

آزمون ۲۱ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه اول

| نام درس | تعداد سؤال | زمان پیشنهادی |
|-----------------|------------|---------------|
| زیست شناسی ۳ | ۲۰ | ۴۰ دقیقه |
| زیست شناسی پایه | ۲۰ | |

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

زیست شناسی

پوریا بزرین - سیحان بهاری - محمد رضا چهانشاهلو - فراز حضرتی پور - مبین حیدری - پوریا خاندار - رضا خورستندی - محمد مهدی ذوالفاری - محمد مهدی روزبهانی - علی زراعت پیشه - اشکان زرندي علیرضا زمانی - حسنعلی ساقی - محمد رضا سیفی - سعید شرفی - نیما شکورزاده - امیر رضا صدریکتا - احمد رضا فرجیخش - وحید کریم زاده - محمد رضا گلزاری - مهدی گوهري - مهرداد محی - حسن محمد نشتایی پیام هاشم زاده - پژمان یعقوبی

گروه علمی تولید آزمون

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستار استاد | گروه ویراستاری | بازبین نهایی | مؤلف پاسخنامه | مؤلف درستنامه |
|------------|--------------------|---------------------|-----------------|--|---------------|----------------|------------------------------------|
| زیست شناسی | محمد مهدی روزبهانی | امیرحسین بهروزی فرد | حسن محمد نشتایی | مهدی جباری - علیرضا دیانی - محمد مهدی گلبخش - کسری رجب پور - علی خدادادگان - امیرحسین علیدوستی | آرین قاسم پور | فراز حضرتی پور | امیر محمد طباطبائی سبحان رحمانی |

گروه اجرایی تولید آزمون

| مدیر گروه آزمون | مسئول دفترچه آزمون | مسئول دفترچه درستنامه | حرروف نگار |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| زهرا سادات غیاثی | امیرحسین منفرد | علی رفیعیان | سیده صدیقه میر غیاثی |

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

| | |
|-------------------------------|--|
| مدیر گروه مستندسازی | محجا اصغری |
| مسئول دفترچه مستندسازی | مهساسادات هاشمی |
| گروه مستندسازی درس زیست شناسی | مهساسادات هاشمی (مسئول درس) علی سبحانی - عرفان صفری - زینب باور نگین |
| نظارت چاپ | حمدید محمدی |

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال 2 @zistkanoon مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مولکول‌های اطلاعاتی (زیست شناسی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

- ۱- چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟
 «براساس آزمایش‌های چارگاف می‌توان گفت برابر است.»
- (الف) در هر رشته پلی‌نوكلئوتیدی تعداد بازهای آلی سیتوزین با گوانین
 (ب) تعداد نوكلئوتیدهای آدنین دار درون هسته با تعداد نوكلئوتیدهای تیمین دار آن
 (ج) تعداد قندهای متصل به سیتوزین با تعداد قندهای متصل به گوانین در هر نوكلئیک‌اسید
 (د) در هر دئوکسی‌ریبونوکلئیک‌اسید تعداد باز آلی دوحلقه‌ای آدنین با تعداد باز آلی تک‌حلقه‌ای تیمین

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

- ۲- پمپ سدیم - پتانسیم در غشاء یاخته عصبی ضمن فعالیت آنزیمی خود، پیوند پرانرژی موجود در نوعی نوكلئوتید را می‌شکند، کدام گزینه در ارتباط با این نوع نوكلئوتید صادق نمی‌باشد؟
- (۱) باز آلی نیتروژن دار از سمت حلقه کوچکتر خود به قند موجود در ساختار آن اتصال دارد.
 (۲) پیوند بین فسفات و باز آلی نیتروژن دار موجود در ساختار آن، نوعی پیوند اشتراکی محسوب می‌شود.
 (۳) باز آلی در ساختار آن، با نوعی باز آلی تک‌حلقه‌ای به کار رفته در ساختار دنا مکمل است.
 (۴) در ساختار آن، تعداد گروه‌های فسفات برابر با تعداد کل حلقه‌های آلی است.

- ۳- با فرض این‌که دنای یک پروکاریوت، حاوی N^{14} باشد، در صورتی که دنا در محیط کشت حاوی N^{15} یک بار به صورت نیمه‌حافظتی و یک بار به صورت حفاظتی، ۳ نسل همانندسازی کند، کدام‌یک از گزینه‌های زیر به ترتیب از راست به چپ، نتیجه سانتریفیوژ دناهای حاصل را نشان می‌دهد؟ (از اختلاف ضخامت نوارها چشم‌بوشی شود.)



- ۴- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در طرح همانندسازی طرح همانندسازی دور از انتظار است.»

- (۱) حفاظتی، برخلاف - غیرحافظتی، عدم شکسته شدن پیوند فسفودی است در ساختار دنای اولیه
 (۲) نیمه‌حافظتی، برخلاف - حفاظتی، قرارگیری نوكلئوتیدهای پورین دار در مقابل نوكلئوتیدهای پیریمیدین دار
 (۳) حفاظتی، همانند - غیرحافظتی، مشاهده مخلوطی از نوكلئوتیدهای جدید و قدیمی در هر مولکول دنای جدید
 (۴) غیرحافظتی، همانند - نیمه‌حافظتی، عدم مشاهده نوكلئوتیدهای جدید در هر دو مولکول دنای حاصل از همانندسازی

- ۵- چند عبارت، در رابطه با واقعیت همانندسازی دنا در یاخته‌های یوکاریوتی صحیح است؟

- (الف) نوكلئوتیدهای آزاد یاخته، پیش از استفاده شدن توسط آنزیم دنابسپاراز، صرفاً در جلوی آنزیم هلیکاز تجمع پیدا می‌کنند.
 (ب) برخی از نوكلئوتیدهای قابل مشاهده در محل دوراهی همانندسازی، قابلیت برقراری رابطه مکملی درون هر رشته دنا را ندارند.
 (ج) تمامی آنزیم‌های دنابسپاراز، از نظر تعداد پیوند فسفودی استر تشکیل دهنده در واحد زمان با یکدیگر مشابه‌اند.
 (د) گروهی از آنزیم‌های موجود در دوراهی همانندسازی، ضمن هر حرکت روبه جلو، یکبار به عقب نیز برمی‌گردند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱



۶- با توجه به متن کتاب درسی کدام گزینه، در ارتباط با فرایند همانندسازی در یک یاخته پوششی مری انسانی بالغ و سالم به درستی بیان شده است؟

(۱) در محلی از دنای خطی که چهار رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی ماربیج مشاهده می‌شود، نوکلئوتیدهای سه‌فسفاته با از دست دادن دو فسفات در ساختار رشتہ قرار می‌گیرند.

(۲) رشتلهای جدید پلی‌نوکلئوتیدی روبه‌روی هم که در فرایند همانندسازی تشکیل شده‌اند در مرحله‌ای از چرخه یاخته‌ای از هم فاصله می‌گیرند که پوشش هسته مشاهده می‌شود.

(۳) به دنبال تشکیل هر پیوند کوالانسی بین نوکلئوتیدهای سازنده رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی جدید، نوعی از پیوندهای بین مولکولی ضعیف ایجاد می‌شوند.

(۴) هر آنزیم که پس از شروع همانندسازی، فعالیت خود را زودتر از دنابسپارازها شروع می‌کنند برخلاف دنابسپارازها فقط توانایی حرکت در یک جهت دنا را دارند.

۷- کدام گزینه در ارتباط با آزمایش‌های گرفیت درست است؟

(۱) در هر آزمایشی که باکتری بدون پوشینه به موش تزریق شد، در بدن موش پادتن تولید نمی‌شود.

(۲) پس از آزمایش ۱ و ۲ مشاهده شد که گونه پوشینه‌دار برخلاف گونه بدون پوشینه باعث مرگ موش می‌شود.

(۳) پس از آزمایشی که نتیجه‌ای خلاف انتظار رخ داد، گرفیت به چگونگی انتقال ماده وراثتی پی برد.

(۴) در هر آزمایشی که موش‌ها زنده ماندند، هیچ باکتری پوشینه‌دار زنده‌ای به موش تزریق نشد.

۸- در حین همانندسازی یاخته‌هایی که در دفاع اختصاصی بدن انسان نقش دارند، کدام گزینه نسبت به بقیه زودتر اتفاق می‌افتد؟

(۱) باز شدن پیچ‌وتاب کروماتین و جدا شدن هیستون

(۲) شکسته شدن پیوند کوالانسی بین گروههای فسفات

(۳) شکسته شدن پیوند های هیدروژنی در بخشی از مولکول DNA

(۴) شکسته شدن پیوند های فسفودی استر حین فرایند ویرایش

۹- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ارتباط با نوعی نوکلئیک‌اسید که اجراکننده دستورات ماده وراثتی است، می‌توان گفت»

الف) هر حلقه آلی نیتروژن‌دار آن در ساختار اندامک تولیدکننده پروتئین، به قند متصل است.

ب) وجود دو سر متفاوت گروه فسفات و باز آلی نیتروژن‌دار در دو انتهای خود می‌تواند باشد.

ج) در ساخت پوشینه متصل به غشا در گروهی از باکتری‌های مورد مطالعه گرفیت مؤثر است.

د) پیوند های غیراستراتیکی، که رشتلهای آن را مقابله هم نگه می‌دارد، به صورت اختصاصی تشکیل می‌شوند.

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۱۰- برای تکمیل عبارت زیر، کدام مورد، مناسب نیست؟

«هر بسپاری که به طور کامل ساخته شده و محصول مستقیم یکی از رشتلهای دنا (DNA)ی هسته نوعی یاخته یوکاریوتی است، است.»

(۱) در طی ساخته شدن، به تدریج از رشتة الگو جدا شده

(۲) حاصل فعالیت بیش از یک آنزیم

(۳) در طی فرایندی سه مرحله‌ای تولید شده

(۴) دارای دو انتهای متفاوت

۱۱- با توجه به آزمایش‌های انجام شده در فصل اول کتاب زیست‌شناسی سال دوازدهم، که در آن دنای باکتری‌های E.coli را

استخراج کرده و در مراحل مختلفی در گریزانه قرار می‌دهیم، کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در طی انجام مراحل آزمایش‌ها، با تصور اینکه همانندسازی دنا از نوع باشد، گفت که در پی همانندسازی»

(۱) حفاظتی - می‌توان - باکتری‌های دارای سبک در محیط کشت سنگین، دو نوار در پایین و وسط لوله تشکیل می‌شود.

(۲) نیمه‌حفاظتی - می‌توان - باکتری‌های دارای دنای متوسط در محیط کشت سبک، دو نوار در میانه و پایین لوله تشکیل می‌شود.

(۳) غیر‌حفاظتی - نمی‌توان - باکتری‌های دارای دنای سبک در محیط کشت سنگین، نوار در قسمت بالا یا پایین لوله تشکیل می‌شود.

(۴) نیمه‌حفاظتی - نمی‌توان - باکتری‌های اولیه آزمایش مزلسون و استال پس از یک دور همانندسازی، فقط یک نوار حاوی دو نوع ایزوتوپ نیتروژن تشکیل می‌دهند.

۱۲ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در طی همانندسازی همهٔ یاخته‌هایی که تشکیل رشته‌های جدید مولکول‌های دنای اصلی با پیوستن بخش‌هایی پلی‌نوکلئوتیدی به یکدیگر صورت می‌گیرد که طول‌های متفاوتی دارند، فقط نوعی آنزیم می‌تواند»

(۱) پیوند میان دو دئوكسی‌ریبونوکلئوتید را بشکند.

(۲) دو ساختار Y‌مانند را ابتدا از هم دور و سپس بهم نزدیک کند

(۳) با کمک انرژی انواعی از نوکلئوتیدها، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام برساند.

(۴) پس از باز کردن پیج‌وتاب فامینه (کروماتین)، ماربیچ دنا را باز کند.

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

«در آزمایش‌های مزلسون و استال، پس از گذشت ۴۰ دقیقه از همانندسازی»

(۱) هر نوکلئوتید موجود در دنا با دو نوکلئوتید دیگر پیوند فسفودی‌استر برقرار می‌کند.

(۲) در یکی از نوارهای تشکیل شده، نوکلئوتیدهای حاوی N¹⁵ یافت می‌شود.

(۳) در پایین‌ترین نوار تشکیل شده، هر رشته دارای نوکلئوتیدهای حاوی N¹⁵ و N¹⁴ است.

(۴) در بالاترین نوار تشکیل شده، هر نوکلئوتید حاوی N¹⁴ با نوکلئوتید حاوی N¹⁴ مکمل، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.

۱۴ - چند مورد، در ارتباط با آزمایشاتی که ایوری و همکارانش به منظور شناخت مادهٔ وراثتی انجام دادند، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«ایوری و همکارانش در آزمایشی (هایبی) که»

الف) پس از مورد قبول قرار نگرفتن نتایج آن توسط عده‌ای از دانشمندان انجام دادند، برای نخستین بار نتیجه گرفتند که پروتئین مادهٔ وراثتی نیست.

ب) بدون استفاده از آنزیم‌های تخریب‌کننده انجام پذیرفت، در اکثر انواع محیط‌های کشت با اضافه کردن محتویات به دست آمده، انتقال صفات رخ داد.

ج) باکتری‌های پوشینه‌دار زنده در محیط کشت دیده می‌شدند، از دستگاهی که براساس چگالی مولکول‌ها را از یکدیگر تفکیک می‌کند استفاده کردند.

د) در آن پروتئین‌ها تخریب شدند، نتیجه گرفته شد که عامل اصلی انتقال صفات، مولکولی با چهار نوع واحد تکرار شونده است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۵ - چند مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«مطابق با مفاهیم کتاب درسی، وجه مرحله آزمایشات گریفیت و ایوری، است.»

الف) اشتراک - سوم - انتقال ژن یا ژن‌های مربوط به ساخت پوشینه میان جانداران هم‌گونه

ب) اشتراک - اول - تولید گروهی از مولکول‌های زیستی افزاینده سرعت واکنش‌های زیستی

ج) افتراق - دوم - امکان عدم حضور باکتری‌های بیماری‌زا در محیط فعالیت استرپتوکوکوس نومونیاها زنده

د) افتراق - اول - انجام همانندسازی به روش نیمه‌حفاظتی در باکتری‌های پوشینه‌دار زنده

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶ - کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هریک از نوکلئوتیدهای موجود در ساختار مولکول قطعاً»

(۱) دنای خطی - تعداد برابری با نوکلئوتید مکمل خود در هر یک از رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی این مولکول دنا دارد.

(۲) رنای‌پیک - حاصل اطلاعات از روی بخشی از یکی از رشته‌های دنا است.

(۳) دنای حلقوی - توسط پیوند اشتراکی فسفودی‌استر با دو نوکلئوتید دیگر در اتصال است.

(۴) رنای ناقل - در دو انتهای رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی، گروه‌های عاملی آزاد متفاوت دارند.

۱۷- چند مورد در ارتباط با فرایند همانندسازی در یوکاریوت‌ها صحیح است؟

- (الف) آنژیمی که پیوندهای فسفودی‌استری را برقرار می‌کند، توانایی شکستن فسفو‌دی‌استر را نیز دارد.
- (ب) آنژیمی که نوکلئوتیدها را به صورت مکمل روبه‌روی هم قرار می‌دهد، تنها آنژیم دو راهی همانندسازی محسوب می‌شود.
- (ج) آنژیمی که باعث جدا شدن هیستون‌ها از مولکول دنا (DNA) می‌شود، مارپیچ دنا (DNA) و دو رشته آن را از هم جدا می‌کند.
- (د) آنژیمی که سبب رفع اشتباها در همانندسازی می‌شود، می‌تواند نوکلئوتیدها را به صورت تک فسفاته به رشتۀ پلی‌نوکلئوتیدی متصل نماید.

(۴)

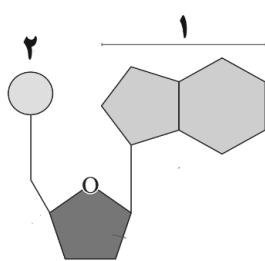
(۳)

(۲)

(۱)

۱۸- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«با توجه به شکل مقابل، همه نوکلئیک اسیدهایی که در.....از واحدهای تکرارشونده‌ی خود، بخش..... قادر به شرکت در



نوعی پیوند بین دو نوکلئوتید.....»

(۱) گروهی-۱- نیست، لزوماً دارای دو انتهای متفاوت نیست.

(۲) گروهی-۲- نیست، رشته‌هایی با جهت‌گیری ناهمسو نسبت به هم دارند.

(۳) هریک-۱- است، دارای تعداد یکسانی از بازهای پورینی و پیریمیدینی هستند.

(۴) هریک-۲- است، تعداد پیوندهای چند-فسفات در آن‌ها دو برابر تعداد پیوندهای فسفودی‌استر است

۱۹- کدام یک از موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به هنگام همانندسازی دنای.....موجود در.....آنژیمی که در.....نقش دارد به.....نیز می‌پردازد.»

(الف) خطی - یاخته‌پادتن‌ساز - جدا کردن فسفات‌ها از نوکلئوتید سه‌فسفاته - شکستن پیوندهای اشتراکی در فرایند ویرایش

(ب) حلقوی - عامل سینه‌پهلو - شکستن پیوندهای کم‌انرژی بین بازهای آلی مقابل هم - تولید ساختارهای Y مانند در دنا

(ج) هسته‌ای - لنفوسیت B - جداسازی پروتئین‌های فشرده‌کننده از اطراف رشته‌های دنا - بازکردن پیچ و تاب مولکول دنا

(د) سیتوپلاسمی - جاندار مورد مطالعه مزلسون و استال - قراردادن نوکلئوتیدهای مکمل در برابر هم - ایجاد رشتۀ دنای خطی

(۱) الف-ب-ج-د (۲) ب-ج-د (۳) الف-ب-ج (۴) ج-د

۲۰- با توجه به آزمایش مزلسون و استال و با فرض این که همانندسازی به صورت انجام می‌شود، پس از

(۱) حفاظتی - سه دور همانندسازی، دو نوار با کمترین فاصله خواهیم داشت.

(۲) نیمه‌حفاظتی - دو دور همانندسازی، رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی با چگالی سبک و متوسط خواهیم داشت.

(۳) نیمه‌حفاظتی - سه دور همانندسازی، همه نوارهای تشکیل شده در وسط لوله قرار دارند.

(۴) حفاظتی - دو دور همانندسازی، ضخامت نواری که به ابتدای لوله نزدیک‌تر است از نوار دیگر بیشتر می‌باشد.

وقت پیشنهادی : ۲۰ دقیقه

دنباله زنده + گوارش و جذب مواد (زیست شناسی: صفحه‌های ۱ تا ۲۴)

۲۱- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های پوششی معدّه یک انسان سالم و بالغ، صحیح می‌باشد؟

(۱) کاهش فعالیت بزرگترین یاخته‌ها، موجب کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی مغز استخوان در خون می‌شود.

(۲) سطحی‌ترین یاخته‌های غده، به تنهایی در ایجاد سد حفاظتی در برابر اسید اسید دارند.

(۳) قلیایی شدن ماده مخاطی ژله‌ای حفاظت کننده از معده به طور حتم حاصل فعالیت یاخته‌های غدد معده نیست.

(۴) افزایش ترشح گلسترین به مجاری غدد معده، افزایش ترشح آنژیم و اسید را به همراه دارد.



۲۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در بدن انسان سه جفت غده‌ی بزاقی بزرگ به ترشح موادی به درون دهان می‌پردازند. از بین آن‌ها، هر غده‌ای که.....»

(۱) نسبت به سایر غده‌ها در سطح بالاتری قرار داشته باشد، مجرای خود را در مقابل دندان‌های عقبی فک بالا تخلیه می‌نماید.

(۲) در مجاورت سطح درونی استخوان آروراه پایین قرار داشته باشد، در تحریک گروهی از گیرنده‌های حواس ویژه دخالت دارد.

(۳) به کمک ترشحات خود ذرات غذایی را به یکدیگر می‌چسباند، موجب عبور موسین و انواعی از یون‌ها در مجرای خود می‌گردد.

(۴) در مجاورت نوعی ماهیچه اسکلتی حرکت‌دهنده فک قرار داشته باشد، به کمک مرکز عصبی در ساقهٔ مغز تنظیم می‌شود.

۲۳- کدام یک از موارد زیر به ترتیب ویژگی «حرکات کرمی» و «حرکات قطعه‌قطعه‌کننده» را در لولهٔ گوارش یک انسان سالم نشان می‌دهند؟

(۱) به کمک دستورات شبکه عصبی روده‌ای آغاز می‌گردد- تنها در بخش دارای چین‌خوردگی‌های حلقوی دائمی قابل رویت است

(۲) ممکن است مواد مغذی را به سمت دهان حرکت دهد- تعداد حلقه‌های انقباضی در هر قسمتی از روده باریک ثابت باقی می‌ماند

(۳) همهٔ انواع ماهیچه‌های موجود در لایهٔ ماهیچه‌ای در آن دخالت دارند- در گوارش مکانیکی و شیمیایی مواد غذایی دخالت دارد

(۴) انقباض هر ماهیچهٔ حلقوی در آن موجب به انقباض رفتن ماهیچهٔ حلقوی بعدی می‌شود- غذا در دو سمت مخالف حرکت می‌دهد

۲۴- چند مورد، مشخصهٔ نوعی بافت پیوندی است که از یاخته‌های استوانه‌ای رودهٔ باریک پشتیبانی می‌کند؟

• ممکن است یاخته‌های این بافت، در مجاورت یاخته‌های حاوی ذخایر تری‌گلیسرید مشاهده شود.

• یاخته‌هایی با زوائد منشعب و متصل به هم دارد که به رشتہ‌های کلاژن مادهٔ زمینه‌ای متصل هستند.

• یاخته‌های این بافت تنها در مجاورت پروتئین‌هایی هستند که همگی به دو شکل رشتہ‌های نازک و ضخیم می‌باشند.

• برخلاف بافت پیوندی زردپی، رشتہ‌های پروتئینی کلاژن و کشسان به صورت متقاطع در اطراف یاخته‌ها قرار دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

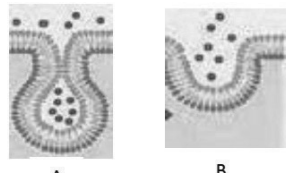
۲۵- در انتقال مواد به روش قطعاً

(۱) A- ذرات درشت، در خلاف جهت شبیهٔ غلظت به یاخته وارد می‌شوند.

(۲) A- ورود یا خروج ذره‌های بزرگ با مصرف انرژی زیستی انجام می‌شود.

(۳) B- فقط مولکول‌های بزرگ، از یاخته خارج می‌شوند.

(۴) B- به مساحت غشای یاخته افزوده می‌شود.



A

B

۲۶- پروانهٔ مونارک در سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات قرار دارد که در از آن

(۱) یک سطح پایین‌تر- چندین دستگاه با مشارکت هم، بدن جاندار را ایجاد می‌کنند.

(۲) سه سطح بالاتر- از تعامل افراد چند گونه با عوامل غیرزنده، بوم‌سازگان ایجاد می‌شود.

(۳) سه سطح پایین‌تر- ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌ایستایی قطعاً وجود دارد.

(۴) یک سطح بالاتر- می‌توان افراد گونه‌های مختلف را که در یک زمان و یک مکان خاص زندگی می‌کنند، یافت.

۲۷- در ارتباط با به عنوان یکی از خدمات علم زیست‌شناسی به انسان می‌توان بیان داشت، که

(۱) تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر- استفاده از نوعی گازوئیل تهیه شده از دانه‌های روغنی منجر به کاهش آلودگی هوا خواهد شد.

(۲) سلامت و درمان بیماری‌ها- در پزشکی شخصی به جای مشاهده حال بیماران از اطلاعات دنای آن‌ها استفاده می‌شود.

(۳) تأمین غذای سالم و کافی- تنها شناخت ویژگی‌های انسان منجر به افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان خواهد شد.

(۴) حفاظت از بوم‌سازگان- تغییر دادن بوم‌سازگان‌ها به هر طریقی موجب بهبود کیفیت زندگی انسان می‌شود.

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

«هر سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات که در آن ...، بلافصله ... از سطحی قرار دارد که ...»

(۱) فقط افراد یک گونه با یکدیگر در تعامل هستند- بعد- برای اولین بار تعدادی یاخته از بافت‌های متفاوت کنار یکدیگر قرار دارند.

(۲) اتصال ماهیچه به استخوان برای اولین بار دیده می‌شود- قبل- مولکول‌های زیستی در تعامل با یکدیگر پایین‌ترین سطح را می‌سازند.

(۳) عوامل غیرزندهٔ محیطی و عوامل زنده در تعامل با یکدیگر هستند به‌طور حتم- بعد- افراد متعلق به چند گونه در تعامل با یکدیگر هستند.

(۴) برای نخستین بار چند بوم‌سازگان در کنار هم قرار می‌گیرند- قبل- شامل زیست‌بوم‌هایی با آب و هوا و پراکندگی جانداران متفاوت است.



- چند مورد به ترتیب از راست به چپ در مورد فراوان ترین یاخته‌های عمق غدد معده و بزرگترین یاخته‌های دیواره این غدد، درست است؟

- الف) تنظیم میزان ترشح پروتئازهای آن تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارد.
- ب) پیش‌سازهای آنزیم‌های ترشحی آن‌ها در گوارش گروهی از بسپارهای زیستی نقش دارند.
- ج) ابعاد یاخته‌های آن تقریباً برابر با یاخته‌هایی است که در تماس با یاخته‌های حفره معده می‌باشند.
- د) می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح کننده موسین در تماس باشند.

(۱) ۲ - ۲ (۲) ۱ - ۱ (۳) ۲ - ۱ (۴) ۱ - ۲

- چه تعداد از عبارت‌های داده شده، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با هریک از روش‌های عبور مواد از عرض غشای یک یاخته جانوری که می‌توان گفت، به طور قطع»

- الف) انرژی ATP مصرف نمی‌شود - مواد در جهت شبیب غلظت از غشا عبور می‌کنند.
- ب) نوعی ماده در جهت شبیب غلظت خود از غشا عبور می‌کند - انرژی زیستی مصرف نمی‌شود.
- ج) پروتئین‌ها، عبور ماده را ممکن می‌سازند - انتقال ماده برخلاف جهت شبیب غلظت انجام می‌شود.
- د) از پروتئین‌ها مستقیماً برای عبور ماده استفاده نمی‌شود - انرژی ATP به مصرف نمی‌رسد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نادرست است؟

«بخشی از لوله گوارش انسان که گوارش شیمیایی پروتئین‌ها در آن می‌شود، بلافصله از بخشی قرار دارد که»

- (۱) کامل - بعد - یاخته‌های حفره‌های آن همانند برخی یاخته‌های عمق غدد آن به ترشح موسین می‌پردازند.
- (۲) آغاز - قبل - برخی ترشحات کبدی وارد شده به آن، شرایط را برای فعالیت آنزیم‌ها در آن فراهم می‌کند.
- (۳) کامل - بعد - در ساختار چین‌های حلقوی آن، لایه ماهیچه‌ای شرکت نمی‌کند.
- (۴) آغاز - بعد - لایه ماهیچه‌ای آن، یاخته‌های چندهسته‌ای و تک‌هسته‌ای دارد.

- کدام گزینه در رابطه با نوعی مولکول زیستی که شبکه آندوبلاسمی دارای رناتن در ساخت آن نقش دارد، درست است؟

- (۱) همانند هر مولکول شرکت کننده در دو لایه غشا به طور مستقیم به عبور مواد از غشای یاخته کمک می‌کند.
- (۲) همانند هر مولکول نیتروژن‌دار دیگر در سرعت بخشیدن به واکنش‌های شیمیایی نقش دارد.
- (۳) همه آن‌ها همانند مولکولی که بخش اعظم غشا را تشکیل می‌دهد، بیشترین تنوع عناصر سازنده را دارند.
- (۴) برخلاف مولکولی که سازنده قند و شکر است از به هم پیوستن زیرواحد های دارای عنصر نیتروژن تشکیل شده‌اند.

- هر مولکول زیستی که قطعاً

- (۱) علاوه بر کربن، اکسیژن و هیدروژن، فسفر دارد - در پزشکی شخصی از اطلاعات آن استفاده می‌شود.
- (۲) تشکیل دهنده بخش اصلی غشای یاخته‌ها است - نسبت عناصر متفاوتی با منبع ذخیره گلوکز دارد.
- (۳) در صنعت کاغذسازی و تولید پارچه کاربرد دارد - انرژی تولید شده کمتری نسبت به انواع لیپیدها دارد.
- (۴) دارای ۴ اتم مشترک با نوکلئیک اسیدها است - توانایی افزایش سرعت واکنش‌های شیمیایی را دارد.

- در ارتباط با اندامی از دستگاه گوارش یک فرد سالم و بالغ که با لوله گوارش مرتبط است و در زیر و موازی با معده قرار گرفته است، کدام مورد درست بیان شده است؟

- (۱) همانند بزرگ‌ترین غده بدن، آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد غذایی موجود در لوله گوارش را تولید و ترشح می‌کند.
- (۲) برخلاف غده برازی زیر آرواهه‌ای تحت تأثیر یاخته‌های عصبی متعلق به دستگاه عصبی خودمختار قرار می‌گیرد.
- (۳) برخلاف اندامی لنفی که در سمت چپ بدن، مجاور معده و زیر دیافراگم قرار دارد، توسط سیاهرگ مشترک با معده، خون خود را به سیاهرگ باب می‌ریزد.
- (۴) همانند لوله پرپیچ و خم و درازی که به روده بزرگ ختم می‌شود، مولکول‌های زیستی متفاوتی از یاخته‌های آن ترشح می‌شود.



- ۳۵- چند مورد از موارد زیر جمله مقابله می‌کنند؟ «مولکول‌هایی در غشای یاخته که»

(الف) می‌توانند به شکل زنجیرهای منشعب دیده شوند، تنها می‌توانند در تماس با پروتئین‌های غشای داخلی باشند.

(ب) توسط کبد به صفر اضافه می‌شود، نسبت کربن، هیدروژن و اکسیژن متفاوتی با کربوهیدرات‌ها دارد.

(ج) بیشترین تعداد مولکول‌های غشا هستند، تعداد فسفات آن‌ها، یک سوم تعداد اسیدهای چرب آن‌ها است.

(د) مواد را در خلاف جهت شب غلظت جایه‌جا می‌کنند، می‌توانند بدون مصرف شکل رایج انرژی در یاخته کار خود را انجام دهند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳۶- چه تعداد از موارد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«.....ماهیچه‌ای که»

(الف) در فرآیند بلع راه دهان را می‌بندد، به استخوان آرواره پایینی متصل بوده و تارهای ماهیچه‌ای غیرهم‌جهت با هم دارد.

(ب) در هر طرف صورت، در مجاورت مجرای غده بناغوشی قرار دارد، همانند ماهیچه زبان به استخوان آرواره پایینی اتصال دارد.

(ج) بنداره خارجی مخرج را تشکیل می‌دهد همانند ماهیچه‌ای که بنداره ابتدای معده را تشکیل می‌دهد، ظاهری مخطط دارد.

(د) بالافصله در خارج لایه زیر مخاط در معده قرار دارد، در انجام تمام حرکات لوله گوارش می‌تواند نقش ایفا کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳۷- کدام یک از گزینه‌های زیر، در رابطه با ساختار غشای یک یاخته صحیح است؟

(۱) گروهی از مولکول‌های زیستی با تنوع عناصر کمتر نسبت به مولکول‌های ذخیره‌کننده اطلاعات وراثتی، نقش مهمی در ایجاد ویژگی تراوایی نسبی در غشای یاخته دارند.

(۲) می‌توانیم در یک سمت از غشای یاخته، شاهد اتصال دو نوع مولکول زیستی باشیم که عناصر سازنده آن‌ها برخلاف نسبت این عناصر در آن‌ها کاملاً یکسان است.

(۳) نوعی مولکول زیستی که در مقدار مساوی با کربوهیدرات، انرژی تولیدشده از آن دوبرابر کربوهیدرات‌می‌باشد، می‌تواند در تماس با برخی پروتئین‌های غشایی باشد.

(۴) هر مولکول زیستی که می‌توان آن را در هر دو لایه غشای یاخته مشاهده نمود، از پنج نوع عنصر تشکیل شده است.

- ۳۸- دو محلول مختلف را در دو طرف یک لوله U شکل که با غشای نازک دارای نفوذپذیری انتخابی به دو قسمت تقسیم شده است، ریخته‌ایم. اگر حرکت مولکول‌های آب از سمت چپ لوله به سمت راست لوله مشاهده شود، قطعاً

(۱) جهت انجام این فرآیند، هیچ نوعی از انرژی نقش ندارد.

(۲) فشار اسمزی محلول سمت راست، بیشتر از چپ بوده است.

(۳) سرعت جابه‌جایی خالص مولکول‌های آب به تدریج کاهش می‌یابد.

(۴) با ادامه این فرآیند، غلظت محلول سمت راست و چپ برابر می‌شود.

- ۳۹- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«جاندارانی که متعلق به یک محسوب می‌شوند، قطعاً از نظر، با یکدیگر شباهت دارند»

(۱) گونه - جمعیتی که در آن طبقه‌بندی می‌شوند

(۲) زیست‌بوم - دارا بودن همه سطوح حیات

(۳) بوم سازگان - نقش داشتن در تشکیل یک اجتماع

(۴) زیست‌کره - اقلیمی که در آن در حال زندگی هستند

- ۴۰- با توجه به شکل مقابل، کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

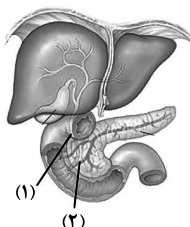
«موادی که در مجرای «۱» یافت می‌شوند موادی که در مجرای «۲» یافت می‌شوند،»

(۱) همانند - توسط یاخته‌هایی تولید شده‌اند که به صورت درون‌ریز هم فعالیت می‌کنند.

(۲) برخلاف - در تبدیل لیپیدها به مولکول‌های قابل جذب نقش دارند.

(۳) همانند - فعالیت گروهی از آنزیم‌های موجود در دوازدهه را افزایش می‌دهند.

(۴) برخلاف - می‌توانند با رسوب در محل تولید خود نوعی سنگ ایجاد کنند.



آزمون ۲۱ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه دوم

| نام درس | تعداد سؤال | زمان پیشنهادی |
|------------------|------------|---------------|
| فیزیک ۳ | ۱۰ | ۴۵ دقیقه |
| زوج کتاب فیزیک ۱ | ۲۰ | |
| زوج کتاب فیزیک ۲ | ۲۰ | |
| شیمی ۳ | ۱۰ | ۳۰ دقیقه |
| زوج کتاب شیمی ۱ | ۲۰ | |
| زوج کتاب شیمی ۲ | ۲۰ | |

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

فیزیک

علیرضا آذری - زهره آقامحمدی - رضا اصغرزاده جلودار - یوسف الپویردیزاده - عبدالرضا امینی نسب - کاظم بنان - امیرحسین برادران - محمدامین سلمانی - مریم شیخ‌مو - حمید صادقی مقدم - محمد صفائی - علی عاقلی - مصطفی کیانی - امیرحسین منفرد - مجتبی نکویان

شیمی

مجتبی اسدزاده - علی افخمی‌نیا - علی امینی - جعفر پازوکی - کامران جعفری - مسعود جعفری - اسامه جوشن - امیر حاتمیان - محمد حسن‌زاده مقدم - عبدالرضا دادخواه - حمید ذبیحی - حسن رحمتی کوکنده - مهدی رحیمی - فرزاد رضایی - علیرضا رضایی سراب - پوریا رسگار - امید رضوانی - روزبه رضوانی - رضا سلیمانی - جواد سوری‌اکی - مهدی سهامی سلطانی - میلاد شیخ‌الاسلامی - سهraphab صادقی‌زاده - اسلام طالبی - امیرحسین طبیبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - یاسر علیشاهی - حسین عیسی‌زاده - بهنام قازانچایی - میمن مغافلی - امین نوروزی - اکبر هنرمند

گروه علمی تولید آزمون

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | وبراستار استاد | گروه ویراستاری | مولف پاسخنامه | بازبین نهایی | مولف درستنامه |
|---------|------------------|---------------|---|---|---------------|--------------|---------------|
| فیزیک | امیرحسین برادران | سعید محی | سعید ناصری - مهدی خوشنویس - سید امیر پرپنچی - میمن مغانلو | امیرحسین منفرد - حسین ساکی - سعید ناصری - مهدی حسینیان | آرین قاسم پور | مصطفی کیانی | مصطفی کیانی |
| شیمی | مسعود جعفری | ارشیا انتظاری | محمد حسن‌زاده مقدم | حسین ربانی نیا - احسان پنجمشاھی - میمن مغانلو - مهدی سهامی سلطانی - کوثر گلیج | آرین قاسم پور | کوثر گلیج | |

گروه اجرایی تولید آزمون

| مدیر گروه آزمون | مسئول دفترچه آزمون | مسئول دفترچه درستنامه | حروف نگار |
|------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| زهرا سادات غیاثی | امیرحسین منفرد | علی رفیعیان | سیده صدیقه میرغیاثی |

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + ناظر انتظامی

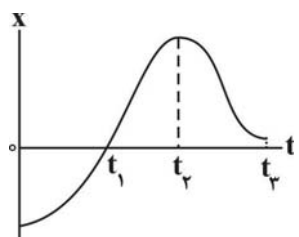
| | | |
|---|------------|--------------------------|
| ناظر انتظامی | محیا اصغری | مدیر گروه مستندسازی |
| مهسنسادات هاشمی | | مسئول دفترچه مستندسازی |
| حسام نادری (مسئول درس) - آرین محمدی - احسان صادقی - نوذری - امیرمحمد موحدی | | گروه مستندسازی درس فیزیک |
| الهه شهبازی (مسئول درس) - امیرحسین مرتضوی - محسن دستجردی - حسین میرعلی - عرشیا حسین‌زاده - زینب باور نگین | | گروه مستندسازی درس شیمی |
| حمدیم محمدی | | ناظر چاپ |



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

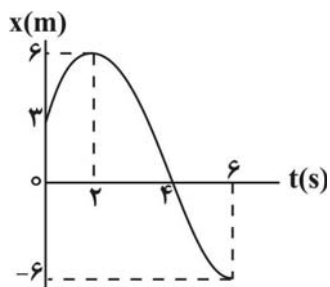
حرکت بر خط راست (فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

۴۱- نمودار مکان - زمان متغیر کی مطابق شکل زیر است. در کدام لحظه نشان داده شده، تندری لحظه‌ای بیشتر است؟

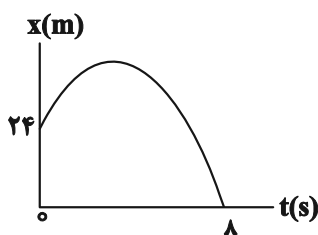


- t_1 (۱)
 t_2 (۲)
 t_3 (۳)
 $t = ۰$ (۴)

۴۲- نمودار مکان - زمان متغیر کی مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط این متغیر در بازه زمانی ۲s تا ۶s چند متر بر ثانیه است؟



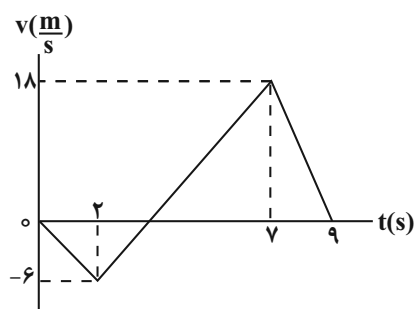
- $1/5$ (۱)
 $-1/5$ (۲)
 3 (۳)
 -3 (۴)

۴۳- نمودار مکان - زمان متغیر کی که در راستای محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر می‌باشد. اگر تندری متوسط متغیر درثانیه اول حرکت برابر $\frac{m}{s}$ ۶ باشد، بیشترین فاصله متغیر از مبدأ مکان در این مدت، چند متر است؟

- 40 (۱)
 32 (۲)
 36 (۳)
 30 (۴)

۴۴- نمودار سرعت - زمان متغیر کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. در ۹ ثانیه اول حرکت، بزرگترین بازه زمانی

که مسافت طی شده با بزرگی جایی برابر می‌باشد، چند ثانیه است؟

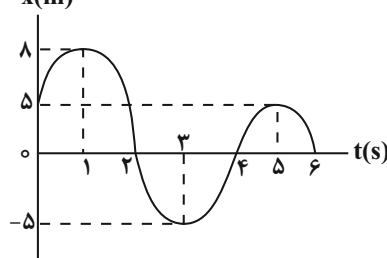


- $\frac{23}{4}$ (۱)
 $\frac{13}{4}$ (۲)
 5 (۳)
 7 (۴)

محل انجام محاسبات



- ۴۵- نمودار مکان - زمان متوجهی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. مسافت طی شده توسط متوجه از مبدأ زمان تا لحظه‌ای که برای دومین بار جهت بردار مکان تغییر می‌کند، چند متر است؟



- (۱) ۳۱
(۲) ۲۱
(۳) ۱۶
(۴) ۲۶

- ۴۶- کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

(الف) در حرکت یک متوجه روی یک مسیر دایره‌ای و با تندي ثابت، در هر بازه زمانی دلخواه، تندي متوسط متوجه بزرگتر از بزرگی سرعت متوسط آن است.

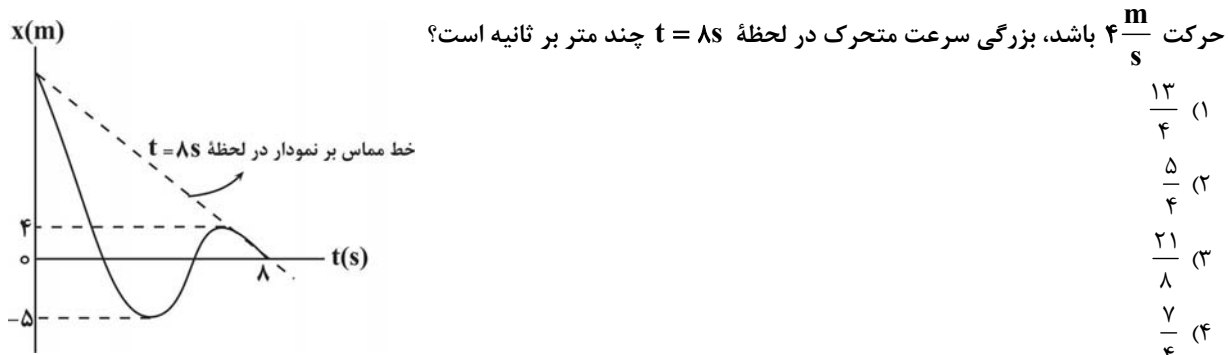
(ب) در حرکت یک متوجه روی یک مسیر منحنی، در هر لحظه تندي لحظه‌ای با بزرگی سرعت لحظه‌ای برابر است.

(پ) در حرکت بر روی خط راست در هر بازه زمانی که تندي متوجه به طور پیوسته در حال افزایش باشد، تندي متوسط با بزرگی سرعت متوسط برابر است.

(ت) در هر بازه زمانی که تندي متوسط با بزرگی سرعت متوسط برابر باشد، جهت بردار مکان تغییر نمی‌کند.

- (۱) «الف» و «ب»
(۲) «الف»، «پ» و «ت»
(۳) «ت» و «پ»
(۴) «پ» و «ت»

- ۴۷- نمودار مکان - زمان متوجهی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر تندي متوسط متوجه در ۸ ثانية اول



- $\frac{m}{s}$
(۱) $\frac{13}{4}$
(۲) $\frac{5}{4}$
(۳) $\frac{21}{8}$
(۴) $\frac{7}{4}$

- ۴۸- متوجه روی محور X در حال حرکت است و در لحظه‌های $t_1 = 1s$ ، $t_2 = 4s$ و $t_3 = 9s$ به ترتیب از مکان‌های $x_1 = 4m$

$x_2 = -5m$ و $x_3 = -2m$ عبور می‌کند. اگر بردار سرعت متوجه در لحظه t_1 برابر $\vec{i} + \frac{m}{4}s$ باشد، چه تعداد از عبارت‌های

زیر برای بازه زمانی t_1 تا t_3 درست است؟

(الف) جهت بردار سرعت حداقل دو بار تغییر کرده است.

(ب) جهت بردار مکان حداقل دو بار تغییر کرده است.

(پ) بزرگی سرعت متوسط برابر $\frac{1}{8}m/s$ است.

(ت) تندي متوسط می‌تواند برابر $\frac{3}{2}m/s$ باشد.

- (۱) صفر
(۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

محل انجام محاسبات



۴۹- متحرکی که در صفحه مختصات xoy جابه‌جا می‌شود، در لحظه‌های t_A , t_B و t_C به ترتیب از نقطه‌های A, B و C عبور می‌کند. با توجه به مختصات نقطه‌های A, B و C، متحرک در هنگام عبور از مختصات داده شده در کدام گزینه الزاماً، مسافت طی شده و بزرگی جابه‌جایی آن برابر نیست؟ ($t_C > t_B > t_A$)

$$C \begin{vmatrix} -4 \\ -13 \end{vmatrix}, B \begin{vmatrix} -2 \\ -7 \end{vmatrix}, A \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$$

$$C \begin{vmatrix} 4 \\ 9 \end{vmatrix}, B \begin{vmatrix} 2 \\ 5 \end{vmatrix}, A \begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$$

$$C \begin{vmatrix} 4 \\ 1 \end{vmatrix}, B \begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}, A \begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$$

$$C \begin{vmatrix} 3 \\ 8 \end{vmatrix}, B \begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix}, A \begin{vmatrix} -1 \\ -8 \end{vmatrix}$$

۵۰- متحرکی در مسیر مستقیم، فاصله بین دو نقطه مشخص را بدون تغییر جهت طی می‌کند. تندی متوسط این متحرک در $\frac{1}{3}$

$30 \frac{m}{s}$ است. اگر تندی متوسط این متحرک در $\frac{1}{4}$ از زمان باقیمانده ۷ و در بقیه مسیر ۳۷ و در کل مسیر باشد، ۷ چند متر بر ثانیه است؟

۱۶ (۴)

۲۰ (۳)

۳۲ (۲)

۴۰ (۱)

وقت پیشنهادی : ۳۰ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری (فیزیک ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۲)

توجه: فیزیک ۱ و فیزیک ۲ زوج کتاب هستند و شما می‌توانید به یک کتاب پاسخ دهید.

۵۱- در کدام گزینه همه کمیت‌ها فرعی و برداری هستند؟

(۱) نیرو، میدان الکترومغناطیسی، دما

(۲) جابه‌جایی، شتاب متوسط، تندی

(۳) شار مغناطیسی، کار، سرعت متوسط

(۴) شار مغناطیسی، کار، سرعت متوسط

۵۲- تندی نور در هوا $\frac{m}{s}$ است، بر حسب نمادگذاری علمی، تندی نور در هوا در SI کدام است؟

 3000×10^8 (۲) 3×10^6 (۱) $3/00 \times 10^7$ (۴) $3/00 \times 10^8$ (۳)

۵۳- فاصله منظومه شمسی تا نزدیکترین ستاره $4 \times 10^{16} m$ است. این فاصله بر حسب یکای نجومی (Au) چقدر است؟

(میانگین فاصله زمین تا خورشید $\frac{3}{4} \times 10^{11} m$ است.) $\frac{8}{3} \times 10^5$ (۲) $\frac{8}{3} \times 10^2$ (۱) $\frac{3}{8} \times 10^5$ (۴) $\frac{3}{8} \times 10^2$ (۳)

محل انجام محاسبات

@azmonvip



۵۴- در عبارت زیر، X چقدر است؟

$$10^{22} \frac{\text{ng} \cdot \text{mm}^2}{\text{hs}^3} + 2 \times 10^{11} \frac{\mu\text{g} \cdot \text{dm}^2}{\text{das}^3} = xW$$

$$3 \times 10^{-3}$$

(۱)

$$12 \times 10^{-3}$$

(۲)

۵۵- کدام تساوی زیر بین دو یکای فرعی غیر SI چگالی برقرار است؟

$$10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

$$1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

$$10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۵۶- استوانه مدرجی از مایعی با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}/5$ پرشده است. اگر جسمی به جرم 200g و چگالی $2/5$ را به آرامی وارد

این استوانه کنیم، چند گرم مایع از استوانه سرریز می‌شود؟

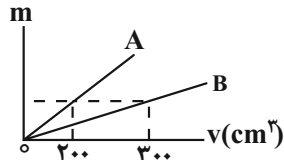
$$80$$

(۱)

$$160$$

(۲)

۵۷- نمودار جرم دو مایع برحسب حجم آن‌ها مطابق شکل است. اگر حجم‌های مساوی از دو مایع را با هم مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند برابر چگالی مایع A خواهد شد؟ (تغییر حجم در اثر مخلوط کردن دو مایع ناچیز است.)



$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

(۳)

۵۸- چگالی یک آلیاژ فلزی در حالت جامد 20 درصد بیشتر از چگالی آن در حالت مذاب است. مکعب توخالی با ضلعی به طول 20 سانتی‌متر از این فلز را ذوب کرده و فلز مذاب را درون یک ظرف به شکل نیم‌کره به قطر 30 سانتی‌متر می‌ریزیم به طوری که ظرف کامل پر می‌شود، حجم حفره خالی مکعب چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

$$4375/2$$

(۱)

$$100$$

(۲)

۵۹- شعاع یک کره فلزی، 5 سانتی‌متر، جرم آن 1080 گرم و چگالی آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}/2$ است. درون این کره یک حفره وجود دارد.

حجم این حفره چند درصد کره را تشکیل می‌دهد؟ ($\pi = 3$)

$$25/4$$

$$20/3$$

$$15/2$$

(۱)

محل انجام محاسبات



۶- دو مایع مخلوطشدنی A و B در اختیار داریم. اگر نصف حجم یک ظرف را از مایع A و بقیه آن را از مایع B پُر کنیم، چگالی

مخلوط $\frac{g}{cm^3}$ $\frac{1}{85}$ ° می شود و در صورتی که $\frac{1}{5}$ حجم ظرف را از مایع A و بقیه آن را از مایع B پُر کنیم، چگالی مخلوط

$\frac{g}{cm^3}$ $\frac{844}{84}$ ° می شود. چگالی مایع های A و B به ترتیب از راست به چپ، چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟ (در اثر مخلوط

کردن دو مایع، تغییر حجمی رخ نمی دهد).

- (۱) ۱ و $\frac{1}{8}$ (۲) ۱ و $\frac{8}{86}$ (۳) ۰ و $\frac{8}{86}$ (۴) $\frac{8}{86}$ و ۰

۶- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

الف) در مدل سازی از هیچ اثری نباید صرف نظر کرد تا مسئله کامل تر بررسی شود.

ب) در فیزیک مدل ها و نظریه ها دائماً دستخوش تغییر می شوند و این نقطه ضعف آن است.

پ) فیزیک شالوده و اساس تمام مهندسی ها و فناوری ها است.

ت) دالتون اولین مدل اتمی را به شکل توپ بیلیارد ارائه کرد.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۶۲- یک کشتی حمل کالا با تندي ۱۵ گره از جزیره قشم به طرف بندر عباس حرکت می کند. اگر فاصله جزیره قشم تا بندر عباس

$\frac{m}{s}$ $\frac{30}{5}$ km باشد، پس از چند دقیقه کشتی به بندر عباس می رسد؟ (هر گره در ریابی را برابر با $\frac{1}{5}$ ° فرض کنید).

- (۱) $\frac{100}{3}$ (۲) $\frac{50}{3}$ (۳) $\frac{200}{3}$ (۴) $\frac{400}{3}$

۶۳- یک مخزن پر از آب با آهنگ $\frac{dm^3}{min}$ در مدت ۵ ساعت خالی می شود. حجم این مخزن چند لیتر است؟

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۱۸۰۰ (۴) ۱۸۰۰۰

۶۴- یکای SI نیرو و یکای فرعی انرژی است.

$\frac{kg \cdot m}{s^2}$ (۲) نیوتن، (۱) نیوتن، $\frac{kg}{m \cdot s^2}$

$\frac{kg \cdot m^3}{s^2}$ (۴) نیوتن، (۳) $\frac{kg}{m \cdot s^2}$ ، $\frac{kg \cdot m}{s^2}$

۶۵- شکل (الف) یک دماسنجد مدرج و شکل (ب) یک دماسنجد رقمی را نشان می دهد. دقت اندازه گیری دماسنجد (الف) و (ب) به

ترتیب چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) $20^{\circ} , 40^{\circ}$

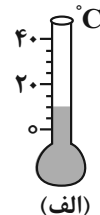
- (۲) $20^{\circ} , 0^{\circ}$

- (۳) $5^{\circ} , 10^{\circ}$

- (۴) $5^{\circ} , 40^{\circ}$

۲۰ - ۴۰ °C

(ب)



محل انجام محاسبات



۶۶- جسمی را از بالای ساختمانی رها می‌کنیم و مدت زمان رسیدن جسم به زمین را در چند آزمایش به صورت عده‌های $\frac{۳}{۴}, \frac{۳}{۵}, \frac{۳}{۶}, \frac{۳}{۷}$ ثبت می‌کنیم. کدام یک از گزینه‌های زیر برای گزارش نتیجهٔ این آزمایش مناسب‌تر است؟

۳/۳ (۴)

۳/۲۲ (۳)

۳/۲ (۲)

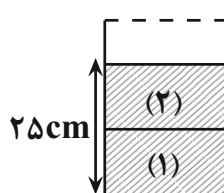
۳/۱ (۱)

$$5 \frac{mg}{nm.ds^2} = ?$$

۶۷- کمیت روبه‌رو از چه نوعی است و مقدار آن در SI کدام است؟

۵ $\times 10^{-5}$ فشار،(۱) توان، 5×10^{-5} ۵ $\times 10^{-5}$ فشار،(۳) توان، 5×10^{-5}

۶۸- مطابق شکل، در یک ظرف استوانه‌ای با سطح مقطع 50cm^2 دو مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی‌های $\rho_1 = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 0/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌ریزیم. اگر جرم دو مایع یکسان باشد، جرم مایع (۱) چند گرم است؟



۱۰۰۰ (۱)

۹۰۰ (۲)

۴۰۰ (۳)

۶۰۰ (۴)

۶۹- داخل کره‌ای به جرم m و شعاع 5cm حفره‌ای کروی‌شکل به شعاع 4cm قرار دارد. اگر حفره را با مایعی به چگالی

$$\frac{1}{5} \text{ پر} \text{ کنیم، جرم} \text{ کره} \frac{6}{5} \text{ خواهد} \text{ شد} \text{ چگالی} \text{ ماده} \text{ سازنده} \text{ کره} \text{ تقریباً} \text{ چند} \frac{g}{cm^3} \text{ است؟} (\pi \approx 3)$$

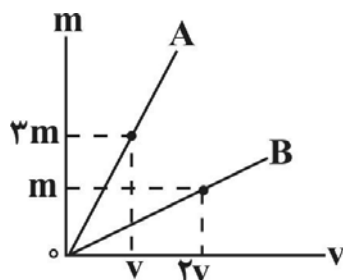
۷/۹ (۴)

۶/۴ (۳)

۴/۲۵ (۲)

۳/۸۴ (۱)

۷۰- نمودار جرم بر حسب حجم برای دو فلز A و B مطابق شکل زیر است. جرم کره‌ای توپر از فلز A با شعاع r ، چند برابر جرم استوانه‌ای توخالی از فلز B با شعاع داخلی r ، شعاع خارجی $2r$ و ارتفاع $3r$ است؟

 $\frac{2}{3}$ (۱) $\frac{2}{9}$ (۲) $\frac{8}{9}$ (۳) $\frac{8}{27}$ (۴)

محل انجام محاسبات



۷۱- با توجه به جدول سری الکتریستیت مالشی زیر، پارچه‌ای پشمی را با پارچه‌ای کتانی مالش می‌دهیم، بار پارچه کتانی بعد از

| انتهای مثبت سری |
|-----------------|
| پشم |
| پارچه کتان |
| انتهای منفی سری |

$$\text{مالش چقدر می تواند باشد؟} \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{C})$$

$$(1) 7 \times 10^{-16} \text{ میلی کولن}$$

$$(2) 7 \times 10^{-16} \text{ میلی کولن}$$

$$(3) 1/44 \times 10^{-24} \text{ مگاکولن}$$

$$(4) 1/44 \times 10^{-24} \text{ مگاکولن}$$

۷۲- دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی F ، نیروی $q_2 = -16\mu\text{C}$ در فاصله r ، نیروی $q_1 = +4\mu\text{C}$ بر یکدیگر وارد می‌کنند.

این دو کره را با یکدیگر تماس می‌دهیم و سپس فاصله بین دو کره را به اندازه $r = \frac{1}{4}$ نسبت به حالت اول کاهش می‌دهیم. در این

حالت بزرگی نیروی بین دو کره چند برابر F می‌شود؟

$$(25) 4$$

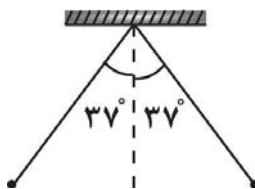
$$(9) 3$$

$$(4) 2$$

$$(1) \text{ تغییری نمی‌کند}$$

۷۳- مطابق شکل، دو آونگ الکتریکی کاملاً مشابه که جرم گلوله هریک 30g است از یک نقطه آویزان شده‌اند و طول نخ هریک از آونگها 10cm می‌باشد. هرگاه به دو گلوله آونگ بارهای مساوی و همنام داده شود، نخ‌ها به اندازه 37° درجه از راستای قائم منحرف می‌شوند. اندازه بار هر یک از گلوله آونگ‌ها چند میکروکولن است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, \sin 37^\circ = 0.6)$$



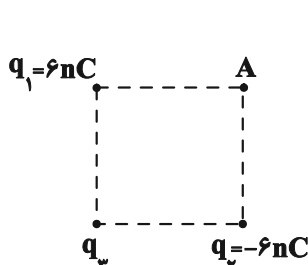
$$(1) 0.6$$

$$(2) 0.4$$

$$(3) 0.3$$

$$(4) 0.8$$

۷۴- مطابق شکل، سه ذره باردار در رأس‌های مربعی به ضلع 10cm قرار دارند. اگر میدان الکتریکی خالص در نقطه A، برابر



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad (\vec{E} = (-10800 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j})$$

$$(1) 12$$

$$(2) -12$$

$$(3) 12\sqrt{2}$$

$$(4) -12\sqrt{2}$$

محل انجام محاسبات



۷۵- ذرهای با بار $q = 0 / \text{AmC}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت و در ارتفاع ۳۰ سانتی‌متری سطح زمین در حال تعادل قرار دارد. اگر میدان الکتریکی را خنثی کنیم، انرژی جنبشی ذره در لحظه برخورد به زمین برابر ۳۶ میلی‌ژول می‌شود، بزرگی

میدان الکتریکی در SI کدام است؟ ($\text{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و مقاومت هوا ناچیز است.)

۱۲۰ (۴)

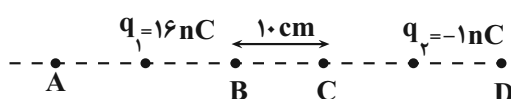
۱۵۰ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۷۶- مطابق شکل، بار الکتریکی $q_1 = 16nC$ وسط پاره خط AB و بار الکتریکی $q_2 = -1nC$ وسط پاره خط CD قرار دارند. به ترتیب میدان الکتریکی خالص در کدامیک از نقاط صفر است و اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه C چند نیوتون بر کولن

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



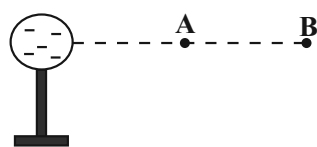
۴۵۰۰ A (۱)

۴۵۰۰ D (۲)

۲۷۰۰ A (۳)

۲۷۰۰ D (۴)

۷۷- در شکل مقابل، ذرهای با بار مثبت از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی کار نیروی الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار می‌یابد.



(۱) مثبت، افزایش

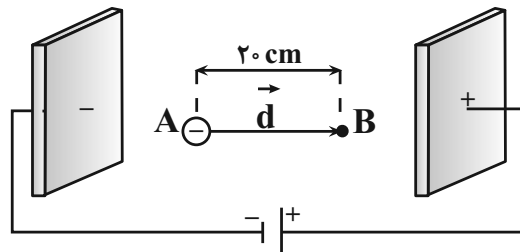
(۲) مثبت، کاهش

(۳) منفی، افزایش

(۴) منفی، کاهش

۷۸- ذرهای با جرم $m = 16 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و بار $C = 10^{-19} \text{ C}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت با بزرگی $4 \times 10^5 \text{ N/C}$ از نقطه A و از

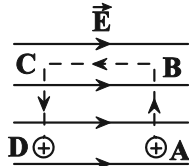
حالت سکون تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. تندینهایی این ذره در این جابه‌جایی چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟ (از گرانش و مقاومت هوا صرف نظر شود.)

۱۶×۱۰^۶ (۱)۴×۱۰^۶ (۲)۱۶×۱۰^۳ (۳)۴×۱۰^۳ (۴)

محل انجام محاسبات

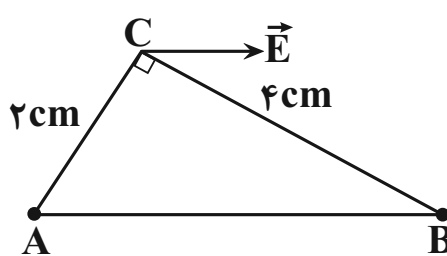


- ۷۹- در شکل مقابل، در میدان الکتریکی یکنواخت $E = 4 \times 10^6 \frac{N}{C}$ بار الکتریکی $q = 6 \mu C$ از طریق مسیر نشان شده از نقطه A به نقطه D جابه جا شده است. در این جابه جایی انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند زول تغییر می کند؟ (از نیروی وزن صرف نظر شود). ($AB = BC = CD = 10\text{cm}$)



- 1/2 (۱)
2/4 (۲)
1/2 (۳)
-2/4 (۴)

- ۸۰- دو کره فلزی کوچک و مشابه با بارهای q_A و q_B در دو رأس مثلث قائم الزاویه ثابت شده اند و میدان الکتریکی دو بار در رأس قائم موازی وتر مثلث است. اگر دو گوی را باهم تماس دهیم و در همان مکان های قبلی قرار دهیم، بزرگی میدان الکتریکی برایند در رأس سوم مثلث چند برابر می شود؟

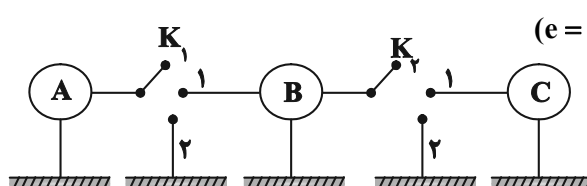


- $\frac{7}{8} \sqrt{\frac{17}{5}}$ (۱)
 $\frac{7}{2} \sqrt{\frac{17}{5}}$ (۲)
 $\frac{7}{4} \sqrt{\frac{17}{5}}$ (۳)
 $\frac{7}{6} \sqrt{\frac{17}{5}}$ (۴)

- ۸۱- کره ای دارای بار مثبت است. اگر $1/25 \times 10^{14}$ الکترون به آن بدھیم، بار آن قرینه می شود. اگر در ابتدا از کره 5×10^{14} الکترون می گرفتیم، بار کره چند μC می شد؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19} C$)

- +90 (۲) -90 (۱)
-70 (۴) +70 (۳)

- ۸۲- در شکل زیر ۳ کره رسانا و مشابه که روی پایه های عایق قرار دارند، دارای بار اولیه q_A و $q_B = -20 \mu C$ و $q_C = +30 \mu C$ هستند. ابتدا کلید K_1 را در وضعیت ۱ قرار می دهیم و 10^{14} الکترون از کره B به کره A منتقل می شود و کلید K_1 را باز می کنیم. سپس کلید K_2 را ابتدا در حالت ۲ و سپس در حالت ۱ قرار می دهیم و در نهایت باز می کنیم. بار نهایی کره های A، B و C به ترتیب از راست به چپ چند μC است؟ ($e = 1/16 \times 10^{-19} C$)

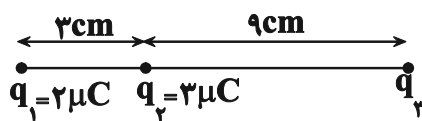


- (۱) -۴، صفر و $+3^\circ$
(۲) -۳، -36° و -3°
(۳) $+15^\circ$ و -4°
(۴) $+15^\circ$ و $+15^\circ$

محل انجام محاسبات



-۸۳- سه بار الکتریکی نقطه‌ای، مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند و اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با $8 \times 10^{-9} \text{ N}$ نیوتون است. اگر بار q_3 قرینه شود، اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با $2 \times 10^{-9} \text{ N}$ نیوتون می‌شود. بار q_3 چند میکروکولن بوده است؟



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

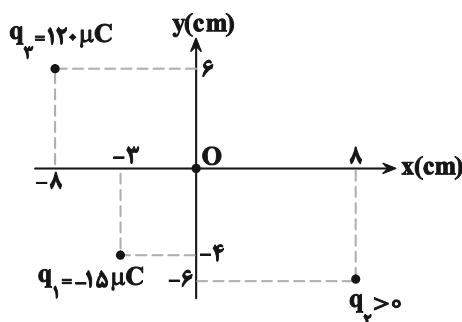
+۴۲ (۱)

-۴۲ (۲)

+۶ (۳)

-۶ (۴)

-۸۴- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در صفحه‌های xoy قرار دارند و بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه O (مبدأ مختصات) در SI برابر با $9 \times 10^7 \text{ N/C}$ است. بزرگی نیروی الکتریکی که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند، چند نیوتون است؟



$$(q_2 < 20 \mu\text{C}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, \sin 37^\circ = 0.6)$$

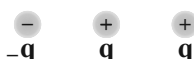
۲۱۶ (۱)

۲۴۰ (۲)

۴۳۲ (۳)

۸۶۴ (۴)

-۸۵- سه ذره باردار با مقدار بار برابر مانند شکل روبرو، روی یک خط راست قرار دارند و فاصله بارهای سمت راست و چپ از بار میانی برابر است و در این حالت برآیند نیروهای وارد بر بار میانی برابر F است. اگر نصف بار منفی را برداشته و بر روی بار میانی اضافه کنیم نیروی وارد بر بار میانی F' می‌شود. $\frac{F'}{F}$ برابر است با:

 $\frac{8}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{9}{8}$

@Azmonvip

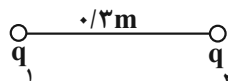
-۸۶- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $2 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ به ذره‌ای با بار الکتریکی $-4 \mu\text{C} = q$ ، نیروی F با اندازه ثابت در جهت میدان وارد می‌کنیم و بار الکتریکی 50 cm در جهت خطوط میدان با سرعت ثابت جابه‌جا می‌شود. کار نیروی F و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار چند ژول است؟

 $+4 \times 10^{-2}$ -4×10^{-2} -4×10^{-2} $+4 \times 10^{-2}$

محل انجام محاسبات



-۸۷- مطابق شکل، دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 به یکدیگر نیروی $5 / ۲$ نیوتون را وارد می‌کنند. اگر اندازه بار q_2 برابر $5\mu C$ باشد،



اندازه میدان الکتریکی بار q_1 در محل بار q_2 چند است؟

$$2 \times 10^5 \quad (1)$$

$$2 \times 10^7 \quad (2)$$

$$5 \times 10^7 \quad (3)$$

$$5 \times 10^8 \quad (4)$$

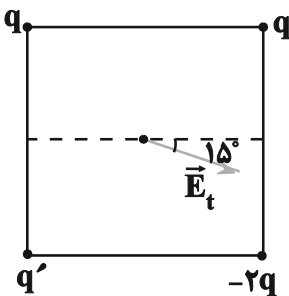
-۸۸- ذره‌ای به جرم 2 g و بار $C - 5\mu$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $2000 \frac{N}{C}$ که

جهت آن رو به بالا است، در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار پس از طی مسافت 2

متر چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$) (اتلاف انرژی نداریم).

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

-۸۹- مطابق شکل زیر، 4 بار نقطه‌ای در 4 رأس یک مربع ثابت شده‌اند. اگر امتداد میدان الکتریکی برآیند در مرکز مربع با راستای



افق زاویه 15° درجه بسازد، $\frac{q'}{q}$ کدام است؟

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

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

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

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

-۹۰- دو گوی فلزی کوچک مشابه A و B با بارهای q_A و $-4q_B = -4q_A$ در فاصله مشخص از یکدیگر ثابت شده‌اند و بردار نیروی

الکتریکی وارد بر گوی B از طرف گوی A در SI به صورت $\vec{j} - 8\vec{i}$ است، اگر دو گوی را با هم تماس داده و در همان مکان اولیه

خود قرار دهیم، بردار نیرویی که گوی B به گوی A در حالت جدید بر حسب نیوتون وارد می‌کند مطابق کدام گزینه است؟

$$\frac{9}{4}\vec{i} - \frac{9}{2}\vec{j} \quad (1)$$

$$\frac{-9}{4}\vec{i} + \frac{9}{4}\vec{j} \quad (2)$$

$$\frac{9}{2}\vec{i} - \frac{9}{4}\vec{j} \quad (3)$$

$$\frac{-9}{4}\vec{i} + \frac{9}{2}\vec{j} \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

مولکول‌ها در خدمت تندرستی (شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۶)

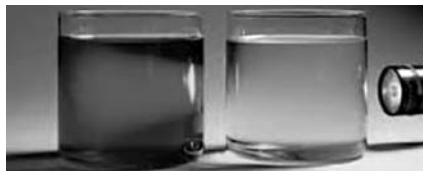
۹۱- کدام مواد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($C = 12, H = 1, N = 14, O = 16: g/mol^{-1}$)

- آ) اتیلن‌گلیکول همانند اتانول دارای مولکول‌های ناقطبی است و به هر نسبتی در آب حل می‌شود.
- ب) صابون ماده‌ای است که هم در چربی و هم در آب حل می‌شود.
- پ) نسبت مجموع تعداد اتم‌های گلوكز به مجموع تعداد اتم‌های اوره در جرم‌های برابری از آن‌ها، برابر یک است.
- ت) بنزین، روغن زیتون و واژلین در آب مخلوط ناهمگن به وجود می‌آورند.

(۱) آ، ب و ت (۲) ب و پ (۳) ب و ت (۴) ب و ت

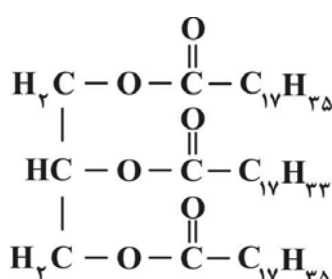
۹۲- با توجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«(در) ظرف سمت».



- چپ، ذره‌های سازنده شامل توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است.
- راست، یک مخلوط پایدار و به ظاهر همگن است.
- چپ، همانند شکل سمت راست مخلوط پایدار است و تهنشین نمی‌شود.
- راست، برخلاف رنگ‌های پوششی با گذشت زمان تهنشین نمی‌شود.

(۱) (۱) (۲) (۲) (۳) (۳) (۴) (۴)

۹۳- چند مورد از مطالب زیر درباره ساختار داده شده درست است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16: g/mol^{-1}$)

- آ) نیروی بین‌مولکولی غالب در آن از نوع واندروالسی است.
- ب) زنجیر هیدروکربنی اسید چرب سازنده آن دارای ۱۸ اتم کربن است.
- پ) جرم مولی الکل سازنده آن ۹۲ گرم بر مول است.
- ت) از واکنش آن با سه مول سدیم هیدروکسید، سه مول نمک سدیم اسید چرب یکسان به دست می‌آید.
- ث) فرمول مولکولی هر سه اسید چرب سازنده آن به صورت $C_{18}H_{36}O_2$ است.

(۱) (۱) (۲) (۲) (۳) (۳) (۴) (۴)

۹۴- کدام گزینه نادرست است؟ ($K = 39, S = 32, N = 14, Na = 23, H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)

(۱) اگر R در پاک‌کننده غیرصابونی $R-\text{SO}_3^{\text{-}}\text{Na}^+$ با R در صابون جامد یکسان باشد، تفاوت جرم مولی دو پاک‌کننده $112g/mol^{-1}$ است.

(۲) برای افزایش قدرت پاک‌کننده مواد شوینده، به آن‌ها نمک‌های فسفات می‌افزایند.

(۳) موادی مانند هیدروکلریک اسید، سدیم هیدروکسید، سفیدکننده‌ها و پاک‌کننده‌های غیرصابونی از نظر شیمیایی فعال‌اند.

(۴) پاک‌کننده شامل سدیم هیدروکسید و پودر آلومنیم به شکل پودر عرضه می‌شود، و برای باز کردن مجاري مسدود شده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.

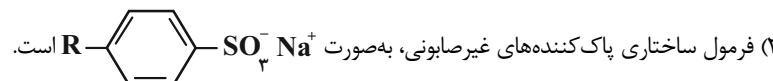
محل انجام محاسبات



۹۵- همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز:

(۱) آب دریاها و آب مناطق کویری، مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم و منیزیم دارند و به آب سخت معروف‌اند.

(۲) صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون گیاهی یا جانوری، با پتاسیم هیدروکسید تهیه می‌کنند.



(۴) نقش پاک‌کنندگی صابون، باعث شد تا کاربرد آن از پاکیزگی و تأمین بهداشت فردی به مراکز صنعتی و بیمارستانی نیز گسترش یابد.

۹۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) در بخش قطبی یک صابون جامد (پس از ورود به آب)، شش جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(ب) در حالت خالص، قسمت کاتیونی صابون‌ها، تعیین‌کننده حالت فیزیکی صابون در دمای اتاق هستند.

(پ) میزان چسبندگی لکه‌های چربی به پارچه‌های نخی، بیشتر از پارچه‌های پلی‌استری است.

(ت) روغن زیتون، هیدروکربنی سیرنشده است که سه گروه استری در ساختار خود دارد.

(ث) رفتار سوسپانسیون‌ها و کلوریدها در برابر نور، مشابه است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۹۷- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) آرنسیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.

(ب) شیمی‌دان‌ها پیش از آن که ویژگی‌های اسیدها و بازها شناخته شود، با ساختار آن‌ها آشنا بودند.

(پ) یافته‌های تجربی آرنسیوس نشان داد که محلول اسیدها و بازها رسانای جریان برق هستند و میزان رسانایی آن‌ها با یکدیگر یکسان نیست.

(ت) با حل شدن اسیدها یا بازها در آب، مقدار یون‌های موجود در آب افزایش می‌یابد.

۴) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۱) ۱

۹۸- چند مورد از اکسیدهای زیر، باز آرنسیوس به شمار می‌روند و براساس نظریه آرنسیوس درباره میزان اسیدی یا بازی

بودن محلول‌ها اظهار نظر کرد. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- a) BaO b) CO_2 c) Li_2O d) Na_2O e) SO_3^-

۱) ۳ - می‌توان ۲) ۲ - می‌توان ۳) ۳ - نمی‌توان ۴) ۴ - نمی‌توان

۹۹- از واکنش نوعی اسید چرب با سدیم هیدروکسید، نمونه‌ای از یک صابون جامد و خالص دارای $8/27$ درصد جرمی یون سدیم به

دست می‌آید، فرمول مولکولی اسید چرب کدام است؟ (در قسمت زنجیر هیدروکربنی صابون هر اتم کربن به چهار اتم دیگر

متصل است). ($\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23: \text{g.mol}^{-1}$)

$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$ (۴) $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$ (۳) $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$ (۲) $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۰۰- تری کلوکاربان ماده‌ای است که برای افزایش خاصیت ضد عفونی کنندگی و میکروب‌کشی به برخی صابون‌ها می‌افزایند. نمونه‌ای از یک صابون جامد با زنجیر ۱۶ کربنی سیرشده حاوی این ماده به جرم ۳۵۵۱ گرم، دارای ۶ درصد جرمی کلر است. اگر این نمونه با مقدار زیادی آب سخت که حاوی یون‌های Mg^{2+} است، با بازده ۹۰ درصد واکنش داده و ۲۵۲۹ گرم رسوب تولید کند، فرمول شیمیایی تری کلوکاربان کدام است؟ (ماده کلردار با محتویات آب سخت واکنش نمی‌دهد.)

$$(Mg = 24, Na = 23, H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Cl = 35 / 5: g/mol^{-1})$$



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

گیهان زادگاه الفای هستی (شیمی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۳)
توجه: شیمی ۱ و شیمی ۲ زوج کتاب هستند و شما می‌توانید به یک کتاب پاسخ دهید.

۱۰۱- در کدام گزینه تعداد عبارات نادرست بیشتری یافت می‌شود؟

(آ) پاسخ به پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.

(ب) دو فضاپیمای وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی برای شناخت بیشتر خورشید، سفر طولانی و تاریخی خود را آغاز کردند.

(پ) برخی بر این باورند که سرآغاز کیهان با یک انفجار مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.

(ت) اولین عناصر ایجاد شده پس از مهبانگ، عناصرهای H و He بودند که با کاهش دما، سحابی‌ها را ایجاد کردند.

(ث) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

(۱) (آ)، (ب) و (ت)

(۲) (آ)، (پ) و (ث)

(۳) (ب)، (پ) و (ت)

(۴) (ب)، (ت) و (ث)

۱۰۲- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

(آ) هرچه دما افزایش یابد، شرایط برای تشکیل سحابی‌ها نامطلوب‌تر و برای تشکیل عناصر سنگین در ستاره‌ها، مطلوب‌تر می‌شود.

(ب) اتم ید با اتم Tc^{99} اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب اتم ید، Tc^{99} را هم جذب می‌کند.

(پ) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده نمی‌شود، در مخلوطی طبیعی از ایزوتوپ‌های اورانیم برابر ۰٪۹۳ است.

(ت) منشا تشکیل عناصر سنگین در ستاره‌ها، فراوان ترین عنصر موجود در سیاره مشتری است.

(۱) آ و ت (۲) پ و ت (۳) آ، ب و ت (۴) آ و ب

محل انجام محاسبات



۱۰۳ - در کدام گزینه، جاهای خالی به درستی پر شده‌اند؟ (عدد جرمی را با جرم اتمی برابر در نظر بگیرید.)

آ) جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با است.

ب) دقت باسکول‌های تُنی تا کیلوگرم است.

پ) حاصل ضرب جرم هر اتم H^1 در عدد آووگادرو، به تقریب برابر با گرم است.

ت) شمار اتم‌های $\frac{3}{2}$ گرم مس (^{64}Cu) برابر با شمار اتم‌های گرم است. SO_3 , ^{32}O)

ث) کار با یکای جرم اتمی در و در عمل ناممکن است.

(۱) $1/00.8g$, $100, 0, 0/001, 0/2, 0$, آزمایشگاه

(۲) $1/00.8g$, $1, 10, 0/2, 1, 10$, صنعت

(۳) $1/00.8u$, $1, 10, 1, 1, 10$, آزمایشگاه

(۴) $1/00.8u$, $100, 0/01, 1, 100$, صنعت

۱۰۴ - با توجه به ویژگی‌های ایزوتوپ H^3 ، چند مورد از موارد زیر درست است؟

• پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن

• پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن

• بیشترین تعداد نوترон‌ها بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن

• بیشترین نیم عمر میان رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۵ - همه عبارت‌های زیر درست‌اند به جز

(۱) اگر به یک اتم Mg^{26} دو ذره زیراتمی پروتون اضافه کنیم به گونه X^{28}_{14} تبدیل می‌شود.

(۲) ایزوتوپ‌های Y^6 , Y^7 و Y^8 مریبوط به یک عنصر هستند که یکی از آن‌ها پرتوزا است.

(۳) تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون A^{3+}_{32} , کمتر از مجموع ذرات زیراتمی درون هسته Mg^{24} است.

(۴) مجموع شمار ذرات زیراتمی باردار در اتم ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر، قطعاً با یکدیگر برابر است.

۱۰۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• از ۱۱۸ عنصر شناخته‌شده، تنها ۹۲ عنصر نخست در طبیعت یافت می‌شوند.

• همه اتم‌های Tc^{99} موجود در جهان باید به‌طور مصنوعی و در طی واکنش‌های شیمیایی ساخته شوند.

• در فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، مقدار U^{238} را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر افزایش می‌دهند.

• با تزریق گلوکز حاوی اتم پرتوزا، توده سرطانی، گلوکز معمولی را جذب نکرده و گلوکز حاوی اتم پرتوزا در توده سرطانی تجمع می‌یابد.

• رادیوایزوتوپ‌های فسفر و تکنسیم، از جمله رادیوایزوتوپ‌های تولیدشده در ایران است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۰-۷ اگر مجموع ذرات زیراتمی $H_2PO_4^-$ که اتم هیدروژن در آن پایدار ترین رادیوایزوتوپ هیدروژن است از سه برابر شمار ذرات بدون بار در XO_3 , ۵ واحد کمتر و از دو برابر ذرات بیرون هسته در XO_4^2- , ۳۵ واحد بیشتر باشد، در هسته عنصر X، چند

ذرء زیراتمی وجود دارد؟ ($^{16}_8O, ^{31}_1P, ^{15}_7N$)

۹۶ (۴)

۷۹ (۳)

۵۲ (۲)

۳۲ (۱)

۱۰-۸ چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- شمار خطوط در طیف نشری خطی سدیم ($^{23}_{11}Na$) در ناحیه مرئی، از سه برابر اختلاف نوترون‌ها و الکترون‌های آن، یک واحد بیشتر است.

- نور سفید خورشید، پیش از عبور از منشور و تجزیه آن به رنگ‌های مختلف، یک پرتوی یکپارچه است.

- در میان هشت عنصر فراوان دو سیاره زمین و مشتری، نسبت شمار گازهای نجیب به فلزها، برابر ۵/۰ است.

- نخستین عنصر در جدول تناوبی که برای آن، جرم اتمی میانگین وارد نشده است، در تصویربرداری پزشکی کاربرد دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰-۹ چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) نسبت طول موج پرتوهای فرابنفش به فروسرخ، بزرگتر از ۱ است.

(ب) رنگ شعله لیتیم سولفات و فلز سدیم، به ترتیب زرد و سرخ است.

(پ) شمار خطوط طیف نشری هیدروژن و لیتیم در محدوده مرئی، با هم یکسان است.

(ت) نسبت جرم نوترون به جرم اتم هیدروژن از نسبت جرم بروتون به جرم الکترون کمتر است.

۱ (۴)

۳ (۲)

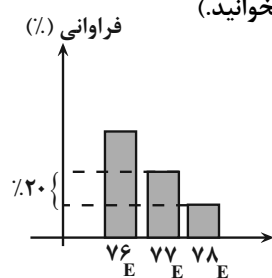
۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱-۱ با توجه به نمودار زیر که در صد فراوانی سه ایزوتوپ عنصر فرضی E را در یک نمونه با جرم اتمی میانگین $\bar{M}_E = 76 / 65 \text{ amu}$

نشان می‌دهد، اختلاف در صد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ کدام است و اگر تمام ایزوتوپ‌های E را از این نمونه

خارج کنیم، جرم اتمی میانگین در این نمونه چند amu تغییر می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۰ / ۷۵ ، ۳۵ (۱)

۰ / ۶۵ ، ۳۵ (۲)

۰ / ۷۵ ، ۳۷ (۳)

۰ / ۶۵ ، ۳۷ (۴)

۱۱-۲ کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) تکنسیم یکی از ۲۸ عنصر ساختگی است که طی واکنش‌های شیمیایی به دست می‌آید.

(ب) یون یدید (I⁻) اندازه‌ای مشابه با یون تکنسیم دارد.

(پ) از اورانیم، همواره به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

(ت) اورانیم، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است که فقط در راکتورهای هسته‌ای ساخته می‌شود.

(ث) با غنی‌سازی ایزوتوپی، جرم اتمی میانگین نمونه اورانیم به جرم اتمی ۲۳۵ نزدیک‌تر می‌شود.

(۱) فقط «آ» (۲) «آ»، «ب» و «پ» (۳) «ب»، «ت» و «ث» (۴) فقط «ث»

محل انجام محاسبات



۱۱۲ - کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوب طبیعی پایدار است.

(۲) نیمه عمر ایزوتوب‌های هیدروژن با عدد جرمی ۴ تا ۷، به صورت $H^5 > H^4 > H^3 > H^2$ می‌باشد.(۳) واکنش پذیری شیمیایی Mg^{24} و Mg^{22} در واکنش با محلول HCl ، یکسان است.

(۴) هرچه پایداری ایزوتوب طبیعی بیشتر باشد، فراوانی آن در طبیعت بیشتر است.

۱۱۳ - چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

• در اغلب موارد، یک نمونه طبیعی از عنصر معین شامل اتم‌هایی با جرم‌های متفاوت است.

• در ایزوتوب‌های منیزیم، همانند کلر، ترتیب فراوانی ایزوتوب‌ها برخلاف جرم آن‌ها است.

• رادیوایزوتوب، ایزوتوبی پرتوزا و ساختگی است که بر اثر تلاشی مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.

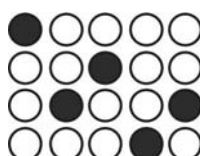
• تعداد ایزوتوب‌های هیدروژن که تفاوت تعداد نوترون و بروتون‌های آن(ها) بیشتر از ۳ است، با تعداد ایزوتوب‌های لیتیم برابر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۱۴ - اگر اتم X ، دارای ۲ نوع ایزوتوب مطابق شکل زیر باشد، در $2g/14$ از یک نمونه این عنصر، چند اتم X^{35} وجود دارد؟

(۱) عدد آوغادرو است.

۰ / $3N_A$ (۱)۰ / $4N_A$ (۲)۰ / $1N_A$ (۳)۰ / $25N_A$ (۴)

۱۱۵ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• یکای جرم اتمی میانگین را با μ نیز نمایش می‌دهند.• هر amu معادل $\frac{1}{12}$ جرم اتمی میانگین عنصر C است.• مقایسه جرم ذرات زیراتمی به صورت « $n^1_+ p^- e^-$ » است.• جرم اتم Li^7 را می‌توان $7amu$ در نظر گرفت؛ اما جرم نشان داده شده برای لیتیم در جدول دوره‌ای اندکی بیشتر از ۷ است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱) صفر

۱۱۶ - اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون X^{3+} برابر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌های M^{3-} باشد، تفاوت

عدد اتمی این دو عنصر کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

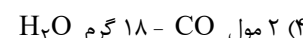
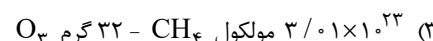
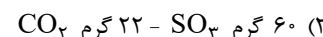
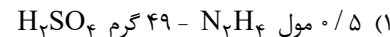
۴ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۷- در کدام گزینه نسبت تعداد اتم‌های ترکیب سمت راست به تعداد اتم‌های ماده سمت چپ، عدد بزرگتری است؟

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



۱۸- چند عبارت درست است؟

• نور خورشید، شامل هفت طول موج با رنگ‌های متفاوت است.

• طول موج ریزموچ‌ها نسبت به طول موج پرتوهای فروسرخ کمتر است.

• شعله آبی نسبت به شعله سرخ، دمای بیشتر و طول موج کوتاه‌تری دارد.

• رنگ شعله لیتیم کلرید، با رنگ شعله لیتیم نیترات متفاوت است.

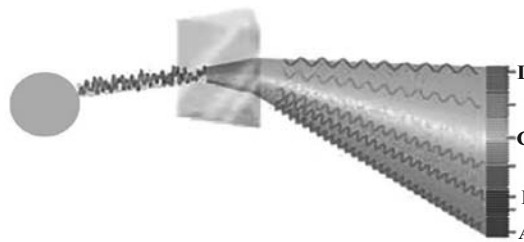
(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۹- با توجه به شکل رو به رو، چه تعداد از مطالب بیان شده درباره پرتوهای A، B، C و D درست‌اند؟



• پرتو A، نور بنفس رنگ است که طول موج آن از سایر پرتوها کمتر است.

• انرژی پرتو D نسبت به بقیه پرتوهای در شکل، به انرژی پرتوهای فروسرخ در گستره پرتوهای الکترومغناطیس نزدیک‌تر است.

• اگر طول موج پرتو B در حدود 470 nm باشد، طول موج پرتو C در حدود 780 nm است.

• پرتو D، نور سرخ رنگ است که در رنگین‌کمان در سمت بیرون قوس تشکیل می‌شود.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۲۰- با توجه به اطلاعات داده شده، حاصل $\frac{y+x}{q}$ کدام است؟ $(^{14}N, ^{16}O, ^{35}Cl)$

• در یون فرضی $^{26}Y^{q-}$ ، نسبت تعداد ذرات درون هسته به تعداد ذرات با جرم نسبی صفر، برابر با $\frac{13}{6}$ است.

• در یون ClO_x^- ، شمار الکترون‌ها برابر با عدد اتمی فراوان‌ترین عنصر موجود در سیاره زمین است.

• در یون NO_y^+ ، تعداد ذرات نامثبت از $\frac{1}{3}$ عدد جرمی رادیوایزوتوپ تکنسیم، ۱۲ واحد بیشتر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی : ۲۰ دقیقه

قدر هدایای زمینی و ابادافیم (شیمی ۲- صفحه‌های ۱ تا ۲۵) توجه: شیمی ۱ و شیمی ۲ زوج کتاب هستند و شما می‌توانید به یک کتاب پاسخ دهید.

۱۲۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

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

^(۲) گسترش صنعت خودرو و الکترونیک به ترتیب مدیون شناخت و دسترسی به فولاد و اجزایی مبتنی بر رساناه است.

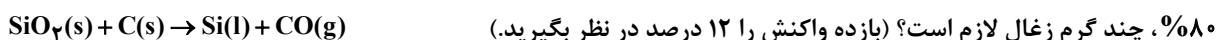
(۳۳) همه مواد طبیعی و ساختگی، از کره زمین یه دست آمده و نهایتاً به کره زمین برمی‌گردند؛ بنابراین جرم کل مواد در زمین کاملاً ثابت است.

^{۴۰} پیشرفت صنعت و افزایش تقاضای جهانی، برای استفاده از منابع کربه زمین، باعث افزایش روابط محیطی، شده است.

^{۱۲۲}- با توجه به جایگاه چند عنصر در جدول تنابوی که نشان داده شده است، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- عدد اتمی عنصر X برابر ۷۱ است.
 - حالت فیزیکی عنصر D با حالت فیزیکی عنصر E متفاوت است.
 - شعاع اتمی عنصر D از شعاع اتمی هریک از عنصرهای A و E کوچکتر است.
 - شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی اکسید عنصر G با اکسید عنصر A، برابر است.
 - خاصیت فلزی عنصر M، از اولین عنصر گروه خود پیشتر و از عنصر Y کمتر است.

۱۲۳- اگر Si مورد نیاز در ساخت سلواهاء، خودشیده، اوز و اکنیش، مواد نه نشیده زبر تهیه شود؛ به ازاء، تولید ۷۰g ۷ سلیسیم با خلوص،



(Si = 28, O = 16, C = 12: g.mol⁻¹)

۴۰۰ (۴) ۲۰۰ (۳) ۲۴ (۳) ۴۸ (۱)

گدام گزینه نادرست است؟

(۱) تعداد عناصری از گروه ۱۴ جدول تناوی، که الکترون به اشتیناک می‌گذارد، با تعداد عناصر گازی شکل دوره سوم جدول دوره دو های در دمای اتاق پراور است.

(۲) بخی، خواص، فیزیکی، شیمیایی، نافذیت و شاهدت دارد.

(۳) هرچه شماره یک دوره از جدول تناوبی (به جز دوره ۱) زیادتر شود، عدد اتمی گاز نجیب آن دوره و شبه فلز(های) موجود در آن نیز به یکدیگر تغییر می‌کند.

^{۴۰}) اغلب عناصری، که در مکان حدوای تناوه قرار دارند، در واکنش‌های شمیمار به آتش، الکترون، گاز، نجیب نمی‌رسند.

سایر اسناد



۱۲۵ - چند مورد از عبارت‌های زیر درباره فلزات قلیایی درست است؟

الف) در واکنش با هالوژن‌ها، ترکیبات یونی تشکیل می‌دهند.

ب) مانند عناصر گروه ۲ جدول دوره‌ای با افزایش تعداد لایه‌های الکترونی آن‌ها واکنش پذیری آنها افزایش می‌یابد.

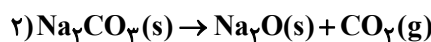
پ) مجموع عددهای کوانتمومی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین لایه سومین عضو آنها از نصف این مجموع در اولین عضو گروه ۱۶ بیشتر است.

ت) پنج عنصر اول در گروه این فلزات حالت فیزیکی یکسانی در دما و فشار اتفاق دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۶ - بر اثر تجزیه مول‌های برابری از Na_2CO_3 و NaHCO_3 ۲۶/۴ گاز و $5/4 \text{ g}$ بخار آب تولید می‌شود. در این شرایط بازده

درصدی واکنش اول چند برابر بازده درصدی واکنش دوم است؟ (معادله‌ها موازن نشده است.) $(C = 12, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۷ - یکی از راه‌های تهیه سبز سوخت سبز استفاده از بقایای گیاهانی مانند نیشور، سیب‌زمینی و ذرت است؛ واکنش بی‌هوایی تخمیر

گلوکز در این فرایند انجام می‌شود:



مطابق این واکنش موازن نشده، به منظور تولید ۸/۱ تن سوخت سبز چند تن گلوکز با خلوص ۸۰ درصد باید به‌طور کامل

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

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴/۷۵

۱۲۸ - چند مورد از عبارات زیر درست است؟

• با قرار دادن یک قطعه فلز سدیم در مجاورت هوا، جلای نقره‌ای آن به سرعت از بین می‌رود و تمامی بخش‌های این قطعه کدر می‌گردد.

• تفاوت‌های قابل توجهی میان فلزات وجود دارد، به‌طوری‌که هر فلز رفتارهای ویژه خود را دارد.

• رنگ قرمز زمرد، نشان از وجود برخی ترکیب‌های فلزات واسطه در آن است.

• با افزایش دمای یک قطعه طلا به اندازه ۱۰۰ درجه سلسیوس، رسانایی الکتریکی آن کاهش می‌یابد.

• می‌توان فلزاتی از دسته‌های d و p جدول دوره‌ای یافت که با تشکیل کاتیون به آرایش الکترونی هشت‌تایی دست نمی‌یابند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۹ - در کدامیک از موارد زیر برای عنصر نامبرده شده کاربرد نادرستی معین شده است؟

الف) $I_2 \leftarrow$ لامپ چراغ جلو خودرو

ب) $Se \leftarrow$ تلویزیون رنگی

پ) $Au \leftarrow$ ساخت ویلچر

ت) $C(s) \leftarrow$ صنعت جوشکاری خطوط راه آهن

ث) $Pb \leftarrow$ مغز مداد

(۱) الف، ت و ث (۲) ب، پ و ث (۳) الف، ب و پ (۴) ب، ت و ث

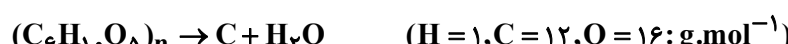
محل انجام محاسبات



۱۳۰ - کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) طول موج نور مرئی که از واکنش فلز سدیم و گاز کلر آزاد می‌شود، کمتر از طول موج نور مرئی است که از واکنش فلز لیتیم و گاز کلر آزاد می‌شود.
- (۲) در طبیعت کانی‌های برای استخراج عناصر گوگرد، منگنز و کلسیم وجود دارد.
- (۳) جلای فلز طلا در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود و سطح آن کدر می‌شود.
- (۴) هیدروکسید فلزی که در طبیعت به صورت کانه هماتیت یافت می‌شود، می‌تواند به صورت رسوب سبز در بشر محلول آبی ظاهر شود.

۱۳۱ - اگر $\frac{1}{3}$ جرم یک درخت را سلولز با فرمول $(C_6H_{10}O_5)_n$ تشکیل دهد، چند کیلوگرم زغال با خلوص ۸۰٪ از حرارت دادن یک تنۀ درخت به جرم ۴۸۶ کیلوگرم به دست می‌آید؟ (واکنش موازنۀ نشده است).



۲۰۲ / ۵ (۴) ۹۰ (۳) ۷۲ (۲) ۱۶۲ (۱)

۱۳۲ - جمع شمارۀ گروه و دورۀ نخستین عنصری که در آرایش الکترونی اتم آن تعداد الکترون آن در زیرلایه‌های با $n+1=4$ واحد بیشتر از تعداد الکترون‌ها در زیرلایه‌های با $n=5$ می‌باشد، کدام است؟

۹ (۴) ۱۰ (۳) ۱۲ (۲) ۱۱ (۱)

۱۳۳ - در واکنش نقره نیترات و سدیم کلرید، ۸۶۱g رسوب تشکیل شده است. اگر به مقدار NaCl مصرفی در واکنش، NaCl در ۳۰ لیتر آب حل کنیم، محلول $5 mol.L^{-1}$ آن به دست خواهد آمد. در این صورت بازده واکنش تولید رسوب چند درصد است؟ ($Ag = 108 g.mol^{-1}$, $Cl = 35 / 5 g.mol^{-1}$, $AgNO_3(aq) + NaCl(aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$)

۴۴ (۴) ۴۰ (۳) ۲۰ (۲) ۲۲ (۱)

۱۳۴ - کدام یک از موارد زیر درست است؟

- (۱) هرچه اتم در شرایط معین آسانتر الکترون از دست بددهد، خصلت نافلزی بیشتری دارد.
- (۲) روش گیاه پالایی برای استخراج فلز روی مناسب نیست.
- (۳) رسانایی الکتریکی ژرمانیم از سرب بیشتر است.
- (۴) استکان شیشه‌ای از خاک چمنی ساخته شده است.

۱۳۵ - در مجموعه واکنش‌های تولید اوزون تروپوسفری، ۱۴۴ گرم گاز اوزون تولید شده است. بازده واکنش اول ۶۶٪ درصد، بازده واکنش دوم ۷۵ درصد و بازده واکنش سوم ۸۰ درصد است. اگر بدانیم ۲۵۰L گاز نیتروژن در واکنش اولیه مصرف شده است،

دماهی اولیه محیط واکنش (۱) چند درجه سلسیوس بوده است؟ ($O = 16 g.mol^{-1}$)

- ۱) $N_2 + O_2 \rightarrow 2NO$
 ۲) $2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$
 ۳) $NO_2 + O_2 \rightarrow NO + O_3$

۱۰۹۲ (۴) ۸۱۹ (۳) ۵۴۶ (۲) ۲۷۳ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۳۶ - کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

(۱) می‌توان برای هر اتم شعاعی در نظر گرفت و آن را اندازه‌گیری کرد.

(۲) در یک دوره از چپ به راست، نسبت شعاع اتمی به بار هسته کاهش می‌یابد.

(۳) می‌توان از روی جرم هالوژن مصرفی توسط فلزهای قلیایی خاکی در واکنش آنها، واکنش پذیری این فلزات را اندازه‌گیری کرد.

(۴) ترتیب طول موج نور نمایان شده از واکنش فلزهای قلیایی با گاز کلر به صورت مقابل است: $\text{Li} > \text{Na} > \text{K}$ ۱۳۷ - چنانچه اختلاف جرم فراورده‌های کلردار در واکنش مواد نشده زیر، برابر $5/5$ گرم باشد، چند گرم منگنز (IV) اکسید ناخالص در

این فرایند مصرف شده است؟ (نمونه منگنز (IV) اکسید مصرفی دارای ۱۳ درصد ناخالصی است).



۲۰ (۴)

۱۷/۴ (۳)

۱۰ (۲)

۸/۷ (۱)

۱۳۸ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در میان فلزات تنها طلا به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

(۲) می‌توان از واکنش سدیم هیدروکسید و آهن (III) کلرید، رسوب سبزرنگ آهن (III) هیدروکسید به دست آورد.

(۳) پایداری ترکیبات فلز روی نسبت به فلز روی از پایداری ترکیبات فلز مس نسبت به فلز مس بیشتر است.

(۴) با دادن گرما به محیط واکنش، می‌توان آهن را از زنگ آهن توسط گرافیت استخراج نمود.

۱۳۹ - از میان عبارات زیر، کدام دو مورد نادرست است؟

(الف) ممکن است همزممان با انجام واکنش اصلی، واکنش‌های ناخواسته دیگری نیز انجام گیرند که در این صورت بازده درصدی واکنش کاهش می‌یابد.

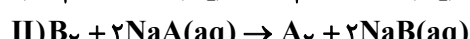
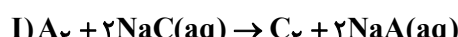
(ب) زنگ آهن و رنگ قرمز نقاشی، فرمول شیمیایی متفاوتی دارند.

(پ) در تهیه سوخت سبز از پسماندهای گیاهی، گاز گلخانه‌ای آزاد می‌شود.

(ت) روش گیاه پالایی برای استخراج فلزات طلا و نیکل از خاک اقتصادی است.

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

۱۴۰ - اطلاعات زیر در رابطه با هالوژن‌های A، B و C است که در دما و فشار اتفاق حالت‌های فیزیکی متفاوتی داشته، و به صورت متوالی در گروه خود قرار گرفته است.



با توجه به آن‌ها، چه تعداد از موارد زیر در رابطه با هالوژن‌های مورد نظر درست بیان شده است؟

(آ) در آرایش الکترونی اتم A، زیرلایه‌های d خالی از الکترون هستند.

(ب) بیش از ۴۰ درصد از الکترون‌های اتم B در لایه ظرفیت قرار دارد.

(پ) هالوژن C در دمای 20°C با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(ت) تفاوت عدد اتمی A و B، برابر با ۱۸ است.

(ث) مجموع l و n الکترون‌های لایه ظرفیت اتم C برابر با 40° است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات

| آزمون اصلی(حضوری و آنلاین) | آزمون درس های عمومی(آنلاین) | آزمون مشابه پارسال(آنلاین) | آزمون هدف گذاری(آنلاین) | نمودار پیشروی | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| ۵ آبان ماه | پنجشنبه ۴ آبان ماه | سه شنبه و چهارشنبه ۲ و ۳ آبان ماه | پنجشنبه و جمعه ۲۷ و ۲۸ مهرماه | نیم سال اول دوازدهم | | | | | |
| | | | | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #0070C0;">█</td><td></td></tr></table> | | | | | |
| | | | | | █ | | | | |
| زیست، ریاضی و زمین دهم و یازدهم | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #0070C0;">█</td><td></td></tr></table> | | | | | | █ | | | |
| | | | | | █ | | | | |
| مباحث آزمون | | | | | | | | | |
| زوج کتاب فیزیک و شیمی دهم و یازدهم | | | | | | | | | |
| نام پروردگار و هدف پروردگار | | | | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #0070C0;">█</td><td></td></tr></table> | | | | █ | |
| | | | █ | | | | | | |
| پروردگار دوم آغاز نیم سال اول | | | | <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #DC143C;">█</td><td></td></tr></table> | | | | █ | |
| | | | █ | | | | | | |

توجه ۱: مطالعه خانه های قرمز برای دانش آموزانی است که می خواهند پیش روی سریع تر داشته باشند و تا عید درس ها را تمام کنند.

توجه ۲: با توجه به این که در امتحانات نهایی پایان سال درس های عمومی و اختصاصی دوازدهم مطرح می شود، دو آزمون هدف گذاری و درس های عمومی تمرکز بر درس های دوازدهم داردند.

| نام درس | مباحث آزمون اصلی | تعداد سوال در آزمون | تعداد سوال در کنکور ۱۴۰۲ |
|-------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| زیست شناسی ۳ | مولکول های اطلاعاتی: صفحه های ۱ تا ۲۰ | ۵۰ سوال | ۱ سؤال |
| | گوارش و جذب مواد+ تبادلات گازی: صفحه های ۲۵ تا ۴۶ | | ۳ سؤال |
| فیزیک ۳ | حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت): صفحه های ۱ تا ۱۵ | ۳۰ سوال | ۱ سؤال |
| | ویزگی های فیزیکی مواد: صفحه های ۲۳ تا ۵۲ | | ۱ سؤال |
| | الکتریسته ساکن+ جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه های ۲۸ تا ۴۵ | | ۳ سؤال |
| شیمی ۳ | مولکول ها در خدمت تدرستی (تا انتهای PH مقیاسی برای اسیدی بودن): صفحه های ۱ تا ۲۸ | ۳۰ سوال | ۲ سؤال |
| | کیهان زادگاه القبای هستی: صفحه های ۲۴ تا ۴۴ | | ۲ سؤال |
| | قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه های ۲۵ تا ۴۸ | | ۲ سؤال |
| زوج کتاب فیزیک ۱ | تابع: ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۹۴ + ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷ + ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۵۶ و ۶۵ تا ۷۰ | ۳۰ سوال | ۲ سؤال |
| | تابع و معادله درجه دو: ریاضی ۱: صفحه های ۷۰ تا ۸۲ + ریاضی ۲: صفحه های ۱۱ تا ۱۸ | | ۲ سؤال |
| | آفرینش کیهان و تکوین زمین + منابع معدنی و ذخایر انرژی ، زیر بنای تمدن و توسعه: صفحه های ۱۸ تا ۳۱ | | ۲ سؤال |
| زیمن شناسی | ستایش / ادبیات تعلیمی: درس ۱ تا پایان درس ۲، صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳ | ۱۰ سوال | بارم سوال در امتحان نهایی ۱۴۰۲ |
| | | | |
| نام درس | مباحث آزمون عمومی | تعداد سوال در آزمون | تعداد سوال در کنکور ۱۴۰۲ |
| فارسی ۳ | الذینُ و التدینُ: درس ۱، صفحه ۹ تا صفحه ۲۳ | ۲۰ | ۲/۲۵ |
| عربی، زبان قرآن ۳ | هستی بخش، یگانه بی همتا: درس ۱ تا پایان درس ۲، صفحه ۲ تا صفحه ۹ | ۲۰ | ۱/۲۵ |
| دین و زندگی ۳ | درس ۱، صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۰، Sense of Appreciation: | ۲۰ | ۲/۵ |
| زبان انگلیسی ۳ | | ۲۰ | ۲ |

آزمون ۲۱ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

| نام درس | تعداد سؤال | زمان پیشنهادی |
|----------------------|------------|---------------|
| ریاضی ۳ + پایه مرتبه | ۱۰ | ۵۵ دقیقه |
| ریاضی پایه مستقل | ۲۰ | |
| زمین‌شناسی | ۱۰ | ۱۰ دقیقه |

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

ریاضی

حسن اسماعیلی - مهدی برانی - رحمان پورحیم - محمدسجاد پیشوایی - رحمان پورحیم - سعید تن آرا - بهرام حاج - سهیل ساسانی - رضا سید نجفی - علی اصغر شریفی - احسان غنی زاده - سینا گودرزی
لیلا مرادی میلاد منصوری - فهیمه ولیزاده

زمین‌شناسی

محمد ثابت اقلیدی - مهدی جباری - حامد جعفریان - علیرضا خورشیدی - عرشیا مرزبان

گروه علمی تولید آزمون

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستار استاد | گروه ویراستاری | بازبین نهایی | مولف پاسخنامه | مولف درسنامه |
|------------|----------------|---------------|--|----------------|-----------------|-------------------|--------------|
| ریاضی | علی اصغر شریفی | مهرداد ملوندی | نیکا کاویانی - محمد رضا ایزدی - مهدی خوشنویس - مهدی پور کاظمی | علی مرشد | آرین قاسمپور | نریمان فتح‌الله‌ی | - |
| زمین‌شناسی | علیرضا خورشیدی | بهزاد سلطانی | عرشیا مرزبان | سعیده روشنایی | آرین فلاحت اسدی | - | - |

گروه اجرایی تولید آزمون

| مدیر گروه آزمون | مسئول دفترچه آزمون | مسئول دفترچه درسنامه | حرروف نگار |
|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| زهرا سادات غیاثی | امیرحسین منفرد | علی رفیعیان | سعیده صدیقه میرغیاثی |

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + ناظر انتشار

| | | | | | |
|-------------|------------------|--|--|----------------------|---------------|
| ناظر انتشار | حمدی محمدی | محیا عباسی (مسئول درس) - ماهان بابایی - روزین دروگر - زینب باور نگین | سرمهی ایازیان تبریزی (مسئول درس) - امیر قلی پور - آریا کهنه‌بانی - امیر محمد موحدی | مسئول دفاترچه هاشمی | مجید اصلانی |
| ناظر انتشار | محمد اصلانی | امیرحسین منفرد | علی رفیعیان | سعیده صدیقه میرغیاثی | سعیده روشنایی |
| ناظر انتشار | سید علی ابراهیمی | امیرحسین منفرد | علی رفیعیان | مسئول دفترچه آزمون | حرروف نگار |
| ناظر انتشار | مهدی میرغیاثی | امیرحسین منفرد | علی رفیعیان | مسئول دفترچه درسنامه | ناظر انتشار |



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

تابع

ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۰ / ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ / ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶

۱۴۱- در تابع خطی f داریم، $f(-1) = 1$ و $f(3) = -3$. اگر a کدام است؟

-۸ (۴)

-۱۴ (۳)

-۱ (۲)

(۱) صفر

۱۴۲- خطوط گذرنده از نقطه $(-1, -1)$ با محورهای مختصات در ناحیه سوم مثلثی ایجاد می‌کنند. تابع مساحت این مثلث برحسبشیب خطوط (m) کدام است؟

$$\frac{1+m^2}{2m} \quad (۴) \quad \frac{1-m^2}{2m} \quad (۳) \quad \frac{-(m-1)^2}{2m} \quad (۲) \quad \frac{-(m+1)^2}{2m} \quad (۱)$$

۱۴۳- اگر دامنه توابع $g(x) = \frac{1}{|x|+3}$ و $f(x) = \frac{2x-5}{3x^2-2x-m}$ با هم برابر باشند، کدام گزینه در مورد m صحیح است؟

$m < \frac{-1}{3}$

$m < \frac{1}{3}$

$m = \frac{-1}{3}$

$m = \frac{1}{3}$

۱۴۴- اگر توابع $g(x) = \begin{cases} b & x > a \\ c & x < a \end{cases}$ و $f(x) = \frac{x}{|x|} + \frac{2|x|}{x}$ با هم مساوی باشند، مقدار $a+b+c$ کدام است؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۴۵- عضوی از کدام یک از بازه‌های زیر باشد تا نمودار $f(x) = (x-1)^2$ بالاتر از نمودار تابع $g(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x \geq 1 \\ (1-x)^2, & x < 1 \end{cases}$ قرار گیرد؟

$(-1, 0) \quad (۴)$

$(0, 1) \quad (۳)$

$(0, 2) \quad (۲)$

$(-1, 1) \quad (۱)$

محل انجام محاسبات



۱۴۶- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ با دو انتقال بر نمودار تابع با ضابطه $g(x) = x^3$ منطبق می‌شود. در این انتقال، نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر نمودار f به نقطه‌ای با کدام عرض بر نمودار تابع g قرار می‌گیرد؟

۷ (۴)

-۱ (۳)

۴۹ (۲)

-۷ (۱)

۱۴۷- کدامیک از توابع زیر در دامنه‌اش نزولی است؟

$$f(x) = x - |x| \quad (۲)$$

$$f(x) = x + |x| \quad (۱)$$

$$f(x) = -\left(\frac{1}{3}\right)^{-x} + 1 \quad (۴)$$

$$f(x) = x^3 |x| \quad (۳)$$

۱۴۸- تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2x & x \leq -1 \\ 2x + a & x > -1 \end{cases}$ حداقل به ازای کدام مقدار صحیح a بیانگر یک تابع صعودی در تمام طول دامنه خواهد بود؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۹- اگر $f(x)$ یک تابع صعودی اکید با دامنه $[-3, 7]$ و $g(x)$ یک تابع نزولی اکید با دامنه $[-4, 6]$ باشد، دامنه تابع

$$(g(-2) = f(4) = 0 = 0) \text{ شامل چند عدد صحیح است؟ } y = \sqrt{(x-1)f(x)g(x)}$$

۲ (۴)

۶ (۳)

۷ (۲)

۱۱ (۱)

۱۵۰- دامنه تابع f مجموعه اعداد طبیعی است و به ازای x های طبیعی در رابطه $f(x+1) - f(x) = 3f(x)f(x+1)$ صدق می‌کند. اگر

$$f(x) = 1 \text{ کدام است؟ } f(1402) = 2023f(2020) = 1$$

۴) معادله جواب ندارد.

۲۰۷۶ (۳)

۲۰۵۴ (۲)

۲۰۲۳ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

معادله، نامعادله، تعیین علامت

ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ / ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴

۱۵۱- تعداد جواب‌های معادله $|x+1|+3=|\text{کدام است؟}|$

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۵۲- مجموع مکعبات تمام اعدادی که «تفاضل آن اعداد از جذرشان برابر $\frac{1}{6}$ باشد» کدام است؟

۱۹) ۴

۶۷) ۳

۱۳) ۲

۶۱) ۱

۱۵۳- طول بزرگ‌ترین بازه‌ای که نامساوی $\frac{x^4 - 5x + 4}{(x-4)(x-1)} < 1$ در آن برقرار است، برابر کدام است؟

۳) ۴

۱) ۳

۵) ۲

۴) ۱

۱۵۴- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \frac{(k-1)x^3 + 4x + 3}{x^2 - x + 1}$ به ازای چند مقدار صحیح k ، همواره پایین خط $y = 2$ می‌باشد؟

۴) هیچ مقدار

۳) هر مقدار

۵) ۲

۱) ۱

۱۵۵- اگر معادله $\sqrt{x^2 - 6x + 5} + \sqrt{x^3 + x^2 - x + k} = 0$ فقط یک جواب حقیقی داشته باشد، مجموع مقادیر ممکن برای k کدام است؟

۱۶۸) ۲

۱) صفر

۱۱۲) ۴

۱۴۶) ۳

محل انجام محاسبات



۱۵۶- تعداد جواب‌های معادله $\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{4}{x^2-4}$ کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۵۷- تعداد جواب‌های معادله $\sqrt{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{\frac{x}{x+1}} = 2$ کدام است؟

۴) صفر

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۱۵۸- اگر یکی از ریشه‌های معادله $\frac{4}{x^2+x} + \frac{m}{x+1} = 3$ برابر با یک باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

 $\frac{-4}{3}$ (۴)

-۲ (۳)

 $\frac{-3}{2}$ (۲)

-۳ (۱)

۱۵۹- مجموعه جواب نامعادله $x^2 + 4x + 3 > 0$ و $b - |x-a| > 0$ با هم برابر است. حاصل $a+b$ برابر کدام گزینه است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

۱۶۰- با یک سیم به طول ۶۸ سانتی‌متر می‌خواهیم یک مستطیل بسازیم که نسبت طول به عرض آن عدد طلایی باشد. عرض این مستطیل

چند سانتی‌متر است؟

۱۷(۳ - $\sqrt{5}$) (۲)۱۷($\sqrt{5} - 1$) (۱) $\frac{17}{2}(\sqrt{5} + 2)$ (۴)۱۷($\sqrt{5} + 1$) (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶۱ - مجموعه جواب نامعادله $2 < \frac{x+1}{2x-3}$ به صورت $(b, +\infty) \cup (-\infty, a)$ است. حاصل $a + b$ کدام است؟

$\frac{12}{5}$ (۴)

۱ (۳)

$\frac{10}{3}$ (۲)

$\frac{7}{3}$ (۱)

۱۶۲ - به ازای چند مقدار m معادله $\frac{x+m}{x^2-4x} - \frac{3}{x-4} = \frac{4x+1}{x}$ فقط یک ریشه دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۶۳ - معادله رادیکالی $x^2 - \sqrt{x^2 - 3x} = 2 + 3x$ دارای چند ریشه می‌باشد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۴ - اگر معادله $\frac{x-2}{x^2-x} - \frac{x+a}{x^2+2x} = \frac{bx-c}{x^2+x-2}$ بی‌شمار جواب داشته باشد، حاصل $a + b - c$ برابر است با:

۱ (۴)

۳) صفر

۵ (۲)

۷ (۱)

۱۶۵ - تعداد جواب‌های معادله $\frac{4}{\sqrt{x+3}-\sqrt{x+1}} = 2\sqrt{x+1} + 6$ کدام است؟

۴) بی‌شمار جواب دارد.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۶ - معادله $\sqrt{x+4+2\sqrt{x+3}} - \sqrt{x+6} = -2$ چند ریشه دارد؟

۴) سه

۳ دو

۲) یک

۱) هیچ



۱۶۷- مجموعه جواب نامعادله $\frac{9-x}{\sqrt{6x+9+x^2}} \leq |x-2|$ شامل چند عدد صحیح است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۱۶۸- در صورتی که بزرگترین بازه‌ای که عبارت $f(x) = \frac{(|x-1|-3)(-x^2+4x-5)}{(2x-2)^2 \sqrt{-x^2+6x+7}}$ در آن مثبت است، به صورت (a,b) باشد و

$(a > 0)$ کدام است؟ $f(b) = 0$, حاصل $a+b$

 $\frac{11}{2}$ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{7}{2}$ (۲)

۴ (۱)

۱۶۹- عباس و علی و محمد به ترتیب کاری را در ۳۰ و ۶۰ و ۹۰ روز به تنها یی انجام می‌دهند. اگر هر سه نفر با هم شروع به انجام کار کنند و

پس از ۵ روز، عباس مريض شود و محمد و علی کار را ادامه دهنند تا دوران نقاوت بيماري عباس که x روز است سپری شود و سپس هر

سه نفر کار را انجام دهنند، کل کار در ۱۸ روز انجام می‌شود. دوران نقاوت بيماري عباس که کار نکرده است، چند روز بوده است؟

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۷۰- در معادله $\frac{5x-1}{x^2} - \frac{8}{x^2+x+1} = 1$ مجموع ريشه‌ها کدام است؟

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آفونش کیهان و تکوین زمین (زمین شناسی: صفحه‌های ۸ تا ۲۲)

۱۷۱- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) اندازه‌گیری‌های نجومی نشان می‌دهند که کهکشان‌ها در حال دورشدن از یکدیگر هستند.

(۲) دانشمندان پیدایش جهان را با نظریه مهبانگ توضیح می‌دهند.

(۳) فضای بین ستاره‌ای در کهکشان‌ها اغلب گاز و گرد و غبار می‌باشد.

(۴) حرکت روزانه خورشید در آسمان نتیجه چرخش زمین به دور محور خود و از غرب به شرق می‌باشد.

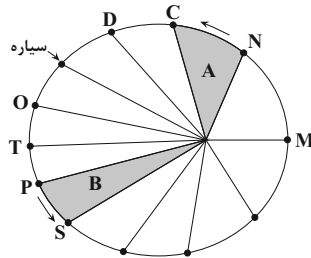
۱۷۲- براساس قانون دوم کپلر، سرعت حرکت سیاره به دور خورشید در کدام موقعیت بیشتر است؟

P به T (۱)

N به M (۲)

S به P (۳)

T به O (۴)



۱۷۳- کدام گزینه در ارتباط با مبحث پیدایش اقیانوس‌ها به درستی بیان شده است؟

(۱) ورقه اقیانوس آرام نسبت به ورقه قاره‌ای اوراسیا سن کمتری دارد.

(۲) ورقه هند یک ورقه کاملاً قاره‌ای محسوب می‌شود.

(۳) ضخامت و چگالی ورقه اقیانوسی نسبت به ورقه قاره‌ای همواره بیشتر است.

(۴) همه موارد صحیح می‌باشد.

۱۷۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) در شب‌های صاف در مکانی به دور از آلودگی نوری، نواری مه مانند و پرنور دیده می‌شود که کهکشان راه شیری نام دارد.

(۲) در نظریه زمین مرکزی بطلمیوس مدار گردش زهره، بین عطارد و خورشید قرار دارد.

(۳) طبق نظر کپلر هر سیاره در مداری بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد و خورشید گاهی، در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

(۴) حدود ۶ میلیارد سال قبل، با نخستین تجمعات ذرات کیهانی، شکل‌گیری کهکشان راه شیری آغاز شد.

۱۷۵- چرا اختلاف طول مدت شب‌انه‌روز در مدار N^{۶۰} در مقایسه با مدار N^{۱۰}، بیشتر است؟

(۱) بدلیل چرخش زمین به دور محورش در جهت خلاف عقربه‌های ساعت

(۲) بدلیل تمايل ۲۳/۵ درجه‌ای محور زمین نسبت به سطح مدار گردش آن

(۳) بدلیل برابر بودن طول مدت شب‌انه‌روز در تمام مدت سال در مدار صفر درجه

(۴) بدلیل گردش زمین بر روی مدار بیضوی، به دور خورشید در جهت خلاف عقربه‌های ساعت

۱۷۶- شهابی تقریباً هر ۸ سال یک بار به دور خورشید می‌گردد. وقتی این شهاب، زمین و خورشید در یک راستا قرار می‌گیرند، شهاب و زمین، حدود چند واحد نجومی از یکدیگر فاصله دارند؟

۱) (۱)

۵) (۳) ۴) (۲)

۲۳) (۴)

۲۴) (۲)

۳) (۱)

۴) (۲)

۵) (۳)

۶) (۱)

۷) (۲)

۸) (۳)

۹) (۴)

۱۰) (۱)

۱۱) (۲)

۱۲) (۳)

۱۳) (۴)

۱۴) (۱)

۱۵) (۲)

۱۶) (۳)

۱۷) (۴)

۱۸) (۱)

۱۹) (۲)

۲۰) (۳)

۲۱) (۴)

۲۲) (۱)

۲۳) (۲)

۲۴) (۳)

۲۵) (۴)

۲۶) (۱)

۲۷) (۲)

۲۸) (۳)

۲۹) (۴)

۳۰) (۱)

۳۱) (۲)

۳۲) (۳)

۳۳) (۴)

۳۴) (۱)

۳۵) (۲)

۳۶) (۳)

۳۷) (۴)

۳۸) (۱)

۳۹) (۲)

۴۰) (۳)

۴۱) (۴)

۴۲) (۱)

۴۳) (۲)

۴۴) (۳)

۴۵) (۴)

۴۶) (۱)

۴۷) (۲)

۴۸) (۳)

۴۹) (۴)

۵۰) (۱)

۵۱) (۲)

۵۲) (۳)

۵۳) (۴)

۵۴) (۱)

۵۵) (۲)

۵۶) (۳)

۵۷) (۴)

۵۸) (۱)

۵۹) (۲)

۶۰) (۳)

۶۱) (۴)

۶۲) (۱)

۶۳) (۲)

۶۴) (۳)

۶۵) (۴)

۶۶) (۱)

۶۷) (۲)

۶۸) (۳)

۶۹) (۴)

۷۰) (۱)

۷۱) (۲)

۷۲) (۳)

۷۳) (۴)

۷۴) (۱)

۷۵) (۲)

۷۶) (۳)

۷۷) (۴)

۷۸) (۱)

۷۹) (۲)

۸۰) (۳)

۸۱) (۴)

۸۲) (۱)

۸۳) (۲)

۸۴) (۳)

۸۵) (۴)

۸۶) (۱)

۸۷) (۲)

۸۸) (۳)

۸۹) (۴)

۹۰) (۱)

۹۱) (۲)

۹۲) (۳)

۹۳) (۴)

۹۴) (۱)

۹۵) (۲)

۹۶) (۳)

۹۷) (۴)

۹۸) (۱)

۹۹) (۲)

۱۰۰) (۳)

۱۰۱) (۴)

۱۰۲) (۱)

۱۰۳) (۲)

۱۰۴) (۳)

۱۰۵) (۴)

۱۰۶) (۱)

۱۰۷) (۲)

۱۰۸) (۳)

۱۰۹) (۴)

۱۱۰) (۱)

۱۱۱) (۲)

۱۱۲) (۳)

۱۱۳) (۴)

۱۱۴) (۱)

۱۱۵) (۲)

۱۱۶) (۳)

۱۱۷) (۴)

۱۱۸) (۱)

۱۱۹) (۲)

۱۲۰) (۳)

۱۲۱) (۴)

۱۲۲) (۱)

۱۲۳) (۲)

۱۲۴) (۳)

۱۲۵) (۴)

۱۲۶) (۱)

۱۲۷) (۲)

۱۲۸) (۳)

۱۲۹) (۴)

۱۳۰) (۱)

۱۳۱) (۲)

۱۳۲) (۳)

۱۳۳) (۴)

۱۳۴) (۱)

۱۳۵) (۲)

۱۳۶) (۳)

۱۳۷) (۴)

۱۳۸) (۱)

۱۳۹) (۲)

۱۴۰) (۳)

۱۴۱) (۴)

۱۴۲) (۱)

۱۴۳) (۲)

۱۴۴) (۳)

۱۴۵) (۴)

۱۴۶) (۱)

۱۴۷) (۲)

۱۴۸) (۳)

۱۴۹) (۴)

۱۵۰) (۱)

۱۵۱) (۲)

۱۵۲) (۳)

۱۵۳) (۴)

۱۵۴) (۱)

۱۵۵) (۲)

۱۵۶) (۳)

۱۵۷) (۴)

۱۵۸) (۱)

۱۵۹) (۲)

۱۶۰) (۳)

۱۶۱) (۴)

۱۶۲) (۱)

۱۶۳) (۲)

۱۶۴) (۳)

۱۶۵) (۴)

۱۶۶) (۱)

۱۶۷) (۲)

۱۶۸) (۳)

۱۶۹) (۴)

۱۷۰) (۱)

۱۷۱) (۲)

۱۷۲) (۳)

۱۷۳) (۴)

۱۷۴) (۱)

۱۷۵) (۲)

۱۷۶) (۳)

۱۷۷) (۴)

۱۷۸) (۱)

۱۷۹) (۲)

۱۸۰) (۳)

۱۸۱) (۴)

۱۸۲) (۱)

۱۸۳) (۲)

۱۸۴) (۳)

۱۸۵) (۴)

۱۸۶) (۱)

۱۸۷) (۲)

۱۸۸) (۳)

۱۸۹) (۴)

۱۹۰) (۱)

۱۹۱) (۲)

۱۹۲) (۳)

۱۹۳) (۴)

۱۹۴) (۱)

۱۹۵) (۲)

۱۹۶) (۳)

۱۹۷) (۴)

۱۹۸) (۱)

۱۹۹) (۲)

۲۰۰) (۳)

۲۰۱) (۴)

۲۰۲) (۱)

۲۰۳) (۲)

۲۰۴) (۳)

۲۰۵) (۴)

۲۰۶) (۱)

۲۰۷) (۲)

۲۰۸) (۳)

۲۰۹) (۴)

۲۱۰) (۱)

۲۱۱) (۲)

۲۱۲) (۳)

۲۱۳) (۴)

۲۱۴) (۱)

۲۱۵) (۲)

۲۱۶) (۳)

۲۱۷) (۴)

۲۱۸) (۱)

۲۱۹) (۲)

۲۲۰) (۳)

۲۲۱) (۴)

۲۲۲) (۱)

۲۲۳) (۲)

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ



برترین دبیران کنکور ایران در کتاب های تست آنلاین مُنیاز



علی مقدم نیا



امید مصلایی



محمد نوکنده



فرزانه رجایی



ارسلان رحمانی



محمد چلاجور

ویژگی های کتاب های تست آنلاین مُنیاز

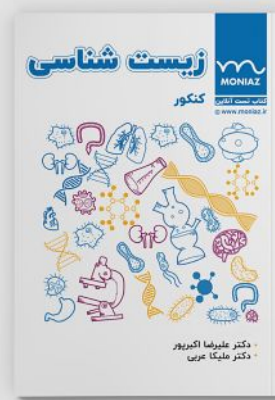
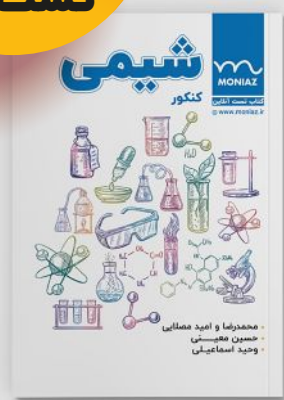
منتخب تست های آزمون های آزمایشی
در کتاب های تست آنلاین مُنیاز

تحلیل
ویدیویی
تمامی
تست ها



آپدیت
مستمر

هزینه هی
بسیار پائین



کتاب تست آنلاین **ریاضی تجربی مُنیاز** منبع اصلی من در سال دوازدهم بود. چون ایده های جالب **تست های مُنیاز** باعث پیشرفت و سرعت تست زدن من شده بود.



فاطمه هدایتی
راتبه ۷ کنکور



بیانیه آزمون

صفحه: ۲

اختصاصی دوازدهم تجربی

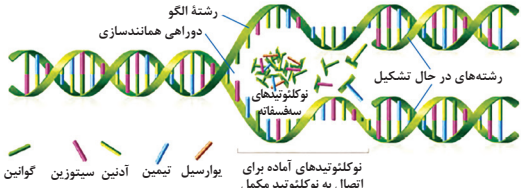
آزمون ۲۱ مهر - پاسخ تشریحی

(سیبان بخاری)

۵- گزینه «۴»

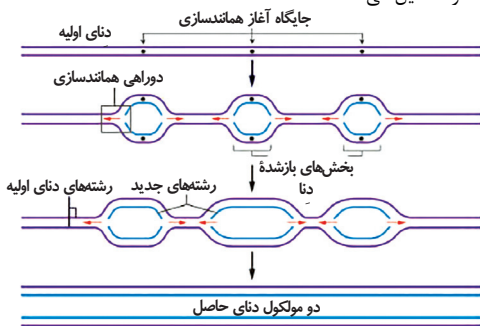
تنها مورد «د» صحیح است. بررسی همه موارد:

(الف) مطابق شکل، تجمع نوکلئوتیدهای آزاد در دوراهی همانندسازی، در پشت آنزیم هلیکاز وجود دارد.



(ب) در دوراهی همانندسازی، علاوه بر نوکلئوتیدهای آدنین دار، تیمین دار، گوانین دار و سیتوزین دار، ریبو نوکلئوتیدهای یوراسیل دار نیز وجود دارند که در همانندسازی استفاده نمی شوند. به غیر از نوکلئوتیدهای یوراسیل دار، سایر نوکلئوتیدها (یعنی اغلب آنها) می توانند در همانندسازی استفاده شوند. دقت کید رابطه مکمل میان نوکلئوتیدهای دو رشته (نه هر رشته به تنهایی!) ایجاد می شود.

(ج) با توجه به شکل زیر، در حباب همانندسازی وسط، نسبت به دیگر حبابها، دو رشته دنا با سرعت بیشتری تشکیل شده اند و این یعنی، سرعت فعالیت آنزیم های دنابسپاراز این حباب، بیشتر از بقیه بوده است. آنزیم های دنابسپاراز، پیوند فسفودی استر تشکیل می دهند.



(د) در دوراهی همانندسازی، گروهی از آنزیم های موجود، دنابسپاراز هستند. این آنزیم برای تشکیل پیوند فسفودی استر رو به جلو حرکت می کند؛ پس از برقراری هر پیوند، برمی گردد (حرکت رو به عقب) و رابطه مکملی بین نوکلئوتیدها را بررسی می کند تا اشتباہی در همانندسازی رخ ندهد.



(موکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۱ تا ۱۴)

(میبن، میری)

۶- گزینه «۴»

هر هلیکاز قل از دنابسپاراز فعالیت خود را شروع می کند. هلیکازها فقط در یک جهت حرکت می کنند و به عقب برمنی گردند اما دنابسپارازها برای عمل ویرایش به سمت عقب نیز برمی گردد بنابراین در هر دو جهت حرکت می کنند.





گزینه «۳»: این گزینه یک مورد ابهام‌دار است، اما احتمالاً طراح طبق شکل ۱۴ زیست‌شناسی ۳، همانندسازی را سه مرحله‌ای گرفته است:

- مرحله (۱): باز شدن دو رشته دنا و مارپیچ دنا و تشکیل بخشی از DNA
- مرحله (۲): طویل شدن قطعات مولکول دنا در نقاط مختلف همانندسازی
- مرحله (۳): اتصال قطعات دنایی مجزا به هم و تشکیل دنای یکپارچه و کامل

گزینه «۴»: هر رشته مولکول دنا دارای ۲ سر متفاوت است.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵، ۷، ۸، ۱۱ و ۱۲)

۱۱- گزینه «۳»

بررسی گزینه «۳»: اگر همانندسازی از نوع غیرحافظتی باشد، هیچ مولکول دنای کامل‌سیک یا سنجنگی تشكیل نمی‌شود. یعنی در دور اول و دوم همانندسازی هیچ نواری در بالا یا پایین لوله تشكیل نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همانطورکه اشاره شد در همانندسازی به روش حافظتی تشكیل نوار در میانه لوله مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۲»: پس از دوین دور همانندسازی در آزمایش مزلسون واستال، دو نوار یکی در بالا و دیگری در میانه لوله تشكیل می‌شود.

گزینه «۴»: باکتری اولیه در آزمایش مزلسون و استال دارای N¹⁵ هستند. اگر این باکتری‌ها همانندسازی کنند دنایی متوسطی (N¹⁴) ایجاد می‌کنند که به دنبال سانتریفیوژ یک نوار در میانه لوله تشكیل می‌دهند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

۱۲- گزینه «۳»

(مسئلۀ ساقی)

در همانندسازی یوکاریوت‌ها، آنزیم‌های دنابسپاراز موجود در جایگاه‌های مختلف، می‌توانند با سرعت‌های متفاوتی عمل بسپارازی خود را انجام دهند و در نتیجه تشكیل رشته‌های جدید دنای با پیوستن بخش‌هایی پلی‌نوکلوتیدی به یکدیگر صورت می‌گیرد که طول‌های متفاوتی دارند. در همانندسازی آنزیم‌های متفاوتی نقش دارند که هلیکاز و دنابسپاراز از مهم‌ترین انواع آن‌ها هستند.

طی همانندسازی، دنابسپاراز نوکلوتیدها را به انتهای رشته در حال تشكیل اضافه می‌کند. هنگام اضافه شدن هر نوکلوتید سه‌فسفاته به انتهای رشته پلی‌نوکلوتیدی، دو تا از فسفات‌های آن از مولکول جدا می‌شوند و نوکلوتید به صورت تک‌فسفاته به رشته متصل می‌شود. بنابراین می‌توان گفت دنابسپاراز با شکستن پیوندهای پرانرژی بین گروه‌های فسفات (نوعی واکنش انزیمی)، پیوند بین دو نوکلوتید (نوعی واکنش انزیمی) را انجام می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در طی همانندسازی دنا، هلیکاز شکستن پیوند هیدروزونی بین دو نوکلوتید را بر عهده دارد و دنابسپاراز طریق فعالیت نوکلشارزی خود می‌تواند پیوند فسفودی استر بین دو نوکلوتید را بشکند.

گزینه «۲»: در ممۀ یوکاریوت‌ها بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی و در نتیجه بیش از دو ساختار Y مانند وجود دارد. با توجه به خطی بودن دنای یوکاریوت‌ها، دو ساختار Y مانند هر جایگاه با اثر فعالیت هلیکاز و باز شدن دو رشته دنا از هم، تنها از یکدیگر دور می‌گردند.

گزینه «۴»: قبل از (نه در طی) همانندسازی دنا باید پیچ‌وتاب فامینه، باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند تا همانندسازی بتواند انجام شود؛ این کارها با کمک آنزیم‌های انجام می‌شود.(نه هلیکاز)

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

۱۳- گزینه «۳»

(پایام هاشمی‌زاده)

پس از گذشت ۴۰ دقیقه از همانندسازی یا پس از دور دوم همانندسازی دنا در لوله آزمایش دو نوار تشكیل می‌شود. رشته‌های موجود در نوار میانی لوله یا دارای نوکلوتیدهای حاوی N¹⁵ هستند یا دارای نوکلوتیدهای حاوی N¹⁴ و هیچ

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۴»: در محلی از دنا که همانندسازی انجام شده است، چهار رشته پلی‌نوکلوتیدی مارپیچ مشاهده می‌شود. در این محل قبلاً همانندسازی انجام شده است و دیگر نوکلوتیدها در رشته قرار نمی‌گیرند.

گزینه «۲»: چون همانندسازی در یاخته‌های یوکاریوتی به صورت نیمه حفاظتی است هیچ‌گاه دو رشته پلی‌نوکلوتیدی جدید رویه روی هم قرار نمی‌گیرند.

گزینه «۳»: دقت کنید طبق کتاب ابتدای پیوندهای هیدروزونی که ضعیفاند تشكیل می‌شوند و بعد پیوند فسفودی است. زیرا ابتدا رابطه مکملی برقرار می‌شود.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۷- گزینه «۴»

(ممدرضا سیفی)

در آزمایش های ۲ و ۳ موش‌ها زنده ماندند، در آزمایش ۲ باکتری بدون پوشینه و آزمایش ۳ باکتری پوشینه‌دار کشته شده به موش تزریق شد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مosh جانوری دارای دفعات اختصاصی است پس در مرحله دوم و چهارم آزمایش‌های گریفیت که باکتری بدون پوشینه تزریق شده است، پادتن تولید می‌شود.

گزینه «۲»: باکتری‌های پوشینه‌دار و بدون پوشینه دو نوع باکتری از یک گونه هستند و گونه‌های جدایی نیستند.

گزینه «۳»: آزمایش ۴ آزمایشی بود که نتیجه‌ای خلاف انتظار داشت، زیرا تزریق مخلوط باکتری بدون پوشینه زنده و باکتری پوشینه‌دار کشته شده باعث مرگ موش شد. در بررسی خون و شش‌های موش باکتری‌های پوشینه‌دار دیده شد. از نتایج حاصل مشخص شد که ماده و راثتی می‌تواند به یاخته دیگر زنده در آن‌ها منتقل شود اما ماهیت و چگونگی انتقال آن توسط گریفیت مشخص نشد. حتی ایوره هم نتوانست چگونگی انتقال را بفهمد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۲)

۸- گزینه «۳»

(اکلان زرندی)

توجه شود مرحله جدا شدن هیستون‌ها قبل از شروع فرایند همانندسازی رخ می‌دهد. اولین آنزیم که در فرایند همانندسازی DNA کار خود را شروع می‌کند، هلیکاز است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۲) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۳)

۹- گزینه «۴»

(اصدرضا فرج‌پیش)

نوعی نوکلیک‌اسید که اجرائی‌نده دستورات ماده و راثتی (دنا) است، رنا می‌باشد.

بررسی همه موارد:

(الف) در مولکول رنایی که در ساختار آن باز آلی پورینی وجود دارد، فقط یکی از حلقه‌های آلی در ساختار اندامک تولید کننده پروتئین (رناتن) به قند متصل است.

(ب) رنای خلی مولکولی تکریش‌های خطی است که همیشه دو سر متفاوت گروه فسفات و هیدروکسیل (نه باز آلی) دارد.

(ج) در باکتری پوشینه‌دار، رنا با نقش در پروتئین‌سازی و ساخت آنزیم‌ها در تولید پوشینه نقش دارد، اما باید دقت کرد که طبق شکل ۱ صفحه ۲ زیست‌شناسی دوازدهم، پوشینه به غشا متصل نیست. (در واقع زیر آن دیواره وجود دارد.)

(د) رنا به صورت تکریش‌های است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰)

۱۰- گزینه «۱»

(سراساری دی ۱۶۰ با تغییر)

این سؤال یکی از سؤالات چالشی کنکور سراسری می‌باشد. با توجه به کلید اعلام شده احتمالاً منظور طراح هر رشته مولکول DNA می‌باشد زیرا یک بسپارای است که به طور کامل از روی یکی از رشته‌های دنایی هسته نویعی یا خانه یوکاریوتی ساخته شده است. دقت کنید RNA از روی بخشی از یک رشته ساخته می‌شود نه از روی کل یک رشته! (البته نمی‌توان نظر قطعی طراح را متوجه شد). اگر منظور DNA باشد می‌دانیم که طی همانندسازی رشته دنای جدید از الگو جدا نمی‌شود و به رشته الگو متصل می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: طبق متن کتاب چندین آنزیم مثل هلیکاز و دنابسپاراز در ساختن مولکول DNA نقش دارند.



(نیما شکورزاده)

در ساختار دنای خطی، هر نوکلئوتید تعداد برابری با نوکلئوتید مکمل خود در مجموع دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲۱: مولکول رنا تکرر شهای است و از روی بخشی از یکی از رشته‌های دنا ساخته می‌شود.
گزینه ۳۲: در دنای حلقوی، هر نوکلئوتید با پیوند اشتراکی فسفودی استر با دو نوکلئوتید دیگر در اتصال است.
گزینه ۴۳: مولکول‌های دنای خطی و رنای خطی، در دو انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی خود، گروههای عاملی متفاوتی دارند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

۱۶- گزینه ۱

(شارج از کشور تبریز ۱۴۰۰ با تغییر)

موارد «الف» و «د» صحیح می‌باشند.

بررسی موارد:

(الف) در فریند همانندسازی، دنابسپاراز پیوندهای فسفودی استر برقرار می‌کند و در طی فعالیت نوکلئاری پیوند فسفو دی استر را می‌شکند.
(b) در دوراهی‌های همانندسازی، علاوه بر دنابسپاراز، هلیکاز نیز فعالیت می‌کند.
(c) جدا شدن هیستون‌ها از دنا توسط یک آنزیم دیگر غیر از دنابسپاراز و هلیکاز انجام می‌شود. اما باز شدن مارپیچ دنا و دو رشته از هم توسط هلیکاز انجام می‌شود.
(d) منظور دنابسپاراز است که نوکلئوتیدها را به صورت تک فسفاته به رشته پلی‌نوکلئوتیدی اضافه می‌کند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۱۷- گزینه ۲

(مسن محمدنشایی)

شماره ۱ و ۲ به ترتیب نشان‌دهنده باز آلی و گروه فسفات در نوکلئوتید است. بازهای آلی در تشکیل پیوندهای هیدروژنی با نوکلئوتیدهای دیگر و فسفات‌ها در تشکیل پیوند فسفودی استر با نوکلئوتیدهای دیگر شرکت دارند. وقتی در نوعی نوکلئیک‌اسید، برخی از فسفات‌ها در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت نکنند، یعنی مولکول ما دنا یا رنای خطی است. رنای خطی تهه دارای یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) رنای حلقوی فاقد دو انتهای متفاوت می‌باشد.

(۲) وقتی در نوعی نوکلئیک‌اسید، همه بازها پیوند هیدروژنی برقرار کنند، مولکول مد نظر نوعی دنا (خطی یا حلقوی) است. در مولکول‌های دنا قطعاً تعداد بازهای پورین و پیرimidین برابر است.

(۳) وقتی در نوعی نوکلئیک‌اسید، همه فسفات‌ها در تشکیل پیوند فسفودی استر شرکت کنند، مولکول مد نظر دنا یا رنای حلقوی بوده است. در دنا و رنای حلقوی قطعاً تعداد پیوندهای قند-فسفات دو برابر تعداد پیوندهای فسفودی استر است.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵، ۷ و ۸)

۱۸- گزینه ۲

(مسن محمدنشایی)

موارد ب و د درست هستند. بررسی موارد:

(الف) دقت کنید که یاخته‌های پادتن‌ساز قدرت تقسیم شدن ندارند و بنابراین همانندسازی دنای خطی در آن ها رخ نمی‌دهد. همان‌طور که می‌دانید جدا کردن فسفات از نوکلئوتیدهای سدففاته و همچنین شکستن پیوندهای فسفودی استر در فرایند ویرایش بر عهده آنزیم دنابسپاراز است.

(ب) آنزیم هلیکاز موجب شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی در دنای حلقوی باکتری می‌شود. این آنزیم باز کردن دو رشته‌ی دنا در تشکیل دوراهی همانندسازی (ساختار ۷ مانند) دخالت دارد.

(ج) جدا شدن پروتئین‌های فشرده کننده مانند هیستون از دنا و در نتیجه باز شدن پیچ و تاب مولکول دنا توسط آنزیم‌هایی انجام می‌شود که قبل از همانندسازی باید اعمال خود را انجام دهند نه در حین همانندسازی.

رشته‌ای به صورت همزمان نوکلئوتید حاوی N¹⁴ و نوکلئوتید حاوی N¹⁵ ندارد، چون همانندسازی به صورت نیمه حفاظتی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۱: در آزمایشات مزلسون و استال، فقط دنای باکتری‌ها در لوله آزمایش نوار تشکیل می‌دهند. دنای باکتری‌ها به صورت حلقوی می‌باشد و در دنای حلقوی هر نوکلئوتید موجود در دنا با دو نوکلئوتید دیگر پیوند فسفودی استر برقرار می‌کند.

گزینه ۲۲: در نوار میانی که مربوط به دنهای متواتط می‌باشد. نوکلئوتیدهای حاوی N¹⁴ و N¹⁵ قرار دارند. اما نوار بالایی فقط نوکلئوتیدهایی با N¹⁴ دارد.

گزینه ۲۳: نوار بالایی مولکول‌هایی با چگالی سبک دارد که هر دو رشته آن دارای نوکلئوتیدهای حاوی N¹⁴ هست، بنابراین هر نوکلئوتید حاوی N¹⁴ با نوکلئوتید حاوی N¹⁴ مکمل خود، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹، ۷ و ۱۰)

۱۴- گزینه ۴

همه موارد عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می‌کنند. بررسی همه موارد:

(الف) آزمایش سوم ایوری و همکارانش، آزمایشی بود که پس از مورد قبول قرار نگرفتن نتایج به دست آزمایشات قلبی انجام شد. در آزمایش اول برای نهاده و راثتی نمی‌باشند.

(ب) آزمایش دوم آزمایشی بود که در آن از آنژیم‌های تخریب‌کننده استفاده نشد. در این آزمایش از چندین محیط کشت که از یک نوع بودند، استفاده شد.

(ج) در تمام آزمایش‌های ایوری و همکارانش به دنبال انتقال صفت باکتری‌های پوشینه‌دار ایجاد شدند. تنها در آزمایش دوم از سانتریفیوی استفاده شد. سانتریفیوی مولکول‌ها را براساس چگالی آن‌ها از یکدیگر تفکیک می‌کند.

(د) در آزمایش اول و سوم پروتئین‌ها تخریب شدند. منظور از مولکولی با چهار نوع واحد تکرارشونده، نوکلئیک‌اسید می‌باشند. در آزمایش اول تنها به این پی بردن که پروتئین‌ها ماده و راثتی نمی‌باشند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۱۵- گزینه ۱

(سیمان بخاری)

تنها مورد «ب» برای تکمیل عبارت سوال، مناسب است. بررسی موارد:

(الف) در مرحله سوم آزمایش‌های گریفیت، باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده با گرمایش بدهن موش تزریق شد؛ اما موش سالم هماند و هیچ باکتری پوشینه‌دار زنده‌ای هم تولید نشد. بنابراین انتقال صفت مربوط به ساخت پوشینه‌یزی صورت نگرفته است.

(ب) در آزمایش اول گریفیت باکتری‌های پوشینه‌دار موجب مرگ موش‌ها شدند. در این آزمایش دستگاه ایمنی موش برای شناسایی و تولید پادتن به آنژیم‌هایی نیاز پیدا می‌کند. در آزمایش اول ایوری هم چون انتقال صفت رخ داد و پوشینه‌ساخته شده باکتری برای این فعالیت‌ها به آنژیم‌هایی نیاز دارد. آنژیم‌ها گروهی از مولکول‌های زیستی افزاینده سرعت واکنش‌های زیستی آند.

(ج) در مرحله دوم آزمایش گریفیت، باکتری‌های بدون پوشینه‌زنده به بدن موش تزریق شد و انتقال صفت هم صورت نگرفت؛ بنابراین باکتری بیماری‌زا (پوشینه‌دار زنده) وجود نداشت. در مرحله دوم آزمایش‌های ایوری در ظروفی انتقال صفت صورت نگرفت و باکتری‌های پوشینه‌دار زنده مشاهده شدند.

(د) در مرحله اول آزمایش‌های گریفیت، باکتری‌های پوشینه‌دار زنده استفاده شدند که در بدن موش، قادر به تکثیر و انجام همانندسازی هستند. در مرحله اول آزمایش‌های ایوری نیز باکتری‌های پوشینه‌دار زنده پس از انتقال صفت به وجود آمدند که قابلیت تقسیم دارند. همانندسازی دنا به روش نیمه حفاظتی انجام می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸ تا ۱۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



(مسن محمدنشتای)

۲۳- گزینه «۳»

در حرکات کرمی هر سه ماهیجه طولی، حلقوی و مورب می‌توانند نقش داشته باشند. همچنین حرکات قطعه‌قطعه کننده غذا را به ذرات کوچک‌تری تبدیل کرده و در نتیجه در گوارش مکانیکی دخالت دارند و به همین دلیل و همچنین نقششان در مخلوط کردن مواد غذایی با شرک‌های گوارشی به طور غیرمستقیم در گوارش شیمیایی نیز نقش بازی می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) حرکات کرمی از حلق آغاز می‌شود در حالی که شبکه‌ی عصبی روده‌ای از اوست مری آغاز می‌گردد. به همین دلیل آغاز حرکات کرمی تحت کنترل شبکه‌ی عصبی روده‌ای نیست. دقت کنید که در دهان، حلق و بخش‌های از مری ماهیجه مخطط وجود دارد و در جایی که ماهیجه مخطط وجود دارد، قطعاً شبکه‌ی عصبی روده‌ای وجود ندارد. حرکات قطعه‌قطعه کننده تنها در روده‌ی باریک که دارای چین‌های حلقوی دائمی هستند دیده می‌شود.

(۲) در فرایند استفراغ مواد مغذی به کمک حرکات کرمی از سمت روده و معده به سمت دهان حرکت می‌کنند. با توجه به شکل کتاب درسی، در حرکات قطعه‌قطعه کننده تعداد حلقه‌های انقباضی در روده باریک مداوماً کم و زیاد می‌شود.

(۴) توجه کنید که در حرکات کرمی به انقباض رفتگی یک ماهیجه حلقوی لزوماً موجب به انقباض رفتگی ماهیجه حلقوی بعدی نمی‌شود. مثلاً وقتی حرکت کرمی به یک بنداره سبته بررسد، بنداره (که نوعی ماهیجه حلقوی است) خودش در انقباض قرار دارد و باید به استراحت رفته و مسیر را برای عبور مواد باز کند.

(گوارش و ہنر مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(محمدمهری روزبان)

۲۴- گزینه «۲»

منظور صورت سوال بافت پیوندی سست می‌باشد.

مورد اول) مطابق شکل ۱۷ کتاب درسی واضح است که یاخته‌های این بافت می‌توانند در مجاورت یاخته‌های بافت چربی باشند. (درست)

مورد دوم) گروهی از یاخته‌های بافت پیوندی سست منشعب هستند که انشعابات آن‌ها می‌توانند به هم متصل باشند. همچنین این یاخته‌ها با رشته‌های کلاژن در تماس‌اند. طبق متن کتاب درسی بافت پیوندی از یاخته‌های بافت پیوندی، رشته‌های پروتئینی و ماده زمینه‌ای تشکیل شده پس رشته‌های پروتئینی جزء ماده زمینه‌ای نیستند. (نادرست)

مورد سوم) دقت کنید علاوه بر رشته‌های کلاژن و کشسان، در ماده زمینه‌ای بافت انواعی از ترکیب‌های پروتئینی (گلیکوپروتئین) بافت می‌شود. (نادرست)

مورد چهارم) در بافت پیوندی سست برخلاف بافت پیوندی متراکم رشته‌های کلاژن و کشسان می‌توانند به صورت مقاطع قرار بگیرند. (درست)

(نیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(مهرداد مین)

۲۵- گزینه «۲»

شکل A، می‌تواند نشان دهنده انتهای آندوسیتوز یا آغاز اگزوسیتوز و شکل B، می‌تواند نشان دهنده آغاز آندوسیتوز یا انتهای اگزوسیتوز باشد. هر دو فرآیند درون‌بری و برون‌رانی همواره با مصرف ATP انجام می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو فرآیند می‌توانند مواد را در جهت یا در خلاف جهت شیب غلظت به یاخته وارد یا از آن خارج کنند.

گزینه «۳»: هر دو فرآیند مربوط به ورود و خروج ذره‌های بزرگ از غشای یاخته هستند. اگر شکل B مربوط به ابتدای آندوسیتوز باشد مواد به یاخته وارد می‌شوند.

گزینه «۴»: اگر شکل را مربوط به شروع آندوسیتوز در نظر بگیریم، از مساحت غشای یاخته کاسته می‌شود.

(نیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(مهرداد مین)

۲۶- گزینه «۲»

پروانه موبارک نوعی جاندار است و در سطح پنجم از سطوح سازمان‌بایی حیات یعنی فرد قرار دارد. طبق متن کتاب درسی، بوم‌سازگان در سطح هشتم از سطوح سازمان‌بایی وجود دارد و از تعامل چندین گونه (اجتماع) با عوامل غیرزنده بوجود می‌آید.

(د) آنزیم دناسباراز در طی همانندسازی دنای حلقوی باکتری E.coli موجب قرارگرفتن نوکلوتیدهای مکمل در مقابل یکدیگر می‌شود. با توجه به شکل کتاب درسی، طی همانندسازی دنای حلقوی، ابتدا رشته‌های دنای جدید به شکل خطی ساخته می‌شود و در نهایت دو سر این رشته‌های خطی به هم می‌پیوندد و دنای حلقوی را می‌سازد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

۲۰- گزینه «۴»

پس از ۲ دور همانندسازی حفاظتی ۴ مولکول دنا خواهیم داشت که ۳ مولکول چگالی سبک و ۱ مولکول چگالی سنگین دارند بنابراین ضخامت نواری که به ابتدای لوله نزدیکتر بوده از ضخامت نوار پایین لوله بیشتر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) پس از ۳ دور همانندسازی حفاظتی، دو نوار با چگالی سبک و سنگین خواهیم داشت که بیشترین فاصله را از یکدیگر دارند.

(۲) دقت کنید که در روش‌های نیمه‌حفاظتی و حفاظتی ما رشتة پلی‌نوکلوتیدی با چگالی متوسط نداریم بلکه مولکول دنا با چگالی متوسط و سبک داریم.

(۳) دقت کنید در روش همانندسازی غیرحافظتی بدون توجه به تعداد همانندسازی تنها یک نوار در وسط لوله خواهیم دید.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹، ۵ و ۱۰)

زیست‌شناسی پایه

(رضا فخرسندی)

قلیایی شدن ماده مخاطی حاصل فعالیت یاخته‌های سطحی حفره‌های معده است و ارتباطی به غده معده ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بزرگترین یاخته، یاخته کناری است که اسید و فاکتور داخلی ترشح می‌کند. کاهش ترشح فاکتور داخلی، باعث کاهش جذب ویتامین B₁₂ می‌شود. کمبود این ویتامین موجب کاهش تقسیم در یاخته‌های مغز استخوان می‌شود. یاخته‌های در خون

گزینه «۲»: یاخته‌های پوششی سطحی که در حفره‌های معده قرار دارند با ترشح بیکربنات و ماده مخاطی و یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی که در غده‌های آن قرار دارد ایجاد سد حفاظتی در برابر اسید و آنزیم نقش ایفا می‌کنند پس این وظیفه را یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی که سطحی ترین یاخته‌های غده معده هستند به تنهایی بر عهده ندارند.

گزینه «۴»: هورمون گاسترین به خون می‌ریزد و وارد مجرای غده نمی‌شود. (گوارش و ہنر مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۱، ۲۰ و ۲۱)

۲۱- گزینه «۳»

قلیایی شدن ماده مخاطی حاصل فعالیت یاخته‌های سطحی حفره‌های معده است و ارتباطی به غده معده ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بزرگترین یاخته، یاخته کناری است که اسید و فاکتور داخلی ترشح می‌کند. کاهش ترشح فاکتور داخلی، باعث کاهش جذب ویتامین B₁₂ می‌شود. کمبود این ویتامین موجب کاهش تقسیم در یاخته‌های مغز استخوان می‌شود. یاخته‌های در خون

گزینه «۲»: یاخته‌های پوششی سطحی که در حفره‌های معده قرار دارند با ترشح بیکربنات و ماده مخاطی و یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی که در غده‌های آن قرار دارد ایجاد سد حفاظتی در برابر اسید و آنزیم نقش ایفا می‌کنند پس این وظیفه را یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی که سطحی ترین یاخته‌های غده معده هستند به تنهایی بر عهده ندارند.

گزینه «۴»: هورمون گاسترین به خون می‌ریزد و وارد مجرای غده نمی‌شود. (گوارش و ہنر مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

۲۲- گزینه «۳»

همه غدد برازی بزرگ با ترشحات خود موجب به هم چسبیده شدن ذرات غذایی و تسهیل بلع می‌شوند. توجه داشته باشید که ازین این غدد، تنها غدد زیرزاپانی دارای چندین مجرأ هستند و غدد زیرآروراهای و بناگوشی، هریک تنها یک مجرأ دارند و استفاده از لفظ مجرأ برای آن‌ها مناسب نیست. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) غدد بناگوشی نسبت به سایر غدد برازی بزرگ بالاتر قرار دارد. مجرای این غدد در مقابل دومین دندان آسیای بزرگ فک بالا (دندان‌های عقبی فک بالا) باز می‌شود.

(۲) غدد زیرزاپانی و زیرآروراهای در مجاورت بخش درونی استخوان فک پایین قرار دارند. همه غدد برازی با ترشح برازی موجب حل شدن ذرات غذایی در آن و کمک به تحریک گیرنده‌های چشایی می‌شوند.

(۴) غدد بناگوشی در مجاورت ماهیجه جونده (ماهیجه اسکلتی که فک پایین را حرکت می‌دهد) قرار دارند. ترشح برازی در همه غدد برازی توسط پل مغزی (بخشی در ساقه مغز) تحریک می‌شود.

(گوارش و ہنر مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰)



(ب) نادرست، ممکن است یک مولکول بزرگ در فرایند آندوسیتوز یا اگزوسیتوز در جهت شب غلط از غشا عبور کند. آندوسیتوز و اگزوسیتوز مستقل از شب غلط و با صرف انرژی زیستی همراه هستند.

(ج) نادرست، در انتشار تسهیل شده همانند انتقال فعل، پروتئین‌ها نقش اصلی در عبور مواد از غشا دارند. در انتشار تسهیل شده، مواد در جهت شب غلط از غشا عبور می‌کنند.

(د) نادرست، در آندوسیتوز و اگزوسیتوز، پروتئین‌ها نقش مستقیم در عبور مواد ندارند ولی این روش‌ها نیازمند صرف انرژی زیستی هستند.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(ممدرضا کلناری)

۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گواراش پروتئین‌ها در روده باریک تکمیل می‌شود. عده قبل از روده باریک قرار دارد که پاخته‌های حفره‌های آن همانند پاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی غدد آن به ترشح موسین می‌پردازند.

گزینه «۲»: گواراش پروتئین‌ها در معده آغاز می‌شود. روده باریک نیز پس از معده قرار دارد. در ترشحات کبد (صفرا) می‌توان یون‌هایی مثل بیکربنات را مشاهده کرد که فضای درونی روده باریک را قلیایی می‌کند. این موضوع به فعالیت بهتر آنزیم‌های گوارشی در فضای روده کمک می‌کند.

گزینه «۳»: معده چین‌خوردگی‌های حلقوی ندارد.

گزینه «۴»: معده پس از مری قرار دارد. لایه ماهیچه‌ای مری، هم پاخته‌های ماهیچه اسکلتی (چندهسته‌ای) دارد و هم پاخته‌های ماهیچه صاف (تکه‌سته‌ای) گوارش و هنوز مواد را می‌گذراند.

(ممدرضا پهان‌شاملو)

۴- گزینه «۴»

شیوه آندوبالاسمی زیر در ساخت پروتئین‌ها نقش دارد. پروتئین‌ها از واحدهای به نام آمینواسیدها تشکیل شده‌اند. با توجه به اینکه می‌دانیم پروتئین‌ها در ساختار خود اتم نیتروژن دارند، در نتیجه زیرواده‌های آن‌ها نیز دارای این اتم می‌باشند. کربوهیدرات‌ها عنصر نیتروژن ندارند. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فسفولیپید و کلسترول در هر دو لایه غشا حضور دارند که هر دو در عبور مواد از غشا نقش مستقیمی ندارند.

گزینه «۲»: نوکلئیک اسیدها مولکول‌های هستند که همانند پروتئین‌ها در ساختار خود نیتروژن دارند اما لزوماً همه این‌ها در سرعت بخشیدن به واکنش‌های شیمیایی دخالت ندارند. به عنوان مثال، دنا به عنوان یک ماده و راثی، به عنوان آنزیم طبیعی در پاخته عمل نمی‌کند.

گزینه «۳»: بیشترین تنوع عناصر سازنده در نوکلئیک اسیدها مشاهده می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱ تا ۱۱) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳ و ۲۵)

(رضا غورسندی)

۲- گزینه «۲»

فسفولیپیدها، بخش اصلی تشکیل دهنده غشای پاخته‌ای جانداران هستند که نسبت به کربوهیدرات‌ها، نسبت عناصر متفاوتی دارند. منبع ذخیره گلوکز گلیکوژن در جانوار و قارچ‌ها و نشاسته در گیاهان است که چون هر دو جزء کربوهیدرات‌ها هستند نسبت عناصر متفاوتی با فسفولیپیدها که بخش اصلی غشای پاخته‌ها است دارند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فسفولیپیدها و نوکلئیک اسیدها دارای فسفر می‌باشند. با توجه به اطلاعات کتاب درسی فقط دن در ذخیره اطلاعات دارند.

گزینه «۲»: سلولز در این صنایع کاربرد دارد که انرژی تولید شده از یک گرم آن، کمتر از یک گرم تری‌گلیسرید است، نه لزوماً لیپیدها.

گزینه «۳»: پروتئین‌ها علاوه بر کربن، اکسیژن و هیدروژن، نیتروژن نیز دارند. دنا علاوه بر کربن، اکسیژن و هیدروژن، نیتروژن و فسفر نیز دارد.

گزینه «۴»: پروتئین‌ها نقشی در این صنایع کاربرد دارد که از معده تبدیل به دقت کنید که همه پروتئین‌ها نقش آنزیمی ندارند. در ضمن فسفولیپیدها هم دارای ۴ نوع عنصر مشترک با دنا هستند، (O, P, H, C) ولی فاقد نقش آنزیمی هستند.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

(پژمان یعقوبی)

۴- گزینه «۴»

لوزالمعده اندامی مرتبط با لوله گوارش است و در زیر و موازی معده قرار گرفته است که آنزیم‌های گوارشی و بیکربنات ترشح می‌کند. پس پاخته‌های لوزالمعده مولکول‌های زیستی متفاوتی را ترشح می‌کنند. دوازدهه پاخته‌هایی دارد که سکرتن

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سطح چهارم از سطوح سازمان‌بایی، دستگاه است که از مجموع چندین اندام تشکیل شده است.

گزینه «۲»: دومین سطح از سطوح سازمان‌بایی، بافت است که در جانداران تک پاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۳»: جمعیت ششمین سطح از سطوح سازمان‌بایی حیات است و از افراد یک‌گونه تشکیل شده است.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱، ۷ و ۱۰)

۲۷- گزینه «۱»

گزینه «۱»: درست، گازوئیل زیستی که از دانه‌های روغنی به دست می‌آید، نوعی سوخت تجدیدپذیر محسوب می‌شود و استفاده از آن باعث کاهش آلودگی هوا می‌گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نادرست، پیشکان در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه بر برسی وضعیت بیمار، اطلاعاتی که در دنای هر فرد وجود نیز مشاهده می‌شود. می‌کند. بنابراین در پزشکی شخصی، حال بیماران نیز مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست، می‌دانیم غذای انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان بدست می‌آید؛ از راه‌های افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان، شاخت روابط گیاهان و محیط زیست است نه فقط شناخت و بیزگی‌های انسان!!!!

گزینه «۴»: نادرست، پایدار کردن بوم‌سازگان‌ها به طریقی که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولید کنندگی آن‌ها رو نمهد، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

۲۸- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش اول جمعیت و بخش دوم اندام است. در جمعیت فقط افراد یک گونه با هم در ارتباط‌اند که بالاصله بعد از سطح «فرد» قرار دارد، در صورتی که اویین بار در «اندام» پاخته‌های بافت‌های مختلف کنار هم قرار می‌گیرند.

گزینه «۲»: بخش اول دستگاه و بخش دوم پاخته است. سطح دستگاه بعد از سطح یاکته قرار گرفته است. اتصال ماهیچه به استخوان اویین بار در دستگاه حرکتی دیده می‌شود که «دستگاه» بالاصله قبل از «فرد» قرار دارد در صورتی که اویین سطح سازمان‌بایی حیات پاخته است که در آن مولکول‌های زیستی در تعامل با یکدیگر پاخته را می‌سازند.

گزینه «۳»: بخش اول می‌تواند هر یک از سطوح بوم‌سازگان، زیست‌بوم را زیست کرده باشد و بخش دوم نیز می‌تواند هر یک از سطوح اجتماع تا زیست‌بوم را شامل شود.

گزینه «۴»: بخش اول زیست‌بوم و بخش دوم زیست‌کرده است. زیست‌بوم شامل بوم‌سازگان‌هایی با آب و هو و پراکندگی جانداران یکسان است که بلافصله قبل از زیست‌کرده قرار دارد که شامل همه زیست‌بوم‌های زمین است.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱)

۲۹- گزینه «۳»

فراوان ترین پاخته‌های عمیق غدد معده، پاخته‌های اصلی و بزرگترین پاخته‌های دیواره غدد معده پاخته‌های کناری هستند. موارد ب و بج برای پاخته‌های اصلی و

مورد د برای پاخته‌های کناری درست است. بررسی موارد:

(الف) پاخته‌های کناری که پروتاتر ترشح نمی‌کنند و ترشح پیسینوژن (پیش‌ساز پروتاترهاي مده نه پروتاترهاي مده) از پاخته‌های اصلی تحت تأثیر گاسترین قرار دارد.

(ب) پیسینوژن در گوارش آنزیمی پروتئین‌ها نقش دارد چرا که در معده تبدیل به پیسین می‌شود.

(ج) شکل پاخته‌های اصلی و پاخته‌های ترشح کننده مخاطی که در تماس با پاخته‌های پوششی سطحی هستند، تقریباً یکسان است.

(د) پاخته‌های کناری می‌توانند در دو طرف خود با پاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در تماس باشند.

(گوارش و هنوز مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱، ۲۰ و ۲۱)

۳۰- گزینه «۴»

همه موارد، عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کنند. بررسی همه موارد:

(الف) نادرست، برای مثال دقت کید که در انتقال فعل از انرژی مولکول‌های مثل ATP استفاده می‌شود. در نتیجه ممکن است انرژی انتقال فعل از مولکول دیگری غیر از ATP به دست بیابد. انتقال فعل برخلاف جهت شب غلط انتقال انجام

می‌شود.

(ممدرضا کلناری)



بیانیه آزمون
آزمون

گزینه «۲»: کربوهیدرات‌ها در سطح خارجی غشا می‌توانند به فسفولیپیدها یا پروتئین‌ها انصال یابند که فسفولیپیدها به علت داشتن فسفر و پروتئین‌ها به علت داشتن نیتروژن عنصر سازنده متفاوتی با کربوهیدرات‌ها که این دو عنصر را ندارند، دارند.

گزینه «۳»: انرژی تولیدشده از یک گرم تری‌گلیسرید، حدود دوبرابر انرژی تولیدشده از یک گرم کربوهیدرات است؛ اما دقت کنید که در ساختار غشای یاخته تری‌گلیسرید شرکت ندارد و فسفولیپیدها در تماس با پروتئین‌ها هستند.

گزینه «۴»: تینها مولکول زیستی دارای پنج نوع عنصر، نوکلئیک‌اسید است که در ساختار غشای یاخته یافت نمی‌شود. مولکول‌های زیستی موجود در ساختار غشای یاخته، همگی کمتر از پنج نوع عنصر سازنده دارند.

(نبایز زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

(پورا بزرین)

۳۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در فرآیند اسمز، انرژی زیستی صرف نمی‌شود، اما در مجموع انرژی جنبشی صرف می‌شود.

گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی، در فرآیند اسمز، جایه‌جایی خالص مولکول‌های آب به سمت محیط با فشار اسمزی بیشتر صورت می‌گیرد؛ یعنی مولکول‌های آب در هر دو جهت جایه‌جایا می‌شوند اما بیشتر به طرف محیطی با فشار اسمزی بیشتر می‌روند. پس با توجه به صورت سؤال، نمی‌توان تعیین کرد کدام محیط فشار اسمزی بیشتری داشته است.

گزینه «۳»: با جایه‌جایی مولکول‌های آب به سمت محیط با فشار اسمزی بیشتر، به تدریج اختلاف غلظت دو محیط کاهش می‌یابد و با کاهش اختلاف غلظت دو محیط، سرعت جایه‌جایی خالص مولکول‌های آب نیز کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: اگر در یک سمت آب خالص باشد، غلظت دو محلول هرگز برابر نخواهد شد، زیرا غشای دارای نفوذپذیری انتخابی فقط به مولکول‌های آب اجازه جایه‌جایی می‌دهد، و سمت مقابل هیچ‌گاه به غلظت آب خالص نخواهد رسید.

(نبایز زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(امیرضا صدر، یکتا)

۳۹- گزینه «۳»

در هر بومسازگان جمعیت‌های مختلف با هم تعامل دارند و یک اجتماع را به وجود می‌آورند. بنابراین همه جانداران متعلق به یک بومسازگان از نظر نقش داشتن در تشکیل یک اجتماع، با یکدیگر شباخته دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جمعیت شامل مجموعه‌ای از افراد یک گونه است با هم که در یک مکان و زمان زندگی می‌کنند. بنابراین همه جانداران تک‌یاخته‌ای نیز زندگی کنند.

گزینه «۲»: در یک زیست بوم ممکن است جانداران تک‌یاخته‌ای نیز زندگی کنند. که فاقد سطوح بافت، اندام و دستگاه هستند.

گزینه «۴»: زیست کره شامل همه زیست‌بوم‌های زمین است. پس جانداران یک زیست کره متعلق به زیست‌بوم‌های مختلف هستند و در نتیجه در مکان‌های مختلفی زندگی می‌کنند.

(نبایز زنده) (زیست‌شناسی، صفحه ۸)

(امیرضا صدر، یکتا)

۴۰- گزینه «۳»

در مجرای «۱» ترکیبات صفرا وجود دارند که شامل نمک‌های صفرایی، بیکربنات، کلسیترول و فسفولیپید است و مجرای «۲» هم مجرای لوزالمده است که شامل بیکربنات و آنزیم‌های گوارشی است. بیکربنات با قلایی کردن فضای روده باعث افزایش فعالیت آنزیم‌های موجود در دوازده‌هه می‌شود که در محیط قلایی بهترین عملکرد را دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۳»: دقت کنید برخلاف یاخته‌های کبدی که علاوه بر ترشح صفرا، ترشح هورمون اریتوپویتین را نیز بر عهده دارند، یاخته‌های درون‌ریز و بروون‌ریز لوزالمده کاملاً از یکدیگر جدا و مستقل هستند.

گزینه «۲»: هم صفرا و هم ترشحات لوزالمده (به دلیل وجود آنزیم لیپاز) در گوارش لیپیدها و تبدیل آنها به مولکول‌های قابل حذف نقش دارند.

گزینه «۴»: صفرا ممکن است در کیسه صفرا تولید صفرا کند است، نه کیسه صفرا کند، اما توجه داشته باشید که محل تولید صفرا کند است، نه کیسه صفرا.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

را ترشح می‌کنند و همچنین یاخته‌هایی در روده باریک وجود دارد که ماده مخاطی و آنزیم‌های را ترشح می‌کنند. پس یاخته‌های روده باریک مواد متفاوتی (شامل آنزیم‌ها، مویسین، سکرتین) را ترشح می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کبد بزرگ‌ترین غده بدن است. این غده آنزیم‌های گوارشی برای مواد غذایی موجود در لوله گوارش را تولید نمی‌کند و در ساخت صفرا نقش دارد که صفرا آنزیم ندارد.

گزینه «۲»: غده‌های برازی همانند لوزالمده تحت تأثیر یخش خودمنخار دستگاه عصبی قرار می‌گیرند. چون دستگاه عصبی خودمنخار وظيفة پیام‌رانی به غده‌ها را دارد.

گزینه «۳»: طحال اندامی لنفی است که در سمت چپ بین مجاور معده و زیر دیافراگم قرار دارد که همانند لوزالمده، خون خود را سیاهرگ مشترک با معده به سیاهرگ باب می‌ریزد.

(گوارش و پنوب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸ تا ۱۰، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶ و ۲۷)

۴۱- گزینه «۲»

(پورا بزرین)

مواد «ب» و «د» عبارت را به درستی کامل می‌کند. بررسی موارد:

مورد «الف»: کربوهیدرات‌های غشا را می‌توان به صورت زنجیرهای منشعب دید. مطابق شکل کتاب درسی، کربوهیدرات‌ها فقط بر سطح خارجی غشا دیده می‌شوند.

همچنین علاوه بر پروتئین می‌توانند در تماس با فسفولیپید غشا باشند.

مورد «ب»: کلسیترول و فسفولیپید در غشای سلول یافته می‌شوند و توسط کبد نیز به صفرا اضافه می‌شوند. کلسیترول و فسفولیپید هر دو از جنس لیپید هستند و همه لیپیدها نسبت کریں، هیدروژن و اکسیژن متفاوت با کربوهیدرات‌ها دارند.

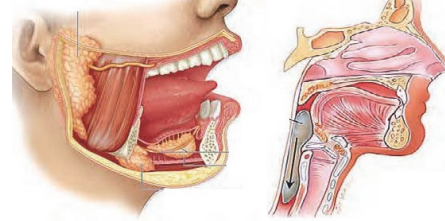
مورد «ج»: فسفولیپیدها فراوان ترین مولکول‌های غشای یاخته هستند. هر فسفولیپید یک سفقات و دو اسید چرب دارد.

مورد «د»: گروهی از پروتئین‌ها، مواد را برخلاف جهت شبیه غلظت جایه‌جا می‌کنند. این پروتئین‌ها می‌توانند از شکل رایج انرژی (ATP) یا منابع دیگر انرژی درون سلول برای انجام کار خود استفاده کنند.

(نبایز زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

۴۲- گزینه «۲»

مواد «الف» و «ب» صحیح هستند.



بررسی موارد:

مورد «الف»: با توجه به شکل، ماهیچه زبان به استخوان آرواهه پایینی متصل بوده و تارهای ماهیچه‌ای آن نسبت به هم، به صورت غیر همجهت قرار می‌گیرند. (ظاهری بازیرن مانند دارند)

مورد «ب»: همانطور که در شکل بالا می‌بینید، ماهیچه جونده که در مجاورت مجرای غده بناگوشی قرار گرفته است، همانند زبان به استخوان آرواهه پایینی متصل شده است.

مورد «ج»: توجه کنید که بندارهای در ابتدای معده ندارند!

مورد «د»: ماهیچه مورب در معده بلافصله در خارج زیر مخاط است. به عنوان مثال، حرکات جویدن نوعی حرکت لوله گوارش است زیرا در دهان انجام می‌پذیرد، اما در معده انجام نمی‌شود.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۴۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: لیپیدها در ساختار خود دارای سه عنصر کربن، هیدروژن و اکسیژن می‌باشند و فسفولیپیدها فسفر نیز دارند؛ اما نوکلئیک‌اسیدها که ذخیره‌کننده اطلاعات و راستی هستند، علاوه بر این چهار عنصر، دارای نیتروژن نیز می‌باشد. فسفولیپیدها و پروتئین‌ها که نقش مهمی در ایجاد ویژگی تراویی نسبی در غشای یاخته دارند، تنوع عناصر کمتری نسبت به نوکلئیک‌اسیدها دارند.

| طرح غیر حفاظتی (پراکنده) | طرح نیمه حفاظتی | طرح حفاظتی | ویژگی‌های طرح‌های همانندسازی |
|-----------------------------|-----------------|------------|---|
| × | × | ✓ | دانای اولیه حفظ می‌شود. |
| × | ✓ | ✓ | رشته‌های دنای اولیه حفظ می‌شود. |
| ✓ | ✗ | ✗ | پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای جدید و قدیم مشاهده می‌شود. |
| ✓ | ✗ | ✓ | پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای قدیمی یا بین نوکلئوتیدهای جدید مشاهده می‌شود. |
| ✓ | ✓ | ✗ | پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای قدیمی و جدید مشاهده می‌شود. |
| ✓ | ✓ | ✓ | پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای قدیمی یا بین نوکلئوتیدهای جدید مشاهده می‌شود. |
| ✗ | ✗ | ✗ | براساس رابطه مکملی مدل واتسون و کریک قابل توجیه نیست. |
| ✗ | ✓ | ✗ | مزلسون و استال پی بردنده که همانندسازی به این روش انجام می‌شود. |
| ✓ | ✗ | ✗ | هر رشته حاصل حاوی نوکلئوتیدهای قدیم و جدید است. |
| ✓ | ✓ | ✗ | امکان شکسته شدن پیوند هیدروژنی بین دو رشته‌ی دنای اولیه وجود دارد. |
| ✓ | ✓ | ✗ | در محیط حاوی N^{15} پس از پایان دور اول همانندسازی یک نوار در محلول سزیم کلرید ایجاد می‌شود. |
| ✗ | ✓ | ✗ | در محیط حاوی N^{15} پس از پایان دور دوم همانندسازی، دو نوار در محلول سزیم کلرید ایجاد می‌شود. |
| ✗ | ✗ | ✓ | پس از پایان دور اول همانندسازی آزمایش مزلسون و استال، رد شد. |
| ✓ | ✗ | ✗ | پس از پایان دور دوم همانندسازی آزمایش مزلسون و استال، رد شد. |

| توضیحات و خلاصه نکات | | نام دانشمند | |
|---|---|--|--------------|
| <p>نکته ۱) هدف انجام این آزمایشات تولید واکسن آنفلونزا بود.</p> <p>نکته ۲) گریفت تصور می‌کرد که عامل آنفلونزا باکتری استریتوکوکوس نومونیا است.</p> <p>نکته ۳) پوشینه همانند دنا در برابر گرمای مقاوم است.</p> <p>نکته ۴) از نتایج این آزمایشات، گریفت متوجه شد که ماده وارثتی می‌تواند از باخته‌ای به باخته‌ای دیگر منتقل شود ولی ماهیت این ماده و چگونگی انتقال آن مشخص نشد.</p> | <p>۱) تزریق باکتری پوشینه‌دار زنده به موش $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ موش مرد.</p> <p>۲) تزریق باکتری زنده فاقد پوشینه به موش $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ موش زنده ماند.</p> <p>۳) تزریق باکتری پوشینه‌دار کشته شده با گرمای به موش $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ موش زنده ماند.</p> <p>(در این مرحله ثابت شد پوشینه به تنهایی باعث مرگ موش نمی‌شود)</p> <p>۴) تزریق مخلوطی از باکتری زنده بدون پوشینه و پوشینه‌دار کشته شده با گرمای به موش $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ موش مرد (این مرحله برخلاف انتظار بود)</p> | مراحل آزمایش گریفت | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <p>نکته ۱) آزمایش اول، ابوری را به این نتیجه رساند که پروتئین‌های عصاره باکتری پوشینه‌دار کشته شده را تخریب کردند و سپس باقی‌مانده محلول را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه وارد کردند.</p> <p>نکته ۲) پس از آزمایش دوم مشخص شد که عامل اصلی انتقال صفت دنا است، با این حال این نتایج مورد قبول عده‌ای قرار نگرفت زیرا در آن زمان بسیاری از دانشمندان معتقد بودند که پروتئین‌ها ماده وارثتی هستند.</p> <p>نکته ۳) آزمایش مرحله دوم برخلاف سایر مراحل از آنژیم تخریب کننده استفاده نشد.</p> <p>نکته ۴) در آزمایش دوم و سوم از چند محیط کشت باکتری فاقد پوشینه وارد کردند $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ در همه ظروف انتقال صفت صورت گرفت به جز ظرفی که حاوی آنژیم تخریب کننده دنا بود.</p> | <p>۱) ابتدا پروتئین‌های عصاره باکتری پوشینه‌دار کشته شده را تخریب کردند و سپس $\xleftarrow{\text{نتیجه}}$ انتقال صفت صورت گرفت.</p> <p>۲) عصاره باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار را در سانتریفیوژ قرار دادند و مواد را به صورت لایه‌لایه جدا کردند و هر لایه را جداگانه به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه وارد کردند $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ انتقال صفت فقط در لایه‌ای صورت گرفت که در آن دنا وجود داشت.</p> <p>۳) عصاره باکتری‌های فاقد پوشینه کشته شده را به ۴ قسمت تقسیم کردند و سپس به هر قسمت آنژیم تخریب کننده یک گروه مواد آلی را اضافه کردند و درنهایت هر کدام را به محیط کشت باکتری فاقد پوشینه وارد کردند $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ در همه ظروف انتقال صفت صورت گرفت به جز ظرفی که حاوی آنژیم تخریب کننده دنا بود.</p> | مراحل آزمایش ایوری و همکارانش | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <p>قبل از مشاهدات چارگاف تصور می‌شود مقدار ۴ نوع باز آلی در تمامی مولکول‌های دنا از هر جاندار با یکدیگر برابر باشد.</p> <p>مشاهدات چارگاف $\xrightarrow{\text{روی دنا (نہ رنا) مشاهده انجام داد و پی برد در هر مولکول دنا مقدار آدنین و تیمین با هم و مقدار سیتوزین و گوانین نیز علت این برابری در مشاهدات واتسون و کریک مشخص شد.}}$</p> | مراحل آزمایش چارگاف | ویلکینز و فرانکلین | |
| | | | |
| <p>نتایج $\xrightarrow{\text{دنای حالت مارپیچ دارد - دنا بیش از یک رشته دارد (نہ دو رشته) - ابعاد مولکول‌ها را تشخیص دادند.}}$</p> <p>نتایج: دنا دو رشته دارد - دنا اغلب با یک نرdban مارپیچ مقایسه می‌شود - ستون‌های نرdban را قند و فسفات و پله‌ها را بازهای آلی تشکیل می‌دهند - بین یک نوکلئوتید با نوکلئوتید مجاور پیوند فسفودی‌استر و بین دو نوکلئوتید روبه‌رو پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود - قطر دنا در سراسر آن ثابت است و شامل ۵ حلقة است که ۳ حلقة آن باز و ۲ حلقة آن قند است - پیوند هیدروژنی بین بازهای G و C بیشتر از این پیوند بین بازهای A و T است.</p> | مراحل آزمایش واتسون و کریک | ویلکینز و فرانکلین | |
| | | | |
| <p>نکته ۱) باکتری استریتوکوکوس نومونیا شکل کروی دارد در حالی که باکتری E.coli شکل بیضی دارد.</p> <p>نکته ۲) در اولین دور همانندسازی پیوند هیدروژنی بین دو رشته با دو نوع نیتروژن (^{15}N و ^{14}N) می‌شکند.</p> <p>بین دو رشته با یک نوع نیتروژن (^{15}N) می‌شکند ولی در دور دوم همانندسازی پیوند هیدروژنی بین دو رشته با دو نوع نیتروژن (^{15}N و ^{14}N) می‌شکند.</p> <p>نکته ۳) دنای این باکتری ها حاصل از دور اول همانندسازی پیوند هیدروژنی بین دو چگالی متواسط و دنای این حاصل از دور دوم همانندسازی چگالی سبک یا متواسط دارند.</p> | <p>۱) دنای باکتری‌های حاوی ^{15}N را استخراج کردند و در سانتریفیوژ با سرعتی بسیار بالا گریز دادند $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ یک مولکول دنا در انتهای لوله با دو رشته تشکیل شده از ^{15}N</p> <p>۲) دنای باکتری‌های حاصل از دور اول همانندسازی در محیط حاوی ^{14}N را استخراج کردند و گریز دادند $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ هر مولکول دنا در میانه لوله با یک رشته متشکل از ^{15}N و یک رشته ^{14}N</p> <p>۳) دنای باکتری‌های حاصل از دور دوم همانندسازی در محیط حاوی ^{14}N را استخراج کردند و گریز دادند $\xrightarrow{\text{نتیجه}}$ دو مولکول دنا در بالای لوله با دو رشته متشکل از ^{14}N و دو مولکول دنا در میانه لوله با یک رشته ^{14}N و یک رشته ^{15}N</p> | مراحل آزمایش مزلسون و استال | مراحل آزمایش |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

آسیب جدی به اندام‌های دستگاه گوارش

| مشکلات دیگری که می‌تواند ایجاد شود. | اختلالی که در گوارش می‌تواند ایجاد شود. | اندام مربوطه | شکل اندام |
|--|---|--------------|-------------|
| هرمون اریتروپویتین به مقدار کافی ساخته نمی‌شود ← کم‌خونی ویتامین K به مقدار مناسب جذب نمی‌شود ← اختلال در انعقاد خون | اختلال در تولید صفرا ← گوارش لیپیدها مختل می‌شود. | کبد | غده |
| _____ | اختلال در تولید و ترشح آمیلاز ← گوارش کربوهیدرات‌ها مختل می‌شود. | غده بزاوی | |
| ممکن است ترشح هورمون‌های انسولین و گلوکاگون مختل می‌شود و قند خون تنظیم نشود. | اختلال در تولید و ترشح آنزیم‌ها ← گوارش انواع مولکول‌های زیستی مختل می‌شود. | لوزمعده | |
| به علت ترشح عامل داخلی ← کم‌خونی خطرناک | اختلال در تولید و ترشح لیپاز و پروتئاز ← اختلال در گوارش لیپیدها و پروتئین‌ها | معده | کیسه‌ای‌شکل |
| ویتامین K به مقدار کافی جذب نمی‌شود ← اختلال در انعقاد خون | اختلال در ترشح صفرا ← گوارش لیپیدها مختل می‌شود. | کیسه‌صفرا | |
| سطح جذب کاهش شدیدی می‌یابد و مشکلات متنوعی از قبیل عدم ساخت ماده حساس به نور، کاهش استحکام استخوان‌ها و مشکل انعقاد خون و کم‌خونی و به وجود می‌یابد. | گوارش پروتئین‌ها و لیپیدها و کربوهیدرات‌ها مختل می‌شود. | روده باریک | _____ |
| ممکن است ویتامین B ₁₂ تولید نشود ← کم‌خونی | در گوارش نقشی ندارد. | روده بزرگ | |



بیانیه آزمون
آزمون

در این حالت با توجه به شکل، متحرک در بازه زمانی صفر تا t_1 که $t_1 > 0$ است، بدون تغییر جهت در خلاف جهت محور X و در بازه زمانی t_1 تا $t_2 > t_1$ که $t_2 > 0$ است، بدون تغییر جهت در جهت محور X حرکت می‌کند. برای t_2 ثانیه اول، بازه زمانی t_1 تا t_2 بزرگترین بازه زمانی است، لذا، ابتدا با استفاده از تشابه مثلث‌های رنگ شده، t_1 را می‌یابیم:

$$\frac{18}{6} = \frac{7-t_1}{t_1-2} \Rightarrow 3 = \frac{7-t_1}{t_1-2} \Rightarrow 3t_1 - 6 = 7 - t_1 \Rightarrow 4t_1 = 13 \\ \Rightarrow t_1 = \frac{13}{4} \text{ s}$$

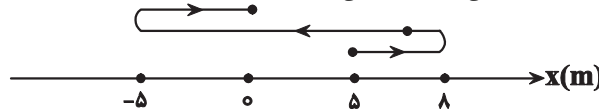
اکنون با داشتن t_1 ، داریم:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 9 - \frac{13}{4} = \frac{23}{4} \text{ s}$$

(مکرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

(امیرحسین منفرد)

با توجه به نمودار مکان – زمان داده شده، در بازه زمانی صفر تا $2s$ بردار مکان در جهت محور X و در بازه $2s$ تا $4s$ بردار مکان در خلاف جهت محور X ها و مجدداً در بازه زمانی $4s$ تا $6s$ بردار مکان در جهت محور X است. می‌بینیم، جهت بردار مکان در لحظه $t = 2s$ برای اولین بار و در لحظه $t = 4s$ برای دومین بار تغییر می‌کند. بنابراین، مسافت طی شده در بازه زمانی صفر تا $4s$ برابر است با:



$$\ell = |8 - 5| + |-5 - 8| + |0 - (-5)| = 3 + 13 + 5 = 21 \text{ m}$$

دقت کنید، در تمام بازه‌های زمانی که نمودار مکان – زمان بالای محور t باشد، بردار مکان متحرک در جهت محور X و در بازه‌های زمانی که نمودار زیر محور t باشد، بردار مکان متحرک در خلاف جهت محور X است.

(مکرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

(امیرحسین برادران)

الف) درست است. به عنوان مثال، وقتی متحرک روی سیم دایره‌ای یک دور کامل بزند سرعت

$$\text{متوسط آن صفر است، اما تندی متوسط آن برابر } \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{2\pi r}{\Delta t} \text{ s} \text{ خواهد بود.}$$

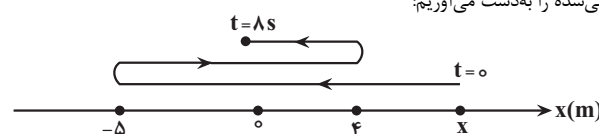
ب) درست است. به طول کلی، تندی لحظه‌ای همواره برای بزرگی سرعت لحظه‌ای است. پ) درست است. وقتی تندی متحرک در حال افزایش باشد، حرکت شتابدار تندشونده است. با توجه به این که در حرکت شتابدار تندشونده بر خط راست، جهت حرکت تغییر نمی‌کند، بنابراین، تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط برای خواهد بود.

ت) نادرست است. هنگامی که تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط یکسان باشد، متحرک تغییر جهت نمی‌دهد، اما در مورد جهت بردار مکان نمی‌توان اظهار نظر نمود. به عنوان مثال، اگر متحرک از مکان $x_0 = 0$ در جهت محور X شروع به حرکت نماید و تغییر جهت ندهد، تا $x = 0$ بردار مکان در خلاف جهت محور X و برای $x > 0$ بردار مکان در جهت محور X خواهد بود.

(مکرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

(امیرحسین برادران)

برای محاسبه بزرگی سرعت متحرک در لحظه $t = 8s$ را باید شیب خط مماس بر نمودار در لحظه $t = 8s$ را بیابیم. به همین منظور ابتدا مکان اولیه متحرک (x_0) را با استفاده از تندی متوسط پیدا می‌کنیم. به همین منظور با توجه به شکل زیر، مسافت طی شده را بدست می‌آوریم:



فیزیک ۳

۴۱- گزینه «۱»

(سراسری تپه‌ی فارج از کشور – تیر ۱۳۹۰)

می‌دانیم تندی در هر لحظه دلخواه t ، برابر اندازه شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان در آن لحظه است. بنابراین، چون در لحظه t_1 اندازه شیب خط مماس بر نمودار بزرگ‌تر است، در این لحظه اندازه سرعت (همان تندی) بیشتر خواهد بود. (مکرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)

۴۲- گزینه «۴»

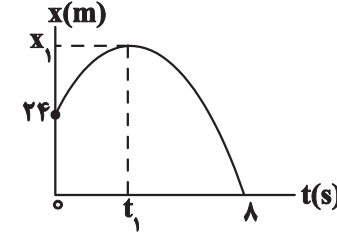
با توجه به داده‌های روی نمودار مکان – زمان و با استفاده از رابطه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{2s - 6s}{6s - 2s} = \frac{-4s}{4s} = -1 \text{ m/s}$$

(مکرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

۴۳- گزینه «۳»

با توجه به نمودار مکان – زمان داده شده، متحرک در لحظه $t_0 = 0$ در مکان $x_0 = 24 \text{ m}$ و در لحظه t_1 در مکان $x_1 = 8 \text{ m}$ و در لحظه $t_2 = 8s$ در مکان $x_2 = -8 \text{ m}$ است که بیشترین فاصله متحرک از مبدأ مکان در لحظه t_1 و در مکان x_1 است. بنابراین، ابتدا مسافت طی شده را که برای طول مسیر حرکت است، می‌یابیم:



$$\ell = |x_1 - 24| + |0 - x_1| = x_1 - 24 + x_1 = 2x_1 - 24$$

اکنون با استفاده از رابطه تندی متوسط، x_1 را حساب می‌کنیم:

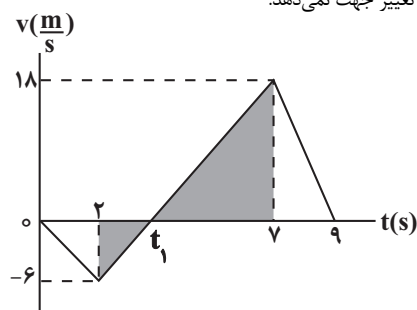
$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{2x_1 - 24}{8 - 0} = \frac{2x_1 - 24}{8} \Rightarrow 48 = 2x_1 - 24 \Rightarrow 2x_1 = 72 \Rightarrow x_1 = 36 \text{ m}$$

(مکرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

۴۴- گزینه «۱»

(امیرحسین برادران)

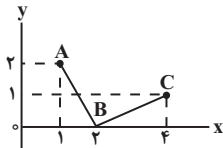
می‌دانیم در صورتی مسافت طی شده توسط متحرک و بزرگی جایه‌جایی آن با هم برابر است که متحرک روی خط راست و بدون تغییر جهت، حرکت کند. از طرف دیگر، در نمودار سرعت – زمان در تمام لحظه‌هایی که نمودار بالای محور t و یا پایین محور t باشد، متحرک تغییر جهت نمی‌دهد.





مختصات x در حال افزایش است، متحرک بدون تغییر جهت از نقطه A تا C می‌تواند جایه‌جا شود.

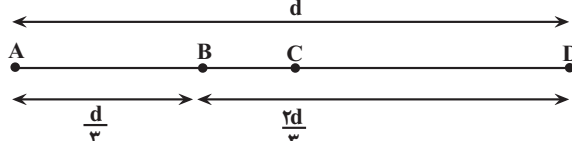
گزینه «۳»: مختصات داده شده در این گزینه روی معادله خط راست قرار نمی‌گیرند؛ بنابراین، متحرک تغییر جهت می‌دهد. لذا مسافت طی شده و اندازه جابه‌جایی با هم برابر نخواهد شد.



(مرکزت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

(متنی کوئیان)

با توجه به شکل زیر و با توجه به رابطه $s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t}$ ، ابتدا زمان طی $\frac{1}{3}$ ابتدای مسیر را بر حسب فاصله بین دو نقطه (d) می‌یابیم:



$s_{av,AB} = \frac{\ell_{AB}}{\Delta t_{AB}} \Rightarrow s_{av,AB} = \frac{2 \cdot \frac{m}{s}}{2 \cdot \frac{1}{6} s} \Rightarrow s_{av,AB} = \frac{d}{6} s$

برای مسیر BC که زمان حرکت آن $\frac{1}{4}$ از زمان باقیمانده، یعنی $\frac{1}{4}$ زمان D تا B است، داریم:

$$s_{av,BC} = \frac{\ell_{BC}}{t_{BC}} \Rightarrow s_{av,BC} = v = \frac{\ell_{BC}}{\frac{1}{4} t_{BD}} \Rightarrow \ell_{BC} = \frac{1}{4} v t_{BD}$$

برای مسیر CD که تندی متوسط $\frac{3}{7}$ و زمان آن $\frac{1}{4}$ است، داریم:

$$s_{av,CD} = \frac{\ell_{CD}}{t_{CD}} \Rightarrow v = \frac{\ell_{CD}}{\frac{1}{4} t_{BD}} \Rightarrow \ell_{CD} = \frac{9}{4} v t_{BD}$$

با توجه به این که $\ell_{BD} = \frac{2}{3} d$ است، می‌توان نوشت:

$$\ell_{BD} = \ell_{BC} + \ell_{CD} \Rightarrow \frac{2}{3} d = \frac{1}{4} v t_{BD} + \frac{9}{4} v t_{BD}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3} d = \frac{10}{4} v t_{BD} \Rightarrow t_{BD} = \frac{4d}{15v}$$

در آخر برای کل مسیر حرکت می‌توان نوشت:

$$\Delta t = t_{AB} + t_{BD} = \frac{d}{6} + \frac{4d}{15v} = \frac{dv + 16d}{60v}$$

$$\Delta t_{کل} = \frac{d(v+16)}{60v}$$

$$s_{av} = \frac{\ell_{کل}}{\Delta t_{کل}} \Rightarrow s_{av} = \frac{\ell_{کل}}{\frac{d(v+16)}{60v}} = \frac{d}{6}$$

$$\Rightarrow v = \frac{6 \cdot dv}{d(v+16)} \Rightarrow v = \frac{6v + 48}{6v} = 8$$

$$\Rightarrow v = 8 \text{ m/s}$$

(مرکزت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

$$\ell = |-5 - x_0| + |4 - (-5)| + |0 - 4| = 18 + x_0$$

اگرچه با استفاده از تندی متوسط متحرک، x_0 را می‌یابیم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow \frac{s_{av} = \frac{4}{s}}{\Delta t = 1 - 0 = 1s} \Rightarrow \frac{18 + x_0}{1} = 18 + x_0$$

$$\Rightarrow x_0 = 14 \text{ m}$$

در آخر با داشتن x_0 ، بزرگی سرعت در لحظه $t = 1s$ را که برابر شب خط مماس بر نمودار در این لحظه است، می‌یابیم دقت کنید، سرعت در هر لحظه دلخواه، برابر شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان در آن لحظه است.

$$|v_{t=1s}| = \frac{7 \text{ m}}{1 - 0} = 7 \text{ m/s}$$

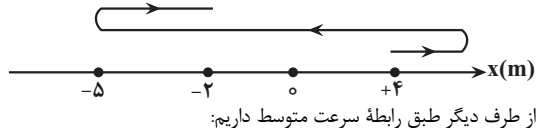
(مرکزت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

«۴۷- گزینه ۴»

(امیرحسین برادران)

با توجه به اینکه سرعت متحرک در لحظه t_1 برابر $\frac{m}{s}$ است، در این لحظه، متوجه در جهت محور X در حال حرکت بوده است و چون در لحظه t_2 مکان $x > 4 \text{ m}$ متوجه جهت می‌دهد. بنابراین، ساده‌ترین مسیری که متحرک می‌تواند طی کند، مطابق شکل زیر است. با توجه به این شکل، بردار سرعت متحرک دوباره و جهت بردار مکان آن، یکباره تغییر کرده است.

در این صورت عبارت «الف» درست و «ب» نادرست است.



از طرف دیگر طبق رابطه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{x_3 - x_1}{t_3 - t_1} \Rightarrow v_{av} = \frac{-2 - 4}{9 - 1} = -\frac{6}{8} = -\frac{3}{4} \text{ m/s}$$

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

عبارت «ب» نیز نادرست است.

برای محاسبه تندی متوسط، ابتدا مسافت طی شده را می‌یابیم، با توجه به مسیر حرکت متوجه، مسافت طی شده توسعه آن زاماً بزرگ‌تر از 12 m است. زیرا، با توجه به مکان‌های داده شده، مسافت طی شده برابر است با:

$$\ell = |x_2 - x_1| + |x_3 - x_2| = |-5 - 4| + |-2 - (-5)| = 12 \text{ m}$$

در صورتی که متحرک به مکان $x > 4 \text{ m}$ نیز رفته است و این مکان را در محاسبه مسافت طی شده منظور نکرده‌ایم، بنابراین $\ell > 12 \text{ m}$ است. در این حالت تندی متوسط در بازه زمانی t_1 تا t_2 بزرگ‌تر از $\frac{3}{2} \text{ m/s}$ می‌شود.

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \Rightarrow \frac{\ell > 12 \text{ m}}{\Delta t = 9 - 1 = 8 \text{ s}} \Rightarrow s_{av} > \frac{12}{8} = \frac{3}{2} \text{ m/s}$$

عبارت «ت» نیز نادرست است.

(مرکزت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

«۴۸- گزینه ۵»

(امیرحسین برادران)

می‌دانیم در صورتی مسافت طی شده توسط متحرک و بزرگی جابه‌جایی آن با هم برابر است که متحرک روی خط راست و بدون تغییر جهت، حرکت کاهش ایمن. بنابراین، باید مختصات داده شده در هریک از گزینه‌ها در معادله خط راست صدق کند. به همین منظور به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: مختصات نقطه‌های A، B، C و R روی معادله خط $y = 3x - 1$ واقع‌اند. با توجه به این که مختصات X این نقاط در حال کاهش است، متحرک بدون تغییر جهت از نقطه A تا نقطه C می‌تواند جابه‌جا شود.

گزینه‌های «۲» و «۴»: مختصات نقطه‌های داده شده در این گزینه‌ها به ترتیب روی معادله خط‌های $y = 2x + 1$ و $y = 4x - 4$ واقع‌اند. چون در این گزینه‌ها به ترتیب روی



$$\rho_{\text{جسم}} = \frac{m}{V} \quad \text{جسم} = \frac{\rho_{\text{جسم}} \cdot V}{m} = \frac{2/5 \text{ g/cm}^3 \cdot 200 \text{ cm}^3}{20 \text{ g}} = \frac{200}{2/5} = 500 \text{ g}$$

$$\Rightarrow V_{\text{جسم}} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{جسم}} = V_{\text{مایع}} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{مایع} = \frac{\rho_{\text{مایع}} \cdot V}{m} = \frac{1/5 \text{ g/cm}^3 \cdot 80 \text{ cm}^3}{1/5} = \frac{80 \text{ g}}{1/5} = 400 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۵۷- گزینه ۳»
 ابتدا با توجه به داده‌های روی نمودار و تعریف چگالی، نسبت چگالی دو مایع را محاسبه کنید:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho_B = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{v_A}{v_B} \quad m_A = m_B, v_B = 200 \text{ cm}^3 \rightarrow$$

$$\rho_B = \frac{200}{300} = \frac{2}{3} \Rightarrow \rho_B = \frac{2}{3} \rho_A$$

اکنون چگالی مخلوط را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{v_A + v_B} = \frac{\rho_A v_A + \rho_B v_B}{v_A + v_B} \quad \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_A + \frac{2}{3} \rho_A}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{\frac{5}{3} \rho_A}{\frac{5}{3}} = \rho_A$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۵۸- گزینه ۱»
 چون حرم ثابت است پس با توجه به رابطه چگالی، نسبت حجم در حالت مذاب به حالت جامد را بدست می‌آوریم:

$$m_1 = m_2 \quad \frac{m = \rho V}{(فلز جامد)} \quad \frac{V_1 = \frac{1}{2} \pi R^3}{(مایع)} \quad \frac{\rho_1 = 1/2 \rho_2}{das^3}$$

$$\frac{V_2 = 1/2 \pi R^3}{V_1 = 1/2 \Delta cm, \pi = 3} \rightarrow V_1 = \frac{V_2}{1/2} = \frac{6750}{1/2}$$

$$\Rightarrow V_1 = 5625 \text{ cm}^3$$

اکنون که حجم واقعی فلز در حالت جامد به دست آمد، با توجه به حجم ظاهری، حجم حفره خالی را بدست می‌آوریم:

$$V_{\text{ظاهری}} = 20 \times 20 \times 20 = 8000 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{حفره}} = 8000 - 5625 = 2375 \text{ cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۵۹- گزینه ۳»
 ابتدا با این فرض که کره فلزی حفره ندارد، حجم آن را بدست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \frac{\rho = 2/7 \text{ g/cm}^3}{m = 1080 \text{ g}} \rightarrow \frac{2/7}{V} = \frac{1080}{2/7} = 400 \text{ cm}^3$$

ضمناً حجم ظاهری کره فلزی برابر است با:

$$V_{\text{ظاهری}} = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad \frac{\pi = 3}{R = 5 \text{ cm}} \rightarrow V_{\text{ظاهری}} = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 500 \text{ cm}^3$$

(کاظم بانان)

فیزیک ۱ «۵۱- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» نیرو و میدان الکتریکی کمیت‌های فرعی و برداری و دما کمیت اصلی و نزدای است.

گزینه «۲» تندی کمیتی فرعی و نزدای است.

گزینه «۳» هر سه کمیت فرعی و برداری اند.

گزینه «۴» شار مغناطیسی و کار کمیت‌های فرعی و نزدای و سرعت متوسط کمیت فرعی و برداری است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۲- گزینه ۳»

تندی نور در هوا بر حسب نمادگذاری علمی به صورت $\frac{m}{s} = 10^{18} / 0.05$ است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۱۲)

«۵۳- گزینه ۲»

می‌دانیم یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است. یعنی یکای نجومی

برابر $1 \text{ AU} = 1.5 \times 10^{11} \text{ m}$ می‌باشد. بنابراین داریم:

$$d = 4 \times 10^{16} \text{ m} = 4 \times 10^{16} \text{ m} \times \frac{1 \text{ AU}}{1.5 \times 10^{11} \text{ m}} \Rightarrow d = \frac{1}{3} \times 10^{15} \text{ AU}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه ۱)

(کاظم بانان)

«۵۴- گزینه ۴»

می‌دانیم طبق رابطه $P = \frac{W}{t}$ یکای توان (وات) $W = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$ برابر است. بنابراین داریم:

$$1.022 \frac{\text{ng} \cdot \text{mm}^2}{\text{hs}^3} + 2 \times 10^{11} \frac{\mu\text{g} \cdot \text{dm}^2}{\text{das}^3} = x \text{W} \quad \frac{n=10^{-9}, m=10^{-3}, \mu=10^{-6}}{h=10^2, da=10, d=10^{-1}}$$

$$1.022 \times \frac{10^{-9} \text{ g} \times 10^{-6} \text{ m}^2}{10^6 \text{ s}^3} + 2 \times 10^{11} \times \frac{10^{-6} \text{ g} \times 10^{-2} \text{ m}}{10^3 \text{ s}^3}$$

$$= x \times \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \Rightarrow 10 \frac{\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} + 2 \frac{\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = x \times \frac{10^3 \text{ g} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$

$$12 \frac{\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = 10^3 x \frac{\text{g} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \Rightarrow 12 = 10^3 x \Rightarrow x = 12 \times 10^{-3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۵)

(رضا اصغرزاده پلورا)

«۵۵- گزینه ۴»

گزینه‌های «۲» و «۳» نادرست‌اند. زیرا، در سمت چپ این گزینه‌ها، یکای SI چگالی وجود دارد. بین گزینه‌های «۱» و «۴»، گزینه «۴» درست است، زیرا طبق تبدیلات

$$\text{زنگیره‌ای زیر} = \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3} = \frac{1 \text{ kg}}{1 \text{ L}} = 1 \text{ خواهد بود.}$$

$$1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} \Rightarrow 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۱، ۱۶ و ۱۷)

(رضا اصغرزاده پلورا)

«۵۶- گزینه ۳»

چون چگالی جسم از چگالی مایع بیشتر است، لذا جسم به طور کامل درون مایع قرار می‌گیرد بنابراین حجم مایع سرریز شده برابر با حجم جسم است. داریم:



$$\Rightarrow \Delta t = 4 \times 10^3 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = \frac{200}{3} \text{ min}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(معنی‌گذاری کیانی)

«۶۳- گزینه ۳»

ابتدا آهنگ خروج آب از مخزن را از $\frac{L}{h}$ به $\frac{dm^3}{min}$ تبدیل می‌کنیم:

$$6 \cdot \frac{dm^3}{min} = 60 \times \frac{10^{-3} m^3}{min} \times \frac{60 \text{ min}}{h} \times \frac{1L}{10^{-3} m^3} = 3600 \frac{L}{h}$$

می‌بینیم آهنگ خروج آب از مخزن $\frac{L}{h}$ ۳۶۰۰ است. یعنی در هر ساعت ۳۶۰۰ آب از مخزن خارج می‌شود. بنابراین، چون مخزن در مدت ۵ ساعت خالی می‌شود، حجم مخزن برابر است با:

$$V = 5 \times 3600 = 18000 L$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(امیرحسین برادران)

«۶۴- گزینه ۴»

یکای SI نیرو، N و یکای فرعی انرژی $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(زهره آقامحمدی)

«۶۵- گزینه ۳»

در وسیله‌های مدرج، دقت اندازه‌گیری، برابر کمینه درجه‌بندی آن ابزار است. بنابراین در

$$20 \text{ } ^\circ C = \frac{5}{4} \text{ می‌باشد.}$$

دماستن مدرج دقت اندازه‌گیری برابر $5 \text{ } ^\circ C$ است که آن در وسیله‌های رقمی، دقت اندازه‌گیری برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن وسیله اندازه می‌گیرد. در نتیجه، دقت اندازه‌گیری دماستن رقمی برابر $0.01 \text{ } ^\circ C$ است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(کاظم بانان)

«۶۶- گزینه ۲»

ابتدا عدد $\frac{3}{4}/8$ را به دلیل اختلاف زیادی که با سایر عده‌ها دارد گذار می‌کناریم و سپس میانگین عده‌های باقیمانده را به عنوان نتیجه اندازه‌گیری در نظر می‌گیریم. در این حالت داریم:

$$\frac{3/4 + 3/2 + 3/0 + 3/2 + 3/2}{5} = \frac{3/22}{5} = \frac{3}{22} \text{ نتیجه گزارش}$$

از آنجا که رقم گزارش شده نمی‌تواند دقت بیشتری از نتایج گزارش شده داشته باشد پس $\frac{3}{2}$ جواب این سوال است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(امیرحسین برادران)

«۶۷- گزینه ۴»

کمیت فرعی داده شده فشار است که یکای فرعی آن $\frac{kg}{m \cdot s^2}$ است.

$$\Delta \frac{mg}{nm \cdot ds^2} = \frac{5 \times 10^{-6}}{10^{-9} \times 10^{-2}} \frac{kg}{m^2} = 5 \times 10^5 Pa$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مریم شیخ‌مومو)

«۶۸- گزینه ۴»

چون جرم دو مایع یکسان است، ابتدا ارتفاع مایع (۱) را می‌یابیم:

$$m_1 = m_2 \xrightarrow{m = \rho V} \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \xrightarrow{V = Ah} \rho_1 Ah_1 = \rho_2 Ah_2$$

$$\rho_1 Ah_1 = \rho_2 Ah_2 \xrightarrow{\rho_2 = \rho_1 / A} \rho_2 = \rho_1 / A \frac{g}{cm^3}$$

در نتیجه، حجم حفره برابر خواهد بود با حجم ظاهری منهای حجم محاسبه شده با فرض عدم وجود حفره، یعنی:

$$V_{\text{حفره}} = V - 100 = 500 - 400 = 100 cm^3$$

در این صورت خواسته مسئله یعنی درصد حجم حفره از حجم کره بدین شکل حساب می‌شود:

$$\frac{V_{\text{حفره}}}{V} \times 100 = \frac{100}{500} \times 100 = 20\%$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(آزمون کانون ۱۶ آبان ۹۹)

«۶۹- گزینه ۴»

با استفاده از رابطه چگالی مخلوط، داریم:

$$\rho_1 = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V} \xrightarrow{V_A = V_B = \frac{V}{2}} \rho_1 = \frac{\rho_A \times \frac{V}{2} + \rho_B \times \frac{V}{2}}{V} \xrightarrow{0.85 = \frac{\rho_A \times \frac{V}{2} + \rho_B \times \frac{V}{2}}{V}}$$

$$\Rightarrow 0.85 = \frac{\rho_A + \rho_B}{2} \Rightarrow \rho_A + \rho_B = 1.7 \frac{g}{cm^3} \quad (1)$$

$$\rho_2 = \frac{\rho_A V'_A + \rho_B V'_B}{V} \xrightarrow{V'_A = \frac{V}{\Delta}, V'_B = \frac{V}{\Delta}} \rho_2 = \frac{\rho_A \times \frac{V}{\Delta} + \rho_B \times \frac{V}{\Delta}}{V} \xrightarrow{0.844 = \frac{\rho_A \times \frac{V}{\Delta} + \rho_B \times \frac{V}{\Delta}}{V}}$$

$$\Rightarrow 0.844 = \frac{\rho_A + 4\rho_B}{5} \Rightarrow \rho_A + 4\rho_B = 4.22 \frac{g}{cm^3} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \begin{cases} \rho_A + \rho_B = 1.7 \\ \rho_A + 4\rho_B = 4.22 \end{cases} \xrightarrow{\begin{cases} -\rho_A - \rho_B = -1.7 \\ \rho_A + 4\rho_B = 4.22 \end{cases}} \begin{cases} \rho_A = 1.7 \\ \rho_B = 0.52 \end{cases} \xrightarrow{\rho_B = \frac{2/52}{3} = 0.84 \frac{g}{cm^3} \xrightarrow{(1)} \rho_A = 0.86 \frac{g}{cm^3}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(کاظم بانان)

«۷۰- گزینه ۳»

(الف) نادرست است. در مدل سازی می‌توان از اثرهای جزئی صرف نظر کرد.

(ب) نادرست است. اصلاح نظریه‌های فیزیکی نه تنها نقطه ضعف نیست، بلکه نقطه قوت علم فیزیک می‌باشد.

(پ) درست است. فیزیک یکی از بنیادی‌ترین دانش‌ها و شالوده تمام مهندسی‌ها و فناوری‌هایی است که به طور مستقیم و غیرمستقیم در زندگی ما نقش دارند.

(ت) درست است. اولین مدل اتمی را دالتون در سال ۱۸۰۷ میلادی و به شکل توب بیلارد ارائه داد.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مریم شیخ‌مومو)

«۷۱- گزینه ۳»

ابتدا تندی کشته را از گره به متر بر ثانیه تبدیل می‌کنیم:

$$v = 15 \times 0 / 5 \frac{m}{s} = 3 / 5 \frac{m}{s} = 0.6 \frac{m}{s}$$

اکنون مدت زمان حرکت را می‌یابیم:

$$\Delta x = v \Delta t \xrightarrow{v = 3 / 5 \frac{m}{s}, \Delta t = 30 \times 10^3} 30 \times 10^3 = 7 / 5 \Delta t$$

$$\Rightarrow \Delta t = 4 \times 10^3 s$$



فیزیک ۲

«۴» - گزینه ۷۱

(عید صادرقی مقدم)

با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی (تربیوالکتریک) با مالش پارچه پشمی با پارچه کتانی، پارچه کتانی دارای بار منفی می‌شود. از طرف دیگر، باید بار الکتریکی ضرب صحیحی از بار بنیادی الکترون (e) باشد. بنابراین طبق رابطه $q = \pm ne$.

باید نسبت $\frac{q}{e}$ یک عدد صحیح باشد که این مورد در گزینه «۴» صدق می‌کند.

$$n = \frac{q}{e} = \frac{7/2 \times 10^{-16}}{1/6 \times 10^{-19}} \text{ C} = 7/2 \times 10^{-16} \times 10^3 \text{ C}$$

$$n = \frac{7/2 \times 10^{-16} \times 10^3}{1/6 \times 10^{-19}} = 4/5$$

در اینجا n عدد صحیح نیست، لذا گزینه‌های «۱» و «۲» حذف می‌شوند.

$$n = \frac{q}{e} = \frac{1/44 \times 10^{-24}}{1/6 \times 10^{-19}} \text{ C} = 1/44 \times 10^{-24} \times 10^6 \text{ C}$$

$$n = \frac{1/44 \times 10^{-24} \times 10^6}{1/6 \times 10^{-19}} = 9$$

چون n عدد صحیح است، بار الکتریکی پارچه کتانی ۹ است. (گزینه سیاه) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳ و ۴)

فیزیک ۲

«۴» - گزینه ۷۲

(عید صادرقی مقدم)

می‌دانیم پس از تماس دو کره فلزی مشابه به یکدیگر، بارهای الکتریکی آنها همنوع و بار هر کدام برابر نصف مجموع بارهای است که قبل از تماس با یکدیگر داشته‌اند. بنابراین، ابتدا بارهای الکتریکی بعد از تماس دو کره را می‌یابیم:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{q_1 + 4\mu C}{2} = \frac{q_1 - 16\mu C}{2} = \frac{4 + (-16)}{2} = -6\mu C$$

اکنون، با استفاده از قانون کولن نیروی بعد از تماس بین کره‌ها را پیدا می‌کنیم:

$$F = K \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F' = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \frac{r' = r - \frac{1}{4}r = \frac{3}{4}r}{r' = r - \frac{1}{4}r = \frac{3}{4}r} \Rightarrow$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{6}{4} \times \frac{6}{16} \times \left(\frac{r}{\frac{3}{4}r}\right)^2 = \frac{6 \times 6 \times 16}{4 \times 16 \times 9} = 1 \Rightarrow F' = F$$

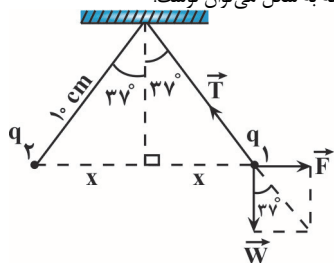
(گزینه سیاه) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۵ و ۶)

فیزیک ۲

«۱» - گزینه ۷۳

(مریم شیخ معمو)

بر هر گلوله آونگ نیروهای وزن، کشش نخ و الکتریکی وارد می‌شود. چون گلوله‌ها در حال تعادل‌اند، با توجه به شکل می‌توان نوشت:



$$\sin 37^\circ = \frac{x}{10} \Rightarrow x = 6 \text{ cm}$$

$$\tan 37^\circ = \frac{F}{W} \Rightarrow \frac{F}{mg} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{F}{mg} \Rightarrow F = \frac{3}{4} mg \Rightarrow F = K \frac{|q_1||q_2|}{r^2}$$

$$1/2h_1 = 0 / \lambda h_2 \Rightarrow h_2 = 1/5h_1$$

از طرف دیگر داریم:

$$h_1 + h_2 = 25 \Rightarrow h_1 + 1/5h_1 = 25$$

$$\Rightarrow 2/5h_1 = 25 \Rightarrow h_1 = 10 \text{ cm}$$

اکنون جرم مایع (۱) را پیدا می‌کنیم:

$$m_1 = \rho_1 V_1 = \rho_1 Ah_1 \rightarrow \rho_1 = 1/2 \frac{g}{cm^3} \\ A = 5 \cdot cm^2, h_1 = 10 \text{ cm}$$

$$m_1 = 1/2 \times 5 \times 10 = 50 \text{ g}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۴» - گزینه ۷۹

برای محاسبه چگالی ماده‌ای که کره از آن ساخته شده است، باید جرم و حجم آن را داشته باشیم، به همین منظور، چون چگالی و حجم مایع (همان حجم حفره) معلوم است، ابتدا جرم مایع را بر حسب جرم کره پیدا می‌کنیم:

$$m = \frac{6}{5} m_{\text{کره}} - m_{\text{مایع}} \Rightarrow m_{\text{کره}} = \frac{1}{5} m_{\text{مایع}}$$

$$V = V_{\text{حفره}} = \frac{4}{3} \pi r^3 \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{4 \text{ cm}}{\pi}} = 4 \text{ cm}$$

$$V_{\text{مایع}} = \frac{4}{3} \times 3 \times 4^3 = 16 \times 16 \text{ cm}^3$$

$$\rho_{\text{مایع}} = \frac{m_{\text{مایع}}}{V_{\text{مایع}}} = \frac{1}{5} \frac{m_{\text{کره}}}{V_{\text{کره}}} = \frac{1}{5} \frac{1920 \text{ g}}{16 \times 16 \text{ cm}^3} = 12 \text{ g/cm}^3$$

اکنون با محاسبه حجم کره، چگالی آن را پیدا می‌کنیم، دقت کنید، برای محاسبه حجم واقعی کره، باید از حجم ظاهری آن، حجم حفره را کم کنیم:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{کره}} - V_{\text{ظاهری}} \Rightarrow V_{\text{کره}} = \frac{4}{3} \pi r^3 + V_{\text{حفره}} = 16 \times 16 = 256 \text{ cm}^3$$

$$r = \sqrt[3]{\frac{256 \text{ cm}^3}{4 \text{ cm}}} = 4 \text{ cm}, \pi = 3$$

$$m_{\text{کره}} = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 - 256 = 500 - 256 = 244 \text{ cm}^3$$

در آخر چگالی ماده سازنده کره را می‌یابیم:

$$\rho_{\text{کره}} = \frac{m_{\text{کره}}}{V_{\text{کره}}} = \frac{1920}{244} = 7.868 \Rightarrow \rho_{\text{کره}} \approx 7.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«۳» - گزینه ۷۰

ابتدا با توجه به اطلاعات نمودار، نسبت چگالی فلزهای A و B را بدست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{V_A}{V_B} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{3m}{m} \times \frac{2V}{V} = 6$$

پس داریم:

$$\frac{m_A}{m_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_A}{V_B} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{6}{1} \times \frac{\pi r^3}{\pi(4r^3 - r^3)} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{m_A}{m_B} = 6 \times \frac{\frac{4}{3} \pi r^3}{\pi(4r^3 - r^3)} = \frac{8}{9}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)



$$E_{\gamma,x} = E_1 \Rightarrow E_{\gamma} \cos 45^\circ = E_1 \Rightarrow K \frac{|q_3|}{r_{\gamma}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = K \frac{|q_1|}{r_1}$$

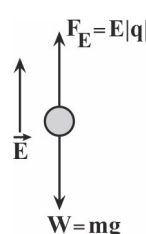
$$\frac{|q_3|}{(10\sqrt{2})^2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{6}{100} \Rightarrow \frac{|q_3| \times \sqrt{2}}{400} = \frac{6}{100} \Rightarrow |q_3| = \frac{24}{\sqrt{2}} \Rightarrow q_3 < 0$$

$$q_3 = -12\sqrt{2}nC$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیر صادقی مقدم)

در حالت اول که ذره در حال تعادل است برایند نیروهای میدان و گرانش برابر صفر است. انرژی جنبشی ذره در لحظه برخورد به زمین برابر با انرژی پتانسیل گرانش آن در حالت اول است:



$$K_{\max} = U_{\max} \xrightarrow{U_{\max} = mg h_{\max}, h_{\max} = 30\text{cm} = 0.3\text{m}} K_{\max} = 36\text{mJ} = 36 \times 10^{-3} \text{J}, mg = W$$

$$W = \frac{36 \times 10^{-3}}{0/3} = 0/12\text{N}$$

$$W = F_E, |q| = 0.1\text{mC} = 1 \times 10^{-4} \text{C}$$

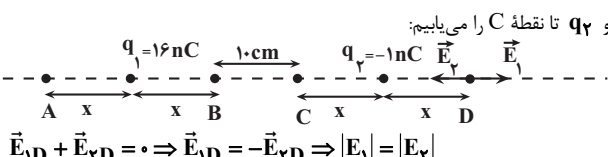
$$F_E = E|q|$$

$$0/12 = 1 \times 10^{-4} \times E \Rightarrow E = \frac{1200}{1} = 1200 \text{ N/C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیر صادقی مقدم)

می‌دانیم، اگر دو بار الکتریکی همان باشند، در نقطه‌ای بین دو بار و روی خط واصل آنها و نزدیک بار با اندازه کوچکتر میدان الکتریکی خالص صفر می‌شود و اگر بارها ناهمنام باشند، نقطه مورد نظر خارج از فاصله بین دو بار و روی امتداد خط واصل آنها و نزدیک بار با اندازه کوچکتر است. در اینجا چون بارها ناهمنامند، در نقطه D میدان الکتریکی خالص صفر می‌شود. بنابراین، گزینه‌های «۱» و «۳» حذف خواهد شد. برای محاسبه میدان الکتریکی خالص در نقطه C، مطابق شکل زیر، ابتدا فاصله بارهای q_1 و q_2 تا نقطه C را می‌باییم:

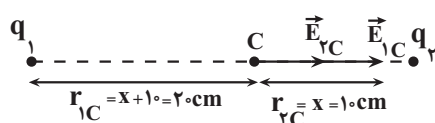


$$\vec{E}_{1D} + \vec{E}_{2D} = 0 \Rightarrow \vec{E}_{1D} = -\vec{E}_{2D} \Rightarrow |E_1| = |E_2|$$

$$E = K \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow K \frac{|q_1|}{r_1^2} = K \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{16}{1} = 16$$

$$\frac{16}{(3x+10)^2} = \frac{1}{x^2} \xrightarrow{\text{جنرالی گیریم}} \frac{4}{3x+10} = \frac{1}{x} \Rightarrow 4x = 3x + 10$$

$$\Rightarrow x = 10\text{cm}$$



$$E_C = E_{1C} + E_{2C} = K \frac{|q_1|}{r_{1C}^2} + K \frac{|q_2|}{r_{2C}^2}$$

$$K \frac{|q_1||q_2|}{r^2} = \frac{3}{4} mg \quad |q_1|=|q_2|=3 \times 10^{-4} \text{ kg}$$

$$\frac{9 \times 10^9 \times (q_1)^2}{144 \times 10^{-4}} = \frac{3}{4} \times 3 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow (q_1)^2 = 36 \times 10^{-14}$$

$$|q_1| = 6 \times 10^{-7} \text{ C} = 0/6 \times 10^{-9} \text{ C} \Rightarrow |q_1| = 0/6 \mu\text{C}$$

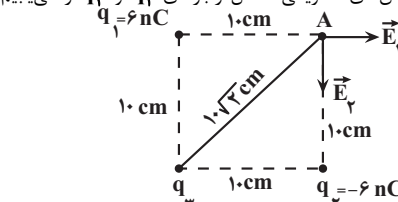
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۳» - گزینه ۳

(امیر صادقی مقدم)

«۴» - گزینه ۴

ابتدا اندازه و جهت میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 را می‌باییم:



$$E_1 = \frac{K|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-9}}{(0/1)^2} = 5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = (5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i}$$

$$\begin{cases} |q_1| = |q_2| \\ r_1 = r_2 \end{cases} \Rightarrow E_2 = E_1 = 5400 \frac{\text{N}}{\text{C}} \Rightarrow \vec{E}_2 = (-5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

از طرف دیگر، برای میدان الکتریکی خالص در نقطه A که برای مجموع میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای q_1 ، q_2 و q_3 است، داریم:

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = \vec{E}_{\text{کل}} \xrightarrow{\text{کل}} \vec{E}_{\text{کل}} = (-10800 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

$$(5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i} + (-5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j} + \vec{E}_3 = (-10800 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_3 = (-5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{i} + (-5400 \frac{\text{N}}{\text{C}}) \vec{j} \Rightarrow q_3 < 0$$

اکنون اندازه میدان الکتریکی \vec{E}_3 را می‌باییم و به دنبال آن q_3 را حساب می‌کنیم. دقت کنید، چون مؤلفه‌های x و y هر دو منفی‌اند، باید بار q_3 منفی باشد.

$$E_3 = E_{3x} + E_{3y} \Rightarrow E_3 = (-5400)^2 + (-5400)^2$$

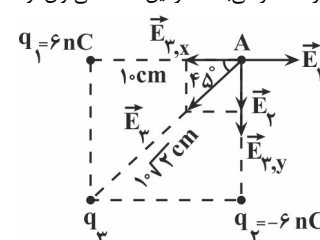
$$\Rightarrow E_3 = 5400\sqrt{2} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_3 = K \frac{|q_3|}{r_3^2} \xrightarrow{r_3 = 10\sqrt{2}\text{cm} = 0/10\sqrt{2}\text{m}}$$

$$5400\sqrt{2} = 9 \times 10^9 \times \frac{|q_3|}{0/10\sqrt{2}} \Rightarrow |q_3| = 12\sqrt{2} \times 10^{-9} \text{ C} = 12\sqrt{2}nC$$

$$\xrightarrow{q_3 < 0} q_3 = -12\sqrt{2}nC$$

روش دوم: چون میدان الکتریکی خالص در راستای محور y است، بنابراین میدان خالص در راستای محور X صفر می‌باشد. در این حالت می‌توان نوشت:





$$\Delta U = -W_E = -|q| |E| d \cos \theta = -|q| E \times 10^{-9} C \cdot d = 1 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$$

$$\Delta U = -6 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^6 \times 0 / 1 \times \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow \Delta U = -2 / 4 \times (-1) = 2 / 4 \text{ J}$$

دقت کنید، چون نیروی وارد بر بار مثبت هم جهت با میدان الکتریکی است، زاویه بین بردار جابه جایی و نیرو ۱۸۰ درجه می باشد؛ در نتیجه، کار میدان منفی و انرژی پتانسیل الکتریکی بر افزایش پیدا می کند.

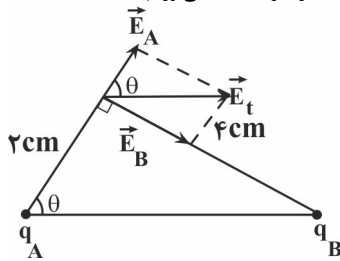
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۵)

(امیرسینی برادران)

۱- گزینه «۱»

مطابق شکل و با توجه به جهت میدان های الکتریکی بردارهای \vec{q}_A و \vec{q}_B ناهم نامند.

با توجه به شکل نسبت بارها را به دست می آوریم:



$$\tan \theta = \frac{|q_B|}{|q_A|} = \frac{4}{7} \quad \tan \theta = \frac{4}{7}$$

$$\gamma = \frac{|q_B|}{|q_A|} \times \frac{4}{7} \Rightarrow \frac{|q_B|}{|q_A|} = \lambda \frac{q_A q_B}{q_B} \Rightarrow q_B = -\lambda q_A$$

$$\Rightarrow E_t = \frac{E_B}{\sin \theta} = \frac{4}{\sqrt{2^2 + 4^2}} = \frac{4}{\sqrt{20}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$E_t = \frac{\sqrt{5}}{5} E_B \quad \text{I}$$

وقتی دو گوی را با هم تماس می دهیم بار دو گوی با هم برابر می شود:

$$q'_A = q'_B = \frac{q_B + q_A}{2} \quad q_B = -\lambda q_A$$

$$q'_A = q'_B = \frac{-\lambda q_A + q_A}{2} = \frac{q_A(1-\lambda)}{2}$$

$$E'_A = \frac{4}{7} E'_B \quad \text{II}$$

در حالت دوم: میدان ها بر هم عمودند و (E'_B) میدان برایند برابر است با:

$$E'_t = \sqrt{E'_A^2 + E'_B^2} \quad \text{III}$$

$$E'_t = \sqrt{17} E'_B \quad \text{IV}$$

$$\text{I, II} \Rightarrow \frac{E'_t}{E_t} = \frac{\sqrt{17}}{\sqrt{5}} \times \frac{E'_B}{E_B} \quad \frac{q'_B = -\frac{4}{7} q_A}{q_B = -\lambda q_A} \rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{E'_t}{E_t} = \sqrt{\frac{17}{5}} \frac{4}{\lambda} = \frac{4}{\lambda} \sqrt{\frac{17}{5}}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۵)

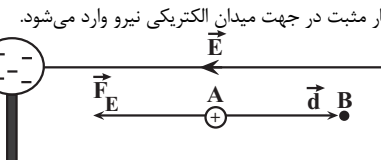
$$\begin{aligned} r_{1C} &= 0.2 \text{ m}, r_{2C} = 0.1 \text{ m} \\ |q_1| &= 16 \times 10^{-9} \text{ C}, |q_2| = 1 \times 10^{-9} \text{ C} \\ E_C &= \frac{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-9}}{0.04} + \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-9}}{0.01} \\ &= 3600 + 900 = 4500 \frac{\text{N}}{\text{C}} \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۵)

(یوسف الهوبوری زاده)

۷۷- گزینه «۳»

با توجه به شکل، چون بار الکتریکی کره منفی است، جهت میدان الکتریکی به طرف چپ (از نقطه B به طرف نقطه A) می باشد؛ بنابراین، با توجه به این که جابه جایی ذره بردار از نقطه A به طرف نقطه B (به طرف راست) است، زاویه بین نیروی الکتریکی (\vec{F}_E) و جابه جایی (\vec{d}) برابر $\theta = 180^\circ$ خواهد بود. در این حالت، طبق رابطه $\vec{W} = (\vec{F} \cos \theta) d$ ، کار نیروی الکتریکی منفی است. از طرف دیگر، چون پتانسیل الکتریکی افزایش می پاید.



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۵)

(یوسف الهوبوری زاده)

۷۸- گزینه «۴»

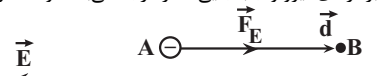
طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، کار برایند نیروها برابر تغییر انرژی جنبشی است. لذا داریم:

$$W_E = \Delta k \Rightarrow W_E = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

از طرف دیگر، کار میدان الکتریکی برابر است با:

$$W_E = |q| |E| d \cos \theta$$

با توجه به شکل، نیروی وارد بر بار الکتریکی منفی، خلاف جهت میدان الکتریکی است. بنابراین زاویه بین بردارهای نیرو و جابه جایی صفر درجه می باشد و لذا داریم:



$$W_E = \Delta k \Rightarrow |q| |E| d \cos \theta = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{|q| = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m = 1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}, \theta = 0^\circ}{v_1 = 0, d = 2 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}, E = 4 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \times 10^{-19} \times 4 \times 10^6 \times 0 / 2 \times \cos(0^\circ) = \frac{1}{2} \times 10^{-27} \times (V_2^2 - 0)$$

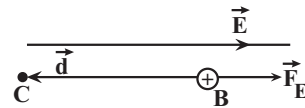
$$\Rightarrow V_2^2 = 16 \times 10^{12} \Rightarrow V_2 = 4 \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۲۵)

(یوسف الهوبوری زاده)

۷۹- گزینه «۲»

در مسیرهای AB و CD، میدان الکتریکی بر جابه جایی عمود است، بنابراین، در این مسیرها کار میدان الکتریکی و تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی برای بار q ، برابر صفر است.

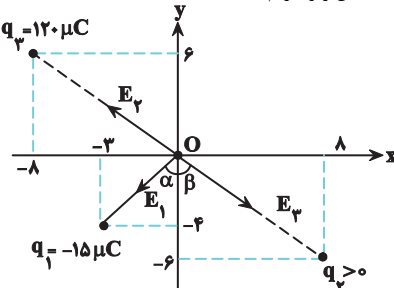


برای محاسبه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی (ΔU) در مسیر BC داریم:



$$E_3 = \frac{k|q_3|}{r_3^2} = \frac{(9 \times 10^9)(120 \times 10^{-6})}{10^{-2}} = 10 / 8 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

همچنین مطابق با شکل زیر داریم:



$$\sin \alpha = 0 / 6 \rightarrow \alpha = 37^\circ$$

,

$$\sin \beta = 0 / 8 \rightarrow \beta = 53^\circ$$

$$r_{12} = \sqrt{r_1^2 + r_2^2} = 5\sqrt{5} \text{ cm}$$

اگر برآیند میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 را با $E_{1,2}$ نشان دهیم،

$$E_o = \sqrt{E_1^2 + E_{2,3}^2}$$

$$E_o = 9 \times 10^7 \frac{N}{C} \\ E_1 = 5 / 4 \times 10^7 \frac{N}{C} \\ \rightarrow E_{1,2} = 7 / 2 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

پس می‌توان نتیجه گرفت که میدان الکتریکی حاصل از بار q_2 برابر با $E_2 = 3 / 6 \times 10^7 \frac{N}{C}$ است. پس:

$$E_2 = \frac{k|q_2|}{r_2^2} \rightarrow 3 / 6 \times 10^7 = \frac{9 \times 10^9 |q_2|}{10^{-2}} \rightarrow |q_2| = 40 \mu C$$

و در نهایت با استفاده از رابطه قانون کولن، اندازه نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار q_1 و q_2 را به صورت زیر بدست می‌آوریم:

$$F_{12} = \frac{k|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{(9 \times 10^9)(15 \times 10^{-6})(40 \times 10^{-6})}{125 \times 10^{-4}} = 432(N)$$

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۶)

(علیرضا آذرنی)

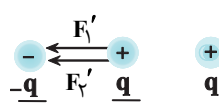


$$F_2 = F_1 = \frac{kq_1q_2}{r^2}$$

بنابراین نیروی F برابر خواهد شد با:
حالات دوم:

با برداشتن نصف بار منفی بار آن به $\frac{q}{2}$ رسیده و گذاشتن این بار بر روی بار میانی آن

به $+\frac{q}{2}$ می‌رسد.



پس می‌توان نیروی بین بارها را در این حالت مورد بررسی قرار داد.

«گزینه ۲» - ۸۱

بار اولیه کره را $q +$ در نظر می‌گیریم، طبق رابطه $q = \pm ne$ تعداد $20 \mu C$ بار الکتریکی است.

$$(q +) + (-20 \mu C) = -q \Rightarrow q = +10 \mu C$$

همچنین 10×10^6 الکترون معادل $80 \mu C$ بار الکتریکی است. بنابراین با گرفتن الکترون، بار کره $+80 \mu C$ اضافه می‌شود یعنی:

$$(+10 \mu C) + (+80 \mu C) = +90 \mu C$$

«گزینه ۳» - ۸۲

طبق رابطه $q = \pm ne$ ، 10×10^6 الکترون معادل $16 \mu C$ بار الکتریکی است.

پس بار کره B برابر است با:

$$-20 \mu C + 16 \mu C = -4 \mu C$$

و طبق اصل پایستگی بار الکتریکی، بار هر دو کره A و B برابر $-4 \mu C$ خواهد شد. با

قراردادن کلید K_2 در وضعیت ۲، بار کره B خشی می‌شود. و در نهایت با قراردادن B در وضعیت ۱، بار کره B و C برابر $+15 \mu C$ خواهد شد پس بارنهای A و C به ترتیب برابر $+15 \mu C$ و $-4 \mu C$ خواهد شد.

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

«گزینه ۱» - ۸۳

ابتدا با استفاده از قانون کولن، نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار q_1 و q_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$F_{12} = \frac{k|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{(9 \times 10^9)(2 \times 10^{-6})(3 \times 10^{-6})}{9 \times 10^{-4}} = 60 N$$

جهت نیروی \vec{F}_{12} هم به صورت مقابل است:

با توجه به اینکه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با 80 N نیوتون است، نیروی وارد از طرف بار q_3 به q_2 می‌تواند 20 N نیوتون و همجهت با \vec{F}_{12} باشد و یا اینکه برابر با 140 N نیوتون و خلاف جهت \vec{F}_{12} باشد. از آنجایی که با قرینه دادن بار q_3 ، اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 ، برابر با 200 N نیوتون شده است، می‌توان نتیجه گرفت که نیروی وارد از طرف q_3 به q_2 برابر با 140 N نیوتون و خلاف جهت \vec{F}_{12} بوده است پس علامت q_3 ، مشتبه بوده و اندازه آن با استفاده از قانون کولن به صورت زیر به دست می‌آید:

$$F_{32} = \frac{k|q_2||q_3|}{r_{32}^2} \rightarrow 140 = \frac{(9 \times 10^9)(3 \times 10^{-6})|q_3|}{81 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow q_3 = +42 \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(مینی کوئیان)

«گزینه ۳» - ۸۴

ابتدا با استفاده از رابطه $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، فاصله ذرات باردار q_1 ، q_2 و q_3 را از مبدأ مختصات به دست می‌آوریم:

$$r_1 = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = 5 \text{ cm}, r_2 = \sqrt{8^2 + (-6)^2} = 10 \text{ cm}$$

$$r_3 = \sqrt{(-8)^2 + 6^2} = 10 \text{ cm}$$

پس با توجه به رابطه میدان الکتریکی ذره باردار می‌توان نوشت:

$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{(9 \times 10^9)(15 \times 10^{-6})}{25 \times 10^{-4}} = 5 / 4 \times 10^7 \frac{N}{C}$$



$$\Delta U_E = E |q| \overline{AC} - \frac{\overline{AC} = 0 / 4m}{E = 2000 \frac{N}{C}, |q| = 5\mu C = 5 \times 10^{-9} C}$$

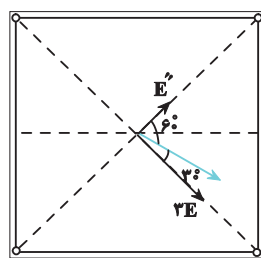
$$\Delta U_E = 2000 \times 5 \times 10^{-9} \times 0 / 4 = 4 \times 10^{-9} J$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ تا ۲۵)

(امیرحسین برادران)

گزینه ۳

میدان الکتریکی هر باری که در رؤوس مربع قرار دارد، در مرکز آن در راستای قطر مربع است. اگر میدان ناشی از بار q در مرکز مربع را E در نظر بگیریم در این صورت با توجه به جهت میدان برایند در مرکز مربع داریم:



$$\tan 30^\circ = \frac{E''}{\sqrt{3}E} \Rightarrow E'' = \sqrt{3}E = \frac{\sqrt{3}}{3}E$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}E = \frac{E''}{\sqrt{3}E} \Rightarrow E'' = \sqrt{3}E = \frac{E'' + E}{2}$$

$$E' = (\sqrt{3} + 1)E$$

با توجه به جهت \vec{E}' و \vec{E}'' بنابراین q' و q همانند.

$$\frac{E'}{E} = \frac{|q'|}{|q|} = \sqrt{3} + 1 \Rightarrow q' = (\sqrt{3} + 1)q$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۹)

(علی عاقلن)

گزینه ۱

چون گوی ها مشابه اند، بنابراین، پس از تماس با یکدیگر بار هر کدام برابر می شود.

$$q'_A = q'_B = \frac{q_A + q_B}{2} = \frac{-3}{2}q_A$$

اکنون مطابق قانون کولن نسبت نیروی الکتریکی دو بار در حالت دوم به حالت اول را به دست می آوریم.

$$F = \frac{K |q_1| |q_2|}{r^2} \Rightarrow F' = \frac{\frac{3}{2} |q_A| \times \frac{3}{2} |q_A|}{4 |q_A| \times |q_A|}$$

$$\Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{9}{16}$$

در حالت اول نیروی بین دو بار از جنس جاذبه است و در حالت دوم نیروی بین دو بار دافعه است. بنابراین جهت نیروی وارد بر گوی B از طرف گوی A عکس می شود.

$$\vec{F}'_{AB} = \frac{-9}{16} \vec{F}_{AB} = \frac{9}{4} \vec{i} - \frac{9}{2} \vec{j}$$

$$\vec{F}'_{AB} = \frac{-9}{16} (4 \vec{i} - 8 \vec{j}) = \frac{-9}{4} \vec{i} + \frac{9}{2} \vec{j}$$

بنابراین نیروی که گوی B به گوی A وارد می کند در حالت جدید برابر است با:

$$\vec{F}'_{BA} = -\vec{F}'_{AB} \Rightarrow \vec{F}'_{BA} = \frac{9}{4} \vec{i} - \frac{9}{2} \vec{j}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵ تا ۱۰)

$$\left. \begin{aligned} F'_V &= \frac{kq'_V q'_Y}{r^2} = \frac{k \frac{q}{2} \frac{q}{2}}{r^2} = \frac{kq^2}{4r^2} \\ F'_Y &= \frac{kq'_V q'_Y}{r^2} = \frac{kq \frac{q}{2}}{r^2} = \frac{kq^2}{2r^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow F' = F'_V + F'_Y = \frac{3kq^2}{4r^2}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{\frac{3kq^2}{4r^2}}{\frac{kq^2}{2r^2}} = \frac{3}{8}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۵ تا ۱۰)

در نهایت:

گزینه ۱۱

$$Eq \xrightarrow{\text{نیروی بار}} E = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$v = \lambda \times 10^{-2} \text{ m/s} \Rightarrow a = 0 \Rightarrow F = Eq = 2 \times 10^4 \times 4 \times 10^{-9}$$

$$W_F = Fd = \lambda \times 10^{-2} \times \frac{50}{100} = 4 \times 10^{-2} J$$

$$\Delta U_E = -W_E = 4 \times 10^{-2} J$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

(محمد امین سلامانی)

طبق رابطه تعریف میدان الکتریکی داریم:

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

گزینه ۴

طبق رابطه تعريف میدان الکتریکی داریم:

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

گزینه ۳

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2/5}{5 \times 10^{-9}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۲)

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2$$

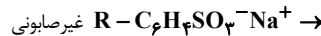


بیانیه آزمون
شیمی

صفحه: ۲۰

اختصاصی دوازدهم تجربی

آزمون ۲۱ مهر - پاسخ تشریحی



$$R + 6(12) + 4 + 32 + 3(16) + 23 = جرم$$

$$= R + 179$$

$$R + 179 - (R + 67) = 112 = تفاوت جرم$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

۹۵- گزینه «۲»

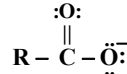
صابون جامد از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون گیاهی (مانند: روغن زیتون، نارگیل و ...) یا جانوری (مانند: دنیه) با سدیم هیدروکسید تهیه می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹، ۶ و ۱۰)

۹۶- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) جز آنیونی یک صابون جامد به صورت $RCOO^-$ است که ساختار آن در شکل مقابل رسم شده است. با توجه به شکل، در ساختار بخش قطبی آن، ۵ چفت الکترون ناپیوندی مشاهده می‌شود.



پ) میزان چسبندگی لکه‌ها به پارچه پلی استری بیشتر است.
ت) روغن زیتون هیدروکربن نیست زیرا علاوه بر هیدروژن و کربن، در ساختار خود اکسیژن هم دارد.

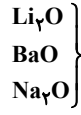
(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۷)

۹۷- گزینه «۱»

فقط عبارت «ب» نادرست است.
ب) پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی‌دان‌ها با برخی ویژگی‌های اسیدها و بازها آشنا بودند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۱۰)

۹۸- گزینه «۴»



باز آرنسیوس \leftarrow اسیدهای فلزی معمولاً باز آرنسیوس هستند.

نظریه آرنسیوس نتوانست درباره قدرت اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها اظهار نظر کند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۱۰)

۹۹- گزینه «۳»

(حسن عیسی‌زاده)
فرمول عمومی صابون سدیم با زنجیره هیدروکربنی سیر شده یا آلکیلی به صورت $C_nH_{2n-1}O_2Na$ است. با توجه به درصد جرمی سدیم، تعداد کربن‌های آن را تعیین می‌کنیم.

$$12n + (2n-1)(1) + 32 + 23 = 14n - 1 + 55$$

$$\frac{8/27}{100} = \frac{23}{14n-1+55} \Rightarrow 115/78n + 446/58 = 2300$$

فرمول صابون $C_{16}H_{31}O_2Na$

فرمول اسید سازنده $C_{16}H_{32}O_2$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۶)

شیمی ۳

۹۱- گزینه «۳»

(لامران پعفری)

آ) اتیلن کلیکول و اتانول مولکول‌های قطبی دارند. (نادرست)

ب) صابون ماده‌ای است که هم در چری‌ها و هم در آب حل می‌شود (درست)

پ) فرض می‌کنیم m گرم گلوکز و m گرم اوره داریم: (درست)

$$m g C_6H_{12}O_6 \times \frac{1 mol C_6H_{12}O_6}{180 g C_6H_{12}O_6} = ? \text{ تعداد اتم‌های گلوکز}$$

$$\times \frac{6/02 \times 10^{23}}{1 mol C_6H_{12}O_6} \times \frac{\text{مولکول}}{1 mol C_6H_{12}O_6} = \frac{2m N_A}{15}$$

$$\times \frac{6/02 \times 10^{23}}{1 mol C_6H_{12}O_6} \times \frac{\text{مولکول}}{1 mol CO(NH_2)_2} \times \frac{1 mol}{60 g} = \frac{\text{اوره}}{\text{اوره}}$$

ت) بنزین، روغن زیتون و واژین هر سه ناقطبی‌اند و در آب نامحلول هستند و مخلوط آن‌ها ناهمگن است. (درست)

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۶)

۹۲- گزینه «۲»

فقط عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

شکل سمت راست و چپ به ترتیب محلول و کلوبید هستند.

بررسی موارد نادرست:

عبارت دوم: شکل سمت راست (محلول) یک مخلوط پایدار و همگن است.

عبارت چهارم: رنگ پوششی، نمونه‌ای از یک کلوبید است که همانند محلول‌ها با گذشت زمان تنهشین نمی‌شوند.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

۹۳- گزینه «۱»

فقط عبارت‌های اول و سوم درست است.

آ) درست: ساختار داده شده دارای زنجیره هیدروکربنی بلندی است به همین دلیل نیترووی غالب از نوع اندروالسی است. در ساختار استر داده شده اتم هیدروژن متصل به اکسیژن، نیتروژن و فلور و وجود ندارد.

ب) نادرست: زنجیر هیدروکربنی اسیدچرب سازنده آن دارای ۱۷ اتم کربن است.

پ) درست: الكل سازنده آن $CH_3 - CH - CH_2$ با جرم مولی ۹۲ گرم بر مول است.

ت) نادرست: دو مول $C_{17}H_{35}COO^- Na^+$ و یک مول $C_{17}H_{33}COO^- Na^+$ به دست می‌آید.

ث) نادرست: فرمول مولکولی اسیدهای چرب سازنده آن به صورت $C_{18}H_{36}O_2$ و $C_{18}H_{34}O_2$ است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۵)

۹۴- گزینه «۳»

(حسن عیسی‌زاده)
موادی مانند هیدروکلریک اسید (جوهرنمک)، سدیم هیدروکسید و سفیدکننده‌ها از نظر شیمیابی فعالند و خاصیت خورندگی دارند و پاک‌کننده‌های غیرصابونی خاصیت خورندگی ندارند و از نظر شیمیابی فعال نیستند.

بررسی گزینه ۱:

$$RCOO^- Na^+ \rightarrow \text{صبون جامد} \quad \text{جمله: } R + 12 + 32 + 23 = R + 67$$



باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود. در نتیجه، هر چه دما افزایش یابد، شرایط برای تشکیل سجانی‌ها نامطلوب‌تر و برای تشکیل عناصر سنگین در ستاره‌ها، مطلوب‌تر می‌شود.

(ب): یون بیدب با یونی که حاوی Tc^{99} است، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید، هنگام جذب یون بیدب، این یون را بین جذب می‌کند.

عبارت (پ): فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای انمی استفاده نمی‌شود. بیشتر از $99/3$ درصد در مخلوط طبیعی از ایزوتوپ‌های اورانیم است.

(ت): مبدأ تشکیل عناصر سنگین در ستاره‌ها، عنصر هیدروژن است. این عنصر، فراوان ترین عنصر سازنده سیاره مشری است.

(کیوان زادکه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳، ۷، ۸ و ۱۰)

۱۰۳- گزینه «۳»
(عبدالرضا دادفواه)

۱۰۳- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

آ) جرم انمی میانگین هیدروژن برابر با $1/1008 \text{ g}$ است.

ب) دقت باسکول‌های تنی تا یک‌صد تن یا ده کیلوگرم است.

پ) حاصل ضرب جرم هر اتم ${}^1\text{H}$ (برحسب گرم) در عدد آوگادرو، عددی به تقریب برابر با یک بدست می‌آید.

$$1/66 \times 10^{-24} (\text{g}) \times 6/0.2 \times 10^{23} \approx 1$$

$$\text{? atom Cu} = 3 / 2\text{g Cu} \times \frac{1\text{mol Cu}}{64\text{g Cu}} \quad (ت)$$

$$\times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom}}{1\text{mol Cu}} = 0/301 \times 10^{23} \text{ اتم}$$

$$\text{? g SO}_3 = 0/301 \times 10^{23} (\text{atom}) \times \frac{1\text{mol (atom)}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{ اتم}}$$

$$\times \frac{1\text{mol SO}_3}{4\text{mol atom}} \times \frac{8\text{g SO}_3}{1\text{mol SO}_3} = 1\text{g SO}_3$$

ث) کار با یکای جرم انمی در آزمایشگاه و در عمل ناممکن است.

(کیوان زادکه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۷ و ۱۸)

۱۰۴- گزینه «۳»
(عبدالرضا دادفواه)

۱۰۴- گزینه «۳»

فقط عبارت اول نادرست است.

عبارت اول: پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، ${}^5\text{H}$ است.

(کیوان زادکه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه ۶)

۱۰۵- گزینه «۱»
(یاسر علیشاھی)

۱۰۵- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اتم ${}^{26}\text{Mg}$ دارای ($e=12, p=12, n=14$) و عدد جرمی $A=26$ است اگر دو پروتون اضافه شود تعداد پروتون‌ها به $14+2=16$ می‌رسد و ۲ واحد از تعداد الکترون‌ها بیشتر خواهد شد پس نماد آن به ${}^{28}\text{X}^{2+}$ می‌رسد.

گزینه «۲»: اغلب ایزوتوپ‌هایی که باشد پرتوزا اند: $\frac{5}{3} Y \rightarrow 1/5 \geq \frac{n}{p} \geq \frac{3}{2}$

گزینه «۳»: تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در گونه ${}^{29}\text{A}^{3+}$ برابر است با:

$$e = 32 - 3 = 29 \Rightarrow n - e = 47 - 29 = 18 \\ n = 79 - 32 = 47$$

و مجموع ذرات زیراتومی درون هسته ${}^{12}\text{Mg}$ برابر است با:

$$p = 12, n = 12 \rightarrow n + p = 24$$

گزینه «۴»: شمار ذرات زیراتومی باردار در یک اتم خنثی یعنی (e, p) با هم برابر است.

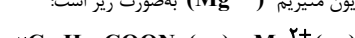
(کیوان زادکه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

(مسعود پغمری)

فرمول شیمیایی صابون‌های جامد به صورت RCOONa می‌باشد که با توجه به اینکه

R یک زنجیر سریشده است فرمول صابون مورد نظر به صورت $\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{COONa}$

خواهد بود. واکنش رسوب این ماده با یون منیزیم (Mg^{2+}) به صورت زیر است:



ابتدا جرم صابون را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{g C}_{16}\text{H}_{33}\text{COONa} = 2529 \text{g} (\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{COO})_2\text{Mg}$$

$$\times \frac{1\text{mol}(\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{COO})_2\text{Mg}}{5642 \text{g} (\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{COO})_2\text{Mg}} \times \frac{2\text{mol C}_{16}\text{H}_{33}\text{COONa}}{1\text{mol}(\text{C}_{16}\text{H}_{33}\text{COO})_2\text{Mg}}$$

$$\times \frac{292 \text{g C}_{16}\text{H}_{33}\text{COONa}}{1\text{mol C}_{16}\text{H}_{33}\text{COONa}} \times \frac{100}{95} = 2920 \text{g C}_{16}\text{H}_{33}\text{COONa}$$

معکوس
بازده

اکنون داریم:

$$3551 - 2920 = 3551 - 2920 = \text{جرم پاک کننده صابونی} - \text{جرم کل صابون} = \text{جرم تری کلوکارباین}$$

= 631

اکنون جرم کل را در کل صابون به دست می‌آوریم:

$$\% \text{Cl} = \frac{\text{Cl}}{\text{Cl} + \text{Mg}} \times 100 \Rightarrow 6 = \frac{m}{3551} \times 100 \Rightarrow m \approx 213 \text{g Cl}$$

بنابراین عنصر کل (Cl) به نسبت $\frac{213}{631}$ از جرم ماده مورد نظر را در بر گرفته است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$\frac{71}{213} = \frac{213}{639} \quad \times$$

$$\frac{146/5}{289/5} = \frac{213}{579} \quad \times$$

$$\frac{142}{631} \quad \times$$

$$\frac{106/5}{315/5} = \frac{213}{631} \quad \checkmark$$

(مولکول‌ها در فرمت تندرنستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

گزینه «۴»:

گزینه «۳»:

گزینه «۲»:

گزینه «۱»:

شیمی ۱

۱۰۱- گزینه «۱»

(امیرحسین طین)

عبارت‌های «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

(آ) پاسخ پرسش «جهان کوئی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

(ب) فضایپهای وویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی (نه خورشید!) سفر خود را آغاز کردند.

(ث) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل واکنش‌های هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هلیم است.

(کیوان زادکه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۳ و ۴)

۱۰۲- گزینه «۱»

(رضا سلیمانی)

عبارت‌های (آ) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

(آ): با گذشت زمان و کاهش دما، هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سجانی ایجاد کردند. از طرفی هر چه دمای ستاره بیشتر



(محمد عظیمیان زواره)

عبارت‌های «ب» و «ت» درست است. بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست؛ زیرا طول موج پرتوهای فروسرخ از طول موج پرتوهای فرابنفش بیشتر است.

(ب) نادرست؛ رنگ شعله‌یتیم و ترکیب‌های آن و سدیم و ترکیب‌های آن به ترتیب سرخ و زرد است.

(پ) درست؛ شمار خطوط طیف نشري H و Li در محدوده مرئی به ترتیب ۴ و ۴ است.

(ت) درست؛ جرم نوترون و جرم آتم هیدروژن تقریباً با هم یکسان است. جرم الکترون

$$\frac{n}{H} < \frac{p}{e}$$

بسیار کمتر از جرم پروتون می‌باشد بنابراین:

(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۲۰ و ۲۲)

(امیرحسین طیبی)

$$\begin{array}{ccc} ۷۶E & ۷۷E & ۷۸E \\ F_1 & (F_3+20) & F_3 \end{array} \Rightarrow F_1 + F_3 + 20 + F_3 = 100$$

$$\Rightarrow F_1 = 80 - 2F_3$$

$$\Rightarrow \bar{M}_E = \frac{76(80 - 2F_3) + 77(F_3 + 20) + 78(F_3)}{100}$$

$$\Rightarrow F_3 = \% 15$$

بنابراین فراوانی ایزوتوپ‌های ^{77}E , ^{76}E و ^{78}E به ترتیب $\% 50$, $\% 35$ و $\% 15$ خواهد بود.

(۵۰ - ۱۵ = ۳۵) = اختلاف درصد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین

با خارج کردن تمام ایزوتوپ‌های E , درصد فراوانی جدید ایزوتوپ‌های دیگر را به دست می‌آوریم:

$$\% 77E = \frac{35}{100 - 50} \times 100 = \% 70$$

$$\%, 78E = \frac{15}{100 - 50} \times 100 = \% 30$$

حال جرم اتمی میانگین نمونه جدید را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{M} = \frac{(77 \times 70) + (78 \times 30)}{100} = 77 / 3 amu$$

$$77 / 3 - 76 / 65 = 0 / 65 amu$$

(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۱۵ و ۱۷)

(عبدالرضا ارجووه)

فقط عبارت «ث» صحیح است. بررسی عبارت‌ها:

(آ) تکنسیم یکی از ۲۶ عنصر ساختگی است که در واکنش‌گاه هسته‌ای ساخته می‌شود.

(ب) یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم است، اندازه مشابهی دارد.

(پ) ایزوتوپ اورانیم ^{235}U , اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

(ت) اورانیم، در طبیعت یافت می‌شود.

(ث) درست است. زیرا در غنی‌سازی ایزوتوپی میزان U را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر افزایش می‌دهند.

(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۷ و ۸)

(علیرضا خانی سراب)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است. هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی است که H^1 , ناپایدار و رادیوایزوتوپ است.

گزینه «۲»: درست است.

گزینه «۳»: درست است. ایزوتوپ‌ها، خواص شیمیایی یکسان دارند.

گزینه «۴»: درست است. هرچه ایزوتوپی پایدارتر باشد درصد فراوانی آن در طبیعت بیشتر است.

(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۵ و ۷)

(رضا سليمانی)

فقط عبارت پنجم درست است. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارة اول: از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند.

عبارة دوم: همه Tc^{99} های موجود در جهان، باید به طور مصنوعی و در طی واکنش‌های هسته‌ای ساخته شوند.عبارة سوم: در فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، مقدار U^{235} را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر افزایش می‌دهند.

عبارة چهارم: با تزریق گلوکز حاوی اتم پرتوزا، توده سرطانی، گلوکز معمولی را نیز جذب می‌کند.

(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۷ و ۹)

۱۰۶- گزینه «۴»

فقط عبارت پنجم درست است. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارة اول: از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند.

عبارة دوم: همه Tc^{99} های موجود در جهان، باید به طور مصنوعی و در طی واکنش‌های هسته‌ای ساخته شوند.عبارة سوم: در فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، مقدار U^{235} را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر افزایش می‌دهند.

عبارة چهارم: با تزریق گلوکز حاوی اتم پرتوزا، توده سرطانی، گلوکز معمولی را نیز جذب می‌کند.

۱۰۷- گزینه «۲»

(سهراب صارق زاده)

ابتدا مجموع ذرات زیراتمی در $H_4PO_4^-$ را به دست می‌آوریم (پایدارترینرادیوایزوتوپ هیدروژن، H^1 است):

$$H_4PO_4^- : \begin{cases} p = 2 + 15 + 4(8) = 49 \\ e = p + 1 = 49 + 1 = 50 \\ n = 2(2) + 16 + 4(8) = 52 \end{cases}$$

$$\Rightarrow p + e + n = 49 + 50 + 52 = 151$$

شمار ذرات بدون بار (نوترون‌ها) در XO_3^- :

$$XO_3^- : n + 3(8) = n + 24$$

$$3(n + 24) - 5 = 151 \rightarrow n = 28$$

شمار ذرات بیرون هسته (الکترون‌ها) در XO_4^{2-} :

$$XO_4^{2-} : e = p + 4(8) + 2 = p + 34$$

$$2(p + 34) + 35 = 151 \rightarrow p = 24$$

ذرات زیراتمی موجود در هسته شامل پروتون‌ها و نوترون‌ها است که مجموع آن‌ها برابر $24 + 28 = 52$ است.

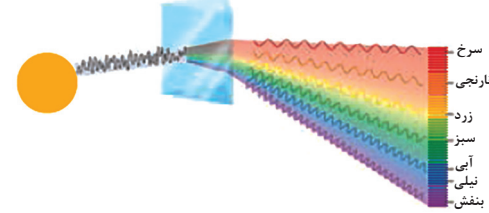
(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۵ و ۱۵)

۱۰۸- گزینه «۲»

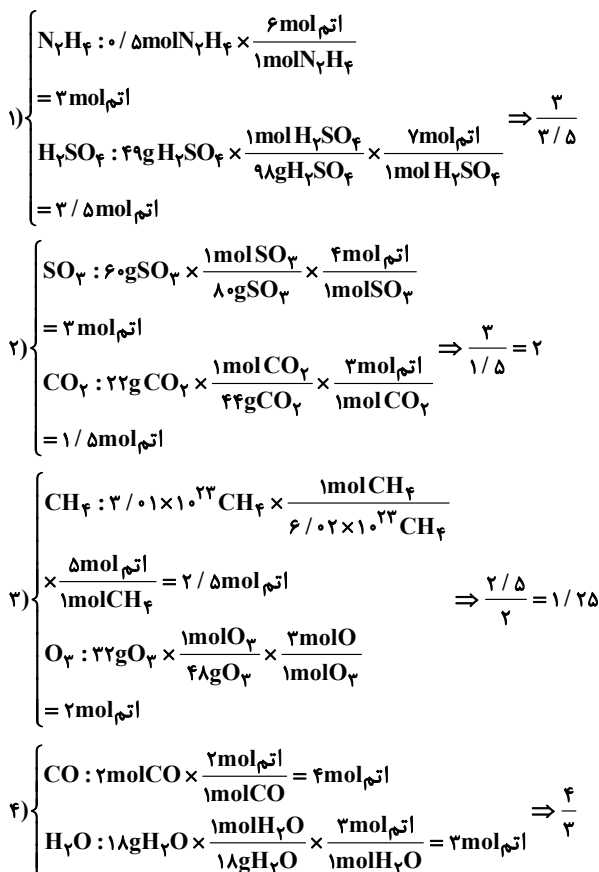
عبارت‌های اول و سوم نادرست می‌باشند. بررسی عبارت‌ها:

عبارة اول: شمار خطهای مرئی در طی شری خطی سدیم برابر ۷ است. اختلاف نوترون‌ها و الکترون‌ها در این اتم، برابر ۱ است.

عبارة دوم: با توجه به شکل زیر، یوتی، خوشیدی، قل، ای، پیخد، با منشور یکارجه است.

 عبارت سوم: در میان هشت عنصر فراوان در دو سیاره، سه گاز نجیب Ar , He , Ne و Ca در زمین یافت می‌شوند. بنابرایننسبت خواسته شده برابر $\frac{3}{6} = 0.5$ است. عبارت چهارم: تکنسیم، اولین و تنها عنصری است که برای آن در جدول تناولی جرم اتمی میانگین تعییه نشده است. تکنسیم Tc^{99} و گلوکز پرتوزا هر دو در تصویربرداری پزشکی کاربرد دارند.

(کلیمان زارکاه الفبای هستن) (شیمی، اصفهانی های ۳، ۷، ۱۱، ۲۰ و ۲۲)



(کلیان زارکاه الفبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(علیرضا خابنی سراب)

«۱۱۸- گزینه»

فقط عبارت سوم درست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نادرست است. نور خورشید شامل بی‌نهایت طول موج است.

عبارت دوم: نادرست است. طول موج ریزموچها، نسبت به طول موج پرتوهای فروسرخ بلندتر است.

عبارت سوم: درست است. هرچه طول موج نور کوتاه‌تر باشد، انرژی موج و دما بیشتر است.

عبارت چهارم: نادرست است. لیتیم، تعیین‌کننده رنگ در شعله می‌باشد و به آنیون وابسته نیست.

(کلیان زارکاه الفبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲)

(علی افمنی نیا)

«۱۱۹- گزینه»

عبارت‌های اول، دوم و چهارم درست‌اند. نور خورشید هنگام عبور از منشور تجزیه شده و گسترهای پیوسته از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند.

مقایسه طول موج و انرژی این رنگ‌ها:

سرخ < نارنجی > زرد < سبز > آبی < نیلی > بنفش: مقایسه طول موج سرخ < نارنجی > زرد < سبز > آبی < نیلی > بنفش: مقایسه انرژی

(مهدری، همی)

«۱۱۳- گزینه»

عبارت‌های اول و چهارم درست است. بررسی موارد:

مورد اول: این جمله کتاب درسی است و به این صورت است که اغلب عناصر دارای ایزوتوپ هستند.

مورد دوم: در ایزوتوپ‌های کلر ترتیب فراوانی به این صورت است که با افزایش جرم آن فراوانی آن‌ها کم می‌شود اما این حالت برای منیزیم برقرار نیست.

مورد سوم: کلمه ساختگی کار را خراب می‌کند!

مورد چهارم: ایزوتوپ‌های هیدروژن با عدد جرمی ۶ و ۷ این حالت را دارند. تعداد ایزوتوپ‌های لیتیم نیز دو عدد است.

(کلیان زارکاه الفبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

(امیر رضوانی)

«۱۱۴- گزینه»

ابتدا جرم اتمی میانگین X را حساب می‌کنیم:

$$\bar{M}_X = ۳۵ + (۳۷ - ۳۵) \times \frac{۵}{۲} = ۳۵ / ۵\text{ amu}$$

جرم مولی اتم X نیز برابر $۳۵ / ۵ \text{ g.mol}^{-1}$ است؛ پس برای بدست آوردن تعداد $۳۵ X$ خواهیم داشت:

$$۱۴ / ۲\text{g X} \times \frac{۱\text{mol X}}{۳۵ / ۵\text{g X}} \times \frac{N_A X}{۱\text{mol X}} \times \frac{۱۵^{۳۵} X}{۲۰ X} = ۰ / ۳ N_A$$

(کلیان زارکاه الفبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(امیرحسین طیبی)

«۱۱۵- گزینه»

عبارت‌های اول و سوم درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: هر amu معادل $\frac{۱}{۱۲}$ جرم ایزوتوپ کربن C ۱۲ است. (نه جرم اتمی میانگین عنصر کربن!)عبارت چهارم: جرم نشان داده برای لیتیم در جدول دوره‌ای، برابر $۶ / ۹۴$ می‌باشد که اندکی کمتر از ۷ است.

(کلیان زارکاه الفبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(پیغمبر پازوکی)

«۱۱۶- گزینه»

$$^{۷۵}M^{۳-} : p = ۳۳, e = ۳۳ + ۳ = ۳۶, n = ۷۵ - ۳۳ = ۴۲$$

$$\Rightarrow n - e = ۴۲ - ۳۶ = ۶$$

$$^{۵۹}X^{۳+} : e = p - ۳, n = ۵۹ - p \Rightarrow n - e = ۶۲ - ۲p$$

: مطابق شرط سوال

$$۶۲ - ۲p = ۶ \Rightarrow p = ۲۸$$

: اختلاف عدد اتمی

(کلیان زارکاه الفبای هستن) (شیمی ا، صفحه ۵)

(امیر هاتمیان)

«۱۱۷- گزینه»

برای مقایسه تعداد اتم‌های هر گزینه کافی است تعداد مول اتم‌های هر گزینه را محاسبه کرده و نسبت را به صورت مقابل بدست آورده و مقایسه کنیم:

$$\text{مول اتم‌های ترکیب راست} = \frac{\text{تعداد اتم‌های ترکیب راست}}{\text{مول اتم‌های ترکیب چپ}}$$



بررسی موارد:
مورد اول: عدد اتمی عنصر X برابر ۷۱ است. دقت کنید بین عنصر Ba و عنصر X
۱۴ عنصر از دسته f وجود دارد که خارج از جدول تناوی نوشته می‌شوند.

مورد دوم: عنصر D، نیتروژن و عنصر E، فسفر است که در دمای اتاق به ترتیب گاز و جامدند.

مورد سوم: شعاع اتمی D از عنصرهای هم‌گروه پایین‌تر از خودش کمتر است و در این تناوب، عناصری که عدد اتمی کمتری از D دارند. (مثل A) شعاع اتمی بزرگتری در مقایسه با این عنصر دارند.

مورد چهارم: عنصر G همان اسکاندیم است. یون پایدار عنصر اسکاندیم Sc^{+4} و اکسید آن Sc_2O_3 است. عنصر A در واقع بور است. اکسید بور (ترکیب مولکولی) دارای فرمول B_2O_3 می‌باشد.

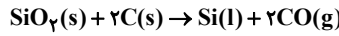
مورد پنجم: خاصیت فلزی M از Y بیشتر است؛ خصلت فلزی در هر دوره با افزایش عدد اتمی کاهش می‌پابد.

(قمر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

(محمد عظیمیان؛ وواره)

«۴- گزینه» ۱۲۴

ابتدا معادله واکنش را موازن می‌کنیم:



$$7.0\text{ g Si} \times \frac{80}{100} \times \frac{1\text{ mol Si}}{28\text{ g Si}} \times \frac{2\text{ mol C}}{1\text{ mol Si}} \times \frac{12\text{ g C}}{1\text{ mol C}} \times \frac{100}{12} = 40.0\text{ g C}$$

(قمر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۲۳)

(مهدی سعامی سلطانی)

«۱- گزینه» ۱۲۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - ۳ عنصر از گروه ۱۴ جدول تناوی (C, Si, Ge) الکترون به اشتراک می‌گذارند ولی تعداد عناصر گازی شکل دوره سوم در دمای اتاق ۲ عدد است (Cl, Ar)

گزینه «۲»: درست - مثلاً کربن (گرافیت) و سیلیسیم در انرژی خرد می‌شوند.
گزینه «۳»: درست - شبیه‌فلزات در جدول تناوی به صورت مورب از سمت چپ و بالا به سمت راست و پایین قرار گرفته‌اند.

گزینه «۴»: درست - این عناصر فلزات می‌باشند که اغلب آنها به هنگام تشکیل کاتیون به آرایش الکترونی گاز نجیب نمی‌رسند.

(قمر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۹)

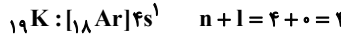
(محمد رضا مشیدی)

«۳- گزینه» ۱۲۵

مورد «پ» نادرست است.

بررسی برحی موارد:

سومین عضو آنها عضو K_{19} با آرایش الکترونی $[Ar]^{4s^1}$ باشد که فشرده زیر است:
مورد پ:



آخرین لایه، $4s^1$ است.

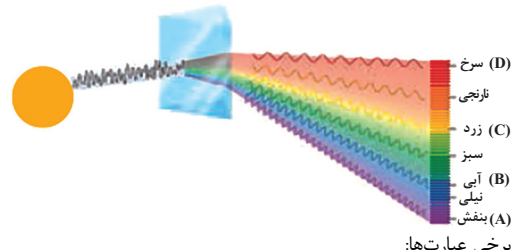
اولین عضو گروه ۱۶، O₈ است که آرایش الکترونی فشرده آن به صورت زیر است:
 $O_8 : [He]^{2s^2 2p^4}$

الکترون‌های آخرین لایه آن در زیرلایه‌های ۲s و ۲p هستند.

$$2s : n+l=2+0=2 \quad \left\{ \begin{array}{l} 2 \times 2 + 4 \times 3 = 16 \\ 2p : n+l=2+1=3 \end{array} \right\}$$

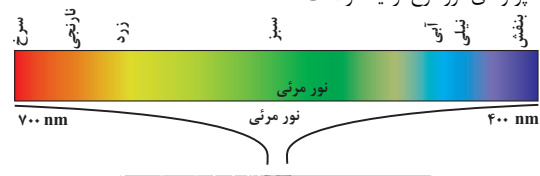
که نصف ۱۶ است و ۸ < ۴ پس این مورد نادرست است.

(قمر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه ۹)



بررسی برحی عبارت‌ها:

عبارت دوم: همان طور که می‌دانید، طول موج پرتوهای فروسرخ از نور مرئی بیشتر است در بین رنگ‌های سرخ تا بنفش، رنگ سرخ بیشترین طول موج را دارد، بنابراین به گستره پرتوهای فروسرخ نزدیکتر است.



عبارت سوم: طول موج پرتو C از B بلندتر است؛ ولی باید در محدوده نور مرئی باشد که طول موج گستره مرئی بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است.

(کیوان زارکاه الفیاضی هستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۲۳)

«۳- گزینه» ۱۲۰

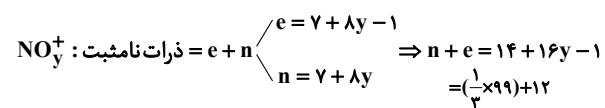
(امیرحسین طینی)

$$26 \text{ } \frac{\text{ذرات درون هسته}}{\text{ذرات با جرم نسبی صفر}} = \frac{n+p}{e} = \frac{16+10}{10+q} = \frac{13}{6}$$

$$\Rightarrow 10+q=12 \Rightarrow q=2$$

$$\Rightarrow 26 \text{ } Y^{2-}$$

فراوان‌ترین عنصر موجود در سیاره زمین Fe^{26} است.



رادیوازوتوپ تکنسیم Tc^{99} است.

$$\Rightarrow 16y = 32 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow NO_y^+$$

$$\Rightarrow \frac{y+x}{q} = \frac{2+1}{2} = 1/5$$

(کیوان زارکاه الفیاضی هستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۷)

شیمی ۲

«۴- گزینه» ۱۲۱

گزینه «۱»: توزیع ناهمگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

گزینه «۲»: گسترش صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رسانها ساخته می‌شود.

گزینه «۳»: جرم کل مواد در زمین تقریباً ثابت است.

(قمر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۵)

«۳- گزینه» ۱۲۲

(سراسری فارج از کشور تبریز ۰۰۰۰)

مواد اول، دوم، سوم و چهارم درست هستند.



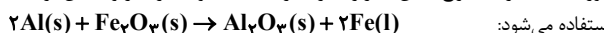
(رضا رضوی)

«۴» - گزینه «۴»

بررسی موارد نادرست:

مورد ب (SC) در ساخت وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی کاربرد دارد.

مورد ت (C) در استخراج آهن کاربرد دارد. در صنعت جوشکاری از واکنش ترمیت



استفاده می شود: مورد ث برای مغز مداد از C (گرافیت) استفاده می شود.

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۱۶، ۱۷ و ۲۴)

(میمین مفانلو)

«۳» - گزینه «۳»

جلای فلکلار مجاورت هوا از بین نمی رود و سطح آن برآبی می ماند بررسی گزینه های درسته

گزینه «۱»: نور مرئی مربوط به واکنش فلز سدیم و گاز کلر قرمز و نور مرئی مربوط به واکنش فلز لیتیم و گاز کلر قرمز است. طول موج نور زرد از قرمز کمتر است.

گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی درست است.

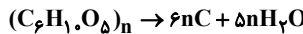
گزینه «۴»: از کانه همایتی فلز آهن به دست می آید. Fe(OH)_3 رسوبی سبز رنگ است.

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۱۶، ۱۷، ۱۸ و ۱۹)

(رسول عابدینی زواره)

«۳» - گزینه «۳»

معادله را در ابتداء مواده می کنیم:



یعنی از هر واحد تکرارشونده، ۶ تا اتم C به دست می آید.

ابتدا جرم مولی هر واحد تکرارشونده را به دست می آوریم:

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 : 6 \times 12 + 10 \times 1 + 6 \times 16 = 162$$

پس جرم مولی پلیمر $162n$ است حال داریم:

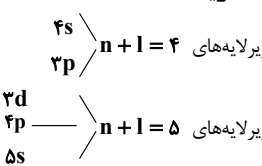
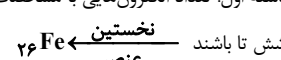
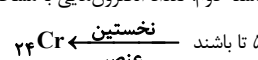
$$\frac{486000 \times 1}{162 \times 3 \times n} = \frac{80 \times 12}{100 \times 6n \times 12}$$

$$= \frac{1\text{kg}}{100\text{g}} = 9000\text{g} \Rightarrow 9\text{kg}$$

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۲۲ تا ۲۵)

(مسن عبسی زاده)

«۳» - گزینه «۳»

اولین زیرلایه با $n+1=5$ ، $3d$ است. پس در اولین عنصر نیز زیرلایه $3d$ در حال پر شدن است.در این عنصر زیرلایه های $4s$ و $3p$ پر هستند. پس در غالب آنها الکترون های دارای $n+1=4$ ، 8 تا هستند (۲ تا در $4s$ و 6 تا در $3p$) و در دو مورد خاص که از آفایپیروی نمی کنند 7 تا هستند (در $4s$ و 6 تا در $3p$ که یکی در $4s$ و 6 تا در $3d$ دارد)دسته اول: تعداد الکترون هایی با مشخصات $n+1=5$ باید 2 تا کمتر از 8 تا، یعنیشش تا باشند دسته دوم: تعداد الکترون هایی با مشخصات $n+1=5$ باید 2 تا کمتر از 7 تا، یعنیپس 24Cr نخستین عنصر با این ویژگی است. این عنصر در دوره 4 و گروه 6 قرار دارد پس جمع شماره گروه و دوره آن $= 10 = 6+4$ است.

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۱۷ تا ۲۰)

(امین نوروزی)

«۲» - گزینه «۲»



$$? \text{mol NaHCO}_3 = 5 / 4\text{g H}_2\text{O} \times \frac{1\text{mol H}_2\text{O}}{18\text{g H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{2\text{mol NaHCO}_3}{1\text{mol H}_2\text{O}} = 0 / 6\text{mol NaHCO}_3$$

$$\text{مقدار عملی در واکنش (۱)} = ? \text{mol H}_2\text{O} \times \frac{1\text{mol CO}_2}{18\text{g H}_2\text{O}} \times \frac{44\text{g CO}_2}{1\text{mol CO}_2}$$

$$\text{مقدار CO}_2 \text{ تولید شده در واکنش (۱)} = 13 / 2\text{g CO}_2 \rightarrow 13 / 2\text{g}$$

$$26 / 4 - 13 / 2 = 13 / 2\text{g} \rightarrow 13 / 2\text{g}$$

$$? \text{mol NaHCO}_3 = 13 / 2\text{g CO}_2 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{44\text{g CO}_2}$$

$$\text{مقدار عملی در واکنش (۲)} = ? \text{mol NaHCO}_3 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{1\text{mol H}_2\text{O}}$$

$$\begin{array}{c} \text{عملی و اکنش} \\ \text{۱} \\ \text{۲} \\ \text{۳} \\ \text{۰} / \text{۰} \\ \text{۰} / \text{۳} \\ \text{n} \\ \text{n} \end{array}$$

$$\frac{\text{نظری}}{\text{عملی و اکنش}} = \frac{\text{n}}{\text{n}}$$

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۲۵ تا ۲۸)

«۳» - گزینه «۳»

روش اول:



$$? \text{ton C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 1 / 84 \text{ton C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{10^6 \text{g}}{1\text{ton}}$$

$$\times \frac{1\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{2\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{180\text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{100\text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{80\text{g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{1\text{ton}}{10^6 \text{g}} = 4 / 5 \text{ton C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

روش دوم:

$$x \text{ton C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{10^6}{100} = \frac{1 / 84 \text{ton}}{2 \times 46} \Rightarrow x = 4 / 5 \text{ton C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۲۵ تا ۲۸)

«۳» - گزینه «۳»

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست، تنها سطح این قطعه کدر می شود، نه تمام بخش های آن

مورد دوم: درست

مورد سوم: نادرست - رنگ زمرد سبز است!

مورد چهارم: نادرست - طلا رسانای الکترونی بالای خود را در شرایط دمایی گوناگون حفظ می کند.

مورد پنجم: درست - برای مثال کاتیون های پایدار Li^+ از دسته s و Ga^{3+} از دسته p و Fe^{4+} از دسته d ، آرایش الکترونی هشت تابی ندارند.

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه های ۱۷ تا ۲۰)

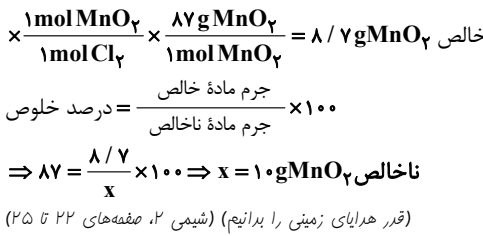


بیانیه آزمون
ششم

صفحة: ۲۶

اختصاصی دوازدهم تجربی

آزمون ۲۱ مهر - پاسخ تشریحی



(پوریا رستکاری)

«۱۳۸-گزینه» ۲

بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: نادرست - رسوب آهن (III) هیدروکسید فرمز مایل به قهوه‌ای است.
 گزینه «۲»: درست - هرچه فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و ترکیب‌هایش پایدارتر از خودش است. از طرفی روی از مس فلز فعال‌تر است. بنابراین عبارت مورد نظر صحیح است.



(پوار سوی لکن)

«۱۳۹-گزینه» ۴

بررسی موارد:
 (الف) درست

- ب) نادرست، فرمول شیمیایی هر دو به صورت آهن (III) اکسید (Fe_3O_4) می‌باشد.
 پ) درست - در این واکنش، گاز گلخانه‌ای CO_2 آزاد می‌شود.



ت) نادرست، روش گیاه بالایی برای استخراج فلزات نیکل و روی مقرنون به صرفه نیست.
 (قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۲)

(آکبر هنمند)

«۱۴۰-گزینه» ۳

عبارت‌های (ب)، (ت) و (ث) درست‌اند.

با توجه به متفاوت بودن حالت‌های فیزیکی و متوالی بودن آن‌ها در گروه داریم:
B > A > C : مقایسه واکنش‌پذیری

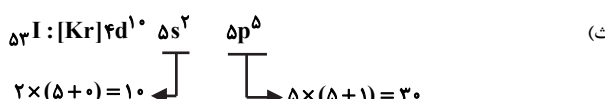
$$\text{B} = {}_{17}^{\infty} \text{Cl}, \text{A} = {}_{35}^{\infty} \text{Br}, \text{C} = {}_{53}^{\infty} \text{I}$$

بررسی عبارت‌ها:

- آ) برم (${}_{35}^{\infty} \text{Br}$) در دوره چهارم قرار دارد و دارای زیرلایه $3d^{10}$ پرشده (۳d¹⁰) است.
 ب) کلر (${}_{17}^{\infty} \text{Cl}$) دارای ۷ الکترون طرفی است که حدود ۴۱٪ کل الکترون‌های آن را شامل می‌شود.

پ) بد (${}_{53}^{\infty} \text{I}$) در دمای بالاتر از ${}_{400}^{\infty} \text{C}$ با ${}_{2}^{\infty} \text{H}_2$ واکنش می‌دهد.

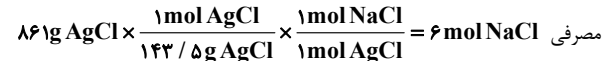
ت) تفاوت عدد اتمی ${}_{17}^{\infty} \text{Cl}$ و ${}_{35}^{\infty} \text{Br}$ برابر با ۱۸ است.



(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۶)

«۱۳۳-گزینه» ۳

اولیه $0 / 5 = \frac{x}{30} \Rightarrow x = 15 \text{ mol NaCl}$



صرفی $\frac{6}{15} \times 100 = \% 40$
 بازده درصدی

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۲)

«۱۳۴-گزینه» ۲

بررسی گزینه‌ها:

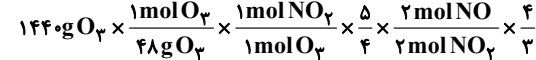
گزینه «۱»: فعالیت شیمیایی نافلزات با توجه به توانایی آنها در گرفتن الکترون تعیین می‌شود.

گزینه «۳»: ژرمانیم رسانایی الکتریکی کمی دارد اما سرب رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارد.

گزینه «۴»: استکان شیشه‌ای از شن و ماسه ولی ظرف از خاک چینی ساخته شده است.
 (قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵، ۲۶، ۲۷)

«۱۳۵-گزینه» ۴

(بنام قازانچی)



$$\times \frac{1 \text{ mol N}_2}{2 \text{ mol NO}} \times \frac{3}{2} = \frac{150}{4} \text{ mol N}_2$$

$$\frac{V_1}{n_1 \cdot T_1} = \frac{V_2}{n_2 \cdot T_2} \Rightarrow \frac{22/4}{1 \times 273} = \frac{2520}{150 \times T_2}$$

$$T_2 = 2520 \times \frac{4}{150} \times 273 \times \frac{1}{22/4} = 819^\circ \text{K}$$

$$\theta = T - 273 \Rightarrow \theta = 819 - 273 = 546^\circ \text{C}$$

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۲)

«۱۳۶-گزینه» ۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: درست، زیرا در یک دوره از چپ به راست، شعاع اتمی کاهش می‌یابد ولی تعداد پروتون‌های هسته افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: نادرست، نمی‌توان از روی تغییرات جرم یا مول مواد، واکنش‌پذیری عناصر را مقایسه کرد، بلکه باید سرعت و شدت واکنش در نظر گرفته شود.

گزینه «۴»: درست، از واکنش Li با گاز کلر نور سرخ، از واکنش Na با گاز کلر نور زرد و از واکنش K با آن نیز نور بتنفس نمایان می‌شود. ترتیب طول موج‌های این رنگ‌ها در طیف مرئی به صورت زیر است:

بنفس > زرد > قرمز

(قدر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

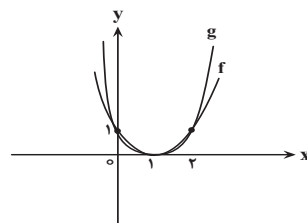
«۱۳۷-گزینه» ۲

(همیده ذیش)



با توجه به معادله موازن شده واکنش، اگر ۱ مول MnCl_2 (۱۲۶ گرم) و ۱ مول گاز کلر (۷۱ گرم) تولید شود، اختلاف جرم این دو ماده برابر ۵۵ گرم خواهد شد.

$$\frac{1 \text{ mol Cl}_2}{5 \text{ g MnO}_2} \times \text{اختلاف جرم} = \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{55 \text{ g}} \times 55 \text{ g} = \text{اختلاف جرم}$$



(تابع) (ریاضی اول صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(امسان غنیزاده)

۱۴۶- گزینه «۳»با توجه به ضابطه تابع g داریم:

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

$$\Rightarrow g(x) = (x-1)^3 + 1$$

با توجه به ضابطه تابع g , اگر نمودار تابع f را یک واحد به راست و یک واحد به بالا منتقال دهیم، آن‌گاه نمودار تابع f و g براهم منطبق می‌شوند پس داریم:

$$x = -2 \Rightarrow f(-2) = (-2)^3 = -8 \Rightarrow A(-2, -8)$$

نقطه $A(-2, -8)$ در ضابطه تابع f صدق می‌کند و با توجه به دو منتقال (یک واحد به راست و یک واحد به بالا), داریم:

$$\begin{array}{l} \text{یک واحد به راست و} \\ A(-2, -8) \rightarrow A'(-1, -7) \\ \text{یک واحد به بالا} \end{array}$$

پس عرض نقطه مورد نظر در تابع g , -7 است.

(تابع) (ریاضی اول صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(سویل ساسانی)

۱۴۷- گزینه «۴»

نمودار تابع هر گزینه را رسم می‌کنیم:

$$f(x) = \begin{cases} 2x & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \geq 0 \\ 2x & x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^4 & x \geq 0 \\ -x^4 & x < 0 \end{cases}$$

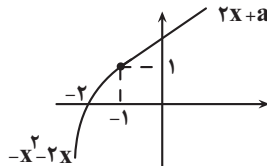
$$f(x) = -\left(\frac{1}{3}\right)^{-x} + 1 = -3^x + 1$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۸)

(سینا گورزی)

۱۴۸- گزینه «۳»

بهترین راه برای فهم و حل این سوال رسم نمودار تابع است.

حداقل مقدار a در نقطه ابتدایی خود به ازای $x = -1$ باید از حداقلمقدار تابع درجه ۲ در نقطه $x = -1$ بیش تر یا مساوی آن شود:

$$1 \leq -2 + a \rightarrow 3 \leq a$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۸)

(لیلا مرادی)

تابع f خطی است بنابراین $f(x) = ax + b$, حال داریم:

$$f(-1) = 1 \Rightarrow -a + b = 1$$

$$f(3) = -3 \Rightarrow 3a + b = -3$$

با حل دستگاه بالا، داریم: $b = 0$, $a = -1$, $\mathbf{f}(x) = -x$
رویرو در می‌آید:

$$\mathbf{a = -1} \quad \mathbf{f(a) = -a = 1}$$

(تابع) (ریاضی اول صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴) (ریاضی ۳، صفحه ۱۴)

۱۴۹- گزینه «۳»تابع f خطی است بنابراین $f(x) = ax + b$, حال داریم:

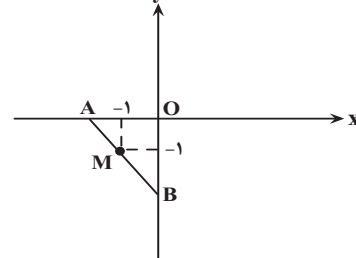
$$f(-1) = 1 \Rightarrow -a + b = 1$$

$$f(3) = -3 \Rightarrow 3a + b = -3$$

با حل دستگاه بالا، داریم: $b = 0$, $a = -1$, $\mathbf{f}(x) = -x$
رویرو در می‌آید:

$$\mathbf{a = -1} \quad \mathbf{f(a) = -a = 1}$$

(تابع) (ریاضی اول صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴) (ریاضی ۳، صفحه ۱۴)

۱۴۲- گزینه «۲»(لیلا مرادی) معادله خط گذرنده از نقطه $M(-1, -1)$ با شبی دلخواه m به صورت زیر است:

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

اندازه OA و OB با جایگذاری صفر به ترتیب به جای y و x بدست می‌آیند.

$$\begin{cases} x = 0 \Rightarrow y = m - 1 \Rightarrow OB = |y| = 1 - m \\ y = 0 \Rightarrow 0 = mx + m - 1 \Rightarrow x = \frac{1-m}{m} \\ \Rightarrow OA = |x| = \frac{m-1}{m} \\ \Rightarrow S = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1-m}{m}\right)(m-1) = \frac{-(m-1)^2}{2m} \end{cases}$$

(تابع) (ریاضی اول صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴) (ریاضی ۳، صفحه ۱۴)

۱۴۳- گزینه «۴»

(محمد سهید پیشوایی) می‌دانیم دامنه تابع گویا همه اعداد حقیقی به جز ریشه‌های مخرج است.

$$D_g : |x| + 3 = 0 \Rightarrow |x| = -3 \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

پس در تابع f مخرج نباید ریشه داشته باشد.

$$D_f : \Delta \rightarrow (-2)^2 - 4(3)(-m) < 0 \Rightarrow \text{مخرج}$$

$$4 + 12m < 0 \rightarrow 12m < -4 \rightarrow m < \frac{-1}{3}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۰)

۱۴۴- گزینه «۴»(میلاد منصوری) با دقت به اینکه $f(x) = \begin{cases} 1+2+3=6 & x > 0 \\ -1-2+3=0 & x < 0 \end{cases}$, می‌فهمیم که $a+b+c=6$ است پس $b=6$ و $a=0$ و $c=0$ است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

۱۴۵- گزینه «۳»(رهمان پورهیم) مطابق نمودار زیر تابع f در بازه‌های $(0, 1)$ و $(1, 2)$ بالاتر از تابع g قرار دارد.



(مهندی بر اراتی)

«۱۵۲-گزینه»

رابطه را به صورت جبری می‌نویسیم و سپس معادله را حل می‌کنیم:

$$\begin{aligned}\sqrt{x} - x &= \frac{1}{\mu} \rightarrow (\sqrt{x})^2 = (x + \frac{1}{\mu})^2 \rightarrow x = x^2 + \frac{1}{\mu}x + \frac{1}{\mu^2} \\ \rightarrow x^2 - \frac{2}{\mu}x + \frac{1}{\mu^2} &= 0\end{aligned}$$

با توجه به اینکه جمع ریشه‌ها برابر $\frac{2}{\mu}$ و ضرب ریشه‌ها $\frac{1}{\mu^2}$ است پس دو ریشه مثبت و قابل قبول دارد که مجموع مکعبات آن‌ها برابر است با:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = S = \frac{2}{\mu} \\ x_1 \cdot x_2 = P = \frac{1}{\mu^2} \end{cases} \rightarrow x_1^3 + x_2^3 = S^3 - 3PS$$

$$= \left(\frac{2}{\mu}\right)^3 - 3\left(\frac{1}{\mu^2}\right)\left(\frac{2}{\mu}\right)$$

$$= \frac{8}{\mu^3} - \frac{1}{\mu^2} = \frac{13}{\mu^4}$$

(معادلات کویا و معادلات ادیکالی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۳ تا ۲۲۳)

(مسن اسماعیلی)

«۱۵۳-گزینه»

ابتدا عدد یک را به سمت چپ نامساوی آورد و سپس مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\begin{aligned}\frac{x^4 - 5x + 4}{x^3 - 5x + 4} - 1 &< 0 \rightarrow \frac{x^4 - 5x + 4 - x^3 + 5x - 4}{x^3 - 5x + 4} < 0 \\ \Rightarrow \frac{x^4 - x^3}{x^3 - 5x + 4} &< 0 \Rightarrow \frac{x^3(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-4)} < 0 \\ \xrightarrow{x \neq 1} \frac{x^3(x+1)}{x-4} &< 0.\end{aligned}$$

حال کسر به دست آمده را تعیین علامت می‌کنیم:
در بازه‌های $(-\infty, -1)$ و $(-1, 0)$ عبارت منفی می‌شود اما قبلاً با فرض $x \neq -1$ عبارت را ساده کردیم پس در واقع تابع در بازه‌های $(1, 4)$ و $(0, 1)$ و $(-1, 0)$ تعريف شده و منفی می‌باشد. پس طول بزرگترین بازه $= 3 - 4 = -1$ است.

| | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| x^3 | - | + | 0 | + | 4 |
| $x+1$ | - | 0 | + | + | + |
| $x-4$ | - | - | - | 0 | + |
| $\frac{x^3(x+1)}{x-4}$ | + | 0 | - | 0 | + |
| | | | | | |

(معادله‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۳ تا ۷۶)

(مسن اسماعیلی)

«۱۵۴-گزینه»

باید مقدار $f(x)$ کمتر از ۲ باشد پس باید نامعادله زیر را حل کنیم:

$$\frac{(k-1)x^2 + 4x + 3}{x^2 - x + 1} < 2 \quad \text{چون عبارت مخرج } a > 0 \text{ است}$$

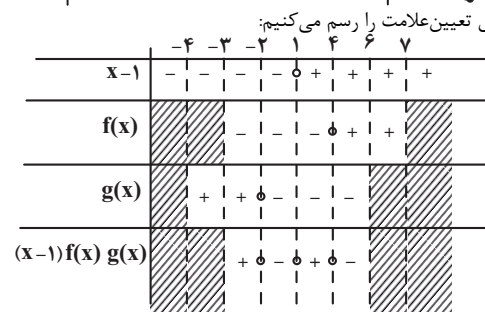
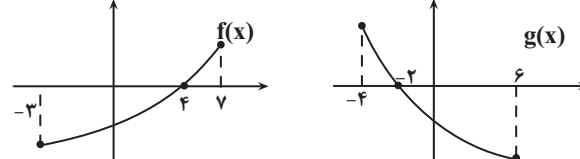
پس همواره مثبت می‌باشد

$$(k-1)x^2 + 4x + 3 < 2x^2 - 2x + 2$$

$$\rightarrow (k-3)x^2 + 6x + 1 < 0$$

اگر این نامعادله بخواهد همواره برقرار باشد یعنی عبارت درجه دو همواره منفی بوده پس:

(مسن اسماعیلی)

ابتدا وضعیت $f(x)$ و $g(x)$ را نسبت به محور X ها (برای بررسی علامت‌ها) مطابق شکل مشخص می‌کنیم:

پس دامنه y برابر است با: $[1, 4] \cup [-3, -2] \cup [0, 1]$ که شامل ۶ عدد صحیح است.
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

«۱۵۵-گزینه»

ابتدا رابطه‌داده شده را رسم می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow \frac{f(x+1) - f(x)}{f(x)f(x+1)} = 3 \Rightarrow \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x+1)} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x+1)} = \frac{1}{f(x)} - 3$$

با ادامه دادن رابطه بالا داریم:

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x+2)} = \frac{1}{f(x+1)} - 3 = \frac{1}{f(x)} - 6$$

$$\Rightarrow \frac{1}{f(x+k)} = \frac{1}{f(x)} - 3k$$

اگر در رابطه بالا قرار دهیم $f(x+k) = 1$ و $x = 1402$ داشته باشیم: $f(1402 + 674) = 1 \Rightarrow f(2076) = 1$

$$1 = 2076 - 3k \Rightarrow 3k = 2076 \Rightarrow k = 674$$

بنابراین:

$$f(1402 + 674) = 1 \Rightarrow f(2076) = 1$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳) (ریاضی ۳، صفحه ۲)

ریاضی پایه

(غیرمه و زاده)

$$|x+1| + 3 = 4$$

$$|x+1| + 3 = \pm 4$$

$$\therefore |x+1| + 3 = 4 \Rightarrow |x+1| = 4 - 3 \Rightarrow |x+1| = 1$$

$$\therefore |x+1| + 3 = -4 \Rightarrow |x+1| = -7 \quad \text{غیرق}$$

$$x+1 = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$\therefore x+1 = \pm 1 \quad \therefore x+1 = -1 \Rightarrow x = -2$$

(معادله‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۳ تا ۷۶)

«۱۵۱-گزینه»



$$3x^2 + x - 4 = 0 \Rightarrow (x-1)(3x+4) = 0 \rightarrow x = 1, x = -\frac{4}{3}$$

جواب دیگر معادله برابر با $\frac{-4}{3}$ خواهد بود.

(معادلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(رضا سیدنیفی)

در ابتدا برای پیدا کردن مجموعه جواب بایستی ریشه صورت و مخرج کسر را پیدا کنیم بنابراین داریم:

$$\frac{x^2 + 4x + 3}{-|x|-1} > 0$$

$x = -3$ و $x = -1$ ریشه صورت کسر می‌باشند ولی $-|x|-1$ عبارتی همواره منفی است در نتیجه خواهیم داشت:

| | | | | | |
|-------|---|------|---|------|---|
| x | - | -3 | - | -1 | |
| عبارت | - | ○ | + | ○ | - |

مجموعه جواب نامعادله به صورت بازه $(-3, -1)$ است.

$$|x - \frac{a+b}{2}| < \frac{b-a}{2} \leftarrow a < x < b \quad (\text{آن گاه})$$

می‌باشد.

با توجه به نکته فوق خواهیم داشت:

$$-3 < x < -1 \rightarrow |x - \frac{(-3-1)}{2}| < \frac{-1-(-3)}{2} \rightarrow |x+2| < 1$$

در نتیجه: $-1 - |x+2| > 0$ می‌باشد پس $a = -2$ و $b = 1$ می‌باشد آن‌گاه:

$$a+b = -2+1 = -1$$

(معادله‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(مهدی براتی)

اگر مستطیل رویه‌رو با طول و عرض x و y مستطیل طلایی باشد، رابطه زیر برقرار است:

$$\frac{x}{y} = \frac{x+y}{x} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad y \quad \boxed{x}$$

با توجه به اینکه محیط مستطیل مورد نظر 68cm است داریم:

$$2(x+y) = 68 \rightarrow x+y = 34$$

$$\frac{x+y}{x} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \frac{x+y=34}{x} \rightarrow \frac{34}{x} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

طول مستطیل:

$$\rightarrow x = \frac{68}{\sqrt{5}+1} \times \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}-1} = \frac{68(\sqrt{5}-1)}{4} = 17(\sqrt{5}-1)$$

با توجه به رابطه بین طول و عرض مستطیل، عرض را بدست می‌آوریم:

$$\frac{x}{y} = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \rightarrow \frac{17(\sqrt{5}-1)}{y} = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \rightarrow y = \frac{34(\sqrt{5}-1)}{\sqrt{5}+1}$$

$$y = \frac{34(\sqrt{5}-1)}{\sqrt{5}+1} \times \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}-1} = \frac{34(\sqrt{5}-1)^2}{4}$$

$$= \frac{34(6-2\sqrt{5})}{4} = 17(3-\sqrt{5})$$

(معادلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

$$\left\{ \begin{array}{l} a < 0 : k - 3 < 0 \rightarrow k < 3 \\ \Delta < 0 : 36 - 4(k-3) < 0 \rightarrow 12 < k \end{array} \right.$$

اشترانک دو شرط، تهی است پس هیچ مقدار k پاسخ صحیح است.
(معادله‌ها و نامعادله‌ها) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

۱۵۵- گزینه «۳»

حاصل جمع دو رادیکال فرجه زوج (دو عبارت نامنفی) صفر شده است. پس باید هر یک از رادیکال‌ها صفر شده باشند.

$\sqrt{x^2 - 6x + 5} = 0 \rightarrow (x-1)(x-5) = 0 \rightarrow x = 1 \text{ یا } x = 5$
با توجه به اینکه در صورت سوال گفته شده معادله فقط یک جواب دارد پس فقط یکی از این اعداد هم‌زمان رادیکال دوم را نیز صفر کرده است پس دو حالت داریم:

$$(1) x = 1 \rightarrow (1)^3 - (1) + k = 0 \rightarrow k = -1$$

$$(2) x = 5 \rightarrow (5)^3 - (5) + k = 0 \rightarrow k = -145$$

پس مجموع مقادیر ممکن برای k -146 می‌باشد.

(معادلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

۱۵۶- گزینه «۲»

(سارسازی ریاضی)
طرفین تساوی را با $x \neq 2$ و $x \neq -2$ در ک.م.م مخرجها

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

$$(x-2)^2 + x(x+2) = 8$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 2x + 4 = 8 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 2$$

$x = 2$ قابل قبول نیست، پس $x = -1$ و معادله فقط یک ریشه دارد.
(معادلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(حسن اسماعیلی)

عبارت‌های زیر رادیکال‌ها معکوس یکدیگرند.

$$\sqrt{1 + \frac{1}{x}} = \sqrt{\frac{x+1}{x}}$$

با فرض $\sqrt{\frac{x+1}{x}} = t$ داریم:

$$t + \frac{1}{t} = 2 \xrightarrow{xt} t^2 + 1 = 2t \rightarrow t^2 - 2t + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)^2 = 0 \rightarrow t = 1$$

$$\sqrt{\frac{x+1}{x}} = 1 \rightarrow \frac{x+1}{x} = 1 \rightarrow x+1 = x \rightarrow 1 = 0$$

پس:

پس معادله جواب ندارد.

(معادلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

۱۵۷- گزینه «۴»

$x = 1$ ریشه معادله می‌باشد پس در معادله صدق می‌کند پس:

$$x = 1 : \frac{4}{(1)^2 + (1)} + \frac{m}{(1) + (1)} = 3$$

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

حالا برای پیدا کردن ریشه دیگر معادله، داریم:

$$\frac{4}{x^2 + x} + \frac{2}{x+1} = 3 \xrightarrow{x \times (x+1)} 4 + 2x = 3x^2 + 3x$$

آنگاه خواهیم داشت:



با انجام تجزیه $t = 4$ و $t = 1$ به جواب‌های $t = 4$ و $t = 1$ می‌رسیم
که جواب $t = 4$ قابل قبول است ($t \geq 2$ لذا $x^2 - 3x = 4$)
و $x^2 - 3x - 4 = 0$ با تجزیه $(x - 4)(x + 1) = 0$ به جواب‌های $x = 4$ و $x = -1$ خواهیم رسید که هر دو قابل قبولند.
(معارلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

۱۶۴- گزینه «۴» (رضا سیدنیفی)
در ابتداء برای حل معادله طرفین را در ک. م. ضرب خواهیم کرد:

$$\frac{x-2}{x^2-x} - \frac{x+a}{x^2+2x} = \frac{bx-c}{x^2+x-2}$$

$$(x-2)(x+2) - (x+a)(x-1) = (bx-c)(x)$$
 آن‌گاه خواهیم داشت:

$$x^2 - 4 - x^2 + (1-a)x + a = bx^2 - cx$$

$$\Rightarrow (1-a)x + a - 4 = bx^2 - cx$$

$$\Rightarrow bx^2 + (a - c - 1)x + 4 - a = 0$$

حالا برای اینکه معادله بی‌شمار ریشه داشته باشد بایستی به رابطه $= 0$ برسیم
بنابراین:

$$b = 0, a - 1 = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$a - c - 1 = 0 \xrightarrow{a=4} -c = 1 - 4 \Rightarrow c = 3$$

$$a + b - c = 4 + 0 - 3 = 1$$

در نتیجه (معارلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۴)

۱۶۵- گزینه «۱» (حسن اسماعیلی)
ابتدا کسر سمت چپ را گویا می‌کنیم:

$$\frac{4(\sqrt{x+3} + \sqrt{x+1})}{(\sqrt{x+3} - \sqrt{x+1})(\sqrt{x+3} + \sqrt{x+1})}$$

$$= \frac{4(\sqrt{x+3} + \sqrt{x+1})}{((x+3) - (x+1))}$$

$$= 2\sqrt{x+3} + 2\sqrt{x+1}$$

حال داریم:
 $2\sqrt{x+3} + 2\sqrt{x+1} = 2\sqrt{x+1} + 6 \rightarrow 2\sqrt{x+3} = 6$
 $\Rightarrow \sqrt{x+3} = 3 - \frac{6}{2} = 3 \rightarrow x+3 = 9 \rightarrow x = 6$

پس معادله یک جواب دارد.
(معارلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

۱۶۶- گزینه «۱» (حسن اسماعیلی)
ابتدا زیر رادیکال را با استفاده از اتحاد مربع دوجمله‌ای ساده می‌کنیم:

$$\sqrt{(x+3) + 2\sqrt{x+3} + 1} = \sqrt{(\sqrt{x+3} + 1)^2}$$

$$= |\sqrt{x+3} + 1| = \sqrt{x+3} + 1$$

حال داریم:
 $\sqrt{x+3} + 1 - \sqrt{x+6} = -2 \rightarrow \sqrt{x+3} = \sqrt{x+6} - 3$
 طرفین را به توان دو می‌رسانیم:

(نویمه ولی‌زاده)

$$\left| \frac{x+1}{2x-3} \right| < 2 \Rightarrow -2 < \frac{x+1}{2x-3} < 2$$

$$I) -2 < \frac{x+1}{2x-3} \Rightarrow -2 < \frac{x+1}{2x-3} \Rightarrow \frac{4x-6+x+1}{2x-3} > 0.$$

$$\Rightarrow \frac{5x-5}{2x-3} > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, 1) \cup (\frac{5}{2}, +\infty)$$

$$II) \frac{x+1}{2x-3} < 2 \Rightarrow \frac{x+1}{2x-3} - 2 < 0 \Rightarrow \frac{x+1-4x+6}{2x-3} < 0.$$

$$\Rightarrow \frac{-3x+7}{2x-3} < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, \frac{7}{3}) \cup (\frac{7}{3}, +\infty)$$

$$\boxed{I \cap II} \rightarrow (-\infty, 1) \cup (\frac{7}{3}, +\infty)$$

$$a = 1, b = \frac{7}{3} \Rightarrow a + b = 1 + \frac{7}{3} = \frac{10}{3}$$

(معارلات و نامعادلات) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

در نتیجه:

۱۶۶- گزینه «۴»

با مخرج مشترک گرفتن داریم:

$$\frac{x+m}{x^2-4x} - \frac{3}{x-4} = \frac{4x+1}{x}$$

$$\frac{x+m-3x}{x^2-4x} = \frac{(4x+1)(x-4)}{x^2-4x}$$

$$\rightarrow -2x+m = 4x^2 - 15x - 4 \rightarrow 4x^2 - 13x - 4 - m = 0$$

شرط اینکه معادله فوق یک ریشه داشته باشد این است که $y = 0$ باشد و یا $\Delta = 0$ باشد و یا $\Delta > 0$ باشد که اینکه $m = 0$ باشد و $\Delta = 0$ باشد پس:

$$\Delta = 0 : (-13)^2 - 4(4)(-4-m) = 0$$

$$\rightarrow 169 + 64 + 16m = 0$$

$$m = \frac{-233}{16}$$

$$x = 0 : 4(0)^2 - 13(0) - 4 - m = 0 \rightarrow m = -4$$

$$x = 4 : 4(4)^2 - 13(4) - 4 - m = 0$$

$$\rightarrow 64 - 52 - 4 - m = 0 \rightarrow m = 8$$

به ازای $m = 8$ معادله یک جواب دارد.

(معارلات کویا و معادلات رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۱۶۷- گزینه «۳»با نوشتن معادله به صورت $x^2 - 3x - 2 = \sqrt{x^2 - 3x}$ و انجام تغییر متغیر

$$t = x^2 - 3x$$

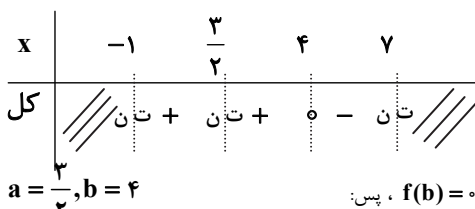
$$t - 2 = \sqrt{t} \geq 0 \Rightarrow t \geq 2$$

$$t^2 - 4t + 4 = t$$

$$t^2 - 5t + 4 = 0$$

طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

در نتیجه خواهیم داشت:



(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۷۶ ۸۳)

(حسن اسماعیلی)

«۱۶۹-گزینه ۲»

اگر فردی کاری را در t روز انجام بدهد یعنی در یک روز $\frac{1}{t}$ کار انجام می‌شود پس:

$$\frac{1}{30} + \frac{1}{60} + \frac{1}{90} = \frac{6+3+2}{180} = \frac{11}{180}$$

میزان کار انجام شده توسط سه نفر در یک روز:

$$\frac{1}{60} + \frac{1}{90} = \frac{3+2}{180} = \frac{5}{180}$$

جمع کل کارهای انجام شده واحد می‌شود پس:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{11}{180}\right) \times 5 + x \times \left(\frac{5}{180}\right) + (18 - 5 - x) \times \frac{11}{180} = 1 \\ & \frac{55 + 5x + 143 - 11x}{180} = 1 \Rightarrow 198 - 6x = 180 \rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها رادیکالی) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۷۶ ۸۳)

(علی اصغر شیری‌فری)

ابتدا معادله داده شده را ساده می‌کنیم:

$$\frac{5x-1}{x^2} - \frac{8}{x^2+x+1} = 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{5x-1}{x} - \frac{8x}{x^2+x+1} = x$$

$$\Rightarrow 5 - \frac{1}{x} - \frac{8x}{x^2+x+1} = x$$

$$\Rightarrow 5 - \frac{8x}{x^2+x+1} = x + \frac{1}{x} \Rightarrow 5 - \frac{8}{x+1+\frac{1}{x}} = x + \frac{1}{x}$$

با تغییر متغیر $t = x + \frac{1}{x}$ داریم:

$$5 - \frac{8}{t+1} = t \Rightarrow 5(t+1) - 8 = t(t+1)$$

$$\Rightarrow t^2 - 4t + 3 = 0 \Rightarrow t = 1, 3$$

پس باید دو معادله $x + \frac{1}{x} = 3$ و $x + \frac{1}{x} = 1$ را حل کنیم:

$$x + \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0 \quad \Delta < 0$$

$$x + \frac{1}{x} = 3 \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0 \quad \Delta > 0$$

پس فقط معادله دوم جواب دارد و مجموع ریشه‌های آن برابر با ۳ است.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ ۷۹)

$$x + 3 = x + 6 + 9 - 6\sqrt{x+6} \rightarrow 6\sqrt{x+6} = 12$$

$$\rightarrow \sqrt{x+6} = 2 \rightarrow x + 6 = 4$$

$$x = -2$$

با چک کردن $x = -2$ در معادله قبل از توان رساندن (*) می‌بینیم در معادله صدق نمی‌کند پس غیرقابل قبول است.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ ۷۹)

«۱۶۷-گزینه ۳»

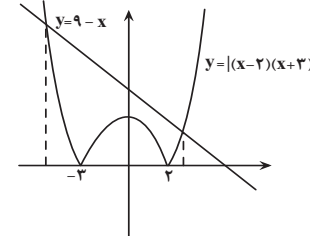
$$\sqrt{x^2 + 6x + 9} = \sqrt{(x+3)^2} = |x+3|$$

نامعادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم و با توجه به اینکه $|x+3| \geq 0$ با فرض $x+3 \neq 0$, طرفین نامعادله را در $|x+3|$ ضرب می‌کنیم.

$$|x-2| \leq \frac{9-x}{|x+3|} \rightarrow |x-2||x+3| \leq 9-x$$

$$|(x-2)(x+3)| \leq 9-x$$

برای حل این نامعادله نمودار طرفین نامساوی را رسم می‌کنیم با توجه به نمودار واضح است که باید طول نقاط تلاقی نمودارهای $y = |x^2 + x - 6|$ و $y = 9 - x$ را بباییم.



$$x^2 + x - 6 = 9 - x \rightarrow x^2 + 2x - 15 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -5 \end{cases}$$

طول نقاط تلاقی ۳ و -۵ است بنابراین در بازه $[-5, 3]$ نمودار قدر مطلقی پایین‌تر یا مساوی خط قرار دارد اما با توجه به اینکه $x+3 \neq 0$ ، مجموعه جواب نامعادله اصلی به صورت $\{-5, 3\} - \{-3\}$ است که شامل ۸ عدد صحیح است.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها رادیکالی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ ۷۹)

(بهروز ملاج)

ابتدا ریشه همه عبارت را می‌یابیم:

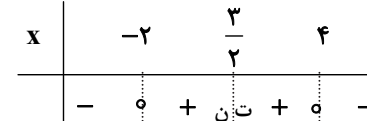
$$|x-1|-3=0 \rightarrow |x-1|=3 \rightarrow x=-2, 4$$

فاقد ریشه

$$-x^2 + 4x - 5 = 0 \rightarrow \Delta < 0$$

$$(2x-3)^2 = 0 \rightarrow x = \frac{3}{2}$$

(ساده) حال کل عبارت به جز عبارت رادیکالی را تعیین علامت می‌کنیم که خواهیم داشت:



سپس به این نکته توجه می‌کنیم که در بازه $(-1, 2)$ عبارت زیر رادیکال مثبت است که در نتیجه جواب رادیکال نیز مثبت خواهد بود و تأثیری در علاوه کل ندارد اما در خارج این بازه چون زیر رادیکال منفی است، رادیکال و طبیعتاً کل عبارت تعریف نشده خواهد بود در نتیجه داریم:



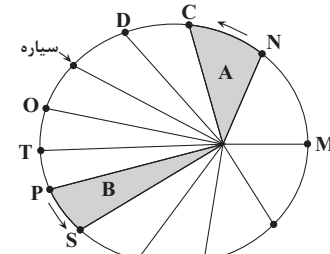
زمین‌شناسی

«۴- گزینه» ۱۷۱

حرکت روزانه خورشید در آسمان، ظاهری (از شرق به غرب) و نتیجهٔ چرخش زمین به دور محور خود است. (آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

«۲- گزینه» ۱۷۲

با توجه به بیضی بودن مدار حرکت سیارات به دور خورشید و براساس قانون دوم کپلر برای این که خط واصل فرضی سیاره به خورشید در زمان‌های مساوی مساحت‌های مساوی ایجاد کند باید سرعت سیاره در زمان‌هایی که به خورشید نزدیک‌تر است بیشتر شود تا در همان زمان، مساحت مساوی با دیگر مساحت‌ها را ایجاد کند. بنابراین سیاره در موقعیتی که از نقطه N به نقطه M می‌رود بهدلیل فاصله کمتر با خورشید، سرعت حرکت بیشتری دارد.



(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۲)

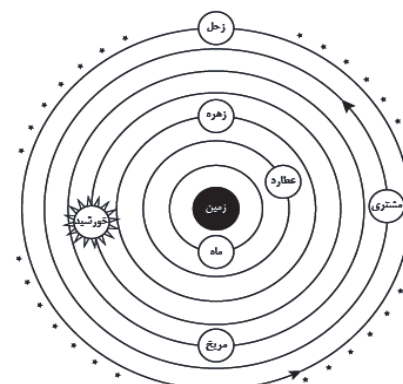
«۱- گزینه» ۱۷۳

دلایل نادرستی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲: بخشی از ورقه هند از جنس قاره‌ای و بخش دیگر آن از جنس اقیانوسی می‌باشد.
گزینه ۳: ضخامت و چگالی ورقه اقیانوسی نسبت به ورقه قاره‌ای به ترتیب کمتر و بیش‌تر می‌باشد.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۸)

«۲- گزینه» ۱۷۴

«عمرشیا مرزبان»



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: نواری کم‌نور است.

«۲- گزینه» ۱۷۵

گزینه ۳: خورشید همواره در یکی از دو کانون است.
گزینه ۴: حدود ۶ میلیارد سال قبل، منظومهٔ شمسی تشکیل شد و نه که کشان راه شیری

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سراسری فارج از کشور - ۹۹)

«۱- گزینه» ۱۷۶

انحراف ۲۳/۵ درجه‌ای محور زمین، نسبت به خط عمود بر سطح مدار گردش زمین به دور خورشید سبب ایجاد اختلاف مدت زمان روز و شب در عرض‌های جغرافیایی مختلف می‌شود و با افزایش عرض جغرافیایی این اختلاف بیشتر می‌شود.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴)

(کلکتور فارج از کشور - ۹۸)

$$p^2 = d^3 \rightarrow d = p^{1/3}$$

«۳- گزینه» ۱۷۷

فاصله از خورشید = $4 - 1 = 3$
فاصله خورشید از زمین - فاصله خورشید از شهاب

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۲)

(مهربی بباری)

«۲- گزینه» ۱۷۷

به وجود آمدن چرخه آب، باعث فرسایش سنگ‌ها، تشکیل رسوبات و سنگ‌های رسوبی گردید. در ادامه، با حرکت ورقه‌های سنگ‌کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف، سنگ‌های دگرگونی به وجود آمدند.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

«علیرضا فورشیدی»

«۳- گزینه» ۱۷۸

مواد اول و پ درست است.

بررسی مورد نادرست: گیاهان آونددار پس از نخستین مهره‌داران، ماهی‌ها به وجود آمدند.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۷)

«علیرضا فورشیدی»

«۴- گزینه» ۱۷۹

سنگش از دور شامل اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پیرامون آن، از یک نقطه مناسب در بالاتر از سطح زمین است.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۱)

«علیرضا فورشیدی»

«۱- گزینه» ۱۸۰

عنصر پایدار سرب ۲۰۷ موجود از واپاشی عنصر پرتوزای اورانیوم ۲۳۵ تشکیل شده است که نیم عمر تقریبی برابر با ۷۱۳ میلیون سال دارد.

مقدار اورانیوم ۲۳۵ باقی‌مانده $\rightarrow 2/25 = ۰/۶\%$

$$\frac{۰/۶}{۱۰۰} = \frac{۶/۲۵}{۱۰۰} = \frac{۱}{۱۶} = \frac{۱}{۴^2}$$

۴ × ۷۱۳ = ۲۸۵۲ میلیون سال ≈ ۲۸۰۰ میلیون سال

سن این نمونه به ۲۸۰۰ میلیون سال پیش باز می‌گردد.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز، پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ





درسنامه آزمون ۵ آبان ماه ۱۴۰۲

مؤلفان

| نام و نام خانوادگی | نام درس |
|--------------------|-----------|
| امیر محمد طباطبایی | زیستشناسی |
| محمد امین اسدی | فیزیک |
| کوثر گلیج | شیمی |
| نریمان فتح الله‌ی | ریاضی |

| حروفچین و صفحه‌آرا | مسئول دفترچه | مدیر گروه |
|----------------------|--------------------|------------------|
| سیده صدیقه میر غیاثی | علی رفیعیان بروجنی | زهراءSadat غیاثی |

ویژگی دفترچه درسنامه

دانشآموزان عزیز رشته تجربی

کانون فرهنگی آموزش هرساله در جهت بالا بردن خدمات آموزشی به دانشآموزان سراسر کشور، نوآوری جدیدی دارد. در سال تحصیلی پیش رو همراه با دفترچه پاسخ‌نامه تشریحی، دفترچه درسنامه از مباحث آزمون بعد برای شما تدارک دیده شده است. این درسنامه به دانشآموزانی که در درسی خاص نیاز به مطلب کمک‌آموزشی دارند و همه دانشآموزان که سه روز قبل از آزمون اصلی به تورق سریع مطالب آزمون می‌پردازنند، می‌توانند کمک کنند. این درسنامه شامل دو قسمت است:

۱- آزمون هدف‌گذاری مشابه پارسال برای آمادگی و تمرین تستی شما در منزل

۲- درسنامه بودجه‌بندی درس‌های دوازدهم آزمون ۵ آبان ماه



ایнстاگرام دوازدهم تجربی _۱۴۰۲



کanal دوازدهم تجربی @zistkanoon_۱۴۰۲

فهرست

شماره صفحه آزمونک

شماره صفحه درسنامه

۶

۳

زیست شناسی

۱۵

۸

فیزیک

۳۲

۱۷

شیمی

۴۷

۳۴

ریاضی

-

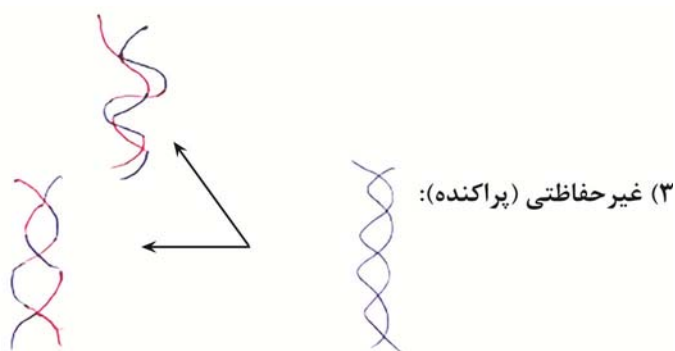
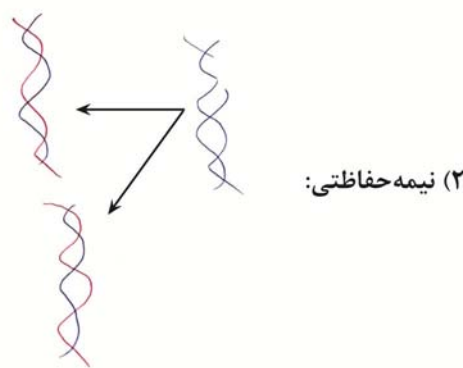
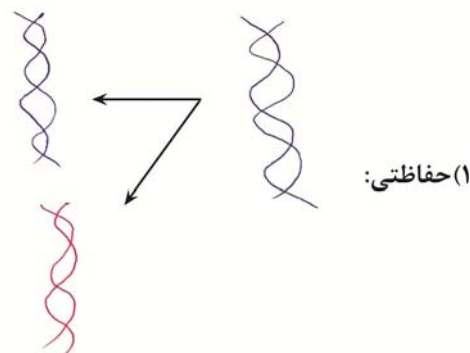
۴۷

سؤال‌های پیشنهادی

مولکول‌های اطلاعاتی

زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۰

انواع همانندسازی دنا:



- با توجه به مدت واتسون و کریک وجود رابطه مکملی بین بازها همانندسازی دنا تا حد زیادی قابل توضیح بود اما باز هم طرح‌های مختلفی برای همانندسازی دنا پیشنهاد داده شده بود.

هدف آزمایش مژلسون و استال:

پیدا کردن پاسخ قانع‌کننده برای نوع طرح همانندسازی

قدم اول: جداسازی رشته‌های دنای نوسازی از قدیمی

راه حل: استفاده از نوکلئوتیدهایی با ایزوتوپ سنگین نیتروژن (N^{15})

- به علت تفاوت چگالی بین نوکلئوتیدهای N^{14} و N^{15} می‌توان آنها را با گریزانه با سرعت بالا جدا کرد.
- با توجه به اینکه گریزانه مولکول‌ها را براساس جرم (چگالی) تقسیم‌بندی می‌کند و آرایش خطها در ۳ مرحله



- ۳ عامل اصلی در همانندسازی DNA و ۱ مولکول DNA (الگو)

| | | |
|--|--------------|------------------------------------|
| باز کردن ۲ رشته ایجاد پیوند فسفودی‌استر بین نوکلئوتیدها | ۳ - آنزیم‌ها | ۲ - واحدهای سازنده دنا (نوکلئوتید) |
|--|--------------|------------------------------------|

- جدا شدن پروتئین‌های هیستون از دنا برای آغاز همانندسازی ارتباطی با کار آنزیم هلیکاز ندارد.
- با استال نوکلئوتیدهای جدید به دنا و جدا شدن فسفات بار الکتریکی منفی خواهد شد و تراکم فسفات به داخل سلول افزایش می‌یابد.
- اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود دارند اما برخی از باکتری‌ها به علت داشتن دیسک (پلازمید) بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی درون خود دارند و یوکاریوت‌ها هر فام تن قطعاً بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی دارد به جز دنای موجود در اندامک‌های میتوکندری و کلروپلاست که حلقوی می‌باشند. (تعداد جایگاه آغاز همانندسازی بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود).

پروتئین: بسیاری از فرآیندهای یاخته‌ای را پروتئین‌ها انجام می‌دهند که از یک یا چند زنجیره بلند و بدون شاخه از پلی‌پپتیدها ساخته شده‌اند.

پلی‌پپتید، زنجیره‌ای از آمینواسیدها است که با پیوستن پپتیدی به هم متصل شده‌کاند.

دقت شود که ما در طبیعت انواع گوناگونی آمینواسید داریم اما فقط ۲۰ نوع آنها در ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.

سطوح مختلف ساختاری در پروتئین‌ها:

ساختار اول ← خطی و تشکیل پیوند پپتیدی این آمینواسیدها / پیوند $\text{C} = \text{N} - \text{H}$ در پیوند پپتیدی بین آمینواسیدهای مجاور تشکیل می‌شود.

] ساختار دوم ← پیوند هیدروژنی نیز به پیوند پپتیدی اضافه می‌شود.
[ساختار صفحه‌ای

ساختار سوم ← پیوند اشتراکی و یونی به علت تاخوردگی بیشتر صفحات و مارپیچ‌ها و برهم‌کنش‌های آب‌گریز گروه‌های R به پیوندهای قبلی اضافه می‌شود.

ساختار چهارم ← پس از قرارگیری دو یا چند زنجیره پلی‌پپتیدی کنار هم در بعضی پروتئین‌ها اولین پروتئین که ساختار آن کشف شد میوگلوبین بود.

| هموگلوبین | میوگلوبین | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| $\frac{4}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | تعداد زنجیره پلی‌پپتیدی |
| درون گلbul قرمز دارد دارد | درون تار ماہیچه‌ای ندارد دارد | ساختار نهایی محل قرارگیری توانایی اتصال به CO_2 توانایی اتصال به O_2 |

تست: در ارتباط با هر مولکول حامل اطلاعات و راثتی در یوکاریوت‌ها کدام مورد صحیح است؟ (داخل کشور ۹۹)
 ۱) هر رشته آن دو سر متفاوت دارد.

۲) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته

۳) واحدهای سه‌بخشی آن توسط نوعی پیوند به هم متصل می‌شوند.

۴) تعداد جایگاه‌های همانندسازی آن بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم می‌شود.

تست: کدام عبارت، درباره ساختار پروتئین قرمزنگ موجود در تار ماہیچه‌ای کند انسان، صحیح است؟ (خارج از کشور ۹۹)

۱) زنجیره‌های تاخورده آن، از طریق پیوندهای غیراشتراکی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

۲) به منظور اتصال به گاز تنفسی، تعدادی اتم آهن مرکزی در بخش پپتیدی زنجیره خود دارد.

۳) همه واحدهای ساختاری موجود در ساختار دوم، از طریق پیوند هیدروژنی با یکدیگر در ارتباط‌اند.

۴) به دنبال ایجاد نوعی از الگوهای پیوند هیدروژنی، بخشی از زنجیره پلی‌پپتیدی آن تغییر جهت پیدا می‌کند.

تست: کدام عبارت درباره هر نوکلئوتید موجود در بدن یک فرد سالم درست است؟

۱) نوعی باز آلی با ساختار حلقه‌ای دارد که به ریبوز متصل است.

۲) واحد تکرارشونده نوعی بسپار (پلیمر) محسوب می‌شود.

۳) در طی مرحله هوای تنفس باخته‌ای تولید می‌گردد.

۴) در ساختار خود گروه یا گروه‌های فسفات دارد.

۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) تفاوت تعداد اکسیژن میان قند ریبوز و دئوکسی ریبوز، معادل تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در ساختار عمومی یک آمینواسید است.
- (۲) بازهای آلی دو حلقه‌ای از سمت حلقة ۵ ضلعی خود، به قند به کار رفته در ساختار نوکلئوتیدها متصل می‌شوند.
- (۳) وجه تمایز همه نوکلئوتیدهای به کار رفته در ساختار دنا با نوکلئوتیدهای به کار رفته در RNA، نوعی مولکول است که حاوی ۵ اتم کربن است.
- (۴) بخش‌های سازنده هر نوکلئوتید به کار رفته در دنای حلقوی، در مجموع به واسطه دو پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل می‌شوند.

۲- کدام گزینه، عبارت زیر را درباره دانشمندان، به درستی کامل می‌کند؟

«پژوهشی که قبل از پژوهشی انجام شد که»

- (۱) ابعاد مولکول DNA را مشخص کرد - به منظور کشف واکسن آنفلوانزا به انجام رسید.

(۲) مشخص کرد بازهای آلی A و T مکمل یکدیگر هستند - مارپیچی بودن DNA را اثبات کرد.

(۳) مشخص کرد کربوهیدرات عامل انتقال صفات وراثتی نیست - وجود پوشینه به تنها یکی عامل مرگ موش نیست.

(۴) دورشته‌ای بودن DNA را به اثبات رساند - نیمه حفاظتی بودن همانندسازی DNA را مشخص کرد.

۳- کدام گزینه درباره سطوح مختلف ساختاری در پروتئین درست است؟

- (۱) ساختار نهایی پروتئین میوگلوبین، توسط پیوندهایی که منشأ تشکیل ساختار دوم پروتئین‌هاست، تثبیت شود.

(۲) ساختاری که در آن هریک از زنجیره‌ها نقش کلیدی در شکل‌گیری پروتئین دارند، در بیشتر پروتئین‌ها وجود دارد.

(۳) در ساختاری که ترتیب قرار گرفتن آمینواسیدها به صورت خطی آن را مشخص می‌کند، محدودیتی در انواع آمینواسیدها وجود ندارد.

(۴) در ساختاری که تشکیل آن در اثر پیوندهای آب‌گزیز است، تغییر یک آمینواسید، قطعاً ساختار و عملکرد پروتئین را به شدت تغییر می‌دهد.

۴- کدام گزینه در رابطه با ساختار پروتئین‌ها به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) ساختاری که نمی‌تواند مبنای تشکیل ساختار دیگری باشد، می‌تواند دارای چندین انتهای کربوهیدریل باشد.

(۲) اولین ساختاری که ضمن تشکیل آن میان اکسیژن و هیدروژن پیوند برقرار می‌شود، در تشکیل هر پروتئینی نقش دارد.

(۳) پروتئینی که دارای برهم‌کنش‌های آب‌گزیز است، می‌تواند نقش انتقالی را در خون داشته باشد.

(۴) در رنگدانه‌های قرمز تارهای ماهیچه‌ای، در هر سطحی که پیوند اشتراکی تشکیل می‌شود، پیوند هیدروژنی نیز تشکیل می‌شود.

۵- چند مورد از عبارات زیر به درستی بیان شده است؟

الف) در بیشتر آزمایش‌های ایوری و همکارانش برخلاف آزمایش‌های گریفیت، از آنزیم‌های تجزیه‌کننده استفاده شد.

ب) مشاهدات و تحقیقات چارگاف روی دناهای طبیعی موجودات، نشان داد که مقدار بازهای پورین با پیریمیدین برابر است.

ج) در آزمایش‌های اول و چهارم گریفیت برخلاف آزمایش‌های دوم و سوم، در خون و شش‌های موش باکتری پوشینه‌دار زنده قابل مشاهده است.

د) ایوری و همکارانش در آزمایش آخر نسبت به آزمایش اول از انواع بیشتر آنزیم استفاده کردند.

۱)

۲)

۳)

۴)

زیست‌شناسی ۳

۱- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختار عمومی یک آمینواسید دارای دو اتم O است. در حالی که تفاوت قند ریبوز با دئوكسی‌ریبوز، تنها در یک اتم اکسیژن است.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۳، این گزاره درست است. آن‌هاست که همواره از ۵ اتم کرین ساخته شده است. توجه کنید بازهای آلی می‌توانند یکسان یا متفاوت باشند و وجه تمایز میان همه نوکلئوتیدها نیستند. گزینه «۴»: می‌دانیم هر نوکلئوتید به کار رفته در دنای حلقوی، از یک گروه فسفات تشکیل شده است و با توجه به شکل ۳، سه بخش سازنده نوکلئوتیدها (یک قند ۵ کرین، یک باز آلی نیتروژن‌دار و یک گروه فسفات) با دو پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل می‌گردند. یک پیوند قند - باز و دیگری پیوند قند فسفات.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۲- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آزمایش پرتو ایکس ویلکینز و فرانکلین، بعد از آزمایش گرفتیت، انجام شد.

گزینه «۲»: آزمایش واتسون و کریک بعد از آزمایش ویلکینز و فرانکلین بود.

گزینه «۳»: آزمایش‌های ایوری، بعد از آزمایش گرفتیت انجام شد.

گزینه «۴»: ارائه مدل مولکولی مارپیچ دوگانه توسط واتسون و کریک. قبل از آزمایش مزلسون و استال، انجام شد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

اول (توالی آمینواسیدها) ← پیوند پپتیدی

دوم (الگوهایی از پیوند هیدروژنی) ← پیوند هیدروژنی

سوم (تا خوده و متصل به هم) ← پیوندهای آب گریز

منشأ تشکیل ساختار

تشکیل پیوندهای اشتراکی، هیدروژنی و یونی سبب ثبت ساختار سوم

پروتئین‌ها می‌شود.

نکته: می‌گلوپین اولین پروتئینی است که ساختار آن شناسایی شد. ساختار دوم آن مارپیچی بوده و ساختار سوم، ساختار نهایی آن محسوب می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بعضی از پروتئین‌ها نظیر هم‌گلوپین ساختار چهارم دارند.

گزینه «۳»: در ساختار اول، محدودیتی در توالی آمینواسیدها وجود ندارد نه در انواع آمینواسیدها.

گزینه «۴»: در ساختار سوم، تغییر یک آمینواسید، می‌تواند ساختار و عملکرد پروتئین را به شدت تغییر می‌دهد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(سبار همزه‌پور)

۴- گزینه «۴»

منظور از رنگدانه قرمز تارهای ماهیچه‌ای، میوگلوبین است. به جدول زیر دقت کنید:

در سطح ساختاری اول، با وجود تشکیل پیوند اشتراکی، پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌شود.

| ساختار سوم | ساختار دوم | ساختار اول | |
|------------|------------|------------|----------|
| ✓ | ✓ | ✗ | هیدروژنی |
| ✓ | ✗ | ✓ | اشتراکی |
| ✗ | ✗ | ✗ | یونی |
| ✓ | ✗ | ✗ | آب گریز |

نکته: در هر سه سطح اول ساختاری، پیوند میان هیدروژن و اکسیژن برقرار می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختار چهارم، نمی‌تواند مبنای تشکیل ساختار دیگری باشد.

هر ساختار، مبنای تشکیل ساختار بالاتر از خود است. بالاتر از ساختار چهارم، ساختاری وجود ندارد. به دلیل وجود چندین رشته پلی پپتید (حداقل دو رشته) در ساختار چهارم، تعداد گروه‌های کربوکسیل و آمین که در دو انتهای زنجیره پلی پپتید قرار دارند، از یک عدد بیشتر است.

گزینه «۲»: ضمن تشکیل ساختار اول پروتئین، با تشکیل پیوند اشتراکی میان هیدروژن و اکسیژن، مولکول آب تولید می‌شود. ساختار اول در تشکیل هر پروتئین نقش دارد.

گزینه «۳»: پروتئین هم‌گلوپین که نقش انتقالی در خون دارد، دارای ساختار چهارم است. در ساختار چهارم، می‌توان برهم‌کنش‌های آب گریزی که در ساختار سوم ایجاد می‌شود را مشاهده کرد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیر رضا پاشا پور، گلانه)

۵- گزینه «۴»

همه موارد به درستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

(الف) ایوری و همکارانش در آزمایش اول و آزمایش‌های آخر از آنژیم استفاده کردند یعنی در بیشتر آزمایش‌ها از آنژیم استفاده کردند اما در آزمایش دوم از گریزانه با سرعت بالا استفاده کردند اما گریفت در هیچ کدام از آزمایش‌های خود از آنژیم استفاده نکرد

$$\left. \begin{array}{l} \text{ب) مشاهدات و تحقیقات چارگاف} \\ \text{A = T} \quad \text{پیریمیدین} \\ \text{G = C} \quad \text{پورین} \end{array} \right\}$$

نتیجه: مقدار بازهای پورینی و پیریمیدینی در مولکول دنا برابر هستند. (ج) در آزمایش‌های اول و چهارم موش بر اثر تزریق به سینه پهلو مبتلا شد مُرد و در خون و شش‌ها باکتری پوشینه‌دار عامل سینه پهلو مشاهده می‌شود. در آزمایش دوم و سوم موش بر اثر تزریق زنده ماند و به سینه پهلو مبتلا نشد بنابراین در خون و شش باکتری پوشینه‌دار مشاهده نمی‌شود.

(د) ایوری و همکارانش در آزمایش اول فقط از آنژیم تجزیه‌کننده پروتئین استفاده کردند، اما در آزمایش‌های آخر از انواع آنژیم‌های تجزیه‌کننده یا تخریب‌کننده گروه‌های مواد آلی استفاده کردند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

(سینا نادری)

گزینه «۱»: ساختار عمومی یک آمینواسید دارای دو اتم O است. در حالی که تفاوت قند ریبوز با دئوكسی‌ریبوز، تنها در یک اتم اکسیژن است.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۳، این گزاره درست است.

آن‌هاست که همواره از ۵ اتم کرین ساخته شده است. توجه کنید بازهای آلی می‌توانند یکسان یا متفاوت باشند و وجه تمایز میان همه نوکلئوتیدها نیستند. گزینه «۴»: می‌دانیم هر نوکلئوتید به کار رفته در دنای حلقوی، از یک گروه فسفات تشکیل شده است و با توجه به شکل ۳، سه بخش سازنده نوکلئوتیدها (یک قند ۵ کرین، یک باز آلی نیتروژن‌دار و یک گروه فسفات) با دو پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل می‌گردند. یک پیوند قند - باز و دیگری پیوند قند فسفات.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیر رضا پاشانی پور)
(امیر رضا پاشانی پور)

اول (توالی آمینواسیدها) ← پیوند پپتیدی

دوم (الگوهایی از پیوند هیدروژنی) ← پیوند هیدروژنی

سوم (تا خوده و متصل به هم) ← پیوندهای آب گریز

منشأ تشکیل ساختار

تشکیل پیوندهای اشتراکی، هیدروژنی و یونی سبب ثبت ساختار سوم

پروتئین‌ها می‌شود.

نکته: می‌گلوپین اولین پروتئینی است که ساختار آن شناسایی شد. ساختار دوم آن مارپیچی بوده و ساختار سوم، ساختار نهایی آن محسوب می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بعضی از پروتئین‌ها نظیر هم‌گلوپین ساختار چهارم دارند.

گزینه «۳»: در ساختار اول، محدودیتی در توالی آمینواسیدها وجود ندارد نه در انواع آمینواسیدها.

گزینه «۴»: در ساختار سوم، تغییر یک آمینواسید، می‌تواند ساختار و عملکرد پروتئین را به شدت تغییر می‌دهد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

حرکت بر خط راست

فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۵

(۱) مفهوم شتاب متوسط (محاسبه شتاب متوسط از روی نمودار سرعت – زمان شتاب لحظه‌ای)

۱-۱) مفهوم شتاب متوسط: هرگاه سرعت جسمی تغییر کند حرکت آن شتابدار است. با توجه به اینکه بردار سرعت در هر نقطه‌ای از مسیر، بر مسیر حرکت مماس است تغییر سرعت جسم می‌تواند به ۳ دلیل اتفاق بفتد:

- (۱) به دلیل تغییر در اندازه بردار سرعت (تندی جسم باشد).
- (۲) به دلیل تغییر در جهت بردار سرعت آن باشد.
- (۳) به دلیل تغییر هم‌زمان در اندازه و جهت بردار سرعت متحرک باشد.

* شتاب متوسط در هر بازه زمانی دلخواه (t_1 تا t_2) به صورت رابطه زیر تعریف می‌شود که در آن v سرعت متحرک در لحظه t_1 و v_2 سرعت متحرک در لحظه t_2 می‌باشد:

$$a_{av} = \frac{\bar{v}_2 - \bar{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta \bar{v}}{\Delta t}$$

* شتاب متوسط کمیتی برداری و هم‌جهت با بردار تغییر سرعت ($\Delta \bar{v}$) است.

* یکای SI شتاب متوسط متر بر مربع ثانیه ($\frac{m}{s^2}$) می‌باشد.

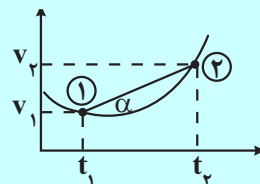
۱-۲) محاسبه شتاب متوسط از روی نمودار سرعت – زمان: زمانی که نمودار سرعت – زمان حرکت یک متحرک داده شده و شتاب متوسط بین دو لحظه t_1 و t_2 از آن خواسته شده است، می‌توانیم به کمک دو روش زیر آن را به دست آوریم:

روش اول) نمودارخوانی: سرعت متحرک در نقاط A و B را مشخص می‌کنیم و با کمک رابطه شتاب متوسط خواهیم داشت:

$$a_{av,A,B} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_B - v_A}{t_B - t_A}$$

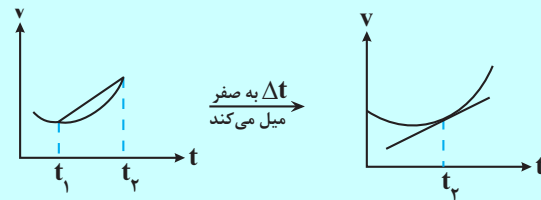
روش دوم) شبیب بین دو نقطه از نمودار: در این روش ابتدا نقاط ۱ و ۲ را روی نمودار منقضی کرده و خط مستقیمی بین آن دو نقطه رسم می‌کنیم.

شبیب این خط بیانگر شتاب متوسط متحرک بین دو لحظه t_1 و t_2 می‌باشد.



$$\tan \alpha = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = a_{av}$$

(۱-۳) شتاب لحظه‌ای: می‌دانیم شیب خط واصل بین دو نقطه از نمودار سرعت – زمان برابر شتاب متوسط متحرک است. حال اگر بازه زمانی Δt بسیار کوچک شود نقاط ۱ و ۲ عالم‌اً تبدیل به یک نقطه شده و شیب خط واصل بین دو نقطه ۱ و ۲ با شیب‌های مماس ترسیمی بر نمودار برابر شتاب لحظه‌ای متحرک در لحظه t است.



* قرارداد تعیین علامت مماس‌های رسم شده:

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| \nearrow | شیب مثبت ($a > 0$) |
| $\underline{\hspace{2cm}}$ | شیب صفر ($a = 0$) |
| \searrow | شیب منفی ($a < 0$) |

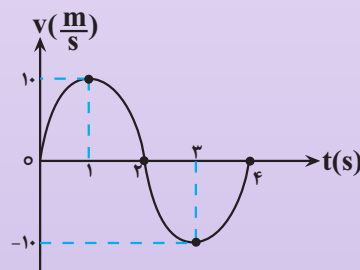
سؤال: با توجه به مفاهیم شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای، کدامیک از عبارات زیر نادرست است؟

- ۱) اگر سرعت متحرک در طول حرکت تغییر کند، حرکت آن شتابدار است.
- ۲) شتاب متوسط برابر نسبت تغییر سرعت به بازه زمانی است که سرعت تغییر کرده است.
- ۳) اگر بازه زمانی بسیار کوچک شود، شتاب متوسط خیلی نزدیک به شتاب لحظه‌ای می‌شود.
- ۴) شتاب متوسط همواره با سرعت آن هم جهت است.

پاسخ: گزینه ۴

شتاب متوسط با بردار Δv هم جهت است نه بردار v و گزینه ۴ عبارت نادرستی است.

سؤال: نمودار سرعت – زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند مطابق شکل است. شتاب متوسط در بازه زمانی ۱ تا ۳ ثانیه در SI برابر است با:



۱) صفر

۲) -10

۳) 5

۴) 10

پاسخ: گزینه ۳

نمودار داده شده که نمودار سرعت – زمان است و برای محاسبه a_{av} در آن به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\begin{cases} t_A = 1s \rightarrow v_A = 10 \frac{m}{s} \\ t_B = 3s \rightarrow v_B = -10 \frac{m}{s} \end{cases}$$

$$a_{av} = \frac{v_B - v_A}{t_B - t_A} = \frac{-10 - 10}{3 - 1} = -10 \frac{m}{s^2}$$

۲) حرکت با سرعت ثابت / حرکت دو متوجه با سرعت

۲-۱) حرکت با سرعت ثابت: ساده‌ترین نوع حرکت، حرکت با سرعت ثابت است. در این نوع حرکت اندازه و جهت سرعت متوجه در طول مسیر ثابت است. حال اگر مطابق شکل زیر، متوجهی با تندی ثابت v بر روی یک مسیر مستقیم از مکان اولیه x_0 در جهت محور x شروع به حرکت کند، مکان متوجه با کمک رابطه زیر در هر لحظه دلخواه به دست می‌آید:

$$x = vt + x_0 \quad (\text{معادله مکان - زمان})$$

- * در این حرکت اندازه و جهت بردار سرعت همواره ثابت است.
 - * با توجه به ثابت بودن اندازه و جهت بردار سرعت، بدینهی است که شتاب حرکت صفر می‌باشد.
 - * برای به دست آوردن جابه‌جایی داریم:
- $$x - x_0 = vt \Rightarrow \Delta x = vt$$
- * از آنجایی که حرکت متوجه با سرعت ثابت صورت می‌گیرد، متوسط مقدار سرعت در هر بازه زمانی دلخواه با اندازه سرعت لحظه‌ای متوجه برابر است.
 - * اگر حرکت متوجه مورد نظر، حرکت چند مرحله‌ای یکنواخت بر روی یک خط راست بوده، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط به ترتیب عبارت‌اند از:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3 + \dots}$$

$$s_{av} = \frac{|\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3| + \dots}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3 + \dots}$$

- * اگر به جای مقدار جابه‌جایی، اندازه سرعت در هر بازه زمانی داده شود، برای به دست آوردن مقدار جابه‌جایی (Δx) داریم:
- $$\Delta x = v_A \Delta t_A$$
- * اگر به جای بازه زمانی، اندازه سرعت متوجه در هر جابه‌جایی داده شود برای به دست آوردن بازه زمانی (Δt) داریم:
- $$\Delta t_A = \frac{\Delta x_A}{v_A}$$
- * می‌دانیم اگر متوجه بر روی مسیر مستقیم تغییر جهت ندهد، اندازه سرعت متوسط و تندی متوسط با هم برابر می‌شود.
 - * همواره به عنوان اصلی مهم داریم:

$$s_{av} \geq v_{av}$$

۲-۲) حرکت دو متوجه با سرعت ثابت: هرگاه دو متوجه در حال حرکت با سرعت ثابت باشند، برای محاسبه مدت زمانی که طول می‌کشد تا دو متوجه به یکدیگر از دو روش زیر استفاده می‌کنیم:

روش اول) معادله نویسی:

۱) هر دو متحرک را روی محور X درنظر گرفته و یکی را برای سادگی روند حل در مبدأ مختصات قرار می‌دهیم.

۲) معادله مکان – زمان دو متحرک را می‌نویسیم:

(به جهت حرکت و علامت سرعت آن توجه می‌کنیم).

۳) می‌دانیم شرط رسیدن دو متحرک به یکدیگر برابر شدن مکان آن دو در یک لحظه می‌باشد لذا شرط $x_1 = x_2$ را برقرار می‌نماییم.

روش دوم: مفهوم سرعت نسبی:

هنگامی که دو متحرک در یک خط راست حرکت می‌کنند دو حالت به وجود می‌آید:

۱) اگر دو متحرک در خلاف جهت یکدیگر حرکت کنند سرعت نسبی آن‌ها برابر مجموع سرعتشان است.

$$v = v_A + v_B$$

۲) اگر دو متحرک در یک جهت باشند سرعت نسبی دو متحرک برابر تفاضل اندازه سرعتشان است.

* به طور کلی مفهوم سرعت نسبی به این گونه مطرح می‌شود که یکی از دو متحرک را ثابت در نظر می‌گیریم و محاسبه می‌کنیم که متحرک دیگر با چه سرعتی در حال حرکت می‌باشد.

سؤال: ذره‌ای با سرعت ثابت روی محور X به حرکت در می‌آید و پس از ۲ ثانیه به نقطه O (مبدأ مکان) و ۴ ثانیه روبره نقطه $x = -6m$ می‌رسد. معادله حرکت آن در SI کدام است؟

$$x = -3t + 6 \quad (1)$$

$$x = 3t + 6 \quad (2)$$

پاسخ: گزینه «۲»

$$O \Big| \begin{array}{l} x_1 = 0 \\ t_1 = 2s \end{array}, \quad A \Big| \begin{array}{l} x_2 = -6m \\ t_2 = 4 + 2 = 6s \end{array}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x_{OA}}{\Delta t_{OA}} = \frac{-6 - 0}{6 - 2} = -\frac{3}{2} m/s$$

$$v_{av} = v = -\frac{3}{2} m/s$$

$$x = vt + x_0 \xrightarrow[x=0]{t_1=2s} 0 = -\frac{3}{2}(2) + x_0$$

$$kx_0 = 6m$$

$$\Rightarrow x = -\frac{3}{2}t + 6$$

سؤال: متحرکی در یک مسیر مستقیم، $\frac{1}{3}$ فاصله بین دو نقطه را با تندی ثابت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و بقیه مسیر را با تندی ثابت

$10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ طی می‌کند، تندی متوسط متحرک در طول مسیر چند متر بر ثانیه است؟

۱۵) ۴

۱۶) ۳

۱۸) ۲

۱۲) ۱

پاسخ: گزینه «۱»

$$\Delta x_1 = v_1 t_1 \rightarrow \Delta t_1 = \frac{\Delta x_1}{v_1}$$

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\frac{\Delta x_1}{v_1} + \frac{\Delta x_2}{v_2}}$$

$$= \frac{\Delta x}{\frac{1}{v_1} \Delta x + \frac{2}{v_2} \Delta x} = \frac{1}{\frac{1}{v_1} + \frac{2}{v_2}} = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

سؤال: معادله مکان – زمان دو متحرک A و B در SI به صورت $x_B = -7t + 6$, $x_A = -4t + 6$ است. چند ثانیه بعد از

شروع حرکت فاصله دو متحرک 18m می‌شود؟

۸) ۴

۶) ۳

۹) ۲

۳) ۱

پاسخ: گزینه «۳»

اگر فاصله دو متحرک از یکدیگر 18m شود، یعنی $|x_A - x_B|$ برابر 18 متر است. بنابراین می‌توان

نوشت:

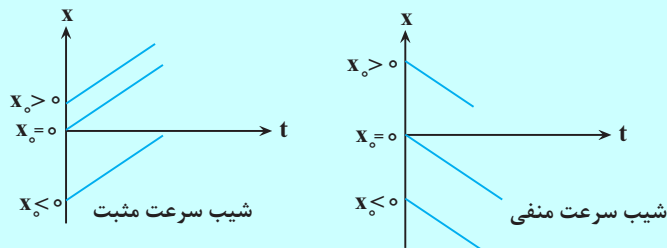
$$\begin{cases} x_A = -4t + 6 \\ x_B = -7t + 6 \end{cases} \Rightarrow |(-4t + 6) - (-7t + 6)| = 18$$

$$\Rightarrow t = 6$$

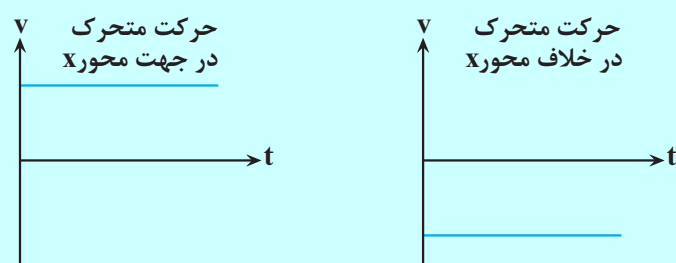
۳) نمودارهای حرکت با سرعت ثابت

۱-۳) نمودارهای حرکت با سرعت ثابت

۱) نمودار مکان - زمان: با توجه به $x = rt + x_0$ در حرکت با سرعت ثابت نمودار مکان - زمان به صورت یک خط راست با شیبی برابر سرعت متحرک می‌باشد.

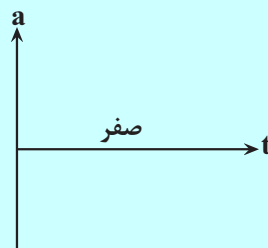


۲) نمودار سرعت - زمان:



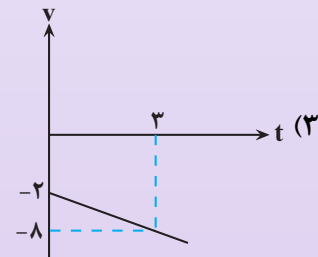
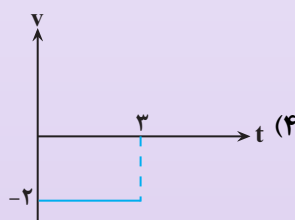
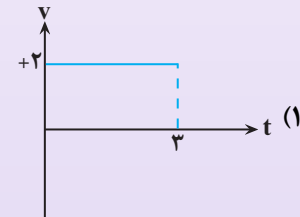
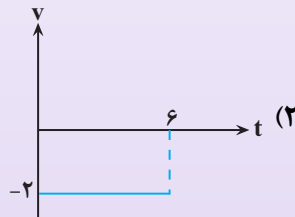
۳) نمودار شتاب - زمان: در حرکت یکنواخت با توجه به ثابت بودن سرعت، شتاب حرکت صفر

می‌باشد.



سؤال: متحرکی با تندی ثابت $\frac{m}{s}$ ، در خلاف جهت مثبت محور x حرکت کرده و مسافتی برابر ۶ متر را پیموده

است. نمودار سرعت - زمان این حرکت کدام است؟



پاسخ: گزینه «۴»

رد گزینه «۱»: متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند و در نتیجه سرعت آن منفی است بنابراین

گزینه «۱» نادرست است.

رد گزینه «۳»: سرعت متحرک ثابت بوده و در نتیجه گزینه «۳» نادرست است.

تأیید گزینه «۴»: متحرک با سرعت $\frac{m}{s}$ ، مسافت ۶ متر را طی کرده است بنابراین زمان حرکت آن 3

ثانیه بوده و در نتیجه گزینه «۴» صحیح است.

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱- در مسیری مستقیم، سرعت خودروی A در مدت زمان 8s و سرعت خودروی B در مدت زمان 4s از صفر به $80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

می‌رسد. کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) شتاب متوسط خودروی A، برابر با شتاب متوسط خودروی B است.

(۲) شتاب متوسط خودروی A، دو برابر شتاب متوسط خودروی B است.

(۳) شتاب متوسط خودروی B، دو برابر شتاب متوسط خودروی A است.

(۴) پس از 4s از شروع حرکت، الزاماً شتاب متوسط دو خودروی A و B برابر می‌شود.

۲- معادله حرکت متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = 2/34t - 5/432$ است. اندازه

جابه‌جایی متحرک در نیم‌ثانیه ششم حرکت چند متر است؟

(۱) $11/7$ (۲) $5/432$ (۳) $1/17$ (۴) $2/34$

۳- معادله حرکت جسمی که روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = -4t + 20$ است. کدام گزینه در مورد این

متحرک صحیح است؟

(۱) همواره به مبدأ مکان نزدیک می‌شود.

(۲) ابتدا در جهت محور x و سپس در خلاف جهت آن حرکت می‌کند.

(۳) مسافت طی شده از لحظه $t = 0$ تا $t = 10\text{s}$ برابر 20 متر است.

(۴) سرعت متوسط در ثانیه پنجم حرکت برابر با 4m/s است.

۴- در یک مسیر مستقیم، متحرکی مسافت 40 متر را بدون تغییر جهت با تنیدی متوسط $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و سپس مسافت 30 متر را با

تنیدی متوسط $3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در همان جهت طی نموده و در نهایت مسافت 5 متر را با سرعت متوسط به بزرگی $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باز می‌گردد.

بزرگی سرعت متوسط آن در طول مسیر چند متر بر ثانیه است؟

(۱) $1/8$ (۲) $2/6$ (۳) $3/6$ (۴) 1

۵- معادله حرکت متحرکی که روی محور x ها حرکت می‌کند در SI به صورت $x = t^3 - 5t + 4$ است. اندازه سرعت متوسط

متحرک در کدامیک از بازه‌های زمانی زیر بزرگتر است؟

$t_2 = 4\text{s}$ تا $t_1 = 0$ (۱)

$t_2 = 1\text{s}$ تا $t_1 = 0$ (۲)

$t_2 = 4\text{s}$ تا $t_1 = 3\text{s}$ (۳)

$t_2 = 4\text{s}$ تا $t_1 = 1\text{s}$ (۴)

بنابراین مسافت طی شده توسط متحرک برابر با 40m است. (نادرستی

گزینه «۳») با سرعت متوسط متحرک در ثانیه پنجم برابر است با:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x = -4\Delta t}{\Delta t = 1\text{s}} \Rightarrow v_{av} = -4\frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۳)

(مطلبی مردنی)

«۴- گزینه «۴»

با استفاده از تعریف سرعت متوسط می‌توان نوشت:

$$v_{av} = \frac{\sum \Delta x_i}{\sum \Delta t_i} \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2 - \Delta x_3}{\frac{\Delta x_1}{v_{av,1}} + \frac{\Delta x_2}{v_{av,2}} + \frac{\Delta x_3}{v_{av,3}}}$$

$$v_{av} = \frac{40 + 30 - 5}{\frac{40}{4} + \frac{30}{3} + \frac{5}{1}} \Rightarrow v_{av} = \frac{65}{25} = 2.6\frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(مسن پیکان)

«۵- گزینه «۵»

ابتدا سرعت متوسط متحرک را به صورت پارامتری بین لحظات t_1 و t_2 به دست می‌آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{(t_2 - 5t_2 + 4) - (t_1 - 5t_1 + 4)}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{t_2^3 - t_1^3 - 5(t_2 - t_1) + 4 - 4}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{(t_2 - t_1)(t_2^2 + t_1t_2 + t_1^2) - 5(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1}$$

$$\Rightarrow v_{av} = t_1^2 + t_2^2 + t_1t_2 - 5 = (t_1 + t_2)^2 - t_1t_2 - 5$$

اکنون با توجه به رابطه بدست آمده برای سرعت متوسط، اندازه سرعت

متوسط را برای هر یک از گزینه‌ها بدست می‌آوریم:

$$|v_{av}| = |1^2 - 1 \times 0 - 5| = 4\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

$$|v_{av}| = |4^2 - 4 \times 0 - 5| = 11\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{گزینه «۲»:}$$

$$|v_{av}| = |5^2 - 4 \times 1 - 5| = 16\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{گزینه «۳»:}$$

$$|v_{av}| = |7^2 - 3 \times 4 - 5| = 32\frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{گزینه «۴»:}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(محصوله علیزدراه)

«۱- گزینه «۱»

با توجه به رابطه شتاب متوسط می‌توان نوشت:

$$\Delta v_A = \lambda \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}, \Delta t_A = \lambda s \Rightarrow (a_{av})_A = \frac{\Delta v_A}{\Delta t_A} = \frac{\lambda \cdot \text{m}}{\lambda} = 10\frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Delta v_B = \lambda \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}, \Delta t_B = 4s \Rightarrow (a_{av})_B = \frac{\Delta v_B}{\Delta t_B} = \frac{\lambda \cdot \text{m}}{4} = 2.5\frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بنابراین، شتاب متوسط خودروی B ، دو برابر شتاب متوسط خودروی A است.

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(سید ابوالفضل قلقی)

«۲- گزینه «۲»

نیم ثانیه ششم یعنی بازه زمانی $t_1 = 2 / 5s$ تا $t_2 = 3s$ ، با استفاده از

معادله حرکت داریم:

$$\Delta x = (2 / 34 \times 3 - 5 / 432) - (2 / 34 \times 2 / 5 - 5 / 432)$$

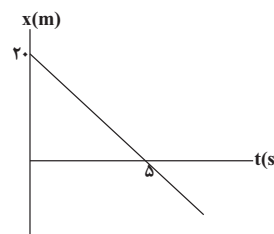
$$\Rightarrow \Delta x = 2 / 34 \times 0 / 5 = 1 / 17\text{m}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۳)

(مسن پیکان)

«۳- گزینه «۳»

نمودار مکان - زمان حرکت متحرک را رسم می‌کنیم:



با توجه به نمودار، متحرک ابتدا به مبدأ مکان نزدیک و سپس دور می‌شود.

(نادرستی گزینه «۱») حرکت متحرک همواره در خلاف جهت محور x

است، (نادرستی گزینه «۲») با توجه به اینکه جهت حرکت متحرک تغییر

نمی‌کند مسافت طی شده با بزرگی جایی جسم برابر است:

$$\Delta x = -4\Delta t \Rightarrow \ell = |\Delta x| = |-4 \times (10 - 0)| = 40\text{m}$$

مولکول‌ها در خدمت تندرستی

شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۸

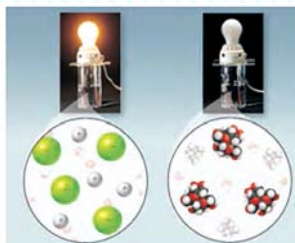
بهداشت و پاکیزگی

﴿ مواد با توجه به نوع انحلالشون در آب (نه هر مایعی) به دو دسته کلی تقسیم می‌شوند: مواد الکتروولیت قوی و مواد غیرالکتروولیت ضعیف ﴾

* حالا نوع انحلال یعنی چه؟

اگر مواد بعد از حل شدن به صورت کاملاً مولکولی باشد و یون‌های مثبت و منفی ایجاد نشده می‌گیم غیرالکتروولیت هستند.

پس نمی‌توانند در میدان الکتریکی جهت‌گیری کنند و رسانایی الکتریکی ندارند. مثل شکر و اتیلن گلیکول



ص / غ: هر ترکیب مولکولی قطبی یک الکتروولیت است.

غ: چون اتانول، متانول، اتیلن گلیکول ترکیبات قطبی‌اند ولی غیرالکتروولیت‌اند.

ص / غ: هر ماده آلی غیرالکتروولیت است.

غ کربوکسیلیک اسیدها و آمین‌ها ماده آلی‌اند ولی الکتروولیت هستند.

اگر مواد بعد از انحلال، به طور کامل (یعنی الکتروولیت قوی) یا به طور اندک (یعنی الکتروولیت ضعیف) یون ایجاد کننده الکتروولیت هستند.

به محلول ایجاد شده توسط این مواد هم، محلول الکتروولیت می‌گوییم. مثل نمک‌ها (NaCl)، اسیدها و بازها و اغلب ترکیبات قطبی

- برای رسانایی قوی چند شرط مهم داریم که اگر نباشند، حتی الکتروولیت قوی، رسانایی جریان برق نیست:

(۱) الکتروولیت قوی باشه مثلاً رسانایی HI کجا و رسانایی H_2CO_3 کجا؟! (البته غلطت برابر)

(۲) انحلال‌پذیری خوبی در آب داشته باشد مثلاً انتظار نداشتند با؟ رسانایی AgCl در آب معركه باشد.

(۳) مقدار مناسبی از ماده را در آب حل کرده باشیم مثلاً یک سر سوزن ماده الکتروولیت در حد یک قاشق غذاخوری از اون ماده رسانایی نداره!

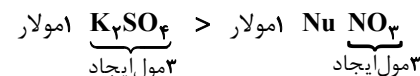
* حالا برای مقایسه رسانایی باید چکار کنیم؟!

میدونید که رسانای یونی داریم و رسانای الکترونی توی رسانای یونی، یون‌ها با حرکت خودشون بارهای الکتریکی رو جابه‌جا می‌کنند و

اگر لامپی در مدار بیرونی بگذاریم، یک مدار کامل خواهیم داشت و با داشتن شرایط ذکر شده لامپ روشن می‌شے!

- (۱) اگر لامپ روشن نشه که دیگر بخشی باقی نمیمانه \leftarrow ماده غیرالکتروولیته چون رسانا نبوده!
- شدت نور زیاد بشه \leftarrow محلول الکتروولیت قوی
- شدت نور ضعیف باشد \leftarrow محلول الکتروولیت ضعیف
- (۲) اگر لامپ روشن بشه باید دقیق‌تر نگاه کنیم:
- ۳) چند نکته خوب برای رسانایی جریان الکتریکی که کمر تست رو بشکنه:

- در غلظت‌های یکسان از محلول‌های الکتروولیت ضعیف و قوی \leftarrow رسانایی الکتریکی محلول الکتروولیت قوی بیشتره!
- بین چند تا الکتروولیت قوی با غلظت یکسان هرچه تعداد یون حاصل از تفکیک حاصل از تفکیک یونی بیشتر \leftarrow رسانایی الکتریکی محلول \uparrow تر



- بین چند الکتروولیت قوی با غلظت‌های متفاوت هرچه حاصل عبارت ذیل بزرگ‌تر باشد \leftarrow رسانایی الکتریکی محلول \uparrow تر
- ۱ مولار NaCl $\text{Molar} < \text{KCl}$ Molar \times تعداد یون‌های حاصل تفکیک یونی نمک‌ها حالا شما بباید رسانایی الکتریکی مواد زیر در حالت aq و غلظت یکسان را به ترتیب مرتب کنید:

اتیلن‌گلیکول / پتاسیم برمید / مس II نیترات / نیتروواسید



ص / غ: به فرآیندی که در آن یک ترکیب یونی به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود یونش می‌گوییم:

غ: ترکیب یونی نه !!! ترکیب مولکولی مثل اسیدها، لفظ یونش برای آن‌ها به کار می‌رود.

ص / غ: به اسیدی که هر مولکول آن در هر مایعی تنها و فقط یک یون هیدرونیوم تولید کند، اسید تکپروتون دار می‌گوییم:

- (۱) هر مایعی نه! فقط آب
- (۲) می‌تواند تنها یک یون هیدرونیوم تولید کند، یعنی حداکثر H^+ آزاد می‌کند؛ می‌تواند هیچ H^+ آزاد نکند.
- غ: به دلیل غلط

مثل اتفاقی که اسیدهای ضعیف رخ می‌دهد. مولکول‌های اصلًا H^+ آزاد نمی‌کنند و دست‌نخورد می‌مانند.

$$a = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} = \frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} \leftarrow \text{ساده‌تر بنویسیم: اولیه}$$

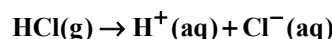
اگر $a \equiv 0$ باشد که اصلًا یونش نداشته یعنی غیرالکتروولیت هست.

۳) $a \equiv 1 - \frac{[H^+]}{M}$ باشه که اسید بهترین عملکرد ممکن رو نشون داده یعنی اسید قویه و تقریباً همه مولکول‌های H^+ تولید کرده‌اند.

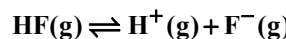
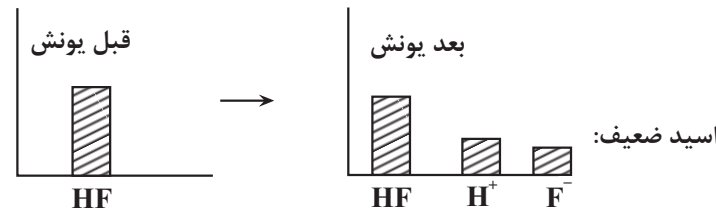
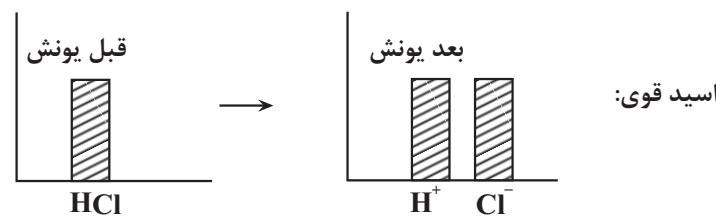
یونش اسیدهای ضعیف هم دامنه تغییراتی این شکلی دارند: $a < 1$.

$$\begin{cases} a = \frac{[H^+]}{M} \\ [H^+] = Ma \end{cases}$$

درجهٔ یونش $\times 100 \leftarrow$ درصد یونش



- محلول اسیدهای قوی را می‌توان محلولی شامل یون‌های آب پوشیده دانست که تقریباً مولکول‌های یونیده نشده‌ای در آن نمی‌بینیم.
(برگشت‌ناپذیر!)



- در محلول اسیدهای ضعیف بیشتر مولکول‌ها به صورت دست‌خورده و اندکی آن مولکول‌ها، به یون تبدیل نشده‌اند.

توجه کنید در تست‌ها می‌توان به جای نمودار یونش از جدول استفاده کرد و باید از همین مفهوم‌ها استفاده کرد.

ص / غ: در محلول اسیدهای قوی هیچ مولکولی یافت نمی‌شود.

غ: محلول شامل حلال و حل‌شونده است، درسته که تقریباً تمام حل‌شونده یونش یافته اما حلال که آب است هنوز دارای مولکول است، در این محلول‌ها، مولکول‌های آب وجود دارد.

دما \leftarrow رابطهٔ مستقیم (چون برخورد مؤثر \uparrow)

درجۀ یونش (میزان یونش) وابسته به دو کمیت -

غلظت \leftarrow رابطهٔ عکس (نگاهی به فرمول a بیندازید).

قدرت اسیدی با درجهٔ یونش رابطهٔ مستقیم دارد.

اغلب اسیدهایی که در زندگی روزمره با آن‌ها کار می‌کنیم اسید ضعیف‌اند، مثل اسید موجود در سرکه و مرکبات

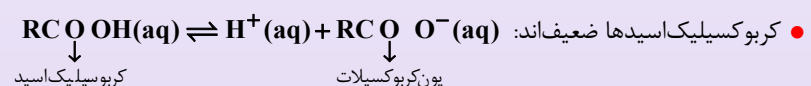
فکر کن اگر قوی بود هریار که پرتقال می‌خوردیم، ناحیه دهان و حلق و مری کلاً تجزیه می‌شد، پس منطقیه که ضعیفه 😊

ص / غ: هر هیدروژن موجود در کربوکسیلیک اسیدها خاصیت اسیدی دارد.

۴) فقط هیدروژن گرده کربوکسیل COO H

در حد کتاب اسیدهای قوی: $\text{HNO}_4, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{HI}, \text{HBr}, \text{HCl}$

مقایسه اسیدهای ضعیف کتاب درسی: $\text{HF} > \text{HNO}_3 > \text{HCOON} > (\text{H}_3\text{COOH} > \text{H}_2\text{CO}_3)$



نمونه سوال یونش:

سوال: در محلول M مolar اسید ضعیف HA , در اثر حل شدن 2040 گونه در محلول یافت می‌شود. درصد یونش اسید HA کدام است؟ (قلمچی ۹۸)

۰/۰۰۲ (۴)

۲ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۰۲ (۱)

☞ پاسخ:

چون اسید ضعیفه $\rightarrow 2040$ گونه در محلول نهایی

$$\begin{cases} \text{H}^+ & \text{تا } 2000 - x \\ \text{A}^- & \text{تا } x \\ \text{HA} & \text{تا } 2000 - x \end{cases} \Rightarrow x = 40 = \text{H}^+$$

$$\% a = \frac{\text{تعداد یون}}{\text{تعداد کل}} = \frac{40 \times 100}{2000} = \% 2$$

سوال: اگر در محلول $0/1$ مolar HF , به ازای حل شدن 200 مولکول از آن, شاهد 260 ذره باشیم, درجه یونش HF کدام است؟ (قلمچی ۹۸)

۰/۶ (۴)

۰/۳ (۳)

۶۰ (۲)

۳۰ (۱)

☞ پاسخ:

چون HF ضعیفه

$$\begin{cases} \text{H}^+ & \text{تا } 2000 - x \\ \text{A}^- & \text{تا } x \\ \text{HA} & \text{تا } 2000 - x \end{cases} \Rightarrow a = \frac{60}{200} = 0/3$$

$$2000 - x + x + x = 260 \rightarrow x = 60$$



پاسخ:

$$[\text{H}^+] = \frac{0/16}{2} = 0/16$$

$$\text{a} = \frac{0/16}{0/4} = 0/4$$

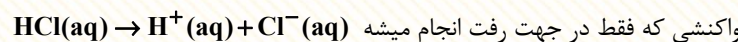
$$[\text{HA}] = [\text{HA}] + [\text{HA}] \Rightarrow 0/4 = [0/24] + [0/16]$$

یونیده شده یونیده نشده

ثابت تعادل و قدرت اسیدی

مبحث تعادل قوی فصل آخر کتاب به طور کامل مفصل شرح داده میشے و بعد با خودتون میگید چقدر آسون بود و من چرا توی فصل ۱ این قدر سر فهمیدن ش رو اذیت کردم. پس اگر حس کردید براتون سخته اصلاً خاطر مبارکتون رو ناراحت نکنید؛ چون اینجا فقط یه اشاره کوچیک به مبحث تعادل شده

اما برای اینکه بفهمیم قضیه از چه قراره لازمه یک سری مفاهیم شرح داده بشه!
واکنش‌های برگشت‌پذیر (دوطرفه) و برگشت‌ناپذیر (یک‌طرفه)



- واکنشی که فقط در جهت رفت انجام میشے
- امکان برگشت آن وجود دارد.
- مثال: واکنش سوختن، زنگ آهن، یونش اسیدهای قوی
- هم در جهت رفت، هم در جهت برگشت انجام می‌شوند.
- هم واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها تبدیل شوند، هم بالکعس
- در مخلوط واکنش به طور همزمان واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها دیده می‌شوند.
- لزومی نداره واکنش‌های رفت و برگشت همزمان انجام بشوند مثل شارژ شدن باتری گوشی
- مثال: واکنش‌های فیزیکی تبخیر و میعان آب، تبدیل گاز اوzon به گاز اکسیژن، استری شدن

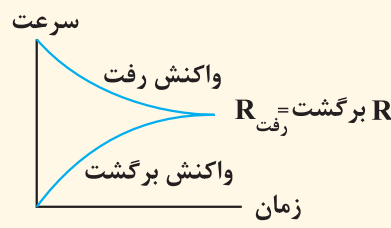
مفهوم تعادل:

هر واکنشی تعادلی، لزوماً برگشت‌پذیر، ولی هر واکنش برگشت‌پذیری لزوماً تعادلی نیست.

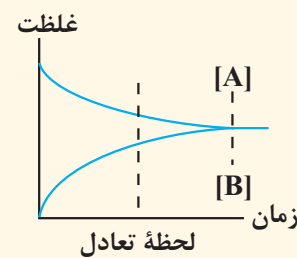
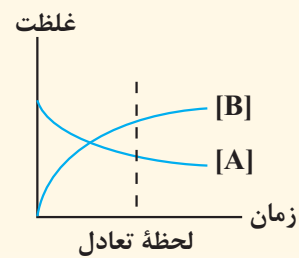
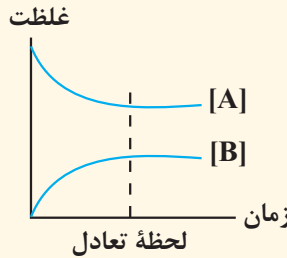
برای تعادلی شدن یک واکنش برگشت‌پذیر ۴ شرط وجود دارد:

- ۱) برگشت‌پذیری
- ۲) در سامانه بسته باشه، یعنی سامانه مورد مطالعه منزوی باشه و مبالغه‌ای با بیرون نداشته باشد.
- ۳) $\text{R} = \text{R}$ برگشت غلظت‌ها لزومی نداره که برابر باشد ولی سرعت رفت و برگشت باشد برابر باشد.
- ۴) سامانه از لحاظ ماکروسکوپی غیرپویا، اما از لحاظ میکروسکوپی پویا باشد.

نمودار سرعت واکنش‌های رفت و برگشت در واکنش‌های تعادلی بدین شکل است:



نمودارهای غلظت - زمان در واکنش‌های تعادلی: $X(g) \rightleftharpoons Y(g)$

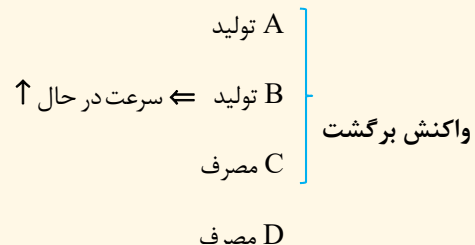
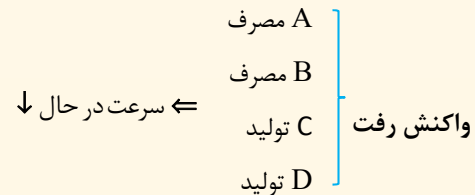
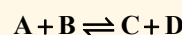


نکته مهم: در لحظه تعادل، غلظت هیچ واکنش‌دهنده‌ای نمی‌تواند صفر باشد.

نکته: غلظت مواد جامد و مایع در دمای معین همواره مقدار ثابتی است پس سرعت رفت همواره ثابت است.



نکات ویژه: با گذشت زمان تا رسیدن به تعادل، سرعت واکنش رفت کاهش و سرعت واکنش برگشت افزایش می‌یابد تا زمانی که $R \neq R'$



ثابت تعادل (K): اگر بخواهیم کمیتی برای پیش‌روی واکنش‌های تعادلی نام ببریم، ثابت تعادله!

نکته مهم: ثابت تعادل فقط و فقط به دما بستگی دارد و به هیچ چیز اعم از غلظت اولیه و وابسته نیست.

* در رابطه ذیل غلظت مواد در لحظه تعادل قرار می‌گیرد؛ نه غلظت اولیه

* در این رابطه فقط غلظت قرار می‌گیرد یعنی اگر مول دارند باید بر حجم ظرف تقسیم بشه.

$$K = \frac{[C]^c}{[A]} \cdot \frac{[D]^d}{[B]^b} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{در دمای معین} \\ \text{مقداری ثابت} \end{array}$$

* فقط گاز در محلول قرار بگیرد

* از S و L استفاده نمی‌کنیم.

ثابت تعادل برای اسیدها

$$HA(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + A^-(aq) \quad K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$$

با K_a نشان می‌دهیم!

$$K_a : \frac{Ma^\gamma}{1-a} \xrightarrow{\substack{\text{اگر} \\ a < 0.05 \\ \therefore K_a < 10^{-3}}} K_a = Ma^\gamma = [H^+]a$$

فرمول تستی

سوال: در محلول ۱/۰ مولار اسید HA، غلظت یون H^+ برابر 7×10^{-5} است. ثابت یونش این اسید در دمای معین چقدر است؟ (قلمچی ۹۸)

$$(1) 49 \times 10^{-8} \quad (2) 49 \times 10^{-9}$$

$$(3) 64 \times 10^{-8} \quad (4) 64 \times 10^{-9}$$

پاسخ:

$$[H^+] = 7 \times 10^{-5}, M = 0/1$$

$$a = \frac{[H^+]}{M} = \frac{7 \times 10^{-5}}{0.1} = 7 \times 10^{-4}$$

صرف نظر از مخرج کسر $\Rightarrow 7 \times 10^{-4} < 0.05 \Rightarrow$ طبق نکته ذکر شده

$$K_a = \frac{Na^\gamma}{1-a}$$

$$K_a = Ma^\gamma = 0/1 \times (7 \times 10^{-4}) = 49 \times 10^{-9} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

مثال: اگر درجه یونش و ثابت یونش نیتروواسید به ترتیب $0/03, 5 \times 10^{-4}$ باشد. مجموع غلظت یون‌ها با صرف نظر از یونش آب برحسب مول بر لیتر کدام است؟

$$(1) 3 \times 10^{-2} \quad (2) 5 / 82 \times 10^{-2} \quad (3) 5 / 82 \times 10^{-3} \quad (4) 3 \times 10^{-3}$$

پاسخ:

$$K_a = \frac{[H^+]}{1-a} \xrightarrow{\substack{\text{چون} \\ K_a < 10^{-3}}} K_a = [H^+]a \Rightarrow [H^+] = \frac{K_a}{a}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{4/5 \times 10^{-4}}{0/03} = 1/5 \times 10^{-2}$$

$$[\text{H}^+] + [\text{NO}_3^-] = 2 \times 1/5 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-2}$$

۳) غلظت یون هیدرونیوم در محلول $1/05 \times 10^{-3}$ مولار یک اسید در دمای معین برابر با $4/5 \times 10^{-4}$ مول بر لیتر باشد، ثابت یونش این اسید در همان دما چقدر است؟

$$1/75 \times 10^{-4}$$

$$2 \times 10^{-4}$$

$$1/75 \times 10^{-9}$$

$$2 \times 10^{-6}$$

پاسخ:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = \frac{(3/5 \times 10^{-4})(3/5 \times 10^{-4})}{1/05 \times 10^{-4} - 3/5 \times 10^{-4}}$$

↓

چون می‌دانیم در اسیدهای تک‌ظرفیتی $[\text{H}^+] = [\text{A}^-]$ ← حواستون باشه که غلظت تعادلی: مقدار اولیه – مقدار یونش باقیه

مقایسه قدرت اسیدی با استفاده از ثابت یونش

$$K_a \left[\begin{array}{c} \text{HI} > \text{HBr} > \text{HCl} > \text{H}_2\text{SO}_4 > \text{H}_3\text{N} \downarrow \text{O}_3 \\ \text{بسیار بزرگ} & \text{بزرگ} \end{array} \right] \quad \bullet \text{ هرچه } K_a \text{ بیشتر، رسانایی } \uparrow \text{ تر می‌باشد.}$$

پس قدرت اسیدی بیشتر! چون H^+ بیشتری در محلول وجود دارد.

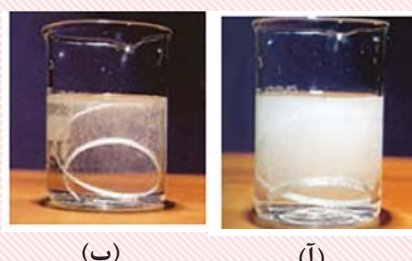
• اسیدهای قوی بر اثر حل شدن در آب تقریباً به طور کامل یونش پیدا می‌کند پس ثابت یونش اسیدهای قوی عددی بسیار بزرگ یا بزرگ است. چون صورت کسر خیلی بزرگ و مخرج خیلی کوچک است یعنی به بی‌نهایت میل می‌کند.

مقایسه قدرت اسیدی اسیدهای ضعیف با استفاده از ثابت یونش:



نکته مهم: باران معمولی فقط حاوی کربنیک اسید است. باران اسیدی حاوی نیتریک اسید و سولفوریک اسید و کربنیک اسید است.

مقایسه قدرت اسید با استفاده از واکنش اسید و فلز «خود را بیازماید صفحه ۲۴»

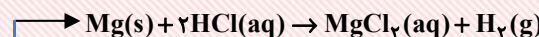


(ب)

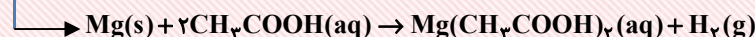
(آ)

سرعت واکنش اسید و فلز به غلظت یون‌های هیدرونیوم در محلول وابسته است یعنی میزان اسیدی بودن محلول؛ هرچه غلظت H^+ بیشتر باشد، سرعت واکنش بیشتر می‌باشد.

مثال: در قطعه؟ جرم از نوار Mg در محلول هیدروکلریک اسید با سرعت بیشتری از محلول استیک اسید واکنش می‌دهد. یعنی سرعت تولید گاز H_2 در واکنش منیزیم با HCl بیشتر از واکنش با CH_3COOH می‌باشد.
 $K_a \text{HCl} > K_a (\text{CH}_3\text{COOH}) \Leftarrow$



معادله‌های واکنش



ص / غ: با در نظر گرفتن اینکه حجم و غلظت هر دو اسید یکسان است و جرم منیزیم نیز در هر دو محلول یکسان است؛ میزان گاز هیدروژن تولیدی به دلیل سرعت بیشتر واکنش در محلول HCl ، در این محلول بیشتر از میزان گاز هیدروژن تولیدی محلول استیک اسید می‌باشد.

غ) چون طبق استوکیومتری در نهایت میزان گاز هیدروژن تولیدی برابر می‌باشد، صرفاً با شدت بیشتری گاز هیدروژن در محلول HCl آزاد می‌شود.

pH، مقایسه برای تعیین میزان اسیدی بودن

باد گرفتیم $[\text{H}^+]$ (غلظت یون هیدرونیوم) میزان اسیدیتۀ محلول را نشان می‌دهد. یعنی هرچه این غلظت \uparrow تر، محیط اسیدی تر اگر بخواهیم کمیتی برای تشخیص میزان اسیدی بودن محیط ارائه بدھیم، از pH استفاده می‌کنیم:

این گستره تغییرات pH ← در محلول‌های آبی $\leftarrow \text{از } -10 \text{ }^\circ \text{C} \text{ تعریف می‌شود!}$

\downarrow
دربما 25°C سانتی‌گراد
 \rightarrow
یکاندارد.



چون معمولاً مقدار عددی $[\text{H}^+]$ در محلول‌های آبی، بسیار کوچک است و کار کردن با اعداد بسیار کوچک سخت و پیچیده است، از منفی لگاریتم $[\text{H}^+]$ استفاده می‌کنیم که این مقیاس را بزرگ‌تر و کار کردن با آن را راحت‌تر می‌کند. $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$

مسائل pH بر مبنای لگاریتم در مبنای 10 است.

بادآوری نکات مهم لگاریتم در ریاضیات:

$$Y = \log_a^x \rightarrow x = a^y$$

$$\log ab = \log a + \log b$$

$$\log 1 = 0$$

$$\log 2 \approx 0.3$$

$$Y = \log_a^x \rightarrow x = a^y$$

$$\log_a^n = n \log_a^1$$

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$$

$$\log 10 = 1$$

$$\log 2 \approx 0.3$$

$$\log 3 \approx 0.48 = 0.5$$

$$\log 5 = 0.7$$

$$\log 7 = 0.85$$

$$\log 10 = 1$$

تمرین کنید:

$$\log(4 \times 7) = \log 4 + \log 7 = \log 4 + \log 7 = 2 \log 2 + \log 7 = 2 \times 0.3 + 0.85 = 1.45$$

$$\log 10 = 1$$

$$\log \frac{10}{100} = \log 10 - \log 100 = 1 - 2 = -1$$

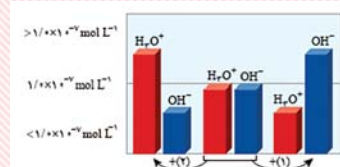
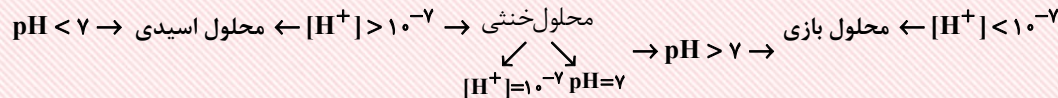
$$10^{-4/5}$$

$$10^{-5} \times 10^{0.5} = 10^{-5} \times 3$$

$$10^{-4} \times 10^{0/6} = 10^{-4} \times 10^{0/3} \times 10^{0/3} = 4 \times 10^{-4}$$

$$\text{pH} = -\log_{10}[\text{H}^+] \quad [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

بنفس → آبی → کاغذ pH سبز → کاغذ pH زرد → سرخ → کاغذ pH



۴۴ نکته: طبق تصویر ۸ صفحه ۲۴: روی دریاچه اسیدی ($\text{pH} = 5/4$) آهک، گردی قهوه‌ای رنگ می‌باشد.

* مرکبات اسیدی هستند و پرنده می‌تواند ماده‌ای با $\text{pH} = 3/2$ بخورد.

$$\text{دهان} \quad \text{بازه اسیدی تا خنثی}: \text{pH} = 5/2 - 7/1$$

$$\text{خون} \quad \text{بازی}: \text{pH} = 7/4$$

$$\text{روود} \quad \text{بازی}: \text{pH} = 8/5$$

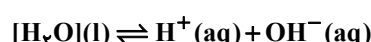
• در بدن ما انواع pH موجود است.

$$\text{در حال فعالیت}: \text{pH} = 1/6 - 1/8$$

$$\text{معده اسیدی} \quad \text{در حال استراحت}: \text{pH} = 3/7$$

• در شیر ترش شده، pH کاهش یافته اما غلظت هیدروژنیوم افزایش یافته است.

• آزمایش‌های دقیق نشان می‌دهد: آب خالص می‌تواند رسانایی الکتریکی ناچیزی داشته باشد چگونه؟ یونش آب!



دلیل اینکه آب در مواجهه با کاغذ pH، رنگ عوض نمی‌کند

این نیست که یون نداره بلکه: $[\text{H}^+] = [\text{OH}^-]$ یونش آب هم نوعی تعادله!

حالا باید برای این تعادل: ثابت تعادل بنویسیم: (یادآوری: در نوشتن ثابت تعادل از مایع استفاده نمی‌کنیم).

$$K = [\text{H}^+] [\text{OH}^-] \xrightarrow{\text{طبق آزمایش‌های مکرر}} K = 10^{-14} \text{ آب}$$

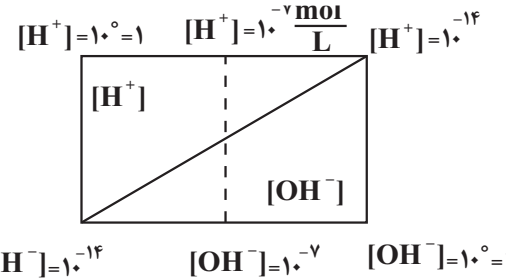
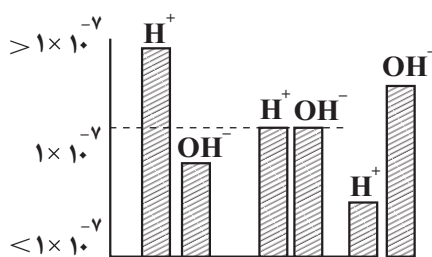
$$\xrightarrow{\text{چون}} [\text{H}^+] = 10^{-7}$$

$$\text{با داشته‌های قبی تأیید می‌شود!} \rightarrow \text{آب} \rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 10^{-7} = 7$$

۴۴ نکته: ثابت تعادل فقط به دما بستگی دارد ← تغییر غلظت یون‌ها این ثابت را عوض نمی‌کند ← پس افزایش دما منجر به تغییر

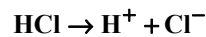
ثابت تعادل و تغییر pH می‌شود به همین دلیل تأیید می‌کنیم گستره pH در دمای 25°C ۲۵ سانتی‌گراد بین -14 و 0 است.

چون حاصل ضرب $[H^+][OH^-]$ ثابت است؛ غلظت این یون‌ها با هم رابطه عکس دارند. یعنی اگر غلظت H^+ افزایش بیاید غلظت OH^- کاهش می‌یابد پس با داشتن غلظت یکی از یون‌های H^+ و OH^- می‌توان غلظت دیگری را بدست آورد.



نمونه سؤال با مفهوم رابطه عکس $[H^+]$ و $[OH^-]$

در دمای $25^\circ C$ و در محلول 4 mol/L مولار هیدروکلریک اسید، نسبت غلظت یون هیدرونیوم به یون هیدروکسید چقدر است؟

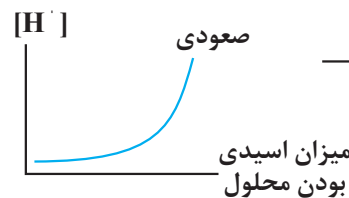
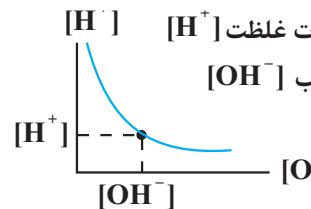


چون اسید قوی است $[H^+] = 0.4$

$$[H^+][OH^-] = 10^{-14} \rightarrow 0.4[OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{0.4}$$

$$\frac{[H^+]}{[OH^-]} = \frac{0.4}{\frac{10^{-14}}{0.4}} = 16 \times 10^{-12}$$

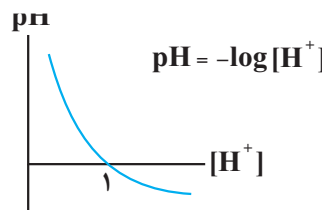
چند نمودار مهم برای حل هرچه بهتر تست‌ها:



* حواس باشه که خطی نیست

● اگر $[H^+] = 1$ باشد pH برابر صفر خواهد بود.

اسیدی‌ترین حالت ممکن در دمای اتاق $0^\circ C$



ص / غ: اگر غلظت $[H^+] = 1$ باشد، ماده در اسیدی‌ترین حالت ممکن است و امکان ندارد ماده‌ای از آن اسیدی‌تر باشد و pH کمتری داشته باشند.

غ: گفتیم گستره $14 - 0$ در دمای $25^\circ C$ (اتاق) صادق است؛ اگر دما افزایش یابد و $pH = [H^+]$ می‌تواند عدد منفی شود.

مسائل pH مهم‌ترین بخش فصل ۱ هستند و باید با حل تعداد زیادی سؤال در آن مهارت کافی پیدا کنید!

مسائل pH بخش اول

$$\left. \begin{array}{l} \text{pH} = -\log[\text{H}^+] \\ [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \\ [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \end{array} \right\}$$

فرمول‌ها و مفاهیم لازم برای حل این‌گونه مسائل

مثال: اگر در محلول هیدروکلریک اسید، غلظت مولی یون هیدرونیوم 4×10^{-8} برابر غلظت مولی یون هیدروکسید باشد pH این محلول کدام است؟

۳/۷ (۴)

۳/۳ (۳)

۲/۷ (۲)

۱/۲/۳ (۱)

پاسخ:

$$\begin{aligned} [\text{H}^+] &= 4 \times 10^{-8} [\text{OH}^-] \\ [\text{OH}^-][\text{H}^+] &= 10^{-14} \end{aligned}$$

داده سوال میدونیم:

$$4 \times 10^{-8} [\text{OH}^-][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-]^2 = \frac{1}{4} \times 10^{-22}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1}{2} \times 10^{-11} \Rightarrow [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-3} \rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log 2 \times 10^{-3} = -(\log 2 + \log 10^{-3}) = -(0/3 - 3) = 2/7$$

مثال: اگر pH نمونه‌ای از عصاره گوجه‌فرنگی و نمونه‌ای از شیر ترش شده به ترتیب ۴ و ۲/۷ باشد، در دمای 25°C نسبت غلظت یون هیدرونیوم در عصاره گوجه‌فرنگی به غلظت یون هیدروکسید در شیر ترش شده را بدست آورید.

۳/۵ $\times 10^6$ (۲)

2×10^7 (۱)

2×10^9 (۴)

۳/۵ $\times 10^8$ (۳)

پاسخ:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \text{ منیزیم}$$

$$\text{گوجه: pH} = 4 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-4}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

$$\text{شیر ترش شده: pH} = 2/7 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/7} = 10^{-3} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-3}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = 0/5 \times 10^{-11}$$

$$\frac{\text{گوجه}[\text{H}^+]}{\text{شیر}[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-4}}{5 \times 10^{-11}} = 0/2 \times 10^8 = 2 \times 10^7$$

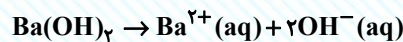
مسائل pH بخش دوم: محاسبه pH در محلول اسیدها و بازهای قوی

مفاهیم لازم برای حل این گونه مسائل: نوشتن اسیدها و بازهای قوی در آب به طور کامل انجام می‌شود.

در اسید تک‌ظرفیتی: $\text{HA} \rightarrow \text{H}^+ + \text{A}^-$ به همین دلیل غلظت H^+ در محلول آن با غلظت اسید قوی برابر می‌باشد.

$$[\text{H}^+] = [\text{HA}] \quad \text{HCl} \downarrow \quad [\text{HCl}] = [\text{H}^+] = [\text{Cl}^-]$$

در اسید دو‌ظرفیتی: مثلاً بعضی از بازها مثل $\text{Ba}(\text{OH})_2$ در ساختار خود بیش از دو یون OH^- دارند که به آن‌ها بازهای n‌ظرفیتی می‌گویند.



$$[\text{OH}^-] = M \cdot n \cdot A$$

در باز n‌ظرفیتی \rightarrow

$$[\text{H}^+] = M \cdot n \cdot A$$

در اسید n‌ظرفیتی \rightarrow

به طور مثال $\text{Ba}(\text{OH})_2$ پس از یونش یک مول از آن، دو مول یون هیدروکسید به دست می‌آید یعنی $[\text{OH}^-]$ موجود در محلول آن‌ها، دو برابر غلظت مولی باز است.

مثال: برای تهیه ۲ میلی‌لیتر محلول نیتریک اسید با $\text{pH} = 1/7$ به چند میلی‌گرم نیتریک اسید نیاز است؟

$$(H = 1, O = 16, N = 14) \frac{g}{mol}$$

۴/۷ (۴)

۳/۱ (۳)

۲/۵۲ (۲)

۱/۸ (۱)

پاسخ:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/7} \Rightarrow 10^{-2} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-2}$$

چون نیتریک اسید قوی است $\rightarrow [\text{HNO}_3] = [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-2}$

$$M = \frac{\text{mol}}{V} \Rightarrow 2 \times 10^{-2} = \frac{\text{mol}}{2 \times 10^{-3}} \Rightarrow \text{mol} = 4 \times 10^{-5}$$

غلظت

$$m = \text{mol} \times \text{جرم مولی} \Rightarrow 4 \times 10^{-5} (63) = 2 / 52 \times 10^{-3} \text{ g} = 2 / 52 \text{ mg}$$

HNO_3

مثال: pH محلول ۰/۰۰۴ مولار $\text{Ca}(\text{OH})_2$ در آب چقدر است؟

۱۲/۱ (۴)

۱۳/۲ (۳)

۱۲/۳ (۲)

۱۱/۹ (۱)

پاسخ:

اولیه $\Rightarrow [Ba(OH)_2] \neq [OH^-]$
چون در اسید و باز دوظرفیتی

اولیه $[Ca(OH)_2] \neq [OH^-]$

اولیه $[H_2SO_4] \neq [H^+]$

$$[OH^-] = Mna \begin{cases} \text{بازه قوی} \Rightarrow a = 1 \\ \text{دوظرفیتی} \Rightarrow n = 2 \\ M = 0.004 \end{cases}$$

$$[OH^-] = 4 \times 10^{-3} \times 2 = 8 \times 10^{-3}$$

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} \Rightarrow \frac{10^{-14}}{8 \times 10^{-3}} = \frac{1}{8} \times 10^{-11}$$

$$pH = -\log \underbrace{\frac{1}{125 \times 10^{-14}}}_{\times 10^{11}} = -\log(8 \times 10^{-14}) = -3 + 0N + 14 = 11/9$$

مسائل pH بخش سوم: محاسبه pH محلول اسیدها و بازهای ضعیف:

مفاهیم لازم برای حل این گونه مسائل: اسیدها و بازهای ضعیف در آب به طور جزئی یونش می‌یابند. پس غلظت H^+ و OH^- تولید شده در محلول آن‌ها کمتر از غلظت اسید و باز اولیه می‌باشد.

$$a = \frac{[H^+]}{M} \Rightarrow [H^+] = Ma \Rightarrow pH = -\log \frac{Ma}{[H^+]}$$

اگر در مسئله‌ای ثابت یونش اسیدی (K_a) و درجه یونش اسید (a) را بدهنند، ابتدا از رابطه K_a ، M را به دست می‌آوریم،

پس طبق رابطه بالا، عمل کرده و pH را به دست می‌آوریم:

$$K_a = \frac{Ma}{1-a} \xrightarrow{\text{به دست آوردن}} [H^+] = Ma \rightarrow pH = -\log Ma$$

معمولانه مخرج

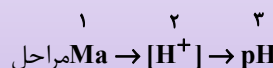
مثال: pH تقریبی محلول ۱٪ مولار اسید ضعیف HA با $K_a = 10^{-5}$ چقدر است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



پاسخ:

طبق نکته ذکر شده چون $10^{-3} > 10^{-5}$

$$1 K_a = Ma^2 \Rightarrow 10^{-5} = 0.1 \times a^2 \Rightarrow a = 10^{-3}$$

$$2 [H^+] = Ma \Rightarrow 0.1 \times 10^{-3} = 10^{-3}$$

$$3 pH = -\log[H^+] = 3$$

صرف نظر از a در مخرج K_a مثال: اگر ثابت یونش اسید HA در دمای معین $3/6 \times 10^{-7}$ مول بر لیتر باشد و اگر در صد یونش این اسید 0.3 باشد، pH

محلول چقدر است؟

۳/۹ (۴)

۴/۵ (۳)

۳/۵ (۲)

۴/۱ (۱)

نکته سوال اینه که با درصد یونش داده و درجه یونش نداده است.

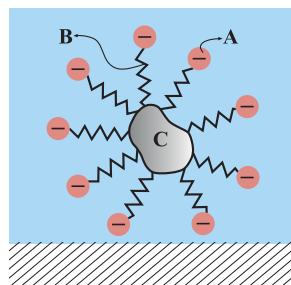
$$a = \frac{0.3}{100} = 3 \times 10^{-3}$$

طبق نکته چون $K_a = Ma^2 \leftarrow 10^{-5} > 3/6 \times 10^{-7}$

$$3/6 \times 10^{-7} = Ma^2 \rightarrow 3/6 \times 10^{-7} = [H^+]$$

$$3/6 \times 10^{-7} = [H^+] \times 3 \times 10^{-3} \Rightarrow [H^+] = 1/2 \times 10^{-4} = 12 \times 10^{-5}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 12 \times 10^{-5} = -(log 12 + log 10^{-5}) = -(0.08 + 0.92 - ?)$$



۱- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟ ($C = ۱۲, O = ۱۶, g \cdot mol^{-۱}$)

قسمت A بخش قطبی و آب دوست صابون را نمایش می‌دهد.

قسمت B زنجیر هیدروکربنی بلند و قسمت C مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلند زنجیر است.

قسمت A دارای جرم مولی ۴۴ گرم بر مول بوده و جزء آنیونی صابون را شامل می‌شود.

قسمت A و B همانند پلی میان مولکول‌های چربی و آب قرار می‌گیرند و بخش کاتیونی صابون در آن نقش ندارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲- در یک نمونه از آب سخت با چگالی $1/3 g \cdot mL^{-1}$ ، درصد جرمی یون کلسیم ۲ برابر درصد جرمی یون منیزیم است. اگر برای رسوب دادن کامل این یون‌ها در هر لیتر از این نمونه آب به $14/3$ گرم یون کربنات نیاز داشته باشیم، درصد جرمی یون منیزیم در این نمونه آب کدام است؟ ($Ca = ۴۰, Mg = ۲۴, O = ۱۶, C = ۱۲: g \cdot mol^{-۱}$)

(۱) ۰/۱۵ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۳ (۴) ۰/۴۵

۳- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) مخلوط آب، روغن و صابون یک محلول پایدار است.

(۲) بخش قطبی صابون درون قطره چربی قرار می‌گیرد و در آب پخش می‌شود.

(۳) در شرایط یکسان، انحلال پذیری پاک‌کننده غیرصابونی در آب سخت، بیشتر از پاک‌کننده صابونی در آب سخت است.

(۴) $C_{16}H_{33}O_2NH_4$ می‌تواند فرمول صابون مایع با یک زنجیره آلکیل ۱۶ کربنی باشد.

۴- اطلاعات مربوط به کدام عنصر به درستی عنوان شده است؟

(۱) کلر: با افودن مواد شیمیایی کلردار به صابون، قدرت پاک‌کننده‌گی صابون در آب سخت زیاد می‌شود.

(۲) فسفر: صابون‌های حاوی فسفات به جهت خاصیت ضدغوفونی کننده‌گی حائز توجه هستند.

(۳) نیتروژن: صابون‌های نیتروژن‌دار توانایی از بین بردن جوش‌های صورت و قارچ‌کشی دارند.

(۴) گوگرد: کاربرد مقادیر بالای آن در شوینده‌ها با عوارض جانبی همراه است.

۵- با توجه به شکل زیر، غلطت یکسانی از دو اسید HA و HB در دمای یکسان به همراه مقدار یکسانی از فلز آلمینیم

به ترتیب در دو ظرف A و B قرار دارند. چند مورد از عبارت‌های زیر برای ظرف A بیشتر از ظرف B است؟



A

B

۴ (۴)

• غلطت اسید تفكیک نشده قبل از واکنش با فلز

• pOH محلول اولیه

• میزان رسانایی محلول اولیه

• حجم گاز تولید شده در پایان واکنش

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱) مخلوط آب، روغن و صابون یک کلوئید و مخلوط ناهمگن است.
- ۲) بخش ناقطبی صابون (زنجیره آلکیل) درون قطره چربی قرار می‌گیرد.
- ۴) فرمول شیمیایی صابون مایع با زنجیره آلکیل ۱۶ کربنی، دارای ۱۷ کربن است.



یا



(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)

(امیرعلی برقوه رایون)

۴- گزینه «۴»

- صابون گوگرددار برای از بین بردن جوش صورت و همچنین قارچ‌های پوستی استفاده می‌شود.
- به منظور افزایش خاصیت ضد عفونی کنندگی و میکروب‌کشی صابون‌ها به آن مواد شیمیایی کلردار اضافه می‌کنند.
- نمک‌های فسفات با یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} موجود در آب سخت و اکنش می‌دهند و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می‌کنند و بدین ترتیب قدرت پاک کنندگی صابون را بالا می‌برند.
- وجود مقادیر بالای مواد شیمیایی در شوینده‌ها باعث ایجاد عوارض جانبی مثل عوارض پوستی و بیماری‌های تنفسی می‌شود.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

(مرتفنی فوش کیش)

۵- گزینه «۵»

- سرعت تولید گاز هیدروژن در ظرف A بیشتر از ظرف B است؛ بنابراین به ازای غلظت یکسان از دو اسید می‌توان نتیجه گرفت که اسید HA قوی‌تر از HB است و ثابت یونش اسیدی HA نیز بزرگ‌تر می‌باشد؛ بنابراین اسید HA بیشتر یونیده شده، پس غلظت اسید تفكیک نشده آن کمتر، غلظت یون هیدرونیوم بیشتر و در نتیجه pOH HA نیز بیشتر است. به دلیل بیشتر بودن غلظت یون‌ها در محلول اولیه ظرف A، میزان رسانایی آن نیز بیشتر می‌باشد. چون غلظت اسید و مقدار آلومینیم در دو ظرف یکسان است؛ بنابراین حجم گاز هیدروژن تولید شده در پایان واکنش در دو ظرف یکسان می‌باشد.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

(هامد پویان نظر)

۱- گزینه «۴»

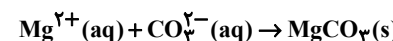
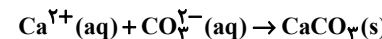
همه عبارت‌های بیان شده درست هستند.

بررسی عبارتها:

- قسمت A بخش آنیونی و قطبی و آب‌دوست صابون را نشان می‌دهد.
- قسمت B زنجیر هیدروکربنی و قسمت C چربی است که حاوی اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر است.
- قسمت A، COO^- بوده که دارای جرم مولی ۴۴ گرم بر مول می‌باشد.
- A و B همانند پلی میان مولکول‌های چربی و آب قرار می‌گیرند و بخش کاتیونی صابون در آن بی‌اثر است.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

۲- گزینه «۲»



در صد جرمی یون‌های منیزیم و کلسیم را به ترتیب برابر $x\%$ و $2x\%$ در

نظر می‌گیریم و جرم یون کربنات لازم برای رسوب دادن این دو یون را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{Ca}^{2+} \Rightarrow ? \text{ g CO}_3^{2-} = \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1/3 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \times \frac{2 \text{ g Ca}^{2+}}{100 \text{ g}} = \frac{\text{آب}}{\text{آب}} \text{ g CO}_3^{2-}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Ca}^{2+}}{40 \text{ g Ca}^{2+}} \times \frac{1 \text{ mol CO}_3^{2-}}{1 \text{ mol Ca}^{2+}} \times \frac{60 \text{ g CO}_3^{2-}}{1 \text{ mol CO}_3^{2-}} = 39x \text{ g CO}_3^{2-}$$

$$\text{Mg}^{2+} \Rightarrow ? \text{ g CO}_3^{2-} = \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1/3 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \times \frac{\text{آب}}{\text{آب}} \text{ g CO}_3^{2-}$$

$$\times \frac{x \text{ g Mg}^{2+}}{24 \text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{1 \text{ mol Mg}^{2+}}{1 \text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{1 \text{ mol CO}_3^{2-}}{1 \text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{60 \text{ g CO}_3^{2-}}{1 \text{ mol CO}_3^{2-}}$$

$$= 32/5x \text{ g CO}_3^{2-}$$

$$39x + 32/5x = 14/3 \Rightarrow x = 0.2$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(علیرضا شیخ‌الاسلامی پول)

تابع

صفحه‌های: ۱ تا ۲۳

اعمال روی ضابطه تابع

(۱) توابع را نیز می‌توان مانند اعداد جمع، ضرب و تقسیم کرد و توابع جدید به دست آورد. [البته در هنگام تقسیم تابع واقع در مخرج نباید صفر باشد.]

| ضرب دو تابع | تفاضل دو تابع | مجموع دو تابع |
|--|--|--|
| $(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$ $D_{f \cdot g} = D_f \cap D_g$ | $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$ $D_{f-g} = D_f \cap D_g$ | $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ $D_{f+g} = D_f \cap D_g$ |

(۲) برای هر x متعلق به دامنه هر دو تابع f و g که در آن $\neq 0$ $g(x)$ باشد، می‌توان تابع $\frac{f}{g}$ را به صورت زیر تعریف کرد:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} : D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\}$$

دو تابع $y = f(x) = x^2$ و $g(x) = 2x$ را در نظر بگیرید. دامنه و ضابطه تابع $y = f \cdot g + \frac{f}{g}$ به صورت زیر خواهد بود:

$$D_y = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\} \cap \mathbb{R} - \{0\} \Rightarrow f \cdot g + \frac{f}{g} = x^2(2x) + \frac{x^2}{2x} = 2x^3 + \frac{x}{2} \Rightarrow y = 2x^3 + \frac{x}{2}$$

مثال: نمودار توابع f و g به صورت مقابل است. مقدار $\left(\frac{g-f}{-4f}\right)(0)$ کدام است؟



پاسخ:

با توجه به شکل صورت سؤال ۱ است. حال برای پیدا کردن $(g-f)(0)$ ضابطه g را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} g(-1) &= 0 \\ g(1) &= 2 \end{aligned} \Rightarrow m = -\frac{2}{2} = -1 \Rightarrow g(x) = -x + 1$$

$$\Rightarrow g(0) = -1 \Rightarrow \left(\frac{g-f}{-4f}\right)(0) = \frac{g(0)-f(0)}{-4f(0)} = \frac{-1-1}{-4 \times 1} = \frac{-2}{-4} = \frac{1}{2}$$

أعمال توابع در تابع‌های زوج مرتبی

در بعضی از سؤالات، توابع f و g را به صورت زوج مرتب بیان می‌کنند و از ما تابع $f \pm g$ ، $f \times g$ و $\frac{f}{g}$ را می‌خواهند.

برای به دست آوردن این توابع، ابتدا مؤلفه‌های اول مشترک بین دو تابع را تعیین می‌کنیم. [یعنی اشتراک دامنه‌ها را مشخص می‌کنیم]. سپس، اعمال خواسته شده را روی مؤلفه‌های دوم انجام می‌دهیم.

اگر $\{f = \{(1,2), (3,6)\} \text{ و } g = \{(-1,0), (3,4), (5,1)\}$ آنگاه $D_f \cap D_g = \{3\}$ پس:

$$f + g = \{(3, 6+4)\} = \{(3, 10)\}$$

مثال: اگر $\{f = \{(3,2), (1,0), (2,1)\} \text{ و } g = \{(3,5), (-1,2), (1,4), (5,3)\}$ باشند، آنگاه تابع $\frac{2g}{f-1}$ از چند زوج مرتب تشکیل شده است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ:

برای به دست آوردن $2g$ به صورت مجموعه‌ای از زوج مرتب‌های (x,y) ، همه مؤلفه‌های دوم g را ۲ برابر کرده و برای به دست آوردن $f-1$ ، از همه مؤلفه‌های دوم f ، یک واحد کم می‌کنیم:

$$2g = \{(3,10), (-1,4), (1,8), (5,6)\} \quad f-1 = \{(3,1), (1,-1), (2,0), (5,0)\}$$

حال برای به دست آوردن $\frac{2g}{f-1}$ ، به ازای مؤلفه‌های اول مشترک، مؤلفه‌های دوم تابع $2g$ را بر مؤلفه‌های دوم تابع $f-1$ تقسیم می‌کنیم؛ بنابراین:

$$D_{\frac{2g}{f-1}} = D_{2g} \cap D_{f-1} - \{x \mid (f-1)(x) = 0\} = \{1, 3, 5\} - \{2, 5\} = \{1, 3\}$$

$$\frac{2g}{f-1} = \left\{ \left(3, \frac{10}{-1}\right), \left(1, \frac{8}{-1}\right) \right\} = \{(3,10), (1,-8)\} \Rightarrow 2 \text{ زوج مرتب}$$

نمودارهای مربوط به اعمال تابع

برای رسم نمودار تابع $f \times g$ یا $f \pm g$ یا $\frac{f}{g}$ بعد از یافتن دامنه تابع مورد نظر، باید ضابطه آن‌ها را هم به دست آورده‌یم و

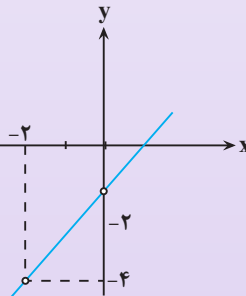
نمودار را در آن دامنه رسم کنیم، فرض کنید $f(x) = \frac{x+2}{x}$ و $g(x) = \frac{x^2-4}{x}$ می‌خواهیم نمودار تابع $\frac{f}{g}$ را رسم کنیم.

ابتدا دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را می‌باییم:

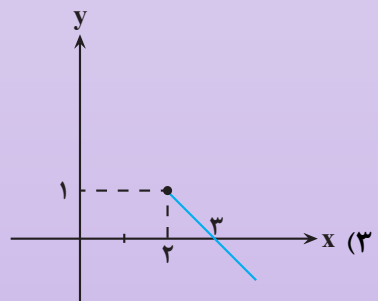
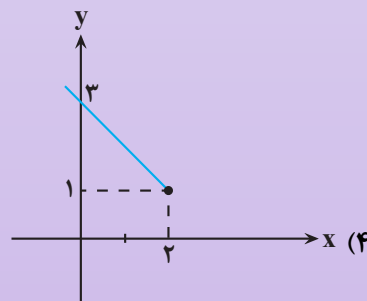
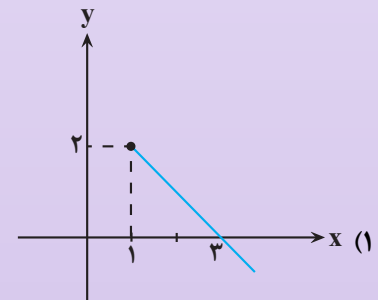
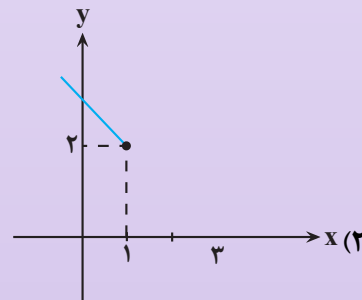
$$D_f = D_f \cap D_g - \{x \mid g(x) = 0\} = (\mathbb{R} - \{0\}) \cap (\mathbb{R} - \{0\}) - \{-2\} = \mathbb{R} - \{-2, 0\}$$

سپس ضابطه تابع $\frac{f}{g}$ را تشکیل می‌دهیم و نمودار آن را در دامنه $\{-2, 0\} - \mathbb{R}$ رسم می‌کنیم:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{x^2 - 4}{x}}{\frac{x + 2}{x}} = \frac{x^2 - 4}{x + 2} = x - 2 \Rightarrow$$



مثال: اگر تابع $f(x) = 1 - \sqrt{x-2}$ و $g(x) = 1 + \sqrt{x-2}$ باشند نمودار تابع $f \times g$ کدام است؟

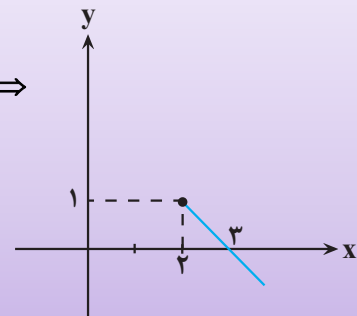


پاسخ:

ابتدا دامنه توابع f و g را تعیین می‌کنیم: $x - 2 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$

حال ضابطه $f \times g$ را به دست می‌آوریم و نمودار آن را رسم می‌کنیم:

$$(f \times g)(x) = (1 + \sqrt{x - 2}) \times (1 - \sqrt{x - 2}) = (1(x - 2)) = 3 - x \Rightarrow$$



ترکیب دو تابع

اگر f و g دو تابع باشد، تابع $(fog)(x) = f(g(x))$ را ترکیب f با g می‌گوییم و آن را با fog نمایش می‌دهیم، به شرط آن که خروجی‌های تابع g در دامنه تابع f قرار داشته باشند:

به طور مشابه gof را به صورت $(gof)(x) = g(f(x))$ نمایش می‌دهیم، به شرط آن که مقادیر f در دامنه g قرار داشته باشند.

نحوه تشکیل تابع مرکب به کمک ماشین تابع

| $f \circ f$ | $g \circ f$ | $f \circ g$ |
|--|---|--|
| $x \rightarrow f \rightarrow f \rightarrow f(f(x))$ f of | $x \rightarrow f \rightarrow g \rightarrow g(f(x))$ g of | $x \rightarrow g \rightarrow f \rightarrow f(g(x))$ fog |
| مقادیر (x) به عنوان ورودی تابع f است. مقادیر (x) به عنوان ورودی تابع g است. | مقادیر (x) به عنوان ورودی تابع f است. | مقادیر (x) به عنوان ورودی تابع f است. |

مثال: اگر $f(x) = \sqrt{2+x-x^2}$ باشد، مقدار $f(f(-1))$ کدام است؟

۴ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

پاسخ:

$$f(-1) = \sqrt{2-1-1} = 0$$

ابتدا (-1) را به دست می‌آوریم:

$$f(f(-1)) = f(0) = \sqrt{2+0-0} = \sqrt{2}$$

سپس مقدار (-1) را به دست می‌آوریم:

توابع مرکب زوج مرتبی

اگر توابع f و g را به صورت مجموعه‌ای از زوج مرتب‌ها بدهند و از ما تابع fog را بخواهند، از تابع درونی یعنی (x) شروع می‌کنیم. اگر زوج مرتب (a,b) عضوی از تابع g باشد در تابع f به دنبال زوج مرتبی می‌گردیم که مؤلفه اولش b باشد. اگر زوج مرتب (b,c) را در تابع f یافتیم آن‌گاه نتیجه می‌گیریم که زوج مرتب (a,c) در تابع fog است. به عبارت دیگر:

$$\begin{cases} (a,b) \in g \\ (b,c) \in f \end{cases} \Rightarrow (a,c) \in fog \quad a \xrightarrow{g} b \xrightarrow{f} c \Rightarrow (a,c) \in fog$$

مثال: اگر $\{(1,-1), (-1,1)\}$ و $f = \{(1,1), (2,-1)\}$ به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$\begin{array}{c} \begin{cases} 1 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{g} 0 \\ 2 \xrightarrow{f} -1 \xrightarrow{g} 1 \end{cases} \Rightarrow gof = \{(1,0), (2,1)\} \quad \begin{cases} 1 \xrightarrow{g} 0 \xrightarrow{f} 1 \\ -1 \xrightarrow{g} 1 \xrightarrow{f} 1 \end{cases} \text{ تعريف نشده} \Rightarrow fog = \{(-1,1)\} \end{array}$$

مثال: اگر $\{(3,1), (-1,4), (2,3)\}$ باشد، تابع fog به صورت زیر به دست می‌آید:

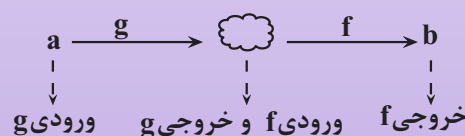
$$\begin{array}{c} 2 \xrightarrow{f} 3 \xrightarrow{f} 1 \\ -1 \xrightarrow{f} 4 \xrightarrow{f} 2 \text{ تعريف نشده} \Rightarrow fof = \{(2,1)\} \\ 3 \xrightarrow{f} 1 \xrightarrow{f} 1 \text{ تعريف نشده} \end{array}$$

در بعضی سوالات، یک یا چند عضو از توابع مرکب fog یا f را به صورت زوج مرتب می‌دهند و در مورد زوج مرتب‌های تابع‌های f و g با توجه به صورت سوال داریم:

$$(1,5) \in fog \Rightarrow 1 \xrightarrow{g} \circlearrowleft \xrightarrow{f} 5 \Rightarrow \begin{cases} 1, \circlearrowleft \in g \\ (\circlearrowleft, 5) \in f \end{cases}$$

حال چون زوج مرتب $\in f$ $(0,5)$ است، پس $\circlearrowleft = 0$ است. بنابراین $g \in (1,0)$ و در نتیجه $a = 1$ است.

برای بررسی سوالاتی که در آن، ترکیب ضابطه یک تابع با زوج مرتب تابع دیگر داده می‌شود، بهترین روش این است که ورودی و خروجی هر تابع را به کمک فلش‌گذاری مشخص می‌کنیم. یعنی اگر $f(g(a)) = b$ باشد آنگاه:



مثال: دو تابع $\{((2,5),(3,4),(1,6),(4,7),(8,1))\}$ باشد $f(g(a))=6$ و $g(x)=2x-5$ مفروض اند. اگر $f = \{(2,5),(3,4),(1,6),(4,7),(8,1)\}$ باشد آورید. از فلش‌گذاری استفاده می‌کنیم و خواهیم داشت:

$$f(g(a))=6 \Rightarrow a \xrightarrow{g} \bigcirc \xrightarrow{f} 6 \Rightarrow (a, \bigcirc) \in g, (\bigcirc, 6) \in f$$

باتوجه به زوج مرتب‌های تابع f نتیجه می‌گیریم $\bigcirc = 1$ پس $g(a) = 1$ است؛ پس:

$$g(a) = 2a - 5 \xrightarrow{g(a)=1} 2a - 5 = 1 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

مثال: اگر $\{((1,2),(-1,0),(-2,5))\}$ باشد، تابع fog کدام است؟

$$\{(-1,-2)\} \quad (4) \quad \{(1,-2),(-1,3)\} \quad (3) \quad \{(-2,5),(-1,-2)\} \quad (2) \quad \{(1,3),(-1,-2)\} \quad (1)$$

پاسخ:

باتوجه به توابع f و g داریم:

$$\begin{array}{c} 2 \xrightarrow{g} 2 \xrightarrow{f} 3 \\ -1 \xrightarrow{g} 0 \xrightarrow{f} -2 \Rightarrow fog = \{(1,3),(-1,-2)\} \\ -2 \xrightarrow{g} 5 \xrightarrow{f} 3 \end{array}$$

یافتن ضابطه تابع مرکب

در بعضی از سؤالات، ضابطه توابع f و g را به ما می‌دهند و از ما ضابطه تابع fog را می‌خواهند. در این سؤالات باید در تابع f به جای همه x ها، (x) قرار دهیم.

مثال: اگر $1-x$ و $f(x) = x^3 + 1$ باشد آنگاه برای به دست آوردن ضابطه تابع fog داریم:

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

مثال: اگر $g(x) = \frac{2x+2}{2-x}$ و $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ باشد، ضابطه تابع gof را به دست آورید.

در تابع g به جای همه x ها، (x) قرار می‌دهیم:

$$g(f(x)) = \frac{2f(x)+2}{2-f(x)} = \frac{2(\frac{2x-1}{x+1})+2}{2-(\frac{2x-1}{x+1})} = \frac{\frac{4x-2}{x+1}+2}{2-\frac{2x-1}{x+1}} = \frac{\frac{4x-2+2x+2}{x+1}}{\frac{2x+2-2x+1}{x+1}} = \frac{6x}{3} = 2x$$

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع f داده می‌شود و از ما ضابطه تابع fog را می‌خواهند. در این سؤالات باید در تابع f ، به جای همه x ها، (x) قرار دهیم.

مثال: اگر آنگاه a و b را بیابید.

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(ax + b) = a(ax + b) + b = a^2x + ab + b = 4x + 1$$

$$\begin{cases} a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2 \\ ab + b = 1 \Rightarrow b(a + 1) = 1 \Rightarrow \begin{cases} b(2+1) = 1 \Rightarrow \frac{1}{3} \\ b(-2+1) = 1 \Rightarrow b = -1 \end{cases} \end{cases}$$

در بعضی از سوالات، ضابطه تابع f داده می‌شود و از ما ضابطه تابع (\circ) را می‌خواهند که در \circ تابعی برحسب یک متغیر دلخواه مثلاً t است. در این سوالات باید در تابع f به جای همه x ها، \circ را بگذاریم تا (\circ) ایجاد شود.

اگر $f(x) = 2x + 3$ باشد، برای به دست آوردن ضابطه تابع $f(t^2 + 1)$ داریم:

$$f(x) = 2x + 3 \xrightarrow{x \rightarrow t^2 + 1} f(t^2 + 1) = 2(t^2 + 1) + 3 = 2t^2 + 2 + 3 = 2t^2 + 5$$

اگر $f(x) = x^3 + 1$ باشد، برای به دست آوردن $f(\sqrt[3]{x})$ داریم:

$$f(x) = x^3 + 1 \xrightarrow{x \rightarrow \sqrt[3]{x}} f(\sqrt[3]{x}) = (\sqrt[3]{x})^3 + 1 = x + 1$$

مثال: اگر $f(x) = 2x - 2$ و $g(x) = x^3 - 1$ باشد جواب معادله $(f \circ g)(x) = 0$ کدام است؟

$$\pm 3 \quad (4) \qquad \pm \sqrt{3} \quad (3) \qquad \pm 2 \quad (2) \qquad \pm \sqrt{2} \quad (1)$$

پاسخ:

ابتدا ضابطه تابع $f \circ g$ را به دست می‌آوریم:

$$(f \circ g)(x) = 2(x^3 - 1) - 2 = 2x^3 - 4 \Rightarrow (f \circ g)(x) = 0 \Rightarrow 2x^3 - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^3 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt[3]{2}$$

در بعضی از مسائل ضابطه دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ داده شده و مقادیر توابع $f \circ g$ و $g \circ f$ به ازای ورودی‌های مشخص را می‌خواهند. در این شرایط دو روش کلی برای حل مسئله وجود دارد.

۱) روش اول: ضابطه توابع $f \circ g$ و $g \circ f$ را مشخص کرده و سپس در ورودی این توابع مقدار داده شده را قرار می‌دهیم.

۲) روش دوم: ابتدا خروجی تابع درونی را به ازای مقدار داده شده محاسبه کرده و سپس این عدد را به عنوان ورودی در تابع بیرونی قرار می‌دهیم.

مثال: اگر $f(x) = x^2 + 5$ و آنگاه $g(x) = \sqrt{x}$ آنگاه $(gof)(2)$ را حساب کنید.

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g(x^2 + 5) = \sqrt{x^2 + 5} \Rightarrow (gof)(2) = \sqrt{2^2 + 5} = \sqrt{9} = 3 \quad \text{روش اول:}$$

$$f(2) = 2^2 + 5 = 9 \Rightarrow (gof)(2) = g(f(2)) = g(9) - \sqrt{9} = 3 \quad \text{روش دوم:}$$

مثال: اگر $f(x) = \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right)$ و $g(x) = x\sqrt{1-x^2}$ کدام است؟

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

$$1 (3)$$

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

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

پاسخ:

ابتدا $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow g(f\left(\frac{\pi}{4}\right)) = g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\times \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع مرکب fog و تابع f (تابع بیرونی) داده شده و ضابطه تابع g (تابع درونی) یعنی $(x)g(x)$ را می‌خواهند. برای حل این مدل سؤالات به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

| | |
|--|--|
| $(fog)(x) = x^3 + 2x + 2$ و $f(x) = x + 1$ * باشند، تابع $(x)g(x)$ را به دست آورید. | تعیین ضابطه g با داشتن fog و f |
| $f(x) = x + 1 \Rightarrow f(g(x)) = g(x) + 1$ $g(x) + 1 = x^3 + 2x + 2 \Rightarrow g(x) = x^3 + 2x + 1$ | ۱) در تابع $(x)f$ به جای همه x ها، $(x)g(x)$ را قرار می‌دهیم تا $f(g(x))$ به دست آید. ۲) تابع $(x)f$ به دست آمده را مساوی با تابع مرکب fog که در مسئله داده شده، قرار می‌دهیم و معادله حاصل را بر حسب $(x)g(x)$ حل می‌کنیم. |
| | |

در بعضی از تست‌ها می‌توانیم در ضابطه تابع مرکب به جای x یک عدد دلخواه بگذاریم و مسئله را با عددگذاری کنیم.

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع مرکب f و تابع fog (تابع بیرونی) را می‌دهند و مقدار تابع g (تابع درونی) در

یعنی (a) g را می‌خواهند. برای حل این مدل از سؤالات به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

| | |
|---|--|
| $(fog)(x) = \frac{2x}{1-x}$ و $f(x) = 2x + 5$ * اگر f باشد. $g(2) = 2$ را به دست آورید. | پیدا کردن (a) g با داشتن f و fog ۱) در ضابطه تابع مرکب $(fog)(x)$, به جای همه x ها قرار می‌دهیم تا به $(fog)(a)$ برسیم. ۲) در ضابطه تابع $f(x)$ به جای همه x ها، (a) g را قرار می‌دهیم تا به $f(g(a))$ برسیم. ۳) با برابر قرار دادن (a) $(fog)(a)$ و $f(g(a))$ ، مقدار $g(a)$ را حساب می‌کنیم. |
| $f(g(2)) = \frac{2 \times 2}{1-2} = -4$ | ۱) در ضابطه تابع مرکب $(fog)(x)$, به جای همه x ها قرار می‌دهیم تا به $(fog)(a)$ برسیم. ۲) در ضابطه تابع $f(x)$ به جای همه x ها، (a) g را قرار می‌دهیم تا به $f(g(a))$ برسیم. ۳) با برابر قرار دادن (a) $(fog)(a)$ و $f(g(a))$ ، مقدار $g(a)$ را حساب می‌کنیم. |
| $f(x) = 2x + 5 \Rightarrow f(g(2)) = 2g(2) + 5$ $2g(2) + 5 = -4 \Rightarrow g(2) = \frac{-9}{2}$ | |

مثال: اگر $(fog)(x) = x + 2$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ باشد، ضابطه g کدام است؟

$$\frac{x+1}{x} \quad (4)$$

$$\frac{x+3}{x-1} \quad (3)$$

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

$$\frac{x+3}{x+1} \quad (1)$$

پاسخ:

طبق صورت سؤال $f(g(x)) = x + 2$ است؛ پس در تابع f به جای همه x ها (a) $g(x)$ می‌گذاریم و خواهیم داشت:

$$f(g(x)) = \frac{g(x)+1}{g(x)-1} \Rightarrow \frac{g(x)+1}{g(x)-1} = x + 2$$

$$g(x) + 1 = xg(x) + 2g(x) - x - 2 \Rightarrow \underbrace{xg(x) + g(x)}_{(x+1)g(x)} = x + 3 \Rightarrow g(x) = \frac{x+3}{x+1}$$

با جایگذاری عدد دلخواه $x = 0$ در تابع fog می‌توانیم گزینه درست را پیدا کنیم.

در بعضی از سؤالات، ضابطه تابع مرکب fog و تابع g [تابع درونی] را می‌دهند و ضابطه تابع f [تابع درونی] یعنی $(x)f$ را می‌خواهند. برای حل این مدل از سؤالات به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

| | |
|--|--|
| $f(x) = 4x + 10$ و $g(x) = x + 3$ باشند، $(fog)(x) = 4x + 10$ را به دست آورید. | تعیین ضابطه f با داشتن g و fog |
| $g(x) = x + 3 = t \Rightarrow x = t - 3$ | (۱) ضابطه تابع $(x)g$ را برابر t فرض کرده و مقدار x را بحسب t به دست می‌آوریم. |
| $f(g(x)) = 4x + 10 \Rightarrow f(t) = 4(t - 3) + 10 = 4t - 2$ | (۲) در تابع مرکب داده شده، به جای x عبارت به دست آمده بحسب t را قرار می‌دهیم و تابع f بحسب t یعنی $f(t)$ را به دست می‌آوریم. |
| $f(t) = 4t - 2 \Rightarrow f(x) = 4x - 2$ | (۳) در تابع $(t)f$ به جای همه t ‌ها، x می‌گذاریم تا ضابطه $(x)f$ را به دست آید. |

مثال: اگر $f(x+2) = 4x - 3$ باشد $f(x)$ را به دست آورید.

اگر فرض کنیم که $(x)g = x + 2$ آنگاه این مسئله مشابه مثال قبل قابل حل است:

$$\begin{aligned} g(x) = x + 2 = t &\Rightarrow x = t - 2 \xrightarrow{\text{جایگذاری در } f(x+2)} f(t) = 4(t - 2) - 3 = 4t - 11 \\ &\Rightarrow f(x) = 4x - 11 \end{aligned}$$

در بعضی از تست‌ها می‌توانیم در ضابطه تابع مرکب، به جای x یک عدد دلخواه بگذاریم و مسئله را با عددگذاری حل کنیم.

در برخی از سؤالات، ضابطه تابع مرکب fog و تابع g (تابع درونی) را می‌دهند و ما مقدار تابع f (تابع بیرونی) در $x = a$ یعنی $(a)f$ را می‌خواهند. برای حل این نوع از سؤالات به ترتیب صفحه بعد عمل می‌کنیم:

| | |
|--|---|
| $(fog)(x) = 1-x$ و $g(x) = \frac{x}{x+1}$ باشد، مقدار $\frac{3}{4}f$ را به دست آورید. | پیدا کردن $(a)f$ با داشتن g و fog |
| $g(x) = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{x}{x+1} = \frac{3}{4} \Rightarrow 4x = 3x + 3 \Rightarrow x = 3$ | (۱) ضابطه تابع درونی یعنی $(x)g$ را برابر a قرار می‌دهیم و با حل این معادله مقدار x را به دست می‌آوریم. |
| $f(g(\frac{3}{4})) = 1 - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2} \xrightarrow{f(\frac{3}{4}) = -\frac{1}{2}}$ | (۲) مقدار x را در ضابطه تابع مرکب fog جایگذاری می‌کنیم تا $(a)f$ را به دست آید. |

مثال: اگر $f(x) = \lambda x^2 + \varepsilon x + 5$ و $g(x) = 2x + 1$ کدام است؟

$$2x^2 + x + 3 \quad (4)$$

$$2x^2 - x + 4 \quad (3)$$

$$2x^2 - 2x + 3 \quad (2)$$

$$2x^2 + 3x + 1 \quad (1)$$

پاسخ:

با در نظر گرفتن $g(x) = t$ داریم:

$$2x + 1 = t \Rightarrow x = \frac{t - 1}{2} \Rightarrow f(g(x)) = f(2x + 1) = \lambda x^2 + \varepsilon x + 5$$

$$\Rightarrow f(t) = \lambda \left(\frac{t - 1}{2}\right)^2 + \varepsilon \left(\frac{t - 1}{2}\right) + 5 = \lambda \left(\frac{t^2 - 2t + 1}{4}\right) + \varepsilon(t - 1) + 5$$

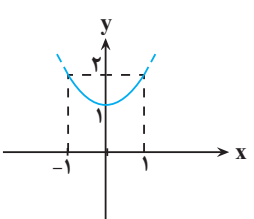
با ساده کردن عبارت به دست آمده $f(t) = 3t^2 - t + 4$ خواهد شد که با جایگذاری x به جای t ، ضابطه تابع f به صورت $f(x) = 2x^2 - x + 4$ خواهد بود.

در تابع مرکب $x = g(0) = 0$ را جایگذاری می‌کنیم:

تنها گزینه‌ای که به ازای $x = 1$ برابر ۵ می‌شود گزینه «۳» است.

یافتن بُرد تابع مرکب

برای به دست آوردن بُرد تابع مرکب fog به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

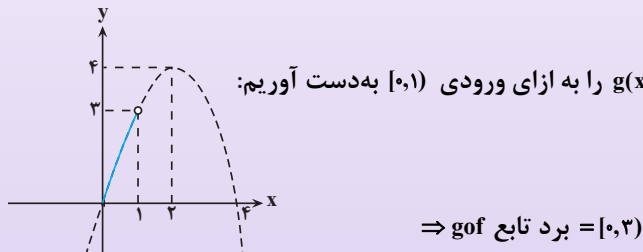
| | |
|--|---|
| اگر $g(x) = \sin x$ و $f(x) = x^2 + 1$ باشند، بُرد تابع fog را به دست آورید. | بُرد تابع fog |
| می‌دانیم $-1 \leq \sin x \leq 1$ است، پس: $R_g = [-1, 1]$ | ۱) ابتدا بُرد تابع درونی یعنی g را به دست آوریم. |
| بازه $[-1, 1]$ را به عنوان دامنه تابع f در نظر می‌گیریم: $D_f = [-1, 1]$ | ۲) بُرد تابع درونی را به عنوان دامنه تابع درونی یعنی f در نظر می‌گیریم: |
| حال بُرد تابع $f(x) = x^2 + 1$ را در دامنه $[-1, 1]$ تعیین می‌کنیم:  $f(x) = x^2 + 1$ $\Rightarrow R_{fog} = [1, 2]$ | ۳) سپس بُرد تابع بیرونی را با دامنه جدید به دست آوریم: |

مثال: اگر $g(x) = -x^3 + 4x$ و $f(x) = 2x - [2x]$ باشند، بُرد تابع gof کدام است؟

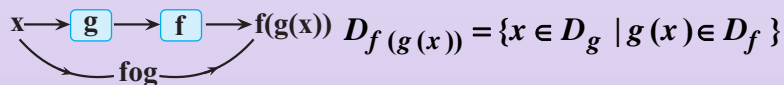
(۱) $[1, 4)$ (۲) $[0, 3)$ (۳) $[0, 3)$ (۴) $(0, 2)$

پاسخ:

می‌دانیم $1 \leq 2x - [2x] < 0$ است. بنابراین باید برد $g(x) = -x^3 + 4x$ را به ازای ورودی $(0, 1)$ به دست آوریم:



با توجه به نحوه تشکیل fog مشخص است که $(x) g$ به جای مقادیر ورودی تابع f قرار می‌گیرد، پس دامنه تابع fog به صورت زیر خواهد بود:



به همین ترتیب برای دامنه تابع‌های gof و fog می‌توان نوشت:

$$D_{g(f(x))} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} \quad D_{f(f(x))} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\}$$

اگر g باشد، برای به دست آوردن دامنه تابع gof ، باید ابتدا دامنه توابع f و g را مشخص کنیم:

$$D_f = \mathbb{R}, D_g = [-5, +\infty)$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -5 \leq x + 2\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -7 \leq x\} = [-7, +\infty)$$

مثال: اگر $g(x) = \sqrt{x - x^2}$ و $f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2}$ باشند، دامنه تابع gof کدام است؟

(۱) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ (۲) $(-1, 1)$ (۳) $\{0\}$ (۴) $(0, 1)$

پاسخ:

ابتدا دامنه تابع‌های f و g را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1-x^2} \Rightarrow x \neq \pm 1, g(x) = \sqrt{x - x^2} \Rightarrow (1-x) \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\} = \{x \neq \pm 1 \mid 0 \leq \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1\}$$

حال باید جواب نامعادله $\frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1$ را مشخص کنیم:

$$1) \frac{1+x^2}{1-x^2} \geq 0 \xrightarrow{1+x^2 > 0} 1-x^2 > 0 \Rightarrow x^2 < 1 \Rightarrow -1 < x < 1$$

$$2) \frac{1+x^2}{1-x^2} \leq 1 \Rightarrow \frac{1+x^2}{1-x^2} - 1 \leq 0 \Rightarrow \frac{1+x^2 - 1+x^2}{1-x^2} \leq 0 \Rightarrow \frac{2x^2}{1-x^2} \leq 0$$

$$\xrightarrow{2x^2 \geq 0} 1-x^2 < 0 \Rightarrow 1 < x^2 \Rightarrow x > 1 \text{ یا } x < -1 \text{ یا } x = 0$$

با توجه به اینکه اشتراک جواب‌های به دست آمده از نامعادله برابر $x = 0$ است، پس:

$$D_{gof} = \{x \neq \pm 1 \mid x = 0\} = \{0\}$$

راه میانبر این است که $x = \frac{1}{2}$ را در تابع gof قرار دهیم:

$$g(f(\frac{1}{2})) = g(\frac{5}{3}) = \sqrt{\frac{5}{3} - (\frac{5}{3})^2} = \sqrt{\frac{5}{3}(1 - \frac{5}{3})} = \sqrt{-\frac{10}{3}}$$

پس $x = \frac{1}{2}$ نباید در دامنه تابع باشد. بنابراین گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ حذف می‌شوند.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱- تابع f به صورت $f(x) = (x+1)|x-2|$ است. اگر بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع f در آن اکیداً نزولی است، به صورت (a, b) باشد، $2a - b$ برابر با کدام است؟

۴) صفر

۳) -۱

۲) ۱

۱) ۲

۲- تابع $|x^3 - 2x - 1|$ در بازه $[a, +\infty)$ صعودی اکید است. حداقل مقدار a کدام است؟

۱) $-\sqrt{2}$ ۳) $-\frac{1}{2}$ ۲) $1+\sqrt{2}$ ۱) $\frac{3}{2}$

۳- اگر داشته باشیم: $(gof)(k) = 1$ و $g = \{(-1, 4), (2, 7), (2\sqrt{3}, 1)\}$ ، آن‌گاه k کدام است؟

۴) ۱۶

۳) ۲۵

۲) ۸

۱) ۱۲

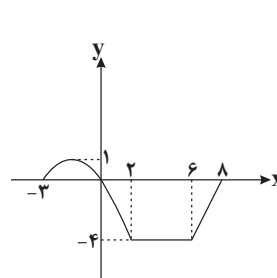
۴- نمودار تابع $y = f(x)$ را روی محور x ها، یک واحد به سمت راست می‌بریم و روی محور y ها ۲ واحد به سمت پایین منتقل می‌کنیم. سپس عرض تمام نقاط را ۲ برابر می‌کنیم. در این صورت ضابطه نمودار حاصل همواره کدام است؟

$$y = 2f(x+1) - 4$$

$$y = 2f(x+1) - 2$$

$$y = 2f(x-1) - 2$$

$$y = 2f(x-1) - 4$$



۱) صفر

۲) ۲

۳) ۲

۴) بی‌شمار

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(یوسف میرسعید قاضی)

«۴- گزینه ۴»

$$(gof)(k) = g(f(k)) = 1 \xrightarrow{(2\sqrt{3}, 1) \in g} g(2\sqrt{3}) = 1$$

$$\Rightarrow f(k) = 2\sqrt{3}$$

با امتحان گزینه‌ها، فقط به ازای $k = 16$ تساوی $f(k) = 2\sqrt{3}$ برقرار است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۲۲ و ۲۳)

(رهیم مشتاق نظم)

«۴- گزینه ۴»

با توجه به تغییرات مورد نظر برای تابع $f(x)$ داریم:

$$y = f(x) \xrightarrow{\text{یک واحد به سمت راست}} y = f(x-1)$$

$$\xrightarrow{\text{روی محور } y \text{ ها ۲ واحد}} y = f(x-1)-2$$

$$\xrightarrow{\text{به سمت پایین}} y = 2(f(x-1)-2) = 2f(x-1)-4$$

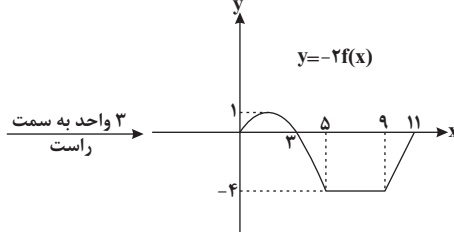
(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(ایمان کوهپیما)

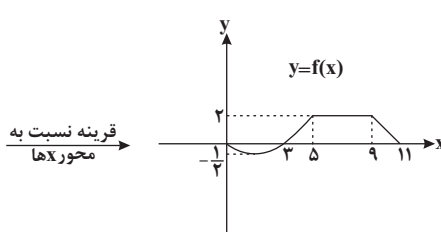
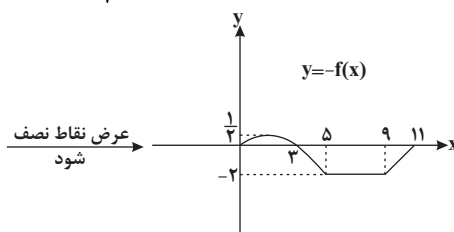
«۵- گزینه ۵»

ابتدا نمودار تابع $f(x)$ را رسم می‌کنیم:

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



$$y = -2 \times \frac{1}{2} f(x)$$

بنابراین نمودار تابع $f(x)$ با خط $y = 2$ در بی‌شمار نقطه مشترک است.

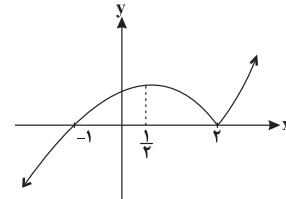
(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(رضا سیدریثی)

«۱- گزینه ۱»

با تعیین علامت تابع f ، داریم:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - x - 2 & x \geq 2 \\ -x^2 + x + 2 & x < 2 \end{cases}$$

نمودار تابع f را رسم می‌کنیم:با توجه به نمودار، تابع در بازه $(\frac{1}{2}, 2)$ اکیداً نزولی است. بنابراین:

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

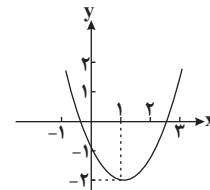
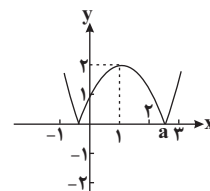
(ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(سینا محمدپور)

«۲- گزینه ۲»

ابتدا ضابطه f را بازنویسی می‌کنیم:

$$f(x) = |x^2 - 2x - 1| = |(x-1)^2 - 2|$$

حال نمودار تابع $y = (x-1)^2 - 2$ را به کمک انتقال نمودار تابع $y = x^2$ رسم می‌کنیم:برای رسم نمودار f ، کافیست در نمودار فوق، قسمتی را که زیر محور x ها قرینه کنیم:در نهایت برای بهدست آوردن a باید معادله $|f(x)| = 0$ را حل کنیم:

$$|f(x)| = 0 \Rightarrow f(x) = 0 \Rightarrow (x-1)^2 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 = 2 \Rightarrow x-1 = \pm\sqrt{2} \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$$

با توجه به نمودار تابع و فرض سؤال مبنی بر اکیداً صعودی بودن، می‌توان نتیجه $a = 1 + \sqrt{2}$ گرفت:

رانلور، ایگان تماس‌آفرینشی در کنال ما:

@Azmoonha_Azmayeshi

علوی

تماریز پایه و شرکت



مرکز سنجش آموزش مدارس برتر



آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi



دانش



دوسسه آموزشی فرهنگی



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمونها آزمایشی

T.me/Azmoonha_Azmayeshi

آزمون‌های سراسری
کاج

حل
مسئلہ

