

تولیدمثل

زیست شناسی ۲: صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱- کدام مورد با توجه به مطالب کتاب درسی، از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به طور متفاوتی کامل می کند؟

«یاخته هدف هورمون LH یاخته هدف هورمون FSH»

- (۱) در مردان نسبت به - در مردان، دارای نسبت هسته به سیتوپلاسم بیشتری می باشد.
- (۲) در مردان همانند - در زنان، در تنظیم ترشحات غده تقریباً به اندازه یک نخود قرار گرفته در کف جمجمه فرد نقش دارد.
- (۳) در مردان همانند - در زنان، هورمون (های) مشابهی با بالاترین غده درون ریز موجود در ناحیه زیر دیافراگم را ترشح می کند.
- (۴) در مردان برخلاف - در زنان، در مجاورت یاخته هایی قرار می گیرد که در تغذیه یاخته های مسیر تولید گامت مؤثرند.

۲- چند مورد از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر می باشند؟

«یاخته های موجود در مجاورت اووسیت ثانویه همانند یاخته های استخوانی دارای ارتباط سیتوپلاسمی با همدیگر می باشند.»

- (الف) سرخرگ بندناف ضمن داشتن قطر کمتر نسبت به سیاهرگ بند ناف، دور آن می پیچد.
- (ب) بخشی از بلاستوسیست که در تشکیل زهشامه نقش دارد، دارای تعداد یاخته های بیش تری نسبت به بخش دیگر است.
- (ج) محتویات ریزکیسه های قرار گرفته در نزدیک غشای اووسیت ثانویه، در تشکیل بخش موجود در اطراف یاخته های مورولا موثر است.

(د) قسمت خارجی بلاستوسیست در تشکیل بخشی نقش دارد که ضمن ترشح هورمون موثر بر جلوگیری از قاعدگی، در تغذیه جنین نیز نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر لوله دارای پیچ خوردگی در دستگاه تولیدمثل مرد که به طور حتم»

- (۱) در انتقال اسپرم ها بین محیط های با دمای متفاوت موثر است - با بخش ضخیم تر خود به مجرای قبلی اتصال دارد.
- (۲) دارای اسپرم هایی یکسان از لحاظ قدرت حرکت می باشد - واجد یاخته های بیگانه خوار دارای گیرنده برای FSH با توانایی ترشح پیک شیمیایی است.
- (۳) در انتقال اسپرم ها به بخشی نقش دارد که محتویات ترشحي غدد برون ریز را دریافت می کند - به طور کامل درون کیسه بیضه قرار می گیرد.

(۴) واجد یاخته های تاژکدار و غیرمتحرک است - محتویات را از بخشی دریافت می کند که در مجاورت یاخته ترشح کننده هورمون جنسی قرار دارد.

۴- با توجه به این که چرخه تخمدانی دارای دو مرحله فولیکولی و لوتئالی می باشد کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در مرحله ای که بیشترین دیواره رحم قابل انتظار است،»

- (۱) انتهای - ضخامت - امکان مشاهده یاخته فاقد دنا همانند یاخته هاپلوئید در واژن وجود دارد.
- (۲) ابتدای - ضخامت - اندازه جسم زرد تحت تاثیر هورمون های مترشحه از هیپوفیز به حداکثر خود می رسد.
- (۳) انتهای - سرعت رشد - ضمن تماس فولیکول دارای اووسیت ثانویه با دیواره تخمدان، نوعی برآمدگی در آن دیده می شود.
- (۴) ابتدای - سرعت رشد - ممکن است گروهی از یاخته های لایه ای از این اندام که هدف اکسی توسین در زایمان است، تخریب شود.

۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«هر اووسیتی که هر اسپرماتوسیتی که فاصله بیشتری با یاخته های هدف هورمون LH دارد»

- (۱) درون لوله فالوپ مشاهده می شود همانند - در مجاورت یاخته هایی با توانایی ارتباط سیتوپلاسمی قرار می گیرد.
- (۲) درون تخمدان تقسیم میوز یک را کامل می کند برخلاف - یاخته هایی فاقد قابلیت حرکت را تولید می کند.
- (۳) در پی جدا شدن کروموزوم های همتا ایجاد می شود همانند - در ایجاد یاخته های هاپلوئید موثر است.
- (۴) در جدا شدن کروماتیدهای خود نقش دارد برخلاف - غشای هسته خود را در شرایطی تجزیه می کند.

۶- کدام عبارت در مورد یاخته های حاصل از میوز ۲ در فرایند اسپرم زایی صحیح نمی باشد؟

- (۱) به نسبت یاخته های لایه زاینده، در نزدیک سطح داخلی لوله های اسپرم ساز قرار دارند.
- (۲) یاخته های سرتولی با دفاع غیراختصاصی، از آن ها در برابر باکتری ها محافظت می کنند.
- (۳) از تقسیم یاخته های هاپلوئید و واجد کروموزوم های دو کروماتیدی ایجاد می شود.
- (۴) ممکن نیست بعضی از آن ها دارای تاژک باشند.

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

«در یک زن سالم و بالغ، یاخته‌هایی که تحت تأثیر مستقیم هورمون قرار می‌گیرند،»

- (۱) LH - با ترشحات خود، می‌توانند میزان چین‌خوردگی غدد دیواره رحم را افزایش دهند.
- (۲) FSH - در پی تقسیم میتوز یاخته‌های زاینده دولا در تخمدان ایجاد شده‌اند.
- (۳) استروژن - توانایی تولید پیک‌های شیمیایی تنظیم کننده چرخه تخمدانی را ندارند.
- (۴) پروژسترون - برخلاف یاخته‌های توده درونی بلاستوسیت، فضای بین یاخته‌ای اندکی دارند.

۸- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) جسم سفید همانند جسم زرد به عنوان جسمی فعال نقش ترشح هورمون‌های جنسی را دارد.
- (۲) مورولا پس از جایگزینی در یک فرورفتگی جدار رحم شروع به تقسیم شدن می‌کند.
- (۳) اگر لقاح صورت نگیرد، اووسیت دارای کروموزوم‌های مضاعف بدون جایگزینی دفع می‌شود.
- (۴) به‌طور معمول در نیمه دوم دوره جنسی زنان، اندازه جسم زرد برخلاف میزان هورمون‌های هیپوفیزی کاهش می‌یابد.

۹- کدام گزینه «ویژگی هر جانوری که لقاح درون بدن آن انجام می‌شود» می‌باشد؟

- (۱) گامت‌های فاقد توانایی حرکت و تاژک را تولید می‌کند.
- (۲) در ساخت تنها یک نوع گامت مورد نیاز برای تولیدمثل موثر است.
- (۳) واجد سازوکارهایی برای افزایش احتمال برخورد گامت‌ها با یکدیگر است.
- (۴) گروهی از پیک‌های شیمیایی آن در ساخت گامت‌های این جانور نقش دارد.

۱۰- باتوجه به کتاب درسی، نوعی جانور دارای توانایی تولیدمثل جنسی بدون نیاز به یاخته جنسی دیگر، که اسکلت

خارجی است قطعاً

- (۱) دارای - در پی هر نوع تولیدمثل جنسی خود، جانوری نر و فاقد توانایی میوز را تولید می‌کند.
- (۲) فاقد - در پی تقسیم میوز و میتوز گامت(های) خود، فام‌تن‌های آن را دوبرابر می‌کند.
- (۳) دارای - توانایی ساخت گامت‌های متحرک همانند توانایی انجام لقاح را دارد.
- (۴) فاقد - ضمن داشتن توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از بیگانه، تخمک نیز تولید می‌کند.

سؤال‌های آشنا (گواه)

۱۱- برای کامل کردن جمله «در دستگاه تولید مثلی مرد،» چند عبارت از عبارات زیر مناسب‌اند؟

- (الف) سه غده برون ریز، سر راه خروجی اسپرم‌ها قرار دارند.
 - (ب) اسپرم‌ها قبل از کسب توانایی حرکت از بیضه‌ها خارج می‌شوند.
 - (ج) غده‌ای که مجرای میزراه از وسط آن می‌گذرد، مایع قلیایی ترشح می‌کند.
 - (د) بلوغ نهایی اسپرم‌ها نتیجه ترشحات غده‌های برون ریز است.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲- کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) اسپرماتیدها دارای سر و دم هستند ولی قدرت حرکت ندارند.
- (۲) اسپرماتوسیت اولیه برخلاف اسپرماتوسیت ثانویه حاصل تقسیم میتوز است.
- (۳) اسپرماتیدها پس از تولید در اپیدیدیم، بالغ می‌شوند.
- (۴) غده پروستات با ترشح مایع بی‌رنگ و قلیایی به خنثی کردن مسیر اسپرم کمک می‌کند.

۱۳- در یک چرخه تخمدانی و رحمی، چند مورد از موارد زیر به ترتیب از راست به چپ، قبل و بعد از رخ دادن اتفاق این شکل انجام می‌شوند؟



- افزایش ناگهانی و شدید غلظت هورمون های FSH و LH در خون
- کاهش سرعت رشد دیواره داخلی رحم
- شروع تمایز یاخته‌های فولیکولی به جسم زرد درون تخمدان
- افزایش فعالیت ترشحی غده‌های دیواره داخلی رحم

(۴) ۳-۲

(۳) ۴-۱

(۲) ۴-۱

(۱) ۳-۲



۱۴- در یک فرایند تخمک‌زایی در زنی بالغ و سالم، یاخته‌ای به وجود می‌آید که در لقاح با زامه‌ای (اسپرمی) سالم، منجر به تشکیل

جنین مبتلا به نشانگان داون می‌شود. کدام عبارت، به طور حتم درباره‌ی این فرایند صحیح است؟

- (۱) هر یاخته‌ای که از تخمدان خارج می‌شود، دارای ۲۳ فام‌تن (کروموزوم) می‌باشد.
 - (۲) هر یاخته‌ای که در آن تترادها مشاهده می‌شوند، دارای ۴۶ فام‌تن (کروموزوم) می‌باشد.
 - (۳) هر یاخته‌ی حاوی ۴۷ فام‌تن (کروموزوم) در هسته‌ی خود، تنها پس از ورود به رحم تقسیم می‌شود.
 - (۴) هر یاخته‌ی حاوی ۲۴ فام‌تن (کروموزوم) در هسته‌ی خود، فقط در حضور زامه (اسپرم) تولید می‌شود.
- ۱۵- کدام گزینه، در مورد اندامی در یک زن سالم و بالغ که زودتر از بقیه‌ی دستگاه‌های بدن پیر می‌شود، همواره درست است؟
- (۱) تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های آن، تنها به صورت مساوی انجام می‌شود.
 - (۲) به بخش ماهیچه‌ای طناب متصل‌کننده‌ی خود به دیواره‌ی رحم، اتصال دارد.
 - (۳) جسم سفید برخلاف جسم زرد، در چرخه‌ی قاعدگی از آن خارج می‌شود.
 - (۴) نوعی عامل مؤثر بر ترشح کورتیزول در بدن، بر طول مدت دوره‌ی فعالیت بهینه‌ی این اندام اثر دارد.

۱۶- به‌طور معمول، کدام عبارت، درباره‌ی نوعی پرده‌ی جنینی که به دیواره‌ی رحم مادر نفوذ می‌کند، نادرست است؟

- (۱) باعث اختلاط خون جنین و مادر می‌شود.
 - (۲) تحت‌تأثیر نوعی پیک شیمیایی توسعه می‌یابد.
 - (۳) در انتقال مواد مغذی به جنین نقش مؤثری دارد.
 - (۴) حاصل تقسیم و تمایز تعدادی از یاخته‌های بلاستوسیست است.
- ۱۷- در جنین انسان، به‌طور معمول در پایان هفته چهارم بارداری
- (۱) ضربان قلب آغاز می‌شود.
 - (۲) اندام‌های جنسی مشخص می‌شوند.
 - (۳) رگ‌های خونی شروع به نمو می‌کنند.
 - (۴) پرده‌های اطراف جنین شروع به تشکیل می‌کنند.

۱۸- ویژگی مشترک جانورانی که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می‌کنند، کدام است؟

- (۱) گوارش میکروبی در آن‌ها پس از گوارش آنزیمی صورت می‌گیرد.
 - (۲) فشار خون ریوی در آن‌ها، کم‌تر از فشار خون گردش عمومی بدن است.
 - (۳) هوا به کمک مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
 - (۴) به هنگام بارداری، نوعی پرده‌ی جنینی از اختلاط خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.
- ۱۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «دوقلوهای که در اثر ایجاد می‌شوند، قطعاً»

- (۱) جدا شدن یاخته‌های بنیادی حین تقسیمات اولیه‌ی تخم - دو نوع فام‌تن جنسی دارند.
- (۲) تقسیم توده‌ی درونی بلاستوسیست به دو قسمت - ژن‌های آن‌ها به مادر خود نسبت به پدر شبیه‌تر است.
- (۳) آزاد شدن دو مام‌یاخته‌ی ثانویه از تخمدان‌های مادر - از لحاظ جنسیت با یکدیگر متفاوت هستند.
- (۴) لقاح اسپرم و تخمک درون هر دو لوله‌ی رحمی متصل به رحم - از نظر صفات ظاهری، هیچ شباهتی ندارند.

۲۰- تخمکی که دارای دیواره‌ی ژله‌ای یا لایه‌ی ژله‌ای است

- (۱) تنها مربوط به جانوران آبی است که لقاح خارجی دارند.
- (۲) همواره دارای ذخیره‌ی غذایی زیادی برای تمام مراحل رشد و نمو جنینی است.
- (۳) می‌تواند با بروز بعضی از رفتارها به زیستگاه جانور آزاد شود.
- (۴) مربوط به جانورانی است که رحم ندارند و به نوزاد خود شیر نمی‌دهند.

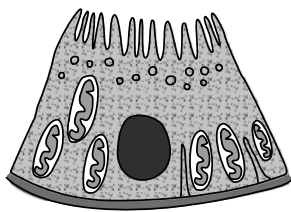
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد+ از یاخته تا گیاه

زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹

۲۱- کدام مورد در ارتباط با تنظیم شیمیایی ترکیب ادرار و تنظیم آب در انسان درست می‌باشد؟

- (۱) اختلال در تولید نوعی هورمون در هیپوتالاموس باعث ایجاد نوعی دیابت می‌شود که با نوشیدن آب برطرف می‌گردد.
- (۲) کبد آمونیاک را از طریق ترکیب آن با اکسیژن به اوره تبدیل می‌کند.
- (۳) آمونیاک تولید شده در نتیجه تجزیه‌ی آمینواسیدها، به دلیل سمیت بالا به سرعت با کربن‌دی‌اکسید در کلیه‌ها ترکیب می‌گردد.
- (۴) هورمون آلدوسترون برخلاف هورمون ضدادراری، به صورت غیرمستقیم باعث بازجذب آب می‌شود.



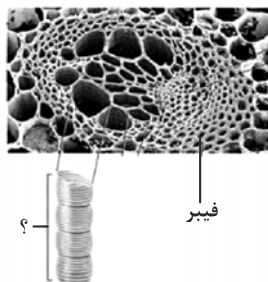
۲۲- کدام عبارت، دربارهٔ یاختهٔ روبه‌رو نادرست بیان شده است؟

- (۱) بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار می‌گیرد.
- (۲) مواد مفید را به صورت فعال یا غیرفعال از مواد تراوش شده به خون برمی‌گرداند.
- (۳) در بخشی از گردیزه فراوان‌تر است که میزان مواد بازجذب شده در آن از سایر قسمت‌ها بیشتر است.
- (۴) هر مادهٔ دفعی را که به درون گردیزه ترشح می‌کند، از مویرگ‌های دور لوله‌ای دریافت کرده است.

۲۳- هر یاخته تمایز یافته روپوست در گیاهی جوان، است.

- (۱) توسط ترکیبات لیپیدی پوشیده شده است.
- (۲) فاقد سبزیسه در سیتوپلاسم خود می‌باشد.
- (۳) در تماس مستقیم با یاخته‌های سامانهٔ بافت زمینه‌ای قرار دارند.
- (۴) از یاخته‌های مریستم نخستین منشأ می‌گیرد.

۲۴- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با یاختهٔ مشخص شده با علامت سؤال به درستی بیان شده است؟



- یاخته‌ای را نشان می‌دهد که در سامانهٔ بافت آوندی ریشهٔ گیاه خرزهره نمی‌تواند در تماس با درون‌پوست باشد.
- دیوارهٔ عرضی در این یاخته‌ها از بین رفته و لولهٔ پیوسته‌ای تشکیل شده است.
- با صرف انرژی زیستی توسط لایهٔ ریشه‌زا، فشار اسمزی درون آن افزایش یافته و به دنبال آن آب از طریق غشای آن به درونش وارد می‌شود.
- در گیاه گل‌آدریسی، می‌تواند در اثر تغییراتی در یاخته‌های حاصل از مریستم نخستین ساقه و ریشه ایجاد شود.

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۲۵- کدام گزینه در مورد کلیه‌های یک فرد سالم و ساختارهای مرتبط با آن‌ها درست است؟

- (۱) فاصلهٔ بزرگ سیاهرگ زیرین از کلیهٔ راست، بیشتر از کلیهٔ چپ است.
- (۲) در هر لپ کلیه بخشی از هرم و لگنچه همانند انواعی از رگ‌های خونی یافت می‌شود.
- (۳) تعداد ماهیچه‌های ایجادکنندهٔ حلقهٔ انقباضی در میزنای سمت چپ کم‌تر از میزنای سمت راست است.
- (۴) بخشی از کلیه در مجاورت غده‌ای است که با ترشح هورمونی می‌تواند بر دو مرحله از فرآیند تشکیل ادرار تأثیر بگذارد.

۲۶- با توجه به مطالب کتاب درسی کدام مورد از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به‌طور متفاوتی تکمیل می‌کند؟

«یاخته‌هایی از بافت اسکله‌انشیمن که شکل مشابهی با بافت دارند یاخته‌های این بافت،»

- (۱) کلانشیم - همانند - در ایجاد انعطاف‌پذیری همانند استحکام گیاه نقش دارند.
- (۲) کلانشیم - برخلاف - دارای دیوارهٔ ضخیم‌تر نسبت به یاخته‌های فتوسنتزکنندهٔ سامانهٔ زمینه‌ای هستند.
- (۳) پارانشیم - برخلاف - واجد لان‌های ستاره‌ای هستند و ممکن نیست در ترمیم گیاه طی آسیب موثر باشند.
- (۴) پارانشیم - همانند - واجد مناطقی در دیوارهٔ خود هستند که در ایجاد ارتباط سیتوپلاسمی نقش دارند و توسط میکروسکوپ الکترونی مشاهده می‌شوند.

۲۷- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مرحله‌ای از تشکیل ادرار که به‌طور قطع»

- (۱) در جابه‌جایی آب موثر است - در بیشتر موارد به صورت فعال و با مصرف انرژی زیستی صورت می‌گیرد.
- (۲) در بخشی از نفرون که واجد یاخته‌های زائده دار است رخ می‌دهد - منجر به تغییر ترکیب مایع تراوش شده می‌شود.
- (۳) در تنظیم pH خون نقش مهمی ایفا می‌کند - به کمک یاخته‌هایی صورت می‌گیرد که ترشحات گلیکوپروتئینی دارند.
- (۴) در ناحیهٔ قشری همانند مرکزی کلیه قابل مشاهده است - در پی تبادل مواد با مویرگ دارای خون تیره در انتهای سیاهرگی رخ می‌دهد.



۲۸- فرایندی برگشت پذیر که با فاصله بین پروتوپلاست و دیواره در یاخته گیاهی نقش دارد

(۱) افزایش - با قرارگیری این یاخته در محیطی با فشار اسمزی کمتر نسبت به خود همراه است.

(۲) کاهش - در استواری بافت‌های گیاهی اندام‌های غیرچوبی گیاهان علفی نقش دارد.

(۳) کاهش - منجر به کاهش اندازه وزن بافتی همانند حجم شیره واکوئولی می‌شود.

(۴) افزایش - با جدا شدن غشای این یاخته از دیواره در همه مناطق همراه است.

۲۹- چند مورد برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «وجه اشتراک با در این است که هر دو»

(الف) کوسه ماهی - ملخ - می‌توانند به کمک ساختارهای مرتبط با روده، یون‌ها را وارد آن کنند.

(ب) سخت پوست - انسان - گروهی از مواد دفعی تولید شده در یاخته‌های خود را از طریق انتشار دفع می‌کنند.

(ج) ماهی آب شور - سخت پوست - یون‌ها را تنها به کمک ساختارهای آبششی دفع می‌کنند.

(د) ماهی آب شیرین - انسان - می‌توانند دهان خود را جهت تبادل گازی و ایجاد خون روشن باز و بسته کنند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۰- (در) بخشی از لوله هنله در نفرون که می‌باشد قطعاً

(۱) دارای ضخیم‌ترین بخش این لوله - حرکت مواد هم‌جهت با حرکت مواد در لوله جمع‌کننده است.

(۲) به لوله واجد بیشترین بازجذب مواد نزدیکتر - به طور کلی در دور کردن محتویات نسبت به لگنچه نقش دارد.

(۳) دارای بخش ضخیم طولی‌تری - مواد هم‌جهت با خون بخش سرخرگی شبکه مویرگی دورلوله‌ای حرکت می‌کنند.

(۴) از لوله واجد پیچ‌خوردگی بیشتر، دورتر - دارای بخش نازک طولی‌تری در طول خود نسبت به بخش دیگر این لوله می‌باشد.

سؤال‌های آشنا (گواه)

۳۱- با توجه به شکل مقابل، چند مورد صحیح است؟

(الف) یاخته‌های D توانایی ترشح و بازجذب دارند.

(ب) A برخلاف B خون روشن را در ارتباط با C جابه‌جا می‌کند.

(ج) یاخته‌های پوششی B برخلاف یاخته‌های دیواره بیرونی C، سنگفرشی تک‌لایه‌اند.

(د) یاخته‌های دیواره درونی C، شبکه مویرگی را احاطه کرده‌اند که خون آن وارد A می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۲- کدام گزینه در رابطه با «تخلیه ادرار» نادرست است؟

(۱) هر ماهیچه‌ای که سبب حرکت ادرار از لگنچه به مثانه می‌شود، یاخته‌های دوکی شکل تک‌هسته‌ای دارد.

(۲) هر ماهیچه‌ای که در محل اتصال مثانه به میزراه قرار دارد، یاخته‌های ماهیچه‌ای چندهسته‌ای دارد.

(۳) کشیدگی دیواره مثانه باعث فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار می‌شود.

(۴) در نوزادان تخلیه مثانه به صورت غیرارادی صورت می‌گیرد.

۳۳- چند مورد جمله مقابل را به درستی کامل می‌نماید؟ «واکوئول‌های انقباضی پارامسی

• فقط برای دفع آب اضافی یاخته عمل می‌کند.

• برخلاف بسیاری از تک‌یاخته‌ای‌ها با مصرف انرژی تنظیم اسمزی را انجام می‌دهد.

• را فقط در سایر تک‌یاخته‌ای‌های ساکن آب شور می‌توان یافت.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۳۴- چند مورد درباره «همه جانوران مهره‌داری که نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیش‌تری مصرف می‌کنند و علاوه بر شش دارای

ساختارهایی هستند که کارایی تنفس آن‌ها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد.» صادق است؟

(الف) فشار اسمزی مایعات بدن جانور، به کمک توانایی بازجذب آب زیاد در کلیه(ها) تنظیم می‌شود.

(ب) ترشحات کبد به بخشی از لوله گوارش جانور وارد می‌شود که متمایل به سطح پشتی بدن است.

(ج) فشار خون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها در آن‌ها مهم است.

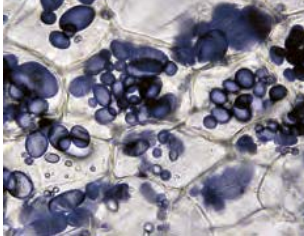
(د) هر دو نوع خون موجود در حفرات قلب آن‌ها به صورت هم‌زمان به دو رگ خونی متفاوت وارد می‌شود.

(ه) آب دریا یا غذای نمک‌دار مصرف می‌کنند و نمک اضافی را از طریق غدد نمکی از بدن خود دفع می‌کنند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۳۵- بخشی از دیواره یاخته های گیاهی که قطعاً

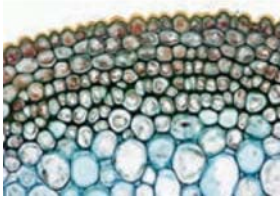
- (۱) استحکام و تراکم آن از دیواره نخستین بیشتر است - پروتوپلاست هریک از یاخته های تازه تشکیل شده، آن را می سازد.
- (۲) همراه با اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می یابد - یاخته ها را کاملاً از هم جدا می کند.
- (۳) همانند چسب عمل می کند - بعد از تقسیم هسته یاخته، تشکیل و تکمیل می شود.
- (۴) از یک لایه تشکیل شده است - مسن ترین بخش دیواره یاخته ای است.

۳۶- کدام گزینه در رابطه با اندامک نشان داده شده در شکل مقابل نادرست است؟

- (۱) نوعی پلی ساکراید در آن ذخیره می شود.
- (۲) در تشکیل پایه های جدید در گیاه سیب زمینی نقش دارد.
- (۳) یکی از ویژگی های گروهی از یاخته های گیاهان داشتن این اندامک است.
- (۴) ترکیبات رنگی موجود در آن در بهبود کارکرد مغز و اندام های دیگر نقش مثبتی دارند.

۳۷- در شکل مقابل، نوعی بافت گیاهی وجود دارد که به علت رنگ آمیزی دیواره تیره دیده می شود. کدام گزینه در ارتباط با این

بافت صحیح است؟



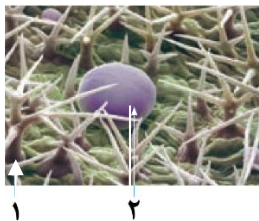
- (۱) رایج ترین نوع بافت زمینه ای گیاهان را نشان می دهد.
- (۲) این بافت معمولاً در زیر بافت سازنده پوست قرار دارد.
- (۳) یاخته های این بافت دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارند.
- (۴) یاخته های آن فقط در محل لان ها دارای پلاسمودسم هستند.

۳۸- کدام گزینه در ارتباط با «آوندهایی که دیواره عرضی آن ها از بین رفته و لوله پیوسته ای تشکیل شده است»، صحیح می باشد؟

- (۱) لیگنین در دیواره یاخته های آن به شکل های متفاوتی قرار می گیرد.
- (۲) یاخته های آن، در جابه جا نمودن شیره پرورده نقش اصلی را دارند.
- (۳) یاخته های تشکیل دهنده آن ها، دوکی شکل و درازند.
- (۴) سیتوپلاسم این یاخته ها از بین نرفته است.

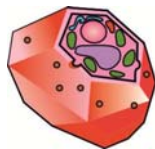
۳۹- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«یاخته شماره در بخشی از گیاه دیده می شود که



- (۱) عملکردی شبیه پوست در جانوران دارد.
- (۲) یاخته های ترشح کننده ترکیبات لیپیدی دیده می شوند.
- (۳) در قسمت مرکزی آن فقط یاخته های آوندی وجود دارد.
- (۴) گروهی از یاخته های روپوستی آن توانایی انجام فتوسنتز دارند.

۴۰- کدام گزینه در ارتباط با تصاویر زیر، صحیح است؟



(د)

(ج)

(ب)

(الف)

- (۱) (الف) همانند (ب) دارای لان و همانند (ج) دارای دیواره نخستین ضخیم می باشد.
- (۲) (د) برخلاف (الف)، قابلیت تولید انرژی را دارد و همانند (ب) دارای دیواره نخستین است.
- (۳) (ب) برخلاف (الف)، دارای دیواره پسین است و همانند (الف) در استحکام گیاه نقش دارد.
- (۴) (الف) برخلاف (ج)، مانع رشد اندام ها می شود و همانند (ب) ممکن نیست سبزینه داشته باشد.

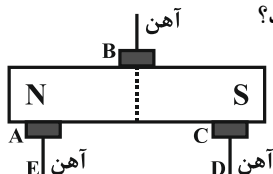


وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

فیزیک ۲: صفحه های ۶۵ تا ۸۵

۴۱- در شکل مقابل نقاط A, B, C, D و E به ترتیب از راست به چپ، چه قطب هایی از آهنربا هستند؟



(۱) N, N, S, N, S

(۲) S, S, N, خنثی, N

(۳) N, خنثی, S, N, S

(۴) خنثی, خنثی, خنثی, خنثی, خنثی

۴۲- کدام گزینه در مورد میدان مغناطیسی زمین صحیح نیست؟

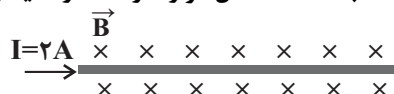
(۱) در هر نقطه روی زمین، عقربه مغناطیسی دقیقاً در جهت شمال جغرافیایی قرار می گیرد.

(۲) جهت میدان مغناطیسی زمین در بازه های زمانی نامنظم نسبتاً زیاد، به طور کامل وارون می شود.

(۳) قطب های مغناطیسی زمین بر قطب های جغرافیایی آن منطبق نیستند.

(۴) طرح خط های میدان مغناطیسی زمین مانند آهنربای میله ای بزرگی است که در نزدیکی مرکز زمین قرار دارد.

۴۳- مطابق شکل زیر، سیمی به جرم ۱۰g و طول ۲۰cm در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به حالت تعادل قرار دارد. اندازه میدان

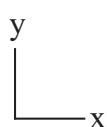
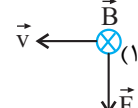
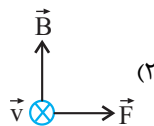
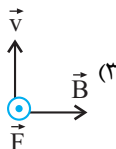
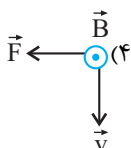
مغناطیسی چند گاوس است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

(۲) ۴۰۰

(۱) ۲۵۰

(۴) ۴۰

(۳) ۲۵۰۰

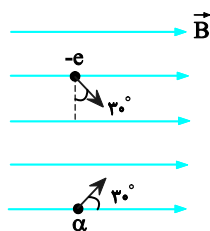
۴۴- ذره بار داری با بار $2\mu C$ که با سرعت $\vec{v} = -3\hat{j} \text{ (m/s)}$ حرکت می کند، وارد میدان مغناطیسی یکنواختی که معادله آن در SIبه صورت $\vec{B} = 0\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}$ است، می شود. اندازه نیروی وارد بر ذره چند نیوتن و جهت آن به کدام سمت است؟(۲) $1/2 \times 10^{-6}$ ، درون سو(۱) 6×10^{-6} ، درون سو(۴) $1/2 \times 10^{-6}$ ، برون سو(۳) 6×10^{-6} ، برون سو۴۵- یک الکترون با سرعت \vec{v} عمود بر میدان مغناطیسی \vec{B} حرکت می کند و به آن نیروی \vec{F} وارد می شود. کدام شکل وضعیت این سه بردار را درست نشان می دهد؟

۴۶- مطابق شکل زیر، یک ذره آلفا و یک الکترون در یک میدان مغناطیسی یکنواخت

در حال حرکت هستند. اگر تنیدی حرکت دو ذره برابر باشد، اندازه نیروی

مغناطیسی وارد بر ذره آلفا چند برابر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون

است؟ (اندازه بار الکتریکی ذره آلفا، دو برابر اندازه بار الکتریکی الکترون است.)

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

(۲) ۱

(۱) $\frac{1}{2}$

۴۷- مطابق شکل زیر، دو حلقه هم مرکز حامل جریان به صورت عمود بر هم درون هم قرار گرفته اند. اگر بردار میدان مغناطیسی

برایند دو حلقه در مرکز آن ها به صورتی باشد که در شکل نشان داده شده، جهت جریان حلقه های A و B به ترتیب از راست به

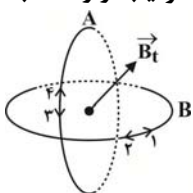
چپ مطابق کدام گزینه است؟

(۱) ۱ و ۳

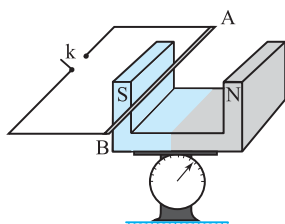
(۲) ۲ و ۳

(۳) ۱ و ۴

(۴) ۲ و ۴



۴۸- در شکل مقابل سیم افقی AB در میدان مغناطیسی یکنواخت، بین دو قطب معلق است و قبل از بستن کلید k، ترازو عدد ۱۰ نیوتون را نشان می‌دهد. وقتی کلید k بسته شود، از سیم جریان ۲۰ آمپر می‌گذرد و ترازو عدد ۸ نیوتون را نشان می‌دهد. اگر طول سیم AB برابر ۱۰ سانتی‌متر باشد، اندازه میدان مغناطیسی بر حسب تسلا و جهت جریان در سیم کدام است؟



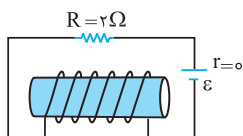
(۱) ۰/۰۱ و از A به B

(۲) ۱ و از B به A

(۳) ۱ و از A به B

(۴) ۰/۰۱ و از B به A

۴۹- در شکل روبه‌رو توان مصرفی مقاومت R برابر ۸ وات است. اگر سیم‌لوله در هر متر ۳۰ دور حلقه داشته باشد، میدان مغناطیسی

داخل سیم‌لوله و روی محور آن چند تسلا است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)(۱) $2 / 4\pi \times 10^{-5}$ (۲) $2 / 4\pi \times 10^{-5}$ (۳) $9 / 6\pi \times 10^{-5}$ (۴) $9 / 6\pi \times 10^{-5}$

۵۰- کدام یک از مواد زیر فقط در مجاورت میدان مغناطیسی خارجی خیلی قوی، خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کند؟

(۱) فرومغناطیسی نرم (۲) فرومغناطیسی سخت (۳) پارامغناطیسی (۴) هر سه ماده

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

در پی غذای سالم

شیمی ۲: صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶

۵۱- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- پوست و پوشش میوه‌ها و خشکبار، یک عامل طبیعی برای افزایش زمان ماندگاری آن‌هاست.
- هرچه ذرات تشکیل‌دهنده مواد غذایی، کوچک‌تر و ریزتر باشد، احتمال واکنش آن‌ها با اکسیژن و سایر عوامل محیطی، بیشتر است.

- رطوبت، اکسیژن و دما، برخلاف نور، در چگونگی و زمان نگهداری مواد غذایی تأثیر دارند.

- گاز اکسیژن، گازی واکنش‌پذیر است و تمایل زیادی به انجام واکنش با دیگر مواد دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- (آ) آهنگ واکنش، کمیتی است که نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی با چه سرعتی رخ می‌دهد و بیانی از زمان ماندگاری مواد است.
- (ب) با افزودن چند قطره محلول پتاسیم یدید به هیدروژن پراکسید، به دلیل افزایش سطح تماس، سرعت واکنش افزایش می‌یابد.
- (پ) آهنگ واکنش زنگ زدن آهن نسبت به آهنگ تجزیه سلولز کاغذ، بیشتر است.
- (ت) در واکنش فلزات قلیایی با آب، با افزایش عدد اتمی، آهنگ تولید نور و گرما در بازه زمانی معین بیشتر می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۳- کدام گزینه به ترتیب عامل موثر بر سرعت واکنش‌ها را در مورد «آ» و «ب» به نادرستی و در موارد «پ» و «ت» به درستی نشان می‌دهد؟

(آ) اگر قند را به خاک باغچه آغشته کنیم، واکنش سوختن آن سریع‌تر رخ می‌دهد.

(ب) شعله آتش، گرد آهن موجود در کپسول چینی را داغ و سرخ می‌کند؛ در حالی که پاشیدن و پخش کردن گرد آهن به روی شعله، سبب سوختن آن می‌شود.

(پ) برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات دچار نفخ می‌شوند اما برخی دیگر دچار نفخ نمی‌شوند.

(ت) بیمارانی که مشکلات تنفسی دارند، در شرایط اضطراری، نیاز به تنفس از کپسول اکسیژن دارند.

(۱) کاتالیزگر - سطح تماس - نوع واکنش دهنده - سطح تماس (۲) نوع واکنش دهنده - غلظت - سطح تماس - غلظت (۳) نوع واکنش دهنده - غلظت - کاتالیزگر - غلظت (۴) کاتالیزگر - غلظت - کاتالیزگر - سطح تماس

۵۴- جدول زیر، به آزمایش انحلال قرص جوشان در آب و در دماهای داده شده مربوط است. چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

آزمایش	مقدار قرص جوشان	دمای آب (°C)
۱	یک قرص	۰
۲	نصف قرص (پودر)	۰
۳	یک قرص	۲۵
۴	نصف قرص (پودر)	۲۵

- سرعت واکنش در آزمایش ۳، از آزمایش ۱ بیشتر است.
- سرعت واکنش در آزمایش ۲، نصف سرعت واکنش در آزمایش ۱، است.
- آزمایش ۴، در قیاس با ۳ آزمایش دیگر، بیشترین سرعت واکنش را دارد.
- با کامل شدن واکنش‌ها، حجم گاز تولید شده در آزمایش ۲، نسبت به ۳ آزمایش دیگر، کمتر است.

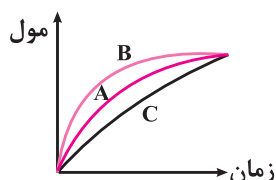
(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۵۵- در نمودار داده شده، منحنی A مربوط به تغییر مول یکی از فرآورده‌ها در یک واکنش فرضی است. منحنی B و C به ترتیب



مربوط به کدام تغییرات در شرایط واکنش می‌تواند باشد؟

- (۱) استفاده از کاتالیزگر - کاهش دما
- (۲) افزایش غلظت واکنش‌دهنده - استفاده از کاتالیزگر
- (۳) افزایش دما - افزایش غلظت واکنش‌دهنده
- (۴) کاهش دما - افزایش مقدار واکنش‌دهنده جامد

۵۶- کدام مطلب در مورد رادیکال‌ها نادرست است ؟

- (۱) رادیکال گونه‌ای ناپایدار و پرانرژی است که در ساختار خود الکترون جفت نشده دارد.
- (۲) لیکوپن یک بازدارنده طبیعی است که فعالیت رادیکال‌ها را افزایش می‌دهد.
- (۳) واکنش‌پذیری زیاد رادیکال‌ها به دلیل الکترون جفت نشده در ساختار آن‌ها است.
- (۴) لیکوپن هیدروکربنی سیر نشده است که در هندوانه و گوجه فرنگی یافت می‌شود.

۵۷- اگر در یک واکنش فرضی رابطه زیر بین اجزای واکنش وجود داشته باشد، کدام گزینه را می‌توان به عنوان معادله واکنش در نظر

$$\text{گرفت؟} \quad \frac{-2\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{-\Delta n_C}{3\Delta t} = \frac{\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{\Delta n_D}{2\Delta t}$$



۵۸- واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید در ظرفی انجام می‌گیرد که گاز کربن‌دی‌اکسید آزاد شده درون بادکنکی

کروی شکل با حداکثر شعاع ۱۰ cm جمع‌آوری می‌شود. اگر سرعت متوسط مصرف HCl برابر $1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ باشد، چند ثانیه

طول می‌کشد تا بادکنک پر شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش را برابر ۲۰ لیتر بر مول و عدد π را ۳ در نظر بگیرید).

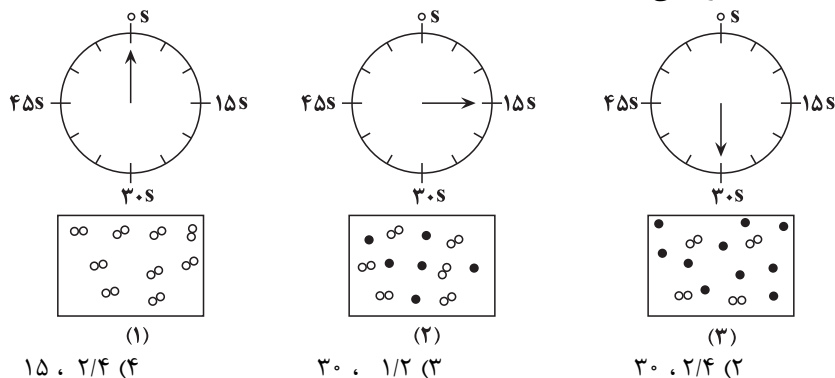
(۴) ۳۶۰

(۳) ۱۲۰

(۲) ۱۸۰

(۱) ۲۴۰

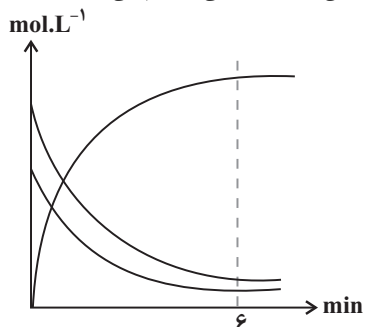
۵۹- با توجه به شکل داده شده که واکنش $A_2(g) \rightarrow 2A(g)$ را نشان می‌دهد، سرعت متوسط تولید A در ۱۵ ثانیه اول برحسب مول بر لیتر بر دقیقه چقدر است و اگر از ۱۵ ثانیه دوم به بعد سرعت ثابت بماند، چند ثانیه دیگر واکنش کامل می‌شود؟ (حجم ظرف ۲ لیتر و هر ذره معادل ۰/۲ مول می‌باشد)



۶۰- با توجه به جدول زیر، غلظت اجزای واکنش فرضی موازنه نشده: $A + C \rightarrow B + D$ را در لحظات مختلف نشان می‌دهد. چند مورد از مطالب داده شده درست است؟

زمان (min)	۰	۲	۴	۶	۸
غلظت (mol.L ⁻¹)					
[A]	۰/۲	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۲
[B]	۰	۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۰۹	۰/۰۹
[C]	۰/۳	۰/۱۸	۰/۰۹	۰/۰۳	۰/۰۳
[D]	۰/۱	۰/۲۶	۰/۳۸	۰/۴۶	۰/۴۶

- سرعت مصرف C در بازه زمانی ۴ تا ۶ دقیقه بیش از ۲/۵ برابر سرعت متوسط واکنش در کل زمان انجام آن است.
- مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها برابر است.
- بازده واکنش ۹۰ درصد است.
- نمودار روبه‌رو را می‌توان به این واکنش نسبت داد.



- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) صفر

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ردپای گازها در زندگی+آب آهنگ زندگی

شیمی ۱: صفحه های ۷۰ تا ۹۸

۶۱- چه تعداد از موارد زیر در رابطه با شیمی سبز درست است؟

- (الف) سوخت سبز، در ساختار خود علاوه بر عناصر C و H، اکسیژن نیز دارد و این مواد زیست تخریب پذیر هستند.
(ب) در راستای تبدیل CO_۲ به مواد معدنی، کربن دی‌اکسید را با اکسیدهای اسیدی واکنش می‌دهند.
(پ) یکی از راه‌های کاهش ردپای CO_۲ دفن کردن آن در مکان‌های امن و عمیق است.
(ت) اتانول و روغن‌های گیاهی همانند پلیمرهایی که بر پایه نشاسته ساخته می‌شوند، در طبیعت به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شوند.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۲- چه تعداد از مقایسه‌های زیر در مورد سوخت‌های بنزین، زغال‌سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی درست است؟

(الف) میزان آلاینده‌گی: گاز طبیعی > زغال سنگ

(ب) انرژی آزادشده به ازای سوختن هر گرم: گاز طبیعی > هیدروژن

(پ) قیمت یک گرم: بنزین > زغال سنگ

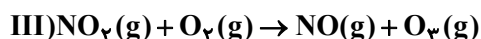
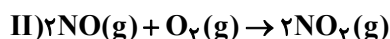
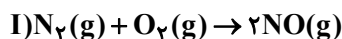
(ت) تنوع فراورده‌های گازی در واکنش سوختن: بنزین = گاز طبیعی

$$\gamma(f) \qquad \gamma(g) \qquad \gamma(h) \qquad \gamma(i)$$

۶۳- با توجه به واکنش‌های زیر؛ می‌توان گفت علت رنگ قهوه‌ای روشن در هوای آلوده کلان‌شهرها وقوع واکنش.....

است؛ و در انجام واکنش رعد و برق دخالت دارد. هم چنین واکنش محصولی تولید می کند که

به عنوان آلاینده سبب سوزش چشمان و آسیب دیدن ریه ها می شود.


$$\text{III} \rightarrow \text{II} \rightarrow \text{I} \quad (f) \qquad \text{I} \rightarrow \text{III} \rightarrow \text{II} \quad (g) \qquad \text{II} \rightarrow \text{III} \rightarrow \text{I} \quad (h) \qquad \text{III} \rightarrow \text{I} \rightarrow \text{II} \quad (i)$$

۶۴- چه تعداد از موارد زیر در مورد آلوتروپ کماب تر اکسژن درست است؟

(الف) نقطه جوش آن از آلوتروپ دیگر اکسیژن، کمتر است.

(ب) در صنعت از آن برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود.

(ب) نسبت شمار الکترون‌های بیوندی به نایبوندی در آن برابر ۵/۰ است.

(ت) مانع ورود بخش عمده‌ای از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

$\Psi(\Psi)$ $\Upsilon(\Upsilon)$ $\Upsilon(\Upsilon)$ $\Gamma(\Gamma)$

۶۵- چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟ ($O=۱۶, N=۱۴, C=۱۲: g.mol^{-1}$)

(آ) قرار دادن بادکنک‌های پر شده از هوا درون نیتروژن مایع، باعث کاهش فاصله‌ی بین ذره‌های آن‌ها می‌شود.

(ب) گازها برخلاف جامدها و مایع‌ها حجم معینی ندارند و تمام فضای ظرف را اشغال می‌کنند.

(پ) در فشار ثابت، چگالی نمونه‌ای از یک گاز با مقدار معین و ثابت با دمای آن رابطه مستقیم دارد.

(ت) در دما و فشار یکسان ۱۲۰ گرم از گاز کربن مونوکسید حجم بیشتری از همان مقدار از گاز نیتروژن دارد.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۶۶- بر اساس واکنش: $2\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 4\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ، اگر مخلوطی از گازهای NH_3 و N_2O با هم به طور کامل واکنش

دهند و ۲/۸ لیتر فرآورده‌های گازی شکل در شرایط STP تشکیل شود، مخلوط دو گاز اولیه در همین شرایط چند لیتر حجم داشته و

چند درصد حجمی آن را آمونیاک تشکیل می‌داد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۴۰. ۳/۵ (۴) ۶۰. ۳/۵ (۳) ۴۰. ۲ (۲) ۶۰. ۲ (۱)

۶۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($N=14, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)

(آ) بزرگ‌ترین چالش هابر، جداسازی آمونیاک از مخلوط واکنش بود.

(ب) در فرایندها، نقطه جوش فراورده از واکنش دهنده‌ها بیشتر است.

(پ) گاز نیتروژن به گاز بی اثر شهرت یافته و در محیط‌هایی که گاز اکسیژن، عامل تغییر شیمیایی است از گاز نیتروژن استفاده می‌کنند.

(ت) در صنعت از واکنش ۳ تن گاز هیدروژن با مقدار کافی گاز نیتروژن، در دمای 450°C و فشار 200 atm و در حضور آهن،

۱۷ تن آمونیاک به دست می آید.

$\mathbb{F}(\mathbb{F})$
 $\mathbb{F}(\mathbb{F})$
 $\mathbb{F}(\mathbb{F})$
 $\mathbb{F}(\mathbb{F})$

۶۸- نام کدام ترکیب شیمیایی درست نوشته شده و در ساختار لوویس آن، تفاوت شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی،

نسبت به آنیون‌های دیگر، کمتر است؟

(۱) Cu_2CO_3 : مس، کربنات (۲) $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$: باریم فسفات

(۳) Li_2SO_4 : لتیم سولفات



۶۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) سالانه میلیون ها تن سدیم کلرید با روش تبلور از آب دریا جداسازی و استخراج می شود.
 (۲) بیشترین مصرف سدیم کلرید در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن می باشد.
 (۳) میزان مصرف سدیم کلرید در تولید سدیم کربنات بیشتر از مصرف آن برای ذوب کردن یخ جاده ها است.
 (۴) در صنایع داروسازی، به منظور تهیه سرم فیزیولوژی از نمک سدیم کلرید استفاده می شود.
- ۷۰- جهت استخراج کل یون های آهن (III) موجود در یک نمونه آب دریا به حجم ۱۰ لیتر به صورت رسوب آهن (III) هیدروکسید، ۵۱ گرم یون OH^- مورد نیاز است. غلظت یون Fe^{3+} در این نمونه برابر چند ppm است؟

($\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$) و چگالی محلول را به تقریب برابر 1g.mL^{-1} در نظر بگیرید.)

- (۱) ۵۶۰۰ (۲) ۱۶۸۰۰ (۳) ۱۱۲۰۰ (۴) ۲۸۰۰

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

توابع نمایی و لگاریتمی + حد و پیوستگی
 ریاضی ۲: صفحه های ۱۰۵ تا ۱۴۲

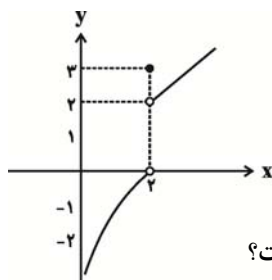
۷۱- اگر $\log_x^{x+6} = 2$ و $\log_y^{(x^2-2y)} - \log_y^{(2y+1)} = \log_y^{(x+2y)}$ باشد، حاصل $x+y$ کدام است؟

- (۱) ۳/۵ (۲) ۴ (۳) ۲/۵ (۴) ۵

۷۲- اگر انرژی آزاد شده زلزله (E) از رابطه $\log E = 11/8 + 1/5 M$ (در مقیاس ریشتر) به دست آید، انرژی آزاد شده در یک زلزله ۷/۵ ریشتری چند برابر انرژی آزاد شده در یک زلزله ۵/۵ ریشتری است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۰۰۰

۷۳- برای تابع f که نمودار آن داده شده، حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) + f(2)$ کدام است؟



(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

۷۴- تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{\cot x - 1}{\sin x - \cos x}, & x \neq \frac{\pi}{4} \\ k, & x = \frac{\pi}{4} \end{cases}$ ، به ازای کدام مقدار k در نقطه ای به طول $x = \frac{\pi}{4}$ پیوسته است؟

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

۷۵- اگر $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 3|x|}{x^2 - 4x + 3}$ برابر عدد حقیقی k باشد، به ازای کدام مقدار a ، تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2k, & x \geq 2 \\ ax + 2|x|, & x < 2 \end{cases}$ در نقطه به

طول $x = 2$ پیوسته است؟

- (۱) ۲ (۲) -۴ (۳) -۲ (۴) ۴

۷۶- a و b اعدادی مثبت و مخالف یک هستند به طوری که $\frac{a}{\log_a^b} = \frac{3}{\log_a^2} = \frac{a+3}{4}$ ، مقدار $a+b$ چقدر است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۸ (۴) ۲۴

۷۷- اگر $\log_7^2 = m$ و $\log_8^2 = n$ باشد، حاصل \log_{14}^2 کدام است؟

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

۷۸- اگر لگاریتم عدد $2\sqrt[3]{25}$ در مبنای ۸ برابر A باشد، آنگاه لگاریتم عدد $(\frac{1}{A} - 1)$ در پایه ۴ کدام است؟

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

۷۹- به ازای کدام مقدار a ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 3x - [x] & ; x < 2 \\ a & ; x = 2 \\ x + 2 & ; x > 2 \end{cases}$ در نقطه $x = 2$ پیوسته است؟

- (۱) ۴ (۲) $4/5$ (۳) ۵ (۴) هیچ مقدار a

۸۰- به ازای مقادیری از a و b ، تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| < 1 \\ ax + b & ; |x| \geq 1 \end{cases}$ بر روی R پیوسته است. a کدام است؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زمین شناسی و سلامت + پویایی زمین

زمین شناسی: صفحه های ۷۳ تا ۹۴

۸۱- پدر علم زمین شناسی پزشکی کیست؟

- (۱) یووان اشتوکلین (۲) توزو ویلسون (۳) آلفرد وگنر (۴) اوله سلینوس

۸۲- هم کمبود و هم زیادی مصرف کدام عناصرها در بدن انسان، سبب بیماری می شوند؟

- (۱) آرسنیک، جیوه (۲) آرسنیک، فلوئور (۳) جیوه، روی (۴) فلوئور، روی

۸۳- غلظت عناصر مختلف در چاه های آب چهار منطقه اندازه گیری شده و سپس نسبت غلظت این عناصر به غلظت استاندارد

($\frac{\text{غلظت عنصر در منطقه}}{\text{غلظت استاندارد}}$) تعیین شده و در جدول زیر ارائه شده است. با توجه به اطلاعات داده شده در جدول زیر، احتمال

شیوع دیابت و سرطان پوست در کدام منطقه بیشتر است؟

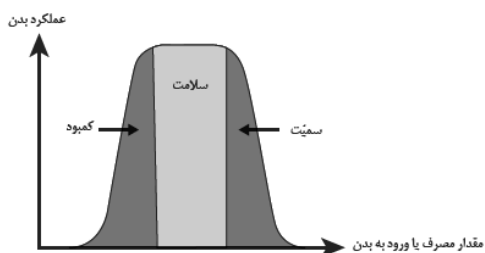
غلظت اندازه گیری شده به غلظت استاندارد				نام منطقه
Hg	F	As	Pb	
۱/۵	۰/۳	۰/۹	۳/۷	A
۶/۸	۸/۲	۱	۲/۴	B
۰/۷	۱	۶/۱	۱/۱	C
۱/۹	۴/۱	۰/۲	۰/۸	D

(۱) A

(۲) B

(۳) C

(۴) D

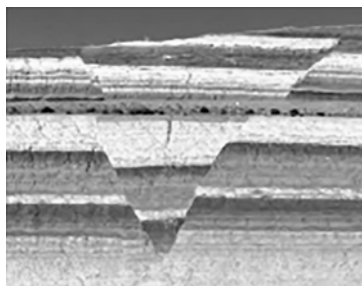


۸۴- نمودار مقابل برای همه گروه عناصر زیر صدق می کند به جز

- (۱) آهن - پتاسیم - فسفر
(۲) کلسیم - منگنز - منیزیم
(۳) اکسیژن - سرب - فسفر
(۴) سدیم - پتاسیم - سلنیم

۸۵- در شکل روبه رو چند گسل و چه نوع تنشی وجود دارد؟

- (۱) ۲ - کششی
(۲) ۲ - فشاری
(۳) ۱ - فشاری
(۴) ۱ - کششی



۸۶- کدام عبارت در ارتباط با امواج لرزه‌ای به درستی بیان نشده است؟

- (۱) موج لاو سومین موجی است که توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.
- (۲) موج P یک موج سطحی است که توانایی عبور از تمامی محیط‌ها را دارد.
- (۳) موج ریلی ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش در می‌آورد.
- (۴) موج S یک موج عرضی بوده که تنها توانایی عبور از محیط‌های جامد را دارد.

۸۷- در مورد عنصر روی کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (الف) در همه سنگ‌های آتشفشانی به فراوانی وجود دارد.
 - (ب) عنصری جزئی اساسی با منشأ زمینی است.
 - (پ) بی‌هنجاری مثبت آن عامل اختلال در سیستم ایمنی بدن است.
 - (ت) دارای مسیر مشترکی با سلنیم برای ورود به بدن است.
- (۱) پ و ت (۲) ب و پ (۳) الف و پ (۴) ب و ت

۸۸- کدام گزینه زیر دلیل مناسب‌تری برای گسترش این بیماری‌ها در روستای زیر است؟

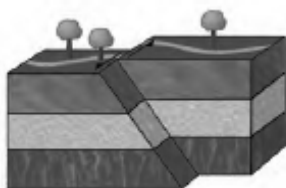
- «در روستایی بیماری‌های «خشکی استخوان و غضروف‌ها» و «شاخی شدن کف دست و پا» شایع شده است. «
- (۱) بی‌هنجاری مثبت آرسنیک و منفی فلوئور در آب آشامیدنی روستا
 - (۲) بیرون‌زدگی لایه‌های زغال‌سنگی در منطقه
 - (۳) وجود معدن قدیمی کانی اورپیمان و رالگار در نزدیکی روستا
 - (۴) وجود کانی میکای سیاه در سنگ‌های منطقه

۸۹- کدام مورد از اثرات توفان‌های گردوغبار و ریزگردها نمی‌باشد؟

- (۱) هسته‌های رشد قطرات باران
- (۲) فراهم کردن مواد مغذی اساسی برای جنگل‌های بارانی مناطق گرمسیری
- (۳) کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید
- (۴) جلوگیری از انتقال باکتری‌های بیماری‌زا به مناطق پر جمعیت

۹۰- با توجه به نوع گسل و تنش شکل مقابل کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) بر اثر تنش فشاری فرادیواره نسبت به فرودیواره در امتداد افق لغزیده است.
- (۲) سطح گسل مایل بوده و تنش از نوع کششی است.
- (۳) تنش از نوع برشی بوده که سبب لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل شده است.
- (۴) طبقات زیر سطح گسل با تنش برشی به سمت بالا حرکت می‌کند.



۱۰ شهریور ماه ۱۴۰۲

دوازدهم تجربی

✍ پاسخ‌گویی به تمام سؤالات این دفترچه اختیاری است.

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤالات	وقت پیشنهادی
۱	زیست شناسی ۳	۱۰	۹۱ - ۱۰۰	۱۰ دقیقه
۲	فیزیک ۳	۱۰	۱۰۱ - ۱۱۰	۱۵ دقیقه
۳	شیمی ۳	۱۰	۱۱۱ - ۱۲۰	۱۰ دقیقه
۴	ریاضی ۳	۱۰	۱۲۱ - ۱۳۰	۲۰ دقیقه
۵	فیزیک ۱	۱۰	۱۳۱ - ۱۴۰	۱۵ دقیقه
۶	ریاضی ۱	۱۰	۱۴۱ - ۱۵۰	۲۰ دقیقه

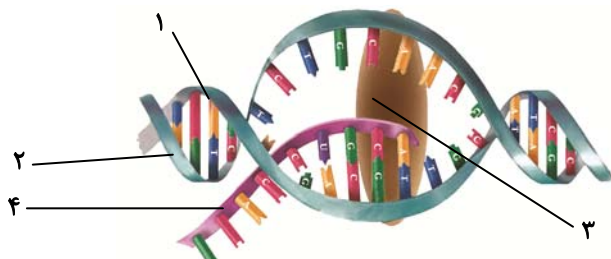
گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۹۱- در یاخته زنده اپیدرم پوست، در طی همانندسازی مراحل رونویسی

- (۱) برخلاف - بین تمام نوکلئوتیدهای رشته الگو و رشته تازه تشکیل شده، پیوند هیدروژنی پایدار تشکیل می شود.
- (۲) همانند - در مقابل دو رشته مولکول دنا، نوکلئوتیدهایی قرار می گیرند.
- (۳) برخلاف - فعالیت آنزیم های بسیار فقط در مرحله S چرخه یاخته ای مشاهده می شود.
- (۴) همانند - ممکن است از روی یک ژن چندین رشته نوکلئوتیدی ساخته شود.

۹۲- شکل زیر مربوط به یک یاخته یوکاریوتی است. با توجه به شکل، می توان بیان داشت که بخش بخش



- (۱) برخلاف - ۴، نمی تواند از منافذ موجود در پوشش هسته عبور کند.
 - (۲) ۱ همانند - ۲، ممکن نیست رشته الگو برای رمز کردن مولکول شماره ۳ باشد.
 - (۳) ۲ برخلاف - ۴، ممکن نیست در تماس مستقیم با سیتوپلاسم قرار گیرد.
 - (۴) ۱ همانند - ۲، می تواند الگویی برای ساخت یک رشته پلی نوکلئوتیدی باشد.
- ۹۳- چند مورد از موارد زیر، در طی مرحله طولی شدن رونویسی صورت می گیرد؟

- همانند مرحله آغاز، حباب رونویسی مشاهده می شود.
- حرکت حباب رونویسی در طی دنا مشاهده می شود.
- شکستن پیوندهای بین نوکلئوتیدهای دارای ریبوز و دئوکسی ریبوز
- تشکیل پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدها
- آزاد شدن انرژی و سپس مصرف انرژی تولید شده

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۹۴- در شکل مقابل که مربوط به رونویسی یک ژن در یاخته تخم یک دوزیست می باشد،



- (۱) چندین نوع رنا در حال تولید شدن هستند.
- (۲) چندین نوع رنا بسیار در حال رونویسی هستند.
- (۳) جهت حرکت رنا بسیارها از راست به چپ است.
- (۴) رناهای در حال ساخت از نظر تعداد نوکلئوتید با هم تفاوت دارند.

۹۵- کدام گزینه درباره مدل واتسون و کریک صحیح نیست؟

- (۱) مکمل بودن بازهای آلی نتایج آزمایشات چارگاف را تایید می کند.
- (۲) پله های این نردبان از بازهای آلی و پیوندهای هیدروژنی بین آنها تشکیل شده است.
- (۳) در نرده های نردبان پیوندهایی دیده می شود که بین مولکول های قند ۵ کربنه و گروه های فسفات تشکیل می شود.
- (۴) قرارگیری جفت بازهای مکمل در مقابل هم، باعث تغییر قطر دو رشته در کنار هم می شود.

۹۶- در آزمایشات ایوری و همکارانش آزمایشات گریفیت

- (۱) همانند - ماهیت ماده وراثتی در باکتری های عامل مولد سینه پهلوی مشخص شد.
- (۲) برخلاف - باکتری های بدون پوشینه در محیط دارای عصاره بدون پروتئین باکتری پوشینه دار کشته شده، کشت داده می شدند.
- (۳) همانند - مخلوطی از باکتری های پوشینه دار کشته شده و باکتری های بدون پوشینه به موش ها تزریق کردند.
- (۴) برخلاف - ماهیت ماده وراثتی و نحوه انتقال آن در بین باکتری ها کشف شد.

۹۷- کدام گزینه عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «در باکتری استرپتوکوکوس نومونیا، مولکول پلازمید

- (۱) می تواند همانندسازی ژن (های) مقاوم در برابر پادزیست (ها) را انجام دهد.
- (۲) دارای اتم نیتروژن در ساختار هر باز آلی خود است.
- (۳) می تواند دارای نوکلئوتیدهایی مشابه رنای پیک باشد.
- (۴) می تواند دارای ژن (های) خاصی باشد که از روی آن رنا ساخته می شود.

۹۸- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

« ساختار صفحه ای ساختار مارپیچ

- (۱) همانند - در هموگلوبین به صورت یک زیر واحد تا خورده می باشد و شکل خاصی پیدا می کند.
- (۲) برخلاف - در اثر پیوندهای آبدوست و تاخوردگی بیشتر به شکل کروی در می آید.
- (۳) همانند - الگویی از پیوند هیدروژنی را نشان می دهد.
- (۴) برخلاف - هنگامی شکل می گیرد که دو یا چند زنجیره پلی پپتیدی در کنار هم قرار می گیرند.

۹۹- افزایش برخلاف کاهش آن، باعث آنزیم می شود.

- (۱) pH - تغییر شکل جایگاه فعال
- (۲) غلظت آنزیم - افزایش سرعت تولید پیش ماده توسط
- (۳) دما - غیرفعال شدن برگشت ناپذیر
- (۴) غلظت پیش ماده - افزایش بسیار زیاد و مداوم سرعت عمل

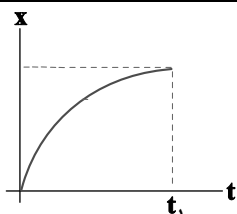
۱۰۰ - چند مورد در ارتباط با رونویسی از ژن های نوعی گویچه سفید که دارای سیتوپلاسمی با دانه های درشت و روشن است، نادرست می باشد؟
 (الف) رنای پیک می تواند در حین رونویسی دستخوش تغییرات شود.

- (ب) در یک مولکول دنا، نواحی که به صورت اینترون مشخص نشوند، همگی جزو قسمت های بیانه قرار می گیرند.
 (ج) مقایسه رنای نابالغ و رشته دنا، رمزگذار، باعث آشکار شدن حلقه هایی از جنس دنا در بعضی بخش ها شد.
 (د) جهت رونویسی و رشته الگو در یک مولکول دنا، ثابت و در کل دنا در یک جهت است.
 (ه) ایجاد حباب در مرحله آغاز رونویسی، با جدا شدن کامل دو رشته راه انداز از یکدیگر آغاز می شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

فیزیک ۳: صفحه های ۲ تا ۲۰

حرکت در یک بعد



۱۰۱ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، بخشی از یک سهمی به شکل زیر است. در بازه زمانی صفر تا t_1 ، سرعت متحرک در هر لحظه از سرعت متوسط آن در کل بازه صفر تا t_1 است.

- (۱) همواره بیشتر
 (۲) همواره کمتر
 (۳) ابتدا بیشتر، سپس کمتر
 (۴) ابتدا کمتر، سپس بیشتر

۱۰۲ - موتور سواری با تندی ثابت، مسیر دایره ای یک میدان را هر $30s$ یک بار دور می زند، اگر در پنج ثانیه سوم حرکت جابه جایی موتورسوار از مسافت طی شده آن، $56cm$ کمتر باشد، تندی موتورسوار چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3/14$)

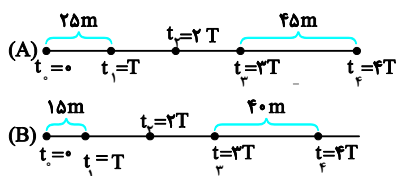
(۱) $2/512$ (۲) $2/4$ (۳) $6/456$ (۴) $7/2$

۱۰۳ - معادله مکان - زمان دو متحرک که بر روی محور x حرکت می کنند، در صورت $x_A = 15t - 320$ و $x_B = -20t + 480$ است.

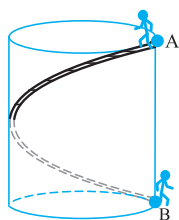
فاصله زمانی دو لحظه ای که متحرک های A و B در فاصله $52/5$ متری از یکدیگر قرار می گیرند، چند ثانیه است؟

(۱) $10/5$ (۲) 6 (۳) 3 (۴) $1/5$

۱۰۴ - هر یک از شکل های زیر مکان دو متحرک A و B را که با شتاب ثابت حرکت می کنند، در لحظه های $t_0 = 0, t_1 = T, \dots, t_f = 4T$ نشان می دهد. در این صورت نسبت شتاب متحرک A به شتاب متحرک B کدام است؟



- (۱) $14/11$
 (۲) 8
 (۳) 18
 (۴) $4/5$

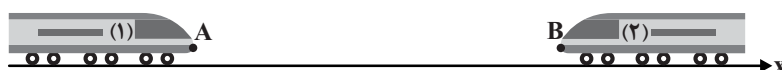


۱۰۵ - مطابق شکل به دور سطح جانبی یک مخزن نفت استوانه ای شکل، یک پله مارپیچی با کوتاه ترین طول ممکن ساخته شده است فردی از نقطه A بالای مخزن از طریق پله به نقطه B (پای مخزن) می رود، در این صورت نسبت مسافت طی شده به جابجایی فرد از A تا B کدام است؟ (قطر مخزن استوانه ای برابر با ارتفاع آن است).

- (۱) 1
 (۲) $\sqrt{2}$
 (۳) $\sqrt{1+4\pi^2}$
 (۴) $\sqrt{1+\pi^2}$

۱۰۶ - مطابق شکل زیر قطار (۲) به طول 400 متر با تندی ثابت $108 \frac{km}{h}$ و قطار (۱) به طول 300 متر با تندی ثابت $54 \frac{km}{h}$ به طرف یکدیگر در مسیری

مستقیم و در دو ریل موازی در حال حرکت هستند. اگر مکان جلوی دو قطار در یک لحظه برابر با $x_A = -200m$ و $x_B = 600m$ باشد، در لحظه ای که دو قطار به طور کامل از کنار یکدیگر عبور می کنند، مکان نقطه A کدام است؟

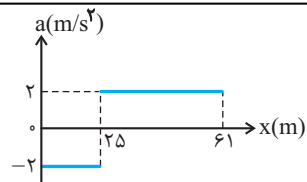


- (۱) $300m$
 (۲) صفر
 (۳) $100m$
 (۴) $500m$

۱۰۷ - متحرکی با شتاب ثابت و سرعت اولیه $18 \frac{m}{s}$ در مسیری مستقیم در حال حرکت است. اگر جابه جایی متحرک در ثانیه پنجم حرکت برابر با

صفر باشد، مسافت طی شده توسط متحرک در 10 ثانیه ابتدایی حرکت چند متر است؟

(۱) 82 (۲) 80 (۳) 101 (۴) 95



۱۰۸- نمودار شتاب- مکان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در لحظه $t = 0$ از مبدأ با سرعت 10 m/s عبور کند، سرعت آن در مکان $x = 61 \text{ m}$ چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۲۲

(۲) ۱۲

(۳) ۸

(۴) ۶

۱۰۹- متحرکی روی خط راست با شتاب ثابت حرکت می کند و در مدت 5 s ، 75 m جابه جا می شود و بزرگی سرعتش به 20 m/s می رسد. در 5 ثانیه بعدی سرعت متوسط متحرک چند متر بر ثانیه می شود؟

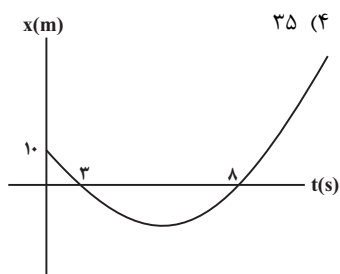
(۱) ۱۵

(۲) ۲۵

(۳) ۳۰

(۴) ۳۵

۱۱۰- نمودار مکان- زمان متحرکی که بر مسیری مستقیم با شتاب ثابت حرکت می کند به صورت شکل زیر می باشد، اندازه سرعت متحرک هنگامی که از مبدأ مکان عبور می کند چقدر است؟

(۱) $\frac{5}{4}$ (۲) $\frac{25}{12}$ (۳) $\frac{5}{2}$ (۴) $\frac{25}{6}$ 

شیمی ۳: صفحه های ۱ تا ۲۵

مولکول ها در خدمت تندرستی

۱۱۱- چه تعداد از موارد زیر در مورد خواص مخلوط ها نادرست است؟

(الف) مقایسه اندازه ذرات سازنده به صورت: محلول > کلویید > سوسپانسیون است.

(ب) رنگ پوششی برخلاف شربت معده، توانایی پخش نور را دارد.

(پ) ژله و سس مایونز همانند آب دریا، پایدار هستند و ته نشین نمی شوند.

(ت) کلوئیدها را می توان پلی بین سوسپانسیون ها و محلول ها در نظر گرفت.

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۱۱۲- کدام یک از گزینه های زیر در مورد پاک کننده های غیرصابونی و صابونی نادرست است؟

(۱) با کاهش درصد جرمی گوگرد در پاک کننده های غیرصابونی، از حلالیت این پاک کننده ها در آب کم می شود.

(۲) به ازای تعداد اتم های کربن یکسان، تعداد پیوندهای دوگانه بخش قطبی پاک کننده های غیرصابونی از صابون ها کمتر است.

(۳) به ازای تعداد اتم های کربن یکسان، تعداد اتم های هیدروژن متصل به کربن در پاک کننده های غیرصابونی کمتر از پاک کننده های صابونی است.

(۴) به ازای تعداد اتم های کربن یکسان، تعداد کربن های زنجیره R در پاک کننده های غیرصابونی، ۶ عدد کمتر از صابون هاست.

۱۱۳- به 200 mL آب سخت ($d = 1 \text{ g/mL}$) که دارای یون های Ca^{2+} با غلظت 2000 ppm است، $4/72$ گرم از صابون با جرم مولی

236 g/mol اضافه شده است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟

($\text{Ca} = 40, \text{Na} = 23 \text{ g/mol}$) معادله موازنه شود، $\text{RCOONa(aq)} + \text{CaCl}_2(\text{aq}) \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Ca(s)} + \text{NaCl(aq)}$

(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۵۰

(۴) ۱۰۰

۱۱۴- کدام گزینه در رابطه با پاک کننده ای که مخلوطی از سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم است، نادرست می باشد؟

(۱) هنگام واکنش این پاک کننده با آب، کاهش جرم به وجود آمده، به دلیل تولید گازی با مولکول های دواتمی است.

(۲) گرماگیر بودن واکنش این مخلوط با آب و تولید گاز، به قدرت پاک کنندگی آن کمک می کند.

(۳) از این پاک کننده برای باز کردن مجاری مسدود شده در برخی وسایل و دستگاه های صنعتی استفاده می شود.

(۴) پاک کننده ای خورنده بوده و این پاک کننده صرفاً از طریق برهم کنش های بین ذره ای، سبب پاکیزگی محیط نمی شوند.

۱۱۵- چه تعداد از موارد زیر درست هستند؟

• تنظیم میزان اسیدی بودن شوینده ها ضروری نیست.

• زندگی برخی از آبزیان به میزان pH آب وابسته است.

• ورود فاضلاب های صنعتی به محیط زیست سبب تغییر pH می شود.

• اغلب داروها ترکیب هایی با خاصیت اسیدی هستند.

• اغلب میوه ها دارای اسیدند و pH آن ها بیش از ۷ است.

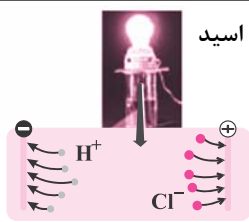
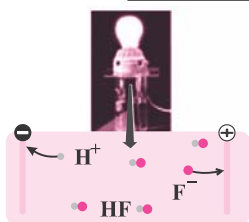
• برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک (کلسیم اکسید) می افزایند.

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۵



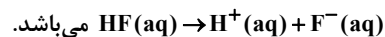
۱۱۶- شکل مقابل، رسانایی الکتریکی محلول های ۱/۰ مولار هیدروکلریک اسید و هیدروفلوئوریک اسید

را در دمای اتاق نشان می دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارات نادرست هستند؟

(آ) در هر محلول شمار کاتیون ها با شمار آنیون ها برابر است.

(ب) رسانایی الکتریکی محلول هیدروکلریک اسید بیشتر از هیدروفلوئوریک اسید است.

(پ) معادله انحلال پذیری هیدروفلوئوریک اسید به صورت



(ت) مقایسه قدرت اسیدی این دو محلول به صورت $\text{HCl} < \text{HF}$ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۷- رسانایی کدام محلول بیشتر است؟ ($\text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴, \text{H} = ۱: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) محلول هیدروکلریک اسید با غلظت $۰.۵ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

(۲) محلول هیدروفلوئوریک اسید با غلظت $۰.۲ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و $K_a = ۶ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

(۳) محلول ۰/۵ مولار هیدروسیانیک اسید با $\alpha = ۰.۲$

(۴) محلول به حجم ۵۰۰ میلی لیتر شامل ۰/۳۱۵ گرم نیتریک اسید

۱۱۸- چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

(آ) درجه یونش مانند ثابت یونش به غلظت اولیه اسید بستگی ندارد.

(ب) تعداد اندکی از اسیدها و بازهای شناخته شده ضعیف هستند.

(پ) باران اسیدی حاوی کربنیک اسید است و باران معمولی حاوی نیتریک اسید و سولفوریک اسید است.

(ت) چنانچه جرم برابری از دو اسید قوی HX و HY در مقدار برابری آب حل شوند، اسیدی که جرم مولی بیشتری دارد، pH بزرگ تری خواهد داشت.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹- HX و HZ دو اسید ضعیف اند. اگر ۲۶ گرم از HX و ۶ گرم از HZ جداگانه در یک لیتر آب حل شوند، pH این دو محلول برابر خواهد

شد. اگر درصد یونش HZ در این شرایط ۲۰ درصد باشد، ثابت یونش HX چند $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ است؟ ($۱ \text{ mol HX} = ۵۰ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

و $۱ \text{ mol HZ} = ۶۰$

۳ / ۸×۱۰^{-۴} (۴) ۸×۱۰^{-۴} (۳) ۵×۱۰^{-۴} (۲) ۲×۱۰^{-۴} (۱)

۱۲۰- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

(آ) اگر در آرایش الکترونی اتم عنصر M ، ۱۲ الکترون با $I = ۱$ وجود داشته باشد، فرمول اکسید آن می تواند به صورت M_2O باشد و این اکسید، می تواند یک باز آرنیوس باشد.

(ب) پیش از آنکه ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی دان ها افزون بر ویژگی های آنها، با برخی واکنش های آنها نیز آشنا بودند.

(پ) اسیدهای تک پروتون دار به ترکیب هایی گفته می شود که از انحلال هر مول از آن ها در آب، یک مول یون هیدرونیوم تولید می شود.

(ت) در شرایط یکسان، نسبت شمار یون های هیدرونیوم به یون های فلوئورید در محلول HF کوچکتر از یک است.

(ث) اگر در محلول ۱/۰ مولار استیک اسید، غلظت یون هیدرونیوم برابر $۱/۳۵ \times ۱۰^{-۳} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ باشد، درصد یونش آن برابر ۱/۳۵ می باشد.

(۴) (ب)، (ت) و (ث)

(۳) (آ)، (ب) و (ت)

(۲) (پ)، (ت) و (ث)

(۱) (آ)، (ب) و (ث)

ریاضی ۳: صفحه های ۲ تا ۲۳

تابع

۱۲۱- اگر مجموعه مقادیر a را به صورت $(m, n) \cup (k, +\infty)$ نشان دهیم، آنگاه تابع $y = \left(\frac{a^2 - 4}{3a}\right)^x$ به یک تابع اکیداً صعودی تبدیل می شود.

حاصل $m + n + k$ کدام است؟

۲ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

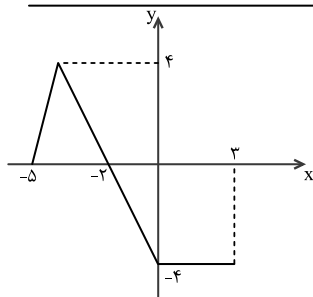
۱۲۲- اگر بازه $[-۸, ۱۲]$ دامنه تابع $y = f(2x)$ باشد، آنگاه دامنه تابع $y = f(2x - ۲)$ کدام است؟

[-۳, ۵] (۴)

[-۷, ۱۳] (۳)

[-۱۰, ۱۰] (۲)

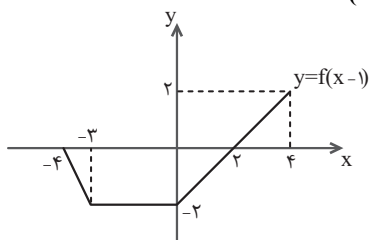
[-۱, ۴] (۱)



۱۲۳- شکل زیر نمودار تابع $y = f(-x)$ را نشان می‌دهد. معادله $\left| \frac{1}{2}f(x) + 1 \right| = 2$ چند جواب دارد؟

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) بی‌شمار

۱۲۴- شکل زیر نمودار تابع $y = f(x-1)$ را نشان می‌دهد. اگر $h(x) = \frac{1}{4}f(-x) + 1$ باشد، آنگاه دامنه تابع $y = \frac{1}{h(x)}$ کدام است؟



- (۱) $[-5, -1) \cup (2, 3]$
(۲) $[-3, 1) \cup (4, 5]$
(۳) $[-5, 3]$
(۴) $[-3, 5]$

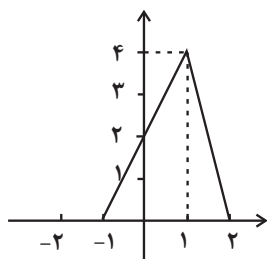
۱۲۵- نمودار تابع $f(x) = x^3 - 2$ را به کمک انتقال روی نمودار تابع $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x$ ، منطبق می‌کنیم. در این صورت نقطه‌ای به طول

۱- به نقطه (a, b) روی تابع g تبدیل می‌شود. $b - a$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) ۴ (۳) -۲ (۴) -۴

۱۲۶- تابع $f(x) = \frac{3-x}{x+2}$ با دامنه $[0, 4]$ مفروض است. اگر برد تابع $f \circ f(x)$ به صورت $[a, b]$ باشد، $\frac{a}{b}$ کدام است؟

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



۱۲۷- نمودار تابع $y = 2f(1-x)$ به شکل زیر مفروض است. مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع $y = f(\frac{1}{x})$ و

محورهای مختصات در ناحیه دوم صفحه محورهای مختصات کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۲۸- اگر $f(x) = \frac{2x-1}{x+2}$ و $g(x) = x+4$ باشند، جواب‌های معادله $(g \circ f)(x) = (f \circ g)(x)$ کدام‌اند؟

- (۱) $-1, -7$ (۲) $1, -7$ (۳) $-1, 7$ (۴) $1, 7$

۱۲۹- اگر $f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2+x+2}}$ و $g(x) = (\frac{1}{4})^x$ باشند، دامنه تابع $f \circ g$ کدام است؟

- (۱) $(-\frac{1}{4}, +\infty)$ (۲) $(\frac{1}{4}, +\infty)$ (۳) $(-2, 0)$ (۴) $(-1, \frac{1}{4})$

۱۳۰- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = x^2 - 2x$; $(x > 1)$ مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور x ها را، 16 واحد در امتداد محور y ها در

جهت مثبت انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با نمودار تابع f ، از مبدأ مختصات، کدام است؟

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

۱۳۱- یک دماسنج مخصوص نقطه ذوب یخ خالص در فشار ۱ اتمسفر را با عدد ۲۰ و نقطه جوش آب را با عدد ۸۰ نشان می‌دهد. اگر دمای

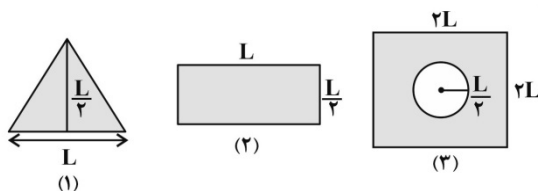
محیط 30°C تغییر کند، تغییر عدد این دماسنج چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۱۸ (۲) ۵۴ (۳) ۴۲ (۴) ۳۸

۱۳۲- در کدام گزینه هر سه دماسنج، جزو دماسنج‌های معیار هستند؟

- (۱) جیوه‌ای - ترموکوپل - تفسنج
(۲) ترموکوپل - مقاومت پلاتینی - گازی
(۳) گازی - تفسنج - مقاومت پلاتینی
(۴) گازی - ترموکوپل - تفسنج

۱۳۳- شکل مقابل سه صفحه فلزی هم جنس با اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می دهد. اگر دمای هر سه صفحه به اندازه یکسان افزایش یابد، کدام گزینه نادرست است؟

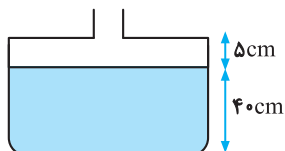


- (۱) افزایش عرض صفحه (۳) چهار برابر افزایش عرض صفحه (۲) است.
 (۲) افزایش مساحت صفحه های (۱) و (۲) با هم برابر است.
 (۳) افزایش مساحت سوراخ صفحه (۳) π برابر افزایش مساحت صفحه (۱) است.
 (۴) افزایش ارتفاع صفحه (۱) نصف افزایش قطر سوراخ صفحه (۳) است.

۱۳۴- میله ای فلزی به طول ۲m و ضریب انبساط طولی $\frac{1}{C} \times 10^{-5}$ را از دمای 20°C به دمای 320°C می رسانیم. افزایش طول آن چند میلی متر است؟

- (۱) ۰/۳ (۲) ۳ (۳) ۳۰ (۴) ۳۰۰

۱۳۵- مطابق شکل زیر، درون ظرفی تا ارتفاع ۴۰cm از مایعی به چگالی $2/4 \text{ g/cm}^3$ و ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{K} \times 10^{-3}$ ریخته شده است. اگر دمای مایع 90°C فارنهایت افزایش یابد، نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع چند نیوتون افزایش می یابد؟ (مساحت مقطع قسمت بالا و پایین به ترتیب برابر 10 cm^2 و 50 cm^2 و از انبساط ظرف صرف نظر شود و $g = 10 \text{ m/s}^2$) و (قسمت بالای لوله به اندازه کافی بلند است و مایع بیرون نمی ریزد).



- (۱) ۹/۶
 (۲) ۲۴
 (۳) ۱۲

(۴) تغییر نمی کند.

۱۳۶- چه تعداد از جملات زیر در مورد انبساط غیرعادی آب درست است؟

- (الف) چگالی آب از دمای صفر تا 4°C کاهش می یابد.
 (ب) حجم آب از دمای صفر تا 4°C افزایش می یابد.
 (پ) آب دریاچه ها در زمستان از پایین به بالا یخ می زند.

(ت) رفتار غیرعادی آب را می توان با ساختار غیرعادی شبکه بلوری یخ توضیح داد.

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۳۷- قطعه ای فولادی به جرم ۲۰kg و دمای 80°C را داخل 5 kg مایعی با دمای 10°C می اندازیم. اگر هنگام تبادل گرمایی، 40 kJ گرما از سیستم خارج شود، دمای تعادل چند درجه سلسیوس می شود؟ ($c_{\text{فولاد}} = 500 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$ ، $c_{\text{مایع}} = 4000 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$)

- (۱) ۳۲ (۲) $\frac{100}{3}$ (۳) ۴۰ (۴) $34/6$

۱۳۸- 70°C گرم آب با دمای 20°C را با 30°C گرم آب 60°C مخلوط می کنیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، گرمکنی را داخل مجموعه قرار می دهیم. پس از گذشت زمان $4/8$ دقیقه، دمای مجموعه به 56°C می رسد. توان گرمکن چند وات است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر شود و

$$c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}})$$

- (۱) ۳۵ (۲) ۲۵ (۳) ۴۵ (۴) ۶۰

۱۳۹- ظرفی توسط مایعی هم دما با آن به طور کامل پر شده است. با حرارت دادن ظرف و انتقال گرما به مایع، حجم ظرف 100 cm^3 افزایش یافته و

50 cm^3 مایع از ظرف بیرون می ریزد. افزایش حجم مایع بر حسب لیتر کدام است؟

- (۱) ۱۵۰ (۲) ۵۰ (۳) ۰/۱۵ (۴) ۰/۰۵

۱۴۰- مقداری آب 20°C را با m_1 کیلوگرم آب 70°C و $2m_1$ کیلوگرم آب 85°C مخلوط می کنیم. پس از تعادل گرمایی، 9 kg آب 60°C به

وجود می آید. جرم آب 20°C چند کیلوگرم بوده است؟ (از تبادل گرما با محیط صرف نظر کنید).

- (۱) ۳ (۲) $1/5$ (۳) ۲ (۴) ۴



تابع + شمارش، بدون شمردن

ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰

۱۴۱- اگر جدول زیر مربوط به یک تابع ثابت باشد، مقدار $\frac{b-3k}{d+12}$ کدام است؟

x	۳	a+۱	۲	۷
f(x)	\sqrt{k}	$\sqrt[3]{b}$	۴	d

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۱۶ (۴) ۱۲

۱۴۲- مساحت بین دو نمودار $y_1 = |x+1|$ و $y_2 = -|x+2|+3$ کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴) ۸

۱۴۳- یک نقاش قوطی‌هایی از ۴ رنگ مختلف سبز، قرمز، آبی و نارنجی در اختیار دارد. او با ترکیب دو، سه یا چهار قوطی متمایز می‌تواند دقیقاً یک رنگ جدید به‌وجود آورد. او از حاصل ترکیب‌های خود مجموعاً چند رنگ مختلف می‌تواند تولید کند؟

(۱) ۱۰ (۲) ۱۱ (۳) ۱۶ (۴) ۲۸

۱۴۴- با ارقام $\{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهاررقمی بزرگ‌تر از ۲۰۰۰ و کوچک‌تر از ۴۰۰۰ می‌توان نوشت؟

(۱) ۱۰۰ (۲) ۸۶ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۴۰

۱۴۵- ۵ دانش‌آموز سال دوم، ۶ دانش‌آموز سال سوم و ۲ دانش‌آموز سال اول، به چند طریق می‌توانند در یک صف قرار بگیرند، به‌طوری که دانش‌آموزان سال دوم و سوم یک در میان ایستاده باشند؟

(۱) $2 \times 5! \times 6!$ (۲) $3 \times 5! \times 6!$ (۳) $7! \times 6!$ (۴) $3! \times 5! \times 6!$

۱۴۶- با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ چند عدد سه‌رقمی فرد می‌توان نوشت که یکان < دهگان < صدگان باشد؟

(۱) ۱۵ (۲) ۱۶ (۳) ۲۱ (۴) ۲۲

۱۴۷- اگر $f(x) = \frac{ax^2 + bx^2 - cx - 2}{x^2 + 3x + 1}$ یک تابع ثابت و $g(x) = \frac{dx^4 + ex^3 + fx^2 + gx}{-2x^2 + 3x + 1}$ یک تابع همانی باشد، حاصل $\frac{a+b+c}{d+e+f+g}$ کدام است؟

(۱) ۴ (۲) ۱ (۳) ۳ (۴) ۲

۱۴۸- اگر $f(x)$ یک تابع خطی و $f(-1) = 2$ باشد و نمودار این تابع محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع کند، آن‌گاه مقدار $f(-2)$ کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) -۵ (۴) -۶

۱۴۹- از یک مجموعه چهارعضوی به یک مجموعه سه‌عضوی، چند تابع می‌توان تعریف کرد؟

(۱) ۸۱ (۲) ۶۴ (۳) ۸ (۴) ۱۶

۱۵۰- به چند طریق می‌توان ۵ کتاب متمایز را بین ۳ نفر توزیع کرد، به شرط آنکه هر نفر حداقل یک کتاب، دریافت کند؟

(۱) ۱۰۵ (۲) ۱۲۵ (۳) ۱۳۵ (۴) ۱۵۰