

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 بزین - سیحان بهاری - محمد رضا جهانشاهلو - فراز حضرتی پور - مبین حیدری - پوریا خاندار - رضا خورستندی - محمد مهدی ذوالفاری - محمد مهدی روزبهانی - علی زراعت پیشه - اشکان زرندی علیرضا زمانی - حسنعلی ساقی - محمد رضا سیفی - سعید شرقی - نیما شکورزاده - امیر رضا صدریکتا - احمد رضا فرجبخش - وحید کریم زاده - محمد رضا گلزاری - مهدی گوهری - مهرداد محبی - 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 درسنامه
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 سیحان رحمانی

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	حرروف نگار	مؤلف درسنامه
زهرا سادات غیاثی	امیرحسین منفرد	علی رفیعیان	سیده صدیقه میر غیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + ناظر چاپ

ناظر چاپ	حامدی محمدی	گروه مستندسازی درس زیست شناسی	مسئول دفترچه مستندسازی	مدیر گروه مستندسازی
		مهسا سادات هاشمی		
		مهسا سادات هاشمی - (مسئول درس) علی سیحانی - عرفان صفری - زینب باور نگین		

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



۱- چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«براساس آزمایش‌های چارگاف می‌توان گفت برابر است.»

الف) در هر رشته پلی‌نوكلئوتیدی تعداد بازهای آلبی 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 نوكلئیک اسید

د) در هر دئوکسی‌ریبونوکلئیک اسید تعداد باز آلبی دوحلقه‌ای آدنین با تعداد باز آلبی تک‌حلقه‌ای تیمین

(۱) صفر (۲) ۱۲ (۳) ۲۳ (۴) ۳۴

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 صادرق نمی‌باشد؟

(۱) باز آلبی نیتروژن دار از سمت حلقه کوچکتر خود به قند موجود در ساختار آن اتصال دارد.

(۲) پیوند بین فسفات و باز آلبی نیتروژن دار موجود در ساختار آن، نوعی پیوند اشتراکی محسوب می‌شود.

(۳) باز آلبی در ساختار آن، با نوعی باز آلبی تک‌حلقه‌ای به کار رفته در ساختار دنا مکمل است.

(۴) در ساختار آن، تعداد گروه‌های فسفات برابر با تعداد کل حلقه‌های آلبی 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

نیمه‌حفظاتی 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 چشم‌پوشی شود.)



۴- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

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

(۱) حفاظتی، برخلاف - غیر‌حفاظتی، عدم شکسته شدن پیوند فسفودی استر در ساختار دنای اولیه

(۲) نیمه‌حفاظتی، برخلاف - حفاظتی، قرارگیری نوكلئوتیدهای پورین دار در مقابل نوكلئوتیدهای پیریمیدین دار

(۳) حفاظتی، همانند - غیر‌حفاظتی، مشاهده مخلوطی از نوكلئوتیدهای جدید و قدیمی در هر مولکول دنای جدید

(۴) غیر‌حفاظتی، همانند - نیمه‌حفاظتی، عدم مشاهده نوكلئوتیدهای جدید در هر دو مولکول دنای حاصل از همانندسازی

۵- چند عبارت، در رابطه با وقایع 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 تشکیل‌دهنده 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 مارپیچ مشاهده می‌شود، نوکلئوتیدهای سه‌فسفاته با از دست دادن دو فسفات در ساختار رشتہ قرار می‌گیرند.

(۲) رشته‌های 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 پیوندهای هیدروژنی در بخشی از مولکول DNA

(۴) شکسته شدن پیوندهای فسفودی‌استر حین فرایند ویرایش

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

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

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

ب) واجد 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) پیوندهای غیراستراکی، که رشته‌های آن را مقابله هم نگه می‌دارد، به صورت اختصاصی تشکیل می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

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

«هر بسپاری که به طور کامل ساخته شده و محصول مستقیم یکی از رشته‌های دنا (DNA)ی هسته نوعی یاخته بیکاریوتی 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

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 دنای سبک در محیط کشت سنگین، دو نوار در پایین و وسط لوله تشکیل می‌شود.

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

(۳) غیر‌حفاظتی - نمی‌توان - باکتری‌های 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 همه یاخته‌هایی که تشکیل رشته‌های دنای اصلی با پیوستن بخش‌هایی پلی‌نوکلئوتیدی به یکدیگر صورت می‌گیرد که طول‌های متفاوتی دارند، فقط نوعی آنزیم می‌تواند»

۱) پیوند میان دو دئوكسی ریبونوکلئوتید را بشکند.
۲) دو ساختار Y مانند را ابتدا از هم دور و سپس به هم نزدیک کند
۳) با کمک انرژی انواعی از نوکلئوتیدها، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام برساند.
۴) پس از باز کردن پیچ و تاب فلامینه (کروماتین)، مارپیچ 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 فسفودی استر 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) رنای پیک - حاصل اطلاعات از روی بخشی از یکی از رشته‌های دنا است.

۳) دنای حلقوی - توسط پیوند اشتراکی فسفودی استر 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) آنزیمی که پیوندهای فسفودی‌استری را برقرار می‌کند، توانایی شکستن فسفو‌دی‌استر را نیز دارد.
- (ب) آنزیمی که نوکلئوتیدها را به صورت مکمل رو به روی هم قرار می‌دهد، تنها آنزیم دو راهی همانندسازی محسوب می‌شود.
- (ج) آنزیمی که باعث جدا شدن هیستون‌ها از مولکول دنا (DNA) می‌شود، مارپیچ دنا (DNA) و دو رشته آن را از هم جدا می‌کند.
- (د) آنزیمی که سبب رفع اشتباها در همانندسازی می‌شود، می‌تواند نوکلئوتیدها را به صورت تک فسفاته به رشته پلی‌نوکلئوتیدی متصل نماید.

(۴)

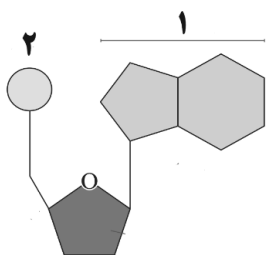
(۳)

(۲)

(۱)

۱۸- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«با توجه به شکل مقابل، همه نوکلئیک‌اسیدهایی که در.....از واحدهای تکرارشونده‌ی خود، بخشن..... 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 قند-فسفات در آن‌ها دو برابر تعداد پیوندهای فسفودی‌استر است

۱۹- کدام‌یک از موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

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

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

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

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

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

(۱) الف-ب-ج-د (۲) ب-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.

دفای زنده + گوارش و جذب مواد (زیست‌شناسی: صفحه‌های ۱ تا ۲۴) وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۲۱- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های پوششی معده 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 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 آنزیم و اسید را به همراه دارد.

۲۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

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

- ۱) نسبت به سایر غدها در سطح بالاتری قرار داشته باشد، مجرای خود را در مقابل دندان‌های عقبی فک بالا تخلیه می‌نماید.
- ۲) در مجاورت سطح درونی استخوان آرواره 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 مجاری خود می‌گردد.
- ۴) در مجاورت نوعی ماهیچه اسکلتی حرکت‌دهنده فک قرار داشته باشد، به کمک مرکز عصبی در ساقه مغز تنظیم می‌شود.

۲۳- کدام یک از موارد زیر به ترتیب ویژگی «حرکات کرمی» و «حرکات قطعه‌قطعه‌کننده» را در لوله 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 معدنی را به سمت دهان حرکت دهد- تعداد حلقه‌های انقباضی در هر قسمتی از روده باریک ثابت باقی می‌ماند

۳) همه انواع ماهیچه‌های موجود در لایه ماهیچه‌ای در آن دخالت دارند- در گوارش مکانیکی و شیمیابی مواد غذایی دخالت دارد

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

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

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

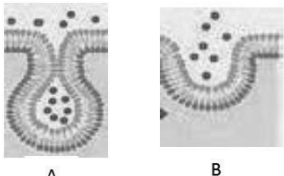
• یاخته‌هایی با زوائد منشعب و متصل به هم دارد که به رشته‌های کلارن ماده زمینه‌ای متصل هستند.

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

• برخلاف بافت پیوندی زردی، رشته‌های پروتئینی کلارن و کشسان به صورت متقطع 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 شبی 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.

۲۶- پروانه 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 غذا انسان خواهد شد.

۴) حفاظت از بوم‌سازگان‌ها - 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 پایین سطح را می‌سازند.

۳) عوامل غیرزنده 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 پراکنده‌ی جانداران متفاوت است.



- ۲۹- 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 بسیارهای 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

- ۳۰- 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، به‌طور قطع»

(الف) انرژی ATP مصرف نمی‌شود - مواد در جهت شبیغ لحظت از غشا عبور می‌کنند.

(ب) نوعی ماده در جهت شبیغ لحظت خود از غشا عبور می‌کند - انرژی زیستی مصرف نمی‌شود.

(ج) پروتئین‌ها، عبور ماده را ممکن می‌سازند - انتقال ماده برخلاف جهت شبیغ لحظت انجام می‌شود.

(د) از پروتئین‌ها مستقیماً برای عبور ماده استفاده نمی‌شود - انرژی ATP به مصرف نمی‌رسد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۳۱- 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 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.

- ۳۲- کدام گزینه در رابطه با نوعی مولکول زیستی که شبکه آندوپلاسمی 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 زیروحده‌های دارای عنصر نیتروژن تشکیل شده‌اند.

- ۳۳- 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.

- ۳۴- 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 بزرگی زیر آرواره‌ای 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 را به درستی تکمیل می کنند؟ «مولکول هایی در غشای یاخته که»

(الف) می توانند به شکل زنجیرهای منشعب دیده شوند، تنها می توانند در تماس با پروتئین های غشای داخلی باشند.

(ب) توسط کبد به صفراء اضافه می شود، نسبت کربن، هیدروژن و اکسیژن متفاوتی با کربوهیدراتها دارد.

(ج) بیشترین تعداد مولکول های غشا هستند، تعداد فسفات آن ها، یک سوم تعداد اسیدهای چرب آنها است.

(د) مواد را در خلاف جهت شبی غلظت جایه جا می کنند، می توانند بدون مصرف شکل رایج انرژی در یاخته کار خود را انجام دهند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«.....ماهیچهای که»

(الف) در فرآیند بلع راه دهان را می بندد، به استخوان آرواهه پایینی متصل بوده و تارهای ماهیچه ای غیرهمجهت با هم دارد.

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

(ج) بندراء خارجی مخرج را تشکیل می دهد همانند ماهیچه ای که بندراء ابتدای معده را تشکیل می دهد، ظاهری مخطط دارد.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

(۱) گروهی از مولکول های زیستی با تنوع عناصر کمتر نسبت به مولکول های ذخیره کننده اطلاعات و راثتی، نقش مهمی در ایجاد ویژگی تراوایی نسبی در غشای یاخته دارند.

(۲) می توانیم 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 تولید شده از آن دوبرابر کربوهیدرات می باشد، می تواند در تماس با برخی پروتئین های غشایی باشد.

(۴) هر مولکول زیستی که می توان 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، ریخته ایم. اگر حرکت مولکول های 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 جابه جایی خالص مولکول های آب به تدریج کاهش می یابد.

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

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

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

(۱) گونه - جمعیتی که در آن طبقه بندی می شوند

(۲) زیست بوم - دارا بودن همه سطوح حیات

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

(۴) زیست کره - اقلیمی که در آن در حال زندگی هستند

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

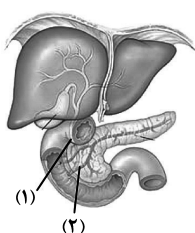
«موادی که در مجرای ۱) یافت می شوند موادی که در مجرای ۲) یافت می شوند،»

(۱) همانند - توسط یاخته هایی تولید شده اند که به صورت درون ریز هم فعالیت می کنند.

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

(۳) همانند - فعالیت گروهی از آنزیم های موجود در دوازدهه را افزایش می دهند.

(۴) برخلاف - می توانند 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		۳۰ دقیقه
شیمی ۳	۱۰	
زوج کتاب شیمی ۱	۲۰	۳۰ دقیقه
زوج کتاب شیمی ۲		

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

فیزیک

علیرضا آذری - زهره آقامحمدی - رضا اصغرزاده جلودار - یوسف الهویردیزاده - عبدالرضا امینی نسب - کاظم باتان - امیرحسین برادران - محمدامین سلمانی - مریم شیخ‌ممو - حمید صادقی مقدم - محمد صفائی - علی عاقلی مصطفی کیانی - امیرحسین منفرد - مجتبی نکوئیان

شیمی

محنتی اسدزاده - علی افخمی نیا - علی امینی - عجفر بازوکی - کامران عجفری - مسعود عجفری - محمد رضا جمشیدی - اسماعیل جوشن - امیر حاتمیان - محمد حسن زاده مقدم - عبدالرضا دادخواه حمید ذبیحی - حسن رحمتی کوکنده - مهدی رحیمی - فرزاد رضایی - علیرضا رضایی سراب - پوریا رستگار - امید رضوانی - روزبه رضوانی - رضا رضوی - رضا سلیمانی - جواد سوری لکی - مهدی سهامی سلطانی میلاد شیخ‌الاسلامی - سهاب صادقی زاده - اسلام طالبی - امیرحسین طبی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - یاسر علیشاھی - حسین یوسی‌زاده - بهنام قازچایی - میمن مغافللو - امین نوروزی - اکبر هنرمند

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	ویراستار	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درستنامه
فیزیک	امیرحسین برادران	سعید محی	سعید ناصری - مهدی خوشنویس - سید امیر پرپنچی - میمن مغافللو	امیرحسین منفرد - سعید ناصری - مهدی خوشنویس - سید امیر پرپنچی - میمن مغافللو	امیرحسین کیانی	آرین قاسم پور	محمدامین اسدی
شیمی	مسعود عجفری	ارشیا انتظاری	محمد حسن زاده مقدم	حسین ربانی نیا - احسان پنجه‌شاهی - میمن مغافللو - مهدی سهامی سلطانی کوثر گلیج	کوثر گلیج	آرین قاسم پور	

گروه اجرایی تولید آزمون

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

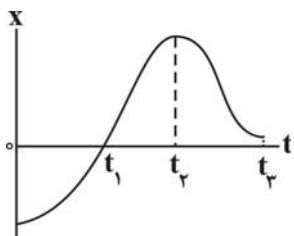
گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی	مهرسادات هاشمی
گروه مستندسازی درس فیزیک	حسام نادری (مسئول درس) - آرین محمدی - احسان صادقی - نوذری - امیرمحمد موحدی
گروه مستندسازی درس شیمی	الهه شهبازی (مسئول درس) - امیرحسین مرتضوی - محسن دستجردی - حسین میرعالی - عرشیا حسین زاده - زینب باور نگین
ناظر چاپ	حمید محمدی

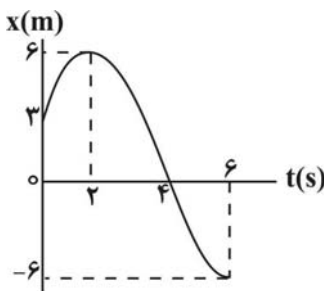
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

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

 t_1 (۱) t_2 (۲) t_3 (۳) $t = \infty$ (۴)

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

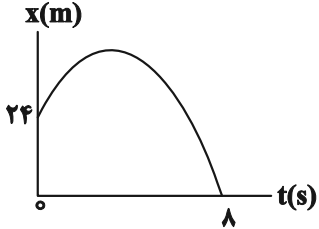


1/5 (۱)

-1/5 (۲)

۳ (۳)

-3 (۴)

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

۴۰ (۱)

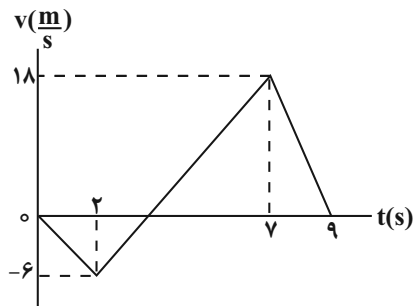
۳۲ (۲)

۳۶ (۳)

۳۰ (۴)

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

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

 $\frac{23}{4}$ (۱) $\frac{13}{4}$ (۲)

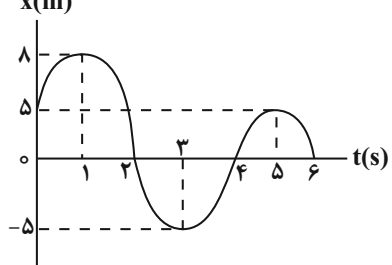
۵ (۳)

۷ (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؟



- ۳۱) ۱
۲۱) ۲
۱۶) ۳
۲۶) ۴

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.

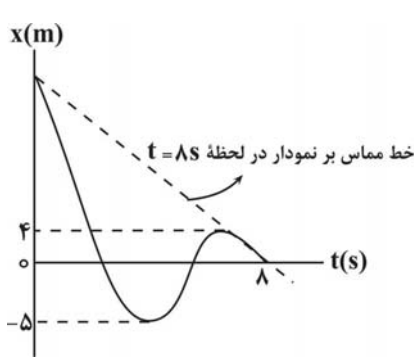
(ب) در حرکت یک متوجه روی یک مسیر منحنی، در هر لحظه تندي متوجه با بزرگی سرعت لحظه‌ای برابر است.

(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.

- ۳) «الف» و «ب»
۴) «پ» و «ت»
۳) «ت»

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



حرکت $\frac{m}{s}$ باشد، بزرگی سرعت متوسط متوجه در لحظه $t = 8s$ چند متر بر ثانیه است؟

- ۱۳) $\frac{1}{4}$
۵) $\frac{5}{4}$
۲۱) $\frac{21}{8}$
۷) $\frac{7}{4}$

۴۸- متوجهی 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 متوسط متوجه در لحظه t_1 برابر $\vec{i} (+\frac{m}{s})$ 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 $\frac{1}{8} \frac{m}{s}$ است.

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

- ۳) ۴
۲) ۳
۱) ۲
۱) صفر

محل انجام محاسبات



۴۹- متحرکی که در صفحه مختصات xoy جابه‌جا می‌شود، در لحظه‌های A , 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؟ ($t_C > t_B > t_A$)

$$C \left| \begin{array}{c} -4 \\ -13 \end{array} \right. , B \left| \begin{array}{c} -2 \\ -7 \end{array} \right. , A \left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$C \left| \begin{array}{c} 4 \\ 9 \end{array} \right. , B \left| \begin{array}{c} 2 \\ 5 \end{array} \right. , A \left| \begin{array}{c} 0 \\ 1 \end{array} \right. \quad (2)$$

$$C \left| \begin{array}{c} 4 \\ 1 \end{array} \right. , B \left| \begin{array}{c} 2 \\ 0 \end{array} \right. , A \left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right. \quad (3)$$

$$C \left| \begin{array}{c} 3 \\ 8 \end{array} \right. , B \left| \begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right. , A \left| \begin{array}{c} -1 \\ -8 \end{array} \right. \quad (4)$$

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

ابتدا مسیر $\frac{m}{s}$ 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 بوداری هستند؟

(۱) نیرو، میدان الکترومغناطیسی، دما

(۲) جابه‌جایی، شتاب متوسط، تندی

(۳) میدان مغناطیسی، سرعت متوسط، نیرو

(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؟

3×10^8 (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 $\frac{3}{2} \times 10^{11} m$ 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



۵۴- در عبارت زیر، x چقدر است؟

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

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

(1)

$$12 \times 10^{-3} \quad (4)$$

(3)

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

$$10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (2)$$

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

$$1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}} \quad (4)$$

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

۵۶- استوانه مدرجی از مایعی با چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ / ۵ پر شده است. اگر جسمی به جرم ۲۰۰g و چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ / ۲ را به آرامی وارد

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

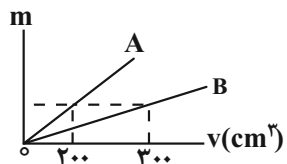
$$80 \quad (2)$$

(1)

$$160 \quad (4)$$

(3)

۵۷- نمودار جرم دو مایع بر حسب 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.)

 $\frac{3}{2} \quad (1)$ $\frac{5}{4} \quad (2)$ $\frac{5}{6} \quad (3)$

۱ (4)

۵۸- چگالی یک آلیاز فلزی در حالت جامد ۲۰ درصد بیشتر از چگالی آن در حالت مذاب است. مکعب توخالی با ضلعی به طول ۳۰ سانتی‌متر از این فلز را ذوب کرده و فلز مذاب را درون یک ظرف به شکل نیم‌کره به قطر ۳۰ سانتی‌متر می‌ریزیم به طوری که ظرف کامل پر می‌شود، حجم حفره خالی مکعب چند سانتی‌متر مکعب است؟ ($\pi = 3$)

$$4375 \quad (2)$$

(1)

$$100 \quad (4)$$

(3)

۵۹- شعاع یک کره فلزی، ۵ سانتی‌متر، جرم آن $1080 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ / ۲ است. درون این کره یک حفره وجود دارد.حجم این حفره چند درصد کره را تشکیل می‌دهد؟ ($\pi = 3$)

$$25 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$15 \quad (2)$$

۱۰ (1)

محل انجام محاسبات



۶۰- 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 $\frac{g}{cm^3}$ / ۸۵ می‌شود و در صورتی که $\frac{1}{5}$ حجم ظرف را از مایع A و بقیه آن را از مایع B پُر کنیم، چگالی مخلوط

$\frac{g}{cm^3}$ / ۸۴۴ می‌شود. چگالی مایع‌های A و B به ترتیب از راست به چپ، چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (در اثر مخلوط

کردن دو مایع، تغییر حجمی رخ نمی‌دهد.)

(۱) ۱۰٪ و (۲) ۱٪ و (۳) ۰٪ / ۸۶ و (۴) ۰٪ / ۸۴

۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در مدل‌سازی از هیچ اثرباری نباید صرف نظر کرد تا مسئله کامل‌تر بررسی شود.

ب) در فیزیک مدل‌ها و نظریه‌ها دائمًا دستخوش تغییر می‌شوند و این نقطه ضعف آن است.

پ) فیزیک شالوده و اساس تمام مهندسی‌ها و فناوری‌ها 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 بندرعباس حرکت می‌کند. اگر فاصله جزیره قشم تا بندرعباس

30 km باشد، پس از چند دقیقه کشتی به بندرعباس می‌رسد؟ (هر گره دریابی را برابر با $\frac{m}{s}$ / ۵٪ 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 $\frac{dm^3}{min}$ ۶ در مدت ۵ ساعت خالی می‌شود. حجم این مخزن چند لیتر است؟

(۱) ۳۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۱۸۰۰۰ (۴) ۱۸۰۰

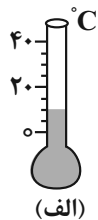
۶۴- یکای SI نیرو و یکای فرعی انرژی است.

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

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

۶۵- شکل (الف) یک دماسنجد مدرج و شکل (ب) یک دماسنجد رقمی را نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری دماسنجد (الف) و (ب) به

۲۰-۴۰ °C
(ب)



۰ °C
(الف)

ترتیب چند درجه سلسیوس است؟

- (۱) ۰، ۲۰، ۴۰ (۲) ۰، ۲۰، ۰۱ (۳) ۰، ۰۱، ۵ (۴) ۰، ۵، ۴۰

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 $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$ ثبت می‌کنیم. کدام یک از گزینه‌های زیر برای گزارش نتیجه این آزمایش مناسب‌تر است؟

۳/۳ (۴)

۳/۲۲ (۳)

۳/۲ (۲)

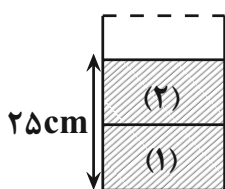
۳/۱ (۱)

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

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

۵ $\times 10^{-6}$ فشار،۵ $\times 10^{-5}$ توان،۵ $\times 10^{-5}$ فشار،۵ $\times 10^{-6}$ توان،

- ۶۸- مطابق شکل، در یک ظرف استوانه‌ای با سطح مقطع 5 cm^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 5 cm حفره‌ای کروی‌شکل به شعاع 4 cm قرار دارد. اگر حفره را با مایعی به چگالی

$$\pi \simeq 3/1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

خواهد شد چگالی ماده سازنده کره تقریباً چند $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است؟

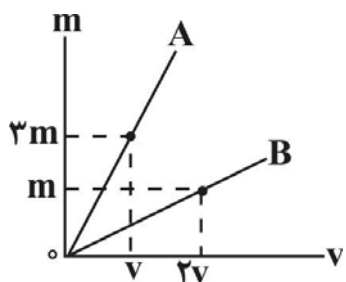
۷/۹ (۴)

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 الکتریسیته مالشی زیر، پارچه‌ای پشمی را با پارچه‌ای کتانی مالش می‌دهیم، بار پارچه کتانی بعد از

انتهای مثبت سری
پشم
پارچه کتان
انتهای منفی سری

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

$$(1) 7/2 \times 10^{-16} \text{ میلیکولن}$$

$$(2) 7/2 \times 10^{-16} \text{ میلیکولن}$$

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

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

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

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

حالت بزرگی نیروی بین دو کره چند برابر F می‌شود؟

$$(25) 4$$

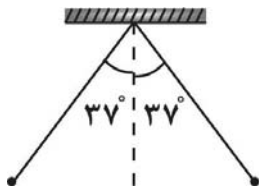
$$(9) 3$$

$$(4) 2$$

$$(1) \text{ تغییری نمی‌کند}$$

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؟

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



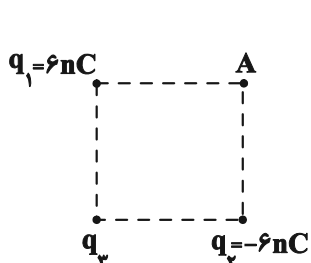
$$(1) 0.6$$

$$(2) 0.4$$

$$(3) 0.3$$

$$(4) 0.8$$

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



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad (q_1 = 6nC, q_2 = -6nC, q_3 = 6nC) \quad (\vec{E} = (-10800 \frac{N}{C}) \vec{j})$$

$$(1) 12$$

$$(2) -12$$

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

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

محل انجام محاسبات



۷۵- ذرهای با بار $q = 0 / \lambda mC$ 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؟ ($\frac{N}{kg} = 10 g$ و مقاومت هوا ناچیز است.)

۱۲۰ (۴)

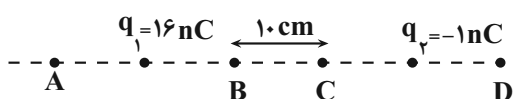
۱۵۰ (۳)

۱۵۲ (۲)

۱۲۱ (۱)

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

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



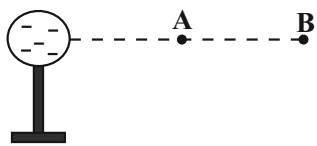
۴۵۰۰ A (۱)

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

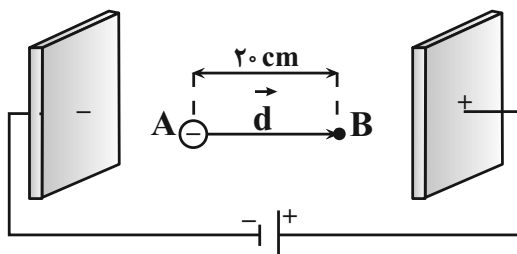
(۲) مثبت، کاهش

(۳) منفی، افزایش

(۴) منفی، کاهش

۷۸- ذرهای با جرم $kg = 4 \times 10^{-27} kg$ و بار $C = 1 \times 10^{-19} C$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت با بزرگی $4 \times 10^5 N/C$ از نقطه A و از

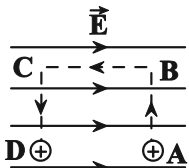
حالت سکون تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. تندی نهایی این ذره در این جابه‌جایی چند $\frac{m}{s}$ است؟ (از گرانش و مقاومت هوا صرف نظر شود.)

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 جایه جایی انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند ژول تغییر می کند؟ (از نیروی وزن صرف نظر شود). ($AB = BC = CD = 10\text{cm}$)



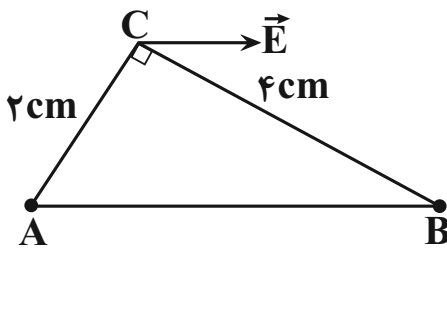
-1/2 (۱)

۲/۴ (۲)

۱/۲ (۳)

-۲/۴ (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 با هم 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)

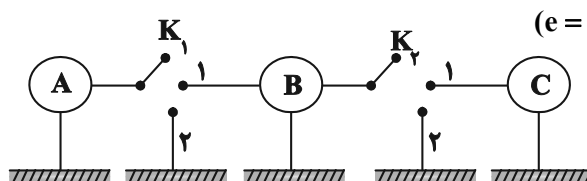
۸۱- کرهای دارای بار مثبت است. اگر $5 \times 10^{-14} \text{C}$ الکترون به آن بدھیم، بار آن قرینه می شود. اگر در ابتدا از کره $5 \times 10^{-14} \text{C}$ الکترون می گرفتیم، بار کره چند μC می شد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{C}$)

+۹۰ (۱)

-۷۰ (۲)

+۷۰ (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 و q_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؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{C}$)



+۲۰، صفر و (۱)

-۳۶، -۳ و (۲)

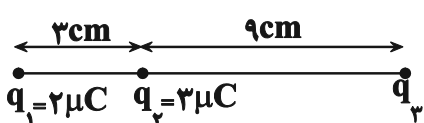
+۱۵، +۱۵ و (۳)

+۱۵، -۱۶ و +۱۵ (۴)

محل انجام محاسبات



-۸۳- سه بار الکتریکی نقطه‌ای، مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند و اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با 80 نیوتون است. اگر بار q_3 قرینه شود، اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با 200 نیوتون می‌شود. بار q_3 چند میکروکولون بوده است؟



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

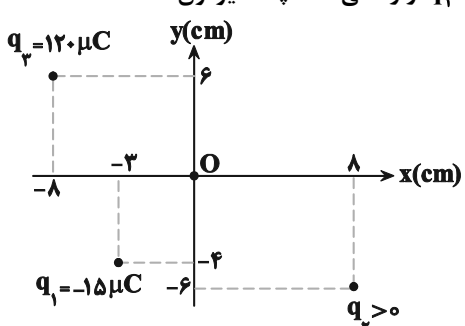
(۱) +۴۲

(۲) -۴۲

(۳) +۶

(۴) -۶

-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 9×10^7 است. بزرگی نیروی الکتریکی که بار q_1 به بار q_2 وارد می‌کند، چند نیوتون است؟



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

(۱) ۲۱۶

(۲) ۲۴۰

(۳) ۴۳۲

(۴) ۸۶۴

-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 برداشه و بر روی بار میانی اضافه کنیم نیروی وارد بر بار میانی F' می‌شود. $\frac{F'}{F}$ برابر است با:

(۱) $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{9}{8}$ (۴) $\frac{3}{8}$

-۸۶- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $2 \times 10^4 \frac{N}{C}$ به ذره‌ای با بار الکتریکی $q = -4 \mu C$ ، 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

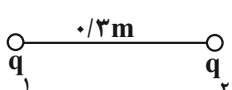
انرژی پتانسیل الکتریکی بار چند ژول است؟

(۱) $+4 \times 10^{-2}$, $+4 \times 10^{-2}$ (۲) -4×10^{-2} , $+4 \times 10^{-2}$ (۳) -4×10^{-2} , -4×10^{-2} (۴) $+4 \times 10^{-2}$, -4×10^{-2}

محل انجام محاسبات



-۸۷- مطابق شکل، دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 به یکدیگر نیروی $2/5 \text{ نیوتون}$ را وارد می‌کنند. اگر اندازه بار q_2 برابر $5\mu\text{C}$ باشد،



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

$$2 \times 10^5$$

$$2 \times 10^7$$

$$5 \times 10^7$$

$$5 \times 10^5$$

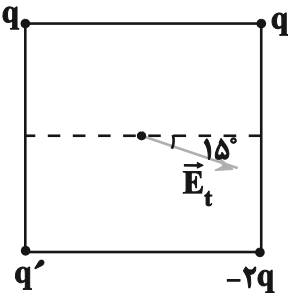
-۸۸- ذره‌ای به جرم 2 گرم و بار $5\mu\text{C}$ را از سطح زمین با تندی $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $2000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ که

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؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$) (اتلاف انرژی نداریم).

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

-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؟

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

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

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

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

-۹۰- دو گوی فلزی کوچک مشابه A و B با بارهای q_A و $q_B = -4q_A$ 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 تقدیرستی (شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۶)

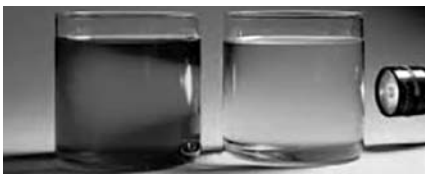
۹۱- کدام مواد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($C = 12, H = 1, N = 14, O = 16: g/mol^{-1}$)

- آ) اتیلن‌گلیکول همانند اтанول 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 گلوکز 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، پ و ت (۴) ب و ت

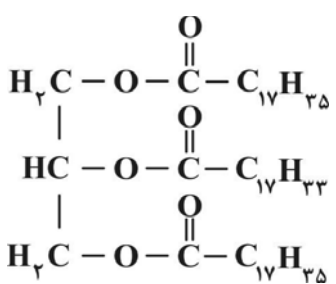
۹۲- با توجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«(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 تهشین نمی‌شود.
- راست، برخلاف رنگ‌های پوششی با گذشت زمان تهشین نمی‌شود.

(۱) (۴) (۲) (۳) (۳) (۲) (۴) (۱)

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) (۴) (۲) (۳) (۳) (۲) (۴) (۱)

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 غیرصلوپی با R--SO₃⁻Na⁺ دو پاک‌کننده ۱۱۲g/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.

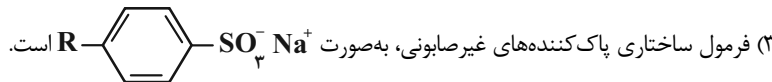
(۴) پاک‌کننده شامل سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم به شکل پودر عرضه می‌شود، و برای باز کردن مجاري مسدود شده در برقی و سایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.

محل انجام محاسبات



۹۵- همه گزینه‌های زیر درست هستند، بهجز:

- (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 پاک‌کننده‌گی صابون، باعث شد تا کلرید آن از پاکیزگی و تأمین پهداشت فردی به مرکز 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 کلوئیدها در برابر نور، مشابه است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۹۷- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) آرنیوس 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 آرنیوس 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 می‌باید.

۱ (۱) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۴)

۹۸- چند مورد از اکسیدهای زیر، باز آرنیوس به شمار می‌روند و براساس نظریه آرنیوس 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 (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) - نمی‌توان ۲ (۲) - نمی‌توان ۳ (۳) - نمی‌توان ۴ (۴) - می‌توان

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

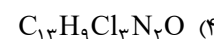
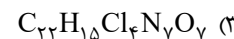
$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$ (۴) $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$ (۳) $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$ (۲) $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2$ (۱)

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 اکربنی سیرشده حاوی این ماده به جرم ۳۵۵۱ گرم، دارای ۶ درصد جرمی کل 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.)

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



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

کیهان 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 فضاییمای 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 (ث)

(۲) (آ)، (پ) و (ت)

(۳) (ب)، (پ) و (ت)

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

پ) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوت در راکتورهای اتمی استفاده نمی‌شود، در مخلوطی طبیعی از ایزوتوپ‌های اورانیم برابر ۰٪ 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 گرم مس (Cu^{64}) برابر با شمار اتم‌های گرم SO_3^{32} , O^{16} است.

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

(۱) $1/00.8g$ ، $100.0/0.0$ ، $0/2.0$ ، آزمایشگاه

(۲) $1/00.8g$ ، $1.10.0/0.2$ ، صنعت

(۳) $1/00.8u$ ، $1.10.1.1.10.1$ ، آزمایشگاه

(۴) $1/00.8u$ ، $100.0/0.1$ ، $1/00.8u$ ، 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 نوترون‌ها 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^{24} دو ذره زیراتمی پرتوون اضافه کنیم به گونه X^{18} تبدیل می‌شود.

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

(۳) تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون A^{3+} ، 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 شناخته شده، 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



۱۰۷ - اگر مجموع ذرات زیراتمی $H_2PO_4^-$ که اتم هیدروژن در آن پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن است از سه برابر شمار ذرات بدون بار در XO_3^- واحد کمتر و از دو برابر ذرات بیرون هسته در XO_4^{2-} ، ۳۵ واحد بیشتر باشد، در هسته عنصر X، چند



۹۶ (۴) ۷۹ (۳) ۵۲ (۲) ۳۲ (۱)

۱۰۸ - چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- شمار خطوط در طیف نشری خطی سدیم (${}^{23}_11\text{Na}$) 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)

۱۰۹ - 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.

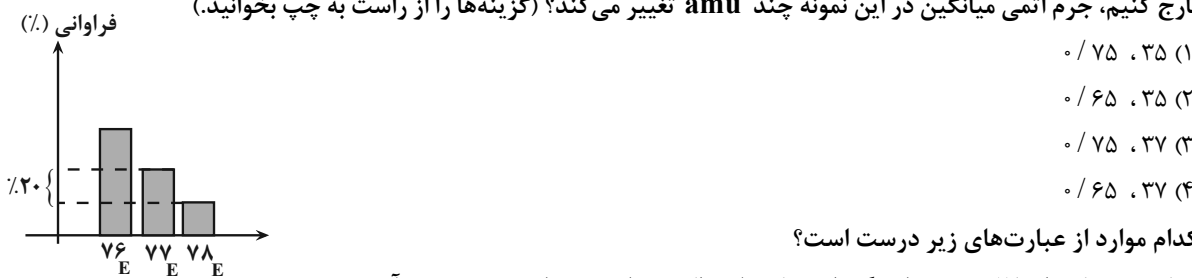
ت) نسبت جرم نوترون به جرم اتم هیدروژن از نسبت جرم پروتون به جرم الکترون کمتر است.

۱ (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)

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

نشان می‌دهد، اختلاف درصد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ کدام است و اگر تمام ایزوتوپ‌های ${}^{76}_E$ را از این نمونه

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



۱۱۱ - 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» و «پ» ۴) فقط «ث»

محل انجام محاسبات



۱۱۲ - کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی پایدار است.

(۲) نیمه عمر ایزوتوپ‌های هیدروژن با عدد جرمی ۴ تا ۷، به صورت $H^1 > H^2 > H^3$ می‌باشد.(۳) واکنش پذیری شیمیایی Mg^{2+} در واکنش با محلول HCl ، یکسان است.

(۴) هرچه پایداری ایزوتوپ 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 ایزوتوپ‌های منیزیم، همانند کلر، ترتیب فراوانی ایزوتوپ‌ها برخلاف جرم آن‌ها است.

• رادیوایزوتوپ، ایزوتوپی پرتوزا و ساختگی است که براثر تلاشی مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کند.

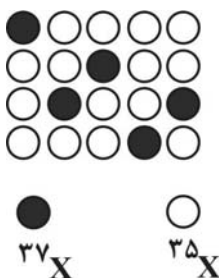
• تعداد ایزوتوپ‌های هیدروژن که تفاوت تعداد نوترون و بروتون‌های آن(ها) بیشتر از ۳ است، با تعداد ایزوتوپ‌های لیتیم برابر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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

(۱) عدد آووگادرو است.

(۲) $^{35}N_A$ (۳) $^{4}N_A$ (۴) $^{1}N_A$ (۵) $^{25}N_A$

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 « $n^-_1 e^-_1 p^-_1$ » 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^{34+} برابر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌های M^{33-} باشد، تفاوت

عدد اتمی این دو عنصر کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

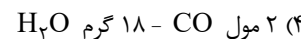
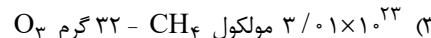
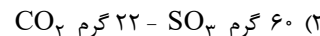
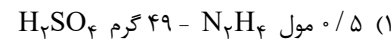
۴ (۱)

محل انجام محاسبات



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

$$(S = ۳۲, H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶: g \cdot mol^{-1})$$



۱۱۸- 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.

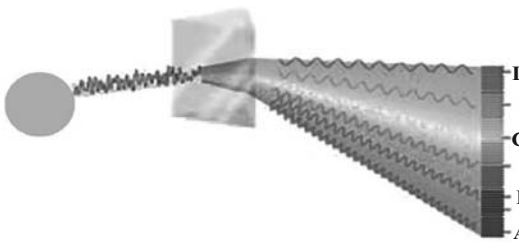
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹- 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 ۴۷۰ nm باشد، طول موج پرتو C در حدود ۷۸۰ nm است.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰- 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 فراوان ترین 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.

۲ (۴)

۱ / ۵ (۳)

۱ (۲)

۰ / ۵ (۱)

محل انجام محاسبات



قدر هدایای زمینی را بدانیم (شیوه‌ی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۵) توجه: شیوه ۱ و شیوه ۲؛ و کتاب هستند و شما مر، توانید به یک کتاب باسخ دهید.

۱۲۱- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

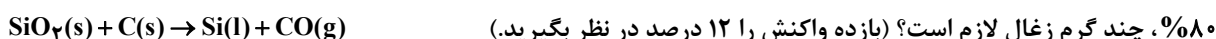
- ۱) توزیع همگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.
 - ۲) گسترش صنعت خودرو و الکترونیک به ترتیب مديون شناخت و دسترسی به فولاد و اجزایی مبتنی بر رساناها است.
 - ۳) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست آمده و نهایتاً به کره زمین برمی‌گردد؛ بنابراین جرم کل مواد در زمین کاملاً ثابت است.
 - ۴) پیشرفت صنعت و افزایش تقاضای جهانی برای استفاده از منابع کره زمین، باعث افزایش ردپای زیست محیطی شده است.

- 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 عناصرهای 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 بیشتر و از عنصر Y کمتر است.

四〇三

- اگر Si موردنیاز در ساخت سلول‌های خورشیدی از واکنش مواد نه تشکله ذیر تهیه شود؛ به ازای تولید ۷ سیلیسیم با خلوص



(Si = 28, O = 16, C = 12; g.mol⁻¹)

१०० (५) २०० (३) २४ (२) ४८ (१)

۲) بخ خواص فیزیک شیوه‌های شاهت دارد.

(۲) 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
ذبیقت می شوند.

^{۲۴)} اغلب عناصری که در مرکز حدوا، تناوی، قارا، دارند، در واکنش‌های شیمیایی، به آتش، الکترونی، گاز، نجیب نموده‌اند.

محا، انجام محاسبات



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 واکنش‌بذیری آنها افزایش می‌یابد.

پ) مجموع عدددهای کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرين‌هاي سومين عضو آنها از نصف اين مجموع در اولين عضو گروه ۱۶ بيشتر است.

ت) پنج عنصر اول در گروه اين فلزات حالت فيزيکي يكسانی در دما و فشار اتاق دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۶ - بر اثر تجزيه مول‌های برابری از Na_2CO_3 و NaHCO_3 و CO_2 ۲۶ / ۴ g بخار آب تولید می‌شود. در این شرایط بازده

درصدی واکنش اول چند برابر بازده درصدی واکنش دوم است؟ (معادله‌ها موازن نشده است.)



۴ (۴)

۳/۴ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

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

گلوکز در این فرایند انجام می‌شود:



مطابق این واکنش موازن نشده، به منظور تولید ۱/۸۴ تن سوخت سبز چند تن گلوکز با خلوص ۸۰ درصد باید به‌طور کامل

تخمیر شود؟ ($\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۶/۷۵ (۴)

۴/۵ (۳)

۲/۲۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۲۸ - چند مورد از عبارات زیر درست است؟

• با قرار دادن یک قطعه فلز سدیم در مجاورت‌ها، 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 s، p و d جدول دوره‌ای یافت که با تشکیل کاتیون به آرایش الکترونی هشت‌تایی دست نمی‌یابند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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

الف) $\text{I}_2 \leftarrow \text{لامپ چراغ جلو خودرو}$

ب) $\text{Se} \leftarrow \text{تلويزيون رنگي}$

پ) $\text{Au} \leftarrow \text{ساخت ويلچر}$

ت) $\text{C(s)} \leftarrow \text{صنعت جوشکاري خطوط راه آهن}$

ث) $\text{Pb} \leftarrow \text{مغز مداد}$

۴ (۴) ب، ت و ث

۳ (۳) الف، ب و پ

۲ (۲) ب، پ و ث

۱) الف، 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 $n(C_6H_{10}O_5)$ تشکیل دهد، چند کیلوگرم زغال با خلوص ۸۰٪ از حرارت دادن

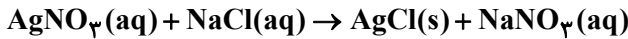


۲۰۲ / ۵ (۴) ۹۰ (۳) ۷۲ (۲) ۱۶۲ (۱)

۱۳۲ - جمع شماره گروه و دوره 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 $n+1=5$ 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 $5 mol \cdot L^{-1}$ آن به دست خواهد آمد. در این صورت بازده واکنش تولید رسوب چند درصد است؟ ($Ag = 10.8 g \cdot mol^{-1}$, $Cl = 35 / 5 g \cdot mol^{-1}$ ، $O = 16 g \cdot mol^{-1}$)



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 چینی ساخته شده است.

۱۳۵ - در مجموعه واکنش‌های تولید اوزون تروپوسفری، ۱۴۴ گرم گاز اوزون تولید شده است. بازده واکنش اول $66 / 6$ درصد، بازده واکنش دوم ۷۵ درصد و بازده واکنش سوم $80 / 2520 L$ گاز نیتروژن در واکنش اولیه مصرف شده است،

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

- 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، واکنش‌پذیری 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 موازن 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 شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

(۲) می‌توان از واکنش سدیم هیدروکسید و آهن (III) کلرید، رسوب سیزرنگ 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 تو سط گرافیت استخراج نمود.

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

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

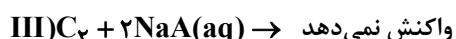
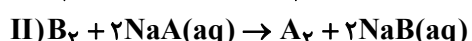
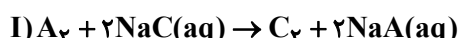
ب) زنگ آهن و رنگ قرمز نقاشی، فرمول شیمیایی متفاوتی دارند.

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 40° 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 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
نام پروردگار و هدف پروردگار				زیست، ریاضی و زمین دهم و یازدهم
پروردگار دوم آغاز نیم سال اول				زوج کتاب فیزیک و شیمی دهم و یازدهم
				درس های اختصاصی دوازدهم متناسب با آزمون اصلی

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 تعریف برو درس های دوازدهم دارد.

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
زیست شناسی ۱	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
زوج کتاب فیزیک ۱	ویژگی های فیزیکی مواد: صفحه های ۲۳ تا ۵۲		۱ سؤال
زوج کتاب فیزیک ۲	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
زوج کتاب شیمی ۱	کیهان زادگاه القبای هستی: صفحه های ۲۴ تا ۴۴		۲ سؤال
زوج کتاب شیمی ۲	قدرت هدایای زمینی را بداییم: صفحه های ۲۵ تا ۴۸		۲ سؤال
ریاضی ۳+پایه مرتبط	تابع: ریاضی ۳: صفحه های ۱ تا ۲۳+ ریاضی ۱: صفحه های ۹۴ تا ۱۱۷+ ریاضی ۲: صفحه های ۴۷ تا ۵۶ و ۶۵ تا ۷۰	۳۰ سوال	۲ سؤال
ریاضی پایه مستقل	تابع و معادله درجه دو: ریاضی ۱: صفحه های ۷۰ تا ۸۲+ ریاضی ۲: صفحه های ۱۱ تا ۱۸		۲ سؤال
زمین شناسی	آفرینش کیهان و تکوین زمین + منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه: صفحه های ۱۸ تا ۳۱	۱۰ سوال	۲ سؤال
نام درس	مباحث آزمون عمومی	تعداد سوال در آزمون	تعداد سوال در امتحان نهایی ۱۴۰۲
فارسی ۳	ستایش / ادبیات تعلیمی: درس ۱ تا پایان درس ۲، صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳	۲۰	۲/۲۵
عربی، زبان قرآن ۳	الذینُ و التَّدِينُ: درس ۱، صفحه ۱ تا صفحه ۹	۲۰	۱/۲۵
دین و زندگی ۳	هستی بخش، یگانه بی همتا: درس ۱ تا پایان درس ۲، صفحه ۲ تا صفحه ۲۶	۲۰	۲/۵
زبان انگلیسی ۳	Sense of Appreciation: درس ۱، صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۰	۲۰	۲

آزمون ۲۱ مهرماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

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

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

ریاضی

حسن اسماعیلی - مهدی براتی - رحمان پورحیم - محمدسجاد پیشوایی - رحمان پورحیم - سعید تن آرا - بهرام حلاج - سهیل ساسانی - رضا سید نجفی - علی‌اصغر 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	مؤلف پاسخنامه	مؤلف درسنامه
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	نیکا کاویانی - محمد رضا ایندی - مهدی خوشنویس - مهدی بحر کاظمی	علی مرشد	آرین قاسمپور	تریمان فتح‌الله
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی	عرشیا مرزبان	آرین فلاح اسدی	سعیده روشنایی	-

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه آزمون درسنامه	حرروف نگار	محایا اصغری
زهرا سادات غیاثی	امیرحسین منفرد	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیاثی	

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

مدیر گروه مستندسازی	محایا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی	مهسا سادات هاشمی
گروه مستندسازی درس ریاضی	سرژ یقیازاریان تبریزی (مسئول درس) - امیر قلی پور - آریا کهبهانی - امیرمحمد موحدی
گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	محایا عباسی (مسئول درس) - ماهان بابایی - روزین دروگر - زینب باور نگین
ناظر چاپ	حمدی محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/MrKonkori) مراجعه کنید.

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، $f(a) = 14$ و $f(3) = -3$ اگر a باشد، 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 بر حسبشیب 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 $f(x) = \frac{2x-5}{3x^2-2x-m}$ مورد m صحیح است؟

$m < \frac{-1}{3}$ (۴)

$m < \frac{1}{3}$ (۳)

$m = \frac{-1}{3}$ (۲)

$m = \frac{1}{3}$ (۱)

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 کدامیک 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؟

$(-1, 0)$ (۴)

$(0, 1)$ (۳)

$(0, 2)$ (۲)

$(-1, 1)$ (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 $[6, -4]$ باشد، دامنه تابع

$$(g(-1)) = f(4) = 0 \quad y = \sqrt{(x-1)f(x)g(x)}$$

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

$$f(x) = 1 \quad \text{کدام است؟}$$

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 $|x+1|+3=4$ 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
۵۴۶۷
۲۷۱۳
۵۴۶۱
۲۷۱۵۳- 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 $f(x) = \frac{(k-1)x^2 + 4x + 3}{x^2 - x + 1}$ به ازای چند مقدار صحیح k ، همواره پایین خط $y = 2$ می‌باشد؟۴) هیچ مقدار k
۳) هر مقدار k

۵) ۲

۴) 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 معادله‌ی $\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{1}{x^2-4}$ کدام است؟

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

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

- ۴ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱) ۰) صفر

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 $x^2 + 4x + 4 > 0$ 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؟

$$17(3 - \sqrt{5}) \quad (۲) \quad 17(\sqrt{5} - 1) \quad (۱)$$

$$\frac{17}{2}(\sqrt{5} + 2) \quad (۴) \quad 17(\sqrt{5} + 1) \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات

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

$$\frac{12}{5} \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{10}{3} \quad (2)$$

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

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؟

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$(1) \text{ صفر}$$

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

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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:

$$1 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (4) \text{ بیشمار جواب دارد.}$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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

$$4 \quad (4) \text{ سه}$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$(1) \text{ هیچ}$$

محل انجام محاسبات

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

$(a > 0)$. حاصل $a+b$ کدام است؟

$\frac{11}{2}$ (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 ریشه‌ها کدام است؟

۴ (۴) صفر ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۷۱ - کدام عبارت نادرست است؟

(۱) اندازه گیری‌های 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.

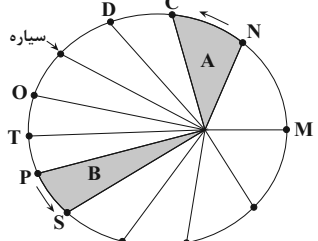
۱۷۲ - براساس قانون دوم کپلر، سرعت حرکت سیاره به دور خورشید در کدام موقعیت بیشتر است؟

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 شب‌انه روز در مدار N^{۶۰°} در مقایسه با مدار N^{۱۰°} بیشتر است؟

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

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

(۳) بدیل برابر بودن طول مدت شب‌انه روز در تمام مدت سال در مدار صفر درجه

(۴) بدیل گردش زمین بر روی مدار بیضوی، به دور خورشید در جهت خلاف حرکت 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) ۲۳ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

۱۷۷ - کدام گزینه به ترتیب شرایط را برای تشکیل رسوبات و دگرگون شدن سنگ‌ها کاملاً مناسب کرده است؟

(۱) حرکت ورقه‌ها - فرسایش سنگ‌ها

(۳) سردشدن گوی مذاب - فوران آتش‌فشان‌ها

(۲) وجود آمدن چرخه آب - حرکت ورقه‌ها

(۴) تشکیل آب کره - جاذشدن ورقه‌ها از هم

۱۷۸ - چه تعداد از موارد زیر درست می‌باشد؟

(آ) نخستین بندپایان در اوایل دوران پالئوزوئیک به وجود آمدند

(ب) پیدایش گیاهان آوندار پیش از پیدایش نخستین مهره‌داران رخ داد.

(پ) انفراض گروهی پیش از دوره نخستین دایناسورها و پس از دوره کربنیfer رخ داد.

(۱) صفر (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۳

۱۷۹ - کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد علم سنجش از دور نادرست است؟

(۱) مختصان سازمان زمین‌شناسی، با استفاده از این علم می‌توانند پراکندگی ریزگردها را بررسی نمایند.

(۲) علم جمع‌آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین بدون تماس فیزیکی با آنها با استفاده از طیف الکترومغناطیسی تابیده شده است.

(۳) قوی‌ترین منبع انرژی الکترومغناطیسی که این علم از آن استفاده می‌کند خورشید است و این انرژی را در تمام طول موج‌ها، تابش می‌کند.

(۴) سنجش از دور شامل اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پرامون آن، از یک نقطه مناسب در سطح زمین است.

۱۸۰ - مقدار عنصر سرب ۲۰۷ در یک نمونه منحصر به فرد حدود ۹۳/۷۵ درصد مقدار اولیه تخمین زده شده است با فرض این که مقدار این عنصر در زمان تشکیل نمونه برابر با صفر باشد سن تقریبی این نمونه چقدر است؟

(۱) ۲۸۰۰ میلیون سال (۲) ۶۷۰ میلیون سال (۳) ۲۳۰۰ سال (۴) ۵۴۰ سال