

آزمون ۱۹ آبان ماه دوازدهم تجربی

نام درس	تعداد سؤال	زمان پیشنهادی
زیست شناسی	۲۰	۵۰ دقیقه
زیست شناسی پایه	۳۰	

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

زیست شناسی

محمد مهدی آقازاده - جواد ابازلوب - نیما بابامیری - آریا بامرفع - سمانه توتنچیان - محمد حسین پور - اشکان خرمی - علیرضا رحیمی - علیرضا رضایی - محمد مهدی روزبهانی محمد زارع - وحید زارع - اشکان زرندی - حسن علی ساقی - نیلوفر شربتیان - نیما شکورزاده - مجتبی فخری نیان - حمیدرضا فیض آبادی - سیمین قائمی - وحید کریم زاده - مهدی ماهری علی اصغر مشکلی - محمدحسن مونم زاده - جواد مهدوی قاجاری - امیرحسین میرزا لی - کاوه ندیمی - سید امیرحسین هاشمی - پژمان یعقوبی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	مؤلف پاسخنامه	مؤلف درسنامه
زیست شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی فرد	علیرضا دیانتی	محمد مهدی گل پخش جلیکا باطنی - محمد حسن کریمی فرد علی خداداد گان - امیرحسین علیدوستی	کارن کنعانی فراز حضرتی پور	امیرمحمد طباطبایی سبحان رحمانی

گروه اجرایی تولید آزمون

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

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس زیست شناسی	مهمسادات هاشمی	مدیر گروه مستندسازی
مهمسادات هاشمی (مسئول درس) - محمد بهمن آبادی - زینب باور نگین - مهدی استندیاری	مهمسادات هاشمی	مسئول دفترچه مستندسازی
مهمسادات هاشمی (مسئول درس) - محمد بهمن آبادی - زینب باور نگین - مهدی استندیاری	محبی اصغری	مدیر گروه مستندسازی

با آزمون مشابه پارسال آشنا شوید.

در روز سه شنبه قبلاً از آزمون اصلی می‌توانید در آزمون مشابه پارسال شرکت کنید. این آزمون فرصتی برای آمادگی بهتر در آزمون اصلی روز جمعه است. آزمون مشابه پارسال را به طور کامل تحلیل کنید.
برای شرکت در آزمون مشابه پارسال به صفحه‌ی شخصی خود در سایت کانون بروید و وارد بخش آزمون‌های غیر حضوری شوید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

جواب اطلاعات در ياخته (زیست شناسی ۳: صفحه های ۲۱ تا ۳۲)

۱- در کدام گزینه، همه پروتئین های مطرح شده، توسط رناتن های متصل به شبکه آندوپلاسمی ياخته تولید می شوند؟

(۱) لیزوزیم، هموگلوبین، آلبومین

(۲) پمپ سدیم پتاسیم، گلوتن، کلارن

(۳) اکسیتوسین، گیرنده آنتیزن، اکتین

(۴) پپسین، آمیلاز بزرگ، لیپاز لوزالمعده

۲- در خصوص یک ياخته سالم و فعال انسان، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) آنزیم های کافنده تن (لیزوزوم)، در حین ساخته شدن از سر آمینی خود وارد شبکه آندوپلاسمی زبر می شوند.

(۲) ریزکیسه های حاوی پروتئین های ترشحی با مصرف رایج ترین شکل انژی، از ياخته خارج می شوند.

(۳) پروتئین های خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زبر، به سطحی از دستگاه گلزاری وارد می شوند که به غشای ياخته نزدیکتر است.

(۴) پروتئین های موجود در ماده زمینه ای سیتوپلاسم ياخته، به طور حتم توسط رناتن (ریبوزوم) های همان ياخته ساخته شده اند.

۳- در شکل مقابل، بخش های ۱ و ۲ با کمک یکدیگر ساختاری شبیه به نخ و دانه

تسیبیح را در ياخته ایجاد می کنند، با توجه به این موضوع، کدام گزینه درباره

بخش ۳ به طور قطع درست است؟

(۱) برخلاف دو بخش دیگر، همواره به سطح داخلی غشای ياخته متصل است.

(۲) همانند دو بخش دیگر، از واحدهای واحد قدر دئوکسی ریبوز تشکیل شده است.

(۳) برخلاف یکی از بخش های دیگر، در تولید آن، تنها یک آنزیم به کار می رود.

(۴) همانند یکی از بخش های دیگر، فاقد هرگونه آمینواسید در ساختار خود می باشد.

۴- در ارتباط با همه ریبونوکلئیک اسیدهای موردنیاز برای پروتئین سازی که در یک ياخته زنده فعالیت می کنند، کدام مورد قطعاً صحیح است؟

(۱) فقط در بخشی از مراحل تشکیل آن ها، پیوندهای هیدروژنی در بین نوکلئوتیدهای با قند یکسان تشکیل می گردد.

(۲) در روند ترجمه، هیچ یک از نوکلئوتیدهای آن ها، با نوعی ریبونوکلئوتید دیگر پیوند هیدروژنی تشکیل نمی دهد.

(۳) پس از اتمام فعالیت آنزیم رنابسپاراز، فقط بعضی از پیوندهای فسفودی استر موجود در ساختار آن ها شکسته می شود.

(۴) به منظور تشکیل پیوندهای فسفودی استر در بین زیرواحدهای سازنده آن ها، لازم است تا فقط بعضی از انواع رنابسپارازها به دنا متصل شوند.

۵- نوعی ساختار ياخته ای نقش اصلی را در فرآیند پروتئین سازی بر عهده دارد. کدام موارد زیر، در ارتباط با این ساختار صحیح است؟

(الف) هیچ گاه در مجاورت ژن های سازنده خود مشاهده نمی شود.

(ب) همواره دارای جایگاه های ویژه ای برای قرار گیری رنای ناقل در هر حالت خود هستند.

(ج) هیچ گاه دارای قند دئوکسی ریبوز در میان اجزای سازنده خود نمی باشد.

(د) همواره عمل ترجمه را از انتهای آمینی به سوی انتهای کربوکسیلی پشتییدی در حال ساخت انجام می دهد.

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

۶- در یک ياخته فعال، به منظور افزایش سرعت پروتئین سازی، همواره لازم است تا

(۱) فرایند ترجمه با کمک عوامل مرتبط با ژن تنظیم شود.

(۲) فرایند ترجمه پیش از پایان رونویسی رنای پیک آغاز شود.

(۳) رنای پیک به سبب سازو کارهایی از تجزیه زودهنگام حفظ شود.

(۴) تعدادی رناتن، ترجمه را به طور همزمان از یک نقطه آغاز کنند.

۷- در ارتباط با هر مرحله ای از فرآیند ترجمه رنای پیک که می توان در طی آن، مولکول های واحد پیوند هیدروژنی را به طور

همزمان در بیش از یک جایگاه از ساختار رناتن (ریبوzوم) مشاهده کرد، کدام گزینه درست است؟

(۱) نوعی آنزیم، با آزاد کردن مولکول آب در جایگاه A ریبوzوم، میان آمینواسیدها پیوند پشتیدی تشکیل می دهد.

(۲) انواعی از رناهای ناقل مکمل یا غیرمکمل متصل به آمینواسید، به جایگاه A ریبوzوم وارد می شوند.

(۳) در درون جایگاه A رناتن (ریبوzوم)، مولکولی واحد آمینواسید قابل مشاهده می باشد.

(۴) پیوندهای کمتری بین دو ریبونوکلئیک اسید، در جایگاه P ریبوzوم شکسته می شود.



۸- چند مورد برای تکمیل عبارت مقابل نامناسب است؟ «در یک یاختهٔ یوکاریوتی، هر رنایی که به طور حتم»

(الف) با رمزه آغاز شروع می‌شود - دارای توالی‌های ۲ نوکلئوتیدی می‌باشد.

(ب) درون مجموعهٔ کامل زیرواحدهای رناتن دیده می‌شود - داری حلقةٌ پنج کربنه است.

(ج) توانایی اتصال به مولکول‌های mRNA را دارد - فاقد هر گونه توالی سه نوکلئوتیدی اختصاصی است.

(د) دارای دو نوع ساختار می‌باشد - نوکلئوتیدهایی که فاقد پیوند هیدروژنی هستند فقط در دو سر آن قرار می‌گیرند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۹- کدام مورد، نسبت به سایر موارد در مراحل بیشتری از فرآیند ترجمه قابل مشاهده است؟

(۱) خروج رنای ناقل از ریبوزوم، در حالی که به آمینواسیدی اتصال ندارد.

(۲) مستقر بودن رنای ناقل در جایگاه A ریبوزوم، در حالی که آمینواسیدهایی به آن متصل هستند.

(۳) خروج رنای ناقل از جایگاه E ریبوزوم، در حالی که فقط یکی از جایگاه‌های دیگر ریبوزوم اشغال شده است.

(۴) قرار داشتن همزمان دو رنای ناقل در ریبوزوم، در حالی که هر کدام مستقیماً به یک آمینواسید متصل هستند.

۱۰- در ارتباط با فرآیند ترجمه در یک یاختهٔ یوکاریوتی، چند مورد درست است؟

(الف) پس از اینکه رنای ناقل فاقد آمینواسید در جایگاه E ریبوزوم قرار گیرد، به طور حتم، جایگاه A آمادهٔ پذیرش رنای ناقل بعدی خواهد شد.

(ب) قبل از اینکه رنای ناقل در مقابل کدون آغاز در جایگاه P ریبوزوم قرار گیرد، به طور حتم، زیروحد بزرگ ریبوزوم به زیروحد کوچک آن اضافه می‌شود.

(ج) پس از اینکه عامل آزادکننده برای اولین بار به جایگاه A ریبوزوم وارد می‌شود، به طور حتم، دو نوع پیوند هیدروژنی و اشتراکی در جایگاه P شکسته می‌شود.

(د) قبل از اینکه رنای ناقل با توالی پادرمزهای AUC از جایگاه P ریبوزوم خارج شود، به طور حتم، پیوند هیدروژنی بین دو نوع مولکول RNA در جایگاه A تشکیل می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۱- به منظور تکمیل عبارت زیر، کدام گزینه نامناسب است؟

«در یک یاختهٔ بنیادی میلوبیدی در مغز استخوان فردی بالغ، فرایند ویرایش دنای اصلی پیرایش»

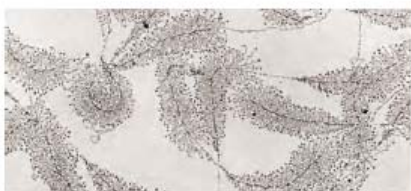
(۱) برخلاف - باعث تغییر توالی نوکلئوتیدی هر دو رشته در نوعی نوکلئیک‌اسید خطی دورشته‌ای توسط یک آنزیم می‌شود.

(۲) همانند - بر روی نوعی رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی صورت می‌گیرد که در محل فعالیت پروتئین‌های هیستون تولید می‌گردد.

(۳) برخلاف - به منظور جلوگیری از انتقال اشتباهات نوعی آنزیم بسپارازی به یاخته‌های حاصل از تقسیم یا خته‌ای رخ می‌دهد.

(۴) همانند - با شکستن پیوندی همراه است که بین گروه فسفات یک نوکلئوتید و گروه هیدروکسیل قند نوکلئوتید دیگر تشکیل می‌شود.

۱۲- مطابق با شکل رو به رو در زیر میکروسکوپ الکترونی، اندازهٔ رناهای ساخته شده متفاوت دیده می‌شود. در ارتباط با این رناها کدام مورد قطعاً صحیح است؟



(۱) در هر زمان انواع آنزیم‌های رنابسپاراز در مراحل مختلفی از فرایند رونویسی هستند.

(۲) جدیدترین مولکول‌های رنایی که در حال ساخت هستند کوتاه بوده و به توالی راهانداز رونویسی نزدیک‌تر هستند.

(۳) همواره ترجمهٔ این مولکول‌های رنا (RNA) قبل از رسیدن آنزیم به توالی ویژهٔ پایان رونویسی، آغاز می‌شود.

(۴) هریک از مولکول‌های رنای موجود در شکل دارای رونوشت توالی ویژهٔ پایان رونویسی برخلاف رونوشت توالی راهانداز می‌باشد.

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

«با توجه به فرایند رونویسی در یوکاریوت‌ها، بلافصلهٔ پس از آنکه آنزیم رنابسپاراز، به طور حتم می‌شود.»

(۱) اولین پیوند هیدروژنی را می‌شکند - نوکلئوتید مکمل در برابر نوکلئوتید رشتهٔ الگوی دنا قرار داده

(۲) اولین پیوند بین دو نوکلئوتید با قند ریبوز را تشکیل می‌دهد - وارد مرحلهٔ طویل شدن رونویسی

(۳) توالی راهانداز را برای شروع رونویسی شناسایی می‌کند - همزمان اولین نوکلئوتید قرار گرفته در ژن رونویسی

(۴) از مولکول دنا و رنای تازه ساخته شده جدا می‌شود - اتصال دو رشتهٔ مولکول دنا که در بخش‌هایی از هم جدا شده‌اند، به هم مشاهده



۱۴- به طور معمول، کدام دو ویژگی را می توان در مرحله یکسانی از فرایند رونویسی در پروکاریوت‌ها مشاهده نمود؟

- (۱) پیوند میان نوکلئوتیدهای با قند متفاوت شکسته شده و طی آن نخستین پیوند فسفودی استر در رنا شکل می‌گیرد.
- (۲) بیشترین تعداد پیوند هیدروژنی در طی آن تشکیل شده و امکان شکسته شدن پیوند فسفودی استر در آن وجود دارد.
- (۳) نوعی آنزیم پروتئینی به توالی راهانداز چسبیده و زنجیره کوتاهی از نوکلئیک‌اسید خطی را در هسته تولید می‌نماید.
- (۴) پیوند هیدروژنی میان دو رشته مولکول دنا تشکیل شده و نوعی توالی خاص توسط آنزیم رنابسپاراز شناسایی می‌شود.

۱۵- در یوکاریوت‌ها، کدام مورد را می توان قطعاً مربوط به مرحله اول فرایند رونویسی دانست؟

- (۱) شناسایی توالی خاصی از ژن برای شروع رونویسی از محل صحیح
- (۲) تشکیل تنها تعداد محدودی پیوند بین نوکلئوتیدهای دارای قند ریبوز
- (۳) شروع فرایند با استفاده از نوکلئوتیدهای دارای باز آلی بوراسیل
- (۴) شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی در توالی راهانداز به طور کامل

۱۶- در انسان، به منظور تولید یک پروتئین ترشحی توسط لنفوسيت B، پس از برقرار شدن دومین پیوند پیتیدی، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

- (۱) بدون آمینواسید در جایگاه E ریبوزوم قرار می‌گیرد.
- (۲) پیوند بین زنجیره پلی‌پیتیدی و دومین tRNA سست می‌شود.
- (۳) آمینواسید جایگاه A از رنای ناقل (tRNA) خود جدا می‌شود.
- (۴) حامل سومین آمینواسید به جایگاه A ریبوزوم وارد می‌گردد.

۱۷- یاخته‌هایی که ساختار تسبیح‌مانند را همزمان با رونویسی از یک ژن مربوط به دنای اصلی ایجاد کنند

- (۱) نمی‌توانند - فاقد آنزیم پروتئینی در محل حضور دنای اصلی می‌باشند.
- (۲) می‌توانند - دارای ساختارهایی متشکل از هیستون و دنا بهنام نوکلئوزوم می‌باشند.
- (۳) نمی‌توانند - دارای چندین نقطه شروع همانندسازی و توانایی تغییر تعداد نقاط هستند.
- (۴) می‌توانند - بخش‌هایی از رنای پیک اولیه حذف و رنای بالغ برای ترجمه به رناتن می‌رسد.

۱۸- آنزیم رنابسپاراز آنزیم دنابسپاراز،

- (۱) همانند - توانایی شکست پیوند هیدروژنی، میان دو باز آلی مکمل را حین فعالیت خود دارد.
- (۲) برخلاف - در یاخته‌های فاقد هیستون همانند یاخته‌های دارای هیستون متنوع است.
- (۳) همانند - در حین فعالیت خود، توانایی شکستن پیوند اشتراکی بین فسفات یک نوکلئوتید و قند نوکلئوتید دیگر را دارد.
- (۴) برخلاف - در یاخته‌های دارای DNA اصلی متصل به غشا، تنوع محصولات بیشتری دارد.

۱۹- چند مورد از موارد زیر مربوط به شباهت‌های فرایندهای رونویسی و همانندسازی در هسته یاخته‌های یوکاریوتی است؟

- الف) شکستن پیوندهای اشتراکی توسط آنزیمی که توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی را دارد.
- ب) شکستن پیوندهای اشتراکی که توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی را دارد.
- ج) رخ دادن هر دو فرایند در هسته هر یاخته هسته‌دار.
- د) الگو بودن تنها یک رشته از دنا برای هر آنزیم با فعالیت بسپارازی.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

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

«..... آنزیم‌های رنابسپاراز موجود در یک یاخته عصبی انسان، به‌طور حتم»

- (۱) همه - در درون جسم یاخته‌ای فعالیت خود را انجام می‌دهند.
- (۲) فقط بعضی از - در رونویسی از ژن‌های مربوط به تقسیم میتوуз نقش دارند.
- (۳) همه - همانند مولکول‌هایی که تولید می‌کنند، با ژن مرتبط هستند.
- (۴) فقط بعضی از - نوعی بسپاراز زیستی و درون یاخته‌ای محسوب می‌شوند.

گردش مواد در بدن (زیست شناسی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸)

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

۲۱- کدام گزینه فقط در یکی از مراحل چرخه ضربان قلب در یک فرد سالم صورت می‌گیرد؟

- (۱) ارسال خون تیره به شش‌ها برخلاف ورود خون به دهلیزها
- (۲) استراحت دهلیزها همانند عبور خون از دریچه دولختی
- (۳) کاهش حجم حفره دهلیزها برخلاف خروج خون از بطن‌ها
- (۴) پر شدن بطن‌ها به‌طور کامل همانند باز بودن دریچه سه‌لختی



۲۲- در ارتباط با بخشی از نوار قلب که می توان گفت

- (۱) رسم موج P آغاز می گردد - سدی از جنس بافت پیوندی مانع انتقال تحریکات الکتریکی به گره دوم شبکه هادی قلبی شده است.
- (۲) ثبت موج S به اتمام می رسد - یاخته هایی از ماهیچه بطون که برای تحریک خود به خود قلب اختصاصی نشده اند، شروع به انقباض می کنند.
- (۳) ثبت موج T خاتمه می یابد - طول یاخته های ماهیچه ای بطون چپ به کمترین میزان خود در یک چرخه کامل قلبی می رسد.
- (۴) خط صاف بین موج S تا T ثبت شده است - فشار خون درون حفره ای از قلب که سیاهرگ کرونری به آن وارد می شود، در حال افزایش است.

۲۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می کند؟

«با توجه به چرخه ضربان قلب، اگر نوار قلب یک فرد جوان و سالم را که در حالت استراحت و آرامش قرار دارد، به مدت یک دقیقه ثبت کنیم، حین بررسی این نوار، فاصله ممکن نیست حدود ۵ ° ثانیه باشد.»

الف) دو موج QRS متوالی

ب) دو صدای متوالی قلب

ج) قله دو موج P متوالی

د) انتشار جریان الکتریکی از گره دوم به نوک قلب

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۴- با توجه به شکل مقابل، در یک فرد سالم، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) به منظور ثبت بخش «۱» لازم است جریان الکتریکی از گره دوم به دسته تار خروجی از آن منتشر شود.

- (۲) بالا فاصله بعد از ثبت بخش «۴»، نمی توان در دیواره جانبی بطون ها، شاهد شروع انتشار جریان الکتریکی از نوک قلب به سمت بالا بود.

- (۳) در مرحله قبل از ثبت بخش «۳»، در پی انتشار جریان الکتریکی در دیواره حفرات بالایی قلب، بزرگ ترین دریچه های قلبی بسته می شوند.

- (۴) به منظور ثبت بخش «۲»، لازم است جریان الکتریکی از یک دسته تار موجود در دیواره بین دو حفره بزرگ تر قلب، به دو شاخه دیگر منتشر شود.

۲۵- کدام گزینه در مورد ساختار بافتی دیواره قلب انسان صحیح است؟

- (۱) برونشامه همانند نازک ترین لایه قلب دارای بافت پوششی بوده و با نوعی مایع در تماس است.

- (۲) ضخیم ترین لایه قلب برخلاف لایه میانی دیواره قلب، حاوی بافت پیوندی متراکم است.

- (۳) داخلی ترین لایه قلب از بافتی با تعداد یاخته کم و ماده زمینه ای اندک تشکیل شده است.

- (۴) بافت پوششی برونشامه برخلاف درون شامه توسط یک لایه بافت پیوندی سست پشتیبانی می شود.

۲۶- چند مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «یاخته های ماهیچه از نظر به یکدیگر شباهت دارند.»

الف) اسکلتی و بنداره پیلوئر - داشتن سارکومر

ب) دریچه سه لختی و بنداره موبرگی - رنگ و شکل ظاهری

ج) گره سینوسی دهلیزی و بیشترین یاخته های لایه میانی قلب - ارتباط با دیگر یاخته ها از طریق صفحات بینابینی

د) دسته تارهای شبکه هادی و لایه میانی سرخرگ - داشتن پروتئین های انقباضی

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۷- کدام عبارت درمورد شبکه هادی قلب یک فرد سالم نادرست است؟

- (۱) هر گرهی که با ۴ دسته تار از بافت هادی مرتبط می شود، بالا فاصله در زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین قرار دارد.

- (۲) هر گرهی که در عقب دریچه سه لختی قرار دارد انتقال جریان الکتریکی را با فاصله زمانی انجام می دهد.

- (۳) با رسیدن جریان الکتریکی از سمت دهلیزها به لایه عایق بین دهلیزها و بطون ها، هنوز انقباض بطون ها آغاز نشده است.

- (۴) جهت حرکت جریان الکتریکی در رشته های بافت هادی موجود در دیواره مشترک بطون ها، خلاف جهت انقباض بطون هاست.

۲۸- در ارتباط با ساختار قلب و رگ های خونی متصل به آن، چند مورد از عبارت های زیر صحیح است؟

الف) انشعابی از سرخرگ ششی که از پشت قوس آئورت عبور می کند، نسبت به انشعاب دیگر آن طول کمتری دارد.

ب) نخستین انشعابات سرخرگ آئورت، در سطح بالاتری نسبت به نخستین انشعابات سرخرگ ششی قرار دارند.

ج) تعداد سیاهرگ های متصل به دهلیز چپ قلب، دو برابر تعداد سیاهرگ های متصل به دهلیز راست است.

د) نوعی دریچه که اجازه ورود خون به بطون چپ را می دهد، برخلاف سایر دریچه ها، دوقطبی است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



۲۹- با توجه به انواع دریچه‌های موجود در قلب یک انسان سالم و طبیعی کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) دریچه دولختی کمترین فاصله را با دریچه سینی آورتی نسبت به سایر دریچه‌ها دارد.
- (۲) دریچه سینی سرخرگ ششی در برش عرضی مورب دارای بیشترین فاصله با دریچه سدهلختی است.
- (۳) مرکزی ترین دریچه، دریچه سینی آورتی است که از سه قطعه آویخته تشکیل شده است.
- (۴) از نظر اندازه، دریچه سدهلختی بزرگترین دریچه قلبی است که در سطح پایین تری نسبت به سایر دریچه‌ها قرار دارد.

۳۰- نزدیک ترین حفره قلبی به اندام سازنده ترکیباتی فاقد آنزیم و مؤثر در گوارش چربی‌ها، برخلاف دهیز راست چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) با تعدادی رگ خونی واحد سه لایه اصلی در دیواره خود در ارتباط است.
- (۲) توسط رگ‌های کوچک منشعب شده از سرخرگ آورت خون رسانی می‌شود.
- (۳) در ثبت مرتفع ترین موج در نمودار نوار قلب نقش اصلی را دارد.
- (۴) خون موجود در مسیر گردش خون عمومی، در تماس مستقیم با یاخته‌های پوششی جدار داخلی آن قرار می‌گیرد.

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

«در ارتباط با دستگاهی که مسئول حمل چربی‌های جذب شده از لوله گوارش به خون است می‌توان گفت»

- (۱) بالاترین اندام این دستگاه در فرد بالغ و کاملاً سالم در پشت حفره دهانی قرار گرفته است.
- (۲) لف خارج شده از آپاندیس و کولون بالارو به مجرای لنفی با ضخامت کمتر نسبت به مجرای دیگر تخلیه می‌شود.
- (۳) همه اندام‌هایی از این دستگاه که در سمت چپ مجرای لنفی چپ قرار گرفته‌اند خون سیاهگی خود را به سیاهگ باب کبدی می‌ریزند.
- (۴) گره‌های این دستگاه تراکم زیادی در اطراف بندره انتهای روده باریک داشته و تعداد رگ‌های وارد شده به این گره‌ها از رگ‌های خارج شده از آن بیشتر است.

۳۲- کدام گزینه در ارتباط با اجزای دستگاه لنفي انسان به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر گره لنفی، به همراه چند گره لنفی دیگر در قسمت‌هایی از بدن به صورت تجمع یافته قرار دارد.
- (۲) هر اندام لنفی، محتویات خود را به بزرگترین مجرای لنفی موجود در بدن وارد می‌کند.
- (۳) هر مجرای لنفی، در ساختار خود فاقد چندین گره لنفی متصل به یکدیگر است.
- (۴) هر رگ لنفی، در حمل مایع شامل انواعی از مواد و یاخته‌ها نقش ایفا می‌کند.

۳۳- به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی که تنها در نیمه چپ بدن دیده می‌شود، نادرست است؟

- (۱) بین این اندام و مجرای لنفی چپ گره‌های لنفاوی وجود دارد.
- (۲) در این اندام همانند کلیه، سرخرگ بالاتر از سیاهگ قرار دارد.
- (۳) این اندام همانند بزرگترین غده دستگاه گوارش می‌تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره‌ای از زندگی فرد باشد.
- (۴) سیاهگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاهگ باب می‌پیوندد.

۳۴- کدام گزینه در ارتباط با شکل مقابل به درستی بیان شده است؟

- (۱) بخش (۱) نوعی رگ با لایه ماهیچه‌ای حاوی رشته‌های کشسان بیشتر در مقایسه با آورت را نشان می‌دهد که در ساختار خود فاقد دریچه و حفره وسیع می‌باشد.
- (۲) بخش (۴) نوعی رگ دارای ماهیچه‌های صاف و رشته‌های کشسان اندک را نشان می‌دهد که توسط نوعی بافت پیوندی دربر گرفته می‌شوند.
- (۳) بخش (۲) نوعی ماهیچه صاف را نشان می‌دهد که در ابتدای بعضی شبکه‌های مویرگی یافت می‌شود و در تنظیم جریان خون آنها نقش اصلی را دارد.
- (۴) بخش (۳) تنها از یک لایه بافت پوششی سنگفرشی با ضخامت کم تشکیل شده است که مسافت تبادل مواد بین خون و مایع میان‌بافتی را به حداقل مقدار ممکن می‌رساند.

۳۵- با توجه به مطالب کتاب درسی دهم، کدام گزینه درین ریزی‌های خون ریزی‌های شدید در بدن انسان بالغ به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر ترکیب غیرفعال موجود در دانه‌های پلاکت‌ها، با آزاد شدن باعث شروع فرایند انعقاد خون و تشکیل لخته خون می‌شود.
- (۲) هر باخته ترشح کننده آنزیم پروترومبینا، در مغز قرمز استخوان از قطعه قطعه شدن سیتوپلاسم مگاکاربوسیت ایجاد شده است.
- (۳) فقط بعضی از آنزیم‌های شرکت کننده در مسیر انعقاد خون، باعث ایجاد تغییر در پروترومبین‌های محلول در خوناب می‌شوند.
- (۴) فقط بعضی از یاخته‌های خونی موجود در لخته خون، از یاخته‌های بینیادی در اندام لنفی مغز قرمز استخوان منشأ گرفته‌اند.

۳۶- کدام مورد در ارتباط با هر رگ حامل خون روشن در بدن انسان صحیح است؟

- (۱) همگی از دیواره‌ای تشکیل شده‌اند که در لایه‌های آن رشته‌های پروتئینی حضور دارند.
- (۲) حرکت رو به بالای خون در آن‌ها وابسته به انقباض ماهیچه‌های نزدیک به آن‌ها است.
- (۳) در مقایسه با نوع دیگری از رگ‌ها که حامل خون تیره‌اند، در برش عرضی عمدتاً گرد دیده می‌شوند.
- (۴) داخلی‌ترین لایه آن‌ها توسط شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی به یاخته‌های پیوندی متراکم متصل شده‌اند.



۳۷- در بررسی یک گسترش خونی رنگ‌آمیزی شده انسان به کمک میکروسکوپ

- (۱) یاخته‌هایی با هسته درشت مشاهده می‌شوند که منشاء قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ هستند.
- (۲) درون بعضی از یاخته‌ها چند هسته وجود دارد که در مجاورت دانه‌های روش ریز قرار گرفته‌اند.
- (۳) بر تعداد یاخته‌های دارای سیتوپلاسم بعد از مدتی، افزوده می‌شود.
- (۴) هر یاخته خونی که ضمن گردش در خون در بافت‌های بدن پراکنده می‌شود، دارای زوائد سیتوپلاسمی است.

۳۸- با توجه به مطالب کتاب درسی، چند مورد عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

«همه یاخته‌های خونی انسان که دارند»

الف) هسته دو قسمتی - حاوی سیتوپلاسم با دانه‌های درشت‌تر از نوتروفیل‌اند.

ب) هسته چند قسمتی (بیش از دو قسمت) - نسبت به سایر گویچه‌های سفید دارای کوچکترین انشعابات سیتوپلاسمی‌اند.

ج) دانه‌های تیره‌ای در سیتوپلاسم - هسته‌ای متتشکل از دو قسمت با اندازه‌های نابرابر دارند.

د) دانه‌های روشنی در سیتوپلاسم - تعدادشان در جواب برگه آزمایش بر حسب تعداد در یک میکرولیتر بیان می‌شود.

۱) (۴) ۴ ۳ ۲ ۲ ۱

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

«یکی از یاخته‌های خونی انسان که از یاخته بنيادی منشاً می‌گیرد.»

۱) هسته تکی گرد یا لوبیایی دارد - لنفوئیدی

۲) غشای آن از دو طرف حالت فروخته دارد - میلوئیدی

۳) به چند طریق از هدر رفتن خون طی خون‌ریزی‌ها جلوگیری می‌کند - میلوئیدی

۴) سیتوپلاسم بدون دانه آن یک هسته دو قسمتی را دربر می‌گیرد - لنفوئیدی

۴۰- در هر زمانی از فرایندهای جلوگیری از هدر رفتن خون که نوعی درپوش در دیواره رگ‌های خونی تشکیل

۱) می‌شود، گروهی از رشته‌های پروتئینی نامحلول در خون، فراوان ترین گویچه‌های خونی را احاطه می‌کنند.

۲) نمی‌شود، نوعی پروتئین در بی اثربری مستقیم از پروتومیین، میزان خاصیت اتحال پذیری خود را تغییر می‌دهد.

۳) نمی‌شود، ویتامین K و یون کلسیم به منظور بروز این فرایند وارد عمل شده و آن را تسهیل می‌کنند.

۴) می‌شود، پروترومبیناز از بافت و گرده‌های آسیب‌دیده آزاد شده و با اثر بر نوعی پروتئین، خاصیت آنزیمی آن را فعال می‌کند.

۴۱- در انسان و بیشتر پستانداران، نوعی یاخته، هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهد. چند مورد در رابطه با نوع هسته‌دار این یاخته در یک مرد بالغ نادرست است؟

الف) بیش از ۹۹ درصد یاخته‌های خونی را تشکیل می‌دهد، که به خون ظاهری قرمز رنگ می‌دهد.

ب) برای بالغ شدن باید هر یک از مراکز کنترل کننده فعالیت یاخته را که در لنفوسيت‌ها ظاهر گرد یا بیضی دارد را خارج کنند.

ج) در خون‌ریزی‌های شدید، به تعداد فراوان در محل رشته‌های فیبرین یافت می‌شوند.

د) در بی فرایند پورنگ تر شدن آن، از دو طرف حالت برجسته پیدا می‌کند.

۱) (۴) ۴ ۳ ۲ ۱

۴۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله نامناسب است؟ «در انسان برخی از خون»

۱) هرمون‌های - در پی کاهش مقدار اکسیژن بافتی، غلظت‌شان افزایش می‌یابد.

۲) مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها از طریق - به کبد می‌روند.

۳) پروتئین‌های - در تشکیل لخته به هنگام خونریزی‌های شدید نقش دارند.

۴) گرده‌های - پس از قطعه قطعه شدن مگاکاربیوتیت‌ها ایجاد می‌شوند.

۴۳- کدام مورد درباره بخش‌های حاصل از گریزانه کردن خون در فرد سالم و بالغ، درست است؟

«بخشی که حجم بیش تری را به خود اختصاص می‌دهد، بخش دیگر، بخش دیگر،»

۱) همانند - در جلوگیری از ادامه خون‌ریزی‌های محدود، دارای نقش اصلی است.

۲) برخلاف - در جابه‌جایی گاز‌های تنفسی قادر نقش است.

۳) همانند - دارای اجزایی است که کوچک‌ترین سطح سازمان یابی حیات محسوب نمی‌شوند.

۴) برخلاف - فاقد توانایی تأثیرگذاری بر فشار اسمزی است.



۴۴- مطابق با مطالب کتاب درسی، به طور معمول در انسان، همه اندام‌هایی که فقط در دوران جنینی می‌توانند یاخته‌های خونی و گرده (پلاکت)‌ها را بسازند، از نظر با یکدیگر دارند.

(۱) انتقال مستقیم چربی‌های جذب شده در دیواره روده باریک به سمت قلب انسان - تفاوت

(۲) انتقال خون کم اکسیژن حاوی مقادیر بالایی از یون آهن به سوی سیاهرگ فوق کبدی - تفاوت

(۳) تشکیل شبکه مویرگی بین سرخرگ و سیاهرگ در ساختار تشکیل دهنده خود - شباهت

(۴) تولید پیک شیمیایی به منظور افزایش سرعت تولید گویچه‌های قرمز در فرد بالغ - شباهت

۴۵- در خصوص همه مهره‌دارانی که از دستگاه گردش مواد دو تلمبه‌ای برخوردار هستند، در کدام گزینه مواردی از نظر درستی یا نادرستی، مشابه با یکدیگر مشاهده می‌شود؟

(الف) جدایی کامل دهلیزها در آنها ممکن است.

(ب) شمار حفرات قلب آنها بیشتر از دریچه‌های مرتبط با قلب می‌باشد.

(ج) خون ورودی به شبکه‌های مویرگی در دستگاه تنفسی آنها، حاوی کربن دی‌اکسید است.

(د) انتقال یکباره خون اکسیژن دار به تمام مویرگ‌های اندام‌های آنها ممکن است.

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

۴۶- کدام گزینه مشخصه رگ‌های خونی در بدن انسان است که فشار زیاد وارد شده از سوی قلب را تحمل و هدایت کنند؟

(۱) خون حاوی گازهای تنفسی را به بافت‌های بدن می‌رساند.

(۲) میزان ماهیچه‌های صاف در همگی آن‌ها کمتر و رشتلهای کشسان بیشتر است.

(۳) تبادل مواد مختلف بین بافت‌ها و خون از طریق این رگ‌ها انجام می‌شود.

(۴) دریچه‌هایی دارند که تحت اثر انقباض ماهیچه‌های اسکلتی باز و بسته می‌شوند.

۴۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جاندار مهره‌داری که در طول زندگی آن، تنها خون تیره از حفرات قلبی عبور می‌کند، »

(۱) سراسر - به منظور تبادل کارآمد گازها باید آب در خلاف جهت حرکت خون، درون تیغه‌های آبششی جابه‌جا شود.

(۲) بخشی از - هوا به وسیله مکش ابتدا به حفره دهانی و سپس به شش‌ها وارد می‌شود.

(۳) سراسر - قلب در مقایسه با طناب عصبی در فاصله نزدیک تری به خط جانبی قرار گرفته است.

(۴) بخشی از - یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب به وسیله خون نیمه روشن تنذیه می‌شوند.

۴۸- کدام مورد، در خصوص جانوران مهره‌دار بالغی که ضمن بلوغ، تعداد حفره‌های قلبی و تنوع خون موجود در قلب آن‌ها افزایش یافته، نادرست است؟

(۱) برخلاف انسان، خون روشن و تیره موجود در حفره‌های پایین قلب آن‌ها، با هم کمی مخلوط می‌شوند.

(۲) برخلاف انسان، بطن، خون را یکبار به سطوح تنفسی و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند.

(۳) همانند ملخ، اندام حرکتی عقیقی، به مراتب از سایر اندام‌های حرکتی بزرگ‌تر است.

(۴) همانند ملخ، دریچه‌های موجود در قلب این جانداران، فقط در یک جهت باز می‌شوند.

۴۹- مطابق با مطلب کتاب درسی، در خصوص جانداری که قلب آن، همولنف را از طریق رگ‌ها به حفره‌های بدن پمپ می‌کند، کدام مورد درست است؟

(۱) در این جاندار، مایعی که نقشی مشابه خون در بدن انسان دارد می‌تواند برخی از گازهای تنفسی را از مجاورت یاخته‌ها دور کند.

(۲) در بدن آنها، منافذ تنفسی در کنار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند.

(۳) تبادل گازهای تنفسی در این جاندار، تنها پس از انحلال گازها در مایع امکان‌پذیر است.

(۴) فاصله بیشتر منافذ دریچه‌دار قلب تا بلندترین پای جانور، بیشتر از فاصله آنها تا آرواره‌های اطراف دهان است.

۵۰- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟

(۱) هسته یاخته‌های سازنده منافذ فقط در سطح بالایی آن قرار دارند.

(۲) مژک‌های یاخته‌های یقه‌دار بالایی نقش بیشتری در خروج محتویات از پیکر جاندار دارند.

(۳) تراکم یاخته‌های یقه‌دار موجود در دیواره داخلی، در محل خروج آب از بدن بیشتر است.

(۴) محتویات موجود در یک حفره جاندار، می‌تواند در بخش پایین پیکر آن وارد حفره مجاور گردد.

یک روز، یک درس؛ روزهای شنبه و دوشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس زیست‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زیست‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

آزمون ۱۹ آبان ماه دوازدهم تجربی

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

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

فیزیک

زهره آقامحمدی - یوسف الهویردیزاده - احسان ابرانی - امیرحسین برادران - علی بزرگر - فرزاد حیدری - محمدامین سلمانی - سعید شرق - مریم شیخ‌ممو - حسین عبدالوهاب
صالح فومن بهجت - محسن قندچلار - مصطفی کیانی - غلامرضا مجتبی - امیرمحمد محسن‌زاده - احسان مطلبی - محمود منصوری - امیرمحمد میرسعید - رضا مینابی - مجتبی نکویان - مصطفی واثقی

شیمی

امیر ابراهیمی - عین الله ابوالفتحی - سیدعلی اشرفی - علی امینی - حامد پویان نظر - مسعود جعفری - محمدرضا جمشیدی - امیر حاتمیان - اسماعیل جوشن - سید احسان حسینی - میرحسن حسینی
امین خوشنویسان - امین دارابی - عبدالرضا دادخواه - حسن رحمتی کوکنده - رسول رزم‌جویی - علی رمضانی - میلاد شیخ‌الاسلامی - سهراپ صادقی - مسعود طبرسا - امیرحسین طبی - رسول عابدینی زواره
احمد عیسوند - حسن عیسی‌زاده - سید مهدی غفوری - محمد فائزنا - فرزاد فتحی‌بور - متین قنبری - میثم کوثری لنگری - میثم کیانی - کیارش معدنی - مجید معین السادات - حسین ناصری ثانی
فرزاد نجفی کرمی - امین نوروزی - مژگان باری

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف پاسخنامه	مؤلف درسامنه
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	سعید محبی	سعید ناصری - میبن مغانلو - علیرضا رستمی	مهدی خوش‌نویس	مصطفی کیانی	سید امیر پرپنچی
شیمی	مسعود جعفری	ارشیا انتظاری	محمد حسن زاده مقدم	احسان پنجه شاهی - مهدی سهامی سلطانی علیرضا رستمی - میبن مغانلو	حسین ربانی نیا	فرزاد نجفی کرمی	کوتیر گلیج

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	هزرا سادات غیاثی	امیرحسین منفرد	علی رفیعیان	مسئول دفترچه آزمون	حرروف نگار	مؤلف درسامنه	مسئول اجرایی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + ناظر اجرایی

ناظر چاپ	حمدی محمدی	الهه شهبازی(مسئول درس) - امیرحسین مرتضوی - محسن دستجردی - حسین میرعالی - عرشیا حسین زاده	حسام نادری(مسئول درس) - آرین محمدی - احسان صادقی - نوذری - امیرمحمد موحدی	مهمه اساسات هاشمی	محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی

با آزمون مشابه پارسال آشنا شوید.

در روز سه شنبه‌ی قبلاً از آزمون اصلی می‌توانید در آزمون مشابه پارسال شرکت کنید. این آزمون فرصتی برای آمادگی بهتر در آزمون اصلی روز جمعه است. آزمون مشابه پارسال را به طور کامل تحلیل کنید.

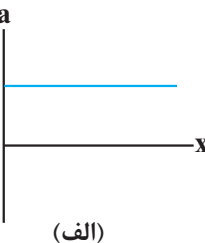
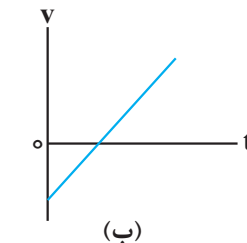
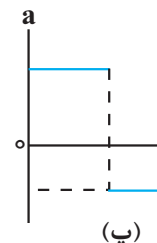
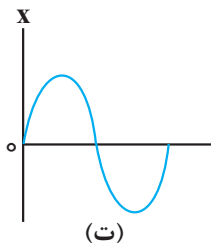
برای شرکت در آزمون مشابه پارسال به صفحه‌ی شخصی خود در سایت کانون بروید و وارد بخش آزمون‌های غیرحضوری شوید.



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حرکت بر خط راست (فیزیک ۳: صفحه‌های ۱۳ تا ۲۶)

۵۱- کدامیک از نمودارهای زیر، حرکت با شتاب ثابت بر روی مسیر مستقیم را نشان می‌دهد؟



(۲) (ب) و (پ)

(۴) (پ) و (ت)

(۱) (الف) و (ب)

(۳) (الف) و (ت)

۵۲- در ۵ ثانیه اول حرکت خودرویی که با شتاب ثابت بر مسیری مستقیم حرکت می‌کند، تندی متوسط خودرو بزرگ‌تر از اندازه سرعت متوسط آن است. کدام گزینه در مورد این حرکت الزاماً صحیح است؟

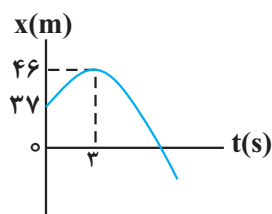
(۲) در $t = 4\text{s}$ حرکت کندشونده است.(۴) در $t = 6\text{s}$ حرکت کندشونده است.(۱) در $t = 4\text{s}$ حرکت تندشونده است.(۳) در $t = 6\text{s}$ حرکت تندشونده است.۵۳- متحرکی با سرعت اولیه $\frac{5}{4}\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در خلاف جهت محور x در حال حرکت است. اگر شتاب حرکت متحرک x باشد، تندی متوسط آن در ۲۰ ثانیه اول حرکت، چند متر بر ثانیه است؟

۶۵ (۴)

۶/۵ (۳)

۲۵ (۲)

۲/۵ (۱)

۵۴- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مسافتی که متحرک در بازه زمانی $t_1 = ۰\text{s}$ تا $t_2 = ۲۰\text{s}$ طی می‌کند، چند متر است؟

۲۶۸ (۱)

۳۶۸ (۲)

۲۹۸ (۳)

۳۹۸ (۴)

۵۵- متحرکی از حال سکون و با شتاب ثابت بر مسیر مستقیم به حرکت در می‌آید و مسافت ℓ را طی می‌کند. اگر $\frac{1}{9}$ اول مسیر رادر مدت زمان 8s و بقیه مسیر را در مدت t ثانیه طی کرده باشد، t چند ثانیه است؟

۱۶ (۱)

۲۴ (۲)

۳۲ (۳)

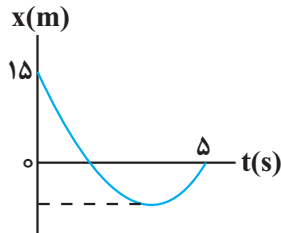
۷۲ (۴)

محل انجام محاسبات



۵۵- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر از لحظه صفر تا ۵s

تندی متوسط متحرک $\frac{m}{s}$ باشد، اندازه سرعت متوسط آن از لحظه صفر تا لحظه تغییر جهت حرکت، چند متر بر ثانیه است؟



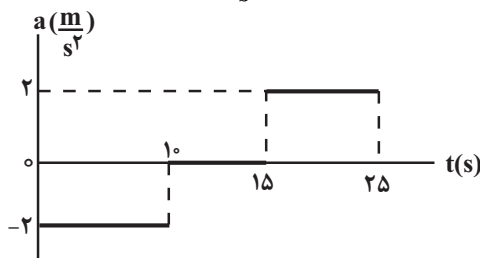
۱۳ (۱)

۹ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)

۵۷- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر باشد، کدام مورد



در بازه زمانی $0s \leq t \leq 25s$ درست است؟

(۱) متحرک $20s$ خلاف جهت محور X حرکت کرده است.

(۲) شتاب و سرعت متحرک به مدت $15s$ هم‌جهت‌اند.

(۳) تندی متوسط متحرک $\frac{m}{s}$ است.

(۴) بزرگی جابه‌جایی متحرک 150 متر است.

۵۸- دو متحرک A و B با تندهای ثابت $s_A = 2s_B$ روی محور x حرکت می‌کنند و در مبدأ زمان به ترتیب در مکان‌های

$x_A = 160m$ و $x_B = -140m$ قرار دارند. اگر اختلاف زمان عبور این دو متحرک از مبدأ مکان $12s$ باشد، مجموعاً چند ثانیه

فاصله دو متحرک از هم کمتر از 60 متر است؟

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۲۴ (۲)

۴ (۱)

۵۹- خودرویی که با سرعت 70 در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است، ناگهان ترمز می‌کند و با شتاب ثابت، سرعت خود را

کاهش می‌دهد تا متوقف شود. اگر جابه‌جایی این خودرو در 4 ثانیه اول بعد از ترمز کردن برابر $96m$ و جابه‌جایی آن در 2 ثانیه

قبل از توقف $6m$ باشد، 70 چند کیلومتر بر ساعت است؟

۱۰۸ (۴)

۹۶ (۳)

۵۴ (۲)

۳۰ (۱)

۶۰- متحرکی که با تندي 70 بر مسیر مستقیم در حال حرکت است، حرکت خود را با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به صورت تندشونده ادامه

می‌دهد. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در 2 ثانیه سوم حرکت 6 برابر مسافت طی شده در ثانیه اول حرکت باشد، 70 چند

متر بر ثانیه است؟

۷ (۲)

 $\frac{1}{7}$ (۱) $\frac{11}{228}$ (۴) $\frac{228}{11}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۶۱- متحرکی بر مسیر مستقیم از حال سکون و با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 4$ شروع به حرکت می‌کند. در لحظه‌ای که تندی آن به v

می‌رسد، سرعتش را با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2} = 2$ کاهش می‌دهد و در نهایت متوقف می‌شود. اگر کل طول مسیر حرکت، از لحظه شروع

تا توقف $5m / 13$ باشد، v چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۶

(۳) ۹

(۴) ۴/۵

۶۲- بیشینه اندازه شتاب ثابت خودرویی در حین ترمز کردن درجاتی مستقیم، $\frac{m}{s^2} = 5$ است. اگر این خودرو با تندی $72 \frac{km}{h}$ در

مسیری مستقیم در حرکت باشد و ناگهان راننده مانعی را در فاصله 45 متری خود ببیند، با فرض اینکه زمان عکس العمل راننده از لحظه دیدن مانع تا لحظه ترمز گرفتن برابر با $5s / ۰$ باشد، کدام گزینه صحیح است؟

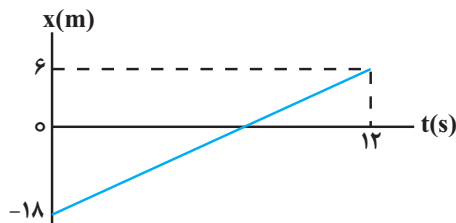
(۱) خودرو در فاصله $5m$ قبل از مانع می‌ایستد.

(۲) خودرو به مانع برخورد می‌کند.

(۳) خودرو دقیقاً مماس بر مانع متوقف می‌شود.

(۴) خودرو در فاصله $10m$ قبل از مانع می‌ایستد.

۶۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، بردار مکان متحرک تغییر جهت می‌دهد و تندی متوسط متحرک در 5 ثانیه دوم حرکتش چند متر بر ثانیه است؟



(۱) ۱/۶، ۳

(۲) ۲، ۹

(۳) ۲، ۳

(۴) ۱/۶، ۹

۶۴- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B، مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ در

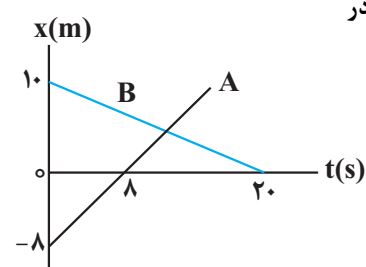
چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه و در چه مکانی بر حسب متر این دو متحرک به هم می‌رسند؟

(۱) ۱، ۱۲

(۲) ۱، ۹

(۳) ۴، ۱۲

(۴) ۴، ۹

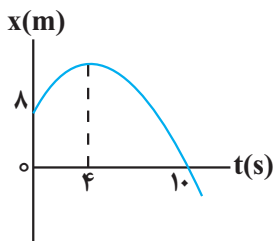


محل انجام محاسبات



۶۵- شکل زیر نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با شتاب ثابت در حال حرکت است.

تندی متوسط این متحرک در 10 ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



(۱) ۰ / ۸

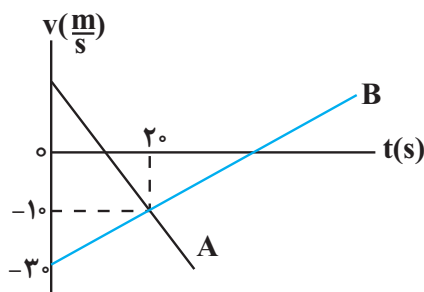
(۲) ۱/۶

(۳) ۴/۱۶

(۴) ۲ / ۰۸

۶۶- نمودار سرعت - زمان دو متحرک A و B که روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. اگر در مدتی که متحرک A در

جهت محور X حرکت می‌کند، اندازه جابه‌جایی متحرک B 250m باشد، سرعت اولیه متحرک A چند متر بر ثانیه است؟



(۱) ۲۵

(۲) ۱۵

(۳) ۱۰

(۴) ۳۰

۶۷- متحرکی در مبدأ زمان از حال سکون از مبدأ مکان با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند. در لحظه $t = 6\text{s}$ شتاب حرکت

تغییر کرده و در لحظه $t = 10\text{s}$ متحرک از مبدأ مکان با تندی $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ عبور می‌کند مسافت طی شده توسط متحرک در 6 ثانیه

اول حرکت چند متر است؟

(۱) ۱۸ (۲)

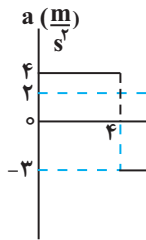
(۳) ۳۶ (۴)

(۱) ۱۸

(۳) ۱۲

۶۸- نمودار شتاب - زمان یک متحرک که روی محور x ها حرکت می‌کند مطابق شکل زیر است. اگر این متحرک در مبدأ زمان با

تندی $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در خلاف جهت محور x ها از مبدأ مکان عبور کند، مسافت طی شده توسط متحرک در 10 ثانیه اول حرکت چند



متر است؟

(۱) ۶۶

(۲) ۲۴۲

(۳) ۸۶

(۴) ۶۲

محل انجام محاسبات



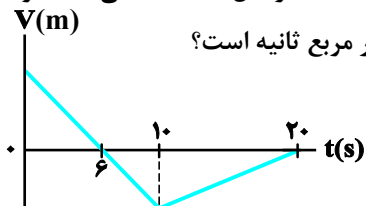
۶۹- متحرک‌های A و B با شتاب‌های ثابت $\frac{m}{s^2}$ از حال سکون و از مبدأ مکان به ترتیب در لحظات $t_A = ۰$ و $t_B = ۳s$ در یک جهت شروع به حرکت می‌کند. در لحظه‌ای که برای دو میان بار فاصله دو متحرک ۲۹ متر می‌شود،

اختلاف تندی دو متحرک چند متر بر ثانیه است؟

۶ (۲) ۴ (۱)

۵ (۴) ۲/۵ (۳)

۷۰- نمودار سرعت- زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر کل مسافت طی شده توسط



متحرک 138m باشد، بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی $t_2 = ۲s$ تا $t_1 = ۱s$ چند متر بر مربع ثانیه است؟

۲/۱۶ (۱)

۴/۲۸ (۲)

۲/۴ (۳)

۴/۶ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

کار، انرژی و قوان (فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲)

۷۱- به جسم ساکنی به جرم 5kg که بر روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی $\vec{F} = (۲۰\text{N})\vec{i} + (۳۰\text{N})\vec{j}$ وارد می‌شود و جسم را

۱۰m روی سطح افقی جابه‌جا می‌کند. کار نیروی \vec{F} در این جابه‌جایی چند ژول است؟

۲۰۰ (۲) ۵۰ (۱)

۲۵۰ (۴) ۱۵۰ (۳)

۷۲- اگر تندی متحرکی $\frac{m}{s}$ ۵ افزایش یابد، انرژی جنبشی آن ۱۲۵ درصد افزایش خواهد یافت. تندی اولیه متحرک چند متر بر

ثانیه بوده است؟

۸ (۲) ۵ (۱)

۷/۵ (۴) ۱۰ (۳)

۷۳- جرم متحرک B نصف جرم متحرک A و انرژی جنبشی متحرک A نصف انرژی جنبشی متحرک B می‌باشد و این دو متحرک در

حال مسابقه دادن هستند. وقتی تندی متحرک A به اندازه $\frac{m}{s}$ ۱ افزایش می‌یابد، انرژی جنبشی آن با انرژی جنبشی متحرک B

یکسان می‌شود. تندی اولیه متحرک A، به تقریب چند متر بر ثانیه است؟ ($\sqrt{2} = 1/4$)

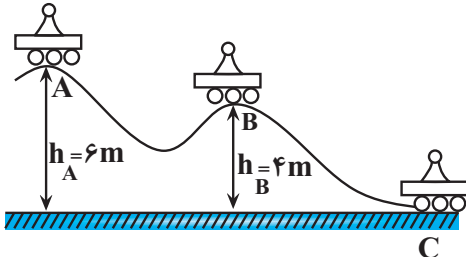
۳ (۲) ۲/۴ (۱)

۶ (۴) ۴/۸ (۳)

محل انجام محاسبات



۷۴- مطابق شکل زیر، سورتمه‌ای روی سطح بدون اصطکاکی از نقطه A شروع به حرکت می‌کند. تندی سورتمه در نقطه C چند برابر



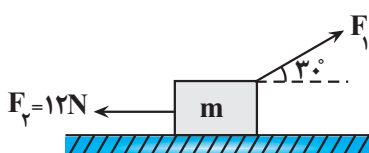
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲ (۱)

۳ (۲)

 $\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{3}$ (۴)

۷۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m روی سطح افقی بدون اصطکاک، تحت تأثیر دو نیروی F_1 و F_2 از حال سکون به سمت راست شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت ۴ متر، انرژی جنبشی آن به 20 ژول می‌رسد، اگر در این لحظه زاویه نیروی F_1 با راستای قائم 30° کاهش یابد، انرژی جنبشی جسم پس از طی مسافتی به بزرگی 3 متر دیگر چند ژول می‌شود؟



$$(\sqrt{3} \approx 1/7)$$

۲۶ (۱)

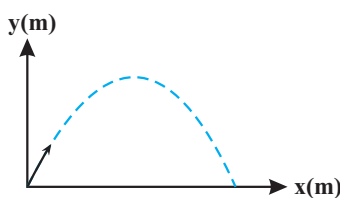
۴ (۲)

۴۴ (۳)

۱۴ (۴)

۷۶- مطابق شکل، جسمی به جرم 4 kg از مبدأ مختصات رو به بالا پرتاب می‌شود. اگر تندی جسم در نقطه A برابر $\frac{m}{s}$ و در نقطه B برابر $\frac{m}{s}$ باشد، کار نیروی مقاومت هوا از A تا B چند ژول است؟

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



-۱۲۱۸ (۱)

-۳۶۸ (۲)

-۱۱۶۸ (۳)

-۲۱۸ (۴)

۷۷- گلوله‌ای از ارتفاع h از سطح زمین رها می‌شود. در نقطه (۱) انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل یکسان است و در نقطه (۲) انرژی جنبشی ۳ برابر انرژی پتانسیل است. در جایه‌جایی از نقطه (۱) تا نقطه (۲)، تندی گلوله چند برابر می‌شود؟

$$(مقاومت هوا ناچیز و g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ است.})$$

 $\sqrt{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\sqrt{6}$ (۲) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۱)

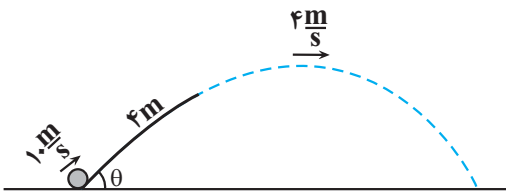
محل انجام محاسبات



- ۷۸- مطابق شکل، گلوله‌ای به جرم 2kg را با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۱۰ مماس بر سطح شیب‌دار به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر تندی گلوله در

بالاترین نقطه مسیرش $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۴ باشد، حداقل ارتفاع گلوله از سطح زمین چند متر است؟ (بزرگی نیروی اصطکاک سطح شیب‌دار

ثابت و برابر 5N بوده، مقاومت هوا ناچیز و $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ $10 = g$ است).



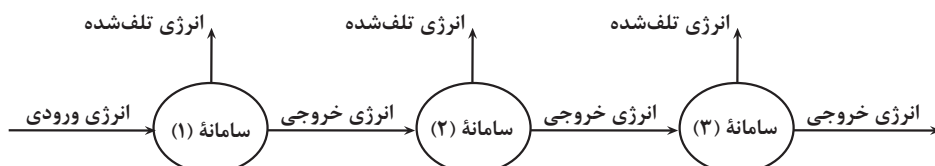
(۱) بستگی به زاویه θ دارد.

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) ۲

(۴) $\frac{3}{2}$

- ۷۹- شکل زیر، طرح‌واره‌ای از انتقال انرژی در یک مجموعه متشکل از سه سامانه را نشان می‌دهد. در سامانه (۱) و در سامانه (۳)، انرژی تلف شده، $1/5$ برابر انرژی خروجی است. اگر بازده سامانه (۲)، 25 درصد باشد، بازده کل مجموعه چند درصد است؟



(۱) $\frac{3}{2}$

(۲) $\frac{8}{4}$

(۳) ۱۲

(۴) ۳

- ۸۰- توان خروجی یک نیروگاه برق آبی 120MW است. اگر بازده توربین 85 درصد و خروجی آب سد در ارتفاع 80 متری از

سطح توربین قرار داشته باشد، آهنگ خروجی آب سد چند لیتر بر دقیقه است؟ ($\rho = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}, \text{آب}$)

(۱) 250

(۲) $1/5 \times 10^7$

(۳) $180/625$

(۴) $1/08 \times 10^7$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

جزیان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (فیزیک ۲: صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵)

- ۸۱- مقاومت ویژه ماده ژرمانیم با افزایش دما چه تغییری می‌کند و این مقاومت ویژه به چه عامل‌های دیگری بستگی دارد؟

(۱) کاهش می‌یابد - ساختار اتمی

(۲) کاهش می‌یابد - طول و سطح مقطع

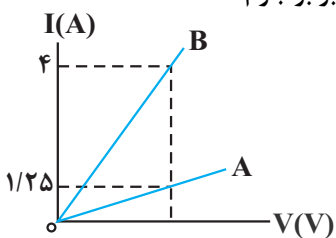
(۳) افزایش می‌یابد - ساختار اتمی

(۴) افزایش می‌یابد - طول و سطح مقطع

محل انجام محاسبات



-۸۲- نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو سیم هم جنس A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم سیم B ۵ برابر جرم

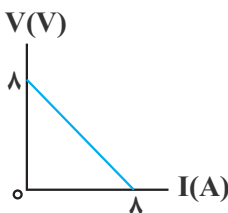


سیم A باشد، قطر مقطع سیم B چند برابر قطر مقطع سیم A است؟ (دما ثابت و یکسان است).

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

-۸۳- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک باتری بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل زیر است. به دو سر این باتری یک بار مقاومت $R_A = 5\Omega$ و بار دیگر مقاومت $R_B = 1\Omega$ را می‌بندیم، که در حالت اول توان خروجی و توان تلفشده در باتری به ترتیب P'_A و P_A و در حالت دوم توان خروجی و توان تلف شده در باتری به ترتیب P_B و P'_B باشد، در این صورت



کدام گزینه صحیح است؟

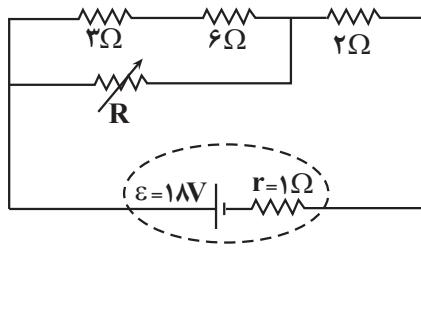
$$P'_A > P'_B, P_A > P_B \quad (1)$$

$$P'_A < P'_B, P_A > P_B \quad (2)$$

$$P'_B > P'_A, P_B > P_A \quad (3)$$

$$P'_A > P'_B, P_B > P_A \quad (4)$$

-۸۴- در شکل روبرو، با تغییر مقاومت R از صفر به 18Ω ، جریان مقاومت 3Ω از آمپر تغییر می‌کند.



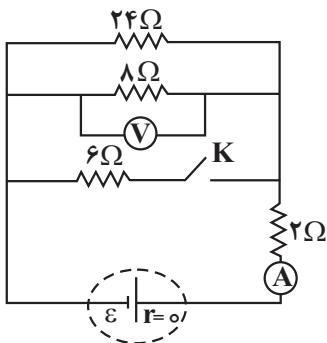
$$\frac{2}{3}, \frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{4}{3}, \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \text{ صفر}, \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} \text{ صفر}, \frac{4}{3} \quad (4)$$

-۸۵- در شکل زیر، با بستن کلید K، اعدادی که آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ،



چند برابر می‌شوند؟

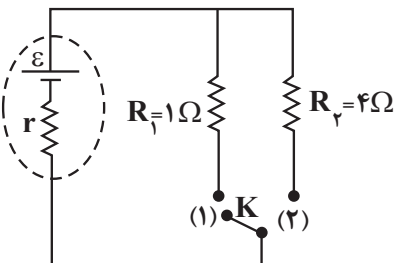
$$\frac{5}{4}, \frac{1}{5} \quad (1)$$

$$\frac{4}{5}, \frac{8}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{5}{8}, \frac{5}{4} \quad (4)$$

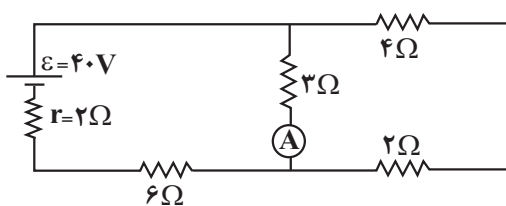
محل انجام محاسبات



-۸۶- در مدار شکل زیر، اگر کلید **K** از حالت (۱) به حالت (۲) برود، توان خروجی باتری تغییر نمی‌کند. اختلاف پتانسیل دو سر باتری در حالت (۱) چند برابر اختلاف پتانسیل دو سر باتری در حالت (۲) است؟

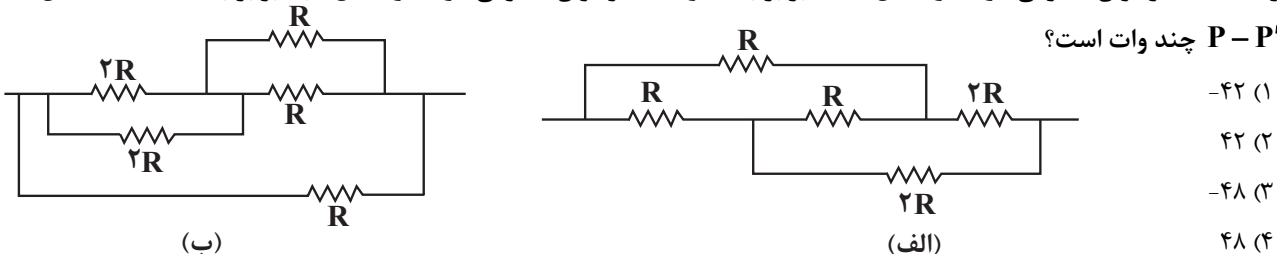
- | | |
|-------------------|-------------------|
| ۲ (۲) | $\frac{5}{8}$ (۱) |
| $\frac{8}{5}$ (۴) | $\frac{1}{2}$ (۳) |

-۸۷- در مدار رو به رو اگر جای باتری و آمپرسنج آرمانی را عوض کنیم، عدد آمپرسنج آرمانی چگونه تغییر می‌کند؟



- | |
|--|
| (۱) $\frac{1}{3}$ آمپر کاهش می‌یابد. |
| (۲) $\frac{1}{6}$ آمپر کاهش می‌یابد. |
| (۳) $\frac{1}{3}$ آمپر افزایش می‌یابد. |
| (۴) $\frac{1}{6}$ آمپر افزایش می‌یابد. |

-۸۸- در مدارهای زیر، بیشینه توان قابل تحمل هر یک از مقاومت‌ها $36W$ می‌باشد. برای اینکه به هیچ‌یک از مقاومت‌ها آسیب نرسد، حداکثر توان مصرفی در مدار شکل (الف) برابر با P و حداکثر توان مصرفی در مدار شکل (ب) برابر با P' است. حاصل



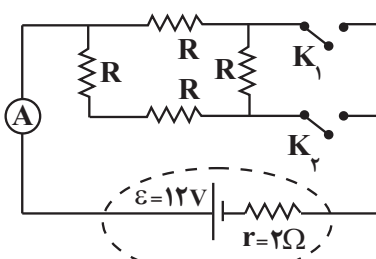
- | |
|---------|
| P - P' |
| -۴۲ (۱) |
| ۴۲ (۲) |
| -۴۸ (۳) |
| ۴۸ (۴) |

-۸۹- در مدار شکل زیر، ابتدا کلید **K_۱** بسته و کلید **K_۲** باز است و در این حالت

آمپرسنج آرمانی $A = \frac{96}{25}$ را نشان می‌دهد. اگر هر دو کلید بسته شوند، توان تولیدی

باتری چند وات می‌شود؟

- | | |
|--------|--------|
| ۴۸ (۲) | ۷۲ (۱) |
| ۶۴ (۴) | ۵۴ (۳) |



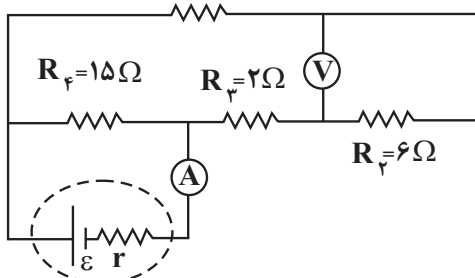
محل انجام محاسبات



۹۰- در مدار شکل زیر اگر عددی که ولتسنج ایدهآل نشان می‌دهد ۱۲ ولت باشد، توان مصرفی مدار چند وات است؟ (آمپرسنج

$$R_1 = 2\Omega$$

ایدهآل است).



۱۰۰ (۱)

۵۵ (۲)

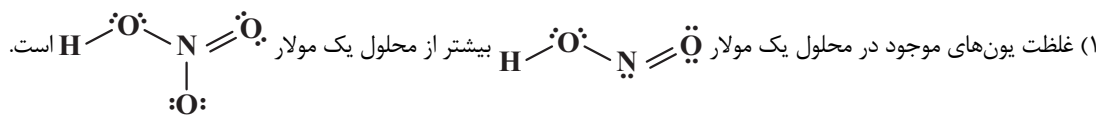
$\frac{۲۰۰}{۳}$ (۳)

$\frac{۸۰}{۲}$ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

مولکول‌ها در خدمت تقدیرستی (شیمی ۳: صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶)

۹۱- کدام مطلب درست است؟



(۲) غلظت یون یدید در محلول 5 mol/L هیدروبیدیک اسید، کمتر از غلظت یون هیدرونیوم در محلول 1 mol/L هیدروسیانیک اسید است.

(۳) یون هیدرونیوم حاصل از یونش استیک اسید در آب، مربوط به اتم‌های هیدروژن متصل به کربن است.

(۴) در مخلوطی شامل محلول‌های هیدروبرمیک اسید و نیتروواسید در آب، سه گونه مولکولی و چهار گونه یونی وجود دارد.

۹۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره واکنش‌های تعادلی درست است؟

(آ) در یک واکنش برگشت‌پذیر تعادلی، ابتدا واکنش‌دهنده‌ها تا حد امکان مصرف می‌شوند، سپس فرایند مصرف شدن فراورده‌ها در جهت عکس واکنش رخ می‌دهد.

(ب) حضور هم‌زمان مواد واکنش‌دهنده و فراورده در مخلوط پایانی یک واکنش را می‌توان نشانه‌ای از برگشت‌پذیر بودن آن دانست.

(پ) در هنگام تعادل، سرعت واکنش رفت و سرعت واکنش برگشت یکسان نیست.

(ت) در هنگام تعادل، غلظت واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها با هم برابر است.

(ث) مقدار عددی ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار اولیه واکنش‌دهنده‌ها یا فراورده‌ها بستگی ندارد.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۹۳- محلولی از هیدروفلوریک اسید (HF(aq)) با غلظت ۰۰۲ mol/L مolar موجود است. اگر مجموع شمار یون‌ها $\frac{۱}{۲}$ شمار مولکول‌های

اسید یونش نیافته باشد، K_a این اسید در شرایط ذکر شده چند $\text{mol.L}^{-۱}$ است؟

۱) ۰/۰۰۱

۲) ۰/۰۱

۳) ۰/۱۲

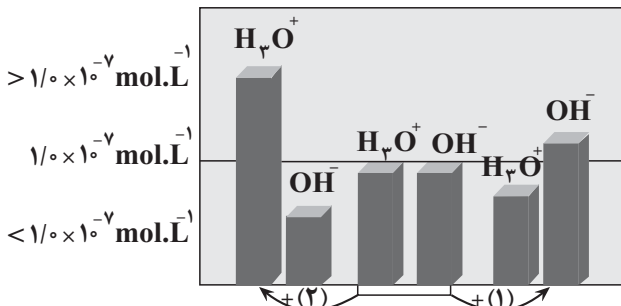
۴) ۰/۱۰

محل انجام محاسبات



۹۴- شکل زیر تغییرات غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را هنگام افزودن هریک از موارد ۱ و ۲ به آب خالص نشان می‌دهد.

با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟ (دما را 25°C در نظر بگیرید).



(۱) ماده ۱ و ۲ به ترتیب می‌تواند محلول آمونیاک و دی‌نیتروژن پنتا اکسید باشد.

(۲) اگر در پایان فرایند ۲، غلظت یون هیدرونیوم 25×10^{-4} مolar باشد، غلظت یون هیدروکسید برابر $10^{-11} \times 8$ مolar خواهد بود.

(۳) با قرار دادن کاغذ pH در محلول ۲ رنگ آن قرمز می‌شود.

(۴) با توجه به شکل می‌توان گفت در محلول‌های اسیدی بسیار غلیظ، یون هیدروکسید وجود ندارد.

۹۵- به ۴۰۰ گرم محلول ۵ درصد جرمی سدیم هیدروکسید در دمای اتاق، آب مقطر اضافه کرده و حجم محلول حاصل را به یک لیتر می‌رسانیم. pH محلول حاصل و نسبت غلظت مولار یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم در آن کدام است؟

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}), (\log 2 \simeq 0.3)$$

$$(1) ۲/۵ \times 10^{13}, ۱۳/۷$$

$$(2) ۴ \times 10^{12}, ۱۳/۷$$

$$(3) ۲/۵ \times 10^{13}, ۱۳/۳$$

$$(4) ۴ \times 10^{12}, ۱۳/۳$$

۹۶- چند مورد از مطالبات زیر درباره محلول‌های آبی داده شده با حجم، دما و pH یکسان درست است؟

محلول (۱): سدیم هیدروکسید محلول (۲): آمونیاک

- ثابت تعادل محلول (۱) بزرگ‌تر از ثابت تعادل محلول (۲) بوده و باز محلول (۱) جزو بازهای قوی بهشمار می‌رود.
- رسانایی الکتریکی محلول (۱) در مقایسه با محلول (۲) بیشتر است.
- از محلول (۱) می‌توان به عنوان لوله‌بازکن استفاده کرد.
- غلظت یون هیدروکسید در محلول (۱) بیشتر از محلول (۲) است.

$$(1) ۲ \quad (2) ۳ \quad (3) ۱ \quad (4) ۳$$

۹۷- در ارتباط با واکنش «خنثی‌سازی»، چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

- این واکنش مبنایی برای کاربرد شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها است.
- یون‌های هیدرونیوم در واکنش با یون‌های هیدروکسید، به مولکول‌های آب تبدیل می‌شوند.
- برخلاف یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید، سایر یون‌ها همواره به صورت دست‌نخورده در محلول باقی می‌مانند.
- لوله‌بازکن در واکنش با رسوب‌های مسدود‌کننده صرفاً از طریق فراورده‌های محلول در آب، سبب جرم‌گیری می‌شود.

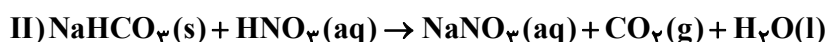
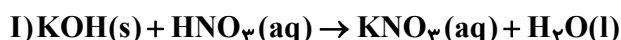
$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

محل انجام محاسبات



۹۸- کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) جوش شیرین خاصیت بازی داشته و به تنهایی می‌تواند به عنوان یک ضد اسید استفاده شود.
 - ۲) برخلاف جوهرنمک که استفاده کردن از آن خطناک است، محلول غلیظ سود خاصیت بازی داشته و خطرآفرین نیست.
 - ۳) معمولاً در واکنش خنثی شدن اسید و باز، برخی از کاتیون‌ها و آنیون‌ها دستخورده باقی می‌مانند و می‌توان آنها را از واکنش حذف کرد.
 - ۴) دیواره داخلی معده، به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را جذب کرده که سبب نابودی سلول‌های سازنده دیواره معده می‌شود.
- ۵) در مخلوطی جامد از پتاس سوزآور و جوش‌شیرین به جرم 1680 میلیگرم درصد جرمی اجزاء برابر است. اگر این مخلوط در واکنش با ۵ لیتر محلول نیتریک اسید به طور کامل خنثی شود: $\text{pH} = 1$, $C = 12$, $N = 14$, $O = 16$, $\text{Na} = 23$, $K = 39$: g.mol^{-1}
- شرط استاندارد، چند میلی‌لیتر گاز آزاد می‌شود؟



۲۲۴ - ۲/۳ (۲) ۳۳۶ - ۲/۳ (۲)

۲۲۴ - ۱/۳ (۳) ۳۳۶ - ۱/۳ (۴)

۱۰۰- تیغه‌ای 12 گرمی از جنس دومین فلز قلیایی خاکی را داخل 20 لیتر محلول هیدروبرمیک اسید با $\text{pH} = 1$ قرار می‌دهیم. اگر پس از مدتی pH محلول به میزان $15 / ۰$ واحد تغییر کند، چند درصد فلز به طور واکنش نداده باقی می‌ماند؟ (فرض کنید حجم محلول در طول فرایند ثابت می‌ماند). $(\log ۷ \approx ۰ / ۸۵) \text{ و } (\text{Li} = ۷, \text{Na} = ۲۳, \text{Mg} = ۲۴, \text{Ca} = ۴۰: \text{g.mol}^{-1})$

۲۰ (۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۸۰ (۴)

وقت پیشنهادی : ۲۰ دقیقه

ردپای گازها در زندگی (شیمی ۱: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹)

۱۰۱- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) زمین تنها سیاره‌ای است که اتمسفر گازی دارد.
- ۲) در ارتفاعات بالای 100 کیلومتر از سطح زمین، برخی آنیون‌های تکاتمی نیز حضور دارد.
- ۳) افزایش فشار به ازای افزایش ارتفاع یکسان، در نزدیکی سطح زمین نسبت به ارتفاعات دورتر از سطح زمین بیشتر است.
- ۴) دمای هوا در انتهای لایه تروپوسفر تقریباً 218 کلوین است.

۱۰۲- همه موارد زیر درست‌اند، به جز ...

- ۱) رتبه سومین گاز نجیب جدول تناوبی از نظر جدا شدن در تقطیر جزء به جزء هوا مایع، یک واحد کمتر از رتبه فراوانی آن در هوای پاک و خشک است.
- ۲) انرژی گرمایی مولکول‌های گازی سبب می‌شود تا پیوسته مولکول‌ها در حال جنبش بوده ولی جاذبه زمین مانع خروج آنها از اتمسفر می‌گردد.
- ۳) جانداران ذره‌بینی گازی را که برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهش استفاده می‌شود در خاک تثبیت می‌کنند.
- ۴) با وجود مخازن زیاد گازهای طبیعی و اینکه $7 \text{ درصد جرمی گاز طبیعی}$ را نخستین گاز نجیب تشکیل می‌دهد، اما ایران به دلیل نداشتن فناوری پیش‌فته قادر شرایط استفاده از آن است.

محل انجام محاسبات



۱۰۳- مزوسرفر سومین لایه هواکره از سطح زمین است که از ارتفاع ۵۰ کیلومتری تا ارتفاع ۸۵ کیلومتری ادامه دارد. اگر دما در ابتدای

این لایه $C^+ 7^\circ$ باشد و به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دمای هوا $C^+ 2^\circ / 72^\circ$ تغییر کند؛ در چه ارتفاعی از سطح زمین بر حسب

کیلومتر، دمای هوا برابر با دمایی است که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، CO_2 از مخلوط گازی جدا می‌شود؟

- (۱) ۳۱/۲۵ (۲) ۳۲/۷۵ (۳) ۸۱/۲۵ (۴) ۸۲/۷۵

۱۰۴- اگر عنصرهای A، B، C، D، E، F و G اولین عنصرهایی در جدول تناوبی باشند که در آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم آنها، به ترتیب از راست به

چپ، ۲، ۶، ۵ و ۸ الکترون یافت می‌شود؛ کدام گزینه زیر درباره این عنصرها به درستی بیان شده است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) از عنصر A در جوشکاری استفاده می‌شود و فراوان‌ترین جز در هوای مایع است.

(۲) ساده‌ترین ترکیب حاصل از عناصر B و D، فراوان‌ترین ترکیب گازی موجود در هوای پاک و خشک می‌باشد.

(۳) اگر عدد اتمی عنصر G برابر با X باشد، عنصری با عدد اتمی $2 - 2X$ در ساخت لامپ‌های رشته‌ای کاربرد دارد.

(۴) عنصر E فراوان‌ترین گاز موجود در هواکره است و جانداران ذره‌بینی آن را برای مصرف خودشان در خاک تثبیت می‌کنند.

۱۰۵- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

آ) هرچه نقطه جوش یک گاز کمتر باشد، در مراحل استخراج آن با تقطیر جزء به جزء هوای مایع زودتر جدا می‌شود.

ب) مهم‌ترین کاربرد گاز هلیم در خنک‌کاری قطعات الکترونیکی دستگاه‌های تصویربرداری همچون MRI است.

پ) استفاده از منابع زیرزمینی برای تهیه گاز هلیم، نسبت به هواکره صرفه اقتصادی بیشتری دارد.

ت) هلیم موجود در گاز طبیعی در فرایند سوختن متان با اکسیژن واکنش داده و وارد هواکره می‌شود.

- (۱) الف، ب و پ (۲) ب، پ و ت (۳) الف، پ و ت (۴) تمام موارد

۱۰۶- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

آ) بیشترین درصد حجمی هوا مربوط به گازی با مولکول‌های دواتمی است که بین اتم‌های آن پیوند اشتراکی سه‌گانه تشکیل شده است.

ب) سومین گاز فراوان در هوای پاک و خشک، مولکول‌های سه اتمی دارد.

پ) امروزه در صنعت با بسته‌بندی مناسب با استفاده از گاز آرگون زمان ماندگاری مواد غذایی را افزایش می‌دهند.

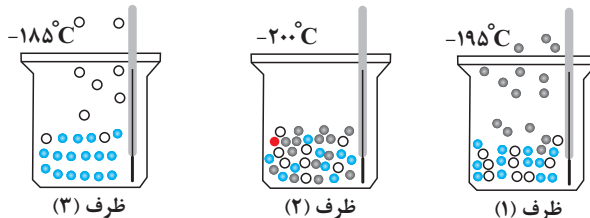
ت) رطوبت هوا متغیر و میانگین بخار آب در هوا حدود یک درصد است.

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

محل انجام محاسبات



۱۰۷ - با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوا مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جدا شده در ظرف‌های مربوطه کدام مطلب درست است؟



(۱) از گاز جدا شده در ظرف (۱) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی استفاده می‌شود.

(۲) از میان مولکول‌های موجود در ظرف (۲) یکی از مولکول‌ها دارای پیوند دوگانه و ۴ الکترون ناپیوندی است.

(۳) گاز جدا شده در ظرف (۳) به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری به کار می‌رود.

(۴) ظرف (۲) شامل گازهای اکسیژن، آرگون و هلیم است.

۱۰۸ - کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

(آ) فلزهای آهن و مس برخلاف کلسیم و کروم، در ترکیب با اکسیژن بیش از یک نوع اکسید تشکیل می‌دهند.

(ب) عنصر M با داشتن کلرید و نیترید با فرمول‌های M_3N_2 و MCl_3 ، دارای اکسیدهایی با فرمول M_2O_3 و MO است.

(پ) در اکسیدهای M_2O_3 ، MO، M_2O ، بار الکتریکی کاتیون با شمار اتم‌های اکسیژن آن ترکیب برابر است.

(ت) نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون در کروم (II) کلرید با نسبت شمار کاتیون به آنیون در مس (I) سولفید برابر است.

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

۱۰۹ - کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) سطح انرژی فراورده‌های حاصل از سوختن ناقص از فراورده‌های حاصل از سوختن کامل بالاتر است.

(۲) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ نسبت به تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن بنزین کمتر است.

(۳) نوع فراورده‌ها در واکنش سوختن به مقدار اکسیژن در دسترس بستگی دارد.

(۴) برای تهییه سولفوریک اسید، ابتدا گوگرد را وارد واکنش سوختن می‌کنند.

۱۱۰ - نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی در چند مورد به درستی ذکر شده است؟

(آ) گوگرد دی‌اکسید: ۲

(ب) سیلیسیم تترافلورید: ۳

(پ) یون کربنات: $\frac{8}{3}$

(ت) کربن دی‌سولفید: ۲

(ث) دی‌نیتروژن مونواکسید: ۱

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲ (۵) ۱

محل انجام محاسبات



۱۱۱- در چه تعداد از موارد زیر، مقایسه به درستی انجام شده است؟

(آ) واکنش پذیری: $\text{CO} > \text{CO}_2$

(ب) چگالی: $\text{H}_2 < \text{CO}$

(پ) پایداری: $\text{CO} < \text{CO}_2$

(ت) میل ترکیبی با هموگلوبین خون: $\text{CO} < \text{O}_2$

(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

(۱) صفر

۱۱۲- درستی یا نادرستی گزاره‌های زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به طور صحیح مشخص شده است؟ ($\text{O}_2 = 16, \text{C} = 12, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

● جمع جبری بار آنیون‌های ترکیب‌های پتانسیم سولفید و باریم فسفید، برابر ۶ است.

● در نمونه‌هایی با جرم یکسان از کربن دی‌اکسید و گوگرد تری‌اکسید، نسبت شمار پیوندها در نمونه گوگرد تری‌اکسید به کربن دی‌اکسید، برابر $55 / 50$ است.

● در نام‌گذاری ترکیب‌های یونی همانند ترکیب‌های مولکولی، مجاز به ساده‌سازی زیروندها هستیم.

● اکسیژن در هواکره به طور عمده به شکل مولکول‌های دواتمی و در سنگ کره به شکل اکسیدهای گوناگون یافت می‌شود.

● نسبت شمار پیوندهای اشتراکی به شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در کربن مونوکسید، $5 / 1$ برابر همین نسبت در کربن دی‌سولفید است.

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

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

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

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

۱۱۳- چند مورد از اکسید عناصرها با ویژگی‌های زیر را در آب حل کنیم تا تأثیری مشابه اتحال آهک بر pH آب در شرایط یکسان داشته باشد؟

(آ) اکسید اولین عنصری که دارای ۷ الکترون با $= 1$ در آرایش الکترونی اتم خود است.

(ب) اکسید عنصری که دارای ۹ الکترون با $= 1$ در آرایش الکترونی اتم خود است.

(پ) اکسید عنصری نرم و واکنش‌پذیر با جلای نقره‌ای.

(ت) اکسید عنصری که در گروه ۱۶ و در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۱۴- چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟

● مرجان‌ها از کیسه‌های اسکلت آهکی هستند و رنگ آن‌ها در آب‌های اسیدی به سفیدی می‌گراید.

● رنگ زرد یک شعله نشان‌دهنده سوختن ناقص کربن مونوکسید است. میل ترکیبی این گاز با هموگلوبین بیش از 200 برابر O_2 است.

● آهن فلزی است که می‌تواند دو نوع اکسید در طبیعت ایجاد کند، اما فقط اکسید با ظرفیت بیشتر آن است که در سنگ معدن این فلز یافت می‌شود.

● رنگ شعله واکنش سوختن گوگرد آبی است و در فراورده تولیدی آن، نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر ۲ است.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

محل انجام محاسبات



۱۱۵ - کدام عبارت زیر درست است؟

- ۱) در درون ابرها با تبدیل $\text{NO}_x \rightarrow \text{NO}_2$ فرایند تشکیل باران اسیدی شروع می‌شود.
- ۲) یکی از منابع تولید آلاینده در هواکره آتششانهای فعال هستند.
- ۳) کارخانهایی که سوختهای فسیلی مصرف می‌کنند، علاوه بر آلاینده‌های دیگر، NO_x نیز تولید می‌کنند که x می‌تواند ۱، ۲ یا ۳ باشد.
- ۴) به بارانی که pH آن کوچکتر از ۷ باشد، باران اسیدی گفته می‌شود.

۱۱۶ - چند مورد از عبارات زیر نادرست است؟

- همهٔ تغییرهای شیمیایی مواد با تغییر رنگ، بو، مزه و تشکیل رسوب همراه هستند.
- هر تغییر شیمیایی شامل چند واکنش شیمیایی است که هریک از آنها را با یک معادله نشان می‌دهند.
- نماد $\xrightarrow{\Delta}$ یعنی واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند و یک واکنش گرم‌ماگیر است.
- طبق قانون پایستگی جرم، در یک معادله واکنش موازن شده مجموع تعداد مول فراورده برابر با واکنش‌دهنده است.

- ۱) صفر
- ۲) ۴
- ۳) ۳
- ۴) ۲

۱۱۷ - پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، مجموع ضرایب مواد شرکت‌کننده در این واکنش چند برابر ضریب گاز کربن مونوکسید در



واکنش موازنۀ شده سوختن ناقص گاز متان است؟

- ۱) ۹
- ۲) ۴
- ۳) ۴
- ۴) ۳

۱۱۸ - چند مورد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

- آ) پرتوهای خورشیدی پس از برخورد به زمین با طول موج کوتاه‌تر به هواکره باز می‌گردند.
- ب) برخی از گازهای موجود در هواکره مانند CO_2 , O_2 و ... مانع از خروج کامل پرتوهای تابیده شده از زمین می‌گردند.
- پ) اگر هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین ۳۲ درجه سلسیوس کمتر از میانگین دمای کنونی زمین بود.

ت) نمودار رو به رو بیانگر تغییرات دمای هوا در داخل یک گلخانه است.

- ۱) هیچکدام
- ۲) ۱ مورد
- ۳) ۲ مورد
- ۴) ۳ مورد



محل انجام محاسبات



۱۱۹- انرژی الکتریکی موردنیاز یک واحد صنعتی در هر سال به طور میانگین 1×10^4 کیلووات ساعت است. اگر این انرژی از نفت خام و گرمای زمین تأمین شود و برای پاکسازی کامل CO_2 تولید شده به ۱۰ درخت با قطر ۶ و ۲۰ درخت با قطر ۵ مطابق جدول زیر نیاز باشد، نسبت سهم انرژی الکتریکی تولید شده از انرژی زمین گرمایی به نفت خام چقدر است؟ (به ازای تولید هر کیلووات ساعت از منابع نفت خام و انرژی زمین گرمایی به ترتیب ۷ و ۰/۰۵ کیلوگرم گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود).

g	f	e	d	c	b	a	اندازه قطر درخت (سانتی‌متر)
۹۲/۷	۵۵/۳	۳۴/۶	۱۹/۱	۹/۴	۴/۴	۱/۰	مقدار کربن دی‌اکسید مصرفی (کیلوگرم در سال)

$$\frac{1}{2} \times ۲ = \frac{۱}{۸} \times ۴$$

۱۲۰- در کدام گزینه هر دو عبارت بیان شده درست است؟ $(\text{Fe} = ۵۶, \text{Cu} = ۶۴, \text{O} = ۱۶: \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱})$

۱) شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار گونه‌های H_2SO_4^- و SO_3^- یکسان است- نسبت جرم مولی اکسید سنگین‌تر مس به جرم مولی اکسید سبکتر آن برابر ۲/۲ است.

۲) نسبت شمار پیوندها به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در گونه‌های CN^- و CO برابر $\frac{۳}{۲}$ است - جرم مولی اکسید سبکتر آهن، $۰/۴۵$ برابر جرم مولی اکسید سنگین‌تر آن است.

۳) مجموع شمار الکترون‌های ظرفیت در دو گونه N_3^- و O_2^- یکسان است - اکسیژن در ساختار مولکول‌های زیستی مانند پروتئین‌ها، هیدروکربن‌ها و چربی‌ها یافت می‌شود.

۴) اگر در ساختار یون $[\text{O} - \text{X} - \text{O}]^-$ همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند، اتم X متعلق به گروه ۱۶ خواهد بود - نسبت شمار آنیون به کاتیون در آهن (III) اکسید و اسکاندیم اکسید برابر $\frac{۳}{۲}$ است.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

در پی غذای سالم (شیمی ۲: صفحه‌های ۴۹ تا ۷۵)

۱۲۱- کدام عبارت نادرست بیان شده است؟

- ۱) دانشمندان اجزای بنیادی جهان مادی را ماده و انرژی می‌دانند.
- ۲) کاهش جرم خورشید را می‌توان تأییدی بر تبدیل ماده به انرژی دانست.
- ۳) در تامین انرژی از سوزاندن سوخت‌ها و نیز گوارش غذا، صرفاً واکنش‌های شیمیایی انجام می‌گردد.
- ۴) سوزاندن سوخت‌ها و گوارش غذا، نمونه‌هایی از منابع تولید انرژی هستند.

محل انجام محاسبات



۱۲۲ - موارد کدام گزینه یا گزینه‌ها از نظر درستی یا نادرستی، برخلاف عبارت داده شده هستند؟

«کارشناسان تغذیه برمصرف حبوبات برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان تأکید دارند.»

الف) گرماشیمی به پرسش «محتوای انرژی مواد غذایی چقدر است؟» پاسخ می‌دهد.

ب) اغلب فرایندهای ساخت و رشد بدن، وابسته به واکنش‌های شیمیایی هستند که هر کدام آهنگ ویژه‌ای دارند.

ج) سینتیک شیمیایی می‌تواند به پرسش (برای تولید بیشتر و سریعتر مواد غذایی چه راههایی وجود دارد؟) پاسخ بدهد.

د) اسفناج و عدس سرشار از آهن هستند و با نوشیدن شربت آبلیمو و عسل می‌توان قند خون پایین را به حالت طبیعی برگرداند.

(۱) الف ، ب ، ج و د (۲) الف ، ج و د (۳) ب ، ج و د (۴) الف ، ب و د

۱۲۳ - جرم جسم‌های A و B به ترتیب ۵ و ۲۵ گرم است. اگر به هر دوی آن‌ها به یک اندازه گرما بدھیم و دمای هر دو نیز به یک میزان

افزایش یابد، کدام جمله درست است؟

(۱) ظرفیت گرمایی ویژه A و B با هم برابر است اما ظرفیت گرمایی B، ۵ برابر ظرفیت گرمایی A است.

(۲) ظرفیت گرمایی ویژه A و B با هم برابر است اما ظرفیت گرمایی A، ۵ برابر ظرفیت گرمایی B است.

(۳) ظرفیت گرمایی A و B با هم برابر است اما ظرفیت گرمایی ویژه A، ۵ برابر ظرفیت گرمایی ویژه B است.

(۴) ظرفیت گرمایی A و B با هم برابر است اما ظرفیت گرمایی ویژه B، ۵ برابر ظرفیت گرمایی ویژه A است.

۱۲۴ - کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) انسان برای فعالیت‌های روزانه تنها نیاز به انرژی کافی دارد.

ب) انرژی حاصل از سوختن مواد غذایی گوناگون فقط به مقدار ماده‌ای بستگی دارد که می‌سوزد.

پ) سوء‌تغذیه به دنبال مصرف مواد غذایی مضر و تشکیل یون‌ها رخ می‌دهد.

ت) انرژی‌ای که از سوختن مواد غذایی آزاد می‌شود می‌تواند سبب تغییر دما شود.

ث) برای درک مفهوم دما، باید ساختار مواد و فرایندها را از دیدگاه ذره‌ای بررسی کرد.

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

۱۲۵ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

● در آزاد شدن انرژی در فرایند گوارش، تغییر دمایی رخ نمی‌دهد.

● فرایند گوارش و سوخت و ساز بستنی در بدن برخلاف هم دما شدن با بدن، با آزاد شدن انرژی همراه است.

● همواره در همه سامانه‌های واکنش گرماده به دلیل آن که $\Delta\theta < 0$ است، دمای سامانه با شروع فرایند کاهش می‌یابد.

● با ثابت ماندن دما در واکنش‌ها، دادوستد انرژی بین سامانه و محیط متوقف می‌شود.

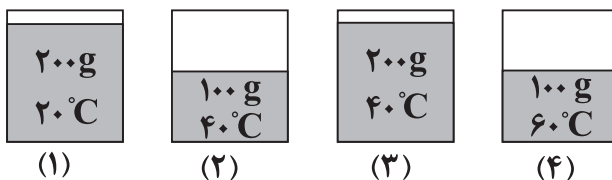
● در بررسی نوشیدن شیر گرم، شیر گرم سامانه و بدن، محیط پیرامون آن در نظر گرفته می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



۱۲۶ - شکل‌های زیر چهار ظرف آب در فشار یکسان را نشان می‌دهند. با توجه به شکل‌ها چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



● میانگین تندي مولکول‌های دو نمونه ۱ و ۴ برابر است.

● میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های نمونه ۲، بیشتر از مولکول‌های نمونه ۱ است.

● مجموع انرژی گرمایی ذرات ظرف ۳، دو برابر مولکول‌های ظرف ۲ است.

● مجموع انرژی جنبشی مولکول‌ها در دو نمونه ۱ و ۳ یکسان نیست.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۲۷ - اگر ظرفیت گرمایی ویژه ماده A، یک چهارم ماده B باشد و مقدار مول ماده A، سه برابر ماده B باشد، برای اینکه دمای ماده A برابر ماده B افزایش یابد، مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای ماده A، تقریباً چند برابر ماده B است؟ (جرم مولی A و B به

ترتیب ۳۶ و ۹۰ گرم بر مول است).

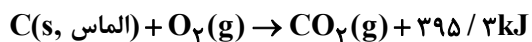
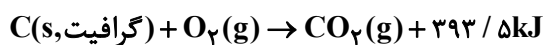
۰) ۶

۰) ۴۵

۰) ۳

۰) ۱۵

۱۲۸ - با توجه به واکنش‌های ترموشیمیایی زیر، طی کدام فرایند، مقدار ۱۵۰ ژول گرما جذب می‌شود؟ ($C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$)



۲) تبدیل ۱۲ گرم گرافیت به الماس

۱) تبدیل ۱۲ گرم الماس به گرافیت

۴) تبدیل ۱ گرم الماس به گرافیت

۳) تبدیل ۱ گرم گرافیت به الماس

۱۲۹ - کدام عبارت زیر نادرست است؟

۱) هیدرازین در مقایسه با نیتروژن در واکنش با گاز هیدروژن ΔH بزرگتری ایجاد می‌کند.

۲) گرمایی یک واکنش در دما و فشار ثابت، به نوع و مقدار واکنش‌دهنده‌ها، نوع فرآورده‌ها و حالت فیزیکی آنها بستگی دارد.

۳) جرم گرافیت مورد نیاز برای تولید مقداری گرما بیشتر از جرم الماس مورد نیاز برای تولید همان مقدار گرمایست.

۴) اگر گازهای متان و اکسیژن در شرایط STP و آکنش‌دهنده، گرمای بیشتری نسبت به انجام واکنش در دمای 120°C و فشار 1 atm آزاد می‌کند.

۱۳۰ - با توجه به واکنش $\text{N}_2\text{(g)} + 3\text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{NH}_3\text{(g)} + 92 \text{ kJ}$ ، از مصرف ۵۰ میلی‌لیتر گاز نیتروژن با چگالی 18 g.L^{-1} ژول گرما، در صورتی که بازده واکنش ۷۰ درصد باشد، حاصل می‌شود؟ ($N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$)

۳۶۸) ۴

۴۶) ۳

۱۸۴) ۲

۹۲) ۱

محل انجام محاسبات



۱۳۱- ۲/۵ لیتر آب (1kg.L^{-1} = چگالی) و ۲ لیتر اتیلن گلیکول ($1/1\text{kg L}^{-1}$ = چگالی) با یکدیگر مخلوط شده و درون رادیاتور خودرو به کار رفته است. مقدار گرمای جذب شده برای افزایش دمای این محلول به اندازه 10°C ، چند کیلوژول است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آب و اتیلن گلیکول به ترتیب برابر $4/2$ و $2/4$ ژول بر گرم در درجه سلسیوس است و ظرفیت گرمایی مواد در محلول تغییر نکرده و مستقل از یکدیگر است).

۱۵۷/۸ (۴)

۱۵۳ (۳)

۱۵/۸ (۲)

۱۵/۳ (۱)

۱۳۲- با توجه به جدول زیر به ازای مصرف $22/4$ گرم اتن، چند کیلوژول گرما مبادله می‌شود؟ ($C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)

$$\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_2-\text{CH}_2(\text{g})$$


پیوند	$\text{C}=\text{C}$	$\text{O}-\text{O}$	$\text{C}-\text{C}$	$\text{C}-\text{O}$
آنالی پیوند (kJ.mol^{-1})	$a+266$	$a-202$	a	$a+32$

-۲۵/۶a (۲)

۲۵/۶a (۱)

-۰/۸a (۴)

۰/۸a (۳)

۱۳۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) واکنش $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$ گرمایی و با افزایش غلظت رنگ قهوه‌ای در سامانه همراه است.
- ب) آنتالپی‌های پیوند کمک می‌کند تا از یک روش محاسباتی برای تعیین ΔH همه واکنش‌ها بهره برد.
- پ) اگر در نمایش معادله نمادی یک واکنش شیمیایی ماده‌ای غیرگازی دیده شود، قطعاً نمی‌توان از آنتالپی‌های پیوند برای تعیین ΔH آن واکنش استفاده کرد.

ت) ارزش سوختی چربی از مجموع ارزش سوختی کربوهیدرات و پروتئین، بیشتر است.

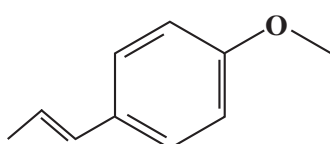
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب رو به رو نادرست است؟



آ) طعم و بوی رازیانه به دلیل وجود این ترکیب است.

ب) ترکیبی آروماتیک است و گروه عاملی اتری دارد.

پ) هر مولکول آن شامل ۲۷ جفت الکترون پیوندی است.

ت) مجموع شمار اتم‌های مولکول آن برابر با مجموع شمار اتم‌های ۲-هپتانون است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

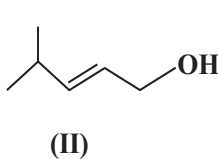
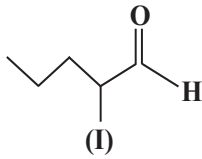
۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۳۵ - در مورد ترکیبات زیر چند مورد از مطالعه بیان شده درست است؟

- گروه عاملی ماده آلی موجود در میخک و گشنیز به ترتیب با گروه عاملی ترکیب‌های (I) و (II) یکسان است.
- دو ترکیب با هم ایزومر می‌باشند و جرم مولی یکسان دارند.
- شمار پیوندهای کووالانسی ترکیب (I) از شمار پیوندهای کووالانسی ترکیب (II) یکی بیشتر است.
- ترکیب (II) دارای گروه عاملی هیدروکسیل و ترکیب (I) دارای گروه عاملی کربونیل بوده و یک کتون می‌باشد.
- هر مول ترکیب (II) در واکنش با یک مول گاز هیدروژن به یک مول الکل سیرشده تبدیل می‌شود.



شمار پیوندهای کووالانسی ترکیب (I) از شمار پیوندهای کووالانسی ترکیب (II) یکی بیشتر است. ترکیب (II) دارای گروه عاملی هیدروکسیل و ترکیب (I) دارای گروه عاملی کربونیل بوده و یک کتون می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶ - اگر گرمای سوختن یک گرم پروپانول، بتواند ۱۰۰ گرم آب با دمای 20°C را در فشار 1atm به جوش آورد، ΔH واکنش سوختن آن،

$$\text{به تقریب چند کیلوژول بر مول است؟ } (\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}, \text{c} = 4 / 2 \text{J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$$

-۱۸۷۵/۵ (۴)

-۲۰۱۶ (۳)

-۲۵۲۰ (۲)

-۱۴۷۸/۴ (۱)

۱۳۷ - صبحانه فردی شامل ۱۰۰ گرم نان، ۲۰ گرم پنیر، ۲۰ گرم تخم مرغ و ۶۰ گرم شیر است. این فرد به تقریب چند دقیقه باید پیاده روی کند تا انرژی دریافتی را به طور کامل مصرف کند؟ (آنگ مصرف انرژی در پیاده روی را 190kcal.h^{-1} در نظر بگیرید).

شیر	تخمرغ	نان	پنیر	خوارکی
۳	۶	۲۰	۱۲	ارزش سوختن (kJ.g ⁻¹)

۶۴ (۴)

۱۲۸ (۳)

۷۲ (۲)

۱۴۳ (۱)

۱۳۸ - چند مورد از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

آ) گرماسنجد لیوانی و سیله‌ای برای اندازه‌گیری گرمای واکنش‌هایی مانند اتحلال کلسیم کلرید و واکنش بین گازهای متان و اکسیژن است.

ب) ساده‌ترین عضو خانواده آلکان‌ها از تجزیه هوازی گیاهان بهوسیله باکتری‌ها در زیر آب نیز تولید می‌شود.

پ) سوختن کامل گرافیت یک واکنش دومرحله‌ای است که ΔH مرحله اول آن به صورت تجربی تعیین نمی‌شود.

ت) طبق قانون هس، گرمای یک واکنش معین به مسیر انجام آن واکنش وابسته نیست.

۳ (۴)

۲ (۳)

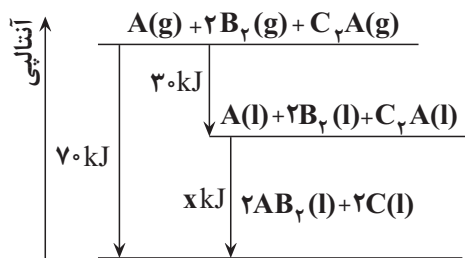
۱ (۲)

۱) صفر

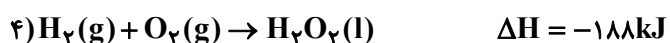
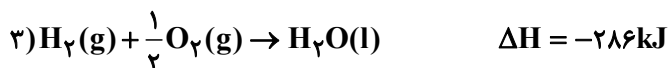
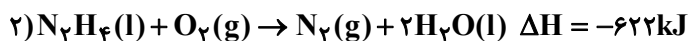
محل انجام محاسبات



۱۳۹- با توجه به شکل زیر که مربوط به تغییرات آنتالپی یک واکنش دومرحله‌ای است، کدام گزینه درست است؟



- ۱) تغییرات آنتالپی میغان B_γ ، برابر با -30 کیلوژول بر مول است.
 - ۲) مقدار عددی x در این واکنش برابر با 40 میباشد و با توجه به واکنش انجام شده فراوردها پایدارتر از واکنش دهندهها هستند.
 - ۳) با تولید دو مول $(AB_\gamma)_l$ ، مقدار 70 کیلوژول گرما جذب میشود.
 - ۴) آنتالپی تبخیر $C_\gamma A$ دقیقاً برابر با $+30$ کیلوژول بر مول است.
- ۱۴- واکنش $N_\gamma H_4(l) + H_2O_2(l) \rightarrow N_\gamma(g) + H_2O(l)$ (موازن نشده) را در نظر بگیرید. اگر مقداری از N_2H_4 و H_2O_2 داشته باشیم و پس از مدتی از انجام واکنش، جرم مخلوط واکنش 7 گرم کاهش یابد، چند کیلوژول گرما در این فرایند مبادله شده و این گرما به تقریب برای تجزیه چند گرم PCl_5 کافی است؟ (گزینه‌هارا از راست به چپ بخوانید). ($H = 1, N = 14, O = 16, P = 31, Cl = 35 / 5 : g/mol^{-1}$)



۷۰۵، ۳۹۲ / ۵ (۱)

۷۰۵، ۲۰۴ / ۵ (۲)

۳۶۷ / ۵، ۲۰۴ / ۵ (۳)

۳۶۷ / ۵، ۳۹۲ / ۵ (۴)

محل انجام محاسبات

آزمون ۱۹ آبان ماه دوازدهم تجربی

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

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)	
ریاضی	
دانیال ابراهیمی - امیر هوشنگ انصاری - مهدی براتی - سعید پناهی - رحمن پور حیم - محمد سجاد پیشوای - محمد ابراهیم توزنده جانی - سهیل حسن خان پور - بابک سادات - سهیل سasanی - علی اصغر شریفی	پیمان طیار - علی غربی - مصطفی کرمی - سروش مؤینی - امیرحسین نیکان - فهمیه ولیزاده - سید مجتبی هاشمی
زمین‌شناسی	
صغری اصل محمودی - روزبه اسحقیان - محمد فرزاد بیدخوری - حامد جعفریان - محمد صادق زرین - گلنوش شمس - فرشید مشعر پور - امیرعلی ملکه آرا	

گروه علمی تولید آزمون							
نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مولف پاسخنامه	مولف
ریاضی	علی اصغر شریفی	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	محمد رضا ایزدی - مهدی خوشنویس مهدی بحر کاظمی - علیرضا رستمی	نیکا کاویانی	علی مرشد	نریمان فتح الہی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	بهزاد سلطانی	سعید زارع	سعیده روشنایی	آرین فلاحت اسدی	--

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

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ	
ناظر چاپ	مدیر گروه مستندسازی
حمید محمدی	محیا اصغری
ناظر چاپ	مسنون دفاترچه مستندسازی
ناظر چاپ	سرژ یقیازاریان تبریزی (مسئول درس) - امیر قلی پور - آریا کهبانی - امیر محمد موحدی
ناظر چاپ	گروه مستندسازی درس ریاضی
ناظر چاپ	محیا عباسی (مسئول درس) - ماهان بایانی - روزین دروگر - زینب باور نگین
ناظر چاپ	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی
ناظر چاپ	مدیر گروه مستندسازی

با آزمون مشابه پارسال آشنا شوید.
در روز سه شنبه‌ی قبلاً از آزمون اصلی می‌توانید در آزمون مشابه پارسال شرکت کنید. این آزمون فرصتی برای آمادگی بهتر در آزمون اصلی روز جمعه است. آزمون مشابه پارسال را به طور کامل تحلیل کنید.
برای شرکت در آزمون مشابه پارسال به صفحه‌ی شخصی خود در سایت کانون بروید و وارد بخش آزمون‌های غیر حضوری شوید.



وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

تابع

ریاضی ۳: صفحه‌های ۷۰ تا ۲۴، ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷، ریاضی ۲: صفحه‌های ۵۷ تا

۱۴۱ - تابع $f(x) = (2x-1)^2 - (x+4)^2$ در کدام بازه یک به یک است؟

(۱) (-۳, ۵)

(۲) [۰, ۲]

(۳) [-۱, ۳]

(۴) (-۲, ۹)

۱۴۲ - اگر $f(x) = x^3 + 5x + 1$ و $g(x) = x^2 - 5x + 1$ آن‌گاه حاصل جمع ریشه‌های معادله $g \circ f(x) = 0$ کدام است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۱۱

(۳) -۱۱

(۴) -۲۵

۱۴۳ - اگر $f(x) = 3x + \sqrt{x} + a - 3$ باشد، مقدار $f^{-1}(16) - f^{-1}(3/25)$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{16}$ (۲) $\frac{1}{9}$ (۳) $\frac{1}{4}$

(۴) ۱

۱۴۴ - وارون تابع $y = \frac{1}{2}f(-3x)$ از نقطه (۴, ۲) عبور می‌کند. مقدار $f^{-1}(8)$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $-\frac{1}{6}$

(۳) ۶

(۴) -۶

۱۴۵ - هرگاه f تابعی یک به یک باشد و داشته باشیم: $f(f(x)) - f(5x + 2) = 0$ نمودار تابع $f(f(x))$ محور y را با چه

عرضی قطع می‌کند؟

(۱) ۲

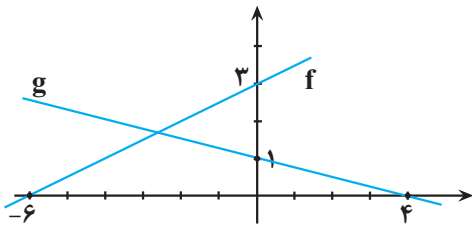
(۲) ۱

(۳) ۴

(۴) ۳



۱۴۶ - با توجه به نمودارهای مقابل، اگر تابع $\frac{g^{-1}}{f^{-1}}$ خط $y = -3$ را در نقطه $x = a$ قطع کند، تعداد اعداد اول کوچکتر از a کدام است؟



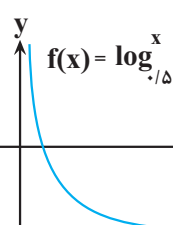
- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۱۴۷ - اگر $f = \{(-1, 1), (1, 2), (2, 3), (0, -1)\}$ کدام است؟

- (۱) صفر
- ۱ (۲)
- $\frac{1}{2}$ (۳)
- $\frac{3}{2}$ (۴)

۱۴۸ - وارون تابع $f(x) = \begin{cases} 3 - mx^2, & x < 0 \\ mx + 3, & x \geq 0 \end{cases}$ کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۱ (۲)
- ۳ (۳)
- ۷ (۴)



۱۴۹ - اگر نمودار $f(x)$ به صورت مقابل باشد و بدانیم $g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1} + 1$ است، آنگاه نمودار

تابع $g(x)$ و $f^{-1}(x)$ چند نقطه برخورد خواهند داشت؟

- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۱ (۳)
- ۳ (۴)

۱۵۰ - تابع $f(x) = -x + \sqrt{x+4}$, $x \geq -3$ ابتدا نسبت به نیمساز ربع اول و سوم قرینه می‌کنیم و سپس چه انتقال

می‌دهیم و آن را $y = g(x)$ می‌نامیم. نمودار تابع $y = g(x)$ با نمودار $y = x - 3$ در چند نقطه برخورد دارد؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴) صفر



۱۵۱ - اگر وارون تابع $f(x) = |x - 6|$ در بزرگترین بازه‌ای که نزولی است، $g(x)$ باشد، حاصل $(g \circ f)(x)$ کدام است؟

(۱) ۶

(۲) ۵

(۳) ۴

(۴) ۳

۱۵۲ - اگر $f(x) = \frac{x+1}{2x+m}$ باشد و بدانیم $m \neq -1$ ، به ازای کدام مقدار m مجموع طول نقاط برخورد f و f^{-1} است؟

(۱) ۷

(۲) ۱۱

(۳) ۹

(۴) هیچ مقدار m

۱۵۳ - نمودار منحنی $y = \sqrt{4-x}$ را k واحد در راستای قائم و $-k$ واحد در جهت افقی چنان انتقال می‌دهیم که منحنی جدید وارون تابع خود را در نقطه‌ای با عرض ۱ قطع کند. سپس منحنی حاصل را ۱ واحد در راستای قائم به سمت پایین انتقال می‌دهیم. طول نقطه برخورد منحنی به دست آمده با محور x ها، کدام است؟

(۱) -۴

(۲) -۳

(۳) ۱

(۴) ۲

۱۵۴ - اگر $f(x) = \frac{x^r - 2x}{x^r + x}$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع f^{-1} شامل چند عدد صحیح نیست؟

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۵۵ - اگر $f(x) = x + [x]$ ، آن‌گاه مجموع ریشه‌های معادله $f \circ f^{-1}(x) = 0$ کدام است؟

(۱) صفر

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

۱۵۶ - اگر $f(x) = \sqrt[3]{x^3 + \sqrt{x^6 + 1}} + \sqrt[3]{x^3 - \sqrt{x^6 + 1}}$ باشد، ضابطه $f^{-1}(x)$ کدام گزینه است؟

$$f^{-1}(x) = x^r - 3x \quad (۱)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x^r + 3x}{2}} \quad (۲)$$

$$f^{-1}(x) = x^r + 3x \quad (۳)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{\frac{x^r - 3x}{2}} \quad (۴)$$



۱۵۷ - اگر f^{-1} تابعی یک به یک و نقطه $A(1,3)$ روی تابع $y = 2f(x+1) + 5$ باشد، کدام نقطه حتماً روی تابع $y = 4f^{-1}(5-x) - 2$ است؟

(۱) $B(6,6)$ (۲) $B(2,6)$ (۳) $B(4,6)$ (۴) $B(3,6)$

۱۵۸ - اگر $f(x) = \frac{3x^2 + b}{5x}$ ، $x > 0$ باشد، $f^{-1}(x) = ax + c\sqrt{x^2 + 1}$ وارون تابع باشد، $a + b + c$ کدام است؟

(۱)

(۲) صفر

(۳) -1

(۴) -3

۱۵۹ - اگر تابع f و g وارون پذیر و $f^{-1}(4) = -2$ باشند، آن‌گاه $f(-3x-5) + 2f(2x-1) - g(x-2) + 5 = 3g(2x-1) - g(x-2) + 5$ باشند.

$g^{-1}\left(\frac{y}{2}\right)$ کدام است؟

(۱) -1

(۲) -2

(۳) -3

(۴) -4

۱۶۰ - اگر $f(x) = \sqrt[3]{2x-1}$ و $g(x) = x^3 + 1$ کدام است؟

(۱)

(۲) -1

(۳) 9

(۴) -9

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

توان‌های گویا و عبارت‌های جبری

ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸

۱۶۱ - اگر A برابر با ریشه چهارم و منفی عدد ۱۲۹۶ و B برابر با ریشه پنجم عدد -۲۴۳ باشد، حاصل $A - B$ کدام است؟

(۱) 9

(۲) -9

(۳) 3

(۴) -3

۱۶۲ - کسر $\frac{\sqrt[3]{6\sqrt{27} - 3\sqrt{3}}}{\sqrt[3]{2\sqrt{27} - 3\sqrt{3}}}$ چند برابر است؟

(۱) 3

(۲) $\sqrt{3}$

(۳) 9

(۴) $\sqrt[3]{3}$



۱۶۳ - اگر $a^3 + b^3 = 1$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

۱- $3ab$ (۱)

۲- $-3ab$ (۲)

۳- $-ab$ (۳)

۴- $+3ab$ (۴)

۱۶۴ - حاصل $\frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{2+\sqrt{3}}$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۴)

۱۶۵ - حاصل عبارت $\sqrt[3]{\sqrt{7}+\sqrt{3}} \times \sqrt[4]{10-2\sqrt{21}}$ برابر کدام است؟

$\sqrt[6]{4}$ (۱)

$\sqrt[5]{4}$ (۲)

$\sqrt[4]{4}$ (۳)

$\sqrt[3]{4^2}$ (۴)

۱۶۶ - حاصل معکوس عبارت $\frac{\sqrt[3]{0/216}}{\sqrt[6]{(128)^3(64)^2}}$ کدام است؟

$\frac{16\sqrt{2}}{9}$ (۱)

$\frac{160\sqrt{2}}{9}$ (۲)

$\frac{9}{16\sqrt{2}}$ (۳)

$\frac{9}{160\sqrt{2}}$ (۴)

۱۶۷ - اگر $2 = \sqrt{x^2 - 5x + 3}$ باشد، آن‌گاه حاصل $\sqrt{x+3} - \sqrt{x-5}$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ (۵)

۱۶۸ - حاصل $\frac{5\sqrt{5} - 3\sqrt{3}}{\sqrt{7 - 4\sqrt{3}} + \sqrt{9 - 4\sqrt{5}}}$ چقدر از $\sqrt{15}$ بیشتر است؟

۶ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

($a > b > 0$) باشند، حاصل $a + b$ کدام است؟ $a^2 - b^2 = 5$ و $ab = 3$ - اگر

$\sqrt{6 + \sqrt{61}}$ (۱)

$\sqrt{\sqrt{61} - 6}$ (۲)

$\sqrt{6 + \sqrt{51}}$ (۳)

$\sqrt{\sqrt{71} + 36}$ (۴)

۱۷ - حاصل عبارت $a = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{20}}}{2}$ به ازای $\frac{1}{a^2 - a + 1} + \frac{1}{a^2 + a + 1}$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

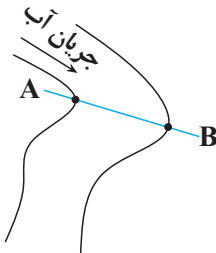
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه + منابع آب و خاک

زمین شناسی: صفحه های ۲۹ تا ۴۴

۱۷۱- یک رود فرضی با سطح مقطع 50m^2 و سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}} 10$ از شمال کشور از حوضه آبریز دریای خزر منشأ می‌گیرد و در یک مسیر مستقیم به سمت جنوب کشور حرکت می‌کند تا به خلیج فارس برسد (رود از دو حوضه آبریز عبور خواهد کرد) با ورود به هر حوضه آبریز جدید دبی آب 20% کم می‌شود. چه میزان آب از طریق این رود در یک ساعت وارد خلیج فارس می‌شود؟

$$(1) 115200\text{m}^3 \quad (2) 19200\text{m}^3$$

$$(3) 1440000\text{m}^3 \quad (4) 1152\text{m}^3$$



۱۷۲- با توجه به شکل مقابل، که نشان دهنده جهت جریان آب و مقطع عرضی A-B از یک رود است، کدام ویژگی در نقطه A بیشتر از نقطه B است؟

(۱) سرعت رسبوگذاری

(۲) انرژی آب

(۳) سرعت فرسایش

(۴) عمق آب

۱۷۳- برای تشکیل ذخایر نفت و گاز، کدام جانداران اهمیت بیشتری دارند؟

(۱) باکتری‌ها، مرجان‌ها

(۲) دایناسورها، باکتری‌ها

(۳) پلانکتون‌ها، باکتری‌ها

(۴) مرجان‌ها، پلانکتون‌ها

۱۷۴- کدام نوع زغال‌سنگ به ترتیب بیشترین تراکم و کمترین درصد کربن را دارد؟

(۱) تورب - لیگنیت

(۲) آنتراسیت - تورب

(۳) آنتراسیت - لیگنیت

(۴) تورب - بیتومینه

۱۷۵- با توجه به ترتیب مراحل اکتشاف، در چند مورد از موارد زیر، شماره مرحله مورد نظر به درستی مشخص نشده است؟

- شناسایی ذخایر زیرسطحی و پنهان با کمک روش‌های ژئوفیزیکی ۱

- بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی و بازدید صحرایی ۲

- حفاری با دستگاه پیشرفته، نمونه‌برداری از عمق و حمل به آزمایشگاه ۳

- بررسی نمونه‌ها با استفاده از میکروسکوپ و دستگاه‌های تجزیه شیمیایی ۴

(۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) چهار مورد

۱۷۶- کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

(۱) الیوین نوعی زبرجد شفاف و قیمتی است.

(۲) گران‌ترین سیلیکات بریلیم به رنگ سبز یافت می‌شود.

(۳) سخت‌ترین کانی پس از الماس، دارای ترکیب اکسید آلومنیم است.

(۴) عقیق نوعی کوارتز نیمه قیمتی است.

۱۷۷- کدام گروه از گوهرهای زیر از لحاظ ترکیب‌های شیمیایی به یکدیگر شباهت دارند؟

(۱) سخت‌ترین کانی در مقیاس موهس - معروف‌ترین و گران‌ترین سیلیکات بریلیم

(۲) تورکوایز - عقیق

(۳) نوع شفاف و قیمتی الیوین - گارنت

(۴) سخت‌ترین کانی بعد از الماس - زبرجد

۱۷۸- کدام جمله در مورد مواد معدنی و کانی‌ها صحیح نمی‌باشد؟

(۱) فرمول شیمیایی مهم‌ترین کانه کانسنسنگ مس (CuFeS_2) است.

(۲) در کانسنسنگ مس، ممکن است کانی میکانیز یافت شود.

(۳) در کانسنسنگ‌های ماگمایی پلاتین و سرب در بخش زیرین ماگما تهذیش می‌شوند.

(۴) پلاتین می‌تواند به صورت خالص بهره‌برداری شود.

۱۷۹- بین میزان رواناب با کدام یک از موارد زیر رابطه‌ای معکوس برقرار است؟

(۱) شبی زمین (۲) رطوبت خاک (۳) میزان گیاخاک (۴) تراکم خاک

۱۸۰- کانی با ترکیب شیمیایی اکسید آلومنیوم دارای کدام ویژگی زیر می‌تواند باشد؟

(۱) به رنگ سبز دیده می‌شود.

(۲) درخشش رنگین‌کمانی دارد.

(۳) نام دیگر آن بریلان است.



زیست‌شناسی ۳

۱- گزینه «۱»

(ممدرسن مؤمن‌زاده)

دنا، رنا و پروتئین عوامل مرتبط با ژن هستند که همگی در تنظیم سرعت پروتئین‌سازی نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در یاخته‌های پوکاریوتی ترجمه بعد از پایان رونویسی آغاز می‌شود.

گزینه «۳»: عدم تجزیه زدهنگام (افزایش طول عمر) رنای پیک، الزاماً باعث افزایش سرعت ترجمه نمی‌شود.

گزینه «۴»: رنات‌ها می‌توانند به طور همزمان به فعالیت ترجمه پردازند اما نمی‌توانند هم‌زمان ترجمه را از یک نقطه آغاز کنند. (پیران اطلاعات، ریاضی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱، ۱۵، ۲۲ و ۲۹)

۶- گزینه «۶»

(امیرحسین میرزا) مولکول‌های واحد پیوندهای هیدروژنی که در درون رناتن قرار می‌گیرند، شامل رناهای ناقل و پروتئین‌آزادکننده هستند.

با این اوضاع در مرحله آغاز، تنها در یک جایگاه رناتن، رنای ناقل قرار می‌گیرد. در مرحله طویل شدن، در جایگاه‌های P و P می‌توان به طور همزمان رنای ناقل را مشاهده کرد. در مرحله پایان نیز می‌توان در جایگاه A، پروتئین‌آزادکننده و در جایگاه P، رنای ناقل را مشاهده نمود. پس ذو مرحله طویل شدن و پایان مدنظر است.

در مرحله طویل شدن، رشتۀ پلی‌پیتیدی یا دی‌پیتیدی که در جایگاه A قرار می‌گیرد، بطور حتم واحد آمینواید است. از طرفی، پراساس کتاب درسی، در ساختار پروتئین آزادکننده نیز که در مرحله پایان در جایگاه A قرار می‌گیرد، می‌توان آمینواید را مشاهده نمود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تشکیل پیوند پیتیدی میان آمینوایدها، تنها در مرحله طویل شدن ترجمه انجام می‌شود. تشکیل پیوند پیتیدی در جایگاه A ریبوزوم صورت می‌گیرد.

گزینه «۲»: این گزینه نیز فقط در ارتباط با مرحله طویل شدن ترجمه صادق است. در این مرحله، ممکن است انواعی از رناهای ناقل وارد جایگاه A شوند؛ ولی فقط رنایی که مکمل رمزه این جایگاه است در آن استقرار پیدا می‌کند و در غیراین صورت، از این جایگاه خارج می‌گردد.

گزینه «۳»: مفهور از پیوندهای سست و کمانزی، پیوندهای هیدروژنی است. می‌دانیم در مرحله پایان ترجمه، این نوع پیوندها در جایگاه P و در مرحله طویل شدن، این پیوندها در جایگاه E شکسته می‌شوند. (پیران اطلاعات، ریاضی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷، ۱۵، ۲۹ و ۳۱)

۷- گزینه «۷»

(محمد هابیر) همه موارد عبارت را به تاریخی دنا، رناتن و دنا هستند. در پوکاریوت‌ها فرایند ترجمه رنای پیک می‌تواند پیش از پایان رونویسی، پیوندهای هیدروژنی در بین دنای کتاب و نقطه‌چین‌های که قبل از رمزه آغاز گذاشته است، مشخص است که رنای پیک با توالی‌های قبل از رمزه آغاز شروع می‌شود که حاوی توالی (های) هدایت‌کننده پخش کوچک رناتن به رمزه آغاز است. پس هیچ رنایی با رمزه آغاز شروع نمی‌شود.

(ب) در مجموعه کامل رناتن، رنای پیک و رنای ناقل یافت می‌شوند؛ رناتن دارای قند پنچ کریزی ریبوز هستند که یک کربن خارج از حلقة پنچ‌ضلعی قرار گرفته است.

(ج) tRNA توانایی اتصال به mRNA را دارد. در tRNAها توالي سه نوکلوتیدی پادرمزم به صورت اختصاصی است.

(د) رنای ناقل دارای یک ساختار به نام ساختار اولیه و یک ساختار سه‌بعدی می‌باشد؛ طبق شکل ۸ صفحه ۲۸ کتاب درسی نوکلوتیدهایی که فاقد پیوند هیدروژنی‌اند می‌توانند در حلقه‌های بازوهای رنای ناقل نیز یافت شوند. (پیران اطلاعات، ریاضی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱، ۱۵، ۲۹ و ۳۱)

۸- گزینه «۸»

(ویدیر کرم‌زاده) در مرحله طویل شدن، رنای ناقل فاقد آمینواید از جایگاه E ریبوزوم و در مرحله پایان رنای ناقل فاقد آمینواید از جایگاه P ریبوزوم خارج می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: فقط در مرحله طویل شدن، رنای ناقل موجود در جایگاه A ریبوزوم به آمینوایدها متصل است.

گزینه «۳»: فقط در مرحله طویل شدن خروج رنای ناقل از جایگاه E ریبوزوم رخ می‌دهد. در مرحله طویل شدن، حین خروج رنای ناقل از جایگاه E ریبوزوم، جایگاه P توسط رنای ناقل اشغال شده است.

گزینه «۴»: قرار داشتن همزمان دو رنای ناقل در ریبوزوم فقط در مرحله طویل شدن مشاهده می‌شود. (پیران اطلاعات، ریاضی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۲۹)

۹- گزینه «۹»

(پهلوان یعقوبی) فقط مورد «ج» درست است. بررسی همه موارد:

(الف) پس از آن که رنای ناقل فاقد آمینواید در جایگاه E قرار می‌گیرد، جایگاه A خالی می‌شود. دقت داشته باشید که همیشه جز یک مورد، جایگاه A برای رنای ناقل

(ممدرسن مؤمن‌زاده)

پروتئین‌هایی که در نهایت به بیرون از یاخته ترشح می‌شوند، با درون کافی‌دهدنی‌ای واکوئول قرار می‌گیرند و پروتئین‌های غشایی، توسط رناتن‌های متصل به شبکه اندپلasmی تولید می‌شوند. پمپ سدیم پتانسیم نوعی پروتئین غشایی، گلوتون نوعی پروتئین موجود در واکوئول‌های گیاهی و کلارن نوعی پروتئین خارج باخته‌ای (ترشحی) است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هموگلوبین درون سیتوپلاسم گویچه‌های قرمز یافته می‌شود.

گزینه «۴»: دقت کنید که پیپینتوژن توسط یاخته‌های دیواره معده ساخته می‌شود، نه پیپین که در معده از تغییر پیپینتوژن حاصل می‌شود. در کل هیچ یاخته‌ای در سیتوپلاسم خود توانایی تولید پیپین را ندارد.

(تریکس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵، ۲۰، ۲۳، ۲۵، ۳۰، ۳۹، ۴۱، ۴۲ و ۴۳)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰ و ۸۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۱)

۲- گزینه «۲»

(ممدرسن زارع)

بررسی گزینه‌ها:

(۱) با توجه به اینکه حین ساخت پلی‌پیتید ابتدا سر آمینی از رناتن آزاد می‌شود درستی این گزینه را اثبات کرد.

(۲) حین اگروبیتوژن پروتئین‌های ترشحی، محوثیات ریزکسیه از یاخته خارج می‌شوند نه خود ریزکسیه.

(۳) با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۳۱ کتاب درسی این مورد نادرست است.

(۴) به عنوان مثال آنزیم‌های مرگ یاخته‌ای به وسیله رناتن‌های یاخته دیگر تولید می‌شوند.

(تریکس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۱)

۳- گزینه «۴»

(ویدیر کرم‌زاده)

بخش‌های مشخص شده به ترتیب رنا، رناتن و دنا هستند. در پوکاریوت‌ها فرایند ترجمه رنای پیک می‌تواند پیش از پایان رونویسی، پیوندهای هیدروژنی در بین دنای کتاب و rRNA به واسطه داشتن پروتئین و برخلاف مولکول DNA دارای آمینواید می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پوکاریوت‌ها فامن اصلی به غشای یاخته متصل است. پوکاریوت‌ها علاوه بر دنای اصلی ممکن است دارای دیسک (پل‌امید) نیز باشند.

گزینه «۲»: رنا از واحد‌های واحد قند ریبوز تشکیل شده است. رناتن نیز از دنا و پروتئین تشکیل شده است لذا دارای قند ریبوز است.

گزینه «۳»: در همانندسازی برای ساخت دنا از آنزیم‌های مختلفی نظیر هلیکاز و دنابسپاراز استفاده می‌شود.

(تریکس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۴، ۱۶، ۲۰، ۲۳، ۲۹ و ۳۱)

۴- گزینه «۱»

(علیرضا رضایی)

mRNA و tRNA، رناهای مورد نیاز در فرایند پروتئین‌سازی هستند.

فقط در مرحله طویل شدن و پایان رونویسی، پیوندهای هیدروژنی در بین دنای کتاب و Ribonucleotides ریبونوکلوتیدها شود. در مرحله آغاز، پیوندهای هیدروژنی در بین Ribonucleotides دنای کتاب و tRNA ریبونوکلوتیدها شکل می‌گردند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در ترجمه، نوکلوتیدهای RNA، با نوکلوتیدهای mRNA پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند.

گزینه «۳»: گروهی از تغییرات رنا فقط در پوکاریوت‌ها قابل مشاهده است. به عنوان مثال فرایند پیرایش که در آن پیوندهای فسفودی استر در رنای پیک شکسته می‌شود.

گزینه «۴»: در پوکاریوت‌ها فقط یک نوع رنابسپاراز داریم.

(پیران اطلاعات، ریاضی)

۵- گزینه «۴»

(ممدرسن مؤمن‌زاده)

منظور صورت سوال رناتن است. موارد ج و د صحیح هستند. بررسی موارد:

(الف) در باکتری‌ها، رناتن می‌تواند آزادانه در مجاورت دنا و زن‌های آن مشاهده شود، زیرا غشای هسته وجود ندارد.

(ب) رناتن در ساختار کامل خود (نه همواره) دارای سه جایگاه E، P و A می‌باشد.

(ج) قند دنوكسی‌ریبوز تنها در دنا یافت می‌شود. رناتن از پروتئین و رنای رناتنی تشکیل شده است.

(د) با توجه به شکل صفحه ۲۷ کتاب زیست ۳ صحیح می‌باشد.

(پیران اطلاعات، ریاضی)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۲۰، ۲۳ و ۲۷)

برای مشاهده تحلیل و پاسخ ویدیویی آزمون به سایت www.amoozesh.ir بخش تحلیل آزمون مراجعه کنید.



۱۴- گزینه «۴»
 مراحلی از رونویسی که در آنها پیوند هیدروژنی میان دو رشته مولکول دنا تشکیل می‌شود، شامل طویل شدن و پایان رونویسی است. در خصوص ویژگی دوم این گزینه نیز دقت داشته باشد که منظور از این توالی خاص، می‌تواند راهنمای یا جایگاه پایان رونویسی باشد. در مراحل آغاز و پایان رونویسی، نوعی توالی خاص (راهنمای یا جایگاه پایان رونویسی) توسط آنزیم رناسبیاراز شناسایی می‌شود.
 با این اوصاف، هر دو ویژگی این گزینه را می‌توان در مرحله پایان رونویسی مشاهده نمود. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۳»: مراحلی که پیوند میان نوکلوتیدها با قند متفاوت در آن شکسته می‌شود، (یعنی پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های رنا و دنا شکسته می‌شود). شامل دو مرحله طویل شدن و مرحله پایان است. اما دقت داشته باشد که منظور از مرحله‌ای که در آن نخستین پیوند فسفودی استر در مولکول رنا تشکیل می‌شود؛ مرحله آغاز است.
 گزینه «۲»: این پادشاه باشه که در هیچ‌یک از مراحل رونویسی، امکان شکسته شدن پیوند فسفودی استر وجود ندارد.
 گزینه «۳»: در مرحله آغاز رونویسی، توالی راهنمای توسط نوعی آنزیم پروتئینی (رناسبیاراز) شناسایی می‌شود. در همین مرحله نیز زنجیره کوتاهی از مولکول رنا ساخته می‌شود. دقت داشته باشد که دلیل نادرستی این گزینه، استفاده از کلمه «هسته» می‌باشد. از این جهت که پروکاریوت‌ها هسته ندارند. به کلمات صورت سوالات در پایه (برایان اطلاعات، ریاضی) داشته باشد.
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۶، ۳۷، ۳۸ و ۳۹)

۱۵- گزینه «۲»
 بررسی همه عبارت‌ها:
 ۱) در مرحله اول یا آغاز رونویسی، توالی راهنمای برای شروع رونویسی از محل صحیح شناسایی می‌شود اما باید توجه کرد که راهنمای جزء توالی ژن نمی‌باشد.
 ۲) در مرحله آغاز رونویسی، زنجیره کوتاهی از رنا ساخته می‌شود. این بدین معناست که تعداد محدود نوکلوتید دارای قند ریبوz توسط آنزیم رناسبیاراز استفاده شده و بین این نوکلوتوتیدها، پیوند فسفودی استر تشکیل شده است.
 ۳) در فرایند ساخته شدن رنا در رونویسی، به جای نوکلوتیدهای دارای باز آلی تیمین، از نوکلوتیدهای دارای باز آلی پوراسیل استفاده می‌شود. اما قطعیتی وجود ندارد که نوکلوتیدهای مورد استفاده برای مرحله آغاز، قطعاً باز آلی پوراسیل داشته باشند.
 ۴) آنزیم رناسبیاراز در مرحله آغاز به مولکول دنا متصل شده و دو رشته آن را با شکستن پیوندهای هیدروژنی باز می‌کند؛ اما دقت کنید دو رشته دنا در محل راه نامدار باز نمی‌شوند و در این محل رونویسی صورت نمی‌گیرد.
 (برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

۱۶- گزینه «۱»
 طبق شکل ۱۲ صفحه ۳۰ کتاب درسی در مرحله طویل شدن بعد از تشکیل دومین پیوند پپتیدی در جایگاه A، راتان به اندازه یک رمزه به سوی رمزه پایان حرکت می‌کند. بعد از حرکت راتان رنای ناقل بدون آمینواسید وارد جایگاه E می‌شود.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: این مورد قبل از تشکیل پیوند پپتیدی رخ می‌دهد.
 گزینه «۳»: این مورد در طی ترجمه رخ نمی‌دهد. آمینواسید در جایگاه P از tRNA جدا می‌شود.
 گزینه «۴»: قبل از تشکیل پیوند پپتیدی، RNA حامل سومین اسید آمینه به جایگاه A وارد می‌شود.
 (برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۰)

۱۷- گزینه «۳»
 پروکاریوت‌ها به دلیل عمر کوتاه رنای پیک، بطور هم‌زمان عمل رونویسی را با ترجمه انجام می‌دهند. یعنی هم‌زمان که رنای پیک حین رونویسی ساخته می‌شود، چندین راتان با اتصال به رنای پیک، شروع به ترجمه و پروتئین‌سازی می‌کنند و ساختار تسبیح مانند را می‌سازند.
 گزینه «۱»: در هر دو گروه جانداران عمل هنامندسازی انجام می‌شود؛ پس در مجاورت دنای اصلی، آنزیم پروتئینی از جمله دناسبیاراز مشاهده می‌شود.
 گزینه «۲»: هیستون‌تنهای در باخته‌های پوکاریوتی مشاهده می‌شود.
 گزینه «۳»: پوکاریوت‌ها برخلاف پروکاریوت‌ها دارای چندین نقطه شروع همانندسازی هستند و تعداد این جایگاه‌ها می‌تواند بسته به مراحل رشد و نمو دستخوش تغییر شود.
 گزینه «۴»: پوکاریوت‌ها باید ابتدا رنای پیک را با رونویسی ساخته، سپس رنای پیک دستخوش تغییراتی شود، و در نهایت آن را توسط چندین راتان ترجمه کنند.
 (برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲، ۱۳ و ۲۳) (۲۶ تا ۳۰)

بعد آماده پذیرش می‌شود. این یک مورد وقتی است که کدون پایان به جایگاه E وارد شده است. در واقع پس از آخرین جایه‌جایی ریبوzوم، رنای ناقل فاقد آمینواسید به جایگاه E وارد می‌شود و کدون پایان وارد جایگاه A می‌گردد. در چنین شرایطی، عوامل آزادکننده به جایگاه A وارد می‌شوند.

ب) در مرحله آغاز، باخشهایی از رنای پیک زیر واحد کوچک ریبوzوم را به سوی کدون آغاز هدایت می‌کند. سپس در این محل، رنای ناقلی که مکمل مرزه آغاز است به آن متصل می‌شود و پس از آن با افزوده شدن زیر واحد بزرگ ریبوzوم به این مجموعه، ساختار ریبوzوم کامل می‌شود. ریبوzوم در ساختار کامل، سه جایگاه P، E و Aارد.

ج) پس از ورود عوامل آزادکننده به جایگاه A، ریبوzوم در مرحله پایان ترجمه، پیوند اشتراکی بین اخرين آمینواسيد در جایگاه P و رنای ناقل شکسته شده و همچنین پیوند هیدروژنی بین رنای پیک هم در جایگاه P شکسته می‌شود.

د) دقت کنید آنتی کدون **AUC** به ظاهر مکمل کدون **UAG** می‌باشد. این در

حالی است که کدون **UAG**، کدون پایان است و آنتی کدون مکملی با توالی

(برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰)

۱۱- گزینه «۱»

گزینه «۱»: نادرست است.

۱) در فرایند ویرایش، تنها یک رشته که در واقع همان رشته در حال ساخت می‌باشد دچار تغییر می‌شود و رشته اولیه تغییری نمی‌کند.

۲) در یک باخته‌پوکاریوتی، ویرایش دنای اصلی و پیرایش درون هسته و در مجاورت هیستون‌های متصل به دنای مورث می‌گیرد.

۳) فرایند ویرایش که توسط آنزیم دناسبیاراز انجام می‌شود، به منظور جلوگیری از انتقال اشتباوهای این آنزیم به باخته‌های حاصل از تقسیم یا خاتمه رخ می‌دهد.

۴) هم فرایند ویرایش و هم فرایند پیرایش با شکسته شدن پیوند فسفودی استر هماره است. پیوند فسفودی استر بین گروه هیدروکسیل قند یک نوکلوتید با گروه فسفات نوکلوتید دیگر برقرار می‌شود. هر پیوند فسفودی استر شامل دو پیوند قند - فسفات می‌باشد. یکی از این پیوندهای قند - فسفات در ساختار خود نوکلوتید وجود دارد و یکی دیگر از آن‌ها بین دو نوکلوتید تشکیل می‌شود. پس زمانی که یک پیوند فسفودی استر شکسته می‌شود، یک پیوند قند - فسفات هم شکسته می‌شود. در حقیقت پیوند قند - فسفاتین قند نوکلوتید و فسفات نوکلوتید مجاور شکسته می‌شود.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲) (برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۵ تا ۳۰)

۱۲- گزینه «۲»

جدیدترین مولکول‌های رنایی که در حال ساخت هستند نسبت به سایر مولکول‌های رنای طول کمتر دارند و به توالی راهنمای نزدیکتر می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پروکاریوت‌ها یک نوع رناسبیاراز وظیفه ساخت انواع رنا را بر عهده دارد. در یوکاریوت‌ها، انواعی از رناسبیاراز، ساخت رنایی‌ها مختلف را انجام می‌دهند.

گزینه «۳»: در باخته‌های پوکاریوتی، رنایی‌ها پیک ساخته شده در هسته پس از خروج از هسته ترجمه می‌شوند.

گزینه «۴»: بعضی از رنایی‌ها نشان داده در شکل هنوز رونویسی خود را تکمیل نکرده‌اند و در نتیجه فاقد رونویسی توالی ویژه پایان رونویسی هستند.
 (برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)

۱۳- گزینه «۴»

در مرحله پایان رونویسی، بعد از جدا شدن رنای تازه ساخته شده از دنا، آنزیم رناسبیاراز از مولکول دنا جدا می‌شود. طبیعتاً بعد از جدا شدن آنزیم از دنا، دو رشته دنا که در باخته‌هایی از هم جدا شده‌اند، بلا فاصله بهم متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنزیم رناسبیاراز در مرحله آغاز، دو رشته دنا را با شکستن چندین پیوند هیدروژنی از هم باز می‌کند. بعد از شکستن چندین پیوند و جدا شدن دو رشته از هم، رناسبیاراز شروع به قرار دادن نوکلوتیدهای مکمل در برابر نوکلوتیدهای رشته الگوی دنا می‌کند.

گزینه «۲»: در مرحله آغاز رونویسی، زنجیره کوتاهی از رنا ساخته می‌شود. پس در مرحله آغاز، چندین نوکلوتید مورد استفاده قرار گرفته و چندین پیوند بین نوکلوتیدها شکل می‌گیرد. به عبارتی، بعد از تشکیل چندین پیوند، وارد مرحله طویل شدن رونویسی خواهیم شد.

گزینه «۳»: ابتدا دو رشته دنا از هم باز می‌شود و سپس رونویسی از ژن رخ می‌دهد.
 (برایان اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)



(کردن ایازلو)

۲۲- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در لحظه آغاز ثبت موج P، تحریکات گره سینوسی قلب، وارد دسته تارهای دهلیزی می‌شود. در این لحظه پیام عصبی هنوز به سد پیوندی بین دهلیز و بطن نرسیده است و اصلاً هیچ چیزی مانع انتقال تحریکات به گره دوم نمی‌شود.

گزینه «۲»: در زمان پایان ثبت موج S بر روی الکتروکار迪وگرام، یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها در حال انقباض هستند و انقباض خود را از کمی پس از شروع ثبت موج QRS آغاز کرده‌اند.

گزینه «۳»: کمترین میزان طول پایخته‌های ماهیچه قلبی در انسان مبوط به زمانی است که بیشترین انقباض را دارند. موج T اندکی پیش از پایان انقباض بطن‌ها ثبت می‌شود.

گزینه «۴»: سیاهرگ کرونری خون خود را وارد دهلیز راست می‌کند. در زمان انقباض بطن‌ها، خون پس از گردش در مویرگ‌های بدن وارد دهلیز می‌شود و در آن تجمع پیدا می‌کند. با افزایش میزان خون درون دهلیزها، فشار حفره دهلیزی افزایش می‌پلاید.

(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۹ و ۵۱ تا ۵۳)

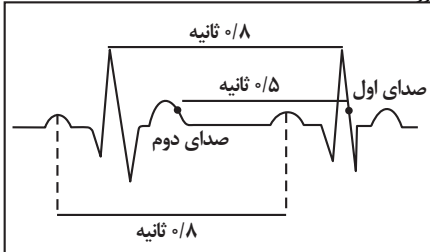
(حامد مسینی‌پور)

۲۳- گزینه «۲»

فقط مورد (ب)

بررسی همه موارد: با توجه به شکل زیر، فاصله دو موج مشابه متوالی از نوار قلب، به اندازه فاصله یک دوره قلبی ($1/8$ ثانیه) است (تأیید مورد الف و ج). همچنین فاصله بین صدای دوم یک دوره، با صدای اول دوره بعدی، می‌تواند حدود $1/5$ ثانیه ($1/10$ برای انقباض دهلیزی و $1/4$ برای استراحت عمومی) باشد. (رد مورد ب).

فاصله رسیدن جریان الکتریکی از گره دوم به نوک قلب نیز بسیار کمتر از $1/5$ ثانیه است (تأیید مورد د).



(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۰ و ۵۲ تا ۵۴)

(حامد مسینی‌پور)

۲۴- گزینه «۲»

نقشه «۴» مربوط به قسمتی از مرحله انقباض بطنی است. قبل از ثبت این نقطه، انتشار جریان الکتریکی از نوک قلب به بالا شروع شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این نقطه مربوط به قسمتی از مرحله استراحت عمومی قلب است. به مثلفور وقوع مرحله انقباض بطنی و ثبت موج QRS لازم است جریان الکتریکی از گره دوم به دسته تار خروجی از آن، منتشر شود.

گزینه «۳»: بخش «۳» مرحله انقباض بطنی را نشان می‌دهد. قبل از این مرحله، مرحله انقباض دهلیزی است که هنگام وقوع آن بزرگ‌ترین دریچه‌های قلبی (سدلختی) و دولختی باز هستند. بسته شدن این دریچه‌ها، به دنبال ثبت موج QRS و آغاز انقباض بطنی رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: بخش «۳» نقطه‌ای از مرحله انقباض دهلیزی است. بطن‌ها حفرات بزرگتر قلب هستند. برای وقوع انقباض بطنی (نه دهلیزی) لازم است جریان الکتریکی از بک دسته تار خروجی از گره دوم به دو دسته تار دیگر واقع در دیواره بین‌طنی انتشار یابد.

(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(نیافر شریان)

۲۵- گزینه «۱»

درون شame نازک‌ترین و داخلی‌ترین لایه قلب است که همانند برونشامه دارای بافت پوششی می‌باشد. برونشامه با مایع در تماس است؛ همچنین یاخته‌های پوششی درون شame نیز به طور مستقیم با خون (نوعی مایع) در تماس‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لایه میانی ضخیم‌ترین لایه قلب است که ماهیچه قلب نیز نامیده می‌شود. در لایه میانی در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، بافت پیوندی متراکم نیز وجود دارد.

گزینه «۳»: درون شامه داخلی‌ترین لایه قلب است که از بافت پوششی سنگفرشی تکلایه تشکیل شده است و پیوندی‌های توصیف شده در این گزینه متعلق به بافت پیوندی متراکم می‌باشد.

گزینه «۴»: بافت پیوندی سست معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند. البته باید توجه داشته باشید که برونشامه حاوی بافت پیوندی متراکم است.

(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۱ و ۵۳)

(یوار مهدوی قهاری)

۱۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دنابسپاراز برخلاف رنابسپاراز توانایی شکست پیوند هیدروژنی را ندارد. عمل را در همانندسازی، هلیکاز برعهده دارد.

گزینه «۲»: رنابسپاراز در یاخته‌های پروکاریوتی (فاقد هیستون) تون ندارد و فقط یک نوع است.

گزینه «۳»: رنابسپاراز برخلاف دنابسپاراز، نمی‌تواند پیوند فسفودی استر را بشکند.

گزینه «۴»: رنابسپاراز در پروکاریوت‌ها (که DNA اصلی متصل به غشا دارند)، می‌تواند mRNA و tRNA هم را بسازد.

(پیران اطلاعات در باقه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷، ۷، ۱۱ تا ۲۲ و ۲۴ تا ۲۶)

(آریا پام، فرعی)

۱۹- گزینه «۲»

موارد «ب» و «د» صحیح‌اند. بررسی موارد:

(الف) در رونویسی، رنابسپاراز دو رشته دنا را باز می‌کند در صورتی که در همانندسازی هلیکاز این کار را انجام می‌دهد.

(ب) هم رنابسپاراز و هم دنابسپاراز، پیش از برقراری پیوند فسفودی استر میان رشته در حال ساخت و نوکلوتید جدیدی که در مقابل رشته الگو قرار می‌گیرد، باید دو فسفات از انتهای آن نوکلوتید جدا کنند و آن را با یک فسفات در رشته قرار دهند. پیوند میان فسفات‌ها از نوع اشتراکی است.

(ج) توجه کنید که همانندسازی برخلاف رونویسی در هسته یاخته‌ای رخ می‌دهد که قصد تقسیم شدن داشته باشند؛ بنابراین لزوماً هر یاخته‌ای که هسته دارد، در هسته خود همانندسازی را انجام نمی‌دهد.

(د) دقت کنید که در این مورد، الگو بودن یک رشته دنا برای هر دنابسپاراز یا رنابسپاراز مطற شده است؛ نه این که در کل همانندسازی فقط یک رشته الگو باشد بلکه برای هر (ترکیب) دنابسپاراز فقط یک رشته الگو می‌باشد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷، ۸، ۱۱ تا ۲۲ و ۲۴ تا ۲۶)

(ممدوح مؤمن‌زاده)

۲۰- گزینه «۳»

همه آنزیم‌های رنابسپاراز پروتئینی هستند و مولکول‌های رنا تولید می‌کنند. پروتئین و رنا از مولکول‌های مرتبط با ژن می‌باشند. (مقدمه فصل ۱ کتاب زیست‌شناسی ۳)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که آنزیم رنابسپاراز درون راکیزه نیز فعالیت دارد و رونویسی دنای این اندامک را انجام می‌دهد. با توجه به شکل $1/10$ ثانیه رشته ۷ کتاب زیست، ۲،

راکیزه‌ها در پایانه آسون یاخته‌های عصبی نیز یافت می‌شوند.

گزینه «۲»: یاخته‌های عصبی به ندرت تقسیم می‌شوند و الزاماً رونویسی از ژن‌های مربوط به میوتز در آن‌ها انجام نمی‌شود.

گزینه «۴»: همه آنزیم‌های رنابسپاراز پروتئین بوده (نوعی بسپار زیستی) و درون یاخته (ترکیب) فعالیت دارند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱ تا ۱۱) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷ و ۱۲)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱، ۱۵، ۲۲ و ۲۳)

زیست‌شناسی پایه**۲۱- گزینه «۱»**

فقط در طی انقباض بطن‌ها، خون تیره از طریق سرخرگ ششی به شش هار ارسال می‌شود. در حالی که در دو مرحله یعنی انقباض بطن و استراحت عمومی، خون به دهلیزها وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در مرحله انقباض بطن‌ها و استراحت عمومی، دهلیزها در استراحت به سر می‌برند. همچنین در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون از دریچه دولختی عبور می‌کند و وارد بطن می‌شود.

گزینه «۳»: در مرحله انقباض دهلیزها، حجم حفره درون آن‌ها کاهش پیدا می‌کند. همچنین خروج خون از بطن فقط در مرحله انقباض بطن‌ها صورت می‌گیرد.

گزینه «۴»: در مرحله انقباض دهلیزها، بطن‌ها به طور کامل از خون پر می‌شوند. همچنین در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون از دریچه سله‌لختی عبور می‌کند و وارد بطن راست می‌شود.

(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱، ۱۵، ۲۲ و ۲۳)



گزینهٔ ۴: مسیر گردش خون عمومی از بطن چپ شروع شده و به دهلیز راست ختم می‌شود. بطن راست در مسیر گردش خون عمومی قرار ندارد، در نتیجه یاخته‌های پوششی داخلی دیواره بطن راست نمی‌تواند در تماس با خون موجود در مسیر گردش خون عمومی قرار گیرد.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۳۶، ۴۹ و ۵۲)

(اشکان فرمی)

۴- گزینهٔ ۴

صورت سوال دستگاه لنفی را توصیف می‌کند. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: توجه کنید که مغز استخوان نیز جزو اندام‌های این دستگاه است. لوزه‌ها اندام‌هایی هستند که در پشت حفره دهانی قرار گرفته‌اند اما با الاترین اندام‌های این دستگاه نیستند. بالاترین اندام‌های این دستگاه مغز استخوان های بالاتر از لوزه‌ها هستند.

گزینهٔ ۲: مجرای لنفی راست ضخامت کمتری نسبت به مجرای لنفی چپ دارد. این مجرای لنف نوایی راست سرو گردن، نیمه راست قفسه سینه و دست راست را دریافت می‌کند. لف آپاندیس و کلوون بالا وارد مجرای لنفی چپ می‌شوند.

گزینهٔ ۳: اندام‌هایی که در سمت چپ مجرای لنفی چپ قرار گرفته‌اند عبارتند از طحال و مغز استخوان. فقط خون طحال وارد سیاهرگ باب می‌شود.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۳۶، ۴۹ و ۵۲)

(پواد ایازلوا)

۴- گزینهٔ ۴

طبق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ گزینهٔ ۴ صحیح است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: گره‌های لنفی در بدن انسان در بعضی بخش‌ها به صورت تجمع یافته و در بعضی بخش‌ها به صورت پراکنده حضور دارند.

گزینهٔ ۲: لوزه راست از جمله اندام‌های لنفی است که لف خود را وارد مجرای لنفی راست می‌کند.

گزینهٔ ۳: در بدن انسان دو مجرای لنفی چپ و راست وجود دارند و مطابق شکل کتاب درسی، رگ لنفی سمت راست دارای گره‌های لنفی در ساختار خود است.

گزینهٔ ۴: هر رگ لنفی حاوی لنف است. لنف مایع است که از مواد مختلف و گوچه‌های سفید تشکیل شده است.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۵۹)

(سامانهٔ توتونپیان)

۴- گزینهٔ ۴

سوال در مورد طحال است که در سمت راست بدن دیده نمی‌شود. گزینهٔ ۴ نادرست است. طبق شکل کتاب درسی سیاهرگ خروجی از طحال از پشت معده عبور می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱ و ۲ در شکل ۱۵ فصل گردش مواد قابل مشاهده هستند.

گزینهٔ ۳: در دوران جنبی یاخته‌های خونی در کبد و طحال ساخته می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۳۶، ۴۹ و ۵۲) (زیست‌شناسی، صفحه ۸)

(سامانهٔ توتونپیان)

۴- گزینهٔ ۴

شکل مربوط به یک شبکه مویرگی می‌باشد که در ابتدای آن سرخرگ کوچک قرار دارد و به مویرگ‌های منتهی می‌شود که کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند و در ادامه نیز سیاهرگ کوچک مشاهده شده که ضخامت دیواره کمتر از سرخرگ داشته و فضای داخلی آن وسیع‌تر است.

طبق شکل‌های ۱۰ و ۱۱ صفحه ۵۵، در ساختار سرخرگ نسبت به سیاهرگ، ماهیچه صاف بیشتری دیده می‌شود.

بررسی همه موارد:

(۱) پخش (۱) مربوط به سرخرگ کوچک است که نوعی رگ با میزان رشته‌های کشسان کمتر (نه بیش تر) و ماهیچه‌های صاف بیشتر است. چنین ساختاری باعث می‌شود با رودخون قطر این رگ‌ها تغییر چنانی تکند و در برابر جریان خون مقاومت کنند. میزان این مقاومت در زمان انقباض ماهیچه صاف دیواره بیشتر و در زمان استراحت آن کمتر است. این سرخرگ‌ها در ساختار خود فاقد دریچه بوده و حفره وسیع ندارند!

سرخرگ‌های بزرگ نسبت به کوچک:

- ماهیچه صاف کمتری دارند.

- رشته‌هایی کشسان بیشتری دارند.

- قطر آنها با رودخون، تغییر بیشتری می‌کند.

(۲) پخش (۲) سیاهرگ کوچک را نشان می‌دهد. سیاهرگ‌ها فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با ضخامت کمتر دارند.

در لایه میانی دیواره این رگ‌ها، ماهیچه صاف همراه با رشته‌های کشسان فراوان وجود دارد. این رگ‌ها در نبود خون بسته می‌شوند و ماهیچه‌های صاف و رشته‌های کشسان آن توسعه یافته پیوندی از خارج دریگرفته شده‌است.

(کاروه نریمی)

موارد ج و د عبارت را به درستی تکمیل می‌کند. بررسی موارد:

(الف) یاهیچه‌های اسکلتی ظاهري مخطط دارد و علت آن هم داشتن تعداد زیادی سارکومر است که به یاخته‌های آن ظاهري مخطط می‌دهد وی بناره پیشور از تعدادی یاخته ماهیچه صاف تشکیل شده است و سارکومر ندارد.

(ب) در پیچه سه لختی یاهیچه ندارد و همچنین با توجه به شکل کتاب درسی رنگ ماهیچه صاف روش‌تر از یاهیچه‌های قلبی و اسکلتی است.

(ج) گره سینوسی دهلیزی از تعدادی یاخته ماهیچه‌ای قلبی ساخته شده است و همانند سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ظاهر مخطط دارند و از صفات بینایی برای ارتباطات بین یاخته‌های ای استفاده می‌کنند.

(د) دسته‌تارهای ماهیچه‌ای که بخشی از شبکه هادی قلب اند همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای صافی که در لایه میانی سرخرگ‌ها قرار دارند واحد پروتونین‌های انقباضی هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۳۶، ۴۹ و ۵۲) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۷)

۴- گزینهٔ ۴

موارد ج و د عبارت را به درستی تکمیل می‌کند. بررسی موارد:

(الف) یاهیچه‌های اسکلتی ظاهري مخطط دارد و علت آن هم داشتن تعداد زیادی سارکومر است که به یاخته‌های آن ظاهري مخطط می‌دهد وی بناره پیشور از تعدادی یاخته ماهیچه ندارد.

(ب) در پیچه سه لختی یاهیچه ندارد و همچنین با توجه به شکل کتاب درسی رنگ ماهیچه صاف روش‌تر از یاهیچه‌ای قلبی و اسکلتی است.

(ج) گره سینوسی دهلیزی از تعدادی یاخته ماهیچه‌ای قلبی ساخته شده است و همانند سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ظاهر مخطط دارند و از صفات بینایی برای ارتباطات بین یاخته‌های ای استفاده می‌کنند.

(د) دسته‌تارهای ماهیچه‌ای که بخشی از شبکه هادی قلب اند همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای صافی که در لایه میانی سرخرگ‌ها قرار دارند واحد پروتونین‌های انقباضی هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸، ۲۲، ۳۶، ۴۹ و ۵۲) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۷)

۴- گزینهٔ ۴

هر دو گره قلب با چهار رشته در ارتباط اند. فقط گره پیشاپنگ است که در زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: «فرستاند پیام از گره دهلیزی بطنی به دون بطن‌ها با فاصله زمانی انجام می‌شود. (فعالیت کتاب درسی)

گزینهٔ ۳: «توجه کنید در زمان انتشار جریان الکتریکی در دیواره دهلیزها، در نهایت جریان به لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها می‌رسد که در آن زمان انقباض بطن‌ها هنوز آغاز نشده است.

گزینهٔ ۴: «جهت حرکت جریان الکتریکی در رشته‌های بافت هادی موجود در دیواره مشرک بطن‌ها از بالا به پایین و جهت انقباض بطن‌ها از پایین به بالاست (خلاف جهت). (کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۵۲)

۴- گزینهٔ ۱

طبق شکل ۱ صفحه ۴۸، تنها مورد (د) صحیح می‌باشد. بررسی همه موارد:

(الف) انشعاب سمت راست سرخرگ ششی از پشت سرخرگ آورت می‌کند.

از آنجایی که قلب در سمت چپ قفسه سینه قرار گرفته است، فاصله بیشتری تا شش راست نسبت به شش چپ دارد. بنابراین رگی که از قلب به شش راست می‌رسد

سرخرگ ششی راست) طول بیشتری نسبت به رگ مشابه خود در سمت چپ دارد.

(ب) توجه داشته باشید نخستین انشعابات سرخرگ آورت، سرخرگ‌های کرونری هستند. این انشعابات بلافصله بعد از دریجه سینی آورت جدا می‌شوند و پایین‌تر از نخستین انشعابات سرخرگ ششی قرار دارند.

(ج) چهار سیاهرگ ششی به دهلیز چپ متصل هستند و خون روشن را به آن وارد می‌کنند. توجه کنید علاوه بر بزرگ‌سیاهرگ‌های زیرین و زیرین، سیاهرگ اکلیلی نیز به دهلیز راست متصل است؛ یعنی در مجموع ۳ سیاهرگ!

(د) درجه دولختی، بین دهلیز چپ و بطن چپ قرار دارد و احرازه رود خون روشن از دهلیز چپ به بطن چپ را می‌دهد. این دریچه برخلاف سایر دریچه‌های قلبی، از دو قطعه تشکیل شده است.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸ و ۵۰)

۴- گزینهٔ ۳

مرکزی ترین دریچه، دریچه سینی آورتی است. اما دقیت کنید که برای دریچه‌های سینی شکل به کار بدن واژه آویخته استیا است.

سایر گزینه‌ها براساس شکل ۴ صفحه ۴۹ صحیح است.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۵۰)

۴- گزینهٔ ۳

منظر از ترکیباتی فاقد آنزیم و مؤثر در گوارش چربی‌ها، صفراء است. صفراء در کبد ساخته می‌شود که در سمت راست بدن در زیر دیافراگم واقع شده است؛ نزدیکترین حفره قلبی به این اندام بطن راست است. بطن راست برخلاف دهلیز راست در ثبت مرتفع ترین موج در نمودار قلب (QRS) نقش اصلی را دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: دهلیز راست با بزرگ‌سیاهرگ‌ها و نیز سیاهرگ کرونر در ارتباط است. همچنین بطن راست با سرخرگ ششی (نه تعدادی رگ!) در تماس مستقیم است.

سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها هر دو از لایه اصلی در دیواره خود مستند.

گزینهٔ ۲: «همه حفرات قلبی توسط سرخرگ‌های کرونری که از آورت متشعب می‌شوند، تغذیه می‌شوند. رگ‌های کرونری، رگ‌های کوچک منشعب شده از سرخرگ آورت هستند.



است. (درستی ب) مطابق شکل کتاب درسی در گفتار سوم فصل چهاردهم بازوفیل هسته دوقسمتی با دو قسمت نامتقارن دارد. (درستی ج) مطابق فعالیت کتاب درسی کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۳)

۴۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) مونوپست هسته تکی خمیده یا لوبیایی دارد که منشأ آن میلوبنیدی است و همچنین لنفوپست هسته تکی گرد یا بیضی دارد که منشأ آن لنفوئیدی است. بنابراین ياخته خونی با ویژگی هسته تکی گرد یا لوبیایی نداریم.

(۲) غشای گوچدهای قرمز در طرف، حالت فرو رفته دارد. گویجه قرمز منشأ میلوبنیدی دارد.

(۳) گردها قطعات ياخته‌ای هستند که به چند طریق از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کنند. توجه کنیم گردها ياخته‌ای خونی کامل نیستند!

(۴) بازوفیل و انوزینوفیل هسته دوقسمتی دارند که سیتوپلاسمان دانه‌دار است. بنابراین چنین توصیفی برای ياخته‌ای خونی انسان نمی‌توان بیان کرد چون وجود خارجی ندارد. (کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۴۰- گزینه «۳»

(مسنون علی ساقی)

در زمانی که در پوش تشکیل نمی‌شود، لخته از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کند. به منظور تشکیل لخته و انجام واکنش‌های شیمیایی مرتبط با آن، به ویتامین K و یون کلسیم نیاز است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۴»: دقت کنید در زمانی که در پوش تشکیل می‌شود، یعنی آسیب‌دیدگی جزئی رگ‌های خونی را داریم. در این زمان فراینددهای مربوط به تشکیل لخته راهنمایی نمی‌شود. پروتروموبیناز و فیرین (رشته‌های پروتئینی نامحلول در خوناب)، از اجزای مؤثر در تشکیل لخته هستند.

گزینه «۲»: توجه داشته باشید این آسیب‌دیدگی پروتئین فیرین نیوزن است که محلول در خوناب بوده و با تغییری به فیرین تبدیل می‌شود که نامحلول بوده و در خوناب رسوب می‌کند. فیرین نیوزن تحت تأثیر ترومین به فیرین تبدیل می‌شود، نه پروتروموبین!

(کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۴۱- گزینه «۱»

(نیما بامیری)

سوال در رابطه با گویجه قرمز نابلغ است. گلbul قرمز بالغ بیش از ۹۹ درصد ياخته‌ای خونی را تشکیل می‌دهد، که به خون ظاهری قرمزرنگ می‌دهد. (نادرستی الف) / مطابق شکل کتاب درسی، گویجه قرمز نابلغ جون هموگلوبین کمتری دارد و همچنین حجم سیتوپلاسم بیشتری دارد بنابراین تعداد هموگلوبین در واحد حجم کمتری داشته و همچنین کمرنگتر از گویجه قرمز بالغ است و برای بالغ شدن یا بد یافته و بیشتر اندام‌های خود را (نه هسته‌ها) خارج کند. (نادرستی ب). مورد ج مربوط به گویجه قرمز بالغ هست / فرایند پرینگ شدن با توجه به نکته گفته شده در پاسخ مورد ب منظور تبدیل گویجه نابلغ به بالغ است که گویجه قرمز حالت فرو رفته پیدا می‌کند نه بر جسته. (کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۴۲- گزینه «۴»

(کاوه نرمی)

گرده‌ها در مغز استخوان تولید می‌شوند و سپس وارد جریان خون می‌شوند در واقع ياخته‌ای به نام مکاکاریوسیت در مغز استخوان قلعه‌قطعه می‌شوند و گرده‌ها را تولید می‌کنند دقت کنید که همه گرده‌ها به این روش تولید می‌شوند (نه برخی از آنها) بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در انسان پس از کاهش مقدار اکسیژن غلظت هورمون اریتروپویتین افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: مولکول‌های حاصل از گوارش لبپیدها ابتدا وارد موبیرگ لنفی می‌شوند و سپس وارد خون می‌شوند و از طریق خون به کبد یا بافت چربی می‌روند پس برخی از آنها به کبد می‌روند.

گزینه «۳»: در خون ریزی‌های شدید لخته تشکیل می‌شود و برخی پروتئین‌های خوناب مثل فیرین نیوزن و پروتروموبین در ایجاد لخته نقش دارند. (کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۶۰، ۶۱، ۶۲ و ۶۳)

۴۳- گزینه «۳»

(ممدمهری آقازاده)

منظور از بخشی که حجم بیشتری را به خود اختصاص می‌دهد، خوناب می‌باشد و بخش دیگر بخش ياخته‌ای خون است. بررسی گزینه‌ها:

(۱) در خون ریزی‌های محدود، در محل آسیب، گرده‌ها دور هم جمع می‌شوند، بهم می‌چسبند و ایجاد در پوش می‌کنند؛ در نتیجه، بخش ياخته‌ای، در جلوگیری از ادامه خون ریزی‌های محدود دارای نقش اصلی است.

(۲) طبق متن کتاب، خوناب در انتقال اکسیژن و کربن دی‌اکسید دارای نقش است. از فصل سوم به یاد دارید که هموگلوبین موجود در گویجه‌های قرمز در جایه‌جایی اکسیژن و کربن دی‌اکسید دارای نقش است.

در نبود خون، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها به ترتیب باز و بسته می‌باشند. (۳) بخش (۲) نشان‌دهنده بنداره مویرگی می‌باشد. بنداره مویرگی حلقه‌ای ماهیچه‌ای است که در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها قرار گرفته و میزان جریان خون درون آنها را تنظیم می‌کند. این ساختار می‌تواند در ابتدای بعضی از شبکه‌های مویرگی قرار گرفته باشد اما در تنظیم جریان خون درون مویرگ‌ها نقش اصلی را ایفا نمی‌کند. تنظیم اصلی جریان خون درون مویرگ‌ها براساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی با تنگ و گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک انجام می‌شود که قبیل از مویرگ‌ها قرار دارند. بنداره مویرگی در ابتدای همه مویرگ‌ها دیده نمی‌شود. تنظیم جریان خون درون مویرگ:

- اتفاقاً سرخرگ‌های پیش از آن (روش اصلی)
- باز و بسته شدن بنداره مویرگی (روش فرعی)

(۴) بخش (۳) نشان‌دهنده مویرگ است که فقط از یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه تشکیل شده است. بافت پوششی سنتگرفشی تکلایه از ياخته‌های با ضخامت کم تشکیل شده که می‌تواند مسافت تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را به حداقل ممکن برساند. فاصله بیشتر ياخته‌های بین تا مویرگ‌ها حدود ۰/۰۲ میلی‌متر است. این فاصله کم امکان مبادله سریع مولکول‌ها را از طریق انتشار فراهم می‌کند. (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۵)

۴۵- گزینه «۳»

(ممدمهری روزبهان)

دقت کنید مطابق با مسیر انقاد خون، علاوه بر پروتروموبین، ترومین نیز خاصیت آزیمه دارد که می‌تواند باعث تبدیل فیرین نیوزن به فیرین شود. آن‌زیم پروتروموبین نیز مولکول در خوناب را به ترومین فعال تبدیل می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱) دقت کنید ترکیبات موثر در انقاد موجود در درون گرده‌ها فعال هستند. گزینه (۲) آن‌زیم پروتروموبین از بافت‌های آسیب دیده نیز ترشح می‌شود. در ضمن از قطعه قطعه شدن مگاکاربیوتیت‌ها در مغز استخوان، ياخته‌ای حاصل نمی‌شود.

گزینه (۴) همه ياخته‌های خونی از ياخته‌های بیناید مغز قرمز استخوان که نوعی اندام (کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

۴۶- گزینه «۱»

(نیلوفر شهریان)

هم سرخرگ‌ها و هم سیاهرگ‌ها می‌توانند حامل خون روشن باشند مثلاً سرخرگ اثورت و سیاهرگ ششی. هر سه لایه سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها در تماس با رشته‌های پروتئینی هستند. در لایه داخلی رشته‌های پروتئینی غشاء پایه، در لایه میانی رشته‌های کشسان که از جنس پروتئین هستند و در لایه خارجی بافت پیوندی حاوی رشته‌های پروتئینی است. در ضمن مویرگ‌ها نیز می‌توانند حاوی خون روشن باشند مثل شبکه مویرگی کلافک. در مویرگ‌ها ياخته‌های پوششی با رشته‌های پروتئینی غشای پایه تماس دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) همان طور که گفته شد هم سرخرگ‌ها و هم سیاهرگ‌ها می‌توانند حامل خون تیره را روشن باشند. سرخرگ‌ها در برش عرضی عمدتاً گرد دیده می‌شوند.

(۳) هم سرخرگ‌ها و هم سیاهرگ‌ها در لایه داخلی خود دارای بافت پوششی به همراه غشای پایه هستند که بافت پیوندی متراکم اتصال ندارند.

(کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۵۵ تا ۵۷)

۴۷- گزینه «۴»

(بررسی گزینه‌ها):

گزینه (۱): مگاکاربیوتیت‌ها منشأ پلاکت‌ها می‌باشد که درون خون حضور ندارد.

گزینه (۲): هیچ‌یک از ياخته‌های خونی چندهسته‌ای نیستند.

گزینه (۳): ياخته‌های خونی داندار عبارتند از انوزینوفیل، بازویل و نوتروفیل. در گستره خونی این ياخته‌ها تقسیم نمی‌شوند.

گزینه (۴): گویجه‌های سفید ضمن گردش در خون در بافت‌های بین پراکنده می‌شوند. طبق شکل کتاب درسی، همه گویجه‌های سفید دارای برآمدگی‌هایی در سطح سیتوپلاسم خود هستند. (کردن مواد (برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۴۸- گزینه «۴»

(همه موارد صحیح‌اند.)

بازوفیل و انوزینوفیل مطابق شکل کتاب درسی درشت‌تر از نوتروفیل دارند. (درستی الف) نوتروفیل مطابق شکل کتاب دارای کوچکترین انشعبات سیتوپلاسمی



گزینه «۳»: در مهره‌داران، طناب عصبی در سطح پشتی قرار دارد. مطابق شکل، خط جانبی نیز در نزدیکی سطح پشتی قرار گرفته است در حالی که قلب در سطح شکمی قرار دارد. بنابراین می‌توان گفت قلب در مقایسه با طناب عصبی در فاصله دورتری نسبت به خط جانبی قرار گرفته است.



(نیکیان)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۶، ۶۵، ۶۶ و ۶۷) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۳۳)

(همیرضا غیض‌آبادی)

۴۸- گزینه «۱»

صورت سوال در خصوص دوزیستان بالغ است.
دوزیستان بالغ دارای قلب سه حفره‌ای می‌باشند و در ساختار قلب آن‌ها، فقط یک بطن (حفره پایینی قلب) وجود دارد و به کار بردن لفظ «حفره‌های پایینی» برای قلب سه حفره‌ای، نادرست است. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: دوزیستان، قلب سه حفره‌ای با دو دهلیز و یک بطن دارند که بطن، خون را یکباره به شش‌ها و پوست و سپس به «باقیه» بدین تابعه می‌کنند. یعنی به ریه و پوست دیگر نمی‌فرستد. پس خون ضمن یک بازگردش کامل فقط یکباره وارد پوست و ریه (سطح تنفسی) می‌شود. خون نیمه‌روشنی که به ریه و پوست و ریه شده هم اکسیژن رسانی یاخته‌های آنچا را ناجا می‌دهد و هم تبادلات گازی را به انجام می‌رساند. ولی در انسان، خون یک بار به سطوح تنفسی ارسال و سپس به همه بدین (از جمله سطوح تنفسی، برای اکسیژن رسانی یاخته‌های آنها) ارسال می‌شود.
گزینه «۳»: در دوزیستان بالغ همانند ملخ، اندام حرکتی عقبی، به مراتب از سایر اندام‌های حرکتی بزرگ‌تر است. (این مورد در نکثر ۹۷ مورد پرسش قرار گرفته بود).
گزینه «۴»: در جانداری هر دریچه موجود در پیکر فقط در یک جهت باز می‌شود. چون ساختار دریچه‌ها بدین شکل است. توجه کنید گزینه نکته است در دریچه‌های موجود در قلب آن هم جهت باز می‌شوند. گفته است هر دریچه‌ای فقط در یک جهت باز می‌شود.
(کرشن مواد، بر بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳، ۴۵، ۶۵ و ۶۷)

(پهمان بقیوی)

۴۹- گزینه «۳»

حشرات دارای سامانه گردشی باز هستند. در حشرات، قلب، همولنف را از طریق رگ‌ها به درون حفره‌های بدین پمپ می‌کنند. در همه جانوران از جمله حشرات گازهای تنفسی از طریق انتشار ساده جابه‌جا می‌شوند و انتشار آنها فقط در صورتی رخ می‌دهد که به صورت محلول باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: همولنف نقش خون، لنف و آب میان بافتی را در بدن حشرات بر عهده دارد اما در حشرات حمل و نقل گازهای تنفسی بر عهده دستگاه گردش مواد (همولنف نیست).
گزینه «۲»: توجه کنید که در حشرات، مجازی تنفسی (نه منفذ تنفسی!!) در کنار همه یاخته‌های بدین قرار می‌گیرند.
گزینه «۴»: همان‌طور که در شکل کتاب مشخص است، بیشتر منفذ دریچه‌دار قلب ملخ در نزدیکی انتهای بدین قرار دارد و به پاهای عقی ملخ (بلندترین پاها) نسبت به دهان جانور، نزدیک‌تر هستند.
(کرشن مواد، بر بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۳۵، ۶۵ و ۶۶)

(همیرضا غیض‌آبادی)

۵۰- گزینه «۴»

با توجه به شکل ۲۱ صفحه ۶۵ کتاب درسی، محتویات موجود در یک حفره جاندار، می‌تواند در بخش پایین پیکر آن وارد حفره مجاور گردد. بررسی همه موارد:
گزینه «۱»: با توجه به شکل ۲۱ صفحه ۶۵ کتاب درسی، هسته یاخته‌های سازنده منفذ می‌توانند در سطح بالایی یا پایینی آن قرار داشته باشند.
گزینه «۲»: یاخته‌های یقدهار تازک دارند نه مرک.
گزینه «۳»: با توجه به شکل ۲۱ صفحه ۶۵ کتاب درسی، تراکم یاخته‌های یقه‌دار موجود در دیواره داخلی، در محل خروج آب از بدن است.
(کرشن مواد، بر بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۵)

(۳) کوچک‌ترین سطح سازمان یابی حیات، یاخته است. خوناب فاقد یاخته است. بخش یاخته‌ای خون نیز دارای گردها است که قطعات یاخته‌ای هستند (نه یاخته!).

(۴) طبق متن کتاب، پروتئین‌های موجود در خوناب، در حفظ فشار اسمزی دارای نقش هستند. از طرفی بخش یاخته‌ای می‌تواند با تولید پروتئین‌هایی مثل پادتن و پیکهای شیمیایی و وارد کرد آنها به خون، بر فشار اسمزی تأثیر بگذار.
(کرشن مواد، بر بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸، ۳۹، ۵۱، ۶۱ و ۶۴)

۴۴- گزینه «۳»

طحال و کبد اندام‌هایی هستند که فقط در دوران جنبی، یاخته‌های خونی می‌سازند. هردوی این اندام‌ها برای انجام تبادل مواد و رفع نیازهای یاخته‌های خود نوعی شبکه مویرگی بین سرخرگ دارای خون روشن و سیاهرگ حاوی خون تیره تشکیل می‌دهند. کبد علاوه بر این شبکه مویرگی دارای نوعی شبکه میان دو سیاهرگ در ساختار خود است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دستگاه لنفی در انتقال چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک به سمت قلب انسان نتش داردند (نه خود طحال). کبد برخلاف طحال جزو دستگاه لنفی نسوده و چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک برای انتقال به عروق خونی آن وارد نمی‌شود.

گزینه «۲»: کبد و طحال محل تخریب و مرگ گویچه‌های قرمز هستند. پس از مرگ این یاخته‌ها، آهن آزاد شده یا در کبد ذخیره می‌شود و یا برای ساخت دیواره روده یاخته‌های خونی قرمز به سمت مغز استخوان منتقل می‌شود. آهن آزاد شده در این فرایند، توسط هر دو اندام به سمت سیاهرگ فوق کبدی فرستاده می‌شود.

گزینه «۴»: کبد همانند کلیه و برخلاف طحال دارای توانایی ساخت هورمون اریتروپویوتین است که سرعت ساخت یاخته‌های خونی قرمز را افزایش می‌دهد.
(نیکیان)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۶، ۴۰، ۵۹، ۶۲ و ۶۳) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۵)

۴۵- گزینه «۳»

در جانوران با گردش خون مضاعف، (دوزیستان بالغ، خندگان، پزندگان و پستانداران)، قلب به صورت دو تابعه عمل می‌کند: یک تابعه با فشار کمتر برای تبادلات گازی و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی فعالیت می‌کند. موارد «الف» و «ج» صحیح و «ب» و «د» نادرست می‌باشند. بررسی همه موارد:

الف) در جانوران با گردش خون مضاعف دلیل‌ها از یکدیگر جدا شده‌اند.
(ب) برای مثال تعداد حفرات قلبی انسان برای تعداد دریچه‌های مرتبط با قلب می‌باشد.

ج) چه در خون تیره و چه در خون روشن، کربن‌دی‌اکسید وجود دارد.
(د) در گردش خون ساده (نه مضاعف) مثل ماهی و نوزاد دوزیستان، خون ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عور می‌کند. مزیت این سیستم، انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها است.

(کرشن مواد، بر بدن)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۴۵ و ۵۷)

(ممبر مویری روزیان)

منظور صورت سؤال طبق خط کتاب درسی، سرخرگ‌ها می‌باشد. طبق خط اول تیره سرخرگ‌ها در صفحه ۵۶ کتاب درسی، رساندن خون به بافت‌ها از وظایف سرخرگ‌ها است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: این مورد تنها در باره سرخرگ‌های بزرگ صحیح است.

گزینه «۳»: این مورد در باره مویرگ‌ها صادق است.

گزینه «۴»: این مورد تنها در باره سیاهرگ‌ها صادق است.

(کرشن مواد، بر بدن)
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۴۶ و ۵۵)

۴۶- گزینه «۱»

منظر صورت سؤال طبق خط کتاب درسی، سرخرگ‌ها می‌باشد. طبق خط اول تیره سرخرگ‌ها در صفحه ۵۶ کتاب درسی، رساندن خون به بافت‌ها از وظایف سرخرگ‌ها است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: این مورد تنها در باره سرخرگ‌های بزرگ صحیح است.

گزینه «۳»: این مورد در باره مویرگ‌ها صادق است.

گزینه «۴»: این مورد تنها در باره سیاهرگ‌ها صادق است.

(کرشن مواد، بر بدن)
(زیست‌شناسی، صفحه ۵۵)

۴۷- گزینه «۴»

در نوزاد دوزیستان همانند ماهیان سامانه گردش خون ساده وجود دارد و تنها خون تیره از حفرات قلبشان عبور می‌کند. در دوزیستان بالغ، هم خون تیره و هم خون روشن از قلب عبور کرده و به عبارتی خون ضمن یکباره گردش در بدن، دو بار از قلب عبور می‌کند.

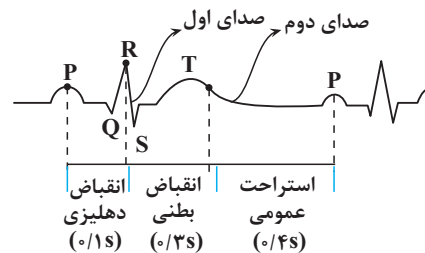
در دوزیستان، یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب به وسیله خون نیمه روشن تعذیب می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که در ماهیان، آب در طرفین تیغه‌های ابتشی (نه درون آنها) جابه‌جا می‌شود.

گزینه «۲»: دوزیستانی مانند قورباغه به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، با حرکتی شبیه «قورتدادن» هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند؛ به این سازوکار پمپ فشار مثبت می‌گویند، و طی این فرایند مکش روی نمی‌دهد.

مراحل ترجمه	وقایع و مراحل	نکات
مرحله آغاز	<p>بخش‌هایی (نه رمزه‌ها) از رنای پیک زیراحد کوچک را به‌سوی رمزه آغاز هدایت می‌کنند → رنای ناقل با توالی آنتی‌کدون UAC با رمزه آغاز اولین پیوندهای هیدروژنی فرایند ترجمه را تشکیل می‌دهند ← زیراحد بزرگ به این مجموعه متصل می‌شود و ساختار رناتن کامل می‌شود (سه جایگاه پیدا می‌کند).</p>	<ul style="list-style-type: none"> * در این مرحله تنها جایگاه P محل قرارگیری رنای ناقل است ولی رنای ناقل به جایگاه P وارد نمی‌شود. * در این مرحله جایگای رناتن دیده نمی‌شود ولی اجزای تشکیل‌دهنده آن جابه‌جا می‌شوند. * در این مرحله تنها یک آمینواسید (متیونین) در ریبوزوم مشاهده می‌شود که این آمینواسید عامل آمینی آزاد خواهد داشت. * در این مرحله تمام مراحل دیگر توالی سه نوکلئوتیدی (UGA) یا UAG یا UAA می‌تواند در رناتن مشاهده شود (به عنوان مثال در رنای ناقل) * در این مرحله برخلاف دو مرحله دیگر هیچ رنایی از ریبوزوم خارج نمی‌شود.
مرحله طویل شدن	<p>ممکن است رنایی ناقل مختلفی وارد جایگاه A رناتن شوند ← فقط رنایی که مکمل رمزه جایگاه A است، استقرار پیدا می‌کند ← آمینواسید جایگاه P جدا می‌شود (شکستن پیوند کووالانسی بین گروه هیدروکسیل نوکلئوتید و کربوکسیل آمینواسید) ← پیوند آمینواسید جدا شده با آمینواسید (نه توالی آمینواسیدها) جایگاه A ایجاد (پیوند پیتیدی طی واکنش سنتز آبدهی) ← رناتن به اندازه یک رمزه (نه نوکلئوتید) به‌سوی رمزه پایان می‌رود ← هم‌زمان توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار می‌گیرد و جایگاه A خالی می‌شود رنای ناقل بدون آمینواسید به جایگاه E وارد می‌شود ← رنای ناقل بدون آمینواسید از جایگاه E خارج می‌شود ← دوباره مراحل از اول تکرار می‌شود تا یکی از رمزه‌های پایان در جایگاه A قرار می‌گیرد.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * فقط در این مرحله پیوند پیتیدی تشکیل می‌شود. * فقط در این مرحله ساختار کامل ریبوزوم روی رنای پیک حرکت می‌کند. * در این مرحله رنای ناقل هم از جایگاه A و هم از جایگاه E می‌تواند خارج شود ولی در مرحله پایان، رنای ناقل تنها از جایگاه P خارج می‌شود. * علت نام‌گذاری جایگاه P قرارگیری رشتۀ پیتیدی در حال ساخت در این جایگاه است. * در هیچ یک از مراحل ترجمه امکان قرارگیری همزمان سه رنای ناقل در ریبوزوم وجود ندارد. * در این مرحله امکان دیده شدن آمینواسید متیونین در جایگاه‌های A و P وجود دارد.
مرحله پایان	<p>ورود عوامل آزاد کننده (نه مهارکننده) به جایگاه A ← جدا شدن زنجیره پلی‌پیتیدی از رنای ناقل در جایگاه P (شکستن پیوند اشتراکی) ← خروج رنای ناقل (شکستن پیوند هیدروژنی) ← جدا شدن زیراحدهای ریبوزوم از هم (سه جایگاه دیگر دیده نمی‌شود).</p>	<ul style="list-style-type: none"> * در این مرحله همانند مرحله آغاز تنها یک رنای ناقلی در ریبوزوم مشاهده می‌شود. در حالی که در مرحله طویل شدن دو رنای ناقل در ریبوزوم وجود دارد. * در این مرحله هم در جایگاه A و هم در جایگاه P ریبوزوم، آمینواسید متیونین وجود دارد (عوامل آزاد کننده هم پروتئین هستند و متیونین دارند). * در مرحله پایان نوعی بسپار (پروتئین) به جایگاه A وارد می‌شود ولی از این جایگاه خارج نمی‌شود.

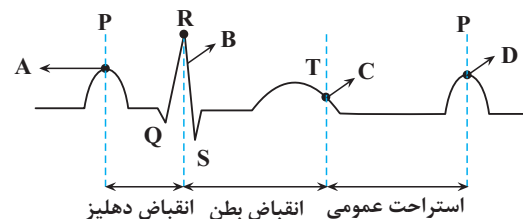
مراحل پایان	مراحل طویل شدن	مراحل آغاز	ویژگی مراحل رونویسی
✓	✓	✓	شکستن پیوند کم انرژی (پیوند هیدروژنی)
✓	✓	✓	تشکیل نوعی پیوند که به آنزیم نیاز ندارد (پیوند هیدروژنی)
✓	✓	✗	شکستن پیوند بین دو نوکلئوتید با قند متفاوت
✓	✓	✓	حرکت آنزیم رناپسپاراز به سمت توالی پایان
✗	✗	✗	تشکیل یا شکستن پیوند فسفودی‌استر بین دو دئوکسی ریبونوکلئوتید
✗	✗	✓	شناشایی اولین نوکلئوتید مناسب برای رونویسی
✓	✓	✗	در این مرحله پروکاریوت‌ها ممکن است ترجمه را شروع کنند
✓	✗	✓	تغییر حجم حباب رونویسی.
✓	✓	✓	به‌طور حتم نوکلئوتید آدنین دار مصرف می‌شود.
✓	✓	✓	افزایش برخورد مناسب مولکول‌ها در دو واکنش تجزیه و ترکیب
✗	✗	✗	دیده‌شدن فعالیت نوکلئازی آنزیم
✓	✗	✗	در این مرحله ممکن است نوعی آنزیم بسپارازی از دنا جدا شود.
✓	✓	✗	تشکیل پیوند بین دو رشتۀ حاوی باز آلی تیمین

**عبارت‌نامه:**

- ۱) شروع فعالیت گرده بزرگتر در قله موج P ثبت می‌شود. (نادرست در اول موج P)
- ۲) موج P و QRS به ترتیب فعالیت الکتریکی دهلیزها و بطن‌ها را نشان می‌دهند. (درست)
- ۳) صدای اول همانند صدای دوم قلبی در هنگام انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود (نادرست صدای دوم، در هنگام استراحت عمومی شنیده می‌شود.)
- ۴) در هنگام ثبت قله موج T مرحله‌ای از چرخه قلبی در حال ثبت است که در این مرحله، از یاخته‌های نوک قلب کلسیم از شبکه آندوپلاسم آزاد می‌شود (درست منظور مرحله انقباض بطنی است)
- ۵) طولانی‌ترین موج اندکی پیش از پایان انقباض بطن‌ها ثبت می‌شود. (درست، منظور موج T است.)
- ۶) در هنگام ثبت پایین‌ترین بخش موج Q خون به قلب نه وارد و نه از آن خارج می‌شود (درست، منظور مرحله انقباض دهلیزی است.)
- ۷) هنگام ثبت موج QRS، نقطه‌ای ثبت می‌شود که در آن نقطه ۴ دریچه قلبی همزمان بسته‌اند. (درست، ولی دقیق نکنید که هیچ نقطه‌ای وجود ندارد که هر ۴ دریچه قلبی همزمان باز باشند.)

وضعیت دریچه‌های قلبی

از نقطه A تا B: ۰ ثانیه طول می‌کشد و مربوط به انقباض دهلیزها می‌باشد و منجر می‌شود خون بطن‌ها به درون بطن‌ها تخلیه شود. طی این مرحله وضعیت دریچه‌ها تغییر نمی‌کند و دریچه‌های دهلیزی بطنی باز و دریچه‌های سینی بسته هستند.



از نقطه B تا C: ۰ ثانیه طول می‌کشد و مربوط به انقباض بطن‌ها می‌باشد و منجر می‌شود خون بطن‌ها به درون سرخرگ‌ها وارد شود. در طی انقباض بطن‌ها خون از پایین به سمت بالا حرکت می‌کند و موجب می‌شود دریچه‌های دهلیزی بطنی به سمت بالا حرکت کنند و بسته شوند و صدای اول که قوی، گنج و طولانی است ایجاد شود. در ادامه حرکت خون به سمت بالا دریچه‌های سینی باز شده و خون با فشار وارد سرخرگ‌ها می‌شود.

از نقطه C تا D: ۰ ثانیه طول می‌کشد و مربوط به استراحت عمومی می‌باشد. در ابتدای این مرحله با به استراحت رفتن ماهیچه‌های بطن، خون به سمت پایین حرکت کرده و موجب بسته شدن دریچه‌های سینی و ایجاد صدای دوم که کوتاه‌تر و واضح است، می‌شود. در ادامه دریچه‌های دهلیزی بطنی باز شده و خون دهلیزها به درون بطن‌ها وارد می‌شود.



برای محاسبه a , چون در لحظه $t = ۳s$, شیب خط مماس بر نمودار $x - t$ برابر صفر است, در این لحظه $v = ۰$ می‌باشد, بنابراین داریم:

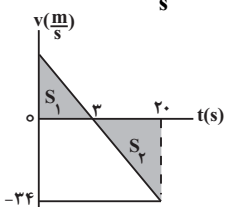
$$a = \frac{v_{۳s} - v_۰}{\Delta t} = \frac{\frac{۶m}{s} - \frac{۰m}{s}}{\Delta t = ۳s - ۰s} \Rightarrow a = \frac{۰ - ۶}{۳ - ۰} = -۲ \frac{m}{s^۲}$$

اکنون نمودار $(v - t)$ را رسم می‌کنیم و با استفاده از آن, مسافت طی شده را پیدا می‌کنیم:

$$v = at + v_۰ \Rightarrow v = -۲t + ۶$$

$$v_۰ = \frac{۶m}{s}$$

$$t = ۲s \Rightarrow v_{۲s} = -۲ \times ۲ + ۶ = -۴ \frac{m}{s}$$

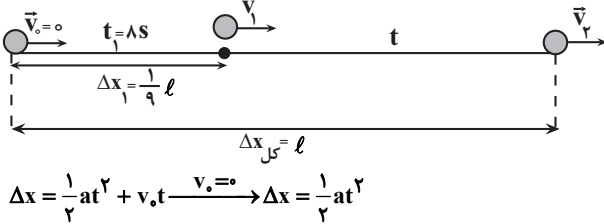


$$\ell = S_۱ + S_۲ = \frac{۶ \times ۳}{۲} + \left| \frac{-۴ \times (۲ - ۳)}{۲} \right| \Rightarrow \ell = ۹ + ۲۸ = ۲۷m$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳, صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(اسنان مطابق)

چون متحرک تمام مسیر حرکت را با شتاب ثابت طی کرده است, با استفاده از معادله جابه‌جایی - زمان, به صورت زیر t را می‌باشیم:



$$\Delta x = \frac{۱}{۲} at^۲ + v_۰ t - \frac{۶m}{s} \Rightarrow \Delta x = \frac{۱}{۲} at^۲$$

$$\frac{\Delta x_۱}{\Delta x_{کل}} = \frac{\frac{۱}{۲} at_۱^۲}{\frac{۱}{۲} a(t_۱ + t)^۲} \Rightarrow \frac{\frac{۱}{۹} \ell}{\ell} = \frac{\frac{۱}{۲} at_۱^۲}{\frac{۱}{۲} a(t_۱ + t)^۲}$$

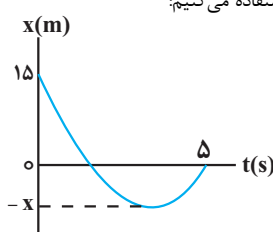
$$\Rightarrow \frac{۱}{۹} = \frac{t_۱^۲}{(t_۱ + t)^۲} \Rightarrow \frac{۱}{۳} = \frac{t_۱}{t_۱ + t} \Rightarrow t_۱ + t = ۳t_۱$$

$$\Rightarrow t = ۲t_۱ \quad \frac{t_۱ = ۸s}{t = ۲ \times ۸ = ۱۶s}$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳, صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(زهره آقامحمدی)

ابتدا با استفاده از داده‌های روی نمودار و رابطه تندی متوسط, x را می‌باشیم. به همین منظور برای بازه زمانی صفر تا $۵s$, مسافت طی شده را بر حسب x می‌نویسیم و سپس از رابطه تندی متوسط استفاده می‌کنیم:



(ممکن‌گذاری کیانی)

(الف) شتاب ثابت است. طبق نمودار, در تمام مکان‌ها a مقدار ثابتی دارد.

(ب) شتاب ثابت است. شیب خط نمودار $v - t$ که معرف شتاب است, ثابت می‌باشد.

(پ) شتاب ثابت نیست. ابتدا شتاب مثبت و سپس منفی است.

(ت) شتاب ثابت نیست. ابتدا شتاب منفی و سپس مثبت می‌باشد.

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳, صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

فیزیک ۳

«۵۱ - گزینه»

(ممکن‌گذاری منصوری)

چون در ۵ ثانیه اول حرکت, تندی متوسط خودرو بزرگ‌تر از اندازه سرعت متوسط آن است, الزاماً خودرو در ۵ ثانیه اول حرکت, تعییر جهت داده است.

بنابراین, در لحظه $t = ۵s$ حرکت خودرو را مامنند شدنی است, اما برای زمان‌های قبل از آن, اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳, صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

«۵۲ - گزینه»

چون در ۵ ثانیه اول حرکت, تندی متوسط خودرو بزرگ‌تر از اندازه سرعت متوسط آن است, الزاماً خودرو در ۵ ثانیه اول حرکت, تعییر جهت داده است.

بنابراین, در لحظه $t = ۵s$ حرکت خودرو را مامنند شدنی است, اما برای زمان‌های قبل از آن, اظهارنظر قطعی نمی‌توان کرد.

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳, صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

«۵۳ - گزینه»

(ممکن‌گذاری سلمانی)

چون متحرک در خلاف جهت محور x در حال حرکت می‌باشد,

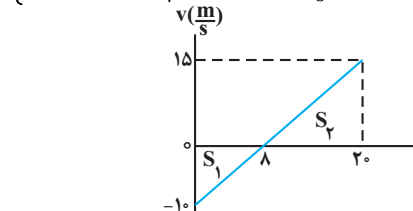
است. از طرف دیگر, چون شتاب در جهت محور x است, $a = \frac{\Delta m}{\Delta s^۲}$ می‌باشد,

بنابراین, چون $a > ۰$ و $v < ۰$ است, ابتدا حرکت کندشونده می‌باشد. به همین منظور, لحظه تعییر جهت متحرک و سرعت آن در لحظه $t = ۲s$ را می‌باشیم و به دنبال آن نمودار $v - t$ را رسم می‌کنیم و با استفاده از مساحت بین نمودار $v - t$ و محور t , مسافت طی شده را حساب می‌کنیم:

$$v = at + v_۰ \Rightarrow v = \frac{\Delta m}{\Delta s^۲} t - ۱۰$$

$$\left\{ \begin{array}{l} v = ۰ \Rightarrow ۰ = \frac{\Delta m}{\Delta s^۲} t_۱ - ۱۰ \Rightarrow t_۱ = ۸s \\ t = ۲s \Rightarrow v = \frac{\Delta m}{\Delta s^۲} \times ۲ - ۱۰ = ۱۵ \frac{m}{s} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} v(m/s) \\ 15 \\ -10 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} t(s) \\ ۸ \quad ۲s \end{array} \right.$$



$$\ell = S_۱ + S_۲ = \left| \frac{-10 \times ۸}{۲} \right| + \frac{15 \times (۲ - ۸)}{۲}$$

$$\Rightarrow \ell = ۴۰ + ۹۰ = ۱۳۰m$$

در آخر تندی متوسط برابر است با:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{\Delta t = ۲ - ۰ = ۲s}{\ell = ۱۳۰m} \Rightarrow s_{av} = \frac{۱۳۰}{۲} = ۶ \frac{m}{s}$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳, صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

«۵۴ - گزینه»

(ممکن‌گذاری منصوری)

برای محاسبه مسافت طی شده نمودار $-v$ را رسم می‌کنیم و با استفاده از مساحت

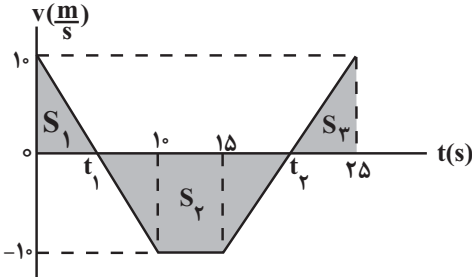
بین نمودار و محور t مسافت طی شده را محاسبه می‌کنیم. به همین منظور ابتدا v و a را می‌باشیم:

$$(t = ۳s \text{ تا } t = ۰s) \Rightarrow \Delta x = \frac{(v + v_۰)}{\Delta t} \Delta t$$

$$\Rightarrow ۴۶ - ۳۷ = \frac{۰ + ۶}{۲} (۳ - ۰) \Rightarrow v_۰ = ۶ \frac{m}{s}$$



اکنون نمودار را به صورت زیر رسم می‌کنیم و با استفاده از تشابه مثلث‌ها، t_1 و t_2 را می‌یابیم:



$$\frac{10}{t_1} = \frac{10}{10-t_1} \Rightarrow t_1 = 10 - t_1 \Rightarrow 2t_1 = 10 \Rightarrow t_1 = 5s$$

$$\frac{10}{25-t_2} = \frac{10}{t_2-10} \Rightarrow t_2 - 10 = 25 - t_2$$

$$\Rightarrow 2t_2 = 40 \Rightarrow t_2 = 20s$$

در آخر به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: نادرست است. متوجه در بازه زمانی $t_1 = 5s$ تا $t_2 = 20s$ به مدت $\Delta t = 20 - 5 = 15s$ که سرعت آن منفی است، در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند.

گزینه «۲»: نادرست است. در بازه زمانی $t_1 = 5s$ تا $t_3 = 10s$ ، سرعت و شتاب هر دو منفی و در بازه زمانی $t_3 = 10s$ تا $t_4 = 20s$ ، سرعت و شتاب هر دو مثبت‌اند. بنابراین، سرعت و شتاب در مجموع $\Delta t = (10 - 5) + (20 - 10) = 15s$ هم‌جهت‌اند.

گزینه «۳»: درست است. با استفاده از مساحت سطح بین نمودار $v-t$ و محور t داریم:

$$\ell = S_1 + S_2 + S_3 = \frac{10 \times 5}{2} + \frac{(20 - 5) + (15 - 10)}{2} \times 10$$

$$+ \frac{10 \times (25 - 20)}{2} \Rightarrow \ell = 25 + 100 + 25 = 150m$$

$$S_{av} = \frac{150}{25-0} = \frac{150}{25} = 6 \frac{m}{s}$$

گزینه «۴»: نادرست است. با استفاده از مساحت سطح بین نمودار $v-t$ و محور t داریم:

$$\Delta x = S_1 - S_2 + S_3 = 25 - 100 + 25 = -50m \Rightarrow |\Delta x| = 50m$$

(حرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(امیر محمد محسن‌زاده)

«۳» - گزینه «۳»

ابتدا مدت زمان عبور هر متوجه از مبدأ مکان ($x = 0$) را می‌یابیم:

$$x_A = v_A t + x_{0A} \xrightarrow{x_{0A}=0, x_{0A}=10m} v_A < 0$$

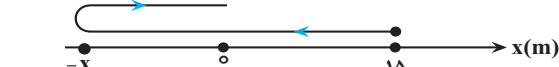
$$0 = -s_A t_A + 10 \Rightarrow s_A t_A = 10 \xrightarrow{s_A = 2s_B}$$

$$2s_B t_A = 10 \Rightarrow t_A = \frac{10}{s_B}$$

$$x_B = v_B t + x_{0B} \xrightarrow{x_{0B}=-10m, v_B>0} 0 = s_B t_B - 10 \Rightarrow s_B t_B = 10$$

$$\Rightarrow s_B t_B = 10 \Rightarrow t_B = \frac{10}{s_B}$$

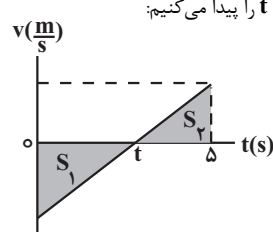
اکنون با استفاده از اختلاف زمان عبور دو متوجه از مبدأ مکان، v_A و v_B را می‌یابیم:



$$l = |-x - 15| + |0 - (-x)| = x + 15 + x = 2x + 15$$

$$s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{2x + 15}{25 - 0} = \frac{2x + 15}{25} \xrightarrow{2x = 2s}$$

اکنون t را می‌یابیم. چون متوجه در لحظه t تغییر جهت می‌دهد، برای پیدا کردن ابتدا نمودار سرعت - زمان متوجه را رسم می‌کنیم. چون شب خط مماس بر نمودار مکان - زمان متوجه در لحظه $t = 0$ ، منفی می‌باشد، سرعت اولیه آن منفی و با توجه به تغیر نمودار، شتاب آن مشتبث است. از طرف دیگر، چون مساحت سطح بین نمودار $v-t$ و محور t برابر با اندازه جایه‌جایی است، با استفاده از تشابه مثلث‌های S_1 و S_2 به صورت زیر t را پیدا می‌کنیم:



$$S_1 = |\Delta x_1| = |-12 - 15| = 27m$$

$$S_2 = \Delta x_2 = 0 - (-12) = 12m$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{(\frac{t}{\Delta t})^2}{\Delta t} \Rightarrow \frac{27}{12} = \frac{(\frac{t}{\Delta t})^2}{\Delta t} \Rightarrow \frac{9}{4} = \frac{t^2}{\Delta t^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{t}{\Delta t} \Rightarrow t = 3s$$

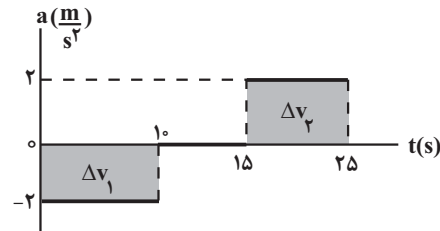
در آخر، اندازه سرعت متوسط متوجه را در بازه زمانی صفر تا $t = 3s$ می‌یابیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-12 - 15}{3 - 0} = \frac{-27}{3} = -9 \frac{m}{s} \Rightarrow |v_{av}| = 9 \frac{m}{s}$$

(حرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۳» - گزینه «۳»

برای بررسی سوال باید نمودار سرعت - زمان آن را رسم کنیم. به همین منظور، ابتدا مساحت سطح بین نمودار $a-t$ و محور t را که معرف است، در بازه‌های زمانی مختلف به دست می‌آوریم و سپس سرعت در لحظه‌های $10s$ ، $15s$ و $25s$ را می‌یابیم:



$$\Delta v_1 = -2 \times 10 = -20 \frac{m}{s}$$

$$\Delta v_2 = 2 \times (25 - 15) = 20 \frac{m}{s}$$

$$v_{10s} = v_0 + \Delta v_1 \xrightarrow{v_0=10m/s} v_{10s} = 10 - 20 = -10 \frac{m}{s}$$

$$= -10 \frac{m}{s}$$

$$v_{15s} = v_{10s} + \Delta v_2 = -10 + 20 = 10 \frac{m}{s}$$

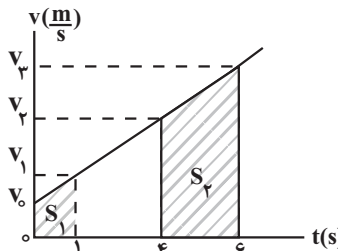
$$v_{25s} = v_{15s} + \Delta v_2 = 10 + 20 = 30 \frac{m}{s}$$



$$v = at + v_0 \xrightarrow{s} v = vt + v_0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t_1 = 1s \Rightarrow v_1 = 4 \times 1 + v_0 = 4 + v_0 \\ t_2 = 4s \Rightarrow v_2 = 4 \times 4 + v_0 = 16 + v_0 \\ t_3 = 6s \Rightarrow v_3 = 4 \times 6 + v_0 = 24 + v_0 \end{cases}$$

چون $a > 0$ است، شیب نمودار $v-t$ مثبت است و نمودار به صورت زیر رسم می‌شود. از طرف دیگر، مساحت سطح بین نمودار $v-t$ و محور t برابر جابه‌جایی است. بنابراین داریم:



$$l_2 = \frac{l_2 - S_1}{l_1} \xrightarrow{l_1 = S_1} \frac{v_2 + v_3}{2} \times (6 - 4) = 6 \times \frac{v_1 + v_0}{2}$$

$$v_2 + v_3 = 3v_1 + 3v_0 \Rightarrow 16 + v_0 + 24 + v_0 = 3(4 + v_0) + 3v_0$$

$$\Rightarrow 40 + 2v_0 = 12 + 3v_0 + 3v_0 \Rightarrow 28 = 4v_0 \Rightarrow v_0 = 7 \frac{m}{s}$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

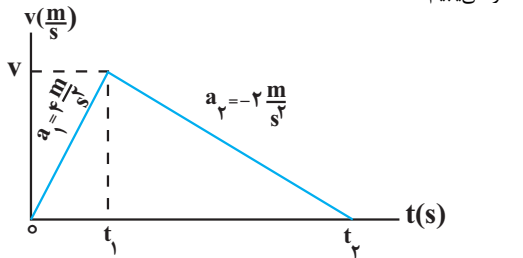
(سعید شرق)

۶۱- گزینهٔ ۲

نمودار سرعت - زمان متحرک را رسم می‌کیم و با استفاده از سطح بین نمودار

$$v = \frac{\Delta v}{\Delta t}, a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

و محور t که معرف جابه‌جایی متحرک است و رابطهٔ v را می‌یابیم:



$$a_1 = \frac{v - 0}{t_1} \Rightarrow 4 = \frac{v}{t_1} \Rightarrow v = 4t_1$$

$$a_2 = \frac{0 - v}{t_2 - t_1} \xrightarrow{v = 4t_1} -2 = \frac{-4t_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow 2t_2 - 2t_1 = 4t_1$$

$$\Rightarrow 2t_2 = 6t_1 \Rightarrow t_2 = 3t_1$$

از طرف دیگر، مساحت سطح بین نمودار $v-t$ و محور t برابر $\frac{1}{2} \times 5m$ است، در این حالت داریم:

$$S = \frac{v \times t_2}{2} - \frac{t_2 - 3t_1, v = 4t_1}{S = 13/5m} \xrightarrow{13/5 = \frac{4t_1 \times 3t_1}{2}}$$

$$\Rightarrow 27 = 12t_1^2 \Rightarrow t_1^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow t_1 = 1/5s$$

$$v = 4t_1 = 4 \times 1/5 = 6 \frac{m}{s}$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(ممدوح منصوری)

۶۲- گزینهٔ ۲

مطابق شکل زیر، ابتدا باید مسافت طی شده توسط خودرو را تعیین کنیم. این مسافت شامل دو بخش است، یک بخش حرکت با سرعت ثابت و دیگری حرکت شتابدار می‌باشد:

$$t_B - t_A = 12 \Rightarrow \frac{140}{s_B} - \frac{80}{s_B} = 12 \Rightarrow \frac{60}{s_B} = 12$$

$$\Rightarrow s_B = 5 \frac{m}{s} \xrightarrow{v_B > 0} v_B = 5 \frac{m}{s}$$

$$s_A = 2s_B = 2 \times 5 = 10 \frac{m}{s} \xrightarrow{v_A < 0} v_A = -10 \frac{m}{s}$$

دو بار فاصله دو متحرک کمتر از $60m$ می‌شود، یکبار زمانی که به هم نزدیک می‌شوند و بار دیگر، هنگامی که از کنار هم عبور کردند. بنابراین می‌توان نوشت:

$$x_A = -10t_1 + 160, x_B = 5t_1 - 140$$

$$x_A - x_B < 60 \Rightarrow -10t_1 + 160 - (5t_1 - 140) < 60$$

$$\Rightarrow -15t_1 + 300 < 60 \Rightarrow -15t_1 < -240 \Rightarrow t_1 > 16s$$

$$x_A - x_B > -60 \Rightarrow -10t_2 + 160 - (5t_2 - 140) > -60$$

$$\Rightarrow -15t_2 + 300 > -60 \Rightarrow -15t_2 > -360 \Rightarrow t_2 < 24s$$

$$\Delta t = 24 - 16 = 8s \quad t_2 = 24s \quad t_1 = 16s \quad \text{به مدت}$$

فاصله دو متحرک کمتر از $60m$ می‌شود.

البته از روش زیر نیز می‌توان t را بدست آورد:

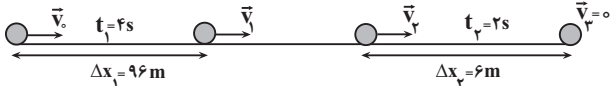
$$v_A \times t = 60 \times 2 = |v_A - v_B|t \quad \text{نسبی}$$

$$\Rightarrow 120 = (10 - (-5)) \times t \Rightarrow t = 8s$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

۵۹- گزینهٔ ۴

ابتدا شتاب متحرک را با استفاده از جابه‌جایی متحرک در ۲ ثانية قبل از توقف (۲ ثانية آخر حرکت) بدست می‌آوریم. چون متحرک در آخر متوقف می‌شود، فرض می‌کنیم متحرک از حال سکون حرکت نموده و در مدت $2s$ به اندازه $6m$ جابه‌جا شده است.



$$\Delta x_2 = \frac{1}{2}at_2^2 + v_{t_2} \xrightarrow{v_{t_2} = 0, t_2 = 2s} \Delta x_2 = 6m$$

$$6 = \frac{1}{2}a \times 4 + 0 \Rightarrow a = 3 \frac{m}{s^2} \quad \text{حرکت کندشونده است.} \quad a = -3 \frac{m}{s^2}$$

اکنون با داشتن a ، معادله مکان - زمان را برای ۴ ثانية اول حرکت می‌نویسیم و v_0 را می‌یابیم:

$$t_1 = 4s, a = -3 \frac{m}{s^2} \quad \Delta x_1 = \frac{1}{2}at_1^2 + v_{t_1} \xrightarrow{\Delta x_1 = 96m} 96 = \frac{1}{2} \times (-3) \times 16 + v_0 \times 4$$

$$120 = 4v_0 \Rightarrow v_0 = 30 \frac{m}{s} \quad \frac{1}{s} = 3/6 \frac{km}{h}$$

$$v_0 = 30 \times 3/6 = 10 \frac{km}{h}$$

(مرکز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(محمد امین سلمانی)

۶۰- گزینهٔ ۲

چون حرکت متحرک بر مسیر مستقیم تندشونده است، \bar{v} و \bar{a} همجهتند و متحرک تغییر جهت نمی‌دهد. بنابراین، ابتدا سرعت متحرک را در لحظه‌های $t_3 = 4s$ ، $t_2 = 4s$ و $t_1 = 1s$ به دست می‌آوریم و نمودار سرعت - زمان آن را رسم می‌کنیم. دقت کنید، ۲ ثانية سوم، همان بازه زمانی $4s$ تا $8s$ است.



$$x = vt + x_0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = t - \lambda \\ x_B = -\frac{1}{2}t + 10 \end{cases}$$

$$x_A = x_B \Rightarrow t - \lambda = -\frac{1}{2}t + 10 \Rightarrow \frac{3}{2}t = 10 \Rightarrow t = 12\text{s}$$

برای محاسبه مکانی که دو متوجه به هم می‌رسند، لحظه $t = 12\text{s}$ را در معادله مکان یکی از متوجه‌ها جایگذاری می‌کنیم:

$$x_A = t - \lambda = 12 - \lambda = 4\text{m}$$

(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(ممدومن سلمانی)

با توجه به این که در لحظه $t = 4\text{s}$ شیب خط مماس بر نمودار $x - t$ برابر صفر است، در این لحظه سرعت متوجه صفر می‌باشد. بنابراین، با استفاده از معادله سرعت زمان می‌توان نوشت:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{\frac{t=4\text{s}}{v=0}} 0 = a \times 4 + v_0 \Rightarrow v_0 = -4a$$

از طرف دیگر، با استفاده از معادله مکان - زمان داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{\frac{t=4\text{s}}{x_0=\lambda\text{m}, v_0=-4a}} x = \frac{1}{2}a \times 16 + 4(-4a) + \lambda$$

$$\Rightarrow -10a = \lambda \Rightarrow a = -10/\lambda, v_0 = -4a = -4 \times (-10/\lambda)$$

$$\Rightarrow v_0 = 4/\lambda \text{ m/s}$$

اکنون مکان متوجه در لحظه $t = 4\text{s}$ را پیدا می‌کنیم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \Rightarrow x_{4\text{s}} = \frac{1}{2} \times (-10/\lambda) \times 16 + 4/\lambda + 10 = 10/\lambda$$

= 10/4m

در این قسمت مسافت طی شده در مدت 10s را می‌پاییم:

$$\ell = |x_{4\text{s}} - x_0| + |x_1 - x_{4\text{s}}| = |10/4 - 10/4| + |10 - 10/4| = 20/4\text{m}$$

در آخر تندی متوسط را حساب می‌کنیم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=10-0=10\text{s}} s_{av} = \frac{20/4}{10} = 2/0.8 \text{ m/s}$$

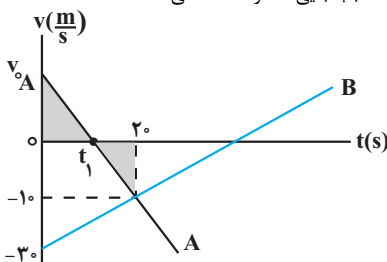
(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(مریم شیخ‌میر)

«۳» گزینه

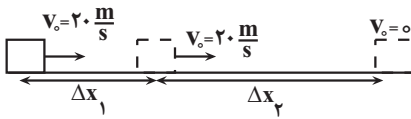
ابتدا لحظه‌ای را که اندازه جایه‌جایی متوجه **B** برابر $| \Delta x_B | = 25\text{m}$ می‌شود،

به دست می‌آوریم، در واقع باید لحظه t_1 را که جهت حرکت متوجه **A** تغییر می‌کند بیابیم؛ تا این لحظه جایه‌جایی متوجه **B** منتفی است.



$$a_B = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-10 - (-30)}{20 - 0} = \frac{20}{20} = 1 \text{ m/s}^2$$

$$\Delta x_B = \frac{1}{2}a_B t^2 + v_{0B} t \xrightarrow{v_{0B}=-3 \text{ m/s}} \Delta x_B = -25 \text{ m}$$



$$v_0 = \frac{km}{h} = 20 \frac{m}{s}$$

مسافتی که خودرو با سرعت ثابت طی می‌کند برابر است با:

$$\Delta x_1 = v_0 t \xrightarrow{t=10\text{s}} \Delta x_1 = 20 \times 10 / 5 = 40 \text{ m}$$

اکنون خط ترمز اتومبیل را محاسبه می‌کنیم:

$$v = 0, v_0 = 20 \frac{m}{s} \xrightarrow{v^2 = v_0^2 + 2a\Delta x_1} 0 = 400 + 2 \times (-\delta) \times \Delta x_1$$

$$a = -\delta \frac{m}{s^2}$$

$$\Rightarrow \Delta x_2 = 40 \text{ m}$$

بنابراین کل جایه‌جایی خودرو از لحظه دیده شدن مانع تا توقف کامل برابر است با:

$$\Delta x = \Delta x_1 + \Delta x_2 = 10 + 40 = 50 \text{ m}$$

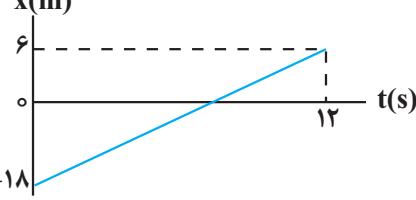
چون $\Delta x > 45 \text{ m}$ می‌باشد، بنابراین خودرو به مانع برخورد می‌کند.

(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

«۴» گزینه

(امسان ایران)

با توجه به اینکه نمودار مکان - زمان خطی می‌باشد، لذا حرکت از نوع سرعت ثابت می‌باشد و شیب نمودار مکان - زمان برابر با سرعت متوجه است:



$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{6 - (-10)}{12} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

معادله کلی با سرعت ثابت به صورت $x = vt + x_0$ می‌باشد که در آن v سرعت متوجه و x_0 مکان اولیه متوجه می‌باشد. بنابراین داریم:

$$x = vt + x_0 \xrightarrow{\frac{x=-18\text{m}}{v=2\frac{\text{m}}{\text{s}}}} x = 2t - 18$$

بردار مکان متوجه هنگامی که نمودار مکان - زمان محور زمان را قطع می‌کند، تغییر جهت می‌دهد. در این حالت داریم:

$$x = 2t - 18 \xrightarrow{x=0} 2t - 18 = 0 \Rightarrow t = 9\text{s}$$

از طرف دیگر، می‌دانیم در حرکت با سرعت ثابت، اندازه سرعت متوجه با تندی

$$s_{av} = v = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(مرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

«۳» گزینه

(علی برکر)

نمودارهای داده شده مریوط به متوجه‌هایی است که با سرعت ثابت حرکت می‌کنند. بنابراین، ابتدا با استفاده از شیب نمودارها، سرعت دو متوجه را می‌پاییم:

$$v_A = A = \frac{0 - (-\lambda)}{\lambda} = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v_B = B = \frac{0 - 10}{20 - 0} = -\frac{1}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون معادله حرکت دو متوجه را نوشته و با مساوی قرار دادن مکان آن‌ها، لحظه‌ای را که به هم می‌رسند، پیدا می‌کنیم:



با توجه به اینکه در تمام بازه‌های زمانی جهت سرعت تغییر نکرده است، بنابراین مسافت طی شده با مجموع بزرگی جایه‌جایی در تمام بازه‌های زمانی برابر است. با توجه به رابطه سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{v_0 + v_{fs}}{2} \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{4} = \frac{-20 - 4}{2}$$

$$\Rightarrow \Delta x_1 = -48 \text{ m}$$

$$\frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{v_{fs} + v_{es}}{2} \Rightarrow \frac{\Delta x_2}{2} = \frac{-4 - 10}{2}$$

$$\Rightarrow \Delta x_2 = -14 \text{ m}$$

$$\frac{\Delta x_3}{\Delta t_3} = \frac{v_{es} + v_{0s}}{2} \Rightarrow \frac{\Delta x_3}{4} = \frac{-10 - 2}{2}$$

$$\Rightarrow \Delta x_3 = -24 \text{ m}$$

بنابراین مسافت طی شده در این ۱۰ ثانیه برابر است با:

$$l_{0-10s} = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3|$$

$$\Rightarrow l_{0-10s} = 48 + 14 + 24 = 86 \text{ m}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(امیرحسین برادران)

۶۹- گزینه «۱»

در لحظه $t = 3s$ مکان متحرک A و سرعت آن را به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 = \frac{t=3s, v_0=0}{a_A = 2 \frac{m}{s^2}} \Rightarrow v = 6 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0=0, t=3s} \Delta x = \frac{1}{2} \times 2 \times 3^2 = 9 \text{ m}$$

$$\Rightarrow x_A = 9 \text{ m}$$

اکنون معادله حرکت دو متحرک را پس از لحظه $t = 3s$ می‌نویسیم:

$$x_A = \frac{1}{2} a_A t^2 + v_{0A} t + x_{0A} \xrightarrow{a_A = 2 \frac{m}{s^2}, x_{0A} = 9 \text{ m}, v_{0A} = 6 \frac{m}{s}} x_A = 9 + 6t + \frac{1}{2} \times 2t^2$$

$$x_A = t^2 + 6t + 9$$

$$x_B = \frac{1}{2} a_B t^2 + v_{0B} t + x_{0B} \xrightarrow{a_B = 2/5 \frac{m}{s^2}, v_{0B} = 0} x_B = \frac{1}{5} t^2$$

در لحظه‌ای که فاصله دو متحرک ۲۹ متر می‌شود، داریم:

$$x_A - x_B = 29 \text{ m} \Rightarrow t^2 + 6t + 9 - \frac{1}{5} t^2 = 29$$

$$\Rightarrow \frac{-t^2}{4} + 6t + 9 = 29$$

$$\Rightarrow t^2 - 24t - 36 = 29 \times (-4) \Rightarrow t^2 - 24t + 100 = 0$$

$$\Rightarrow (t-4)(t-20) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = 4s \\ t = 20s \end{cases}$$

اکنون سرعت متحرک B را در لحظه $20s$ (۲۳ ثانیه پس از شروع حرکت متحرک

(A) به دست می‌آوریم:

$$v_B = a_B t \xrightarrow{a_B = 2/5 \frac{m}{s^2}, t = 20s} v_B = 8 \frac{m}{s}$$

$$-250 = \frac{1}{2} \times 1 \times t^2 - 30t + 500 = 0$$

$$\Rightarrow (t-10)(t-50) = 0 \Rightarrow t = 10s, t_2 = 50s$$

چون $t_2 > 20s$ است، $t_1 = 10s$ قابل قبول می‌باشد. اکنون از تشابه مثلث‌های Rng

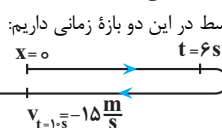
شده v_{0A} را می‌یابیم:

$$\frac{v_{0A}}{t_1} = \frac{10}{20-10} \xrightarrow{t_1 = 10s} \frac{v_{0A}}{10} = \frac{10}{20-10} \Rightarrow v_{0A} = 10 \frac{m}{s}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۶۷- گزینه «۲»

اندازه جایه‌جایی متحرک در بازه زمانی ۰ تا $6s$ برابر با بازه زمانی $6s$ تا $10s$ است.



$$|\Delta x_{0-6s}| = |\Delta x_{6s-10s}| \xrightarrow{|\Delta x| = \frac{|v_1 + v_2|}{2} \Delta t} \frac{v_1 + v_2}{2} \Delta t$$

$$\frac{v_1}{2} \times 6 = \frac{15 - v_1}{2} \times 4$$

$$\Rightarrow 3v_1 = 30 - 2v_1 \Rightarrow 5v_1 = 30 \Rightarrow v_1 = 6 \frac{m}{s}$$

اکنون مسافت طی شده توسط متحرک را در ۶ ثانیه اول به دست می‌آوریم:

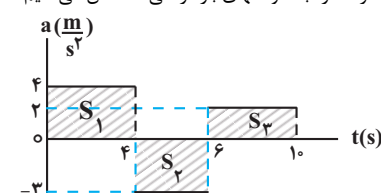
$$|\Delta x_{0-6s}| = \frac{v_1}{2} \times 6 \xrightarrow{(v_1 = 6 \frac{m}{s})} (\Delta x_{0-6s}) = 18 \text{ m}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۶۸- گزینه «۳»

مسافت طی شده در ۱۰ ثانیه اول حرکت برابر با مجموع مسافت طی شده توسط

محرک در هر بازه زمانی است. در نمودار شتاب - زمان مساحت محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان برابر با تغییرات سرعت است. بنابراین در هر کدام از بازه‌های زمانی، سرعت را ابتدا و انتهای بازه زمانی مشخص می‌کنیم:



$$S_1 = 4 \times 4 = 16 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow v_{fs} = -20 + 16 = -4 \frac{m}{s}$$

$$S_2 = -3 \times 2 = -6 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow v_{es} = -4 - 6 = -10 \frac{m}{s}$$

$$S_3 = 2 \times 4 = 8 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow v_{0s} = -10 + 8 = -2 \frac{m}{s}$$



$$\begin{aligned} K_2 &= \frac{1}{4} K_1 \xrightarrow{\frac{1}{2}mv^2} \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}mv_1^2 \\ v_2^2 &= \frac{1}{4}v_1^2 \xrightarrow{\text{جذر میگیریم}} v_2 = \frac{1}{2}v_1 \xrightarrow{v_2 = v_1 + \Delta} \\ v_1 + \Delta &= \frac{1}{2}v_1 \Rightarrow \Delta = \frac{1}{2}v_1 - v_1 \\ \Rightarrow \Delta &= \frac{1}{2}v_1 \Rightarrow v_1 = 10 \frac{m}{s} \\ (\text{کل، انرژی و توان}) &(\text{فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶}) \end{aligned}$$

۷۳- گزینه «۱»

(غلامرضا میمی): ابتدا با استفاده از رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 \\ \frac{m_B = \frac{1}{2}m_A}{K_A = \frac{1}{2}K_B} &\Rightarrow \frac{\frac{1}{2}K_B}{\frac{1}{2}m_A} = \frac{m_A}{v_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} = 2 \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 &\Rightarrow \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{2} \Rightarrow v_B = 2v_A \end{aligned}$$

با توجه به اینکه با افزودن $\frac{1}{s}$ به تندی متحرک A، انرژی جنبشی آن با انرژی جنبشی متحرک B یکسان می‌شود، می‌توان نوشت:

$$K'_A = K_B \Rightarrow \frac{1}{2}m_A v'_A^2 = \frac{1}{2}m_B v_B^2 \xrightarrow{v'_A = v_A + 1} \frac{v'_A = v_A + 1}{v_B = 2v_A}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}m_A(v_A + 1)^2 &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}m_A \times 4v_A^2 \\ \Rightarrow (v_A + 1)^2 = 2v_A^2 &\Rightarrow v_A^2 + 1 + 2v_A = 2v_A^2 \\ \Rightarrow v_A^2 - 2v_A - 1 = 0 &\Rightarrow v_A = \frac{2 \pm \sqrt{4+4}}{2} = \sqrt{2} \approx 1/\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$v_A = 1 \pm 1/\sqrt{2} \Rightarrow \begin{cases} v_A = 2/\sqrt{2} \\ v_A = -1/\sqrt{2} \end{cases}$$

چون تندی کمیتی نامنفی است، $v_A = 2/\sqrt{2}$ قابل قبول است.

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۷۴- گزینه «۴»

(فرزاد میری): چون سطح بدون اصطکاک است، انرژی مکانیکی سورتمه در تمام نقاط ثابت می‌ماند.

بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{array}{lll} A \left| \begin{array}{l} K_A = 0 \\ U_A = mgh_A \end{array} \right. & B \left| \begin{array}{l} K_B = \frac{1}{2}mv_B^2 \\ U_B = mgh_B \end{array} \right. & C \left| \begin{array}{l} K_C = \frac{1}{2}mv_C^2 \\ U_C = 0 \end{array} \right. \end{array}$$

$$E_B = E_A \xrightarrow{E = K + U} K_B + U_B = K_A + U_A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B = 0 + mgh_A$$

$$\Rightarrow \frac{v_B^2}{2} + gh_B = gh_A \xrightarrow{h_B = 4m, h_A = 6m} \frac{v_B^2}{2} + 10 \times 4 = 10 \times 6$$

$$\Rightarrow \frac{v_B^2}{2} = 20 \Rightarrow v_B = 40 \Rightarrow v_B = \sqrt{40} \frac{m}{s}$$

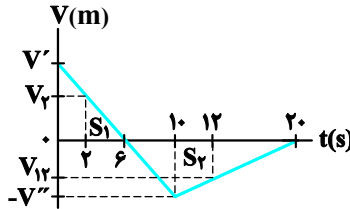
$$\begin{aligned} a_A &= \frac{m}{s} \\ v_A &= a_A t + v_{A0} \xrightarrow{t=2s, v_{A0}=6 \frac{m}{s}} v_A = 4 \times 2 \frac{m}{s} \\ v_B - v_A &= 50 - 46 = \frac{m}{s} \end{aligned}$$

(فرزاد برهنه راست) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

۷۰- گزینه «۱»

اگر سرعت متحرک را در مبدأ زمان $t=0$ در نظر بگیریم با استفاده از تشابه مثلث‌ها سرعت را در لحظه $t=10s$ بدست می‌آوریم:

$$\frac{V'}{6} = \frac{V''}{4} \Rightarrow V'' = \frac{2}{3}V'$$



مسافت طی شده در ۲۰ ثانیه اول برابر با مجموع مساحت‌های S_1 و S_2 است.

$$\begin{aligned} \ell_{0-20s} &= S_1 + S_2 = \frac{V' \times 6}{2} + \frac{V'' \times (20-6)}{2} \xrightarrow{\ell_{0-20s} = 138m} \\ 138 &= 3V' + \frac{14V'}{3} = 138 \frac{m}{s} \Rightarrow V' = \frac{138}{22} \frac{m}{s} = 18 \frac{m}{s} \Rightarrow V'' = \frac{2}{3} \times 18 = 12 \frac{m}{s} \end{aligned}$$

اکنون سرعت متحرک را با استفاده از تشابه مثلث‌های لحظات ۱۲s و ۲s بدست می‌آوریم:

$$\frac{|V_{12}|}{|V''|} = \frac{8}{10} \xrightarrow{|V''|=12 \frac{m}{s}} V_{12} = -9/8 \frac{m}{s}$$

$$\frac{V_{12}}{V'} = \frac{4}{6} \xrightarrow{v'=18 \frac{m}{s}} V_{12} = 12 \frac{m}{s}$$

اکنون با استفاده از تعریف شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{\Delta V}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta V = V_{12} - V_{12}, \Delta t = 12-2=10s} a_{av} = \frac{12 - (-9/8)}{10} = 2/16 \frac{m}{s^2}$$

(فرزاد برهنه راست) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

فیزیک ۱**۷۱- گزینه «۲»**

چون جسم روی سطح افقی (محور X) جابه‌جا می‌شود، زاویه بین مؤلفه عمودی نیروی F و جابه‌جای برابر 90° درجه و زاویه بین مؤلفه افقی نیروی F و جابه‌جای برابر صفر درجه است بنابراین با استفاده از رابطه کار نیروی ثابت داریم:

$$W_y = (F_y \cos \theta_y) d \xrightarrow{\theta_y = 90^\circ} W_y = F_y \cos 90^\circ \times d = 0$$

$$W_x = (F_x \cos \theta_x) d \xrightarrow{\theta_x = 0, F_x = 20N, d = 10m} W_x = 20 \times \cos 0^\circ \times 10 = 200J$$

$$W_t = W_y + W_x = 0 + 200 = 200J$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

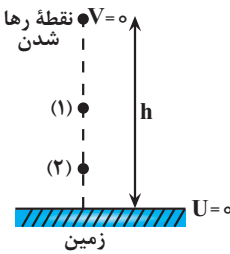
(فرزاد میریم)

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی و با توجه به این که $v_2 = v_1 + \Delta$ و $K_2 = K_1 + \frac{125}{100}K_1 = \frac{225}{100}K_1 = \frac{9}{4}K_1$ است، به صورت زیر v_1 را می‌یابیم:



(مسئلۀ واحد)

چون نیروی مقاومت هوا وجود ندارد، انرژی مکانیکی در تمام طول مسیر حرکت گلوله ثابت می‌ماند. بنابراین، اگر زمین را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، می‌توان نوشت:



$$\begin{cases} K_0 = 0 \\ U_0 = mgh \end{cases} \xrightarrow{E = U + K} E_0 = U_0 = mgh$$

$$\begin{cases} K_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \\ U_1 = K_1 \end{cases} \xrightarrow{\text{نقطه } (1)} E_1 = E_0 \Rightarrow K_1 + U_1 = mgh$$

$$\frac{K_1 = U_1}{\xrightarrow{\text{نقطه } (1)}} 2K_1 = mgh \Rightarrow K_1 = \frac{mgh}{2} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{mgh}{2}$$

$$\Rightarrow v_1 = \sqrt{gh}$$

$$\begin{cases} K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \\ U_2 = \frac{K_2}{3} \end{cases} \xrightarrow{\text{نقطه } (2)} E_2 = E_0 \Rightarrow E_0 = K_2 + U_2$$

$$\frac{U_2 = \frac{K_2}{3}}{E_0 = mgh} \xrightarrow{} mgh = K_2 + \frac{K_2}{3}$$

$$\Rightarrow mgh = \frac{4K_2}{3} \Rightarrow K_2 = \frac{3mgh}{4} \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{3mgh}{4}$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{3gh}{2}}$$

«۱- گزینه ۷۷»

$$E_C = E_A \Rightarrow K_C + U_C = K_A + U_A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_C^2 + 0 = 0 + mgh_A \Rightarrow v_C^2 = 2gh_A = 2 \times 10 \times 6$$

$$\Rightarrow v_C = 12 \Rightarrow v_C = \sqrt{12 \times 6} \text{ m/s}$$

در آخر داریم:

$$\frac{v_C}{v_B} = \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{4}} = \sqrt{\frac{12}{4}} \Rightarrow \frac{v_C}{v_B} = \sqrt{3}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

«۴- گزینه ۷۵»

(امیرحسین برادران) با نوشتن قضیه کار و انرژی جنبشی ابتدا نیروی F_1 را به دست می‌آوریم:

$$W_t = \Delta K \xrightarrow{W_t = W_{F_1} + W_{F_2}} W_{F_1} = F_1 d \cos 30^\circ, W_{F_2} = -F_2 d$$

$$F_1 d \cos 30^\circ - F_2 d = K_2 - K_1$$

$$\frac{K_1 = 0, K_2 = 20J, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}}{F_2 = 12N, d = 4m} \xrightarrow{\frac{\sqrt{3}}{2} = 1/\sqrt{3}} F_1 \times 4 - 12 \times 4 = 20$$

$$\xrightarrow{F_1 = 20N}$$

زاویه نیروی \bar{F}_1 با راستای افقی به 60° می‌رسد.

با نوشتن مجدد قضیه کار و انرژی جنبشی پس از لحظه‌ای که جهت نیروی \bar{F}_1 تغییر می‌کند داریم:

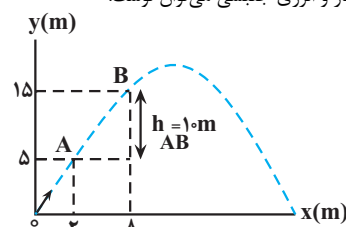
$$F_1 \cos \theta' d' - F_2 d' = K_2 - K_1 \xrightarrow{F_2 = 12N, F_1 = 20N} \theta' = 60^\circ, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, d' = 3m$$

$$20 \times \frac{1}{2} \times 3 - 12 \times 3 = K_2 - 20 \Rightarrow K_2 = 14J$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

«۲- گزینه ۷۶»

(امیرمحمد میرسعید) با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:



$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv_C^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = W_{mg} + W_{هوا}$$

$$W_{mg} = -mgh_{AB} \xrightarrow{\frac{1}{2}mv_C^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = }$$

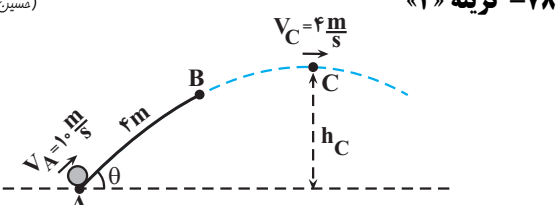
$$-mgh_{AB} + W_{هوا} \xrightarrow{\frac{h_{AB} = 10m, v_C = 4m}{v_A = 20m/s, m = 4kg}}$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 16 - \frac{1}{2} \times 4 \times 400 = -4 \times 10 \times 10 + W_{هوا}$$

$$32 - 800 = -400 + W_{هوا} \Rightarrow W_{هوا} = -368J$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(مسن عدوی نثار)



سطح زمین را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم و ابتدا انرژی مکانیکی گلوله را در نقطه B بدست می‌آوریم به همین منظور، انرژی مکانیکی گلوله در نقطه A و کار نیروی اصطکاک در سطح شیبدار را می‌یابیم:

$$E_A = K_A + U_A = \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2} \times 2 \times (10)^2 + 2 \times 10 \times 0 = 100J$$

$$W_{f_k} = (f_k \cos \theta')d_{AB} \xrightarrow{\frac{f_k = \Delta N, \theta' = 180^\circ}{d_{AB} = 4m}}$$

$$W_{f_k} = (5 \times \cos 180^\circ) \times 4 \xrightarrow{\cos 180^\circ = -1}$$

$$W_{f_k} = 20 \times (-1) = -20J$$



(رخا مینار)

«۲» گزینه ۲۰

ابتدا توان کل تولیدی نیروگاه را می‌یابیم:

$$Ra = \frac{P_{خروجی}}{P_{کل}} = \frac{\frac{Ra}{100}}{P_{خروجی}} = \frac{170MW}{170 \times 10^6 W} = 170 \times 10^{-6}$$

$$\frac{170}{100} = \frac{170 \times 10^{-6}}{P_{کل}} \Rightarrow P_{کل} = 2 \times 10^8 W$$

اکنون، با استفاده از رابطه $P = \frac{W}{t}$ ، جرم آب خروجی از سد را می‌یابیم:

$$P = \frac{W}{t} \quad W = mgh \Rightarrow P = \frac{mgh}{t} \quad h = \lambda \cdot m$$

$$2 \times 10^8 = \frac{m \times 10 \times \lambda}{t} \Rightarrow \frac{m}{t} = 2 / 5 \times 10^5 \frac{kg}{s}$$

در آخر مقدار آب خروجی را بر حسب $\frac{L}{min}$ پیدا می‌کنیم:

$$\frac{m}{t} = 2 / 5 \times 10^5 \frac{kg}{s} \quad m = \rho v \Rightarrow \frac{\rho v}{t} = 2 / 5 \times 10^5 \frac{kg}{s}$$

$$\rho = 1.0 \frac{kg}{m^3} \quad \frac{1.0 \frac{kg}{m^3} \times v}{t} = 2 / 5 \times 10^5 \frac{kg}{s}$$

$$\Rightarrow \frac{v}{t} = 2 / 5 \times 10^2 \frac{m^3}{s} \quad \frac{1m^3}{1s} = 1.0^3 L$$

$$\frac{v}{t} = 2 / 5 \times 10^2 \times \frac{1.0^3 L}{1 min} \Rightarrow \frac{v}{t} = 1 / 5 \times 10^7 \frac{L}{min}$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(صالح فومن بهشت)

«۱» گزینه ۲۱

مقاومت و بیرونی نیمه رساناها (مانند سیلیسیم و زرمانیم) با افزایش دما کاهش می‌یابد. در ضمن، مقاومت و بیرونی یک نیمه رسانا علاوه بر دما، به ساختار اتمی آن نیز بستگی دارد. (بریان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(مفتین کلوبیان)

«۳» گزینه ۲۲ابتدا با توجه به داده‌های روی نمودار و با استفاده از رابطه مقایسه‌ای قانون اهم، نسبت $\frac{R_A}{R_B}$ را می‌یابیم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \quad V_A = V_B, I_B = 4A \Rightarrow$$

$$\frac{R_A}{R_B} = 1 \times \frac{4}{1/25} = 16$$

اکنون، با استفاده از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \quad \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{16}{5}$$

$$\frac{16}{5} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \quad (1)$$

در آخر با استفاده از رابطه چگالی، نسبت $\frac{D_B}{D_A}$ را پیدا می‌کنیم:

$$\rho' = \frac{m}{V} \quad V = AL \Rightarrow \rho' = \frac{m}{AL} \Rightarrow \frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A}$$

اکنون از تغییر انرژی مکانیکی در مسیر AB ، انرژی مکانیکی در نقطه B را پیدا می‌کنیم:

$$E_B - E_A = W_{f_k} \Rightarrow E_B - 100 = -20 \Rightarrow E_B = 80 J$$

در آخر، چون در مسیر BC نیرویی که باعث اتلاف انرژی بشود وجود ندارد، انرژی مکانیکی در این مسیر پایسته می‌ماند. بنابراین داریم:

$$E_C = E_B \Rightarrow K_C + U_C = E_B \Rightarrow \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C = E_B$$

$$m = 2 kg, v_C = \frac{m}{s} \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times 16 + 2 \times 10 \times h_C = 80$$

$$\Rightarrow 16 + 20h_C = 80 \Rightarrow 20h_C = 64 \Rightarrow h_C = 3.2 m$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ و ۷۳)

(مسین عبوری نزار)

«۲» گزینه ۲۹اگر انرژی ورودی را با E_I ، انرژی تلف شده را با E_L و انرژی خروجی را با E_O نشان دهیم، داریم:

$$Ra = \frac{E_O - E_I}{E_I} = E_O + E_L \Rightarrow R_a = \frac{E_O}{E_O + E_L}$$

از طرف دیگر، در سامانه (۱) و در سامانه (۳)، انرژی تلف شده، $1/5$ برابر انرژی خروجی است. بنابراین، طبق رابطه بالا داریم:

$$Ra = \frac{E_O}{E_O + E_L} \quad \frac{E_L = E_O + \frac{1}{5} E_O = \frac{3}{5} E_O}{E_O + \frac{1}{5} E_O} \rightarrow$$

$$Ra = \frac{E_O}{\frac{6}{5} E_O} = \frac{5}{6} = 0.83 \Rightarrow R_a = R_\alpha = 0.83$$

اکنون، بازده کل مجموعه را بدست می‌آوریم:

$$R_{a1} = \frac{E_{O1}}{E_{I1}} \quad \frac{R_{a1} = 0.83}{E_{I1}} \rightarrow 0.83 = \frac{E_{O1}}{E_{I1}} \Rightarrow E_{O1} = 0.83 E_{I1}$$

با توجه به شکل سوال، انرژی ورودی سامانه (۲) برابر انرژی خروجی سامانه (۱) است. بنابراین $E_{I2} = E_{O1} = 0.83 E$ می‌باشد. در این حالت داریم:

$$R_{a2} = \frac{E_{O2}}{E_{I2}} \quad \frac{R_{a2} = \frac{1}{100} = 0.01}{E_{I2}} \rightarrow 0.01 = \frac{E_{O2}}{E_{I2}} \quad \frac{E_{O2} = 0.01 E_{I2}}{E_{I2}}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{0.01 E_{I1}}{0.83 E_{I1}} \Rightarrow E_{O2} = 0.01 E_{I1}$$

همچنین، انرژی ورودی سامانه (۳) برابر انرژی خروجی سامانه (۲) است. در این حالت داریم:

$$E_{I3} = E_{O3} = 0.01 E_{I1}$$

$$R_{a3} = \frac{E_{O3}}{E_{I3}} \quad \frac{R_{a3} = 0.01}{E_{I3}} \rightarrow 0.01 = \frac{E_{O3}}{0.01 E_{I1}}$$

$$\Rightarrow E_{O3} = 0.01 \cdot 0.01 E_{I1}$$

در آخر، بازده کل مجموعه را می‌یابیم:

$$R_{at} = \frac{E_{O3}}{E_{I1}} \quad \frac{E_{O3} = 0.01 \cdot 0.01 E_{I1}}{E_{I1}} \rightarrow R_{at} = \frac{0.01 \cdot 0.01 E_{I1}}{E_{I1}} = 0.0001$$

$$\Rightarrow R_{at} = 0.0001$$

البته می‌توان گفت، بازده کل مجموعه برابر حاصل ضرب بازده هر یک از سامانه‌ها می‌باشد. چون بازده سامانه‌های (۱) و (۳) را 40% درصد بدست آوریم و بازده سامانه (۲) 25% درصد است، بازده کل مجموعه برابر است با:

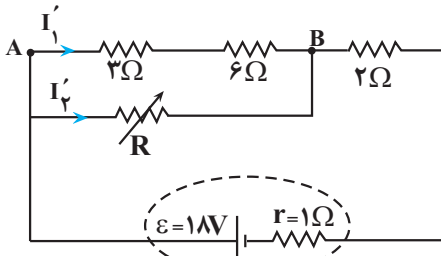
$$R_{at} = R_{a1} \times R_{a2} \times R_{a3} \quad \frac{R_{a1} = R_{a2} = 0.83}{R_{a3} = 0.01} \rightarrow R_{at} = \frac{0.83 \times 0.83 \times 0.01}{0.01} = 0.0667$$

$$R_{at} = 0.0667 = 6.67\% \Rightarrow R_{at} = 6.67\%$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)



حالت دوم: اگر مقاومت R برابر 18Ω باشد، از مقاومت 3Ω جریان عبور می‌کند. در این حالت مقاومتهای 3Ω و 6Ω متواالی‌اند و مقاومت معادل آن‌ها برابر $R_1 = 3 + 6 = 9\Omega$ می‌شود. بنابراین، ابتدا مقاومت معادل مدار را می‌یابیم. چون R_1 و مقاومت 18Ω با هم موازی‌اند، داریم:



$$R_{AB} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6\Omega$$

از طرف دیگر، مقاومتهای R_{AB} و 2Ω با هم متواالی‌اند، لذا مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = R_{AB} + 2 = 6 + 2 = 8\Omega$$

اکنون جریان اصلی مدار را پیدا می‌کنیم:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{18}{8 + 1} = 2A$$

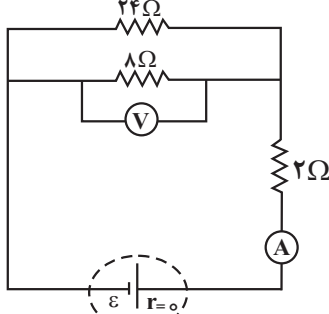
در آخر، جریان عبوری از مقاومت $R_1 = 9\Omega$ را که از مقاومت 3Ω نیز می‌گذرد، می‌یابیم. چون مقاومتهای 9Ω و 18Ω با هم موازی‌اند، اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها با هم برابر است. بنابراین داریم:

$$V_{AB} = R_{AB}I = R_1I'_1 \Rightarrow 6 \times 2 = 9 \times I'_1 \Rightarrow I'_1 = \frac{4}{3}A$$

بنابراین، با تغییر مقاومت R ، جریان عبوری از مقاومت 3Ω از صفر آمپر تا $\frac{4}{3}$ آمپر می‌تغییر می‌کند. (برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(یوسف الوبیری؛ زاده)

حالت اول: اگر کلید K باز باشد، مقاومت 6Ω در مدار قرار ندارد. در این حالت، مقاومت معادل مدار را می‌یابیم. مقاومتهای 24Ω و 8Ω با هم موازی و مقاومت معادل آنها با مقاومت 2Ω متواالی است. بنابراین می‌توان نوشت:



$$R_1 = \frac{24 \times 8}{24 + 8} = 6\Omega$$

$$R_{eq} = R_1 + 2 = 6 + 2 = 8\Omega$$

امیرسنجد آرمانی جریان اصلی مدار را نشان می‌دهد که از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{R_{eq}=8\Omega} I_1 = \frac{\varepsilon}{8 + 0} = \frac{\varepsilon}{8}$$

$$\frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A}$$

$$\frac{\rho'_A = \rho'_B}{m_B = 5} = \frac{1}{5} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A} \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{5} \times \frac{A_B}{A_A} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{16}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \left(\frac{A_B}{A_A}\right)^2 = 16$$

$$\Rightarrow \frac{A_B}{A_A} = 4 \xrightarrow{A = \pi \frac{D^2}{4}} \frac{D_B^2}{D_A^2} = 4 \Rightarrow \frac{D_B}{D_A} = 2$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۴۰)

«گزینه ۴» - ۸۳

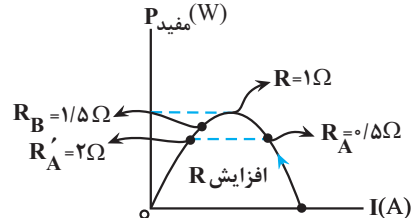
اندازه شیب نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب جریان یک باتری، برابر با مقاومت درونی است. با استفاده از نمودار، ابتدا مقاومت درونی باتری را به دست می‌آوریم:

$$r = \frac{\lambda}{A} = 1\Omega$$

می‌دانیم به ازای مقاومتهای R_A و R'_A اگر توان مفید برابر باشد در این صورت

$$R_A R'_A = r^2 \xrightarrow{R_A = 0 / 5\Omega} R'_A = 2\Omega \quad \text{دلیل:}$$

اکنون با استفاده از نمودار توان مفید بر حسب جریان، توان‌های مفید را در دو حالت با هم مقایسه می‌کنیم:



بنابراین مطابق نمودار $P_A < P_B$ است. از طرفی با مقایسه توان تلفشده مولدها داریم:

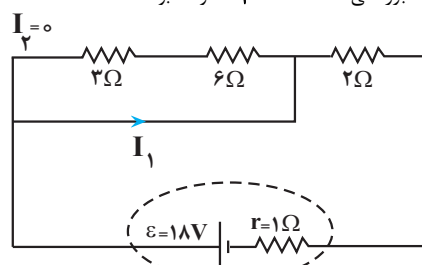
$$I_A = \frac{\varepsilon}{R_A + r} \xrightarrow{R_B > R_A} I_A > I_B \xrightarrow{P'_A = rI_A^2} P'_A > P'_B$$

$$I_B = \frac{\varepsilon}{R_B + r}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(یوسف الوبیری؛ زاده)

حالت اول: اگر مقاومت R ، صفر اهم باشد، مقاومت معادل مقاومتهای متواالی 3Ω و 6Ω اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌گردد. در این حالت جریانی از مقاومتهای 3Ω و 6Ω عبور نمی‌کند، لذا $I_2 = 0$ خواهد بود.





در آخر داریم:

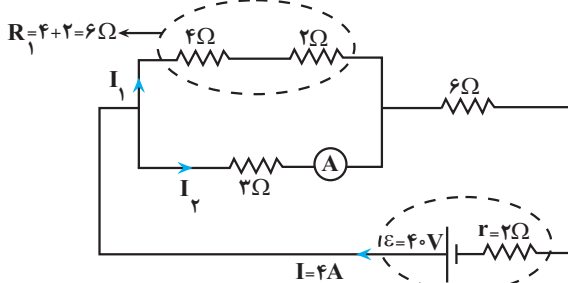
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{\varepsilon}{3}}{\frac{2\varepsilon}{3}} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$$

(برایان الکتریک و مدارهای پیرایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

(مسنون قدرپدر)

گزینه «۴»

حالات اول: مقاومت‌های 4Ω و 2Ω با هم متوالی و مقاومت معادل آنها با مقاومت 3Ω موازی است. بنابراین، ابتدا مقاومت معادل مدار و به دنبال آن، جریان اصلی مدار را می‌یابیم:



$$R_{eq} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} + 6 = 8\Omega$$

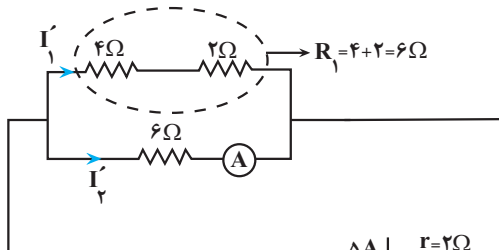
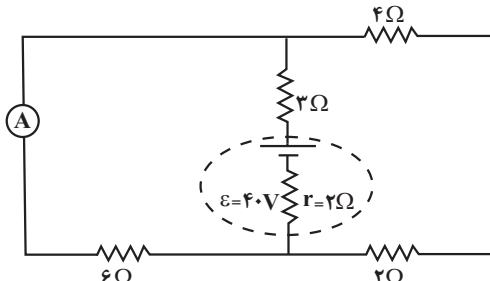
$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{4}{8 + 2} = 4A$$

آمپرسنچ جریان مقاومت 3Ω را نشان می‌دهد که به صورت زیر به دست می‌آید:

$$V = R_1 I_1 = 3I_2 \Rightarrow 6I_1 = 3I_2 \Rightarrow I_1 = \frac{I_2}{2}$$

$$I_1 + I_2 = I \Rightarrow \frac{I_2}{2} + I_2 = 4 \Rightarrow \frac{3}{2}I_2 = 4 \Rightarrow I_2 = \frac{8}{3}A$$

برای حالت دوم، با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:

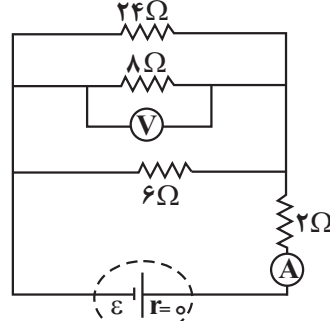


$$R_{eq} = \frac{6 \times 6}{6 + 6} + 3 = 6\Omega \Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{4}{6 + 2} = 5A$$

از آنجا که مقاومت‌های 8Ω و 24Ω با هم موازی‌اند، اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها با اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل آن‌ها با هم برابر است. بنابراین، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، برابر است با:

$$V_1 = R_1 I_1 \xrightarrow{\frac{R_1 = 6\Omega}{I_1 = \frac{\varepsilon}{8}}} V_1 = 6 \times \frac{\varepsilon}{8} = \frac{3}{4}\varepsilon$$

حالات دوم: اگر کلید K بسته شود، سه مقاومت 8Ω ، 6Ω و 24Ω با هم موازی‌اند. بنابراین توجه به شکل زیر برای محاسبه مقاومت معادل آن‌ها می‌توان نوشت:



$$\frac{1}{R_2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{24} + \frac{1}{6} = \frac{3+1+4}{24} = \frac{8}{24} = \frac{1}{3} \Rightarrow R_2 = 3\Omega$$

در نتیجه مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$R'_{eq} = R_2 + 2 = 3 + 2 = 5\Omega$$

در این حالت، عددی که آمپرسنچ آرمانی نشان می‌دهد برابر است با:

$$I_2 = \frac{\varepsilon}{R'_{eq} + r} \xrightarrow{r=0, R'_{eq}=5\Omega} I_2 = \frac{\varepsilon}{5+0} = \frac{\varepsilon}{5}$$

و عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، همان اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 است که برابر است با:

$$V_2 = R_2 I_2 \xrightarrow{R_2 = 3\Omega, I_2 = \frac{\varepsilon}{5}} V_2 = 3 \times \frac{\varepsilon}{5} = \frac{3}{5}\varepsilon$$

در آخر داریم:

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{\varepsilon}{5}}{\frac{\varepsilon}{8}} \Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{8}{5}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{\frac{3}{5}\varepsilon}{\frac{3}{4}\varepsilon} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{4}{5}$$

(برایان الکتریک و مدارهای پیرایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

(ممطئی کیان)

گزینه «۳»

در حالت (۱) مقاومت مدار برابر $R_1 = 1\Omega$ و در حالت (۲) مقاومت مدار برابر

$R_2 = 4\Omega$ است. چون در هر دو حالت توان خروجی باتری تغییر نمی‌کند، الزاماً

$$R_1 \times R_2 = r^2$$

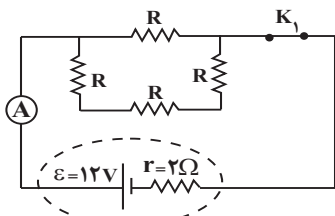
خواهد بود. بنابراین، ابتدا r را می‌یابیم:

$$R_1 \times R_2 = r^2 \Rightarrow 1 \times 4 = r^2 \Rightarrow r = 2\Omega$$

اکنون اختلاف پتانسیل دو سر باتری را با استفاده از رابطه زیر در دو حالت می‌یابیم:

$$V_1 = \frac{R_1 \varepsilon}{R_1 + r} \xrightarrow{R_1 = 1\Omega, r = 2\Omega} V_1 = \frac{1 \times \varepsilon}{1 + 2} = \frac{\varepsilon}{3}$$

$$V_2 = \frac{R_2 \varepsilon}{R_2 + r} \xrightarrow{R_2 = 4\Omega, r = 2\Omega} V_2 = \frac{4 \times \varepsilon}{4 + 2} = \frac{2\varepsilon}{3}$$



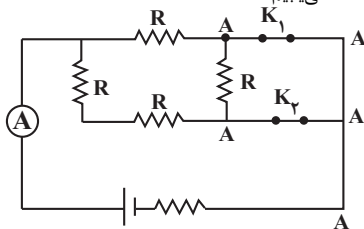
$$R' = R + R + R = 3R$$

$$R_{eq} = \frac{3R \times R}{3R + R} = \frac{3}{4}R$$

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{\frac{3}{4}R + 2} = \frac{16}{3R + 2}$$

$$\frac{3}{4}R + 2 = \frac{25}{8} \Rightarrow \frac{3}{4}R = \frac{9}{8} \Rightarrow R = \frac{3}{2}\Omega$$

در حالتی که هر دو کلید بسته شوند مقاومت R سمت راست به علت اتصال کوتاه حذف می‌شود. در این حالت مقاومت معادل مدار و سپس جریان اصلی را که از آمپرسنج عبور می‌کند، می‌یابیم:



$$R'' = R + R = 2R$$

$$R'_{eq} = \frac{2R \times R}{2R + R} = \frac{2}{3}R = \frac{3}{2}\Omega \rightarrow R'_{eq} = \frac{2 \times \frac{3}{2}}{3} = 1\Omega$$

$$I_2 = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{12}{1 + 2} = 4A$$

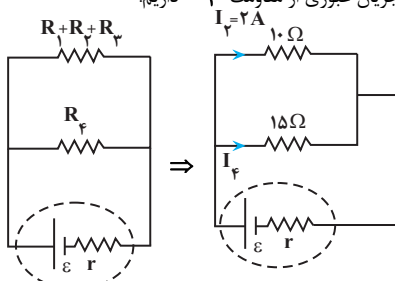
در آخر توان تولیدی باتری برابر است با:

$$P = EI_2 = 12 \times 4 = 48W$$

(برایان الکتریک و مدارهای بیران مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(امپرسنج برادران)

ولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت 6Ω را نشان می‌دهد. با ساده کردن مدار و به دست آوردن جریان عبوری از مقاومت R_2 داریم:



$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{V_2 = 12V}{R_2 = 6\Omega} \rightarrow I_2 = 2A$$

با توجه به شکل بالا پس V (اختلاف پتانسیل دو سر مولد) برابر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $R_1 + R_2 + R_3$ است:

$$V = (R_1 + R_2 + R_3)I_2 = 2 \times 10 = 20V$$

برای به دست آوردن توان مصرفی مدار بایستی اختلاف پتانسیل دو سر مولد و جریان عبوری از مولد را به دست می‌آوریم، سپس با استفاده از رابطه $P = VI$ توان مصرفی مدار را محاسبه می‌کنیم. می‌دانیم نسبت جریان در مقاومت‌های موازی عکس نسبت مقاومت‌ها است:

$$\frac{I_2}{I_4} = \frac{15}{10} \Rightarrow I_4 = \frac{4}{3}A \xrightarrow{P=VI} P = 20 \left(2 + \frac{4}{3} \right) = \frac{200}{3}W$$

(برایان الکتریک و مدارهای بیران مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

آمپرسنج جریان مقاومت 6Ω را نشان می‌دهد. جریان مقاومت 6Ω شاخه بایین با مقاومت 6Ω شاخه بالا موازی است، جریان $I = 5A$ به طور مساوی بین آنها

تقسیم می‌شود. بنابراین آمپرسنج جریان $I'_2 = \frac{5}{2}A$ را نشان می‌دهد، لذا تغییر جریان آمپرسنج برابر است با:

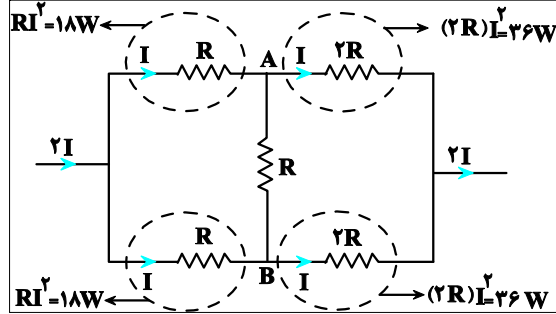
$$\Delta I = I'_2 - I_2 = \frac{5}{2} - \frac{8}{3} = \frac{15 - 16}{6} \Rightarrow \Delta I = -\frac{1}{6}A$$

بنابراین، جریان آمپرسنج $\frac{1}{6}A$ کاهش می‌یابد.

(برایان الکتریک و مدارهای بیران مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

۴- گزینه «۴»

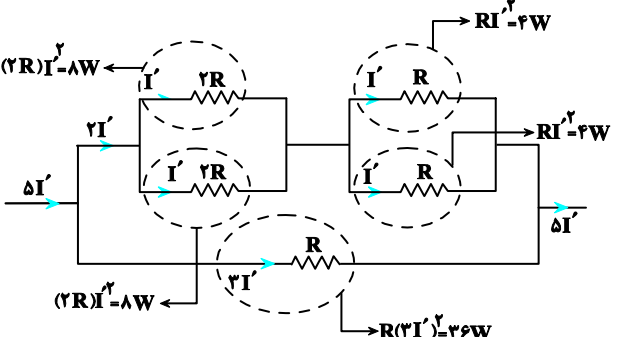
شکل (الف): ابتدا مدارها را به شکل ساده‌تری رسم می‌کنیم. دقت شود با توجه به رابطه $P = RI^2$ ، مقاومتی دارای بیشترین توان مصرفی خواهد بود که حاصل RI^2 آن از دیگر مقاومت‌ها، بیشتر باشد. بنابراین نقطه‌های A و B هم پتانسیل‌اند، از مقاومت R بین آن‌ها جریان عبور نمی‌کند. در این حالت اگر جریان اصلی را $2I$ فرض کنیم، بیشترین توان مصرفی مربوط به مقاومت $2R$ است. بنابراین داریم:



در نتیجه توان مصرفی کل برابر است با:

$$P_{کل} = 18 + 18 + 36 + 36 = 108W$$

شکل (ب): اگر جریان اصلی را $5I'$ فرض کنیم، بیشترین توان مصرفی مربوط به مقاومت R شاخه پایین است. بنابراین داریم:



$$R \times (3I')^2 = 36 \Rightarrow 9RI'^2 = 36W \Rightarrow RI'^2 = 4W$$

با توجه به این که $RI'^2 = 4W$ است، پس $(RI')^2 = 8W$ ۲(RI')² خواهد شد. در نتیجه، توان مصرفی کل برابر است با:

$$P_{کل}' = 4 + 4 + 8 + 8 + 36 = 60W$$

در آخر داریم:

$$P - P' = 108 - 60 = 48W$$

(برایان الکتریک و مدارهای بیران مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

۵- گزینه «۵»

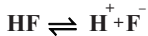
در حالتی که کلید K₁ بسته و K₂ باز باشد، مقاومت‌های R شاخه پایینی با هم متواالی و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R شاخه بالا موازی است. در این حالت مقاومت R را می‌یابیم:



(شیمی (ارابی)

«۹۳- گزینهٔ ۴»

فرضی در ابتدا ۱۰۰ مولکول داریم:



۱۰۰: اولیه

۱۰۰-X: تعادل

$$\frac{1}{2} = \frac{\text{شمار مولکول یونش نیافته}}{\text{شمار یونها}}$$

$$x + x = \frac{1}{2}(100 - x)$$

$$x = \frac{1}{4}(100 - x) \rightarrow x = 20 \rightarrow \alpha = \frac{20}{100} = 0.2$$

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} = \frac{0.02(0.2)^2}{1-0.2} = 0.001 \text{ mol.L}^{-1}$$

(مولکول‌ها در خدمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(رسول زمینی)

«۹۴- گزینهٔ ۴»

با توجه به شکل، در ابتدا که آب خنثی و در حالت تعادل قرار دارد، $K_w = K_w [H^+] [OH^-] = 10^{-14}$ است. چون K_w مقدار ثابتی است و صفر نیست،پس غلظت $[OH^-]$ هیچگاه در محلول‌های آبی نمی‌تواند صفر شود. اما در صورتبزرگ شدن $[H^+]$ ، می‌تواند بسیار کوچک شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: ماده ۱ باید باز و ماده ۲ باید اسید باشد؛ از آنجا که تغییرات غلظت یون‌های هیدروکسید و هیدرونیوم در محلول ۲ پس از افزودن ماده مورد نظر بسیار بیشتر از تغییرات غلظت این یون‌ها در محلول ۱ است؛ ماده ۱ باید باز ضعیف (مانند آمونیاک) و ماده ۲ باید اسید قوی (مانند دی‌نیتروژن پنتاکسید) باشد.

گزینهٔ ۲:

$$[H^+] \times [OH^-] = 10^{-14}$$

$$1/25 \times 10^{-4} \times 8 \times 10^{-11} = 10^{-14}$$

گزینهٔ ۳: کاغذ pH در محلول‌های اسیدی قرمز و در محلول‌های بازی، آبی می‌شود، بنابراین رنگ کاغذ pH در محلول ۲ قرمز خواهد شد.

(مولکول‌ها در خدمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۲۸ تا ۲۴)

(زمینی تاریخی)

«۹۵- گزینهٔ ۱»

$$5 = \frac{x}{400} \times 100 \Rightarrow x = 20 \text{ g NaOH}$$

$$\Rightarrow ? \text{ mol NaOH} = 20 \text{ g NaOH} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{40 \text{ g NaOH}} = 0.5 \text{ mol NaOH}$$

$$[NaOH] = \frac{0.5 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = M \times n \times \alpha = 0.5 \times 1 \times 1 = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{0.5 \times 10^{-1}} = 2 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow pH = -\log 2 \times 10^{-14} = 13.7$$

$$\frac{[OH^-]}{[H^+]} = \frac{0.5 \times 10^{-1}}{2 \times 10^{-14}} = 2.5 \times 10^{13}$$

(مولکول‌ها در خدمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۹)

شیمی ۳

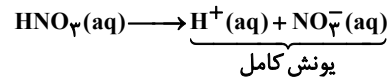
«۹۱- گزینهٔ ۴»

نکته

(میرحسین عسینی)

اسیدهایی همانند H_2SO_4 , HCl , HBr , HI که دارای ثابت یونش (K_a) بسیار بزرگ و یا همانند HNO_3 که K_a بزرگ دارند، در آب تقریباً به طور کامل یونش می‌یابند و پس از انحلال در آب تبدیل به ذرهای یونی می‌شوند (H^+ و آئیون) ولی در انحلال اسیدهای ضعیف به دلیل یونش کمتر در آب، علاوه بر ذره یونی هیدروژنیوم و آئیون، تعداد بیشتری ذره یونیده نشده و به صورت مولکولی وجود دارد.

گزینهٔ ۱: نیترواسید (HNO_2), ثابت یونش بسیار کوچکتری نسبت به نیتریک اسید (HNO_3) دارد و غلظت یون‌های موجود در محلول ۱ مolar آن کمتر از HNO_3 است.



$$\text{HNO}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq}) \quad K_a = 4/5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینهٔ ۲: اسید قوی (HI) بسیار بزرگ ولی K_a یک اسید ضعیف است.

HI به طور کامل یونیده می‌شود و نیمه محلول یون I^- می‌دهد. اما در محلول HCN بسیار کوچک است، پس تنها شمار کمی یون تشکیل می‌شود. گزینهٔ ۳: هیدروژن اسیدی و یونش پذیر، هیدروژن متصل به اکسیژن در گروه $\text{CH}_3\text{COO}[\text{H}]$ کربوکسیل است و نه هیدروژن متصل به کربن:

گزینهٔ ۴: از انحلال HBr در آب، یون‌های Br^- (aq), H^+ (aq) و مقدار بسیار اندکی از مولکول‌های HBr یونیده نشده و در یونش $\text{NO}_3^-(\text{aq}), \text{H}^+(\text{aq})$ وجود دارد. توجه کنید در

HNO_2 نفکیک نشده و یون‌های $\text{NO}_3^-(\text{aq}), \text{H}^+(\text{aq})$ وجود دارد. پس سه گونهٔ یک محلول آبی همواره یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید نیز وجود دارند. پس سه گونهٔ مولکولی و چهار گونهٔ یونی وجود خواهد داشت.

(مولکول‌ها در خدمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۴)

«۹۲- گزینهٔ ۲»

نکته

سامانه تعادلی را می‌توان از دیدگاه کیفی و کمی بررسی کرد. محلول اسیدهای ضعیف در آب سامانه تعادلی است. از دیدگاه کیفی رفتاری که سبب می‌شود غلظت تعادلی همه گونه‌ها در سامانه، ثابت (و نه الزاماً برابر) بماند این است که سرعت تولید هر گونهٔ با سرعت مصرف آن برابر است. از دیدگاه کمی ثابت تعادل بررسی می‌شود.

موارد «ب» و «ث» درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست - در واکنش‌های تعادلی مصرف واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها به صورت همزمان انجام می‌شود.

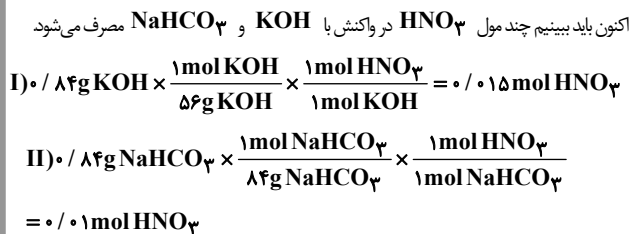
(ب) درست - حضور همزمان ماده واکنش‌دهنده و فراورده نشان می‌دهد که میزان ماده واکنش‌دهنده در طی واکنش به صفر نرسیده است، پس واکنش کامل نبوده و برگشت‌پذیر است.

(پ) نادرست - در هنگام تعادل، سرعت واکنش رفت با سرعت واکنش برگشت برابر است.

(ت) نادرست - در واکنش‌های تعادلی غلظت گونه‌های شرکت‌کننده در تعادل ثابت است، ولی لزوماً برابر نیست.

(ث) درست - ثابت تعادل هر سامانه تعادلی فقط تابع دما است.

(مولکول‌ها در خدمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)



لذا در مجموع $0 / 01 + 0 / 01 = 0 / 02 \text{ mol HNO}_3$ جهت خنثی سازی مخلوط مصرف شده است.

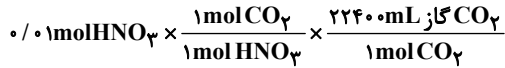
در قسمت بعدی غلظت مولی نیتریک اسید را محاسبه می کنیم. از آنجا که HNO_3 یک اسید قوی است و به طور کامل بونیده می شود، غلظت مولی یون هیدرونیوم با غلظت اولیه اسید برابر است. پس:

$$[\text{HNO}_3] = \frac{25 \times 10^{-3} \text{ mol HNO}_3}{5 \text{ L}} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{اسید قوی} \rightarrow [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 5 \times 10^{-3} = 3 - 0 / 7 = 2 / 3$$

مطابق معادلات واکنش های خنثی سازی؛ تنها در واکنش دوم گاز (CO_2) آزاد می شود:

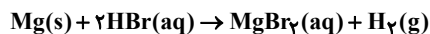


= 224 mL CO_2 (STP در شرایط اتmosferی)

(مولکول ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۳۵ و ۳۶)

(مسعود پهلوی)

۱۰۰- گزینه ۲
دومین فلز قلیایی خاکی منیزیم (^{12}Mg) است که واکنش آن با اسید به صورت زیر است:



همانطور که مشاهده می کنید در این واکنش یون های H^+ مصرف می شوند و pH محلول بالا می رود.

$$\text{pH}_{\text{New}} = \text{pH}_{\text{Old}} + 0 / 15 \Rightarrow \text{pH}_{\text{New}} = 1 + 0 / 15 = 1 / 15$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1 / 15} = 10^{-2 + 0 / 85} = 7 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

در اسیدهای قوی $\text{H}^+ = M \times n$ و در نتیجه:

$$\text{H}^+ = n_1(\text{H}^+) - n_2(\text{H}^+) = M_1 V_1 - M_2 V_2$$

$$= 10^{-1} \times 20 - 7 \times 10^{-2} \times 20 = 0 / 6 \text{ molH}^+$$

$$? \text{g Mg} = 0 / 6 \text{ molH}^+ \times \frac{1 \text{ mol HBr}}{1 \text{ mol H}^+} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{2 \text{ mol HBr}}$$

$$\times \frac{24 \text{ g Mg}}{1 \text{ mol Mg}} = 7 / 2 \text{ g Mg}$$

در نهایت داریم:

$$\frac{\text{جرم فلز مصرفی} - \text{جرم فلز}}{\text{جرم فلز}} \times 100 = \text{درصد فلز باقیمانده}$$

$$= \frac{12 - 7 / 2}{12} \times 100 = \% 40$$

(مولکول ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۳۵ و ۳۶)

(مسین ناصری ۷۴)

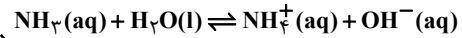
۹۶- گزینه ۱

نکته

به طور کامل دچار تفکیک یونی می شود و به ازای هر مول NaOH یک مول Na^+ و یک مول OH^- تولید می شود.



از سویی آمونیاک یک ترکیب مولکولی است که مقدار اندازی از آن بونیده می شود به طوری که از ای هر مول آمونیاک بونیده شده، یک مول کاتیون NH_4^+ و یک مول OH^- تولید می شود.



موارد اول و سوم درست ولی موارد دوم و چهارم نادرست هستند. بررسی موارد:

«مورد اول»: سدیم هیدروکسید باز قوی است و ثابت تعادل (K_b) آن بسیار بزرگ می باشد. در صورتی که آمونیاک جزو بازهای ضعیف بوده و ثابت بونش کوچکتری دارد.

«مورد دوم»: از آنجا که هر دو محلول pH برابر دارند، بنابراین غلظت یون ها در هر دو محلول برابر و رسانایی الکتریکی آن ها در شرایط ذکر شده با هم یکسان است.

«مورد سوم»: بازها کاربردهای گسترده ای در زندگی روزانه دارند که از جمله آن ها می توان به لوله باز کن (محلول سدیم هیدروکسید) اشاره کرد.

«مورد چهارم»: با توجه به این که هر دو محلول دارای pH یکسان هستند، بنابراین غلظت یون هیدرونیوم و در نتیجه غلظت هیدروکسید در دو محلول با هم برابر است.

(مولکول ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۲۹ و ۳۱)

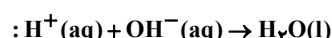
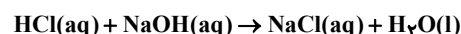
۹۷- گزینه ۲

(علن امین)

موارد اول و دوم مطابق متن کتاب درسی درست است. بررسی موارد نادرست:

مورد سوم: استفاده از قید همواره، نادرست است.

در مورد برخی از واکنش های خنثی سازی درست است. برای مثال یون های Na^+ و Cl^- در واکنش زیر دست نخورده باقی میمانند.



اما در واکنش کلسیم کربنات با هیدروکلریک اسید که در صفحه ۸۵ شیمی یازدهم آورده شده است، این گونه نیست!



یون CO_3^{2-} در واکنش با ۲ یون H^+ به O و CO_2 تبدیل شده است.

مورد چهارم: مطابق متن کتاب درسی، از طریق تولید فراورده محلول در آب یا گازی سبب جرم گیری می شود. لذا استفاده از قید صرفان نادرست است.

(مولکول ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

۹۸- گزینه ۲

(سهراب صارق زاده)

هنگام استفاده از محلول غلظت سود، رعایت نکات اینمی ضروری است؛ زیرا تماس این محلول با بدن و تنفس بخارات آن آسیب جدی به دنبال دارد.

(مولکول ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۳۰ و ۳۱)

۹۹- گزینه ۱

(علن امین)

$$= 1680 \times 10^{-3} = 1 / 68 \text{ g}$$

با توجه به درصد جرمی مساوی پتانس و جوش شیرین از هریک $1 / 84 \text{ g}$ در $1 / 68 \text{ g} = 0 / 84 \text{ g}$ مخلوط موجود است:



ت) نادرست. هلیم یک گاز نجیب است و طی فرایند سوختن متنان بدون شرکت کردن در واکنش، در کنار سایر فراوردهای سوختن وارد هواکره می‌شود.
(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۹ تا ۵۰)

۱۰۶- گزینه «۱»

(رسول عابدین‌زواره)
بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

- (آ) درست. بیشترین درصد حجمی گاز N_2 تشکیل می‌دهد. ($N \equiv N$)
(ب) نادرست. سومین گاز فراوان در هوای آرگون است. (گاز تکاتمی)
(پ) نادرست. در صنعت با استنبتدی مواد غذایی با استفاده از گاز نیتروژن زمان ماندگاری آنها را افزایش می‌دهند.
(ت) درست.

(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۸ و ۴۹)

۱۰۷- گزینه «۳»

(سید احسان حسینی)

ظرف (۱) جداسازی گاز نیتروژن

ظرف (۲) هوای مایع (گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون)

ظرف (۳) جداسازی ارگون

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گاز هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود و در هوای مایع وجود ندارد.

گزینه «۲»: گاز اکسیژن موجود در هوای مایع دارای پیوند دوگانه و ۴ جفت الکترون

نایپوندی (۸) الکترون نایپوندی است. ($O = \ddot{O}$)

گزینه «۴»: هلیم در هوای مایع وجود ندارد.

(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

۱۰۸- گزینه «۳»

(سید علی اشرفی)

(الف) فلز کروم نیز مانند آهن و مس در ترکیب با اکسیژن بیش از یک نوع اکسید تشکیل می‌دهد

(ب) با توجه به فرمولهای MCl_3 , MCl_2 (کلرید $-Cl^-$, نیترید $-N^3-$)

می‌توان نتیجه گرفت که عنصر M دو کاتیون $^{3+}$ و $^{2+}$ تشکیل می‌دهد؛ از این

رو دارای دو اکسید MO و M_2O_3 است.

(پ) زمانی بار الکتریکی کاتیون با تعداد اتم‌های اکسیژن در یک اکسید فلز برابر است که

فرمول اکسید فلزی بهصورت B_2O_m باشد که در آن m عددی صحیح و

نشان‌دهنده بار کاتیون فلز B است که در اینگونه MO و M_2O_3 است ولی در

بل الکتریکی کاتیون فلز M برابر با $+2$ بوده که با بار یون اکسید ساده شده

است. بنابراین بار الکتریکی یون M^{2+} در MO با تعداد اتم‌های اکسیژن برابر نیست.

(ت) $CrCl_4 \rightarrow$ شمار آنیون $= \frac{2}{1}$
شمار کاتیون $= \frac{2}{1}$

$Cu_2S \rightarrow$ شمار کاتیون $= \frac{2}{1}$
شمار آنیون $= \frac{2}{1}$

(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۱۰۹- گزینه «۲»

(کلارش معدنی)

گزینه «۲» به نادرستی بیان شده است.

فراورده‌های سوختن زغال‌سنگ CO_2 , H_2O و SO_2 است. فراورده‌های

سوختن بزین CO_2 و H_2O است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انرژی آزاد شده در واکنش سوختن ناقص کمتر است. (از مقایسه رنگ شعله سوختن آن که زرد رنگ است با شعله سوختن کامل که آبی رنگ است برداشت می‌شود). در نتیجه سطح انرژی فراورده‌ها بالاتر است.

گزینه «۳»: نوع فراورده‌ها در واکنش سوختن سوخته‌ای فسیلی، به مقدار اکسیژن در دسترس بستگی دارد. اگر اکسیژن کافی باشد، سوختن کامل و فراورده‌های سوختن $CO(g)$ و $H_2O(g)$ هستند اما اگر اکسیژن کافی نباشد، $CO_2(g)$ نیز همراه

مایقی فراورده‌ها تولید می‌شود.

گزینه «۴»: در صنعت برای تهیه سولفوریک اسید، نخست گوگرد را در واکنش با

اکسیژن به SO_2 تبدیل می‌کنند، واکنشی که به سوختن گوگرد معروف است.
(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۸ و ۴۹)

شیوه ۱

۱۰۱- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست. زمین تنها سیاره‌ای است که اتمسفر گازی قابل زندگی دارد.

گزینه «۲»: نادرست. در ارتفاعات بالای 10^0 کیلومتری از سطح زمین، برخی کاتیون‌های تکاتمی حضور دارند.

گزینه «۳»: نادرست. با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: درست. در انتهای این لایه دمای تقریبی برابر $C = 55^{\circ}$ است که معادل $218K$ می‌باشد.

۱۰۲- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سومین گاز نجیب Ar بوده که به هنگام تقطیر جزء به جزء هوای مایع بعد از N_2 ,

بهصورت گاز (یعنی رتبه نوم) در می‌آید و این گاز سومین گاز فراوان در هوای پاک و خشک است.

گزینه «۲»: جاذبه زمین گازهای موجود در اتمسفر را پیرامون خود نگه می‌دارد و مانع از خروج آن‌ها از هواکره می‌شود. از سوی دیگر، انرژی گرمایی مولکول‌ها سبب می‌شود تا پیوسته در حال جنب و جوش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.

گزینه «۳»: گازی که برای بگهداری بیولوژیکی در پیشکی استفاده می‌شود، N_2 می‌باشد که جانداران ذربینی آن را در خاک ثبت می‌کنند.

گزینه «۴»: درصد حجمی گاز طبیعی را He تشكیل می‌دهد، نه جرمی!

(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۶)

۱۰۳- گزینه «۳»

(امیرحسین طینی)

در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، CO_2 در دمای $C = 78^{\circ}$ بهصورت جامد

از مخلوط گازی جدا می‌شود.

می‌دانیم در سومین لایه هواکره از سطح زمین دمای هوا با افزایش ارتفاع کاهش می‌یابد.

معادله دما بر حسب ارتفاع در لایه مزوسرفر:

$$\theta = -2 / 22h + 7^{\circ}C$$

$$-78 = -2 / 22h + 7 \Rightarrow h = \frac{85}{2 / 22} = 21 / 25 km$$

در نتیجه چون لایه مزوسرفر از ارتفاع 50 کیلومتری از سطح زمین شروع می‌شود؛

بنابراین ارتفاع خواسته شده سوال برابر با $50km + 21 / 25km = 81 / 25km = 21 / 25 km$ است.

(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۸)

(امیرحسین طینی)

عناصر A , E , D , B , A و G به ترتیب از راست به چپ:

Ne : هستند. عدد اتمی عنصر نئون $= 10$ است. در نتیجه عنصر با عدد اتمی

$Ar = 18$ عنصر Ar خواهد بود که در ساخت لامپ‌های

رشته‌ای کاربرد دارد. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: از عنصر He در جوشکاری استفاده می‌شود. چون هلیم در دمای

$-20^{\circ}C$ مایع نیست، جزو هوای مایع محاسبه نمی‌شود.

گزینه «۲»: ساده‌ترین ترکیب حاصل از عنصرهای B و D کربن مونوکسید (CO) می‌باشد؛ فراوان ترین ترکیب گازی موجود در هوای پاک و خشک، کربن دی اکسید (CO_2) است.

گزینه «۴»: N_2 فراوان ترین گاز موجود در هواکره است اما جانداران ذربینی آن را

برای مصرف گیاهان در خاک ثبت می‌کنند. (نه مصرف خودشان)

(در پای کازها، در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۴۸ تا ۴۹)

۱۰۴- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) درست. زیرا هنگام افزایش دمای هوای مایع در برج تقطیر، ابتدا به نقطه جوش گازی

مریسم که منفی تر است (به دمای هوای مایع نزدیک‌تر است).

(ب) درست.

(پ) درست. زیرا منابع زیرزمینی هلیم سرشارتر از هواکره است.

(امیرحسین طینی)



(عین‌الله ابوالفتحی)

آب آهک ماده‌ای بازی است که سبب افزایش pH آب می‌شود. موارد «آ» و «ب» نیز اکسید فلزی هستند و خاصیت بازی دارند.

عبارت (آ) اولین عنصری که دارای ۷ الکترون با $=\text{I}$ در آرایش الکترونی خود است،

K^{+} بوده که دارای آرایش الکترونی $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ است و ۷ الکترون

در زیر لایه‌های ۸ خود دارد. پس K_2O اکسید فلزی است و خاصیت بازی دارد.

عبارت (ب) عنصری که دارای ۹ الکترون با $=\text{I}$ در آرایش الکترونی خود است،

P^{+5} است که دارای آرایش الکترونی $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ است و ۹ الکترون در

زیرلایه‌های ۹ خود دارد. فسفر یک نافلز بوده و اکسید آن خاصیت اسیدی دارد.

عبارت (پ) عنصری نرم و واکنش‌پذیر با جایی نقره‌ای همان سدیم است که اکسید آن

اکسید فلزی است و خاصیت بازی دارد.

عبارت (ت) عنصری که در گروه ۱۶ و در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد؛ سلنیم

است که اکسیدی نافلزی است و محلول آن خاصیت اسیدی دارد.

(رد پای کازها در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(مسئلہ چفرنگ)

۱۱۴- گزینهٔ ۳

به جز عبارت اول، سایر عبارت‌ها نادرست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: رنگ زرد شعله به علت سوختن ناقص گاز شهری است که در آن CO به

عنوان فراورده قرار دارد، نه واکنش‌دهنده‌ا

عبارت سوم: سنگ معدن آهن دارای هر دو ترکیب FeO و Fe_2O_3 است.

عبارت چهارم: در صنعت برای تهییه سولفوریک اسید، نخست گوگرد را در واکنش با

اکسیژن به SO_2 تبدیل می‌کنند. واکنشی که به سوختن گوگرد معروف است.

ساختار لوویس SO_2 به صورت زیر است:

$$\frac{3}{2} = \frac{3}{2} \text{ شمار جفت الکترون پیوندی } \Rightarrow \ddot{\text{O}}-\ddot{\text{S}}-\ddot{\text{O}}$$

(رد پای کازها در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(عین‌الله ابوالفتحی)

۱۱۵- گزینهٔ ۲

آتش‌شان‌ها گاز SO_2 تولید می‌کنند. بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ «۱»: درون ابرها در هوایکه تبدیل $\text{NO}_x \rightarrow \text{HNO}_3$ رخ می‌دهد.

گزینهٔ «۳»: گاز NO_3 تولید نمی‌شود!

گزینهٔ «۴»: چه باران طبیعی و چه اسیدی pH کمتر از ۷ دارد.

(رد پای کازها در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(فرزاد فتحی‌پور)

۱۱۶- گزینهٔ ۲

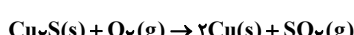
بررسی گزینه‌ها:

مورد اول: نادرست. تغییر شیمیایی می‌تواند با تغییر رنگ، بو، مزه و تشکیل رسوب و گاهی ایجاد نور و صدا همراه باشد.

مورد دوم: نادرست. هر تغییر شیمیایی شامل یک یا چند واکنش شیمیایی است.

مورد سوم: نادرست. نماد $\xrightarrow{\Delta}$ فقط بیان می‌کند که واکنش‌دهنده بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهد.

مورد چهارم: نادرست. الزامی وجود ندارد که مجموع مول فراورده برابر مول واکنش‌دهنده باشد. مثال:



$$2 \neq 2 \Rightarrow \text{مول واکنش‌دهنده } \neq \text{مول فراورده}$$

(رد پای کازها در زندگی) (شیوه ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)



اکسید سنتگین تر مس $\text{Cu}_2\text{O} \leftarrow$ با جرم مولی 144g.mol^{-1} و اکسید سبکتر

آن CuO با جرم مولی 80g.mol^{-1} است که نسبت بین جرم مولی آنها

$$\frac{144}{80} = \frac{1}{8}$$

است. گزینه «۳»: مجموع الکترون‌های ظرفیتی در هر دو گونه برابر ۱۶ است.

$$\text{N}_3^- \rightarrow [2(5)] - [(-1)] = 16$$

$$\text{N}_2\text{O} \rightarrow [2(5) + 6] = 16$$

اکسیژن در ساختار هیدروکربن‌ها حضور ندارد.

گزینه «۴»: متعلق به گروه ۱۷ است، زیرا:

$$[\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{X}}-\ddot{\text{O}}]^- \Rightarrow \text{X} = 7$$

نسبت شمار آئیون به کاتیون در Fe_2O_3 و Sc_2O_3 برابر $\frac{3}{2}$ است.

(در پای کارها در زندگی) (شیوه، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۶)

شیوه ۲

گزینه «۳» ۱۲۱

(ممدر غازنیا)

در منابع انرژی، تغییرهای فیزیکی و به ویژه واکنش‌های شیمیایی منجر به تولید انرژی می‌شوند.

ساختمان‌ها براساس متن کتاب درسی به درستی ذکر شده‌اند.

(در بی غزاری سالم) (شیوه، صفحه ۳۹)

گزینه «۲» ۱۲۲

(ممدر عیسوند)

شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و به ویژه کلسیم است. کارشناسان تغذیه بر مصرف مناسب آنها برای پیشگیری و ترمیم بوکی استخوان تأکید دارند. بنابراین مورد داده شده نادرست است. بنابراین باید عبارت‌های صحیح را پیدا کنیم.

بررسی موارد درست:

مورد الف: درست. به طور کلی گرماشیمی شاخه‌ای از علم شیمی است که به مطالعه تغییرات گرم و انرژی در طی یک واکنش شیمیایی می‌پردازد که پرسش مربوطه درباره محتوای انرژی می‌پاشد. در نتیجه گرماشیمی به این پرسش پاسخ می‌دهد.

مورد ب: نادرست. غذاهای خوب، استخوان، پوست، مو، ماهیچه‌ها، آنزیمه‌ها و ... را پراهم می‌کند. همه مانند سلول‌های خونی، استخوان، پوست، مو، ماهیچه‌ها، آنزیمه‌ها و ... را پراهم می‌کند. همه این فرایندها و استسه به انجام واکنش‌های شیمیایی هستند که هر یک آنکه ویژه‌ای دارد.

مورد ج: درست. سینتیک شیمیایی به مطالعه سرعت واکنش‌های شیمیایی می‌پردازد و از آنجا که پرسش مربوطه نیز به سرعت واکنش مرتبط است، سینتیک شیمیایی به این پرسش پاسخ می‌دهد.

مورد د: درست. هنگامی که قند خون پایین باشد، می‌توان با خوردن سبب یا نوشیدن شربت آبلیمو و عسل و هنگامی که بدن دچار کمبود آهن باشد می‌توان با خوردن اسفناج و عدسی، بدن را به حالت طبیعی بازگرداند.

(در بی غزاری سالم) (شیوه، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(ممدرها پمشیدی)

گزینه «۳» ۱۲۳

با توجه به رابطه $C = \frac{Q}{\Delta\theta}$ چون به هر دو جسم به یک اندازه گرمایی و دمای

هر دو نیز به یک میزان افزایش یافته است، پس ظرفیت گرمایی \mathbf{A} و \mathbf{B} برابر است.

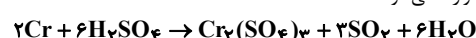
$\frac{Q}{m \cdot \Delta\theta} = c$ چون مقادیر Q و $\Delta\theta$ برای \mathbf{A} و \mathbf{B} یکسان بوده

و جرم \mathbf{B} . پنج برابر جرم \mathbf{A} است، پس نتیجه می‌گیریم ظرفیت گرمایی ویژه \mathbf{A} ، 5 برابر ظرفیت گرمایی ویژه \mathbf{B} است. (جم و ظرفیت گرمایی ویژه رابطه عکس دارند).

(در بی غزاری سالم) (شیوه، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)

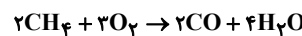
(امین نوروزی)

معادله به شکل زیر موازن می‌شود.



که مجموع ضرایب برابر 18 است.

از طرفی معادله سوختن ناقص متان به صورت زیر است:



که ضریب CO برابر 2 است.

$$\frac{18}{2} = 9$$

نسبت خواسته شده برابر است با:

(در پای کارها در زندگی) (شیوه، صفحه‌های ۵۷ و ۵۶)

گزینه «۱۱۷»

عبارت آن نادرست. پرتوهای خورشید پس از برخورد به زمین با طول موج بلندتر به

هوایکره باز می‌گردند.

عبارت ب: نادرست. برخی از گازهای موجود در هوایکره مانند CO_2 و H_2O مانع از خروج کامل پرتوهای بازتاب شده از زمین می‌گردند.

عبارت پ: درست. اگر هوایکره وجود نداشت، میانگین دمای زمین به -18 درجه سلسیوس می‌رسید که از میانگین دمای زمین که برابر 14 درجه است، 32 درجه سلسیوس کمتر می‌شد.

عبارت ت: نادرست. نمودار مربوط به تغییرات دمای هوای خارج گلخانه است.

(در پای کارها در زندگی) (شیوه، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

گزینه «۱۱۸»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت آ: نادرست. پرتوهای خورشید پس از برخورد به زمین با طول موج بلندتر به

هوایکره باز می‌گردند.

عبارت ب: نادرست. برخی از گازهای موجود در هوایکره مانند CO_2 و H_2O مانع از

فرص می‌کنند از گرمای زمین و نفت خام به ترتیب x و y کیلووات ساعت است.

عبارت ت: نادرست. نمودار مربوط به تغییرات دمای هوای خارج گلخانه است.

(در پای کارها در زندگی) (شیوه، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

گزینه «۱۱۹»

ابتدا مقدار CO_2 تولید شده را به کمک درخت‌های مشخص شده به دست می‌آوریم:

$$? \text{kg CO}_2 = 10e + 20g = 10 \times 34 / 6 + 20 \times 92 / 7 = 220.0 \text{kg CO}_2$$

فرض می‌کنیم انرژی حاصل از گرمای زمین و نفت خام به ترتیب x و y کیلووات ساعت است.

$$\begin{cases} x + y = 18000 \\ 0.05x + 0.7y = 2200 \end{cases} \Rightarrow x = 16000, y = 2000$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر $\frac{16000}{2000} = 8$ است.

(در پای کارها در زندگی) (شیوه، صفحه ۶۶)

(سید محمد غفوری)

ساختار گونه‌های CO_2 و CN^- به صورت مقابل است:

$[\text{C} \equiv \text{N}]^- : \text{C} \equiv \text{O} :$ که در هر دو گونه شمار پیوندها $\frac{3}{2}$ برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیونندی است -

اکسید سبکتر آهن، FeO با جرم مولی 72g.mol^{-1} و اکسید سنتگین تر آن Fe_2O_3 با جرم مولی 160g.mol^{-1} است که نسبت آنها $\frac{72}{160} = \frac{3}{4}$ است.

بررسی سید محمد غفوری:

گزینه «۱»: با توجه به ساختارهای $[\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{S}}-\ddot{\text{O}}]^{2-}$ و $\text{H}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{S}}-\ddot{\text{O}}-\text{H}$ و $[\ddot{\text{O}}:\ddot{\text{S}}:\ddot{\text{O}}]^-$ و H_2SO_4 ، 10 جفت ناپیوندی و در SO_3^{2-} ، 10 تا جفت ناپیوندی داریم.

گزینه «۱۲۰»

(سید محمد غفوری)

با توجه به رابطه $C = \frac{Q}{\Delta\theta}$ چون به هر دو جسم به یک اندازه گرمایی و دمای

هر دو نیز به یک میزان افزایش یافته است، پس ظرفیت گرمایی \mathbf{A} و \mathbf{B} برابر است.

$\frac{Q}{m \cdot \Delta\theta} = c$ چون مقادیر Q و $\Delta\theta$ برای \mathbf{A} و \mathbf{B} یکسان بوده

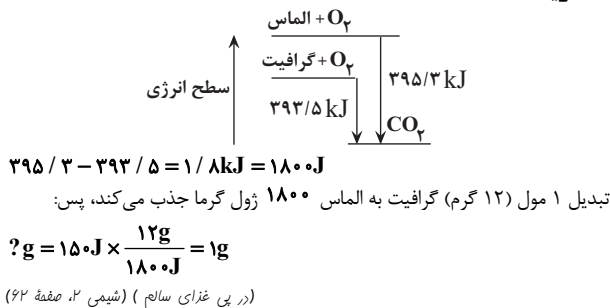
و جرم \mathbf{B} . پنج برابر جرم \mathbf{A} است، پس نتیجه می‌گیریم ظرفیت گرمایی ویژه \mathbf{A} ، 5 برابر ظرفیت گرمایی ویژه \mathbf{B} است. (جم و ظرفیت گرمایی ویژه رابطه عکس دارند).

(در بی غزاری سالم) (شیوه، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸)



(مبادر معین السادات)

«۱۲۸- گزینه»



(عبدالرضا رامووه)

«۱۲۹- گزینه»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (پ) نادرست‌اند. بررسی تمام موارد:

(آ): بدن انسان برای انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی نیاز به ماده و انرژی دارد.

(پ): میزان انرژی در یک ماده غذایی علاوه بر جرم ماده به نوع ماده نیز بستگی دارد.

(پ): سوء‌تفعیله هنگامی رخ می‌دهد که وعده‌های غذایی با کمبود نوع خاصی از مواد همراه باشد و با مصرف غذا پخش عدمة اتمها، مولکول‌ها و یون‌ها تأمین می‌شود.

(ت): انرژی‌ای که با سوختن مواد غذایی در بدن آزاد می‌شود می‌تواند باعث تغییر دما شود.

(ث): در علم شیمی، بررسی ساختار مواد و فرایندها از دیدگاه ذره‌ای اهمیت ویژه‌ای دارد به طوری که دمای جسم را از همین دیدگاه مورد بررسی قرار می‌دهند.

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(فرزاد نیشکرمن)

«۱۲۹- گزینه»

N₂H₄ (هیدرازین) ماده‌ای پرانرژی است که به عنوان سوخت موشک استفاده می‌شود و گرمای آزاد شده آن به تقریب دو برابر گرمای آزادشده در همان شرایط در واکنش گاز نیتروزن با هیدرازین است ولی چون ΔH آن به صورت منفی بیان می‌شود عدد ΔH کوچکتر دارد (منفی تر است). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: این جمله مطابق متن کتاب درست است.

گزینه «۳»: گرافیت سطح انرژی پایین‌تر داشته و پایدارتر است پس در سوختن کامل گرمای کمتری از الماس آزاد می‌کند و برای تولید همان مقدار گرمایه بجزم بیشتر نیاز است.

گزینه «۴»: در شرایط STP آب به حالت مایع تولید می‌شود و نسبت به حالتی که آب به صورت گاز تولید می‌شود گرمای بیشتری آزاد می‌شود.

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۶۲ و ۷۵)

(مینم کوثری لنکری)

«۱۳۰- گزینه»

$$\begin{aligned} & 50 \cdot m_{\text{LN}_2} \times \frac{1 \text{ LN}_2}{10^3 \text{ mL N}_2} \times \frac{0 / 8 \text{ g N}_2}{1 \text{ LN}_2} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2} \\ & \times \frac{92 \text{ kJ}}{1 \text{ mol N}_2} \times \frac{70}{100} = 0 / 0.92 \text{ kJ} = 92 \text{ J} \end{aligned}$$
(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه ۶۲)

(سراسری فارج کشور ریاضی)

ابتدا جرم آب و اتیلن گلیکول را محاسبه می‌کنیم: (در مراحل حل آب را با

اتیلن گلیکول را با B نشان می‌دهیم).

$$m_A = \frac{1}{5} L_A \times \frac{1 \text{ kg}_A}{1 \text{ L}_A} \times \frac{1000 \text{ g}_A}{1 \text{ kg}_A} = 2500 \text{ g}_A$$

$$m_B = L_B \times \frac{1 \text{ kg}_B}{1 \text{ L}_B} \times \frac{1000 \text{ g}_B}{1 \text{ kg}_B} = 2200 \text{ g}_B$$

حال گرمای جذب شده توسط آب و اتیلن گلیکول را بدست می‌آوریم:

$$Q_A = m_A c_A \Delta \theta = 2500 \times 4 / 2 \times 10 = 105000 \text{ J} = 105 \text{ kJ}$$

$$Q_B = m_B c_B \Delta \theta = 2200 \times 2 / 4 \times 10 = 52800 \text{ J} = 52.8 \text{ kJ}$$

کل گرمای مبالغه شده برابر خواهد بود با:

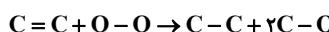
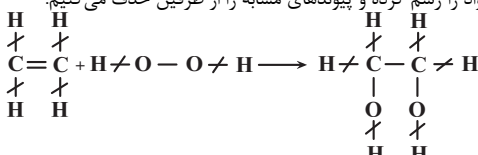
$$Q = 105 + 52.8 / 8 \rightarrow Q = 157.8 \text{ kJ}$$

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(حسن عیسی‌زاده)

«۱۳۲- گزینه»

ساختار مواد را رسم کرده و پیوندهای مشابه را از طرفین حذف می‌کنیم:



$$\Delta H = [(a + 266) + (a - 202)] - [a + (2 \times (a + 32))] = -a$$

$$\Delta H = [(a + 266) + (a - 202)] - [a + (2 \times (a + 32))] = -a = 22 / 4 \text{ g} \times \frac{-a}{78 \text{ g}} = -0 / 8 \text{ kJ}$$

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(مسعود طبرسا)

$$c_A = \frac{1}{4} c_B$$

$$\Delta \theta_A = 1 / 5 \Delta \theta_B$$

$$\begin{aligned} n_A &= 3 n_B \xrightarrow{\frac{n}{M}} \frac{m_A}{M_A} = 3 \frac{m_B}{M_B} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \\ \Rightarrow m_A &= 1 / 12 m_B \\ \frac{Q_A}{Q_B} &= \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \\ &\Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{1 / 12 m_B}{m_B} \times \frac{1 / 4 c_B}{c_B} \times \frac{1 / 5 \Delta \theta_B}{\Delta \theta_B} = 0 / 45 \end{aligned}$$

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

«۱۲۴- گزینه»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (پ) نادرست‌اند. بررسی تمام موارد:

(آ): بدن انسان برای انجام فعالیت‌های ارادی و غیرارادی نیاز به ماده و انرژی دارد.

(پ): میزان انرژی در یک ماده غذایی علاوه بر جرم ماده به نوع ماده نیز بستگی دارد.

(پ): سوء‌تفعیله هنگامی رخ می‌دهد که وعده‌های غذایی با کمبود نوع خاصی از مواد همراه باشد و با مصرف غذا پخش عدمة اتمها، مولکول‌ها و یون‌ها تأمین می‌شود.

(ت): انرژی‌ای که با سوختن مواد غذایی در بدن آزاد می‌شود می‌تواند باعث تغییر دما شود.

(ث): در علم شیمی، بررسی ساختار مواد و فرایندها از دیدگاه ذره‌ای اهمیت ویژه‌ای دارد به طوری که دمای جسم را از همین دیدگاه مورد بررسی قرار می‌دهند.

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

«۱۲۵- گزینه»

عبارت‌های سوم و چهارم نادرست هستند. بررسی موارد:

مورد اول: پس از ورود ماده غذایی به بدن ابتدا دمای غذا با بدن یکسان می‌شود (۳۷) اما در مرحله بعد که گوارش و سوخت و ساز آن می‌باشد، دما ثابت می‌ماند و انرژی تولید می‌شود. (مطابق نومدار ۳ صفحه ۵۹ کتاب درسی)

مورد دوم: با توجه به این که بستنی دارای شکر، چربی و مواد مغذی دیگری می‌باشد در مرحله گوارش گرمای بیشتری برای بدن تأمین می‌کند.

مورد سوم: با آن که در فرایندهای گرماده با جاری شدن انرژی سامانه به محیط دمای سامانه کاهش می‌یابد (۴۰) اما در برخی فرایندها همانند اتحال گرماده، ممکن است به دلایلی همچون سریع بودن فرایند دمای محلول افزایش یابد.

مورد چهارم: با توجه به توضیح مرحله گوارش و سوخت و ساز که در مورد اول توضیح داده شده، این عبارت نادرست است.

مورد پنجم: مواد غذایی که استفاده می‌کنیم سامانه و بدن به عنوان محیط در نظر گرفته می‌شود.

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

«۱۲۶- گزینه»

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست. میانگین تنیدی دو نمونه در شرایطی برابر است که دمای یکسانی داشته باشند.

مورد دوم: درست. نمونه‌های که دمای بالاتری دارند میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آن بیشتر است.

مورد سوم: درست. با توجه به این که دمای دو ظرف یکسان است، چون مقدار دمای ظرف ۳ دو برابر ظرف ۲ است، انرژی گرمایی آن دو برابر خواهد بود.

عبارت چهارم: درست. مجموع انرژی جنبشی (انرژی گرمایی) به مقدار دماد و دمابستگی دارد. چون دماب دمای دو ظرف یکسان نیست.

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

«۱۲۷- گزینه»

(مسعود طبرسا)

$$c_A = \frac{1}{4} c_B$$

$$\Delta \theta_A = 1 / 5 \Delta \theta_B$$

$$n_A = 3 n_B \xrightarrow{\frac{n}{M}} \frac{m_A}{M_A} = 3 \frac{m_B}{M_B} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow m_A = 1 / 12 m_B$$

$$\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B}$$

$$\Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{1 / 12 m_B}{m_B} \times \frac{1 / 4 c_B}{c_B} \times \frac{1 / 5 \Delta \theta_B}{\Delta \theta_B} = 0 / 45$$

(در بی غزای سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)



$$\text{C}_3\text{H}_7\text{OH} = 60 \text{ g mol}^{-1} \quad | \quad \frac{1 \text{ g}}{60 \text{ g}} \quad | \quad \frac{33/6 \text{ kJ}}{\text{x}}$$

واکنش گرماده $\Rightarrow \Delta H = -2016 \text{ kJ}$
 (در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۵۱ و ۷۱)

۱۳۷- گزینه «۱»

ابتدا مجموع انرژی دریافتی این شخص را از صیحانه به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \text{شیر} & \quad \text{تخم مرغ} \quad \text{پنیر} \quad \text{نان} \\ ? \text{kJ} & = (60 \times 3) + (20 \times 20) + (20 \times 6) = (100 \times 12) \\ & = 1200 + 400 + 120 + 180 = 1900 \text{ kJ} \end{aligned}$$

هر $4 / 2 \text{ kJ}$ به تقریب 1 kcal است:

$$? \text{min} = 1900 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ KCal}}{4 / 2 \text{ kJ}} \times \frac{1 \text{ h}}{190 \text{ KCal}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \approx 143 \text{ min}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

۱۳۸- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) در گرماسنج لوانی ΔH واکنش‌های را می‌توان اندازه گرفت که در حالت محلول باشند، پس ΔH واکنش گازهای متان و اکسیژن که در حالت محلول نیستند، توسط این گرماسنج قابل انجام نیست.

(ب) متان از تجزیه بی‌هوایی گیاهان توسط باکتری‌های زیر آب تولید می‌شود نه هوای!

(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(اسماء بوشن)

۱۳۹- گزینه «۲»

اولاً ضریب ماده B_2 ، ۲ است. پس اگر فرض -30 هم درست باشد برای ۲ مول از این ماده است! و دوماً در واکنش اول تغییر حالت بقیه مواد هم رخ می‌دهد و نمی‌توان عدد دقیقی برای این اتفاق بیان کرد. (رد مورد ۱ و ۴)

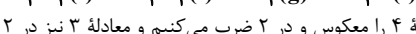
در رابطه با مورد سوم باید گفت که گرما آزاد می‌شود نه جذب! (رد مورد سوم)
 اما به بررسی درستی مورد دوم می‌پردازیم. با توجه به اینکه $X + 30 = 70$ پس X برابر با ۴۰ است. طبق واکنش دوم در این فرایند گرما آزاد می‌شود. پس یعنی فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها پایدارتر هستند.

(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

۱۴۰- گزینه «۳»

ابتدا به کمک واکنش‌های ۲ تا ۴ و قانون هسن، ΔH واکنش موازن‌شده را حساب می‌کنیم:



معادله ۲ بدون تغییر، معادله ۴ را معکوس و در ۲ ضرب می‌کیم و معادله ۳ نیز در ۲ ضرب می‌شود تا معادله صورت سوال به دست آید. پس:

$$\Delta H = \Delta H_2 + 2\Delta H_3 - 2\Delta H_4 = -622 \text{ kJ}$$

$$+ (-572 \text{ kJ}) + 376 \text{ kJ} = -818 \text{ kJ}$$

۷ گرم کاهش جرم مخلوط واکنش به دلیل خروج گاز N_2 است. حال از روی جرم N_2 ، گرمای مبادله‌شده را به دست می‌آوریم:

$$? \text{kJ} = 7 \text{ g N}_2 \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2} \times \frac{(-818 \text{ kJ})}{1 \text{ mol N}_2} = -204 / 5 \text{ kJ}$$

حال جرم PCl_5 تجزیه شده را به دست می‌آوریم:

$$? \text{g PCl}_5 = 204 / 5 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol PCl}_5}{116 \text{ kJ}} \times \frac{208 / 5 \text{ g PCl}_5}{1 \text{ mol PCl}_5} \approx 367 / 5 \text{ g PCl}_5$$

(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

روش تناسب:

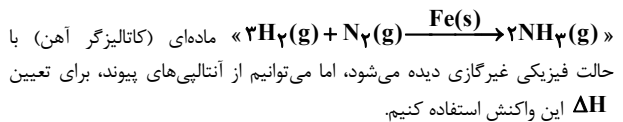
(متین فنبری)

۱۳۳- گزینه «۲»

مواد (آ) و (ت) درست است. بررسی موارد نادرست:

ب) آنتالپی‌های پیوند کمک می‌کنند تا از یک روش محاسباتی برای تعیین ΔH برخی از واکنش‌ها بهره برد.

پ) در معادله نمادی واکنش‌های شیمیایی، افرون بر مواد واکنش‌دهنده و فراورده می‌توانیم کاتالیزگرها را نیز به همراه حالت فیزیکی آنها نشان بدھیم. اما برای اینکه بتوانیم ΔH واکنشی را با استفاده از آنتالپی‌های پیوند محاسبه کنیم، برخلاف مواد واکنش‌دهنده و فراورده لزومی ندارد کاتالیزگر واکنش نیز گازی باشد؛ زیرا با اینکه کاتالیزگرها در واکنش شرکت می‌کنند، ولی در انتهای واکنش دست نخورده باقی مانند. مثلاً با اینکه در نمایش معادله نمادی فرایند هایر به صورت



(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۶۷، ۶۹ و ۷۰)

(امین فوشنویسان)

۱۳۴- گزینه «۱»

فقط عبارت «ت» نادرست است.

تعداد کربن‌ها (n) برابر ۱۰ عدد است. برای محاسبة تعداد H ها، تعداد پیوندهای دوگانه و حلقه را با هم جمع کرده و در عدد ۲ ضرب کرده و از رابطه $2n+2$ کم می‌کنیم:

$$\text{H} : [2n+2] - [4 + 1 \times 2] = 12$$

پس فرمول ترکیب داده شده $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$ می‌باشد و فرمول مولکولی ۲-هپتاون $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ است مجموع شمار اتم‌ها در این دو مولکول به ترتیب ۲۳ و ۲۲ می‌باشد.

$$\frac{10(4) + (12 \times 1) + (1 \times 2)}{2} = 27$$

نکته

برای محاسبه پیوند اشتراکی از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$\frac{(4 \times \text{C}) + (\text{H}) + (2 \times \text{O})}{2} = \text{تعداد پیوند اشتراکی}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰)

(ابیر ابراهیمی)

۱۳۵- گزینه «۲»

مورد اول: نادرست. ترکیبات (I) و (II) به ترتیب دارای گروههای عاملی کربونیل و هیدروکسیل می‌باشند. ماده آلتی می‌چک جزء کتون‌ها بوده است؛ ترکیب (I) آلدید است. ماده آلتی موجود در گشتنیز دارای گروه عاملی هیدروکسیل است.

مورد دوم: درست. هر دو ترکیب دارای فرمول مولکولی $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$ می‌باشند.

بنابراین جرم مولی یکسان دارند و با هم برابرند.

مورد سوم: نادرست. شمار پیوندهای کووالانسی در هر دو ترکیب با هم برابر است (۱۹ پیوند).

مورد چهارم: نادرست. ترکیب (II) دارای گروه عاملی هیدروکسیل و ترکیب (I) دارای گروه عاملی کربونیل بوده و یک آلدید است.

مورد پنجم: درست. ترکیب (II) یک پیوند دوگانه بین اتم‌های کربن دارد. بنابراین در واکنش با یک مول H_2 به یک مول الکل سیرشدۀ تبدیل می‌شود.

(در بی غذای سالم) (شیمی، ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰)

نکته

(سراسری فارج کشور تهریبی ۹۳)

$$\text{Q} = mc\Delta T \Rightarrow \text{Q} = 100 \times 4 / 2 \times (100 - 20) = 3360 \text{ J} = 33 / 6 \text{ kJ}$$

روش استوکیومتری:

$$? \text{kJ} = 1 \text{ mol C}_3\text{H}_7\text{OH} \times \frac{60 \text{ g C}_3\text{H}_7\text{OH}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_7\text{OH}} \times \frac{-33 / 6 \text{ kJ}}{1 \text{ g C}_3\text{H}_7\text{OH}} = -2016 \text{ kJ}$$



$$\Rightarrow 2f(x) = 4x + 2 \Rightarrow f(x) = 2x + 1$$

$$f(f(x)) = 2(2x + 1) + 1 = 4x + 3$$

$$\Rightarrow f(f(0)) = 4(0) + 3 = 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

(باک ساده‌تر)

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 3 \Rightarrow f^{-1}(x) = 2x - 6$$

$$g(x) = \frac{-1}{4}x + 1 \Rightarrow g^{-1}(x) = -4x + 4$$

$$\frac{g^{-1}}{f^{-1}} = \frac{-4x + 4}{2x - 6} = -2 \Rightarrow x = 7$$

$$\{2, 3, 5\} = \text{مجموعه اعداد اول کوچکتر از ۷}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۱۴۶-گزینه ۳»

(ممدرسه‌پاسخ‌پیش‌نیانی)

تمام توابع خواسته شده را ابتدا بدست می‌آوریم:

$$f^{-1} = \{(1, -1)(2, 1)(3, 2)(-1, 0)\}$$

$$f^2 = \{(-1, 1)(1, 4)(2, 9)(0, 1)\}$$

$$f^{-1}o(f^2) = \{(-1, -1)(0, -1)\}$$

$$f^{-1} = \{(-1, 0)(1, 1)(2, 2)(0, -2)\}$$

حالا خواهیم داشت:

$$\frac{f^{-1}o(f^2)}{f^{-1}} = \left\{ \begin{array}{l} (-1, -1) \\ (0, -1) \\ (1, 2) \end{array} \right.$$

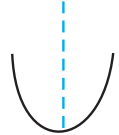
که تنها عضو قابل قبول آن $\left(0, \frac{1}{2}\right)$ است که مجموع دامنه و برد آن $\frac{1}{2}$ است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۱۴۷-گزینه ۳»

(سیر متن هاشمی)

$$f(x) = (4x^2 - 4x + 1) - (x^2 + 8x + 16) + 2 = 3x^2 - 12x - 13$$



با توجه به اینکه $f(x)$ یک سهمی است، این تابع هنگامی یک به یک است که رأس سهمی یا همان محور تقارن در بازه مورد نظر قرار نداشته باشد مگر در ابتدا و انتهای بازه.

$$x_s = \frac{-b}{2a} = \frac{-12}{6} = 2$$

$$Ras\ Semei = \frac{-b}{2a} = 2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۱۴۱-گزینه ۲»

ریاضی ۳+بایه مرتبط

(ممدرسه‌پاسخ‌پیش‌نیانی)

ابتدا ضابطه تابع خطی f را معکوس می‌کنیم:

$$y = x + 3 \Rightarrow y - 3 = x \rightarrow f^{-1}(x) = x - 3$$

حالا داریم:

$$g(f^{-1}(x)) = (x - 3)^2 - 5(x - 3) + 1$$

$$\Rightarrow g(f^{-1}(x)) = x^2 - 6x + 9 - 5x + 15 + 1 = x^2 - 11x + 25 = 0$$

$$S = x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = 11$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۱۴۲-گزینه ۲»

(سیل سازانی)

ابتدا ضابطه تابع خطی f را معکوس می‌کنیم:

$$y = x + 3 \Rightarrow y - 3 = x \rightarrow f^{-1}(x) = x - 3$$

حالا داریم:

$$g(f^{-1}(x)) = (x - 3)^2 - 5(x - 3) + 1$$

$$\Rightarrow g(f^{-1}(x)) = x^2 - 6x + 9 - 5x + 15 + 1 = x^2 - 11x + 25 = 0$$

$$S = x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = 11$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۱۴۳-گزینه ۳»

با توجه به فرض سوال داریم:

$$f^{-1}(16) = 4 \rightarrow f(4) = 16 \rightarrow 12 + 2 + a - 3 = 16$$

$$\Rightarrow a = 5$$

يعني $f(x) = 3x + \sqrt{x} + 2$ حال با جایگذاری اعداد گزینه‌ها در f باید به $\frac{3}{25}$ برسیم:

$$x = \frac{1}{16} \rightarrow y = 3\left(\frac{1}{16}\right) + \frac{1}{4} + 2 \times$$

$$x = \frac{1}{9} \rightarrow y = 3\left(\frac{1}{9}\right) + \frac{1}{3} + 2 \times$$

$$x = \frac{1}{4} \rightarrow y = 3\left(\frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} + 2 = 0 / 75 + 0 / 5 + 2 = \frac{3}{25} \checkmark$$

$$x = 1 \rightarrow y = 3(1) + 1 + 2 \times$$

$$f^{-1}(a) = b \longleftrightarrow f(b) = a$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

توجه:

«۱۴۴-گزینه ۴»

(رمان پور، فیلم)

نقطه (۴، ۲) بر روی نمودار وارون تابع $y = \frac{1}{2}f(-3x)$ واقع است بنابراین تابع

$$y = \frac{1}{2}f(-3x) \text{ از نقطه (۲، ۴) می‌گذرد:}$$

$$4 = \frac{1}{2}f(-3 \times 2) \Rightarrow 8 = f(-6) \Rightarrow f^{-1}(8) = -6$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

«۱۴۵-گزینه ۴»

(سیدی پناهی)

با توجه به اینکه f تابعی یک به یک می‌باشد، لذا داریم:

$$f(x + 2f(x)) = f(\Delta x + 2) \Rightarrow x + 2f(x) = \Delta x + 2$$

(سیل سازانی)

«۱۴۹-گزینه ۳»

معکوس توابع g و f را بدست می‌آوریم:

$$g^{-1} : y = \log_{\frac{1}{5}}x \rightarrow x = 5^y$$

$$y = \sqrt[3]{x-1} + 1 \rightarrow x-1 = \sqrt[3]{y-1} + 1$$

$$\rightarrow x-1 = \sqrt[3]{y-1}$$

$$\rightarrow (x-1)^3 = y-1 \Rightarrow y = (x-1)^3 + 1$$

معکوس تابع

$$f(x) = y = \log_{\frac{1}{5}}x \rightarrow x = 5^y \rightarrow 0 / \Delta x = y$$

$$= f^{-1}(x)$$



(سیویل مسن فان پر)

«۱۵۲- گزینه»

$$f^{-1} = \frac{-dx + b}{cx - a} \quad \text{به فرم } f(x) = \frac{ax + b}{cx + d} \text{ است.}$$

با توجه به نکته فوق برای $f^{-1}(x)$ داریم:

$$f^{-1}(x) = \frac{-mx + 1}{2x - 1} : f(x) = f^{-1}(x) \Rightarrow \frac{x + 1}{2x + m} = \frac{-mx + 1}{2x - 1}$$

$$\Rightarrow 2x^2 + x - 1 = -mx^2 - mx^2 - 2x + m$$

$$\Rightarrow \frac{(2m+2)x^2 + (m^2 - 1)x - 1 - m}{2(m+1)} = 0$$

$$\Rightarrow (m+1)(2x^2 + (m-1)x - 1) = 0$$

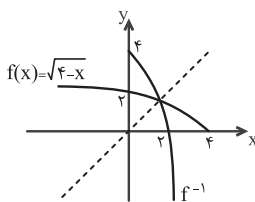
$$\frac{m+1 \neq 0}{2x^2 + (m-1)x - 1 = 0}$$

$$S = \frac{-b}{a} = \frac{-(m-1)}{2} = -\frac{m-1}{2} \rightarrow m-1=10 \rightarrow m=11$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

(سراسری ریاضی ۱۰۰)

«۱۵۳- گزینه»

تابع $f(x) = \sqrt{4-x}$ را رسم می‌کنیم:با توجه به نمودار تابع $f(x)$, در صورت هرگونه انتقال افقی یا عمودی تابع f .نقطه‌ی تقاطع نمودار f وارون آن روی خط $y = x$ قرار خواهد داشت.

با توجه به صورت سؤال، منحنی به دست آمده بعد از انتقال‌های افقی و عمودی نمودار

وارون خود را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کرده است، بنابراین نقطه‌ی $(1, 0)$ روی

این منحنی قرار دارد. حال اگر منحنی را ۱ واحد به پایین انتقال دهیم محل برخورد آن

با محور X ها نقطه‌ی $(1, 0)$ خواهد شد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

(سروش موینی)

«۱۵۴- گزینه»

$$f(x) = \frac{x(x-2)}{x(x+1)} = \frac{x-2}{x+1}, x \neq 0$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1, 0\}, D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \{-2, 1\}$$

پس: $f^{-1}(x) \in D_{f^{-1}}$ و برای شرط $D_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \{-2, 1\}$ داریم:

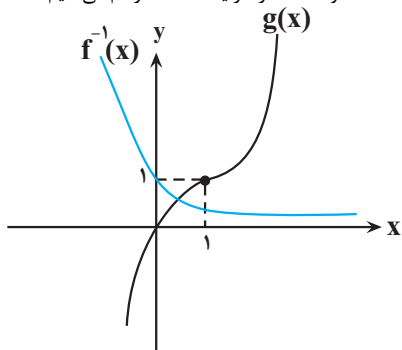
$$f^{-1}(x) = \frac{-x-2}{x-1} = \frac{x+2}{1-x} \neq 1, -2 \Rightarrow x \neq \frac{-1}{2}, 4$$

و بنابراین دامنه $\mathbb{R} - \{-2, 1, 4\}$ می‌شود $f^{-1} \circ f^{-1}$ که شامل ۳ عدد صحیح نیست.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

(امیر هوشک انباری)

«۱۵۵- گزینه»

اول اینکه می‌دانیم $f \circ f^{-1}(x) = x$, $x \in R_f$ پس باید برد تابع $f(x)$ را پیدا کنیم.
 $f(x) = x + [x]$ حال دو تابع $f^{-1}(x)$ و $g(x)$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:پس نمودار $f^{-1}(x)$ و $g(x)$ یک نقطه برخورد دارند.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

(مهدی برانی)

«۱۵۰- گزینه»

برای یافتن تابع g در تابع $f^{-1}(x+4)$ به جای $x+4$ قرار می‌دهیم:

$$f(x) \xrightarrow{\text{وارون}} f^{-1}(x) \xrightarrow{\text{به سمت چپ}} f^{-1}(x+4)$$

$$\rightarrow g(x) = f^{-1}(x+4)$$

تلaci تابع $f(x+4)$ و $f^{-1}(x+4)$ را می‌یابیم:

$$f^{-1}(x+4) = x-3 \xrightarrow{\text{از دو طرف}} f(f^{-1}(x+4)) = f(x-3) \xrightarrow{\text{نمی‌گیریم}}$$

$$\rightarrow x+4 = f(x-3)$$

با در نظر گرفتن $f(x) = -x + \sqrt{x+4}$ داریم:

$$x+4 = -(x-3) + \sqrt{x-3+4} \rightarrow 2x+1 = \sqrt{x+1}$$

$$\rightarrow (2x+1)^2 = (\sqrt{x+1})^2$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4x + 1 = x + 1 \rightarrow 4x^2 + 3x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -\frac{3}{4} \end{cases}$$

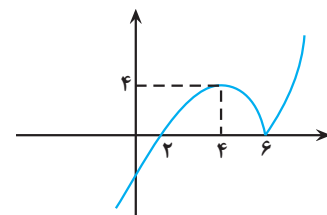
پس فقط در یک نقطه برخورد دارند.

(تابع)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

(معطفی کرمی)

«۱۵۱- گزینه»

نمودار $|x-2|$ را رسم می‌کنیم و همانطور که مشخص است تابع در بازه $(4, 6)$ تزویی است،ضابطه آن در این بازه $(x-2)|x-2|$ است که آن را مساوی ۴ قرار می‌دهیم:

$$-(x-2)(x-6) = 4 \rightarrow x^2 - 8x + 12 = -4$$

$$\rightarrow x^2 - 8x + 16 = 0 \rightarrow (x-4)(x-4) = 0$$

$$\rightarrow x < 4$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۵)

که $x = 5$ قابل قبول است.



برای علامت c کافی است دقت کنیم که دامنه تابع x^0 است، پس برد تابع وارون $c = 1$ نیز باید اعداد مثبت باشد. پس $(x + \sqrt{x^2 + 1})$ قابل قبول است و در نتیجه $a + b + c = 1 + (-3) + 1 = -1$ خواهد بود. پس داریم: $(\text{تابع}) (\text{ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶})$

(سیویل مسن فان پور)

«۳» - گزینه ۱۵۹اگر در معادله بهجای x عدد -1 را قرار دهیم، داریم:

$$\begin{aligned} f^{-1}(4) &= -2 \rightarrow f(-2) = 4 \\ x = -1 &\rightarrow f(-4+2) + 2f(3-5) = 3g(-2-1) - g(-1-2) + 5 \\ \rightarrow 3f(-2) &= 2g(-3) + 5 \\ \rightarrow 3 \times 4 &= 2g(-3) + 5 \\ \rightarrow 2g(-3) &= 7 \rightarrow g(-3) = \frac{7}{2} \\ \Rightarrow g^{-1}\left(\frac{7}{2}\right) &= -3 \end{aligned}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶)

(علی‌اصغر شیرینی)

«۲» - گزینه ۱۶۰

ابتدا معادله داده شده را ساده می‌کنیم و توابع را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\begin{aligned} f^{-1}(2g(x)) &= x \Rightarrow 2g(x) = f(x) \Rightarrow x^3 + 1 = 2\sqrt[3]{2x-1} \\ \Rightarrow \frac{x^3 + 1}{2} &= \sqrt[3]{2x-1} \end{aligned}$$

اگر تابع h را به صورت $h(x) = \frac{x^3 + 1}{2}$ تعریف کنیم، وارون آن برابر با $h^{-1}(x) = \sqrt[3]{2x-1}$ است. پس معادله بالا به شکل $(h(x) = h^{-1}(x))$ می‌شود. $y = x$ با توجه به آن که h تابعی ابتدا صعودی است، پس وارون خود را روی خط قطع می‌کند:

$$\begin{aligned} h(x) = x &\Rightarrow \frac{x^3 + 1}{2} = x \Rightarrow x^3 - 2x + 1 = 0 \\ \Rightarrow (x-1)(x^2 + x + 1) &= 0 \end{aligned}$$

ریشه‌عبارت درجه اول بالا ۱ و حاصل ضرب ریشه‌های عبارت درجه دوم بالا -1 است. پس حاصلضرب سه ریشه معادله بالا برابر با -1 است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶)

(امیرمسین نیکان)

ریاضی پایه**«۴» - گزینه ۱۶۱**

برای حل این سوال، اطلاعات داده شده را به صورت ریاضی می‌نویسیم:

$$A = -\sqrt[5]{1296} = -\sqrt[5]{6^4} = -6$$

$$B = \sqrt[5]{-243} = \sqrt[5]{(-3)^5} = -3$$

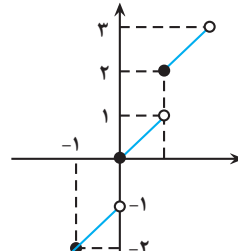
$$\rightarrow A - B = -6 - (-3) = -6 + 3 = -3$$

(توان های کوچک و عبارت های بیبری) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۴ تا ۵۵)

(محمد ابراهیم تووزنده‌جانی)

«۴» - گزینه ۱۶۲

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[2]{27}} - 3\sqrt[3]{3}} &= \sqrt[3]{\sqrt[2]{\sqrt[9]{27} \times 3} - 3\sqrt[3]{3}} \\ \sqrt[3]{\sqrt[6]{3\sqrt{3}} - 3\sqrt[3]{3}} &= \sqrt[3]{\sqrt[6]{3\sqrt{3}}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{27 \times 3}} \end{aligned}$$



مطابق شکل برد همه اعداد بین دو عدد متوالی است که ابتدای بازه عدد زوج و انتهای بازه فرد است.

$$R_f = \dots \cup [4, 5) \cup [2, 3) \cup [0, 1) \cup [-2, -1) \dots$$

حالا حل معادله:

$$x = x^4 - 2x^2 + x \rightarrow x = 0, \sqrt{2}, -\sqrt{2} \rightarrow \text{مجموع ریشه‌های قابل قبول} = \sqrt{2}$$

دقت کنید که $x = \sqrt{2}$ جزو R_f نمی‌باشد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶)

«۲» - گزینه ۱۵۶در ضابطه $f(x)$ ، رادیکال اول را a و رادیکال دوم را b قرار می‌دهیم؛ $y = (a+b)$

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

$$y^3 = \underbrace{x^3 + \sqrt[3]{x^6 + 1}}_a + \underbrace{x^3 - \sqrt[3]{x^6 + 1}}_b + 3\sqrt[3]{-1}(y)ab$$

$$y^3 = 2x^3 - 3y \Rightarrow y^3 + 3y = 2x^3 \Rightarrow \frac{y^3 + 3y}{x^3} = 2$$

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

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶)

(معطفی کرمی)

«۱» - گزینه ۱۵۷ نقطه $A(1, 3)$ را جای‌گذاری می‌کنیم:

$$3 = 2f(2) + 5 \rightarrow f(2) = -1 \rightarrow f^{-1}(-1) = 2$$

حالا با توجه به $-2 = 4f^{-1}(5) - 5$ مقدار $x = 4f^{-1}(5) - 5$ را مساوی -1 قرار می‌دهیم و داریم:**جای‌گذاری**

$$5 - x = -1 \rightarrow x = 6$$

$$y = 4f^{-1}(-1) - 2 = 4(2) - 2 = 6$$

پس نقطه $B(6, 6)$ حتماً روی $y = 4f^{-1}(5-x) - 2$ قرار دارد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۴۵ تا ۲۴۶)

(دانیال ابراهیمی)

«۳» - گزینه ۱۵۸وارون تابع f را به دست می‌آوریم:

$$y = \frac{3x^2 + b}{6x} \rightarrow x = \frac{3y^2 + b}{6y}$$

$$\Rightarrow 6xy = 3y^2 + b \Rightarrow 3y^2 - 6xy + b = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{6x \pm \sqrt{36x^2 - 12b}}{6}$$

$$\xrightarrow{\text{ساده‌سازی}} y = x \pm \sqrt{x^2 - \frac{b}{3}} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ -\frac{b}{3} = 1 \Rightarrow b = -3 \end{cases}$$



$$= (x+3) - (x-5) = 8$$

و در نتیجه $t = 4$ و داریم:

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} + \sqrt{x-5} = 4 \\ \sqrt{x+3} - \sqrt{x-5} = 2 \end{cases} \quad \rightarrow 2\sqrt{x+3} = 6 \Rightarrow \sqrt{x+3} = 3$$

حالا به توان دو می‌رسانیم:

$$x+3 = 9 \rightarrow x = 6$$

و در نهایت جایگذاری می‌کنیم:

$$\sqrt{x^2 - 5x + 3} = \sqrt{6^2 - 5 \times 6 + 3} = \sqrt{9} = 3$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(سروش موئینی)

$$7 - 4\sqrt{3} = (2 - \sqrt{3})^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$9 - 4\sqrt{5} = (\sqrt{5} - 2)^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{9 - 4\sqrt{5}} = \sqrt{5} - 2$$

پس مخرج می‌شود $\sqrt{5} - \sqrt{3}$ و داریم:

$$\frac{\sqrt{5^3} - \sqrt{3^3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \sqrt{5^2} + \sqrt{3^2} + \sqrt{5} \times \sqrt{3} = 8 + \sqrt{15}$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(سهیل سسن(ثانی پر.)

«۱۶۸-گزینه»

برای محاسبه $a+b$, ابتدا معادله زیر را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$a^2 - b^2 = 5 \rightarrow (a-b)(a+b) = 5$$

$$\text{به توان } \frac{2}{t} \rightarrow (a^{\frac{2}{t}} + b^{\frac{2}{t}} - 2ab)(a^{\frac{2}{t}} + b^{\frac{2}{t}} + 2ab) = 5$$

$$(t-6)(t+6) = 25 \rightarrow t^2 - 36 = 25 \rightarrow t^2 = 61 \rightarrow t > 0 \rightarrow t = \sqrt{61}$$

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab = \sqrt{61} + 6 \rightarrow a+b = \sqrt{6+\sqrt{61}}$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(علی‌اصغر شریفی)

«۱۶۹-گزینه»

با توجه به مقدار a داریم:

$$a = \frac{\sqrt{2+\sqrt{20}}}{2} \Rightarrow a^2 = \frac{2+\sqrt{20}}{4} = \frac{2+2\sqrt{5}}{4} = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow (2a^2 - 1)^2 = 5 \Rightarrow 4a^4 - 4a^2 + 1 = 5$$

$$\Rightarrow a^4 - a^2 - 1 = 0 \Rightarrow a^4 = a^2 + 1$$

حال عبارت خواسته شده را ساده می‌کنیم:

$$\frac{1}{a^2 - a + 1} + \frac{1}{a^2 + a + 1} = \frac{1}{(a^2 + 1) - a} + \frac{1}{(a^2 + 1) + a}$$

$$= \frac{2(a^2 + 1)}{(a^2 + 1)^2 - a^2} = \frac{2(a^2 + 1)}{a^4 + a^2 + 1}$$

با جایگذاری $a^4 + 1 = a^2$ در عبارت بالا خواهیم داشت:

$$\frac{1}{a^2 - a + 1} + \frac{1}{a^2 + a + 1} = \frac{2a^4}{a^4 + a^2} = 1$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

$$= \frac{3}{\sqrt[3]{3^3}} = \frac{3}{\sqrt[3]{3}} \Rightarrow \frac{3}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{\sqrt[3]{3^3}}{\sqrt[3]{3^3}} = \frac{3\sqrt[3]{27}}{3}$$

$$= \frac{3\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{3^2}} = \sqrt[3]{3}$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

«۱۶۳-گزینه»

$$a^6 + b^6 = (a^2)^3 + (b^2)^3$$

$$= (a^2 + b^2)(a^4 + b^4 - a^2b^2) = (a^2 + b^2)((a^2 + b^2)^2 - 2a^2b^2 - a^2b^2)$$

$$= (1)((1) - 3a^2b^2) = 1 - 3a^2b^2$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۱)

(علی‌غیری)

«۱۶۴-گزینه»

ابتدا هر عبارت را جداگانه گویا می‌کنیم و سپس با هم جمع و تفریق می‌کنیم:

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{2}+1} \times \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1} &= \sqrt{2}-1 \\ \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} &= \sqrt{3}-\sqrt{2} \\ \frac{1}{2+\sqrt{2}} \times \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} &= 2-\sqrt{3} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \sqrt{2}-1 + \sqrt{3}-\sqrt{2} + 2-\sqrt{3} \\ = -1+2 = 1 \end{aligned}$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

«۱۶۵-گزینه»

(بیمان طیار)

$$\sqrt[6]{(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2} \times \sqrt[6]{10 - 2\sqrt{21}} \rightarrow \sqrt[6]{2 + 2\sqrt{21} + 3} \times \sqrt[6]{10 - 2\sqrt{21}}$$

$$\rightarrow \sqrt[6]{10 + 2\sqrt{21}} \times \sqrt[6]{10 - 2\sqrt{21}} \rightarrow \sqrt[6]{10^2 - (2\sqrt{21})^2}$$

$$\sqrt[6]{100 - 4(21)} = \sqrt[6]{16} = \sqrt[6]{4^2} = \sqrt[3]{4} = \frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}}$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶ و ۵۸ تا ۶۲)

«۱۶۶-گزینه»

(فیضمه و لیل زاده)

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt[3]{0/216}}{\sqrt[6]{(128)^3(64)^2}} &= \frac{3 \times \frac{\sqrt[3]{216}}{\sqrt[3]{1000}}}{\sqrt[6]{(2^7)^3(2^6)^2}} = \frac{3 \times \frac{\sqrt[3]{2^3 \times 3^3}}{\sqrt[3]{10^3}}}{\sqrt[6]{2^21 \times 2^{12}}} \\ &= \frac{3 \times \frac{18}{10}}{\sqrt[6]{2^{33}}} = \frac{\frac{54}{10}}{\sqrt[6]{2^{33}}} = \frac{\frac{9}{5}}{\frac{26}{2^2}} = \frac{9}{52} \\ &= \frac{9}{52} = \frac{9}{160\sqrt{2}} \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{160\sqrt{2}}{9} \end{aligned}$$

(توان های کویا و عبارت های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

«۱۶۷-گزینه»

(سعیدی کرمی)

$$\begin{aligned} \sqrt{x+3} + \sqrt{x-5} &= t \\ \text{اگر دهیم, طبق حاصل ضرب زیر داریم:} \\ 2t &= (\sqrt{x+3} - \sqrt{x-5})(\sqrt{x+3} + \sqrt{x-5}) \end{aligned}$$



زمین‌شناسی

«۱۷۱-گزینه ۱»

(کلنوش شمس)

$$\mathbf{Q} = \mathbf{A} \times \mathbf{V}$$

$$Q = 50 \times 10 = 500 \frac{m^3}{s}$$

رودخانه وارد ۲ حوضه آبریز جدید یعنی فلات مرکزی و خلیج فارس و دریای عمان می‌شود و هر سری ۰٪ ۲۰ از دبی کم می‌شود. در نهایت دبی آب در حوضه خلیج

$$500 \times 0 / 8 = 320 \frac{m^3}{s}$$

فارس می‌شود.

صورت سوال میزان آب در یک ساعت را خواسته پس:

$$320 \frac{m^3}{s} \times 60 \frac{s}{min} \times 60 \frac{min}{hour} = 1152000 \frac{m^3}{h}$$



(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۳)

«۱۷۲-گزینه ۱»

(فرشید مشعرپور)

در قسمتی از یک رود دارای پیچ و خم که سرعت آب در آن حداقل است (بخش مقعر رود بخش B در سوال)، عمق رود بیشتر بوده و میزان تخریب و فرسایش در آن حداقل و میزان رسوب‌گذاری حداقل خواهد بود. میزان رسوب‌گذاری در بخش محدب رود (بخش A) بیشتر است.

(سازمانی ا Rafel کشور تهران ۱۴۰۰)

برای تشکیل ذخایر نفت و گاز جاندارانی مانند پلاتکتون‌ها مهم‌ترین منشاً مواد آلی هستند و همچنین باکتری‌ها برای تجزیه مواد نیز اهمیت دارند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

«۱۷۳-گزینه ۴»

(سازمانی ا Rafel کشور تهران ۱۴۰۰)

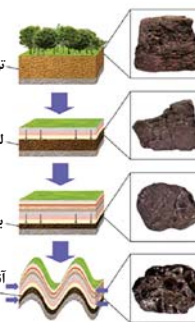
برای تشکیل ذخایر نفت و گاز جاندارانی مانند پلاتکتون‌ها مهم‌ترین منشاً مواد آلی هستند و همچنین باکتری‌ها برای تجزیه مواد نیز اهمیت دارند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

«۱۷۴-گزینه ۲»

(صرفی اصل معموری)

در فرایندهای زغال‌شدنی از تورب تا آنتراسیت، تغییرات زیادی رخ می‌دهد و سبب می‌شود با خروج تدریجی آب و مواد فرار، درصد کربن در سنگ حاصل، افزایش یابد و کیفیت و توان تولید انرژی زغال‌سنگ بهتر شود.



(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی صفحه ۱۴۸)

«۱۸۰-گزینه ۴»

(روزبه اسفاقیان)

افزایش شیب زمین، رطوبت خاک و تراکم خاک باعث افزایش میزان رواناب می‌شود. ولی هرچه میزان گیاخاک بیشتر باشد، میزان رواناب کمتر می‌شود. (رابطه معکوس) (منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۴۲)

(روزبه اسفاقیان)

کانی کرندوم با ترکیب شیمیایی اکسید الومینیوم، نام علمی یاقوت است. کرندوم به دو رنگ آبی (یاقوت کبود) و قرمز (یاقوت سرخ) دیده می‌شود. این کانی بعد از الماس، سخت‌ترین کانی می‌باشد.

الماس در مقیاس موهس دارای درجه سختی ۱۰ و کرندوم بعد از الماس دارای درجه سختی ۹ می‌باشد.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیر بنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)



(ممدرفسن محمدزاده مقدم)

اسید های موجود در سیب، انگور، ریواس و مرکبات مانند پرتقال و لیمو و نیز انواع سرکه از جمله اسیدهای خوارکی و ضعیف هستند.

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

۲۹۶- گزینه «۴»

(امیرعلی برفرورادیون)

گزینه «۱»: آب گازدار هم مشابه اغلب میوه‌ها و شیر ترش شده خاصیت اسیدی دارد.

گزینه «۲»: در واکنش متیزیم با اسیدها، سرعت واکنش به قدرت اسید بستگی دارد.

ولی مقدار فراورده نهایی فقط به غلظت آن وابسته است.

۲۹۷- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

(ممدرفسن محمدزاده مقدم)

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{HA}]} = \frac{0.005}{0.1} = 0.05$$

۲۹۷- گزینه «۳»

با توجه به رابطه درجه یونش داریم:

(۱) نیتریک اسید یک اسید قوی است. در حالی که با توجه به شکل، HA یک اسید ضعیف است.

(۲) هیدروفلوئوریک اسید یک اسید ضعیف است. در حالی که با توجه به شکل، HX یک اسید قوی است.

$$[\text{HX}] = \frac{0/3}{2} = 0/15 \text{ mol.L}^{-1}$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(ممدرفسن محمدزاده مقدم)

در یک واکنش برگشت‌بزیر، در لحظه برقراری تعادل سرعت واکنش‌های رفت و برگشت با هم برابر و غلظت مواد فراورده و واکنش‌دهنده ثابت می‌شود. ثابت تعادل، در دمای ثابت مستقل از مقدار آغازی واکنش‌دهنده‌ها است.

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۳)

۲۹۸- گزینه «۴»

(ممدرفسن عقیمان زواره)

برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها به شوینده‌ها جوش شیرین (موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۱ و ۲۴)

(اسان اسماعیل پور)

۲۹۹- گزینه «۴»

(ساید شیری)

غلظت اولیه اسید را برابر M در نظر می‌گیریم:

$$\text{pH} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = M \cdot \alpha = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به آنکه مقدار ثابت یونش کوچک است می‌توان نوشت:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{M} \Rightarrow 2 \times 10^{-4} = \frac{10^{-4}}{M} \Rightarrow M = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\begin{aligned} ?\text{gHCOOH} &= 40.0 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{100.0 \text{ mL}} \times \frac{0.5 \text{ mol HCOOH}}{1 \text{ L}} \times \frac{96 \text{ gHCOOH}}{1 \text{ mol HCOOH}} \\ &= 1.2 \text{ gHCOOH} \end{aligned}$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(فضل قدرمان فرد)

۳۰۰- گزینه «۱»

(ممدرفسن عقیمان زواره)

$$? \text{molHA} = 11.0 \text{ gHA} \times \frac{1 \text{ molHA}}{92 \text{ gHA}} = 0.12 \text{ molHA}$$

$$\Rightarrow [\text{HA}] = \frac{0.12 \text{ mol}}{0.2 \text{ L}} = 0.6 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = \alpha \times [\text{HA}] = \frac{0}{100} \times \frac{6}{10} = 0.03 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 0.03 = 1.5$$

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۲۵)



درسنامه آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

مؤلفان

نام و نام خانوادگی	نام درس
امیر محمد طباطبایی	زیستشناسی
محمد امین اسدی	فیزیک
کوثر گلیج	شیمی
نریمان فتح الله‌ی	ریاضی

حروفچین و صفحه‌آرا	مسئول دفترچه	مدیر گروه
سیده صدیقه میر غیاثی	علی رفیعیان بروجنی	زهرا سادات غیاثی

ویژگی دفترچه درسنامه

دانشآموزان عزیز رشته تجربی

کانون فرهنگی آموزش هرساله در جهت بالا بردن خدمات آموزشی به دانشآموزان سراسر کشور، نوآوری جدیدی دارد. در سال تحصیلی پیش رو همراه با دفترچه پاسخ‌نامه تشریحی، دفترچه درسنامه از مباحث آزمون بعد برای شما تدارک دیده شده است. این درسنامه به دانشآموزانی که در درسی خاص نیاز به مطلب کمک‌آموزشی دارند و همه دانشآموزان که سه روز قبل از آزمون اصلی به تورق سریع مطالب آزمون می‌پردازنند، می‌توانند کمک کنند. این درسنامه شامل دو قسمت است:

۱- آزمون هدف‌گذاری مشابه پارسال برای آمادگی و تمرین تستی شما در منزل

۲- درسنامه بودجه‌بندی درس‌های دوازدهم آزمون ۳ آذرماه



ایнстاگرام دوازدهم تجربی ۱۴۰۲



کanal دوازدهم تجربی ۱۴۰۲

فهرست

شماره صفحه آزمونک

شماره صفحه درسنامه

۶

۳ زیست شناسی

۱۲

۸ فیزیک

۱۹

۱۴ شیمی

۲۸

۲۱ ریاضی

-

۳۰ سوال های پیشنهادی

جواب اطلاعات در یاخته

زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳

ساخت RNA از روی DNA ← همانندسازی

ساخت RNA از روی DNA ← رونویسی

ساخت رشته پلی‌پپتیدی از روی mRNA ← ترجمه (پروتئین‌سازی)

آغاز: اتصال mRNA به بخش کوچک ریبوزوم ← اتصال tRNA مکمل به رمزه آغاز ← اضافه شدن زیر واحد بزرگ ریبوزوم
 طولی شدن: استقرار tRNA مکمل در جایگاه A ← جدا شدن آمینواسید جایگاه P و اتصال به آمینواسید جایگاه A ← (تشکیل پیوند پپتیدی)
 حرکت رناتن به اندازه یک رمزه بهسوی کدون پایان ← ادامه پیدا کردن تا رسیدن به یکی از کدون‌های پایان

- ورود یکی از کدون‌های پایان به جایگاه A ← ورود عوامل آزادکننده به جایگاه A ← جدا شدن پلی‌پپتید از آخرین tRNA و mRNA

نکات: ۱) با توجه به اینکه ترتیب آمینواسیدهای متصل به tRNA از بالا به پایین است ← همیشه بالاترین آمینواسید در زنجیره پلی‌پپتیدی متیونین است.

۲) همه رناهای ناقل از جایگاه A رناتن وارد شدن سپس وارد جایگاه P می‌شوند و از جایگاه E خارج می‌شوند. به جز اولین و آخرین رنای ناقل

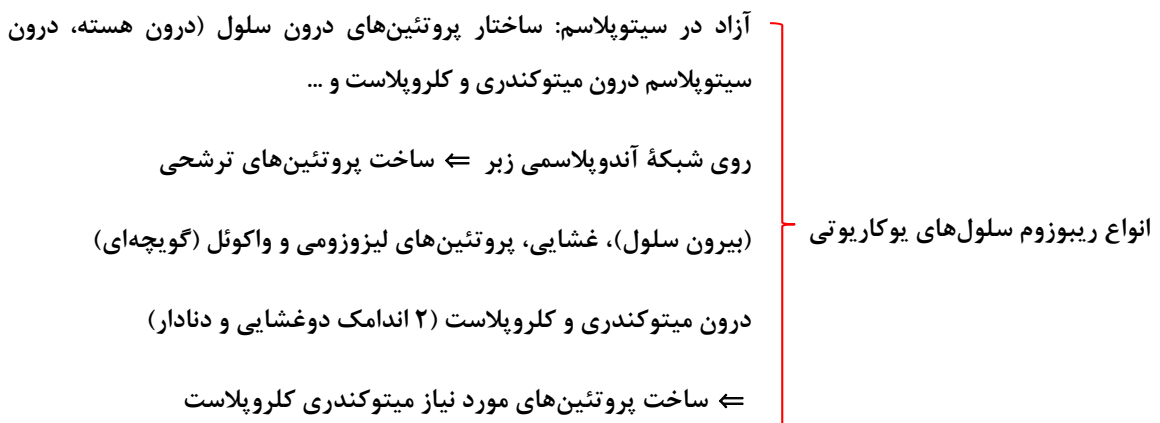
۳) در طی ترجمه شکستن پیوند پپتیدی نداریم:

۴) جایگاه A: تشکیل پیوند هیدروژنی / تشکیل پیوند پپتیدی

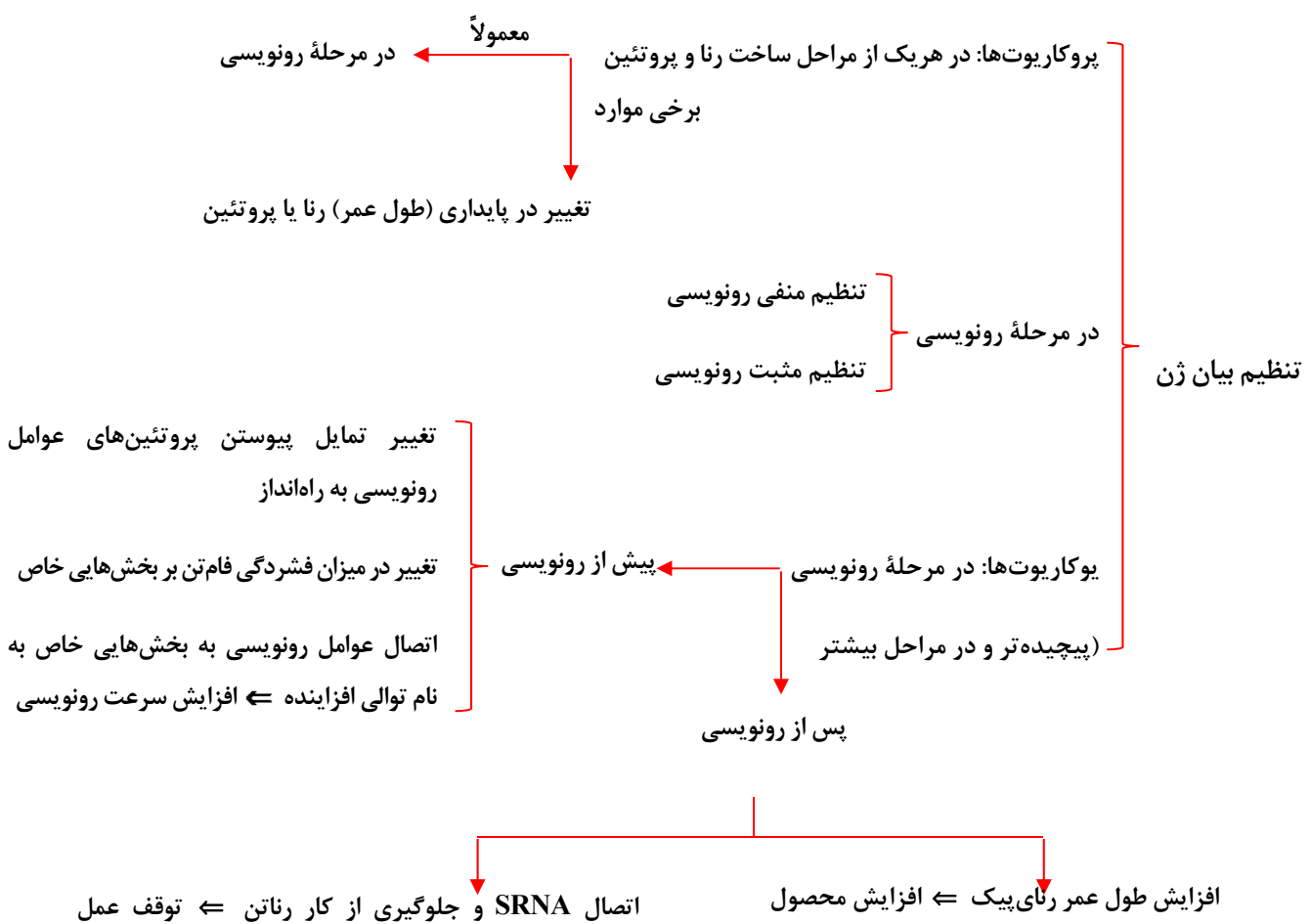
جایگاه P: تشکیل و شکستن پیوند هیدروژنی / شکستن پیوند کوالانسی

جایگاه E: شکستن پیوند هیدروژنی

- در هسته ریبوزوم نداریم ← در سلول‌های یوکاریوتی ترجمه در هسته دیده نمی‌شود.
- اما در پروکاریوت‌ها چون هسته نداریم ساختار و ترجمه یک رنای پیک می‌تواند به طور همزمان رخ دهد.



● تنظیم بیان ژن = چه هنگام؟ چه مقدار؟ کدام ژن‌ها؟ بیان بشوند یا نشوند.



تنظیم بیان ۳ ژن سازنده:

آنزیم‌های تجزیه‌کننده لاکتوز -

خاموش: وجود گلوکز یا نبود لاکتوز \leftarrow پروتئین مهارکننده به اپراتور متصل است.

در باکتری E.coli روش: وجود لاکتوز و نبود گلوکز \leftarrow لاکتوز به مهارکننده متصل شده \leftarrow تغییر شکل مهارکننده \leftarrow جدا شدن مهارکننده از اپراتور

خاموش: وجود گلوکز یا نبود لاكتوز \Leftarrow عدم اتصال رنابسپاراز به راهانداز
 روش: وجود لاكتوز و نبود گلوکز \Leftarrow اتصال مالتوز به فعال کننده \Leftarrow اتصال فعال کننده به جایگاه اتصال خود
 \Leftarrow اتصال رنابسپاراز به راهانداز به کمک فعال کننده

+ تنظیم بیان ۳ ژن سازنده
آنژیم تجزیه کننده مالتوز

• در بیوکاریوت‌ها تنظیم بیان هر ژن توسط یک راهانداز انجام می‌شود اما در پروکاریوت‌ها تنظیم بیان چند ژن می‌تواند توسط یک راهانداز انجام شود. \Leftarrow تعداد راهانداز ژن‌ها < تعداد بیوکاریوت‌ها تعداد ژن = تعداد راهانداز

راهانداز: هم در بیوکاریوت هم در پروکاریوت قبل از ژن قرار داشته و محل صحیح شروع نویسی را مشخص می‌کند.
 اپراتور: فقط در پروکاریوت‌ها و بعد از راهانداز قرار داشته \Leftarrow توقف رونویسی
 افزاینده: فقط در بیوکاریوت و قبل راهانداز قرار داشته \Leftarrow افزایش سرعت و میزان رونویسی
 جایگاه اتصال فعال کننده: فقط پروکاریوت‌ها و قبل از راهانداز \Leftarrow کمک به اتصال رنابسپاراز به راهانداز

توالی‌های تنظیمی (بین ژنی)

کنکور ۱۴۰۰:

سؤال: چند مورد در ارتباط با مراحل ترجمه در بیوکاریوت‌ها درست است؟

- (۱) هر tRNA که فقط حامل یک آمینواسید است، ابتدا به جایگاه A ریبوزوم وارد می‌شود.
- (۲) هر tRNA که وارد جایگاه A ریبوزوم می‌شود با کدون ارتباط مکملی برقرار می‌کند.
- (۳) هر tRNA که ارتباط خود را با زنجیره‌ای از آمینواسیدها قطع می‌کند، به جایگاه E رناتن منتقل می‌شود.
- (۴) هر tRNA که پس از تکمیل رناتن در جایگاه خود مستقر می‌شود، می‌تواند به توالی از آمینواسیدها متصل گردد.

پاسخ: گزینه «۱»

کنکور ۹۸ داخل:

سؤال: کدام عبارت در ارتباط با بیوکاریوت‌ها نادرست است؟

- (۱) رناتن‌ها می‌توانند رناهای در حال رونویسی را ترجمه نمایند.
- (۲) اولین آمینواسید در انتهای آمینی‌پلی‌پیتیدهای تازه ساخته شده، میتوانیم است.
- (۳) در یک مولکول دنا رشتۀ مورد رونویسی برای دو ژن می‌تواند متفاوت باشد.
- (۴) رناهای پیک ممکن است در حین رونویسی و یا پس از آن دستخوش تغییراتی گردند.

پاسخ: گزینه «۱»

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی ۳: جویان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل‌ها

صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳

۱- در جاندارانی که فام تن اصلی به صورت یک مولکول در سیتوپلاسم قرار دارد و به غشای یاخته متصل است،

(۱) در بی مرحله S چرخه یاخته‌ای، قطعاً دو سلول دختری به وجود خواهد آمد.

(۲) از روی هر رنای پیک، ترجمه صورت گرفته و پروتئین تولید می‌شود.

(۳) تنها در حضور قند مالتوز، پروتئین‌های فعال کننده تولید می‌شوند.

(۴) در بی رونویسی، قطعاً بر میزان نوعی درشت‌مولکول اسیدی یاخته افروده می‌شود.

۲- کدام عبارت وجه مشترک تنظیم مثبت و منفی رونویسی در ارتباط با تجزیه ۲ نوع قند مصرفی اشریشیاکلای می‌باشد؟

(۱) اتصال قند مصرفی به پروتئین تنظیمی در جایگاه بعد از جایگاه راهانداز

(۲) تسهیل در اتصال آنزیم رونویسی کننده به بخشی از مولکول دنا

(۳) آغاز رونویسی با جدا شدن پروتئین تنظیمی از جایگاه خود در مولکول دنا

(۴) دخالت داشتن بیش از یک ژن در تجزیه قند مورد مصرف باکتری

۳- عامل رونویسی

(۱) متصل به افزاینده می‌تواند به راهانداز متصل شود.

(۲) توسط رناتن‌های سطح شبکه آندوپلاسمی ساخته می‌شود.

(۳) متصل به راهانداز نمی‌تواند به آنزیم رونویسی کننده متصل شود.

(۴) همانند راهانداز دارای عناصری مانند نیتروژن، کربن و اکسیژن است.

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

«در پیش‌هسته‌ای‌ها هوهسته‌ای‌ها،»

(۱) همانند - در هر نوع فرایند تنظیم بیان ژن، پیوند فسفودی‌استر بین ریبونوکلئوتیدها سنتز می‌شود.

(۲) برخلاف - توالی‌های افزاینده متفاوت از راهانداز هستند و ممکن است در فاصله دوری از ژن قرار داشته باشند.

(۳) برخلاف - برای کم کردن بیان برخی ژن‌ها، فشردگی نواحی از فام تن را بیشتر می‌کند.

(۴) همانند - تنظیم بیان ژن از راه تغییر طول عمر مولکولی که مستقیماً توسط رنابسپاراز ساخته می‌شود، ممکن است.

۵- کدام گزینه در رابطه با موارد زیر که مربوط به ترجمه هستند، به درستی بیان شده است؟

الف) در مرحله آغاز همانند مرحله طویل‌شدن، تشکیل پیوند پپتیدی مشاهده می‌شود.

ب) تمام آمینواسیدها در ابتدا وارد جایگاه A رناتن می‌شوند.

ج) هرگاه اسیدآمینه‌ای در ابتدا وارد جایگاه P رناتن شود، پادرمزه UAC در این جایگاه قرار گرفته است.

د) تنها در مرحله طویل‌شدن ممکن است دو رنای ناقل همزمان در جایگاه A و P رناتن قرار داشته باشند.

(۱) ج برخلاف ب نادرست است.

(۲) الف برخلاف ب نادرست است.

(۳) الف و د درست هستند.

(۴) ج و د درست هستند.

زیست‌شناسی ۳

۱- گزینه «۴»

(سینتا نادری)

گزینه «۳»: با توجه به شکل ۱۸، عوامل رونویسی می‌توانند در تماس مستقیم با رنابسپاراز قرار بگیرند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۵)

(سبار همزه‌پور)

۴- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تنظیم بیان یعنی آن که زن چه زمان بیان و چه زمان خاموش شود؛ پس شامل خاموش‌شدن هم هست ... پس الزاماً با رونویسی همراه نیست.

گزینه «۲»: افزاینده فقط در پروکاریوت‌ها (هوهسته‌ای‌ها) می‌باشد.

گزینه «۳»: فشرده‌کردن فامتن‌ها برای کمتر بیان‌شدن برخی زن‌ها، در پروکاریوت‌ها رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: در طی تنظیم بیان زن در پروکاریوت‌ها، در مواردی ممکن است یاخته با تغییر در پایداری (طول عمر) رنا یا پروتئین فعالیت آن را تنظیم کند. در پروکاریوت‌ها نیز، تغییر طول عمر رنای پیک نیز از روش‌های تنظیم بیان زن محسوب می‌گردد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۴، ۳۵ و ۳۶)

(سبار همزه‌پور)

۵- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): در مرحله آغاز، پیوند پپتیدی تشکیل نمی‌شود.

عبارت (ب): اسیدآمینه ابتدایی که متیونین است، ابتدا وارد جایگاه P می‌شود.

عبارت (ج): رمزه مربوط به متیونین، AUG است، پس پادرمزه آن UAC می‌باشد.

عبارت (د): حضور همزمان دو رنای ناقل در جایگاه‌های A و P تنها در مرحله طولی‌شدن صورت می‌گیرد.

نکته: دقت کنید هرگز هر سه جایگاه رناتن (ریبوزوم) به صورت همزمان پر نمی‌شود. همچنین دو جایگاه A و E ریبوزوم نیز هرگز به صورت همزمان پر نیستند!!!

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

۲- گزینه «۴»

برای تجزیه لاکتوز و مالتوز بیش از یک زن در اکلای نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تنظیم مثبت این جایگاه قبل از راهانداز می‌باشد.

گزینه «۲»: در تنظیم منفی اتصال رنابسپاراز به راهانداز صورت گرفته ولی مانعی در حرکت دارد.

گزینه «۳»: در تنظیم مثبت با اتصال فعال کننده به جایگاه خود رونویسی آغاز می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۴)

۳- گزینه «۴»

عامل رونویسی از جنس پروتئین است، بنابراین همانند اسیدهای نوکلئیک دارای عناصری مانند N، O و C است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عوامل رونویسی متصل به توالی افزاینده، به عوامل رونویسی متصل به راهانداز متعلق می‌گردد (نه به خودتوالی راهانداز!!)

گزینه «۲»: دقت کنید آنزیم‌های فعال در هسته برخلاف آنزیم‌های مستقر در کافنده‌تن، توسط رناتن‌های مستقر در سیتوپلاسم ساخته می‌شوند و در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم از رناتن آزاد می‌شوند.

دینامیک

فیزیک ۳: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷

در فصل حرکت چگونگی حرکت مورد بررسی قرار گرفت. در این فصل عواملی که باعث حرکت و یا سکون جسم می‌شوند مورد بررسی قرار می‌گیرد. در واقع دینامیک، بخشی از علم مکانیک است که عوامل حرکت و سکون اجسام را بررسی می‌کند.

در این فصل ابتدا قوانین نیوتون مورد بررسی قرار می‌گیرد، سپس از مفهوم نیرو صحبت می‌کنیم و در نهایت کاربرد قوانین نیوتون را در مسائل مختلف مورد بررسی قرار می‌دهیم.

قانون اول نیوتون

هر جسمی سکون و یا حرکت مستقیم الخط یکنواخت خود را ادامه می‌دهد، مگر آن که به آن نیروی خارجی وارد شود. قانون اول نیوتون را به شکل دیگری می‌توان بیان کرد. هرگاه برآیند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد، اگر جسم ساکن است، ساکن می‌ماند و اگر حرکت دارد، حتماً حرکتش بر روی خط راست و به شکل یکنواخت است.

در نتیجه: اگر جسمی ساکن باشد، برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است $\vec{F} = 0$ و اگر حرکت جسمی بر روی خط راست و به طور یکنواخت باشد نیز برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است.

فرض کنید در یک اتوبوس ساکن ایستاده‌اید. اگر اتوبوس به طرف جلو شروع به حرکت کند شما به طرف عقب پرت می‌شوید. حال اگر اتوبوس ترمز کند شما به طرف جلو حرکت می‌کنید. در هر دو حالت بدن شما در مقابل تغییر وضعیت از خود مقاومت نشان می‌دهد. مقاومتی که یک جسم در مقابل تغییر وضعیت از خود نشان می‌دهد را «اینرسی» و یا «لختی» می‌گوییم. به همین دلیل قانون اول نیوتون را قانون لختی یا اینرسی و یا قانون «ماند» می‌گویند.

در قانون اول نیوتون، نیروی خارجی مورد توجه قرار می‌گیرد. در نظر بگیرید که شما در اتومبیل خود نشسته‌اید و موتور اتومبیل خاموش است. اگر شما به بدنه‌ی اتومبیل در درون آن نیرو وارد کنید، اتومبیل حرکت نخواهد کرد. ولی اگر بیرون از اتومبیل به آن نیرو وارد کنید، اتومبیل حرکت می‌کند. نیرویی که عامل حرکت است نیروی خارجی می‌باشد. نیروی خارجی، نیرویی است که از بیرون سیستم به آن وارد می‌شود.

قانون دوم نیوتون

دیدیم که اگر برآیند نیروهای وارد بر جسمی صفر باشد یا جسم ساکن است و یا حرکت یکنواختی بر مسیر مستقیم انجام می‌دهد حالا اگر برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر نباشد چه می‌شود؟ پاسخ قانون دوم نیوتون به این شرایط این است: برآیند نیروهای وارد بر یک جسم به آن شتابی می‌دهد که هم راستا و هم جهت با برآیند نیروهast به طوری که اندازه‌ی شتاب متناسب با اندازه‌ی برآیند نیروهast است و با جرم جسم نسبت عکس دارد.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \vec{a}$$

قانون سوم نیوتن

فرض کنید شما به دیوار نیروی \vec{F} وارد می‌کنید. در این صورت از طرف دیوار نیز نیرویی به اندازه \vec{F} اما در خلاف جهت نیرویی که شما وارد کرده‌اید، وارد می‌شود. در واقع نیرو، اثر متقابل به دو جسم بر روی هم می‌باشد. این موضوع قانون سوم نیوتن است.

طبق قانون سوم نیوتن، هر عمل یک عکس‌العمل دارد مساوی خود و در خلاف جهت آن. توجه کنید در مثالی که زده شد یکی از نیروهای عمل و عکس‌العمل به دست شما و دیگری به دیوار وارد شده است. بنابراین نیروها به دو جسم وارد می‌شوند و نمی‌توان برآیندی برای آن‌ها تصور نمود.

أنواع نیروها

۱- نیروی گرانش: هرگاه دو جسم به جرم‌های m_1 و m_2 که فاصله‌ی مراکز آن‌ها r است داشته باشیم آن‌ها نیرویی در امتداد خط اتصال مراکز دو جرم به هم وارد می‌کنند. مقدار این نیرو با حاصل‌ضرب جرم‌ها نسبت مستقیم و با مجدول فاصله‌ی مراکز آن‌ها نسبت وارون دارد. به طوری که می‌توان نوشت:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

ضریب این تناسب، ثابت جهانی گرانش می‌باشد و مقدارش در SI برابر است با:

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$$

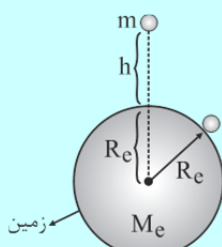
توجه داشته باشید که هر نیرویی که m_1 به m_2 وارد می‌کند همان مقدار نیرو را m_2 به m_1 وارد می‌کند. در واقع این نیروها، عمل و عکس‌العمل یک‌دیگرند.

$$F_{1,2} = F_{2,1}$$

۲- میدان گرانشی: با توجه به مطالب فوق، نتیجه می‌گیریم که هر جرمی در اطراف خود فضایی به وجود می‌آورد که در آن فضا، به ذرات دیگر نیروی گرانشی وارد می‌شود. این فضا را میدان گرانشی می‌گوییم. شدت میدان گرانشی در یک نقطه، نیرویی است که به واحد جرم در آن نقطه وارد می‌شود.

به طور مثال: اگر شدت میدان گرانش m_1 را در فاصله‌ی r از آن بخواهیم، نیرویی که به واحد جرم در آن نقطه وارد می‌شود را به دست آوریم و شدت میدان گرانشی را با g نشان می‌دهیم:

$$\vec{g} = G \frac{m_1 \times 1}{r^2} \Rightarrow \vec{g} = \frac{G m_1}{r^2}$$



۳- نیروی وزن، شدت میدان گرانشی: وزن جسمی به جرم m ، نیرویی است که از طرف زمین به مرکز آن وارد می‌شود. وزن جسم در سطح زمین و در ارتفاع h از سطح آن و همین‌طور شدت میدان جاذبه زمین در این دو نقطه و مقایسه‌ی آن‌ها در رابطه‌های زیر مشخص شده است.

$$\left. \begin{array}{l} W_e = G \frac{M_e \cdot m}{R_e^2} \text{ وزن جسم در سطح زمین} \\ g_e = G \frac{M_e}{R_e^2} \text{ شدت میدان جاذبه در سطح زمین} \\ W_h = G \frac{M_e \cdot m}{(R_e + h)^2} \text{ وزن جسم در } h \text{ متری از سطح} \\ g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2} \text{ شدت میدان جاذبه در } h \text{ متری} \end{array} \right| \Rightarrow \boxed{W_e = mg_e} \quad \Rightarrow \boxed{\frac{W_e}{W_h} = \frac{g_e}{g_h} = \left(\frac{R_e + h}{R_e}\right)^2}$$

نیروی مقاومت شاره: وقتی یک جسم در یک شاره (مایع یا گاز) حرکت می‌کند، از طرف شاره یک نیرو در خلاف جهت آن وارد می‌شود که به آن مقاومت شاره می‌گویند. و آن را با \vec{f}_D نمایش می‌دهند. نیروی مقاومت شاره به بزرگی جسم، و تندی آن و .. بستگی دارد. در واقع هرچه تندی جسم بیشتر باشد، اندازه مقاومت شاره نیز بیشتر است. در صورتیکه جسم در هوا حرکت کند، به این نیرو، نیروی مقاومت هوا می‌گویند.

نیروی عمودی سطح: نیرویی است که به طور عمود از طرف سطح وارد می‌شود. آن را با نشان می‌دهیم. در شکل‌های زیر نیروهای عمودی مشخص می‌باشند.

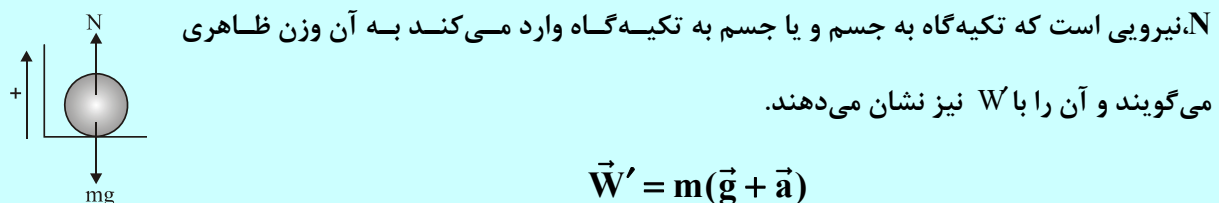
آسانسور

جسمی به جرم m را درون آسانسوری در نظر بگیرید. وقتی آسانسور حرکت می‌کند از طرف آسانسور نیرویی به جسم وارد می‌شود. این نیرو بر سطح عمود است. برای بدست آوردن این نیرو، معمولاً جهت حرکت آسانسور را جهت مثبت در نظر می‌گیریم و معادله نیوتون را در امتداد حرکت آسانسور می‌نویسیم. دو حالت در نظر می‌گیریم:

الف) آسانسور رو به بالا حرکت می‌کند.

فرض کنید جسمی به جرم m درون آسانسور قرار دارد برای این جسم معادله نیوتون را می‌نویسیم:

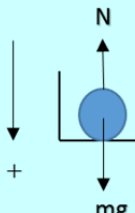
$$\sum F = ma \Rightarrow N - mg = ma \Rightarrow N = m(\vec{g} + \vec{a})$$



وزن ظاهری یک جسم، نیرویی است که جسم به تکیه‌گاهش وارد می‌کند. در رابطه‌های به دست آمده اگر آسانسور تندشونده به طرف بالا برود $a > 0$ و در این حالت وزن ظاهری بیشتر از وزن واقعی می‌شود. اگر آسانسور کندشونده به طرف بالا برود $a < 0$ و در این حالت وزن ظاهری کمتر از وزن واقعی می‌شود. اگر آسانسور یکنواخت به طرف بالا برود $a = 0$ و در این حالت وزن ظاهری برابر وزن واقعی می‌شود.

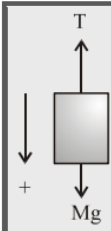
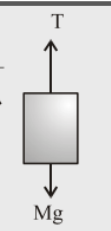
ب) آسانسور روبه پایین می‌رود.

در این حالت جهت مثبت را روبه پایین در نظر می‌گیریم و معادله نیوتن را می‌نویسیم. مثل حالت قبل میتوان

$$\vec{W}' = m(\vec{g} - \vec{a}) \quad \text{اثبات کرد}$$


رابطه‌ی فوق یک رابطه‌ی برداری است.
اگر آسانسور تندشونده پایین برود، $a > 0$ و وزن ظاهری کمتر از وزن واقعی می‌شود. ($W' < W$)
اگر آسانسور کندشونده پایین برود، $a < 0$ و وزن ظاهری بیشتر از وزن واقعی می‌شود. ($W' > W$)
اگر آسانسور یکنواخت پایین برود، $a = 0$ و وزن ظاهری برابر وزن واقعی می‌شود. ($W' = W$)

بنابراین اگر شتاب آسانسور روبه بالا باشد (حرکت تندشونده روبه بالا و یا کندشونده روبه پایین) وزن ظاهری بیشتر از وزن واقعی و اگر شتاب حرکت آسانسور روبه پایین باشد (حرکت کندشونده روبه بالا و یا تندشونده روبه پایین) وزن ظاهری کمتر از وزن واقعی می‌باشد.

آسانسور	
 $\sum F_y = ma \Rightarrow Mg - T = Ma$ $\boxed{\bar{T} = M(\bar{g} - \bar{a})}$ <p>وزن ظاهری جسمی به جرم m درون آسانسور نیز از رابطه‌ی زیر بدست می‌آید. ($\bar{W}' = m(\bar{g} - \bar{a})$)</p> <p>(۱) اگر آسانسور تندشونده پایین برود، $a > 0$ و $W' < W$ می‌باشد. (۲) اگر آسانسور یکنواخت پایین برود، $a = 0$ و $W' = W$ می‌باشد. (۳) اگر آسانسور کندشونده بالا برود، $a < 0$ و $W' > W$ می‌باشد.</p>	 $\sum F_y = ma \Rightarrow T - Mg = Ma$ $\boxed{\bar{T} = M(\bar{g} + \bar{a})}$ <p>وزن ظاهری جسمی به جرم m درون آسانسور نیز از رابطه‌ی زیر بدست می‌آید. ($\bar{W}' = m(\bar{g} + \bar{a})$)</p> <p>(۱) اگر آسانسور تندشونده بالا برود، $a > 0$ و $W' > W$ می‌باشد. (۲) اگر آسانسور یکنواخت بالا برود، $a = 0$ و $W' = W$ می‌باشد. (۳) اگر آسانسور کندشونده بالا برود، $a < 0$ و $W' < W$ می‌باشد.</p>
<p>* بنابراین اگر شتاب آسانسور روبه بالا باشد $W' > W$ و اگر روبه پایین باشد $W' < W$ می‌باشد.</p>	

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱- جسمی به جرم 2kg از ارتفاع 4m سطح زمین رها می‌شود. اگر اندازه نیروی مقاومت هوا بر جسم ثابت و برابر با 12N

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

باشد، تندی جسم در لحظه برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟

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

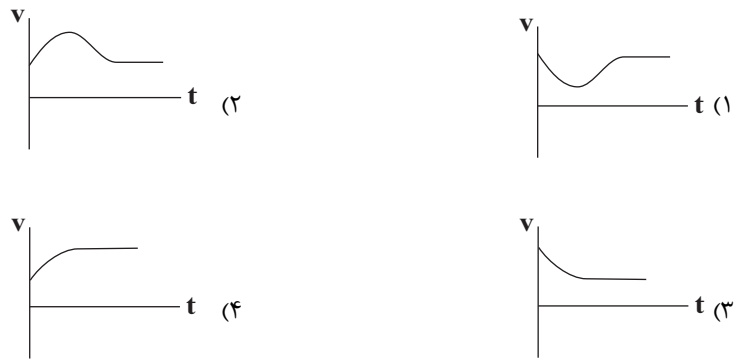
۲- نیروی خالص F به جرم m شتاب a می‌دهد. اگر جرم m را 20 درصد افزایش دهیم، در همان شرایط قبلی، اندازه شتاب حرکت آن چگونه تغییر می‌کند؟ (نیروی F ثابت است).

- (۱) 20% کاهش می‌یابد.
 (۲) 73% کاهش می‌یابد.
 (۳) $16/6\%$ کاهش می‌یابد.
 (۴) $32/3\%$ کاهش می‌یابد.

۳- وقتی دروازه‌بان با پای خود به توپ ضربه می‌زند، نیروی پای او بر توپ یک نیروی تماسی است. پس چرا بعد از جدا شدن توپ از پای بازیکن و قطع آن نیرو، توپ به سمت جلو حرکت می‌کند؟

- (۱) به دلیل نیروی گرانشی وارد بر توپ
 (۲) به دلیل نیروی مقاومت هوا وارد بر توپ
 (۳) به دلیل خاصیت لختی در توپ
 (۴) به دلیل عکس العمل نیروی پای بازیکن

۴- گلوله‌ای را از ارتفاع به اندازه کافی بلند با تندی بزرگ‌تر از تندی حدی، به طرف پایین پرتاب می‌کنیم. کدامیک از نمودارهای سرعت - زمان زیر می‌تواند به طور تقریبی مربوط به حرکت این متحرک باشد؟

۵- سه نیروی $F_۳ = 10\text{N}$, $F_۲ = 7\text{N}$ و $F_۱ = 5\text{N}$ به جسمی به جرم 5kg وارد شده و جسم در حال سکون است. اگر بزرگی نیروی $\vec{F}_۱$ و $\vec{F}_۲$ بدون تغییر جهت دو برابر شوند، اندازه شتاب جسم در این حالت بر حسب متر بر مجدوثر ثانیه، کدام است؟

- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

حرکت توب بر آن وارد نمی‌شود. پس طبق خاصیت لختی در توب (که ناشی از قانون اول نیوتون است)، توب همچنان حالت حرکت رو به جلوی خود را حفظ می‌کند.

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(عباس اصغری)

«گزینهٔ ۳» ۴

از آن جایی که گلوله به طرف پایین پرتاب شده است لذا نیروی مقاومت هوا به طرف بالاست. از آن جایی که تندي او لیه پرتاب از تندي حدی حرکت آن بیشتر است بنابراین نیروی مقاومت هوا در لحظهٔ پرتاب از وزن گلوله بیشتر است. به عبارتی خالص نیروهای وارد بر گلوله، رو به بالا خواهد بود و شتاب حرکت به طرف بالاست. در این حالت از تندي گلوله کاسته می‌شود تا این که به تندي حدی برسد. از این پس چون نیروی مقاومت هوا برابر وزن گلوله است گلوله با تندي ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد.

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(کاظم منشاری)

«گزینهٔ ۲» ۵

چون جسم در ابتدا در حال سکون است، داریم:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0 \Rightarrow \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -\vec{F}_3$$

وقتی اندازهٔ نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 بدون تغییر جهت دو برابر می‌شوند، با

استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{net} = ma$$

$$\Rightarrow 2F_1 + 2F_2 + F_3 = ma$$

$$\Rightarrow -2F_3 + F_3 = ma \Rightarrow -10 = 5 \times a \Rightarrow a = -2 \frac{m}{s^2}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

«گزینهٔ ۳» ۱

بر جسمی که در حال سقوط است، دو نیروی وزن و مقاومت هوا تاثیر می‌گذارند. با استفاده از قانون دوم نیوتون و درنظر گرفتن جهت مثبت به سمت پایین، داریم:

$$F_{net} = ma$$

$$mg - f_D = ma \Rightarrow 2 \times 10 - 12 = 2a \Rightarrow a = 4 \frac{m}{s^2}$$



طبق معادلهٔ سرعت - جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت، داریم:

$$v^2 = v_0^2 + 2a\Delta h \Rightarrow v^2 = 0 + 2(4)(4) \Rightarrow v = 4\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(علی عاقلی)

«گزینهٔ ۳» ۲

با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:

$$F_{net} = ma \Rightarrow \frac{F'_{net}}{F_{net}} = \frac{m'}{m} \times \frac{a'}{a}$$

$$\frac{F' = F}{m' = m + \frac{1}{10}m} \Rightarrow 1 = \frac{m + \frac{1}{10}m}{m} \times \frac{a'}{a} \Rightarrow 1 = \frac{1/10m}{m} \times \frac{a'}{a}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1/10a'}{a} \Rightarrow a = 1/10a' \Rightarrow a' = \frac{a}{1/10} = 10a$$

$$\Rightarrow \Delta a = \frac{(a' - a)}{a} \times 100 \Rightarrow \Delta a = \frac{\frac{1}{10}a - a}{a} \times 100 \Rightarrow \Delta a = \frac{-9}{10}a \times 100 \Rightarrow \Delta a = -90\%$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(مینم دشتیان)

«گزینهٔ ۳» ۳

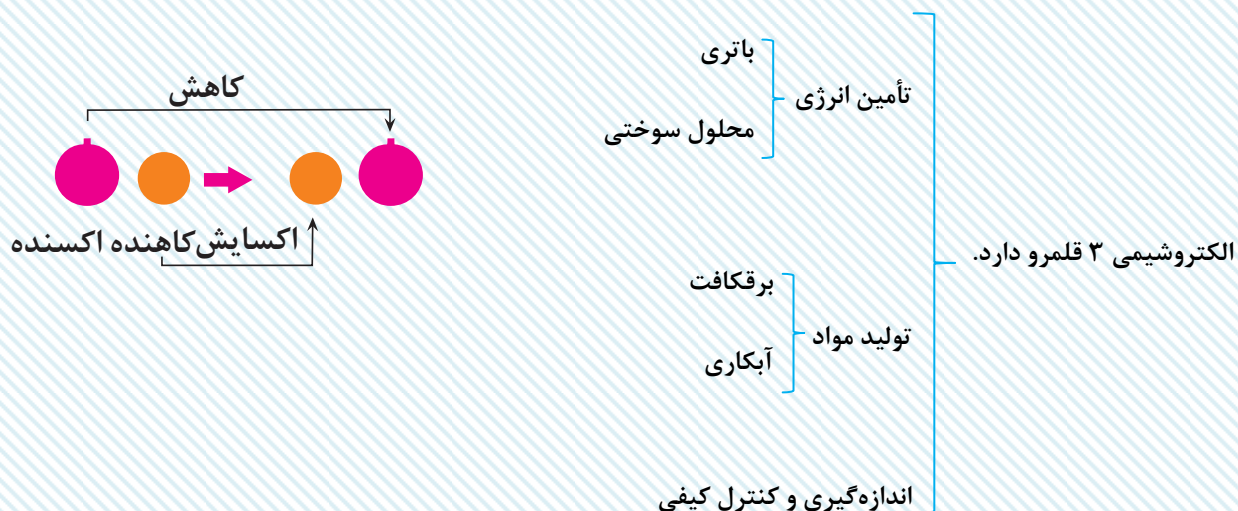
هنگام که بازیکن با پای خود به توب ضربه می‌زند، توب دارای انرژی جنبشی اولیه می‌شود. پس از جدا شدن توب از پای بازیکن، اگر مقاومت هوا را اندک فرض کنیم، می‌توان گفت تقریباً نیروی خالصی در راستای افقی

آسایش و رفاه در سایه شیمی

شیمی ۳: صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴

- الکتروشیمی یه مبحث خیلی شیرین از کتاب شیمی دوازدهم و برای یادگیری کامل این فصل احتیاج به مرور فراوان و جدول‌بندی و طبقه‌بندی مباحثه. حالا الکتروشیمی چیه؟

- علم تولید برق از مواد شیمیایی یا علم تولید مواد شیمیایی با استفاده از جریان برق.



مفاهیمی که در الکتروشیمی باید با آنها آشنا باشید:

(۱) اکسایش: از دست دادن الکترون

(۲) کاهش: گرفتن الکترون

(۳) اکسنده: گونه‌ای که الکترون را می‌گیرد و سبب اکسایش گونه مقابله می‌شود. یعنی گونه اکسنده خودش کاهش می‌یابد.

(۴) کاهنده: گونه‌ای که الکترون را از دست می‌دهد و سبب کاهش گونه مقابله می‌شود، یعنی گونه کاهنده خودش اکسایش می‌یابد.

(۵) واکنش اکسایش – کاهش: واکنش‌هایی که حداقل یک گونه آن، یک یا چند الکترون می‌گیرد یا از دست می‌دهد.

ص / غ: همه فلزها در واکنش با نافلزها، تمایل دارند یک یا چند الکtron از دست می‌دهند.

غ / غ: همه فلزها: نه همه فلزها! Be الکترون از دست نمی‌دهد: بلکه به اشتراک می‌گذارد.

ص / غ: همه نافلزها در واکنش‌ها الکترون می‌گیرند و گونه‌ای اکسنده واکنش هستند.

ص / غ: اغلب نافلزها در واکنش با نافلزها اکسنده هستند. مثال نقض: گاز نجیب در واکنش شرکت نمی‌کند.

ص / غ: فلزهایی که در واکنش اکسایش – کاهش شرکت می‌کنند همواره کاهنده‌اند و نمی‌توانند اکسنده باشند و الکترون

بگیرند.

ص) کاتیون فلزها می‌توانند الکترون بگیرند ولی گونه فلز به هیچ وجه نمی‌تواند.

۴۴ نکته: توى اين فصل حالت فيزيكى گونه‌ها و تک تک واکنش‌های اکسایش و کاهش مهم‌اند؛ پس همه روی خط باشند.



فضا خشک است.

۴۵ نکته: نیم واکنش‌های اکسایش – کاهش همزمان رخ می‌دهند. پس تعداد الکترون‌های تولیدی در نیم واکنش اکسایش با

تعداد الکترون‌های مصرفی در نیم واکنش کاهش برابر است.



نیم واکنش اکسایش: در این نیم واکنش، الکترون در سمت راست

نیم واکنش کاهش: در این نیم واکنش، الکترون در سمت چپ



- بررسی باتری لیمویی

- تصویر شماتیک:



● لیمو خاصیت اسیدی دارد. یعنی پر از H^+ می‌باشد.

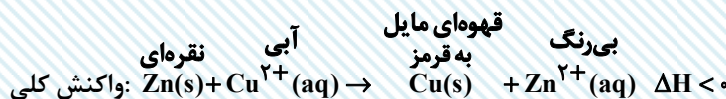
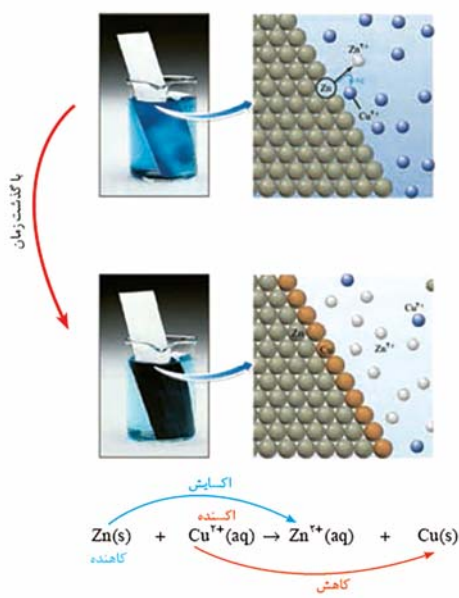


● تیغه مسی در واکنش شرکتی ندارد.

● کارکرد این باتری بسیار ضعیف است و بلافضلله پس از روشن شدن لامپ، خاموش می‌شود؛ چون ساختار سلول گالوانی

ندارد. (دیواره متخلخل ندارد).

- بررسی واکنش تیغه فلزی روی با محلول مس (II) سولفات آبی رنگ:



۴۴ نکات:



- نشانه انجام واکنش تغییر رنگ و تولید گرما است. توجه کنید که تغییر رنگ به تدریج اتفاق می‌افتد، نه به سرعت.



- در مسائلی که از این مفهوم استفاده می‌کنند از این نکته استفاده کنید به ازای ۱ مول Zn و ۱ مول Cu، یک گرم تغییر جرم رخ می‌دهد.

- یون سولفات در واکنش نقشی ندارد ← یون ناظر یا تماشاجی:

- در این واکنش، فراورده‌ها پایدارتر از واکنش دهنده‌ها هستند. چون سطح انرژی آنها پایین‌تر است.

- واکنش فلزها با محلول اسیدها:



- بعضی فلزها نمی‌توانند با اسید واکنش پدیدهند:

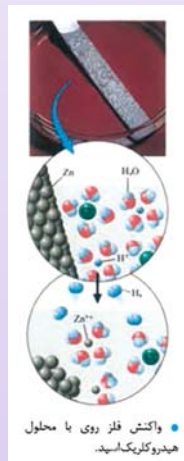
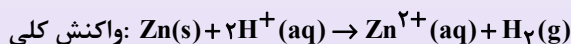
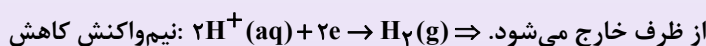
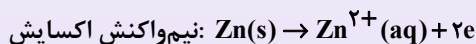
Au, Pt, Pd, Hg, Ag, Cu

یعنی گاز هیدروژن آزاد نمی‌شود.

- در این واکنش‌ها خاصیت اسیدی کاهش می‌یابد چون H^+ کاهش می‌یابند و به H_2 تبدیل می‌شود پس pH افزایش می‌یابد.

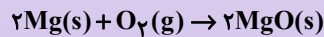
- رسانایی الکتریکی هم طبق فصل ۱ کاهش می‌باید چون از میزان H^+ کاهش می‌باید.

مثال:



- در این واکنش: H^+ اکسند و Zn(s) کاهنده می‌باشد.

- #### • بررسی واکنش سوختن منیزیم در عکاسی:



گونہ اکسندہ: اکسپریز

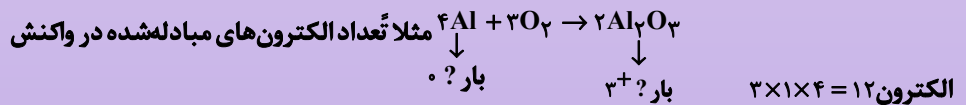


گونه کاہنده: منیزیم



- محاسبه تعداد الکترون‌های مبادله شده در یک واکنش اکسایش - کاهش

ضریب گونه اول \times زیروند گونه اول \times میزان اکسایش گونه (تغییر با گونه): تعداد الکترون‌ها

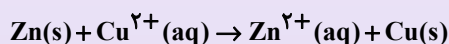


● مثال از مسئله‌ای که از این قسمت طرح می‌شود:

تیغه‌ای از جنس فلز روی به جرم $12/4$ گرم را درون $2/0$ لیتر محلول $2/0$ مولار مس (II) سولفات قرار دادیم. پس از مدتی مشاهده شد که غلظت محلول مس (II) سولفات به $2/0$ مولار کاهش یافته است. جرم تیغه فلزی در آن لحظه چند گرم خواهد بود؟ ($\text{Cu} = 64$, $\text{Zn} = 65$, g/mol)

(1) $12/5$ (2) $12/3$ (3) $12/6$ (4) $12/2$

پاسخ: گزینه «۳»



ضرب می‌کنیم تا مول دریابیم.

مول رسوب $1/0 = 0/5 \times 0/2 = 0/5$ مول رسو ب تبدیل به $2/0$ مولار مول رسو ب $0/5$ مولار به $2/0$ مولار کاهش شده است.

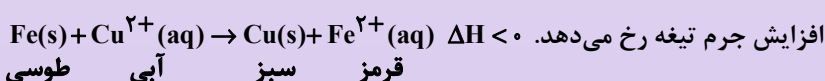
گرم مول
$1/1$
$0/1$
$12/4 - 0/1 = 12/3$

جاری شدن انرژی با سفر الکترون

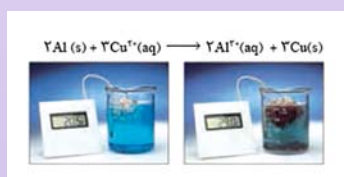
ص / غ) در همه واکنش‌های اکسایش – کاهش افزون بر دادوستد الکترون، انرژی نیز آزاد می‌شود.

غ) برخی: نه همه! چون برخی واکنش‌های اکسایش – کاهش مثل برقکافت و آبکاری انرژی جذب می‌شود.

۲۴ نکته: در واکنش الیاف آهن، محلول مس (II) سولفات رنگ‌هایی مثل آبی و قرمز و خاکستری و سیز دیده می‌شود.



اگر دو واکنش‌های اکسایش – کاهش ذکر شد که شکلی از انرژی آزاد می‌شود؛ منظور نور و گرما می‌باشد.



Cu^{2+} کاهش می‌یابد به همین دلیل آبی، کمرنگ‌تر می‌شود.

اگر واکنش را امتحان کنیم تا بینیم رخ می‌دهد یا نه، می‌توانیم تغییر دما را در آن بررسی کنیم.

تغییر دما \downarrow \nwarrow تغییر دما \times مثلاً واکنش بین تیغه طلا و محلول مس (II) سولفات رخ نمی‌دهد.
↓
واکنش رخداده

مقایسه قدرت کاهنده‌گی:

قدرت کاهنده‌گی یعنی تمایل به از دست دادن الکترون یا تمایل به اکسید شدن.

$\text{Al} > \text{Zn} > \text{Fe} > \text{Cu} > \text{Au}$: مقایسه قدرت کاهنده‌گی

محلول شامل آهن < محلول شامل روی < محلول شامل آلومینیوم: مقایسه افزایش دمای واکنش‌ها

۱- هر یک از موارد زیر، به ترتیب از راست به چپ، مربوط به کدام یک از قلمروهای دانش الکتروشیمی می‌باشند؟
«کسب اطمینان از کیفیت فراورده‌های بهداشتی – آبکاری و برقکافت – سلول‌های سوختی»

- (۱) تولید مواد – اندازه‌گیری و کنترل کیفی – تأمین انرژی
- (۲) اندازه‌گیری و کنترل کیفی – تأمین انرژی – تولید مواد
- (۳) اندازه‌گیری و کنترل کیفی – تولید مواد – تأمین انرژی
- (۴) تولید مواد – تأمین انرژی – اندازه‌گیری و کنترل کیفی

۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست هستند؟

(آ) با تری لیمویی را می‌توان با استفاده از دو تیغه مسی ساخت.

(ب) الکتروشیمی شاخه‌ای از دانش شیمی است که در بهبود خواص مواد و تأمین انرژی نقش بسزایی دارد.

(پ) الکتروشیمی افزون بر تهیه مواد جدید به کمک انرژی الکتریکی می‌تواند در راستای پیاده کردن اصول شیمی سبز گام بردار. ت) چراغ خورشیدی یک ابزار روشناهی است که از لامپ LED، سلول خورشیدی و با تری قابل شارژ تشکیل شده است.



(III)

(II)

(I)

الف) کدام یک از شکل‌های داده شده نمونه‌ای از دستاوردهای دانش الکتروشیمی است؟

ب) در کدام شکل با انجام واکنش شیمیایی، الکتریسیته تولید می‌شود؟

پ) کدام یک از شکل‌های بالا نشان‌دهنده قلمرو تأمین انرژی الکتروشیمیایی است؟

(۱) فقط شکل (I) و (II) – شکل (III) – شکل (I)

(۲) هر سه مورد – شکل (III) – شکل (I) و (III)

(۳) فقط شکل (I) و (II) – شکل (II) و (III)

(۴) هر سه مورد – شکل (III) – شکل (III)

۴- کدام گزینه جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در واکنش ترمیت، ماده‌ای است که با نقش را دارد.»

(۱) آلومینیم – گرفتن الکترون – اکسنده

(۲) آهن – داشتن واکنش‌پذیری کم‌تر نسبت به آلومینیم – کاهنده

(۳) آلومینیم – از دست دادن الکترون – کاهنده

(۴) آهن – داشتن واکنش‌پذیری بیش‌تر نسبت به آلومینیم – اکسنده

۵- فلز روی و محلول مس (II) سولفات را در دمای 26°C با هم مخلوط می‌کنیم و پس از مدتی دمای این مجموعه به 5°C می‌رسد. اگر ΔH این واکنش 30 kJ باشد، به تقریب چه تعداد الکترون در این واکنش مبادله شده است؟ (جرم مخلوط

۲۵۰ گرم و گرمای ویژه آن را $1\text{ J}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$ در نظر بگیرید).

(۱) $25/3 \times 10^{22}$

(۲) $12/6 \times 10^{22}$

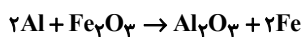
(۳) $1/26 \times 10^{22}$

(۴) $2/53 \times 10^{22}$

شیمی ۳

(ممدرپهوار صادرقی)

«۴ - گزینه»



کاهنده: $\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+} + 3e^-$ نیم واکنش اکسایش

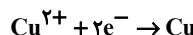
اکسیدنده: $\text{Fe}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Fe}$ نیم واکنش کاهش

واکنش پذیری: $\text{Al} > \text{Fe}$

(شیمی ۳، صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

(ایمان دریاک)

«۵ - گزینه»



با توجه به نیم واکنش های این واکنش را بنویسیم:

ابتدا باید نیم واکنش های این واکنش را بنویسیم:
 الکترون مبادله می شود. گرمای واکنش را محاسبه کرده و سپس به کمک آن می توانیم مقدار الکترون مبادله شده در واکنش به ازای گرمای آزاد شده را محاسبه کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta = 250 \times 4 / 2 \times 6 = 6300 \text{J}$$

تعداد الکترون مبادله شده: $\frac{6300 \text{J}}{30 \text{kJ}} \times \frac{1 \text{mole}^-}{1000 \text{J}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{e}^-}{1 \text{mole}^-} = 2 \times 5.3 \times 10^{22} \text{e}^-$

(شیمی ۳، صفحه های ۳۰ تا ۳۲)

«۱ - گزینه»

(رامین علیدادی)

با توجه به مطالب بیان شده در شکل «۲» صفحه ۳۸ کتاب درسی، گزینه

«۳» پاسخ صحیح است.

(شیمی ۳، صفحه ۳۸)

«۲ - گزینه»

فقط عبارت «آ» نادرست است. بررسی عبارت «آ»:

باتری لیمویی باید از دو فلز متفاوت (مانند آهن و مس) تشکیل شود.

(شیمی ۳، صفحه های ۳۷ تا ۳۹)

«۴ - گزینه»

(رامین علیدادی)

با توجه به شکل «۲» صفحه ۳۸ و شکل «۳» صفحه ۳۹ کتاب درسی پاسخ

سوالات را بررسی می کنیم:

الف) شکل (I) مربوط به قلمرو تولید مواد، شکل (II) اندازه گیری و کنترل

کیفی و شکل (III) تأمین انرژی (باتری) است.

ب) تولید الکتریسته به وسیله واکنش شیمیایی، مربوط به باتری (شکل III)

است.

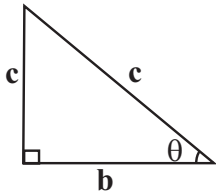
پ) شکل (III) مربوط به قلمرو تأمین انرژی (باتری) است.

(شیمی ۳، صفحه های ۳۸ و ۳۹)

مثلثات

صفحه‌های: ۳۱ تا ۴۱

نسبت‌های مثلثاتی



$$\sin \theta = \frac{\text{ضلع مقابل به زاویه } \theta}{\text{وتر}} = \frac{a}{c}$$

$$\cos \theta = \frac{\text{ضلع مجاور به زاویه } \theta}{\text{وتر}} = \frac{b}{c}$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

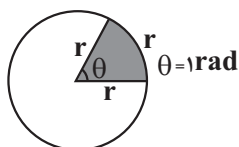
$$\tan \theta = \frac{\text{ضلع مقابل به زاویه } \theta}{\text{ضلع مجاور به زاویه } \theta} = \frac{a}{b}$$

$$\cot \theta = \frac{\text{ضلع مجاور به زاویه } \theta}{\text{ضلع مقابل به زاویه } \theta} = \frac{b}{a}$$

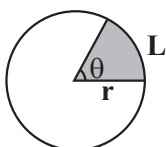
$$\begin{cases} \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \\ \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \\ \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} \\ \tan \theta \times \cot \theta = 1 \end{cases}$$

درجه و رادیان

- اگر محیط دایره را به 360° قسمت مساوی تقسیم کنیم، اندازه زاویه مرکزی رو به هر قسمت را یک درجه می‌نامند.
- یک رادیان، اندازه زاویه مرکزی است که طول کمان روبرویش برابر شعاع دایره است. هر رادیان حدود 57.29° درجه است.



فرمول طول کمان



$$\text{زاویه بر حسب رادیان } \rightarrow L = r\theta \text{ طول کمان}$$

$$S = \frac{\theta}{2} r^2 \text{ مساحت قطاع}$$

$$P = 2r + L \text{ محیط قطاع}$$

نسبت‌های مهمی که باید بلد باشیم:

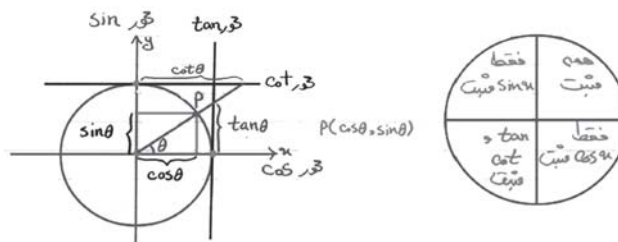
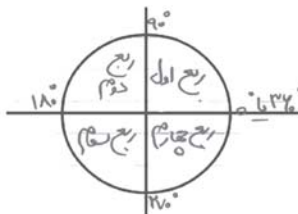
α	0°	$30^\circ = \frac{\pi}{6}$	$45^\circ = \frac{\pi}{4}$	$60^\circ = \frac{\pi}{3}$	$90^\circ = \frac{\pi}{2}$	$180^\circ = \pi$	$210^\circ = \frac{7\pi}{6}$	$240^\circ = 2\pi$
$\sin \alpha$	+	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	+	-1	+
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\tan \alpha$	+	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	تعریف نشده	0	تعریف نشده	0
$\cot \alpha$	تعریف نشده	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	تعریف نشده	0	تعریف نشده	تعریف نشده

$$\sin x \in [-1, 1], \cos x \in [-1, 1], \tan x \in \mathbb{R}, \cot x \in \mathbb{R}$$

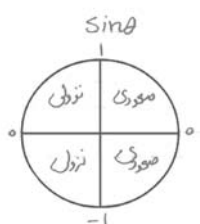
$$\frac{\text{رادیان}}{180^\circ} = \frac{\text{درجه}}{2\pi}$$

تبديل واحدهای زاویه به همدیگر:

دایرهٔ مثلثاتی: دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات و شعاع واحد است.

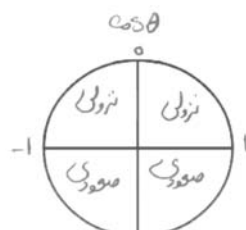


بررسی نسبت‌های مثلثاتی در هر ربع:



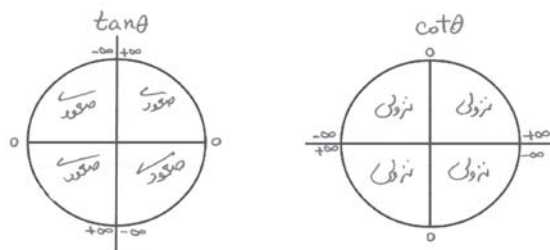
$$\sin 11^\circ < \sin 10^\circ$$

$$\sin 30^\circ > \sin 29^\circ$$

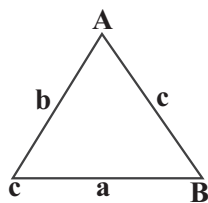


$$\cos 40^\circ > \cos 41^\circ$$

$$\cos 20^\circ > \cos 19^\circ$$

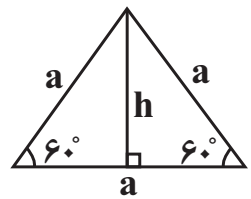


$$\tan 251^\circ > \tan 250^\circ \quad \cot 161^\circ > \cot 162^\circ$$

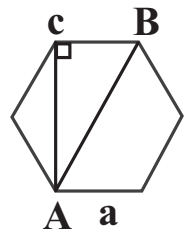


$$\text{مساحت } S = \frac{1}{2} ab \sin C = \frac{1}{2} aC \sin B = \frac{1}{2} bC \sin A$$

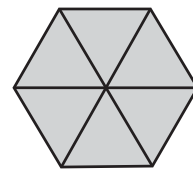
مثلثات در هندسه:



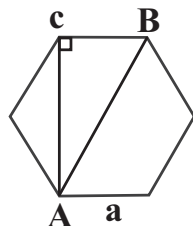
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$



$$\begin{cases} s = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \\ h = \frac{\sqrt{3}}{2} a \end{cases}$$

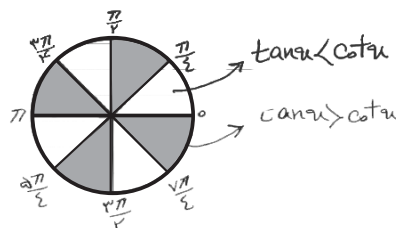
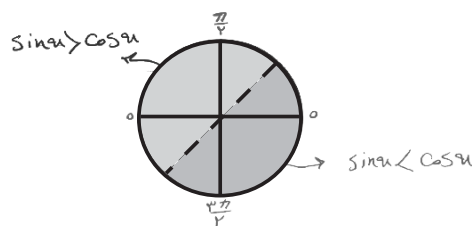


$$S = 6 \left(\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \right)$$



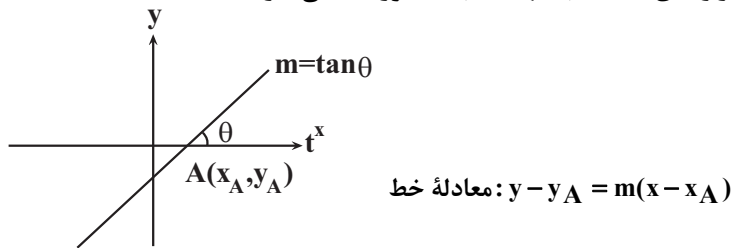
$$\text{بزرگترین قطر} = 2a$$

$$\text{کوچکترین قطر} = a\sqrt{3}$$



خط

- شیب هر خط برابر است با تانزانت زاویه‌ای که خط با جهت مثبت محور x ‌ها می‌سازد.



- دو خط موازی شیب‌های یکسانی دارند.

- دو خط غیر موازی با محورهای مختصات برهم عمودند هرگاه حاصل ضرب شیب‌هایشان برابر -1 باشد.

$$m \times m' = -1 \rightarrow m' = -\frac{1}{m}$$

نسبت‌های مثلثاتی θ و $\pi - \theta$

$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta$
$\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$
$\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$
$\cot(\frac{\pi}{2} - \theta) = \tan \theta$

$\sin(\frac{\pi}{2} + \theta) = \cos \theta$
$\cos(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\sin \theta$
$\tan(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\tan \theta$
$\cot(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\cot \theta$

نسبت‌های مثلثاتی $\pi + \theta$ و $\pi - \theta$

$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$
$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$
$\tan(\pi - \theta) = -\tan \theta$
$\cot(\pi - \theta) = -\cot \theta$

$\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$
$\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$
$\tan(\pi + \theta) = \tan \theta$
$\cot(\pi + \theta) = \cot \theta$

نسبت‌های مثلثاتی θ و $2\pi - \theta$

$\sin(2\pi - \theta) = \sin \theta$
$\cos(2\pi - \theta) = \cos \theta$
$\tan(2\pi - \theta) = -\tan \theta$
$\cot(2\pi - \theta) = -\cot \theta$

$\sin(2\pi + \theta) = \sin \theta$
$\cos(2\pi + \theta) = \cos \theta$
$\tan(2\pi + \theta) = \tan \theta$
$\cot(2\pi + \theta) = \cot \theta$

نسبت‌های مثلثاتی θ و $\frac{\pi}{2} - \theta$:

$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta$
$\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$
$\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$
$\cot(\frac{\pi}{2} - \theta) = \tan \theta$

$\sin(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\cos \theta$
$\cos(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\sin \theta$
$\tan(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\cot \theta$
$\cot(\frac{\pi}{2} + \theta) = -\tan \theta$

نسبت‌های مثلثاتی $-\theta$:

$\sin(-\theta) = -\sin \theta$
$\cos(-\theta) = \cos \theta$
$\tan(-\theta) = -\tan \theta$
$\cot(-\theta) = \cot \theta$

روابط زوایایی متمم:

$$a+\beta = \frac{\pi}{2} \rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \cos \beta \\ \cos \alpha = \sin \beta \\ \tan \alpha = \cot \beta \\ \cot \alpha = \tan \beta \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \sin^2 \alpha + \sin^2 \beta = 1 \\ \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1 \\ \tan \alpha \times \tan \beta = 1 \\ \cot \alpha \times \cot \beta = 1 \end{cases}$$

روابط زوایایی کامل:

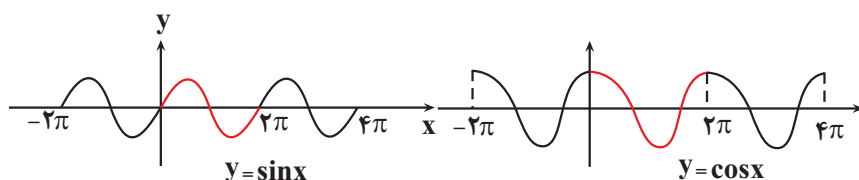
$$a+\beta = \pi \rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \sin \beta \\ \cos \alpha = -\cos \beta \\ \tan \alpha = -\tan \beta \\ \cot \alpha = -\cot \beta \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \cos \alpha + \cos \beta = 0 \\ \tan \alpha + \tan \beta = 0 \\ \cot \alpha + \cot \beta = 0 \end{cases}$$

دوره تناوب مثلثاتی:

- تابع $f(x)$ را متناوب می‌نامیم هرگاه یک عدد حقیقی مثبت T موجود باشد به‌طوری‌که برای هر $x \pm T \in D_f$ داشته باشیم:

$$f(x \pm T) = f(x)$$

- تابع $y = \cos x$ و $y = \sin x$ از معروف‌ترین توابع متناوب هستند.



☞ نکته: در دوره تناوب توابع زیر را به خاطر بسپارید:

$$\begin{aligned} y = a \sin^n(bx + c) + d &\rightarrow T = \frac{n\pi}{|b|} \text{ فرد باشد} \\ y = a \cos^n(bx + c) + d &\rightarrow T = \frac{\pi}{|b|} \text{ زوج باشد} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y = a \tan^n(bx + c) + d &\rightarrow \frac{\text{چه زوج باشد}}{\text{و چه فرد}} \\ y = a \cot^n(bx + c) + d & \end{aligned} \rightarrow T = \frac{\pi}{|b|}$$

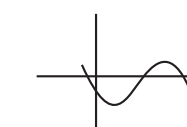
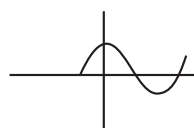
$$\begin{aligned} y = |s \sin(bx + c)| &\rightarrow T = \frac{\pi}{|b|} \\ y = |s \cos(bx + c)| & \end{aligned}$$

توابع $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$

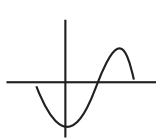
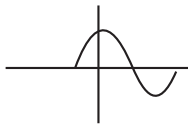
$$\text{تابع } \max = |a| + c \quad \text{تابع } \min = -|a| + c$$

$$c = \frac{\max + \min}{2} \quad |a| = \frac{\max - \min}{2}$$

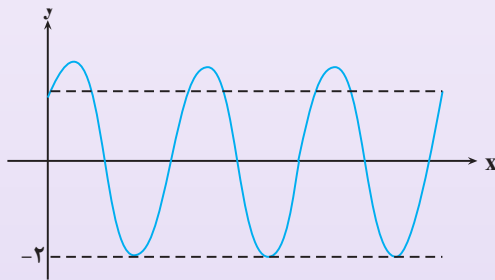
$$y = a \sin bx + c \rightarrow \begin{cases} ab > 0 & \text{نمودار در } x = 0 \text{ صعودی} \\ ab < 0 & \text{نمودار در } x = 0 \text{ نزولی} \end{cases}$$



$$y = a \cos bx + c \rightarrow \begin{cases} a > 0 & \text{قله روی محور } y \text{ ها} \\ a < 0 & \text{دره روی محور } y \text{ ها} \end{cases}$$

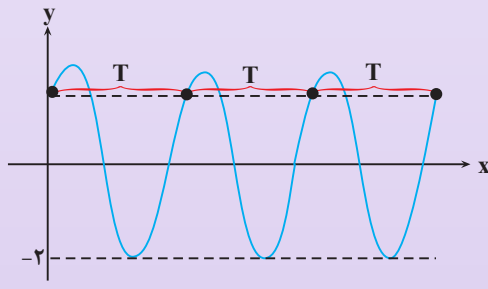


مثال: شکل رویه رو نمودار تابع $y = 1 + a \cos(b\pi x - \frac{\pi}{2})$ است. $a + b$ چه اعدادی می‌تواند باشد؟



پاسخ:

$$y = 1 + a \cos(b\pi x - \frac{\pi}{2}) = 1 + a \sin b\pi x$$



$$\pi T = \pi \rightarrow T = 2$$

$$\rightarrow T = \frac{\pi}{|b\pi|} = 2 \rightarrow |b| = \frac{1}{2}$$

$$T = \frac{\pi}{|b\pi|} = 2 \rightarrow |b| = \frac{1}{2}$$

$$|a| = \frac{\max - \min}{2} = \frac{1 - (-1)}{2} = \max = 1$$

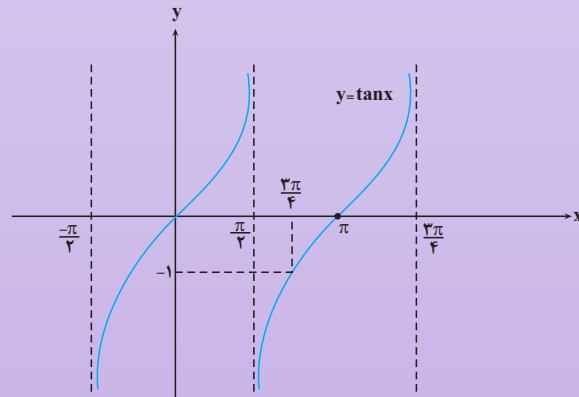
$$|a| = \frac{\max - \min}{2} = \frac{1 + 1}{2} = 1 \rightarrow |a| = 1$$

نمودار در x=0 صعودی است $\rightarrow ab\pi > 0 \rightarrow ab > 0$

$$\rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} a = -1 \\ b = -1 \end{cases}$$

نمودار قانون افت:

$$y = \tan x, D = \mathbb{R} - \{x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\}$$

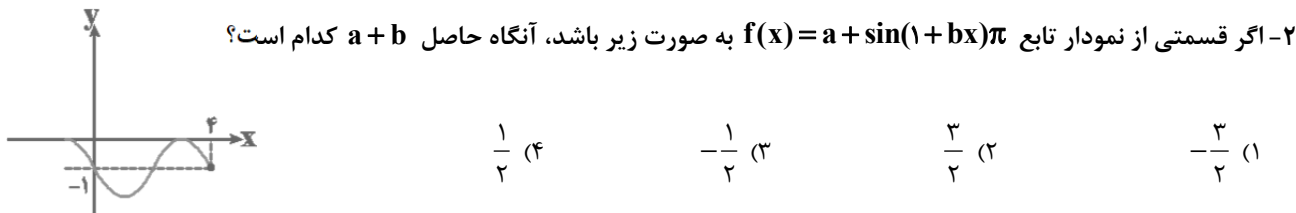


پنجه

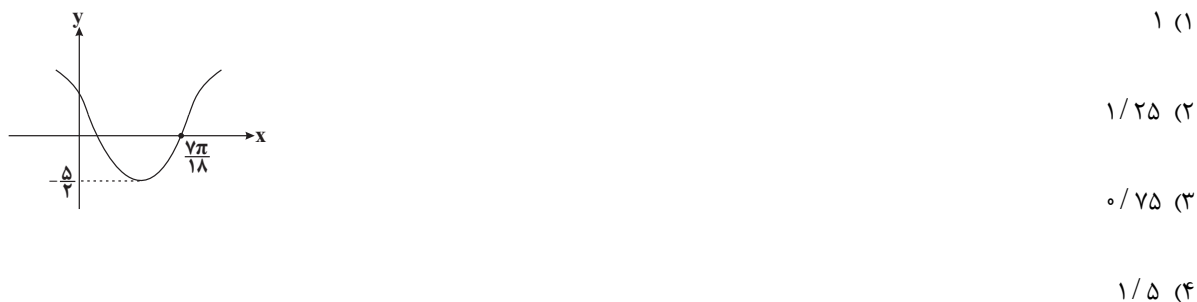
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱- اگر ماکزیمم و دوره تناوب تابع $f(x) = -3\cos 4x$ را به ترتیب A و B بنامیم، حاصل $A \times B$ کدام است؟

- $\frac{9\pi}{4}$ (۱) 3π (۲) 2π (۳) $\frac{3\pi}{2}$ (۴)

۳- شکل زیر، قسمتی از نمودار تابع با ضابطه $f(x) = a \cos(3x + b)$ را نشان می‌دهد. با فرض این‌که $a, b \in [0, \pi]$ ، نمودار

این تابع محور y ها با چه عرضی قطع می‌کند؟

۴- در بازه $[0, a]$ ، تابع $y = 3\cos(\frac{3\pi}{2}x + x) + 2\sin(2\pi - x)$ سه بار به بیشترین مقدار خود می‌رسد، حداقل مقدار a کدام است؟

- $\frac{11\pi}{2}$ (۱) 4π (۲) 5π (۳) $\frac{9\pi}{2}$ (۴)

۵- نمودار تابع $y = k \cos x$ به صورت زیر است. مقدار تابع $y = k \sin x$ به ازای $x = \frac{3\pi}{4}$ کدام است؟

(مهدیرضا میرجلیلی)

«۲- گزینه»

کمترین مقدار تابع $y = a \cos \theta$ با فرض $a > 0$ برابر (۱) است، پس با:

$$\text{توجه به نمودار تابع، داریم: } a = \frac{\Delta}{2}$$

همچنین نمودار تابع، محور x ها را با طول $\frac{7\pi}{18}$ قطع کرده است، لذا

داریم:

$$f\left(\frac{7\pi}{18}\right) = 0 \Rightarrow \frac{\Delta}{2} \cos\left(3 \times \frac{7\pi}{18} + b\right) = 0 \Rightarrow \cos\left(\frac{7\pi}{6} + b\right) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{7\pi}{6} + b = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$b = k\pi - \frac{7\pi}{6} \quad \begin{matrix} 0 < b < \pi \\ k=1 \end{matrix} \Rightarrow b = \frac{\pi}{3} \Rightarrow f(x) = \frac{\Delta}{2} \cos\left(3x + \frac{\pi}{3}\right)$$

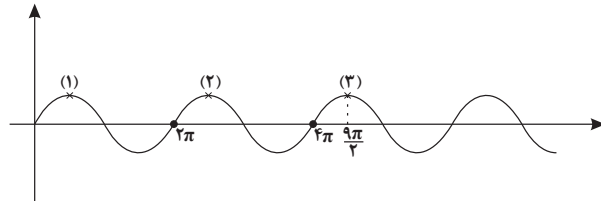
$$\text{تلاذی با محور } y \text{ ها} \quad \begin{matrix} f(0) = \frac{\Delta}{2} \cos(0 + \frac{\pi}{3}) = \frac{\Delta}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\Delta}{4} = 1/25 \\ x=0 \end{matrix}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(شیراز و لالی)

«۴- گزینه»

$$y = 3 \sin x - 2 \sin x \Rightarrow y = \sin x$$



بنابراین حداقل مقدار a ، برابر $\frac{9\pi}{2}$ است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳)

(مهدیرضا میرجلیلی)

«۵- گزینه»

با جایگذاری نقطه داده شده در ضابطه تابع داریم:

$$1 = k \cos \frac{3\pi}{4} \Rightarrow k = \frac{1}{\cos \frac{3\pi}{4}}$$

مقدار تابع $x = \frac{3\pi}{14}$ به ازای $y = k \sin x$ برابر است با:

$$\Rightarrow y = \frac{1}{\cos \frac{3\pi}{4}} \times \sin \frac{3\pi}{14} \Rightarrow y = \frac{\sin \frac{3\pi}{14}}{\cos \frac{3\pi}{14}} = \frac{\sin \frac{3\pi}{14}}{\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{3\pi}{14})}$$

$$= \frac{\sin \frac{3\pi}{14}}{\sin \frac{3\pi}{14}} = 1$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳)

(مهدیرضا میرجلیلی)

«۱- گزینه»

در تابع $y = a \cos bx$ می‌دانیم دوره تناوب از $\frac{2\pi}{|b|}$ و \min و \max تابع

از $\pm |a|$ بدست می‌آید.

$$y = -4 \cos 4x \Rightarrow \begin{cases} A = |-3| = 3 \\ B = \frac{2\pi}{|4|} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow A \times B = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳)

«۳- گزینه»

(میثم همزة لویی)

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم.

$$f(x) = a + \sin(1 + bx)\pi$$

$$\Rightarrow f(x) = a + \sin(\pi + b\pi x) = a - \sin b\pi x$$

با توجه به نمودار $f(x) = -1$ است، در نتیجه:

$$f(0) = a \Rightarrow -1 = a$$

همچنین دوره تناوب تابع برابر ۴ است، در نتیجه:

$$\frac{2\pi}{|b\pi|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

چون بالاصله بعد از $x = 0$ ، نمودار تابع نزولی است، پس باید ضریب نهایی
سینوس منفی باشد:

$$\begin{cases} b = \frac{1}{2} : f(x) = -1 - \sin \frac{1}{2}\pi x & \text{ق ق} \\ b = -\frac{1}{2} : f(x) = -1 - \sin(-\frac{1}{2}\pi x) = -1 + \sin \frac{\pi x}{2} & \text{غ ق ق} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -1, b = \frac{1}{2} \Rightarrow a + b = -\frac{1}{2}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳)

۹۸

www.OstadLink.com