

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

تولید مثل

زیست شناسی: صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸

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 قوار گرفته در کف جمجمه فرد نقش دارد.

۳) در مردان همانند - در زنان، هورمون(های) مشابه 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 سیاه رگ بند ناف، دور آن می پیچد.

ب) بخشی از بلاستوسیست که در تشکیل زه شامه نقش دارد، دارای تعداد یاخته های بیش تری نسبت به بخش دیگر است.

ج) محتویات ریز کیسه های قرار گرفته در نزدیک غشاء 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 قاعده ای، 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 خورده ای در دستگاه تولید مثل 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 لحظه 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 ترشحی غدد بروون ریز را دریافت می کند - به طور کامل درون کیسه بیضه قرار می گیرد.

۴) واجد یاخته های تازه کدار و غیر متحرک 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 تخدمانی دارای دو مرحله فولیکولی و لوئیالی 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 ها پلولئید در واژن وجود دارد.

۲) ابتدای - ضخامت - اندازه جسم زرد تحت تاثیر هورمون های متز� از هیپوفیز به حد اکثر خود می رسد.

۳) انتهای - سرعت رشد - ضمن تماس فولیکول دارای اووسیت ثانویه با دیواره تخدمان، 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 زیمان است، تخریب شود.

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

«هر اووسیتی که ..... هر اسپرم اتوسیتی که فاصله بیشتری با یاخته های هدف هورمون LH دارد .....»

۱) درون لوله فالوب مشاهده می شود همانند - در مجاورت یاخته هایی با توانایی ارتباط سیتوپلاسمی قرار می گیرد.

۲) درون تخدمان تقسیم میوز یک را کامل می کند برخلاف - یاخته هایی فاقد قابلیت حرکت را تولید می کند.

۳) در پی جوشدن کروموزوم های همتا ایجاد می شود همانند - در ایجاد یاخته های هاپلولئید موثر است.

۴) در جوشدن کروماتید های خود نقش دارد برخلاف - غشاء 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 غیر اختصاصی، از آن ها در برابر باکتری ها محافظت می کنند.

۳) از تقسیم یاخته های هاپلولئید و اجد کروموزوم های دو کروماتیدی ایجاد می شود.

۴) ممکن نیست بعضی از آن ها دارای تازه ک 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 چین خوردگی غدد دیواره رحم را افزایش دهند.

(۲) FSH - درپی تقسیم میتوz یاخته‌های زاینده دولاد در تخدمان ایجاد شده‌اند.

(۳) استروژن - توانایی تولید پیکه‌های شیمیایی تنظیم کننده چرخه تخدمان را ندارند.

(۴) پروئسترون - برخلاف یاخته‌های توده درونی بلاستوسیست، 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) موروولا پس از جایگزینی در یک فرورفتگی جدار رحم شروع به تقسیم شدن می‌کند.

(۳) اگر لقادح صورت نگیرد، اووسیت دارای کروموزوم‌های مضاعف بدون جایگزینی دفع می‌شود.

(۴) به طور معمول در نیمة دوم دوره جنسی زنان، اندازه جسم زرد برخلاف میزان هورمون‌های هیپوفیزی کاهش می‌باید.

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

(۱) گامت‌های فاقد توانایی حرکت و تازک را تولید می‌کند.

(۲) در ساخت تنها یک نوع گامت مورد نیاز برای تولید مثل موثر است.

(۳) واجد سازوکارهایی برای افزایش احتمال برخورد گامت‌ها با یکدیگر است.

(۴) گروهی از پیکه‌های شیمیایی آن در ساخت گامت‌های این جانور نقش دارد.

۱۰- با توجه به کتاب درسی، نوعی جانور دارای توانایی تولیدمثل جنسی بدون نیاز به یاخته جنسی دیگر، که ..... اسکلت خارجی است قطعاً .....

(۱) دارای - دربی هر نوع تولیدمثل جنسی خود، جانوری نر و فاقد توانایی میوز را تولید می‌کند.

(۲) فاقد - درپی تقسیم میوز و میتوz گامت‌های خود، فامتن‌های آن را دوباره می‌کند.

(۳) دارای - توانایی ساخت گامت‌های متحرک همانند توانایی انجام لقادح 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 بروون 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 بروون ریز است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) اسپرماتیدها دارای سر و دم هستند ولی قدرت حرکت ندارند.

(۲) اسپرماتوسیت اولیه برخلاف اسپرماتوسیت ثانویه حاصل تقسیم میتوz است.

(۳) اسپرماتیدها پس از تولید در اپیدیدیم، بالغ می‌شوند.

(۴) غده پروستات با ترشح مایع بی‌رنگ و قلیایی به خشی کردن مسیر اسپرم کمک می‌کند.

۱۳- در یک چرخه تخدمانی 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 تخدمان

- افزایش فعالیت ترشحی غده‌های دیواره داخلی رحم



۲-۳ (۴)

۱-۴ (۳)

۴-۱ (۲)

۳-۲ (۱)



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 درباره این فرایند صحیح است؟

(۱) هر یاخته‌ای که از تخدمان خارج می‌شود، دارای ۲۳ فامتن (کروموزوم) می‌باشد.

(۲) هر یاخته‌ای که در آن تترادها مشاهده می‌شوند، دارای ۴۶ فامتن (کروموزوم) می‌باشد.

(۳) هر یاخته‌ای حاوی ۴۷ فامتن (کروموزوم) در هسته خود، تنها پس از ورود به رحم تقسیم می‌شود.

(۴) هر یاخته‌ای حاوی ۲۴ فامتن (کروموزوم) در هسته خود، فقط در حضور زامه (اسperm) تولید می‌شود.

۱۵- کدام گزینه، در مورد اندامی در یک زن سالم و بالغ که زودتر از بقیه دستگاه‌های بدن پیر می‌شود، همواره درست است؟

(۱) تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های آن، تنها به صورت مساوی انجام می‌شود.

(۲) به بخش ماهیچه‌ای طناب متصل کننده خود به دیواره رحم، اتصال دارد.

(۳) جسم سفید برخلاف جسم زرد، در چرخه قاعدگی از آن خارج می‌شود.

(۴) نوعی عامل مؤثر بر ترشح کوتیزول در بدن، بر طول مدت دوره فعالیت بهینه این اندام اثر دارد.

۱۶- به طور معمول، کدام عبارت، درباره نوعی پرده جنینی که به دیواره رحم مادر نفوذ می‌کند، نادرست است؟

(۱) باعث اختلاط خون جنین و مادر می‌شود.

(۲) تحت تأثیر 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، به طور 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 زاده‌های اشان 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 پرده جنینی از اختلاط خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.

۱۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «دوقولهایی که دراثر ..... ایجاد می‌شوند، قطعاً .....»

(۱) جدا شدن یاخته‌های بنیادی حین تقسیمات اولیه تخم – دو نوع فامتن جنسی دارند.

(۲) تقسیم توده درونی بلاستوسیست به دو قسمت – زن‌های آن‌ها به مادر خود نسبت به پدر شبیه‌تر است.

(۳) آزاد شدن دو مام یاخته ثانویه از تخدمان‌های مادر – از لحظه جنسیت با یکدیگر متفاوت هستند.

(۴) لقاح اسپرم و تخمک درون هر دو لوله رحمی متصل به رحم – از نظر صفات ظاهری، هیچ شباهتی ندارند.

۲۰- تخمکی که دارای دیواره ژله‌ای یا لایه ژله‌ای است .....  
.....

(۱) تنها مربوط به جانوران آبزی است که لقاح خارجی دارند.

(۲) همواره دارای ذخیره 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 اسمرزی و دفع مواد زائد+ از یاخته تا گیاه

زیست شناسی ۱: صفحه های ۸۹ تا ۶۹

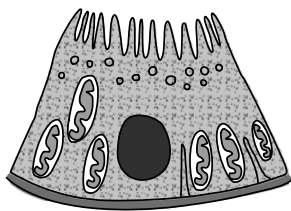
۲۱- کدام مورد در ارتباط با تنظیم شیمیایی ترکیب ادرار و تنظیم آب در انسان درست می‌باشد؟

(۱) اختلال در تولید نوعی هورمون در هیپوپotalamus 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 تجزیه آمینواسیدها، به دلیل سمیت بالا به سرعت با کربن‌دی‌اکسید در کلیه‌ها ترکیب می‌گردد.

(۴) هورمون آلدosteron برخلاف هورمون ضدادراری، به صورت غیرمستقیم باعث بازجذب آب می‌شود.



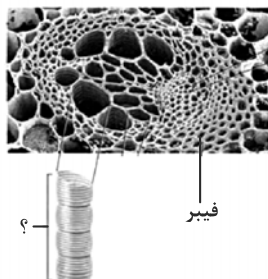
-۲۲- کدام عبارت، درباره یاخته روبه رو نادرست بیان شده است؟

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

-۲۳- هر یاخته تمایزیافته روپوست در گیاهی جوان، .....

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

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



● یاخته‌ای را نشان می‌دهد که در سامانه بافت آوندی ریشه گیاه خرزه‌هه نمی‌تواند در تماس با درون پوست باشد.

● دیواره عرضی در این یاخته‌ها از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل شده است.

● با صرف انرژی زیستی توسط لایه ریشه‌زا، فشار اسمزی درون آن افزایش یافته و به دنبال آن آب از طریق غشای آن به درونش وارد می‌شود.

● در گیاه گل ادریسی، می‌تواند در اثر تغییراتی در یاخته‌های حاصل از مریستم نخستین ساقه و ریشه ایجاد شود.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

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

۱) فاصله بزرگ سیاهرگ زیرین از کلیه راست، بیشتر از کلیه چپ است.

۲) در هر لپ کلیه بخشی از هرم و لگنچه همانند انواعی از رگ‌های خونی یافت می‌شود.

۳) تعداد ماهیچه‌های ایجاد‌کننده حلقه انقباضی در میزناهی سمت چپ کمتر از میزناهی 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 به طور متفاوتی تکمیل می‌کند؟

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

۱) کلانشیم - همانند - در ایجاد انعطاف‌پذیری همانند استحکام گیاه نقش دارند.

۲) کلانشیم - برخلاف - دارای دیواره ضخیم‌تر نسبت به یاخته‌های فتوستنت‌کننده سامانه زمینه‌ای هستند.

۳) پارانشیم - برخلاف - واجد لان‌های ستاره‌ای هستند و ممکن نیست در ترمیم گیاه طی آسیب مؤثر باشند.

۴) پارانشیم - همانند - واجد مناطقی در دیواره 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 ..... به طورقطع .....»

۱) در جایه‌جایی آب موثر است - در بیشتر موارد به صورت فعال و با مصرف انرژی زیستی صورت می‌گیرد.

۲) در بخشی از نفرون که واجد یاخته‌های زانه دار است رخ می‌دهد - منجر به تغییر ترکیب مایع تراویش شده می‌شود.

۳) در تنظیم  $pH$  خون نقش مهمی ایفا می‌کند - به کمک یاخته‌هایی صورت می‌گیرد که ترشحات گلیکوپروتئینی دارند.

۴) در ناحیه 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 پروتوبلاست 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 مقابله مناسب است؟ «وجه اشتراک ..... با ..... در این است که هردو .....»

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

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

ج) ماهی آب شور - سختپوست - 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.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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

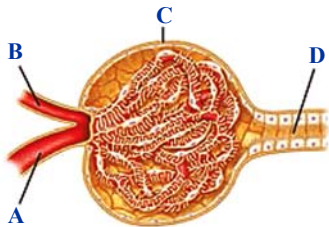
۱) دارای ضخیم‌ترین بخش این لوله - حرکت مواد هم‌جهت با حرکت مواد در لوله جمع‌کننده است.

۲) به لوله واحد بیشترین بازجذب مواد نزدیکتر - به طورکلی در دور کردن محتويات نسبت به لگنچه نقش دارد.

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

۴) از لوله واحد پیچ خورده‌گی بیشتر، دورتر - دارای بخش نازک طویل‌تری در طول خود نسبت به بخش دیگر این لوله می‌باشد.

### سوال‌های 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 ارتیباط با C جایه‌جا 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.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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 غیررادی صورت می‌گیرد.

۳۳- چند مورد جمله مقابله 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.

۳(۴)

۲(۳)

۱(۲)

۱) صفر

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

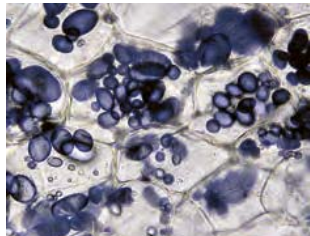
۳(۲)

۴(۱)



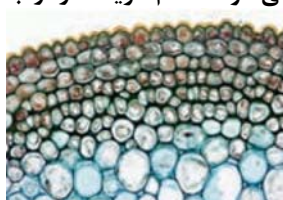
## ۳۵- بخشی از دیواره یاخته‌های گیاهی که .....، قطعاً .....

- ۱) استحکام و تراکم آن از دیواره نخستین بیشتر است-پروتوبلاست هریک از یاخته‌های تازه تشکیل شده، آن را می‌سازد.
- ۲) همراه با اضافه شدن ترکیبات سازنده دیواره، اندازه آن نیز افزایش می‌یابد- یاخته‌ها را کاملاً از هم جدا می‌کند.
- ۳) همانند چسب عمل می‌کند- بعد از تقسیم هسته یاخته، تشکیل و تکمیل می‌شود.
- ۴) از یک لایه تشکیل شده است- مسن‌ترین بخش دیواره یاخته‌ای است.

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

- ۱) نوعی پلی‌ساکارید در آن ذخیره می‌شود.
- ۲) در تشکیل پایه‌های جدید در گیاه سیب‌زمینی نقش دارد.
- ۳) یکی از ویژگی‌های گروهی از یاخته‌های گیاهان داشتن این اندامک است.
- ۴) ترکیبات رنگی موجود در آن در بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مثبتی دارند.

## ۳۷- در شکل مقابل، نوعی بافت گیاهی وجود دارد که به علت رنگ‌آمیزی دیواره قیره دیده می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با این بافت صحیح است؟



- ۱) رایج‌ترین نوع بافت زمینه‌ای گیاهان را نشان می‌دهد.

- ۲) این بافت معمولاً در زیر بافت سازنده پوستک قرار دارد.

- ۳) یاخته‌های این بافت دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارند.

- ۴) یاخته‌های آن فقط در محل لان‌ها دارای پلاسمودسم هستند.

## ۳۸- کدام گزینه در ارتباط با «آوندهایی که دیواره عرضی آن‌ها از بین رفته و لوله پیوسته‌ای تشکیل شده است»، صحیح می‌باشد؟

- ۱) لیگنین در دیواره یاخته‌های آن به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد.

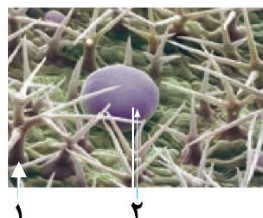
- ۲) یاخته‌های آن، در جایه‌جا نمودن شیره پرورده نقش اصلی را دارند.

- ۳) یاخته‌های تشکیل دهنده آن‌ها، دوکی شکل و درازند.

- ۴) سیتوپلاسم این یاخته‌ها از بین نرفته است.

۳۹- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرست تکمیل می‌کند؟

«یاخته شماره ..... در بخشی از گیاه دیده می‌شود که .....»



- ۱- عملکردی شبیه پوست در جانوران دارد.

- ۲- یاخته‌های ترشح‌کننده ترکیبات لیپیدی دیده می‌شوند.

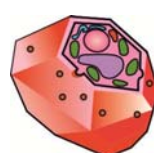
- ۳- در قسمت مرکزی آن فقط یاخته‌های آوندی وجود دارد.

- ۴- گروهی از یاخته‌های روپوستی آن توانایی انجام فتوسنتر 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 می‌باشد.

- ۲) 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) دراستحکام گیاه نقش دارد.

- ۴) (الف) برخلاف (ج)، مانع رشد اندام‌ها می‌شود و همانند (ب) ممکن نیست سبزینه داشته باشد.
- <https://konkur.info>



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 قطب‌هایی از آهنرا هستند؟
- 
- N, N, S, N, S (۱)  
N, S, N, S (۲)  
S, N, S, N (۳)  
خنثی، خنثی، خنثی، خنثی (۴)

- ۴۲- کدام گزینه در مورد میدان مغناطیسی زمین صحیح نیست؟
- (۱) در هر نقطه روی زمین، عقره مغناطیسی دقیقاً در جهت شمال جغرافیایی قرار می‌گیرد.  
(۲) جهت میدان مغناطیسی زمین در بازه‌های زمانی نامنظم نسبتاً زیاد، به طور کامل وارون می‌شود.  
(۳) قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق نیستند.  
(۴) طرح خط‌های میدان مغناطیسی زمین مانند آهنربای میله‌ای بزرگ است که در نزدیکی مرکز زمین قرار دارد.

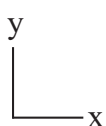
- ۴۳- مطابق شکل زیر، سیمی به جرم  $10\text{ g}$  و طول  $20\text{ cm}$  در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به حالت تعادل قرار دارد. اندازه میدان



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

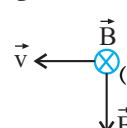
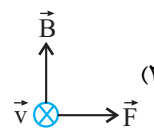
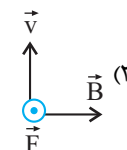
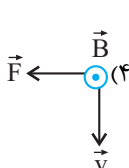
- ۴۰۰ (۲)  
۲۵۰ (۱)  
۴۰ (۴)  
۲۵۰۰ (۳)

- ۴۴- ذره بارداری با بار  $C = 2\mu\text{C}$  که با سرعت  $\vec{v} = -30\hat{j}\text{ m/s}$  حرکت می‌کند، وارد میدان مغناطیسی یکنواختی که معادله آن در SI به صورت  $\vec{B} = 10\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}\text{ T}$  است، می‌شود. اندازه نیروی وارد بر ذره چند نیوتون و جهت آن به کدام سمت است؟

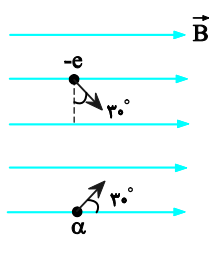


- $6 \times 10^{-6}$ ، درون سو (۱)  
 $6 \times 10^{-6}$ ، برون سو (۳)

- ۴۵- یک الکترون با سرعت عمود بر میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  حرکت می‌کند و به آن نیروی  $\vec{F}$  وارد می‌شود. کدام شکل وضعیت این سه بردار را درست نشان می‌دهد؟



- ۴۶- مطابق شکل زیر، یک ذره آلفا و یک الکترون در یک میدان مغناطیسی یکنواخت در حال حرکت هستند. اگر تسدی 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.)



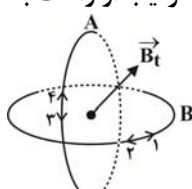
$$\frac{\sqrt{3}}{3} (۴)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} (۳)$$

$$1 (۲)$$

$$\frac{1}{2} (۱)$$

- ۴۷- مطابق شکل زیر، دو حلقه هم‌مرکز حامل جریان به صورت عمود بر هم درون هم قرار گرفته‌اند. اگر بردار میدان مغناطیسی برایند دو حلقه در مرکز آن‌ها به صورتی باشد که در شکل نشان داده شده، جهت جریان حلقه‌های A و B به ترتیب از راست به

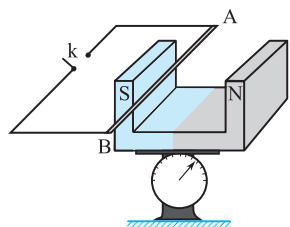


- چپ مطابق کدام گزینه است؟

- ۱ و ۳ (۱)  
۲ و ۳ (۲)  
۱ و ۴ (۳)  
۲ و ۴ (۴)



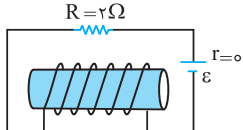
- ۴۸- در شکل مقابل سیم افقی AB در میدان مغناطیسی یکنواخت، بین دو قطب معلق است و قبل از بستن کلید k، ترازو عدد ۱۰ نیوتون را نشان می‌دهد. وقتی کلید k بسته شود، از سیم جریان ۲۰ آمپر می‌گذرد و ترازو عدد ۸ نیوتون را نشان می‌دهد. اگر طول سیم AB برابر ۱۰ سانتی‌متر باشد، اندازه میدان مغناطیسی بر حسب تسلا و جهت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



- (۱) ۱۰٪ از A به B  
 (۲) ۱٪ از B به A  
 (۳) ۱٪ از A به B  
 (۴) ۱۰٪ از B به A

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

$$\text{داخل سیم‌لوله و روی محور آن چند تسلا است؟} \quad (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$



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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

در پی غذای سالم

شیمی ۲ : صفحه های ۷۵ تا ۹۶

- ۵۱- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- پوست و پوشش میوه‌ها و خشکبار، یک عامل طبیعی برای افزایش زمان ماندگاری آن هاست.
- 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 افروختن چند قطره محلول پتابسیم بددید 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 مورد «پ» و «ت» به درستی نشان می‌دهد؟

- (آ) اگر قند را به خاک باغچه آگشته 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 نفعخ می‌شوند اما برخی دیگر دچار نفعخ 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 - سطح تماس      (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	دما 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.

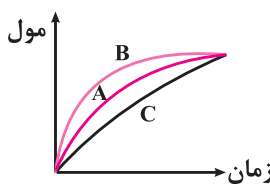
(۴) ۴

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) لیکوپین 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

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



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

کروی شکل با حداکثر شعاع  $10\text{ cm}$  جمع‌آوری می‌شود. اگر سرعت متوسط مصرف  $\text{HCl}$  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  $20\text{ L}$  لیتر بر مول و عدد  $\pi$  را  $3$  در نظر بگیرید.)

(۴) ۲۶۰

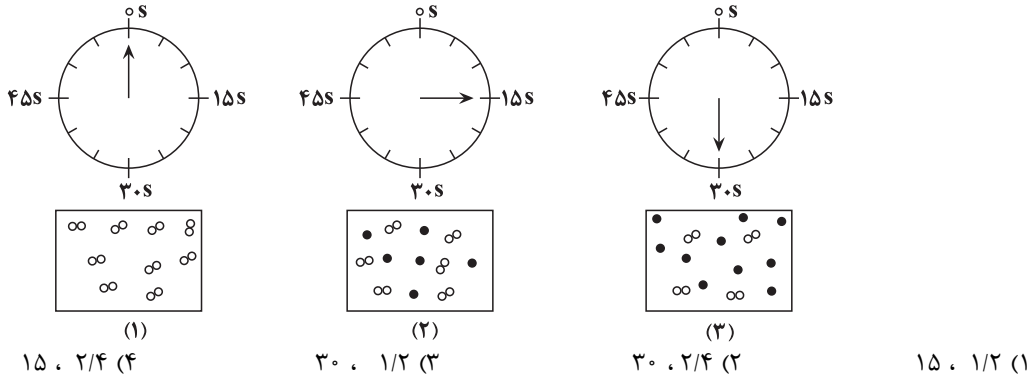
۳ (۳) ۱۲۰

۲ (۲) ۱۸۰

۱ (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 بر حسب مول بر لیتر بر دقيقه 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  $0^{\circ}$  مول می‌باشد)



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

$\lambda$	۶	۴	۲	۰	زمان (min)
					غلظت ( $\text{mol.L}^{-1}$ )
۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۱۲	۰/۲	[A]
۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۰۴	۰	[B]
۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۹	۰/۱۸	۰/۳	[C]
۰/۴۶	۰/۴۶	۰/۳۸	۰/۲۶	۰/۱	[D]

- سرعت مصرف C در بازه زمانی ۶ تا ۲ دقیقه بیش از  $5/2$  برابر سرعت متوسط واکنش در کل زمان انجام آن است.
  - مجموع ضرایب استوکیومتری واکنشدهندها و فراوردها برابر است.
  - بازده واکنش ۹۰ درصد است.
  - نمودار روبه رو 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 ۹۸ تا ۷۰

- ۶۱- چه تعداد از مواد زیر در رابطه با شیمی سبز درست است؟
- (الف) سوخت سبز، در ساختار خود علاوه بر عناظر C و H، اکسیژن نیز دارد و این مواد زیست تخریب پذیر هستند.
- (ب) در راستای تبدیل  $\text{CO}_2$  به مواد معدنی، کربن دی اکسید را با اکسیدهای اسیدی واکنش می‌دهند.
- (پ) یکی از راههای کاهش ردپای  $\text{CO}_2$  دفن کردن آن در مکانهای آمن و عمیق است.
- (ت) اتانول و روغن‌های گیاهی همانند پلیمرهایی که بر پایه نشاسته ساخته می‌شوند، در طبیعت به مواد ساده‌تر تجزیه می‌شوند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



۶۴- چه تعداد از مقایسه های زیر در مورد سوخت های بنزین، زغال سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی درست است؟

الف) میزان آلایندگی: گاز طبیعی > زغال سنگ

ب) انرژی آزاد شده به ازای سوختن هر گرم: گاز طبیعی > هیدروژن

پ) قیمت یک گرم: بنزین > زغال سنگ

ت) تنوع فراورده های گازی در واکنش سوختن: بنزین = گاز طبیعی

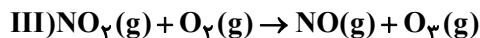
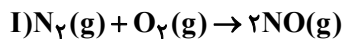
۲(۴)

۱(۳)

۲(۲)

۴(۱)

۶۵- با توجه به واکنش های زیر؛ می توان گفت علت رنگ قهوه ای روش در هوای آلوده کلان شهرها وقوع واکنش ..... است؛ و در انجام واکنش ..... رعدوبرق دخالت دارد. همچنین واکنش ..... مخصوصی تولید می کند که به عنوان آلاینده سبب سوزش چشمان و آسیب دیدن ریه ها می شود.



III، I و II و

I، III و II

II، I و III

(۱) I، II، III و

۶۶- چه تعداد از موارد زیر در مورد آلوتروب کمیاب تر اکسیژن درست است؟

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

ب) در صنعت از آن برای گندздایی میوه ها و سبزیجات و از بدن جانداران ذره بینی درون آب استفاده می شود.

پ) نسبت شمار الکترون های پیوندی به ناپیوندی در آن برابر  $\frac{5}{4}$  است.

ت) مانع ورود بخش عمده ای از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می شود.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۶۷- چند مورد از مطالب زیر نادرست اند؟ ( $\text{O=16, N=14, C=12: g.mol^{-1}}$ )

آ) قراردادن بادکنک های پرشده از هوا درون نیتروژن مایع، باعث کاهش فاصله بین ذره های آن ها می شود.

ب) گازها برخلاف جامد ها و مایع ها حجم معینی ندارند و تمام فضای ظرف را اشغال می کنند.

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

ت) در دما و فشار یکسان  $12^{\circ}\text{C}$  گرم از گاز کربن مونوکسید حجم بیشتری از همان مقدار از گاز نیتروژن دارد.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

(۱) صفر

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

دهند و  $2/8$  لیتر فرآورده های 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 می داد؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).

۴۰، ۳/۵(۴)

۶۰، ۳/۵(۳)

۴۰، ۲(۲)

۶۰، ۲(۱)

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

آ) بزرگ ترین چالش هابر، جداسازی آمونیاک از مخلوط واکنش بود.

ب) در فرایند هابر، نقطه جوش فراورده از واکنش دهنده ها بیشتر است.

پ) گاز نیتروژن به گاز بی اثر شهرت یافته و در محیط هایی که گاز اکسیژن، عامل تغییر شیمیایی است از گاز نیتروژن استفاده می کنند.

ت) در صنعت از واکنش  $3\text{N}_2 + 2\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$  با مقدار کافی گاز نیتروژن، در دمای  $45^{\circ}\text{C}$  و فشار  $20\text{ atm}$  و در حضور آهن،

۱۷ تن آمونیاک به دست می آید.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۷۰- نام کدام ترکیب شیمیایی درست نوشته شده و در ساختار لوویس آنیون آن، تفاوت شمار الکترون های پیوندی و ناپیوندی،

نسبت به آنیون های دیگر، کمتر است؟

(۱)  $\text{Cu}_2\text{CO}_3$ : مس کربنات

(۳)  $\text{Li}_2\text{SO}_4$ : لیتیم سولفات

(۲)  $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ : باریم فسفات

(۴)  $\text{NH}_4\text{OH}$ : آمونیوم هیدروکسید



۶۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) سالانه میلیون‌ها تن سدیم کلرید با روش تبلور از آب دریا جداسازی و استخراج می‌شود.

(۲) بیشترین مصرف سدیم کلرید در تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن می‌باشد.

(۳) میزان مصرف سدیم کلرید در تولید سدیم کربنات بیشتر از مصرف آن برای ذوب کردن یخ جاده‌ها است.

(۴) در صنایع داروسازی، به منظور تهیه سرم فیزیولوژی از نمک سدیم کلرید استفاده می‌شود.

۷۰- جهت استخراج کل یون‌های آهن (III) موجود در یک نمونه آب دریا به حجم ۱۰ لیتر به صورت رسوب آهن (III)

هیدروکسید، ۵۱ گرم یون  $\text{OH}^-$  مورد نیاز است. غلظت یون  $\text{Fe}^{3+}$  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  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  در نظر بگیرید.)

۲۸۰۰ (۴)

۱۱۲۰۰ (۳)

۱۶۸۰۰ (۲)

۵۶۰۰ (۱)

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

توابع نمایی و لگاریتمی + حد و پیوستگی

ریاضی ۲: صفحه های ۱۰۵ تا ۱۴۲

۷۱- اگر  $\log_x^{x+y} = 2$  و  $\log_x^{x+y} = \log_2^{(x^y-y)} - \log_2^{(y+1)}$  باشد، حاصل  $x+y$  کدام است؟

۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۴ (۲)

۳/۵ (۱)

۷۲- اگر انرژی آزاد شده زلزله (E) از رابطه  $\log E = 11/8 + 1/5M$  (M در مقیاس ریشترا) به دست آید، انرژی آزاد شده در یک

زلزله  $7/5$  ریشترا چند برابر انرژی آزاد شده در یک زلزله  $5/5$  ریشترا است؟

۱۰۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

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

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

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 نقطه‌ای به طول  $x = \frac{\pi}{4}$  پیوسته است؟

$-\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۴)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۳)

$\sqrt{2}$  (۲)

$-\sqrt{2}$  (۱)

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

طول  $x = 2$  پیوسته است؟

۴ (۴)

-۲ (۳)

-۴ (۲)

۲ (۱)

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

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۷۷- اگر  $\log_5^3 = m$  و  $\log_5^2 = n$  باشد، حاصل  $\log_{12}^3$  کدام است؟

$\frac{mn+m+1}{n+2mn}$  (۴)

$\frac{mn+n+1}{2mn+n}$  (۳)

$\frac{mn+n+1}{m+2mn}$  (۲)

$\frac{mn+m+1}{2mn+m}$  (۱)

۷۸- اگر لگاریتم عدد  $\sqrt[3]{25/20}$  در مبنای ۸ برابر A باشد، آنگاه لگاریتم عدد  $(1 - \frac{1}{A})$  در پایه ۴ کدام است؟

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{2}{3}$  (۳)

$\frac{1}{3}$  (۲)

-۳ (۱)



۷۹- به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع با ضابطه  $x=2$  پیوسته است؟

$$f(x) = \begin{cases} 3x - [x] & ; \quad x < 2 \\ a & ; \quad x = 2 \\ x + 2 & ; \quad x > 2 \end{cases}$$

(۴) هیچ مقدار  $a$ 

۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۴ (۱)

۸۰- به ازای مقادیری از  $a$  و  $b$ ، تابع با ضابطه  $R$  پیوسته است.  $a$  کدام است?

$$f(x) = \begin{cases} x[x] & ; \quad |x| < 1 \\ ax + b & ; \quad |x| \geq 1 \end{cases}$$

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

-۱ (۲)

 $-\frac{3}{2}$  (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی و سلامت + پویایی زمین

زمین‌شناسی: صفحه‌های ۷۳ تا ۹۴

۸۱- پدر علم زمین‌شناسی پژوهشکی کیست؟

(۴) اوله سلینوس

(۳) آلفرد و گنر

(۲) توزو ویلسون

(۱) یووان اشتولکلین

۸۲- هم کمیود و هم زیادی مصرف کدام عناصر در بدن انسان، سبب بیماری می‌شوند؟

(۴) فلوئور، روی

(۳) جیوه، روی

(۲) آرسنیک، فلوئور

(۱) آرسنیک، جیوه

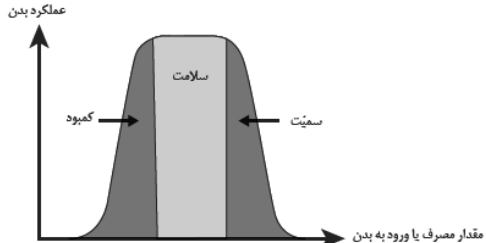
۸۳- غلظت عناصر مختلف در چاههای آب چهار منطقه اندازه‌گیری شده و سپس نسبت غلظت این عناصر به غلظت استاندارد

(غلظت عنصر در منطقه) تعیین شده و در جدول زیر ارائه شده است. با توجه به اطلاعات داده شده در جدول زیر، احتمال غلظت استاندارد

شیوع دیابت و سرطان پوست در کدام منطقه بیشتر است؟

غلظت اندازه‌گیری 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

۸۴- نمودار برای همه گروه عناصر زیر صدق می‌کند به جز.....



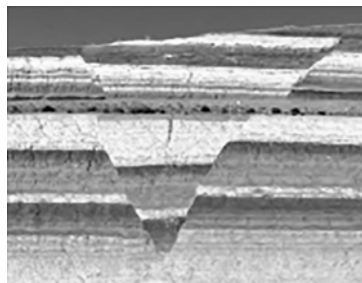
(۱) آهن - پتاسیم - فسفر

(۲) کلسیم - منگنز - منیزیم

(۳) اکسیژن - سرب - فسفر

(۴) سدیم - پتاسیم - سلنیم

۸۵- در شکل رو به 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 کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

الف) در همه سنگ‌های آتشفشانی به فراوانی وجود دارد.

ب) عنصری جزئی اساسی با منشأ زمینی است.

پ) بی‌هنگاری مثبت آن عامل اختلال در سیستم ایمنی بدن است.

ت) دارای مسیر مشترکی با سلنیم برای ورود به بدن است.

۴) ب و ت

۳) الف و پ

۲) ب و پ

۱) پ 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) بی‌هنگاری 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 میکائی 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

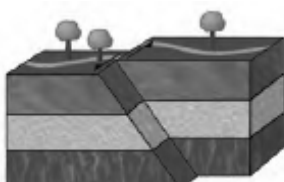
-۹۰- با توجه به نوع گسل و تنش شکل مقابله کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) بر اثر تنش فشاری فرادیواره نسبت به فرویدیواره 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.



# اُشپر لور ماه ۱۴۰۲

## دوازدهم بُجْری

پاسخگویی به تمام سوالات 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)



زیست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۶

مولکول‌های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در باخته

۹۱- در ياخته زنده اپیدرم پوست، در طی همانندسازی ..... مراحل رونویسي .....

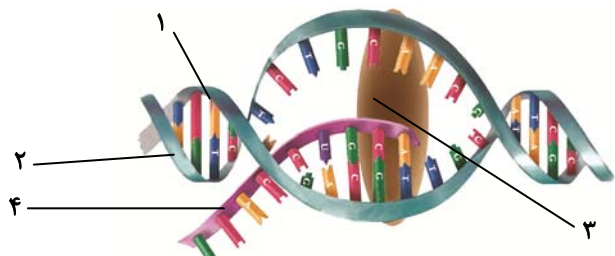
۱) برخلاف - بین تمام نوکلئوتیدهای رشته‌الگو و رشته تازه تشکیل شده، پیوند هیدروژنی پایدار تشکیل می‌شود.

۲) همانند - در مقابل دو رشته مولکول دنا، نوکلئوتیدهایی قرار می‌گیرند.

۳) برخلاف - فعالیت آنزیم‌های بسپاراز فقط در مرحله S چرخه ياخته‌ای مشاهده می‌شود.

۴) همانند - ممکن است از روی یک ژن چندین رشته نوکلئوتیدی ساخته شود.

۹۲- شکل زیر مربوط به یک ياخته یوکاریوتي است. با توجه به شکل، می‌توان بیان داشت که بخش ..... بخش .....



۱) ۳ برخلاف - ۴، نمی‌تواند از منافذ موجود در پوشش هسته عبور کند.

۲) همانند - ۲، ممکن نیست رشته‌الگو برای رمزکردن مولکول شماره ۳ باشد.

۳) ۲ برخلاف - ۴، ممکن نیست در تماس مستقیم با سیتوپلاسم قرار گیرد.

۴) همانند - ۲، می‌تواند الگویی برای ساخت یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی باشد.

۹۳- چند مورد از موارد زیر، در طی مرحله طویل شدن رونویسی صورت می‌گیرد؟

• همانند مرحله آغاز، حباب رونویسی مشاهده می‌شود.

• حرکت حباب رونویسی در طی دنا مشاهده می‌شود.

• شکستن پیوندهای بین نوکلئوتیدهای دارای ریبوز و دئوكسی ریبوز

• تشکیل پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدها

• آزاد شدن انرژی و سپس مصروف انرژی تولید شده

۱)

۳

۴

۳

۲

۱)

۵

۴

۳

۲

۱)

۴

۳

۲

۱)

۴

۳

۲

۱)

۵

۴

۳

۲

۱)

۶

۵

۴

۳

۲

۱)

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱)

۸

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱)

۱) pH - تغییر شکل جایگاه فعال

۳) دما - غیرفعال شدن برگشت‌ناپذیر

۹۷- کدام گزینه عبارت مقابله می‌کند؟ «در باکتری استرپتوکوکوس نومونیا، مولکول پلازمید .....»

۱) می‌تواند همانندسازی ژن(های) عامل مولد سینه پهلو مشخص شد.

۲) برخلاف - باکتری‌های بدون پوشینه در محیط دارای عصاره بدون پروتئین باکتری پوشینه‌دار کشته شده، کشت داده می‌شند.

۳) همانند - مخلوطی از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده و باکتری‌های بدون پوشینه به موش‌ها تزریق کردند.

۴) برخلاف - ماهیت ماده وراثتی و نحوه انتقال آن در بین باکتری‌ها کشف شد.

۱) می‌تواند همانندسازی ژن(های) عامل مقاوم در برابر پادزیست (ها) را انجام دهد.

۲) دارای اتم نیتروژن در ساختار هر باز آلی خود است.

۳) می‌تواند دارای نوکلئوتیدهایی مشابه رنای پیک باشد.

۴) می‌تواند دارای ژن(های) خاصی باشد که از روی آن رنا ساخته می‌شود.

۹۸- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ «ساختار صفحه‌ای ..... ساختار مارپیچ .....»

۱) همانند - در هموگلوبین به صورت یک زیر واحد تا خورده می‌باشد و شکل خاصی پیدا می‌کند.

۲) برخلاف - در اثر پیوندهای آبدوست و تاخوردگی بیشتر به شکل کروی در می‌آید.

۳) همانند - الگویی از پیوند هیدروژنی را نشان می‌دهد.

۴) برخلاف - هنگامی شکل می‌گیرد که دو یا چند زنجیره پلی‌پیتیدی در کنار هم قرار می‌گیرند.

۹۹- افزایش ..... برخلاف کاهش آن، باعث ..... آنزیم می‌شود.

۲) غلظت آنزیم - افزایش سرعت تولید پیش‌ماده توسط

۴) غلظت پیش‌ماده - افزایش بسیار زیاد و مداوم سرعت عمل



۱۰۰ - چند مورد در ارتباط با رونویسی از ژن‌های نوعی گویچه سفید که دارای سیتوپلاسمی با دانه‌های درشت و روشن است، نادرست می‌باشد؟  
 الف) رنای پیک می‌تواند در حین رونویسی دستخوش تغییرات شود.

ب) در یک مولکول دنا، نواحی که به صورت اینترنون مشخص نشوند، همگی جزو قسمت‌های بیانه قرار می‌گیرند.

ج) مقایسه رنای نابالغ و رشته دنای رمزگذار، باعث آشکار شدن حلقه‌هایی از جنس دنا در بعضی بخش‌ها شد.

د) جهت رونویسی و رشته‌الگو 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 راهانداز از یکدیگر آغاز می‌شود.

۱)

۲)

۳)

۴)

فیزیک ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۰

حرکت در یک بعد

۱۰۱ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، 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  $t$  ..... است.

۱) همواره بیشتر

۲) همواره کمتر

۳) ابتدا بیشتر، سپس کمتر

۴) ابتدا کمتر، سپس بیشتر

 $t_1$  $t$ 

۱۰۲ - موتور سواری با تندی ثابت، مسیر دایره‌ای یک میدان را هر  $30\text{s}$  یک بار دور می‌زند، اگر در پنج ثانیه سوم حرکت جایه‌جایی موتورسوار از مسافت طی شده آن،  $56\text{ cm}$  کمتر باشد، تندی موتورسوار چند متر بر ثانیه است؟ ( $\pi = \frac{3}{14}$ )

۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

۱۰۳ - معادله مکان - زمان دو متحرک که بر روی محور X حرکت می‌کنند، در SI به صورت  $X_B = -20t + 480$  و  $X_A = 15t - 320$  و  $x_B = -20t + 480$  است. فاصله زمانی دو لحظه‌ای که متحرک‌های A و B در فاصله  $\frac{5}{5}2$  متری از یکدیگر قرار می‌گیرند، چند ثانیه است؟

۱)

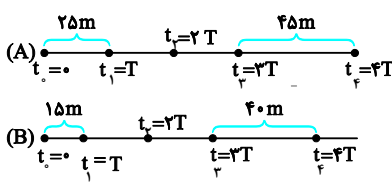
۲)

۳)

۴)

۵)

۱۰۴ - هر یک از شکل‌های زیر مکان دو متحرک A و B را که با شتاب ثابت حرکت می‌کنند، در لحظه‌های  $t_1 = 0$ ,  $t_2 = T$ , ...,  $t_4 = 4T$  نشان می‌دهد. در این صورت نسبت شتاب متحرک A به شتاب متحرک B کدام است؟



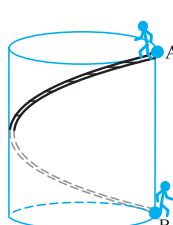
۱)

۲)

۳)

۴)

۵)



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

 $\sqrt{2}$ 

۱)

 $\sqrt{1+\pi^2}$ 

۲)

 $\sqrt{1+4\pi^2}$ 

۳)

۱۰۶ - مطابق شکل زیر قطار (۲) به طول  $400\text{ m}$  متر با تندی ثابت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} 108$  و قطار (۱) به طول  $300\text{ m}$  متر با تندی ثابت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} 54$  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  $x_A = -20\text{ m}$  و  $x_B = 60\text{ m}$  باشد، در لحظه‌ای که دو قطار به طور کامل از کنار یکدیگر عبور می‌کنند، مکان نقطه A کدام است؟

۱)

۲)

۳)

۴)



۱۰۷ - متحرکی با شتاب ثابت و سرعت اولیه  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 18$  در مسیری مستقیم در حال حرکت است. اگر جایه‌جایی متحرک در ثانیه پنجم حرکت برابر با صفر باشد، مسافت طی شده توسط متحرک در ۱۰ ثانیه ابتدایی حرکت چند متر است؟

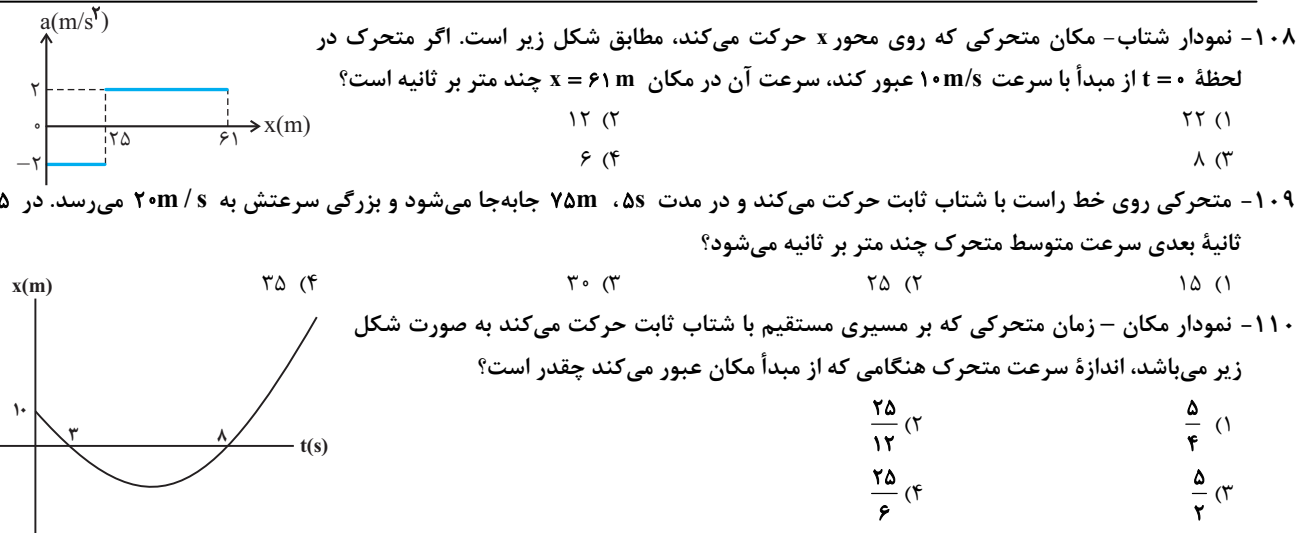
۱)

۲)

۳)

۴)

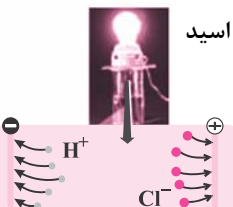
۵)



شیمی ۳ : صفحه‌های ۱ تا ۲۵

مولکول‌ها در خدمت تدرستی

- ۱۱۱ - چه تعداد از موارد زیر در مورد خواص مخلوط‌ها نادرست است؟
- الف) مقایسه اندازه ذرات سازنده به صورت: محلول > کلوبید > سوسپانسیون است.
- ب) رنگ پوششی برخلاف شربت معده، توانایی پخش نور را دارد.
- پ) ژله و سنس مایونز همانند آب دریا، پایدار هستند و تهنشین نمی‌شوند.
- ت) کلوبیدها را می‌توان پلی بین سوسپانسیون‌ها و محلول‌ها در نظر گرفت.
- (۱) صفر  
(۲) ۱۲  
(۳) ۲۳  
(۴) ۳
- ۱۱۲ - کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد پاک‌کننده‌های غیرصابونی و صابونی نادرست است؟
- (۱) با کاهش درصد جرمی گوگرد در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، از حلالیت این پاک‌کننده‌ها در آب کم می‌شود.
- (۲) به ازای تعداد اتم‌های کربن یکسان، تعداد پیوندهای دوگانه بخش قطبی پاک‌کننده‌های غیرصابونی از صابون‌ها کمتر است.
- (۳) به ازای تعداد اتم‌های کربن یکسان، تعداد اتم‌های هیدروژن متصل به کربن در پاک‌کننده‌های غیرصابونی کمتر از پاک‌کننده‌های صابونی است.
- (۴) به ازای تعداد اتم‌های کربن یکسان، تعداد کربن‌های زنجیره  $R$  در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، ۶ عدد کمتر از صابون‌هاست.
- ۱۱۳ - به  $200\text{mL}$  آب سخت ( $d = 1\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$ ) که دارای یون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  با غلظت  $2000\text{ppm}$  است،  $4/22$  گرم از صابون با جرم مولی  $236\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  اضافه شده است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟
- $\text{RCOONa(aq)} + \text{CaCl}_2\text{(aq)} \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Ca(s)} + \text{NaCl(aq)}$
- ( $\text{Ca} = 40$ ,  $\text{Na} = 23$ :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )
- (۱) ۱۰  
(۲) ۲۰  
(۳) ۵۰  
(۴) ۱۰۰
- ۱۱۴ - کدام گزینه در رابطه با پاک‌کننده‌ای که مخلوطی از سدیم هیدروکسید و پودر آلومنیوم است، نادرست می‌باشد؟
- (۱) هنگام واکنش این پاک‌کننده با آب، کاهش جرم به وجود آمده، به دلیل تولید گازی با مولکول‌های دواتمی است.
- (۲) گرمایش بودن واکنش این مخلوط با آب و تولید گاز، به قدرت پاک‌کننده‌ی آن کمک می‌کند.
- (۳) از این پاک‌کننده برای باز کردن مجاری مسدود شده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.
- (۴) پاک‌کننده‌ای خورنده بوده و این پاک‌کننده صرفاً از طریق بهره‌گیری بین ذرهای، سبب پاکیزگی محیط نمی‌شوند.
- ۱۱۵ - چه تعداد از موارد زیر درست هستند؟
- تنظیم میزان اسیدی بودن شوینده‌ها ضروری نیست.
  - زندگی برخی از آبیان به میزان  $\text{pH}$  آب وابسته است.
  - ورود فاضلاب‌های صنعتی به محیط زیست سبب تغییر  $\text{pH}$  می‌شود.
  - اغلب داروها ترکیب‌هایی با خاصیت اسیدی هستند.
  - اغلب میوه‌ها دارای اسیدند و  $\text{pH}$  آن‌ها بیش از ۷ است.
  - برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک (کلسیم اکسید) می‌افزایند.
- (۱) ۲۰  
(۲) ۴  
(۳) ۴  
(۴) ۵



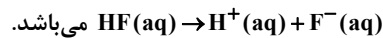
۱۱۶- شکل مقابل، رسانایی الکتریکی محلول‌های  $1\text{ M}$  هیدروکلریک اسید و هیدروفلوریک اسید

را در دمای اتاق نشان می‌دهد. با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌ها نادرست هستند؟

(آ) در هر محلول شمار کاتیون‌ها با شمار آنیون‌ها برابر است.

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

(پ) معادله انحلال پذیری هیدروفلوریک اسید به صورت



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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۷- رسانایی کدام محلول بیشتر است؟ ( $O=16, N=14, H=1: g \cdot mol^{-1}$ )

(۱) محلول هیدروکلریک اسید با غلظت  $0.5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$

(۲) محلول هیدروفلوریک اسید با غلظت  $0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$

(۳) محلول  $0.5 \text{ M}$  هیدروسیانیک اسید با  $\alpha = 0.2$

(۴) محلول به حجم  $50 \text{ mL}$  میلی‌لیتر شامل  $0.315 \text{ g}$  نیتریک اسید

۱۱۸- چه تعداد از عبارت‌های 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  $\text{HX}$  و  $\text{HY}$  در مقدار برابر آب حل شوند، اسیدی که جرم مولی بیشتری دارد،  $\text{pH}$  بزرگ‌تری خواهد داشت.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹-  $\text{HZ}$  و  $\text{HX}$  دو اسید ضعیف‌اند. اگر  $26 \text{ g}$  از  $\text{HX}$  و  $6 \text{ g}$  از  $\text{HZ}$  جدایانه در یک لیتر آب حل شوند،  $\text{pH}$  این دو محلول برابر خواهد

شد. اگر درصد یونش  $\text{HZ}$  در این شرایط  $20\%$  درصد باشد، ثابت یونش  $\text{HX}$  چند  $\text{mol} \cdot L^{-1}$  است؟ ( $1 \text{ mol HX} = 50 \text{ g} \cdot mol^{-1}$ )

(۱)  $0.6 \text{ mol HZ}$

۳ /  $8 \times 10^{-4}$  (۴)۸  $\times 10^{-4}$  (۳)۵  $\times 10^{-4}$  (۲)۲  $\times 10^{-4}$  (۱)

۱۲۰- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

(آ) اگر در آرایش الکترونی اتم عنصر  $M$ ،  $12$  الکترون با  $1 = I$  وجود داشته باشد، فرمول اکسید آن می‌تواند به صورت  $M_2O$  باشد و این اکسید، می‌تواند یک باز آرنسیوس باشد.

(ب) پیش از آنکه ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی‌دان‌ها افزون بر ویژگی‌های آنها، با برخی واکنش‌های آنها نیز آشنا بودند.

(پ) اسیدهای تک‌پروتون دار به ترکیب‌هایی گفته می‌شود که از انحلال هر مول از آن‌ها در آب، یک مول یون هیدرونیوم تولید می‌شود.

(ت) در شرایط یکسان، نسبت شمار یون‌های هیدرونیوم به یون‌های فلوروئید در محلول  $\text{HF}$  کوچکتر از یک است.

(ث) اگر در محلول  $1\text{ M}$  مولار استیک‌اسید، غلظت یون هیدرونیوم برابر  $1.35 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$  باشد، درصد یونش آن برابر  $1/25$  می‌باشد.

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

تابع تابع  
ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۳

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

حاصل  $m + n + k$  کدام است؟

۴ (۴)

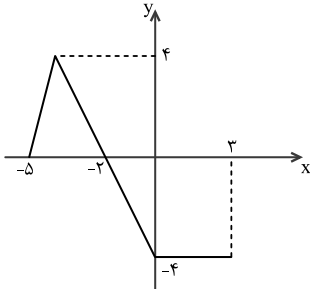
۴ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

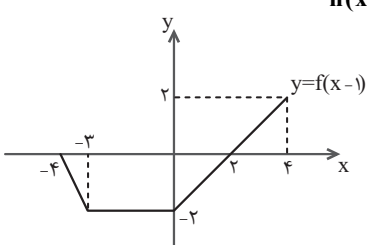
۱۲۲- اگر بازه  $[-8, 12]$  دامنه تابع  $y = f(2x)$  باشد، آنگاه دامنه تابع  $y = f(2x - 2)$  کدام است؟

(۱)  $[-1, 4]$  (۲)  $[-10, 10]$  (۳)  $[-7, 13]$  (۴)  $[-3, 5]$



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

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) بی‌شمار



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

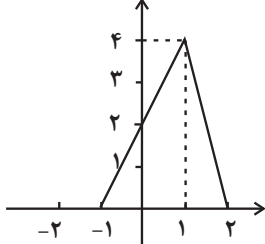
- $[-5, -1] \cup (2, 3)$  ۱  
 $[-3, 1] \cup (4, 5)$  ۲  
 $[-5, 3]$  ۳  
 $[-3, 5]$  ۴

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

- ۱- به نقطه  $(a, b)$  روی تابع  $y = x^3$  برد تابع  $y = x^3 + 3x^2 + 3x$  کدام است؟  
۱) ۴ (۴)  
۲) ۳ (۳)  
۳) ۲ (۲)  
۴) صفر (۱)

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

- $\frac{2}{7}$  ۴  
 $\frac{2}{3}$  ۳  
 $\frac{2}{3}$  ۲  
 $\frac{3}{2}$  ۱



۱۲۷ - نمودار تابع  $y = 2f(1-x)$  به شکل زیر مفروض است. مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع  $y = f(\frac{1}{2}x)$  و محورهای مختصات در ناحیه دوم صفحه محورهای مختصات کدام است؟

- ۱) ۲ (۲)  
۲) ۱ (۴)  
۳) ۳ (۳)

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

- ۱, ۷ (۴)  
-۱, ۷ (۳)  
۱, -۷ (۲)  
-۱, -۷ (۱)

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

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

۱۳۰ - نمودار تابع با ضابطه  $y = x^2 - 2x$ ،  $x > 1$ ، مفروض است. قرینه نمودار آن نسبت به محور  $x$  ها، 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؟

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

فیزیک ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲

دما و گرما

۱۳۱ - یک دماسنجد 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  $30^\circ C$  تغییر کند، تغییر عدد این دماسنجد چقدر خواهد بود؟

- ۱۸ (۴)  
۴۲ (۳)  
۵۴ (۲)  
۱۸ (۱)

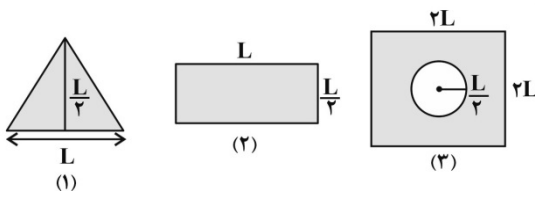
۱۳۲ - در کدام گزینه هر سه دماسنجد، جزو دماسنجد‌های معیار هستند؟

- ۱) جیوه‌ای - ترموکوپل - مقاومت پلاتینینی - گازی  
۲) ترموکوپل - مقاومت پلاتینینی - گازی  
۳) گازی - ترموکوپل - تفسنج  
۴) گازی - ترموکوپل - تفسنج



۱۳۳- شکل مقابل سه صفحه فلزی هم‌جنس با اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می‌دهد. 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 صفحه‌های (۱) و (۲) با هم برابر است.

(۳) افزایش مساحت سوراخ صفحه (۳)  $\pi$  برابر افزایش مساحت صفحه (۱) است.

(۴) افزایش ارتفاع صفحه (۱) نصف افزایش قطر سوراخ صفحه (۳) است.

۱۳۴- میله‌ای فلزی به طول ۲m و ضریب انبساط طولی  $\frac{1}{5 \times 10^{-5}}$  را از دمای  $20^{\circ}\text{C}$  به دمای  $320^{\circ}\text{C}$  می‌رسانیم. افزایش طول آن چند

میلی‌متر است؟

۳۰۰ (۴)

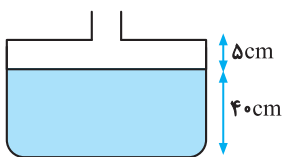
۳۰ (۳)

۳ (۲)

۰/۳ (۱)

۱۳۵- مطابق شکل زیر، درون ظرفی تا ارتفاع ۴۰cm از مایعی به چگالی  $\frac{1}{4\text{g/cm}^3}$  و ضریب انبساط حجمی  $4 \times 10^{-3}$  ریخته شده است.

اگر دمای مایع  $90^{\circ}\text{C}$  فارنهایت افزایش یابد، نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع چند نیوتون افزایش می‌یابد؟ (مساحت مقطع قسمت بالا و پایین به ترتیب برابر  $10\text{cm}^2$  و  $5\text{cm}^2$  و از انبساط ظرف صرف نظر شود و  $\rho = 10\text{m/s}^2$ ) (قسمت بالای لوله به اندازه کافی بلند است و مایع بیرون نمی‌ریزد).



۹/۶ (۱)

۲۴ (۲)

۱۲ (۳)

۴) تغییر نمی‌کند.

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

الف) چگالی آب از دمای صفر تا  $40^{\circ}\text{C}$  کاهش می‌یابد.

ب) حجم آب از دمای صفر تا  $40^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد.

پ) آب دریاچه‌ها در زمستان از پایین به بالا بخ می‌زند.

ت) رفتار غیرعادی آب را می‌توان با ساختار غیرعادی شبکه بلوری بخ توضیح داد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۳۷- قطعه‌ای فولادی به جرم  $20\text{kg}$  و دمای  $80^{\circ}\text{C}$  را داخل  $5\text{kg}$  مایعی با دمای  $10^{\circ}\text{C}$  می‌اندازیم. اگر هنگام تبادل گرمایی،  $40\text{kJ}$  گرما از

$$\text{سیستم خارج شود، دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟} (\frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}} = 5000, \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}} = 4000, \text{مایع} = 40^{\circ}\text{C}, \text{فولاد} = 80^{\circ}\text{C})$$

۳۴/۶ (۴)

۴۰ (۳)

$\frac{100}{3}$  (۲)

۳۲ (۱)

۱۳۸- ۷۰ گرم آب با دمای  $20^{\circ}\text{C}$  را با  $30^{\circ}\text{C}$  گرم آب  $60^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، گرمکنی را داخل مجموعه قرار

می‌دهیم. پس از گذشت زمان  $4/8$  دقیقه، دمای مجموعه به  $56^{\circ}\text{C}$  می‌رسد. توان گرمکن چند وات است؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر شود و

$$J_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{C}}$$

۶۰ (۴)

۴۵ (۳)

۲۵ (۲)

۳۵ (۱)

۱۳۹- ظرفی توسط مایعی هم‌دما با آن به‌طور کامل پُر شده است. با حرارت دادن ظرف و انتقال گرمایی به مایع، حجم ظرف  $100\text{cm}^3$  افزایش یافته و

$50\text{cm}^3$  مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. افزایش حجم مایع بر حسب لیتر کدام است؟

۰/۰۵ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۵۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۴۰- مقداری آب  $20^{\circ}\text{C}$  را با  $m_1$  کیلوگرم آب  $20^{\circ}\text{C}$  و  $m_2$  کیلوگرم آب  $85^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. پس از تعادل گرمایی، آب  $60^{\circ}\text{C}$  به

وجود می‌آید. جرم آب  $20^{\circ}\text{C}$  چند کیلوگرم بوده است؟ (از تبادل گرمایی با محیط صرف نظر کنید).

۴ (۴)

۲ (۳)

۱/۵ (۲)

۳ (۱)



ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۴۰

تابع + شمارش، بدون شمردن

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

x	۳	a+1	۲	۷
f(x)	$\sqrt{k}$	$\sqrt[3]{b}$	۴	d

۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

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

۸ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۲ (۱)

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 به وجود آورد. او از حاصل ترکیب‌های خود مجموعاً چند رنگ مختلف می‌تواند تولید کند؟

۲۸ (۴)

۱۶ (۳)

۱۱ (۲)

۱ (۱)

۱۴۴ - با ارقام {۱, ۲, ۳, ۴, ۵} و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهار رقمی بزرگ‌تر از ۲۰۰۰ و کوچک‌تر از ۴۰۰۰ می‌توان نوشت؟

۱۴۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۸۶ (۲)

۱۰۰ (۱)

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؟

۳! × ۵! × ۶! (۴)

۷! × ۶! (۳)

۳ × ۵! × ۶! (۲)

۲ × ۵! × ۶! (۱)

۱۴۶ - با ارقام ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷ چند عدد سه‌رقمی فرد می‌توان نوشت که  $<\text{یکان}>$  دهگان  $<\text{صدگان}>$  باشد؟

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

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

۲ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

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؟

-۶ (۴)

-۵ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۴۹ - از یک مجموعه چهار عضوی به یک مجموعه سه عضوی، چند تابع می‌توان تعریف کرد؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۶۴ (۲)

۸۱ (۱)

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

۱۵۰ (۴)

۱۳۵ (۳)

۱۲۵ (۲)

۱۰۵ (۱)

# پاسخ تشریحی آزمون ۱۰ شهریورماه ۱۴۰۲

## دوازدهم تجربی

### طراحان سؤال

#### زیست‌شناسی

رضا آرامش - آریا با مرغیع - مهدی جباری - حامد حسین‌پور - مبین حیدری - پوریا خاندار - رضا خرسندي - اشکان خرمی - آرمان خیری - طها دوستدار - حمید راهواره - پیمان رسولی - محمد مهدی روزبهانی - وحید زارع - اشکان زرندي - حمید صادقی‌مقدم - مکان فاکری - حمید رضا فیض‌آبادی - وحید قاسمی - مبین قربانی - کارن کنعانی - نیما محمدی - سینا معصوم‌نیا - بهرام میرحبیبی - رضا نوری

#### فیزیک

کاظم بانان - امیرحسین برادران - میثم برناei - ملیحه جعفری - امید خالدی - ابوالفضل خالقی - میثم دشتیان - مبین دهقان - سعید شرق - بهادر کامران - مصطفی کیانی - محمد صادق مامسیده - سهیل ملت - کاظم منشادی - محمود منصوری - سیدهادی موسوی‌نژاد - امیراحمد میرسعید - سیده ملیحه میرصالحی - حسین ناصحی - شهاب نصیری - مجتبی نکوئیان - مصطفی واثقی

#### شیمی

امیر ابراهیمی - علی اسلامی - قادر با خاری - عامر بروزیگر - علیرضا بیانی - احمد رضا جعفری - حمید ذبحی - پوریا رستگاری - علیرضا رضایی سراب - رضا رضوی - حامد رمضانیان - رضا سلیمانی - سجاد شیری‌طرز - حامد صابری - اسلام طالبی - محمد طبیبی - محمد عظیمیان زواره - مجید غنچه‌لی - بهنام قازانچایی - متین قبری - علی کریمی - کیارش معدنی - امیرحسین معروفی - علی نظیف‌کار - عباس هنرجو

#### ریاضی

علی بیگزاده - سعید تن‌آرا - ابراهیم توزنده‌جانی - علی حاجیان - حسین حاجیلو - سهیل حسن‌خان‌پور - بهرام حلاج - محمد حمیدی - سجاد داودطلب - حامد رمضانیان - سید احمد زمانی - حسن سلامی - پویان طهرانیان - رضا علی‌نوaz - نریمان فتح‌الهی - سهند فرهنگی - نیما کدیبوریان - مصطفی کرمی - بهزاد محرومی سروش موئینی - فهمیه ولی‌زاده

#### زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - مهدی جباری - حامد جعفریان - فرشید مشعرپور - مهرداد نوری‌زاده

### مسئلران درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار	مسئلندسازی
زیست‌شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمید راهواره - کارن کنunanی	مهسasادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	مبین دهقان - سعید محبی	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری‌طرز	جواد سوری لکی - امیرحسین مرتضوی	الله شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاح اسدی	محیا عباسی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
مسئول دفترچه اختصاصی: مهسasادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئلندسازی و مطابقت مصوبات	حمید محمدی
ناظر چاپ	

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



۴) یاخته‌های لایه میانی (ماهیچه صاف) تحت اثر اکسی‌توسین در زایمان قرار می‌گیرند. دقت کنید این لایه طی قاعده‌گی تخریب نمی‌شود.  
(تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۴ و ۱۰۳)

(آرمان فبری)

## ۵- گزینه «۱»

اسپرماتوسیت ثانویه دارای فاصله بیشتری نسبت به یاخته بینابینی (LH) می‌باشد. اوسویت ثانویه درون فالالوب دیده می‌شود. هر دوی این یاخته‌ها در مجاورت یاخته‌های با قابلیت ارتباط سیتوپلاسمی هستند. (یاخته‌های مسیر اسپرم زایی با هم‌دیگر ارتباط سیتوپلاسمی دارند) بررسی سایر گزینه‌ها:  
۲) منظور اوسویت اولیه است که یاخته‌های فاقد توانایی حرکت را ایجاد می‌کند. اسپرماتید حاصل تقسیم اسپرماتوسیت ثانویه نیز فاقد توانایی حرکت است.  
۳) منظور اوسویت ثانویه است که حاصل میوز یک می‌باشد. اوسویت ثانویه در صورت لفاج یاخته تکلاد ایجاد می‌کند. (نه هر اوسویت ثانویه‌ای)  
۴) اوسویت ثانویه طی میوز دو کروماتیدهای هر کروموزوم را جدا می‌کند. اسپرماتوسیت ثانویه نیز در پروفاز ۲ تجزیه شاشی هسته را انجام می‌دهد.  
(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۹۳، ۹۲ تا ۱۰۵ و ۱۰۷)

(ویدیو قاسمی)

## ۶- گزینه «۴»

منظور سوال اسپرماتیدها می‌باشد که از میوز ۲ ایجاد می‌شوند؛ طبق شکل ۲ صفحه ۹۹ کتاب درسی، اسپرماتیدهای حاصل از تقسیم میوز فاقد تازک می‌باشند و در طی فرآیند تمایز به اسپرم، ابتدا تازکدار می‌شوند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
۱) اسپرماتیدها برخلاف یاخته‌های لایه زاینده، در نزدیکی سطح داخلی لوله‌های اسپرم‌ساز قرار دارند.  
۲) یاخته‌های سرتولی، توانایی بیگانه‌خواری باکتری‌ها را دارند که نوعی دفاع غیراختصاصی محسوب می‌شود.  
۳) اسپرماتیدها، از تقسیم یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه ایجاد می‌گردند. یاخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه، یاخته‌هایی هاپلوفید و دو کروماتیدی هستند.  
(ستکاه تولید مثل در مرد) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(پیمان رسلی)

## ۷- گزینه «۱»

یاخته‌های جسم زرد تحت تاثیر هورمون LH، هورمون استروژن ترشح می‌کنند که این هورمون ضخامت دیواره رحم را افزایش می‌دهد. مطابق شکل واضح است که در نیمه دوم چرخه جنسی میزان چین خودگی غدد دیواره رحم نیز بیشتر می‌شود.  
بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۲»: هورمون FSH بر روی یاخته‌های ابنانکی اثر می‌گذارد و سبب بزرگ و بالغ شدن آن‌ها می‌شود. یاخته‌های دولاد و زاینده تخدمان، یاخته‌های مامه‌زا (اوگونی) هستند که با تقسیم خود در دوران جنینی مام یاخته اولیه به وجود می‌آورند نه یاخته‌های ابنانکی.

گزینه «۳»: هورمون‌های تنظیم‌کننده چرخه تخدمانی LH و FSH می‌باشند که از هیپوفیز بیشین ترشح می‌شوند. هورمون استروژن علاوه بر اثر بر یاخته‌های رحمی، بر روی یاخته‌های هیپوفیز و هیپوتالاموس نیز اثر دارد (برای ایجاد مکانیسم باخوردی)، یاخته‌های هیپوفیز توانایی تولید هورمون LH و FSH را دارند.  
گزینه «۴»: هورمون پروژسترون بر روی یاخته‌های رحمی اثر دارد که پوششی هستند و فضای بین یاخته‌های اندکی دارند. هم‌چین پروژسترون بر روی یاخته‌های هیپوفیز و هیپوتالاموس نیز اثر دارد. دقت کنید که یاخته‌های توءه درونی بلاستوسیست نیز دارای فضای بین یاخته‌ای اندکی هستند.  
(تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴، ۵۳ تا ۱۰۹ و ۱۱۰)

## زیست شناسی ۲

## ۱- گزینه «۴»

(رفاه نوری)

این گزینه برخلاف سایرین درست نیست.

یاخته هدف هورمون LH در مرد و زن به ترتیب یاخته بینابینی و یاخته‌های ابنانکی جسم زرد فولیکول بالغ بلافصله قبل از تخمگذاری است.  
یاخته هدف هورمون FSH در مرد و زن به ترتیب یاخته سرتولی و یاخته‌های ابنانکی می‌باشند.

یاخته‌های سرتولی در تغذیه سلول‌های مسیر اسپرم زایی نقش دارند. در حالی که یاخته‌های بینابینی خارج از لوله اسپرم‌ساز قرار دارند. یاخته‌های فولیکولی نیز در مجاورات هم دیگر قرار داشته و در تغذیه اوسویت اولیه موثرند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) نسبت هسته به سیتوپلاسم در سرتولی بسیار کم است.

(۲) این یاخته‌های مورد نظر با ترشح هورمون جنسی در تنظیم بازخوردی ترشحات غده هیپوفیز (تقریباً به اندازه یک نخود و قرار گرفته در کف جمجمه) نقش دارند.

(۳) هردوی این یاخته‌ها هورمون مشابه با فوق کلیه می‌سازند (منظور هورمون جنسی است). غده فوق کلیه بالاترین غده درون ریز شکمی است.  
(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴، ۵۳ تا ۱۰۷)

## ۲- گزینه «۴»

(کلارن کنغانی)

عبارت مذکور و همه موارد درست‌اند.

یاخته‌های فولیکولی همانند یاخته‌های استخوانی از طریق زوایدی با هم دیگر ارتباط سیتوپلاسمی دارند. بررسی همه موارد:

(الف) سرخراگ بندناف قطر کمتری دارد و دور سیاهرگ می‌پیچد.

(ب) منظور تروفولیاست این که دارای یاخته‌های بیشتری نسبت به توءه درونی است.

(ج) ریزکسیسه‌های نزدیک غشای اوسویت ثانویه دارای محتویات جدار لقاحی است که در اطراف یاخته‌های مورولا دیده می‌شود.

(د) کوریون با ترشح HCG در جلوگیری از قاعده‌گی موثر است. این بخش در تشکیل بند ناف و تقدیه جنین موثر می‌باشد.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹، ۳۸، ۳۷ و ۱۰۸)

## ۳- گزینه «۱»

(محمد‌مهدی روزبهانی)

مجرای اسپرم بر در ابتدای خود پیچ خورده‌گی دارد که ضخیمتر است و به اپیدیدیم وصل است. این ماجرا در انتقال اسپرم‌ها به شکم که دمای بالاتری دارد موثر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این گزینه برای لوله‌های اسپرم‌ساز برخلاف مجرای اسپرم‌بر درست است.

(۲) مجرای اسپرم‌بر در انتقال اسپرم‌ها به میزاره (که محتویات پروستات و غدد پیازی می‌زarahی را دریافت می‌کند) نقش دارد و درون کیسه بیشه بهطور کامل قرار نمی‌گیرد.

(۴) این گزینه برای لوله‌های اسپرم‌ساز صدق نمی‌کند.  
(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۳ تا ۹۸)

## ۴- گزینه «۳»

(ممید راهواره)

در مرحله فولیکولی بیشترین سرعت رشد دیواره رحم دیده می‌شود. در مرحله لوთالی بیشترین ضخامت دیواره مشاهده می‌شود.

در انتهای مرحله فولیکولی، فولیکول بالغ (دارای اوسویت ثانویه) در تماس جدار تخدمان بوده و برآمدگی در سطح تخدمان ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در انتهای مرحله لوთالی تخریب جدار رحم شروع می‌شود اما منجر به قاعده‌گی نمی‌شود. این گزینه برای ابتدای مرحله فولیکولی صادق است.

(۲) در ابتدای مرحله لوთالی جسم زرد شروع به تشکیل می‌کند نه اینکه به حد اکثر اندازه خود برسد!



مورد اول: قبل از تخمک‌گذاری و در پی افزایش استروژن در خون، بهطور ناگهانی، میزان LH و FSH با خودتنظیمی مثبت افزایش می‌یابد.

مورد دوم: قبل از تخمک‌گذاری (با شروع قاعدگی) و کمی پس از تخمک‌گذاری سرعت رشد لایه داخلی رحم کم می‌شود.

مورد سوم: پس از تخمک‌گذاری، اغلب یاخته‌های فولیکول پاره شده، تمایز می‌یابند و به جسم زرد تبدیل می‌شود (برخی از آن‌ها نیز همراه با اوضاعیت ثانویه وارد لوله فالوب می‌شوند).

مورد چهارم: در پی افزایش ترشح پروژسترون از جسم زرد، فعالیت غدد دیواره داخلی رحم نیز بیشتر می‌شود و فعالیت ترشحی رحم بیشتر می‌شود. این اتفاق پس از تخمک‌گذاری رخ می‌دهد.

(دستگاه تولید مثل در زن) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۰۷ تا ۱۰۴)

#### ۱۴- گزینه «۲»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

افراد مبتلا به نشانگان داون، در یاخته‌های پیکری دولاد خود ۴۷ فامتن دارند. فامتن اضافی مربوط به شماره ۲۱ است؛ یعنی یاخته‌های پیکری دولاد این افراد ۳ فامتن شماره ۲۱ دارند.

علت بروز این حالت آن است که یکی از یاخته‌های جنسی ایجاد کننده فرد، به جای یک فامتن شماره ۲۱، دارای دو فامتن ۲۱ بوده است. در دو حالت این اتفاق رخ می‌دهد:

۱- فامتن‌های ۲۱ در آنفاز ۱ با هم مانده و از یکدیگر جدا نشوند. در نتیجه یکی از یاخته‌های حاصل فامتن ۲۴ و دیگری ۲۲ فامتن خواهد داشت.

۲- کروماتیدهای فامتن شماره ۲۱ در آنفاز ۲ با هم دیگر به یک یاخته منتقل شوند.

در اوضاعیت اولیه، تزاد مشاهده می‌شود. این یاخته دارای ۴۶ کروموزوم است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌هایی که در طی تخمک‌زایی از تخدمان خارج می‌شوند، شامل اوضاعیت ثانویه، اولین جسم قطبی و یاخته‌های فولیکولی است. اگر حالت اول ذکر شده در بالا اتفاق افتاده باشد، اوضاعیت ثانویه دارای ۲۴ فامتن و اولین جسم قطبی دارای ۲۲ فامتن خواهد بود.

گزینه «۳»: یاخته تخم حاصل از لقاح تخمک دارای ۲۴ فامتن و اسپرم سالم (دارای ۲۳ فامتن)، در هسته خود خواهد داشت. این یاخته پیش از ورود به رحم و در لوله رحمی تقسیم خود را آغاز می‌کند.

گزینه «۴»: در صورتی که حالت اول ذکر شده در بالا اتفاق افتاده باشد، اوضاعیت ثانویه تولید شده دارای ۲۴ فامتن خواهد بود و تولید این یاخته‌ها ارتباطی به حضور یا عدم حضور اسپرم ندارد.

(ترکیبی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۸۰، ۸۱، ۹۵ تا ۹۷)

#### ۱۵- گزینه «۴»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

علت یائسگی از کار افتادن تخدمان هاست که زودتر از بقیه دستگاه‌های بدن پیر می‌شوند. تخدمان‌ها درون محوطه شکم قرار دارند. فشار روحی و جسمی که می‌تواند بر ترشح کوتیزول مؤثر باشد، بر طول عمر تخدمان‌ها نیز اثر دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید علاوه بر تقسیم سیتوپلاسم نامساوی در تخمک‌زایی، یاخته‌های انبانکی نیز تقسیم می‌توانند انجام می‌دهند و این یاخته‌ها تقسیم سیتوپلاسم مساوی دارند.

گزینه «۲»: تخدمان‌ها به بخش پیوندی طناب متصل هستند، نه ماهیچه‌ای!

گزینه «۳»: جسم سفید همواره در درون تخدمان‌ها باقی می‌ماند و از آن خارج نمی‌شود.

(دستگاه تولید مثل در زن) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۵۹ و ۶۰ تا ۶۳)

(نیما محمدی)

اووسیت ثانویه دارای کروموزوم‌های مضاعف است و اگر لقاح صورت نگیرد بدون جایگزینی دفع می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جسم سفید برخلاف جسم زرد، غیرفعال می‌باشد.

(۲) بلاستوسیست (نہ موروولا)، در یکی از فرورفتگی‌های جدار رحم جایگزین می‌شود.

(۳) هورمون‌های هیپوفیزی همانند جسم زرد در نیمة دوم دوره جنسی زنان هم افزایش و هم کاهش می‌یابند.

(تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۰۷ تا ۱۰۹)

#### ۱۶- گزینه «۳»

(رفاه نوری)

بررسی همه گزینه‌ها:

(۱) برای اسپک ماهی نر درست نیست.

(۲) برای کرم حاکی یا کرم کبد صدق نمی‌کند.

(۳) برای جانوران دارای لقاح خارجی درست است.

(۴) ترشح پیک شیمیابی برای تولید گامت الزامی است.

(تولید مثل در پانوران) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۵۴، ۵۵ تا ۱۱۵)

#### ۱۷- گزینه «۴»

(رفاه نوری)

منظور سوال در گزینه‌های ۲ و ۴ همان مار ماده است. در گزینه ۲ پیش از تقسیم میتوز گامت (های) خود فامتن‌های آن را دو برابر می‌کند. این جانور مهره‌دار است پس گزینه ۴ درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) برای لقاح زیور ملکه صدق نیست.

(۲) برای زنبور ملکه درست نیست.

(تولید مثل در پانوران) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۱۶)

#### ۱۸- زیست شناسی ۲ - گواه

#### ۱۹- گزینه «۲»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

موارد «ب و ج» عبارت را به طور مناسب تکمیل می‌کنند. بررسی موارد:

الف: سر راه خروجی اسپرم‌ها، ۵ غده برون ریز وجود دارد:

۲ غده وزیکول سمینال، ۲ غده پیازی - میزراهی و ۱ غده پروستات

ب: اسپرم‌ها در اپیدیدیم توانایی حرکت را کسب می‌کنند، سپس از اپیدیدیم خارج، وارد مجرای اسپرم‌بر می‌شوند.

ج: پروستات مایع قلیابی ترشح می‌کند و میزراه از وسط آن می‌گذرد.

د: بلوغ اسپرم‌ها در اپیدیدیم انجام می‌شود و غده‌های برون ریز نقشی در بلوغ اسپرم‌ها ندارند.

(دستگاه تولید مثل در مرد) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱)

#### ۲۰- گزینه «۲»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

اسپرماتوژیت اولیه از تقسیم میتوز اسپرماتوگونی به وجود می‌آید و اسپرماتوژیت ثانویه از تقسیم میوز ۱ حاصل می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اسپرماتیدها سر و دم و قدرت تحرك ندارند.

گزینه «۳»: مراحل اسپرم‌زایی در لوله‌های اسپرم‌ساز بینه صورت می‌گیرد و اسپرم‌ها درون اپیدیدیم بالغ می‌شوند و توانایی حرکت کردن را به دست می‌آورند.

گزینه «۴»: ۱۲ پروستات مایعی شیری رنگ ترشح می‌کند.

(دستگاه تولید مثل در مرد) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۹۱ تا ۹۲)

#### ۲۱- گزینه «۱»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

در شکل عمل تخمک‌گذاری رامی‌بینم که در حدود روز ۱۴ آم چرخه تخدمانی رخ می‌دهد.

عبارت اول و دوم قبل از تخمک‌گذاری و عبارت‌های دوم، سوم و چهارم بعد از تخمک‌گذاری رخ می‌دهند.

بررسی موارد:



اسکلرئید دارای لان ستاره‌های است. پارانشیم برخلاف اسکلرئید می‌تواند طی آسیب به گیاه تقسیم شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) اسکلرائیم در ایجاد استحکام برخلاف انعطاف‌پذیری نقش دارد.
- (۲) ضخامت دیواره کلانشیم نیز نسبت به پارانشیم (فتوسنتزکننده سامانه زمینه‌ای) بیشتر است.
- (۳) منظور پلاسمودسیم است که در پارانشیم برخلاف اسکلرئید دیده می‌شود.
- (۴) (از یافته تاکیه) (زیست شناسی ا، صفحه‌های ۸۰، ۸۷ و ۸۸)

(پوریا قاندار)

با جذب و ترشح در تنظیم  $pH$  خون نقش مهمی دارند. این دو فرایند توسط یاخته‌های پوششی صورت می‌گیرد که محتويات غشای پایه را ترشح می‌کند (گلیکوبوتین و پروتئین دارند). بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) این گزینه برای تراویش صدق نمی‌کند.
- (۲) این گزینه برای تراویش صادق نیست. تراویش در بخش کپسول بومن صورت می‌گیرد (پودوسیت دارای زوائد کوتاه و زیاد است).
- (۳) این گزینه برای ترشح که از یاخته‌های نفرون (نه مویرگ اطراف!!) رخ می‌دهد درست نیست.
- (۴) (ترکیبی) (زیست شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۷۴)

(میری میری)

تورزیانس با کاهش فاصله بین دیواره و پروتوبلاست و پلاسمولیز با افزایش این فاصله همراه است.

تورزیانس در استواری اندام‌های غیرچوبی علی‌غیر است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) در پلاسمولیز یاخته در محیطی با فشار اسمزی بیشتری همراه است.
- (۲) طی تورزیانس این دو مورد بیشتر می‌شود.
- (۳) طی پلاسمولیز ارتباط غشا و دیواره در برخی قسمت‌ها وجود دارد (متلا
- (۴) پلاسمولیز ارتباط غشا و دیواره در برخی قسمت‌ها وجود دارد (متلا

(ویرگنی‌های یافته‌گیری) (زیست شناسی ا، صفحه ۸۲)

(فاطمه مسین پور)

تنها مورد «ج» نادرست است. بررسی همه موارد:

الف- کوسه ماهی به کمک غدد راست روده‌ای نمک سدیم کلرید را وارد روده می‌کند.

ملخ به کمک لوله‌های مالپیگی مواد دفعی و یون‌ها را وارد روده می‌کند.

ب- مواد دفعی نیتروژن دار سخت‌پوست از طریق انتشار دفع می‌شود. کربن دی‌اکسید در انسان نیز چنین است.

ج- این برای ماهیان آب شور، نادرست است.

د- برای ماهی آب شیرین که درست است. در انسان نیز باز و بسته شدن دهان در ورود هوا و ایجاد خون روشن موثر است.

(هم ایستایی و کلیه‌ها) (زیست شناسی ا، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(رفنا نوری)

ضخیم‌ترین بخش لوله بخشی از هنله نزولی است. مواد در این بخش همانند لوله جمع کننده به سمت پایین نزول می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

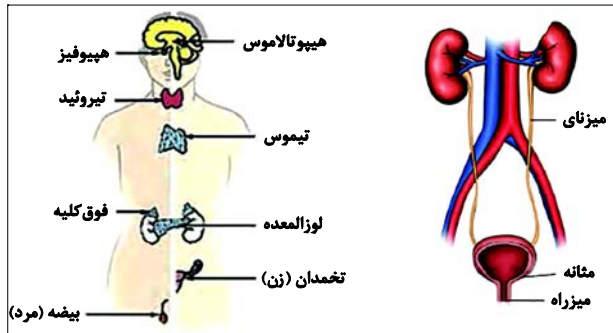
- (۱) منظور بخش نزولی هنله است که به لوله پیچ خودره نزدیک فاصله کمتری دارد. این بخش در نزدیک کردن محتويات خود به لگچه نقش دارد (هم‌جهت با لوله جمع کننده).
- (۲) منظور بخش صعودی است. در بخش سرخرگی شبکه مویرگی اطراف این بخش مواد به سمت پایین حرکت می‌کنند.

- (۳) لوله پیچ خودره نزدیک دارای پیچ خودگی بیشتری است، منظور بخش صعودی است. (بخش نازک کوتاه‌تری دارد)
- (۴) (هم ایستایی و کلیه‌ها) (زیست شناسی ا، صفحه ۷۲)

## «گزینه ۴» - ۲۵

(کلیه نرمی)

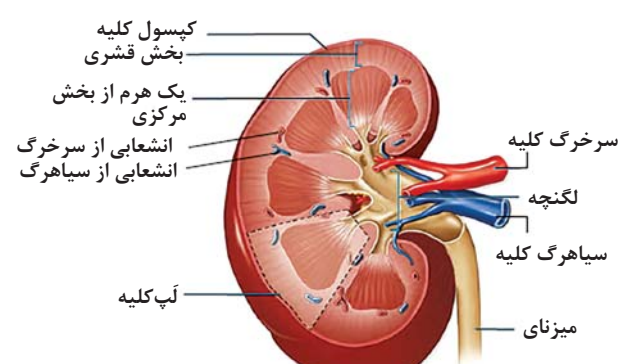
کلیه‌ها، اندام‌های لوپیایی شکل‌اند و به تعداد دو عدد در طرفین ستون مهره‌ها قرار دارند و توسط چربی و دندنه‌ها و کپسولی از جنس بافت پیوندی محافظت می‌شود و با توجه به تصاویر کتاب درسی علاوه بر غدد فوق کلیه که بر روی کلیه‌ها قرار گرفته‌اند لوزالمده و طحال و کبد نیز در مجاورت کلیه‌ها قرار دارند و به علت موقعیت قرارگیری کبد و شکل کبد، کلیه راست اندکی پایین‌تر از کلیه چپ قرار گرفته است.



به همین دلیل طول میزنای کلیه چپ از طول میزنای کلیه راست بیشتر است و همچنین ادرار ساخته شده در کلیه از طریق میزنای به مثانه وارد می‌شود و حرکت کرمی دیواره میزنای که نتیجه اتفاق ماهیچه‌های صاف دیواره میزنای است موجب پیشروی ادرار در صاف ایجاد کننده حرکات کرمی در آن بیشتر است. (رد گزینه ۴)

هر کلیه دارای یک لبه مقعر داخلی به نام راف است که از آن محل رگهای اعصاب و میزنای وارد آن می‌شود. هر کلیه یک سرخرگ که انشعابی از سرخرگ اثورت است، وارد می‌شود و یک سیاهرگ هم از آن خارج و به بزرگ سیاهرگ زیرین متصل می‌شود و چون سرخرگ سمت راست و همچنین بزرگ‌سیاهرگ زیرین به کلیه چپ کمتر از طول سرخرگ سمت راست و همچنین بزرگ‌سیاهرگ کلیوی سمت راست کمتر از طول سیاهرگ کلیوی سمت چپ است. (رد گزینه ۱)

در هنگام تشريح کلیه پس از ایجاد برش طولی سه بخش مشخص شامل بخش قشری، بخش مرکزی و لگچه دیده می‌شود و بخش مرکزی از تعدادی ساختار هرمی شکل ساخته شده است و هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن یک لپ کلیه نامیده می‌شود و با توجه به تصویر زیر در هر لپ، یک هرم (نه بخشی از آن) (رد گزینه ۲) و ناحیه قشری مربوط به آن و تعدادی رگ خونی دیده می‌شود.



بر روی هر کلیه یک غده فوق کلیه قرار گرفته است که یکی از هormون‌های آن الدوسترون است و این هورمون بازجذب (دومین مرحله تشکیل ادرار) سدیم از کلیه‌ها را افزایش می‌دهد و به دنبال بازجذب سدیم، آب هم بازجذب می‌شود و در نتیجه فشار خون افزایش می‌یابد و با افزایش فشار خون هم میزان تراویش (اولین مرحله از تشکیل ادرار) هم افزایش می‌یابد؛ پس هورمون الدوسترون می‌تواند بر دو مرحله از فرایندهای تشکیل ادرار شامل تراویش و بازجذب تأثیر بگذارد. (تایید گزینه ۴)

(ترکیبی) (زیست شناسی ا، صفحه‌های ۷۰، ۷۱، ۷۲ و ۷۳)  
(زیست شناسی ا، صفحه‌های ۵۹، ۵۵)

## «گزینه ۳» - ۲۶

(اشلان فرمی)

گزینه ۳ برخلاف سایر موارد درست است.  
شكل یاخته‌های اسکلرئیدی مشابه پارانشیم و فیره‌ها مشابه کلانشیم هستند.

بعضی دیسه‌ها رنگیزه ندارند، مثلاً در دیسه‌های یاخته‌های بخش خوراکی سیب زمینی، به مقدار فراوانی نشاسته ذخیره شده است که به همین علت به آن نشادیسه (امیلولپلاست) می‌گویند.

ذخیره نشاسته، هنگام رویش جوانه‌های سیب‌زمینی، برای رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه سیب‌زمینی مصرف می‌شود.  
(ویژگی‌های یافته‌گیاهی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۳۰ و ۱۳۵)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

**۳۷- گزینه «۲»**  
منظور سوال، یاخته‌های بافت کلانشیمی‌اند. یاخته‌های کلانشیمی عمولأً زیر روپوست قرار می‌گیرند.

(از یافته تا گیاه) (زیست شناسی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۶ تا ۸۸)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

**۳۸- گزینه «۱»**  
منظور سوال، عناصر آوندی هستند.  
لیگنین در دیواره یاخته‌های آوند چوبی به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد.  
(سامانه باقی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

**۳۹- گزینه «۳»**  
یاخته شماره «۱»، کرک و یاخته شماره «۲»، یاخته ترشحی است. هر دو یاخته به سامانه بافت پوششی روپوستی در انداههای هوایی جوان تعلق دارند.  
(سامانه باقی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

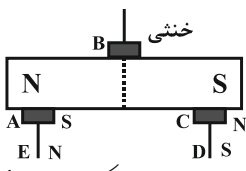
(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

**۴۰- گزینه «۳»**  
شكل‌های «الف» تا «د» به ترتیب نشان‌دهنده یاخته کلانشیمی، اسکلرلئید، یاخته پارانشیمی و یاخته‌های نگهبان روزنه می‌باشند.  
یاخته‌های بافت اسکلرلنژیمی دیواره پسین چوبی شده دارند و همانند کلانشیم در استحکام گیاه نقش دارد.  
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۷، ۱۶ تا ۱۸)

## فیزیک ۲

(مفهومی واقعی)

**۴۱- گزینه «۲»**  
آهنرا قبل از آن که آهن یا فولاد را جذب کند ابتدا خاصیت مغناطیسی را در آن‌ها القا می‌کند و آن‌ها به طور موقت آهنرا می‌شوند طوری که قطب‌های ناهمنام در مجاورت یکدیگر قرار می‌گیرند، اما وسط آهنرا خنثی است و خاصیت مغناطیسی ندارد. به این ترتیب نقاط A، D، C، B و E به ترتیب قطب‌های S، خنثی، N، S و N خواهد بود.



(مagnetism و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(ممدر صادرات مام سیده)

**۴۲- گزینه «۱»**  
قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق نیست و فاصله نسبتاً زیادی از یکدیگر دارند و عقره مغناطیسی قطب‌بندما در جهت شمال واقعی جغرافیایی قرار نمی‌گیرد.

(میدان مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

## زیست شناسی ۱- گواه

### ۳۱- گزینه «۱»

تنها مورد «الف» صحیح است.

الف) **D** لوله پیچ‌خورده نزدیک است که توانایی ترشح و بازجذب دارد.

ب) **A** و **B** به ترتیب سرخرگ‌های آوران و وايران هستند و حاوی خون روشن هستند.

ج) یاخته‌های **C** پوششی سنگفرشی تکلایه و یاخته‌های **B** نیز همان نوع بافت پوششی را دارند.

د) خون از گلومرول وارد سرخرگ وايران (**B**) (می‌شود).

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۵)

### ۳۲- گزینه «۲»

در محل اتصال مثانه به میزراه، بندارهای قرار دارد که به هنگام ورود ادرار باز می‌شود.

این بنداره، که بنداره داخلی میزراه نام دارد، از نوع ماهیچه صاف و غیرارادی است.

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۲۴)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

واكوئول انقباضی با مصرف انرژی، آب و مواد دفعی را از پارامسی خارج می‌کند.

واكوئول انقباضی را در تکیاخته‌های ساکن آب شیرین می‌توان یافت.

(تنوع دفع و تنقیم اسمزی در باندaran) (زیست شناسی، صفحه ۷۶)

### ۳۳- گزینه «۳»

واكوئول انقباضی با مصرف انرژی، آب و مواد دفعی را از پارامسی خارج می‌کند.

واكوئول انقباضی را در تکیاخته‌های ساکن آب شیرین می‌توان یافت.

(تنوع دفع و تنقیم اسمزی در باندaran) (زیست شناسی، صفحه ۷۶)

### ۳۴- گزینه «۴»

موارد «الف»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

منظور سؤال، پرندگان است. بررسی موارد:

الف) در همه پرندگان کلیه‌ها توanایی زیادی در بازجذب آب دارند، در نتیجه به کمک این توانایی خود می‌توانند فشار اسمزی مایعات بدن را تنظیم کنند.

ب) دقت کنید ترشحات کبد پرنده دانه‌خوار به درون روده باریک وارد می‌شود که متامیل به سطح شکمی آن است.

ج) فشارخون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها در جانورانی با نیاز زیاد به انرژی مهم است.

د) هر دو نوع خون موجود در حفرات قلب پرندگان به صورت همزمان به دو رگ خونی متفاوت وارد می‌شوند.

ه) این مورد برای برخی پرندگان دریایی صادق است، نه هر پرندگان!

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۶، ۶۶، ۶۷ و ۷۶)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

در تقسیم یاخته گیاهی بعد از تقسیم هسته، لایمای به نام تیغه میانی تشکیل می‌شود. این لایم، سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند و در نتیجه، دو یاخته ایجاد می‌شود. تیغه میانی از پکتین ساخته شده است.

پکتین مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته را در کنار هم نگه می‌دارد.

در مورد گزینه «۴» دقت کنید که علاوه بر تیغه میانی دیواره نخستین هم از یک لایه تشکیل شده است.

(ویژگی‌های یافته گیاهی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

### ۳۵- گزینه «۳»

در تقسیم یاخته گیاهی بعد از تقسیم هسته، لایمای به نام تیغه میانی تشکیل می‌شود. این لایم، سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند و در نتیجه، دو یاخته ایجاد می‌شود. تیغه میانی از پکتین ساخته شده است.

پکتین مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته را در کنار هم نگه می‌دارد.

در مورد گزینه «۴» دقت کنید که علاوه بر تیغه میانی دیواره نخستین هم از یک لایه تشکیل شده است.

(ویژگی‌های یافته گیاهی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

### ۳۶- گزینه «۴»

شکل، نشادیسه را نشان می‌دهد.

ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگ دیسه، پادکسنده (آنٹی اکسیدان) اند.

ترکیبات پادکسنده در پیشگیری از سرطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مشتی دارند.

بعضی دیسه‌ها رنگیزه ندارند، مثلاً در دیسه‌های یاخته‌های بخش خوراکی سیب زمینی، به مقدار فراوانی نشاسته ذخیره شده است که به همین علت به آن نشادیسه (آمیلولپلاست) می‌گویند.

ذخیره نشاسته، هنگام رویش جوانه‌های سیب‌زمینی، برای رشد جوانه‌ها و تشکیل پایه‌های جدید از گیاه سیب‌زمینی مصرف می‌شود.  
(ویژگی‌های یافته‌گیاهی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۹ و ۱۳)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

منظور سوال، یاخته‌های بافت کلانشیمی‌اند. یاخته‌های کلانشیمی عمولأً زیر روپوست قرار می‌گیرند.

(از یافته تا گیاه) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ تا ۱۶)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

منظور سوال، عناصر آوندی هستند.  
لیگنین در دیواره یاخته‌های آوند چوبی به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد.  
(سامانه باقی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۹)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

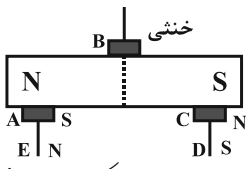
یاخته شماره «۱»، کرک و یاخته شماره «۲»، یاخته ترشحی است. هر دو یاخته به سامانه بافت پوششی روپوستی در انداههای هوایی جوان تعلق دارند.  
(سامانه باقی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

شكل‌های «الف» تا «د» به ترتیب نشان‌دهنده یاخته کلانشیمی، اسکلرلئید، یاخته پارانشیمی و یاخته‌های نگهبان روزنه می‌باشند.  
یاخته‌های بافت اسکلرلنژیمی دیواره پسین چوبی شده دارند و همانند کلانشیم در استحکام گیاه نقش دارد.  
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۷ و ۱۶)

(مفهومی واقعی)

آهنربا قبل از آن که آهن یا فولاد را جذب کند ابتدا خاصیت مغناطیسی را در آن‌ها القا می‌کند و آن‌ها به طور موقت آهنربا می‌شوند طوری که قطب‌های ناهمنام در مجاورت یکدیگر قرار می‌گیرند، اما وسط آهنربا خنثی است و خاصیت مغناطیسی ندارد. به این ترتیب نقاط A، D، C، B و E به ترتیب قطب‌های S، خنثی، N، S و N خواهد بود.



(مagnetism و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(ممدر صارق مام سیده)

قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق نیست و فاصله نسبتاً زیادی از یکدیگر دارند و عقره مغناطیسی قطب‌بندما در جهت شمال واقعی جغرافیایی قرار نمی‌گیرد.

(میدان مغناطیسی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

### زیست شناسی ۱- گواه

#### ۳۱- گزینه «۱»

تنها مورد «الف» صحیح است.

الف) **D** لوله پیچ خورده نزدیک است که توانایی ترشح و بازجذب دارد.

ب) **A** و **B** به ترتیب سرخرگ‌های آوران و وايران هستند و حاوی خون روشن هستند.

ج) یاخته‌های **C** پوششی سنگفرشی تکلایه و یاخته‌های **B** نیز همان نوع بافت پوششی را دارند.

د) خون از گلومرول وارد سرخرگ وايران (**B**) می‌شود.  
(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۲۵)

#### ۳۲- گزینه «۲»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

در محل اتصال مثانه به میزراه، بندارهای قرار دارد که به هنگام ورود ادرار باز می‌شود.

این بنداره، که بنداره داخلی میزراه نام دارد، از نوع ماهیچه صاف و غیرارادی است.

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۲۴)

#### ۳۳- گزینه «۳»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

واکوئول انقباضی با مصرف انرژی، آب و مواد دفعی را از پارامسی خارج می‌کند.

واکوئول انقباضی را در تک‌یاخته‌های ساکن آب شیرین می‌توان یافت.

(تنوع دفع و تنقیم اسمزی در باندaran) (زیست شناسی، صفحه ۷۶)

#### ۳۴- گزینه «۴»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

موارد «الف»، «ج» و «د» صحیح‌اند.

منظور سوال، پرندگان است. بررسی موارد:

الف) در همه پرندگان کلیه‌ها توانایی زیادی در بازجذب آب دارند، در نتیجه به کمک این توانایی خود می‌توانند فشار اسمزی مایعات بدن را تنظیم کنند.

ب) دقت کنید ترشحات کبد پرنده دانه‌خوار به درون روده باریک وارد می‌شود که متامیل به سطح شکمی آن است.

ج) فشارخون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها در جانورانی با نیاز زیاد به انرژی مهم است.

د) هر دو نوع خون موجود در حفرات قلب پرنده‌گان به صورت هم‌زمان به دو رگ خونی متفاوت وارد می‌شوند.

ه) این مورد برای برخی پرندگان دریایی صادق است، نه هر پرندگان!

(ترکیبی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۳۶، ۶۶، ۶۷ و ۷۶)

#### ۳۵- گزینه «۳»

(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

در تقسیم یاخته گیاهی بعد از تقسیم هسته، لایمای به نام تیغه میانی تشکیل می‌شود. این لایم، سیتوپلاسم را به دو بخش تقسیم می‌کند و در نتیجه، دو یاخته ایجاد می‌شود. تیغه میانی از پکتین ساخته شده است.

پکتین مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته را در کنار هم نگه می‌دارد.

در مورد گزینه «۴» دقت کنید که علاوه بر تیغه میانی دیواره نخستین هم از یک لایه تشکیل شده است.

(ویژگی‌های یافته گیاهی) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

#### ۳۶- گزینه «۴»

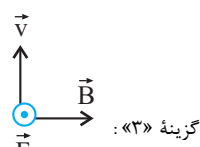
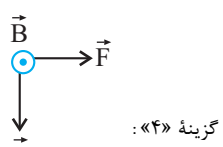
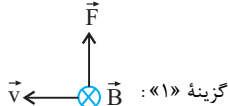
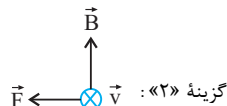
(کتاب آبی یامع زیست شناسی)

شکل، نشادیسه را نشان می‌دهد.

ترکیبات رنگی در واکوئول و رنگ دیسه، پادکسنده (آنٹی اکسیدان) اند.

ترکیبات پادکسنده در پیشگیری از سرطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مشتی دارند.

۴۵- گزینه «۳» را تعیین کنیم، برای این کار قاعدة دست را برای هر شکل اجرا می‌کنیم تا به گزینه درست برسیم، دقت کنید در هر مورد ابتدا برای بار مثبت اجرا می‌کنیم و نتیجه را عکس می‌کنیم. در نهایت به گزینه «۳» می‌رسیم.



(نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (فیزیک ۳ صفحه ۷۲۷، مکمل و مرتبط با پرسشنامه ۳)

کتاب آنی جامع فیزیک تهریه

۴۶- گزینه «۳» را تعیین کنیم، برای این کار قاعدة دست را برای هر شکل اجرا می‌کنیم تا به گزینه درست برسیم، دقت کنید در هر مورد ابتدا برای بار مثبت اجرا

بر زرگی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک با اندازه بار (q)، تندی (v).

بر زرگی میدان مغناطیسی (B) و زاویه (θ) بین  $\vec{v}$  و  $\vec{B}$  برابر است با:

$$F = |q|vB \sin \theta$$

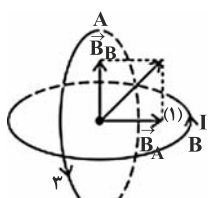
$$\left\{ \begin{array}{l} F_A = |q_A|vB \sin 30^\circ \\ F_E = |q_E|vB \sin 60^\circ \end{array} \right.$$

$$\frac{|q_A|=2q_E}{F_E} \Rightarrow \frac{F_A}{F_E} = \frac{|2q_E| \times v \times B \times \sin 30^\circ}{|q_E| \times v \times B \times \sin 60^\circ} \Rightarrow \frac{F_A}{F_E} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

(نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (فیزیک ۳ صفحه ۷۲۸، مکمل و مرتبط با پرسشنامه ۳)

(مسین هفمان)

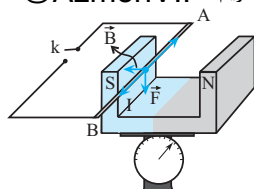
با تجزیه میدان در راستای عمود بر سطح حلقه‌ها در می‌باییم میدان حاصل از جریان حلقة A به سمت راست و میدان حاصل از جریان حلقة B به سمت بالا می‌باشد، پس جهت جریان در حلقة A در جهت (۳) و جهت جریان در حلقة B در جهت (۱) می‌باشد.



(میدان مغناطیسی ایجاد شده به وسیله میدان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

۴۸- گزینه «۳» را تعیین کنیم، برای این کار قاعدة دست را برای هر شکل اجرا می‌کنیم، تازو  $10N$  و بعد از بستن کلید و برقراری جریان عدد  $8A$  را نشان می‌دهد. به عبارت دیگر نیروسنج عدد کمتری نشان داده است و این هنگامی رخ می‌دهد که نیرویی بر آهنربا و به طرف بالا به اندازه  $2N$  وارد شده باشد. طبق قانون سوم نیوتون، آهنربا نیرویی به همین اندازه بر سیم و به طرف پایین وارد خواهد کرد با توجه به باردارهای رسم شده در شکل و طبق قاعدة دست راست سوی جریان از A به طرف B خواهد

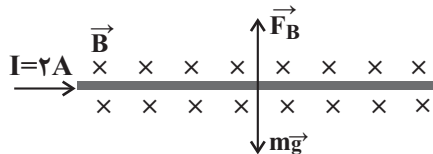
بود. برای یافتن اندازه  $\vec{B}$  داریم:



(مصفوفی کیانی)

با توجه به قاعدة دست راست، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم به طرف بالا است و چون سیم در حال تعادل است، اندازه نیروی وزن آن با اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر آن یکسان است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$mg = F_B = ILB \sin 90^\circ$$



$$mg = ILB \quad m = 10 \times g = 10 \times 10^{-3} \text{ kg} \quad I = 2A, L = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

$$10 \times 10^{-3} \times 10 = 2 \times 0.2 \times B \Rightarrow B = \frac{1}{4} \text{ T}$$

$$1T = 10^4 G \Rightarrow B = \frac{1}{4} \times 10^4 G \Rightarrow B = 2500 G$$

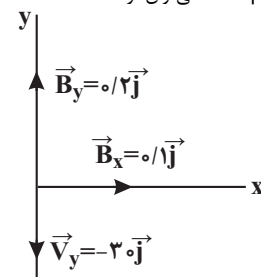
(نیروی مغناطیسی وارد بر سیم هامل برایان) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(مصفوفی کیانی)

ابتدا باردارهای سرعت و میدان مغناطیسی را بر حسب مؤلفه‌های آن در یک دستگاه محورهای مختصات رسم می‌کنیم. با توجه به شکل رسم شده مؤلفه  $v_y$  در امتداد

$180^\circ$  و خلاف جهت آن است. بنابراین زاویه بین  $v_y$ ,  $B_y$ ,  $\bar{v}_y$  برابر

می‌باشد. همچنین زاویه بین  $v_y$  و  $B_x$  برابر  $90^\circ$  است. در این صورت با استفاده از رابطه  $F = |q|vB \sin \theta$  می‌توان نوشت:



$$F_y = |q|V_y B_y \sin 180^\circ$$

$$\frac{\sin 180^\circ = 0}{|q| = 2 \times 10^{-6} C, v_y = 30 m/s} \rightarrow F_y = 0 \quad B_x = 0 / 1 T$$

$$F_x = 2 \times 10^{-6} \times 30 \times 0 / 1 \times 1 = 6 \times 10^{-6} N$$

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \quad F_y = 0 \quad F_x = 6 \times 10^{-6}$$

با توجه به قاعدة دست راست جهت نیروی وارد بر ذره باردار بروز سواست. (نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(سراسری ریاضی - ۸۳)

در این سؤال چهار وضعیت برای الکترون متحرک (بار منفی) نشان داده شده است که طبق صورت سؤال  $\vec{v}$  بر  $\vec{B}$  عمود است. می‌خواهیم وضعیت درست این ۳ باردار

می‌شوند. آنریمهای واکنش‌های شیمیایی درون بدن را سرعت می‌بخشد و کاتالیزگرهای زیستی محسوب می‌شوند.  
مورد ت: کپسول اکسیژن غلظت بالایی از گاز اکسیژن را برای بیماران فراهم می‌کند.

(آهنگ و کنش) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(سراسری تبریز ۰۰۱۴)

**۵۴- گزینه «۲»**  
عبارت‌های اول و سوم درست هستند. بررسی عبارت‌ها:  
عبارت اول: به دلیل بالاتر بودن دمای آزمایش ۳، سرعت واکنش در آزمایش ۳ از آزمایش ۱ بیشتر است.  
عبارت دوم: سرعت واکنش در آزمایش شماره ۲ از سرعت واکنش در آزمایش ۱ بالاتر است، زیرا پودر در مقایسه با قرص سطح تماس بیشتری دارد و غلظت قرص جوشان کامل و نصف قرص جوشان یکسان است. (غلظت مواد جامد خالص در دمای مشخص ثابت است).  
عبارت سوم: واکنش در آزمایش شماره ۴ بیشترین سرعت را دارد، زیرا در این آزمایش، دما و سطح تماس بالاتر است.  
عبارت چهارم: مقدار نهایی فراورده، به دمای آزمایش بستگی ندارد. بنابراین حجم گاز تولید شده در آزمایش‌های ۲ و ۴ برابر است.

(آهنگ و کنش) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

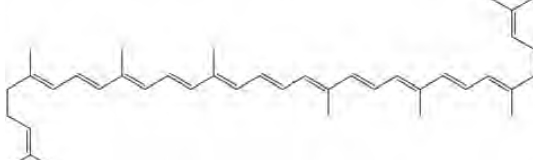
(امیرحسین معروفی)

**۵۵- گزینه «۱»**  
نمودار **B** مربوط به حالتی است که سرعت واکنش افزایش و نمودار **C** مربوط به حالتی است که سرعت واکنش کاهش یافته است.  
عوامل افزایش سرعت: کاتالیزگر، افزایش دما، افزایش غلظت عوامل کاهش سرعت: بازدارنده، کاهش دما، کاهش غلظت  
(درین غذای سالم) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۳)

(رضا سلیمانی)

**۵۶- گزینه «۲»**  
در بدن ما به دلیل انجام واکنش‌های متنوع و پیچیده، رادیکال‌هایی به وجود می‌آیند که اگر به وسیله بازدارنده‌ها جذب نشوند، می‌توانند با انجام واکنش‌های سریع به بافت‌های بدن آسیب برسانند. با این توصیف مصرف خوارکی‌های محتوی بازدارنده‌ها سبب خواهد شد که رادیکال‌ها به دام بیفتند تا با کاهش مقدار آن‌ها از سرعت واکنش‌های ناخواسته کاسته شود. هندوانه و گوجه فرنگی محتوی لیکوپن بوده که فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.

بررسی گزینه‌ها:  
**گزینه ۱:** رادیکال گونه فعال و ناپایداری است که در ساختار خود، الکترون جفت نشده دارد.  
**گزینه ۲:** در رادیکال‌ها، برخی یا همه اتم‌ها، از قاعده هشت‌تایی پیروی نمی‌کنند.  
بدیهی است که رادیکال‌ها واکنش‌پذیری بالایی دارند.  
**گزینه ۴:** لیکوپن یک هیدروکریون سیرنشده با ساختار زیر است.



(شورک‌های طبیعی، رکلین، بازدارنده‌هایی مفید و مؤثر) (شیمن، ۲، صفحه ۱۸۹)

(کتاب آینی جامع شیمن)

$$\frac{-\Delta n_A}{\frac{1}{2} \Delta t} = \frac{-\Delta n_C}{3 \Delta t} = \frac{\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{\Delta n_D}{2 \Delta t} \Rightarrow \frac{1}{2} A + 3C \rightarrow B + 2D$$

**۵۷- گزینه «۴»**

$$F = I \ell B \sin \theta \quad F = 2N, I = 20A, \theta = 90^\circ, \ell = 0.1m \rightarrow$$

$$2 = 20 \times 0 / 0.1 B \Rightarrow B = 1T$$

(میدان مغناطیسی ایجاد شده به وسیله میران آنکریک) (فیزیک ۲، صفحه ۷۶ مرتبه با فعالیت ۳-۱۴)

**۴۹- گزینه «۲»**

در این مسئله سیم‌لوله در مدار ساده‌ای قرار دارد. ابتدا با معلوم بودن **P** و **R**. **I**. **R** می‌یابیم سپس میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله را حساب می‌کنیم.

$$P = RI^2 \quad P = 8W \quad R = 2\Omega \quad \Rightarrow I = 2A$$

میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله به صورت زیر به دست می‌آید:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \quad N = 30, I = 2A \quad \ell = 0.1m$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 30 \times 2}{1} = 2 / 4\pi \times 10^{-5} T$$

(میدان مغناطیسی ایجاد شده به وسیله میران آنکریک) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

**۵۰- گزینه «۳»**

مواد فرومغناطیسی نرم و سخت در میدان‌های مغناطیسی قوی و ضعیف خاصیت مغناطیسی پیدا می‌کنند. اما مواد پارامغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی بسیار بزرگ می‌توانند خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا کنند.

(وینک‌های مغناطیسی موارد) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

شیمی ۲

(محمد ذیلی)

**۵۱- گزینه «۱»**

فقط مورد سوم نادرست است.  
بررسی مورد نادرست: رطوبت، اکسیژن و دما همانند نور در چگونگی و زمان نگهداری مواد غذایی تأثیر دارند.

(غذای سالم) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(محمد طیب)

**۵۲- گزینه «۳»**

عبارت‌های آ و ب و ت درست هستند. بررسی موارد:  
مورد آ: آهنگ واکنش، کمیتی است که نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی در بازه زمانی مشخص، با چه سرعتی رخ می‌دهد و به این ترتیب بیانی از زمان ماندگاری مواد محسوب می‌شود.

مورد ب: محلول پتانسیم بیدید برای واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید نقش کاتالیزگر را دارد. بنابراین با افزودن چند قطره از این محلول، سرعت واکنش پذیری این می‌باشد.

مورد پ: آهنگ واکنش در گستره معینی از زمان (مثلاً ۱۰ سال) را سرعت واکنش می‌گویند. سرعت واکنش زنگزدن آهن نسبت به سرعت تجزیه سلولو بیشتر است.

مورد ت: در گروه فلزات قلایی با افزایش عدد اتمی، واکنش‌پذیری آن‌ها افزایش یافته و درنتیجه در واکنش آن‌ها با آب، آهنگ تولید نور و گرما در بازه زمانی معین (سرعت) بیشتر می‌شود.

(آهنگ و کنش) (شیمن، ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(علیرضا یاری)

**۵۳- گزینه «۳»**

مورد آ: خاک باعچه دارای ترکیب‌هایی می‌باشد که می‌تواند به عنوان کاتالیزگر در واکنش سوختن عمل کند.

مورد ب: با پاشیدن و پخش کردن گرد آهن، سطح تماس افزایش یافته و باعث سوختن گرد آهن می‌شود.

مورد پ: برخی افراد فالقد آنرمی هستند که بتوانند این مواد غذایی (کلم و حبوبات) را به طور کامل و سریع هضم کند؛ بنابراین این افراد با مصرف این مواد دچار نفخ

با توجه به نسبت‌های به دست آمده بین ضرایب اجزاء می‌توان  $b = 1$  فرض کرد و  $2A + 3C \rightarrow B + 4D$  به این ترتیب معادله موازن شده واکنش، به شکل: خواهد بود. (درستی مورد دوم)  
بررسی موارد:  
مورد اول: کل زمان انجام واکنش، برابر  $6$  دقیقه است.

$$\begin{cases} R_{C[4-6]} = \frac{-\Delta[C]}{\Delta t} = \frac{-(0/03 - 0/09)}{2} \\ = 0/03 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} \\ \bar{R}_{[0-6]} = \frac{-\Delta[C]}{c\Delta t} = \frac{-(0/03 - 0/03)}{3 \times 6} \\ = 0/015 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{R_{C[4-6]}}{\bar{R}_{[0-6]}} = \frac{0/03}{0/015} = 2$$

مورد سوم: برای محاسبه بازده درصدی می‌توان غلظت اولیه و تغییرات غلظت  $A$  را به ترتیب به عنوان مقدار نظری و مقدار عملی در نظر گرفت. دقت کنید که واکنش در  $t = 6$  متوقف شده است.

$$\begin{cases} \text{مقدار نظری} & = 0/2 \text{ mol A} \\ \text{مقدار عملی} & = 0/2 - 0/02 = 0/18 \text{ mol A} \end{cases} \Rightarrow$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{0/18}{0/2} \times 100 = 90\%$$

مورد چهارم: در این آزمایش، غلظت اولیه  $D$  برابر  $1/0$  است که در نمودار لحاظ نشده است. (در بی غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱)

### شیمی ۱ «۳»-گزینه ۶۱

(علیرضا رضایی سراب)

نها مورد «ب» نادرست است. برای تبدیل  $\text{CO}_2$  به مواد معدنی آن را با منزیز اکسید و کلسیم اکسید واکنش می‌دهند، که هر دو اکسیدهای فلزی و بازی هستند. در مورد «ت» دقت کنید که اتانول و روغن‌های گیاهی سوخت سبز هستند و پلیمرهایی که بر پایه ناشاسته ساخته می‌شوند نیز پلاستیک سبز هستند که هردو زیست تخریب‌پذیر بوده و در طبیعت به مواد ساده‌تر تبدیل می‌شوند.

(شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره) (شیمی، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

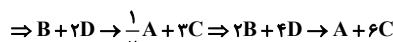
### «۴»-گزینه ۶۲ (محمد عظیمیان زواره)

فقط مورد «پ» نادرست است. سایر موارد، طبق جدول زیر درست هستند.

گاز طبیعی	هیدروژن	زغال‌سنگ	بنزین	نام سوخت
۵۴	۱۴۳	۳۰	۴۸	گرمای ازدحامه کلیزول بر (گرم)
$\text{CO}, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{CO}, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{SO}_2$	$\text{CO}, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$	فراورده‌های سوختن
۵	۲۸۰۰	۴	۱۴	قیمت (بالا: بازاری یک گرم)

(شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره) (شیمی، صفحه ۷۲)

$$\rightarrow \frac{\Delta n_A}{\frac{1}{2}\Delta t} = \frac{\Delta n_C}{\frac{3}{2}\Delta t} = \frac{-\Delta n_B}{\Delta t} = \frac{-\Delta n_D}{\frac{4}{2}\Delta t}$$



(سرعت واکنش) (شیمی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(قارئ بافاری)

### «۱»-گزینه ۵۸



$$4 = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 10^3 = 4000 \text{ cm}^3 = 4 \text{ L}$$

$$? \text{mol CO}_2 = 4 \text{ L} \times \frac{1 \text{ mol}}{20 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol CO}_2$$

$$\bar{R}_{\text{CO}_2} = \frac{\bar{R}_{\text{HCl}}}{2} = 0.05 \frac{\text{mol}}{\text{min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = \frac{0.05}{60} \frac{\text{mol}}{\text{s}}$$

$$\frac{0.05}{60} = \frac{0/2}{t} \Rightarrow t = 240 \text{ s}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۸۶ تا ۹۱)

(عامر برزیکر)

### «۲»-گزینه ۵۹

$$\Delta n_A(0-15) = n_A(t=15) - n_A(t=0) = 0.2 \times (6-0) = 1.2 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \Delta[A] = \frac{1/2 \text{ mol}}{2 \text{ L}} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_A = \frac{1/2 \text{ mol}}{\frac{1}{4} \text{ min} \times 2 \text{ L}} = 2/4 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

تعداد مول باقی‌مانده از  $A$  بعد از ۳۰ ثانیه:

$$\Delta n_{A2} = 4 \times 0.2 = 0.8 \text{ mol}$$

$$? \text{s} = 0.05 \text{ mol.A}^{-1} \times \frac{15 \text{ s}}{0.05 \text{ mol.A}^{-1}} = 30 \text{ s}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

(پوپا رسکلاری)

### «۲»-گزینه ۶۰

موارد دوم و سوم درست هستند. برای تعیین ضرایب اجزای واکنش

فرضی:  $aA + cC \rightarrow bB + dD$  می‌توان تغییرات غلظت مواد در بازه زمانی  $2 - 0$  دقیقه را بررسی کرد:

$$\begin{aligned} \frac{-\Delta[A]}{a\Delta t} &= \frac{\Delta[B]}{b\Delta t} = \frac{-\Delta[C]}{c\Delta t} = \frac{\Delta[D]}{d\Delta t} \\ \Rightarrow \frac{a}{2} &= \frac{b}{4} = \frac{c}{12} \\ \frac{a}{16} &= \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{d}{4} = b \end{aligned}$$

(شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره) (شیمی، صفحه ۷۲)



(علی کریمی)

## «۶۷- گزینهٔ ۱»

(علی اسلامی)

فقط مورد «ب» درست است. بررسی موارد:

مورد آ: بزرگترین چالش‌های برای اینجا نیتروژن بهینه برای انجام واکنش بود.

مورد ب: در فرایند‌های واکنش دهنده‌ها، گازهای نیتروژن و هیدروژن هستند که با هم واکنش می‌دهند و گاز آمونیاک تولید می‌کنند. نقطه جوش آمونیاک ( $-34^{\circ}\text{C}$ )، بیشتر از گاز نیتروژن ( $-196^{\circ}\text{C}$ ) و گاز هیدروژن ( $-253^{\circ}\text{C}$ ) است.

مورد پ: گاز نیتروژن به جویی اثر (نه گاز بی‌اثر) شهرت یافته است.

مورد ت: فرایند‌های برگشت‌پذیر است که به طور کامل و با بازده ۱۰۰ درصدی پیشرفت نمی‌کند. پس نمی‌توان از ۳ تن گاز  $\text{H}_2$  با مقدار کافی ۱۷ تن  $\text{NH}_3$  به دست آورد.

(تولید آمونیاک، کلرید از واکنش کلزا (در صنعت) (شیمی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲))

(سراسری فارج از کشور، تیری ۰۰۰۰)

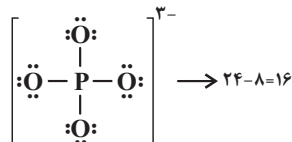
## «۶۸- گزینهٔ ۴»

(میهمان نظری)

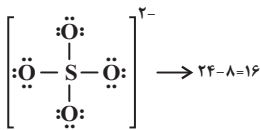
بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: نام درست ترکیب  $\text{Cu}_2\text{CO}_3$ ، مس (I) کربنات می‌باشد.

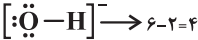
گزینهٔ ۲: در ساختار لوویس فسفات ( $\text{PO}_4^{3-}$ )، ۸ الکترون پیوندی و الکترون ناپیوندی وجود دارد.



گزینهٔ ۳: در ساختار لوویس یون سولفات ( $\text{SO}_4^{2-}$ )، ۸ الکترون پیوندی و الکترون ناپیوندی دیده می‌شود.



گزینهٔ ۴: در ساختار لوویس یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ )، ۲ الکترون پیوندی و الکترون ناپیوندی حضور دارد.



(همراهان تاییدی آب) (شیمی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

## «۶۹- گزینهٔ ۳»

(متین قنبری)

(امیر ابراهیمی)

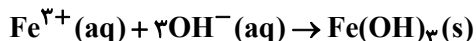
میزان مصرف سدیم کلرید در تولید سدیم کربنات کمتر از مصرف آن برای ذوب کردن یخ جاده‌ها است.

(مقلوب و مقدار مل شونده‌ها) (شیمی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۷)

(اسلام طالبی)

## «۷۰- گزینهٔ ۱»

(سراسری فارج کشور، ریاضی ۰۳)



$$51\text{g}(\text{OH})^- \times \frac{1\text{molOH}^-}{17\text{g}(\text{OH})^-} \times \frac{1\text{molFe}^{3+}}{3\text{mol}(\text{OH})^-}$$

$$\times \frac{56\text{gFe}^{3+}}{1\text{molFe}^{3+}} = 56\text{gFe}^{3+}$$

$$2\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 4\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$$

$$\frac{\text{واکنش دهنده}}{2 / 8\text{L}} = \frac{5\text{L}}{4\text{L}} \times \frac{\text{فرارده}}{\text{واکنش دهنده}}$$

چون واکنش کامل بوده پس هیچ واکنش دهنده‌ای اضافی نخواهیم داشت یا به عبارت دیگر با نسبت ۲ حجم آمونیاک به ۳ حجم  $\text{N}_2\text{O}$  واکنش انجام شده است یعنی:

$$\frac{3}{5} : \text{درصد حجمی آمونیاک} = 40\%$$

نکته: دقت کنید که  $\text{H}_2\text{O}$  در شرایط stp حالت گازی ندارد.

(رفتار کلزا) (شیمی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

## «۶۳- گزینهٔ ۱»

واکنش I که اکسیژن و نیتروژن باهم ترکیب شده‌اند با کمک رعدوبرق انجام می‌شود.

در واکنش II فراورده‌ی نیتروژن دی‌اکسید به رنگ قهوه‌ای است که سبب رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها می‌شود.

واکنش III اوزون تروپوسفری تولید می‌کند که آلاینده‌ای سمی و خطرناک است که سبب سوزش چشم‌ان و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

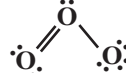
(اوزون، کلرکلی از اکسیژن در هوکله) (شیمی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

## «۶۴- گزینهٔ ۳»

آلتروپ کمیاب اکسیژن همان اوزون است و تنها مورد «الف» در مورد آن نادرست است.

نقشه جوش اوزون از نقطه جوش  $\text{O}_3$  (آلتروپ دیگر اکسیژن) بیشتر است.

بررسی مورد (ب): با توجه به ساختار لوویس اوزون، در آن ۶ الکترون پیوندی و ۱۲ الکترون ناپیوندی وجود دارد.



(اوزون، کلرکلی از اکسیژن در هوکله) (شیمی، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

## «۶۵- گزینهٔ ۳»

موارد آ و ب صحیح هستند.

بررسی موارد:

مورد آ: قراردادن بادکنک‌های پرشده از هوا درون نیتروژن مایع سبب می‌شود که حجم آن به شدت کاهش یابد. کاهش حجم گاز به معنای کاهش فاصله میان مولکول‌های آن است.

مورد ب: ماده به حالت گاز شکل و حجم معینی ندارد، بلکه به شکل ظرف محتوى آن درمی‌آید و همه فضای ظرف را اشغال می‌کند. شکل و حجم یک ماده جامد به شکل ظرف بستگی ندارد و مایع‌ها به شکل ظرف محتوى آن‌ها درمی‌ایند.

مورد پ: در فشار ثابت، دما و حجم گازها با یکدیگر رابطه مستقیم دارند و بنابراین به دنبال افزایش دما و حجم، چگالی کم می‌شود، پس چگالی و دمای گازها در فشار ثابت، رابطه عکس دارند.

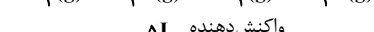
مورد ت: بر اساس قانون آووگادرو، هر مول از گازهای گوناگون در فشار و دمای

یکسان، حجم برابر با یکدیگر دارند. از آنجا که جرم مولی گازهای  $\text{CO}$  و  $\text{N}_2$  با هم برابر است، جرم‌های یکسان از این دوماده نیز در شرایط یکسان، حجم برابر دارند.

(رفتار کلزا) (شیمی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

## «۶۶- گزینهٔ ۴»

(سراسری فارج کشور، ریاضی ۰۳)



$$\frac{\text{واکنش دهنده}}{2 / 8\text{L}} = \frac{5\text{L}}{4\text{L}} \times \frac{\text{فرارده}}{\text{واکنش دهنده}}$$

چون واکنش کامل بوده پس هیچ واکنش دهنده‌ای اضافی نخواهیم داشت یا به عبارت دیگر با نسبت ۲ حجم آمونیاک به ۳ حجم  $\text{N}_2\text{O}$  واکنش انجام شده است یعنی:

$$\frac{3}{5} : \text{درصد حجمی آمونیاک} = 40\%$$

نکته: دقت کنید که  $\text{H}_2\text{O}$  در شرایط stp حالت گازی ندارد.

(رفتار کلزا) (شیمی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)



(ابراهیم تورنده چانی)

## «۷۴- گزینه»

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = f\left(\frac{\pi}{4}\right) \quad \text{شرط پیوستگی تابع } f \text{ در } x = \frac{\pi}{4} \text{ این است که:}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cot x - 1}{\sin x - \cos x} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{\cos x}{\sin x} - 1}{\sin x - \cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\sin x - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{-(\sin x - \cos x)}{\sin x(\sin x - \cos x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{-1}{\sin x}$$

$$= \frac{-1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{-2}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2} \Rightarrow f\left(\frac{\pi}{4}\right) = k = -\sqrt{2}$$

(پیوستگی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(معطفی کرمی)

## «۷۵- گزینه»

با محاسبه حاصل حد داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 4x + 3} = 0$$

حالت  $\frac{0}{0}$  مبهم است، با رفع ابهام داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)(x+3)}{(x-3)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+3}{x-1} = \frac{6}{2} = 3 = k$$

بررسی پیوستگی  $f(x)$  در  $x = 2$ :

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 + 2k$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2^-} ax + 2[x]$$

$$\frac{k=3}{4+2(3)} = 2a+2 \Rightarrow a=4$$

(محاسبه در توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۲)

(سروش موینی)

## «۷۶- گزینه»

$$\frac{n}{m} = \frac{n'}{m'} = \frac{n+n'}{m+m'} \quad \text{طبق رابطه}$$

$$\frac{a}{\log_a^b} = \frac{3}{\log_b^a} = \frac{a+3}{\log_a^b + 4 \log_b^a} = \frac{a+3}{4}$$

$$\log_a^b + \frac{4}{\log_a^b} = 4$$

$$\log_a^b = t \Rightarrow t + \frac{4}{t} = 4 \Rightarrow t^2 - 4t + 4 = 0$$

$$\Rightarrow t = 2$$

$$\log_a^b = 2 \Rightarrow b = a^2$$

$$\frac{a}{\log_a^b} = \frac{a+3}{4} \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{a+3}{4}$$

$$\Rightarrow 4a = 2a+6 \Rightarrow a = 3$$

$$\text{ محلول} \times \frac{10^3 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 10^4 \text{ g}$$

$$\text{ ppm} = \frac{\text{ مقدار حل شونده برحسب گرم}}{\text{ مقدار کل محلول برحسب گرم}}$$

$$\times 10^6 = \frac{56}{10^4} \times 10^6 = 5600$$

(محلول و مقدار حل شونده‌ها) (شیمی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

## ریاضی ۲

## «۷۱- گزینه»

ابتدا از معادله اول، مقدار  $x$  را به دست آورده و سپس در معادله دوم جایگذاری کنیم:

$$\log_x^{x+6} = 2 \Rightarrow x^2 = x+6 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -2 \end{cases} \quad \text{خ} \quad \text{ق} \quad \text{ق}$$

$$\Rightarrow \log_2^{9-2y} - \log_2^{y+1} = \log_2^{3+2y} \Rightarrow \log_2^{\frac{9-2y}{y+1}} = \log_2^{3+2y}$$

$$\Rightarrow \frac{9-2y}{y+1} = 3+2y \Rightarrow 9-2y = 4y^2 + 8y + 3$$

$$\Rightarrow 4y^2 + 10y - 6 = 0 \xrightarrow{+2} 2y^2 + 5y - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (2y-1)(y+3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2} \\ y = -3 \end{cases} \quad \text{خ} \quad \text{ق} \quad \text{ق}$$

$$x+y = 3 + \frac{1}{2} = 3.5$$

درنتیجه:

(تابع لگاریتمی و وکرگرهای آن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(بیزارد مهرمن)

$$\begin{cases} \log E_1 = 11/8 + 1/5 \times 2/5 \\ \log E_2 = 11/8 + 1/5 \times 5/5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \log E_1 - \log E_2 = 1/5 \times 2 = 2$$

$$\Rightarrow \log \frac{E_1}{E_2} = 2 \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = 1000$$

(نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه ۱۱۷)

## «۷۲- گزینه»

(سید احمد زمانی)

$$\left. \begin{array}{l} f(2) = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(2) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 5$$

(فرآیندهای مردی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۸)

## «۷۳- گزینه»



$$\begin{cases} f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (ax + b) = a + b \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x[x] = 1 \times [1^-] = 1 \times 0 = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \Rightarrow a + b = 0 \Rightarrow b = -a$$

$$\begin{cases} f(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (ax + b) = -a + b \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} x[x] = -1 \times [(-1)^+] = -1 \times (-1) = 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = f(-1) \Rightarrow -a + b = 1$$

$$\frac{b = -a}{-a - a = 1} \Rightarrow -2a = 1 \Rightarrow a = \frac{-1}{2}$$

(پیوستکی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴)

### زمین‌شناسی

(هادر پهلوان)

یوان اشتولکلین: زمین‌شناس سوئیسی که راهاندازی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، بخشی از فعالیت‌های ایشان بود.

توزو ویلسون: زمین‌شناسی کاتاندایی صاحب‌نظریه چرخه ویلسون آلفرد و گیر: دانشمند، زمین‌شناس، هواشناس آلمانی و ژئوفیزیکدان اوله سلینوس: زمین‌شناس سوئیسی و پدر علم زمین‌شناسی پژوهشکی (زمین‌شناسی پژوهشکی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۵)

### «۴-۸۱» گزینه

(سراسری فارج از کشور، ۱۰۰)

فلوئور یک عنصر اساسی است که کمبود یا مصرف زیاد آن هر دو باعث بروز بیماری می‌شود و منشأ اصلی و سبیر ورود آن به بدن، از راه نوشیدن آب است. عوارض کمبود روی، شامل کوتاهی قد و اختلال در سیستم ایمنی بدن است. زیادی مقدار روی می‌تواند باعث کم خونی و حتی مرگ شود.

(منشأ بیماری‌های زمین‌زاد) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(مهرداد نوری زاده)

یکی از دلایل ایجاد دیابت و سرطان پوست در اثر ازدیاد آرسنیک در بدن است. در منطقه C مقدار آرسنیک اندازه‌گیری شده در آب بسیار بیشتر از مقدار استاندارد ۶/۱ (برابر) است، در نتیجه احتمال شیوع دیابت و سرطان پوست در این منطقه بیشتر است.

(منشأ بیماری‌های زمین‌زاد) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۹)

(مهدی چهاری)

طبق نمودار باید عناصری را در نظر گرفت که مقدار نرمال آن‌ها سبب حفظ سلامت انسان‌ها می‌شود بنابراین سرب که عنصری سمی است نمی‌تواند با این نمودار تغییر شود. (برآنده‌گران و نمکز عناصر) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۶)

(مهدی چهاری)

در شکل مطرح شده حداقل دو گسل عادی وجود دارد که نوع تنش در گسل عادی کششی می‌باشد.

(شلکشکی‌ها) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

$$b = a^r \Rightarrow b = 9$$

$$\Rightarrow a + b = 12$$

(تابع کلاریتمی و ویرگی‌های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۰)

(سغیل محسن خانپور)

### «۴-۷۷» گزینه

$$\log_2 r = m$$

$$\log_5 r = n \rightarrow \log_r^5 = \frac{1}{n}$$

$$\log_{12}^{r^m} = \frac{\log_r^r}{\log_{12}^r} = \frac{1 + \log_r^r + \log_r^5}{1 + 2 \log_r^r} = \frac{1 + m + \frac{1}{n}}{1 + 2m} = \frac{mn + n + 1}{2mn + n}$$

(تابع کلاریتمی و ویرگی‌های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۰)

(سراسری ریاضی - ۹۰)

### «۴-۷۸» گزینه

ابتدا  $\sqrt[3]{25} / \sqrt[3]{20}$  را ساده می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{25 / 20} = \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{2^{-2}}} = 2 \times \sqrt[3]{2^{-2}} = 2^{\frac{1}{3}}$$

$$A = \log_8 \sqrt[3]{25 / 20} = \log_8 \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \frac{1}{3} \log_8 2 = \frac{1}{9}$$

$$\log_4 (\frac{1}{4}) = \frac{1}{9} \quad \log_4 (9-1) = \log_4 8 = \log_4 \sqrt[3]{2^3} = \frac{3}{2}$$

(تابع کلاریتمی و ویرگی‌های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۹ تا ۱۷۰)

(سراسری تهریه - ۹۲)

### «۴-۷۹» گزینه

چون در تابع، جزء صحیح داریم باید ابتدا آن را تعیین مقدار کنیم. وقتی  $x \rightarrow 2^-$  آنگاه  $2 < x < 1$ ، بنابراین  $1 = [x]$  (x و داریم):

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (3x - [x]) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (3x - 1) = 3 \times 2 - 1 = 5 \\ f(2) = a \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x + 2) = 4 \end{cases}$$

برای آنکه تابع f در  $x = 2$  پیوسته باشد، باید

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x + 2) = 4$$

آنچه که  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  در  $x = 2$  حد ندارد و به ازای  $x \rightarrow 2^-$   $x \rightarrow 2^+$  هیچ مقداری برای a پیوسته نیست.

(پیوستکی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴)

### «۴-۸۴» گزینه

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹۱)

### «۴-۸۰» گزینه

$$f(x) = \begin{cases} x[x] & ; |x| < 1 \\ ax + b & ; |x| \geq 1 \end{cases}$$

تابع f در  $R$  پیوسته است، پس در  $x = 1$  و  $x = -1$  نیز پیوسته است. شرط پیوستگی در این دو نقطه را اعمال می‌کنیم.



گزینه «۲»: در رونویسی فقط یک رشته دنا استفاده می‌شود.  
 گزینه «۳»: دقت کنید در راکیه (میتوکندری) نیز دنای حلقی یافت می‌شود. از طرفی در مرحله  $G_2$  اندامکها همانندسازی می‌کنند. پس در مرحله  $G_2$  نیز می‌توان همانندسازی دنا را مشاهده کرد.  
 گزینه «۴»: دقت کنید در طی همانندسازی از روی یک ژن فقط یک رشته ساخته می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)  
 (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳، ۲۴ و ۲۵)

**۹۲- گزینه «۴»**  
 بخش‌های مشخص شده در شکل به ترتیب شماره عبارتند از: (۱) رشته الگوی دنا، (۲) رشته‌ی رمزگذار دنا، (۳) آنزیم رناسبیار و (۴) رنای در حال ساخت. از بین گزینه‌ها فقط عبارت موجود در گزینه «۴» جمله را بدسترسی تکمیل می‌کند.

بررسی گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: آنزیم رناسبیار درون میان باخته ساخته می‌شود و پس از آن با عبور از منافذ موجود در پوشش هسته، وارد هسته می‌شود. رنای ساخته شده نیز می‌تواند پس از تکمیل ساخت، از همین طریق از هسته خارج شود.

گزینه «۲»: رشته‌ی الگو در این ژن می‌تواند الگویی برای ساخت آنزیم رناسبیار باشد.

گزینه «۳»: در هنگام تقسیم باخته که پوشش هسته ناپدید می‌شود، دنای هسته‌ای در تماس مستقیم با سیتوپلاسم قرار می‌گیرد.  
 گزینه «۴»: در هنگام همانندسازی، هر دو رشته دنا الگویی برای ساخت رشته پلی‌نوکلئوتیدی هستند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

**۹۳- گزینه «۴»**  
 مورد اول) در مرحله آغاز و طویل شدن، حباب رونویسی مشاهده می‌شود.  
 مورد دوم) در طی مرحله طویل شدن به علت حرکت رناسبیار، حباب رونویسی نیز حرکت می‌کند.  
 مورد سوم و چهارم) در این مرحله ابتدا بین بخشی از رنا و دنا که در حباب رونویسی قرار دارند، پیوند هیدروژئی تشکیل می‌شود. سپس با حرکت حباب، این پیوند شکسته شده و دو رشته دنا دوباره به هم وصل می‌شوند.  
 مورد پنجم) در طی قرار گرفتن نوکلئوتیدها در ساختار رنا، پیوند بین گروههای فسفات نوکلئوتیدها شکسته شده و انرژی آزاد می‌کند و این انرژی صرف تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدها می‌شود.  
 (رونویس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

**۹۴- گزینه «۴»**  
 با توجه به این که شکل، یک ژن یوکاریوت را نشان می‌دهد، چندین عدد پلی‌مراز از یک نوع در حال رونویسی هستند. **RNA**‌های سمت راست بلندتر از **RNA**‌های سمت چپ هستند، پس از نظر تعداد نوکلئوتیدها، **RNA**‌های سمت راست تعداد نوکلئوتید بیشتری دارند، بنابراین جهت رونویسی از چپ به راست است.  
 (رونویس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۴۶)

**۹۵- گزینه «۴»**  
 دقت کنید قوارگیری چفت بازهای مکمل در مقابل یکدیگر باعث ثبات قطر دو رشته کنارهم می‌شود نه تعییر قطر آن‌ها!!!!  
 (نوکلئیک اسیدها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(حامد پهلویان)

**۸۶- گزینه «۲»**  
 موج **P** یک موج درونی است که توانایی عبور از تمامی محیطها را دارد.  
 (امواج لرزه‌ای) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(روزبه اسماقیان)

**۸۷- گزینه «۴»**  
 موارد ب و ت در صورت سوال صحیح هستند. بررسی موارد نادرست:  
 (الف) روی یک عنصر جزئی اساسی با منشأ زمینی است که بیشتر از طریق گیاهان وارد بدن انسان می‌شود. روی در کانی‌های سولفیدی به مقدار زیاد وجود دارد، همچنین در سنگ‌های آهکی و **برخی سنگ‌های آتش‌شانی** فراوان است.

(پ) عوارض کمبود روی: کوتاهی قد و اختلال در سیستم بدن  
 عوارض فراوانی روی: کم خونی و مرگ  
 (منشأ بیماری‌های زمین‌زد) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

(فریده مشعرپور)

**۸۸- گزینه «۲»**  
 بیماری خشکی استخوان و غضروفها در اثر ازدیاد فلور و شاخی شدن کف دست و پا در اثر ازدیاد و ورود مقادیر بالای آرسنیک به بدن ایجاد می‌شوند. در نتیجه برای پاسخ به این سوال می‌باشد دنیال عاملی بود که هم منشأ آرسنیک و هم فلور است. که در بین گزینه‌های داده شده تنها **زغال‌سنگ** است که منشأ این دو عنصر می‌باشد. پس گزینه «۲» صحیح است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خشکی استخوان و غضروفها در اثر ازدیاد (بی‌亨جری مثبت) فلور ایجاد می‌شود. پس این گزینه نادرست است.

گزینه «۳»: کانی‌های اورپیمان و رالگار منشأ آرسنیک هستند و در ایجاد شاخی شدن کف دست و پا نقش دارند اما عامل خشکی استخوان و غضروفها نیستند.

گزینه «۴»: کانی میکائی سیاه دارای فلور بوده و در ایجاد خشکی استخوان و غضروفها نقش دارد اما عامل شاخی شدن کف دست و پا نیست.

(منشأ بیماری‌های زمین‌زد) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

(مهربانی)

**۸۹- گزینه «۴»**  
 اثرات توفان‌های گردوغبار و ریزگردها:  
 (۱) کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید (غیارها گرما را بازتاب و زمین را سرد می‌کند).  
 (۲) انتقال باکتری‌های بیماری‌زا به مناطق پرجمعیت  
 (۳) افت کیفیت هوای  
 (۴) انتقال مواد سمی  
 (۵) فراهم کردن مواد مغذی اساسی برای جنگل‌های بارانی مناطق گرم‌سیری  
 (۶) هسته‌های رشد قطرات باران  
 (منشأ بیماری‌های زمین‌زد) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۱)

(مهربانی)

**۹۰- گزینه «۳»**  
 گسل امتداد لغز: ← برشی  
 نوع تنش ← برشی  
 - لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل  
 - حرکت قطعات شکسته شده در امتداد افق  
 (سکسکن‌ها) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

### زیست‌شناسی ۳

(عییر، رضا فیضن آباری)

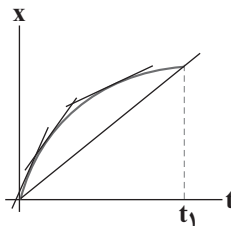
**۹۱- گزینه «۱»**  
 دقت کنید در همانندسازی بین تمام نوکلئوتیدهای رشته الگو و رشته مکمل پیوند هیدروژئی پایدار تشکیل می‌شود. در رونویسی فقط در بخشی کوچک که در آنزیم است، پیوند تشکیل شده و سپس از بین می‌رود. بررسی سایر گزینه‌ها:

## فیزیک ۳

(سیرهای موسوی نژاد)

## «۱۰۱- گزینه» ۳

با توجه به اینکه شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان در هر نقطه برابر تندی و سرعت در آن نقطه بوده و سرعت متوسط برابر شیب خط قاطع بین دو نقطه می باشد. از لحظه صفر تا  $t_1$  شیب خط مماس در حال کاهش است و ابتدا بیشتر از شیب خط قاطع بین دو لحظه صفر تا  $t_1$  و سپس کمتر می شود.



(شناخت مرکت) (فیزیک ۳، صفحه های ۷ تا ۱۰)

(مکان غلکری)

در آزمایش ایوری، به محیط کشت باکتری های بدون پوشینه، عصاره باکتری های پوشینه دار کشته شده وارد شد که پروتئین های آن جدا شده بود. بررسی سایر گزینه ها:

- گزینه «۱»: در آزمایشات گریفیت ماهیت ماده و راثی مشخص نشد.
- گزینه «۳»: دقت کنید در آزمایش ایوری از موش استفاده نشده است.
- گزینه «۴»: در آزمایشات ایوری فقط ماهیت ماده و راثی کشف شد و در مورد نحوه انتقال آن اطلاعاتی بدست نیامد.

(نوکلئیک اسیدها) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲ و ۳)

## «۹۶- گزینه» ۳

(اسکان زرنی)

دقت کنید قند به کار رفته در ساختار نوکلئوتید دنا، دئوکسی ریبوز و در ساختار نوکلئوتید رنا، ریبوز است. پس این دو، نوکلئوتید مشابه ندارند. بررسی سایر گزینه ها:

- گزینه «۱»: پالازمیدها می توانند اطلاعات مربوط به افزایش مقاومت باکتری در برابر پادزیست (ها) را داشته باشند.

گزینه «۲»: در ساختار هر باز آلی، اتم نیتروژن یافت می شود.

گزینه «۴»: این مولکول دنا می تواند ویژگی های خاصی را به یاخته بدهد، پس لازم است برای انتقال این دستورالعمل ها رنا ساخته شود.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲ تا ۳، ۸، ۱۲، ۱۳ و ۲۲)

## «۹۷- گزینه» ۳

دقت کنید قند به کار رفته در ساختار نوکلئوتید دنا، دئوکسی ریبوز و در ساختار نوکلئوتید رنا، ریبوز است. پس این دو، نوکلئوتید مشابه ندارند. بررسی سایر گزینه ها:

- گزینه «۱»: پالازمیدها می توانند اطلاعات مربوط به افزایش مقاومت باکتری در برابر پادزیست (ها) را داشته باشند.

گزینه «۲»: در ساختار هر باز آلی، اتم نیتروژن یافت می شود.

گزینه «۴»: این مولکول دنا می تواند ویژگی های خاصی را به یاخته بدهد، پس لازم است برای انتقال این دستورالعمل ها رنا ساخته شود.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲ تا ۳، ۸، ۱۲، ۱۳ و ۲۲)

## «۹۸- گزینه» ۳

(مکان غلکری)

ساختار صفحه ای و مارپیچ هر دو الگویی از پیوندهای هیدروژنی را نمایش می دهدند.

(اسکان زرنی) بررسی سایر گزینه ها:

(۱) در هموگلوبین ساختار صفحه ای دیده نمی شود.

(۲) ساختار سوم، ساختار سه بعدی پروتئین هاست که در آن با تاخور دگری بیشتر صفحات و مارپیچ های ساختار دوم به شکل کروی در می آیند. تشکیل این ساختار (ساختار سوم) در اثر برهم کنش های آب گریز می باشد.

(۴) ساختار چهارم (نه ساختار دوم) هنگامی تشکیل می شود که دو یا چند زنجیره پلی پپتیدی در کنار هم قرار گیرند.

(پروتئین ها) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

## «۹۹- گزینه» ۳

افزایش دما باعث تغییر شکل آنزیم می شود و آن را به صورت غیرقابل برگشت غیرفعال می کند. اما غیرفعال شدن آنزیم به علت کاهش دما، برخلاف افزایش دما برگشت پذیر است. بررسی سایر گزینه ها:

(۱) تغییر pH (افزایش یا کاهش آن)، سبب تغییر شکل آنزیم می شود.

(۲) دقت کنید که پیش ماده توسعه آنزیم مصرف می شود نه تولید.

(۴) افزایش غلظت پیش ماده تا حدی می تواند سرعت واکنش را بالا ببرد.

(پروتئین ها) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۹ و ۲۰)

## «۱۰۰- گزینه» ۱

(سینا مجموعه نیا)

بررسی موارد:

(الف) درست - رنای پیک بوكاریوتی ممکن است دستخوش تغییراتی در حین رونویسی و یا پس از آن شود.

(ب) نادرست - نواحی بین ژن ها و توالی بین ژنی نه جزء اینترنون ها و نه اگزونون ها قرار می گیرند.

(ج) نادرست - مقایسه رنای بالغ و رشتة الگو دنا، باعث شناسایی حلقه هایی شد.

(د) نادرست - جهت رونویسی در ژن های مختلف، رشتة الگوی دنا می تواند مشابه هم نیست. برای ژن های مختلف، رشتة الگوی دنا می تواند متفاوت باشد.

(ه) نادرست - راه انداز رونویسی نمی شود و دو رشتة راه انداز در رونویسی از ژن ها کاملاً از هم جدا نمی شوند.

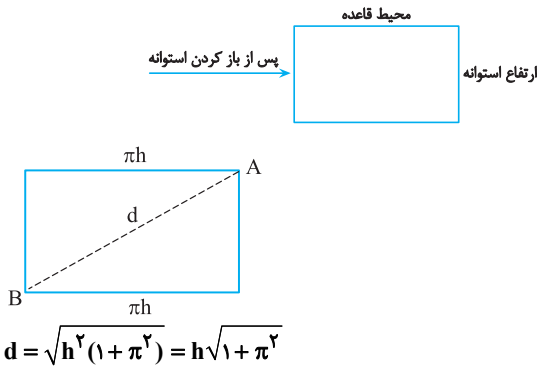
(زیست شناسی ۱، صفحه ۶۳)

(ترکیب) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲۴ تا ۲۶)

## «۱۰۱- گزینه» ۳

(متین کوپیان)

با توجه به شکل زیر، برای اینکه دو متحرک در فاصله  $52/5$  متری از یکدیگر قرار گیرند، می توان نوشت:



(شناخت مکرکت) (غیریک ۳، صفحه های ۲ و ۳، مکمل و مرتبه با پرسش ۱-)

(عسین ناصفی)

دو قطار زمانی از کنار هم به طور کامل رد می شوند که مکان انتهای دو قطار یکسان شود. بنابراین معادله مکان - زمان دو قطار را برای انتهای آن ها می نویسیم:

$$\frac{km}{h} = \frac{54}{3/6} m/s = 15 \frac{m}{s}$$

$$\frac{km}{h} = \frac{-108}{3/6} m/s = -36 \frac{m}{s}$$

$$x'_A = x_A - \ell_1 = -200 - 360 = -560 \text{ m}$$

$$x'_B = x_B + \ell_2 = 600 + 400 = 1000 \text{ m}$$

$$(۱) \text{ قطار}: x_1 = v_1 t + x'_A \Rightarrow x_1 = 15t - 560$$

$$(۲) \text{ قطار}: x_2 = v_2 t + x'_B \Rightarrow x_2 = -36t + 1000$$

$$\frac{x_1 = x_2}{t = \frac{100}{3} s} \Rightarrow t = \frac{100}{3} s = \frac{100}{3} s$$

$$\frac{t = \frac{100}{3} s}{x_A = 15t - 200} \Rightarrow x_A = 15 \times \frac{100}{3} - 200 = 300 \text{ m}$$

(مکرکت با سرعت ثابت) (غیریک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)

(امید احمد میرسعید)

در حرکت با شتاب ثابت در مسیری مستقیم، جابه جایی از رابطه زیر به دست می آید:

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_1 + v_2}{2}$$

ثانیه پنجم یعنی بازه زمانی  $t_1 = 4s$  تا  $t_2 = 5s$  برای محاسبه جابه جایی در ثانیه پنجم، سرعت را در لحظه های  $t_1 = 4s$  و  $t_2 = 5s$  به دست می آوریم. داریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{t=4s} v_1 = 4a + 18$$

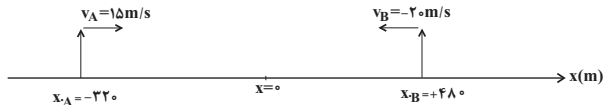
$$v = at + v_0 \xrightarrow{t=5s} v_2 = 5a + 18$$

در ثانیه پنجم جابه جایی برابر با صفر است، بنابراین:

$$\Delta x = 0 \Rightarrow v_1 + v_2 = 0 \Rightarrow 4a + 18 + 5a + 18 = 0 \Rightarrow a = -4 \frac{m}{s^2}$$

برای محاسبه مسافت طی شده در ۱۰ ثانیه ابتدایی حرکت، جابه جایی متحرك را در لحظات قبل و بعد از آن که سرعتش صفر شود، محاسبه می کنیم. داریم:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = -4t + 18 = 0 \Rightarrow t = 4.5s$$



$$x_B - x_A = 520 \text{ m} \Rightarrow -20t_1 + 480 - 15t_1 + 320 = 520$$

$$= 520 \text{ m} \Rightarrow t_1 = \frac{1000 - 520}{35} = \frac{480}{35} \text{ s}$$

$$x_A - x_B = 520 \text{ m} \Rightarrow 15t_2 - 320 + 20t_2 - 480 = 520$$

$$= 520 \text{ m} \Rightarrow t_2 = \frac{1000 + 520}{35} = \frac{1520}{35} \text{ s}$$

در نهایت اختلاف دو زمان  $t_1$  و  $t_2$  را به دست می آوریم:

$$t_2 - t_1 = \frac{1000 + 520}{35} - \frac{1000 - 520}{35} = \frac{1056}{35} = 3s$$

(مکرکت با سرعت ثابت) (غیریک ۳، صفحه های ۱۵ تا ۱۷)

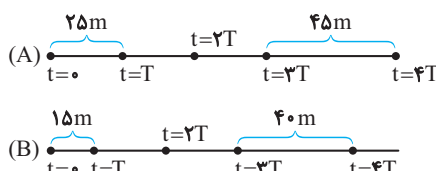
### «۴» گزینه ۴

در حرکت با شتاب ثابت، جابه جایی متحرك در بازه های زمانی مساوی و متولی

تشکیل دنباله عددی با قدر نسبت  $aT^r$  می دهد، بنابراین اگر جابه جایی در

ثانیه اول  $\Delta x_1$  و در  $T$  ثانیه  $n$  باشد، خواهیم داشت:

$$\Delta x_n = \Delta x_1 + (n-1)aT^r$$



با این نکته برای متحرك A داریم:

$$\Delta x_n = \Delta x_1 + (n-1)a_A T^r \Rightarrow 95 = 15 + (n-1)a_A T^r$$

$$\Rightarrow a_A T^r = \frac{80}{3} \quad (1)$$

و برای متحرك B داریم:

$$\Delta x_n = \Delta x_1 + (n-1)a_B T^r \Rightarrow 40 = 15 + (n-1)a_B T^r$$

$$\Rightarrow a_B T^r = \frac{25}{3} \quad (2)$$

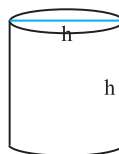
$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{a_A}{a_B} = \frac{\frac{80}{3}}{\frac{25}{3}} = \frac{80}{25} = \frac{16}{5}$$

(مکرکت بر نقطه راست) (غیریک ۳، صفحه های ۲۵، مکمل و مرتبه با تمرين ۱۱)

(بیوار کامران)

کوتاه ترین طول پله این مخزن برابر قطر مستطیلی است که با باز کردن استوانه، در

سطح جانبی آن به دست می آید مطابق شکل زیر داریم:



### «۴» گزینه ۴

کوتاه ترین طول پله این مخزن برابر قطر مستطیلی است که با باز کردن استوانه، در



(میثتم برترانی)

معادله مکان زمان متحرکی که بر مسیر مستقیم با شتاب ثابت حرکت می‌کند از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

با توجه به نمودار داریم:

$$\frac{t=4s}{x=0, x_0=1m} \rightarrow \frac{9}{2}a + 4v_0 + 10 = 0$$

$$\Rightarrow 9a + 8v_0 + 20 = 0 \quad (1)$$

$$\frac{t=8s}{x=0, x_0=1m} \rightarrow 32a + 8v_0 + 10 = 0$$

$$\Rightarrow 16a + 4v_0 + 5 = 0 \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (2), (1) \\ \Rightarrow \begin{cases} 9a + 8v_0 = -20 \\ 16a + 4v_0 = -5 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{6} m/s^2, v_0 = \frac{-27/5}{6} m/s$$

حال برای به دست آوردن سرعت متحرک در لحظه عبور از مبدأ مکان داریم:

$$\begin{aligned} a &= \frac{5}{6} m/s^2 \\ v &= at + v_0 \Rightarrow v = \frac{5}{6}t - \frac{27/5}{6} \\ v_0 &= \frac{-27/5}{6} m/s \end{aligned}$$

$$\frac{t=3s}{\Rightarrow v = \frac{5}{6} \times 3 - \frac{27/5}{6} = \frac{15-27/5}{6} = \frac{-12/5}{6}}$$

$$|v| = \frac{2\Delta}{12} m/s$$

(حرکت با شتاب ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

**۱۱۰- گزینه «۲»**

$$\Delta x_1 = \frac{v_0 + v'}{2} \Delta t_1 = \frac{18+0}{2} \times (4/5 - 0) \Rightarrow \Delta x_1 = \frac{81}{2} m$$

$$v'' = -4 \times 10 + 18 \Rightarrow v'' = -22 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x_2 = \frac{v' + v''}{2} \Delta t_2 = \frac{0 + (-22)}{2} (10 - 4/5)$$

$$\Rightarrow \Delta x_2 = -\frac{121}{2} m$$

بنابراین:

$$|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = \frac{81}{2} + \frac{121}{2} = 101 m$$

(حرکت با شتاب ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

**۱۱۱- گزینه «۲»**

(سراسری تبریز ۹۷)

با استفاده از معادله سرعت- جابه‌جایی (مستقل از زمان) در حرکت با شتاب ثابت، ابتدا سرعت متحرک را در مکان  $x_1 = 25 m$  به دست می‌آوریم:

$$v_1^2 - v_0^2 = 2a_1 \Delta x \rightarrow \Delta x = 25 m, a_1 = -2 m/s^2, v_0 = 10 m/s \rightarrow$$

$$v_1^2 - 10^2 = -2 \times 2 \times 25 \Rightarrow v_1 = 0$$

با استفاده مجدد معادله سرعت- جابه‌جایی (مستقل از زمان) در حرکت با شتاب ثابت، سرعت متحرک را در مکان  $x_2 = 61 m$  به دست می‌آوریم:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a_2 \Delta x' \rightarrow \Delta x' = 61 - 25 = 36 m$$

$$v_2^2 = 2 \times 2 \times 36 \Rightarrow v_2 = 12 m/s$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۲۵، مکمل و مرتبط با تمرین ۲۰)

**شیمی ۳**

(علی نظیف کار)

**۱۱۱- گزینه «۲»**

تنها مورد «ب» تادرست است. رنگ پوششی یک کلولئید است. شربت معدن نیز یک سوپسپانسیون است. کلولئیدها و سوپسپانسیون‌ها، هردو نور را پخش می‌کنند.

بررسی موارد درست:

(الف) ذره‌های سازنده سوپسپانسیون‌ها ذرات ریز ماده، کلولئیدها توده‌های مولکولی و محلول‌ها مولکول‌ها و بیون‌های مجرزا هستند.

(ب) ژله و سس مایونز کلولئید هستند، آب دریا نیز یک محلول است. محلول‌ها و کلولئیدها هردو پایدار هستند و تمدنیش نمی‌شون.

(ت) رفتار کلولئیدها را می‌توان پلی بین سوپسپانسیون و محلول‌ها در نظر گرفت. (پاکیزک مهیط با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه ۷)

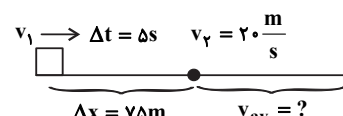
(عباس هنریه)

**۱۱۲- گزینه «۴»**

با فرض جامد بودن هر دو نوع پاک‌کننده، فرمول کلی صابون‌ها به شکل  $R-COONa$  و فرمولی کلی پاک‌کننده‌های غیرصابونی به شکل  $R-C_6H_5SO_3Na$  است. بررسی موارد:

گزینه «۱»: با افزایش تعداد کربن زنجیره کربنی (R) در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، جرم مولی این پاک‌کننده‌ها بیشتر شده و درصد جرمی گوگرد در آن‌ها کم می‌شود. بزرگ‌ترشدن بخش غیرقطبی باعث کاهش اتحال پذیری ترکیب در آب می‌شود.

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۹)



در مرحله اول حرکت ( $\Delta x = 75 m$ ), می‌توان  $v_1$  را با استفاده از معادله مستقل از شتاب و سپس شتاب حرکت را به دست آورد:

$$\Delta x = \frac{v_1 + v_2}{2} \Delta t \rightarrow \Delta x = 75 m, v_1 = 20 m/s, \Delta t = \Delta s$$

$$75 = \frac{v_1 + 20}{2} \times \Delta s \Rightarrow v_1 = 10 \frac{m}{s}$$

$$a = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{20 - 10}{\Delta s} = 2 \frac{m}{s^2}$$

در حرکت با شتاب ثابت،  $v_{av}$  در بازه  $(t_1, t_2)$  برابر سرعت لحظه‌ای در

است، بنابراین سرعت متوسط در بازه ۵ تا ۱۰ ثانیه (۵ ثانیه دوم) برابر  $\frac{t_1 + t_2}{2}$  است و داریم:

$$t = 7 / \Delta s$$

$$v = at + v_1 \rightarrow a = 2 m/s^2, v_1 = 10 m/s$$

$$v = 2 \times 7 / \Delta s + 10 = 2 \Delta s / \Delta s$$

(حرکت با شتاب ثابت) (فیزیک ۳، صفحه ۱۶، مکمل و مرتبط با مثال ۱۱)

گزینه «۱»: هنگام واکنش این مخلوط با آب گاز هیدروژن که گازی با مولکول‌های دواتمی است آزاد می‌شود و کاهش جرم در مخلوط واکنش به دلیل تولید آن است.

گزینه «۳»: این پاک‌کننده برای بازکردن مجاري مسدود شده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.

گزینه «۴»: پاک‌کننده‌های خورنده افزون بر برهم‌کنش بین ذره‌ای، با آلاینده‌ها واکنش می‌دهند.

(پاک‌کننده‌های فورنده) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

«۱۱۵- گزینه»  
({اعمد، رضا چغفری)  
تنها موارد سوم و ششم درست هستند. تنظیم میزان اسیدی بودن شوینده‌ها ضروری است، زندگی بسیاری از آبیزبان به میزان pH آب وابسته است. اغلب داروها ترکیب‌هایی با خاصیت اسیدی یا بازی هستند. اغلب میوه‌ها دارای اسیدند و pH آن‌ها از ۷ کمتر است.  
(اسیرها و بازها) (شیمی ۳، صفحه ۱۳)

«۱۱۶- گزینه»  
مواد «پ» و «ت» نادرست هستند.  
 $\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq})$   
مورد (پ) معادله انحلال‌پذیری آن به شکل  $\text{HCl} > \text{HF}$  است.

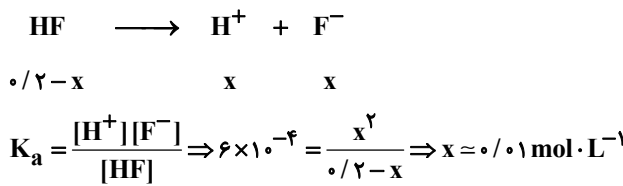
مورد (ت) با توجه به این که تمام مولکول‌های هیدروژن کلرید یونش یافته‌اند پس  $\text{HCl}$  یک اسید قوی است و مقایسه قدرت اسیدی این دو محلول به صورت  $\text{HCl} > \text{HF}$  است.

بررسی موارد درست:  
(آ) در هر دو محلول از یونش یک مولکول، یک کاتیون و یک آنیون به وجود می‌آید.  
(مستقل از قوی یا ضعیف بودن)، پس تعداد آنیون‌ها و کاتیون‌ها با هم برابر است.  
(ب) با توجه به مقدار نور لامپ و تعداد یون‌های موجود در محلول رسانایی هیدروکلریک اسید بیشتر است.  
(رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه ۱۷)

«۱۱۷- گزینه»  
({عبدیل زین)  
هرچه غلظت یون‌های آزاد موجود در یک محلول بیشتر باشد، رسانایی محلول بیشتر است.  
بررسی گزینه‌ها:  
 $\text{HCl} \rightarrow \text{H}^+ + \text{Cl}^-$  اسید قوی می‌باشد.

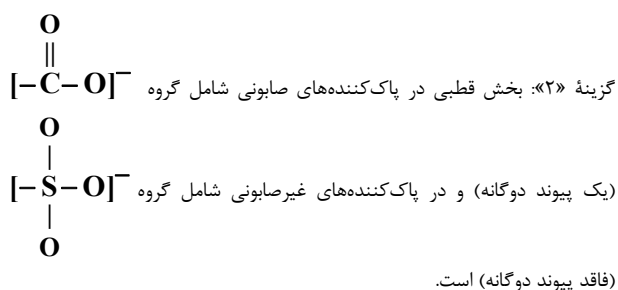
$$[\text{H}^+] = \text{M} = ۰/۰۵ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

گزینه «۲»:  $\text{HF}$  اسید ضعیفی می‌باشد. برای تعیین غلظت یون‌ها جدول تغییرات تنظیم می‌کنیم:



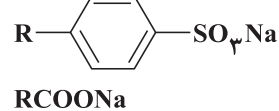
$$۲x \approx ۰/۰۲ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

گزینه «۳»: در محلول  $\text{HCN}$ ، غلظت  $\text{H}_3\text{O}^+$  با غلظت  $\text{CN}^-$  برابر است.



گزینه «۳»: به ازای تعداد کربن یکسان، تعداد پیوندهای دوگانه در پاک‌کننده‌های غیرصابونی بیشتر است. با توجه به این که با اضافه‌شدن هر پیوند دوگانه، دوتا از شمار اتم‌های هیدروژن کاسته می‌شود، تعداد هیدروژن‌ها در صابون بیشتر از پاک‌کننده‌های غیرصابونی است.

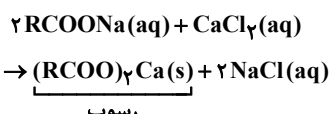
گزینه «۴»: با توجه به فرمول کلی، اگر تعداد کربن‌های صابون و پاک‌کننده‌های غیرصابونی با هم برابر باشد، تعداد کربن‌های گروه  $\text{R}$  در صابون، ۵ واحد بیشتر از تعداد کربن‌های گروه  $\text{R}$  در پاک‌کننده‌های غیرصابونی است.



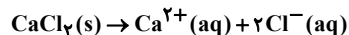
(مولکول‌ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ و ۱۱)

(سراسری ریاضی ۹۱)

### «۱۱۳- گزینه» ابتدا معادله واکنش را موازن می‌کنیم:



معادله انحلال کلسیم کلرید به صورت زیر است:



برای حل، ابتدا با توجه به مقدار  $\text{Ca}^{2+}$ ، مقدار رسوب را به دست می‌آوریم. سپس، با توجه به مقدار صابون، مقدار رسوب را تعیین می‌کنیم. سپس درصد رسوب تشکیل شده را مشخص می‌کنیم.

$$\begin{array}{l} ۲۰۰\text{mL} \times \frac{۱\text{g}}{۱\text{mL}} \times \frac{۲۰۰\text{g Ca}^{2+}}{۱\text{mol Ca}^{2+}} \times \frac{۱\text{mol Ca}^{2+}}{۴\text{g Ca}^{2+}} \times \frac{۱\text{mol CaCl}_2}{۱\text{mol Ca}^{2+}} \\ \times \frac{۱\text{mol(RCOO)}_2\text{Ca}}{۱\text{mol CaCl}_2} = ۰/۰۱ \text{ mol} \\ ۴/۷۲\text{g RCOONa} \times \frac{۱\text{mol RCOONa}}{۲۳۶\text{g RCOONa}} \times \frac{۱\text{mol(RCOO)}_2\text{Ca}}{۲\text{mol RCOONa}} \\ = ۰/۰۱ \text{ mol} \end{array}$$

$$\frac{۰/۰۱}{۰/۰۱} \times ۱۰۰ = ۱۰۰ = \text{درصد رسوب}$$

(مولکول‌ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱ و ۹)

(کیمی معنی)

### «۱۱۴- گزینه» نوعی پاک‌کننده خورنده که به شکل پودر عرضه می‌شود، شامل مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلمینیم است. واکنش این مخلوط با آب گرماده است و با تولید گاز همراه است. گرمای آزاد شده سبب افزایش دمای آب شده و این گرما و گاز آزاد شده، قدرت پاک‌کنندگی شوینده را افزایش می‌دهد. بررسی گزینه‌ها:

نویعی پاک‌کننده خورنده که به شکل پودر عرضه می‌شود، شامل مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلمینیم است. واکنش این مخلوط با آب گرماده است و با تولید گاز همراه است. گرمای آزاد شده سبب افزایش دمای آب شده و این گرما و گاز آزاد شده، قدرت پاک‌کنندگی شوینده را افزایش می‌دهد. بررسی گزینه‌ها:

غلظت اولیه	$\frac{۰}{۵۲}$	۰	۰
تغییر غلظت	-x	+x	+x
غلظت تعادلی	$\frac{۰}{۵۲} - x$	+x	+x
$[H^+] = [X^-] = x = \frac{۰}{۰۲} \frac{mol}{L}$			
$[HX] = \frac{۰}{۵۲} - \frac{۰}{۰۲} = \frac{۰}{۵} \frac{mol}{L}$			

$$\Rightarrow K_a(HX) = \frac{\frac{۰}{۰۲} \times \frac{۰}{۰۲}}{\frac{۰}{۵}} = ۸ \times 10^{-۴}$$

(مولکول‌ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

(حامد، مهندایان)

**«۱۲- گزینه»**

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ث) درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

- (آ) عنصر **M** می‌تواند عنصر **K** باشد و **K<sub>2</sub>O** باز آریوس محسوب می‌شود.  
 (ب) پیش از آن که ساختمان اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی‌دان‌ها با ویژگی‌ها و برخی واکنش‌های آن‌ها آشنا بودند.  
 (ب) به اسیدی که هر مولکول آن در آب تنها می‌تواند یک یون هیدرونیوم تولید کند، اسید تک پروتون‌دار می‌گویند.  
 (ت) چون به ازای یونش هر مولکول **HF** یک یون هیدرونیوم و یک یون فلورئید تولید می‌شود این نسبت برابر یک است.

$$\frac{\text{شمار مولکول‌های یوننده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} = \frac{۱}{۱۰۰} \quad (\text{درصد یونش})$$

$$= \frac{۱ / ۳۵ \times ۱۰^{-۳}}{۰ / ۱} \times ۱۰۰ = ۱ / ۳۵\%$$

(مولکول‌ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

**ریاضی ۳**

(سید، فرهنگ)

**«۱۲۱- گزینه»**می‌دانیم که تابع نمایی  $y = b^x$  به ازای  $x > ۰$  اکیداً نزولی و به ازای  $x < ۰$  اکیداً صعودی است. بنابراین داریم:

$$y = \left(\frac{a^x - ۴}{۳a}\right)^x \Rightarrow \text{اکیداً صعودی}$$

$$\Rightarrow \frac{a^x - ۴}{۳a} > ۱ \Rightarrow \frac{a^x - ۴}{۳a} - ۱ > ۰ \Rightarrow \frac{a^x - ۳a - ۴}{۳a} > ۰$$

$$\Rightarrow \frac{(a - ۴)(a + ۱)}{۳a} > ۰.$$

$$\begin{array}{c|cccc} a & -1 & 0 & 4 \\ \hline - & + & - & + \\ \text{عبارت} & & & & \end{array}$$

$$(-1, 0) \cup (4, +\infty) = (m, n) \cup (k, +\infty)$$

$$\begin{cases} m = -1 \\ n = 0 \\ k = 4 \end{cases} \Rightarrow m + n + k = -1 + 0 + 4 = ۳$$

بنابراین:

(توابع پنهان‌نمایی - توابع صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

$$[H_3O^+] = M\alpha = \frac{۲}{۱۰۰} \times \frac{۰}{۵} = \frac{۰}{۰۱} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$= ۲ \times \frac{۰}{۰۱} = \frac{۰}{۰۲} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

گزینه «۴»: اسید قوی به شمار می‌آید. **HNO<sub>۳</sub>**

$$? \text{mol HNO}_3 = \frac{۱ \text{ mol HNO}_3}{۸۳ \text{ g HNO}_3} = \frac{۰}{۰۰۵} \text{ mol HNO}_3$$

$$[HNO_3] = \frac{۰}{۰۰۵} \text{ mol} = \frac{۰}{۰۱} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\Rightarrow [H_3O^+] = \frac{۰}{۰۱} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$= ۲ \times \frac{۰}{۰۱} = \frac{۰}{۰۲} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

(رسانایی الکتریکی مولکول‌ها و قدرت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۴)

(میدی غنیمه ل)

**«۱۱۸- گزینه»**

تنهای مورد ت درست است. بررسی موارد:

مورد (آ): درجه یونش اسیدها، برخلاف ثابت یونش آن‌ها به غلظت اسید وابسته است.

مورد (ب): اغلب اسیدها و بازها شناخته شده ضعیف هستند.

مورد (پ): باران اسیدی حاوی نیتریک اسید و سولفوریک اسید است در حالی که باران معمولی حاوی کربنیک اسید است.

مورد (ت): چون جرم‌ها و حجم محلول‌ها برابر است، غلظت اسید دارای جرم مولی کمتر بیشتر است و در صورت اتحال، غلظت یون هیدرونیوم را بیشتر افزایش می‌دهد و درنهایت **pH** آن کمتر خواهد بود.

$$\downarrow pH = -\log[H^+] = -\log M_{\text{اسید}}$$

$$= -\log \frac{m_{\text{اسید}}}{V \times \text{جرم مولی}}$$

(مولکول‌ها در فرمت تندرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

(بیوانام، فازانهای)

**«۱۱۹- گزینه»**چون **pH** دو محلول برابر است، می‌توان گفت که مقدار یون هیدرونیوم موجود در دو محلول نیز یکسان است؛ پس:

$$HX = ۲۶ \text{ g} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۵۰ \text{ g}} \times \frac{۱}{\text{L}} = \frac{۰}{۰۲} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$HZ = ۶ \text{ g} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۶۰ \text{ g}} \times \frac{۱}{\text{L}} = \frac{۰}{۰۱} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$[H^+]_{HZ} = M \cdot \alpha = \frac{۰}{۰۱} \times \frac{۲}{۱۰۰} = \frac{۰}{۰۲} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

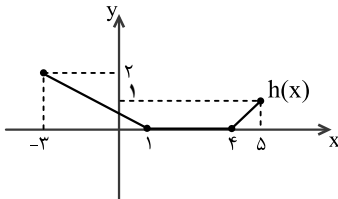
$$[H^+]_{HZ} = [H^+]_{HX} = \frac{۰}{۰۲} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$HX \rightleftharpoons H^+ + X^-$$

$$y = \frac{1}{2}f(-x) \rightarrow y = \frac{1}{2}f(-x) + 1$$

انتقال یک واحد به سمت بالا

در نهایت نمودار تابع  $y = \frac{1}{2}f(-x) + 1$  به صورت زیر خواهد بود:



بنابراین دامنه تابع  $y = \frac{1}{2}f(-x) + 1$  به صورت زیر خواهد بود:

$$y = \frac{1}{2}f(-x) \Rightarrow h(x) \neq 0 \Rightarrow D_h = [-3, 1) \cup (4, 5]$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(پویان طهرانیان)

### «۱۲۵- گزینه»

تابع  $g(x)$  را مطابق زیر مرتب می‌کنیم:

$$g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1 - 1 \Rightarrow g(x) = (x+1)^3 - 1$$

برای تبدیل تابع  $f(x)$  به تابع  $g(x)$ , باید روی محور طول‌ها یک واحد به سمت

چپ و روی محور عرض‌ها یک واحد به سمت بالا برویم، یعنی:

$$g(x) = f(x+1) + 1$$

از طرفی  $f(-1) = -1$  است، پس داریم:

$$M(-1, -1) \in f \rightarrow g(x) = f(x+1) + 1$$

$$M'(-1-1, -1+1) = M'(-2, -2) \in g$$

$$\Rightarrow a = -2, b = -2 \Rightarrow b - a = 0$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(پویان طهرانیان)

### «۱۲۶- گزینه»

ابتدا دامنه تابع  $f \circ f$  را حساب می‌کنیم.

$$D_{f \circ f} = \{x | 0 \leq \frac{-x+3}{x+2} \leq 4\}$$

$$\begin{cases} \frac{-x+3}{x+2} \geq 0 \Rightarrow -2 < x \leq 3 \\ \frac{-x+3}{x+2} - 4 \leq 0 \Rightarrow \frac{-5x-5}{x+2} \leq 0 \Rightarrow (x < -2) \cup (x \geq -1) \end{cases}$$

$$\cap \rightarrow [-1, 3] \Rightarrow [-1, 3] \cap [0, 4] = [0, 3]$$

حال تابع  $f$  در دامنه  $[0, 3]$  اکیداً نزولی است و در نتیجه تابع  $f \circ f$  اکیداً صعودی است. پس برد تابع  $f \circ f$  برابر است با:

### «۱۲۲- گزینه»

می‌دانیم برای رسم نمودار  $y = f(2x)$  کافی است که طول نقاط نمودار

تابع  $y = f(x)$  را در  $\frac{1}{2}$  ضرب کنیم. بنابراین در حالت عکس، برای به دست آوردن

طول نقاط نمودار  $y = f(x)$ ، کافی است که طول نقاط نمودار تابع  $y = f(2x)$  در

۲ ضرب شوند:

$$D_f(2x) = [-8, 12] \rightarrow D_{f(x)} = [-16, 24]$$

حال دامنه تابع  $y = f(2x-2)$  را به دست می‌آوریم:

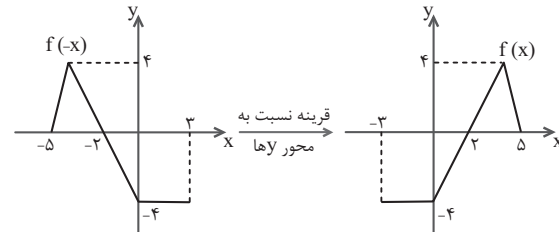
$$-16 \leq 2x-2 \leq 24 \Rightarrow -14 \leq 2x \leq 26 \Rightarrow -7 \leq x \leq 13$$

$$D_{f(2x-2)} = [-7, 13]$$

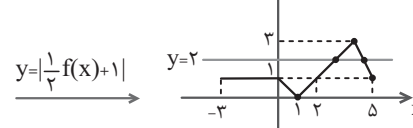
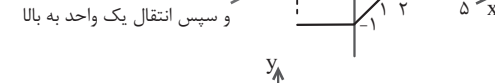
(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

### «۱۲۳- گزینه»

(سعید تن آرا)



ابتدا انقباض عمودی با ضریب  $\frac{1}{2}$   
و سپس انتقال یک واحد به بالا

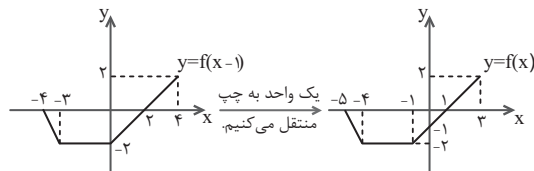


همان‌طور که می‌بینید نمودار تابع  $y = \frac{1}{2}f(x) + 1$  و خط  $y = 2$  در دو نقطه همیگر را قطع می‌کنند. پس معادله دو جواب دارد.

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

### «۱۲۴- گزینه»

(نیما کربوریان)



برای رسم نمودار  $y = f(-x) + 1$  به کمک نمودار  $y = f(x)$ ، مراحل زیر را

قرینه نسبت به محور  $y$ ها

$$y = f(x) \rightarrow$$

$$y = f(-x) \rightarrow \text{انقباض عمودی با ضریب } \frac{1}{2}$$

$$g(x) = \left(\frac{1}{4}\right)^x \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{-x^2 + x + 2}} \Rightarrow D_f : -x^2 + x + 2 > 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 < 0 \Rightarrow (x-2)(x+1) < 0 \Rightarrow -1 < x < 2$$

$$\Rightarrow D_f : -1 < x < 2$$

حال دامنه fog را می‌یابیم:

$$D_{fog} = \{x \in D_g : g(x) \in D_f\}$$

$$= \{x \in \mathbb{R} : -1 < \left(\frac{1}{4}\right)^x < 2\} = \{x \in \mathbb{R} : \left(\frac{1}{4}\right)^x < 2\} \quad (*)$$

همواره برقرار است  $\left(\frac{1}{4}\right)^x < 2$  به صورت زیر حل می‌شود:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^x < 2 \Rightarrow (2^{-2})^x < 2 \Rightarrow 2^{-2x} < 2^1 \Rightarrow -2x < 1$$

$$\Rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

پس با توجه به (\*) داریم:

$$\Rightarrow D_{fog} = \{x \in \mathbb{R}, x > -\frac{1}{2}\} = \left(-\frac{1}{2}, +\infty\right)$$

(ترکیب تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵، ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(سراسری تبریز فارج از کشور - ۹۹)

### ۱۳- گزینه «۱»

قرینه نمودار تابع  $f(x)$  نسبت به محور  $x$  ها به صورت  $-f(x)$  است، پس:

$$f(x) = x^2 - 2x \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور} x} y = -(x^2 - 2x)$$

$$\Rightarrow y = -x^2 + 2x$$

اگر نمودار  $y = -x^2 + 2x$  را ۱۶ واحد در امتداد محور  $y$  ها در جهت مثبت

انتقال دهیم، نمودار  $g(x) = -x^2 + 2x + 16$  به دست خواهد آمد.

پس باید نقطه برخورد دو منحنی  $f$  و  $g$  را به دست آوریم که طول آن از حل

معادله  $f(x) = g(x)$  به دست می‌آید:

$$x^2 - 2x = -x^2 + 2x + 16 \Rightarrow 2x^2 - 4x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - 8 = 0 \Rightarrow (x-4)(x+2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -2 \end{cases}$$

طبق فرض سوال، دامنه تابع  $f$  به صورت  $x > 1$  است، پس  $x = -2$  قابل قبول نیست.

$$x = 4 \longrightarrow f(4) = 4^2 - 2 \times 4 = 8$$

$\Rightarrow A(4, 8)$  : نقطه تقاطع

$$OA = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{4^2 + 2^2 \times 4^2}$$

$$= 4\sqrt{1+2^2} = 4\sqrt{5}$$

(ترکیب تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۴)

$$R_{fog} = [fog(0), fog(3)] = [\frac{3}{4}, \frac{3}{2}] \Rightarrow a = \frac{3}{4}, b = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۴، ۲۲ و ۲۳)

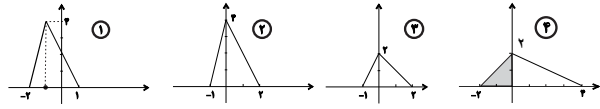
### ۱۲۷- گزینه «۳»

به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$y = 2f(1-x) \xrightarrow{x \rightarrow -x} ① \quad y = 2f(1+x)$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow x-1} ② \quad y = 2f(x) \xrightarrow{\substack{\text{انقباض عمودی} \\ \text{با ضریب } \frac{1}{2}}} ③ \quad y = f(x)$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{انبساط افقی} \\ \text{با ضریب } 2}} ④ \quad y = f(\frac{1}{2}x)$$



$$S = \frac{2 \times 2}{2} = 2$$

(ترکیب تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۴)

### ۱۲۸- گزینه «۱»

تابع  $gof$  و  $fog$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f(x) = \frac{2x-1}{x+2} \quad g(x) = x+4$$

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(x+4) = \frac{2(x+4)-1}{x+4+2} = \frac{2x+7}{x+6}$$

$$(gof)(x) = g(f(x)) = g\left(\frac{2x-1}{x+2}\right) = \frac{2x-1}{x+2} + 4$$

$$= \frac{2x-1+4x+8}{x+2} = \frac{6x+7}{x+2}$$

بنابراین:

$$(fog)(x) = (gof)(x) \Rightarrow \frac{2x+7}{x+6} = \frac{6x+7}{x+2}$$

$$\Rightarrow (2x+7)(x+2) = (6x+7)(x+6)$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 4x + 7x + 14 = 6x^2 + 36x + 7x + 42$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 32x + 28 = 0 \xrightarrow{\div 4} x^2 + 8x + 7 = 0$$

$$\Rightarrow (x+7)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -7 \\ x = -1 \end{cases}$$

(ترکیب تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۴)

### ۱۲۹- گزینه «۱»

ابتدا دامنه تابع  $f$  و  $g$  را می‌یابیم:

(سراسری تبریز فارج از کشور - ۹۳)



گزینه «۴»: درست. افزایش ارتفاع صفحه (۱) به ارتفاع اولیه آن  $\frac{L}{2}$  بستگی دارد و افزایش قطر سوراخ صفحه (۳) به قطر اولیه آن بستگی دارد. (L) (انبساط‌گرمایی) (فیزیک)، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۲

(مینم (شیان)

## «۳»- گزینه «۳»

طبق رابطه انبساط طولی داریم:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \frac{L_1 = ۷\text{m}, \alpha = ۵ \times 10^{-۵} \frac{^\circ\text{C}}{\text{K}}}{\Delta T = ۳۲۰ - ۲۰ = ۳۰۰^\circ\text{C}} \Rightarrow \Delta L = ۲ \times ۵ \times 10^{-۵} \times ۳۰۰ = ۳ \times 10^{-۲} \text{m}$$

$$= ۳ \times 10^{-۲} \times ۱0^۳ \text{mm} = ۳۰\text{mm}$$

(انبساط‌گرمایی) (فیزیک)، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸

(امیر قالدی)

## «۳»- گزینه «۳»

تغییر دما بر حسب درجه سلسیوس برابر است با:

$$\Delta F = 1 / ۸ \Delta \theta \Rightarrow ۹۰ = 1 / ۸ \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = ۷۲^\circ\text{C}$$

افزایش حجم مایع برابر است با:

$$\Delta V = V_{\text{مایع}} \beta \Delta \theta \Rightarrow \Delta V = ۲۰۰۰ \times ۴ \times ۱0^{-۳} \times ۵۰$$

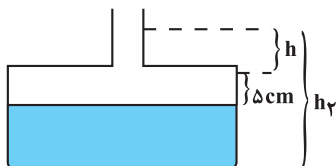
$$\Rightarrow \Delta V = ۴۰۰\text{cm}^۳$$

بنابراین مایع بالاتر می‌رود و ارتفاع آن در لوله باریک برابر است با:

$$۴۰۰ = ۵ \times ۵۰ + ۱۰h \Rightarrow h = ۱۵\text{cm}$$

باید دقت کنید که جگالی مایع نیز به علت تغییر دما، کاهش پیدا می‌کند و برابر می‌شود با:

$$\rho' = \frac{m_{\text{مایع}}}{V_{\text{مایع}}} \Rightarrow \frac{\rho'}{\rho} = \frac{V}{V'} = \frac{۲۰۰۰}{۲۴۰۰} = \frac{۵}{۶} \Rightarrow \rho' = ۲ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳}$$



فشار اولیه ناشی از مایع در ته ظرف برابر است با:

$$P_1 = \rho g h_1 \frac{h_1 = ۴\text{cm} = ۰/۴\text{m}}{g = ۱\text{N/kg}, \rho = ۲۴۰۰\text{kg/m}^۳} \Rightarrow$$

$$P_1 = ۲۴۰۰ \times ۱۰ \times ۰/۴ = ۹۶۰۰\text{Pa}$$

$$F_1 = P_1 A = ۹۶۰۰ \times ۵ \times ۱0^{-۳} = ۴۸\text{N}$$

بعد از تغییر دما فشار و نیروی وارد بر کف ظرف برابر می‌شود با:

$$P_2 = \rho' g h_2 \frac{h_2 = ۴۰ + ۵ + ۱۵ = ۶۰\text{cm}}{\rho' = ۲۰۰۰\text{kg/m}^۳, g = ۱\text{N/kg}} \Rightarrow$$

$$P_2 = ۲۰۰۰ \times ۱۰ \times ۰/۶ = ۱۲۰۰۰\text{Pa}$$

$$F_2 = P_2 A \frac{A = ۵ \times ۱0^{-۳}\text{m}^۲}{\rightarrow} F_2 = ۱۲۰۰۰ \times ۵ \times ۱0^{-۳} = ۶۰\text{N}$$

$$\Delta F = F_2 - F_1 = ۶۰ - ۴۸ = ۱۲\text{N}$$

(دما و کرها) (فیزیک)، صفحه‌های ۹۵ تا ۹۶

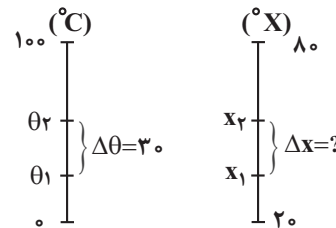
## فیزیک ۱

## «۱۳۱»- گزینه «۳»

چون دماستن بر اساس انبساط مایع داخل آن کار می‌کند و انبساط خطی است با

$$\frac{\Delta x}{\Delta \theta} = \frac{۸۰ - ۲۰}{۱۰۰ - ۰} = \frac{۶۰}{۱۰۰}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta x}{۳۰^\circ\text{C}} = \frac{۸۰ - ۲۰}{۱۰۰ - ۰} \Rightarrow \Delta x = ۱۸^\circ$$



(دما و دماستن) (فیزیک)، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸

## «۱۳۲»- گزینه «۳»

بر اساس متن کتاب درسی، دماستن گازی، مقاومت پلاتینی و نفستنج (پیرومتر) از دماستن‌های معیار هستند. دماستن ترموموپل در ابتدا دماستن معیار تلقی می‌شد اما به دلیل دقت کمتر آن در مقایسه با سایر دماستن‌ها، از دماستن‌های معیار کنار گذاشته شد.

(دما و دماستن) (فیزیک)، صفحه ۸۶ مرتبط با متن (رس)

(سیده ملیمه میرصالحی)

## «۱۳۳»- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست. ضریب انبساط طولی هر سه فلز و تغییر دمای هر سه یکسان است. با توجه به صورت سوال، صفحه (۳) دارای عرض اولیه  $2L$  و صفحه (۲) دارای عرض  $\frac{L}{2}$  است. بنابراین افزایش عرض صفحه (۳) چهار برابر افزایش عرض صفحه (۲) است.

گزینه «۲»: نادرست. طبق رابطه  $\Delta A = A_1 2\alpha \Delta \theta$ ، دو صفحه (۱) و (۲) دارای ضریب انبساط طولی یکسان و تغییر دمای مرتبط با مساحت اولیه بین آن‌ها است. مساحت صفحه‌ها متناسب با مساحت اولیه آن‌ها است.

$$A_1 = \frac{\frac{L}{2} \times L}{2} = \frac{L^2}{4} \quad \text{صفحة (۱)}$$

$$A_1 = \frac{L}{2} \times L = \frac{L^2}{2} \quad \text{صفحة (۲)}$$

در نتیجه افزایش مساحت صفحه (۲) بیشتر از افزایش مساحت صفحه (۱) است.

گزینه «۳»: درست. افزایش مساحت سوراخ صفحه (۳) متناسب با مساحت اولیه آن ( $\frac{\pi L^2}{4}$ )

است و افزایش مساحت صفحه (۱) نیز متناسب با مساحت اولیه آن است. ( $\frac{L^2}{4}$ )



$$= 100 + 50 = 150 \text{ cm}^3 = 0 / 15 L$$

(انسپاکت کرمایی) (غیرگلله، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(لیمیسین برگران)

## «۱۴- گزینه»

طبق رابطه تعادل گرمایی داریم:

$$\begin{aligned} Q_1 + Q_2 + Q_3 &= 0 \\ \Rightarrow m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1) + m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2) + m_3 c_3 (\theta_e - \theta_3) &= 0 \\ \Rightarrow m_1 (60 - 70) + 2m_2 (60 - 85) + (9 - m_1 - 2m_2)(60 - 20) &= 0 \\ \Rightarrow -10m_1 - 50m_2 + 360 - 120m_1 &= 0 \\ \Rightarrow 180m_1 &= 360 \Rightarrow m_1 = 2 \text{ kg} \end{aligned}$$

$$m_3 = 9 - m_1 - 2m_2 = 9 - 2 - 2 \times 2 = 3 \text{ kg}$$

(کلمه) (غیرگلله، صفحه ۱۰۰، مکمل و مرتبه با مسئله ۱۰)

## ریاضی ۱

(علی یک زاده)

اگر جدول مربوط بهتابع ثابت باشد، برد آن فقط یک عضو دارد، پس  $\{4\}$  پس:

$$\begin{aligned} \sqrt{k} &= 4, \sqrt[3]{b} = 4, d = 4 \\ \Rightarrow k &= 16, b = 64, d = 4 \\ \Rightarrow \frac{b - 3k}{d + 12} &= \frac{64 - 3 \times 16}{4 + 12} = \frac{64 - 48}{16} = 1 \end{aligned}$$

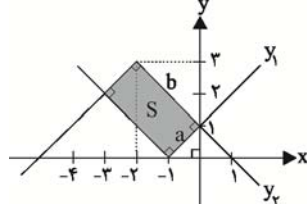
( نوع چهار ) (یافشان، صفحه ۱۰۰)

(حسن سلامی)

## «۱۴- گزینه»

ابتدا نمودار توابع  $y_1$  و  $y_2$  را رسم می‌کنیم. مساحت بین دو نمودار همان قسمت سایه زده شده است که به صورت یک مستطیل با اضلاع  $a$  و  $b$  است. کافی است طول اضلاع  $a$  و  $b$  را بدست بیاوریم. مطابق شکل،  $a$  و  $b$  و ترها مثلاً  $a$  و  $b$  و ترها مثلاً  $a$  و  $b$  هستند، پس:

$$\begin{cases} a^2 = 1^2 + 1^2 \Rightarrow a^2 = 2 \Rightarrow a = \sqrt{2} \\ b^2 = 2^2 + 2^2 \Rightarrow b^2 = 8 \Rightarrow b = 2\sqrt{2} \end{cases}$$



$$ab = (\sqrt{2})(2\sqrt{2}) = 4$$

( نوع چهار ) (یافشان، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(پیرام ملاح)

## «۱۴- گزینه»

اگر دو قوطی متمایز باهم ترکیب شوند:

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2! \times 2!} = 6$$

اگر سه قوطی متمایز باهم ترکیب شوند:

$$\binom{4}{3} = \frac{4!}{3! \times 1!} = 4$$

اگر چهار قوطی متمایز باهم ترکیب شوند:

$$\binom{4}{4} = \frac{4!}{4! \times 0!} = 1$$

پس طبق اصل جمع، تعداد کل رنگ‌های جدید حاصل  $= 11$  است.

(ترکیب) (یافشان، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(کلمه منشاری)

## «۱۴- گزینه»

می‌دانیم که از دمای صفر تا  $40^\circ C$ ، چگالی آب افزایش و حجم آن کاهش می‌یابد  
(نادرستی الف و ب)

آب در یاچه‌ها در زمستان به جای اینکه از پایین به بالا بخ بزند، از بالا منجمد می‌شوند. در واقع در فصل‌های سرد در حالی که آب در عمق در یاچه هنوز مایع است و دمای بیش از صفر درجه سلسیوس دارد، فقط سطح آب بخ می‌زند. (نادرستی پ)  
رفتار غیرعادی آب را می‌توان با ساختار غیرعادی شبکه بلوری بخ توضیح داد.  
(درستی ت)

(انسپاکت کرمایی) (غیرگلله، صفحه ۹۵)

(ممور متصویری)

## «۱۴- گزینه»

طبق رابطه تعادل گرمایی داریم:

$$\frac{m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1)}{\text{فولاد}} + \frac{m_2 c_2 (\theta_e - \theta_2)}{\text{مایع}} + Q' = 0$$

گرمای خارج شده از سیستم

$$\Rightarrow 20 \times 500 \times (\theta_e - 80) + 5 \times 4000 \times (\theta_e - 10) + 40000 = 0$$

$$\Rightarrow 10000 \times (\theta_e - 80) + 20000 \times (\theta_e - 10) + 40000 = 0$$

$$\Rightarrow 10000 \times (\theta_e - 80) + 2(\theta_e - 10) + 4 = 0$$

$$\Rightarrow \theta_e - 80 + 2\theta_e - 20 + 4 = 0 \Rightarrow 3\theta_e = 96$$

$$\Rightarrow \theta_e = 32^\circ C$$

دقت کنید که علامت  $Q'$  باید مثبت باشد. چون جسم با دمای بالاتر گرمای از دست دهد و این گرمای اضافی در حقیقت با علامت مثبت در معادله ظاهر می‌شود.  
(کلمه) (غیرگلله، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(شواب نصیری)

## «۱۴- گزینه»

مرحله اول: محاسبه دمای تعادل

$$\theta_e = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2}{m_1 c_1 + m_2 c_2}$$

$$\theta_e = \frac{m_1 \theta_1 + m_2 \theta_2}{m_1 + m_2} = \frac{(70 \times 20) + (30 \times 60)}{70 + 30}$$

$$= \frac{3200}{100} = 32^\circ C$$

مرحله دوم: حال ما  $100$  گرم آب  $32^\circ C$  داریم که می‌خواهیم به دمای  $56^\circ C$  بررسد:

$$Q = mc\Delta\theta = 100 \times 10^{-3} \times 4200 \times (56 - 32) = 420 \times 24 J$$

تبدیل به  $kg$

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{420 \times 24}{4 / 8 \times 60} = 35 W$$

تبدیل به ثانیه

(کلمه) (غیرگلله، صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

(سعیل ملت)

## «۱۴- گزینه»

چون مایع و ظرف در ابتدا هم‌دما بوده‌اند، با افزایش دما، هر دو منبسط شده و چون مایع از ظرف بیرون ریخته است، پس افزایش حجم مایع بیشتر از افزایش حجم ظرف بوده است. بنابراین انسپاکت واقعی مایع برابر است با:

$$V = (انسپاکت ظرف) + (انسپاکت مایع) = (انسپاکت ظرف) + (انسپاکت مایع)$$



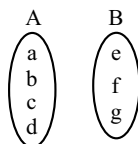
$$\begin{aligned} f(0) &= 1 \Rightarrow 1 = a(0) + b \Rightarrow b = 1 \\ f(-1) &= 2 \Rightarrow 2 = -a + b \xrightarrow{b=1} a = -1 \\ \Rightarrow f(x) &= -x + 1 \\ \Rightarrow f(-2) &= -(-2) + 1 = 3 \end{aligned}$$

(امنه و برد توانی) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۸)

(امنه و برد توانی) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۸)

(خنا على نوار)

از هر عضو مجموعه‌ی  $A$  باید دقیقاً یک پیکان به مجموعه‌ی  $B$  خارج شود. برای هر کدام از اعضای  $A$ , پیکان به سه حالت می‌تواند خارج شود (به  $f$ ,  $e$  یا  $g$ ). پس طبق اصل ضرب، تعداد حالت‌ها برای پیکان‌هایی که می‌توانند خارج شود، برابر است با:



$$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 81$$

↑   ↑   ↑   ↑

a   b   c   d

(شمارش) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۹)

(سساری تبریز فارسی شمر- ۹۹)

فرض کنید می‌خواهیم ۵ کتاب متمایز را بین ۳ نفر به نامهای  $A$ ,  $B$  و  $C$  تقسیم کنیم بهطوری‌که هر نفر حداقل یک کتاب دریافت کند؛ دو حالت امکان‌پذیر است:

(الف) دو نفر یک کتاب و نفر سوم سه کتاب بگیرند.

برای درک بهتر، فرض می‌کنیم قرار است به  $A$  و  $B$  هر کدام یک کتاب و به  $C$  سه کتاب بدهیم.

$$\binom{5}{1} \binom{4}{1} \binom{3}{3} = 20 \text{ حالت}$$

با توجه به جدول زیر، طبق اصل ضرب، این کار به ۲۰ امکان‌پذیر است.

فرد	A	B	C
تعداد کتاب‌ها	۱	۱	۳
تعداد راههای انتخاب کتاب‌ها	$\binom{5}{1}$	$\binom{4}{1}$	$\binom{3}{3}$

با استدلال مشابه، برای هر کدام از حالت‌های زیر هم ۲۰ حالت امکان‌پذیر است.

$$\begin{array}{ccc|ccc} A & B & C & \text{و} & A & B & C \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 1 & 1 & & 1 & 2 & 1 \end{array}$$

یعنی در حالت (الف) تعداد راهها برابر است با:  $3 \times 20 = 60$ .

(ب) دو نفر یک کتاب و نفر سوم یک کتاب بگیرند.

فرد	A	B	C
تعداد کتاب‌ها	۲	۲	۱
تعداد راههای انتخاب کتاب‌ها	$\binom{5}{2}$	$\binom{3}{2}$	$\binom{1}{1}$

استدلال کاملاً مشابه حالت (الف) است. با توجه به جدول بالا و استدلال انجام شده در حالت (الف)، تعداد راهها در این قسمت برابر است با:

$$3 \binom{5}{2} \binom{3}{2} \binom{1}{1} = 3 \times 10 \times 3 \times 1 = 90$$

پس در نهایت، جواب سؤال برابر است با  $150 = 60 + 90$ .

(تکلیف) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۸)

(ممدر ممیدی)

برای آنکه عدد از ۲۰۰۰ بزرگتر و از ۴۰۰۰ کوچکتر باشد، باید رقم هزارگان آن ۲ یا ۳ باشد. چون تکرار ارقام مجاز نیست، برای رقم صدگان ۵ حالت، رقم دهگان ۳ حالت و رقم یکان ۳ حالت داریم. طبق اصل ضرب داریم:

۳ ۲

۲	۵	۴	۳
---	---	---	---

$$2 \times 5 \times 4 \times 3 = 120$$

(شمارش) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۹)

## «۱۴۴- گزینه ۴»

برای آنکه عدد از ۲۰۰۰ کوچکتر باشد، باید رقم هزارگان آن ۲ یا ۳ باشد. چون تکرار ارقام مجاز نیست، برای رقم صدگان ۵ حالت، رقم دهگان ۳ حالت و رقم یکان ۳ حالت داریم. طبق اصل ضرب داریم:

۳ ۲

۲	۵	۴	۳
---	---	---	---

$$2 \times 5 \times 4 \times 3 = 120$$

(شمارش) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۹)

## «۱۴۵- گزینه ۴»

دانشآموزان سال دوم و سوم را در یک دسته به صورت یک در میان قرار می‌دهیم و دو دانشآموز سال اول آزاد هستند، پس:

△ : سال سوم

○ : سال دوم

□ : سال اول



$$6! \times 5! \times 3!$$

دسته به همراه دو داخل دسته  
دانشآموز اول (یک در میان)  
(پیشست) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۷)

(سپاه (اوطلب))

کمترین رقم باید صدگان باشد پس اساساً امکان انتخاب صفر را نداریم.  
برای یکان ۳، فقط عدد ۱۲۳ ممکن است.

۴
۲

برای یکان ۵، باید دو تا از ارقام ۱ تا ۴ در دهگان و صدگان قرار گیرند:

۶
۲

برای یکان ۷، باید دو تا از ارقام ۱ تا ۶ در دهگان و صدگان برسیم:

$$15+6+1 = 22$$

(شمارش، بدون شمردن) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۷)

## «۱۴۶- گزینه ۴»

کمترین رقم باید صدگان باشد پس اساساً امکان انتخاب صفر را نداریم.  
برای یکان ۳، فقط عدد ۱۲۳ ممکن است.

۴
۲

برای یکان ۵، باید دو تا از ارقام ۱ تا ۶ در دهگان و صدگان قرار گیرند:

۶
۲

برای یکان ۷، باید دو تا از ارقام ۱ تا ۶ در دهگان و صدگان برسیم:

$$15+6+1 = 22$$

(شمارش، بدون شمردن) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۷)

## «۱۴۷- گزینه ۴»

برای آنکه  $f(x)$  یک تابع ثابت باشد، باید صورت ضریبی ثابت (و غیرصفر) از مخرج باشد؛ پس  $a = 0$  است.

$$\frac{b}{1} = \frac{-c}{3} = \frac{-2}{1} \Rightarrow \begin{cases} b = -2 \\ c = 6 \end{cases}$$

حال برای آنکه  $g(x)$  یک تابع همانی باشد، باید حاصل عبارت برابر  $x$  باشد؛ پس داریم:

$$\frac{dx^3 + ex^2 + fx + gx}{-2x^3 + 3x + 1} = x$$

$$\Rightarrow dx^3 + ex^2 + fx + gx = -2x^3 + 3x + 1$$

$$\Rightarrow d = 0, e = -2, f = 3, g = 1$$

$$\Rightarrow \frac{0 + (-2) + 6}{0 + (-2) + 3 + 1} = \frac{4}{2} = 2$$

(ازواع تابع) (یاضن اصفهانی ها ۱۶۷)

## «۱۴۸- گزینه ۴»

اگر ضابطه‌ی تابع خطی  $f$  را به صورت  $f(x) = ax + b$  در نظر بگیریم، با توجه به این که  $f(0) = 1$  و  $f(-1) = -2$  است، داریم:

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

