

آزمون ۲۱ دیماه

دوازدهم تجربی

دفترچه اول

نحوه پاسخ‌گویی	اجباری	زیست‌شناسی ۳	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
			۴۰	۱	۴۰	۴۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرين کنکور لحاظ می شود.

طراحان سؤال زیست‌شناسی

احسان زارعی - امیرحسین قلیزاده - امین کرمی پور - حامد حسین پور - حسن علی ساقی - رضا نوری - زانا کرمی - سپهر بزرگی نیا - شهروز قاسمی - علی نامور - علیرضا عابدی - محمد تقوی - محمدحسن کریمی فرد - محمدعلی حیدری - محمد Mehdi آقازاده - مژا شکوری - مهدی یار سعادتی نیا - وحید زارع - وحید کریم زاده - یلدا ذرتی الحسینی



متابه تشریف

۱- کدام گزینه درباره درخت گیسو، نادرست است؟

- (۱) شواهد سنتگواره ای نشان می دهد که در ۱۷۰ میلیون سال پیش هم برخلاف گل لاله وجود داشته است.
- (۲) در قسمت هایی از ساختار خود می تواند دارای کامبیوم چوب پنبه ساز باشد.
- (۳) این گیاه رابطه خویشاوندی نزدیکی با برخی از گیاهان آوندی دارد.
- (۴) طی مدت زمان طولانی تحت تأثیر فرآیند انتخاب طبیعی قرار نگرفته است.

۲- چند عبارت در مورد همه مبتلایان به فنیل کتونوری درست است؟

- الف) در دوران نوزادی، شدت بیماری به بروز علائمی آشکار منجر می شود.
- ب) جایگاه زنی مربوطه در کروموزوم های همتا، دگرهای متفاوتی را در بر دارد.
- ج) تجمع ماده ای که در ساختارش گروه های متنوعی دیده می شود، ممکن است مشاهده گردد.
- د) در صورت ازدواج با فرد سالم قطعاً می توانند دو نوع رخنوم متفاوت را در فرزندان پدید آورند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۳- کدام عبارت در ارتباط با زیست شناسان صحیح است؟

- (۱) افراد دارای ساختارهای همتا را دارای یک نیای مشترک می دانند.
- (۲) ساختارهای آنالوگ را به عنوان شواهدی برای تغییر گونه ها در نظر می گیرند.
- (۳) توالی های آمینواسیدی حفظ شده پروتئین ها را فقط خاص افراد یک گونه می دانند.
- (۴) معتقدند، اندازه های وستیجیال در همه جانداران تکامل یافته، دارای نقش بسیار جزئی است.

۴- طبق اطلاعات کتاب درسی درباره همانندسازی هر جاندار با بیش از یک نقطه آغاز همانندسازی در دنای اصلی خود، چند مورد زیر درست است؟

- الف) با پایان همانندسازی، به طور حتم تعداد فام تن ها بدون تغییر خواهد ماند.
- ب) آنزیمهای هلیکاز دو دوراهی می توانند در نهایت به هم نزدیک شوند.
- ج) جداسدن هیستون ها از دنا، به طور حتم قبل از آغاز همانندسازی رخداده است.
- د) شکستن پیوند اشتراکی قبل و بعد تشکیل پیوند فسفودی استر قابل انتظار است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۵- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول، نوعی آنزیم»

- الف) درون یاخته ای در انسان پروتئین های موجود در غذا را به آمینواسید تبدیل می کند.
- ب) برون یاخته ای در دانه آلبالو باعث تجزیه دیواره یاخته ها به دنبال ترشح جیبرلین در دانه می شود.
- ج) برون یاخته ای در محل اتصال نورون به ماهیچه، ناقل عصبی را تجزیه می کند.
- د) درون یاخته ای غلظت یون ها را در حالت پتانسیل آرامش حفظ می کند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶- خانواده سه نفره ای به پژشک مراجعه کرده اند و قصد فرزندآوری مجدد دارند. پدر و مادر این خانواده، هیچ یک به بیماری فنیل کتونوری مبتلا نیستند؛ ولی دختر خانواده، چهار این بیماری است. در بررسی های انجام شده، مشخص می شود که مادر خانواده برخلاف دختر خود مبتلا به هموفیلی است. کدام گزینه در ابتداء با فرزند بعدی خانواده، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

در صورتی که فرزند باشد، ممکن است

- (۱) پسر - از نظر هموفیلی و فنیل کتونوری، ژنوتیپ یکسانی با پدر خود داشته باشد.
- (۲) دختر - از نظر هموفیلی و فنیل کتونوری، ژنوتیپ خالص داشته باشد.
- (۳) پسر - شرایط مشابهی با خواهر خود از نظر ابتلا با عدم ابتلا به هموفیلی و فنیل کتونوری داشته باشد.
- (۴) دختر - به هیچ یک از دو بیماری نامبرده شده در صورت سوال، مبتلا نباشد.



مشابه تشرییعی

۷- مطابق مطالب کتاب درسی، در تنظیم رونویسی مربوط به

۱) لاکتوز، تمامی آنژیمهای تولیدکننده لاکتوز، از روی رنای یکسانی تولید می‌شوند.

۲) لاکتوز، مولکولی که پیوند فسفودی استر تشکیل می‌دهد، در حضور مهارکننده به راه انداز متصل است.

۳) مالتوز، هرمولکولی که به جایگاه خود در فعال کننده متصل می‌شود، در تماس با یک توالی تنظیمی قرار می‌گیرد.

۴) مالتوز، فعال کننده پس از اتصال به رناسپاراز، به جایگاه مخصوص خود اتصال می‌یابد.

۸- کدام گزینه به طور کامل گزینه‌های درست را تعیین می‌کند؟

الف) در طی فرآیند کراسینگ اور برخلاف جهش مضاعف‌شدگی، تبادل دو طرفه است.

ب) در یک فرد سالم و بالغ با گروه خونی ناخالص، امکان مشاهده هر دو نوع ال گروه خونی در هر دو قطب سلول در آنافاز میوز I وجود دارد.

ج) در هر یاخته‌ای که کراسینگ اور رخ دهد، امکان جهش مضاعف‌شدگی وجود دارد.

د) در رانش دگره‌ای، قطعاً با کم شدن افراد یک جمعیت مشخص، میزان تنوع ژنتیکی آن جمعیت نیز کاهش می‌یابد.

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

۹- در پارامسی هنگام بیان ژن و تنظیم آن، در پی اتصال نوعی به ممکن نیست

۱) رنا - رنای دیگر - تولید گروهی از پروتئین‌ها در یاخته متوقف شود.

۲) پروتئین - دنای اصلی - آنژیم رونویسی کننده امکان اتصال به ۲ نوع پلیمر را پیدا کند.

۳) رنا - رنای دیگر - اندامکی شکل کامل و فعل خود را درون بزرگترین ساختار واحد ۲ غشادر یاخته، پیدا کند.

۴) پروتئین - دنای اصلی - نوعی آنژیم پیوندهای اشتراکی و غیراشتراکی را بشکند.

۱۰- کدام یک از عبارات زیر درست است؟

۱) پروتئین D ساخته شده، به دنبال کاهش سطح غشاء نوعی اندامک، به سطح غشاء یاخته‌ای افزوده می‌شود.

۲) گویچه‌های قرمز بالغ حاوی پروتئین D در سطح غشاء، به طور حتم حداقل دارای یک ال D در بلندترین فامتن خود هستند.

۳) هر نوع یاخته ماهیچه‌ای قلبی، دارای بیش از دو ال D مربوط به گروه خونی Rh می‌باشد.

۴) فامتن حاوی دگرهای مربوط به گروه خونی Rh. نسبت به فامتن حاوی دگرهای گروه خونی ABO، کوچکتر است.

۱۱- زنی مبتلا به بیماری فنیل کتونوری و سالم و غیرناقل از نظر بیماری هموفیلی و مردی مبتلا به بیماری هموفیلی اما سالم و ناقل از نظر بیماری فنیل کتونوری ازدواج کرده‌اند. کدام یک از گزینه‌های زیر، نمی‌تواند فرزند آن‌ها باشد؟

۱) پسری سالم از نظر بیماری هموفیلی و مبتلا به بیماری فنیل کتونوری

۲) پسری سالم از نظر بیماری هموفیلی و سالم و غیرناقل از نظر بیماری فنیل کتونوری

۳) دختری سالم و ناقل از نظر بیماری هموفیلی و مبتلا به بیماری فنیل کتونوری

۴) دختری سالم از نظر بیماری هموفیلی و سالم و ناقل از نظر بیماری فنیل کتونوری

۱۲- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به شیوه متفاوتی نسبت به سایرین کامل می‌نماید؟

«به طور معمول به منظور همانندسازی دنای اصلی در همه جاندارانی که لازم است تا»

۱) واحد دنای متصل به غشای یاخته هستند - آنژیمهایی سبب جداسازی پروتئین‌های هیستون از ماده وراثتی شوند.

۲) بسته به مراحل رشد و نمو، تعداد جایگاه آغاز همانندسازی را تغییر می‌دهند - آنژیم هلیکاز، پیچ و تاب‌های فامینه را باز کند.

۳) دارای ژن مقاومت به پادزیست در بخشی از دنا هستند - هر دو رشتۀ نوعی مولکول اسیدی در هسته، در جایگاه فعل هلیکاز قرار گیرند.

۴) دوراهی همانندسازی مشخص، ابتدا از هم دور و سپس به هم نزدیک می‌شوند - نوعی بسپاراز، از صحت قرارگیری نوکلئوتیدها در دنا مطمئن شود.

۱۳- طبق اطلاعات کسب شده از مدل واتسون و کریک، اگر توالی زیر مربوط به یک رشتۀ از نوعی مولکول دنا باشد که هم در این رشتۀ هم در کل مولکول، تعداد نوکلئوتیدهای تیمین دار با تعداد نوکلئوتیدهای گوانین دار برابر است؛ کدام گزینه در مورد نوکلئوتید X درست است؟



۱) دو حلقه پنج ضلعی در ساختار خود دارد.

۲) بخشی از آن با یک حلقه شش ضلعی پیوند هیدروژنی دارد.

۳) نوکلئوتید مقابل آن در این مولکول دنا، دارای باز بیریمیدینی است.

۴) از طریق گروه فسفات خود به هیدروکسیل نوکلئوتید G دار متصل است.



۱۴- کدام گزینه در ارتباط با محل پروتئین سازی و سرنوشت آنها در یک یاخته یوکاریوتی نادرست است؟

- (۱) پروتئین هایی که در مرحله پایان ترجمه به جایگاه A وارد می شوند، توسط رناتن های آزاد در سیتوپلاسم ساخته می شوند.
- (۲) پروتئینی که در حفظ فشار اسمزی خون و انتقال داروها نقش دارد، از شبکه ای غشایی در سیتوپلاسم عبور می کند.
- (۳) توالی های آمینواسیدهای خاص، پروتئین های ساخته شده توسط ریبوزوم های متصل به شبکه آندوپلاسمی را به مقصد هدایت می کند.
- (۴) آنزیمی که آب و CO_2 را با هم ترکیب می کند، فقط درون خون و گروهی از یاخته های خونی که ظاهر متفاوت دارند ساخته می شود.

مشابه تشرییع

۱۵- با توجه به مفاهیم کتاب درسی کدام مورد درست است؟

- (۱) فقط جهش های بی معنا و حذف سبب کوتاه شدن محصول ژن شوند.
- (۲) جهش خاموش می تواند باعث تغییر در پایداری دنا شود.
- (۳) تغییر رمز پایان به رمز پایان دیگر، نوعی جهش دگر معنا است.
- (۴) جهش جانشینی همیشه باعث تغییر در توالی آمینواسیدها می شود.

۱۶- کدام گزینه، در ارتباط با ساختار واحدهای نیتروژن دار مولکول ذخیره کننده اکسیژن در تار ماهیچه ای، نادرست است؟

- (۱) هیدروژن غیرمتصل به اتم کربن در ساختار مونومر، قابلیت شرکت در نوعی پیوند در سطوح مختلف پروتئین را دارد.
- (۲) گروهی که در تشکیل ساختار نهایی این پروتئین نقش مهمی دارد، ویژگی اختصاصی آمینواسید را تعیین می کند.
- (۳) هر گروهی که در آمینواسید انتهایی زنجیره در پیوند پتیدی شرکت می کند، می تواند در تشکیل پیوند هیدروژنی ساختار دوم پروتئین مشارکت داشته باشد.
- (۴) هر گروه چند اتمی که از طریق اتم هیدروژن خود در تشکیل پیوند مؤثر در ایجاد ساختار اول پروتئین شرکت می کند، سبب ایجاد خاصیت اسیدی در مونومر می شود.

۱۷- کدام یک از گزینه های زیر در ارتباط با عاملی که علت مقاوم شدن باکتری ها نسبت به پادزیست ها را توضیح می دهد، نادرست است؟

مشابه تشرییع

(۱) برخلاف نوترکیبی منجر به افزایش گوناگونی افراد جمعیت می شود.

(۲) برخلاف بعضی از جهش ها، بر تغییر فنوتیپ افراد بی اثر است.

(۳) همانند رانش دگرهای، می تواند به جدایی تولیدمنتی افراد یک گونه کمک کند.

(۴) برخلاف آمیزش تصادفی، فراوانی نسبی الهای جمعیت را تغییر می دهد.

۱۸- کدام عبارت جمله زیر را در رابطه با گروه خونی ABO به درستی کامل می کند؟

در خانواده ای که پدر و مادر ژن نمود و رخ نمود دارند امکان ندارد متولد شود.

(۱) مشابه - فرزندی با یک نوع کربوهیدرات مربوط به گروه خونی در غشاء گلbul قرمز خود

(۲) متفاوت - متفاوت - فرزندی با دو نوع کربوهیدرات مربوط به گروه خونی در غشاء گلbul قرمز خود

(۳) متفاوت - مشابه - فرزندی با یک نوع کربوهیدرات مربوط به گروه خونی در غشاء گلbul قرمز خود

(۴) متفاوت - مشابه - فرزندی فاقد کربوهیدرات مربوط به گروه خونی در غشاء گلbul قرمز خود

۱۹- در بررسی صفت رنگ گل میمونی، از آمیزش گیاه نر با ژنوتیپ با گیاه ماده با ژنوتیپ امکان تولید وجود ندارد.

(۱) ناخالص - خالص - تخم ضمیمه با ژنوتیپ RRW

(۲) خالص - ناخالص - تخم اصلی با ژنوتیپ مشابه گیاه نر

(۳) ناخالص - ناخالص - تخم اصلی با ژنوتیپ خالص و تخم ضمیمه با ژنوتیپ RRW

(۴) خالص - خالص - تخم اصلی با ژنوتیپ خالص و تخم ضمیمه با ژنوتیپ RRR

۲۰- در صورتی که شرایط محیط تغییر کند، الزاماً

(۱) افرادی که با محیط ناسازگار هستند، با محیط جدید خود سازش پیدا می کنند.

(۲) افزایش تفاوت های فردی در محیط، شانس بقای گونه ها را کم می کند.

(۳) افراد مختلف در محیط، تأثیرات یکسانی از انتخاب طبیعی می پذیرند.

(۴) تفاوت های فردی جمعیت، زمینه ساز تغییر در ساختار جمعیت ها می شوند.

۲۱- با توجه به مطالب کتاب درسی، در نوعی باکتری میله ای شکل، آنزیم هایی تولید می شوند که در شکست پیوند بین دو مونوساکارید یکسان

در سیتوپلاسم دخالت دارند. در خصوص تنظیم بیان ژن های مربوط به این آنزیم ها کدام مورد نادرست است؟ آزمون وی ای بی

(۱) در هریک از ژن های سازنده آنزیم های آن، حداقل یک توالی سه نوکلئوتیدی ATG قابل مشاهده است.

(۲) اتصال فعل کننده به دنا و سپس اتصال قند به دنا، موجب حرکت رنابسپاراز به سمت اولین ژن می شوند.

(۳) در بیشتر ژن های سازنده آنزیم های آن، توالی نوکلئوتیدی به منظور پایان رونویسی دیده نمی شود.

(۴) همانند یاخته های یوکاریوتی، عواملی به اتصال رنابسپاراز به توالی راه انداز آن کمک می کنند.

مشابه تشرییع



۲۲- چند مورد درباره یک بیماری ژنتیکی مطرح شده در کتاب درسی که در آن نوعی از سلول‌های حاصل از ردهٔ میلیوئیدی مغز قرمز استخوان دچار تغییر می‌شود، درست بیان شده است؟

(الف) در اثر نوعی جهش بزرگ، در رشتة الگو دنا تعداد بازهای پورین افزایش می‌باید.

(ب) در اثر نوعی جهش کوچک در دنا، در رنای پیک حاصل یک باز یوراسیل جدید به بازهای قبلی اضافه می‌شود.

(ج) در اثر نوعی جهش جانشینی، تعداد پیوندهای پپتیدی در محصول بیان این ژن ثابت می‌ماند.

(د) در اثر نوعی جهش دگرمعنا، در رشتہ پلی‌پپتید حاصل، تعدادی از آمینواسیدها تغییر می‌کنند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۳- کدام گزینه در رابطه با تنظیم بیان ژن‌ها در شرایط طبیعی درست است؟

(۱) در انسان برخی ژن‌ها، در همهٔ یاخته‌های بدن بیان می‌شوند.

(۲) برای رونویسی هر ژن، اتصال عوامل رونویسی به توالی تنظیمی ابتدای ژن ضروری است.

(۳) تنظیم بیان ژن می‌تواند موجب ایجاد یاخته‌های مختلفی از یک یاخته شود.

(۴) ترکیبات گلیکوپروتئینی، در تنظیم بیان ژن فاقد نقش می‌باشند.

۲۴- از آمیزش دو فرد با ژنوتیپ $\frac{ABC}{abc}$ احتمال تولد کدام فرزند ممکن است؟ (در صورتی که در فرد اول کراسینگ اور بین **b** و **B** و در فرد دوم

بین **c** و **C** باشد)

(۱) $\frac{AbC}{aBc}$ (۲) $\frac{ABC}{abC}$ (۳) $\frac{ABc}{aBC}$ (۴) $\frac{AbC}{aBc}$

۲۵- در خصوص پروتئین‌سازی در یک یاخته یوکاریوتی، کدام گزینه درست است؟

(۱) پس از این که رنای ناقل حامل یک رشتة آمینواسیدی به جایگاه P وارد شود، ممکن است جدایی رنای پیک از رناتن مشاهده شود.

(۲) پیش از این که رنای ناقل حامل یک رشتة آمینواسیدی به جایگاه A وارد شود، ممکن است رناتن به سوی کدون پایان جابه‌جا شود.

(۳) پس از این که رنای ناقل حامل یک آمینواسید به جایگاه A وارد شود، به طور حتم کاهش فشار اسمزی سیتوپلاسم مشاهده می‌شود.

(۴) پیش از این که رنای ناقل حامل یک آمینواسید به جایگاه P وارد شود، به طور حتم زیر واحد کوچک رناتن به زیر واحد بزرگ متصل می‌شود.

۲۶- کدام گزینه، با توجه به آزمایش مزلسون و استال، عبارت را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در صورتی که طرح همانندسازی در باکتری *E.Coli* مشاهده شود، به طور قطع در پایان دور اول همانندسازی قابل مشاهده است»

(۱) نیمه حفاظتی - برابر بودن چگالی هر دو رشتة مولکول‌های دنا

(۲) حفاظتی - پس از سانتریفیوژ کردن نمونه، تنها یک نوار در لوله آزمایش

(۳) غیرحفاظتی - نسبت برابری از نوکلئوتیدهای جدید و قدیمی، در یک مولکول دنا

(۴) نیمه حفاظتی - تشکیل پیوند هیدروژنی و فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای جدید و قدیمی

۲۷- کدام مورد در ارتباط با فرآیند رونویسی و آنزیم یا آنزیم‌هایی که در آن نقش دارند، در یک یاخته یوکاریوتی درست است؟

(۱) رونویسی یک ژن می‌تواند در هر چرخه بارها توسط رناتن‌های درون هسته انجام شود.

(۲) تنوع آنزیم‌های رنابسپاراز، برخلاف محصولات هریک از آن‌ها در این جانداران، بیشتر از پروکاریوت هاست.

(۳) در مرحله آغاز پیوندهای شکسته شده بین دو رشتة دنا مجدد تشکیل می‌شوند.

(۴) محصول فرایнд رونویسی امکان ندارد که خاصیت آنزیمی داشته باشد.

۲۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوعی پدیدهٔ گونه‌زایی که طی آن به منظور ایجاد گونهٔ جدید وقوع جدایی جغرافیایی ضروری»

(۱) نیست، به دنبال وقوع جدایی تولیدمثی در پنجمین سطح سازمان یابی حیات و سطوح بالاتر، گونهٔ جدید تشکیل می‌شود.

(۲) است، تنها در جاندارانی که تعریف ارنست مایر در ارتباط با آنها صادق است، فرایند نوترکیبی سبب ایجاد دگرگه جدید می‌شود.

(۳) است، اثرگذاری برخی عوامل مؤثر بر تعادل ژنی موجب جدایی تولیدمثی و افزایش تفاوت‌های جمعیت‌ها طی یک نسل می‌شود.

(۴) نیست، به منظور ایجاد گونهٔ جدید گل مغربی تشکیل گامت‌هایی متفاوت با گامت‌های طبیعی والدین ضروری می‌باشد.

مشابه تشرییف



۲۹- در ارتباط با پروتئین سازی یک یاخته بیکاریوتی، چند مورد درست است؟

- (الف) در زمانی که اتصال tRNA و توالی آمینواسیدها قطع می شود، به طور حتم، جایگاه E رناتن (ربیوزوم) خالی است.
- (ب) در زمانی که tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار می گیرد، به طور حتم، tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار دارد.
- (ج) بعد از اینکه tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار می گیرد، به طور حتم، بر طول رشته پلی پپتیدی افزوده می شود.
- (د) قبل از اینکه tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار گیرد، به طور حتم، tRNA بدون آمینواسید از جایگاه E رناتن خارج شده است.

۴ (۴)

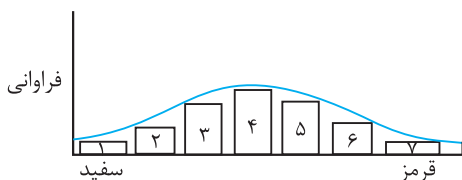
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۰- با توجه به نمودار توزیع فراوانی رنگ ذرت (صفت چند جایگاهی) در کتاب درسی، کدام عبارت نادرست است؟

مشابه تشرییف



- (۱) ژن نمودی (ژنتیپ) حاوی همه انواع دگره (ال) ها در بخش ۴، وجود دارد.
- (۲) هر ژن نمود (ژنتیپ) در بخش ۵، در هر جایگاه ژنی، دگره (ال) بارز دارد.
- (۳) هر ژن نمود (ژنتیپ) در بخش ۶، در یک جایگاه ژنی ناخالص است.
- (۴) هر ژن نمود (ژنتیپ) در بخش ۲، در دو جایگاه ژنی خالص است.

۳۱- کدام گزینه در مورد دیسک (پلازمید) نادرست است؟

- (۱) هر پیوند فسفودی استر آن پس از آزاد شدن دو فسفات از یک نوکلئوتید آزاد تشکیل شده است.
- (۲) مولکولی و راشتی در سیتوپلاسم یاخته است که توسط غشاء یاخته ای محصور شده است.
- (۳) اطلاعات آن می تواند باعث افزایش سازگاری با محیط شود.
- (۴) برای تکثیر آن به بیش از دو نوع آنژیم نیاز است.

۳۲- طبق مطالب کتاب درسی (طی) فرایند پیرایش فرایند پیرایش،

- (۱) همانند - در هسته و سیتوپلاسم یک یاخته می تواند رخ دهد.
- (۲) برخلاف - قطعه ای از رشته پلی نوکلئوتیدی حذف می گردد.
- (۳) همانند - پیوند قند دئوکسی ریبوز با فسفات نوکلئوتیدی مجاور شکسته می شود.
- (۴) برخلاف - در جلوگیری از تغییر ماندگار در ماده و راشتی واجد نقش هست.

۳۳- صفت رنگ در نوعی ذرت، دارای سه جایگاه ژنی است که هر کدام دو دگره (ال) دارد و برای نشان دادن ژن ها در این سه جایگاه، از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می کنیم، دگره (ال) های بارز، رنگ قرمز و دگره های نهفته، رنگ سفید را به وجود می آورند. نمودار توزیع فراوانی رنگ های این ذرت در کتاب درسی شامل هفت ستون است. با فرض اینکه ذرتی را که فاقد جایگاه ژنی نهفته و دارای دو جایگاه ژنی خالص است را در ستون دوم در نظر بگیریم. کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
«از آمیزش ذرت هایی که ژنتیپ آنها به ترتیب در ستون قرار دارد، امکان ایجاد ذرتی که در ژنتیپ آن تعداد ال های باشد، دور از انتظار است.»

- (۱) ۲ و ۳ - بارز بیشتر از نهفته
- (۲) ۳ و ۵ - نهفته بیشتر از بارز
- (۳) ۴ و ۶ - بارز کمتر از نهفته
- (۴) ۵ و ۶ - نهفته کمتر از بارز

۳۴- در ارتباط با پدیده رانش دگره ای چند مورد صحیح نمی باشد؟

- (الف) نمی تواند سبب کاهش تنوع ژن های خزانه ژنی یک جمعیت گردد.
- (ب) نمی تواند موجب انتقال و تبادل ژن ها بین دو جمعیت مختلف از یک اجتماع گردد.
- (ج) می تواند با اثر بر خزانه ژنی جمعیت های کوچک، فراوانی نسبی همه ال ها را کاهش دهد.
- (د) می تواند در پی وقوع حوادث طبیعی در محیط رخ داده و وابسته به اندازه جمعیت اثرگذار باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۳۵- کدام یک از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر عامل به همزننده تعادل در جمعیت که واپسیه به رخ نمود افراد است، قطعاً موجب افزایش سازگاری جمعیت می‌شود.
- (۲) وجود هر نوع جهش در دنای اصلی باکتری، تأثیری بر میزان هماندسازی دیسک نخواهد داشت.
- (۳) اگر در یک فرد از یک گونه، وجود کراسینگ اور ممکن باشد، قطعاً در همه افراد آن گونه امکان کراسینگ اور خواهد بود.
- (۴) جهش تنها عاملی است که باعث تغییر در نوع دگره می‌شود.

۳۶- کدام گزینه در ارتباط با توجه یک مولکول mRNA توسط چندین رناتن که همزمان با رونویسی انجام می‌شود، صحیح می‌باشد؟

- (۱) رناتنی که نسبت به سایر رناتن‌ها، در فاصله بیشتری از زن قرار دارد، بلندترین توالی پپتیدی را نسبت به سایر رناتن‌ها دارد.
- (۲) رناتنی که به انتهای مولکول رونویسی شده از زن‌های DNA نزدیکتر است، زودتر از سایر رناتن‌ها، عامل آزادکننده را به جایگاه P می‌فرستد.
- (۳) رناتنی که حرکات بیشتری بر روی مولکول رنا پیک نسبت به سایر رناتن‌ها انجام داده است، در فاصله نزدیکتری از آنزیم رنابسپاراز دیده می‌شود.
- (۴) در رناتنی که دیرتر از بقیه کدون آغاز در جایگاه قرار گرفته است، در نهایت نوعی زنجیره پلی پپتیدی کوتاه‌تر نسبت به سایر رناتن‌ها از خود آزاد می‌کند.

۳۷- کدام گزینه درباره باکتری استرپتوکوکوس نومونیا صحیح است؟

- (۱) هر رشته پلی نوکلئوتیدی فاقد دو سر متفاوت در آن، واجد قند دئوكسی ریبوز می‌باشد.
- (۲) مولکول ساخته شده از روی بخشی از دنا، ممکن است به عنوان منبع رایج انژی در یاخته استفاده شود.
- (۳) در دنای اصلی آن، تعداد بازهای دو حلقه‌ای با تعداد بازهای فاقد حلقه شش‌ضلعی برابر است.
- (۴) آنزیم هلیکاز پیچ و تاب دنا را باز و دو رشته آن را از هم جدا می‌کند.

۳۸- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ آزمون وی ای پی

جا توجه به ساختار پروتئین‌های بدن انسان، در پروتئین متصل شونده به اکسیژن در گلبول قرمز پروتئین متصل شونده به اکسیژن در تار ماهیچه‌ای،

- (۱) همانند - یون آهن در حاشیه گروه هم قرار گرفته است.
- (۲) برخلاف - گروه هم همراه با یک یون آهن در زنجیره پپتیدی قرار دارد.
- (۳) برخلاف - چهار زنجیره آمینواسیدی با پیوند پپتیدی به هم متصل هستند.
- (۴) همانند - گروه‌های R مشارکتی در تشکیل پیوندهای هیدروژنی ساختار مارپیچ ندارند.

۳۹- کدام مورد درباره فرآیند رونویسی در یوکاریوت‌ها صحیح است؟

- (۱) در مرحله پایان رونویسی پس از جدا شدن آنزیم رنابسپاراز، پیوند هیدروژنی بین رشته الگو و رنا شکسته می‌شود.
- (۲) پس از رونویسی درون هسته و در طی فرایند پیراپیش، قسمت‌های میانه مولکول رنا حذف می‌شوند.
- (۳) عوامل پروتئینی می‌توانند سرعت رونویسی را کم یا زیاد کنند.
- (۴) در دو زن متفاوت که در مجاورت هم قرار دارند، رنابسپارازهای در حال فعالیت همواره از یکدیگر دور می‌شوند.

۴۰- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) تمامی آنزیم‌های دنابسپاراز، در یک دمای مشخص بهترین فعالیت خود را دارند.
- (۲) در پی سانتریفیوژ در آزمایش دوم ایوری، میتوان در بیش از یک لایه، مونوساکارید را در ساختار مواد مشاهده کرد.
- (۳) در روش هماندسازی نیمه حفاظتی برخلاف غیر‌حفاظتی، آنزیم‌ها هیچ نقشی در شکست پیوندهای فسفودی استر ندارند.
- (۴) هر عاملی که به فعالیت صحیح آنزیم‌ها کمک می‌کند، در پی مصرف انژی توسط نوعی یاخته تولید می‌شود.

آزمون ۲۱ دیماه

دوازدهم تجربی

دفترچه دوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
اجباری	فیزیک ۳	۳۰	۴۱	۷۰	۴۵ دقیقه
اجباری	شیمی ۳	۳۰	۷۱	۱۰۰	۳۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

طراحان سؤال	
احسان ایرانی- احسان مظلی- ادریس محمدی- امیرحسین برادران- پژمان بردبار- حسین عبدولی نژاد- رضا کریم- عبدالرضا امینی نسب- عط الله شادآباد- علیرضا باقری- فرشاد زاهدی- مجید میرزایی محمد رضا حسین نژادی- محمد کاظم منشادی- معصومه شریعت‌ناصری- میلاد طاهر عزیزی	فیزیک
احمد گیسوند- اسلام طالبی- اکبر ابراهیم نتاج- امیر حاتمیان- امیر رضا حکمت‌نیا- جواد سوری لکی- رضا نبوی نژاد- سید احسان حسینی- سید محمد رضا حسینی کیا- سینا توغردی- شمس الدین شمس الدینی- عبدالرضا دادخواه- فراز ابراهیمی جهتو- مجید معین السادات- محسن زمردپور- محمد صالحی- محمد حسین نادری زاده- محمد رضا جمشیدی- محمد علی مونم زاده- محمد هادی شریفی- مسعود جعفری- میلاد شیخ‌الاسلامی- یاشار باغصاری	شیمی



مشابه تشرییف

۴۱- کدام یک از گزاره‌های زیر الزاماً صحیح است؟

(الف) تندی متوسط کمیتی برداری است.

(ب) در حرکت یکنواخت روی خط راست، بزرگی سرعت متوسط در هر بازه زمانی دلخواه یکسان است.

(پ) مسافت طی شده توسط متحرک به مسیر حرکت آن بستگی ندارد.

(ت) در حرکت بر روی خط راست در لحظه‌ای که بردار مکان تغییر جهت می‌دهد، جهت حرکت متحرک عوض می‌شود.

۴) ب

۳) ب و پ

۲) الف و پ

۱) الف، پ، ت

۴۲- اتومبیلی با تندی ثابت $\frac{km}{h}$ در جاده‌ای مستقیم در حال حرکت است. راننده مانعی را در فاصله ۱۰۰ متری خود می‌بیند و پس از 0.6 ثانیه ترمز می‌گیرد. حداقل بزرگی شتاب ترمز چند متر بر مجدور ثانیه باشد تا اتومبیل در فاصله ۳۵ متری از مانع متوقف شود؟

مشابه تشرییف

 $\frac{125}{26}$ (۱)

۶/۲۵ (۲)

۹ (۳)

 $\frac{125}{22}$ (۴)۴۳- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $0 \text{ } t'$ متحرک در جهت نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $0 \text{ } t'$ متحرک در جهت است.

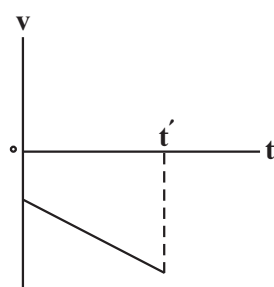
مشابه تشرییف

(۱) منفی، پیوسته تندشونده

(۲) منفی، پیوسته کندشونده

(۳) مثبت، پیوسته کندشونده

(۴) منفی، ابتدا کندشونده سپس تندشونده



۴۴- چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

مشابه تشرییف

(الف) واکنش نیروی وزن وارد بر یک جسم، نیرویی است که از طرف جسم به سطح زمین وارد می‌شود.

(ب) ضریب اصطکاک ایستایی به عواملی مانند میزان سطح تماس دو جسم و میزان صافی و زبری آنها بستگی دارد.

(پ) هرچقدر اندازه تندی یک جسم در حال سقوط در یک شاره بیشتر باشد، بزرگی نیروی مقاومت شاره وارد بر آن بیشتر است.

(ت) نیروی عمودی سطح وارد بر یک جسم ساکن همواره در خلاف جهت نیروی وزن وارد بر جسم است.

۴) ب

۳) ب

۲) ت

۱) ب

۴۵- مطابق شکل مقابل فنری با جرم ناچیز از سقف آویزان است. اگر فنر را با نیروی 12 N نیوتون به سمت پایین بکشیم، طول فنر 25 cm می‌شود و اگر فنر را با نیروی 8 N نیوتونی فشرده کنیم، طول آن 10 cm متر می‌شود. طول عادی فنر چند سانتی‌متر است؟

مشابه تشرییف

۱۵ (۱)

 $\frac{4}{3}$ (۲)

۸ (۳)

۱۶ (۴)

مشابه تشرییف



۴۶- گلوله‌ای با جرم 50 g و بزرگی تکانه $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}} / ۰۰۴$ در حال حرکت است. اگر تندی گلوله 50 درصد افزایش یابد، انرژی جنبشی آن چند

مشابه تشرییع

ژول افزایش می‌یابد؟

۰ / ۰۲ (۱)

۰ / ۰۴ (۲)

۰ / ۳۶ (۳)

۰ / ۷۲ (۴)

۴۷- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.02 \cos \frac{\pi}{2} t$ است، در چه لحظه‌ای انرژی جنبشی نوسانگر برای سومین بار

مشابه تشرییع

بیشینه می‌شود؟

 $\frac{15}{6}$ (۱)

۵ (۲)

 $\frac{5}{8}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴)

۴۸- دوره تناوب آونگ ساده‌ای در سطح زمین 2 ثانیه است. اگر این آونگ را به سطح سیاره‌ای ببریم که شتاب گرانش در سطح آن سیاره $\frac{1}{4}$

برابر شتاب گرانش در سطح زمین است، طول آونگ را به اندازه چند سانتی‌متر تغییر دهیم تا دوره تناوب آونگ تغییری نکند؟

مشابه تشرییع

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

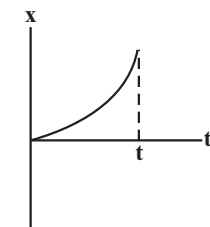
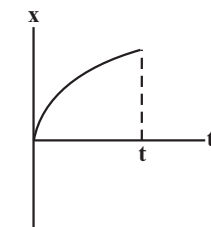
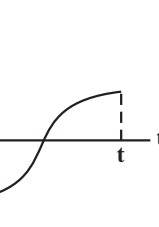
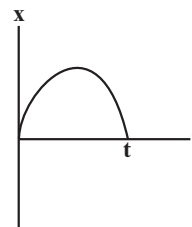
۱۲۵ (۱)

۷۵ (۲)

۲۵ (۳)

۵۰ (۴)

۴۹- نمودار مکان - زمان چهار متوجه که روی محور x حرکت می‌کنند مطابق شکل‌های زیر است. در کدام موارد، بردارهای مکان و سرعت در

بازه صفر تا t همواره هم‌جهت‌اند؟

(۱) الف و ب

(۲) الف و ت

(۳) پ و ت

(۴) ب و پ



۵۰- اتومبیل B با تندی ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}} = ۹۰$ ، در ساعت ۸ صبح از جوانرود به سمت تهران حرکت می‌کند. اگر اتومبیل A، سه ساعت زودتر از اتومبیل

B و با تندی ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ حرفی حرکت کرده باشد، در چه ساعتی دو اتومبیل به هم می‌رسند؟

۱۰ (۱)

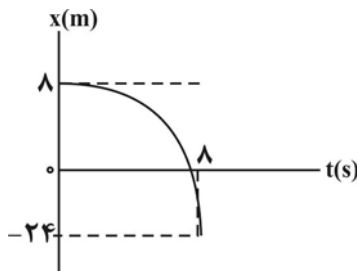
۱۲ (۲)

۱۴ (۳)

۴) دو اتومبیل به هم نمی‌رسند.

۵۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است.

سرعت متحرک در لحظه‌ای که از مبدأ مکان عبور کرد است، چند متر بر ثانیه است؟ آزمون وی ای پی



-۴ (۲)

+۴ (۱)

-۸ (۴)

+۸ (۳)

۵۲- متحرکی با شتاب ثابت در لحظه‌های $t = ۳\text{s}$ و $t = ۵\text{s}$ از مبدأ مکان عبور می‌کند. اگر متحرک در مکان $x = -۲\text{m}$ تغییر جهت دهد، سرعت

متوسط متحرک در ثانیه دوم حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۱۰ (۱)

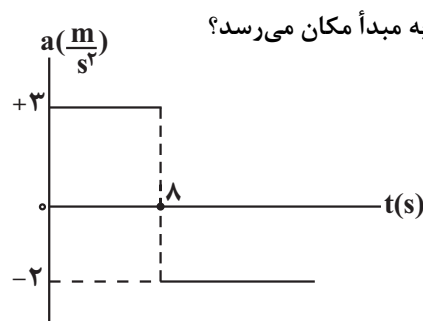
-۱۰ (۲)

+۱۶ (۳)

-۱۶ (۴)

۵۳- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. متحرک در لحظه $t = ۰$ با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۱۲$ در خلاف

جهت محور از مبدأ مکان عبور می‌کند. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، متحرک برای سومین بار به مبدأ مکان می‌رسد؟



۱۴ (۱)

۲۰ (۲)

۱۸ (۳)

۲۴ (۴)

۵۴- دو خودروی (۱) و (۲) به ترتیب با تندی‌های ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۱۰$ و $\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۷$ در یک جهت در مسیری مستقیم در حرکت هستند. در لحظه t_1 که خودروی

(۱) ۱۰۰ متر جلوتر از خودروی (۲) است، خودروی (۱) تندی خود را با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = \frac{۵}{۲}$ افزایش می‌دهد. اگر کمترین فاصله دو خودرو از

یکدیگر برابر 20m باشد، تندی v برابر چند متر بر ثانیه است؟

۱۸ (۱)

۴۰ (۲)

۲۰ (۳)

۳۰ (۴)



-۵۴- متحرکی با شتاب ثابت روی محور x در حال حرکت است. اگر جایه‌جایی متحرک در ۴ ثانیه سوم حرکت برابر \bar{d}_1 و جایه‌جایی آن در ۵ ثانیه چهارم حرکت برابر با \bar{d}_2 باشند و داشته باشیم $\bar{d}_1 = 2\bar{d}_2$ ، در این صورت تندی متحرک در لحظه $t = 10\text{s}$ چند برابر تندی اولیه متحرک است؟

۹ (۱)

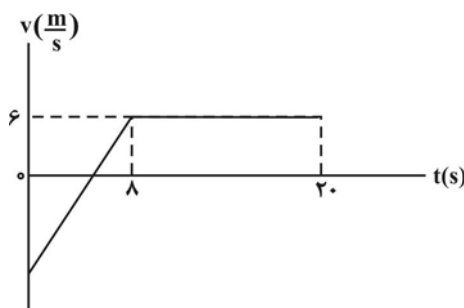
۵ (۲)

۴ (۳)

۲/۵ (۴)

-۵۵- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرک در ۲۰ ثانیه اول حرکت

۲/۸ متر بر ثانیه باشد، تندی متوسط متحرک در ۲۰ ثانیه اول چند متر بر ثانیه است؟



۵/۲ (۱)

۵ (۲)

۵/۳ (۳)

۵/۸ (۴)

-۵۶- نمودار سرعت - زمان حرکت رو به بالای آسانسوری که شامل جسمی روی یک ترازو است به صورت زیر می‌باشد. اگر اختلاف اعداد ترازو

در مراحل تندشونده و کندشونده 50 نیوتون باشد عددی که ترازو در حرکت یکنواخت نشان می‌دهد چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۱۲۰ (۱)

۱۸۰ (۲)

۲۰۰ (۳)

۲۴۰ (۴)

-۵۷- جرم جسم A، دو برابر جرم جسم B می‌باشد، جسم A با سرعت $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و جسم B با سرعت $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بر روی سطح افقی پرتاب می‌شوند. اگر

مسافتی که جسم A تا توقف کامل می‌پیماید، نصف مسافتی باشد که جسم B تا توقف کامل می‌پیماید، نسبت ضریب اصطکاک جسم A با سطح به ضریب اصطکاک جسم B با سطح کدام است؟

 $\frac{1}{4}$ (۱)

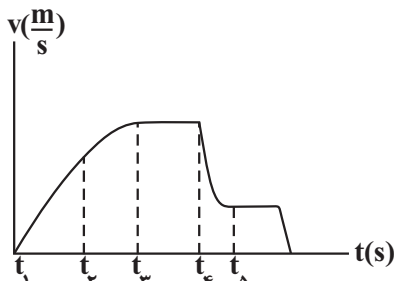
۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۴)



۵۹- نمودار تندی-زمان حرکت یک چتر باز مطابق شکل است، چند مورد از عبارات زیر نادرست هستند؟



الف) در بازه t_1 تا t_3 حرکت تندشونده و نیروی مقاومت هوا در حال افزایش و نیروی خالص در حال کاهش است.

ب) در لحظه t_3 چتر باز، چتر خود را باز می‌کند.

پ) در بازه t_4 تا t_5 حرکت کندشونده و نیروی مقاومت هوا بزرگ‌تر از نیروی وزن و نیروی خالص در حال کاهش است.

ت) در بازه t_1 تا t_2 حرکت با شتاب ثابت انجام می‌شود.

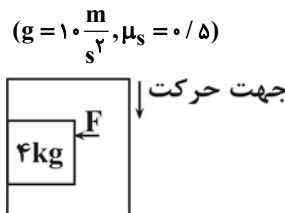
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- جسمی به جرم 4 kg مطابق شکل، توسط شخصی درون آسانسور به دیواره آسانسور تکیه دارد. اگر آسانسور با شتاب تندشونده $\frac{m}{s^2}$ پایین آید، حداقل نیروی F چند نیوتون باشد تا جسم سقوط نکند؟



۳۲ (۱)

۶۴ (۲)

۹۶ (۳)

۴۸ (۴)

۶۱- جسمی به جرم 10 kg در حال سقوط است و مطابق شکل طبایی به آن وصل است ولی نیرویی به آن وارد نمی‌کند. در یک لحظه که تندی جسم به 6 m/s رسید، اگر طناب به جسم نیروی کشش 80 N نیوتونی وارد کند و مقاومت هوای وارد شده به جسم را ثابت و 5 N فرض کنیم، چند ثانیه طول می‌کشد تا تندی جسم به 9 m/s برسد؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



۱/۲ (۱)

۱/۵ (۲)

۲ (۳)

۱۰ (۴)



۶۲- شکل مقابل شخصی را نشان می‌دهد که در حال کشیدن یک جعبه 10 kg کیلوگرمی با نیروی افقی وثابتی به بزرگی 120 N بر روی یک سطح افقی است. مدتی پس از شروع حرکت جعبه، اگر بزرگی نیروی شخص بدون تغییر جهت 25 N درصد کاهش یابد، آن‌گاه جرم جعبه را حداً کثر چند کیلوگرم می‌توان افزایش داد تا جعبه متوقف نشود؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

 $\mu_k = 0.4$

۷۵ (۱)

۶۵ (۲)

۲۲/۵ (۳)

۱۲/۵ (۴)



۶۳- مطابق شکل زیر نرdban به جرم 60kg به یک دیواره قائم بدون اصطکاک تکیه داده شده است و نرdban در آستانه لغزنی است. اگر زاویه

نیروی سطح افقی وارد بر نرdban با راستای قائم 30° باشد، بزرگی نیرویی که نرdban به سطح قائم وارد می‌کند چند نیوتن است؟

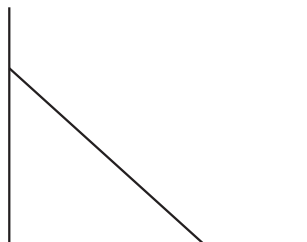
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$200\sqrt{2} \quad (1)$$

$$400\sqrt{2} \quad (2)$$

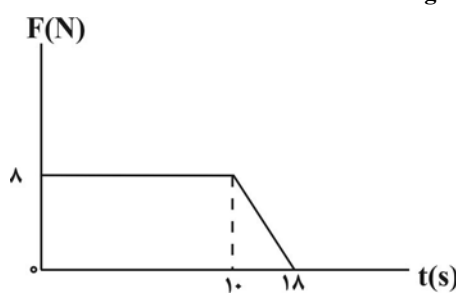
$$400\sqrt{3} \quad (3)$$

$$200\sqrt{3} \quad (4)$$



۶۴- جسمی به جرم 500g تحت تأثیر نیروی قائم F از سطح زمین از حال سکون به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند. اگر نمودار تغییر نیروی

F بر حسب زمان مطابق شکل زیر باشد، تکانه جسم در لحظه $t = 18\text{s}$ چند واحد SI است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و مقاومت هوا ناچیز است).



$$22 \quad (1)$$

$$47 \quad (2)$$

$$112 \quad (3)$$

$$11 \quad (4)$$

۶۵- ماهواره مخابراتی A به فاصله $2R_e$ از سطح زمین و ماهواره مخابراتی B نیز به فاصله $4R_e$ از مرکز زمین، به دور زمین در حال چرخش هستند. اگر در مکان ماهواره C، شتاب گرانش زمین برابر با مجموع شتاب گرانش زمین در مکان ماهواره‌های A و B باشد، فاصله ماهواره C از سطح زمین چند برابر شعاع زمین است؟ (R_e شعاع زمین است). آزمون وی ای پی

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

$$3/5 \quad (2)$$

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

$$2/8 \quad (4)$$

۶۶- نوسانگری روی پاره خطی به طول 12cm روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر در لحظه‌ای که فاصله

نوسانگر از نقطه تعادل برابر 3cm است، بزرگی شتاب برابر $(\frac{\pi}{3})^2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد، تندی نوسانگر در لحظه عبور از نقطه تعادل چند متر بر ثانیه است؟

$$0/4\pi \quad (1)$$

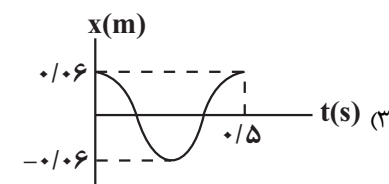
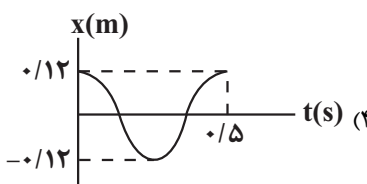
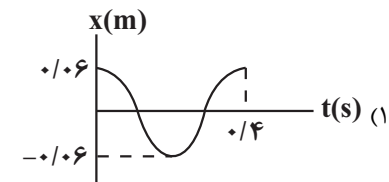
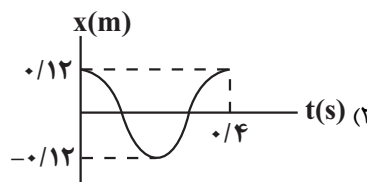
$$0/2\pi \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{12} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{6} \quad (4)$$



۶۷- وزنهای به جرم 40.0g به فنری با ثابت $\frac{N}{m}$ متصل است و در راستای افقی روی سطح بدون اصطکاک، نوسان هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر طول فنر در حالتی که به طور کامل فشرده است و در حالتی که به طور کامل باز است به ترتیب 42cm و 54cm باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند نشان‌دهنده نمودار مکان – زمان این نوسانگر باشد؟ ($\pi = 3$)



۶۸- معادله مکان – زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت $x = 0.8 \cos(2/5\pi t)$ است. در کدام بازه زمانی مشخص شده بر حسب ثانیه، بردار سرعت نوسانگر در جهت محور x و بردار شتاب نوسانگر در خلاف جهت محور x است؟

$$0 < t < 0.2 \quad (1)$$

$$0.2 < t < 0.4 \quad (2)$$

$$0.4 < t < 0.6 \quad (3)$$

$$0.6 < t < 0.8 \quad (4)$$

۶۹- معادله حرکت هماهنگ ساده‌یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0.4 \cos(10t)$ است، در لحظه‌ای که انرژی جنبشی نوسانگر 50 درصد از انرژی پتانسیل آن کمتر است، تندی نوسانگر چند سانتی‌متر بر ثانیه می‌باشد؟ آزمون وی ای پی

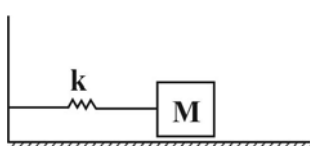
$$\frac{400\sqrt{3}}{3} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{400}{3} \quad (4)$$

۷۰- مطابق شکل زیر وزنهای به جرم 200 گرم به فنر افقی سبکی بسته شده است و مجموعه روی سطح افقی بدون اصطکاکی حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه بزرگی شتاب وزنه $\frac{m}{s^2}$ و انرژی جنبشی وزنه در حالی که تندی آن نصف تندی بیشینه است برابر 0.01 باشد، اختلاف بین حداکثر و حداقل طول فنر چند سانتی‌متر است؟



$$16 \quad (1)$$

$$32 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

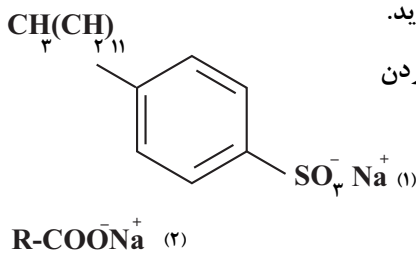


۷۱- کدام گزینه درست است؟

- (۱) از هر پاک کننده گوگرد داری، به عنوان ضدقارچ پوستی و از بین برنده جوش استفاده می‌شود.
- (۲) به آب دریا و مناطق کویری که دارای مقادیر چشمگیری از اتم فلزهای منیزیم و کلسیم هستند، آب سخت می‌گویند.
- (۳) آمونیاک یک باز محسوب می‌شود زیرا در محلول آن، آمونیاک یون هیدروکسید خود را آزاد کرده و باعث افزایش غلظت این یون می‌شود.
- (۴) در پاک کننده‌های غیرصلبونی با زنجیره هیدروکربنی سیرشده، فقط دو کربن وجود دارد که با هیچ هیدروژنی پیوند تشکیل نداده‌اند.

مشابه تشرییع

۷۲- با توجه به دو فرمول ساختاری زیر، کدام موارد درست هستند؟



- الف) ساختار (۱) برخلاف ساختار (۲) می‌تواند رسوب تشکیل شده بر روی دیواره کتری را بزداید.
- ب) اثر اضافه کردن آنزیم به ساختار (۲) نسبت به اثر افزایش دما به اندازه 10°C ، در از بین بردن لکه‌های لباس، بیشتر است.
- ج) ساختار (۲) همانند ساختار (۱) با یون‌های موجود در آب سخت، رسوب می‌دهد.

- د) کف ایجاد شده حاصل از ساختار (۱) نسبت به ساختار (۲) در ظرف حاوی آب شور، ارتفاع کمتری دارد.

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

۷۳- با توجه به جدول روبرو کدام موارد صحیح است؟

الف) ماده A قدرت پاک کنندگی خود را در آب سخت از دست می‌دهد.

ب) حالت فیزیکی ماده E در دمای اتاق مایع است.

ج) از بین دو ترکیب C و E، ترکیب E یک نمک است.

د) بخش $-\text{SO}_3^-$ در ترکیب A، آب‌گریز است.

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

۷۴- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

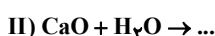
(آ) اگر غلظت یون هیدرونیوم در خون انسان 4×10^{-8} مول بر لیتر باشد، آن‌گاه pH خون انسان $7/8$ خواهد بود. ($\text{Log} 2 \approx 0.3$)

(ب) برای کاهش میزان اسیدی بودن یک خاک کشاورزی می‌توان به آن محلول کلسیم اکسید اضافه کرد.

(پ) در محلول 0.005 M مولار هیدروکلریک اسید در دمای اتاق، غلظت یون هیدروکسید 2×10^{-12} مول بر لیتر می‌باشد.

(ت) با حل شدن یک مول Na_2O_5 در آب، دو مول یون به دست می‌آید.

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

۷۵- با توجه به واکنش‌های (I) و (II) کدام عبارت نادرست است؟ (هر دو یونش H_2SO_4^- را کامل در نظر بگیرید)

(۱) در شرایط محلول، تعداد گونه‌های تولیدشده در واکنش (I) و (II) با هم برابر است.

(۲) برخلاف CaO ، اسید آرنیوس است.

(۳) غلظت OH^- در محلول حاصل از واکنش (I) برخلاف غلظت H^+ در محلول حاصل از واکنش (II)، زیاد است.

(۴) $\text{SO}_3^{\text{-}}$ همانند فراورده واکنش (I) ترکیب مولکولی ولی CaO همانند فراورده واکنش (II) ترکیب یونی است.

مشابه تشرییع



۷۶- کدام مطلب زیر در دمای اتاق، نادرست است؟

(۱) تفاوت pH محلول مolar KOH و محلول مolar HNO_3 کمتر از تفاوت pH محلول مolar NH_3 و محلول مolar HNO_2 است.

(۲) اگر غلظت تعادلی OH^- و اسید HX به ترتیب برابر با 2×10^{-12} و 5×10^{-5} مolar باشد، ثابت یونش اسید HX برابر با 5×10^{-5} است.

(۳) اگر غلظت تعادلی X^- و اسید HX به ترتیب برابر با 0.05 و 0.02 مolar باشد، درصد یونش اسید HX تقریباً $6/6$ است.

(۴) غلظت یون هیدروکسید در محلول یک مolar آب گازدار بیشتر از غلظت یون هیدروکسید در محلول یک مolar هیدروبیدیک اسید است.

۷۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) ثابت یونش یک اسید، بیانی از میزان پیشرفت فرایند یونش تا رسیدن به تعادل است.

(ب) در شرایط تعادلی یونش اسید CH_3COOH در آب، غلظت مولکول‌های CH_3COOH ثابت است.

(پ) آمونیاک همانند $NaOH$ یک باز تک ظرفیتی به شمار می‌آید.

(ت) pH شیره معده حدود $1/5$ است اما در زمان استراحت pH معده حدود 7 است.

(ث) از بین اسیدهای موجود در باران اسیدی و معمولی، تنها یکی از اسیدها تک پروتون دار است.

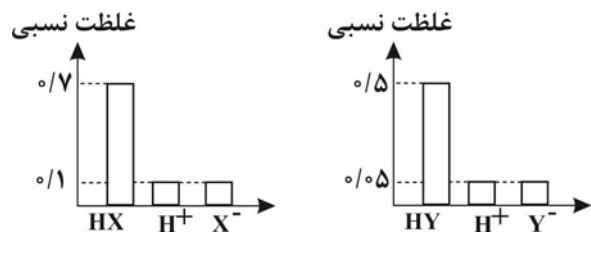
۲۴

۳۳

۴۲

۵۱

۷۸- اگر شکل‌های مقابل مربوط به نمودار غلظت‌های نسبی گونه‌های موجود در محلول اسیدهای HX و HY باشد، نسبت درجه یونش اسید HX به درجه یونش HY کدام است؟



۱) $\frac{1}{11}$
 ۲) $\frac{8}{11}$
 ۳) $\frac{7}{10}$
 ۴) $\frac{2}{3}$

۷۹- کدام گزینه درباره واکنش کامل نوار منیزیم با محلول اسیدهای تک پروتون دار در دمای یکسان، نادرست است؟

مشابه تشریفی

(۱) سرعت واکنش مستقل از غلظت اولیه اسید و تنها وابسته به قدرت اسید است. ازمون وی ای پی

(۲) در غلظت یکسانی از اسیدها، سرعت کم شدن جرم مخلوط واکنش، در واکنشی بیشتر است که اسید قوی‌تری دارد.

(۳) سرعت واکنش در محلول اسیدی بیشتر است که رسانایی الکتریکی بیشتری دارد.

(۴) سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول یک مolar نیتریک اسید بیشتر از محلول یک مolar فورمیک اسید است.

مشابه تشریفی

۸۰- کدام مورد از گزینه‌های زیر به ترتیب موارد الف، ب و پ را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

(الف) اغلب اسیدها مانند اسید ضعیف هستند.

(ب) در یک سامانه تعادلی با اضافه کردن مقداری فرآورده به سامانه، ثابت تعادل

(پ) اگر به ازای حل کردن $2a$ مول اسید HX در آب در مجموع $2/056a$ مول گونه حل شونده در آب وجود داشته باشد، درصد یونش آن، برابر است.

(ت) در انحلال یک مول ترکیب در یک لیتر آب مقدار ترکیب مولکولی بیشتر از یون‌های آپوشیده است.

(۱) هیدروسیانیک اسید - کوچکتر می‌شود - $5/6$ - استیک اسید

(۲) هیدروسیانیک اسید - ثابت می‌ماند - $2/8$ - نیتریک اسید

(۳) هیدروفلوریک اسید - کوچکتر می‌شود - $5/6$ - نیتریک اسید

(۴) هیدروفلوریک اسید - ثابت می‌ماند - $2/8$ - استیک اسید



-۸۱- جدول زیر غلظت تعادلی گونه‌های موجود در دو محلول از اسید فرضی HA را با غلظت‌های آغازی گوناگون در دمای ۲۵°C نشان می‌دهد.

تفاوت غلظت آغازی HA در محلول‌های ۱ و ۲ چند است؟

$\frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$	غلظت تعادلی گونه‌های شرکت‌کننده (مول بر لیتر)			شماره محلول
	$[A^-]$	$[H^+]$	$[HA]$	
5×10^{-5}	2×10^{-3}	2×10^{-4}	x	۱
z	y	y	5×10^{-3}	۲

(۱) $2 / 65 \times 10^{-2}$

(۲) $2 / 65 \times 10^{-3}$

(۳) $2 / 5 \times 10^{-3}$

(۴) $2 / 5 \times 10^{-2}$

-۸۲- ۱۱/۲ میلی‌لیتر HCl(g) در شرایط STP در ۲۵۰ میلی‌متر آب مقطر در دمای اتاق به طور کامل حل شده است. pH محلول به دست آمده

کدام و در این محلول، غلظت مولار یون هیدرونیوم چند برابر یون هیدروکسید است؟ ($\log 2 = 0.3$) (از تغییر حجم محلول صرف‌نظر کنید).

(۱) $4 \times 10^8, 2 / 4$

(۲) $4 \times 10^8, 2 / 7$

(۳) $2 \times 10^8, 2 / 7$

(۴) $2 \times 10^8, 2 / 4$

-۸۳- ۲۵۰ میلی‌لیتر از محلول HCl را به ۲۵۰ میلی‌لیتر از محلول $1/6$ مولار سدیم هیدروکسید اضافه می‌کنیم، اگر در صد جرمی یون کلرید در

محلول نهایی برابر با $1/42$ باشد، pH نهایی محلول چقدر است؟ (چگالی همه محلول‌ها را برابر با 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید).

(Cl = 35.5 g.mol^{-1})

(۱) $12/6$

(۲) $12/4$

(۳) $13/4$

(۴) $13/6$

-۸۴- برای تولید ۳۳۶ میلی‌لیتر گاز کربن دی اکسید (CO₂) در شرایط STP، چند میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $pH=0.6$ باید با

مقدار کافی از سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO₃) واکنش دهد؟ ($\log 5 = 0.7$)

(۱) ۳۰

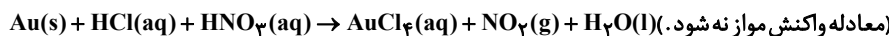
(۲) ۶۰

(۳) ۴۵

(۴) ۱۵



۸۵- یک قطعه سنگ $2/5$ کیلوگرمی را وارد یک محفظه حاوی 500 میلی لیتر محلول هیدروکلریک، اسید با $pH = ۰/۳$ می کنیم. اگر $۰/۳۹۴$ درصد از جرم این سنگ را طلا تشکیل دهد، حداقل چند لیتر نیتریک اسید با $pH = ۱/۱$ به این محفظه بیافزاییم تا واکنش فرضی زیر به طور کامل انجام شود و اگر این دو محلول با همین مشخصات را با یکدیگر مخلوط کنیم، pH محلول حاصل کدام است؟ ($Au = ۱۹۷\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



۰/۸ - ۲/۵ (۱)

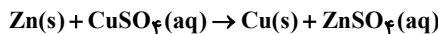
۰/۹ - ۳ (۲)

۰/۹ - ۲/۵ (۳)

۰/۸ - ۳ (۴)

۸۶- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) اکسیژن به طور طبیعی نافلزی فعال بوده که با تمامی فلزات به جز طلا و پلاتین واکنش می‌دهد.
- (۲) می‌توان با استفاده از دو تیغه از جنس روی در یک لیمو نوعی باتری ساخت که بتوان یک لامپ LED را روشن کرد.
- (۳) در یک نیم‌واکنش کاهش یک عنصر نافلزی نماد عنصری ماده و تعداد الکترون در سمت واکنش دهنده و در یک نیم‌واکنش اکسایش یک عنصر فلزی نماد عنصری ماده و تعداد الکترون در سمت فراوردها قرار می‌گیرد.
- (۴) در یک واکنش الکتروشیمیابی اکسنده با گرفتن الکترون کاهش و کاهنده با از دست دادن الکترون اکسایش می‌یابد.

۸۷- چه تعداد از موارد زیر درباره واکنش تیغه‌ای از جنس روی با محلول مس (II) سولفات مس ($\text{Zn} = ۶۵, \text{Cu} = ۶۴ : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) صحیح است؟

(آ) در این واکنش فلز روی عامل کاهنده و یون مس عامل اکسنده است.

ب) با کاهش تدریجی غلظت یون $\text{Cu}^{۲+}$ ، از شدت رنگ آبی محلول کاسته و جرم تیغه فلزی افزایش می‌یابد.پ) کاهش جرم ناشی از واکنش یک تیغه 325 گرمی از فلز روی خالص با مقدار کافی محلول مس (II) سولفات حداقل ۵ گرم است.ت) نیم‌واکنش موازن‌ه شده اکسایش در این فرایند به صورت $\text{Zn(s)} \rightarrow \text{Zn}^{۲+}(\text{aq}) + \text{e}^-$ است.

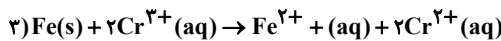
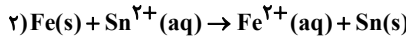
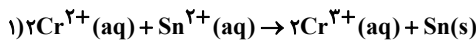
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۴ (۱)

۸۸- با توجه به واکنش‌های زیر که به طور طبیعی انجام می‌شوند، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) یون $\text{Cr}^{۳+}$ کاهنده‌تر از Sn و همچنین Fe کاهنده‌تر از $\text{Cr}^{۲+}$ است.

ب) در سلول گالوانی حاصل از آهن و قلع، در الکترود آهن عمل اکسایش انجام می‌گیرد.

پ) یون $\text{Cr}^{۳+}$ اکسنده ضعیفتری از $\text{Fe}^{۳+}$ است.ت) در واکنش (۱) به ازای مبادله $۱/۲۰۴ \times ۱۰^{۳۲}$ الکترون، $۱/۰$ مول فلز قلع تشکیل می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



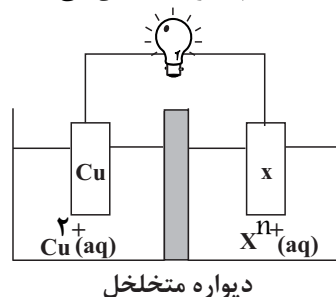
-۸۹- با توجه به شکل داده شده که سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از دو نیم سلول را نشان می‌دهد. کدام مورد عبارت زیر را به درستی

کامل می‌کند؟ «اگر X الکترود باشد »
(cu = ۶۴g.mol^{-۱})

$$E^\circ(Cu^{2+} / Cu) = 0 / ۰.۳۴V$$

$$E^\circ(Ag^+ / Ag) = 0 / ۰.۸V$$

$$E^\circ(Sn^{2+} / Sn) = -0 / ۰.۱۴V$$



(۱) Sn، با گذشت زمان غلظت محلول Sn²⁺(aq) در سلول، کاهش می‌یابد.

(۲) emf، Ag برابر ۰/۰.۴۶ ولت و Cu²⁺ گونه اکسیده است.

(۳) Sn، جرم تیغه Cu پس از مدتی کاهش یافته و جرم تیغه Sn افزایش می‌یابد.

(۴) Ag، به ازای تغییر جرم تیغه مس به میزان ۱۲/۸ گرم، ۰/۴۰۸ × ۱۰^{۲۳} الکترون مبادله شده است.

-۹۰- تیغه‌ای از جنس مس را درون ۲۰۰mL محلول ۰/۰۸ مولار نقره نیترات قرار می‌دهیم. اگر در مدت زمان ۳۰ ثانیه، ۰/۱۱۰۶ × ۱۰^{۲۲} الکترون بین

گونه‌های اکسیده و کاهنده مبادله شود. سرعت واکنش بر حسب mol.L^{-۱}.min^{-۱} در بازه زمانی داده شده کدام است و غلظت نهايی یون نقره در محلول به چند مول بر لیتر می‌رسد؟ (از تغییر حجم محلول صرف‌نظر شود). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) ۰/۱۳-۰/۱۵

(۲) ۰/۱۳-۰/۰۷۵

(۳) ۰/۶۵-۰/۱۵

(۴) ۰/۶۵-۰/۰۷۵

-۹۱- کدام مورد نادرست است؟

(۱) در واکنش بین فلز روی و محلول مس (II) سولفات، ۲ الکترون بین اتم روی و یون مس مبادله می‌شود و دمای مخلوط واکنش پس از مدتی افزایش می‌یابد.

(۲) اولین عضو از خانواده فلزات قلیایی، در میان فلزات کمترین نسبت جرم به حجم و کمترین پتانسیل استاندارد را دارد.

(۳) در جدول سری الکتروشیمیایی، E° فلزاتی که قدرت کاهنده‌گی بیشتری از هیدروژن دارند، مثبت و E° فلزاتی که قدرت کاهنده‌گی کمتری از هیدروژن دارند، منفی است.

(۴) E° یک الکترود به صورت جداگانه قابل اندازه‌گیری نیست و نسبت دادن یک مقدار مطلق به E° آن الکترود امکان‌پذیر نمی‌باشد.

-۹۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با سلول سوختی «هیدروژن – اکسیژن» نادرست است؟

(آ) هر سلول سوختی سه جزء اصلی: کاتد، آند و کاتالیزگر دارد.

(ب) در قطب منفی سلول، نیم واکنش: OH⁻ + ۲H₂O → ۴OH⁻ + ۴e⁻ انجام می‌گیرد.

(پ) پروتون‌ها از سمت آند وارد غشاء مبادله کننده پروتون شده و از سمت کاتد از غشاء خارج می‌شوند.

(ت) فراورده سلول سوختی با فراورده سوزاندن گاز هیدروژن یکسان است.

(ث) از دید محیط زیست، سلول سوختی «متان – اکسیژن» مناسب‌تر از سلول سوختی «هیدروژن – اکسیژن» است.

-۹۳- اگر در سوختن کامل $C_{11}H_8$ ، مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن ۳۰ واحد تغییر کند، به ازای سوختن ۱ مول از این ماده، اختلاف جرم فراورده‌های تولیدی چند گرم است و چند الکترون میان اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 \text{ g/mol}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) $18/06 \times 10^{24} - 318$

(۲) $36/12 \times 10^{24} - 210$

(۳) $36/12 \times 10^{24} - 318$

(۴) $18/06 \times 10^{24} - 210$

-۹۴- کدام عبارت نادرست است؟

مشابه تشریفی

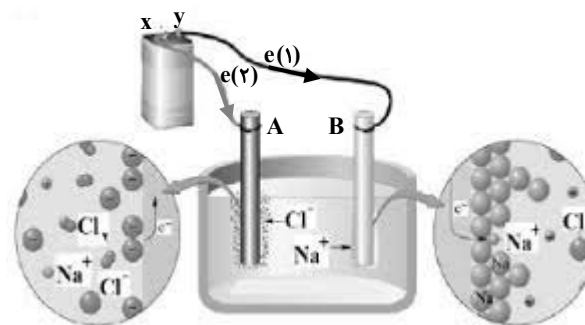
(۱) در سلول الکترولیتی، با مصرف برق، تغییر شیمیایی رخ می‌دهد.

(۲) بر قکافت آب، نمونه‌ای از واکنش‌های الکترولیتی است.

(۳) در بر قکافت آب، کاغذ pH پیرامون کاتد به رنگ قرمز در می‌آید.

(۴) در سلول الکترولیتی جهت حرکت کاتیون‌ها به سمت کاتد است.

-۹۵- شکل زیر مربوط به بر قکافت سدیم کلرید مذاب است، چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟



• x و y به ترتیب قطب مثبت و منفی باتری را نشان می‌دهد.

• در اطراف الکترودهای A و B به ترتیب فرآیند اکسایش و کاهش انجام می‌شود.

• مسیر (۲) جهت حرکت الکtron در مدار خارجی را نشان می‌دهد.

• برای کاهش دمای ذوب NaCl، از ترکیب یونی استفاده می‌شود که در آن نسبت تعداد کاتیون به آنیون $\frac{1}{2}$ برابر همین نسبت در سدیم

کلرید است.

۱) (۴)

۴) (۳)

۳) (۲)

۲) (۱)

-۹۶- کدام مطلب درباره خوردگی یک قطعه آهنی در مجاورت قطره آب نادرست است؟

(۱) قطره آب نقشی مشابه محلول‌های الکترولیت سلول گالوانی را دارد.

(۲) قطعه آهن در نقش مدار بیرونی باعث جایه‌جایی الکترون‌ها می‌شود.

(۳) جایگاهی که نیم‌واکنش آندی در آن رخ می‌دهد، در سطح قطعه آهن قرار دارد.

(۴) در محیطی که کاغذ pH به رنگ قرمز در می‌آید، سلول نسبت به شرایط عادی کاهش می‌یابد.



- ۹۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- با اتصال قطعاتی از عنصر بیستم دسته p به لوله‌های آهنی انتقال آب، می‌توان جلوی خوردگی آهن را گرفت.
- عدد اکسایش فلز واسطه در ترکیب $MgCrO_4$ با عدد اکسایش شبه‌فلز در ترکیب $NaAlSi_3O_8$, یکسان است.
- بازده اکسایش گاز هیدروژن در سلول سوختی، حدود ۴۰ درصد از بازده سوزاندن آن در موتور درون سوز، بیشتر است.
- در مراحل استخراج منیزیم از آب دریا، محلول هیدروکلریک اسید را پس از ذوب منیزیم هیدروکسید به آن اضافه می‌کنند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۹۸- اگر الکترون‌های مبادله شده در تهیه $32/4g$ فلز آلومینیم در فرایند هال با الکترون‌های مبادله شده در آبکاری یک قاشق فلزی با فلز نقره

برابر باشد، به شرطی که همه نقره تولید شده روی قاشق بنشیند، چند گرم به جرم قاشق افزوده می‌شود؟ ($Ag = 108$ ، $Al = 27$: g.mol⁻¹)

۲۴/۳)

۳۸۸/۸)

۲۰/۲۵)

۳۷۳/۵)

- ۹۹- کدام مورد از مطالب زیر پیرامون فرایند هال صحیح است؟

۱) فراورده نهایی تولید شده به حالت جامد، در قسمت کاتدی تشکیل می‌شود.

۲) حباب‌های گاز خروجی اطراف میله‌های گرافیتی همان کربن دی اکسید است که در نیم واکنش آندی تولید شده است.

۳) تعداد الکترون‌های مبادله شده در واکنش فرایند هال، ۸ عدد است.

۴) فرایند هال، در یک سلول الکتروولیتی طی یک واکنش خودبه خودی انجام می‌شود.

- ۱۰۰- یک تیغه ۸۵ گرمی از فلز آهن را در محیطی مرطوب قرار داده و پس از مدتی بخشی از آن زنگ زده و جرمش ۱۸ درصد افزایش پیدا

می‌کند. الکترون‌های مبادله شده در این فرایند برابر با الکترون‌های مبادله شده در سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن» است. اگر جرم

گازهای ورودی به آند و کاتد سلول با هم برابر و در انتهای واکنش جرم گاز خروجی از کاتد $1/24$ برابر جرم گاز خروجی از آند باشد، با گاز

اکسیژن باقی‌مانده چند میلی‌لیتر گاز متان را می‌توان به طور کامل سوزاند؟ ($Fe = 56$ ، $O = 16$ ، $H = 1$: g.mol⁻¹)

(معادله واکنش موازن شده است.)



۱۰۸۰)

۹۰۰)

۵۴۰)

۴۵۰)

آزمون ۲۱ دیماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	نحوه پاسخگویی
۶۰ دقیقه	۱۳۰	۱۰۱	۳۰	ریاضی ۳	اجباری

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می شود.

طرحان سؤال

احسان سیفی سلسله- امید شجاعیان- امیرحسین خسروی- بهرام حلاج- پیمان طیار حامد قاسمیان- حمید علیزاده- رضا ماجدی- زانیار محمدی- سجاد داولطب- سجاد سامی مولان-	ریاضی
سعید پناهی- سیدمهندی سجادی- سینا خیرخواه- عباس الهی- علی آزاد- علیرضا فیضیان- فرهاد سراجی- فهیمه ولی زاده- محمد کریمی- محمدصادق هدایتی- معصومه جعفری- مهدی براتی- هوشمند قصری- وهاب نادری- یاسین سپهر	



مشابه تشرییف

۱۰۱ - به ازای چند مقدار صحیح m , تابع $f(x) = (m^3 - m - 12)(-x^3)$ صعودی است؟

۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴) بی‌شمار

۱۰۲ - تابع f صعودی اکید و $= 0$ است، در این صورت دامنه تعریف تابع $g(x) = \sqrt{f(5-x) \times (x+3)}$ شامل چند عدد صحیح مثبت می‌باشد؟

۷ (۱)

۸ (۲)

۹ (۳)

۱۰ (۴)

۱۰۳ - قرینه نمودار $y = x^3$ را نسبت به محور عرض‌ها تعیین کرده و سپس سه واحد به بالا انتقال می‌دهیم تا نمودار تابع f حاصل شود. اگر

مشابه تشرییف

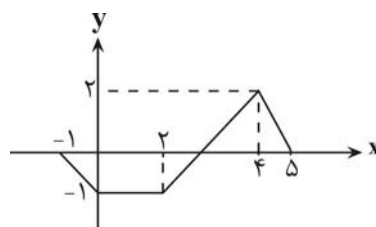
۱۰۴ - $g(x) = \sqrt{x^3 + 9}$ باشد، مقدار تابع $(g \circ f)(-1)$ کدام است؟

۵ (۱)

۶ (۲)

۷ (۳)

۸ (۴)

۱۰۴ - اگر نمودار تابع $y = af(x) + b$ به صورت روبرو باشد، تابع $g(x) = \frac{b}{2}f(\frac{3-x}{2}) + a$ در کدام بازه زیر اکیداً نزولی است؟ ($a, b > 0$)

[-3, 2] (۱)

[-5, -1] (۲)

[-4, -3] (۳)

[-1, 4] (۴)

۱۰۵ - اگر $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$ وارون تابع $g(x) = g(-\frac{3}{9}) + g(\frac{\Delta}{9})$ باشد، حاصل $(g \circ f)(-\frac{3}{9})$ کدام است؟ $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{19}{20}$ (۲) $\frac{-11}{28}$ (۳) $-\frac{1}{2}$ (۴)



۱۰۶ - معکوس تابع $f(x) = \frac{x^3 - 5x^2 + 9x - 5}{x-1}$ به ازای $x \geq 2$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x-1} + 2, D_f^{-1} = [1, +\infty) \quad (1)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x-1} + 2, x \geq 2 \quad (2)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x+2} - 1, x \geq 2 \quad (3)$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt{x+2} - 1, D_f^{-1} = [1, +\infty) \quad (4)$$

۱۰۷ - اگر $f = \{(4,1)(3,2)(5,9)\}$ باشد و داشته باشیم: $g(x) = \sqrt{2x+4}$ و $(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 6$ مقدار a^2 کدام است؟

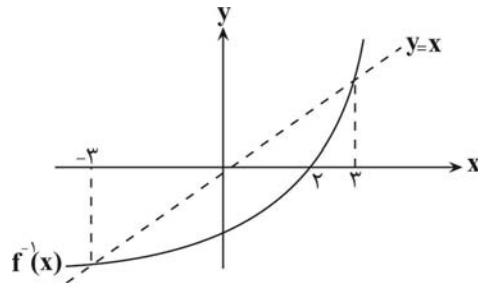
۱ (۱)

۴ (۲)

۹ (۳)

۱۶ (۴)

۱۰۸ - شکل زیر مربوط به نمودار تابع $f^{-1}(x)$ است. کدام گزینه دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{xf(x) - x^2}{f^{-1}(x)}}$ را به درستی نشان می‌دهد؟



[-3, 0] ∪ [2, 3] (1)

[-3, 2] (2)

[-2, 0] ∪ (2, 3) (3)

[-3, 0] ∪ (2, 3) (4)

۱۰۹ - فرض کنید $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی وارون پذیر باشد و $g(x) = \frac{3f(x)}{1-f(x)}$ کدام است؟

$$(f(g^{-1}(x)) \neq 0, 1)$$

g(x) (1)

f^{-1}(x) (2)

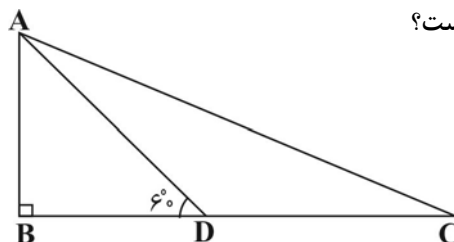
 $\frac{x}{f(x)} - x$ (3)

۳ (4)

۱۱۰ - در مثلث قائم الزاویه ABC، اگر $AD = 30$ و $DC = 20$ نیمساز باشد، اندازه ضلع AB چقدر است؟

15\sqrt{2} (1)

15\sqrt{3} (2)

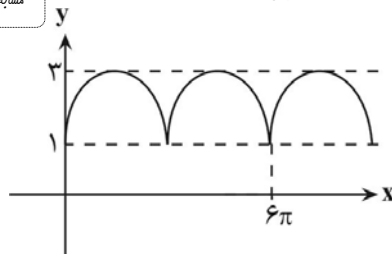
 $\frac{15\sqrt{3}}{3}$ (3) $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ (4)



۱۱۱ - اگر $\tan(x - \frac{\pi}{\lambda}) = \frac{4-2m}{m+\lambda}$ باشد، آنگاه حدود m کدام است؟

(۱) $(-\lambda, 2)$ (۲) $(-2, 12)$ (۳) $(-\lambda, 12)$ (۴) $(2, 12)$

۱۱۲ - اگر شکل زیر نمودار تابع $f(x) = |a \sin(bx)| + c$ باشد، حاصل $\frac{ab}{c}$ کدام می‌تواند باشد؟ ازmun وی ای پی

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$

۱۱۳ - حاصل عبارت $A = \frac{1 + \sin 20^\circ}{\cos 20^\circ}$ کدام است؟

(۱) $\sin 35^\circ$ (۲) $\cos 35^\circ$ (۳) $\tan 35^\circ$ (۴) $\cot 35^\circ$

۱۱۴ - اگر α ریشه معادله $2\cos x + \frac{\sqrt{3}}{\cos x} = 2 + \sqrt{3}$ در بازه $(0, \pi)$ باشد، حاصل $\sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2}$ برابر کدام گزینه است؟

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) $\frac{1}{4}$

۱۱۵ - معادله $\sin 3x - \sin 2x = 0$ چند ریشه متمایز در فاصله $[0, 2\pi]$ دارد؟

(۱) ۵

(۲) ۶

(۳) ۷

(۴) ۸

مشابه تشریفی



$$116 - \text{معادله } \frac{\cos 2x}{\sin x + \cos x} = 1 \text{ در بازه } [0, 2\pi] \text{ چند جواب دارد؟}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

$$117 - \text{معادله } \cos 2x \cdot \cos(\frac{3\pi}{2} + 2x) = \frac{1 - 2 \cos^2 2x}{2} \text{ در بازه } [0, \pi] \text{ چند جواب دارد؟}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵ (۵)

۱۱۸ - مجموع جواب‌های معادله $(3 \sin^3 x - 1)(3 \sin^3 x - 2)(3 \sin^3 x - 3) \dots (3 \sin^3 x - 10) = 0$ کدام است؟

 $\frac{5\pi}{2}$ (۱) 2π (۲) π (۳) $\frac{3\pi}{2}$ (۴)

۱۱۹ - چند جمله‌ای درجه دوم $f(x)$ مفروض است. اگر دو جمله‌ای‌های $-x$ و x عامل‌های $f(x)$ بوده و باقی‌مانده تقسیم $f(x+3)$ بر $x+1$

برابر ۶ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-6}{x^3 - 4}$ کدام است؟

 $\frac{9}{4}$ (۱) $-\frac{3}{2}$ (۲) $-\frac{7}{6}$ (۳) $\frac{11}{5}$ (۴)

۱۲۰ - حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x+1}-2}{2-\sqrt{x-3}}$ کدام گزینه است؟

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



۱۲۱ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{12^x - 3^x + 4^x - 1}{16^x - 1}$ کدام است؟

۱ (۱)

۳ (۲)

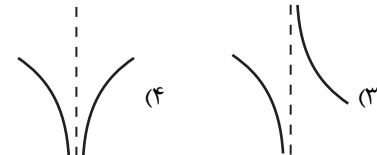
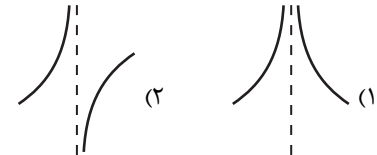
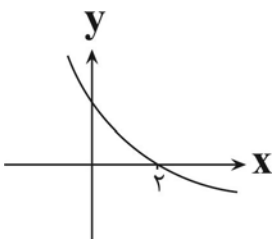
۴ (۳)

۱۲ (۴)

۱۲۲ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sin x - \sin 2x}{\sqrt{2 - 2 \cos 2x}}$ کدام است؟

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

۱۲۳ - اگر نمودار تابع $f(x)$ به صورت روبرو باشد، نمودار $g(x) = \frac{\lceil x \rceil - 3}{f(x)}$ در اطراف $x = 2$ به کدام صورت است؟ (۱) نماد جزء صحیح است.



مشابه تشرییع

۱۲۴ - اگر $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2a+3b}{x^3} = +\infty$ باشد، آنگاه حاصل $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{2x+1}{3x^2 - ax + b}$ کدام است؟ آزمون وی ای پی

۳۷ (۱)

۳۸ (۲)

۳۹ (۳)

۳۶ (۴)

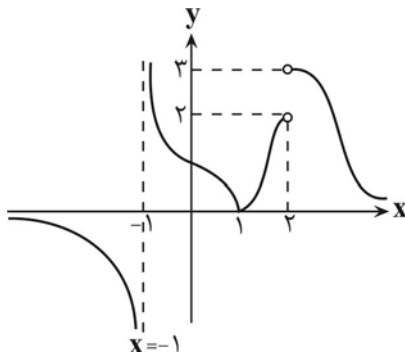


۱۲۵ - اگر $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(f(x)) = -\infty$ و $f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & |x| \leq 0 \\ 2x & |x| > 0 \end{cases}$ نماد جزء صحیح آنگاه حدود a کدام است؟ (۱)

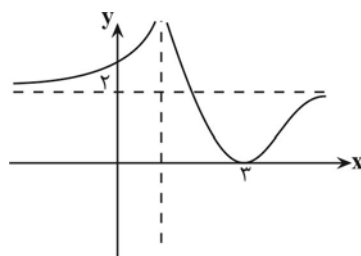
(۱).

 $a > 2$ (۱) $a > -2$ (۲) $a < 2$ (۳) $a < -2$ (۴)

۱۲۶ - با توجه به نمودار روبرو که تابع f را نشان می‌دهد؛ به ترتیب از راست به چپ، حاصل $(-2x)^2 - 2x$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(\frac{2x+1}{x+2})$ کدام است؟

۳ و $+\infty$ (۱)۲ و $+\infty$ (۲)۳ و $-\infty$ (۳)۲ و $-\infty$ (۴)

۱۲۷ - شکل زیر مربوط به تابع $f(x)$ است. اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-a}{f(x)} = a$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f''(x)-b}{|f(x)-c|}$ کدام است؟ (۱) : علامت جزء صحیح است.



۵ (۱)

-۶ (۲)

۶ (۳)

-۷ (۴)

۱۲۸ - اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = 3x+1$ باشد، آنگاه حاصل $(3)f'(x)$ کدام است؟

۵ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۰ (۴)

مشابه تشریفی



۱۲۹ - اگر داشته باشیم $f(2) = 1$ و $f'(2) = 3$ ، آنگاه حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{-2x+4}$ کدام است؟

-۱ (۱)

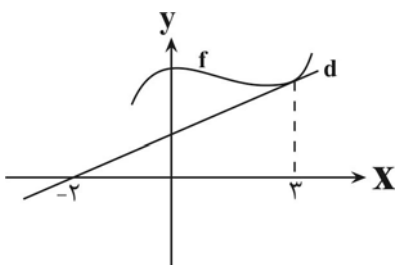
-۳ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

مشابه شرایط

۱۳۰ - در شکل مقابل خط d بر نمودار تابع f در نقطه‌ای به طول ۳ مماس است. اگر $f(3) - f'(3) = 3$ باشد. $f(3)$ کدام است؟

 $\frac{15}{4}$ (۱) $\frac{13}{4}$ (۲) $\frac{15}{7}$ (۳) $\frac{13}{7}$ (۴)



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۱ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

استعداد تحلیلی

۳۰ دقیقه

۲۵۱- با حروف به مریخته زیر نام دو کشور افريقيابي را ساخته‌ایم، ولی یک حرف جا مانده است. آن حرف کدام است؟

«راش ک م م»

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ۱) یک | ۲) دو | ۳) سه |
| ۴) ل | ۵) ص | |

۲۵۲- اگر حروف عبارت «درک متن» را به ترتیب الفبای فارسی از راست به چپ بنویسیم، جایگاه چند حرف تغییر نخواهد کرد؟

- | | | |
|---------|-------|-------|
| ۱) یک | ۲) دو | ۳) سه |
| ۴) چهار | | |

بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «کارنامه نشر معاصر» از دکتر حمید عبدالهیان، به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید. در متن، نادرستی هم ایجاد شده است.

شاید بتوان سال ۱۳۰۰ را مهمترین سال در تاریخ ادبیات ایران به حساب آورد. بزرگترین تحولات در شعر، نمایشنامه، داستان کوتاه و رمان، در این سال و یکی دو سال قبل و بعد از آن اتفاق افتاد، یعنی زمانی که حدود ۱۵ سال از انقلاب مردمی مشروطه - که باز هم در نوع خود در ایران بی‌سابقه است - گذشته بود. انقلاب نیز مانند همه جریانات تاریخی و سیاسی، با اندکی فاصله بر ادبیات اثر گذاشت. این فاصله ۱۵ ساله برای تأثیر واقعه‌ای سیاسی در ادبیات و هنر زمانی بسیار کوتاه بود و نشان‌دهنده‌ی این مسئله است که حرکت و جنبش مردمی برخواسته از درون و خواست مردم بود.

جمالزاده مجموعه‌ی «یکی بود یکی نبود» را در سال ۱۳۰۰ منتشر کرد. نیما «افسانه» خود را در سال ۱۳۰۱ به چاپ رساند. نمایشنامه‌ی «جعفر خان از فرنگ برگشته» از محمد مقدم در سال ۱۳۰۱ به چاپ رسید و در سال ۱۳۰۴ اجرا شد. رمان اجتماعی «تهران مخوف» نیز در سال ۱۳۰۴ چاپ و منتشر شد. این چهار اثر تغییرات بنیادین و اساسی در انواع کهن ادبی ایجاد کردند و روشنفکران و هنرمندان همزمان با آنها بلافصله آنها را به عنوان اثر ادبی نوین پذیرفته و به تقلید از آن اقدام کردند. البته صاحبان اندیشه‌های واپسگرا و عوام به مخالفت با آنها پرداختند و افرادی چون نیما و جمالزاده مورد تکفیر و طرد عده‌ای قرار گرفتند که البته عناد با نیما از همه بیشتر بود، ولی انواع جدید به دلیل تطابق آثار ادبی اروپا و نیز آمادگی اذهان مردم به زودی پذیرفته شد و حتی باعث شد که انواع پیشین ادبی به زودی کنار گذاشته شود.

تأثیر شدید جمالزاده باعث شد تا دیگر حکایات و تمثیل‌های گذشته کنار گذاشته شود و از آن پس، دیگر آثار چندانی به سبک حکایت گلستان سعدی دیده نمی‌شود، در حالی که پیشتر آثار زیادی به تقلید از گلستان ساخته می‌شد. مقدم، نمایشنامه به سبک جدید را به اهل هنر ایران معرفی کرد. تحولاتی که این چهار تن ایجاد کردند بر پایه‌ی سنت‌های گذشته، فرهنگ وارداتی غرب و نیاز فرهنگی جامعه بود. نیما در «افسانه» نوآوری‌هایی را آغاز کرد که تا پایان عمرش ادامه داشت، اتا افسانه با شعر کهن و سنتی گذشته تفاوت چندانی ندارد. افسانه مجموعه چندین چهارپاره است که نمونه‌های آن در شعر سنتی سابقه داشت. تنها نوآوری نیما در افسانه از نظر ساختار، حذف قافیه از مصraع سوم چهارپاره بود و از نظر معنی، وارد کردن مضامین و موضوعات اجتماعی به شکل نمادین. این دو کار نسبت به کارهای بعدی نیما و کارهای شاگردان و پیروانش چندان چشمگیر نبود اما به دلیل زیرینایی بودن، این تحولات از مهمترین حوالات در شعر فارسی به شمار می‌آید.

مقدم، شخصیت‌های قابل لمس و واقعی را از جامعه اطراف خود انتخاب و وارد نمایش کرد. جمالزاده، به اندیشه‌های مطرح شده در روزنامه‌ها و مجلات رنگ داستانی زد و افراد جامعه ایران مشروطه را وارد داستان کوتاه کرد. مشفق کاظمی نیز با «تهران مخوف» وضعیت شهر بزرگ تهران را در اغتشاش و بی‌نظمی اواخر قاجاریه در قالب رمان به تصویر کشید.

۲۵۳- کدام معنا برای واژه «عناد» در متن معنایی بهتر است؟

- | | | |
|---------------|----------|----------|
| ۱) دوستی | ۲) مشورت | ۳) دشمنی |
| ۴) سهل‌انگاری | | |

- ۲۵۴- جمله‌ای در کدام بند از متن به ویرایش نیاز دارد؟

- (۱) بند نخست
- (۲) بند دوم
- (۳) بند سوم
- (۴) بند چهارم

- ۲۵۵- نویسنده در متن بالا، کدام عامل را نشانه‌ای بر مردمی بودن انقلاب مشروطه دانسته است؟

- (۱) شمار هنرمندانی که پیرو اندیشه‌های مشروطه بوده‌اند.
- (۲) شمار و پراکندگی قومی مردم عامی که بر انقلاب مشروطه اثر گذاشته‌اند.
- (۳) فاصله اندک بین انقلاب مشروطه و تحول آثار هنری که از آن اثر گرفته‌اند.
- (۴) فاصله زیاد بین اندیشه‌های حاکمان پیش از مشروطه و اندیشه‌های مردمی که انقلاب مشروطه را به پا کردن.

- ۲۵۶- بر اساس متن بالا کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) اندیشه‌های مشروطه‌خواهی تا پیش از محمدعلی جمالزاده، در شخصیت‌های داستانی رمان‌ها چندان ورود نداشته‌اند.
- (۲) نیما یوشیج پس از سرودن افسانه، تدریجاً پیروان و شاگردانی یافت که در نوآوری از کارهای او پیشتر رفتند.
- (۳) تا پیش از نمایش «جهفر خان از فرنگ برگشتة»، شخصیت‌های نمایش‌ها از مردم معمول جامعه فاصله داشتند.
- (۴) تا پیش از انقلاب مشروطه، وضعیت مغشوشه و نابه‌سامان تهران قاجاری تنها در رمان تهران مخوف تصویر شده‌بود.

- ۲۵۷- طبق متن بالا، کدام گزینه بخشی از «افسانه» نیما نیست؟

- (۱) ای دل من، دل من! / بی‌نوا، مضطرا، قابل من! / با همه خوبی و قدر و دعوی / از تو آخر چه شد حاصل من / جز سرشکی به رخساره غم؟
- (۲) در بر این خرابه مغاره / وین بلند آسمان و ستاره / سالها با هم افسرده بودید / وز حوادث به دل، پاره پاره / او تو را بوسه می‌زد، تو او را
- (۳) چیستی؟ ای نهان از نظرها! / ای نشسته سر رهگذرها! / از پسرها همه ناله بر لب، / ناله‌ی تو همه از پدرها! / تو که‌ای؟ مادرت که؟ پدر که؟
- (۴) پای هر پنجره ای، شعری خواهم خواند / هر کلاغی را، کاجی خواهم داد / مار را خواهم گفت: چه شکوهی دارد غوک / آشتی خواهم داد

* چهار فرزند خانواده‌ای هر یک چهار کارت «رنگ، حیوان، شهر و عدد» برداشته‌اند. رنگ‌ها آبی، قرمز، سبز و زرد است، حیوان‌ها فیل، اسب، موش و خرس، شهرها لندن، توکیو، برلین و پکن و عده‌ها ۳، ۵، ۱۲ و ۱۸ است. می‌دانیم عدد برلین ۱۲ است. پکن زرد نیست، لندن موش است و توکیو عددی دورقمی دارد. بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸- اگر فیل زرد باشد، قطعاً

- (۱) عددش یک رقمی است.
- (۲) عددش دورقمی است.
- (۳) شهرش توکیو است.
- (۴) شهرش برلین است.

- ۲۵۹- اگر عدد اسب ۵ باشد، قطعاً

- (۱) عدد موش ۳ است.
- (۲) رنگ توکیو آبی است.
- (۳) عدد خرس ۳ است.
- (۴) رنگ لندن آبی است.

- ۲۶۰- می‌دانیم که اگر شهرها را به ترتیب الفبا مرتب کنیم، حیوان‌ها هم به ترتیب الفبا مرتب می‌شوند. بر این اساس، قطعاً

- (۱) خرس زرد نیست.
- (۲) خرس زرد است.
- (۳) اسب سبز نیست.
- (۴) اسب سبز است.



- ۲۶۱- با درست دانستن صورت سؤال قبلی، شخصی جدول داده‌ها را به طور اتفاقی کامل پر کرده است. چه میزان احتمال دارد این کار کاملاً درست

انجام شده باشد؟

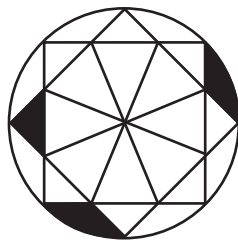
$$\frac{1}{36} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{48} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{18} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{32} \quad (۳)$$

- ۲۶۲- چه کسری از مساحتِ شکل زیر رنگی است؟



$$\frac{(\pi - \frac{1}{2})}{4\pi} \quad (۲)$$

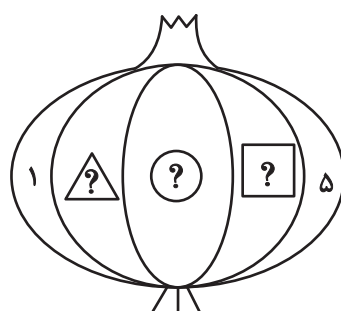
$$\frac{(2\pi - 3)}{8\pi} \quad (۱)$$

$$\frac{(2\pi - \frac{1}{2})}{8\pi} \quad (۴)$$

$$\frac{(\pi - 2)}{4\pi} \quad (۳)$$

- ۲۶۳- قرار است هر یک از عددهای طبیعی ۲، ۳ و ۴ را به جای یکی از علامت‌های سؤال شکل زیر قرار دهیم. با کدام داده‌(ها) می‌توان فهمید حاصل

$$\triangle ? + \square ? \quad \text{کدام است؟}$$



الف) حاصل $\triangle ? \times \square ?$ عددی زوج است.

ب) حاصل $\triangle ? - \square ?$ عددی منفی است.

۱) داده «الف» کافی است به داده «ب» احتیاجی نداریم.

۲) داده «ب» کافی است به داده «الف» احتیاجی نداریم.

۳) اگر هر دو داده را تأمین داشته باشیم به پاسخ نمی‌رسیم.

۴) با هر دو داده نیز به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۶۴- کدام گزینه عددهای زیر را بهتر دسته‌بندی کرده است؟

۱	۴	۸
۹	۶۴	۱۲۱
۲۱۶	۷۲۹	۱۰۰۰

$$\{1, 216, 1000\}, \{4, 8, 64\}, \{9, 12, 729\} \quad (۱)$$

$$\{1, 64, 729\}, \{4, 9, 121\}, \{8, 216, 1000\} \quad (۲)$$

$$\{1, 4, 121\}, \{8, 9, 216\}, \{64, 729, 1000\} \quad (۳)$$

$$\{1, 9, 21\}, \{4, 8, 216\}, \{9, 64, 1000\} \quad (۴)$$



- ۲۶۵ - در الگوی اعداد زیر، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



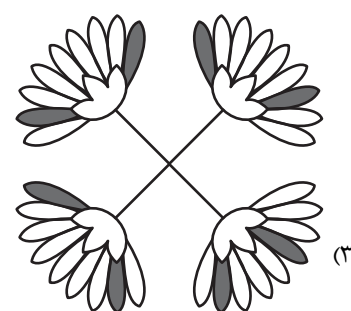
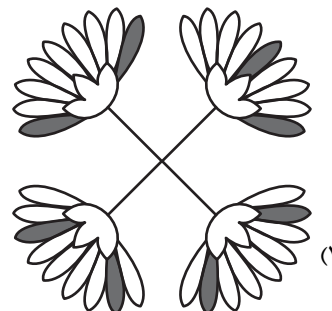
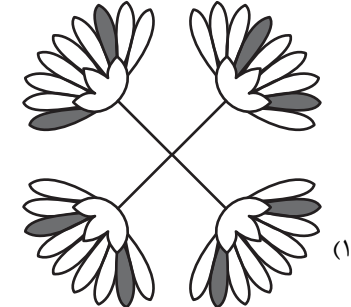
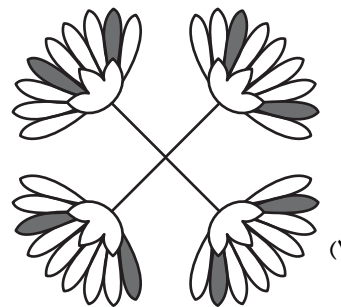
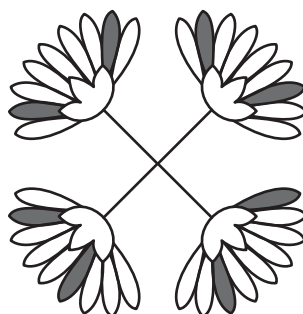
۴ (۴)

۳ (۳)

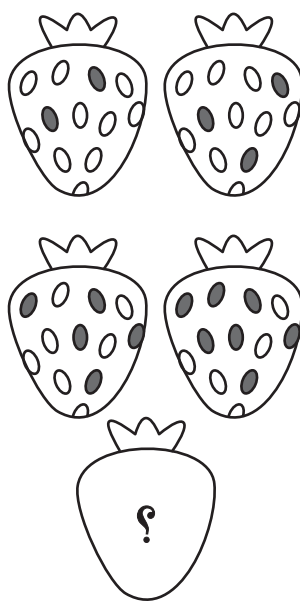
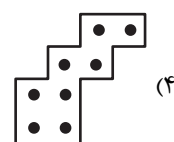
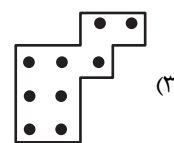
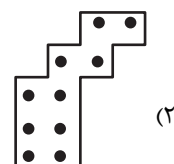
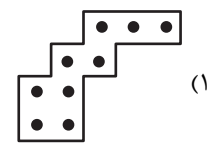
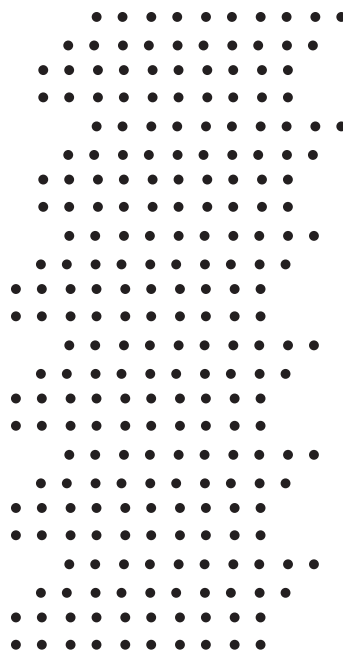
۲ (۲)

۱ (۱)

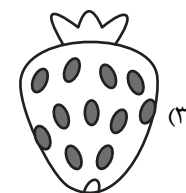
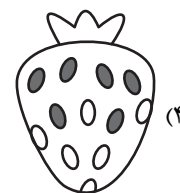
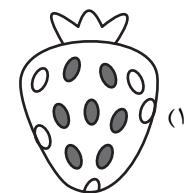
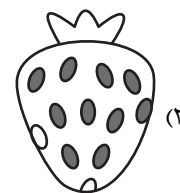
- ۲۶۶ - کدام شکل از دوران شکل زیر به دست می‌آید؟



- ۲۶۷- شکل زیر از تکرار بدون تغییر و بدون دوران کدام گزینه حاصل شده است؟

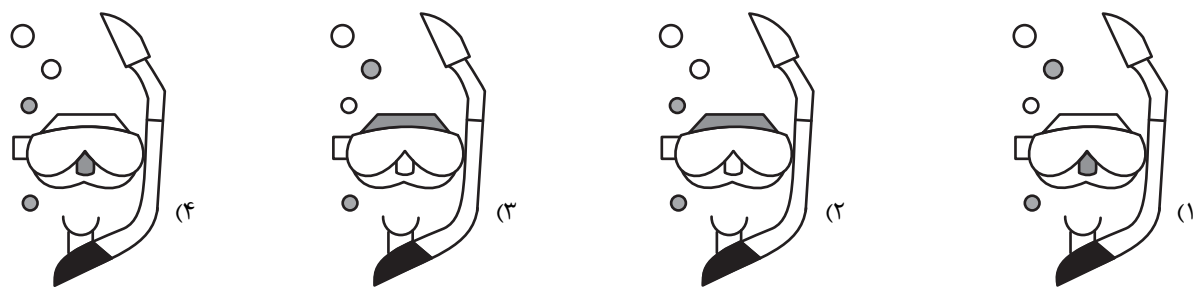
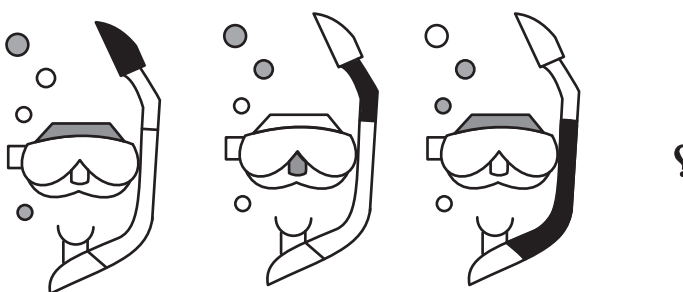


- ۲۶۸- کدام گزینه به جای علامت سوال الگوی زیر قرار می‌گیرد؟

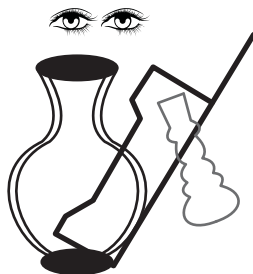




- ۲۶۹ - شکل چهارم الگوی زیر کدام است؟



- ۲۷۰ - سه طرح دو بعدی زیر از دید ناظر پشت مجسمه به کدام شکل دیده می شود؟



دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایشی آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزشی فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزشی شهر



شریعت تاریخ خدمات آموزشی اداره کل
سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خدمات زبانی!
تبلیغات



کانون
فرهنگی
آموزش
علم چا

آزمودهای سوابق
کاح



join us ...



پاسخنامه آزمون ۲۱ دی ماه دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون						
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی	
زیست‌شناسی	محمدحسن مؤمن زاده	مهندی جباری	حمدی راهواره	مریم سپهی - علیرضا دیانی - محمدحسن کریمی فرد - مسعود بابایی - امیرضا یوسفی - سیدعلی علومی - پرham باقری	احسان بهروزپور	
فیزیک	امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	سعید محی	مهندی خوشنویس - علی صاحبی - محمد Mehdi قدم نورانی - امیر محمد ابراهیمی	امیرحسین تقیی - محمود آبادی	
شیمی	مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	محمد حسن زاده قدم	علی محمدی کیا - ارسلان کریمی - آرمان داورپناه - امیرضا حکمت‌نیا - امیرحسین فرامرزی	حسین ربانی نیا	
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی مرشد	دانیال ابراهیمی	امیرمهدي حقی - علی صوری	محمد عباس آبادی	
تیم علمی مستندسازی						
نام درس		نام مسئول درس	ویراستار دانشجو			
زیست‌شناسی	مهسا سادات هاشمی		سروش جدیدی - امیر محمد نجفی			
فیزیک	حسام نادری		آراس محمدی - سجاد بهارلوی			
شیمی	الهه شهریاری		سجاد رضایی - محمد صدر وطنی - محسن دستجردی			
ریاضی	سمیه اسکندری		معصومه صنعت کار - علیرضا عباسی زاده			
نام درس						
زیست‌شناسی	احسان زارعی - امیرحسین قلی‌زاده - امین کرمی‌پور - حامد حسین‌پور - حسن علی ساقی - رضا نوری - زانا کرمی - سپهر بزرگی نیا - شهروز قاسمی - علی نامور - علیرضا عابدی - محمد تقی - محمدحسن کریمی فرد - محمدعلی حیدری - محمد Mehdi قاده - مژده شکوری - مهدی یار سعادتی - نیا - وحید زار - وحید کریم‌زاده - لیلا ذرتی الحسینی					
فیزیک	احسان ایرانی - احسان مطله‌ی ادريس محمدی - امیرحسین برداران پژمان برداران - حسین عدوی نژاد - رضا کریم - عبدالرضا امینی نسب - عط الله شادآباد - علیرضا باقری - فرشاد زاهدی - مجید میرزا بیانی					
شیمی	محمد رضا حسین‌زاده - محمد کاظم منشادی - معصومه شریعت‌ناصری - میلاد طاهر عزیزی					
ریاضی	احمد گیسوند - اسلام طالبی - اکبر ابراهیم نتاج - امیر حاتمیان - امیر رضا حکمت‌نیا - جواد سوری لکی - رضا نبوی نژاد - سید احسان حسینی - سید محمد رضا حسینی کیا - سینا توغردی - شمس الدین شمس الدینی - عبدالرضا دادخواه - فراز ابراهیمی - چهلو - مجید معین السادات - محسن زمردپور - محمد صالحی - محمدحسین نادری زاده - محمد رضا جمشیدی - محمدعلی مومن زاده - محمد هادی شریفی - مسعود جعفری - میلاد شیخ الاسلامی - یاشار باغساری					
ریاضی	احسان سیفی سلسه - امید شجاعیان - امیرحسین خسروی - بهرام حلاج - پیمان طیار - حامد قاسمیان - حمید علیراده - رضا ماجدی - زانیار محمدی - سجاد داطلب - سجاد سامی مولان - سعید پناهی - سید مهدی سجادی - سینا خیرخواه - عباس الهی - علی آزاد - علیرضا فیضیان - فرهاد سراجی - فهیمه ولی زاده - محمد کریمی - محمد صادق هدایتی - معصومه جعفری - مهدی برانتی - هوشمند قصری - وهاب نادری - پاسین سپهر					

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه تولید آزمون	مؤلف درسنامه زیست‌شناسی	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ	حروف نگاری
زهراءالسادات غیاثی	عرشیا حسین‌زاده	محمد رضا شکوری	محیا اصغری	سمیه اسکندری	حمدی محمدی	ثريا محمدزاده

نکات مهم در آزمون زیست‌شناسی دی‌آزمون ۲۱ دی ماه

مقایسه پروکاریوت‌ها و یوکاریوت

پروکاریوت	یوکاریوت	
<ul style="list-style-type: none"> دارای یک دنای حلقوی اصلی متصل به غشا دارای دیسک‌های فامتون‌های کمکی دارای پروتئین‌های فشرده کننده (دارای هیستون نمی‌باشد) 	<ul style="list-style-type: none"> دارای چندین فامتون خطی درون هسته دارای اندامک‌هایی با دنای حلقوی مستقل از هسته دارای پروتئین‌های فشرده کننده مثل هیستون‌ها 	فامتون‌ها
<ul style="list-style-type: none"> دارای چرخهٔ یاخته‌ای و میتوز هستند (تقسیم یاخته‌ای ساده‌ای، متفاوت از میتوز یا میوز دارد) 	<ul style="list-style-type: none"> دارای چرخهٔ یاخته‌ای با مرحلهٔ G₀ اگر یاخته بطور دائم یا موقت تقسیم نشود، S، G₂ و مرحلهٔ تقسیم (میتوز یا میوز) 	چرخهٔ یاخته‌ای
<ul style="list-style-type: none"> اغلب پروکاریوت‌ها فقط دارای یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود هستند همانندسازی دیسک‌ها مستقل از دنای اصلی می‌باشد اما تحت کنترل آنزیم‌های ساخته شده از دنای اصلی هستند همانندسازی را به صورت دو جهتی انجام می‌دهند برای رونویسی بیشتر از یک ژن، رنابسپارازها پشت سر هم رونویسی کرده و ساختار پرماند را ایجاد می‌کنند 	<ul style="list-style-type: none"> دارای چندین جایگاه آغاز همانندسازی در هر فامتون بسته به مرحلهٔ رشد و نمو تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی تنظیم می‌شوند دنای حلقوی اندامک‌های مستقل از هسته همانندسازی می‌شوند اما به آنزیم‌های بیان شده از هسته واپس است همانندسازی را به صورت دو جهتی انجام می‌دهند برای رونویسی بیشتر از یک ژن، رنابسپارازها پشت سر هم رونویسی کرده و ساختار پرماند را ایجاد می‌کنند 	همانندسازی رونویسی
<ul style="list-style-type: none"> برای ترجمهٔ بیشتر یک رنای بیک، رناتن‌ها پشت سر هم ترجمه کرده و ساختار تسبیح مانند را ایجاد می‌کنند دارای ترجمهٔ همزمان با رونویسی حین و پس از رونویسی و ترجمه 	<ul style="list-style-type: none"> برای ترجمهٔ بیشتر یک رنای بیک، رناتن‌ها پشت سر هم ترجمه کرده و ساختار تسبیح مانند را ایجاد می‌کنند فائد ترجمهٔ همزمان با رونویسی قبلی، حین و بعد از رونویسی و ترجمه 	ترجمهٔ ترتیبی
<ul style="list-style-type: none"> گلیکولیز در مادهٔ زمینهٔ سیتوپلاسم چرخهٔ کربس (و چرخهٔ کالوین) در بستهٔ اندامک‌ها زنجره‌های انتقال الکترون درون میتوکندری و سبزدیسه انواع تخمیر (گیاهان: الکلی و لاكتیکی، انسان: لاكتیکی، مخمر: الکلی) 	<ul style="list-style-type: none"> گلیکولیز در مادهٔ زمینهٔ سیتوپلاسم چرخهٔ کربس (و چرخهٔ کالوین) در بستهٔ اندامک‌ها زنجره‌های انتقال الکترون درون میتوکندری و سبزدیسه انواع تخمیر (گیاهان: الکلی و لاكتیکی، انسان: لاكتیکی، مخمر: الکلی) 	تولید و مصرف انرژی

نقش پروتئین‌ها:

آنزیم‌های گوارشی: آمیلان، بیسین، لیاز، آنزیم تجزیه کنندهٔ دیوارهٔ یاخته‌ای در رویش دانه (در رویش برگ هم آنزیم تجزیه کنندهٔ دیوارهٔ یاخته‌ای داریم) و آنزیم‌های لیزوزوم پمپ‌ها: پمپ سدیم-پتاسیم (۱۱,۱)، پمپ وارد کنندهٔ پپرووات به داخل میتوکندری (۱۲,۵)، پمپ‌های درون پوست ریشه (۷,۱۰) و ... پمپ‌های زنجیره انتقال الکترون نقش آنزیمی ندارند	آنزیم‌های دخیل در همانندسازی و رونویسی: دنابسپاراز، رنابسپاراز، هلیکاز، آنزیم‌های فعال پیش از همانندسازی، آنزیم متصّل کنندهٔ آسینوواید به رنای ناقل آنزیم‌های دخیل در تولید انرژی یاخته و فتوسنتز: آنزیم ATP‌اساز، آنزیم تولید کنندهٔ ATP از کراتین فسفات، رویسکو و آنزیم‌های قرار گرفته بر روی غشا آنزیم‌های موثر در مهندسی ژنتیک: آنزیم برش دهنده (مثل EcoR1) و آنزیم لیگاز سایر آنزیم‌ها:	آنزیم‌های گوارشی: آمیلان، بیسین، لیاز، آنزیم تجزیه کنندهٔ دیوارهٔ یاخته‌ای در رویش دانه (در رویش برگ هم آنزیم تجزیه کنندهٔ دیوارهٔ یاخته‌ای داریم) و آنزیم‌های لیزوزوم پمپ‌ها: پمپ سدیم-پتاسیم (۱۱,۱)، پمپ وارد کنندهٔ پپرووات به داخل میتوکندری (۱۲,۵)، پمپ‌های درون پوست ریشه (۷,۱۰) و ... پمپ‌های زنجیره انتقال الکترون نقش آنزیمی ندارند
آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)
گیرنده‌های آنتی ژنی در غشا لنفوسيت‌ها و گیرنده‌های هورمونی و ...	گیرنده	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)
هموگلوبین و یا پمپ سدیم-پتاسیم (۱۱,۱)	انتقال مواد	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)
کلارن (خارج از یاخته) و ریزلوله و اکتین (داخل یاخته)	نقش استحکامی	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)
اکتین و میوزین	اقباضی	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)
تمام هورمون‌های بدن انسان ساختار پروتئینی دارند به جز هورمون‌های جنسی (تستوسترون، استروژن و بروژسترون)، کورتیزول و آلدوسترون	هورمون‌ها	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)
مهارکننده، فعلی کننده و تنظیم عمر بروتئین‌ها (بروکاریوت) هیستون‌ها و عوامل رونویسی (بروکاریوت)	بیان ژن	آنزیم‌های آندریاز (۱۰,۴)، پروتومبیناز (۱۰,۴)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ ناقله‌ای عصبی در فضای سیناپسی (۱۱,۱)، آنزیم القای کنندهٔ مرگ برناهه‌ریزی شده (۱۱,۵)، آنزیم‌های داخل تارک‌تن (۱۱,۷)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ دیواڑهٔ داخلی رحم در فرآیند جایگزینی (۱۱,۷)، آنزیم‌های آزمایش ایوری (۱۲,۱)، برخی رنایان مثلاً رناتن نقش آنزیمی دارند (۱۲,۱)، آنزیم‌های شوینده‌های فوی (۱۲,۱)، آنزیم‌های تجزیه کنندهٔ لاکتوز و مالتوز در پاکتري‌ها (۱۲,۲)، آنزیم‌های A و B موثر در گروههای خونی (۱۲,۳)، آنزیم تجزیه کنندهٔ فنیل‌الانین (۱۲,۳)، پلاسمین (۱۲,۷)، آنزیمی که دختر ۴ ساله دارای نوعی نقش ژنی توان ساخت آبرا نداشت (۱۲,۷)، آنزیم‌هایی که در اثر فعال شدن ژن B در موش مادر فعال می‌شوند (۱۲,۸)

نکات مهم در آزمون زیست‌شناسی دی‌آزمون ۲۱ دی ماه

دانشمندان کتاب



کشف اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی

گرفتیت

آزمایش ③

- تقسیم عصاره به چهار قسمت
- اضافه کردن آنزیم تخریب یک گروه از مواد الی به هر محیط کشت
- انتقال عصاره حاصل به محیط کشت باکتری های بدون پوشیده
- انتقال صفت تنها در ظرف حاوی آنزیم تخریب کننده دنا رخ نمی دهد
- نتیجه: دنا ماده وراثتی است

آزمایش ②

- قرار دادن عصاره در گریزانه با سرعت بالا
- جدا شدن مواد به صورت لایه لایه
- اضافه کردن هر لایه به محیط کشت به صورت جدایانه
- انتقال صفت تنها با اضافه شدن لایه دنا رخ می دهد
- نتیجه: دنا ماده وراثتی است

آزمایش ①

- تهیه عصاره استخراج شده از باکتری های کشته شده پوشیده دار
- تخریب تمام پروتئین های عصاره
- اضافه کردن حصاره به محیط کشت
- انتقال صفت
- نتیجه: پروتئین ماده وراثتی نیست

$$\frac{A}{T} = \frac{C}{G} \leftarrow 1$$

مشاهدات و تحقیقات گستردہ بر روی دنای جانداران (شامل ذرت، انسان و پشه) $\leftarrow 1$

چارگاف

حالت مارپیچی دنا

- از بیش از یک رشته ساخته شده است
- تشخیص اندازه مولکول ها

تهیه تصاویر از مولکول دنا با استفاده از پرتو ایکس \leftarrow نتیجه: \leftarrow ساخت مدل نردنی

وبلکینز و فرانکلین

نتایج آزمایش چارگاف

- داده های حاصل از تصاویر تهیه شده و بلکینز و فرانکلین
- یافته های خودشان

واتسون و کریک



مزلسون و استال با به کار گیری روش علمی طرح همانندسازی را بدست آوردند

مزلسون و استال

کشف قوانین بنیادی وراثت در اوخر قرن نوزدهم زمانی که هنوز ساختار و عمل دنا و زن معلوم نبود

گریگور مندل

کشف نوعی از گونه زایی هم میمهنی در گیاهان گل مغربی در اویل دهه ۱۹۰۰

هوگو دووری

گونه زایی ها

گونه زایی دگر میمهنی

گونه زایی هم میمهنی

ایجاد ناگهانی یک گونه جدید

ایجاد یک گونه جدید طی گذر زمان

نوعی گونه زایی که جهش در آن نقش دارد

نوعی گونه زایی که تنها جهش در آن نقش دارد

نوعی گونه زایی که بر اثر رخدادهای زمین شناختی ایجاد می شود

:

جدایی زمان تولید مثل بطور مثال دو نوع گیاه ساکن یک بوم سازگان، یکی در زمستان و دیگری در تابستان گل دهی داشته باش؛ اما با لقاح مصنوعی زاده زیستا و زایا ایجاد می کنند.

نوعی گونه زایی که در آن ممکن است دو گونه جدید در صورت لقادره زاده زیستا و زایا ایجاد کنند.



ج) در فضای سیناپسی، بخشی از ناقل‌های عصبی به واسطه آنزیم‌های برон سلولی تجزیه می‌شود اما دقت کنید که در محل سیناپس اتصال نورون به ماهیچه رخ نمی‌دهد! بلکه فضای کمی بین غشای آکسون و غشای سلول ماهیچه‌ای وجود دارد که به آن فضای سیناپسی می‌گویند.

(د) در زمان پتانسیل آرامش، غلافت پمپ سدیم پتانسیم، موجب حفظ پتانسیل آرامش در سلول می‌شود. این پمپ می‌تواند مولکول ATP را تجزیه کند پس نوعی آنزیم محسوب می‌شود. اما دقت کنید که مطابق متن کتاب درسی در پاراگراف پایین صفحه ۱۸، این آنزیم درون غشای سلول قرار دارد پس آنزیم درون سلولی نیست.

(نکری) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۳ و ۱۴) (زیست‌شناسی ۲، صفحه های ۱۰۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۳ و ۱۴)

۶- گزینه «۴» (ممدمهری آغازه)

با توجه به اینکه هیچ از یک از والدین به فنیل کتونوری مبتلا نیستند؛ ولی دختر خانواده به فنیل کتونوری مبتلاست (pp). هر دو والد از نظر این بیماری، ژنتیک ناچالن دارند (Pp). مادر خانواده از نظر بیماری هموفیلی، ژنتیک خالص دارد

(X^hH X^h)؛ اما از آنجا که دختر خانواده از این جهت سالم است، ژنتیک پدر X^HY است. ژنتیک دختر اول: X^HX^h بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از آنجا که مادر مبتلا به هموفیلی است، فرزند دوم خانواده اگر پسر باشد، قطعاً مبتلا به هموفیلی خواهد بود و ژنتیکی یکسان با پدرش خواهد داشت.

گزینه «۲»: از آنجا که دگره X^H از پدر به دختر دوم خانواده خواهد رسید، از نظر هموفیلی قطعاً ژنتیک ناچال خواهد داشت.

گزینه «۳»: همانطور که در پاسخ گزینه «۱» آورده شد، پسر خانواده برخلاف دختر اول، مبتلا به هموفیلی خواهد بود.

گزینه «۴»: از آنجا که دگره X^H از پدر به دختر دوم خانواده خواهد رسید، این فرزند به هموفیلی مبتلا نخواهد بود و از طرفی در مورد بیماری فنیل کتونوری نیز ممکن است ژنتیکی Pp / PP را داشته باشد و در نتیجه، به هیچ یک از دو بیماری مبتلا نباشد.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

۷- گزینه «۲» (ممدمحسن کریمی فر)

در کتاب درسی دو نوع تنظیم مثبت و منفی رونویسی به ترتیب برای آنزیم‌های تجزیه کننده مالتوز و لاکتوز بیان شده است. مولکول رانیسپاراز، پیوند فسفودی استر تشکیل می‌دهدبا توجه به شکل کتاب درسی در تنظیم منفی در هر صورت رانیسپاراز به راه انداز متحمل است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در این فرایند آنزیمهای تجزیه کننده لاکتوز تولید می‌شود نه تولید کننده آن! گزینه «۳»: مطابق شکل ۱۷ کتاب درسی، مالتوز و رانیسپاراز به فعال کننده متصصل می‌شوند. مالتوز هیچ اتصالی با توالی تنظیمی ندارد.

گزینه «۴»: مطابق متن کتاب درسی در انتهای صفحه ۳۴، پروتئین فعال کننده ابتداء به دنا و سپس به رانیسپاراز متصل می‌شود.

(برایان اطلاعات در راشه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

۸- گزینه «۴» (بلدا زیریت المسینی)

بخش اول عبارت (الف)، کراسینگ اور (چلپایی شدن) را بیان می‌کند که برخلاف مضاعف شدگی بین ۲ کروموزوم همتا، به صورت دو طرفه انفاق مافتند.

عبارت (ب)، به دلیل احتمال کراسینگ اور در آنفاز I می‌توان هر ۲ نوع ال را در هر دو قطب سلول مشاهده کرد.

عبارت (ج)، هر یاخته و اجد کراسینگ اور، دارای کروموزوم همتا است و امکان جهش مضاعف‌شدنی وجود دارد.

عبارت (د)، ممکن است هم چنان ژنتیک مشابه با ژنتیک افراد حذف شده، در افراد دیگر جمعیت حضور داشته باشد.

(تغییر در اطلاعات و راثی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۳ تا ۱۵)

۹- گزینه «۳» (منزا شکوری)

گزینه «۱»: در صورت اتصال رنای کوچک به رنای پیک، تولید گروهی از پروتئین‌ها متوقف می‌شود.

گزینه «۲»: عوامل رونویسی به راهانداز متصصل می‌شوند سپس رانیسپاراز بروکاریوتی به راهانداز که بخشی از دنا است و عوامل رونویسی وصل می‌شود پس به ۲ نوع پلیمر یعنی دنا و پروتئین وصل می‌شود.

۱- گزینه «۴»

(مهدی بار سعادت نیا)

همه گونه‌ها مواد تحت تاثیر، فرایند انتخاب طبیعی قرار دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درخت گیسو برخلاف گل لاله، در گذشته دور نیز وجود داشته است.

گزینه «۲»: در ساختار این درختان می‌توان کامبیوم چوب پنبه‌ساز را یافت کرد.

گزینه «۳»: بر اساس تعریف نیای مشترک و رابطه خویشاوندی، درخت گیسو بالاخره با برخی از گیاهان آندی، رابطه خویشاوندی دارد.

(انگلیس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۹۲ تا ۹۴)

۲- گزینه «۱»

(علی نامور)

(الف) نادرست: نوزاد مبتلا عالمی آشکاری ندارد.

(ب) نادرست: فرد مبتلا به فنیل کتونوری قطعاً ff دارد و خالص نهفته است.

زیرا این صفت نوعی صفت مستقل از جنس نهفته می‌باشد.

(ج) درست: در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری در بی‌فقدان آنژیم تجزیه کننده فنیل

آلین، این ماده در بدن تجمع می‌باید. در ساختار آمینواسیدها، گروه آمینی و کربوکسیلی یافت می‌شود.

(د) نادرست: اگر فرد مورد نظر خالص باشد، فقط یک نوع رخ نمود (سالم) می‌تواند ایجاد کند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۵، ۳۵ و ۳۶)

۳- گزینه «۱»

(سراسری تبریز ۹۹)

به عقیده زیست شناسان، ساختارهای همتا نشان دهنده این است که افراد دارای

اندامهای همتا در گذشته از نیای مشترک مشتق شده، به عبارت دیگر افراد دارای

ساختارهای همتا از نظر زیست‌شناسان دارای نیای مشترک می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ساختارهای وستیجیال ردبای تغییر گونه‌ها محسوب می‌شوند. ساختارهای

آنالوگ نشان دهنده این است که جانداران برای پاسخ به یک نیاز مشترک به روش های

مختلف سازش پیدا کرده اند.

گزینه «۳»: توالی‌های آمینواسیدی حفظ شده، در بین افراد گونه‌های مختلف مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: ساختارهای وستیجیال کوچک و ساده است و حتی ممکن است فاقد کار

خاصی باشند. هم چنین دقت کنید که همه جانداران الزاماً دارای وستیجیال نمی‌باشند.

(تغییر در اطلاعات و راثی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۵۱ تا ۵۹)

۴- گزینه «۴»

(منزا شکوری)

جانداران بروکاریوتی به طور حتم و به ندرت جانداران بروکاریوتی بیش از یک نقطه آغاز

همانندسازی خواهند داشت و بر این اساس:

(الف) نادرست، به دنبال همانندسازی دنای حلقوی باکتری ها، ۲ فاماتین مجرزا ایجاد

می‌شود البته به دنبال همانندسازی دنای خلی، این ۲ دنا خطی به هم متصل خواهد

ماند و فاماتن مضاعف (دوکروماتیدی) خواهد شد پس تعداد فاماتن تغییر نخواهد کرد.

(ب) درست، آنزیمهای دو دوراهی از ۲ آغاز مجاور می‌توانند در نهایت به هم نزدیک

شوند و همانندسازی کامل می‌شود.

(ج) نادرست، در بروکاریوتها می‌بیستون وجود ندارد و این عبارت درباره آنها نادرست است.

(د) درست، قبل از تشکیل فسفودی استر، شکستن پیوند اشتراکی باعث جدشدن ۲

فسفات از نوکلئوتید سه فسفات می‌شود و بعد از تشکیل فسفودی استر در صورت

اشتیاه بودن نوکلئوتید، پیوند اشتراکی فسفودی استر شکسته خواهد شد.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه های ۱۱ تا ۱۳)

۵- گزینه «۴»

(ممدمحسن کریمی فر)

تمامی موارد عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند. بررسی همه مواد:

(الف) برای تجزیه پروتئین‌های غذا، لازم است تا آنزیمهای گوارشی فعالیت کنند.

کنید که تمامی این آنزیمهای به صورت برون یا خانه‌ای فعالیت می‌کنند. البته می‌دانیم که

امکان تجزیه پروتئین‌ها به آمینواسید درون سلولی وجود دارد اما نیستند.

دارد اما پروتئین‌هایی که در این فرایند تجزیه می‌شوند، جزو پروتئین‌های غذا نیستند.

(ب) می‌دانیم که در دانه غلات برای جوانهزنی لازم است تا به دنبال ترشح حیبرلین از

رویان و اثر آن بر لایه خارجی (گلوتن دار) آندوسیرم، آنزیمهای گوارشی از این لایه آزاد

شده و موجب تجزیه ذخایر آندوسیرم شوند. دقت کنید که آبالو یک گیاه دو لبه

محسوب می‌شود.



نوکلئوتید این دنار فعلاً ۴ عدد از آن گوانین دارد. این رشته ۳ نوکلئوتید تیمینی نیز دارد و با توجه به حضور دو نوکلئوتید آدنینی در آن، می‌توان گفت در کل این مولکول دنار، از ۲۰ نوکلئوتید، ۵ نوکلئوتید تیمینی است. با توجه به فرض سوال که تمدد تیمین‌ها را با گوانین‌ها می‌داند، هم در این رشته و هم در کل مولکول برایر دانسته است، نوکلئوتید X باید سیتوزین باشد. زیرا فقط در این صورت است که از ۱۰ نوکلئوتید این رشته، ۳ تیمین و ۳ گوانین خواهد بود و همچنین فقط در این حالت است که در کل مولکول ۵ تیمین و ۵ گوانین خواهیم داشت. سیتوزین یک حلقة شش ضلعی دارد و با حلقة شش ضلعی گوانین مقابل بیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه ۱۱ «۱» نوکلئوتید سیتوزین دار فقط یک حلقة ۵ ضلعی آن هم در ناحیه قند خود دارد. گزینه ۱۳ «۳» نوکلئوتید مقابل این نوکلئوتید از نوع گوانینی است که نوعی باز آلی پورینی می‌باشد.

گزینه ۱۴ «۴» با توجه به نحوه قرارگیری هیدروکسیل و فسفات در این دنای خطی، نوکلئوتید X از طریق گروه هیدروکسیل خود به فسفات نوکلئوتید G اتصال دارد.
 (مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵ تا ۷)

۱۴ - گزینه ۴
 (امین کرم پور)
 آنژیم کربنیک اندیاز در گوییچه‌های درون خون ساخته نمی‌شود. بلکه در گوییچه‌های قرمز نایاب غرون مغز استخوان ساخته می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱۵ «۱»: عوامل آزاد کننده در مرحله پایان ترجمه به جایگاه A وارد می‌شوند. این پروتئین‌ها چون در سیتوپلاسم یا اندامک‌هایی مثل راکیزه و دیسه‌فعالیت می‌کنند. توسعه رناتن‌های آزاد در سیتوپلاسم ساخته می‌شوند.
 گزینه ۱۶ «۲»: آلبومین در حفظ فشار اسمزی خون و انتقال داروها نقش دارد. با توجه به این که آلبومین از یاخته خارج می‌شود، پس از شبکه آندوپلاسمی عبور می‌کند.
 گزینه ۱۷ «۳»: براساس مقصده که پروتئین باید برود، توالی‌های آمینواسیدی در آن وجود دارد که پروتئین را به مقصد هدایت می‌کنند.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۸) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۳)

۱۵ - گزینه ۲
 (محمد تقی)

گزینه ۱۸ «۱» نادرست - جهش اضافه هم می‌تواند سبب کوتاه شدن رشته پلی‌پپتیدی شود.
 گزینه ۱۹ «۲» درست - پون بازهای آلی پورینی و پیریمیدینی تمدد پیوندهای هیدروژنی متفاوتی تشکیل می‌دهند تغییر در رمز می‌تواند سبب تغییر تمدد پیوند و تغییر در پایداری دنار شود.
 گزینه ۲۰ «۳» نادرست - در جهش دگر معنا طبق متن کتاب رمز یک آمینو اسید به رمز آمینو اسید دیگر تبدیل می‌شود.
 گزینه ۲۱ «۴» نادرست - گاهی جهش، رمز یک آمینواسید را به رمز دیگری برای همان آمینواسید تبدیل می‌کند.
 (تغییر در اطلاعات و رانی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۰)

۱۶ - گزینه ۴
 (محمدعلی هیری)

گروه آمینی در ساختار پروتئین، از طریق اتم هیدروژن خود در تشکیل بیوند پیپتیدی شرکت می‌کند. دقت داشته باشید که گروه آمینی سبب ایجاد خاصیت اسیدی در آمینواسید نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱۷ «۱» هیدروژن غیرمتصل به اتم کربن در ساختار آمینواسید می‌تواند در ساختار گروه آمینی، گروه کربوکسیل و گروه R مشاهده شود. هر سه گروه ذکر شده در سطوح ساختاری پروتئین‌ها در ایجاد بیوند شرکت می‌کنند.
 گزینه ۱۸ «۲» گروه R آمینواسیدهای آب گریز در ایجاد حالت کروی در ساختار سوم پروتئین و ایجاد ثبات نسبی پروتئین نقش مؤثری ایفا می‌کند. پروتئین میوگلوبین دارای ساختار سوم به عنوان ساختار نهایی خود می‌باشد. گروه R ماهیت شیمیایی آمینواسید را تعیین می‌کند.
 گزینه ۱۹ «۳» در آمینواسید انتهایی زنجیره، گروه آمینی در تشکیل بیوند پیپتیدی شرکت می‌کند. در ساختار دوم پروتئین‌ها، گروه آمینی از طریق اتم هیدروژن خود در تشکیل بیوند هیدروژنی شرکت می‌کند.
 (مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

۱۷ - گزینه ۱
 (مهدی یار ساعرانی)

منظرور سوال انتخاب طبیعی است. بررسی گزینه‌ها:
 گزینه ۱۸ «۱» انتخاب طبیعی ممکن است باعث کاهش گوناگونی افراد یک جمعیت می‌شود و در نظر داشته باشید که نوترکیبی از عوامل تداوم گوناگونی در جمعیت می‌باشد.

گزینه ۱۹ «۲»: دقت کنید ریبوزوم که به دنبال اتصال رنای ناقل آغازگر به رنای پیک کامل و فعال می‌شود و این اتفاق در هسته که بزرگترین ساخوار با غشاست، رخ نمی‌دهد.
 گزینه ۲۰ «۳»: رناسب‌پاراز وقتی به دنا وصل شود، بیوند غیراشتراکی هیدروژنی و البته بیوند اشتراکی بین فسفات‌ها را در ریبوونوکلئوتید سه فسفات را می‌شکند.
 (پریان اطلاعات (رباتقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳، ۲۴، ۲۵ و ۲۶)

۱۰ - گزینه ۱۰
 (امیرحسین قلی‌زاده)
 پروتئین D، با توجه به این که نوعی پروتئین غشایی محسوب می‌شود، توسط ریبوزوم‌های متصل به غشاء شبکه آندوپلاسمی زیر ساخته شده و پس از ورود به شبکه آندوپلاسمی در ادامه به دستگاه گلزاری وارد شده که به منظور قرارگیری در سطح غشاء، به واسطه ریزکیسه‌هایی که توسط غشاء خود این اندامک تشکیل می‌شوند، ضمن کاهش سطح غشاء دستگاه گلزاری، به سطح غشاء یاخته افزوده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۲۱ «۲»: دقت کنید! گوییچه‌های قرمز خونی (بالغ)، در مغز فرم استخوان هسته خود را از دست می‌دهند! همانطور که می‌دانید ال‌های مربوط به گروه خونی Rh در فامتن شماره ۱ (بلندترین فامتن) قرار دارند.
 گزینه ۲۲ «۳»: یاخته‌های ماهیچه‌ای قلای اغلب یک هسته‌ای و بعضی دو هسته‌ای‌اند. یاخته‌های قلای دو هسته‌ای می‌توانند شامل بیش از دو ال D مربوط به گروه خونی باشند.
 گزینه ۲۳ «۴»: فامتن شماره ۱ (فامتن حاوی دگرهای مربوط به گروه خونی Rh)، نسبت به فامتن شماره ۹ (حاوی ال‌های مربوط به گروه خونی ABO) بزرگتر است.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۸ تا ۴۱)

۱۱ - گزینه ۲
 (سپهر پژوکری)

زن‌نمود زن سالم و غیرناقل از نظر بیماری هموفیلی، $X^{H}X^H$ و زن‌نمود آن در صورتی که به بیماری فنیل کتونوری مبتلا باشد، ff خواهد بود (جون هموفیلی، یک بیماری واسته به جنس و نهفته اما فنیل کتونوری، یک بیماری مستقل از جنس و نهفته است).
 همچنین زن‌نمود مرد مبتلا به هموفیلی، $X^{H}Y$ خواهد بود چون می‌دانیم که کروموزوم Y در مردان، الی (دگرهای) برای بیماری هموفیلی ندارد. در ضمن در صورت سوال گفته شده که مرد از نظر بیماری فنیل کتونوری، سالم و ناقل است پس زن‌نمود مرد قطعاً ff است.
 از ازدواج این مرد و زن، این افراد می‌توانند متولد شوند:
 پسری سالم از نظر هموفیلی و مبتلا به فنیل کتونوری (ff, X^H Y).
 پسری سالم از نظر هموفیلی و سالم و ناقل از نظر فنیل کتونوری (Ff, X^H Y).
 دختری سالم و ناقل از نظر هموفیلی و مبتلا به فنیل کتونوری (ff, X^H X^h).
 دختری سالم و ناقل از نظر هموفیلی و سالم و ناقل از نظر فنیل کتونوری (Ff, X^H X^h).
 (انتقال اطلاعات (رباتقه) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۶۵۴۲)

۱۲ - گزینه ۴
 (حسن علی ساقی)

در پروکاریوت‌ها دوراهی‌های همانندسازی ابتدا از یکدیگر دور شده و سپس به یکدیگر نزدیک می‌شوند. توجه داشته باشید در همه اندامان، آنژیم دنباسپاراز (نوعی پلیمر) با قراردادن هر نوکلئوتید در رشته جدید، از صحبت قرارگیری آن اطمینان حاصل می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱۳ «۱» پروکاریوت‌ها واجد دنای متصل به غشاء یاخته هستند. پروتئین هیستون در پروکاریوت‌ها یافت نمی‌شود. در این جانداران، پروتئین‌هایی به غیر از هیستون سبب افزایش فشرده‌گی مولکول دنای شوند.
 گزینه ۱۴ «۲» پوکاریوت‌ها بسته به مراحل رشد و نمو، تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی را در دنای تنظیم می‌کنند. توجه داشته باشید آنژیم هلیکاز مارپیچ دنای باز می‌کند، نه پیچ و تاب فامینه را! پیچ و تاب فامینه توسط آنژیم‌هایی پیش از فرآیند همانندسازی باز می‌شود نه هلیکاز!
 گزینه ۱۵ «۳» بعضی از پروکاریوت‌ها دارای ژن مقاومت به پادزیست در بخشی از دنای کمکی خود (دیسک) هستند. دقت کنید که پروکاریوت‌ها هسته ندارند!
 (مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

۱۳ - گزینه ۲
 (نادر مسین پور)

در یک مولکول دنای، مقدار تیمین با آدنین و مقدار سیتوزین با گوانین برایر است. توالی داده شده در صورت سوال دارای ۱۰ نوکلئوتید است بنابراین در کل این مولکول دنای، ۲۰ نوکلئوتید وجود دارد. همچنین با توجه به حضور یک سیتوزین در این رشته، در رشته مقابله این نوکلئوتید نیز گوانین قرار می‌گیرد. پس می‌توان گفت که از ۲۰



(رضا نوری)

۲۲- گزینه «۱»

- سوال درباره کم خونی داسی شکل است.
- (الف) نادرست-چون در کم خونی داسی شکل جهش از نوع کوچک جانشینی است نه بزرگ!
- (ب) نادرست- باز U جانشین باز A می شود. جهش از نوع جانشینی است نه از نوع اضافه شدن!
- (ج) درست- در بیماری کم خونی داسی شکل تعداد آمینواسیدها قبل و بعد از جهش ثابت است بنابراین تعداد پیوند پیتیدی نیز ثابت است!
- (د) نادرست- در رشتہ فقط یکی از آمینواسیدها تغییر می کند نه تعدادی از آمینواسیدها!

گزینه «۲» انتخاب طبیعی جمعیت را تغییر می دهد نه افراد!!
 گزینه «۳» هر دو در جهانی تولید مثلی افراد یک گونه در گونه زادی دگر میهمانی موثر هستند.
 گزینه «۴» انتخاب طبیعی که جزئی از عوامل بر هم زننده تعادل جمعیت می باشد، می تواند فراوانی نسبی الهای جمعیت را تغییر دهد. آمیزش تصادفی باعث خارج کردن جمعیت از تعادل نمی شود و بنابراین فراوانی نسبی الهای جمعیت را تغییر نمی دهد.

(تغییر در اطلاعات و راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶۴ تا ۵۶۰، ۶۱)

۱۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: اگر والدین را AO \times AO فرض کنیم فرزندان دارای ۳ نوع زن نمود AA/AO/OO خواهند شد.

گزینه «۲»: اگر والدین را BB \times AA فرض کنیم فرزندان همگی AB خواهند بود و دو نوع کربوهیدرات را با هم خواهند داشت.

گزینه «۳»: اگر والدین AA \times AO فرض کنیم امکان تولد فرزندی با گروه خونی O وجود ندارد ولی امکان تولد فرزندی با گروه خونی AA وجود دارد.

(انقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱۷ تا ۳۱۸)

۱۹- گزینه «۳»

اگر هر دو والد ناچالص یعنی RW باشند و تخم ضمیمه RW باشد، یعنی دانه گرده W و تخمرزا R بوده، بنابراین امکان ایجاد تخم اصلی RR یا WW وجود ندارد.

گزینه «۱»: نادرست- در صورتی که زنوتیپ گیاه ماده RR باشد، امکان بذیر است.

گزینه «۲»: نادرست- امکان ایجاد تخم اصلی با زنوتیپ خالص از آمیزش گیاه نر خالص با گیاه ادنه ناچالص وجود دارد.

گزینه «۴»: نادرست- در صورتی که گیاه نر و ماده هر دو RR باشند، امکان پذیر است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱۶ تا ۳۱۵)

۲۰- گزینه «۴»

وقتی از تفاوت‌های فردی سخن می‌گوییم در واقع در حال بررسی جمعیتی از افراد هستیم نه یک فرد. انتخاب طبیعی «جمعیت» را تغییر می‌دهد نه «فرد» را. همین تفاوت‌های فردی زمینه‌ساز وقوع انتخاب طبیعی و تغییر در ساختار جمعیت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بی تغییر شرایط محیط، افرادی که با محیط ناسازگار هستند، پس از مدته از علت انتخاب طبیعی از جمیعت حذف می‌شوند.

گزینه «۲»: گوناگونی در میان افراد یک جمیعت، توانایی بقای جمیعت را در شرایط محیطی جدید بالا می‌برد؛ بنابراین افزایش تفاوت‌های فردی شناس بقای گونه را زیاد می‌کند.

گزینه «۳»: در همه جمیعت‌ها افراد جمیعت با هم یک سری تفاوت‌هایی دارند و تأثیراتی که از انتخاب طبیعی می‌پذیرند الزاماً یکسان نیست.

(تغییر در اطلاعات و راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶۵ تا ۵۶۰)

۲۱- گزینه «۴»

با اکتری ارششیا کلای مطابق شکل کتاب، میله‌ای شکل است. در تنظیم مثبت آنزیمه‌هایی ساخته می‌شوند که در تجزیه مالتوز نقش دارند. مالتوز دی ساکاریدی تشکیل شده از دو گلوكز است. قند مالتوز به رناپسیاز و دنا متصل نمی‌شود. این قند به فال کننده و فال کننده به دنا متصل می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

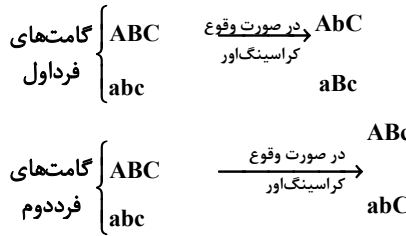
گزینه «۱»: سه ژن در ارتباط با تجزیه مالتوز وجود دارد. برای ساخت هر یکی پیتید، وجود یک توالی TAC در رشتة الگو که به AUG رونویسی شود نیاز است. مکمل TAC در رشتة رمزگذار ATG است.

گزینه «۲»: از روی هر سه ژن مرتب با تجزیه مالتوز یک رنای پیک واحد تولید می‌شود. توالی پایان رونویسی در انتهای ژن سوم قرار دارد. ژن اول و دوم توالی پایان ندارند.

گزینه «۳»: در باخته‌های یوکاربوبتی پروتئین‌هایی به نام عوامل رونویسی به رناپسیاز در اتصال به دنا کمک می‌کنند در تنظیم بیان ژن‌های مربوط به تجزیه مالتوز نیز فعل کننده و مالتوز چنین نقشی دارند.

(پیران اطلاعات در راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱۴ تا ۳۱۵)

(اصسان زارعی)

۲۴- گزینه «۴»

(تغییر در اطلاعات و راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶۰ تا ۵۶۵)

(امین کرمی‌پور)

۲۵- گزینه «۱»

در مرحله طویل شدن، پس از هر بار جایگاه رناتن، رنای ناقل حامل یک رشتۀ آمینواسیدی به جایگاه P وارد می‌شود. پس از آخرین جایگاه رناتن، مرحله پایان آغاز می‌گردد؛ در این مرحله، رنای پیک از رناتن جدا می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هیچگاه رنای ناقل حامل یک رشتۀ آمینواسیدی به جایگاه A وارد نمی‌شود!

گزینه «۳»: ممکن است رنای ناقل وارد شده به جایگاه A، استقرار پیدا نکند.

گزینه «۴»: دقت کنید که نخستین rRNA در مرحله آغاز وارد جایگاه P نمی‌شود زیرا این جایگاه پس از تکمیل ساختار رناتن به وجود می‌آید. و در ضمن پس از اتصال رنای ناقل به رنای پیک ساختار رناتن کامل می‌شود.

(پیران اطلاعات در راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۱۰ تا ۳۱۳)

(مسن علی ساقن)

۲۶- گزینه «۳»

طرح همانندسازی غیرحافظتی، تنها طرحی است که در آن، پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای جدید و قدیمی مشاهده می‌شود. در این طرح، در مقابل هر بخشی از رشتۀ پلی نوکلئوتیدی که تازه تشکیل شده است، بخشی از رشتۀ قدیمی قرار گرفته و با آن، تشکیل پیوند هیدروژنی می‌دهد؛ بنابراین در یک مولکول دنا، نسبت برابری از نوکلئوتیدهای جدید و قدیمی قابل مشاهده خواهد بود.

بهتله دقت کنید در صورت سوال عنوان کردیم که در دور اول همانندسازی؛ زیرا در دور دوم و دورهای بعدی، نسبت نوکلئوتیدهای جدید و قدیمی برابر نخواهد بود.



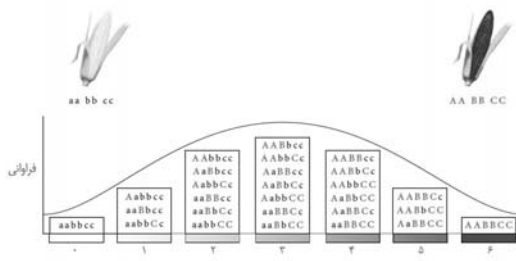
مورد (ج) در انتهای مرحله طویل شدن با آخرین حرکت ریبوزوم، رنای ناقل متصل به رشته پلی پپتیدی ساخته شده، در جایگاه **P** قرار می‌گیرد. در این زمان دیگر بر طول رشته پلی پپتیدی اضافه نمی‌شود زیرا عامل ناقل ترجمه به جایگاه **A** وارد می‌شود.(نادرست)

مورد (د) در ابتدای مرحله طویل شدن، دومین رنای ناقل مکمل به ریبوزوم وارد می‌شود و در جایگاه **A** قرار می‌گیرد؛ قبل از ورود این رنای ناقل، تنها یک رنای ناقل در جایگاه **P** قرار دارد و خروج رنای ناقل از جایگاه **E** مشاهده نمی‌شود.(نادرست)
(پیرامی اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳ صفحه های ۳۰ و ۳۱)

(سراسری ۱۶۰)

۳۰- گزینه «۲»

ممکن است زن نمود در جایگاه ۵ به صورت **aaBBCC** باشد. در نتیجه در يك جایگاه دگره بارز ندارد. سایر گزینه‌ها مطابق شکل زیر صحیح هستند.



(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳ صفحه های ۳۴ و ۳۵)

(مسن علی ساقی)

چون دیسک مولکولی حلقوی است، پس با توجه به متن کتاب درسی «دو انتهای رشته‌های پلی نوکلوتیدی نیز می‌توانند با پیوند فسفودی استر به هم متصل شوند و نوکلیک اسید حلقوی را ایجاد کنند» آخرین پیوند فسفودی استر آن، بین دو نوکلوتید آزاد نیست.

(مولکول های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(منزا شکوری)

گزینه «۱» نادرست- ویرایش که هنگام همانندسازی رخ می‌دهد و در هسته و سیتوپلاسم

یک سلول یوکاریوتی می‌تواند انجام شود اما پیرایش فقط در هسته رخ می‌دهد.

گزینه «۲» نادرست- در ویرایش فقط یک نوکلوتید حذف می‌شود و قطعه‌ی پلی نوکلوتیدی حذف نمی‌شود. همچنین در پیرایش قطعه‌ی از رنا حذف می‌گردد.

گزینه «۳» نادرست- در پیرایش فسفودی استر در رناییک می‌شکند که می‌دانیم دئوكسی ریبوز ندارد.

گزینه «۴» درست- ویرایش مانع ایجاد جهش در ماده وراثتی یعنی دنا می‌شود.
(تکلیف) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(ویدیو کریم‌زاده)

ژنتوپیت ذرتی که فاقد جایگاه زنی نهفته و دارای دو جایگاه زنی خالص است به این صورت است: **Cc** یا **AABbCC** یا **AABBCc** یا **AaBBCc**

سؤال در سؤون دوم از راست قرار می‌گیرد؛ لذا شمارش سؤون‌ها در این سوال از شماره ۱ تا ۷ است و از سمت راست آغاز می‌شود.

به عنوان مثال ذرت‌های قرار گرفته در سؤون پنجم، دو ال بارز و چهار ال نهفته دارند، یعنی تعداد ال‌های نهفته بیشتر از بارز است. ذرت‌های سؤون ششم نیز از شش ال ممکن، فقط یک ال بارز دارند و سایر ال‌های نهفته هستند؛ لذا زاده ایجاد شده از آمیزش ذرت‌های سؤون پنجم و ششم، ال‌های نهفته بیشتری دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ذرتی با ژنتوپیت **AABBCC** از سؤون دوم و ذرتی با ژنتوپیت **AABbcc** از سؤون سوم را در نظر بگیرید. زاده حاصل از آمیزش این دو ذرت می‌تواند **AABBCc** یا **AABCc** باشد که در هر دو صورت تعداد ال‌های بارز آن بیشتر از نهفته است.

گزینه «۲»: ذرتی با ژنتوپیت **AABbCc** از سؤون سوم و ذرتی با ژنتوپیت **AAAbcc** از سؤون پنجم را در نظر بگیرید. زاده حاصل از آمیزش این دو ذرت، می‌تواند **AAbbcc** باشد که تعداد ال‌های نهفته آن بیشتر از بارز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: پس از سانتریفیوژ کردن دنای حاصل از دور اول همانندسازی به روش نیمه حفاظتی، تنها یک نوار در میانه لوله آزمایش تشکیل می‌شود؛ بنابراین، دنای‌های حاصل، همگی دارای چگالی یکسانی با یکدیگر هستند. ولی چگالی هر کدام از رشته‌های آنها، با هم برابر نیست.

گزینه «۲»: در طرح حفاظتی، محصول همانندسازی، مولکول دنای اولیه (بدون تغییر) به همراه یک مولکول دنای کاملاً جدید است؛ بنابراین پس از گذشت ۲۰ دقیقه و استخراج دنای باکتری و سانتریفیوژ کردن آن، دو نوار (یکی در بالای ظرف و دیگری در انتهای ظرف) در لوله آزمایش قابل مشاهده خواهد بود.
گزینه «۴»: در طرح حفاظتی، محصول همانندسازی، دو مولکول دنای خواهد بود که هریک، دارای یک رشته قدیمی و یک رشته جدید هستند؛ بنابراین در این طرح، تشکیل پیوند فسفودی استر برخلاف هیدروژنی، بین نوکلوتیدهای جدید و قدیمی، قابل مشاهده خواهد بود.
(مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(زان‌کرمی)

عمل رونویسی از دنا به کمک آنزیم‌ها انجام می‌شود. این آنزیم‌ها تحت عنوان کلی رنابسیاراز نام گذاری می‌شوند. در پروکاریوت‌ها یک نوع رنابسیاراز وظیفه ساخت انواع رنا را بر عهده دارد در حالیکه در یوکاریوت‌ها بیشتر است و لی از آنچا که در پروکاریوت‌ها یک نوع رنابسیاراز انواع مختلفی از رنا را می‌سازد، محصولات رنابسیاراز در پروکاریوت‌ها نوع بیشتری دارند. (درستی گزینه «۲»)
گزینه «۱»: دقت کنید که رناتن در هسته وجود ندارد و رناتن مسئول ترجمه است نه رونویسی.

گزینه «۳»: طبق شکل صفحه ۲۴، در مرحله آغاز پیوندهای شکسته شده بین دو رشته دنا مجدد تشکیل نمی‌شوند بلکه در مرحله طویل شدن بعد از داشدن رنا دو رشته دنا مجدد بهم متصل می‌شوند.

گزینه «۴»: در فصل اول خواندیم که رناتها می‌توانند نقش آنزیمی نیز داشته باشند.
(تکلیف) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸ و ۲۲)

(ممدرعل غیربری)

در پیداگونه‌زایی هم‌میهنی جدایی جغرافیایی ضروری نیست؛ اما در گونه‌زایی دگرگونه‌میهنی، جدایی جغرافیایی برای ایجاد گونه جدید ضروری می‌باشد. پیداگونه‌زایی شده می‌باشد شده توسعه گوگرد دوری رخ داده و گونه جدید ایجاد داشته باشید که برای تشکیل گونه جدید به گامت‌های متفاوت با گامت‌های طبیعی والدین نیاز می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پنجمین سطح سازمان یابی حیات، سطح فرد می‌باشد. دقت داشته باشید که برای ایجاد گونه جدید نیاز به سطح جمعیت و بالاتر یعنی سطح ششم و بالاتر از آن می‌باشد.

گزینه «۲»: دقت داشته باشید که فرایند نوتورکیبی اصلًا سبب ایجاد دگرۀ جدید نمی‌شود، بلکه سبب ایجاد ترکیبی جدید از دگرهای خواهد شد. تعریف ارنست مایر در ارتباط با جانداران واحد تولیدمثی جنسی صدق می‌کند.
گزینه «۳»: دقت داشته باشید که جدایی تولیدمثی و ایجاد گونه جدید طی گونه‌زایی دگرگونه‌میهنی، طی چندین نسل و به تدریج رخ می‌دهد و در گونه زایی هم‌میهنی، طی یک نسل رخ می‌دهد.
(تفییر در اطلاعات راثن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(سراسری ۱۶۰)

۴- گزینه «۴»

مورد (الف) زمان هایی که اتصال رنای ناقل و توالی آمینواسید ها قطع می‌شود : (۱) در طی مرحله طویل شدن بعد از ورود رنای ناقل مکمل در جایگاه **A** که ارتباط بین رنای ناقل و رشته پپتیدی قطع می‌شود که در این زمان جایگاه **E** خالی است. (۲) در مرحله پایان ترجمه که رشته ساخته شده از رنای ناقل جدا می‌شود که در این زمان نیز جایگاه **E** خالی است.(درست)

مورد (ب) در ابتدای مرحله طویل شدن ، دومین رنای ناقل مکمل در جایگاه **A** وارد می‌شود و در آن قرار می‌گیرد؛ اما دقت کنید در این زمان به رنای ناقل قرار گرفته در جایگاه **P** تنها یک آمینواسید (نه توالی آمینواسیدی!) متصل می‌باشد.(نادرست)

۲۹- گزینه «۱»

مورد (الف) زمان هایی که اتصال رنای ناقل و توالی آمینواسید ها قطع می‌شود : (۱) در طی مرحله طویل شدن بعد از ورود رنای ناقل مکمل در جایگاه **A** که ارتباط بین رنای ناقل و رشته پپتیدی قطع می‌شود که در این زمان جایگاه **E** خالی است. (۲) در مرحله پایان ترجمه که رشته ساخته شده از رنای ناقل جدا می‌شود که در این زمان نیز جایگاه **E** خالی است.(درست)

مورد (ب) در ابتدای مرحله طویل شدن ، دومین رنای ناقل مکمل در جایگاه **A** وارد می‌شود و در آن قرار می‌گیرد؛ اما دقت کنید در این زمان به رنای ناقل قرار گرفته در جایگاه **P** تنها یک آمینواسید (نه توالی آمینواسیدی!) متصل می‌باشد.(نادرست)



(شروع قسمی)

گزینه ۳۹ «۳»: در مرحله پایان با توجه به شکل صفحه ۲۴ کتاب درسی، ابتداء رنای ساخته شده از رشته الگو جدا می شود سپس آنرا بسپاراز از روی دنا بلند می شود.

گزینه ۲۲: توالی های میانه و بینه در مولکول دنا قرار دارند و رونوشت آنها در رنای پیک قرار دارد.

گزینه ۳۳: عوامل رونویسی در تنظیم سرعت و مقادیر رونویسی نقش دارند.

گزینه ۴۴: با توجه به شکل صفحه ۲۵، رابسپارازهای دو ژن ممکن است به هم نزدیک شوند یا از هم دور شوند.

(پیران اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۵، ۲۶)

(ممدرسان کریم فرد)

در آزمایش دوم ابوری، در لایه‌ای که کربوهیدرات‌ها حضور داشتند و لایه‌ای که نوکلئیک اسیدها حضور داشتند. (مونوساکاریدهای ریبوز و دئوكسی ریبوز) مونوساکارید مشاهده شد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: به طور مثال آنزیمهای دنابسپارازی که درون بیضه فعالیت می‌کنند، واحد دمای بینه ۳۴ درجه چهت فعالیت می‌باشد اما این دمای بینه برای سایر نقاط بدن انسان ۳۷ درجه می‌باشد.

گزینه ۳۳: دقت کنید که در هر دو حالت، شاهد فعالیت ویرايشی دنابسپاراز هستیم؛ پس در هر دو طرح، پیوندهای فسفودی استر به واسطه فعالیت نوکلئازی دنابسپاراز شکسته می‌شوند.

گزینه ۴۴: علاوه بر مواد آلی مثل ویتامین‌ها، مواد معدنی مثل یون‌های فلزی آهن و مس می‌توانند به فعالیت صحیح آنزیمهها کمک کنند. دقت کنید که مواد معدنی به طور عادی در طبیعت حضور دارند و برای تولید آن‌ها یازیز به فعالیت جانداران نیست. (مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵، ۱۶)

گزینه ۴۰

(پیرمان بربر)

فیزیک ۳**گزینه ۴۱**

بررسی گزاره‌ها:

(الف) نادرست. تندی متوسط کمیتی نرده‌ای است.

(ب) درست. در حرکت یکنواخت روی خط راست چون بردار سرعت یکسان است بنابراین سرعت متوسط در هر بازه دلخواه برابر با سرعت متحرك است.

(پ) نادرست. مسافت طی شده متوسط متحرك به مسیر حرکت آن بستگی دارد.

(ت) نادرست. شرط تعییر جهت حرکت تعییر جهت بردار سرعت متحرك است. (هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۷، ۲۸)

(رضا کریم)

گزینه ۴۲

در لحظه‌ای که اتومبیل ترمز می‌گیرد فاصله آن را از مانع به دست می‌آوریم:

$$v = \frac{90}{h} = \frac{90}{\frac{3}{6}} = 25 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = vt \rightarrow \Delta x = 25 \times 0 / 6 = 15m$$

بنابراین فاصله اتومبیل از مانع در لحظه ترمز برابر است با:

$$d = 100 - 15 = 85m$$

چون اتومبیل بایستی در فاصله ۳۵ متری مانع متوقف شود. بنابراین مسافت طی شده توسط اتومبیل از لحظه ترمز تا لحظه توقف آن برابر است با:

$$\Delta x' = 85 - 35 = 50m$$

اکنون با استفاده از رابطه مستقل از زمان بزرگی شتاب ترمز اتومبیل را به دست می‌آوریم:

$$|v^2 - v_0^2| = 2a\Delta x' \rightarrow |0 - 25^2| = 2 \times a \times 50$$

$$v = 0, v_0 = 25 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow a = 6 / 25 \frac{m}{s^2}$$

(هر کوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵، ۱۶)

Aabbcc

گزینه ۳۹: ذرتی با زنوتیپ **aaBBCc** از ستون چهارم و ذرتی با زنوتیپ **aABbc** از ستون ششم را در نظر بگیرید. زاده حاصل از آمیزش این دو ذرت می‌تواند باشد که تعداد الهای بازی آن کمتر از نهفته است.

(انقال اطلاعات، نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵، ۳۶)

گزینه ۴۲

الف و ج نادرست هستند.

الف) می‌تواند نوع را در خزانه ژنی یک جمعیت بکاهد.

(ج) فراوانی نسبی همه اله کاهش نمی‌یابد.

(تفیر، اطلاعات، و راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۳، ۵۴)

گزینه ۴۳

(بیدا ذریت السین) گزینه ۱۱: در رابطه با انتخاب طبیعی به درستی بیان شده است اما در رابطه با آمیزش غیرتصادفی صحیح نمی‌باشد.

گزینه ۲۲: اگر مربوط به ژن مربوط به دنباسپاراز دیسک باشد، عبارت نادرست بیان شده است.

گزینه ۳۳: در رابطه با جمعیت زنور عسل و زنورهای نر صحیح نیست.

گزینه ۴۴: جهش تنها عامل موثر در تولید دگره جدید است. (تفیر، اطلاعات، و راثت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵، ۵۶)

گزینه ۴۵

(بیدا ذریت السین) گزینه ۱۱: رابطه با انتخاب طبیعی به درستی بیان شده است اما در رابطه با آمیزش غیرتصادفی صحیح نمی‌باشد.

گزینه ۲۲: اگر مربوط به ژن مربوط به دنباسپاراز دیسک باشد، عبارت نادرست بیان شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: رناتی که حرکات بیشتری بر روی مولکول رنای پیک نسبت به سایر رناتن‌ها انجام داده است، یعنی زودتر از سایر رناتن‌ها ترجمه را آغاز کرده است.

گزینه ۲۲: دقت کنید که به منظور اتمام رساندن فرایند ترجمه، عامل آزادکننده به جایگاه A منتقل می‌شود نه جایگاه P.

گزینه ۴۴: منظور از بخش ابتدایی این گزینه، رناتی است که دیرتر ترجمه را آغاز می‌کند. توجه داشته باشید بخش دوم این گزینه ممکن نیست زیرا همه رناتن‌ها در نهایت یک نوع پلی‌پیتید با طول و توالی آمنواسیدی یکسان تولید می‌کنند.

(پیران اطلاعات، ریاضی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳، ۳۴)

گزینه ۴۶

(بیدا ذریت السین) گزینه ۱۱: رشته‌های پلی‌نوکلئوتیدی موجود در این باکتری عبارتند از رشته‌های دنای حلقوی و رشته‌های رنای حلقوی. رشته‌های رنای حلقوی برخلاف رشته‌های دنای حلقوی، واحد دو سر متغیر استند. تمامی رشته‌های دنای حلقوی درون نوکلئوتیدهای خود قند دئوكسی ریبوز دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۲: منبع راجع انرژی در یاخته ATP است اما مولکولی که از روی بخشی از دنای ژن ساخته می‌شود، رنایی باشد.

گزینه ۳۳: دقت کنید که تمامی بازه‌های آلی و واحد حلقه ۶ ضلعی می‌باشند. در پرمیدین‌ها تها بک حلقه ۶ ضلعی و در پورین‌ها علاوه بر حلقه ۶ ضلعی، حلقه ۵ ضلعی نیز حضور دارد.

گزینه ۴۴: دقت کنید که گزینه ۴ به علت تفاوت قید «مارپیچ» و «پیچ و تاب» غلط است. اگر در گزینه ذکر می‌شد، آن‌زیم هلیکاز مارپیچ (نه پیچ و تاب) دنای را باز و دو رشته آن را از هم جدا می‌کند. گزینه ۴ درست بود.

(مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۲)

گزینه ۴۷

(بیدا ذریت السین) گزینه ۱۱: نقشی در تشکیل پیوند هیدروژنی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: یون آهن در مرکز گروه هم قرار دارد.

گزینه ۲۲: گروه هم در زنجیره پیتیدی قرار دارد.

گزینه ۳۳: در هموگلوبین بین چهار زیر واحد آن پیوند پیتیدی وجود ندارد. (مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۸)

گزینه ۴۸

(بیدا ذریت پور) گزینه ۱۱: سوال در مورد هموگلوبین و میوگلوبین است. با توجه به شکل، در ساختار مارپیچ، گروه R نقشی در تشکیل پیوند هیدروژنی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: یون آهن در مرکز گروه هم قرار دارد.

گزینه ۲۲: گروه هم در زنجیره پیتیدی قرار دارد.

گزینه ۳۳: در هموگلوبین بین چهار زیر واحد آن پیوند پیتیدی وجود ندارد.

(مولکول‌های اطلاعات) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۸)



اکنون تغییرات انرژی جنبشی را به ازای افزایش ۵۰ درصدی تندی گلوله بدست می‌آوریم:

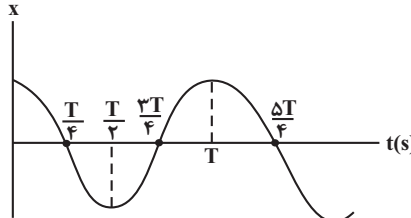
$$\frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 = \frac{9}{4} = 2/25$$

$$\rightarrow K_2 = 2/25 K_1 \Rightarrow \Delta K = 1/25 K_1 = 1/25 \times 16 \times 10^{-3} = 0.02 \text{ J}$$

(ینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۴)

(مقدمکاظم منشاری)

در لحظاتی که نوسانگر از مبدأ مکان عبور می‌کند انرژی جنبشی نوسانگر بیشینه است. مطابق نمودار زیر در لحظه $t = \frac{\Delta T}{4}$ انرژی جنبشی نوسانگر بیشینه می‌شود.



با استفاده از معادله مکان - زمان دوره تنابوب نوسانگر را بدست می‌آوریم:

$$x = A \cos \omega t \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 4s$$

$$\text{بنابراین در لحظه } t = \frac{\Delta T}{4} = \text{انرژی جنبشی نوسانگر برای سومین بار بیشینه}$$

(носان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۴) می‌شود.

(رضا کربیم)

«۴۷- گزینه»

ابتدا طول اولیه آونگ را بدست می‌آوریم:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad \frac{T=4s, \pi^2=10}{g=10 \text{ m/s}} \rightarrow T' = 4\pi^2 \times \frac{L}{g} \Rightarrow 4 = \frac{40}{10} L$$

$$\Rightarrow L = 1m$$

اکنون طول جدید آونگ را بدست می‌آوریم:

$$T' = 2\pi \sqrt{\frac{L'}{g'}} \Rightarrow \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{g}{g'}} \sqrt{\frac{L'}{L}} \quad \frac{T'=T, g'=g}{4} \rightarrow 1 = \sqrt{\frac{L'}{L}}$$

$$\Rightarrow L' = \frac{L}{4} = 1m$$

بنابراین با استی طول آونگ را ۷۵ سانتی‌متر کاهش دهیم.

(носان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(مقدمکاظم منشاری)

«۴۹- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

پ) جهت سرعت تغییر نکرده است (شیب نمودار در هر لحظه مثبت است) در حالی که بردار مکان تغییر جهت داده است.

ت) بردار مکان متوجه همواره مثبت است در حالی که بردار سرعت آن تغییر کرده است. (شیب نمودار از مثبت به منفی تغییر کرده است).

(هرگز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(پیمان بردبار)

در بازه زمانی مورد نظر Δt است، بنابراین متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند. از طرفی تندی در حال افزایش است، بنابراین نوع حرکت متحرک در بازه زمانی مورد نظر پیوسته تندشونده است.

(هرگز بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۴)

«۴۳- گزینه»

در بازه زمانی مورد نظر Δt است، بنابراین متحرک در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند. از طرفی تندی در حال افزایش است، بنابراین نوع حرکت متحرک در بازه زمانی مورد نظر پیوسته تندشونده است.

«۴۴- گزینه»

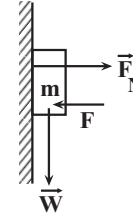
فقط مورد پ صحیح است.
بررسی گزاره‌ها:

(الف) واکنش نیروی وزن وارد بر یک جسم، نیرویی است که از طرف جسم به مرکز زمین وارد می‌شود.

(ب) ضریب اصطکاک ایستایی به عواملی مانند جنس سطح تماس دو جسم میزان صافی و زبری آنها بستگی دارد.

(پ) بزرگی نیروی مقاومت وارد بر یک جسم در یک شاره به بزرگی جسم و تندی آن بستگی دارد و هر چقدر تندی جسم بیشتر باشد بزرگی مقاومت شاره وارد بر آن بیشتر است.

(ت) نیروی عمودی سطح وارد بر جسم می‌تواند در جهت‌های مختلف به جسم وارد شود. برای مثال در شکل مقابل که جسم را نیروی F به دیوار فشار می‌دهیم، نیروی عمودی سطح عمود بر نیروی وزن وارد بر جسم است.



(ینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۹)

«۴۵- گزینه»

با توجه به رابطه فنر، نسبت تغییر طول فنرها را در دو حالت به دست می‌آوریم:

$$F_e = k\Delta x' \Rightarrow \frac{F_e}{F'_e} = \frac{\Delta x}{\Delta x'} \quad \frac{F_e = 12N, F'_e = 8N}{\Delta x = \frac{3}{2}\Delta x'} \rightarrow$$

$$\frac{12}{8} = \frac{\Delta x}{\Delta x'} \Rightarrow \Delta x = \frac{3}{2} \Delta x'$$

اگر طول عادی فنر را L در نظر بگیریم داریم:

$$L = L_0 + \Delta x \quad \frac{L=25cm}{\Delta x = \frac{3}{2}\Delta x'} \rightarrow 25 = L_0 + \frac{3}{2} \Delta x'$$

$$L' = L_0 - \Delta x' \quad \frac{L'=10cm}{\Delta x' = \frac{1}{2}\Delta x} \rightarrow 10 = L_0 - \frac{1}{2} \Delta x'$$

$$\text{دورابطه راز هم کسر می‌کنیم} \rightarrow 15 = \frac{5}{2} \Delta x' \Rightarrow \Delta x' = 6cm$$

$$10 = L_0 - \Delta x' \rightarrow L_0 = 16cm$$

(ینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳)

«۴۶- گزینه»

با استفاده از رابطه تکانه و انرژی جنبشی، انرژی جنبشی اولیه جسم را بدست می‌آوریم:

$$K = \frac{P^2}{4m} \cdot \frac{P_1 = 0.4 \text{ kg.m}}{s = 0.5 \text{ m}} \rightarrow K_1 = \frac{0.4^2}{0.5 \times 2} = 16 \times 10^{-3} \text{ J}$$



$$a = a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \rightarrow \begin{cases} t = 4s & v_1 = 0 \\ t = 8s & v_2 = 4 \frac{m}{s} \end{cases} \rightarrow a = 4 \frac{m}{s^2}$$

در ادامه معادله سرعت زمان را می نویسیم تا سرعت اولیه متحرک را بدست آوریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{t=4s, v=0} 0 = 4 \times 4 + v_0 \Rightarrow v_0 = -16 \frac{m}{s}$$

حال معادله مکان - زمان متحرک را می نویسیم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{v_0 = -16 \frac{m}{s}} a = 4 \frac{m}{s^2}$$

$$x = 2t^2 - 16t + x_0 \xrightarrow{x_0 = 0} t = 8s$$

$$0 = 18 - 48 + x_0 \rightarrow x_0 = 30m \Rightarrow x = 2t^2 - 16t + 30$$

در آخر سرعت متوسط در ثانیه دوم حرکت را بدست آوریم:

$$x = 2t^2 - 16t + 30 \Rightarrow \begin{cases} t = 1s \rightarrow x = 16m \\ t = 2s \rightarrow x = 6m \end{cases}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow v_{av} = \frac{6 - 16}{2 - 1} \Rightarrow v_{av} = -10 \frac{m}{s}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۵ و ۱۶)

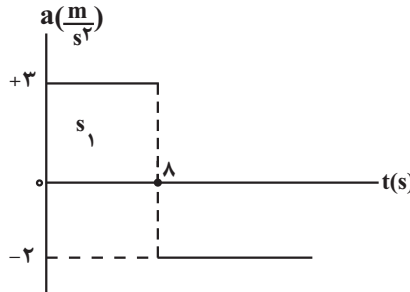
(میلار طاهر عنیزی)

«۵۲- گزینه»

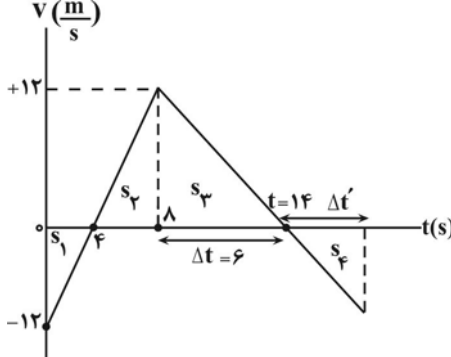
با استفاده از نمودار شتاب - زمان، نمودار سرعت زمان متحرک را رسم می کنیم و سطح زیر نمودار سرعت - زمان هم برابر است با جایه جایی متحرک.

$$s_1 = \Delta v = 3 \times 8 = +24$$

$$\Rightarrow v_8 = -12 + 24 = +12$$



$$\Delta t = \frac{\Delta v}{a} = \frac{-12}{-2} = 6s$$



حال سطح زیر نمودار سرعت زمان را محاسبه می کنیم. تا لحظه ۸ ثانیه جایه جایی متحرک برابر است با:

$$s_1 = s_2 \rightarrow \Delta x = 0$$

در این لحظه متحرک برای دومین بار به مبدأ مکان رسیده است. بنابراین پس از این

لحظه نیز با توجه به نمودار سرعت زمان باید جایه جایی متحرک صفر باشد. با توجه

«۵۰- گزینه»

(اریس مددی)

چون اتومبیل A، سه ساعت زودتر شروع به حرکت کرده است پس داریم:

$$x_A = v_A t + x_0 \xrightarrow{v_A = 6 \frac{km}{h}, t = 7h} x_A = 6 \times 7 = 42 km$$

حال در شرایطی که اتومبیل A در ۷ ساعت از جوانورد قرار دارد و اتومبیل B تازه از جوانورد شروع به حرکت می کند، معادله مکان زمان دو اتومبیل را می نویسیم:

$$x_A = v_A t + x_0 \xrightarrow{v_A = 6 \frac{km}{h}, x_0 = 42 km} x_A = 6t + 42 \quad (I)$$

$$x_B = v_B t + x_0 \xrightarrow{v_B = 9 \frac{km}{h}} x_B = 9t \quad (II)$$

وقتی که دو اتومبیل به هم می رسانند، مکان ها برابر می شود، پس داریم:

$$x_A = x_B \xrightarrow{(I),(II)} 9t = 6t + 42 \rightarrow t = 6h$$

پس دو اتومبیل در ساعت ۱۴ به هم می رسانند.

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۳ و ۱۴)

«۵۱- گزینه»

با نوشتن معادله جایه جایی - زمان در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0 = 0, t = 8s, \Delta x = -24 - 8 = -32m} -32 = \frac{1}{2} a \times 8^2 \Rightarrow a = -1 \frac{m}{s^2}$$

سرعت را در لحظه ای می خواهیم که $x = 0$ باشد، پس می توانیم معادله مستقل از زمان را بین دو مکان $x = 0$ و $x = 8m$ بنویسیم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a \Delta x \Rightarrow \begin{cases} v^2 - 0 = 2(-1)(-8) \\ v^2 = 16 \rightarrow v = \pm 4 \frac{m}{s} \end{cases}$$

در نقطه مورد نظر شبیه نمودار منفی است پس $v = -4 \frac{m}{s}$ است.

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

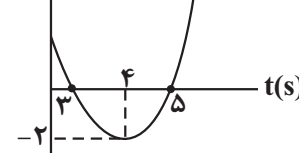
«۵۲- گزینه»

(اریس مددی)

باتوجه به اطلاعات سوال نمودار مکان - زمان متحرک به صورت شکل زیر می باشد. از

طرفی چون سهیمی متقاضی است، پس متحرک در لحظه $t = 4s$ تغییر جهت می دهد.

$x(m)$



حال با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در ثانیه پنجم حرکت داریم:

$$\Delta x = \left(\frac{v_1 + v_2}{2} \right) \Delta t \xrightarrow{\Delta t = 1s, v_4 = 0, v_5 = ?} \Delta x = 2m$$

$$2 = \frac{0 + v_2}{2} \times 1 \Rightarrow v_2 = 4 \frac{m}{s}$$

چون شتاب حرکت ثابت است پس مقدار متوسط و لحظه ای آن با هم برابر می باشد.



(امیرحسین برادران)

با استفاده از رابطه سرعت متوسط، جایه‌جایی متحرک را در 20 ثانیه اول حرکت به دست می‌آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_{av} = 2/\lambda}{s} \rightarrow \Delta x = 56m$$

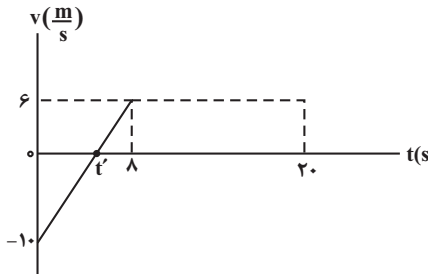
در نمودار سرعت - زمان مساحت محصور بین نمودار و محور زمان برابر با جایه‌جایی است. اکنون جایه‌جایی متحرک را در 8 ثانیه اول حرکت به دست می‌آوریم:

$$56 = 6(20 - \lambda) + \Delta x_{0-8s} \Rightarrow \Delta x_{0-8s} = -16m$$

با استفاده از رابطه سرعت متوسط در حرکت شتاب ثابت، سرعت اولیه متحرک را به دست می‌آوریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_0 + v}{2} = \frac{v_0 + 6}{2} = \frac{-16}{\lambda} \Rightarrow v_0 = -10 \frac{m}{s}$$

اکنون t' را با استفاده از تشابه مثلث‌ها به دست می‌آوریم:



$$\frac{\lambda - t'}{t' - 0} = \frac{6}{10} \Rightarrow 3t' = 40 - 5t' \Rightarrow t' = 8s$$

بنابراین مسافت طی شده توسط متحرک در 20 ثانیه اول حرکت برابر است با:

$$\ell_{0-20s} = \frac{10 \times 5}{2} + \frac{6 \times 3}{2} + 6 \times (20 - 8)$$

$$\Rightarrow \ell_{0-20s} = 25 + 9 + 22 = 56m$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{106}{20} = 5.3 \frac{m}{s}$$

(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ و ۱۹)

(فرشاد زاهدی)

در 4 ثانیه اول حرکت آسانسور تندشونده و از لحظه $4s$ تا $12s$ حرکت یکنواخت است و در 6 ثانیه آخر، حرکت کندشونده است.

شتاب در مرحله تندشونده برابر است با شیب نمودار $v - t$:

$$a_1 = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$$

$$F_{N1} = m(g + a_1) = m(10 + \frac{3}{2}) = \frac{23}{2}m$$

اندازه شتاب در مرحله کندشونده برابر است با شیب نمودار

$$|a_3| = \frac{6}{6} = 1 \frac{m}{s^2}$$

$$F_{N3} = m(g - a_3) = m(10 - 1) = 9m$$

$$F_{N1} - F_{N3} = \frac{23}{2}m - 9m = 5m$$

$$23m - 18m = 10m$$

$$5m = 100 \Rightarrow m = 20kg \Rightarrow mg = 20 \times 10 = 200N$$

(ترکیبی) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷، ۱۹ تا ۲۰)

«۵۶- گزینه ۳»

به این که از این لحظه به بعد نیز شتاب و شیب نمودار سرعت - زمان ثابت است باید $s_3 = s_4$ باشد.

چون شیب نمودار ثابت است بنابراین مثلث‌های s_3 و s_4 مشابه و همنهشت هستند.

$s_3 = s_4 \rightarrow \Delta t = \Delta t' \rightarrow t' = 20s$

(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

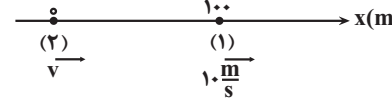
«۵۷- گزینه ۴»

مطابق شکل، چون فاصله دو خودرو در ابتدا 100 متر بوده و بعداً به

$\frac{m}{s}$ می‌رسد پس تندی v باید بزرگتر از 10 باشد. بنابراین کمترین فاصله، زمانی

است که تندی دو خودرو برابر شود، یعنی تندی خودرو (۱) به v برسد. در لحظه‌ای

که دو خودرو کمترین فاصله را دارند، مکان دو خودروی (۱) و (۲) به ترتیب x_1 و x_2 است، داریم:



$$x_2 = vt, x_1 = \frac{v_0 + v}{2} \Delta t + 100 = \frac{10 + v}{2} t + 100$$

کمترین فاصله برابر $20m$ است.

$$x_1 - x_2 = 20m \rightarrow \frac{10 + v}{2} t + 100 - vt = \frac{10 - v}{2} t + 100 = 20$$

$$\Rightarrow \frac{v - 10}{2} t = 80 \quad (I)$$

از تعریف شتاب برای خودروی (۱) داریم:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \rightarrow 2/5 = \frac{v - 10}{t} \rightarrow t = \frac{v - 10}{2/5} \quad (II)$$

با جایگذاری رابطه (II) در رابطه (I) داریم:

$$\frac{v - 10}{2} \times \frac{v - 10}{2/5} = 80 \rightarrow (v - 10)^2 = 400 \rightarrow v - 10 = 20$$

$$\Rightarrow v = 30 \frac{m}{s}$$

(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

«۵۸- گزینه ۳»

(امیرحسین برادران)

«۵۹- گزینه ۲»

۴ ثانیه سوم حرکت بازه زمانی $8s$ تا $12s$ و ۵ ثانیه چهارم حرکت بازه زمانی

$15s$ تا $20s$ است. با استفاده از رابطه سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{at_2 + v_0 + at_4 + v_0}{2} \quad (I)$$

$$\frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{at_1 + v_0 + at_3 + v_0}{2} \quad (II)$$

$$(I), (II) \frac{t_1 = 8s, t_2 = 12s, \Delta x_2 = 2\Delta x_1}{t_3 = 15s, t_4 = 20s} \rightarrow \frac{2 \times 4}{5} = \frac{35a + 2v_0}{20a + 2v_0}$$

$$\Rightarrow 16a + 16v_0 = 120a + 10v_0 \Rightarrow 15a = 6v_0 \Rightarrow a = \frac{2}{5} v_0$$

اکنون تندی متحرک را در لحظه $t = 10s$ به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \frac{a = \frac{2}{5} v_0}{t = 10s} \rightarrow v = \frac{2}{5} v_0 \times 10 + v_0 = 5v_0$$

(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)



$$F_{net} = ma$$

$$100 - 80 - 5 = 10a$$

$$a = 1/5 \frac{m}{s^2}$$

$$v = at + v_0 \rightarrow 9 = 1/5t + 6$$

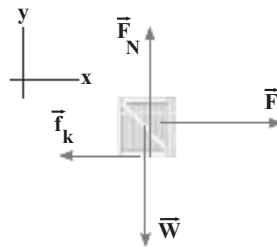
$$t = 2s$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۱، ۳۴ و ۴۲)

(سینی عبدوی نژاد)

«۶۲- گزینه»

گام اول) ابتدا نیروهای وارد بر جعبه را مطابق شکل رسم می‌کنیم و چون جسم در راستای قائم شتاب ندارد، لذا داریم:



$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_N - W = 0 \Rightarrow F_N = W \xrightarrow{W=mg}$$

$$F_N = 10 \times 10 = 100N$$

$$f_k = \mu_k F_N = 0 / 4 \times 100 = 40N \xrightarrow{F=120N}$$

با توجه به مقادیر \bar{F} و \bar{f}_k ، جعبه در جهت محور X با شتاب ثابت شروع به حرکت کرده و تندی آن افزایش می‌یابد.

گام دوم) برای بررسی نحوه تغییر جرم جعبه، باید اثر تغییر بزرگی نیروی شخص را بررسی کنیم و داریم:

$$F' = (1 - \frac{1}{4})F = \frac{3}{4} \times 120 = 90N \xrightarrow{f_k=40N}$$

چون بزرگی نیروی شخص همچنان بزرگتر از بزرگی نیروی اصطکاک جنبشی است پس جعبه همچنان با شتاب ثابت و جدید می‌تواند به حرکت خود ادامه دهد. پس جرم جسم را حداکثر تا مقداری باید افزایش دهیم که در نهایت جسم با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه داده و متوقف نشود. بنابراین داریم:

$$F_{net,x} = 0 \Rightarrow F' = f'_k \Rightarrow f'_k = 90N \xrightarrow{f'_k=\mu_k F'_N}$$

$$90 = 0 / 4 F'_N \Rightarrow F'_N = \frac{450}{4} N$$

$$\frac{F'_N = m'g}{2} = m' \times 10 \Rightarrow m' = 22 / 5 kg$$

$$m' - m = 22 / 5 - 10 = 12 / 5 kg$$

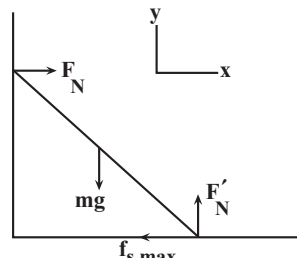
(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۳۰)

(ضاکریم)

«۶۳- گزینه»

نیروی سطح افقی وارد بر نردبان برایند نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک وارد بر آن است. چون نردبان در آستانه لغزش است بنابراین برایند نیروهای وارد بر آن در

ایستای افقی و عمودی برابر صفر است.



(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۸- گزینه»

هرگاه جسمی بر روی سطح افقی پرتاب شود، شتاب آن برابر است با:

$$a = -\mu_k \cdot g$$

از طرفی مسافتی که جسم طی می‌کند، تا متوقف شود، برابر است با:

$$\Delta x = \frac{v_0^2}{2|a|}$$

بنابراین داریم:

$$\frac{\Delta x_A}{\Delta x_B} = \frac{(v_0 \cdot A)^2}{(v_0 \cdot B)^2} \frac{|a|}{a_A} = \frac{\Delta x_A}{\Delta x_B} = \frac{(v_0 \cdot A)^2}{(v_0 \cdot B)^2} \cdot \frac{\mu_{kB} \cdot g}{\mu_{kA}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \left(\frac{10}{20}\right)^2 \times \frac{\mu_{kB}}{\mu_{kA}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{\mu_{kB}}{\mu_{kA}} \Rightarrow \frac{\mu_{kB}}{\mu_{kA}} = 2 \Rightarrow \frac{\mu_{kA}}{\mu_{kB}} = \frac{1}{2}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

(علیرضا باقری)

«۵۹- گزینه»

(الف) صحیح است: در بازه t_1 تا t_2 حرکت تندشونده و نیروی مقاومت هوا در حال افزایش (نیروی مقاومت هوا کمتر از نیروی وزن) و نیروی خالص به سمت پایین و در حال کاهش است.

(ب) غلط است. در لحظه t_4 چتر را باز می‌کند (لحظه t_3 آغاز تندی حدی اولیه است).

(پ) صحیح است: در بازه t_4 تا t_5 حرکت تندشونده و نیروی مقاومت هوا در حال کاهش (نیروی مقاومت هوا بزرگتر از نیروی وزن) نیروی خالص به سمت بالا و در حال کاهش است.

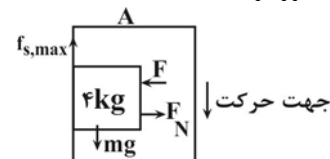
(ت) غلط است: مطابق شکل در بازه t_1 تا t_2 نمودار یک خط راست شبیه‌دار نیست (سهمی است) پس حرکت با شتاب ثابت نیست.

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۰- گزینه»

جهت حرکت آسانسور به سمت پایین را مثبت فرض می‌کنیم. چون در سوال حداقل نیروی F مورد پرسش است بنابراین جسم در آستانه حرکت قرار دارد.



$$a = +2 \frac{m}{s^2}$$

$$mg - f_{s,max} = ma \Rightarrow f_{s,max} = m(g - a) \xrightarrow{s}$$

$$f_{s,max} = 4(10 - 2) = 32N$$

از طرفی طبق رابطه $f_{s,max} = \mu_s \cdot F_N$ داریم:

$$f_{s,max} = \mu_s \cdot F_N \xrightarrow{F_N=F} f_{s,max} = \mu_s \cdot F \Rightarrow 32 = 0 / 5 \times F$$

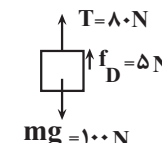
$$\Rightarrow F = 64N$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(عطالله شارآبار)

«۶۱- گزینه»

پس از اعمال نیروی کشش طناب و با در نظر گرفتن نیروی مقاومت هوا رو به بالا، مشاهده می‌کنیم که جمع این دو نیروی از نیروی وزن کمتر است. پس شتاب رو به پایین و حرکت تندشونده می‌باشد:





$$\Rightarrow ۱۲R_e = \Delta R_e + \Delta h_c \Rightarrow \gamma R_e = \Delta h_c \Rightarrow \frac{h_c}{R_e} = \frac{\gamma}{\Delta} = ۱/۴$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۵۹)

(اصسان مطلبی)

«۶۶- گزینه»

ابتدا به کمک رابطه مکان و شتاب نوسانگر هماهنگ ساده، بسالم زاویه ای نوسانگر را به دست می آوریم:

$$|a| = \omega^2 x \rightarrow \frac{\pi^2}{3} = \omega^2 \times ۰/۰۳ \rightarrow \omega^2 = \frac{\pi^2}{۰/۰۹} \Rightarrow \omega = \frac{\pi}{۰/۳}$$

$$= \frac{۱۰\pi}{۳} \text{ Rad}$$

در لحظه عبور نوسانگر از نقطه تعادل تندی نوسانگر بیشینه است. بنابراین داریم:

$$A = \frac{L}{2} = ۶\text{cm}$$

$$|v_{\max}| = A\omega = ۰/۰۶ \times \frac{۱۰\pi}{۳} = ۰/۲\pi \text{ m/s}$$

(носان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۶)

(اصسان مطلبی)

«۶۷- گزینه»

برای به دست آوردن نمودار ($x - t$) نوسانگر هماهنگ ساده باید دوره تناوب (T) مشخص گردد. با توجه به میزان باز و بسته شدن فنر داریم: و دامنه نوسانات (A)

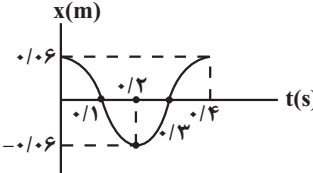
$$L = ۵۴ - ۴۲ = ۱۲\text{cm}$$

$$\rightarrow A = \frac{L}{2} = \frac{۱۲}{۲} = ۶\text{cm}$$

دوره تناوب سامانه جرم - فنر به صورت زیر قابل محاسبه می باشد:

$$T = ۲\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = ۲ \times ۳ \times \sqrt{\frac{۰/۴}{۹۰}} = ۶ \times \frac{۲}{۳} = ۰/۴\text{s}$$

بنابراین می تواند به فرم زیر باشد.



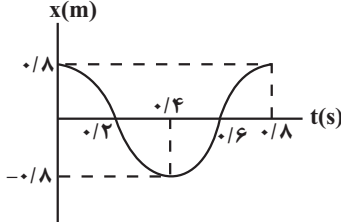
(носان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۶)

(اصسان مطلبی)

«۶۸- گزینه»

ابتدا با به دست آوردن دوره تناوب نوسانگر، نمودار مکان - زمان آن را رسم می کنیم:

$$\omega = ۲/\Delta\pi \text{ Rad} \rightarrow \omega = \frac{۲\pi}{T} \Rightarrow \frac{۲\pi}{۲/\Delta\pi} = ۰/۸\text{s}$$

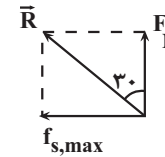


با توجه به نمودار مکان - زمان این نوسانگر، در بازه زمانی $t = ۰/۶\text{s}$ تا $t = ۰/۸\text{s}$ ، شتاب نوسانگر منفی یعنی در خلاف جهت X و سرعت نوسانگر مثبت یعنی در جهت محور X می باشد.

(носان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه های ۵۳ تا ۵۶)

$$\sum F_x = ۰ \Rightarrow f_{s,\max} = F_N$$

$$\sum F_y = ۰ \Rightarrow F'_N = mg$$



$$\Rightarrow \tan ۳۰^\circ = \frac{f_{s,\max}}{F'_N} \Rightarrow \frac{F'_N = mg, \tan ۳۰^\circ = \frac{\sqrt{3}}{۳}}{f_{s,\max} = F_N}$$

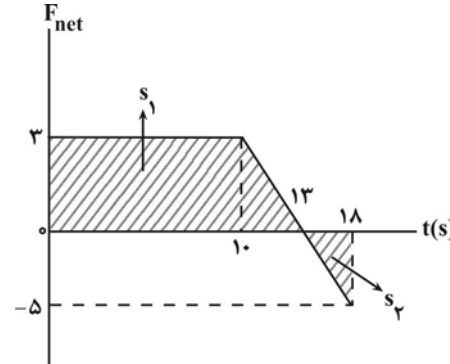
$$\frac{\sqrt{3}}{۳} = \frac{F_N}{mg} \Rightarrow \frac{m = ۶\text{kg}}{g = ۱۰\text{kg}} \Rightarrow F_N = ۲۰\text{kg} \sqrt{۳} \text{ N}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه های ۳۷ تا ۴۰)

«۶۹- گزینه»

(امیرحسین برادران)

می دانیم مساحت محصور بین نمودار نیروی خالص بر حسب زمان برابر با تغییر تکانه است. به جسم دو نیروی F و mg در راستای قائم و در خلاف جهت هم وارد می شود. بنابراین نمودار نیروی خالص وارد بر جسم بر حسب زمان مطابق شکل زیر می شود.



$$\Delta p_{0-1.8\text{s}} = S_1 - S_2$$

$$\Rightarrow \Delta p_{0-1.8\text{s}} = \frac{۱۳+۱۰}{۲} \times ۳ - \frac{۵ \times ۵}{۲} \Rightarrow \Delta p_{0-1.8\text{s}} = ۲۲ \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه های ۳۴ تا ۴۶)

(مسین عبدی نژاد)

«۷۰- گزینه»

می دانیم شتاب گرانشی زمین در فاصله h از سطح آن از رابطه $\mathbf{g} = \frac{GM_e}{r^2}$ که

$$\mathbf{r}_A = \mathbf{R}_e + \mathbf{h}_A = ۳\mathbf{R}_e \Rightarrow g_A = \frac{GM_e}{(۳R_e)^2} = \frac{GM_e}{9R_e^2}$$

$$\mathbf{r}_B = \mathbf{R}_e + \mathbf{h}_B = ۴\mathbf{R}_e \Rightarrow g_B = \frac{GM_e}{(4R_e)^2} = \frac{GM_e}{16R_e^2}$$

$$\frac{g_C = g_A + g_B}{g_C = g_A + g_B} \Rightarrow g_C = \frac{GM_e}{9R_e^2} + \frac{GM_e}{16R_e^2} = \frac{۲۵GM_e}{۹\times 16R_e^2} \quad (۱)$$

با فرض اینکه فاصله ماهواره C از سطح زمین برابر با h_c باشد، داریم:

$$r_C = h_c + R_e \Rightarrow g_c = \frac{GM_e}{(R_e + h_c)^2} \xrightarrow{(۱)} \frac{GM_e}{(R_e + h_c)^2}$$

$$= \frac{۲۵GM_e}{9\times 16R_e^2} \Rightarrow \frac{۱}{R_e + h_c} = \frac{۵}{12R_e}$$



شیمی ۳

(فرار ابراهیمی هفتلو)

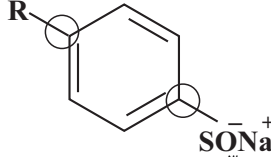
«۷۱- گزینه ۴»

گزینه «۱»: نادرست، از صابون گوگرددار به عنوان ضدقارچ بوسٹی و از بین برنده جوش استفاده می‌شود نه هر پاک‌کننده گوگرداری.

گزینه «۲»: نادرست، به آب دریا و مناطق کویری که دارای مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم و منیزیم هستند، آب سخت گفته می‌شود نه فلزهای منیزیم و کلسیم.

گزینه «۳»: نادرست، آمونیاک در ساختار خود فاقد OH بوده و یون هیدروکسید در محلول آن، پس از واکنش آمونیاک با آب، آزاد می‌شود.

گزینه «۴»: درست، در پاک‌کننده غیرصابونی با زنجیره آلکیلی سیرشده، کربن‌های مشخص شده با هیچ هیدروژنی پیوند تشکیل نداده‌اند:



(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۵)

(امد کیسون)

«۷۲- گزینه ۴»

مورد درست: ب: با توجه به جدول صفحه ۹ کتاب درسی، اثر اضافه کردن آنزیم به صابون نسبت به افزایش دما به اندازه 10°C در از بین بردن لکه‌های باقی‌مانده بیشتر است.

گزینه‌های نادرست:

(الف) رسوب تشکیل شده بر روی دیواره کتری، لوله‌ها و ... با صابون (ساختار (۲)) و پاک‌کننده‌های غیرصابونی (۱) زدوده نمی‌شوند. برای زدودن چنین رسوب‌هایی به پاک‌کننده‌های خورنده نیاز می‌باشد.

(ج) ساختار (۱) برخلاف ساختار (۲) با یون‌های موجود در آب سخت، رسوب نمی‌دهد.
(د) ارتفاع کف ساختار (۱) بیشتر است چرا که این پاک‌کننده غیرصابونی با یون‌های موجود در آب شور (آب سخت) واکنش نمی‌دهد.

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۵)

(امیر‌حسان کلمت‌نیا)

«۷۳- گزینه ۳»

موارد ب و ج درست هستند.

(الف) ترکیب \mathbf{A} قدرت پاک‌کننده‌گی خود را در آب سخت از دست نمی‌دهد.

(ب) حالت فیزیکی ماده \mathbf{E} در دمای اتاق مایع است. زیرا نمک پتاسیم اسیدهای چرب، صابون مایع است.

(ج) ترکیب \mathbf{E} نمک است.(د) بخش SO_3^- در ترکیب \mathbf{A} آب دوست است.

(موکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(عبدالرضا دارفهاد)

«۷۴- گزینه ۳»

عبارت‌های «ب» و «پ» صحیح هستند.

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log(4 \times 10^{-8}) \Rightarrow \text{(الف)}$$

$$\text{pH} = -\log 4 + (-\log 10^{-8}) \Rightarrow -\log 4 + 8 \Rightarrow \text{pH} = 7 / 4$$

(ب) اسیدهای فلزی مانند CaO در آب خاصیت بازی داشته و تولید یون هیدروکسید می‌کنند.

(پ) درجه یونش برای اسیدهای قوی برابر یک است.

$$\alpha = \frac{[\text{H}^+]}{\text{M}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

(اسنان ایران)

انرژی مکانیکی (\mathbf{E}) نوسانگر در هر لحظه برابر است با:

و همچنین اندازه آن با \mathbf{K}_{\max} برابر است با:

$$\mathbf{E} = \mathbf{K}_{\max} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}_{\max}^2 = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{A}^2 \omega^2$$

پس می‌توان نتیجه گرفت که:

$$\mathbf{E} = \mathbf{K} + \mathbf{U} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{A}^2 \omega^2$$

با توجه به اینکه انرژی جنبشی نوسانگر در هر لحظه از رابطه $\mathbf{K} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}^2$ به دست می‌آید، پس داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{E}} &= \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K} + \mathbf{U}} \xrightarrow{\mathbf{K} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}^2} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K} + \mathbf{U}} = \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}_{\max}}\right)^2 \\ &= \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{A} \omega}\right)^2 \quad \text{(I)} \end{aligned}$$

معادله مکان - زمان نوسانگر به صورت $\mathbf{x} = 0 / 4 \cos \omega t$ می‌باشد یعنی $\mathbf{A} = 0 / 4 \mathbf{m}$ و $\omega = 10$ ، پس برای $\mathbf{v}_{\max} = \mathbf{A} \omega$ داریم:

$$\mathbf{v}_{\max} = \mathbf{A} \omega = \frac{4}{10} \times 10 = \frac{4}{1} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$$

همچنین در لحظه مورد نظر انرژی جنبشی (\mathbf{K}) نوسانگر 50 درصد کمتر از انرژی پتانسیل (\mathbf{U}) آن می‌باشد یعنی:

$$\mathbf{K} = \frac{1}{2} \mathbf{U} \rightarrow \mathbf{U} = 2\mathbf{K} \quad \text{(II)}$$

با جایگذاری عبارت II در معادله I داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K} + 2\mathbf{K}} &= \left(\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{A} \omega}\right)^2 \xrightarrow{\mathbf{A} \omega = 4} \frac{1}{3} = \left(\frac{\mathbf{v}}{4}\right)^2 \\ \rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} &= \frac{\mathbf{v}}{4} \rightarrow \mathbf{v} = \frac{4}{\sqrt{3}} \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}} = \frac{400}{3} \sqrt{3} \frac{\mathbf{cm}}{\mathbf{s}} \end{aligned}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۹)

«۷۵- گزینه ۴»

(امیرحسین برادران)

ابتدا انرژی مکانیکی جسم را بر حسب نیروی بیشینه وارد بر آن به دست می‌آوریم:

$$\mathbf{E} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{A}^2 \omega^2 \xrightarrow{\mathbf{a}_{\max} = \mathbf{A} \omega^2} \mathbf{E} = \frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{a}_{\max} \mathbf{A}$$

$$\xrightarrow{\mathbf{a}_{\max} = \frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^2}, \mathbf{m} = 0 / 2 \text{ kg}}, \mathbf{E} = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 5 \times \mathbf{A} = \frac{\mathbf{A}}{2} \quad \text{(I)}$$

اکنون انرژی مکانیکی نوسانگر را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\mathbf{K}}{\mathbf{K}_{\max}} = \frac{\frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}^2}{\frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v}_{\max}^2} \xrightarrow{\mathbf{v}_{\max} = \frac{1}{\sqrt{3}} \mathbf{v}} \mathbf{K}_{\max} = 0 / 4 \mathbf{J} \quad \text{(II)}$$

$$\mathbf{I}, \mathbf{II} \Rightarrow 0 / 4 = \frac{\mathbf{A}}{2} \Rightarrow \mathbf{A} = 0 / 0.8 \mathbf{m} = 0.8 \mathbf{m}$$

اختلاف بین حداکثر و حداقل طول فر در برابر دامنه نوسان است:

$$\mathbf{L}_{\max} - \mathbf{L}_{\min} = 2\mathbf{A} = 1.6 \mathbf{cm}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۹)



(امیر هاتمیان)

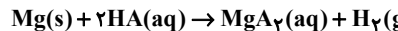
$$\alpha_{HX} = \frac{[H^+]}{[HX]} = \frac{0.1}{0.1 + 0.1} = \frac{1}{2}$$

$$\alpha_{HY} = \frac{[H^+]}{[HY]} = \frac{0.05}{0.05 + 0.05} = \frac{1}{2}$$

اویله اویله

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۹، ۲۰ و ۲۱)

(مسن زمزبور)

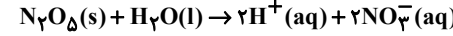


محلول اسیدها با اغلب فلزها می توانند واکنش دهنده و سرعت واکنش تابع نوع واکنش دهنده و غلظت یون هیدرونیوم محلول اسید است. هر چه غلظت یون هیدرونیوم محلول اسیدی بیشتر باشد، رسانایی الکتریکی آن بیشتر و سرعت واکنش با نوار منیزیمی بیشتر خواهد بود. (نادرستی گزینه ۱ و درستی گزینه ۳)
 سرعت کم شدن جرم مخلوط واکنش متناسب با سرعت آزادشدن گاز هیدروژن است و در غلظت یکسانی از اسیدها، اسید قوی تر غلظت یون هیدرونیوم بیشتر است. (درستی گزینه ۴ و ۵)
 واکنش و در نتیجه سرعت خروج گاز هیدروژن بیشتر است. (درستی گزینه ۶ و ۷)
 (مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۲۳)

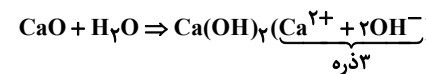
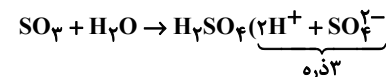
(امیر هاتمیان)

«۷۸- گزینه ۲»

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^{-12} mol \cdot L^{-1}$$

ت) با انحلال یک مول N_2O_5 در آب، چهار مول یون حاصل می شود.

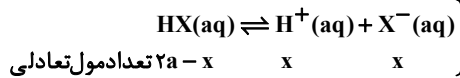
(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۹، ۲۰ و ۲۱)

«۷۹- گزینه ۳»بررسی گزینه ها:
(۱) درست(۲) درست - SO_3 اکسید نافلزی بوده و در آب خاصیت اسیدی دارد اما CaO اکسید فلزی بوده و در آب خاصیت بازی دارد.(۳) نادرست - در محلول های بازی (II) غلظت OH^- و در محلول های اسیدی (I) غلظت H^+ زیاد است.(۴) درست - $Ca(OH)_2$ ترکیب مولکولی و CaO و SO_3 ترکیب یونی هستند.

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۹ و ۲۰ و ۲۱)

«۸۰- گزینه ۴»

(الف) اغلب اسیدها مانند HF (هیدروفلوریک اسید) و HCN (هیدروسیانیک اسید) دارای معادله یونش تعادلی در آب هستند و مقدار ثابت یونش (K_a) آنها بسیار کوچک می باشد در نتیجه ضعیف هستند.
 (ب) تهیه عامل موثر بر ثابت تعادل دما است و با تغییر غلظت مواد ثابت تعادل تغییر نمی کند.
 (پ)



$$\Rightarrow 2a - x + x + x = 2 / 0.56a \Rightarrow x = 0 / 0.56a$$

$$\frac{\text{تعادل مول یونش یافته}}{\text{تعادل کل مول های حل شده}} = \frac{0 / 0.56a}{2a} \times 100 = 2 / 8\%$$

ت) معادله یونش اسیدها و بازهای ضعیف در آب برگشت پذیر بوده و به خاطر ثابت یونش کوچک آنها مقدار اسید یا باز (ترکیب مولکولی) بیشتر از یون های آبپوشیده است. استیک اسید بیشتر به صورت مولکولی حل می شود چون ضعیف است اما نیتریک اسید قوی است و مقدار یون های آب پوشیده بیشتری دارد.

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۲۳ و ۲۴)

(میر معین السادات)

«۸۱- گزینه ۱»

ابتدا x و y را با توجه به یکسان بودن ثابت تعادل (ستون آخر جدول) در دو محلول، حساب می کیم.

$$K = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow 5 \times 10^{-5} = \frac{(2 \times 10^{-3})^2}{x} \Rightarrow x = 8 \times 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

$$K = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow 5 \times 10^{-5} = \frac{y^2}{5 \times 10^{-3}} \Rightarrow y = 5 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$$

غلظت آغازی HA برای هر محلول برابر حاصل جمع غلظت های تعادلی HA و H^+ است.

(سید احسان مسینی)

«۷۷- گزینه ۲»

بررسی موارد درست:

(آ) ثابت یونش یک اسید، بیانی از میزان پیشرفت فرایند یونش تا رسیدن به تعادل است. ب) در لحظه تعادل غلظت همه مواد شرکت کننده در تعادل ثابت است.

(پ) آمونیاک همانند $NaOH$ یک باز تک ظرفیتی به شمار می آید.(ث) باران اسیدی حاوی ۲ اسید قوی H_2SO_4 و HNO_3 و باران معمولی حاوی اسید ضعیف H_2CO_3 می باشد. تنها HNO_3 اسیدی تک پروتون دار است.(ت) شیره معده در حدود $1/5$ است و در زمان استراحت pH معده در حدود $3/7$ می باشد. (pH معده همیشه اسیدی است و خنثی که نمی تواند باشد).

(مولکول ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۶ تا ۱۷)



پس:

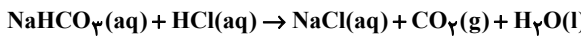
$$-\log 25 \times 10^{-15} = 15 - \log 25 = 13/6$$

(موکول ها در خدمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه های ۲۰ تا ۲۴)

(امیرضا مکتمل نیا)

«۸۴- گزینه»

معادله واکنش انجام شده به صورت زیر است:



ابتدا غلظت مولار محلول هیدروکلریک اسید را تعیین می کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-0.6} = 10^{-2} \times 10^{0.4} \xrightarrow{\log 5=0.7}$$

$$10^{-2} \times (10^{0.7})^2 = 25 \times 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

حال برای بدست آوردن حجم هیدروکلریک اسید بر حسب میلی لیتر داریم:

$$? \text{mL HCl} = 336 \text{mL CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{2240 \text{ mL CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CO}_2} \times$$

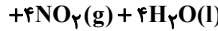
$$\frac{1 \text{ L HCl}}{25 \times 10^{-2} \text{ mol HCl}} \times \frac{10^3 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 60 \text{ mL HCl}$$

(موکول ها در خدمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه های ۲۰ تا ۲۴)

(مسعود پیغمبری)

«۸۵- گزینه»

معادله موازنی شده واکنش به صورت مقابل است.



مقدار مولی که از فلز طلا و HCl که در محفظه وجود دارد را محاسبه می کنیم:

$$? \text{mol Au} = 2 / 5\text{kg} \times \frac{100\text{g}}{1\text{kg}} \times \frac{0 / 39\text{g Au}}{100\text{g}} \times \frac{1 \text{ mol Au}}{197\text{g Au}} = 0 / 0.5\text{mol}$$

$$[\text{H}^+] = [\text{HCl}] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-0.3} = 0 / 0.5\text{mol.L}^{-1} \rightarrow$$

$$\text{n(HCl)} = M \cdot V = 0 / 0.5 \times 0 / 5 = 0 / 25\text{mol}$$

با توجه به ضرایب استوکیومتری، تمام فلز طلا در واکنش مصرف شده اما از موجود تنها $0/2$ مول مصرف خواهد شد، از این رو برای انجام شدن واکنش حداقل به $0/2$ مول از HNO_3 نیاز داریم، حجم محلول نیتریک اسید موردنیاز را محاسبه می کنیم:

$$[\text{H}^+] = [\text{HNO}_3] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1/1} = 10^{-2} \times 10^{0/9} = 0 / 0.8\text{mol.L}^{-1}$$

$$\text{n}(\text{HNO}_3) = M \cdot V \Rightarrow 0 / 2 = 0 / 0.8 \times V \Rightarrow V = 2 / 5\text{L}$$

در نهایت pH محلول حاصل از اختلاط $5 / 0$ لیتر محلول HCl باpH = $0 / 3$ و $2/5$ لیتر محلول HNO_3 با pH = $1 / 1$ را به دست می آوریم:

$$[\text{H}^+]_{\text{کل}} = \frac{\text{n}(\text{H}^+)_{\text{HCl}} + \text{n}(\text{H}^+)_{\text{HNO}_3}}{\text{V}_{\text{HCl}} + \text{V}_{\text{HNO}_3}}$$

$$= \frac{(0 / 5 \times 0 / 5) + (0 / 0.8 \times 2 / 5)}{0 / 5 + 2 / 5} = 0 / 1\text{mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(1\text{mol.L}^{-1}) = -(0.5 + 0.3 + 0.7) = 0 / 8$$

(موکول ها در خدمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه های ۲۰ تا ۲۴)

$$\text{غلظت آغازی محلول (۱)} = [\text{HA}] + [\text{H}^+] = 8 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-3}$$

$$= 8 / 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{غلظت آغازی محلول (۲)} = [\text{HA}] + [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-3} + 5 \times 10^{-4}$$

$$= 5 / 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{تفاوت غلظت‌های آغازی} = 8 / 2 \times 10^{-2} - 5 / 5 \times 10^{-3} = 7 / 65 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

(موکول ها در خدمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه ۲۲)

«۸۲- گزینه»



$$\begin{aligned} 11 / 2 \text{mL HCl(g)} &\times \frac{1 \text{ L HCl(g)}}{100.0 \text{ mL HCl(g)}} \times \frac{1 \text{ mol HCl(g)}}{22 / 4 \text{ L HCl(g)}} \times \frac{1 \text{ mol H}^+(\text{aq})}{1 \text{ mol HCl(g)}} \\ &= 5 \times 10^{-4} \text{ mol H}^+(\text{aq}) \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{برای محاسبه غلظت}} \text{M}_{\text{HCl}} = \frac{n}{V} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ mol H}^+}{25 \times 10^{-3} \text{ L}}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \text{H}^+$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(2 \times 10^{-3}) = -(0.3 + 0.7)$$

$$= -\log 2 + 3 = 2 / 7$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} \times [\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-3}} = \frac{10^{-11}}{2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = [\text{H}^+] \times \frac{1}{[\text{OH}^-]} = 2 \times 10^{-3} \times \frac{2}{10^{-11}} = 4 \times 10^8$$

(موکول ها در خدمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

«۸۳- گزینه»

چون چگالی محلولها برابر با 1 بوده، می توانیم جرم نهایی محلول را برابر با 50 گرم در نظر بگیریم و داریم:

$$\frac{1 / 42 \text{ گرم کلرید}}{50 \text{ گرم محلول}} = \frac{50 \text{ گرم محلول}}{100 \text{ گرم محلول}}$$

گرم کلرید محلول برابر با $7 / 1$ گرم خواهد بود که معادل با $0 / 2$ مول از آن است و این مقدار مول برابر با مقدار مول اسید نیز هست.

$$0 / 25 \text{ L NaOH} \times \frac{1 / 6 \text{ mol}}{1 \text{ L NaOH}} = 0 / 4 \text{ mol NaOH}$$

اختلاف مول اسید و باز برابر با $0 / 2$ مول هست و مقدار باز بیشتر بوده، حال داریم:

$$[\text{OH}^-] = \frac{(0 / 4 - 0 / 2) \text{ mol}}{(250 + 250) \text{ mL}} = \frac{0 / 2 \text{ mol}}{0 / 5 \text{ L}} = 0 / 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

چون باز قوی بوده است پس همه آن به یون هیدروکسید تبدیل می شود و غلظت یون هیدروکسید نیز برابر با همین مقدار خواهد بود.

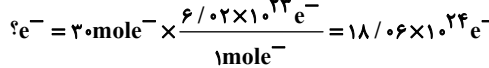
حال محاسبه غلظت یون هیدرونیوم:

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] \times 0 / 4 = 10^{-14} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 25 \times 10^{-15} \text{ mol.L}^{-1}$$



از آنجایی که به ازای مصرف ۱ مولکول C_6H_6 ، عدد اکسایش اتم‌های کرین (کاهنده) مجموعاً ۳۰ واحد تغییر می‌کند، پس به ازای مصرف ۱ مول از این ترکیب، ۳۰ مول الکترون بین اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود.



(آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

(ممدرسه‌سین نادری زاده)

گزینه «۳» درست است. گزینه «۳» نادرست است. در مورد برقگافت آب در کاتد

واکنش کاهش آب رخ می‌دهد که در نیم واکنش آن یون OH^- تولید می‌شود، بنابراین پیرامون محیط بازی کاتد کاغذ pH به رنگ آبی در می‌آید.

در آند واکنش اکسایش آب رخ می‌دهد که در نیم واکنش آن یون H^+ تولید می‌شود، بنابراین پیرامون محیط آند اسیدی و کاغذ pH به رنگ قرمز در می‌آید.

(آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۶)

(ممدرسه‌ها پمشیدر)

مورد اول: این نوع سلول، یک سلول الکتروولیتی است و در الکتروود **B**، نیم واکنش

کاهش رخ می‌دهد، کاتد به قطب منفی باشی وصل می‌شود پس **y** قطب منفی باشی است. (درست)

مورد دوم: در اطراف الکترودهای **A** و **B** که به ترتیب آند و کاتد هستند به ترتیب فرآیند اکسایش و کاهش انجام می‌شود. (درست)

مورد سوم: مسیر حرکت الکترون در مدار خارجی از سمت آند به کاتد است، پس مسیر (۱) مسیر حرکت الکترون است. (نادرست)

مورد چهارم: برای کاهش دمای ذوب سدیم کلرید، از $CaCl_2$ استفاده می‌شود که در

$$\text{آن نسبت کاتیون به آنیون برابر } \frac{۱}{۲} \text{ است. (درست)}$$

(آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۷)

(پوادر سوری لکن)

اگر فرایند خودگی را مشابه سلول گالوانی در نظر بگیریم، قطره آب نقش محلول‌های الکتروولیت و قطعه آهن نقش مدار بیرونی را (رسانای فلزی) ایجاد می‌کند و همچنین پایگاه آندی و زیر قطره آب قرار می‌گیرند. توجه داشته باشید که در محیط‌های اسیدی محیطی که کاغذ pH به رنگ قرمز در می‌آید) ولتاژ سلول افزایش می‌یابد.

(آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۷)

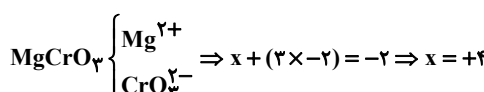
(مسعود چهاری)

عبارت‌های دوم و سوم درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

- عنصر بیستم دسته **p**، قلع (Sn) است. از آنجایی که پتانسیل کاهشی قلع از آهن بیشتر است، در وجود آب و رطوبت فلز آهن دچار خودگی شده و فلز قلع خورده نمی‌شود.

- عدد اکسایش Cr را در ترکیب $MgCrO_۴$ محاسبه می‌کنیم:



بررسی گزینه «۳»: فلراتی که قدرت کاهنده‌ی بیشتری از هیدروژن دارد E° منفی و فلراتی که قدرت کاهنده‌ی کمتری از هیدروژن دارد E° مثبت دارد.

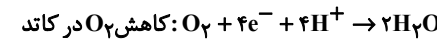
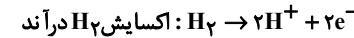
بررسی گزینه «۴»: پتانسیل الکتروود یک الکتروود (E) به طور جداگانه قابل اندازه‌گیری نیست به عبارتی دیگر نسبت دادن یک مقدار مطلق به پتانسیل آن الکتروود امکان‌پذیر نیست، بلکه تنها می‌توان آن را به طور نسبی در مقایسه با یک نیم سلول استاندارد اندازه‌گیری کرد. مطابق متن کتاب درسی صفحه ۴۷ (آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۳، ۴۴)

(شمس الدین شمس الدین)

۹۲ - گزینه «۳»

گزینه «۳»: عبارت‌های (آ) و (ب) و (ث) نادرست است.

(آ) سه جزء اصلی سلول سوختی: کاتد، آند و غشاء مبادله کننده پروتون. (ب) در قطب منفی (آند)، H_2 اکسیدشده و در قطب مثبت (کاتد)، $O_۲$ کاهش می‌یابد.



(ث) برعکس - در سلول سوختی «متان - اکسیژن» برخلاف سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن» $CO_۲$ هم تولید می‌شود که بر محیط زیست تأثیر نامطلوبی دارد. (آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۱)

۹۳ - گزینه «۴»

(میلار شیخ الاسلام فیاضی)

ابتدا باید **n** را بدست آوریم. برای این کار معادله سوختن کامل این ترکیب را می‌نویسیم:



در ترکیب C_nH_6 جمع عدد اکسایش اتم‌های کرین بصورت زیر محاسبه می‌شود: $nC + ۶(+1) = ۰ \Rightarrow nC = -۶$

منظور از **nC**، مجموع عدد اکسایش اتم‌های کرین برابر است.

در هر مولکول $CO_۲$ عدد اکسایش اتم کرین برابر است با:

$$C + ۲(-۲) = ۰ \Rightarrow C = +۴$$

از آنجایی که ضریب $CO_۲$ برابر با **n** است، پس جمع عدد اکسایش اتم‌های کرین در $nCO_۲$ برابر با $4n$ است.

مجموع عدد اکسایش اتم‌های کرین از -۶ به $4n$ رسیده، از طرفی مجموع تغییرات عدد اکسایش اتم‌های کرین برابر با 30 است پس:

$$4n - (-۶) = 30 \Rightarrow 4n = 24 \Rightarrow n = ۶$$

پس ترکیب مجھول C_6H_6 است. اختلاف جرم فراورده‌های حاصل به ازای سوختن ۱ مول از آن را بدست می‌آوریم:

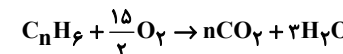
$$1molC_6H_6 \times \frac{(6molCO_۲ - 3molH_2O)}{1molC_6H_6} = \Delta \text{اختلاف جرم فراورده‌ها}$$

$$\times \frac{(6 \times 44gCO_۲ - 3 \times 18gH_2O)}{(6molCO_۲ - 3molH_2O)} = 21.0g$$

راه دوم محاسبه **n**:

$$1molO_۲ \Rightarrow 4mole^-$$

$$9molO_۲ \Rightarrow 36mole^- \Rightarrow n = \frac{15}{2}$$



برای شمار اتم‌های اکسیژن در دو طرف معادله:

$$2n + 3 = 15 \Rightarrow n = 6$$

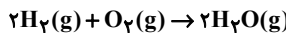


مقدار مول الکترون‌های مبادله شده در طی فرایند زنگ‌زدگی آهن را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{افزايش جرم} = (85 \times \frac{18}{100}) \text{g} \times \frac{12 \text{mole}}{204 \text{g}} = 0.9 \text{mol}$$

بنابراین در سلول سوختی $\text{H}_2 - \text{O}_2$ ۰.۹ مول الکترون مبادله شده است.

معادله موازن شده واکنش صورت گرفته در سلول سوختی $\text{H}_2 - \text{O}_2$ به صورت مقابل است:



مطابق ضرایب استوکیومتری در معادله واکنش، به ازای تبادل ۴ مول الکترون، ۲ مول

H_2O تولید، ۲ مول H_2 و ۱ مول O_2 مصرف می‌شود، بنابراین هنگامی که $0.9 / 4 = 0.225$

مول الکترون مبادله شود، $0.225 \times 4 = 0.9$ مول H_2O (معادل با $0.9 / 18 = 0.05$ گرم) تولید،

مول H_2 (معادل با $0.9 / 2 = 0.45$ گرم) و ۰.۹ مول O_2 (معادل با $0.9 / 32 = 0.028125$ گرم) مصرف خواهد

شد. در سلول سوختی گاز H_2 باقی‌مانده از آنده، گاز O_2 باقی‌مانده و بخار آب تولید

شده از کاتد خارج می‌شود، اگر جرم گازهای H_2 و O_2 ورودی به آنده و کاتد را m

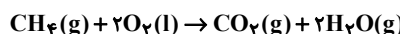
فرض کنیم:

$$\frac{\text{حجم} \text{H}_2\text{O} \text{تولید شده} + \text{حجم} \text{O}_2 \text{باقی‌مانده}}{\text{حجم} \text{H}_2\text{O} \text{باقی‌مانده}} = \frac{\text{حجم} \text{گازهای خروجی از کاتد}}{\text{حجم} \text{گازهای خروجی از آنده}}$$

$$= \frac{(m - 0.45) + 0.028125}{m - 0.05} = \frac{m + 0.028125}{m - 0.05} = 1/24 \Rightarrow m = 0.45 \text{ g}$$

بنابراین جرم گاز O_2 باقی‌مانده که از کاتد سلول سوختی خارج می‌شود، برابر $0.45 - 0.028125 = 0.421875$ گرم است.

معادله موازن شده سوختن گاز متان به صورت زیر است:



در نهایت حجم گاز متان سوزانده شده را بدست می‌آوریم:

$$\text{mlCH}_4 = 1/2\text{gO}_2 \times \frac{1\text{molO}_2}{32\text{gO}_2} \times \frac{1\text{molCH}_4}{2\text{molO}_2} \times \frac{22\text{LCH}_4}{1\text{molCH}_4}$$

$$\times \frac{1000 \text{ mlCH}_4}{1\text{LCH}_4} = 45 \text{ ml}$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(بهرام ملاج)

ریاضی ۳+ پایه مرتبط

۱۰- گزینه «۳»

تابع مورد نظر زمانی صعودی است که عبارت $m^2 - m - 12 \leq 0$ نامثبت باشد پس

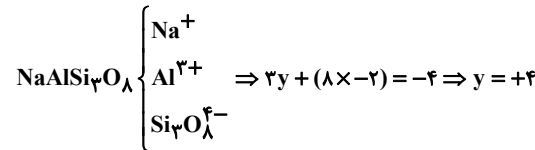
داریم:

$$m^2 - m - 12 \leq 0 \rightarrow (m - 4)(m + 3) \leq 0$$

$$\Rightarrow -3 \leq m \leq 4 \Rightarrow m \in \{-3, -2, \dots, 4\} \rightarrow 8$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

- عدد اکسایش Si را در ترکیب $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ حساب می‌کنیم:



بنابراین عدد اکسایش Cr و Si در این دو ترکیب با هم برابر است.

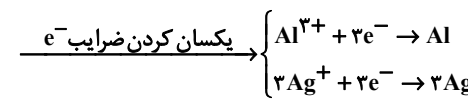
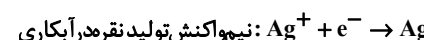
- سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون‌سوز بازدهی نزدیک به 20 درصد دارد در حالی که اکسایش آهن در سلول سوختی بازده را تا 3 برابر افزایش داده و به 60 درصد می‌رساند، بنابراین اختلاف بازده سوزاندن و اکسایش آن برابر با 40 درصد است.

- در مراحل استخراج منیزیم از آب دریا، محلول HCl را به رسوب Mg(OH)_2 اضافه می‌کنند و سپس نمک MgCl_2 ایجاد شده را ذوب کرده و بر قکافت می‌کنند. (آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

۹۸- گزینه «۲»

(ممدر على مؤمن زاده)

برای پاسخ به این گزینه سوالات کافیست دو نیم واکنش مربوطه به هر واکنش اکسایش - کاهش را نوشت و ضریب الکترون در آنها را یکی می‌کنیم:



اکنون می‌توان ارتباط $\text{Al} \sim 3\text{Ag}$ را برقرار کرد.

$$? \text{gAg} = \frac{1\text{mol Al}}{27\text{g Al}} \times \frac{3\text{mol Ag}}{1\text{mol Al}} \times \frac{108\text{g Ag}}{1\text{mol Ag}} = 388 / 8\text{g Ag}$$

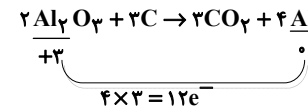
(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۹۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱». فلز Al تولیدی در قسمت کاتد، به حالت مذاب تولید می‌شود.

گزینه «۳». با توجه به واکنش زیر، تعداد الکترون‌های مبادله شده برابر 12 است.



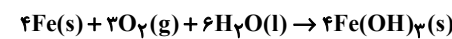
گزینه «۴». واکنش فرآیند هال در یک سلول الکترولیتی، یک واکنش غیرخودبه خودی است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۱۰۰- گزینه «۴»

(مسعود مجتبی‌پور)

معادله موازن شده خودگی آهن به صورت مقابل است:



مطابق واکنش به ازای مصرف هر 4 مول آهن (معادل با 224 گرم)، 4 مول

Fe(OH)_3 (معادل با 428 گرم) که زنگار فرمز - قهقهه‌ای (آجری) رنگ است، تولید

می‌شود، بنابراین به ازای انجام واکنش مطابق با ضرایب استوکیومتری به جرم تیغه

آهنی، 204 گرم افزوده می‌شود.



$$g\left(-\frac{3}{7}\right) + g\left(\frac{5}{9}\right) = -\frac{3}{4} + \frac{5}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۲۴)

(مجموعهٔ پنهانی)

$$\begin{aligned} x^3 - 5x^2 + 9x - 5 &= (x^3 - x^2) - 4x^2 + 9x - 5 \\ &= -4x^2 + 9x - 5 \end{aligned}$$

$$-(4x^2 + 9x - 5)$$

$$5x - 5$$

$$-(5x - 5)$$

.

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 4x + 5, x \geq 2, R_f = [1, +\infty)$$

$$y = x^3 - 4x + 5 + 1 \rightarrow y = (x - 2)^3 + 1$$

$$\rightarrow y - 1 = (x - 2)^3 \rightarrow \sqrt{y - 1} = |x - 2| \quad x \geq 2 \rightarrow$$

$$+\sqrt{y - 1} = x - 2 \rightarrow \sqrt{y - 1} + 2 = x \rightarrow y = \sqrt{x - 1} + 2, x \geq 1$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۲۴)

(دادهٔ قاسمیان)

$$(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 6 \Rightarrow (fog)^{-1}(a) = 6 \Rightarrow (fog)(6) = a$$

$$g(6) = \sqrt{12+4} = 4 \rightarrow f(4) = 1 \Rightarrow (fog)(6) = a = 1$$

$$a^2 = 1^2 = 1$$

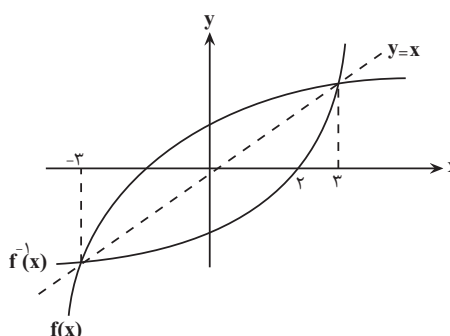
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۶ و ۲۲۳)

(علی‌ازم)

«۱۰۸-گزینه»

نمودار f قرینهٔ نمودار f^{-1} نسبت به خط $y = x$ است.

$$\frac{xf(x) - x^3}{f^{-1}(x)} \geq 0 \Rightarrow \frac{x(f(x) - x)}{f^{-1}(x)} \geq 0.$$

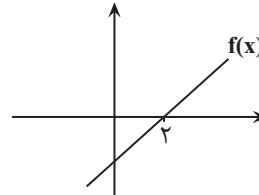
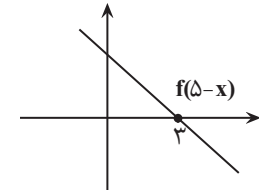


x	-3	0	2	3
$f(x) - x$	-	+	+	+
$f^{-1}(x)$	-	-	+	+
	-	+	+	-

$$\Rightarrow D = [-3, 0] \cup (2, 3]$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۲۴)

(عباس‌البغی)

فرض می‌کنیم نمودار تابع $f(x)$ به صورت یک تابع خطی و به شکل زیر است:در این صورت به کمک انتقال نمودار تابع $f(\Delta - x)$ به صورت زیر می‌باشد:کافی است $f(x)$ را Δ واحد به چپ و سپس نسبت به محور y ها قرینهٔ کنیمحال برای بدست آوردن دامنهٔ تابع $g(x)$ ، باید نامعادلهٔ زیر را حل کنیم:
 $(x+3)f(\Delta-x) \geq 0$

	-3	0	3
$x+3$	-	+	+
$f(\Delta-x)$	+	+	-
$(x+3)f(\Delta-x)$	-	0	+

پس $D_g = [-3, 3]$ که شامل اعداد صحیح مثبت ۱ و ۲ و ۳ است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

«۱۰۹-گزینه»

$$y = x^3 \xrightarrow{x \rightarrow -x} y = (-x)^3 \xrightarrow{y \rightarrow y-3} f(x) = (-x)^3 + 3 = -x^3 + 3$$

$$f(-1) = -(-1)^3 + 3 = 4 \Rightarrow g(4) = \sqrt{4^3 + 9} = \sqrt{25} = 5 \rightarrow gof(-1) = 5$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۲۴)

(علیرضا فیضیان)

ضریب x در تابع $g(x)$ منفی است، لذا برای تعیین بازه‌ای که f در آن اکیداً نزولی است، باید بازه‌ای که f در آن صعودی اکید است را در نظر بگیریم، یعنی بازه

[۲, ۴]. بنابراین:

$$2 \leq \frac{3-x}{2} \leq 4 \rightarrow 4 \leq 3-x \leq 8$$

$$-3 \rightarrow 1 \leq -x \leq 5 \Rightarrow -5 \leq x \leq -1$$

توجه: پارامترهای a و b در دامنه‌ها تأثیر ندارند، پس در محاسبات به آنها نیاز نیست.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۴)

«۱۱۰-گزینه»

توابع f و g وارون یکدیگرند، بنابراین اگر $g(k) = a$ باشد، آنگاه $f(a) = k$ است.

بنابراین:

$$x \geq 0 \Rightarrow \frac{x}{1+x} = \frac{5}{9} \Rightarrow 9x = 5 + 5x \Rightarrow 9x - 5x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow g\left(\frac{5}{4}\right) = \frac{5}{4}$$

$$x < 0 \Rightarrow \frac{x}{1-x} = -\frac{3}{4} \Rightarrow 4x = -3 + 3x \Rightarrow 4x - 3x = -3$$

$$\Rightarrow 4x = -3 \Rightarrow x = -\frac{3}{4} \Rightarrow g\left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{4}$$



$$\text{دوره تناوب تابع } 3\pi = \frac{\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = \frac{1}{3} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{ab}{c} = \frac{(\pm 2) \times (\pm \frac{1}{3})}{1} = \pm \frac{2}{3}$$

(متاثر) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(محمد کریمی)

$$\frac{1 + \cos 70^\circ}{\sin 70^\circ} \text{ برابر } \frac{1 + \sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} \text{ می دانیم عبارت}$$

$$\begin{cases} \cos 70^\circ = 2 \cos^2 35^\circ - 1 \\ \sin 70^\circ = 2 \sin 35^\circ \cos 35^\circ \end{cases} \text{ از طرفی}$$

$$A = \frac{1 + \cos 70^\circ}{\sin 70^\circ} = \frac{1 + 2 \cos^2 35^\circ - 1}{2 \sin 35^\circ \cos 35^\circ} = \frac{\cos 35^\circ}{\sin 35^\circ} \text{ بنابراین:}$$

$$A = \cot 35^\circ$$

(متاثر) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(ابراهیم محمدی)

$$2 \cos^2 x - (2 + \sqrt{3}) \cos x + \sqrt{3} = 0$$

$$= \begin{cases} \cos x = 1 \rightarrow x = 0, 2\pi & \rightarrow x \in (0, \pi) \\ \cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow x = \frac{\pi}{6} \rightarrow x \in (0, \pi) \end{cases} \text{ جمع ضرایب برابر صفر}$$

$$\sin \frac{\alpha}{2} \cdot \cos \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} \sin \alpha \rightarrow \frac{1}{2} \sin \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{4}$$

(متاثر) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(پیمان طار)

$$\sin 3x - \sin 2x = 0 \Rightarrow \sin 3x = \sin 2x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + 2x \\ 3x = 2k\pi + \pi - 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x - 2x = 2k\pi \\ 3x + 2x = 2k\pi + \pi \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 2k\pi \\ 5x = 2k\pi + \pi \rightarrow x = \frac{2k\pi}{5} + \frac{\pi}{5} \end{cases}$$

$$\rightarrow k = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{\pi}{5} \end{cases}$$

$$k = 1 \rightarrow \begin{cases} x = 2\pi \\ x = \frac{3\pi}{5} \end{cases} \quad k = 2 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{4\pi}{5} \end{cases}$$

$$k = 3 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{7\pi}{5} \\ x = \frac{9\pi}{5} \end{cases} \quad k = 4 \rightarrow \begin{cases} x = \frac{11\pi}{5} \end{cases}$$

پس معادله ∇ ریشه متمایز دارد.

(متاثر) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(رضا مادری)

«۱۰۹- گزینه ۴»

می دانیم که $g(g^{-1}(x)) = x$ در نتیجه داریم:

$$g(g^{-1}(x)) = \frac{xf(g^{-1}(x))}{1-f(g^{-1}(x))} \Rightarrow x = \frac{xf(g^{-1}(x))}{1-f(g^{-1}(x))}$$

$$\Rightarrow x - xf(g^{-1}(x)) = xf(g^{-1}(x))$$

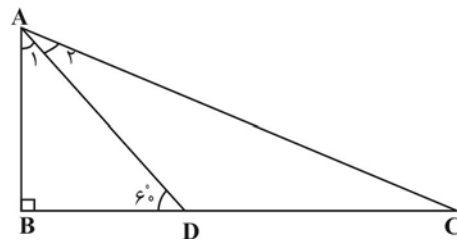
حال با فرض اینکه $f(g^{-1}(x)) \neq 0$ طرفین را بر $f(g^{-1}(x))$ تقسیم می کنیم:

$$\frac{x + f(g^{-1}(x))}{f(g^{-1}(x))} > \frac{x}{f(g^{-1}(x))} - x = 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

«۱۱۰- گزینه ۴»

(احسان سیفی سلسنه)



$$\hat{A} = \hat{A}_\gamma = 30^\circ \Rightarrow \hat{C} = 30^\circ$$

$$\Delta ABC : \tan \hat{C} = \frac{AB}{BD+DC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{AB}{BD+\sqrt{3}BD}$$

$$\Delta ABD : \tan \hat{D} = \frac{AB}{BD} \Rightarrow AB = \sqrt{3}BD$$

$$\rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}BD}{BD+\sqrt{3}BD} \Rightarrow 2BD = BD + 30 \Rightarrow BD = 15$$

$$AB = 15\sqrt{3}$$

(متاثر) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

«۱۱۱- گزینه ۴»

(حامد قاسمیان)

$$\tan(x - \frac{\pi}{\lambda}) = \frac{4 - 2m}{m + \lambda} \Rightarrow \tan(\frac{\pi}{\lambda} - x) =$$

$$-\frac{4 - 2m}{m + \lambda} = \frac{2m - 4}{m + \lambda}$$

$$-\frac{\pi}{\lambda} < x < \frac{\pi}{\lambda} \Rightarrow -\frac{\pi}{\lambda} < -x < \frac{\pi}{\lambda} \Rightarrow 0 < \frac{\pi}{\lambda} - x < \frac{\pi}{\lambda}$$

$$\Rightarrow \tan(\frac{\pi}{\lambda} - x) = \frac{2m - 4}{m + \lambda} \Rightarrow 0 < \frac{2m - 4}{m + \lambda} < 1$$

$$\Rightarrow * : (-\infty, -\lambda) \cup (\lambda, +\infty)$$

$$\Rightarrow ** : (-\lambda, \lambda)$$

اشتراک و و:

(متاثر) (ریاضی ۳، صفحه های ۳۲ و ۳۳)

(سید محمدی سجادی)

«۱۱۲- گزینه ۱»

ابتدا حد اکثر و حداقل تابع را می نویسیم:

$$\begin{cases} \sin(bx) = 1 \\ |a| + c = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin(bx) = 0 \\ 0 + c = 1 \Rightarrow c = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow |a| = 2 \Rightarrow a = \pm 2$$



$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x) = (-1)^+ \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x^2 - 2x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = +\infty$$

$$\text{دوماً برای بدست آوردن حاصل } \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2x+1}{x+2}\right) \text{ ابتدا باید}$$

را حساب کنیم و همچنین بدانیم که با مقادیر بیشتر به عدد بودست آمده نزدیک می‌شویم یا با مقادیر کمتر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x+2} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1+3-3}{x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+4-3}{x+2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+4}{x+2} - \frac{3}{x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - \frac{3}{x+2} = 2 - 0^+ \\ &\rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x+2} = 2^- \\ &\rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 2 \end{aligned}$$

(هر بی‌نهایت و هر در بی‌نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

(غمید علیز ارد)

«۱۲۷- گزینه»

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f''(x)-\lambda}{[f(x)-2]} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f''(x)-\lambda}{-(f(x)-2)} = 0$$

$$\rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(f(x)-2)(f'(x)+2f(x)+2^2)}{-(f(x)-2)}$$

$$= \frac{2^2 + 4 + 2^2}{-1} = -12 = a \Rightarrow a = -12$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-a}{f(x)} \right] = \left[\frac{12}{\gamma^+} \right] = [\delta^-] = 5$$

(هر بی‌نهایت و هر در بی‌نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

(فرهاد سارابی)

«۱۲۸- گزینه»

در صورت عبارت $f(x)$ را اضافه و کم می‌کنیم تا عبارت به تعریف مشتق تبدیل شود.

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x+h)-f(x)) - (f(x-h)-f(x))}{h} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x-h)-f(x)}{h} \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x-h)-f(x)}{-h} = f'(x) + f'(x) \\ \Rightarrow 2f'(x) = 3x+1 \Rightarrow 2f'(3) = 2(3(3)+1) = 20 \end{aligned}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۶)

(غمید برانی)

«۱۲۳- گزینه»

حد تابع $g(x)$ را در دو حالت $x \rightarrow 2^+$ و $x \rightarrow 2^-$ بدست می‌آوریم: (حد $f(x)$ در اطراف $x=2$ را با توجه به نمودار مشخص می‌کنیم.)

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2|x|-3}{f(x)} = \frac{2[2^+]-3}{0^+} = \frac{2\times 2-3}{0^+} = \frac{1}{0^+} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2|x|-3}{f(x)} = \frac{2[2^-]-3}{0^+} = \frac{2\times 1-3}{0^+} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

بنابراین پاسخ صحیح گزینه «۴» است.

(هر بی‌نهایت و هر در بی‌نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(غمید علیز ارد)

«۱۲۴- گزینه»

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x+1}{3x^2 - ax + b} = +\infty \Rightarrow \text{مخرج } 3x^2 - ax + b = 3(x-3)^2$$

$$3x^2 - ax + b = 3(x^2 - 6x + 9)$$

$$3x^2 - ax + b = 3x^2 - 18x + 27$$

$$\Rightarrow -ax = -18x \Rightarrow a = 18$$

$$\Rightarrow b = 27$$

$$\Rightarrow \frac{2a+3b}{3} = \frac{2(18)+3(27)}{3} = \frac{36+81}{3} = \frac{117}{3} = 39$$

(هر بی‌نهایت و هر در بی‌نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(علیرضا فیضیان)

«۱۲۵- گزینه»

$$f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & x < 1 \\ 2x & x \geq 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2^+$$

اولاً:

بنابراین:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} g \circ f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \frac{3}{(2a+3+1)(x-2)} = -\infty \\ \frac{3}{(2a+3)(0^+)} &= -\infty \end{aligned}$$

در نتیجه:

$$\Rightarrow 2a+4 < 0 \Rightarrow a < -2$$

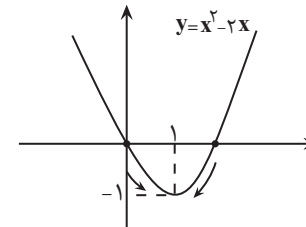
(هر بی‌نهایت و هر در بی‌نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(امیر شباعیان)

«۱۲۶- گزینه»

اولاً برای بدست آوردن حاصل $\lim_{x \rightarrow +1} f(x^2 - 2x)$ ابتدا باید

$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x)$ را حساب کنیم و همچنین بدانیم که با مقادیر بیشتر به عدد بودست آمده نزدیک می‌شویم یا با مقادیر کمتر.





«۱۲۹-گزینه ۲»

(ممدرسانچه هدایتی)

حاصل حد صفر صفرم مبهم است ولی می‌توانیم با تجزیه کردن آن را از حالت مبهم در بیاوریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{-2x+4} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(f(x)-1)(f(x)+1)}{-2(x-2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-1}{x-2} \times \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)+1}{-2} = f'(2) \times \frac{f(2)+1}{-2} = -3 \end{aligned}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۶)

«۱۳۰-گزینه ۱»

(سعید پناهنی)

با توجه به اینکه خط d در نقطه $x = 3$ بر تابع f مماس است لذا $m_d = f'(3)$

$$m_d = \frac{f(3) - f(-2)}{3 - (-2)} = \frac{f(3)}{5} = f'(3)$$

$$f(3) - f'(3) = 3 \Rightarrow \begin{cases} f(3) = 3 + f'(3) \\ f(3) = 3 + \frac{f(3)}{5} \end{cases} \quad \text{از طرفی:}$$

$$\Rightarrow +\frac{4}{5}f(3) = 3 \Rightarrow f(3) = \frac{+15}{4}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۶)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۶)

۲۱ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(ممید اصفهانی)

گزینه «۴» ۲۵۷

در متن می‌خوانیم «تنها نوآوری نیما در افسانه از نظر ساختار، حذف قافیه از مصراج سوم چهارپاره بود». این موضوع در گزینه پاسخ نیست، در این گزینه از نظر ساختار، شباهتی با چهارپاره دیده نمی‌شود.

(هوش کلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۴» ۲۵۸

می‌دانیم حیوان لندن موش است و رنگ پکن زرد نیست. پس شهری که حیوان آن فیل و رنگ آن زرد باشد، نه لندن و نه پکن، بلکه توکیو یا برلین است. عدد برلین ۱۲ است و عدد توکیو عددی دورقمی که تنها عدد دورقمی باقی‌مانده ۱۸ است. پس عدد این فیل زرد قطعاً دورقمی است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۱» ۲۵۹

طبق پاسخ سؤال قبل، اگر عدد اسب ۵ باشد، قطعاً متعلق به پکن است. چرا که توکیو و برلین عدهای ۱۲ و ۱۸ دارند و حیوان لندن موش است. حال عدد لندن قطعاً ۳ است. پس عدد موش ۳ است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۱» ۲۶۰

ترتیب الفایی شهرها و حیوان‌ها:

لندن	توکیو	پکن	برلین
موش	فیل	خرس	اسب

حال که خرس متعلق به پکن است، قطعاً رنگ آن زرد نیست.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۴» ۲۶۱

همه اطلاعات را در جدول زیر می‌بینیم:

احتمال رنگ	عدد	حیوان	نام شهر
همه رنگ‌ها	۳ یا ۵	اسب	برلین
همه رنگی به جز زرد	۳ یا ۵	خرس	پکن
همه رنگ‌ها	۱۸	فیل	توکیو
همه رنگ‌ها	۱۲	موش	لندن

عددها ۲ حالت دارند. برای رنگ‌ها نیز $3 \times 3 \times 2 = 18$ حالت هست.

پس در کل $\frac{1}{36}$ احتمال هست که حدس‌زننده صورت سؤال، همه چیز را کاملاً درست حدس زده باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

استعداد تحلیلی**گزینه «۲» ۲۵۱**

نام کشورهای «مراکش» و «مصر» مذکور است.

(هوش کلامی)

گزینه «۱» ۲۵۲

حروف عبارت: د ر ک م ت ن

حروف بهترتبیب: ت د ر ک م ن

علوم است که فقط حرف «ن» جایه‌جا نشده است.

(هوش کلامی)

گزینه «۳» ۲۵۳

عناد با نیما در متن، یه معنای دشمنی با اوست: صحابان اندیشه‌های واپسگرا و عوام به مخالفت با آنها پرداختند و افرادی چون نیما و جمالزاده مورد تکفیر و طرد عده‌ای قرار گرفتند که البته عناد «دشمنی» با نیما از همه بیشتر بود.

(هوش کلامی)

گزینه «۱» ۲۵۴

املای «برخاسته» به همین شکل درست است.

(هوش کلامی)

گزینه «۳» ۲۵۵

بيان گزینه «۳» در انتهای بند نخست هست:
انقلاب نیز مانند همه جریانات تاریخی و سیاسی با اندکی فاصله بر ادبیات اثر گذاشت. این فاصله‌ی ۱۵ ساله برای تأثیر واقعه‌ای سیاسی در ادبیات و هنر زمانی بسیار کوتاه بود و نشان‌دهنده‌ی این مسئله است که حرکت و جنبش مردمی برخاسته از درون و خواست مردم بود.

(هوش کلامی)

گزینه «۴» ۲۵۶

رمان تهران مخفوف پس از انقلاب مشروطه نوشته شده است، پس بیان گزینه «۴» نادرست است. به دیگر عبارت‌ها در متن بهوضوح اشاره شده است.

(هوش کلامی)



$$1=1\times 1=1\times 1\times 1, \quad 64=8\times 8=4\times 4\times 4$$

$$729=27\times 27=9\times 9\times 9$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

$$(9-7)\times 2=4$$

$$(8-3)\times 4=20$$

$$(10-1)\times 3=27$$

$$(6-2)\times ?=8 \Rightarrow ?=8\div 4=2$$

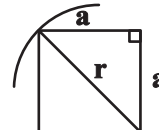
(هوش منطقی و ریاضی)

«۲۶۵- گزینه»

(ممید کنی)

اگر شعاع دایره را عدد r فرض کنیم، نصف ضلع مربع درونی $\frac{r}{\sqrt{2}}$ خواهد

بود:



$$a^2 + a^2 = r^2 \Rightarrow r = a\sqrt{2} \Rightarrow a = \frac{r}{\sqrt{2}}$$

و از مساحت بین مربع و دایره، $\frac{1}{4}$ رنگی است.

مساحت دایره نیز πr^2 و مساحت مربع $\frac{4r^2}{2} = 2r^2$ است.

$$\frac{(\pi r^2 - 2r^2) \times \frac{1}{4}}{\pi r^2} = \frac{(\pi - 2)}{4\pi}$$

پس کسر خواسته شده چنین است:

(ممید کنی)

«۲۶۶- گزینه»شكل صورت سؤال با 180° درجه چرخش به شکل گزینه «۱» تبدیل

می‌شود.

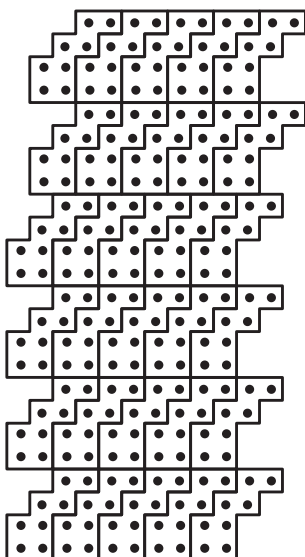
(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینه»

(هوش منطقی و ریاضی)

شکل متنظر:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه»

(ممید کنی)

تعداد قسمت‌های رنگی، الگوی عددهای اول دارند:

$$2, 3, 5, 7, ? \rightarrow ? = 11$$

(هوش غیرکلامی)

«۲۶۹- گزینه»

عددهایی که مربع کاملند:

$$4=2\times 2, \quad 9=3\times 3, \quad 121=11\times 11$$

عددهایی که مکعب کاملند:

$$8=2\times 2\times 2, \quad 216=6\times 6\times 6, \quad 1000=10\times 10\times 10$$

عددهایی که هم مربع کاملند و هم مکعب کاملند:



«گزینه ۴» - ۲۶۹

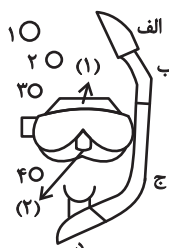
(فاطمه، راسخ)

در الگوی صورت سؤال، طرحی در قسمتهای «الف»، «ب» و «ج» و در

نتیجه «د» در حرکت است. طرح بین قسمتهای (۱) و (۲) در تغییر و

طرح دیگر در شماره‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به این شکل در حرکت است:

شكل ۱	شكل ۲	شكل ۳	شكل ۴
۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۳» - ۲۷۰

ناظر پشت جسم، تصاویر را قرینه می‌بیند. همچنین جلوترین جسم از دید ما، عقب‌ترین جسم از دید اوست و بر عکس.

(هوش غیرکلامی)

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایشی آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزشی فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزشی شهر



شریعت تاریخ خدمات آموزشی اداره کل
سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خدماتی!
بزرگ

آزمون



کانون
فرهنگی
آموزش
علم چا



آزمودهای سوابق
کاح



join us ...