

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO



آزمون شماره ۸

جمعه ۲۱/۰۷/۱۴۰۲



آزمون‌های سراسری گاج

گزپنه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

سوالات آزمون دفترچه شماره (۱)

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه	تعداد سوال: ۴۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				تا	از	
۱	زیست‌شناسی ۳	۲۰	اجاری	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی ۱	۲۰		۲۱	۴۰	



زیست‌شناسی



زیست‌شناسی (۳)

- ۱ با توجه به طرح‌های ارائه شده برای همانندسازی، دانشمندانی با به کارگیری روش‌های علمی به رد یا تأیید طرح‌های ارائه شده پرداختند. در ارتباط با این آزمایش‌ها و طرح‌های ارائه شده، چند مورد، عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «نوعی طرح همانندسازی که در آن، در طی مرحله‌ای از آزمایش‌های انجام شده رد شد که مشاهده می‌شود.»
- (الف) بین نوکلئوتیدهای قدیمی و جدید پیوند فسفو دیاستر برقرار می‌شود – در تمام نوارهای تشکیل شده، رشتة سبک و سنگین
 (ب) بین نوکلئوتیدهای دنای اولیه، پیوند اشتراکی شکسته نمی‌شود – فقط در برخی از نوارهای داخل لوله، نوکلئوتیدهای سنگین
 (ج) رشتة دنا با چگالی متوسط تولید می‌شود – اولین نوار دارای فقط رشتتهای سبک، در این مرحله از آزمایش در لوله
 (د) رشتة دنا با چگالی متوسط تولید نمی‌شود – در هر نوار تشکیل شده در این مرحله، هر دو رشتة سبک و سنگین
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۲ کدام گزینه در ارتباط با ساختار هر نوکلئوتید پورینی (دولقه‌ای) صحیح می‌باشد؟
- (۱) تعداد حلقه‌های آلی موجود در ساختار آن، با تعداد گروههای فسفات متصل به قند آن برابر می‌کند.
 (۲) حلقة کوچک‌تر ساختار نیتروژن دار آن، به حلقه‌ای پنج‌کربنی با منشأ کربوهیدراتی متصل است.
 (۳) هر یک از بخش‌های موجود در طرفین قند آن، با نوعی پیوند اشتراکی به عنصر کربن واقع در حلقة قندی متصل می‌باشد.
 (۴) بخشی در این مولکول که تعداد آن در نوکلئوتیدهای مختلف می‌تواند متغیر باشد، در ساختار برخی لیپیدها قابل مشاهده است.
- در یکی از مراحل آزمایشات دانشمندی که اطلاعات اولیه در رابطه با مادهٔ وراثتی از پژوهش‌های او به دست آمد، نوعی واکسن علیه بیماری سینه‌پهلو به موس‌ها تزریق شد. می‌توان گفت که مراحل قبل و بعد از این مرحله، به ترتیب از نظر با یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.
- (۱) تزریق باکتری پوشینه‌دار به موس‌ها – تزریق پروتئین‌های γ ‌شکل در بدن موس
 (۲) تزریق باکتری بدون پوشینه به موس‌ها – مدرن یا زنده ماندن موس‌ها
 (۳) ابتلای موس‌ها به سینه‌پهلو – شناسایی پادگن‌های کپسول باکتری توسط لنفوسيت‌های موس
 (۴) تزریق باکتری‌های کشته شده با گرمایش موس – بررسی خون و شش موس‌ها پس از آزمایش می‌توان گفت که مولکول‌های مرتبط با γ در بدن انسان،
 (۱) در اثر تجزیه بیش از حد همه – فعالیت گروهی از آنزیم‌های کبدی افزایش می‌یابد.
 (۲) محل سنتز همه – نوعی اندامک دوغشایی حاوی دنای خطی است.
 (۳) در ساختار فقط گروهی از – علاوه بر C, H و O می‌تواند عنصر N را نیز مشاهده کرد.
 (۴) تولید فقط گروهی از – نیازمند فعالیت آنزیم‌ها و مصرف انرژی زیستی می‌باشد.
- چند مورد با توجه به آزمایشات گریفیت و ایوری، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
 «می‌توان گفت می‌شود (شد).»
- (الف) در مرحله آخر آزمایش گریفیت، اینترفرون نوع یک در بدن موس، ترشح
 (ب) عاملی که در آزمایشات گریفیت باعث مرگ باکتری‌های پوشینه‌دار شد، در همهٔ یاخته‌های خونی انسان، تولید
 (ج) گروهی از آنزیم‌هایی که در مرحله اول آزمایشات ایوری استفاده شد، توسط بعضی از یاخته‌های پانکراس نیز، سنتز
 (د) در تعدادی از آزمایشات گریفیت، بیش از یک نوع باکتری در خون موس، مشاهده
 (ه) تزریق باکتری‌های کپسول دار زنده به موس، باعث افزایش ترشح نوعی پیک شیمیایی درون‌ریز از کبد موس
- ۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۱ (۱)



-۶

چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در جانور مورد مطالعه فردیک گریفیت، در ارتباط با هر که است، می‌توان گفت که قطعاً می‌باشد.»

(الف) نوکلئیک اسیدی - دارای دو انتهای متفاوت - فاقد باز آلی تیمین

ب) نوکلئوتیدی - دارای نوعی باز دوحلقه‌ای - باز آلی و گروه یا گروه‌های فسفات از دو طرف به حلقة قند آن متصل

ج) نوکلئیک اسیدی - درون هسته تولید شده - در هر رشته سازنده خود دارای دو انتهای متفاوت

د) نوکلئوتیدی - در ساختار رنا به کار رفته - از نظر تعداد گروه‌های فسفات با نوکلئوتید متصل به پمپ سدیم، پتانسیم متفاوت

۱) صفر ۲) (۲) ۳) (۴)

-۷

کدام موارد (مورد) در رابطه با عوامل و مراحل همانندسازی در درخت انجیر معابد به درستی بیان شده است؟

الف) در صورت آسیب به ساقه جوان گیاه، تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی گروهی از یاخته‌های تمایزیافته روپوستی، تحت تأثیر ترشح نوعی پیک شیمیایی افزایش می‌یابد.

ب) افزایش ترشح آبسیزیک اسید باعث کاهش تعداد نقاط آغاز همانندسازی در دنای خطی گروهی از یاخته‌های ساقه می‌شود.

ج) افزایش ترشح هورمون اکسین، باعث افزایش تعداد نقاط آغاز همانندسازی در یاخته‌های رأسی ساقه‌های جوان می‌شود.

۱) (الف)، «ب» و «ج» ۲) (الف) و «ب» ۳) (الف) و «ب» ۴) «ب»

-۸

در رابطه با فرایند همانندسازی در هسته یوکاریوت‌ها، کدام گزینه به طور صحیح بیان شده است؟

۱) در هسته هر یاخته حاصل از تقسیم لنفوسيت B، هلیکاز قبل از دنابسپاراز فعالیت می‌کند.

۲) قبل از هر همانندسازی دنا، گروهی از پروتئین‌ها باید از دنا جدا شوند.

۳) قبل از همانندسازی دنا، نوعی آنزیم باید مارپیچ دنا را باز کرده و پیوندهای بین دو رشته را بشکند.

۴) در این فرایند، پس از اضافه شدن هر نوکلئوتید سه‌ففاته به انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی، دو فسفات آن جدا می‌شود.

کدام گزینه در رابطه با آزمایش مزلسون و استال، به درستی بیان شده است؟

۱) استخراج دنا در طولانی‌ترین مرحله چرخه یاخته‌ای صورت گرفت.

۲) پس از یک دور همانندسازی، نمایان شدن یک نوار در میانه لوله، طرح همانندسازی حفاظتی را رد کرد.

۳) پس از چهار نسل همانندسازی، یک نوار ضخیم در میانه لوله و یک نوار نازک در بالای لوله تشکیل شد.

۴) پیدایش نواری در وسط لوله از دور دوم همانندسازی به بعد، طرح غیرحافظتی را رد کرد.

چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر دوراهی همانندسازی، می‌شود (می‌شوند).»

(الف) قطعاً پیوندهای پرانژی، شکسته

ب) میزان پایداری دنا، دچار تغییر

ج) هلیکازها، باعث افزایش فاصله بین دو رشته دنا

د) فقط یک نوع آنزیم، باعث تشکیل پیوند بین بازهای A و T

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) صفر

-۱۱

چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟«اگر یک مولکول دنا دارای دو رشته N^{۱۵}، در محیط کشت دارای نوکلئوتیدهای N^{۱۴}، دو دور به صورت همانندسازی کند، می‌توانگفت که در نسل دارای N^{۱۴} می‌باشند.»

(الف) نیمه‌حافظتی - دوم، ۵۰٪ از مولکول‌های دنا در هر دو رشته خود

ب) حفاظتی - اول، ۵۰٪ مولکول‌های دنا در همه واحدهای سازنده خود

ج) غیرحافظتی - دوم، ۵۰٪ رشته‌های هر مولکول دنا

د) نیمه‌حفاظتی - اول، ۱۰۰٪ مولکول‌های دنا در نیمی از رشته‌های خود

۱) صفر ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



- ۱۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در دنای اصلی استرپتوکوکوس نومونیا، تعداد می‌باشد.»
- (۱) پیوندھای فسفو دی استر، بیشتر از تعداد پیوندھای قند - فسفات
 (۲) حلقه‌های پنج ضلعی، کمتر از تعداد حلقه‌های شش ضلعی
 (۳) پیوندھای قند - باز، با تعداد حلقه‌های شش ضلعی برابر
- ۱۳- کدام موارد، عبارت زیر را در رابطه با همه جانداران به نادرستی تکمیل می‌کنند؟
 «به طور حتم، هر بالاصله از رخ می‌دهد.»
- (الف) همانندسازی دنا - قبل - تقسیم یاخته‌ای
 (ب) تقسیم یاخته‌ای - بعد - همانندسازی دنای اصلی
 (ج) همانندسازی دنا - بعد - جدا شدن هیستون‌ها
 (د) فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز - قبل - فعالیت بسپارازی آن
- (۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»
 (۲) «الف»، «ج» و «د»
 (۳) «ب» و «د»
- ۱۴- می‌توان گفت که در جانداران تک یاخته‌ای موجود در زیستگره، امکان وجود
 (۱) هیچ‌کدام از - تغییر تعداد ساختارهای Y مانند به منظور افزایش سرعت همانندسازی - ندارد.
 (۲) تعداد اندکی از - دور شدن دو دوراهی‌های همانندسازی موجود در هر جایگاه - دارد.
 (۳) همه - مشاهده مولکول دنایی بدون اتصال به بخش جداکننده محیط درون و بیرون یاخته - دارد.
 (۴) بعضی از - دور و سپس نزدیک شدن هلیکازهای یک جایگاه آغاز همانندسازی دنای اصلی به یکدیگر - ندارد.
- ۱۵- با توجه به دستآوردهای دانشمندی که فرضیه «چهار نوع نوکلئوتید موجود در دنا به نسبت مساوی در سراسر مولکول توزیع شده‌اند.» را رد کرد، کدام یک از نتایج زیر قابل استنتاج نمی‌باشد؟
- $$\frac{C+A}{T+G} = 1 \quad (۱)$$
- $$\frac{A+G}{T} = \frac{C+T}{A} \quad (۲)$$
- $$\frac{A}{A+C} = \frac{T}{T+G} \quad (۳)$$
- ۱۶- حین همانندسازی دنای خطی موجود در هسته یک لنفوسيت B خاطرۀ حاضر در غمز استخوان انسان، هر آنزیمی که به طور حتم
 (۱) توانایی شکستن نوعی پیوند بین نوکلئوتید آدنین دار و تیمین دار را دارد - در قرارگیری نوکلئوتیدهای مکمل آزاد مقابله رشتۀ الگو نقش دارد.
 (۲) باعث تغییر وضعیت قرارگیری نوکلئوزوم‌های فامینه نسبت به هم می‌شود - قبل از آنزیم‌های دیگر مؤثر در همانندسازی وارد عمل می‌شود.
 (۳) توانایی شکستن پیوند بین نوکلئوتیدهای دو رشتۀ الگو را دارد - با فعالیت نوکلئازی خود، می‌تواند پیوندی را که پیش از آن تشکیل داده، بشکند.
 (۴) باعث افزایش فاصله بین دوراهی‌های یک جایگاه آغاز همانندسازی می‌شود - در باز کردن مارپیچ دنا برخلاف پیچ و تاب فامینه نقش دارد.
- ۱۷- دانشمندی (دانشمندانی) که برای اولین بار به ماده وراثتی پی برد (بردنده)، ممکن که باشند.
- (۱) ماهیت - نیست - در بیش از یک مرحله از آزمایشات خود از آنزیم لیپاز استفاده کرده
 (۲) ساختار - نیست - به دلیل نتایج آزمایشات دانشمندی دیگر نیز پی برد
 (۳) طرح همانندسازی - است - همانند گروهی دیگر از دانشمندان، دنای حلقوی استخراج شده از عامل سینه‌پهلو را سانتریفیوژ کرده
 (۴) مارپیچ بودن - است - با کمک اشعة فرابنفش به حدود ابعاد و بیش از یک رشتۀ ای بودن دنا پی برد
- ۱۸- کدام موارد در رابطه با ساختار ماده وراثتی به درستی بیان شده است؟
- (الف) پیوند هیدروژنی بین جفت بازهای مکمل، همواره بین حلقة شش ضلعی آن‌ها تشکیل می‌شود.
 (ب) باز آلی یوراسیل برخلاف آدنین، از طریق حلقة شش ضلعی خود به قند متصل می‌شود.
 (ج) قطر آن در سراسر خود همواره به اندازه سه حلقة آلی (نیتروژن دار) می‌باشد.
- (۱) «الف»، «ب» و «ج»
 (۲) «الف» و «ج»
 (۳) «ب» و «ج»
 (۴) «الف»



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

«در جاندارانی که، دور از انتظار است.»

۱) هیستون‌ها باعث ایجاد مارپیچ در مولکول دنا می‌شوند، مشاهده مولکول دنایی که به سر فسفولیپیدهای لایه داخلی غشا متصل می‌باشد

۲) تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی، بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود، حضور نوکلئیک اسیدی با تعداد برابر نوکلئوتید و پیوند فسفو دی‌استر

۳) بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای آن مشاهده می‌شود، نزدیک شدن آنزیم‌های هلیکاز موجود در یک جایگاه آغاز همانندسازی به یکدیگر

۴) دنا در هر فامتن به صورت خطی و در مجاورت گروهی از پروتئین‌هاست، آغاز فرابند همانندسازی دنا در یک نقطه از هر فامتن

۲۰- در ساختار گروهی از درشت‌مولکول‌های (بسپارهای) زیستی که از واحدهای سه‌بخشی تشکیل شده‌اند، علاوه‌بر C, O, H، عنصر P هم وجود دارد. چند مورد در رابطه با این نوع از مولکول‌های زیستی به درستی بیان شده است؟

(الف) ممکن است در یاخته‌ای به جز یاخته تولیدکننده خود مشاهده شوند.

(ب) در اثر تجزیه بیش از حد آن‌ها در بدن انسان، ممکن است درد و تورم در محل مفاصل رخ دهد.

(ج) خروج آن‌ها از یاخته یوکاریوئی همواره با اگزوسیتوز و مصرف انرژی زیستی همراه است.

(د) گروهی از این مولکول‌ها حین فعالیت پمپ سدیم – پتاسیم غشای یاخته‌های عصبی انسان مصرف می‌شوند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

زیستشناسی (۱)

۲۱- چند مورد، تکمیل‌کننده مناسبی برای عبارت زیر می‌باشد؟

«می‌توان را به عنوان وجه سوخت‌های زیستی و سوخت‌های فسیلی مطرح کرد.»

(الف) دارا بودن منشأ زیستی – تشابه

(ب) به دست آمدن از پیکر جانداران امروزی – تفاوت

(ج) میزان پایداری و تأثیر – تشابه

(د) افزایش آلودگی و دمای کره زمین – تفاوت

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۲- عبارات زیر، گروهی از سطوح سازمان‌بایی حیات را معرفی کرده‌اند. با توجه به این تعاریف، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(A) ← سطحی که برای اولین بار، عوامل زنده و غیرزنده، کنار هم قرار می‌گیرند.

(B) ← این سطح، بزرگ‌ترین سطحی است که در تشکیل بوم‌سارگان نقش دارد.

(C) ← این سطح اولین سطحی است که در آن تعامل بین افراد مشاهده می‌شود.

(D) ← کوچک‌ترین سطحی که همه ویژگی‌های حیات را دارد.

۱) در سطح (A) برخلاف سطح (B)، می‌توان گونه‌های مختلفی را مشاهده کرد که با یکدیگر در تعامل هستند.

۲) در سطح (C) برخلاف سطح (A)، ممکن نیست جانورانی مشاهده شود که سازوکار تنفسی مختلفی داشته باشند.

۳) در سطح (B) همانند سطح (C)، می‌توان جانوران طبیعی با عدد کروموزومی متفاوت مشاهده کرد.

۴) در سطح (D) همانند سطح (A)، امکان تولید مولکول‌های زیستی مختلف وجود ندارد.

۲۳- چند مورد در رابطه با ساختار غشای یاخته‌های مقابله به درستی بیان شده است؟

(الف) هر پروتئینی که در تماس با فسفولیپیدهای داخلی غشاست، در تماس با کربوهیدرات‌های غشایی نمی‌باشد.

ب) فقط بعضی از پروتئین‌هایی که توانایی جابه‌جایی مواد را دارند، با هر دو لایه فسفولیپیدی در تماس‌اند.

ج) هر لیپید موجود در این ساختار، توانایی اتصال به کربوهیدرات‌های منشعب را دارد.

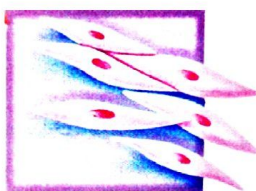
د) فقط بعضی از لیپیدهای لایه داخلی، می‌توانند در ساخت بعضی هورمون‌ها دخیل باشند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)





- ۲۴- چند مورد در رابطه با یاخته‌های عصبی انسان صحیح است؟
- (الف) با افزایش اختلاف غلظت یون‌های دو سوی غشا، میزان عبور مولکول‌های آب از عرض غشا نیز بیشتر می‌شود.
- (ب) عبور درشت‌مولکول‌ها از عرض غشا، می‌تواند در پی تغییر تعداد لایه‌های فسفولیپیدی غشا صورت بگیرد.
- (ج) عبور مواد برخلاف شیب غلظت از عرض غشا، لزوماً در پی تغییر وضعیت قرارگیری بعضی از پروتئین‌های غشا رخ نمی‌دهد.
- (د) عبور یون‌ها برخلاف شیب غلظت از عرض غشا، ممکن نیست بدون هیدرولیز نوعی مولکول پرانرژی صورت گیرد.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۲۵- در بافت موجود در بدن انسان، ممکن قابل مشاهده باشد.
- (۱) مستحکم‌کننده دریچه‌های قلبی - نیست، یاخته‌هایی دارای ظاهری شبیه به یاخته‌های تشکیل‌دهنده بنداره داخلی راست‌روده
- (۲) حمایت‌کننده بافت پوششی دیواره لوله گوارش - نیست، یاخته‌هایی دارای زوائد سیتوپلاسمی با هسته کشیده
- (۳) متصل‌کننده ماهیچه به استخوان - است، یاخته‌هایی پهن و نزدیک به هم با هسته بیضی‌شکل
- (۴) پیوندی حاوی ماده زمینه‌ای شفاف و بی‌رنگ - است، رشته‌های کلاژن ضخیم‌تر از رگ خونی
- ۲۶- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در نوعی بافت پیوندی که در همه لایه‌های لوله گوارش انسان یافت می‌شود، رشته‌های کلاژن»
- (الف) تراکم زیادی دارند.
- (ب) می‌توانند به صورت موازی با هم نیز قرار گرفته باشند.
- (ج) می‌توانند در مجاورت یاخته‌هایی با هسته کشیده قرار گرفته باشند.
- (د) جزئی از ماده زمینه‌ای محسوب می‌شوند.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ۲۷- در یک زن ۲۹ ساله و سالم، بنداره لوله گوارش در انتهای اندامی قرار دارد که
- (۱) بالاترین - در محوطه شکمی - محل آغاز حرکات کرمی لوله گوارش محسوب می‌شود.
- (۲) پایین‌ترین - در حفره شکمی - محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها به حساب می‌آید.
- (۳) نزدیک‌ترین - به کیسهٔ صfra - گروهی از یاخته‌های پوششی مخاط آن، چین‌خوردگی غشایی دارند.
- (۴) دورترین - از غدد بزاقی - یاخته‌های دیواره آن توانایی تولید آنزیم ندارند.
- ۲۸- تزریق نوعی ماده به یک مرد ۳۱ ساله، باعث مهار یاخته‌هایی در غدد معده می‌شود که نسبت به یاخته‌های دیگر دارند. در این شخص، انتظار است (یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون را در نظر نگیرید).
- (۱) اندازه بزرگ‌تری - بروز کم‌خونی شدید همانند کاهش تبدیل پروتئین به آمینواسید در معده، قابل
- (۲) تعداد بیشتری - کاهش ضخامت لایه ژله‌ای محافظه مخاط معده برخلاف افزایش احتمال زخم معده، دور از
- (۳) تعداد کم‌تری - افزایش pH کیموس معده همانند کاهش pH خون خروجی از معده، قابل
- (۴) فاصله کم‌تری با شبکه عصبی لایه زیرمخاط - کاهش مصرف آب توسط آنزیم‌های معده، دور از
- ۲۹- بخشی از لوله گوارش یک مرد سالم که
- (۱) مراحل پایانی گوارش غذا را انجام می‌دهد، به کمک بنداره ابتدایی خود در مخلوط کردن مواد غذایی نقش دارد.
- (۲) قوی‌ترین و متنوع‌ترین پروتئازها را تولید می‌کند، می‌تواند ترشحات خود را توسط دو مجرأ به دوارده وارد کند.
- (۳) توانایی ترشح پروتئازهای غیرفعال را دارد، قطعاً در دیواره خود دارای شبکه‌های یاخته‌های عصبی می‌باشد.
- (۴) بخش اعظم آن در تشکیل صفاق نقش ندارد، با حرکات خود، کیموس را به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وارد می‌کند.
- ۳۰- اندامک یاخته‌ای معرفی شده و ویژگی بیان شده در چند مورد از عبارت‌های زیر، با یکدیگر هم خوانی دارد؟
- (الف) دستگاه گلزی: از یک جفت استوانه عمود برهم تشکیل شده و در تقسیم یاخته‌ای ایفای نقش می‌کند.
- (ب) راکیزه: دارای چهار لایه فسفولیپیدی است و به کمک آنزیم‌هایی انرژی موردنیاز یاخته را تأمین می‌کند.
- (ج) ریبوزوم: ساختاری کیسه‌مانند داشته و دارای انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد درون سیتوپلاسم است.
- (د) شبکه آندوپلاسمی صاف: به صورت شبکه‌ای از لوله‌ها در سیتوپلاسم گسترده بوده و در سنتز لیپیدها نقش دارد.
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



- ۳۱ - کدام گزینه در رابطه با اندام‌های مرتبط با لوله گوارش انسان به درستی بیان شده است؟

- ۱) بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لوله گوارش همانند پایین‌ترین اندام، در گوارش لیپیدها در دوازدهه دارای نقش است.
- ۲) هر اندام مرتبط با لوله گوارش که توانایی ترشح کربوهیدرات دارد، در خنثی کردن کیموس اسیدی معده در دوازدهه، نقش مؤثری دارد.
- ۳) کوچک‌ترین اندام مرتبط با لوله گوارش، در حفره شکمی قرار داشته و فاقد توانایی ترشح آنزیم گوارشی به درون لوله گوارش است.
- ۴) فقط گروهی از اندام‌های مرتبط با لوله گوارش در حفره شکمی، می‌توانند در جلوگیری از زخم دوازدهه نقش داشته باشند.

- ۳۲ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«بخشی از لوله گوارش یک بانوی ۲۰ ساله که گوارش شیمیایی پروتئین در آن می‌شود. بلافضله محتویات غذایی خود را می‌کند که »

(۱) آغاز - به بخشی از لوله گوارش وارد - همه مواد جذب شده در آن، تحت تأثیر آنزیم‌های گوارشی قرار گرفته‌اند.

(۲) آغاز - از بخشی از لوله گوارش دریافت - گروهی از لایه‌های ساختاری دیواره آن در اثر ریفلکس آسیب می‌بینند.

(۳) کامل - از بخشی از لوله گوارش دریافت - آنزیم‌های گوارشی فعال در آن، توسط یاخته‌هایی مستقر بر روی غشاء پایه ترشح می‌شود.

(۴) کامل - به بخشی از لوله گوارش وارد - بالاترین بخش آن همانند بنداره پیلور، در سمت راست حفره شکمی قرار گرفته است.

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

«در هر نوع روش انتقال مواد در دو سوی غشاء یک یاخته جانوری که است.»

(۱) مولکول‌ها هم‌جهت با شبیه غلظت خود از عرض غشا عبور می‌کنند، تجزیه شکل رایج انرژی در باخته، غیرمحتمل

(۲) تعداد فسفولیپیدهای غشاء یاخته کاهش می‌یابد، ورود مولکول‌های درشت از ریزکیسه‌ها به مایع میان‌بافتی، محتمل

(۳) با مشارکت پمپ‌های پروتئینی انجام می‌شود، تغییر شکل فضایی مولکول‌های عبوردهنده مواد از عرض غشاء، محتمل

(۴) در اثر فعالیت پمپ پروتئینی، شبیه غلظت ماده افزایش پیدا می‌کند، عدم استفاده از انرژی ذخیره در ATP، غیرمحتمل

- ۳۴ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بس از گوارش مواد غذایی در معده، کیموس به تدریج وارد روده باریک می‌شود تا مراحل پایانی گوارش به ویژه در دوازدهه انجام شود. در یک فرد سالم، هر ترکیبی که در این مرحله بر روی کیموس اثر می‌گذارد و است، به طور قطع »

(۱) فاقد گلیکوپروتئین - توسط دو مجرأ به بخش نزولی دوازدهه تخلیه می‌گردد.

(۲) حاوی یون‌های مختلف - از یاخته‌های فاقد توانایی سنتز آنزیم گوارشی به روده باریک تخلیه می‌گردد.

(۳) حاوی بیکربنات - در قسمتی از دستگاه گوارش که در سمت مشابهی از بدن با روده کور واقع است، تولید می‌گردد.

(۴) فاقد آنزیم فعال شونده در روده باریک - با افزایش pH کیموس، از آسیب به یاخته‌های استوانه‌ای تکلاهای جلوگیری می‌کند.

- ۳۵ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌نماید؟

«(در) حرکات کرمی حرکات قطعه‌قطعه‌کننده لوله گوارش فردی سالم و ایستاده، »

(۱) برخلاف - فقط یاخته‌های عضلانی دوکی‌شکل سبب مخلوط شدن توده غذا با شیره‌های گوارشی می‌گردد.

(۲) همانند - در مخلوط کردن غذا با شیره گوارشی و گوارش شیمیایی پروتئین‌ها مؤثر است.

(۳) برخلاف - در پی انقباض عضلات دیواره، فقط یک حلقة انقباضی که قادر به جابه‌جایی مواد در دو جهت است، ایجاد می‌شود.

(۴) همانند - در پی انقباض عضلات دیواره، چند حلقة انقباضی که قادر به جابه‌جایی مواد در تنها یک جهت هستند، ایجاد می‌شود.

- ۳۶ - با توجه به انواع مولکول‌هایی که تنها یک پیوند بین مونوساکاریدی در ساختار آن‌ها وجود دارد، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) همواره در پی فعالیت آنزیمی که توانایی ایجاد پیوند اشتراکی دارد، تولید می‌شوند.

(۲) بر اثر هورمون پرولاکتین، تولید آن در همه یاخته‌های غدد شیری افزایش می‌یابد.

(۳) در لوله گوارش، توانایی عبور از غشاء یاخته‌های ریزپردار روده باریک را ندارند.

(۴) انرژی تولیدشده از آن‌ها نسبت به تری‌گلیسرید هم‌جرم دو برابر بیشتر است.

- ۳۷ - کدام گزینه با توجه به روش‌های مختلف عبور مواد از غشا، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در هر روشی که، به طور حتم نیز مشاهده می‌شود.»

(۱) پروتئین‌ها دچار تغییر شکل می‌شوند - عبور هر نوع مولکول کوچک از عرض غشا

(۲) شبیه غلظت مواد در دو سوی غشا افزایش می‌یابد - شکسته شدن پیوند فسفات، فسفات

(۳) مولکول‌ها از لابه‌لای فسفولیپیدها گذر می‌کنند - حرکت مولکول‌ها به سمت مایع دارای غلظت کمتر

(۴) تعداد اندامک‌های غشادر درون یاخته افزایش می‌یابد - کاهش تعداد مولکول رایج ذخیره انرژی درون سیتوپلاسم



۳۸- با توجه به چهار بافت اصلی بدن انسان، چند مورد صحیح است؟

(الف) همه یاخته‌های مکعبی شکل، در ساختار نوعی بافت پوشاننده سطح حفرات و مجاری بدن قرار دارند.

(ب) همه یاخته‌های دوکی شکل، می‌توانند توسط یاخته‌های اصلی بافت عصبی تحریک شوند.

(ج) بعضی از یاخته‌های بافت پیوندی، توانایی دو برابر کردن دنای هسته‌ای خود را دارند.

(د) بعضی از یاخته‌های دارای زوائد سیتوپلاسمی، توانایی تولید ماده زمینه‌ای دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«نوعی بافت ماهیچه‌ای وجود دارد که دارای یاخته‌هایی کوچک، دوکی شکل و فاقد خطوط تیره و روشن می‌باشد. در ارتباط با این ماهیچه برخلاف نوعی ماهیچه دیگر که توسط زردپی به سخت‌توبین نوع بافت پیوندی متصل می‌شود، می‌توان گفت»

(۱) تعداد یاخته‌ها با تعداد بخش‌های تعیین‌کننده شکل، اندازه و کار یاخته در این بافت ماهیچه‌ای برابر می‌باشد.

(۲) تحت کنترل اعصاب دیواره لوله گوارش قرار داشته و در دیواره لوله گوارش یافت می‌شود.

(۳) واحد یاخته‌هایی است که قسمت مرکزی متورم و طرفین کشیده دارد.

(۴) همواره به صورت غیرارادی فعالیت کرده و مقدار نوکلئیک اسید دورسته‌ای هسته‌ای یکسانی در یاخته‌های خود دارد.

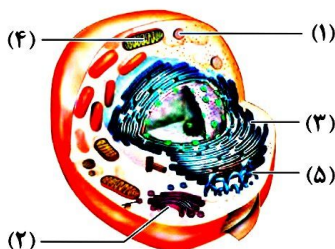
۴۰- در شکل زیر، بخشی که با شماره نشان داده شده، می‌باشد و در نقش دارد.

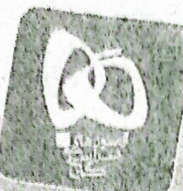
(۱) (۲) - شامل ساختارهای کیسه‌مانند متصل به هم - بسته‌بندی و ترشح مواد

(۲) (۱) - نوعی اندامک تکغشایی - جایه‌جایی مواد درون یاخته

(۳) (۴) - در یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی به فراوانی قابل مشاهده - تأمین انرژی مورد نیاز یاخته

(۴) (۳) - دارای غشای متصل به غشای هسته - پروتئین‌سازی توسط رنانه‌ای درون خود





آزمون‌های سراسری کامپ

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

سوالات آزمون دفترچه شماره (۲)

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

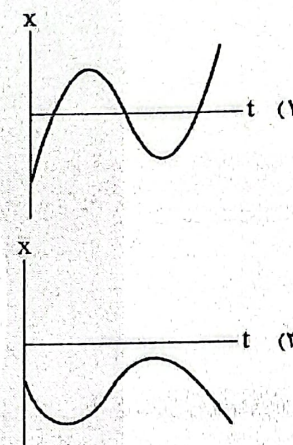
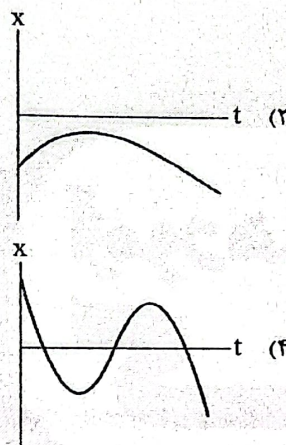
شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه	تعداد سوال: ۵۵

عنوان مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره... از تا	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک ۳	۱۵	اجاری	۴۱	۵۵ دقیقه
	فیزیک ۱	۱۰	زوج کتاب	۵۶	۳۰ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۰	اجاری	۶۶	
۲	شیمی ۳	۱۵	اجاری	۷۶	۲۵ دقیقه
	شیمی ۱	۱۰	زوج کتاب	۹۱	۲۵ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	اجاری	۱۰۱	

**فیزیک**

- ۴۱- کدام یک از نمودارهای زیر، حرکتی را نشان می‌دهد که بردار مکان آن همواره در خلاف جهت محور x است و بردار سرعت آن، ۲ بار تغییر جهت داده است؟



- ۴۲- معادله حرکت متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 1/5 + \sin(8\pi t)$ است. سرعت متوسط متوجه در ۴ ثانیه دوم حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

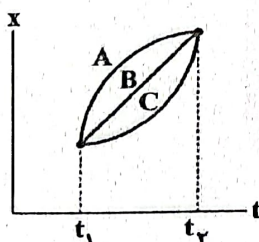
۱) ۰

۲) ۰

۳) ۰

۴) ۰

- ۴۳- نمودار مکان - زمان سه متوجه که بر روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل، متناسب است. در بازه زمانی t_1 تا t_2 کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟
- سرعت متوسط هر سه متوجه برابر است.
 - تندی متوسط هر سه متوجه برابر است.
 - مسافت طی شده توسط متوجه B از اندازه جابه‌جایی آن کوچک‌تر است.
 - تندی متوجه C در حال افزایش است، در حالی که تندی متوجه A در حال کاهش است.



- ۴۴- پنج از عبارت‌های زیر صحیح است؟
- اگر بردار مکان و بردار سرعت یک متوجه که روی محور x حرکت می‌کند، هم‌جهت باشند، متوجه از مبدأ مکان دور می‌شود.
 - اگر در یک بازه زمانی، تندی متوسط یک متوجه همان‌دازه سرعت متوسط آن باشد، متوجه در این بازه تغییر جهت نداده است.
 - بردار جابه‌جایی یک متوجه همواره هم‌جهت با بردار تندی متوسط آن است.

- ۵) متوجهی که از لحظه $t=0$ با معادله $x = t^3$ شروع به حرکت می‌کند، همواره در جهت محور x حرکت می‌کند.

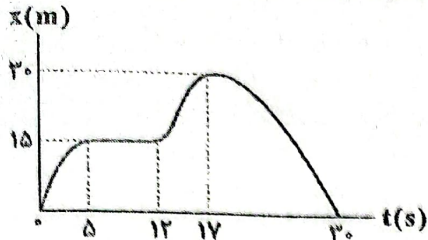
۱) ۰

۲) ۰

۳) ۰



- ۴۵- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط این متحرک در ۳ ثانیه اول



حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) صفر
- ۲) ۱۲
- ۳) ۲۳
- ۴) ۳۶

- ۴۶- متحرکی در مبدأ زمان بر روی محور x و از فاصله ۸ متری مبدأ مکان شروع به حرکت کرده و پس از مدتی در فاصله ۴ متری محل شروع حرکت قرار می‌گیرد. اگر در اون مدت، مسافت طی شده ۴ برابر اندازه جابه‌جایی باشد، حداقل فاصله متحرک از مبدأ مکان چند متر می‌تواند باشد؟

- ۱) ۱۸
- ۲) ۱۴
- ۳) ۱۰
- ۴) ۲

- ۴۷- معادله مکان- زمان متحرکی در SI به صورت $x = -3t^2 + 18t$ است. در پایان ثانیه برای دومین بار فاصله متحرک از مکان شروع حرکت ۲۴ متر شده و از مبدأ زمان تا این لحظه، بزرگی سرعت متوسط برابر تندی متوسط متحرک است.

- ۱) دوم، ۰/۸
- ۲) چهارم، ۰/۲۵
- ۳) چهارم، ۱/۲۵
- ۴) دوم، ۱/۲۵

- ۴۸- متحرکی در جهت محور x شروع به حرکت می‌کند و پس از مدتی، تغییر جهت داده و ۲۰ درصد از مسیر رفت را باز می‌گردد. اگر تندی متوسط متحرک در کل این حرکت، $\frac{m}{s}$ بیشتر از اندازه سرعت متوسط آن باشد، بُدار سرعت متوسط این متحرک در کل حرکتش بر حسب واحد SI در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- ۱) ۱۲۱
- ۲) ۱۲۲
- ۳) -۸۱
- ۴) ۸۱

- ۴۹- متحرکی روی محور x حرکت می‌کند. در یک بازه زمانی مشخص، اندازه بُدار جابه‌جایی متحرک کمتر از مسافت طی شده توسط آن است. کدامیک از عبارت‌های زیر الزاماً صحیح است؟

- ۱) بُدار جابه‌جایی متحرک در جهت منفی محور x است.

۲) جهت بُدار مکان در انتهای بازه زمانی و بُدار جابه‌جایی در این بازه یکسان است.

۳) طی این بازه زمانی، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط متحرک یکسان است.

۴) جهت حرکت متحرک حداقل یک بار تغییر کرده است.

- ۵۰- متحرکی بر روی محور x در حال حرکت است و بُدار سرعت متوسط آن در بازه زمانی $t_1 = 10s$ تا $t_2 = 15s$ در SI برابر با $-4\frac{m}{s}$ و در بازه

زمانی $t_3 = 15s$ تا $t_4 = 15s + \frac{3}{4}s$ است. بُدار سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی $t_3 = 15s$ تا $t_4 = 15s + \frac{3}{4}s$ در SI کدام است؟

- ۱) $\frac{8}{3}\frac{m}{s}$
- ۲) $12\frac{1}{3}$
- ۳) $8\frac{1}{2}$
- ۴) $4\frac{1}{2}$

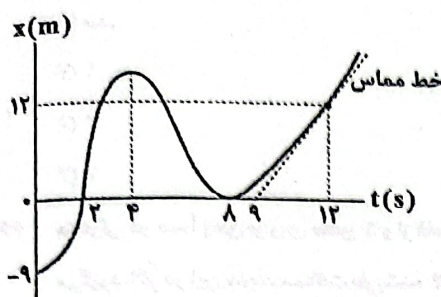
- ۵۱- قطاری به طول L_1 به ابتدای پلی به طول L_2 می‌رسد. اگر در مدتی که قطار به طور کامل از پل عبور می‌کند، نیمی از مسیر را با تندی متوسط $\frac{m}{s}$ و نیم دیگر را با تندی متوسط $\frac{m}{s}$ طی کرده باشد، تندی متوسط قطار در این مدت زمان چند متر بر ثانیه است؟

- ۱) ۳۷/۵
- ۲) ۴۰

- ۳) طول‌های L_1 و L_2 باید مشخص باشد.
- ۴) ۴۲/۵



- ۵۲- نمودار مکان - زمان متوجهی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در ۱۲ ثانیه اول حرکت، اختلاف تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط برابر تندی متوجه است در لحظه $t = 12\text{ s}$ باشد، تندی متوسط متوجه در ۴ ثانیه اول حرکتش چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{31}{4}$ (۳) $\frac{7}{4}$ (۴) $\frac{23}{4}$

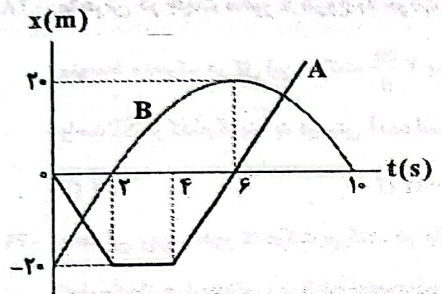
- ۵۳- متوجهی در مسیری دایره‌ای شکل به شعاع ۱۲ متر در حال حرکت است. اگر پس از طی ربع دایره، تندی متوسط آن برابر با $\frac{3\pi}{5}\text{ m/s}$ باشد. اندازه سرعت متوسط آن در همین مدت چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)

(۱) ۴

(۲) $3\sqrt{2}$ (۳) $4/5$

(۴) صفر

- ۵۴- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B که هم‌زمان روی محور x شروع به حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی که متوجه در جهت محور x حرکت می‌کند، تندی متوسط متوجه A چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $\frac{25}{3}$ (۲) $\frac{10}{3}$

(۳) ۵

(۴) ۱۰

- ۵۵- شخصی سکه‌ای در دست دارد. ابتدا ۱۲ متر به سمت شرق و سپس ۱۶ متر به طرف شمال می‌رود و به چاهی به عمق $37/5$ متر می‌رسد و سکه را درون آن می‌اندازد. اندازه جایه‌جایی سکه از لحظه شروع حرکت تا لحظه‌ای که به کف چاه می‌رسد، چند متر است؟

(۱) ۶۲/۵

(۲) ۵۷/۵

(۳) ۴۲/۵

(۴) ۶۴/۵

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (فیزیک ۱)، شماره ۵۶ تا ۶۵ و زوج درس ۲ (فیزیک ۲)، شماره ۶۶ تا ۷۵ فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

فیزیک (۱) (سوالات ۵۶ تا ۶۵)

زوج درس ۱

- ۵۶- در میان ستون‌های جدول زیر، ستون دارای کم ترین تعداد کمیت برداری و ستون دارای بیشترین تعداد کمیت فرعی است.

A	B	C	D
طول	دما	سرعت	تندی
شدت جریان الکتریکی	کار	شدت روشانی	جرم
نیرو	زمان	فشار	شتاب
گرمایی و یزد	چگالی	مقدار ماده	انرژی جنبشی

D-B (۱)

D-C (۲)

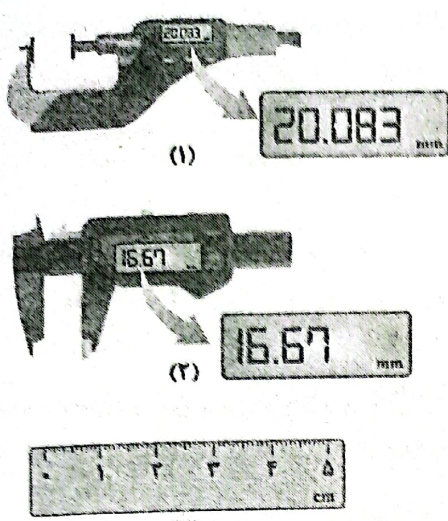
A-B (۳)

A-C (۴)



سؤال دوازدهم تجربی

فیزیک ۱



محل ویرایش سوالات این دفترچه را در
و سایت DriQ.com مشاهده کنید

-۵۷

چه تعداد از عبارت‌های زیر، در مورد شکل‌های داده شده صحیح است؟

الف) شکل (۱) یک کولیس و شکل (۲) یک ریزسنج را نشان می‌دهد.

ب) دقت اندازه‌گیری خطکش شکل (۳) برابر 10^{-3} دسی‌متر است.

ج) شکل (۲) از سایر وسائل اندازه‌گیری نشان داده شده دقیق‌تر است.

۱)

۲)

۳)

۴) صفر

-۵۸

کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد مدل‌سازی صحیح است؟

الف) پرتوهای نوری که از درخت به دوربین عکاسی می‌رسند را به صورت واگرا مدل‌سازی می‌کنیم.

ب) در مدل‌سازی سقوط برگ درخت، از نیروی وزن صرف نظر می‌کنیم، ولی نیروی مقاومت هوا را در نظر می‌گیریم.

ج) در سقوط قطمه باران از مقاومت هوا چشم‌پوشی می‌کنیم، ولی در سقوط چتریان، نیروی مقاومت هوا را در نظر می‌گیریم.

د) در مدل‌سازی برتاب ماهواره به فضا، از تغییرات نیروی وزن با تغییر ارتفاع صرف نظر می‌کنیم.

۱) فقط «الف»

۲) فقط «ج»

۳) «الف» و «د»

۴) «ب» و «ج»

-۵۹

چگالی مکعبی توپر به ضلع ۶ سانتی‌متر و جرم 217×10^4 سانتی‌گرم، چند گرم بر لیتر است؟

۱) ۱۰۰۰۰

۲) ۱۲۵۰۰

۳) ۱۰۰۰

۴) ۱۲۵۰

-۶۰

گرهای به شعاع ۲ cm و جرم ۲۰۰ g از طلا با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 20$ و نقره با چگالی $\frac{g}{cm^3} = 10$ ساخته‌ایم، به طوری که حجم حفره درون آن ۴ برابر

حجم طلا است. چند درصد جرم کره را نقره تشکیل داده است؟ ($\pi = 3$)

۱) ۵۰

۲) ۴۰

۳) ۲۵

۴) ۶۰

-۶۱

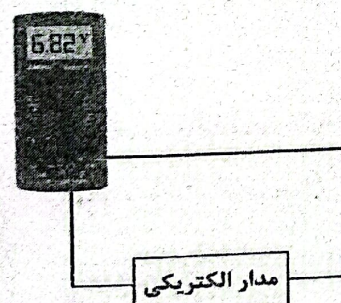
شکل زیر، نتیجه اندازه‌گیری اختلاف بتانسیل الکتریکی را توسط یک ولت‌سنج دیجیتال نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری این ولت‌سنج چند نانولوت است؟

۱) 10^5

۲) 10^6

۳) 10^7

۴) 10^8





-۶۲ درون ظرفی که از مایع A لبریز است، گلوله‌ای فلزی و توپر می‌اندازیم و ۶۰ گرم مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. اگر همین گلوله را داخل ظرف پس از مایعی که از ترکیب مایع‌های A و B با حجم برابر تشکیل شده بیندازیم، چند گرم مایع بیرون می‌ریزد؟

$$(\rho_B = 14 \frac{g}{cm^3}, \rho_A = 2 \frac{g}{cm^3})$$

۱۰۰ (۴) ۴۸۰ (۳) ۱۲۰ (۲) ۲۴۰ (۱)

-۶۳ سطح آب یک دریاچه بر اثر تبخیر، به طور متوسط در هر هفته $567\text{ cm}^3/\text{ه}$ پایین می‌رود. آهنگ کاهش عمق این دریاچه چند میکرومتر بر دقیقه است؟

۰/۵۶۲۵ (۴) ۵/۶۲۵ (۳) ۱/۱۲۵ (۲) ۱۱/۲۵ (۱)

-۶۴ اگر تندی حرکت نور در خلأ برابر با $\frac{m}{s} = 3 \times 10^8$ باشد، هر سال نوری، به صورت نمادگذاری علمی تقریباً چند کیلومتر است؟

۴/۵ \times 10^{15} (۴) ۴/۵ \times 10^{12} (۳) ۹/۵ \times 10^{12} (۲) ۹/۵ \times 10^{15} (۱)

-۶۵ یکای فرعی کمیت انرژی برابر $\frac{kg^{\alpha} m^{\beta}}{s^2}$ است. حاصل $\alpha + \beta$ کدام است؟

۳ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)

فیزیک (۲) (سوالات ۶۶ تا ۷۵)

-۶۶ دو جسم کوچک و خنثای A و B را با یکدیگر مالش می‌دهیم تا 5×10^{-11} الکترون بین آن‌ها جابه‌جا شود. با توجه به سری الکتریسیته مالشی داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19} C$, $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

النهایی مشتملت سری	
A	
B	

النهایی سه‌تی سری

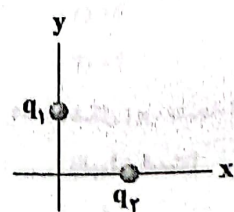
الف) بار الکتریکی جسم B برابر 8×10^{-19} نانوکولن می‌شود.

ب) اگر دو جسم در فاصله 3 cm از هم قرار گیرند، یکدیگر را با نیروی الکتریکی $4 \times 10^{-16}\text{ N}$ نیوتون می‌رانند.

ج) اگر جسم A را به کلاهک الکتروسکوپی خنثی نزدیک کنیم، ورقه‌های الکتروسکوپ باز می‌شوند.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

-۶۷ مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای در صفحه مختصات ثابت شده‌اند و بار q_1 ، نیروی $\bar{F} = (-8\text{ N})\hat{i} + (-4\text{ N})\hat{j}$ را به بار q_2 وارد می‌کند. اگر بارها را روی خط واصل آن‌ها به یکدیگر نزدیک کنیم تا فاصله بین آن‌ها نصف شود و سپس بار q_1 را قرینه کنیم، بردار نیروی الکتریکی که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند، بر حسب نیوتون در کدام گزینه به درستی آمده است؟



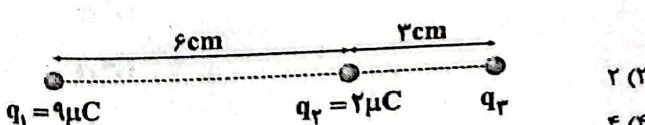
۱) $-12\hat{j}$

۲) $+12\hat{i} - 16\hat{j}$

۳) $-22\hat{i} - 22\hat{j}$

۴) $-32\hat{i} + 24\hat{j}$

-۶۸ در شکل زیر، اگر بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 از طرف دو بار دیگر برابر با 30 N باشد، اندازه بار q_3 چند میکروکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



۱) ۱

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۴

محل انجام محاسبات



- ۶۹ - یک قطره روغن به شعاع 1 mm ، درون میدان الکتریکی یکنواخت باشد به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^4$ معلق مانده و در حال تعادل است. اگر جهت

$$\text{میدان الکتریکی به سمت پایین باشد، بار الکتریکی قطره روغن چند کولون است? } \left(\pi = 3, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \rho = 10^4 \frac{\text{N}}{\text{Cm}^3} \right)$$

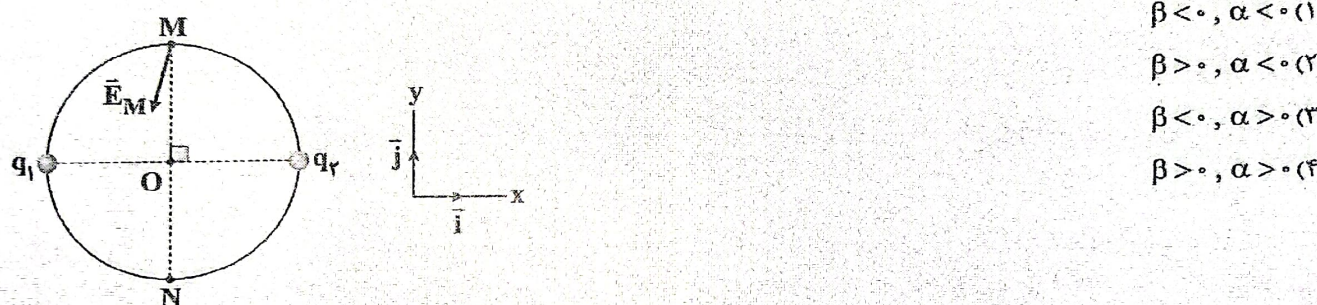
$$(1) 6 \times 10^{-13} \quad (2) 3 \times 10^{-12} \quad (3) -6 \times 10^{-13} \quad (4) -3 \times 10^{-12}$$

- ۷۰ - در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص در نقطه A صفر است و میدان الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه B هماندازه هستند. فاصله نقاط A و B از هم چند سانتی‌متر است؟

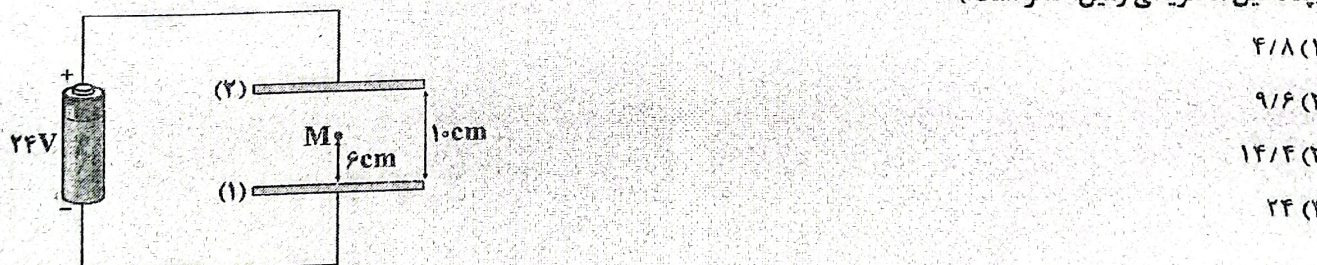


(4) اندازه بارهای q_1 و q_2 باید مشخص باشد.

- ۷۱ - مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک دایره قرار گرفته‌اند و بردار برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از این دو بار در نقطه M رسم شده است. اگر بردار برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از این دو بار در نقطه N به صورت $\bar{E}_M = \alpha \bar{i} + \beta \bar{j}$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟



- ۷۲ - در شکل زیر، یک باتری ۲۴ ولتی به دو صفحه بزرگ رسانا متصل شده است. اگر صفحه (1) را به زمین وصل کنیم، پتانسیل الکتریکی نقطه M برابر V می‌شود و اگر صفحه (2) را به زمین وصل کنیم، پتانسیل الکتریکی نقطه M برابر M برابر V' می‌شود. حاصل $V' - V$ چند ولت است؟ (پتانسیل الکتریکی زمین، صفر است).



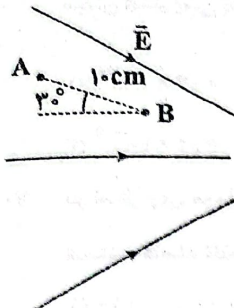
- ۷۳ - اگر کار نیروی الکتریکی در جایه‌جایی بار C برابر با 2 mJ باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه A ولت از پتانسیل الکتریکی نقطه B است.

$$(1) ۲۰۰ - بیشتر \quad (2) ۵۰۰ - بیشتر$$

$$(3) ۲۰۰ - کمتر \quad (4) ۵۰۰ - کمتر$$

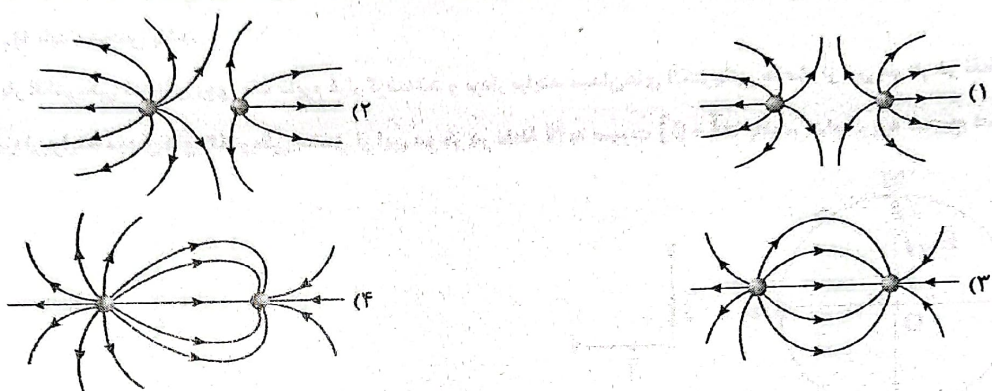


- ۷۴- در شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه‌ای نشان می‌دهد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط A و B برابر با $2kV$ است. اگر ذره‌ای به جرم ۲ گرم که دارای بار الکتریکی ۵ میلی‌کولن است را در نقطه A رها کنیم تا به نقطه B برسد، تندی آن در نقطه B چند متر بر ثانیه می‌شود؟ (از نیروی وزن صرف لظر کنید).



- (۱) ۵۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۵۰
- (۴) ۲۰۰

- ۷۵- دو کره کوچک، مشابه و رسانای باردار را به یکدیگر تماس می‌دهیم و سپس آن‌ها را جدا کرده در نزدیکی هم قرار می‌دهیم. خطوط میدان الکتریکی اطراف این دو کره در کدام گزینه به درستی نمایش داده شده است؟ (بار الکتریکی اولیه کره‌ها هم اندازه نیست).





۷۶- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

(۱) وله عمانند سین مایوز یک مخلوط پایدار ناممگن است.

(۲) باده‌ترین و مژترین راه پیشگیری بیماری وبا، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

(۳) قره‌های سازنده شربت معده، یون‌ها و مولکول‌هایی با اندازه‌های متفاوت هستند.

(۴) امید به زندگی شاخصی است که در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد.

۷۷- اگر نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول‌های اوره و اتیلن گلیکول را به ترتیب با a و b نشان دهیم، کدام یک از روابط زیر درست است؟

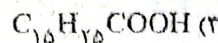
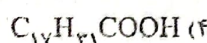
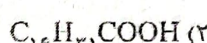
$$a - b = \frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$b - a = \frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{b}{a} = \frac{8}{9} \quad (۴)$$

$$\frac{a}{b} = \frac{8}{9} \quad (۳)$$

۷۸- از واکنش یک گرم اسید چرب A با مقدار کافی پتاسیم هیدروکسید، به تقریب ۱/۱۵۲ گرم پاک‌کننده به دست آمده است. با فرض این‌که

(C=۱۲, O=۱۶, H=۱, K=۳۹:g.mol^{-۱}) نسبت داد؟

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• صابون‌های جامد را از چربی حیوانی و صابون‌های مایع را از روغن‌های گیاهی تهیه می‌کنند.

• صابون جامد را می‌توان لعک سدیم اسید چرب دانست.

• اسیدهای چرب، کربوکسیلیک اسیدهایی با شمار زیادی گروه عاملی هستند.

• هرگاه مخلوط مقداری از صابون و آب را به هم بزنیم، مولکول‌های صابون در سرتاسر مخلوط پخش می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۹- چه تعداد از مواد زیر در اثر تشکیل پیوند هیدروژئن در آب حل می‌شوند؟

• اوره

• غسل

• سدیم هیدروکسید

• اتیلن گلیکول

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۰- جرم مولی صابون جامد A و پاک‌کننده غیرصابونی B با هم برابر است. اگر زنجیر هیدروکربنی هر دو پاک‌کننده، سیر شده و کاتیون‌های آن‌ها یکسان باشد، تفاوت شمار اتم‌های کربن زنجیر هیدروکربنی دو پاک‌کننده کدام است؟

(C=۱۲, H=۱, Na=۲۳, O=۱۶, S=۳۲:g.mol^{-۱})

۸ (۴)

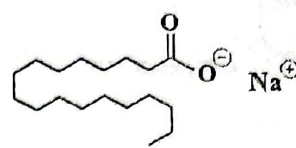
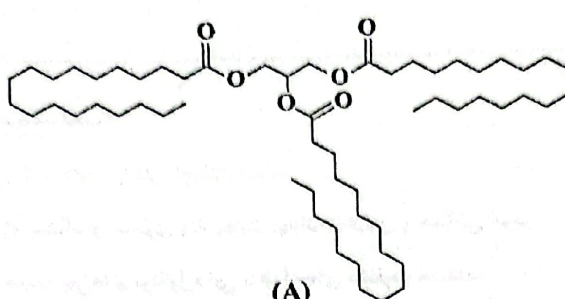
۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)



-۸۲- با توجه به ساختارهای A و B چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درست است؟



- نیروی بین‌مولکولی خالب در ترکیب‌های A و B متفاوت است.
- ساختار A روغن زیتون را نشان می‌دهد که یک استر سه عاملی است.
- اگر مخلوطی شامل کلسیم کلرید و آب را به B اضافه کنیم، ماده نامحلولی در آب تشکیل می‌شود که هر واحد فرمولی آن شامل ۱۰۹ اتم است.

◦ اگر یک مول از ترکیب A با سه مول سدیم هیدروکسید واکنش دهد، سه مول ترکیب B به دست می‌آید.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

-۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آب پاک کننده مناسبی برای لکه‌های شیرینی مانند آب‌قند، شربت آبلیمو و چای‌شیرین است.
- منظور از چربی‌ها همان اسیدهای چرب است که جرم مولی زیادی دارند.
- فرمول تقریبی بنزین همانند فرمول تقریبی واژلین با فرمول عمومی آلکان‌ها مطابقت دارد.
- در فرمول تقریبی بنزین، مجموع شمار اتم‌های کربن و هیدروژن، بیشتر از شمار اتم‌های کربن موجود در فرمول تقریبی واژلین است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۸۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با پاک شدن یک لکه چربی با صابون، درست است؟

- هنگامی که صابون وارد آب می‌شود، به کمک کاتیون خود در آن حل می‌شود.
- ذره‌های صابون با بخش چربی دوست خود با مولکول‌های چربی واکنش شیمیایی می‌دهد.
- مولکول‌های صابون مانند پلی بین مولکول‌های آب و چربی قرار می‌گیرند.
- صابون همه لکه‌ها را به یک اندازه از بین نمی‌برد زیرا عوامل گوناگونی بر روی قدرت پاک‌کنندگی صابون تاثیر دارد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۸۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با مخلوط آب و روغن، درست است؟

- مخلوط آب و روغن از نظر پایداری مشابه شربت خاکشیر است.
- مخلوط آب و روغن از نظر همگن یا ناهمگن بودن مشابه شیر است.
- اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه شود، یا هم زدن یک مخلوط پایدار و همگن ایجاد می‌شود.
- اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه شود، یا هم زدن یک مخلوط ایجاد می‌شود که نور-را عبور می‌دهد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



شیفی ۱۱

حل ویدئو سوالات این فنچه را در
وبسایت DriQ.com مشاهده کنید.

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳)

(۴)

- ۸۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر، در ارتباط با پاک‌کننده‌های غیرصابونی درست است؟
- از مواد پتروشیمیایی و چربی‌ها، ظی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شوند.
 - با آلاینده‌ها و لکه‌های چربی، واکنش شیمیایی مناسبتی الجام داده و موجب زدودن آن‌ها می‌شوند.
 - همانند صابون‌ها نسبت شمارگانیون‌ها به شمار آنیون‌های آن‌ها برابر یک است.
 - با یون‌های منیزیم و کلسیم رسوب نمی‌دهند.

(۱)

(۲) ۱۲۰

(۳) ۳۰۰

(Mg = ۲۴, H = ۱, Na = ۲۳, C = ۱۲, O = ۱۶: g.mol^{-۱}) ppm بوده است؟

(۴) ۲۴۰

- ۸۷ - ۱۵ گرم از یک صابون جامد که زنجیرهیدروکربنی آن شامل ۱۷ اتم کربن و ۳ پیوند دوگانه کربن-کربن است، به چهار لیتر آب سخت حاوی یون منیزیم اضافه شده و در نتیجه ۱۵/۱ گرم رسوب تشکیل شده است. با فرض این‌که بازده واکنش انجام شده ۸۰٪ بوده باشد، غلظت یون منیزیم در آب سخت چند ppm بوده است؟

(۱)

(۲) ۱۲۰

(۳) ۳۰۰

(۴) ۲۴۰

- ۸۸ - کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- ۱) صابون مراغه افزودنی شیمیایی ندارد و به همین دلیل برای موهای خشک و معمولی استفاده می‌شود.
- ۲) به منظور افزایش خاصیت ضدغفاری‌کننده و میکروبکشی صابون‌ها به آن ماده شیمیایی کلدار اضافه می‌کنند.
- ۳) برای افزایش قدرت پاک‌کننده‌ی مواد شوینده به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.
- ۴) برای از بین بردن جوش صورت و قارچ‌های پوستی از صابون گوگرددار استفاده می‌شود.

(۱)

(۲) ۲

(۳)

(۴)

- ۸۹ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- یکی از ویزگی‌های رنگ پوششی این است که حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های یکسان است.
- میزان چسبندگی لکه چربی یکسان روی پارچه نخی، بیشتر از پارچه پلی استری است.
- صابون‌ها در مقایسه با پاک‌کننده‌های غیرصابونی با قیمت مناسب‌تر و کم‌تری تولید می‌شوند.
- استفاده از صابون آزمایش‌دار به جای صابون بدون آزمایش، همانند افزایش دما، قدرت پاک‌کننده‌ی صابون را افزایش می‌دهد.

(۱)

(۲) ۲

(۳)

(۴)

- ۹۰ - در ساختار پاک‌کننده غیرصابونی جامد X و صابون جامد Y به ترتیب ۳ و ۲ پیوند دوگانه وجود دارد. اگر شمار اتم‌های کربن این دو پاک‌کننده با هم برابر باشد، تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن دو پاک‌کننده کدام است؟

(۱)

(۲) ۶

(۳)

(۴) ۱۲

(۴)

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (شیمی (۱)، شماره ۹۱ تا ۱۰۰) و زوج درس ۲ (شیمی (۲)، شماره ۱۰۱ تا ۱۱۰). فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

شیفی (۱) (سوالات ۹۱ تا ۱۰۰)

- ۹۱ - با توجه به ایزوتوپ‌های هفتگانه هیدروژن، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟
- شمار رادیوایزوتوپ‌ها برابر با شمار نوترون‌های هسته پایدار ترین رادیوایزوتوپ ساختگی است.
 - شمار ایزوتوپ‌های پایدار برابر با شمار نوترون‌های هسته سنگین ترین ایزوتوپ طبیعی است.
 - شمار ایزوتوپ‌های طبیعی برابر با نصف عدد جرمی تایپایدار ترین رادیوایزوتوپ است.
 - شمار ایزوتوپ‌های ساختگی دو برابر عدد جرمی سنگین ترین ایزوتوپ پایدار است.

(۱)

(۲) ۲

(۳)

(۴) ۴



- ۹۲- اگر شمار اتم‌های موجود در $\frac{6}{4}$ گرم یون BrO_x^- ، دو برابر شمار اتم‌های موجود در $10^2 \times 10^{-3}$ مول N_2O_x باشد، کدام است؟ ($\text{Br} = 80$, $\text{O} = 16$: g.mol $^{-1}$)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۹۳- کدام مورد درست است؟

۱) تفاوت انرژی نور نشرشده از ترکیب‌های لیتیم‌دار با انرژی نور نشرشده از ترکیب‌های سدیم‌دار در شعله، مقدار ثابتی است.

۲) با استفاده از رنگ شعله پتابسیم نیترات، انرژی نور نشرشده از پتابسیم کلرید در شعله قابل پیش‌بینی نیست.

۳) با استفاده از رنگ شعله کلسیم سولفات، رنگ شعله مس (III) سولفات نیز قابل پیش‌بینی است.

۴) انرژی نور نشرشده از فلز سدیم در شعله، کمتر از انرژی نشرشده از گاز نثون در شعله است.

- ۹۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با تکنسیم - ۹۹ درست است؟

• پس از تکنسیم، دانشمندان موفق شدند ۲۵ عنصر دیگر را در آزمایشگاه‌های شیمی بسازند.

• همه ^{34}TC موجود در جهان به طور مصنوعی ساخته می‌شود.

• هر چند نیم عمر آن زیاد است، اما به دلیل خاصیت پرتوزایی نفی توان مقادیر زیادی از آن را تهیه کرد.

• اندازه یون حاوی آن مشابه مولکول ید بوده و غده تیروئید می‌تواند آن را جذب کند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

- ۹۵- شمار اتم‌های نمونه‌ای از XF_3 $\frac{2}{4}$ برابر شمار اتم‌های نمونه‌ای از N_2O_x است. اگر جرم نمونه XF_3 $\frac{4}{5}8$ برابر جرم نمونه دیگر باشد، جرم مولی X چند گرم بر مول است؟ ($\text{N} = 14$, $\text{O} = 16$, $\text{F} = 19$: g.mol $^{-1}$)

۵۹ (۵)

۵۲ (۳)

۲۷ (۲)

۱) ۷۴

- ۹۶- چند مورد از ویژگی‌های زیر به عدد اتمی عنصر ارتباطی ندارد؟

• واکنش پذیری

• چگالی

• نیم عمر

• نقطه ذوب

• رنگ شعله

• شعار خطها در طبق نشری خطی

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱) ۲۰

- ۹۷- عنصر فرضی M دارای سه ایزوتوپ با نسبت فراوانی ۱ به ۳ به ۵ با جرم‌های اتمی $24/5$ و $26/3$ و $27/5$ در مقیاس amu است. اگر جرم اتمی میانگین M برابر با $26/\text{famu}$ باشد، کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱۱

- ۹۸- در حدود ۶۰ سال پیش، از اتم O^{16} به عنوان مبنای اندازگیری جرم اتم‌ها استفاده می‌شد. اگر جرم اتم‌های اکسیژن و ید در مقیاس امروزی (بر مبنای اتم کربن - ۱۲) به ترتیب $15/99\text{amu}$ و $126/90\text{amu}$ باشد، جرم اتمی ید بر مبنای اتم O^{16} کدام بوده است؟

۱۲۶/۸۲۴ (۴)

۱۲۷/۰۷۲ (۳)

۱۲۶/۹۸۳ (۲)

۱) ۱۲۶/۶۹۹

- ۹۹- در یون تکاتمی X^{q+} مجموع شمار ذرهای زیراتمی برابر با ۷۹ و تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترنون‌ها برابر ۷ است. اگر نمونه‌ای از این یون به جرم ۷ گرم شامل $2/875$ مول الکترون باشد، کدام است؟ (از نظر مقداری، عدد جرمی با جرم مولی (1-g.mol^{-1}) برابر در نظر گرفته شود).

۴ (۴)

۳ (۳)

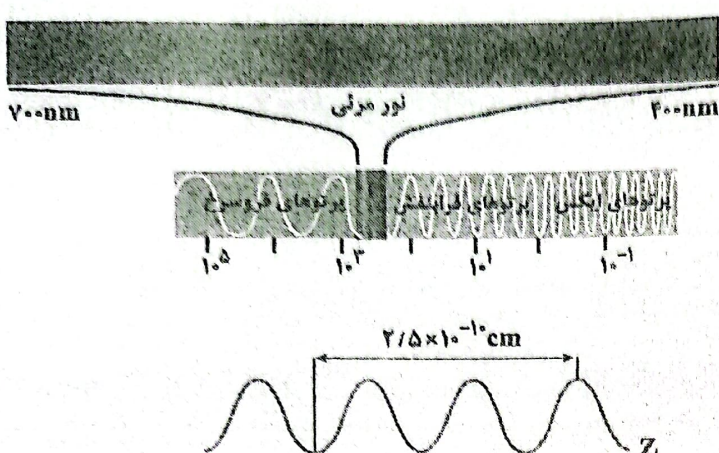
۲ (۲)

۱) ۱۱



۱۰۰- با توجه به شکل زیر، موج Z کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

- ۱) پرتوی ایکس
- ۲) ریزموچ ها
- ۳) پرتوی کاما
- ۴) نور مرئی



شیمی (۴) (سوالات ۱۵۱ تا ۱۱۰)

- ۱۰۱- با توجه به عناصرهای گروه چهاردهم جدول تناوبی، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (از دوره هفتم جدول چشم‌پوشی کنید).
- ه دومین عنصر این گروه همانند چهارمین عنصر گروه، جریان گرمای را از خود عبور می‌دهد.
 - ه سه عنصر نخست این گروه به جای مبادله الکترون، تنها می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.
 - ه سومین عنصر این گروه بخلاف پنجمین عنصر گروه، در اثر ضربه شود می‌شود.
 - ه در این گروه از بالا به پایین، رسانایی الکتریکی به تدریج افزایش می‌یابد.

- ۱) ۱۱۰
- ۲) ۲۲
- ۳) ۳۳
- ۴) ۴۴

- ۱۰۲- شاع اتمی ۴ عنصر متولی دوره سوم جدول تناوبی به صورت زیر است. با توجه به آن کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟ (تمامی اعداد بر حسب pm است).

$$X:162, Z:183, D:160, E:117$$

۱) تمامی عناصرها در دما و فشار اتفاق به حالت جامد هستند.

۲) تمامی عناصرها سطح صیقلی و براق داشته و جریان برق و گرما را از خود عبور می‌دهند.

۳) واکنش پذیری Z از D بیشتر است.

۴) آرایش الکترونی اتم هر کدام از این عناصرها در اکسید آن‌ها مشابه آرایش گاز نجیب دوره دوم است.

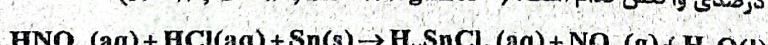
- ۱۰۳- در مجموعه عناصرهایی که با عنصر A شروع و به عنصر X ختم می‌شود، تفاوت شمار نافلزها و شبکه‌فلزها کدام است؟

ه A نخستین عنصر دوره دوم بوده که با گرفتن الکترون و نیز با به اشتراک گذاشتن الکترون به آرایش هشت تایی می‌رسد.

ه عنصری از دوره چهارم بوده که بیشترین شمار الکترون‌های ظرفیتی را دارد.

- ۱) ۱۱۰
- ۲) ۶۶
- ۳) ۷۷
- ۴) ۸۸

- ۱۰۴- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله واکنش زیر، پس از موازنۀ کدام است و اگر با مصرف $89/25$ گرم قلع در این واکنش،



- ۱) ۸۰، ۲۰
- ۲) ۹۰، ۲۰
- ۳) ۸۰، ۱۸
- ۴) ۹۰، ۱۸



۱۰۵ - مخلوطی از هیدروژن سولفید و کربن دی‌سولفید در اکسیژن به طور کامل می‌سوزد. جرم گاز SO_2 تولید شده پنج برابر جرم CO_2 است. در صد جرمی کربن دی‌سولفید در مخلوط اولیه چقدر بوده است؟ (فراورده دیگر واکنش سوختن H_2S . بخار آب است.)

$$(H=1, C=12, S=32, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$

۳۲ (۴)

۴۱ (۳)

۵۲ (۲)

۶ (۱)

۱۰۶ - چند مورد زیر، نادرست است؟

- بخش اعظم گونه‌های فلزی موجود در طبیعت در قاره‌ها تجمع یافته‌اند.
- واکنش ترمیت واکنشی است که برای جوش دادن خطوط راه‌آهن به کار می‌رود و فراورده‌های آن دو ماده مذاب آهن و آلومینیم اکسیدند.
- برای استخراج آهن از سنگ معدن آن در مقیاس آزمایشگاهی، نمی‌توان از فلز سدیم استفاده کرد.
- استفاده از نقره به جای آلومینیم در واکنش ترمیت، می‌تواند مقدار فراورده‌ها را افزایش دهد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۷ - کدام عبارت‌های زیر درست هستند؟

- (آ) در هر دوره از جدول تناوبی، فلزی که عدد اتمی بزرگ‌تری دارد، واکنش پذیری کم‌تری دارد.
- (ب) در تخمیر بی‌هوایی گلوكز، همانند واکنش کربن یا کربن مونوکسید با آهن (III) اکسید، گاز CO_2 تولید می‌شود.
- (پ) استخراج فلز طلا، آسان‌تر از استخراج فلز آلمینیم است.
- (ت) روش گیاه‌پالایی برای استخراج فلزهای طلا و نیکل مقرر به صرفه است.

۴) «ب» و «پ»

۳) «پ» و «ت»

۲) «آ» و «پ»

۱) «آ» و «ت»

۱۰۸ - ۱۰۰ گرم آمونیاک با ۱۵٪ ناخالصی را تجزیه می‌کنیم. اگر مجموع شمارهای فراورده برابر $7/5$ باشد، بازده درصدی واکنش کدام است؟

۶۶/۷ (۴)

۸۰ (۳)

۷۵ (۲)

۵۰ (۱)

۱۰۹ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- برای نام‌گذاری کاتیون تک‌اتمی عنصرهای ۲۴، ۲۲، ۲۶ و ۲۹ ام جدول تناوبی از عدد رومی استفاده می‌کنیم.
- شمار زیرلایدهای اشغال شده از الکترون اتم هالوژنی که برای واکنش با H_2 حداقل به دمای 400°C نیاز دارد، دو برابر شمار لایدهای الکترونی آن است.

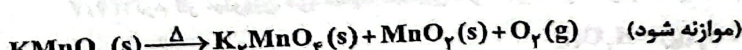
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۰ - ۲۰ گرم پتاسیم پرمanganات ناخالص در یک ظرف بدون سریوش با گرما تجزیه می‌شود. اگر بس از بایان واکنش، جرم مواد جامد موجود در ظرف برابر $18/4$ گرم باشد، درصد خلوص واکنش‌دهنده کدام است؟ ($K=39, O=16, Mn=55: \text{g.mol}^{-1}$)



(موازن شود)

۳۴ (۴)

۶۸ (۳)

۷۹ (۲)

۳۹/۵ (۱)

آزمون شماره ۸

جمعه ۲۱ مهر ۱۴۰۲



آزمون‌های سراسر کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

سوالات آزمون دفترچه شماره (۳)

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه	تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				تا	از	
۱	ریاضی ۳	۱۵	اجاری	۱۲۵	۱۱۱	۵۰ دقیقه
	ریاضی ۱	۱۰		۱۳۵	۱۲۶	
	ریاضی ۲	۱۰		۱۴۵	۱۳۶	
۲	زمین‌شناسی	۱۰	اجاری	۱۵۵	۱۴۶	۱۰ دقیقه



ریاضیات

ریاضی (۲)

۱۱۱ - اگر $f(x) = -x^{n-1} + 2x^{n-n} - x + 1$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۱۲ - اگر چندجمله‌ای $p(x) = x^3 + 3k^2 - 15k - 72$ از ناحیه اول عبور نکند، چند مقدار صحیح برای k یافت می‌شود؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۱۳ - اگر حداکثر درجه چندجمله‌ای $1 - x^3 - 3x^2 + nx^{n-n}$ برابر ۵ باشد، حداقل درجه آن چقدر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۴ - دو تابع $f(x) = x(x^2 + 3x + 3)$ و $g(x) = \frac{1}{x}$ در چند نقطه متقطع‌اند؟

۱ (۴)

۳ (۳) صفر

۲ (۲)

۲ (۱)

۱۱۵ - اگر تابع $y = |3x - 2| + ax$ اکیداً صعودی باشد، حدود a کدام است؟

 $a < 0$ (۴) $-3 < a < 3$ (۳) $a > 3$ (۲) $a < -3$ (۱)

۱۱۶ - تابع $y = \begin{cases} (a-3)x + a^2 + \Delta a & x > 0 \\ (a+4)x + 6 & x < 0 \end{cases}$ اکیداً نزولی است، حدود a کدام است؟

[$-6, -4$] (۴)[$-6, +\infty$] (۳)($-\infty, -4$) (۲)[$-4, +\infty$] (۱)

۱۱۷ - توابع $g(x) = (m^2 + 3m - 4)\sqrt[3]{x}$ و $f(x) = \frac{m-2}{m+1} \log(-x)$ حدود m کدام است؟

 $1 < m < 2$ (۴) $m < -4$ (۳) $-1 < m < 2$ (۲) $2 < m < 3$ (۱)

۱۱۸ - تابع $y = |x^3 - 2x| - 2x$ در بازه $(-\infty, a]$ اکیداً نزولی است. حداکثر مقدار a کدام است؟

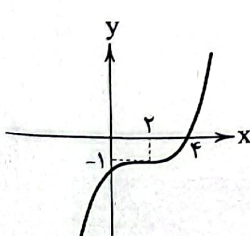
۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹ - نمودار زیر از تبدیل تابع x^3 به دست آمده و ضابطه آن $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ است. مقدار $a + b + c + d$ چقدر است؟

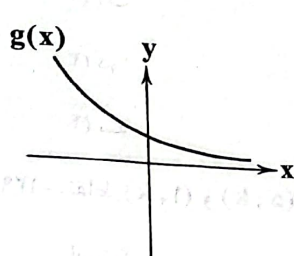
 $\frac{\lambda}{9}$ (۱) $-\frac{\lambda}{9}$ (۲) $\frac{9}{\lambda}$ (۳) $-\frac{9}{\lambda}$ (۴)

(-2, 2) (۴)

(-2, 1) (۳)

(-1, 2) (۲)

(1, 2) (۱)



۱۲۰ - تابع $y = \frac{1}{k}x^2 + 2x + 2$ در بازه (-1, 2) غیریکنوا است. حدود k کدام است؟

(۱) یک
(۲) دو

(۳) سه
(۴) چهار

(۴) ثابت

(۳) غیریکنوا

(۲) اکیداً نزولی

(۱) اکیداً صعودی

(-∞, 4] (۴)

[-4, +∞) (۳)

[0, +∞) (۲)

(-∞, 0] ∪ [4, +∞) (۱)

۳ < m < ۷ (۴)

۰ < m < ۷ (۳)

m < ۷ (۲)

m > ۷ (۱)

۱۲۳ - اگر f یک تابع چندجمله‌ای و اکیداً صعودی باشد با شرط $f(4) = 0$, دامنه تابع $f(x) = \sqrt{(x^2 - 4x)f(x)}$ کدام است؟

(-∞, 1) (۴)

(1, +∞) (۳)

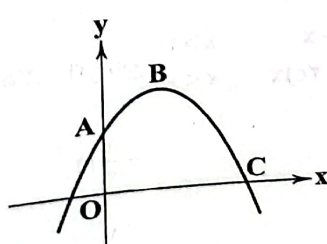
[-1, 1) (۲)

[0, 1) (۱)

ریاضی (۱)

۱۲۶ - مجموع ریشه‌های متفاوت دو معادله $\begin{cases} mx^2 + 6x + 6 - m = 0 \\ mx^2 + 4x + 4 - m = 0 \end{cases}$ کدام است؟

۱۲۷ - معادله سهمی زیر $y = -x^2 + 4x + m$ باشد، مساحت مثلث OBC چقدر است؟



است؟

۲۲ (۱)

۲۲/۵ (۲)

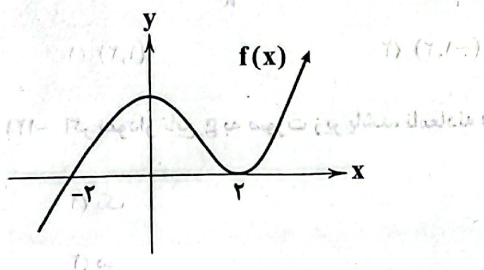
۲۳/۵ (۳)

۲۳ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۲۸- اگر نمودار $f(x)$ به صورت زیر باشد، جواب نامعادله $\frac{|x-2|f(x)}{(x+2)^3} \leq 0$ شامل چند عدد صحیح است؟



(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) سه

۱۲۹- نقاط $(1, k)$ و $(5, k)$ روی یک سهمی واقع شده‌اند و عرض رأس سهمی برابر ۴ است. اگر سهمی محور y را در ۵- قطع کند، k کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۴

(۳) ۶

(۴) ۱۰

۱۳۰- در صورتی که نامعادله $|x+1| > x^2 + 1$ در بازه (a, b) برقرار باشد، حداقل مقدار $b-a$ کدام است؟

(۱) $(-\infty, 0)$ (۲) $(0, +\infty)$ (۳) $(-\infty, 1)$ (۴) $(1, +\infty)$ (۵) $(0, 1)$ (۶) $(1, 2)$ (۷) $(2, +\infty)$

۱۳۱- چند عضو از مجموعه $R = \{(x, y) | x, y \in \mathbb{Z}, |x| = \frac{6}{1+|y|}\}$ حذف کنیم تا یک تابع شود؟

(۱) $(0, 0)$ (۲) $(0, 1)$ (۳) $(0, 2)$ (۴) $(0, 3)$ (۵) $(1, 0)$ (۶) $(2, 0)$ (۷) $(3, 0)$ (۸) $(0, -1)$ (۹) $(0, -2)$ (۱۰) $(0, -3)$ (۱۱) $(1, 1)$ (۱۲) $(2, 1)$ (۱۳) $(3, 1)$

۱۳۲- اگر رابطه $\frac{|x-2|^2}{1+y^2} = (x-2)^2$ تابع باشد، m کدام است؟

(۱) $(0, 1)$ (۲) $(0, 2)$ (۳) $(0, 3)$ (۴) $(0, 4)$ (۵) $(-1, 1)$ (۶) $(-1, 2)$ (۷) $(-1, 3)$ (۸) $(-1, 4)$ (۹) $(1, 0)$ (۱۰) $(1, 1)$ (۱۱) $(1, 2)$ (۱۲) $(1, 3)$ (۱۳) $(1, 4)$ (۱۴) $(2, 0)$ (۱۵) $(2, 1)$ (۱۶) $(2, 2)$

۱۳۳- اگر تابع $f(x)$ ثابت باشد، حاصل $mnf(mn)$ کدام است؟

(۱) $(0, 0)$ (۲) $(0, 1)$ (۳) $(0, 2)$ (۴) $(0, 3)$ (۵) $(-1, 0)$ (۶) $(-1, 1)$ (۷) $(-1, 2)$ (۸) $(-1, 3)$ (۹) $(1, 0)$ (۱۰) $(1, 1)$ (۱۱) $(1, 2)$ (۱۲) $(1, 3)$ (۱۳) $(-2, 0)$ (۱۴) $(-2, 1)$ (۱۵) $(-2, 2)$ (۱۶) $(-2, 3)$

۱۳۴- اگر برد تابع $y = mx+h$ باشد، برد تابع $f(x) = \frac{m+1}{m-1}x^2 + 4x - 1$ برابر $[-\infty, 2]$ است. کدام است؟

(۱) $[0, +\infty)$ (۲) $\{h\}$ (۳) $(-\infty, h]$ (۴) \mathbb{R}

۱۳۵- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} ax+b-x & x>1 \\ (a+b-2c)x & x<-1 \end{cases}$ همانی باشد، $ac+f(b)$ کدام است؟

(۱) 0 (۲) 1 (۳) -1 (۴) 2 (۵) -2 (۶) -1 (۷) 0 (۸) 1 (۹) 2 (۱۰) 3 (۱۱) 4 (۱۲) 5 (۱۳) -3 (۱۴) -4 (۱۵) -5 (۱۶) -6

۱۳۶- محل انجام محاسبات



ریاضی (۲)

$$\frac{x^2 - 2x^3 + x^4}{2 - x + x^2} = 1 \quad \text{کدام است؟}$$

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

(۱)

-۱۳۷ - اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 - x - 3 = 0$ باشند، ریشه‌های کدام معادله زیر خواهد بود؟

$$3x^2 - 20x - 29 = 0 \quad (۲)$$

$$3x^2 - 20x + 29 = 0 \quad (۴)$$

$$3x^2 + 20x + 29 = 0 \quad (۱)$$

$$3x^2 + 20x - 29 = 0 \quad (۳)$$

-۱۳۸ - اگر α و β صفرهای تابع $f(x) = mx^3 - x - 4$ باشد، حدود m کدام است؟

$$m > 0 \quad (۴)$$

$$0 < m < \frac{7}{9} \quad (۲)$$

$$m > \frac{7}{9} \quad (۳)$$

$$m < \frac{7}{9} \quad (۱)$$

-۱۳۹ - ریشه کدام معادله زیر $\sqrt[3]{3} - \sqrt{3}$ است؟

$$x^6 = 6(1 - x^3) \quad (۲)$$

$$x^6 = 6(x^3 - 1) \quad (۱)$$

$$x^6 = -6(x^3 + 1) \quad (۴)$$

$$x^6 = 6(x^3 + 1) \quad (۳)$$

-۱۴۰ - اگر دامنه تابع گویای $f(x) = \frac{1}{x^2 - (a^2 + b^2 - 8)x + a + b - 4}$ به صورت $\mathbb{R} - \{a, b\}$ باشد، مقدار $a + b$ کدام می‌تواند باشد؟

$$3 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$5 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۱)$$

-۱۴۱ - اگر دو تابع $g = \{(2, a - b + c), (3a + 7, a^2 + b)\}$ و $f(x) = \sqrt{4 - x^2} + \sqrt{x^2 - 4}$ با هم برابر باشند، مقدار c کدام است؟

$$6 \quad (۴)$$

$$-6 \quad (۳)$$

$$-9 \quad (۲)$$

$$-3 \quad (۱)$$

-۱۴۲ - برد تابع $f(x) = \frac{x - 99}{\sqrt{x+1} + 10}$ کدام است؟

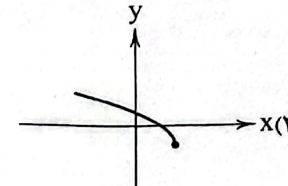
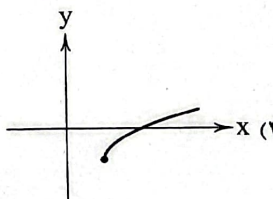
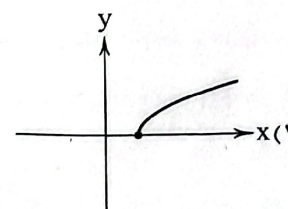
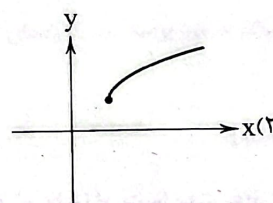
$$[0, +\infty) \quad (۴)$$

$$[-1, +\infty) \quad (۳)$$

$$[-10, +\infty) \quad (۲)$$

$$[10, +\infty) \quad (۱)$$

-۱۴۳ - نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x-1} + x|x-1| - x^2 + x$ کدام است؟



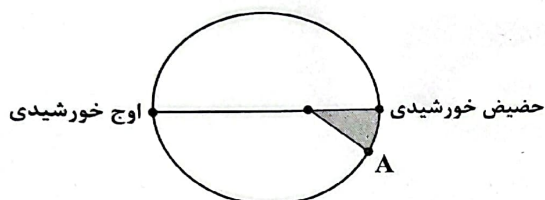


زمین‌شناسی

۱۴۶- کدام جمله صحیح است؟

- ۱) کوپرنيک جهت حرکت سیارات به دور خورشید را ساعت‌گرد اعلام نمود.
- ۲) طبق نظر بطلمیوس دومین جرمی که به دور زمین می‌چرخد، عطارد است.
- ۳) کپلر شکل مسیر حرکت انتقالی سیارات را دایره‌ای اعلام کرد.
- ۴) کوپرنيک با مشاهده حرکت ماه و خورشید نظریه خورشید مرکزی را ارائه کرد.

۱۴۷- اگر زمین در موقعیت A قرار داشته باشد، خورشید تقریباً بر کدام مدار عمودی می‌تابد؟



- (۱) ۱۶ درجه جنوبی
- (۲) ۲۰ درجه شمالی
- (۳) ۱۶ درجه شمالی
- (۴) ۲۰ درجه جنوبی

۱۴۸- در ابتدای فصل زمستان، خورشید بر قطب جنوب با زاویه درجه می‌تابد.

۶۶/۵ (۴)

۲۳/۵ (۳)

۱۰ (۲)

۱) صفر

۱۴۹- کدام جمله در مورد کوهکشان راه شیری صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) منظومه شمسی در لبه یکی از بازوهای آن قرار دارد.
- ۲) نوار مه مانند و کم نوری در آسمان است.
- ۳) نسبت حداکثر ضخامت آن به قطر آن، ده برابر است.
- ۴) شکلی مارپیچی دارد.

۱۵۰- بیشترین واحد نجومی در کشور ما در اول کدام ماه است؟

۲) شهریور

۱) خرداد

۴) تیر

۳) دی

۱۵۱- نور خورشید پس از عبور از زمین حدود ۲۰۰۰ ثانیه طول می‌کشد که به یک سیاره برسد. مدت زمان یک دور چرخش آن سیاره به دور خورشید حدود چند سال زمینی طول می‌کشد؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

۱۵۲- شکل زیر نخستین که حدود میلیون سال قبل در زمین ظاهر شده است، را نشان می‌دهد.



۱) بندپیان - ۵۰۰

۲) بندپیان - ۵۰

۳) خزنده - ۴۵۰

۴) خزنده - ۵۰

۱۵۳- در فرآیند تکوین زمین کدام رویداد نسبت به بقیه جدیدتر است؟

۲) ایجاد چرخه آب

۱) تشکیل آب کره

۴) تشکیل زیست کره

۳) تشکیل هواکره



۱۵۴- در ۶ ماهه اول سال سایه اجسام قائم در کدام مناطق فقط به سمت جنوب تشکیل می‌شود؟

۲) مدار رأس‌السلطان تا قطب جنوب

۱) مدار رأس‌السلطان تا مدار رأس‌الجدى

۴) مدار رأس‌الجدى تا قطب جنوب

۳) استوا تا مدار رأس‌السلطان

۱۵۵- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۲) زمین - ماه

۱) عطارد - زمین

۴) مریخ - خورشید

۳) عطارد - خورشید

۱۵۶- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۱) زمین - ماه

۲) زمین - مریخ

۳) مریخ - خورشید

۴) مریخ - زمین

۱۵۷- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۱) زمین - ماه

۲) زمین - مریخ

۳) مریخ - خورشید

۴) مریخ - زمین

۱۵۸- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۱) زمین - ماه

۲) زمین - مریخ

۳) مریخ - خورشید

۴) مریخ - زمین

۱۵۹- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۱) زمین - ماه

۲) زمین - مریخ

۳) مریخ - خورشید

۴) مریخ - زمین

۱۶۰- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۱) زمین - ماه

۲) زمین - مریخ

۳) مریخ - خورشید

۴) مریخ - زمین

۱۶۱- در نظریه بطلمیوس مدار زهره، بین مدار و قرار دارد.

۱) زمین - ماه

۲) زمین - مریخ

۳) مریخ - خورشید

۴) مریخ - زمین

آزمون شماره ۸

۱۴۰۲/۰۷/۲۱ جمعه



آزمون‌های سراسری گاج

گزارنده درس مدرسه را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

پاسخنامه تشریحی دفترچه شماره (۴)

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۴۵ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال		شماره سؤال	مدت پاسخگویی
		از	تا		
۱	زیست‌شناسی ۳	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۲۱	۴۰	
۲	فیزیک ۳	۱۵	۴۱	۵۵	۳۰ دقیقه
	فیزیک ۱	۱۰	۵۶	۶۵	
۳	فیزیک ۲	۱۰	۶۶	۷۵	
	شیمی ۳	۱۵	۷۶	۹۰	۲۵ دقیقه
۴	شیمی ۱	۱۰	۹۱	۱۰۰	۵۰ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	۱۰۱	۱۱۰	
۵	ریاضی ۳	۱۵	۱۱۱	۱۲۵	
	ریاضی ۱	۱۰	۱۲۶	۱۳۵	
	ریاضی ۲	۱۰	۱۳۶	۱۴۵	
	زمین‌شناسی	۱۰	۱۴۶	۱۵۵	۱۰ دقیقه

تکرار و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...)، قبل و یا بعد از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص مقید و مقتوقی ممنوع است (ملی باذکر مارچ) و متخلفین تمام پیگرد قانونی دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) دنا و رنا در انسان، در هسته می‌توانند تولید شوند، اما پروتئین‌ها فقط در سیتوپلاسم تولید می‌شوند.

(۳) هر مولکول مرتبط با زن دارای O_H , C و N می‌باشد.

(۴) تولید همه مولکول‌های مرتبط با زن در بدن انسان، نیازمند محضف اسزی زیستی و فعالیت گروهی از آنزیم‌ها می‌باشد.

(۵) **۲ موارد «ب»، «ج» و «ه» عبارت سوال را به درستی تکمیل می‌کنند.**

بررسی موارد:

(الف) سینه پهلو نوعی بیماری باکتریایی است، اینترفرون نوع یک در بیماری‌های ویروسی ترشح می‌شود.

(ب) همه یاخته‌های زنده، سوختوساز داشته و بخشی از اثری حاصل از مواد غذایی را به صورت گرم (حرارت) آزاد می‌کنند.

(ج) در مرحله اول آزمایش ایوری از پروتئاز استفاده شد که توسط یاخته‌های برون ریز پانکراس نیز می‌تواند تولید و به دوازدهه ترشح شود.

(د) فقط در مرحله آخر آزمایشات گرفیت بیش از یک نوع باکتری در خون موش‌ها مشاهده می‌شود، نه در تعدادی از مراحل.

(ه) ابتدا به بیماری‌های تنفسی و قلبی می‌تواند باعث افزایش ترشح اریتروپویوتین از کبد و کلیه‌های موش شود، زیرا اکسیژن‌سانی به یاخته‌ها کاهش می‌یابد.

۶ فقط مورد «ب» عبارت سوال را به نادرستی تکمیل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) دقت کنید در یوکاریوت‌ها، رنا برخلاف دنای خطی دارای دو انتهای متفاوت است و رنا قطعاً فاقد باز آلی تیمین می‌باشد. مولکول دنا در هر رشته خود دو انتهای متفاوت دارد، نه در کل مولکول.

(ب) در هر نوکلئوتید، باز آلی و گروه یا گروه‌های فسفات به دو طرف قند متصل‌اند، اما دقت کنید که گروه یا گروه‌های فسفات به حلقة قند متصل نیستند، بلکه به کرین خارج حلقة متصل می‌باشند.

(ج) در هسته یاخته‌ها، دنای خطی و رنا ساخته می‌شود. همان‌طور که در توضیح مورد «الف» بیان شد، هر رشته آن‌ها، دو انتهای متفاوت دارد.

(د) نوکلئوتیدهای موجود در ساختار رنا، تکفسفاته هستند، اما نوکلئوتیدهای متصل به پمپ سدیم - پتاسیم، ATP سه فسفاته و ADP دو فسفاته هستند.

۷ فقط مورد «ب» درست است.

بررسی موارد:

(الف) دقت داشته باشید که در گیاهان، یاخته‌های روپوستی توانایی تقسیم ندارند و تعداد نقاط آغاز همانندسازی دنای خطی در آن‌ها کاهش و افزایش نمی‌یابد.

(ب) هورمون آبیزیزک اسید مانع رویش دانه و رشد جوانه‌ها می‌شود. جوانه از یاخته‌های مریستمی و برگ‌های جوان تشکیل شده است، پس می‌توان نتیجه گرفت این هورمون باعث کاهش سرعت تقسیم و کاهش تعداد نقاط آغاز همانندسازی در یاخته‌های مریستمی جوانه‌های ساقه می‌شود.

(ج) هormون اکسین در رشد طولی یاخته‌های ساقه نقش دارد، نه تقسیم شدن آن‌ها.

۸ ۲ قبل از هر همانندسازی دنا در هسته یوکاریوت‌ها، باید

پیچ و تاب فامینه باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند تا همانندسازی بتواند انجام شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مراقب باشید که یاخته‌های حاصل از تقسیم لنفوسیت B، پلاسموسیت و یاخته خاطره می‌باشد که پلاسموسیت توانایی تقسیم شدن و همانندسازی دنای هسته را ندارد.

(۲) باز شدن مارپیچ دنا توسط هلیکار و حین همانندسازی رخ می‌دهد، نه قیل از آن.

(۴) هنگام اضافه شدن (نه پس از) هر نوکلئوتید سه فسفاته به انتهای رشته پلی‌نوکلئوتید، دو تا از فسفات‌های آن از مولکول جدا می‌شوند و نوکلئوتید به صورت تکفسفاته به رشته متصل می‌شود.

بررسی هشتادمین

۱ موارد «ج» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) در همانندسازی غیرحافظه‌آتشی بین نوکلئوتیدهای جدید و قدیم پیوند فسفو دی‌استر تشکیل می‌شود. این طرح در سومین مرحله این آزمایش‌ها را شد که در طی این مرحله یک نوار در بالای لوله و یک نوار در میانه لوله تشکیل شد.

نوار تشکیل شده در بالای لوله قادر رشته با نوکلئوتیدهای سنتگین است. (ب) در طرح همانندسازی حافظه‌ی و نیمه‌حافظه‌ی، پیوند اشتراکی در دنای اوله شکسته نمی‌شود. وقت گنبد در مرحله دوم، نوار تشکیل شده دارای هر دو رشته سنتگین و سبک بود.

(ج) وقت گنبد اولین نوار با فقط رشته سبک در سومین مرحله از آزمایش‌ها در لوله تشکیل شد در طی این مرحله از آزمایش‌ها، طرح همانندسازی غیرحافظه‌ی را شد در همانندسازی غیرحافظه‌ی، رشته‌هایی با چگالی متوسط تولید می‌شود.

(د) طرحی از همانندسازی که طی آن رشته دنا با چگالی متوسط تولید نمی‌شود، طرح حافظه‌ی و نیمه‌حافظه‌ی است. طرح حافظه‌ی در پی دو میانه مرحله این آزمایش‌ها را شد. در این مرحله، فقط یک نوار در میانه لوله تشکیل می‌شود که آن نوار دارای یک مولکول دنا با چگالی متوسط است، پس یک رشته سنتگین و یک رشته سبک دارد.

۲ در ساختار نوکلئوتیدها، می‌توان یک تاسه گروه فسفات را مشاهده کرد. توجه کنید که فسفات در ساختار فسفولیپیدها (نوعی لیپید سازنده غشای یاخته و غشای اندامک‌ها) وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تعداد حلقه‌ای‌آلی یک نوکلئوتید پورینی، شامل سه حلقة آلی می‌باشد (دو حلقة باز آلی و یک حلقة قند). توجه کنید که تعداد گروه‌های فسفات، از یک تاسه عدد می‌تواند متفاوت باشد.

(۲) ساختار نیتروزن دار یک نوکلئوتید، باز آلی آن است؛ حلقة کوچک‌تر آن، حلقه‌ای پینچ‌ضلعی می‌باشد که به حلقة قندی متصل شده است. توجه کنید که قند منتأ کربوهیدراتی داشته و در ساختار نوکلئوتید می‌باشد. نکته این گزینه این جاست که قند پینچ‌کرینی داریم، اما هر پینچ کرین درون حلقة قند قرار ندارد. بنابراین به کار بردن واژه «حلقة پینچ کرینی» نادرست است.

(۳) گروه فسفات و باز آلی نیتروزن دار، به دو طرف قند نوکلئوتید متصل شده‌اند. توجه کنید که گروه فسفات به کرین خارج از حلقة قند متصل می‌باشد، نه به کرین موجود در حلقة.

۳ واکسن، میکروب ضعیف‌شده، کشته‌شده، پادگن میکروب یا سم خشی‌شده آن است. در مرحله سوم آزمایش گرفیت نوعی واکسن (باکتری پوشنیدار کشته‌شده) به موش‌ها تزریق شد. در مراحل پیش از این مرحله (یعنی مرحله دوم و چهارم)، باکتری‌های قادر پوشینه به موش‌ها تزریق شد، اما در آزمایش چهارم برخلاف آزمایش دوم، موش‌ها مردند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در آزمایش دوم، باکتری پوشینه‌دار به موش‌ها تزریق نشد و در هیچ مرحله‌ای، پادتن (پروتئین L-مانند) به بدن موش‌ها تزریق نشد.

(۳) در دو میانه مرحله، فقط باکتری‌های قادر پوشینه به موش‌ها تزریق شد، بنابراین موش‌ها به سینه پهلو مبتلا نمی‌شوند.

(۴) در آزمایش دوم برخلاف آزمایش چهارم، فقط باکتری‌های قادر کپسول زنده به موش‌ها تزریق شد و البته فقط در آزمایش چهارم، بررسی خون و ششهای موش‌های مرده انجام شد.

۴ دنا، رنا و پروتئین، مولکول‌های مرتبط با زن هستند. از تجزیه بیش از حد این مولکول‌ها (به دلیل داشتن نیتروزن در ساختار خود) مواد زائد نیتروزن دار نظیر NH_4 تولید می‌شود که آمونیاک در کبد با CO_2 ترکیب شده و تبدیل به اوره می‌شود.



زیست‌شناختی ۳

ب) در پوکاریوت‌ها، دنای اصلی در مرحله S چرخه پاخته‌ای همانندسازی می‌کند بللافاصله پس از این مرحله، پاخته وارد مرحله G₇ می‌شود، نه مرحله تقسیم (ج) در پروکاریوت‌ها، هیستون یافت نمی‌شود.

(د) فعالیت نوکلئازی آنزیم دنایسپاراز بعد از فعالیت بسیارازی آن انجام می‌شود. مثلاً در صورت ویرایش اخرين نوکلئوتيد، پس از آن دیگر فعالیت بسیارازی وجود ندارد.

۱۲ **نکایاخته‌ای‌ها** شامل همه پوکاریوت‌ها و پرسی پوکاریوت‌ها هستند. همانندسازی دوچشمی در دنایی که فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد، فقط در نکایاخته‌ای‌های پوکاریوتی وجود دارد، بنابراین در دنای هسته‌ای (دنای اصلی) پوکاریوت نکایاخته‌ای دیده نمی‌شود.

پرسی سایر گزینه‌ها:

۱) در پوکاریوت‌های نکایاخته‌ای می‌توان بسته به مراحل رشد و نمو، تعداد جایگاه‌های آغاز و تعداد دوراهی‌های همانندسازی را تنظیم کرد.

۲) همانندسازی دوچشمی، هم در همه پوکاریوت‌ها و هم در پوکاریوت‌ها مشاهده می‌شود که در پوکاریوت‌ها دو دوراهی همانندسازی از هم دور می‌شوند و در پوکاریوت‌ها ابتدا دور و سپس نزدیک می‌شوند.

۳) در پوکاریوت‌هایی که دیسک ندارند، فقط دنای اصلی وجود دارد که آن هم به غشا متصل است و دنایی بدون اتصال به غشا در آن‌ها دیده نمی‌شود.

۱۳ با توجه به آزمایشات چارگاف روی دنای جانداران مشخص شد که در دنا، مقدار A با T و مقدار C با G برابر است. با توجه به این موضوع فقط گزینه (۳) نادرست می‌باشد.

در همه دنها روابط زیر بین نوکلئوتیدها برقرار است:

$$C=G \quad T=A$$

$$A+G=A+C=T+C=T+G$$

بنابراین گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) صحیح هستند.

۱۴ هلیکارها باعث افزایش فاصله بین دوراهی‌های همانندسازی می‌شوند. آنزیم هلیکاز در شکستن پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا و باز کردن مارپیچ دنا نقش دارد، ولی پیچ و تاب‌های فامینه را آنزیم‌های دیگری پیش از شروع همانندسازی باز می‌کنند.

پرسی سایر گزینه‌ها:

۱) هم هلیکاز و هم دنایسپاراز این توانایی را دارند. هلیکاز در قرارداد نوکلئوتیدهای مکمل رویه روی هم نقش ندارد.

۲) جدا شدن هیستون‌ها و تغییر وضعیت نوکلئوزوم‌ها، قبل از همانندسازی رخ می‌دهد، نه حین همانندسازی.

۳) هلیکاز در شکستن پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته الگوی دنای مادر نقش دارد، ولی نه قادر به تشكیل پیوند فسفو دی‌استر و نه قادر به شکستن آن می‌باشد.

۱۵ ایوری و همکارانش ماهیت ماده و راتسی را کشف کردند. این گروه از دانشمندان فقط در مرحله سوم آزمایشات خود از لیپاز استفاده کردند.

پرسی سایر گزینه‌ها:

۱) واتسون و کریک با این بردن به قانون جفت‌بازهای مکمل، فلیل نتایج آزمایشات چارگاف را متوجه شدند.

۲) مزلسون و استال دنای ارشیاکلای را استخراج و سانتریفیوژ کردند، نه دنای استریوتوكوس نومونیا.

۳) ویلکینز و فرانکلین برای این بردن به ساختار دنا، از اشعة X استفاده کردند، نه اشعه فرابنفش.

۱۶ در طرح همانندسازی حفاظتی، در هیچ نسلی هیچ دنایی با چگالی متوسط در میانه لوله نباید تشکیل شود. با هر دو رشته جدید در بالای لوله، با هر دو رشته قدیمی در پایین لوله باید تشکیل شوند.

پرسی سایر گزینه‌ها:

۱) چرخه پاخته‌ای ویژه پوکاریوت‌های است، نه پروکاریوت‌ها.

۲) پس از چهار نسل همانندسازی، یک نوار ضخیم در بالا (حاوی ۱۴ مولکول دنا) و یک نوار نازک در میانه لوله (حاوی ۲ مولکول دنا) تشکیل می‌شود.

۴) در طرح همانندسازی غیرحفظی، همواره فقط یک نوار در میانه لوله باید تشکیل شود. در آزمایش سوم، تشکیل نوار در بالای لوله، باعث رد طرح همانندسازی غیرحفظی شد.

۱۷ فقط مورد «الف» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کند.

پرسی موارد:

(الف) در هر دوراهی همانندسازی قطعاً پیوند بین گروه‌های فسفات برای تکلفاته شدن آن‌ها شکسته می‌شود.

(ب) در هنگام همانندسازی و رونویسی که دو رشته دنا از هم جدا می‌شوند، پایداری دنا تغییری نمی‌کند.

(ج) دقت کنید که در هر دوراهی همانندسازی فقط یک آنزیم هلیکاز حضور دارد، نه هلیکازها.

(د) هیچ آنژیمی بین بازه‌ای آلی نوکلئوتیدها، پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهد.

۱۸ فقط مورد «ج» عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کند.

پرسی موارد:

(الف) در صورت همانندسازی به روش نیمه‌حفظی، دنی دوم، ۲ مولکول دناکه در هر دو رشته فقط نوکلئوتیدهای N^{۱۴} دارند و ۲ مولکول دناکه دارای یک رشته با نوکلئوتیدهای N^{۱۴} و یک رشته با نوکلئوتیدهای N^{۱۵} می‌باشند، مشاهده می‌شود.

(ب) پس از یک نسل همانندسازی به روش حفاظتی، باید یک دنا دارای هر دو رشته جدید و یک دنا دارای هر دو رشته قدیمی تشکیل شود.

(ج) در طرح همانندسازی غیرحفظی، همه دنای‌های حاصل در هر دو رشته خود، باید هم دارای نوکلئوتید جدید و هم دارای نوکلئوتید قدیمی باشند، بنابراین پس از ۲ نسل همانندسازی، ۲۵ درصد رشته‌های هر مولکول باید نوکلئوتید N^{۱۵} و ۷۵ درصد نوکلئوتید N^{۱۴} داشته باشند.

(د) پس از یک نسل همانندسازی نیمه‌حفظی، دو مولکول دنا ایجاد می‌شود که هر کدام یک رشته قدیمی و یک رشته جدید دارند.

۱۹ در مولکول دنا، هر نوکلئوتید دارای یک پیوند قند - باز و یک حلقه شش‌ضلعی می‌باشد.

پرسی سایر گزینه‌ها:

۱) در دنای حلقوی، تعداد پیوندهای فسفو دی‌استر با تعداد نوکلئوتیدها برابر است و در هر نوکلئوتید و میان نوکلئوتیدهای مجاور، یک پیوند قند - فسفات وجود دارد، بنابراین تعداد پیوندهای قند - فسفات دو برابر تعداد پیوندهای فسفو دی‌استر است.

۲) در همه نوکلئوتیدها، حداقل یک حلقه پنج‌ضلعی مربوط به قند وجود دارد. در نوکلئوتیدهای پیریمیدین، باز آلی فقط یک حلقه شش‌ضلعی دارد و در نوکلئوتیدهای پورین، باز آلی یک حلقه پنج و یک حلقه شش‌ضلعی دارد؛ پس در دنا، تعداد حلقه‌های پنج‌ضلعی از تعداد حلقه‌های شش‌ضلعی بیشتر است.

۳) در دنا، نیمی از نوکلئوتیدها دارای باز پورین می‌باشند، اما در همه نوکلئوتیدها حداقل یک حلقه پنج‌ضلعی وجود دارد.

۲۰ همه موارد، عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کند.

پرسی موارد:

(الف) همانندسازی دیسک باکتری‌ها و دنای حلقوی راکیزه و دیسه، مستقل از فرایند تقسیم پاخته‌ای است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در بوم‌سازگان همانند اجتماع، می‌توان افراد بیش از یک گونه را مشاهده کرد.
 (۲) در جمعیت قورباغه‌ها، افراد بالغ و نابالغ سازوکار تنفسی مختلفی دارند.
 (۳) در همه سطوح سازمان یابی حیات، به دلیل وجود یاخته، امکان تولید مولکول‌های زیستی وجود دارد.

۲۳ ۱ فقط مورد «د» صحیح است. شکل سوال یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف را نشان می‌دهد که یک ساختار غشای جانوری است.

بررسی موارد:

(الف) گروهی از پروتئین‌های سراسری که با هر دو لایه فسفولیپید غشا در تماس‌اند، می‌توانند به کربوهیدرات‌های غشا نیز متصل باشند.

(ب) هر پروتئینی که توانایی جابه‌جایی مواد را دارد، سراسر عرض غشا را طی کرده و با هر دو لایه فسفولیپید در تماس است.

(ج) کلسترول‌ها و فسفولیپیدهای لایه داخلی هیچ‌گاه نمی‌توانند در تماس با کربوهیدرات‌های غشا باشند.

(د) در لایه داخلی می‌توان فسفولیپید و کلسترول مشاهده کرد. فسفولیپید برخلاف کلسترول، نمی‌تواند در ساختار هورمون‌ها به کار رود.

۲۴ ۱ فقط مورد «الف» صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) هر چه اختلاف غلظت یون‌ها بین دو سوی غشا بیشتر شود، اختلاف میزان فشار اسمزی دو محیط نیز افزایش می‌باشد، در نتیجه میزان عبور مولکول‌های آب از عرض غشا نیز افزایش می‌باشد.

(ب) آندوسیتوز و اگزوسیتوز می‌تواند با تغییر تعداد مولکول‌های سازنده غشا صورت گیرد، اما تعداد لایه‌های فسفولیپیدی غشا همواره ثابت است.

(ج) عبور مواد برخلاف شبیه غلظت (انتقال فعال و بعضی از موارد درون‌مری و برون‌رانی) از عرض غشا، همواره در پی تغییر وضعیت قرارگیری بعضی از پروتئین‌های غشا رخ می‌دهد. این نکته از کنکور امسال آمده است.

(د) انتقال فعال معمولاً با مصرف ATP همراه است. گاهی اوقات انتقال فعال بدون مصرف ATP و با استفاده از نوعی انرژی دیگر نیز می‌تواند رخ دهد.

۲۵ ۳ بافت پیوندی رشته‌ای (بافت متصل‌کننده ماهیچه به استخوان) حاوی یاخته‌های پهن و نزدیک به هم با هسته بیضی شکل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بافت پیوندی رشته‌ای (بافت مستحکم‌کننده دریچه‌های قلی) همانند بافت ماهیچه‌ای صاف که در بنداره داخلی راست‌روده به کار رفته است. حلوی یاخته‌های دوکی شکل است.

(۲) با توجه به شکل ۱۷ قسمت (الف)، صفحه ۱۶ کتاب ریست‌شناسی (۱) می‌توان متوجه شد که در بافت پیوندی سست (بافت حمایت‌کننده بافت پوششی) امکان مشاهده یاخته‌های دارای زوائد سیتوپلاسمی با هسته کشیده وجود دارد.

(۳) در بافت پیوندی سست (حاوی ماده زمینه‌ای شفاف و بیزگ) ضخته رگ خوش از رشته‌های کلازن و ضخامت رشته‌های کلازن از رشته‌های کشسان بیشتر است.

۲۶ ۲ موارد «ب» و «ج» عبارت سؤال را به درستی تکمیل در همه لایه‌های لوله‌گوارش، بافت پیوندی سست وجود دارد.

بررسی موارد:

(الف و ب) با توجه به شکل ۱۷ قسمت (الف)، صفحه ۱۶ کتاب ریست‌شناسی (۱)، رشته‌های کلازن در بافت پیوندی سست تراکم اندکی دارند و گروهی از آن‌ها ممکن است به صورت موازی با یکدیگر قرار گرفته باشند.

(ج) این رشته‌ها در مجاورت یاخته‌های بافت پیوندی سست قرار دارند که گروهی از این یاخته‌ها دارای هسته کشیده می‌باشند.

(د) دقت داشته باشید که رشته‌های کلازن و کشسان در بافت پیوندی، در ماده زمینه‌ای قرار دارند، ولی جزئی از ماده زمینه‌ای محسوب نمی‌شوند.

۲۷ ۴ فقط مورد «الف» صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) در ساختار دنا، جفت‌بارهای مکمل از طریق حلقه شش‌ضلعی خوده با یکدیگر پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند.

(ب) ماده وراثتی دناست و در ساختار آن باز پوراسیل به کار نمی‌رود.
 (ج) فاصله بین دو ستون دنا به اندازه سه حلقه آنی است، اما قطر کل دنا، بهشت از سه حلقه آنی است؛ زیرا برای قطر کل دنا باید ضخامت ستون‌ها که دارای قسفات و قند می‌باشند را نیز در نظر گرفت.

۲۸ ۴ در یوکاریوت‌ها دنا در هر فام تن خطی است. در این جانداران به دلیل مقادیر زیاد دنا در هر فام تن، قطعاً دارای دنایی با بیش از یک نقطه آغاز همانندسازی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید که هیستون‌ها باعث ایجاد پیچ و تاب در فامینه می‌شوند، نه مارپیچ در دنا.

(۲) این خصوصیت مربوط به یوکاریوت‌ها است. در یوکاریوت‌ها نیز می‌توان دنای حلقوی مشاهده کرد. در دنای حلقوی، تعداد نوکلوتیدها و پیوندهای فسفو دی استر با یکدیگر برابر است.

(۳) در بعضی پروکاریوت‌ها نیز ممکن است بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنا مشاهده شود. می‌دانیم که در همانندسازی دوجهتی دنای حلقوی، هلیکازهای یک جایگاه آغاز، ابتدا از هم دور و سپس به یکدیگر تزدیک می‌شوند.

۲۹ ۳ موارد «الف» و «ب» درست هستند. نوکلیش اسیدها، بسپارهای هستند که علاوه بر O و N دارای P نیز می‌باشند. هم‌چنین نوکلیش اسیدها از کتان هم قرار گرفتن واحدهای سه‌بخشی (نوکلوتید) تشکیل شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) دنای یک یاخته می‌تواند در شرایط خاصی در یاخته‌ای دیگر مشاهده شود، مثلاً دنای باکتری پوشینه‌دار کشته شده می‌تواند وارد باکتری فاقد پوشینه رزنه شده و باعث تولید پوشینه شود، هم‌چنین در یاخته‌های گیاهی می‌توانند از طریق منافق پلاسمودسماها بین یاخته‌های مجاور جایه‌جا شوند.

(ب) در اثر تعزیزی بیش از حد نوکلیش اسیدها، اوریک اسید تولید می‌شود که می‌تواند منجر به ایجاد نقرس و التهاب در مفاصل شود.

(ج) نوکلیش اسیدها هیچ‌گاه توسط یاخته یوکاریوتی اگزوسیتوز نمی‌شوند و فقط درون یاخته فعالیت می‌کنند، هم‌چنین در یاخته‌های گیاهی می‌توانند از طریق منافق پلاسمودسماها بین یاخته‌های مجاور جایه‌جا شوند.

(د) انرژی پمپ سدیم - پتاسیم از تعزیزه ATP تأمین می‌شود، اما ATP یک نوکلوتید است، نه نوکلیش اسید.

۳۰ ۳ موارد «الف»، «ب» و «د» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف و ب) اگرچه سوخت‌های فسیلی نیز همانند سوخت‌های زیستی، منشأ زیستی دارند و از تعزیزه پیکر جانداران به وجود آمدند؛ اما امروزه سوخت زیستی به سوخت‌های می‌گویند که از جانداران امروزی به دست می‌آیند.

(ج) سوخت‌های زیستی از سوخت‌های فسیلی پاکتر، مؤثتر و پایدارتر می‌باشند.

(د) سوخت‌های فسیلی موجب افزایش CO_2 ، الودگی هوا و در نهایت باعث گرماش زمین می‌شوند.

۳۱ ۲۲ (A) \leftarrow بوم‌سازگان، (B) \leftarrow اجتماع، (C) \leftarrow جمعیت و (D) \leftarrow یاخته را توصیف می‌کند. در اجتماع به دلیل حضور گونه‌های مختلف می‌توان جاندارانی با عدد کروموزومی متفاوت مشاهده کرد و در جمعیت نیز امکان حضور افراد یک گونه که عدد کروموزومی متفاوت دارند، وجود دارد. مثلاً در جمعیت زیورهای عسل، نرها (II)، عدد کروموزومی متفاوتی دارند.



۱ ۳۱ در رابطه با اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، بزرگ‌ترین اندام کبد، کوچک‌ترین اندام غدد براقی، پایین‌ترین اندام اوزال‌معده، بالاترین اندام غدد براقی بناگوشی می‌باشد. کبد با تولید هصفرا و اوزال‌معده با تولید لیپیاز، در گوارش لیپیدها در دوازدهم نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) غدد براقی و اوزال‌معده توانایی ترشح کربوهیدرات دارند، اما بیکرینات غدد براقی وارد دهان می‌شود، نه دوازدهم.

(۳) کوچک‌ترین اندام‌های مرتبط با لوله گوارش، غدد براقی می‌باشد که در خارج از حفره شکمی قرار دارند.

(۴) همه اندام‌های مرتبط با لوله گوارش در حفره شکمی با تولید پا ترشح بیکرینات به دوازدهم، در ختنی کردن کیموس اسیدی معده و جلوگیری از زخم دوازدهم نقش دارند.

۲ ۳۲ گوارش شیمیایی پروتئین‌ها در معده آغاز و در روده باریک پایان می‌یابد. آنزیم‌های گوارشی فعال در لوله گوارش انسان توسط یاخته‌های بافت پوششی که مستقر بر روی غشاء پایه می‌باشند، ترشح شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) منوساکاریدها، آب و ویتامین‌ها برای جذب شدن نیاز به گوارش ندارند.

(۲) منظور مری است. در اثر ریفلکس، فقط لایه مخاط مری آسیب می‌یند، نه گروهی از لایه‌های دیواره آن.

(۴) منظور روده بزرگ است. بالاترین بخش روده بزرگ، محل اتصال کولون افقی به کولون پایین‌رو است که در سمت چپ حفره شکمی مستقر شده است.

۳ ۳۳ در انتقال مواد به روش انتقال فعال، پروتئین‌های سراسری غشا (پمپ‌ها) نقش دارند. در این روش، برای جایه‌جایی مواد لازم است، شکل

فضایی پروتئین‌ها تغییر کند تا مولکول‌ها بتوانند در عرض غشا جایه‌جا شوند. نکته: هنگام عبور مواد از بعضی کانال‌های پروتئینی به روش انتشار تسهیل شده، پروتئین تغییر شکل نمی‌دهد (مانند عبور یون‌های سدیم و پتاسیم از کانال‌های نشتشی غشای نورون).

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در روش انتشار ساده، انتشار تسهیل شده و اسمز، مواد قطعاً در جهت شب غلظت در عرض غشا عبور داده می‌شوند، هم‌چنین درون‌بری و برون‌راتی نیز می‌توانند در جهت شب غلظت مواد انجام شوند. در انتشار (ساده و تسهیل شده) و اسمز، ATP مصرف نمی‌شود، اما درون‌بری و برون‌راتی به اتریزی ATP نیاز دارند. مولکول ATP شکل رایج انرژی در یاخته است.

نکته: درون‌بری و برون‌راتی می‌توانند مواد را هم در جهت شب غلظت و هم در خلاف جهت شب غلظت در عرض غشا جایه‌جا کنند.

(۲) در اثر درون‌بری و تشکیل ریزکیسه سیتوپلاسمی، سطح غشاء یاخته کاهش یافته و این یعنی کاهش تعداد فسفولیپیدهای غشایی. ورود مواد از ریزکیسه به مایع میان‌یافته به برون‌راتی اشاره دارد، نه درون‌بری.

(۴) پمپ‌های غشایی در انتقال فعال نقش دارند. در اثر انتقال فعال، مواد در خلاف جهت شب غلظت منتقل می‌شوند و بنابراین، شب غلظت ماده در دو سوی غشا افزایش پیدا می‌کند. در کتاب زیست‌شناسی (۱) بیان شده است که در انتقال فعال، مولکول‌های پروتئینی با صرف انرژی، ماده‌ای را برخلاف جهت شب غلظت منتقل می‌کنند. این انرژی می‌تواند از مولکول ATP به دست آید. در نتیجه ممکن است انرژی لازم برای انتقال فعال از ATP تأمین نشود و به روش دیگر این انرژی توسط یاخته فراهم شود.

۳ ۲۷ پیلور نزدیک‌ترین بنداره به کیسه صفراء است. در دیواره معده، یاخته‌های کناری دارای غشای چین خورده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بنداره انتهای مری، بالاترین بنداره لوله گوارش در حفره شکمی است. دقت کنید که محل آغاز حرکات کرمی، حلق است، نه مری.

(۲) پایین‌ترین بنداره لوله گوارش در حفره شکمی، در انتهای روده باریک است. در حالی که محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها، معده است.

(۴) منظور، بنداره خارجی راستروده است. دقت کنید که همه یاخته‌های زنده، توانایی تولید آنزیم دارند. تولید آنزیم با ترشح آنزیم فرق دارد. علاوه‌بر آن یاخته‌های پوششی مخاط راستروده توانایی ترشح آنزیم لیزوزیم را دارند، ولی آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کنند.

۳ ۲۸ یاخته‌های کناری، کم‌ترین تعداد را بین یاخته‌های غدد معده دارند. مهار یاخته‌های کناری معده باعث توقف ترشح HCl و افزایش pH کیموس معده می‌شود. از طرف دیگر با ترشح نشدن HCl از یاخته کناری به

معده و ماندن یون‌های Cl^- و H^+ در خون کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های کناری بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد معده می‌باشند. مهار این یاخته‌ها باعث عدم ترشح عامل داخلی، عدم جذب ویتامین B_{12} و کم‌خونی می‌شود. اما پیسینوژن معده باعث تبدیل پروتئین به مولکول‌های کوچک‌تر می‌شود، نه آمینواسید.

(۲) بیشترین یاخته‌های غدد معده، یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی می‌باشند. آسیب به این یاخته‌ها می‌تواند باعث کاهش ترشح ماده مخاطی و کاهش ضامن لایه زلایی و افزایش احتمال بروز زخم در معده شود.

(۴) یاخته‌های اصلی، عمقی‌ترین یاخته‌های غدد معده هستند. مهار این یاخته‌ها باعث عدم گوارش پروتئین‌ها در معده و کاهش مصرف آب جهت شکستن پیوندهای اشتراکی می‌شود.

۳ ۲۹ تنها بخشی از لوله گوارش که توانایی ترشح پروتئاز غیرفعال دارد، معده است. در دیواره معده، در لایه ماهیچه‌ای و زیرمخاط، می‌توان شکمک‌های یاخته‌های عصبی را مشاهده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) محل نهایی گوارش، روده باریک است. دقت کنید بنداره پیلور در انتهای معده قرار دارد، نه ابتدای روده باریک.

(۲) اوزال‌معده، قوى‌ترین و متنوع‌ترین پروتئازهای دستگاه گوارش را تولید می‌کند؛ اما دقت کنید که اوزال‌معده جزء لوله گوارش نمی‌باشد. در ساختار لوله گوارش، روده باریک، متنوع‌ترین پروتئازها را سنتز می‌کند.

(۴) کیموس در معده تولید می‌شود، نه این‌که به معده وارد شود.

۳۰ ۲ موارد «ب» و «د» به درستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) دقت داشته باشید دستگاه گلزاری از کیسه‌هایی تشکیل شده است که روی هم قرار می‌گیرند و در بسته‌بندی مواد و ترشح آن‌ها به خارج از یاخته نقش دارد. ساتریول‌ها از یک جفت استوانه عمود برهم تشکیل شده‌اند و در تقسیم یاخته‌ای نقش دارند.

(ب) توجه کنید میتوکندری دو غشای دولایه (مجموعاً چهار لایه فسفولیپیدی) دارد، هم‌چنین این اندامک به کمک آنزیم‌هایی، در تأمین انرژی برای یاخته مؤثر است.

(ج) ریبوزوم در ساخت پروتئین نقش دارد؛ اما توجه کنید این لیزوزوم است که کیسه‌های بوده و دارای انواعی از آنزیم‌ها برای تجزیه مواد است.

(د) شبکه آندوپلاسمی صاف، مطابق شکل ۹ صفحه ۱۱ کتاب زیست‌شناسی

(۱)، شبکه‌ای از لوله‌ها است که در سیتوپلاسم گسترش یافته و در ساخت

لیپیدها نقش دارد.



- (ب) یاخته‌های دوکی شکل در بافت ماهیچه صاف و پیوندی متراکم وجود دارند.
یاخته‌های بافت پیوندی متراکم توسط نورون‌ها تحریک نمی‌شوند.
(ج) برخی یاخته‌های خلوی (نوعی بافت پیوندی) و یاخته‌های مغز استخوان
توانایی تقسیم و دو برابر کردن دنای هسته را دارند.
(د) یاخته‌های عصبی و یاخته‌های بافت پیوندی سست دارای زوال
ستوپلاسمی هستند. یاخته‌های بافت پیوندی سست توانایی تولید ماده
زمینه‌ای شفاف و چسبناک را دارند.

- ۳۹** ۲ در بدن انسان، یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای صاف، یاخته‌ای
کوچک، دوکی شکل و غیرمخطط می‌باشند. عضلات صاف همانند عضلات
اسکلتی (ماهیچه‌ای که توسط زردپی به استخوان متصل است) در دیواره
بخش‌های مختلف لوله گوارش مشاهده می‌شوند و می‌توانند تحت تأثیر اعصاب
موجود در دیواره لوله گوارش قرار گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) ماهیچه صاف برخلاف ماهیچه اسکلتی، یاخته‌های تک‌هسته‌ای دارد.
بنابراین تعداد یاخته‌های آن، با تعداد هسته‌هایش برابر می‌کند. دقت کنید که
هسته، بخش تعیین‌کننده شکل، اندازه و کار یاخته می‌باشد.
۳) در ماهیچه صاف، یاخته‌ها دوکی شکل بوده و در طرفین نسبت به میانه
خود، باریک‌تر می‌باشند، ولی در ماهیچه اسکلتی، یاخته‌ها ظاهر
استوانه‌ای شکل داشته و پهنای نسبتاً یکسانی در طول خود دارند.
۴) ماهیچه صاف برخلاف اسکلتی، همواره به صورت غیرارادی فعالیت می‌کند و
مقدار دنا (نوکلیک اسید دورشت‌ای) در هسته یاخته‌هایش برابر می‌باشد و به علت
تک‌هسته‌ای بودن هر یاخته آن، مقدار دنای یاخته‌هایش نیز با هم برابر است.

- ۴۰** ۳ با توجه به شکل سوال، بخش (۱) \leftarrow کافنده‌تن (لیزوژوم)
بخش (۲) \leftarrow دستگاه گلزاری، بخش (۳) \leftarrow شبکه آندوپلاسمی زیر، بخش (۴)
 \leftarrow راکیزه (میتوکندری) و بخش (۵) \leftarrow شبکه آندوپلاسمی صاف را نشان
می‌دهد. راکیزه مسئول تأمین انرژی مورد نیاز یاخته است. این اندامک در
یاخته‌هایی که انرژی فراوانی نیاز دارند، به تعداد زیاد وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) دستگاه گلزاری که در بسته‌بندی و ترشح نقش دارد، از کیسه‌های غشایی
تشکیل شده که با یکدیگر اتصال مستقیم ندارند.
۲) دقت کنید که جابه‌جاوی مواد درون یاخته وظیفة ریزکیسه است، نه لیزوژوم.
۴) دقت کنید که شبکه آندوپلاسمی زیر، دارای رناتن چسبیده به سطح خارجی
خود می‌باشد، نه درون خود.

فیزیک

- ۴۱** ۳ برای آن که بردار مکان همواره در خلاف جهت محور X باشد، باید
همواره $\Rightarrow X$ باشد، بنابراین فقط گزینه‌های (۲) و (۳) می‌توانند صحیح باشند در
گزینه (۲) متحرک یک بار تغییر جهت داده، در حالی که در گزینه (۳)، دو بار تغییر
جهت داده است.

- ۴۲** ۲ برای محاسبه سرعت متوسط در ۴ ثانیه دوم حرکت
($4s \leq t < 8s$)، مکان متحرک را در لحظات $t_1 = 4s$ و $t_2 = 8s$ به دست
می‌آوریم:

$$\begin{aligned} x &= 1/5 + \sin(8\pi t) \\ \Rightarrow t_1 = 4s &\Rightarrow x_1 = 1/5 + \sin 2\pi = 1/5 \text{ m} \quad \Rightarrow \Delta x = x_2 - x_1 = 0 \\ t_2 = 8s &\Rightarrow x_2 = 1/5 + \sin 4\pi = 1/5 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 0$$

- ۴۳** ترکیبات فاقد آنزیم فعال شونده در روده باریک \leftarrow شیره روده و صفراء
هر دو ترکیب گلنده‌شده، حاوی بیکربنات بوده و با افزایش pH کیموس، از
آسیب به بافت پوششی مخاطط روده باریک که از نوع استوانه‌ای تک‌لایه‌ای
است، جلوگیری می‌کند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) ترکیبات فاقد گلیکوپروتئین (موسین) \leftarrow شیره لوز المعده و صفراء
صرفاً توسط یک مجرماً به دوازدهه تحملیه می‌شود.

- ۲) از بین شیره لوز المعده، صفراء و شیره روده، فقط شیره روده حاوی بون‌های
مختلف است. دقت داشته باشید که شیره روده هلاوه بر انواع بون‌ها، موسین،
لیزوزیم، بیکربنات و آنزیم‌های گوارشی نیز دارد.

- ۳) ترکیبات حاوی بیکربنات، شیره لوز المعده، شیره روده و صفراء هستند،
لوز المعده برخلاف روده کور بهبود در سمت چپ بدن قرار دارد.

- ۴۴** ۲ حرکات کرمی همانند قطمه قطمه‌گشته در مخلوط کردن غذا با
شیره گوارشی و گوارش شیمیایی پروتئین‌ها مؤثر است.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) هم در حرکات کرمی شکل که در معده باعث مخلوط شدن غذا با شیره‌های
گوارشی می‌شود و هم در حرکات قطمه قطمه‌گشته که در روده باریک این عمل
را انجام می‌دهند، تنها یاخته‌های دوکی ماهیچه صاف دخالت دارند، اما در
بخش‌های حلق و ابتدای مری، یاخته‌های عضلانی اسکلتی (استوانه‌ای) قرار

- دارند و حرکات کرمی را برای جلو بردن غذا ایجاد نموده و ادامه می‌دهند.
۲ و ۴) در حرکات کرمی برخلاف قطمه قطمه‌گشته، تنها یک حلقه انقباضی که
 قادر به جابه‌جایی مواد در یک جهت است، ایجاد می‌شود.

- ۴۵** ۳ دی‌ساقاریدها دارای یک پیوند بین مونوساکاریدی هستند.
گروهیدرات‌ها تنها به صورت مونوساکارید می‌توانند وارد یاخته‌های ریزپر زدار
لوله گوارش شده و جذب شوند. در نتیجه دی‌ساقاریدها نمی‌توانند جذب
محیط داخلی شوند.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) این مولکول‌ها می‌توانند از شکسته شدن پیوندهای یک پلیمر نیز ایجاد شوند.
۲) غدد شیری دارای یاخته‌های پوششی تولید کننده شیر و یاخته‌های
ماهیچه‌ای صاف است. در یاخته‌های ماهیچه صاف، شیر و لاکتوز (قند شیر)
تولید نمی‌شود، بلکه این یاخته‌ها به ترشح شیر کمک می‌کند و یاخته هدف
اگزی توسعه هستند.

- ۴) انرژی گروهیدرات تقریباً نصف انرژی حاصل از تری‌گلیسرید هم جرم است.
۴۶ ۳ در بی‌درون‌بری، تعداد ریزکیسه‌های (نوعی اندامک غشادر)
درون یاخته افزایش می‌یابد. در طی این روش، مولکول ATP مصرف شده و
تعداد آن درون سیتوپلاسم کاهش می‌یابد.

- بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) در انتشار تسهیل شده و انتقال فعال، پروتئین‌ها می‌توانند دچار تغییر شکل
شوند. در طی این دو فرایند، مولکول‌های کوچکی مانند O_2 و CO_2 نمی‌توانند عبور کنند.

- ۲) در طی انتقال فعال و برخی از موارد دون‌بری و برون‌رانی، شبی غلظت
مواد افزایش می‌یابد. برای انتقال فعال الزاماً ATP مصرف نمی‌شود. برای مثال
ممکن است از الکترون پرانرژی استفاده شود.

- ۳) در اسمز و انتشار ساده، مولکول‌ها از لایه‌ای فسفولیپیدها عبور می‌کنند. در
طی اسمز، مولکول‌های آب به سمت مایع دارای غلظت بیشتر حرکت می‌کنند.

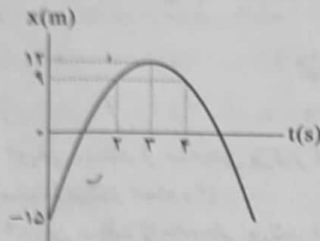
- ۴۷** ۳ موارد «الف»، «ج» و «د» درست هستند.
- بررسی قواره:
الف) یاخته‌های مکعبی شکل در ساختار بافت پوششی مکعبی تک‌لایه مانند
مجاری غدد و نفرون‌ها و نیز در عمق بافت پوششی سنگفرشی چند لایه مانند
پوست، دهان و مری مشاهده می‌شوند.



۴۷ ابتدا نمودار مکان = زمان را رسم می‌کنیم:

$$x(t) = -3t^2 + 18t - 15 \Rightarrow t = \frac{-18}{2(-3)} = 3\text{ s}$$

$$x_{\text{راس}} = -3(3)^2 + 18 \times 3 - 15 = 12\text{ m}$$



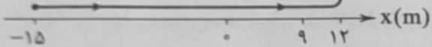
برای این‌گه متحرک برای دو مین بار در فاصله ۲۴ متری مبدأ حرکت باشد، باید در مکان $x = 9\text{ m}$ قرار گیرد:

$$x = 9\text{ m} \Rightarrow -3t^2 + 18t - 15 = 9 \Rightarrow 3t^2 - 18t + 24 = 0$$

$$\Rightarrow t^2 - 6t + 8 = 0 \Rightarrow (t-2)(t-4) = 0 \Rightarrow t_1 = 2\text{ s}, t_2 = 4\text{ s}$$

پس دومین بار در لحظه $t = 4\text{ s}$ در ۲۴ متری مبدأ حرکت است.

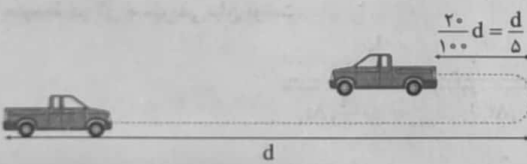
با تبدیل نمودار فوق به محور یک بعدی داریم:



$$\begin{cases} |\Delta x| = 9 - (-15) = 9 + 15 = 24\text{ m} \\ l = 27 + 3 = 30\text{ m} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{|v_{\text{av}}|}{s_{\text{av}}} = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{|\Delta x|}{l} = \frac{24}{30} = 0.8$$

۴۸ مسیر حرکت متحرک مطابق شکل زیر است.



$$\begin{cases} v_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{d - \frac{d}{5}}{\frac{1}{100} \cdot \frac{d}{5}} = \frac{4d}{5} \\ s_{\text{av}} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{d + \frac{d}{5}}{\frac{1}{100} \cdot \frac{d}{5}} = \frac{6d}{5} \end{cases} \Rightarrow s_{\text{av}} = \frac{3}{2} v_{\text{av}}$$

طبق فرض سؤال، تندی متوسط از اندازه سرعت متوسط، 4 m/s بزرگ‌تر است.

بنابراین داریم:

$$s_{\text{av}} - v_{\text{av}} = 4 \text{ m/s} \Rightarrow \frac{3}{2} v_{\text{av}} - v_{\text{av}} = 4 \Rightarrow v_{\text{av}} = 8 \text{ m/s}$$

با توجه به این‌گه متحرک در جهت محور X جابه‌جا شده است، بردار سرعت

متوجه آن در SI برابر $\bar{v}_{\text{av}} = 8\text{ m/s}$ می‌باشد.

۴۹ بررسی گزینه‌ها:

(۱) الزامی به منفی بودن بردار جابه‌جایی در این حرکت نیست. (*)

(۲) بردار مکان در پایان بازه زمانی و بردار جابه‌جایی، می‌توانند هم‌جهت یا در خلاف جهت هم باشند و با توجه به اطلاعات سؤال، نمی‌توان در مورد آن‌ها اظهارنظر کرد. (*)

۴۲ شیب هر سه نمودار همواره مثبت است، بنابراین هر سه متحرک در جهت محور X حرکت می‌کنند و تغییر جهت نمی‌دهند، بنابراین برای هر سه متحرک، اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده برابر است.

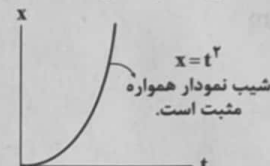
۴۳ پژوهشی گزینه‌ها:

(الف) اگر بردارهای مکان و سرعت، هر دو در جهت محور X باشند، متحرک در سمت راست مبدأ مکان در حال حرکت به سمت راست است، یعنی از مبدأ مکان دور نمی‌شود. به همین ترتیب اگر هر دو بردار در خلاف جهت محور X باشند، متحرک در سمت چپ مبدأ مکان در حرکت به سمت چپ است و باز هم از مبدأ مکان دور نمی‌شود. (✓)

(ب) فقط در شرایطی تندی متوسط و سرعت متوسط در یک بازه زمانی هم‌اندازه می‌شوند که متحرک بدون هیچ‌گونه تغییر جهت، در مسیر مستقیم حرکت کرده باشد. (✓)

(ج) تندی متوسط کمیتی برداری نیست. (✗)

(د) اگر نمودار مکان – زمان داده شده را رسم کنیم، مشاهده می‌کنیم که شیب آن همواره مثبت است، یعنی متحرک همواره در جهت محور X حرکت می‌کند. (✓)



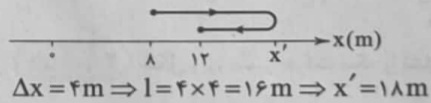
۴۵ متحرک ابتدا 30 m در جهت محور X حرکت کرده و سپس

همان مسیر را بازگشته است، بنابراین تندی متوسط آن برابر است با:

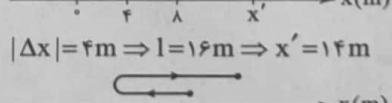
$$s_{\text{av}} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{30 + |-30|}{30} = \frac{60}{30} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۴۶ چون مسافت طی شده، بزرگ‌تر از اندازه جابه‌جای است، پس قطعاً متحرک در این بازه زمانی حداقل یک بار تغییر جهت داده است و از طرفی چون می‌خواهیم فاصله متحرک از مبدأ بیشینه باشد، باید متحرک در دورترین فاصله از مبدأ تغییر جهت داده باشد که نتیجه می‌گیریم متحرک فقط یک بار باید تغییر جهت دهد. حالا یک بار برای حالتی که $x_1 = 8\text{ m}$ باشد و یک بار هم برای حالتی که $x_1 = -8\text{ m}$ باشد، تمام حالات ممکن را بررسی می‌کنیم:

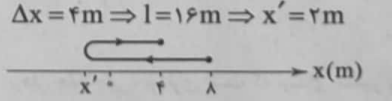
: $x_1 = 8\text{ m}$ (الف)



$$\Delta x = 4\text{ m} \Rightarrow l = 4 \times 4 = 16\text{ m} \Rightarrow x' = 18\text{ m}$$



$$|\Delta x| = 4\text{ m} \Rightarrow l = 16\text{ m} \Rightarrow x' = 12\text{ m}$$



$$\Delta x = 4\text{ m} \Rightarrow l = 16\text{ m} \Rightarrow x' = 4\text{ m}$$

$$|\Delta x| = 4\text{ m} \Rightarrow l = 16\text{ m} \Rightarrow x' = -4\text{ m}$$

در این حالت، حداقل فاصله از مبدأ مکان، 18 m است.

(ب) $x_1 = -8\text{ m}$: در این‌جا هم این‌گه $x_2 = -4\text{ m}$ و $x_2 = -12\text{ m}$ باشد و این‌گه متحرک در جهت یا خلاف جهت محور X شروع به حرکت کرده باشد، حالاتی مختلفی ایجاد می‌کند که باز هم بیشترین فاصله از مبدأ مکان برابر 18 m می‌شود. بررسی دقیق‌تر این حالات‌ها به عنوان تمرین به عهده خود شما است.



با توجه به متن سؤال، اختلاف تندی متوسط و اندازه سرعت متوسط برابر تندی در لحظه $t = 12s$ است، پس داریم:

$$s_{av} - |v_{av}| = \frac{1}{8} \frac{|v_{av}| = 1/75 \text{ m}}{\text{s}} \Rightarrow s_{av} = 5/75 \text{ m}$$

اگر فرض کنیم مکان متغیر در لحظه $t = 4s$ برابر x_4 است، مسافت طی شده در ۱۲ ثانية اول برابر است با:

$$1 = 9 + x_4 + x_4 + 12 = 21 + 2x_4$$

تندی متوسط متغیر در کل حرکتش برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow 5/75 = \frac{21+2x_4}{12} \Rightarrow x_4 = 24 \text{ m}$$

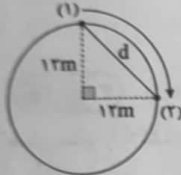
بنابراین تندی متوسط متغیر در ۴ ثانية اول حرکتش برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{9+24}{4} = \frac{33}{4} \text{ m/s}$$

(۳) ابتدا مسافت طی شده و تندی متوسط را به دست می آوریم:

$$\text{مسافت} = l = \frac{1}{4}(2\pi r) = \frac{1}{4} \times 2 \times \pi \times 12 = 18 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{18}{4} = \frac{18}{4} \text{ m/s}$$



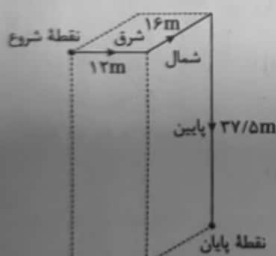
حال اندازه سرعت متوسط را به دست می آوریم:

$$v_{av} = \frac{d}{\Delta t} = \frac{12\sqrt{2}}{4} \text{ m/s} = 12\sqrt{2} \text{ m/s}$$

(۱) در ۶ ثانية اول حرکت، شیب نمودار B مثبت است و این متغیر در جهت محور X حرکت می کند. در این مدت، متغیر A بین ۲۰ متر در خلاف جهت محور X حرکت می کند و پس از ۲ ثانية توقف، ۲۰ متر در جهت محور X حرکت می کند و در مجموع مسافت ۴۰m را طی می کند. بنابراین تندی متوسط آن برابر است با:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{40}{6} = \frac{20}{3} \text{ m/s}$$

(۲) شکل زیر، مسیر حرکت سکه را نشان می دهد.

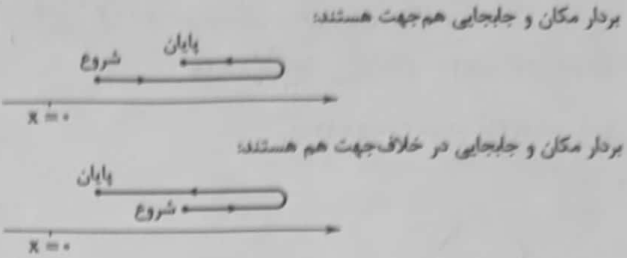


بردار جابه جایی، برداری است که ابتدای مسیر را به انتهای آن وصل می کند که مطابق شکل بالا برابر با قطر مکعب مستطیل است و با دوبار استفاده از قضیه فیثاغورس، اندازه آن برابر است با:

$$d_1 = \sqrt{(12)^2 + (16)^2} = 20 \text{ m}$$

$$d_{کل} = \sqrt{(20)^2 + (32/5)^2} = 22/5 \text{ m}$$

دقیق کنید؛ برای محاسبات فوق، استفاده از اعداد فیثاغورسی (۵ و ۳ و ۴) و (۱۷ و ۱۵) باعث افزایش سرعت محاسبات می شود.



(۳) وقتی مسافت از جایه جایی بزرگتر است، پس تندی متوسط هم از سرعت متوسط بزرگتر است. (۴) چون مسافت از جایه جایی بزرگتر است، پس قطعاً متغیر حداقل یک بار تغییر جهت داده است. (۵)

(۳) با توجه به رابطه سرعت متوسط داریم:

$$\begin{cases} t_1 = 10s \text{ at } t_1 = 0; \bar{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} \Rightarrow -4\vec{i} = \frac{\Delta \vec{x}}{10} \Rightarrow \Delta \vec{x} = -40\vec{i} \text{ (m)} \\ t_2 = 15s \text{ at } t_2 = 10s; \bar{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} \Rightarrow \frac{4}{3}\vec{i} = \frac{\Delta \vec{x}}{15} \Rightarrow \Delta \vec{x} = 20\vec{i} \text{ (m)} \\ \Rightarrow \Delta \vec{x}_{(t_1-t_2)} = \Delta \vec{x}_{(t_1-t_2)} + \Delta \vec{x}_{(t_2-t_2)} \\ \Rightarrow 20\vec{i} = -40\vec{i} + \Delta \vec{x}_{(t_2-t_1)} \\ \Rightarrow \Delta \vec{x}_{(t_2-t_1)} = 60\vec{i} \text{ (m)} \end{cases}$$

بنابراین بردار سرعت متوسط دریازه زمانی $t_2 = 15s$ تا $t_1 = 10s$ برابر است با:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} = \frac{60\vec{i}}{5} = 12\vec{i} \text{ (m/s)}$$

(۲) تنها چیزی که در این سؤال اهمیت دارد، این است که متغیر

نصف مسیر حرکت را با تندی $\frac{m}{s}$ ۳ و نصف دیگر را با تندی $\frac{m}{s}$ ۵ طی کرده است و طول قطار، طول پل و طول مسیر اهمیت ندارد. برای محاسبه تندی متوسط در کل مسیر می توان نوشت:

$$\frac{\frac{L}{2}}{s_{av_1}} = \frac{30 \frac{m}{s}}{\Delta t_1}, \frac{\frac{L}{2}}{s_{av_2}} = \frac{50 \frac{m}{s}}{\Delta t_2}$$

$$\Delta t_1 = \frac{\frac{L}{2}}{s_{av_1}} = \frac{\frac{L}{2}}{\frac{30}{60}} = \frac{L}{30}$$

$$\Delta t_2 = \frac{\frac{L}{2}}{s_{av_2}} = \frac{\frac{L}{2}}{\frac{50}{100}} = \frac{L}{50}$$

$$\Rightarrow \Delta t_{کل} = \Delta t_1 + \Delta t_2 = \frac{L}{60} + \frac{L}{100} = \frac{8L}{300}$$

تندی متوسط قطار در کل حرکتش برابر است با:

$$s_{av_{کل}} = \frac{L}{\Delta t_{کل}} = \frac{L}{\frac{8L}{300}} = \frac{300}{8} = 37.5 \text{ m/s}$$

(۴) تندی متغیر در لحظه $t = 12s$ برابر شیب خط مماس،

بعنی برابر $\frac{m}{s} = \frac{12}{3} = 4$ است. سرعت متوسط متغیر در ۱۲ ثانية اول حرکت برابر است با:

$$\Delta x = x_{12} - x_0 = 12 - (-9) = 21 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{21}{12} = 1.75 \text{ m/s}$$



بنابراین درصد جرم نقره برابر است با:

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

۶۱ مرتبه اخرین رقم اندازه‌گیری و لشنج برابر با ۱۷ است، بنابراین دقت اندازه‌گیری آن ۱۷ است که بحسب ناولوت برابر است با:

$$10^7 \text{ nV} = 10^7 \text{ nV}$$

۶۲ **۱** حجم مایع بیرون ریخته در حالت اول که همان حجم گالوئ است، برابر است با:

$$m = \rho V \Rightarrow m = 2 \times V \Rightarrow V = 20 \text{ cm}^3$$

برای بررسی حالت دوم، ابتدا چگالی مخلوط را به دست می‌وریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B} = \frac{\frac{V}{2} + 14 \times \frac{V}{2}}{\frac{V}{2} + \frac{V}{2}} = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

حال می‌توان جرم مایع بیرون ریخته شده را محاسبه نمود:

$$m = 8 \times 20 = 240 \text{ g}$$

۶۳ ابتدا آهنگ کاهش عمق را با یکاهای داده شده در صورت سوال محاسبه می‌کنیم. سپس با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، یکای آن را به یکای خواسته سوال تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{\text{تفییرات عمق}}{\text{زمان}} = \frac{\text{cm}}{\text{همه}} = \frac{\text{cm}}{\text{هزه}} = \frac{\text{cm}}{\text{شبانه روز}}$$

$$\frac{\text{هزه}}{\text{شبانه روز}} = \frac{1 \text{ هفته}}{1 \text{ شبانه روز}} = \frac{1 \text{ ساعت}}{1 \text{ شبانه روز}} = \frac{1 \text{ ساعت}}{6 \text{ min}} = \frac{\mu\text{m}}{\text{min}} = \frac{\mu\text{m}}{10^6 \times 24 \times 60 \text{ ساعت}} = \frac{\mu\text{m}}{5625 \text{ min}}$$

۶۴ یک سال نوری معادل مسافتی است که نور در مدت زمان یک سال در خلاطی می‌کند، بنابراین داریم:

$$\text{مسافت} = \text{زمان} \times \text{تندی} = \frac{\text{زمان}}{\text{زمان بر حسب ثانی}} \times \frac{10^8 \text{ km}}{3 \times 10^8 \text{ s}} = 3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 3600 \text{ km}$$

۶۵ با استفاده از رابطه انرژی جنبشی، یکای انرژی را محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2} m v^2 \quad (\text{یکای تندی}) \times (\text{یکای جرم}) \equiv \text{یکای انرژی} \Rightarrow K = \text{یکای جرم} \times \text{یکای انرژی}$$

$$= \text{kg} \times \left(\frac{\text{m}}{\text{s}} \right)^2 = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

بنابراین $\alpha = 1$ و $\beta = 2$ است و $\alpha + \beta = 3$ می‌باشد.

۶۶ **۲** بررسی عبارت‌ها:

الف) جسم B در سری الکتریستیت مالشی پایین‌تر از A است، بنابراین بار آن منفی است. این عبارت بدون محاسبه نادرست است. (۸)

ب) هنگامی که دو جسم را به روش مالش باردار می‌کنیم، بار آن‌ها ناهمسان می‌شود و یکدیگر را با نیروی الکتریکی جذب می‌کنند. این عبارت نیز بدون محاسبه نادرست است. (۸)

ج) هنگامی که یک جسم باردار را به کلاهک یک الکتروسکوب خشنی نزدیک کنیم، ورقه‌های الکتروسکوب باز می‌شوند. (۷)

۶۷ در میان گمیت‌های داده شده، گمیت‌های طول، شدت جرمیان الکتریکی، دمای زمان، شدت روشنایی، مقدار ماده و جرم، گمیت‌های اصلی هستند و سایر گمیت‌ها فرعی می‌باشند. هم‌چنین در بین گمیت‌های داده شده، گمیت‌های نیرو، سرعت و شتاب، برداری هستند و سایر گمیت‌ها نهادهای می‌باشند. با توجه به توضیحات فوق، ستون B کمترین تعداد گمیت‌های برداری و ستون D، بیشترین تعداد گمیت‌های فرعی را دارد.

۶۸ **۱** بررسی عبارت‌ها:

(۱) (الف) شکل (۱) یک ریزسنج و شکل (۲) یک کولیس را نشان می‌دهد. (۸)
 (ب) دقت اندازه‌گیری خطکش برابر با $1 \text{ cm}^{1/2}$ است که بحسب دسی‌متر برابر 10^{-2} dm می‌باشد. (۸)
 (ج) دقت اندازه‌گیری ریزسنج برابر با $1 \text{ mm}^{1/2}$ و دقت اندازه‌گیری خطکش برابر با 1 mm است، بنابراین ریزسنج (شکل شماره (۱)) وسیله دقیق‌تری است. (۸)

۶۹ **۱** بررسی عبارت‌ها:

(الف) در فاصله‌های زیاد (مثل حالتی که نور خورشید به زمین می‌رسد) پرتوهای نور را به صورت موازی مدل‌سازی می‌کنیم، ولی اگر فاصله کم باشد، آن‌ها را به صورت واگرا در نظر می‌گیریم. (۷)
 (ب) بدون وجود نیروی وزن، برگ درخت اصلأ به سمت زمین سقوط نمی‌کند، پس نیروی وزن در این حرکت یک عامل تعیین‌کننده است. (۸)
 (ج) در سقوط قطره باران و حرکت چتریاز، مقاومت هوا مهم و تأثیرگذار است، زیرا سرعت سقوط قطره باران و مساحت چتر قابل توجه هستند و در نتیجه نمی‌توان از نیروی مقاومت هوا صرف‌نظر کرد. (۸)
 (د) در پرتاب ماهواره، چون تغییر ارتفاع زیاد است، از تغییر نیروی وزن نمی‌توان صرف‌نظر کرد. (۸)

۷۰ **۱** ابتدا حجم مکعب را به دست می‌وریم:

$$V = a^3 = 6^3 = 216 \text{ cm}^3 = 0.216 \text{ L}$$

جرم مکعب بر حسب گرم برابر است با:
 بنابراین چگالی مکعب برابر است با:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{0.216 \times 10^3 \text{ g}}{0.216 \text{ L}} = 1.25 \times 10^3 \frac{\text{g}}{\text{L}} = 1250 \text{ g/L}$$

۷۱ **۱** مجموع حجم طلا، نقره و حفره برابر حجم کل کره است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 2^3 = 32 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{نقره}} + V_{\text{نقره}} + V_{\text{طلا}} = 32 \text{ cm}^3$$

$$\frac{V_{\text{نقره}} = 4V_{\text{طلا}}}{V_{\text{نقره}} + 4V_{\text{طلا}}} = \frac{32 \text{ cm}^3}{4V_{\text{طلا}}} = 8 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow 5V_{\text{نقره}} + V_{\text{نقره}} = 32 \rightarrow \frac{m_{\text{نقره}}}{\rho_{\text{نقره}}} + \frac{m_{\text{نقره}}}{\rho_{\text{نقره}}} = 32 \rightarrow \frac{m_{\text{نقره}}}{\rho_{\text{نقره}}} = 20 \text{ (۱)}$$

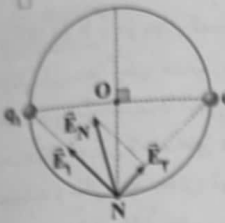
$$\Rightarrow 5m_{\text{نقره}} + 2m_{\text{نقره}} = 640 \text{ (۲)}$$

از طرفی مجموع جرم طلا و نقره برابر 200 g است:

$$m_{\text{نقره}} + m_{\text{نقره}} = 200 \text{ g} \quad (۲)$$

با توجه به روابط (۱) و (۲) داریم:

$$\begin{cases} m_{\text{نقره}} + m_{\text{نقره}} = 200 \text{ g} \\ 5m_{\text{نقره}} + 2m_{\text{نقره}} = 640 \text{ g} \end{cases} \Rightarrow m_{\text{نقره}} = 80 \text{ g}, m_{\text{نقره}} = 120 \text{ g}$$



۲۱ با توجه به جهت میدان در نقطه M، می‌توان فهمید هر دو بار منفی هستند و چون بردار میدان به سمت q_1 متعاب است، می‌توان فهمید که اندازه بار q_1 از اندازه بار q_2 بزرگ‌تر است. حال میدان الکتریکی را در نقطه N بررسی می‌کنیم.

با توجه به شکل فوق، میدان الکتریکی \vec{E}_N به سمت چپ و بالا متعاب است یعنی مؤلفه X آن منفی و مؤلفه Y آن مثبت است. بنابراین $\alpha < \beta$ می‌باشد.

۲۲ ۱) اگر صفحه (۱) را به زمین ($V = 0$) وصل کنیم، پتانسیل صفحه (۲) برابر $24V$ می‌شود و با یک تابع ساده، پتانسیل نقطه M برابر می‌شود با:

$$(1) V_1 = 0$$

$$(2) V_M = +24V$$

$$\frac{V_T - V_1}{10} = \frac{V_M - V_1}{6} \Rightarrow \frac{24 - 0}{10} = \frac{V_M - 0}{6}$$

$$V_M = V \Rightarrow V = 14/4V$$

اگر صفحه (۲) را به زمین ($V = 0$) وصل کنیم، پتانسیل صفحه (۱) برابر $-24V$ می‌شود، بنابراین داریم:

$$(1) V_1 = 0$$

$$(2) V_M = -24V$$

$$\frac{V_T - V_1}{10} = \frac{V_M' - V_1}{6} \Rightarrow \frac{0 - (-24)}{10} = \frac{V_M' - (-24)}{6}$$

$$V_M' = V' = -9/6V$$

بنابراین: $V + V' = 14/4 + (-9/6) = 4/8V$

۲۳ برای محاسبه اختلاف پتانسیل الکتریکی نقاط A و B می‌توان نوشت:

$$\Delta V = \frac{\Delta U_E}{q} = \frac{-W_E}{q} \Rightarrow V_B - V_A = \frac{-(-2 \times 10^{-3})}{10 \times 10^{-6}} = 200V$$

بنابراین پتانسیل الکتریکی نقطه A $200V$ از پتانسیل الکتریکی نقطه B کمتر است.

۲۴ تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی بار $q = 5mC$ در جایه‌جایی از نقطه A تا نقطه B برابر است با:

$$\Delta U_E = q \Delta V = q(V_B - V_A)$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = 5 \times 10^{-3} \times (-2 \times 10^3) = -10J$$

بنابراین طبق پاسخگوی انرژی مکانیکی، انرژی جنبشی ذره در این جایه‌جایی به اندازه $\Delta K = -\Delta U_E = 10J$ افزایش می‌یابد و تندی آن در نقطه B برابر می‌شود با:

$$K_B = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{\frac{2 \times 10^3}{5}} = 200 \frac{m}{s}$$

۲۵ ۱) پس از تماس، بارکوه‌ها همنام و هماندازه می‌شود، بنابراین فقط گزینه (۱) می‌تواند صحیح باشد.



۶۷ ۴) با توجه به رابطه $F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$ با نصف شدن فاصله، نیروی الکتریکی ۴ برابر می‌شود و با قرینه گردن بار q_1 ، جهت نیرو برعکس می‌شود، یعنی بردار نیرو ذر -4 ضرب می‌شود، بنابراین بردار نیرویی که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند، برابر می‌شود با:

$$\vec{F}_{12} = 4 \times (-1) \times (-8\vec{i} + 6\vec{j}) = 32\vec{i} - 24\vec{j} (N)$$

دقیق کنید که سوال، بردار نیروی را می‌خواهد که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند و طبق قانون سوم نیوتون، این نیرو قرینه نیروی است که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند.

$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12} \Rightarrow \vec{F}_{21} = -32\vec{i} + 24\vec{j} (N)$$

۱) با توجه به این که بارهای q_1 و q_2 هر دو مثبت هستند، در جهت یکسانی به بار q_3 نیرو وارد می‌کند و برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 برابر مجموع نیروهایی است که q_1 و q_2 به آن وارد می‌کنند.

$$F_{13} = k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = 90 \times \frac{9|q_3|}{9^2} = 10|q_3|$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2} = 90 \times \frac{2|q_3|}{3^2} = 20|q_3|$$

$$\Rightarrow F_{\text{کل}} = F_{13} + F_{23} \Rightarrow 30 = 10|q_3| + 20|q_3| \Rightarrow |q_3| = 1\mu C$$

دقیق کنید، در مورد علامت بار q_3 نمی‌توانیم اظهار نظر کنیم.

۶۹ ۲) ابتدا وزن قطره روغن را به دست می‌وریم.

$$m = \rho V = \rho \times \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$\Rightarrow m = 0.8 \times \frac{4}{3} \times \pi \times (0.01)^3 = 3.2 \times 10^{-6} g = 3.2 \times 10^{-9} kg$$

$$\Rightarrow W = mg = 3.2 \times 10^{-9} \times 10 = 3.2 \times 10^{-8} N$$

برای آن که قطره در تعادل باشد، باید نیروی الکتریکی هماندازه با وزن به سمت بالا به آن وارد شود و چون جهت میدان الکتریکی به سمت پایین است، می‌توان فهمید که بار قطره منفی است. برای محاسبه بار قطره می‌توان نوشت:

$$W = |q|E \Rightarrow 3.2 \times 10^{-8} = |q| \times 5 \times 10^4 \Rightarrow |q| = 6.4 \times 10^{-12} C$$

$$\Rightarrow q = -6.4 \times 10^{-12} C$$

۷۰ ۲) ابتدا دقیق کنید که چون در فاصله بین دو بار، میدان خالص صفر شده است، پس بارهای q_1 و q_2 حتماً همنام هستند.

میدان الکتریکی هر یک از بارها در نقطه B هماندازه است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$B: E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{(10)^2}{(30)^2}$$

$$\Rightarrow |q_1| = 9|q_2|$$

پس با توجه به این که بارها همنام هستند، می‌توان فرض کرد که $q_1 = q$ و $q_2 = 9q$ باشد. در ادامه با توجه به صفر شدن میدان خالص در نقطه A داریم:

$$\frac{20-x}{x} = \frac{x}{10cm}$$

$$q_1 = 9q \quad \vec{E}_1 \quad A \quad \vec{E}_2 \quad q_2 = q \quad B$$

$$A: E_1 = E_2 \Rightarrow k \times \frac{9q}{(20-x)^2} = k \times \frac{q}{x^2} \Rightarrow \frac{9}{(20-x)^2} = \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{20-x} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = 5cm$$

بنابراین فاصله A تا B برابر است با:



شنبهی

۳ ۸۲ به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست نگشتند.

چربی‌ها را می‌توان مخلوطی از استرهای بلندترچیر و اسیدهای چرب (یا چرم مولی زیاد) دانست.

۴ ۸۳ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:
۵ هنگامی که صابون وارد آب می‌شود به گونک سو آبدوست خود در آن حل می‌شود.

۶ ذره‌های صابون با بخش چربی‌دوست خود با مولکول‌های چربی چاذبه برقرار می‌گذند.

۷ ۸۴ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:
۸ اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه شود و آن را به هم بزنید یک مخلوط پایدار ایجاد می‌شود که به ظاهر همگن است.

۹ اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه شود، با همزدن یک کلوتید ایجاد می‌شود که نور را پخش می‌کند.

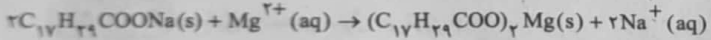
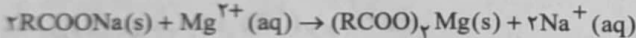
۱۰ ۸۵ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:
۱۱ پاک‌کننده‌های غیرصابونی از چربی‌ها به دست نمی‌آیند.

۱۲ پاک‌کننده‌های غیرصابونی با آلانین‌ها و اکتش شیمیایی انجام نمی‌دهند.

۱۳ ۸۶ مطابق داده‌های سوال، فرمول صابون جامد به صورت

۱۴ ۸۷ $C_{17}H_{29}COONa$ بوده و معادله موازن شده و اکتش انجام شده به صورت زیر خواهد بود:



از آن‌جاکه در سوال اشاره نشده به این‌که تمام صابون در آب حل می‌شود یا نه، محاسبات را بر مبنای رسوب انجام می‌دهیم:

$$\frac{x \text{ g } Mg^{2+} \times \frac{1}{100}}{1 \times 24} = \frac{11/56 \text{ g } (C_{17}H_{29}COO)_2Mg}{1 \times 578}$$

$$\Rightarrow x = 0.6 \text{ g } Mg^{2+} \equiv 60 \text{ mg } Mg^{2+}$$

$$Mg^{2+} = \frac{60 \text{ mg}}{4 \text{ L}} = 15 \text{ mg.L}^{-1} \equiv 15 \text{ ppm}$$

۱۵ ۸۸ صابون مراغه افزودنی شیمیایی ندارد و به دلیل خاصیت یازی مناسب برای موهای چرب استفاده می‌شود.

۱۶ ۸۹ فقط عبارت آخر درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:
۱۷ رنگ پوششی نوعی کلوتید بوده و حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است.

۱۸ ۹۰ میزان چسبندگی لکه چربی یکسان روی پارچه نخست، کمتر از پارچه پلی‌استری است.

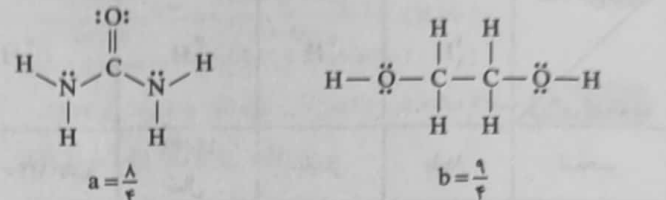
۱۹ پاک‌کننده‌های غیرصابونی در مقایسه با صابون، با قیمت مناسب‌تر و کمتری تولید می‌شوند.

۲۰ ۹۱

۲۱ در ساختار پاک‌کننده غیرصابونی، ۳ پیوند $C=C$ در حلقه پنزی و وجود دارد. بنابراین زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده بوده و فرمول شیمیایی آن به صورت $C_nH_{2n+1}C_6H_4SO_4Na$ است.

۲۲ ۷۶ شربت معده یک سوسپانسیون است، ذره‌های سازنده سوسپانسیون، همان ذره‌های ریز ماده هستند.

۲۳ ۷۷ ساختارهای اوره و اتیلن گلیکول و نسبت‌های مورد نظر در زیر آمده است:



۲۴ ۷۸

$RCOOH + KOH \rightarrow RCOOK + H_2O$

(RCOOK) A و پاک‌کننده تولیدشده $\Rightarrow 38 - 1 = 37$ گرم بر مول است.

جرم مولی اسید A را برابر با m در نظر می‌گیریم.

$$\frac{1\text{ g RCOOH}}{1 \times m} = \frac{1/152\text{ g RCOOK}}{1 \times (m+38)}$$

$$\Rightarrow 1/152m = m + 38 \Rightarrow 1/152m = 38 \Rightarrow m = 250$$

در بین گزینه‌ها فقط جرم مولی $C_{15}H_{25}COOH$ برابر با ۲۵۰ است.

۲۵ ۷۹ عبارت‌های دوم و چهارم درست هستند.

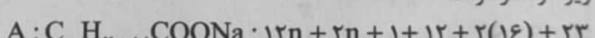
بررسی عبارت‌های نادرست:
۲۶ صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون یا چربی مانند روغن

زیتون، نارگیل و پیه با سدیم هیدروکسید تهیه می‌کنند.

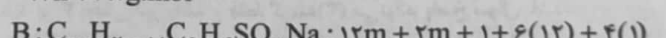
۲۷ اسیدهای چرب، کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی هستند.

۲۸ ۸۰ به جز سدیم هیدروکسید، سایر مواد اشاره شده در اثر تشکیل پیوند هیدروژئتی در آب حل می‌شوند.

۲۹ ۸۱ مطابق داده‌های سوال فرمول دو پاک‌کننده را می‌توان به صورت زیر در نظر گرفت:



$$= 14n + 68 \text{ g.mol}^{-1}$$



$$+ 32 + 3(16) + 23 = 14m + 180 \text{ g.mol}^{-1}$$

مطابق داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$14n + 68 = 14m + 180 \Rightarrow 14(n - m) = 112$$

$$\Rightarrow n - m = 8$$

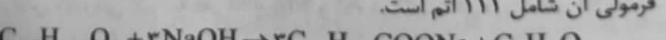
۳۰ ۸۲ عبارت‌های اول و آخر درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

۳۱ نیروی بین‌مولکولی غالب در ترکیب A برخلاف B از نوع وان‌دروالسی است.

۳۲ فرمول روغن زیتون به صورت $C_{57}H_{110}O_4$ بوده، در حالی‌که فرمول ساختار A به صورت $C_{57}H_{110}O_4$ است.

۳۳ اگر مخلوطی شامل $CaCl_2$ و آب را به ترکیب B اضافه کنیم، ماده نامحلولی در آب $(C_{17}H_{25}COO)_2Ca$) تشکیل می‌شود که هر واحد فرمولی آن شامل ۱۱۱ اتم است.



پاسخ دوازدهم تجربی

$$\text{H} \quad \text{نیم عمر} = ۴ \quad \text{نفاوت شمار اتمی های} \\ (2a - 1) - (2n + 5) = 2(a - n) - 6 \\ = 2(5) - 6 = 4$$

۹۱ عبارت های دوم و چهارم درست هستند.
داده های جدول زیر مربوط به ایزوتوپ های هفتگانه هیدروژن است.

- * در ساختار صلوب های یک پیوند $\text{C} = \text{O}$ در گروه COO^- وجود دارد. بنابراین رزیور هیدروکربنی شامل یک پیوند $\text{C} = \text{C}$ بوده و فرسو شیمیایی آن به صورت $\text{C}_8\text{H}_{7\text{a}}\text{COONa}$ است.
- * مطابق داده های سوال می توان نوشت:

$$n + 6 = a + 1 \Rightarrow a - n = 5$$

نام ایزوتوپ	${}^1\text{H}$	${}^2\text{H}$	${}^3\text{H}$	${}^4\text{H}$	${}^5\text{H}$	${}^6\text{H}$	${}^7\text{H}$
نیم عمر	پایدار	پایدار	۱۲/۳۲ سال	$1/4 \times 10^{-22}$ ثانیه	$9/1 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/9 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/3 \times 10^{-22}$ ثانیه
درصد فراوانی در طبیعت	۹۹/۹۸۸۵	۰/۰۱۱۴	ناچیز	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)

- ۹۶ * نیم عمر، چگالی و نقطه ذوب به نسبت شمار نوترن ها به پوترن ها و یا به جرم اتمی وابسته هستند.
* واکنش بذیری، رنگ شعله و شمار خطها در طیف نشري خطی مستقیماً به عدد اتمی عنصر وابسته هستند.

۹۷ برای عنصر فرضی M می توان نوشت:

$$\begin{aligned} 26/4 &= 24/5 + \frac{3}{1+2+f}(26/3 - 24/5) + \frac{f}{1+2+f}(27/5 - 24/5) \\ &\Rightarrow 26/4 - 24/5 = \frac{3}{4+f}(1/8) + \frac{f}{4+f}(2) \\ &\Rightarrow 1/9 = \frac{5/4 + 2f}{4+f} \Rightarrow 2/6 + 1/9f = 5/4 + 2f \\ &\Rightarrow 2/2 = 1/1f \Rightarrow f = 2 \end{aligned}$$

۹۸

$$126/904 \times \frac{16}{15/99} = 126/983 \quad \text{جرم اتمی یُدیرمیانی O}^{16}$$

۹۹

$$X^{q+} \left\{ \begin{array}{l} p+n+e = 79 \\ n-e = v \\ p-e = q \end{array} \right. \Rightarrow e = 24 - \frac{q}{3}$$

با توجه به این که هر کدام از کمیت های p, e و n یک عدد صحیح هستند، q باید بر ۳ بخش بذیر باشد و فقط گزینه (۳) می تواند پاسخ سوال باشد.

۱۰۰ ۳ در موج Z فاصله مشخص شده برابر $2/5\lambda$ است.

$$2/5\lambda = 2/5 \times 10^{-1} \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 10^{-3} \text{ cm} \equiv 10^{-3} \text{ nm}$$

طول موج Z کمتر از پرتوی ایکس بوده و فقط می تواند مربوط به پرتوی گاما باشد.

۱۰۱ ۳ به جز عبارت آخر، سایر عبارت ها درست هستند.

۱۰۲ * نخستین عنصر این گروه (گرافیت) رسانایی الکتریکی بالایی دارد.

* دومین و سومین عنصر گروه (Ge, Si) رسانایی الکتریکی کمی دارند.

* چهارمین و پنجمین عنصر گروه (Pb, Sn) جزو فلزها بوده و رسانایی الکتریکی بالایی دارند.

۱۰۳ با توجه به این که شعاع اتمی در یک دوره از چیز به راست کاهش می باید و با توجه به این مطلب که در دوره سوم بیشترین تفاوت شعاع اتمی برای عنصرهای متواتی بین Al و Si است، عنصرهای Z, X, D, E, و به ترتیب همان Al, Mg, Na, Si هستند.

۱۰۴ آرایش الکترونی اتم سه فلز Na, Mg و Al در اکسید آن ها برخلاف Si مشابه

گاز نجیب دوره دوم است.

۹۶ ایزوتوپ های ${}^7\text{H}$ جزو رادیو ایزوتوپ ها بوده که شامل ۵ ایزوتوپ هستند هسته دارتهای پایدارترین رادیوایزوتوپ ساختگی (${}^5\text{H}$) شامل ۴ نوترن است.

۹۷ ایزوتوپ های ${}^1\text{H}$ و ${}^2\text{H}$ پایدار بوده و هسته سنگین ترین ایزوتوپ طبیعی (${}^3\text{H}$) نیز شامل ۲ نوترن است.

۹۸ ایزوتوپ های ${}^1\text{H}$ جزو ایزوتوپ های طبیعی بوده و عدد جرمی تایپیدارترین رادیوایزوتوپ (${}^7\text{H}$) برابر با ۲ است.

۹۹ ایزوتوپ های ${}^4\text{H}$ جزو ایزوتوپ های ساختگی بوده و عدد جرمی سنگین ترین ایزوتوپ پایدار (${}^2\text{H}$) برابر با ۲ است.

۱۰۰ مطابق داده های سوال می توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{6/4}{80+16x} \times (1+x) \times N_A &= 2 \times 0/02 \times (2+x) \times N_A \\ \Rightarrow \frac{6/(4(1+x))}{6/4(12/5+2/5x)} &= 0/08 + 0/04x \\ \Rightarrow \frac{1+x}{2/5(5+x)} &= 0/08 + 0/04x \Rightarrow \frac{1+x}{5+x} = 0/2 + 0/1x \\ \Rightarrow 1+x &= 1 + 0/2x + 0/5x + 0/1x \\ \Rightarrow 0/3x &= 0/1x \Rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

۱۰۱ ۱ ترکیب های لیتیم دار و سدیم دار به ترتیب رنگ سرخ و زرد در شعله دارند که طول موج و انرژی هر کدام از آن ها به تقریب ثابت است.

۱۰۲ ۱ هر چهار عبارت پیشنهاد شده نادرست هستند.

۱۰۳ پررسی عبارت ها:

۱۰۴ * عنصرهای ساختگی در واکنشگاه هسته ای ساخته می شوند، نه آزمایشگاه شیمی!!

۱۰۵ * عدد اتمی تکنسیم برابر ۴۳ است!!

۱۰۶ * نیم عمر تکنسیم کم است!!

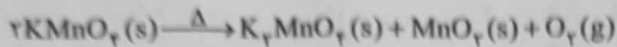
۱۰۷ * اندازه یون حاوی تکنسیم مشابه یون یُدد است، نه مولکول یُدد!!

۱۰۸ ۴ مطابق داده های سوال می توان نوشت:
 $a(1+2) = 2/4b(2+2) \Rightarrow 4a = 12b \Rightarrow a = 3b$

به این ترتیب شمار مول های XF_3 , ۳ برابر شمار مول های N_2O_3 است:

$$\frac{2(X+2)(16)}{(2 \times 14) + (3 \times 16)} = 4/58 \Rightarrow 116 = X + 52 \Rightarrow X = 56 \text{ g.mol}^{-1}$$

۲ ۱۱۵ معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



گاهش چرم از ۲۰ گرم به $\frac{18}{20}$ گرم مربوط به خروج گاز O_2 از ظرف واکنش است.

$$?g\text{O}_2 = 20 - 18/20 = 1/5g\text{O}_2$$

$$\frac{2 \times g\text{KMnO}_4 \times \frac{P}{100}}{2 \times 158} = \frac{1/5g\text{O}_2}{1 \times 32} \Rightarrow \%P = 7.79$$

ریاضیات

۱ ۱۱۶

$$f(-1) = -1 \Rightarrow -(-1)^{n-1} + 2(-1)^{n-n} + 2 = -1$$

دو حالت رخ می‌دهد.

(الف) اگر n زوج باشد.

غیرممکن $\rightarrow -1 + 2 + 2 = -1$

(ب) اگر n فرد باشد.

درست است $\rightarrow -1 - 2 + 2 = -1$

بنابراین n باید فرد باشد، از طرفی:

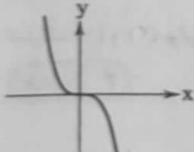
$$\begin{cases} 0 \leq n-1 \leq 2 \\ 0 \leq n-1 \leq 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2 \leq n \leq 6 \\ 1 \leq n \leq 4 \end{cases} \cap 2 \leq n \leq 4$$

جون n فرد است پس $n = 3$ خواهد بود.

$$n = 3 \Rightarrow f(x) = -x^3 + 2x^3 - x + 1$$

پس f^3 از درجه ۶ است.

نمودار تابع x^3 به صورت زیر است.



برای آنکه تابع $p - x^3$ از ناحیه اول نگذرد باید $p \leq 0$ باشد.

$$3k^3 - 15k - 22 \leq 0 \Rightarrow k^3 - 5k - 24 \leq 0$$

$$\Rightarrow (k-8)(k+3) \leq 0 \Rightarrow -3 \leq k \leq 8$$

تعداد کهای صحیح ۱۲ تاست.

۱ ۱۱۷ با توجه به اینکه f یک چندجمله‌ای حداقل از درجه ۵ است باید n عددی طبیعی و در فاصله $1 \leq n \leq 6$ باشد. به ازای n های مختلف درجه‌ها را حساب می‌کنیم.

$$n=1 \Rightarrow 5$$

$$n=2 \Rightarrow 4$$

$$n=3 \Rightarrow 3$$

$$n=4 \Rightarrow 2$$

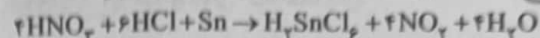
$$n=5 \Rightarrow 1$$

$$n=6 \Rightarrow 0$$

بنابراین حداقل درجه چندجمله‌ای برابر ۱ است.

۲ ۱۰۳ عنصرهای A و X به ترتیب همان N و Zn هستند. در این مجموعه که شامل ۲۴ عنصر بوده، شمار عنصرهای شبکه‌ای (Si) برابر ۱ (Ar, Cl, S, P, Ne, F, O, N) برابر ۱ عنصر است.

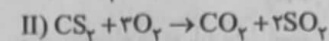
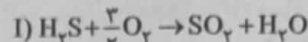
۲ ۱۰۴ معادله موازن شده واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



$$\frac{86/25g\text{Sn} \times \frac{R}{100}}{1 \times 119} = \frac{124/2g\text{NO}_2}{4 \times 46} \Rightarrow \%R = 9.10$$

مجموع ضرایب $= 4+6+1+1+4+4 = 20$

۱ ۱۰۵ معادله موازن شده واکنش‌های مورد نظر به صورت زیر هستند:



فرض می‌کنیم مخلوط اولیه شامل a مول H_2S و b مول CS_2 باشد. در این صورت خواهیم داشت:

✓ از واکنش (I) مقدار a مول SO_2 معمول ۶۴ گرم گوگرد دی‌اکسید تولید می‌شود.

✓ از واکنش (II) مقدار b مول CO_2 و $2b$ مول SO_2 معمول ۲۸ گرم گوگرد دی‌اکسید تولید می‌شود.

* مطابق داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$(64a + 128b) = 5(44b)$$

$$\Rightarrow 64a = 92b \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{92}{64} = 1.4375$$

$$?g\text{H}_2\text{S} = 1/4375b \times 34 = 48/875b \text{ g}$$

$$?g\text{CS}_2 = b \times 74 = 74b \text{ g}$$

$$?g\text{CS}_2 = \frac{74b}{122/875b} \times 100 = 6\%$$

۱ ۱۰۶

بررسی عبارت‌ها:

* غلظت گونه‌های فلزی در کف اقیانوس‌ها بیشتر از منابع زمینی (قاره‌ها) است.

* در واکنش ترمیت، Al_2O_3 به حالت جامد است.

* برای استخراج Fe از سنگ معدن آن می‌توان از Na استفاده کرد. زیرا واکنش پذیری Na بیشتر از Fe است.

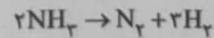
* در واکنش ترمیت نمی‌توان به جای Al از Ag استفاده کرد. زیرا واکنش پذیری Ag کمتر از Fe بوده و نمی‌تواند با Fe_2O_3 واکنش دهد.

۴ ۱۰۷ بررسی عبارت‌های نادرست:

(۱) واکنش پذیری Zn بیشتر از Cu است.

(ت) روش گیاه‌پالایی برای استخراج فلز نیکل مقرون به صرفه نیست.

۲ ۱۰۸



$$\frac{100g\text{NH}_3 \times \frac{85}{100} \times \frac{R}{100}}{2 \times 17} = \frac{7/5 \text{ mol P}}{(1+3)} \Rightarrow \%R = 7.75$$

۲ ۱۰۹ عبارت‌های اول و آخر درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

* هالوژن موردنظر نیز بوده که شمار لایه‌های الکترونی و زیرلایه‌های اشغال شده از الکترون آن به ترتیب برابر با ۵ و ۱۱ است:

$$5^3 \text{ I}: 1s^2 \text{ 2s}^2 \text{ 2p}^6 \text{ 3s}^2 \text{ 3p}^6 \text{ 4s}^2 \text{ 4p}^5$$

* فلز پتاسیم پکی از عنصرهای اصلی و سازنده کودهای شیمیایی است.



۳ ۱۲۰ باید رأس سهمی در بازه قرار گیرد.

$$-1 < \frac{-x}{k} < 2 \Rightarrow -1 < -k < 2 \Rightarrow -2 < k < 1$$

۲ ۱۲۱ تابع g نزولی است پس:

$$g\left(\frac{x}{x^2}\right) > g(x) \Rightarrow \frac{x}{x^2} < x \Rightarrow \frac{x-x^2}{x^2} < 0$$

x	$-\sqrt{2}$	\circ	$\sqrt{2}$
$p(x)$	+	-	+

$$p(x) < 0 \Rightarrow x \in (-\sqrt{2}, 0) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$$

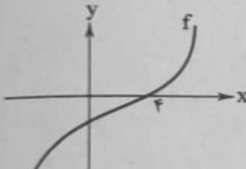
بنابراین نامعادله در دو بازه برقرار است.

$$2 ۱۲۲ \text{ تابع } f(x) = x \left[\frac{-x}{2} \right] \text{ زمانی ثابت است که } = 0 \text{ شود.}$$

$$\left[\frac{-x}{2} \right] = 0 \Rightarrow 0 \leq \frac{-x}{2} < 1 \Rightarrow 0 \leq -x < 2 \Rightarrow -2 < x \leq 0.$$

نمودار $y = x^2 - 8x$ یک سهمی است که در بازه $(-\infty, 4)$ اکیداً نزولی است که بازه $(-2, 0)$ بخشی از تابع است که در آن بخش نزولی است.

۲ ۱۲۳ نمودار تقریبی f را بینید:



حال باید نامعادله $(x^2 - 4x)f(x) \geq 0$ را حل کنیم.

x	$-\infty$	\circ	4	$+\infty$
$p(x)$	-	+	0	+

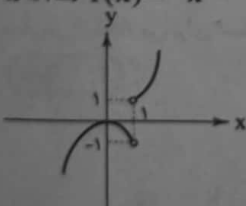
$$p(x) \geq 0 \Rightarrow x \geq 0.$$

۴ ۱۲۴ تابع داده شده رفتار نمایی دارد و چون $m^2 + 1$ همواره مثبت است پس:

$$\frac{m-2}{4} < 1 \Rightarrow 2 < m < 4$$

$$x > 1 \Rightarrow f(x) = x^2$$

$$x < 1 \Rightarrow f(x) = -x^2$$



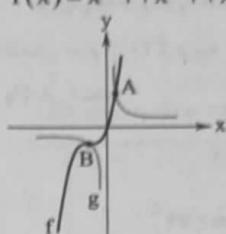
تابع در بازه $(1, +\infty)$ اکیداً نزولی است.

۱ ۱۲۶ در هر دو معادله رابطه $a+c=b$ برقرار است بنابراین ریشه

مشترک هر دو معادله (-1) است و همچنین ریشه های متفاوت آن ها $\frac{m-6}{m}$ و $\frac{m-4}{m}$ خواهد بود. مجموع آن ها برابر است با:

$$\frac{m-6}{m} + \frac{m-4}{m} = \frac{2m-10}{m} = 2 - \frac{10}{m}$$

$$f(x) = x^2 + 2x^2 + 3x = (x+1)^2 - 1$$



دو تابع در نقاط A و B متقاطع اند.

۲ ۱۱۵ نکته: اگر تابع $y = ax + b + cx + d$ اکیداً صعودی باشد باید $c > a > 0$ باشد. در این سؤال کافی است $a > 0$ باشد.

۴ ۱۱۶ برای نزولی اکید بودن f باید سه اتفاق زیر بیفتد.
(الف) ضابطه اول اکیداً نزولی باشد.

$$a - 3 < 0 \Rightarrow a < 3 \quad (1)$$

ب) ضابطه دوم اکیداً نزولی باشد.

$$a + 4 < 0 \Rightarrow a < -4 \quad (2)$$

پ) ضابطه اول پایین تر (یا برابر) ضابطه دوم باشد. (در اطراف $= 0$)

$$a^2 + \Delta a \leq 6 \Rightarrow -6 \leq a \leq 1 \quad (3)$$

اشتراک (۱)، (۲) و (۳) برابر است با $[-6, -4]$.

۴ ۱۱۷ تابع $\log x$ اکیداً صعودی و $\log(-x)$ اکیداً نزولی است، برای آن که f اکیداً صعودی باشد بایستی:

$$\frac{m-2}{m+1} < 0 \Rightarrow -1 < m < 2 \quad (1)$$

تابع $\sqrt[3]{x}$ اکیداً صعودی است برای آن که g اکیداً صعودی باشد باید:

$$m^3 + 3m - 4 > 0 \Rightarrow m > 1 \text{ یا } m < -4 \quad (2)$$

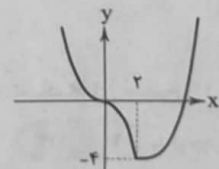
اشتراک (۱) و (۲) برابر $2 < m < 1$ است.

۳ ۱۱۸

$$x \leq 2 \Rightarrow y = -x^2 \quad \text{حالت اول}$$

$$x > 2 \Rightarrow y = x^2 - 4x \quad \text{حالت دوم}$$

نمودار تابع رارسم می کنیم.



تابع در فاصله $[2, +\infty)$ اکیداً نزولی است بنابراین حداقل مقادیر a برابر ۲ است.

۴ ۱۱۹ مرکز تقارن تابع $(-2, -1)$ است بنابراین:

$$f(x) = a(x+2)^2 - 1 \xrightarrow{(4, -1)} = a(4+2)^2 - 1$$

$$\Rightarrow 8a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{8}$$

$$f(x) = \frac{1}{8}(x+2)^2 - 1$$

خواسته سؤال $f(1)$ است.



۴ ۱۳۵ باید هر دو شابله برابر X باشد و پس:
 $a - 1 = 1 \Rightarrow a = 2, b = 1$
 $a + b - 1 = 1 \Rightarrow 2 - 1 = 1 \Rightarrow 1 = 1$
 $ac + f(b) = 2 \times \frac{1}{2} + 1 = 2$

۱ ۱۳۶

$$\frac{x^2 - 2x^2 + x^2}{x - x + x^2} = 1 \Rightarrow \frac{(x-x^2)^2}{x-(x-x^2)} = 1 \Rightarrow \frac{x-x^2=1}{x^2-x=1} \Rightarrow t^2 = 2-t$$

$$\Rightarrow t^2 + t - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = -2 \end{cases}$$

$x = 1 \Rightarrow x - x^2 = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0 \Rightarrow \Delta < 0$

$x = -2 \Rightarrow x - x^2 = -2 \Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x_1 + x_2 = 1$

۴ ۱۳۷

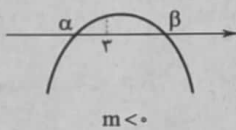
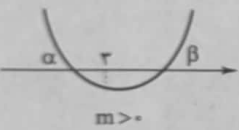
$S = \alpha + \beta = 1, P = \alpha\beta = -2$

$S_{\text{جدید}} = \alpha^2 + \beta^2 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = S^2 - 2P + \frac{S}{P} = 1 + 6 - \frac{1}{3} = \frac{20}{3}$

$P_{\text{جدید}} = (\alpha^2 + \frac{1}{\beta})(\beta^2 + \frac{1}{\alpha}) = P^2 + S + \frac{1}{P} = 9 + 1 - \frac{1}{3} = \frac{29}{3}$

$x^2 - \frac{20}{3}x + \frac{29}{3} = 0 \Rightarrow 3x^2 - 20x + 29 = 0$

(شبیه سوال کنکور)

۳ ۱۳۸ اگر $\alpha < 2 < \beta$ باشد، یکی از حالت‌های زیر رخ می‌دهد:در هر دو حالت $m > 0$ و $m < 0$ مختصه‌های مختلف $f(2)$ متفاوت هستند.

$mf(2) < 0 \Rightarrow m(\frac{4m-4}{9}) < 0 \Rightarrow 0 < m < \frac{4}{9}$

۱ ۱۳۹

$x = \sqrt[3]{2-\sqrt{2}} \Rightarrow x^2 = 2-\sqrt{2} \Rightarrow x^2 - 2 = -\sqrt{2}$
 $\Rightarrow x^2 - 2x^2 + 1 = 1 \Rightarrow x^2 - 2x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1(x^2 - 1)$

معنی این سوال این است که a و b ریشه‌های معادله $S = a+b$ و $P = ab$ ، $x^2 - (a^2 + b^2 - 1)x + a + b - 1 = 0$ است. با فرض

$\begin{cases} S = S^2 - 2P - 1 \\ P = S - 1 \end{cases} \Rightarrow S = S^2 - 2(S - 1) - 1 \Rightarrow S^2 - 2S = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = 0 \\ S = 2 \end{cases}$

۳ ۱۴۱ دامنه تابع f را حساب می‌کنیم:

$\begin{cases} 2 - x^2 \geq 0 \\ x^2 - 1 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow D_f = \{2, -2\}$

بنابراین $f = \{(2, 0), (-2, 0)\}$ خواهد بود.

$2a + 2 = -2 \Rightarrow a = -2$

$a^2 + b = 0 \Rightarrow a = -2 \Rightarrow 4 + b = 0 \Rightarrow b = -4$

$a - b + c = 0 \Rightarrow -2 + 4 + c = 0 \Rightarrow c = -2$

۲ ۱۲۷ عرض نقطه A برابر m است. طول نقطه C هم صفر مثبت تابع است.

$-x^2 + 4x + m = 0 \Rightarrow x = \frac{-4 \pm \sqrt{4+m}}{-1} = 2 \pm \sqrt{4+m}$
 $\Rightarrow |OC| = 2 + \sqrt{4+m}$

$S_{OAC} = \frac{1}{2} |OA| \times |OC| = \frac{1}{2} \times m (2 + \sqrt{4+m}) = \frac{m}{2} (2 + \sqrt{4+m})$
 $\Rightarrow 2 + \sqrt{4+m} = 5 \Rightarrow m = 5$

فاصله نقطه B از محور x ارتفاع مثلث OBC خواهد بود.

$y = -x^2 + 4x + 5 \Rightarrow B(2, 5)$

$S_{OBC} = \frac{1}{2} \times 9 \times OC = \frac{9}{2} (2 + \sqrt{4+5}) = \frac{45}{2} = 22.5$

عبارت داده شده در -2 و 2 تغییر علامت خواهد داد.

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$P(x)$	+	+	+	+

 تنها یک عدد صحیح ($x = 2$) در نامعادله صدق می‌کند.
(شبیه سوال کنکور)۱ ۱۲۹ عرض دو نقطه داده شده برابر k است. بنابراین طول رأس سهمی میانگین 5 و 1 است. پس رأس $(3, 4)$ خواهد بود. $y = a(x-3)^2 + 4 \xrightarrow{(0, -5)} -5 = 9a + 4 \Rightarrow a = -1$
پس معادله سهمی $y = -(x-3)^2 + 4$ خواهد بود که به ازای $x = 1$ داریم:
 $x = 1 \Rightarrow y = -4 + 4 = 0$

۴ ۱۴۰

$|x+1| > x^2 + 1 \Rightarrow |x+1| > |x^2 + 1|$
 $\Rightarrow (x+1+x^2+1)(x+1-x^2-1) > 0$
 $\Rightarrow (x^2+x+2)(x-x^2) > 0 \Rightarrow 0 < x < 1$
 $\Rightarrow \text{Max}(b-a) = 1 - 0 = 1$

$|y| = 0 \Rightarrow |x| = 6 \Rightarrow x = \pm 6$

$|y| = 1 \Rightarrow |x| = 3 \Rightarrow x = \pm 3$

$|y| = 2 \Rightarrow |x| = 2 \Rightarrow x = \pm 2$

$|y| = 5 \Rightarrow |x| = 1 \Rightarrow x = \pm 1$

بنابراین R ۱۴ عضو دارد که هفت زوج با هفت زوج دیگر، مؤلفه اول یکسان دارند بنابراین اگر هفت عضو حذف شود R تابع خواهد بود.

(شبیه سوال کنکور)

۱ ۱۴۱ اگر معادله داده شده (معادله خط) تابع نباشد باید y نداشته باشد.
 $2m+1=1 \Rightarrow m=0$

$\frac{4}{m} = \frac{6}{-12} = \frac{-n}{y} \Rightarrow \begin{cases} m = -4 \\ n = \frac{y}{2} \end{cases} \Rightarrow mn = -28$
 $mnf(mn) = -28f(-28) = -28 \times (-\frac{1}{2}) = 14$

$-\frac{\Delta}{4a} = 3 \Rightarrow \Delta = -12a \Rightarrow 16 + 4(\frac{m+1}{m-1}) = -12(\frac{m+1}{m-1})$
 $\xrightarrow{\times (m-1)} 16m - 16 + 4m + 4 = -12m - 12 \Rightarrow m = 0$

بنابراین $h(x) = f(x)$ تابع ثابت و برد آن $\{h\}$ خواهد بود.



۱۵۰ طبق شکل ۵ - ۱ صفحه ۱۳ کتاب درسی، بیشترین فاصله زمین از خورشید (بیشترین واحد نجومی) که معادل ۱۵۲ میلیون کیلومتر است در اول تیرماه است.

۱۵۱ نور خورشید هر واحد نجومی را در حدود ۵۰۰ ثانیه طی می‌گذرد در نتیجه فاصله سیاره نا زمین ۴ واحد نجومی و تا خورشید ۵ واحد نجومی است و طی رابطه زیر داریم:

$$P^T = d^T \Rightarrow P^T = 5^T = 125 \Rightarrow P = \sqrt{125} = 12$$

فاصله از خورشید (واحد نجومی) زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (سال زمینی)

۱۵۲ طبق شکل «تفسیر گنید» صفحه ۱۵ کتاب درسی، شکل سؤال مربوط به نخستین بندهای ایان (تریاوبیت) است که حدود $\frac{1}{5}$ میلیارد سال قبل (۵۰۰ میلیون سال قبل) در زمین ظاهر شد.

۱۵۳ در فرایند تکوین زمین ترتیب رویدادها به صورت زیر است:
تشکیل سنگگره ← تشکیل هواکره ← تشکیل آبرکه ← تشکیل زیستگره ← ایجاد چرخه آب ← تشکیل سنگهای رسوبی ← تشکیل سنگهای دگرگونی

۱۵۴ در ۶ ماهه نخست سال، خورشید بر مدار استوا تا مدار رأس السرطان (مدار $23/5$ درجه شمالی) عمود می‌تابد. در نتیجه در تمام این مدت بر نیمکره جنوبی از سمت شمال می‌تابد و سایه‌ها در این نیمکره به سمت جنوب تشکیل می‌شود و مدار رأس الجدی تا قطب جنوب هم در این نیمکره قرار دارد.

۱۵۵ طبق شکل ۲ - ۱ صفحه ۱۱ کتاب درسی، در نظریه زمین مرکزی (نظریه بطلمیوس) ترتیب اجرامی که به دور زمین می‌چرخد به صورت زیر است.

زمین ← ماه ← عطارد ← زهره ← خورشید ← مریخ ← مشتری ← زحل

۱۴۲ دامنه تابع $D_f = [-1, +\infty)$ است.

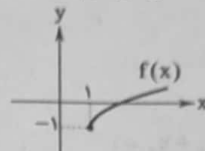
$$f(x) = \frac{(x-1)(\sqrt{x+1}-1)}{(\sqrt{x+1}+1)(\sqrt{x+1}-1)} = \sqrt{x+1}-1$$

$$\sqrt{x+1} \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x+1}-1 \geq -1 \Rightarrow R_f = [-1, +\infty)$$

۱۴۳ دامنه تابع $1 \geq x$ است. در این صورت $-1 - |x-1| = x$ خواهد بود.

$$f(x) = \sqrt{x-1} + x(x-1) - x^2 + x - 1 = \sqrt{x-1} - 1$$

نمودار $\sqrt{x-1}$ را یک واحد به راست و یک واحد به پایین منتقل می‌کنیم.



۱۴۴

$$f(-\frac{1}{\gamma}) = [-\frac{5}{\gamma}] + a[-1] + b = 11 \Rightarrow -1 - a + b = 11 \Rightarrow -a + b = 12$$

$$f(-\frac{1}{\delta}) = 6 \Rightarrow [-1] + a[-\frac{\gamma}{\delta}] + b = 6 \Rightarrow -1 - \frac{\gamma}{\delta}a + b = 6$$

$$\Rightarrow -\frac{\gamma}{\delta}a + b = 7$$

$$\begin{cases} -a + b = 12 \\ -\frac{\gamma}{\delta}a + b = 7 \end{cases} \xrightarrow{(-)} a = 5 \quad b = 17$$

$$\Rightarrow f(x) = [5x] + 17[\gamma x] + 17$$

$$\Rightarrow f(-\frac{1}{\epsilon}) = [-\frac{5}{\epsilon}] + 17[-\frac{\gamma}{\epsilon}] + 17 = -1 + 5(-2) + 17 = 6$$

۱۴۵ در تابع پلهای هر دو ضابطه باید ثابت باشد.

$$\begin{cases} a-1=0 \\ b+3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-3 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 3 & x > 1 \\ 1 & x < 1 \end{cases}$$

$$f(2) + f(-2) = 3 + 1 = 4$$

زمین‌شناسی

۱۴۶ طبق شکل ۲ - ۱ صفحه ۱۱ کتاب درسی در نظریه زمین مرکزی بطلمیوس، عطارد دومین جرمی است که به دور زمین گردش می‌کند.

پررسنی سایر گزینه‌ها:

(۱) کپرینیک حرکت سیارات را مخالف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بیان کرد.

(۲) کپلر شکل مسیر حرکت انتقالی سیارات را بیضوی اعلام کرد.

(۳) کپرینیک با مشاهده و مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف، نظریه خورشید مرکزی را بیان کرد.

۱۴۷ طبق شکل ۳ - ۱ صفحه ۱۲ کتاب درسی، موقعیت A اول آذر ماه است و طبق شکل ۶ - ۱ صفحه ۱۴ کتاب درسی، خورشید تقریباً در اول آذر ماه بر مدار 16 درجه جنوبی عمود می‌تابد.

۱۴۸ طبق شکل ۴ - ۱ صفحه ۱۳ کتاب درسی که حالت حضیض خورشیدی (اول زمستان) در نیمکره شمالی را نشان می‌دهد، خورشید بر مدار 90 درجه جنوبی (قطب جنوب) با زاویه $23/5$ درجه می‌تابد.

۱۴۹ حداکثر ضخامت کهکشان راه شیری 10 هزار سال نوری و قطر آن حدود 100 هزار سال نوری است که نسبت آن‌ها با یکدیگر $\frac{10}{100}$ یا $1/10$ است.

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO

