به جرم ۲۵۰ kg را با تندی ثابت تا ارتفاع ۱۲ متری بالا میرود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و مقاومت هوا ناچیز است.)

۱۵ (۴)

۲۴ (۳)

۳۰ (۲)

۷/۵ (۱)



سوال‌های آشنا

۴۱- توپ فوتبالی به جرم 5 kg از طریق یک ضربه ایستگاهی با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت دروازه، شوت می‌شود. اگر توپ با تندی $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به تیرک دروازه برخورد کند، کار کل انجام شده روی توپ چند ژول است؟

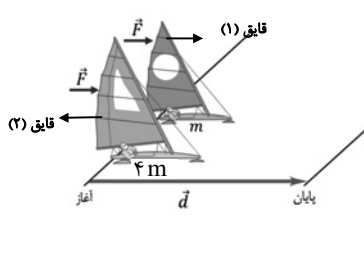
۱۱ (۲)

-۱۱ (۱)

۲۲ (۴)

-۲۲ (۳)

۴۲- دو قایق مخصوص حرکت روی سطوح بخزده مطابق شکل، دارای جرم‌های m و $4m$ و بادیان‌های مشابه‌اند. قایق‌ها روی دریاچه افقی و بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان \vec{F} با وزیدن باد به هر دو وارد می‌شود. هر دو قایق از حال سکون شروع به حرکت می‌کنند و از خط پایان به فاصله d می‌گذرند. نسبت تندی قایق ۲ به تندی قایق ۱ درست پس از عبور از خط پایان کدام است؟



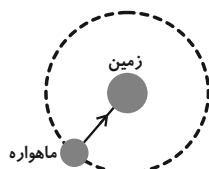
۱ (۱)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۲)

۲ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۴۳- ماهواره‌ها در مدارهای معین و با تندی ثابت به دور زمین می‌چرخند. شکل زیر حرکت ماهواره را به دور زمین مدل‌سازی کرده است. کدام گزینه نادرست است؟



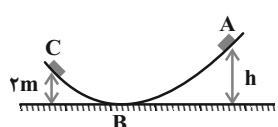
۱) تغییرات انرژی جنبشی ماهواره در طول حرکت آن صفر است.

۲) کار کل انجام شده روی ماهواره در طول حرکت آن صفر است.

۳) نیروی جاذبه‌گرانشی که از طرف زمین به ماهواره وارد می‌شود معادل وزن ماهواره است.

۴) نیروی جاذبه‌گرانشی که از طرف زمین به ماهواره وارد می‌شود روی آن کار انجام می‌دهد.

۴۴- جسمی به جرم 8 kg مطابق شکل، از نقطه A بدون تندی اولیه شروع به حرکت می‌کند و با تندی 5 m/s به نقطه C می‌رسد، اگر اندازه کار نیروی اصطکاک در مسیر ABC برابر ۲۲ ژول و $g = 10 \text{ N/kg}$ باشد، ارتفاع h چند متر است؟



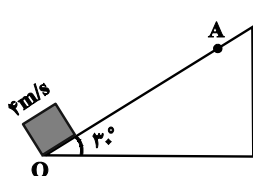
۱ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۳/۵ (۴)

۴۵- جسمی به جرم m را مطابق شکل از پایین یک سطح شیبدار با تندی 4 m/s رو به بالا پرتاب می‌کنیم، جسم در نقطه A متوقف می‌شود و دوباره برمی‌گردد. اگر تندی آن در نقطه پرتاب 2 m/s باشد، طول OA چند متر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



۱ (۱)

۱/۵ (۲)

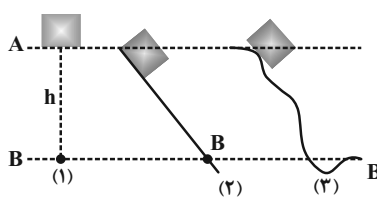
۰/۸ (۳)

۲ (۴)



۴۶- شکل زیر، سه وضعیت متفاوت را برای حرکت جسمی نشان می‌دهد، در وضعیت (۱) جسم از حال سکون سقوط می‌کند و در دو وضعیت دیگر جسم از

حال سکون روی مسیری بدون اصطکاک رو به پایین حرکت می‌کند. کدام گزینه تندي جسم را در نقطه B به درستی مقایسه کرده است؟



$$V_1 > V_2 > V_3 \quad (1)$$

$$V_1 = V_2 = V_3 \quad (2)$$

$$V_1 < V_2 < V_3 \quad (3)$$

$$V_2 > V_3 > V_1 \quad (4)$$

۴۷- جسمی که در هوا سقوط می‌کند:

۲) انرژی مکانیکی آن مرتبأ کاهش می‌یابد.

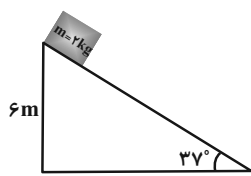
۱) تمام انرژی مکانیکی آن به گرمای تبدیل می‌شود.

۴) کاهش انرژی پتانسیل آن برابر گرمایی است که تولید می‌شود.

۳) تمام انرژی مکانیکی آن همواره ثابت می‌ماند.

۴۸- در شکل زیر، جسم از بالاترین نقطه سطح شیبدار بدون تندي اولیه رها می‌شود. اگر نیروی اصطکاک جنبشی در طول مسیر ۴N باشد، تندي جسم در

$$\text{لحظه رسیدن به پایین سطح چند متر بر ثانیه خواهد شد? } (\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



$$4\sqrt{5} \quad (1)$$

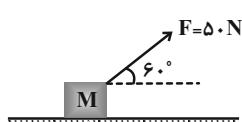
$$4\sqrt{10} \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (3)$$

$$2\sqrt{10} \quad (4)$$

۴۹- در شکل زیر، وزنه M که اصطکاک آن با سطح ناچیز است، از حال سکون به حرکت در می‌آید و در مدت ۵ ثانیه ۱۰ متر روی سطح افقی جابه‌جا

می‌شود. متوسط توان مفید چند وات است؟



$$50\sqrt{3} \quad (1)$$

$$25\sqrt{3} \quad (2)$$

$$50 \quad (3)$$

$$25 \quad (4)$$

۵۰- توان مفید پمپ A، دو برابر توان مفید پمپ B است. اگر پمپ A با تندي ثابت $\frac{m}{s}$ ۲۰۰ کیلوگرم آب را ۲۰ متر بالا بفرستد، پمپ B با تندي

$$\text{ثابت } \frac{m}{s} \text{ چند لیتر گلیسیرین را تا ارتفاع } 30 \text{ متر بالا می‌فرستد? } (\rho_{\text{گلیسیرین}} = 1/25 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

$$60 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

$$150 \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$



دقيقة ۲۰

شیمی (۱)

ردپای گازها در زندگی

+ آب، آهنگ زندگی

(از ابتدای شیمی سیز: راهی

برای محافظت از هواکره تا

انتهاي غلظت مولی (مولار))

صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰

سوالات ۵۱ تا ۷۰ درس شیمی (۱)-نگاه به گذشته (بخش اجباری)

شیمی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۵۱-همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جزء ...

۱) با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید در هوایکره، خاصیت اسیدی باران کاهش می‌یابد و زندگی آبیان به خطر می‌افتد.

۲) مولکول‌های اوزون موجود در لایه استراتوسفر، موجودات زنده روی زمین را از پرتوهای مضر فروسرخ محفوظ نگه می‌دارند.

۳) اگر در دمای ثابت، فشار یک گاز افزایش یابد، فاصله بین مولکول‌های آن نیز افزایش می‌یابد.

۴) با توجه به فرمول شیمیایی کلرید و نیترید عنصر M که به صورت MCl_3 و MN_2 است، این عنصر می‌تواند دارای اکسیدهایی با فرمول شیمیایی M_2O_3 و MO_3 باشد.

۵۲-چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) سوختهای سیز، زیست تخریب‌پذیر هستند و به وسیله جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شوند.

ب) توسعه پایدار یعنی در تولید هر فرآورده، همه گزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محبی آن در نظر گرفته شود.

پ) در صنعت از الوتروپ سنتگین تراکسیژن برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات استفاده می‌کنند.

ت) پرتوی حاصل از واکنش یک اتم اکسیژن و یک مولکول اکسیژن، از جنس امواج الکترومغناطیس بوده و طول موج کوتاهتری از نور مرئی دارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۵۳-کدام گزینه نادرست است؟

۱) در بین منابع تولید برق بهمازی تولید مقدار یکسانی برق، ردپای کربن دی‌اکسید حاصل از باد، کمتر از سایر منابع است.

۲) حداقل میزان تغییر دمای هوای درون یک گلخانه در یک روز مس挺انی، در حدود ۱ درجه سلسیوس است.

۳) پلاستیک‌های سیز، پلیمرهای زیست تخریب‌پذیرند که برایای مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته می‌شوند.

۴) اصطلاح لایه اوزون به منطقه مشخصی از تروپوسفر می‌گویند که بیش ترین مقدار اوزون در آن محدوده قرار دارد.

۵۴-چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($N = ۱۴, H = ۱, O = ۱۶, g/mol^{-1}$)

آ) در شرایط یکسان، چگالی و نقطه جوش اوزون از اکسیژن کمتر است.

ب) در شرایط استاندارد، یک لیتر از گازهای نیتروژن و کربن مونوکسید چرم یکسانی دارند.

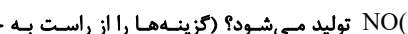
پ) در واکنش سوختن ناقص $\frac{۳}{۲}$ گرم متان و تولید کربن مونوکسید و آب، حدود $\frac{۳۳}{۶}$ لیتر هوا حاوی ۲۰٪ حجمی اکسیژن در شرایط STP نیاز است.

ت) آثار زیانبار باران اسیدی بر روی پوست، دستگاه تنفسی و چشم‌ها به سرعت قابل تشخیص است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۵۵-از اکسایش کامل ۹ گرم گلوکز ($C_6H_{۱۲}O_۶$) مقدار $\frac{۷}{۲}$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود. حجم مولی گازها در شرایط انجام واکنش چند لیتر برمول است و در این واکنش چند گرم آب تولید می‌شود؟ ($C = ۱۲, O = ۱۶, H = ۱: g/mol^{-1}$)

۱) ۲/۷ - ۲۲/۴ ۲) ۵/۴ - ۲۲/۴ ۳) ۵/۴ - ۲۴/۴ ۴) ۲/۷ - ۲۴/۴

۵۶-مقداری $KNO_۳$ ، مطابق معادله زیر به طور کامل تجزیه می‌گردد. اگر اختلاف جرم پتانسیم نیترات آغازی با فراورده جامد تولید شده برابر با $\frac{۴}{۵}$ گرمباشد، در این صورت چند لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود و اگر گاز $N_۲$ تولید شده در موتور خودرو وارد شده و به طور کامل مصرف شود، چند مولNO(g) تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.) ($K = ۳۹, N = ۱۴, O = ۱۶: g/mol^{-1}$)

۱) ۰/۱۰۳/۹۲ ۲) ۰/۱۷۵/۰۳/۹۲ ۳) ۰/۱۰۲/۸ ۴) ۰/۱۷۵/۰۲/۸



۵۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) اوزون یکی از دگرشکل‌های اکسیژن است که نسبت به O_2 پایداری کمتری دارد.
- (۲) در دما و فشار یکسان، اگر تعداد مول دو گاز مختلف برابر باشد، حجم آن‌ها نیز با هم برابر است.
- (۳) فراوان‌ترین جزء سازنده هوکره به جو بی‌اثر شهرت دارد که آمونیاک یکی از مهم‌ترین فراوردهای حاصل از واکنش آن با گاز اکسیژن است.
- (۴) واکنش انجام شده در فرایند هابر برگشت‌پذیر است، از این رو با وجود اجام آزمایش در شرایط بهینه، همه واکنش‌دهنده‌ها به فراورده تبدیل نخواهند شد.

۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$)

- حجم ۱۴٪ گرم گاز نیتروژن در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۰ لیتر بر مول است، برابر ۱٪ لیتر است.
- حجم گازی در فشار atm برابر ۱۰ لیتر است، اگر در دمای یکسان، حجم گاز را به ۲ لیتر کاهش دهیم، فشار گاز ۴۰ اتمسفر افزایش می‌یابد.
- تغییر دما و فشار، حجم یک گاز را تغییر می‌دهد و در دما و فشار ثابت، حجم یک نمونه گاز با تعداد مول آن رابطه مستقیم دارد.
- جرم مولی گازی که در شرایط STP هر لیتر آن $8/0$ گرم جرم دارد، برابر $20/16$ گرم بر مول است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۵۹- شکل زیر مربوط به چهار ظرف حاوی گازهای مختلف با حجم و دمای برابر است. کدام گزینه در مورد آن‌ها نادرست است؟

	(C = 12, O = 16, H = 1, He = 4 : g.mol⁻¹)
A	(۱) ظرف A کمترین و ظرف B بیشترین فشار را دارد.
B	(۲) اگر ۲۴ گرم گاز اکسیژن در ظرف A وارد شود، فشار آن با ظرف B برابر می‌شود.
C	(۳) فشار ظرف D 50 درصد بیشتر از فشار ظرف C است.

(۴) تعداد اتم‌های موجود در ظرف A بیشتر از تعداد اتم‌های موجود در ظرف C است.

۶۰- در واکنش $10^{33} \times 10^{80}$ اتم فلز M با مقدار کافی نیتریک اسید مطابق معادله موازن نشده واکنش زیر، ۶ گرم گاز NO به دست آمده است. فرمول

سولفات فلز M کدام می‌تواند باشد؟ ($O = 16, N = 14 : g.mol^{-1}$)



M(SO₄)₂ (۱) MSO₄ (۲) M₂SO₄ (۳) M₂(SO₄)₃ (۴)

۶۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) هرگاه محلول باریم کلرید به محلول سدیم سولفات اضافه شود، رسوب زردرنگ باریم سولفات تشکیل می‌شود.

(۲) آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوط‌های همگنی هستند که در آن آب حلول و یون‌ها و مولکول‌ها حل شونده محسوب می‌شوند.

(۳) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن تنها برهم‌کنش‌های شیمیایی با یکدیگر دارند.

(۴) در آب دریا، در میان آنیون‌ها، Cl^- و در میان کاتیون‌ها، Ca^{2+} بیشترین مقدار را دارد.

۶۲- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

(آ) جرم کل آب‌های موجود در کره زمین در حدود $10^{15} \times 10^3$ کیلوگرم است که تقریباً ۶۷۵٪ سطح زمین را فرا گرفته است.

(ب) سالانه با حل شدن میلیارد‌ها تن مواد مختلف در آب کره، جرم کل مواد حل شده افزایش می‌یابد.

(پ) جانداران آبزی، لاشه‌گیاهان و فعالیت‌های آتش‌نشانی، به ترتیب تنها روی هوکره، سنگکره و هوکره تأثیر می‌گذارند.

(ت) با توجه به مقدار یون‌های حل شده در آب دریا، احتمال تشکیل کلسیم سولفات با تبیخیر آب دریا بیشتر از منیزیم کلرید است.

(ث) از بین منابع آب موجود در آب کره، سهم آب اقیانوس‌ها تقریباً ۴۵٪ برابر سهم کوههای بیخ است.

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۵

۶۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است و به دلیل غلظت بالای نمک‌های حل شده در آب دریای مرده، به راحتی می‌توان روی آن شناور ماند.

ب) هوای پاک، ضد یخ و محصولات واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید، همگی مخلوط‌های همگن هستند.

پ) کاتیون‌های گروه‌های ۱ و ۲ جدول دوره‌ای در آب دریا وجود دارند و ترکیب یونی $(NH_4)_2SO_4$ از کودهای شیمیایی است که گوگرد و نیتروژن را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

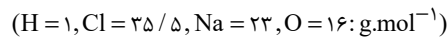
ت) به ازای انحلال هر واحد سدیم نیترید در آب، تعداد یون‌های تولید شده، دو برابر همین مقدار به ازای انحلال هر واحد پتانسیم هیدروکسید است.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳



۶۴- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هنگام تشکیل برف و باران تقریباً تمام مواد حل شده در آب، از آن جدا می‌شود که الگویی برای تهیه آب مقطر است.
- ۲) BaCl_2 ترکیبی بوده که محلول در آب است و برای شناسایی آئیون و کاتیون آن می‌توان به ترتیب از محلول‌های نقره نیترات و سدیم سولفات استفاده کرد.
- ۳) نسبت تعداد اتم‌ها به عنصرها در ترکیب آمونیوم سولفات، 10 برابر نسبت تعداد عنصرها به اتم‌ها در ترکیب لیتیم فسفات است.
- ۴) محلول از دو جزء حلال و حل‌شونده تشکیل شده است که حلال جرم بیشتری دارد و حل‌شونده را در خود حل می‌کند.
- ۵) مقدار اضافی از گاز کلر مطابق واکنش موازن نشده زیر به تقریب باید با چند کیلوگرم محلول سود سوزآور که غلظت یون Na^+ در آن برابر 13355 ppm است واکنش دهد تا $20/2$ گرم NaCl حاصل شود؟



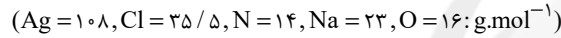
۲/۴۸ (۲)

۳/۸۸ (۴)

۲/۱ (۱)

۳/۵ (۳)

- ۶۶- برای رسوب‌دادن تمام یون‌های نقره موجود در 50 میلی‌لیتر محلول نقره نیترات با چگالی $1/7 \text{ g.mL}^{-1}$ و غلظت $6 \times 10^5 \text{ ppm}$ ، چند میلی‌لیتر محلول 35 درصد جرمی سدیم کلرید با چگالی $1/25 \text{ g.mL}^{-1}$ لازم است؟



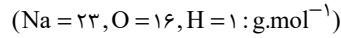
۳۰ (۲)

۴۰ (۴)

۲۵ (۱)

۳۵ (۳)

- ۶۷- 750 گرم محلول سدیم هیدروکسید با غلظت 4 مول بر لیتر و چگالی $2/5$ گرم بر میلی‌لیتر در اختیار است. با اضافه کردن محلول دیگری از سدیم هیدروکسید به آن غلظت مولی محلول 1 مول بر لیتر کاهش می‌یابد. اگر حجم محلول اضافه شده 500 میلی‌لیتر و چگالی آن برابر $1/2$ گرم بر میلی‌لیتر باشد، درصد جرمی محلول اضافه شده کدام است؟



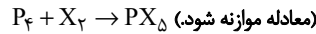
۱۶ (۲)

۲۲ (۴)

۸ (۱)

۲۴ (۳)

- ۶۸- 9600 میلی‌لیتر از یک هالوژن گازی (X_2) به هنگام واکنش با P_4 ، مطابق واکنش زیر، $68/96$ گرم PX_5 تولید می‌کند. جرم مولی X کدام است؟
(در شرایط آزمایش، حجم مولی گازها را 24 لیتر بر مول در نظر بگیرید). $(P = 31 \text{ g.mol}^{-1})$



۳۵/۵ (۲)

۱۲۷ (۴)

۱۹ (۱)

۸۰ (۳)

- ۶۹- غلظت مولی گلوکز در خون فردی برابر با $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ است. دستگاه گلوكومتر، قند خون این فرد را با چه عددی نشان می‌دهد؟
($C = 12, H = 1, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۹۱ (۲)

۸۱ (۴)

۹۶ (۱)

۸۶ (۳)

- ۷۰- محلولی از نقره نیترات را به غلظت n مولار و حجم 40 میلی‌لیتر با محلولی از منیزیم کلرید به غلظت m مولار و حجم 60 میلی‌لیتر مخلوط می‌کنیم.
اگر پس از اتمام واکنش فقط نیمی از یون‌های کلرید رسوب کرده باشند، مجموع غلظت یون‌ها در محلول نهایی برحسب n و m چند مولار است؟
 $\text{AgNO}_3(aq) + \text{MgCl}_2(aq) \rightarrow \text{AgCl(s)} + \text{Mg(NO}_3)_2(aq)$

 $0/25n + m$ (۲) $0/5n + 2m$ (۴) $0/4n + 1/2m$ (۱) $0/2n + 0/6m$ (۳)



۱۵ دقیقه

ریاضی (۲)
+ هندسه تحلیلی و جبر +
هندسه + تابع
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای آشنایی با برخی از انواع توابع)
صفحه‌های ۱ تا ۵۶

سؤالات ۷۱ تا ۸۰ درس ریاضی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

ریاضی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

$$my - x = mx + 1 \quad ۷۱$$

۱ (۲)

-۲ (۱)

-۱ (۴)

۲ (۳)

۷۲- دو ضلع متوازی‌الاضلاع ABCD بر روی خط‌های $y = -x + 2$ و $y = -2x + 2$ قرار دارند. اگر نقطه A به مختصات (-۴, ۸) یک رأس

متوازی‌الاضلاع باشد، طول قطر کوچک‌تر آن کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

 $\sqrt{3}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳)

۷۳- سجاد و احسان برای این‌که از مدرسه به خانه‌های خود بازگردند، باید مسیر ۷۲۰ متری مدرسه تا نزدیک‌ترین ایستگاه مترو را طی کنند. یک روز که هر دو

این مسیر را می‌رفتند، سجاد ۱۰۰ قدم بیشتر از احسان برداشت، زیرا هر قدم او ۱۰ سانتی‌متر کوتاه‌تر از احسان بود. طول قدم سجاد چقدر بوده است؟

۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

۹۰ (۴)

۸۵ (۳)

$$-x \quad x+k \quad ۷۴$$

$$\frac{-x}{4-x^2} + \frac{x+k}{x+2} = 1 \quad \text{فاده جواب است. حاصلضرب مقادیر } k \text{ کدام است؟}$$

۱ (۲)

-۴ (۱)

 $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

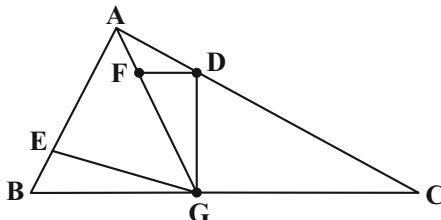
۷۵- نقطه O به فاصله ۵ سانتی‌متر از خط d قرار دارد. مجموعه نقاط به فاصله ۷ سانتی‌متر از نقطه O و به فاصله ۲ سانتی‌متر از خط d را بهم وصل

می‌کنیم تا یک شکل هندسی به وجود آید. مساحت این شکل کدام است؟

 $8\sqrt{5}$ (۲) $4\sqrt{5}$ (۱) $4\sqrt{10}$ (۴) $8\sqrt{10}$ (۳)



۷۶- در شکل مقابل G وسط BC و E وسط AB و F وسط AF است. حاصل $\frac{S_{GFD}}{S_{BEG}}$ کدام است؟



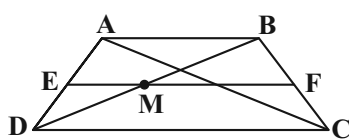
$\frac{4}{9}$ (۱)

$\frac{5}{6}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{8}{9}$ (۴)

۷۷- در شکل مقابل خط EF وسط دو ساق ذوزنقه $ABCD$ به قاعده‌های $DC = ۵$ و $AB = ۳$ را به هم وصل می‌کند، اندازه MF کدام است؟



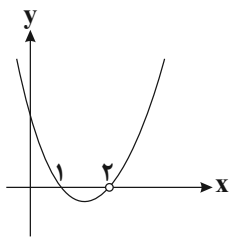
۲/۲۵ (۱)

۲/۴ (۲)

۲/۵ (۳)

۲/۷۵ (۴)

۷۸- نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 + ax^2 + bx - 4}{x - c}$ به صورت سه‌می مقابل است. حاصل $f(a+b+c)$ کدام است؟



۱۸ (۱)

۲۹ (۲)

۱۲ (۳)

۷ (۴)

۷۹- کدام خط، نمودار تابع $f(x) = x + [x]$ با دامنه $(-1, 2)$ را قطع می‌کند؟ ([] ، نماد جزء صحیح است).

$$y = -1 \quad (۲)$$

$$y = \frac{5}{2} \quad (۱)$$

$$y = -\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$y = \frac{3}{2} \quad (۳)$$

۸۰- اگر دو تابع $g(x) = \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+a)}$ و $f(x) = \frac{1}{(x+2)(x+a)}$ باهم مساوی باشند، حاصل $ac + bd$ کدام است؟

۲ (۲) صفر

۱۶ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)



۱۵ دقیقه

زیست‌شناسی (۲)
+ تنظیم عصبی + حواس +
دستگاه حرکتی + تنظیم
شیمیایی
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای
غذه‌های بدن)
صفحه‌های ۱ تا ۵۵

سؤالات ۸۱ تا ۹۰ درس زیست‌شناسی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

زیست‌شناسی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۸۱- در رابطه با دستگاه عصبی مرکزی در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

«ویژگی مشترک تمام یاخته‌های زنده بافت عصبی، توانایی حفظ غلظت یون‌های درون خود در محدوده ثابتی است.»

(۱) در مغز میانی همانند این بخش در گوسفند، اندازه دو برجستگی فوقانی از دو برجستگی تحتانی، کوچک‌تر است.

(۲) مجرای ارتباطی بین بطن‌های سوم و چهارم مغزی تنها از میان پل مغزی عبور می‌کند.

(۳) مغز انسان دارای دو هیپوکامپ مجزا است که هیچ یک به طور مستقیم به پیاز بوبایی متصل نیستند.

(۴) بخش قطورتر سامانه کناره‌ای، در تماس با بخشی قرار دارد که مرکز انعکاس بلع است.

۸۲- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، می‌تواند انجام پذیرد.»

الف) تأثیرپذیری از عامل یا عوامل مؤثر بر میزان ترشح بزاق - توسط تمامی بخش‌های ساقه مغز

ب) تحریک بخش قرار گرفته در زیر تalamوس‌ها - در مرحله خاموشی نسبی دستگاه گوارش

ج) اثرگذاری بر انتشار کلسیم از شبکه آندولاسی بدخی ماهیچه‌ها - توسط بخش قرار گرفته در پشت هیپوتalamوس

د) تحریک یاخته‌های عصبی موجود در سامانه لیمبیک - همزمان با افزایش فعالیت ترشحی یاخته‌های مخاط مri

۱) ۲

۳) ۴

۱)

۳)

۸۳- در بدن یک فرد سالم نورونی که قطعاً

(۱) قادر غلاف میلین در اطراف خود است - ارتباط بین نورون‌های حسی و حرکتی را برقرار می‌کند.

(۲) در طول آکسونش هدایت جهشی دیده می‌شود - پیام عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی دور می‌کند.

(۳) هدایت پیام عصبی در آن به سمت جسم یاخته‌ای، جهشی است - در ریشه شکمی نخاع بخشی از آن مشاهده می‌شود.

(۴) آکسون و دندربیت آن از یک نقطه جسم یاخته‌ای منشأ می‌گیرند - در پایانه آکسون با نورونی دیگر سیناپس می‌دهد.

۸۴- با در نظر گرفتن انواع گیرنده‌های حس پیکری، کدام گزینه صحیح است؟

«هر گیرنده‌ای از دسته گیرنده‌های پراکنده در نقاط مختلف بدن که»

(۱) تحت شرایطی در مفاصل تحریک می‌شود، در ساختار ماهیچه‌های واحد نوارهای تیره و روشن وجود دارد.

(۲) قادر پوششی از جنس بافت پیوندی در انتهای دارینه است، فاقد توانایی سازش‌پذیری در برابر حرکت‌ها می‌باشد.

(۳) در برابر ترکیبات شیمیایی، نفوذپذیری غشای خود را تغییر می‌دهد، به طور حتم نوعی گیرنده شیمیایی محسوب می‌شود.

(۴) با افزایش بیش از حد دما، دریچه برخی کالال‌های پروتئینی را به سمت خارج غشا باز می‌کند، فقط در دیواره برخی سیاهرگ‌ها قابل مشاهده است.



۸۵- هر بخش از دستگاه عصبی جانوری با طناب عصبی شکمی که به طور قطع

(۱) عصب‌دهی شاخک‌ها را بر عهده دارد - نزدیک‌ترین گره به مغز در طناب عصبی است.

(۲) به صورت گرهی در دورترین نقطه نسبت به مغز قرار گرفته است - عصب‌دهی جفت پاهای عقبی را بر عهده دارد.

(۳) از مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی تشکیل شده است - در طول طناب عصبی شکمی قرار دارد.

(۴) فعالیت کوتاه‌ترین پاهای جانور را تنظیم می‌کند - در مجاورت بخش تنظیم کننده فعالیت پاهای بلندتر قرار دارد.

۸۶- کدام گزینه در ارتباط با جانوران دارای چشم مرکب، به درستی بیان شده است؟

(۱) در جیرجیرک، گیرنده‌های مکانیکی صدا، پیام‌های عصبی را مستقیماً به بخش دارای گره‌های عصبی بهم جوش خورده ارسال می‌کنند.

(۲) در مگس، عصب حسی مربوط به گیرنده‌های شیمیایی پا، همانند عصب شناوی انسان شامل اجتماعی از آکسون‌هاست.

(۳) در جیرجیرک، پردهٔ صماخ در محل مفصل بین بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین بنده‌های پا، قابل مشاهده است.

(۴) در ساختار چشم زنبور عسل همانند انسان، قرنیه در تماس مستقیم با عدسی نیست.

۸۷- کدام گزینه، در رابطه با اندام‌های حواس ویژه به نادرستی، بیان شده است؟

(۱) در چشم گاو اتصال بین عنبلیه و جسم مژگانی مانند اتصال بین شبکیه و مشیمیه به آسانی جدا می‌شود.

(۲) استخوان متصل به پردهٔ صماخ در گوش انسان، در بیش از دو ناحیه با استخوان‌های دیگر در ارتباط است.

(۳) قطر مجرای موجود در گوش بیرونی از مجرای متصل به گوش میانی کمتر است و در هر دو هوا جریان دارد.

(۴) در چشم گاو بخش پهن‌تر قرنیه به سمت اندامی است که گیرنده‌های حس ویژه این اندام در انسان، حاوی رشتۀ عصبی‌اند.

۸۸- کدام گزینه عبارت مقابله با درستی کامل می‌کند؟ «هر پیک شیمیایی «

(۱) دوربرد همانند کوتاه‌برد، ابتدا به فضای بین یاخته‌های وارد می‌شود.

(۲) تولید شده توسط یاخته‌های عصبی، در سطح یاختهٔ هدف دارای گیرنده است.

(۳) کوتاه‌برد که ارتباط بین یاخته‌های نزدیک به هم را برقرار می‌کند، یک ناقل عصبی است.

(۴) دوربردی که توسط یاختهٔ درون ریز ترشح می‌شود، در ریبوزوم‌های درون یاخته تولید شده است.

۸۹- در اسکلت هر فرد بالغ و سالم، خارجی ترین بافت استخوانی تشکیل‌دهنده انتهای برآمده استخوان ران برخلاف بافت استخوانی دیگر، واجد کدام مشخصه

زیر می‌باشد؟

(۱) هر مجرای واجد اعصاب و عروق خونی، یک مجرای هاووس می‌باشد.

(۲) در فاصلهٔ کمتری از سطح خارجی استخوان قابل مشاهده می‌باشد.

(۳) در کم‌خونی‌های شدید محتوی بافتی با قابلیت تولید یاخته‌های خونی می‌گردد.

(۴) با بزرگ‌ترین بافت ذخیره‌کننده انرژی بدن درون مجرای مرکزی استخوان تماس دارد.

۹۰- رشتۀ‌های پروتئینی مؤثر در ایجاد خطوط تیره و روشن در ماهیچه دلتایی، از نظر با یکدیگر مشابه و از نظر با یکدیگر متفاوت هستند.

(۱) تبدیل مولکول ATP به ADP توسط زیراحدهای خود - ضخامت رشتۀها

(۲) امکان مشاهده آن‌ها در قسمت(های) روشن‌تر سارکومر - اتصال به پروتئین‌های خطوط Z

(۳) عدم کاهش طول این رشتۀ‌ها در حین انقباض - داشتن نقش در نزدیک‌سازی خطوط Z به هم

(۴) شکل زیر واحدهای سازنده این رشتۀ‌ها - در تماس قرار گرفتن با یون کلسیم شبکه آندوپلاسمی



۲۵ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای

توزیع بار الکتریکی در

اجسام رسانا)

صفحه‌های ۱ تا ۲۷

سوالات ۹۱ تا ۱۱۰ درس فیزیک (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

فیزیک (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۹۱- مطابق شکل زیر دو گوی مشابه به جرم $\frac{3}{6}$ گرم و بار یکسان q در فاصله ۱۰ سانتی‌متر از هم قرار دارند و گوی بالایی در تعادل است. هر یک از

$$\text{گوی‌ها نسبت به حالت خنثی چه تعداد الکترون از دست داده‌اند? } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

صرف نظر شود)



۱/۲۵ $\times 10^{12}$ (۱)

۱/۲۵ $\times 10^{13}$ (۲)

۲/۵ $\times 10^{12}$ (۳)

۲/۵ $\times 10^{13}$ (۴)

۹۲- اندازه نیروی دافعه بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای همان و مثبت q_1 و q_2 که در فاصله ۱ سانتی‌متر از هم قرار دارند، برابر 360 N است. اگر با ثابتماندن فاصله، نصف بار q_1 را به q_2 منتقل کنیم، اندازه نیروی بین دو بار 5° درصد افزایش می‌یابد. بار q_2 چند میکروکولون است؟

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

۱ (۲)

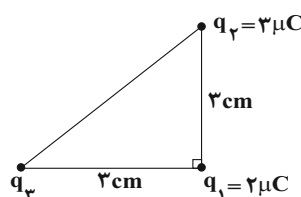
۴ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

۹۳- اگر در شکل زیر، اندازه برآیند نیروهای وارد شده به بار الکتریکی q_1 ، برابر با 100 N نیوتون باشد، اندازه نیروی الکتریکی که بار q_2 به بار q_3 وارد

$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$ می‌کند، چند نیوتون است؟



۴۰ (۱)

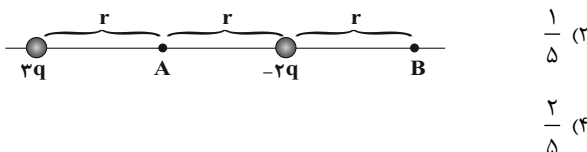
۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۸۰ (۴)



۹۴- در شکل زیر بزرگی میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای در نقطه B چند برابر بزرگی میدان الکتریکی برایند ناشی از همان دو بار در نقطه A است؟



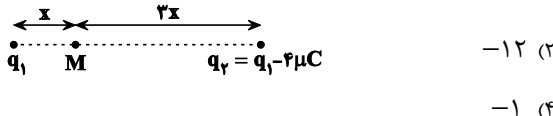
$$\frac{1}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{5} \quad (۴)$$

(۱)

(۳)

۹۵- مطابق شکل زیر دو بار الکتریکی q_1 و $q_2 = q_1 - 4\mu C$ در مکان‌های مشخص ثابت شده‌اند. چند میکروکولن باشد تا میدان الکتریکی کل در نقطه M برابر صفر شود؟



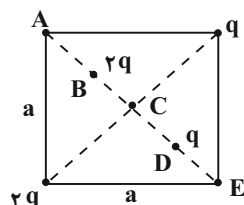
$$-12 \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۴)$$

(۶)

(۰)

۹۶- مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای بر روی قطر و رئوس مربعی به ضلع a قرار دارند. برایند میدان‌های الکتریکی بارها در مرکز مربع مطابق کدام گزینه است؟ $(AB = BC = CD = DE)$



$$\sqrt{80} \frac{kq}{a^2} \quad (۱)$$

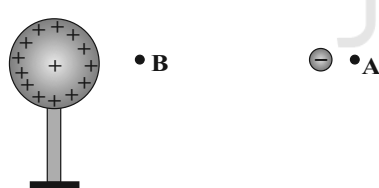
$$\sqrt{68} \frac{kq}{a^2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{12} \frac{kq}{a^2} \quad (۳)$$

$$\sqrt{34} \frac{kq}{a^2} \quad (۴)$$

۹۷- کره‌ای با بار مثبت روی پایه عایقی قرار دارد. اگر بار منفی را از A تا B جابه‌جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره و پتانسیل الکتریکی نقاط به ترتیب

از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟



(۱) کاهش می‌باید - کاهش می‌باید.

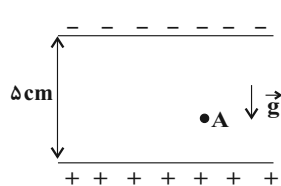
(۲) کاهش می‌باید - افزایش می‌باید.

(۳) افزایش می‌باید - کاهش می‌باید.

(۴) افزایش می‌باید - افزایش می‌باید.

۹۸- مطابق شکل، ذره‌ای به جرم $g^{-10} \text{ N/C}$ و بار الکتریکی $C^{-15} + 10^{-15}$ درون میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $1/2 \times 10^5$ از حال

سکون رها می‌شود و با تندی $\frac{m}{kg} / s^0$ به صفحه بالایی می‌رسد. فاصله نقطه A از صفحه پایینی چند سانتی‌متر است؟ $(g = 10 \text{ m/s}^2)$



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



۹۹- بار $q = 20\mu C$ در یک میدان الکتریکی، از نقطه A با پتانسیل الکتریکی $100V$ تا نقطه B جابه‌جا می‌شود، اگر کار میدان الکتریکی طی این

جابه‌جایی $J = 5mJ / 2$ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟

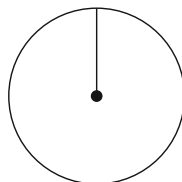
(۴) -۱۴۵

(۳) ۲۲۵

(۲) ۱۲۵

(۱) -۲۵

۱۰۰- مطابق شکل زیر درون یک کره رسانای توخالی بدون بار یک گوی فلزی با بار $< 0 > q$ از یک نخ عایق و سبک آویزان می‌کنیم. اگر این کره در یک میدان الکتریکی خارجی یکنواخت افقی قرار گیرد. در این صورت گوی فلزی



(۱) در جهت میدان الکتریکی خارجی منحرف می‌شود.

(۲) در خلاف جهت میدان الکتریکی خارجی منحرف می‌شود.

(۳) در راستای قائم باقی می‌ماند.

(۴) حول محور قائم حرکت نوسانی خواهد داشت.

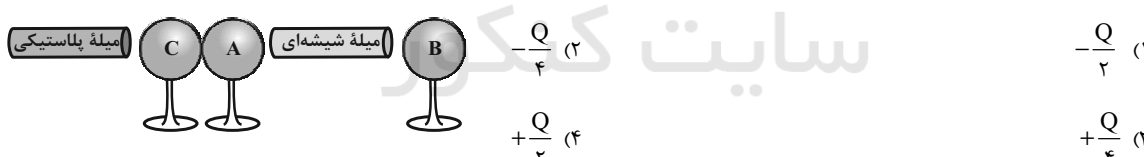
سوال‌های آشنا

۱۰۱- جسمی دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر 12×10^{-5} الکترون از آن بگیریم، بار الکتریکی آن $\frac{5}{4}$ بار اولیه می‌شود. بار اولیه جسم چند کولن بوده است؟

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

(۴) $3/2 \times 10^{-7}$ (۳) $3/2 \times 10^{-6}$ (۲) 3×10^{-7} (۱) $6/4 \times 10^{-7}$

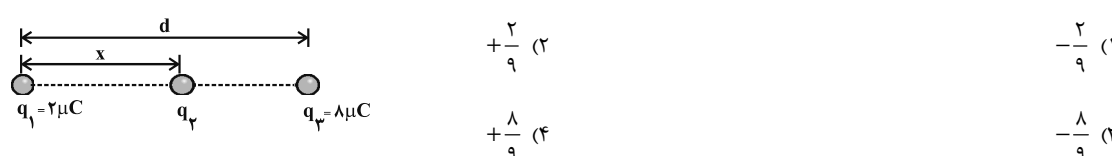
۱۰۲- دو میله پلاستیکی و شیشه‌ای به ترتیب با پارچه‌ای پشمی و پارچه کتان مالش داده شده‌اند. مطابق شکل زیر، میله‌های باردار را به کره‌های A و C که خنثی هستند نزدیک می‌کنیم به طوری که بار $-Q$ روی کره A جمع شود. در همین حالت کره C را از کره A جدا کرده و سپس میله‌های باردار را از کره‌ها دور می‌کنیم. اگر کره B را که در ابتداء خنثی است ابتدا به کره A و سپس با کره C تماس دهیم، بار کره B در نهایت چه قدر می‌شود؟ (سه کره A، B و C فلزی و مشابه هستند و بر روی پایه‌های عایق قرار دارند).



۱۰۳- دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی $q_1 = +5\mu C$ و $q_2 = +15\mu C$ را بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم، به طوری که فقط بین دو کره مبادله بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله قبلی برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره تقریباً چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) درصد افزایش می‌یابد. (۲) درصد کاهش می‌یابد. (۳) درصد افزایش می‌یابد. (۴) درصد کاهش می‌یابد.

۱۰۴- سه بار نقطه‌ای مطابق شکل قرار دارند. برآیند نیروهای الکتروستاتیکی وارد بر هر یک از بارها صفر است. بار q_2 چند میکروکولن است؟





- ۱۰۵- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، به بار الکتریکی $\bar{F} = 10 / 8N \bar{i} - 4N \bar{j} = 2\mu C q$ نیروی الکتریکی وارد می‌شود. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟

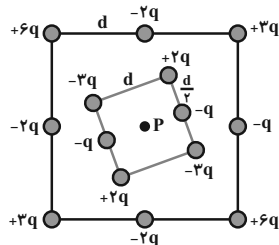
(۴) $4 / 5 \times 10^6$

(۳) 9×10^6

(۲) 18×10^6

(۱) 36×10^6

- ۱۰۶- شکل زیر دو آرایه مربعی از ذرات باردار را نشان می‌دهد، مربع‌ها که در نقطه P هم‌مرکزند، هم‌ردیف نیستند. ذره‌ها روی محیط مربع به فاصله d یا $\frac{d}{2}$ از هم قرار گرفته‌اند، بزرگی میدان الکتریکی برآیند در نقطه P کدام است؟



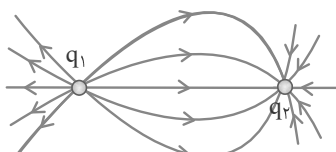
(۱) $\frac{kq}{d^2}$

(۲) $\frac{2kq}{d^2}$

(۳) $\frac{kq}{2d^2}$

(۴) $\frac{2kq}{3d^2}$

- ۱۰۷- در شکل رویه‌رو با توجه به خط‌های میدان الکتریکی ناشی از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 ، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟



(۱) بارهای q_1 و q_2 همنام و هماندازه هستند.

(۲) بارهای q_1 و q_2 همنام و غیرهماندازه هستند.

(۳) در حرکت از نزدیک بار q_1 تا نزدیک بار q_2 بزرگی میدان الکتریکی برآیند ناشی از دو بار، ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.

(۴) اگر یک الکترون را از نزدیک بار q_1 تا نزدیک بار q_2 جابه‌جا کنیم، اندازه نیروی کولنی وارد بر آن ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

- ۱۰۸- ذره‌ای به جرم 10^{-10} گرم و بار الکتریکی $-5\text{-}\mu\text{C}$ میکروکولن در یک میدان الکتریکی یکنواخت بدون تکیه‌گاه به حالت سکون قرار دارد. اگر $\frac{m}{s^2} = g$ باشد، میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن و جهت آن به کدام سمت است؟

(۴) 5×10^5

(۳) 5×10^5

(۲) 2×10^4 ، بالا

(۱) 2×10^4 ، پایین

- ۱۰۹- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره بارداری به جرم 10^{-10} گرم، از نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی $+100$ ولت از حال سکون به حرکت در می‌آید و با سرعت 10 متر بر ثانیه به نقطه دیگری به پتانسیل الکتریکی -100 ولت می‌رسد. اگر در این مسیر نیروی موثر بر ذره فقط حاصل از میدان الکتریکی باشد، بار الکتریکی ذره چند میکروکولن است؟

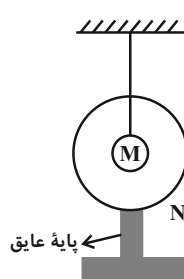
(۴) 40

(۳) 25

(۲) 4

(۱) $2 / 5$

- ۱۱۰- مطابق شکل زیر، در داخل پوسته فلزی کروی شکل N با بار الکتریکی $-2\mu C$ ، کره رسانای باردار M با بار الکتریکی $+8\mu C$ تا q_M و باز q_N آویزان شده است. اگر کره M را با پوسته کروی N تماس دهیم، بار الکتریکی کره M (q_M) و بار پوسته کروی N (q_N)، کدام خواهد شد؟



(۱) $q_M = q_N = +3\mu C$

(۲) $q_M = +8\mu C$ و $q_N = -2\mu C$

(۳) $q_M = 0$ و $q_N = +8\mu C$

(۴) $q_M = 0$ و $q_N = +6\mu C$



۱۰ دقیقه

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانید
(از ابتدای فصل تا ابتدای آنکنهای، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه)
صفحه‌های ۱ تا ۳۹

سوالات ۱۱۱ تا ۱۲۰ درس شیمی (۲) - نگاه به آینده (بخش انتخابی)

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۱۱۱- عبارت کدام گزینه از نظر درستی با نادرستی در رابطه با دو عنصر X و Y متفاوت با عبارت زیر است؟

«هر دو عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارند و در یک گروه از جدول تناوبی قرار گرفته‌اند.»

(۱) عنصر X با از دست دادن ۴ الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

(۲) اختلاف شمار الکترون‌های با $n = 3$ در آرایش الکترونی اتم دو عنصر برابر ۱۴ است.

(۳) هر دو عنصر X و Y برخلاف اولین عنصر گروه خود ظاهری براق و درخشان دارند.

(۴) عنصر Y با نافلز مایع جدول دوره‌ای هم‌دوره است.

۱۱۲- با توجه به اینکه کاتیون A^{3+} دارای آرایش الکترونی گاز نجیب بوده، از عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی است و آرایش الکترونی آنسیون B^{2-} به ۶ ختم می‌شود، کدام مطلب درست است؟

(۱) عنصر A در گروه ۴ و دوره چهارم جدول قرار دارد.

(۲) در اتم B شمار زیرلایه‌های الکترونی پر شده، برابر ۳ است.

(۳) پنجمین عنصر بعد از A دارای سه نوع اکسید در طبیعت است.

(۴) واکنش‌پذیری عنصر A از واکنش‌پذیری اولین عنصر هم‌دوره با آن، کمتر است.

۱۱۳- در جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی عنصرها، روند تغییرات کدام موارد یکسان است؟

(الف) شعاع اتمی در گروه‌ها - خصلت فلزی در گروه‌ها

(ب) شعاع اتمی در دوره‌ها - خصلت فلزی در گروه‌ها

(ب) شعاع اتمی در گروه‌ها - خصلت نافلزی در گروه‌ها

(ت) شعاع اتمی در دوره‌ها - خصلت نافلزی در گروه‌ها

(۱) (الف)، (ب)

(۲) (الف)، (ت)

۱۱۴- همه عبارت‌های زیر نادرست هستند، بهجز ...

(۱) بهطور کلی در هر واکنش شیمیایی که بهطور طبیعی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

(۲) در میان عناصر موجود در دوره چهارم جدول تناوبی، سه عنصر در آخرین زیرلایه خود یک الکترون دارند.

(۳) هرچه یک فلز فعال تر باشد؛ استخراج آن از ترکیب‌هایش ساده‌تر است.

(۴) $Fe(OH)_2$ ، Fe_2O_3 و $Fe(OH)_3$ در دمای اتاق در آب نامحلول هستند.

۱۱۵- با توجه به شکل زیر که تعدادی از عناصر واسطه دوره چهارم جدول تناوبی را نشان می‌دهد، عبارت کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصر فرضی است)

A		B		C	D
---	--	---	--	---	---

(۱) در کاتیون پایدار عنصر A، شمار الکترون‌های با $= 1$ ، $= 2$ برابر شمار الکترون‌های با $= 0$ است.

(۲) مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه‌ظرفیت عنصر D برابر ۵۸ است.

(۳) در اکسیدی از عنصر B که نسبت شمار کاتیون‌ها به آنسیون‌ها برابر با $\frac{2}{3}$ است، کاتیون دارای ۴ الکترون با $= 1$ است.

(۴) در آرایش الکترونی عنصر C یک زیرلایه نیمه‌پر وجود دارد.

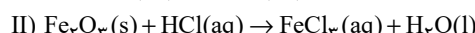
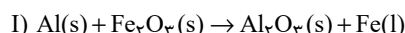


۱۱۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) در دما و فشار اتفاق، در گروه ۱۷ هر سه حالت فیزیکی ماده (جامد، مایع، گاز) وجود دارد.
 (ب) بهطور کلی در یک دوره از جدول تناوبی، واکنش‌پذیری فلزهای اصلی از راست به چپ افزایش می‌یابد.
 (پ) عنصری با عدد اتمی ۳۲ در جدول تناوبی رسانای گرما است و قابلیت مفتوح شدن دارد.
 (ت) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی برای الکترون‌های آخرین زیرلایه عنصر مایع گروه ۱۷ در دما و فشار اتفاق، برابر ۳۳ است.

(۱) (الف)، (ب) و (ت) (۲) (الف) و (ب) (۳) (ب) و (پ)

۱۱۷- اگر ۸۰٪ آهن (III) اکسید لازم برای واکنش کامل با $\frac{5}{4}$ گرم آلومینیم با خلوص ۶۰٪ (در واکنش ترمیت) را با هیدروکلریک اسید کافی واکنش دهیم، چند مول آب تولید می‌شود؟ (با زده درصدی واکنش دوم را $25\% = \text{Al} = 27: \text{g.mol}^{-1}$) (معادله واکنش‌ها موازن شوند)

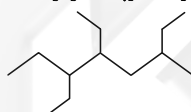


(۱) ۰/۰۷۲ (۲) ۰/۴۸ (۳) ۰/۱۴۴ (۴) ۰/۰۳۶

۱۱۸- چند مورد از مطالب زیر در رابطه با آلkan $\text{CH}_7\text{CH}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{CH}_2)\text{C}(\text{C}_2\text{H}_5)(\text{CH}_2)$ نادرست است؟

(C=۱۲, H=۱, O=۱۶ : g.mol⁻¹)

- نام این ترکیب براساس قواعد آیوپاک، ۳، ۶-تری‌متیل‌اوتان است.
- برای سوختن کامل هر مول از این ترکیب به ۵۴۴ گرم گاز اکسیژن نیاز است.
- شمار گروههای CH_2 در این ترکیب، یک عدد کمتر از شمار گروههای CH_3 در ترکیب ۳-اتیل-۲-متیل‌پنتان است.
- مجموع شماره شاخه‌های فرعی در نام‌گذاری آن بر اساس قواعد آیوپاک، برابر با مجموع شماره شاخه‌های فرعی در نام ترکیب زیر است.



• در ۲۶ گرم از این ترکیب، $2 \times 40.8 \times 10^{24}$ اتم هیدروژن وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

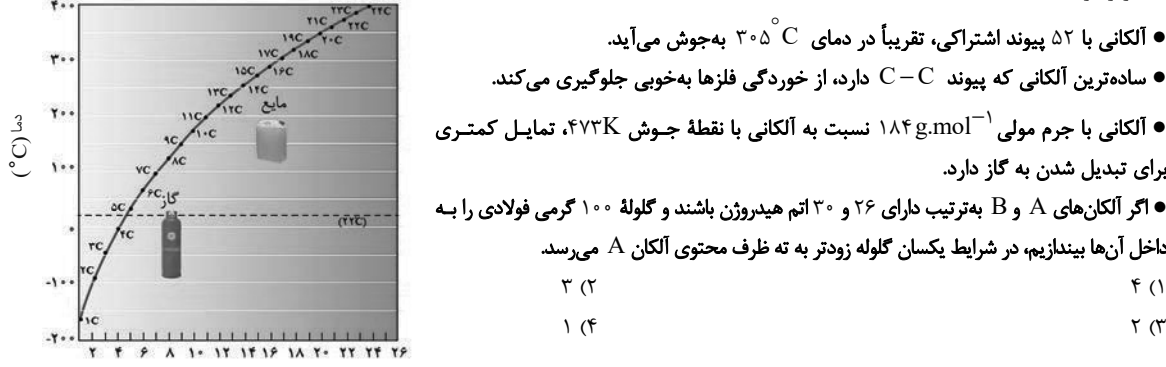
۱۱۹- در کدام ردیف‌های جدول زیر، دلیل عبارت بیان شده در ستون (۱)، به درستی در ردیف جلوی آن در ستون (۲) نوشته شده است؟

ردیف	ستون (۱)	ستون (۲)
۱	استفاده از آلkan‌ها برای حفاظت از فلزها	واکنش‌پذیری کم آلkan‌ها
۲	آسیب دیدن بافت‌های پوست	تماس پوست با آلkan‌های گازی
۳	چسبندگی واژلين بیشتر از گرین است.	واژلين شمار اتم‌های کربن بیشتری دارد.
۴	از بوتان برای حفاظت از فلزها استفاده نمی‌شود.	بوتان در دما و فشار اتفاق، گازی شکل است.

(۱) ۳۰۱ (۲) ۴۰۲ (۳) ۳۰۲ (۴) ۴۰۳

۱۲۰- با توجه به نمودار زیر که تغییر نقطه جوش آلkan‌های راست‌زنگیر را بر حسب شمار اتم‌های کربن آنها در فشار یک اتم اتمسفر نشان می‌دهد، چند مورد از

مطلوب زیر درست‌اند؟ ($H=1, C=12: \text{g.mol}^{-1}$)





دفترچه پاسخ آزمون

۱۱ شهریور ۱۴۰۱

یازدهم تجربی

طراحان

عزیزالله علی اصغری، کیان کرمی خراسانی، حمید علیزاده، عادل حسینی، لیلا مرادی، علی شهراهی، جمشید حسینی خواه، سروش موتینی، حمیدرضا سجادی، محمد یگانه، سعید اکبرزاده، مهدی برآتی، سجاد داولطب، علی حاجیان، سعید عزیزخانی، سهیل حسن خان پور، اکبر کلام‌ملکی، شهرام ولاپی، محمود رضا اسلامی	ریاضی
امیرحسین برهام، امیرمحمد رمضانی علوی، حسن علی ساقی، سجاد حمزه‌پور، علی جوهری، سجاد عبیری، امیررضا صدریکتا، محمدمبین رمضانی، شرون مصور علی، اشکان زرندي، آرمان خيری، رضا آرامش‌اصل، مهرداد محبي، نوبت اميريان، محمدمهدی روزبهاني، سيدامير منصور بهشتی، محمدرضا سيفي، علی حاجیان، پورا بروzin، حسن محمد نشتایي، اشکان زرندي، حسن قانصي	زیست‌شناسی
بهادر کامران، زهره آقامحمدی، مهدی آذرنسپ، مصطفی کیانی، عباس اصغری، مجتبی نکوئان، احسان کرمی، سیدابوالفضل خالقی، سیدمهرشاد موسوی، امیرحسین برادران، اسماعیل احمدی، محمود منصوری	فیزیک
نوید آرمات، روزبه رضوانی، محمد عظیمیان زواره، رسول عابدینی زواره، علیرضا رضایی‌سراب، محمدرضا زهره‌وند، فرزاد نجفی‌کرمی، امیر حاتمیان، امیرحسین طبیبی‌سودکلایی، قادر یاخاری، رضا سلیمانی، محمد فائز‌نیا، حامد رمضانیان، ارزنگ خانلری، حسن عیسی‌زاده، حسن رحمتی‌کوکنده، حامد زمانیان، علی امینی، رئوف اسلام‌دوست، رامین فتحی، مسعود گفغی، جواد سوری‌لکی، اکبر هنرمند	شیمی

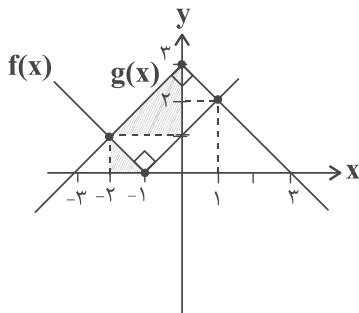
گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستاران استاد	مسئول درس مستندسازی
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	مهدی ملارمضانی	علی مرشد
زیست‌شناسی	امیرحسین بهروزی‌فرد	امیرحسین پاشاپوری‌گانه	امیررضا پاشاپوری‌گانه	محمد‌مهدی روزبهانی
فیزیک	مهندی برآتی	مهندی برآتی	محمد جواد سورچی	-
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	مصطفی رستم‌آبادی	سینا رحمانی‌تبار، یاسر راش، مسعود خانی
الهه شهیاری				

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	فاطمه نوبخت
مسئول دفترچه	مدیر گروه: مازیار شیرروانی‌قدم
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نکاری و صفحه آرایی	فرزانه فتح‌الله‌زاده
ناظر جاب	حمید محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



با توجه به مثلثهای هاشور خود رده قائم‌الزاویه تشکیل شده در شکل بالا، داریم:

$$\begin{cases} \text{مساحت مستطیل} = 4 \\ \text{عرض مستطیل} = \sqrt{2} \\ \text{طول مستطیل} = 2\sqrt{2} \end{cases}$$

(ریاضی ا. تابع، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(عادل صینی)

۴- گزینه «۲»

$$y = \frac{2x - 10}{5} = \frac{2}{5}x - 2$$

$$\Rightarrow -2 \leq \frac{2}{5}x - 2 \leq 2 \Rightarrow 0 \leq \frac{2}{5}x \leq 4 \Rightarrow 0 \leq x \leq 10.$$

(ریاضی ا. تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(لیلا مرادی)

۵- گزینه «۳»

چون $f(x)$ یک تابع است، دو ضابطه تعریف شده به‌ازای $x = 1$ براین‌د:

$$2m - 1 = -2 + 3m \Rightarrow m = 1$$

و از آن جا که $x = 1 - \sqrt{2}$ عددی کوچک‌تر از یک است، باید در ضابطه اول جایگذاری شود:

$$\begin{aligned} f(1 - \sqrt{2}) &= 2(1)(1 - \sqrt{2}) - (1 - \sqrt{2})^2 \\ &= 2 - 2\sqrt{2} - (1 - 2\sqrt{2} + 2) \\ &= 2 - 2\sqrt{2} - 3 + 2\sqrt{2} = -1 \end{aligned}$$

(ریاضی ا. تابع، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۰)

(علی شهربانی)

۶- گزینه «۲»

یک تابع سه ضابطه‌ای است که هر سه ضابطه آن خطی هستند. ضابطه هر کدام را می‌نویسیم:

$$x \leq -2 : A(-2, 3), B(-3, 0) \Rightarrow m = \frac{3 - 0}{-2 + 3} = 3$$

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

$-2 < x < 1 : y = 3$

$$x \geq 1 : C(1, 3), D(5, 0) \Rightarrow m = \frac{3 - 0}{1 - 5} = -\frac{3}{4}$$

$$y - 0 = -\frac{3}{4}(x - 1) \Rightarrow y = -\frac{3}{4}x + \frac{15}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 3x + 9 & ; x \leq -2 \\ 3 & ; -2 < x < 1 \\ -\frac{3}{4}x + \frac{15}{4} & ; x \geq 1 \end{cases}$$

(عزیز الله علی اصغری)

۱- گزینه «۱»

با توجه به ضابطه تابع f داریم:

$$\begin{cases} f(0) = 2 \\ f(6) = -3 \times 6 + 5 = -13 \\ f(-4) = -\frac{1}{2}(-4) + 2 = 4 \end{cases}$$

حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{-2f(0) - f(6)}{f(-4)}} = \sqrt{\frac{-4 + 13}{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ا. تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(کلیان کریمی فراسانی)

۲- گزینه «۲»

برد تابع درجه دوم $f(x) = ax^2 + bx + c$ با دامنه \mathbb{R} و $a < 0$

(سهمی رو به پایین) برابر با $-\frac{\Delta}{4a}$ است. بنابراین:

$$-\frac{\Delta}{4a} = \lambda \Rightarrow \frac{-(64 - 4a(a+2))}{4a} = \lambda$$

$$\Rightarrow a^2 + 2a - 16 = \lambda a \Rightarrow a^2 - 6a - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (a - \lambda)(a + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = \lambda \\ a = -2 \end{cases}$$

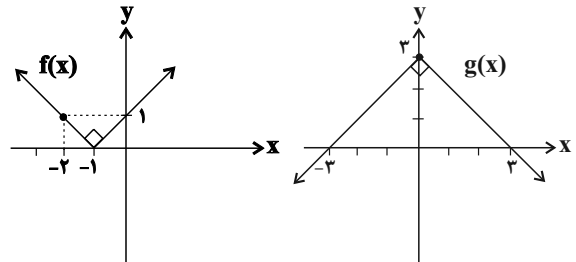
$$\Rightarrow f(x) = -2x^2 + \lambda x \Rightarrow f(1) = 6$$

(ریاضی ا. تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(محمد علیزاده)

۳- گزینه «۱»

ابتدا نمودار دو تابع را به کمک انتقال رسم می‌کنیم:



با رسم هر دو نمودار در یک دستگاه داریم:



$$\begin{cases} n-6=0 \Rightarrow n=6 \\ n+5=0 \Rightarrow n=-5 \end{cases}$$

$$P(7,6) = \frac{7!}{(7-6)!} = \frac{7!}{1!} = 7!$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۴)

زیست‌شناسی (۱)

(امیرحسین پرهام)

۱۱- گزینه «۲»

شكل داده شده، نشان دهنده دیواره بیرونی و درونی کپسول بومن است.
۱- پودوستیت-۲- شکاف تراویشی-۳- دیواره بیرونی کپسول بومن-۴- غشای پایه
غشای پایه در ساختار خود دارای شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و
گلیکوپروتئینی (ترکیب کربوهیدرات و پروتئین) است. همچنین رشته‌های
سلولی موجود در دیواره یاخته‌ای گیاهان نیز از جنس کربوهیدرات‌ها است.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن در گروه بافت پوششی بدن
قرار دارند. یاخته‌های بافت پوششی به یکدیگر بسیار نزدیکاند و بین آن‌ها فضای
بین یاخته‌ای اندکی وجود دارد، نه اینکه فاقد فضای بین یاخته‌ای باشند.

گزینه «۳»: یاخته پودوستیت در قسمت‌هایی از خود دارای رشته‌های کوتاه (نه
بلند) و پانزده فراوانی است. مواد موجود در کلافک (گلومرول) به هنگام
تراویش و وارد شدن به درون کپسول بومن، در تماس با رشته‌های پودوستیت
قرار می‌گیرند.

گزینه «۴»: دقت کنید که شکاف تراویشی در بین رشته‌های با مانند پودوستیت
ایجاد می‌شود، در ضمن یاخته پودوستیت فاقد دیواره یاخته‌ای است.
پودوستیتها با پاهای خود اطراف مویرگ‌های منفذدار کلافک (گلومرول) را
احاطه کرده‌اند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱ تا ۱۰، ۱۵، ۲۳۰ و ۲۰۰)

(امیرمحمد رفعتی علوی)

۱۲- گزینه «۱»

شبکه مویرگی کلافک میان سرخرگ‌های آوران و واپران (یک نوع رگ
خونی) قرار دارد. تنها فرایندی از فرایندهای تشکیل ادرار که در این بخش
انجام می‌شود، تراویش است. در تراویش مواد بر حسب اندازه به درون کپسول
بومن وارد می‌شوند و انتخاب دیگری صورت نمی‌گیرد، بنابراین مواد دفعی و
مفید می‌توانند در این فرایند از شبکه مویرگی خارج شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: منتظر تراویش است، دقت داشته باشید در متن کتاب درسی
می‌خوانیم مویرگ‌های گلومرول، منفذدار هستند و امکان خروج مواد به راحتی
از آن‌ها فراهم است، اما توجه داشته باشید مولکول‌های درشت نمی‌توانند از
کلافک خارج شده و به درون کپسول بومن بینند.

گزینه «۳»: در فرایندهای ترشح و بازجذب می‌توان خروج مواد را از سیتوپلاسم
یاخته‌های گردیزه مشاهده کرد. دقت داشته باشید این فرایندها اغلب به صورت
فعال هستند نه همیشه! به عنوان مثال بازجذب آب غیرفعال است.

گزینه «۴»: دو فرایند ترشح و بازجذب توسط یاخته‌های مجاری جمع‌کننده
نیز انجام می‌شود. دقت کنید، یون‌های هیدروژن فقط می‌توانند به واسطه
ترشح از خوناب خارج شوند اما بازجذب در انتقال یون هیدروژن نقشی ندارد.

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زانه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

حال مقدار $f(11)$ و $f\left(-\frac{\lambda}{3}\right)$ را حساب می‌کنیم:

$$11 > 1 \Rightarrow f(11) = -\frac{3}{4}(11) + \frac{15}{4} = -\frac{9}{2}$$

$$-\frac{\lambda}{3} < -2 \Rightarrow f\left(-\frac{\lambda}{3}\right) = 3\left(-\frac{\lambda}{3}\right) + 9 = 1$$

$$\Rightarrow f(11) + f\left(-\frac{\lambda}{3}\right) = -\frac{9}{2} + 1 = -\frac{7}{2} = -3.5$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

۷- گزینه «۲»

چون g تابع همانی است، پس $-1 = g(-1)$ و $2 = g(2)$ است، لذا داریم:

$$\frac{2f(3)}{5g(-1)} = 1 \Rightarrow \frac{2f(3)}{-5} = 1 \Rightarrow f(3) = -\frac{5}{2}$$

$$f(2) \times g(2) = -\frac{5}{2} \times 2 = -5$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۱)

(سروش موئینی)

محدودیت برای رقم صدگان و هزارگان وجود دارد:

(الف) $\{4,5,6\}$ (صدگان) $\{0,1,2,3,4,5,6\}$ عددی که در هزارگان قرار بگیرد، نمی‌تواند در صدگان باشد، بنابراین برای
صدگان ۶ حالت وجود دارد. حال داریم:(ب) $\{3\}$ (هزارگان) $\{5,6\}$ (صدگان) $1 \times 2 \times 5 \times 4 = 40$

۸- گزینه «۱»

پس در مجموع ۴۰۰ حالت داریم.

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۲)

۹- گزینه «۳»

برای این که هیچ‌کدام از همشهری‌ها کنار هم نباشند، باید افراد را یک در
میان به صورت (شتسشت‌شتس) بچینیم. بنابراین:

$$4! \times 6 = 144$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۲)

(محمد یگانه)

۱۰- گزینه «۳»

ابتدا مقدار n را به دست می‌آوریم.

$$C(n, 2) = 15 \Rightarrow \frac{n!}{(n-2)!2!} = 15$$

$$\frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)! \times 2} = 15 \Rightarrow n(n-1) = 30$$

$$n^2 - n - 30 = 0 \Rightarrow (n-6)(n+5) = 0$$



(علی پوهری)

۱۶- گزینه «۲»

لوله مالبیگی سامانه دفعی مربوط به حشرات است که در دفع اوربیک اسدید نقش دارد. با توجه به شکل صفحه ۶۶ کتاب درسی، در مجاورت روده (در سطح پشتی ملخ) قلب مشاهده می‌شود که همولنف به قلب وارد و از آن خارج شده است. رود همولنف به قلب از منفذ دریچه‌دار (نوع اول دریچه) و خروج آن از طریق ساختارهای رگی که دارای دریچه‌اند، رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خروج مواد گوارش نیافته از طریق واکنول دفعی از پیکر جاندار، در پارامسی مشاهده می‌شود. در پارامسی مویرگ وجود ندارد اما دقت کنید در ابتدای سوال از واژه دستگاه گردش مواد استفاده کرده است که در تک‌یاخته‌ای‌ها، دستگاه وجود ندارد. لزوم وجود دستگاه، داشتن بافت، اندام و اجتماعی از یاخته‌ها است.

گزینه «۳»: در هیدر، گوارش مواد ابتدا به صورت برون‌یاخته‌ای و سپس درون‌یاخته‌ای رخ می‌دهد در هیدر و پلاتاریا که حفره گوارشی وجود دارد، حرکات بدن به جایه‌جایی مواد کمک می‌کند (نه اینکه بدون حرکت بدن، جایه‌جایی مواد رخ ندهد).

گزینه «۴»: در برخی از پرندگان، نمک اضافی از طریق غدد نمکی نزدیک چشم خارج می‌شود. در پرندگان، گردش مضاعف (قلب چهار‌حفره‌ای) مشاهده می‌شود. در سامانه گردشی مضاعف، فشار خون حفظ می‌شود. حفظ فشار خون بالا سبب رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۲۰، ۳۱، ۴۱، ۵۱، ۷۶ و ۷۷)

(حسن علی ساقی)

۱۷- گزینه «۳»

کلیه راست به مثانه نزدیک‌تر است. سرخرگ کلیه راست نسبت به سیاهرگ آن طولانی‌تر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کلیه چپ بالاتر از کلیه راست قرار دارد. در کلیه چپ سیاهرگ جلوتر از سرخرگ قرار دارد.

گزینه «۲»: سرخرگ مواد دفعی بیشتری نسبت به سیاهرگ دارد و سرخرگ کلیه راست بلندتر از سیاهرگ آن است.

گزینه «۴»: کلیه چپ به سرخرگ آفورت نزدیک‌تر است. سرخرگ کلیه چپ نسبت به سیاهرگ کلیه چپ بالاتر است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۲۱ و ۷۴)

(حسن علی ساقی)

۱۸- گزینه «۳»

در پارامسی، آبی که در نتیجه اسمز وارد می‌شود به همراه مواد دفعی توسط واکنول‌های انقباضی دفع می‌شود با توجه به این که آب به علت اسمز از محیط وارد پارامسی می‌شود. بنابراین فشار اسمزی محیط کمتر از پارامسی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حشرات و ماهیان غضروفی تنظیم اسمزی از طریق روده دارند اما ماهیان غضروفی فاقد لوله‌های مالبیگی هستند.

گزینه «۲»: کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیبادی در بازجذب آب دارد. برخی از خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی دفع کنند.

گزینه «۴»: سختپوستان با اینکه آبشش دارند اما فاقد گردش خون ساده می‌باشند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰، ۳۶، ۴۵، ۵۷ و ۷۷)

(امیر محمد رفیانی علوفی)

دندنه‌ها، بافت چربی اطراف کلیه‌ها و کپسول کلیه عواملی هستند که در حفاظت از این اندام‌های لوبيایی شکل مؤثرند، همه موارد نادرست هستند. بررسی موارد:

الف: دندنه‌ها، به هنگام دم به سمت جلو و بالا جابه‌جا می‌شوند. دقت داشته باشید به دلیل شکل کبد و قرارگیری آن در سمت راست، کلیه سمت راست از چپ پایین‌تر بوده و توسط یک دنده محافظت می‌شود اما کلیه چپ توسط دو دندنا

ب: بافت پیوندی واجد فضای بین یاخته‌ای زیاد و ماده زمینه‌ای است. همه این عوامل حفاظتی از جنس بافت پیوندی هستند اما فقط چربی اطراف کلیه در حفظ و نگهداری این اندام‌ها در موقعیت‌شان نقش دارد.

ج: منظور کپسول کلیه است. دقت داشته باشید بخش دوم این عبارت در ارتباط با بافت چربی اطراف کلیه‌ها است نه کپسول کلیه!

د: در صورت تحلیل بیش از حد چربی اطراف کلیه، موقعیت این اندام‌های لوبيایی شکل تغییر کرده و در پی افتادگی آن‌ها، ممکن است دهانه میزانی (نه میزانه!!) بسته شود. بافت چربی از یاخته‌هایی با هسته حاشیه‌ای و شکلی شبیه به انگشت تشکیل شده است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۲۰، ۳۱، ۴۱، ۵۱ و ۷۴)

۱۳- گزینه «۱»

دندنه‌ها، بافت چربی اطراف کلیه‌ها و کپسول کلیه عواملی هستند که در حفاظت از این اندام‌های لوبيایی شکل مؤثرند، همه موارد نادرست هستند. بررسی موارد:

ب: بافت پیوندی واجد فضای بین یاخته‌ای زیاد و ماده زمینه‌ای است. همه این عوامل حفاظتی از جنس بافت پیوندی هستند اما فقط چربی اطراف کلیه در حفظ و نگهداری این اندام‌ها در موقعیت‌شان نقش دارد.

ج: منظور کپسول کلیه است. دقت داشته باشید بخش دوم این عبارت در ارتباط با بافت چربی اطراف کلیه‌ها است نه کپسول کلیه!

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۲۰، ۳۱، ۴۱، ۵۱ و ۷۴)

۱۴- گزینه «۳»

فرایندی که سبب می‌شود مقدار نهایی یک ماده در ادار ریزشتر از مقدار تراوش شده‌اش باشد، ترشح و فرایندی که سبب کاهش مقدار نهایی یک ماده می‌شود باز جذب نام دارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ترشح، مواد دفعی می‌تواند از خود یاخته‌های پوششی نفرون و یا از درون مویرگ‌های دور لوله‌ای به نفرون وارد شوند.

گزینه «۲»: در بازجذب به صورت انتشار وجود انرژی جنبشی نیاز است در حالی که در بیشتر موارد انرژی زیستی (ATP) مصرف می‌شود.

گزینه «۳»: ترشح در تنظیم pH نیز نقش دارد. هم چنین دم و بازدم با تغییر میزان کربن دی‌اکسید خون، در تنظیم pH خون نقش دارند.

گزینه «۴»: در نفرون علاوه بر یاخته‌های ریزپریزدار، یاخته‌های دیگری نیز وجود دارند که در بازجذب مواد نقش دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲، ۳۴، ۳۹، ۷۳ و ۷۴)

۱۵- گزینه «۲»

سرخرگ آوران و واپران برخلاف سیاهرگ باب کبدی دارای خون روشن هستند. تنها شبکه مویرگی دوم در اطراف بخش ضخیم صعودی هنله دیده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انشعابات انتهایی مویرگ دور لوله‌ای در نهایت در تشکیل سیاهرگ کلیه نقش دارند. هر دو نوع مویرگ فاقد حفره در دیواره خود هستند.

گزینه «۳»: هر دو نوع مویرگ در بخش قشری دیده می‌شوند، شبکه دوم در بخش مرکزی نیز دیده می‌شود. در لوله جمع کننده ادار ریز شدن بازجذب داریم اما در اطراف این قسمت هیچ کدام از شبکه‌های مویرگی اول و دوم یافت نمی‌شوند.

گزینه «۴»: در پی تنگ شدن سرخرگ آوران برخلاف واپران، میزان تراوش کاهش می‌یابد. در شبکه مویرگی اول تنها تراوش صورت می‌گیرد!

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۷، ۳۴، ۵۷ و ۶۳)



۲۳- گزینه «۲»

دیواره نخستین لایه‌ای است که همراه با رشد پروتوپلاست و اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره اندازه آن افزایش می‌یابد. این لایه در ساختار لان حضور دارد اما در ساختار کانال‌های سیتوپلاسمی بین یاخته‌ای (پلاسمودسما) مشاهده نمی‌شود. هم چین دقت کنید تیغه میانی نیز با رشد یاخته، اندازه بزرگتر پیدا می‌کند. این لایه نیز در ساختار پلاسمودسما مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: تیغه میانی بیشترین فاصله را از پروتوپلاست دارد. برای دیواره نخستین صادق نیست.

گزینه «۳»: جوان‌ترین لایه، دیواره پسین است.

گزینه «۴»: ساختار چند لایه‌ای از رشته‌های سلولزی مربوط به دیواره پسین است. (از یافته تاکیه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۲۴- گزینه «۳»

(شروع مصوب علی)
یاخته‌های سازنده آوند آبکشی فاقد رسوبات لیگنینی در دیواره خود می‌باشند. مطابق با شکل ۱۸ صفحه ۸۹ کتاب درسی سال دهم در مجاورت با آوندهای آبکشی، فیبرها و آوندهای چوبی قرار گرفته‌اند که دیواره ضخیمی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: یاخته‌های آوند آبکش و تراکنید دارای دیواره عرضی هستند.

تراکنیدها پروتوپلاست خود را از دست داده‌اند.

گزینه «۲»: پلاسمودسما تنها در یاخته‌های زنده گیاهی دیده می‌شوند. آوندهای چوبی فاقد هسته بوده و زنده هم نیستند.

گزینه «۴»: آوندهای آبکشی دارای رشته‌های سلولز در دیواره خود می‌باشند و یاخته‌های همراه برای ترابری شیره پرورده به این یاخته‌ها کمک می‌کنند.

(از یافته تاکیه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۹)

۲۵- گزینه «۳»

(اشکان زرنی)

دیواره عرضی هم در یاخته‌های آوند آبکش و هم در تراکنیدها مشاهده می‌شود. دیواره عرضی در یاخته‌های آوند آبکش دارای صفحه آبکشی و در یاخته‌های تراکنید به صورت ناقص هستند. طبق شکل ۱۸ صفحه ۸۹ یاخته‌های فیبر آن‌ها را احاطه کرده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فیبرها در سامانه بافت آوندی به کار رفته‌اند و دارای لیگنین در دیواره خود هستند. در حالی که فقط تراکنیدها و عناصر آوندی در ترابری شیره خام نقش اصلی را دارند.

گزینه «۲»: یاخته‌های پارانشیمی در این بافت آوندی، علی‌رغم اینکه دیواره نخستین سلولزی دارند، در ایجاد لوله‌ای پیوسته نقش ندارند.

گزینه «۴»: یاخته‌هایی که در ترابری شیره پرورده نقش دارند. شامل یاخته‌های آوند آبکش و یاخته‌های همراه هستند. یاخته‌های آوند آبکش فاقد هسته (ساختار دوغشایی) هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۹)

۲۶- گزینه «۴»

(آرمان فیری)

تیغه میانی بیشترین فاصله را با پروتوپلاست دارد. در تقسیم یاخته گیاهی بعد از تقسیم هسته، لایه‌ای به نام تیغه میانی تشکیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دیواره نخستین و تیغه میانی حاوی پکتین هستند. دیواره نخستین در یاخته‌های زندمایی که دیواره پسین دارند، در تماس مستقیم با این دیواره است.

۱۹- گزینه «۴»

(سیده عبیری)
ساخترهای قیف‌مانند کلیه عبارت‌اند از لگچه و کپسول بومن، هر دو بخش در سطح درونی خود دارای یاخته‌های پوششی می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: لگچه نقشی در تراوش ندارد.

گزینه «۲»: دقت کنید لگچه جرئی از بخش قشری و مرکزی کلیه نمی‌باشد.

گزینه «۳»: کپسول بومن ارتباطی با سیاهرگ ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

۲۰- گزینه «۱»

(امیر رضا صدر کلتا)
شکل نشان داده شده مربوط به یاخته‌های ریز پرزدار لوله‌پیچ خورده نزدیک است. بخش پس از لوله پیچ خورده نزدیک، لوله هنله و بخش قبل از آن کپسول بومن است. شبکه مویرگی اطراف لوله پیچ خورده نزدیک فقط دارای خون روشن است در حالی که شبکه مویرگی اطراف لوله هنله هم خون روشن و هم خون تیره دارد. پس مواد بازجذب شده در لوله پیچ خورده نزدیک برخلاف لوله هنله فقط به درون خون روشن وارد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: لوله هنله دارای بخش ضخیم و بخش نازک است و برخلاف لوله پیچ خورده نزدیک در سراسر طول خود قطر ثابتی ندارد.

گزینه «۳»: در لوله پیچ خورده نزدیک انتقال برخی مواد مانند آب بدون مصرف شکل رایج انرژی و به روش اسمز صورت می‌گیرد.

گزینه «۴»: کپسول بومن برخلاف لوله پیچ خورده نزدیک در ترشح یون هیدروژن هیچ نقشی ندارد.

(تئیزم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

۲۱- گزینه «۱»

(محمد مبین رفیعی)
تنها مورد «الف» درست می‌باشد. بررسی موارد:

(الف) پلاسمودسما کانال‌های سیتوپلاسمی هستند که از یک یاخته به یاخته دیگر کشیده شده‌اند. بافت چوب‌بنه که برای اولین بار با میکروسکوپ مشاهده شد از یاخته‌های مرده و فاقد سیتوپلاسم تشکیل شده بود. پس چوب‌بنه فاقد پلاسمودسما می‌باشد.

(ب) قدیمی‌ترین جزء دیواره یاخته‌ای تیغه میانی می‌باشد که از یکتین تشکیل شده است.

(ج) برای تبادل مواد بین دو یاخته توسط کانال‌های سیتوپلاسمی (پلاسمودسما) الزاماً شکل رایج انرژی مصرف نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

۲۲- گزینه «۳»

(شروع مصوب علی)
ترکیبات رنگی داخل واکوئول (مثل آنتوساینین) و رنگ دیسنه‌ها (کرومپولاست‌ها) خاصیت پاداکسندگی (انتی‌اکسیدانی) دارند. این ترکیبات در پیشگیری از سلطان و بهبود کارکرد مغز و سایر اندام‌های بدن نقش مثبتی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نشادیسه نوعی دیسنه سرشار از نشاسته می‌باشد که فاقد رنگیزه است و در رشد جوانه‌ها و تشکیل یاخته‌های جدید گیاه سبیز‌زمینی نقش دارد.

گزینه «۲»: در طول پاییز و با کم شدن طول روز، در برخی گیاهان ساختار سبزدیسنه‌ها تغییر کرده و به رنگ دیسنه تبدیل می‌شوند. در برخی گیاهان هم عکس این پدیده دیده می‌شود و با کاهش میزان نور، رنگ‌دیسنه‌ها به سبزدیسنه‌ها تبدیل می‌شوند.

گزینه «۴»: تنها در داخل واکوئول‌ها شیره و واکوئولی دیده می‌شود.

(از یافته تاکیه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



گزینه «۳»: با توجه به شکل ۱۸ صفحه ۸۹ کتاب زیست‌شناسی، تراکنیدها در مجاورت آوندهای آیکش (یاخته‌های زنده) قرار دارند. گزینه «۴»: با توجه به شکل ۱۸ صفحه ۸۹ کتاب زیست‌شناسی، عناصر آوندی توسط فیر (یاخته‌های دراز که در تولید طناب کاربرد دارند) احاطه می‌شود. (از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۰ و ۸۸)

گزینه «۲»: دیواره پسین نقش بیشتری در استحکام گیاه دارد. ضخامت دیواره پسین در یاخته‌های مختلف، متفاوت است.

گزینه «۳»: دیواره پسین دارای رشته‌های سلولزی موazu در هر لایه و زاویدار با لایه‌های دیگر است. ولی دقیق نباید دیواره پسین قطعاً سبب توقف رشد پروتوپلاست می‌شود اما فقط در صورت چوبی شدن باعث مرگ آن می‌شود. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۰ و ۸۸)

فیزیک (۱)

(بهادر کامران)

۳- گزینه «۳»

طبق رابطه $K_1 = \frac{1}{2}mv^2$ ، انرژی جنبشی دو گلوله در ابتدا به دلیل برابر بودن حرم و تندی اولیه یکسان خواهد بود. ($K_1 = K_2$) از طرف دیگر، طبق پایستگی انرژی تندی گلوله دوم در لحظه رسیدن به زمین از تندی گلوله اول در لحظه رسیدن به زمین بیشتر است؛ زیرا:

$$\Rightarrow \frac{K'_2}{K'_1} = \frac{U_2 + K_2}{U_1 + K_1} \xrightarrow{h_2 > h_1} \frac{K'_2}{K'_1} = \frac{U_2 + K_2}{U_1 + K_1} > 1 \Rightarrow K'_2 > K'_1 \\ K'_2 > K'_1 > K_2 = K_1$$

بنابراین داریم:

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶)

(اشلان زرندی)

گلولت نوعی پروتئین در شیره واکتوولی است. گلولت موجود در بذر گندم و جو که برای رشد و نمو رویان به مصرف می‌رسد، در بعضی از افراد می‌تواند در بروز سلیاک مؤثر باشد که طی این بیماری ریزپرزها و حتی بزرگ‌های روده باریک از بنی می‌رونند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: باید توجه داشت که واکوئول می‌تواند در تورسیانس یاخته‌ها در بافت گیاهی نقش داشته باشد که طی آن سبب می‌شود که اندام‌های غیر چوبی مانند برگها در گیاهان چوبی نیز استوار بمانند.

گزینه «۲»: در غشاء بعضی از واکوئول‌های گیاهی پروتئین‌های تسهیل‌کننده آب وجود دارد که در عبور آب از این اندامک نقش دارد. (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱ تا ۸۵)

۲- گزینه «۴»

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶)

(بهادر کامران)

۳- گزینه «۴»

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{W_t = 0} \Delta K = 0 \Rightarrow K_2 - K_1 = 0 \\ \Rightarrow K_2 = K_1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_1^2$$

| $v_2 | = v_1$

بنابراین برای این که $= 0$ باشد، کافیست اندازه سرعت یا تندی، در ابتدا و انتهای مسیر یکسان باشد.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(رضا آرامش اصل)

بخشی از آوندهای چوبی از یاخته‌های دوکی شکل دراز به نام تراکنید ساخته شده‌اند. این نوع آوندهای چوبی طبق شکل ۱۸ صفحه ۸۹ کتاب زیست‌شناسی ۱ دارای لان‌های متعدد در دیواره جانبی خود هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بافت پارانشیمی رایج ترین بافت در سامانه بافت زمینه‌ای است. ولی یاخته‌ای که دیواره نخستین ضخیم دارد کلانشیمی است.

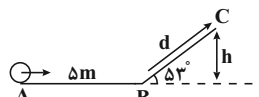
گزینه «۲»: یاخته‌های نگهبان روزنه که متعلق به سامانه بافت پوششی و دسته‌ای از یاخته‌های بافت پارانشیمی متعلق به سامانه بافت زمینه‌ای، سبزیه داشته و فتوسنتر می‌کنند. هر دوی این یاخته‌ها دیواره چوبی شده ندارند.

گزینه «۳»: یاخته‌های اسکلرانشیمی و آوند چوبی دیواره پسین دارند تشکیل شده از عناصر آوندی نسبت به سایر یاخته‌های سامانه آوندی بیشتر است. آوند چوبی هدایت شیره خام را انجام می‌دهد. (از یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۳ و ۸۶)

۲- گزینه «۴»

(زهره آقامحمدی)

طبق شکل زیر، فرض می‌کنیم که جسم حداقل تا نقطه C بالا می‌رود. در این حالت $v_c = 0$ است.



با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی در حایه جایی از A تا C داریم:

$$W_t = K_C - K_A \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = -\frac{1}{2}mv_A^2$$

چون جسم از سطح بالا می‌رود کار نیروی وزن منفی است، بنابراین داریم:

$$-mgh + W_{f_k} = -\frac{1}{2}mv_A^2 \xrightarrow{W_{f_k} = -4 \times 5 = -20J}$$

$$-2 \times 10 \times h - 20 = -\frac{1}{2} \times 2 \times 100$$

$$-20h = -80 \Rightarrow h = 4m$$

(مهرداد میمی)

آب بر اساس اسمز می‌تواند از غشاء پروتوبلاست و واکوئول، آزادانه و بدون صرف انرژی زیستی عبور کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۱۰ و ۸۲)

۳- گزینه «۱»

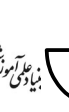
آوند چوبی که در ساختار خود دیواره عرضی دارد: تراکنید

آوند چوبی که در ساختار خود دیواره عرضی ندارد: عناصر آوندی

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آوندهای چوبی در محل لان‌ها لیگنین رسوب نمی‌دهند.

گزینه «۲»: عناصر آوندی بیشترین قطر را نسبت به سایر آوندها در یک دسته آوندی دارند.



$$\Rightarrow ۱۲۰۰۰ = m(۲۰۰ + ۶۰۰) \Rightarrow m = \frac{۱۲۰۰۰}{۸۰۰} = ۱۵\text{ kg}$$

درنهایت حجم مایع برابر است با:

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{۱۵}{۰.۷۳} = \frac{۱۵}{۰.۷۳} = ۲۲۵\text{ m}^3$$

کار، انرژی و توان (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(امیرحسین برادران)

۳۶- گزینه «۳»

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \rightarrow W_t = W_{F_1} + W_{F_2}, M = ۱/۵\text{ kg}, W_{F_2} = F_2 d \cos(۹۰^\circ), F_2 = ۲\text{ N}$$

$$\Delta K = \frac{۱}{۲}mv_2^2 - \frac{۱}{۲}mv_1^2, v_2 = \frac{m}{s}, v_1 = \frac{m}{s}, d = ۲\text{ m}$$

$$W_{F_2} + W_{F_1} = \frac{۱}{۲}mv_2^2 - \frac{۱}{۲}mv_1^2 \Rightarrow F_2 d + W_{F_1} = \frac{۱}{۲}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow ۲۰ \times ۲۰ + W_{F_1} = \frac{۱}{۲} \times \frac{۳}{۲}(\lambda^2 - ۴^2) \Rightarrow W_{F_1} = ۳۶ - ۴۰ = -۴\text{ J}$$

کار، انرژی و توان (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(ممود منصوری)

۳۷- گزینه «۱»

می دانیم وقتی نیروی مقاومت در مقابل حرکت جسم وجود نداشته باشد، انرژی مکانیکی پایسته می‌ماند، یعنی انرژی مکانیکی در کل مسیر مقداری ثابت است. بنابراین برای محاسبه انرژی مکانیکی هر قسمتی از مسیر، کافی است انرژی مکانیکی نقطه‌ای از مسیر که اطلاعات آن را داریم، محاسبه کنیم:

(در سطح زمین) $E = (\text{در } \frac{۲}{۳} \text{ ارتفاع اوج})$

$$E = K + U = \frac{۱}{۲}mv^2 + ۰ = \frac{۱}{۲} \times ۴ \times (۱۵)^2 \Rightarrow E = ۴۵۰\text{ J}$$

کار، انرژی و توان (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

(مهری آذر نسب)

۳۸- گزینه «۱»

ابتدا کار خالص را با توجه به معلوم بودن تندی اتموبیل و جرم آن با استفاده از

$$m = \frac{w}{g} = \frac{۸۰۰}{۱۰} = ۸۰\text{ kg}$$

$$W_t = K_2 - K_1 = \frac{۱}{۲}m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{۱}{۲} \times ۸۰ \times (۴۰^2 - ۲۰^2)$$

$$\Rightarrow W_t = ۴۰ \times ۱۲۰۰$$

اکنون با استفاده از رابطه توان متوسط داریم:

$$P = \frac{W_t}{t} = \frac{۴۰ \times ۱۲۰۰}{۲۰} = ۲۴۰۰\text{ W} = ۲۴\text{ kW}$$

کار، انرژی و توان (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ و ۶۴)

(مهری آذر نسب)

۳۹- گزینه «۲»

اگر مبدأ پتانسیل گرانشی را سطح زمین در نظر بگیریم، جسم در نقطه (۱) هم دارای انرژی جنبشی و هم دارای انرژی پتانسیل است، اما در نقطه (۲) فقط انرژی جنبشی دارد. بنابراین، با توجه به این که در طول مسیر انرژی مکانیکی جسم، پایسته نمی‌ماند به صورت زیر کار نیروی مقاومت هوا را پیدا می‌کند.

$$\left| \begin{array}{l} U_1 = mgh_1 \\ K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} U_2 = ۰ \\ K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \end{array} \right. \quad (۱) \quad (۲)$$

بنابراین، جابه‌جایی d روی سطح برابر است با:

$$d = \frac{h}{\sin ۵۲^\circ} = \frac{۴}{\sin ۵۲^\circ} = \frac{۴}{۰.۷} = ۵\text{ m}$$

دقت کنید، چون در هر متر جابه‌جایی روی سطح AB ، $۴J$ انرژی تلف می‌شود، بنابراین در 5 m جابه‌جایی، انرژی تلف شده برابر 20 J خواهد بود.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

۳۴- گزینه «۳»

با استفاده از قانون پایستگی انرژی برای دو نقطه (۱) و (۲)، نیروی مقاومت هوا را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & W_f = E_2 - E_1 \\ & \Rightarrow -fh = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) \\ & \Rightarrow -fh = mgh - \frac{1}{2}mv_1^2 \\ & -f \times ۴ = ۲ \times ۱۰ \times ۴ - \frac{۱}{2} \times ۲ \times ۱۰ \Rightarrow -4f = ۸۰ - ۱۰ \Rightarrow f = ۵\text{ N} \end{aligned}$$

در مسیر بازگشت در نقطه (۳) به ارتفاع h' داریم:

$$U_3 = \frac{4}{5}K_3 \Rightarrow K_3 = \frac{5}{4}U_3 \quad (*)$$

بار دیگر از قانون پایستگی انرژی بین دو نقطه (۲) و (۳) استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} W'_f &= E_3 - E_2 = (U_3 + K_3) - (U_2 + K_2) \\ &\xrightarrow{(*)} -fd = (U_3 + \frac{5}{4}U_3) - U_2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow -fd = \frac{9}{4}U_3 - U_2 \Rightarrow -fd = \frac{9}{4}mgh' - mgh \xrightarrow{h=h'=4-h'} \frac{d=h-h'=4-h'}{h=4\text{ m}, f=5\text{ N}}$$

$$-5 \times (4 - h') = \frac{9}{4} \times 20h' - 2 \times 10 \times 4 \Rightarrow -20 + 5h' = 45h' - 80$$

$$h' = 1/5\text{ m}$$

دقت کنید که d جابه‌جایی بین دو نقطه ۲ و ۳ است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

۳۵- گزینه «۱»

(مهری آذر نسب)

با داشتن مقدار توان خروجی (دقت کنید که توان داده شده، توان خروجی

است و نیازی به استفاده از بازده نیست) و مدت زمان آن، می‌توان کار مفید را بدست آورد:

$$P = \frac{\text{مفید}}{t} \times t \Rightarrow W_{\text{خروجی}} = \frac{\text{مفید}}{P} \times t$$

$$\frac{t=5\text{ min}=300\text{ s}}{P=400\text{ W}} \Rightarrow W_{\text{خروجی}} = 400 \times 300 = 120000\text{ J}$$

چون کار مفید بر روی مایع انجام شده، باعث افزایش انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل آن شده است. بنابراین با استفاده از آن جرم مایع را پیدا می‌کنیم:

$$W_{\text{مفید}} = \Delta U + \Delta K \Rightarrow 120000 = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow 120000 = m(10 \times 20 + \frac{1}{2} \times (20\sqrt{3})^2)$$



(کتاب آبی)

«۴۲- گزینه»
 تنها نیرویی که در راستای جایه‌جایی (d) به قایق وارد می‌شود نیروی باد (F) است بنابراین فقط این نیرو کار انجام می‌دهد در نتیجه طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{aligned} W_t &= \Delta K = K_2 - K_1 \xrightarrow{v_1=0} W_t = K_2 - 0 = K_2 \\ \Rightarrow W_t &= \frac{1}{2} m v^2 \\ W_t &= W_F = F d \cos 0^\circ = F d \\ \Rightarrow F d &= \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 F d}{m}} \\ \frac{F}{\text{پکسان}} \xrightarrow{\substack{\text{فائق} \\ \text{قایق}}} \frac{v_2}{v_1} &= \sqrt{\frac{m_1}{m_2}} = \sqrt{\frac{m}{4m}} = \frac{1}{2} \\ \frac{d}{\text{پکسان}} & \xrightarrow{\substack{\text{فائق} \\ \text{قایق}}} \frac{v_2}{v_1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(کتاب آبی)

«۴۳- گزینه»
 گزینه ۱: چون تندی حرکت ماهواره ثابت است، طبق رابطه $K = \frac{1}{2} m V^2$ تغییرات انرژی جنبشی آن صفر است.

گزینه ۲: طبق قضیه کار- انرژی جنبشی $W_t = \Delta K$ ، چون تغییرات انرژی جنبشی ماهواره صفر است (تندی حرکت ثابت)، بنابراین کار کل انجام شده روی ماهواره صفر است.

گزینه ۳: تنها نیروی وارد بر ماهواره نیروی جاذبه گرانشی است که از طرف زمین وارد می‌شود و معادل وزن ماهواره است.

گزینه ۴: چون نیروی جاذبه گرانشی بر مسیر حرکت ماهواره عمود است کاری روی ماهواره انجام نمی‌دهد.

$$W_F = F d \cos \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} W_F = 0$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(کتاب آبی)

«۴۴- گزینه»
 نیروی وزن و اصطکاک در این جایه‌جایی از نقطه A تا نقطه C، کار انجام می‌دهند بنابراین طبق قضیه کار و انرژی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = K_C - K_A$$

$$\Rightarrow mg(h-2) + W_{f_k} = \frac{1}{2} m v_C^2 - 0$$

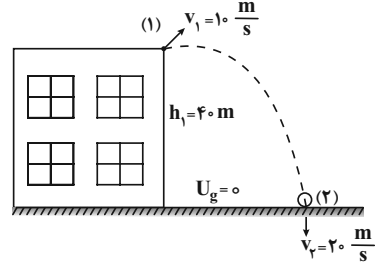
$$\Rightarrow 0 / 8 \times 10 \times (h-2) - 22 = \frac{1}{2} \times 0 / 8 \times 5$$

$$\Rightarrow h-2 = 4 \Rightarrow h = 6 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(کتاب آبی)

«۴۵- گزینه»
 چون جسم به مکان اولیه برمی‌گردد کار نیروی وزن صفر است بنابراین با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:



$$\begin{aligned} W_f &= E_2 - E_1 \xrightarrow{E=K+U} W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \Rightarrow \\ W_f &= \frac{1}{2} m v_2^2 + 0 - \frac{1}{2} m v_1^2 - mgh_1 \xrightarrow{m=\Delta g=0/\Delta kg} \\ W_f &= \frac{1}{2} \times \frac{4}{100} \times 400 - \frac{1}{2} \times \frac{4}{100} \times 100 - \frac{4}{100} \times 10 \times 40 \\ \Rightarrow W_f &= 10 - 2 - 20 \Rightarrow W_f = -12/5 \text{ J} \end{aligned}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

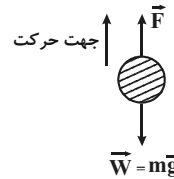
(همطفی کیانی)

ابتدا توان خروجی (مفید) موتور را می‌یابیم و سپس توان خروجی جرثقیل را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} Ra &= \frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{\frac{\Delta \text{E}}{100}}{5 \text{ kW}} = \frac{\Delta \text{E}}{100} = \frac{P}{5} \Rightarrow P = 4 \text{ kW} \\ Ra &= \frac{P'}{P_{\text{موتور}}} = \frac{\frac{\Delta \text{E}}{100}}{4 \text{ kW}} = \frac{\Delta \text{E}}{100} = \frac{P'}{4} \\ \Rightarrow P' &= 1 \text{ kW} = 1000 \text{ W} \end{aligned}$$

اگرnu با استفاده از رابطه $P = \frac{W}{t}$ و با توجه به این که $W = mgh$ است، به صورت زیر t را می‌یابیم. دقت کنید، چون جسم با تندی ثابت بالا می‌رود، نیروی موتور جرثقیل با وزن جسم برابر است:

$$\begin{aligned} W &= Fd \cos(0^\circ) \xrightarrow{F=mg, d=h} W = mgh \times 1 \Rightarrow W = mgh \\ P' &= \frac{W}{t} \Rightarrow P = \frac{mgh}{t} \xrightarrow{h=12 \text{ m}, m=4 \text{ kg}, P'=1000 \text{ W}} 1000 = \frac{4 \times 12 \times 10}{t} \\ \Rightarrow t &= 4 \text{ s} \end{aligned}$$



(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

«۴۱- گزینه»
 با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$\begin{aligned} W_t &= \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 0 / 5 \times (10^2 - 12^2) \Rightarrow W_t = -11 \text{ J} \end{aligned}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)



$$\Rightarrow v_2^2 = 80 \Rightarrow v_2 = \sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5} \Rightarrow v_2 = 4\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

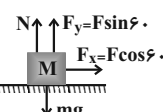
(کتاب آبی)

$$\bar{P} = F\bar{v}\cos\theta \quad \bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{10}{5} = 2 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow \bar{P} = 50 \times 2 \times \cos 60^\circ \Rightarrow \bar{P} = 50 \times W$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

«۴۹- گزینه»



(کتاب آبی)

کار مفید انجام شده توسط پمپ معادل $W = mgh$ است.

$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{mgh}{\Delta t} \xrightarrow{v=\frac{h}{\Delta t}} P = mgv = \rho V g v$$

$$P_A = 2P_B \Rightarrow m_A g v_A = 2\rho g v_B$$

گلیسیرین V

$$\Rightarrow 200 \times 10 = 2 \times 1250 \times 20$$

$$\Rightarrow V = 0.04 m^3 = 40 L$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

«۵۰- گزینه»

(نوبت آزمات)

شیمی (۱)

«۵۱- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کربن دی اکسید یک اکسید اسیدی است، پس افزایش آن در هوای کربن، خاصیت اسیدی باران را افزایش می‌دهد.

گزینه «۲»: مولکول‌های اوزون موجود در لایه استراتوسفر، موجودات زندگ روی زمین را پرتوهای زیانبار فرابنفش محافظت نگه می‌دارند.

گزینه «۳»: در دمای ثابت اگر فشار یک گاز افزایش یابد، حجم آن کاهش یافته و در نتیجه فاصله بین مولکول‌های آن کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: با توجه به فرمول آئیون‌های کلرید و نیترید (N^{3-}, Cl^-) و با توجه به فرمول‌های MCl_3 و M_2N_2 نتیجه می‌گیریم که عنصر M می‌تواند دو کاتیون M^{3+} و M^{2+} تشکیل دهد؛ از این رو دارای اکسیدهای MO و MO_2 می‌باشد.

(شیمی ا، دریای کارها در زنگی، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸ و ۶۹)

(روزبه رضوانی)

«۵۲- گزینه»

فقط عبارت «ت» نادرست است.

بررسی عبارت «ت»:

پرتوی حاصل از واکنش یک اتم و یک مولکول اکسیژن، پرتوی فروسرخ است که جزو امواج الکترومغناطیس بوده و طول موج آن بلندتر از نور مرئی است.

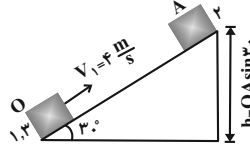
(شیمی ا، دریای کارها در زنگی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

«۵۳- گزینه»

(محمد عظیمیان زواره)

اصطلاح لایه اوزون به منطقه مشخصی از استراتوسفر می‌گویند که بیشترین

مقدار اوزون در آن محدوده قرار دارد.



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} m(2^2 - 4^2)$$

بنابراین کار نیروی اصطکاک در مسیر رفت (۲ → ۱) یا برگشت (۲ → ۳)

نصف این مقدار است. در مسیر برگشت داریم:

$$\Rightarrow W_{f_k} = -\frac{1}{2} m \Rightarrow \begin{cases} (W_{f_k})_{1 \rightarrow 2} = -\frac{1}{2} m \\ (W_{f_k})_{2 \rightarrow 3} = -\frac{1}{2} m \end{cases}$$

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_k} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow mgh - \frac{1}{2} m = \frac{1}{2} m(2^2 - 0)$$

$$\Rightarrow 10 \times OA \sin 30^\circ - \frac{1}{2} m = 2 \Rightarrow OA = \frac{5}{2} \Rightarrow OA = 1 m$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

«۴۶- گزینه»

اگر یک جسم در یک سطح بدون اصطکاک از حالت سکون از نقطه A به اندازه Δh سقوط کند، اندازه سرعت آن در انتهای مسیر برابر با $V_B = \sqrt{2g\Delta h}$ خواهد بود و این به نوع مسیری که طی می‌کند، بستگی ندارد.

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow mgh = \frac{1}{2} mv_B^2 + 0$$

$$\Rightarrow v_B = \sqrt{2gh} \quad h_1 = h_2 = h \rightarrow$$

$$(v_B)_1 = (v_B)_2 = (v_B)_{\text{final}}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

(کتاب آبی)

«۴۷- گزینه»

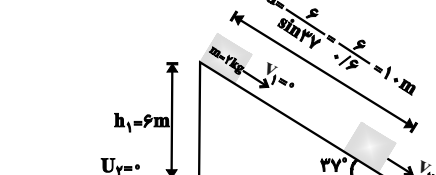
به علت وجود مقاومت هوا، انرژی مکانیکی جسم رفتارهای کاهش می‌یابد.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آبی)

«۴۸- گزینه»

در اثر وجود اصطکاک، انرژی مکانیکی پایسته نیست.



$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow -f_k d = \frac{1}{2} mv_2^2 + 0 - 0 - mgh_1$$

$$\Rightarrow -4 \times 10 = \frac{1}{2} \times 2 \times v_2^2 - 2 \times 10 \times 6$$



$$(4 \text{ mol KNO}_3 \times \frac{101 \text{ g KNO}_3}{1 \text{ mol KNO}_3}) - (2 \text{ mol K}_2\text{O} \times \frac{94 \text{ g K}_2\text{O}}{1 \text{ mol K}_2\text{O}}) = 216 \text{ g}$$

$$\frac{4 \text{ mol KNO}_3}{5} \times \frac{7 \text{ mol}}{\text{اختلاف جرم}} \times \frac{216 \text{ g}}{4 \text{ mol KNO}_3} = 0.175 \text{ mol}$$

$$0.175 \text{ mol} \times \frac{22/4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} = 0.92 \text{ L} = \text{حجم گاز}$$

$$\begin{cases} \frac{2}{7} \times 0.175 = 0.05 \text{ mol N}_2 \\ \frac{5}{7} \times 0.175 = 0.125 \text{ mol O}_2 \end{cases}$$

مطابق معادله $2\text{NO(g)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$ به ازای ۰.۰۵ مول N_2 و ۰.۱ مول O_2 تولید می‌شود.

(شیمی ار ریاضی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(مفهوم رضا زهره‌وند)

N_2 فراوان ترین جزء سازنده هواکره است که واکنش پذیری ناچیزی داشته و از این رو به جویی اثر شهرت دارد که در اثر واکنش با گاز هیدروژن آمونیاک را تولید می‌کند.

(شیمی ار ریاضی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷، ۷۸)

(فرزاد نجفی کرمی)

فقط عبارت چهارم نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

$$\text{موردنمایی اول: } ?\text{LN}_2 = 0.14 \text{ g N}_2 \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2} \times \frac{20 \text{ LN}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 0.1 \text{ LN}_2$$

$$\text{موردنمایی دوم: } P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 1 \text{ atm} \times 1 \text{ L} = P_2 \times 2 \text{ L} \Rightarrow P_2 = 0.5 \text{ atm} \Rightarrow \Delta P = 0.5 - 1 = 0.5 \text{ atm}$$

فشار ۰.۵ اتمسفر افزایش می‌یابد.

موردنمایی سوم: براساس رابطه میان مول و حجم گازها که نخستین بار توسط آلوگادرو ارائه شد، در دما و فشار ثابت، حاصل تقسیم حجم گاز بر مقدار مول آن مقدار ثابتی است و بین حجم و مول گاز رابطه مستقیم وجود دارد.

$$\text{موردنمایی چهارم: } 22/4 \times \frac{L}{\text{mol}} \times \frac{18 \text{ g}}{1 \text{ L}} = 17/92 \text{ g.mol}^{-1}$$

(شیمی ار ریاضی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(امیر هاتمیان)

دما و حجم چهار ظرف با هم برابر است. درنتیجه هرچه تعداد ذره یا مول گاز درون ظرف بیشتر باشد، تعداد برخوردهای ذره‌ها با دیواره ظرف بیشتر شده و فشار افزایش می‌یابد. پس ابتدا تعداد مول‌های گازی موجود در هر ظرف را محاسبه می‌کنیم.

$$A: \text{ظرف ظرف: } 8 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} = 0.25 \text{ mol O}_2$$

$$B: \text{ظرف ظرف: } 16 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} = 1 \text{ mol CH}_4$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مقایسه ردانی کربن دی اکسید در تولید برق:

باد > گرمای زمین > انرژی خورشید > گاز طبیعی > نفت خام > زغال سنگ

گزینه «۲»: با توجه به نمودار صفحه ۶۸ کتاب درسی، حداقل میزان تغییر

دما درون یک گلخانه در یک روز زمستانی در حدود 10°C است.

گزینه «۳»: پلاستیک‌های سبز پلیمرهای زیست‌تخریب‌پذیرند که بر پایه مواد

گیاهی مانند نشاء ناشاسته ساخته می‌شوند.

(شیمی ار ریاضی گازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱، ۶۲، ۷۱، ۷۲)

(محمد عظیمیان زواره)

«۵۴- گزینه «۳»

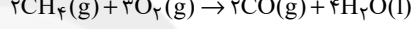
فقط عبارت «آ» نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) در شرایط یکسان، چگالی و نقطه جوش اوزون از اکسیژن بیشتر است.

(ب) گرم مولی N_2 و CO با هم برابر است، بنابراین حجم یکسانی از آن‌ها در شرایط استاندارد، شمار مول یکسان و درنتیجه حجم یکسانی دارند.

(پ) معادله سوختن ناقص متن بصورت زیر است:



حدود ۲۰ درصد هوا اکسیژن است، بنابراین:

$$? \text{ mol CH}_4 \times \frac{3 \text{ mol O}_2}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{100 \text{ g}}{2 \text{ mol O}_2} \text{ هوای} = 33/6 \text{ L}$$

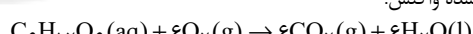
ت آثار زیتابار باران اسیدی بر روی پوست، دستگاه تنفسی و چشم‌ها به سرعت قابل تشخیص است.

(شیمی ار ریاضی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۳، ۷۴، ۷۵)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۵- گزینه «۳»

معادله موازن شده واکنش:



$$? \text{ mol CO}_2 = 9 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{6 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 0.3 \text{ mol CO}_2$$

$$1 \text{ mol CO}_2 \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{0.3 \text{ mol CO}_2} = 24 \text{ L} = \text{حجم مولی گازها}$$

$$? \text{ g H}_2\text{O} = 9 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{6 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 5.4 \text{ g H}_2\text{O}$$

(شیمی ار ریاضی گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷)

(علی‌رضاء، فناوری سرآب)

«۵۶- گزینه «۱»

با توجه به معادله واکنش موازن شده زیر داریم:



فرض می‌کنیم ۴ مول KNO_3 مصرف شود در این صورت ۲ مول K_2O

تولید می‌شود که اختلاف جرم آنها برابر است با:



عبارت آ) نزدیک به ۷۵٪ سطح زمین را آب پوشانده است؛ به گونه‌ای که جرم کل آب روی کره زمین در حدود 10^{18} g است و تن یا $15 \times 10^9 \text{ کیلوگرم}$ برآورد می‌شود.

عبارت ب) جرم کل مواد حل شده در آب‌های کره زمین تقریباً ثابت بوده و مقدار مواد وارد شده و خارج شده آب دریاها و اقیانوس‌ها یکسان است.

عبارت پ) جاذبهای آبری، سالانه میلیاردها تن کربن دی‌اکسید را وارد هوا کرده و مقدار بسیار زیادی از گاز اکسیژن محلول در آب را مصرف می‌کنند. لاشه جانوران و گیاهان گوناگون برای واکنش‌های شیمیایی تجزیه شده و به صورت مولکول‌های کوچکتری وارد آب کرده، هواکرده یا سنگره می‌شوند.

عبارت ت) در یک کیلوگرم آب دریا، مقدار یون‌های منیزیم (Mg^{2+}) و کلرید (Cl^-) از مقدار یون‌های کلسیم (Ca^{2+}) و سولفات (SO_4^{2-}) بیشتر است. از این روز، با تغییر آب دریا، احتمال تشکیل منیزیم کلرید از کلسیم سولفات بیشتر است.

عبارت ث) از بین مانع آب موجود در آب کرده، سهم اقیانوس‌ها $72/2$ درصد و سهم کوههای بیخ حدود $2/15$ درصد است.

$$\frac{97/2}{2/15} = 45 \text{ درصد سهم اقیانوس‌ها}$$

(شیمی، آب، آهنگ زنگی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

۶۳- گزینه «۲»

فقط عبارت «ب» نادرست است.

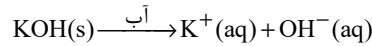
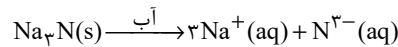
بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: در هر 10^0 گرم آب دریای مرده، حدود ۲۷ گرم حل شونده (انواع نمک‌ها) وجود دارد؛ از این روز، آب این دریا محلول غلیظی با چگالی بالا است که انسان می‌تواند به راحتی روی آن شناور بماند.

عبارت «ب»: هوای پاک و ضد بیخ دو نمونه از محلول‌ها هستند. اما فراورده‌های واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید، رسوب نقره کلرید و محلول سدیم نیترات هستند که به دلیل نامحلول بودن نقره کلرید، مخلوطی همگن محاسبه نمی‌شود.

عبارت «پ»: گیاهان برای رشد مناسب افزون بر کربن دی‌اکسید و آب به عنصرهایی مانند گوگرد (S)، فسفر (P)، نیتروژن (N) و... نیاز دارند. آمونیون سولفات (NH_4SO_4) یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و کوکرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

عبارت «ت»: به ازای انحلال هر واحد سدیم نیترید (KOH) و پتاسیم هیدروکسید (NaOH)، به ترتیب 4 و 2 یون در آب تولید می‌شود.



(شیمی، آب، آهنگ زنگی، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

(مفهوم، رضا زهره‌ونر)

۶۴- گزینه «۴»

بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: برای شناسایی Ba^{2+} و Cl^- می‌توان به ترتیب از محلول‌های استفاده کرد که دارای یون سولفات (SO_4^{2-}) و یون نقره (Ag^+) هستند.

گزینه «۳»:

$$\text{C: ظرف } \frac{\text{mol CO}_2}{\text{mol CO}_2} = 0 / 5 \text{ mol CO}_2$$

$$\text{D: ظرف } \frac{\text{mol He}}{\text{mol He}} = 0 / 75 \text{ mol He}$$

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$B > D > C > A$

گزینه «۲»:

$B = \text{مقایسه فشار درون ۴ ظرف}$

$$\frac{\text{mol O}_2}{\text{mol O}_2} = 0 / 75 \text{ mol O}_2$$

$$\frac{\text{mol O}_2}{\text{mol O}_2} = 0 / 25 \text{ mol O}_2 \leftarrow \text{با فشار B برابر است.}$$

$$\frac{\text{mol O}_2}{\text{mol O}_2} = 0 / 25 \text{ mol O}_2 \leftarrow \text{موجود در ظرف B برابر با مول اضافه شده}$$

$$\frac{P_C}{n_C} = \frac{P_D}{n_D} \Rightarrow \frac{P_D}{P_C} = \frac{n_D}{n_C} = \frac{0 / 75}{0 / 5} = 1 / 5$$

$$\frac{1 / \Delta P_C - P_C}{P_C} \times 100\% = 50\%$$

$$A: \frac{\text{atom O}_2 \times \frac{2 \text{ mol O}_2}{\text{mol O}_2}}{0 / 25 \text{ mol O}_2} = 0 / 5 \text{ mol O}_2$$

$$C: \frac{3 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{\text{mol CO}_2}}{0 / 25 \text{ mol CO}_2} = 0 / 5 \text{ mol CO}_2$$

(شیمی، ریاضی گذرا در زنگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

۶۰- گزینه «۲»

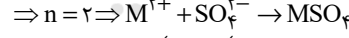
(امیرحسین طبیبی سودکلابی)

بتدنا واکنش را به صورت پارامتری موازنه می‌کنیم:



$$? \text{g NO} = 1 / 80.6 \times 10^{-3} \text{ atom M} \times \frac{1 \text{ mol M}}{6.02 \times 10^{-23} \text{ atom M}}$$

$$\times \frac{n \text{ mol NO}}{3 \text{ mol M}} \times \frac{30 \text{ g NO}}{1 \text{ mol NO}} = 6 \text{ g NO}$$



(شیمی، ریاضی گذرا در زنگی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(قادر باقاری)

۶۱- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: رنگ رسوب باریم سولفات سفید است.

گزینه «۳»: پویایی زمین شامل برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی میان بخش‌های گوناگون کره زمین است.

گزینه «۴»: براساس جدول کتاب درسی در میان کاتیون‌ها، Na^+ بیشترین مقدار را دارد.

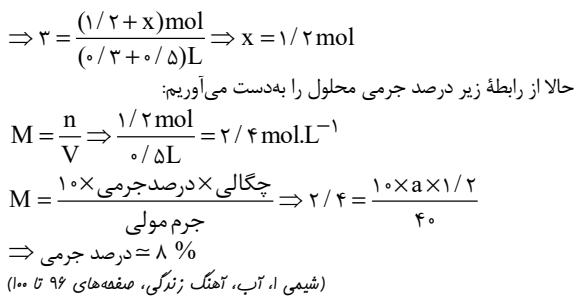
(شیمی، آب، آهنگ زنگی، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۶)

(رضا سلیمانی)

۶۲- گزینه «۱»

عبارت‌های (آ) و (ث) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:



(حسن عیسیزاده)
 $P_4 + ۱۰X_۲ \rightarrow ۴PX_۵$

$$\begin{aligned} ?\text{ mol } PX_5 &= ۹۶۰\text{ mL } X_2 \times \frac{۱\text{ mol } X_2}{۲۴۰\text{ mL } X_2} \times \frac{۴\text{ mol } PX_5}{۱۰\text{ mol } X_2} \\ &= ۰/۱۶\text{ mol } PX_5 \\ &= \frac{۶۸/۹۶\text{ g}}{۰/۱۶\text{ mol}} = ۴۳\text{ g.mol}^{-1} \\ ۳۱ + ۵M_X &= ۴۳\text{ } \Rightarrow M_X = \frac{۴۳\text{ } - ۳۱}{۵} = ۸\text{ g.mol}^{-1} \end{aligned}$$

(شیمی ا، دریای کلزها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(حسن رهمنتی کوکنده)

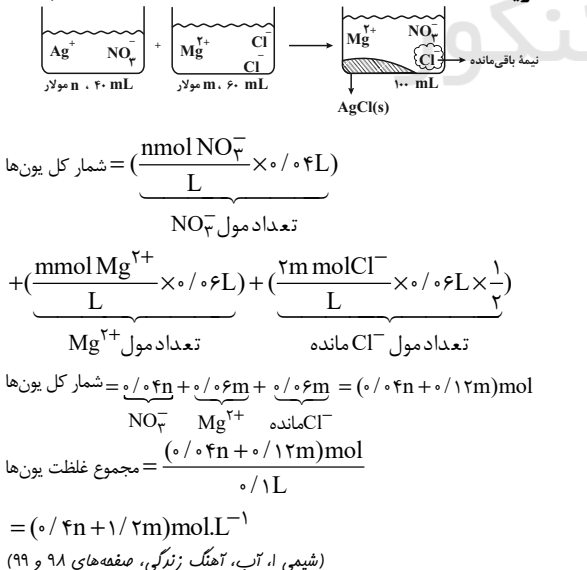
دستگاه گلوکومتر، میلی گرم گلوکز را در هر دسی لیتر از خون نشان می‌دهد:

$$\frac{\text{گلوکز}}{\text{خون}} = \frac{۴/۵ \times ۱۰^{-۳}\text{ mol}}{۱۰\text{ mL}} \times \frac{۱۸\text{ mg}}{۱\text{ mL}} = ۱۰\text{ mg}$$

$$\times \frac{۱\text{ mg}}{۱\text{ g}} = ۸\text{ mg}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۹)

(حامد زمانیان)



$$\frac{\text{تعداد اتمها}}{\text{تعداد عنصرها}} = \frac{۱۵}{۴} \Rightarrow (NH_4)_2SO_4 : \text{آمونیوم سولفات}$$

$$\frac{\text{تعداد اتمها}}{\text{تعداد عنصرها}} = \frac{۳}{۸} \Rightarrow Li_3PO_4 : \text{لیتیم فسفات}$$

$$\frac{۱۵}{۴} = \frac{۱۰}{\frac{۳}{۸}} \Rightarrow \text{نسبت خواسته شده}$$

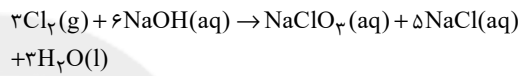
گزینه «۴» در یک محلول، مقدار مول حلال از حل شونده بیشتر است اما لزوماً جرم حلال از حل شونده بیشتر نمی‌باشد.

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۴)

(محمد فائزیان)

«۶- گزینه»

معادله موازنی شده به صورت زیر است:



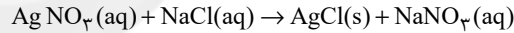
$$\begin{aligned} ?\text{ gNa}^+ &= ۷۰/۲\text{ g NaCl} \times \frac{۱\text{ mol NaCl}}{۵۸/۵\text{ g NaCl}} \times \frac{۶\text{ mol NaOH}}{۵\text{ mol NaCl}} \\ &\times \frac{۱\text{ mol Na}^+}{۱\text{ mol NaOH}} \times \frac{۲۳\text{ g Na}^+}{۱\text{ mol Na}^+} = ۳۳/۱۲\text{ gNa}^+ \end{aligned}$$

$$\frac{۳۳/۱۲\text{ g}}{۱۳۳۵۵} = \frac{۲/۴\text{ kg}}{۲۴۸\text{ g}} \Rightarrow \text{جرم محلول}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه ۹۵)

(حامد رفیعیان)

«۴- گزینه»



$$\text{محلول} = \frac{۱/۷\text{ g}}{۱\text{ mL}} \times \text{ محلول}$$

$$\times \frac{۶ \times ۱۰^۵\text{ gAgNO}_3}{۱۰^۶\text{ mol}} \times \frac{۱\text{ mol AgNO}_3}{۱۷۰\text{ gAgNO}_3} \times \frac{۱\text{ mol NaCl}}{۱\text{ mol AgNO}_3}$$

$$\times \frac{۵۸/۵\text{ gNaCl}}{۱\text{ mol NaCl}} \times \frac{۱۰۰\text{ g}}{۳۵/۱\text{ gNaCl}} \times \frac{۱\text{ mL}}{۱/۲\text{ g}} = ۴\text{ mL}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۹۵)

(ارthur فاندری)

«۱- گزینه»

ابتدا حجم محلول اولیه را بدست می‌آوریم:

$$75\text{ g} \times \frac{۱\text{ mL}}{۲/۵\text{ g}} = ۳۰\text{ mL}$$

$$= ۳۰\text{ mL} \times \frac{۴\text{ mol NaOH}}{۱۰۰\text{ mL}}$$

$$= ۱/۲\text{ mol NaOH}$$

با اضافه کردن محلول، غلظت اولیه ۱ مولار کاهش می‌یابد (یعنی از ۴ مولار به ۳ مولار می‌رسد).

$$\frac{\text{مجموع مول های حل شونده}}{\text{مجموع حجم های محلول}} = \frac{\text{غلظت مولی محلول نهایی}}{\text{مجموع حجم های محلول}}$$



پس برای یافتن مختصات نقطه D داریم:

$$\begin{cases} -4+0=-2+x_D \Rightarrow x_D = -2 \\ 8+2=6+y_D \Rightarrow y_D = 4 \end{cases} \Rightarrow D(-2, 4)$$

حال طول دو قطر AC و BD را می‌یابیم:

$$AC = \sqrt{(0+4)^2 + (8-2)^2} = \sqrt{52}$$

$$BD = \sqrt{(-2+2)^2 + (6-4)^2} = 2$$

(ریاضی ۲، هنرستان تعلیمی و پیر، صفحه‌های ۷ و ۶)

(سجاد راوطلب)

«۷۳-گزینه»

فرض کنید طول هر قدم سجاد X سانتی‌متر باشد، در این صورت طول هر قدم احسان $n+10$ سانتی‌متر است. اگر احسان با n قدم مسیر را طی کند، سجاد با $n+100$ قدم طی می‌کند.

$$\begin{aligned} \text{سجاد: } 720 &= \frac{x}{100} \times (n+100) \\ \text{احسان: } 720 &= \frac{x+10}{100} \times n \quad \Rightarrow \frac{x}{100} (n+100) = \left(\frac{x+10}{100}\right) \times n \end{aligned}$$

$$xn+100x = xn+10n \Rightarrow n = 10x$$

$$\xrightarrow{(*)} 720 = \frac{x+10}{100} \times n \Rightarrow 720 = \left(\frac{x+10}{100}\right) \times 10x$$

$$\Rightarrow 7200 = x^2 + 10x \Rightarrow \begin{cases} x = -90 \\ x = 80 \end{cases}$$

سانتی‌متر

(ریاضی ۲، هنرستان تعلیمی و پیر، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(علی هایران)

«۷۴-گزینه»

دو حالت برای فاقد جواب داریم:
(I) معادله جواب نداشته باشد:

$$I) \frac{x}{x-4} + \frac{x+k}{x+2} = 1 \xrightarrow{(x-2)(x+2)} (x-2)(x+k) = x^2 - 4$$

$$x + (x-2)(x+k) = x^2 - 4$$

$$\Rightarrow x + x^2 + (k-2)x - 2k = x^2 - 4 \Rightarrow (k-1)x - 2k + 4 = 0 \quad (*)$$

معادله درجه ۱ می‌باشد و زمانی ریشه ندارد که تابع ثابت غیرصفر باشد.

$$k-1=0 \Rightarrow k=1$$

(II) جواب‌ها ریشه‌های مخرج باشند.

$$\xrightarrow{*} (k-1)(2)-2k+4=0 \Rightarrow 2=0$$

$$\xrightarrow{*} (k-1)(-2)-2k+4=0$$

$$\Rightarrow -4k+2+4=0 \Rightarrow k=\frac{3}{2} \xrightarrow{\text{ضرب مقادیر}} 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ۲، هنرستان تعلیمی و پیر، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

ریاضی (۲)

«۷۱-گزینه»

(سعید اکبرزاده)

ابتدا شیب خط my - x = mx + 1 را می‌یابیم.

$$my = mx + x + 1 \Rightarrow (m+1)x + y = 1$$

$$\Rightarrow y = \frac{m+1}{m}x + \frac{1}{m} \Rightarrow \text{شیب} = \frac{m+1}{m}$$

حال شیب خط گذرنده از دو نقطه A(1, 7) و B(-1, 1) را محاسبه می‌کنیم:

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{1-7}{-1-1} = \frac{-6}{-2} = 3$$

چون دو خط بر هم عمودند، پس شیب یکی عکس و قرینه دیگری است؛ یعنی:

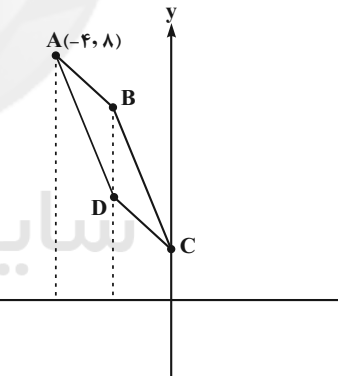
$$\frac{m+1}{m} = -3 \Rightarrow 2m+2 = m \Rightarrow m = -2$$

(ریاضی ۲، هنرستان تعلیمی و پیر، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

«۷۲-گزینه»

با توجه به شکل رسم شده واضح است که برای محاسبه BD (قطر کوچک‌تر) باید مختصات نقاط B و D را پیدا کرد.

ابتدا معادله خط AB را می‌نویسیم (موازی خط y = -x + 2)



$$\begin{cases} m_{AB} = -1 \\ A(-4, 8) \end{cases} \Rightarrow y - 8 = -(x + 4) \Rightarrow y = -x + 4$$

حالا برای یافتن مختصات نقطه B، خط AB را با خط y = -2x + 2 تلاقی می‌دهیم.

$$\begin{cases} y = -x + 4 \\ y = -2x + 2 \end{cases} \Rightarrow -x + 4 = -2x + 2 \Rightarrow x = -2$$

$$\Rightarrow y = 6 \Rightarrow B(-2, 6)$$

می‌دانیم که رابطه زیر بین مختصات رأس‌های متوازی‌الاضلاع برقرار است:

$$A + C = B + D$$

$$\begin{cases} x_A + x_C = x_B + x_D \\ y_A + y_C = y_B + y_D \end{cases}$$



$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{S_{GFD}}{S_{ACG}} &= \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9} \\ \frac{BE}{AB} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{BEG}}{S_{ABG}} &= \frac{BE}{AB} = \frac{1}{4} \end{aligned} \left\{ \Rightarrow \frac{S_{GFD}}{S_{BEG}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{1}{4}} = \frac{8}{9} \right.$$

$S_{ABG} = S_{ACG}$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(اکبر کلامکلی)

«۷۶-گزینه»

با توجه به شکل داریم:

$$EF = \frac{AB+DC}{2} = \frac{5+3}{2} = 4, EM = \frac{AB}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow MF = EF - EM = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

بادآوری می‌شود که خطی که وسط دو ساق ذوزنقه را بهم وصل می‌کند موازی دو قاعده بوده و اندازه آن برابر میانگین دو قاعده است. همچنین خطی که وسط دو ضلع یک مثلث را بهم وصل می‌کند، موازی قاعده بوده و اندازه آن برابر نصف قاعده است.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(شهرام ولایی)

«۷۷-گزینه»

$x=1$ و $x=2$ ریشه‌های صورت و $x=1$ ریشه مخرج است. ($x=2$ در دامنه تابع f نیست.)

$$x^3 + ax^2 + bx - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=1 \Rightarrow 1+a+b-4=0 \Rightarrow a+b=3 \\ x=2 \Rightarrow 8+4a+4b-4=0 \Rightarrow 2a+b=-2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a=-5 \\ b=8 \end{cases}$$

$$x-c=0 \Rightarrow 2-c=0 \Rightarrow c=2$$

$$f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}{x-2} \quad \text{تقسیم کردن و رعایت دامنه}$$

$$f(x) = x^2 - 3x + 2, x \neq 2$$

$$\Rightarrow f(a+b+c) = f(5) = 25 - 15 + 2 = 12$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(ممود، رضا اسلامی)

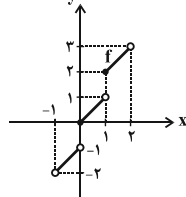
«۷۸-گزینه»

نمودار تابع f به صورت زیر است:

$$-1 < x < 0 \Rightarrow [x] = -1 \Rightarrow f(x) = x - 1$$

$$0 \leq x < 1 \Rightarrow [x] = 0 \Rightarrow f(x) = x$$

$$1 \leq x < 2 \Rightarrow [x] = 1 \Rightarrow f(x) = x + 1$$

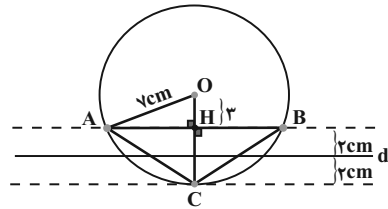
با توجه به نمودار تابع f , خط $y = \frac{5}{2}$ آن را قطع می‌کند.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(سعید عزیز قانی)

«۷۹-گزینه»

دو خط به موازات خط d با فاصله ۲ سانتی‌متر از آن (بالا و پایین آن) رسم می‌کنیم. همچنین دایره‌ای به مرکز نقطه O و شعاع ۷ سانتی‌متر رسم می‌کنیم. محل برخورد آن دو خط و دایره را مشخص کرده و A و B و C نامیم. شکل حاصل یک مثلث است. مثلث ABC متساوی‌الساقین است.

ارتفاع آن برابر $CH = 4$ است. قاعده آن ضلع AB است که داریم:

$$AB = 2AH$$

مثلث قائم‌الزاویه OAH را رسم می‌کنیم و با استفاده از رابطه فیثاغورس اندازه AH را به دست می‌آوریم.

$$OA^2 = AH^2 + OH^2 \Rightarrow 49 = AH^2 + 16$$

$$\Rightarrow AH^2 = 40 \Rightarrow AH = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$AB = 2AH = 2 \times 2\sqrt{10} = 4\sqrt{10}$$

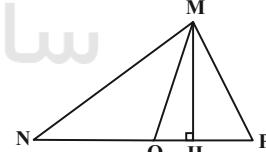
$$S_{ABC} = \frac{AB \times CH}{2} = \frac{4\sqrt{10} \times 4}{2} = 8\sqrt{10}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۰)

(سعیل هسن قانپور)

«۸۰-گزینه»

در شکل زیر ارتفاع MH برای مثلث‌های MNP , MPQ و MNQ مشترک است، پس نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت قاعده‌ها می‌شود.



$$\frac{S_{MNQ}}{S_{MPQ}} = \frac{NQ}{PQ}, \frac{S_{MPQ}}{S_{MNP}} = \frac{PQ}{NP}, \frac{S_{MNQ}}{S_{MNP}} = \frac{NQ}{NP}$$

با توجه به نکته فوق در شکل سوال، G وسط BC است. پس داریم:

$$S_{ABG} = S_{ACG} \Rightarrow \frac{S_{ABG}}{S_{ACG}} = \frac{BG}{CG} = 1$$

$$AD = AC \Rightarrow \frac{S_{ADG}}{S_{ACG}} = \frac{AD}{AC} = \frac{1}{3}$$

$$AF = FG \Rightarrow \frac{S_{FG}}{S_{AG}} = \frac{FG}{AG} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{S_{GFD}}{S_{AGD}} = \frac{2}{3}$$



ب) بخش قرار گرفته در زیر تالاموس‌ها، هیپوتوalamوس می‌باشد که مرکز تنظیم گرسنگی بدن است. مرحله خاموشی نسبی دستگاه گوارش فاصله بین خوردن و عده‌های غذایی می‌باشد که امکان ایجاد احساس گرسنگی در این مرحله وجود دارد.

(ج) با توجه به شکل ۱۶ صفحه ۱۱ کتاب زیست‌شناسی ۲، بخش قرار گرفته در پشت هیپوتوalamوس مغز میانی است که در حرکات بدن نقش دارد، می‌دانیم برای حرکات بدن، انتشار کلسیم از شبکه آندوپلاسمی ضروری است.

(د) خوردن یکی از لذت‌های زندگی است. در هنگام غذا خوردن فعالیت ترشحی یاخته‌های مخاط می‌افزایش می‌یابد و همان‌طور که می‌دانید سامانه لمبیک در احساناتی مثل ترس، خشم و لذت نقش ایفا می‌کند.

(زیرسیت‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۰، ۲۳، ۲۷ و ۲۸)
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۹)

(ممدرضا سیفی)

«۴- گزینه» ۴

طبق متن کتاب هر سه نوع نورون می‌توانند دارای یا فاقد غلاف میلین باشند.

(نادرستی ۱) در نورون‌های حسی و حرکتی، آکسون می‌توانند دارای میلین باشد و رشته عصبی که میلین دارد از هدایت جهشی است. نورون حسی

برخلاف حرکتی پیام را به سمت دستگاه عصبی مرکزی می‌برد. (نادرستی ۲)

در نورون حسی میلین دار، آکسون و دندریت میلین دارند، لذا هدایت پیام به سمت جسم یاخته‌ای جهشی است. نورون حسی در ریشه پشتی عصب نخاعی دیده می‌شود. (نادرستی ۳). همچنین در نورون حسی میلین دار، دندریت و آکسون هر دواز یک نقطه از جسم یاخته‌ای منشاً می‌گیرند و می‌دانیم نورون حسی حتماً با نورون سیناپس می‌دهد. (درستی ۴)

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۳، ۱۷ و ۱۵)

(امیرمحمد رفیعیانی علوی)

«۴- گزینه» ۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده‌های درد و حس وضعیت در شرایطی می‌توانند در مفاصل تحریک شوند، هردو گیرنده در ساختار ماهیچه نیز مشاهده می‌شوند.

گزینه «۲»: گیرنده درد و حس وضعیت فاقد پوشش پیوندی در اطراف خود هستند، گیرنده حس وضعیت سازش‌بذرگ است.

گزینه «۳»: گیرنده درد نیز این توانایی را دارد اما نوعی گیرنده شیمیایی محسوب نمی‌شود.

گزینه «۴»: گیرنده درد با افزایش بیش از حد دما تحریک می‌شود. گیرنده درد در جاهای متعددی حضور دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵، ۲۰، ۲۲، ۲۴ و ۱۵)

(علی هابیان)

«۴- گزینه» ۴

صورت سوال به دستگاه عصبی حشرات (ملخ) اشاره دارد. پاهای جلویی ملخ کوتاه‌ترین پاهای آن بوده و فعالیت آن‌ها به وسیله گرهی کنترل می‌شود که در مجاورت گره کنترل کننده فعالیت پاهای میانی جانور قرار دارد. پاهای میانی ملخ از پاهای جلویی بلندتر هستند. دقت کنید که این گزینه راجع به پاهای بلندتر نسبت به پاهای جلویی صحبت می‌کند، نه بلندترین پاهای جانور.

(شهرام ولایی)

دوتابع f و g مساوی‌اند، اگر $D_f = D_g$ و ضابطه دوتابع برابر باشد. چون $x=1$ در دامنه g قرار ندارد، پس باید ریشه مخرج در f هم باشد. پس: $a=-1$.

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{(x+2)(x-1)} \\ g(x) &= \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+\lambda)} \\ f=g \Rightarrow \frac{1}{(x+2)(x-1)} &= \frac{2x+d}{(x-1)(bx^2+cx+\lambda)} \\ \Rightarrow (x+2)(2x+d) &= bx^2+cx+\lambda \\ \Rightarrow 2x^2+(d+4)x+2d &= bx^2+cx+\lambda \\ b=2, d=4, c=\lambda &\Rightarrow ac+bd=-\lambda+\lambda=0 \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

زیست‌شناسی (۲)

(ممدرمه‌دی روزبهانی)

«۳- گزینه» ۳

عبارت ذکر شده در صورت سوال، صحیح است؛ زیرا هر یاخته زنده توانایی حفظ هم ایستایی محیط درونی خود را دارد. مطابق شکل ۱۷ صفحه زیست‌شناسی ۲، واضح است که در مغز انسان دو هیپوکامپ مجزا از هم دیده می‌شود که به طور مستقیم به پیاز بویایی متصل نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل فعالیت صفحه ۱۴ زیست‌شناسی ۲، اندازه بر جستگی‌های تحتانی از فوقانی کوچکتر است.

گزینه «۲»: مطابق شکل ۱۶ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۲، مجرای ارتیاطی بطن سوم و چهارم از بین بخش‌های سازنده مغز میانی عبور می‌کند.

گزینه «۴»: قطورترین بخش سامانه کناره‌ای، مطابق شکل ۱۷ صفحه ۱۲ زیست‌شناسی ۲، در تماس با بصل النخاع (مرکز انعکاس بلع) قرار ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۲، ۱۴ و ۱۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷)

(سید امیرمنصور بوشتی)

«۴- گزینه» ۴

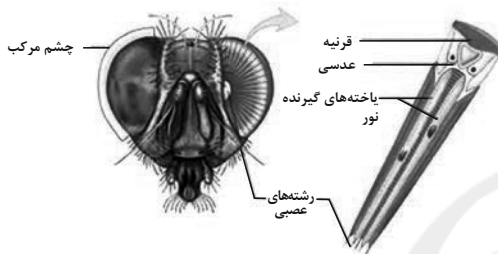
همه موارد عبارت صورت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) دیدن غذا و بوی آن باعث افزایش ترشح بزاق می‌شود. همان‌طور که می‌دانید یاخته‌های عصبی موجود در مغز میانی در بینایی نقش دارند. همچنین مرکز تنظیم ترشح بزاق در پل مغزی قرار گرفته است و بصل النخاع نیز مرکز تنظیم اعصاب خودمختار بوده که فعالیت غدد بدن از جمله غدد بزاقی را تنظیم می‌کند.



گزینه «۴»: طبق شکل، در ساختار چشم مرکب در حشرات برخلاف چشم انسان، قرنیه در تماس مستقیم با عدسی است.



(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۸، ۳۳، ۳۴ و ۳۵)

(حسن محمدنشتیار)

«۴۷- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به متن فعالیت کتاب، جسم مژگانی به راحتی از عنیبه جدا می‌شود. همچنین در این فعالیت گفته شده که باید برای بررسی شبکیه احتیاط شود زیرا این لایه به راحتی جمع می‌شود در نتیجه اتصال این لایه با مشیمه سست است.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۹ فصل ۲، استخوان چکشی که در اتصال با پرده صماخ قرار دارد در دو ناحیه با استخوان گیجگاهی و در یک ناحیه با استخوان سندانی در ارتباط است.

گزینه «۳»: با توجه به شکل ۹ فصل ۲ زیست‌شناسی ۲، قطر مجرای شنوایی از شیپور استاش بیشتر است.

گزینه «۴»: پخش پهن قریبی در چشم گاو به سمت بینی جانور قرار می‌گیرد. همان‌طور که می‌دانید گیرنده‌های حس و بیزه در بینی انسان حاوی رشته عصبی هستند.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(اشکان زرنزی)

«۴۸- گزینه»

پیک‌های شبیمایی از هر نوعی که باشند (دوربرد و کوتاهبرد) ابتدا به فضای بین یاخته‌ای آزاد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۲ صفحه ۵۴ نادرست می‌باشد.

گزینه «۳»: پیک‌های کوتاهبرد دارای انواع مختلفی هستند که یکی از آن‌ها ناقل عصبی است.

گزینه «۴»: در مورد هورمون‌های غیرپروتئینی صادق نیست.

(ترکیبی)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل ۲۱ صفحه ۱۸ کتاب درسی، عصب‌دهی شاخک‌ها به وسیله خود مغز انجام می‌شود.

گزینه «۲»: دورترین گره نسبت به مغز، فعالیت ماهیچه‌های بند انتهایی بدن جانور را تنظیم می‌کند. فعالیت پاهای عقبی ملخ به وسیله این گره تنظیم نمی‌شود.

گزینه «۳»: هر گره عصبی، مجموعه‌ای از جسم یاخته‌ای یاخته‌های عصبی است، در دستگاه عصبی ملخ، گره‌های عصبی در طول طناب عصبی شکمی قرار دارند. اما دقت کنید که مغز حشرات نیز از چند گره بهم جوش خورده تشکیل شده و این گره‌ها لزوماً در طول طناب عصبی شکمی قرار ندارند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۸)

«۴۹- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل، در حشرات، پیام‌های عصبی از پاهای ابتداء به طناب عصبی شکمی می‌روند. در حالی که مغز حشرات از چند گره بهم جوش خورده تشکیل شده است.

گزینه «۲»: طبق شکل، عصب حسی مربوط به گیرنده‌های شبیمایی در پاهای مگس، همانند عصب شنوایی انسان شامل اجتماعی از آکسون‌هاست.



گزینه «۳»: طبق شکل، در جیرجیرک، بین بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین بندهای پا

اصلًاً مفصل وجود ندارد!



بار هر گلوله $C = 2 \times 10^{-7}$ است. حال محاسبه می کنیم که این مقدار در اثر از دست دادن چه تعداد الکترون حاصل می شود.

$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e}$$

$$n = \frac{2 \times 10^{-7}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.25 \times 10^{12}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۷)

(زیره آقا محمدی)

۹۲- گزینه «۲»

با توجه به رابطه قانون کولن داریم:

$$\begin{aligned} F &= k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} = \frac{\mu C}{cm} \frac{q}{r} \rightarrow F = 9 \frac{q_1 q_2}{r^2} = \frac{F = 360 N}{r = 1 cm} \\ 360 &= 9 \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \rightarrow |q_1 q_2| = 4(\mu C)^2 \end{aligned}$$

از طرفی اگر $\frac{1}{2} q_1$ را به q_2 منتقل کنیم نیروی بین دو بار خواهد شد.

$$\frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2} q_1 (\frac{1}{2} q_2 + \frac{1}{2} q_1)}{q_1 q_2} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} q_1 q_2 + \frac{1}{4} q_1^2$$

$$q_1^2 = 16 \rightarrow q_1 = 4\mu C \rightarrow q_2 = 1\mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۶)

(مبتدی تکوینیان)

۹۳- گزینه «۳»

با استفاده از رابطه قانون کولن داریم:

$$F_{21} = \frac{k |q_1||q_2|}{r_{21}^2} = \frac{(9 \times 10^9)(2 \times 10^{-6})(3 \times 10^{-6})}{9 \times 10^{-4}} = 60(N)$$

با توجه به این که دو نیروی F_{21} و F_{31} بر هم عمود هستند، داریم:

$$F_1 = \sqrt{F_{21}^2 + F_{31}^2} \Rightarrow 100 = \sqrt{60^2 + F_{31}^2} \Rightarrow F_{31} = 6400$$

$$\Rightarrow F_{31} = 80(N)$$

$$F_{31} = \frac{k |q_1||q_3|}{r_{31}^2} \Rightarrow 80 = \frac{(9 \times 10^9)(2 \times 10^{-6})(q_3)}{9 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_3| = 4\mu C$$

بنابراین اندازه نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار q_2 و q_3 به صورت زیر به دست می آید:

$$F_{23} = \frac{k |q_2||q_3|}{r_{23}^2} = \frac{|q_2| = 4\mu C; |q_3| = 4\mu C}{r_{23} = \sqrt{r^2 + r^2} cm = \sqrt{2} cm} \rightarrow$$

$$F_{23} = \frac{(9 \times 10^9)(3 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{18 \times 10^{-4}} = 60(N)$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۶)

(حسن قائمی)

در انتهای برآمده استخوان ران، خارجی ترین بافت استخوانی همان بافت استخوانی فشرده می باشد.

با توجه به شکل ۷ صفحه ۴۳ کتاب زیست‌شناسی ۲ بافت استخوانی فشرده در بخش خارجی و بافت استخوانی اسفنجی در سمت داخل قرار دارد.

۸۹- گزینه «۲»

در انتهای برآمده استخوان ران، خارجی ترین بافت استخوانی همان بافت استخوانی فشرده می باشد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: همانطور که در شکل ۳ صفحه ۴۰ کتاب زیست‌شناسی ۲ مشخص است، در بافت استخوانی فشرده علاوه بر مجاري هاوس، مجاري عرضي نيز وجود دارند که درون آنها عروق و اعصاب مشاهده می شوند.

گزینه «۳»: دقت کنید که در کخونی های شدید، مغز زرد استخوان که در مجاورت بافت استخوانی اسفنجی وجود دارد به مغز قرمز استخوان (با قابلیت ساخت یاخته های خونی) تبدیل می شود.

گزینه «۴»: مغز زرد استخوان که بیشتر از بافت چربی تشکیل شده است، مجرای مرکزی استخوان را پر کرده است و بافت استخوانی اسفنجی (نه فشرده) در تماس است. بافت چربی، بزرگ ترین بافت ذخیره کننده انرژی بدن محسوب می شود. (فصل ۱ دهم). (ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه های ۳۷ و ۳۸)

(امیرمحمد رفیانی علوی)

رشته های پروتئینی مؤثر در ایجاد خطوط تیره و روشن ماهیچه اسکلتی دلتایی، رشته های اکتین و میوزین می باشند. رشته اکتین در بخش روشن و رشته میوزین در قسمت روشن میانی سارکومر مشاهده می شود. رشته میوزین برخلاف اکتین، به خطوط متصل نیست.

۹۰- گزینه «۲»

رشته های میوزین و اکتین از نظر خصامت متفاوت می باشند.

(۳) رشته های پروتئینی اکتین و میوزین، در زمان انقباض طولانی تغییر نمی کند. با اتصال پروتئین های میوزین به اکتین و انجام حرکت پارویی، خطوط Z سارکومر به هم نزدیک می شوند پس هو در نزدیک سازی خطوط Z به هم نقش دارند.

(۴) رشته های میوزین از مولکول های میوزین با دو زنجیره پروتئینی تشکیل شده اند اما رشته اکتین، از زیرو احدهای کروی ساخته شده است. هر دوی این رشته ها می توانند در تماس با یون های کلسیم قرار بگیرند. (ستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه های ۳۵ و ۳۷)

فیزیک (۲)

(عباس اصغری)

نیروهای وارد به گوی بالایی را رسم می کنیم. دو نیروی الکتریکی و وزن به آن وارد می شوند. چون این گوی در تعادل است بنابراین این دو نیرو هماندازه هستند.



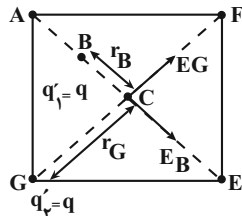
$$\begin{aligned} \frac{kq^2}{r^2} = mg &\Rightarrow q^2 = \frac{mgr^2}{k} = \frac{3/4 \times 10^{-3} \times 10^{-2}}{9 \times 10^9} \\ &= \frac{36}{9} \times 10^{-14} \Rightarrow q = 2 \times 10^{-7} C \end{aligned}$$

۹۱- گزینه «۱»



$$r_B = BC = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + a^2} \Rightarrow r_B = \frac{a\sqrt{2}}{4}$$

$$r_G = GC = \frac{1}{2} GF = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + a^2} \Rightarrow r_G = \frac{a\sqrt{2}}{4}$$



$$E_G = \frac{kq}{r_G} = \frac{kq}{(\frac{a\sqrt{2}}{4})^2} = \frac{\sqrt{2}kq}{a^2}$$

$$E_B = \frac{kq}{r_B} = \frac{kq}{(\frac{a\sqrt{2}}{4})^2} = \frac{4kq}{a^2}$$

$$E_B = \sqrt{E_G^2 + E_B^2} \Rightarrow E_B = \sqrt{\left(\frac{kq}{a}\right)^2 + \left(\frac{kq}{a}\right)^2} = \sqrt{2} \frac{kq}{a}$$

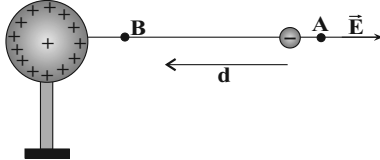
$$\Rightarrow E_B = \sqrt{2} \frac{kq}{a}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۷)

(عباس اصغری)

«۹۶-گزینه ۲»

چون بار کره مثبت است، بنابراین جهت میدان الکتریکی ناشی از آن به طرف خارج کرده است.



در جایه جایی بار q از A تا B چون نیروی میدان و جایه جایی هم جهت هستند بنابراین کار میدان الکتریکی مثبت است. از طرفی $\Delta U = -W_E$

است. یعنی تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی منفی خواهد بود. به عبارتی انرژی پتانسیل الکتریکی بار کاهش می یابد. همچنین با جایه جایی در خلاف

جهت خطاهای میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی نقاط افزایش می یابد.

نکته: اگر بارهای ناهم نام به هم نزدیک شوند، انرژی پتانسیل الکتریکی سامانه کاهش می یابد و با نزدیک شدن بارهای ناهم به هم، انرژی پتانسیل الکتریکی سامانه افزایش می یابد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

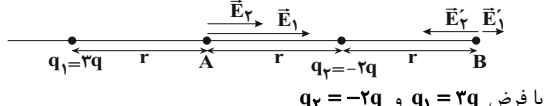
(زهره آقامحمدی)

«۹۷-گزینه ۲»

دو نیرو بر ذره باردار وارد می شود، یکی وزن ذره و دیگری نیروی الکتریکی که از طرف میدان بر ذره و رو به بالا وارد می شود. بنا به قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

(اهسان گرمی)

«۹۷-گزینه ۳»



با فرض $q_1 = 2q$ و $q_2 = -q$

$$\begin{cases} |E_1| = \frac{k|q_1|}{r^2} = \frac{k(2q)}{r^2} = \frac{2kq}{r^2} \\ |E_2| = \frac{k|q_2|}{r^2} = \frac{k(-q)}{r^2} = \frac{-kq}{r^2} \end{cases}$$

هم جهت هستند.

$$\Rightarrow E_A = E_1 + E_2 = \frac{\Delta kq}{r^2}$$

$$\begin{cases} |E'_1| = \frac{k(2q)}{(3r)^2} = \frac{kq}{9r^2} \\ |E'_2| = \frac{k(q)}{r^2} = \frac{kq}{r^2} \end{cases}$$

در خلاف جهت هم هستند.

$$E_B = |E'_1 - E'_2| = \left| \frac{kq}{9r^2} - \frac{kq}{r^2} \right| = \frac{kq}{r^2} \left| \frac{1}{9} - 1 \right| = \frac{8kq}{9r^2}$$

$$\frac{E_B}{E_A} = \frac{\frac{8kq}{9r^2}}{\frac{5kq}{r^2}} = \frac{8}{45}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۷)

(سید ابوالفضل فالقی)

«۹۸-گزینه ۳»

چون میدان الکتریکی در نقطه M صفر است، بنابراین دو بار $q_1 = 4$ و $q_2 = -4$ همانم هستند.

$$\begin{array}{c} r_1 = x \quad r_2 = 3x \\ \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \\ q_1 \quad M \quad q_2 = -4\mu C \\ E = k \frac{|q|}{r^2} \end{array}$$

$$E_1 = E_2 \frac{q_1 = 4}{r^2} \rightarrow \frac{q_1 = 4}{q_1} = \left(\frac{3x}{x}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{q_1 = 4}{q_1} = 9 \Rightarrow q_1 = q_1 = 4$$

$$\Rightarrow 4q_1 = -4 \Rightarrow q_1 = -\frac{1}{4} \mu C = -0.25 \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۷)

(سید مهرشاد موسوی)

بارهایی که فاصله یکسانی تا نقطه C دارند را به نقطه مقابل خود برد و قریبینه می کنیم و با بار آن نقطه جمع می کنیم. در این حالت به جای محاسبه دو میدان الکتریکی، کافی است میدان الکتریکی مجموع دو بار الکتریکی را بدست آورد. در این شکل بار نقطه D را به نقطه B می برمی که در حالت جدید بار نقطه B برابر $q_1 = 2q - q = q$ می شود و بار نقطه F را به نقطه G برد و قرینه آن را با بار نقطه G جمع می کنیم. در این حالت بار نقطه G برابر $q_2 = 2q - q = q$ می شود. بنابراین، اکنون با محاسبه میدان الکتریکی برایند در نقطه C به دست می آید. در ابتدا فاصله نقطه B و G از نقطه C را می یابیم.



حال اگر کره **B** را به کره **C** تماس دهیم $\frac{-Q}{2}$ بار کره **B** توسط **B** کره **C** خنثی شده و بار $\frac{+Q}{2}$ برای کره های **C** و باقی ماند و این بار به نسبت مساوی بین کره های **B** و **C** تقسیم می شود یعنی بار کره **B**, $\frac{+Q}{4}$ می شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۵ تا ۳۶)

۱۰-۳-گزینه «۴» (کتاب آبی)
با توجه به مشابه بودن دو کره، پس از تماس آنها با یکدیگر، بار الکتریکی هر یک از آنها برابر $\frac{q_1 + q_2}{2}$ است:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{5 + 15}{2} = 10\mu C$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{q'_1 q'_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$= \frac{10 \times 10}{5 \times 15} \times 1 = \frac{100}{75} = \frac{4}{3} = 1 / 33 = \frac{133}{100}$$

بنابراین نیروی کولنی تقریباً ۳۳ درصد افزایش می یابد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۵ تا ۳۶)

۱۰-۴-گزینه «۳» (کتاب آبی)
با توجه به این که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار **q₃** صفر است، مطابق شکل حتماً باید بر **q₂** منفی باشد.

$$k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = k \frac{|q_3||q_2|}{r_{13}^2} \Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(d-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{d-x} \Rightarrow 2x = d-x \Rightarrow x = \frac{d}{3}$$

$$q_1 : \text{بار } k \frac{|q_2||q_1|}{r_{11}^2} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{x^2} = \frac{8}{d^2}$$

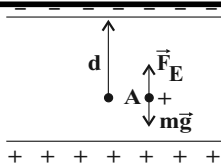
$$\Rightarrow \frac{|q_2|}{\left(\frac{d}{3}\right)^2} = \frac{8}{d^2} \Rightarrow |q_2| = \frac{8}{9} \mu C \xrightarrow{q_2 < 0} q_2 = -\frac{8}{9} \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۵ تا ۳۶)

۱۰-۵-گزینه «۳» (کتاب آبی)
مطلوب رابطه میدان الکتریکی و نیروی وارد بر بار **q** داریم:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{E} = \frac{1}{2 \times 10^{-6}} (10/8\vec{i} - 14/4\vec{j})$$

$$\vec{E} = 10^6 (5/4\vec{i} - 7/2\vec{j}) \Rightarrow |\vec{E}| = 10^6 \sqrt{5/4^2 + 7/2^2}$$



$$W_T = \Delta K \Rightarrow W_E + W_{mg} = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow qEd \cos(90^\circ) - mgd = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow (10^{-15} \times 1/2 \times 10^5 \times d \times 1) - (10^{-11} \times 10 \times d)$$

$$= \frac{1}{2} \times 10^{-11} \times 16 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow (1/2 \times 10^{-10} - 10^{-10})d = 8 \times 10^{-13}$$

$$\Rightarrow 0/2 \times 10^{-10}d = 8 \times 10^{-13}$$

فاصله نقطه **A** از صفحه بالای پایینی برابر است با:
 $5 - 4 = 1\text{cm}$
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۱ تا ۲۴)

۱۰-۹-گزینه «۳» (امیرحسین پرادران)

با توجه به رابطه بین کار میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی داریم:
 $W_{\text{میدان}} = -\frac{2}{5mJ}$

$$\Delta U = -W_{\text{میدان}} \Rightarrow \Delta U = 2/5mJ$$

$$\Delta U = q\Delta V$$

$$\frac{q = 2\mu C}{\Delta V = V_B - V_A, V_A = 100V} = 2 \times 10^{-6} (V_B - 100)$$

$$\Rightarrow V_B = 225V$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۲ تا ۲۴)

۱۰-۱۰-گزینه «۳» (اسماعیل احمدی)

چنانچه کره در یک میدان الکتریکی خارجی قرار گیرد، درون کره میدان الکتریکی خالص برابر صفر خواهد بود. بنابراین آونگ در راستای قائم باقی می ماند.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۵ تا ۲۷)

۱۰-۱۱-گزینه «۳» (کتاب آبی)

جسم دارای بار الکتریکی مثبت است و چون الکترون از آن می گیریم بار مشبت آن افزایش می یابد، بنابراین داریم:

$$|\Delta q| = ne = 5 \times 10^{12} \times 1/6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-7} C$$

$$\Delta q = q_2 - q_1 = \frac{5}{4}q_1 - q_1 = \frac{1}{4}q_1$$

$$\frac{1}{4}q_1 = 8 \times 10^{-7} \Rightarrow q_1 = 32 \times 10^{-7} C = 3/2 \times 10^{-6} C$$

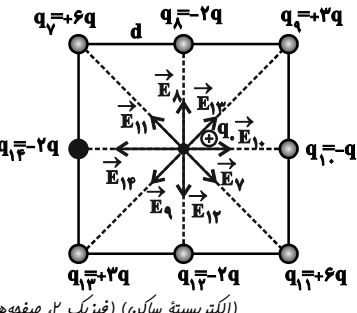
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۳ تا ۲۵)

۱۰-۱۲-گزینه «۳» (کتاب آبی)

با نزدیک کردن میله ای شیشه ای با بار الکتریکی مثبت به کره **A**، **Q** و با نزدیک کردن میله ای پلاستیکی با بار الکتریکی منفی در کره **C**، بار **+Q** در آن القا می شود. حال با دور کردن میله های باردار کره **B** را با کره **A** تماس می دهیم. در این صورت بار

$$\frac{-Q}{2} \text{ از کره } A \text{ به کره } B \text{ منتقل می شود. پس بار کره } A,$$

$$\frac{-Q}{2} \text{ و بار کره } B \text{ نیز } \frac{-Q}{2} \text{ می شود.}$$



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(کتاب آموزشی)

«۱۰۷-گزینه»

خطوط میدان الکتریکی از بار q_1 خارج می‌شوند، پس بار q_1 مثبت است ($q_1 > 0$) و این خطوط وارد بار q_2 می‌شوند، بنابراین بار q_2 منفی است. ($q_2 < 0$) از طرفی چون تراکم خطوط میدان الکتریکی در اطراف بار q_2 کمتر است، اندازه بار q_2 کوچکتر از اندازه بار q_1 است.

(کتاب آموزشی)

همچنین در مسیر حرکت از بار q_1 تا بار q_2 ، تراکم خطوط میدان الکتریکی (اندازه میدان الکتریکی) ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود و با توجه به رابطه

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۹)

(کتاب آموزشی)

«۱۰۸-گزینه»

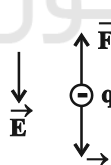
شرط تعادل ذره آن است که نیروی الکتریکی وارد بر ذره و نیروی وزن آن همانند و در خلاف جهت یکدیگر باشند. از طرفی چون بار ذره منفی است، پس قطعاً میدان به سمت پایین است زیرا نیروی وارد بر ذره با بار منفی همواره در خلاف جهت میدان است.

شرط تعادل $|F_E| = mg \Rightarrow |q| |E| = mg$

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|}$$

$$\Rightarrow E = \frac{10 \times 10^{-3} \times 10}{5 \times 10^{-6}} = 2 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۹)



(کتاب آموزشی)

«۱۰۹-گزینه»

اصل پایستگی انرژی مکانیکی: $\Delta U_E = -\Delta K = -(K_f - K_i)$

$$\frac{v_{i=0}}{K_{i=0}} \rightarrow \Delta U_E = -K_f = -\frac{1}{2}mv_f^2$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -\frac{1}{2} \times 0 / 1 \times 10^{-3} \times 10^2 = -5 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$\Delta v = \frac{\Delta U_E}{q} \Rightarrow -100 - 100 = \frac{-5 \times 10^{-3}}{q}$$

$$= 10^6 \sqrt{(18 \times 0 / 3)^2 + (18 \times 0 / 4)^2} = 18 \times 10^6 \times 0 / 5$$

$$\Rightarrow |\vec{E}| = 9 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب آموزشی)

«۱۰۶-گزینه»

با مربع کوچکتر شروع می کنیم.

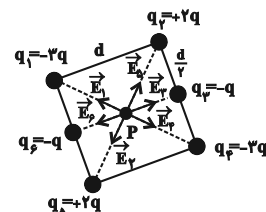
$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$|q_1| = |q_4|$$

$$\Rightarrow E_1 = E_4$$

$$r_1 = r_4 = \frac{d\sqrt{2}}{2}$$

بنابراین چون E_1 و E_4 هم راستا و در خلاف جهت همانند اثر هم را خنثی می کنند.



$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$|q_2| = |q_5| = 2q \Rightarrow E_2 = E_5$$

$$r_2 = r_5 = \frac{d\sqrt{2}}{2}$$

بنابراین چون E_2 و E_5 هم راستا و در خلاف جهت همانند اثر هم را از بین می برند.

$$E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$|q_3| = |q_6| = q \Rightarrow E_3 = E_6$$

$$r_3 = r_6 = \frac{d}{2}$$

بنابراین چون E_3 و E_6 هم راستا و در خلاف جهت همانند اثر هم را از بین می برند. در نتیجه میدان برایند کلی ناشی از مربع کوچک در نقطه P صفر است. حال مربع بزرگتر را در نظر می گیریم:

با همان استدلال بالا میدان های $\vec{E}_{12}, \vec{E}_8, \vec{E}_{13}, \vec{E}_9, \vec{E}_{11}, \vec{E}_7$ و \vec{E}_{10} به ترتیب اثر یکدیگر را در نقطه P خنثی می کنند و فقط میدان های \vec{E}_{14} و \vec{E}_{14} باقی می مانند، بنابراین داریم:

$$E_{10} = k \frac{|q_{10}|}{r^2} = k \frac{q}{d^2} \Rightarrow \vec{E}_{10} = \frac{kq \vec{i}}{d^2}$$

$$E_{14} = k \frac{|q_{14}|}{r^2} = k \frac{2q}{d^2} \Rightarrow E_{14} = \frac{-2kq \vec{i}}{d^2}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_P = \vec{E}_{10} + \vec{E}_{14} = \frac{kq \vec{i}}{d^2} - \frac{2kq \vec{i}}{d^2} \Rightarrow \vec{E}_P = -\frac{kq \vec{i}}{d^2}$$

$$\Rightarrow E_P = k \frac{q}{d^2}$$



(علی امینی)

در هر گروه از جدول تناوبی با افزایش عدد اتمی، تعداد لایه‌های الکترونی زیاد شده و در نتیجه شعاع اتمی افزایش می‌یابد. هم‌چنین در یک گروه از بالا به پایین خصلت فلزی افزایش می‌یابد و خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.

در هر دوره از جدول تناوبی با افزایش عدد اتمی، با ثابت ماندن تعداد لایه‌های الکترونی شعاع اتمی کاهش می‌یابد. هم‌چنین خصلت نافلزی افزایش یافته و خصلت فلزی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۶)

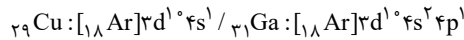
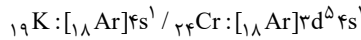
(رنوک اسلام پوست)

«۱۱۳- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در واکنش‌هایی که به طور طبیعی پیش می‌روند، واکنش‌پذیری واکنش دهنده‌ها نسبت به فراورده‌ها بیشتر است.

گزینه «۲»: در دوره چهارم جدول تناوبی، چهار عنصر در آخرین زیرلایه خود ۱ الکترون دارند.



گزینه «۳»: هرچه یک فلز فعال تر باشد؛ ترکیب‌های آن پایدارتر بوده و استخراج فلز از ترکیب‌هایش دشوارتر است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۵)

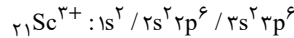
(امیر هاتمیار)

عنصرهای A، B، C، D و Zn به ترتیب ^{21}Sc ، ^{24}Cr ، ^{29}Cu ، ^{21}Sc و ^{30}Zn هستند.

«۱۱۴- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کاتیون پایدار عنصر اسکاندیم، $^{21}\text{Sc}^{3+}$ می‌باشد.



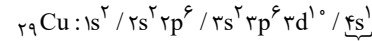
$$\begin{aligned} \text{تعداد } e^- \text{ با } (1=1) &= 12 \\ \text{تعداد } e^- \text{ با } (1=0) &= 6 \end{aligned} \quad \left\{ \Rightarrow \frac{12}{6} = 2 \right.$$

گزینه «۲»: لایه ظرفیت عنصر ^{30}Zn به صورت $^{10}3d^1 4s^2$ است. مجموع اعداد کواتنومی اصلی و فرعی این الکترون‌ها برابر است: $(1+3+2)+(2+4+0) = 14$.

گزینه «۳»: کروم (^{24}Cr) دارای ۲ اکسید Cr_2O_3 و CrO_3 است. در اکسید Cr_2O_3 نسبت شمار کاتیون‌ها به شمار آئیون‌ها برابر با $\frac{2}{3}$ است.

آرایش الکترونی یون Cr^{3+} :

به صورت $^{10}3d^6 3s^2 2p^6 / 2s^2 3p^6$ بوده که در آن ۳ الکترون با $1=1$ وجود دارد.

گزینه «۴»: آرایش الکترونی عنصر ^{29}Cu :

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۵)

(امین فتحی)

عبارات (الف) و (ب) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارة (پ): عنصری با عدد اتمی ۳۲، ژرمانیم بوده که یک شبدفلز و شکننده است و برخلاف فلزها قابلیت مغناطیس شدن ندارد.

$$\Rightarrow q = \frac{5 \times 10^{-3}}{200} = 2 / 5 \times 10^{-5} \text{ C} = 25 \mu\text{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

(کتاب آبی)

وقتی کره رسانای باردار \mathbf{M} با پوسته کروی \mathbf{N} تماس پیدا می‌کند مجموعه کره \mathbf{M} و پوسته کروی \mathbf{N} یک رسانای مرکب را تشکیل می‌دهند که در سطح خارجی این جسم مرکب رسانا بار توزیع می‌شود. بنابراین دارای:

$$\begin{cases} q_N = +6 \mu\text{C} \\ q_M = 0 \end{cases}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

«۱۱۰- گزینه ۴»

شیمی (۲)

«۱۱۱- گزینه ۱»

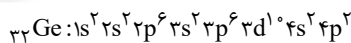
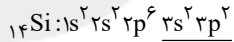
(رسول عابدینی‌زواجه) ^{14}Si و ^{32}Ge هر دو شبکه‌فلزند و رسانایی الکتریکی کمی دارند و در گروه ۱۴ قرار دارند.

عنصر ^{14}X و ^{32}Y به ترتیب سیلیسیم و ژرمانیم می‌باشند؛ بنابراین عبارت داده شده درست است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر Si با اشتراک گذاشتن ۴ الکترون به آرایش گازنجیب آرگون می‌رسد؛ بنابراین این عبارت نادرست است.

گزینه «۲»: اختلاف شمار الکترون‌های $n = 3$ (لایه سوم) در این دو عنصر برابر ۱۴ است.



گزینه «۳»: هر دو عنصر شبکه‌فلزند و ظاهری درخشان دارند. اولین عنصر گروه ۱۴ عنصر کربن است که تیره می‌باشد.

گزینه «۴»: عنصر ^{32}Y با عنصر ^{25}Br در یک دوره از جدول دوره‌ای قرار دارد.

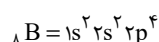
(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۹)

«۱۱۲- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: A^{3+} کاتیون اسکاندیم ($^{21}\text{Sc}^{3+}$) است. این عنصر در گروه سوم و دوره چهارم قرار دارد.

گزینه «۲»: در عنصر B_8 ، دو زیرلایه از الکترون پر شده است.



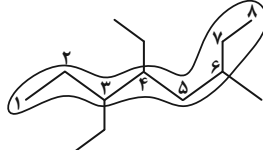
گزینه «۳»: پنجمین عنصر بعد از اسکاندیم عنصر آهن (^{26}Fe) است که دارای دو نوع اکسید (FeO و Fe_2O_3) در طبیعت است.

گزینه «۴»: واکنش‌پذیری Sc از واکنش‌پذیری اولین عنصر دوره چهارم عنصر K که یک فلز قلیابی است کمتر می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)



عبارت چهارم: مجموع شماره شاخه‌های فرعی در نام ترکیب داده شده در $2+3+6=12$ است.



نام: ۴-دی‌اتیل - ۶-متیل اوکتان
مجموع شماره شاخه‌های فرعی $= 3+4+6 = 13$

عبارت پنجم:

$$\text{? atom H} = 26 \text{ g C}_{11}\text{H}_{24} \times \frac{1 \text{ mol C}_{11}\text{H}_{24}}{156 \text{ g C}_{11}\text{H}_{24}} \times \frac{24 \text{ mol atom H}}{1 \text{ mol C}_{11}\text{H}_{24}} \\ \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom H}}{1 \text{ mol atom H}} = 2/40.8 \times 10^{24} \text{ atom H}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵ تا ۳۲)

«۱۱۹-گزینه» (پواد سوری‌لکی)

ردیف اول: آلان‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول هستند و این ویژگی سبب می‌شود که برای حفاظت از فلزات مناسب باشند.

ردیف دوم: تماس پوست با آلان‌های مایع، سبب آسیب رسیدن به بافت‌های آن می‌شود.

ردیف سوم: واژین با داشتن تعداد کرین بیشتر نسبت به گریس، چسبندگی بیشتری دارد.

ردیف چهارم: برای حفاظت از فلزها می‌توان از آلان‌های مایع و جامد استفاده کرد اما از آلان‌های گازی مانند بوتان نمی‌توان استفاده کرد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(آلبر هنمند)

«۱۲۰-گزینه»

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول:

$$3n + 1 = 52 \Rightarrow n = 17$$

عبارت دوم: ساده‌ترین آلانی که پیوند C-C دارد، اتان گازی است که برخلاف آلان‌های مایع برای محافظت فلزها از خوردگی به کار نمی‌رود.

عبارت سوم:

$$14n + 2 = 184 \Rightarrow n = 13$$

$$200^{\circ}\text{C} = \text{C}_{11}\text{H}_{24}$$

آلان C₁₃H₂₈, به دلیل نیروهای وان دروالسی قوی‌تر از C₁₁H₂₄, تمایل کمتری برای تبدیل شدن به گاز دارد.

عبارت چهارم:

$$A: 2n + 2 = 26 \Rightarrow n = 12 \quad B: 2n + 2 = 30 \Rightarrow n = 14$$

آلان A (C₁₂H₂₆), گرانروی کمتری از آلان B (C₁₄H₃₀) دارد؛ از این رو گلوله از آلان A با سرعت بیشتری عبور می‌کند و زودتر به ته ظرف محتوی آن می‌رسد.

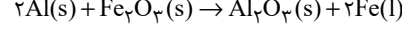
(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

عبارت (ت): عنصر Br₅, با آرایش الکترونی [Ar]_{3d}¹_{4s}²_{4p}⁵ دارای ۵ الکترون در زیرلایه آخر است که مجموع (n+1) الکترون‌های زیرلایه آخر آن برابر ۲۵ است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

«۱۱۷-گزینه»

ابتدا مقدار Fe₂O₃ مصرفی در واکنش ترمیت را محاسبه می‌کنیم:

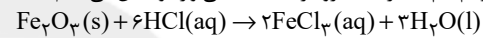


$$\text{? mol Fe}_2\text{O}_3 = \frac{5}{4} \text{ g Al} \times \frac{60}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{2 \text{ mol Al}} = 0.06 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3$$

$$x = \frac{x}{0.06 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times 100 \Rightarrow x = 0.48 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3$$

حال این مقدار Fe₂O₃ را با هیدروکلریک اسید کافی وارد واکنش می‌کنیم:



$$\text{? mol H}_2\text{O} = 0.048 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{3 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}$$

$$= 0.144 \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$25 = \frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار عملی}} \times 100 \Rightarrow \text{H}_2\text{O} = 0.036 \text{ mol}$$

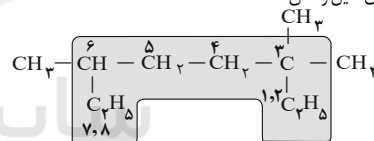
(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

«۱۱۸-گزینه»

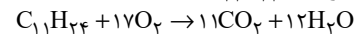
عبارت‌های سوم و چهارم نادرست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: فرمول ساختاری آلان مورد نظر به صورت زیر است:

نام: ۳، ۶-تری‌متیل‌اوکتان



عبارت دوم: فرمول مولکولی این ترکیب، C₁₁H₂₄ است.



$$\text{? g O}_2 = 1 \text{ mol C}_{11}\text{H}_{24} \times \frac{17 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_{11}\text{H}_{24}} \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 544 \text{ g O}_2$$

عبارت سوم:

