



تاریخ آزمون

۱۴۰۳/۰۶/۰۲ جمعه

۱- معرفت باشندگان اسلامی و اسلامیت را می‌دانند و این را متعال و مقدس می‌نیزند.

۲- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۳- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۴- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۵- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۶- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۷- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۸- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوم دوام متوسطه پایه دوازدهم تجربی

۹- این دستورالعمل را می‌دانند و این را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت می‌نیزند.

۱۰- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۱- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۲- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۳- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۴- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۵- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۶- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۷- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۸- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۱۹- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۰- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۱- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۲- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۳- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۴- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۵- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۶- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۷- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۸- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۲۹- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

۳۰- اسلام را مذهب ایمان اسلامی و اسلامیت را مذهب اسلامی می‌نیزند.

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوال:	مدت پاسخگویی: ۵۰ دقیقه

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال	مدت پاسخگویی
۱	زیست‌شناسی (۲)	۲۰	اجباری	۱	۲۰
	زیست‌شناسی (۱)	۲۰		۲۱	۴۰
	زیست‌شناسی (۳)	۱۰		۴۱	۵۰



زیست‌شناسی

زیست‌شناسی (۲)

-۱ کدام گزینه در ارتباط با دستگاه ایمنی بدن انسان درست است؟

(۱) هر گویچه سفید با توانایی ایجاد یاخته پاکسازی کننده گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده در کبد، سیتوپلاسم دانه‌دار دارد.

(۲) هر یاخته که توانایی فعال کردن درشت‌خوارها را به وسیله ترشح نوعی اینترفرون دارد، در خط سوم دفاعی فعالیت می‌کند.

(۳) هر یاخته‌ای که با ترشح ماده‌ای منجر به اختلال به وسیله روند انعقاد خون می‌شود، نمی‌تواند به دنبال دیابدز از مویرگ خارج شود.

(۴) هر لنفوسيت دفاع اختصاصی که پادتن ترشح کرده و فاقد توانایی تقسیم است، هسته‌ای متمایل به حاشیه یاخته دارد.

-۲ کدام گزینه ویژگی مشترک فامتن‌ها در هر مرحله‌ای از چرخه یاخته‌ای تقسیم رشتمان (میتوز) است که در انتهای آن نقطه وارسی وجود دارد؟

(۱) به صورت مضاعف شده هستند.

(۲) هر کدام دارای یک عدد سانترومر هستند.

(۳) در تماس مستقیم با سیتوپلاسم هستند.

-۳ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در مرحله رشتمان (میتوز) مرحله کاستمان (میوز)، »

(۱) متافاز - همانند - پروفاز ۱ - سانترومر کروموزوم‌ها، از یک طرف به رشته‌های دوک متصل است.

(۲) پروفاز - برخلاف - تلوغاز ۱ - نمی‌توان کنار هم قرار گرفتن کروموزوم‌های همتا از طول را مشاهده کرد.

(۳) آنافاز - برخلاف - آنافاز ۱ - دو برابر شدن موقتی عدد کروموزومی در یاخته دیده می‌شود.

(۴) پروفاز - همانند - پروفاز ۱ - پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی به طور کامل تخریب می‌شوند.

-۴ کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) در انسان به دنبال آسیب بافتی، نوعی عامل رشد بر روی محل زخم قرار گرفته و در ترمیم آن مؤثر است.

(۲) تومور خوش‌خیم برخلاف تومور بدخیم، هیچ‌گاه توانایی آسیب به بافت‌های مجاور را نداشته و بزرگ نمی‌شود.

(۳) در جانداران مختلف، عدد کروموزومی بالاتر نشان‌دهنده تکامل یافته‌تر بودن جانداران است.

(۴) در یک یاخته تک‌لاد (هاپلوبید) طبیعی، نمی‌توان کروموزومی را یافت که از نظر شکل، اندازه و محتوای ژنی مشابه کروموزوم دیگری باشد.

-۵ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در مرحله رشتمان (میتوز) مرحله کاستمان (میوز)، »

(۱) متافاز - همانند - پروفاز ۱ - سانترومر کروموزوم‌ها، از یک طرف به رشته‌های دوک متصل می‌باشد.

(۲) پروفاز - برخلاف - تلوغاز ۱ - نمی‌توان کنار هم قرار گرفتن کروموزوم‌های همتا از طول را مشاهده کرد.

(۳) آنافاز - برخلاف - آنافاز ۱ - دو برابر شدن موقتی عدد کروموزومی در یاخته دیده می‌شود.

(۴) پروفاز - همانند - پروفاز ۱ - پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی به طور کامل تخریب می‌شوند.

-۶ در ارتباط با مراحل تقسیم یک یاخته لنفوسيت T خاطره، کدام گزینه بلافصله قبل از شروع مراحل مربوط به تقسیم سیتوپلاسم رخ می‌دهد؟

(۱) پوشش هسته دور کروموزوم‌های موجود در سیتوپلاسم تشکیل می‌شوند.

(۲) با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر، فامینک‌ها از هم جدا می‌شوند.

(۳) فامتن‌های غیرهم‌ساخت دارای بیشترین فشردگی، در سطح استوایی یاخته ردیف می‌شوند.

(۴) سانترومر فامتن‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌شوند.

-۷ می‌توان گفت در انسان، در خط دفاعی شرکت می‌کند و فقط به یک نوع میکروب پاسخ می‌دهد.

(۱) اسید معده برخلاف یاخته‌های دارینه‌ای - نخستین

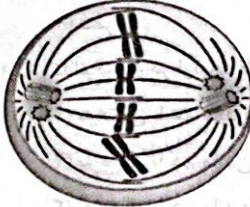
(۲) پادتن همانند اینترفرون نوع یک - سومین

(۳) ماده‌ای که باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌ها می‌شود، همانند ماده ضدانعقاد خون - دومین

(۴) لنفوسيت T کشنده برخلاف یاخته‌هایی که منشأ ایجاد ماکروفاواها هستند - سومین

- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟
- «در تومور متداول در افراد بالغ تومور بدخیم یاخته‌های رنگدانه دار پوست،»
- (الف) همانند - نشانه‌هایی از انتقال یاخته‌های توموری به بوسٹ افراد مبتلا مشاهده می‌شود.
- (ب) برخلاف - نوعی لنفوسیت دفاع غیراختصاصی به یاخته‌های تومور حمله نمی‌کند.
- (ج) برخلاف - معمولاً امکان اختلال در انجام اعمال طبیعی اندام‌های بدن وجود ندارد.
- (د) همانند - طول دوره چرخه یاخته‌ای کاهش یافته است.
- ۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳
- کدام گزینه در ارتباط با تقسیم میوز یاخته‌ای با محتوای کروموزومی = ۸ درست است؟
- (۱) به دنبال با هم ماندن کروموزوم‌های دو تراد در میوز ۱، می‌توان یاخته‌ای هاپلوبید با سه کروموزوم مشاهده کرد.
- (۲) به دنبال با هم ماندن همه کروموزوم‌ها فقط در میوز ۱، عدد کروموزومی دوتا از یاخته‌های حاصل، مشابه یاخته والد خود است.
- (۳) به دنبال با هم ماندن کروموزوم‌های یک ترادر در میوز ۱ در نهایت، می‌توان ایجاد یاخته‌ای با اختلاف یک کروموزوم با یکدیگر را دید.
- (۴) به دنبال هر خطای میوزی، می‌توان ایجاد یاخته‌هایی را دید که از نظر تعداد مجموعه کروموزومی مشابه هم هستند.
- در رابطه با فرایند رشد و پخش شدن یاخته‌های سلطانی کدام گزینه دیرتر از سایرین اتفاق می‌افتد؟
- (۱) شروع تهاجم به بافت‌های مجاور بافت سلطانی شده
- (۲) دسترسی به گره لفی پخش مجاور محل تکثیر یاخته‌های سلطانی
- (۳) مستقر شدن در بافتی که در فاصله دورتر از محل اولیه است.
- (۴) گسترش یافتن یاخته‌های سلطانی در دستگاه لفی بدین
- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟
- «در هر بخشی از نخستین خط دفاعی که همواره»
- (الف) نمک وجود دارد - سطحی ترین یاخته‌ها زنده نیستند.
- (ب) ترشحات مخاطی وجود دارد - با زنش مژک‌ها مخاط به بالا رانده می‌شود.
- (ج) لیزوژیم ترشح می‌شود - ترشحات نمکی با اثر بر میکروب‌ها، آن‌ها را نابود می‌کنند.
- (د) ترشحات اسیدی نقش دارد - با ریختن یاخته‌های سنگفرشی مرده، میکروب‌ها از بدن دور می‌شوند.
- ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۱
- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «به طور معمول، انواع مرگ یاخته‌ای که در از بین رفتن یاخته‌های آسیب‌دیده بدن انسان مؤثر است، می‌شود.»
- (۱) در همه - پاسخی موضعی در محل آسیب بافتی ایجاد
- (۲) فقط در بعضی از - به یاخته‌ها در شرایط تصادفی عالمی ارسال
- (۳) در همه - فعالیت گروهی از یاخته‌های اینمی خط دوم بدن تشديد
- (۴) فقط در بعضی از - طی چند دقیقه، پروتئین‌های تخریب‌کننده باعث مرگ یاخته
- کدام گزینه ویژگی ملانوما را نشان می‌دهد؟
- (۱) از تکثیر یاخته‌هایی حاصل می‌شود که فراوان ترین لیپید رژیم غذایی را در خود ذخیره دارند.
- (۲) مربوط به یاخته‌های اندامی است که در صورت آسیب می‌تواند با تولید نوعی عامل رشد، سرعت تقسیم یاخته‌ای را افزایش دهد.
- (۳) یاخته‌های آن در جای خود می‌مانند و منتشر نمی‌شوند.
- (۴) نوعی تومور خوش‌خیم که در افراد بالغ متداول است.
- ماده وراثتی هسته یک یاخته لنفوسیت B خاطره انسان در تمام مراحل زندگی یاخته، به جز مرحله تقسیم، به صورت پخشی است که هر رشتة آن، قطعاً
- (۱) به حداقل مقدار فشردگی رسیده است.
- (۲) با میکروسکوب نوری قابل مشاهده است.
- (۳) در پخش‌هایی قادر پروتئین‌های هیستونی است.

- ۱۵ - کدام گزینه در ارتباط با سیستم ایمنی بدن به درستی بیان شده است؟
- ۱) هر گویجه سفید با توانایی ایجاد یاخته پاکسازی کننده گویجه‌های قرمز آسیب‌دیده در کبد، توانایی بیگانه خواری نیز دارد.
 - ۲) هر یاخته که توانایی فعال کردن درشت‌خوار را به دنبال ترشح نوعی اینترفرون دارد، در خط سوم دفاعی فعالیت می‌کند.
 - ۳) هر یاخته‌ای که با ترشح ماده‌ای منجر به اختلال در روند انعقاد خون می‌شود، نمی‌تواند با عمل دیاپوز از مویرگ خارج شود.
 - ۴) هر لنفوцит دفاع اختشاصی که پادتن ترشح کرده و فاقد توانایی تقسیم است، هسته‌ای متمایل به حاشیه یاخته دارد.
- ۱۶ - شکل زیر، بخشی از مراحل تقسیم رشتمان نوعی یاخته جانوری را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



«در مرحله از مرحله نشان داده شده،»

- ۱) بعد - فشردگی رشته‌های فامینکی موجود در میان یاخته کم می‌شود.
 - ۲) قبل - پوشش هسته شروع به تجزیه شدن می‌کند.
 - ۳) بعد - رشته‌های فامینک به سانتریول‌های یاخته نزدیک می‌شوند.
 - ۴) قبل - تمامی رشته‌های دوک به فامینک یاخته متصل می‌شوند.
- ۱۷ - در مرحله‌ای از چوخه یاخته‌ای که از یک مولکول دنا، دو مولکول یکسان ساخته می‌شود، قطعاً
- ۱) دنای هسته، هم‌چنان رشته‌هایی درهم تنیده است که از واحدهای تکراری نوکلئوزوم تشکیل شده است.
 - ۲) با افزایش ساخت پروتئین‌ها و عوامل مورد نیاز برای تقسیم، یاخته آماده تقسیم می‌شود.
 - ۳) عدد فامینک (کروموزومی) یاخته، به دنبال دو برابر شدن ماده ژنتیکی هسته تغییر می‌کند.
 - ۴) به دلیل همانندسازی دنا، بیشترین توقف یاخته در این مرحله صورت می‌گیرد.
- ۱۸ - نوعی مولکول در مرحله S چرخه یاخته‌ای همانندسازی می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با این مولکول به درستی بیان شده است؟

- ۱) حاوی اطلاعاتی است که یاخته‌های پادتن‌ساز همانند یاخته‌های بافت پوششی، آن را به نسل بعد منتقل می‌کنند.
 - ۲) در محل‌هایی حدود ۸ دور در اطراف ۲ مولکول پروتئینی هیستون می‌پیچد و ساختاری به نام هسته‌تن (نوکلئوزوم) را ایجاد می‌کند.
 - ۳) در بخشی از مرحله اینترفاکس چرخه یاخته‌ای به صورت فامینک (کروماتین) دیده می‌شود.
 - ۴) ممکن نیست در ساختار بخشی که تحت تأثیر پروتئین‌های مکمل در فرد آلووده قرار می‌گیرد، حضور داشته باشد.
- ۱۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در جاندارانی که تقسیم سیتوپلاسم با تشکیل حلقة انقباضی انجام می‌شود، همراه است.»

- ۱) شروع تقسیم سیتوپلاسم با مرحله آنافاز میتوز (رشتمان)
- ۲) تجمع ریزکیسه‌ها در میانه یاخته با تشکیل قدیمی‌ترین بخش دیواره یاخته‌ای
- ۳) مرحله قبل از تقسیم سیتوپلاسم، با کوتاه شدن بعضی رشته‌های یاخته‌ای استوانه‌ای شکل
- ۴) با کاهش تعداد فامینک (کروموزوم‌ها)، در مرحله پایانی میتوز (رشتمان)

- ۲۰ - چند مورد در ارتباط با نشانگان (سندرم) داون صادق است؟
- الف) امکان تشخیص این سندرم در نتیجه بررسی کاریوتیپ افراد وجود دارد.
 - ب) درون همه یاخته‌های بدن افراد مبتلا به نشانگان داون، در مادری ۴۵ ساله حدود سه برابر مادر ۴۰ ساله است.
 - ج) احتمال تولد فرزند مبتلا به این بیماری، در مادری ۴۵ ساله حدود سه برابر مادر ۴۰ ساله است.
 - د) تعداد بزرگ ترین کروموزوم‌های موجود در کاریوتیپ فرد مبتلا به این سندرم، یکی بیشتر از افراد عادی است.

- ۲۱ - هر بخشی از دیواره یاخته‌ای گیاهان که یافت می‌شود، می‌تواند دارای باشد. واقعه
- ۱) فقط در برخی یاخته‌ها - یک لایه با کم‌ترین ضخامت بین لایه‌های دیواره
 - ۲) در همه یاخته‌ها - رشته‌های سلولزی با جهت‌گیری متفاوت در هر لایه
 - ۳) فقط در برخی یاخته‌ها - قدرت متوقف کردن رشد یاخته
 - ۴) در همه یاخته‌ها - قدرت تقسیم کردن سیتوپلاسم

زیست‌شناسی (۱)

- ۲۲- بخشی از نفرون که
 ۱) به طور مستقیم با بخش پایین روی لوله هنله در تماس است، دارای یاخته‌های مکعبی مژکدار است.
 ۲) محتويات لوله هنله را به مجرای جمع کننده وارد می‌کند در بازجذب و ترشح فاقد نقش است.
 ۳) بین دو لوله پیچ خورده قرار دارد، محل آغاز دومین مرحله تشکیل ادرار است.
 ۴) اطراف کلافک را احاطه کرده است در سومین مرحله تشکیل ادرار نقش ایفا نمی‌کند.
- ۲۳- کدام گزینه در ارتباط با ساختار کلیه یک فرد سالم و طبیعی، به درستی بیان شده است؟
 ۱) قسمتی از بخش قشری کلیه در فواصل بین هرم‌ها دیده می‌شود.
 ۲) سرخرگ کلیه در مقایسه با سیاه‌رگ کلیه، در سطح پایین‌تری قرار دارد.
 ۳) قاعدة هرم‌های کلیه به نسبت لگنچه است.
 ۴) ادرار تولید شده در لگنچه به میزانی هدایت می‌شود.
- ۲۴- مطابق با شکل زیر که ساختار دیواره یاخته‌ای در نوعی یاخته‌گیاهی را نشان می‌دهد، می‌توان گفت بخش
 ۱) (الف)، جوان ترین لایه محسوب می‌شود.
 ۲) (ج)، فاقد رشته‌های سلولی است.
 ۳) (ب)، از رشد یاخته جلوگیری می‌کند.
 ۴) (د)، نمی‌تواند در یاخته‌های پاراپلیمی مشاهده شود.
- 
- ۲۵- چند مورد درباره فرایندهای تشکیل ادرار در کلیه‌های انسان، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در فرایند تراوش برخلاف فرایند»
 (الف) ترشح، قطر سرخرگ‌ها تأثیری بر افزایش کارایی ندارد.
 (ب) بازجذب، جایه‌جایی مواد فقط برآسازی اندازه انجام می‌شود.
 (ج) ترشح، از خروج پروتئین‌های محلول در خوناب جلوگیری نمی‌شود.
 (د) بازجذب، امکان جایه‌جایی مواد فقط در یک بخش از نفرون وجود دارد.
- ۲۶- هر بخشی از نفرون که، قطعاً در
 ۱) در آن تراوش انجام می‌شود - بخش مرکزی کلیه مشاهده نمی‌شود.
 ۲) در آن بازجذب صورت می‌گیرد - سراسر طول خود، قطر یکسانی دارد.
 ۳) فقط در بخش قشری مشاهده می‌شود - مرحله دوم تشکیل ادرار، نقش ایفا می‌کند.
 ۴) در اطراف آن شبکه مویرگی دوم مشاهده می‌شود - هر دو بخش قشری و مرکزی دیده نمی‌شود.
- ۲۷- مقدار موجود در از بیشتر است.
 ۱) پروتئین‌های - سرخرگ آوران - سرخرگ واپران
 ۲) مواد زائد - سرخرگ واپران - سرخرگ آوران
 ۳) فشار خون - گلومرول - شبکه مویرگی دور لوله‌ای
- ۲۸- کدام گزینه در ارتباط با تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانب اداران، به درستی بیان شده است?
 ۱) در ملخ، اوریک اسید همراه با آب به لوله‌ای به نام نفریدی وارد می‌شود.
 ۲) در سخت پستان، مواد دفعی نیتروژن دار بدون صرف انرژی از طریق آبیش‌ها دفع می‌شوند.
 ۳) بیشتر بی‌مهرگان فاقد ساختار مشخصی برای دفع هستند.
 ۴) مواد خروجی از مویرگ‌ها می‌توانند از طریق لوله‌های مالپیگی وارد روده حشرات شوند.
- ۲۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند?
 «..... فاصله دیواره یاخته‌ای و پروتوبلاست یک یاخته‌گیاهی، زمانی رخ می‌دهد که»
 ۱) کاهش - نوعی ماده معدنی در یکی از اندامک‌های یاخته‌گیاهی تجمع یابد.
 ۲) افزایش - یاخته در حالت تورم و کشیدگی دیواره قرار گرفته باشد.
 ۳) کاهش - در صورت تداوم این حالت، گیاه حتی با آبیاری فراوان نیز از پژمردگی خارج نمی‌شود.
 ۴) افزایش - آب ذخیره شده در نوعی اندامک سازنده ترکیبات پروتئینی، اسیدی و رنگی کاهش یابد.

۳۰ - در ارتباط با یک یاخته گیاهی زنده، هنگامی که تعداد مولکول‌های آب در واحد حجم در محیط از یاخته باشد،

(۱) بیشتر - فشار اسمزی درون یاخته در کمترین مقدار ممکن قرار دارد. ۲) کمتر - آب به یاخته وارد می‌شود.

(۳) بیشتر - در ادامه فاصله غشا و دیواره یاخته‌ای کاهش می‌یابد.

۳۱ - کدام گزینه در ارتباط با گیاهان، به درستی بیان شده است؟

(۱) محل ذخیره گلوتون در یک یاخته گیاهی می‌تواند محل ذخیره کاروتینوئیدها نیز باشد.

(۲) در بیشتر گیاهان با کاهش طول روز و کم شدن نور، فراوانی دیسنه (پلاست)‌هایی که در تولید سبزیجات نقش دارند، افزایش می‌یابد.

(۳) در شیرابه بعضی گیاهان ترکیباتی یافت می‌شود که همگی انتی‌آورند.

(۴) کاهش نور در بعضی گیاهان باعث افزایش مساحت بخش‌های سبز برگ‌ها می‌شود.

۳۲ - لایه‌ای از دیواره یاخته‌ای که، قطعاً

(۱) مانع رشد یاخته می‌شود - در همه یاخته‌های گیاهی قابل مشاهده است.

(۲) مانند چسب عمل می‌کند - در ساختار خود، رشته‌های سلولزی چسبناک به نام پکتین دارد.

(۳) فقط در بعضی یاخته‌های گیاهی مشاهده می‌شود - در تماس مستقیم با تیغه میانی نیست.

(۴) زودتر از سایر لایه‌ها به وجود می‌آید - در همه یاخته‌های گیاهی، به غشای یاخته چسبیده است.

۳۳ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«ماهیانی که فشار اسمزی آب از فشار اسمزی مایعات بدن آن‌ها بیشتر است، ماهیانی که فشار اسمزی مایعات بدن آن‌ها، از فشار اسمزی آب بیشتر است،»

(۱) نسبت به - ادرار خارج شده از کلیه (ها) به منظور دفع از بدن، علی‌رغم داشتن حجم کمتر، فشار اسمزی بیشتری دارد.

(۲) برخلاف - در پی دفع مواد زائد از طریق سامانه تنفسی می‌توانند به حفظ هم‌ایستایی (هموئوستازی) پیکر خود بپردازند.

(۳) همانند - غدد راست‌رودهای با ترشح محلول‌های نمکی بسیار غلیظ به لوله گوارش، به عملکرد کلیه (ها) کم می‌کنند.

(۴) بر عکس - به طور معمول آب زیادی نمی‌نوشند و باز و بسته کردن دهان تنها به منظور تبادل گازها در آبشش صورت می‌گیرد.

۳۴ - نوعی ترکیب که، در بخشی از یک یاخته گیاهی ذخیره می‌شود که

(۱) پاداکسنده است - قطعاً بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد.

(۲) تارنجی‌رنگ است - در استوار ماندن برگ و گیاهان علفی نقش دارد.

(۳) برای رشد و نمو رویان مصرف می‌شود - ممکن است محل ذخیره آنتوکوئینین نیز باشد.

(۴) به واسطه آن‌ها برگ‌ها سبز دیده می‌شود - کاروتینوئیدها نیز فقط در آن ذخیره می‌شوند.

۳۵ - در ماهی‌های، می‌توان را مشاهده کرد، اما در این ماهی‌ها دور از انتظار است.

(۱) غضروفی - دفع محلول نمک بسیار غلیظ از طریق لوله گوارش - بالاتر بودن فشار اسمزی مایعات بدن از آب محیط

(۲) آب شیرین - دفع حجم زیادی ادرار رقيق - نوشیدن مقدار کمی آب

(۳) استخوانی دریابی - نوشیدن مقدار زیادی از آب - دفع برخی یون‌های بدن به کمک دستگاه تنفس

(۴) آب شور - کمتر بودن فشار اسمزی مایعات بدن نسبت به محیط - دفع ادرار غلیظ و پر یون

۳۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در ساختار کلیه انسان، نوعی رگ خونی که ابتدای گردیزه (نفرون) می‌شود،»

(۱) به - وارد - در تشکیل کلافک (گلومرول) نقش دارد.

(۲) از - خارج - انشعاباتی را در اطراف لوله‌های پیچ خورده دور و نزدیک ایجاد می‌کند.

(۳) به - وارد - در مقایسه با سرخرگ‌های قرار گرفته در فواصل بین هرمها، اندازه بزرگ‌تر دارد.

(۴) از - خارج - دارای خونی با غلظت اکسیژن بالا است.

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

«واکنول رنگ دیسه،»

(۱) همانند - می‌تواند حاوی ترکیبات پاداکسنده باشد.

(۲) برخلاف - می‌تواند از تغییر سبزدیسه در شرایط خاص به وجود آید.

(۳) برخلاف - در همه یاخته‌های گیاهی اندازه درشت دارد.

(۴) همانند - نمی‌تواند حاوی ترکیباتی باشد که در pH‌های متفاوت، تغییر رنگ می‌دهد.

- ۳۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در تشکیل ادرار یک فرد سالم و بالغ، هر فرایندی که»

۱) در بازگرداندن مواد مفید به جریان خون نقش دارد، به محض ورود مواد به اولین بخش گردبیزه (نفرون)، آغاز می‌گردد.

۲) صرفاً بدون مصرف انرژی زیستی رخ می‌دهد، در بخشی انجام می‌گیرد که دارای یاخته‌های پوششی مکعبی است.

۳) در تنظیم pH خون مؤثر است، در مسیر جمع‌کننده نیز برخلاف کپسول بومن رخ می‌دهد.

۴) در آن مواد صرفاً براساس اندازه انتخاب می‌شوند، عبور مواد از درون رشته‌های پامانند پودوسيت صورت می‌گیرد.

- ۳۹ - کدام گزینه در ارتباط با هر اندامکی در یاخته‌های گیاهی که می‌تواند دارای ترکیبات رنگی باشد، صحیح می‌باشد؟

۱) به هنگام آبیاری گیاه با ذخیره آب موجب ایجاد حالت تورسانس در یاخته می‌گردد.

۲) علاوه‌بر ترکیبات رنگی، در ذخیره نوعی پلی‌ساکارید تشکیل شده از قندی شش‌کربنی نیز نقش دارد.

۳) به هنگام کاهش طول روز به دنبال تجزیه نوعی اندامک در گیاه، افزایش می‌یابد.

۴) حاوی ترکیباتی است که می‌تواند در پیشگیری از سلطان و بهبود کارکرد مغز مؤثر باشد.

- ۴۰ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک یاخته گیاهی، می‌تواند در محلی حضور داشته باشد که»

(الف) پکتین - فقط جزو پروتوبلاست محسوب می‌شود.

(ب) آنتوسیانین - دارای نقص در رشد یاخته به دنبال جذب آب است.

(ج) کاروتین - تنها محل حضور کاروتونوئیدها است.

(د) گلوتن - بزرگ‌ترین اندامک موجود در بیشتر یاخته‌های زنده است.

۱)

۲)

۳)

۴)

توجه: داولطلب گرامی، می‌توانید به سوالات ۴۱ تا ۵۰ درس زیست‌شناسی (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

زیست‌شناسی (۴)

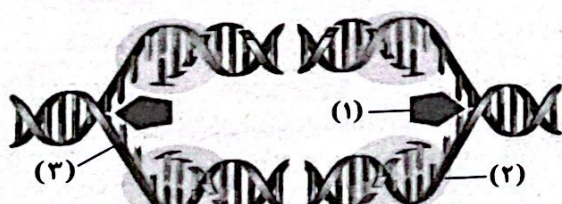
- ۴۱ - با توجه به شکل زیر، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

۱) بخش (۱) همواره از بخش مشابه خود دور می‌شود.

۲) همه ساختارهای مشابه این شکل در هر یاخته، همواره اندازه‌ای ثابت دارند.

۳) بخش (۲) می‌تواند با فعالیت خود، میزان فسفات‌های آزاد موجود در یاخته را افزایش دهد.

۴) نوعی باز آلی که در ساختار بخش (۳) وجود ندارد، در مجاورت بخش (۲) نیز نمی‌تواند وجود داشته باشد.



- ۴۲ - کدام گزینه در ارتباط با هر مولکول دنای موجود در یک یاخته یوکاریوتی به درستی بیان شده است؟

۱) پیش از آغاز همانندسازی در اثر فعالیت آنزیم‌های ویژه‌ای، پیچ و تاب و هیستون‌های همراه آن، باز می‌شوند.

۲) ساختاری شبیه نزدیک پیچ‌خورده دارد که در ستون‌های این نزدیک، حلقه‌های قندی مشاهده می‌شود.

۳) دوراهی‌های همانندسازی ایجاد شده در آن در ابتدا از یکدیگر دور و سپس به هم نزدیک می‌شوند.

۴) تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی آن، بسته به مراحل رشد و نمو یاخته متفاوت است.

- ۴۳ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در ساختار پروتئین‌ها برخلاف ساختار سوم پروتئین‌ها،»

(الف) دوم - الگوهایی از پیوندهای هیدروژنی دیده می‌شوند.

(ب) اول - فقط نوعی پیوند اشتراکی بین آمینو اسیدها وجود دارد.

(ج) چهارم - پیوند آب‌گریز دیده نمی‌شود.

(د) دوم - شکل‌گیری ساختار به ساختار اول بستگی دارد.

۱)

۲)

۳)

۴)

- ۴۴ در جانور مورد آزمایش گریفیت جاندار مورد استفاده در آزمایش مزلسون و استال،
- (۱) همانند - در هر دوراهی همانندسازی یک آنژیم با توانایی شکستن پیوندهایی که به تنهایی انزوی کمی دارند، مشاهده می‌شود.
 - (۲) برخلاف - همانندسازی هر دنای موجود در آن‌ها فقط در مرحله S چرخه یاخته‌ای صورت می‌گیرد.
 - (۳) همانند - نوعی آنژیم با توانایی تشخیص اشتباهات همانندسازی، باعث تشکیل تمامی پیوندهای قند، فسفات مولکول دنا می‌شود.
 - (۴) برخلاف - قطعاً نوعی دنا که به بخشی از یک غشای زیستی متصل باشد، وجود دارد.
- ۴۵ در یاخته پوششی پر ز رو داریک باکتری E.coli
- (۱) برخلاف - آنژیم دنابسپاراز توانایی تشکیل پیوند فسفو دی استر همانند شکستن آن را دارد.
 - (۲) همانند - در نقطه آغاز همانندسازی، یک آنژیم هلیکاز فعالیت دارد.
 - (۳) همانند - امکان ویرایش نوکلئوتید اشتباهی در رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنای متصل به غشا تحت تأثیر فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز ممکن است.
 - (۴) برخلاف - در شرایطی، تعداد دوراهی‌های تولیدشده در دنا همانند نیاز یاخته به برخی آنژیم‌های درون یاخته‌ای افزایش می‌یابد.
- ۴۶ پروتئینی که در سیتوپلاسم گوییچه‌های قرمز به فراوانی یافت می‌شود، پروتئینی که ساختار آن برای اولین بار شناسایی شد،
- (۱) همانند - توانایی ذخیره انواعی از گازهای تنفسی را دارد.
 - (۲) برخلاف - از چهار نوع زنجیره پلی‌پپتیدی تشکیل شده است.
 - (۳) همانند - دارای اتمی در ساختار خود است که محل ذخیره آن در بدن انسان می‌تواند محل تولید صفرانیز باشد.
 - (۴) برخلاف - حداکثر دارای سه نوع پیوند در ساختار خود است.
- ۴۷ چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «طی فرایند در»
- (الف) همانندسازی - اغلب باکتری‌ها برخلاف جانوری که ساده‌ترین آبشنش را دارد بیش از یک حباب همانندسازی تشکیل نمی‌شود.
 - (ب) ویرایش - جاندار مورد مطالعه گریفیت همانند جانوری که برای تبدلات گازی به پوست وابسته است، پیوند هیدروژنی مستقیماً توسط دنابسپاراز شکسته نمی‌شود.
 - (ج) تشکیل پیوند پپتیدی بین همه انواع آمینواسیدها - جانداری که توان تغییر تعداد نقاط آغاز همانندسازی را دارد همانند اشورشیاکلای، مولکول آب آزاد می‌شود.
 - (د) تشکیل ساختار سوم - یک پروتئین، قرار گرفتن ساختار مارپیچی و صفحه‌ای در کنار هم ممکن نیست.
- ۴۸ کدام گزینه در ارتباط با واحدهای سازنده مولکول‌هایی که انقباض ماهیچه‌ها ناشی از حرکت لغزشی آن‌ها بر روی یکدیگر است، به درستی بیان شده است؟
- (۱) در ساختار همه آن‌ها حداقل یک پیوند کرین - کرین یافت می‌شود.
 - (۲) فقط ۲۰ نوع از آن‌ها در طبیعت یافت می‌شود.
 - (۳) تشکیل پیوند بین آن‌ها با مصرف مولکول آب همراه می‌شود.
 - (۴) در ساختار آن‌ها، همه اتم‌ها و گروه‌های شرکت‌کننده در مولکول ATP مشاهده می‌شود.
- ۴۹ کدام گزینه، در ارتباط با جاندار تک یاخته‌ای مورد مطالعه گریفیت به درستی بیان شده است؟
- (۱) به دنبال تزریق نوع پوشینه‌دار آن به موش، می‌توان ابتلای موش به آنفلوانزا را مشاهده نمود.
 - (۲) نوع پوشینه‌دار آن برخلاف نوع بدون پوشینه، با دادن گرمکشته می‌شود.
 - (۳) دنای آن فقط از نوعی است که تعداد پیوندهای فسفو دی استر آن با تعداد نوکلئوتیدهای آن برابری می‌کند.
 - (۴) علاوه بر هسته، مقداری دنا در سیتوپلاسم دارد.
- ۵۰ نوعی نوکلئیک اسید که در آزمایش‌های مزلسون و استال مورد آزمایش قرار گرفت، کدام یک از مشخصه‌های زیر را دارد؟
- (۱) در برابر گرما مقاومت بیشتری نسبت به مولکول‌های شیمیایی تخریب شده در آزمایش اول ایوری و همکارانش دارد.
 - (۲) تحت تأثیر نوعی آنژیم با توانایی شکستن پیوندهای هیدروژنی در مرحله S چرخه یاخته‌ای، همانندسازی می‌کند.
 - (۳) قبل از همانندسازی، آنژیم‌هایی بیچ و تاب کروماتین (فامینه) را باز کرده و پروتئین‌های هیستونی را جدا می‌کند.
 - (۴) در ساختار هر یک از واحدهای تشکیل‌دهنده آن همواره حلقه‌های آلی با تعداد اضلاع متفاوت با هم پیوند می‌دهند.



تاریخ آزمون

جمعه ۱۴۰۳/۰۶/۰۲

۷۵- تابع $y = \frac{1}{x}$ را در مجموعه \mathbb{R}^+ کدام خواهد بود؟

۷۶- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 < 1\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۷۷- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 > 1\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۷۸- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 = 1\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۷۹- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 1\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۰- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 < 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۱- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۲- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 > 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۳- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۴- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 = 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۵- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 \neq 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۶- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 < 1\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۷- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 1\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۸- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 < 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۸۹- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 \leq 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

۹۰- مجموعه $\{x \in \mathbb{R} : x^2 > 0\}$ را در مجموعه \mathbb{R} کدام خواهد بود؟

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۲)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

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

فیزیک (۲) ۱۵

فیزیک (۱) ۱۵

فیزیک (۳) ۱۰

شیمی (۲) ۱۵

شیمی (۱) ۱۵

شیمی (۳) ۱۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال		وضعیت پاسخگویی	مدت پاسخگویی	شماره سوال
		تا	از			
۱	فیزیک (۲)	۱۵		اجباری	۵۰ دقیقه	۶۵ ۵۱
	فیزیک (۱)	۱۵				۸۰ ۶۶
	فیزیک (۳)	۱۰		اختیاری		۹۰ ۸۱
۲	شیمی (۲)	۱۵		اجباری	۴۰ دقیقه	۱۰۵ ۹۱
	شیمی (۱)	۱۵				۱۲۰ ۱۰۶
	شیمی (۳)	۱۰		اختیاری		۱۳۰ ۱۲۱

فیزیک



فیزیک (۲)

- ۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) بارهای متحرک، جریان الکتریکی ایجاد می‌کنند.

ب) سرعت سوق، سرعت متوسطی است که الکترون‌های آزاد با آن سرعت در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت می‌کنند.

ج) حرکت الکترون‌های آزاد در خلاف جهت میدان الکتریکی باعث ایجاد جریان الکتریکی می‌شود.

د) در رساناهایی که به باتری متصل شده‌اند، تمام الکترون‌ها با تنیدی بسیار زیاد در همه جهت‌ها در رسانا حرکت می‌کنند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۵۲- طول یک سیم فلزی 20cm و قطر مقطع آن $2/5\text{mm}$ است. اگر سیم را از ابزاری عبور دهیم تا بدون تغییر جرم، مقاومت الکتریکی آن 16

برابر شود، طول آن چند سانتی‌متر خواهد شد؟ (دمای سیم را ثابت در نظر بگیرید.)

۴۷۱۰) ۴

۸۷۱۰) ۳

۸۰) ۲

۴۰) ۱

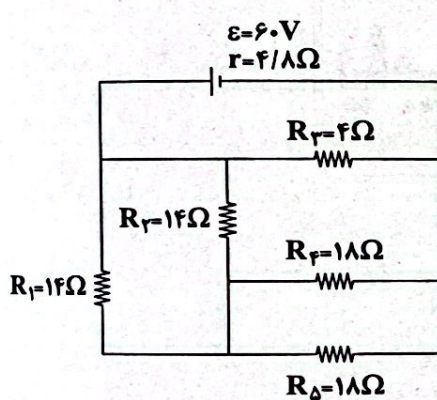
- ۵۳- در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت $R_3 = 4\Omega$ چند وات است؟

۱۸) ۱

۱۴۴) ۲

۷۲) ۳

۳۶) ۴



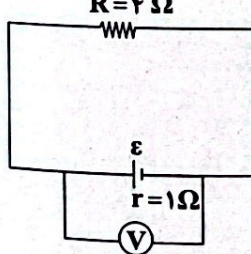
- ۵۴- در مدار شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری برابر با $16V$ باشد، شدت جریان مدار و نیروی محرکه باتری به ترتیب از راست به چپ، در کدام گزینه به درستی آمد؟

۱۶V و ۴A) ۱

۲۰V و ۴A) ۲

۱۶V و ۲A) ۳

۲۰V و ۲A) ۴



- ۵۵- یک لامپ روشنایی برای کار با اختلاف پتانسیل الکتریکی $240V$ ساخته شده است. اگر این لامپ را با اختلاف پتانسیل الکتریکی $180V$ روشن کنیم، توان مصرفی لامپ چند درصد کاهش می‌یابد؟

۳۲) ۲

۳/۲) ۱

۴۳) ۳

۴/۳) ۴

- ۵۶- روی یک لامپ، اعداد $10W$ و $220V$ نوشته شده است. اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی $220V$ را به دو سر این لامپ اعمال کنیم و این لامپ در هر شبانه‌روز، 6 ساعت روشن باشد، بهای برق مصرفی در مدت یک ماه (30 شبانه‌روز) چند ریال است؟ (بهای هر کیلووات ساعت برق مصرفی را 100 ریال فرض کنید).

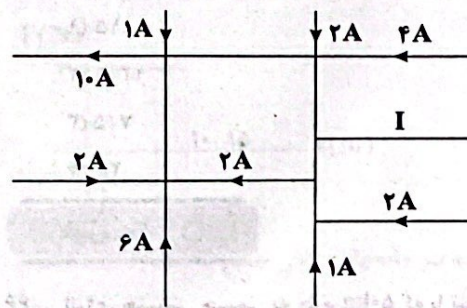
۳۶۰۰) ۱

۱۸۰) ۲

۳۶۰) ۳

۱۸۰۰) ۴

- ۵۷- شکل زیر بخشی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. بزرگی جریان I بر حسب آمپر و جهت آن به کدام سمت است؟



(۱) ۸- به سمت راست

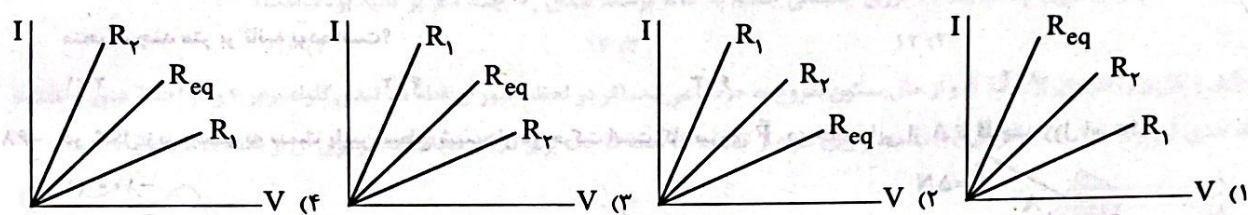
(۲) ۸- به سمت چپ

(۳) ۶- به سمت راست

(۴) ۶- به سمت چپ

- ۵۸- مقاومت‌های R_1 و R_2 ($R_2 > R_1$) در مداری به صورت متواالی به یکدیگر بسته شده‌اند. کدام یک از نمودارهای زیر می‌تواند نمایش

درستی از نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت‌های R_1 و R_2 (R_{eq} مقاومت معادل R_1 و R_2) باشد؟



- ۵۹- حداقل چند مقاومت ۲۰ اهمی را باید به هم وصل کنیم تا از یک منبع برق ۱۲۰ ولتی، شدت جریان الکتریکی ۳۰A بگیریم؟

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۴۵ (۱)

- ۶۰- هرگاه اندازه یک مقاومت الکتریکی متصل به باتری را از 3Ω به 13Ω برسانیم، جریان عبوری از آن $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود. در این صورت مقاومت

دروني با تری چند اهم است؟

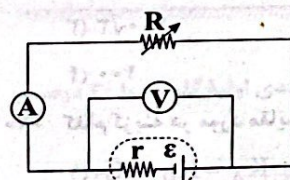
۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۰/۵ (۱)

- ۶۱- در مدار شکل زیر، با کاهش مقاومت R، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، می‌باید و مقداری که ولتسنج نشان می‌دهد، می‌باید. (به ترتیب از راست به چپ و آمپرسنج و ولتسنج، آرمانی هستند).



(۱) کاهش - افزایش

(۲) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - کاهش

(۴) افزایش - افزایش

- ۶۲- از یک مقاومت ۲ اهمی جریان الکتریکی ثابتی عبور کرده و در نتیجه با عبور 250°C ۲۵۰۰۰ بار الکتریکی، J ۵۰۰۰۰ گرما تولید شده است. مدت زمان عبور این مقدار بار الکتریکی چند ثانیه بوده است؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

- ۶۳- اگر سه مقاومت الکتریکی مشابه را به صورت موازی به هم بیندیم و دو سر مجموعه را به اختلاف پتانسیل الکتریکی ثابت وصل کنیم، توان مصرفی کل مدار 81W می‌شود. اگر همان مقاومت‌ها را به صورت متواالی به همان اختلاف پتانسیل الکتریکی وصل کنیم، توان مصرفی کل مدار چند وات می‌شود؟

۸۱ (۱)

۶۳ (۲)

۷۲ (۳)

۴۰ (۴)

- ۶۴- دو لامپ رشتہ‌ای هم‌جنس A و B را در اختیار داریم که قطر رشتہ لامپ A و طول آن، ۲ برابر قطر رشتہ لامپ B و طول آن است. دو لامپ را به اختلاف پتانسیل‌های الکتریکی متفاوتی وصل می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم که جریان عبوری از لامپ A، ۲ برابر جریان عبوری از لامپ B است. کدام گزینه در مورد مقایسه نور لامپ‌های A و B درست است؟ (دمای هر دو لامپ را ثابت و یکسان در نظر بگیرید).

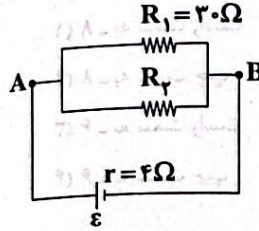
(۱) لامپ A پرنورتر است.

(۲) لامپ B پرنورتر است.

(۳) نور دو لامپ، یکسان است.

(۴) در مورد نور دو لامپ نمی‌توان نظر قطعی داد.

۶۵ - در مداری به شکل زیر، اگر توان خروجی (مفید) باتری، 60% توان تولیدی آن باشد، مقاومت R_2 چند اهم است؟



- ۱۵ (۱)
۱۲/۵ (۲)
۷/۵ (۳)
۲۵ (۴)

فیزیک (۱)

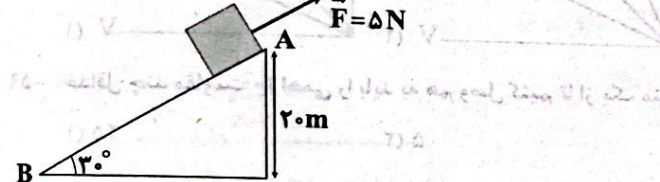
۶۶ - انرژی جنبشی جسمی به جرم 50 kg که با تندی $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ حرکت می‌کند، چند کیلوژول است؟

- ۱۰ (۱)
۱۵ (۲)
۲۰ (۳)
۲۵ (۴)

۶۷ - اگر سرعت متحرکی به جرم m به اندازه $\frac{m}{s}$ افزایش پیدا کند، افزایش انرژی جنبشی آن $\frac{7}{9}$ انرژی جنبشی اولیه می‌شود. سرعت اولیه

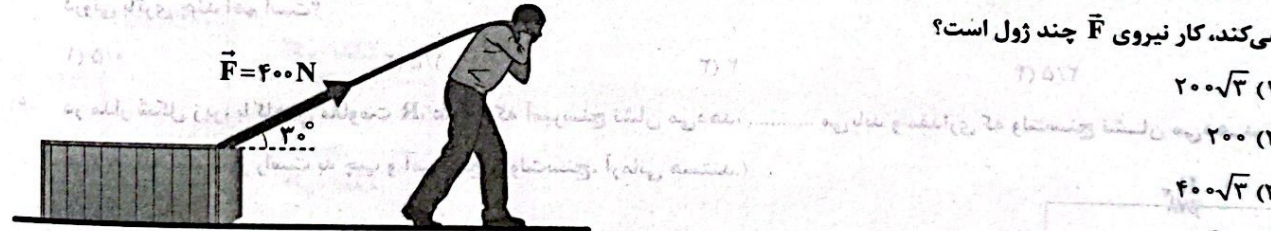
- متحرک چند متر بر ثانیه بوده است؟
۱ (۱)
۴ (۲)
۲ (۳)
-۱۰۰ (۴)

۶۸ - در شکل زیر، جسم به سمت پایین سطح شیبدار در حرکت است. کار نیروی \vec{F} در جابه‌جایی از A تا B چند زول است؟



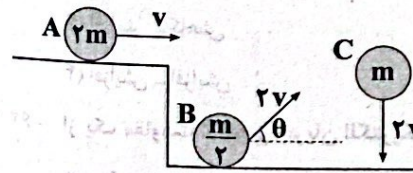
- ۲۰۰ (۱)
+۱۰۰ (۲)
+۲۰۰ (۳)
+۳۰۰ (۴)

۶۹ - شکل زیر شخصی را نشان می‌دهد که جعبه را با نیروی ثابت $\vec{F} = 400\text{ N}$ روی سطحی افقی و هموار با اصطکاک ناچیز به اندازه 2 m جابه‌جا



- $200\sqrt{3}$ (۱)
۲۰۰ (۲)
 $400\sqrt{3}$ (۳)
۴۰۰ (۴)

کدام گزینه در مورد مقایسه انرژی جنبشی اجسام شکل زیر درست است؟



- $K_A = K_B < K_C$ (۱)
 $K_A = K_B > K_C$ (۲)
 $K_A < K_B < K_C$ (۳)
 $K_A > K_B > K_C$ (۴)

۷۰ - اگر تندی حرکت یک جسم و جرم آن نصف شوند، انرژی جنبشی آن جسم چند برابر می‌شود؟

- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{1}{8}$ (۳)
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

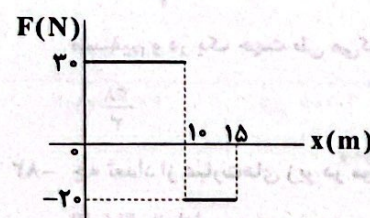
۷۱ - در اثر ضربه به توپ ساکنی به جرم 5 kg , 500 J انرژی به توپ منتقل می‌شود. اگر اتفاق انرژی هنگام ضربه ناچیز باشد، تندی حرکت توپ

- چند متر بر ثانیه می‌شود؟
 $2\sqrt{10}$ (۱)
 $5\sqrt{2}$ (۲)
 $10\sqrt{2}$ (۳)
 $2\sqrt{5}$ (۴)

۷۲ - رانندهای در یک بزرگراه با حداقل سرعت مجاز در حرکت است. اگر این راننده 20 km/h درصد از سرعت اتوبیل خود را کاهش دهد، انرژی

- جنسبی اتوبیل چند درصد کاهش می‌یابد؟
۸۰ (۱)
۲۰ (۲)
۳۶ (۳)
۶۴ (۴)

- ۷۴- نمودار نیروی \bar{F} وارد بر جسم بر حسب مکان جسمی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کار نیروی \bar{F} بر روی جسم در این 15m جایه‌جایی جسم چند ژول است؟



- (۱) ۱۰۰
(۲) ۱۵۰
(۳) ۲۰۰
(۴) ۲۵۰

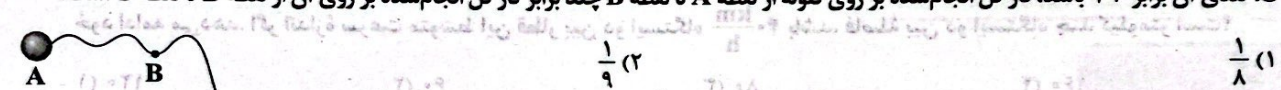
- ۷۵- نیروی $\bar{F} = 50\text{N}$ بر جسمی به جرم m اثر می‌کند. اندازه کاری که این نیرو بر روی این جسم در جایه‌جایی افقی جسم به اندازه 5m انجام می‌دهد، بر حسب ژول کدام گزینه می‌تواند باشد؟

- (۱) ۳۰۰
(۲) ۶۸
(۳) ۲۵۴
(۴) ۳۱۲

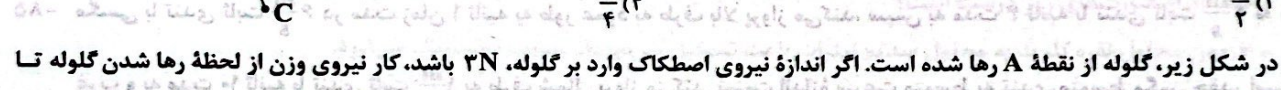
- ۷۶- جسمی به جرم $5\text{kg}/\text{s}$ با تندی v در یک مسیر مستقیم در حال حرکت است که نیروی ثابتی به بردگی 2N در جهت حرکتش به آن وارد می‌شود. اگر پس از طی مسافت 16m ، انرژی جنبشی جسم به 81J برسد، تندی v چند متر بر ثانیه بوده است؟

- (۱) ۱۶
(۲) ۱۴
(۳) ۱۲
(۴) ۷

- ۷۷- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای از نقطه A و از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر در لحظه عبور از نقطه B، تندی گلوله برابر v در لحظه عبور از نقطه C، تندی آن برابر $\frac{v}{3}$ باشد، کار کل انجام‌شده بر روی گلوله از نقطه A تا نقطه A چند برابر کار کل انجام‌شده بر روی آن از نقطه C است؟



- ۷۸- در شکل زیر، گلوله از نقطه A رها شده است. اگر اندازه نیروی اصطکاک وارد بر گلوله، 3N باشد، کار نیروی وزن از لحظه رها شدن گلوله تا لحظه رسیدن گلوله به نقطه B (پایین سطح) چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) -۱۷۰
(۲) ۱۷۵
(۳) -۲۰۰
(۴) ۲۰۰

- ۷۹- گلوله‌ای را در شرایط خلا از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر تحت همان شرایط، تندی اولیه گلوله را 3m/s افزایش دهیم، نقطه اوج (بیشترین ارتفاع از سطح زمین) گلوله چند برابر حالت اول می‌شود؟

- (۱) ۱/۳۱
(۲) ۰/۶۹
(۳) ۱/۳۱
(۴) ۱/۶۹

- ۸۰- جسمی به جرم 3kg روی سطح شیبداری که با سطح افق، زاویه 30° می‌سازد، با تندی ثابت رو به پایین می‌لغزد. اگر در این حرکت، جسم به اندازه 4m روی سطح افقی جایه‌جا شود، کار نیروی اصطکاک بر روی جسم چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- (۱) -۸۰
(۲) -۶۰
(۳) -۴۵
(۴) -۴۰

توجه: داوطلب گرامی، می‌توانید به سوالات ۸۱ تا ۹۰ درس فیزیک (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

فیزیک (۳)

- ۸۱- متحرکی بر روی محور Xها در حال حرکت است. اگر در لحظه $t_1 = 3\text{s}$ از مکان $x_1 = +13\text{m}$ با $t_2 = 8\text{s}$ از مکان $x_2 = +43\text{m}$ بگذرد و

تندی متوسط این متحرک در بازه زمانی t_1 تا t_2 برابر با $\frac{m}{s}$ باشد، در این صورت کدام گزینه در ارتباط با این متحرک در این بازه زمانی درست است؟

- (۱) متحرک حداقل یک بار تغییر جهت داده است.
(۲) متحرک حداقل یک بار تغییر جهت داده است.
(۳) متحرک همواره در خلاف جهت محور Xها حرکت کرده است.
(۴) متحرک حداقل یک بار تغییر جهت داده است.

- ۸۲- متحرکی $\frac{1}{3}$ از مسیر حرکتش را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 8$ و $\frac{1}{3}$ دیگر را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 24$ و مابقی مسیر را با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 6$ در مسیر مستقیم و در یک جهت طی می‌کند، سرعت متوسط در کل مسیر حرکت چقدر است؟

$\frac{40}{3}$

$9(3)$

$13(2)$

$\frac{28}{3}(1)$

- ۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد حرکت بر خط راست، صحیح است؟

(الف) اگر اندازه سرعت جسم در حال افزایش باشد، الزاماً اندازه شتاب آن در حال افزایش است.

(ب) اگر جهت حرکت متحرک عوض شود، الزاماً شتاب آن نیز تغییر می‌کند.

(ج) اگر متحرک در مکان‌های مثبت باشد، الزاماً سرعت آن نیز در جهت مثبت محور است.

(د) اگر علامت مکان و سرعت، مخالف هم باشند، الزاماً جسم در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.

(ه) اگر متحرکی از مبدأ حرکت عبور کند، الزاماً بردار مکانش تغییر جهت می‌دهد.

$4(4)$

$2(3)$

$1(2)$

$1(1)$

- ۸۴- قطاری با سرعت ثابت $\frac{km}{h} 6$ بین دو ایستگاه جابه‌جا می‌شود. در بین راه، قطار به مدت 30 min توقف کرده و دوباره با همان سرعت به راه خود ادامه می‌دهد. اگر اندازه سرعت متوسط این قطار بین دو ایستگاه $\frac{km}{h} 40$ باشد، فاصله بین دو ایستگاه چند کیلومتر است؟

$160(4)$

$80(3)$

$60(2)$

$120(1)$

- ۸۵- مگسی با تندی ثابت $\frac{m}{s} 6$ در مدت زمان ۱ ثانیه به طرف عمود به طرف بالا پرواز می‌کند، سپس به مدت ۴ ثانیه با تندی ثابت $\frac{m}{s} 2$ به طرف

غرب و به مدت ۱۰ ثانیه با تندی ثابت $\frac{m}{s} 1$ به طرف شمال پرواز می‌کند. نسبت اندازه سرعت متوسط به تندی متوسط مگس چقدر است؟

$\frac{12\sqrt{2}}{5}(4)$

$\frac{5\sqrt{2}}{12}(3)$

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

$\frac{5}{12}(1)$

- ۸۶- معادله سرعت - زمان یک متحرک که بر روی خط راست حرکت می‌کند در SI به صورت $v = 18 - 12t + 2t^2$ است. در کدام بازه زمانی، تندی متوسط متحرک از اندازه سرعت متوسط آن بزرگ‌تر است؟

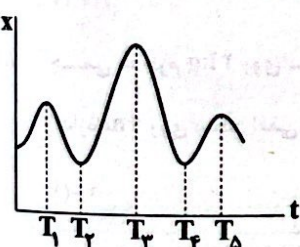
$4(4)$

$3(3)$

$2(2)$

$1(1)$

- ۸۷- سرعت متوسط متحرکی بین دو لحظه $t=0$ و $T=t$ را با $v = T^2 - 12t$ نمایش می‌دهیم. منحنی مکان - زمان متحرکی که روی خط راستی حرکت می‌کند، به شکل زیر است. اندازه T به ازای v بیشترین مقدار ممکن است. T در نزدیک کدام لحظه یا لحظات است؟



$T_1(1)$

$T_4 \text{ و } T_2(2)$

$T_5 \text{ و } T_1(3)$

$T_5(4)$

- ۸۸- متحرکی با سرعت ثابت روی محور x در حال حرکت است. اگر در لحظه $t_1 = 2s$ در مکان $x_1 = 14m$ و در لحظه $t_2 = 7s$ در مکان $x_2 = -27m$ باشد، اندازه جابه‌جایی این متحرک در ۵ ثانیه نهم حرکتش چند متر است؟

$21(4)$

$5(3)$

$9(2)$

$41(1)$

- ۸۹- دو خودرو با سرعت‌های ثابت $\frac{m}{s} 15$ و $\frac{m}{s} 20$ همزمان از یک نقطه شروع به حرکت کرده و قرار است فاصله‌ای 360 متری را تا مقصد طی کنند. در طی این حرکت، بیشترین فاصله بین این دو خودرو چند متر می‌شود؟

$90(4)$

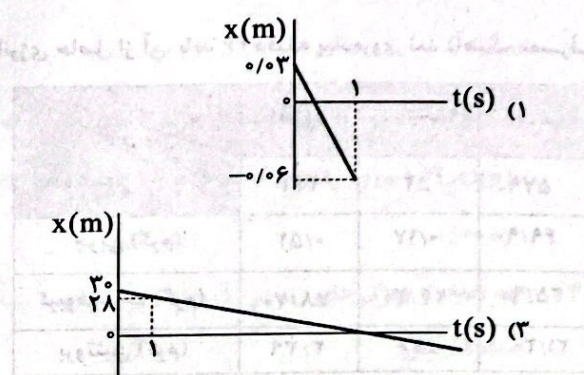
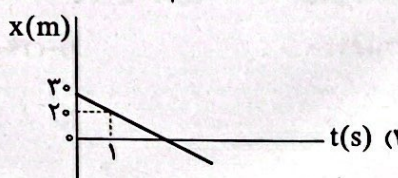
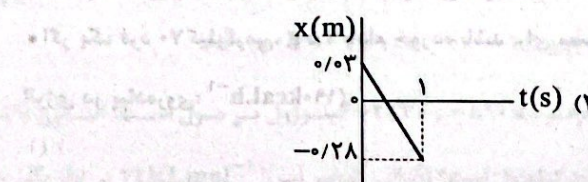
$80(3)$

$60(2)$

$40(1)$

- ۹۰- در شکل زیر، متحرکی در لحظه $t=0$ از نقطه A با تندی ثابت $\frac{2}{s} \text{ m/s}$ عبور می‌کند و به سمت نقطه B می‌رود. نمودار مکان - زمان متحرک در کدام است؟ SI

$$x_B = -0.06 \quad x_A = 0.13$$



شیمی



- شیمی (۲)

- ۹۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- ۰ افزودن محلول نقره کلرید به محلول سدیم نیترات باعث تشکیل سریع یک رسوب سفیدرنگ می‌شود.
- ۰ در خاک با گچه کاتالیزگر مناسبی برای سوختن قند وجود دارد.
- ۰ پتاسیم در مقایسه با سدیم واکنش پذیری بیشتری دارد و برخلاف سدیم با آب سرد به شدت واکنش می‌دهد.
- ۰ آنزیمی که موجب می‌شود کلم و حبوبات سریع و کامل هضم شوند نقش کاتالیزگر را ایفا می‌کند.

۳ (۴) ۲ (۱) ۱ (۲) ۴ (۳)

- ۹۲- گرماسنج لیوانی برای تعیین ΔH کدام واکنش‌ها یا فرایندهای زیر مناسب است؟

- a) $\text{NH}_4\text{NO}_3(s) \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \text{NH}_4^+(aq) + \text{NO}_3^-(aq) \quad \Delta H > 0$
- b) $\text{PCl}_5(g) \rightarrow \text{PCl}_3(g) + \text{Cl}_2(g) \quad \Delta H > 0$
- c) $\text{HCl}(aq) + \text{KOH}(aq) \rightarrow \text{KCl}(aq) + \text{H}_2\text{O}(l) \quad \Delta H < 0$
- d) $\text{CH}_4(g) + 2\text{O}_2(g) \rightarrow \text{CO}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g) \quad \Delta H < 0$

d , b (۴) d , c (۳) c , a (۲) b , a (۱)

- ۹۳- هیدروکربنی که به گاز مرداب معروف است، زیرا

- (۱) کمترین نقطه جوش را بین هیدروکربن‌ها دارد - مهم‌ترین منبع تهیه آن مرداب‌ها است.
- (۲) کمترین شمار اتم‌های هیدروژن را دارد - نخستین بار از سطح مرداب‌ها جمع‌آوری شده است.
- (۳) کمترین جرم مولی را بین هیدروکربن‌ها دارد - مهم‌ترین منبع تهیه آن مرداب‌ها است.
- (۴) بخش عده‌گاز طبیعی را تشکیل می‌دهد - نخستین بار از سطح مرداب‌ها جمع‌آوری شده است.

- ۹۴- با توجه به واکنش‌های زیر بر اثر تجزیه یک مول گاز دی‌نیتروزن پنتوکسید به عنصرهای گازی سازنده آن چند کیلوژول گرما مبادله می‌شود؟

- a) $2\text{H}_2\text{O}(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(l) \quad \Delta H = -572 \text{ kJ}$
- b) $\text{N}_2\text{O}_5(g) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow 2\text{HNO}_3(l) \quad \Delta H = -77 \text{ kJ}$
- c) $\text{N}_2(g) + 3\text{O}_2(g) + \text{H}_2(g) \rightarrow 2\text{HNO}_3(l) \quad \Delta H = -349 \text{ kJ}$

۱۴ (۴) ۲۲ (۳) ۲۸ (۲) ۱۱ (۱)

-۹۵ با توجه به جدول زیر چه تعداد از عبارت‌های پیشنهاد شده درست است؟

- اگر بدن فردی نیاز فوری و ضروری به تأمین انرژی داشته باشد، مصرف برگه زرداًلو مناسب‌تر از سیب و بادام است.
- مصرف بادام برای فعالیت‌های فیزیکی که در مدت طولانی تر انجام می‌شوند، مناسب‌تر از مصرف برگه زرداًلو و سیب است.
- مقدار کلسیتول بادام بیشتر از سیب و برگه زرداًلو است.
- اگر یک فرد ۷۰ کیلوگرمی، g ۲۵ بادام خورده باشد برای مصرف نیمی از انرژی حاصل از آن، باید ۴۶ دقیقه پیاده‌روی کند (آهنگ مصرف)

بادام	سیب	برگه زرداًلو	۱۰۰g خوراکی	
			از رش غذایی (kcal)	ماده غذایی
۵۷۹	۵۲	۲۴۱		
۴۹/۹۰	۰/۱۷	۰/۵۱	(گرم)	چربی
۲۵/۹۰	۲۴/۲۰	۷۸/۷۰	(گرم)	کربوهیدرات
۲۱/۲۰	۰/۲۶	۳/۳۹	(گرم)	پروتئین

انرژی در پیاده‌روی: 190 kcal.h^{-1}

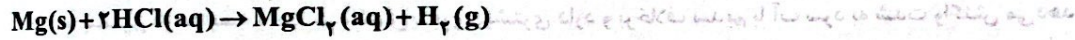
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۹۶ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- برای نگهداری طولانی‌تر مغز برخی خوراکی‌ها آن‌ها را به صورت گردی به نام قاووت درمی‌آورند.
- برای نگهداری طولانی‌تر برخی خوراکی‌ها، آن‌ها را با خالی کردن هوای درون ظرف، بسته‌بندی می‌کنند.
- روغن‌های مایع که در ظرف مات و کدر بسته‌بندی شده‌اند، زمان ماندگاری بیشتری دارند.
- حذف اکسیژن از محیط نگهداری مواد غذایی، سبب کاهش کیفیت آن‌ها می‌شود.

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۹۷ چه تعداد از موارد پیشنهادشده سبب افزایش سرعت واکنش زیر می‌شود؟



- گرم کردن به مخلوط واکنش‌دهنده‌ها
- افزایش فشار

- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- استفاده از پودر منیزیم به جای براده‌های آن

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- افزودن NaOH(s) به مخلوط واکنش‌دهنده‌ها

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- دو برابر کردن حجم محلول اسید با غلظت ثابت

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۹۸ بر اثر تجزیه $۵/۱$ گرم هیدروژن پراکسید و سوختن ۱ گرم گاز هیدروژن در شرایط STP به ترتیب $۱۴/۷$ و ۱۴۳ کیلوژول گرما مبادله می‌شود.



- آنتالپی واکنش $(\Delta H) = ۱۶ \text{ kJ.mol}^{-1}$

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- $-۹۰/۵ \text{ kJ}$

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

- -۲۳۷ kJ

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۹۹ گرمای حاصل از سوختن $۵/۶$ گرم آتن می‌تواند دمای ۲۵۰۰ گرم آب را از ۲۵°C به ۵۲°C برساند. گرمای سوختن آتن چند کیلوژول بر مول

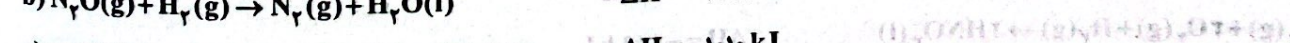
$$\text{است? } (\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1}, \text{c}_{\text{H}_2\text{O}} = ۴/۲ \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1})$$

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۱۰۰ با توجه به واکنش‌های زیر و ΔH آن‌ها، بجازی سوختن یک مول گاز آمونیاک و تولید گاز نیتروژن و آب مایع، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟



۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

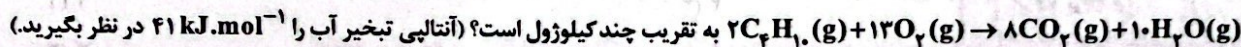
۱۰۱- ارزش سوختی اتان 52 kJ.g^{-1} است. به تقریب چند مول اتان باید در مقدار کافی اکسیژن بسوزد تا با گرمای حاصل بتوان دمای یک

کیلوگرم آب 20°C را به 95°C رساند؟ (فرض کنید ۲۰٪ از گرمای حاصل از سوختن اتان، تلف شود.)

$$(c_{H_2O} = 4/2J.\text{g}^{-1}.\text{C}^{-1}, C=12, H=1:\text{g.mol}^{-1})$$

$$0/40(4) \quad 0/35(3) \quad 0/30(2) \quad 0/25(1)$$

۱۰۲- با توجه به آنتالپی سوختن متان و پروپان در دمای 25°C که به ترتیب برابر با -890 و -2230 کیلوژول بر مول است، آنتالپی واکنش



$$-6210(4) \quad -2490(3) \quad -3310(2) \quad -5390(1)$$

۱۰۳- چه تعداد از ویژگی‌های زیر در اتان، بیشتر از اتانول است؟

• نقطه جوش

• ارزش سوختی

• گرمای حاصل از سوختن کامل یک مول

• شمار مول‌های فراورده‌های حاصل از سوختن کامل یک مول

• تفاوت شمار جفت الکترون‌های پیوندی و جفت الکترون‌های ناپیوندی هر مولکول

۱۰۴- میزان اکسیژن مصرفی برای سوختن کامل یک مول

۱۰۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• بخش عمده گاز طبیعی را ساده‌ترین هیدروکربن تشکیل می‌دهد.

• آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی اندازه‌گیری کرد.

• نخستین عضو خانواده آلکان‌ها از تجزیه باکتری‌های بی‌هوایی به وسیله گیاهان در زیر آب تولید می‌شود.

• قانون هس، جمع پذیری گرمای واکنش‌ها را نشان می‌دهد.

۱۰۶- بر اثر سوختن نمونه‌ای از گاز استیلن، مقداری گرما آزاد می‌شود که دمای 400 گرم روغن زیتون را از 20°C به 90°C می‌رساند. اگر بدایم

گرمای سوختن استیلن 50 kJ.g^{-1} است، در این فرایند چند مول اکسیژن مصرف شده است؟

$$0/92(2) \quad 0/88(3) \quad 0/84(4) \quad 0/80(1)$$

۱۰۷- کدام مطالب زیر در ارتباط با گاز هلیم نادرست است؟

شیمی (۱)

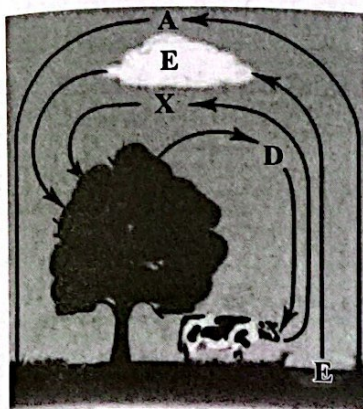
آ) فراوانی آن در هوای پاک و خشک لایه تروپوسفر، کمتر از نون و بیشتر از کربپیتون است.

ب) نقطه جوش آن در حدود 4°C است. نیز وطفت (ذلت) شیان (شیان) را که گویا سلسله پلی‌پروپیلن است،

پ) منابع زمینی هلیم از هواکره سرشار ترند اما برای تولید هلیم در مقیاس صنعتی مناسب نیستند.

ت) هلیم موجود در گاز طبیعی سوزانده شده و سپس وارد هواکره می‌شود. درینجا راهیه نیست که این اتفاق افتد.

$$1/1(1) \quad 1/2(2) \quad 1/3(3) \quad 1/4(4)$$



- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با شکل مقابل درست است؟

• این شکل برهم کنش هواکره با سنگکره را نشان می‌دهد.

• درصد حجمی گازهای A، X و D در هوا پاک و خشک تروپوسفر به صورت $X > D > A$ است.

• میانگین درصد حجمی E در لایه تروپوسفر بیشتر از درصد حجمی X است.

• در فرایند تقطیر جز به جز هوا مایع، قبل از این‌که هوا مایع تهیه شود، نخست E و سپس

X جدا می‌شود.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با گاز کربن مونوکسید نادرست است؟

• گازی بی‌رنگ، سبک‌تر از هوا و کمی سمقی است.

• ساختار لوویس آن مشابه ساختار لوویس گاز نیتروژن است.

• برای اعلام نشت این گاز می‌توان از نوعی دستگاه حسگر کربن مونوکسید استفاده کرد که به بوی آن حساس است.

• استشمام این گاز در محیط بسته نخست به سیستم گوارشی بدن آسیب وارد می‌کند.

• کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) سیلیس، نام دیگر ترکیب سیلیسیم دی‌اکسید است.

۲) واکنش تهیه سولفوریک اسید در صنعت، یک واکنش چند مرحله‌ای است که مرحله نخست آن، سوختن گوگرد است.

۳) نام دیگر ترکیب یونی الومینیم اکسید (Al_2O_3)، بوکسیت است.

۴) اتم کروم در شماری از ترکیب‌های خود به شکل‌هایی غیر از کاتیون Cr^{2+} یا Cr^{3+} یافت می‌شود.

۵) چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• عنصر اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.

• فشار گاز اکسیژن در سطح زمین، اندکی بیشتر از 20 kPa است.

• تمام واکنش‌های شیمیایی مانند فرسایش سنگ و صخره، زنگ زدن، فساد مواد غذایی و ... که پیوسته پیرامون ما رخ می‌دهند، به دلیل

تعایل زیاد اکسیژن برای انجام واکنش است.

• هواپیماها با خود اتاقکی از هوا پاک و خشک حمل می‌کنند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- نام چند ترکیب شیمیایی زیر با فرمول آن مطابقت دارد؟

N_2O •: دی‌نیتروژن اکسید / CO_3N_2 •: کالت (II) نیترید / ZnO •: روی (II) اکسید

SiBr_4 •: سیلیسیم ترا برم / CrCl_3 •: کروم (III) کلرید /

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• هلیم گازی بی‌رنگ و بی‌بو است که در جوشکاری و کپسول غواصی به کار می‌رود.

• در لایه تروپوسفر برخلاف لایه بعدی (استراتوسفر)، با افزایش ارتفاع از سطح زمین، دما کاهش می‌یابد.

• مطالعات نشان می‌دهد که از ۲۰۰ میلیون سال پیش تا کنون، نسبت گازهای سازنده هوایکره هیچ‌گونه تغییری نکرده است.

• اگر نمونه‌ای از هوا را آنقدر سرد کنیم که هوا مایع به دست آید، برخی از اجزای آن به صورت جامد جدا می‌شوند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

شیمی | ۱۱

۱۱۳- اگر مخلوطی شامل گازهای آرگون، نیتروژن، هلیم، اکسیژن، کربن دی اکسید و بخار آب را تا دمای $C - 230^\circ$ سرد کنیم، شمار گونه‌های جامد و مایع در نمونه نهایی در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).

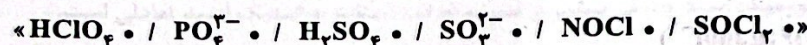
۲،۳ (۴)

۳،۳ (۳)

۴،۲ (۲)

۳،۲ (۱)

۱۱۴- در ساختار لوویس چه تعداد از گونه‌های زیر تمامی پیوندها به صورت یگانه است؟



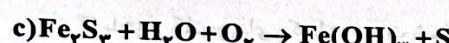
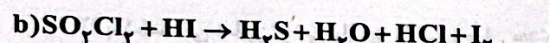
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۱۵- پس از موازنی با کوچک‌ترین اعداد صحیح، مجموع ضرایب فراورده‌های کدام دو واکنش با هم برابر است؟



d, b (۴)

d, c (۳)

c, a (۲)

b, a (۱)

۱۱۶- چه تعداد از یون‌های زیر در لایه‌های بالایی هواکره وجود دارد؟



۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

۱۱۷- کدامیک از مطالب زیر نادرست است؟

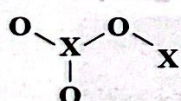
۱) هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون فشار دارد.

۲) تغییر دما در هواکره را می‌توان دلیلی بر لایه‌ای بودن آن دانست.

۳) تغییر آب و هوای زمین در لایه تروپوسفر رخ می‌دهد.

۴) ارتفاع تقریبی لایه تروپوسفر در حدود ۲۰ کیلومتر است.

۱۱۸- اگر در ساختار زیر همه اتم‌ها قاعده هشت‌تایی را رعایت کنند، کدام عدد اتمی را می‌توان به X نسبت داد؟



۷ (۱)

۱۷ (۲)

۱۶ (۳)

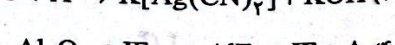
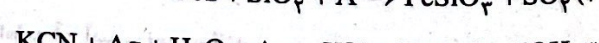
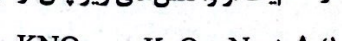
۲۴ (۴)

۱۱۹- فرمول شیمیایی اکسید سه عنصر A، X و D به صورت AO_2 ، X_2O و D_2O_2 می‌باشد. با توجه به گزینه‌ها این عنصرها به ترتیب کدامند؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۱) سیلیسیم، مس، کروم ۲) سیلیسیم، روی، مس ۳) گوگرد، مس، روی ۴) گوگرد، منیزیم، آهن

۱۲۰- در کدامیک از واکنش‌های زیر پس از موازنی (با کوچک‌ترین اعداد صحیح)، ضریب ماده A بزرگ‌تر است؟ (A) از یک عنصر تشکیل شده است).



۱۲۷- نسبت ثابت یونش یکی از اسیدهای HCOOH و CH_3COOH به اسید دیگر برابر ۱۰ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با محلول‌های مولار از هر کدام از این اسیدها در دمای 25°C درست است؟ (حجم هر کدام از محلول‌ها ۱ لتر است).

- غلظت یون هیدرونیوم در اسید قوی‌تر، ۱۰ برابر اسید دیگر است.
- اگر ۱g فلز منیزیم به ظرف حاوی هر کدام از این اسیدها اضافه شود، سرعت و جرم گاز تولیدشده در ظرف فورمیک اسید بیشتر است.
- نسبت غلظت فورمات به فورمیک اسید تعادلی بیشتر از نسبت غلظت استان به استیک اسید تعادلی است.
- مجموع غلظت مولی گونه‌ها در ظرف حاوی استیک اسید بیشتر از ظرف دیگر است.
- رسانایی الکترویکی محلول فورمیک اسید بیشتر از محلول استیک اسید است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۱۲۸- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- ۱) واکنش مخلوط سدیم و آلومینیم هیدروکسید با آب یک واکنش گرماده بوده و طی آن گاز H_2 تولید می‌شود.
- ۲) برای کاهش میزان pH خاک به آن آهک می‌افزایند.

۳) اسیدها با اغلب فلزها واکنش می‌دهند و در تماس با پوست، سوزش ایجاد می‌کنند.

۴) یاخته‌های دیواره معده با ورود موادغذایی به آن، کلریک اسید ترشح می‌کنند.

۱۲۹- کدام مشاهده زیر را بر پایه مدل آرنیوس، در دمای معین، می‌توان توجیه کرد؟

۱) غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول آبی CO_2 از محلول آبی HF، کمتر است.

۲) قدرت رسانایی الکترویکی محلول آبی Na_2O و محلول آبی N_2O_3 ، متفاوت است.

۳) رنگ کاغذ pH در محلول آبی NH_3 و محلول آبی NaOH ، کمی متفاوت است.

۴) غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول آبی Rb_2O از محلول آبی HCN، کمتر است.

۱۳۰- با توجه به شکل‌های زیر که نمای ذره‌ای سه محلول اسیدی را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• اگر ثابت یونش محلول (۱) برابر 4.9×10^{-10} باشد، ثابت یونش محلول (۳) می‌تواند 1.8×10^{-5} باشد.

• محلول‌های (۲) و (۳) می‌توانند اسیدهای موجود در باران اسیدی باشند.

• اگر محلول (۱) هیدروسیانیک اسید باشد، محلول (۲) می‌تواند استیک اسید باشد.

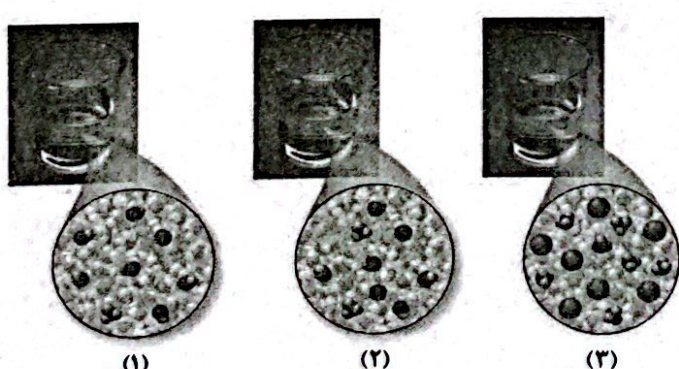
• رسانایی الکترویکی هر کدام از این محلول‌ها بیشتر از محلول آبی ضدیخ است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)





تاریخ آزمون

جمعه ۵۶/۰۶/۱۴۰۳

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۳)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
۵۵	مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال از	مدت پاسخگویی
۱	ریاضی (۲)	۱۵	اجباری	۱۳۱	۴۵ دقیقه
	ریاضی (۱)	۱۵	اجباری	۱۴۶	
	ریاضی (۳)	۱۰	اختیاری	۱۶۱	
۲	زمین‌شناسی	۱۵	اجباری	۱۷۱	۱۵ دقیقه



۱۳۱ - علامت کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

$\cot\left(\frac{7\pi}{6}\right) \quad (4)$

$\tan\left(-\frac{9\pi}{8}\right) \quad (3)$

$\cos(-4/5) \quad (2)$

$\sin(5) \quad (1)$

۱۳۲ - به ازای کدام مقدار x ، تساوی $\tan(2x + \frac{\pi}{9}) = \cot(x + \frac{5\pi}{18})$ برقرار است؟

$\frac{8\pi}{27} \quad (4)$

$\frac{5\pi}{18} \quad (3)$

$\frac{\pi}{18} \quad (2)$

$\frac{10\pi}{27} \quad (1)$

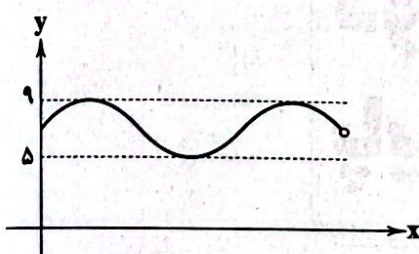
۱۳۳ - مقدار عددی $A = \cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{5\pi}{3} + \sin\frac{11\pi}{3}\sin\frac{8\pi}{3}$ کدام است؟

$-1 \quad (4)$

$1 \quad (3)$

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

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

۱۳۴ - شکل زیر نمودار تابع $y = a + b\cos(\frac{\pi}{2} + x)$ است. حاصل $a \times b$ کدام است؟

$12 \quad (1)$

$-12 \quad (2)$

$-14 \quad (3)$

$14 \quad (4)$

۱۳۵ - معادله $2\cos x + 1)(3\sin x - 2) = 0$ در بازه $[-\pi, \pi]$ چند ریشه دارد؟

$4 \quad (4)$

$3 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

۱۳۶ - اگر x در بازه $[-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}]$ تغییر کند، $\cos x$ در چه بازه‌ای تغییر می‌کند؟

$[\frac{1}{2}, 1] \quad (4)$

$[-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}] \quad (3)$

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

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

۱۳۷ - برای کدام یک از زوایای زیر، سینوس و کسینوس، علامت‌های متفاوت دارند؟

$87^\circ \quad (4)$

$240^\circ \quad (3)$

$-198^\circ \quad (2)$

$200^\circ \quad (1)$

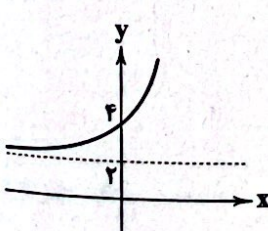
۱۳۸ - نمودار توابع $y = 1 - \cos(2x + \frac{\pi}{2})$ و $y = 1 + \sin 2x$ در چند نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند؟

(۴) بی‌شمار

$2 \quad (3)$

$1 \quad (2)$

(۱) صفر

۱۳۹ - شکل مقابل نمودار تابع $f(x) = k\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{mx}$ است. کدام گزینه درست است؟

$m > 0, k = 2 \quad (1)$

$m > 0, k = -2 \quad (2)$

$m < 0, k = 2 \quad (3)$

$m < 0, k = -2 \quad (4)$

۱۴۰ - اگر $\log_5 3 = a$ باشد، حاصل عبارت $\log_{\sqrt{5}} \frac{\sqrt{27}}{125}$ کدام است؟

$\frac{3}{2}a + 6 \quad (4)$

$\frac{3}{2}a + 3 \quad (3)$

$3a - 6 \quad (2)$

$3a + 6 \quad (1)$

- ۱۴۱ - کدام یک از داده‌های زیر، مربوط به یک تابع نمایی است؟

x	1	2	4	6	8
y	1	5	25	125	625

x	-1	0	1	2	3
y	-2	-4	-6	-8	-10

x	1	3	2	5
y	16	12	9	625

x	10	20	30	40
y	3	-1	-5	-9

- ۱۴۲ - در کدام بازه، نمودار $y=2^x$ بالاتر از نمودار $y=3^x$ قرار می‌گیرد؟

$$(0, +\infty) \quad (-\infty, 0) \quad (0, 1) \quad (1, 0) \quad (0, 0)$$

- ۱۴۳ - جمعیت کشوری در ابتدای سال ۲۰۱۳، چهل میلیون نفر بوده است. اگر سالانه جمعیت این کشور ۱۰ درصد کاهش یابد، در ابتدای

سال ۲۰۲۰ جمعیت این کشور چند نفر خواهد بود؟

$$4 \times 9^6 \quad (4 \times 9)^6 \quad (4 \times 9)^3 \quad 4 \times 9^3 \quad (1)$$

- ۱۴۴ - بزرگی یک زمین‌لرزه از رابطه لگاریتمی $\log E = 11/4 + 1/5M$ به دست می‌آید که در آن M میزان بزرگی زلزله بر حسب ریشترا و E میزان انرژی آزاد شده است. زلزله‌ای به بزرگی $6/4$ درجه ریشترا چند واحد انرژی آزاد می‌کند؟

$$21(4) \quad 21(4) \quad 10^3(3) \quad 20(2) \quad 10^2(1)$$

- ۱۴۵ - اگر $f(x) = \log_{\sqrt{2}} x$ و $g(x) = (\frac{1}{2})^x$ باشد، حاصل $\frac{1+f(2)}{1-g^{-1}(2)}$ کدام است؟

$$(\frac{1}{2}, +\infty) \quad \text{صفر} \quad 3/5(3) \quad 2/5(2) \quad 1/5(1)$$

ریاضی (۱)

- ۱۴۶ - ریشه پنجم $\sqrt[5]{768} - \sqrt[5]{27}$ کدام است؟

$$81(4) \quad 3/3(3) \quad \sqrt[5]{3}(2) \quad \sqrt[5]{2}(1)$$

- ۱۴۷ - اگر $A^2 = \frac{3\sqrt{6} + \frac{2}{\sqrt{6}}}{2\sqrt{2} - \frac{3}{\sqrt{2}}}$ باشد، $\frac{A}{2}$ کدام است؟

$$\frac{15\sqrt{3}}{3}(4) \quad \frac{\sqrt{675}}{3}(3) \quad \frac{15\sqrt{3}}{3}(2) \quad \frac{\sqrt{675}}{3}(1)$$

- ۱۴۸ - در تجزیه‌ی $\sqrt{x} - 2\sqrt{x} - \sqrt{3x^3} + 9\sqrt{27}$ کدام عامل وجود ندارد؟

$$(x+3-2\sqrt{3x})(4) \quad x^3 - 3x + 9(3) \quad \sqrt{x} + \sqrt{3}(2) \quad \sqrt{x} - \sqrt{3}(1)$$

- ۱۴۹ - اگر عدد x برابر با ریشه نوزدهم ۱۰۲۴ باشد، حاصل $\sqrt{x} \times \sqrt[17]{x} \times \sqrt[5]{x}$ کدام است؟

$$\sqrt[17]{2}(4) \quad 4(3) \quad 2(2) \quad 1(1)$$

- ۱۵۰ - حاصل عبارت $\frac{\sqrt{1+\sqrt{3}} \times \sqrt[4]{4-2\sqrt{3}}}{\sqrt[6]{2\sqrt{2}\sqrt{2\sqrt{2}}}}$ کدام است؟

$$\sqrt[8]{16}(3) \quad 7(2) \quad \sqrt[4]{2}(2) \quad \sqrt[7]{2}(1)$$

- ۱۵۱ - در ساده شده عبارت $\frac{-1}{\sqrt[3]{x}-1}$ با مخرج گویا، کدام عامل وجود ندارد؟

$$(\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + 1)(4) \quad (x^2 + x + 1)(3) \quad (x^2 - x + 1)(2) \quad (x+1)(1)$$

- ۱۵۲ - یک کارگاه تولیدی هر واحد کالای خود را به قیمت ۵۰ هزار تومان می‌فروشد. اگر هزینه تولید x واحد از این کالا هزار تومان باشد، مازیمم سود این کارگاه چند هزار تومان است؟

$$C(x) = x^3 + 10x + 25 \quad 1175(4) \quad 385(3) \quad 425(2) \quad 375(1)$$

-۱۵۳- اگر $x = -2$ یکی از جواب‌های معادله $2mx^2 + 7x + 2m = 1$ باشد، جواب دیگر کدام است؟

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

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

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

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

-۱۵۴- عبارت $P(x) = \frac{x(x-3)^2}{x^2 - x - 2}$ به ازای کدام یک از مقادیر زیر مثبت است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

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

$$-1 + \sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 - \sqrt{2} \quad (1)$$

-۱۵۵- مجموعه جواب نامعادلهای $|2x-m| < n$ و $\frac{x+1}{x-2} > 0$ با هم برابر است. حاصل $(m^2 + n^2)$ کدام است؟

$$7 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

-۱۵۶- در کدام یک از بازه‌های زیر نامساوی $2|x - \frac{x^2 - x}{2}| \leq 1$ برقرار است؟

۴) هیچ مقدار

$$[-1, 1] \quad (3)$$

$$[-2, -1] \quad (2)$$

$$[1, 2] \quad (1)$$

-۱۵۷- اگر $A < B$ و $C < D$ عددی ثابت باشد، کدام گزینه صحیح است؟

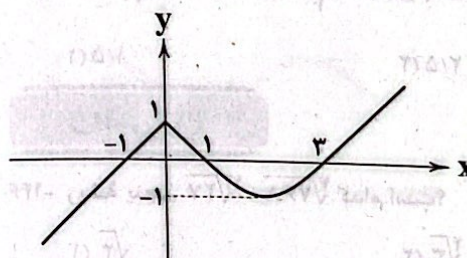
$$\frac{1}{A} > \frac{1}{B} \quad (4)$$

$$A - C < B - D \quad (3)$$

$$AC < BD \quad (2)$$

$$A^2 < B^2 \quad (1)$$

-۱۵۸- اگر نمودار f به صورت مقابل باشد، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{x+f(x)}$ کدام است؟



$$(-\infty, -\frac{1}{2}) \quad (1)$$

$$[-\frac{1}{2}, +\infty) \quad (2)$$

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

$$[-\frac{1}{4}, +\infty) \quad (4)$$

-۱۵۹- اگر معادله $x^3 - mx + 4 = 0$ دارای ریشه مضاعف باشد، معادله $mx^2 + 2x = 2m + 1$ دارای چند ریشه است؟

۴) نمی‌توان تعیین کرد.

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

-۱۶۰- اگر منحنی مربوط به تابع $y = (3x-2)(2x-1)$ با دسته‌ای از خطوط گذرا از مبدأ تقاطع نداشته باشند، شیب این خطوط چند عدد صحیح می‌تواند باشد؟

$$13 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$

$$10 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

توجه: داوطلب گرامی، می‌توانید به سوالات ۱۶۱ تا ۱۷۰ درس ریاضی (۳) به صورت اختیاری پاسخ دهید.

ریاضی (۳)

-۱۶۱- کدام تابع از ناحیه اول عبور نمی‌کند؟

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 \quad (1)$$

$$g(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 6 \quad (2)$$

$$h(x) = -x^3 - 2 \quad (3)$$

$$m(x) = (x-1)^3 - 1 \quad (4)$$

-۱۶۲- اگر تابع $y = |x-2| + k|x-1| + x$ صعودی اکید باشد، حدود k کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$k > -2 \quad (3)$$

$$k < 0 \quad (2)$$

$$k > 0 \quad (1)$$

-۱۶۳- اگر $f(x) = \sqrt[3]{1-x}$ باشد، جواب معادله $(f \circ f)(x) = \sqrt[3]{f(x)}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{8} \quad (3)$$

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

$$\frac{\lambda}{8} \quad (1)$$

- | |
|--|
| <p>۱۶۴- مساحت محدود ب تابع $x - 1$ و محور x چقدر است؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{4}$</p> <p>(۲) $\frac{1}{2}$</p> <p>(۳) 1</p> <p>(۴) 2</p> |
| <p>۱۶۵- با توجه به ماشین مقابل اگر $f(x) = x + 2$ باشد، $\left(\frac{1}{4}g\right)$ چقدر است؟</p> <p>(۱) $\frac{4}{15}$</p> <p>(۲) $\frac{4}{15}$</p> <p>(۳) $\frac{15}{4}$</p> <p>(۴) $\frac{15}{4}$</p> |
| <p>۱۶۶- اگر $g(x) = \frac{1}{4x-1}$ و $h(x) = \sqrt{x-1}$ باشد، مقدار D_{goh} چقدر است؟</p> <p>(۱) $[1, +\infty) - \{a\}$</p> <p>(۲) $[1, +\infty)$</p> <p>(۳) $[1, +\infty) - \{1\}$</p> <p>(۴) $[1, +\infty)$</p> |
| <p>۱۶۷- اگر $f(x) = x^2 - 4x + 3$ باشد، به ازای چند عدد صحیح نمودار تابع $f(x)$ بالاتر از خط $y = 1$ قرار نمی‌گیرد؟</p> <p>(۱) 1</p> <p>(۲) 2</p> <p>(۳) 3</p> <p>(۴) 4</p> |
| <p>۱۶۸- تابع $f(x) = x^2 + x + 1$ را دو واحد به سمت x های منفی و یک واحد به سمت y های مثبت منتقال می‌دهیم تا تابع (g) به دست آید.</p> <p>وسعی ترین بازه‌ای که تابع $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$ زیر تابع $y = x$ قرار نمی‌گیرد، کدام است؟</p> <p>(۱) $x \geq 1$</p> <p>(۲) $x \leq 1$</p> <p>(۳) $x < 0$</p> <p>(۴) $x > 0$</p> |
| <p>۱۶۹- اگر $f(x) = x^2 - 4x + 3$ باشد، سهمی 1 چگونه رسم می‌شود؟</p> <p>(۱) در تابع $f(x)$ ابتداء x ها را نصف می‌کنیم و سپس تابع را یک واحد به بالا می‌بریم.</p> <p>(۲) در تابع $f(x)$ ابتداء y ها را نصف می‌کنیم و سپس تابع را یک واحد به بالا می‌بریم.</p> <p>(۳) در تابع $f(x)$ ابتداء y ها را دو برابر می‌کنیم و سپس تابع را یک واحد به بالا می‌بریم.</p> <p>(۴) در تابع $f(x)$ ابتداء x ها را دو برابر می‌کنیم و سپس تابع را یک واحد به بالا می‌بریم.</p> |
| <p>۱۷۰- اگر تابع $f(x) = (m^2 - 1) \log x$ صعودی اکید باشد، حدود m کدام است؟</p> <p>(۱) $m < 1$</p> <p>(۲) $m > 2$</p> <p>(۳) $m < 2$</p> <p>(۴) $m > 1$</p> |
|  |
| <p>۱۷۱- منظور از حریم کمی چاه کدام است؟</p> <p>(۱) منطقه‌ای که آلاندده‌ها از آن جا وارد چاه می‌شوند.</p> <p>(۲) شعاع تأثیر دو چاه نسبت به یکدیگر</p> |
| <p>۱۷۲- میزان دبی دو رود متفاوت محاسبه شده است. کدام گزینه صحیح‌تر است؟</p> <p>(۱) می‌توانند عرض و عمق یکسانی داشته باشند.</p> <p>(۲) سرعت جریان آب باید در هر دو رود متفاوت باشد.</p> |
| <p>۱۷۳- در مورد فرونشست زمین، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟</p> <p>(۱) به نوع سریع آن، فروچاله می‌گویند.</p> <p>(۲) در مورد فرونشست زمین، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟</p> <p>(۳) عبور سریع آب‌های زیرزمینی موجب آن می‌شود.</p> |
| <p>۱۷۴- کدام اقدام می‌تواند از فرونشست تدریجی زمین جلوگیری کند؟</p> <p>(۱) ایجاد چاه‌های عمیق آب</p> <p>(۲) سخنم زدن زمین</p> |
| <p>۱۷۵- در چه صورتی ممکن است یک باتلاق به برکه تبدیل گردد؟</p> <p>(۱) میزان بارندگی کاهش یابد.</p> <p>(۲) فرونشست زمین متوقف گردد.</p> <p>(۳) کشنشی کششی موجب فرورفتگی زمین گردد.</p> |

سوال دوازدهم تجربی

۱۷۶- میزان رواناب با چند مورد از موارد زیر رابطه عکس دارد؟

(۱) A

(۲) B

۴ (۴) $A + Z = (1-2)^3 \cdot \frac{1}{2} = -\infty + 1$

۱۷۶- میزان رواناب با چند مورد از موارد زیر رابطه عکس دارد؟

» دمای هوا - پوشش گیاهی - میزان نفوذپذیری خاک - شب زمین - سختی زمین «

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۷- آب لوله‌کشی در یک منطقه، موجب ایجاد رسوب در لوله‌ها شده است، جنس سنگ‌های این منطقه می‌باشد.

(۳) کربناتی

۲ (۲)

۱ (۱)

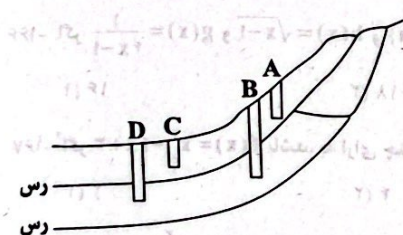
۱۷۸- در منطقه زیر کدام چاه از نوع آرتزین است؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)



۱۷۹- چگونگی تشکیل فرسایش خندقی و فروجاله به ترتیب با کدام موارد در ارتباط هستند؟

(۱) میزان شدت و مدت بارش - میزان آب زیرزمینی (۲) میزان آب زیرزمینی - میزان شدت و مدت بارش

(۳) سرعت حرکت رواناب - میزان املح آب زیرزمینی (۴) میزان بارش - سرعت حرکت رواناب

۱۸۰- میزان سختی آب یک چاه حدود ۱۱۰ میلی‌گرم در لیتر اندازه‌گیری شده است به ترتیب میزان عناصر منیزیم و کلسیم آب حدود چند میلی‌گرم می‌باشد؟

۲۰ - ۱۵ (۴)

۴۰ - ۵ (۳)

۲۰ - ۱۰ (۲)

۱ (۱)

۱۸۱- در رود دارای انحنای در کدام بخش عمل رسوب‌گذاری بیشتری صورت می‌گیرد؟

(۱) کف بستر (۲) دیواره محدب (۳) دیواره مقعر (۴) دیوارهای دو طرف رود

۱۸۲- توانایی نگهداری آب توسط یک لایه رسوبی، با کدام عامل ارتباط بیشتری دارد؟

(۱) ارتباط منفذ (۲) جنس ذرات (۳) اندازه منفذ (۴) میزان و حجم فضاهای خالی

۱۸۳- در شکل زیر که کانال مربوط شکل یک رود را نشان می‌دهد، اگر عمق رود ۳ متر و سرعت حرکت آب ۳۰ متر در دقیقه باشد، دبی رود چند متر مکعب بر ثانیه است؟



۵۲۰cm

۷ (۱)

۷/۸ (۲)

۸ (۳)

۸/۷ (۴)

۱۸۴- رنگ افق خاک، نسبت به افق تیره‌تر است و علت آن می‌باشد.

(۱) B - A - B - وجود گیاخاک و مواد آلی

(۱) B - A - B - مواد شسته شده از افق بالایی

(۲) B - A - B - وجود گیاخاک و مواد آلی

(۲) B - A - B - مواد شسته شده از افق بالایی

۱۸۵- منظور از پهنه حفاظتی چاه‌های آب شرب کدام است؟

(۱) تعیین حریم کمی آب چاه

(۲) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

۱۸۶- محدوده‌ای که آلاتینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند

(۳) شاعر ۵۰۰ متری اطراف چاه آب

(۳) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

۱۸۷- محدوده‌ای که آلاتینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند

(۴) عمق چاه از بین می‌روند

(۴) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

۱۸۸- محدوده‌ای که آلاتینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند

(۱) عمق چاه از بین می‌روند

(۱) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

۱۸۹- محدوده‌ای که آلاتینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند

(۲) عمق چاه از بین می‌روند

(۲) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

۱۹۰- محدوده‌ای که آلاتینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند

(۳) عمق چاه از بین می‌روند

(۳) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

۱۹۱- محدوده‌ای که آلاتینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند

(۴) عمق چاه از بین می‌روند

(۴) تعیین میزان املح ورودی به آب زیرزمینی

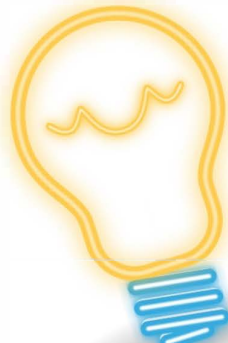
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...

تاریخ آزمون

۱۴۰۳/۰۶/۰۲ جمعه

پاسخنامه آزمون

دفترچه شماره (۴)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۲۰۰ دقیقه	تعداد سوال: ۱۸۵

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				از	تا	
۱	زیست‌شناسی (۲)	۲۰	اجباری	۲۰	۱	۵۰ دقیقه
	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	اجباری	۴۰	۲۱	۵۰ دقیقه
	زیست‌شناسی (۳)	۱۰	اختیاری	۵۰	۴۱	
۲	فیزیک (۲)	۱۵	اجباری	۶۵	۵۱	۵۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۱۵	اجباری	۸۰	۶۶	۵۰ دقیقه
	فیزیک (۳)	۱۰	اختیاری	۹۰	۸۱	
۳	شیمی (۲)	۱۵	اجباری	۱۰۵	۹۱	۴۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۵	اجباری	۱۲۰	۱۰۶	۴۰ دقیقه
	شیمی (۳)	۱۰	اختیاری	۱۳۰	۱۲۱	
۴	ریاضی (۲)	۱۵	اجباری	۱۴۵	۱۳۱	۴۵ دقیقه
	ریاضی (۱)	۱۵	اجباری	۱۶۰	۱۴۶	۴۵ دقیقه
	ریاضی (۳)	۱۰	اختیاری	۱۷۰	۱۶۱	
۵	زمین‌شناسی	۱۵	اجباری	۱۸۵	۱۷۱	۱۵ دقیقه

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) عامل رشد در انسان زیر محل زخم قرار می‌گیرد، نه بر روی آن.
 ۲) تومور خوش خیم معمولاً آنقدر بزرگ نمی‌شود و به یاخته‌های مجاور خود آسیب نمی‌زند، ولی گاه‌آماً ممکن است این اتفاق رخ دهد.
 ۳) درخت زیتون و انسان عدد کروموزومی یکسانی دارند، ولی انسان به مراتب تکامل‌یافته‌تر و پیچیده‌تر است.

۳ در مرحله آنافاز میتوز به علت جدا شدن کروماتیدهای خواهری

از یکدیگر، به طور موقت عدد کروموزومی یاخته نیز دو برابر خواهد شد. در حالی که در آنافاز ۱ میوز، به علت جدا شدن کروموزوم‌های دوکروماتیدی هم‌تاً تعداد کروموزوم‌ها تغییری نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در تقسیم میتوز برخلاف تقسیم میوز ۱، رشته‌های دوک از هر دو سمت به سانترومر کروموزوم متصل می‌باشند.
 ۲) در آنافاز ۱، کروموزوم‌های دوکروماتیدی هم‌تاً از یکدیگر جدا می‌شوند، بنابراین در تلوفارز ۱ نیز نمی‌توان تتراد (قراگیری کروموزوم‌های هم‌تاً طول در کنار یکدیگر) را مشاهده کرد.
 ۴) تحریب پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی به طور کامل، در مرحله پرماتافاز (نه پروفاز) تقسیم میتوز صورت می‌گیرد.

۱ با توجه به متن کتاب زیست‌شناسی (۲)، تقسیم سیتوپلاسم

بعد از تقسیم هسته (رشمان و یا کاستمان) رخ می‌هد و جزو تقسیم هسته نیست، بنابراین مرحله از شروع تقسیم سیتوپلاسم، مرحله تلوفارز تقسیم هسته است.

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) این گزینه مربوط به مرحله تلوفارز است.
 ۲) این گزینه مربوط به مرحله آنافاز است.
 ۳) این گزینه مربوط به مرحله مترافاز است.
نکته: غیرهم‌ساخت بودن در کنکور ۹۹ مطرح شد.
 ۴) این گزینه مربوط به مرحله پرماتافاز است.

۷ نکته: دفاع اختصاصی (سومین خط دفاعی بدن) به نوع عامل

بیگانه بستگی دارد و تنها بر همان عامل مؤثر است.

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) آسید معده در نخستین خط دفاعی و یاخته‌های دارینه‌ای در دومین خط دفاعی شرکت می‌کنند و هر دو بر طیف وسیعی از میکروب‌ها مؤثر هستند.
 ۲) پادتن‌ها در سومین خط دفاعی و اینترفرون‌ها (نوع یک و دو) در دومین خط دفاعی شرکت می‌کنند.
 ۳) هیستامین ترشح شده از ماستوویت‌ها و بازوپلی‌ها باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌ها می‌شود و همانند هپارین (ماده ضدانعقاد خون) در دومین خط دفاعی بدن شرکت می‌کند، اما به طیف وسیعی از میکروب‌ها (نه یک نوع میکروب) پاسخ می‌دهند.
 ۴) لغوفویت T کشنده برخلاف مونوویت‌ها (یاخته‌هایی که منشأ ایجاد ماقروفاژها هستند)، در سومین خط دفاعی بدن شرکت می‌کنند.

زیست‌شناسی

- ۱) یاخته‌های پادتن‌ساز نوعی لغوفویت B هستند که فاقد توانایی تقسیم بوده و مطلق شکل ۱۱ صفحه ۷۲ کتاب زیست‌شناسی (۲)، هسته آن‌ها به گوش و حاشیه یاخته رانده شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) مونوویت می‌تواند به دنبال دیابدز خود، به درشت خوار تبدیل شود که برای پاکسازی گویجه‌های قرمز مرده و آسیدیده در کبد به کار می‌رود. دقت کنید که مونوویت جزو گویجه‌های سفید فاقد دانه محسب می‌شوند.

- ۲) یاخته کشنده طبیعی و لغوفویت T کشنده، می‌توانند با ترشح اینترفرون نوع دو در فعل کردن درشت خوارها مؤثر باشند. توجه کنید که یاخته کشنده طبیعی در خط دوم دفاعی فعالیت دارد.

- ۳) از یاخته‌های اینمی، می‌توان به بازوپلی اشاره کرد که با ترشح هپارین، در جلوگیری از انعقاد خون نقش دارد. بازوپلی از گویجه‌های سفید است و تمامی گویجه‌های سفید توانایی دیابدز دارند.

- ۲ در تقسیم رشمان (میتوز)، انتهای مراحل G₁, G₂ و مترافاز نقطه وارسی وجود دارد در تمامی این مراحل هر فامتن دارای یک عدد سانترومر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در مرحله G₁, فامتن‌ها غیر مضاعف هستند.

- ۳ در مراحل G₁ و G₂, پوشش هسته وجود دارد، بنابراین فامتن‌ها نمی‌توانند در تماس مستقیم با سیتوپلاسم باشند.

- ۴ در مراحل G₁ و G₂, نمی‌توان فامتن‌ها را با میکروسکوپ نوری مشاهده کرد.
 ۳ در مرحله آنافاز میتوز به علت جدا شدن کروماتیدهای خواهری از یکدیگر، به طور موقت عدد کروموزومی یاخته نیز دو برابر خواهد شد، در حالی که در آنافاز ۱ میوز، با جدا شدن کروموزوم‌های هم‌تاً ترادادها، تعداد کروموزوم‌ها تغییری نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) در تقسیم میتوز برخلاف تقسیم میوز ۱، رشته‌های دوک از هر دو سمت به سانترومر کروموزوم‌ها متصل هستند.

- ۲) در آنافاز ۱، کروموزوم‌های هم‌تاً در ترادادها از یکدیگر جدا می‌شوند، بنابراین در تلوفارز ۱ نیز نمی‌توان تتراد را مشاهده کرد.

- ۴) تحریب پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی، در مرحله پرماتافاز تقسیم میتوز صورت می‌گیرد و در تقسیم میوز نیز در مرحله پروفاز انجام می‌شود، زیرا میوز مرحله پرماتافاز ندارد.

- ۴ در یاخته تک‌لاد (هالپلئید) طبیعی، کروموزوم هم‌تاً وجود ندارد، بنابراین هیچ کروموزومی با کروموزوم دیگر از لحاظ اندازه، شکل و محتوای زنی یکسان نیست.

۱۲ در طی بافت مردگی و مرگ برنامه‌ریزی شده، یاخته‌های آسیب‌دیده از بین می‌روند. در نتیجه فعالیت ماکروفارما (گروهی از بیگانه‌خوارهای بافتی) افزایش پیدا می‌کند تا بقایای یاخته‌های مرده به هر روشی را جمع‌آوری کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) تنها در طی بافت مردگی امکان مشاهده پاسخ موضعی التهاب وجود دارد، مانند زمانی که یاخته‌ها در اثر بریدگی آسیب می‌بینند و از بین می‌روند.

۲ و ۴) مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در بعضی یاخته‌ها و در شرایط خاص (نه تصادفی) ایجاد می‌شود. این فرایند با رسیدن علایمی به یاخته شروع می‌شود. به دنبال این رخداد، در چند ثانیه (نه دقیقه) پروتئین‌های تخریب‌کننده در یاخته شروع به تجزیه اجزای یاخته و مرگ آن می‌کنند.

۱۳ ملانوما نوعی تومور بدخیم است که مربوط به یاخته‌های رنگدانه‌دار پوست می‌شود. نوعی عامل رشد در پوست انسان زیر محل زخم تولید می‌شود که با افزایش سرعت تقسیم یاخته‌ها، سرعت بهبود زخم را افزایش می‌دهد. سایر گزینه‌ها ویژگی تومورهای خوش خیم مانند لیپوما را نشان می‌دهند.

۱۴ ماده وراثتی هسته در تمام مراحل زندگی یاخته، به جز تقسیم، به صورت فامینه (کروماتین) است. هر رشته فامینه (کروماتین)، کروموزوم نام دارد. در ساختار کروموزوم، نوکلئوزوم‌ها از طریق مولکول دنا به هم متصل شده‌اند. پروتئین‌های هیستونی فقط در ساختار نوکلئوزوم وجود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) کروموزوم‌ها در زمان تقسیم در مرحله متفاوت به حداقل فشرده‌گی می‌رسند.

۲) هنگامی که ماده وراثتی به صورت فامینه در هسته وجود دارد (در مراحل اینترفاز)، مشاهده هر رشته آن (کروموزوم)، به واسطه میکروسکوپ نوری امکان‌بزیر نیست.

۴) در مرحله G₁، هر رشته فامینه (کروماتین)، از یک عدد مولکول دنا ساخته شده است.

۱۵ یاخته‌های پادتن‌ساز نوعی لنفوسيت B هستند که قادر توانایی تقسیم بوده و مطابق شکل ۱۱ صفحه ۷۲ کتاب زیست‌شناسی (۲)، هسته آن‌ها به گوش و حاشیه یاخته رانده شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مونوسیت می‌تواند به دنبال دیاپذ خود به درشت خوار تبدیل شود که برای پاکسازی گویچه‌های قرمز مرده و آسیب‌دیده در کبد به کار می‌رود. دقت کنید که مونوسیت جزو بیگانه‌خوارها نیست.

۲) یاخته کشنده طبیعی و لنفوسيت T کشنده، می‌توانند با ترشح اینترفرون نوع دو در فعل کردن درشت خوارها مؤثر باشند. توجه کنید که یاخته کشنده طبیعی در خط دوم دقایقی فعالیت دارد.

۳) از یاخته‌های اینمی، می‌توان به بازوپلی اشاره کرد که با ترشح هپارین در جلوگیری از انعقاد خون نقش دارد. بازوپلی از گویچه‌های سفید است و تمامی گویچه‌های سفید توانایی دیاپذ دارند.

۸ ۳ موارد «ب»، «ج» و «د» عبارت سؤال را به درستی کامل می‌کنند. تومور متداول در افراد بالغ، تومور خوش خیم لیپوما است. تومور بدخیم یاخته‌های رنگدانه‌دار پوست، ملانوما می‌باشد.

بررسی موارد:

الف) لیپوما نوعی تومور خوش خیم است. یاخته‌های تومور خوش خیم توانایی منتشر شدن و جمله به بافت‌های مجاور را ندارند.

ب) یاخته کشنده طبیعی به یاخته‌های تومور بدخیم یا سلطانی حمله می‌کند در حالی که لیپوما تومور خوش خیم است.

ج) در لیپوما که تومور خوش خیم است، اندازه تومور معمولاً آنقدر بزرگ نمی‌شود که به بافت‌های مجاور خود آسیب بزند، ولی در ملانوما، یاخته‌های سلطانی به بافت‌های مجاور حمله می‌کنند و پخش می‌شوند، پس توانایی اختلال در انجام اعمال طبیعی اندام‌های دیگر بدن را دارند.

د) در تومورهای خوش خیم و بدخیم به علت سرعت زیاد تقسیم یاخته‌ها، تومور به وجود می‌آید. در این حالت زمان چرخه یاخته‌ای کاهش یافته است.

۹ ۲ به دنبال چندلادی شدن در میوز یاخته مورد نظر سؤال (حرکت همه تردادها به یک سمت)، پس از انجام میوز ۱، یک یاخته هیچ کروموزومی نداشته و یک یاخته تمامی کروموزوم‌های دوکروماتیدی را خواهد داشت، بنابراین پس از انجام میوز ۲ عدد کروموزومی دوتا از یاخته‌های حاصل تفاوتی با یاخته والد نخواهد داشت، یعنی در نهایت ۲ یاخته فاقد کروموزوم و دو یاخته هر کدام با ۸ کروموزوم تشکیل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) اگر کروموزوم‌های دو ترداد باهم مانده باشند، پس از انجام میوز ۲ به صورت طبیعی، ۴ یاخته حاصل می‌شود که دو یاخته هاپلوبloid هر کدام حاوی دو کروموزوم و دو یاخته دیگر حاوی شش کروموزوم خواهد بود.

۳) اگر کروموزوم‌های یک ترداد جدنشده باشند و میوز ۲ به صورت طبیعی انجام شود، از ۴ یاخته حاصل، ۲ یاخته دارای ۳ کروموزوم و ۲ یاخته دارای ۵ کروموزوم خواهد بود، پس اختلاف کروموزوم‌های آن‌ها، ۲ تا خواهد بود.

۴) اگر خطای میوزی در هر دو تقسیم میوز ۱ و ۲ اتفاق بیافتد، در این صورت ممکن است هیچ یک از یاخته‌ها عدد کروموزومی یکسانی با یکدیگر نداشته باشند.

۱۰ ۳ مطابق شکل ۱۲ صفحه ۸۹ کتاب زیست‌شناسی (۲)، یاخته‌های سلطانی به هنگام مراحل رشد و پخش شدن، در آخرین گام در بافتی دورتر مستقر می‌شوند.

۱۱ ۱ همه موارد، عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) در ترشحات اشک و عرق، نمک وجود دارد. اشک، سطح قرنیه را می‌پوشاند. یاخته‌های این لایه برخلاف یاخته‌های سطحی پوست، زنده هستند.

ب) در همه لایه‌های مخاطی، مخاط ترشح می‌شود، اما همه آن‌ها یاخته‌های مژک دار ندارند (برای مثال لوله گوارش، یاخته مژک دار ندارد).

ج) در عرق، اشک، بزاق و مخاط، لیزوزیم وجود دارد که در این بین فقط عرق و اشک ترشحات نمکی دارند.

د) در پوست ترشح اسیدهای چرب و در معده ترشح اسید معده باعث تغیریب عوامل بیماری‌زا می‌شوند. در این بین فقط در سطح پوست ریزش یاخته‌های سنگفرشی مرده باعث دور شدن میکروبها از بدن می‌شود. یاخته‌های معده از نوع پوششی استوانه‌ای هستند.

۲۰

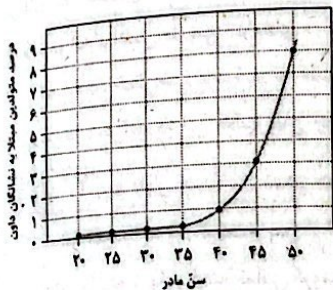
۲۰ موارد «الف» و «ج» در ارتباط با این سندروم صادق است

بررسی موارد:

(الف) با بررسی کاریوتیپ فرد، می‌توان به وجود یک کروموزوم ۲۱ اضافی می‌برد و ابتلای این فرد به سندروم داون پی برد.

(ب) گویچه‌های قرمز فاقد هسته بوده و در آن‌ها هیچ کروموزوم شماره ۲۱ وجود ندارد. درون یاخته‌های ماهیچه اسکلتی که چندین هسته دارند، بیش از ۴۷ کروموزوم وجود دارد.

(ج) مطابق نمودار کتاب زیست‌شناسی (۲)، در مادر ۴۵ ساله این احتمال ۳ برابر مادر ۴۰ ساله است.



(د) مطابق شکل ۳ صفحه ۸۱ کتاب زیست‌شناسی (۲)، بزرگ‌ترین کروموزوم‌های موجود در هسته یاخته‌های انسان، کروموزوم شماره ۱ است در افراد مبتلا به سندروم داون، تعداد کروموزوم‌های شماره ۲۱، یکی بیشتر از افراد عادی است.

(۳) لایه‌ای از دیواره که فقط در برخی از یاخته‌ها یافت می‌شود، دیواره پسین است، ولی همه یاخته‌های گیاهی، تیغه میانی و دیواره نخستین دارند. دیواره پسین مانع از رشد یاخته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دیواره پسین دارای چند لایه حاوی رشتہ‌های سلولزی است.

(۲) تیغه میانی و دیواره نخستین در هر یاخته گیاهی یافت می‌شود. آرایش متفاوت رشتہ‌های سلولزی در هر لایه مربوط به دیواره پسین است. فقط تیغه میانی است که یاخته را به دو بخش تقسیم و دو یاخته ایجاد می‌کند و در این بین، دیواره نخستین نقشی ندارد.

(۴) کپسول بومن، قسمتی از نفرون است که اطراف کلافک را احاطه کرده است. در کپسول بومن فقط تراویش مشاهده می‌شود و این بخش از نفرون در سومین مرحله تشکیل ادرار (ترشح) هیچ نقشی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) لوله پیچ خورده نزدیک و هم‌چنین بخش بالاروی لوله هنله، به طور مستقیم در تماس با بخش پایین روی لوله هنله هستند، اما هیچ کدام یاخته مکعبی ندارند. یاخته‌های مکعبی لوله پیچ خورده نزدیک، دارای ریزبرز هستند، نه مژک.

(۲) لوله پیچ خورده دور، محتویات لوله هنله را به مجرای جمع‌کننده وارد می‌کند که این بخش از نفرون در بازجذب و ترشح نقش دارد.

(۳) لوله هنله بین دو لوله پیچ خورده قرار دارد، اما دو میان مرحله تشکیل ادرار با همان بازجذب در لوله پیچ خورده نزدیک آغاز می‌شود.

(۳) مرحله نشان داده شده در شکل سؤال، مرحله متافاز تقسیم رشتمان است. در مرحله آنفاز (مرحله بعد از شکل سؤال) با کوتاه شدن رشتہ‌های دوک متصل به سانتریول‌ها، کروموزوم‌های تک‌کروماتیدی به سمت دو قطب حرکت می‌کنند و به سانتریول‌های یاخته نزدیک می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) فشردگی رشتہ‌های فامینکی موجود در سیتوپلاسم، در مرحله تلوفاز تقسیم رشتمان کاهش پیدا می‌کند. مرحله بعدی آنفاز است.

(۲) مرحله قبل از متافاز، پرماتافاز است. پوشش هسته در مرحله پروفاز شروع به تجزیه می‌کند و در مرحله پرماتافاز به طور کامل تجزیه می‌شود.

(۳) در مرحله پرماتافاز، گروهی از رشتہ‌های دوک به فامتن‌ها اتصال ندارند.

(۱) در مرحله S چرخه یاخته‌ای، همانندسازی رخ می‌دهد که در این مرحله دنای هسته با وجود همانندسازی هم‌چنان به صورت رشتہ‌های درهم تبیده‌ای از واحدهای تکراری نوکلئوزوم است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) این فرایند مربوط به مرحله وقفه دوم یا G₂ است.

(۳) عدد کروموزومی در مرحله S تغییر نمی‌کند.

(۴) بیشترین وقت مربوط به مرحله وقفه اول یا G₁ است.

(۴) منظور صورت سؤال، مولکول دنا (DNA) است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) یاخته‌های پادتن‌ساز تقسیم نمی‌شوند.

(۲) در ساختار هسته‌تن (نوکلئوزوم)، مولکول دنا حدود ۲ دور در اطراف ۸ مولکول پروتئینی هیستون می‌پیچد.

(۳) در تمام مراحل زندگی یاخته (تمام اینترفاز، ماده و راثتی (Dna)) به صورت فامینه (کروماتین) دیده می‌شود.

(۴) پروتئین‌های مکمل روی غشای یاخته مؤثر هستند. مولکول دنا (DNA) در ساختار غشای یاخته حضور ندارد.

(۳) صورت سؤال اشاره به جانوران دارد. در یاخته‌های جانوری تقسیم سیتوپلاسم با ایجاد فروفتگی در وسط آن شروع می‌شود. این فروفتگی حاصل انقباض حلقه‌ای از جنس اکتین و میوزین است که مانند کمریندی در سیتوپلاسم قرار می‌گیرد و به غشا متصل است. با تنگ شدن این حلقة انقباضی در نهایت دو یاخته از هم جدا می‌شوند. در مرحله آنفاز، رشتہ‌های دوکی که به محل سانتریوم کروموزوم‌ها متصل هستند، کوتاه می‌شوند تا کرومینیدهای خواهری از یکدیگر جدا شوند. ساختار استوانه‌ای شکل، سانتریول است و به هنگام تقسیم یاخته، رشتہ‌های دوک توسط ۲ جفت سانتریول سازماندهی می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در یاخته‌های جانوری، شروع تقسیم سیتوپلاسم با مرحله تلوفاز میتوز، همراه است.

(۲) تشکیل تیغه میانی در یاخته‌های گیاهی صورت می‌گیرد. این یاخته‌ها کمریند انقباضی ندارند.

(۴) توجه کنید که میتوز با کاهش تعداد کروموزوم‌ها (فامتن‌ها) همراه نیست.

زیست‌شناسی ۱

(۳) کپسول بومن، لوله پیچ خورده دور و نزدیک، فقط در بخش قشری کلیه مشاهده می‌شوند. مرحله دوم تشکیل ادرار، باز جذب است. می‌دانیم که در کپسول بومن، باز جذب انجام نمی‌شود.

لخته، در کپسول بومن فقط فرایند تراویش مشاهده می‌شود.

(۴) در اطراف لوله پیچ خورده دور و نزدیک و اطراف هنله، شبکه دوم مویرگی مشاهده می‌شود. توجه داشته باشید که قسمتی از لوله هنله در بخش قشری و قسمتی دیگر از آن، در بخش مرکزی کلیه قرار دارد.

(۲۷) **فشار خون** موجود در شبکه مویرگی اول نسبت به شبکه مویرگی دوم بیشتر است، زیرا هر چه از قلب دورتر می‌شوند، فشار خون کاهش می‌یابد، همچنین طی تراویش مقداری از آب پلاسمای از خون خارج می‌شود و شبکه مویرگی دوم مقدار آب و فشار کمتری نسبت به شبکه مویرگی اول دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) از آنجایی که طی تراویش، پروتئین‌ها از خون خارج نمی‌شوند، میزان پروتئین‌های سرخرگ آوران و واپران برابر است.

(۲) بخشی از مواد زائد سرخرگ آوران، طی تراویش از خون خارج می‌شوند، بنابراین میزان مواد زائد در سرخرگ واپران، کمتر از آوران است.

(۴) درون نفرون‌های انسان در حالت عادی پروتئین مشاهده نمی‌شود. آلبومین نیز نوعی پروتئین است.

(۲۸) در سخت‌بوستان، مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده (بدون صرف انرژی)، از آب شش‌ها دفع می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) ملخ نوعی حشره است، بنابراین دارای لوله‌های مالپیگی می‌باشد.

(۳) بیشتر بی مهرگان دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند.

(۴) حشرات فاقد مویرگ هستند.

(۱) فاصله دیواره یاخته‌ای و پروتوبلاست یاخته‌های گیاهی در تورزسانس کاهش و در پلاسمولیز افزایش می‌یابد. در جریان تورزسانس، آب که نوعی ماده معدنی است در واکوئول تجمع می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) برای پلاسمولیز صادق نیست.

(۳) این مورد ویژگی پلاسمولیز را بیان می‌کند.

(۴) واکوئول چیزی نمی‌سازد بلکه محل ذخیره می‌باشد.

(۳) هنگامی که تعداد مولکول‌های آب در واحد حجم در محیط بیشتر از یاخته باشد، آب وارد یاخته می‌شود (وضعیت تورزسانس) و در حالت برعکس، آب از یاخته خارج می‌شود (وضعیت پلاسمولیز)، در حالت تورم یاخته‌ها (تورزسانس)، در نتیجه حجم شدن پروتوبلاست، غشا به دیواره یاخته‌ای می‌چسبد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

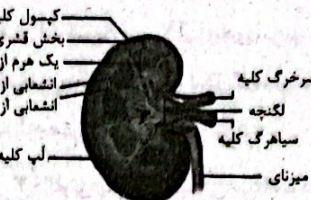
(۱) هنگامی فشار اسمزی درون یاخته در کمترین مقدار ممکن قرار دارد که بیشترین مقدار آب ممکن درون یاخته باشد.

(۲) در چنین حالتی آب از یاخته خارج می‌شود.

(۴) در صورتی که پلاسمولیز طولانی باشد (نه قطعاً)، مرگ یاخته‌ها رخ می‌دهد.

۲۲

(۱) با توجه به شکل، بین هرم‌های کلیه قسمتی از بخش قشری کلیه وجود دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) با توجه به شکل، سرخرگ کلیه در مقایسه با سیاهرگ آن در سطح بالاتری است.

(۳) قاعدة هرم‌ها به سمت بخش قشری و رأس آن‌ها به سمت لگچه است.

(۴) لگچه محل تولید ادرار نیست، بلکه ادرار تولیدشده به آن وارد و به میزانی هدایت می‌شود تا کلیه را ترک کند.

۲۴

(۳) با توجه به شکل سوال، بخش (الف) ← تیغه میانی، بخش

(ب) ← دیواره پسین، بخش (ج) ← دیواره نخستین و بخش (د) ← لان را نشان می‌دهد. دیواره پسین از رشد یاخته جلوگیری می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تیغه میانی نخستین لایه‌ای است که در دیواره یاخته‌ای یافت می‌شود، بنابراین نسبت به سایر لایه‌ها قدمت بیشتری دارد.

(۲) دیواره نخستین دارای پکتین و رشته‌های سلولی است.

(۴) لان در همه یاخته‌های گیاهی حضور دارد.

۲۵

بررسی موارد:

(الف) نیروی لازم برای تراویش یا خروج مواد از خون به داخل کپسول بومن را فشار خون تأمین می‌کند، پس قطر رگ‌ها برای افزایش این نیرو باید سازگار شده باشند. از سوی دیگر تفاوت در قطر سرخرگ‌های آوران و واپران در میزان تراویش دخالت دارد.

دققت کنید؛ در فرایند ترشح که اغلب فعال است فشار خون تأثیری ندارد.

(ب) در فرایند تراویش فقط مواد براساس اندازه و به صورت غیرفعال جابه‌جا می‌شوند.

(ج) پروتئین‌ها به علت اندازه بزرگی که دارند، به طور معمول از مویرگ‌ها خارج نمی‌شوند.

(د) تراویش فقط در داخل کپسول بومن رخ می‌دهد، در حالی که فرایندهای ترشح و باز جذب در سایر قسمت‌های مختلف یک نفرون انجام می‌شود.

۲۶

(۱) تنها بخشی از نفرون که در آن، تراویش رخ می‌دهد، کپسول بومن است. کپسول بومن در نفرون‌ها فقط در بخش قشری کلیه مشاهده می‌شود و در بخش مرکزی حضور ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در همه قسمت‌های نفرون به جز کپسول بومن، باز جذب مشاهده می‌شود. در لوله هنله، بخش‌هایی قطره‌تر از بخش‌های دیگر هستند و قطر این لوله در سراسر خود، یکسان نیست.

۴) این گزینه، جله‌جا بیان ملته استخادر ماهیان آب شیرین، فشار اسمرزی مایعات بدن از محیط بیشتر است؛ بنابراین آب می‌تواند وارد بدن شود برای مقابله با چنین مشکلی، ماهیان آب شیرین معمولاً آب زیادی نمی‌نوشند (باز و بسته شدن دهان تر این ماهی‌ها تنها به منظور عبور آب و تبادل گازها در آتشش هاست) این ماهی‌ها حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند.

۳۴ ۳) گلوتون یکی از ترکیباتی می‌باشد که در واکوئول یاخته‌های دانه گندم و جو ذخیره می‌شود و برای رشد و نمو روبان به مصرف می‌رسد. محل ذخیره آنتوسیانین نیز واکوئول است.

نکته؛ در دانه بسیاری از گیاهان، ذخیره غذایی نشاسته می‌باشد که در نشادیسه ذخیره می‌شود، نه در واکوئول. نشادیسه رنگدانه‌ای ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مشخص شده است که ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگدیسه، پاداکسنه (آنتی اکسیدان) هستند. فقط واکوئول بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد ۲) کاروتون (ازنجی) است و در رنگدیسه (کرومپلاست) یاخته‌های رینشه گیاه هویج ذخیره می‌شود. واکوئول با جذب آب در توروسانس یاخته‌های گیاهی نقش دارد. حالت تورم یاخته‌ها در بافت‌های گیاهی سبب می‌شود که اندام‌های غیرچوبی، مانند برگ و گیاهان علفی استوار بمانند.

۴) برگ گیاهان به وسیله داشتن سبزینه، سبزرنگ دیده می‌شود. سبزینه در سبزدیسه (کلروپلاست) ذخیره می‌شود. کاروتونوئیدها علاوه بر سبزدیسه (کلروپلاست) در رنگدیسه (کرومپلاست) نیز ذخیره می‌شوند.

۱ ۳۵) ماهی‌های غضروفی چون ساکن آب شور هستند، فشار اسمرزی مایعات بدن کم‌تر از فشار اسمرزی محیط است. هم‌چنین در این ماهیان محلول نمک بسیار غلیظی که از طریق غدد راستروده‌ای وارد روده می‌شود، از مخرج دفع می‌شود

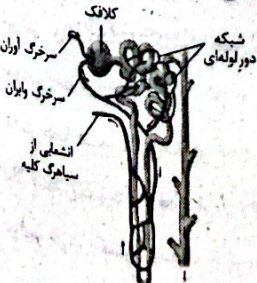
بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) ماهی‌های آب شیرین مقدار کمی آب می‌نوشند.

۳) در ماهیان دریایی برخی یون‌ها از طریق آبیشش‌ها (به کمک دستگاه تنفس) از محیط دفع می‌شوند.

۴) در ماهیان آب شور، برخی یون‌ها از طریق آبیشش‌ها و برخی دیگر توسط کلیه‌ها و به صورت ادرار غلیظ از بدن دفع می‌شوند.

۳ ۳۶) به هر کلیه، یک سرخرگ جداده از آثورت وارد می‌شود انشعابات این سرخرگ از فواصل بین هرم‌ها عبور می‌کند و در بخش قشری به سرخرگ‌های کوچک‌تری تقسیم می‌شود. انشعاب انتهایی این سرخرگ‌ها سرخرگ آوران نامیده می‌شود. خون از طریق سرخرگ آوران به کلافک وارد می‌شود و از طریق سرخرگ واپران آن را ترک می‌کند.



۴) برگ بعضی گیاهان بخش‌های غیرسپر، مثلاً سفید، زرد، قرمز یا بنفش دارد. دیده می‌شود که کاهش نور در چنین گیاهانی، سبب افزایش مساحت بخش‌های سبز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) گلوتون نوعی بروتین در جو و گندم است و در واکوئول ذخیره می‌شود. کاروتونوئیدها در سبزدیسه (کلروپلاست) و رنگدیسه (کرومپلاست) ذخیره می‌شوند، نه در واکوئول‌ها.

۲) در بیشتر گیاهان در پاییز با کاهش طول روز و کم شدن نور، ساختار سبزدیسه‌ها در بعضی گیاهان تغییر می‌کند و به رنگدیسه تبدیل می‌شوند، بنابراین فراوانی سبزدیسه‌ها (دیسه‌هایی که در تولید سبزینه نقش دارند) کاهش می‌یابد.

۳) آکالوئیدها از ترکیبات گیاهی‌اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی یافته می‌شوند. بعضی آکالوئیدها اعتیاد‌آورند.

۲ ۳۷) دیواره پسین فقط در بعضی یاخته‌های گیاهی مشاهده می‌شود و این لایه از دیواره، تحت هیچ شرایطی نمی‌تواند در تماس مستقیم با تیغه میانی باشد (دیواره نخستین بین آن‌ها قرار دارد).

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دیواره پسین پس از تشکیل، مانع رشد یاخته می‌شود، ولی این دیواره فقط در بعضی از یاخته‌های گیاهی مشاهده می‌شود (یاخته‌های گیاهی مسن و مرده).

۲) تیغه میانی باعث نگه داشتن دو یاخته گیاهی در کنار هم می‌شود، این لایه دارای ماده‌ای چسبناک و غیرسلولزی به نام پکتین است (رشته‌های سلولولزی چسبناک نیستند و در دیواره نخستین و پسین وجود دارند).

۴) تیغه میانی، اولین لایه‌ای از دیواره یاخته‌ای است که تشکیل می‌شود. با توجه به این‌که دیواره‌سازی در گیاهان از خارج به سمت داخل انجام می‌شود، با تشکیل دیواره نخستین و پسین، تیغه میانی از غشاء یاخته فاصله می‌گیرد.

۱ ۳۸) قسمت اول به ماهیان دریایی اشاره دارد که در آب شور زندگی می‌کنند و فشار اسمرزی مایعات بدن از آب دریا کم‌تر است. قسمت دوم نیز همان‌طور که واضح است به ماهیان آب شیرین اشاره دارد. ماهیان دریایی در مقایسه با ماهیان آب شیرین، ادرار کم‌تری تولید می‌کنند. اگرچه حجم ادرار تولیدشده در ماهیان دریایی توسط کلیه کم می‌باشد، اما غلظت فشار اسمرزی آن نسبت به ادرار تولیدی در ماهیان آب شیرین بیشتر است، زیرا ادرار آن‌ها غلظی بوده و املأح بیشتری را در حجم کم آب دفع می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در همه مهره‌داران، سامانه تنفسی به حفظ هم‌ایستایی کمک می‌کند. ماهیان، آبیش دارند و به وسیله آن می‌توانند کربن دی‌اکسید را دفع کنند، اما قادر به دفع مواد زائد نیتروژن دار (آمونیاک، اوره و اوریک اسید) نیستند.

کنید که این کار را با دفع بون‌ها در ماهیان دریایی اشتباه نگیرید.

۳) غدد راستروده‌ای تنها در ماهیان غضروفی که در آب شور زندگی می‌کنند، یافت می‌شود.

ب) آنتوکسیانین در واکوئول یافت می‌شود. واکوئول با جذب آب در پدیده تورزسانس نقش دارد. تورزسانس رشد محسوب نمی‌شود، چون برگشت پذیر است. ج) کاروتون در رنگ‌دیسه‌ها ذخیره می‌شوند. کاروتونوئیدها علاوه بر رنگ‌دیسه‌ها در سبزه‌های نیز یافت می‌شوند.

۴۱ ۳ با توجه به شکل سؤال، بخش (۱) ← هلیکاز، بخش (۲) ← دنباسپاراز و بخش (۳) ← رشتة دنای مادر یا الگو را نشان می‌دهد. آنزیم دنباسپاراز، نوکلتوئیدها را با پیوند فسفو دی استر به یکدیگر متصل می‌کند. با توجه به متن کتاب زیست‌شناسی (۳)، در این فرایند هنگام اضافه شدن هر نوکلتوئید سه‌ففاته به انتهای رشتة پلی‌نوکلتوئیدی، دو تا از فسفات‌های آن از مولکول جدا می‌شوند، به این ترتیب به فسفات‌های آزاد محیط اضافه می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ آنزیمه‌ای هلیکاز در دو حباب همانندسازی مجاور، به یکدیگر نزدیک می‌شوند، هم‌چنین اگر یاخته، پروکاریوت و همانندسازی دوچهته باشد، آنزیمه‌ای هلیکاز در نیمی از مسیر از یکدیگر دور و در نیمی دیگر به یکدیگر نزدیک می‌شوند.
۲ حباب‌های همانندسازی اندازه ثابتی ندارند، بلکه با پیشرفت همانندسازی اندازه آن‌ها بزرگ‌تر می‌شوند.

۴۲ ۴ در رشتة دنا، نوکلتوئید با باز آلی یوراسیل وجود ندارد، اما طبق شکل ۱۲ صفحه ۱۲ کتاب زیست‌شناسی (۳)، در حباب همانندسازی و در مجاورت آنزیم دنباسپاراز، همه اثواب نوکلتوئیدها از جمله نوکلتوئیدی با باز آلی یوراسیل می‌تواند وجود داشته باشد، اما در همانندسازی شرکت نمی‌کند.

۴۳ منظور از هر مولکول دنای موجود در یاخته‌های پوکاریوتی، مولکول‌های دنای خطی و حلقوی است که دنای خطی در درون هسته قرار دارد و مولکول دنای حلقوی در میتوکندری یا در یاخته‌های گیاهی علاوه بر میتوکندری در کلروپلاست یافت می‌شود. وجه اشتراک هر دو مولکول دنای خطی و حلقوی در این است که ساختاری شبیه نزدیان پیچ‌خورده دارند و ستون‌های این نزدیان از قند و فسفات تشکیل شده است، بنابراین می‌توان در ستون‌های این نزدیان، حلقه‌های پنج‌کربنی قندی را مشاهده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) دقت کنید که در اطراف مولکول دنای حلقوی، پروتئین‌های هیستون یافت نمی‌شود، بنابراین این گزینه تنها در ارتباط با دنای خطی است که پیش از آغاز همانندسازی آن، پیچ و تاب مولکول باز شده و هیستون‌های همراه آن از دنا جدا می‌شود.

۴) در دنای حلقوی، دوراهی‌های همانندسازی ابتدا از یکدیگر دور می‌شوند و در انتهای به یکدیگر نزدیک می‌شوند اما در ارتباط با همانندسازی دنای خطی، دوراهی‌های همانندسازی همواره از یکدیگر دور می‌شوند.

۴) در یاخته‌های پوکاریوتی، تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی در دنای خطی، بسته به مراحل رشد و نمو یاخته متفاوت است ولی در مولکول‌های دنای حلقوی موجود در میتوکندری یا کلروپلاست، تعداد جایگاه‌ها ثابت است و تغییری نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) سرخرگ آوران در تشکیل کلافک (کلومرول) که شبکه اول مویرگی در کپسول بومن (ابتدا نفرون) است، نقش دارد.

۲) با توجه به شکل، سرخرگ وابران (سرخرگی که از کپسول بومن خارج می‌شود) در اطراف لوله‌های پیچ‌خورده دور و نزدیک انشعاباتی را ایجاد کرده است.

۴) سرخرگ آوران و وابران هر دو خون روش دارند.

۱ بررسی گزینه‌ها ۳۷

۱) آنتوکسیانین‌ها در واکوئول و کاروتونوئیدها در رنگ‌دیسه، هر دو پاداکسنده هستند.

۲) واکوئول‌ها برخلاف رنگ‌دیسه‌ها، نمی‌توانند از تغییر سبزه‌های به وجود بیایند.

۳) واکوئول در بعضی یاخته‌ها اندازه درشت دارد.

۴) رنگ آنتوکسیانین موجود در واکوئول در pH‌های متفاوت، تغییر رنگ می‌دهد.

۲ دو فرایند بازجذب و ترشح در تنظیم pH خون مؤثر هستند.

دقت کنید در مجاری جمع‌کننده نیز این دو فرایند ادامه دارند و در کپسول بومن تنها فرایند تراوش صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در بازجذب، مواد مقید تراوش شده مجدداً به جزیان خون بازمی‌گردد که به محض ورود مواد به لوله پیچ‌خورده نزدیک آغاز می‌شود (دقت کنید که اولین بخش گردیزه، کپسول بومن می‌باشد).

۲) فرایند تراوش، همواره بدون صرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد. دقت داشته باشید که کپسول بومن قادر یاخته پوششی مکعبی می‌باشد.

۴) در تراوش، مواد صرفاً براساس اندازه انتخاب می‌شوند و هیچ انتخاب دیگری صورت نمی‌گیرد.

نکته؛ عبور مواد از بین رشتة‌های پامانند که شکاف تراوشی نام دارد صورت می‌گیرد نه از درون رشتة‌های پامانند.

۴ ترکیبات رنگی در واکوئول، سبزه‌های رنگ‌دیسه و رنگ‌دیسه گیاه قرار

دارند که تمامی این ترکیبات رنگی، خاصیت پاداکسنده (آنتی‌اکسیدان) دارند و در پیشگیری از سرطان و بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مشتمی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) این مورد، تنها ویزگی واکوئول می‌باشد.

۲) این مورد ویزگی آمیلوپلاست می‌باشد که به ذخیره نشاسته می‌پردازد. توجه کنید که آمیلوپلاست قادر ترکیبات رنگی می‌باشد (نشاسته نوعی بلی‌ساکلرید می‌باشد که از تعداد زیادی گلوكز (قندی شش‌کربنی) تشکیل شده است).

۳) این مورد، تنها ویزگی رنگ‌دیسه در بعضی از گیاهان است.

۵ فقط مورد «د» عبارت سؤال را به درستی تکمیل می‌کند.

گلوتن در واکوئول ذخیره می‌شود. واکوئول، بزرگ‌ترین اندام موجود در بیشتر یاخته‌های زنده گیاهی است.

بررسی سایر موارد

الف) پکتین می‌تواند در تیغه میانی و دیواره نخستین یافت شود که جزو دیواره یاخته‌ای هستند.

بررسی موارد:

الف) در ساختار سوم همانند ساختار دوم پیوند هیدروژنی وجود دارد.

ب) در ساختار اول پروتئین، فقط پیوند پپتیدی (نوعی پیوند اشتراکی) بین آمینواسیدها وجود دارد.

ج) برهم کنش‌های آبگریز در ساختار سوم همانند ساختار چهارم وجود دارد، نه پیوند آبگریز.

د) هم ساختار دوم و هم ساختار سوم به ساختار اول بستگی دارند.

۱ ۴۴ (۱) جانور مورد آزمایش گرفیت، موش (نوعی یوکاریوت) می‌باشد

و جاندار مورد آزمایش مزلسون و استال، باکتری (نوعی پروکاریوت) است که در هر دو، در محل هر دوراهی همانندسازی، آنزیم هلیکاز مشاهده می‌شود که می‌تواند پیوندهای هیدروژنی را که به تنهایی انرژی کمی دارند، بشکند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ همانندسازی دنای حلقوی درون اندامکهای میتوکندری و پلاست یوکاریوت‌ها مستقل از چرخه یاخته‌ای و در هر مرحله‌ای از اینترفاز صورت می‌گیرد.

۳ درون ساختار هر نوکلئوتید، پیوند قند - فسفاتی وجود دارد که توسط آنزیم دنابسپاراز شکسته شود. (فقط پیوندهای ساختار مولکول دنا توسط دنابسپاراز ساخته نمی‌شود (فقط پیوندهای فسفو دی‌استر توسط دنابسپاراز تشکیل می‌شوند)، آنزیم دنابسپاراز، نوکلئوتید اشتباه را تشخیص داده و با فعالیت نوکلئازی آن را ویرایش می‌کند).

۴ این گزینه برعکس بیان شده است. در یوکاریوت‌ها (دانای خطی و حلقوی) هیچ نوع دنایی به غشاها زیستی متصل نیست، ولی در پروکاریوت‌ها (دانای فقط دنای حلقوی)، دنای مورب اصلی به غشای یاخته متصل است.

۵ ۴۵ (۱) یاخته پوششی پر، نوعی یاخته یوکاریوتی و باکتری E.coli نوعی یاخته پروکاریوتی است. در یاخته‌های یوکاریوتی برخلاف یاخته‌های پروکاریوتی، تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی می‌تواند بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ در هر دو نوع یاخته، آنزیم دنابسپاراز می‌تواند در تشکیل پیوند فسفو دی‌استر (طی فعالیت بسپارازی) و شکستن آن (طی فعالیت نوکلئازی مربوط به ویرایش) نقش داشته باشد.

۲ در مولکول دنای خطی مربوط به یوکاریوت‌ها، در هر نقطه آغاز همانندسازی که به صورت دوجهی ایجاد می‌شود، دو عدد از آنزیم‌های هلیکاز شرکت می‌کنند.

۳ در یاخته پوششی پر ز رو ده انسان (یاخته یوکاریوتی)، دنای متصل به غشا وجود ندارد؛ به عبارتی دیگر در این یاخته‌ها مولکول‌های دنا درون هسته و میتوکندری محصور هستند.

بررسی گزینه‌ها:

۱) میوگلوبین فقط توانایی ذخیره اکسیژن را دارد.

۲) هموگلوبین از ۴ عدد زنجیره پلی‌پپتیدی که از دو نوع است، تشکیل شده است.

۳) هموگلوبین و میوگلوبین هر دو دارای اهن در ساختارشان هستند. در بدن انسان کبد در تولید صفراء و ذخیره آهن نقش دارد.

۴) هموگلوبین دارای ساختار نهایی چهارم پروتئین‌ها و میوگلوبین ساختار نهایی سوم پروتئین‌ها را دارد و هر دو می‌توانند دارای سه نوع پیوند در ساختار خود باشند: هیدروژنی، اشتراکی و یونی.

نکته: در کتاب زیست‌شناسی (۳)، برهم کنش‌های آبگریز نوعی پیوند شناخته نشده است.

۲ ۴۷ (۱) موارد «ج» و «د»، عبارت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند

بررسی موارد:

الف) در اغلب باکتری‌ها یک عدد نقطه آغاز همانندسازی دیده می‌شود، بنابراین برخلاف یوکاریوت‌ها که در ساختار دنای خود تعداد زیادی نقطه آغاز همانندسازی دارند، در دنای این جانداران بیش از یک حباب همانندسازی وجود ندارد.

ب) پیوند هیدروژنی نمی‌تواند مستقیماً توسط آنزیم دنابسپاراز شکسته شود.

ج) انواع زیادی آمینواسید در طبیعت وجود دارد، ولی همه آن‌ها با پیوند پپتیدی به هم متصل نمی‌شوند و فقط ۲۰ نوع از آن‌ها در ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.

د) در تشکیل ساختار سوم پروتئین‌ها، مارپیچ‌ها و صفحات می‌توانند در کنار هم قرار بگیرند.

۱ ۴۸ (۱) منظور آمینواسیدها هستند در ساختار همه آمینواسیدها حداقل

یک پیوند کردن - کردن بافت می‌شود (پیوند بین کردن مرکزی و گروه کربوکسیلی).

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ آمینواسیدها در طبیعت انواع گوناگونی دارند، اما فقط ۲۰ نوع از آن‌ها در ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.

۳ تشکیل پیوند بین آمینواسیدها به واسطه واکنش سنتز آبدھی اتفاق می‌افتد که همراه با تشکیل مولکول آب است.

۴ در ساختار مولکول ATP برخلاف آمینواسیدها، عنصر فسفر وجود دارد.

۳ ۴۹ (۱) جانداران مورد مطالعه گرفیت، باکتری استرپتوكوکوس نومونیا

(تک‌یاخته‌ای و پروکاریوت) و موش (پریاخته‌ای و یوکاریوت) بوده‌اند، بنابراین منظور سؤال باکتری استرپتوكوکوس نومونیا می‌باشد که باکتری‌ها فقط دارای دنای حلقوی هستند. در این نوع دنا، تعداد پیوندهای فسفو دی‌استر و تعداد نوکلئوتیدها برابری می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) عامل آنفلوانزا، ویروس است، نه باکتری. در آن زمان تصور می‌شد که عامل آنفلوانزا، باکتری استرپتوكوکوس نومونیا است.

۲) هر دو نوع باکتری استرپتوكوکوس نومونیا نسبت به گرمای حساس بوده و با

گرمای زیاد (جوشاندن) از بین می‌روند.

۴) باکتری‌ها، هسته ندارند.



۳ عبارت‌های «ب» و «ج» درست هستند.

۵۱

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) هر مجموعه‌ای از بارهای متحرک لزوماً جریان الکتریکی ایجاد نمی‌کنند.
 (د) در رسانایی گه به باقی متصل گردیده به خاطر اختلاف پتانسیل الکتریکی توسط باقی، الکترون‌ها حرکت کاتورهای خود را تغییر داده و با سرعت متوسط موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شوند.

۲ با توجه به روابط $V = \rho L$ و $m = \rho V$ می‌توانیم بنویسیم:

۵۲

(در روابط ذکر شده ρ چگالی، V حجم و L طول سیم می‌باشد.)

$$m_1 = m_2 \Rightarrow \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 \xrightarrow[V=AL]{} A_1 L_1 = A_2 L_2$$

$$\Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{A_1}{A_2}$$

مقاومت الکتریکی سیم‌های رسانا بر اساس مشخصات ساختمانی از

$$\text{رابطه } R = \rho \frac{L}{A} \text{ به دست می‌آید، در نتیجه:}$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2 \times L_2 \times A_1}{\rho_1 \times L_1 \times A_2} \xrightarrow[\text{مقایمت ویژه}]{\rho_2 = \rho_1} \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{16R_1}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = 4 \Rightarrow L_2 = 4 \times 20 = 80 \text{ cm}$$

۲ مقاومت‌های R_1 و R_2 موازی هستند و مقاومت معادل آن‌ها

۵۳

به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{14 \times 14}{14 + 14} = \frac{14}{2} = 7 \Omega$$

مقاومت‌های R_4 و R_5 نیز با هم موازی هستند و مقاومت معادل آن‌ها به

صورت زیر به دست می‌آید:

$$R_{4,5} = \frac{18 \times 18}{18 + 18} = \frac{18}{2} = 9 \Omega$$

مقاومت‌های $R_{1,2}$ و $R_{4,5}$ با هم متوالی هستند و مقاومت معادل آن‌ها (R') برابر است با:

$$R' = R_{1,2} + R_{4,5} = 7 + 9 = 16 \Omega$$

مدار را به صورت ساده‌شده، زیر رسم می‌کنیم، بنابراین مقاومت معادل مدار برابر

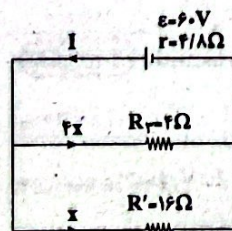
است با:

$$R_{eq} = \frac{R' \times R_3}{R' + R_3} = \frac{16 \times 16}{16 + 16} = 8 \Omega$$

بنابراین جریان اصلی مدار برابر است با:

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r}$$

$$\Rightarrow I = \frac{6}{8 + 4} = \frac{6}{12} = 0.5 \text{ A}$$



۱ منظور صورت سؤال، دنای حلقوی پروکاریوت‌ها است.
 مولکولهای شیمیایی که در آزمایش اول ایوری و همکارانش تخریب شد، پروتئین‌ها بودند. پروتئین‌ها دارای حساسیت بالایی نسبت به گرمای هستند و به سرعت تخریب می‌شوند، ولی دنا حساسیت کمتری نسبت به گرمای دارد (با توجه به آزمایش چهارم گرفیت که باکتری‌های کپسول‌دار با گرمای کشته شدند، ولی هنوز دنای آن‌ها باقی‌مانده بود و به پکسری از باکتری‌های بدون کپسول منتقل شد).

بررسی سایر گزینه‌ها،

۲ و ۳ این گزینه‌ها در حالت کلی برای همانندسازی در پروکاریوت‌ها صدق می‌کند چراکه دنای حلقوی پروکاریوت مستقل از چرخه یاخته‌ای، همانندسازی می‌کند و هیستون ندارد.

۴ واحدهای ساختاری تشکیل‌دهنده دنا، نوکلوتیدها هستند که در نوکلوتیدهایی با بازهای آلی دوحلقه‌ای، پیوند بین دو حلقه پنج‌ضلعی صورت می‌گیرد (پیوند قند - باز).

۵۹ ابتدا باید بینیم که مقاومت معادل برای گرفتن برق $30A$ چند اهم است: $V = R_{eq} I \Rightarrow 120 = R_{eq} \times 30 \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$. می بینیم که مقاومت معادل از تک تک مقاومت ها کمتر است، پس مقاومت ها به صورت موازی به هم متصل شده اند، در نتیجه:

$$R_{eq} = \frac{R}{n} \Rightarrow 4 = \frac{20}{n} \Rightarrow n = 5$$

پس حداقل باید ۵ مقاومت 20 اهمی را به صورت موازی به هم وصل کنیم.

۶۰

$$\begin{aligned} I &= \frac{V}{R+r} \quad R_1 = 3\Omega \quad I_1 = \frac{V}{3+r} \\ &\quad R_2 = 13\Omega \quad I_2 = \frac{V}{13+r} \\ &\Rightarrow 13+r = 9+3r \Rightarrow 2r = 4 \Rightarrow r = 2\Omega \end{aligned}$$

۶۱ چون مقادیر 4 و 2 ثابت هستند، با کاهش مقدار R طبق

رابطه $I = \frac{V}{R+r}$ ، مقدار جریان (عددی که آمپرسنج نشان می دهد)، افزایش می باید. از طرفی با افزایش جریان، مقدار افت پتانسیل درون باتری (Ir) نیز افزایش می باید و در نتیجه طبق رابطه $V = \epsilon - Ir$ ، اختلاف پتانسیل دو سر باتری (مقداری که ولتسنج نمایش می دهد)، کاهش می باید.

۶۲

$$\begin{aligned} U &= P\Delta t \xrightarrow{P=RI^2} U = RI^2 \Delta t \xrightarrow{I=\frac{q}{\Delta t}} U = R \frac{q^2}{\Delta t^2} \Delta t \\ &\Rightarrow U = R \frac{q^2}{\Delta t} \\ &\Rightarrow 5000 = 2 \times \frac{(250)^2}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{2 \times (250)^2}{5000} = 25s \end{aligned}$$

۶۳ اختلاف پتانسیل الکتریکی در دو حالت یکسان است، پس از

رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ به شکل مقایسه ای استفاده می کنیم، بنابراین:

$$\begin{aligned} P &= \frac{V^2}{R_{eq}} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{R_{eq_1}}{R_{eq_2}} = \frac{\frac{R}{3}}{\frac{2R}{9}} = \frac{1}{2} \\ &\Rightarrow P_2 = \frac{1}{2} P_1 \xrightarrow{P_1 = 81W} P_2 = \frac{1}{2} \times 81 = 41W \end{aligned}$$

۶۴ ابتدا مقاومت های دو لامپ را مقایسه می کنیم:

$$\begin{aligned} R &= \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{\rho: \text{بیکسان}} \frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \\ A &= \pi \left(\frac{d}{2} \right)^2 \xrightarrow{R_A = \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2 = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}} \end{aligned}$$

برای مقایسه روشنایی لامپ ها، توان مصرفی آن ها را با هم مقایسه می کنیم:

$$\begin{aligned} P &= RI^2 \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{R_A}{R_B} \times \left(\frac{I_A}{I_B} \right)^2 \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{1}{2} \times (2)^2 = 2 \\ &\Rightarrow P_A > P_B \end{aligned}$$

چون توان مصرفی لامپ A بیشتر است، پس لامپ A پر نور تر است.

با توجه به این که در مقاومت های موازی، شدت جریان با اندازه مقاومت رابطه عکس دارد، بنابراین اگر جریان گذرنده از مقاومت R را برابر X در نظر بگیریم، شدت جریان گذرنده از مقاومت $\frac{R}{2}$ برابر $4X$ خواهد بود، بنابراین:

$$X + 4X = 7/5 \Rightarrow 5X = 7/5 \Rightarrow X = \frac{7/5}{5} = 1/5A$$

بنابراین جریان گذرنده از مقاومت $\frac{R}{2}$ برابر است با: $R_{eq} = 4 \times 1/5 = 6A$ به کمک رابطه $P = RI^2$ ، توان مصرفی مقاومت $\frac{R}{2}$ برابر است با:

$$P_2 = R_{eq} I_{eq}^2 = 4 \times 6^2 = 144W$$

۵۴ اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مقاومت R با هم مساوی بوده و برابر عددی است که ولتسنج نشان می دهد: $V_R = V_{bat} = 16V$

بنابراین جریان گذرنده از مقاومت R که همان جریان اصلی مدار است، برابر است با:

$$I = \frac{V_R}{R} = \frac{16}{4} = 4A$$

بنابراین: $V_{bat} = \epsilon - Ir \Rightarrow 16 = \epsilon - 4 \times 1 \Rightarrow \epsilon = 16 + 4 = 20V$

۵۵ با فرض ثابت ماندن مقاومت الکتریکی لامپ و با استفاده از رابطه توان $(P = \frac{V^2}{R})$ داریم:

$$\frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{180}{240} \right)^2 = \frac{9}{16} = 0.5625$$

بنابراین درصد تغییرات توان برابر است با:

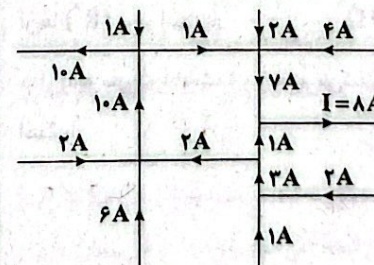
$$\frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \frac{P_2 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{0.5625 P_1 - P_1}{P_1} \times 100 = -43\%$$

۵۶ با توجه به رابطه توان و انرژی الکتریکی می توانیم بنویسیم:

$$W = Pt = \frac{1}{1000} kW \times 6 \times 30 = 1.8kWh$$

ریال $180 = 1.8 \times 1000$ بهای برق مصرفی

۵۷ با توجه به قاعده انشعاب، مجموع جریان های ورودی به یک گره با مجموع جریان های خروجی از آن برابر است. با توجه به این قانون، جریان I برابر $8A$ و جهت آن به سمت راست خواهد بود.



۵۸ مقاومت ها به صورت متوالی به هم بسته شده اند، پس:

$$R_{eq} = R_1 + R_2 \Rightarrow R_{eq} > R_2 > R_1$$

چون شب در نمودار $I = V/R$ برای هر رسانا برابر با $\frac{1}{R}$ (عکس مقاومت) است، پس هرچه مقاومت R بزرگ تر باشد، شب آن کمتر است، در نتیجه گزینه (۲) درست است.

۱۰ ارزی جنبشی یک کمیت نرده‌ای است، بنابراین جهت سرعت، تأثیری در مقدار آن ندارد، در نتیجه:

$$\begin{cases} K_A = \frac{1}{2} m_A v_A^2 = \frac{1}{2} (2m)(v^2) = mv^2 \\ K_B = \frac{1}{2} m_B v_B^2 = \frac{1}{2} (\frac{m}{2})(2v)^2 = mv^2 \Rightarrow K_A = K_B < K_C \\ K_C = \frac{1}{2} m_C v_C^2 = \frac{1}{2} (m)(2v)^2 = mv^2 \end{cases}$$

۱۱ ارزی جنبشی را در دو حالت برهمن تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{K_Y}{K_1} = \frac{\frac{1}{2} m_Y v_Y^2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} = \frac{m_Y}{m_1} \times \left(\frac{v_Y}{v_1}\right)^2 = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{8}$$

با توجه به رابطه محاسبه ارزی جنبشی می‌توان نوشت:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 10 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times v^2 \Rightarrow v^2 = 40 \Rightarrow v = 2\sqrt{10} \frac{m}{s}$$

$$v_2 = v_1 - \frac{1}{2} v_1 = \frac{4}{5} v_1 \quad ۱۲ \quad \text{سرعت ثانویه اتومبیل برابر است با:}$$

بنابراین طبق رابطه ارزی جنبشی ($K = \frac{1}{2} mv^2$) داریم:

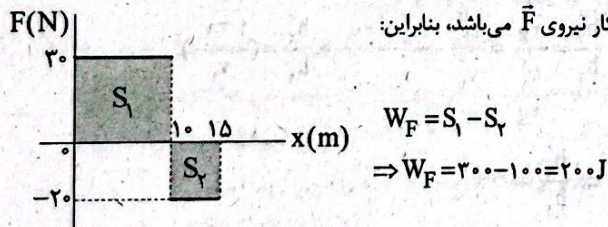
$$\frac{K_Y}{K_1} = \frac{m_Y}{m_1} \times \left(\frac{v_Y}{v_1}\right)^2 = \frac{m_Y = m_1}{v_2 = \frac{4}{5} v_1} \rightarrow \frac{K_Y}{K_1} = \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow K_Y = \frac{16}{25} K_1$$

بنابراین درصد تغییرات ارزی جنبشی اتومبیل برابر است با:

$$\frac{\Delta K}{K_1} \times 100 = \frac{K_Y - K_1}{K_1} \times 100 = \frac{\frac{16}{25} K_1 - K_1}{K_1} \times 100 = -\frac{9}{25} \times 100 = -36\%$$

بنابراین ارزی جنبشی اتومبیل ۳۶ درصد کاهش یافته است.

۱۳ مساحت محضور بین نمودار نیرو - مکان و محور مکان، برابر با



۱۴ بیشینه اندازه کار انجام شده توسط نیرو زمانی ایجاد می‌شود که نیرو و جایه‌جایی هم جهت باشند در این صورت می‌توان این مقدار را حساب کرد.

$$W_{\max} = Fd = 50 \times 5 = 250 \text{ J}$$

بنابراین اندازه کار می‌تواند از صفر تا ۲۵۰ ج. تغییر کند.

۱۵ تنها نیروی وارد بر جسم، نیروی ۲ نیوتونی در جهت حرکت جسم است. از رابطه کار و ارزی جنبشی داریم:

$$W_t = K_Y - K_1 \Rightarrow Fd \cos \theta = K_Y - K_1$$

$$\frac{\cos \theta = 1}{K = \frac{1}{2} mv^2} \Rightarrow Fd = K_Y - \left(\frac{1}{2} mv^2\right) \Rightarrow 2 \times 16 = 81 - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} v^2\right)$$

$$\Rightarrow 32 = 81 - \frac{1}{4} v^2 \Rightarrow \frac{1}{4} v^2 = 49 \xrightarrow{\text{از طرفین جذر می‌گیریم}} \frac{1}{2} v^2 = 7$$

$$\Rightarrow v_0 = 14 \frac{m}{s}$$

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{تولیدی}}} = \frac{\epsilon I - rI^2}{\epsilon I} = \frac{\epsilon - rI}{\epsilon} = \frac{\Delta V_{AB}}{\epsilon}$$

$$= \frac{R_{eq} I}{(R_{eq} + r) I} = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} = 0.6$$

$$\Rightarrow R_{eq} = 0.6 R_{eq} + 0.6 r \Rightarrow 0.4 R_{eq} = 0.6 r \Rightarrow R_{eq} = 1.5 r$$

$$\xrightarrow{r = 1.5 \Omega} R_{eq} = 1.5 \Omega$$

بنابراین:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 6 \Rightarrow \frac{20 R_2}{20 + R_2} = 6 \Rightarrow 20 R_2 = 120 + 6 R_2 \Rightarrow 14 R_2 = 120 \Rightarrow R_2 = 18 \Omega$$

$$\Rightarrow 24 R_2 = 180 \Rightarrow R_2 = \frac{180}{24} = 7.5 \Omega$$

$$72 \frac{km}{h} = 72 \frac{km}{h} \times \frac{1h}{3600s} \times \frac{1000m}{1km} = 20 \frac{m}{s}$$

$$K = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 50 \times (20)^2 = 10000 \text{ J} = 10 \text{ kJ}$$

نکته: این دو تبدیل سرعت بسیار پرکاربرد هستند، آن‌ها را به خاطر بسپاریم:

$$73 \frac{km}{h} = 20 \frac{m}{s}$$

$$108 \frac{km}{h} = 30 \frac{m}{s}$$

۱۴ رابطه ارزی جنبشی را به صورت مقایسه‌ای برای دو حالت

می‌نویسیم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{K_Y}{K_1} = \frac{m_Y}{m_1} \times \left(\frac{v_Y}{v_1}\right)^2 \xrightarrow{m_1 = m_Y} \frac{K_Y}{K_1} = \left(\frac{v_Y}{v_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_1 + \frac{Y}{9} K_1}{K_1} = \left(\frac{v_1 + 2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{16}{9} = \left(\frac{v_1 + 2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{4}{3} = \frac{v_1 + 2}{v_1}$$

$$\Rightarrow 4v_1 = 3v_1 + 6 \Rightarrow v_1 = 6 \frac{m}{s}$$

۱۵ ۲۰ متر تغییر ارتفاع جسم است، نه جایه‌جایی. از رابطه

سینوس داریم:

$$\sin \theta = \frac{h}{d} \Rightarrow \sin 30^\circ = \frac{20}{d} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{20}{d} \Rightarrow d = 40 \text{ m}$$

دقیق کنید که زاویه بین نیرو و جایه‌جایی برابر 180° است ($\cos 180^\circ = -1$)

$W = Fd \cos \theta \Rightarrow W = 50 \times 40 \times (-1) = -200 \text{ J}$

بنابراین:

۱۶ از رابطه کار نیروی ثابت داریم:

$$W_F = (F \cos \theta) d = 400 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2 = 400\sqrt{3} \text{ J}$$

۴ سرعت متوسط جسم از رابطه $\bar{v}_{av} = \frac{\Delta \bar{x}}{\Delta t}$ به دست می‌آید. ۸۱

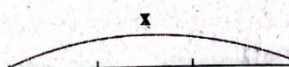
$$\bar{v}_{av} = \frac{\Delta \bar{x}}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{43 - 13}{8 - 3} = \frac{30}{5} = +6 \text{ m/s}$$

بنابراین: با توجه به این‌که تندی متوسط متحرک در همین باره زمانی $\frac{m}{s}$ است،

$$s_{av} > v_{av}$$

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که مسافت طی شده توسط متحرک در این باره زمانی از اندازه جایه‌جایی آن در همین باره زمانی بیشتر است، بنابراین جهت حرکت جسم حداقل یک بار تغییر کرده است.

۵ $v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \Delta t_3}$ ۸۲



$$\Delta x_1 = \frac{1}{3}x, \Delta x_2 = \frac{1}{3}x, \Delta x_3 = \frac{1}{3}x$$

$$v_1 = 24 \text{ m/s}, v_2 = 8 \text{ m/s}, v_3 = 6 \text{ m/s}$$

$$\Delta t_1 = \frac{1}{24}, \Delta t_2 = \frac{1}{8}, \Delta t_3 = \frac{1}{6}$$

$$\Delta t_1 = \frac{\Delta x_1}{v_1}, \Delta t_2 = \frac{\Delta x_2}{v_2}, \Delta t_3 = \frac{\Delta x_3}{v_3}$$

$$\Rightarrow \Delta t_1 = \frac{1}{24}, \Delta t_2 = \frac{1}{8}, \Delta t_3 = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow \Delta t_1 = \frac{x}{24}, \Delta t_2 = \frac{x}{8}, \Delta t_3 = \frac{x}{6}$$

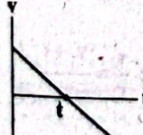
$$\frac{x}{\frac{x}{24} + \frac{x}{8} + \frac{x}{6}} = \frac{x}{\frac{2x+3x+4x}{24}} = \frac{x}{\frac{9x}{24}} = \frac{24}{9} = 9 \text{ m/s}$$

۶ تها عبارت «د» درست است. ۸۳

بررسی عبارت‌ها:

(الف) اگر بردار شتاب و سرعت هم‌جهت باشند، اندازه سرعت جسم در حال

افزایش است، حتی اگر شتابش در حال کاهش باشد. (۸۴)



(ب) مطابق نمودار مقلل، در حرکت با شتاب ثابت

کنشونده، متحرک در لحظه t تغییر جهت می‌دهد

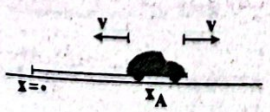
ولی هم‌چنان شتاب آن ثابت است. (۸۵)

(ج) اگر متحرکی در مکان‌های مشت

باشد، سه حالت را می‌توان برای

حرکت آن بررسی کرد. متحرک از مبدأ

مکان دور شود، یعنی در جهت محور x



ها حرکت کند، به مبدأ مکان نزدیک

شود، یعنی در خلاف جهت محور x ها

حرکت کند و یا ساکن باشد. (۸۶)

(د) اگر حاصل ضرب مکان متحرک در سرعت متحرک، منفی باشد، جسم در

حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است. (۸۷)

(ه) زمانی که متحرک از مبدأ مکان عبور کند، بردار مکانش تغییر جهت می‌دهد. (۸۸)

۷ با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$\frac{W_{f_k}(AB)}{W_{f_k}(BC)} = \frac{\Delta K(AB)}{\Delta K(BC)} = \frac{K_B - K_A}{K_C - K_B} = \frac{\frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)}{\frac{1}{2}m(v_C^2 - v_B^2)}$$

$$\frac{v_A = 0, v_B = v}{v_C = 2v} \rightarrow \frac{W_{f_k}(AB)}{W_{f_k}(BC)} = \frac{v^2 - 0}{(2v)^2 - v^2} = \frac{v^2}{3v^2} = \frac{1}{3}$$

۸ کار نیروی وزن به مسیر جایه‌جایی بستگی ندارد و تنها به اختلاف ارتفاع مبدأ و مقصد وابسته است. نقطه B را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم، بنابراین:

$$W_{\text{وزن}} = -\Delta U = -mg(h_B - h_A) = -4 \times 10 \times (0 - 5) = 200 \text{ J}$$

۹ نقطه اوج، جایی است که گلوله بیشترین ارتفاع را از سطح زمین دارد و در آن نقطه تندی گلوله به صورت لحظه‌ای صفر می‌شود.

با استفاده از پاستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1' = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 = mgh_2 \Rightarrow h_2 = \frac{v_1^2}{2g} \quad (I)$$

$$v_1' = v_1 + \frac{30}{100}v_1 = 1/3v_1$$

$$h_2' = \frac{v_1'^2}{2g} = \frac{v_1^2}{2g} \quad (II)$$

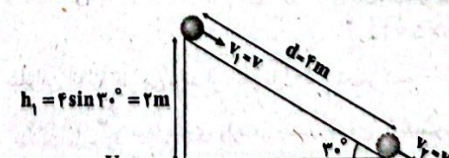
بنابراین با توجه به روابط (I) و (II) داریم:

$$\frac{h_2'}{h_2} = \frac{\frac{v_1^2}{2g}}{\frac{v_1^2}{2g}} = \frac{v_1^2}{v_1^2} \quad v_1' = 1/3v_1 \rightarrow \frac{h_2'}{h_2} = \left(\frac{1/3v_1}{v_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{h_2'}{h_2} = 1/69$$

۱۰ چون نیروی اصطکاک وجود دارد، انرژی مکانیکی پاییسته

نیست. با توجه به شکل زیر داریم:



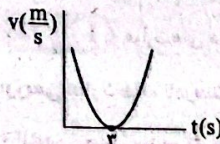
$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = (K_2 - K_1) + (U_2 - U_1)$$

چون جسم با تندی ثابت حرکت می‌کند، انرژی جنبشی آن در دو حالت یکسان است پس:

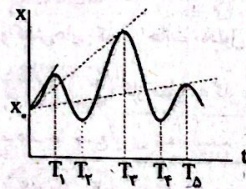
$$\frac{K_1 = K_2}{U_1 = 0} \rightarrow W_{f_k} = 0 + 0 - U_1 = -mgh_1 = -4 \times 10 \times 2 = -80 \text{ J}$$

۴ ریشه ممکن است و ۷ همواره مثبت است بنابراین متحرک هیچ‌گاه تغییر جهت نداده است.



$$1 \quad ۸۲ \quad \text{ساعت متوسط از رابطه } v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \text{ به دست می‌آید. از این}$$

رابطه می‌توان فهمید شب خط واصل بین دو نقطه از نمودار مکان - زمان همان سرعت متوسط متحرک می‌باشد. با توجه به شکل زیر، ملاحظه می‌شود که این شب در نزدیکی نقطه T_1 حداقل است.



$$1 \quad ۸۳ \quad \text{در حرکت با سرعت ثابت (یکنواخت) جابه‌جایی، متناسب با زمان است. یعنی:}$$

$$v = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad \text{ثابت:} \quad \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2}$$

با توجه به این که اندازه جابه‌جایی متحرک در بازه زمانی $t_1 = ۲s$ تا $t_2 = ۷s$ باز $\Delta x = ۷s - ۲s = ۵s$ است، بنابراین در هر بازه زمانی ۵ ثانیه‌ای دیگر نیز اندازه جابه‌جایی آن برابر با $۱m$ خواهد بود.

۴ هنگامی فاصله بین دو خودرو به بیشترین مقدار خود مرسد که خودروی با سرعت بیشتر به مقصود رسیده باشد، بنابراین ابتدا زمان رسیدن این خودرو به مقصد را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta x_A = v_A \Delta t \Rightarrow ۲۶s = ۲۰ \Delta t_A \Rightarrow \Delta t_A = ۱s$$

حال محاسبه می‌کنیم که خودروی دیگر در مدت زمان ۱s تانیه چه مسافتی را طی کرده است:

$$\Delta x_B = v_B \Delta t \Rightarrow \Delta x_B = ۱۵ \times ۱s = ۱۵s = ۱۵m$$

اختلاف جابه‌جایی دو خودرو معادل با فاصله بین آن‌ها است:

$$\Delta x_A - \Delta x_B = ۲۶s - ۱۵s = ۱۱s$$

۵ دقت کنید واحدی که برای شکل استفاده شده است، km است. با توجه به این موضوع در لحظه $t = ۰$ متحرک در مکان $x_A = ۰/۰\text{ km}$ قرار دارد، پس مکان اولیه متحرک برابر است با:

$$x_0 = ۰/۰\text{ km} = ۰s$$

با توجه به این که اندازه سرعت متحرک ثابت و برابر با $\frac{m}{s}$ و جهت آن به سمت منفی محور X است، داریم:

$$v = -\frac{m}{s} \Rightarrow x(t) = vt + x_0 \Rightarrow x(t) = -2t + ۳s$$

نمودار $x(t) = -2t + ۳s$ را با کمک دو نقطه رسم می‌کنیم:

$$\begin{cases} t = ۰ \Rightarrow x = ۳s \\ t = ۱s \Rightarrow x = -2(1) + ۳s = ۱s \end{cases}$$

۶ برای محاسبه سرعت متوسط زمانی که حرکت در چند مرحله اتفاق افتاده باشد، از رابطه $v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2}$ استفاده می‌کنیم. در صورت

سؤال درباره جابه‌جایی‌ها در زمان‌های Δt_1 و Δt_2 صحبت شده است، بنابراین با توجه به رابطه حرکت با سرعت ثابت، در هر بازه زمانی، رابطه مذکور به

$$\text{صورت: } v_{av} = \frac{v_1 \Delta t_1 + v_2 \Delta t_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \text{ به کار برده می‌شود.}$$

باید توجه کرد در محاسبه سرعت متوسط، زمان توقف هم در زمان کل محاسبه می‌شود، بنابراین:

$$v_{av} = \frac{v_1 \Delta t_1 + v_2 \Delta t_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \Rightarrow v_0 = \frac{(۶s \times \Delta t_1) + (۰ \times \Delta t_2)}{\Delta t_1 + \Delta t_2}$$

$$\Rightarrow ۶s \times \Delta t_1 + ۰s \times \Delta t_2 = ۶s \times \Delta t_1 \Rightarrow \Delta t_1 = ۱s$$

$$\Delta x = v_1 \Delta t_1 \Rightarrow \Delta x = ۶s \times ۱s = ۶s = ۶km$$

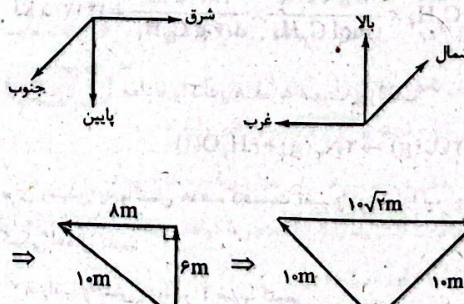
دقیق‌تر، زمانی که هم در صورت و هم در مخرج زمان وجود دارد نیاز به تبدیل واحد نیست. (چرا؟)

۷ برای به دست آوردن تندی متوسط نیاز به داشتن مجموع طول‌های که مکس طی کرده است، داریم:

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} \Rightarrow \begin{cases} \text{شمال} \Rightarrow l_1 = ۱ \times ۱ = ۱m \\ \text{غرب} \Rightarrow l_2 = ۴ \times ۲ = ۸m \\ \text{بالا} \Rightarrow l_3 = ۶ \times ۱ = ۶m \end{cases}$$

$$\Rightarrow l_1 + l_2 + l_3 = ۱ + ۸ + ۶ = ۱۵m$$

حال جابه‌جایی مکس را محاسبه می‌کنیم:



$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{1}{1} = \frac{10\sqrt{2}}{24} = \frac{5\sqrt{2}}{12}$$

۸ تا زمانی که متحرک تغییر جهت نداده است، تندی متوسط متحرک با اندازه سرعت متوسط آن برابر است. زمانی که متحرک تغییر جهت می‌دهد، مسافت پیموده شده توسط متحرک بیشتر از جابه‌جایی آن می‌شود. بنابراین تندی متوسط متحرک بیشتر از اندازه سرعت متوسط متحرک می‌شود.

$$v = ۲t^2 - ۱۲t + ۱۸ \xrightarrow{v=0} ۲t^2 - ۱۲t + ۱۸ = ۰$$

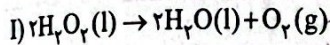
$$\Rightarrow t^2 - ۶t + ۹ = ۰ \Rightarrow (t-3)^2 = ۰ \Rightarrow t = ۳s$$

شیمی

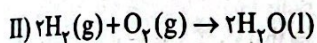


- استفاده از پودر منیزیم به جای براده آن، سبب بیشتر شدن سطح تعامل واکنش دهنده‌ها شده و احتمال برخورد آن‌ها با هم را افزایش می‌دهد.
- افزودن سدیم هیدروکسید (باز) به مخلوط واکنش دهنده سبب مصرف اسید $\text{HCl}(\text{aq})$ و کاهش غلظت آن و در نتیجه کاهش سرعت واکنش می‌شود.
- افزایش حجم بدون تغییر در غلظت محلول سبب افزایش سرعت واکنش نمی‌شود هر دو واکنش مورد اشاره در سؤال، گرماده هستند. مطابق **۹۸**

داده‌های سؤال می‌توان نوشت:



$$\Delta H = 2 \text{ mol H}_2\text{O}_2 \times \frac{24 \text{ g H}_2\text{O}_2}{1 \text{ mol H}_2\text{O}_2} \times \frac{-147 \text{ kJ}}{5/1 \text{ g H}_2\text{O}_2} = -196 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = 2 \text{ mol H}_2 \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{143 \text{ kJ}}{1 \text{ g H}_2} = -572 \text{ kJ}$$

برای رسیدن به واکنش هدف، کافیست واکنش (II) را با وارونه واکنش (I) جمع کرده و حاصل را بر ۲ تقسیم کنیم:

$$\Delta H = \frac{(-572) + (+196)}{2} = -188 \text{ kJ}$$

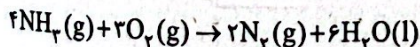
۹۹ مقدار گرمای حاصل از سوختن $5/6$ گرم اتن (C_2H_4) برابر است با:

$$Q = mc\Delta\theta = 2500 \times 4 / 2 \times (52 - 25) = 283500 \text{ J} \equiv 283 / 5 \text{ kJ}$$

در صورتی که یک مول اتن بسوزد گرمای حاصل برابر است با:

$$\Delta H = 1 \text{ mol C}_2\text{H}_4 \times \frac{28 \text{ g C}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_4} \times \frac{283/5 \text{ kJ}}{5/6 \text{ g C}_2\text{H}_4} = 1417/5 \text{ kJ}$$

۱۰۰ معادله واکنش هدف به صورت زیر است:



برای رسیدن به واکنش هدف، کافیست تغییرات زیر را بر روی واکنش‌های کمکی اعمال کنیم:

✓ ضرب این c را در ۲ ضرب کنیم.

✓ ضرب این a را در ۳ ضرب کنیم.

✓ واکنش b را وارونه و ضرب این را در ۶ ضرب کنیم.

سپس هر سه واکنش را با هم جمع می‌کنیم.

$$\Delta H = 2\Delta H_c + 3\Delta H_a - 6\Delta H_b = 2(-1010) + 3(-1010) - 6(-572) = -1528 \text{ kJ}$$

ΔH به دست آمده مربوط به واکنش سوختن ۴ مول گاز آمونیاک است.

در صورتی که یک مول آمونیاک بسوزد، گرمای آزاد شده برابر است با:

$$\frac{-1528}{4} = -382 \text{ kJ}$$

۹۱ عبارت‌های دوم و چهارم درست هستند.

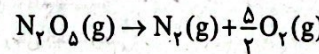
بررسی عبارت‌های نادرست:

- افزودن محلول سدیم کلرید به محلول نقره نیترات باعث تشکیل سریع رسب سفیدرنگ نقره کلرید می‌شود.
- فلزهای قلیایی سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان با آب سرد به شدت واکنش می‌دهند، اما سرعت واکنش آن‌ها متفاوت است.

۹۲ گرماسنج لیوانی برای تعیین ΔH فرایندهای اتحال و واکنش‌هایی که در حالت محلول انجام می‌شوند مناسب است.

۹۳ گاز متان به گاز مرداب معروف است زیرا نخستین بار از سطح مردابها جمع‌آوری شده است.

۹۴ معادله واکنش هدف به صورت زیر است:



اگر واکنش (b) را با معکوس واکنش (c) جمع کرده و سپس واکنش (a) را

در $\frac{1}{2}$ ضرب کرده و با آن‌ها جمع کنیم، به واکنش هدف می‌رسیم:

$$\Delta H = \Delta H_b + (-\Delta H_c) + \left(\frac{1}{2}\Delta H_a\right)$$

$$= (-77) + (+349) + \left(-\frac{1}{2}(572)\right) = -14 \text{ kJ}$$

۹۵ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- کلسترول یکی از مواد آلی موجود در غذاهای جانوری است. بنابراین هر سه خوراکی فاقد کلسترول هستند.
- به محاسبات زیر توجه کنید:

$$\min = \frac{50}{100} \times 25 \text{ g} \times \frac{579 \text{ kcal}}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ h}}{190 \text{ kcal}}$$

$$\times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} = 23 \text{ min}$$

۹۶ عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- عبارت اول: قاولوت گردی مغذی است که زودتر از مغز خوراکی‌ها فاسد می‌شود.
- عبارت چهارم: حذف اکسیژن از محیط نگهداری مواد غذایی سبب افزایش زمان ماندگاری و بهبود کیفیت آن‌ها خواهد شد.

۹۷ **۱** افزایش دما (گرم کردن) سبب افزایش سرعت همه واکنش‌های شیمیایی می‌شود.

- افزایش فشار فقط بر روی واکنش‌های مؤثر است که حداقل یک واکنش دهنده گازی دارند.

۳ ۱۰۷ به جز عبارت نخست، سایر عبارت‌ها درست هستند.

شكل داده شده، برهمنش هوکره با زیستگره را نشان می‌دهد.

مولکول‌های A، D، X، E و CO₂ به ترتیب N₂، O₂ و H₂O هستند.

۳ ۱۰۸ به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها

• گاز CO بسیار سمی است.

• در ساختار لوویس گاز CO همانند N₂، یک پیوند سهگانه و دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد:



• گاز CO، بی‌بو است.

• مولکول‌های CO پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری می‌کنند. این ویژگی باعث مسمومیت می‌شود و نامنه عصبی را فلنج می‌کند.

۳ ۱۰۹ یوکسیت، سنگ معدن آلومینیم است که شامل Al₂O₃ و

مقادیری ناخالصی است.

۳ ۱۱۰ عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

• بسیاری از واکنش‌های شیمیایی مانند فرایش سنگ و صخره، زنگ زدن، فساد مواد غذایی و ... که پیوسته پیرامون ما رخ می‌دهند، به دلیل تعامل زیاد اکسیژن برای انجام واکنش است.

• هاواییماها با خود اتفاقی از گاز اکسیژن حمل می‌کنند.

۱ ۱۱۱ فقط مورد آخر درست است.

• N₂O: دی‌نیتروزن مونواکسید

• ZnO: روی اکسید

• SiBr₄: سیلیسیم تترابرومید

• Co₃N₂: کالت (II) نیترید

۲ ۱۱۲ به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

بررسی‌های داشمندان برای هوای به دام افتداده، درون بلورهای بین در یخچال‌های قطبی و نیز سنگ‌های آتش‌شناختی نشان می‌دهد که از ۲۰۰ میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هوکره تقریباً ثابت مانده است.

۱ ۱۱۳ • در دمای C ۰°C و H₂O و CO₂ به

حالات جامد در می‌آیند.

• از دمای C -۱۸۳° تا -۱۹۶° گازهای Ar، O₂ و N₂ به حالت مایع

در می‌آیند.

• در دمای C -۲۳°، هلیم هم‌چنان به حالت گازی است.

۱ ۱۰۱

$$Q = mc\Delta\theta = 1\text{ kg} \times 4/2 \text{ J.g}^{-1} \times (95 - 20)^\circ\text{C} = 315 \text{ kJ}$$

مطلوب داده‌های سوال مقدار گرمای حاصل از سوختن اتان برابر است با:

$$315 \times \frac{100}{80} = 393.75 \text{ kJ}$$

$$? \text{ mol C}_2\text{H}_6 = 393.75 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ g C}_2\text{H}_6}{52 \text{ kJ}}$$

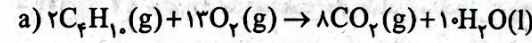
$$\times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{30 \text{ g C}_2\text{H}_6} = 0.25 \text{ mol C}_2\text{H}_6$$

۱ ۱۰۲ تفاوت فرمول مولکولی CH₄ و C₂H₈، دو برابر تفاوت فرمول

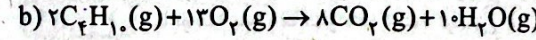
مولکولی C₂H₈ و C₄H₁₀ است. بنابراین آنتالپی سوختن (g) در

دماهای 25°C به طور تقریبی برابر است با:

$$-2230 - \frac{1}{2}(2230 - 890) = -2900 \text{ kJ.mol}^{-1}$$



$$\Delta H = 2(-2900) = -5800 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = ?$$

آنالپی واکنش (b) بیشتر از آنتالپی واکنش (a) است. زیرا سطح

ازنی (g) بالاتر از H₂O(l) است. تفاوت آنتالپی دو واکنش (a) و (b) به اندازه آنتالپی تبخیر ۱۰ مول آب است:

$$\Delta H_b = -5800 + 10(41) = -5290 \text{ kJ}$$

۱ ۱۰۳ از سوختن کامل یک مول اتان (C₂H₆) همانند یک مول

اتanol (OH₅C₂H₅), ۵ مول فراورده (2 مول CO₂ و ۳ مول H₂O) تولید

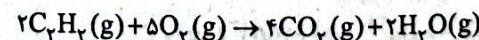
می‌شود. هم‌چنین نقطه جوش اتان کمتر از اتانول است.

سایر ویژگی‌های اشاره شده در اتان بیشتر از اتانول است.

۱ ۱۰۴ به جز عبارت سوم، سایر عبارت‌ها درست هستند.

نخستین عضو خانواده آلکان‌ها (متان) از تجزیه گیاهان به وسیله باکتری‌های بی‌هوایی در زیر آب تولید می‌شود.

۱ ۱۰۵ معادله موازن‌شده واکنش سوختن کامل استینل به صورت زیر است:



$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 400 \times 2 \times (90 - 30) = 48000 \text{ J} = 48 \text{ kJ}$$

$$? \text{ mol O}_2 = 48 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ g C}_2\text{H}_7}{50 \text{ kJ}} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_7}{26 \text{ g C}_2\text{H}_7} \times \frac{5 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol C}_2\text{H}_7}$$

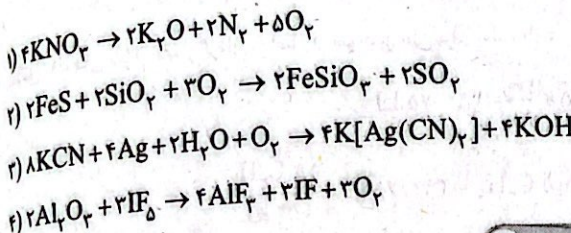
$$= 0.92 \text{ mol O}_2$$

۱ ۱۰۶ ۳ ۱۰۶ بررسی عبارت‌های نادرست:

(پ) منبع زمینی هلیم از هوکره سرشارتر و برای تولید هلیم در مقیاس صنعتی مناسب‌ترند.

(ت) هلیم موجود در گاز طبیعی بدون مصرف وارد هوکره می‌شود.

۱۱۵ در هر چهار واکنش عنصر A، گاز اکسیژن (O_2) است.
معادله موازنۀ شده هر چهار واکنش در زیر آمده است:

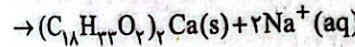
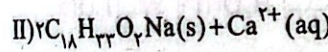
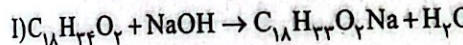


۱۱۶ فرمول شیمیایی اوره و اتیلن گلیکول به ترتیب به صورت $C_2H_4(OH)_2$ و $CO(NH_2)_2$ بوده و این دو ترکیب به ترتیب دارای ۸ و ۱۰ اتم هستند. مطابق داده‌های سؤال شمار مول‌های اوره، $\frac{1}{25}$ برابر شمار مول‌های اتیلن گلیکول است.

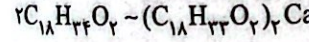
$$\frac{\text{جرم مولی اوره}}{\text{جرم اتیلن گلیکول}} = \frac{1/25 \times \frac{60}{62}}{1/25 \times \frac{60}{62}} = 1/21$$

۱۱۷ صابون از طریق بخش‌های قطبی و ناقطبی خود با آب و چربی جاذبه برقرار می‌کند، اما با آن‌ها واکنش نمی‌دهد.

۱۱۸ با توجه به ساختار داده شده فرمول اسید چرب به صورت $C_{18}H_{34}O_2$ است.



اگر ضرایب واکنش (I) را در عدد ۲ ضرب کنیم، می‌توان تناسب زیر را تیجه گرفت:

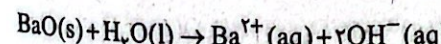
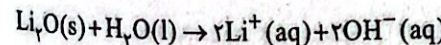


$$\frac{84/2g \times \frac{100}{100} \times \frac{R_{II}}{100}}{2 \times 282} = \frac{36/12g}{1 \times 602} \Rightarrow \% R_{II} = 7.50$$

۱۱۹ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

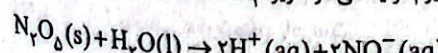
بررسی عبارت‌ها:

۱۲۰ در هر کدام از ظرف‌های حاوی Li_2O و BaO ، ۲ مول یون OH^- تولید می‌شود.



۱۲۱ شمار یون‌های موجود در محلول حاوی Li_2O و در نتیجه رسانایی الکتریکی آن بیشتر از محلول حاوی BaO است.

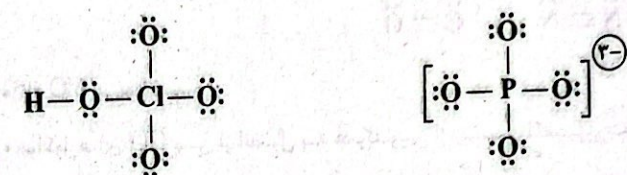
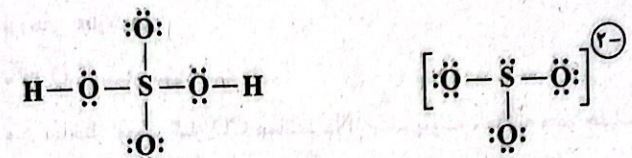
۱۲۲ در ظرف حاوی N_2O_5 ، ۲ مول یون هیدرونیوم و در ظرف حاوی SO_3 ، کمتر از ۲ مول یون هیدرونیوم تولید می‌شود. زیرا HNO_3 یک اسید قوی است.



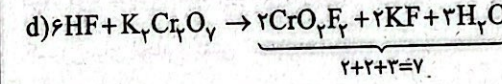
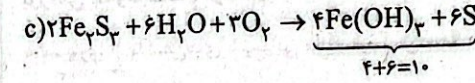
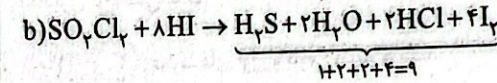
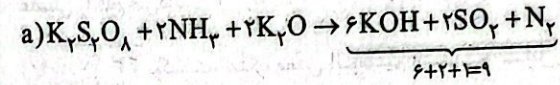
اما یونش مرحله دوم H_2SO_4 برخلاف مرحله اول آن، جزوی و ناقص است.

۱۲۳ SO_3 یک ترکیب گازی شکل ولی سه ترکیب دیگر، به حالت جامدند.

۱۱۴ در ساختار لوویس تمامی گونه‌ها به جز $NOCl$ تمامی پیوندها یگانه است:



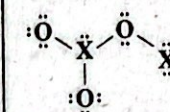
۱۱۵ معادله موازنۀ شده هر واکنش در زیر آمده است:



۱۱۶ به جز یون N^{2+} ، سایر یون‌ها در لایه‌های بالایی هواکره وجود دارند.

۱۱۷ ارتفاع تقریبی لایه تربوپوسفر در حدود ۱۱/۵ کیلومتر است.

۱۱۸ با قرار دادن جفت الکترون‌های ناپیوندی، ساختار لوویس مولکول X_2O_4 به صورت زیر خواهد بود:



۱۱۹ مجموع شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی موجود در ساختار برابر ۳۲ الکترون است.

(شمار الکترون‌های ظرفیتی X) + (شمار الکترون‌های ظرفیتی O) = ۳۲
 $\Rightarrow 32 = (2 \times 6) + (2 \times X) \Rightarrow X = 7$

اتم X دارای ۷ الکترون ظرفیتی است و عدداتمنی ۱۷ را می‌توان به آن نسبت داد.

۱۲۰ بررسی سایر گزینه‌ها:

۱۲۱ فرمول اکسید فلز روی به صورت ZnO و فرمول اکسید فلز مس به صورت Cu_2O و با CuO است.

۱۲۲ فرمول اکسید فلز منیزیم به صورت MgO است.

۲ از آن جا که یونش اسید (۳) به طور کامل انجام شده، یک اسید قوی محسوب می‌شود. یونش جزوی اسیدهای (۱) و (۲) نیز نشان می‌دهد که این دو اسید جزو اسیدهای ضعیف هستند. البته اسید (۱) در مقایسه با اسید (۳) ضعیفتر است.

عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

- محلول (۳) یک اسید قوی است و ثابت یونش آن باید بسیار بزرگ باشد.
- اسیدهای موجود در باران اسیدی (H_2SO_4 , HNO_3) جزو اسیدهای قوی هستند.
- هیدروسیانیک اسید همانند استیک اسید جزو اسیدهای ضعیف بوده و ثابت یونش HCN در مقایسه با CH_3COOH کوچک‌تر است.
- محلول آبی ضدیغ (اتیلن گلیکول در آب) غیرالکتروولیت بوده و قادر رسانایی الکتریکی است.

۲ مطابق داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

	$HA \rightleftharpoons H^+ + A^-$
غلظت اولیه	M
غلظت تعادلی	$M-x$ x x

$$4/5(x+x) = 1/12 \Rightarrow x = 1/12 mol \cdot L^{-1}$$

$$\alpha = \frac{1/12}{M} = 1/4 \Rightarrow M = 1/3 \frac{mol}{L}$$

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{(x)(x)}{M-x} = \frac{(1/12)(1/12)}{1/3 - 1/12} = 1/18$$

۱ فقط عبارت سوم درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- در زندگی روزانه با انواع اسیدها سر و کار داریم که برخی قوی و اغلب آن‌ها ضعیف هستند.
- اسیدهای قوی را می‌توان محلولی شامل یون‌های آب پوشیده دانست. به طوری که در آن‌ها تقریباً مولکول‌های یونیده نشده یافت نمی‌شود.
- بازها در سطح پوست همانند صابون، احساس لیزی ایجاد می‌کنند اما به آن نیز آسیب می‌رسانند.

۱ فورمیک اسید ($HCOOH$) در مقایسه با استیک اسید

(CH_3COOH) ، اسید قوی‌تر است.

عبارت‌های سوم و پنجم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- اگر درجه یونش هر کدام از اسیدها را ناجیز در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\frac{[H^+]}{[H^+]} = \frac{\sqrt{M \cdot K_a}}{\sqrt{M \cdot K_a}} = \frac{1}{1}$$

• فقط سرعت گاز H_2 تولید شده در ظرف فورمیک اسید بیشتر است.

• مجموع غلظت مولی گونه‌ها در ظرف حاوی فورمیک اسید که اسید قوی‌تر است، بیشتر خواهد بود.

۳ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) واکنش مخلوط آلومنینیم و سدیم هیدروکسید با آب، یک واکنش گرماده بوده و طی آن گاز H_2 تولید می‌شود.

(۲) برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک می‌افزایند.

(۳) یاخته‌های دیواره معده با ورود مواد غذایی به آن، هیدروکلریک اسید ترشح می‌کنند.

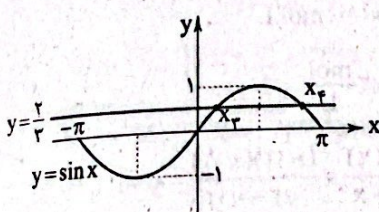
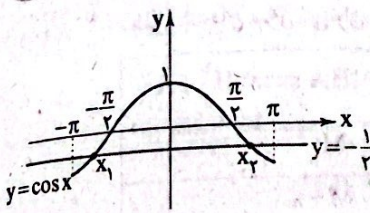
۴ با این‌که می‌توان اسید و باز را براساس مدل آرنیوس تشخیص

داد اما نمی‌توان درباره میزان اسیدی یا بازی بودن یک محلول اظهارنظر کرد.

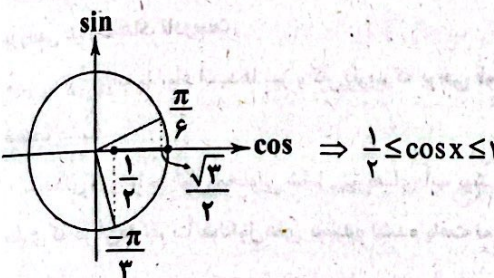
از آن جا که محلول آبی Rb_2O , یک محلول بازی و محلول آبی HCN ,

اسیدی است می‌توان بر پایه مدل آرنیوس توجیه کرد که غلظت $[H_3O^+]$ در

محلول آبی Rb_2O از محلول آبی HCN , کم‌تر است.



۴ ۱۳۶



در ربع دوم و چهارم، سینوس و کسینوس علامت‌های متفاوت
دارند، لذا داریم:

$$200^\circ = 180^\circ + 20^\circ \Rightarrow \text{ربع سوم}$$

$$-198^\circ = -180^\circ - 18^\circ \Rightarrow \checkmark \quad \text{ربع دوم}$$

$$240^\circ = 180^\circ + 60^\circ \Rightarrow \text{ربع سوم}$$

$$87^\circ = 90^\circ - 3^\circ \Rightarrow \times \quad \text{ربع اول}$$

۴ ۱۳۷

$$y = 1 + \sin 2x$$

$$y = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2}x + \frac{\pi}{2}\right) = 1 - (-\sin 2x) = 1 + \sin 2x$$

ربع دوم

پس نمودار دو تابع بر هم منطبق هستند و پاسخ گزینه (۴) است.

با توجه اینکه نمودار تابع داده شده صعودی است

$$\text{و } 1 < \frac{\sqrt{2}}{2} < 0 \text{ است، باید } 0 < m \text{ باشد، از طرفی داریم:}$$

$$f(x) = 4 \Rightarrow k\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + 2 = 4 \Rightarrow k = 2$$

۲ ۱۴۰

$$\log_{\sqrt{5}} \frac{\sqrt{24}}{125} = \log_{\sqrt{5}} \sqrt{24} - \log_{\sqrt{5}} 125$$

$$\begin{aligned} &= \log_{\frac{1}{5^2}} \frac{2^{\frac{3}{2}}}{5^2} - \log_{\frac{1}{5^2}} 5^3 = \frac{3}{2} \log_5 2 - \frac{3}{2} \log_5 5 \\ &= 3 \times 2 - 6 \times 1 = 3a - 6 \end{aligned}$$

ریاضیات



۴ ۱۳۱ اولاً داریم:

$$\frac{3\pi}{2} = \frac{3 \times 3/14}{2} = \frac{45}{28}$$

پس $\frac{4}{5}$ رادیان در ربع سوم و $\frac{5}{4}$ رادیان در ربع چهارم قرار دارد، لذا داریم:

$$\begin{cases} \sin(\delta) < 0 \\ \cos(-\frac{4}{5}) = \cos(\frac{4}{5}/\delta) < 0 \\ \tan(-\frac{9\pi}{14}) = -\tan(\frac{9\pi}{14}) = -\tan(\pi + \frac{\pi}{14}) = -\tan\frac{\pi}{14} < 0 \\ \cot\frac{7\pi}{6} = \cot(\pi + \frac{\pi}{6}) = \cot\frac{\pi}{6} > 0 \end{cases}$$

۱ ۱۳۲

$$\tan \alpha = \cot \beta \Rightarrow \alpha + \beta = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\tan(2x + \frac{\pi}{9}) = \cot(x + \frac{\Delta\pi}{18}) \Rightarrow (2x + \frac{\pi}{9}) + (x + \frac{\Delta\pi}{18}) = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow 3x = k\pi + \frac{\pi}{9} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{27} \xrightarrow{k=1} x = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{27} = \frac{10\pi}{27}$$

۲ ۱۳۳

$$\begin{cases} \frac{\Delta\pi}{3} = 2\pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow \cos\frac{\Delta\pi}{3} = \cos(-\frac{\pi}{3}) = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \\ \frac{11\pi}{3} = \frac{12\pi - \pi}{3} = 4\pi - \frac{\pi}{3} \Rightarrow \sin(\frac{11\pi}{3}) = \sin(-\frac{\pi}{3}) \\ = -\sin\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{8\pi}{3} = 2\pi + \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \sin(\frac{8\pi}{3}) = \sin(\frac{2\pi}{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow A = (\frac{1}{2})(\frac{1}{2}) + (-\frac{\sqrt{3}}{2})(\frac{\sqrt{3}}{2}) = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$y = a + b \cos\left(\frac{\pi}{2}x + \phi\right) = a - b \sin x \quad (*)$$

۳ ۱۳۴

با مقایسه نمودار داده شده با نمودار $\sin x$ ، متوجه می‌شویم که در رابطه (*)

باید $(-b)$ مثبت باشد، پس:

$$-1 \leq \sin x \leq 1 \xrightarrow{x=(-b)} b \leq -b \sin x \leq -b$$

$$\xrightarrow{+a} a + b \leq a - b \sin x \leq a - b$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \max = a - b = 1 \\ \min = a + b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -1 \end{cases} \Rightarrow a \times b = -1$$

$$(2 \cos x + 1)(2 \sin x - 2) = 0$$

۴ ۱۳۵

$$\begin{cases} 2 \cos x + 1 = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \xrightarrow{[-\pi, \pi]} x_1, x_2 \\ 2 \sin x - 2 = 0 \Rightarrow \sin x = \frac{2}{3} \xrightarrow{[-\pi, \pi]} x_3, x_4 \end{cases}$$

ریاضیات | ۱۹

ابتدا حاصل عبارت را تا حد امکان ساده می کنیم:

$$\begin{aligned} & \sqrt[3]{\sqrt{268} - 17\sqrt{27}} = \sqrt[3]{256 \times 3} - \sqrt[3]{3^3} \\ & = \sqrt[3]{4^3 \times 3} - \sqrt[3]{3} = 4\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3} = 3\sqrt[3]{3} \\ & = 3^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} = 3^{\frac{1+2}{3}} = 3^{\frac{3}{3}} = 3^1 \xrightarrow{\text{ریشه پنجم}} \sqrt[5]{(3^{\frac{3}{3}})^5} = 3^{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{3} \end{aligned}$$

(۱) ۱۴۷

$$A^2 = \frac{3\sqrt{6} + \frac{2}{\sqrt{6}}}{2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}} = \frac{\frac{2(6)+2}{\sqrt{6}}}{\frac{2(2)-2}{\sqrt{2}}} = \frac{\frac{12+2}{\sqrt{6}}}{\frac{2}{\sqrt{2}}} = \frac{14}{\sqrt{6}} = \frac{14\sqrt{6}}{6}$$

$$\begin{aligned} & \text{خرج را گویا می کنیم} \\ & = \frac{14\sqrt{6}}{6} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \Rightarrow A = \frac{\sqrt{20\sqrt{3}}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{5}\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \\ & = \frac{2\sqrt{5} \times 2\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{15}\sqrt{2}}{3} \Rightarrow A = \frac{\sqrt{15}\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{225 \times 3}}{3} = \frac{\sqrt{675}}{3} \end{aligned}$$

(۳) ۱۴۸

$$\begin{aligned} & x^{\frac{1}{3}}\sqrt{x} - 27\sqrt{x} - \sqrt{3}x^{\frac{1}{3}} + 9\sqrt{27} \\ & = \sqrt{x}(x^{\frac{1}{3}} - 27) - \sqrt{3}(x^{\frac{1}{3}} - 27) \\ & = (x^{\frac{1}{3}} - 27)(\sqrt{x} - \sqrt{3}) \\ & = (\underbrace{(x-27)}_{(\sqrt{x}-\sqrt{3})}(\underbrace{x^{\frac{1}{3}}+2x+9}_{(\sqrt{x}+\sqrt{3})})(\sqrt{x}-\sqrt{3}) \\ & = (\underbrace{\sqrt{x}-\sqrt{3}}_{(x+2-\sqrt{3}x)})(\sqrt{x}+\sqrt{3})(x^{\frac{1}{3}}+2x+9) \end{aligned}$$

(۲) ۱۴۹

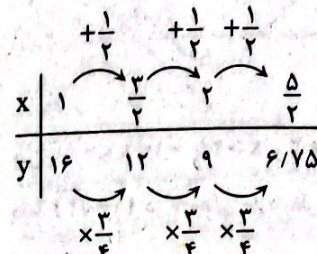
$$x = \sqrt[10]{1024} = \sqrt[10]{2^{10}} = 2^1$$

$$\begin{aligned} & x\sqrt{x} \times \sqrt[5]{x^2} = x \times x^{\frac{1}{10}} \times x^{\frac{2}{5}} = x^{\left(\frac{1+1+2}{10} + \frac{2}{5}\right)} \\ & = x^{\left(\frac{1+5+4}{10}\right)} = x^{\frac{10}{10}} = (2^1)^{\frac{10}{10}} = 2^1 = 2 \end{aligned}$$

(۱) ۱۵۰

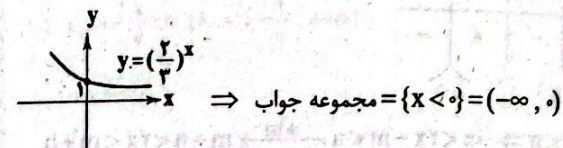
$$\begin{aligned} & \sqrt[5]{4-2\sqrt{3}} = \sqrt[5]{(1-\sqrt{3})^2} = \sqrt[5]{1-\sqrt{3}} = \sqrt[5]{\sqrt{3}-1} \\ & \Rightarrow \frac{\sqrt[5]{\sqrt{3}+1} \times \sqrt[5]{\sqrt{3}-1}}{\sqrt[5]{\sqrt{3}^2 \times 2\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}}{\sqrt[5]{2^2 \times \sqrt{3}}} \\ & = \frac{\sqrt{3-1}}{\sqrt[5]{2^2 \times \frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[5]{2^2 \times \frac{1}{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[5]{10}} = \frac{\sqrt{2}}{2^{\frac{1}{5}}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{5}}} \\ & = 2^{\frac{1-3}{10}} = 2^{\frac{-2}{10}} = 2^{-\frac{1}{5}} = 2^{\frac{1}{5}} = \sqrt[5]{2} \end{aligned}$$

در تابع نمایی وقتی مقادیر x به اندازه ثابتی افزایش می یابند، به ازای این افزایش، مقادیر y در عدد ثابت مخالف ۱ ضرب می شوند. بنابراین گزینه (۴) یک تابع نمایی و نمایش می دهد.



(۱) ۱۴۲

$$2^x > 2^x \Rightarrow \frac{2^x}{2^x} > 1 \Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^x > 1$$



(۴) ۱۴۳

$$A_1 = A_0 - (0/9)A_0 = 0/9A_0$$

$$A_2 = A_1 - (0/9)A_1 = 0/9A_1 = (0/9)^2 A_0$$

⋮

$$A_n = (0/9)^n A_0 \rightarrow \text{جمعیت پس از } n \text{ سال}$$

بنابراین در سال ۲۰۲۰ یعنی پس از گذشت ۷ سال جمعیت این کشور برابر است با:

$$A_7 = (0/9)^7 \times 40 \times 10^6 = (0/9)^7 \times 10^7 \times 4 = 9^7 \times 4$$

$$\log E = 11/4 + 1/5 M \xrightarrow{M=6/4} \log E = 11/4 + (1/5 \times 6/4)$$

$$\Rightarrow \log E = 11/4 + 6/6 = 21 \Rightarrow E = 10^{21}$$

$$f(r) = \log_{\sqrt{2}} 4 = \log_{\frac{1}{2}} 2^r = \frac{1}{\frac{1}{2}} \log_2 2 = r \times 1 = r$$

برای محاسبه (۲) $g^{-1}(r) = \alpha$ از یکی از دو روش زیر کمک می گیریم:
روش اول:

$$g^{-1}(r) = \alpha \Rightarrow g(\alpha) = r \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{\alpha} = r = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \Rightarrow \alpha = -1$$

$$\Rightarrow g^{-1}(r) = -1$$

روش دوم:

$$g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x \Rightarrow g^{-1}(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$$

$$\Rightarrow g^{-1}(r) = \log_{\frac{1}{2}} r = \log_{r^{-1}} 2$$

$$\Rightarrow g^{-1}(r) = \frac{1}{-1} \log_r 2 = -1 \times 1 = -1$$

و در نتیجه:

$$= \frac{1+4}{1-(-1)} = \frac{5}{2} = 2.5 = \text{حاصل}$$

حال جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

	-1	0	1	2
x	-	-	+	+
$(x-1)^2$	+	+	+	+
$x^2 - x - 2$	+	-	-	+
P(x)	-	+	-	+

پس باید $0 < x < 1$ یا $x > 2$ باشد تا مقدار عبارت را مثبت کند.فقط $(1-\sqrt{2}) < 0$ در بازه‌های مورد نظر قرار دارد، زیرا:

$$\frac{x+1}{2-x} > 0 \quad \text{تعیین علامت} \rightarrow -1 < x < 2 \quad (1)$$

	-1	2
$x+1$	-	+
$2-x$	+	+
$\frac{x+1}{2-x}$	-	+

$$|2x-m| < n \Rightarrow -n < 2x-m < n \xrightarrow{+m} m-n < 2x < m+n$$

$$\xrightarrow{+2} \frac{m-n}{2} < x < \frac{m+n}{2} \quad (2)$$

از تساوی جواب‌های (1) و (2) داریم:

$$(1) = (2) \Rightarrow \begin{cases} \frac{m-n}{2} = -1 \Rightarrow m-n = -2 \\ \frac{m+n}{2} = 2 \Rightarrow m+n = 4 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع می‌کنیم}} 2m = 2 \Rightarrow m = 1$$

$$m+n = 4 \xrightarrow{m=1} n = 3$$

بنابراین:

$$m^2 + n^2 = 1^2 + 3^2 = 1 + 9 = 10$$

$$|\frac{x^2 - x + 1}{2}| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq \frac{x^2 - x + 1}{2} \leq 2$$

$$\xrightarrow{+(-1)} -2 \leq \frac{x^2 - x}{2} \leq 1 \xrightarrow{x \neq 0} -6 \leq x^2 - x \leq 2 \quad (1)$$

$$(1) \Rightarrow x^2 - x + 6 \geq 0 \xrightarrow{a > 0} \Delta < 0 \quad \text{همواره برقرار است.}$$

$$(2) \Rightarrow x^2 - x - 2 \leq 0 \Rightarrow (x-1)(x+1) \leq 0$$

$$\xrightarrow{\text{تعیین علامت}} -1 \leq x \leq 2$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} -1 \leq x \leq 2$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

$$1) -2 < -1 \xrightarrow{\text{توان ۲}} (-2)^2 = 4 > (-1)^2 = 1 \quad x$$

$$2) 2 < 2 \xrightarrow{c=-1} -2 > -2 \quad x$$

$$3) -2 < 1 \xrightarrow{\text{مکوس}} -\frac{1}{2} < \frac{1}{1} = 1 \quad x$$

اتحاد مزدوج

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

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

صورت و مخرج را در قسمت چاق مخرج ضرب می‌کنیم:

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

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

1 ۱۵۲

$$\left. \begin{array}{l} \text{درآمد: } R(x) = 5 \cdot x \\ \text{هزینه: } C(x) = x^2 + 1 \cdot x + 25 \end{array} \right\} \Rightarrow P(x) = 5 \cdot x - x^2 - 1 \cdot x - 25$$

$$\Rightarrow P(x) = -x^2 + 4 \cdot x - 25$$

$$x_S = \frac{-b}{2a} = \frac{-40}{2(-1)} = \frac{40}{2} = 20$$

$$y_S = P(20) = -(20)^2 + 4 \cdot (20) - 25 = -(20)^2 + 2 \cdot (20)^2 - 25$$

$$\Rightarrow y_S = (20)^2 - 25 = 400 - 25 = 375 \text{ هزار تومان}$$

3 ۱۵۳ جواب معادله در معادله صدق می‌کند:

$$2mx^2 + 2x + 2m - 1 = 0 \xrightarrow{x=-2} 2m(-2)^2 + 2(-2) + 2m - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 8m - 14 + 2m - 1 = 0 \Rightarrow 10m = 15 \Rightarrow m = \frac{15}{10} = \frac{3}{2}$$

بنابراین معادله به صورت زیر است:

$$2\left(\frac{3}{2}\right)x^2 + 2x + 2\left(\frac{3}{2}\right) = 1 \Rightarrow 3x^2 + 2x + 3 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 2x + 2 = 0$$

$$\Delta = 4 - 4(3)(2) = 49 - 48 = 1 \Rightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{1}}{2(3)} = \frac{-2 \pm 1}{6}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-2+1}{6} = -\frac{1}{6} = -\frac{1}{3} \\ x = \frac{-2-1}{6} = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{رشیدیگر:}$$

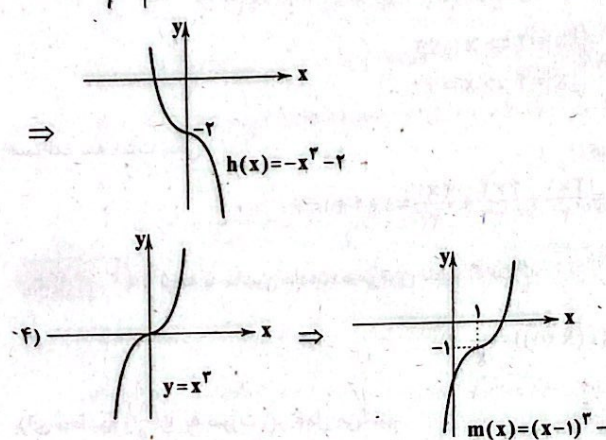
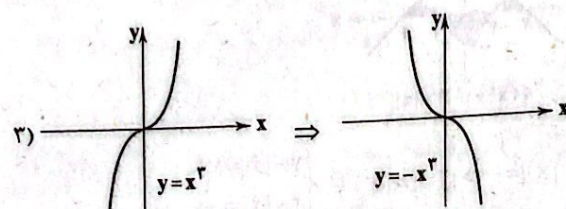
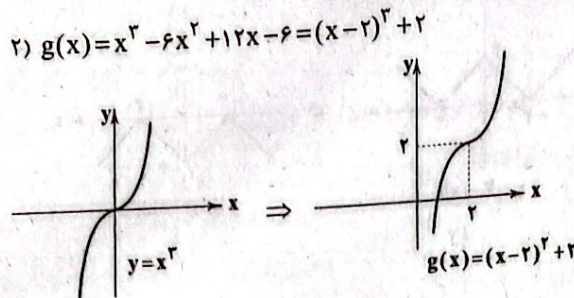
1 ۱۵۴

$$P(x) = \frac{x(x-2)^2}{x^2 - x - 2} > 0$$

$$x = 0$$

$$x-2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

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



ملاحظه می‌کنید که تابع $h(x)$ از ناحیه اول نمی‌گذرد.

ریشه‌های داخل قدرمطلق ۲ و ۱ هستند، سه ناحیه برای تابع

$x \leq 1 \Rightarrow y = -x + 2 + k(-x+1) + x = -kx + k + 2$ ایجاد می‌شود.

$1 < x \leq 2 \Rightarrow y = -x + 2 + k(x-1) + x = kx + 2 - k$

$x > 2 \Rightarrow y = x - 2 + k(x-1) + x = (k+2)x - 2 - k$

اگر تابع صعودی اکید باشد باید شیب هر سه خط به دست آمده مثبت باشد.

$$\begin{cases} -k > 0 \Rightarrow k < 0 \\ k > 0 \\ k+2 > 0 \Rightarrow k > -2 \end{cases} \quad \cap \quad k \in \emptyset$$

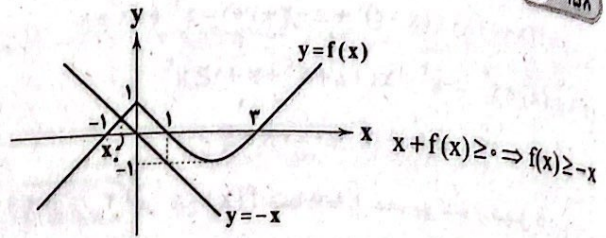
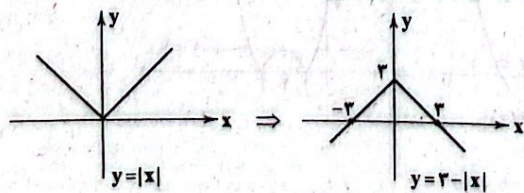
$(f \circ f)(x) = \sqrt[3]{f(x)} \Rightarrow f(\sqrt[3]{1-x}) = \sqrt[3]{\sqrt[3]{1-x}}$

$\Rightarrow \sqrt[3]{1-\sqrt[3]{1-x}} = \sqrt[3]{1-x} \xrightarrow{\text{توان ۳}} 1-\sqrt[3]{1-x} = \sqrt[3]{1-x}$

$\Rightarrow 2\sqrt[3]{1-x} = 1 \Rightarrow \sqrt[3]{1-x} = \frac{1}{2} \Rightarrow 1-x = \frac{1}{8} \Rightarrow x = \frac{7}{8}$

۳ محل برخورد این تابع با محور x را به دست می‌آوریم و

همچنین نمودار تابع را رسم می‌کنیم:



با نوچه به نمودار و مقایسه $y = f(x)$ و $y = -x$ ، مجموعه جواب برابر با $[x_0, +\infty)$ است که در آن x محل تلاقی خط $y = -x$ و نیم خط نمودار $f(x)$ است:

$$\begin{cases} (0, 1) \\ (-1, 0) \end{cases} \Rightarrow y = x + 1 \xrightarrow{\text{تلاقی با } y = -x} -x = x + 1 \Rightarrow 2x = -1$$
 $\Rightarrow x_0 = -\frac{1}{2} \Rightarrow D_f = [-\frac{1}{2}, +\infty)$

۳) $x^3 - mx + 4 = 0 \xrightarrow{\text{ریشه مضاعف}} \Delta = 0 \Rightarrow m^3 - 4(1)(4) = 0 \Rightarrow m^3 = 16$

$\Rightarrow m = \pm 4$

$mx^3 + 2x - 2m - 1 = 0$

$\Delta = 2^2 + 4m(2m+1) = 4 + 8m^2 + 4m = 4 + 8(16) + 4(\pm 4) > 0$

بن همراه مثبت است و معادله دارای ۲ ریشه حقیقی می‌باشد.

۴) خطوط گذرا از مبدأ

معادله تقاطع منحنی و دسته خطوط را می‌نویسیم:

$(2x-1)(3x-2) = mx \Rightarrow 6x^2 - 7x + 2 = mx$

$\Rightarrow 6x^2 - (7+m)x + 2 = 0 \xrightarrow{\text{ریشه ندارد}} (7+m)^2 - 4(6)(1) < 0$

$\Rightarrow m^2 + 14m + 49 - 48 < 0 \Rightarrow m^2 + 14m + 1 < 0$

$\Delta = 14^2 - 4(1)(1) = 14^2 - 4 = 196 - 4 = 192 = 64 \times 3$

$m = \frac{-14 \pm 8\sqrt{3}}{2} = -7 \pm 4\sqrt{3}$

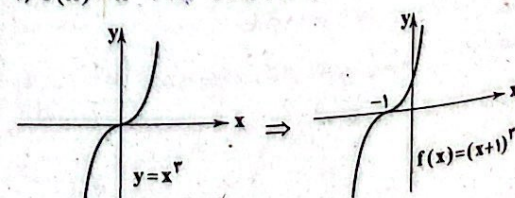
m	$-7 - 4\sqrt{3}$	$-7 + 4\sqrt{3}$
$m^2 + 14m + 1$	+	-

$\Rightarrow \underbrace{-7 - 4\sqrt{3}}_{-12/8} < m < \underbrace{-7 + 4\sqrt{3}}_{-0/2}$

$m \in \mathbb{Z} \rightarrow -13 \leq m \leq -1 \Rightarrow ۱۳$ مقدار صحیح

بررسی گزینه‌ها:

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



- پاسخ دوازدهم
زمین
۳ ۱۷۱
حریه
تعیین می شود.
فرموده
۱ ۱۷۲

برای آن که دبی دو رو
سرعت جریان آب با
باشد، پس می تواند
عمق یکسان باشد.

۳ ۱۷۳ عبور
فرونشست زمین ندار

۳ ۱۷۴ فروند
شخم زدن زمین مو
زمین نفوذ می کند و
با کام

۴ ۱۷۵ سطح ایستایی منطق
تشکیل می گردد.
نکته، بالاتر و شوره
در نزدیک آن قرار گیر

۳ ۱۷۶ میرزا
گیاخاک و میزان نفو

آب ۳ ۱۷۷ سخت است و یکی ا
لولهها و ظرفها است
با تو

۴ ۱۷۸ و چاه و C در آب
در آبخوان نوع تحت
چاه) بالاتر از سطح
بیرون بریزد که چاه

۱ ۱۷۹ با اف
می کند و باعث فرسا
و کاهش میزان آب
سریع آن فروجاله می

$$\begin{aligned} g(x) &= f(x+2)+1 = (x+2)^2 + x+2+1+1 = x^2 + 5x + 8 \\ (f+g)(x) &\geq x^2 \Rightarrow x^2 + 5x + 8 + x^2 + x + 1 \geq x^2 \\ &\Rightarrow x^2 + 6x + 9 \geq 0 \Rightarrow (x+3)^2 \geq 0 \Rightarrow x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

در تابع $f(x)$ ابتدا y را نصف می کنیم و سپس کل نمودار را یک واحد به بالا منتقل می کنیم، تا نمودار تابع $(f+g)(x)$ به دست آید.

چون تابع $\log x$ صعودی اکید است پس برای صعودی اکید بودن

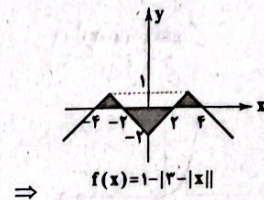
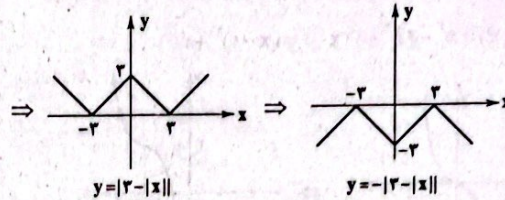
$$(m^2 - 1) \log x > m^2 - 1 \quad \text{باشد.}$$

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

تابع \sqrt{x} صعودی اکید است. برای آن که $\sqrt{x} - (4 - m^2)$ نزولی اکید باشد
بایستی $4 - m^2 < 0$ باشد.

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

$$(1) \cap (2) : m > 2 \text{ یا } m < -2 \Rightarrow |m| > 2$$



$$\begin{aligned} 1 - |3 - |x|| &= 0 \Rightarrow |3 - |x|| = 1 \Rightarrow \begin{cases} 3 - |x| = 1 \\ 3 - |x| = -1 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} |x| = 2 \Rightarrow x = \pm 2 \\ |x| = 4 \Rightarrow x = \pm 4 \end{cases} \end{aligned}$$

مساحت سه مثلث رنگی:

$$S = \frac{2 \times 1}{2} + \frac{4 \times 2}{2} + \frac{2 \times 1}{2} = 1 + 4 + 1 = 6$$

۳ ۱۶۵ با توجه به ماشین داده شده می توان نتیجه گرفت که:

$$g(f(x+1)) = \frac{1}{x} \quad (1)$$

برای محاسبه $g(f(\frac{1}{4}))$ به صورت زیر عمل می کنیم:

$$f(x+1) = \frac{1}{x+1}$$

$$f(x-1) = x-2 \xrightarrow{\text{تبديل می کنیم}} f(x+1) = x+4 = \frac{1}{4} \Rightarrow x = -\frac{15}{4}$$

در رابطه (1) به جای x عدد $-\frac{15}{4}$ را قرار می دهیم:

$$g(f(-\frac{11}{4})) = \frac{-4}{15} \Rightarrow g(\frac{1}{4}) = \frac{-4}{15}$$

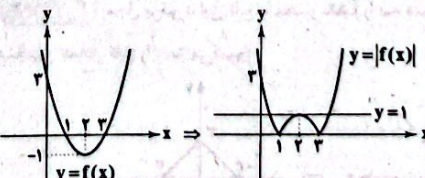
۴ ۱۶۶

$$D_{goh} = \{x \in D_h \mid h(x) \in D_g\} = \{x \geq 1 \mid \sqrt{x-1} \neq \frac{1}{4}\}$$

$$= \{x \geq 1 \mid x \neq \frac{17}{16}\} = [1, \frac{17}{16}) \cup (\frac{17}{16}, +\infty)$$

$$= [1, +\infty) - \{\frac{17}{16}\} \Rightarrow a = \frac{17}{16} \Rightarrow 16a + 1 = 18$$

۴ ۱۶۷ نمودار تابع $f(x)$ و $|f(x)|$ را رسم می کنیم:



$$|f(x)| \leq 1 \xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} x \in \{1, 2, 3\}$$

٤ طبق فرمول محاسبه سختی آب داریم.

$$TH = ۲/۵ Ca^{++} + ۴/۱ Mg^{++}$$

اعداد داده شده در گزینه‌ها را در فرمول جایگذاری می‌کنیم:

بررسی گزینه‌ها:

۱) $TH = (۲/۵ \times ۱۰) + (۴/۱ \times ۲۰) = ۱۰۷$

۲) $TH = (۲/۵ \times ۲۰) + (۴/۱ \times ۱۰) = ۹۱$

۳) $TH = (۲/۵ \times ۴۰) + (۴/۱ \times ۵) = ۱۲۰/۵$

۴) $TH = (۲/۵ \times ۲۰) + (۴/۱ \times ۱۵) = ۱۱۱/۵$

نژدیک‌ترین پاسخ، گزینه (۴) می‌باشد.

۲ در رود دارای انحنا در دیواره محدب سرعت آب کمتر و عمق

رود نیز کمتر است و عمل رسوب‌گذاری بیشتری صورت می‌گیرد.

۴ هر چه تخلخل یک رسوب بیشتر باشد، آب بیشتری را می‌تواند

در خود نگه دارد و میزان و حجم فضاهای خالی ارتباط مستقیمی با میزان تخلخل دارد.

نکته: ارتباط و اندازه منافذ با نفوذپذیری رابطه مستقیم دارند.

۲ در ابتدا سطح مقطع رود را بر حسب متر مربع به دست می‌آوریم.

$$15/6 \text{ m}^2 = ۱۵/۶ \text{ m}^2 \quad \text{سطح مقطع}$$

سپس سرعت حرکت آب رود را بر حسب متر بر ثانیه به دست می‌آوریم:

$$m/s = ۰/۵ \div ۶۰ = ۰/۵ \quad \text{سرعت رود}$$

طبق فرمول محاسبه دبی رود داریم:

$$Q = A \cdot V$$

سرعت جریان آب مساحت دبی
سطح مقطع

$$Q = ۱۵/۶ \times ۰/۵ = ۷/۸ \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

۲ وجود گیاخاگ و مواد آلی در افق A باعث رنگ خاکستری تا

سیاه این افق نسبت به افق B می‌شود.

۲ منظور از پنهانه‌های حفاظتی، محدوده‌ای در اطراف چاه است

که آلاینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌روند.

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۴۰

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۵۰

۲۵۱

۲۵۲

۲۵۳

۲۵۴

۲۵۵

۲۵۶

۲۵۷

۲۵۸

۲۵۹

۲۶۰

۲۶۱

۲۶۲

۲۶۳

۲۶۴

۲۶۵

۲۶۶

۲۶۷

۲۶۸

۲۶۹

۲۷۰

۲۷۱

۲۷۲

۲۷۳

۲۷۴

۲۷۵

۲۷۶

۲۷۷

۲۷۸

۲۷۹

۲۸۰

۲۸۱

۲۸۲

۲۸۳

۲۸۴

۲۸۵

۲۸۶

۲۸۷

۲۸۸

۲۸۹

۲۹۰

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...