

آزمون ۱۷ آذرماه دوازدهم تجربی



چند از ۱۰ درس زیست‌شناسی در کنکورهای ۵ سال اخیر					سال کنکور
بازه تراز کانون ۴۷۵۰	بازه تراز کانون ۵۵۰۰	بازه تراز کانون ۶۲۵۰	بازه تراز کانون ۷۰۰۰		
۳	۵	۷	۸		۱۳۹۸ سال
۱	۳	۵	۶		۱۳۹۹ سال
۲	۲	۴	۶		۱۴۰۰ سال
۲	۲	۴	۶		۱۴۰۱ سال
۲	۳	۵	۷		۱۴۰۲ سال

نام درس	تعداد سؤال	زمان پیشنهادی
زیست‌شناسی ۳	۳۰	۵۰ دقیقه
	۲۰	زیست‌شناسی پایه

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)	
زیست‌شناسی	
عیاس آرایش - فرزاد اسماعیلی‌لو - سیجان بهاری - محمدحسن بیگی - رضا پورقاسم - محمد جاوید - علی جوهري - رامین حاجی موسائی - امیر حسین پور - حامد حسین پور - محمدرضا دانشمندی محمد زارع - وحید زارع - اشکان زربندی - علیرضا زمانی - حسن علی ساقی - مریم سپهی - نیما شکورزاده - احمد رضا فرح بخش - حمید رضا فیض آبادی - سجاد قائدی میین قربانی - وحید کریم‌زاده - علی محمدپور - نیما محمدی - کاوه ندیمی - محسن نوابی - پیام هاشم‌زاده - پژمان یعقوبی - شاهین راضیان - محمد رضاییان	

گروه علمی تولید آزمون						
نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درستنامه
زیست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	حمید راهواره	علیرضا دیانتی - ملیکا باطنی - فراز حضرتی پور	دیاکو فاروقی	احمیدنور فرد

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

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ			
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری	مسئول دفترچه مستندسازی	مهسا سادات هاشمی
گروه مستندسازی درس زیست‌شناسی	مهسا سادات هاشمی (مسئول درس) - زینب باور نگین - مهدی اسفندیاری		

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



۱- در ارتباط با نخستین پروتئینی که ساختار آن کشف شد، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در سطح ساختاری که به طور حتم»

(۱) ساختارهای دیگر به آن وابسته هستند - هر آمینو اسید با پیوند اشتراکی در زنجیره پلی پپتیدی قرار می‌گیرد.

(۲) زنجیره‌ها نقشی کلیدی در این ساختار پروتئین ایفا می‌کنند - امکان ایجاد پیوند هیدروژنی در هر زنجیره وجود دارد.

(۳) با تشکیل پیوندهای اشتراکی به ثبات نسبی می‌رسد - بر اثر تغییر حتی یک نوع آمینو اسید عملکرد آن به شدت تغییر می‌کند.

(۴) با تاخور دگی بیشتر زنجیره پلی پپتیدی همراه است - گروه‌های R گروهی از آمینو اسیدها در بروز برهمنکش‌های آبگیری نقش دارند.

۲- مطابق با مطالب کتاب درسی، در خصوص کاربرد آن‌زینه‌ها در صنعت، کدام مورد درست است؟

(۱) آنزیم تجزیه کننده دیواره یاخته‌گیاهی، می‌تواند ضمن تأثیر بر روی کاهش الودگی هوا، به بهبود ساخته‌های فیلی کمک کند.

(۲) آنزیم‌های به دست آمده از آخرین قسمت مuded در نوزاد شیرخوار گاو، در دلمه کردن لاكتوز و تبدیل آن به پنیر مؤثر هستند.

(۳) در صنایع شوینده، به منظور پاک کردن لکه‌های پروتئینی لباس، از پروتازهای مترشحه از یاخته‌های اصلی معده استفاده می‌شود.

(۴) در روش‌های نوین تولید مایه‌پنیر، آنزیم‌ها به طور قطع می‌تواند در ساختاری مشابه با نخ و تسبیح در سیتوپلاسم تولید شود.

۳- کدام گزینه از مهم‌ترین عوامل مؤثر در فرایند همانندسازی دنا نیست؟

(۱) بسیاری دارای پیوند فسفودی استر

(۲) کاتالیزورهای زیستی جدا کننده پروتئین‌های همراه از فامینه

(۳) نوکلئوتیدهای آزاد داخل یاخته و سه‌فسفاته

(۴) آنزیم‌های ساخته شده توسط رناتن‌های آزاد

۴- در ارتباط با جاندارانی که ممکن است پروتئین‌سازی آن‌ها به علت اندک بودن طول عمر رنای‌پیک، پیش از پایان رونویسی از روی دنای اصلی

شروع شود، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) امکان مشاهده نوعی اسیدنوکلئیک با دو انتهای متفاوت در آنها وجود ندارد.

(۲) رنابسپاراز می‌تواند به تنهایی، نوعی توالی نوکلئوتیدی ویژه شروع رونویسی را شناسایی کند.

(۳) قبل از همانندسازی، پروتئین‌های همراه دنا از جمله هیستون‌ها باید جدا شوند.

(۴) انواعی از رنابسپاراز، ساخت رناته‌ای (RNA) مختلف را انجام می‌دهند.

۵- به طور معمول، کدام دو ویژگی، در مورد یکی از بسیارهای (پلیمرهای) تشکیل شده از واحدهای تکرارشونده به نام نوکلئوتید در یک مוש، درست است؟

(۱) نوعی مولکول مرتبه با زن است و در ابتدای همانندسازی، باز شدن پیچ و تاب آن، هیستون‌ها از آن جدا می‌شوند.

(۲) به صورت خطی در هسته قرار دارد و حلقة پنجه کربنی قند واحدهای سازنده آن با یک پیوند اشتراکی به بازهای آلى نیتروژن دار متصل است.

(۳) در حالت طبیعی فاقد نقش آنژیمی می‌باشد و در یک انتهای هر رشته از نوع خطی آن، گروه هیدروکسیل و در انتهای دیگر آن فسفات قرار دارد.

(۴) اطلاعات اولیه در مورد آن، از فعالیت آزمایش‌های باکتری‌شناسی انگلیسی به دست آمده است و هر مونومر موجود در ساختار بسیار دیگر، دارای اتم‌های اکسیژن کمتری است.

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

در ارتباط با آزمایش مزلسون و استال، در هر مرحله‌ای که همه مولکول‌های دنا (DNA) چگالی یکسانی با یکدیگر داشتند،

مرحله‌ای که در آن گروهی از دنای‌هایی که در لوله حضور داشتند، فقط دارای N^{14} بودند.....»

(۱) نسبت به - نوار کمتری در میانه لوله تشکیل می‌شود.

(۲) برخلاف - رشتای فقط با نوکلئوتیدهای N^{14} در لوله مشاهده نمی‌شود.

(۳) برخلاف - مولکول‌های دنا (DNA) با بیشترین چگالی در لوله مشاهده شدنند.

(۴) همانند - ممکن است نوعی پیوند که نوکلئوتیدهای یک رشتہ دنا (DNA) را کنار هم نگه می‌دارد، بین نوکلئوتیدهایی با N^{15} مشاهده شود.

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

«در ارتباط با مرحله از آزمایش می‌توان بیان کرد که»

(۱) سومین - گرفت برخلاف مرحله بعد از آن - موش‌ها زنده مانند و از پوششی به عنوان علت بیماری زایی این پستاندار، یاد شد.

(۲) اولین - ایوری و همکارانش همانند آخرین مرحله آزمایش - عصاره تزریق شده به پستاندار مورد آزمایش، فاقد متنوع ترین مولکول زیستی در خود می‌باشد.

(۳) سومین - ایوری و همکارانش برخلاف مرحله قبل از آن - عصاره باکتری‌های پوششیدار کشته شده با گرماتهی شد و انتقال صفت تها در یک بخش صورت پذیرفت.

(۴) دومین - گرفت همانند مرحله‌ای که انتقال صفت قابل مشاهده بود - دستگاه ایمنی موش نسبت به باکتری‌های تزریق شده واکنش نشان داد و سبب از بین رفتن نوعی از آنها شد.

۸- در ارتباط با هر جانداری که بیش از یک جایگاه آغاز فعالیت آنژیم‌های هلیکاز در دنای اصلی خود دارد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) انواع توالی‌های مشابهی در همه بخش‌های رنای ناقل (tRNA) آنها وجود دارد.

(۲) حداقل 64° نوع توالی آنتی‌کدونی مختلف در فرایند تولید پلی پپتیدها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۳) اتصال آمینو اسید به نوعی نوکلئیک‌اسید در حد فاصل غشای یاخته تا هسته آن انجام می‌شود.

(۴) به وسیله توالی‌های آمینو اسیدی خاصی در هر پروتئین، آن پروتئین به محل فعالیت خود هدایت می‌شود.



۹- در ارتباط با پروتئین‌سازی یک یاخته یوکاریوتی چند مورد درست است؟

- (الف) هر tRNA که در مرحله طوبی شدن در جایگاه A استقرار می‌یابد، به طور حتم از جایگاه E ریبوزوم خارج می‌شود.
- (ب) در زمانی که پیوند کووالانسی tRNA با توالی آمینواسیدها شکسته می‌شود، به طور حتم tRNA متصل به آمینواسید در جایگاه A مستقر است.
- (ج) هر tRNA که به توالی از آمینواسیدها متصل است، به طور حتم در مرحله طوبی شدن به درون ریبوزوم وارد شده است.
- (د) بعد از اینکه tRNA حامل یک نوع آمینواسید در جایگاه A استقرار می‌یابد، به طور حتم به طول رشته پلی‌پپتیدی افزوده می‌شود.

۱) صفر ۲) ۳) ۴)

۱۰- با توجه به مطالب کتاب درسی، در انسان، ساختارهای تاخورده اولیه و سه‌بعدی در رنای ناقل، از نظر با یکدیگر دارند.

- (۱) عدم تشکیل پیوند هیدروژنی توسط نوکلئوتیدهای قرار گرفته در دو سوی توالی پادرمزهای - شباهت
- (۲) قرارگیری توالی پادرمزهای و جایگاه اتصال آمینواسید در دورترین فاصله از هم - تفاوت
- (۳) توانایی تشکیل نوعی پیوند اشتراکی با گروه NH نوعی آمینواسید - تفاوت
- (۴) قرارگیری بازوهای میانی ساختار آن در مجاورت با هم - شباهت

۱۱- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در ارتباط با فرایندی که اساس آن شبیه همانندسازی است و در نوعی جاندار که در آزمایشات گرفیخت سبب ایجاد بیماری سینه پهلو در موش می‌شود، انجام می‌شود، انجام مرحله آن، «

- (الف) پس از - اولین - مرحله‌ای است که بخش عمده تشکیل رنا توسط آنزیم رنابسیپاراز ۲، در آن رخ می‌دهد.
- (ب) پس از - دومین - توالی(های) ژنی، توانایی آنزیم رنابسیپاراز در اتصال به مولکول دنا را تحت تأثیر قرار می‌دهند.
- (ج) پیش از - دومین - دئوکسی ریبونوکلئوتیدهای فسفاته در سمت داخل رشته‌الگو، زنجیره کوتاهی از رنا را می‌سازند.
- (د) پیش از - سومین - مرحله‌ای است که در تمام مدت آن، آنزیم رنابسیپاراز به توالی‌ای از دنا که جزء ژن است متصل می‌باشد.

۱) ۴) ۲) ۳)

۱۲- فرض می‌کنیم در قطعه‌ای از مولکول دنای یک یاخته ژنده و فعل، دو ژن سازنده رنای پیک (mRNA) بدون هیچ توالی جداکننده‌ای در مجاورت یکدیگر قرار دارند. در صورتی که رشته مورد رونویسی هر دو ژن یکسان باشد، کدام مورد زیر به طور حتم درست است؟

- (۱) راهاندازهای این دو ژن در مجاورت یکدیگر قرار دارند.
- (۲) انواع mRNAهای ساخته شده دستور ساخت دو نوع پلی‌پپتید را می‌دهند.
- (۳) هر دو ژن یک راهانداز دارند و جهت رونویسی در هر دو ژن یکسان است.
- (۴) رشته رمزگذار یک ژن با رشته رمزگذار ژن دیگر، متفاوت است.

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

«طی فرایند رونویسی از روی ژن پروتئین ذخیره‌کننده اکسیژن در تارهای ماهیچه‌ای مرحله آغاز بلا فاصله از مرحله‌ای انجام می‌گیرد که «

- (۱) شکست پیوند هیدروژنی بین بخشی از رشته الگو و رنا - بعد - هیچ پیوندی بین دو رشته دنا تشکیل نمی‌شود.
- (۲) شکست نوعی پیوند بین پیش‌تر نوکلئوتیدهای راهانداز - بعد - آنزیم رنابسیپاراز برای اولین بار هر دو رشته باز شده دنا را در بر می‌گیرد.
- (۳) تشکیل پیوندهای فسفودی‌استر - قبل - تشکیل و تخریب پیوندهای هیدروژنی بین رشته‌های دنا دیده می‌شود.
- (۴) بازگشت بخشی از رشته مولکول دنا به حالت طبیعی خود - قبل - جدا شدن رنا از دنا قبل از جدا شدن رنابسیپاراز رخ می‌دهد.

۱۴- با توجه به مطالب کتاب درسی، وجه مشترک دو تنظیم مثبت و منفی رونویسی در باکتری ارششیاکلای کدام است؟

- (۱) در صورت اتصال پروتئین تنظیمی به قدر، آنزیم رنابسیپاراز شروع به رونویسی می‌کند.
- (۲) در پی پیوستن هر پروتئین به توالی نوکلئوتیدی، بلا افلاط اطلاعات سه ژن در رنای پیک سبب ساخته شدن سه نوع پلی‌پپتید می‌شود.
- (۳) تمایل پیوستن پروتئین‌ها به بخشی از مولکول دیگر، تحت تأثیر عواملی تغییر می‌کند.
- (۴) هر پروتئینی که در تنظیم بیان ژن مؤثر است، در تولید رنا نتایج ناشی نقش دارد. آزمون وی ای بی

۱۵- با توجه به فرایندهای تنظیم رونویسی مطرح شده در کتاب درسی، گزینه مناسب برای تکمیل عبارت زیر کدام است؟

«به طور معمول، انواع پروتئین‌هایی که «

- (۱) همه - قادر به اتصال به توالی راهانداز هستند، جایگاهی اختصاصی برای قرارگیری نوکلئوتیدهای ریبوردار دارند.
- (۲) همه - در تماس با آنزیم رنابسیپاراز قرار می‌گیرند، در پی اتصال به نوعی قند، پیوند خود را با دنا سست می‌کنند.
- (۳) فقط بعضی از - می‌توانند ضمن اتصال به راهانداز با عوامل تماس داشته باشند، فقط یکی از انواع رنا را تولید خواهد کرد.
- (۴) فقط بعضی از - به نوعی توالی و پیوند نوکلئوتیدی در مجاورت راهانداز متصل می‌شوند، برای شروع عمل رونویسی لازم است ابتدا از دنا جدا شوند.

۱۶- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با تنظیم بیان ژن‌ها در جانداران نادرست است؟

- (الف) مولکول فعل اکتیو در باکتری E.coli می‌تواند به پیش از یک نوع مولکولی که مونوساکارید در تشکیل آن مصرف شده است، متصل شود.
- (ب) تعداد نوکلئوتیدهای شرکت‌کننده در ساختار توالی افزاینده می‌تواند نسبت به نوکلئوتیدهای راهانداز کمتر باشد.
- (ج) گروهی از ژن‌های یوکاریوتی تنها به دنبال ایجاد خمیدگی در مولکول دنا امکان رونویسی شدن پیدا می‌کنند.
- (د) در تنظیم منفی رونویسی E.coli به دنبال اتصال مهارکننده به دنا، هیچ بخشی از فرایند رونویسی انجام نمی‌شود.

۱) ۴) ۲) ۳)



۱۷- در رابطه با دختری با گروه خونی O^- و درگیر با نوعی عقب‌ماندگی ذهنی و شایع‌ترین نوع هموفیلی چند مورد از موارد زیر را با قاطعیت می‌توان بیان داشت؟

(الف) بر روی هر یک از فامتن‌های غیرجنسی مرتبط با این صفات در این فرد، دگرۀ نهفته آن قرار گرفته است.

(ب) بر روی فقط یکی از فامتن‌های جنسی آن؛ دگرۀ نهفته بیماری هموفیلی قرار گرفته است.

(ج) با وجود دارا بودن ال مربوط به گروه‌های خونی؛ آنژیم اضافه کننده کربوهیدرات‌های گروه خونی به غشا را نمی‌سازد.

(د) بر روی یک جفت از بلندترین فامتن‌های کاربوبیتیپ آن، زن d واقع شده است.

۱) ۱۰ ۲) ۲۳ ۳) ۳۳ ۴) ۴۴

۱۸- در خانواده‌ای، دو فرزند پسر و دختریه ترتیب با گروه‌های خونی A^- و AB^+ متولد شده‌اند. در صورتی که فرزند پسر برخلاف دختر دارای ال شایع‌ترین نوع هموفیلی باشد، چند عبارات از عبارات زیر صحیح خواهد بود؟

(الف) حداقل یکی از والدین مبتلا به هموفیلی می‌باشد.

(ب) قطعاً هر دو والد از نظر گروه خونی Rh^- ناخالص هستند.

(ج) امکان ندارد که هر دو والد به هموفیلی مبتلا باشند.

(د) حداقل یکی از والدین از نظر گروه خونی ABO^- ناخالص است.

۱) صفر ۲) ۱۰ ۳) ۲۳ ۴) ۳۴

۱۹- در یک خانواده از نظر هموفیلی، مادر خالص و یکی از والدین بیمار است، در این صورت تولد فرزندی با کدام ویژگی در این خانواده همواره ممکن است؟

(۱) دختری سالم و ناقل بیماری ۲) پسری سالم و غیرخالص

(۳) پسر بیمار ۴) دختر خالص

۲۰- مردی با گروه خونی AB^+ و تنها مبتلا به نوعی بیماری مستقل از جنس نهفته که در نتیجه آن تجزیه آمینواسید فنیل‌آلائین با اختلال گستردۀ مواجه می‌شود، با زنی تنها مبتلا به بیماری که به علت عدم تولید فاکتور انعقادی هشت می‌باشد و گروه خونی B^- دارد، ازدواج گرده است. در صورتی که تولد فرزندی با Rh^- منفی در این خانواده غیرممکن باشد، تولد کدام فرزند در این خانواده دور از انتظار نیست؟

(۱) پسر هموفیل با گروه خونی A^- و مبتلا به PKU

(۲) دختر هموفیل با گروه خونی B^- و سالم از نظر PKU

(۳) پسر ناقل هموفیل با گروه خونی AB^- و سالم از نظر PKU

(۴) دختر سالم از نظر هموفیل با گروه خونی O^- و مبتلا به PKU

۲۱- کدام مورد جملة زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«اگر در خانواده‌ای، فرزندی با متولد شود، ممکن والدین داشته باشند.»

(۱) ژنوتیپ ناخالص برای گروه خونی ABO^- - است - ژنوتیپ‌های ناخالص

(۲) فنوتیپ نهفته برای گروه خونی Rh^- - نیست - دو ژنوتیپ خالص متفاوت

(۳) دو ال نهفته برای گروه خونی ABO^- - است - هر یک حداقل یک ال بارز و دو فنوتیپ متفاوت با هم

(۴) دو نوع ال برای گروه خونی Rh^- - نیست - دارای ژنوتیپ خالص و با فنوتیپ‌های متفاوت با هم

۲۲- فردی دارای پروتئین در غشای گوچه‌های قرمز خود است و دارای فقط یک نوع آنژیم برای اضافه کردن کربوهیدرات‌های مربوط به ABO^- می‌باشد. کدام گزینه‌ای زاماً به درستی بیان شده است؟

(۱) دارای ژن نمود خالص گروه خونی می‌باشد.

(۲) از لحاظ گروه خونی Rh^- حداقل دارای یک D است.

(۳) در کروموزوم شماره ۹ یاخته‌های آن، دگرۀ B^- یافت می‌شود.

(۴) فاقد ژن مربوط به ساخت پروتئین D در گوچه‌های قرمز خون است.

۲۳- کدام عبارت جمله مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر فرد سالمی با گروه خونی به طور حتم»

(۱) AB^+ که در اغلب سلول‌های قلبی خود دو کروموزوم X دارد - به دنبال یک بار میوز، می‌تواند از نظر اضافه کردن کربوهیدرات‌های غشا گلbul قرمز، دو نوع گامت را ایجاد کند.

(۲) A^- که سلول‌های جنسی خود را درون حفره شکمی ایجاد می‌کند - به دنبال اولین تقسیم نامساوی سیتوپلاسم و سپس تقسیم هسته، تعداد ال‌های بارز بیشتری به قطبی از سلول می‌رود.

(۳) O^- که امکان تولید دو نوع سلول جنسی از نظر اندازه کروموزوم‌ها را دارد - در برخی از سلول‌های ماهیچه‌ای بدن آن، چهار ال مربوط به عدم تولید پروتئین D مشاهده می‌شود.

(۴) B^+ که سلول ارتباط‌دهنده بین نسل‌ها را در دمایی متفاوت از سایر قسمت‌های بدنش می‌سازد - پروتئین گروه خونی موجود در سطح غشای گلbul قرمز را در بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای مایع تولید می‌کند.



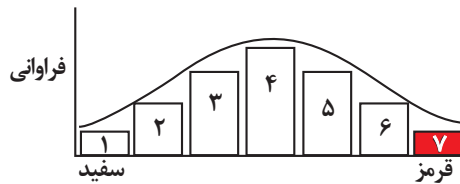
-۲۴- با توجه به صفت چند جایگاهی مربوط به رنگ نوعی ذرت، از آمیزش ذرتهایی که رخ نمود(فنوتیپ) آنها بیشترین فراوانی را در جمعیت دارد با ذرتهایی که رخ نمود(فنوتیپ) آنها کمترین فراوانی را دارد، کدام دو ژن نمود (ژنوتیپ) به طور حتم در بین زاده‌ها مشاهده نمی‌شود؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| AABBCC و AaBBCc (۲) | aaBbCc و AABbcc (۱) |
| AABbCc و aaBbCC (۴) | AaBbCc و aaBBCC (۳) |

-۲۵- با در نظر گرفتن نوعی ذرت که رنگ آن صفتی با سه جایگاه ژنی است، ذرت حاصل از آمیزش کدام گیاهان می‌تواند رنگ قرمزتری داشته باشد؟

- | | |
|---------------------|---------------------|
| AaBbcc – AaBbCc (۲) | aabbCC – AAbbCc (۱) |
| AaBbcc – AaBbcc (۴) | AabbCC – AAbbCC (۳) |

-۲۶- با توجه به نمودار توزیع فراوانی رنگ ذرت (صفت چندجایگاهی)، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
در صورت آمیزش گیاه ذرتی که دارای است با گیاه ذرتی از ستون گیاهی دارای دانه‌های از دانه‌های ذرت‌های ستون ایجاد شود.



- (۱) سه جایگاه ژنی خالص بارز - ۴ ، امکان دارد- تیره‌تر - ۴
- (۲) سه جایگاه ژنی ناخالص - ۴ ، امکان ندارد- تیره‌تر - ۶
- (۳) دو جایگاه ژنی خالص بارز - ۳ ، امکان دارد - روشن‌تر - ۷
- (۴) دو جایگاه ژنی ناخالص - ۳ ، امکان ندارد - روشن‌تر - ۱

-۲۷- با توجه به مطلب کتاب درسی در خصوص بررسی بیماری‌های ارثی در انسان، کدام گزینه همه موارد صحیح را نشان می‌دهد؟

«در نوعی بیماری، در صورت باشد، این بیماری به طور حتم نوعی صفت است.»

(الف) ازدواج هر زن و مرد بیماری، تولد زاده‌ای سالم غیرممکن - نهفته

(ب) بیمار بودن مردی، دختر و مادر او همواره بیمار - وابسته به X بارز

(ج) بیمار بودن زنی، پدر و پسر او همواره بیمار - وابسته به X نهفته

(د) ازدواج هر زن و مرد سالمی، تولد زاده‌ای بیمار غیرممکن - بارز

(۱) «الف»، «ب» و «ج»

(۲) «ب»، «ج» و «د»

(۳) «الف»، «ج» و «د»

-۲۸- صفتی تک جایگاهی وابسته به X و دارای دگرهای C، B و A مفروض است. در مورد این صفت آلل A بر آلل B و آلل C بر آلل های A و B بازیست دارد. در مورد این صفت مردی با فنوتیپ A و زنی با فنوتیپ C، دختری با فنوتیپ A دارند. وجود کدام مورد در این خانواده امکان پذیر نیست؟

(۱) دختری با داشتن دگرهای مشابه با والدین

(۲) پسری با ژنوتیپ مشابه با والدین

(۳) پسری با فنوتیپ متفاوت با والدین

-۲۹- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در مورد یک صفت مستقل از جنس در جانداری دیپلولئید ممکن است»

(الف) یک ژن نمود دارای بیش از دو دگرگه باشد.

(ب) یک رخ نمود دارای ژن نمودهای متفاوتی باشد.

(ج) یک ژن نمود دارای رخ نمودهای متفاوتی باشد.

(د) برای یک رخ نمود، یک دگرگه وجود داشته باشد.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

-۳۰- در جمعیت ملخ‌ها، ماده‌ها و نرها به ترتیب دارای دو و یک فامتن (کروموزوم) X هستند. (تعداد کروموزوم X جنسیت را تعیین می‌کند) در

صورتی که نیمی از زاده‌های نر و همه زاده‌های ماده حاصل از آمیزش دو ملخ والد، صفت بارز را نشان دهند، از آمیزش این دو ملخ والد، تولد ملخی ممکن نیست.

(۱) ماده با ژن نمود (ژنوتیپ) خالص

(۲) نر با ژن نمود (ژنوتیپ) متفاوت از والدین

(۳) نر با رخ نمود (فنوتیپ) بارز

(۴) ماده با رخ نمود (فنوتیپ) نهفته



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

از یاخته ناگیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان (زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱)

۳۱- کدام مرحله در انتقال شیره خام طی مکش تعرقی، دیرتر از سایرین رخ می‌دهد؟

- (۱) مکش تعرقی آب را از رگبرگ‌ها به غشای بین یاخته‌ها می‌کشد.
- (۲) مولکول‌های آب ستونی را از ریشه به برگ تشکیل می‌دهد.
- (۳) مکش تعرقی آب را از آندهای چوبی ریشه به ساقه می‌کشد.
- (۴) آب به صورت بخار وارد فضای بین یاخته‌ای می‌شود.

۳۲- با توجه به آزمایشی از کتاب درسی، کدام عبارت درباره ساختار(های) در گیاه که خرطوم شته به آن(ها) وارد می‌شود، درست است؟

- (۱) حرکت مواد آلی درون آن‌ها، می‌تواند در همه جهات انجام گیرد.
- (۲) به علت فقدان پروتوبلاست، نیازمند یاخته‌های همراه است.
- (۳) در گیاهان دو لپه، یاخته‌های مریستمی ساقه، این ساختارها را به سمت مرکز ساقه تولید می‌کنند.
- (۴) مواد آلی برخلاف مواد معدنی، می‌توانند از منفذ دیواره عرضی آن‌ها عبور کنند.

۳۳- طبق اطلاعات کتاب درسی، کدام عبارت در ارتباط با کشاورزان و باغبانان به‌طور حتم صحیح است؟

- (۱) تحت شرایطی، کاهش دادن مقدار مواد موجود در خاک را راهکاری برای جلوگیری از آسیب دیدن گیاه می‌دانند.
- (۲) با کاهش و برداشت با فواصل زیاد نوعی از گیاهان که نمک‌ها را جذب و ذخیره می‌کنند، کیفیت خاک را بهبود می‌دهند.
- (۳) معتقدند، حذف بعضی از گل‌ها، دانه‌ها و یا میوه‌های جوان، به افزایش تعداد میوه‌های درختان نهانده منجر می‌شود.
- (۴) به تازگی برای افزایش نیتروژن خاک، گیاهانی که گل‌هایی شبیه به پروانه دارند را در زمین‌های خود کشت می‌دهند.

۳۴- کدام مورد در خصوص گیاخاک (هموس) نادرست است؟

- (۱) نخستین بخشی است که ساقه و پیله شده برخی از گیاهان نهانده با آن تماس پیدا می‌کنند.
- (۲) روند جایگزینی گروهی از یاخته‌ها را در بخشی از گیاه کاهش می‌دهد.
- (۳) به دلیل داشتن یون‌های مانند آمونیوم، از شستشوی یون نیترات جلوگیری می‌کند.
- (۴) فعالیت‌های متابولیسمی ریشه گیاهان می‌تواند تراکم بخش زیرین آن‌ها را تحدی افزایش دهد.

۳۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور نادرست کامل می‌کند؟

«با توجه به اطلاعات کتاب درسی، از ویژگی‌های گیاه است.»

- (۱) داشتن برگ‌های پهن - گونرا

(۲) استقرار نوعی باکتری با توانایی تولید آمونیوم در گره‌های ریشه - سویا

(۳) توانایی انجام فتوسنتر با وجود تقدیه از جانداران سازنده گلیکوژن - توبره‌واش

(۴) تغییر رنگ کلبرگ‌ها از صورتی به آبی، در صورت انتقال گیاه از محیط خشی به محیط اسیدی - ادریسی

۳۶- با توجه به مطالب کتاب درسی زیست‌شناسی دهم، گیاه توبره‌واش از نظر متفاوت است و از نظر شبیه است.

- (۱) توانایی فتوسنتر با گیاه سس - زندگی در مناطق کم نیتروژن به گیاه گونرا
- (۲) محل زندگی با گیاه آزو لا - نحوه تأمین مواد نیتروژن دار به گیاه گل جالیز
- (۳) نوع برگ با گیاه جالیز - همزیستی با سیانوباکتری‌ها به گیاه آزو لا
- (۴) ایجاد اندام مکنده با گیاه آزو لا - توانایی فتوسنتر به گیاه گونرا

۳۷- گیاهان برای تأمین نیازهای خود با انواعی از جانداران پرسلوی ارتباط دارند. کدام مورد در ارتباط با همه این جانداران به درستی مطرح شده است؟

- (۱) با هدف دریافت مواد آلی از گیاه، بر ریشه آن ارتباط دارند.
- (۲) در تأمین مواد معدنی مورد نیاز گیاه نقش دارند.
- (۳) در برابر سدهای دفاعی فیزیکی یا شیمیایی گیاه سازگار و مقاوم هستند.
- (۴) با مصرف اکسیژن و قند، قادر به تأمین انرژی زیستی هستند.

۳۸- با توجه به مطلب کتاب درسی در خصوص تغییرات مواد نیتروژن دار و چگونگی جذب آنها از خاک، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ «به‌طور معمول جاندارانی که یون

(۱) فقط بعضی از - نیترات تولید می‌کنند، در طی فرآیندهایی از مواد آلی ترکیبات معدنی می‌سازند.

(۲) همه - نیترات مصرف می‌کنند، به وسیله فتوسنتر، همه مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات را تولید می‌کنند.

(۳) همه - آمونیوم مصرف می‌کنند، نمی‌توانند تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی را بسته به مراحل رشد و نمو خود تنظیم کنند.

(۴) فقط بعضی از - آمونیوم تولید می‌کنند، در یاخته‌های (پیکر آنها)، همه گروههای مولکولی‌های زیستی، با فسفولیپیدهای غشا در تماس است.

۳۹- با توجه به مطالب کتاب درسی در فصل هفتم زیست دهم، کدام گزینه در خصوص گیاهانی که در تالاب‌های شمال کشور می‌رویند درست است؟

«گیاهی که بخش عمده نیتروژن موردنیاز خود را از جانداران دنای خطی دریافت می‌کند،

(۱) دارای - برخلاف نوع دیگر توانایی ساخت آنزیم‌های گوارش دهنده در برگ‌های خود را دارد.

(۲) فاقد - برخلاف نوع دیگر توانایی ساخت مواد آلی فتوسنتری را در برگ‌های خود دارد.

(۳) دارای - همانند نوع دیگر توانایی جذب نیتروژن مولکولی را از یاخته‌های ریشه خود ندارد.

(۴) فاقد - همانند نوع دیگر توانایی جذب نیتروژن مولکولی از یاخته‌های ساقه خود را دارد.



۴۰- موارد مربوط به کدام یک از گزینه‌ها، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

در ریشه گیاهان جوان دولپه فاقد یاخته‌های داخلی ترین قسمت پوست برخلاف یاخته‌های خارجی ترین قسمت استوانه آوندی، «

(الف) از برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.

(ب) با مصرف انرژی در افزایش فشار اسمزی آوندهای چوبی نقش دارند.

(ج) به همراه تعریق و خواص ویژه آب، جریان توده‌ای را ایجاد می‌کنند.

(د) قطعاً مانع عبور مواد از طریق مسیر آپوپلاستی می‌شوند.

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

۴۱- کدام ویژگی، کامبیوم خارجی تر یک درخت پنج ساله را از کامبیوم داخلی تر این درخت، تمایز می‌سازد؟

(۱) به آوند آبکش سال سوم نسبت آوند چوب سال سوم نزدیکتر است.

(۲) فقط در یک سمت خود یاخته‌ای را می‌سازد که به تدریج می‌میرند.

(۳) در پی فعالیت خود، فعالیت آوند آبکش نخستین را افزایش می‌دهد.

(۴) به دنبال ساختن بیش از یک نوع یاخته، باعث افزایش ضخامت می‌شود.

۴۲- هر گیاه به طور قطع

(۱) دارای مریستم پسین - عمری بیشتر از گیاهان علفی دارد.

(۲) بدون دانه - بدون لقاح ایجاد می‌شود.

(۳) دارای میوه کاذب - فاقد ساختار تخمدان در میوه است.

(۴) گل دار تک لپه - نخستین تقسیم تخم اصلی را تابرا بر انجام می‌دهد.

۴۳- از تمایز یاخته‌های هوایی، ۳ نوع یاخته ایجاد می‌شود. کدام گزینه تنها درباره یکی از یاخته‌های غیرترشحی تمایز

یافته در گیاه خرزه را صحیح است؟

(۱) با به دام انداختن رطوبت هوا، اتمسفر مرطوبی در اطراف روزنه‌ها ایجاد می‌کند.

(۲) باشد طلایی در پی جذب آب از یاخته‌های تمايزنافته روپوستی، خمیدگی پیدا می‌کند.

(۳) هر سه مسیر سیمپلاستی، آپوپلاستی و عرض غشایی، می‌تواند از آن در ریشه آغاز شود.

(۴) بعد از برخورد حشره به نوعی از آن در برگ تله‌مانند گیاه گوشتخوار و بسته شدن برگ، پیام‌های راهنمایی می‌شود.

۴۴- کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به تصاویر مقابل در گیاهانی که ریشه آنها به شکل می‌باشد برخلاف دسته دیگر »

(۱) «۱» - امکان ندارد ساختارهایی سبب رشد پسین ریشه شود.

(۲) «۲» - آوندها در نزدیکی روپوست ساقه به صورت پراکنده آرایش یافته‌اند.

(۳) «۱» - تعداد گلبرگ‌ها سه با مضرب صحیحی از این عدد می‌باشد.

(۴) «۲» - یاخته‌های آوندی در ساقه در دسته‌هایی با تعداد کم و اندازه‌ای بزرگ جای گرفته‌اند.



(۲)

(۱)

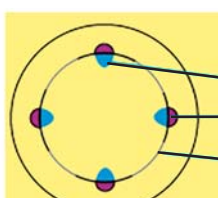
۴۵- با توجه به شکل مقابل که برش عرضی اندامی از گیاهان دولپه را نشان می‌دهد، کدام مورد به درستی بیان شده است؟

(۱) بخش (۱) همانند بخش (۲) در شکل‌دهی ساختار نخستین اندام هوایی فاقد نقش است.

(۲) بخش (۱) نسبت به بخش (۲)، به میزان بیشتری توسط بخش (۳) تولید می‌گردد.

(۳) بخش (۲) همانند بخش (۱)، در انتقال شیرهای گیاهی تنها به ساقه نقش دارد.

(۴) بخش (۳) برخلاف بخش (۲)، یاخته‌های اصلی فاقد مرکز تنظیم ژنتیک نمی‌باشد.



۴۶- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول، از جمله شرایطی است که می‌تواند احتمال تعرق را کاهش و احتمال خروج آب از روزنه‌های آبی را افزایش دهد.»

الف) تاریکی

ب) افزایش رطوبت محیط

ج) افزایش ناگهانی ورود مواد معدنی به استوانه آوندی در زمان بالا بودن هورمون آبسیزیک اسید

د) افزایش دما تا حدی خاص

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۴۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول، وضعیت روزنه‌های هوایی موجود در روپوست گیاه تره از لحاظ باز یا سته بودن در شرایطی که روپوست آن هنگام روشنایی در محلول قرار گرفته‌اند، با وضعیت روزنه‌های هوایی موجود در یکسان است.»

(۱) آب نمک ۴ درصد - برگ‌های گیاه سس هنگامی که این گیاه در محیط تاریک قرار می‌گیرد

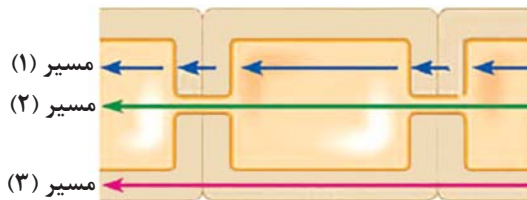
(۲) ۰ / ۰ درصد KCl - روپوست کاتکوس هنگامی که این گیاه در برابر نور خوشید قرار می‌گیرد

(۳) آب نمک ۴ درصد - برگ گوجه‌فرنگی، هنگامی که میزان انبیاش ساکارز در یاخته‌های نگهبان روزنه آن افزایش می‌یابد

(۴) ۰ / ۰ درصد KCl - روپوست کاهو، هنگامی که خروج یون کلر از برخی یاخته‌های غیرفتولیسترنزکننده آن افزایش می‌یابد



- ۴۸- با توجه به شکل زیر که بیانگر روش های انتقال مواد در عرض ریشه است، چند مورد از موارد زیر درست است؟



الف) مسیر (۳) برخلاف مسیر (۱)، ممکن نیست آب و مواد محلول را از یاخته های درون یوست نوعی گیاه نهان دانه رد کند.

ب) مسیر (۲) همانند مسیر (۱)، ممکن نیست آب و مواد محلول را از غشای یاخته ای عبور دهد.

ج) در مسیر (۱) نسبت به مسیر (۲)، کانال های تسهیل کننده عبور آب، نقش بیشتری دارند.

د) در مسیر (۳) نسبت به مسیر (۲)، سرعت و میزان کنترل در انتقال مواد بیشتر است.

۱) از من و ای پی ۲) ۳) ۴)

- ۴۹- عوامل مؤثر بر جربان توده ای در آونده ای ضخیم تر چه ویژگی دارند؟

۱) همه این عوامل می توانند در نهایت موجب حرکت مواد معدنی گیاه تنها در سلول های دارای پلاسمودس شوند.

۲) همه این عوامل می توانند به کمک خواص ویژه مربوط به مایعی که در انواع شیره های گیاه وجود دارد، انجام شوند.

۳) یکی از این عوامل می تواند با عنوان عامل اصلی، با هل دادن، شیره خام را از محل دارای آب بیشتر به محل به آب کمتر حرکت دهد.

۴) یکی از این عوامل می تواند در دماهای پاییں نیروی مکشی به گیاه وارد کند که در صورت نبود آوند چوبی به سلامت گیاه ضربه می زند.

- ۵۰- در ارتباط با الگوی جربان فشاری ارائه شده توسط ارنست مونش، کدام عبارت به نادرستی بیان شده است؟

۱) بعد از اینکه ترکیبات قندی وارد یاخته آبکشی می شوند، مقدار حجم ستون آب درون آوند چوبی کاهش می باید.

۲) در مرحله ای از آن، متفاوت بودن جهت حرکت آب در آونده ای آبکشی و چوبی در یک دسته آوندی دور از انتظار نمی باشد.

۳) در مرحله ای که مواد آلی وارد پروتوبلاست یاخته های آبکشی شده است، ورود همزن آب به روش اسمز از دو منبع به پروتوبلاست یاخته آبکشی دور از انتظار نمی باشد.

۴) در مرحله ای که مولکول های آب از آوند آبکش به آوند چوبی انتقال می بینند، به طور قطع یاخته های زنده موجود در ریشه، مواد آلی را دریافت می کنند.

هدف گذاری چند از ۱۰

در کانون هدف گذاری بر اساس سیستم دهدھی (چند از ۱۰) انجام می شود.

شما ۳ ابزار برای هدف گذاری چند از ۱۰ دارید:

۱- جدول کلی چند از ۱۰ در بازه های ترازی مختلف

۲- کارنامه هدف گذاری (در صفحه شخصی خودتان)

۳- ستون مقایسه با هم ترازها (در کارنامه اصلی کانون)

شما می توانید با این ۳ ابزار هدف گذاری را برای هر درس قبل از شروع آزمون انجام دهید.

آزمون ۱۷ آذرماه دوازدهم تجربی



چند از ۱۰ درس فیزیک در کنکورهای ۵ سال اخیر				
سال کنکور	بازه تراز کانون ۴۷۵۰	بازه تراز کانون ۵۵۰۰	بازه تراز کانون ۶۲۵۰	بازه تراز کانون ۷۰۰۰
کنکور سال ۱۳۹۸	۱	۳	۵	۸
کنکور سال ۱۳۹۹	۰	۱	۳	۵
کنکور سال ۱۴۰۰	۱	۲	۴	۶
کنکور سال ۱۴۰۱	۱	۲	۴	۷
کنکور سال ۱۴۰۲	۱	۲	۴	۷

چند از ۱۰ درس شیمی در کنکورهای ۵ سال اخیر				
سال کنکور	بازه تراز کانون ۴۷۵۰	بازه تراز کانون ۵۵۰۰	بازه تراز کانون ۶۲۵۰	بازه تراز کانون ۷۰۰۰
کنکور سال ۱۳۹۸	۲	۴	۶	۸
کنکور سال ۱۳۹۹	۱	۲	۳	۵
کنکور سال ۱۴۰۰	۱	۲	۳	۶
کنکور سال ۱۴۰۱	۱	۲	۴	۵
کنکور سال ۱۴۰۲	۱	۲	۴	۶

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

لراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

بڑیک

شیمی

صلاح الدين ابراهيمى - عين الله ابوالفتحى - رضا احمدى - سيدعلى اشرفى - امران اكرى - علي امينى - حامد پويان نظر - مسعود جعفرى - حسن رحمتى كوكىنه - علي رحيمى عالى - رسول رزمجوي - رسول رضمانى - رضا سليمانى - ميلاد شيخ الاسلامى خايوى - محمد جمادى صادقى - محمد سمسن صادقى مقمه - محمد صالحى - امير حسسين طبى - رسول عابدينى زواره - سيداد عزيزى - عرقان عليزاده - احمد عيسوند - سيدممدى غفورى - محمد فائزانى - فرزاد فتحى يور - ميشى كوشى لنگرى - ارمىن لنگرى - پوريا محمدى - كيارش مدنى - مجید معين السادس - هادى مهدى زاره - حسن ناصرى ثانى - امين نوروزى - سيد رحيم هاشمى دهکردى - احمد هيسوند

گروه علمی تولید آزمون								
مولف درسنامه	مولف پاسخنامه	بازبین نهایی	گروه ویراستاری	ویراستار استاد	مسئول درس	گزینشگر	نام درس	
سید امیر پرینچی	مصطفی کیانی	نیلگون سپاس	امیرحسین منفرد - مهدی خوشنیوس مهدی ونکی - امیرحسین پاییزد	سعید محبی	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	فیزیک	
کوثر گلیج	فرزاد نجفی کرمی	نیلگون سپاس	حسین ربانی نیا - امیرحسا حکمت نیا مبین مغافلو	محمد حسن زاده مقدم	رامین آزادی	مسعود جعفری	شیمی	

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	حروف نگار	گروه اجرایی تولید آزمون
زهرا سادات غیانی	امیرحسین منفرد	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیانی	حرفو نگار

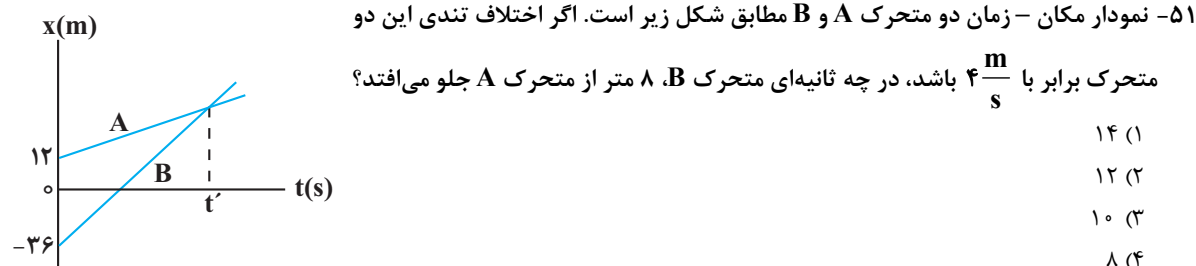
ناظر چاپ	حمید محمدی	گروه مستندسازی درس شیمی
الهه شهبازی(مسئول درس)	امیرحسین مرتضوی- محسن دستجردی- امیرحسین توحیدی	گروه مستندسازی درس شیمی
حسام نادری(مسئول درس)- آراس محمدی- احسان صادقی - پوریا عربی	گروه مستندسازی درس فیزیک	مدیر گروه مستندسازی
مهسا سادات هاشمی	محبی اصغری	مسئول دفترچه مستندسازی



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حرکت بر خط راست + دینامیک
فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۴

۵۱- نمودار مکان - زمان دو متوجه A و B مطابق شکل زیر است. اگر اختلاف تندی این دو

۵۲- متوجه کی روی خط راست در بازه زمانی Δt ، دائمًا از مبدأ مکان دور می‌شود. کدام گزینه در مورد حرکت این متوجه در این بازه زمانی الزاماً درست است؟

(۱) بردار سرعت و شتاب متوجه هم‌جهت‌اند.

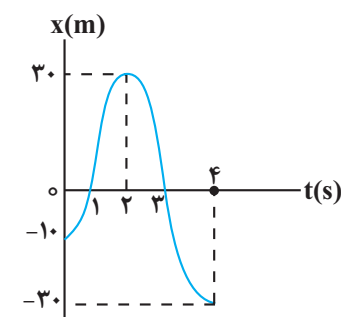
(۲) بردار سرعت و شتاب متوجه در خلاف جهت یکدیگرند.

(۳) بردار مکان و سرعت متوجه هم‌جهت‌اند.

(۴) بردار مکان و سرعت متوجه در خلاف جهت یکدیگرند.

۵۳- نمودار مکان - زمان متوجهی مطابق شکل زیر است. نسبت مسافت پیموده شده در بازه

زمانی صفر تا ۴ ثانیه به اندازه جایه‌جایی در همین مدت زمان کدام است؟

 $\frac{1}{5}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{2}{2/5}$ $\frac{1}{4}$ ۵۴- متوجه کی از حال سکون و با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند. اگر $\frac{1}{8}$ ابتدای مسیرش را در مدت زمان t_1 و بقیه مسیرش رادر مدت زمان t_2 طی کند، مقدار $\frac{t_2}{t_1}$ چقدر است؟ $2\sqrt{2} - 1$ $2\sqrt{2} + 1$ $\frac{2}{7}$ $\frac{7}{2}$ ۵۵- متوجه A با شتاب ثابت $\frac{2}{3} \text{ m/s}^2$ در مبدأ زمان از مکان $x = 20 \text{ m}$ با سرعت $\frac{m}{s}$ عبور می‌کند، هم‌زمان متوجه B با شتاب ثابت۵۶- از مکان -36 m - با سرعت $\frac{m}{s}$ - می‌گذرد، در ۱۵ ثانیه اول حرکت، چند ثانیه فاصله دو متوجه در حال کاهش است؟

۷

۱۲

۶

۸

۵۷- نمودار سرعت - زمان متوجه کی روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در این

۱۲ ثانیه، سرعت متوسط برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، در این بازه زمانی، تندی متوسط چند متر بر ثانیه است؟

۵/۵ (۱)

۷/۲ (۲)

۶/۴۵ (۳)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)

۵/۷۵ (۴)



۵۷- متحرک A با سرعت ثابت $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ حرکت می‌کند و از یک نقطه عبور می‌کند. ۳ ثانیه بعد، متحرک B با سرعت اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و

شتاب $\frac{3}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به دنبال متحرک A از همان نقطه می‌گذرد. در لحظه‌ای که دو متحرک بهم می‌رسند، تندی متحرک B چند متر

بر ثانیه از تندی متحرک A بیشتر است؟

- (۱) $\sqrt{33}$ (۲) $3\sqrt{65}$ (۳) $2\sqrt{33}$ (۴) $2\sqrt{65}$

۵۸- نمودار شتاب - زمان متحرکی که بردار سرعت اولیه آن $\vec{i} = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است.

مطابق شکل زیر می‌باشد. در ۶ ثانیه اول حرکت، تندی متوسط متحرک چند برابر اندازه سرعت متوسط آن است؟

- (۱) $\frac{7}{20}$ (۲) $\frac{19}{8}$ (۳) $\frac{20}{19}$ (۴) $\frac{8}{19}$

۵۹- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر این متحرک در مبدأ زمان از مکان $-4/5 \text{m}$ بگذرد، در چه لحظه‌ای برای اولین بار از مبدأ مکان عبور می‌کند؟

- (۱) $1/5$ (۲) $2/5$ (۳) $1/3$ (۴) $2/5$

۶۰- در شکل زیر، اگر نخ (۱) را به آرامی پایین بکشید و به تدریج نیرو را افزایش دهیم، نخ پاره می‌شود و اگر نخ (۱) را به صورت ضربه‌ای در یک لحظه پایین بکشیم، نخ پاره می‌شود.



- (۱) $2, 1$ (۲) $1, 2$ (۳) $2, 2$ (۴) $1, 1$

۶۱- به وسیله یک چکش، میخی را در یک قطعه چوب فرو می‌بریم. اگر چکش نیروی \vec{F}_1 را به میخ و میخ نیروی \vec{F}_2 را به چکش وارد کند، کدام گزینه درباره نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 نادرست است؟

- (۱) همنوع‌اند.
(۲) اثر یکدیگر را خنثی می‌کنند.
(۳) خلاف جهت‌اند.
(۴) همان‌اندازه‌اند.

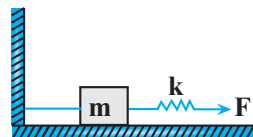
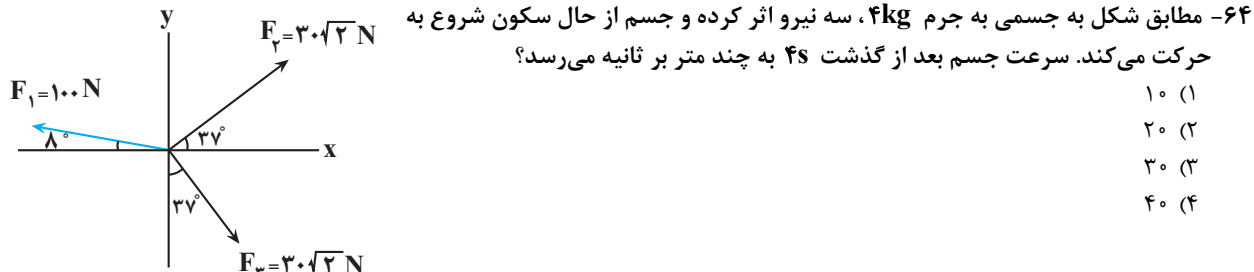
۶۲- مطابق شکل زیر جسمی به جرم m ، روی سطح افقی با تندی ثابت روی مسیر مستقیم در حال حرکت

است. اگر در یک لحظه جهت نیروی \vec{F}_2 عکس و رو به پایین شود، بزرگی شتاب حرکت جسم $\frac{4}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ می‌شود؛ در این صورت بزرگی نیروی \vec{F}_2 چند برابر وزن جسم است؟ ($\mu_k = 0.6, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۴) $\frac{3}{4}$

۶۳- چتربازی از یک بالگرد، خود را رها کرده و پس از مدتی سقوط در آسمان، چتر خود را باز می‌کند. چنانچه در دو لحظه t_1 و t_2 بزرگی شتاب چترباز با هم برابر بوده و بزرگی نیروی مقاومت هوایی وارد بر او در این لحظه‌ها به ترتیب 150 N و 140 N باشد، نیروی مقاومت هوا وقتی چترباز به تندی حدی می‌رسد، چند نیوتون است؟

- (۱) 1250 (۲) 625 (۳) صفر (۴) 775



۶۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارد. یک طرف آن توسط یک طناب سبک به دیوار قائم بسته شده است و طرف دیگر آن

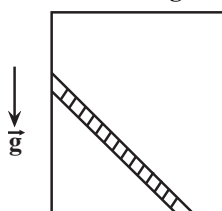
توسط یک فنر بدون جرم که تحت نیروی \vec{F} کشیده شده است، قرار دارد.

«عکس العمل نیرویی که جسم به طناب وارد می‌کند به سمت و عکس العمل

نیرویی که فنر به جسم وارد می‌کند به سمت است.»

- (۱) راست، راست (۲) چپ، راست (۳) راست، چپ (۴) چپ، چپ

۶۶- مطابق شکل زیر، نردبانی به جرم 12kg درون یک آسانسور که با شتاب ثابت به سمت پایین در حال حرکت است، قرار دارد. دیواره قائم آسانسور بدون اصطکاک است و نیروی سطح وارد بر نردبان از طرف دیوار قائم آسانسور 36N می‌باشد. اگر نردبان در آستانه لغزیدن باشد، در این صورت بزرگی شتاب حرکت آسانسور و نوع حرکت آن کدام است؟ ($\mu_s = 0.5, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

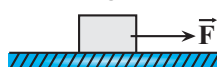


$$\frac{m}{s^2}, \text{ تندشونده } \quad (1) \frac{m}{s^2}, \text{ کندشونده } \quad (2)$$

$$\frac{m}{s^2}, \text{ کندشونده } \quad (3) \frac{m}{s^2}, \text{ تندشونده } \quad (4)$$

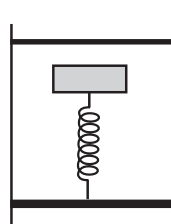
۶۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 4kg روی یک سطح افقی تندشونده در حال حرکت است.

اگر پس از 8m جایه‌جایی، تندی جسم از $\frac{m}{s}$ به $\frac{3}{5}$ برسد، نیروی سطح وارد بر جسم چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



$$40 \quad (2) \quad (1) \quad 70$$

$$10 \quad (4) \quad (3) \quad 50$$



۶۸- مطابق شکل زیر، فنری با ثابت $\frac{N}{m} = 400$ و طول 30cm به کف آسانسوری متصل

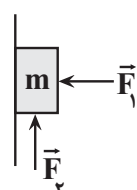
است. جسمی به جرم 2kg را روی فنر قرار می‌دهیم. اگر آسانسور با شتاب ثابت

$$\frac{m}{s^2} \text{ به صورت تندشونده و رو به بالا در حال حرکت باشد، طول فنر به چند}$$

$$\text{سانسی متر خواهد رسید؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$36 \quad (4) \quad 34 \quad (3) \quad 26 \quad (2) \quad 24 \quad (1)$$

۶۹- مطابق شکل زیر، جسم با جرم m تحت تأثیر دو نیروی افقی و قائم \vec{F}_1 و \vec{F}_2 در آستانه حرکت به سمت بالا است. اگر زاویه نیروی سطح وارد بر جسم با راستای افقی 37° باشد، با حذف نیروی \vec{F}_2



$$(\sin 37^\circ = 0.6, |\vec{F}_1| = |\vec{F}_2|)$$

- (۱) ساکن می‌ماند، افزایش می‌یابد.

- (۲) در آستانه حرکت قرار می‌گیرد، تغییر نمی‌کند.

- (۳) ساکن می‌ماند، کاهش می‌یابد.

- (۴) در آستانه حرکت قرار می‌گیرد، کاهش می‌یابد.

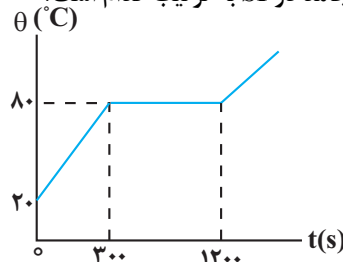


۷۷- درون گرماسنج فلزی به جرم 900 g ، مقدار 20 g آب 10°C به حال تعادل قرار دارد. اگر 5 kg بخ به دمای 30°C از بخ باقی می‌ماند. گرمای ویژه گرماسنج در SI کدام است؟

$$(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, L_v = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}})$$

(۱) ۳۵۰ (۲) ۷۰۰ (۳) ۱۰۵۰ (۴) ۱۴۰۰

۷۸- نمودار دما بر حسب زمان برای یک جسم جامد به جرم 50 g که توسط یک گرمکن 10 W گرم شده است، مطابق شکل زیر می‌باشد. اگر بازده این گرمکن 80°C درصد باشد، گرمای ویژه و گرمای نهان ذوب جسم جامد در SI به ترتیب کدام است؟



- (۱) ۱۴۴۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۱۴۴۰۰۰ (۴) ۱۴۴۰۰۰ ، ۸۰۰۰

۷۹- در چاله کوچکی $1/1\text{ kg}$ آب 0°C قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی قسمتی از آب تبخیر و بقیه آن بخندد، جرم آب

$$(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, L_v = 2520 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

(۱) ۱/۲ (۴) (۲) ۰/۲ (۳) (۳) ۱/۵ (۴) (۴) ۰/۲ (۳)

۸۰- حداقل چند گرم بخار آب 100°C را وارد ظرفی سربسته حاوی 240°C گرم بخ 15°C - کنیم تا پس از تعادل گرمایی، تمام بخار آب موجود

$$(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}^\circ\text{C}}, L_v = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}, L_v = 2268 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

(از تبادل انرژی گرمایی بین سیستم و محیط صرف نظر شود.)

(۱) ۳ (۲) ۱/۵ (۳) (۳) ۵ (۴) ۲/۵

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

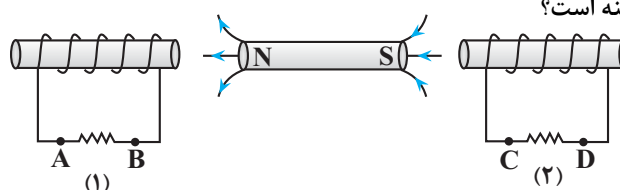
مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

فیزیک ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴

۸۱- یکای «ویر» معادل کدام گزینه است؟ (A یکای جریان الکتریکی است).

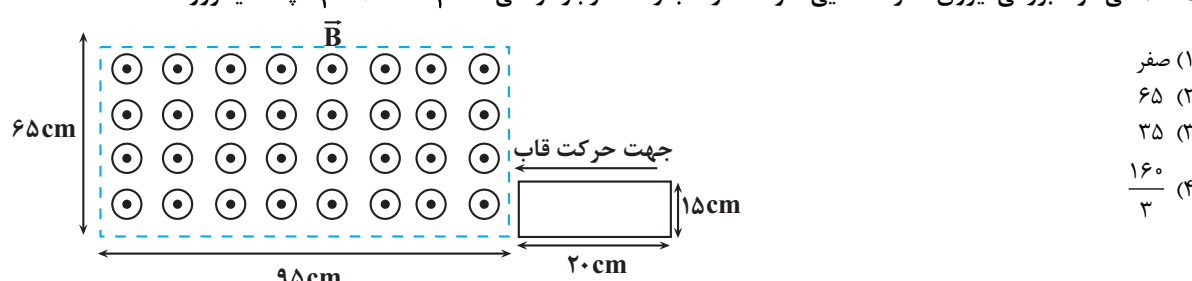
$$\frac{1}{A^2} \quad (۱) \quad A^2 \quad (۲) \quad \frac{1}{A} \quad (۳) \quad A \quad (۴)$$

۸۲- با حرکت آهنربا به سمت چپ و راست نیروی محرکه‌ای در پیچه‌ها القا می‌شود. جهت جریان‌های القا شده در مقاومت‌ها هنگامی که آهنربا به سمت راست حرکت می‌کند، مطابق کدام گزینه است؟



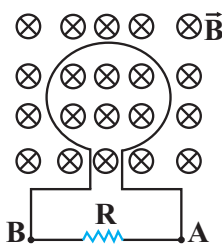
- (۱) D به C، B به A (۲) C به D، B به A (۳) D به C، A به B (۴) C به D، A به B

۸۳- مطابق شکل زیر، قاب رسانای مستطیل شکلی با تندي ثابت $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ در لحظه $t = 0$ وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی G می‌شود. بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در قاب رسانا در بازه زمانی $t_1 = 6\text{s}$ تا $t_2 = 8\text{s}$ چند میکروولت است؟





- ۸۴- شکل زیر، یک حلقه فلزی را که عمود بر خطوط یک میدان مغناطیسی متغیر است، در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. اگر معادله میدان مغناطیسی در SI به صورت $B = t^3 - 2t - 8$ باشد، جریان القایی در مقاومت R در بازه زمانی $t_1 = 16$ تا $t_2 = 4/5$ در کدام جهت است؟ (هنگامی که میدان مغناطیسی منفی است، درون سو و هنگامی که میدان مغناطیسی مثبت است، برون سو است.)



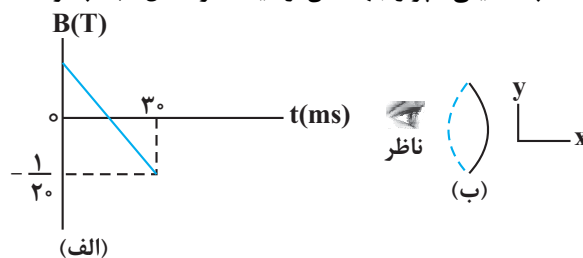
(۱) همواره از A به B

(۲) همواره از B به A

(۳) ابتدا از A به B و سپس از B به A

(۴) ابتدا از B به A و سپس از A به B

- ۸۵- نمودار میدان مغناطیسی عبوری از حلقه رسانایی به مساحت 25cm^2 که در لحظه صفر برابر $\vec{B} = (40\text{G})\hat{i}$ است، مطابق شکل (الف) است. در بازه زمانی 5ms تا 10ms جریان القایی در حلقه چند میلی‌آمپر و جهت آن از دید ناظر شکل (ب) چگونه است؟ (حلقه عمود بر محور x قرار دارد و مقاومت آن 2Ω است).



(۱) ۳/۷۵ ساعتگرد

(۲) ۳/۷۵ پاد ساعتگرد

(۳) ۷/۵ ساعتگرد

(۴) ۷/۵ پاد ساعتگرد

- ۸۶- شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه که شامل ۵۰ حلقه است، در SI به صورت $\phi = 0.02 \cos 50\pi t$ است. بزرگی نیروی حرکت القایی متوسط در پیچه، در بازه زمانی $t_1 = 0/035$ تا $t_2 = 0/038$ چند ولت است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۲۵ (۳) ۵۰ (۴) صفر

- ۸۷- با توجه به موارد زیر، کدام گزینه درست است؟

(آ) یکی از مزیت‌های مهم توزیع توان الکتریکی dc بر ac آن است که افزایش و کاهش ولتاژ dc بسیار آسان‌تر از ac است.

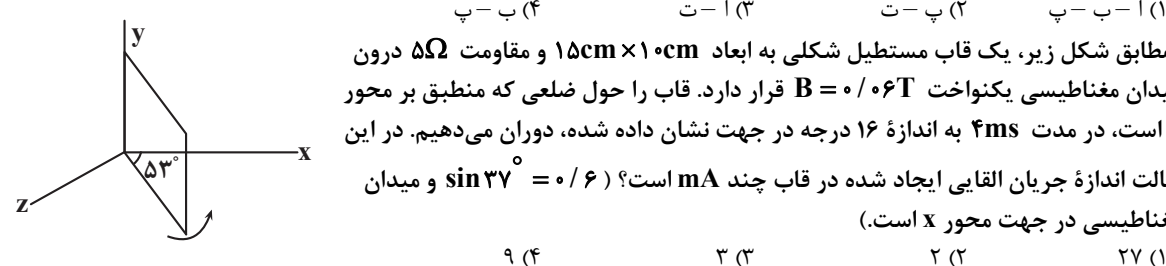
(ب) در انتهای مسیر انتقال برق، مبدل‌های کاهنده، جریان را کاهش می‌دهند.

(پ) در مولدهای صنعتی با چرخیدن آهنربای الکتریکی بین پیچه‌ها، جریان متناوب تولید می‌شود.

(ت) برای کاهش اتلاف توان، در خطهای انتقال برق، تا جایی که امکان دارد از ولتاژهای بالا و جریان‌های کم استفاده می‌شود.

(۱) آ - ب - پ (۲) پ - ت (۳) آ - ت (۴) ب - پ

- ۸۸- مطابق شکل زیر، یک قاب مستطیل شکلی به ابعاد $15\text{cm} \times 10\text{cm}$ و مقاومت 5Ω درون میدان مغناطیسی یکنواخت $T = 0/06$ قرار دارد. قاب را حول ضلعی که منطبق بر محور y است، در مدت 4ms به اندازه 16 درجه در جهت نشان داده شده، دوران می‌دهیم. در این حالت اندازه جریان القایی ایجاد شده در قاب چند mA است؟ ($6/6 \sin 37^\circ = 0.6$ و میدان مغناطیسی در جهت محور x است).

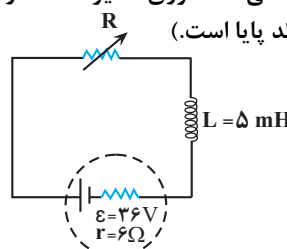


(۱) ۹ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۲۷

- ۸۹- بیشینه مقدار جریان و بیشینه مقدار شار مغناطیسی یک مولد جریان متناوب به ترتیب 8A و 5Wb است. در لحظه‌ای که شار مغناطیسی، 25Wb با بیشینه شار مغناطیسی مولد اختلاف دارد، جریان تولیدی مولد چند آمپر است؟

(۱) $4\sqrt{3}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۴) $4\sqrt{3}$

- ۹۰- در مدار شکل زیر اگر مقاومت رئوستا را 25 درصد کاهش دهیم، توان مصرفی مقاومت R تغییر نمی‌کند. انرژی ذخیره شده در القاگر چند زول تغییر می‌کند؟ (مقاومت القاگر ناچیز است و در هر دو حالت جریان عبوری از مولد پایا است).



(۱) ۰/۱

(۲) ۰/۰۳

(۳) ۰/۳

(۴) ۰/۰۱



۹۱- در کدام گزینه بین موارد بیان شده، همواره رابطه مستقیم وجود دارد؟

- (۱) میزان سختی آب - قدرت پاک‌کنندگی صابون
- (۲) تقاضت تعداد الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی اسیدهای چرب - انحلال پذیری در آب
- (۳) رسانایی الکتریکی محلول یک باز ضعیف - pH
- (۴) محلول یک مولار اسید ضعیف - ثابت یونش اسیدی

۹۲- نوعی روغن گیاهی از مخلوط دو ماده آلی با جرم‌های مولی ۲۸۲ و ۸۸۴ گرم بر مول تشکیل شده است. اگر برای تبدیل ۲۰۵ گرم از این روغن به صابون جامد، ۴۰ گرم سود سوزآور با خلوص ۷۰ درصد جرمی مصرف شده باشد. چند درصد مولکول‌های

این روغن را ماده سبک‌تر تشکیل می‌دهد؟ ($C = 12, H = 1, O = 16, Na = 23: g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۲۵ (۲) ۳۳ / ۳ (۳) ۵۰ (۴) ۶۶ / ۷

۹۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) در اسیدهای آلی، با افزایش تعداد اتم‌های کربن، ثابت یونش اسیدی و قدرت اسیدی کاهش می‌یابد.
- (۲) در ترکیبات هیدروژن - هالوژن، با افزایش خصلت نافلزی اتم هالوژن، ثابت یونش و قدرت اسیدی افزایش می‌یابد.
- (۳) قدرت اسیدی و pH محلول‌های حاصل از انحلال ۱۰٪ مول از گازهای CO_2 و SO_2 در حجم برابر آب با هم برابر است.
- (۴) هرگاه به ۱۰۰ میلی‌لیتر از محلول‌های HNO_2 و HNO_3 با غلظت اولیه یکسان، مقدار یکسانی آب اضافه شود، تغییرات pH و ثابت یونش HNO_2 بیشتر است.

۹۴- چند مورد از موارد زیر درست است؟

• در محلول ۱۰٪ مولار نیترواسید در دمای اتاق، $[NO_2^-] = 1 mol \cdot L^{-1}$ است.

• گل ادریسی در خاکی که نسبت غلظت هیدرونیوم به هیدروکسید در آن 4×10^4 است به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

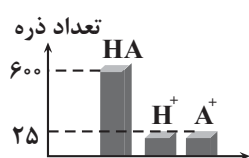
• در هر دو محلول شیشه‌پاک‌کن و لوله‌بازکن می‌توان یونی ۴۰٪ را مشاهده کرد.

• محلول جوش‌شیرین در آب خاصیت بازی دارد و افزودن آن به شوینده باعث افزایش قدرت پاک‌کنندگی شوینده‌ها می‌شود.

• در شرایط یکسان دما و غلظت، میزان اسیدی بودن آب گازدار از میزان بازی بودن محلول آمونیاک کم‌تر است.

(۱) ۵ (۲) ۴۲ (۳) ۳۳ (۴) ۲۴

۹۵- با توجه به نمودار داده شده که فراوانی نسبی ذرات اسید HA و یون‌های حاصل از آن را نشان می‌دهد، در صورتی که pH این محلول برابر ۳/۱ باشد، ۱۰۰ میلی‌لیتر از این محلول با چند میلی‌لیتر محلول باریم هیدروکسید با $pH = ۱۲/۳$ به طور کامل خنثی می‌شود؟ (دما را $25^\circ C$ در نظر بگیرید). ($\log 2 \approx ۰/۳$)



۹۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) در غلظت‌های یکسان، نسبت غلظت یون هیدرونیوم به غلظت یون هیدروکسید در محلول لوله‌بازکن بزرگ‌تر از محلول

شیشه‌پاک‌کن است.

(۲) همه داروهای ضداسید در ساختار خود یون هیدروکسید دارند.

(۳) فراورده‌های واکنش میان سدیم هیدروکسید و اسیدهای چرب، نوعی پاک‌کننده و یک گاز خورنده است.

(۴) دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار زیادی از یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند.

(۵) در محلول آبی فراورده فرایند هابر، شمار مولکول‌های چهاراتمی بیشتر از مجموع شمار یون‌هاست.

(۱) ۱ (۲) ۲۳ (۳) ۳۳ (۴) ۴۴

۹۷- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فلزی که قدرت کاهنده‌ی بیشتری دارد، می‌تواند با کاتیون‌های مربوط به فلزی که کاهنده‌ی ضعیف‌تری است واکنش دهد و آنها را به اتم‌های خنثی تبدیل کند.

(۲) در محلول‌های آبی، در واکنش‌های بین یک فلز و کاتیونی از فلز دیگر که به طور طبیعی انجام می‌شود، علامت Q برای محیط مثبت است.

(۳) میزان تغییر دمای محلول مس (II) سولفات پس از ورود فلز روی به محلول، بیشتر از حالتی است که فلز آهن وارد محلول شود.

(۴) اگر به جای فلز منزیم از نور حاصل از واکنش سوختن سدیم برای تولید نور عکاسی استفاده کنیم، نور تولید شده به جای سفید، سرخ است.



۹۸- در یک سلول گالوانی ($\text{Zn} - \text{Cu}$) ولت‌متر اختلاف پتانسیل $1/10$ ولت را نشان می‌دهد، کدام دو مورد زیر درباره این سلول درست است؟



(آ) از طریق جداره متخلخل، یون‌های Cu^{2+} وارد محلول Zn^{2+} می‌شوند.

(ب) E° تیغه مسی برابر $-1/86$ ولت است.

(پ) به تدریج از رنگ آبی محلول کاسته می‌شود.

(ت) با انتقال $5/0$ مول الکترون از آند به کاتد، $1/625$ گرم از جرم تیغه روی کم می‌شود.

(۱) آ، ت (۲) ب، پ (۳) پ، ت (۴) آ، ب

۹۹- تیغه‌ای از جنس فلز روی مطابق شکل درون محلول مس (II) سولفات قرار داده می‌شود. اگر $5/0$ مول الکترون میان گونه‌های

اکسیده و کاهنده مبادله شود و $9/0$ درصد رسوب تولید شده بر روی تیغه بنشیند.....



$(\text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65: \text{g.mol}^{-1})$

(۱) $1/85$ گرم بر جرم تیغه افزوده می‌شود.

(۲) $1/85$ گرم از جرم تیغه کاسته می‌شود.

(۳) $3/7$ گرم از جرم تیغه کاسته می‌شود.

(۴) $3/7$ گرم به جرم تیغه افزوده می‌شود.

۱۰۰- کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

(آ) در فناوری ساخت باتری‌های جدید، نقش فلز لیتیم پررنگ است زیرا لیتیم در میان فلزها، کمترین چگالی و بیشترین E° را دارد.

(ب) بسماندهای الکترونیکی به دلیل داشتن مواد شیمیایی گوناگون، سمی هستند و باید دفن شوند تا محیط‌زیست را آلوده نکنند.

(پ) در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، گونه کاهنده‌تر در بالای جدول و در سمت چپ نیم‌واکنش نوشته می‌شود.

(ت) در سلول گالوانی « $\text{Cu} - \text{Ag}$ » جهت حرکت کاتیون‌های Cu^{2+} از طریق دیواره متخلخل از سمت آند به سمت کاتد می‌باشد.

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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

آب، آهنگ زندگی

شیمی ۱: صفحه‌های: ۹۸ تا ۱۲۲

۱۱- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر به ترتیب در کدام گزینه بیان شده‌است؟

• مقدار عددی گشتاور دوقطبی هگزان به میزان ناچیزی بیشتر از گشتاور دوقطبی بد است.

• ضمن انحلال نقره کلرید در آب، نیروی جاذبه یون-دوقطبی سبب شکل‌گیری یون‌های آبپوشیده و پراکنده‌ی آن‌ها در محلول می‌شود.

• با وجود اینکه استون مولکولی قطبی است توانایی حل کردن مواد ناقطبی مانند برخی چربی‌ها را دارد.

• ضمن انحلال نمک طعام در آب همانند انحلال ید در هگزان، ویژگی‌های ساختاری مواد حل شونده در محلول دچار تغییر می‌شود.

• در ترکیب‌های هیدروژن دار دوتایی گروه $1/17$ ، از بالا به پایین دمای جوش افزایش می‌یابد.

(۱) درست - نادرست - درست - نادرست - نادرست

(۲) درست - نادرست - نادرست - درست - نادرست

(۳) نادرست - نادرست - درست - درست - درست

(۴) نادرست - نادرست - نادرست - نادرست - درست

۱۲- چند مورد از مطالعه زیر نادرست است؟

(آ) نقطه جوش و انحلال پذیری در آب اتانول از استون بیش تر است.

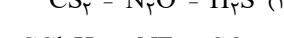
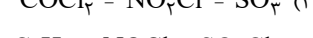
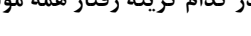
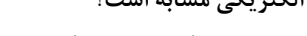
(ب) محلول ید در هگزان I_2 (aq) هم‌رنگ پرانرژی ترین طول موج مرئی است.

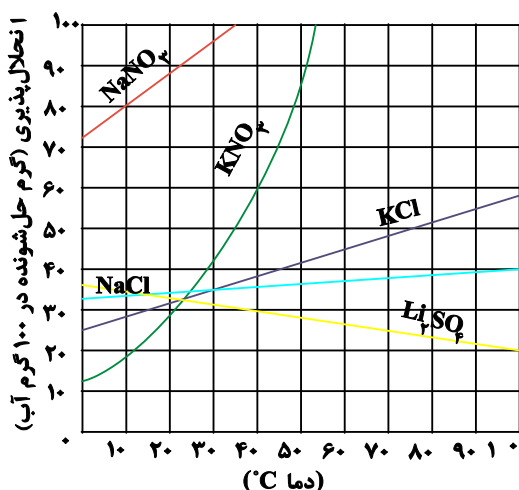
(پ) در حالت مایع، مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی قوی دارند و روی هم می‌لغزند، اما در حالت جامد در جاهای به نسبت ثابتی قرار دارند.

(ت) به جز پیوندهای هیدروژنی، به سایر نیروهای جاذبه بین مولکولی، نیروهای وان دروالسی می‌گویند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳- در کدام گزینه رفتار همه مولکول‌ها در میدان الکتریکی مشابه است؟





۱۰۴ - با توجه به نمودار مقابل محلول سیرشده KCl حاوی

۴۸ گرم آب را در دمای $75^{\circ}C$ را سرد می کنیم. اگر

رسوب تشکیل شده برابر با $\frac{9}{6}$ گرم باشد، دمای نهایی

محلول چند درجه سلسیوس است؟

(۱) ۲۳

(۲) ۴۵

(۳) ۳۰

(۴) ۱۴

۱۰۵ - نمودار انحلالپذیری نمک X خطی بوده و دارای عرض از مبدأ صفر است. در دمای $50^{\circ}C$ محلول سلسیوس انحلالپذیری نمک برابر 40 گرم در 100 گرم آب است. اگر در 468 گرم از محلول سیرشده این نمک در دمای $20^{\circ}C$ درجه سلسیوس، 2 مول نمک وجود داشته باشد، جرم مولی نمک چند گرم بر مول است؟

(۱) ۸۴

(۲) ۴۲

(۳) ۱۶۸

(۴) ۱۲۶

۱۰۶ - 40 میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید مطابق معادله موازن نشده واکنش زیر با مقدار کافی کلسیم کربنات واکنش داده و 400 میلی لیتر گاز با چگالی $1g.L^{-1}$ تولید شده است. غلظت مولی محلول هیدروکلریک اسید کدام است؟ ($C = 12, O = 16: g.mol^{-1}$)

$$CaCO_3(s) + HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(l)$$

(۱) ۰ / ۲۵

(۲) ۰ / ۵

(۳) ۱

(۴) ۲

۱۰۷ - کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

الف) در صورت نصف کردن یک محلول 2 لیتری آب قند به غلظت 1 مولار، دو محلول یک لیتری به غلظت نیم مولار خواهیم داشت.

ب) بیان غلظت در آزمایشگاه شیمی به صورت $mol.L^{-1}$ $g.L^{-1}$ نسبت به $mol.L^{-1}$ پر کاربردتر است.

ج) برهم کنش بین مولکول ها در حالت گاز به علت سطح پویایی بالاتر، به بیشترین مقدار می رسد.

د) مولکول های H_2O در حالت بخار جدا از هم هستند گویی پیوندهای هیدروژنی میان آنها وجود ندارد.

(۱) الف و ج (۲) الف و د (۳) ج و د (۴) فقط د

۱۰۸ - کدام موارد زیر درست اند؟

آ) اندازه گیری حجم یک مایع به ویژه در آزمایشگاه، آسان تر از اندازه گیری جرم آن است.

ب) برای بیان غلظت محلول ها، می توان از غلظت مولی، درصد جرمی و نیز ppm استفاده کرد اما در آزمایشگاه های شیمی غلظت مولی از بقیه کاربرد بیشتری دارد.

پ) انحلال پذیری نمک ها به دما بستگی دارد اما به نوع نمک وابسته نیست.

ت) نوع اتم های سازنده و ساختار خمیده مولکولی آب، نقش تعیین کننده ای در خواص آب (مانند نقطه جوش بالا و ...) دارد.

ث) حالت فیزیکی مولکول های: F_2 , Cl_2 , I_2 در دما و فشار اتفاق (به ترتیب از راست به چپ)، گاز - گاز - مایع - گاز می باشد.

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

۱۰۹ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) ماده ای که در ساخت گچ طبی کاربرد دارد نوعی ماده کم محلول محسوب می شود.

۲) در فشار یک اتمسفر و در هر دمایی انحلال پذیری گاز کربن دی اکسید از نیتروژن مونوکسید بیشتر است.

۳) در شرایط یکسان گاز H_2S زودتر از بخار آب به حالت مایع تبدیل می شود.

۴) رابطه انحلال پذیری لیتیم سولفات (Li_2SO_4) و گاز اکسیژن با دما همانند یکدیگر است.



۱۱۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) نیروهایی که ذرات سازنده گاز به یکدیگر وارد می‌کنند یا نیروهایی که مولکول‌های مواد به حالت مایع و جامد را در کنار یکدیگر نگه می‌دارند، نیروهای بین‌ذره‌ای هستند.

(ب) نیروهای بین‌مولکولی به حالت فیزیکی ماده، میزان قطبیت و جرم مولکول‌های ماده وابسته است.

(پ) مدل فضاپرکن مولکول‌های آب و هیدروژن سولفید، برخلاف حالت فیزیکی آن‌ها (در دمای 25°C و فشار یک اتمسفر، مشابه است).

(ت) گشتاور دوقطبی مولکول‌ها را با (D) و یکای آن را با (M) گزارش می‌کنند و کمیتی تجربی می‌باشد.

(ث) گشتاور دوقطبی مولکول‌های CO_2 , O_2 , CH_4 و I_2 حدود صفر است.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۱۱- چند مورد از عبارات زیر نادرست است؟

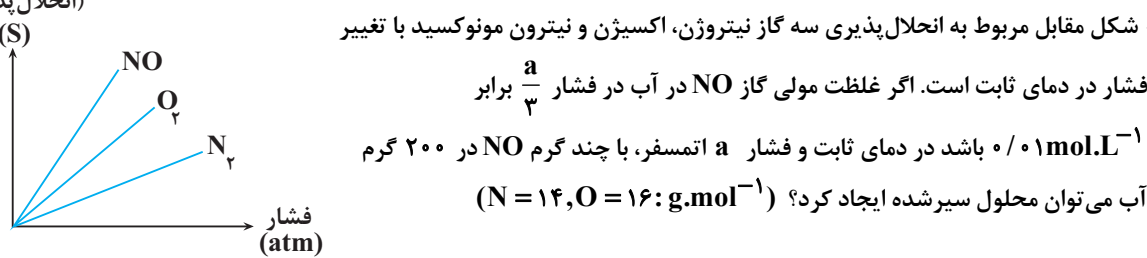
- مولکول‌های آب به واسطه اتم‌های اکسیژن خود، جذب میله شیشه‌ای مالش داده شده به موهای خشک می‌گردد.

- میزان قطبیت مولکول‌های آب و قدرت نیروهای بین‌مولکولی آن، بیش از دو برابر مولکول‌های هیدروژن سولفید است.

- بیشتر بودن نقطه جوش اتانول نسبت به استون، از توانایی برقراری پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب نشأت می‌گیرد.

- در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۲- شکل مقابل مربوط به انحلال پذیری سه گاز نیتروژن، اکسیژن و نیترون مونوکسید با تغییر فشار در دمای ثابت است. اگر غلظت مولی گاز NO در آب در فشار $\frac{a}{3}$ برابر باشد در دمای ثابت و فشار a اتمسفر، با چند گرم NO در 200 g آب می‌توان محلول سیرشده ایجاد کرد؟ ($N = 14, O = 16: \text{g}.\text{mol}^{-1}$)


(۱) ۰/۰۹ (۲) ۰/۰۶ (۳) ۰/۱۸ (۴) ۰/۱۲

۱۱۳- اگر در یک محلول سیرشده از سدیم هیدروکسید در آب، جرم محلول $1/5$ برابر تفاوت جرم حلal و حلشونده باشد؛ کدام گزینه زیر بیانگر غلظت مولار این محلول می‌باشد؟ (چگالی محلول را در شرایط آزمایش برابر با $1/0.8\text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید، $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g}.\text{mol}^{-1}$)

(۱) ۵/۵ (۲) ۳/۵ (۳) ۴/۵ (۴) ۰/۰۹

۱۱۴- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان نشده‌اند؟

- گشتاور دوقطبی تمامی هیدروکربن‌ها ناچیز و در حدود صفر است.

- در مخلوط‌های ناهمگن به حالت مایع مانند آب و هگزان اجزای مخلوط به میزانی در یکدیگر حل می‌شوند که قابل چشم‌پوشی نمی‌باشد.

- در سه مورد از مخلوط‌های زیر رابطه $\frac{A...A + B...B}{2} > A...B$ برقرار است.

(الف) مخلوط استون و آب (ب) مخلوط ید و هگزان

(پ) مخلوط منیزیم سولفات و آب (ت) باریم سولفات در آب

- در فرایند اسمز در نهایت غلظت حلشونده در دو محیط جدا شده با غشاء نیمه‌تراوا برابر می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۵- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) با استفاده از فرایند اسمز می‌توان آب دریا را تصفیه کرد.

(۲) هوا و آب دریا از جمله محلول‌های هستند که از چند حلal و حلشونده تشکیل می‌شوند.

(۳) در حالت مایع با وجود پیوندهای هیدروژنی قوی‌تر در مولکول‌های آب، مولکول‌های آن به روی هم می‌لغزند.

(۴) هنگام انحلال NaCl در آب یون با حجم بیشتر توسط سر مثبت مولکول‌های آب احاطه می‌شود.



۱۱۶- چه تعداد از موارد زیر درست هستند؟ ($S = ۳۲, O = ۱۶, H = ۱ : g/mol^{-1}$)

- اگر محلول‌های A و B دارای پیوند هیدروژنی باشد، نمونه خالص A و B نیز قطعاً دارای پیوند هیدروژنی است.
- نیترو جاذبه یون دوقطبی در محلول کلسیم فسفات در آب، بیشتر از میانگین نیروی پیوند یونی در $Ca_3(PO_4)_2$ پیوندهای هیدروژنی آب است.
- مخلوطی از آب و هگزان به صورت رویه رو می‌باشد.



• نسبت جرم مولی H_2S به آب به تقریب برابر با عکس نسبت گشتاور دوقطبی آن‌ها است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۱۷- به ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید ۳۰۰ میلی‌لیتر آب می‌افراییم، چنانچه ۱۰ میلی‌لیتر از محلول رقیق با ۲/۵ میلی‌لیتر محلول ۰/۰ مولار سولفوریک اسید (H_2SO_4) به طور کامل واکنش دهد، غلظت محلول اولیه پتاسیم هیدروکسید چند مولار بوده است و در این واکنش چند میلی‌گرم پتاسیم سولفات تولید می‌شود؟ ($K = ۳۹, S = ۳۲, O = ۱۶ : g/mol^{-1}$)
 $KOH + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + H_2O$ (معادله موازن شود)
 گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۰/۰۵ ۵) ۰/۰۵ ۶) ۰/۰۵ ۷) ۰/۰۵ ۸) ۰/۰۵

۱۱۸- تمام گزینه‌ها درست هستند به جز...

۱) ضمن افزایش فشار برای نمونه گازهای NO و O_2 ، تغییر انحلال پذیری گاز قطبی نسبت به گاز ناقطبی بیشتر است.

۲) نیاز بدن یک فرد بالغ به یون پتاسیم بیشتر از یون سدیم است.

۳) نوشیدن آب شور باعث تشنجی بیشتر انسان می‌شود.

۴) اتمام فرایند اسمز زمانی است که عبور مولکول‌های آب از غشاء نیمه‌تراوا متوقف می‌شود.

۱۱۹- اگر به ۲ لیتر محلول منیزیم کلرید با غلظت $۱\text{e}^{-3} \text{ mol/L}$ در نظر بگیرید، ($Cl = ۳۵ / ۵, Mg = ۲۴ : g/mol^{-1}$) در محلول نهایی برابر چند مولار است؟ (چگالی محلول‌ها را برابر 1g/mL در نظر بگیرید.)

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ $\times 10^{-3}$ ۵) $۱ / ۵ \times 10^{-3}$

۱۲۰- مخلوطی به جرم $۶ / ۴۵$ گرم از آمونیوم نیترات و منیزیم نیترات را در مقداری آب م قطر حل کرده و به حجم ۳ لیتر می‌رسانیم.

اگر غلظت یون‌های نیترات در محلول حاصل برابر با 2mol.L^{-1} باشد، نسبت جرم منیزیم نیترات حل شده به آمونیوم نیترات حل شده برابر با چند می‌باشد؟ ($H = ۱, N = ۱۴, O = ۱۶, Mg = ۲۴ : g/mol^{-1}$)

۱) ۰/۵۴ ۲) ۱۲/۴ ۳) ۱/۸۵ ۴) ۲/۴

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

پوشک، نیازی بایان فاقدیو

شیمی ۲: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۱

۱۲۱- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) از پنبه در تولید رویه میل و تور ماهیگیری و کلاه اینمنی استفاده می‌شود.

۲) در ساختار الیاف سلولز پل‌های اکسیژنی به چشم می‌خورد.

۳) هرگاه گاز اتن را در دمای بالا حرارت دهیم جامدی سفیدرنگ به دست می‌آید.

۴) جرم مولی یک مولکول پلی‌اتن اغلب حدود صدها هزار گرم بر مول است.

۱۲۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

آ) امروزه کاربرد پشم برای تولید الیاف طبیعی بیشتر از پنبه است.

ب) نایلون همانند انسولین یک درشت‌مولکول است و برخلاف آن در طبیعت یافت نمی‌شود.

پ) جرم مولی مولکول‌های واژلین، بسیار بیشتر از جرم مولی مولکول‌های نفتالن و تفلون است.

ت) امروزه بخش عمده پوشک از الیافی تهییه می‌شود که بر پایه مواد نفتی تولید می‌شوند.

ث) شمار عنصرهای سازنده بلی اتن و سلولز بسیار زیاد است. بنابراین جز درشت‌مولکول‌ها محسوب می‌شوند.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵



- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) سلولز از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود.

۲) پلیمرها در طبیعت یافت نمی‌شوند و ساختگی هستند.

۳) واژه پلیمر از واژه‌ای یونانی به معنای بسپار گرفته شده است.

۴) هر ترکیب آلی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن - کربن داشته باشد، می‌تواند در واکنش پلیمری شدن شرکت کند.

- کدام گزینه درست است؟

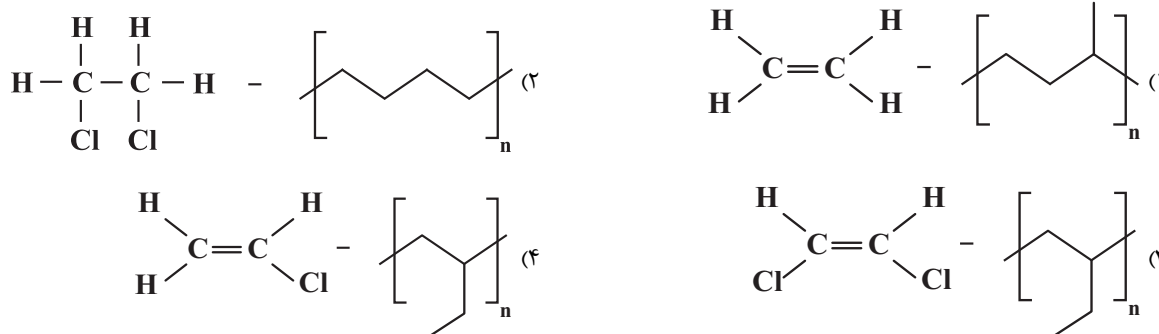
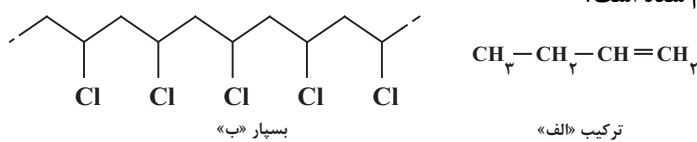
۱) در پلیاتن شاخدار همانند پلیاتن بدون شاخه هر اتم کربن به دو اتم کربن و دو اتم هیدروژن متصل است.

۲) در جرم‌های برابر از پلیاتن سبک و سنگین، حجم یک نمونه پلیاتن سبک از حجم نمونه‌ای از پلیاتن سنگین کمتر است.

۳) درصد جرمی هیدروژن در پلیاتن شفاف نسبت به درصد جرمی این عنصر در پلیاتن کمتر است.

۴) در واکنش تهیه پلیاتن، در صورتی که کاتالیزگرهای آلومینیم و تیتانیم به نسبت مولی ۳ به ۱ به کار روند، پلیاتن با بیشترین جرم مولی به دست می‌آید.

- ساختار بسپار تشکیل شده از واکنش بسپارش ترکیب «الف» و ساختار تکپار سازنده بسپار «ب» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی رسم شده است؟



- چند مورد از موارد زیر درست است؟

الف) پلیاتن تشکیل‌دهنده لوله‌های پلاستیکی برخلاف پلیاتن تشکیل‌دهنده کیسه پلاستیک، کدر و بدون زنجیره‌های شاخه دار می‌باشد.

ب) در پلیمر سازنده پتو برخلاف پلیمر سازنده ظروف یکبار مصرف پیوند سه‌گانه یافت می‌شود.

ج) تعداد اتم‌های هیدروژن مونومر سازنده سرنگ، ۷۵ / ۰ برابر تعداد اتم‌های کربن مونومر سازنده پلی‌استیレン می‌باشد.

د) استحکام پلیاتن دارای زنجیره شاخه دار بیشتر از پلیاتن تشکیل‌دهنده در بطری است.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, C = 12: g\cdot mol^{-1}$)

۱) اگر در ساختار پلیاتن به جای اتم‌های هیدروژن یکی در میان گروه (-CN) قرار دهیم، پلی‌سیانواتن حاصل خواهد شد.

۲) تعداد پیوندهای دوگانه در هر واحد تکرارشونده پلی‌استیلن با این تعداد در هر مولکول بینن برابر است.

۳) جرم مولی پلی‌استیرنی که در ساختار آن ۷۵۰ پیوند دوگانه وجود دارد، ۲۶۰۰۰ گرم بر مول است.

۴) تقلیل نقطه ذوب و واکنش پذیری بالایی دارد و در حال‌های آلی حل نمی‌شود.

- چند مورد از عبارت‌های بیان شده درست است؟

• در الکل‌ها دو نوع نیتروی بین مولکولی پیوند هیدروژنی و وان دروالس وجود دارد.

• انحلال پذیری $C_7H_{15}OH$ در چربی، از انحلال پذیری $C_5H_{11}OH$ در چربی بیشتر است.

• با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در کربوکسیلیک‌اسیدها قطبیت مولکول همانند انحلال پذیری در آب افزایش می‌یابد.

• فورمیک‌اسید نخستین عضو خانواده کربوکسیلیک‌اسیدهای یک‌عاملی است که در طبیعت یافت نمی‌شود.

• اتانول الکلی دوکربنی، بی‌رنگ و فرار است که تهیه محلول سیرشده از آن ناممکن است.

(۱) ۲) ۳) ۴)



۱۲۹- طی واکنش ۹۲ گرم اتانول با خلوص ۵۰٪ با مقدار کافی از بک کربوکسیلیک اسید بک عاملی خطی و سیرشده، ۱۵۸ گرم استر حاصل شده است.

تعداد اتم‌های هیدروژن موجود در کربوکسیلیک اسید سازنده این استر کدام است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16: g/mol^{-1}$)

۱۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۱۴ (۱)

۱۳۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) الکل سازنده آناناس همانند الکل سازنده انگور، اتانول می‌باشد.

(۲) پرکلریدترين کربوکسیلیک اسید برای گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.

(۳) ویتامین ث برخلاف الکل دارای ۵ اتم کربن در آب حل می‌شود.

(۴) ویتامین موجود در هویج همانند ویتامین موجود در شیر و برخلاف ویتامین موجود در کاهو در چربی حل می‌شود.

۱۳۱- در آبکافت یک استر تکعاملی با جرم مولی ۱۸۶ گرم بر مول که اسید سازنده آن یک اتم کربن بیشتر از الکل سازنده دارد،

چند مورد از مطالب زیر در رابطه با آن درست است؟ ($O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)

• الکل سازنده آن در آب 20° محلول است.

• گروه‌های هیدروکربنی متصل به عامل استری آن یکسان است.

• شمار گروه‌های CH_2 در آن با شمار گروه‌های CH_2 در نونانوئیک اسید برابر است.

• در الکل و اسید سازنده آن نیتروی واندروالس بر هیدروژن غلبه می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۲- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شمار اتم‌های سازنده مونومر تفلون و پلی‌وینیل کلرید با هم برابر است.

(۲) عامل آمیدی از واکنش بین کربوکسیلیک اسید و آمین به دست می‌آید.

(۳) شمار اتم‌های هیدروژن مونومر سازنده پلی‌وینیل کلرید، نصف شمار اتم‌های هیدروژن مونومر سازنده پلی‌پروپن است.

(۴) در پلیمر طبیعی پشم گوسفند، گروه عاملی آمینی در طول زنجیره پلیمری تکرار شده است.

۱۳۳- در ظرف (۱) از واکنش کامل پنتانوئیک اسید با مقدار اضافی اتانول، m گرم آب و در ظرف (۲) از واکنش کامل میان $8/7$ گرم

- پروپانول با مقدار کافی اتانوئیک اسید، n گرم آب تولید شده است. اگر $\frac{n}{m} = \frac{2}{5}$ باشد، درصد جرمی پنتانوئیک اسید در

مخلوط واکنش ظرف (۱) کدام می‌تواند باشد؟ ($H = 1, C = 12, O = 16: g/mol^{-1}$)

۶۵ (۴)

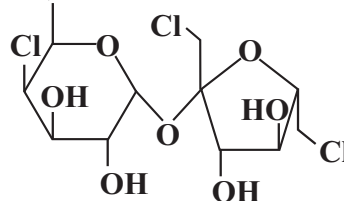
۷۰ (۳)

۷۵ (۲)

۷۸ (۱)

۱۳۴- سوکرالوز (sucralose). شیرین‌کننده مصنوعی بدون کالری است که حدود ۶۰۰ برابر شیرین‌تر از شکر است. با توجه به

ساختار این ماده، چه تعداد از عبارات زیر به نادرستی بیان شده است؟



• فرمول مولکولی آن به صورت $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$ است.

• همانند ویتامین آ و کا، دارای دو حلقه در ساختار خود است.

• هر مولکول آن دارای ۵ کلترون ناپیوندی در ساختار خود است.

• تعداد گروه‌های هیدروکسیل در ساختار آن با تعداد پیوندهای دوگانه در ساختار نفتالن برابر است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۱۳۵- از واکنش بین ۴ مول متیل آمین با کربوکسیلیک اسیدی با گروه ناقطبی خطی و سیرشده ۲۹/۲ گرم از یک آمید تولید

می‌شود. تعداد اتم‌های کربن در یک مولکول آمید تولید شده کدام است؟ ($O = 16, N = 14, C = 12, H = 1: g/mol^{-1}$)

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

$$\text{CH}_\gamma(\text{CH}_\gamma)_\Delta - \overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}} - \text{O} - \text{C}_\gamma\text{H}_\Delta$$

۱۳۶- با توجه به ساختارهای a و b چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

$$\text{C}_\gamma\text{H}_\gamma\text{COOCH}_\gamma \quad \boxed{\mathbf{b}}$$

) نقطه جوش و انحلال پذیری اسید سازنده ترکیب a در آب بیشتر از انحلال پذیری اسید b در آب است.

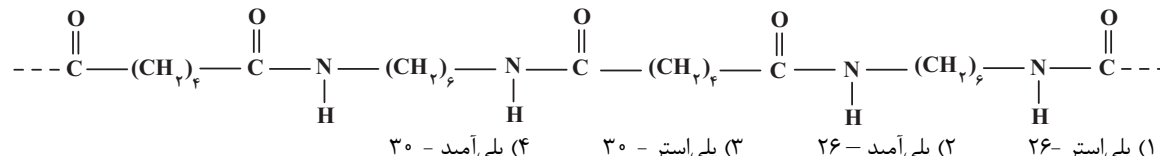
ب) بیوی سیب و انگور به ترتیب ناشی از ترکیب a و b است.

پ) از واکنش اسید سازنده ترکیب **b** با دی متیل آمین (CH_3NH_2), آمیدی با فرمول مولکولی $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{NO}$ به دست می آید.
ت) اسید سازنده استر **a** در واکنش با الكل سازنده استر **b**, ترکیبی بوجود می آورد که عامل بو و طعم آناناس است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

^{۱۳۷} - «نایلوں ۶۶» نوعی پلیمر با ساختار زیر است که در ساخت الیاف و پارچه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. این پلیمر جزو کدام دسته از پلیمرها

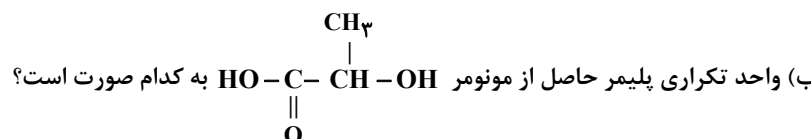
نرار می‌گیرد و تفاوت جرم مولی مونومرهای سازنده آن چند گرم بر مول است؟ (H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g.mol⁻¹)



(٤) پلی آمید - ٣٥ (٣) پلی استر - ٣٥ (٢) پلی آمید - ٢٦ (١) پلی استر - ٢٦

- ۱۳۸- پاسخ درست پرسش‌های داده شده در کدام گزینه وجود دارد؟

۱) شر بني، احساس شده بس، از جو بدن ناز، مستقيماً تحت تأثير کدام کوهيدرات می‌باشد؟

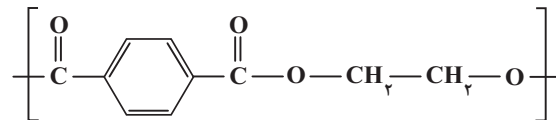


پ) در واکنش $nCH_2 = CH_2(g) \xrightarrow{x} (CH_2 - CH_2)_n(s)$ کدام است؟



۴) ساکارز - 
 ۵) گلوكز - 

۱۳۹- «پلی‌اتیلن ترفتالات» پلیمری با ساختار زیر است که در تهیه بطری‌های آب آشامیدنی به کار می‌رود. در صورتی که بازده واکنش ساخت آن 80°C درصد باشد، برای تهیه 96°C گرم از آن چند مول کربوکسیلیک اسید دو عاملی، لازم است؟

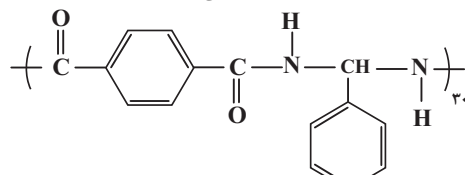


(H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol⁻¹)

• / ፭፻፭ (၃) • / ፭ (၁)

◦ / ٧٨ (٤) ◦ / ٢٢ (٤)

۱۴- بخشی، از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر به صورت زیر است. جه تعداد از عیادات های ذیر در ابتدۀ با آن درست است؟



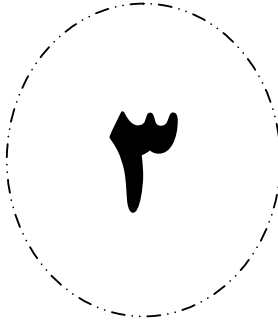
(O = 16, N = 14, C = 12, H = 16 g.mol⁻¹)

- شمار اتمهای مونومرهای سازنده آن برابر است.
- مونومرهای سازنده آن از طریق پیوندهای هیدروژنی در آب حل می‌شوند.

• هر مول از آن پرای سیب شدن به حداقل ۲۴۰۰۰ مول یم نیاز دارد.

احیای جرم موی مونومرهای سارنده ان برابر با جرم موی پروپان است.

آزمون ۱۷ آذرماه دوازدهم تجربی



چند از ۱۰ درس ریاضی در کنکورهای ۵ سال اخیر

سال کنکور	بازه تراز کانون ۷۰۰	بازه تراز کانون ۶۲۵۰	بازه تراز کانون ۵۵۰	بازه تراز کانون ۴۷۵۰
کنکور سال ۱۳۹۸	۷	۵	۳	۱
کنکور سال ۱۳۹۹	۶	۴	۲	۱
کنکور سال ۱۴۰۰	۴	۲	۱	.
کنکور سال ۱۴۰۱	۷	۴	۲	۱
کنکور سال ۱۴۰۲	۴	۲	۱	.

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

طرحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

ریاضی

مهرداد استقلالیان - توحید اسدی - محمدحسن سلامی حسینی - عباس اشرفی - عباس الهی - شیوا امینی - هوشنگ انصاری - مهدی براتی - سعید تن‌آرا - محمد ابراهیم نوزده‌جلایی - علی حاجیان - بهرام حلاج سعید رازورز - منوچهر زیرک - سهیل ساسانی - علی‌اصغر شریفی - یوسف عزار - حمید علیزاده - رضا علی‌نواز - احسان غنی‌زاده - سروش موینی

زمین‌شناسی

سید مصطفی دهنوی - گلنوش شمس - فرشید مشعرپور - عرفان هاشمی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	عباس اشرفی	نیکا کاویانی - مهدی بحر کاظمی - آرمین احمد پایابدی امیرحسین پایمرد	نیلگون سپاس	علی مرشد
زمین‌شناسی	علی‌اصغر خورشیدی	علی‌اصغر خورشیدی	فرشید مشعرپور	بهزاد سلطانی	سعید روشنایی	آرین فلاح اسدی

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	مسئول دفترچه آزمون	حروف نگار
زهره سادات غیاثی	امیرحسین منفرد	علی‌اصغر	سعیده صدیقه میرغیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

ناظر چاپ	حمدی محمدی	محیا عباسی (مسئول درس) - ماهان بابایی - روزین دروگر - زینب نگین باور	سرژ یقازاریان تبریزی (مسئول درس) - امیر قلی پور - آریا کهیانی - امیرمحمد موحدی	مهساسادات هاشمی	محیا اصغری

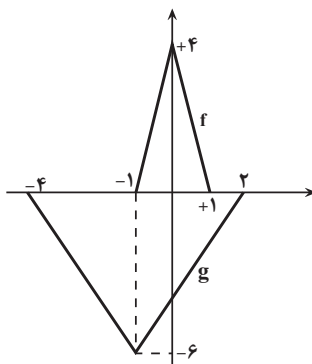
۱۴۱ - در بازه نزولی تابع $|x-2|+x$ ، $f(x)=3|x-2|+x$ چند مقدار متمایز برای $[f(x)]$ وجود دارد؟

۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

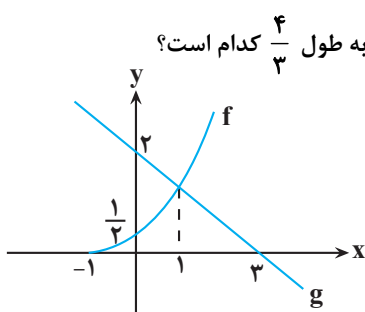
۱۴۲ - در شکل زیر، اگر تابع f از روی تابع g ساخته شده باشد، ضابطه تابع f کدام است؟

$\frac{2}{3}g\left(-\frac{1}{3}(x-1)\right)$ (۱)

$\frac{2}{3}g\left(-\frac{1}{3}x-1\right)$ (۲)

$-\frac{2}{3}g(3(x-1))$ (۳)

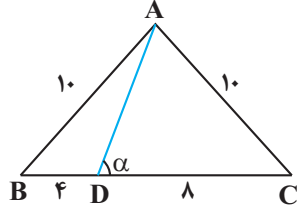
$-\frac{2}{3}g(3x-1)$ (۴)

۱۴۳ - اگر ضابطه تابع وارون $f^{-1}(x)=a(3^x+\frac{b}{3^x})$ باشد، آنگاه $f(x)=\log_3(\sqrt{x^2+1}-x)$ به صورت کدام است؟ $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{9}{4}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴)۱۴۴ - با توجه به نمودارهای f و g در شکل مقابل، مقدار تابع $h(x)=\frac{gof^{-1}(x)}{fof(3x-5)}$ در نقطه‌ای به طول $\frac{4}{3}$ کدام است؟

(۱) صفر

 $\frac{8}{3}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۳)

۲ (۴)

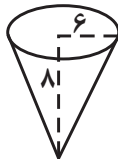
۱۴۵ - با توجه به شکل مقابل، مقدار $\cot \alpha$ کدام است؟ $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

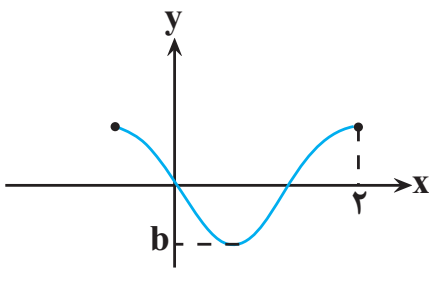


۱۴۶ - اگر مخروط شکل زیر را گستردہ نماییم، زاویه قطاع حاصل کدام است؟



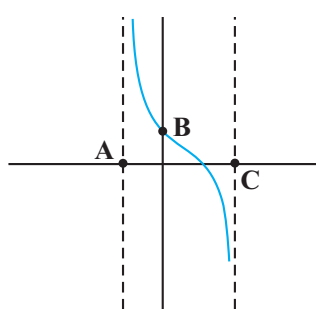
- $\frac{5}{6}\pi$ (۱)
- $\frac{5}{4}\pi$ (۲)
- $\frac{4}{5}\pi$ (۳)
- $\frac{6}{5}\pi$ (۴)

۱۴۷ - شکل رو به رو قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \cos(ax + \frac{1}{\sqrt{3}})\pi$ می‌باشد. مقدار $\frac{b}{a}$ کدام است؟



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

۱۴۸ - شکل زیر بخشی از نمودار تابع $y = \tan(-2x + \frac{\pi}{4})$ می‌باشد. در این صورت مساحت مثلث ABC کدام است؟



- $\frac{\pi}{8}$ (۱)
- $\frac{\pi}{4}$ (۲)
- $\frac{3\pi}{8}$ (۳)
- $\frac{\pi}{2}$ (۴)

۱۴۹ - نمودار تابع $f(x) = 25\cos(2x) - 4$ خط $x = a$ در بازه $(0, 1)$ را در نقاطی به طول $y = 3$ قطع می‌کند. مقدار a کدام است؟

- $\frac{3}{4}$ (۱)
- $\frac{2}{5}$ (۲)
- $\frac{5}{3}$ (۳)
- $\frac{2}{3}$ (۴)

۱۵۰ - اگر α و β کوچک‌ترین جواب مثبت معادلات $10\sin x = \sqrt{10}$ و $10\sin x = 8$ باشند، حاصل $\tan(\alpha + \beta)$ کدام است؟

- ۲ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۳ (۴)



۱۵۱ - جواب‌های معادله $3\cos^2mx + 2\cos^3x = \cos 2x$ روی دایرهٔ مثلثاتی تشکیل یک چهارضلعی می‌دهد. m کدام است؟

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

۱۵۲ - از معادله $\sin 3x + \cos 2x = 0$ ، اختلاف بیشترین و کمترین جواب در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

- $\frac{7\pi}{5}$ ۱)
- $\frac{8\pi}{5}$ ۲)
- $\frac{9\pi}{5}$ ۳)
- $\frac{6\pi}{5}$ ۴)

۱۵۳ - نمودارهای دو تابع $g(x) = \sqrt{2} \tan x(1 + \cos 2x) - 1$ و $f(x) = \tan \sqrt{x} \cdot \tan^3 x$ ها را

در بازه $[0, \pi]$ قطع می‌کنند؟

- ۱) صفر
- ۲) ۱
- ۳) ۲
- ۴) ۳

۱۵۴ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2\cos^3 x - 1}{\sin^3 x + \cos^3 x}$ کدام است؟

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

۱۵۵ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 7x - 6}{\sqrt{x+1} - 2}$ کدام است؟

- ۱) صفر
- ۲) ۸۰
- ۳) ۲۰
- ۴) ۴



-۱۵۶ اگر $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & x > 1 \\ 2x - 3 & x < 1 \end{cases}$ و $g(x) = y = f(g(x))$ باشد، تابع $y = f(g(x))$ در چند نقطه از دامنه خود حد ندارد؟

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)

۴ (۴) در همه نقاط حد دارد.

-۱۵۷ اگر $\lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} f(x) = b$ و $f(x) = \frac{|ax^2 - 2x - 3|}{|4x^2 - 11x + 6|}$ کدام است؟

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۱۵۸ اگر $f(x) = |x^2 - 4|$ باشد، به ازای چند مقدار a حاصل $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)-1}{f(x)-2}$ برابر $+\infty$ است؟

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۱۵۹ اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x^2 + ax + b)(x^2 + bx + a)} = +\infty$ باشد. آنگاه $a + b$ چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۱۶۰ اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{b + x}{\pi \sin x - b} = +\infty$ ، چند مقدار صحیح برای a وجود دارد؟

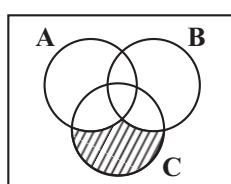
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

وقت پیشنهادی : ۱۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷

-۱۶۱ اگر $A = [-1, +\infty)$ و $B = (3, 11]$ و $C = (-10, 7]$ باشند، مجموعه هاشور خورده در نمایش هندسی زیر، کدامیک از

- بازه‌های زیر است؟
(-10, -1) (۱)
(-10, -1] (۲)
(-10, 3) (۳)
(-10, 3] (۴)





۱۶۲ - در یک کلاس ۵۰ نفره، برای آمارگیری در مورد ورزش مورد علاقه دانش آموزان، نتیجه نهایی به صورت جدول زیر ارائه شد. اگر

۵ نفر به هیچ ورزشی علاقه مند نباشند، چند نفر فقط به یک ورزش علاقه مندند؟

والبیال	بسکتبال	فوتبال والبیال	فوتبال
۳۰	۲۵	۲۵	۱۵

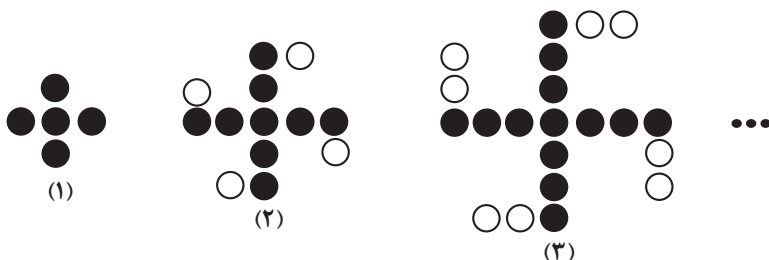
۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۱۰ (۳)

۲۵ (۴)

۱۶۳ - در الگوی رو به رو، مجموع کل مهره ها و مهره های رنگی در شکل شماره یازدهم کدام است؟



۱۲۸ (۱)

۱۳۰ (۲)

۱۳۲ (۳)

۱۳۴ (۴)

۱۶۴ - جمله سیزدهم دنباله حسابی $\dots, \frac{-5}{4}, \frac{-13}{4}, \dots$ چقدر از واسطه حسابی جملات بیست و یکم و چهل و نهم، کمتر است؟

۱۵/۵ (۱)

۱۶ (۲)

۱۶/۵ (۳)

۱۷ (۴)

۱۶۵ - در یک دنباله هندسی غیر ثابت با جملات مثبت، اگر جمله دهم مجذور جمله سوم باشد، جمله چندم دنباله مکعب جمله اول است؟

(۱) نهم

(۲) دهم

(۳) یازدهم

(۴) دوازدهم

۱۶۶ - ۱۲۲ قرص نان را بین ۴ نفر چنان تقسیم می کنیم که سهم های دریافتی تشکیل یک دنباله حسابی بدهند و مجموع سه سهم کوچکتر یک واحد کمتر از دو برابر سهم بزرگ تر باشد. کوچک ترین سهم؛ چند قرص نان بوده است؟

۷ (۱)

۱۵ (۲)

۴۱ (۳)

۲۰ (۴)



۱۶۷- در یک دنباله حسابی، $\frac{d}{a_1} = \frac{2}{3}$ است. اگر جملات هفتم و دوازدهم این دنباله به ترتیب جملات دوم و سوم یک دنباله هندسی باشند، جمله اول دنباله هندسی، جمله چندم دنباله حسابی است؟ (a_1 جمله اول و d قدر نسبت دنباله است).

۳) ۱

۴) ۲

۵) ۳

۶) ۴

۱۶۸- اعداد طبیعی زوج را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات در هر دسته برابر شماره آن دسته باشد، مانند:

(۲) مجموع جملات دسته بیستم کدام است؟

۸۰۰۰) ۱

۸۰۱۰) ۲

۸۰۲۰) ۳

۸۰۳۰) ۴

۱۶۹- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای اگر اضلاع قائمه و ارتفاع وارد بر وتر سه جمله متواالی دنباله هندسی صعودی باشند، آنگاه مربع قدر

نسبت کدام است؟

$$\frac{1+\sqrt{3}}{2})$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3})$$

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2})$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{3})$$

۱۷۰- در جدول زیر اعداد واقع در هر سطر دنباله حسابی و اعداد واقع در هر ستون دنباله هندسی تشکیل می‌دهند. مجموع مقادیر

a	۸	b
c	d	۶
۲۷	e	f

ممکن برای $\frac{a}{b}$ کدام است؟

۱) ۱

-۱) ۲

۰) صفر

 $\frac{3}{2})$ ۴



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی (صفحه‌های: ۵۹ تا ۷۲)

۱۷۱ - پایداری محل احداث سازه در برابر حرکات دامنه‌ای از مواردی است که در مطالعات مکان‌بایی سازه‌ها، مورد توجه زمین‌شناسان است، کدام

مورود نوعی حرکت دامنه‌ای نمی‌باشد؟



۴) حرکت آبی

۳) لغزش

۱) خرش

۱۷۲ - کدام گزینه در ارتباط با شکل رو به رو به درستی بیان شده است؟

۱) به نمونه سنگ‌ها و خاک‌های برداشت شده توسط آن گمانه می‌گویند.

۲) به چال‌های حفر شده توسط آن در محل احداث سازه، مغزه گفته می‌شود.

۳) جهت حرکت دستگاه و جهت خروج مواد (گل حفاری) به سمت پایین می‌باشد.

۴) حاوی یک کانی با ترکیب کربن خالص است که در گوشته تشکیل می‌شود.

۱۷۳ - در منطقه زاگرس، شاهد چین خوردگی‌های متواتی در سنگ‌ها در این منطقه چگونه است؟

۱) فشاری - پلاستیک

۲) کششی - پلاستیک

۳) فشاری - الاستیک

۴) کششی - الاستیک

۱۷۴ - در ارتباط با سنگ‌های «هورنفلس - ماسه‌سنگ - شیل - گابرو - شیست - کوارتزیت» کدام گزینه درست است؟

۱) دو مورد از این سنگ‌ها در دسته سنگ‌های دگرگونی قرار می‌گیرند.

۲) چهار مورد از این سنگ‌ها دارای مقاومت کافی برای احداث سازه هستند.

۳) دو مورد از این سنگ‌ها، در دسته سنگ‌های آذرین قرار می‌گیرند.

۴) احتمال تشکیل سریع غارهای انحلالی در دو مورد از سنگ‌های ذکر شده وجود دارد.

۱۷۵ - کدام سازه در محل مناسب‌تری احداث شده است؟

۱) تونلی با امتداد شرقی - غربی در لایه شیست با امتداد شرقی - غربی

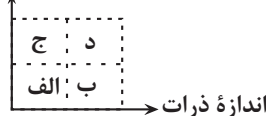
۲) ترانشهای با امتداد شمال غربی - جنوب شرقی در آبخوانی در جهت شمال غربی - جنوب شرقی

۳) مغاری با امتداد شمالی - جنوبی در منطقه تهیه کوارتزیت در جهت شرقی - غربی

۴) سدی با امتداد شمال شرقی - جنوب غربی در لایه‌هایی با امتداد شمال غربی - جنوب شرقی

۱۷۶ - در کدام محدوده از نمودار زیر، خاک به حالت خمیری در آمده و احتمال روان شدن خاک تحت تأثیر وزن خود بیشتر است؟

درصد رطوبت



۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د

۱۷۷ - موقعیت لایه زهکش در جاده‌ها و سدهای خاکی به ترتیب در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

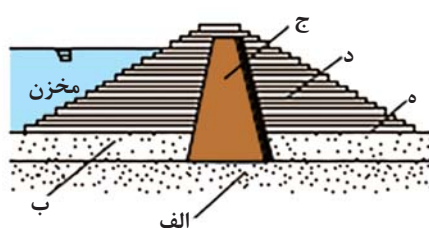
۱) بین لایه اساس و مواد پرکننده - بین لایه نفوذپذیر و لایه نفوذناپذیر

۲) بین مواد پرکننده و خاک بستر کوبیده شده - بین خاکریز نفوذپذیر و لایه نفوذپذیر

۳) بین لایه اساس و مواد پرکننده - بین خاکریز نفوذپذیر و لایه نفوذپذیر

۴) بین مواد پرکننده و خاک بستر کوبیده شده - بین لایه نفوذپذیر و لایه نفوذناپذیر

۱۷۸ - در شکل مقابل کدام بخش‌ها، از نظر ویژگی نفوذپذیری همانند ذرات با اندازه کوچکتر از ۰/۰۷۵ میلی‌متر عمل می‌کنند؟



۱) الف - د

۲) ج - د

۳) ج - ب

۴) الف - ج

۱۷۹ - به هنگام حفر ترانشهای برای عبور لوله‌های انتقال گاز از پالایشگاه به محل مصرف، کدام مورد ممکن است سبب مشکل بزرگ‌تری برای

ادامه کار شود؟

۱) شبیب زیاد زمین

۲) قطع کردن آخون

۳) عبور از بین سنگ‌های سخت

۴) قطع کردن ریل راه‌آهن

۱۸۰ - استفاده از کدام روش، برای پایداری دامنه‌های پرشیب، گاهی سبب تأثیر منفی می‌شود؟

۱) پوشش گیاهی

۲) گالبیون

۳) دیوار حائل

۴) مین کوئی

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





بین‌المللی آزمایشی



(امدرضا فرج‌پاش)

۵- گزینه «۳»

نوكلئیک اسیدها که شامل دنوکسی‌ریبونوکلئیک‌اسید (دنا) و ریبونوکلئیک‌اسید (رنا) هستند، همگی بسیارهایی از واحدهای تکرارشونده به نام نوکلوتید هستند. باید گزینه‌ها را انتخاب کنیم که در مورد یکی از این بسیارهای صحیح باشد (شبیه‌ساز سؤال ۲۰۲۰ سراسری ۱۴۰۲ نوبت تیرماه). دنا برخلاف رنا، در حالت طبیعی فاقد نقش آنزیمی است و در نوع خطی دنا (نه حلقوی) در یک انتهای هر رشته، گروه فسفات و در انتهای دیگر گروه هیدروکسیل قرار دارد.

بررسی سایر موارد: گزینه «۱»: مولکول‌های مرتبط با زن شامل دنا (DNA)، رنا (RNA) و پروتئین می‌باشد. قسمت دوم در مورد همانندسازی مولکول دنا می‌باشد اما باید دقت کرد که قبل از همانندسازی دنا باید پیچ‌وتاب فامینه باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند.

گزینه «۲»: هم دنا و هم رنا به صورت خطی در هسته‌یاخته‌های موش مشاهده می‌شوند، اما اقند پنج‌کربنی به صورت حلقة پنج‌کربنی نیست؛ زیرا یکی از زوابای گلچه پنج‌صلعی را اکسیژن اسغال کرده است.

گزینه «۴»: اطلاعات اولیه در مورد ماده راثتی از فعالیتها و آزمایش‌های

باکتری‌شناسی انگلیسی به دنام گرفتی به دست آمد. هر نوکلوتید موجود در ساختار

دنا نسبت به هر نوکلوتید هم‌راز موجود در ساختار رنا، یک اتم اکسیژن (نه اتم‌های اکسیژن) کمتر دارد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۸ و ۱۱)

(امدرضا فرج‌پاش)

۶- گزینه «۴»

در لوله حاصل از دنای باکتری اولیه و لوله حاصل از دنای‌های دور اول همانندسازی در آزمایش مزلسون و استان، مولکول‌های دنای موجود در ظرف، همگی چگالی یکسانی داشتند و در دور دوم همانندسازی، گروهی از دنای‌های که در لوله حضور داشتند.

فقط دارای N^{۱۴} بودند. در هر سه لوله آزمایش، پیوند فسفودی استر می‌تواند بین نوکلوتیدهایی با N^{۱۵} مشاهده شود. بررسی سایر موارد:

گزینه «۱»: در دور اول همانندسازی، یک نوار در میانه لوله تشکیل می‌شود و در دور دوم همانندسازی یک نوار در میانه لوله و یک نوار در بالای لوله مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: در همانندسازی نیمه‌حافظتی، دنا با چگالی متوسط یافته نمی‌شود. در دور اول همانندسازی همانند دور دوم رشته با چگالی متوسط یافته نمی‌شود. در دور اول همانندسازی همانند دور دوم همانندسازی رشته‌هایی که فقط دارای ایزوتوپ سبک نیتروژن هستند، مشاهده می‌شوند.

گزینه «۳»: در لوله آزمایش بعد از دور اول همانندسازی، فقط مولکول‌های دنا با چگالی متوسط در لوله مشاهده شد.

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

(رایمین هاشمی‌موسائی)

۷- گزینه «۴»

انتقال صفت در آزمایش چهارم قابل مشاهده بود. در آزمایش دوم، باکتری بدnon پوشینه به موش‌ها تزریق شده و واکنش خط ایمنی را در پی داشت به‌طوری‌که دستگاه ایمنی موش می‌تواند باکتری‌های فاقد پوشینه را از بین ببرد. در آزمایش چهارم نیز گروهی از باکتری‌ها فاقد پوشینه می‌باشد. توجه داشته باشید که ممکن است قبل از توقف فعالیت ایمنی موش، گروهی از باکتری‌های فاقد پوشینه را تخریب کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه کنید که در آزمایش اول و دوم، از پوشینه به عنوان عامل بیماری‌زاکری یاد شد نه عامل بیماری‌زاکری موش.

گزینه «۲»: در آزمایشات ایوری و همکاران، جاندار پستانداری مورد آزمایش قرار نگرفت.

گزینه «۳»: در مرحله سوم آزمایش ایوری و همکاران، عصارة باکتری پوشینه‌دار را تهیه و به چهار قسمت تقسیم کردند. دقت کنید که انتقال در سه قسمت مختلف صورت گرفت و فقط در ظرف فاقد دنا این اتفاق رخ نداد!

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۲) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۱۷)

۱- گزینه «۴»

(پژمان یعقوبی)

نخستین پروتئینی که ساختار آن کشف شد، میوگلوبین است. ساختار سوم این پروتئین ساختار سه‌بعدی آن هاست که با تاخیرهایی بیشتر ساختار دوم ایجاد می‌شود. این ساختار در اثر برهم‌کنش‌های ابتدا و انتهای رشته پلی‌پیتیدی، در دو گروه‌های R آمینواسیدهایی که آب‌گریزند به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: در ساختار اول پروتئین‌ها که ساختارهای دیگر به آن وابسته می‌باشد، تمامی آمینواسیدهایها به‌جز آمینواسیدهای ابتدا و انتهای رشته پلی‌پیتیدی، در دو پیوند اشتراکی شرکت دارند.

گزینه «۲»: در ساختار چهارم، هر زنجیره و نحوه آرایش آن تعیین کننده شکل نهایی پروتئین‌ها می‌باشد. در ساختار دوم هر زنجیره پیوند هیدروژنی امکان ایجاد دارد. میوگلوبین پروتئینی است که فاقد ساختار چهارم می‌باشد و استفاده از کلمه (زیغیره‌ها) برای این پروتئین صحیح نیست.

گزینه «۳»: تغییر شدید ساختار و عملکرد پروتئین برای تغییر یک آمینواسید به صورت قطعی رخ نمی‌دهد. (مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

۲- گزینه «۴»

(علاء‌الله مشکل)

روش‌های نوین تولید مایه‌پنیر شامل استفاده از گیاهان و میکروگرایانیسم‌ها است. ساختار نخ و تسبیح شامل یک رنای‌پیک (نخ تسبیح) و تعداد زیاد رناتن (دانه‌های تسبیح) بر روی آن است که می‌تواند هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها مشاهده شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنزیم‌های تجزیه کننده دیواره یاخته‌های گیاهی نقشی در بهبود سوخت‌های فسیلی ندارند.

گزینه «۲»: آنزیم‌های مؤثر در فرایند تولید پنیر، که با دلمه کردن پروتئین شیر موجب تولید پنیر می‌شوند، از شیردان نوزاد نشخوار کنندگان بهدست می‌آید.

گزینه «۳»: به منظور یاک در لکه‌های پروتئینی باید از پروتازها استفاده کرد؛ اما دقت کنید که پروتازی از معدة انسان ترشح نمی‌شود، بلکه پیش‌ساز پروتازهای معده تحت عنوان پیسینوژن از یاخته‌های اصلی معده ترشح می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹، ۶، ۵ و ۴) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۳)

۳- گزینه «۲»

(کاوه ندیم)

در همانندسازی دنا عوامل متعددی مؤثر هستند از جمله:

(۱) مولکول دنا که نوعی بسپار محسوس می‌شود به عنوان الگو (تأثید گزینه ۱)

(۲) نوکلوتیدهای سازنده دنا که به صورت آزاد داخل یاخته‌ها وجود دارند و سه‌فسفاته هستند. (تأثید گزینه ۳)

(۳) آنزیم‌های لازم برای همانندسازی مانند هلیکاز و دناسبیاراز (DНА پلی‌مراز) که

توسط رناتن‌های آزاد ساخته می‌شود (تأثید گزینه ۴)

دق کنید که باز شدن پیچ‌وتاب فامینه و جدا شدن پروتئین‌های همراه آن (عنی

هیستون‌ها) قبل از همانندسازی انجام می‌شود. (رد گزینه ۲)

(پریان اطلاعات، ر. یاقوت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۲، ۱۱ و ۱۰)

۴- گزینه «۲»

(ممدوح رازع)

در پروکاریوت‌ها به دلیل کم بودن عمر رنای‌پیک، پروتئین‌سازی ممکن است پیش از پایان رونویسی آغاز شود. رناسبیاراز در پروکاریوت‌ها به تنها یک می‌تواند راه‌انداز را شناسایی کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یاخته‌های لازم برای همانندسازی مانند هلیکاز و دناسبیاراز (DНА پلی‌مراز) که متفاوت است.

گزینه «۳»: در پروکاریوت‌ها نیز جدا شدن پروتئین‌های همراه، مطرح است و این پروتئین‌ها باید جدا شوند تا همانندسازی بتواند آغاز شود اما توجه کنید که هیستون مخصوص جاذران یوکاریوتی است.

گزینه «۴»: در پروکاریوت‌ها یک نوع رنای‌پیک، رناسبیاراز وظیفه ساخت اندام رنا را برعهده دارد. در پروکاریوت‌ها انواع رنای‌پیک از رناسبیاراز، ساخت رنای‌پیک، مثلاً رنای‌پیک توسط رناسبیاراز، رنای ناقل توسط رناسبیاراز و رنای رنای‌پیک توسط رناسبیاراز ۱ ساخته می‌شود.

(پریان اطلاعات، ر. یاقوت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۲، ۱۱ و ۱۰)



(امدرخان فرجپوش)

۱۱- گزینه «۲»

انسان رونویسی شبیه به همانندسازی است. جانداری که در آزمایشات گرفت، سبب ایجاد بیماری سینه پهلو در موش شده، باکتری استرپتوکوکوس نومونیا پوشینه‌دار بود. بررسی همه موارد:

- (الف) در پروکاریوت‌ها، آنزیم رناسبیار ۲ وجود ندارد.
- (ب) در مرحله پایان رونویسی، توالی‌های ویژه‌ای در رشته الگو وجود دارد که موجب پایان رونویسی توسط آنزیم رناسبیار می‌شوند. این توالی‌ها، توالی ژنی هستند.
- (ج) در ساخت رنا، ریبونوکلئوتیدها نقش دارند نه دئوكسی ریبونوکلئوتیدها.
- (د) در تمام مرحله طویل شدن، رناسبیار به ژن متصل می‌باشد.

(بریان اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۳ و ۲۴)

(سباب بخاری)

۸- گزینه «۴»

منظور از جایگاه آغاز فعالیت هلیکاز، جایگاه آغاز همانندسازی است. پوکاریوت‌ها قطعاً و حتماً بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی دارند. از طرفی بعضی از پوکاریوت‌ها نیز دارای بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی هستند. بنابراین صورت سوال هم به پوکاریوت‌ها و هم به پوکاریوت‌ها اشاره دارد.

در کتاب درسی می‌خوانیم که براساس مقصده که هر پروتئین باید برود، توالی‌های آمینواسید خاصی در آن وجود دارند که پروتئین را به مقصد هدایت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رناهای ناقل دارای انواع توالی‌های مشابه‌ی هستند، به جز در ناحیه آنتی‌کدون!

گزینه «۲»: همانطور که می‌دانیم، ۶۴ نوع توالی کدون وجود دارد. اما باید دقیق داشته باشید که کدون‌های پایان، هیچ آنتی‌کدونی ندارند و بنابراین تعداد آنتی‌کدون‌های موجود، کمتر از ۶۴ نوع خواهد بود.

گزینه «۳»: پوکاریوت‌ها فاقد هسته هستند.

(بریان اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹، ۲۷، ۱۵، ۱۴ و ۱۳)

(مریم سپهر)

۱۲- گزینه «۳»

در صورتی که دو یا چند ژن سازنده رنای پیسک (mRNA) بدون هیچ توالی جداگانه‌ای در مجاورت یکدیگر قرار داشته باشند و رشته مورد رونویسی در آنها یکسان باشد، قطعاً یک راهم‌داز دارند و جهت رونویسی در همه آنها یکسان است. مانند ژن‌های مربوط به تجزیه لاکتوز یا مالتوز در E.coli. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صورتی که راهم‌دازهای دو ژن در مجاورت یکدیگر قرار گرفته باشند جهت رونویسی در هر دو ژن متفاوت و رشته مورد رونویسی نیز متفاوت است.

مطابق شکل ۳ صفحه ۲۵ کتاب زیست‌شناسی دوازدهم.



گزینه «۲»: در صورتی که دو یا چند ژن یک راهم‌داز مشترک داشته باشند از روی آنها فقط یک mRNA ساخته می‌شود و این ویژگی مخصوص دنای حلقوی در پوکاریوت‌هاست.

گزینه «۴»: در صورتی که رشته مورد رونویسی هر دو ژن یکسان باشد رشته رمزگذار هر دو ژن هم یکسان می‌باشد.

(بریان اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵ تا ۲۷)

(اشکان زرنی)

۹- گزینه «۳»

موارد ج و د صحیح است. بررسی موارد:

(الف) در مرحله پایان tRNA از جایگاه P خارج می‌شود.

(ب) در مورد مرحله پایان صحیح نیست. در مرحله پایان، عوامل آزاد کشنه در جایگاه A قرار دارند.

(ج) هر tRNA که به توالی از آمینواسیدها متصل است، به طور حتم در مرحله طویل شدن به درون ریبوزوم وارد شده است. تنها رنا ناقلي که در مرحله طویل شدن وارد ریبوزوم نمی‌شود، همان رنا ناقل آغاز گر می‌باشد که در مرحله آغاز زمانی که هنوز ساختار ریبوزوم تکمیل نشده است، در بخش میانی ریبوزوم قرار می‌گیرد. دقیق تر کنید که این رنا ناقل در طول حضور خود در ریبوزوم تهابه به یک عدد آمینواسید متصل می‌باشد و به توالی آمینواسیدی متصل نمی‌باشد.

(د) در مرحله طویل شدن به دنبال قارگیری tRNA از جایگاه P به آن بر طول رشته پلی پپتیدی A با افزوده شدن آمینواسید(های) جایگاه P افزوده شدن آمینواسیدی در جایگاه A با افزوده شدن آمینواسید(های) جایگاه P به آن بر طول رشته پلی پپتیدی افزوده می‌شود.

(بریان اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹ و ۲۵ تا ۲۷)

(مینی قربانی)

۱۳- گزینه «۲»

با توجه به مراحل رونویسی و با توجه به شکل ۲ صفحه ۲۴ کتاب زیست‌شناسی دوازدهم نادرست است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طی مرحله آغاز رونویسی، بخشی از رشته الگو دنا و رنا از یکدیگر جدا می‌شوند. در مرحله آغاز رونویسی، پیوندهای هیدروژنی بین رشته‌های دنا تشکیل نمی‌شود.

گزینه «۳»: در مرحله آغاز، آغاز تشکیل پیوندهای فسفودی استر مشاهده می‌شود. در مرحله طویل شدن، تخریب و تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا دیده می‌شود.

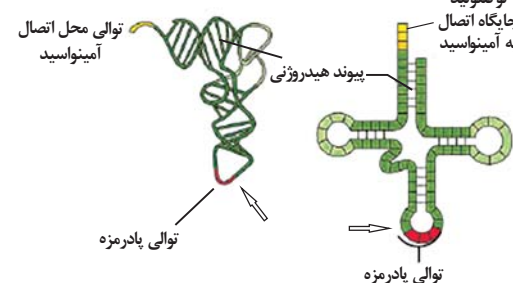
گزینه «۴»: تشکیل نخستین پیوند هیدروژنی بین رشته‌های دنا طی رونویسی در مرحله طویل شدن رخ می‌دهد. در مرحله پایان رونویسی، ابتداء رنا و رشته الگوی دنا از یکدیگر جدا می‌شوند و سپس آنزیم رناسبیار خارج می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(علی اصغر مشکل)

۱۰- گزینه «۱»

با توجه به شکل‌های زیر، نوکلئوتیدهای دو سمت توالی پادمرزه در هر دو ساختار، پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در ساختار تاخورده اولیه همانند ساختار سه‌بعدی، توالی پادمرزه و جایگاه اتصال آمینواسید بیشترین فاصله را از یکدیگر دارند.

گزینه «۳»: نوکلئوتید ویره موجود در ساختار رنا ناقل، با گروه CO (کربوکسیل) آمینواسید پیوند اشتراکی تشکیل می‌شود.

گزینه «۴»: در ساختار سه‌بعدی، بازوها در مجاور هم و در ساختار تاخورده اولیه، بازوها دور از هم قرار دارند. (بریان اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۷)

(مریم سپهر)

۱۴- گزینه «۳»

در تنظیم مثبت و منفی در پوکاریوت‌ها، قندهای لاکتوز و مالتوز در تغییر تمایل مهارکننده و فعل کننده به DNA نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رونویسی در تنظیم منفی رونویسی قبل از اتصال قنده به مهارکننده شروع شده است و آنزیم رناسبیار راهم‌داز را شناسایی کرده و به آن متصل شده است. اتصال آنزیم رناسبیار به راه انداز جزو مرحله آغاز رونویسی محاسبه می‌شود.

(نادرست)



(رضا پورقاسم)

۱۸- گزینه «۳»

$$\text{فرزند پسر دارای ژنوتیپ } \frac{\text{AA}}{\text{AO}} \text{ و فرزند دختر دارای ژنوتیپ } \frac{\text{dd}}{\text{Dd}} \text{ می‌باشد.}$$

رد مورد (الف) والدین در رابطه با هموفیلی به صورت $\text{X}^{\text{H}}\text{Y} \times \text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ هستند و هر دو سالم‌اند.

رد مورد (ب) می‌تواند در رابطه با گروه خونی Rh به صورت $\text{Dd} \times \text{dd}$ باشد که در این صورت یکی از والدین ناخالص خواهد بود.

تأثیر مورد (c) اگر پدر مبتلا به هموفیلی باشد، قطعاً الـ X^{h} خود را به فرزند دختر خود می‌دهد ولی با توجه به صورت سوال فرزند دختر فاقد این ال است.

تأثیر مورد (d) با خالص در نظر گرفتن والدین برای گروه خونی ABO، امکان تولد فرزندان با چهار گروه خونی می‌باشد. با توجه به گروه خونی دختر، یکی از والدین قطعاً گروه A را دارد و دیگری قطعاً گروه B را دارد. همچنین با توجه به گروه خونی پسر و عدم وجود گروه B در ژنوتیپ او، لازم است تا والدی که دگر گروه B دارد؛ تا خالص باشد تا در فرایند آمیزش، دگرهایی از غیر از B را به نسل بعد منتقل کند.

(انتقال اطلاعات، در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

گزینه «۲»: در تنظیم منفی در صورت پیوستن پرتوئین مهارکننده (نه هر پرتوئین) به ابراتور (تولی نوکلئوتیدی) رونویسی آغاز می‌شود ولی به طور کامل صورت نمی‌گیرد. (نادرست)

گزینه «۴»: تولید رنای نابالغ و تبدیل آن به رنای بالغ مخصوص یوکاریوت‌هاست. (نادرست)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۵۶ تا ۳۳۵)

۱۵- گزینه «۳»

عامل رونویسی در یوکاریوت‌ها حضور دارند. هم گروهی از عوامل رونویسی و هم آنزیم رناسبه از به تولی راه‌انداز چسیده‌اند و با چند عامل رونویسی در تماس‌اند. فقط یک نوع رنا تولید خواهد کرد. اگر رناسبه از یوکاریوتی فعالیت می‌کند، همواره ۲ باشد رنای پیک و اگر رناسبه از یوکاریوتی فعالیت نداشته باشد رنای ناقل می‌سازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: علاوه بر آنژیم رناسبه از، برخی عوامل رونویسی نیز می‌تواند به راه‌انداز و دیگر عوامل رونویسی متصل شوند. جایگاه اختصاصی برای ریبونوکلئوتیدها، ویژگی آنژیم رناسبه از است؛ توجه کنید منظر از جایگاه اختصاصی، همان جایگاه فعال آنژیم هاست.

گزینه «۲»: می‌دانیم مهارکننده از جمله پرتوئین‌هایی است که سد راه آنژیم رناسبه از می‌شود. همچنین عوامل رونویسی متصل به راه‌انداز نیز می‌توانند در تماس با آنژیم رناسبه از قرار بگیرند که این مورد برای آن‌ها صدق نمی‌کند.

گزینه «۴»: تولی‌های مجاور راه‌انداز، ابراتور و جایگاه اتصال فعال کننده است که به ترتیب به مهارکننده و فعل کننده عمل می‌شوند. دقت داشته باشید برای شروع عمل رونویسی در تنظیم منفی، هیچ نیازی به جدا شدن مهارکننده از دنا نیست! چرا که آنژیم رناسبه از خود می‌تواند راه‌انداز را شناسایی کند و به آن وصل شود که این رویداد، مربوط به مرحله آغاز رونویسی است! پس رونویسی شروع می‌شود، اما به علت قرارگیری مهارکننده در جلوی آنژیم، از ادامه آن جلوگیری خواهد شد. (پریان اطلاعات، ر. یاقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۵ و ۳۳۶)

(علی محمدپور)

۱۹- گزینه «۱»

برای این سوال دو حالت مدنظر است.

(۱) مادر سالم و خالص $\text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{H}}$ و پدر بیمار $\text{X}^{\text{h}}\text{Y}$ که فرزندان حاصل:

$$\text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}} \text{ یا } \text{X}^{\text{H}}\text{Y}$$

(۲) مادر بیمار و خالص $\text{X}^{\text{h}}\text{X}^{\text{h}}$ و پدر سالم $\text{X}^{\text{H}}\text{Y}$ که فرزندان حاصل:

$$\text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$$

در هر دو حالت $\text{X}^{\text{H}}\text{X}^{\text{h}}$ (دختر سالم و ناقل بیماری) وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: برای مردان در ارتباط با بیماری‌های وابسته به X از لفظ خالص یا ناخالص استفاده نمی‌کنیم.

گزینه «۳»: امکان تولد دختر خالص در هیچ‌یک از حالات وجود ندارد.

گزینه «۴»: تنها در یک حالت امکان تولد پسر بیمار وجود دارد.

(انتقال اطلاعات، در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۲ و ۳۳۳)

(مسن علی‌ساقی)

۱۶- گزینه «۱»

موارد (ج) و (د) نادرست هستند.

(الف) موکول‌های فعل کننده در باکتری E.coli می‌توانند به مالتوز (دارای گلوكز) و دنا (دارای دنوکسی‌ربیوز) متصل شوند.

(ب) با توجه به شکل ۱۸ و ۱۹ و فصل ۲، توالی افزاینده نسبت به راه‌انداز طول کمتری دارد و در نتیجه تعداد نوکلئوتیدهای آن کمتر است.

(ج) ایجاد خمیدگی در دنا مربوط به زن‌های است که به کمک توالی افزاینده و عوامل رونویسی متصل به آن، رونویسی خود را تقویت می‌کنند. توجه داشته باشید که این موضوع تنها بر سرعت و مقدار رونویسی زن مؤثر است.

(د) در تنظیم منفی رونویسی، اتصال رناسبه از راه‌انداز رخ می‌دهد. همانطور که می‌دانید بخشی از مرحله آغاز رونویسی همان اتصال رناسبه از راه‌انداز است؛ پس در این حالت بخش سیار کمی از فرایند رونویسی رخ داده است.

(تریپن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۶ و ۳۳۷)

(مسن نوائی)

۱۷- گزینه «۲»

این دختر با وجود داشتن دگر ئا، آنژیم اضافه کننده کربوهیدرات‌های گروههای خونی به غشا بعنی (A و B) را نمی‌سازد. (تأثیر ج). جون گروه خونی اش منفی است؛

ژنوتیپ dd دارد؛ بنابراین روحی فامتن شماره ۱ و همتایش (پس یک جفت)، زن d را دارا می‌باشد. (تأثیر مورد د). دلایل نادرستی سایر موارد:

(الف) قطب‌ماندگی ذهنی در سندروم‌داون؛ بیماری فیل کتسنوریا و فقدان هورمون T₄ رخ می‌دهد؛ عقب‌ماندگی ذهنی در سندروم داون ناشی از کروموزوم ۲۱ است نه به علت وجود دگره نهفته.

(ب) دختر هموفیل ژنوتیپ $\text{X}^{\text{h}}\text{X}^{\text{h}}$ دارد بنابراین روحی هر دو نوع فامتن جنسی اش دگره نهفته این بیماری را دارد نه یکی از آنها!

(تریپن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱ و ۸۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۸ و ۳۴۰)

(فرزاد اسماعیلی)

۲۰- گزینه «۱»

تولد فرزندی با مشخصات بیان شده در گزینه «۱» دور از انتظار نیست.

مرد دارای گروه خونی AB بوده و مبتلا به بیماری فیل کتونوری (بیماری که در آن تجزیه فیل‌الاتین با اختلال مواجه می‌شود.) است. توجه کنید در صورت سوال مطلبی در مورد شرایط هموفیلی مرد ذکر نشده است. پس از نظر این بیماری سالم است. از آنجایی که تولد فرزندی با Rh منفی در این حالت‌ها ممکن نیست، مرد دارای ژنوتیپ DD است. (هرچند این نکته در حل سوال بی‌تأثیر است)

زن دارای گروه خونی B بوده و مبتلا به هموفیل (بیماری‌هایی که در نتیجه عدم تولید فاکتور عواید شماره هشت، انعقاد خون با مشکل مواجه می‌شود.) است. زن از نظر فیل کتونوری سالم است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به اینکه مادر هموفیل است، همه پسران این خانواده هموفیل خواهند بود. در صورتی که ژنوتیپ گروه خونی مادر BO باشد، تولد فرزندی با گروه خونی A ممکن نیز است. پدر مبتلا به فیل کتونوری است. در صورتی که مادر ناقل این بیماری باشد، تولد فرزند مبتلا به این بیماری امکان‌پذیر است.

گزینه «۲»: پدر از نظر هموفیل سالم است. لذا همه دختران این خانواده از نظر این بیماری سالم خواهند بود.

گزینه «۳»: ناقل، فردی سالم ناخالص و دارای الـ L بیماری است. در بیماری‌های وابسته به X به تهنه، مرد ای این نیز تولد ناقل باشد.

گزینه «۴»: با توجه به اینکه پدر AB است، امکان تولد فرزندی با گروه خونی O در این خانواده وجود ندارد.

(انتقال اطلاعات، در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳۸ و ۳۴۰)



ب) آمیزش بین ذرت‌هایی با سه ال بارز در ژن نمود و ذرت‌هایی که ۶ ال بارز در ژن نمود خود دارند \leftarrow زاده‌های حاصل می‌توانند دارای ۴، ۳، ۵ و یا ۶ ال بارز در ژن نمود باشند. اما این آمیزش‌ها، امکان تشکیل ژن نمودهای زیر در بین زاده‌ها وجود ندارد:



علت: برای مثال ژن نمود AAbbCc را در نظر بگیرید، با توجه به جایگاه اول که هر دو A است پس آمیزش نوع ب صورت گرفته است. پس دیگر نمی‌تواند در جایگاه دوم هر دو ال b باشد. چون یک کدام از این جایگاه‌ها برای نوعی ذرت آستانه است و چون ذرت آستانه ما نوع ب هست اصلًا ال کوچک (نهفته) ندارد.

تمامی موارد با همین استدلال قابل بررسی می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: aaBbcc در بین زاده‌ها دیده می‌شود.

گزینه «۲»: AABCCc هر دو در بین زاده‌ها دیده می‌شود.

گزینه «۴»: AABbCc در بین زاده‌ها دیده می‌شود.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۵)

(علی محمدپور)

۲۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زاده‌ای با ژنوتیپ AabbCC بیشترین ال بارز حاصل از این آمیزش را دارد. (۳ ال بارز)

گزینه «۲»: زاده‌ای با ژنوتیپ AABBCc بیشترین ال بارز حاصل از این آمیزش را دارد. (۵ ال بارز)

گزینه «۳»: زاده‌ای با ژنوتیپ AAAbbCC بیشترین ال بارز حاصل از این آمیزش را دارد. (۴ ال بارز)

گزینه «۴»: زاده‌ای با ژنوتیپ AABBCc بیشترین ال بارز حاصل از این آمیزش را دارد. (۴ ال بارز)

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۵)

(سیار فائزی)

۲۶- گزینه «۲»

در صورت آمیزش گیاه ذرت با سه جایگاه ژنی ناخالص (AaBbCc) با یکی از ذرت‌های ستون ۴ به عنوان مثال (AaBbCc) ذرتی با ژنوتیپ (AABBCC) می‌تواند ایجاد شود که از دانه‌های ذرت‌های ستون ۶ نیزه‌تر است.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۵)

(محمد رضا غیضان آبراهی)

۲۷- گزینه «۴»

همه موارد به درستی بیان شده است. بررسی همه موارد:

- (الف) اگر بیماری بارز باشد ممکن است پدر و مادر با ژنوتیپ Aa بیمار باشند و بجهای با ژنوتیپ aa به دنیا آورند که سالم است.
- (ب) در بیماری وابسته به X بارز، مرد بیمار قطعاً مادر و دختر بیمار دارد.
- (ج) در بیماری وابسته به X تهفته، زن بیمار قطعاً پدر و پسر بیمار دارد.
- (د) اگر بیماری نهفته باشد، ممکن است پدر و مادر سالم باشند و بجهای با ژنوتیپ aa به دنیا آورند که بیمار است.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۳، ۴۴ و ۴۵)

(نیما شکورزاده)

۲۸- گزینه «۴»

مرد با ژنوتیپ A فقط می‌تواند ژنوتیپ X^AX^Y داشته باشد. چون دختری با ژنوتیپ A می‌تواند دارای دو نوع ژنوتیپ X^AX^B یا X^AX^A یا X^AX^C یا X^BX^C باشد پس در این سوال ژنوتیپ مادر را دو حالت نظر گرفت.

حالت اول آمیزش $X^CX^A \times X^AX^Y$

(رضا پورقاسم)

گزینه «۴»: به نادرستی کامل می‌کند چرا که فرزند دارای ژنوتیپ X^AX^B خواهد بود و می‌تواند دارای والدینی با ژنوتیپ‌های $DD \times dd$ باشد. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ممکن است فرزند با ژنوتیپ AB، دارای والدینی با ژنوتیپ‌های $AO \times BO$ باشد.

گزینه «۲»: فرزند دارای ژنوتیپ dd امکان ندارد دارای والدینی با ژنوتیپ‌های $DD \times dd$ باشد.

گزینه «۳»: فرزند با ژنوتیپ OO می‌تواند از والدینی با ژنوتیپ‌های متولد شود.

(مقدمه باور)

گویچه قرمزی که در خون دیده می‌شود، بالغ است و هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست داده است و بنابراین قادر ژن هسته‌ای (کروموزوم ۱) می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ممکن است گروه خونی این فرد، AO باشد.

گزینه «۲»: در غشاء گویچه قرمز می‌توان پروتئین مشاهده کرد؛ این پروتئین‌ها می‌توانند سایر پروتئین‌های غشایی یا پروتئین D پس از اماده نشانی داشتن نوعی پروتئین در غشاء نشانه وجود پروتئین D⁺ Rh⁺ نیست.

گزینه «۳»: شاید گروه خونی آن A باشد.

(علی پوهی)

گزینه «۳»: بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فردی که در بیشتر سلول‌های ماهیچه قلبی خودش (تک‌هسته‌ای)، دو کروموزوم X داشته باشد، مؤثث است. زن‌ها به دنیا هر بار میوز یک عدد گامت تولید می‌کند.

گزینه «۲»: در فرد ماده، سلول‌های جنسی در حفره شکمی تولید می‌شود. پس از پایان میوز ۱، تقسیم نامساوی سیتوپلاسم برای اولین بار مشاهده می‌شود. بعد از میوز ۱، میوز ۲ رخ می‌دهد که در میوز ۲ نمی‌توانیم مشاهده کنیم ال‌های بارز بیشتر به یک سمت سلول بروند زیرا در این تقسیم، کروماتیدهای خواهی از هم جدا می‌شوند که دارای ال‌ها یکسان هستند بنابراین در دو قطب هر سلول ال‌های بارز به تعداد برابر قرار دارند.

گزینه «۳»: در حسنه، دو نوع گامت از نظر اندازه کروموزوم‌ها تولید می‌شود. هر دو نوع گامت از نظر اندازه کروموزوم‌های غیرجنسی با هم یکسان هستند اما کروموزوم‌های جنسی X و Y اندازه برابر ندارند. در برخی سلول‌های ماهیچه قلبی این فرد، دو هسته وجود دارد که در این صورت، چهار ال d در این سلول‌ها مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: در جنس نر، گامت‌ها در بین‌های که دمایی پایین‌تر نسبت به سایر بخش‌های بدن دارند، تولید می‌شود. پروتئین گروه خونی (D) در مغز استخوان تولید (کریپن)

می‌شود، نه خون.

(علی پوهی)

گزینه «۳»: در جنس نر، گامت‌ها در بین‌های که دمایی پایین‌تر نسبت به سایر بخش‌های بدن دارند، تولید می‌شود. پروتئین گروه خونی (D) در مغز استخوان تولید (کریپن)

می‌شود، نه خون.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۱ و ۹۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۵)

(محمد رضا غیضان آبراهی)

همانطور که در شکل صفحه ۹ کتاب درسی زیست‌شناسی ۳ مشاهده

می‌کنید، ذرت‌هایی که در ژن نمود خود دارای ۳ ال بارز باشند، دارای بیشترین فراوانی در جمعیت و ذرت‌هایی که صفر و یا ۶ ال بارز در ژن نمود دارند، دارای کمترین فراوانی در جمعیت می‌باشند. در این سوال با دو آمیزش مختلف مواجه هستیم.

(الف) آمیزش بین ذرت‌هایی با سه ال بارز در ژن نمود و ذرت‌هایی که صفر ال بارز در ژن نمود خود دارند \leftarrow زاده‌های حاصل می‌توانند دارای صفر، ۱، ۲ و یا ۳ ال بارز در ژن نمود باشند.



ساخت انواعی از آنژیم‌های گوارش‌دهنده وجود دارد. برای مثال آنژیم‌های قطع کننده ارتباط یاخته آلوده به ویروس با سایر یاخته‌ها و ... گزینه «۲». هر دو گیاه آزو لا و توبرو واش توانایی فتوسترنز نیز دارند اما چون در مناطق فقری از نیتروژن زندگی می‌کنند بخشی از مواد موردنی خود را از سایر جانداران تأمین می‌کنند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۹، ۱۰۳ و ۱۰۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵، ۱۲ و ۱۳)

۴۰- گزینه «۱»
(پام‌هاشزراه)
موارد «الف» و «د» عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند.
داخلی ترین قسمت پوست، درون پوست (اندودرم) است و خارجی ترین قسمت استوانه آوندی لایه ریشه‌را است.
بررسی موارد:
الف) اندورم از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه جلوگیری می‌کند.
ب) هر دو می‌توانند با انتقال فعال و با صرف انرژی، یون‌های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل کنند که با تجمع آب و یون‌ها در نهایت فشار در آوندهای چوبی ریشه افزایش می‌باشد و فشار ریشه‌ای را ایجاد می‌کند.
ج) جریان توده‌ای در آوندهای چوبی تحت تأثیر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق (نه تعریق) و با همراهی خواص پیوه آب انعام می‌شود.
د) در آندودرم به دلیل وجود نوار کاسیاری، آب و مواد محلول نمی‌توانند از طریق مسیر آپوپلاستی وارد استوانه آوندی شوند.
(پام و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹ و ۱۰۹ تا ۱۱۵)

۴۱- گزینه «۲»
(غمیرضا فیض آباری)
منظور صورت سوال ویژگی‌ای است که در کامبیوم چوب پنبه‌ساز وجود دارد (کامبیوم خارجی‌تر) و در کامبیوم آوندساز (داخلی‌تر) وجود ندارد.
کامبیوم چوب پنبه‌ساز فقط به سمت خارج یاخته‌های را می‌سازد که به تدریج می‌میرند. (چوب پینه) اما کامبیوم آوندساز در هر دو طرف علاوه بر آوندهای چوب طرف آیش و طرف دیگر چوب، فیبر و یاخته همراه نیز می‌سازد. فیبر نیز نوعی یاخته اسکلرانشیم مرده است که در هر دو طرف کامبیوم آوندساز وجود دارد.
بررسی گزینه‌ها

گزینه «۱» هر دو کامبیوم به آوند آیش سال سوم نسبت به آوند چوب سال سوم نزدیکتر است. دقت کنید مقدار بافت آوند چوبی‌ای که مریستم آوندساز می‌سازد به مراتب بیشتر از بافت آوند آیشی است که می‌سازد پس این مریستم به آوند آیش سال سوم نسبت به آوند چوب سال سوم نزدیکتر است.
گزینه «۳» در یک گیاه پنچ ساله، آوند آیش نخستین فعل نیست.
گزینه «۴» کامبیوم آوندساز با ساختن آوندهای آیش، چوب، فیبر یاخته همراه و کامبیوم چوب پنبه‌ساز با ساختن چوب پینه و پارانشیم باعث افزایش ضخامت می‌شود.
(از باقه تا لایه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۹۷ و ۹۹ تا ۱۰۵)

۴۲- گزینه «۳»
(کتاب آنی با مح ریست‌شناسی)
در نهادنگان پس از تشکیل تخم اصلی، نخستین تقسیم همراه با تقسیم نایابر سیستولاسم انجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» معمولاً طول عمر درخت‌ها که مریستم پسین دارند از گیاهان علفی (غیردرختی) بیشتر است.
گزینه «۲» در برخی از گیاهان بدون دانه، لقاح انجام می‌شود اما رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمواز بین مرود.
گزینه «۳» به شکل ۱۶ صفحه کتاب درسی نگاه کنید. سیب میوه‌ای است که از رشد نهنج ایجاد شده و کاذب است ولی دارای تحمدان در وسط خود می‌باشد.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹ و ۱۰۳) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۵)

۴۳- گزینه «۱»
(عباس آرایش)
با توجه به شکل ۲۴ صفحه ۹۴ کتاب درسی فرورفتگی‌های غار مانند در خزه‌های یاخته‌های نگهبان روزنه و کرک مدنظر صورت سوال است. کرک‌ها با به دام‌انداختن رطوبت‌هوا، اتمسفر مطبوعی، در اطراف روزنه‌ها ایجاد می‌کنند و مانع خروج بیش از حد آب از برگ می‌شوند.

۴۴- گزینه «۲»
(هادر مسین(پور))
ریزوبیوم در گرهک (نه گره‌ها) ریشه ساکن است. گره محلی است که برگ به ساقه یا شاخه متصل است. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» با توجه به شکل کتاب درسی، برگ‌های گونرا بسیار پهن هستند.
گزینه «۳» توبرو واش نوعی گیاه حشره‌خوار است. این گیاهان فتوسترنز نه است. جانوران می‌توانند گلیکوژن بسازند.
گزینه «۴» گل‌های ادریسی در محیط اسیدی و خوشی به ترتیب آبی و صورتی رنگ هستند.
(پام و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲ تا ۱۴)

۴۵- گزینه «۱»
(شاهین راضیان)
گیاه حشره‌خوار توبرو واش توانایی فتوسترنز دارد ولی گیاه انگل سین فاقد این توانایی است. گیاه توبرو واش و گونرا هر دو در مناطق کم‌نیتروژن زندگی می‌کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲» محل زندگی گیاه توبرو واش و آزو لا تالاب‌های شمال کشور است.
گزینه «۳» گیاه توبرو واش با سیانو باکتری هما مجزیستی ندارد.
گزینه «۴» نه گیاه توبرو واش و نه گیاه آزو لا توانایی تولید اندام مکنند.
(پام و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲ تا ۱۴)

۴۶- گزینه «۲»
(محمد رضاخانی)
با توجه به کلمه (پرسلوی)، دقت کنید باکتری‌های هم‌ریست با گیاهان مورد نظر نیستند و در محدوده کتاب باید قارچ‌ها (در قارچ ریشه‌ای)، حشرات (برای گیاهان حشره‌خوار) و گیاهان میزان (برای گیاهان انگل) را بررسی کرد. گزینه «۴» در رابطه با هر موجود زنده هوایی صدق می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» قارچ‌های اما گیاه سین با حشرات خیر.
گزینه «۲» گیاهان انگل اینگونه نیستند و از گیاه میزان استفاده پک طرفه می‌برند.
گزینه «۳» حشرات که ارتباط شکار و شکارچی با گیاهان حشره‌خوار دارند، اتفاقاً در گیر سد فیزیکی این گیاهان می‌شوند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۸)

۴۷- گزینه «۴»
(غمیرضا فیض آباری)
گیاهان و باکتری‌های تشبیت‌کننده نیتروژن و آمونیاک ساز می‌توانند آمونیوم تولید کنند. فقط در پروکاربیوت‌ها چون دنای غشای چسبیده است، تمامی انواع مولکول‌های زیستی، با فسفولیپیدهای غشا در تماس است. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» باکتری‌های نیترات‌ساز نیترات تولید می‌کنند. طی فرایند‌های یاخته‌ای مثلاً تجزیه ATP (نوعی ماده آلبی) می‌توان از ترکیبات آلبی مواد معدنی (P آزاد) تولید کرد. همه باکتری‌های نیترات‌ساز می‌توانند در طی فرایند‌هایی از مواد آلبی ترکیبات معدنی بسازند.
گزینه «۲» گیاهان در ریشه خود نیترات را مصرف می‌کنند، اما بیشتر گیاهان می‌توانند به وسیله فتوسترنز، بخشی از مواد موردنیاز خود مانند کربوهیدرات را تولید بکنند.
گزینه «۳» گیاه همانند باکتری نیترات‌ساز، آمونیوم را صرف می‌کند. می‌دانید که شکل قابل استفاده (قابل مصرف) نیتروژن برای گیاه آمونیوم است گیاهان پوکاربیوت هستند و می‌توانند تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی را بسته به مراحل رسیدن و تقطیم کنند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ تا ۱۳)

۴۸- گزینه «۳»
(علیرضا زمانی)
مطابق متن کتاب درسی گیاه آزو لا و توبرو واش در تالاب‌های شمال کشور می‌روند. گیاه آزو لا نیتروژن موردنیاز خود را به کمک سیانو باکتری‌ها (فقط دنای حلقوی دارند) تامین می‌کند و گیاه توبرو واش نیتروژن موردنیاز خود را به کمک حشرات (که دارای دنای خطی در هسته و دنای حلقوی در میتوکندری‌اند) تامین می‌کند. یاخته‌های ریشه و ساقه در هیچ کدام از گیاهان نهان دانه توانایی جذب نیتروژن مولکولی را ندارند بلکه یاخته‌های ریشه آن را به شکل ترکیب‌های یونی گوناگون مثل آمونیوم و نیترات جذب می‌کنند. (تأیید گزینه ۳ و رد گزینه ۴).
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» گیاه توبرو واش در برگ‌های کوزه مانند خود آنژیم‌های لازم برای گوارش حشرات و ... را می‌سازد اما دقت کنید در یاخته‌های برگ‌های سایر گیاهان نیز امکان



گزینه «۳»: محلول آبنمک ۴ درصد منجر به بسته شدن روزنه‌های هوایی می‌شود. در حالی که در گیاهان، هنگامی که ساکاراز در یاخته‌های نگهبان روزنه‌های بسته باشد، روزنه‌های هوایی باز می‌شود. (پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(غمیر، فیض آباری)

۴۸- گزینه «۱»

- مسیر ۱: عرض غشایی
 - مسیر ۲: سیمیلاستی
 - مسیر ۳: آپوپلاستی
- فقط مورد «ج» صحیح است.

بررسی همه موارد:

(الف) مسیر ۳ همان مسیر آپوپلاستی می‌باشد. در ریشه گیاهان تک لپه که سلول‌های معبر حضور دارند، آب و مواد محلول می‌توانند در مسیر آپوپلاستی از بعضی یاخته‌های درون پوست (معبر) عبور کنند.

(ب) برای مسیر عرض غشایی نادرست است. (ج) مسیر یک چون هم از غشای یاخته را رد می‌شود و هم از غشای واکوئول‌ها، کانال‌های تسهیل‌کننده عبور آب، در آن نقش بیشتری دارد.

(د) در مسیر (۳) نسبت به مسیر (۲)، سرعت در انتقال مواد بیشتر و میزان کنترل کمتر است. (به) خطر همین هم در درون پوست اجازه عبور مواد به این روش داده نمی‌شود. (پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۷)

(امیر عسینی پور)

۴۹- گزینه «۲»

آندهای چوبی که آب و مواد معدنی را در گیاه جایه‌جا می‌کنند، ضخامت بیشتری دارند و عوامل فشار ریشه‌ای و تعرق در جریان توده‌ای آنها نقش دارند. همه این عوامل با همراهی خواص ویژه آب که در شیره‌های خام و پرورده گیاه وجود دارد، اثر خود را می‌گذارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پاسخ‌نمودسم تهای در سلول‌های زنده وجود دارد و سلول‌های آوند چوبی بالغ مرده هستند.

گزینه «۳»: تعرق به عنوان عامل اصلی با مکش شیره خام (نه هل دادن!) آب را از محل دارای آب بیشتر به محل دارای آب کمتر هدایت می‌کند.

گزینه «۴»: تعرق در دماهای بالا و روزهای گرم می‌تواند تیروی مکشی وارد کند که در صورت نبود آوند چوبی مستحکم گیاه له می‌شود.

(پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(وهدی زارع)

۵۰- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله اول الگوی جریان فشاری، قند و مواد آلی در محل متبع به روش انتقال پیش از آن با افزایش مقدار مواد آلی و به ویژه ساکاراز، فشار می‌گویند. بالا فاصله بعد از آن با افزایش پیدا می‌کند. در نتیجه، آب از یاخته‌های مجاور آوندهای چوبی به آوند آپکشی وارد می‌شود. در نتیجه مقدار حجم ستون آب درون آوند چوبی کاهش می‌پابد.

گزینه «۲»: در سومین مرحله الگوی جریان فشاری، فشار در یاخته‌های آپکشی افزایش یافته و در نتیجه محاویات شیره پرورده به صورت توده‌ای از مواد به سوی محلی دارای فشار کمتر (محل مصرف) به حرکت در می‌آید. همانطور که در شکل می‌بینید در آوندهای آپکشی و چوبی جهت حرکت آب عکس یکدیگر است.

گزینه «۳»: در مرحله دوم الگوی جریان فشاری، با افزایش ورود ترکیبات آلتی به آوند آپکشی، فشار اسمزی آوند آپکشی افزایش یافته و آب از یاخته‌های مجاور وارد پرونپلاست آوند آپکشی می‌شود. در این مرحله آب از یاخته‌های زنده (یاخته‌های محل متبع) و یاخته‌های مرده (یاخته‌های آوند چوبی) وارد آوند آپکشی می‌شود.

گزینه «۴»: در مرحله چهارم الگوی جریان فشاری، پس از انتقال مواد به محل مصرف، پتانسیل آب درون آوند آپکشی افزایش یافته و این آب وارد آوند چوبی می‌شود. در این مرحله، ترکیبات آلتی وارد محل مصرف می‌شوند. محل مصرف لزوماً ریشه نیست. برای مثال میوه‌ها هم محل مصرف هستند.

(پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاخته‌های نگهبان روزنه، به هنگام جذب آب و تورسانس، گسترش طولی (نه رشد طولی) می‌کنند و سپس خمیدگی پیدا می‌کنند.

گزینه «۳»: این گزینه در ارتباط با تارکشنده صحیح است. تارکشنده از یاخته‌های روپوستی تمایز یافته ریشه است.

گزینه «۴»: این گزینه به علت عدم رعایت تقدم و تأخیر نادرست است. برگ تله‌مانند گیاه گوشتخوار کرک‌هایی دارد که با برخورد حشره به آنها تحریک و پیام‌های ریشه را به راه می‌اندازد که سبب بسته شدن برگ و در نتیجه به دام افتادن حشره می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰۶)

۴۴- گزینه «۲»

(ممدرسین یکی)

شکل ۱ گیاه دولپه و شکل ۲ گیاه تکلپه را نشان می‌دهد. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ریشه گیاهان دولپه‌ای ممکن است کامبیوم وجود داشته باشد که سبب رشد پسین ریشه در این گیاهان شود.

گزینه «۲»: در ساقه گیاهان تکلپه‌ای آوندها در نزدیکی روپوست با تراکم زیاد و به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند.

گزینه «۳»: تعداد گلبرگ‌ها در گیاهان تکلپه مضرب سه و در گیاهان دولپه مضری از چهار یا پنج می‌باشد.

گزینه «۴»: دسته‌های آوندی در ساقه گیاهان تکلپه‌ای در تعداد زیاد و اندازه‌ای کوچک قرار گرفته‌اند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰۶)

۴۵- گزینه «۴»

(نیما محمدی)

بخش‌های (۱) تا (۳)، به ترتیب آوندهای چوب نخستین، آوندهای آپکش نخستین و کامبیوم چوب آپکش هستند. دقت کنید یاخته‌های مریستمی، هسته دارند در حالی که یاخته‌های آوند آپکش هسته خود را از دست داده‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آوند چوب نخستین خودش جزئی از ساختار نخستین گیاه است.

گزینه «۲»: دقت کنید کامبیوم آوندهای نخستین نقشی ندارد.

گزینه «۳»: اندام اشاره شده ساقه است و این آوندها در انتقال شیره‌های گیاهی به همه بخش‌های گیاه نقش دارند.

(از یافته تا یکه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

۴۶- گزینه «۲»

(فاطم مسینی پور)

فقط مورد (د) نادرست است. سوال در مورد شرایطی است که با کاهش تعرق و افزایش تعریق همراه است. بررسی همه موارد:

الف و ب) در هنگام شب یا در هوای سیار مرطوب که شدت تعرق کاهش می‌یابد، آب می‌تواند به صورت قطراتی از روزنه‌های روزنه خارج شود.

ج) افزایش ورود مواد معدنی به آوندها، منجر به افزایش فشار اسمزی، در آنها شده و نهایتاً منجر به افزایش ورود آب به این استوانه می‌شود که نتیجه این تقاضا همان افزایش فشار ریشه‌ای است. تعریق، نشانه افزایش ریشه‌ای است و با افزایش فشار ریشه‌ای، احتمال وقوع تعریق بیشتر می‌شود.

(د) افزایش دما تا حدی خاص، منجر به باز شدن روزنه‌های هوایی می‌شود (افزایش احتمال تعرق). (ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰۶)

۴۷- گزینه «۴»

(وهدی کریم زاده)

قرار گرفتن روپوست در محلول ۵٪ درصد KCl منجر به باز شدن روزنه‌های هوایی می‌شود. در هنگام باز شدن روزنه‌های هوایی گیاهان، یون کلر و یون پتاسیم از یاخته‌های (غیرفوسترنکننده) مجاور نگهبان روزنه خارج شده و به یاخته‌های نگهبان روزنه منتقل می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

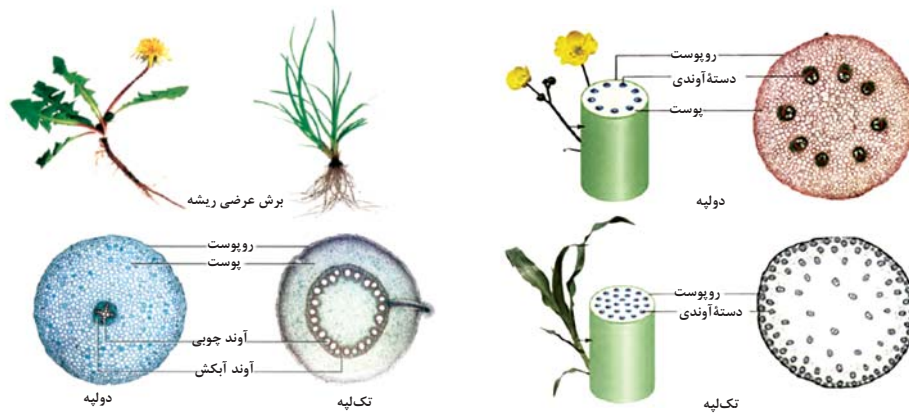
گزینه «۱»: گیاه سس فاقد برگ است.

گزینه «۲»: محلول ۵٪ درصد KCl منجر به باز شدن روزنه‌های هوایی می‌شود. در حالی که این روزنه‌ها در گیاه کاکتوس در هنگام روز بسته هستند.

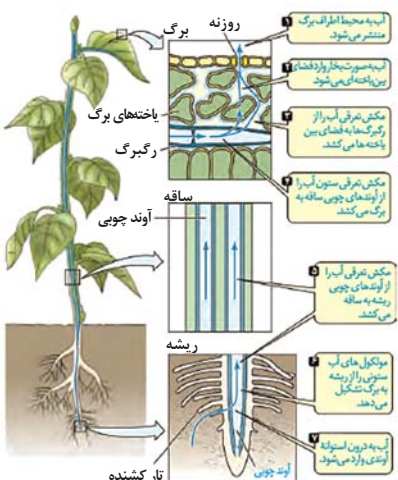
ترجمه	همانندسازی	رونویسی	
زنجبیر پروتئینی	DNA	RNA	محصول فرآیند
rRNA	رشته دنایسپاراز - هلیکاز و آنزیم‌های دیگر	رشته رنسپاراز	آنژیم‌ها
RNA	DNA	DNA	رشته الگو
مستقل از چرخه یاخته‌ای	فقط در مرحله S (همانندسازی)	مستقل از چرخه یاخته‌ای می‌باشد.	تعداد در هر چرخه یاخته‌ای
AGCU	AGCT	AGCU	بازهای آلی نیتروژن‌دار مورد استفاده

آغاز	طولی شدن	پایان	رونویسی
اشتراکی (P-P) هیدرروژنی	اشتراکی (P-P) هیدرروژنی	اشتراکی (P-P) هیدرروژنی	نوع پیوندهای که می‌شکند.
فسفودی استر هیدرروژنی	فسفودی استر هیدرروژنی	فسفودی استر هیدرروژنی	نوع پیوندهای که تشکیل می‌شود.
X (سلیقه)	✓	✓	حرکت رابسپاراز
X	X	✓	جدابی رابسپاراز
✓	✓	✓	افزایش طول رنا
✓	✓	✓	تشکیل پیوند هیدرروژنی بین بازهای آلی
✓	✓	✓	تشکیل پیوند فسفودی استر
✓	✓	✓	شکست پیوند اشتراکی

دو لپه	تک لپه
اعضای گل مضرب ۴ یا ۵	اعضای گل مضرب ۳
ریشه مستقیم	ریشه پراکنده (منشعب)
برگ دارای دمبرگ و پهنهک	برگ فاقد دمبرگ و پهنهک
برگ پهن با رگ برگ منشعب	برگ باریک با رگ برگ موازی
در قسمت ریشه دستجات آوندی به صورت یک دایره که آوندهای آبکش به سمت بیرون و آوندهای چوبی به سمت داخل قرار گرفته‌اند.	در قسمت ریشه دستجات آوندی به صورت یک دایره که آوندهای آبکش به سمت بیرون و آوندهای چوبی به سمت داخل قرار گرفته‌اند.
در قسمت ریشه فاقد مغز پارانشیم می‌باشد.	در قسمت ریشه حاوی مغز پارانشیم می‌باشد.
روپوست ریشه قطوفوتی نسبت به گیاه تکلیبهای دارند.	روپوست ریشه نازک‌تری از گیاه دولپهای دارد.
در قسمت ساقه دستجات آوندی به صورت دایره فرضی قرار گرفته‌اند به صورتی که آوندهای چوبی به سمت داخل و آوندهای آبکش به سمت بیرون قرار گرفته‌اند.	در قسمت ساقه دستجات آوندی به صورت پراکنده قرار گرفته‌اند و به سمت روپوست تعداد این دستجات بیشتر می‌شود.
حاوی مغز پارانشیم و پوست می‌باشد.	فاقد مغز پارانشیم و پوست می‌باشد.



ترتیب مراحل حرکت شیره خام



- (۱) آب به محیط اطراف برگ منتشر می‌شود.

(۲) آب به صورت بخار وارد فضای بین یاخته‌ای می‌شود.

(۳) مکش تعرقی آب را از رگ‌برگ به فضای بین یاخته‌ای می‌کشد.

(۴) مکش تعرقی ستون آب را از آوندهای چوبی ساقه به برگ می‌کشد.

(۵) مکش تعرقی آب را از آوندهای چوبی ریشه به ساقه می‌کشد.

(۶) مولکول‌های آب ستونی را از ریشه به برگ تشکیل می‌دهند.

(۷) آب به درون استوانه آوندی وارد می‌شود.

* وقت که این مراحل تقدیم و تأحرشان مهم است!

* دقت کنید این مراحل تقدم و تأخیرشان مهم است!



$$\Delta x = x_{fS} - x_0 - \frac{x_{fS} = -3m}{x_0 = -1m} \Rightarrow \Delta x = -3 - (-1) = -2m$$

$$\Rightarrow |\Delta x| = 2m$$

در آخر داریم:

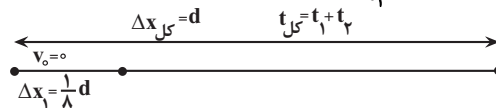
$$\frac{\ell}{|\Delta x|} = \frac{100}{20} = 5$$

(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(ممکن، منتهی)

$$\text{رابطه } \Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \quad \text{را یکبار برای اولیه مسیر و بار دیگر، برای کل مسیر}$$

$$\text{به کار می‌بریم و نسبت } \frac{t_2}{t_1} \text{ را می‌یابیم.}$$



$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \xrightarrow{\Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2} \begin{cases} \Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 \\ \text{کل} = \frac{1}{2}at^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x} = \frac{\frac{1}{2}at_1^2}{\frac{1}{2}at^2} \Rightarrow \frac{1}{d} = \frac{t_1^2}{(t_1 + t_2)^2} \Rightarrow \frac{1}{d} = \left(\frac{t_1}{t_1 + t_2}\right)^2$$

$$\xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \frac{1}{2\sqrt{2}} = \frac{t_1}{t_1 + t_2} \Rightarrow 2\sqrt{2}t_1 = t_1 + t_2$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{2}t_1 - t_1 = t_2 \Rightarrow (2\sqrt{2} - 1)t_1 = t_2 \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = 2\sqrt{2} - 1$$

(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(این برسین برادران)

در ابتدا دو متوجه از هم دور می‌شوند پس از لحظه‌ای که سرعت دو متوجه باهم برابر می‌شوند، بههم نزدیک می‌شوند و پس از سبقت متوجه B از متوجه A، فاصله دو متوجه بیوسته زیاد می‌شود. با نوشتن معادله سرعت - زمان و مکان - زمان دو متوجه این دو لحظه را بدست می‌آوریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{a_A = \frac{m}{s^2}, a_B = \frac{m}{s^2}, x_0 = 2m} v_0 = \frac{m}{s}, v_0 = -16 \frac{m}{s}, x_0 = -36m$$

$$\begin{cases} x_A = t^2 + 16t + 20 \\ x_B = 3t^2 - 16t - 36 \end{cases} \xrightarrow{x_A = x_B} t^2 + 16t + 20 = 3t^2 - 16t - 36$$

$$\Rightarrow 2t^2 - 24t - 56 = 0 \Rightarrow 2(t - 14)(t + 2) = 0$$

$$\begin{cases} t = -2 \\ t = 14 \end{cases}$$

اکنون لحظه‌ای که سرعت دو متوجه با هم برابر می‌شود را بدست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{v_A = 2t' + 16, v_B = 6t' - 16}$$

(مفهوم واقعی)

فیزیک ۳

«۵۱- گزینه ۱»

نمودار داده شده مربوط به دو متوجه است که با سرعت ثابت در حال حرکت‌اند. بنابراین، ابتدا معادله حرکت آن‌ها را می‌نویسیم. دقت کنید، چون شب نمودار B بزرگتر از شب نمودار A است، بنابراین $v_B > v_A$ است. $v_B - v_A = \frac{m}{s}$

$$x = vt + x_0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = 12m \\ x_B = -36m \end{cases} \xrightarrow{x_A = v_A t + 12} x_B = v_B t - 36$$

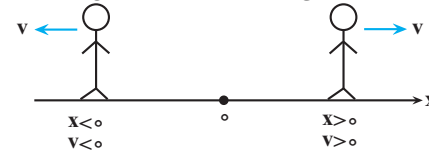
با توجه به این که متوجه A، B از متوجه C، D می‌افتد، می‌توان نوشت:

$$x_B - x_A = \lambda \Rightarrow v_B t - 36 - v_A t - 12 = \lambda$$

$$\xrightarrow{(v_B - v_A)t - 48 = \lambda} \xrightarrow{4t = 56} t = 14s$$

«۵۲- گزینه ۳»

مطلوب شکل زیر هرگاه متوجه در مکان مثبت باشد و در جهت محور حرکت کند، از مبدأ مکان دور می‌شود و هرگاه در مکان منفی باشد و در خلاف جهت محور حرکت کند، دوباره از مبدأ مکان دور می‌شود. بنابراین گزینه «۳» صحیح است.

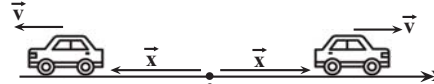


بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر متوجه به صورت حرکت شتابدار کندشونده از مبدأ مکان دور شود، بردارهای سرعت و شتاب در خلاف جهت یکدیگرند. (نادرست)

گزینه «۲»: اگر متوجه به صورت حرکت شتابدار کندشونده از مبدأ مکان دور شود، بردارهای سرعت و شتاب هم‌جهت‌اند. (نادرست)

گزینه «۳»: وقتی متوجه از مبدأ مکان دور می‌شود (کندشونده، کندشونده و یا با سرعت ثابت) همواره بردارهای سرعت و مکان هم‌جهت‌اند. (درست)



گزینه «۴»: مطابق آن‌چه در گزینه «۳» گفته شده، نادرست است.

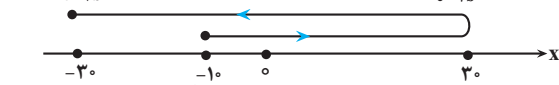
(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

(عبدالرضا امین‌نسب)

با توجه به نمودار داده شده، متوجه در لحظه $t = 0s$ از مکان $x = -1m$ در

جهت مشیت محور شروع به حرکت نموده و در لحظه $t = 2s$ در مکان $x = 3m$ تغییر جهت می‌دهد و در نهایت در لحظه $t = 4s$ به مکان $x = -3m$ می‌رسد.

بنابراین، با رسم مسیر حرکت متوجه به صورت زیر، مسافت طی شده و جایه‌جایی آن را می‌یابیم و نسبت آنها را بدست می‌آوریم.



$$\ell = |3 - (-1)| + |-3 - 3| = 4 + 6 = 10m$$

«۵۳- گزینه ۲»



$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=12s} s_{av} = \frac{77/4}{12} = 6.45 \text{ m}$$

(مرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۹)

(اendum مرادی پور)

گزینه ۲-۵۷

چون هر دو متوجه از یک نقطه شروع به حرکت نموده‌اند، جایه‌جایی آن‌ها تا لحظه به هم رسیدن، یکسان است. بنابراین، با توجه به این که حرکت متوجه A با سرعت ثابت و حرکت متوجه B شتابدار تندشونده است، می‌توان نوشت:

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow v_{A(t)} = \frac{1}{2} a_B (t - 3)^2 + v_{B(t-3)}$$

$$v_A = 77 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 77 \frac{\text{m}}{2/5} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$a_B = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_{B(t-3)} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$20t = \frac{1}{2} \times 2(t^2 - 6t + 9) + 5(t - 3)$$

$$\Rightarrow 40t = 2(t^2 - 6t + 9) + 10(t - 3)$$

$$\Rightarrow 40t = 2t^2 - 18t + 27 + 10t - 30 \Rightarrow 2t^2 - 48t + 3 = 0$$

$$\Rightarrow t^2 - 24t - 1.5 = 0$$

اکنون سرعت متوجه B را پیدا می‌کنیم:

$$t = \frac{8 \pm \sqrt{64+1}}{2} \Rightarrow t_1 = 8 + \sqrt{65}, t_2 = 8 - \sqrt{65}$$

$$\xrightarrow{t > 0} t = 8 + \sqrt{65}$$

$$v_B = a_B(t-3) + v_{B(t-3)} = 2 \times (8 + \sqrt{65} - 3) + 5 = (20 + 2\sqrt{65}) \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در آخر داریم:

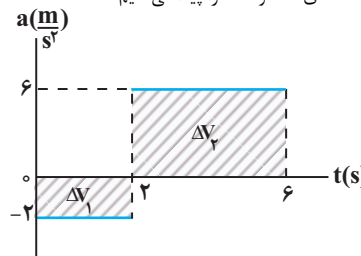
$$v_B - v_A = 20 + 2\sqrt{65} - 20 = 2\sqrt{65} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(مرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵)

(آشن پوششی)

گزینه ۲-۵۸

می‌دانیم که مساحت سطح بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان برابر تغییرات سرعت متوجه است. بنابراین، ابتدا با محاسبه Δv در بازه‌های زمانی صفر تا ۲s و ۲s تا ۶s، سرعت در لحظه‌های ۲s و ۶s را پیدا می‌کنیم.



$$\Delta v_1 = -2 \times 2 = -4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Delta v_2 = 2 \times (6 - 2) = 24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_{2s} = v_0 + \Delta v_1 \xrightarrow{v_0=-2} v_{2s} = -2 - 4 = -6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$2t' + 8 = 6t' - 16 \Rightarrow t' = \frac{24}{4} = 6s$$

۱۵ ثانیه اول حرکت در بازه زمانی ۰ تا ۶s و ۱۴s تا ۱۵s، فاصله دو متوجه از هم زیاد می‌شود. بنابراین در بازه زمانی ۶s تا ۱۴s فاصله دو متوجه از هم کم می‌شود. راه دوم: اگر معادله حرکت نسبی دو متوجه را بنویسیم داریم:

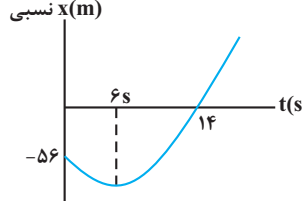
$$x_{B/A} = \frac{1}{2} a_{B/A} t^2 + v_{0B/A} t + x_{0B/A}$$

$$a_{B/A} = 2 - 2 = \frac{m}{s^2}, v_{0B/A} = -16 - 8 = -24 \frac{m}{s}$$

$$x_{0B/A} = -36 - 20 = -56m$$

$$x_{B/A} = 2t^2 - 24t - 56$$

اگر نمودار حرکت دو متوجه بر حسب زمان را رسم کنیم خواهیم داشت:



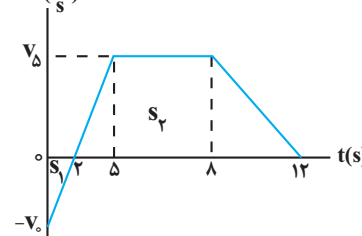
مطلوب نمودار در بازه زمانی ۶s تا ۱۴s فاصله دو متوجه کاهش می‌یابد.

(مرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵)

(همه‌فی واقع)

گزینه ۳-۵۶ابتدا با استفاده از تشابه مثلث‌ها، سرعت در لحظه $t = 5s$ را بر حسب v_0 می‌یابیم:

$$\frac{|-v_0|}{2-0} = \frac{v_5}{5-2} \Rightarrow v_5 = \frac{3v_0}{2}$$



با توجه به این که مساحت سطح بین نمودار v - t و محور t برای جایه‌جایی متوجه است، جایه‌جایی کل متوجه را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x = -s_1 + s_2 = \frac{-v_0 \times 2}{2} + \frac{(12-2)+(8-5)}{2} \times v_5 \xrightarrow{v_5 = \frac{3}{2} v_0} \Delta x = -s_1 + s_2 = \frac{-v_0 \times 2}{2} + \frac{10}{2} \times \frac{3}{2} v_0 = \frac{35}{4} v_0$$

$$\Delta x = -v_0 + \frac{13}{2} \times \frac{3}{2} v_0 = \frac{35}{4} v_0$$

اکنون با استفاده از رابطه سرعت متوسط، v_0 را می‌یابیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta x = \frac{35}{4} v_0, \Delta t = 12-0=12s} v_{av} = \frac{35}{4} \frac{v_0}{12} = \frac{35}{48} v_0$$

با داشتن v_0 مسافت طی شده و به دنبال آن تندی متوسط را حساب می‌کنیم:

$$\ell = s_1 + s_2 = \left| \frac{-v_0 \times 2}{2} \right| + \frac{13}{2} \times \frac{3}{2} v_0 \xrightarrow{v_0 = 7/2} \ell = 2 + \frac{39}{4} \times 7/2 = 77/4 \text{ m}$$

= 19.25m



در این قسمت مساحت سطح بین نمودار $v - t$ و محور t را برای بازه زمانی s تا 18 می‌بایس.

$$\Delta x = s_1 + s_2 = \frac{0/5 \times 4}{2} + (1-0/5) \times 4 = 1+2 = 3\text{m}$$

اکنون جایه‌جایی در بازه زمانی $t = 2s$ تا $t = 6s$ را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta x = \frac{t+(1-0/5)}{2} \times 4 \rightarrow t=2s$$

$$\Delta x = \frac{2+0/5}{2} \times 4 = 5\text{m}$$

چون جایه‌جایی در بازه صفر تا $t = 2s$ برابر 5m و بیشتر از جایه‌جایی تا لحظه مورد نظر (که برابر $4/5\text{m}$ است) می‌باشد، پاید لحظه مورد نظر بین s_1 و $t = 2s$ باشد. اگر این لحظه را t' فرض کنیم، پاید جایه‌جایی در بازه زمانی صفر تا t' برابر $4/5\text{m}$ باشد. در این حالت می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \Delta x &= s_1 + s_2 + s_3 \xrightarrow{\Delta x = 4/5\text{m}} 4/5 = \left(\frac{0/5 \times 4}{2}\right) \\ &+ (4 \times 0/5) + \left(\frac{4+v'}{2}\right) \times (t'-1) \Rightarrow 4/5 = 1+2 + \frac{(4+v')(t'-1)}{2} \\ &\Rightarrow (4+v')(t'-1) = 3 \quad (\text{I}) \end{aligned}$$

از طرف دیگر، با استفاده از تشابه مثلث‌ها داریم:

$$\frac{v}{v'} = \frac{2-1}{2-t'} \Rightarrow v' = 8 - 4t' \quad (\text{II})$$

$$\begin{aligned} (\text{I}), (\text{II}) &\Rightarrow (4+8-4t')(t'-1) = 3 \Rightarrow 12t' - 4t'^2 - 12 + 4t' = 3 \\ &\Rightarrow 4t'^2 - 16t' + 15 = 0 \end{aligned}$$

$$t' = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 60}}{4} = \frac{8 \pm 2}{4} \Rightarrow \begin{cases} t' = 1/5\text{s} \\ t' = 2/5\text{s} \end{cases}$$

(مرکز بر خط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱)

۶۰- گزینه «۲»

(مریم شیخ‌محمد)
در حالت اول، نخ (۱)، هم نیروی وزن جسم و هم نیروی کشش را تحمل می‌کند. بنابراین، نیروی کشش در نخ (۲) بزرگ‌تر از نیروی کشش در نخ (۱) است، لذا نخ (۲) پاره می‌شود.

در حالت دوم، چون به صورت ضربه‌ای در یک لحظه نخ (۱) را پایین می‌کشیم، طبق قانون اول نیوتون و خاصیت لختی، جسم تمايل دارد که حالت سکون خود را حفظ کند. لذا نیرویی به نخ (۲) منتقل نمی‌شود، بنابراین نخ (۱) پاره خواهد شد. (دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

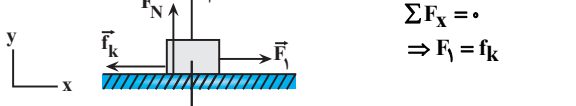
۶۱- گزینه «۲»

(معطفی کیانی)
طبق قانون سوم نیوتون، نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 ، همان‌داره، همنوع، هم‌راستا و در جهت مخالف یکدیگرند. این دو نیرو، چون بر دو جسم وارد می‌شوند، نمی‌توان برایند آن را به دست آورد، لذا اثر یکدیگر را نمی‌توانند خنثی کنند. (دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

۶۲- گزینه «۲»

(امیرحسین برادران)
در حالت اول که جسم با سرعت ثابت در حال حرکت است، برایند نیروهای وارد بر جسم برابر صفر است.

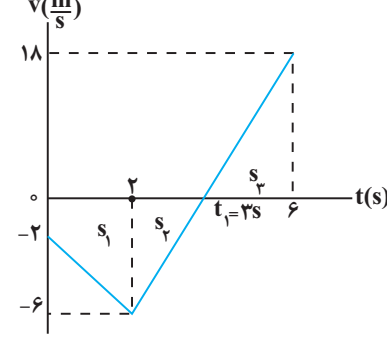
$$\begin{aligned} \sum F_x &= 0 \\ \Rightarrow F_1 &= f_k \end{aligned}$$



$$v_{fs} = v_{f2} + \Delta v_2 = -6 + 24 = 18 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون نمودار سرعت - زمان متوجه را رسم می‌کنیم. دقت کنید، در ۲ ثانية اول شتاب ثابت و منفی و در بازه زمانی $2s$ تا $6s$ شتاب ثابت و مثبت است.

با توجه به نمودارهای رسم شده، با استفاده از تشابه مثلث‌ها لحظه $t_1 = 3s$ را پیدا می‌کنیم:



$$\frac{6}{t_1 - 2} = \frac{18}{6 - t_1} \Rightarrow 18t_1 - 36 = 36 - 6t_1$$

$$\Rightarrow 24t_1 = 72 \Rightarrow t_1 = 3s$$

در این مرحله جایه‌جایی و مسافت طی شده را با استفاده از مساحت سطح بین نمودار $v - t$ و محور t می‌بایس:

$$\Delta x = -s_1 - s_2 + s_3 = \frac{-2 + (-6)}{2} \times 2 + \frac{-6 \times (3-2)}{2}$$

$$+ \frac{18 \times (6-3)}{2} = -8 - 3 + 27 = 16\text{m}$$

$$\ell = (-s_1) + (-s_2) + s_3 = 8 + 3 + 27 = 38\text{m}$$

در آخر نسبت تنیدی متوسط به اندازه سرعت متوسط را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\ell}{|v_{av}|} = \frac{\Delta t_1}{\Delta x} \xrightarrow{\Delta t_1 = \Delta t_2} \frac{s_{av}}{|v_{av}|} = \frac{\ell}{\Delta x} = \frac{38}{16} = \frac{19}{8}$$

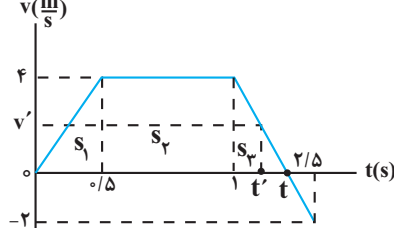
(مرکز بر خط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

۶۳- گزینه «۱»

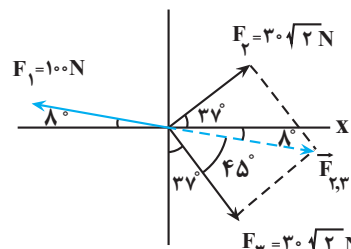
(عبدالرضا امینی نسب)
ابتدا جایه‌جایی متوجه در بازه زمانی $t_0 = 0$ تا لحظه مورد نظر را می‌بایس:

$$\Delta x = x - x_1 \xrightarrow{x_0 = -4/5\text{m}, x = 0} \Delta x = 0 - (-4/5) = 4/5\text{m}$$

اکنون با استفاده از تشابه مثلث‌ها، لحظه t را حساب می‌کنیم. با توجه به شکل زیر داریم:



$$\frac{4}{2} = \frac{t-1}{2/5-t} \Rightarrow 10 - 4t = 2t - 2 \Rightarrow 6t = 12 \Rightarrow t = 2s$$



$$F_{2,3} = \sqrt{F_2^2 + F_3^2} \rightarrow F_2 = F_3 = \sqrt{F_2^2 + F_3^2} = \sqrt{2} F_2$$

$$F_{2,3} = F_2 \sqrt{2} \rightarrow F_2 = 30\sqrt{2} N \rightarrow F_{2,3} = 30\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 60 N$$

اکنون برایند نیروهای \bar{F}_1 و $\bar{F}_{2,3}$ را که هم راستا و مخالف جهت یکدیگرند، می‌یابیم:

$$F_{net} = \bar{F}_1 - \bar{F}_2 = 100 - 60 = 40 N$$

در این قسمت، با استفاده از قانون دوم نیوتن، شتاب حرکت جسم را پیدا می‌کنیم:

$$F_{net} = ma \rightarrow \frac{F_{net} = 40 N}{m = 4 kg} \rightarrow 4 = 4a \rightarrow a = 10 \frac{m}{s^2}$$

در آخر سرعت جسم برابر است با:

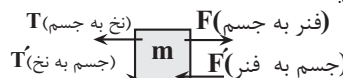
$$v = at + v_0 \rightarrow v = 10 \times 4 + 0 = 40 \frac{m}{s}$$

(دینامیک) (غیریک ۳، صفحه‌های ۲۸۱ ۵ ۳۲)

(امیرحسین برادران)

«۶۵- گزینهٔ ۴»

طناب یا نخ تنها می‌توانند نیروی کشش را تحمل کنند، (در اثر نیروی فشاری نخ جمع می‌شود). بنابراین جهت نیرویی که از طرف جسم و دیوار قائم به طناب وارد می‌شود به ترتیب به سمت راست و به سمت چپ است. لذا عکس العمل نیرویی که جسم به طناب وارد می‌کند نیرویی است که طناب به جسم وارد می‌کند که مطابق قانون سوم نیوتون به سمت چپ است.

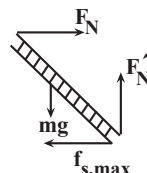


از طرفی چون فنر کشیده شده است، بنابراین نیرویی که فنر به جسم وارد می‌کند در جهتی است که فنر به طول عادی آن برسد، بنابراین نیرو به سمت راست به جسم وارد می‌شود و عکس العمل آن نیرویی است که جسم به فنر وارد می‌کند و مطابق قانون سوم نیوتون به سمت چپ است. (غیریک ۳، صفحه ۳۲)

(امیرحسین برادران)

«۶۶- گزینهٔ ۳»

آسانسور با شتاب ثابت در حال حرکت است و نردنیان در آستانه لغزش است. بنابراین با توجه به این که دیوار قائم بدون اصطکاک است بنابراین نیروی اصطکاک با نیروی سطح دیوار قائم وارد بر نردنیان برابر است:

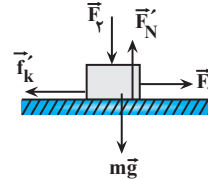


$$f_{s,max} = F'_N \mu_s \rightarrow \frac{\mu_s = 0.5}{f_{s,max} = F_N = 26 N} \rightarrow F'_N = \frac{26}{0.5} = 52 N$$

از آنجا که $F'_N < W$ بنابراین شتاب حرکت آسانسور به سمت پایین است. با نوشتن قانون دوم نیوتن برای نردنیان در راستای قائم داریم: (جهت پایین را مثبت فرض می‌کنیم):

$$\frac{f_k = \mu_k F_N}{F_N = mg - F_V} \rightarrow F_k = \mu_k (mg - F_V)$$

در حالت دوم جهت نیروی \bar{F}_2 عکس می‌شود و نوع حرکت جسم کندشونده می‌شود.



$$\sum F_x = ma \Rightarrow -f'_k + F_1 = ma$$

$$F_1 = \mu_k (mg - F_V), F'_N = mg + F_V \rightarrow$$

$$f'_k = \mu_k F'_N, a = -4 \frac{m}{s^2}$$

$$-\mu_k (mg + F_V) + \mu_k (mg - F_V) = -4m$$

$$\Rightarrow -2\mu_k F_V = -4m \rightarrow \frac{F_V}{mg} = \frac{4}{2\mu_k g}$$

$$\mu_k = 0.5, g = 10 \frac{m}{s^2} \rightarrow \frac{F_V}{mg} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

(غیریک ۳، صفحه‌های ۳۴۵)

(عطالله شاه‌آبدار)

«۶۳- گزینهٔ ۴»

چون در مسیر حرکت چتربار دوبار اندازه شتاب چتربار با هم برابر بوده است این لحظه‌ها یکبار قبل از باز شدن چتر و بار دیگر بعد از باز شدن چتر خواهد بود. بنابراین، با توجه به این که قبل از باز شدن چتر $mg > f_D$ و بعد از باز شدن چتر $mg < f_D$ است، با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:



$$F_{net} = ma \Rightarrow \begin{cases} W - f_D = ma \\ f'_D - W = ma \end{cases}$$

$$\Rightarrow W - f_D = f'_D - W \rightarrow \frac{f_D = 150 N}{f'_D = 140 N}$$

$$W - 150 = 140 - W \Rightarrow 2W = 1550$$

$$\Rightarrow W = 775 N$$

در حالتی که چتربار با تندی حدی پایین می‌رود نیروی خالص وارد بر چتربار صفر است. در این حالت داریم:

$$F_{net} = 0 \Rightarrow W - f''_D = 0 \Rightarrow f''_D = W = 775 N$$

(غیریک ۳، صفحه‌های ۳۴۵)

(محمدصادق مامسینی)

«۶۴- گزینهٔ ۴»

ابتدا برایند دو نیروی \bar{F}_1 و \bar{F}_2 را بدست می‌آوریم. این برایند در راستای نیروی \bar{F}_1 و در جهت مخالف آن است. با توجه به شکل، نیروهای \bar{F}_3 و \bar{F}_2 برهم عمودند. بنابراین داریم:



$$k\Delta x - mg = ma \rightarrow a = \frac{m}{s^2}$$

$400\Delta x - 2 \times 10 = 2 \times 2 \Rightarrow 400\Delta x = 24 \Rightarrow \Delta x = 0.06\text{m} = 6\text{cm}$
اکنون طول فنر را می‌باییم، دقت کنید، چون نیروی فنر رو به بالا به جسم وارد می‌شود و اکنون آن رو به پایین بر فنر وارد خواهد شد، لذا فنر را فشرده نموده و تغییر طول آن منفی می‌شود.

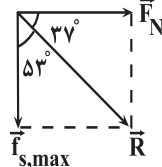
$$\Delta x = L_2 - L_1 \rightarrow L_2 = L_1 + \frac{\Delta x = -6\text{cm}}{L_1 = 30\text{cm}} = 24\text{cm}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱، ۳۶، ۳۷، ۴۰ و ۴۱)

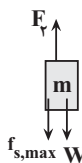
(امیرحسین باران)

«۶۹- گزینه»

نیروی سطح برایند نیروی اصطکاک و نیروی عمودی سطح است. چون جسم در آستانه حرکت به سمت بالا است بنابراین نیروی اصطکاک وارد بر جسم به سمت پایین است. از طرفی چون جسم در آستانه حرکت به سمت بالا است، بنابراین برایند نیروهای وارد بر جسم برابر صفر است.



$$\begin{cases} \tan 30^\circ = \frac{F_N}{f_{s,\max}} \\ F_\gamma = f_{s,\max} + W \Rightarrow f_{s,\max} = F_\gamma - W \\ F_N = F_\gamma \end{cases}$$



$$\frac{\tan 30^\circ = \frac{F}{W}}{F_N = F_\gamma, F_\gamma = F_\gamma} \rightarrow \frac{F}{W} = \frac{F_\gamma}{F_\gamma - W} \Rightarrow F_\gamma = W$$

$$\Rightarrow F_\gamma = W \frac{f_{s,\max} = F_\gamma - W}{F_\gamma = F_\gamma} \rightarrow$$

$$f_{s,\max} = W - W = 0$$

وقتی نیروی F_γ حذف می‌شود، در این صورت جهت نیروی اصطکاک تغییر می‌کند و به سمت بالا می‌شود. در این حالت نیروی وزن به سمت پایین به جسم وارد می‌شود و

چون $W < f_{s,\max} = 3W$ بنابراین جسم ساکن می‌ماند.

در این حالت نیروی سطح به واسطه آنکه نیروی اصطکاک وارد بر جسم کم می‌شود، کاهش می‌باید.

$$R' = \sqrt{F_N^2 + f_s^2} \rightarrow R' < R$$

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_{s,\max}^2} \rightarrow f_{s,\max} = 3W$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱، ۳۶، ۳۷، ۴۰ و ۴۱)

$$mg - F'_N = ma \rightarrow m = 12\text{kg}, g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \rightarrow$$

$$120 - 72 = 12a \Rightarrow a = 4\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

چون آسانسور به سمت پایین در حال حرکت است و جهت شتاب آن نیز به سمت پایین است، بنابراین نوع حرکت آسانسور تندشونده است.
(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱، ۳۶، ۳۷، ۴۰ و ۴۱)

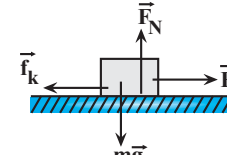
«۶۷- گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطه سرعت - مکان (مستقل از زمان) شتاب حرکت جسم را می‌باییم:

$$v_f = v_i + 2a\Delta x \rightarrow 25 = 9 + 2a \times 8$$

$$\Rightarrow 16 = 16a \Rightarrow a = 1\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

اکنون نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم و با استفاده از قانون دوم نیوتون \vec{F}_N و \vec{F}_k را بدست می‌آوریم:



$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_N - mg = 0 \rightarrow F_N = 4 \times 10 = 40\text{N}$$

$$F_{net,x} = ma \Rightarrow F - f_k = ma \rightarrow a = 1\frac{\text{m}}{\text{s}^2}, m = 4\text{kg} \rightarrow F = 44\text{N}$$

$$44 - f_k = 4 \times 1 \Rightarrow f_k = 40\text{N}$$

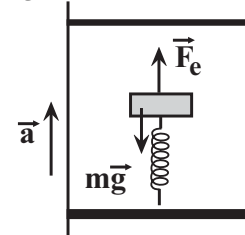
در آخر، نیروی سطح وارد بر جسم را که برایند برابر باشد دو نیروی \vec{F}_N و \vec{f}_k می‌باشد. پیدا می‌کنیم:

$$R = \sqrt{F_N^2 + f_k^2} = \sqrt{40^2 + 40^2} = \sqrt{1600 + 900} = \sqrt{2500} = 50\text{N}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱، ۳۰ و ۳۱، ۳۶، ۳۷، ۴۰ و ۴۱)

(آزاده عسین نژاد)

مطلوب شکل زیر، بر جسم نیروی کشسانی فنر رو به بالا و نیروی وزن رو به پایین وارد می‌شود. بنابراین ابتدا با استفاده از قانون دوم نیوتون، تغییر طول فنر را می‌باییم. دقت کنید، چون حرکت آسانسور تندشونده است، $a = 0$ می‌باشد.



$$F_{net} = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \rightarrow F_e = k\Delta x$$



(کلکور فارج از کشور) (۱۶۰۰)

«۷۴- گزینهٔ ۳»

با توجه به رابطه تعادل گرمایی داریم:

$$\frac{Q = mc\Delta\theta}{\theta_e - \theta_0} = \text{آلومینیوم} + \text{آب}$$

$$m_{آب}c_{آب}(\theta_e - \theta_0) + m_{آلومینیوم}c_{آلومینیوم}(\theta_e - \theta'_0) = 0$$

$$\theta_0 = ۷۰^{\circ}\text{C}, \theta'_0 = ۲۰^{\circ}\text{C}, m_{آب} = ۳۰\text{g}, c_{آب} = ۴۲۰\text{J/kg}^{\circ}\text{C}$$

$$m_{آلومینیوم} = ۱۲\text{g}, c_{آلومینیوم} = ۹۰\text{J/kg}^{\circ}\text{C}$$

$$۳۰\text{g} \times ۴۲\text{J/kg}^{\circ}\text{C} \times (۷۰ - \theta_e) = ۱۲\text{g} \times ۹۰\text{J/kg}^{\circ}\text{C} \times (\theta_e - ۲۰)$$

$$\Rightarrow \frac{۷۰ - \theta_e}{\theta_e - ۲۰} = \frac{۱۲ \times ۹}{۳۰ \times ۴۲} = \frac{۶}{۷} \Rightarrow ۴۹۰ - ۷۰\theta_e = ۶\theta_e - ۱۲۰$$

$$\Rightarrow \theta_e = \frac{۵۰۲}{۷۶} = ۶۶^{\circ}\text{C} \quad T = \theta + ۲۷۳$$

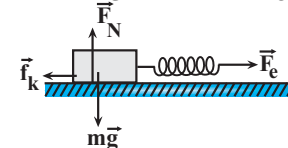
$$T = ۶۶ + ۲۷۳ = ۳۴۹\text{K}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۹)

(علی برکر)

«۷۰- گزینهٔ ۴»

مطلوب شکل زیر، نیروهای وارد بر جسم را رسم نموده و با استفاده از قانون دوم نیوتون تعییر طول فتر را پیدا می‌کنیم. دقت کنید، چون جسم در حال حرکت است، نیروی اصطکاک وارد بر آن از نوع نیروی اصطکاک جنبشی است.



$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_N - mg = 0 \Rightarrow F_N = mg = 6 \times 10 = 60\text{N}$$

$$f_k = \mu_k \times F_N \Rightarrow f_k = \frac{\mu_k}{3} \times 60 = 18\text{N}$$

$$F_{net,x} = ma \Rightarrow F_e - f_k = ma \Rightarrow F_e = f_k + ma$$

$$a = \frac{f_k + ma}{m} = \frac{18 + 6 \times 10}{6} = 11\text{m/s}^2$$

$$k\Delta x = f_k \Rightarrow k = \frac{f_k}{\Delta x} = \frac{18}{11} = 1.64\text{N/mm}$$

$$\Delta x = \frac{1000\text{mm}}{1.64\text{N/mm}} = 611\text{mm}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۲، ۳، ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

(غایم‌رضا مصیی)

«۷۵- گزینهٔ ۲»

گرمایی داده شده به بخش، باید ابتدا بخش -10°C را به بخش 0°C تبدیل کند و سپس نیمی از جرم بخش 0°C را ذوب کند. بنابراین، با توجه به طرح واره زیر می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} -10^{\circ}\text{C} &\xrightarrow{Q_1 = mc\Delta\theta} 0^{\circ}\text{C} \xrightarrow{Q_2 = m'L_F} \text{آب} \\ m' &= \frac{1}{2}m \\ m' &= \frac{1}{2}m = \frac{1}{2} \times 2 = 1\text{kg} \\ Q_{total} &= Q_1 + Q_2 = mc\Delta\theta + m'L_F \xrightarrow{m = 2\text{kg}, L_F = 336\text{kJ/kg}} \\ Q_{total} &= 2 \times 2 / 1 \times (0 - (-10)) + 1 \times 336 = 378\text{kJ} \end{aligned}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(مینم برانی)

«۶- گزینهٔ ۱»

ابتدا جرمی از بخش را که در اثر گرفتن $Q = ۱۵۱ / ۲\text{kJ}$ گرمایی، ذوب می‌شود، می‌بایست:

$$\begin{aligned} Q &= m'L_F \xrightarrow{L_F = ۳۳۶\text{kJ/kg}} ۱۵۱ / ۲ = m' \times ۳۳۶ \\ \Rightarrow m' &= ۰ / ۴\text{kg} = ۴\text{kg} \end{aligned}$$

می‌بینیم 4kg از بخش ذوب می‌شود که تبدیل به آب می‌گردد. بنابراین، اختلاف حجم مخلوط آب و بخش موجود در ظرف و بخش اولیه برابر اختلاف حجم آب حاصل از ذوب بخش آب و حجم بخش اولیه می‌باشد. با توجه به این که جرم بخش ذوب شده و جرم آب حاصل از آن یکسان است، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \Delta V &= V_{آب} - V_{بخش} \xrightarrow{V = \frac{m}{\rho}} \Delta V = \frac{m'}{\rho_{آب}} - \frac{m'}{\rho_{بخش}} \\ \frac{m'}{\rho_{آب}} &= \frac{g}{cm^3}, \rho_{آب} = ۰ / ۹ \frac{g}{cm^3} \\ \Delta V &= \frac{۴\text{kg}}{۱} - \frac{۴\text{kg}}{۰ / ۹} = ۴\text{kg} - ۵\text{kg} = -۱\text{kg} \end{aligned}$$

(علیرضا آذری)

«۱- فیزیک ۱

«۷۱- گزینهٔ ۱»

موارد «الف»، «ب»، «پ» و «ث» درست هستند.
بررسی عبارت‌ها:

(الف) در برخی مواد مانند بخش، افزایش فشار به کاهش نقطه ذوب می‌انجامد.

(ب) افزایش ارتفاع با کاهش فشار هوا همراه است و کاهش فشار وارد بر سطح مایع سبب پایین آمدن نقطه جوش آن می‌شود.

(پ) در هنگام تغییر حالت، دمای ماده ثابت می‌ماند.
(ت) تا پیش از رسیدن به نقطه جوش، تبخیر سطحی به طور پیوسته رخ می‌دهد.

(ث) افزایش فشار وارد بر مایع سبب بالا رفتن نقطه جوش آن می‌شود.
(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کاظم بازان)

«۷۲- گزینهٔ ۲»

عبارت‌های ب و پ درست است.

بررسی موارد نادرست:

(الف) بیشترین سهم در رسانش گرمایی در رساناهای فلزی برای کلtron های آزاد است.
(ت) کلم اسکانک توسعه تابش فروسرخ بر اطراف خود را آب می‌کند.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(یوسف الکویری زاده)

«۷۳- گزینهٔ ۲»

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.

تابش گرمایی در دماهای زیر حدود 500°C عمدها به صورت فروسرخ است.
به علاوه سطوح صاف و درخشان با رنگ‌های روشن تابش گرمایی کمتری دارند.

گزینه‌های «الف» و «پ» با توجه به متن کتاب درست هستند.
(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)



بازه
زماني
آزمونها

صفحة: ۱۵

اختصاصی دوازدهم تجربی

آزمون ۱۷ آذرماه

$$Q = mL_F \xrightarrow{Q=Pt} Pt = mL_F \xrightarrow{t=1200-300=900s} P = \lambda W, m = 5 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$\lambda \times 900 = 5 \times 10^{-3} \times L_F \Rightarrow L_F = 144000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۹۸ و ۱۰۵)

(مرین شیخ‌محمد)

۷۹ - گزینه «۲»

انرژی گرمایی مورد نیاز برای تبخیر سطحی قسمتی از آب از طریق گرمایی که بقیه آب از دست می‌دهد تا به يخ 0°C تبدیل گردد، تأمین می‌شود. بنابراین با توجه به طرح واره زیر می‌توان نوشت:



$$Q_1 + Q_2 = 0 \Rightarrow -m'L_F + mL_v = 0 \Rightarrow m'L_F = mL_v$$

$$\frac{\lambda_v = 2520 \frac{\text{J}}{\text{kg}}}{L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{kg}}} \xrightarrow{m' \times 336 = m \times 2520} m' = \frac{v}{\lambda} = \frac{1}{5}$$

از طرف دیگر مجموع جرم آب يخ و جرم آب تبخیر شده برابر $\frac{1}{5}$ است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$m' + m = \frac{1}{5} \xrightarrow{m' = \frac{1}{5}m} \frac{1}{5}m + m = \frac{1}{5}m$$

$$\Rightarrow \lambda / \Delta m = 1 / v \Rightarrow m = \frac{1}{v} \text{ kg}$$

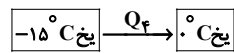
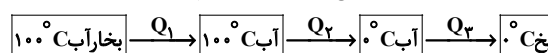
$$\Rightarrow m' = \frac{1}{v} \Delta m / 2 = \frac{1}{v} \Delta m$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(امیرحسین برادران)

۸۰ - گزینه «۴»

حداکثر مقدار بخار آب وارد شده به ظرف مربوط به حالتی است که دمای تعادل 0°C برابر شود و در ظرف فقط يخ 0°C داشته باشیم.



$$Q_1 = mL_v, Q_2 = mc_{\text{آب}} \Delta \theta, Q_3 = m'L_F \xrightarrow{Q_1 + Q_2 + Q_3 = Q_4} Q_4 = m'c_{\text{يخت}} \Delta \theta'$$

$$m'L_F + mc_{\text{آب}} \Delta \theta + mL_v = m'c_{\text{يخت}} \Delta \theta'$$

$$c_{\text{يخت}} = \frac{1}{v} c_{\text{آب}}, L_F = \lambda \cdot c_{\text{آب}}, m' = 240 \text{ g} \xrightarrow{L_v = 540 \cdot c_{\text{آب}}, \Delta \theta = 100^{\circ}\text{C}, \Delta \theta' = 15^{\circ}\text{C}}$$

$$mc_{\text{آب}}(540 + 100 + 15) = 240 \times \frac{c_{\text{آب}}}{v} \times 15$$

$$\Rightarrow m = \frac{240 \times 15}{2 \times 540} = 2 / 5 \text{ g}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۵)

می‌بینیم، حجم مخلوط آب و يخ موجود در طرف نسبت به حجم قطعه يخ اولیه $3 \times 50\text{cm}^3$ کاهش می‌یابد.

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

۷۷ - گزینه «۲»

چون در گرماسنج يخ باقی می‌ماند، دمای تعادل 0°C است. بنابراین، با استفاده از شرط تعادل گرمایی و با توجه به طرح واره زیر می‌توان نوشت:

$$30^{\circ}\text{C}_{\text{آب}} \xrightarrow{Q_1} 0^{\circ}\text{C}_{\text{آب}}$$

$$30^{\circ}\text{C}_{\text{آب}} \xrightarrow{\text{گرماسنج فلزی}} 0^{\circ}\text{C}_{\text{آب}}$$

$$-10^{\circ}\text{C}_{\text{يخت}} \xrightarrow{Q_2} 0^{\circ}\text{C}_{\text{يخت}} \xrightarrow{Q_3 = m'L_F} 0^{\circ}\text{C}_{\text{آب}}$$

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$(0^{\circ}\text{C}_{\text{آب}} - \theta)(\text{گرماسنج} - \theta) + (\text{گرماسنج} - \theta)(0^{\circ}\text{C}_{\text{آب}} - \theta) + m'(-10^{\circ}\text{C}_{\text{يخت}} - \theta) = 0$$

$$+ m'(-10^{\circ}\text{C}_{\text{يخت}} - \theta) = 0$$

$$m'(-10^{\circ}\text{C}_{\text{يخت}} - \theta) = 0 \xrightarrow{m' = 0 / \text{kg}, \theta = 0 / \text{kg}, \text{گرماسنج} = 0 / \text{kg}} 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

$$c_{\text{يخت}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, m' = 0 / \text{kg} = 0 / \text{kg}$$

$$0 / 2 \times 4200 \times (0 - 30) + 0 / 9 \times c_{\text{آب}} \times (0 - 30) = 0$$

$$+ 0 / 5 \times 2100 \times (0 - (-10)) + 0 / 1 \times 336000 = 0$$

$$\Rightarrow -25200 - 22c_{\text{آب}} + 10500 + 336000 = 0$$

$$\Rightarrow c_{\text{آب}} = 700 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = \text{گرماسنج}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، مطابق تمرین ۱۳۱ - صفحه ۱۱۹ و مطابق مثال ۳۶)

(کاظم پالان)

۷۸ - گزینه «۳»

ابتدا توان مفید گرمکن را پیدا می‌کنیم:

$$Ra = \frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} \xrightarrow{P_{\text{کل}} = \lambda \cdot W} \frac{Ra = \frac{\lambda \cdot W}{100}}{100} \xrightarrow{\lambda \cdot W = 100} \frac{\text{مفید}}{10} = \text{مفید}$$

با توجه به داده‌های روی نمودار در بازه زمانی ۰S تا ۳۰۰S، دمای جسم جامد از:

$$P = \frac{Q}{t} \xrightarrow{Q = mc\Delta T} T_2 = 10^{\circ}\text{C} \text{ می‌رسد. بنابراین، با استفاده از رابطه‌های} T_1 = 20^{\circ}\text{C}$$

$Q = mc\Delta T$ می‌توان نوشت:

$$Q = mc\Delta T \xrightarrow{Q=Pt} P_{\text{مفید}} = \frac{mc\Delta T}{t} \xrightarrow{t=300s, \Delta T=10-20=-10^{\circ}\text{C}} \frac{m=50g=5 \times 10^{-3} \text{ kg}}{50 \times 10^{-3} \text{ kg}}$$

$$8 \times 300 = 50 \times 10^{-3} \times c \times 60 \Rightarrow c = 100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

همچنین برای بازه زمانی ۰S تا ۱۲۰S جسم جامد در حال ذوب شدن است. زیرا جسم در این بازه زمانی، ضمن گرفتن گرمای دمای آن تغییر نمی‌کند. بنابراین داریم:



در آخر با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=6s} \varepsilon_{av} = -1 \times \frac{39 \times 10^{-5}}{6} = -6.5 \times 10^{-5} V$$

$$1V = 10^6 \mu V \Rightarrow \varepsilon_{av} = -6.5 \times 10^{-5} \times 10^6 \mu V = |\varepsilon_{av}| = 6.5 \mu V$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(مبین کلوبیان)

۸۴- گزینه «۱»

ابتدا نمودار میدان مغناطیسی را بر حسب زمان رسم می‌کنیم:

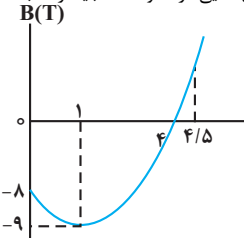
$$B = t^2 - 2t - 8 = (t - 4)(t + 2)$$

$$\xrightarrow{B=0} 0 = (t - 4)(t + 2) \Rightarrow \begin{cases} t = -2s \\ t = 4s \end{cases}$$

$$t = \frac{-b}{2a} = \frac{-(+2)}{2 \times 1} = 1s$$

$$B = t^2 - 2t - 8 \xrightarrow{t=1s} B = 1 - 2 \times 1 - 8 = -9T$$

مطابق با نمودار میدان مغناطیسی بر حسب زمان، ملاحظه می‌شود که اندازه میدان مغناطیسی درون سو در بازه زمانی صفر تا ۱s، افزایش می‌یابد، بنابراین، طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القایی باید برون سو باشد، لذا طبق قاعدة دست راست، جهت جریان القای در مقاومت R باید از B باشد. از طرفی در بازه زمانی ۱s تا ۴s، اندازه میدان مغناطیسی درون سو، در حال کاهش است، در نتیجه طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القایی باید به صورت درون سو باشد، که طبق قاعدة دست راست، جهت جریان القایی در مقاومت R باید از A باشد. همچنین در بازه زمانی ۴s تا ۵s، اندازه میدان مغناطیسی برون سو در حال افزایش است که در این حالت طبق قانون لنز، میدان مغناطیسی القایی باید به صورت درون سو باشد، در نتیجه طبق قاعدة دست راست، جهت جریان القایی در مقاومت R باید از A باشد.



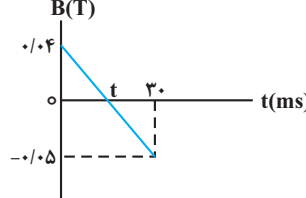
بنابراین جریان القایی همواره از A به طرف B است. (در زمان ۱ تا ۴ ثانیه) دقت کنید، در بازه زمانی صفر تا ۱s که $B < 0$ است، میدان مغناطیسی درون سو و بعد از آن برون سو است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(زمره آقامحمدی)

۸۵- گزینه «۱»

چون در لحظه $t=0$ است، اندازه میدان مغناطیسی $B = 40.0 G$ و جهت آن در جهت محور X است:



$$B_0 = 40.0 G = 40.0 \times 10^{-4} T = 0.04 T$$

(مبین کلوبیان)

۸۱- گزینه «۱»

ابتدا با استفاده از رابطه نیروی حرکت القایی، یکای «وب» را می‌یابیم:

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \xrightarrow{\text{یکای کمیت‌ها}} V = \frac{Wb}{s} \xrightarrow{\Delta U = \Delta V} \frac{J}{C} \xrightarrow{\text{یکای کمیت‌ها}} J = H \cdot A \xrightarrow{H = \frac{J}{A}} I = \frac{J}{A}$$

اکنون با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در القاگر یکای «هانری» را می‌یابیم:

$$U = \frac{1}{2} L I^2 \xrightarrow{\text{یکای کمیت‌ها}} U = H \cdot A \cdot I \xrightarrow{H = \frac{J}{A}} U = \frac{J^2}{A} \cdot I$$

در آخر داریم:

$$\frac{Wb}{H} = \frac{\frac{J}{C} \cdot s}{\frac{J}{A}} = \frac{A^2 \cdot s}{C} \xrightarrow{1C = 1A \cdot s} \frac{Wb}{H} = \frac{A^2 \cdot s}{A \cdot s} = A$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(بزمیان بر دربار)

۸۲- گزینه «۳»

میدان مغناطیسی خارجی عبوری از سیم‌لوله‌های (۱) و (۲) به طرف چپ می‌باشد. با حرکت آهربا به سمت راست، میدان مغناطیسی عبوری از سیم‌لوله (۱) کاهش و سیم‌لوله (۲) افزایش می‌یابد، در نتیجه باعث تغییر شار مغناطیسی القایی عبوری می‌گردد. برای جلوگیری از تغییر شار مغناطیسی، باید میدان مغناطیسی خارجی عبوری از سیم‌لوله (۱) هم‌جهت با میدان مغناطیسی خارجی \bar{B} و در سیم‌لوله (۲) در خلاف جهت آن باشد. بنابراین، با توجه به جهت میدان‌های مغناطیسی القایی، جهت جریان القایی در سیم‌لوله (۱) از B به A و در سیم‌لوله (۲) از C به D باشد.

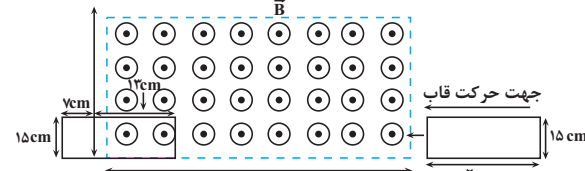
(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(مبین کلوبیان)

ابتدا با استفاده از معادله حرکت با سرعت ثابت جایه‌جایی قاب را در مدت $6s$ می‌یابیم:

$$v = 17 \frac{cm}{s} \xrightarrow{\Delta t = 6s} \Delta x = 17 \times 6 = 102 cm$$

با توجه به اندازه جایه‌جایی قاب رسانا، موقعیت آن بعد از $6s$ مطابق شکل زیر است:



اکنون طبق رابطه تغییر شار مغناطیسی می‌توان نوشت:

$$A_2 = 15 \times 13 = 195 cm^2 = 195 \times 10^{-4} m^2$$

$$\Delta\phi = B(\Delta A) \cos\theta = B(A_2 - A_1) \cos\theta$$

$$\xrightarrow{B = 20.0 G = 20.0 \times 10^{-4} T} \Delta\phi = 20.0 \times 10^{-4} (195 \times 10^{-4} - 0)$$

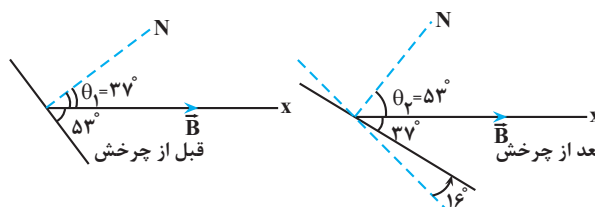
$$\times \cos 90^\circ = 39 \times 10^{-8} Wb$$



(مهدی شریفی)

«۴- گزینه»

ابتدا تغییر شار مغناطیسی را به دست می‌آوریم، وقت کنید، قبل از چرخش قاب، زاویه بین نیم خط عمود بر سطح و میدان \vec{B} برابر 37° است. بعد از 16 درجه چرخش قاب، زاویه بین نیم خط عمود بر سطح و میدان \vec{B} برابر $90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$ خواهد شد.



$$A = 15 \times 10 = 150 \text{ cm}^2 = 150 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\Delta\phi = BA(\cos\theta_2 - \cos\theta_1) \rightarrow \frac{B=0.06T}{\theta_1=37^\circ, \theta_2=53^\circ}$$

$$\Delta\phi = 0.06 \times 150 \times 10^{-4} \times (\cos 53^\circ - \cos 37^\circ)$$

$$\frac{\cos 53^\circ = 0.6}{\cos 37^\circ = 0.8} \rightarrow \Delta\phi = 9 \times 10^{-4} \times (0.6 - 0.8) = -1.8 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

اکنون نیروی محرکه القایی متوسط و به دنبال آن جریان القایی را پیدا می‌کنیم:

$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \rightarrow \frac{N=1, \Delta t=1 \text{ ms}}{\Delta\phi=-1.8 \times 10^{-4} \text{ Wb}}$$

$$\epsilon_{av} = -1 \times \frac{-1.8 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = 1.8 \times 10^{-2} \text{ V}$$

$$I = \frac{\epsilon_{av}}{R} \rightarrow I = \frac{1.8 \times 10^{-2}}{10} = 1.8 \times 10^{-3} \text{ A} = 1.8 \text{ mA}$$

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (غیریک ۳، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(مهدی میرزاوی)

«۴- گزینه»

$$\text{شار مغناطیسی و جریان به ترتیب از رابطه‌های } \phi = BA \cos \frac{2\pi}{T} t \text{ و } I_m = \lambda A \text{ به دست می‌آیند. از طرف دیگر می‌دانیم}$$

$$\text{و } I_m = \lambda A \text{ است. بنابراین، چون در لحظه } t, \text{ اختلاف شار مغناطیسی با}$$

$$\text{بیشینه مقدار } 25 \text{ WB} \text{ است، داریم:}$$

$$\phi_m - \phi = 25 \text{ WB} \rightarrow 25 - \phi = 25 \Rightarrow \phi = 25 \text{ WB}$$

$$\phi = BA \cos \frac{2\pi}{T} t \rightarrow 25 = 0.06 \cos \frac{2\pi}{T} t \Rightarrow \cos \frac{2\pi}{T} t = \frac{1}{0.06}$$

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

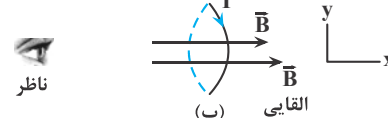
$$\sin^2 \frac{2\pi}{T} t + \cos^2 \frac{2\pi}{T} t = 1 \Rightarrow \sin^2 \frac{2\pi}{T} t + \frac{1}{0.06^2} = 1$$

$$\Rightarrow \sin^2 \frac{2\pi}{T} t = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{T} t = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

از طرف دیگر، چون شب نمودار ثابت است، ابتدا لحظه t را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{0/04}{t} = \frac{0/09}{30} \Rightarrow t = \frac{4}{3} \text{ ms} \approx 1.3 \text{ ms}$$

یعنی در بازه ۵ تا ۱۰ میلی‌ثانیه (قبل از لحظه t) میدان مغناطیسی در حال کاهش و در جهت محور x است. طبق قانون لنز، برای جلوگیری از کاهش میدان و در نتیجه تغییر شار مغناطیسی، جهت میدان مغناطیسی القایی همجهت میدان مغناطیسی خارجی، یعنی در جهت محور x است. در این حالت با استفاده از قاعده دست راست، جهت جریان القایی در حلقه از دید ناظر، ساعتگرد خواهد شد.



با توجه به ثابت بودن شب نمودار، آنگه تغییرات میدان در هر بازه زمانی دلخواه ثابت است و داریم:

$$(\frac{\Delta B}{\Delta t})_{30 \text{ ms}} = (\frac{\Delta B}{\Delta t})_{10 \text{ ms}} \rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = \frac{-0.05 - 0.04}{30 \times 10^{-3}}$$

$$= -\frac{T}{s}$$

برای محاسبه اندازه جریان القایی با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراد داریم:

$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} = N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \cos \theta$$

$$\epsilon_{av} = -NA \cos \theta \frac{\Delta B}{\Delta t} \rightarrow \frac{\Delta B}{\Delta t} = -\frac{T}{s}, \theta = 0^\circ$$

$$\epsilon_{av} = -1 \times 25 \times 10^{-4} \times \cos(0^\circ) \times (-3) = 75 \times 10^{-4} \text{ V}$$

$$I = \frac{\epsilon_{av}}{R} = \frac{75 \times 10^{-4}}{2 \Omega} = \frac{75 \times 10^{-4}}{2} = 37.5 \times 10^{-4} \text{ A}$$

$$37.5 \times 10^{-4} \text{ A} = 37.5 \text{ mA} \rightarrow I = 37.5 \text{ mA}$$

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(کلکتور، فارج از لکشور، ۱۱۵)

«۴- گزینه»

با توجه به قانون القای فارادی داریم:

$$(\epsilon_{av}) = (-N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}) \rightarrow \frac{\Phi = 0.02 \cos 50\pi t}{t_1 = 0.1s, t_2 = 0.3s, N = 50}$$

$$|\epsilon_{av}| = \left| 50 \times 0.02 \times \frac{\cos(50\pi \times 0.1) - \cos(50\pi \times 0.3)}{0.3 - 0.1} \right|$$

$$= \left| \frac{\cos \frac{3\pi}{2} - \cos \pi}{0.02} \right| = 0$$

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(زهره آخحمدمری)

«۴- گزینه»

وارد «پ» و «ت» درست است.

بررسی موارد نادرست:

الف) یکی از مزیت‌های مهم توزیع توان الکتریکی ac بر dc آن است که افزایش و کاهش ولتاژ ac بسیار آسان‌تر از dc است.

ب) در انتهای مسیر انتقال برق، مبدل‌های کاهنده، ولتاژ را کاهش می‌دهند.

(مغناطیسی و القای الکترومغناطیسی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)



$$\begin{aligned} & \frac{70\text{g NaOH}}{40\text{g NaOH}} \times \frac{\text{نالخلص}}{\text{نالخلص}} = \frac{1\text{mol NaOH}}{4\text{mol NaOH}} \\ & = 0.175 \text{ mol NaOH} \\ & \Rightarrow a + 3b = 0.175 \\ & (\text{ا استر} \times \frac{284\text{g}}{1\text{mol}}) + (\text{b mol} \times \frac{284\text{g}}{1\text{mol}}) = \text{ا استر} \times \frac{284\text{g}}{1\text{mol}} \\ & = 20.5 \\ & 284a + 284b = 20.5 \\ & 284(a + 3b) + 284b = 20.5 \\ & \text{با حل دو معادله دو مجهول داریم:} \\ & \Rightarrow 38b = 0.175 \Rightarrow b = 0.175 \Rightarrow a + b = 0.175 \\ & \text{(مولکول‌ها ر ر فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)} \end{aligned}$$

۹۳- گزینه «۱» (میثم کوئنری لندکری)
با توجه به جدول ثابت یونش اسیدی در صفحه ۲۳، با افزایش تعداد آن‌های کربن در اسیدهای آلی ثابت یونش و قدرت اسیدی کاهش می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: F در عناصر گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) بیشترین خصلت نافلزی را دارد. اما HF در بین اسیدهای هیدروهالوژن، ضعیفترین اسید است.
گزینه «۳»: از اتحال CO₂ در آب، اسید ضعیف H₂CO₃ و از اتحال SO_۳ در آب، اسید قوی H₂SO_۴ تولید می‌شود و با توجه به غلظت یکسان اولیه، غلظت H⁺ در اسید قوی بیشتر بوده و pH آن کمتر می‌شود.
گزینه «۴»: ثابت یونش فقط به دماستگی دارد و با تغییر غلظت ثابت می‌ماند. همچنین اندازه تغییرات pH در HNO_۳ بیشتر است
(مولکول‌ها ر ر فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۶)

۹۴- گزینه «۱» (ممدوحهاد مهارقی)

همه موارد درست هستند.
بررسی موارد:

مورد اول: نیترواسید یک اسید ضعیف است، لذا یونش جزئی دارد و در نتیجه غلظت آبیون حاصل از یونش از غلظت اولیه اسید کمتر است.

مورد دوم: رنگ گل ادریسی در خاکی که خاصیت اسیدی دارد به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = \frac{4 \times 10^{-4}}{4 \times 10^{-14}} \rightarrow [\text{H}^+] = 4 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

مورد سوم: در همه محلول‌های آبی یون H₃O⁺ قابل ملاحظه است (در شیشه پاک کن یون NH₄⁺، ۵ اتمی است).

مورد چهارم: طبق متن صفحه ۳۲ درست است.

مورد پنجم: با توجه به نمودار صفحه ۲۷ کتاب درسی غلظت [H⁺] آب گازدار ۱۰^{-۴} در حالی که غلظت [OH⁻] آمونیاک ۱۰^{-۳} مولار است بنابراین میزان اسیدی بودن آب گازدار از میزان بازی بودن آمونیاک کمتر است.
(مولکول‌ها ر ر فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲، ۲۷ و ۳۵)

۹۵- گزینه «۲» (میثم کوئنری لندکری)

$$\text{HA : pH} = ۳ / ۱ \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3/1} = 10^{-3} \times 10^{0/9} = 8 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

در آخر جریان تولیدی مولد برابر است با:

$$I = I_m \sin \frac{2\pi}{T} t \xrightarrow{\frac{I_m = 8A}{\sin \frac{2\pi}{T} t = \frac{\sqrt{3}}{2}}} I = 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3} A$$

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(امیرحسین برادران)

اگر توان مصرفی مقاومت در هر دو حالت یکسان باشد در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} R_V &= R_1 - \frac{V}{100} R_1 = \frac{R_1}{4} \\ R_1 R_V &= r^2 \xrightarrow{r=6\Omega} \\ R_1 \frac{R_1}{4} &= 6^2 \Rightarrow R_1 = 12\Omega \Rightarrow R_V = \frac{R_1}{4} = 3\Omega \end{aligned}$$

اکنون جریان را در حالت اول و دوم محاسبه می‌کنیم:

$$I_1 = \frac{E}{R_1 + r} \xrightarrow{r=6\Omega, E=36V} I_1 = \frac{36}{18} = 2A$$

$$I_2 = \frac{E}{R_V + r} \xrightarrow{r=6\Omega, E=36V} I_2 = \frac{36}{9} = 4A$$

اکنون با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در القاگر تغییر انرژی آن را به دست می‌وریم:

$$U = \frac{1}{2} L I^2 \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2} L (I_2^2 - I_1^2)$$

$$\frac{I_1 = 2A, L = 5mH = 5 \times 10^{-3} H}{I_2 = 4A} \rightarrow \Delta U = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} (4^2 - 2^2) = 0.03J$$

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

شیمی ۳

۹۱- گزینه «۳»

فقط گزینه «۳» «» ممکنه درست است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قدرت پاک‌کنندگی صابون‌ها با افزایش سختی آب، کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: تفاوت جفت‌کلترون‌های پیوندی و ناپیوندی با افزایش کربن‌ها بیشتر می‌شود و با افزایش طول زنجیر کربنی (بخش ناقطبی)، اتحال حاصله مستقیم دارد و

گزینه «۳»: رسانایی الکتریکی با غلظت یون‌های درون محلول از این رابطه مستقیم دارد و هرچه غلظت یون هیدروکسید یک محلول آبی بیشتر باشد غلظت یون هیدرونیوم کمتر شده و pH بزرگتر می‌شود.

گزینه «۴»: با غلظت یکسان اسید، هر چه ثابت یونش بیشتر باشد pH محلول کمتر خواهد بود، بنابراین رابطه عکس دارند.

(مولکول‌ها ر ر فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۶، ۱۵، ۹، ۱۰ و ۱۱)

۹۲- گزینه «۲»

(میدمیعنی السادات)

روغن‌ها و چربی‌ها هر کدام مخلوط ۲ نوع ماده آبی (اسید چرب و اسٹر ۳ عاملی با زنجیر بلند) هستند پس جرم مولی‌های ۲۸۲ و ۸۸۴ و باید به ترتیب مربوط به اسید چرب و اسٹر ۳ عاملی باشند.

آب + صابون → اسید چرب

آب +۳ صابون → اسٹر ۳ عاملی

برای تبدیل **a** مول اسید چرب به صابون، **a** مول سود مصرف می‌شود و برای تبدیل **b** مول اسٹر ۳ عاملی به صابون، **۳b** مول سود مصرف خواهد شد. پس:



گرینه «۲»: در واکنش‌های اکسایش – کاهش، افزون بر دادوستد الکترون، انرژی نیز آزاد می‌شود. علامت **Q** برای سامانه واکنشی که انرژی از دست می‌دهد، منفی (**Q < 0**) و برای محیط که انرژی دریافت می‌کند، مثبت (**Q > 0**) است. واکنش میان یک فلز و کاتیونی از فلز دیگر در محیط آبی، که به طور طبیعی انجام می‌شود، نمونه‌ای از واکنش‌های اکسایش – کاهش گرماده است.

گرینه «۳»: واکنش پذیری فلز روی از فلز آهن بیشتر است. از این رو، گرمای حاصل از واکنش فلز روی با محلول آبی مس (**H**) سولفات‌بیشتر از گرمای حاصل از واکنش فلز آهن با همان محلول مس (**H**) سولفات است.

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(سری ریم هاشمی‌ملکبر/ی)

۹۸- گزینه «۳»

با توجه به قدرت کاهنگی فلزها، فلز روی آند سامانه و فلز مس، کاتد آن است. بررسی موارد:

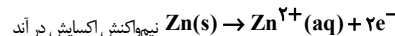
(آ) مورد «آ» نادرست است. در سالول گالوانی کاتیون‌ها به سمت کاتد حرکت می‌کنند، در حالی که محلول Zn^{2+} محلول آندی است.

$$\text{emf} = E_{Cu}^{\circ} - E_{Zn}^{\circ} = 0.34 \text{ V}$$

پ) مورد «پ» درست است. پدیده کاهش در کاتد رخ می‌دهد، با توجه به نیمه واکنش



ت) مورد «ت» درست است.



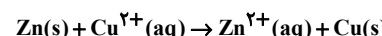
$$0.5 \text{ mol e}^- \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \text{ mol e}^-} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 16.25 \text{ g Zn}$$

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(مسین تاصری ثانی)

۹۹- گزینه «۲»

معادله واکنش اکسایش – کاهش انجام‌یافته به شکل زیر است:



جرم فلز روی جدا شده از تیغه:

$$?gZn = 0.5 \text{ mol(e}^-)^{-1} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \text{ mol(e}^-)} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} = 16.25 \text{ g Zn}$$

جرم رسوب (مس) که بر روی تیغه می‌نشیند:

$$?gCu = 0.5 \text{ mol(e}^-)^{-1} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{2 \text{ mol(e}^-)} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} \times \frac{90}{100}$$

= 14.4 gCu

از آنجاکه جرم روی جدا شده از تیغه مس (مس) که بر روی تیغه می‌نشیند،

بیشتر است بنابراین از جرم تیغه کاسته خواهد شد:

$$16.25 - 14.4 = 1.85 \text{ g} = 1.85 \text{ g}$$

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(مسین رفمنی‌کلنده)

۱۰۰- گزینه «۱»

موارد آ، ب و پ نادرست است. بررسی موارد:

(آ) در فناوری ساخت باتری‌های جدید، نقش فلز لیتیوم پرزنگ است زیرا لیتیوم در میان

فلزها، کمترین چگالی و E° را دارد.

(ب) پسماندهای الکترونیکی به دلیل داشتن مواد شیمیایی گوناگون، سمی هستند و نباید در طبیعت رها یا دفن شوند زیرا محیط‌زیست را آلوده می‌کنند.

$$\alpha = \frac{\text{تعداد ذرات یونیده شده}}{\text{تعداد ذرات اولیه}} = \frac{25}{625} = 0.04$$

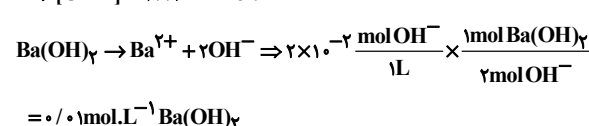
$$\alpha = \frac{[H^+]}{[HA]} = 0.04 \Rightarrow [HA] = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$Ba(OH)_2(aq) : pH = 12 / 3 \Rightarrow [H^+] = 10^{-12/3} = 10^{-13} \times 10^{-4}$$

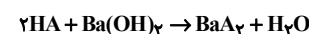
$$= 5 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] [OH^-] = 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$



در خنثی شدن اسید ضعیف و باز قوی:



$$0.1 \text{ mol HA} \times \frac{1 \text{ mol Ba(OH)}_2}{2 \text{ mol HA}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Ba(OH)}_2}{10^{-2} \text{ mol Ba(OH)}_2} = 0.1 \text{ mol}$$

(مولکول‌ها، فرمات تدرست) (شیمی ۳، صفحه ۳۴)

(مسعود پهلوی)

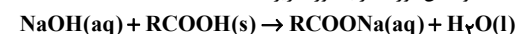
۹۶- گزینه «۱»

فقط عبارت (ث) درست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ) محلول لوله‌بازکن حاوی یک باز قوی و محلول شیشه‌پاک‌کن حاوی یک باز ضعیف است. هرچه یک محلول بازی قوی‌تر باشد، نسبت غلظت یون هیدروژنوم به غلظت یون هیدروکسید در آن کوچک‌تر است.

 عبارت (ب) بعضی داروهای ضد اسید مثل $NaHCO_3$ در ساختار خود یون هیدروکسید ندارند.

عبارت (پ) معادله واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



در این واکنش هیچ گازی تولید نمی‌شود. عبارت (ت) دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند.

عبارت (ث) فراورده فرایند هابر، آمونیاک است. در محلول آبی آمونیاک شمار مولکول‌های

چهارتاً $(NH_4)^+$ (یون‌بنیافته بیشتر از مجموع شمار یون‌ها) OH^- ، NH_4^+ و H_3O^+ است، زیرا درجه یونش آمونیاک کم است و شمار کمی از مولکول‌های

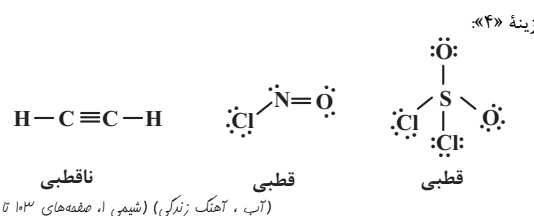
آمونیاک یونیده می‌شوند. (مولکول‌ها، فرمات تدرست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(رضا سلیمانی)

۹۷- گزینه «۴»

نور حاصل از سوختن فلز سدیم، زرد است. از این رو، اگر به جای فلز منیزیم از نور حاصل از واکنش سوختن سدیم برای تولید نور عکاسی استفاده شود، نور تولید شده به جای سفید، زرد می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گرینه «۱»: در یک واکنش اکسایش – کاهش، فلزی که در سری الکتروشیمیایی در مکان پایین‌تری (کاهنده‌تر) قرار دارد، می‌تواند به کاتیون‌های فلزی که در این سری در مکان بالاتری (اکسیده‌تر) قرار دارد، الکترون دهد و آنها را به اتم‌های خنثی تبدیل کند.



۱۰۴- گزینه «۴» (مقدم حسابی)

با توجه به نمودار انحلال پذیری در دمای 75°C برابر با 50 گرم در 100 گرم آب است و در محلول اولیه 48 گرم آب بوده است، پس در محلول اولیه داریم:

$$? \text{gKCl} = 48 \text{gH}_2\text{O} \times \frac{50 \text{gKCl}}{100 \text{gH}_2\text{O}}$$

در نهایت $9/6$ گرم نمک رسوب شده است و اختلاف نمک رسوب کرده با مقدار نمک اولیه برابر با مقدار نمک حل شونده در محلول نهایی است، بنابراین در محلول نهایی $14/4$ گرم نمک در 48 گرم آب حل شده است با یک تابع ساده داریم:

$$\text{نمک} = 48 \text{gKCl} / 4$$

$$\text{نمک} = 100 \text{gKCl} / 4$$

با توجه به تناسب مقدار گرم نمک 30 گرم خواهد بود، یعنی در دمای نهایی انحلال پذیری نمک 30 گرم در 100 گرم آب خواهد بود که با توجه به نمودار دمای 14 درجه پاسخ سوال است.

(آب، آهک؛ زنک) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

۱۰۵- گزینه «۲» (عنوان ابوالثفہ)

ابتدا شبیه محتوی و سپس معادله انحلال پذیری نمک را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta S = \frac{40 - 0}{50 - 0} = 0 / 8 \rightarrow S = 0 / 8\theta$$

با توجه به معادله در دمای 70 درجه انحلال پذیری $S = 0 / 8\theta \rightarrow 0 / 8 \times 70 = 56\text{g}$ می‌شود یعنی 56 گرم نمک را می‌توان در 100 گرم آب حل کرد و 156 گرم محلول سرنشده 168 گرم نمک وجود دارد:

$$\text{نمک} = \frac{56\text{g}}{168\text{g}} \times \text{ محلول} = \frac{56\text{g}}{156\text{g}} \times \text{ محلول}$$

این 168 گرم نمک معادل دو مول نمک است پس هر مول نمک 84 گرم جرم دارد.
(آب، آهک؛ زنک) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۶)

۱۰۶- گزینه «۱» (مقدم حسابی مقدم)

معادله موازنده شده واکنش به صورت زیر می‌باشد:



روش: ابتدا تعداد مول مصرفی هیدروکلریک اسید را بدست می‌آوریم:

$$\text{molHCl} = 40 \text{mLCO}_2 \times \frac{1 \text{LCO}_2}{1000 \text{mLCO}_2} \times \frac{1 \text{gCO}_2}{1 \text{LCO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{molCO}_2}{44 \text{gCO}_2} \times \frac{2 \text{molHCl}}{1 \text{molCO}_2} = 0 / 2 \text{mol HCl}$$

$$[\text{HCl}] = \frac{n(\text{mol})\text{HCl}}{v(\text{L})\text{HCl}} = \frac{0 / 2}{0 / 4} = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهک؛ زنک) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۰)

پ) در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد (کتاب درسی، فصل دوم، جدول ۱) گونه کاهنده‌تر که دارای E° کوچکتر می‌باشد در پایین جدول قرار دارد و طبق قرارداد، نیمه‌واکنش‌های این جدول به صورت کاهشی نوشته شده‌اند، گونه کاهنده در سمت راست نیمه‌واکنش قرار دارد.

ت) در سلول «گالوانی Cu – Ag» فلز **Cu** نقش آند را دارد و جهت حرکت کاتیون‌ها (Cu^{2+}) از طریق دیواره متخلخل از قطب آند **(Cu)** به سمت قطب کاتد **(Ag)** می‌باشد.
(آسایش و رفاه، رسایه شیمی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

شیمی ۱

۱۰۱- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: درست - گشتاور دوقطبی هگزان تقریباً برابر صفر ولی گشتاور دوقطبی ید دقیقاً برابر صفر است. (جدول صفحه ۱۱)

عبارت دوم: نادرست - نفره کلید در آب نامحلول است.

عبارت سوم: درست - استون مولکولی قطبی است ولی می‌تواند برخی چربی‌ها و رنگ‌ها و لاک‌ها را حل کند. (جدول صفحه ۱۰۹)

عبارت چهارم: نادرست - انحلال نمک طعام در آب انحلال یونی ولی انحلال بید در هگزان انحلال مولکولی است. در انحلال مولکولی برخلاف انحلال یونی ساختار ماده حل شونده دچار تغییر نمی‌شود.

عبارت پنجم: نادرست - دمای جوش **HF** به دلیل برقراری پیوند هیدروژنی از سایر ترکیبات هیدروژنی این گروه بیشتر است. (جدول صفحه ۱۰۷)
(آب، آهک؛ زنک) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)

۱۰۲- گزینه «۲»

موارد الف و ب به نادرستی بیان شده است.

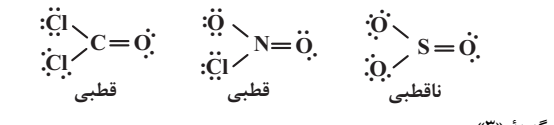
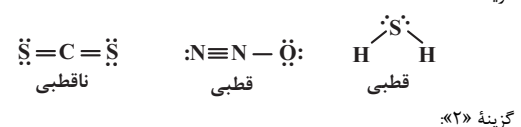
الف) انحلال پذیری اتابول همانند است و قابل مقایسه نیست.

ب) محلول بید در هگزان همانند پرازیزی ترین طول موج مرئی بینش است اما حواسمن باشد نماد **(aq)** برای محلول‌های آبی است و نه بید در هگزان.
(آب، آهک؛ زنک) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

۱۰۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»





ت) گشتاور دوقطبی کمیتی تجربی است که آن را با μ و یکای آن را با **(D)** نشان می‌دهند. (نادرست)

(ث) گشتاور دوقطبی CH_4 , CO_2 , O_2 و I_2 برابر با صفر می‌باشد. (درست)
(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

(علی اینین)

۱۱۱- گزینه «۳»

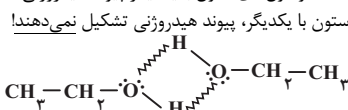
فقط عبارت آخر درست است. بررسی سایر عبارات:

عبارت اول) میله شیشه‌ای مالش داده شده به موی خشک، دارای بار الکتریکی منفی است؛ لذا با سر مثبت مولکول آب (اتم‌های H) جاذبه برقرار می‌کند.

عبارت دوم) تزدیک به دو برابر (نه بیش از دو برابر)

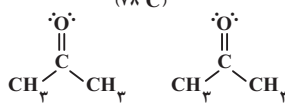
$$\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 1 / 85\text{D}, \mu_{\text{H}_2\text{S}} = 0 / 97\text{D}$$

عبارت سوم) هم اتانول و هم استون با مولکول آب، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند. تفاوت در این است که مولکول‌های اتانول با یکدیگر، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند



اتanol - اتانول: پیوند هیدروژنی

(۷۸°C)



استون - استون: واندروالسی

(۵۶°C)

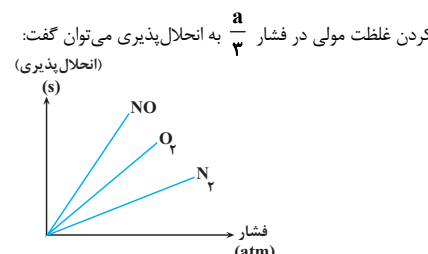
عبارت چهارم: مطابق متن کتاب درسی درست است.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳، ۸، ۹ و ۱۰)

(عامر پویان‌نظر)

۱۱۲- گزینه «۳»

ابتدا با توجه به نمودار می‌توان مشخص کرد که به صورت زیر می‌باشند. پس با تبدیل



$$\frac{a}{L} = \text{غلهٔت مولی در فشار} = \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$\frac{a}{L} = \frac{\text{غلهٔت مولی در فشار}}{3} = \frac{\text{mol}}{0.3\text{ atm}}$$

$$\frac{a}{L} = \frac{\text{غلهٔت مولی در فشار}}{2L} = \frac{\text{محلول}}{1} \times \frac{3\text{ gNO}}{1\text{ molNO}} = \frac{0.1\text{ mol}}{1\text{ molNO}}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(آرمان کلبر)

۱۰۷- گزینه «۴»

تنها مورد (د) صحیح است. بررسی نادرستی سایر موارد:
الف) می‌دانیم که محلول یک مخلوط همگن است. پس غلطت در سراسر آن یکنواخت است. پس در هر نقطه از محلول غلطت همان یک مولا ر است. همچنین به رابطه زیر دقت کنید:

$$\text{محلول ثانویه } 2\text{ mol} = \text{محلول اولیه } 1\text{ mol}$$

$$\text{محلول اولیه } M_1 \times V_1 = 1 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 2\text{ L} = 2\text{ mol}$$

$$\text{محلول ثانویه } M_2 \times V_2 = 0.5 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 1\text{ L} = 0.5\text{ mol}$$

$$1 \neq 0.5$$

ب) استفاده از یکای mol در آزمایشگاه‌های شیمی رایج‌تر است.

ج) کمترین برهمنش (پیوندهای بین ذره‌ای) در حالت گاز وجود دارد مثل بخار آب.
(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸، ۹۹ و ۱۰۱)

(عامر پریکر)

۱۰۸- گزینه «۱»

بررسی موارد:
آ) تجزیه نشان می‌دهد که اندازه‌گیری حجم مایع بوهیه در آزمایشگاه آسان‌تر از حجم آن است (درست)

ب) بیان غلطتی از محلول پرکاربردتر خواهد بود که با مول‌های ماده حل شونده و حجم محلول ارتباط داشته باشد. چنین غلطتی را غلطت مولی (مولار) می‌نامند. (درست)

پ) انحلال پذیری نمک‌ها به نوع آن‌ها و دما بستگی ندارد. (نادرست)

ت) آب ویزگی‌های گوناگونی دارد از جمله: توانایی حل کردن اغلب مواد، افزایش حجم هنگام انجامد، نقطه جوش بالا و غیرعادی. نوع اتم‌های سازنده و ساختار خمیده مولکول آب، نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آب دارد. (درست)

ث) در فشار و دمای اتاق (۲۵°C)، مولکول‌های F_2 و Cl_2 به صورت گازند.
مایع و I_2 جامد می‌باشد. (نادرست)

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸، ۹۹ و ۱۰۱)

(رسول رزمیون)

۱۰۹- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مواد کم محلول موادی هستند که انحلال پذیری آنها بین یک تا یک صدم گرم است. کلسیم‌سولفات‌های اسیدی است که در ساخت گچ طبی کاربرد دارد و انحلال پذیری آن ۰/۲۳ است.

گزینه «۲»: به دلیل اینکه CO_2 با آب واکنش می‌دهد انحلال پذیری آن از NO بیشتر است.

گزینه «۳»: بخار آب زودتر از H_2S مایع می‌شود، به دلیل وجود پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های آن جاذبه بین مولکول‌های قوی‌تری دارد.

گزینه «۴»: اغلب نمک‌ها انحلال گرم‌گیر دارند ولی نمک لیتیوم‌سولفات انحلال گرم‌ماده دارد و با افزایش دما انحلال پذیری آن کم می‌شود؛ انحلال پذیری اکسیژن نیز با افزایش دما کاهش می‌یابد.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۲۲)

(عامر پریکر)

۱۱۰- گزینه «۴»

فقط مورد «ت» نادرست است. بررسی موارد:

آ) به برهمنش‌های میان مولکول‌های سازنده یک ماده، نیروهای بین مولکولی می‌گویند. جمله داده شده نیز نمونه‌هایی از این برهمنش‌ها را بیان می‌کند. (درست)

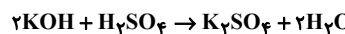
ب) مطابق با متن کتاب درسی درست است. اما یادتان باشد که نیروهای بین مولکولی به طور عمده به میزان قطبیت مولکول‌ها و جرم آن‌ها وابسته است و کمتر به حالت فیزیکی ماده وابسته است. (درست)

پ) حالت فیزیکی آب و H_2S در دما و فشار اتاق به ترتیب مایع و گاز می‌باشد. مدل فضایپرکن هر دو مولکول مشابه و به صورت رویرو می‌باشد. (درست)



(رسول عابرینی زواره)

«۱۱۷- گزینه» ۴



$$\text{? mol KOH} = 2 / 5\text{mL H}_2\text{SO}_4 \times \frac{0.4\text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1000\text{ mL H}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{\text{mol KOH}}{\text{1 mol H}_2\text{SO}_4} = 0.0004\text{ mol KOH}$$

در ۱۰ میلی لیتر از محلول رقیق KOH مقدار 0.0002 مول حل شونده وجود دارد.

بنابراین در 500 میلی لیتر از این محلول رقیق 0.1 مول حل شونده وجود دارد.

$$\text{KOH} = \frac{n}{V} = \frac{0.1}{0.5\text{ L}} = 0.2\text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{? mg K}_2\text{SO}_4 = 2 / 5\text{mL H}_2\text{SO}_4 \times \frac{0.4\text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1000\text{ mL H}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{1\text{ mol K}_2\text{SO}_4}{1\text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{174\text{ g K}_2\text{SO}_4}{1\text{ mol K}_2\text{SO}_4} \times \frac{10^3\text{ mg}}{1\text{ g}} = 17.4\text{ mg K}_2\text{SO}_4$$

(آب، آهک نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(میلار شیخ‌الاسلام فیاضی)

«۱۱۸- گزینه» ۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست، تأثیر فشار بر انحلال پذیری NO (گاز قطعی) بیشتر از O_2 است.

پس ضمن افزایش هر میزان فشاری، افزایش انحلال پذیری NO بیشتر از O_2 است.

گزینه «۲»: درست، مطابق متن صفحه ۱۱۶.

گزینه «۳»: درست، غلظت یون‌ها در آب شور بیشتر از آب بدن است در نتیجه هنگام نوشیدن آب شور، در اثر فرایند اسمز مقداری از آب بدن جذب آب شور شده و در نتیجه احساس تنفسگی بیشتر می‌شود.

گزینه «۴»: نادرست - هنگامی که فرایند اسمز به تمام رسید، عبور مولکول‌های آب از غشاء نیمه‌تراوا متوقف نمی‌شود بلکه تعداد مولکول‌های آبی است که از سمت راست به سمت چپ منتقل می‌شوند برایر با تعداد مولکول‌های آبی است که از سمت چپ به راست منتقل می‌شوند؛ به همین دلیل در ظاهر فرایند متوقف می‌شود اما از دید میکروسکوپی فرایند ادامه دارد.

(کیارش معدن)

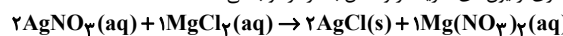
«۱۱۹- گزینه» ۴

ابتدا مقدار نمیزیم کلرید را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{xg}{2 \times 10^3} \times 10^6 = 190 \rightarrow x = 0.38\text{ g MgCl}_2$$

$$0.38\text{ g MgCl}_2 \times \frac{1\text{ mol MgCl}_2}{95\text{ g MgCl}_2} \times \frac{2\text{ mol Cl}^-}{1\text{ mol MgCl}_2} = 8 \times 10^{-3}\text{ mol Cl}^-$$

مقداری از یون‌های کلرید در واکنش با نقره رسوب می‌کند:



$$10^{-3}\text{ mol} \times 2\text{ L} = 2 \times 10^{-3}\text{ mol AgNO}_3$$

$$2 \times 10^{-3}\text{ mol AgNO}_3 \times \frac{1\text{ mol MgCl}_2}{2\text{ mol AgNO}_3}$$

= $10^{-3}\text{ mol MgCl}_2 \rightarrow 2 \times 10^{-3}\text{ mol Cl}^-$

صرف می‌شود.

$$8 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3} = 6 \times 10^{-3}\text{ mol Cl}^-$$

$$6 \times 10^{-3} = 1/5 \times 10^{-3}\text{ mol L}^{-1}$$

(آب، آهک نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(امیرحسین طیب)

فرض می‌کنیم انحلال پذیری این محلول برابر با S باشد. آنگاه S گرم حل شونده در 100 گرم حل وجود داشته است و $\frac{100+S}{100-S}$ گرم محلول را ساخته است.

$$\text{جم محلول} = \frac{100+S}{100-S} = 1/5$$

برای تبدیل انحلال پذیری به غلظت مولار، ابتدا انحلال پذیری را به درصد جرمی تبدیل کرد و سپس درصد جرمی را به غلظت مولار تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 \Rightarrow a = \frac{20}{120} \Rightarrow a = \frac{100}{6}$$

$$M = \frac{10ad}{6} \Rightarrow M = \frac{10 \times \frac{100}{6} \times 1/0.8}{40} = 4/5\text{ mol L}^{-1}$$

(آب، آهک نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(همیر پویان نظر)

«۱۱۳- گزینه» ۳

بررسی موارد:

عبارت اول (۱) گشتاور دوقطبی اغلب هیدروکربن‌ها ناچیز و در حدود صفر است.

عبارت دوم (۲) در مخلوط‌های ناهمگن به حالت مایع مانند آب و هگزان اجزای مخلوط به میزان ناچیزی در یکدیگر حل می‌شوند که قابل جشم‌پوشی است.

عبارت سوم (۳) در آین عبارت بدین معناست که A و B در یکدیگر حل شوند. در این بین، BaSO_4 در آب حل نمی‌شود.

عبارت چهارم (۴) در فرآیند اسمز الزامی برای برابر شدن غلظت حل شونده در دو طرف غشای نیمه‌تراوا نمی‌باشد. (هدف اسمز برابر کردن غلظت است اما لزوماً به این هدف نمی‌رسد.)

(آب، آهک نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱)

(محمد صالحی)

«۱۱۵- گزینه» ۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با فرایند اسمز معکوس آب دریا را تصفیه می‌کند.

گزینه «۲»: هوا و آب دریا از جمله محلول‌هایی هستند که از یک حل و چند حل شونده تشکیل می‌شوند.

گزینه «۳»: پیوند هیدروژنی در مولکول‌ها نیست بلکه بین مولکول‌ها است.

گزینه «۴»: درست است، یون با حجم بیشتر یون کلرید هست که با توجه به شکل کتاب درسی به سر مشتب مولکول‌های آب یعنی هیدروژن‌ها تزدیک است.

(آب، آهک نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۶، ۹۷ و ۹۸)

(آرمنی شکری)

«۱۱۶- گزینه» ۴

فقط مورد آخر درست است. بررسی موارد:

مورد اول: برای مثال مخلوط آب و استون دارای پیوند هیدروژنی است اما نمونه خالص استون فاقد این پیوند می‌باشد. (نادرست)

مورد دوم: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ در آب نامحلول است در نتیجه جاذبه یون - دوقطبی کمتر از میانگین نیروی پیوند یونی و پیوندهای هیدروژنی آب است. (نادرست)

مورد سوم: چگالی آب از هگزان بیشتر است. (نادرست)

مورد چهارم: درست است.

$$\text{H}_2\text{S} = \frac{0.97}{1.85} = 0.5$$

$$\text{H}_2\text{S} = \frac{34}{18} = 2$$

(آب، آهک نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰ و ۱۰۱)



(پورا محمدی)

«۱۲۳-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مونومر سازنده سلولز، گلوکز نام دارد.

گزینه «۲»: پلیمرهای طبیعی مانند پنبه وجود دارند.

گزینه «۳»: پلیمر واژه‌ای یوتانی است.

گزینه «۴»: هر ترکیب الی که در زنجیر کربنی خود پیوند دوگانه کربن - کربن داشته باشد، می‌تواند در واکنش پلیمری شدن شرکت کند.

(پوشک، نیازی پایان نایاب) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۲)

(عرفان علیزاده)

«۱۲۴-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - اتمهای کربن در محل شاخه به ۳ یا ۴ اتم کربن دیگر اتصال دارند.

گزینه «۲»: نادرست - با توجه به رابطه عکس چگالی و حجم، در مقایسه دو نوع

پلی‌اتن سیک و سنگین، در جرم‌های یکسان از دو نوع پلیمر، حجم نمونه با چگالی کمتر (پلی‌اتن سیک) بیشتر است.

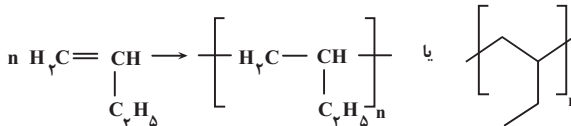
گزینه «۳»: نادرست - درصد جرمی عنصرها در پلی‌اتن‌های شفاف و کدر (شاخدار و بدون شاخه) یکسان و برابر درصد جرمی آنها در مونومر (اتن) است.

گزینه «۴»: درست - با ثابت نگهداشتن مول تیتانیم و افزایش مول آلمینیم از یک مول، نقطه ذوب پلیمر تولید شده، ایندا افزایش و سپس کاهش می‌باشد، بیشترین جرم مولی در صورتی است که کاتالیزگر محظوظ آلمینیم و تیتانیم با نسبت ۳ به ۱ به کار روند.

(پوشک، نیازی پایان نایاب) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰، ۱۰۱ و ۱۰۲)

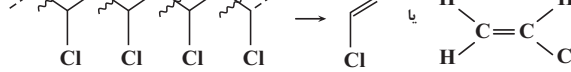
(علی رفیعیان)

«۱۲۵-گزینه»

برای تشخیص بسپار ترکیب «الف» باید ابتدا آن را به صورت زیر بازآرایی کنیم سپس پیوند دوگانه را تبدیل به پیگانه کنیم و برآکت و n اضافه کنیم:

برای تشخیص تکپار بسپار «ب» باید پیوندهای محور اصلی آن را یک در میان برش

برنیم و پیوند یگانه را تبدیل به دوگانه کنیم.



(پوشک، نیازی پایان نایاب) (شیمی، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱)

(احمد هیسومن)

«۱۲۶-گزینه»

مورد «د» نادرست است.

بررسی موارد:

مورد نادرست: پلی‌اتن سنگین دارای استحکام بیشتری نسبت به پلی‌اتن سیک می‌باشد.

پلی‌اتن دارای زنجیره شاخه‌دار همان پلی‌اتن سیک می‌باشد.

موارد درست:

الف) پلی‌اتن سازنده لوله‌های پلاستیکی، سنگین می‌باشد که ظاهری کدر دارند.

پلی‌اتن سیک دارای زنجیره‌های شاخه‌دار می‌باشد.

ب) پلیمر سازنده پتو، پلی‌سیانوتن می‌باشد که دارای پیوند سه‌گانه است.

ج) مونومر سازنده سرنگ، پروپن می‌باشد که دارای ۶ اتم هیدروژن و مونومر پلی‌استیرن دارای ۸ اتم کربن می‌باشد.

(پوشک، نیازی پایان نایاب) (شیمی، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۷)

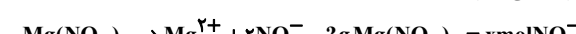
(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

ابتدا از روی مولاریته و حجم محلول، کل مول یون‌های نیترات را بدست می‌آوریم:

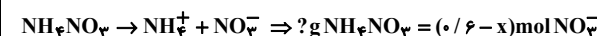
$$\frac{n(\text{mol})}{V(L)} \rightarrow 0 / 2 = \frac{x \text{ mol NO}_3^-}{2L}$$

غلظت مولی NO_3^- در ادامه فرض می‌کنیم X مول از یون نیترات توسط منیزیم نیترات و $x / 2$ مول

نیز توسط آمونیوم نیترات تأمین شده است. سپس از روی مول یون نیترات به جرم

منیزیم نیترات و آمونیوم نیترات رسیده و مجموع جرم این دو ماده را برابر با $45 / 6$ گرم قرار می‌دهیم تا X به دست آید:

$$\times \frac{1 \text{ mol Mg(NO}_3)_2}{1 \text{ mol NO}_3^-} \times \frac{148 \text{ g Mg(NO}_3)_2}{1 \text{ mol Mg(NO}_3)_2} = 74x \text{ g Mg(NO}_3)_2$$



$$\times \frac{1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3}{1 \text{ mol NO}_3^-} \times \frac{18 \text{ g NH}_4\text{NO}_3}{1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3} = (48 - 8x) \text{ g NH}_4\text{NO}_3$$

$$(74x) \text{ g Mg(NO}_3)_2 + (48 - 8x) \text{ g NH}_4\text{NO}_3 = 45 / 6$$

→ $x = 0 / 4 \text{ mol}$ حال با جایگذاری X در مقدایر بدست آمده در محاسبات قبلی، گرم آمونیوم نیترات و منیزیم نیترات را محاسبه می‌کنیم:

$$g \text{ Mg(NO}_3)_2 = 74x = 74 \times 0 / 4 \text{ g Mg(NO}_3)_2$$

$$g \text{ NH}_4\text{NO}_3 = 48 - 8x = 48 - (8 \times 0 / 4) = 16 \text{ g NH}_4\text{NO}_3$$

در نهایت نسبت جرم منیزیم نیترات به آمونیوم نیترات را بدست می‌آوریم:

$$\frac{g \text{ Mg(NO}_3)_2}{g \text{ NH}_4\text{NO}_3} = \frac{48 \times 0 / 4}{16} = 1 / 85$$

(آن، آنکه نزدیک) (شیمی، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

شیمی ۲

«۱۲۱-گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در ساختار کلاه ایمنی پنبه به هیچ‌وجه وجود ندارد.

گزینه «۳»: طبق متن کتاب درسی مولکول‌های گاز اتن در دمای ۵۰۰ درجه سانتیگراد و فشار ۱۰۰۰ اتمسفر و در حضور کاتالیزگر مناسب با یکدیگر و اکتش داده و به اتن تبدیل می‌شوند.

گزینه «۴»: جرم آن اغلب دهد هزار گرم بر مول است.

(پوشک، نیازی پایان نایاب) (شیمی، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

(سید علی اشرفی)

«۱۲۲-گزینه»

مواد (ب) و (ت) صحیح می‌باشند. بررسی مواد نادرست:

آ) بیش از نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه می‌باشند.

پ) تفلون یک پلیمر است بنابراین جرم مولی بسیار بیشتری از واژین $(C_{25}H_{52})$ دارد.

ث) شمار اتم‌ها (نه شمار عنصرهای) سازنده پلی‌اتن و سلولز بسیار زیاد است.

(پوشک، نیازی پایان نایاب) (شیمی، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)



(احمد عیسوند)

۱۳۰- گزینه «۱»

(هادی مهدی زاده)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: پرکلرورتین اسید، متانوئیک اسید می‌باشد در حالی که اسید مورچه سرخ فرمیک اسید است.

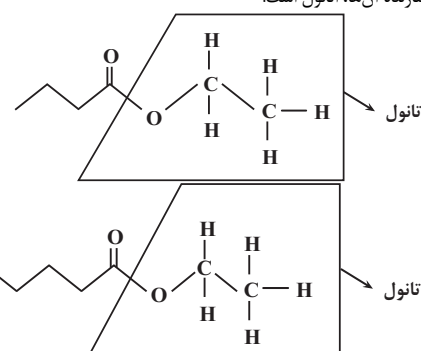
گزینه «۳»: ویتامین ث همانند الکل دارای ۵ اتم کربن در آب حل نمی‌شود.

گزینه «۴»: ویتامین A (هویج) و D (شر) و K (کاهو) به دلیل بیشتر بودن بخش ناقطبی، محلول در چربی هستند.

گزینه درست:

گزینه «۱»: استر آناناس، اتیل بوتانوات و استر انگور اتیل هپتانوات می‌باشد که الکل سازنده آنها، اتانول است.

: آناناس



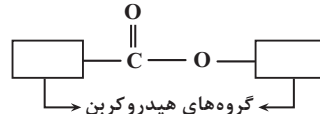
(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۱۰۸، ۱۱۰، ۱۱۲ و ۱۱۳)

(میلاد غزیزی)

۱۳۱- گزینه «۲»

(هادی مهدی زاده)

عبارت یک استر تک عاملی به صورت زیر است:



$$\text{فرمول مولکولی استر تک عاملی به شکل } C_nH_{2n}O_2 \text{ با جرم مولی } 14n + 32 \text{ است}$$

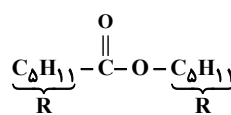
$$14n + 32 = 186 \Rightarrow n = 11$$

و از آنجایی که کربن‌های اسید یکی بیشتر از الکل است، در نتیجه الکل و اسید سازنده آن پتانول و هگزانوئیک اسید خواهد بود.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: درست است. الکل‌های یک عاملی تا ۵ اتم کربن در آب 20°C محلول‌اند.

عبارت دوم: درست است، به ساختار استر مورد نظر توجه کنید:



عبارت سوم: نادرست است. در ساختار استر مورد نظر ۸ گروه CH2 در ساختار

نوتانوئیک اسید $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$ ۷ گروه CH2 وجود دارد.

عبارت چهارم: نادرست است. در الکل و کربوکسیلیک اسیدهای تک عاملی تا ۵ کربن که در آب حل می‌شوند، نیتروی هیدروژنی بر نیتروی واندروالسی غلبه می‌کند و با افزایش کربن نیتروی واندروالسی بر هیدروژنی غلبه می‌کند. (در پتانول برخلاف هگزانوئیک اسید نیتروی هیدروژنی بر واندروالسی غلبه می‌کند).

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۱۰۸، ۱۱۰ و ۱۱۳)

۱۲۷- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر در ساختار پلی اتن به جای اتم هیدروژن یکی در میان گروه (-CN) قرار دهد، پلی‌سیانواتن حاصل می‌شود.



گزینه «۲» در ساختار واحد تکرارشونده پلی‌استیرین همانند بینز، ۳ پیوند دوگانه وجود دارد.

گزینه «۳»: در ساختار هر واحد تکرارشونده پلی‌استیرین $(\text{C}_8\text{H}_8)_n$ ۳ پیوند دوگانه وجود دارد، بنابراین ابتدا شمار واحدهای تکرارشونده را محاسبه و سپس در جرم مولی یک واحد از آن ضرب می‌کنید:

$$\frac{\text{تعداد پیوندهای دوگانه در پلیمر}}{\text{تعداد پیوندهای دوگانه در واحد تکرارشونده}} = \text{شمار واحدهای تکرارشونده}$$

$$= \frac{750}{3} = 250$$

$$\text{جرم مولی پلی‌استیرین} = 250 \times 104 = 26000 \text{ g.mol}^{-1}$$

گزینه «۴»: تفлон از نظر شیمیایی بی‌اثر است.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

۱۲۸- گزینه «۴»

عبارت‌های اول، دوم و پنجم درست‌اند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت سوم: با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در کربوکسیلیک اسیدهای، قطیبیت مولکول همانند احلال پذیری آنها در آب کاهش و احلال پذیری در چربی افزایش می‌یابد.

عبارت چهارم: فورمیک اسید (متانوئیک اسید) نخستین عضو خانواده اسیدهای یک عاملی است که بر اثر گزش مورچه وارد بدن می‌شود، بنابراین در طبیعت نیز یافت می‌شود.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۹)

۱۲۹- گزینه «۱»جرم مولی استرهای سیرشده $C_nH_{2n}O_2$ از رابطه $14n + 32$ بدست می‌آید.

(n): تعداد اتمهای کربن موجود در استر)

$$\frac{\text{اتanol mol}}{\text{اتanol خالص ۵۰g}} \times \frac{\text{اتanol خالص ۹۲g}}{\text{اتanol ناخالص ۱۰۰g}} = \text{استر ۹۲g}$$

$$\frac{\text{استر ۱۵۸g}}{\frac{\text{اتanol ۱mol}}{\text{اتanol ۱mol}} \times \frac{(14n + 32)}{\text{اتanol ۱mol}}} = \text{استر ۹} \Rightarrow n = 9$$

با توجه به اینکه الکل سازنده استر مورد نظر اتانول است، اسید سازنده آن هپتانوئیک اسید خواهد بود.

تعداد اتم‌های هیدروژن $C_7H_{14}O_2 \Rightarrow$ هپتانوئیک اسید

روش دوم:

$$\frac{\frac{P}{100} \times 92}{\frac{\text{گرم}}{100} \times \text{ضریب}} = \frac{\frac{92 \times 50}{100}}{\frac{\text{گرم}}{100} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{92 \times 50}{100 \times 46} = \frac{158}{1 \times (14n + 32)} \Rightarrow n = 9$$

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)



(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳، ۱۱۵ و ۱۱۷)

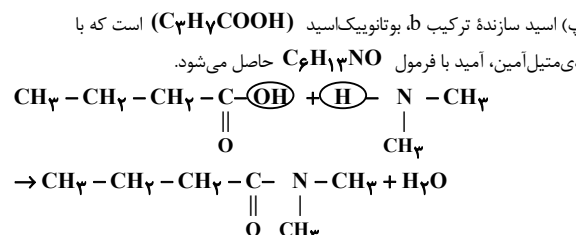
(مینی نوژو زی)

«۱۳۶-گزینه»

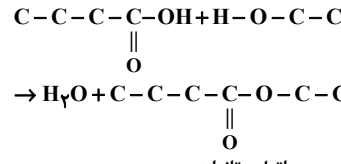
فقط مورد «ت» درست است.

بررسی موارد:

- (آ) با افزایش شمار کردن در ترکیبات آلی، نقطه جوش آنها افزایش و انحلال پذیری آنها در آب کاهش می‌یابند.
- (ب) بوی سبب (متیل بوتانوات) و بوی انگور (اتیل هیبتانوات) به ترتیب ناشی از ترکیبات **a** و **b** است.



ت) اسید سازنده **a**، بوتانوئیک اسید بوده که با الكل سازنده **a** (اتانول) واکنش داده و اتیل بوتانوات حاصل می‌شود که عامل بو و طعم استر موجود در آنهاست.



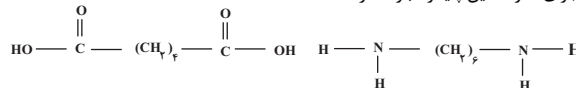
اتیل بوتانوات

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۷)

(علی رفیعیان)

«۱۳۷-گزینه»

وجود گروه عاملی آمیدی نشان‌دهنده پلی‌آمید بودن پلیمر است.
اجزای سازنده این پلیمر عبارتند از:



$$= \text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4 = 146 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$= \text{C}_6\text{H}_{16}\text{N}_2 = 116 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$= 146 - 116 = 30$$

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱)

(علی رفیعیان)

«۱۳۸-گزینه»

بررسی موارد:

- (الف) بزرگ شیرین احساس شده، ناشی از گلوکز حاصل از تجزیه نشاسته است.
- (ب) از آنجایی که یک مونومر داریم باید دقت کنیم که در آن هم گروه عاملی الكلی (OH) و هم اسیدی (COOH) وجود دارد پس پلیمر حاصل، استری به شکل زیر خواهد بود:

(فرزادر فنچی پور)

«۱۳۲-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» درست - مونومر پلیمر تفلون (C_2F_6) \leftarrow ۶ اتم دارد.پلی‌وینیل کلرید (CH_2CHCl) \leftarrow ۶ اتم دارد.

گزینه «۲» درست -

شمار اتم‌های هیدروژن وینیل کلرید برابر با ۳ تا و بروبن

 $(\text{C}_3\text{H}_6)_n$ تا است.

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

تعداد اتم هیدروژن‌های مونومر پلی‌وینیل کلرید

گزینه «۴»: نادرست - گروه عامل آمیدی در پشم گوسفند (نه آمینی)

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(محمد فائزی)

«۱۳۳-گزینه»

معادله واکنش به صورت زیر می‌باشد:

با توجه به واکنش، اگر x مول پنتانوئیک اسید داشته باشیم، آن‌گاه با x مول اتانول واکنش می‌دهد لذا درصد جرمی پنتانوئیک اسید در مخلوط واکنش برابر می‌شود با:

$$\text{حجم پنتانوئیک اسید} = \frac{x \times 102}{x \times 100 + x \times 46}$$

$$= \frac{12}{148} = 68 / 91\%$$

با توجه به اینکه سوال گفته است. پنتانوئیک اسید با مقدار اضافی اتانول واکنش می‌دهد، لذا مخرج کسر بزرگ‌تر شده و حاصل کوچک‌تر می‌شود. یعنی درصد جرمی باید عددی کوچک‌تر از $68 / 9$ باشد.

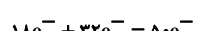
(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(محمد فائزی)

«۱۳۴-گزینه»

تنها عبارت دوم به نادرستی بیان شده است.

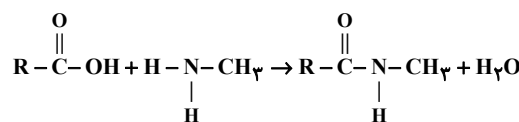
ویتامین آ برخلاف سوکرالوز و ویتامین کا، دارای یک حلقه در ساختار خود است. تعداد الکترون‌های ناپیوندی در ساختار آن با تعداد الکترون‌های ناپیوندی در لایه طرفیت اکسیژن و کلر برابر است. لذا:



(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(صلاح الدین ابراهیمی)

«۱۳۵-گزینه»

آمید \rightarrow آمین + H_2O 

روش اول:

$$0 / 4\text{mol NH}_2\text{CH}_3 \times \frac{1\text{mol RC}_2\text{H}_4\text{NO}}{1\text{mol NH}_2\text{CH}_3} \times \frac{(58 + R)\text{g}}{1\text{mol RC}_2\text{H}_4\text{NO}}$$

$$= 29 / 2\text{g}$$

$$0 / 4(58 + R) = 29 / 2 \Rightarrow 58 + R = 72 \Rightarrow \text{جم R} = 14\text{g}$$

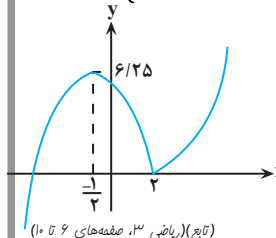
$$\Rightarrow \text{R} \rightarrow \text{C}_n\text{H}_{2n+1}$$



(رضا علی نواز)

$$f(x) = (3+x)|x-2|$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^2 + x - 6, & x \geq 2 \\ -(x^2 + x - 6), & x < 2 \end{cases}$$



(رضا علی نواز)

«۱۴۱-گزینه ۴»

در گام اول g را بک واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم $\leftarrow (1)$

$$g(3x-1) \leftarrow \frac{1}{3} \text{ برابر می‌کنیم}$$

$$\text{سپس طول نقاط را } \frac{2}{3} \text{ برابر می‌کنیم} \leftarrow \frac{2}{3} g(3x-1)$$

(تاج) (رضا علی، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(محمد ابراهیم تووزندیجان)

«۱۴۲-گزینه ۴»

$$y = \log_{\sqrt{3}}(\sqrt{x^2+1}-x) \rightarrow \sqrt{x^2+1}-x = 3^y$$

$$\rightarrow \sqrt{x^2+1} = 3^y + x$$

$$\text{به توان ۲ می‌رسانیم} \rightarrow x^2+1 = 3^{2y} + x^2 + 2x \cdot 3^y$$

$$\rightarrow 2x \cdot 3^y = 1 - 3^{2y} \rightarrow x = \frac{1 - 3^{2y}}{2 \cdot 3^y} = \frac{-1}{2} (3^y - \frac{1}{3^y})$$

$$\rightarrow f^{-1}(y) = \frac{-1}{2} (3^y - \frac{1}{3^y}) \rightarrow f^{-1}(x) = \frac{-1}{2} (3^x - \frac{1}{3^x})$$

$$\frac{-1}{2} (3^x - \frac{1}{3^x}) = a (3^x + \frac{b}{3^x}) \rightarrow \begin{cases} a = \frac{-1}{2} \\ b = -1 \end{cases}$$

$$a^2 + b^2 = (\frac{-1}{2})^2 + (-1)^2 = \frac{1}{4} + 1 = \frac{5}{4}$$

(تاج) (رضا علی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹)

(محمد علیزاده)

«۱۴۳-گزینه ۴»

ابتدا با دانستن شیب خط (M) و عرض از مبدا (h) معادله خط (x) را می‌نویسیم.

$$m = -\frac{2}{3}, h = 2 \rightarrow g(x) = \frac{-2}{3}x + 2 \rightarrow g(1) = f(1) = \frac{4}{3} \rightarrow f^{-1}(\frac{4}{3}) = 1$$

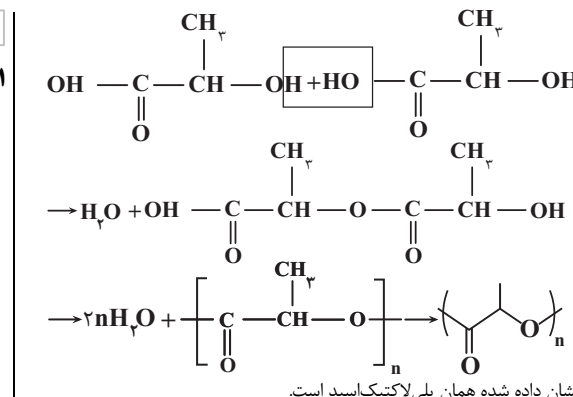
$$h(x) = \frac{g(f^{-1}(x))}{f(f(3x-5))} \xrightarrow{x=\frac{4}{3}} h(\frac{4}{3}) = \frac{g(f^{-1}(\frac{4}{3}))}{f(f(\frac{4}{3}-5))}$$

ریاضی ۳ پایه مرتبط

«۱۴۱-گزینه ۴»

با ساده‌سازی تابع داریم:

با رسم تابع چند ضابطه‌ای داریم:
 $x \in [-\frac{1}{2}, 2]$
 در بازه نزولی تابع یعنی
 $6, 5, 4, 3, 2, 1, 0$
 مقادیر متغیر $f(x)$ موجود است.

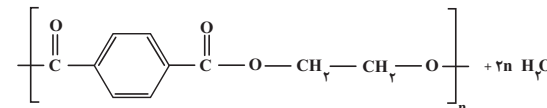
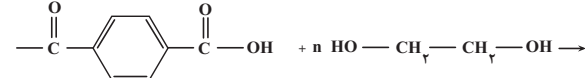


پلیمر نشان داده شده همان پلی‌لکتیک اسید است.

پ) اگر گاز اتن را در فشار بالا گرم کنیم به اتن تبدیل می‌شود.
 (پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶ و ۱۰۷)

«۱۴۹-گزینه ۴»

و اکنون تهیه پلیمر مذکور به صورت زیر می‌باشد.

مقدار فراورده عملی $\times 100$ = بازده درصدی
 مقدار فراورده نظری

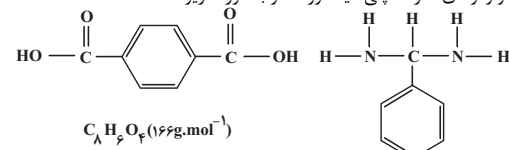
$$80 = \frac{96}{x} \times 100 \Rightarrow x = 120 \text{ g}$$

$$\text{دی اسید mol} / 625 \text{ mol} = 0 / 120 \text{ g} \text{ پلیمر} = \frac{1 \text{ mol}}{192 \text{ g}} \text{ پلیمر} = \frac{1 \text{ mol}}{192 \text{ g}} \text{ پلیمر} = 0 / 625 \text{ mol}$$

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱)

«۱۴۰-گزینه ۴»

مونومرهای سازنده پلی‌آمید مورد نظر به صورت زیر هستند:



$$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{N}_2(122 \text{ g.mol}^{-1})$$

عبارت اول: نادرست است. (۱۸ ≠ ۱۹)

عبارت دوم: درست است. دی‌آمین و دی‌اسید سازنده آن با مولکول‌های خود و نیز با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند.

عبارت سوم: نادرست است. در هر واحد سازنده این پلی‌آمید دو گله کربن وجود دارد و برای سیر شدن یک مول از این ترکیب به $3000 \times 6 = 18000 \text{ mol}$ برم (Br_2) نیاز است.عبارت چهارم: درست است- اختلاف جرم مولی دی‌آمین و دی‌اسید سازنده آن برابر ۴۴ گرم بر مول است که معادل جرم مولی پروپیان (C_3H_8) است.

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۰۵)



(بعد از ملاج)

«۱۴۸-گزینه»

از روی شکل واضح است که اندازه قاعده مثلث یعنی پاره خط AC همان مقدار دوره π است.

$$AC = \frac{\pi}{| -2 |} = \frac{\pi}{2}$$

تباوب تابع است که داریم:

برای یافتن ارتفاع مثلث نیز کافیست عرض نقطه B را حساب کنیم:

$$f(\alpha) = \tan \frac{\pi}{4} = 1$$

$$S = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$

نکته: دوره تباوب تابع $T = \frac{\pi}{| a |}$ به صورت $y = \tan(ax)$ است.

(مثلاً) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۷ ۵ ۴۲)

$$= \frac{g(1)}{f(f(-1))} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{8}{3}$$

(تاج) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ ۱۶ و ۲۲)

(سعید ترن)

«۱۴۹-گزینه»

محل برخورد دو نمودار همان ریشه معادله $3 - 4 = 25 \cos(2x)$ می‌باشد. از این تساوی

$$\cos 2x = \frac{7}{25} \quad \text{به دست می‌آوریم.} \quad x = a \quad \text{یکی از ریشه‌های معادله می‌باشد لذا}$$

$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a \quad \text{و} \quad \cos 2a = 2 \cos^2 a - 1 \quad \text{از طرفی} \quad \cos 2a = \frac{7}{25}$$

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2} = \frac{1 - \frac{7}{25}}{2} = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin a = \pm \frac{3}{5}$$

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2} = \frac{1 + \frac{7}{25}}{2} = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos a = \pm \frac{4}{5}$$

$$\cos a = \frac{4}{5} \quad \text{و} \quad \sin a = \frac{3}{5} \quad \text{چون } (1, a) \text{ در ناحیه اول قرار دارد و لذا} \quad a \in (0, \pi) \quad \text{پس}$$

$$\tan a = \frac{\sin a}{\cos a} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4}$$

بنابراین:

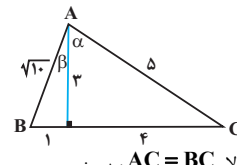
(مثلاً) (ریاضی ۳، صفحه ۴۳)

(علی‌اصغر شریف)

«۱۵۰-گزینه»

با توجه به آن که α و β حاده هستند، پس $\alpha + \beta$ حاده است.

شکل زیر می‌رسیم:

با توجه به آن که در شکل بالا $AC = BC$ ، پس:

$$\hat{A} = \hat{B} \Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = \tan(\hat{B}) = \frac{3}{1} = 3$$

(مثلاً) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۹ ۵ ۳۵)

(عباس اشرفی)

«۱۵۱-گزینه»

با استفاده از فرمول‌های کمان 2α داریم:

$$2 \cos^2 mx + 2 \cos^2 x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$\rightarrow 2 \cos^2 mx = -1 \rightarrow \cos^2 mx = -\frac{1}{3}$$

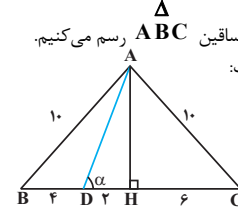
$$= \frac{g(1)}{f(f(-1))} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{8}{3}$$

(تاج) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ ۱۶ و ۲۲)

(سعید رازورز)

«۱۴۵-گزینه»

ارتفاع AH وارد بر ضلع BC را در مثلث متساوی‌الساقین ΔABC رسم می‌کنیم. بنابراین AH میانه نیز خواهد بود. لذا خواهیم داشت:



$$BH = \frac{BC}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

پس

$$AB^2 = BH^2 + AH^2 \Rightarrow 10^2 = 6^2 + AH^2$$

$$\Rightarrow 100 = 36 + AH^2 \Rightarrow AH = 8$$

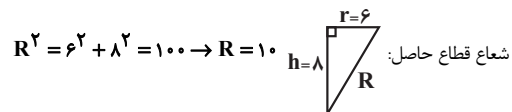
در نتیجه:

$$\Delta AHD : \cot \alpha = \frac{DH}{AH} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

(مثلاً) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۹ ۵ ۳۵)

(شیوا امین)

«۱۴۶-گزینه»

شعاع قطاع حاصل: $R = \sqrt{r^2 + h^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$ شکل رویه را قطاع حاصل از گستردگی مخروط را نشان می‌دهد \rightarrow

$$l = R \cdot \alpha$$

$$12\pi = 10\alpha \rightarrow \alpha = \frac{12\pi}{10} = \frac{6}{5}\pi$$

(مثلاً) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۳ ۵ ۷۶)

(عباس الهم)

«۱۴۷-گزینه»

با ساده‌سازی ضابطه تابع داریم:

$$f(x) = \cos(ax + \frac{1}{2})\pi = \cos(a\pi x + \frac{\pi}{2}) = -\sin(a\pi x)$$

$$\min = b \Rightarrow -|-1| + 0 = b \Rightarrow b = -1$$

از طرفی طبق نمودار $2 = \frac{3}{4}T$ می‌باشد پس

$$\frac{2\pi}{|a\pi|} = \frac{\lambda}{3} \Rightarrow \frac{2}{|a|} = \frac{\lambda}{3} \Rightarrow |a| = \frac{6}{\lambda} = \frac{3}{4} \Rightarrow a = \pm \frac{3}{4}$$

با توجه به نمودار تابع و ضابطه آن، $a > 0$ می‌باشد، پس

$$\Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{-1}{\frac{3}{4}} = -\frac{4}{3}$$

(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۷ ۵ ۹۳)



$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 7x - 6}{\sqrt{x+1} - 2} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 7x - 6}{x - 3} \times \frac{\sqrt{x+1} + 2}{\sqrt{x+1} + 2} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^3 - 7x - 6)}{x - 3}$$

عامل ابهام $x - 3$ است پس عبارت صورت را بر $x - 3$ تقسیم می کنیم:

$$x^3 - 7x - 6 = (x - 3)(x^2 + 3x + 2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^3 - 7x - 6)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x^2 + 3x + 2)}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 3x + 2) = 80$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۸) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۰) (۱۴۶)

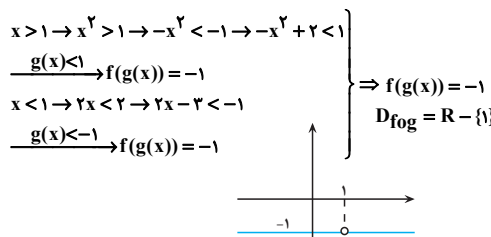
(مهندی برات)

«۱۵۶-گزینه»

ابتدا تابع f را به صورت دو ضایعه ای می نویسیم، سپس ضایعه $(f(g)(x))$ را بدست می آوریم.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x-2|}{x-2} & x > 2 \\ \frac{-(x-2)}{x-2} & x < 2 \end{cases}$$

می دانیم که در تابع $(f \circ g)(x)$ خروجی تابع g واردی تابع f است بنابراین برد (خروجی) هر کدام از ضایعه های $g(x)$ را بدست می آوریم:



واضح است که تابع fog در همه نقاط از دامنه خود حد دارد.

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۶) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۷)

(مهندی برات)

«۱۵۷-گزینه»

اگر $\lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} x = a$ حد مخرج کسر برابر صفر است، چون حاصل حد موجود است، پس باید حد صورت هم صفر باشد:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} |ax^3 - 2x - 3| = 0 \rightarrow |\frac{9}{16}a - \frac{3}{2} - 3| = 0 \rightarrow a = \lambda$$

برای محاسبه حد لازم است عبارت های صورت و مخرج را تعیین عالمت کنیم و قدر مطلق ها را برداریم:

$$\lambda x^3 - 2x - 3 = 0 \rightarrow (\frac{3}{4})(x_3) = \frac{-3}{\lambda}$$

$$\rightarrow x_3 = \frac{-1}{\frac{3}{4}} \quad \begin{array}{c|ccccc} x & \frac{-1}{2} & \frac{3}{4} \\ \hline + & - & + & - & + \end{array}$$

$$4x^2 - 11x + 6 = 0 \rightarrow (\frac{3}{4})(x_3) = \frac{6}{\lambda}$$

اگر این معادله روی دایره مثلثاتی ۴ جواب دارد پس $2m = 2$ و در نتیجه $m = 1$ است.

(۱۴۸) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۷)

آزمون وی آی پی «۱۵۲-گزینه»

(سروش موینی)

$$\sin 4x = -\cos 2x = \sin(2x - \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x = 2k\pi + 2x - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{2} \\ 4x = 2k\pi + \pi - (2x - \frac{\pi}{2}) \Rightarrow 6x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

$$x = (\frac{4k + 3}{12})\pi$$

$$\text{کمترین جواب } x = \frac{3\pi}{10} \text{ و بیشترین جواب } x = \frac{19\pi}{10} \text{ با } \frac{16\pi}{10} \text{ می شود.}$$

(۱۴۸) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۷)

«۱۵۳-گزینه»

تست از ما خواسته ریشه های مشترک دو تابع را در بازه $[0, \pi]$ پیدا کنیم:

$$f(x) = 0 \rightarrow \tan \pi x \cdot \tan 4x = -1 \rightarrow \tan \pi x = -\frac{1}{\tan 4x}$$

$$\tan \pi x = -\cot 4x \rightarrow \tan \pi x = \tan(\frac{\pi}{4} + 4x)$$

$$\pi x = k\pi + \frac{\pi}{4} + 4x \rightarrow x = \frac{k\pi}{\pi} + \frac{\pi}{4\pi} \Rightarrow x = \frac{\pi}{\lambda}, \frac{3\pi}{\lambda}, \frac{5\pi}{\lambda}, \frac{7\pi}{\lambda}$$

$$g(x) = \sqrt{2} \tan x (\cos^3 x) =$$

$$\rightarrow \sqrt{2} \sin(4x) = 1 \rightarrow \sin(4x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{cases} 4x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{16} \rightarrow x = \frac{\pi}{16} \\ 4x = 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \rightarrow x = k\pi + \frac{3\pi}{16} \rightarrow x = \frac{3\pi}{16} \end{cases}$$

هر دو جواب های مشترک در دامنه تابع ها وجود دارند.

(۱۴۸) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۷)

«۱۵۴-گزینه»

با استفاده از اتحاد مزدوج و اتحاد چاق و لاغر ابتدا صورت و مخرج را تجزیه می کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - (1 - \cos^2 x)}{\pi (\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cos x + \cos^2 x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x + \cos x)(\cos x - \sin x)}{\pi (\sin x + \cos x)(\sin^2 x - \sin x \cos x + \cos^2 x)}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)}{\pi (\sin x + \cos x) \left(1 - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۴۸) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۰)

(یوسف عراز)

«۱۵۵-گزینه»

ابتدا کسر را در مزدوج مخرج ضرب می کنیم:



$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x^2 + 4x - 4)(x-2)^2} = \frac{1}{8(+)} = +\infty$$

در حالی که a و b برابر باشند:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x^2 + ax + a)(x^2 + ax + a)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x^2 + ax + a}$$

کافی است به ازای $x = 2$ مخرج صفر شود.

$$2^2 + 2a + a = 0 \rightarrow a = -\frac{4}{3} \rightarrow b = -\frac{4}{3} \Rightarrow a + b = -\frac{8}{3}$$

(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۷)

(توفیق اسری)

۱۶۰- گزینه «۲»

چون حاصل حد برابر $+\infty$ است بنابراین مخرج کسر در $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ برابر صفر می گردد.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} a \sin x - b = 0 \rightarrow a \sin \frac{\pi}{2} - b = 0 \rightarrow a = b$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{b+3}{b \sin x - b} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{b+3}{b} \times \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sin x - 1}$$

$$= \frac{b+3}{b} \times -\infty = +\infty$$

$$\frac{b+3}{b} < 0 \rightarrow -3 < b < 0 \rightarrow -3 < a < 0$$

بنابراین: a شامل دو مقدار صحیح است.

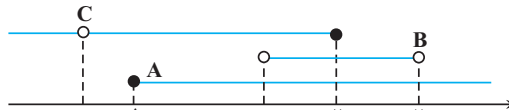
(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۷)

ریاضی پایه

(مهرداد استقلالیان)

۱۶۱- گزینه «۱»

ابتدا سه بازه مذکور را روی محور اعداد حقیقی مشخص می کنیم:



مجموعه هاشور زده شده، بخشی از بازه C است که با بازه های B و A اشتراکی نداشته باشد، یعنی:

$$= C - (A \cup B) = (-10, -1)$$

(مجموعه، آنکو و بناه) (ریاضی ۳، صفحه های ۲ تا ۴)

(محمدحسن اسلامی مسین)

۱۶۲- گزینه «۲»

اگر F را فوتال، V را ویبال و B را بستکمال بگیریم داریم:

$$n(F \cup B \cup V) = n(F) + n(V) + n(B) - n(F \cap V)$$

$$-n(F \cap B) - n(V \cap B) + n(F \cap V \cap B)$$

$$45 = 30 + 25 + 25 - 15 - 20 - 10 + n(F \cap V \cap B)$$

$$\Rightarrow n(F \cap V \cap B) = 10$$

سپس نمودار ون مقابله را با توجه به جدول و عدد بدست آمده می توان تکمیل کرد

حال داریم:

$\rightarrow x_2 = 2$	x	$\frac{3}{4}$	۲
	+	-	+
	۰		

با توجه به جدول تعیین علامت و اینکه $\frac{3}{4} < x < 2$ ، عبارت داخل قدر مطلق صورت، مثبت و عبارت مخرج، منفی می باشد. در ادامه پس از رفع ابهام حاصل حد را می باییم:

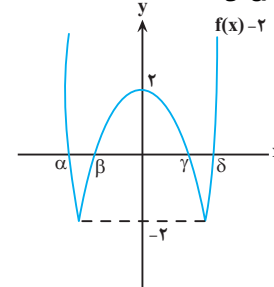
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} \frac{|4x^2 - 4x - 3|}{x^2 - 11x + 6} &= \lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} \frac{4(x - \frac{3}{4})(x + \frac{1}{4})}{x^2 - 11x + 6} \\ &= \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}}{-4(\frac{3}{4} - 2)} = 2 \end{aligned}$$

بنابراین $a + b = 10$ و $a = b = 5$ است.

(نرکیس) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۲۸ تا ۱۳۶) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۱ تا ۵۳)

(سروش مؤمنی)

چهار ریشه دارد که در همسایگی تمام آنها $f(x) - 2$ عددی مثبت (حدود ۱) است پس باید دنیال حد راست مشیت $x = a$ در $f(x) - 2$ در ریشه همچنین حالی رخ می دهد.



(در بینایت و در در بینایت) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۷)

(عباس اشرفی)

۱۶۳- گزینه «۲»

ریشه مشترک دو معادله $x^2 + bx + a = 0$ و $x^2 + ax + b = 0$ را می باییم.

$$x^2 + ax + b = x^2 + bx + a \rightarrow ax + b = bx + a \rightarrow (a - b)x = a - b$$

باشرط $a \neq b$ $x = 1$ است.

برای اینکه تساوی حدی برقرار باشد باید یکی از معادله ها ریشه مضاعف $x = 2$ داشته باشد.

$$x^2 + ax + b = (x - 2)^2 \rightarrow x^2 + ax + b = x^2 - 4x + 4$$

$$\rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 4 \end{cases} \Rightarrow a + b = 0$$

در این صورت کسر به صورت زیر در می آید:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x - 2)^2(x^2 + 4x - 4)} = \frac{1}{0^+(1)} = +\infty$$

$$x^2 + bx + a = (x - 2)^2 \rightarrow x^2 + bx + a = x^2 - 4x + 4$$

$$\rightarrow \begin{cases} b = -4 \\ a = 4 \end{cases} \Rightarrow a + b = 0$$

در این صورت حد به صورت زیر در می آید:



$$\begin{aligned} & 4a + 6d = 12 \quad (1) \\ & \text{در صورت سوال گفته که مجموع سه جمله کوچکتر از دو برابر جمله بزرگ‌تر، یک واحد} \\ & \text{کمتر است یعنی: } a + a + d + a + 2d = 2(a + 3d) - 1 \\ & \Rightarrow 3a + 3d = 2a + 6d - 1 \Rightarrow a = 3d - 1 \quad (2) \\ & \text{حال با جایگذاری (2) و (1) دستگاه معادلات مربوطه را حل می‌کنیم:} \\ & 2(3d - 1) + 3d = 6 \rightarrow 6d - 2 + 3d = 6 \\ & \rightarrow 9d = 8 \rightarrow d = \frac{8}{9} \\ & a = 3d - 1 \rightarrow a = \frac{19}{9} \\ & a = 3(\frac{8}{9}) - 1 = \frac{19}{9} \end{aligned}$$

بنابراین کمترین سهم ۲۰ است.
(مجموعه، آنلو و بنایله) (ریاضی، اصفهانی های ۱۴۰)

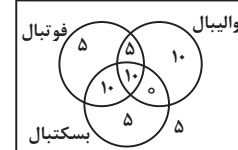
«۱۶۷-گزینه ۲»

$$\begin{aligned} & \frac{d}{a_1} = \frac{2}{3} \Rightarrow a_1 = \frac{3}{2}d \quad \text{با توجه به عبارت صورت سؤال داریم:} \\ & \text{اگر جملات عمومی دنباله حسابی و هندسی را به ترتیب با } a_n \text{ و } b_n \text{ نشان دهیم،} \\ & \text{آنگاه داریم:} \\ & a_2 = a_1 + d, \quad b_2 = b_1 q \\ & a_{12} = a_1 + 11d, \quad b_{12} = b_1 q^{11} \\ & \text{طبق صورت سؤال، } a_{12} = b_{12} \Rightarrow b_1 q^{11} = a_1 + 11d \quad (1) \\ & a_7 = b_7 \Rightarrow a_1 + 6d = b_1 q^6 \rightarrow \frac{15}{2}d = b_1 q^6 \quad (2) \\ & \frac{(1) + (2)}{\frac{15}{2}d} \rightarrow \frac{a_1 + b_1 q^6}{b_1 q^6} = \frac{15}{2} \Rightarrow q = \frac{5}{3} \\ & \frac{15}{2}d = b_1 (\frac{5}{3}) \Rightarrow b_1 = \frac{9}{2}d \quad \text{در تساوی (1) داریم: } q = \frac{5}{3} \\ & \Rightarrow a_n = a_1 + (n-1)d \rightarrow a_n = (n+0/\Delta)d \\ & \Rightarrow a_n = b_1 \Rightarrow (n+0/\Delta)d = \frac{4}{\Delta}d \Rightarrow n = \frac{4}{\Delta} - 0/\Delta = 4 \end{aligned}$$

روش دوم

$$\begin{aligned} & \text{از آنجایی که } \frac{d}{a_1} = \frac{2}{3} \text{ می‌توانیم } a_1 = 3x \text{ و } d = 2x \text{ در نظر بگیریم.} \\ & a_7 = a_1 + 6d = 3x + 6(2x) = 15x \\ & a_{12} = a_1 + 11d = 3x + 11(2x) = 25x \\ & b_7 = 15x \Rightarrow q = \frac{b_7}{b_1} = \frac{25x}{15x} = \frac{5}{3} \\ & b_{12} = 25x \Rightarrow b_1 \times q = b_7 \times \frac{5}{3} = 15x \Rightarrow b_1 = 9x \\ & 9x = a_1 + (n-1)d = 3x + (n-1)2x \Rightarrow n = 4 \end{aligned}$$

(مجموعه، آنلو و بنایله) (ریاضی، اصفهانی های ۱۴۰)



$$n = 5 + 10 + 5 = 20 \quad (\text{ فقط بسکتبال } + n + \text{ فقط والبال } + \text{ فقط فوتبال})$$

(مجموعه، آنلو و بنایله) (ریاضی، اصفهانی های ۱۴۰)

«۱۶۸-گزینه ۳»

$$\text{الگوهای خطی} \quad a_n = 5 + 4(n-1) = 4n + 1$$

$$\text{الگوهای خطی} \quad a_n = 5 + 8(n-1) = 8n - 3$$

$$\Rightarrow (4n+1) + (8n-3) = 12n - 2 = 132 - 2 = 130 \quad \text{یادآوری: جملة عمومی الگوی خطی از رابطه (1) به دست می‌آید}$$

$$\text{که } a \text{ همان جمله اول و } d \text{ همان فاصله ثابت میان جملات است.}$$

(مجموعه، آنلو و بنایله) (ریاضی، اصفهانی های ۱۴۰)

«۱۶۹-گزینه ۳»

$$\text{سبل ساسانی} \quad d = \frac{-13}{4} + 4 = \frac{3}{4} \quad \text{ابتدا جمله عمومی دنباله را می‌نویسیم:}$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d = -4 + (n-1)(\frac{3}{4}) = \frac{3}{4}n - \frac{19}{4}$$

$$a_{13} = \frac{3}{4}(13) - \frac{19}{4} = \frac{20}{4} = 5$$

$$a_{21} = \frac{3}{4}(21) - \frac{19}{4} = \frac{44}{4} = 11$$

$$a_{49} = \frac{3}{4}(49) - \frac{19}{4} = \frac{128}{4} = 32$$

$$\Rightarrow \frac{a_{21} + a_{49}}{2} = \frac{11 + 32}{2} = \frac{43}{2} = 21.5$$

$$\Rightarrow 21.5 - 5 = 16.5$$

(مجموعه، آنلو و بنایله) (ریاضی، اصفهانی های ۱۴۰)

«۱۷۰-گزینه ۳»

$$a_n = a_1 r^{n-1} \quad \text{می‌دانیم که جمله عمومی دنباله هندسی به صورت}$$

$$a_{10} = a_1^3 \rightarrow a_1 r^9 = (a_1 r^2)^2 \rightarrow a_1 r^9 = a_1^2 r^4$$

$$\frac{a_1 \neq 0}{r^9} \rightarrow a_1 r^4 \rightarrow a_1 = \frac{r^9}{r^4} = r^5$$

در ادامه جمله‌ای را می‌یابیم که برابر با مکعب جمله اول است.

$$a_n = a_1^3 \rightarrow a_1 r^{n-1} = a_1^3 \rightarrow a_1 r^{\Delta} \rightarrow r^{\Delta} \times r^{n-1} = (r^{\Delta})^3$$

$$\rightarrow r^{n-1} = r^{\Delta}$$

$$\rightarrow n-1=10 \rightarrow n=11 \Rightarrow$$

(مجموعه، آنلو و بنایله) (ریاضی، اصفهانی های ۱۴۰)

«۱۷۱-گزینه ۴»

$$\text{نمایش چهار جمله متولی حسابی به صورت } a, a+d, a+2d, a+3d \text{ با قدر}$$

نسبت d و جمله اول a است.



$$\Rightarrow abs^2 + abq^2 = 2abqs \Rightarrow s^2 + q^2 = 2qs \Rightarrow (q-s)^2 = 0 \Rightarrow q = s$$

اگر در روابط ۱ و ۲ قرار دهیم $q = r = s$ ، به تساوی $q = s$ می‌رسیم.

$$bs = 6 \Rightarrow bq = 6 \Rightarrow b^2 q^2 = 36$$

طبق داده‌های سوال

$$aq^2 = 27$$

$$\text{با تقسیم روابط بالا به نتیجه: } a + b = 16 \quad \text{می‌رسیم. چون } a = \frac{3}{4}b^2 \quad \text{پس:}$$

$$\begin{cases} b = 4 \rightarrow a = 12 \\ b = -16 \rightarrow a = \frac{64}{3} \rightarrow a = -4 \end{cases}$$

(مجموعه، آکلو و نیاه) (ریاضی ام، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

زمین‌شناسی

(کلتوش شمس)

۱۷۱- گزینه «۴»

حرکات دامنه‌ای شامل: ریزش، لغزش، خرزش، حریان گلی و ... است.
(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۷)

(سید مصطفی (هنری))

۱۷۲- گزینه «۴»

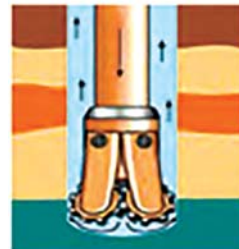
شكل صورت سوال سرمهۀ حفاری را نشان می‌دهد.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به نمونه سنگ‌ها و خاک‌های برداشت شده جهت ارسال به آزمایشگاه مغزه،
گفته می‌شود.

گزینه «۲»: به چال‌های باریک و عمیقی که در اطراف محل احداث سازه حفر می‌شود
گمانه می‌گویند.

گزینه «۳»: براساس شکل صفحه ۶۱ کتاب درسی، جهت حرکت دستگاه به سمت
پایین اما جهت خروج مواد (گل حفاری)، به سمت بالا است.

گزینه «۴»: براساس بخش گفت و گو کنید صفحه ۳۴ کتاب درسی، در سرمهۀ حفاری از
الماس استفاده می‌شود. این کانی حاوی ترکیب کربن خالص است که در گوشته زمین
تشکیل می‌شود.



(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴ و ۶۱)

(فرشید مشعیری)

۱۷۳- گزینه «۱»

تنش فشاری سبب مترآکم شدن سنگ و ایجاد چین خوردگی در آنها می‌شود. از طرفی
دیگر، چین خوردگی نوعی از رفتار پلاستیک سنگ‌ها می‌باشد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(عرفان حاشمی)

۱۷۴- گزینه «۲»

سنگ‌های اذربین مانند گابرو، سنگ‌های دگرگونی، مانند کوارتزیت و هورنفلس و
سنگ‌های رسوبی مانند ماسه‌سنگ و سنگ آهک ضخیم لایه دارای مقاومت کافی برای
احداث سازه هستند.

(مهدوی، استقلالیان)

جملات اول هر دسته به صورت ۲، ۴، ۸، ۱۴، ... می‌باشند که تشکیل یک دنباله درجه

$$a_x = ax^2 + bx + c \quad \text{دوم داده‌اند.}$$

$$\begin{aligned} a_1 &= a + b + c = 2 & 3a + b &= 2 \\ a_2 &= 4a + 2b + c = 4 & 5a + b &= 4 \\ a_3 &= 9a + 3b + c = 8 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3a + b = 2 \\ 5a + b = 4 \end{array} \right\} \quad 2a = 2$$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow b = -1$$

$$\Rightarrow c = 2$$

$$\Rightarrow a_x = x^2 - x + 2 \xrightarrow{a_2} \text{جمله اول دسته بیستم}$$

$$= 400 - 20 + 2 = 382$$

جملات هر دسته تشکیل دنباله‌ای حسابی با قدر نسبت $d = 2$ می‌دهند.

بنابراین آخرین جمله دسته برابر است با $382 + 19 \times 2 = 420$ در یک دنباله حسابی

میانگین جملات برابر است با میانگین جملات اول و آخر. پس مجموع جملات دسته

بیستم برابر است با:

$$20 \times \frac{382 + 420}{2} = 10 \times 802 = 8020$$

(مجموعه، آکلو و نیاه) (ریاضی ام، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴)

(علی فاطمیان)

۱۶۹- گزینه «۳»

می‌دانیم ارتفاع وارد بر وتر از دو ضلع قائم کوچکتر است.



$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \quad a \times b = h \times c \quad (\text{I})$$

$$h, a, b = \frac{a}{q}, a, aq \xrightarrow{\text{I}} a.(aq) = \frac{a}{q} \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\rightarrow aq^2 = \sqrt{a^2 + a^2 q^2} \xrightarrow{\text{به توان ۲}} a^2 q^4 = a^2 + a^2 q^2$$

$$\rightarrow q^4 - q^2 - 1 = 0$$

$$\rightarrow q^2 = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} \xrightarrow{q^2 \geq 0} q^2 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

(مجموعه، آکلو و نیاه) (ریاضی ام، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۵)

(علی اصغر شیرینی)

۱۷۰- گزینه «۲»

با توجه به آن که ستون‌ها دنباله هندسی تشکیل می‌دهند، پس جدول را می‌توان

به صورت زیر در نظر گرفت:

a	A	b
aq	Ar	bs = 6
aq^2 = 27	Ar^2	bs^2

با توجه به آن که سطوح دنباله حسابی تشکیل می‌دهند، پس روابط زیر برقرارند:

$$1) a + b = 16$$

$$2) aq + bs = 16r$$

$$3) aq^2 + bs^2 = 16r^2$$

با تقسیم طرفین تساوی ۱ بر ۲ و طرفین تساوی ۲ بر ۳ خواهیم داشت:

$$\frac{a+b}{aq+bs} = \frac{aq+bs}{aq^2+bs^2} = \frac{1}{r} \Rightarrow a^2 q^2 + b^2 s^2 + a b s^2 + a b q^2 = a^2 q^2 + b^2 s^2$$

$$= a^2 q^2 + b^2 s^2 + 2 a b q s$$



درشتدانه: ذرات بزرگتر از $۰/۰۷۵$ میلی‌متر \leftarrow مانند رس و شن و می‌دانیم که نراث ریزدانه نفوذناپذیر هستند. (الایه‌های الف و ج نفوذناپذیر هستند.) (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۹)

۱۷۹- گزینه «۲»
 وجود آب‌های زیرزمینی، بر پایداری و ایمنی سازه‌های زیرزمینی مؤثرند. بخش بزرگی از مشکلات و خسارت‌ها در پروژه‌های عمرانی و معدنی، ناشی از برخورد با آب‌های زیرزمینی بوده است. برآورده میزان و کنترل جریان آب‌های زیرزمینی در تونل‌ها و ترانشه‌ها و زمین زیر سازه و سدها بسیار مهم است. (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

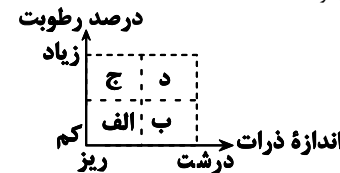
۱۸۰- گزینه «۱»
 ایجاد پوشش گیاهی در پایداری دامنه‌ها هم می‌تواند تأثیر مثبت داشته باشد و هم تأثیر منفی. (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۸)

برخی سنگ‌های دگرگونی مانند شیست (به دلیل سست و ضعیف بودن) برای پی سازده‌ها مناسب نیستند. برخی سنگ‌های رسوبی مانند سنگ‌های تبخیری شامل سنگ گچ، ژیپس و سنگ نمک (به دلیل انحلال‌پذیری) و شیل (به دلیل تورق و سست بودن) و سنگ آهک دارای حفرات اتحالی شرایط لازم برای احداث سازه را ندارند.

بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: سنگ‌های کوارتزیت - هورنفلس - شیست (۳ مورد) دگرگونی‌اند.
 گزینه «۲»: هورنفلس - ماسه‌سنگ - گایرو - کوارتزیت (۴ مورد) دارای مقاومت کافی هستند.
 گزینه «۳»: تنها گایرو آذرین است.
 گزینه «۴»: اختلال تشکیل سریع غارهای اتحالی در سنگ‌های تبخیری (سنگ گچ و سنگ نمک) وجود دارد.

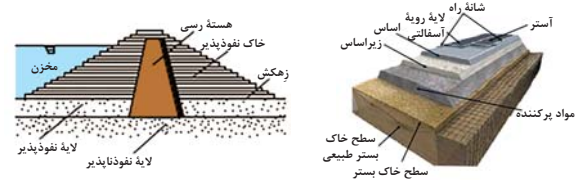
۱۷۵- گزینه «۳»
 بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: تونل در لایه‌ای از جنس شیست که برای احداث سازه نامناسب است قرار گرفته و موجب ناپایداری سازه می‌شود.
 گزینه «۲»: تراشه در لایه‌ای آبدار قرار گرفته که باعث ناپایداری سازه می‌شود.
 گزینه «۳»: مغار بالای سطح ایستایی در سنگی با جنس مستحکم احداث شده است.
 گزینه «۴»: امتداد لایه‌ها و سد برهم عموددن که شرایط نامناسبی را ایجاد خواهد کرد. (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی-زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

۱۷۶- گزینه «۳»
 پایداری خاک‌های ریزدانه، به میزان رطوبت آنها بستگی دارد. هرچقدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیشتر باشد، پایداری آنها کمتر می‌شود. اگر رطوبت در این خاک‌ها، از حدی بیشتر شود، خاک‌ها به حالت خمیری در می‌آید و تحت تأثیر وزن خود روان می‌شود. بنابراین، با افزایش رطوبت و کاهش اندازه ذرات، احتمال روان شدن خاک تحت تأثیر وزن خود بیشتر می‌شود.



(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۹)

۱۷۷- گزینه «۳»
 با توجه به شکل‌های زیر، لایه زهکش در سد خاکی بین لایه نفوذناپذیر و خاک‌گیر نفوذناپذیر قرار می‌گیرد. همچنین در جاده‌ها، لایه زیر اساس که به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند بین لایه اساس و مواد پرکننده قرار دارد.



(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

۱۷۸- گزینه «۴»
 طبقه‌بندی خاک‌ها بر مبنای دانه‌بندی (از نظر مهندسی)
 ریزدانه: ذرات کوچک‌تر از $۰/۰۷۵$ میلی‌متر \leftarrow مانند رس و لای

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



فهرست

شماره صفحه آزمونک

شماره صفحه درسنامه

۶

۳ زیست شناسی

۱۵

۸ فیزیک

۲۴

۱۷ شیمی

۳۵

۲۶ ریاضی

-

۳۷ سوال های پیشنهادی

تغییر در اطلاعات وراثتی

زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲

جهش: تغییر ماندگار در نوکلئوتیدهای ماده وراثتی



نکته: رمزهای کدون (کدون)‌های براساس شکل‌های کتاب:

GAA \rightarrow Glu (گلوتامیک اسید)

GUA \rightarrow Val (والین)

AUG \rightarrow met (میتونین)

AAG \rightarrow Lys (لیزین)

UUU \rightarrow Phe (فنیل‌آلانین)

GGC \rightarrow Gly (گلیسین)

AGC \rightarrow Ser (سرین)

GCU \rightarrow Ala (آلانین)

نکته: ژنگان \leftarrow کل محتوای ماده وراثتی (مجموع ماده وراثتی هسته‌ای + سیتوپلاسمی)

ژنگان هسته‌ای \leftarrow یک نسخه از هریک از انواع فامتن‌ها \leftarrow در انسان: ۲۲ غیرجنسی + فامتن‌های جنسی x و y

اگر جهش در توالی‌های بین ژنی رخ دهد، بر توالی محصول ژن اثری نخواهد گذاشت.
 ژن‌ها فقط بخشی از ژنگان هستند \leftarrow
 اما اگر در توالی‌های تنظیمی جهش رخ دهد، مقداری محصول تولیدی تغییر خواهد کرد.

◀◀ نکته: اگر در جمعیتی فراوانی نسبی الـها یا ژن‌نمودها از نسلی به نسل دیگر ثابت باشد \leftarrow جمعیت در حال تعادل است.

جهش: افزایش گوناگونی بسیاری از جهش‌ها تأثیر فوری بر رخ خود ندارند.
 شارش: افزایش گوناگونی در جمعیت مقصده، در صورت دوسویه و پیوسته بودن خزانه ژن دو جمعیت بهم شبیه می‌شود.
 رانش دگرهای: کاهش گوناگونی. در جمعیت‌های کوچک اثر بیشتری دارد.
 انتخاب طبیعی: \leftarrow کاهش گوناگونی. افراد سازگارتر با محیط را انتخاب می‌کند.
 آمیزش‌های غیرتصادفی: \leftarrow بر تغییر فراوانی نسبی الـها تأثیر ندارد بلکه باعث تغییر فراوانی نسبی ژن‌نمودها می‌شود.

عوامل خارج‌کننده جمعیت از تعادل

◀◀ نکته: گوناگونی دگرهای در گامت‌ها، نوترکیبی (چلیپایی شدن یا کراسینگ‌اور) و اهمیت ناخالص‌ها

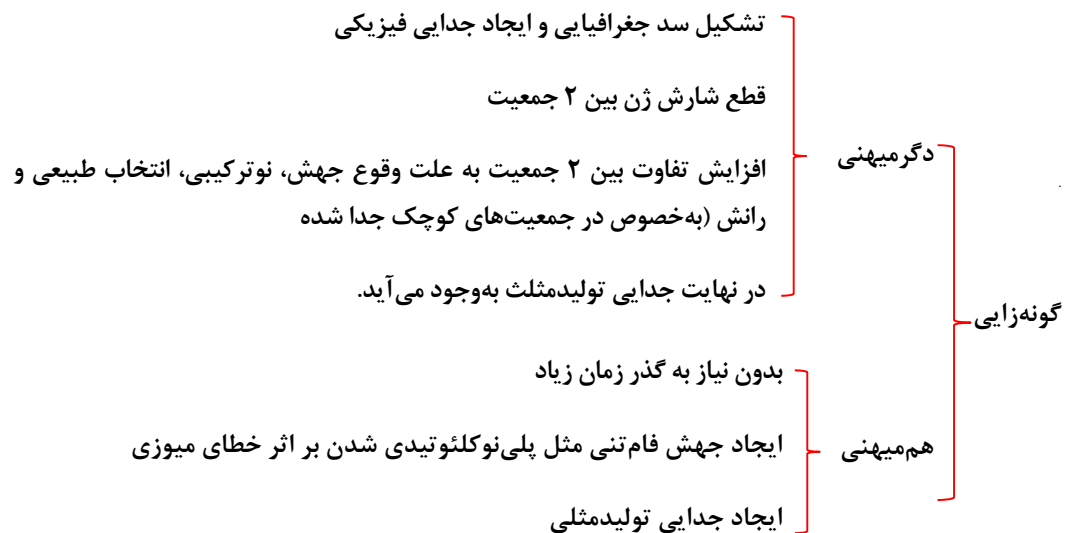
موجب افزایش یا کاهش تنوع نشده بلکه فقط تداوم گوناگونی در جمعیت‌ها را موجب می‌شوند.

سنگواره‌ها
 اندام‌ها به ساختارهای همتا: اندام‌هایی که طرح ساختاری یکسان دارند و حتی اگر کار متفاوتی انجام دهند مثل دست انسان، بال پرنده، باله دلفین و دست گربه
 ساختارهای آنالوگ: ساختارهایی که کار یکسان اما طرح ساختاری متفاوت دارند مثل بال کبوتر و بال پروونده
 ساختارهای وستیجیال: ردپای تغییر گونه‌ها هستند و ساختارهایی کوچک، ساده یا ضعیف شده که حتی ممکن است فاقد کار خاصی باشند مثل ران مار
 توالی‌هایی از دنا را که در بین گونه‌های مختلف دیده می‌شود توالی‌های حفظ شده گویند.
 مطالعات مولکولی:

تشريح مقاييسه‌اي
 شواهد تغيير در گونه‌ها

- تعريف گونه توسط ارنست مایر برای جاندارانی کاربرد دارد که تولیدمثل جنسی دارند نه همه جانداران

جاندارانی که می‌توانند در طبیعت با هم آمیزش کنند و زاده‌هایی زیستا و زایا به وجود آورند ولی نمی‌توانند با جانداران دیگر آمیزش موفقیت‌آمیز داشته باشند.



سوال داخل ۱۴۰۰: با در نظر گرفتن عوامل مؤثر بر تغییر جمعیت‌ها، کدام عبارت درست درست بیان شده؟

- عاملی که افراد سازگارتر با محیط را برمی‌گزینند، ممکن است ژنتیک فرد را در جمعیت تغییر دهد.
- عاملی که در خزانه ژنی جمعیت را غنی‌تر می‌سازد، ممکن است توان بقای جمعیت را در شرایط طبیعی جدید بالا ببرد.
- عاملی که خزانه ژنی ۲ جمعیت را شبیه به هم می‌کنند، به طور حتم تعادل ژنی را در هر ۲ جمعیت برقرار می‌سازد.
- عاملی که فراوانی دگرهای جمعیت را بر اثر رویدادهای تصادفی تغییر می‌دهد، به طور حتم در جمعیت‌های بزرگ بیشترین تأثیر را دارد.

پاسخ: گزینه «۲»

سوال خارج ۹۸: کدام عبارت، در ارتباط با ناهنجاری‌های کروموزومی در سطح وسیع و از نوع مضاعف‌شدگی نادرست است؟

- از طریق کاریوتیپ قابل مشاهده و شناسایی است.
- در پی وقوع بعضی جهش‌های جایه‌جایی رخ می‌دهد.
- باعث تغییر در تعداد کروموزوم‌های یاخته می‌شود.
- می‌تواند منجر به تشکیل یاخته‌های جنسی غیرطبیعی گردد.

دینامیک + نوسان و امواج

فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۴ تا ۶۲

تکانه



به حاصل ضرب جرم جسم (m) در سرعت آن (v)، تکانه جسم می‌گوییم و آن را با \vec{P} نشان دهیم:

$$\vec{P} = m\vec{v}$$

$$\frac{\text{kgm}}{\text{s}}$$

تکانه یک کمیت فرعی و نرده‌ای است.

$$\Delta\vec{P}_{\text{net}} = \vec{F}_{\text{net}}$$

همچنین اندازه تکاندیک جسم و انرژی جنبشی آن رابطه‌ای به شکل مقابل دارند:

$$K = \frac{P^2}{2m}$$

مثال: جسمی به جرم 5 kg و تکانه $20\frac{\text{kgm}}{\text{s}}$ روی سطح بدن اصطکاکی در حرکت است اگر تکانه این جسم توسط نیروی ثابت \vec{F} در مدت 2 s به $45\frac{\text{kgm}}{\text{s}}$ برسد، نیروی F و تغییرات انرژی جنبشی جسم را بیابید.

پاسخ: ابتدا با استفاده از تغییرات تکانه، نیروی F را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\Delta\vec{P}}{\Delta t} = \vec{F}_{\text{net}} = \frac{\vec{P}_2 - \vec{P}_1}{\Delta t} = \frac{45 - 20}{2} = 12.5\text{ N} = \vec{F}$$

مرحله دوم سؤال:

$$K_2 - K_1 = \frac{P_2^2}{2m} - \frac{P_1^2}{2m} = \frac{1}{2m}(P_2^2 - P_1^2) = \frac{1}{10}(45^2 - 20^2) = \frac{1}{10}(2025 - 400)$$

$$\Delta K = K_2 - K_1 = 162.5$$

سؤال: توپ A به جرم 5 kg با سرعت $v_1 = 2\text{ m/s}$ به یک دیوار برخورد می‌کند و با سرعت $v_2 = 1/5 v_1$ بر می‌گردد. اگر نیروی متوسط وارد بر توپ مدت 0.25 s باشد، Δt چند ثانیه است؟

- (۱) ۰/۰۲۵ (۲) ۰/۰۵ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۰۴۵

پاسخ: گزینه «۳» صحیح است

$$\vec{F}_{\text{net}} = \frac{\Delta\vec{P}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{\Delta\vec{P}}{\vec{F}_{\text{net}}} \quad \Delta t = \frac{m\Delta\vec{v}}{\vec{F}_{\text{net}}}$$

$$\Delta t = \frac{m(v_2 - (-1/5 v_1))}{0.25} = \frac{5 \times 3/5}{0.25} = 0.25\text{ s}$$

سوال:

گلوله آونگی به جرم M از ریسمانی به طول L ، آویزان است. گلوله روی مسیر دایره‌ای به یک طرف کشیده می‌شود تا به ارتفاع $\frac{L}{5}$ بالاتر از وضعیت تعادل برسد. اگر گلوله از آن حالت رها شود، تکانه‌اش در هنگام عبور از پایین‌ترین نقطه مسیر چقدر است؟ (کمیت‌ها در SI هستند و شتاب گرانش است و از مقاومت هوا صرف نظر شود.)

(فیزیک ۳- صفحه ۴۵، مرتبط با رابطه ۸-۲) (سراسری ریاضی - ۹۰)

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

$$\sqrt{\frac{8}{5}M^2Lg} \quad (4)$$

$$\frac{8}{5}MLg \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{2}{5}M^2Lg} \quad (3)$$

پاسخ: گزینه «۳»

ابتدا سرعت گلوله را به کمک پایستگی انرژی در نقطه B تعیین می‌کنیم و سپس تکانه آن را به دست می‌آوریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow Mgh_A = \frac{1}{2}Mv_B^2$$

$$\frac{h_B = L}{5} \rightarrow v_B = \sqrt{\frac{2}{5}gL}$$

$$P_B = Mv_B = M\sqrt{\frac{2}{5}gL} = \sqrt{\frac{2}{5}M^2gL}$$

سوال:

مطابق شکل، جسمی به جرم 2 kg و با تندی 4 m/s از نقطه A عبور می‌کند و در ادامه مسیر محیط دایره به شعاع 40 cm را می‌پیماید. اندازه تغییر تکانه جسم از A تا B چند kgm/s است؟ (از اصطکاک در تمام مسیر نظر کنید و $(g = 10\text{ N/kg})$ فیزیک - ۳ صفحه ۴۵، مرتبط با رابطه - ۲)

- ۱۲ (۱)
- ۲۴ (۲)
- $8\sqrt{2} - 4$ (۳)
- $16\sqrt{2} - 8$ (۴)
-

پاسخ: گزینه «۲»

تغییر تکانه جسم از رابطه $\Delta\vec{p} = m\Delta\vec{v}$ به دست می‌آید. از طرف دیگر، باید دانست که سرعت در هر نقطه مماس بر مسیر است. بنابراین مطابق شکل، سرعت در نقطه A افقی و به طرف راست و در نقطه B به طرف بالا است.

بنابراین با استفاده از پایستگی انرژی مکانیکی v_B^2 را می‌باییم، جهت سهولت موقعیت پایینی جسم (نقطه B) را پتانسیل گرانشی صفر می‌گیریم و به دلیل عدم وجود اصطکاک داریم:

$$E_A = E_B \Rightarrow mgh + \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}mv_B^2$$

$$\Rightarrow v_B^2 = v_A^2 + 2gh \Rightarrow v_B^2 = 4^2 + 2 \times 10 \times 5/6 = 128$$

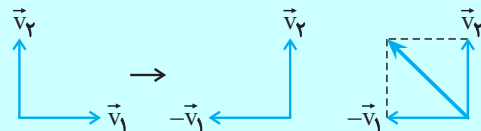
بنابراین $v_1 = 4\vec{i}$ و $v_2 = \sqrt{128}\vec{j}$ بوده و $\Delta\vec{v}$ برابر است با:

$$\Delta\vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = \sqrt{128}\vec{j} - 4\vec{i} \Rightarrow \Delta v = \sqrt{128 + 16} = 12\text{ m/s}$$

در نهایت داریم:

$$\Delta p = m\Delta v \xrightarrow[m=2\text{ kg}]{\Delta v=12\text{ m/s}} \Delta p = 2 \times 12 = 24\text{ kgm/s}$$

توجه: اگر بردارهای سرعت را رسم کنیم مطابق شکل زیر Δv و ترمثلشی است که v_A و v_B اضلاع آن‌ها هستند.



در این صورت مستقیماً داریم:

$$\Delta v = \sqrt{128 + 16} = 12\text{ m/s} , \quad \Delta p = 24\text{ kgm/s}$$

سؤال: ۲ نیروی $\vec{F}_\gamma = a\vec{i} + b\vec{j}$, $\vec{F}_1 = 8\vec{i} + 2\vec{j}$ به جسم ساکنی وارد می‌شود و تکانه جسم پس از ۳s به $\vec{P} = 12\vec{i} + 15\vec{j}$ می‌رسد.

کدام است؟ $\frac{a}{b}$

$$\frac{-4}{3} \quad (4) \quad \frac{4}{5} \quad (3) \quad \frac{4}{13} \quad (2) \quad \frac{4}{3} \quad (1)$$

پاسخ: گزینه «۴»

$$\Delta\vec{P} = \vec{F}_{\text{net}}\Delta t \quad 12\vec{i} + 15\vec{j} = 3(\vec{F}_{\text{net}})$$

$$\vec{F}_{\text{net}} = 4\vec{i} + 5\vec{j} = \vec{F}_1 + \vec{F}_\gamma$$

$$\vec{F}_{\text{net}} = 4\vec{i} + 5\vec{j} = 8\vec{i} + 2\vec{j} + a\vec{i} + b\vec{j}$$

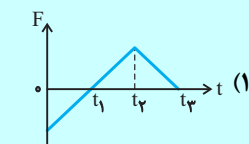
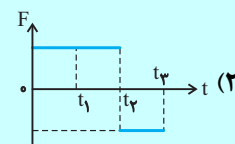
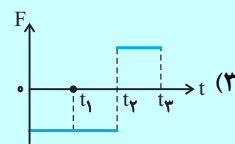
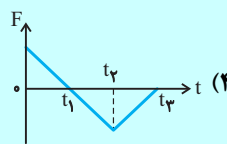
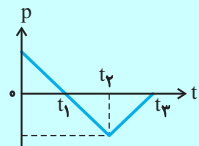
$$4\vec{i} + 5\vec{j} = (8+a)\vec{i} + (2+b)\vec{j} \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ b = 3 \end{cases} \quad \frac{a}{b} = \frac{-4}{3}$$

سؤال:

نمودار تکانه-زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل روبرو است. نمودار نیروی وارد بر متحرک

(فیزیک ۳- صفحه ۴۵، مرتبط با رابطه ۱۰-۲ (آزمون کانون- ۹۵ خرداد ۱۹))

بر حسب زمان آن مطابق کدام گزینه است؟

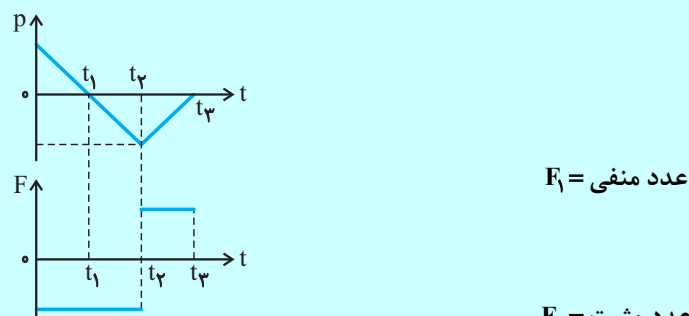


پاسخ: گزینه «۳»

نیروی وارد بر جسم از رابطه $\vec{F}_{\text{net}} = \frac{\Delta\vec{p}}{\Delta t}$ به دست می‌آید که در هر بازه برابر شیب نمودار $p-t$ است. بنابراین در هر بازه

به طور کیفی F_{net} را می‌باشیم.

از $t=0$ تا t_2 ، شیب خط ثابت منفی است.



عدد منفی F_1

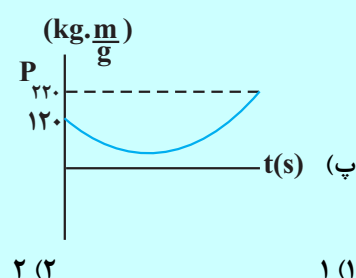
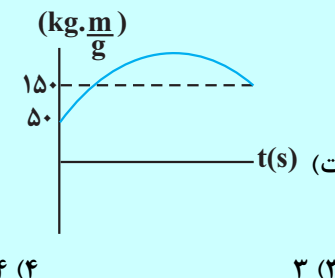
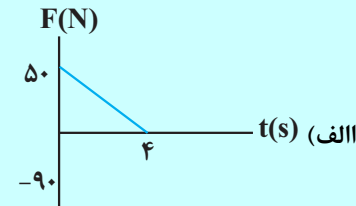
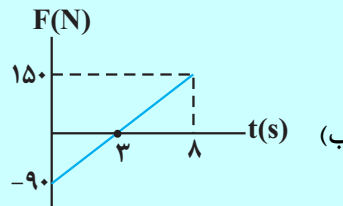
از t_2 تا t_3 شیب خط ثابت مثبت است.

عدد مثبت F_γ

بنابراین، نمودار پله‌ای شبیه شکل گزینه «۳» خواهد بود.

سؤال: چه تعداد از نمودارهای زیر می‌تواند مربوط به جسمی باشد که با جرم 20 kg ، انرژی جنبشی آن در مدت Δt ، $\Delta E = 500\text{ J}$

افزایش یابد؟ (مجموع سرعت اولیه و ثانویه جسم $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است).



پاسخ: گزینه «۲» صحیح است.

$$k_2 - k_1 = \Delta k = \frac{P_2}{m} - \frac{P_1}{m} = \Delta v = \frac{1}{m} (P_2 - P_1)$$

$$\begin{aligned} P_2 - P_1 &= 40 \times \Delta v = 2000 = (P_2 - P_1)(V_2 - V_1) = \frac{1}{m} (P_2 - P_1)(V_2 + V_1) \\ \Rightarrow P_2 - P_1 &= 100 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}} = \Delta \bar{P} \end{aligned}$$

نکته: $\Delta \bar{P}$ برابر مساحت زیر نمودار $F - t$ است.

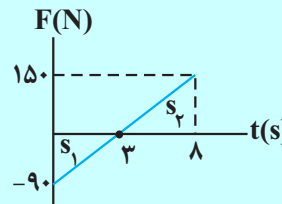
$$(V_2 - V_1)m = \Delta P = 100 = 20(V_2 - V_1) \Rightarrow V_2 - V_1 = 5$$

$$\begin{cases} V_2 + V_1 = 10 \\ V_2 - V_1 = 5 \end{cases} \quad \begin{cases} V_2 = 7.5 \\ V_1 = 2.5 \end{cases}$$

بررسی موارد:

مورد (الف) مساحت زیر نمودار $F - t$ را محاسبه می‌کنیم:

$$S = \frac{\Delta v \times t}{2} = 100 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}} = \Delta P$$



$$\begin{cases} |s_1| = \frac{3 \times 90}{2} = 135 \\ |s_2| = \frac{5 \times 150}{2} = 225 \end{cases} \quad \begin{cases} s_2 - s_1 = 90 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}} \end{cases}$$

مورد (ب):

پس این مورد صحیح نیست.

مورد (پ) و (ت): در هر دو این موارد $\Delta P = 100 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$ است. اما با اطلاعات سؤال V_1 و V_2 را می‌توان محاسبه کرد.

مورد (پ) و (ت): در هر دو این موارد $P_2 = 150 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$ و $P_1 = 50 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$ است که در مورد (ت) به درستی رسم شده است. پس $(V_1 = 2 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}, V_2 = 7 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}})$

سؤال:

نمودار سرعت-زمان متحرکی به جرم 2 kg به صورت شکل روبرو است. در 24 ثانیه اول حرکت، اندازه تغییر تکانه جسم چند واحد (فیزیک ۳-صفحة ۵۲، مکمل و مرتبه با تمرين ۱۷) (آزمون کانون ۲۱ دی ۹۷) است؟ SI

(۱) ۴۵

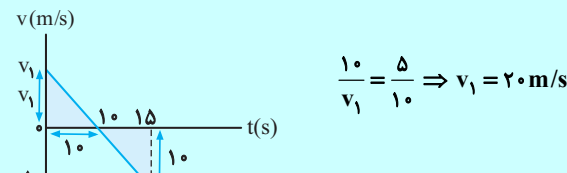
(۲) ۱۵

(۳) $22/5$

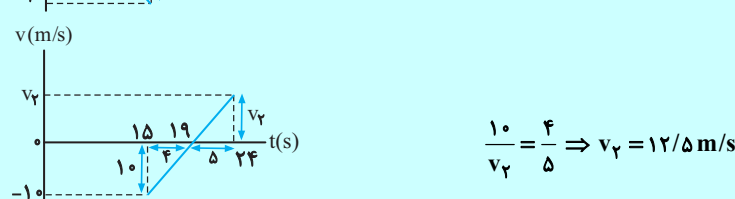
(۴) $7/5$

پاسخ: گزینه «۲»

در اینجا کافی است که برای تعیین تغییر تکانه جسم $v_1 - v_2 = \Delta v$ را بیابیم. با استفاده از تشابه مثلث‌ها داریم:



$$\frac{10}{v_1} = \frac{5}{10} \Rightarrow v_1 = 20 \text{ m/s}$$



$$\frac{10}{v_2} = \frac{4}{5} \Rightarrow v_2 = 12.5 \text{ m/s}$$

در نهایت داریم:

$$\Delta p = m\Delta v = 2(12.5 - 20) \Rightarrow |\Delta p| = 15 \text{ kgm/s}$$

نیروی گرانشی

نیروی گرانشی: هر دو جسمی به جرم‌های m_1 و m_2 به فاصله r از یکدیگر باشند. به یکدیگر نیرویی وارد می‌کنند که اندازه آن از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

$$F = \frac{Gm_1 m_2}{r^2} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$$

وزن یک جسم روی زمین برابر با نیروی گرانشی است که زمین به جسم وارد می‌کند. اگر جرم جسم m و جرم زمین M و شعاع زمین R باشد، آنگاه این نیرو برابر است با:

$$W = G \frac{M_e m}{R^2} \quad (\text{وزن جسم در سطح زمین})$$

$$W = mg = m \frac{GM_e}{R^2}$$

$$g = \frac{GM_e}{R^2}$$

محاسبه شتاب گرانشی (g):

سؤال:

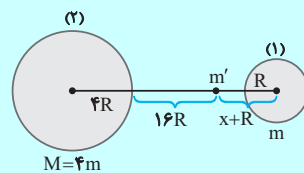
مطابق شکل زیر، جسمی روی خط واصل مراکز دو سیاره و بین آن‌ها، تحت تأثیر نیروی گرانش آن دو سیاره قرار دارد. فاصله این جسم از سطح سیاره (۱) چند برابر R باشد تا به حالت تعادل باقی بماند؟ (فیزیک ۳-صفحة ۵۲، مشابه مسئله ۲۱) (آزمون کانون - ۹۱)

(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۸

(۴) ۹



پاسخ: گزینه «۴»

برای این که جسم در حال تعادل باقی بماند باید نیروی گرانشی که از طرف دو سیاره به آن وارد می‌شود، مساوی و در سوی مخالف هم باشند. به این ترتیب داریم:

$$F_1 = F_2 \Rightarrow \frac{Gm'M}{r_1^2} = \frac{Gm'm}{r_2^2} \quad \text{با احتساب } M=4m, r_2=x+R \rightarrow$$

$$\frac{4}{(x+R)^2} = \frac{1}{(x+R)} \Rightarrow \frac{1}{10R} = \frac{1}{x+R}$$

$$\Rightarrow 10R = x + R \Rightarrow x = 9R$$

AzmonVIP

سؤال:

جرم سیاره A، ۶۹ درصد بیشتر از جرم سیاره B بوده و فاصله مرکز دو سیاره از یکدیگر ۴۶۰۰ km است. اگر ماهواره‌ای

بین این دو سیاره به حالت تعادل قرار داشته باشد، اختلاف فاصله این ماهواره از مرکز دو سیاره چند کیلومتر است؟

(فیزیک ۳- صفحه ۵۲، مکمل و مرتبط با تمرین ۲۱) (آزمون کاتون - ۳۰ آذر ۹۷)

۲۰۰۰ (۴)

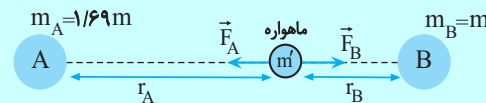
۲۶۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۶۰۰ (۱)

پاسخ: گزینه «۱»

با استفاده از قانون گرانش داریم:



در حالت تعادل ماهواره داریم:

$$F_A = F_B \Rightarrow \frac{Gm_A m'}{r_A^2} = \frac{Gm_B m'}{r_B^2} \Rightarrow \frac{1/69m}{r_A^2} = \frac{m}{r_B^2}$$

$$\Rightarrow r_A = 1/\sqrt[3]{r_B}$$

از طرفی داریم:

$$r_A + r_B = 4600 \text{ km} \xrightarrow{r_A = 1/\sqrt[3]{r_B}}$$

$$1/\sqrt[3]{r_B} + r_B = 4600 \Rightarrow \begin{cases} r_B = 2000 \text{ km} \\ r_A = 2600 \text{ km} \end{cases}$$

در نهایت داریم:

$$\Delta r = r_A - r_B = 2600 - 2000 = 600 \text{ km}$$

سؤال:

فرض کنید سیاره‌ای باشد که شعاع آن نصف شعاع زمین و جرم آن $\frac{1}{4}$ جرم کره زمین باشد. شتاب‌گرانی در سطح آن سیاره، چند برابر

(فیزیک ۳ - صفحه ۵۲، مکمل و مرتبط با مسئله ۲۰) (سراسری ریاضی - ۹۶)

شتاب‌گرانی در سطح کره زمین خواهد بود؟

۲ (۴)

۱ (۳)

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

پاسخ: گزینه «۳»

شتاب‌گرانی در سطح هر سیاره از رابطه $g = \frac{GM}{R^2}$ به دست می‌آید که M جرم سیاره و R شعاع آن است. نسبت

شتاب‌گرانی برابر است با:

$$\frac{g}{g_e} = \frac{M}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{R}\right)^2 \xrightarrow{M=\frac{1}{4}M_e, R=\frac{1}{4}R_e} \frac{g}{g_e} = \frac{1}{4} \times (2)^2 = 1$$

نقطه‌ای را بین کره ماه و کره زمین تصور کنید که اگر جسمی در آن جا قرار گیرد، نیروی خالصی که از طرف ماه و زمین بر آن جسم وارد می‌شود، برابر صفر باشد. فاصله آن نقطه تا مرکز زمین چند برابر فاصله نقطه تا مرکز کره ماه است؟ (جرم کره زمین

(فیزیک ۳ - صفحه ۵۲، مشابه مسئله ۲۱) (سراسری خارج از کشور تجربی - ۹۸) را ۸۱ برابر جرم کره ماه فرض کنید).

۸۱ (۴)

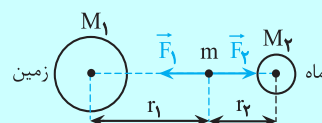
۸۰ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

پاسخ: گزینه «۱»

مطابق شکل جسمی به جرم m بین زمین و ماه قرار دارد. شرط این که برایند نیروهای وارد بر جسم صفر باشد آن است که نیروی گرانشی وارد بر آن از طرف دو کره هماندازه باشد، پس داریم:



$$F_{\text{net}} = 0 \Rightarrow \frac{GM_1 m}{r_1^2} = \frac{GM_2 m}{r_2^2} \Rightarrow \frac{M_1}{r_1^2} = \frac{M_2}{r_2^2}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \frac{M_1}{M_2} \xrightarrow{M_1=81M_2} \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = 81 \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = 9$$

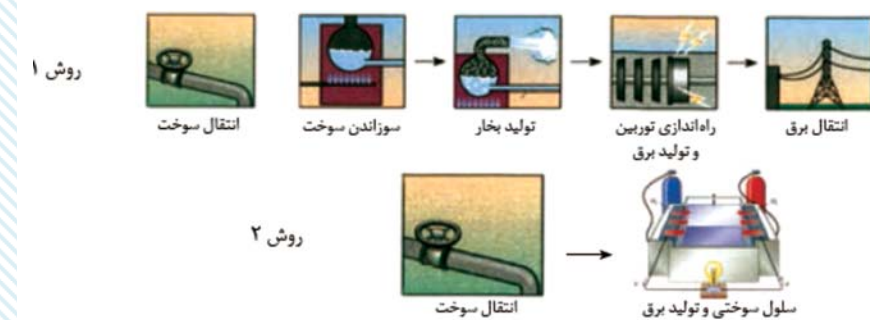
آسایش و رفاه در سایه شیمی

شیمی ۳: صفحه‌های ۵۰ تا ۶۶

با طرز کار و سلول گالوانی آشنا شدید حالا:

- سلول سوختی نوعی سلول گالوانی می‌باشد که برق تولید می‌کند و ویژگی سفیدتری نسبت به نیروگاه‌های تولید انرژی الکتریکی دارد که مراحل تبدیل انرژی کمتری دارد.
- در سلول سوختی، یک سوخت گازی شکل داریم که به آرامی اکسید می‌شود \leftarrow تولید برق رخ می‌دهد.

سلول سوختی
هیدروژن - اکسیژن
متان - اکسیژن



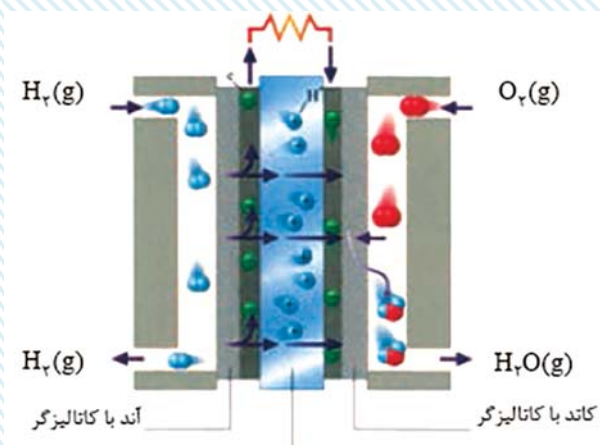
شرح روش ۱ خود را بیازمایید. انرژی شیمیابی برای تبدیل به انرژی الکتریکی در یک سوخت، آن را در نیروگاه می‌سوزانیم:

- (۱) انرژی شیمیابی به گرمایی تبدیل می‌شود.
- (۲) سبب گرما سبب تبخیر آب و عبور بخار آب از ۳ توربین سیک و چرخش آن و انرژی گرمایی به مکانیکی تبدیل می‌شود.
 \Leftarrow توربین راهاندازی شده و انرژی مکانیکی به الکتریکی تبدیل می‌شود.

شرح روش ۲: سلول سوختی \Leftarrow انرژی شیمیابی موجود در سوخت به طور مستقیم و در یک مرحله به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

اتلاف انرژی کمتر نسبت به نیروگاه
کارایی در بازده بیشتر
آلاینده کمتر و ایجاد فضای اشغال شده کمتر

سلول سوختی: (هیدروژن – اکسیژن)



اجزای سلول سوختی: + الکترود آند + الکترود هر دو الکترود از جنس پلاتین هستند.

- بچه‌ها بباید ساده با هم حرف بزنیم: همانطور که سال یازدهم خوندید هیدروژن و اکسیژن طی کاهش سریع و انفجارهای در شدت می‌سوزند و آب و گرما تولید می‌کنند. $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O + Q \quad \Delta H < 0$

- دانشمندان گفتند حالا که این میزان گرما تولید شده، بباید حیف بشه! باید به صورت کنترل شده ازش استفاده کنیم پس سلول سوختی را طراحی کردند؛ یعنی هیدروژن به طور کنترل شده اکسید می‌شود.

طرز کار سلول سوختی:

(۱) گاز هیدروژن وارد آند / گاز اکسیژن وارد کاتد

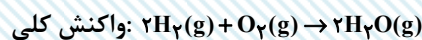
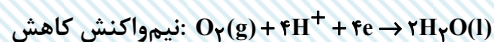
(۲) گاز هیدروژن در آند، اکسایش می‌یابد \leftarrow یون H^+ (یعنی پروتون) و الکترون تولید می‌شود.



(۳) اگر گاز هیدروژنی مصرف نشده باقی بماند از خروجی پایین الکترود آندی خارج می‌شود.

(۴) الکترون‌های تولیدی مرحله ۲ از طریق مدار الکترونی بیرونی به سمت کاتد حرکت می‌کنند و یون‌های هیدروژن از طریق غشای مبادله کنند. عبور می‌کنند.

(۵) گاز اکسیژن از بالا وارد می‌شود و با الکترون را H^+ آمده از طریق غشای مبادله شده با هم واکنش داده و کاهش می‌یابد.



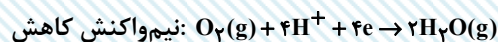
نکته: ΔH سلول سوختی با ΔH واکنش تولید آب به صورت انفجاری برابر است؛ چرا که ΔH به مراحل انجام آنها بستگی ندارد و فقط به اختلاف سطح انرژی بستگی دارد.

۴۴ نکته: سلوهای سوختی بخلاف باتری‌ها و انرژی شیمیابی را در خود ذخیره نمی‌کنند.

ص / غ: در سلول گالوانی، واکنش اکسایش – کاهش در مرز میان رسانای یونی و الکترونی روی می‌دهد.

ص: در انواع سلول گالوانی این اتفاق رخ می‌دهد.

سلول سوختی متان – اکسیژن:



ص / غ: نیم واکنش کاهش سلول سوختی متان – اکسیژن با نیم واکنش کاهش هیدروژن – اکسیژن برابر است.

در این سلول سوختی: متان به طور غیرمستقیم می‌سوزد.

- گاز O_2 از سمت کاتد CH_4 از سمت آند به این سلول وارد می‌شود.

• چون گاز هیدروژن گران و خطرناک است اما آلاینده‌ای ندارد در صورتی که متان کم خطر و ارزان است اما آلاینده تولید می‌کند، پس از دید محیط‌زیست گاز هیدروژن مزیتی نسبت به گاز متان دارد.

عدد اکسایش:

عدد اکسایش دقیقاً یعنی چه:

بار الکتریکی ظاهری نسبت داده شده به هر اتم (با فرض یونی بودن پیوندها) عدد اکسایش گفته؟

سپس با این فرض الکترون انتقال یافته است.

می‌اید با مثال بهتر توضیح بدھیم: مثلاً در ترکیب مولکولی HCl

]
] خصلت نافلزی: $\text{Cl} - \text{Cl} \leftarrow \text{H} < \text{Cl}$ سهم بیشتری از پیوند اشتراکی را داراست \Leftarrow بار جزئی منفی می‌گیرد.

]
] خصلت فلزی: $\text{H} < \text{H} - \text{Cl}$ سهم کمتری از پیوند اشتراکی را داراست \Leftarrow بار جزئی مثبت می‌گیرد.

• واکنشی را که در آن عدد اکسایش یک یا چند اتم تغییر کند. واکنش اکسایش – کاهش رخ داده است.

(۱) گونه این که الکترون از دست داده \Updownarrow عدد اکسایش \Leftarrow اکسایش یافته \Leftarrow کاهنده

(۲) گونه این که الکترون گرفته \Updownarrow عدد اکسایش \Leftarrow کاهش یافته \Leftarrow اکسنده

فرمول:

تعداد الکترون‌های باقیمانده در اطراف هر اتم پس از یونی – تعداد الکترون‌های ظرفیت: عدد اکسایش فرض کردن

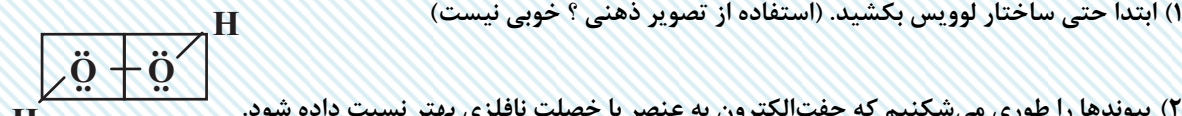
پیوندهای اشتراکی

$F > O > N > Cl > Br > S > I > C > H$: خصلت نافلزی

تمرین: عدد اکسایش اکسیژن در آب اکسیژنه را بیابید: (H_2O_2)

مراحل:

۱) ابتدا حتی ساختار لوویس بکشید. (استفاده از تصویر ذهنی؟ خوبی نیست)



۲) پیوندها را طوری می‌شکنیم که جفت الکترون به عنصر با خصلت نافلزی بهتر نسبت داده شود.

۳) اگر دو عنصر از یک جنس باشند، از وسط نصف می‌شود و هر الکترون به یک عنصر نسبت داده می‌شود.

O : عدد اکسایش $6 - 7 = -1$

H : عدد اکسایش $1 - 0 = +1$

تمرین: عدد اکسایش و کربن و اکسیژن را در CO_2 پیدا کنید.



O : عدد اکسایش $6 - 8 = -2$

C : عدد اکسایش $1 + 3 = +4$

صفر	}
+3	
+1	
+1	
-1	

۴۴ نکته: برای کربن ۵ نوع: عدد اکسایش وجود دارد

آلدھیدها: $+1$: (ساده‌ترین آلدھید: 0) کتون‌ها: $+2$: (ساده‌ترین کتون: $+2$) استرها: $+3$: (ساده‌ترین استر: $+2$) کربوکسیلیک: $+3$: (ساده‌ترین کربوکسیلیک: $+2$) اسید] عد اکسایش اتم کربن در گروه عاملی
--	------------------------------------

۴۴ نکات کاربردهای تست‌های آلی:

ص / غ: F در همه موارد فلوئور به عدد اکسایش برابر ۱ دارد.

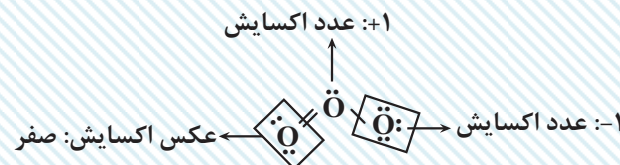
(غ) در F_2 , صفر می‌باشد.

ص / غ: عدد اکسایش هر عنصر در حالت آزاد به شکل اتمی و دو اتمی صفر است.

عدد اکسایش N در کلیه ترکیبات آلی: -۱ (ص)

ص / غ: عدد اکسایش همه اتم‌ها در عنصرهای چنداتمی برابر صفر است.

O در اوزون این چنین نیست.



موازنہ واکنش‌های اکسایش – کاهش به کمک عدد اکسایش:

۱) تغییر عدد اکسایش اتم‌ها را به دست می‌آوریم.

۲) مقدار تغییر عدد اکسایش گونه کاهنده را ضریب گونه اکسیده و بالعکس قرار می‌دهیم.

۳) ضرایب مجھول باقی‌مانده را از دست می‌دهیم.



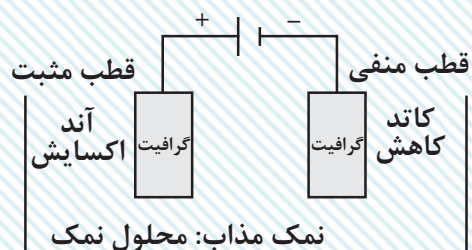
سلول الکترولیتی: برای تعریف این سلول، لازمه که بر قکافت را تعریف کنیم!

برقکافت: تجربه مواد در اثر جریان برق واکنش عدد جریان برق از درون نمک مذاب یا محلول آبی نمک

حالا این واکنش‌های برقکافت دو نوع خاصی از سلول‌های الکتروشیمیایی به اسم الکترولیتی رخ می‌دهد.

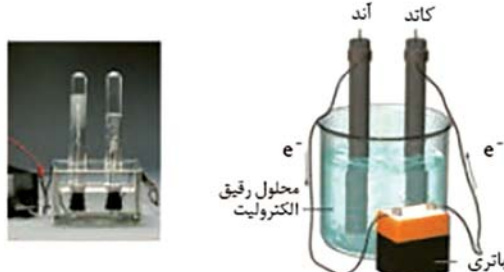
این یک ولتاژ بیرونی لازمه \leftrightarrow خودبه‌خودی نیست \leftrightarrow خلاف جهت طبیعی

* E° سلول، منفی است برخلاف سلول گالوانی!

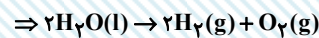
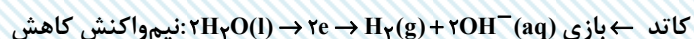


اجزای اصلی سلول: الکتروولیت + دو الکتروود + باتری
یکی از تفاوت‌ها با سلول گالوانی: هر دو الکتروود درون یک الکتروولیت قرار گرفته است.

یکی دیگر از تفاوت‌ها با سلول گالوانی: نیاز به باتری دارد.

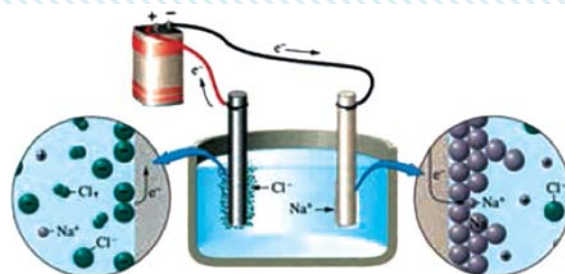


الکتروودها اغلب کرافیت می‌باشند. (به جز آبکاری) و اغلب در واکنش شرکت نمی‌کنند (به جز الکتروود گرافیتی برآیند ها)
در سلول الکتروولیتی همانند گالوانی جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی آند به کاتد است اما برخلاف گالوانی از قطب مثبت به قطب منفی برکافت آب:



۱: ضریب \longrightarrow در آند \longrightarrow اکسیژن \longrightarrow هیدروژن \longrightarrow در کاتد
در سلول الکتروولیتی تصویر کتاب
الکتروولیت

برکافت سدیم کلرید مذاب و تهیه فلز سدیم:



۴۴ نکته: دو فاز برای مواد فراورده وجود دارد، حواستان باشد Na^+ و Cl^- به صورت aq نیست؛ چون مذاب است.

چون چگالی سدیم مذاب کمتر از NaCl مذاب است، برای الکتروولیت جمع می‌شود.

هر سدیم از برقکافت $\text{NaCl}(l)$ تهیه می‌کند؛ آنیون‌های کلرید به سمت آند و کاتیون‌های Na^+ به سمت کاتد می‌روند. باری الکترون‌ها را از آند گرفته و به کاتد می‌دهد.

حواستان به این نکته باشد: به سدیم کلرید خالص CaCl_2 به عنوان کمک ذوب اضافه می‌شود تا دمای ذوب کاهش یابد.

برقکافت نمک MgCl_2 مذاب:

(۱) برای استخراج یا جداسازی منیزیم از آب دریا، منیزیم را به صورت ماده جامد، نامحلول $\text{Mg}(\text{OH})_2$ رسوب می‌دهد.

(۲) در این مرحله $\text{Mg}(\text{OH})_2$ جامد را از صافی عبور می‌دهیم.

(۳) آن را با HCl واکنش می‌دهیم و به MgCl_2 محلول تبدیل می‌کنیم.

(۴) MgCl_2 را خشک و سپس ذوب می‌کنیم.

(۵) ورود به سلول الکتروولیتی

(۶) منیزیم به علت چگالی کمتر نسبت به الکتروولیت روی آن قرار می‌گیرد و سپس با مکش آن را خارج می‌کنیم.

۴۴ نکته: کلر، گاز زردرنگ هم از لوله‌ها خارج می‌شود.

حد بی‌نهایت و حد در بی‌نهایت + مشتق

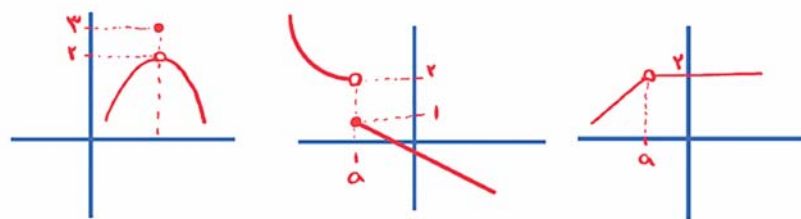
صفحه‌های: ۱۱۹ تا ۷۶ و ۵۸



- تابع f را در نقطه $x = a$ از دامنه‌اش پیوسته می‌گوییم، هرگاه این تابع در $x = a$ موجود و برابر $f(a)$ باشد، به عبارت دیگر:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

- تابع زیر در $x = a$ ناپیوسته‌اند:



$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 3$$

$$f(x) = 3$$

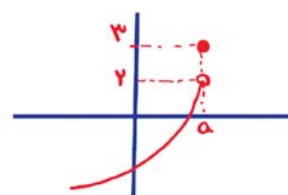
$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = 2$$

$$f(a) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 2$$

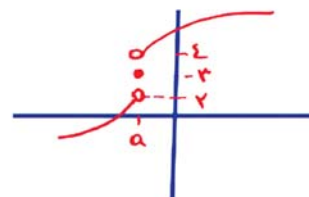
$$f(a) : \text{وجود ندارد}$$



$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 3$$

$$f(a) = 2$$



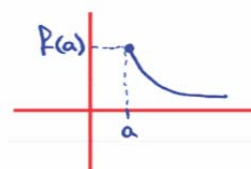
$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -4$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = 2$$

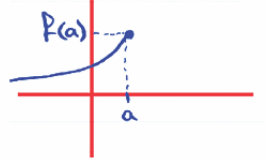
$$f(a) = -4$$

پیوستگی راست: اگر $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$ باشد یعنی حد راست تابع با مقدار تابع در $x = a$ برابر باشد، تابع f را از طرف راست

پیوسته می‌نامیم.



پیوستگی چپ: اگر $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$ باشد یعنی حد چپ تابع با مقدار تابع در $x = a$ برابر باشد، تابع f را از طرف چپ پیوسته می‌نامیم.



پیوستگی روی بازه (a, b) :

- تابع f روی بازه (a, b) پیوسته است هرگاه در نقطه از این بازه پیوسته باشد.

پیوستگی روی بازه $[a, b]$:

- تابع f روی بازه $[a, b]$ پیوسته است هرگاه f در هر نقطه از بازه (a, b) پیوسته و در نقطه a پیوستگی راست و در نقطه b پیوستگی چپ داشته باشد.

پیوستگی روی بازه $(a, b]$:

- تابع f روی بازه $(a, b]$ پیوسته است هرگاه f در هر نقطه از بازه (a, b) پیوسته است و در نقطه a پیوستگی راست داشته باشد.

پیوستگی روی بازه $[a, b)$:

- تابع f روی بازه $[a, b)$ پیوسته است هرگاه f در هر نقطه از بازه (a, b) پیوسته و در نقطه b پیوستگی چپ داشته باشد.

- حد تابع در $x = a$ ارتباطی با مقدار تابع در $x = a$ ندارد و فقط وجود همسایگی چپ و راست در $x = a$ مهم است.

- اگر f و g هر $x = a$ ناپیوسته باشند، آنگاه $f \pm g$ و $f \times g$ در $x = a$ پیوسته است ولی $\frac{f}{g}$ و $\frac{g}{f}$ نامعلوم است.

- اگر f و g هر دو در $x = a$ ناپیوسته باشند، آنگاه پیوستگی توابع حاصل از اعمال جبری f و g مشخص نیست.

- اگر f و g هر دو در $x = a$ پیوسته ولی g ناپیوسته نباشد، در این صورت $f \pm g$ و $\frac{g}{f}$ در $x = a$ ناپیوسته است اما fg و $\frac{f}{g}$ ممکن است پیوسته باشد.

مواردی که نیاز است حدود چپ و راست بررسی شوند:

۱) در بررسی حد تابع f از روی نمودارش

۲) در بررسی تابع چندضابطه‌ای در نقاط مرزی دامنه‌اش

۳) در بررسی توابع کسری شامل قدر مطلق به شرطی که x به سمت ریشه داخل قدر مطلق میل کند و در محاسبه حد به حالت + بررسیم.

۴) در بررسی توابع براکتی در نقاطی که داخل براکت عددی صحیح شود.

۵) در بررسی توابع کسری در ریشه‌های ساده یا مکرر مرتبه فرد مخرج آنها

سوال:

$$\text{تابع با ضابطه } f(x) \begin{cases} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x-2} & ; x > 2 \\ 2x+b & ; x \leq 2 \end{cases}$$

۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۴ (۱)

☞ پاسخ: گزینه «۱»

بایستی تابع در $x = 2$ پیوسته باشد.

$$f(2) = 2 + b, \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = (2x + b) = 2 + b$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x-2} \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)(x^2 - x - 2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow 2 + b = 0 \Rightarrow b = -2$$

☞ نکته: هر تابعی در نقاطی غیر از دامنه خود قطعاً ناپیوسته است چون در آن نقاط مقدار ندارد.

☞ نکته: بزرگترین بازه پیوستگی هر تابعی، همان دامنه آن است، اما ممکن است در نقاطی از دامنه هم ناپیوسته باشند.
(چند ضابطه‌ای‌ها)

نکته: با فرض $b \neq a$ داریم:

$$f(x) = \begin{cases} a & ; x \in \mathbb{Z} \\ b & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

هر عدد حقیقی

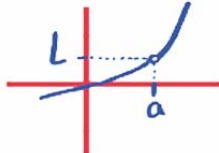
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

☞ نکته: اگر $f(x)$ تابعی پیوسته باشد در مورد حد و پیوستگی تابع $[f(x)]$ را $x = a$ داریم:حد دارد و پیوسته است اگر $f(a) \in \mathbb{Z} \rightarrow$ حد دارد و پیوسته است اگر $f(a) \in \mathbb{Z} \xrightarrow{\substack{x=a \\ \text{نسبی}}} \min$ حد دارد ولی پیوسته نیست $\xrightarrow{\substack{x=a \\ \text{نسبی}}} \max$ حد ندارد و پیوسته هم نیست $\xrightarrow{\substack{\max a, x=a \\ \text{نسبی} \\ \min \\ \text{نسبی}}} \text{باشد}$ در حالت‌های ۳ و ۴ اگر پشت برآکت عامل صفرشونده در $x = a$ اضافه شود، پیوسته خواهد شد.

۴۴ نکته: اگر $f(x)$ حول $x = a$ اکیداً صعودی باشد، در این صورت $|f(x)|$ فقط از راست پیوسته است و حد راست از حد چپ یک واحد بیشتر است.

۴۵ نکته: اگر $f(x)$ حول $x = a$ اکیداً نزولی باشد، در این صورت $|f(x)|$ فقط از چپ پیوسته است و حد چپ یک واحد بیشتر از حد راست است.

۴۶ نکته: اگر نمودار تابع کسری f در $x = a$ دارای حفره باشد:



(۱) $x = a$ ریشه مشترک صورت و مخرج کسر تابع f است.

(۲) حاصل حد تابع f وقتی $x \rightarrow a$ برابر با L است.

سوال:

برای مقدار مشخص k ، تابع $f(x) = \begin{cases} |x-x| - x & \text{فرد;} \\ k - x + |x| & \text{زوج;} \end{cases}$ در $x = n$ و $x = -n$ پیوسته است. کدام مورد در خصوص n صحیح است؟ ($k, n \in \mathbb{N}$) (کنکور ۱۴۰۲)

(۱) برای هیچ مقداری از n ، پیوسته نیست.

(۲) برای جمیع مقادیر n پیوسته است.

(۳) n فرد

(۴) n زوج

«پاسخ: گزینه ۴»

اگر تابع را در $x = 3$ یعنی به ازای $n = 3$ بررسی کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} |[-x] - x| = |[-(3^+)] - 3| = 6$$

$$f(3) = |[-3] - 3| = 6$$

در نتیجه قطعاً در $x = 3$ ناپیوسته است و n نمی‌تواند فرد باشد.

و اگر در $x = 2$ و $x = -2$ بررسی کنیم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = k - 2 + 2 = k \\ f(2) = k \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = |[-2^-] - 2| = 4 \end{cases} \Rightarrow k = 4$$

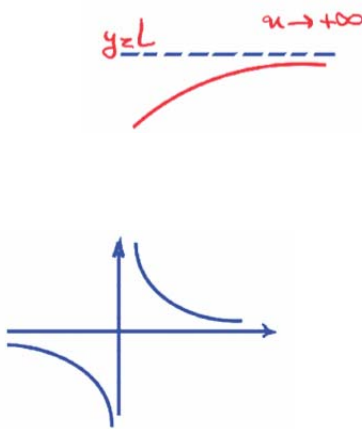
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = k + 2 - 2 = k \\ f(-2) = k \\ \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = |[-(-2^-)] + 2| = 4 \end{cases} \Rightarrow k = 4$$

پس در n زوج پیوسته است.

حد در بی‌نهایت:

- در این بخش از حد رفتار تابع را در بی‌نهایت بررسی می‌کنیم:

● یعنی نمودار تابع در ∞ به خط افقی $y = L$ نزدیک و نزدیک‌تر می‌شود. $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$



مثال: با توجه به نمودار $y = \frac{1}{x}$ داریم:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= 0\end{aligned}$$

◀◀ نکته: برای اینکه بتوانیم حد توابع گویا را در بی‌نهایت سریع‌تر محاسبه کنیم، می‌توانیم در صورت و مخرج کسر فقط

جمله‌ای که بیشترین توان را دارد انتخاب کنیم و حاصل حد را در بی‌نهایت به دست آوریم.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^n + bx^{n-1} + \dots}{a'x^m + b'x^{m-1} + \dots} = \begin{cases} \infty & n > m \\ a & n = m \\ 0 & n < m \end{cases}$$

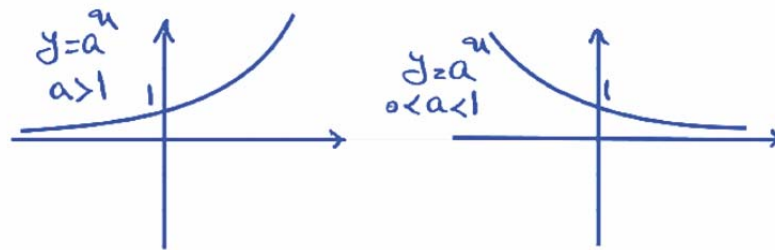
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{x} + \sqrt[m]{x} - x}{\sqrt[n]{x} + \sqrt[m]{x}} \approx \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{x}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[n]{x} - x}{\sqrt[n]{x} + 1} \approx \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-x} = 0$$

◀◀ نکته: برای محاسبه حد در بی‌نهایت یک عبارت کسری نیز می‌توانیم فقط از جملات پرتوان حد بگیریم:

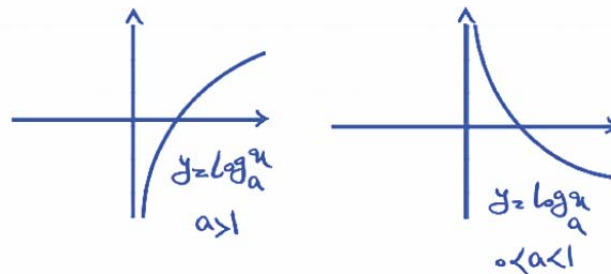
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{x} + \sqrt[m]{x}}{-\sqrt[\delta]{x} + \sqrt[\delta]{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{x}}{-\sqrt[\delta]{x}} = \frac{-n}{\delta}$$

حد تابع نمایی و لگاریتمی در بینهایت:



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \begin{cases} 0 &; 0 < a < 1 \\ +\infty &; a > 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \begin{cases} 0 &; a > 1 \\ -\infty &; 0 < a < 1 \end{cases}$$



$$- y = \log_a^x \xrightarrow[a>1]{\text{اکیداً صعودی}} \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a^x = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a^x = \infty \end{cases}$$

$$y = \log_a^x \xrightarrow[0 < a < 1]{\text{اکیداً نزولی}} \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a^x = \infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a^x = -\infty \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = [L] \rightarrow \begin{cases} [L^+] = L \\ [L^-] = L - \delta \end{cases}$$

↓
عدد صحيح
وحدی

نکته:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \quad \text{اگر}$$

$$[\lim_{x \rightarrow a} f(x)] = [L]$$

↓
عدد
حدی
نیست

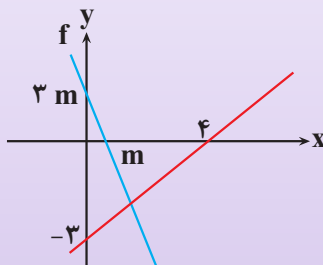
مثال: حاصل حد زیر را به دست آورید ک

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left| \frac{4x^2 - x + 1}{x^2 + x + 2} \right| = ?$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left| \frac{4(x^2 + x + 2) - \Delta x - 4}{x^2 + x + 2} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[4 + \frac{-\Delta x - 4}{x^2 + x + 2} \right]$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4 + \left| \frac{-\Delta x - 4}{x^2 + x + 2} \right| \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4 + \left| \frac{-\Delta}{x} \right| \right) = 4 + [0^-] = 4 - 1 = 3$$

سوال: شکل زیر، نمودار تابع f و g را نشان می‌دهد. حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|f(x)|}{g(x)}$



-۳ (۱)

۳ (۲)

-۴ (۳)

۴ (۴)

پاسخ

پاسخ: گزینه «۳»

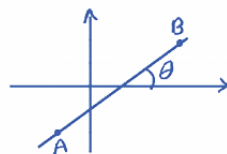
$$f(x) = -3x$$

$$f(x) = -3x \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|f(x)|}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|-3x|}{\frac{3}{4}x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3x}{\frac{3}{4}x} = -4$$

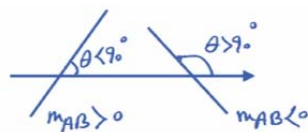
مشتق: مشتق تابع $f(x)$ در نقطه $x = a$ یعنی آهنگ تغییرات تابع $f(x)$ ، نسبت به متغیر x که آن را با $f'(a)$ نمایش می‌دهند.

شیب خط:

برای دو نقطه $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$ شیب خط AB به صورت زیر تعریف می‌شود:



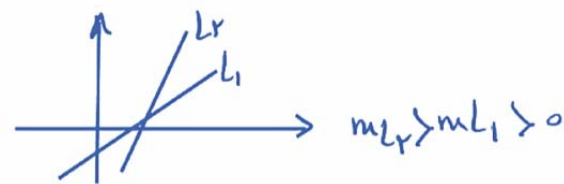
$$m_{AB} = \tan \theta = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$



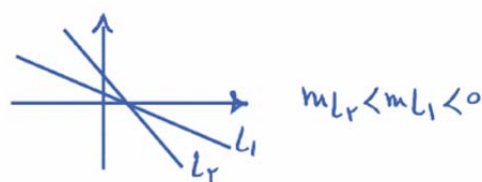
$$y - y_A = m_{AB}(x - x_A)$$

(معادله خط)

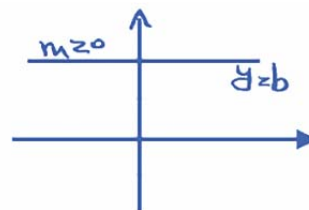
- برای دو خط با شیب مثبت، هرچه خط به محور y ها متمايل تر باشد شیب بیشتری دارد.



- برای دو خط با شیب منفی، هرچه خط به محور y ها متمايل تر باشد شیب کمتری دارد.



خطی افقی با شیل صفر است.



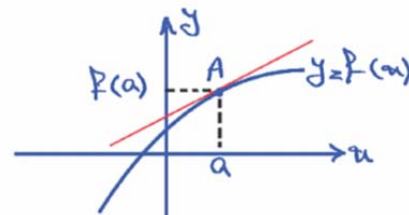
- دو خط موازی شیب یکسانی دارند.

- دو خط غیرموازی با محورها برهم عمودند هرگاه حاصل ضرب شیب‌هایشان برابر ۱- باشد.

مشتق تابع $f(x)$ در نقطه $x = a$

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

اگر $h = x - a \xrightarrow{h \rightarrow 0} f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$



A شیب خط مماس در نقطه A $= f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$

مثال: اگر تابع $f(x) = x^3 + 2x$ باشد، آنگاه $f'(3)$ را با استفاده از تعریف مشتق بیابید.

$$\begin{aligned} f'(3) &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 2x - (3^3 + 2 \cdot 3)}{x - 3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 2x - 27}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x+3)(x^2 - 3x + 9)}{(x-3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} (x+3) = 3+3 = 6 \end{aligned}$$

سوال: مشتق تابع f در نقطه $x=2$ به صورت $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(2+h)^3 + k(\gamma+h) - 2k - \lambda}{h}$ بیان شده است، k کدام است؟ (کنکور ۱۳۸۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

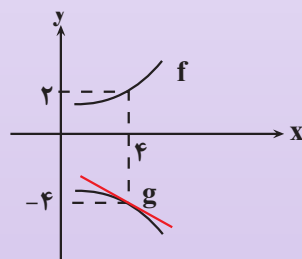
۳ (۲)

۲ (۱)

حد داده شده را ساده کرده و سپس مقدار k را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(2+h)^3 + k(\gamma+h) - 2k - \lambda}{h} &= 12 \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma(\gamma + 3h + h^2) + 2k + kh - \lambda}{h} = 12 \\ \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\lambda + \lambda h + \gamma h^2 + kh - \lambda}{h} &= 12 \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\gamma h^2 + \lambda h + kh}{h} = 12 \\ \Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \gamma h + \lambda + k &= 12 \Rightarrow \lambda + k = 12 \Rightarrow k = 4 \end{aligned}$$

مثال: با توجه به نمودارهای توابع f و g حاصل چند برابر $f'(4) g'(4)$ است؟



پاسخ: ۷

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f'(x)g(x) + f(x)g'(x)}{x - 4} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f'(x)(g(x) + g'(4))}{x - 4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{f'(x)(g(x) + g(4))}{x - 4} = f'(4) \lim_{x \rightarrow 4} \frac{g(x) - g(4)}{x - 4} \\ &= f'(4)g'(4) = 4g'(4) \end{aligned}$$

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

