

# دفترچه سوال

## آزمون ۱۶ شهریور

### یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۶۰ دقیقه

#### یک امتحان تشریحی در ۳۰ شهریور خواهد داشت

در روز ۳۰ شهریور از دانش‌آموزانی که مایل باشند، یک امتحان تشریحی در حد امتحانات مدرسه می‌گیریم. این امتحان تشریحی برای دو درس است و معلوم می‌شود در تابستان از ۸ نمره‌ای که طبق برنامه‌ی راهبردی آزمون‌ها در بخش نگاه به آینده خوانده‌اید، چند نمره را در حد امتحان مدرسه یاد گرفته‌اید.

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
نگاه به گذشته	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
	فیزیک ۱ (طراحی + آشنا)	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
	شیمی ۱	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
	ریاضی ۱	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵ دقیقه
نگاه به آینده	زیست‌شناسی ۲ (طراحی + آشنا)	۲۰	۷۱-۹۰	۲۰ دقیقه
	فیزیک ۲ (طراحی + آشنا)	۲۰	۹۱-۱۱۰	۳۰ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰ دقیقه
	ریاضی ۲	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۵ دقیقه
مجموع				۱۶۰ دقیقه

#### گروه فنی و تولید

امیر رضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
امیر محسن اسدی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میر غیاثی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#) ، آدرس [@kanoon\\_11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon](#) مراجعه کنید.

۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۱)

**زیست‌شناسی (۱)**  
تنظیم اسمرزی و  
دفع مواد زائد +  
از یاخته‌های گیاه  
(از ابتدای فصل ۵ تا انتهای  
سامانه بافتی)  
صفحه‌های ۸۹ تا ۶۴

۱- در ارتباط با یاخته‌های گیاهی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«فقط بعضی از ..... دارند.»

(۲) رنگدیسه‌ها، یک نوع رنگیزه

(۱) واکوئول‌ها، محلی برای ذخیره

(۴) سبزدیسه‌ها، سبزینه

(۳) دیسه‌ها، رنگیزه

۲- کدام عبارت زیر در مورد ترکیبات موجود در واکوئول‌های یاخته‌های یک گیاه نهان دانه نادرست است؟

(۱) گروهی از این ترکیبات می‌توانند در افراد مبتلا به نوعی بیماری مرتبط با دستگاه گوارش، سبب اختلال رشد شوند.

(۲) نوعی ترکیب رنگی ذخیره شده در آن می‌تواند هم در بخش‌های هوایی و هم در بخش‌های زمینی گیاه مشاهده شود.

(۳) گروهی از ترکیبات آن پاداکسنده‌اند و در افزایش میزان تقسیم یاخته‌ای و بهبود کار مغز نقش دارند.

(۴) همانند ماده‌ای رنگی موجود در عامل رنگ ریشه گیاه هویج، خاصیت ضد سرطانی دارند.

۳- چند مورد جاهای خالی را در ارتباط با تنظیم ترکیب‌های موجود در ادرار به درستی تکمیل می‌کند؟

«در صورت ..... می‌توان ..... را انتظار داشت.»

الف) آسیب به مرکز تشنجی هیپوپotalamus - دفع زیاد آب از ادرار

ب) افزایش اوریک اسید بیش از حد نرمال - بسته شدن میزنای

پ) افزایش pH خون - افزایش ترشح بیکربنات در لوله‌های پیچ‌خورده

ت) آسیب به کبد - کاهش تبدیل ماده سمی به غیرسمی

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴- در فرایند تشکیل ادرار در کلیه مرد سالم .....

(۱) هر تغییری در ترکیبات ادرار که بدون مصرف انرژی زیستی انجام می‌پذیرد، در شبکه موبرگی گلومرول قابل مشاهده است.

(۲) یاخته‌های مکعبی شکل لوله پیچ‌خورده دور با کمک ریزپرزهای خود بیشترین میزان بازجذب را انجام می‌دهند.

(۳) دو فرایند بازجذب و ترشح، ترکیب مایع تراویش شده را در هنگام عبور از نفرون و مجرای جمع‌کننده تغییر می‌دهند.

(۴) تمام گلوکزها و پروتئین‌های وارد شده به نفرون طی فرایند بازجذب به خون بر می‌گردند.

۵- کدام گزینه در ارتباط با دیواره یاخته‌های گیاهی صحیح می‌باشد؟ آزمون وی ای پی

(۱) لایه‌ای که نسبت به سایر لایه‌ها فاصله بیشتری از پروتپلاست دارد در ساختار کانال‌های سیتوپلاسمی بین یاخته‌های مشاهده نمی‌شود.

(۲) قدیمی‌ترین جزء دیواره یاخته‌ای می‌تواند دارای چندین لایه با چیدمان مختلف سلولزها باشد.

(۳) ترکیبات مختلف تنها می‌توانند با صرف رایج‌ترین شکل انرژی از راه پلاسمودسم از یاخته‌ای به یاخته دیگر بروند.

(۴) پروتپلاست بخشی از آن است و یاخته‌های گیاهی را در بر می‌گیرد و نخستین بار در یاخته‌های نوعی بافت گیاهی زنده مشاهده شد.



۶- چند مورد از موارد زیر در مورد ساختار کیسه‌ای شکل دستگاه ادراری انسان صحیح است؟

- به کمک ساختارهای ماهیچه‌ای مانع از بازگشت ادرار به بخش قبلی می‌شود.
- به کمک پرده‌ای از بافت پیوندی، به ساختارهای دیگر حفظ شکمی متصل است.
- در صورت فعالیت بدنی شدید فرد، تحريك گیرنده‌های دیواره آن کاهش می‌یابد.
- در فردی که تحريك گیرنده‌های فشار خون او زیاد است، تحريك گیرنده‌های دیواره آن نیز زیاد می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷- کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«فراوان ترین ماده ..... در ادرار یک فرد بالغ، نمی‌تواند ..... »

(۱) موجود - در تشکیل بخش اعظم خوناب نقش نداشته باشد.

(۲) آلی - در اندامی با دو لوب غیر هماندازه ساخته شود.

(۳) معدنی - تحت تأثیر هورمونی به مقدار کمتری وارد بخش ماهیچه‌ای کیسه شکل شود.

(۴) آلی - توسط اندامی که خون غنی از کربن دی‌اکسید را از روده باریک دریافت می‌کند، تولید شود.

۸- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گروهی از جانوران مهره‌دار که ..... به طور حتم ..... »

(۱) مثانه در بازجذب آب نقش دارد - رگ خارج شده از قلب بلافصله به دو شاخه تقسیم می‌شود.

(۲) محلول نمکی بسیار غلیظ به روده ترشح می‌شود - قلب به صورت دو تلمبه با فشار متفاوت عمل می‌کند.

(۳) کلیه‌ها توانمندی زیادی در بازجذب آب دارند - جدایی کامل بطن‌ها قابل مشاهده است.

(۴) دستگاه تنفس به دفع برخی یون‌ها کمک می‌کند - فشار اسمزی مایعات بدن بیشتر از محیط پیرامون است.

۹- بعضی از اندامک‌ها با داشتن ترکیبات مختلف باعث ایجاد رنگ‌های مختلف در ریشه گیاهان می‌شوند. در بین آن‌ها، اندامکی که با تغییر میزان آب دچار تغییر

..... اندازه .....

(۱) نمی‌شود، همانند واکنول، دارای چهار لایه فسفولیپیدی احاطه‌کننده ترکیبات رنگی مؤثر در پیشگیری از سلطان است.

(۲) می‌شود، برخلاف دیسه‌ها، در هنگام رشد و تقسیم یاخته‌های گیاه، می‌تواند مواد غذایی موردنیاز را تأمین کند.

(۳) می‌شود، همانند هسته، می‌تواند درون خون دارای مولکول‌های اسیدی و متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی باشد.

(۴) نمی‌شود، همانند میتوکندری، در فضای درونی خود قطعاً کارو-تئوئید ندارد.

۱۰- در هر مرحله‌ای از تشکیل ادرار که ..... می‌توان .....

(۱) در آخرین بخش نفرون انجام می‌شود - عبور مواد از یاخته‌های غشای پایه را مشاهده کرد.

(۲) تنها در بخش قشری کلیه رخ می‌دهد - عبور مواد از بین یاخته‌های غیرسنگفرشی را مشاهده کرد.

(۳) مواد عبوری انتخاب می‌شوند - گفت قطعاً ریزپرزاها سبب افزایش کلایی این مرحله می‌شوند.

(۴) در خلاف جهت بازجذب رخ می‌دهد - گفت که در اثر کاهش  $pH$  خون، کلیه میزان دفع بی‌کربنات را با این فرایند افزایش می‌دهد.



John John John John

- (۱) بخشی از دیواره یا خته‌های گیاهی که در محل میان سیرپل مسماطه می‌باشد، مانع رسیدن یا حذف می‌شود.

(۲) بخشی از دیواره یا خته‌های گیاهی که می‌تواند جذب موادی نظیر چوب کند، رشتهدای سلولزی لایه‌های آن موازی با یکدیگر قرار گرفته‌اند.

(۳) بخشی از دیواره یا خته‌های گیاهی که فاقد پکتین می‌باشد، نسبت به بخشی که سیتوپلاسم یا خته مادر را به دو قسمت تبدیل می‌کند، به غشاء نزدیک‌تر است.

(۴) بخشی از دیواره یا خته‌های گیاهی که برای اولین بار توسط هر یاخته حاصل از تقسیم ساخته می‌شود، در ساختار خود دارای رشتهدای سلولزی است.

۱۲- چند مورد در ارتباط با همه سلول‌های تشکیل‌دهنده بافت آوند آپکشی در نوعی گیاه نهان‌دانه به درستی بیان شده است؟

- الف) لایه‌ای که پروتوبلاست را در برمی‌گیرد، علاوه بر پکتین محتوی رشته‌های پلی‌ساقاریدی سولوزی با آرایش نامنظم در هر لایه آن است.

ب) تولید رایج‌ترین شکل انرژی با مصرف اکسیژن یا بدون نیاز به اکسیژن صورت می‌گیرد.

ب) دیواره آن‌ها ضخیم می‌شود که در نهایت سبب منع یوتوبلاست می‌شود و نقش استحکام، به خود می‌گیرند.

٢) صفحه

۱۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه اداری انسان، مجرایی که تنها به مثانه متصل است، ..... مجرایی که هم به مثانه و هم کلیه متصل است، ..... »

- ۱) برخلاف - در محل اتصال خود به مثانه دارای ساختاری است که مانع بازگشت ادرار به بخش قبلی می‌شود.
  - ۲) همانند - با افزایش حجم ادرار از حد مشخصی، سازوکار تخلیه ادرار با کشیدگی دیواره آن فعال می‌شود.
  - ۳) برخلاف - در نوزادان با اشکال در ارتباط بین مغز و نخاع، فعالیت نوعی از یاخته‌ها که در فرد بالغ، ارادی عمل می‌کنند، به صورت غیرارادی انجام می‌شود.
  - ۴) همانند - جنس ماهیچه قابل مشاهده در آن در سرتاسر طول مجرأ تغییری نمی‌کند.

۱۴- با در نظر گرفتن ساختار کلیه و محل ورود و خروج رگ‌های خونی و میزانی در هر کلیه انسان سالم گزینه نادرست است؟

- ۱) میزنانی که حاوی یاخته‌های ماهیچه‌ای تک‌هسته‌ای است در نزدیکی لگنچه دارای قطر کم‌تری نسبت به سایر بخش‌های ساختمانی.
  - ۲) هر ساختاری که مایع حاوی مواد دفعی را از کلیه خارج می‌کند نسبت به سرخراگ در سطح پایین‌تری قرار دارد.
  - ۳) بخشی که در مرکز آن منفذ میزنانی مشخص است، توسط انشعباباتی با هرم‌های کلیه ارتباط دارد.
  - ۴) کیسول کلیه دارای یاخته‌هایی، با فاصله نسبتاً زیاد بوده و بخشی از لب کلیه محسوب نمی‌شود.

۱۵- کدام گزینه در رابطه با دستگاه دفعی جانداران عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«جاندا، انه، که ..... قطعاً .....»

- (۱) سامانه نفریدی دارند- این سامانه برای دفع یا تنظیم اسمزی انجام وظیفه می کند.
  - (۲) مواد دفعی نیتروژن دار توسط آبشش دفع می شود - دفع این مواد با مصرف انرژی زیستی انجام می شود.
  - (۳) سامانه دفعی متصل به روده دارد - کلر، پتاسیم و اوره را از طریق انتقال فعال به این سامانه دفعی انتقال می دهد.
  - (۴) یون ها و آب را در مثانه خود ذخیره می کند - حداقل یک روش تنفسی در آن ها دیده می شود.

۱۶- کدام گزینه با توجه به کتاب درسی درباره عوامل محافظت کننده از اندام‌های لوبیاپی شکل طرفین ستون مهره‌ها صحیح است؟

- ۱) هر عامل محافظت‌کننده که دارای رشته‌های کلژن در ساختار خود می‌باشد، قادر کلسیم در ماده زمینه خود می‌باشد.
  - ۲) عامل حفاظت‌کننده‌ای که از بخشی از کلیه‌ها حفاظت می‌کند، قادر اتصال مستقیم به جناغ است.
  - ۳) عاملی در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد، بسیاری از یاخته‌های موجود در این بافت، در اثر تجمع موادی رشد می‌کنند.
  - ۴) هر عامل، محافظت‌کننده از کلیه از غده‌ای در بالای کلیه هم محافظت می‌کند.



۱۷- کدام گزاره‌های زیر از نظر درستی یا نادرستی مانند جمله زیر هستند؟

«ياخته‌های دیواره درونی کپسول بومن نسبت به ياخته‌های دیواره بیرونی آن، اندازه بزرگ‌تری دارند.»

الف) ضخامت غشای پایه بین پودوسیت‌ها و ياخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن، بیش‌تر از ضخامت غشای پایه بین پودوسیت‌ها و کلافک است.

ب) پودوسیت‌ها همانند ياخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن، دارای ظاهری سنگفرشی هستند.

پ) در تمام طول پودوسیت‌ها شکاف تراوشی یافت می‌شود.

ت) اندازه هسته پودوسیت‌ها بزرگ‌تر از اندازه هسته ياخته‌های لایه بیرونی کپسول بومن است.

۴) «ب» و «ت»

۳) «ب» و «پ»

۲) فقط «ت»

۱) «الف» و «ب»

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

«در مهره‌دارانی که ..... ، امکان ندارد ..... »

۱) قلب دو حفره‌ای دارند - فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر باشد.

۲) مثانه محل ذخیره آب و یون‌ها است - ساختار(های) تنفسی ویژه‌ای در پیکرشان مشاهده نشود.

۳) بیش از یک روش اصلی برای تبادلات گازی دارند - باز جذب آب در خارج از کلیه‌ها انجام شود.

۴) غده(های) نمکی در نزدیکی چشم خود دارند - در گوییچه‌های قرمز خون، هسته و اندامک‌های غشادر مشاهده شود.

۱۹- کدام گزینه در ارتباط با سامانه بافت پوششی در برگ گیاهان به نادرستی بیان شده است؟

۱) معمولاً از یک لایه ياخته تشکیل شده است.

۲) موجب کاهش تبخیر آب آن می‌شود.

۳) تعداد ياخته‌های تمایزیافته ترشحی بسیار بیشتر از تعداد کرک‌های تمایزیافته است.

۴) ياخته‌های این سامانه، نوعی ترکیب لیپیدی را به منظور محافظت از گیاه ترشح می‌کنند.

۲۰- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل نمی‌کند? «هر ياخته بافت ..... گیاه نهان‌دانه دولپه‌ای که ..... .»

۱) پوششی - سبز دیده می‌شود، اندازه کوچک‌تری نسبت به ياخته‌های بدون سبزدیسه احاطه کننده خود دارد.

۲) آوندی - دیواره عرضی در آن از بین رفته است، از هر ياخته تراکنید دیگر در یک دسته آوندی ضخامت بیش‌تری دارد.

۳) پارانشیمی - دیواره نخستین نازک و سبزینه دارد، ضمن نفوذپذیری نسبت به آب به فراوانی در اندام‌های سبز گیاه دیده می‌شود.

۴) اسکلرانشیمی - چوبی و دراز است، ضمن استفاده در تولید طناب و پارچه، آوندها را در یک دسته آوندی در برگرفته است.

۳۰ دقیقه

**فیزیک (۱) - طراحی****فیزیک (۱)  
کار، انرژی و  
توان**

(از ابتدای کار و انرژی جنبشی  
تا انتهای فصل سوم)  
(صفحه‌های ۸۲ تا ۶۱)

۲۱- گلوله‌ای به جرم  $10\text{ g}$  را تحت زاویه  $\alpha$  نسبت به سطح افقی با تندی اولیه  $2\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر تندی گلوله در نقطه

اوج مسیر پرتاب برابر با  $1\frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، کار برآیند نیروهای وارد بر گلوله در طول مسیر از نقطه پرتاب تا نقطه اوج، چند ژول است؟

-۳۰ (۴)

۳۰ (۳)

۱۵ (۲)

-۱۵ (۱)

۲۲- برای آنکه تندی جسمی از حال سکون به  $1\frac{\text{m}}{\text{s}}$  برسد، اندازه کار کل انجام شده روی آن  $100\text{ J}$  می‌باشد. اندازه کار کل انجام شده بر روی همان جسم برای آن که تندی آن از  $1\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به  $3\frac{\text{m}}{\text{s}}$  برسد، برابر با چند ژول است؟

۸۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۵۰۰۰ (۲)

۶۰۰۰ (۱)

۲۳- ارتفاع یک تاب از سطح زمین از  $5/0$  متر تا  $75\text{ m}$  تغییر می‌کند. بیشینه تندی تاب چند متر برثانیه است؟ (از مقاومت هوا صرف‌نظر شود و مسیر

$$\text{حرکت تاب قسمتی از یک دایره است و } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

 $\sqrt{22/5}$  (۴) $\sqrt{12/5}$  (۳) $3\sqrt{5}$  (۲)

(۱)

۲۴- در شکل زیر، تندی توپ از لحظه پرتاب تا رسیدن به سبد ۲ متر برثانیه تغییر می‌کند. اگر اندازه کار نیروی مقاومت هوا تا رسیدن توپ به سبد،  $\frac{1}{4}$  برابر اندازه

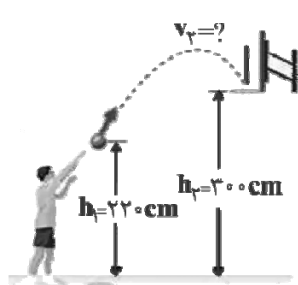
$$\text{کار نیروی وزن باشد، توپ با تندی چند متر برثانیه وارد سبد می‌شود؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

(۱)

۲ (۲)

۶ (۳)

۸ (۴)



۲۵- جسمی به جرم  $m$  با تندی ثابت  $v$  در حال حرکت است. اگر به تندی اولیه آن  $2\frac{\text{m}}{\text{s}}$  اضافه شود، انرژی جنبشی آن  $40\text{ J}$  افزایش می‌یابد و

اگر به تندی اولیه آن  $3\frac{\text{m}}{\text{s}}$  اضافه شود، انرژی جنبشی آن  $80\text{ J}$  افزایش می‌یابد. اندازه کار کل نیروهای وارد بر این جسم وقتی به تندی اولیه

آن  $5\frac{\text{m}}{\text{s}}$  اضافه می‌شود، چند ژول است؟ آزمون وی ای پی

۴۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

۲۶- یک بالن به جرم کل  $50\text{ kg}$  با تندی  $15\text{ m/s}$  در حال سقوط است. اگر این بالن در ارتفاع  $50\text{ m}$  از سطح زمین باشد و اندازه نیروی مقاومت هوای متوسط وارد بر آن ثابت و مقدار آن  $100\text{ N}$  باشد، اندازه متوسط نیروی بالابری بالن چند کیلونیوتن باشد تا در هنگام فرود روی زمین تندی آن  $5\text{ m/s}$  باشد؟

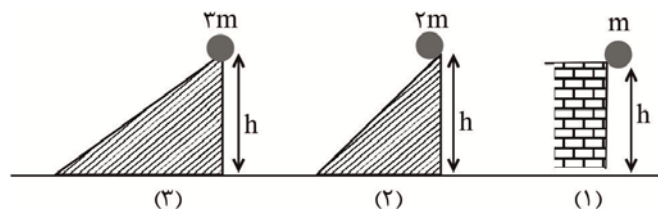
(۰/۵) (۴)

(۵۰۰) (۳)

(۵۰۰۰) (۲)

(۱) (۱)

۲۷- مطابق شکل زیر، سه توپ را از حال سکون و از ارتفاع یکسان  $h$  نسبت به زمین رها می‌کنیم. چند مورد از گزاره‌های زیر درست است؟ (نیروی اصطکاک و



مقاومت هوای را نادیده بگیرید.)

الف) بزرگی سرعت هر سه توپ در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.

ب) کار نیروی وزن هر سه توپ در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.

پ) انرژی جنبشی هر سه توپ در لحظه رسیدن به زمین یکسان است.

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۸- در یک موتور الکتریکی با توان مصرفی  $4\text{ kW}$  و بازده  $80\%$  درصد، در مدت زمان  $8$  دقیقه چند کیلوژول انرژی تلف می‌شود؟

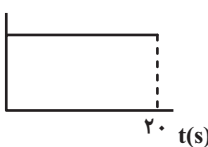
۴۱۲ (۴)

۳۸۴ (۳)

۳۶۰ (۲)

۳۲۴ (۱)

۲۹- در شکل زیر، نمودار توان خروجی یک دستگاه بر حسب زمان نشان داده شده است. اگر توان مصرفی کل دستگاه  $1000\text{ W}$  و بازده آن  $87/5$  درصد باشد،

 $P(\text{W})$ 

کار خروجی این دستگاه در این مدت بر حسب کیلوژول کدام است؟

۲۲۵۰۰ (۲)

۱۷۵۰۰ (۱)

۲۲/۵ (۴)

۱۷/۵ (۳)

۳۰- جسمی به جرم  $3\text{ kg}$  مطابق شکل زیر، از نقطه A در ارتفاع  $3\text{ m}$  از سطح زمین رها می‌شود و پس از رسیدن به سطح افقی (نقطه B) و طی مسافت

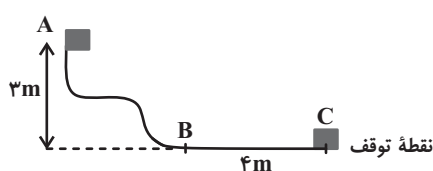
$$4\text{ m}$$
 در نقطه C می‌ایستد. طی این جابه‌جایی، انرژی درونی جسم و محیط اطراف آن چند ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )

(۱) ۹۰، افزایش می‌یابد.

(۲) ۹۰، کاهش می‌یابد.

(۳) ۹، افزایش می‌یابد.

(۴) ۹، کاهش می‌یابد.



## فیزیک (۱) - آشنا

۳۱- کار کل انجام شده در مسیر حرکت یک جسم صفر می باشد. در این صورت کدام گزینه الزاماً صحیح است؟

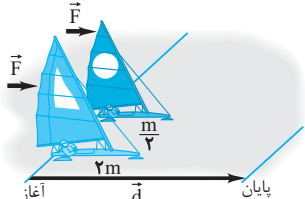
- (۱) برایند نیروهای وارد بر جسم صفر است.  
 (۲) تندی حرکت جسم در طول مسیر حرکت ثابت است.  
 (۳) مسیر حرکت جسم الزاماً روی یک خط راست است.  
 (۴) تندی حرکت جسم در ابتدا و انتهای مسیر یکسان است.

۳۲- اگر تندی جسمی در یک مسیر ثابت بماند، کدام یک از موارد الزاماً درست است؟

- (الف) کار نیروی خالص وارد بر جسم صفر است.  
 (ب) انرژی مکانیکی جسم ثابت می بماند.  
 (پ) نیروی خالص وارد بر جسم صفر است.

(۱) الف      (۲) پ      (۳) الف و ب      (۴) ب و پ

۳۳- در شکل زیر، دو قایق بادبانی A و B مخصوص حركت روی سطوح بخزده به ترتیب دارای جرم‌های  $\frac{m}{2}$  و  $2m$  روی دریاچه‌ای افقی و بدون اصطکاک قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان  $\vec{F}$  با وزیدن باد به هر دو وارد می شود. در صورتی که حركت قایق‌ها در مسیر مسابقه از حال سکون آغاز گیرد، چه رابطه‌ای



بين انرژی جنبشی و تندی قایق‌ها در پایان مسیر مسابقه برقرار است؟

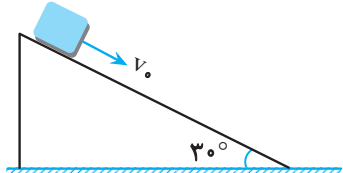
$$v_A = v_B \text{ و } K_A > K_B \quad (۱)$$

$$v_A > v_B \text{ و } K_A > K_B \quad (۲)$$

$$v_A = v_B \text{ و } K_A = K_B \quad (۳)$$

$$v_A > v_B \text{ و } K_A = K_B \quad (۴)$$

۳۴- جسمی به جرم  $2\text{kg}$  را مطابق شکل زیر با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  مماس بر سطح رو به پایین پرتاب می کنیم. اگر بزرگی سرعت جسم پس از  $12$  متر جابه جایی



$$(g=10 \frac{m}{s^2}) \text{ روی سطح به } 8 \frac{m}{s} \text{ برسد، کار نیروی اصطکاک چند ژول است؟}$$

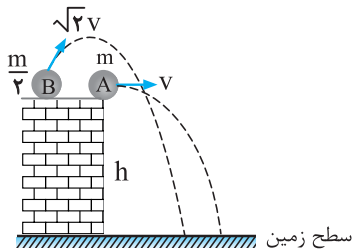
-۸۱ (۴)      -۶۳ (۳)      -۴۵ (۲)      -۴۲ (۱)

۳۵- در شرایط خلا، وقتی توپی را در راستای قائم رو به بالا پرتاب می کنیم، انرژی ..... به تدریج به انرژی ..... تبدیل می شود.

- (۱) پتانسیل گرانشی توپ - جنبشی سامانه توپ و زمین  
 (۲) جنبشی توپ - پتانسیل گرانشی توپ  
 (۳) جنبشی سامانه توپ و زمین - پتانسیل گرانشی توپ  
 (۴) جنبشی توپ - پتانسیل گرانشی سامانه توپ و زمین

۳۶- مطابق شکل زیر، گلوله A به جرم  $m$  را با تندی  $v$  و گلوله B به جرم  $\frac{m}{2}$  را با تندی  $\sqrt{2}v$  طبق مسیر مشخص شده از ارتفاع یکسانی پرتاب می کنیم.

در مورد تندی (v) و انرژی مکانیکی (E) دو گلوله در لحظه رسیدن به سطح زمین، کدام گزینه درست است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید).



(۱) v یکسان، E متفاوت

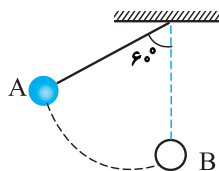
(۲) v یکسان، E متفاوت

(۳) v متفاوت، E یکسان

(۴) v متفاوت، E متفاوت

۳۷- در شکل زیر، وزنهای به جرم  $6\text{ kg}$  توسط ریسمان سیکی به طول  $1/5\text{ m}$  به سقف متصل شده است. اگر وزنه را از نقطه A رها کنیم، اندازه کار نیروی

مقاومت هوا در طول مسیر A تا B برابر  $18\text{ J}$  است. تندی وزنه در نقطه B چند متربرثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

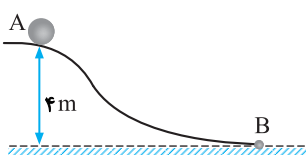


(۱) ۲ (۲)

(۳) ۳ (۴)

۳۸- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  از نقطه A در ارتفاع ۴ متری از حال سکون رها شده و با تندی  $\frac{m}{s}$  به نقطه B می رسد. کار نیروی وزن و همچنین کار نیروی

اصطکاک در مسیر AB به ترتیب از راست به چپ بر حسب ژول کدام است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



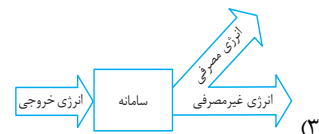
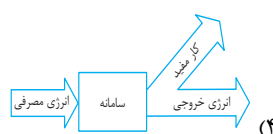
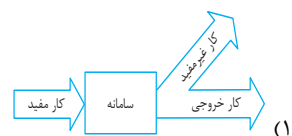
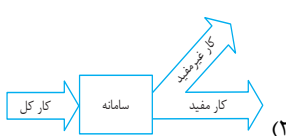
(۱)  $-40^\circ$  و  $80^\circ$

(۲)  $-40^\circ$  و  $-80^\circ$

(۳)  $-76^\circ$  و  $80^\circ$

(۴)  $-76^\circ$  و  $-80^\circ$

۳۹- کدام طرح واره زیر برای یک سامانه درست است؟



۴۰- پمپ آبی در هر دقیقه ۳ متر مکعب آب رودخانه ای را به نقطه ای منتقل می کند که ارتفاع آن تا سطح آب رودخانه ۲۴ متر است. اگر توان ورودی پمپ

کیلووات باشد، بازده پمپ چند درصد است؟ ( $P_{آب} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

(۱) ۴۰ (۲)

(۳) ۶۰

(۴) ۷۰

دقيقه ۲۰

شیوه (۱)- نکاه به گذشه

**شیوه (۱)**  
**ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی**  
 (از ابتدای شیمی سبر، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار))  
 صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰

**۴۱- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟**

- ۱) در نیتروگاهها و مراکز صنعتی با استفاده از منیزیم (II) اکسید و کلسیم (II) اکسید، گاز کربن دی‌اکسید را به موادمعدنی تبدیل می‌کنند.
- ۲) پلاستیک‌های سبز پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته ساخته شده و در ساختار آنها اتم اکسیژن وجود دارد.

۳) توسعه پایدار به این معنا است که در تولید هر فراورده، تمام هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی در نظر گرفته شود.

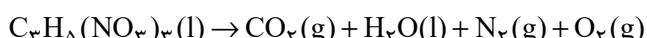
۴) تولید مواد زیست تخریب‌پذیر، کاهش یا توقف تولید و یا عدم مصرف موادی که ردپاهای سنگین در کره زمین باقی می‌گذارند، از اهداف شیمی سبز می‌باشد.

**۴۲- کدام گزینه درست است؟**

- ۱) مولکول‌های اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش فروسرخ خورشید به سطح زمین می‌شود.
- ۲) در هنگام رعد و برق دو گاز  $N_2$  و  $H_2$  در هوا ترکیب شده و هیدریدهای نیتروژن تولید می‌شود.
- ۳) اوزون استراتوسفری از واکنش،  $NO_2(g) + O_3(g) \rightarrow NO(g) + O_2(g)$  در حضور نور خورشید تولید می‌شود.
- ۴) رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها به دلیل وجود نیتروژن دی‌اکسید در آن است.

**۴۳- گازهای حاصل از تجزیه  $m$  مول  $C_2H_5NO_3$  را مطابق واکنش زیر جمع‌آوری و در فشار ثابت ۱ اتمسفر از دمای  ${}^{\circ}C$  تا**

${}^{\circ}C / ۱۳۶$  - سرد می‌کنیم. اگر در پایان فرایند  $86/8$  لیتر از حجم گازها کاسته شده باشد، مقدار اولیه  $C_2H_5NO_3$  چند مول بوده است؟ (معادله واکنش موازن‌هشود).



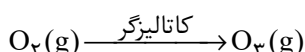
۱/۲۵ (۲)

۰/۵ (۱)

۱ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۴۴- برای ضدغوفونی کردن آب در کشورهای پیشرفته، در برخی مواقع از گاز اوزون استفاده می‌شود. اگر برای ضدغوفونی کردن هر مترمکعب آب به ۱ گاز اوزون نیاز باشد، جهت تهیه گاز اوزون برای ضدغوفونی کردن آب استخراجی به حجم  $1000$  مترمکعب، تقریباً چند لیتر گاز  $O_2$  طبق واکنش زیر در شرایط STP لازم است؟ ( $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ )



(واکنش موازن‌هشود).

۷۰۰۰۰ (۲)

۱۰۵۰۰۰ (۱)

۴۷۰۰۰ (۴)

۳۵۰۰۰ (۳)

۴۵- ۴۵ گرم گاز اتان به صورت جداگانه در دو واکنش مختلف یک بار به صورت ناقص و یک بار به صورت کامل سوزانده می‌شود. تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرف شده در دو واکنش برابر چند لیتر است؟ (فراورده‌های واکنش سوختن ناقص،  $CO$  و  $H_2O$  است؛ شرایط را STP در نظر بگیرید.) ( $H = 1, C = 12, O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ )

۴۴/۸ (۲)

۱۶/۸ (۱)

۵۰/۴ (۴)

۳۳/۶ (۳)

۴۶- نسبت مولی اجزای یک مخلوط گازی به صورت  $\frac{1}{4}$  نیتروژن،  $\frac{1}{5}$  آرگون و  $\frac{1}{8}$  CO<sub>2</sub> است. اگر بقیه آن گاز کربن مونوکسید باشد، درصد حجمی کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب و یکسان با حالت اولیه، گاز کربن مونوکسید موجود در مخلوط به طور کامل با گاز اکسیژن واکنش دهد، درصد حجمی کربن دی اکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب کدام است؟

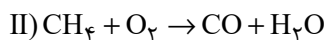
(۲) ۲۰، ۱۲/۵

(۱) ۳۳، ۱۷/۵

(۴) ۳۳، ۱۲/۵

(۳) ۲۰، ۱۷/۵

۴۷- مخلوطی به حجم L/۸ از گازهای هیدروژن و متان را در شرایط STP داریم. هیدروژن را در اکسیژن کافی و متان را به صورت ناقص می سوزانیم. در صورتی که مجموع جرم آب حاصل از هر دو واکنش ۳۶ g / ۳ باشد، به صورت تقریبی چند درصد حجمی از مخلوط گاز اولیه را گاز هیدروژن تشکیل می دهد؟ (H = 1, C = 12, O = 16: g.mol<sup>-1</sup>) (معادله ها موازن شوند).



۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

۵۰ (۱)

۴۸- با توجه به واکنش های (I) و (II) چند مورد از جمله های زیر درست است؟ (Cu = 64, N = 14, O = 16, H = 1, S = 32: g.mol<sup>-1</sup>)



- در واکنش (I) با مصرف ۱۲ g / ۵ فلز، اختلاف جرم فراورده های محلول در آب، ۱۳ / ۴۴ g می شود.

- به ازای مصرف جرم برابری از اسید در دو واکنش، جرم برابری از H<sub>۲</sub>O در دو واکنش تولید می شود.

- اگر چگالی گاز CO<sub>2</sub> در شرایط واکنش (II) برابر  $L \cdot g^{-1} / ۲$  باشد، برای تولید ۶ لیتر گاز در واکنش (II)، ۱/۶ گرم واکنش دهنده نافذ مصرف می شود.

- اگر مول واکنش دهنده عنصری در واکنش (II)، ۰/۲۵ برابر مول واکنش دهنده عنصری واکنش (I) باشد، نسبت مول فراورده های محلول واکنش (I) به مول فراورده غیر گازی محلول در آب واکنش (II) برابر ۵ است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۹- کدام مطلب درست است؟

۱) نیتروژن و هیدروژن در دما و فشار اتاق در حضور کاتالیزگر یا جرقه با سرعت کمی واکنش می دهند و NH<sub>۳</sub> تولید می کنند.

۲) در دما و فشار مناسب و در حضور کاتالیزگر، از واکنش ۱ مول N<sub>۲</sub> و ۳ مول H<sub>۲</sub> تحت فرایند هابر، دو مول NH<sub>۳</sub> تولید می شود.

۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در فرایند هابر با مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله سوختن کامل متان برابر است.

۴) به دلیل واکنش پذیری ناچیز گاز نیتروژن، امروزه فراورده صنعتی خاصی از این گاز تهیه نمی شود.

۵۰- چند مورد از عبارت های داده شده درباره فرایند هابر نادرست است؟

- یکی از واکنش دهنده های مورد استفاده در این فرایند به جو بی اثر شهرت یافته است.

- ترتیب نقطه جوش و جرم مولی واکنش دهنده های آن مشابه است.

- از روش تقطیر جزء بجهه برای جداسازی آمونیاک از گازهای واکنش نداده استفاده می شود.

- یکی از چالش های هابر این بود که واکنش در دما و فشار بالا انجام نمی شد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۵۱- کدام گزینه درباره ۸ یون فراوان تر موجود در آب دریا به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) اولین و دومین کاتیون فراوان در آب دریا، تعداد الکترون برابری در آرایش الکترونی خود دارد.
- (۲) فراوان ترین آنیون موجود در آب دریا، در ترکیب با کاتیون نقره، یک ترکیب نامحلول در آب را ایجاد می کند.
- (۳) در بین ۸ یون فراوان تر موجود در آب دریا، کاتیون یا آنیونی که مقدار بار آن برابر با ۳ باشد، وجود ندارد.
- (۴) نسبت شمار اتمها به عنصرها در ترکیب فراوان ترین یون چند اتمی موجود در آب دریا با یون باریم، برابر با  $1/67$  می باشد.

۵۲- چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

- (آ) برای شناسایی یون های  $\text{Cl}^-$  و  $\text{Ca}^{2+}$  محلول در آب می توان به ترتیب از محلول های نقره نیترات و سدیم فسفات استفاده کرد.
- (ب) زمین از دیدگاه شیمیابی پویاست و بخش های گوناگون آن با یکدیگر فقط برهمنکنش شیمیابی دارند.
- (پ) منابع آب غیراقیانوسی در مجموع  $2/15\%$  منابع آب کره زمین را تشکیل می دهند.
- (ت) آب اقیانوس ها و دریاها مخلوطی ناهمگن است و به دلیل حل شدن مقادیر قابل توجهی از نمک اغلب شور است.
- (ث) اضافه کردن یون فلورید به آب به مقدار بسیار کم سبب حفظ سلامت دندان ها می شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۳- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- (آ) افزودن محلول سدیم سولفات به محلول باریم کلرید، یک فراورده محلول در آب و یک رسوب سفید رنگ تولید می شود.
- (ب) آب آشامیدنی، مخلوطی زلال و همگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون های گوناگون است.
- (پ) تجزیه منیزیم کلرید مذاب به عناصر سازنده آن با استفاده از جریان برق، مطابق واکنش رویه روا انجام می شود:  $\text{MgCl}_2(\text{l}) \rightarrow \text{Mg(s)} + \text{Cl}_2(\text{g})$
- (ت) یون آمونیوم یک یون چند اتمی است زیرا از اتصال چند اتم تشکیل شده است.
- (ث) در ساختار لوویس یون سولفات، نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی به پیوندی  $1/5$  برابر این نسبت در یون نیترات می باشد.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۵۴- در لایه ظرفیت اتم های چند گرم آهن (II) فسفات، در مجموع  $9/9$  مول الکترون موجود است که در تشکیل پیوند کووالانسی شرکت

$$\text{نکرده اند؟ } (\text{O} = 16, \text{P} = 31, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱۰۷/۴۰ (۴)

۵۳/۷۰ (۳)

۱۲۸/۸۵ (۲)

۲۵۷/۷۰ (۱)

۵۵- همه گزینه های زیر درست هستند، به جز ...

- (۱) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب ها در نوع و مقدار حل شونده های آنها است.
- (۲) در محلول ها، ترکیب شیمیابی مانند رنگ، غلظت و ... در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.
- (۳) حل شونده محلول ضد بخ، اتیلن گلیکول می باشد.
- (۴) گلاب، مخلوطی ناهمگن از چند حل شونده در آب است.

۵۶- اگر غلظت گوگرد در سوخت گازوئیل  $40.0 \text{ ppm}$  باشد، با سوختن روزانه  $50$  لیتر گازوئیل در موتور یک خودروی دیزلی در طول یک ماه ( $30$  روز فرض کنید)، چند گرم گاز  $\text{SO}_2$  تولید می شود و مقدار هوا لازم برای سوختن گوگرد موجود در گازوئیل در یک روز در شرایط STP چند لیتر است؟

$$(O = 16, S = 32 : \text{g.mol}^{-1}) \text{ حجم هوا را اکسیژن تشکیل می دهد و چگالی گازوئیل } 50/85 \text{ گرم بر میلی لیتر می باشد.}$$

۱۱۹ - ۱۰۲۰ (۲)

۵۹/۵ - ۵۱۰ (۱)

۱۱۹ - ۵۱۰ (۴)

۵۹/۵ - ۱۰۲۰ (۳)

-۵۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- \* محلول، مخلوطی همگن از دو یا چند ماده بوده که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.
- \* درصد جرمی آب در آب دریای سرخ بیشتر از دریای مدیترانه و کمتر از دریای مرده است. آزمون وی ای پی
- \* حلal جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و مقدار حجم آن بیشتر است.
- \* مقدار سدیم کلرید مصرف شده در «تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن» بیش از دو برابر «تولید سدیم کربنات» است.

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

-۵۸- مخلوطی از نمک‌های منیزیم کلرید و کلسیم کلرید را در آب خالص حل می‌کنیم تا محلولی به جرم  $20\text{ g}$  کیلوگرم به دست آید. اگر در این محلول غلظت یون منیزیم  $5400\text{ ppm}$  بوده و  $80\text{ g}$  نقره نیترات به طور کامل واکنش دهد، نسبت جرم منیزیم کلرید به کلسیم کلرید در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟

$$(N=14, O=16, Mg=24, Cl=35/5, Ca=40, Ag=108:\text{g.mol}^{-1})$$

۵/۲ (۴)

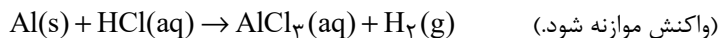
۲/۷۵ (۳)

۷/۷ (۲)

۳/۸۵ (۱)

-۵۹-  $m\text{ g}$  از آلیاژ آلومینیم و نقره در مقدار کافی از محلول هیدروکلریک اسید با غلظت  $10\text{ g.L}^{-1}$  انداده شده است. در پایان واکنش،  $6\text{ L}$ تر گاز هیدروژن در شرایطی که چگالی آن  $0.08\text{ g}$  بر لیتر است، آزاد شده است. اگر درصد جرمی فلز نقره در این آلیاژ  $28/4$  باشد، برای انجام کامل این واکنش چند لیتر از محلول این اسید لازم و جرم اولیه آلیاژ چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. نقره با اسید واکنش نمی‌دهد).

$$(H=1, Al=27, Cl=35/5, Ag=108:\text{g.mol}^{-1})$$



۱۰ - ۱/۷۵۲ (۲)

۲۰ - ۱/۷۵۲ (۱)

۲۰ - ۲/۶۲۸ (۴)

۱۰ - ۲/۶۲۸ (۳)

-۶۰-  $500\text{ mL}$  لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید با درصد جرمی  $1/2\text{ g}$  بر میلی‌لیتر را با افزودن مقداری آب رقیق می‌کنیم. اگر در محلول حاصل غلظت یون پتاسیم برابر  $1170\text{ ppm}$  باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر درباره آن درست است؟ (چگالی محلول نهایی را  $1\text{ g.mL}^{-1}$  در نظر بگیرید). ( $H=1, O=16, K=39:\text{g.mol}^{-1}$ ) (چگالی آب را یک گرم بر میلی‌لیتر در نظر بگیرید).

آ) حجم محلول نهایی پس از رقیق کردن با آب، برابر  $99/5$  لیتر است.

ب) مقدار آب اضافه شده برابر  $99\text{ کیلوگرم}$  است.

پ) در این محلول  $117\text{ g}$  یون پتاسیم وجود دارد.

ت) غلظت مولی پتاسیم هیدروکسید، پس از رقیق شدن به  $20\text{ M}$  مolar می‌رسد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵ دقیقه

**ریاضی (۱)**۶۱- جدول زیر یک تابع همانی است.  $a + b$  کدام است؟

(۱) ۲ - ۵

(۲) ۱ - ۵

(۳) ۲ - ۶

(۴) ۱ - ۶

**ریاضی (۱)**  
 تابع + شمارش،  
**بدون شردن**  
 (از ابتدای دامنه و برد توابع تا  
 انتهای فصل ۶  
 صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰)

x	a + 1	4c	5a - 2
y	bc	b - 1	λ

۶۲- نمودار تابع  $y = |x| - 2$  را دو واحد به چپ و  $k$  واحد به پایین منتقل کردند. اگر مساحت مثلث ایجاد شده بین نمودار تابع جدید و محور xها ۱۶ واحد باشد، مقدار مثبت k کدام است؟

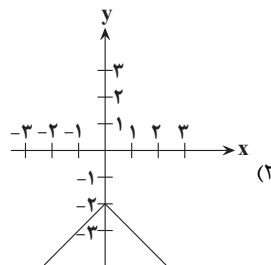
۶ (۴)

۴ (۳)

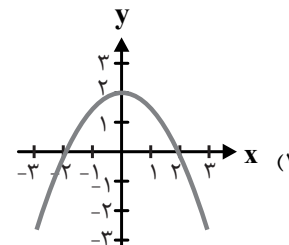
۳ (۲)

۲ (۱)

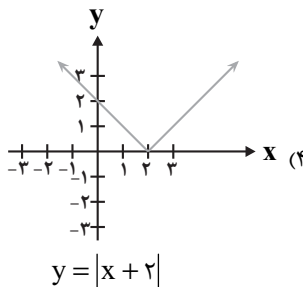
۶۳- نمایش کدام تابع، صحیح است؟



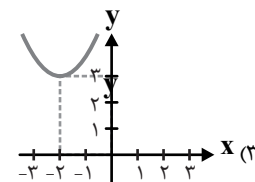
$$y = -|x| - 2$$



$$y = -(x + 2)^2$$



$$y = |x + 2|$$



$$y = (x - 2)^2 + 3$$

۶۴- نمودار تابعی که یک سهمی است، از نقاط (۱, -۲)، (۲, -۳) و (۰, ۲) می‌گذرد و محور yها را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع می‌کند. ضابطه آن کدام است؟

$$y = x^2 - 4x + 1 \quad (۱)$$

$$y = -4x^2 + x + 1 \quad (۲)$$

$$y = x^2 + 4x + 1 \quad (۳)$$

$$y = x^2 - 4x - 1 \quad (۴)$$

۶۵- جدول زیر، دمای سنگها را در عمق‌های متفاوت از سطح زمین نشان می‌دهد. دمای سنگی که در عمق ۱۰ کیلومتری زیر زمین است، برحسب درجه سانتیگراد کدام است؟

عمق (کیلومتر)	۱	۲	۳	۴	۵	۶
دما (سانتی‌گراد)	۵۵	۹۰	۱۲۵	۱۶۰	۱۹۵	۲۳۰

۳۷۰ (۱)

۳۵۰ (۲)

۳۳۵ (۳)

۳۱۵ (۴)

۶۶- رمز یک دستگاه از دو گزینه تشکیل شده است که یکی از گزینه‌ها یک رقم از صفر تا ۹ و گزینه دیگر یک حرف الفبای فارسی است. تعداد رمزهای ممکن برای این دستگاه کدام است؟ (حروف الفبا ۳۲ حرف است و همچنین ترتیب حرف و رقم مشخص نیست.)

۳۲۰ (۲)

۶۴۰ (۱)

۲۸۸ (۴)

۵۷۶ (۳)

۶۷- با حروف کلمه «گلپیرا» و بدون تکرار حروف، چند کلمه ۶ حرفی بدون توجه به معنای کلمات می‌توان نوشت که در آن‌ها حروف کلمه «پیرا» کنار هم باشد؟

۳! (۲)

۴!×۳! (۱)

۵! (۴)

۴! (۳)

۶۸- مریم، زهرا و مینا به همراه ۳ نفر از دوستانشان به چند طریق می‌توانند در یک ردیف کنار هم بنشینند به طوری که زهرا بین مریم و مینا (نه لزوماً بالا‌فصله) قرار گیرد؟

۲۴۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۸۰ (۲)

۳۶۰ (۱)

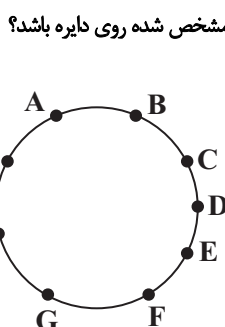
۶۹- مجموعه  $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  چند زیرمجموعه دارد که شامل عضوهای ۱، ۴ و ۵ باشد ولی شامل عضو ۳ نیاشد؟

۵۱۲ (۴)

۱۲۸ (۳)

۶۴ (۲)

۳۲ (۱)



۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۸ (۳)

۲۱ (۴)

۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲) - طراحی

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

۷۱- کدام موارد جمله مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در رابطه با مراکز مغزی انسان می‌توان گفت ... قرار دارد.»

الف) بخش واحد برجستگی‌های چهارگانه، بالاتر و عقب‌تر از بخش ترشح کننده هورمون رشد

ب) محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی، پایین‌تر از دو بخش شبیه به هم در جلوی سامانه لیمبیک

ج) بخش‌های مؤثر در تشکیل حافظه و یادگیری بالاتر از مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل که از گیرنده‌های حس وضعیت

پیام دریافت می‌کند.

د) محل تنظیم کننده ترشح نوعی ماده حاوی آمیلاز، بالاتر از هر بخش تنظیم کننده فشار خون و بروون‌ده قلبی

۵- ج - ۲

۱) الف - ب

۴) الف - ج

۳) ب - د

۷۲- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با ساختار چشم انسان سالم صحیح می‌باشد؟

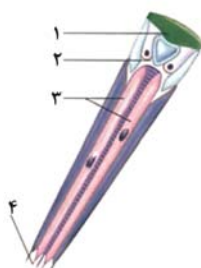
۱) دو طرف عنبیه را مایع مغذی زلالیه فرا گرفته است که فرایند رساندن مواد مغذی را به این ساختار انجام می‌دهد.

۲) در لایه رنگدانه دار کرده چشم، یاخته‌هایی با قابلیت تغییر طول خود تحت تأثیر اعصاب خودمنظر دیده می‌شوند.

۳) جلویی‌ترین بخش لایه میانی چشم ضخامت بیشتری نسبت به بخشی که تغییر ضخامت عدسی را تنظیم می‌کند دارد.

۴) متمرکز نشدن تصویر روی لایه حاوی گیرنده‌های نوری چشم، تنها متأثر از ناصافی عدسی یا قرنیه یا هر دو آن‌ها می‌باشد.

۷۳- ساختاری از شکل مقابل که با شماره ... نشان داده شده است، معادل بخشی در بدن انسان است که قطعاً ...



۱) «۲» - توسط انقباض برخی ماهیچه‌های صاف نازک‌تر می‌شود.

۲) «۱» - نوعی ساختار شفاف غیرزنده می‌باشد که توسط مایع زلالیه تغذیه می‌شود.

۳) «۴» - تنها مربوط به یاخته‌های گیرنده نوری در شبکیه می‌باشد.

۴) «۳» - تراکم آن‌ها در قسمتی از چشم که عصب چشم از آن عبور می‌کند، به صفر می‌رسد.

۷۴- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در بافت استخوانی که در تماس با غضروف مفصل زانو قرار دارد، ... بافت استخوانی که در تماس مستقیم با مغز استخوان قرمز قرار دارد ... .

الف) برخلاف - در تماس مستقیم با نوعی بافت پیوندی با یاخته‌های پهن مشاهده می‌شود.

ب) همانند - کاهش تراکم الزاماً با افزایش سن همراه است.

ج) همانند - عروق خونی در فواصل بین ساختارهای استخوانی قابل مشاهده است.

د) برخلاف - یاخته‌ها نمی‌توانند تحت تأثیر هورمون مترشحه از کلیه قرار گیرند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

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

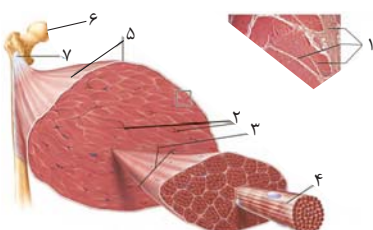


۷۵- کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) تصویر ایجاد شده از پرتوهای فرابینفس در زنبور عسل، الزاماً موزاییکی است.
- ۲) سطح شش ضلعي چشم مرکب در حشرات، تصویری موزاییکی و ناواضح ایجاد می‌کند.
- ۳) در ماهی، پیام بینایی پس از عور از مخ، از طریق عصب بینایی به لوب بینایی وارد می‌شود.
- ۴) مار زنگی تنها به کمک گیرنده‌های فروسرخ خود در جلوی چشم‌هایش، شکار را شناسایی می‌کند.



۷۶- کدام توصیف درباره شکل مقابل صحیح است؟



- ۱) بخش (۴) از تعدادی تار ماهیچه‌ای تشکیل شده است.
- ۲) بخش (۵) برخلاف بخش (۳)، جنس یکسانی با بخش (۷) دارد.
- ۳) بخش (۶)، می‌تواند در ساختارهای درونی خود دارای ذخایری از انرژی باشد.
- ۴) بخش (۲) همانند بخش (۱)، قادر رشته‌های پروتئینی در ساختار خود می‌باشد.

۷۷- در ارتباط با انواع تارهای موجود در یک ماهیچه اسکلتی بر اساس سرعت انقباض، چند مورد عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«آن گروه از تارهای ماهیچه‌ای که .....، برخلاف تارهای نوع دیگر، .....»

الف) مقدار میوگلوبین موجود در آن‌ها بیشتر است - زودتر خسته می‌شوند و در افراد کم تحرک به مقدار زیادی دیده می‌شود.

ب) تعداد راکیزه‌های کمتری دارند - قادر رنگدانه قرمز رنگی به نام میوگلوبین می‌باشند.

ج) بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می‌آورند - انرژی خود را بسیار سریع از دست می‌دهند.

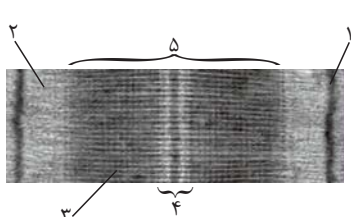
د) تعدادشان در ورزشکاران دونده دوی صد متر بیشتر است - اکسیژن بیشتری برای فعالیت‌های خود مصرف می‌کنند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۷۸- با توجه به شکل رویه‌رو، کدام عبارت نادرست است؟

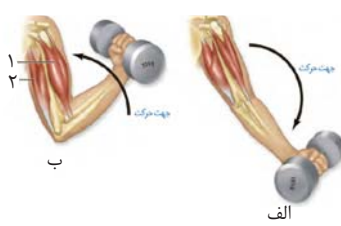
- ۱) در بخش ۲ همانند بخش ۴ فقط یک نوع رشته پروتئینی وجود دارد.
- ۲) در زمان انقباض ماهیچه، مساحت بخش ۵ ثابت باقی می‌ماند.
- ۳) در بخش ۳ برخلاف بخش ۴، فعالیت آنزیمی دیده می‌شود.
- ۴) بخش ۱ همواره بین دو سارکومر مجاور مشترک است.



۷۹- کدام عبارت، درباره اغلب جانورانی صحیح است که در ساختار اسکلت درونی خود فاقد بافت استخوانی می‌باشد؟

- ۱) خون تیره پیش از ورود به دهلیزهای قلب آن‌ها، از سینوس سیاهرگی عبور می‌کند.
- ۲) محلول سدیم کلرید بسیار غلیظ را از طریق غددی برونو ریز به روده ترشح می‌کنند.
- ۳) در زیر پوست آن‌ها یک کانال دارای یاخته‌هایی مژک‌دار وجود دارد که به ارتعاش آب حساس است.
- ۴) از طریق سازوکار فشار مثبت، جریان پیوسته‌ای از هوا تازه را در مجاورت سطح تنفسی برقرار می‌کنند.

۸۰- با توجه به شکل زیر کدام گزینه صحیح است؟



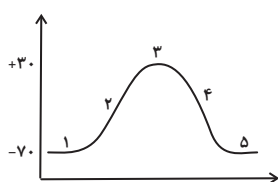
- ۱) در حالت (الف) فاصله خطوط Z در سارکومرهای ماهیچه شماره ۱ در حال کاهش است.
- ۲) در حالت (ب) یون‌های کلسیم موجود در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم تارهای ماهیچه شماره ۲، بدون صرف انرژی زیستی به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شوند.
- ۳) در انعکاس عقب کشیدن دست با رسیدن پیام به پایانه آکسون نورون حرکتی که با تار ماهیچه شماره ۱ سیناپس می‌دهد، ناقل عصبی از ریزکیسه‌ها، رها می‌شود.

۴) در حالت (ب) سارکومرهای ماهیچه شماره ۲ تا رسیدن پیام عصبی در حالت انقباض باقی می‌مانند.

### زیست‌شناسی (۲) - آشنا

۸۱- با توجه به منحنی زیر، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در نقطه ۲، ..... نقطه .....»



- ۱) همانند-۱، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند.
- ۲) همانند-۴، کانال‌های نشتشی باعث خروج پتانسیم از نورون می‌شوند.
- ۳) برخلاف-۳، پمپ سدیم-پتانسیم فعال است.
- ۴) برخلاف-۵، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته‌اند.

۸۲- در بدن فردی سالم و ایستاده، مرکز انعکاس عقب کشیدن دست... بخش حاوی مرکز انعکاس عطسه، ...



- ۱) برخلاف- پیام‌های عصبی را مستقیماً از اندام‌های بدن دریافت می‌کند.
- ۲) همانند- با بخش خاکستری خود با پرده منته در تماس مستقیم است.
- ۳) برخلاف - در تنظیم ضربان قلب و فشار خون نقش مهمی دارد.
- ۴) همانند- در سطحی پایین‌تر از مرکز تنظیم ترشح بzac قرار گرفته است.



۸۳- درباره حشرات، کدام گزینه نادرست است؟

۱) همانند پستانداران نشخوارکننده، دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی هستند.

۲) برخلاف جانوران دارای ساده ترین ساختار عصبی، دارای یاخته ماهیچه ای هستند.

۳) همانند کرم پهن پلاناریا، دارای بیش از یک گره عصبی در ناحیه سر خود می باشند.

۴) برخلاف جانوران دارای گردش خون مضاعف، دارای طناب عصبی شکمی می باشند.

۸۴- بخشی از ساختار کره چشم انسان که در حفظ شکل کروی این اندام، نقش بهسزایی ایفا می کند، واجد کدام مشخصه است؟

۱) مواد دفعی قرنیه و عدسی چشم را جمع آوری کرده و به خون می دهد.

۲) از طریق سوراخ مردمک، با دو طرف بخش رنگین چشم در تماس است.

۳) با تغییر میزان کشیدگی تارهای آویزی چشم نقش اصلی را در تطابق برعهده دارد.

۴) با موبایل‌های خونی مجاور لایه شبکیه چشم در تماس قرار دارد.

۸۵- در هر فرد مبتلا به نزدیکبینی ..... همه بیماران بدون عینک و مبتلا به .....



۱) برخلاف- پیرچشمی، حجم ماده زلهای قرار گرفته در سطح عقبی چشم، بیشتر از حد طبیعی می باشد.

۲) همانند- آستیگماتیسم، انحنای دومین بخش شفاف حاوی سلول‌های زنده در چشم، بیشتر از حد طبیعی است.

۳) همانند- دوربینی، با استفاده از نوعی عدسی، امکان اصلاح اختلال بینایی وجود دارد. آزمون وی ای پی

۴) برخلاف- دوربینی، با انقباض بیشتر سلول‌های ماهیچه‌ای مژگانی، تصویر اشیای نزدیک در پشت شبکیه تشکیل می شود.

۸۶- جانوری که در موهای حسی روی پاهای خود گیرنده‌های شیمیایی دارد، دارای کدام ویژگی زیر می باشد؟

۱) ممکن نیست چشم مرکب با تعداد زیادی واحد بینایی داشته باشد.

۲) قطعاً دستگاه عصبی جانور، اطلاعات بینایی دریافتی را یکپارچه می کند.

۳) در هر واحد بینایی، قرنیه در تمام قسمت‌های خود با عدسی در تماس است.

۴) بخش عمده سوخت و ساز گیرنده‌های شیمیایی پای آن در موهای حسی انجام می شود.

۸۷- کدام گزینه در ارتباط با مفصل‌های بدن انسان صحیح می باشد؟



۱) همه مفاصل بین استخوان‌های جمجمه، همانند مفاصل بین زوائد مهره‌ها، تحرک کمی دارند.

۲) عواملی از جنس بافت پیوندی رشته‌ای، به کنار یکدیگر ماندن استخوان‌ها در مفاصل متحرك کمک می کنند.

۳) همه یاخته‌های سازنده کپسول مفصلی، مایع مفصلی را ساخته و سپس آن را در بر می گیرند.

۴) مفصلی که اتصال دهنده استخوان‌هایی از اسکلت محوری است، به طور قطع قابلیت تحرک ندارد.



۸۸- کدام مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«یاخته‌های عضلانی اختصاصی شده برای شنا ..... یاخته‌های عضلانی اختصاصی شده برای دوی صد متر، .....»

۱) همانند- می‌توانند حاوی تعداد کمی میتوکندری باشند.

۲) برخلاف- مقدار پروتئین نگهدارنده اکسیژن کمتری دارند.

۳) همانند- می‌توانند در عضلات ساق پا دیده شوند.

۴) برخلاف- می‌تواند حاوی اکتین، میوزین و خطوط Z باشند.

۸۹- چند مورد، در ارتباط با پیک‌های شیمیایی بدن انسان نادرست است؟

الف) همه پیک‌های شیمیایی دوربرد، تنها بر یاخته‌هایی اثر می‌گذارند که در فاصله دورتری از یاخته ترشح‌کننده قرار دارند.

ب) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای رساندن پیام خود به یاخته هدف وارد محیط داخلی بدن انسان می‌شوند.

ج) تنها گروهی از پیک‌های شیمیایی، برای اثرباری بر یاخته هدف خود وارد سینوپلاسم آن یاخته می‌شوند.

د) به طور معمول، پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برد، به روش مشابهی از یاخته ترشح‌کننده خود خارج می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«در گیرنده‌های حواس ویژه انسان، ..... گیرنده‌هایی که ..... ، قطعاً .....»

۱) فقط بعضی از- دارای ماده حساس به نور می‌باشند- دارای بخش حاوی اطلاعات لازم برای تعیین صفات می‌باشند.

۲) همه- در لایه لای یاخته‌های یافت پوششی قرار گرفته‌اند- در ساختار گوش داخلی قرار گرفته‌اند.

۳) همه- با نوعی پوشش ژلاتینی در تماس می‌باشند- با کمک محرک مکانیکی تحریک می‌شوند.

۴) فقط بعضی از- از نوع گیرنده شیمیایی می‌باشند- بر درک درست مزء غذا نقش دارند.

۳۰ دقیقه

**فیزیک (۲) - طراحی****فیزیک (۲)  
الکتریستیک ساکن**

(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای  
توزیع بار الکتریکی در  
اجسام رسانا)  
(صفحه‌های ۱ تا ۲۷)

۹۱- با نزدیک کردن جسم رسانای A به یک الکتروسکوپ باردار، ورقه‌های الکتروسکوپ از هم دور می‌شوند. در این صورت، کدام یک از

گزاره‌های زیر درباره جسم A درست است؟

الف) جسم A بدون بار است.

ب) جسم A باری موافق بار الکتروسکوپ دارد.

ج) جسم A باری مخالف بار الکتروسکوپ دارد.

(۴) «ب»

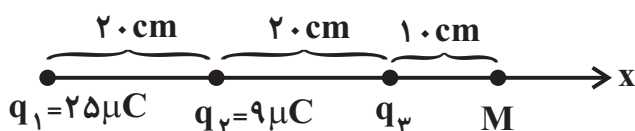
(۳) «ج»

(۲) «الف» یا «ب»

(۱) «الف» یا «ج»

۹۲- در شکل زیر، اندازه میدان الکتریکی برایند ۳ بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  در نقطه M برابر با صفر است. اگر بار  $q_2$  حذف شود، بردار میدان برایند در

$$\text{نقطه } M \text{ بر حسب SI کدام است؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



$$-9 \times 10^5 \vec{i} \quad (1)$$

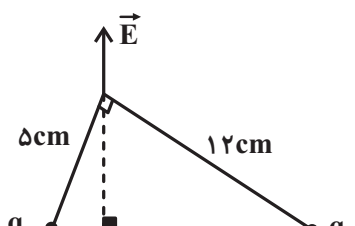
$$9 \times 10^5 \vec{i} \quad (2)$$

$$27 \times 10^5 \vec{i} \quad (3)$$

$$-27 \times 10^5 \vec{i} \quad (4)$$

۹۳- دو ذره باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قائم‌الزاویه قرار دارند. اگر بردار میدان الکتریکی خالص ناشی از این دو بار در رأس دیگر مطابق شکل باشد،

کدام است؟



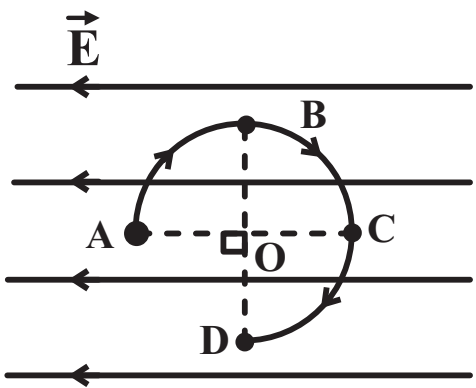
$$\frac{25}{144} \quad (1)$$

$$\frac{5}{12} \quad (2)$$

$$\frac{12}{5} \quad (3)$$

$$\frac{144}{25} \quad (4)$$

۹۴- مطابق شکل زیر، الکترونی در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $\frac{N}{C} = 1 \times 10^{-19}$  از طریق مسیر نشان داده شده که بخشی از یک دایره به قطر  $2\text{ cm}$  است، از نقطه A به نقطه D منتقل شده است. در طی این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون چند پیکوژول تغییر می‌کند؟



-۱۲ (۱)

۱۲ (۲)

-۸ (۳)

۸ (۴)

۹۵- در یک نقطه از فضا به بار الکتریکی نقطه‌ای  $q = -5 \times 10^{-5} \mu C$  بر حسب نیوتون وارد می‌شود. اندازه میدان



الکتریکی در این نقطه در SI کدام است؟

۲۰۰۰ (۱)

۲۰۰۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۱۰۰۰۰ (۴)

۹۶- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، ذره‌ای با بار الکتریکی  $C = -5 \times 10^{-5} \mu C$  و جرم  $10 \text{ میلی‌گرم}$  را از نقطه A رها می‌کنیم. اگر ذره با تنیدی  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  با پتانسیل

الکتریکی  $20$  ولت عبور کند، پتانسیل الکتریکی نقطه A چند ولت بوده است؟ (فرض کنید فقط نیروی الکتریکی بر ذره وارد می‌شود.)

۱۰ (۱)

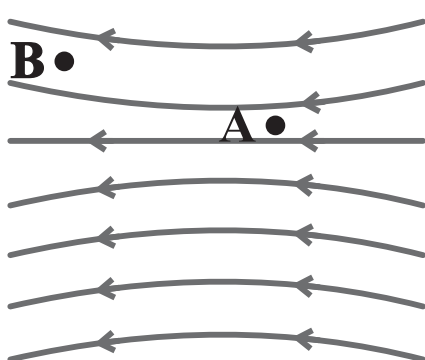
-۱۰ (۲)

۳۰ (۳)

-۳۰ (۴)



۹۷- در شکل زیر، اگر اندازه نیروی الکتریکی وارد بر بار نقطه‌ای  $q$  و پتانسیل الکتریکی آن را در نقطه A به ترتیب با  $V_A$  و در نقطه B با  $V_B$  و  $F_B$  نمایش



دھیم، کدام گزینه زیر درست است؟

$$V_A < V_B \text{ و } F_A > F_B \quad (1)$$

$$V_A < V_B \text{ و } F_A < F_B \quad (2)$$

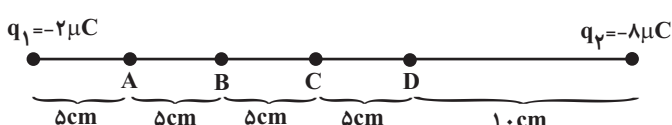
$$V_A > V_B \text{ و } F_A < F_B \quad (3)$$

$$V_A > V_B \text{ و } F_A > F_B \quad (4)$$

۹۸- مطابق شکل زیر، دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $30\text{cm}$  از هم قرار دارند. به ترتیب از راست به چپ، در حرکت از C تا D، پتانسیل الکتریکی ... و در حرکت از A تا C پتانسیل الکتریکی ...



(۱) افزایش می‌یابد - ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.



(۲) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد.

(۳) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد - ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۹۹- ذره‌ای با بار الکتریکی  $-4\text{mC}$  در یک میدان الکتریکی یکنواخت در خلاف جهت خطوط میدان پرتاب شده و تغییرات انرژی جنبشی آن بین دو نقطه A و B

به صورت  $K_B - K_A = 20\text{mJ}$  است. اگر تنها نیروی مؤثر وارد بر ذره، نیروی ناشی از میدان الکتریکی باشد، اختلاف پتانسیل بین این دو نقطه

معنی  $V_B - V_A$  چند ولت است؟

۲۰ (۲)

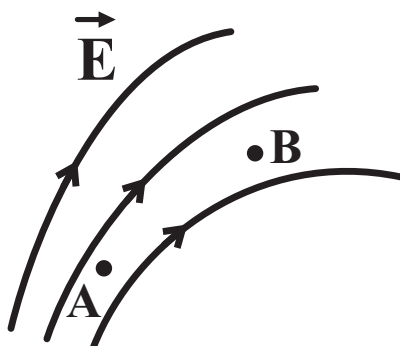
۵۰ (۱)

-۲۰ (۴)

-۵۰ (۳)



۱۰۰- در شکل زیر، بار الکتریکی نقطه‌ای از نوع منفی از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. کدام گزینه در مورد اندازه میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی و انرژی پتانسیل



الکتریکی بار در نقاط A و B درست است؟

$$U_A > U_B, V_A > V_B, E_A > E_B \quad (1)$$

$$U_A < U_B, V_A > V_B, E_A > E_B \quad (2)$$

$$U_A < U_B, V_A < V_B, E_A < E_B \quad (3)$$

$$U_A > U_B, V_A < V_B, E_A > E_B \quad (4)$$

### فیزیک (۲) - آشنا



۱۰۱- کدامیک از گزینه‌های زیر می‌تواند بیانگر مقدار بار الکتریکی یک جسم باشد؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

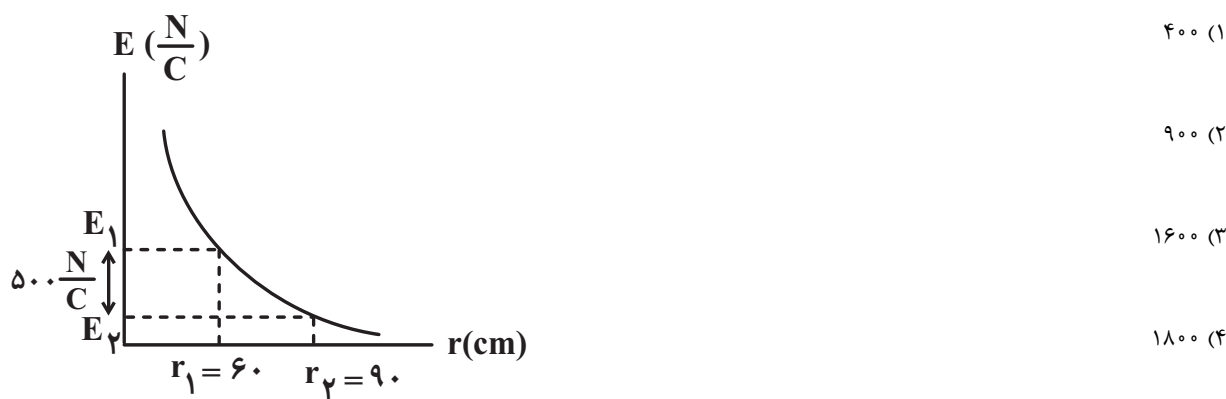
$$8 \times 10^{-2} C \quad (1)$$

$$\frac{5}{9} \mu C \quad (2)$$

$$\sqrt{3} \mu C \quad (3)$$

$$5/2 nC \quad (4)$$

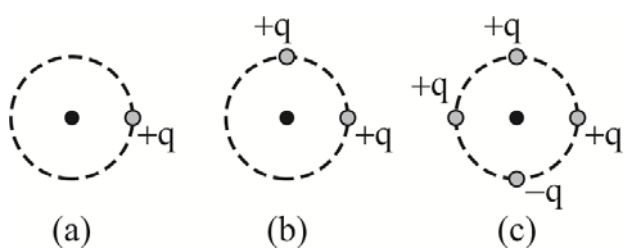
۱۰۲- نمودار بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار الکتریکی نقطه‌ای  $q$  بر حسب فاصله از آن مطابق شکل زیر است. اندازه  $E_1$  چند نیوتون بر کولون است؟





- ۱۰۳- در شکل‌های زیر، روی محیط دایره، بارهای الکتریکی هماندازه  $+q$  یا  $-q$ - ثابت قرار دارند. در کدام گزینه، اندازه میدان الکتریکی خالص در مرکز هر دایره از نظر

بزرگی به درستی مقایسه شده است؟ (شعاع دایره‌ها برابر است.)



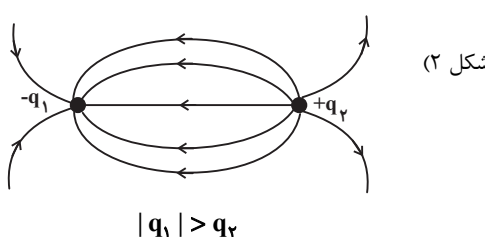
$$E_a < E_b < E_c \quad (1)$$

$$E_a > E_b > E_c \quad (2)$$

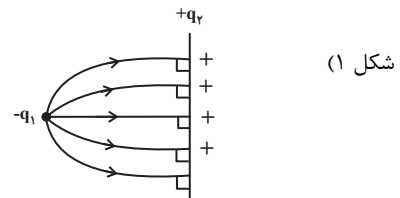
$$E_a < E_c < E_b \quad (3)$$

$$E_b > E_a > E_c \quad (4)$$

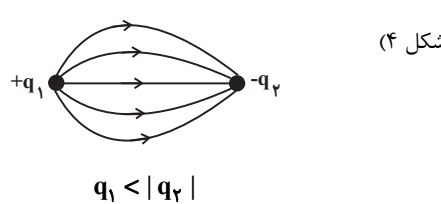
- ۱۰۴- چه تعداد از شکل‌های زیر، خط‌های میدان الکتریکی را در اطراف بارهای الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  به درستی نشان می‌دهند؟



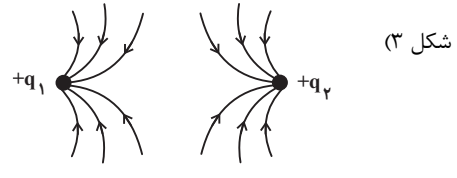
$$|q_1| > |q_2|$$



شکل ۱)



$$q_1 < |q_2|$$



شکل ۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

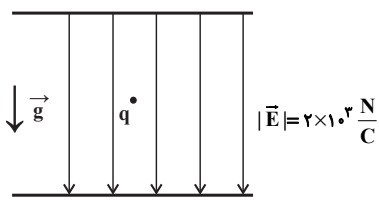
۴ (۴)

۳ (۳)



۱۰۵ - مطابق شکل زیر، ذرهای با بار الکتریکی  $q$  و به جرم  $2mg$  در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی  $E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}$  به حال تعادل قرار دارد.  $q$  بر حسب

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}) \quad (1)$$



$$10^3 \quad (2)$$

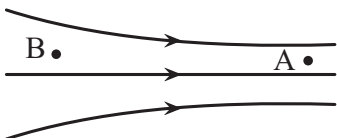
$$-10^3 \quad (3)$$

$$-10^3 \quad (4)$$

۱۰۶ - با توجه به شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه‌ای از فضانشان می‌دهد، کدام گزینه در رابطه با بزرگی میدان الکتریکی و انرژی پتانسیل

الکتریکی دو بار مثبت و هماندازه در نقاط A و B درست است؟

$$U_A > U_B \quad V_B > V_A \quad E_A = E_B \quad (1)$$

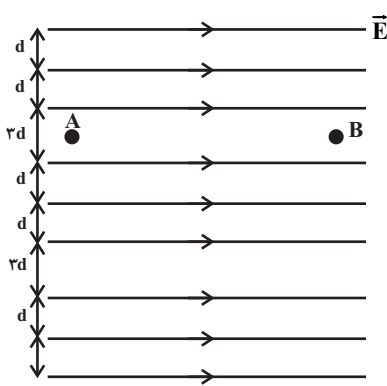


$$U_A < U_B \quad V_B > V_A \quad E_A > E_B \quad (2)$$

$$U_A < U_B \quad V_B < V_A \quad E_A = E_B \quad (3)$$

$$U_A > U_B \quad V_B > V_A \quad E_A > E_B \quad (4)$$

۱۰۷ - در شکل زیر، خطوط میدان نشان داده شده، مربوط به یک میدان الکتریکی .... است که پتانسیل الکتریکی نقاط در ناحیه A .... از پتانسیل الکتریکی نقاط در



ناحیه B است.

(۱) یکنواخت - بیشتر

(۲) یکنواخت - کمتر

(۳) غیریکنواخت - بیشتر

(۴) غیریکنواخت - کمتر

- ۱۰۸ - اگر از نقطه‌ای به پتانسیل الکتریکی  $V = 100$  به اندازه  $25\text{cm}$  در جهت خطوط میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $\frac{N}{C} = 700$  جا به جا شویم، پتانسیل الکتریکی در

نقطه جدید بر حسب ولت کدام است؟

۱۰۰ (۲)

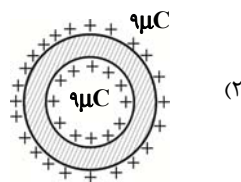
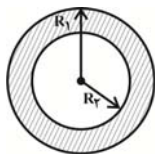
۷۵ (۱)

-۷۵ (۴)

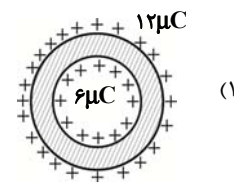
-۱۰۰ (۳)

- ۱۰۹ - شکل زیر، نمایش دهنده یک پوسته فلزی خنثی است که  $R_1$  شعاع بیرونی پوسته و  $R_2$  شعاع درونی پوسته است. چنانچه  $18 \mu\text{C}$  میکروکولون بار به این پوسته داده

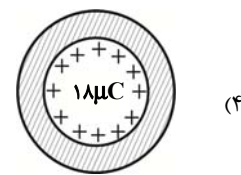
( $R_1 = 2R_2$ ) چگونه توزیع بار در قسمت‌های داخلی و خارجی پوسته مطابق شکل کدام گزینه است؟



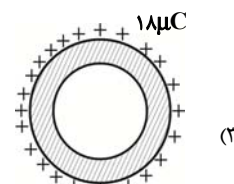
(۲)



(۱)



(۴)

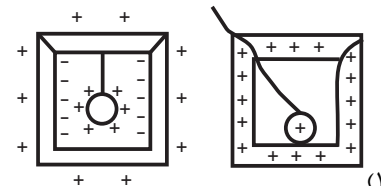
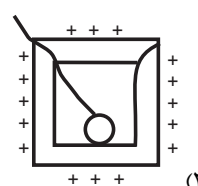
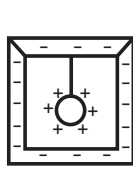


(۳)

- ۱۱۰ - یک گوی فلزی با بار مثبت را به درون ظرفی رسانا و خنثی با درپوش فلزی وارد می‌کنیم. اگر یک بار گوی را با ظرف تماس دهیم و بار دیگر (پس از باردار کردن

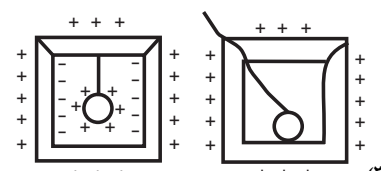
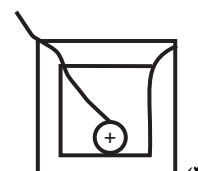
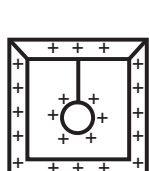
مجدد گوی) گوی را داخل ظرف خنثی به صورت معلق قرار دهیم، کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ نتیجه تصویری این دو آزمایش را پس از رسیدن به تعادل به

درستی نشان می‌دهد؟ (نخی که گوی از آن آویزان شده، نارسانا است.)



(۲)

(۱)



(۴)

(۳)

۱۰ دقیقه

شیمی (۲) - نگاه به آینده

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را

بدانیم

(از ابتدای فصل تا انتهای نام

گذاری آلkan ها)

صفحه های ۱ تا ۴۰

۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

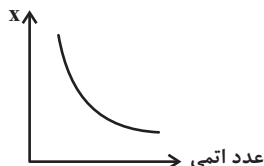
(۱) علم شیمی را می توان مطالعه هدف دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد، برای یافتن روندها و الگوهای رفتار

(۲) هلیم عنصری از دسته ۵ جدول تناوبی است که آرایش الکترونی آن با دیگر گازهای نجیب متفاوت است.

(۳) توزیع همگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

(۴) عنصرهای جدول دوره ای را براساس رفتار آنها می توان در سه دسته شامل فلز، نافلز و شبہفلز جای داد.

۱۱۲- در نمودار تقریبی روبه رو ویژگی X، به طور کلی می تواند چند مورد از موارد پیشنهاد شده باشد؟



- تمایل به گرفتن الکترون در گروه هالوژن ها

- واکنش پذیری عناصر در گروه اول جدول دوره ای

- واکنش پذیری عنصرهای فلزی در دوره سوم جدول دوره ای

- کمترین دمای لازم (بر حسب کلوین) برای انجام واکنش بین عنصرهای گروه ۱۷ جدول دوره ای با گاز هیدروژن

- شاع اتمی عنصرهای دوره سوم جدول دوره ای به جز گاز نجیب

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۱۳- در واکنش تخمیر بی هوازی یک نمونه گلوکز،  $67/2$  لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط استاندارد تولید شده است. اگر بازده درصدی اینواکنش  $40$  درصد باشد، جرم گلوکز مصرف شده در آن برابر چند گرم است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$ )

۷۵۰ (۲)

۳۴۷/۵ (۱)

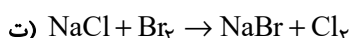
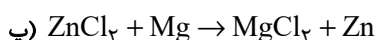
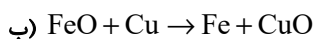
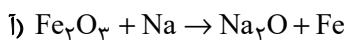
۶۷۵ (۴)

۱۳۵۰ (۳)

سوالهایی که با آیکون مشخص شده اند، سوالهایی هستند که مشابه آنها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می گیرد.



۱۱۴-چند مورد از واکنش‌های زیر به طور طبیعی انجام می‌شوند؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

۱۱۵-چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد واکنش ترمیت، نادرست است؟  $(\text{Fe} = 56\text{g.mol}^{-1})$

الف) در صنعت، برای جوشکاری از آن استفاده می‌شود.

ب) اگر  $1/4$  مول آلومینیم در آن مصرف شود، ۲۸ گرم آهن با خلوص  $80\%$  تولید می‌شود.

پ) در این واکنش، ۳ نوع اتم مشاهده می‌شود.

ت) مواد موجود در واکنش، گاز یا جامد می‌باشند.

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۱۱۶-چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) روزانه به تقریب حدود  $80$  میلیون بشکه نفت در جهان به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود.

ب) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عده‌آن را هیدروکربن‌های گوناگون تشکیل می‌دهند.

پ) نسبت تعداد پیوندهای اشتراکی مولکول اتان به اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن آن با متان برابر نصف جفت الکترون‌های پیوندی متان

می‌باشد.

ت) در ساختار مدل گلوله - میله هیدروکربن‌هایی مانند متان و اتان می‌توان تعداد پیوندهای اشتراکی بین اتم‌های آن را محاسبه کرد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

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



۱۱۷- با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌های راست زنجیر، ... ( $C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )

(۱) مقاومت آن‌ها در برابر جاری شدن، کاهش می‌یابد.

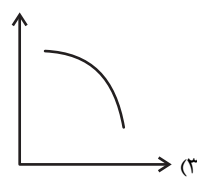
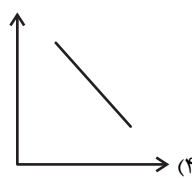
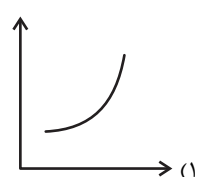
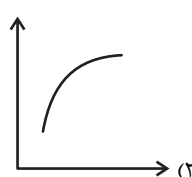
(۲) درصد جرمی هیدروژن در آن‌ها افزایش می‌یابد.

(۳) تفاوت دمای جوش آلکان‌هایی با شمار اتم‌های کربن  $n + 1$  و  $n$ ، با افزایش  $n$ ، کاهش می‌یابد.

(۴) تمایل آن‌ها برای تبخیر شدن، افزایش می‌یابد.

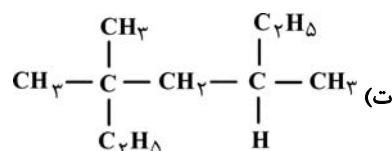
۱۱۸- کدام نمودار نسبت شمار پیوندهای  $C-C$  به  $C-H$  بر حسب شمار اتم‌های کربن را در آلکان‌های راست زنجیر به درستی نشان می‌دهد؟

(محور عمودی نسبت شمار پیوندهای  $C-C$  به  $C-H$  و محور افقی شمار اتم‌های کربن است؛ نمودارها حدودی رسم شده‌اند.)



۱۱۹- با توجه به ساختار ترکیبات داده شده، تعداد پیوندهای کووالانسی کربن - کربن در کدام دو آلکان زیر برابر است؟

ب)  $(CH_3)_2CH - CH(CH_2H_5) - CH_3 - CH_3$



پ) ۲،۲-تری‌متیل بوتان

(۴)

(۱) و (ب)

(۲) (ب) و (ت)

(۱) (ب) و (پ)

۱۲۰- کدام گزینه درباره آلکانی راست زنجیر با ۱۹ پیوند اشتراکی، نادرست است؟ ( $C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$ )

(۱) دارای ۵ پیوند اشتراکی  $C-C$  است.

(۲) فرمول مولکولی آن با فرمول مولکولی «۲،۲-دی‌متیل پروپان» یکسان است.

(۳) تفاوت جرم مولی آن با آلکانی با ۲۴ اتم هیدروژن برابر ۷۰ گرم بر مول است.

(۴) نقطه جوش آن از آلکانی با ۸ اتم کربن، کمتر است.

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

۱۵ دقیقه

## ریاضی (۲)

**ریاضی (۲)**  
**هندسه تحلیلی و جبر + هندسه + تابع**

 (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای  
 آشنایی با برخی از انواع تابع)  
 (صفحه‌های ۱ تا ۵۶)

۲/۴ (۴)

- ۱۲۱ - فاصله نقطه‌ای به طول ۳ روی خط  $3x + y = 2$  از خط  $6x + 8y = 2$  کدام است؟

۳/۲ (۳)

۴/۲ (۲)

۱/۸ (۱)

$$\frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} - \frac{1+x}{x} = \frac{x-1}{x-2}$$

- ۱۲۲ - معادله چند جواب دارد؟

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲) صفر

۲ (۱)

- ۱۲۳ - عمودمنصفهای دو ضلع  $AB$  و  $AC$  از مثلث  $ABC$  در نقطه  $S$  داخل این مثلث متقاطعند. اگر  $\widehat{SBC} = 18^\circ$ , آن‌گاه زاویه  $\widehat{BAC}$  چند درجه است؟

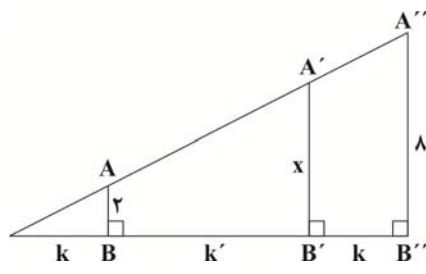
۸۱ (۴)

۷۸ (۳)

۷۵ (۲)

۷۲ (۱)

- ۱۲۴ - در شکل زیر، مقدار  $x$  کدام است؟



۴ (۱)

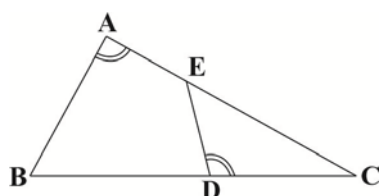
۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

- ۱۲۵ - در شکل زیر،  $\hat{A} = \hat{D}$ ، حاصل  $BC \cdot CD = \hat{A} \cdot \hat{D}$  همواره کدام است؟

AC.DE (۱)

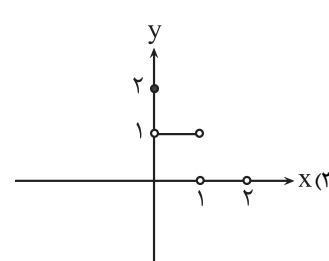
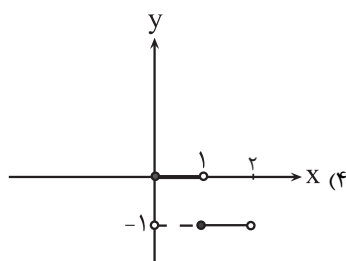
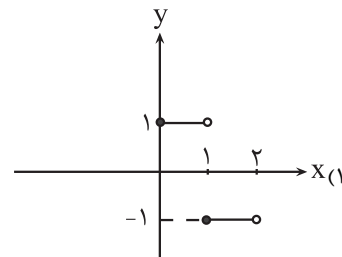
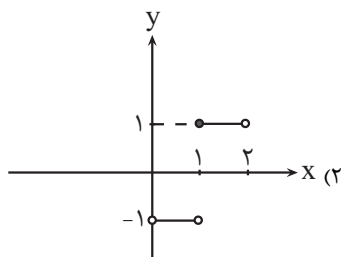


AB.CE (۱)

AC.CE (۱)

AB.DE (۱)

- ۱۲۶ - نمودار تابع  $y = -x^2 + 1$  در بازه  $(0, 2)$  کدام است؟ ([ ] : نماد جزء صحیح است).



- ۱۲۷ - دامنه تابع  $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 5x + 6}$  کدام است؟

$$\mathbb{R} - \{0\}$$

$$\mathbb{R} - \{2, 3\}$$

$$\mathbb{R} - \{-3, -2\}$$

$$\mathbb{R} - \{-1\}$$

- ۱۲۸ - اگر دو تابع  $g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3} & x \neq 3 \\ n & x = 3 \end{cases}$  و  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} & x \neq 1 \\ m & x = 1 \end{cases}$  مساوی باشند،  $m + n$  کدام است؟

$$8$$

$$5$$

$$6$$

$$7$$

- ۱۲۹ - دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{-x^2 - 2x + 3}$  بازه  $[a, b]$  می‌باشد. حاصل  $b - a$  کدام است؟

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

- ۱۳۰ - در تابع با ضابطه  $f(x) = 2x - [x^2]$  حاصل  $f(-\sqrt{2} + f(3 - \sqrt{2}))$  کدام است؟ ([ ] : نماد جزء صحیح است).

$$-4(\sqrt{2} + 1)$$

$$-4(\sqrt{2} + 2)$$

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

$$4(\sqrt{2} - 1)$$

# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۱۶ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینستاکت
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، حمید گنجی، فاطمه راسخ، آرین توسل، کیارش صانعی، فرزاد شیرمحمدی، محمدعلی شاهین‌فر، هادی زمانیان
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



	مدت زمان پاسخگویی	
	۳۰ دقیقه	

۲۵۱- با جایه‌جایی کلمه‌های زیر یک جمله‌ی درست و معنادار می‌سازیم، ولی یک واژه اضافه می‌ماند. آن واژه کدام است؟

«می‌دهد - تصویر - شرارت - آغاز - ضدقهرمان - نشانه‌ها(ی) - بروز - شخصیت - خویش - از - از - را»

(۲) تصویر

(۱) ضدقهرمان

(۴) خویش

(۳) شرارت

۲۵۲- از واژه‌های زیرکه با تعداد و جایگاه نادرست نقاط نوشته شده‌اند، یک جمله‌ی درست و معنادار ساخته می‌شود. این جمله چند نقطه دارد؟

«می‌ذاثند - مثتقدان - ثماذگزایی - مغلول - شپاشی - اشپذاذ - غضر - ژواج - پژچی - اچثاق - ژا - و»

۲۳ (۲)

۲۲ (۱)

۲۵ (۴)

۲۴ (۳)

در هر یک از سه پرسش بعدی، تعیین کنید کدام قسمت مشخص شده از متن‌های زیر، ایراد نگارشی یا ویرایشی دارد و به تصحیح نیازمند است. اگر

هیچ یک از سه بخش مشخص شده ایرادی نداشت، گزینه‌ی «۴» را انتخاب کنید. متن‌ها با اندکی تغییر از کتاب «حرف‌هایی با دخترم درباره‌ی

اقتصاد» از «نشر بان» انتخاب شده است.

۲۵۳- کتاب‌هایی که علم را ساده و همه‌فهم می‌کنند اهمیت فراوانی دارند. گسترش شناخت عمومی از علم, سپری دفاعی به دور جامعه‌ی علمی می‌افکند

(۲)

(۱)

که باید متخصصانی را که جامعه نیاز دارد تولید کند.

(۳)

۲۵۴- اگر هدف را بتوان فقط به صورت جمعی به دست آورد، موققتی نه تنها بستگی به همکاری تک‌تک افراد است بلکه اصولاً بسته به این است که هر فرد

(۲)

(۱)

باور داشته باشد که تک‌تک افراد دیگر هم، پای کار می‌مانند.

(۳)

۲۵۵- جامعه‌ای که ارزش مبادله را بالاتر در هر چیزی می‌ستاید، همان جامعه‌ای است که با قلدری و بی‌شرمی محافظت از محیط‌زیست را دست‌کم

(۳)

(۲)

(۱)

می‌گیرد.

\* در دو پرسش بعدی تعیین کنید با حروف به هم ریخته‌ی داده شده، دو واژه به کدام معنا ساخته می‌شود. دقّت کنید از هر حرف به همان اندازه‌ای که هست باید استفاده کرد، مثلا از حروف «ا ح د ش ق» دو کلمه‌ی «حاد» و «شق» ساخته می‌شود که معادل معنایی «سخت» است.

۲۵۶ - «ح د رس ش ک»

(۲) ناله

(۱) غبیله

(۴) واله

(۳) ورطه

۲۵۷ - «ا ب پ ج ح ش ش و»

(۲) مانع

(۱) جامع

(۴) تازه

(۳) واله

\* در جدول‌های سودوکو، مربع‌های  $n \times n$  رسم می‌شود و رقم‌های ۱ تا  $n$  در هر ردیف و هر ستون به نحوی قرار می‌گیرند که در هر ردیف و هر ستون، دقیقاً یکی از این رقم‌ها وجود داشته باشد. بر این اساس، به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸ - چند پاسخ مختلف برای حل کامل جدول سودوکوی زیر وجود دارد؟

۳			
	۳	۱	
۱			

۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

۲۵۹ - در جدول سودوکوی زیر، ...

۲	۴	■	۱	۳
۱		۲		●
۳		۱	۴	۲
	۱		۲	۳
۴				۱
		۳	۱	۴

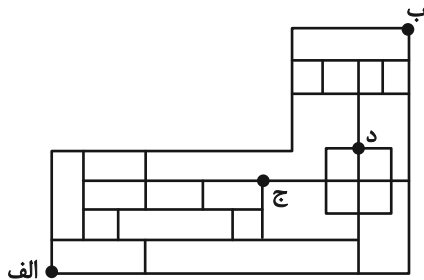
(۱) ■ + ● حتماً زوج است.

(۲) ■ + ● حتماً فرد است.

(۳) ■ × ● حتماً زوج است.

(۴) ■ × ● حتماً فرد است.

\* بناست روی مسیرهای نقشه زیر، از نقطه «الف» به نقطه «ب» به نقطه «ب» برسیم، به شکلی که تنها به راست یا بالا حرکت کنیم. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.



- ۲۶۰ - اگر قرار باشد در مسیر، از نقطه «ج» عبور نکنیم، چند مسیر برای حرکت داریم؟

۴۵) ۲

۴۴) ۱

۴۷) ۴

۴۶) ۳

- ۲۶۱ - اگر قرار باشد در مسیر از نقطه «ج» عبور نکنیم، اما حتماً از نقطه «د» بگذریم، چند مسیر برای حرکت داریم؟

۷) ۲

۶) ۱

۹) ۴

۸) ۳

- ۲۶۲ - در الگوی عددی زیر، مجموع دو عدد بعدی کدام است؟

$$۳-۱۱-۱۲-۴۴-۴۸-\boxed{?}-\textcircled{?}$$

۲۴۰) ۲

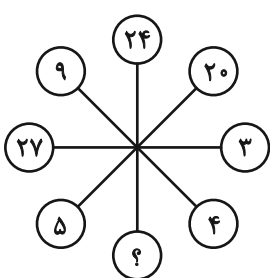
۳۶۸) ۱

۲۵۰) ۴

۳۸۶) ۳

\* در سه سؤال بعدی، بهترین گزینه جانشین علامت سؤال الگوی عددی ارائه شده را تعیین کنید.

- ۲۶۳ -



۱۰) ۱

۲) ۲

۶) ۳

۸) ۴

$$3,6 \Rightarrow 27$$

-۲۶۴

۱۹ (۱)

$$5,2 \Rightarrow 17$$

۲۱ (۲)

$$4,1 \Rightarrow 9$$

۲۳ (۳)

$$2,7 \Rightarrow ?$$

۲۵ (۴)

۱۸۰ , ۲۴۰ , ۲۷۰ , ۲۸۸ , ۳۰۰ , ?

-۲۶۵

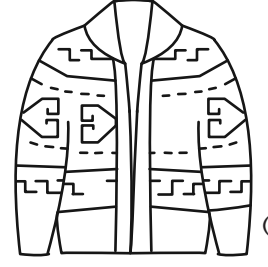
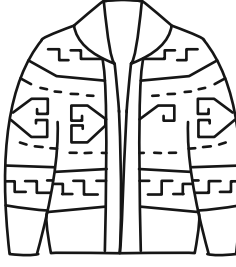
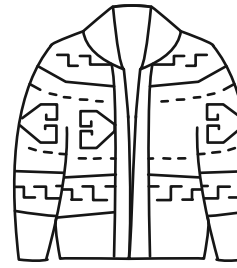
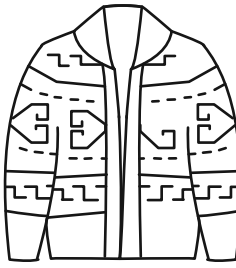
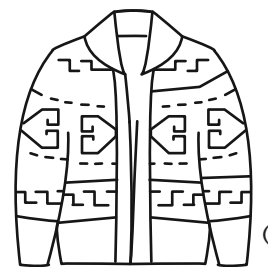
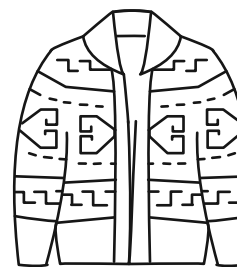
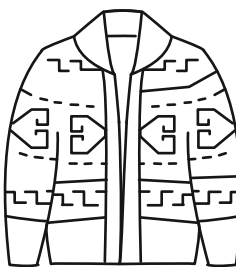
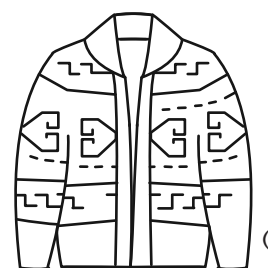
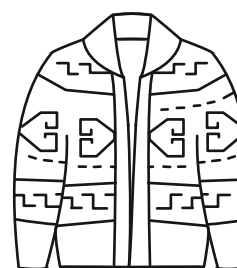
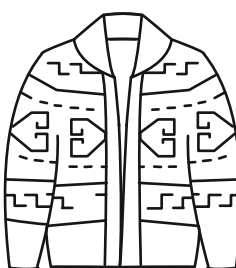
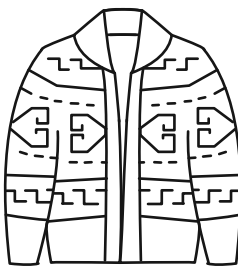
۳۰۶ (۲)

 $\frac{2160}{7}$  (۱)

۳۲۰ (۴)

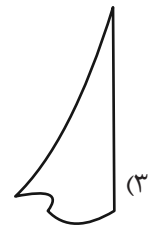
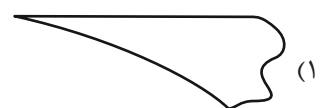
 $\frac{2190}{7}$  (۳)

-۲۶۶ - حاصل روی هم افتادن سه کاغذ شفاف کدام گزینه، شکل رو به رو نیست؟

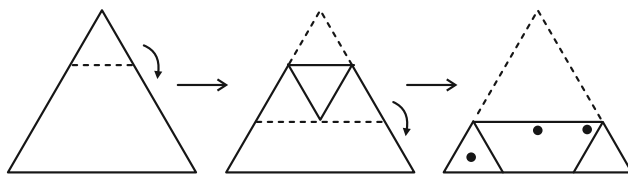


۲۶۷ - بزرگترین دایره ممکن را درون یک کاغذ مربعی کشیدیم و چهار قسمت اضافه را با قیچی بُریدیم. اما یکی از قسمت‌های اضافه، خود به

سه قسمت بُریده و جدا شد. کدام گزینه یکی از این سه قسمت نیست؟



۲۶۸ - اگر برگه کاغذی را مطابق با مراحل نشان‌داده شده زیر، تا و سوراخ و سپس دوباره باز کنیم، چند سوراخ در کاغذ خواهیم دید؟



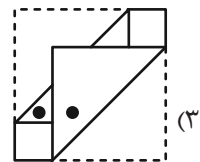
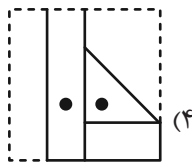
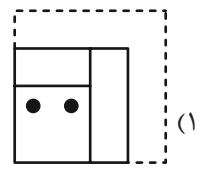
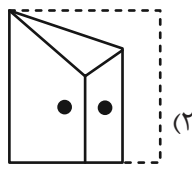
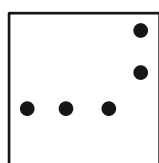
۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

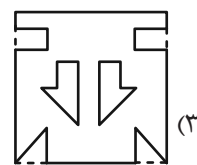
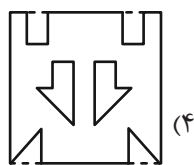
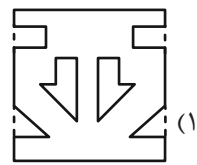
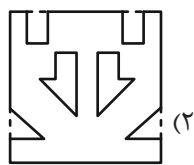
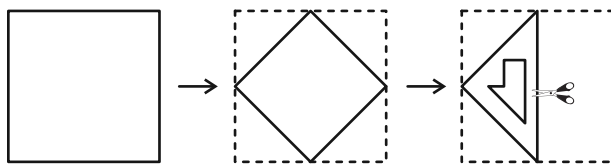
۶ (۳)

۲۶۹ - چهار برگه را به شکل زیر تا و سوراخ کردیم. شکل بازشده کدام گزینه به شکل زیر شبیه‌تر است؟



۲۷۰- برگه کاغذی را مطابق با مراحل زیر تا می‌کنیم و شکل مشخص شده را از میان آن می‌بریم. شکل بازشده برگه به کدام شکل شبیه‌تر

خواهد بود؟



# خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۱۶ شهریور ۱۴۰۳ ارزیابی توجه تقسیم‌شده Divided attention

دانش آموز عزیز!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه شوند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صدقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم بدارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید  
که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. می‌توانم به معلم توجه کنم و همزمان یادداشت برداری کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۲. من می‌توانم در حین انجام تکالیف به موسیقی گوش دهم و همچنان تمرکز کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۳. من می‌توانم در یک بحث گروهی شرکت کنم و در عین حال یادداشت برداری کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۴. من می‌توانم چندین کار را هم زمان و بدون از دست دادن تمرکز، مدیریت کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم به دستور العمل‌های درسی معلم گوش دهم و آنها را هم زمان یادداشت کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۶. من می‌توانم در حین انجام یک فعالیت، یک تدریس ویدیویی را دنبال کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۷. من می‌توانم تکالیفم را انجام دهم و در عین حال به زمان نیز توجه کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۸. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، هم زمان درس بخوانم و به صحبت‌های کسی هم گوش دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۹. من می‌توانم بدون مشکل، توجه و تمرکز خود را بین یک کار اصلی و یک کار دیگر تقسیم کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۸۰. من می‌توانم بر روی یک پروژه کار کنم و در عین حال مراقب ساعت باشم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

# دفترچه پاسخ

## آزمون ۱۶ شهریور

### یازدهم تجربی

#### آزمون هدیه ۱۳ مهر ۱۴۰۳ برای همه دانشآموزان

در روز ۱۳ مهر، یک آزمون هدیه برای همه دانشآموزان (کانونی و غیرکانونی) خواهیم داشت. مباحث این آزمون از درس‌های سال گذشته خواهد بود. به همه دوستان خود که در آزمون‌های برنامه‌ای کانون شرکت نمی‌کنند اطلاع بدهید.  
با کد دستوری زیر در آزمون هدیه ثبت‌نام کنید:

\*۶۶۵۵\*۸۴۵۱\*۱۳#

#### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش گرو و مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
ژیست‌شناسی ۱۹۲	حسین منصوری مقدم	حمد راهواره - امیر محسن اسدی - شایان تقایی - محمد صدر رشیدی	مهرسا سادات هاشمی
فیزیک ۱۹۲	مهندی شریفی	بهنام شاهنی - محمد صدر رشیدی	حسام نادری
شیمی ۱۹۲	ایمان حسین نژاد	امیر رضا حکمت‌نیا - احسان پنجه‌شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی ۱۹۲	محمد بحیرابی	مهندی بحر کاظمی	عادل حسینی

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	امیر محسن اسدی
مسئول دفترچه و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهرسا سادات هاشمی
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت [kanoon.ir](#)، آدرس [اینستاگرامی @kanoon\\_11t](#) و آدرس تلگرامی [@kanoon\\_11t](#) مراجعه کنید.



**مورد «ب»:** در صورت افزایش اوریک اسید در کلیه، سنتگ کلیه به وجود می‌آید و به این ترتیب سنگ کلیه می‌تواند جلوی مجرای میزبانی را مسدود کند.

**مورد «پ»:** با افزایش pH خون، ترشح هیدروژن کاهش می‌یابد. برای بیکریات ترشح وجود ندارد ولی بازجذب وجود دارد.

**مورد «ت»:** در صورت آسیب به کبد، ممکن است تبدیل آمونیاک به اوره مختل شود. آمونیاک ترکیب بسیار سُمی است و اوره ترکیبی است که سمیت کمتری نسبت به آمونیاک دارد. (نه این که غیر سُمی باشد!)

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۵)

(ممدمامین یکن)

#### ۴- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** نادرست؛ فرایند تراویش همواره به صورت غیرفعال انجام می‌شود. علاوه بر آن، بازجذب و ترشح نیز ممکن است بدون مصرف اوره زیستی و به صورت غیرفعال صورت پذیرد. درحالی که در شبکه مویرگی گلومرول هرگز ترشح و بازجذب مشاهده نمی‌شود.

**گزینه «۲»:** نادرست؛ بیشترین میزان بازجذب در نفرون‌ها درون لوله‌های پیچ‌خورده نزدیک صورت می‌پذیرد.

**گزینه «۳»:** درست؛ دو فرایند بازجذب و ترشح، ترکیب مایع تراویش شده را هنگام عبور از گردیزه و مجرای جمع کننده تغییر می‌دهد. (عین جمله کتاب است).

**گزینه «۴»:** نادرست؛ غشای پایه در مویرگ‌های کلیه ضخیم‌تر از غشای پایه در سایر مویرگ‌هایت و از خروج پروتئین‌های خوناب جلوگیری می‌کند. به عبارت دیگر هرگز در یک فرد سالم، پروتئین‌ها به درون نفرون وارد نمی‌شوند. (به همین دلیل بازجذب نیز ندارند).

(نتیجه اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۵)

(سیار قابلی)

#### ۵- گزینه «۱»

تیغه میانی نسبت به سایر لایه‌ها فاصله بیشتری از پروتوبلاست دارد و در ساختار لان‌ها وجود دارد؛ اما در ساختار کانال‌های سیتوپلاسمی مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۲»:** تیغه میانی قدیمی‌ترین جزء دیواره یاخته‌ای است که از پکتین تشکیل شده است.

**گزینه «۳»:** به طور معمول برای تبادل مواد از راه پلاسمودسِم شکل رایج انرژی مصرف نمی‌شود.

**گزینه «۴»:** دیواره یاخته‌ای نخستین بار در بافت چوب پنبه که مرده است مشاهده شد.

(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(بخار ابازلوا)

#### زیست‌شناسی (۱) - سوالات طراحی

##### ۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** به جز آب، واکوئول محل ذخیره ترکیبات پروتئینی، اسیدی و رنگی است که در گیاه ساخته می‌شوند.

**گزینه «۲»:** در رنگ دیسه‌ها رنگیزه‌هایی با نام کاروتونوئیدها ذخیره می‌شوند. توجه کنید که کاروتونوئیدها انواع دارند و علاوه بر آن در رنگ دیسه‌ها، سبزینه نیز دارند.

**گزینه «۳»:** بعضی دیسه‌ها، مانند نشادیسه رنگیزه ندارند.

**گزینه «۴»:** سبزدیسه (کلروپلاست) به مقدار فراوانی سبزینه دارد.

(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۲)

(اسکان زرنی)

##### ۲- گزینه «۳»

شیره واکوئولی از آب و ترکیبات دیگر تشکیل شده است. گروهی از ترکیبات رنگی به کار رفته در شیره واکوئولی پاداکسنده هستند و در پیشگیری از سلطان و کاهش میزان تقسیم یاخته‌ای (نه افزایش آن) نقش دارند. همانطور که می‌دانید سلطان در اثر افزایش غیرطبیعی تقسیم یاخته و افزایش تعداد یاخته‌ها ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** پروتئین گلوتن یکی از ترکیبات موجود در شیره واکوئولی است که در بذر گندم و جو دیده می‌شود و برای رشد و نمو رویان مصرف می‌شود. این پروتئین می‌تواند به تخریب ریزپر و حتی پرزهای روده باریک منجر شود. در نتیجه سطح جذب موادغذایی کاهش یافته و به همین دلیل در فرد اختلالات رشد مشاهده می‌شود.

**گزینه «۲»:** آنتوسیانین هم در بخش‌های زمینی (ریشه چغندر قرمز) و هم در بخش‌های هوایی (پرقال تو سرخ) وجود دارد.

**گزینه «۴»:** آنتوسیانین همانند کاروتون خاصیت پاداکسندگی دارد.

(از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۲)

(علی شریف آرفا)

##### ۳- گزینه «۲»

مواد «الف» و «ب» صحیح هستند.

بررسی موارد:

**مورد «الف»:** با آسیب رسیدن به مرکز تشنجی هیپوپotalamus، ممکن است هورمون ضدادراری ترشح نشود و بازجذب آب از ادرار کاهش می‌یابد. بدین صورت، آب به مقدار بیشتری از ادرار دفع می‌شود.



(امیر، خدیرک)

## ۶- گزینه «۳»

(بارسا، فراز)

در دوزیستان مثانه در بازجذب آب نقش دارد، در این جانوران فقط یک رگ از قلب خارج می‌شود که بالا فاصله پس از خارج شدن از قلب به دو شاخه تقسیم می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۲»:** ماهیان غضروفی که ساکن آب شور هستند دارای خدد راست رودهای

هستند که محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند. ماهیان دارای گردش خون ساده هستند و قلب این جانوران به صورت دو تلمبه با فشار متفاوت عمل نمی‌کند.

**گزینه «۳»:** در پرندگان و خزندگان کلیه‌ها توامندی زیادی در بازجذب آب دارند.

جدایی کامل بطون‌ها در پستانداران، پرندگان و برخی خزندگان مشاهده می‌شود و همه خزندگان الزاماً دارای جدایی کامل بطون‌ها نیستند.

**گزینه «۴»:** در ماهیان آب شور برخی یون‌ها از طریق آبشش‌ها دفع می‌شوند. در

این ماهیان فشار اسمزی مابعادت بدین کمتر از محیط پیرامون است.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۶ و ۷۷)

(ویدیو زانع)

## ۹- گزینه «۳»

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۳)

آنتوسیانین یکی از ترکیبات رنگی است که در واکوئول ذخیره می‌شود رنگ نارنجی ریشه همیچ نیز به دلیل وجود رنگ دیسه در یاخته‌های آن است. با تغییر میزان آب محیط، اندازه واکوئول برخلاف رنگ دیسه تغییر می‌کند. در هنگام بیشتر بودن فشار اسمزی محیط نسبت به سیتوپلاسم، اندازه واکوئول کاهش می‌یابد و در هنگام کمتر بودن فشار اسمزی محیط نسبت به سیتوپلاسم، اندازه واکوئول بزرگ می‌شود. واکوئول می‌تواند پروتئین و ترکیبات اسیدی را در خود ذخیره کند. درون هسته نیز نوکلئیک اسیدها و پروتئین وجود دارند. پروتئین‌ها متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** واکوئول دارای یک غشا است. ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگ دیسه،

پاداکسینده (آنتی‌اکسیدان)‌اند. ترکیبات پاداکسینده در پیشگیری از سرطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مشتبی دارند.

(مسن قائمی)

## ۷- گزینه «۱»

فراوان ترین ماده موجود در ادرار، آب می‌باشد. بیش از ۹۰ درصد خوناب، آب است. بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۲»:** اوره در کبد اندامی دارای دلوب غیر همانداره تولید می‌شود.

**گزینه «۳»:** حدود ۹۵ درصد ادرار را آب تشکیل می‌دهد؛ بنابراین فراوان ترین ماده معدنی ادرار، آب می‌باشد. هورمون ضداداری با اثر بر کلیه‌ها، بازجذب آب را افزایش می‌دهد و به این ترتیب دفع آب را توسط ادرار کاهش می‌دهد.

**گزینه «۴»:** فراوان ترین ماده آلی موجود در ادرار، اوره می‌باشد. کبد اندامی است که آمونیاک را از طریق ترکیب کردن آن با کربن دی‌اکسید به اوره تبدیل می‌کند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)



(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(رضا خورسندی)

**۱۲- گزینه «۱»**

همه موارد مطرح شده در صورت سوال نادرست هستند.  
بررسی موارد:

**مورد «الف»:** در بافت آوند آبکشی، یاخته آوندی، یاخته همراه، یاخته پارانشیم و یاخته فیر مشاهده می‌شود. همه این یاخته‌ها دیواره نخستین دارند. یاخته فیر پروتوپلاست ندارد.

**مورد «ب»:** هر یاخته زندامی می‌تواند در سیتوپلاسم خود ATP تولید کند.  
دقت شود که یاخته‌های فیر مربوط به بافت اسکلرانشیمی هستند و مرده‌اند.

**مورد «پ»:** در باره یاخته‌های چوبی صحیح است نه همه یاخته‌ها.  
(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(امین موسویان)

**۱۳- گزینه «۳»**

میزراه، مجرایی است که تنها به مثانه متصل است و میزانی ام به مثانه و هم به کلیه متصل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در میزنازی، در محل اتصال به مثانه، دریچه‌ای وجود دارد که این نقش را ایفا می‌کند. در میزراه نیز، در محل اتصال به مثانه بنداره داخلی وجود دارد که آن نیز این نقش را دارد.

گزینه «۲»: ویژگی گفته شده مشخصه مثانه است.

گزینه «۴»: این ویژگی در ارتباط با میزراه درست نیست. بنداره خارجی میزراه از جنس ماهیچه مخطط و بنداره داخلی از جنس ماهیچه صاف است.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۱)

(اشکان زرندی)

**۱۴- گزینه «۱»**

میزانی به واسطه داشتن یاخته‌های ماهیچه صاف دارای حرکات کرمی شکل است. باید توجه شود که قطر میزانی در قسمت لگنچه نسبت به سایر بخش‌ها بیشتر است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۲»:** سیاهگ و میزانی هر دو مایع حاوی مواد دفعی را از کلیه خارج می‌کند و با توجه به شکل کتاب درسی هر دو در سطح پایین‌تری نسبت به سرخرگ واقع شده‌اند.

**گزینه «۳»:** مطابق متن فعالیت صفحه ۷۱ کتاب درسی در وسط لگنچه منفذ میزانی مشخص است. لگنچه توسط انشعاباتی به هرم‌های کلیه مرتبط می‌شود.

**گزینه «۴»:** کپسول کلیه از جنس بافت پیوندی است و همان‌طور که می‌دانیم در اغلب بافت‌های پیوندی فاصله بین یاخته‌ها نسبتاً زیاد است. مطابق شکل کتاب درسی کپسول کلیه بخشی از لب محسوب نمی‌شود.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

**گزینه «۲»:** پروتئین، یکی دیگر از ترکیباتی است که در واکوئول ذخیره می‌شود. گلوتن یکی از پروتئین‌های است که در گندم و جو، ذخیره می‌شود و برای رشد و نمو روبان به مصرف می‌رسد. در نشادی‌سه‌ها نیز، نشاسته ذخیره می‌شود. بنابراین مواد درون بعضی دیسسه‌ها همانند واکوئول می‌تواند مواد غذایی یاخته‌های تقسیم شونده را فراهم کند.

**گزینه «۴»:** کاروتینوئید هم در سبزدیسه و هم در رنگدیسه وجود دارد.  
(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۲ و ۸۳)

(داشیل نوروزی)

**۱۰- گزینه «۲»**

بررسی گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** آخرین بخش نفرون لوله پیچ خورده دور است و مراحل ترشح و بازجذب در آن انجام می‌شود. دقیق کنیم که غشای پایه یاخته ندارد.

**گزینه «۲»:** تراوش، ترشح و بازجذب در بخش قشری رخ می‌دهد، البته بازجذب و ترشح در بخش مرکزی هم دیده می‌شود ولی تراوش تنها در کپسول بومون و در بخش قشری دیده می‌شود؛ پس منظور تراوش است که مواد از بین یاخته‌های پادار (پودوویت) عور می‌کند.

**گزینه «۳»:** در ترشح مواد هم انتخاب صورت می‌گیرد؛ اما ریزپرز تنها سبب افزایش سطح برای بازجذب می‌شود.

**گزینه «۴»:** ترشح در خلاف جهت بازجذب رخ می‌دهد البته تراوش هم در جهت خلاف بازجذب رخ می‌دهد. اما در اثر کاهش pH خون کلیه‌ها میزان دفع یون هیدروژن را افزایش می‌دهند و بازجذب بیکربنات را افزایش می‌دهند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(رامین فاضی موسائی)

**۱۱- گزینه «۲»**

دیواره پسین سبب توقف رشد یاخته گیاهی می‌شود و می‌تواند با جذب لیگنین (چوب)، چوبی شود. رشته‌های سلولزی هر لایه آن (نه لایه‌های آن) موازی با یکدیگر می‌باشند؛ زیرا بر اساس شکل کتاب درسی رشته‌های سلولزی لایه‌های مجاور هم غیر موازی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** بر اساس شکل کتاب درسی، دیواره پسین در محل لان قابل مشاهده نیست. این دیواره مانع رشد یاخته گیاهی می‌شود.

**گزینه «۳»:** دیواره پسین برخلاف تیغه میانی و دیواره نخستین فاقد پکتین می‌باشد. این بخش جدیدترین دیواره نسبت به دیواره‌های دیگر است. بنابراین به غشای یاخته نزدیک‌تر می‌باشد.

**نکته:** بخشی که سیتوپلاسم یاخته‌های گیاهی را به دو قسمت تبدیل می‌کند، تیغه میانی است.

**گزینه «۴»:** هر پروتوبلاست بعد از تقسیم، اولین دیواره‌ای که می‌سازند، دیواره نخستین است. این دیواره در ساختار خود علاوه بر پکتین، رشته‌های سلولزی نیز دارد.



**مورد «پ»:** نادرست؛ طبق شکل ۸ صفحه ۷۳ کتاب درسی، در اطراف هسته پودوسيت‌ها، شکاف تراوشی یافت نمی‌شود.

**مورد «ت»:** درست؛ طبق شکل ۸ صفحه ۷۳ کتاب درسی.  
(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

**۱۸- گزینه «۲»** (علی‌اصغر یوسفی)

دوزیستان دارای ساختار تنفسی و بیوهای برای ارتباط یاخته‌ها با محیط می‌باشد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** این مورد برای ماهی‌های آب شیرین امکان‌پذیر است.

**گزینه «۳»:** دوزیستان دو روش اصلی برای تنفس دارند. این جانوران از طریق مثانه خود، آب را بازجذب می‌کنند.

**گزینه «۴»:** پرندگان و خزندگان دارای گوچه‌های قرمز هسته دار می‌باشند.  
(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۵، ۶۶، ۶۷ و ۶۸)

**۱۹- گزینه «۳»** (امین موسویان)

بافت پوششی در برگ، روپوست نامیده می‌شود. برخی یاخته‌های روپوست به یاخته‌های نگهبان روزنه، ترشحی و کرك تمایز می‌یابند. با توجه به شکل ۱۳ کتاب درسی، تعداد یاخته‌های ترشحی کمتر از تعداد کرک‌ها است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** روپوست معمولاً از یک لایه یاخته تشکیل شده است.

**گزینه‌های «۲ و ۴»:** یاخته‌های روپوست ترکیبات لیپیدی می‌سازند و پوستک ساخته می‌شود. پوستک مانع تبخیر آب از برگ‌ها می‌شود.  
(از یاخته تا کیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

**۲۰- گزینه «۲»** (شهریار صالحی)

منظور عناصر آوندی است. دقت کنید طبق شکل ۱۸ فصل ۶ بعضی عناصر آوندی قطر کمتری از بعضی از تراکتیدها دارند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** منظور یاخته نگهبان روزنه است. با توجه به مطالب فصل ۶ دهم، این مورد صحیح است.

**گزینه «۳»:** منظور پارانشیم سبزینه‌دار است. یاخته پارانشیم نسبت به آب نفوذپذیر است و این نوع پارانشیم در اندام‌های سبز گیاه به فراوانی دیده می‌شود.

**گزینه «۴»:** منظور یاخته فیر است. بقیه جملات این گزینه خط کتاب درسی می‌باشند.  
(از یاخته تا کیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(علی‌اصغر یوسفی)

**۱۵- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** نفریدی سامانه‌ای است که برای دفع، تنظیم اسمزی و یا هر دو به کار می‌رود.

**گزینه «۲»:** در سخت پوستن مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده از آبشش‌ها دفع می‌شود.

**گزینه «۳»:** در ملخ (جانداری که سامانه دفعی متصل به روده دارد) اوره دفع نمی‌کند بلکه اوریک اسید دفع می‌کند.

**گزینه «۴»:** در جانور دوزیست بالغ (جانداری که بیون‌ها و آب را در مثانه خود ذخیره می‌کند) دو نوع تنفس پوستی و ششی داریم و در جانور دوزیست نایالغ یک روش دیده می‌شود.  
(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(رانیا نوروزی)

**۱۶- گزینه «۲»**

استخوان‌های دنده، کپسول کلیه و چربی اطراف کلیه‌ها از کلیه‌ها حفاظت می‌کنند.  
بررسی گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** هر سه عامل حفاظت‌کننده از کلیه طبق متن کتاب درسی، از بافت پیوندی می‌باشد و رشته‌های کلاژن دارند و استخوان‌های دنده در ماده زمینه‌ای خود کلیم دارند.

**گزینه «۲»:** منظور استخوان‌های دنده است. دقت کنید که دنده‌های ۱۱ و ۱۲ از کلیه چپ و دنده ۱۲ از کلیه راست محافظت می‌کنند و این دنده‌های ذکر شده قادر اتصال مستقیم به جناغ هستند.

**گزینه «۳»:** منظور بافت چربی اطراف کلیه است. توجه کنیم که چربی در یاخته‌های بافت چربی تجمع می‌یابد و سبب افزایش حجم این یاخته‌های می‌شود، اما این افزایش حجم رشد محسوب نمی‌شود چون طبق تعریف کتاب رشد افزایش حجم قابل برگشت می‌باشد.

**گزینه «۴»:** استخوان دنده از غده فوق کلیه محافظت می‌کند ولی کپسول کلیه تنها از کلیه‌ها محافظت می‌کند.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

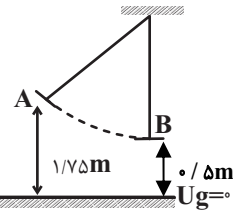
(محمد‌میری آغازاره)

**۱۷- گزینه «۳»**

عبارت صورت سؤال طبق شکل ۸ صفحه ۷۳ کتاب درسی درست است.  
بررسی موارد:

**مورد «الف»:** نادرست؛ بین پودوسيت‌ها و یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن، غشاء پایه وجود ندارد؛ غشای پایه در سطح بیرونی دیواره بیرونی کپسول بومن قرار دارد.

**مورد «ب»:** نادرست؛ طبق شکل ۸ صفحه ۷۳ کتاب درسی، پودوسيت‌ها برخلاف یاخته‌های دیواره بیرونی کپسول بومن ظاهری سنجک‌فرشی ندارند.



(فیزیک، صفحه‌های ۵۷ و ۶۸)

(سینما عزیزی)

## «۲۴ گزینه»

با توجه به قانون پایستگی انرژی داریم:

$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_f = \Delta K + \Delta U \xrightarrow{W_f = \frac{1}{4} W_{mg}} \frac{1}{4} W_{mg} = \Delta K - W_{mg}$$

در هنگام بالا رفتن، علامت کار نیروی وزن منفی است. علامت کار نیروی

اتلافی هم که منفی است. طبق صورت سؤال، کار نیروی اتلافی  $\frac{1}{4}$  برابر کار نیروی وزن می‌باشد.

$$|W_f| = \left| \frac{1}{4} W_{mg} \right| \xrightarrow{W_f < 0} W_f = \frac{1}{4} W_{mg}$$

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

$$((v_1 - 2)^2 - v_1^2) = -\frac{1}{4} \times 1 \times (3 - 2/2) \Rightarrow -4v_1 + 4 = -2$$

$$\Rightarrow 4v_1 = 2 \Rightarrow v_1 = \frac{m}{s}, v_2 = 6 - 2 = \frac{m}{s}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(ممید، سهرابی)

## «۲۵ گزینه»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی، برای هر حالت به صورت زیر عمل می‌کنیم.

$$\Delta K_1 = \frac{1}{2} m((v+2)^2 - v^2) \quad (I)$$

$$\Delta K_2 = \frac{1}{2} m((v+3)^2 - v^2) \quad (II)$$

$$\xrightarrow{\text{تقسیم I بر II}} \frac{\Delta K_2}{\Delta K_1} = \frac{\lambda \cdot J}{4 \cdot J} = \frac{6v+9}{4v+4}$$

$$6v+9 = \lambda v + \lambda \Rightarrow v = \frac{1}{2} \frac{m}{s}$$

(مهری شرفی)

## فیزیک (۱) - طراحی

## «۲۱ گزینه»

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{m=10 \text{ kg}, v_1=2 \frac{m}{s}, v_2=1 \frac{m}{s}} W_t = \frac{1}{2} \times 10 \times (1^2 - 2^2) = \frac{1}{2} \times 10 \times (-30) = -150 \text{ J}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

## «۲۲ گزینه»

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی داریم:

$$W_{t,1} = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} m(100 - 0) = 50 \text{ m(J)}$$

$$W_{t,2} = K_3 - K_2 = \frac{1}{2} m(v_3^2 - v_2^2) \\ = \frac{1}{2} m(900 - 100) = 400 \text{ m(J)}$$

$$\Rightarrow \frac{W_{t,2}}{W_{t,1}} = \frac{400 \text{ m}}{50 \text{ m}} = 8 \Rightarrow \frac{W_{t,2}}{1000} = 8 \Rightarrow W_{t,2} = 800 \text{ J}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(بهزاد نیک پور)

## «۲۳ گزینه»

بیشینه تندی تاب هنگامی است که تاب از پایین ترین نقطه مسیر حرکت خود عبور می‌کند. چون اتلاف انرژی نداریم با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_A = E_B \Rightarrow mgh_A + \frac{1}{2} mv_A^2 = mgh_B + \frac{1}{2} mv_B^2$$

$$\Rightarrow 10 \times 1/75 + \frac{1}{2} \times (0)^2 = 10 \times 0/5 + \frac{1}{2} \times v_{max}^2$$

$$\Rightarrow 17/5 = 0 + \frac{1}{2} v_{max}^2 \Rightarrow 17/5 = \frac{1}{2} v_{max}^2 \Rightarrow v_{max} = 25$$

$$\Rightarrow v_{max} = 5 \frac{m}{s}$$



ب) غلط - کار نیروی وزن همواره از رابطه  $W_{mg} = -mg\Delta h$  به دست

می آید، با اینکه  $\Delta h$  برای هر سه یکسان است، اما چون جرم‌ها متفاوتند:

$$W_1 \neq W_2 \neq W_3$$

پ) غلط - چون جرم‌ها متفاوتند، پس طبق رابطه  $K = \frac{1}{2}mv^2$  می‌دانیم  
که:

$$K_3 \neq K_2 \neq K_1 \xrightarrow{\text{در واقع}} K_3 = \frac{3}{2}K_2 = 3K_1$$

(فیزیک، صفحه‌های ۵۴ و ۶۱ تا ۶۴)

(برهام صدقی)

### گزینه «۳» - ۲۸

$$Ra = \frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} = \frac{P_{خروجی}}{\frac{P_{خروجی}}{4}} \Rightarrow P_{خروجی} = \frac{3}{2}kW$$

$$P_{خروجی} - P_{ورودی} = P_{تلف شده}$$

$$P_{تلف شده} = \frac{E_{تلف شده}}{\Delta t} \Rightarrow E_{تلف شده} = 800 \times 480$$

$$E_{تلف شده} = 384000 = 384kJ$$

(فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(بهنام شاهن)

### گزینه «۳» - ۲۹

طبق رابطه بازده دستگاه داریم:

$$Ra = \frac{P_{خروجی}}{P_{کل(\text{صرفی})}} \times 100 \Rightarrow P_{خروجی} = \frac{87/5}{100} \times 10000 = 875W$$

حال، طبق رابطه توان دستگاه، کار مفید این دستگاه را محاسبه می‌کنیم:

$$P_{کار} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{W_{خروجی}}{\Delta t} \Rightarrow W_{خروجی} = P_{خروجی} \times \Delta t = 875 \times 20$$

$$= 17500J = 17.5kJ$$

(فیزیک، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(عرفان عسلکریان چایان)

### گزینه «۱» - ۳۰

سطح افقی را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم:

$$W_f = E_2 - E_1$$

$$\Rightarrow W_f = E_C - E_A = (K_C + U_C) - (K_A + U_A)$$

$$\Rightarrow W_f = (0+0) - (0+mgh) = -(3 \times 10 \times 3) = -90J$$

با جایگذاری  $v$  در یکی از معادلات (مثل (I)) جرم را یافته و در نهایت کار

کل را به دست می‌آوریم:

$$\Delta K = \frac{1}{2}m((\frac{1}{2} + 2)^2 - (\frac{1}{2})^2) \Rightarrow 40 = \frac{1}{2}m(6) \Rightarrow m = \frac{40}{3}kg$$

$$\Delta K = W_t = \frac{1}{2}m((v+5)^2 - v^2)$$

$$W_t = \frac{1}{2} \times \frac{40}{3} (10v + 25) = \frac{20}{3} \times 30 = 200J$$

(فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(میلان طاهر عزیزی)

### گزینه «۱» - ۲۶

طبق رابطه کار و انرژی جنبشی داریم ( $F$  نیروی بالابری است):

$$W_t = K_2 - K_1$$

$$W_t = W_{fD} + W_g + W_F$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 500 (25 - 225)$$

$$= 100 \times 500 \times (-1) + 500 \times 10 \times 500 + F \times 500 \times (-1)$$

$$\Rightarrow -5 \times 10^4 = -5 \times 10^4 + 25 \times 10^5 - 500F$$

$$\Rightarrow F = \frac{25 \times 10^5}{5 \times 10^2} = 5000N = 5kN$$

(فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(محمد فیری)

### گزینه «۲» - ۲۷

چون در صورت سوال گفته شده که نیروهای اصطکاک ناچیزند، پس انرژی

مکانیکی پایسته است، یعنی در هر شکل:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{v_1 = v_2 \Rightarrow K_1 = K_2} \xrightarrow{h_2 = h_1 \Rightarrow U_2 = U_1}$$

$$mgh = \frac{1}{2}v_2^2 \Rightarrow v_2 = \sqrt{2gh}$$

الف) صحیح - چون  $h$  هر سه شکل با هم برابر است، پس:  $v_1 = v_2 = v_3$  است.



(کتاب آمیخته)

## ۳۳- گزینه «۳»

در اینجا نیروی وارد بر قایق‌ها و جابه‌جایی قایق‌ها یکسان است. تنها نیروی وارد بر قایق‌ها در راستای جابه‌جایی، همان نیروی  $\vec{F}$  می‌باشد. بنابراین کل کار برابر کار نیروی  $\vec{F}$  می‌باشد. به این ترتیب داریم:

$$W_t = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_1=0} W_t = K_2 \xrightarrow{W_t=Fd} K_2 = Fd$$

برای هر دو قایق،  $F$  و  $d$  یکسان است، بنابراین  $B$

$(K_2)_A = (K_2)_B$  برای مقایسه تندی قایق‌ها داریم:

$$(K_2)_A = (K_2)_B \Rightarrow \frac{1}{2} m_A v_A^2 = \frac{1}{2} m_B v_B^2$$

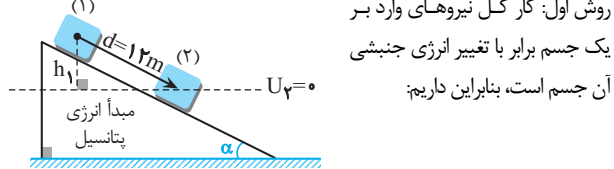
$$\frac{m_A = \frac{m}{2}}{m_B = 2m} \rightarrow \left(\frac{m}{2}\right) v_A^2 = (2m) v_B^2 \Rightarrow v_A = 2v_B \Rightarrow v_A > v_B$$

(فیزیک ا، صفحه ۶۳)

(کتاب آمیخته)

## ۳۴- گزینه «۴»

روش اول: کار کل نیروهای وارد بر یک جسم برای تغییر انرژی جنبشی آن جسم است، بنابراین داریم:



$$W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow mgh + W_f = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$h = d \sin \alpha = 12 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ m}, m = 2 \text{ kg} \rightarrow 2 \times 10 \times 6 + W_f$$

$$v_1 = 5 \text{ m/s}, v_2 = 8 \text{ m/s}$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times (8^2 - 5^2) \Rightarrow W_f = 39 - 120 = -81 \text{ J}$$

روش دوم: تغییر انرژی مکانیکی جسم برابر با کار نیروی اصطکاک است. ابتدا انرژی مکانیکی جسم را در لحظه پرتاب ( $E_1$ ) به طرف پایین و در لحظه رسیدن به انتهای مسیر ( $E_2$ ) محاسبه می‌کنیم و در رابطه جایگذاری می‌کنیم.

$$\sin \alpha = \frac{h_1}{d} \Rightarrow h_1 = d \sin \alpha = 12 \times \frac{1}{2} = 6 \text{ m}$$

$$E_1 = mgh_1 + \frac{1}{2} m v_1^2 \xrightarrow{h_1 = 6 \text{ m}, m = 2 \text{ kg}} v_1 = 5 \text{ m/s}$$

$$E_1 = 2 \times 10 \times 6 + \frac{1}{2} \times 2 \times 25 = 145 \text{ J}$$

$$E_2 = mgh_2 + \frac{1}{2} m v_2^2 \xrightarrow{h_2 = 0, v_2 = 8 \text{ m/s}} m = 2 \text{ kg}$$

$$E_2 = 0 + \frac{1}{2} \times 2 \times 64 = 64 \text{ J}$$

کار نیروی اصطکاک برابر با تغییر انرژی مکانیکی جسم است:

$$W_f = E_2 - E_1 = 64 - 145 = -81 \text{ J}$$

(فیزیک ا، صفحه ۶۲)

که این کاهش انرژی مکانیکی به صورت افزایش انرژی درونی جسم و محیط،

بروز پیدا می‌کند:

$$Q = |W_f| = 81 \text{ J}$$

(فیزیک ا، صفحه ۷۱ و ۷۳)

## فیزیک (۱)- آشنا

## ۳۱- گزینه «۴»

(کتاب آمیخته)

اگر کار کل انجام شده در مسیر حرکت یک جسم صفر باشد، با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی بدین معنی است که انرژی جنبشی جسم در ابتدا و انتهای مسیر یکسان است و یا به عبارتی تندی ابتدا و انتهای مسیر حرکت یکسان است.

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{W_t=0} \Delta K = 0 \Rightarrow K_2 - K_1 = 0 \Rightarrow K_2 = K_1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} m v_2^2 = \frac{1}{2} m v_1^2 \Rightarrow v_2 = v_1$$

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه‌های دیگر الزاماً صحیح نمی‌باشند و برای هر کدام یک مثال نقض می‌آوریم:

گزینه «۱»: نیروی خالص می‌تواند وجود داشته باشد، ولی بر مسیر حرکت یا جابه‌جایی عمود باشد که در این حالت کار کل صفر می‌شود.

گزینه «۲»: تندی حرکت می‌تواند ابتدا افزایش و سپس کاهش یابد یا بر عکس تا به مقدار تندی اولیه برسد، بنابراین می‌تواند تندی حرکت در طول مسیر ثابت نباشد.

گزینه «۳»: مانند حرکت ماهواره به دور زمین که مسیر خط راست نیست، ولی کار کل انجام شده روی آن صفر است.

(فیزیک ا، صفحه ۶۱)

## ۳۲- گزینه «۱»

به بررسی تک تک موارد می‌پردازیم:

الف: طبق قضیه کار و انرژی جنبشی، با ثابت ماندن تندی داریم:

$$W_t = \Delta K = 0$$

بنابراین عبارت درست است.

ب: ممکن است ارتفاع تغییر کند، یعنی علی‌رغم ثابت ماندن تندی و انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل گرانشی تغییر کرده و انرژی مکانیکی ثابت نمی‌ماند.

پ: ممکن است نیروی خالص، عمود بر مسیر حرکت داشته باشیم، بنابراین این مورد نیز الزاماً درست نیست.

(فیزیک ا، صفحه ۶۱)



$$\Rightarrow 3v_B = 27 \Rightarrow v_B = 9 \text{ m/s}$$

(فیزیک ا، صفحه ۷۲)

(کتاب آین)

## «۳۸ - گزینه»

برای به دست آوردن کار نیروی وزن در حرکت جسم از A به B به کمک رابطه زیر خواهیم داشت:

$$W_{mg} = +mgh \frac{m=7\text{ kg}, g=10\text{ N/kg}}{h=4\text{ m}} \rightarrow$$

$$W_{mg} = +2 \times 10 \times 4 = 80\text{ J}$$

در ادامه برای به دست آوردن کار نیروی اصطکاک داریم:

$$W_f = \Delta K + \Delta U \frac{\Delta U = -W_{mg} = -80\text{ J}}{\Delta K = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)} \rightarrow$$

$$W_f = \frac{1}{2} \times 2 \times (2^2 - 0) - 80 \Rightarrow W_f = 4 - 80 = -76\text{ J}$$

(فیزیک ا، صفحه ۷۲)

(کتاب آین)

## «۳۹ - گزینه»

در هر سامانه همواره بخشی از انرژی ورودی (کار کل) به سامانه، به انرژی تلف شده (یا غیر مفید) و مابقی به کار مفید تبدیل می شود.

(فیزیک ا، صفحه ۷۵)

(کتاب آین)

## «۴۰ - گزینه»

کاری که پمپ انجام می دهد صرف غلبه بر کار نیروی وزن می شود، پس ابتدا کار نیروی وزن را می باییم:

$$W_{pump} = -W_{mg} = mg\Delta h$$

$$\frac{m=\rho V}{W_{pump} = \rho V g \Delta h} \frac{\rho=1 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3}=1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}}{V=3\text{ m}^3, \Delta h=2\text{ m}} \rightarrow$$

$$W_{pump} = 10^3 \times 3 \times 10 \times 24 = 72 \times 10^4 \text{ J}$$

حال توان مفید پمپ را می باییم:

$$P_{pump} = \frac{W_{pump}}{t} = \frac{W=72 \times 10^4 \text{ J}}{t=1\text{ min}=60\text{ s}} \rightarrow$$

$$P_{pump} = \frac{72 \times 10^4}{60} = 1200 \text{ W} = 12 \text{ kW}$$

حال بازده پمپ را به دست می آوریم:

$$\frac{P_{pump}}{P_{waste}} \times 100 = \frac{12}{20} \times 100 = 60\%$$

(فیزیک ا، صفحه ۷۵)

(کتاب آین)

## «۴۵ - گزینه»

زمانی که توب به سمت بالا پرتاپ می شود، به تدریج انرژی جنبشی به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل می شود. دقت کنید که انرژی پتانسیل مربوط به یک سامانه است و انرژی جنبشی به یک جسم تلقی می شود.

(فیزیک ا، صفحه ۶۶)

(کتاب آین)

## «۴۶ - گزینه»

با توجه به رابطه انرژی مکانیکی، در نقطه پرتاپ خواهیم داشت:

$$E_A = K_A + U_A \frac{v_A = v, h_A = h}{m_A = m} \rightarrow$$

$$E_A = \frac{1}{2} \times m \times v^2 + m \times g \times h$$

$$\Rightarrow E_A = m \left( \frac{1}{2} v^2 + gh \right)$$

$$E = K + U \Rightarrow$$

$$E_B = K_B + U_B \frac{v_B = \sqrt{v} v, h_B = h}{m_B = \frac{m}{2}} \rightarrow$$

$$E_B = \frac{1}{2} \times \frac{m}{2} \times 2v^2 + \frac{m}{2} \times g \times h$$

$$\Rightarrow E_B = m \left( \frac{1}{2} v^2 + \frac{1}{2} gh \right)$$

بنابراین انرژی مکانیکی دو گوله با هم برابر نیست.

در ادامه برای بررسی تندی رسیدن گلوله A و B به زمین داریم:

$$v_{B_1} = \sqrt{v_{B_1}^2 + 2gh} \frac{v_{B_1} = \sqrt{v}}{v_{B_1} = \sqrt{2v^2 + 2gh}}$$

$$v_{A_1} = \sqrt{v_{A_1}^2 + 2gh} \frac{v_{A_1} = v}{v_{A_1} = \sqrt{v^2 + 2gh}}$$

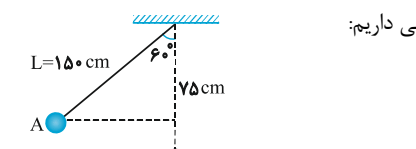
بنابراین تندی رسیدن دو گوله به زمین نیز با هم برابر نیستند.

(فیزیک ا، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب آین)

## «۴۷ - گزینه»

با توجه به وضعیت وزنه در نقاط A و B و در نظر گرفتن نقطه B به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



$$W_f = E_B - E_A \frac{U_B = 0, h = \Delta h = \frac{3}{4}m}{W_f = -18\text{ J}, K_A = 0} \rightarrow$$

$$-18 = \frac{1}{2} mv_B^2 - mgh \frac{m=6\text{ kg}}{h=\frac{3}{4}m} \rightarrow$$

$$-18 = \frac{1}{2} \times 6 \times v_B^2 - 6 \times 10 \times \frac{3}{4} \Rightarrow -18 = 3v_B^2 - 45$$



$$\text{حجم کاسته شده به خاطر خروج CO}_2 = \frac{67}{2m} L \quad \text{CO}_2 \text{ (حجم گازهای N}_2)$$

$$106 / 4m - 67 / 2m = \frac{39}{2m} L (O_2, N_2)$$

$$T(K) = -136 / 5 + 273 = 136 / 5 K$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{طبق قانون گازها در فشار ثابت}$$

$$\frac{39 / 2m}{273} = \frac{V_2}{136 / 5} \Rightarrow V_2 = 19 / 6 m L$$

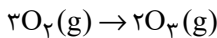
$$= 19 / 6 + 67 / 2 = 86 / 8 m$$

$$86 / 8 m = 86 / 8 \Rightarrow m = 1 \text{ mol}$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(پارسا عیوض پور)

#### «۴۴- گزینه ۲»



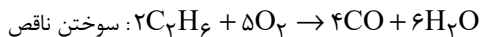
$$?L O_2 = 1000 m^3 \times \frac{100 g O_3}{1 m^3} \times \frac{1 mol O_3}{48 g O_3}$$

$$\times \frac{3 mol O_2}{2 mol O_3} \times \frac{22 / 4 L O_2}{1 mol O_2} \approx 70000 L O_2$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(هادی مهریزاده)

#### «۴۵- گزینه ۳»



دقت شود که به ازای مصرف ۲ مول اتان در سوختن کامل نسبت به سوختن ناقص، ۲ مول اکسیژن بیشتر مصرف شده است.

$$?L O_2 = 45 g C_2H_6 \times \frac{1 mol C_2H_6}{30 g C_2H_6} \times \frac{7 mol O_2}{2 mol C_2H_6} \times$$

$$\frac{22 / 4 L O_2}{1 mol O_2} = 33 / 6 L O_2$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(روزبه رضوانی)

#### «۴۶- گزینه ۱»

$$CO_2 = 0 / 125 \quad Ar = 0 / 2 \quad O_2 = 0 / 25 \quad N_2 = 0 / 25$$

$$+ 0 / 825 \quad \text{مجموعاً}$$

$$\%CO = (1 - 0 / 825) \times 100 = 17 / 5 \%$$

#### شیمی (۱)- نگاه به گذشته

##### «۴۱- گزینه ۱»

(ممدرضا پورهاویر) در نیروگاهها و مراکز صنعتی برای تبدیل گاز  $CO_2$  به مواد معدنی از منیزیم اکسید و کلسیم اکسید (و نه منیزیم (II) اکسید و کلسیم (II) اکسید) استفاده می‌کنند.

نکته: برای فلزاتی که فقط یک ظرفیت دارند، در نام‌گذاری ترکیب‌های یونی حاصل از آن‌ها، بار کاتیون ذکر نمی‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۶، ۵۵ و ۷۰ تا ۷۳)

##### «۴۲- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اوزون مانع ورود بخش عمده‌ای از پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

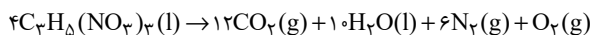
گزینه «۲»: در هوا، در هنگام رعد و برق اکسیدهای نیتروزن حاصل می‌شود.

گزینه «۳»: از این واکنش اوزون تروپوسفری حاصل می‌شود، نه استراتوسفری.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

##### «۴۳- گزینه ۴»

معادله موازنۀ شده:



به ازای مصرف ۴ مول  $C_3H_5(NO_2)_3$  ۱۹ مول گاز تولید می‌شود، پس به ازای مصرف  $m$  مول  $C_3H_5(NO_2)_3$  مول  $\frac{22}{4} / 75m$  گاز تولید می‌شود.



- حجم گازهای  $N_2, O_2$  و  $CO_2$  در شرایط STP

$$\frac{22 / 4 L CO_2}{1 mol CO_2} \times \frac{106 / 4 m L}{1 mol CO_2} = \frac{5 gaz}{4 / 75m mol}$$

- در دمای  $-78^\circ C$  گاز  $CO_2$  به صورت جامد خارج می‌شود.

$$STP \times \frac{22 / 4 L CO_2}{1 mol CO_2} = 3m mol CO_2$$



(علیرضا کایانی دوست)

## «۴۸ - گزینه»



بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: درست؛

$$\text{?g Cu(NO}_3)_2 = \frac{1}{12} \text{g Cu} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{64 \text{g Cu}} \times \frac{4 \text{mol Cu(NO}_3)_2}{4 \text{mol Cu}}$$

$$\times \frac{188 \text{g Cu(NO}_3)_2}{1 \text{mol Cu(NO}_3)_2} = 15.04 \text{g Cu(NO}_3)_2$$

$$\text{?g NH}_4\text{NO}_3 = \frac{1}{12} \text{g Cu} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{64 \text{g Cu}} \times \frac{1 \text{mol NH}_4\text{NO}_3}{4 \text{mol Cu}}$$

$$\times \frac{80 \text{g NH}_4\text{NO}_3}{1 \text{mol NH}_4\text{NO}_3} = 1.6 \text{g NH}_4\text{NO}_3$$

$$\Delta m : 15.04 - 1.6 = 13.44 \text{g}$$

عبارت دوم: نادرست؛ جرم اسید مصرفی را  $x$  گرم فرض کنیم.

$$\text{(I) : واکنش } x \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} \times \frac{3 \text{ mol H}_2\text{O}}{10 \text{ mol HNO}_3}$$

$$\times \frac{18 \text{g H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = \frac{18 \times 3x}{63} \text{g H}_2\text{O}$$

$$\text{(II) : واکنش } x \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} \times \frac{2 \text{ mol H}_2\text{O}}{6 \text{ mol HNO}_3}$$

$$\times \frac{18 \text{g H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = \frac{6x}{63} \text{g H}_2\text{O}$$

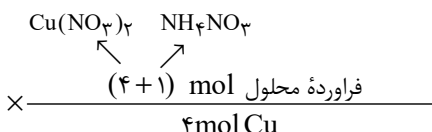
عبارت سوم: درست؛

ابتدا حجم مولی گازها را بدست می‌آوریم:

$$\text{?} \frac{\text{L}}{\text{mol}} = \frac{1 \text{L}}{2/2 \text{g}} \times \frac{44 \text{g}}{1 \text{mol}} = 20 \frac{\text{L}}{\text{mol}}$$

$$\text{?g S} = 6 \text{L NO}_2 \times \frac{1 \text{ mol NO}_2}{20 \text{ L NO}_2} \times \frac{1 \text{ mol S}}{6 \text{ mol NO}_2} \times \frac{32 \text{g S}}{1 \text{ mol S}} \\ = 1/6 \text{g S}$$

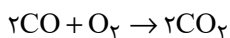
عبارت چهارم: درست؛

مقدار مول  $\text{Cu}$  را برابر  $4x$  و مقدار مول  $\text{S}$  را برابر  $x$  در نظر می‌گیریم. داریم:(I) فراورده محلول  $: ? \text{ mol Cu}$ 

$$= 5x \text{ mol}$$

فرض بر اینکه مخلوط اولیه  $100$  لیتر باشد:

$$25 \text{L O}_2, 25 \text{L N}_2, 20 \text{L Ar}, 12/5 \text{L CO}_2, 17/5 \text{L CO}$$



$$2\text{L} \quad 1\text{L} \quad 2\text{L}$$

$$17/5 \text{L} \text{N}_2 / 75 \text{L} \text{O}_2 / 5 = 16/25 \text{L}$$

$$\text{CO}_2 \text{ در مخلوط جدید } \text{CO}_2 = 12/5 + 17/5 = 30 \text{L}$$

$$\text{حجم گازها در مخلوط جدید} = 20 + 16/25 + 25 + 30 = 91/25 \text{L}$$

$$\frac{\text{حجم CO}_2}{\text{حجم مخلوط}} = \frac{\text{درصد حجمی CO}_2 \text{ در مخلوط حاصل}}{100} \times 100$$

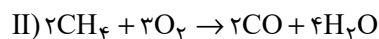
$$= \frac{30 \text{L}}{91/25 \text{L}} \times 100 \approx 73\%$$

(شیمی ا-ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(امین نوروزی)

## «۴۷ - گزینه»

$$2/\lambda \text{L} \Rightarrow \begin{cases} x \text{ L CH}_4 \\ (2/\lambda - x) \text{L H}_2 \end{cases}$$



$$\text{?g H}_2\text{O} = x \text{ L CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{22/4 \text{ L CH}_4} \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{O}}{2 \text{ mol CH}_4}$$

$$\times \frac{18 \text{g H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 1/6 x \text{g H}_2\text{O}$$

$$\text{?g H}_2\text{O} = (2/\lambda - x) \text{L H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{22/4 \text{ L H}_2} \times \frac{2 \text{ mol H}_2\text{O}}{2 \text{ mol H}_2}$$

$$\times \frac{18 \text{g H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 0/\lambda(2/\lambda - x) \text{g H}_2\text{O}$$

$$0/\lambda(2/\lambda - x) + 1/6x = 3/36 \Rightarrow 2/24 - 0/\lambda x + 1/6x = 3/36$$

$$2/24 + 0/\lambda x = 3/36 \Rightarrow 0/\lambda x = 1/12 \Rightarrow x = 1/4$$

$$\begin{cases} 1/4 \text{ L CH}_4 \\ 1/4 \text{ L H}_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1/4}{2/\lambda} \times 100 \Rightarrow 25\% \text{ H}_2$$

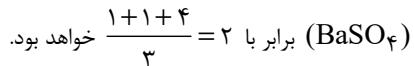
(شیمی ا-ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)



گزینه «۲»: درست- نقره کلرید ( $\text{AgCl}$ ) یک ترکیب نامحلول در آب می‌باشد.

گزینه «۳»: درست- مطابق جدول بالا درست است.

گزینه «۴»: نادرست- نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در باریم سولفات



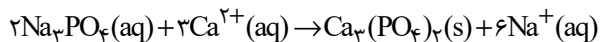
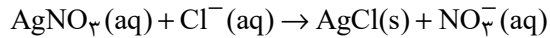
(شیمی- آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۸۷ و ۸۹)

(امیر هاتمیان)

### ۵۲- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

آ درست



ب) نادرست؛ زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم‌کنش فیزیکی و شیمیایی دارند.

پ) نادرست؛ منابع آب غیراقیانوسی در مجموع ۲/۸٪ منابع آب کره زمین را تشکیل می‌دهند.

ت) نادرست؛ آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی همگن است و به دلیل حل شدن مقادیر قابل توجهی از نمک اغلب سور است.

ث) درست؛ مطابق متن کتاب درسی صفحه ۹۰ این عبارت درست است.

(شیمی- آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۸۵ تا ۹۲)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

### ۵۳- گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

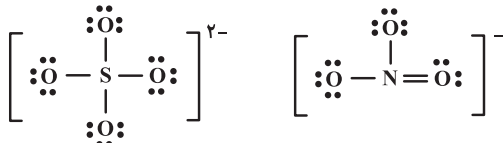
آ) درست؛ فراورده‌های حاصل  $\text{BaSO}_4$  (رسوب سفیدرنگ) و سدیم کلرید ( محلول در آب) می‌باشند.

ب) درست

پ) نادرست؛ حالت فیزیکی منیزیم به دست آمده از این فرایند مایع است.

ت) درست؛ یون آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) از اتصال ۵ اتم تشکیل شده است.

ث) درست



(شیمی- آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲ و ۹۱)

فراروده محلول  $x \text{ mol S}$  : واکنش (II)



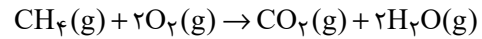
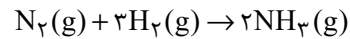
$$\Rightarrow \frac{\Delta x}{x} = 5$$

(شیمی- درپایی لازها در زندگی- صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(پیمان خوابی مید)

### ۴۹- گزینه «۳»

مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله‌های زیر با هم برابر است:



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نیتروژن و هیدروژن در دمای اتاق حتی در حضور جرقه و کاتالیزگر هم با هم واکنش نمی‌دهند و نیازمند شرایط خاصی هستند.

گزینه «۲»: در واکنش هابر، همه واکنش دهنده‌ها به فراورده تبدیل نمی‌شوند و واکنش برگشت‌پذیر است.

گزینه «۴»: امروزه فراورده‌های صنعتی گوناگون از  $\text{N}_2$  تهیه می‌شود که  $\text{NH}_3$  یکی از آنهاست.

(شیمی- درپایی لازها در زندگی- صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(ممید ذہبی)

### ۵۰- گزینه «۲»

بررسی موارد:

مورد اول: درست؛  $\text{N}_2$  همان جو بی اثر است.

مورد دوم: درست؛ جرم مولی و نقطه جوش  $\text{N}_2$  از  $\text{H}_2$  بیشتر است.

مورد سوم: نادرست؛ با سرد کردن مخلوط، آمونیاک را جدا می‌کنند.

مورد چهارم: نادرست؛ یکی از چالش‌های هایبراین بود که واکنش در دما و فشار اتاق انجام نمی‌شود.

(شیمی- درپایی لازها در زندگی- صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(امیرحسین طبیبی)

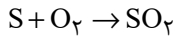
### ۵۱- گزینه «۴»

نام یون	نام یون	برمید	کربنات	پتانسیم	پتاسیم	کلسیم	منیزیم	سولفات	سدیم	سدیم	کلرید	کلرید
نماد یون	نماد یون											
ملای گرم یون در یک دلیل	کیلوگرم آب در یک دلیل	Br <sup>-</sup>	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Na <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>			
۶۵	۱۴۰	۳۸۰	۴۰۰	۱۳۵۰	۲۶۵۵	۱۰۵۰۰	۱۹۰۰۰					

بررسی گزینه‌ها:

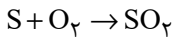
گزینه «۱»: درست- یون‌های  $11\text{Na}^+$  و  $12\text{Mg}^{2+}$  هر دو ۱۰ الکترون

در آرایش الکترونی خود دارند و هر دو به آرایش گاز نجیب  $\text{Ne}$  می‌رسند.



$$\begin{aligned} ? g SO_2 &= 51.0 g S \times \frac{1 mol S}{32 g S} \times \frac{1 mol SO_2}{1 mol S} \times \frac{64 g SO_2}{1 mol SO_2} \\ &= 102.0 g SO_2 \end{aligned}$$

۱۷ g مقدار S سوخته در یک روز



$$\begin{aligned} ? LO_2 &= 17 g S \times \frac{1 mol S}{32 g S} \times \frac{1 mol O_2}{1 mol S} \times \frac{32 g LO_2}{1 mol O_2} = 11.9 L O_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11.9 L O_2 \times \frac{100 L}{20 L O_2} &= 59 / 5 L \text{ هوا} \end{aligned}$$

(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۷۷ و ۸۱ تا ۹۶)

(ایمان مسین نژاد)

### «۵۷- گزینه»

عبارت اول و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: مقایسه درصد جرمی آب در این سه محلول به صورت «دریای مدیترانه < دریای سرخ < دریای مرده» است.

عبارت سوم: حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۹۳ تا ۹۸)

(امیر هاتمیان)

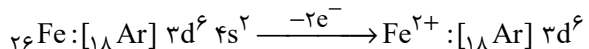
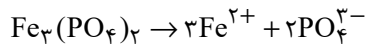
### «۵۸- گزینه»

$$\begin{aligned} ? mol Mg^{2+} &= 20 kg \text{ محلول} \times \frac{5400 kg Mg^{2+}}{10^6 kg \text{ محلول}} \times \frac{1000 g}{1 kg} \\ &\times \frac{1 mol Mg^{2+}}{24 g Mg^{2+}} = 4 / 5 mol Mg^{2+} \end{aligned}$$

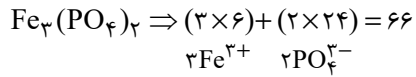
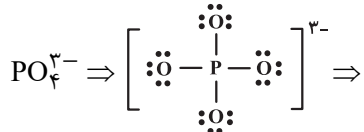
$$\begin{aligned} ? g MgCl_2 &= 4 / 5 mol Mg^{2+} \times \frac{1 mol MgCl_2}{1 mol Mg^{2+}} \\ &\times \frac{95 g MgCl_2}{1 mol MgCl_2} = 427 / 5 g MgCl_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? mol Cl^- &= 4 / 5 mol Mg^{2+} \times \frac{2 mol Cl^-}{1 mol Mg^{2+}} \\ &= 9 mol Cl^- \end{aligned}$$

(امیر هاتمیان)



۶ الکترون در لایه ظرفیت یون آهن هستند که در تشکیل پیوند کووالانسی شرکت ندارند. در مورد یون فسفات، ۲۴ الکترون ناپیوندی در لایه ظرفیت اتم‌های آن وجود دارد.



شمار مول کل الکترون‌های خارج از پیوند در لایه‌های ظرفیت:

$$? g Fe_3(PO_4)_2 = 9 / 9 mole^{-}$$

$$\times \frac{1 mol Fe_3(PO_4)_2}{66 mol e^- Fe_3(PO_4)_2} \times \frac{358 g Fe_3(PO_4)_2}{1 mol Fe_3(PO_4)_2} \\ = 53 / 7 g Fe_3(PO_4)_2$$

(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳ و ۳۰ تا ۳۶)

(سید سهاب اعرابی)

### «۵۹- گزینه»

بررسی گزینه «۴»:

گلاب، مخلوطی همگن از چند حل شونده آلی در آب است.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی - صفحه‌های ۹۰ تا ۹۶)

(امیر هاتمیان)

### «۶۰- گزینه»

$$\begin{cases} V = 50 L \\ \text{گازوئیل} = 0.85 \frac{g}{mL} \\ d = 0.85 \frac{g}{L} \end{cases} \Rightarrow m = d \times V \\ = 850 \times 50 = 42500 g$$

$$40 ppm = \frac{x}{42500} \times 10^6 \Rightarrow x = \frac{42500 \times 400}{10^6} = 17 g$$

مقدار گوگردی که در طول یک ماه در خودروی دیزلی می‌سوزد برابر است با:

$$S = 30 \times 17 = 510 g S$$



(روح‌الله علی‌زاده)

## «۶۰- گزینه»

$$\text{محلول} \times \frac{1/2\text{g}}{1\text{mL}} = 60.0\text{g} = \text{محلول g}$$

$$\frac{\text{جرم حلشونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{X}{60.0}$$

$$\Rightarrow X = 168\text{g KOH}$$

$$? \text{g K}^+ = 168\text{g KOH} \times \frac{1\text{mol KOH}}{56\text{g KOH}} \times \frac{1\text{mol K}^+}{1\text{mol KOH}}$$

$$\times \frac{39\text{g K}^+}{1\text{mol K}^+} = 117\text{g K}^+$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{میلی‌گرم حلشونده}}{\text{لیتر محلول}} \times 1\text{g.mL}^{-1} \text{ است:} \Rightarrow \text{چون چگالی محلول} = \frac{\text{میلی‌گرم حلشونده}}{\text{لیتر محلول}}$$

$$\Rightarrow 117 = \frac{117 \times 10^3 \text{ mg}}{1\text{L}} = 10.0\text{L} \text{ لیتر محلول نهایی} \Rightarrow 10.0\text{L}$$

بررسی عبارت‌ها:

عبارة (آ): حجم محلول نهایی پس از رقیق کردن با آب، برابر  $100\text{ mL}$  است.

عبارة (ب): مقدار آب اضافه شده برابر  $\frac{99}{5}\text{ mL}$  است.

$$100\text{L} - \frac{99}{5}\text{L} = 99/5\text{L} \xrightarrow{\text{چگالی آب}} 1\text{g.mL}^{-1}$$

$$\text{جرم آب} = 99/5\text{ kg}$$

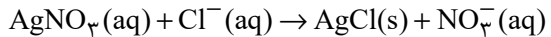
عبارة (پ): در این محلول  $117\text{ g}$  یون پتاسیم وجود دارد.

عبارة (ت): غلظت مولی محلول پتاسیم هیدروکسید، پس از رقیق شدن

برابر است با:

$$C_M = \frac{n}{V} = \frac{168\text{g KOH} \times \frac{1\text{mol KOH}}{56\text{g KOH}}}{100\text{L}} = 0.03\text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی - صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰)



کل مول‌های یون کلرید را به دست می‌آوریم.

$$20\text{ kg} \times \frac{1000\text{ g}}{1\text{kg}} \times \frac{68\text{ g AgNO}_3}{80.0\text{ g}} \times \frac{\text{محلول}}{\text{محلول}}$$

$$\times \frac{1\text{ mol AgNO}_3}{170\text{ g AgNO}_3} \times \frac{1\text{ mol Cl}^-}{1\text{ mol AgNO}_3} = 1.0\text{ mol Cl}^-$$

$$? \text{ mol Cl}^- = 10 - 9 = 1 \text{ mol Cl}^-$$

$$? \text{ g CaCl}_2 = 1 \text{ mol Cl}^- \times \frac{1\text{ mol CaCl}_2}{2 \text{ mol Cl}^-} \times \frac{111\text{ g CaCl}_2}{1\text{ mol CaCl}_2}$$

$$= 55/5 \text{ g CaCl}_2$$

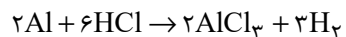
$$\frac{\text{MgCl}_2}{\text{CaCl}_2} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم}} = \frac{427/5}{55/5} \approx 7/7$$

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۹۴ تا ۹۶)

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۹۴ تا ۹۶)

## «۵۹- گزینه»

واکنش موازن شده به صورت زیر است:



$$? \text{ g Al} = 6\text{ L H}_2 \times \frac{0.08\text{ g H}_2}{1\text{ L H}_2} \times \frac{1\text{ mol H}_2}{2\text{ g H}_2}$$

$$\times \frac{2\text{ mol Al}}{3\text{ mol H}_2} \times \frac{27\text{ g Al}}{1\text{ mol Al}} = 4/32\text{ g Al}$$

$$\text{جرم نقره} = m - 4/32\text{ g Ag}$$

$$\Rightarrow \text{Ag} = \frac{m - 4/32}{\text{درصد جرمی}} \times 100 = 78/4 \text{ g}$$

$$\Rightarrow m = 20\text{ g}$$

$$? \text{ L HCl} = \frac{4}{32}\text{ g Al} \times \frac{1\text{ mol Al}}{27\text{ g Al}} \times \frac{6\text{ mol HCl}}{1\text{ mol Al}}$$

$$\times \frac{36/5\text{ g HCl}}{1\text{ mol HCl}} \times \frac{1\text{ L}}{10\text{ g HCl}} \times \frac{\text{محلول}}{\text{محلول}} = 1/752\text{ L}$$

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۹۴ تا ۹۶ و ۹۸ تا ۱۰۰)



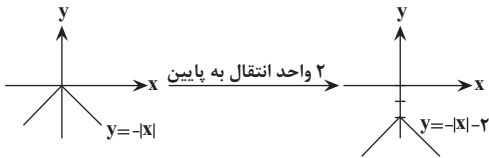
$$S = \frac{(k-2-(-2-k))}{2} \times k = k^2 = 16 \Rightarrow k = 4$$

(تابع) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(رضا آکبری)

**«۶۳- گزینه ۲»**

تنهای نمودار گزینه «۲» به درستی رسم شده است:



(تابع) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(رضا آکبری)

**«۶۴- گزینه ۱»**ضابطه سهمی را به شکل  $y = ax^2 + bx + c$  در نظر می‌گیریم.

$$\begin{cases} (1, -2) \rightarrow a+b+c=-2 \\ (2, -3) \rightarrow 4a+2b+c=-3 \\ (0, 1) \rightarrow a(0)^2 + b(0)+c=1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=-3 \\ 4a+2b=-4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a=1, b=-4 \Rightarrow y = x^2 - 4x + 1$$

(تابع) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(ابراهیم قانونی)

**«۶۵- گزینه ۱»**دما را  $T$  و عمق را  $h$  در نظر می‌گیریم. با توجه به جدول، این تابع خطی است:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{90 - 55}{2 - 1} = 35$$

$$y - y_1 = m(x - x_1) \Rightarrow y - 55 = 35(x - 1) \Rightarrow T = 35h + 55$$

$$\frac{h=10}{T=35(10)+55=370^{\circ}\text{C}}$$

(تابع) (ریاضی اول، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

**ریاضی (۱)****«۶۱- گزینه ۴»**ضابطه تابع همانی برابر  $y = x$  است، پس:

$$\begin{cases} a+1=bc \\ 4c=b-1 \Rightarrow c=\frac{b-1}{4} \\ \Delta a-2=\lambda \Rightarrow a=2 \end{cases}$$

$$a+1=bc \xrightarrow{a=2, c=\frac{b-1}{4}} 3 = \frac{(b-1)b}{4} \Rightarrow b^2 - b - 12 = 0$$

$$\Rightarrow (b-4)(b+3)=0 \Rightarrow b=-3 \text{ یا } 4$$

اگر  $b=-3 \Rightarrow a+b=-1$ اگر  $b=4 \Rightarrow a+b=6$ 

$$b=-3, a=2 \Rightarrow c=-1$$

تذکر:

$$\Rightarrow \begin{array}{r|rrr} x & 3 & -4 & \lambda \\ y & 3 & -4 & \lambda \end{array}$$

$$b=4, a=2 \Rightarrow c=\frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{r|rrr} x & 3 & 3 & \lambda \\ y & 3 & 3 & \lambda \end{array}$$

(تابع) (ریاضی اول، صفحه ۱۰)

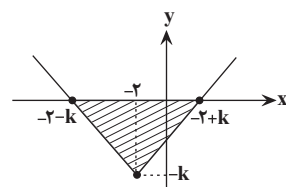
(شهزاده ولایت)

**«۶۲- گزینه ۳»**

با ساختن تابع جدید داریم:

$$|x+k| = y \Rightarrow y = |x+k|$$

$$|x+k| = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2-k \\ x_2 = -2+k \end{cases}$$





(علی مرشد)

## ۶۹ - گزینه «۲»

چون عضوهای ۱، ۴ و ۵ باید وجود داشته باشند پس ۱ حالت دارند، همچنین عضو

۳ باید وجود داشته باشد پس این عضو هم ۱ حالت دارد. ولی بقیه عضوها ۲ حالت

دارند یعنی می‌توانند عضو زیرمجموعهٔ مورد نظر باشند یا نباشند.

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹ \end{array}$$

$$1 \times 2 \times 1 \times 1 \times 1 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6 = 64$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۸)

(محمد بهیرایی)

## ۷۰ - گزینه «۱»

برای آنکه  $\mathbf{AE}$  یک ضلع چهارضلعی باشد باید دو رأس دیگر را از مجموعه

$\{\mathbf{F}, \mathbf{G}, \mathbf{H}, \mathbf{I}\}$  یا از مجموعه  $\{\mathbf{B}, \mathbf{C}, \mathbf{D}\}$  انتخاب کنیم. پس:

$$(\binom{3}{2} + \binom{4}{1}) = \frac{3!}{2! \times 1!} + \frac{4!}{2! \times 2!} = 3 + 6 = 9$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(رفنا آکبری)

تعداد حروف فارسی

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ ۱ \times ۲ \times ۳ \times ۲ = ۶۴۰ \\ \downarrow \end{array}$$

تعداد ارقام با حرف شروع شود یا با رقم

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۸)

## ۶۶ - گزینه «۱»

(رفنا آکبری)

برای ساختن کلمهٔ موردنظر، حروف کلمهٔ «پیرا» را چیزه و در یک بسته قرار داده و

با دو حرف دیگر (گ، ل) کلمهٔ موردنظر را می‌سازیم.

جا به جایی بسته شامل حروف کلمهٔ «پیرا» با دو حرف «گ» و «ل»

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ ۳! \times ۴! \\ \downarrow \end{array}$$

جا به جایی بسته شامل حروف کلمهٔ «پیرا» داخل بسته

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه ۱۳۲)

## ۶۷ - گزینه «۱»

(بابک سادات)

مریم، زهرا و مینا به همراه ۳ نفر دیگر به  $720 = 6!$  حالت می‌توانند کنار هم

بنشینند.

مریم، زهرا و مینا در کنار هم  $= 6 = 3!$  حالت جایگشت دارند که در ۲ حالت آن، زهرا

نفر وسط خواهد بود، پس تعداد جایگشت‌های مورد نظر سوال برابر است با:

$$\frac{2}{6} \times 720 = 240$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)



**گزینه «۳»:** جلویی ترین بخش لایه میانی عنبیه است که نسبت به اجسام

مزگانی (تنظیم کننده ضخامت عدسی) ضخامت کمتری دارد.

**گزینه «۴»:** متمرکز نشدن تصویر روی عنبیه ممکن است به دلیل اندازه

نامناسب کره چشم باشد.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)

(علی (فکی))

#### ۴- گزینه «۴»

بخش‌های «۱» تا «۴» به ترتیب ساختارهای قرنیه، عدسی، یاخته‌های گیرنده

نوری و رشته‌های عصبی را نشان می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** انقباض ماهیچه‌های مزگانی منجر به افزایش ضخامت عدسی

می‌شود.

**گزینه «۲»:** قرنیه شفاف و دارای یاخته‌هایی زنده می‌باشد و به مواد غذایی

نیاز دارد.

**گزینه «۳»:** علاوه بر گیرنده‌های نوری می‌توان یاخته‌های عصبی دیگری را

نیز در شبکیه چشم مشاهده کرد که عصب بینایی از آن‌ها به وجود آمده است.

**گزینه «۴»:** یاخته‌های گیرنده نوری در نقطه کور که عصب چشم از آن

عبور می‌کند دیده نمی‌شود.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۵ و ۲۳۶)

(امدر هسنی)

#### ۴- گزینه «۴»

دو مورد عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کند.

#### زیست‌شناسی (۲) طراحی

##### ۷۱- گزینه «۴»

عبارت‌های (الف) و (ج) درست‌اند.

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) بخش واحد بر جستگی‌های چهارگانه همان مغز میانی است که بالاتر و

عقب‌تر از هیپوفیز (بخش ترشح کننده هورمون رشد) قرار دارد.

(ب) تalamوس همان محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی است که

عقب‌تر و بالاتر از لوب‌های بویایی قرار دارد. توجه کنید که لوب‌های بویایی، به

تعداد دو عدد و در جلوی سامانه لیمبیک قرار دارند.

(ج) هیپوکامپ بخش مؤثر در تشکیل حافظه و یادگیری است که جلوتر و بالاتر

از مخچه (مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل که از گیرنده‌های حس وضعیت

پیام دریافت می‌کند) قرار دارد.

(د) پل مغزی محل تنظیم کننده ترشح بzac (ماده حاوی آمیلز) در سطح پایین تر

از هیپوتalamوس (از بخش‌های تنظیم کننده فشار خون و بروون‌ده قلسی) قرار دارد.

(تنظيم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۱)

(ممدر میمن مهانی)

##### ۷۲- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** عنبیه حاوی رگ‌های مسئول خونرسانی و تغذیه این ساختار

می‌باشد و به زالیه نیازی ندارد.

**گزینه «۲»:** یاخته‌های ماهیچه صاف تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمنظر

می‌باشند و لایه مشمیه دارای رگ‌های خونی، ماهیچه صاف در دیواره رگ‌ها،

ماهیچه منقبض شونده و رنگدانه می‌باشد.



(ممدرسین بیکن)

**۷۵- گزینه «۱»**

بررسی گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** تصویر ایجاد شده از پرتو فرابنفش در چشم زنبور عسل در واقع توسط

واحدهای نوری و تکه ایجاد می‌شود. این تصویر نیز حالت موزاییکی دارد.

**گزینه «۲»:** منظور از سطح شش ضلعی در چشم مرکب، قرنیه است اما

توجه کنید که کل واحدهای بینایی تصاویری را که دریافت می‌کنند به مغز برای پردازش می‌فرستند و در نهایت آنچه که در مغز حاصل می‌شود تصویر موزاییکی کامل و نا واضح است.

**گزینه «۳»:** پیام بینایی مستقیماً از طریق عصب بینایی به لوب بینایی وارد

می‌شود.

**گزینه «۴»:** مار زنگی هم به کمک گیرنده‌های نوری واقع در چشم و هم به

کمک گیرنده‌های فروسرخ در جلو و زیر چشم‌هایش شکار را شناسایی می‌کند.

(موس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۵ تا ۳۵۰)

(علی عبدالهی مقدم)

**۷۶- گزینه «۳»**

اسامي اجزاي شماره گذاري شده در شكل بدien ترتيب است:

۱- بافت پیوندی ۲- رگ‌های خونی ۳- بافت پیوندی رشتاهی ۴- تار

ماهیچهای ۵- بافت پیوندی رشتاهی ۶- استخوان ۷- زردپی

توجه داشته باشید بخش شماره (۶)، از انواع استخوان‌های دراز (استخوان ران)

می‌باشد و مجرای مرکزی استخوان‌های دراز را مغز زرد پر می‌کند که بیشتر از

چربی تشکیل شده است. بافت چربی بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن است.

تنها بافت استخوانی که می‌تواند در تماس با مغزهای استخوانی چه قرمز و چه

زرد قرار داشته باشد بافت استخوانی اسفنجی است. در بافت استخوانی

اسفنجی، بین میله‌ها و صفحه‌ها، حفره‌های وجود دارد که توسط رگ‌ها و مغز

قرمز استخوان پر شده‌اند. در بافت استخوان فشرده تیغه‌های استخوان به

صورت استوانه‌هایی متحدم‌المرکز سازمان یافته‌اند و سامانه هاورس را ایجاد

می‌کنند. درون مجرای مرکزی هر سامانه اعصاب و رگ‌های خونی مشاهده

می‌شود. علاوه بر این رگ‌های خونی دیگری بین تیغه‌های استخوانی بافت

استخوان فشرده قرار دارند که رگ‌های خونی دو سامانه هاورس مجاور را به

هم مرتبط می‌کند با توجه به این توضیحات مورد «ج» صحیح است.

سطح خارجی بافت استخوانی فشرده در تماس با بافت پیوندی است. با توجه

به شکل ۳ صفحه ۴۰، بافت پیوندی پوشاننده استخوان یاخته‌هایی پهن دارد.

مورد «الف» درست است.

افزایش سن، کاهش استفاده از استخوان، کمبود ویتامین D و کلسیم، مصرف

نوشیدنی‌های الکلی و دخانیات می‌توانند باعث کاهش تراکم استخوانی شوند.

پس کاهش تراکم الزاماً با افزایش سن همراه نیست و مورد «ب» نادرست است.

در بدن ما تنظیم میزان گویچه‌های قرمز به ترشح هورمونی به نام اریتروبویتین

بسیگی دارد. این هورمون توسط گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد به

درون خون ترشح می‌شود بر مغز استخوان اثر می‌کند و سرعت تولید

گویچه‌های قرمز را زیاد می‌کند. پس این هورمون بر یاخته‌های مغز استخوان

اثر می‌کند و یاخته‌های بافت استخوان اسفنجی و فشرده نمی‌توانند تحت تأثیر

آن قرار گیرند و مورد «د» نادرست است.

(ستگاه هرکلن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹۳ تا ۴۰۴)



گزینه «۱»: بخش ۲ نوار روشن سارکومر را نشان می‌دهد که در آن فقط

رشته‌های پروتئینی اکتن وجود دارد. بخش ۴ نیز قسمت روشن‌تر نوار تیره را نشان می‌دهد که در آن فقط رشته‌های پروتئینی میوزین وجود دارد.

گزینه «۲»: بخش ۵ نوار تیره سارکومر را نشان می‌دهد. در زمان انقباض ماهیچه، مساحت این بخش ثابت باقی می‌ماند.

گزینه «۳»: بخش ۳ قسمتی از نوار تیره سارکومر را نشان می‌دهد که در آن پروتئین‌های اکتن و میوزین حضور دارند. سر مولکول‌های میوزین در این قسمت قرار داشته و می‌دانیم که سر مولکول‌های میوزین، خاصیت تجزیه کنندگی ATP دارد. در بخش ۴ سر مولکول‌های میوزین وجود نداشته و در نتیجه فعالیت آنزیمی مشاهده نمی‌شود.

(سکله هرکتن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(فرید فرهنگ)

## ۷۹- گزینه «۲»

مهره‌داران اسکلت درونی دارند. در انواعی از ماهی‌ها مانند کوسه‌ماهی، جنس این اسکلت از نوع غضروفی است ولی در سایر مهره‌داران استخوانی است که غضروف نیز دارد.

ماهیان غضروفی (مثل کوسه‌ها و سفره‌ماهی‌ها) که ساکن آب شور هستند (اغلب) علاوه بر کلیه‌ها، دارای غدد راست‌روده‌ای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند. همانطور که می‌دانید ترشحات غده درون‌ریز به خون وارد می‌شود اما غده برون‌ریز ترشحات خود را از طریق مجرایی به سطح یا حفرات بدن می‌رساند؛ بنابراین غدد راست‌روده‌ای که ترشحات خود را به خون نمی‌رسانند، برون‌ریز محسوب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهی‌ها خون تمام بدن از طریق سیاهرگ شکمی وارد دهلیز شده و سپس به بطن وارد می‌شود. قبل از دهلیز سینوس سیاهرگی قرار دارد؛ دقت کنید که ماهی‌ها گردش خون ساده دارند و قلب آن‌ها از یک دهلیز (نه دهلیزها) و یک بطن تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۱»:** این بخش اشاره به خود تار ماهیچه‌ای دارد (نه دسته تار ماهیچه‌ای)

**گزینه «۲»:** زردی از بافت پیوندی رشته‌ای ساخته شده است. غلاف‌هایی از جنس بافت پیوندی رشته‌ای که دسته تارهای ماهیچه‌ای را احاطه می‌کند. در انتهای به صورت طناب یا نواری محکم به نام زردی درمی‌آیند.

**گزینه «۴»:** در انواع بافت پیوندی رشته‌های پروتئینی مشاهده می‌شود.

(سکله هرکتن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۷)

(امیرعلی صمدی پور)

## ۷۷- گزینه «۱»

همه موارد به نادرستی عبارت را تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

**(الف)** تارهای کند دیرتر خسته می‌شود.

**(ب)** تارهای تند همانند کند، دارای میوگلوبین می‌باشند.

**(ج)** تارهای کند اتریزی خود را دیرتر از دست می‌دهد.

**(د)** بر اساس کتاب، تعداد تارهای تند در ورزشکاران دونده دوی صدمتر بیشتر است. این تارها اکسیژن کمتری برای فعالیت‌های خود مصرف می‌کنند.

(سکله هرکتن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(علیرضا رهبر)

## ۷۸- گزینه «۴»

تصویر مطرح شده در این سؤال نشان دهنده یک سارکومر در حال استراحت است. بخش ۱ نشان دهنده خط Z می‌باشد. هر خط Z بین دو سارکومر مجاور مشترک است اما این دو موضوع در مورد اولین و آخرین سارکومر یک تارچه صدق نکرده و در آن‌ها یکی از خطوط Z مشترک نمی‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:



۴: بخش نزولی پتانسیل عمل که با فعالیت کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی مشخص می‌شوند.

کانال‌های نشی همواره در طول پتانسیل آرامش و پتانسیل عمل فعالیت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در طول پتانسیل آرامش کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته هستند. این کانال‌ها فقط در بخش صعودی نمودار پتانسیل عمل باز هستند.

گزینه «۳»: پمپ سدیم-پتانسیم همواره در طول پتانسیل آرامش و پتانسیل عمل فعالیت می‌کنند.

گزینه «۴»: در زمان پتانسیل آرامش کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته هستند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵ و ۴۵ تا ۶۷)

(کتاب اول)

## «۴- گزینه»

اعکاس عقب کشیدن دست تحت تنظیم نخاع است و اعکاس‌های عطسه، سرفه و بلع تحت تنظیم مغز (صل النخاع) است.

پل مغزی در تنظیم ترشح بzac نقش دارد. پل مغزی بالاتر از صل النخاع و نخاع قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقیقت کنید که مغز و نخاع هر دو از طریق نورون‌های حسی دستگاه عصبی محیطی پیام‌های عصبی اندام‌های بدن را دریافت می‌کنند.

گزینه «۲»: ماده خاکستری در مغز و ماده سفید در نخاع با داخلی‌ترین و نازک‌ترین پرده منتهی تماس دارد.

گزینه «۳»: صل النخاع در تنظیم ضربان قلب و فشارخون نقش دارد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۶)

گزینه «۳»: در دو سوی بدن ماهی‌ها ساختاری به نام خط جانبی وجود دارد.

(هر سو یه خط جانبی داره و هر خط جانبی یه کانال اصلی داره، پس هر ماهی دو تا کانال اصلی در خط‌های جانبی داره) این ساختار، کانالی در زیر پوست جانور است که از راه سوراخ‌هایی با محیط بیرون ارتباط دارد. درون

کانال، پاخته‌های مژک‌داری قرار دارند که به ارتعاش آب حساس‌اند.

گزینه «۴»: مهره‌داران شش دار سازوکارهایی دارند که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هواز تازه در مجاورت سطح تنفسی برقرار شود که به سازوکارهای تهیه‌ای شهرت دارند. سازوکار پمپ فشار مثبت در قوریاغه‌های بالغ که دارای شش هستند دیده می‌شود و ماهیان بالغ و نوزاد دوزیستان آبشش دارند.

(تکمیلی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵، ۴۵ و ۶۵ تا ۶۷) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۵۳)

(علی رفیعی)

## «۳- گزینه»

گزینه «۱»: نادرست، چون در حالت الف ماهیچه دو سر منقبض نمی‌شود.

گزینه «۲»: نادرست، با انتقال فعال این جا بجا ای انجام می‌شود.

گزینه «۴»: نادرست، در حالت «ب» سارکومرها در حالت استراحت باقی می‌مانند.

(رسکاهه کلتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۰)

(کتاب اول)

## زیست‌شناسی (۲) - آشنا

## «۲- گزینه»

نقاط ۱ تا ۵ به ترتیب نشان‌دهنده:

۱ و ۵: پتانسیل آرامش، ۲: بخش صعودی پتانسیل عمل که با فعالیت

کانال‌های دریچه‌دار سدیمی مشخص می‌شوند.

۳: پتانسیل عمل کانال دریچه‌دار سدیمی بسته شده و کانال دریچه‌دار پتانسیمی در حال باز شدن است.



گزینه «۲»: زالیه از طریق سوراخ مردمک با دو طرف عنیبه که بخش رنگین

چشم است در تماس است.

گزینه «۳»: ماهیچه مژگانی با تغییر میزان کشیدگی تارهای آویزی، نقش اصلی را در تطابق ایفا می‌کند.

(فواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(کتاب اول)

### «۳- گزینه»

در بیماری نزدیک بینی، کره چشم بیش از اندازه بزرگ شده است یا قدرت همگرایی عدسی افزایش یافته است که در هر دو حالت تصویر پرتوهای نور اجسام دور در جلوی شبکیه متتمرکز می‌شوند. برای بهبود این حالت می‌توان از عینک(عدسی) و اگرا استفاده کرد.

در بیماری دوربینی، کره چشم بیش از اندازه کوچک شده است یا قدرت همگرایی عدسی کاهش یافته است که در دو حالت ذکر شده تصویر پرتوهای نزدیک در پشت شبکیه متتمرکز می‌شود. برای بهبود این حالت می‌توان از عینک(عدسی) همگرا استفاده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) چنانچه علت نزدیک بینی، بزرگ شدن کره چشم باشد میزان ماده ژلاتینی زجاجیه در پشت عدسی افزایش می‌یابد اما اگر علت آن افزایش همگرایی عدسی باشد تغییری در میزان ماده زجاجیه ایجاد نمی‌شود.

۲) بخش‌های شفاف حاوی یاخته‌های زنده در چشم به ترتیب از خارج به داخل، قرنیه و عدسی است. در آستیگماتیسم سطح عدسی یا قرنیه کاملاً کروی و صاف نیست.

۳) افراد نزدیک بین در دیدن اجسام نزدیک مشکلی ندارند و با انقباض ماهیچه‌های مژگانی تارهای آویزی شل می‌شود و عدسی قطور می‌شود و در

(کتاب اول)

### «۴- گزینه»

ساده ترین ساختار عصبی متعلق به شبکه عصبی در هیدر است. حشرات و هیدر هردو برای حرکت کردن نیاز به ماهیچه دارند. شبکه عصبی هیدر با تحریک ماهیچه‌های بدن باعث حرکت این جاندار می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حشرات همانند همه پستانداران دارای دستگاه عصبی شامل بخش مرکزی و بخش محیطی هستند.

گزینه «۳»: ساختار عصبی در پلاناریا از دو گره عصبی و در حشرات از چند گره به هم جوش خورده در سر جانور تشکیل شده است.

گزینه «۴»: گردش خون در مهره داران به دو صورت ساده و مضاعف وجود دارد.

سامانه گردش خون مضاعف از دوزیستان به بعد شکل گرفته است. همه مهره‌داران طناب عصبی پشتی دارند در حالی که حشرات طناب عصبی شکمی دارند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

(کتاب اول)

### «۴- گزینه»

زجاجیه ماده شفاف و ژله‌ای است که در پشت عدسی قرار دارد و شکل کروی چشم را حفظ می‌کند. مطابق شکل کتاب درسی، زجاجیه با مویرگ‌هایی که از رگ ورودی به چشم منشعب شده‌اند در تماس است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زالیه مایع شفاف جلوی عدسی چشم است که از مویرگ‌ها ترشح می‌شود. زالیه مواد غذایی و اکسیژن را برای عدسی و قرنیه فراهم می‌کند و مواد دفعی آن‌ها را وارد خون می‌کند.



زردپی‌ها، رباط‌ها و کپسول مفصلی، به کنار یکدیگر ماندن استخوان‌ها کمک می‌کنند. این موارد از بافت پیوندی رشتاهی ساخته شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اکثر مفاصل موجود در جمجمه از نوع ثابت هستند که هیچ حرکتی ندارند.

گزینه «۳»: دقت کنید، مایع مفصلی توسط پرده نازک سازنده مایع مفصلی ایجاد می‌شود که در سمت داخل کپسول مفصلی قرار گرفته است.

گزینه «۴»: مفاصل بین زوائد مهره‌ها، استخوان‌هایی از اسکلت محوری را به هم متصل می‌کنند و جزء مفاصل متحرک هستند.

(ستگاه مرکتن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(کتاب اول)

### «۳» - گزینه «۳»

شنا یک ورزش استقامتی است و شناگران مقدار بیشتری تار کند دارند و دوی صدمتر

یک ورزش سرعتی است و دوندگان دوی صد متر مقدار بیشتری تار تند دارند.

بسیاری از ماهیچه‌های بدن، هر دو نوع تار ماهیچه‌ای کند و تند را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تارهای کند بیشتر به صورت هوایی تنفس می‌کنند و مقدار

زیادی میتوکنندی دارند در حالی که تارهای تند بیشتر به صورت بی هوایی

تنفس می‌کنند و مقدار کمتری میتوکنندی دارند.

نهایت پرتوهای اجسام نزدیک روی شبکیه متمرکز می‌شود. اما در افراد

دوربین با انقباض بیشتر ماهیچه‌های مژگانی هنگام مشاهده اجسام نزدیک،

تصویر آن‌ها در پشت شبکیه ایجاد می‌شود.

(موس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(کتاب اول)

### «۲» - گزینه «۲»

در مگس، گیرنده‌های شیمیابی در موهای حسی روی پاهای آن قرار دارند

مگس به کمک این گیرنده‌ها انواع مولکول‌ها را شناسایی می‌کند. حشرات

واحد بینایی دارند هر واحد بینایی تصویر کوچکی از بخشی از میدان بینایی را

ایجاد می‌کند. که دستگاه عصبی این اطلاعات را یکپارچه و تصویری کوچک

ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مگس نوعی حشره است، حشرات جسم مرکب دارند که هر چشم

از تعداد زیادی واحد بینایی تشکیل شده است.

گزینه «۳»: مطابق شکل کتاب درسی، بخش‌های کناری قرنیه با عدسی قلبی

شکل در تماس نیست.

گزینه «۴»: در موهای حسی جانور دندانه گیرنده‌های حسی قرار دارد.

در صورتی که بخش عمده سوخت و ساز یاخته در جسم یاخته‌ای انجام می‌شود.

(موس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(کتاب اول)

### «۲» - گزینه «۲»



بیانیه آموزشی

(کتاب اول)

## «۹۰- گزینهٔ ۳»

گیرنده‌های شنوایی و تعادلی در گوش با مادهٔ ژلاتینی در تماس هستند. هردو با محرك مکانیکی (گیرنده‌های شنوایی با صدا و گیرنده‌های تعادلی با حرکت سر) تحریک می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: گیرنده‌های مخروطی و استوانه‌ای گیرنده‌های نوری هستند که هر دو دارای هستهٔ می‌باشند. هستهٔ اطلاعات مربوط به تعیین صفات را دارد.

گزینهٔ «۲»: گیرنده‌های شنوایی، تعادلی، بوبایی و چشایی در بین یاخته‌های پوششی قرار دارند از این میان تنها گیرنده‌های شنوایی و تعادلی در گوش قرار دارند.

گزینهٔ «۴»: گیرنده‌های چشایی و بوبایی با محرك‌های شیمیایی تحریک می‌شوند. هر دوی این گیرنده‌های بر درک درست غذا مؤثرند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۳۲)

گزینهٔ «۲»: پروتئین میوگلوبین در سیتوپلاسم تار ماهیچه‌ای حضور دارد و اکسیژن را ذخیره می‌کند. میزان این پروتئین در تارهای کند بیشتر است چون باید اکسیژن بیشتری را برای تنفس هوای ذخیره کند.

گزینهٔ «۴»: همهٔ رشته‌های ماهیچه‌ای، اکتنین و میوزین خطوط  $\alpha$  دارند.

(ستاه کلتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹ تا ۵۱)

(کتاب اول)

## «۸۹- گزینهٔ ۴»

موارد «ج» و «د» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) همهٔ هورمون‌ها در فاصله دورتری از یاخته ترشح‌کننده قرار ندارند مثل هورمون تیموسین مترشحه از تیموس که برفعالیت تیموس نقش دارد.

(ب) براساس مسافتی که پیک طی می‌کند تا به یاخته هدف برسد، پیک‌ها را

به دو گروه دوربرد و کوتاهبرد تقسیم می‌کنند. همهٔ پیک‌ها حتی کوتاهبردها برای اثرگذاری بر روی گیرندهٔ اختصاصی خود حداقل باید به مایع بین‌یاخته‌ای وارد شوند. خون، لنف و مایع بین‌یاخته‌ای محیط داخلی را تشکیل می‌دهند.

(ج) بعضی از هورمون‌ها مانند هورمون‌های تیروئیدی، وارد سیتوپلاسم می‌شوند.

(د) این پیک از یاخته‌پیش همایه‌ای ترشح و بر یاخته پس همایه‌ای اثر می‌کند.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)



(مفهومه افضل)

## ۹۳ - گزینه «۲»

از رابطه تانژانت زاویه در مثلثات، ارتباط بین میدان‌های الکتریکی  $E_1$  و  $E_2$  را مشخص می‌کنیم:

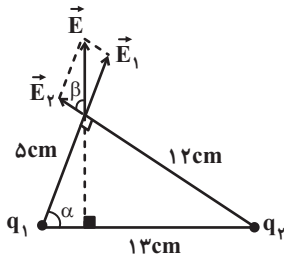
$$\tan \alpha = \frac{12}{5}, \tan \beta = \frac{E_1}{E_2}$$

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{5^2}, E_2 = \frac{k|q_2|}{12^2}$$

$$\tan \beta = \tan \alpha \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{\frac{k|q_1|}{5^2}}{\frac{k|q_2|}{12^2}} = \frac{12}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{144}{25} = \frac{12}{5} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{5}{12} \xrightarrow[q_1, q_2 > 0 \text{ با توجه به جهت میدانها}]{} \frac{5}{12}$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{5}{12}$$



(غیریک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

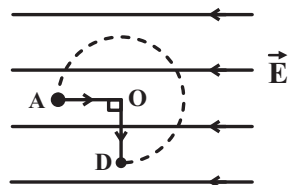
(میلاد سلامتی)

## ۹۴ - گزینه «۳»

چون الکترون در مجموع  $(\overline{AD})$  در خلاف جهت خطوط میدان حرکت کرده است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.

با توجه به این موضوع که  $\Delta U$  و  $\Delta V$  از مسیر حرکت مستقل هستند،

حرکت را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:



(میلاد سلامتی)

## فیزیک (۲) - طراحی

## ۹۱ - گزینه «۴»

چون نیروی دافعه بین ورقه‌های الکتروسکوپ افزایش یافته، جسم رسانای  $q_2$  باری هم علامت با بار الکتروسکوپ دارد.

(غیریک، صفحه‌های ۲ و ۳)

## ۹۲ - گزینه «۱»

با توجه به داده‌های مسئله باید برایند میدان الکتریکی دو بار مثبت  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه  $M$  که جهت آنها در جهت مثبت محور  $X$  است با میدان حاصل از بار  $q_3$  هماندازه و خلاف جهت باشد تا برایند کل میدان‌ها در نقطه  $M$  صفر شود، پس باید:

$$(q_3 < 0) \vec{E}_3 \leftarrow \bullet \rightarrow \vec{E}_{1,2}$$

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = 0 \Rightarrow E_3 = E_1 + E_2$$

$$\text{طبق رابطه داریم: } E = k \frac{|q|}{r^2}$$

$$E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{25 \times 10^{-6}}{2500 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-6}}{900 \times 10^{-4}} = 9 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$E_3 = 9 \times 10^5 + 9 \times 10^5 = 18 \times 10^5 \frac{N}{C} \Rightarrow \vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i} \frac{N}{C}$$

حال اگر بار  $q_2$  حذف شود، در نقطه  $M$  میدان حاصل از بار  $q_3$  و  $q_1$  باقی می‌ماند، لذا داریم:

$$\vec{E}_3 \leftarrow \bullet \rightarrow \vec{E}_1$$

$$\vec{E}_3 = -18 \times 10^5 \vec{i} \quad \vec{E}_1 = 9 \times 10^5 \vec{i}$$

$$\vec{E}_M = \vec{E}_1 + \vec{E}_3 = 9 \times 10^5 \vec{i} - 18 \times 10^5 \vec{i} = -9 \times 10^5 \vec{i} \frac{N}{C}$$

(غیریک، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)



همچنین تراکم خطوط میدان نشان‌دهنده بزرگی میدان الکتریکی است.

بنابراین اندازه میدان الکتریکی در نقطه A بزرگ‌تر از اندازه میدان الکتریکی

در نقطه B است ( $E_A > E_B$ ). از طرفی

$$F = |q|E \quad E_A > E_B \Rightarrow F_A > F_B$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(مهندسی پاگستان)

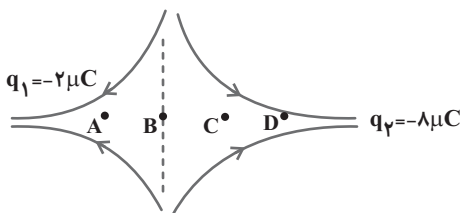
### «۹۸- گزینهٔ ۴»

هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی

کاهش می‌یابد. از طرفی نقطه‌ای که میدان الکتریکی خالص در آن صفر

می‌شود، نقطه B است.

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(30-x)^2} \Rightarrow x = 10\text{ cm}$$



در حرکت از C تا D، در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت می‌کنیم،

در نتیجه پتانسیل الکتریکی کاهش می‌یابد.

اما در حرکت از A تا C، ابتدا در خلاف جهت خطوط میدان و سپس در

جهت میدان الکتریکی حرکت می‌کنیم، پس می‌توان گفت پتانسیل الکتریکی

ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(مینم (شیان))

### «۹۹- گزینهٔ ۱»

بار منفی به طور خود به خود تمایل به حرکت در خلاف جهت خط‌های میدان

الکتریکی دارد. پس زمانی که بار منفی را در خلاف جهت خطوط میدان

الکتریکی پرتاب کنیم، به تندی و انرژی جنبشی آن افزوده شده و در نتیجه

$$\Delta U_{AD} = \Delta U_{AO} + \Delta U_{OD} \quad \frac{\Delta U = -|q|Ed \cos \theta}{\Delta U_{OD}} \rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AD} = -1/6 \times 10^{-19} \times 5 \times 10^8 \times 0/1 \times 1$$

$$\Rightarrow \Delta U_{AD} = -8 \times 10^{-12} \text{ J} = -8 \mu\text{J}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مهندی شریفی)

### «۹۵- گزینهٔ ۳»

ابتدا اندازه نیروی الکتریکی را محاسبه می‌کنیم:

$$\vec{F}_e = -400\vec{i} + 300\vec{j} \Rightarrow |\vec{F}| = \sqrt{(-400)^2 + (300)^2} = 500\text{ N}$$

$$\vec{F}_e = q\vec{E} \Rightarrow E = \frac{F_e}{|q|} \Rightarrow E = \frac{500}{5 \times 10^{-6} \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow E = 1000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(اشکان ولیزاده)

### «۹۶- گزینهٔ ۱»

با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow \Delta U = -\left(\frac{1}{2}mv_f^2 - 0\right)$$

$$\Rightarrow \Delta U = -\frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 100 \Rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-4} \text{ J}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-5 \times 10^{-4}}{-50 \times 10^{-6}} = 10\text{ V}$$

$$\Rightarrow V_B - V_A = 10 \Rightarrow 20 - V_A = 10 \Rightarrow V_A = 10\text{ V}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۱ و ۲۵)

(پوریا علاقه‌مند)

### «۹۷- گزینهٔ ۴»

می‌دانیم با حرکت در جهت خطوط میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی

کاهش می‌یابد، بنابراین  $V_B < V_A$  است.





(کتاب اول)

## «۱۰۴ - گزینه «۱»

هر یک از شکل‌ها را بررسی می‌کنیم:

شکل «۱» نادرست است؛ زیرا جهت خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است.

شکل «۲» نادرست است؛ زیرا تراکم خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است. چون  $|q_2| > |q_1|$  است، باید تراکم خطوط میدان در اطراف بار  $q_1$  بیشتر باشد.

شکل «۳» نادرست است؛ زیرا جهت خطوط میدان الکتریکی نادرست رسم شده است.

شکل «۴» درست است؛ زیرا هم جهت خطوط میدان الکتریکی و هم تراکم خطوط میدان در اطراف بار  $q_2$  که اندازه آن بزرگ‌تر از  $q_1$  است، به درستی نشان داده شده‌اند.

بنابراین فقط ۱ شکل درست رسم شده است.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

$$\frac{E_1 - ۵۰۰}{E_1} = \frac{۴}{۹} \Rightarrow ۹E_1 - ۴۵۰۰ = ۴E_1 \Rightarrow ۵E_1 = ۴۵۰۰ \Rightarrow E_1 = ۹۰۰ \frac{N}{C}$$

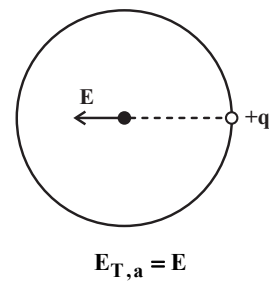
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(کتاب اول)

## «۱۰۳ - گزینه «۱»

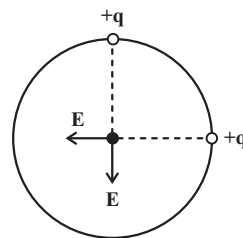
اگر بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار با اندازه  $|q|$  در مرکز دایره را بنامیم، در هر یک از شکل‌ها، بردارهای میدان در مرکز دایره را رسم نموده و برایند آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:

شکل (a) :



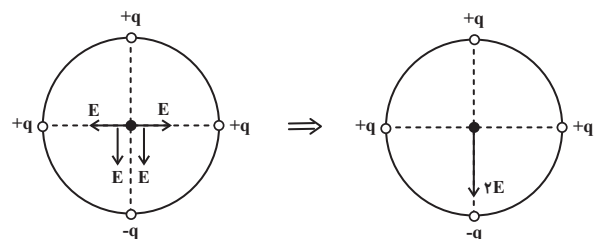
$$E_{T,a} = E$$

شکل (b) :



$$E_{T,b} = \sqrt{E^2 + E^2} = \sqrt{2E^2} = \sqrt{2}E$$

شکل (c) :



$$E_{T,c} = E + E = \sqrt{2}E$$

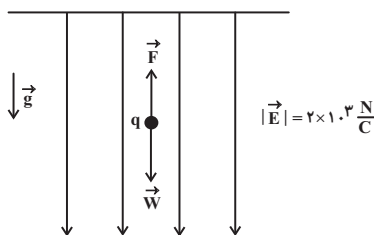
بنابراین،  $E_a < E_b < E_c$  است.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(کتاب اول)

## «۱۰۵ - گزینه «۳»

طبق شکل زیر، چون جهت نیروی وزن همواره به سمت پایین است، برای برقراری تعادل، جهت نیروی ناشی از میدان الکتریکی ( $\vec{F}_E$ ) باید به سمت بالا باشد، یعنی بردارهای میدان و نیروی الکتریکی در خلاف جهت هم هستند و  $q < 0$  است.

بنابراین  $F_E = W$ 

$$\Rightarrow |q| E = mg \quad \frac{E = 2 \times 10^{-3} \frac{N}{C}}{m = 2mg = 2 \times 10^{-3} \frac{kg}{m^2} \cdot 9.81 \frac{m}{s^2} = 1.96 \times 10^{-3} kg, g = 9.81 \frac{m}{s^2}}$$

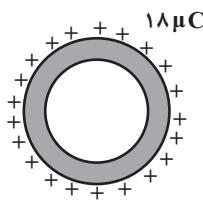


$$\frac{V_1 = 100 \text{ V}}{E = 700 \frac{\text{N}}{\text{C}}, d = 25 \text{ cm} = 25 \times 10^{-2} \text{ m}} \rightarrow V_2 - 100 = -700 \times 25 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow V_2 - 100 = -175 \Rightarrow V_2 = -75 \text{ V}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(کتاب اول)



طبق نتیجه آزمایش فاراده، بار اضافی داده شده به یک رسانا، روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود، لذا همه  $18 \mu\text{C}$  بار داده شده به پوسته، روی سطح خارجی آن توزیع می‌گردد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

**«۱۰۹- گزینه ۳»**

$$|q| \times 2 \times 10^3 = 2 \times 10^{-6} \times 10 \Rightarrow |q| = 10^{-8} \text{ C} = 10^{-2} \mu\text{C}$$

$$\xrightarrow{q < 0} q = -10^{-2} \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

**«۱۰۶- گزینه ۲»**

هر کجا خطوط میدان الکتریکی متراکم‌تر باشد، اندازه میدان الکتریکی در

$$\text{آن جا بیشتر است؛ یعنی } E_A > E_B \text{ (رد گزینه‌های ۱ و ۳)}$$

هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، مستقل از نوع بار، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش پیدا می‌کند، یعنی  $V_B > V_A$  (گزینه‌ای رد نمی‌شود)

طبق رابطه  $U_E = qV$  و با توجه به مثبت و هماندازه بودن بارها، هر کدام در نقطه‌ای با پتانسیل بیشتر باشد، انرژی پتانسیل الکتریکی بیشتری نیز خواهد

$$\text{داشت؛ یعنی } U_B < U_A \text{ (رد گزینه ۴)}$$

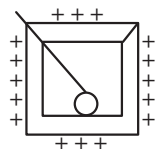
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(کتاب اول)

**«۱۱۰- گزینه ۳»**

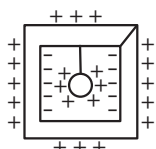
اگر گوی با ظرف تماس پیدا کند:

در این حالت، مجموعه گوی و ظرف به یک جسم رسانای واحد تبدیل شده و طبق قاعدة توزیع بار الکتریکی در اجسام رسانا، تمام بار آن روی سطح خارجی ظرف پخش می‌شود.



اگر گوی معلق بوده و با ظرف تماس پیدا نکند:

در این حالت، بار مثبت روی سطح خارجی گوی توزیع می‌شود که باعث القای بار منفی در سطح داخلی ظرف و بار مثبت در سطح خارجی آن می‌شود.



(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(کتاب اول)

**«۱۰۷- گزینه ۳»**

اولاً طبق تعریف میدان یکنواخت که در آن خطوط سؤال خطوط هم‌فاصله نیستند، میدان هم‌فاصله باشند، چون در شکل صورت سؤال خطوط هم‌فاصله نیستند، میدان یکنواخت نیست (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

ثانیاً هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، مستقل از نوع بار، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش پیدا می‌کند؛ یعنی پتانسیل الکتریکی نقاط در ناحیه A بیشتر از پتانسیل الکتریکی نقاط در ناحیه B است. (رد گزینه ۴)

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵)

(کتاب اول)

**«۱۰۸- گزینه ۴»**

می‌دانیم که هرگاه در جهت خطوط میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی نقاط کاهش پیدا می‌کند. با استفاده از رابطه  $|\Delta V| = Ed$ ؛

$$|\Delta V| = Ed \xrightarrow{\Delta V < 0} \Delta V = -Ed \Rightarrow V_2 - V_1 = -Ed$$



(رسول عابدینی زواره)

**«۱۱۴ - گزینه»**

واکنش‌هایی که در آنها، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها کمتر است، به طور طبیعی انجام می‌شوند. بررسی واکنش‌ها: در واکنش (آ)، واکنش‌پذیری  $\text{Fe}$  کمتر از  $\text{Na}$  است؛ بنابراین انجام پذیر است.

در واکنش (ب)، واکنش‌پذیری  $\text{Fe}$  بیشتر از  $\text{Cu}$  است؛ بنابراین انجام پذیر نمی‌باشد.

در واکنش (پ)، واکنش‌پذیری  $\text{Mg}$  کمتر از  $\text{Zn}$  است؛ بنابراین انجام پذیر است.

در واکنش (ت)، واکنش‌پذیری  $\text{Cl}_2$  بیشتر از  $\text{Br}_2$  است؛ بنابراین انجام پذیر نمی‌باشد.

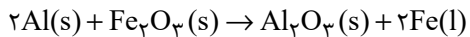
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(بنیامین یعقوبی)

**«۱۱۵ - گزینه»**

فقط عبارت (ت) نادرست است. بررسی عبارت (ت):

با توجه به معادله موازنده زیر، مواد موجود در واکنش دارای حالت‌های فیزیکی جامد و مایع هستند:



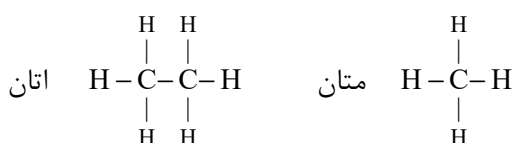
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(میثم کیانی)

**«۱۱۶ - گزینه»**

فقط عبارت (پ) نادرست است.

بررسی عبارت (پ):



تعداد پیوندهای کوالانسی اتان برابر ۷ و اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن

متان و اتان برابر ۲ است، بنابراین نسبت خواسته شده برابر  $\frac{7}{2}$  است، اما

نصف تعداد جفت الکترون‌های پیوندی متان برابر ۲ است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

**شیمی (۲) - نکاه به آینده****«۱۱۱ - گزینه»**

(هادی مهری زاده)

توزیع ناهمگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵ و ۶)

(عباس هنرپو)

**«۱۱۲ - گزینه»**

در گروه هالوژن‌ها (گروه ۱۷) با افزایش عدد اتمی، تمایل به گرفتن الکترون کاهش می‌یابد. از طرفی در عنصرهای فلزی دوره سوم (یعنی از  $\text{Na}_{13}\text{Al}$ ) با افزایش عدد اتمی واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد؛ همچنین در عنصرهای دوره سوم، با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی آنها، کاهش می‌یابد، پس نمودار تغییرات این سه ویژگی به طور کلی نزولی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(عباس هنرپو)

**«۱۱۳ - گزینه»**

معادله واکنش انجام شده به صورت زیر است:



مقدار عملی کربن دی‌اکسید تولید شده برابر  $\frac{67}{2}$  لیتر است. ابتدا مقدار

نظری گاز تولید شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{مقدار نظری}}{\text{مقدار عملی}} = \frac{67/2}{100} \times 100 \Rightarrow 40 = \frac{67/2}{\text{مقدار نظری}} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{مقدار نظری CO}_2 = 168 \text{ L}$$

$$? \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 168 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{2 \text{ mol CO}_2} \times \frac{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 675 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

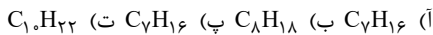
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)



(کامران بعفری)

**۱۱۹ - گزینه «۴»**

آلکان‌ها در صورتی که تعداد کربن برابری داشته باشند، دارای تعداد پیوندهای کربن – کربن برابری خواهند بود. فرمول مولکولی آلکان‌ها به صورت زیر است:



بنابراین در آلکان‌های (آ) و (پ) تعداد پیوندهای «کربن – کربن» برابرند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۰)

(عباس هنرپو)

**۱۲۰ - گزینه «۲»**

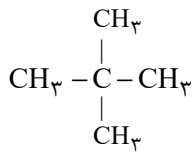
آلکانی با ۱۹ پیوند اشتراکی، دارای ۶ اتم کربن است.

شمار پیوندهای اشتراکی در آلکان

$$(C_n H_{2n+2}) = \frac{(4 \times n) + (1 \times (2n + 2))}{2} = 3n + 1 \Rightarrow 3n + 1 = 19$$

$$\Rightarrow n = 6$$

(C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>) ۲-دی‌متیل پروپان دارای ۵ اتم کربن است.



پس تعداد اتم‌های کربن این دو آلکان با هم متفاوت است و نمی‌توانند با هم

فرمول مولکولی یکسانی داشته باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر آلکان با n اتم کربن، دارای n – ۱ پیوند C – C است.

گزینه «۳»: فرمول مولکولی آلکانی با ۲۴ اتم هیدروژن، C<sub>11</sub>H<sub>24</sub> و جرم

مولی آلکان n کربنه برابر (۱۴n + ۲) گرم بر مول است، پس می‌توان نوشت:

$$11 \times 14 + 2 = 156 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$6 \times 14 + 2 = 86 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$156 - 86 = 70 \text{ g.mol}^{-1}$$

گزینه «۴»: هر چه تعداد اتم‌های کربن آلکانی بیشتر باشد، نقطه‌جوش آن نیز بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۰)

(مرتضی هسن‌زاده)

**۱۱۷ - گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) مقاومت در برابر جاری شدن یا گران روی آلکان‌ها، با افزایش شمار اتم‌های کربن، افزایش می‌یابد.

(۲) درصد جرمی هیدروژن در آلکان‌ها، با افزایش شمار اتم‌های کربن، کاهش می‌یابد.

(۴) با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌ها، تمایل آن‌ها برای تبخیر شدن کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(ابیان هسین‌زاده)

**۱۱۸ - گزینه «۲»**

در آلکان‌های راست زنجیر به فرمول C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>، به تعداد (n – ۱)

پیوند C – C و به تعداد (2n + ۲) پیوند C – H وجود دارد، پس می‌توان نوشت:

$$\frac{C - C}{C - H} = \frac{\text{شمار پیوند}}{\text{شمار پیوند}} = \frac{n - 1}{2n + 2}$$

اگر نسبت موردنظر را در آلکان‌های C<sub>9</sub>H<sub>20</sub>، C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>، C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> و C<sub>19</sub>H<sub>40</sub> بررسی کنیم، داریم:

$$C_9H_{20} \Rightarrow \frac{8}{20} = 0 / 4, C_{19}H_{40} \Rightarrow \frac{18}{40} = 0 / 45$$

$$C_4H_{10} \Rightarrow \frac{3}{10} = 0 / 3, C_7H_{16} \Rightarrow \frac{6}{16} = 0 / 375$$

به همین صورت اگر n را افزایش دهیم، این نسبت به عدد ۵ / ۰ نزدیک می‌شود، ولی همان‌طور که مشاهده می‌شود، آهنگ (شیب) افزایش این نسبت هر چه n بزرگتر است، کمتر می‌شود، پس گزینه «۲» درست است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)



نقطه  $S$ ، نقطه همرسی عمودمنصفهای مثلث  $ABC$  است، پس از هر

سه رأس آن به یک فاصله است و سه مثلث  $SBC$ ،  $SAC$  و  $SAB$

متساویالسانین هستند، در مثلث  $ABC$  داریم:

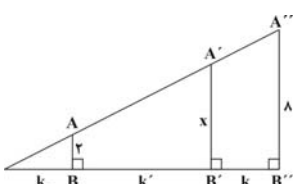
$$\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ \Rightarrow (\alpha + \beta) + (\alpha + 18^\circ) + (\beta + 18^\circ) = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 2(\alpha + \beta) + 36^\circ = 180^\circ \Rightarrow 2\widehat{A} + 36^\circ = 180^\circ \Rightarrow \widehat{A} = 72^\circ$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(همید علیزاده)

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel A''B'' \Rightarrow \frac{2}{\lambda} = \frac{k}{2k+k'} \\ A'B' \parallel A''B'' \Rightarrow \frac{x}{\lambda} = \frac{k+k'}{2k+k'} \end{array} \right\}$$



$$\text{جمع دو رابطه} \rightarrow \frac{2}{\lambda} + \frac{x}{\lambda} = \frac{2k+k'}{2k+k'} \Rightarrow \frac{2+x}{\lambda} = 1 \Rightarrow x = 6$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(سروش موئینی)

در دو مثلث  $ABC$  و  $ADE$  زویهای  $D$  و  $A$  برابر و زویه  $C$  مشترک است، پس:

$$\Delta ABC \sim \Delta CDE$$

$$\xrightarrow{\text{نسبت اضلاع متناظر}} \frac{BC}{CE} = \frac{AB}{DE} = \frac{AC}{CD}$$

$$\Rightarrow BC \cdot CD = AC \cdot CE$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(محمد بهرامی)

## ریاضی (۲)

### «۴» - گزینه «۱۲۱

$$\text{نقطه به طول } 3 \rightarrow 3 \times 3 + y = 4 \Rightarrow y = 4 - 9 = -5$$

$$\Rightarrow A = (3, -5)$$

$$6x + 8y = 2 \Rightarrow 6x + 8y - 2 = 0$$

$$d = \frac{|6(3) + 8(-5) - 2|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|18 - 40 - 2|}{\sqrt{100}} = \frac{24}{10} = 2.4$$

(هنرسه تبلیغ و پیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(فائزه رضایی‌رقا)

### «۴» - گزینه «۱۲۲

ابتدا همه کسرها را به یک سمت برد و سپس مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{x^2 - 2x + 2 - (x-2)(x+1) - x(x-1)}{x(x-2)} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{-x^2 + 4}{x(x-2)} = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = -2, x = 2$$

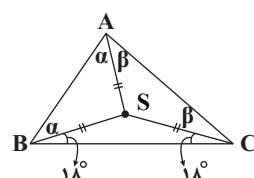
$$x = 2 \text{ را صفر می‌کنید، پس قبلاً قبول نیست و} \quad \frac{x^2 - 2x + 2}{x^2 - 2x} \text{ و} \frac{x-1}{x-2}$$

(هنرسه تبلیغ و پیر) (ریاضی ۲، صفحه ۱۹ تا ۲۱)

$x = -2$  تنها جواب معادله است.

(مسیم حبیلی)

### «۱۲۳» - گزینه «۱





(فرشاد فرامرزی)

## «۱۲۹- گزینه»

(محمد بهیرابی)

## «۱۲۶- گزینه»

دامنه تابع رادیکالی با فرجه زوج به صورت زیر است:  
عبارت زیر رادیکال

$$\Rightarrow -x^2 - 2x + 3 \geq 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 3 \leq 0 \Rightarrow (x+3)(x-1) \leq 0$$

جدول تعیین علامت را رسم می کنیم:

x		-۳	1	
$(x+3)(x-1)$		+	-	+

$$\Rightarrow [a, b] = [-3, 1] \Rightarrow b - a = 1 - (-3) = 4$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۵۳ و ۵۴)

(آرمان پلاسیفر)

## «۱۳۰- گزینه»

(محمد بهیرابی)

## «۱۲۷- گزینه»

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x - [x^2] \Rightarrow f(3 - \sqrt{2}) = 2(3 - \sqrt{2}) - [(3 - \sqrt{2})^2] \\ &= 6 - 2\sqrt{2} - (2) = 4 - 2\sqrt{2} \\ \sqrt{2} &\approx 1/4 \Rightarrow (3 - \sqrt{2})^2 \approx (1/4)^2 = 2/16 \quad \text{توجه:} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow [(3 - \sqrt{2})^2] = 2$$

$$f(-4 + f(3 - \sqrt{2})) = f(-4 + 4 - 2\sqrt{2}) = f(-2\sqrt{2})$$

با استفاده از ضابطه تابع  $f$ . داریم:

$$f(-2\sqrt{2}) = 2(-2\sqrt{2}) - [(-2\sqrt{2})^2] = -4\sqrt{2} - [8] = -4(\sqrt{2} + 2)$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۵۳ و ۵۴)

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۵۶ و ۵۷)

(محمد بهیرابی)

## «۱۲۸- گزینه»

برای مشخص کردن دامنه تابع گویا، مجموعه ریشه های مخرج را از مجموعه اعداد حقیقی کم می کنیم:

$$x^2 + 5x + 6 = 0 \Rightarrow (x+2)(x+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow D = \mathbb{R} - \{-3, -2\}$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۴۸ و ۵۰)

(رضا آزاد)

## «۱۲۹- گزینه»

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} = x+2 & x \neq 1 \\ m & x = 1 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{(x+2)(x-3)}{x-3} = x+2 & x \neq 3 \\ n & x = 3 \end{cases}$$

ضابطه دو تابع  $f$  و  $g$  بدارای همه عضوهای  $\mathbb{R}$  با هم برابر می باشند.

$$f(1) = g(1) \Rightarrow m = 3$$

برای برابری دو تابع باید:

$$f(3) = g(3) \Rightarrow 5 = n$$

$$m + n = 3 + 5 = 8$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۵۰ و ۵۱)

# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد  
(دوره دهم)  
۱۶ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، حمید گنجی، فاطمه راسخ، آرین توسل، کیارش صانعی، فرزاد شیرمحمدی، محمدعلی شاهین‌فر، هادی زمانیان
حروف چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(سپهر محسن فان پور)

## «۲۵۷- گزینه»

مانع: پوشش، حجاب

(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

## «۲۵۸- گزینه»

ردیفها و ستون‌ها را شماره‌گذاری می‌کنیم.

	۱	۲	۳	۴
۱	۳			
۲			۳	۱
۳		۱		
۴				

ردیف ۱ به عدد ۱ احتیاج دارد. این عدد قطعاً در ستون‌های ۲ و ۴ نیست، چرا که این ستون‌ها خود عدد ۱ را دارند. پس ستون ۳ است که عدد ۱ را در ردیف نخست دارد. به همین قیاس می‌توان جدول را تا رسیدن به شکل زیر کامل کرد:

۳		۱		
		۳	۱	
	۱			۳
۱	۳			

حال خانه‌های باقی‌مانده با عده‌های ۲ و ۴، تنها به دو صورت کامل می‌شود،

$$\square = 2 \text{ و } \bullet = 4 \text{ یا بر عکس، } 2 = \square \text{ و } 4 = \bullet$$

۳	□	۱	●	
□	●	۳	۱	
●	۱	□	۳	
۱	۳	●	□	

(هوش ریاضی)

(ممیر اصفهانی)

## «۲۵۹- گزینه»

می‌توان جدول را بر اساس نیاز ستون‌ها تا حد زیر با اطمینان کامل کرد، ولی این مهم نیست. مهم این است که هم ردیف بالا و هم ستون راست به ۵ و ۶ نیاز دارند و  $\Delta$  در آن‌ها مشترک است. اگر  $\Delta = 5$  باشد،  $\blacksquare$  و  $\bullet$  هر دو ۶ است. اگر  $\Delta = 6$  باشد،  $\blacksquare$  و  $\bullet$  هر دو ۵ است.

۲	۴		۱	۳	
۱		۲			
۳		۱	۴	۲	
	۱	۲		۳	
۴				۱	
	۳		۱	۴	



۲	۴	■	۱	۳	$\Delta$
۱		۲		۴	●
۳		۱	۴		۲
	۱	۲		۳	
۴				۲	۱
	۲	۳		۱	۴

$$\blacksquare + \bullet = 10 \text{ یا } 12$$

$$\blacksquare \times \bullet = 25 \text{ یا } 36$$

(هوش ریاضی)

## استعداد تحلیلی

## «۲۵۱- گزینه»

جمله درست: شخصیت ضدقهرمان، از آغاز، نشانه‌های شرارت را از خویش بروز می‌دهد.

(هوش کلامی)

## «۲۵۲- گزینه»

جمله درست بیست و پنج نقطه دارد: برخی منتقدان، رواج نمادگرایی را معلول اختناق و استبداد سیاسی عصر می‌دانند.

(هوش کلامی)

## «۲۵۳- گزینه»

متن ایراد نگارشی ندارد.

(هوش کلامی)

## «۲۵۴- گزینه»

عبارت به شکل «بسته به همکاری تک‌تک افراد است» یا «به همکاری تک‌تک افراد بستگی دارد» درست می‌بود.

(هوش کلامی)

## «۲۵۵- گزینه»

عبارت به شکل «ارزش مبادله را بالاتر از هر چیزی می‌ستاید» درست می‌بود.

(هوش کلامی)

## «۲۵۶- گزینه»

غبطه: حسد، رشك

(هوش کلامی)

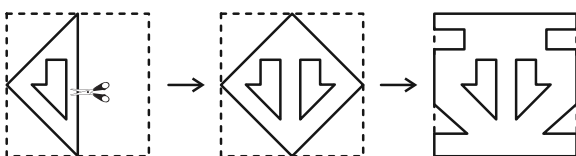




(محمدعلی شاهین‌فر)

## «۲۷- گزینه»

مراحل تا را پس از برش بر عکس طی می‌کنیم:



(هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

## «۲۶۶- گزینه»

یکی از طرح‌های شکل اصلی در هیچ‌یک از شکل‌های گزینه «۳»

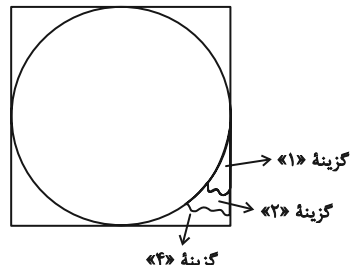
نیست:

شکل  در نیمه راست.

(سید محمد زار)

## «۲۶۷- گزینه»

شکل مدنظر:

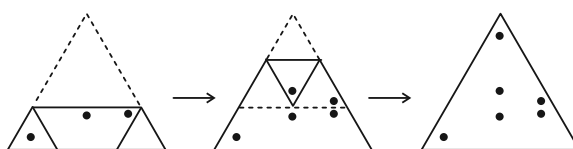


(هوش غیرکلامی)

(هادی زمانیان)

## «۲۶۸- گزینه»

مراحل تا را پس از سوراخ بر عکس طی می‌کنیم:

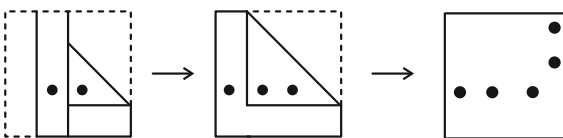


(هوش غیرکلامی)

(سید کتبی)

## «۲۶۹- گزینه»

مراحل تا را در گزینه «۴» پس از سوراخ بر عکس طی می‌کنیم:



(هوش غیرکلامی)