

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



# آزمون ۲۷ مردادماه دوازدهم تجربی

## دفترچه اول - ۹۰ سؤال - ۱۲۰ دقیقه

بخش پاسخ گویی اجرایی دفترچه اول		
نام درس	تعداد سؤال	زمان پیشنهادی
زیست شناسی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۲- گواه	۱۰	
زیست شناسی ۱	۱۰	۲۰ دقیقه
زیست شناسی ۱- گواه	۱۰	
فیزیک ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
شیمی ۲	۱۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۱۰	۱۵ دقیقه
ریاضی ۲	۱۰	۲۰ دقیقه
زمین شناسی	۱۰	۱۰ دقیقه

توجه : زمان آزمون ۱۲۰ دقیقه است. به داش آموزانی که می خواهند به بخش اختیاری (دفترچه دوم) جواب دهند، متناسب با تعداد درسی که در بخش اختیاری پاسخ می دهند ، زمان اضافی داده شود.

### مسئلران درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار	مسئلندسازی
زیست شناسی	رضا نوری	امیرحسین بهروزی فرد	حمدی راهواره - محمد مهدی گل بخش	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین منفرد	امیرحسین منفرد	کاظم باتان - مبین دهقان - سالار نیک نفس	حسام نادری
شیمی	ارشیا انتظاری	ساجد شیری طژم	جواد سوری لکی - امیرحسین مرتضوی	الله شهبازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی - نوید ذکی	سرز یقیازاریان تبریزی
زمین شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - آرین فلاح اسدی	محیا عباسی
			سعیده روشنایی	

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	زهرالاسادات غیاثی
مسئول دفترچه آزمون	امیرحسین منفرد
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
مسئلندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری
ناظر چاپ	مسئل دفترچه: مهسسادات هاشمی
	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کافال [@zistkanoon](http://zistkanoon.ir) مراجعه کنید.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

ایمنی + تقسیم یاخته

زیست شناسی ۲: صفحه های ۶۳ تا ۹۶

۱- چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «در با هم ماندن کروموزومها ..... پلی‌پلوئیدی شدن .....»

الف) همانند - اختلالی در مرحله متاباز تقسیم یاخته‌ای رخ می دهد.

ب) همانند - تخریب رشته‌های دوک موجب ایجاد یاخته‌های چندلادی می شود.

ج) برخلاف - نوعی خطای میوزی رخ می دهد که در تقسیم میتوz مشاهده نمی شود.

د) برخلاف - در انسان تعداد کروموزوم شماره ۲۱ در یاخته دختری می تواند بیش از دو عدد باشد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۲- کدام گزینه درباره حذف پرده‌های میانی انگشتان، در دوران جنبینی برخی پرندگان صحیح است؟

۱) شامل یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده است که در اغلب یاخته‌ها و در شرایط خاص ایجاد می شود.

۲) در اثر مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های آسیب‌دیده بخش‌های عملکردی ویژه، برخی یاخته‌ها حذف می شوند.

۳) فرایند حذف با رسیدن علائمی به یاخته شروع شده و همانند از بین رفتن یاخته در پی بریدگی می باشد.

۴) در برخی پرندگان و قبل از تولد صورت گرفته و ممکن است به صورت کامل انجام شود.

۳- کدام گزینه، براساس مطالب کتاب درسی، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می کند؟

«در فردی که ..... امکان وقوع ..... دور از انتظار .....»

۱) به بیماری ایدز مبتلا شده است برخلاف فرد فاقد تیموس به طور مادرزادی - اختلال در عملکرد لنفوسيت B- نیست.

۲) ترشحات نوعی یاخته بیگانه خوار که در پی آسیب در التهاب آزاد می شود، افزایش می یابد - اختلال در عملکرد گیرنده‌های بويابي - است.

۳) یاخته‌های ایمنی به دستگاه عصبی حمله می کنند همانند فرد مبتلا به دیابت نوع ۱ - اختلال در ترشح نوعی پیک شیمیایی - نیست.

۴) میزان ترشحات بخش قشری بالاترین عدد درون‌ریز موجود در زیر دیافراگم در کوتاه مدت افزایش یافته است - کمتر بیگانه‌خواری توسط ماکروفاژها - نیست

۴- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به طور متفاوتی تکمیل می کند؟

«در فاصله بین نقاط وارسی اصلی ..... طی چرخه یاخته بنیادی مغز استخوان ..... ممکن .....»

۱) اول و دوم - افزایش تعداد کروماتیدهای هسته برخلاف تشکیل حلقة ساخته شده از اکtein و میوزین - است.

۲) دوم و سوم - تجزیه پروتئین‌های موجود در سانتوروم کروموزومها برخلاف رسیدن کروموزومها به حداکثر مقدار فشردگی خود - نیست.

۳) اول و دوم - تشکیل رشته‌های دوک برخلاف تجزیه غشای نوعی اندامک موثر بر ساخت پروتئین‌ها - نیست.

۴) دوم و سوم - قرارگیری کروموزومها در وسط یاخته برخلاف دو برابر شدن مقدار ماده و راثی هسته - است

۵- کدام مورد عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل می کند؟

«در دستگاه ایمنی بدن انسانی بالغ ..... یاخته‌هایی که ..... به طور حتم ضمن داشتن .....»

۱) همه - در خون و دارای دانه‌های تیره و درشت هستند - نقش در جلوگیری از تشکیل لخته خون، می توانند در پی تغییر شکل خود، از رگ خارج شوند.

۲) همه - در از بین بدن عوامل مضر با اندازه بزرگتر از خود مؤثرند - پروتئین‌هایی درون ریزکیسه‌های خود، توانایی ترشح پروفورین نیز دارند.

۳) فقط بعضی از - در ترشح اینترفرون ضد سلطان موثرند - نسبت بالای حجم هسته به سیتوپلاسم، در افزایش مصرف انرژی توسط ماکروفاژها نقش دارند.

۴) فقط بعضی از - در ایجاد منفذ در غشای یاخته‌های خودی نقش دارند - گیرنده برای پیک دوربرد، موجب نوعی مرگ یاخته‌ای می شوند که در اثر آسیب به غشا رخ می دهد.

۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«وجه ..... پروتئین مکمل با ..... در این است که .....»

۱) شاهات - اینترفرون مترشحه از کشنده طبیعی - هر دو منجر به افزایش مصرف انرژی توسط ماکروفاژ می شوند.

۲) شاهات - پروتئین Y شکل مترشحه از یاخته‌های واحد هسته کناری - هر دو می توانند در تماس با غشای باکتری قرار بگیرند.

۳) تفاوت - پروتئین‌های کم تعدادتر ریزکیسه‌های لنفوسيت T کشنده - یکی برخلاف دیگری هیچ گاه نمی تواند در غشای عامل بیگانه مشاهده شود.

۴) تفاوت - اینترفرون مترشحه از یاخته‌های آسیب دیده - یکی برخلاف دیگری می تواند منجر به افزایش بیگانه‌خواری در بدن انسان شود.

۷- کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسبی کامل نمی کند؟

«طی پاسخ اولیه برخورد با پادگن در بدن ..... پاسخ ثانویه .....»

۱) نسبت به - عامل بیگانه با شدت و سرعت کمتری شناسایی می شود.

۲) نسبت به - یاخته‌های بزرگتر دارای شبکه آندوپلاسمی گستردۀ کمتری ایجاد می شود.

۳) همانند - تعداد لنفوسيت‌های عمل کننده بیشتری نسبت به یاخته‌های خاطره تولید می شود.

۴) برخلاف - مبارزه با عامل بیگانه با سرعت کمتری نسبت به دفاع غیراختصاصی صورت می گیرد.



۸- در مرحله‌ای از تقسیم لنفوسيت B که با ..... همراه است .....

(۱) افزایش طول یاخته - فشردگی کروموزومها به حداکثر میزان خود می‌رسد.

(۲) تجزیه اندامک کیسه‌ای موثر بر ساخت پروتئین - کروموزومها به تدریج توسط میکروسکوپ قابل مشاهده می‌شوند.

(۳) کاهش فشردگی ماده و راثتی - حلقة انقباضی واحد مولکول‌های رشتی در تماس با غشای یاخته تشکیل می‌شود.

(۴) قرارگیری کروموزوم‌های دوکروماتیدی در وسط هسته - عملکرد گروهی از مولکول‌های پروتئینی تجزیه‌کننده قابل انتظار است.

۹- چند مورد از موارد زیر در مورد خطوط دفاع غیر اختصاصی صحیح است؟

(الف) پرفورین‌های تولید شده از یاخته‌های کشنده طبیعی با قرارگیری در غشای میکروب همانند کانال‌ها، آنزیم‌ها را از درون خود عبور می‌دهند.

(ب) همه پروتئین‌هایی که توسط یاخته‌های کشنده طبیعی ترشح می‌شوند بر روی یاخته‌هایی اثر دارند که اثر سوء برای بدن دارند.

(ج) لنفوسيت‌ها برخلاف همه بیگانه خوارهایی که در خارج از خون فعالیت می‌کنند، توانایی عبور از دیواره رگ‌ها را دارند.

(د) پس از افزایش جریان خون در محل التهاب و اتصال پروتئین‌هایی حلقه مانند به غشای باکتری، فعال شدن پروتئین‌های مکمل دیده می‌شود.

۴) صفر

۱) ۳

۲) ۲

۳)

۱)

۱۰- درباره پوست ..... مخاط می‌توان گفت .....

(۱) همانند - با ایجاد محیط همواره اسیدی از رشد میکروب‌ها جلوگیری می‌کند.

(۲) برخلاف - نوعی بافت پیوندی از بافت پوششی سطحی حمایت می‌کند.

(۳) برخلاف - ترشحات نمکی به نابودی همه میکروب‌ها منجر می‌شود.

(۴) همانند - مولکولی پروتئینی به آز بین بردن باکتری‌ها کمک می‌کند.

### سوال‌های آشنا (گواه)

۱۱- یاخته‌های خونی که .....، به طور قطع دارای ..... هستند.

(۱) پس از خروج از خون می‌توانند به یاخته‌های تبدیل شوند که در لایه‌لای یاخته‌های ابی درم قرار بگیرند- سیتوپلاسم فراوان و بدون دانه

(۲) محتویات دانه‌های خود را روی عوامل بیماری‌زای بزرگتر می‌ریزند- دارای هسته دو قسمتی روی هم افتداده

(۳) هسته چند قسمتی و دانه‌های روشن ریز در سیتوپلاسم‌شان دارند- مواد دفاعی زیاد و سرعت عمل بالایی

(۴) با ترشح پرفورین و آنزیم سبب مرگ یاخته‌های خودی تغییر یافته می‌شوند- گیرنده آنتی‌ژنی ویژه آن یاخته

۱۲- چند مورد عبارت مقابله را به درستی کامل می‌کند؟ «در اینمی ناشی از ..... اینمی حاصل از .....»

(الف) تزریق سرم برخلاف - واکسن، یاخته‌های خاطره تولید نمی‌شوند.

(ب) ورود آنتی‌ژن به بدن همانند - سرم، یاخته پادتن ساز تولید می‌شود.

(ج) سرم برخلاف - ورود پادتن مادر به جنین، شناسایی آنتی‌ژن سریع تر انجام می‌شود.

(د) ورود آنتی‌ژن به بدن همانند - تزریق واکسن، بدن فرد پادتن می‌سازد.

۴) ۴

۳)

۲)

۱)

۱۳- یاخته کشنده طبیعی برخلاف لنفوسيت B .....

(۱) نایاب، پس از تولید در مغز استخوان بلا فاصله وارد خون می‌شود.

(۲) با ترشح موادی در نهایت زمینه فعالیت ماکروفازها را ایجاد می‌کند.

(۳) توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از غیرخودی را ندارد.

(۴) پیش از ورود عوامل بیماری‌زاء در بدن حضور دارد.

۱۴- چند مورد، جمله مقابله را به درستی کامل نمی‌کند؟ «هر یاخته‌ای که با ترشح پرفورین یاخته آلووده به ویروس را از بین ببرد، .....»

(الف) توانایی شناسایی مولکول‌ها و یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارد.

(ب) برای انجام این عمل باید به یاخته خودی آلووده متصل شود.

(ج) پس از تولید در مغز استخوان از طریق خون به تیموس منتقل شده و بالغ می‌شود.

(د) در برخورد با یاخته هدف، توانایی تولید یاخته‌های خاطره را ندارد.

۴) ۴

۳)

۲)

۱)

۱۵- کدام عبارت درست است؟

(۱) فامینه، شامل تعدادی رشتة در هم متتشکل از دنا و پروتئین است.

(۲) هر فامتن، شامل یک مولکول DNA و تعدادی پروتئین متصل به آن است.

(۳) هنگامی که یاخته در حال تقسیم نیست، فشردگی ماده و راثتی افزایش می‌یابد.

(۴) ماده و راثتی موجود در هسته یاخته، هنگام شروع تقسیم به صورت کروماتین درمی‌آید.



۱۶- کدام عبارت در مورد شکل مقابل درست است؟

(۱) در سازمان دهی رشته‌های دوک هر جاندار دخالت دارد.

(۲) تنها پس از تخریب پوشش هسته، در تماس مستقیم با سیتوپلاسم یاخته قرار می‌گیرند.

(۳) در شروع تقسیم یاخته جانوری، تشکیل رشته‌های ریز پروتئینی را سازمان دهی می‌کند.

(۴) تنها پس از همانندسازی در اینتافار، به صورت دو استوانه عمود برهم دیده می‌شوند.

۱۷- چند مورد، عبارت زیر را درباره هر یاخته با قدرت تقسیم میتوز نوعی گیاه نهادنده **n** به درستی تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت ..... مراحل مربوط به تقسیم سیتوپلاسم یاخته، .....»

(الف) در طی - نخستین اتفاق، تشکیل صفحه یاخته‌ای در وسط یاخته می‌باشد.

(ب) قبل از شروع - کروموزوم‌های همتا می‌توانند به صورت جداگانه روی رشته‌های دوک قرار بگیرند.

(ج) در طی - باقی‌مانده رشته‌های دوک در سیتوپلاسم و ایجاد انحنایی در دیواره یاخته‌ای مشاهده می‌شود.

(د) قبل از شروع - ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری، توسط رشته‌های دوک در سیتوپلاسم به حرکت در آمدند.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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

«در طی رشتمان (میتوز) یک یاخته غده تیروئید انسان، در ابتدا و انتهای مرحله‌ای که .....، فامتن (کروموزوم)‌ها از نظر یک یا دو فامینکی بودن ..... دارند.»

(۱) کروموزوم‌ها شروع به باز شدن می‌کنند - به یکدیگر شباهت

(۲) کروموزوم‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند - با یکدیگر تفاوت

(۳) میان سانتریول‌ها دوک میتوزی تشکیل می‌شود - با یکدیگر تفاوت

(۴) پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر تجزیه می‌گردد - به یکدیگر شباهت

۱۹- کدام عبارت درست است؟

(۱) یاخته‌های تومور خوش‌خیم برخلاف تومور بدخیم تقسیم نمی‌شوند.

(۲) لیپوما یکی از انواع تومورهای بدخیم است که در افراد بالغ متداول است.

(۳) تومور خوش‌خیم همانند تومور بدخیم بر اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد می‌شود.

(۴) تومور خوش‌خیم برخلاف تومور بدخیم نمی‌تواند در اعمال طبیعی اندام اختلال ایجاد کند.

۲۰- با در نظر گرفتن چرخه یاخته‌ای در یاخته‌ای مختلف در یک فرد سالم و بالغ، در هر ..... می‌توان ..... را مشاهده کرد.

(۱) مرحله تلوفار - فامتن (کروموزوم)‌های تک کروماتیدی و غیرفسرده

(۲) مرحله آنافاز - کوتاه شدن گروهی از رشته‌های دوک و افزایش تعداد سانترومرها

(۳) مرحله‌ای که رشته‌های دوک تقسیم وجود ندارند - شکل گیری پوشش دولایه‌ای هسته

(۴) مرحله‌ای که کروموزوم‌ها با میکروسکوپ نوری قابل رویت می‌شوند - کروماتیدهای خواهri با ژن‌های مشابه

#### گردش مواد در بدن

زیست شناسی: صفحه های ۴۷ تا ۶۸

۲۱- کدام عبارت زیر، درست است؟

(۱) بعضی از انواع یاخته‌های ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب، ویژگی‌هایی دارند که همه آن یاخته‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب، اختصاصی کرده است.

(۲) گره سینوسی - دهلیزی زیر منفذ بزرگ سیاهرگی قرار دارد که لنف به طور مستقیم وارد آن می‌گردد.

(۳) دسته تار قطور میان دو بطن، با رسیدن به نوک بطن به دو انشعاب اصلی تقسیم می‌گردد.

(۴) گره دوم در عقب دریچه‌ای قرار گرفته است که همانند دریچه‌های سینی، ۳ قطعه‌ای است.

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

«در قلب انسانی سالم و بالغ، وجه ..... مرحله‌ای از چرخه قلبی که ..... با مرحله‌ای که در انتهای آن بیشترین حجم خون در بطن‌ها قابل مشاهده می‌باشد در این است که .....»

الف- تشابه - کشیدگی طناب‌های متصل به دریچه دولختی به حد اکثر خود می‌رسد - در هر دوی آن‌ها گروهی از یاخته‌های ضخیم‌ترین لایه منقبض می‌شوند.

ب- تشابه - گره بزرگ تر شبکه هادی شروع به فعالیت می‌کند - در هر دوی آن‌ها خون تیره از پایین ترین دریچه واجد بافت پوششی عبور می‌کند.

ج- تفاوت - بیشترین میزان فشار خون در سرخرگ آثورت ایجاد می‌شود - در ابتدای یکی برخلاف دیگری صدایی طبیعی شنیده می‌شود.

د- تفاوت - نسبت به سایر مراحل طولانی تر است - در یکی برخلاف دیگری ورود خون به حفرات پایین تر و بزرگ‌تر قابل مشاهده است.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)



۲۳- درون بدن انسان ..... در نزدیک کردن محل یکسان شدن فشارهای تراویشی و اسمزی به سمت ..... مویرگ‌های مغزی نقش دارد.

۱) دفع آلبومین از کلیه‌ها برخلاف افزایش فشار رگ‌های دارای قطر وسیع‌تر و نامنظم - سرخرگی

۲) تجزیه پروتئین‌های خوناب جهت تامین انرژی همانند افزایش فشار بطن چپ - سیاهرگی

۳) افزایش تعداد منافذ یاخته‌های سنتگرفشی همانند کاهش مصرف مایعات - سیاهرگی

۴) افزایش پروتئین حمل کننده اکسیژن در خون برخلاف افزایش مصرف نمک - سرخرگی

۲۴- کدام مورد، از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به نحو متفاوتی کامل می‌کند؟

«بخشی از دستگاهی از بدن که در اینمی همانند جذب مولکول‌های واجد خاصیت اسیدی نقش دارد و ..... قطعاً .....»

۱) در تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده مؤثر است - دارای سرخرگ در موقعیت بالاتر نسبت به سیاهرگ مرتبط با خود می‌باشد.

۲) مایع فاقد گوییچه قرمز به سیاهرگ (های) زیر ترقوهای تخلیه می‌کند - از پشت سیاهرگ خارج‌کننده خون گردن عبور می‌کند.

۳) واجد دریچه‌های یک‌طرفه کننده جهت حرکت مایع در رگ‌های مرتبط با حفره‌های (های) خود می‌باشد - در قسمت‌های مختلف بدن پراکنده است.

۴) بین دو شش درون قفسه سینه مشاهده می‌شود - ضمن قرارگیری بلافصله در پشت جناغ، در تمایز گروهی از لنفوسيت‌ها مؤثر است.

۲۵- کدام‌یک از موارد زیر در مورد بخش یاخته‌ای خون یک انسان بالغ صحیح است؟

۱) یاخته‌های دارای هسته ۲ قسمتی روی هم افتداده، منشاً اصلی متفاوتی با همه انواع یاخته‌های دارای سیتوپلاسم بدون دانه دارند.

۲) یاخته‌های دارای هسته ۲ قسمتی دمبلی‌شکل همانند یاخته‌های دارای هسته چند قسمتی، سیتوپلاسم با دانه‌های روشن دارند.

۳) یاخته‌های حاصل از مگاکاریوسیت‌ها به طور معمول در انعقاد خون نقش اصلی را دارند.

۴) قرار گرفتن در ارتفاع‌های زیاد برخلاف کاهش مصرف غذاهای جانوری سبب افزایش همه اجزای بدون هسته بخش یاخته‌ای خون می‌شود.

۲۶- در بخش یاخته‌ای خون انسانی سالم و بالغ ..... یاخته‌های فاقد دانه درون سیتوپلاسم خود .....

۱) همه - ضمن داشتن نقش در اینمی، در بافت‌های مختلف پراکنده‌اند.

۲) همه - از یاخته‌های بنیادی میلوبیدی مغز قرمز استخوان منشا می‌گیرند.

۳) فقط بعضی از - به کمک آنزیمی واجد جایگاه فعال در تجزیه کربنیک اسید و تولید بیکربنات نقش دارند.

۴) فقط بعضی از - ضمن داشتن هسته لوبیایی یا خمیده، دارای زوائد بلندتری نسبت به سایر یاخته‌ها هستند.

۲۷- چند مورد، درباره دستگاه گردش آب اسفنج درست است؟

الف) تراکم یاخته‌های تازه‌کدار در سمت نزدیک محل خروج آب از حفره کمتر است.

ب) یاخته‌های عامل حرکت آب درون حفره آن نسبت به یاخته‌های عامل ورود آب به بدن اندازه کوچک‌تری دارند.

ج) یاخته‌های سازنده منفذ روبروی همدیگر قرار داشته و واجد هسته‌ای در ناحیه ای متورم از سیتوپلاسم خود هستند.

د) دارای یاخته‌های مشابه با یاخته‌های ترشح کننده سورفاکتانت در حبابک از نظر شکل در سطح درونی و بیرونی خود می‌باشد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴)

۲۸- چند مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «وجه اشتراک ..... با انسان در این است که (در) هردو .....»

الف) قورباغه - خون واجد اکسیژن کمتر نسبت به دهلیز چپ خود را در پی انقباض بطن از قلب خارج می‌کند.

ب) حشره گیاه خوار واجد لوله گوارش - حین خروج مایع واجد مواد مغذی از قلب دریچه‌های ابتدایی رگ‌ها را باز می‌کند.

ج) مهره‌دار بالغ واجد ساده‌ترین دستگاه گردش خون بسته - دیواره حفره قلبی پایین‌تر نسبت به حفره بالاتر ضخیم‌تر است.

د) جانور واجد ساده‌ترین دستگاه گردش خون بسته - به کمک ساختارهایی در یک طرفه کردن حرکت خون در رگ‌ها نقش دارند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۹- در مهره‌داران بالغی که خون ضمن یکبار گردش در بدن، یکبار از قلب عبور می‌کند ..... است.

۱) بطن ضمن نزدیک بودن به باله دمی نسبت به سر، دارای چین خورده‌گی‌هایی درون خود

۲) جهت حرکت خون در مویرگ‌های درون تیغه‌های ابتشی بر عکس جهت حرکت آب در بین این تیغه‌ها

۳) سرخرگ خارج کننده خون از سطح تنفسی دارای فشار بیشتری نسبت به سایر سرخرگ‌های بدن

۴) ساختار خارج کننده خون از قلب برخلاف ساختار وارد کننده خون به قلب دارای اندازه بزرگ‌تری نسبت به دهلیز

۳۰- کدام گزینه در ارتباط با لایه‌های قلب انسان درست است؟

۱) هر لایه قلب که در تماس با نوعی مایع قرار دارد، به کمک گروهی از یاخته‌های پیوندی خود رشته‌های پروتئینی ترشح می‌کند.

۲) ضخیم‌ترین لایه قلب برخلاف خارجی ترین لایه آن دارای یاخته‌های واجد بیش از یک اندامک دوغشایی درون خود می‌باشد.

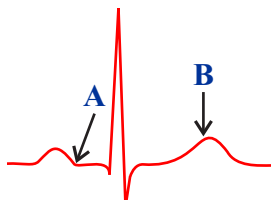
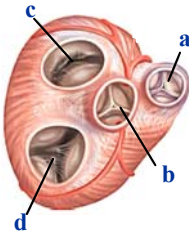
۳) ضخیم‌ترین لایه قلبی همانند خارجی ترین لایه آن دارای یاخته‌های دوکی واجد کلاژن در ماده زمینه‌ای خود می‌باشد.

۴) هر بخشی از قلب که در تشکیل دریچه‌های قلبی شرکت می‌کند، دارای گلیکوپروتئین در بخشی از خود می‌باشد.



### سوال‌های آشنا (گواه)

۳۱- کدام گزینه صحیح است؟



۱) سیاهرگ اکلیلی به حفره بین **a** و **c** می‌ریزد.

۲) صدای کوتاه و واضح قلب به علت بسته شدن **a** و **b** است.

۳) پس از بسته شدن **d** موج QRS در نمودار قلب آغاز می‌شود.

۴) در اثر باز شدن **c** خون به سرخرگ آئورت وارد می‌شود.

۳۲- در منحنی قلب‌نگاره مقابله در نقطه **A** ..... **B** ..... **A**

۱) همانند - خون به گروهی از حفرات قلب وارد می‌شود.

۲) برخلاف - مانعی برای خروج خون از بطن چپ وجود ندارد.

۳) برخلاف - فشار خون در دهلیز چپ بیشتر از آئورت است.

۴) همانند - فشار خون در بطن چپ کمتر از دهلیز چپ است.

۳۳- رگ‌هایی در تنظیم میزان خون ورودی به مویرگ‌ها نقش دارند که .....

۱) نسبت میزان لایه ماهیچه‌ای به لایه کشسان در آن‌ها بیشتر از آئورت است.

۲) میزان مقاومت آن‌ها در برابر جریان خون در هنگام استراحت ماهیچه صاف بیشتر می‌شود.

۳) دارای فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت اندک می‌باشند.

۴) تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن در آن‌ها انجام می‌شود.

۳۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌نماید؟

«در بدن انسان سالم، مویرگ‌های خونی منفذدار ..... مویرگ‌های خونی ناپیوسته .....»

۱) برخلاف - دارای منافذی در غشاء یاخته‌های پوششی سنگفرشی هستند.

۲) همانند - دارای فاصله زیادی بین یاخته‌های پوششی دیواره خود می‌باشند.

۳) برخلاف - در اندام تولید کننده مولکول‌های لیپوپروتئین مشاهده می‌شوند.

۴) همانند - عبور مولکول‌های درشت را محدود نمی‌کنند.

۳۵- کدام گزینه درباره «همه رگ‌های خونی که با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر، می‌توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند»، صحیح است؟

۱) باقیمانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در آن‌ها می‌شود.

۲) حرکت خون در آن‌ها به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی واپس‌تنه نیست.

۳) دریچه‌های لانه کبوتری آن‌ها در هنگام انقباض هر ماهیچه مجاورشان باز می‌شوند.

۴) افزایش حجم قفسه سینه به هنگام انقباض ماهیچه‌های شکمی، باعث جریان خون در آن‌ها می‌شود.

۳۶- در یک فرد سالم و بالغ، «آهن آزاد شده از تخریب یاخته‌های خونی آسیبدیده و مرده در داخل اندامی از بدن که خون بخشی از لوله گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود، ذخیره می‌گردد». چند مورد درباره این اندام صحیح است؟

(الف) در ذخیره چربی و برخی ویتامین‌ها نقش دارد.

(ب) فاصله یاخته‌های بافت پوششی در مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.

(ج) از طریق یاخته‌های بنیادی خون‌ساز خود، گوییچه‌های قرمز را تولید می‌نماید.

(د) بر سرعت تولید گوییچه‌های قرمز خون در مغز استخوان تأثیرگذار است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۳۷- ویتامینی که فقط در غذاهای جانوری وجود دارد ..... ویتامینی که برای تقسیم طبیعی یاخته‌ای لازم است .....

۱) همانند - در روده بزرگ امکان تولید ندارد.

۲) برخلاف - جزء ویتامین‌های محلول در آب است.

۳) در کارکرد صحیح - نقش مهمی ایفا می‌کند.

۴) در جذب روده‌ای - دخالت دارد.

۳۸- در خونریزی‌های محدود ..... خونریزی‌های شدیدتر .....

۱) برخلاف - یون پتاسیم در انجام روند تشکیل لخته نقشی ندارد.

۲) برخلاف - بخشی که نقش اصلی را در تولید لخته دارد، دخالت ندارد.

۳) همانند - رشته‌های پروتئینی نامحلول یاخته‌های خونی را دربرمی‌گیرد.

۴) همانند - قطعاتی از یاخته‌های مگاکاربوسیت تأثیرگذار است.



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

«جانورانی که هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا جنوب کانادا و بالعکس می‌پیمایند و توسط یاخته‌های عصبی جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند، متعلق به گونه‌ای هستند که همه اعضای بالغ این گونه، .....»

(۱) امکان جریان یک‌طرفه غذا را در لوله گوارش خود ندارند.

(۲) اوریکا‌سید را به کمک سامانه دفعی خود به محل اصلی جذب غذا تخلیه می‌کنند.

(۳) دستگاه اختصاصی برای گردش مواد دارند و در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد.

(۴) درون بدن خود واجد لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که انشعابات پایانی آن‌ها، در کنار اغلب یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند.

۴۰- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر جانوری که .....، به طور حتم .....»

(۱) علاوه بر شُش، دارای ساختارهایی به نام کیسه‌های هوادر است - دو نوع ساز و کار متفاوت در تهویه دارد.

(۲) بین مخروط سرخرگی و بطن قلب، یک دریچه دارد - واجد تعدادی رشتۀ آبشنی در هر تیغه آبشنی است.

(۳) قلب آن بیش از دو حفره دارد - سامانه گردش خون مضاعف دارد و قلب آن به صورت یک تلمبه عمل می‌کند.

(۴) معدۀ چهار قسمتی دارد - ساختار تنفسی ویژه‌ای دارد که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند.

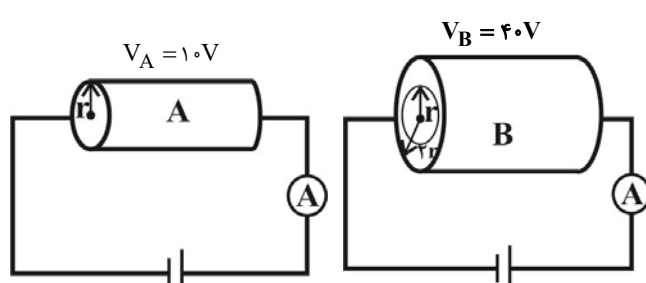
وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

جوابان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

فیزیک ۲: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

۴۱- مطابق شکل زیر دو رسانای A و B را در اختیار داریم. استوانه A یک استوانه توپر به شعاع  $r$  و استوانه B یک استوانه تو خالی

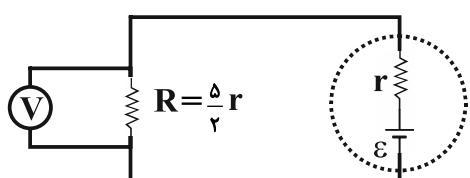
به شعاع خارجی  $2r$  و شعاع داخلی  $r$  می‌باشد. اگر مقاومت ویژه رسانای A،  $\frac{1}{\rho}$  مقاومت ویژه رسانای B و طول استوانه  $B$ ،  $50$  درصد بیشتر از طول استوانه A باشد، جریان عبوری از رسانای B چند برابر جریان عبوری از رسانای A است؟ (دما ثابت و یکسان است).



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

۴۲- در مدار شکل زیر، اگر ولتسنگ ایده‌آل عدد  $10V$  را نشان دهد، نسبت توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری به توان خروجی

آن کدام است؟



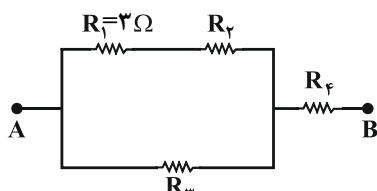
- (۱)  $\frac{2}{5}$   
(۲)  $\frac{1}{5}$   
(۳)  $\frac{2}{3}$   
(۴)  $\frac{1}{3}$

۴۳- بهای انرژی الکتریکی مصرفی توسط یک وسیله الکتریکی در ماه آبان برابر با  $3960$  ریال است. اگر این وسیله در هر شب‌نیروز به مدت  $6$  ساعت به ولتاژ ثابت  $200V$  متصل شود، جریان عبوری از آن چند میلی‌آمپر است؟ (بهای انرژی الکتریکی مصرفی به‌ازای هر کیلووات ساعت معادل با  $400$  ریال در نظر گرفته شود.)

- (۱)  $0.275$   
(۲)  $0.066$   
(۳)  $66$   
(۴)  $275$



-۴۴- شکل زیر قسمتی از یک مدار الکتریکی را نشان می‌دهد. اگر توان مصرفی همه مقاومت‌ها یکسان باشد، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟



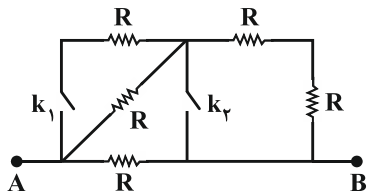
$$\frac{8}{3}$$

$$\frac{16}{3}$$

$$\frac{32}{3}$$

$$\frac{32}{9}$$

-۴۵- در رابطه با شکل مقابل که قسمتی از یک مدار الکتریکی است، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) بیشترین مقاومت معادل زمانی است که کلید  $k_1$  بسته و کلید  $k_2$  باز باشد.

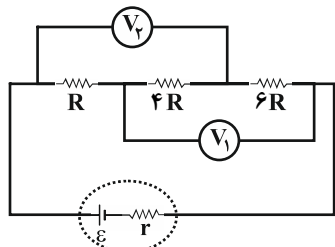
(۲) بیشترین مقاومت معادل زمانی است که کلید  $k_1$  باز و کلید  $k_2$  بسته باشد.

(۳) مقاومت معادل در حالتی که هر دو کلید باز هستند بیشتر از مقاومت معادل در

حالی است که کلید  $k_1$  بسته و کلید  $k_2$  باز باشد.

(۴) کمترین مقاومت معادل زمانی است که کلید  $k_1$  باز و کلید  $k_2$  بسته باشد.

-۴۶- در مدار شکل زیر، عددی که ولتسنج ایده‌آل  $V_2$  نشان می‌دهد، چند برابر عددی است که ولتسنج ایده‌آل  $V_1$  نشان



می‌دهد؟

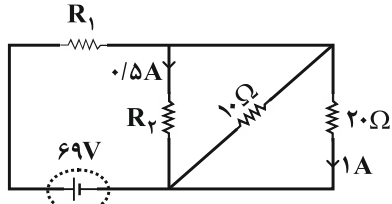
$$1$$

$$2$$

$$\frac{9}{5}$$

(۴) به مقدار ε بستگی دارد.

-۴۷- در مدار شکل زیر، مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  به ترتیب از راست به چپ چند اهم هستند؟



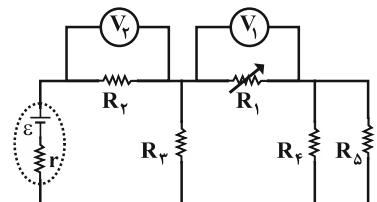
$$40 \text{ و } 14$$

$$14 \text{ و } 40$$

$$14 \text{ و } 20$$

$$30 \text{ و } 14$$

-۴۸- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر  $R_1$  کاهش یابد، مقادیری که ولتسنج‌های ایده‌آل  $V_1$  و  $V_2$  نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟



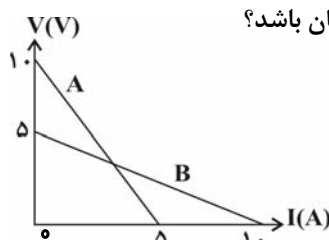
(۱) افزایش - افزایش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش

(۴) کاهش - کاهش

-۴۹- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر مولد A و B بر حسب جریان گذرنده از آنها، مطابق شکل زیر است. هر یک از این دو مولد را به مقاومت خارجی R وصل می‌کنیم. R چند اهم باشد تا اختلاف پتانسیل دو سر هر دو مولد یکسان باشد؟

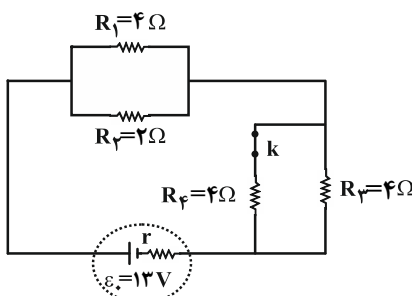


$$1$$

$$5$$

$$10$$

$$15$$



۵۰- در مدار شکل زیر، ابتدا کلید  $k$  بسته و توان خروجی مولد بیشینه است. اگر کلید  $k$  را باز کنیم، توان خروجی مولد چند وات می‌شود؟

(۱) ۳۶

(۲) ۴۰

(۳) ۱۲

(۴) ۲۴

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

در پی غذای سالم

شیمی ۲ صفحه‌های ۴۹ تا ۷۵

## ۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) انرژی گرمایی یک ماده به دما و مقدار آن بستگی دارد.

(۲) بیان دما برای یک نمونه ماده و تغییر دما برای یک فرایند به کار می‌رود.

(۳) مواد فقط در حالت‌های فیزیکی گاز و مایع دارای حرکات جنبشی نامنظم هستند.

(۴) دما برخلاف انرژی گرمایی به مقدار ماده بستگی ندارد.

## ۵۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) گاز شهری به طور عمده از گازی با کمترین اندازه آنتالپی سوختن در بین آلkan‌ها تشکیل شده است.

(ب) به منظور دریافت انرژی بیشتر، مصرف ۱۰ گرم پروتئین بهتر از ۱۰ گرم کربوهیدرات است.

(پ) تمام منابع تأمین انرژی یاخته‌ها در بدن به قند خون شکسته می‌شوند.

(ت) قدرمطلق آنتالپی سوختن آلkan‌ها از آلken‌های هم کربن بزرگتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۳- در شرایط STP، برای افزایش دمای مخلوطی  $\frac{44}{8}$  لیتری از گاز کربن دی‌اکسید و گاز X به میزان ۳ درجه سلسیوس، انرژی گرمایی معادل  $\frac{142}{8}$  ژول نیاز است. اگر  $25$  درصد حجمی این مخلوط را گاز کربن دی‌اکسید تشکیل دهد، X کدام یک از گازهای زیر می‌تواند باشد؟ ( $He = 4, Ar = 40, H = 1, C = 12, O = 16 : g.mol^{-1}$ )

ظرفیت گرمایی ویژه ( $J / g.^{\circ}C$ )	گاز
۰ / ۸	$CO_2$
۰ / ۹	$O_2$
۰ / ۵	Ar
۴ / ۲	He
۱۲ / ۵	$H_2$

(۱) اکسیژن

(۲) آرگون

(۳) هلیوم

(۴) هیدروژن

۵۴- به ترتیب چه تعداد از فرایندهای زیر گرمایگیر و چه تعداد از آن‌ها گرماده است؟

• تبخیر آب

• هضم بستنی

• ذوب شدن بستنی

• تصعید یخ خشک

• سوختن سوخت‌ها

۳ - ۳ (۲)

۴ - ۲ (۱)

۱ - ۵ (۴)

۲ - ۴ (۳)

۵۵- اگر ۳۶ لیتر گاز گوگردتری اکسید را در واکنش  $SO_3(g) + H_2O(l) \rightarrow H_2SO_4(aq)$ ;  $\Delta H = -132 \text{ kJ}$  وارد کنیم تا به طور کامل واکنش دهد و سولفوریک اسید حاصل را در واکنش  $H_2SO_4(aq) + Ca(s) \rightarrow CaSO_4(s) + H_2(g)$  شرکت دهیم و در مجموع دو واکنش  $1101 \text{ kJ}$  گرما آزاد شود.  $\Delta H$  واکنش دوم کدام است؟ (حجم مولی گازها را ۲۴ لیتر در نظر بگیرید).

-۶۰۲ kJ (۱)

-۸۶۹ kJ (۲)

-۳۰۱ kJ (۳)

-۴۳۴ / ۵ kJ (۴)

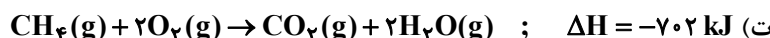
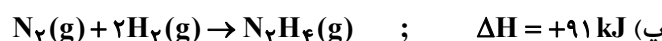
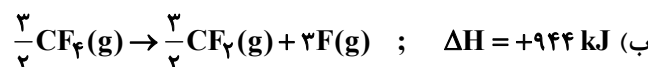
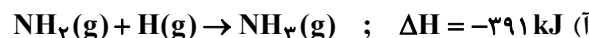
۵۶- در کدام گزینه جاهای خالی به درستی پر شده است؟

از بین دو واکنش تولید آمونیاک به روش هابر و سوختن پروپان، احتمالاً هم خوانی  $\Delta H$  اندازه گیری شده در واکنش با استفاده از آنتالپی های پیوند، با داده های تجربی ..... است، زیرا مواد شرکت کننده در آن ساختار دارند.

- ۱) تولید آمونیاک - کمتر - پیچیده‌تری
  - ۲) سوختن پروپان - بیشتر - پیچیده‌تری
  - ۳) تولید آمونیاک - بیشتر - ساده‌تری
  - ۴) سوختن پروپان - کمتر - ساده‌تری

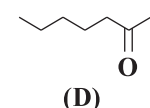
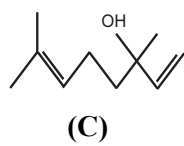
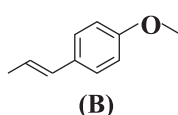
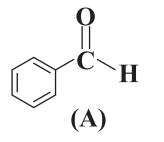
۵۷- با توجه به جدول زیر،  $\Delta H$  کدام موارد از واکنش‌های زیر، در مقابل آن‌ها به درستی نوشته شده است؟

پیوند	N-H	N-N	N≡N	C-F	C-H	C=O	O=O	O-H	H-H
آنتالپی یا میانگین آنتالپی پیوند ( $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ )	۳۹۱	۱۶۲	۹۴۵	۴۷۲	۴۱۵	۸۰۰	۴۹۵	۴۶۳	۴۲۶



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

۵۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟



(آ) ترکیب A در مقایسه با سایر ترکیب‌های داده شده، از نظر خواص شیمیایی به ترکیب آلی موجود در دارچین شباهت بسیاری دارد.

ب) با توجه به نوع نیروهای بین‌مولکی در ترکیب‌های بالا، ترکیب C نسبت به بقیه نقطه جوش بالاتری دارد.

ب) ترکیب C بکالا سیر نشده است که در گیاه گشنیز بافت می‌شود.

ت) ترکیب موجود در زردچوبیه و مولکول B، هر دو گروه عاملی، اتری، دارند ولی، این‌وهم همدیگر نیستند.

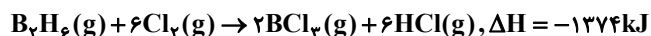
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۹- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- محاسبه گرمای بسیاری از واکنش‌های مرحله‌ای یا واکنش‌هایی که به دشواری انجام می‌شوند، بر پایه قانون هس، امکان‌پذیر است.
  - اندازه‌گیری آنتالپی بسیاری از واکنش‌ها به روش گرماسنجی، امکان‌پذیر نیست.
  - تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.
  - واکنشی که با  $\Delta H$  وابسته به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می‌شود.



۶۰- با توجه به واکنش‌های گرماشیمیایی زیر



واکنش:  $\text{BCl}_3(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_3\text{BO}_3(\text{s}) + 3\text{HCl}(\text{g})$  ۴۵ / ۴ کJ مول  $\text{BCl}_3(\text{g})$  مصرف می‌شود؟

۰ / ۳۶ ، -۱۱۳ / ۵ (۲)

۰ / ۴۰ ، -۱۱۳ / ۵ (۱)

۰ / ۳۶ ، -۱۲۶ / ۵ (۴)

۰ / ۴۰ ، -۱۲۶ / ۵ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ردپای گازها در زندگی

شیوه‌های ۴۵ تا ۶۹

۶۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

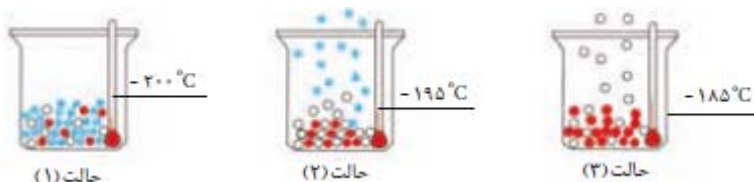
(۱) در تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود  $20^{\circ}\text{C}$  افت می‌کند و در انتهای لایه به حدود  $55^{\circ}\text{C}$ - می‌رسد.

(۲) رطوبت هوا در لایه سوم هواکره متغیر بوده و میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.

(۳) هواکره را می‌توان منبع غنی برای تهیه گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون دانست.

(۴) بررسی‌های دانشمندان نشان می‌دهد که از دویست میلیون سال پیش تا کنون، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت است.

۶۲- با توجه به شکل زیر، کدام یک از مطالب زیر درست است؟



(آ) با کاهش دما از  $-100^{\circ}\text{C}$  به  $-200^{\circ}\text{C}$  به ترتیب گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن به مایع تبدیل می‌شوند.

(ب) عنصری که در حالت (۳) هنوز به حالت مایع وجود دارد، کمتر از ۱ درصد گازهای هوای پاک و خشک را تشکیل می‌دهد.

(پ) از گاز خارج شده در حالت (۲) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

(ت) با استفاده از این فرایند به راحتی می‌توان اکسیژن با خلوص ۱۰۰ درصد تهیه کرد.

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

۶۳- چه تعداد از موارد زیر در مورد گاز نیتروژن نادرست است؟

- بین اتم‌های N در آن پیوند دوگانه وجود دارد.

- با استفاده از آن در بسته‌بندی برخی مواد خوراکی می‌توان زمان ماندگاری مواد غذایی را افزایش داد.

- درصد حجمی آن در هوای پاک و خشک در لایه تروپوسفر از مجموع درصد حجمی تمام گازهای دیگر بیشتر است.

- از آن برای پر کردن تایر خودروها، انجماد مواد غذایی و نگهداری نمونه‌های بیولوژیک استفاده می‌کنند.

(۱) صفر (۲) دو (۳) ۳ (۴) ۲

۶۴- نام چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی ذکر شده است؟

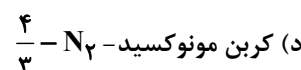
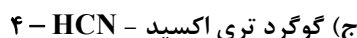
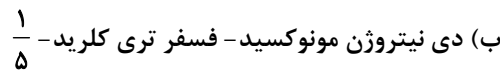
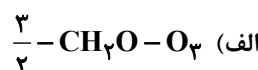
پ) $\text{Fe}_2\text{O}_3$ : آهن (III) اکسید	ب) $\text{Al}_2\text{O}_3$ : آلومینیم (III) اکسید	آ) $\text{MgO}$ : منیزیم اکسید
ج) $\text{N}_2\text{O}_3$ : دی‌نیتروژن تری اکسید	ث) $\text{SiBr}_4$ : سیلیسیم تترا برمید	ت) $\text{CuO}$ : مس (I) اکسید
	ح) $\text{CO}_2$ : کربن دی اکسید	ج) $\text{NO}$ : نیتروژن اکسید

۸ (۱) ۷ (۲)

۶ (۳) ۵ (۴)



۶۵- چند مورد از مطالعه زیر، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس ..... به تعداد الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس ..... برابر ..... است»



۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۶۶- کدام گزینه زیر نادرست است؟

۱) بارانی که اکسیدهای نافلزی موجود در هواکره را در خود حل کند،  $\text{pH}$  کمتر از ۷ دارد.

۲) افزایش مقدار  $\text{CO}_2$  محلول در آب موجب از بین رفتن اسکلت آهکی مرجان‌ها می‌شود.

۳) محلول‌های آبی دو اکسید  $\text{MgO}$  و  $\text{K}_2\text{O}$  را به رنگ آبی درمی‌آورند.

۴) از آهک می‌توان علاوه بر کاهش  $\text{pH}$  آب دریاچه‌ها، برای کنترل میزان اسیدی بودن خاک نیز استفاده کرد.

۶۷- در چه تعداد از موارد زیر، توضیحات ارائه شده در مورد هر یک از نمادها درست است؟

آ)  $\xrightarrow{\Delta}$ : واکنش با گرفتن گرمای همراه است.

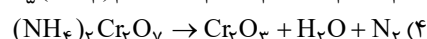
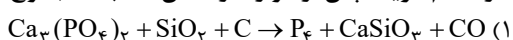
ب)  $\xrightarrow{85^\circ\text{C}}$ : با انجام واکنش دما به  $85^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس می‌رسد.

پ)  $\xrightarrow{200\text{ atm}}$ : با انجام واکنش فشار به  $200\text{ atm}$  اتمسفر می‌رسد.

ت)  $\xrightarrow{\text{Pd (s)}}$ : برای انجام واکنش از فلز پلاتین به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴) صفر

۶۸- در کدام گزینه پس از موازنی واکنش، نسبت مجموع ضرایب فرآورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است؟



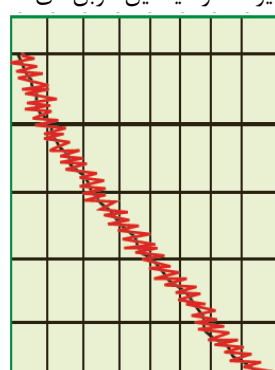
۶۹- کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی بیان شده است؟

۱) روند تغییرات میانگین جهانی دمای سطح زمین و میزان سطح آب‌های آزاد یکسان است.

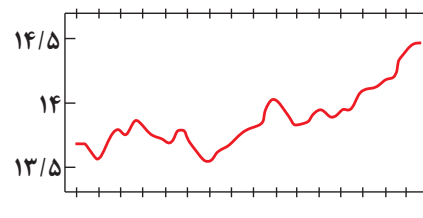
۲) از جمله آلاینده‌های ناشی از سوختهای فسیلی  $\text{SO}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{C}_x\text{H}_y$  و  $\text{CO}$  هستند.

۳) افزایش غلظت گاز  $\text{CO}_2$  در هواکره سبب افزایش مساحت برف در نیمکره شمالی و افزایش دمای کره زمین می‌شود.

۴) نمودار ۱ مربوط به میانگین جهانی دمای سطح زمین است و نمودار ۲ تغییر مقدار میانگین کربن دی‌اکسید در هواکره را نشان می‌دهد.



نمودار (۲)



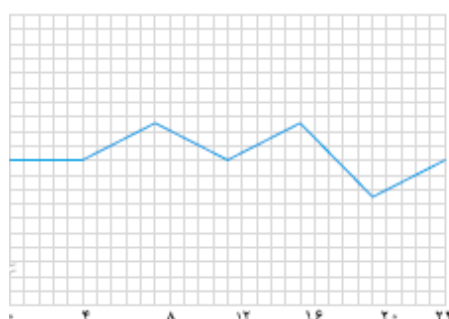
نمودار (۱)



۷۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟



(a)



(b)

۱) نمودار (b) را می‌توان به تغییرات دمای بیرون گلخانه در یک روز زمستانی نسبت داد.

۲) بیشترین تغییرات دما در یک روز زمستانی برای گلخانه‌ها، حدود  ${}^{\circ}\text{C}$  می‌باشد.

۳) رابطه‌ای معکوس بین قطر یک درخت و تأثیر آن در کاهش ردهای کربن دی اکسید وجود دارد.

۴) قسمت عمدهٔ پرتوهای خورشیدی توسط هواکره جذب می‌شوند.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مثلثات + توابع نمایی و لگاریتمی

ریاضی ۲ صفحه‌های ۷۱ تا ۱۰۴

$$-71 \quad \text{اگر } \tan \theta = 0 / 2 \text{ باشد، مقدار } \frac{\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} \text{ کدام است؟}$$

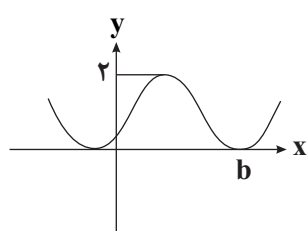
۱/۲ (۲)

۳ (۴)

-۲ (۱)

۲ (۳)

$$-72 \quad \text{اگر بخشی از نمودار تابع } f(x) = a - \sin(x + \frac{3\pi}{4}) \text{ به صورت زیر باشد، مقدار } a \cdot b \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{3\pi}{4}$  (۱) $\frac{3\pi}{2}$  (۲) $\frac{7\pi}{4}$  (۳) $\frac{7\pi}{2}$  (۴)

$$-73 \quad \text{نمودار تابع } y = 1 - \cos(x - \frac{\pi}{6}) \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ چند بار به محور } x \text{ ها برخورد می‌کند؟}$$

۱ (۲)

۳ (۴)

۲ (۱)

۳ صفر

-74- با توجه به معادلات زیر، حاصل  $x+y$  کدام است؟

$$\begin{cases} e^{2x+2} = 16^{2x+3} \\ 25^{3x+2y} = (\frac{1}{5})^{2x} \end{cases}$$

-۳ (۱)  
۳ (۲)  
-۲ (۳)  
۲ (۴)

$$-75 \quad \text{نمودارهای } f(x) = (\frac{1}{2})^{ax-1} \text{ و } g(x) = 3^{2x-1} \text{ در نقطه‌ای به عرض } \frac{1}{2\sqrt{2}} \text{ متقاطع‌اند. در این صورت نمودار } f^{-1}(x), \text{ خط } x = \frac{1}{16} \text{ را در نقطه‌ای با کدام عرض قطع می‌کند؟}$$

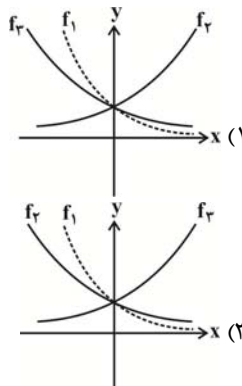
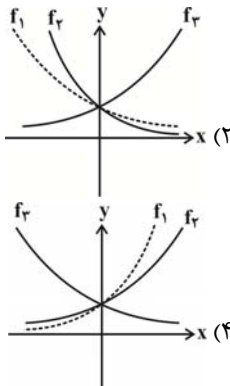
 $\frac{43}{7}$  (۴) $\frac{14}{25}$  (۳)

۱ (۲)

 $\frac{7}{5}$  (۱)



۷۶- اگر  $a < b < c$  باشد، آن‌گاه کدام گزینه صحیح است؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۷- متحرکی روی دایره مثلثاتی از نقطه  $A(0, 0)$  به اندازه  $\frac{5\pi}{6}$  رادیان در جهت مثبت مثلثاتی حرکت کرده و به نقطه  $A'$  می‌رسد.

متحرک دیگر نیز روی این دایره از نقطه  $B(0, 0)$  به اندازه  $\frac{4\pi}{3}$  رادیان در جهت منفی مثلثاتی حرکت کرده و به نقطه  $B'$  می‌رسد. طول کمان کوچکتر  $A'B'$  کدام است؟

 $\frac{\pi}{3}$  $\frac{\pi}{6}$  $\frac{2\pi}{3}$  $\frac{\pi}{2}$ 

۷۸- حاصل عبارت  $\sin(\frac{17\pi}{3})\cos(\frac{-17\pi}{6}) + \tan(\frac{19\pi}{4})\sin(\frac{-11\pi}{6})$  کدام است؟

 $\frac{1}{2}$  $\frac{1}{4}$  $-\frac{1}{2}$  $-\frac{1}{4}$ 

۷۹- نمودار یک تابع به صورت  $y = -2 + (\frac{1}{2})^{Ax+B}$ ، نمودار تابع  $y = x^3 - x$  را در دو نقطه به طول‌های ۱ و ۲ قطع می‌کند.

(۴)

(۳)

(۲)

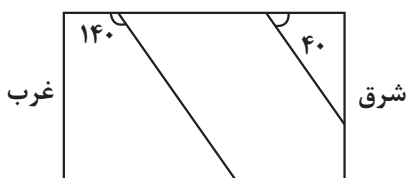
(۱)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

منابع آب و خاک + زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی

زمین‌شناسی صفحه‌های ۵۱ تا ۷۱

۸۰- در شکل رو به رو مقطع عرضی لایه‌های رسوبی نشان داده شده است. شیب لایه‌ها چند درجه است و امتداد لایه‌ها به کدام



سمت نمی‌تواند باشد؟

(۱) ۴۰ - شمال جنوب

(۲) ۴۰ - شرق غرب

(۳) ۱۴۰ شمال جنوب

(۴) ۱۴۰ شرق غرب

۸۱- با توجه به لایه‌های مختلف راه بر روی بستر طبیعی، شانه راه از کدام لایه بیشترین فاصله را دارد؟

(۱) آستر

(۲) اساس

(۳) زیراساس

۸۲- رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشار، در کدام یک از شاخه‌های زمین‌شناسی بررسی می‌شود؟

(۱) تکتونیک

(۲) مهندسی

(۳) ژئوفیزیک



-۸۴- خصوصیات «میزان کم مواد آلی و ضخامت کم» و «غنى بودن از املاح» به ترتیب از ویژگی‌های کدام خاک‌ها محسوب می‌شود؟

- (۱) معتدل - بیابانی
- (۲) بیابانی - معتدل
- (۳) استوایی - قطبی
- (۴) قطبی - استوایی

-۸۵- در چند مورد از حالت‌های زیر، برای احداث تونل می‌باشد از انواع محافظه‌ها (نگهدارنده‌ها) استفاده کرد؟

الف) احداث تونل در آهک ضخیم لایه واقع در بالای سطح ایستابی

ب) احداث تونل در رسوبات آبرفتی تهران

ج) احداث تونل در لایه کوارتزیتی درزه‌دار واقع در پایین سطح ایستابی

د) احداث تونل در شیل‌های نازک لایه واقع در بالای سطح ایستابی

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

-۸۶- کدام مورد را نمی‌توان از اثرات فرسایش خاک در نظر گرفت؟

- (۱) افزایش سطح زیرکشت زمین‌های کشاورزی
- (۲) کاهش ظرفیت آب‌گیری سدها و پر شدن مخازن
- (۳) تهشیینی مواد در آبراهه‌ها و کاهش حاصلخیزی زمین‌ها
- (۴) پیدایش خندق‌ها در زمین‌های با ارزش کشاورزی

-۸۷- منظور از گایپون چیست؟

- (۱) دستگاه لرزه‌نگار
- (۲) دیوار سنگی با تورهای سیمی
- (۳) پاشش بتن بر روی دیواره
- (۴) برای پایدارسازی شبی

-۸۸- کدام پدیده‌(ها) در اثر عدم مقاومت سنگ پی سد در برابر تنש‌های ناشی از وزن سد، رخ می‌دهد؟

- (۱) گسیختگی و نشت
- (۲) فروزانش
- (۳) تبخیر آب
- (۴) شور شدن آب

-۸۹- با کاهش تدریجی انرژی رواناب، به ترتیب (از راست به چپ) کدام ذرات شروع به رسوب‌گذاری می‌کنند؟

- (۱) رس - لای - ماسه - شن
- (۲) ماسه - لای - رس - شن
- (۳) شن - سیلت - ماسه - رس
- (۴) شن - ماسه - سیلت - رس

-۹۰- کدام مورد به ویژگی شیل‌ها اشاره دارد؟

- (۱) سنگ رسوبی مقاوم در برابر تنش
- (۲) کانی کربناتی درزه‌دار
- (۳) تورق و سستبودن
- (۴) انحلال‌پذیری زیاد

# ۱۴۰۲ مرداد ماه

## دوازدهم بجزی

پاسخگویی به تمام سوالات این دفترچه اختیاری است.

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سوالات	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 ۲۰

مولکول‌های اطلاعاتی



۹۱- در رابطه با ساختاری که در شکل مقابل مشاهده می‌کنید، چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

• می‌تواند ساختار سه بعدی نوعی پروتئین خاص باشد که ساختار چهارم پروتئینی ندارد.

• در این ساختار، برهم‌کنش‌های آبگریز همانند پیوندهای هیدروژنی، اشتراکی و یونی برای تثبیت مولکول یافته می‌شود.

• این ساختار دارای ثبات نسبی می‌باشد که با تغییر ساختار اول این ساختار هم می‌تواند به شدت تغییر کند.

• در تشکیل اولیه این ساختار برهم‌کنش‌های آب‌گریز، برخلاف پیوندهای یونی، هیدروژنی و اشتراکی نقش دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۲- کدام گزینه در ارتباط با مدل مولکولی نرdban ماربیج صحیح است؟

۱) دنا هنگام همانندسازی، پایداری خود را به طور کامل از دست می‌دهد.

۲) ستون‌های این نرdban را قند و فسفات و پله‌ها را بازهای آلی تشکیل می‌دهند.

۳) بین فسفات یک نوکلئوتید و قند نوکلئوتید مجاور پیوند فسفودی استر برقرار است.

۴) در یک انتهای هر رشته از هر دنا، گروه هیدروکسیل و در انتهای دیگر آن فسفات قرار دارد.

۹۳- کدام عبارت زیر صحیح نیست؟

۱) همه آنزیم‌ها برای فعالیت خود نیاز به بعضی یون‌های فلزی به نام کوآنزیم دارند.

۲) مواد معدنی همانند مواد آلی می‌توانند نقش کمک‌کننده برای فعالیت بعضی آنزیم‌ها را داشته باشند.

۳) یونی که کمبود آن سبب بروز کم خونی شود، می‌تواند نقش کمک‌کننده برای فعالیت گروهی از آنزیم‌ها را در بدن انسان داشته باشد.

۴) ویتابیمین‌ها مواد آلی هستند که در بدن انسان نقش کوآنزیمی بعضی کاتالیزورهای زیستی را دارند.

۹۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در جاندارانی که عامل اصلی انتقال صفات و راثتی، به غشای یاخته متصل .....»

۱) نیست، در هر فامتن (کروموزوم)، می‌تواند جایگاه‌های آغاز همانندسازی متعددی به وجود آید.

۲) است، در ساختار هر واحد تکرارشونده دنا (DNA)‌ی آن‌ها، پیوند فسفودی استری وجود دارد.

۳) است، با جدا شدن دو گروه فسفات از انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی دنا (DNA)، نوکلئوتید جدید به آن اضافه می‌شود.

۴) نیست، آنزیم دورکننده دو رشته دنا (DNA) از یکدیگر، می‌تواند نوکلئوتیدهای را براساس رابطه مکملی مقابل نوکلئوتیدهای رشته الگو قرار دهد.

۹۵- در همانندسازی غیرحافظتی ..... همانندسازی نیمه حفاظتی .....

۱) برخلاف - شکستن پیوندهای فسفودی استر در رشته‌های الگو مشاهده می‌شود.

۲) همانند - در هر یاخته دختری، یکی از رشته‌های دنای اولیه یافت می‌شود.

۳) برخلاف - تشکیل پیوند هیدروژنی بین نوکلئوتیدهای رشته اولیه و جدید مشاهده می‌شود.

۴) همانند - تشکیل پیوند فسفودی استر بین رشته‌های اولیه و رشته‌های جدید مشاهده می‌شود.

۹۶- کدام گزینه عبارت مقابل را به طور نامناسب کامل می‌نماید؟ «با توجه به مطالعات و آزمایش‌های انجام شده توسط ..... می‌توان بیان داشت که .....»

۱) ایوری و همکاران - ماده و راثتی در مواجهه با آنزیم پروتئاز توانایی انتقال صفات به باکتری بدون پوشینه را دارد.

۲) چارگاف در دنای طبیعی - نسبت مجموع آدنین و تیمین به مجموع گوانین و سیتوزین تقریباً برابر با یک است.

۳) ویلکینز و فرانکلین - مولکول دنا ساختار مارپیچی دارد و قطعاً دارای بیش از یک رشته است.

۴) واتسون و کریک - ساختار مولکول دنا همانند تردبانی است که به دور محور فرضی پیچیده شده است.

۹۷- کدام گزینه درباره همه نوکلئوتیدهایی درست است که در ساختار ماده و راثتی عامل بیماری سینه پهلو بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند؟

۱) حداقل دارای دو حلقة آلی در ساختار خود می‌باشند.

۲) می‌توانند به همراه پروتئین‌ها در ساختار رنا تن شرکت کنند.

۳) حاوی تعداد برابری قند و باز آلی نیتروژن دار در ساختار خود هستند.

۴) توسط نوعی پیوند اشتراکی به یک یا دو نوکلئوتید دیگر متصل هستند.

۹۸- کدام عبارت‌ها تکمیل‌کننده جمله مقابل هستند؟ «در مورد آنزیم (های) ..... می‌توان گفت .....»

الف) پیسین - در ساختار خود بخشی به نام جایگاه فعال دارند که بخش اختصاصی در آنزیم است.

ب) لوزالمعده که به روده باریک وارد می‌شوند - همانند تمامی آنزیم‌ها برای فعالیت خود به کوآنزیم نیاز دارند.

ج) آمیلاز - عواملی چون pH محیط و دما بر عملکرد آن تأثیرگذار است.

د) مؤثر در تنفس یاخته‌ای - سرعت واکنش را زیاد می‌کنند اما عملکرد اختصاصی ندارند.

ه) مؤثر در فرایند همانندسازی - می‌توانند به تولید ترکیباتی بپردازنند که به آن فراورده یا محصول می‌گویند.

۴) ب، د

۳) الف، ج، ه

۲) ب، ج، د

۱) الف، ب، ج



۹۹ - کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «پیوند هیدروژنی، .....»

(۱) همانند پیوند فسفودی استر، پس از تشکیل در حین همانند سازی، توسط دنابسپاراز بررسی می‌شود.

(۲) برخلاف پیوند فسفودی استر، نمی‌تواند در مولکول‌های حاوی باز آلتی تیمین دیده شود.

(۳) همانند پیوند کوالان، می‌تواند موجب تشکیل ساختار سطوح ساختاری پروتئین‌ها شود.

(۴) برخلاف پیوند پیتیدی، نمی‌توان گفت در تشکیل همه سطوح ساختاری پروتئین‌ها نقش دارد.

۱۰۰ - کدام مورد، عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در مرحله ..... آزمایش‌های گرفیت .....»

(۱) ۲ - فرایند تنفس یاخته‌ای در برخی یاخته‌ها متوقف شد.

(۲) ۴ - گرفیت نتیجه گرفت که وجود کپسول به تنها یکی از عامل مرگ موش‌ها نیست.

(۳) ۱ - امکان مشاهده باکتری کپسول دار در شش‌های موش وجود نداشت.

(۴) ۳ - انتقال ماده ژنتیک بین باکتری‌ها رخ داد.

فیزیک ۳ : صفحه‌های ۲ تا ۱۵

حرکت در یک بعد

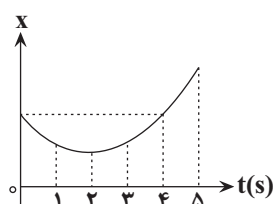
۱۰۱ - از بالای ساختمانی به ارتفاع  $25\text{m}$ ، توپی را در راستای قائم به‌طرف پایین پرتاب می‌کنیم. اگر توپ پس از برخورد به زمین تا فاصله  $18\text{ m}$  نظری نقطه پرتاب بالا بیاید، نسبت اندازه جابه‌جایی توپ به مسافت طی شده توسط آن تا این لحظه، کدام است؟

$$(1) \frac{1}{1} \quad (2) \frac{9}{16} \quad (3) \frac{7}{23} \quad (4) \frac{7}{22}$$

۱۰۲ - متحركی فاصله مستقیم بین دو نقطه مشخص را بدون تغییر جهت طی می‌کند. اگر تندی متوسط متحرك در نیمة اول مسیر برابر با  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ، تندی

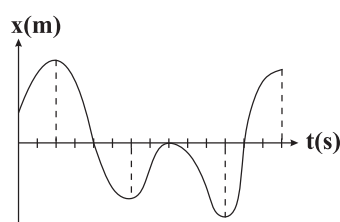
متوسط متحرك در  $\frac{1}{3}$  از زمان باقیمانده حرکت برابر با  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  و تندی متوسط متحرك در بقیه مسیر برابر با  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، تندی متوسط متحرك در کل مسیر حرکت چند متر بر ثانیه است؟

$$(1) \frac{54}{7} \quad (2) \frac{60}{7} \quad (3) \frac{4}{6} \quad (4) \frac{2}{8}$$



۱۰۳ - نمودار مکان-زمان متحركی در ۵ ثانیه اول حرکت مطابق شکل زیر است. در کدام‌یک از لحظه‌های زیر بر حسب ثانیه، متحرك کمترین فاصله را از مبدأ حرکت دارد؟

$$(1) \frac{1}{4} \quad (2) \frac{2}{5} \quad (3) \frac{3}{6} \quad (4) \frac{4}{7}$$



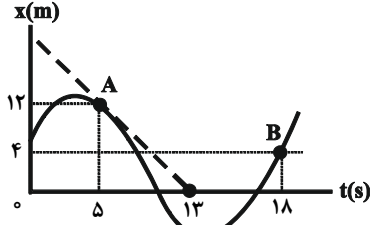
۱۰۴ - نمودار مکان-زمان متحركی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. در طی این حرکت به ترتیب از راست به چپ، چند بار جهت بردار مکان متحرك تغییر می‌کند و متحرك در کل چند ثانیه در خلاف جهت محور  $x$  حرکت می‌کند؟ (محور زمان به واحدهای یک ثانیه درجه بندی شده است.)

$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{2}{4} \quad (3) \frac{3}{7} \quad (4) \frac{4}{2}$$

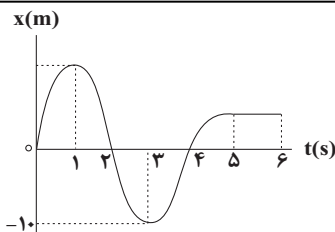
۱۰۵ - متحركی در لحظه  $t_1$  از مکان  $x_1 = +10\text{m}$  در جهت منفی محور  $x$  ها شروع به حرکت می‌کند و در لحظه  $t_2$  در مکان  $x_2 = -15\text{m}$  متوقف می‌شود. اگر در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  مسافت طی شده توسط متحرك،  $2/4$  برابر بزرگی جابه‌جایی آن باشد، حداقل فاصله متحرك از نقطه شروع حرکت چند متر است؟ (متحرك یکبار تغییر جهت داده است.)

$$(1) \frac{1}{18} \quad (2) \frac{2}{25/5} \quad (3) \frac{3}{20} \quad (4) \frac{4}{22/5}$$

۱۰۶ - نمودار مکان-زمان متحركی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط بین دو نقطه A و B و سرعت متحرك در نقطه A به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه هستند؟ (در شکل رویبرو نقطه‌چین در نقطه A بر منحنی مماس است.)



$$(1) \frac{-1}{13}, \frac{1}{5} \quad (2) \frac{-2}{5}, \frac{-1}{5} \quad (3) \frac{-1}{13}, \frac{-1}{5} \quad (4) \frac{-2}{5}, \frac{-1}{5}$$



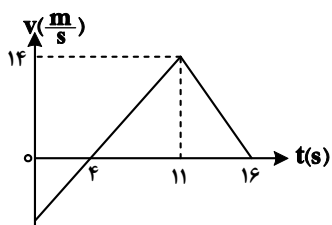
۱۰۷- نمودار مکان-زمان حرکت متوجه کی به صورت زیر است. در بازه زمانی که جهت بردار مکان متوجه در خلاف جهت محور  $x$  است، تندی متوجه چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) پیوسته کاهش می‌یابد.

(۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) پیوسته افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.



۱۰۸- نمودار سرعت-زمان متوجه کی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. شتاب متوسط متوجه در بازه زمانی  $t_1 = 0$  تا  $t_2 = 16$  ثانیه در SI کدام است؟

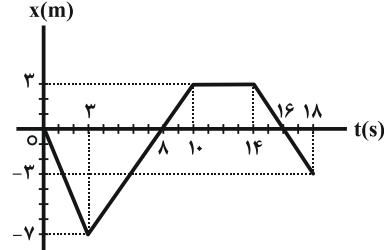
(۱) ۱

(۲) ۰/۷

(۳) ۰/۵

(۴) ۰/۳

۱۰۹- شکل زیر نمودار مکان-زمان متوجه را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد حرکت این متوجه از شروع حرکت تا لحظه  $t = 18$  s درست است؟



(۱) در لحظه‌های ۸ s و ۱۶ s تغییر جهت داده است.

(۲) در مجموع به مدت ۷ ثانیه در خلاف جهت محور  $x$  ها حرکت کرده است.

(۳) در مجموع به مدت ۶ ثانیه سرعت آن صفر بوده است.

(۴) در بازه زمانی صفر تا ۱۶ ثانیه، تندی متوسط آن صفر است.

۱۱۰- متوجه کی که با سرعت ثابت در مسیری مستقیم حرکت می‌کند در لحظه  $t_1 = 2$  s در مکان  $x_1 = 2$  m و در لحظه  $t_2 = 6$  s در مکان  $x_2 = -15$  m است. اندازه جایه‌جایی این متوجه در ۴ ثانیه هفتم حرکت چند متر است؟

(۱) ۱۱

(۲) ۲۲

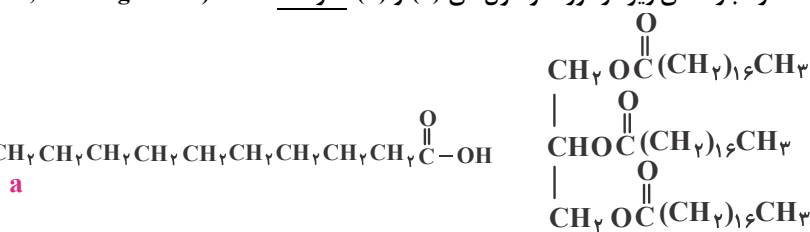
(۳) ۳۸

(۴) ۱۹

شیمی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۹

مولکول‌ها در خدمت تندروستی

۱۱۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد مولکول‌های (a) و (b) نادرست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16: g \cdot mol^{-1}$ )



آ) مولکول (b) یک استر سنگین و مولکول (a) یک اسید چرب است.

ب) فرمول شیمیایی مولکول (b) همانند چربی ذخیره شده در کوهان شتر است.

پ) مولکول (b) عضو خانواده‌ای است که آشناترین عضو آن، استیک اسید است.

ت) حدود ۷۶ درصد جرم مولکول (a) را کربن تشکیل می‌دهد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۱۲- در کدام گزینه شمار بیشتری از مواد نوشته شده، در آب محلول هستند؟

(۱) اتیلن گلیکول - واژلین - نمک خوارکی - اتانول

(۲) اتیلن گلیکول - اوره - عسل - اتانوییک اسید

(۳) بنزین - واژلین - نمک خوارکی - اتانوییک اسید

(۴) اوره - سدیم استات - عسل - روغن زیتون



۱۱۳- به  $200 \text{ mL}^{-1}$  آب سخت ( $d = 1 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$ ) که دارای یون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  است،  $4 / ۷۲$  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 مولکول‌های صابون، به صورت رسوب، درآمده است؟  
 $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40, \text{Na} = 23 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$



(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۵۰

۱۰۰

۱۱۴- با توجه به جدول زیر، کدام مقایسه در مورد درصد لکه‌های پاک شده درست است؟

درصد لکه پاک شده	دما (°C)	نوع پارچه	نوع صابون
A	۳۰	نخی	صابون معمولی
B	۴۰	نخی	صابون معمولی
C	۴۰	نخی	صابون دارای آنزیم
D	۴۰	پلی‌استر	صابون دارای آنزیم

(۱) D = C &gt; B = A

(۲) D &gt; C &gt; B &gt; A

(۳) C &gt; B = D &gt; A

(۴) A &gt; C &gt; D &gt; B

۱۱۵- چه تعداد از موارد زیر در مورد اسیدها درست است؟

- اسیدها برخلاف بازها مزه ترش دارند و بازها در سطح پوست احساس لیزی ایجاد می‌کنند.
- اسیدها با تمام فلزها واکنش می‌دهند و در تماس با پوست سوزش ایجاد می‌کنند.
- یاخته‌های دیواره معده با ورود موادغذایی به آن، اسیدی ترشح می‌کنند که برای فعال کردن آنزیم‌ها برای تجزیه مواد غذایی لازم است.
- اغلب میوه‌ها دارای اسید هستند و pH کمتر از ۷ دارند.

(۱) ۱۰ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۶- کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

- (۱) رنگ کاغذ pH در محلول جوهernمک و سرکه سفید به ترتیب سرخ و نارنجی است.
- (۲) علاوه بر پاک‌کننده‌های غیرصابونی، از پاک‌کننده‌های خورنده نیز برای زدودن رسوب لوله‌ها می‌توان استفاده کرد.
- (۳) در مخلوط سدیم‌هیدروکسید و فلز آلومینیم، گرماده‌بودن واکنش آن‌ها با آب، عاملی مثبت در افزایش قدرت پاک‌کننده‌گی محسوب می‌شود.
- (۴) گاز هیدروژن تولید شده در اثر واکنش مخلوط سدیم‌هیدروکسید و آلومینیم با آب، با ایجاد فشار بالا، موجب تخریب رسوب‌ها می‌شود.

۱۱۷- کدام مطلب در مورد اکسید عنصر X، نادرست است؟

- (۱) اکسید این عنصر بک باز آرنیوس محسوب می‌شود زیرا در اثر حل‌شدن آن در آب، یون هیدروکسید پدید می‌آید.
- (۲) از انحلال هر مول از اکسید این عنصر در آب، در مقایسه با انحلال هر مول دی‌نیتروژن پنتاکسید در آب، تعداد یون کمتری تولید می‌شود.
- (۳) رنگ کاغذ pH محلول آن آبی‌رنگ است و اکسید جامد آن با فرمول  $\text{XO}$  را می‌توان برای کاهش میزان اسیدی بودن، به خاک افروز.
- (۴) سامانه دارای یک مول محلول از اکسید این عنصر و یک مول هیدروژن کلرید، حالت خنثی دارد.

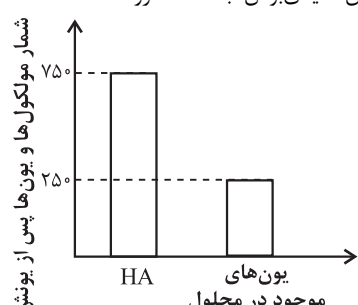
۱۱۸- با توجه به نمودار زیر، درصد یونش اسید ضعیف HA به تقریب کدام است؟

(۱) ۱۴/۳

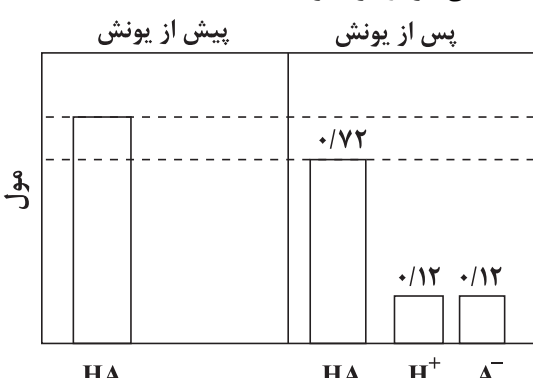
(۲) ۲۵

(۳) ۳۳/۳

(۴) ۱۶/۶



۱۱۹- با توجه به شکل داده شده که مربوط به یونش اسید HA می‌باشد، مجموع غلظت تمامی گونه‌های موجود در ظرف (با صرف نظر از آب) پس از اتمام یونش اسید تقریباً چند برابر غلظت اسید اولیه است؟ (حجم مخلوط را ثابت و معادل  $400 \text{ میلی لیتر}$  در نظر بگیرید).



(۱) ۱/۱۴

(۲) ۱/۵۶

(۳) ۱/۲۳

(۴) ۱/۶۸



۱۲۰ - چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

- الف) اغلب اسیدها همانند اسیدهای خوراکی ضعیف هستند و  $\alpha < 1$  دارند.
- ب) در کربوکسیلیک اسیدها، تنها هیدروژن گروه کربوکسیل می‌تواند به یون هیدرونیوم تبدیل شود.
- پ) در اسید موجود در ریواس، شمار ناچیزی از یون‌های آب پوشیده با شمار زیادی از مولکول‌های یونیده نشده یافت می‌شود.
- ت) یونش اسیدهای قوی در آب کامل است و درجه یونش آن‌ها تقریباً برابر یک است.

(۱) صفر      (۲) ۱      (۳) ۲      (۴) ۳

ریاضی ۳ : صفحه‌های ۲ تا ۱۴

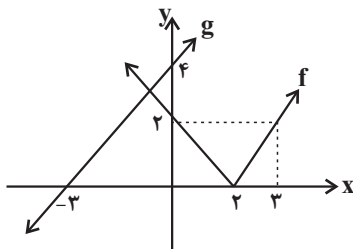
تابع

۱۲۱ - نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = -(x-1)^3 + a$ ، همواره به ازای هر مقدار  $x$  از ناحیه‌ی سوم عبور نمی‌کند. حدود  $a$  کدام است؟(۱)  $a \leq -1$       (۲)  $a \geq -1$       (۳)  $a \leq 1$       (۴)  $a \geq 1$ ۱۲۲ - نمودار تابع با ضابطه  $[x] = x^3 - [x]$  در بازه (۱, ۳) چگونه است؟

- (۱) صعودی
- (۲) ابتدا صعودی سپس نزولی
- (۳) نه صعودی نه نزولی

۱۲۳ - می‌دانیم تابع با ضابطه  $f = \begin{cases} (3, 10), (-1, 4), (1, m^2 - 3m), (-3, -2) \end{cases}$  یک تابع صعودی است. چند مقدار صحیح برای  $m$  وجود دارد؟

(۱) ۶      (۲) ۵      (۳) ۴      (۴) ۳

۱۲۴ - شکل زیر نمودار دو تابع  $f$  و  $g$  را نشان می‌دهد. حاصل  $(f \circ g)(x) - (g \circ f)(x)$  کدام است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۸
- (۳) ۱۲
- (۴) ۶

۱۲۵ - تابع با ضابطه  $f(x) = x^2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$  مفروض است. حاصل  $(f \circ g)(\sqrt{2})$  کدام است؟

(۱) ۲/۷۵      (۲) ۲/۵      (۳) ۳/۲۵      (۴) ۳/۵

۱۲۶ - اگر  $\{f \circ g\}(x) - (g \circ f)(x) = (f \circ f)(x)$  باشد و داشته باشیم:  $g = \{(1, 5), (3, 1), (2, -4), (4, 2), (-3, 2), (4, 3), (2, -4), (3, -1)\}$  کدام است؟

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

۱۲۷ - اگر  $g(f(x)) = \left| \frac{x}{x-2} \right|$  باشد، برد تابع  $g(f(x))$  کدام است؟(۱)  $(3, +\infty)$       (۲)  $(-\infty, 3]$       (۳)  $[2, +\infty)$       (۴)  $[2, 3)$ ۱۲۸ - اگر  $g(x) = 2x - \sqrt{x-3}$  و  $f(x) = x - x^2 + a$  تابعی یک عضوی باشد،  $g(f(x))$  کدام است؟

(۱) ۱۶      (۲) ۱۵      (۳) ۱۴      (۴) ۱۳

۱۲۹ - اگر  $y = f(g(x)) = \frac{x+1}{x-2}$  باشد، دامنه تابع  $y$  شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

(۱) ۵      (۲) ۴      (۳) ۳      (۴) ۲

۱۳۰ - اگر  $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$  باشد، برد تابع  $g(f(x))$  کدام است؟(۱)  $(-\infty, 1]$       (۲)  $(1, +\infty)$       (۳)  $(-1, 1]$       (۴)  $[-1, 1)$ 

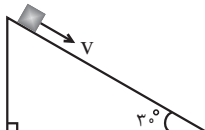
فیزیک ۱ صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲

کار، انرژی و توان

۱۳۱ - جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  را مطابق شکل با تندي اوليه  $\frac{m}{s}$  مماس بر سطح شبيدار رو به پاين پرتاب می‌کنيم. اگر تندي جسم پس از ۱۲ مترجابه‌جايی روی سطح شبيدار به  $\frac{m}{s}$  برسد، کار نيري اصطکاک در اين جابه‌جايی چند ژول است؟  $(g = 10\frac{m}{s^2})$ 

(۱) -۴۵      (۲) -۵۲

(۳) -۸۱      (۴) -۶۳





۱۳۲- اتومبیلی با تندی  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  ۷۲ در حال حرکت است. تندی اتومبیل تقریباً چند متر بر ثانیه افزایش باید تا انرژی جنبشی آن ۲ برابر شود؟

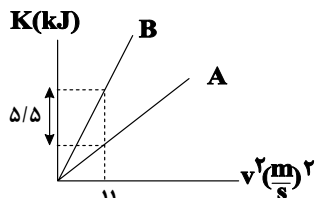
$$(\sqrt{2} = 1/4)$$

۳۵ (۲)

۵۰ (۱)

۸ (۴)

۱۰ (۳)



۱۳۳- شکل زیر، نمودار انرژی جنبشی بر حسب مجدور تندی دو خودروی A و B را نشان می‌دهد. اگر جرم هر کدامیکی از خودروها پنج برابر جرم خودروی دیگر باشد، جرم خودروی A چند کیلوگرم است؟

۶۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۱۲۵۰ (۴)

۹۰۰ (۳)

۱۳۴- توان ورودی یک پمپ ۲۰۰ وات است و این پمپ ۲۰ لیتر نفت به چگالی  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  ۸ / ۰ را در مدت یک دقیقه با تندی ثابت، ۶۰ متر بالا می‌برد. اگر با گذشت

زمان، بازده پمپ به اندازه ۲۰ درصد کاهش باید، با همین توان ورودی، ۱۰۰ لیتر نفت را در چند ثانیه با تندی ثابت، ۳۰ متر بالا می‌برد؟  $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

۱۰۰ (۴)

۳۶ (۳)

۲۰۰ (۲)

۷۲ (۱)

۱۳۵- توبی از ارتفاع  $4 / 5$  متری سطح زمین با تندی  $s / \sqrt{3} \text{ m}$  در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و پس از برخورد با زمین تا ارتفاع ۳ متری سطح

زمین بالا می‌رود. چند درصد از انرژی مکانیکی اولیه توب تلف شده است؟  $(10 \frac{\text{m}}{\text{s}} = g)$  و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی درنظر بگیرید.

۶۲ / ۵ (۴)

۳۷ / ۵ (۳)

۵۰ (۲)

۴۷ (۱)

۱۳۶- اسپی با نیرویی به بزرگی  $F = 50 \text{ N}$  که با افق زاویه  $45^\circ$  می‌سازد، اربابی به جرم  $m = 20 \text{ kg}$  را با سرعت ثابت  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  روی سطح افقی می‌کشد.

توان متوسط این نیرو در مدت یک دقیقه، تقریباً چند اسپ بخار است؟  $(1 \text{ hp} = 750 \text{ W})$

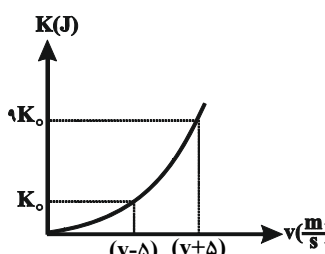
$$\frac{4\sqrt{3}}{5} (4)$$

$$\frac{4}{5} (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \times 10^{-2} (2)$$

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

۱۳۷- نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندی جسمی به جرم  $m$  مطابق شکل زیر است.  $v$  بر حسب متر بر ثانیه مطابق کدامیک از مقادیر زیر است؟



۲/۵ (۱)

۱۲ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)

۱۳۸- توان مفید بالابر الکتریکی A بیشتر از توان مفید بالابر الکتریکی B است. کدام عبارت در مورد این دو بالابر الزاماً صحیح است؟

(۱) به ازای جایه‌جایی‌های برابر، بالابر A کار بیشتری انجام می‌دهد.

(۲) در یک زمان برابر، بالابر A کار بیشتری انجام می‌دهد.

(۳) به ازای مصرف انرژی الکتریکی برابر، بالابر A کار بیشتری انجام می‌دهد.

(۴) بازده بالابر A بیشتر است.

۱۳۹- انرژی حرکتی اولیه یک جسم  $J_0 = 50$  است. پس از مدتی تندی جسم به اندازه  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  و انرژی حرکتی آن  $J = 150$  افزایش می‌باید. تندی اولیه جسم

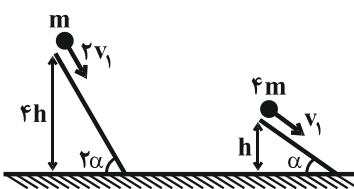
چند متر بر ثانیه است؟

۱۰ (۴)

۷۵ (۳)

۳ (۲)

۰ (۱)



۱۴۰- مطابق شکل مقابل، دو گلوله روی سطح بدون اصطکاکی به سمت پایین پرتاب می‌شوند. تندی گلوله سنگین‌تر هنگام رسیدن به سطح زمین، چند برابر تندی گلوله سبک‌تر هنگام رسیدن به سطح زمین است؟

۲ (۲)

۱/۲ (۱)

۴ (۴)

۱/۴ (۳)



ریاضی ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۰

معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع

۱۴۱- به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، نمودار سهمی  $y = -mx^2 + 2x + 2m - 5$  همواره پایین‌تر از خط  $y = -3$  است؟

- ۴) هیچ مقندر  $\{-2\}$  (۳)  $\{1\}$  (۲)  $\{1, 2\}$  (۱)

۱۴۲- اگر مجموعه جواب نامعادله  $\frac{ab}{c} > \frac{\sqrt{2}}{2}$  کدام است؟

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

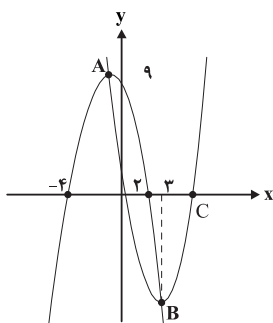
۱۴۳- عبارت  $P = \frac{(x-3)^3(x-1)}{|x+1|(x^2-3x+2)}$  در کدام بازه زیر همواره نامثبت است؟

- $(-\frac{3}{2}, 2)$  (۴)  $[2, 3]$  (۳)  $(\sqrt{5}, 3)$  (۲)  $(\frac{5}{2}, \frac{7}{2})$  (۱)

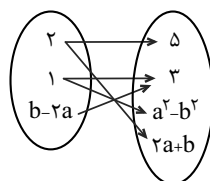
۱۴۴- نمایش پیکانی کدام یک از روابط زیر، همواره تابع است؟

(۱) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از  $\{1, 2, 3\}$  و پیکان‌های وارد شده به تمام اعضای  $\{a, b, c\}$ (۲) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از  $\{1, 2\}$  و پیکان‌های وارد شده به تمام اعضای  $\{a, b, c\}$ (۳) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از  $\{0, 1\}$ (۴) رابطه‌ای با پیکان‌های خارج شده از  $\{1, 2, 3\}$  و پیکان‌های وارد شده به مجموعه اعداد اول زوج۱۴۵- اگر رابطه  $\{(x+y, y), (x^2+x, 2), (3, y^2-2y), (4, x^2+6x), (3, 3), (4, -5), (-2, -2)\}$  نشان‌دهنده یک تابع باشد، آن‌گاه  $x - y$  چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

- ۱) (۴)  $2$  (۳)  $3$  (۲)  $4$  (۱)

۱۴۶- در شکل روبرو دو سهمی می‌بینید که  $A$  و  $B$  رأس‌های آن‌ها هستند. طول نقطه  $C$  کدام است؟ $5+\sqrt{3}$  (۱) $3+\sqrt{5}$  (۲) $2+\sqrt{3}$  (۳) $3+\sqrt{7}$  (۴)۱۴۷- مجموعه جواب نامعادله  $|2x^2 + 5x - 3| < |x^2 - 2x - 15|$  شامل چند عدد صحیح است؟

- ۷) (۴)  $6$  (۳)  $5$  (۲)  $4$  (۱)

۱۴۸- اگر نمودار پیکانی زیر نمایش یک تابع باشد،  $a+b$  کدام می‌تواند باشد؟ $\frac{1}{3}$  (۲)  $\frac{5}{2}$  (۱) $\frac{2}{3}$  (۴)  $2$  (۳)۱۴۹- اگر عبارت  $(a-1)x^2 + (a-1)x + 1$  به ازای هر مقدار  $x$  منفی باشد،  $a$  به کدام مجموعه تعلق دارد؟

- $\{a : a < 1\}$  (۲)  $\{a : 1 < a < 5\}$  (۱)

 $R$  (۴)  $\emptyset$  (۳)۱۵۰- در بازه‌ی  $(a, b)$ ، نمودار تابع  $y = -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$  بالاتر از نمودار تابع  $y = 2x + |x|$  است. طول نقطه‌ی وسط این بازه کدام است؟

- $-0/5$  (۴)  $-1$  (۳)  $-1/5$  (۲)  $-2$  (۱)





گزینه «۲»: فامتن همان کروموزوم است. در چرخه زندگی یک یاخته یوکاربیوتی دو نوع کروموزوم دیده می‌شود؛ کروموزوم تک کروماتیدی و کروموزوم دو کروماتیدی. بنابراین اگر کروموزوم به صورت دو کروماتیدی باشد، دو مولکول **DNA** و تعدادی پروتئین خواهد داشت.

گزینه «۳»: برعکس، هنگامی که یاخته در حال تقسیم نیست، ماده وراثتی هسته فشردگی کمتری دارد.

گزینه «۴»: قبل از تقسیم، ماده وراثتی هسته به صورت کروماتین است و هنگام شروع تقسیم، به صورت کروموزوم‌های فشرده دو کروماتیدی دیده می‌شود. (کروموزوم) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰)

(کتاب آمیخته شناسی)

### ۱۶- گزینه «۳»

سانتریول‌ها در شروع تقسیم یاخته‌های جانوری، رشتلهای دوک را سازماندهی می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سانتریول‌ها در سازماندهی رشتلهای دوک تقسیم نقش دارند اما بعضی جانداران سانتریول ندارند.

گزینه «۲»: سانتریول‌ها ساختارهایی در نزدیکی هسته‌اند و قبل از تخریب پوشش هسته نیز در تماس مستقیم با سیتوپلاسم قرار دارند.

گزینه «۴»: در شروع اینترفاز نیز یک جفت سانتریول به صورت عمود بر هم قرار دارند و در نتیجه همان‌دستازی، دو جفت سانتریول ایجاد می‌شود که هر جفت، شامل دو استوانه عمود بر هم است.

(میتوز) (زیست‌شناسی، صفحه ۸۱)

(کتاب آمیخته شناسی)

### ۱۷- گزینه «۳»

مواد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند. بررسی موارد:

الف: دقت کنید تقسیم سیتوپلاسم ممکن است نامساوی باشد و صفحه یاخته‌ای در وسط یاخته ایجاد نشود. (به کلمه «هر» در سوال دقت کنید).

ب: مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ و فعالیت ۴ صفحه ۹۱ زیست‌شناسی، قبل از شروع تقسیم سیتوپلاسم در مرحله متافاز کروموزوم‌های همتا به صورت مستقل و جداگانه بر روی رشتلهای دوک قرار دارند.

ج: مطابق شکل ۹ صفحه ۸۶ زیست‌شناسی، ۲، مشخص است که در زمان تقسیم سیتوپلاسم، باقی‌مانده رشتلهای دوک مشاهده می‌شود؛ همچنین مطابق شکل کتاب درسی، انتخابی در دیواره یاخته‌ای ایجاد می‌شود.

د: قبل از شروع تقسیم سیتوپلاسم (ایجاد صفحه یاخته‌ای) ریزکسیسه‌هایی توسط گلزاری تولید می‌شوند که به کمک رشتلهای دوک در سیتوپلاسم برای رسیدن به محل تشکیل صفحه یاخته‌ای به حرکت درآمداند.

(تقسیم یاقنه) (زیست‌شناسی، صفحه ۸۱، ۸۵، ۸۶، ۹۱)

(کتاب آمیخته شناسی)

### ۱۸- گزینه «۱»

در ابتدا و انتهای مراحل پروفار، پرمتافاز و متافاز و نیز در ابتدای مرحله آنفالاز، کروموزوم‌ها مضاعف شده (دو کروماتیدی) هستند و در انتهای مرحله آنفالاز و نیز ابتدا و انتهای مرحله تلوفاز کروموزوم‌ها تک کروماتیدی هستند.

در مرحله تلوفاز رشتلهای دوک تخریب شده و کروموزوم‌ها شروع به بارشدن می‌کنند تا به صورت کروماتین درآینند. در ابتدا و انتهای این مرحله، فامتن‌ها (کروموزوم‌ها) تک کروماتیدی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در مرحله متافاز کروموزوم‌ها که بیشترین فشردگی را پیدا کرده‌اند، در وسط (سطح استوانی) یاخته ردیف می‌شوند. در ابتدا و انتهای این مرحله، کروموزوم‌ها به صورت مضاعف شده دیده می‌شوند، پس از نظر مضاعف‌بودن به یکدیگر شباخته دارند.

گزینه «۳»: در مرحله پروفاز ضمن فشرده شدن کروموزوم، سانتریول‌ها به دو طرف یاخته حرکت می‌کنند و بین آن‌ها دوک میتوzی تشکیل می‌شود.

در ابتدا و انتهای این مرحله کروموزوم‌ها به صورت مضاعف شده دیده می‌شوند، پس از نظر مضاعف‌بودن به یکدیگر شباخته دارند.

گزینه «۴»: در مرحله آنفالاز با تجزیه بروتین‌های اتصالی در ناحیه سانترول، کروماتیدها از هم جدا می‌شوند. در ابتدای این مرحله کروموزوم‌ها مضاعف بوده و در انتهای آن کروموزوم‌ها تک کروماتیدی هستند، پس از نظر مضاعف‌بودن با یکدیگر تفاوت دارند.

(تکیه) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۱، ۵۰، ۴۹ و ۴۸)

(کتاب آمیخته شناسی)

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) سطح پوست را ماده‌ای چرب می‌پوشاند که به علت داشتن اسیدهای چرب، خاصیت اسیدی دارد و محیط را برای زندگی میکروب‌های بیماری‌زا نامناسب می‌کند در حالی که ترشحات مخاطلی خاصیت اسیدی ندارند.

- ۲) پوست از یک لایه بیرونی از بافت پوششی و یک لایه درونی از بافت پیوندی رشته‌ای ساخته شده است. مخاط نیز شامل یک بافت پوششی با آستری از بافت پیوندی حمایت می‌شود.

- ۳) در سطح پوست ما میکروب‌هایی زندگی می‌کنند که با شرایط پوست از جمله اسیدی بودن سازش یافته‌اند و ترشح عرق که حاوی نمک است نیز باعث نابودی آن‌ها نمی‌شود.

(پرور، منوع) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۴ و ۶۵)

## زیست‌شناسی ۲- گواه

**۱۱- گزینه «۱»**  
مونوپوتی‌ها پس از خروج از خون می‌توانند به ماکروفاژ یا یاخته دندریتی تبدیل شوند. یاخته دندریتی می‌تواند در بین یاخته‌های اپی درم پوست قرار بگیرد. مونوپوتی‌ها سیتوپلاسم فراوان بدون دانه دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اوزینوفیل‌ها محتویات دانه‌های خود را روی عوامل بیماری‌زای بزرگ‌تر از جمله کرم‌های انگل می‌ریزند. همان‌طور که در شکل ۱۹، فصل ۴ زیست‌شناسی دهم مشاهده می‌شود، اوزینوفیل‌ها مستठه دوقسمتی دمبلی شکل دارند.

گزینه «۳»: نوتوفیل‌ها که هسته چندقصمه‌ای و دانه‌های روش ریز در سیتوپلاسم‌شان دارند، چاپک‌اند و مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کنند.

گزینه «۴»: یاخته‌های کشنده طبیعی گیرنده آنتی‌ژنی ندارند.

(تکیه) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۹ تا ۷۲ و ۷۳)

**۱۲- گزینه «۲»**  
مواد «الف» و «د» صحیح است. بررسی موارد نادرست:

ب) اینمی حاصل از سرم با تولید یاخته خاطره و یاخته پادتن ساز همراه نیست.

ج) در هر دو مورد به علت انتقال پادتن آمده، شناسایی آنتی‌ژن سریع انجام می‌گیرد. (فعای اختصاصی) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۳)

**۱۳- گزینه «۱»**  
یاخته کشنده طبیعی برخلاف لنفوسيت **B** نیاز به بالغ شدن در مغز استخوان ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: لنفوسيت **B** با تولید پادتن باعث افزایش فاگوسیتوز می‌شود. یاخته کشنده طبیعی نیز مرگ برنامه‌ریزی شده را القا کرده و پس از آن ماکروفاژها بقایای یاخته‌های مرده را پاکسازی می‌کنند.

گزینه «۳»: یاخته‌های اینمی غیراختصاصی نیز توانایی شناسایی یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارند.

گزینه «۴»: لنفوسيت **B** و یاخته کشنده طبیعی، هر دو قبل از ورود عوامل بیماری‌زا، در بدن حضور دارند.

**۱۴- گزینه «۱»**  
مواد «الف»، «ب» و «د» صحیح‌اند. منظور جمله یاخته کشنده طبیعی و یاخته **T** کشنده است. بررسی موارد:

الف: هر دو یاخته مورد نظر توانایی شناسایی مولکول‌ها و یاخته‌های خودی از غیرخودی را دارند.

ب: هر دو یاخته برای انجام عمل خود باید به یاخته هدف متصل شوند و پروفورین را ترشح کنند (شکل ۷، صفحه ۶۹ کتاب درسی).

ج: تنها در مورد لنفوسيت **T** صحیح است.

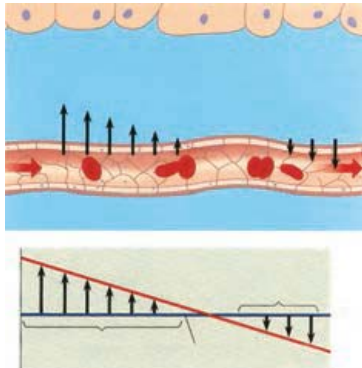
د: یاخته کشنده طبیعی یاخته خاطره تولید نمی‌کند و لنفوسيت **T** کشنده نیز در برخورد با آنتی‌ژن تقسیم نمی‌شود.

(ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۹ تا ۷۲ و ۷۳)

**۱۵- گزینه «۱»**  
فامینه (کروماتین) از رشتلهای درهمی تشکیل شده است که هر یک از این رشتلهای **DNA** و پروتئین‌هایی به نام هیستون تشکیل شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:



افزایش فشار بطن چپ منجر به افزایش فشار تراویشی می‌شود. تجزیه پروتئین‌های پلاسمای منجر به کاهش فشار اسمزی می‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دفع آلبومین با کاهش فشار اسمزی خوناب همراه است پس به سمت سیاهرگ نزدیک می‌شود.

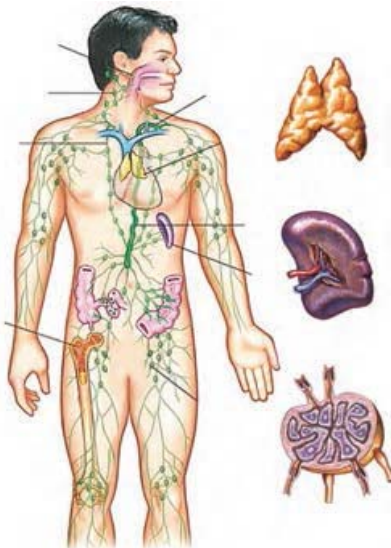
(۳) مویرگ‌های مغزی منفذ ندارند!!

(۴) افزایش هموگلوبین (حمل کننده اکسیژن خون) تاثیری روی فشار اسمزی خوناب ندارد.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۲، ۵۷، ۵۹ تا ۶۰ و ۶۲)

(پایم‌هاشم زاده)

#### ۲۴- گزینه «۱»

گزینه یک برخلاف سایرین درست است.



منظور صورت سوال دستگاه لنفی و گردش خون است (دستگاه گردش خون شامل قلب، خون و رگ‌های خونی است) در جذب مولکول‌های چربی و آمنیواسیدها نقش دارند. خون در اینمی مؤثر است.

(۱) منظور طحال است. با توجه به شکل، سرخرگ در موقعیت بالاتری نسبت به سیاهرگ طحال دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) منظور مجرای لنفی چپ و راست است. ادامه این مورد برای مجرای لنفی راست صادق نیست.

(۳) منظور قلب و گره‌های لنفی است که قلب در قسمت‌های مختلف پراکنده نیست.

(۴) این مورد ویژگی تیموس است. دقت کنید قلب نیز بین دو شش مشاهده می‌شود.  
(ترکیبی)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۷۳) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۲)

«۱۹- گزینه «۳»  
به طور کلی هر دو نوع تومور خوش خیم و بد خیم بر اثر تقسیمات تنظیم نشده ایجاد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۲»: لبیوما نوعی تومور خوش خیم عمولاً رشد کمی دارد؛ یعنی سرعت تقسیم یاخته‌های آن کم است.

گزینه «۴»: گاهی ممکن است تومور خوش خیم بیش از اندازه بزرگ شود و در انجام اعمال ایجاد می‌شود.

گزینه «۵»: گاهی ممکن است تومور خوش خیم بیش از اندازه بزرگ شود و در انجام اعمال طبیعی اندام، اختلال ایجاد کند.  
(میتوز) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

«۲۰- گزینه «۴»  
در همه پروفازها کروموزوم‌ها به صورت دوکروماتیدی با میکروسکوپ نوری، قابل رویت می‌شوند. کروماتیدهای خواهی کروماتیدهایی هستند که به یک سانتروم مشترک متصل می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: در مرحله تلفاز ۱ صحیح نیست.

گزینه «۲»: در آنفالز ۱ افزایش تعداد سانتروم مشاهده نمی‌شود.  
گزینه «۳»: توجه شود که در مراحل اینترفالز نیز رشته‌های دوک مشاهده نمی‌شود؛ اما پوشش هسته نیز تشکیل نمی‌شود.  
( تقسیم یاخته ) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۸۵، ۹۲ و ۹۳)

#### زیست‌شناسی ۱

#### ۲۱- گزینه «۴»

گره دوم در عقب دریچه ۳ لختی واقع شده است که همانند دریچه‌های سینی، از ۳ قطعه ساخته شده است. تشریح گزینه‌های نادرست:  
(۱) بعضی یاخته‌های ماهیچه قلبی، این ویژگی را دارد (نه انواعی از یاخته‌ها).  
(۲) لنت ابتدا به سیاهرگ‌های زیر ترقوه‌ای چپ و راست می‌ریزد سپس وارد بزرگ سیاهرگ زیرین می‌گردد (نه به طور مستقیم).  
(۳) دسته تار قطور میان دو بطن، در نزدیکی دریچه‌های دهلیزی بطی به دو انشعاب اصلی تقسیم می‌گردد نه در نوک بطن.  
(کردن موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹، ۵۰ و ۵۲)

(مهدی‌رضا غیضن آباری)

#### ۲۲- گزینه «۳»

فقط مورد «د» نادرست است.  
در انتهای انقباض دهلیزی (ابتدا انقباض بطی) بیشترین حجم خون ممکن درون بطی یافت می‌شود. بررسی همه موارد:

الف- طی انقباض بطی کشیدگی طناب‌های متصل به دولختی به حد اکثر خود می‌رسد (زیرا با عملکرد کشیدگی خود مانع بازشدن دریچه به سمت دهلیزها می‌شود) طی انقباض دهلیزی همانند بطی گروهی از یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای (ضخیم‌ترین لایه) منقبض می‌شوند.

ب- در انتهای استراحت عمومی (قبل آغاز انقباض دهلیزی) گره سینوسی دهلیزی (بزرگتر) شروع به فعالیت می‌کند. در استراحت عمومی همانند انقباض دهلیزی خون تیره از دریچه سه‌لختی (پایین‌ترین دریچه قلب) عبور می‌کند.

ج- بیشترین میزان فشارخون در آنورت در انقباض بطی ایجاد می‌شود. در ابتدای انقباض دهلیزی برخلاف ابتدای انقباض بطی صدای طبیعی شنیده نمی‌شود.

د- استراحت عمومی نسبت به سایر مراحل طولانی‌تر است. در استراحت عمومی همانند انقباض دهلیزی ورود خون به بطん قابل مشاهده است.

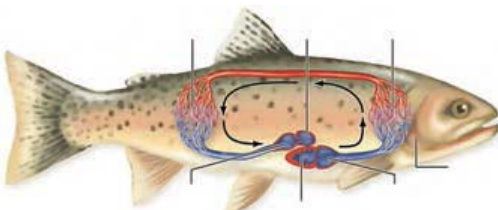
(قلب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(رفاه نوری)

#### ۲۳- گزینه «۲»

افزایش فشار تراویشی و کاهش فشار اسمزی پلاسمای منجر به نزدیک تر شدن محل نساوی این فشارها به سمت سیاهرگی مویرگ می‌شود.

کاهش فشار اسمزی و افزایش فشار اسمزی پلاسمای منجر به نزدیک تر شدن محل نساوی این فشارها به سمت سرخرگی مویرگ می‌شود.



- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) بطون دارای چین خودگی‌هایی درون خود است. دقت کنید بطن به سر نسبت به باله دمی نزدیکتر است.
  - (۳) سرخرگ شکمی به علت دریافت خون بلا فاصله از قلب دارای فشار بیشتری نسبت به سایر سرخرگ‌ها می‌باشد.
  - (۴) سینوس سیاه‌رگی همانند مخروط سرخرگی از دهلیز بزرگ‌ترند  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

- ۳۰- گزینه «۴»** (رضا نوری)
- درون شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی شرکت دارد که واحد گلیکوپروتئین در غشاء پایه خود است. بافت پیوندی زیر آن نیز در استحکام دریچه شرکت می‌کند که واحد گلیکوپروتئین در ماده زمینه‌ای است.
- بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) درون شامه در تماس با خون و پیراشامه و برون شامه در تماس با مایع بین خود می‌باشد. این مورد برای درون شامه درست نیست. بافت پیوندی در درون شامه وجود ندارد.
  - (۲) میتوکندری همانند هسته دو غشایی است. چندین میتوکندری در هر یک از یاخته‌های بافت پیوندی هست.
  - (۳) کلانزن بخشی از ماده زمینه‌ای نیست.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

### زیست‌شناسی ۱- گواه

- ۳۱- گزینه «۱»** (کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)
- a دریچه سینی سرخرگ ششی و b دریچه سینی آثورتی و c دریچه دولختی و d دریچه سدلختی است و صدای کوتاه و واضح قلبی که همان صدای دوم است به علت بسته شدن دریچه‌های سینی شنیده می‌شود.  
(قلب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۳۹ و ۵۳)

- ۳۲- گزینه «۱»** (کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)
- A که انقباض دهلیزها را نشان می‌دهد دریچه‌های دهلیزی بطنی باز هستند و ورود خون به بطن‌ها رخ می‌دهد و در نقطه B هم خون از طریق سیاه‌رگ‌ها به دهلیزها وارد می‌شود مثل سیاه‌رگ اکلیلی که خون تیره را به دهلیز راست می‌برید.  
(قلب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵)

- ۳۳- گزینه «۱»** (کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)
- سرخرگ‌های کوچک در تنظیم میزان خون ورودی به مویرگ‌ها نقش دارند که در آن‌ها ضخامت لایه‌های ماهیچه‌ای و کشسان به ترتیب بیشتر و کمتر نسبت به سرخرگ‌های بزرگ‌تر است. در سرخرگ‌های کوچک، میزان مقاومت در هنگام استراحت ماهیچه صاف کمتر می‌شود. گزینه‌های ۳ و ۴ به ترتیب ویژگی سیاه‌رگ و مویرگ را بیان می‌کند.  
(کلرشن مواد در بر) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۵۵)

- ۳۴- گزینه «۱»** (کتاب آنی یامع زیست‌شناسی)
- مویرگ‌های منفذدار منفذ فراوانی در غشاء یاخته‌های پوششی دارند. غشاء پایه در این مویرگ‌ها ضخیم است که، عبور مولکول‌های درشت مثل پروتئین‌ها را محدود می‌کند. این مویرگ‌ها به عنوان مثال در کلیه یافت می‌شوند. در مویرگ‌های ناپیوسته فاصله یاخته‌های بافت پوششی انقدر زیاد است که به صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود. چین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در جگر یافت می‌شوند.

- در کبد، مولکول‌های لیپوپروتئین (ترکیب لیپید و پروتئین) ساخته می‌شود.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۳۸، ۳۹ و ۵۷)

(مهندی چهاری)

### ۲- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) بازوپلیفیل‌ها منشاً اصلی یکسانی با مونوپلیت‌ها دارند و هر دو از یاخته‌های بنیادی میلوبیلیتی ساخته شده‌اند.
- (۲) اوزرینوپلیفیل‌ها همانند نوتروپلیفیل‌ها دارای سیتوپلاسم با دانه‌های روشن می‌باشند.
- (۳) توجه کنید که طبق متن کتاب درسی، گردد، یاخته خونی نیست و قطعه‌ای از یاخته می‌باشد.
- (۴) قاره گرفتن در ارتفاعهای زیاد سبب افزایش تولید و ترشح اریتو‌پویتین و افراش گویچه‌های قرمز می‌شود. کاهش مصرف غذاهای جانوری به دلیل کاهش ویتامین B<sub>12</sub> سبب کاهش تولید گویچه‌های قرمز می‌شود. اما باید توجه داشت که گردد‌ها هم هسته ندارند و متعلق به بخش یاخته‌ای خون هستند. پس به کار بردن «همه اجزاء» نادرست است.  
(خون) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

### ۲- گزینه «۴»

منظور سوال مونوپلیت، لنفوپلیت و گویچه قرمز می‌باشد.

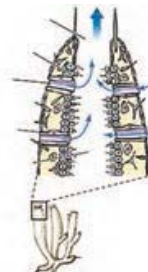
- مونوپلیت دارای زوائد بلندتری نسبت به سایر یاخته‌ها هستند. واحد هسته خمیده یا لوپیایی است. بررسی سایر گزینه‌ها:
- (۱) برای گویچه‌های قرمز درست نیست.
  - (۲) برای لنفوپلیت درست نیست.

- (۳) آنزیم کربنیک آنیدراز در ترکیب آب و کربن دی اکسید و تولید کربنیک اسید (نه تجزیه!!) نقش دارد.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ تا ۶۱)

(کلارن کنغانی)

### ۲- گزینه «۲»

همه موارد بجز مورد «د» درست است.



بررسی همه موارد:

- الف- باتوجه به شکل تراکم یاخته‌های یقه‌دار (تازه‌ک دار) در قسمت‌های درونی بدن بیشتر است و در نزدیکی محل خروج آب کمتر است.

- ب- عامل ورود آب، یاخته‌های سازنده منفذ و عامل حرکت آب یاخته‌های یقه‌دار است. یاخته‌های یقه‌دار کوچکتر از سازنده منفذ هستند.

- ج- یاخته‌های سازنده منفذ روی همدیگر قرار دارند. این یاخته‌ها دارای هسته در قسمت متورم خود می‌باشند.

- د- یاخته‌های سنتگرفسی در سطح داخلی و خارجی بدن اسفنج دیده می‌شود. یاخته‌های نوع دو حبابکی (سورفاکتانت ساز) دارای شکل متفاوتی نسبت به

- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۸ و ۶۵)

(محمد‌مهندی روزبهانی)

### ۲- گزینه «۴»

همه موارد صحیح‌اند. بررسی همه موارد:

- الف) در انسان بطن راست تیره را وارد سرخرگ ششی می‌کند. در قورباغه خون مخلوط شده تیره و روشن را از قلب خارج می‌کند.

- خون این بطن قورباغه دارای اکسیژن کمتر نسبت به دهلیز چپ است. ملخ همانند انسان جهت خروج مایع (هومولنف-خون) از قلب گروهی از دریچه‌های رگ‌ها باز می‌شوند.

- ج) منظور این مورد، ماهی است. در انسان همانند ماهی دیواره بطن از دهلیز ضخیم‌تر است (بطن پایین‌تر از دهلیز قرار دارد).

- د) منظور این مورد، کرم خاکی است. دریچه‌هایی در رگ‌های خونی انسان مثل کرم خاکی یافت می‌شود.  
(ترکیبی)

- (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۳۸، ۳۹ و ۵۵)

(محمد زارع)

### ۲- گزینه «۲»

- منظور سوال ماهی است. جهت حرکت خون در مویرگ‌های تیغه‌های آبیشی برخلاف جهت حرکت آب در بین این تیغه‌ها است.



$$A_A = \pi r^2$$

$$A_B = \pi(r_2^2 - r_1^2) = \pi((2r)^2 - r^2) = 3\pi r^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad \text{طبق رابطه نسبت مقاومت دو رسانا را به دست می‌آوریم:}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{\frac{1}{4}\rho_B}{\frac{1}{5}\rho_A} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{\pi r^2}{\pi r^2} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\frac{1}{4}\rho_B}{\rho_B} \times \frac{L_A}{1/5 L_A} \times \frac{3\pi r^2}{\pi r^2} = \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times 3 = \frac{1}{2}$$

حال طبق رابطه قانون اهم می‌توان نوشت:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow \frac{I_B}{I_A} = \frac{V_B}{V_A} \times \frac{R_A}{R_B} = 2$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک، صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۵۵)

(ممدرضا خادمی)

#### «۴۱- گزینه»

توان مصرفی در مقاومت داخلی باتری برابر با  $rI^2$  و توان خروجی باتری برابر با  $RI^2$  است. بنابراین داریم:

$$\frac{rI^2}{RI^2} = \frac{r}{R} = \frac{r}{\frac{5}{2}r} = \frac{2}{5}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک، صفحه‌های ۵۴، ۵۵ و ۵۶)

(ممدرضا سیده)

#### «۴۲- گزینه»

ابتدا محاسبه می‌کنیم که در طول ماه آبان (۳۰ شب‌نوروز)، این وسیله در مجموع بهمدت چند ساعت انرژی الکتریکی مصرف کرده است:

$$t = 30 \times 6 = 180 \text{ h}$$

سپس با توجه به بهای انرژی الکتریکی مصرفی، مقدار انرژی الکتریکی مصرف شده توسط این وسیله را می‌یابیم:

$$U = \frac{3960}{400} = 9.9 \text{ kWh}$$

توان مصرفی برابر است با:

$$P = \frac{U}{t} = \frac{9.9}{180} = 0.055 \text{ kW} = 55 \text{ W}$$

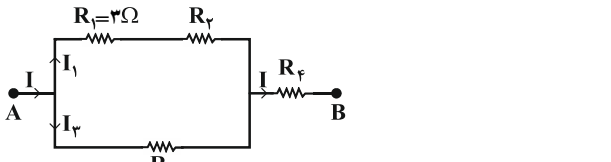
حال جریان عبوری از این وسیله را می‌یابیم:

$$P = VI \Rightarrow 55 = 200I \Rightarrow I = \frac{55}{200} A = 275 \text{ mA}$$

(توان در مدارهای الکتریکی) (فیزیک، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(ممدرضا واثقی)

#### «۴۳- گزینه»



اگر توان مصرفی در مقاومت  $R_1$  را  $P_1$  و جریان عبوری از آن را  $I_1$  فرض کنیم، متوجه جریان اصلی مدار (I) را بر حسب  $I_1$  به دست آورد. در شاخه‌های موازی مدار داریم:

$$P = VI \Rightarrow \frac{P_2}{P_1 + P_2} = \frac{V_2}{V_{1,2}} \times \frac{I_2}{I_1}$$

$$\frac{V_2}{P_2} = \frac{V_{1,2}}{P_1} \Rightarrow \frac{P_1}{2P_1} = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow I_2 = \frac{1}{2} I_1$$

(کتاب آبی هامع زیست شناسی)

سیاهگرهای، با داشتن فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کمتر، می‌توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند. باقیمانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در آن‌ها می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: حرکت خون در سیاهگرهای «بوبیه» در اندام‌های پایین‌تر از قلب به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسلکتی وابسته است.

گزینه «۳»: سیاری از سیاهگرهای دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را بکارهای می‌کنند.

گزینه «۴»: افزایش حجم قفسه سینه در دم اتفاق می‌افتد، اما انقباض ماهیچه‌های شکمی در بازدم عمیق صورت می‌گیرد.

(ترکیب) (زیست شناسی، صفحه‌های ۴۱، ۵۵ و ۵۱)

#### «۴۵- گزینه»

سیاهگرهای، با داشتن فضای داخلی وسیع و دیوارهای با مقاومت کمتر، می‌توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند. باقیمانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در آن‌ها می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: حرکت خون در سیاهگرهای «بوبیه» در اندام‌های پایین‌تر از قلب به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسلکتی وابسته است.

گزینه «۳»: سیاری از سیاهگرهای دریچه‌هایی دارند که جهت حرکت خون را بکارهای می‌کنند.

گزینه «۴»: افزایش حجم قفسه سینه در دم اتفاق می‌افتد، اما انقباض ماهیچه‌های شکمی در بازدم عمیق صورت می‌گیرد.

(ترکیب) (زیست شناسی، صفحه‌های ۴۱، ۵۵ و ۵۱)

#### «۴۶- گزینه»

موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح است. منظور سوال، کبد می‌باشد. بررسی موارد:

الف) در کبد، موادی مانند آهن، برخی ویتامین‌ها و نیز چربی (فالالت صفحه ۲۸

کتاب درسی) ذخیره می‌شوند.

ب) مویرگ‌های ناپیوسته در جگر یافت می‌شود. فاصله یاخته‌های بافت پوششی در این

مویرگ‌ها آن قدر زیاد است که به صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود.

ج) دقت کنید این مورد برای جینین انسان صادق است، نه فرد بالغ!

د) ارتوپویتین هورمونی است که توسط گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گوچیچه‌های قرمز را زیاد کند.

(ترکیب) (زیست شناسی، صفحه‌های ۴۱، ۵۲، ۵۳، ۵۷ و ۶۲)

#### «۴۷- گزینه»

موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح است. منظور سوال، کبد می‌باشد. فاصله یاخته‌های بافت پوششی در این

صحیح فولیک اسید نقش دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روده بزرگ مقداری ویتامین B<sub>12</sub> تولید می‌شود.

گزینه «۲»: هر دو جزء ویتامین‌های خانواده B و محلول در آب هستند.

گزینه «۴»: ویتامین B<sub>12</sub> نقشی در جذب روده‌ای فولیک اسید ندارد.

(فون) (زیست شناسی، صفحه ۶۳)

#### «۴۸- گزینه»

در هر دو نوع خونریزی گردهای ناقش دارند که از قطعه شدن یاخته‌های بزرگی به نام مگاکارپوسیت اجاد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویتامین K و نه یون پاتاسیم در تشکیل لخته خون نقش اصلی را دارند.

گزینه «۲»: گردهای در تولید لخته خون نقش اصلی را دارند.

گزینه «۳»: منظور فیبرین است که در خونریزی‌های شدیدتر دخالت دارد.

(فون) (زیست شناسی، صفحه ۶۳)

#### «۴۹- گزینه»

منظور صورت سوال پروانه موبارک است که جز حشرات می‌باشد. حشرات سامانه گردشی باز دارند. در این جانواران، دستگاه اختصاصی برای گردش مواد وجود دارد.

نایدیس‌ها، لوله‌های منشعب و مرتبط به هم هستند که از طریق منفذ تنفسی به خارج راه دارند. منفذ تنفسی در ابتدای نایدیس قرار دارند. نایدیس به انشعابات کوچک‌تری تقسیم می‌شود. انشعابات پایانی، که در کنار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند، بنیست بوده و دارای مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند؛

حشرات چنین تنفسی دارند. (ترکیب) (زیست شناسی، صفحه‌های ۱، ۱۳، ۴۵، ۴۶ و ۴۷)

#### «۵۰- گزینه»

در پستانداران نشخوارکننده، ساختارهای تنفسی ویژه‌ای مشاهده می‌شود که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کنند.

(ترکیب) (زیست شناسی، صفحه‌های ۳۲، ۴۵، ۴۶ و ۶۶)

#### «۵۱- گزینه»

کتاب آبی هامع زیست شناسی

ا) احمد مرادی پور

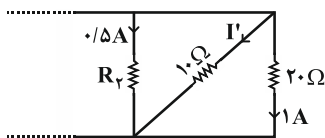
#### فیزیک ۲

#### «۴۱- گزینه»

ابتدا سطح مقطع دو رسانا را به دست می‌آوریم:

(عکس مفهومی)

## «گزینه ۴۷»



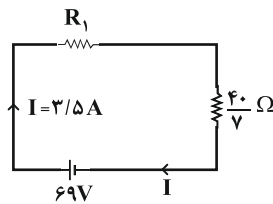
سه مقاومت  $R_1 = 10\Omega$  و  $R_2 = 20\Omega$  با هم موازیند و اختلاف پتانسیل دو سر آنها به مطابق است. از قانون اهم داریم:

$$0.5 \times R_1 = 10 \times I' = 20 \times 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} I' = 2A \\ R_1 = 40\Omega \end{cases}$$

برای پیدا کردن  $R_1$ ، ابتدا مدار را ساده می‌کنیم. مقاومت معادل سه مقاومت  $R_1 = 10\Omega$ ،  $R_2 = 20\Omega$  را پیدا می‌کنیم.

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{40} \Rightarrow R' = \frac{40}{7}\Omega$$



از طرفی با توجه به قاعدة انشعباب داریم:

$$I = 0.5 + 2 + 1 = 3/5 A$$

جریان این مدار تک حلقه‌ای از رابطه زیر حساب می‌شود:

$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} \Rightarrow \frac{69}{40} = \frac{69}{R_1 + \frac{40}{7}} \Rightarrow R_1 = 14\Omega$$

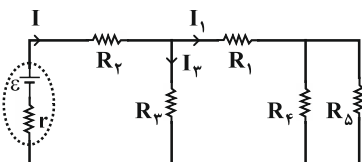
(ترکیب مقاومت‌ها) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(عکس مفهومی)

## «گزینه ۴۸»

با کاهش مقاومت متغیر  $R_1$ ، مقاومت معادل کل مدار کاهش می‌یابد. بنابراین

جریان عبوری از باتری افزایش می‌یابد.



با افزایش جریان، اختلاف پتانسیل دو سر مولد ( $V = \epsilon - Ir$ ) کاهش و اختلاف

پتانسیل دو سر مقاومت  $R_2$  افزایش می‌یابد، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر

مقایمت  $R_3$  کاهش خواهد یافت و در نتیجه جریان عبوری از این مقایمت ( $I_3$ ) و کاهش

کاهش خواهد یافت. طبق قاعدة انشعباب، با افزایش جریان مدار ( $I$ ) و کاهش

جریان  $I_3$ ، جریان  $I_1$  افزایش خواهد یافت. چون مقایمت  $R_3$  با معادل

مقایمت‌های  $R_1$ ،  $R_4$  و  $R_5$  موازی است، اختلاف پتانسیل دو سر مقایمت معادل

$R_1$ ،  $R_4$  و  $R_5$  کاهش می‌یابد و چون جریان عبوری از این شاخه افزایش یافته

است، اختلاف پتانسیل دو سر مقایمت معادل  $R_4$  و  $R_5$  افزایش و در نتیجه

اختلاف پتانسیل دو سر مقایمت  $R_1$  کاهش خواهد یافت و ولتسنج ایده‌آل

$V_1 = 10IR$  و  $V_2 = 5IR$ . بنابراین داریم:

$$V_1 = 10IR = 2V$$

(ترکیب مقاومت‌ها) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

با استفاده از قاعدة انشعباب، داریم:

$$I = I_1 + I_3 = I_1 + \frac{1}{2}I_1 \Rightarrow I = \frac{3}{2}I_1$$

از طرفی داریم:

$$P_{total} = 4P_1 \Rightarrow R_{eq}I^2 = 4R_1I_1^2$$

$$\frac{R_1 = 10\Omega}{I = \frac{3}{2}I_1} \Rightarrow R_{eq} \times \left( \frac{3}{2}I_1 \right)^2 = 4 \times 10 \times I_1^2 \Rightarrow R_{eq} = \frac{16}{3}\Omega$$

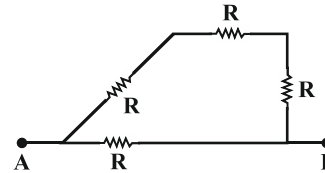
(برایان الکتریکی و مدارهای صریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

## «گزینه ۴۹»

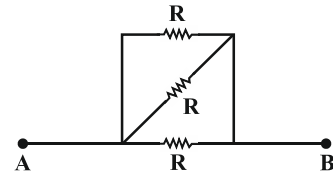
(کاظم بانان)

مقاومت معادل مدار را در ۴ حالت ممکن با توجه به متواالی یا موازی بودن مقاومت‌های مشابه به دست می‌آوریم:

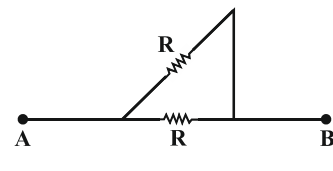
$$R_{eq} = \frac{3}{4}R$$



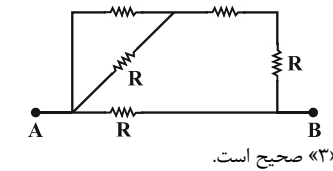
هر دو کلید بسته باشند: (دو مقاومت اتصال کوتاه می‌شوند)



کلید  $k_1$  باز و کلید  $k_2$  بسته باشد:



کلید  $k_1$  بسته و کلید  $k_2$  باز باشد:



بنابراین تنها گزینه «۳» صحیح است.

(ترکیب مقاومت‌ها) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱)

## «گزینه ۵۰»

(میین هفان)

به دلیل ایده‌آل بودن ولتسنج‌ها و به هم بسته شدن مقاومت‌ها به صورت متواالی،

ولتسنج  $V_1$  اختلاف پتانسیل دو سر مقایمت‌های  $4R$  و  $6R$  را نشان می‌دهد

$V_1 = I(4R + 6R) = 10IR$  و ولتسنج  $V_2$  اختلاف پتانسیل دو سر مقایمت‌های  $R$  و  $R$  را نشان می‌دهد

$V_2 = I(R + 4R) = 5IR$ . بنابراین داریم:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{10IR}{5IR} = 2$$

(ترکیب مقاومت‌ها) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)



(سعید کلندران)

## «۵۲- گزینه ۲»

موارد اول و چهارم درست‌اند.  
بررسی عبارت‌ها:

مورد آ: گاز شهری به طور عمده از متان تشکیل شده است. متان کمترین اندازه آنتالپی سوختن را در بین آلkanها دارد.

مورد ب: با توجه به اینکه ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات برابر است، به ازای مصرف مقداری برابر از آن‌ها انرژی یکسانی به بدن می‌رسد.

مورد پ: در میان منابع انرژی بدن، تنها کربوهیدرات‌ها هستند که در بدن به گلوکز (قند خون) شکسته می‌شوند.

مورد ت: قدر مطلق آنتالپی سوختن آلkanها از الkanها و آلken‌های هم‌کربن بزرگ‌تر است.

(آنتالپی سوختن، کلیه کارهای برای تامین انرژی) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(امیرحسینی برادران)

## «۴۹- گزینه ۱»

با توجه به نمودار نتیجه می‌گیریم  $\epsilon_A = 10V$  و  $\epsilon_B = 5V$  است.  
اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مولد از رابطه  $V = \epsilon - rI$  بدست می‌آید.  
طرفی با توجه به رابطه  $V = \epsilon - rI$  و با توجه به نمودار، مقاومت داخلی هریک از مولدهای A و B به ترتیب برایند با اندازه شبی نمودار آنها. داریم:

$$r_A = \frac{10}{5} = 2\Omega, \quad r_B = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}\Omega$$

چون اختلاف پتانسیل دو سر هر دو مولد به ازای مقاومت R یکسان است، با توجه به رابطه  $I = \frac{\epsilon - rI}{R}$  جریان عبوری از آن‌ها نیز یکسان است، پس داریم:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow \epsilon_A - r_A I_A = \epsilon_B - r_B I_B$$

$$I_A = I_B = I \rightarrow$$

$$\epsilon_A = 10V, r_A = 2\Omega, \epsilon_B = 5V, r_B = \frac{1}{2}\Omega$$

$$10 - 2I = 5 - \frac{1}{2}I \Rightarrow 2I - \frac{1}{2}I = 5 \Rightarrow I = \frac{10}{3}A$$

حال با توجه به جریان برای هریک از مولدهای داریم:

$$I = \frac{\epsilon_A}{R + r_A} = \frac{\epsilon_B}{R + r_B} \Rightarrow \frac{10}{3} = \frac{10}{R + 2} \Rightarrow R = 1\Omega$$

(نیروی محرکه) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

## «۵۰- گزینه ۳»

وقتی کلید k بسته باشد، چون توان خروجی مولد بیشینه مقدار خود را دارد، در این حالت  $r = R_{eq}$  است. بنابراین، ابتدا با محاسبه  $R_{eq}$ ، مقدار r به دست می‌آوریم و سپس با باز کردن کلید k، مجدداً  $R'_{eq}$  را در این حالت حساب می‌کنیم و با بدست آوردن جریان الکتریکی مدار، توان خروجی را تعیین می‌نماییم.

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4} = \frac{4 \times 2}{4+2} + \frac{4 \times 4}{4+4}$$

$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{10}{3}\Omega \Rightarrow r = \frac{10}{3}\Omega$$

وقتی کلید k باز شود، چون جریان از مقاومت  $R_4$  عبور نمی‌کند، از مدار حذف می‌شود. در این حالت مقاومت کل برابر است با:

$$R'_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 = \frac{4 \times 2}{4+2} + 4 \Rightarrow R'_{eq} = \frac{16}{3}\Omega$$

$$I' = \frac{\epsilon}{R'_{eq} + r} = \frac{12}{\frac{16}{3} + \frac{10}{3}} \Rightarrow I' = \frac{3}{2}$$

$$P' = \epsilon I' - r I'^2 = 12 \times \frac{3}{2} - \frac{10}{3} \times \frac{9}{4} = \frac{24}{2} = 12$$

(پیران الکتریکی و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

شیمی ۲

## «۵۱- گزینه ۳»

گزینه «۱»: انرژی گرمایی کمیتی است که هم به دما و هم جرم ماده بستگی دارد.  
گزینه «۲»: بیان دما، برای توصیف یک ویژگی از یک ماده است اما تغییر دما برای توصیف یک فرایند به کار نمی‌رود.

گزینه «۳»: جنبش‌های نامنظم ذرات سازنده ماده ویژگی است که در هر سه حالت فیزیکی وجود دارد.

گزینه «۴»: دما میانگین انرژی جنبشی ذرات یک ماده را نشان می‌دهد و برخلاف انرژی گرمایی به جرم ماده بستگی ندارد.

(همایی یک ماده از په ثیر می‌شود) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(مسعود پهلوی)

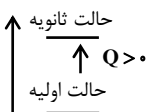
## «۵۴- گزینه ۲»

فرایندهای گرمایی:

تغییر آب - تعمید یخ خشک - ذوب شدن بستنی

در این فرایندها سامانه با جذب گرمایه به سطح انرژی بالاتر می‌رود.

انرژی



فرایندهای گرمایه:

انجماد آب - هضم بستنی - سوختن سوخت

در این فرایندها سامانه گرمایه ازد کرده و به سطح انرژی پایین‌تر می‌رود.

انرژی



(چاری شدن انرژی گرمایی) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)



مورد ب: در ترکیب **H**, **C**, **O** وجود دارد که می‌توانند سبب تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌ها شده و نقطه جوش را نسبت به بقیه بالا ببرد.

(علی امینی سوکلایی)

نیتروهای بین مولکولی در سایر مولکول‌ها، فقط نیروهای ضعیف و اندرالسی هستند.

مورد پ: ترکیب **C** یک الکل سیرنشده است و در گیاه گشته است.

مورد ت: ترکیب موجود در زردچوبی گروه عاملی کتونی دارد و از نظر خواص شیمیایی به ترکیب **D** شبیه‌تر است.

(آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین  $\Delta H$  و آنشن) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۱)

### ۵۹- گزینه «۲»

عبارت‌های اول و چهارم درست هستند.

آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش گرماسنجی (مستقیم) اندازه‌گیری کرد، زیرا برخی از آن‌ها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی‌شوند. شیمی‌دان‌ها برای تعیین  $\Delta H$  چنین واکنش‌هایی از روش‌های دیگری مانند قانون هس بهره می‌برند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: تأمین شرایط بهینه برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، بسیار دشوار و پرهزینه است.

عبارت سوم: واکنشی که با  $\Delta H$  وابسته به خود بیان شود، واکنش گرما (ترمو) شیمیایی نامیده می‌شود. (جمع پذیری کرمای و آنشن، قانون هس) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(سراسری هرج از کشور تهری ۳۴)

### ۶۰- گزینه «۱»

برای محاسبه  $\Delta H$  واکنش موردنظر، ضرائب واکنش اول را بدون تغییر جهت معادله در ۳ ضرب می‌کنیم، واکنش دوم را معکوس کرده و ضرائب آن را نصف

می‌کنیم و ضرائب های واکنش سوم را بدون تغییر جهت در  $\frac{1}{2}$  ضرب می‌کنیم:

$$\Delta H = \Delta H_1 + \left( \frac{-1}{2} \right) \Delta H_2 + \frac{1}{2} \Delta H_3 =$$

$$3(-184/6) + \frac{1374}{2} - \frac{493/4}{2}$$

$$\Delta H = -113/5 \text{ kJ}$$

$$\text{mol BCl}_3 = 45/4 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol BCl}_3}{113/5 \text{ kJ}} = 0/4 \text{ mol BCl}_3$$

(جمع پذیری کرمای و آنشن، قانون هس) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(کتاب آبی، جامع شیمی)

روطوت هوا در تروپوسفر (تحتین لایه هواکره) از جایی به جای دیگر و از لحظه‌ای به لحظه دیگر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه حدود یک درصد است.

(رژایی گازها در زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(امیر هاتمیان)

### شیمی ۱

### ۶۱- گزینه «۲»

روطوت هوا در تروپوسفر (تحتین لایه هواکره) از جایی به جای دیگر و از لحظه‌ای

به لحظه دیگر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه حدود یک درصد است.

(رژایی گازها در زندگی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(امیر هاتمیان)

### ۶۲- گزینه «۳»

فقط مورد آ درست است.

مورد آ: نقطه جوش گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن بر حسب درجه سلسیوس، به ترتیب برابر  $-183^{\circ}\text{C}$ ,  $-186^{\circ}\text{C}$  و  $-196^{\circ}\text{C}$  است. بنابراین طی کاهش دما، ابتدا اکسیژن، سپس آرگون و درنهایت گاز نیتروژن به حالت مایع تبدیل می‌شود.

بررسی موارد نادرست:

مورد ب: در حالت (۳) آرگون به صورت گاز از هوای مایع خارج می‌شود اما گاز اکسیژن همچنان به صورت مایع در ظرف وجود دارد که در هواکره درصد حجمی بالایی (حدود ۰.۲۰٪) دارد.

مورد ب: گاز خارج شده در حالت (۲) نیتروژن است ولی از هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند **MRI** استفاده می‌شود.

(علی امینی سوکلایی)

### ۵۵- گزینه «۱»

$$36 \text{ L SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{24 \text{ L SO}_3} = 36 \text{ kJ}$$

$$\times \frac{132 \text{ kJ}}{1 \text{ mol SO}_3} = 198 \text{ kJ}$$

$$1101 - 198 = 903 \text{ kJ}$$

$$-602 \text{ kJ} = 1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4 \times \frac{-903 \text{ kJ}}{1/5 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}$$

$$\Rightarrow \Delta H = -602 \text{ kJ}$$

(آنتالپی همان مقادیر انرژی است) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(حامد پویان نظر)

### ۵۶- گزینه «۳»

بر طبق جمله صفحه ۶۷ کتاب درسی داریم:

هر چه مولکول‌های مواد شرکت کننده در واکنش ساده‌تر باشند، آنتالپی محاسبه شده با داده‌های تجربی هم خوانی بیشتری دارد. مولکول‌های شرکت کننده در واکنش تولید آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) ساده‌تر از مولکول‌های شرکت کننده در

واکنش سوختن پروپان ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )،  $\text{CO}_2$  و  $\text{O}_2$  هستند.

بنابراین در واکنش تولید آمونیاک هم خوانی آنتالپی اندازه‌گیری شده با داده‌های تجربی بیشتر است. (آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین  $\Delta H$  و آنشن) (شیمی ۲، صفحه ۶۷)

(امیرعلی برغوثی‌اریون)

### ۵۷- گزینه «۲»

عبارت‌های آ و پ صحیح هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت آ:

$$\Delta H = (391 \times 2) - (391 \times 2) = -391 \text{ kJ}$$

عبارت ب: ابتدا  $\Delta H$  واکنش مقابل را به دست می‌آوریم و در نهایت آن را در  $\frac{3}{2}$  ضرب می‌کنیم:



$$\Delta H = (472 \times 4) - (472 \times 2) = 944 \text{ kJ}$$

$$\frac{3}{2} \text{ CF}_4 \rightarrow \frac{3}{2} \text{ CF}_2 + 3\text{F} \Rightarrow \Delta H = 944 \times \frac{3}{2} = 1416 \text{ kJ}$$

عبارت پ:

$$\Delta H = [945 + (2 \times 436)] - [162 + (4 \times 391)] = 91 \text{ kJ}$$

عبارت ت:

$$\Delta H = [(415 \times 4) + (2 \times 495)] - [(2 \times 800) + (2 \times 2 \times 463)] = -802 \text{ kJ}$$

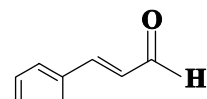
(آنتالپی پیوند، راهی برای تعیین  $\Delta H$  و آنشن) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(کیارش معدنی)

### ۵۸- گزینه «۳»

به جز مورد ت، سایر عبارت‌ها درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

مورد آ: ترکیب موجود در دارچین مانند ترکیب **A** گروه عاملی آلدهیدی دارد و خواص شیمیایی آن‌ها به هم نزدیک‌تر است.



ترکیب آلی موجود در دارچین



به نحوه صحیح توضیحات توجه کنید:

$\Delta$ : واکنش دهنده‌ها برای گرم شدن واکنش می‌دهند.

$85^{\circ}\text{C}$ : واکنش در دمای  $85^{\circ}$  درجه سلسیوس انجام می‌شود.

$200\text{ atm}$ : واکنش در فشار  $200$  اتمسفر انجام می‌شود.

$\text{Pd(s)}$ : برای انجام شدن واکنش، از فلز پالادیم (نه پلاتین) به عنوان

کاتالیزگر استفاده می‌شود.

( واکنش های شیمیایی و قانون پایسکن برم ) (شیمی ۱، صفحه ۶۲)

(اسلام طالبی)

### «۶۸- گزینه» ۳

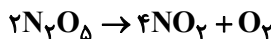
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراوردها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}} = \frac{17}{18}$$

گزینه «۲»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراوردها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}} = \frac{5}{2} = 2.5$$

گزینه «۳»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراوردها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}} = \frac{29}{4} = 7.25$$

گزینه «۴»:



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراوردها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}} = \frac{6}{1} = 6$$

(موازنگردن معارله واکنش های شیمیایی) (شیمی امکنه های ۶۲ تا ۶۳)

(امیر ابراهیمی)

### «۶۹- گزینه» ۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: روند تغییرات میانگین جهانی دمای سطح زمین و میزان سطح آب‌های

ازاد یکسان و صعودی است.

گزینه «۲»: از سوزاندن سوخت‌های فسیلی آلینده‌های

وارد هواکره می‌شود.

گزینه «۳»: افزایش غلظت گاز  $\text{CO}_2$  در هوایکره سبب کاهش مساحت برف در

نمکواری شمالی و افزایش دما در حدود  $1/8$  تا  $4$  سلسیوس در صدیال آینده خواهد شد.

گزینه «۴»: نمودار (۱) مربوط به میانگین جهانی دمای سطح زمین است ولی نمودار

(۲) نمی‌تواند مربوط به روند میانگین مقدار کربن دی‌اکسید در هوایکره باشد، زیرا

روند کاهشی دارد، در حالی که غلظت  $\text{CO}_2$  در هوایکره رو به افزایش است.

(به بر سر هوایکره می‌آوریم؟) (شیمی امکنه های ۶۷ و ۶۸)

(علی کریمی)

### «۷۰- گزینه» ۲

با توجه به نمودار صفحه ۶۸ کتاب درسی، حداقل تغییرات دمای درون گلخانه حدود

یک درجه سلسیوس می‌باشد. بررسی گزینه‌ها:

مورد ت: تهیه اکسیژن صدرصد خالص در این فرایند، دشوار است. زیرا نقطه جوش آن نزدیک به آرگون است.

(هوا معجون ارزشمند) (شیمی امکنه های ۴۹ تا ۵۰)

### «۶۳- گزینه» ۲

تنها مورد اول نادرست است. بین اتم‌های نیتروژن در گاز  $N_2$  پیوند سه‌گانه وجود دارد. بررسی مورد سوم: درصد حجمی گاز نیتروژن در هوای پاک و خشک در لایه تروپوسفر به تقریب برابر  $78$  درصد است که از مجموع درصد حجمی سایر گازها بیشتر است. (هوا معجون ارزشمند) (شیمی امکنه های ۴۹ و ۵۰)

### «۶۴- گزینه» ۴

موارد (ب)، (ت) و (ج) نادرست هستند.  $\text{Al}_2\text{O}_3$ : آلومینیم اکسید؛ مس

اکسید: اگر در فرمول مولکولی یک ترکیب، تنها یک اتم از عنصر سمت چپ

وجود داشته باشد، پیشوند مونو را به کار نمی‌بریم. (ترکیب اکسین با فلزها و تأثیرها) (شیمی امکنه های ۵۰ تا ۵۱)

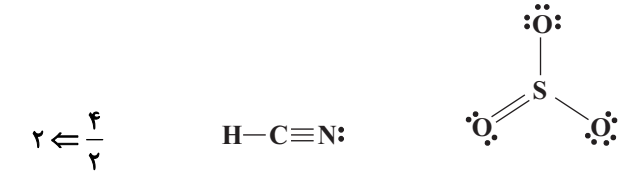
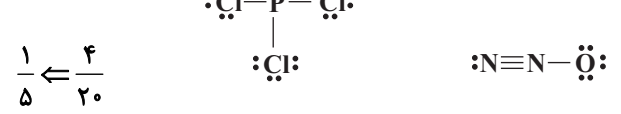
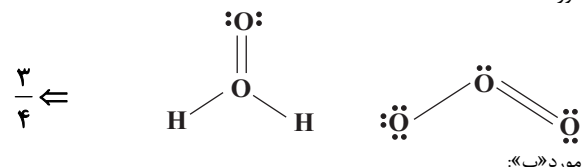
### «۶۵- گزینه» ۱

تنها مورد ب صحیح است.

نکته: در سؤال، نسبت تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی ترکیب اول به تعداد

الکترون‌های ناپیوندی ترکیب دوم مورد پرسش قرار گرفته است.

بررسی موارد:  
مورد «الف»:



(ترکیب اکسین با فلزها و تأثیرها) (شیمی امکنه های ۵۵ و ۵۶)

### «۶۶- گزینه» ۴

کتاب آبی (جامع شیمی)

آهک ( $\text{CaO}$ ) با نام شیمیایی کلسیم اکسید، علاوه بر افزایش بهره‌وری در

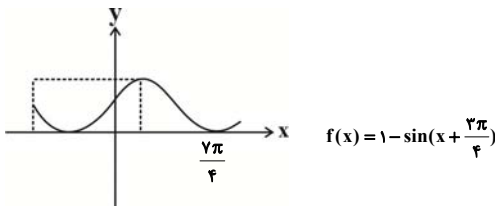
کشاورزی و کنترل اسیدی بودن خاک، برای کنترل میزان اسیدی بودن آب نیز

استفاده می‌شود. آهک خاصیت بازی دارد و موجب افزایش  $\text{pH}$  آب و خاک می‌شود.

(رفتار اکسیسیهای فلزی و تأثیرها) (شیمی امکنه های ۵۸ تا ۶۰)

### «۶۷- گزینه» ۴

همه توضیحات نادرست هستند.

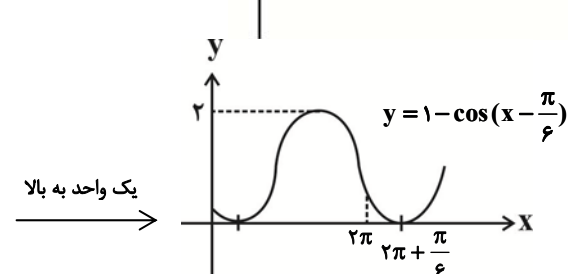
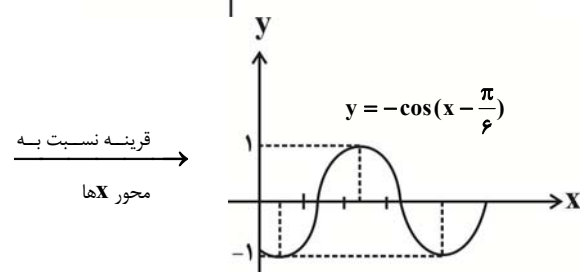
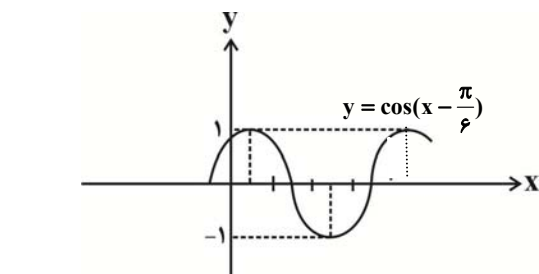
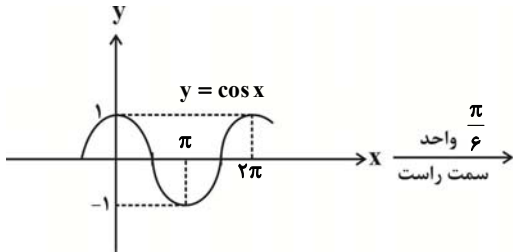


(تابع مثلثاتی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

$$b \text{ در نتیجه: } b = \frac{\pi}{4} \text{ پس}$$

(ممدر همیدی)

## «۷۱- گزینه ۴»

با توجه به شکل مشخص است که نمودار در بازه  $[0, 2\pi]$  تنها ۱ بار به محور X ها برخورد می‌کند.

(تابع مثلثاتی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(سولیل محسن قانوون)

## «۷۲- گزینه ۴»

$$\begin{aligned} e^{2x+2} &= 16^{2x+3} \Rightarrow 2^{2(2x+2)} = 2^{4(2x+3)} \\ \Rightarrow 4x+4 &= 8x+12 \Rightarrow 4x = -8 \Rightarrow x = -2 \end{aligned}$$

گزینه «۱»: نمودار **b**، مربوط به تغییرات دمای درون گلخانه در یک روز زمستانی و نمودار **a**، مربوط به تغییرات دمای بیرون گلخانه در یک روز زمستانی است.  
گزینه «۳»: رابطه مستقیم بین قطر یک درخت و میزان تاثیر آن بر کاهش ردبای کربن دی اکسید وجود دارد.

گزینه «۴»: درصد کمی از پرتوهای خورشیدی توسط ھواکره جذب می‌شود.  
(په سر ھواکره من آور ۶۹ و ۶۸، ۶۶) (شیوه امتحنه‌های ۶۹ و ۶۸)

## ریاضی ۲

## «۷۱- گزینه ۴»

(ابراهیم تووزنده چانی)

$$\cos(\frac{3\pi}{4} + \theta) = \sin \theta, \quad \cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$$

می‌دانیم:

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta, \quad \sin(3\pi + \theta) = -\sin \theta$$

مضارب صحیح  $2\pi$  را برای  $\sin$  می‌توان حذف کرد، پس کسر داده شده به صورت زیر بازنویسی می‌شود:

$$\begin{aligned} A &= \frac{\cos(\frac{3\pi}{4} + \theta) - \cos(\pi + \theta)}{\sin(\pi - \theta) - \sin(3\pi + \theta)} = \frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta + \sin \theta} \\ &= \frac{\sin \theta + \cos \theta}{2 \sin \theta} = \frac{1}{2} + \frac{\cot \theta}{2} \end{aligned}$$

از آن جا که مسئله مقدار  $\tan \theta$  را داده، با کمک رابطه خواهیم داشت:

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = 5$$

$$A = \frac{1}{2} + \frac{\cot \theta}{2} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3$$

(روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

(سینا همتی)

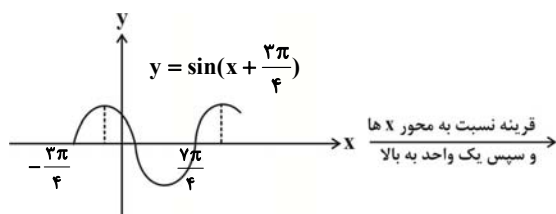
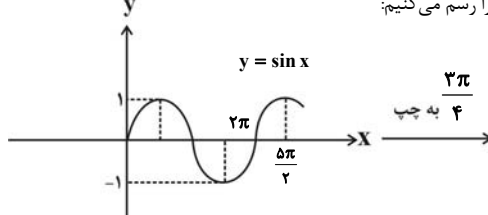
## «۷۲- گزینه ۳»

بیشترین مقدار تابع برابر ۲ است، پس داریم:

$$y = -\sin(x + \frac{3\pi}{4}) \Rightarrow |-1| = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = a - \sin(x + \frac{3\pi}{4}) \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow a + 1 = 2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow f(x) = 1 - \sin(x + \frac{3\pi}{4})$$

حال نمودار تابع  $f$  را رسم می‌کنیم:



$$= \frac{3}{3^x + 3} + \frac{6}{6^x + 6}$$

حال، مجموع دو تابع  $f(x)$  و  $f(2-x)$  را حساب می کنیم:

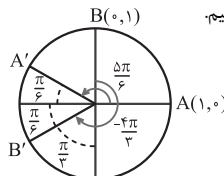
$$\begin{aligned} f(x) + f(2-x) &= \frac{3^x}{3^x + 3} + \frac{6^x}{6^x + 6} + \frac{3}{3^x + 3} \\ &+ \frac{6}{6^x + 6} = \frac{3^x + 3}{3^x + 3} + \frac{6^x + 6}{6^x + 6} = 1+1=2 \end{aligned}$$

در این معادله  $x = 1/2$  را قرار می دهیم:

$$f(1/2) + f(0/2) = 2$$

(تابع نمایی و ویکی های آن) (ریاضی ۳، صفحه های ۹۷ تا ۱۰۴)

(کتاب آنی جامع ریاضیات تهریه)



$$A'B' = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

(وادرهای اندازه گیری زاویه) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

### «۷۸- گزینه»

نقاط  $A'$  و  $B'$  را روی دایره مثلثاتی مشخص می کنید.  
کمان  $A'B'$  برابر است با:

(سراسری تهریه - ۹۸)

### «۷۹- گزینه»

ابتدا مقدار هر یک از نسبت های مثلثاتی را به دست می آوریم، توجه کنید که مضارب صحیح زوج  $\pi$  را برای سینوس و کسینوس و مضارب صحیح  $\pi$  را برای تانژانت می توان حذف کرد.

$$\sin\left(\frac{17\pi}{3}\right) = \sin\left(2\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos\left(\frac{-17\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{17\pi}{6}\right) = \cos\left(2\pi + \frac{5\pi}{6}\right) = \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$$

$$= \cos\left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan\left(\frac{19\pi}{4}\right) = \tan\left(5\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

$$\sin\left(\frac{-11\pi}{6}\right) = -\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) = -\sin\left(2\pi - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= -\left(-\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) = \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

بنابراین:

$$\sin\left(\frac{17\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{-17\pi}{6}\right) + \tan\left(\frac{19\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{-11\pi}{6}\right)$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + (-1)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

(روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی) (ریاضی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

(سراسری ریاضی - ۹۸)

### «۸۰- گزینه»

ابتدا عرض نقاط به طول های ۱ و ۲ واقع بر نمودار تابع  $y = x^2 - x$  را به دست می آوریم تا مختصات نقاط تقاطع مشخص شود.

$$\begin{cases} y = x^2 - x \xrightarrow{x=1} y = 0 \\ y = x^2 - x \xrightarrow{x=2} y = 2 \end{cases}$$

: نقاط تقاطع

$$2^x + 2^y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \Rightarrow 2^{x+y} = 2^{-x}$$

$$\Rightarrow 2x + 2y = -2x \Rightarrow 4x = -4y$$

$$\xrightarrow{x=-2} -16 = -4y \Rightarrow y = 4$$

$$\Rightarrow x + y = -2 + 4 = 2$$

(تابع نمایی و ویکی های آن) (ریاضی ۳، صفحه های ۹۷ تا ۱۰۴)

(مهندس استقلالیان)

### «۷۵- گزینه»

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} = 2^{x-1} \Rightarrow 2^{-\frac{3}{2}} = 2^{x-1} \Rightarrow -\frac{3}{2} = x - 1 \Rightarrow x = -\frac{3}{2} + 1 = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{2} = 2^{-\frac{1}{2}} \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

پس نقطه برخورد  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$  است که مختصات آن در تابع  $f$  نیز صدق می کند:

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \Rightarrow 2^{-\frac{3}{2}} = 2^{x-1} \Rightarrow x = -\frac{3}{2} + 1 = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow -\frac{3}{2} = 1 - \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} = 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{2} = \frac{5}{14} = \frac{25}{14} \Rightarrow f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{25}{14}x-1}$$

به دنبال یافتن  $\left(\frac{1}{16}\right)^{-1}$  هستیم که کافی است مقداری از  $x$  را باید که به ازای آن

$f(x)$  برابر با  $\frac{1}{16}$  می شود:

$$\frac{1}{16} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{25}{14}x-1} \Rightarrow 2^{-4} = 2^{-\frac{25}{14}x+1}$$

$$\Rightarrow -4 = -\frac{25}{14}x + 1 \Rightarrow x = \frac{7}{5}$$

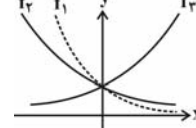
(تابع نمایی و ویکی های آن) (ریاضی ۳، صفحه های ۹۷ تا ۱۰۴)

(میلاد سعادی)

### «۷۶- گزینه»

از آنجایی که  $a < b < c < d$  می باشد، با توجه به تعریف تابع نمایی در بازه های

$x > 0$  و  $x < 0$ ، شکل صحیح تابع های خواسته شده به صورت زیر است:



(تابع نمایی و ویکی های آن) (ریاضی ۳، صفحه های ۹۷ تا ۱۰۴)

(سعید مسن قانپور)

### «۷۷- گزینه»

برای سادگی حل سؤال، ابتدا  $f(2-x)$  را محاسبه می کنیم:

$$f(2-x) = \frac{2^x - x}{2^x + 3} + \frac{6^x - x}{6^x + 6} = \frac{\frac{2^x}{2^x + 3} - \frac{x}{2^x + 3}}{\frac{6^x}{6^x + 6} + \frac{x}{6^x + 6}}$$



(آزاده و میری موافق)

گزینه «۲» صحیح است. این شرایط محیط بیابانی است که مقدار گیاخاک کم است و ضخامت کم دارد همچنین خاک مناطق معتدل به علت بارش مناسب می‌تواند غنی از املال باشد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۵)

## «۸۴- گزینه «۲»

(فرشید مشعرپور)

بررسی مورد الف: آهک ضخیم لایه در صورتی که بالای تراز آب (سطح ایستابی) باشد پدیده انحلال در آن اتفاق نخواهد افتاد و در نتیجه دارای مقاومت کافی برای احداث توپول است (صفحة ۶۳) و نیاز به هیچ گونه تنگه‌دارنده‌ای جهت پایدار ماندن ندارد.

بررسی مورد ب: در کل رسوابات سخت نشده دارای استحکام لازم جهت احداث توپول نیستند و برای جلوگیری از ریزش آن می‌بایست از روش‌های پایدارسازی مناسب استفاده کرد. (یک مورد)

بررسی مورد ج: در حالت عادی لایه‌های کوارتزیتی دارای مقاومت کافی برای احداث توپول هستند، اما لایه کوارتزیتی فوق دارای درزه (از انواع شکستگی‌ها) بوده و پایین‌تر از سطح ایستابی واقع شده است، باعث نشت آب به داخل توپول و نایابداری آن می‌گردد، در نتیجه نیازمند استفاده از محافظت است (صفحة ۶۲). (دو مورد)

بررسی مورد د: شیل‌های نازک لایه به دلیل داشتن تورق و سست بودن فاقد مقاومت کافی جهت احداث توپول هستند (صفحة ۶۲) و با وجود اینکه بالاتر از سطح ایستابی قرار دارد و پدیده نشت آب به داخل توپول اتفاق نخواهد افتاد، منتها ریزشی بوده و می‌بایست از تنگه‌دارنده استفاده کردد. (سه مورد)

در نتیجه سه مورد از حالت‌های مطرح شده در بالا، جهت احداث توپول نیازمند پایدارسازی توسط انواع محافظه‌ها (تنگه‌دارنده‌ها) هستند. (صفحة ۶۶).

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳، ۶۴ و ۶۵)

(مهدی بیاری)

فرسایش خاک باعث کاهش سطح زیرکشت و کاهش حاصلخیزی زمین‌ها می‌شود. همچنین با تنشینی مواد در آبراهه‌ها و مخازن سدها و کاهش ظرفیت آب‌گیری آنها، خسارت‌های فراوانی را ایجاد می‌کند. همچنین باید گفت در نقاطی که آب بر روی خاک بدون پوشش گیاهی در جریان باشد، شدت جریان آب باعث فرسایش خندقی و از بین رفتن زمین‌های با ارزش کشاورزی می‌شود.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۶)

## «۸۵- گزینه «۱»

(آزاده و میری موافق)

گزینه «۲» صحیح است. (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(آرین فلاح اسری)

سنگ‌های بی‌سد، باید در برابر تنش‌های ناشی از وزن سد، مقاوم باشند و دچار گسیختگی و نشست نشوند. (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۰)

(فرشید مشعرپور)

وقتی میزان مواد معلق، بیشتر از توان حمل رواناب باشد و یا از سرعت آب جاری کاسته شود، رسواب‌گذاری رود شروع می‌گردد. در این حالت ابتدا ذرات با اندازه بزرگ‌تر (جرم بیشتر) شروع به رسواب‌گذاری می‌کنند. در ادامه، با کاهش انرژی رواناب، ذرات با اندازه کوچک‌تر نیز رسواب‌گذاری می‌کنند. پس ترتیب رسواب‌گذاری ذرات به صورت مقابله است: شن، ماسه، سیلت (لای) و در نهایت رس.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۶)

## «۸۶- گزینه «۴»

(نهمه برنا)

برخی سنگ‌های رسوبی مانند شیل‌ها (به دلیل تورق و سست بودن) در برابر تنش مقاوم نیستند. (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

## «۸۷- گزینه «۳»

مختصات نقاط تقاطع باید در معادله تابع  $f$  هم صدق کنند، یعنی:

$$\begin{cases} (1, 0) \in f \Rightarrow f(1) = 0 \\ (2, 2) \in f \Rightarrow f(2) = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{A+B} = 0 \\ -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2A+B} = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^{A+B} = 2 \Rightarrow (2^{-1})^{A+B} = 2^1 \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{2A+B} = 4 \Rightarrow (2^{-1})^{2A+B} = 2^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -(A+B) = 1 \\ -(2A+B) = 2 \end{cases}$$

حل دستگاه

$$\Rightarrow \begin{cases} A+B = -1 \\ 2A+B = -2 \end{cases} \Rightarrow A = -1, B = 0$$

$$\Rightarrow f(x) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-x} \Rightarrow f(3) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = -2 + 2^3 = 6$$

(تابع نمای و ویژگی‌های آن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

## زمین‌شناسی

## «۸۱- گزینه «۲»

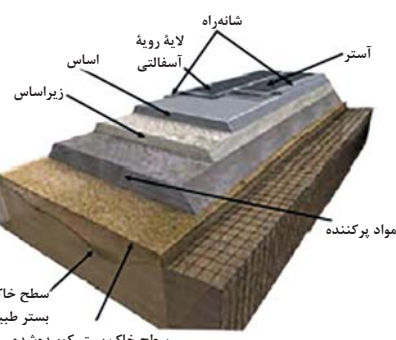
(گلنوش شمس)

توجه کنید شیب لایه‌ها همیشه از  $0$  تا  $90$  درجه است. در این شکل شیب لایه‌ها  $40$  درجه است. امتداد لایه‌ها را به هر جهتی می‌تواند باشد جز شرق به غرب. زیرا اگر امتداد لایه‌ها شرقی غربی باشد نمی‌توانیم در این دیواره عرضی شیب را مشاهده (زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۳).

(مهدی بیاری)

## «۸۲- گزینه «۳»

با توجه به شکل شانه راه از لایه زیرا ساس بیشترین فاصله را دارد.



(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

## «۸۳- گزینه «۲»

(مهرداد نوری زاده)

زمین‌شناسی مهندسی: شاخه‌ای از زمین‌شناسی است که رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارد و امکان ساخت یکسازه را در محلی خاص از زمین بررسی می‌کند. این علم، نقش بسیار مهمی در انتخاب مناسب‌ترین محل، برای ساخت سازه‌ها دارد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۱)



(۳) ویلکیز و فرانکلین با استفاده از اشعه ایکس توانستند پی ببرند که مولکول دنا ساختار مارپیچی دارد و قطعاً دارای بیش از یک رشته است.  
 (۴) واتسون و کریک در مدل پیشنهادی خود اظهار داشتند که ساختار مولکول دنا همانند نردبانی است که به دور محور فرضی پیچیده شده است.  
 (تولیک اسیدها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۷)

- ۹۷- گزینه «۳»** (محمد زارع)  
 عامل بیماری سینه‌پهلو نوعی باکتری به نام استرپتوکوکوس نومونیا می‌باشد. در دنای این جاندار، نوکلوتیدهای دارای بازهای سیتوزین و گوانین بیشترین تعداد پیوندهای هیدروژنی را تشکیل می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 (۱) نوکلوتید دارای باز آلی گوانین، دارای سه حلقه آلی در ساختار خود می‌باشد.  
 (یکی مربوط به قند و دو حلقه مربوط به باز آلی).  
 (۲) نوکلوتیدهایی که در ساختار دنا شرکت می‌کنند، دارای قند دئوکسی ریبوز هستند.  
 نوکلوتیدهایی که در ساختار راتان شرکت می‌کنند دارای قند هیدروکسیل.  
 (۴) در باکتری‌ها، دنا از نوع حلقوی می‌باشد. در این نوع مولکول‌های دنا، همه نوکلوتیدها از طریق پیوند اشتراکی به دو نوکلوتید دیگر متصل هستند.  
 (تولیک اسیدها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۷)

- ۹۸- گزینه «۳»** (مهدیار سعادتن نیای)  
 عبارت‌های «الف»، «ج» و «ه» صحیح‌اند. آنزیم‌ها در ساختار خود بخشی به نام جایگاه فعل دارند. جایگاه فعل بخش اختصاصی در آنزیم است که پیش‌ماده در آن قرار می‌گیرد و ترکیباتی که حاصل فعالیت آنزیم‌اند، فراورده یا محصول خوانده می‌شوند. بعضی از آنزیم‌ها برای فعالیت خود به کوآنزیم نیاز دارند و عوامل متعددی از جمله pH، دما، غلظت آنزیم و پیش‌ماده بر سرعت فعالیت آنزیم‌ها تأثیر می‌گذارد. اگرچه آنزیم‌ها عمل اختصاصی دارند ولی برخی از آن‌ها بیش از یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشند.  
 (تاریکی)  
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۱ و ۲۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

- ۹۹- گزینه «۴»** (شاهین اضیان)  
 پیوند پیتیدی اساس ساختمان اول پروتئین‌هاست و ساختمان اول هم در تشکیل بقیه سطوح ساختاری پروتئین‌ها نقش دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: دنا سپیاراز پس از برقراری پیوند فسفودی استر، رابطه مکملی بازهای نوکلوتیدهای رو به روی هم در دنا را بررسی می‌کند و پیوند فسفودی استر را بررسی می‌کند.  
 گزینه «۲»: در دنا (مولکول حاوی باز آلی تیمین) پیوند هیدروژنی وجود دارد.  
 گزینه «۳»: در تشکیل ساختار دوم پروتئین‌ها، پیوندهای هیدروژنی برخلاف کوالان نقش دارند.  
 (تاریکی)  
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴، ۵، ۸، ۱۰ و ۱۶ تا ۲۰)

- ۱۰۰- گزینه «۱»** (ممدرسان شتابی)  
 در مرحله ۲، باکتری‌های بدون کپسول توسط دستگاه ایمنی موش از بین رفتند که در نتیجه تنفس یاخته‌ای در آن‌ها متوقف می‌شود.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 (۱) گریفیت در آزمایش مرحله ۳ متوجه شد کپسول به تنها بی ایمنی موش می‌نمی‌ست.  
 (۲) در مراحل ۱ و ۴ آزمایش گریفیت، تعداد زیادی باکتری پوشش‌دار در خون و شش‌های موش یافت می‌شود.  
 (۴) انتقال ماده و راثتی در مرحله ۴ رخ داد.  
 (تاریکی)  
 (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۱۴) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳ و ۴)

**زیست‌شناسی ۳****۹۱- گزینه «۴»**

کتاب آنی هامع زیست شناسی  
 شکل صورت سوال، ساختار سوم پروتئین‌ها را نشان می‌دهد که می‌تواند مربوط به پروتئینی باشد که از یک زنجیره تشکیل شده است و ساختار چهارم پروتئینی ندارد. در تشبیت این ساختار، پیوندهای یونی، هیدروژنی و اشتراکی نیز نقش دارند (نه در تشکیل آن) ساختار سوم دارای ثبات نسبی است و هر تعییر در توالی آمیتوسیدها سبب تغییر این ساختار می‌شود.  
 (پروتئین‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

**۹۲- گزینه «۲»**

(علی عبدالحق مقدم)  
 این جمله متن کتاب زیست‌شناسی ۳ در صفحه ۷ است. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 (۱) در رشته دنا در موقع نیاز می‌تواند در بعضی نقاط از هم جدا شوند، بدون اینکه پایداری این مولکول به هم بخورد.  
 (۳) پیوند مذکور از نوع فسفوستری است. توجه داشته باشید در تشکیل پیوند فسفوستر، فسفات یک نوکلوتید به گروه هیدروکسیل قند نوکلوتید مجاور متصل می‌شود اما پیوند فسفودی استر پیوند مابین قند یک نوکلوتید با گروه هیدروکسیل قند نوکلوتید مجاور است که شامل دو پیوند فسفوستر است. این نکته که بین پیوند فسفوستر و فسفودی استر تفاوت وجود دارد در کنکور ۱۴۰ نیز مورد پرسش قرار گرفته است.  
 (۴) این مورد برای دنای حلقوی صادق نیست.  
 (تولیک اسیدها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

**۹۳- گزینه «۱»**

(کتاب آنی هامع زیست شناسی)  
 دقت کنید بعضی آنزیم‌ها به کوآنزیم احتیاج دارند.  
 (پروتئین‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

**۹۴- گزینه «۱»**

(سراسری فارج از لشکر ۹۸)  
 در یوکاریوت‌ها که دنا به غشای یاخته متصل نیست، جایگاه‌های آغاز همانندسازی متعددی یافته می‌شود. (دقت کنید دنای میتوکندری به صورت فاقم نمی‌باشد.)  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۲»: در نوکلوتید (واحد تکرارشونده دنا) پیوند فسفودی استر نداریم.  
 گزینه «۳»: دقت کنید دنای یاخته شونده است و به غشاء متصل است. جدا شدن فسفات مربوط به نوکلوتید اضافه شونده است نه انتهای رشته در حال ساخت.  
 گزینه «۴»: هلیکار در قرار دادن نوکلوتید مکمل نقش ندارد.  
 (همانندسازی (۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴ و ۱۱ تا ۱۳))

**۹۵- گزینه «۱»**

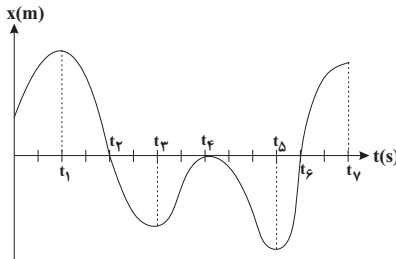
(کتاب آنی هامع زیست شناسی)  
 دقت کنید در همانندسازی غیرحفظی، در هر رشته موجود در یاخته‌های دختری، بخش‌هایی از رشته‌های اولیه و رشته‌های جدید دیده می‌شود. در واقع رشته‌های اولیه به قطعات کوچکتری شکسته شده‌اند. در نتیجه پیوندهای فسفودی استر شکسته شده‌اند.  
 (مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴، ۷، ۸ و ۹)

**۹۶- گزینه «۲»**

(علی محمدپور)  
 با توجه به آزمایشات چارگاف، می‌توان گفت نسبت مجموع آدنین و گوانین به مجموع تیمین و سیتوزین تقریباً برابر با یک است.  
 نکته: در مولکول دنا، روابط مقابل برقرار است: پورین‌ها=پیریمیدین‌ها، نوکلوتیدهای آدنین‌دار=نوکلوتیدهای تیمین‌دار و نوکلوتیدهای سیتوزین‌دار=نوکلوتیدهای گوانین‌دار.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 (۱) چون واحدهای سازنده دنا از نوکلوتید است، آنزیم پروتئاز (تخریب کننده پروتئین‌ها) بر آن اثری ندارد و دنای تواند صفات را به باکتری‌های بدون پوشش نه انتقال دهد.



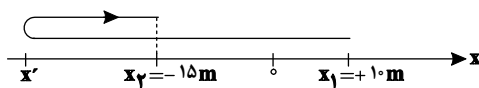
هر بار که متحرک از مبدأ عبور می‌کند و به سمت دیگر آن می‌رود، جهت بردار مکان تغییر می‌کند یعنی ۲ بار، دقت کنید که متحرک در لحظه  $t_4$  از مبدأ عبور نکرده است، بلکه فقط در مبدأ متوقف شده است و دوباره برگشته است.



(شنایفت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(سین ناصفی)

## «۱۰۵- گزینه»



ابتدا مسافت طی شده توسط متحرک را بدست می‌آوریم:

$$\frac{\ell}{|\Delta x|} = \frac{1}{4} \frac{|\Delta x| = |-15 - 10| = 25 \text{ m}}{\ell = 2 / 4 \times 25}$$

$$\Rightarrow \ell = 60 \text{ m}$$

با توجه به نمودار بالا، مسافت طی شده برابر با مجموع اندازه‌های جابه‌جایی متحرک در بازه‌های زمانی است که جهت حرکت آن تغییر نکرده است.

$$\ell = |x' - x_1| + |x_2 - x'| \xrightarrow{\ell = 60 \text{ m}, x_1 = +10 \text{ m}, x_2 = -15 \text{ m}}$$

$$60 = 10 - x' + (-15 - x') \Rightarrow x' = -32 / 5 \text{ m}$$

بیشترین فاصله متحرک از نقطه شروع حرکت  $42 / 5 = 8.4 \text{ m}$  است.

(شنایفت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

(امیراحمد میرسعید)

## «۱۰۶- گزینه»

در نمودار مکان - زمان، شبی خط واصل بین دو نقطه برابر با سرعت متوسط بین آن دو نقطه است، بنابراین:

$$v_{av} = \frac{x_B - x_A}{t_B - t_A} = \frac{4 - 12}{18 - 5} \Rightarrow v_{av} = -\frac{8}{13} \text{ m/s}$$

برای بدست آوردن سرعت در یک نقطه معین در نمودار مکان - زمان، شبی خط مماس بر آن نقطه را حساب می‌کنیم. داریم:

$$v_A = \frac{0 - 12}{13 - 5} \Rightarrow v_A = -1 / 5 \text{ m/s}$$

(در نمودار خطچین مماس است و نقطه تقاطع در  $(13, 0)$  است.)

(شنایفت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷ تا ۷)

(مرتضی میرزاچی)

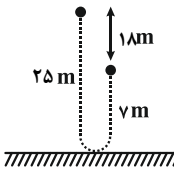
## «۱۰۷- گزینه»

مطابق نمودار در بازه زمانی  $2s$  تا  $4s$  جهت بردار مکان در خلاف جهت محور  $x$  است. در این بازه زمانی اندازه شبی خط مماس (تندی) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

## فیزیک ۳

## «۱۰۱- گزینه»

طبق تعریف، بردار جابه‌جایی توب، برداری است که مکان اولیه آن را به مکان نهایی آن وصل می‌کند، بنابراین اندازه بردار جابه‌جایی برابر با  $d = 18 \text{ m}$  خواهد بود.



از طرفی مطابق شکل، مسافت طی شده توسط توب برابر است با:

$$\ell = 25 + 7 = 32 \text{ m}$$

$$\frac{d}{\ell} = \frac{9}{16}$$

(شنایفت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۶)

بنابراین داریم:

## «۱۰۲- گزینه»

(میثم برترانی)

$$d_1 = \frac{d}{2}, d_2 + d_3 = \frac{d}{2}$$

$$\frac{d_2 = (v_{av})_2 t_2, d_3 = (v_{av})_3 t_3}{t_2 = \frac{1}{3}(t_2 + t_3) \Rightarrow t_2 = \frac{1}{3} t_2 \Rightarrow \frac{2}{3} t_2 = \frac{t_3}{3} \Rightarrow \frac{t_2}{t_3} = \frac{1}{2}}$$

$$((v_{av})_2 + 2(v_{av})_3)t_2 = \frac{d}{2}$$

$$\Rightarrow t_2 = \frac{d}{2(v_{av})_2 + 4(v_{av})_3}, t_3 = \frac{d}{(v_{av})_2 + 2(v_{av})_3}$$

$$v_{av} = \frac{d_1 + d_2 + d_3}{t_1 + t_2 + t_3}$$

$$= \frac{d}{\frac{d}{2(v_{av})_1} + \frac{d}{2(v_{av})_2 + 4(v_{av})_3} + \frac{d}{(v_{av})_2 + 2(v_{av})_3}}$$

$$\Rightarrow v_{av} = \frac{1}{\frac{1}{2(v_{av})_1} + \frac{1}{2(v_{av})_2 + 4(v_{av})_3} + \frac{1}{(v_{av})_2 + 2(v_{av})_3}}$$

$$(v_{av})_1 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}, (v_{av})_2 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, (v_{av})_3 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow$$

$$v_{av} = \frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{36} + \frac{1}{18}} = \frac{60}{1} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(شنایفت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ تا ۹)

## «۱۰۳- گزینه»

(یوسف الوبیری زاده)

محل برخورد نمودار با محور  $x$  ها، مکان اولیه یا مبدأ حرکت نام دارد. متحرک پس از ۴ ثانیه به مبدأ حرکت باز می‌گردد (یعنی مکان متحرک در  $x = 0$ ،  $t = 4s$  است) و در این لحظه فاصله متحرک از مبدأ حرکت برابر صفر یعنی کمترین مقدار است.

(شنایفت حرکت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

## «۱۰۴- گزینه»

(فاروق مردانی)

با توجه به این که علامت شبی خط مماس بر نمودار مکان - زمان، تعیین کننده جهت حرکت متحرک است، بنابراین حرکت متحرک در بازه  $t_1$  تا  $t_3$  و  $t_4$  تا  $t_5$  در خلاف جهت محور  $x$  است.



نیروی بین مولکولی آب به صورت خالص غلبه داشته باشد. به عبارت دیگر، شبیه شبیه را در خود حل می کند؛ از این جهت، بسیاری از نمکها و مواد قطبی محلول در آب هستند، در حالی که مواد ناقطبی در آب حل نمی شوند.

بررسی انحلال پذیری ترکیب‌های ذکر شده در گزینه‌ها:

- اتیلن گلیکول: یک الکل دواعمالی با فرمول شیمیایی  $C_2H_4(OH)_2$  است و قطبی و محلول در آب است.

• واژلین و بنزین: واژلین آلانی با فرمول شیمیایی  $C_{25}H_{52}$  است و بنزین مخلوطی از هیدروکربن‌های هست که به طور میانگین با فرمول  $C_{8}H_{18}$  در نظرگرفته می شود. آلانها و سایر هیدروکربن‌ها، ترکیباتی ناقطبی هستند و در آب حل نمی شوند.

نمک خوارکی: یک ترکیب یونی است و در آب محلول است.

- اتانول و اتانوئیک اسید: الکل و اسید تک عاملی با دو اتم کربن هستند. همانطور که می‌دانید، الکل‌ها و اسیدهای آلوی تا ۵ اتم کربن محلول در آب هستند.

عسل: در ساختار خود شمار زیادی گروه هیدروکسیل دارد. به همین جهت قادر به تشکیل پیوندهای هیدروژئنی با مولکول‌های آب بوده و به خوبی در آب حل می شود.

- اوره: ماده‌ای با فرمول شیمیایی  $CO(NH_2)_2$  است. اوره ماده‌ای محلول در آب است.

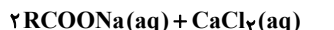
• روغن زیتون: یک چربی (استر با جرم مولی زیاد) با فرمول  $C_{57}H_{104}O_6$  است. در چربی‌ها بخش ناقطبی بر بخش قطبی غلبه دارد و به همین جهت چربی‌ها در آب نامحلول هستند.

- سدیم استات: ترکیب یونی است و در آب محلول است.  
(پایه‌کن ممیط با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه ۹)

(سراسری ریاضی ۹۱)

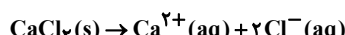
#### ۴- گزینه «۴»

ابتدا معادله واکنش را موازنه می‌کنیم:



رسوب

معادله انحلال کلسیم کلرید به صورت زیر است:



برای حل، ابتدا با توجه به مقدار  $Ca^{2+}$ ، مقدار رسوب را بدست می‌آوریم. سپس، با توجه به مقدار صابون، درصد رسوب تشکیل شده را مشخص می‌کنیم.

$$200\text{mL} \times \frac{1\text{g}}{1\text{mL}} \times \frac{2000\text{g Ca}^{2+}}{1\text{mL}} \times \frac{1\text{mol Ca}^{2+}}{40\text{g Ca}^{2+}} \times \frac{1\text{mol CaCl}_2}{1\text{mol Ca}^{2+}}$$

$$\times \frac{1\text{mol (RCOO)}^{-}Ca}{1\text{mol CaCl}_2} = 0/01\text{ mol}$$

$$4/72\text{g RCOONa} \times \frac{1\text{mol RCOONa}}{226\text{g RCOONa}} \times \frac{1\text{mol (RCOO)}^{-}Ca}{2\text{mol RCOONa}}$$

رسوب

$$= 0/01\text{ mol}$$

درصد رسوب برابر است با:

$$=\frac{0/01}{0/01} \times 100 = 100$$

(پایه‌کن ممیط با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(کتاب آمیزش شیمی)

#### ۳- گزینه «۳»

با توجه به جدول خود را بیازمایید صفحه ۹ کتاب درسی، مقایسه درصد لکه باقیمانده و درصد لکه پاک شده به صورت زیر می‌باشد:

$A > B = D > C$  : مقایسه درصد لکه باقیمانده

$C > B = D > A$  : مقایسه درصد لکه پاک شده

(پایه‌کن ممیط با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(سیده‌هاری موسوی نزار)

شیب خط صفر تا ۴ ثانیه با ۴ تا ۱۱ ثانیه برابر است. پس:

$$\frac{14-0}{11-4} = \frac{0-v_0}{4-0} \Rightarrow v_0 = -8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0-(-8)}{16-0} = 0/8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(شنافت مرکز) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

#### ۱۰۸- گزینه «۳»

(انسان مطلبی)

گزینه «۴» نادرست است. متجرک در بازه زمانی ۳s تا ۱۰s در جهت مشتب محور

X و در بازه زمانی ۱۴s تا ۱۸s در جهت منفی محور حرکت می‌کند. بنابراین در

لحظه ۸s رو به سوی مشتب و در لحظه ۱۶s رو به سوی منفی در حرکت است و

تغییر جهت نمی‌دهد.

گزینه «۲» درست است. متجرک در بازه زمانی صفر تا ۳s و ۱۴s و در مجموع به مدت ۷s در خلاف جهت محور X حرکت نموده است.

گزینه «۳» نادرست است. در بازه زمانی ۱۰s تا ۱۴s و به مدت ۴ ثانیه متجرک ساکن و در نتیجه سرعت آن صفر بوده است.

گزینه «۴» نادرست است. تندی متوسط برابر مسافت طی شده تقسیم بر بازه زمانی است. چون برای جسم در حال حرکت، هیچ وقت مسافت طی شده صفر نمی‌شود، لذا تندی متوسط نیز صفر نخواهد شد.

دقت کنید، در بازه زمانی صفر تا ۱۶ ثانیه چون جابه‌جایی متجرک صفر می‌باشد، سرعت متوسط آن صفر خواهد شد.

(مرکز با سرعت ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

#### ۱۰۹- گزینه «۲»

(غلامرضا مینی)

در حرکت با سرعت ثابت، جابه‌جایی متناسب با زمان است.

$$x = v\Delta t + x_0 \Rightarrow \Delta x = v\Delta t \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x_2} = \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2}$$

با توجه به این که اندازه جابه‌جایی متجرک در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 6s$  برابر

با  $| \Delta x | = |-15-7| = 22m$  است، بنابراین در هر بازه زمانی ۴ ثانیه‌ای دیگر نیز

اندازه جابه‌جایی آن برابر با  $22m$  خواهد بود.

(مرکز با سرعت ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

#### ۱۱۰- گزینه «۲»

در حرکت با سرعت ثابت، جابه‌جایی متناسب با زمان است.

$$x = v\Delta t + x_0 \Rightarrow \Delta x = v\Delta t \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x_2} = \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2}$$

با توجه به این که اندازه جابه‌جایی متجرک در بازه زمانی  $t_1 = 2s$  و  $t_2 = 6s$  برابر

با  $| \Delta x | = |-15-7| = 22m$  است، بنابراین در هر بازه زمانی ۴ ثانیه‌ای دیگر نیز

اندازه جابه‌جایی آن برابر با  $22m$  خواهد بود.

(مرکز با سرعت ثابت) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

شیمی ۳

(کتاب آمیزش شیمی)

فقط عبارت «پ» نادرست است. بررسی موارد:

آ) مولکول (a) یک اسید چرب و مولکول (b) یک استر سنگین است.

ب) فرمول شیمیایی چربی ذخیره شده در کوهان شتر همانند فرمول شیمیایی

مولکول (b) به صورت  $C_{57}H_{110}O_6$  است.

پ) مولکول (a) عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها است. آشنازیرین عضو خانواده

کربوکسیلیک اسیدها استیک اسید (اتانوئیک اسید) با فرمول

مولکولی  $CH_3COOH$  است. مولکول (b) عضو خانواده استرهاست.

ت) فرمول مولکولی ترکیب (a) به صورت  $C_{17}H_{35}COOH$  است.

$$\%C = \frac{(18 \times 12)}{(18 \times 12) + (2 \times 16)} \times 100 = 76\%$$

(پایه‌کن ممیط با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

#### ۱۱۱- گزینه «۱»

فقط عبارت «پ» نادرست است. بررسی موارد:

آ) مولکول (a) یک اسید چرب و مولکول (b) یک استر سنگین است.

ب) فرمول شیمیایی چربی ذخیره شده در کوهان شتر همانند فرمول شیمیایی

مولکول (b) به صورت  $C_{57}H_{110}O_6$  است.

پ) مولکول (a) عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها است. آشنازیرین عضو خانواده

کربوکسیلیک اسیدها استیک اسید (اتانوئیک اسید) با فرمول

مولکولی  $CH_3COOH$  است. مولکول (b) عضو خانواده استرهاست.

ت) فرمول مولکولی ترکیب (a) به صورت  $C_{17}H_{35}COOH$  است.

$$\%C = \frac{(18 \times 12)}{(18 \times 12) + (2 \times 16)} \times 100 = 76\%$$

(پایه‌کن ممیط با مولکول‌ها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

#### ۱۱۲- گزینه «۲»

از شیمی ۱ و ۲ به خاطر دارید موادی در آب به حالت محلول هستند که نیروی

جادیه بین ذره‌های آن‌ها و مولکول‌های آب، بر میانگین نیروی بین ذره‌ای آنها و

مجموع مول گونه‌های باقیمانده در تعادل  $\Rightarrow$

$$\begin{aligned} &= (n - n\alpha) + n\alpha + n\alpha = 0 / ۷۲ + ۰ / ۱۲ + ۰ / ۱۲ \\ &= ۰ / ۹۶ \text{ mol} \end{aligned}$$

$$\text{مول تعادلی } H^+ = \frac{۰ / ۹۶}{۰ / ۴} \text{ mol.L}^{-۱} \quad \text{مجموع غلظت گونه‌های باقیمانده} \Rightarrow$$

$$\text{مول تعادلی } H^+ + \text{مول تعادلی اسید} = \text{مول اولیه اسید} \\ = ۰ / ۷۲ + ۰ / ۱۲ = ۰ / ۸۴ \text{ mol}$$

$$\text{مول اسید اولیه} \Rightarrow \frac{۰ / ۸۴}{۰ / ۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$\frac{\text{مجموع غلظت گونه‌های باقیمانده}}{\text{غلظت اسید اولیه}} = \frac{\frac{۰ / ۹۶}{۰ / ۴}}{\frac{۰ / ۸۴}{۰ / ۴}} \approx ۱ / ۱۴$$

(رسانای اکتریکی مفول‌ها و قررت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(رسول عابدینی زواره)

### ۱۲- گزینه «۱»

تمام موارد درست هستند. بررسی موارد:

(الف) در زندگی روزانه با انواع اسیدها سروکار داریم که برخی قوی و اغلب ضعیف هستند. اسیدهای خوراکی و اسید موجود در مرکبات نیز ضعیف هستند.

(ب) تنها هیدروژن گروه کربوکسیل در کربوکسیلیک اسیدها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.

(ب) اسید موجود در ریواس اسید ضعیف است. در اسیدهای ضعیف مقدار کمی از یون‌های آبپوشیده به همراه شمار زیادی از مولکول‌های یونیده نشده در محلول یافت می‌شوند.

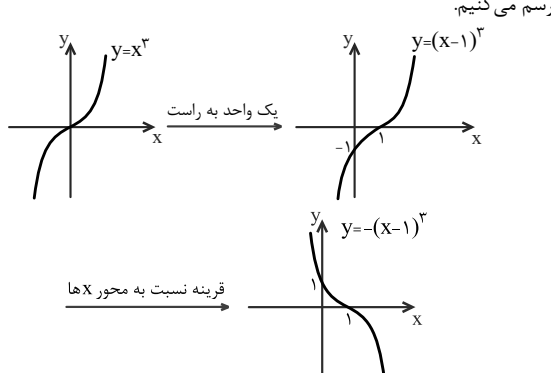
(ت) اسیدها را براساس درجه یونش آن‌ها به دو دسته قوی و ضعیف دسته‌بندی می‌کنند. اسیدهایی قوی هستند که می‌توان یونش آن‌ها را در آب کامل در نظر گرفت (۱).  $a \cong ۱$ . (رسانای اکتریکی مفول‌ها و قررت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه ۱۹)

### ریاضی ۳

(کتاب آئین فامع ریاضیات تبریزی)

### ۱۲- گزینه «۳»

نمودار تابع  $y = x^3$  را به کمک انتقال نمودار تابع  $f(x) = -(x-1)^3 + a$



اگر  $a \geq ۰$  باشد، نمودار  $a$  واحد به بالا منتقل می‌شود و از ناحیه سوم عبور نخواهد کرد. اگر  $a < ۰$  باشد و نمودار حداقل تا یک واحد به پایین منتقل شود، از ناحیه سوم عبور نمی‌کند، پس حدود  $a$  به صورت  $-1 \leq a < ۰$  خواهد بود.

(نوای پند بمله ای- نوای صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(ممدرسه‌سین نظری اصل)

تنها مورد دوم نادرست است. اسیدها با اغلب فلزات واکنش می‌دهند. سایر گزینه‌ها از ویژگی‌های اسیدها هستند.

(اسیدها و بازها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

### ۱۱۵- گزینه «۳»

(فرزاد مسین)

طبق متن صفحه ۱۲، پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی قادر به پاک‌کردن رسوب درون لوله‌ها نیستند.

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

### ۱۱۶- گزینه «۲»

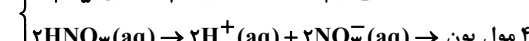
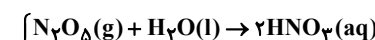
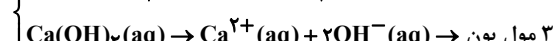
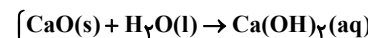
(همیرضا تقی‌لو)

عنصر X، کلسیم (Ca) است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: محلول اکسیدهای فلزی اغلب خاصیت بازی دارند و رنگ کاغذ محلول آن‌ها آبی‌رنگ است. براساس تعریف آرنسیوس، باز ماده‌ای است که در اثر اتحال در آب، یون هیدروکسید پدید آورد.

گزینه «۲»: از اتحال هر مول کلسیم‌اکسید، در آب، ۳ مول یون تولید می‌شود. از اتحال هر مول دی‌نیتروژن پنتاکسید ۴ مول یون در آب ایجاد می‌شود.



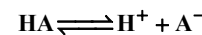
گزینه «۳»: فرمول اکسید عنصر CaO می‌باشد و دارای خاصیت بازی است و می‌توان برای کاهش اسیدی‌بودن، آن را به حاک افزود.

گزینه «۴»: سامانه دارای یک مول محلول از کلسیم‌اکسید و یک مول هیدروژن کلرید دارای ۲ مول یون هیدروکسید و ۱ مول یون هیدرونیوم است و این سامانه حالت بازی دارد.

(اسیدها و بازها) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴)

### ۱۱۷- گزینه «۱»

معادله یونش اسید HA به صورت زیر است:



رابطه درصد یونش به صورت زیر است:

$$\frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} \times ۱۰۰ = \frac{\text{درصد یونش}}{۱۰۰}$$

$$= \frac{۲۵۰}{۷۵۰ + ۱۲۵} \times ۱۰۰ = ۱۴ / ۳\%$$

(رسانای اکتریکی مفول‌ها و قررت اسیدی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(میبد غنیه ل)

### ۱۱۸- گزینه «۱»

چون پس از یونش، از اسید اولیه مقدار بیشتری باقی مانده، پس اسید ضعیف می‌باشد.

$$\begin{cases} HA = n - n\alpha = ۰ / ۷۲ \text{ mol} \\ H^+ = n\alpha = ۰ / ۱۲ \text{ mol} \\ A^- = n\alpha = ۰ / ۱۲ \text{ mol} \end{cases}$$



(مسن سلامی)

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} + [x]$$

$$f\left(\frac{1}{2}f(\sqrt{2})\right) = f\left(\frac{1}{2}(2 + [\sqrt{2}])\right)$$

$$= f\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{4} + \left[\frac{3}{2}\right] = \frac{9}{4} + 1 = \frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

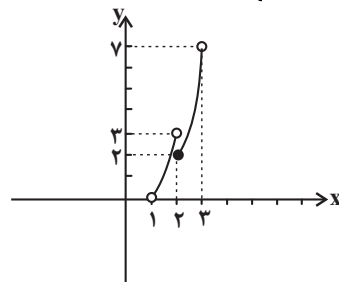
## «۴- گزینه ۱۲۵»

(عباس اسری)

## «۴- گزینه ۱۲۶»

ابتدا تکلیف جزء صحیح را مشخص کرده و سپس نمودار تابع را در بازه  $(1, 3)$  رسم می‌کنیم:

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} - [x] \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^{\frac{1}{2}} - 1 & 1 < x < 2 \\ x^{\frac{1}{2}} - 2 & 2 \leq x < 3 \end{cases}$$

تابع در بازه  $(1, 3)$  نه صعودی است و نه نزولی.

(تابع پندر چمله‌ای- توابع صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

(علی یک زاده)

## «۱- گزینه ۱۲۶»

$$f = \{(1, 5), (3, 1), (2, -4), (2, 2)\}$$

$$g = \{(-3, 2), (4, 3), (2, -4), (3, -1)\}$$

$$(fog)(4) - (gof)(2) = (fog)(2)$$

$$\Rightarrow f(2) - (gof)(2) = f(1)$$

$$\Rightarrow 1 - (gof)(2) = 5$$

$$\Rightarrow (gof)(2) = -4 \quad \text{---} \quad g(2) = -4 \rightarrow f(a) = 2 \rightarrow a = 4$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

(مصطفی‌کرمی)

## «۴- گزینه ۱۲۷»

در گام اول دقت می‌کنیم که:

$$f(x) = \frac{x}{2} - \left[ \frac{x-4}{2} \right] = \frac{x}{2} - \underbrace{\left[ \frac{x}{2} - 1 \right]}_{\leq -1} + 2 \Rightarrow 2 \leq f(x) < 3$$

بیشینه عبارت داخل قدر مطلق تابع  $g$  در بازه  $[2, 3]$  در چه محدوده‌ای می‌افتد:

$$\begin{cases} \frac{x}{x-2} = \frac{x-2+2}{x-2} = 1 + \frac{2}{x-2} \\ 2 \leq x < 3 \rightarrow 0 \leq x-2 < 1 \rightarrow \frac{1}{x-2} > 1 \Rightarrow \frac{2}{x-2} > 2 \\ \Rightarrow 1 + \frac{2}{x-2} > 3 \\ \Rightarrow g(x) = \frac{x}{x-2} > 3 \rightarrow R_g = (3, +\infty) \end{cases}$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

(سروش موینی)

## «۴- گزینه ۱۲۸»

رأس سهمی  $f$  در  $x = \frac{1}{2}$  قزر دارد و سهمی رو به پایین است پس برد  $f$  به صورت زیر است:

$$x_S = \frac{1}{2} \Rightarrow y_S = \frac{1}{2} - \left(\frac{1}{2}\right)^2 + a = \frac{1}{4} + a \Rightarrow f(x) \leq \frac{1}{4} + a$$

حالا شرط دامنه  $g$  به صورت  $x \geq 3$  است. پس باید  $\frac{1}{4} + a = 3$  باشد تا دامنه $g$  تک عضوی شود، بنابراین  $a = 2 \frac{1}{4}$  و داریم:

$$g(\frac{6}{5} + a) = 2(\frac{6}{5} + a) - \sqrt{\frac{6}{5} + a - 3}$$

$$= 2(\frac{9}{5} + \frac{1}{4}) - \sqrt{\frac{6}{5} + \frac{1}{4}} = 18/5 - 2/5 = 16$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

(علیرضا نعمتی)

## «۴- گزینه ۱۲۹»

$$1) \quad x \in D_g = \mathbb{R} - \{-1\}$$

$$2) \quad g(x) \in D_f \quad D_f : 0 \leq x \leq 2$$

$$\frac{x+1}{x-2} \leq 2 \Rightarrow x \leq -1 \quad \text{یا} \quad 5 \leq x$$

$$D_{fog} = (-\infty, -1] \cup [5, +\infty)$$

(توابع پندر چمله‌ای- توابع صعودی و نزولی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)

## «۱- گزینه ۱۲۴»

ابتدا اضابطه دو تابع  $f$  و  $g$  را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} x \geq 2 : m = \frac{2-0}{3-2} = 2, y-0 = 2(x-2) \Rightarrow y = 2x-4 \\ x < 2 : m = \frac{0-2}{2-0} = -1, y-2 = -1(x-0) \Rightarrow y = -x+2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x-4 & x \geq 2 \\ -x+2 & x < 2 \end{cases}$$

$$g(x) : (-3, 0), (0, 4) \Rightarrow m = \frac{4-0}{0+3} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow y-4 = \frac{4}{3}(x-0) \Rightarrow g(x) = \frac{4}{3}x + 4$$

حال حاصل عبارت مورد نظر را به دست می‌آوریم:

$$(fog)(3) - (gof)(-1) = f\left(\frac{4}{3}(3) + 4\right) - g(-(-1) + 2)$$

$$= f(8) - g(3) = (2(8) - 4) - \left(\frac{4}{3}(3) + 4\right)$$

$$= 12 - (8) = 4$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)



(عبدالله فقهه زاده)

## گزینه «۱»

$$\text{طبق رابطه } K = \frac{1}{2}mv^2 \text{ می‌توان نتیجه گرفت در نمودار } K - v \text{ شبیط خط}$$

برابر  $\frac{1}{2}m$  است. اگر به ازای  $v^2 = 11(\frac{m}{s})^2$  انرژی جنبشی خودروی A و B را با  $K_A$  و  $K_B$  نشان دهیم، طبق نمودار داریم:

$$K_B - K_A = \Delta / \Delta kJ = ۵۵۰۰ J$$

$$\begin{cases} B_{\text{شبیط}} = \frac{K_B}{11} = \frac{1}{2}m_B \\ A_{\text{شبیط}} = \frac{K_A}{11} = \frac{1}{2}m_A \end{cases} \rightarrow$$

$$(B - A)_{\text{شبیط}} = \frac{K_B - K_A}{11} = \frac{۵۵۰۰}{11} = ۵۰۰$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}m_B - \frac{1}{2}m_A = ۵۰۰ \rightarrow m_B - m_A = ۱۰۰ kg$$

پس به دلیل این که  $m_B > m_A$  می‌باشد، طبق صورت سؤال:

$$m_B = \Delta m_A$$

$$\begin{cases} m_B - m_A = ۱۰۰ \\ m_B = \Delta m_A \end{cases} \rightarrow \Delta m_A = ۱۰۰ \Rightarrow m_A = ۲۵ kg$$

$$m_B = \Delta m_A = ۱۲۵ kg$$

راه حل دوم:

$$v^2 = ۱۱(\frac{m}{s})^2 \text{ مطابق نمودار انرژی جنبشی بر حسب مجدور تندی دو خودرو،}$$

اختلاف انرژی جنبشی خودرو  $\Delta / \Delta kJ$  است. پس داریم:

$$K_B - K_A = \Delta / \Delta kJ = ۵۵۰۰ J$$

$$\frac{1}{2}m_B v^2 - \frac{1}{2}m_A v^2 = ۵۵۰۰ J \Rightarrow \frac{1}{2}(m_B - m_A) v^2 = ۵۵۰۰ J$$

$$\frac{v^2 = ۱۱(\frac{m}{s})^2}{(m_B - m_A)} = \frac{۵۵۰۰}{\frac{1}{2} \times ۱۱} \Rightarrow m_B - m_A = ۱۰۰$$

$$m_B = \Delta m_A \rightarrow \Delta m_A - m_A = ۱۰۰$$

$$\Rightarrow \Delta m_A = ۱۰۰ \rightarrow m_A = ۲۵ kg$$

$$m_B = ۱۲۵ kg$$

(انرژی پنهانی) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(سیاوش غارسی)

## گزینه «۲»

چون تندی، ثابت است، بنابراین کار انجام شده توسط پمپ  $W = mgh$  است.

پس:

$$P = \frac{mgh}{t} \xrightarrow{\text{مقدار}} P = \rho \cdot V \cdot$$

$$P = \frac{\rho \cdot V \cdot g \cdot h}{t} = \frac{۱۰۰ \times ۲۰ \times ۱۰^{-۴} \times ۱۰ \times ۵}{۶۰}$$

$$P = ۱۶۰ W \xrightarrow{\text{مقدار}}$$

$$Ra = \frac{P}{P_{\text{کل}}} = \frac{۱۶۰}{۲۰۰} = ۰ / ۸ = ۸\%$$

با گذشت زمان بازده پمپ به ۶۰٪ رسیده است. پس:

$$x = ۰, ۱, ۲, ۳, ۴ \notin D_{\text{fog}}$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۵)

(سراسری تبریز فارج از کشور ۹۹)

ابتدا توجه کنید که برای هر عدد حقیقی  $x$ ، داریم:  $x - [x] \leq ۰ \leq x$ ، پس: $-1 < x - [x] \leq ۰$  در نتیجه:  $-1 < f(x) \leq ۰$ .

## گزینه «۳»

از طرفی داریم:

$$g(x) = \frac{1-2x}{x+1} = \frac{-2(x+1)+3}{x+1} = -2 + \frac{3}{x+1}$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$(gof)(x) = g(f(x)) = -2 + \frac{3}{f(x)+1}$$

حال می‌توانیم برد تابع  $gof$  را تعیین کنیم:

$$-1 < f(x) \leq ۰ \xrightarrow{+1} ۰ < f(x)+1 \leq ۱ \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{f(x)+1} \geq ۱$$

$$\xrightarrow{x^3} \frac{3}{f(x)+1} \geq ۳ \xrightarrow{+(-۲)} -2 + \frac{3}{f(x)+1} \geq ۱$$

$$\Rightarrow (gof)(x) \geq ۱ \Rightarrow gof = [1, +\infty)$$

(ترکیب توابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۵)

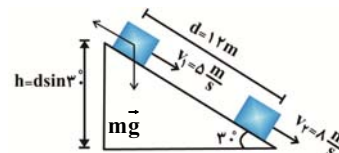
## فیزیک ۱

## گزینه «۴»

(مهربانی کیوانلو)

فقط نیروهای وزن و اصطکاک بر روی جسم طی حرکت روی سطح شیبدار کار انجام

می‌دهند، بنابراین طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{f_k} + W_{mg} = K_2 - K_1 \xrightarrow{W_{mg} = mgh}$$

$$W_{f_k} + mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) - mgh$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = \frac{1}{2} \times ۲ \times (۸^2 - ۵^2) - ۲ \times ۱ \times ۱۲ \times \sin ۳۰^\circ$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -۸۱ J$$

(کار و انرژی پنهانی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(فرشاد قنبری)

## گزینه «۴»

$$K = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\begin{cases} K_2 = \frac{m_2}{m_1} \times (\frac{v_2}{v_1})^2 \\ v_1 = \frac{km}{h} = \frac{m}{s} \end{cases} \Rightarrow ۲ = ۱ \times \left(\frac{v_2}{۲۰}\right)^2 \Rightarrow \sqrt{۲} = \frac{v_2}{۲۰}$$

$$\xrightarrow{\sqrt{۲} \approx ۱/۴} v_2 = ۲۸ \frac{m}{s} \Rightarrow \Delta v = ۲۸ - ۲۰ \Rightarrow \Delta v = \lambda \frac{m}{s}$$

(انرژی پنهانی) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



(مهدی شریفی)

$$\begin{cases} K_1 = 50 = \frac{1}{2}mv_0^2 \\ K_2 = 200 = \frac{1}{2}m(v_0 + v)^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \frac{v}{v_0} = \left(\frac{v_0 + v}{v_0}\right)^2$$

$$\left(\frac{v_0 + v}{v_0}\right)^2 = 2 \Rightarrow v_0 = \frac{v}{\sqrt{2}}$$

(کلر و انرژی پنهانی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

## «۱۳۹- گزینه»

$$P' = P_{کل} \times R'_a = \frac{\rho \cdot Vgh}{t}$$

$$\Rightarrow 200 \times \frac{6}{10} = \frac{800 \times 100 \times 10^{-3} \times 10 \times 30}{t}$$

$$120 = \frac{24000}{t} \Rightarrow t = 200s$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۱)

(مهدی زمانی)

## «۱۴۰- گزینه»

برای گلوله سنگین‌تر با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی می‌توان نوشت:

$$E_2 = E_1 \Rightarrow \frac{1}{2}(4m)v_1^2 + 4mgh_1 = \frac{1}{2}(4m)v_2^2 + (4m)gh_2$$

$$\frac{h_1 = h}{h_2 = 0} \rightarrow v_2^2 = v_1^2 + 2gh \quad (1)$$

همچنین برای گلوله سبک‌تر نیز می‌توان نوشت:

$$E'_2 = E'_1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2'^2 + mgh_2' = \frac{1}{2}m(2v_1)^2 + mgh_1'$$

$$\frac{h_1' = 0}{h_2' = 0} \rightarrow v_2'^2 = 4v_1^2 + 4gh \quad (2)$$

اگر رابطه (1) را به (2) تقسیم کنیم:

$$\frac{v_2^2}{v_2'^2} = \frac{v_1^2 + 2gh}{4v_1^2 + 4gh} = \frac{v_1^2 + 2gh}{4(v_1^2 + 2gh)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_2}{v_2'} = \frac{1}{2}$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

## ریاضی ۱

(بوزار مهرمن)

## «۱۴۱- گزینه»

برای آنکه سهمی مورد نظر پایین‌تر از خط  $y = -3$  باشد، داریم:

$$-mx^2 + 2x + (2m - 5) < -3$$

$$-mx^2 + 2x + (2m - 2) < 0$$

برای آنکه نامساوی فوق همواره برقرار باشد، باید  $m > 0$  و  $\Delta \leq 0$  باشد، داریم:

$$\Delta \leq 0 \Rightarrow (2)^2 - 4(-m)(2m - 2) \leq 0$$

$$\Rightarrow 4 + 8m^2 - 8m \leq 0$$

$$\Rightarrow \Delta_1 = (-8)^2 - 4(4)(-8) \leq 0$$

چون  $\Delta_1 < 0$  است، علامت عبارت  $8m^2 - 8m + 4$  همواره موفق علامت  $(+)$  است. یعنی  $\Delta$  همواره مثبت است.

بنابراین هیچ گاه نامعادله اصلی برقرار نیست و هیچ مقداری برای  $m$  به دست نمی‌آید.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

(علی هاجیان)

## «۱۴۲- گزینه»

$$\frac{|x-1|}{|2x+1|} > \frac{\sqrt{2}}{2} \xrightarrow{x \neq -\frac{1}{2}} \sqrt{2}|x-1| > |2x+1|$$

$$\Rightarrow 2(x^2 - 2x + 1) > 4x^2 + 4x + 1 \Rightarrow 2x^2 + 8x - 1 < 0$$

$$\Delta = 64 - 4(2)(-1) = 72$$

(پورا علاقه مند)

## «۱۳۵- گزینه»

نسبت انرژی مکانیکی نهایی به انرژی مکانیکی اولیه توب برابر است با:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{mgh_2}{mgh_1 + \frac{1}{2}mv_1^2} = \frac{10 \times 3}{10 \times 5 / 4 + \frac{1}{2} \times 12} = \frac{30}{60} = \frac{1}{2}$$

پس درصد انرژی تلف شده برابر است با:

$$(1 - \frac{1}{2}) \times 100 = 50\%$$

(کلر، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۳)

(حسین عبدی نژاد)

## «۱۳۶- گزینه»

$$P = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot d \cos \theta}{t} \xrightarrow{v = \frac{d}{t}} P = F \cdot v \cdot \cos \theta$$

$$P = 500 \times 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 750\sqrt{2} W \xrightarrow{(hp = 750 W)}$$

$$P = \frac{750\sqrt{2}}{750} = \sqrt{2} hp$$

(توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۳)

(مهدی شریفی)

## «۱۳۷- گزینه»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{9K_0}{K_0} = \left(\frac{v+5}{v-5}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{v+5}{v-5} = \pm 3 \Rightarrow \begin{cases} v = 10 \frac{m}{s} & \text{ق.ق.} \\ v = 2 / 5 \frac{m}{s} & \text{غ.ق.ق.} \end{cases}$$

دققت کنید چون تندی همواره کمیتی مثبت است و در نمودار مقدار  $\frac{m}{s}$ وجود دارد، بنابراین مقدار  $v = 10 \frac{m}{s}$  قابل قبول است.

(کلر و انرژی پنهانی) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(سعید شرق)

## «۱۳۸- گزینه»

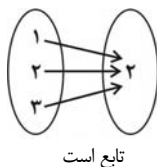
توان مفید، آهنگ انجام کار است. یعنی  $A$  قادر است مقدار مشخصی کار را در زمان کمتری انجام دهد. یا به عبارتی قادر است در مقایسه  $B$  در یک زمان برابر کار بیشتری انجام دهد.

$$P_A > P_B \Rightarrow \frac{W_A}{t_A} > \frac{W_B}{t_B}$$

اگر  $t_A = t_B$  باشد در این صورت:

(توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۳)

۴) همواره تابع است. چون مجموعه دوم فقط یک عضو دارد و تمامی پیکان‌های خروجی تنها به یک عضو وارد می‌شوند. مجموعه اعداد اول زوج برابر  $\{2\}$  است.



تابع است

(مفهوم تابع و بازنمایی های آن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(محمدحسن سلامی‌حسینی)

$$y^2 - 2y = 3 \Rightarrow y^2 - 2y - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = -1 \\ y = 3 \end{cases}$$

$$x^2 + 6x = -5 \Rightarrow x^2 + 6x + 5 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ x = -5 \end{cases}$$

حال باید ۴ حالت را بررسی کنیم:

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = -1 \end{cases} \Rightarrow R = \{(-2, -1), (0, 2), (3, 3)\}$$

$$1) \quad , (4, -5), (3, 3), (4, -5), (-2, \frac{-1}{2})$$

تکراری

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 3 \end{cases} \Rightarrow R = \{(2, 3), (0, 2), (3, 3),$$

$$2) \quad (4, -5), (3, 3), (4, -5), (-2, \frac{-1}{2})$$

تکراری

$$y - x = 4$$

$$3) \quad \begin{cases} x = -5 \\ y = -1 \end{cases} \Rightarrow R = \{(-6, -1), (20, 2), (3, 3),$$

$$(4, -5), (3, 3), (4, -5), (-2, \frac{-5}{2})$$

تکراری

$$y - x = 4$$

$$4) \quad \begin{cases} x = -5 \\ y = 3 \end{cases} \Rightarrow R = \{(-2, 3), (20, 2), (3, 3)$$

$$(4, -5), (3, 3), (4, -5), (-2, \frac{-5}{2})\}$$

تکراری

که تابع نیست.

پس  $y - x$  فقط می‌تواند ۴ باشد. (مفهوم تابع و بازنمایی های آن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(فرشاد محسن‌زاده)

#### «۴- گزینه» ۱۴۶

گام اول:

معادله سه‌می با رأس  $A$  را پیدا می‌کنیم:

$$y = k(x+4)(x-2) \xrightarrow{\text{جایگذاری}} A \boxed{-1} \rightarrow 9 = k(3)(-3) \Rightarrow k = -1$$

$$\Rightarrow y = -(x+4)(x-2)$$

گام دوم:

مختصات نقطه  $B$  را به صورت  $B(3, m)$  در نظر می‌گیریم و در سه‌می:  
 $y = -(x+4)(x-2)$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-8 + \sqrt{72}}{4} \\ x = \frac{-8 - \sqrt{72}}{4} \end{cases} \Rightarrow \text{جواب: } (\frac{-8 - \sqrt{72}}{4}, \frac{-8 + \sqrt{72}}{4}) - \{-\frac{1}{2}\}$$

$$\frac{ab}{c} = \frac{(-8 - \sqrt{72})(-8 + \sqrt{72})}{16} \times (-2) = 1$$

(تعیین علامت) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

#### «۴- گزینه» ۱۴۷

عبارت  $P$  را تعیین علامت می‌کنیم. برای این کار ریشه‌های صورت و مخرج را به دست می‌آوریم:

$$(x-3)^3(x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = 1 \end{cases}$$

$$|x+1|(x^2 - 3x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+1 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ x^2 - 3x + 2 = 0 \end{cases}$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \end{cases}$$

$x$	$-\infty$	-1	1	2	3	$+\infty$
$(x-2)^3$	-	-	-	-	+	+
$(x-1)$	-	-	+	+	+	+
$ x+1 $	+	0	+	+	+	+
$x^2 - 3x + 2$	+	+	0	-	+	+
$P$	+	+	+	+	-	+

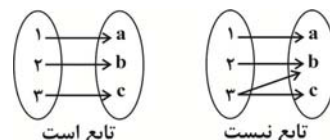
در بازه  $[2, 3]$  داریم  $0 \leq P$  که درین گزینه‌ها تنها  $\sqrt{5}, 3$  قابل قبول است.

(تعیین علامت) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

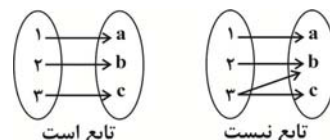
#### «۴- گزینه» ۱۴۸

بررسی گزینه‌ها:

۱) می‌تواند تابع باشد یا نباشد بستگی به ارتباط بین اعضای دو مجموعه دارد (پس همواره تابع نیست)

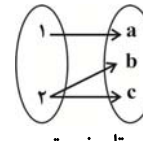


تابع است



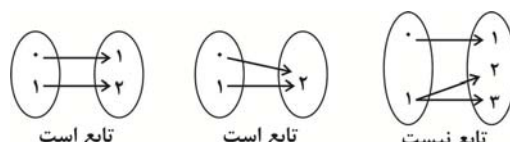
تابع نیست

۲) رابطه حتماً تابع نیست. چون باید از هر عضو از مجموعه اول یک پیکان خارج شود. از طرفی از ۲ عضو مجموعه اول به ۲ عضو مجموعه دوم پیکان داریم ولی برای عضو سوم مجموعه دوم نیز باید پیکانی از اعضای مجموعه اول خارج کنیم که باعث می‌شود از یک عضو بیش از یک پیکان خارج شده و به عضو غیریکسان وارد شود که تابع نیست.



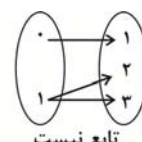
تابع نیست

۳) می‌تواند تابع باشد یا نباشد بستگی به اعضای مجموعه دوم دارد (پس همواره تابع نیست)



تابع است

تابع است



تابع نیست



(سراسری ریاضی - ۹۱)

## «۳- گزینه» ۱۴۹

$$\begin{cases} a < 0 \\ \Delta < 0 \end{cases}$$

عبارت درجه دوم  $ax^2 + bx + c$  همواره منفی است هرگاه باشد.

بنابراین برای این که عبارت درجه دوم  $(a-1)x^2 + (a-1)x + 1$  همواره منفی

باشد، باید:

$$\begin{cases} x^2 & \text{ضریب} \\ \Delta < 0 \Rightarrow (a-1)^2 - 4(a-1) < 0 \\ \Rightarrow (a-1)(a-1-4) < 0 \\ \Rightarrow (a-1)(a-5) < 0 \Rightarrow 1 < a < 5 \end{cases} \quad (2)$$

از آنجا که اشتراک (۱) و (۲) تهی است، بنابراین این عبارت نمی‌تواند همواره منفی باشد.

پس مقداری برای  $a$  یافت نمی‌شود.توجه: عبارت  $1 + (a-1)x^2 + (a-1)x + 1$  به ازای  $a = 1$  برابر عدد ثابت ۱ می‌شود  
که مقداری مثبت است.

(معادله ها و تامعادله ها) (ریاضی ا، صفحه های ۷۸ تا ۷۹)

(سراسری تهری - ۹۷)

## «۳- گزینه» ۱۵۰

برای یافتن بازه‌ای که در آن نمودار تابع  $y_1 = -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$  بالاتر از نمودار تابع  $|x|$  باشد، قرار بگیرید باید نامعادله  $y_1 > |x|$  را حل کنیم:

$$y_1 > y_2 \Rightarrow -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2} > |x|$$

با توجه به قدرمطلق، برای حل این نامعادله، دو حالت زیر را در نظر می‌گیریم:

$$(1): x \geq 0 \Rightarrow -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2} > 2x + |x|$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{7}{2}x - \frac{9}{2} < 0 \Rightarrow (x-1)(x+\frac{9}{2}) < 0$$

$$\Rightarrow \frac{-9}{2} < x < 1$$

$$\begin{array}{c} \text{اشتراک با} \\ \frac{x \geq 0}{\text{شرط}} \end{array} \Rightarrow 0 \leq x < 1$$

$$(2): x < 0 \Rightarrow -x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{9}{2} > 2x - x$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{9}{2} < 0 \xrightarrow{x^2} 2x^2 + 3x - 9 < 0$$

$$\Rightarrow (2x-3)(x+3) < 0 \Rightarrow -3 < x < \frac{3}{2}$$

$$\begin{array}{c} \text{اشتراک با} \\ \frac{x < 0}{\text{شرط}} \end{array} \Rightarrow -3 < x < 0$$

از اجتماع جواب حالت‌های (۱) و (۲)، جواب نامعادله به صورت  $1 < x < -3$  یا به بیان دیگر بازه  $(-3, 1)$  به دست می‌آید که نقطه‌ی وسط آن برابر است با

$$\frac{-3+1}{2} = -1$$

(تعیین علامت) (ریاضی ا، صفحه های ۸۱ تا ۹۳)

$$m = -(3+4)(3-2) = -7 \Rightarrow B(3, -7)$$

و حالا معادله سهمی با رأس  $A(-1, 9)$  و گذرنده از  $B(3, -7)$  را می‌نویسیم:

$$y = m(x-3)^2 - 7 \xrightarrow{A(-1, 9)} 9 = m(-1-3)^2 - 7$$

$$\Rightarrow m = 1 \Rightarrow y = (x-3)^2 - 7$$

گام سوم:

ریشه مثبت این تابع را پیدا می‌کنیم:

$$y = (x-3)^2 - 7 = 0 \Rightarrow (x-3)^2 = 7 \xrightarrow{x-3 > 0} x-3 = \sqrt{7}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{7} + 3$$

(سهمی) (ریاضی ا، صفحه های ۷۸ تا ۷۹)

## «۳- گزینه» ۱۴۷

(مهدی برانی)

$$|a, b| = |a||b| = |a||b|$$

$$|(x+3)(2x-1)| < |(x+3)(x-5)|$$

$$\Rightarrow |x+3||2x-1| < |x+3||x-5|$$

با توجه به این که  $x \neq -3$  است ( $x = -3$  در نامعادله صدق نمی‌کند)،همواره مثبت است، دو طرف نامعادله را بر  $|x+3|$  تقسیم می‌کنیم و برای حل نامعادله،

دو طرف را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$|2x-1| < |x-5| \xrightarrow{\text{طرفین به توان دو}}$$

$$(2x-1)^2 < (x-5)^2 \Rightarrow (2x-1)^2 - (x-5)^2 < 0$$

$$\xrightarrow{\text{تجزیه با اتحاد مزدوج}} (2x-1+x-5)(2x-1-x+5) < 0$$

$$\Rightarrow (3x-6)(x+4) < 0 \Rightarrow -4 < x < 2$$

مجموعه جواب نامعادله به صورت  $\{-3, 2\} - \{-4, 2\}$  است که شامل ۴ عدد صحیح

(تعیین علامت) (ریاضی ا، صفحه های ۸۱ تا ۸۲)

## «۳- گزینه» ۱۴۸

(کتاب آنچه همچویان ریاضیات تهری)

برای آنکه نمودار پیکانی، نمایش یک تابع باشد باید از هر عضو مجموعه اول فقط یک

پیکان خارج شود. بنابراین در نمودار پیکانی داده شده باید:

$$a^2 - b^2 = 3 \quad \text{باشد تا از عضوهای ۲ و ۱ در مجموعه اول، یک پیکان خارج شود:}$$

$$\begin{cases} 2a+b=5 \Rightarrow b=5-2a \quad (1) \\ a^2 - b^2 = 3 \xrightarrow{(1)} a^2 - (5-2a)^2 = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^2 - (25 + 4a^2 - 20a) = 3$$

$$\Rightarrow 3a^2 - 20a + 22 = 0 \Rightarrow (3a-14)(a-2) = 0$$

$$\begin{cases} a=2 \xrightarrow{(1)} b=1 \\ a=\frac{14}{3} \xrightarrow{(1)} b=-\frac{13}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b=3 \\ a+b=\frac{14}{3}-\frac{13}{3}=\frac{1}{3} \end{cases}$$

که فقط  $a+b = \frac{1}{3}$  در گزینه‌ها می‌باشد.

(مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن) (ریاضی ا، صفحه های ۹۵ تا ۱۰۰)

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

