



۱۴۰۱ مهر آزمون

اختصاصی دوازدهم تجربی

ریاضی

امیرحسین ابومحبوب - سهیل حسن خان پور - عادل حسینی - افشن خاصه خان - محمدامین روانبخش - مهسا زمانی - علی ساوجی - حمید ستاری - علیرضا شریف خطیبی - علی شهرابی
عرفان صادقی - فرشاد صدیقی فر - حمید علیزاده - کیان کرمی خراسانی - محمد رضا لشگری - لیلا مرادی - سرژ یقیازاریان تبریزی

زمینه شناسی

مسعود ادیب حسامی - مهدی برخوری مهندی - پوریا بروزین - امیرحسین بهروزی فرد - امیرحسین پاشا پور بگانه - مهدی جباری - علی حسن پور - مبین حیدری - علیرضا رضایی - علی رفیعی
محمد مهین رمضانی علوی - امیر محمد رمضانی علوی - محمد مهدی روزبهانی - محمد زارع - حمیدرضا زارعی - سید کیارش سادات رفیعی - علیرضا سنگین آبادی - محمد رضا سیفی - فاضل شمس
امیرعلی صمدی پور - محمدامین عربشجاعی - حسین کرمی - مهدی مرادی - امین موسویان - محمد حسن مؤمن زاده - سینا نادری - پیام هاشم زاده

فیزیک

زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - عبدالرضا امینی نسب - هیثم دشتیان - بهنام رستمی - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - غلامرضا محبی
امیرحسین مسجدی - مصطفی واثقی - شادمان ویسی

شیمی

محمد رضا پور جاوید - مجید توکلی - امیر حاتمیان - ارزنگ خانلری - حمید ذبحی - محمد رضا زهره وند - رضا سلیمانی - آروین شجاعی - امیرحسین طیبی - محمد عظیمیان زواره

مسئولان درس، گزینشگران و ویراستاران

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستار | مسئولندسازی |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| ریاضی | علی مرشد | علی مرشد | ایمان چینی فروشان | سرژ یقیازاریان تبریزی |
| زمینه شناسی | محمد مهدی روزبهانی | امیرحسین بهروزی فرد | سینا دشتی زاده | مهساسادات هاشمی |
| فیزیک | امیرحسین برادران | امیرحسین برادران | محمدامین عمودی نژاد | محمد رضا اصفهانی |
| شیمی | ساجد شیری طرزم | ساجد شیری طرزم | سینا دشتی زاده | سمیه اسکندری |

گروه فنی و تولید

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| مدیر گروه | مدیر گروه آزمون |
| مسئول دفترچه آزمون | مسئول دفترچه آزمون |
| حروف نگاری و صفحه آرایی | حروف نگاری و صفحه آرایی |
| مستندسازی و مطابقت مصوبات | مستندسازی و مطابقت مصوبات |
| ناظر چاپ | ناظر چاپ |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳- تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۶۴۶۳

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال **zistkanoon2** @zistkanoon مراجعه کنید.



دفترچه اول - (پایه یازدهم)

| نوع پاسخ‌گویی | جمع کل | شیمی | فیزیک | زیست‌شناسی | ریاضی | شماره سؤال‌ها | زمان پاسخ‌گویی (دقیقه) |
|---------------|--------|------|-------|------------|-------|---------------|------------------------|
| | ۵۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۲ | ۱۱-۳۰ | ۱۵ |
| | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲ | ۳۱-۴۰ | ۱۵ |
| | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲ | ۴۱-۵۰ | ۱۵ |
| اجاری | ۶۰ | — | — | — | ۲ | ۱-۱۰ | ۱۵ |

نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

ریاضی ۲- کل کتاب

- ۱- مساحت مربع $ABCD$ که دو ضلع AB و CD روی خطوط $y = ax + 3a$ و $y = (2a - 2)x + 1$ است؟

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

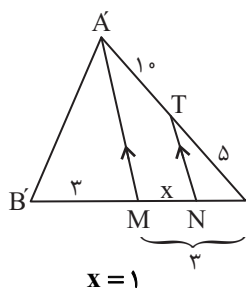
۱۰ (۲)

۵ (۱)

- ۲- جواب‌های معادله $\alpha + \beta = 0$ را $\alpha = 2x^2 - 7x + 1$ و $\beta = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ در نظر می‌گیریم. جواب‌های کدام معادله درست هستند؟

 $2x^2 = 9 - 21x$ (۴) $-2x^2 = 21x + 9$ (۳) $2x^2 = 21x + 9$ (۲) $2x^2 = 21x - 9$ (۱)

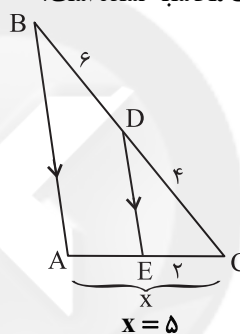
- ۳- در کدام شکل، طول مجهول x درست محاسبه نشده است؟



$x = 1$

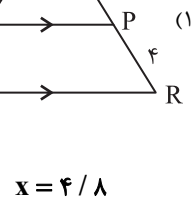
(۴)

(۳)



$x = 5$

(۲)



$x = 4 / 8$

(۱)

- ۴- در یک مثلث قائم الزاویه ارتفاع وارد بر وتر، آن را به نسبت ۱ به ۴ تقسیم می‌کند. نسبت اندازه‌های دو ضلع قائم در این مثلث کدام است؟

 $2\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

 $\sqrt{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

- ۵- در کدام گزینه، دو تابع باهم مساوی نیستند؟

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \\ g(x) = \frac{2 + \cos x}{2 - \cos x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x(1-x)} \\ g(x) = \sqrt{x}\sqrt{(1-x)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{|x| + 2} \\ g(x) = |x| - 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \log x^2 \\ g(x) = 2 \log |x| \end{cases}$$

- ۶- حاصل عبارت $\frac{\sin 20^\circ + \cos 290^\circ - \sin 340^\circ + \cos 430^\circ}{\cos \frac{10\pi}{9} - \sin \frac{11\pi}{18}}$ کدام است؟

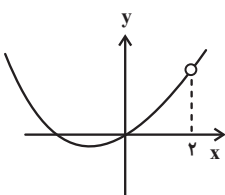
 $-\cot 20^\circ$ (۴) $\cot 20^\circ$ (۳) $-\tan 20^\circ$ (۲) $\tan 20^\circ$ (۱)

- ۷- نمودار تابع $f(x) = \log_a(ax - 6)$ از دو نقطه $(5, 2)$ و $(11, 3)$ می‌گذرد. وارون این تابع خط $y = 3$ را با کدام طول قطع می‌کند؟

۱ (۴)

 $1 + \log_3^2$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲)

۱) صفر



- ۸- شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = \frac{x^3 + bx}{x-a}$ است. حاصل $a - b$ کدام است؟

۶ (۱)

-۲ (۲)

۲ (۳)

-۶ (۴)

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



۹- در یک خانواده چهار فرزندی، تعداد پسرها و دخترها برابر نیست. احتمال آنکه جنسیت دو فرزند اول خانواده یکسان باشد، کدام است؟

| | | | |
|-----|-----|-----|------|
| ۳/۵ | ۱/۲ | ۲/۵ | ۳/۱۰ |
|-----|-----|-----|------|

۱۰- اگر واریانس داده‌های $2 - 4z^2$, $6 + 5y$, $9 - 3x$ برابر صفر باشد، میانه داده‌های y^2 , $3 - 2z$, $x + 1$ و $y - x$ کدام است؟

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ۳/۴ | ۲/۵ | ۴/۲ | ۳/۵ |
|-----|-----|-----|-----|

نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

زیست‌شناسی ۲- کل کتاب

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

«در هر زمانی از آغاز یک پتانسیل عمل تا شروع پتانسیل عمل بعدی در یک یاخته عصبی مخچه که می‌شود.»

(۱) بیشترین مقدار یون‌های سدیم در یاخته دیده می‌شود، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته

(۲) عبور یون‌های سدیم در خلاف جهت شبی غلظت از غشاء رخ می‌دهد، اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشا چار افزایش

(۳) فقط خروج یون‌های سدیم توسط کانال‌های نشتش از غشا مشاهده می‌شود، یون پتانسیم به درون سیتوپلاسم یاخته وارد

(۴) بیشترین میزان مصرف انرژی توسط پمپ سدیم-پتانسیم مشاهده می‌شود، در پی آن، مقدار یون‌های دو طرف غشا مشابه با حالت آرامش

۱۲- در بدن یک انسان سالم و بالغ،

(۱) یاخته کشنده طبیعی همانند لنفوسيت T کشنده، می‌تواند بر علیه غشای عامل آنفلوآنزای پرندگان، پروفورین ترشح کند.

(۲) هر یاخته‌ای که توانایی بیگانه‌خواری دارد، می‌تواند عوامل بیگانه را بر اساس گیرنده‌های آنتی‌ژنی خود شناسایی کند.

(۳) اجزای غشای ماقروروفازها می‌تواند به بخشی از پادتن که جایگاه اتصال به پادگن نیست، متصل شود.

(۴) پروتئین‌های مکمل همانند آنتی‌ژن‌ها، می‌توانند به دو رأس از هر مولکول پادتن Y شکل متصل شوند.

۱۳- چند مورد، در ارتباط با نوعی حس ویژه در انسان که بیشتر اطلاعات محیط پیرامون به کمک آن دریافت می‌شود، صحیح است؟

(الف) با انقباض ماهیچه‌های شعاعی عنبه، سطح بیشتری از عدسی در معرض نور مستقیم قرار خواهد گرفت.

(ب) در بخشی از شبکیه که در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد، اکثر گیرنده‌های نوری ماده حساس به نور کمتری دارند.

(ج) بخشی از شبکیه که در مشاهده آن به کمک دستگاهی ویژه تیره تر دیده می‌شود، فاقد گیرنده‌های نوری می‌باشد.

(د) با انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای ضخیم‌ترین بخش لایه میانی کره چشم، تارهای آویزی کشیده می‌شوند.

(۱) ۱/۴ (۲) ۳/۳ (۳) ۲/۲ (۴) ۱/۱

۱۴- کدام یک از موارد زیر، در طی فرایند لقادیر بین اسپرم و اووسیت ثانویه طبیعی، زودتر از سایرین اتفاق می‌افتد؟

(۱) عبور اسپرم از لایه‌ای حاوی دردیف یاخته با فضای بین یاخته‌ای اندک

(۲) پاره شدن کیسه‌ای حاوی آنزیم در سر اسپرم برای تجزیه لایه ژله‌ای اطراف اووسیت

(۳) افزایش سطح غشای اووسیت ثانویه به دنبال برخورد با غشای اسپرم

(۴) اتمام تقسیم میوز دو توسط اووسیت ثانویه و ادغام هسته تخمک با هسته اسپرم وارد شده به درون یاخته

۱۵- در هر نیم‌کره مخ انسان، لوپی که، همانند لوپی که

(۱) با بخش کوچکی از مخچه در تماس است - جلویی‌ترین لوپ مخ است، با لوپ آهیانه مرز مشترک دارد.

(۲) عقبی‌ترین لوپ مخ است - با لوپ پیشانی و لوپ گیجگاهی دارای مرز است در موقعیتی پایین‌تر از مرکز بلع قرار دارد.

(۳) جلویی‌ترین لوپ مخ است - کوچک‌ترین لوپ مخ است، با سه لوپ دیگر مخ دارای مرز مشترک است.

(۴) با بخش بزرگی از مخچه در تماس است - بزرگ‌ترین لوپ مغز است، با لوپ پس‌سری مرز مشترک ندارند.

۱۶- کدام گزینه، در ارتباط با انواع گیرنده‌های حسی که در بازوی یک انسان سالم و بالغ قابل مشاهده است، صحیح می‌باشد؟

(۱) در بی تغییر شکل پوشش اطراف نوعی گیرنده فشار، پتانسیل عمل همزمان در همه بخش‌های موجود در غلاف رشته عصبی ایجاد می‌شود.

(۲) همه پیام‌هایی که توسط این گیرنده‌ها تولید می‌شود، همواره از طریق مغز پاسخ داده می‌شوند.

(۳) گروهی از گیرنده‌های دمایی، می‌توانند تغییر دما در رگ‌های حامل خون فاقد اکسیژن را حس کنند.

(۴) گروهی از گیرنده‌های درد پوست در لایه سطحی تر پوست قرار گرفته‌اند و هیچ گونه سازشی در مقابل محرك حسی، پیدا نمی‌کنند.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



۱۷- درباره یاخته‌های فعال در واکنش‌های عمومی و سریع دستگاه ایمنی، کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «یاخته‌ای که سیتوپلاسم و هسته دارد،»

- ۱) بدون دانه - تکی گرد یا بیضی - با کمک انواع مختلفی از آنزیمهای مرگ برنامه‌ریزی شده را در یاخته‌های آلوده به ویروس ایجاد می‌کند.
- ۲) با دانه‌های تیره - دوقسمتی روی هم افتاده - همانند نوعی بیگانه‌خوار ترکیبی ترشح می‌کند که فرایند انعقاد خون را به طور کامل مختل می‌کند.
- ۳) با دانه‌های روشن ریز - چند قسمتی - میکروبها را با فرآیندی که در آن سطح غشای یاخته کاهش می‌یابد، به درون خود می‌کشاند.
- ۴) بدون دانه - تکی خمیده یا لوییایی - پس از تعییر و تمایز در کنار ماستویت‌ها با میکروب‌های درون خون مستقیماً مبارزه می‌کند.

۱۸- چند مورد از موارد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«با نزدیک شدن زند زبرین به استخوان بازو،»

(الف) طول سارکومرهای ماهیچه سه سر بازو، کاهش می‌یابد.

(ب) طول رشته‌های اکتین ماهیچه در حال انقباض کاهش می‌یابد.

(ج) میزان فسفات آزاد درون یاخته‌های ماهیچه‌ای دو سر بازو افزایش می‌یابد.

(د) فاصله بین هر دو رشته اکتین مجاور هم در یک سارکومر کاهش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- کدام گزینه، در رابطه با نحوه لفاح در جانوران درست است؟

(۱) هر جانور با قلب دو حفره‌ای، می‌تواند بدون نیاز به دستگاه تولید مثل با اندام‌های تخصص یافته، لفاح انجام دهد.

(۲) در تولید مثل هر جانوری که تنها سرخرگ خارج شده از قلبش به دوشاخه تقسیم می‌شود، یاخته تخم در بدن فرد ماده ایجاد می‌شود.

(۳) در هر جانوری که مغز از بخش جلویی طناب عصی پشتی تشکیل شده است، جانور ماده تعداد زیادی تخمک آزاد می‌کند.

(۴) در جانوری که لفاح در بدن جاندار نر انجام می‌شود، ممکن است فشار خون در سرخرگ شکمی بیشتر از سرخرگ پشتی باشد.

۲۰- کدام یک از گزینه‌های زیر، در ارتباط با ساختارهایی که ماهیان به کمک آن‌ها از وجود اجسام و جانوران دیگر در محیط آگاه می‌شوند، صحیح است؟

(۱) کانالی که یاخته‌های گیرنده در آن قرار گرفته‌اند، به سرخرگ پشتی ماهی نسبت به قلب ماهی نزدیک‌تر می‌یابد.

(۲) هر یاخته‌ای که با پوششی ژلاتینی در تماس می‌یابد، نوعی یاخته گیرنده واحد مژک‌هایی با طول نابرابر می‌یابد.

(۳) یاخته‌های گیرنده به صورت پراکنده در کانالی قرار گرفته‌اند که تهای با یک منفذ با محیط بیرون در ارتباط می‌یابند.

(۴) دو رشته عصبی از قسمت بالایی هر یاخته گیرنده خارج شده و در ادامه نوعی عصب را تشکیل می‌دهند.

۲۱- چند مورد از موارد زیر، عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در همه افراد مبتلا به دیابت، برخلاف همه افراد مبتلا به دیابت»

(الف) شیرین - بی‌مزه، توانایی تولید هورمون انسولین وجود ندارد.

(ب) بی‌مزه - شیرین، احتمال ابتلا به بیماری‌های قلبی بیشتر است.

(ج) شیرین نوع ۲ - شیرین نوع ۱، گیرنده هورمون انسولین تولید نمی‌شود.

(د) شیرین نوع ۱ - شیرین نوع ۲، تارهای ماهیچه‌ای اسکلتی سفید بیشتری وجود دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۲۲- در ارتباط با هر بخش اصلی از اسکلت یک انسان که، به طور حتم می‌توان گفت که

(۱) استخوان‌های دست و پا، جزئی از اجزای آن هستند - استخوان‌های دندنه همانند جمجمه، جزئی از آن است.

(۲) از ساختارهایی مثل قلب و مغز حافظت می‌کند - استخوان کتف، همانند استخوان بازو جزئی از آن نیست.

(۳) نقش بیشتری در حرکت بدن دارد - استخوان ترقه برخلاف استخوان‌های کشک جزئی از آن محسوب نمی‌شود.

(۴) بخش‌هایی از آن در جویدن و شنیدن نقش دارند - استخوان‌های جناغ، برخلاف استخوان‌های کف دست جزئی از آن است.

۲۳- در انسان، غده‌ای درون ریز که، قطعاً

(۱) توسط جناغ محافظت می‌شود - به کمک نوعی هورمون، سبب جدا شدن نوعی یون معدنی از ماده زمینه‌ای استخوان می‌شود.

(۲) احتیالاً در تنظیم ریتم‌های شبانه‌روزی نقش دارد - پایین‌تر از هیپوتالاموس واقع شده است.

(۳) می‌تواند سبب تنظیم انرژی در دسترس یاخته‌ها شود - در جلوی اندام دارای غضروفهای C شکل قرار گرفته است.

(۴) توسط دندوهای متصل به ستون مهره‌ها محافظت می‌شود - با ترشح هورمونی خاص تولید گوییچه‌های قرمز را افزایش می‌دهد.

۲۴- در ارتباط با دستگاه درون ریز بدن انسان، کدام موارد صحیح هستند؟

الف - اختلال در فعالیت بخشی از غده فوق کلیه که درون خود ذخایر لیپیدی فراوان دارند، می‌تواند فرایند پردازش اطلاعات حسی در قشر مخ را مختل کند.

ب - در جزایر لانگهانس غده لوزالمعده، هر یاخته پوششی مجاور بافت پیوندی احاطه کننده جزایر، نوعی پیک شیمیایی مؤثر بر میزان قند خون تولید و ترشح می‌کند.

ج - غده ترشح کننده نوعی هورمون که به نظر می‌رسد در تنظیم ریتم‌های شبانه روزی انسان نقش دارد، در نزدیکی برجستگی‌های چهارگانه‌ای قرار دارد که اندازه کوچکتری دارند.

د - هر یاخته درون ریز ساقهٔ غده هیپوفیز، قادر به ترشح نوعی پیک شیمیایی است که می‌تواند فعالیت پروتئین‌های یاخته‌های هدف خود را تعییر دهد.

۱) «الف» و «د» ۲) «ب» و «ج» ۳) «ب» و «د» ۴) «الف» و «ج»

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



- ۲۵- چه تعداد از موارد زیر، ویژگی مشترک همه بیگانه‌خوارهای سالم است؟
- تراظری
 - ترشح بیش از یک نوع ماده دفاعی
 - حضور در نوعی بافت
 - حمل مواد دفاعی فراوان
 - وابستگی به عمل یاخته‌های پادتن‌ساز

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۶- کدام گزینه در ارتباط با حفاظت از گیاهان توسط جانوران، به درستی بیان شده است؟
- رابطه نوزادان حاصل از تخم‌گذاری زنبور نر وحشی با لارو حشره آفت برگ گیاه تنباق، از نوع انگلی است.
 - مورجه‌ها پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، شروع به خوردن برگ‌های درخت آکاسیا می‌کنند.
 - ترکیبات فرار متصاعد شده از برگ گیاه تنباق، موجب فراری دادن زنبورهای گردآفتشان می‌شود.
 - گیاه آکاسیا با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، مانع از حمله مورجه‌ها به زنبورهای گردآفتشان می‌شود.

- ۲۷- چند مورد، به طور طبیعی در ارتباط با هر یاخته حاصل از تقسیم نوعی یاخته هاپلولئید در بیضه، صحیح می‌باشد؟
- ممکن است پس از مدتی با هسته‌ای متراکم تر نسبت به یاخته زاینده خود دیده شود.
 - ممکن است به صورت یاخته‌ای تازک‌دار و بدون سیتوپلاسم کاوش یافته مشاهده شود.
 - اختلال در ترشح هورمون FSH می‌تواند باعث ایجاد اختلال در فرایند تمایز این یاخته شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

- ۲۸- در رابطه با مقایسه تقسیم رشتمان و کاستمن، کدام گزینه درست می‌باشد؟

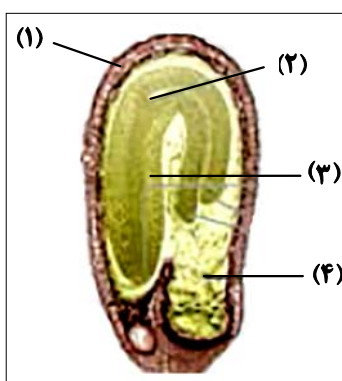
- در مرحله پروفاز ۱ کاستمن همانند پرومیتوفاز رشتمان، به هر سانترومر فامتن مضاعف شده دو رشتہ دوک متصل می‌شود.
- در تلفاز ۲ کاستمن برخلاف تلفاز رشتمان، همواره در اطراف یک مجموعه فامتنی پوشش هسته تشکیل می‌شود.
- در مرحله آنافاز رشتمان برخلاف آنافاز ۱ کاستمن، تجزیه نوعی پروتئین در محل سانترومر کروموزوم مشاهده می‌شود.
- در مرحله متافاز ۲ کاستمن همانند متافاز رشتمان، همواره فامتن‌های همتا، مستقل از هم بر روی رشتہ‌های دوک قرار می‌گیرند.

- ۲۹- همه یاخته‌های حاصل از میوز در حلقه‌های سوم و چهارم یک گل کامل، کدام ویژگی مشترک را دارند؟

- با یاخته‌ای احاطه می‌شوند که قادر به تشکیل ساختارهای چهارتایه می‌باشند.
- توانایی تشکیل تخم ضمیمه و در پی آن تولید بافت پارانشیم آندوسپرم را دارند.
- قطعاً تقسیمی انجام می‌دهند که طی آن تعداد کروموزوم‌های یاخته دو برابر می‌شوند.
- فاقد توپانایی لقاح و تشکیل یاخته‌ای با عدد کروموزومی برابر با یاخته مادر خود هستند.

- ۳۰- شکل مقابل، دانه تشکیل شده در نوعی گیاه زراعی را نشان می‌دهد، کدام گزینه، ویژگی بخش‌های مختلف آن را به درستی ذکر کرده است؟

- تقسیم هسته‌ای یاخته‌های موجود در بخش (۲)، پس از تشکیل رویان تا مدتی متوقف می‌شود.
- بخش (۱)، توسط بخشی از گل تشکیل می‌شود که به صورت دو لایه، بافت تشکیل دهنده تخدمان را احاطه می‌کند.
- یاخته‌های بخش (۴)، از تقسیم یاخته‌ای ایجاد می‌شوند که حاصل از لقاح یاخته‌ای تک‌هسته‌ای با زامه می‌باشد.
- اولین بخش خارج شده از خاک، بخش (۳) است و به دنبال رشد خود سبب خروج برگ رویانی از خاک می‌شود.



فیزیک ۲ - کل کتاب

- ۳۱- با توجه به شکل زیر، برای این‌که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر باری که در نقطه A قرار می‌گیرد، از طرف دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 بتواند

$$\text{صفر شود، باید} \dots \dots (e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) 10^{13} الکترون از بار q_1 به بار q_2 منتقل شود.

(۲) 10^{13} الکترون از بار q_2 به بار q_1 منتقل شود.

(۳) 2×10^{13} الکترون از بار q_1 به بار q_2 منتقل شود.

(۴) 2×10^{13} الکترون از بار q_2 به بار q_1 منتقل شود.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



- ۳۲- مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم یک گرم و بار الکتریکی $C = 8 \text{nC}$ از مجاورت صفحه با بار منفی رها می‌شود. اگر اندازه میدان الکتریکی

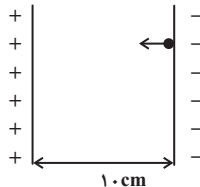
یکنواخت بین دو صفحه 10 cm باشد، تنید ذره در هنگام برخورد به صفحه مقابل چند متر بر ثانیه است؟ (از اتلاف انرژی و از تأثیر نیروی گرانشی چشم‌پوشی کنید).

(۱) ۴۰

(۲) ۲۰

(۳) ۱۰

(۴) ۵۰



- ۳۳- بار اولیه خازنی $C = 40 \mu\text{F}$ است. اگر 20 mJ درصد به بار الکتریکی خازن اضافه کنیم، انرژی ذخیره شده در آن 16 mJ افزایش می‌یابد. ظرفیت این خازن چند میکروفاراد است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد).

(۴) ۳۶

(۳) ۷۲

(۲) ۲۲

(۱) ۵۰

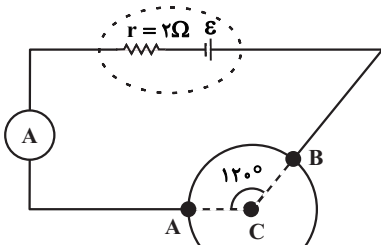
- ۳۴- سیمی همگن به مقاومت 36Ω را به شکل حلقه درآورده و سپس آن را مطابق شکل مقابل، بین دو نقطه A و B در مدار قرار می‌دهیم. اگر آمپرسنج آرمانی عدد $1/2A$ را نشان دهد، نیروی حرکه باتری چند ولت است؟ (از مقاومت دیگر سیم‌ها صرف نظر شود).

(۱) ۲۴

(۲) ۱۸

(۳) ۱۲

(۴) ۳۶



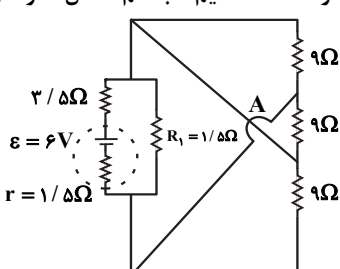
- ۳۵- در مدار شکل مقابل و در مدت زمان یک و نیم دقیقه، انرژی مصرفی در مقاومت R_1 ، چند ژول است؟ (در نقطه A سیم‌ها به هم اتصال ندارند و صرفاً از روی یکدیگر گذشته‌اند).

(۱) ۶۰

(۲) ۴۰

(۳) ۵۰

(۴) ۸۰



- ۳۶- به کمک $g = 10 \text{ m/s}^2$ از نوعی فلز به چگالی $\rho = 8 \text{ g/cm}^3$ سیمی همگن به طول 120 m ساخته‌ایم. اگر مقاومت و بیژن سیم باشد، برای آنکه در دمای ثابت، شدت جریان $1/5 \text{ A}$ آمپری از این سیم عبور کند، اختلاف پتانسیل چند ولت باشد دو سر این سیم اعمال گردد؟

(۱) ۳۱

(۴) ۱۲/۶

(۳) ۱۶/۸

(۲) ۲۳/۲

(۱) ۳۱

- ۳۷- در مدار شکل زیر، اگر جای باتری و آمپرسنج ایده‌آل را عوض کنیم، عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد، چند آمپر تغییر می‌کند؟

(۱) ۰/۲۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۲

(۴) صفر

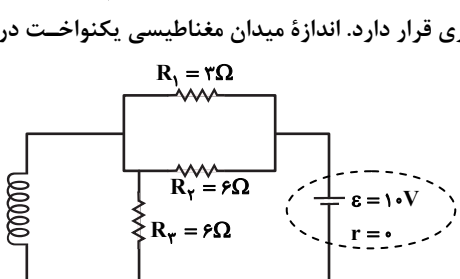
- ۳۸- مطابق شکل زیر، سیم‌لوله‌ای آرمانی و بدون مقاومت با 100 m دور در هر متر، داخل مداری قرار دارد. اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت درون

سیم‌لوله چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-6} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

(۱) 6×10^{-4}

(۱) ۶

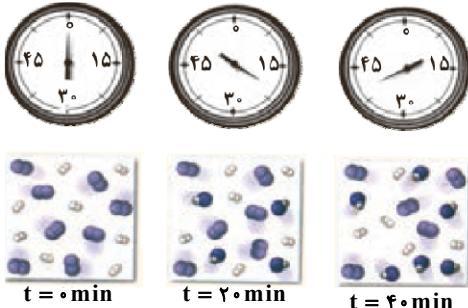
(۲) ۱۲

(۳) 12×10^{-4} 

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



- ۴۶- شکل زیر واکنش میان گاز هیدروژن و بخار بنفسن رنگ ید را در دمای معینی نشان می‌دهد. اگر هر ذره هم ارز با $5\text{ mol}/5^\circ\text{C}$ مول از ماده و سامانه موردنظر ۲ لیتری باشد، سرعت واکنش در بازه زمانی 20°C دقیقه دوم چند $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{h}^{-1}$ است و این سرعت به تقریب چند برابر سرعت واکنش در کل بازه زمانی انجام واکنش است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) $0.75^\circ\text{C}/20\text{ min}$ (۲) $1.5^\circ\text{C}/20\text{ min}$ (۳) $0.75^\circ\text{C}/40\text{ min}$ (۴) $1.5^\circ\text{C}/40\text{ min}$

- ۴۷- در یک ظرف یک لیتری، 300 mL محلول هیدروکلریک اسید ۲ مولار بر روی یک قطعه سنگ کلسیم کربنات به جرم 15 g ریخته شده است. اگر ...، سرعت انجام این واکنش ... ($H = 1, Cl = 35/5 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

(۱) $1/12\text{ L}\cdot\text{min}^{-1}$ با فشار زیاد وارد ظرف شود - کاهش می‌یابد.

(۲) سنگ کلسیم کربنات به قطعات کوچک‌تری تبدیل شود - کاهش می‌یابد.

(۳) حجم محلول با افزودن آب مقطر دو برابر شود - افزایش می‌یابد.

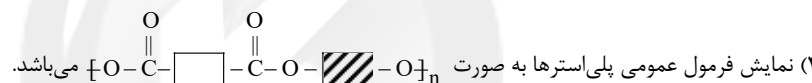
(۴) به جای محلول اولیه، 400 mL لیتر محلول حاوی $29/2\text{ g}$ HCl بر روی سنگ ریخته شود - ثابت می‌ماند.

- ۴۸- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) برخلاف ویتامین C، ویتامین‌های A و D در چربی محلول‌اند.

(۲) نیتروی بین مولکولی غالب در الکل‌های یک تا پنج کربنی از نوع هیدروژنی بوده و به همین دلیل به خوبی در آب حل می‌شوند.

(۳) الکل سازنده استر مربوط به طعم و بوی آناناس همانند الکل سازنده استر مربوط به طعم و بوی سیب، به هر نسبتی در آب حل می‌شود.



- ۴۹- 40 mol استیرن را در واکنش پلیمری شدن شرکت می‌دهیم و در نهایت 18 mol کلکول پلیاستیرن با جرم‌های برابر به دست می‌آید.

جرم یک مول از این پلیاستیرن به تقریب برابر چند کیلوگرم بوده و تعداد پیوندهای اشتراکی موجود در یک مولکول از این پلیمر کدام است؟ ($C = 12, H = 1 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) $120400 - 626$ (۲) $60200 - 313$ (۳) $626 - 60200$ (۴) $120400 - 313$

- ۵۰- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(آ) تمام ترکیباتی که بخشی از ساختار آن‌ها به صورت $(-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{O}-)$ باشد، جزو استرها محسوب می‌شوند.

(ب) استیک اسید اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدهای است که بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.

(پ) سه عضو نخست خانواده الکل‌ها به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و تهیه محلول سیرشده از آن‌ها امکان‌پذیر نیست.

(ت) در واکنش‌های آمیدی و استری شدن، برای تولید آب به عنوان فراورده، $\text{OH}-\text{O}-\text{H}$ - از اسید جدا می‌شود.

(ث) کولار یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدهای ساختگی است که از فولاد هم‌جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

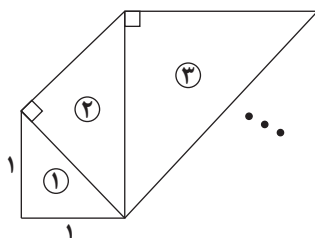


دفترچه دوم- (پایه دهم)

| نوع پاسخ‌گویی | جمع کل | شیمی ۱ | فیزیک ۱ | زیست‌شناسی ۱ | شماره سؤال | زمان پاسخ‌گویی (دقیقه) |
|---------------|--------|--------|---------|--------------|------------|------------------------|
| اجباری | ۵۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۶۱-۸۰ | ۱۵ |
| اجباری | ۵۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۸۱-۹۰ | ۱۵ |
| اجباری | ۵۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۹۱-۱۰۰ | ۱۵ |
| | ۶۰ | — | — | — | ۵۱-۶۰ | ۱۵ |

نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

ریاضی ۱- کل کتاب



۵۱- در الگوی زیر، طول وتر مثلث ششم کدام است؟ (همه مثلث‌ها قائم الزاویه متساوی الساقین هستند).

- (۱) $8\sqrt{2}$
(۲) $4\sqrt{2}$
(۳) ۸
(۴) ۱۶

۵۲- بین $\frac{1}{81}$ و $\frac{9}{81}$ ، سه عدد چنان درج کرده ایم که همه اعداد تشکیل دنباله هندسی دهند. عدد وسط کدام است؟

- (۱) فقط $\frac{1}{\sqrt{3}}$
(۲) فقط $\pm \frac{1}{\sqrt{3}}$
(۳) فقط $\frac{1}{3}$
(۴) $\pm \frac{1}{3}$

۵۳- شخصی با قد $1/5$ متر نزدیک یک درخت ایستاده است. زاویه دید نوک درخت نسبت به افق برای شخص 60° است. او 10 متر عقب تر می‌رود و زاویه دیدش، در موقعیت جدید 45° می‌شود. ارتفاع درخت چند متر است؟ ($\sqrt{3} = 1.732$)

- (۱) $23/5$
(۲) $22/5$
(۳) 25
(۴) 24

۵۴- عبارت $a^3 + 16b^3 - a^2b^2 + 16ab^2$ را به صورت حاصل ضرب دو چندجمله‌ای درجه دو نوشتہ‌ایم. یکی از این دو چندجمله‌ای کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) $a^2 + 4b^2 + 3ab$
(۲) $a^2 + 4b^2 + ab$
(۳) $a^2 + 2b^2 + 3ab$
(۴) $a^2 + 2b^2 + ab$

۵۵- اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین مقادیر x که در نامعادله $|x-2x| \leq 1$ صدق می‌کند، کدام است؟

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

۵۶- بهزادی کدام مقدار a ، نقطه ماکزیمم تابع $y = ax^2 + (2-a)x - \frac{15}{4}$ روی نیمساز ربع چهارم است؟

- (۱) -1
(۲) -8
(۳) -8 و -1
(۴) هیچ مقدار

۵۷- تابع $f(x) = \begin{cases} 2mx - x^2 & ; x \leq 1 \\ -2x^3 + 3mx & ; x \geq 1 \end{cases}$ مفروض است. مقدار $(1-\sqrt{2})f(1-\sqrt{2})$ کدام است؟

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

۵۸- شخصی می‌خواهد یک مهمانی 6 نفره از میان 10 نفر دوست خود ترتیب دهد. اگر 2 نفر از این 10 نفر نخواهند با هم به این مهمانی بیایند، انتخاب مهمان‌ها به چند حالت صورت می‌گیرد؟

- (۱) 112
(۲) 140
(۳) 84
(۴) 56

۵۹- می‌خواهیم رئوس یک مربع را با رنگ‌های آبی، قرمز و زرد رنگ کنیم. به چند طریق می‌توان این کار را انجام داد به‌گونه‌ای که رأس‌هایی که به هم وصل‌اند، هم‌رنگ نباشند؟

- (۱) 24
(۲) 12
(۳) 6
(۴) 18

۶۰- در پرتاب دو تاس، احتمال آن که حداقل یکی از اعداد رو شده بر دیگری بخش پذیر باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{6}$
(۲) $\frac{11}{18}$
(۳) $\frac{5}{18}$
(۴) $\frac{11}{36}$

نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

ریستشناسی ۱- کل کتاب

۶۱- نوعی مولکول زیستی در غشای یاخته زنده، سرتاسر ضخامت غشا را طی می‌کند. کدام گزینه، در ارتباط با این مولکول صحیح نمی‌باشد؟

(۱) نسبت به فسفولیپیدها، تبعو بیشتری در مونومرهای سازنده خود دارد.

(۲) برخلاف کربوهیدرات‌ها، در غشای گویچه‌های قرمز همه افراد یافت می‌شود.

(۳) برخلاف کلسترول، ممکن است در جایه‌جایی مولکول‌های کوچک بین دو سوی غشا از میان منفذ خود نقش داشته باشد.

(۴) همانند نشاسته، از طریق ایجاد پیوند میان واحدهای سازنده خود تشکیل شده است.

۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، به ترتیب در ارتباط با «انتشار از عرض غشا»، «اسمز» و «درون‌بری» صحیح هستند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

(الف) همواره نوعی انرژی در رخ دادن آن نقش دارد.

(ب) ممکن است از طریق نوعی پروتئین عرض غشایی انجام شود.

(ج) می‌تواند توسط نوعی جاندار با حفظ دهانی انجام شود.

(د) ممکن است به کمک آن مولکول‌های کوچک وارد یاخته شوند.

۲ - ۴ - ۴ (۴)

۲ - ۱ - ۳ (۳)

۲ - ۴ - ۲ (۲)

۳ - ۴ - ۳ (۱)

۶۳- کدام گزینه، عبارت را به نحو متفاوتی نسبت به سایر گزینه‌ها کامل می‌کند؟

«نوعی جانور به منظور تبادل گازهای تنفسی از استفاده می‌کند، هر یک از این جانوران قطعاً»

(۱) نایدیس‌ها - در انتهای لوله‌های منشعب تنفسی خود، واحد منافذی به منظور تبادل گاز با محیط اطراف می‌باشد.

(۲) شبکهٔ مویرگی زیر پوستی - همزمان با بسته بودن بینی خود، هوا را با فشار از حلق به درون شش‌ها می‌داند.

(۳) بر جستگی‌های پراکنده در سطوح پوست - جهت تأمین نیاز خود به مولکول‌های اکسیژن، آن‌ها را از دو لایهٔ غشا عبور می‌دهد.

(۴) ساختارهای کیسه‌ای در مجاورت اندام تنفسی - انرژی بیشتری نسبت به سایر مهره‌داران مصرف کرده و کارایی زیادی در دستگاه تنفس دارد.

۶۴- در انسانی بالغ، اندامی که تنها در دوران جنینی یاخته خونی می‌سازد و جزوی از دستگاه لنفی محسوب می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در تولید نوعی پیک شیمیایی دوربرد که همان‌تکریت را تنظیم می‌کند، نقش دارد.

(۲) قسمت اعظم آن در سمت راست بدن و در زیر پردهٔ دیافراگم قرار دارد.

(۳) خون خروجی از آن پس از مخلوط شدن با خون خروجی از بخشی از معده، وارد سیاهرگ باب می‌شود.

(۴) در خونریزی‌های شدید با تولید عوامل ایجاد کنندهٔ لختهٔ خون ایفای نقش می‌کند.

۶۵- چند مورد، در ارتباط با قسمتی از لولهٔ گوارش که در آن فقط بخشی از حرکات کرمی، به‌طور مستقیم توسط شبکه‌های یاخته‌های عصبی تحت کنترل اعصاب خودمختار دیواره لولهٔ گوارش تنظیم می‌شود، به درستی بیان شده است؟

(الف) ممکن نیست خارجی ترین لایهٔ حاوی بافت پیوندی سست در دیواره آن، در تشکیل پردهٔ صفاق شرکت کند.

(ب) ممکن است در تمام طول با مجرایی از دستگاه تنفس که حاوی یاخته‌های مژک دار است، در تماس باشد.

(ج) ممکن نیست گوارش کربوهیدرات‌ها در آن، به‌وسیلهٔ آنزیم‌های ترشح شده از مخاط خود اندام انجام شود.

(د) ممکن است محتویات مشاهده شده در آن، از کیسه‌ای دارای توانایی جذب مواد خارج شده باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۶- در ساختار دیواره سرخرگ آئورت دیواره قلب انسان سالم و بالغ،

(۱) برخلاف - بلافصله در زیر بیرونی ترین لایه، بافت حاوی رشته‌های کلاژن یافت می‌شود.

(۲) همانند - درونی ترین لایه، از بافی واجد کمترین فاصله بین یاخته‌ها تشکیل شده است.

(۳) همانند - بافت ماهیچه‌ای، همواره توانایی آغاز انقباضات یاخته‌ای به صورت خودبخودی را دارد.

(۴) برخلاف - ضخیم‌ترین لایه، حاوی صفحات بین یاخته‌ای به منظور انجام انقباضات سریع است.

۶۷- شکل رویه‌رو، شش‌ها را در هنگام وقوع فرایندی از تنفس نشان می‌دهد. اگر بدانیم غلظت یون کلسیم در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قرار گرفته در فضای بین دندنه‌ها، افزایش یافته است، کدام

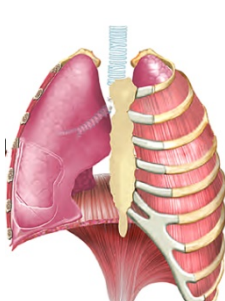
گزینه در ارتباط با این فرایند نادرست است؟

(۱) انجام این فرایند، می‌تواند به دنبال اثر یک مرکز تنفس بر روی مرکز تنفس پایین‌تر از خود، رخ دهد.

(۲) بلافصله پس از پایان این فرایند، اولین حجم هوایی که وارد شش‌ها می‌شود حجمی نزدیک به حجم هوای باقی‌مانده در شش‌ها دارد.

(۳) وقوع این فرایند، به دنبال شروع تغییر فشار وارد شده بر اندام‌های قرار گرفته در زیر ساختار دارای نقش اصلی در تنفس آرام و طبیعی تحت تأثیر این ساختار رخ می‌دهد.

(۴) در این فرایند، تنها یکی از دو ویژگی مهم شش‌ها که با کاهش فعالیت ترشحی یاخته‌های نوع دوم حبابک‌ها تغییر می‌یابد، نقش دارد.





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

«هر یاخته موجود در که در ورود مواد به محیط داخلی بدن نقش دارد، به طور حتم»

(۱) پرس روده - واحد ریزپرزهای فراوان در سطح نزدیک به غشای پایه خود می‌باشد.

(۲) دیواره غدد معده - توانایی ترشح مواد به درون مجرای غدد معده را ندارد.

(۳) غدد روده - بر روی ساختاری یاخته‌ای حاوی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی قرار گرفته است.

(۴) انتهای عمق غدد معده - دارای ریزکیسه‌های ترشحی در سمتی از یاخته است که در مجاورت مجرای غده قرار دارد.

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

«به طور معمول مراحل فرایند تشکیل ادرار در انسانی سالم که»

(۱) تنها بعضی از - با صرف انرژی مولکول‌های ATP انجام می‌شوند، در تغییر غلظت یون هیدروژن خوناب نقش مهمی را ایفا می‌کنند.

(۲) تنها بعضی از - باعث افزایش مواد دفعی و زائد در لوله‌های پیچ خورده می‌شوند، به واسطه نیروی حاصل از انقباض بطن چپ قابل انجام هستند.

(۳) همه - در بخش‌های لوله‌ای شکل ساختار گردیزه انجام می‌شوند، توسط یاخته‌های پوششی موجود در مجاوری جمع‌کننده نیز قابل انجام هستند.

(۴) همه - توسط شبکه مویرگی قرار گرفته میان دو نوع رگ متغیر انجام می‌شوند، همواره نیازمند عبور مواد از بین یاخته‌های دیواره مویرگ هستند.

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

«در طی نوعی فرایند تهویه‌ای بدن انسان که، برخلاف دم عادی، می‌توان را انتظار داشت.»

الف) در آن انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن دخیل هستند - تحریک مرکز تنفسی موجود در بصل النخاع

ب) خروج هوا از شش‌ها بدون انقباض ماهیچه‌های شکمی صورت می‌پذیرد - کاهش حجم قفسه سینه

ج) مسطح شدن نوعی ماهیچه جداکننده حفره سینه‌ای از شکمی، هیچ نقشی ندارد - خروج هوا دارای اکسیژن از بدن

د) برای انجام آن، ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی منقبض می‌شوند - افزایش نسبی فشار در مایع جنب

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۷۱- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب نیست؟

«به طور معمول در گیاهان نهان‌دانه، مریستمهای می‌توانند»

(۱) نخستین - شامل یاخته‌هایی با هسته درشت در مرکز باشند.

(۲) پسین - بافت‌های لازم برای افزایش زیاد قطر ساقه را فراهم کنند.

(۳) نخستین - در مجاورت بخشی با توانایی ترشح مواد پلی‌ساقاریدی باشند.

(۴) پسین - در گیاهانی با ریشه‌داری مرکزی فاقد یاخته‌های آوندی یافت شوند.

۷۲- در رابطه با ملخ چند مورد صحیح است؟

الف - رگ پشتی جانور شامل بخش‌هایی با ضخامت متغیر است که از اطراف مری تا راست روده ادامه می‌یابد.

ب - فاصله بین گره‌های طناب عصبی شکمی با هم متغیر است و یکی از آن‌ها در مجاورت لوله‌های مالپیگی قرار دارند.

ج - منافذ ابتدای نایدیس‌ها، در سطح شکمی بخش‌های انتهایی برخلاف بخش‌های جلویی بدن جانور یافت می‌شوند.

د - یاخته‌های استوانه‌ای راست روده جانور، به کمک پروتئین‌های غشاء‌ای خود، یون‌ها را به همولنف وارد می‌کند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۷۳- با توجه به شکل، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«یاخته‌های واقع در یاخته‌های موجود در»

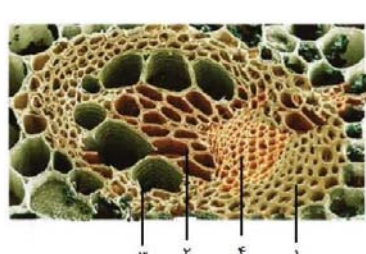
(۱) بخش ۴ برخلاف - بخش ۱، ممکن نیست دارای هسته باشند.

(۲) بخش ۲ همانند - بخش ۳، با از دست دادن دیواره عرضی، لوله پیوسته‌ای تشکیل می‌دهند.

(۳) بخش ۴ برخلاف - بخش ۲، همگی در حرکت شیره پرورده درون گیاه نقش دارند.

(۴) بخش ۱ برخلاف - بخش ۳، در بیش از یک سامانه بافتی گیاه یافت می‌شوند.

۷۴- در ارتباط با گردش مواد در جانداری که می‌توان با قطعیت گفت



۱) ساده‌ترین دستگاه گردش بسته را دارد - از نظر ورود نوعی مایع از قلب به نوعی رگ دریچه‌دار، با ملخ شباهت دارد.

۲) خون بازگشته از اندام‌ها به دو حفره در قلب تخلیه می‌شود - قلب می‌تواند خون را طی یکبار انقباض با دو فشار متغیر تلمبه کند.

۳) تنها خون با اکسیژن کم در حفرات قلب آن جریان دارد - بطん قلب نسبت به دهلیزها، از طناب عصبی جانور دورتر می‌باشد.

۴) به کمک آبیشن، گارهای تنفسی را با محیط مبادله می‌کند - نوع رگی که خون را به آبیشن وارد می‌کند با رگی که خون را از آن خارج می‌کند، یکسان است.

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

«در لوله گوارش انسان، محل گوارش شیمیایی، برخلاف محل گوارش شیمیایی»

(۱) تکمیل - پروتئین‌ها - تکمیل - لیپیدها، در شیره خود به طور حتم بیش از یک نوع یون دارد.

(۲) تکمیل - کربوهیدرات‌ها - آغاز - کربوهیدرات‌ها، توانایی وارد کردن برخی مواد به محیط داخلی بدن را دارد.

(۳) انجام عمده - لیپیدها - آغاز - پروتئین‌ها، غده درون ریز نیست، اما یاخته‌های درون ریز پراکنده دارد.

(۴) آغاز - پروتئین‌ها - آغاز - کربوهیدرات‌ها، با ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد، pH خون سیاهرگ معده را افزایش می‌دهد.



۷۶- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

- (در) مرحله‌ای از مراحل چرخه قلبی که برای وقوع آن یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن منقبض می‌شوند، طولانی‌ترین مرحله این چرخه و کوتاه‌ترین مرحله آن، «.....»
- الف) برخلاف - همانند - دریچه‌های دهلیزی - بطئی بسته می‌باشند.
- ب) همانند - برخلاف - در ابتدای مرحله، موجی در نوار قلب ثبت شده است.
- ج) برخلاف - همانند - حفرات پایینی قلب خون دهلیزها را دریافت نمی‌کنند.
- د) برخلاف - برخلاف - دهلیزها در حال دریافت خون از سیاهرگ‌ها می‌باشند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۷۷- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) مویرگ‌های اطراف لوله پیچ خورده نزدیک، برخلاف لوله پیچ خورده دور، خون عبور نکرده از مجاورت لوله هنله را دریافت می‌کند.
- ۲) شبکه مویرگی دور لوله‌ای برخلاف شبکه مویرگی کلاف با سیاهرگ کلیوی خارج‌کننده خون از کلیه در ارتباط است.
- ۳) در فرد سالم و بالغ ساختار قیفی شکل کلیه برخلاف ساختار قیفی شکل گردبیزه، ادرار فاقد گلوکز را دریافت می‌کند.
- ۴) قسمت ضخیم‌تر بخش پایین‌روی لوله هنله برخلاف بخش بالاروی لوله هنله از قسمت نازک آن طویل‌تر است.

۷۸- هر سامانه بافتی که

- ۱) دارای یاخته‌هایی با قابلیت استحکام‌بخشی به گیاه است، نمی‌تواند یاخته‌هایی فاقد دیواره پسین داشته باشد.
- ۲) یاخته‌های فتوسنترکننده در آن دیده می‌شود، نمی‌تواند در حرکت نوعی شیره گیاهی نقش داشته باشد.

- ۳) ممکن نیست واجد یاخته‌های نگهبان روزنه باشد، به طور قطع دارای یاخته‌هایی با دیواره نخستین نازک می‌باشد.
- ۴) توسط کامبیوم داخلی‌تر درخت سبب تولید می‌شود، الزاماً فاقد هر گونه یاخته حاوی دنا در درون خود است.

۷۹- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با همه یاخته‌های دارای نوار کاسپیاری در دیواره خود، درست است؟

- الف) همانند یاخته‌های دوکی شکل هدایت‌کننده شیره خام، فاقد آنزیم تجزیه‌کننده ATP می‌باشند.

- ب) نزدیک‌ترین یاخته‌های موجود در پوست ریشه به یاخته‌های همراه آوند آبکشی می‌باشند.

- ج) با قرارگیری سوبرین در نزدیکی کانال‌های پرتوئینی غشاء این یاخته‌ها، عبور آب به روش سیمپلاستی متوقف نمی‌شود.

۴)

۳)

۲)

۱)

۸۰- کدام گزینه درباره لایه ریشه زا در گیاهان دولپه نادرست است؟

- ۱) به آوندهای چوبی با قطر کمتر نسبت به سایر آوندهای چوبی نزدیک‌تر است.
- ۲) تقسیم می‌تواند در این یاخته‌ها، تحت تأثیر نوعی هورمون محرك رشد است.
- ۳) در ایجاد نوعی نیروی لازم برای انجام جریان توده‌ای در گیاه مؤثر است.
- ۴) آب و یون‌های معدنی را تنها از طریق مسیر سیمپلاستی منتقل می‌کند.

فیزیک ۱ - کل کتاب

نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

۸۱- یک ترازوی دیجیتالی، جرم جسمی را 500mg / ۵ نشان می‌دهد. دقیقت اندازه‌گیری این ترازو بحسب میلی‌گرم کدام است؟

۰/۰۰۱

۳

۰/۰۰۵

۱)

۸۲- پوستهای کروی به جرم 2kg / ۱ را که چگالی ماده سازنده آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ / ۸ است، به آرامی داخل ظرفی پُر از مایع به چگالی 5g می‌اندازیم و

۸۳- مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. اگر با 5g از همان مایع بتوانیم حفره داخل کره را پُر کنیم، چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۵

۳

۹

۱)

۸۴- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

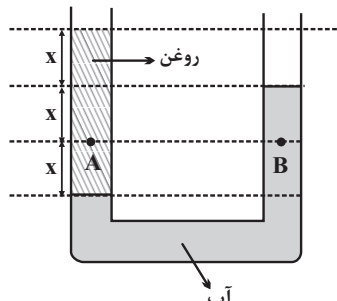
- ۱) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایع‌ها رخ می‌دهد.

- ۲) حالت پلاسمما اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود می‌آید.

- ۳) نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند.



-۸۴- در شکل زیر آب و روغن در حال تعادل هستند. اگر فشار در نقطه **B** برابر با 130kPa باشد، فشار در نقطه **A** چند کیلو پاسکال است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ و } P_{\text{oil}} = 10^4 \text{ Pa})$$

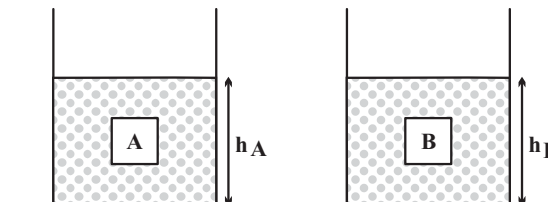
(۱) ۱۲۰

(۲) ۱۳۰

(۳) ۱۴۰

(۴) ۱۶۰

-۸۵- دو جسم هم حجم و ت وزیر **A** و **B**، درون دو ظرف یکسان که در آنها حجم یکسانی از دو مایع ریخته شده، غوطه‌ور هستند. اگر $\rho_A > \rho_B$ باشد و F_A و F_B نیروهای شناوری وارد بر جسم‌های **A** و **B** از طرف مایع باشند، در کدام گزینه الزاماً مقایسه درستی صورت گرفته است؟



$$F_A < F_B \cdot h_A > h_B \quad (۱)$$

$$F_A > F_B \cdot h_A = h_B \quad (۲)$$

$$F_A = F_B \cdot h_A > h_B \quad (۳)$$

$$F_A = F_B \cdot h_A = h_B \quad (۴)$$

-۸۶- در یک جابه‌جایی معین، تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی الزاماً برابر با کدام یک از عبارات زیر است؟

(۱) منفی تغییرات انرژی حنبشی جسم در آن جابه‌جایی

(۲) تغییرات انرژی حنبشی جسم در آن جابه‌جایی

(۳) منفی کار نیروی گرانشی در آن جابه‌جایی

(۴) کار نیروی گرانشی در آن جابه‌جایی

-۸۷- گلوله‌ای به جرم 20g را از سطح زمین با تنیدی اولیه $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر نیروی مقاومت هوا در مقابل

حرکت گلوله ناچیز باشد، انرژی مکانیکی گلوله در ارتفاع 18 متری از سطح زمین چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و سطح زمین به عنوان

مبداً انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.)

(۱) ۱۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴) ۳۰

-۸۸- طول یک میله آهنی توپر در دمای صفر درجه سلسیوس، 2mm بیشتر از طول یک میله مسی توپر در همین دما است. اگر دمای میله‌ها را 100°C افزایش دهیم، طول میله مسی 1mm بیشتر از طول میله آهنی خواهد شد. طول اولیه میله آهنی چند متر است؟

(۱) $\alpha_{\text{cu}} = 1/8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ و $\alpha_{\text{Fe}} = 1/2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$

(۲) $5/006$ (۳) $5/006$ (۴) $6/006$

-۸۹- در چاله کوچکی 2kg آب با دمای 0°C قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی قسمتی از آب تبخیر شود و بقیه آن بخ بیند، تقریباً چند

درصد از جرم آب به بخ تبدیل می‌شود؟ ($L_F = 234 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$, $L_V = 2490 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ و از اتفاف گرما صرف نظر شود.)

(۱) ۷۷ (۲) ۶۶ (۳) ۸۸ (۴) ۵۵

-۹۰- اگر دمای مقداری گلیسیرین را 20°C افزایش دهیم، چگالی آن برابر با ρ_2 و اگر از همان حالت اولیه دمای آن را 40°C افزایش دهیم،

چگالی آن برابر با ρ'_2 می‌شود. اگر تغییر حالتی رخ نداده باشد، حاصل $\frac{\rho'_2}{\rho_2}$ کدام است؟ ($\beta = 0.5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1}$)

(۱) $\frac{101}{102}$ (۲) $\frac{98}{99}$ (۳) $\frac{99}{98}$ (۴) $\frac{99}{99}$



نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

شیوه ۱- کل کتاب

۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

» «(^{35}Cl , ^{31}P , ^{16}O , ^{14}N , ^1H)۴۵- مجموع نوترون‌ها و الکترون‌ها - NO_3^- ۲۶- CN^- ۳۴- مجموع ذره‌های زیر اتمی - PH_4^+ ۶۸- ClO_2^- ۹۲- عنصر فرضی X ، دارای ۲ ایزوتوپ پایدار می‌باشد. جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر برابر با 25amu است و تفاوت ذره‌های بنیادی این دو ایزوتوپ بر حسب amu , $1/5$ برابر نسبت شمار کاتیون به آنیون در سدیم سولفید است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر، 3 برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر برابر چند amu است؟

۲۶/۸ (۴)

۲۷/۲۵ (۳)

۲۵/۷۵ (۲)

۲۶/۲ (۱)

۹۳- نام چند ترکیب زیو به درستی نوشته نشده است؟ NiO • نیکل اکسید ZnS • روی (II) سولفید CrO_2 • کروم (II) اکسید P_4O_6 • هگزافسفر تترالکسید Sr_3P_2 • استرانسیم فسفید N_2O • دی‌نیتروژن اکسید

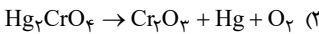
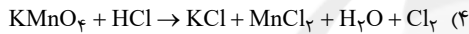
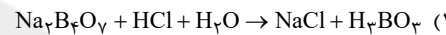
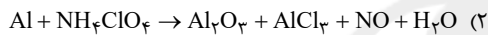
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۹۴- در کدامیک از واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها بزرگ‌تر است؟



۹۵- کدام گزینه درباره دگرشکل‌های اکسیژن درست است؟

(۱) در اثر سردکردن مخلوط گازی آن دو، دگرشکل سبک‌تر زودتر مایع می‌شود.

(۲) مطابق قانون آووگادرو، همواره حجم مولی هر دو در دما و فشار یکسان، برابر $22/4$ لیتر است.(۳) در شرایط استاندارد، حجم 10 گرم از هریک از آن‌ها با هم برابر است.

(۴) در شرایط یکسان، چگالی دگرشکل واکنش‌پذیرتر، بیشتر است.

۹۶- هرگاه در واکنش تجزیه پتانسیم مطابق واکنش زیر، کاهش جرم مخلوط واکنش برابر $243/2$ گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید شده است و از واکنش گاز نیتروژن چند گرم هیدروژن کافی گاز هیدروژن آمونیاک می‌توان تهییه کرد؟

$$(H = 1, N = 14, O = 16, K = 39 : \text{g.mol}^{-1})$$

در نظر بگیرید. (معادله‌ها موازن‌ه شوند).



۶/۸، ۱۱/۲ (۴)

۱۲/۶، ۲۲/۴ (۳)

۱۳/۶، ۱۱/۲ (۲)

۶/۸، ۲۲/۴ (۱)

۹۷- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

(آ) ترتیب نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن دار گروه 17 به صورت $\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$ است.

(ب) در مقایسه آتانول و استون، استون به دلیل جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بیشتر دارد.

(پ) تعداد پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده بین مولکول‌های H_2O ، در يخ نسبت به آب بیشتر است.

(ت) در مخلوط هگزان و آب، میانگین جاذبه حلال و حل شونده خالص از جاذبه بین حل شونده با حلال در مخلوط بیشتر است.

(ث) در فرایند اسمز معکوس، با گذر زمان اختلاف غلظت محلول‌های دو طرف غشای نیمه تراوا، افزایش می‌باید.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)



۹۸- انحلال بدیری نمک A از رابطه $S = \frac{3}{60+26} \times 40 = 540$ گرم محلول سیر شده‌ای از این نمک را از دمای 10°C تا 40°C سرد کنیم، چند گرم رسوب تشکیل می‌شود و پس از تشکیل رسوب و عبور مخلوط از صافی، غلظت مولار محلول باقی مانده به تقریب کدام است؟ (جرم مولی A را برابر 186g.mol^{-1} و چگالی محلول سیر شده در دمای 10°C را برابر 1.2g.mL^{-1} در نظر بگیرید). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

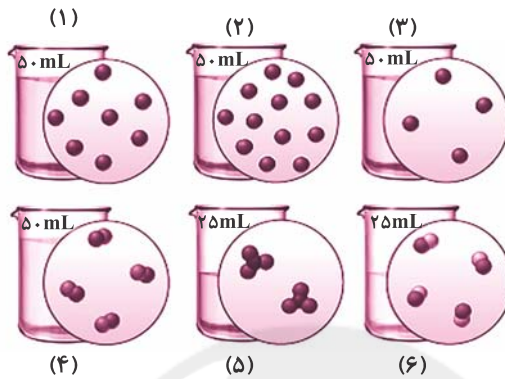
(۴) ۲/۴۷، ۳۲۴

(۳) ۱/۲۳، ۲۱۶

(۲) ۱/۲۳، ۳۲۴

(۱) ۲/۴۷، ۲۱۶

۹۹- اگر در محلول‌های آبی زیر، هر ذره حل شونده هم‌ارز با 0.005 مول باشد، کدام گزینه درست است؟

(Fe = 56, O = 16, H = 1:g.mol⁻¹)

(۱) غلظت مولی محلول‌های (۳) و (۴) با یکدیگر برابر بوده و بیشتر از غلظت مولی محلول (۵) است.

(۲) از اختلاط محلول‌های (۱)، (۲) و (۳)، محلولی به دست می‌آید که غلظت آن اندکی از غلظت محلول (۶) بیشتر است. (مواد موجود در این مخلوط‌ها با یکدیگر واکنش نمی‌دهند).

(۳) اگر ذره‌های حل شونده، در ظرف‌های (۳) و (۶) به ترتیب یون آهن (II) و یون هیدروکسید باشند، از اختلاط 50 میلی لیتر از هریک از آن‌ها $1/8$ گرم رسوب تولید می‌شود.

(۴) با افزودن 95 میلی لیتر آب به ظرف (۵) و 3 برابر شدن مول حل شونده محلول آن، غلظت آن $\frac{1}{4}$ برابر می‌شود.

(۵) به یک بشر حاوی 200 میلی لیتر محلول 6 مولار کلسیم کلرید، 100 میلی لیتر محلول 8 مولار سدیم فسفات اضافه می‌کنیم؛ اگر این دو محلول به طور کامل با یکدیگر واکنش دهند، جرم جامد سفید رنگ ایجاد شده در تنه ظرف در انتهای واکنش و غلظت مولی یون کلرید در محلول نهایی به

ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (از تغییر حجم محلول بر اثر ایجاد رسوب صرف نظر کنید). (Ca = 40, P = 31, O = 16:g.mol⁻¹)

(۴) ۰/۸، ۱۲/۴

(۳) ۰/۸، ۶/۲

(۲) ۰/۴، ۱۲/۴

(۱) ۰/۴، ۶/۲

سایت کنکور

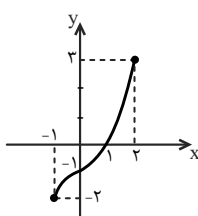


دفترچه سوم - پایه دوازدهم

| نوع پاسخگویی | نام درس | تعداد سؤال | شماره سؤالها | زمان پاسخگویی (دقیقه) |
|--------------|---------------------|------------|--------------|-----------------------|
| اختیاری | ریاضی ۳ | ۱۰ | ۱۰۱-۱۱۰ | ۱۵ |
| | زیست‌شناسی ۳ | ۱۰ | ۱۱۱-۱۲۰ | ۱۰ |
| | زیست‌شناسی ۳ - گواه | ۱۰ | ۱۲۱-۱۳۰ | ۱۰ |
| | فیزیک ۳ | ۱۰ | ۱۳۱-۱۴۰ | ۱۵ |
| | شیمی ۳ | ۱۰ | ۱۴۱-۱۵۰ | ۱۰ |
| جمع کل | | | | ۶دقیقه. |
| ۵۰ | | | | |

نحوه پاسخگویی: اختیاری

ریاضی ۳ - توابع چند جمله‌ای + توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع + تابع وارون: صفحه‌های ۲ تا ۲۹

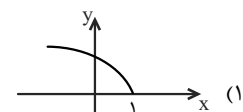
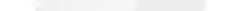
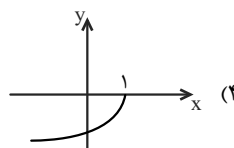
۱۰۱ - اگر نمودار تابع $y = f(x)$ به شکل رو به رو باشد، نمودار کدام تابع از ناحیه چهارم عبور نمی‌کند؟

$y = f(x-2)$ (۱)

$y = f(x+1)-1$ (۲)

$y = f(x-1)+1$ (۳)

$y = f(x+2)$ (۴)

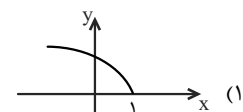
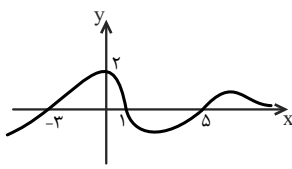
۱۰۲ - هرگاه نمودار تابع $y = f(x)$ به شکل زیر است؟۱۰۳ - اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد، آنگاه حاصلضرب ریشه‌های معادله $f(f(x-2))=2$ کدام است؟

۹ (۱)

صفر

-۲۱ (۳)

-۱۵ (۴)

۱۰۴ - دو تابع با ضابطه‌های $[x]$ و $[-x]$ مفروض‌اند. اگر $g(x) = x^3 + x - 2$ و $f(x) = [x] + [-x]$ کدام است؟

\emptyset (۴)

R (۳)

Z (۲)

$R - Z$ (۱)

۱۰۵ - اگر $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ و $g(x) = \sqrt{x^2 + 2x + 1}$ باشد، نمودار fog بالاتر از منحنی f قرار بگیرد، بیشترین مقدار a کدام است؟

۱ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

-۱ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۱)

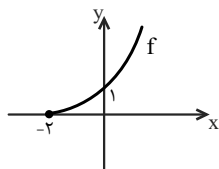
۱۰۶ - اگر $f(x) = x^3 + \frac{1}{x^2}$ و $g(x) = (f(\sqrt{x}))^3 - f(x)$ تابع $g(x)$ چگونه است؟

۴) یک به یک

۳) وارون پذیر

۲) همانی

۱) ثابت

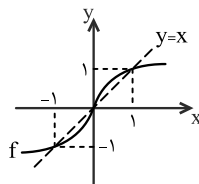
۱۰۷ - اگر نمودار تابع f به شکل زیر باشد، نمودار تابع $(-x)^{-1} - 2 + f^{-1}(x)$ از کدام ناحیه (نواحی) دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

۱) فقط دوم

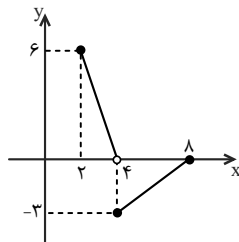
۲) فقط سوم

۳) سوم و چهارم

۴) دوم و سوم



۱۰۸- نمودار تابع $f(x)$ مطابق شکل زیر است. دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^2 - 1}}$ کدام است؟

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

۱۰۹- اگر نمودار تابع f به صورت مقابل باشد، دامنه تابع $g(x) = \frac{f \circ f^{-1}(x)}{f^{-1} \circ f(x)}$ کدام است؟

(۱) $[2, 6]$ (۲) $[-3, 6]$ (۳) $[4, 6]$ (۴) $[4, 8]$

۱۱۰- اگر به ازای هر عدد حقیقی x داشته باشیم، $g(x) = 2x^3 + 1$. آن‌گاه نمودار وارون تابع $f(x)$ محور y را با چه عرضی قطع می‌کند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



زیست‌شناسی ۳- نوکلئیک اسیدها + همانندسازی DNA+ پروتئین‌ها + رونویسی+ بهسوی پروتئین + تنظیم بیان ژن: صفحه‌های ۱ تا ۲۶ نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

۱۱۱- در مورد هر درشت مولکول موجود در هر فام تن یاخته یوکاریوتی می‌توان گفت

۱) این درشت مولکول‌ها، دارای قابلیت همانندسازی به کمک دناسبپاراز می‌باشند.

۲) قند موجود در آن همانند قند موجود در RNA نوعی قند پنج کربنی محسب می‌شود.

۳) مونومرهای آن توسط پیوند فسفودی‌استر در یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی به هم متصل می‌شوند.

۴) تولید آن در بخشی از یاخته که دارای مولکول‌های RNA می‌باشد، شروع می‌شود.

۱۱۲- کدام عبارت، به درستی بیان شده است؟

۱) پوشینه استرپتوکوکوس نومونیای بیماری‌زا، می‌تواند به باکتری بدون پوشینه (کپسول) منتقل شود.

۲) از نتایج آزمایش‌های گرفتگیت، مشخص شد که مولکول‌های DNA چگونه می‌توانند از یاخته‌ای به یاخته دیگر منتقل شوند.

۳) باکتری دارای پوشینه، در آزمایش گرفتگیت ممکن است نسبت به اثر بازدارندگی آنتی‌بیوتیک‌ها بر حیات، مقاوم باشد.

۴) در آزمایش گرفتگیت هر باکتری تزریق شده به موش‌ها در مرحله چهارم، دارای پوشینه است.

۱۱۳- کدام گزینه درباره بخش اختصاصی آنزیم‌های پروتئینی همواره صحیح است؟

۱) این قسمت تنها قادر به اتصال به پیش‌ماده آنزیم می‌باشد.

۲) این بخش در کاهش میزان انرژی فعال‌سازی واکنش نقش دارد.

۳) این بخش برای فعالیت در هر آنزیمی به یون‌های معدنی یا مواد آلی نیاز دارد.

۴) این قسمت مسئول اختصاصی شدن هر آنزیم تنها نسبت به یک واکنش خاص است.



۱۱۴- چند مورد جمله مقابل را به درستی تکمیل می کند؟ « به طور طبیعی ممکن نیست درون یک یاخته زنده»

الف) محل های رونویسی و همانندسازی فامتن (های) اصلی متفاوت باشند.

ب) محل های رونویسی و ترجمه یکی باشد.

ج) محل های همانندسازی و ترجمه یکی باشد.

د) محل های همانندسازی و ترجمه متفاوت باشند.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۱۵- به طور معمول در مراحل بیان یک ژن یوکاریوت، نمی شوند.

۱) بیانها رونویسی ۲) رونوشت میانه ها ترجمه ۳) میانه ها رونویسی ۴) رونوشت میانه ها ترجمه

۱۱۶- اگر یک مولکول mRNA از مکمل رشته DNA با توالی ATG- CTT- TTT- TGA رونویسی شود،

۱) پادرمزه هایی که برای ترجمه مورد استفاده قرار می گیرند، UAC-GAA-AAA-ACU می باشند.

۲) در مرحله طویل شدن ترجمه، دومین پیوند پپتیدی بین آمینو اسیدها با صرف انرژی تشکیل می شود.

۳) پس از سه بار جایه جایی رنا تن روی mRNA، پادرمزه ACU در جایگاه P قرار می گیرد.

۴) در مرحله طویل شدن ترجمه، نخست tRNA حامل متیونین وارد جایگاه A می شود.

۱۱۷- کدام عبارت در مورد مولکول tRNA صحیح است؟

۱) آغاز کننده فقط در جایگاه A رنا تن قرار می گیرد.

۲) همواره به کمک آنزیم تولید می شود.

۳) همواره در هسته به کمک آنزیم تولید می شود.

۴) در هنگام فرآیند ترجمه، هرگاه وارد جایگاه شود، دیگر جایه جایی رنا تن رخ نمی دهد.

P -tRNA ۴)

A-tRNA ۲) آخرین

۳) رمزه پایان-

A-tRNA ۱) عامل آزاد کننده-

۲) در ارتباط با عوامل رونویسی، کدام عبارت صحیح است؟

۱) RNA رابطه بین توالی افزاینده و آن ها برقرار می گیرند.

۲) می توانند سبب تقویت رونویسی به کمک توالی افزاینده شوند.

۳) همگی به نواحی خاصی از راه انداز متصل می شوند.

۴) عوامل متصل به افزاینده در هسته تولید می شوند.

۱۱۸- چند مورد عبارت مقابل را به طور نادرستی تکمیل می کند؟ «در مراحل مختلف تنظیم بیان انواع ژن های هسته پارامسی»

۱) همواره پیوند فسفودی استر تشکیل می شود.

۲) هیچ گاه پیوند فسفودی استر شکسته نمی شود.

۳) همواره آنزیم رنابسپاراز وارد عمل می شود.

۴) هیچ گاه رنابسپاراز، به تنها یاب راه انداز را شناسایی نمی کند.

۱) ۱

نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

زیست‌شناسی ۳- سؤال‌های آشنا

۱۲۱- پس از دو نسل همانندسازی نیمه حفاظتی یک مولکول DNA که هر دو رشته آن رادیواکتیو است در محیط غیر رادیواکتیو

۱) مولکول های DNA با دو رشته غیر رادیواکتیو در محیط وجود ندارد.

۲) مولکول های DNA با دو رشته رادیواکتیو در محیط وجود ندارد.

۳) رشته های نوکلئوتیدی رادیواکتیو بیش از رشته های نوکلئوتیدی غیر رادیواکتیو است.

۴) رشته های نوکلئوتیدی رادیواکتیو برابر رشته های نوکلئوتیدی غیر رادیواکتیو است.

۱۲۲- با انجام آزمایش های، امکان وجود دارد.

۱) چارگاف- بررسی برابر بودن میزان باز A با باز T در عامل ذخیره کننده اطلاعات لازم برای زندگی باکتری

۲) ایوری و همکارانش- پی بردن به شکل و ساختار مولکول دنا و تعداد رشته های آن

۳) واتسون و کریک- توجیه نحوه عملکرد آنزیم هلیکاز در ویرایش مولکول DNA

۴) گریفت- توجیه جفت شدن بازه های مکمل در مولکول DNA

۱۲۳- در همانندسازی مولکول DNA پروکاریوتی همانندسازی مولکول DNA یوکاریوتی

۱) برخلاف- در جایگاه آغاز همانندسازی، می تواند دو دوراهی همانندسازی تشکیل شود.

۲) همانند- در محل هر دوراهی همانندسازی فقط یک آنزیم رنابسپاراز فعالیت دارد.

۳) همانند- قرار گرفتن بازه های مکمل در مقابل هر جایگاه آغاز همانندسازی ممکن می باشد.

۴) برخلاف- امکان پیش روی همانندسازی مولکول DNA در رو رشته وجود دارد.

۱۲۴- کدام عبارت، درباره اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، نادرست است؟

۱) در بخش هایی از این مولکول، ساختارهای متنوعی وجود دارد.

۲) ساختار نهایی آن با تشکیل بیش از یک نوع پیوند، تثبیت می شود.

۳) هر یک از زنجیره های پلی پپتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.

۴) با تغییر یک آمینو اسید، ممکن است فعلیت آن تغییر یابد.

۱۲۵- مونومرهای رنای ناقل و رنابسپاراز ۲ به ترتیب از راست به چپ با کدام پیوندها به یک دیگر متص禄 شده اند؟

۱) پپتیدی- فسفودی استر ۲) هیدروژنی- هیدروژنی ۳) فسفودی استر- پپتیدی ۴) فسفودی استر



۱۲۶- کدام عبارت، درباره هر یاخته‌ای که سانتربول‌های آن مضاعف می‌شوند، درست است؟

(۱) در صورت لزوم، هر توالی سازنده دنای آن مورد رونویسی قرار می‌گیرد.

(۲) بیان هر ژن آن، مستلزم استفاده از پروتئین‌های درون یاخته‌ای متفاوتی است.

(۳) در کنار هر هستهٔ دیلوبیدی آن، رشته‌های دوک شکل می‌گیرند.

(۴) محصول نهایی هر ژن آن، یک زنجیرهٔ پلی‌پپتیدی است.

۱۲۷- در پارامسی، محصول فعالیت کدام آنزیم، دارای پادرمذه آغازکنندهٔ ترجمه است؟

۴) RNA پلی‌مراز پروکاریوت

۳) RNA پلی‌مراز ۱

۲) RNA پلی‌مراز ۲

۱۲۸- کدام عبارت نادرست است؟

«در یاختهٔ تخم دوزیست.....»

(۱) بعضی محصولات حاصل از رونویسی ژن‌ها، هرگز ترجمه نمی‌شوند.

(۲) نوکلئوتیدهای قرار گرفته در دو انتهای mRNA، مورد ترجمه قرار می‌گیرند.

(۳) آنزیم رونویسی کننده به کمک پروتئین‌های ویژه‌ای به سمت توالی خاصی از DNA هدایت می‌شود.

(۴) امکان تولید مولکول‌های حاصل از رونویسی و مولکول‌های حاصل از ترجمه در یک محل وجود دارد.

۱۲۹- کدام عبارت، درباره همه RNA‌هایی که در مرکز تنظیم ژنتیک یک یاختهٔ یوکاریوت قرار دارند، درست است؟

(۱) در بک انتهای خود، توالی نوکلئوتیدی یکسانی دارند.

(۲) توسط یک نوع آنزیم پروتئینی خاص تولید شده‌اند.

(۳) به عنوان الگو برای تولید پلی‌پپتید به سیتوپلاسم فرستاده می‌شوند.

(۴) در بی فعال شدن عوامل رونویسی متعلق به راهانداز ساخته شده‌اند.

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

«در همه جانداران، هر رنا (RNA) بی که دارد، فقط»

(۱) در ساختار خود پیوندهای اشتراکی - از رونویسی یک ژن حاصل شده است.

(۲) در ساختار خود رمزه (کدون) پایان - در درون هستهٔ یاختهٔ پیرایش می‌شود.

(۳) به رشتۂ پلی‌پپتیدی در حال ساخت اتصال - توسط یک رناسپاراز (RNA پلی‌مراز) ساخته شده است.

(۴) به رشتۂ رمزگذار شباهت بسیار - از طریق رمزه (کدون)‌های خود با پادرمذه (آنتی‌کدون)‌ها ارتباط برقرار می‌کند.

نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

فیزیک ۳- شناخت حرکت+حرکت با سرعت ثابت+حرکت با شتاب ثابت: صفحه‌های ۲ تا ۲۶

۱۳۱- متحرکی در لحظه t_1 از مکان $x_1 = +5\text{ m}$ در جهت منفی محور x ها شروع به حرکت می‌کند و در لحظه $t_2 = -10\text{ m}$ در مکان می‌شود. اگر در بازهٔ زمانی t_1 تا t_2 مسافت طی شده توسط متحرک $\frac{2}{4} \times 15\text{ m}$ برابر بزرگی جایه‌جایی آن باشد، حداقل فاصلهٔ متحرک از نقطه شروع حرکت چند متر است؟ (جهت حرکت تنها یک بار تغییر کرده است.)

۱۸) ۴

۲۵/۵

۱۹)

۲۰/۵

۱۳۲- متحرکی بر روی یک مسیر مستقیم در حال حرکت است. اگر سرعت متوسط و تندی متوسط این متحرک در بازهٔ زمانی t_1 تا t_2 به ترتیب برابر با \bar{v}_{av} و s_{av} باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر الزاماً صحیح است؟

(۱) اگر $\bar{v}_{av} = s_{av}\bar{t}$ باشد، جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.

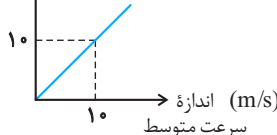
(۲) اگر $\bar{v}_{av} = -s_{av}\bar{t}$ باشد، جایه‌جایی متحرک در جهت مثبت محور X ها است.

(۳) اگر $|\bar{v}_{av}| > s_{av}$ باشد، جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.

(۴) اگر $\bar{v}_{av} = -s_{av}\bar{t}$ باشد، جهت حرکت متحرک تغییر نکرده است.

۱۳۳- نمودار تندی متوسط بر حسب اندازهٔ سرعت متوسط متحرکی به صورت شکل رو به رو است. کدام یک از عبارات زیر در مورد این متحرک الزاماً صحیح است؟

۱) سرعت متوسط (m/s)



۲) حرکت متحرک یکنواخت است.

۳) شتاب حرکت ثابت است.

۴) جهت بردار سرعت آن ثابت است.



۱۳۴- متحرکی با شتاب ثابت روی محور x ها در حال حرکت است. اگر بردار سرعت اولیه و شتاب متحرک به ترتیب $\vec{v}_0 = 20\hat{i}$ و $\vec{a} = -4\hat{i}$ باشند، بردار جابه‌جایی متحرک در سه ثانیه اول حرکت کدام است؟ (تمامی واحدها در SI هستند).

(۴) $-24\hat{i}$ (۳) $-42\hat{i}$ (۲) $24\hat{i}$ (۱) $42\hat{i}$

۱۳۵- شخصی با سرعت ثابت حرکت می‌کند تا به یک قطار در ایستگاه برسد. هنگامی که فاصله شخص از انتهای قطار ۲۵ متر است، قطار با شتاب ثابت 5 m/s^2 شروع به حرکت می‌کند. کمترین مقدار سرعت شخص چند متر بر ثانیه باشد تا به انتهای قطار برسد؟

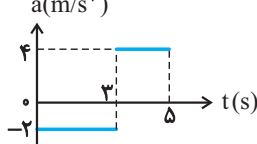
(۴) ۵

(۳) ۹

(۲) ۴

(۱) ۲

۱۳۶- شکل روبرو نمودار شتاب- زمان متحرکی را که روی خط راست حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. اگر سرعت اولیه متحرک 2 m/s در جهت محور x باشد، در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر بزرگی جابه‌جایی با مسافت طی شده توسط متحرک برابر است؟



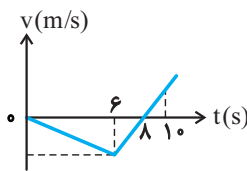
(۱) ۵s تا ۱s

(۲) ۵s تا ۲s

(۳) ۴s تا ۱s

(۴) ۵s تا ۳s

۱۳۷- نمودار سرعت- زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است. اگر این متحرک در مدت 10 s ثانیه، مسافت 120 m را طی کرده باشد، اندازه شتاب این متحرک در مرحله کندشونده چند متر بر مجدور ثانیه است؟



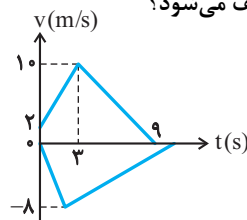
(۱) ۲

(۲) ۱۲

(۳) $\frac{2}{3}$

(۴) ۴

۱۳۸- در شکل روبرو، نمودار سرعت- زمان دو متحرک A و B که از مبدأ مکان روی محور x و در دو سوی مخالف حرکت نموده‌اند رسم شده است. اگر مسافت طی شده توسط دو متحرک یکسان باشد، چند ثانیه پس از توقف متحرک A، متحرک B متوقف می‌شود؟



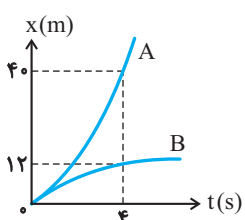
(۱) ۱۲

(۲) ۳

(۳) ۷

(۴) ۶

۱۳۹- نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B که با شتاب ثابت روی محور x ها حرکت می‌کنند مطابق شکل روبرو است. اگر \bar{v}_A و \bar{v}_B به ترتیب از راست به چپ سرعت متحرک A و B در لحظه $t = 4\text{ s}$ باشند، حاصل $\bar{v}_A - \bar{v}_B$ در کدام است؟ (دو نمودار در مبدأ زمان برهم مماس هستند).

(۱) $-14\hat{i}$ (۲) \hat{v} (۳) $14\hat{i}$ (۴) $-7\hat{i}$

۱۴۰- قطاری به طول 150 m در فاصله 100 m ریزید، با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. شخص A ابتدای قطار و شخص B انتهای قطار نشسته‌اند. مدت زمانی که شخص A روی پل قرار دارد چند برابر مدت زمانی است که شخص B روی پل قرار دارد؟

(۴) ۱

(۳) ۵

(۲) $\frac{3}{4}$ (۱) $\frac{12}{13}$

۱۴۷- همه موارد زیر درباره ضداسیدها نادرست هستند، به جز:

- (۱) شیر منیزی که شامل منیزیم هیدروکسید است، یکی از رایج‌ترین آن‌ها است.
 - (۲) سدیم هیدروژن کربنات یک ماده اسیدی و مؤثر در برخی ضد اسیدهای است.
 - (۳) این مواد پخشی از اسید معده را خنثی کرده و pH آن را کاهش می‌دهند.
 - (۴) یکی از پرکاربردترین آن‌ها آهن (III) هیدروکسید می‌باشد.

۱۴۸- عبارت، عبارت درست است.

- (آ) برابری غلظت‌ها در واکنش‌های تعادلی، نتیجهٔ پراپر شدن سرعت واکنش‌های رفت و برگشت است.

- ب) ثابت تعادل در دمای ثابت، به مقدار آغازی واکنش دهنده‌ها وابسته است.

- ب) در مورد اسیدها، ثابت یونش، بیانه، از میزان بیش فت فاینده یونش، تا رسیدن به تعادل، است.

- اسیدهای مومدد دی سکه، سب، انگو، و بیانس، به خلاف کی به کسیلک اسیدهای از حمله ایستادهای ضعیف هستند.

- $$\psi_1 = \lambda \psi_0 \otimes e_1, \quad \psi_2 = \lambda^{-1} \psi_0 \otimes e_2, \quad \psi_3 = \lambda \psi_0 \otimes e_3, \quad \psi_4 = \lambda^{-1} \psi_0 \otimes e_4.$$

۱۴۹ - جنگ میان ایران و عراق

- (آ) در واکنش میان صابون‌های جامد و بیون‌های موجود در آب سخت، رسوی تشكیل می‌شود که در یک واحد فرمولی آن، نسبت شماره اکسپلوزیون به شماره کل تجزیه اسید دماسه است:



- ۲) اسید تک سمتی دارای این هالوژن: حیطه دستگاه دیگر کاملاً آن را بتوان قیدن و شدید

- H^+ (aq) + OH^- (aq) \rightarrow H_2O (l)

- ۱۰) مکانیزم برخوردی پلیمری از جمله برخوردی های میکروسکوپی است.

1 (1)

- ۱۵۰- HA یک اسید ضعیف و BOH یک باز ضعیف است. K_a برای HA و K_b برای BOH به ترتیب برابر 2×10^{-8} و $10^{-1} \times 4$ مول بر لیتر

لیتر است. اگر غلظت مولی HA , $\frac{1}{2}$ برابر غلظت مولی BOH باشد، $[\text{OH}^-]$ در محلول HA چند برابر $[\text{H}^+]$ در محلول BOH است؟

(٢٥°C = دما)

• 12 (F)

०१०९ (८)

۸۵

10



پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی آزمون ۸ مهر ۱۴۰۱ (دوازدهم تجربی)

رياضي

امیرحسین ابومحبوب - سهیل حسن خان پور - عادل حسینی - افسین خاصه خان - محمدامین روانبخش - مهسا زمانی - علی ساوجی - حمید ستاری - علیرضا شریف خطیبی - علی شهرابی عرفان صادقی - فرشاد صدیقی فر - حمید علیزاده - کیان کرمی خراسانی - محمد رضا لشگری - لیلا مرادی - سرژ یقیازاریان تبریزی

زیست‌شناسی

مسعود ادبی حسامی - مهدی برخوری مهندی - پوریا بزین - امیرحسین بهروزی فرد - امیر رضا پاشا پور یگانه - مهدی جباری - علی حسن پور - مبین حیدری - علی رفیعی محمد مبین رمضانی - امیر محمد رمضانی علوی - محمد مهدی روزبهانی - محمد زارع - حمیدرضا زارعی - سید کیارش سادات رفیعی - علیرضا سنتگین آبادی - محمد رضا سیفی - فاضل شمس امیرعلی صمدی پور - محمدامین عربشجاعی - حسین کرمی - مهدی مرادی - امین موسویان - محمدحسن مؤمنزاده - سینا نادری - پیام هاشمیزاده

فيزيك

زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - عبدالرضا امینی نسب - سیمین دشتیان - بهنام رستمی - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - علیرضا گونه - غلامرضا محبی امیرحسین مسجدی - مصطفی واثقی - شادمان ویسی

شيمي

محمد رضا پور جاوید - مجید توکلی - امیر حاتمیان - ارزنگ خانلری - حمید ذبحی - محمد رضا زهره وند - رضا سلیمانی - آرین شجاعی - امیرحسین طبی - محمد عظیمیان زواره

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

| نام درس | گزینشگر | مسئول درس | ویراستار | مسئولندسازی |
|------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| رياضي | علی مرشد | علی مرشد | ایمان چینی فروشان | سرژ یقیازاریان تبریزی |
| زیست‌شناسی | محمد مهدی روزبهانی | امیرحسین بهروزی فرد | سینا دشتی زاده | مهساسادات هاشمی |
| فيزيك | امیرحسین برادران | امیرحسین برادران | محمدامین عمودی نژاد | محمد رضا اصفهانی |
| شيمي | ساجد شیری طرزم | ساجد شیری طرزم | سینا دشتی زاده | سمیه اسکندری |

گروه فنی و تولید

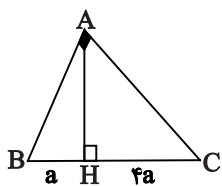
| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| مدیر گروه | اختصاصی: زهرا اللسادات غیاثی |
| مسئول دفترچه آزمون | اختصاصی: آرین فلاحتی |
| حروفنگاری و صفحه‌آرایی | سیده صدیقه میر غیاثی |
| مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی | مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم |
| ناظر چاپ | حمید محمدی |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقت عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال **zistkanoon2** @ مراجعه کنید.



$$\left. \begin{array}{l} AB^2 = BH \times BC = a(\Delta a) = \Delta a^2 \\ AC^2 = CH \times BC = 2a(\Delta a) = 2\Delta a^2 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \sqrt{\frac{2\Delta a^2}{\Delta a^2}} = \sqrt{2} = 2$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۴ و ۵۲)

(عمید علیزاده)

۵- گزینه «۴»

در گزینه «۴» داریم:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \Rightarrow 1 + \cos x \neq 0 \Rightarrow \cos x \neq -1 \Rightarrow x \neq (2k+1)\pi \\ \Rightarrow D_f &= \mathbb{R} - \{(2k+1)\pi\} \end{aligned}$$

$$g(x) = \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \Rightarrow 1 + \cos x \neq 0 \Rightarrow \cos x \neq -2 \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

چون دامنه دو تابع با هم مساوی نیستند، دو تابع باهم مساوی نیستند.
در سایر گزینه‌ها دامنه‌ها و ضابطه‌های توابع یکسان‌اند.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(کتاب آبی ریاضیات کنکور)

۶- گزینه «۲»

$$\begin{aligned} \sin(180^\circ + 20^\circ) + \cos(270^\circ + 20^\circ) - \sin(360^\circ - 20^\circ) + \cos(360^\circ + 20^\circ) \\ = \frac{\cos(\pi + \frac{\pi}{9}) - \sin(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{9})}{-\sin 20^\circ + \sin 20^\circ - (-\sin 20^\circ) + \cos 20^\circ} \\ = \frac{-\cos \frac{\pi}{9} - \cos \frac{\pi}{9}}{\frac{\pi}{9} \times \frac{180^\circ}{\pi}} = 20^\circ, \text{ داریم:} \end{aligned}$$

$$\frac{\pi \sin 20^\circ}{-\pi \cos 20^\circ} = -\tan 20^\circ$$

(مثلثات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(ممدرامین، وانشقش)

۷- گزینه «۴»

ابتدا نقطه (۵, ۲) را در تابع صدق می‌دهیم:

$$\log(a-6) = 2 \Rightarrow a^2 = 5a - 6 \Rightarrow a^2 - 5a + 6 = 0$$

$$(a-2)(a-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ a = 3 \end{cases}$$

اگر $a = 2$ باشد، ضابطه تابع به صورت $f(x) = \log_{\sqrt{2}}^{(2x-6)}$ است که نقطه (۱۱, ۳) در آن صدق نمی‌کند. پس $a = 3$ قابل قبول است. حال داریم:

$$a = 3 \Rightarrow f(x) = \log_3^{3x-6}$$

$$f^{-1}(x) = 3 \Rightarrow x = f(3) = \log_3^{(3 \times 3 - 6)} = 1$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(ممدر، خا شکلی)

۸- گزینه «۱»تابع f در $x = 2$ تعریف نشده است اما دارای حد است، بنابراین می‌توان گفت در

محاسبه حد تابع در $x = 2$ ، $\frac{0}{0}$ رخداده است. یعنی در $x = 2$ هم مخرج و هم صورت برابر با صفر می‌شوند:

$$\left\{ \begin{array}{l} 2-a=0 \Rightarrow a=2 \\ 8+2b=0 \Rightarrow b=-4 \end{array} \right. \Rightarrow a-b=6$$

(مر و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ و ۱۲۹)

(کیان کریمی، فراسانی)

برای بدست آوردن مساحت مربع باید فاصله دو خط موازی AB و CD را بدست آوریم.

$$m_{AB} = m_{CD} \Rightarrow a = 2a - 2 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow \begin{cases} AB : -y + 2x + 6 = 0 \\ CD : -y + 2x + 1 = 0 \end{cases}$$

$$CD = \sqrt{(-1)^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow \text{مساحت مربع} = (\sqrt{5})^2 = 5$$

(هنرسه تعلیمی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(عمر غانم، صادقی)

۹- گزینه «۱»در معادله $2x^2 - 7x + 1 = 0$ مجموع و حاصل ضرب جواب‌ها به ترتیب برابر

$$P = \alpha\beta = \frac{1}{2}, S = \alpha + \beta = \frac{7}{2}$$

$$S' = \alpha + \frac{1}{\beta} + \beta + \frac{1}{\alpha} = (\alpha + \beta) + \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$$

$$= (\alpha + \beta) + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = S + \frac{S}{P} = \frac{7}{2} + \frac{7}{1} = \frac{21}{2}$$

$$P' = (\alpha + \frac{1}{\beta})(\beta + \frac{1}{\alpha}) = \alpha\beta + 1 + 1 + \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{2} + 2 + 2 = \frac{9}{2}$$

پس معادله مجهول به صورت $x^2 - S'x + P' = 0$ خواهد بود:

$$\Rightarrow x^2 - \frac{21}{2}x + \frac{9}{2} = 0 \Rightarrow 2x^2 - 21x + 9 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 21x - 9$$

(هنرسه تعلیمی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(سری قیاس از این تبریزی)

۱۰- گزینه «۴»

طبق قضیه تالس و تعمیم آن داریم:

$$\begin{cases} \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \\ \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \end{cases}$$

حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$1) \frac{SN}{NQ} = \frac{SP}{PR} \Rightarrow \frac{6}{x} = \frac{5}{4} \Rightarrow x = \frac{4}{5} \cdot 6 = 4.8$$

$$2) \frac{EC}{AC} = \frac{DC}{BC} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{4}{10} \Rightarrow x = 5$$

$$3) \frac{FJ}{FH} = \frac{FI}{FG} \Rightarrow \frac{x}{24} = \frac{5}{12} \Rightarrow x = 10$$

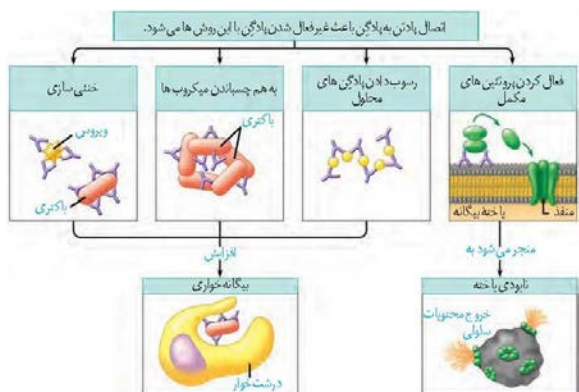
$$4) \frac{NC'}{MN} = \frac{TC'}{A'T} \Rightarrow \frac{3-x}{x} = \frac{5}{10} \Rightarrow x = 2$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(اخشنین قاصه قان)

۱۱- گزینه «۳»

با توجه به روابط طولی در مثلث قائم الزویه می‌توان نوشت:



گزینه «٤»: طبق شکل بالا، پروتئین‌های مکمل برخلاف آنتی‌زن‌ها، فقط می‌توانند به بخشی از پادتن که جایگاه اتصال آنتی‌زن نیست (عنی یک راس از سه راس موجود در مولکول پادتن)، متصل شوند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹ و ۷۲ تا ۷۴)

(ممدرمین، مختاری)

۱۲- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ب» صحیح می‌باشند.

بررسی موارد:

- (الف) با انقباض ماهیچه‌های شعاعی عنیبه، مردمک گشادر شده و سطح بیشتری از عدسی در معرض نور مستقیم قرار می‌گیرد.
- (ب) لکه زرد در امتداد محور نوری کره چشم قرار دارد و حاوی مقدار بیشتری یاخته مخروطی است. این یاخته‌ها نسبت به یاخته استانه‌ای ماده حساس به نور کمتری دارند.
- (ج) با توجه به شکل ۵ فصل ۲ زیست ۲ لکه زرد در مشاهده شبکیه از مردمک به کمک دستگاهی ویژه تیره‌تر دیده می‌شود. وقت کنید که نقطه کور (نه لکه زرد) فاقد گیرنده‌های نوری می‌باشد.
- (د) ضخیم‌ترین بخش لایه میانی چشم، جسم مژگانی می‌باشد که با انقباض آن، کشیدگی تارهای آویزی کاهش می‌یابد و عدسی ضخیم‌تر می‌شود.

(هواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(سید کیارش سارbat، رفیقی)

۱۳- گزینه «۳»

بر اساس متن کتاب درسی، لقاچ زمانی آغاز می‌شود که غشای اسپرم و اووسیت ثانویه، با یکدیگر تماس پیدا کنند. همراه با ادغام غشاهای دو یاخته با یکدیگر، افزایش سطح غشای اووسیت ثانویه رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه‌های «۱» و «۲»: وقت کنید این موارد قبل از لقاچ رخ می‌دهند، نه در طی آن!
- گزینه «۴»: ادغام هسته اسپرم و تخمک، پس از ادغام غشای این دو یاخته با یکدیگر انجام می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(محمد زارع)

۱۴- گزینه «۱»

با توجه به شکل ۱۵ فصل ۱ کتاب زیست ۲، جلویی‌ترین لوب مغز، لوب پیشانی و عقی‌ترین لوب مغز، لوب پس‌سری، و بزرگ‌ترین لوب مغز، لوب پیشانی و کوچک‌ترین لوب مغز، لوب پس‌سری می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: لوب پس‌سری با بخش کوچکی از مخچه در تماس است که همانند جلویی‌ترین لوب مغز (لوب پیشانی)، با لوب آهیانه دارای مرز مشترک است.
- گزینه «۲»: لوب پس‌سری همانند لوب آهیانه (که با لوب پیشانی و گیجگاهی دارای مرز است)، نسبت به مرکز بلع که واقع در بصل النخاع است، دارای موقعیت بالاتری هستند.
- گزینه «۳»: لوب پیشانی با دو لوب دیگر (آهیانه و گیجگاهی) و لوب پس‌سری نیز با دو لوب (گیجگاهی و آهیانه) در تماس بوده و دارای مرز مشترک هستند.
- گزینه «۴»: لوب گیجگاهی که با بخش بزرگی از مخچه در تماس است، با لوب پس‌سری دارای مرز مشترک است؛ اما بزرگ‌ترین لوب مغز که لوب پیشانی می‌باشد با لوب پس‌سری مرز مشترک ندارد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(امیرحسین ابومیوب)

۹- گزینه «۴»

تعداد حالت‌های فضای نمونه برای ۴ فرزند، برابر $= 16$ است. از طرفی تعداد حالت‌هایی که این خانواده دارای ۲ فرزند پسر و ۲ فرزند دختر باشد، برابر $\binom{4}{2} = 6$ است، بنابراین اگر A پیشامد برابر نبودن تعداد فرزندان پسر و دختر در این خانواده باشد، آنگاه داریم:

$$n(A) = 16 - 6 = 10$$

اگر B پیشامد یکسان بودن جنسیت دو فرزند اول خانواده باشد، آنگاه داریم:

$$A \cap B = \{(p,p,p), (p,p,p), (p,p,p), (p,p,p), (p,p,p)\}$$

$$P(B|A) = \frac{n(A \cap B)}{n(A)} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(علی‌غا شریف ظفیری)

می‌دانیم اگر تعداد داده برابر یکدیگر باشند، واریانس آنها برابر صفر است و بالعکس، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} 3x - 9 = 6 \Rightarrow x = 5 \\ 5y + 1 = 6 \Rightarrow y = 1 \\ 4z - 2 = 6 \Rightarrow z = 2 \end{cases}$$

پس داده‌های y^2 ، $x+1$ ، $2z-3$ و x به ترتیب عبارتند از: $4, 6, 11, 11$ داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم. چون تعداد داده‌ها زوج است، میانه برابر میانگین دو داده وسط است:

$$\frac{1+4}{2} = \frac{5}{2} = 2.5$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۹)

۱۰- گزینه «۳»

می‌دانیم اگر تعدادی داده برابر یکدیگر باشند، واریانس آنها برابر صفر است و بالعکس، بنابراین داریم:

۱۱- گزینه «۴»

(امیرمحمد رفانان علوی)

پس از پایان پتانسیل عمل، پمپ سدیم-پتاسیم ارزی بیشتری مصرف می‌کند. در این زمان مقدار یون‌های دو طرف غشای یاخته مشابه با حالت آرامش می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در قله نمودار پتانسیل عمل، بیشترین مقدار یون‌های سدیم در یاخته قابل مشاهده است. در این زمان کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی سته هستند، نه اینکه بسته شوند!

گزینه «۲»: در همه مواقع از پتانسیل عمل، امکان عبور سدیم از پمپ سدیم-پتاسیم وجود دارد. توجه داشته باشید فقط در برخی مواقع، اختلاف پتانسیل بین دو طرف غشای یاخته دچار افزایش می‌شود.

گزینه «۳»: کانال‌های نشتشی سدیم، سبب ورود این یون در جهت شیب غلطش به درون یاخته می‌شوند.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(پورا برزین)

۱۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عامل آنفلوآنزا پرندگان، نوعی ویروس است. وقت کنید که یاخته کشندۀ طبیعی و لنفوسیت T کشندۀ، بر علیه غشای یاخته آلوده به ویروس پرورین ترشح می‌کنند، نه خود ویروس!

گزینه «۲»: شناسایی پادگان به کمک گیرنده‌های آنتی‌زنی ویژه لنفوسیت‌های دفاع اختصاصی است که هیچ کدام توانایی بیگانه‌خواری ندارند.

گزینه «۳»: طبق شکل، می‌توان دید که غشای ماکروفاژها به بخشی از پادتن که جایگاه اتصال به پادگن نیست، متصل شده است.



گزینه «۳»: در مهره‌داران طناب عصبی پشتی است و بخش جلویی آن بر جسته شده و مغز را تشکیل می‌دهد. تنها بعضی از مهره‌داران لقاح خارجی دارند که در طی آن والدین تعداد زیادی گامت را هم‌زمان وارد آب می‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۵، ۵۶ و ۶۷) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۵، ۱۱۶ و ۱۱۷)

۲۰- گزینه «۱»

(ممدرسان، مفهای)
منظور صورت سوال ساختار خط جانبی است که ویژگی‌های آن در شکل ۱۵ فصل ۲ زیست، ۲، نشان داده شده است.

۲۰- گزینه «۱»

گزینه «۱»: فاصله کاتال خط جانبی تا سطح پشتی ماهی، نسبت به فاصله آن تا ناحیه شکمی ماهی، کمتر است.

گزینه «۲»: تنها یاخته‌های گیرنده دارای مژک می‌باشند، در حالی که یاخته‌های پشتیبان نیز با ماده ژلتینی در تماس هستند.

گزینه «۳»: مناندی (نه یک منفذ) این کاتال را با محیط بیرون مرتبط می‌کنند.

گزینه «۴»: هر یاخته گیرنده با دو رشته عصبی سیناپس می‌هد. دقت کنید که این رشته‌های عصبی جزوی از یاخته گیرنده نبوده و بنابراین از آن «خارج» نمی‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۶) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱۷)

۲۱- گزینه «۱»

(علی مسن پور)
همه موارد نادرست می‌باشند.
بررسی موارد:

(الف) در افراد مبتلا به دیابت شیرین نوع ۲، علت بیماری، اختلال در عملکرد گیرنده‌های هورمون انسولین می‌باشد؛ در حالی که تولید انسولین در حال انجام است.

(ب) دیابت شیرین نوع ۲ به دنبال چاقی و عدم تحرك در افراد ایجاد می‌شود. در این افراد به دلیل رژیم غذایی نامناسب و چاقی احتمال ابتلا به بیماری‌های قلبی بیشتر است.

(ج) در افراد مبتلا به دیابت شیرین نوع ۲، گیرنده‌های انسولین وجود دارند، ولی نسبت به انسولین پاسخ نمی‌دهند.

(د) در افراد مبتلا به دیابت شیرین نوع ۲، به دلیل کم تحرکی فرد، تارهای ماهیچه‌ای سفید بیشتر مشاهده می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۸) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۰، ۵۱ و ۶۰)

۲۲- گزینه «۱»

(امیرعلی صدری پور)
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: استخوان‌های دست و پا، جزء اسکلت جانبی هستند، اما استخوان‌های دندن و جمجمه، جزوی از اسکلت محوری هستند.

گزینه «۲»: اسکلت محوری از قلب و مغز محافظت می‌کند، اما کتف و بازو جزوی از اسکلت جانبی هستند.

گزینه «۳»: اسکلت جانبی، نقش بیشتری در حرکت دارد و استخوان‌های ترقوه و کشک جزوی از آن هستند.

گزینه «۴»: بخش‌هایی از اسکلت محوری در جویدن و شنیدن نقش دارند. استخوان جناغ برخلاف استخوان‌های کف دست، جزوی از اسکلت محوری است، اما دقت کنید که هر فرد تنها یک استخوان جناغ دارد؛ بنابراین به کار رفتن لفظ «استخوان‌های جناغ» در این گزینه نادرست است.

(سکاه کرتن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷۹ و ۳۸۱)

۲۲- گزینه «۳»

(علی مسن پور)
غده تیروئید شکلی شبیه به سپر دارد و در جلوی نای (اندام دارای غضروفهای C شکل) و زیر حنجره واقع است. هورمون‌های تیروئیدی، میزان تجزیه گلوكز و انزیم در دسترس یاخته‌ها را تنظیم می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غده تیموس در پشت جناغ قرار دارد و هورمون تیموسین را ترشح می‌کند که در تمايز لنفوسيت‌ها (نه آزادسازی یون کلسیم) نقش دارد.

گزینه «۲»: غده اپی بالاتر از هیپووتالاموس قرار گرفته است و با ترشح هورمون ملاتونین، احتمالاً در تنظیم ریتم‌های شباهه روزی انسان نقش دارد.

گزینه «۴»: هورمون ارتوپویتین از کلبه‌ها و کبد ترشح می‌شود که هیچ کدام غده درون ریز نیستند. این هورمون سبب افزایش تولید یاخته‌های خونی در مغز استخوان

۱۶- گزینه «۴»

حوال ویژه همگی در محل‌های خاصی در سر انسان می‌باشند. همه انواع گیرنده‌های حواس پیکری در بازوی انسان مشاهده می‌شوند.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل ۱ فصل ۲ کتاب زیست، تغییر شکل غلاف چند لایه، باعث تغییر شکل دندرتیت گیرنده می‌شود. این موضوع باعث ایجاد پتانسیل عمل در ابتدای دندرتیت می‌شود. کمی بعد، این پتانسیل عمل در نخستین گره رانوی که آن هم در درون غلاف قرار دارد، ایجاد می‌شود.

گزینه «۲»: به عنوان مثال در انعکاس عقب کشیدن دست، برخی از پیام‌ها صرفاً به نخاع منتقل شده و باسخ توسط نخاع تنظیم می‌شود.

گزینه «۳»: دقت کنید که سیاهرگ‌ها حامل خون کم اکسیژن هستند، نه خون فاقد اکسیژن.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۲ فصل ۲ کتاب زیست، صحیح است گیرنده‌های درد هیچ‌گاه سازش پیدا نمی‌کنند.

(هواس) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۰ تا ۲۳)

۱۷- گزینه «۳»

نوترووفیل دارای هسته چند قسمتی و دانه‌های روش ریز می‌باشد و توانایی بیگانه خواری دارد. در بیگانه خواری با تولید کیسه‌های غشایی و درون بری آن‌ها، سطح غشای یاخته کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های کشنده طبیعی لنفوسيت‌هایی هستند که در دفاع غیر اختصاصی (واکنش‌های عمومی و سریع) نقش دارند. این یاخته‌ها برای ایجاد مرگ برنامه ریزی شده، یک آنزیم تولید می‌کنند، نه انواع مختلفی از آنزیم‌ها.

گزینه «۲»: ماسوتوسیت‌ها برخلاف بازویل‌ها، هپارین (ماده ضد انعقاد خون) ترشح نمی‌کند.

گزینه «۴»: مونوسیت‌ها پس از تغییر و تمايز به ماکروفاز تبدیل می‌شوند. ماکروفازها وارد خون نمی‌شوند و با میکروب‌های درون آن مستقیماً مبارزه نمی‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۶)

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۵ و ۶۳)

۱۸- گزینه «۳»

فقط مورد «ج» درست است.
بررسی موارد:

(الف) با انقباض ماهیچه دو سر بازو (جلوی بازو)، استخوان زند زبرین به بازو نزدیک می‌شود. بنابراین در این هنگام، ماهیچه متقابل یعنی ماهیچه سه سر در حال استراحت می‌باشد و در نتیجه طول سارکومهای آن افزایش می‌یابد.

(ب) در همه انواع انقباض‌ها طول رشته‌های اکتین و میوزین ثابت است.

(ج) برای انقباض ماهیچه دو سر بازو، ATP مصرف می‌شود؛ بنابراین غلظت ADP و گروه فسفات آزاد درون یاخته‌های این ماهیچه افزایش می‌یابد.

(د) دقت کنید که در هنگام انقباض، فاصله بین رشته‌های اکتین مقابله هم کاهش می‌یابد، نه رشته‌های مجاور هم!

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۸ و ۴۵)

۱۹- گزینه «۴»

در ماهی‌ها قلب دو حفره‌ای شامل یک دهلیز و یک بطن می‌باشد. در این جانوران فشار خون در سرخرگ شکمی بیشتر از فشار خون در سرخرگ پشتی می‌باشد. در اسک ماهی لفاح در بدنه جانور نر انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، قلب دو حفره‌ای وجود دارد. نوزادان فاقد توانایی تولید مثل و لفاح می‌باشند.

گزینه «۲»: در دوزیستان بالغ قلب سه‌حفره‌ای است که دارای دو دهلیز و یک بطن می‌باشد. از بطن آن‌ها تنها یک سرخرگ خارج می‌شود که پس از خروج و در بالای قلب دوشاخه می‌شود. دوزیستان لفاح خارجی دارند.



ج) هورمون FSH بر روی یاخته‌های سرتولی اثر دارد. این یاخته‌ها با ترشحات خود تمایز اسپرماتید به اسپرم را هدایت می‌کنند و همچنین در تغذیه یاخته‌های مسیر اسپرم‌زایی و محافظت از آن‌ها نقش دارند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۱)

(علی رفیعی)

۲۸- گزینه «۳»

در مرحله آنافاز کاستمان ۱، فامتن‌های همتا از یکدیگر جدا می‌شوند، ولی در مرحله آنافاز رشتمان، فامینیک‌های خواهri با تجزیه نوعی پروتئین اتصالی در محل سانتومر، از یکدیگر جدا می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بر اساس شکل ۱۶ فصل ۶ کتاب زیست ۲، در مرحله پروفاز ۱ کاستمان، به هر سانتومر فامتن ماضعف شده تنها یک رشته دوک متصل می‌شود.

گزینه «۲»: ممکن است یاخته‌ای مانند گندم زراعی (RN) میوز کند. در این صورت، در تلوار ۲ کاستمان، هسته‌های تشکیل شده ۳۱ می‌باشد.

گزینه «۴»: در متافاز کاستمان ۲ یاخته‌های دیلوبیتد، فامتن‌های همتا مشاهده نمی‌شود.

(تقطیم یاقه) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۵، ۸۷، ۹۳، ۹۵ و ۹۷)

(ممدرسه‌ی سیفی)

۲۹- گزینه «۴»

منظور سوال گرده‌های نارس و چهار یاخته حاصل از میوز یکی از یاخته‌های بزرگ شده بافت خوش است. یاخته‌هایی که توانایی لاقح در گیاهان دارند عبارتند از گامتها و یاخته دوهوستمای کسیه روبانی که هیچکدام حاصل مستقیم تقسیم میوز نیستند. دقت کنید که سه یاخته حاصل از میوز در مادگی از بین می‌روند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۹۲، ۹۳، ۱۳۴ و ۱۳۵)

(پایام هاشم‌زاده)

۳۰- گزینه «۱»

بخش (۲) ساقه روبانی است. در کتاب زیست‌شناسی (۲) می‌خوانیم «بعد از تشکیل رویان، رشد آن تا مدتی متوقف می‌شود». بنابراین بعد از تشکیل رویان، رشد ساقه روبانی هم برای مدتی متوقف می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بخش (۱) پوسته دانه است که از ضخیم شدن پوسته تخمک ایجاد می‌شود. پوسته تخمک دو لایه بوده و بافت تشکیل‌دهنده تخمک یعنی بافت خوش را احاطه می‌کند. (نه تخدمان)

گزینه «۳»: بخش (۴) آندوسپریم را نشان می‌دهد. آندوسپریم از تقسیم یاخته ۳۱ حاصل از لاقح یاخته دوهوسته‌ای و زامه به وجود می‌آید. این یاخته تخم، بیشترین تعداد مجموعه کروموزومی را در گیاه دارد.

گزینه «۴»: بخش (۳) ریشه روبانی است و اولین بخشی است که از دانه خارج می‌شود. این بخش در خروج لپه‌ها از خاک نقش ندارند.

(تولید مثل نهان راکلان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۳۰ و ۱۳۲)

فیزیک ۲

(ممطوفی وانقی)

۳۱- گزینه «۱»

برای صفر شدن نیروی برایند در نقطه A، باید بارهای q_1 و q_2 همنام شوند، پس الکترون باید از بار q_1 به بار q_2 منتقل شود، پس: (Δq) اندازه بار منتقل شده است.

$$\begin{cases} q'_1 = q_1 + \Delta q = -1 + \Delta q \\ q'_2 = q_2 - \Delta q = 4 - \Delta q \end{cases}$$

در نقطه A نیروهای ناشی از بارهای q'_1 و q'_2 روی بار فرضی q باید یکدیگر را خنثی کنند:

$$\begin{aligned} F_1 = F_2 &\Rightarrow k \frac{q'_1 |q|}{r_1^2} = k \frac{q'_2 |q|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{-1 + \Delta q}{r_1^2} = \frac{4 - \Delta q}{(2r)^2} \\ &\Rightarrow \frac{-1 + \Delta q}{1} = \frac{4 - \Delta q}{4} \end{aligned}$$

می‌شود. غدد فوق کلیه توسط دندوها محافظت می‌شوند، ولی نقشی در تولید گویچه‌های قرمز ندارند. (ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۶ و ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸، ۵۵، ۵۶ و ۵۹)

(ممدرسه‌ی روزبهان)

۲۴- گزینه «۱»

مورد (الف) مطابق شکل ۱۰ صفحه ۵۹ زیست‌شناسی ۲، یاخته‌های بخش قشری غده فوق کلیه ذخیر لیپیدی فراوانی دارند. این یاخته‌ها در صورت ترشح بیش از حد الدوسترون باعث به هم خودن هم ایستایی غلظت یون‌های سدیم می‌شوند. در صورت به هم خودن هم ایستایی یون سدیم، فعالیت نورون‌های مغزی از جمله قسم‌خ مختلف می‌شود. (درست) مورد (ب) مطابق شکل ۱۱ صفحه ۶۰ زیست‌شناسی ۲، علاوه بر یاخته‌های درون‌ریز پاکراش، یاخته‌های مویرگ‌های خونی نیز در تماش با کپسول پیوندی اطراف جایز لانگرهانس می‌باشند. این یاخته‌ها هورمون تولید نمی‌کنند. (نادرست)

مورد (ج) بمنظور می‌رسد غده ای فیز در تنظیم ریتم‌های شباهنگی نقش دارد. مطابق شکل ۱۲ صفحه ۶۱ زیست‌شناسی ۲، این غده به برجستگی‌های چهار گاهه فوقانی که بزرگ‌تر است، نزدیک‌تر می‌باشد. (نادرست)

مورد (د) طبق شکل ۷ صفحه ۵۸ زیست‌شناسی ۲، ساقه هیپوفیز از دو بخش پیشین و پسین تشکیل شده است که هردو بخش قادر به ترشح هورمون هستند. دقت کنید همه هورمون‌ها برای انجام فعالیت‌های خود، باید فعالیت پروتئین‌های یاخته هدف خود را تغییر دهند. (درست)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۵۵، ۵۷ و ۵۸) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰، ۱۶ و ۳۳)

(ممدرسه‌ی مؤمن‌زاده)

۲۵- گزینه «۱»

تنها مورد «ج» صحیح است.

بررسی موارد:

(الف) به عنوان مثال، ماکروفازها توانایی تراگذری ندارند.

(ب) به عنوان مثال، یاخته‌های دارینهای سالم، مواد دفاعی ترشح نمی‌کنند.

(ج) بیگانه خوارها یا در خون هستند، یا در بافت‌های بدن. دقت کنید که خون، خود نوعی بافت پیوندی است.

(د) نوتوفیل‌ها مواد دفاعی فراوانی حمل نمی‌کنند.

(ه) یاخته‌های پادتن‌ساز با ترشح پادتن، انجام بیگانه خواری توسط همه یاخته‌های بیگانه خوار را تسهیل می‌کنند، ولی دقت کنید که عملکرد بیگانه خواران به حضور پادتن وابسته نیست و می‌تواند در غیاب این ماده نیز انجام شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۹ تا ۷۳)

(ممدرسه‌ی زارعی)

۲۶- گزینه «۴»

گیاه آکاسیا، با تولید و انتشار نوعی ترکیب شیمیایی، مورچه‌ها را فراری داده و مانع از حمله آن‌ها به زنبورهای گردآفتشان می‌شود.

حمله آن‌ها به زنبورهای گردآفتشان می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید رابطه نوزادان حاصل از زنبور ماده وحشی با لارو حشره آفت برگ گیاه تنبکو، از نوع انگلی است.

گزینه «۲»: مورچه‌ها برگ‌های درخت آکاسیا را نمی‌خورند، بلکه از درخت آکاسیا محافظت می‌کنند.

گزینه «۳»: ترکیبات فرار متصاعد شده از برگ گیاه تنبکو، موجب جذب زنبورهای وحشی ماده می‌شود.

(پاسخ کیا‌هان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵۱ و ۱۵۲)

(ممدرسه‌ی رفیعی)

۲۷- گزینه «۳»

همه موارد در ارتباط با یاخته اسپرماتید که حاصل تقسیم مستقیم اسپرماتوسیت ثانویه هاپلوبند می‌باشد، صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) مطابق با شکل ۲ فصل ۷ کتاب زیست ۲، در مراحل تمایز اسپرماتید، هسته آن فشرده می‌شود و می‌توان آن را پررنگتر از هسته اسپرماتوسیت ثانویه مشاهده کرد.

(ب) در شکل ۲ فصل ۷ کتاب زیست ۲، اسپرماتیدهایی دیده می‌شوند که تازک دارند، ولی هنوز قسمت زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست نداده‌اند.



(غلامرضا مصی)

ابتدا جریان عبوری از کل مدار و سپس جریان عبوری از مقاومت R_1 را محاسبه می‌کیم، سه مقاومت ۹ اهمی و مقاومت R_1 با هم موازی هستند و مقاومت معادل آنها با مقاومت $3/5$ اهمی متولی است:

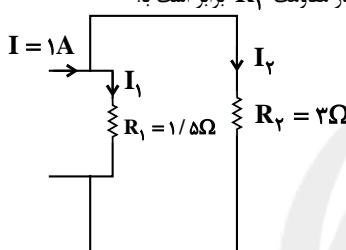
$$R_{eq} = \frac{9}{5} + \frac{3}{5} = 4.5\Omega$$

$$I_{eq} = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{6}{4.5 + 1/5} = 1A$$

جریان عبوری از شاخه دارای مقاومت R_1 برابر است با:

$$I_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} I_{eq} = \frac{3}{1/5 + 3} \times 1 = 0.5A$$

انرژی مصرفی در مقاومت R_1 برابر است با:



$$U = RI^2 t \xrightarrow{R=1/5\Omega, t=9.0s} U = 1/5 \times \frac{4}{9} \times 9.0 = 6.0J$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۴۰)

(پوئام، رسمی)

طبق رابطه چگالی داریم:

$$\rho = \frac{m}{V_{حجم}} \Rightarrow \rho = \frac{m}{AL} \Rightarrow A = \frac{m}{\rho L} \quad (1)$$

از طرفی طبق رابطه مقاومت الکتریکی بر اساس ساختمان جسم داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad (2)$$

با جایگذاری رابطه (۱) در رابطه (۲) خواهیم داشت:

$$\xrightarrow{(1), (2)} R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L}{\frac{m}{\rho L}} = \rho^2 \frac{L^2}{m}$$

$$\xrightarrow{R=\frac{V}{I}} V = \frac{\rho^2 \rho L^2}{m}$$

در نهایت به کمک رابطه بدست آمده، ولتاژ مورد نیاز را به دست می‌آوریم:

$$\frac{V}{1/5} = \frac{1/75 \times 10^{-1} \times 85 \times 10^{-1} \times (12)^2 \times 10^{-2}}{255 \times 10^{-3}} \Rightarrow V = 12/6V$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶)

(علیرضا کونه)

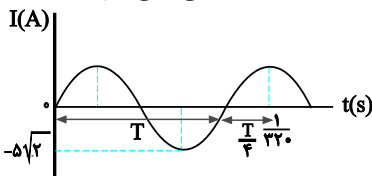
در حالت اول، دو مقاومت R_1 و R_2 با یکدیگر موازی و مقاومت معادل آنها با مقاومت R_1 متولی است و آمپرسنج جریانی را که از مقاومت R_3 می‌گذرد، نشان می‌دهد. در نتیجه خواهیم داشت:



(سراسری ریاضی - ۹۹)

«۳- گزینه»

با توجه به نمودار ابتدا دوره جریان سینوسی را می‌یابیم:



$$T + \frac{T}{4} = \frac{1}{320} \Rightarrow \frac{5T}{4} = \frac{1}{320} \Rightarrow T = \frac{1}{400} \text{ s}$$

$$I = I_{\max} \sin \frac{2\pi}{T} t \quad \frac{T = \frac{1}{400} \text{ s}}{I_{\max} = 5\sqrt{2} \text{ A}} \rightarrow I = 5\sqrt{2} \sin \frac{2\pi}{1/400} t$$

$$\Rightarrow I = 5\sqrt{2} \sin(800\pi t) \quad \frac{t = \frac{1}{3200} \text{ s}}{\text{---}}$$

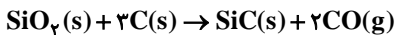
$$I = 5\sqrt{2} \sin(800\pi \times \frac{1}{3200}) = 5\sqrt{2} \sin \frac{\pi}{4} = 5\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 5 \text{ A}$$

(متناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(ممید زبان)

شیمی ۲

«۴- گزینه»



با توجه به معادله موازن شده واکنش، به ازای تولید ۱ مول SiC (۴۰ گرم)، ۲ مول CO (۲۸ گرم) تولید می‌شود.
در نتیجه بهای مصرف یک مول SiO_4 . اختلاف جرم فراورده‌ها برابر ۱۶ گرم خواهد بود.

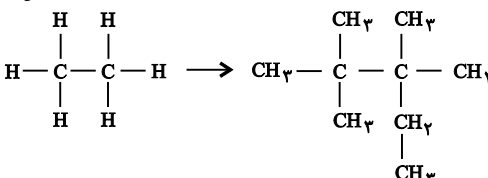
$$\text{اختلاف جرم} = 120 \text{ g SiO}_4 \times \frac{1 \text{ mol SiO}_4}{6 \text{ g SiO}_4} \times \frac{16 \text{ g}}{1 \text{ mol SiO}_4} = 32 \text{ g}$$

$$\text{مقدار عملی} = \frac{16}{32} \times 100 = 50\% \quad \text{مقدار نظری}$$

(قمرهای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(مما سلیمانی)

«۱- گزینه»



هر چهار عبارت درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت‌های (آ) و (ب): نام ترکیب به دست آمده «۲، ۳، ۲- تترامتیل پنتان» است و فرمول پیوند-خط ترکیب به دست آمده به صورت زیر است:



عبارت (پ): در ساختار این ترکیب ۲۰ اتم هیدروژن وجود دارد که هر کدام با یک پیوند کووالانسی به اتم کربن متصل‌اند، پس در مجموع ۲۰ پیوند «C-H» وجود دارد.

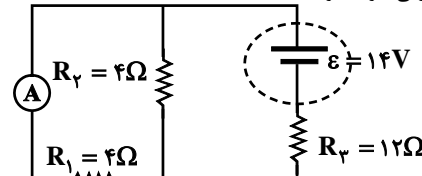
$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} \Rightarrow R_{23} = 2\Omega$$

$$R_{\text{eq}} = R_{23} + R_1 = 2 + 4 = 6\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{14}{6} = 2\text{ A}, V_{23} = V_2 = V_3$$

$$\Rightarrow R_{23} I = R_2 I_3 \Rightarrow 2 \times 2 = 12 I_3 \Rightarrow I_3 = 0/5\text{ A}$$

در حالت دوم، آمپرسنج جریانی را که از مقاومت R_1 می‌گرد نشان می‌دهد و از طرفی دو مقاومت R_1 و R_2 با یکدیگر موازی و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R_{23} متواال خواهد بود.



$$R'_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} \Rightarrow R'_{12} = 2\Omega$$

$$R'_{\text{eq}} = R'_{12} + R_3 = 2 + 12 = 14\Omega$$

$$I' = \frac{\varepsilon}{R'_{\text{eq}} + r} = \frac{14}{14} = 1\text{ A}, V'_{12} = V'_1 = V'_2 = V'_3 \Rightarrow R'_{12} I' = R_1 I'_1$$

$$\Rightarrow 2 \times 1 = 4 I'_1 \Rightarrow I'_1 = 0/5\text{ A}$$

$$\Delta I = 0/5 - 0/5 = 0$$

در نتیجه:

(جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(علیرضا کوته)

ابتدا مقاومت مدار را بدست می‌آوریم. مقاومت R_3 به دلیل اینکه سیم‌لوله بدون مقاومت است، اتصال کوتاه شده و از مدار حذف می‌شود. علاوه بر این، مقاومت R_2 با هم موازی‌اند. بنابراین داریم:

$$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} \Rightarrow R_{\text{eq}} = 2\Omega$$

حال با کمک مقاومت مدار می‌توان جریان کل که همان جریان عبوری از سیم‌لوله است را بدست آورد:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{\text{eq}} + r} = \frac{10}{2+0} = 5\text{ A}$$

و در نهایت بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله برابر است با:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 100 \times 5}{1} = 6 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$1\text{ G} = 10^{-4} \text{ T} \Rightarrow B = 6\text{ G}$$

(ترکیب) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱، ۸۱ و ۸۲)

«۳- گزینه»

(ممسن قنبرلر)

اگر بدون تغییر در طول سیم به کار رفته در ساخت سیم‌لوله آرمانی، تعداد حلقه‌ها را افزایش دهیم، مساحت حلقه‌ها کاهش می‌یابد و بر عکس.

از آنجایی که شار مغناطیسی عبوری از حلقه، به سطح مقطع حلقه‌ها وابسته است و به تعداد حلقه‌ها مستگی ندارد، در نتیجه با افزایش مساحت، شار مغناطیسی عبوری نیز افزایش می‌یابد و بر عکس.

دقت کنید اگر حلقه‌ها در یک ردیف به یکدیگر چسبیده باشند، بزرگی میدان

$$B = \frac{\mu_0 I}{D} \quad \text{به دست می‌آید و از قطر مقطع سیم}$$

آنچایی که در این سوال قطر مقطع سیم (D) و جریان تغییر نکرده‌اند، در نتیجه میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله ثابت خواهد بود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیسی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۴)



(ارزشک فانلدری)

«۴۶- گزینه»

$$\bar{R}_{H_2} = \bar{R}_{H_2} \quad t = 20 \text{ min} \text{ تا } t = 40 \text{ min}$$

$$\bar{R}_{H_2} = \frac{-\Delta n H_2}{V \cdot \Delta t} = \frac{-(5-6)(0/5) \text{ mol}}{2L \times \frac{20}{60} \text{ h}} = 0/75 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$$

 $t = 0 \text{ min}$ تا $t = 40 \text{ min}$

$$\bar{R}_{H_2} = \frac{-\Delta n H_2}{V \cdot \Delta t} = \frac{-(5-8)(0/5) \text{ mol}}{2L \times \frac{40}{60} \text{ h}} = 1/125 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$$

$$\frac{\bar{R}_{H_2}(t=20 \text{ min} \text{ تا } t=40 \text{ min})}{\bar{R}_{H_2}(t=0 \text{ min} \text{ تا } t=40 \text{ min})} = \frac{0/75}{1/125} \approx 0/66$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۸۵ و ۱۸۶ و ۱۸۷)

(محمد رضا پور جاوید)

«۴۷- گزینه»

غلظت محلول اضافه شده برابر است با:

$$\frac{29/2g HCl}{0/4L} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{26/5g HCl} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به یکسان بودن غلظت این محلول با محلول داخل ظرف، سرعت واکنش بدون تغییر باقی می‌ماند.

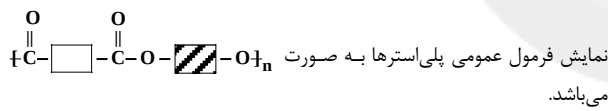
انحلال گاز HCl و ریزتر شدن سنگ کلسیم کربنات سبب افزایش سرعت واکنش می‌شوند.

رقیق‌سازی محلول نیز منجر به کاهش سرعت واکنش می‌شود.

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(محمد عظیمیان زواره)

«۴۸- گزینه»



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در ویتانین C بخش‌های قطبی برناقطی غلبه داشته و در چربی حل نمی‌شود.

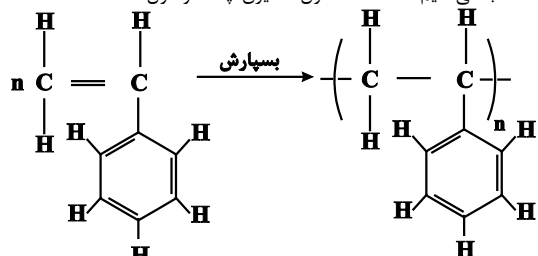
(۳) استر سازنده طعم آناناس: اتیل بوتانوآت و استر سازنده طعم سبب متیل بوتانوآت می‌باشد.

الکل سازنده این دو استر به ترتیب اتانول و متانول است و این دو الکل به هر نسبتی در آب محلول می‌باشند.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(امیر حاتمیان)

«۴۹- گزینه»

فرمول مولکولی استیرن به صورت C_8H_8 و جرم مولی آن برابر 104 g.mol^{-1} است. ابتدا حساب می‌کنیم که $104/104 = 1$ مول استیرن چند مولکول است:

$$\text{Molecul} = 104 \text{ mol} C_8H_8 \times \frac{6/02 \times 10^{23} C_8H_8}{1 \text{ mol} C_8H_8}$$

$$= 2/40.8 \times 10^{22} C_8H_8$$

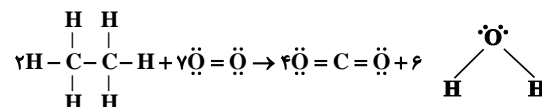
عبارت (ت): فرمول مولکولی ترکیب به دست آمده، C_9H_{20} است و درصد جرمی کربن در آن برابر است با:

$$\text{جرم مولی کربن} \times 100 = \frac{\text{درصد جرمی کربن}}{\text{جرم مولی ترکیب}}$$

$$= \frac{12(9)}{12(9)+20} \times 100 = \frac{108}{128} \times 100 = 84/375\%$$

(قدر هدایای زمینی را برایم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(امیرحسین طیبی)



مجموع آنتالپی پیوندها در فراورده‌ها - مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش دهنده‌ها

$$\Delta H = [2(C-C) + 2(C-H) + 2(O=O)] - [\Delta(C=O) + 12(O-H)] \\ = [2(348) + 12(413) + 7(495)] - [8(799) + 12(463)]$$

$$= -2831 \text{ kJ}$$

$$? J = 0/6 \times 10^{-3} \text{ g} C_2H_6 \times \frac{1 \text{ mol} C_2H_6}{3 \text{ g} C_2H_6}$$

$$\times \frac{2831 \text{ kJ}}{2 \text{ mol} C_2H_6} \times \frac{10^3 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 28/31 \text{ J}$$

$$Q = mc\Delta\theta \xrightarrow[c=0/18.545 \text{ g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}, \Delta\theta=1^\circ\text{C}]{} 28/31 = m \times 0/185 \times 10$$

$$\Rightarrow m \approx 3/33 \text{ g}$$

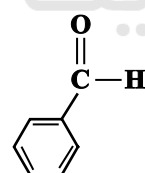
(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(امیرحسین طیبی)

«۴۴- گزینه»

عبارت‌های اول و سوم نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: در بنزالدھید، ۴-پیوند ($C=C$) مشاهده می‌شود.

عبارت سوم: طعم و بوی رازیانه به دلیل وجود ترکیب دارای گروه عاملی اتری در آن است.

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۹ و ۶۱)

(محمد رضا پور جاوید)

«۴۵- گزینه»

برای دست یافتن به معادله واکنش داده شده، لازم است واکنش اول را در $\frac{1}{4}$ واکنش دوم و سوم را به ترتیب در $\frac{1}{4}$ و $\frac{-1}{4}$ ضرب کنیم. واکنش چهارم نیز باید $\frac{9}{4}$ برابر شود. به این ترتیب ΔH واکنش عبارت است از:

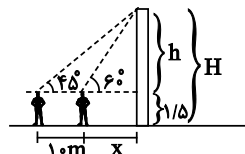
$$\Delta H = \frac{(-1010)}{4} + \frac{(-3)(-317)}{4} + \frac{(-1)(-143)}{4} + \frac{9(-286)}{4}$$

$$= -622/5 \text{ kJ}$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)



$$\tan 45^\circ = \frac{h}{x+10} \Rightarrow h = x + 10 \Rightarrow x = h - 10 \quad (2)$$



به جای x در رابطه (1) مقدار $h - 10$ را قرار می‌دهیم.

$$h = (h - 10)\sqrt{3} = \sqrt{3}h - 10\sqrt{3} \Rightarrow (\sqrt{3} - 1)h = 10\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{30 + 10\sqrt{3}}{2} = 15 + 5\sqrt{3} = 5(3 + \sqrt{3})$$

$$= 5(4/2) = 23/5$$

در نتیجه ارتفاع درخت برابر است با:
(متاثرات) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵)

(علی شهدابی)

«۴- گزینه»

جای $-a^2b^2 - 8a^2b^2 - 9a^2b^2$ را می‌نویسیم:

$$a^4 - a^2b^2 + 16b^4 = a^4 + 8a^2b^2 + 16b^4 - 9a^2b^2$$

اتحاد مریع دو جمله‌ای

$$= (a^2 + 4b^2)^2 - (4ab)^2 = (a^2 + 4b^2 - 4ab)(a^2 + 4b^2 + 4ab)$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیرونی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۸)

(علی ساووی)

«۵- گزینه»

$$u^2 \leq a^2 \Rightarrow |u| \leq a \Rightarrow -a \leq u \leq a$$

نکته:

با توجه به نکته بالا، می‌نویسیم:

$$|x^2 - 2x| \leq 1 \Rightarrow -1 \leq x^2 - 2x \leq 1$$

$$\stackrel{+1}{\rightarrow} 0 \leq x^2 - 2x + 1 \leq 2$$

$$\Rightarrow 0 \leq (x-1)^2 \leq 2 \stackrel{-\sqrt{2}}{\rightarrow} |x-1| \leq \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow -\sqrt{2} \leq x-1 \leq \sqrt{2} \stackrel{+1}{\rightarrow} 1-\sqrt{2} \leq x \leq \sqrt{2}+1$$

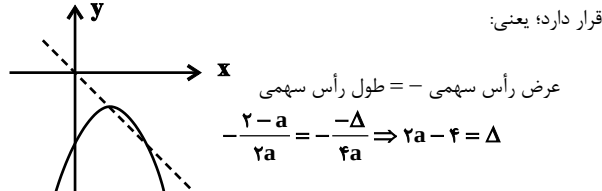
$$\Rightarrow \max\{x\} - \min\{x\} = (\sqrt{2}+1) - (1-\sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

(مفاهیم و تابعهای ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸)

(محمد رضا لشکری)

«۶- گزینه»

با توجه به شکل زیر، مختصات رأس سهمی $(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$ را روی خط قرار دارد؛ یعنی:



$$-\frac{b}{2a} = -\frac{\Delta}{4a} \Rightarrow 2a - 4 = \Delta$$

$$\Rightarrow 2a - 4 = (2-a)^2 - 4a(-\frac{15}{4}) \Rightarrow a^2 + 9a + 8 = 0$$

$$\Rightarrow a = -1 \text{ یا } -8$$

با بررسی هر دو مقدار بدست آمده در ضابطه تابع، داریم: (در ربع چهارم طول ها مثبت و عرضها منفی‌اند.)

$$\begin{cases} a = -1 \Rightarrow y = -x^2 + 3x - \frac{15}{4} \Rightarrow x_{\max} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}, \\ a = -8 \Rightarrow y = -8x^2 + 10x - \frac{15}{4} \Rightarrow x_{\max} = \frac{-10}{-16} = \frac{5}{8}, \end{cases}$$

سپس نسبت شمار مولکولهای مونومر استینر به پلیمر (پلیاستین) که همان زیروند n در پلیمر است را مشخص می‌کنیم:

$$n = \frac{2/40.8 \times 10^{22}}{4 \times 10^{18}} = 6020$$

$$= 6020 \times 10^4 \text{ g.mol}^{-1} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} \simeq 626 \text{ kg.mol}^{-1}$$

= عدد پیوند اشتراکی مونومر \times عدد پیوند اشتراکی پلیمر
(پوشک، نیازی پیان تایپر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۴)

«۷- گزینه»

موارد (ب) و (ت) و (ث) صحیح می‌باشند.

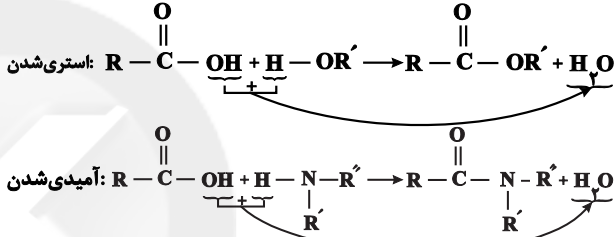
بررسی عبارت‌ها:

مورد (آ) ممکن است بخشی از ساختار یک اسید آلی باشد.

مورد (ب) فورمیک اسید (متاآئیک اسید) اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدهای است.

مورد (پ) در سه عضو نخست خانواده الكل‌ها، نیروی پیوند هیدروژنی بسیار قوی‌تر از نیروی واندرالسی بوده و به همین دلیل این الكل‌ها به هر نسبتی در آب حل می‌شوند.

مورد (ت):



(پوشک، نیازی پیان تایپر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۵)

ریاضی ۱

«۱- گزینه»

(مهسا زمان)

ابتدا وتر هر مثلث را بدست می‌آوریم. توجه داشته باشید که مثلث‌ها علاوه بر قائم الرأویه بودن، متساوی الساقین هستند:

$$(1) \quad \text{وترا مثلث } \sqrt{2} \times 1 = \sqrt{2} = (\sqrt{2})^1$$

$$(2) \quad \text{وترا مثلث } \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2 = (\sqrt{2})^2$$

$$(3) \quad \text{وترا مثلث } \sqrt{2} \times 2 = 2\sqrt{2} = (\sqrt{2})^3$$

⋮

$$(n) \quad \text{وترا مثلث ششم } (\sqrt{2})^n = \sqrt{2} = \text{وترا مثلث } (\sqrt{2})^6 = 8$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

«۲- گزینه»

(ممید ستاری)

با توجه به جمله عمومی دنباله هندسی داریم:

$$a_n = a_1 q^{n-1} \Rightarrow q = \frac{1}{a_1} \times q^{n-1} \Rightarrow 3^6 = q^4 \Rightarrow 3^3 = q^2$$

$$\Rightarrow q = \pm \sqrt{27} \Rightarrow q = \pm 3\sqrt{3}$$

$$\frac{1}{81}, \pm \frac{\sqrt{3}}{27}, \frac{1}{3}, \pm \frac{\sqrt{3}}{9}$$

(مجموعه، الگو و دنباله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۵)

«۳- گزینه»

(محمد رضا لشکری)

با توجه به شکل زیر داریم:

$$\tan 60^\circ = \frac{h}{x} = \frac{\tan 60^\circ = \sqrt{3}}{x} \Rightarrow h = x\sqrt{3} \quad (1)$$



| | | تاس دوم | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ |
|---|--|---------|---|---|---|---|---|---|
| | | تاس اول | | | | | | |
| ۱ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ۲ | | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | |
| ۳ | | ✓ | - | ✓ | - | - | ✓ | |
| ۴ | | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - | |
| ۵ | | ✓ | - | - | - | ✓ | - | |
| ۶ | | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | |

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{22}{36} = \frac{11}{18}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۵)

زیست‌شناسی ۱

(امین موسویان)

پروتئین، تنها مولکولی از غشای یاخته است که می‌تواند سرتاسر عرض غشا را طی کند. در غشای گوچه‌های قرمز نیز مانند سایر یاخته‌های زنده، انواعی از پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها یافت می‌شود.

گزینه «۱») فسفولیپیدها از اسیدهای چرب، گلیسرول و گروه فسفات تشکیل شده‌اند. واحدهای سازنده پروتئین‌ها آمینو اسیدهای براخلاف کلسترول، می‌توانند در عبور مولکول‌های کوچک

از عرض غشای یاخته نقش داشته باشد. دقت کنید که در فرایند انتشار ساده، مواد از لایه‌ای فسفولیپیدها و کلسترول‌ها عبور می‌کنند، از نه درون آن‌ها. بنابراین این مولکول‌های لبیدی نقشی در عبور مواد از غشا ندارند.

گزینه «۲») هر دوی این مولکول‌ها بلیمرنده و از طریق ایجاد پیوند میان مونومرهای خود واحدهای سازنده متعدد ایجاد شده‌اند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ و ۱۲)

(محمد رفعت مومن‌زاده)

بررسی موارد:

(الف) در ارتباط با انتشار از عرض غشا و اسمز انرژی جنبشی مواد و در ارتباط با درون بری، انرژی زیستی نقش دارد.

(ب) در مورد انتشار تسهیل شده و اسمزی که به کمک پروتئین تسهیل‌کننده عبور آب از غشا صورت بگیرد، این مورد صادق است.

(ج) در هر یاخته زنده، از جمله پارامسی (جاندار دارای حرفره دهانی)، امکان رخدادن اسمز و انتشار تسهیل شده، وجود دارد. همچنین این جاندار دارای توانایی درون بری نیز هست.

(د) در ارتباط با انتشار تسهیل شده و اسمز صادق است. دقت کنید با توجه به شکل صفحه ۱۵ کتاب زیست، در هنگام درون بری مقداری از مولکول‌های آب موجود در اطراف یاخته (مولکول‌های کوچک) نیز وارد یاخته می‌شوند. پس این عبارت در مورد درون بری نیز صدق می‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۵، ۱۷ و ۱۹)

(امیر محمد رفعتان علوی)

پرندگان واجد کیسه‌های هوادر در دستگاه تنفسی خود هستند. این جانوران به علت پرواز، انرژی بیشتری نسبت به سایر مهره‌داران مصرف می‌کنند. وجود کیسه‌های هوادر در پیکر آن‌ها، کارایی دستگاه تنفس را در آن‌ها افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱») حشرات از لوله‌های نایدیسی برای تنفس استفاده می‌کنند. توجه داشته باشید در ابتدای نایدیس‌ها منفذ وجود دارد نه در انتهای آن‌ها انتهای نایدیس‌ها بینست بوده و واحد مایعی به منظور انجام تبادلات گازی است.

$$\Rightarrow \begin{cases} y_{\max} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2} \\ y_{\max} = \frac{20}{-32} = -\frac{5}{8} \end{cases}$$

(معارفه‌ها و نامعادلهای) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۷۸ تا ۷۸۳)

«۵۷- گزینه ۳»

چون $f(x)$ یک تابع است، دو ضابطه تعریف شده به ازای $x = 1$ برابرند:

$$2m - 1 = -2 + 3m \Rightarrow m = 1$$

و از آن‌جا که $x = 1 - \sqrt{2}$ عددی کوچک‌تر از یک است، باید در ضابطه اول جایگذاری شود:

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

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۰)

«۵۸- گزینه ۳»

این دو نفر را A و B می‌نامیم، تعداد انتخاب‌هایی که A و B هیچ کدام شرکت ندارند برابر است با:

$$C(8, 6) = \frac{8!}{2!6!} = 28$$

تعداد انتخاب‌هایی نیز که فقط یکی از افراد A و B حضور دارند برابر است با:

$$A(\hat{A})B(\hat{B}) \Rightarrow 2 \times (\hat{A}) \times (\hat{B}) = 2 \times 56 = 112$$

جواب نهایی برابر است با:

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۳)

«۵۹- گزینه ۴»

فرض کیم می‌خواهیم رنگ آمیزی از رأس A آغاز شود؛ چون هنوز رنگ زده نشده است، ۳ حالت برای رنگ‌آمیزی این رأس داریم؛ اما در ادامه دو حالت پیش می‌آید:

(الف) B و D نباید با A هم‌رنگ باشند اما می‌توانند با هم هم‌رنگ باشند، در حالت هم‌رنگی B و D می‌توانیم ۲ انتخاب داشته باشیم و البته C نیز ۲ انتخاب دارد تا آن‌ها هم‌رنگ نباشد. پس داریم:

$$\begin{array}{c} 3 \times 2 \times 2 \\ \text{A} \quad \text{B} \quad \text{C} \end{array}$$

(ب) رنگ B و D می‌توانند متفاوت باشند که در مجموع ۲ حالت برای آن وجود دارد. اما در این حالت C فقط یک انتخاب (که همان رنگ A است) می‌تواند داشته باشد:

$$\begin{array}{c} 3 \times 2 \times 1 \\ \text{A} \quad \text{B} \quad \text{C} \end{array}$$

پس در مجموع ۱۸ حالت داریم.

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۹)

«۶۰- گزینه ۳»

به جدول زیر توجه کنید:

در جدول ۳۶ حالت فضای نمونه‌ای نشان داده شده است و حالاتی که در آن حداقل یکی از اعداد روشه‌ده بردیگر بخش‌بذر باشد با علامت \checkmark مشخص شده است. دقت کنید که در حالت تساوی، هر دو عدد بردیگر بخش‌بذر هستند.



شكل صورت سؤال، حالت قفسه سینه را در هنگام بازدم نشان می‌دهد زیرا دیافراگم حالتی گندیدی دارد. همچنین دقت کنید در هنگام دم دیافراگم در زیر پایین ترین قسمت جناغ قرار می‌گیرد که در این شکل این گونه نیست. با مقایسه شکل صورت سؤال با شکل‌های پاسخ‌نامه می‌توانیم بفهمیم که این شکل، بازدم را نشان می‌دهد. در سؤال گفته شده است گروهی از ماهیچه‌های بین دنداهی منقبض هستند (آزاد شدن کلسیم به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم یعنی انقباض ماهیچه) این ماهیچه‌ها نمی‌توانند بین دنداهی خارجی باشند زیرا این شکل، بازدم را نشان می‌دهد. بنابراین ماهیچه‌های بین دنداهی داخلی منقبض هستند و منظور صورت سؤال فرایند بازدم عمیق می‌باشد.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تنفس، مرکز دیگری هم دارد که در پل مغزی، واقع است و با اثر بر مرکز تنفس در بصل النخاع، دم را خاتمه می‌دهد. بدنبال خاتمه دم، بازدم عادی و بازدم عمیق می‌تواند رخ دهد. مرکز تنفس بصل النخاع بایین تر از مرکز تنفس پل مغزی قرار دارد.

گزینه «۲»: در هنگام بازدم عمیق، حجم ذخیره بازدمی از شش‌ها خارج می‌شود و پس از پایان بازدم و با شروع دم، ابتدا حجم ذخیره بازدمی و سپس هوای جاری و اگر دم عمیق باشد، حجم ذخیره دمی وارد شش‌ها می‌شود. حجم هوای باقی‌مانده و ذخیره بازدمی نزدیک به هم هستند.

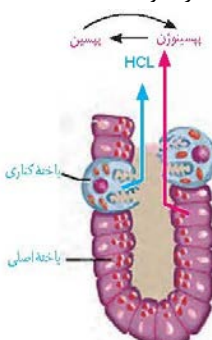
گزینه «۳»: در بازدم، به دلیل کاهش حجم قفسه سینه و افزایش حجم حفره شکمی، فشار وارده به اندام‌های شکمی کاهش می‌باید. پرده دیافراگم که نقش اصلی را در تنفس آرام و طبیعی بر عهده دارد، جداگانه حفره شکمی و قفسه سینه است. بازدم عمیق بدنبال بازدم عادی می‌تواند رخ دهد.

گزینه «۴»: ویژگی کشسانی شش‌ها و پیروی از حرکات قفسه سینه دو ویژگی مهم شش‌ها هستند که هر یک با کاهش فعالیت یاخته‌های نوع دوم حبابک تغییر می‌باید. همچنین دقت کنید هر دوی این ویژگی‌ها در بازدم عمیق نقش دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۳۹) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۹)

(علیرضا رضایی)

همه یاخته‌های زنده بدن می‌توانند مولکول‌هایی را به محیط داخلی بدن (خون، لینف و مایع بین یاخته‌ای) وارد کنند. از جمله این مولکول‌ها، می‌توان به مواد دفعی همچون کربن‌دی‌اکسید، آمونیاک و ... اشاره نمود.



تنها یاخته‌های اصلی در انتهایی عمق غدد معده جای گرفته‌اند. با توجه به شکل ۶ فصل ۲ کتاب زیست ا، در قسمتی از این یاخته‌ها که در مجاورت مجرای غده قرار دارد، ریزکسیسه‌های ترشحی وجود آنژیمهای معده مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۳ فصل ۲ کتاب زیست ا، ریزپرزهای یاخته‌های جذب‌کننده مواد در روده باریک در سطح رأس یاخته و دور از غشای پایه قرار دارد.

گزینه «۲»: در جانورانی مانند دوزیستان بالغ و کرم خاکی که تنفس پوستی دارند، شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد. دقت کنید بخش دوم این گزینه، تنها در ارتباط با دوزیستان درست است که سازوکار پمپ فشار مثبت دارد.

گزینه «۳»: ستاره دریایی برستگی‌های پراکنده پوستی دارد که به عنوان آتشش عمل می‌کند. همان‌طور که در شکل ۲۰ فصل ۳ کتاب زیست ۱ می‌بینید، گازهای تنفسی برای ورود به بدن این جاندار، نیازمند عبور از دو لایه یاخته یا به عبارتی چهار لایه غشا هستند.

(بارلات کاری) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(معسوب اردبیل‌سماوی)

۶۴- گزینه «۳»

منظور صورت سؤال طحال می‌باشد. دقت کنید که کبد جزئی از دستگاه لنفی نیست.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کبد در تولید اریتروپویتین نقش دارد، نه طحال.

گزینه «۲»: طحال به طور کامل در سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۳»: طبق شکل ۱۵ فصل ۲ کتاب زیست ۱، خون خروجی از طحال و بخشی از معده ابتدا با هم مخلوط شده و سپس وارد سیاهرگ باب می‌شود.

گزینه «۴»: طحال نقشی در تولید عوامل ایجاد کننده لخته خون در دوران بلوغ ندارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸، ۲۰ و ۲۱) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۵)

۶۵- گزینه «۲»

منظور صورت سوال، مری است. زیرا ماهیچه‌های بخش ابتدایی مری از نوع مخطط هستند و توسط دستگاه عصبی پیکری کنترل می‌شوند. در حالی که ماهیچه‌های صاف موجود در سایر بخش‌های مری توسط شبکه‌های عصبی تحت کنترل اعصاب خودمحختار در لوله گوارش کنترل می‌شوند. موارد «ج» و «د» درست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) طبق شکل کتاب، بخش انتهایی مری، در حفره شکمی قرار دارد. بنابراین خارجی ترین لایه بخش انتهایی مری، بخشی از صفاق است. همه لایه‌های لوله گوارش، بافت پیوندی سست را دارند.

(ب) مری در تمام طول خود با نای که حاوی یاخته‌های مزکدار است در تماس نیست، زیرا نای زودتر از مری تمام شده و منشعب می‌شود.

(ج) آمیلز ترشح شده از دهان وارد مری می‌شود و در مری نیز می‌تواند فعالیت کند و در گوارش کربوهیدرات‌ها شرکت کند. دقت کنید که یاخته‌های مخاط مری، خود آمیلز ترشح نمی‌کنند.

(د) مری، محتویات حلق را دریافت می‌کند. در حلق، جذب صورت نمی‌گیرد، اما دقت کنید که در ریفلاکس، مری محتویات حفره معده را دریافت می‌کند. در معده جذب به مقدار انداز صورت می‌گیرد. در استغاثه هم این حالت ممکن است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲، ۲۵، ۲۷، ۳۶ و ۳۷)

۶۶- گزینه «۲»

درونی ترین لایه در دیواره هر دو، حاوی بافت پوششی است که کمترین فاصله بین یاخته‌ها در این بافت مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در زیر خارجی ترین لایه در هر دو ساختار، لایه ماهیچه‌ای مشاهده می‌شود که در قلب این لایه، حاوی بافت پیوندی متراکم و روشته‌های کلژن موجود در این بافت است.

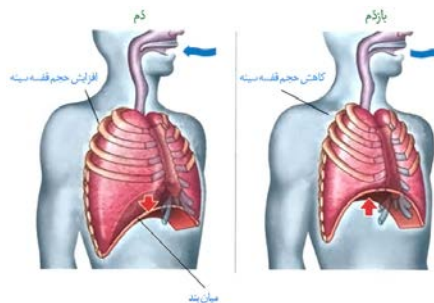
گزینه «۳»: این توانایی تنها در گره اول شبکه هادی قلب، دیده می‌شود.

گزینه «۴»: در قلب برخلاف سرخرگ آنورت، صفحات بین یاخته‌ای وجود دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۵۵)

۶۷- گزینه «۴»

(مینی هیری)



تنها یاخته‌های اصلی در انتهایی عمق غدد معده جای گرفته‌اند. با توجه به شکل ۶ فصل ۲ کتاب زیست ا، در قسمتی از این یاخته‌ها که در مجاورت مجرای غده قرار دارد، ریزکسیسه‌های ترشحی وجود آنژیمهای معده مشاهده می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۳ فصل ۲ کتاب زیست ا، ریزپرزهای یاخته‌های جذب‌کننده مواد در روده باریک در سطح رأس یاخته و دور از غشای پایه قرار دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نوک ساقه و ریشه، یاخته‌های مریستمی وجود دارند که دائمًا تقسیم می‌شوند و یاخته‌های موردنیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی گیاه را تولید می‌کنند. یاخته‌های مریستمی به طور فشرده قرار می‌گیرند. هسته درشت آن‌ها که در مرکز قرار دارد، بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد.

گزینه «۲»: تشکیل ساقه‌ها و ریشه‌هایی با قطر بسیار در نهاده‌گان دولپه‌ای، نمی‌تواند حاصل فعالیت مریستم نخستین در این گیاهان باشد. به مریستم‌هایی که در این افزایش ضخامت نقش دارند، مریستم پسین می‌گویند.

گزینه «۳»: مریستم نزدیک به انتهای ریشه با پخش انگشتانه مانندی به نام کلاهک پوشیده شده است. کلاهک ترکیبی پلی‌اساکاریدی ترشح می‌کند که انتهای ریشه را لرج می‌کند.

(از یاخته تا کیا) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

۴- گزینه «۴» (ممدمهدی روزبهانی)

(الف) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی ۱، ضخامت رگ پشتی جانور در بخش‌های مختلف متفاوت است و از اطراف مری شروع شده و تا مجاورت راست روده ادامه می‌پاید.

(درست)

(ب) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی ۱ و شکل ۲۱ صفحه ۱۸ زیست‌شناسی ۲، فاصله بین گرهات عصبی در طناب عصبی شکمی جانور متفاوت است. مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی ۱، یک گره عصبی در مجاورت لوله‌های مالپیگی قرار دارد.

(درست)

(ج) مطابق شکل کتاب درسی، منفذ ابتدای نایدیس‌ها تنها در بخش شکمی بخش‌های انتهایی بدن جانور یافت می‌شود. (درست)

(د) مطابق شکل ۱۲ صفحه ۷۶ زیست‌شناسی ۱، یاخته‌هایی راست روده استوانه‌ای شکل هستند. این یاخته‌ها در جذب یون‌ها نقش دارند. برای جذب یون‌ها به پروتئین‌های کاتالی نیاز است. (درست)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۸) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵، ۳۵ و ۶۶ و ۷۶)

(معدی مرادی)

۴- گزینه «۴» (معدی مرادی)

۱: یاخته‌های فیبر

۲: تراکتیدها

۳: عناصر آوندی

۴: آوندهای آبکشی و یاخته همراه

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های آوند چوبی و آبکشی هسته ندارند، ولی یاخته‌های همراه که در مجاورت آوندهای آبکشی قرار گرفته‌اند، هسته دارند.

گزینه «۲»: از بین رفتن دیواره عرضی تنها در عناصر آوندی رخ می‌دهد نه تراکتیدها.

گزینه «۳»: یاخته‌های آوند چوبی نیز با انتقال آب به درون آوندهای آبکش در مرحله دوم

الگوی جریان فشاری، در حرکت شیره پروده درون گیاه نقش دارند.

گزینه «۴»: عناصر آوندی تنها در سامانه یافت آوندی شرکت دارند؛ ولی یاخته‌های فیبر علاوه بر سامانه یافت آوندی، در سامانه یافت زمینه‌ای نیز (به صورت بافت اسکلرانشیم) یافت می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۸، ۸۹، ۹۰ و ۹۱)

(ممدمیمن رمانی)

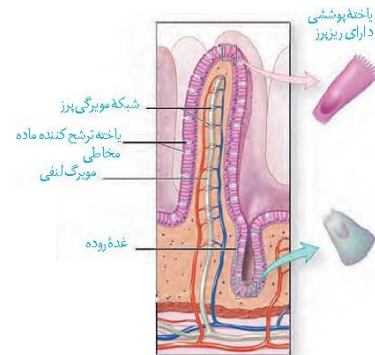
۴- گزینه «۴» (ممدمیمن رمانی)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساده‌ترین دستگاه گردش بسته، گردش خون کرم خاکی است. با توجه به شکل ۲۳ فصل ۴ کتاب زیست ۱، این گزینه صحیح است.

گزینه «۲»: در مهره‌داران خون بازگشته از اندام‌ها به دهلیز مشاهده کرد. در جانورانی با قلب سه‌حفره‌ای و چهارحفره‌ای می‌توان دو عدد دهلیز مشاهده کرد. در

جانورانی با گردش خون مضاعف و دارای دو عدد بطن (قلب چهارحفره‌ای) قلب طی یکبار انقباض، قسمتی از خون را فشار بیشتر به اندام‌ها و قسمتی از خون را با فشار کمتر به دستگاه تنفسی می‌فرستد. بنابراین این گزینه در ارتباط با قلب سه‌حفره‌ای نادرست است.



گزینه «۲»: یاخته‌های دیواره غدد معده می‌توانند ضمن وارد کردن مولکول‌های به محیط داخلی بدن، موادی همچون آنزیم و اسید را به درون مجرای غده ترشح کنند.

گزینه «۳»: همه یاخته‌های موجود در غدد روده بر روی غشای پایه قرار گرفته‌اند، اما توجه کنید که غشای پایه ساختار یاخته‌ای ندارد و صرفاً شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱، ۱۵ و ۲۱)

۴- گزینه «۴» (امیرمحمد رمقانی علوی)

فرایندی‌های ترشح و بازجذب توسط شبکه مویرگی دورلوله‌ای انجام می‌شود. این شبکه مویرگی میان یک سرخرگ و یک سیاهرگ قرار دارد. توجه داشته باشید به عنوان مثال ترشح ممکن است از خود یاخته‌های گردیزه به درون فضای گردیزه صورت بگیرد. در این حالت، شبکه مویرگی دور لوله‌ای در انجام فرایند نقشی نداشته است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فرایندی‌های ترشح و بازجذب اغلب به صورت فال انجام می‌شوند. توجه داشته باشید یون هیدروژن فقط می‌تواند ترشح شود. بنابراین فقط برخی از این فرایندی‌ها در غلط نظر نداشته باشند.

گزینه «۲»: فرایندی‌های ترشح و تراوش مقدار مواد دفعی در گردیزه‌ها را افزایش می‌دهند. از این بین، تراوش برای انجام شدن نیازمند فشار خون ناشی از انقباض حفره بطن چپ است.

گزینه «۳»: فرایندی‌های ترشح و بازجذب در بخش‌های لوله‌ای شکل گردیزه انجام می‌شوند. دقت داشته باشید هر دوی این فرایندی‌ها می‌توانند توسط مجاری جمع کننده نیز انجام شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۸، ۵۶ و ۷۲)

۴- گزینه «۴» (علیرضا سکین آباری)

همه موارد به جز (الف) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) برای انجام دم عادی یا عمیق، پاید مرکز تنفسی موجود در بصل تناخ پیام عصبی صادر کرد. بنابراین در هر نوع دم، یاخته‌های این مرکز تحریک می‌شوند.

(ب) در بازدم عادی، خروج هوا از شش‌ها بدون انقباض ماهیچه‌های شکمی یا بین‌دنده‌ای داخلي صورت می‌پذیرد. در فرایند دم، حجم قفسه سینه افزایش و در بازدم این حجم کاهش می‌یابد.

(ج) میان‌بند، ماهیچه‌ای است که بین حفره سینه‌ای و شکمی بدن قرار گرفته و موجب جدا شدن آن‌ها از هم می‌شود. در فرایند دم، انقباض میان‌بند داخلی منقبض شوند. در نیست، بنابراین منظور گزینه، بازدم است. دقت کنید که مقدار اسکینز هوای بازدمی کمتر از هوای دمی است، اما هیچ‌گاه به صفر نمی‌رسد.

(د) برای انجام بازدم عمیق، پاید ماهیچه‌های شکمی و بین‌دنده‌ای داخلی منقبض شوند. در فرایند بازدم (چه عادی و چه عمیق)، فشار مایع جنب نسبت به هوای بیرون، افزایش می‌یابد که باعث هل دادن هوای درون شش‌ها به بیرون می‌شود.

(پارلات کازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۶، ۳۵ و ۳۴)

(علیرضا سکین آباری)

ریشه در گیاهان نهان دانه تک لپه‌ای برخلاف دو لپه‌ای‌ها، دارای مرکزی فاقد یاخته‌ای آوندی می‌باشد. دقت کنید که مریستم‌های پسین صرفاً در گیاهان دولپه‌ای حضور دارند، نه تکلپه‌ای‌ها.

۴- گزینه «۴» (علیرضا سکین آباری)



گزینه «۲»: در سامانه بافت پوششی یاخته‌های نگهبان روزنه یافت می‌شوند که فتوستنتر می‌کنند. این یاخته‌ها با تنظیم شدت تعرق گیاه، در مکیده شدن شیره خام و حرکت آن در درون آوندهای جویی نقش دارند.

گزینه «۳»: سامانه بافت زمینه‌ای و آوندی نمی‌توانند یاخته نگهبان روزنه داشته باشند در هر دو سامانه بافتی، یاخته پارانشیم مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: دقت کنید سامانه بافت آوندی که توسط کامبیوم آوندساز (کامبیوم داخلی تر) تولید می‌شود، به طور حتم دارای یاخته‌های همراه است. یاخته‌های همراه حاوی هسته و دنای موجود در آن می‌باشد (یا یافته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹ تا ۲۰)

(ممدرسان مؤمن‌زاده)

۷۹- گزینه «۱»

تنها مورد «ب» درست است.

بررسی موارد:

مورد «الف»: یاخته‌های درون پوست (آندودرم) برخلاف تراکنیدها زنده بوده و واحد آنژمهای تجزیه کننده ATP می‌باشد.

مورد «ب»: آندودرم نزدیکترین لایه یاخته‌ای موجود در پوست ریشه به آوندهای آبکشی و یاخته‌های همراه آنها است.

مورد «ج»: در ارتباط با یاخته‌های نعلی شکل (U شکل) موجود در آندودرم ریشه برخی گیاهان صادق نیست؛ زیرا آب با هیچ روشی از درون این یاخته‌ها عبور نمی‌کند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۹ و ۲۰ تا ۲۱)

(ممدرسانی روزبهانی)

۸۰- گزینه «۴»

انتقال آب و یون‌ها در لایه ریشه‌زا از طریق هر سه مسیر سیمپلاستی، آپولاستی و عرض غشایی انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» مطابق شکل ۱۲ صفحه ۱۰۶ زیست‌شناسی ۱، لایه ریشه‌زا به آوندهای چوبی با قطر کمتر نزدیکتر است.

گزینه «۲» این یاخته‌ها در ایجاد انشعابات ریشه تحت تاثیر اکسین نقش دارند.

گزینه «۳» یاخته‌های لایه ریشه‌زا در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش دارند. این نیرو برای ایجاد جریان توده‌ای در آوندهای چوبی مؤثر است.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰۶) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

فیزیک ۱

(مدیری کیانی)

۸۱- گزینه «۴»

می‌دانیم دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال)، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که این ابزار می‌خواند. (می‌توان به جای آخرین رقم سمت راست، عدد یک و به جای بقیه رقمها عدد صفر گذاشت و بدون تغییردادن جای ممیز، دقت اندازه‌گیری را بر حسب واحد داده شده بدست آورد). در این سؤال داریم:

دقت اندازه‌گیری
۵ / ۰ . ۰ ۵mg

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

(زهره آقامحمدی)

۸۲- گزینه «۳»

ابتدا به کمک رابطه چگالی، حجم واقعی ماده سازنده پوسته کروی را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \quad (1)$$

$$\text{و } \frac{m}{\rho} = \frac{V}{V_{\text{واقعی}}} \Rightarrow \frac{m}{\rho} = \frac{V}{V_{\text{واقعی}}} \Rightarrow V_{\text{واقعی}} = \frac{\rho}{m} \cdot m = \frac{\rho}{m} \cdot ۱۲۰\text{g} = \frac{۱۲۰}{۰.۰۵} = ۲۴۰\text{cm}^3$$

از طرفی حجم ظاهری پوسته با حجم مایع بیرون ریخته شده برابر است:

$$V_{\text{ظاهری}} = \frac{M_{\text{مایع}}}{\rho} \quad (2)$$

حجم حفره داخل پوسته برابر است با:

$$V_{\text{حفره}} = \frac{۵۰}{\rho} \quad (1)$$

$$V_{\text{حفره}} = \frac{۵۰}{\rho} - \frac{۲۵۰}{\rho} = \frac{۵۰}{\rho}$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{۵}{۵} \text{ g/cm}^3 \quad (2)$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

گزینه «۳»: در گردش خون ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، قلب دوحفره‌ای و گردش خون ساده یافت می‌شود. دقت کنید در گردش خون ساده، تنها یک عدد بطن و یک عدد دهیز داریم، نه دهیزها!

گزینه «۴»: در ماهی‌ها، نوزاد دوزیستان و برخی می‌مهرگان مانند ستاره دریایی آشیش دیده می‌شود. خون و دستگاه گردش خون در ستاره دریایی وجود ندارد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۳۶ و ۶۵)

۷۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: محل تکمیل گوارش شیمیایی پروتئین‌ها همانند لیپیدها، روده باریک است. در شیره روده، یون‌های مختلف از جمله بیکربنات یافت می‌شود.

گزینه «۲»: محل آغاز گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها، دهان و محل تکمیل آن، روده باریک است. دهان و روده باریک هردو محل جذب مواد غذایی و ورود آن‌ها به محیط داخلی بدن اند.

گزینه «۳»: روده باریک محل انجام عمده گوارش شیمیایی لیپیدها در اثر لیپاز لوزالمعده است. همچنین معده محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌هاست. روده باریک و معده هردو غده درون ریز نیستند، اما یاخته‌های درون ریز پراکنده آن‌ها، به ترتیب هر مون سکرین و گاسترین ترشح می‌کنند.

گزینه «۴»: محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها، معده و محل آغاز گوارش شیمیایی کربوهیدرات‌ها، دهان است. معده با ترشح گاسترین (پیک شیمیایی دوربرد)، سبب افزایش ترشح اسید معده به درون فضای معده می‌شود. در نتیجه pH خون افزایش می‌یابد، زیرا یون‌های هیدروژن خون از آن خارج شده و به فضای معده ترشح شده‌اند. بنابراین غالظت این یون در خون کاهش یافته و خون قلایی‌تر می‌شود.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۴)

۷۶- گزینه «۴»

(امیرعلی صمدی پور) هر چهار مورد عبارت را به طور نادرست تکمیل می‌کنند. طولانی ترین مرحله = استراحت عمومی. کوتاه‌ترین مرحله = انقباض دهیزها

بررسی موارد:

(الف) در چهار مورد عبارت را به طور نادرست تکمیل می‌باشد.

(ب) در ابتدای هر سه مرحله چرخه قلبی، در نوار قلب موج ثبت می‌شود.

(ج) تنها در مرحله انقباض بطن‌ها، حفرات پایین قلب (بطن‌ها) خون دهیزها را دریافت نمی‌کنند.

(د) در طی استراحت عمومی، خون به دهیزها وارد می‌شود.

(کربوهیدرات روده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

۷۷- گزینه «۳»

(علی رفیعی) ساختار قیفی شکل کلیه، لکنچه است که ادار فاقد گلوکر را دریافت می‌کند. ساختار قیفی شکل گردیزه، کپسول بومن است که مایع تراویش شده را دریافت می‌کند و حاوی گلوکر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۵ صفحه ۷۲ کتاب درسی، لوله پیچ خورده نزدیک همانند دور، می‌تواند خونی که از مجاورت لوله هنله عبور نکرده را دریافت کند.

گزینه «۲»: شکله موبیرگی دورله‌ای با سیاهه‌گ در ارتباط است اما این سیاهه‌گ، سیاهه‌گ کلیوی نیست بلکه یک سیاهه‌گ کوچک است که در ادامه با پیوستن به سایر سیاهه‌گها، سیاهه‌گ کلیوی را ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۴ صفحه ۷۲، قسمت ضخیم بخش پایین روی هنله از قسمت نازک آن کوتاه‌تر است.

(تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

۷۸- گزینه «۳»

(مهدی مرادی) گیاهان دارای سه سامانه بافت پوششی، زمینه‌ای و آوندی می‌باشدند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سامانه بافت زمینه‌ای و آوندی و پوششی، یاخته‌های با توانایی استحکام بخشیدن به گیاه دیده می‌شود؛ در حالی که یاخته‌های بافت کلانشیم (جزء سامانه بافت زمینه‌ای) فاقد دیواره پسین هستند.



«گزینه ۲» (مفهوم کیانی)

چون نیروی مقاومت هوا وجود ندارد، انرژی مکانیکی گولله پایسته می‌ماند و در تمام نقاط، مقدار آن ثابت است. بنابراین، کافی است انرژی مکانیکی اولیه گولله را بیابیم:

$$E_1 = U_1 + K_1 \xrightarrow{U_1 = 0} E_1 = 0 + \frac{1}{2} m v_1^2$$

$$\frac{m = 70 \text{ kg}}{v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \Rightarrow E_1 = \frac{1}{2} \times \frac{2}{10} \times 400 \Rightarrow E_1 = E_1 = 40 \text{ J}$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

«گزینه ۲۷»

(مفهوم کیانی)

گزینه «۱»: درست است. زیرا، اتم‌ها و مولکول‌های گاز آزادانه و با تندی بسیار زیاد به اطراف حرکت می‌کنند و نسبت به مایع، پدیده پخش در آن‌ها سریع‌تر است.

گزینه «۲»: درست است. پلاسمای حالت چهارم ماده است که اغلب در دمای‌های خیلی بالا

به وجود می‌آید. ماده درون ستارگان و بیشتر فضای بین ستاره‌ای، آذرخش، شقق‌های قطبی و ... از پلاسمای تشکیل شده است.

گزینه «۳»: درست است. نیروهای بین مولکولی کوتاه‌برد هستند، یعنی فاصله بین مولکول‌ها چند برابر فاصله بین مولکولی شود، نیروهای بین مولکولی بسیار کوچک و عملأً صفر خواهند شد.

گزینه «۴»: نادرست است. وقتی فاصله بین مولکول‌ها را کم کنیم نیروی دافعه به هم وارد می‌کنند و وقتی مولکول‌ها را کمی از هم دور کنیم، این نیرو به صورت جاذبه ظاهر می‌شود. (ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۲۴ تا ۳۲)

«گزینه ۳» (فسرو ارجاعی فرد)

در ابتدا طول میله آهنی 4mm بیشتر از طول میله مسی و در نهایت طول میله مسی 3mm بیشتر از میله آهنی است، یعنی تغییر طول میله مسی 1mm بیشتر از تغییر طول میله آهنی می‌باشد، پس در SI داریم:

$$\Delta L_{\text{Cm}} = \Delta L_{\text{Fe}} + 0/002$$

$$\Rightarrow L_{\text{Cm}} \alpha_{\text{Cm}} \Delta \theta_{\text{Cm}} = L_{\text{Fe}} \alpha_{\text{Fe}} \Delta \theta_{\text{Fe}} + 0/002$$

$$\Rightarrow L_{\text{Cm}} \times 1/8 \times 10^{-6} \times 100 = L_{\text{Fe}} \times 1/2 \times 10^{-6} \times 100 + 0/002$$

$$\Rightarrow \epsilon L_{\text{Cm}} = \epsilon L_{\text{Fe}} + 10 \quad (1)$$

از طرفی در ابتدا طول میله مسی 3mm کمتر از طول میله آهنی است، یعنی در SI داریم:

$$L_{\text{Cm}} = L_{\text{Fe}} - 0/002 \quad (2)$$

دو معادله به دست آمده را در یک دستگاه حل می‌کنیم:

$$2(L_{\text{Fe}} - 0/002) = \epsilon L_{\text{Fe}} + 10 \Rightarrow \epsilon L_{\text{Fe}} - 0/012 = \epsilon L_{\text{Fe}} + 10$$

$$\Rightarrow 2L_{\text{Fe}} = 10/012 \Rightarrow L_{\text{Fe}} = 5/006 \text{m}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

«گزینه ۴» (بعنام، رسمی)

عمل تبخیر، عملی گرمایی است. وقتی بخشی از آب درون چاله بر اثر تبخیر سطحی تبخیر می‌شود، گرمای لازم را از آب باقی مانده تأمین می‌کند. بنابراین آب باقیمانده که دمایش صفر درجه سلسیوس است، با از دست دادن انرژی گرمایی بخ می‌زند. در حین پخت زدن جرم m_1 ، مقداری انرژی گرمایی برابر با $|Q_1| = m_1 L_F$ آزاد می‌شود. در حین تبخیر جرم باقیمانده $(m - m_1)$ ، مقدار گرمای جذب شده برابر با $|Q_2| = m_2 L_V$ است. چون اتلاف انرژی صفر است، داریم:

$$|Q_1| = |Q_2|$$

$$\Rightarrow m_1 L_F = (m - m_1) L_V$$

$$m_1 = \frac{m L_V}{L_F + L_V} = \frac{2 \times 2490}{224 + 2290} = \frac{4980}{2824} = 1/78 \text{ kg}$$

$$\frac{m_1}{m} \times 100 = \frac{1/78}{2} \times 100 = 48\%$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

«گزینه ۳» (بابک اسلامی)

با استفاده از رابطه تغییر چگالی با تغییر دما داریم:

$$\rho_T = \rho_1 (1 - \beta \Delta \theta) \Rightarrow \frac{\rho'_T}{\rho_T} = \frac{(1 - \beta \Delta \theta')}{(1 - \beta \Delta \theta)}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho'_T}{\rho_T} = \frac{(1 - 0/5 \times 10^{-3} \times 40)}{(1 - 0/5 \times 10^{-3} \times 20)} \Rightarrow \frac{\rho'_T}{\rho_T} = \frac{98}{99}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)



نسبت مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها به فراورده‌ها در آن‌ها به ترتیب $\frac{6}{11}$, $\frac{8}{6}$, $\frac{4}{18}$ و $\frac{15}{12}$ است.

(ردپای کازهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(مهدی زین)

۹۵- گزینه «۴»

اکسیژن دارای دو دگرگشکل O_2 و O_3 است.

گزینه «۱»: دگرگشکل سبکتر (O_2). نقطه جوش پایین‌تری نسبت به O_3 دارد و دیرتر مایع می‌شود.

گزینه «۲»: در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر (شرایط STP)، حجم مولی گازها برابر $22/4$ لیتر بر مول است نه هر دما و فشاری!

گزینه «۳»: چون جرم مولی از O_2 کمتر است، پس در جرم‌های برابر، مول O_2 بیشتر خواهد بود و حجم بیشتری اشغال خواهد کرد.

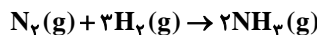
گزینه «۴»: چون جرم مولی O_3 (دگرگشکل واکنش پذیرتر) بیشتر است و حجم مولی آن دو یکی است، پس چگالی آن بیشتر خواهد بود.

$$\frac{M}{d_{O_2}} = \frac{\text{مولی}}{\text{حجم}} \Rightarrow d_{O_2} = \frac{48}{V}, d_{O_3} = \frac{32}{V}$$

(ردپای کازهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(محمد عظیمیان زواره)

۹۶- گزینه «۳»



کاهش جرم ایجاد شده مربوط به جرم O_2 و N_2 تولید شده است. به ازای مصرف ۴ مول KNO_3 ، $216g$ گرم کاهش جرم رخ می‌دهد (مجموع جرم ۵ مول N_2 و ۲ مول O_2)

$$\frac{5\text{mol O}_2}{216\text{g}} \times \frac{\text{کاهش جرم}}{\text{کاهش جرم}} = \frac{43}{2\text{g}}$$

$$\times \frac{22/4\text{LO}_2}{1\text{mol O}_2} = 22/4\text{LO}_2$$

$$\frac{? \text{mol N}_2}{? \text{mol NH}_3} = \frac{43/2\text{g}}{216\text{g}} \times \frac{2\text{mol N}_2}{\text{کاهش جرم}} = 0/4\text{mol N}_2$$

$$? \text{g NH}_3 = 0/4\text{mol N}_2 \times \frac{17\text{g NH}_3}{1\text{mol N}_2} = 13/6\text{g NH}_3$$

(ردپای کازهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(امیرحسین طیبی)

۹۷- گزینه «۲»

فقط مورد (ب) نادرست است. موارد «أ»، «ب» و «ت» مطابق متن کتاب درسی درست‌اند.

بررسی مورد (ب) اثبات به دلیل قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود، نقطه جوش بیشتری نسبت به استون دارد.

بررسی مورد (ث) در فرایند اسمز معکوس چون آب از محیط غلیظ به رقیق جابه‌جا می‌شود، در نتیجه یک طرف غشا مدام غلیظتر و یک طرف غشا مدام رقیق تر می‌شود. در نتیجه اختلاف غلظت محلول‌های دو سوی غشا افزایش می‌یابد. (درست)

(آن، آنگزندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(آرین شجاعی)

۹۸- گزینه «۱»

$$S_{4.0}C = (3/6 \times 40) + 26 = 170\text{g}$$

$$S_{1.0}C = (3/6 \times 10) + 26 = 62\text{g}$$

$$\frac{\text{جرم محلول}}{100 + S_{4.0}} = \frac{540 \times (170 - 62)}{220} = 216\text{g}$$

(امیرحسین طیبی)

شیمی ۱

۹۱- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ذرات زیراتمی باردار یعنی الکترون‌ها و پروتون‌ها:

$$\text{CN}^- \left\{ \begin{array}{l} e = 6 + 7 + 1 = 14 \\ p = 6 + 7 = 13 \end{array} \right. \Rightarrow 13 + 14 = 27$$

گزینه «۲»: مجموع الکترون‌ها و نوترون‌ها:

$$\text{NO}_2^+ \left\{ \begin{array}{l} e = 7 + 2(8) - 1 = 22 \\ n = 7 + 2(8) = 23 \end{array} \right. \Rightarrow 22 + 23 = 45$$

گزینه «۳»: ذرات زیراتمی درون هسته یعنی پروتون و نوترون در یون ClO_2^- برابر است با:

$$\text{ClO}_2^- \left\{ \begin{array}{l} p = 17 + 2(8) = 33 \\ n = 18 + 2(8) = 34 \end{array} \right. \Rightarrow 33 + 34 = 67$$

گزینه «۴»: در یون PH_4^+ می‌توان نوشت:

$$\text{PH}_4^+ \left\{ \begin{array}{l} e = 15 + 4(1) - 1 = 18 \\ p = 15 + 4(1) = 19 \\ n = 16 + 4(0) = 16 \end{array} \right. \Rightarrow 18 + 19 + 16 = 53$$

(کلیان، زادگاه الفیاض هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۱۵)

(مهدی توکلی)

۹۲- گزینه «۲»

$$\frac{2}{1} \text{ شمار کاتیون } \text{Na}_2S : \frac{2}{1} \text{ شمار آنیون }$$

$= 1/5 \times 2 = 3$

جرم اینی ایزوتوپ سنگین‌تر $= 25 + 3 = 28\text{amu}$

$F_2 = \text{درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر}$
 $F_1 = \text{درصد فراوانی ایزوتوپ سبکتر}$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} F_2 = 25\% \\ F_1 = 75\% \end{array} \right.$$

$$M = \frac{(25 \times 75) + (28 \times 25)}{100} = 25/75\text{amu}$$

(کلیان، زادگاه الفیاض هستی) (شیمی ا، صفحه ۱۵)

(محمد رضا پورچاپور)

۹۳- گزینه «۴»

نام درست ترکیب‌هایی که به اشتباه در صورت سوال نوشته شده‌اند، عبارتند از:

NiO: نیکل (II) اکسید

P₄O₆: تترافسفر هگزا اکسید

ZnS: روی سولفید

CrO_۴: کروم (IV) اکسید

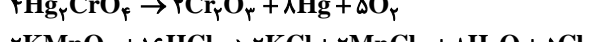
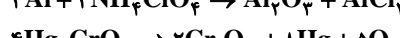
N₂O: دی‌نیتروژن مونوکسید

(ردپای کازهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(محمد رضا پورچاپور)

۹۴- گزینه «۱»

واکنش‌های مواد نوشته شده عبارتند از:





$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2 \Rightarrow 1 / 2 \times 0 / 2 = M_2 \times (0 / 2 + 0 / 1)$$

$$\Rightarrow M_2 = 0 / 8 \text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

ریاضی ۳

(کتاب آئین ریاضیات تبریز)

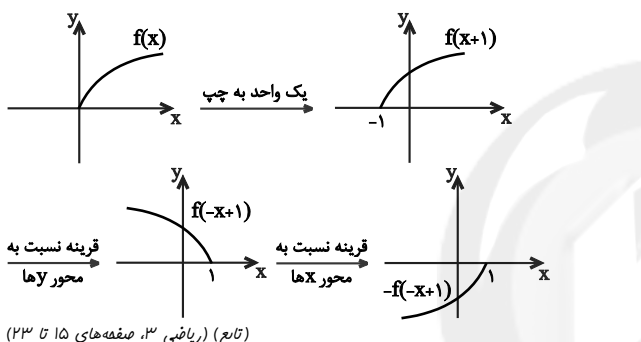
اگر نمودار تابع f یک واحد یا بیشتر به چپ یا یک واحد یا بیشتر به بالا منتقل شود، آنگاه از ناحیه‌ی چهارم عبور نخواهد کرد.

در گزینه «۴»، تابع f دو واحد به چپ منتقل می‌شود، پس نمودار تابع $f(x+2)$ از ناحیه‌ی چهارم عبور نخواهد کرد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

۱۰۱ - گزینه «۴»

(کتاب آئین ریاضیات تبریز)



(کتاب آئین ریاضیات تبریز)

۱۰۲ - گزینه «۳»

با توجه به نمودار $f(0) = 2$ ، از طرفی $f(f(x-2)) = 2$ ، بنابراین:

$$f(x-2) = 0$$

با توجه به نمودار، صفرهای تابع f که ریشه‌های معادله‌ی $f(x) = 0$ هستند، برابر با -3 و 5 است. با اضافه کردن 2 واحد به طول این نقاط، صفرهای تابع $f(x-2)$ یا ریشه‌های معادله‌ی $f(x-2) = 0$ به دست می‌آیند، بنابراین:

$$\begin{cases} x_1 = -3 + 2 = -1 \\ x_2 = 1 + 2 = 3 \\ x_3 = 5 + 2 = 7 \end{cases}$$

= حاصلضرب ریشه‌ها

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳ و ۲۲)

(سراسری ریاضی - ۱۹)

۱۰۳ - گزینه «۳»

می‌دانیم:

$$f(x) = [x] + [-x] = \begin{cases} 0 & ; x \in \mathbb{Z} \\ -1 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

حال تابع $f(x) = -2$ را تشکیل می‌دهیم:

$$g(f(x)) = \begin{cases} g(0) = 0^2 + 0 - 2 = -2 & ; x \in \mathbb{Z} \\ g(-1) = (-1)^2 + (-1) - 2 = -2 & ; x \notin \mathbb{Z} \end{cases}$$

$$\Rightarrow g(f(x)) = -2 ; x \in \mathbb{R}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳ و ۲۲)

(کتاب آئین ریاضیات تبریز)

۱۰۴ - گزینه «۱»

$$(fog)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x^2 + 2x + 1}) = \frac{1}{x^2 + 2x + 2}$$

با توجه به انحلال پذیری، جرم محلول در دمای 10°C برابر 162 g است:

$$? \text{Mol} = 162\text{ g} \times \frac{1\text{ L}}{1 / 2\text{ g}} \times \frac{1\text{ L}}{100\text{ mL}} = 0 / 135\text{ L}$$

$$\frac{62}{186} \text{ mol} \approx 2 / 47 \text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۳)

(کتاب پامچ آبی)

۱۰۵ - گزینه «۳»

غلظت مولی محلول‌ها را با M نمایش می‌دهیم.

بررسی گزینه‌ها:

$$M_3 = \frac{4 \times 0 / 00\Delta (\text{mol})}{50 \times 10^{-3} (\text{L})} = 0 / 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_4 = \frac{4 \times 0 / 00\Delta (\text{mol})}{50 \times 10^{-3} (\text{L})} = 0 / 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

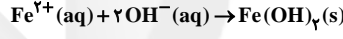
$$M_5 = \frac{2 \times 0 / 00\Delta (\text{mol})}{25 \times 10^{-3} (\text{L})} = 0 / 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه «۲»، غلظت مولی محلول حاصل از اختلاط محلول‌های (۱)، (۲) و (۳) را $M_{1,2,3}$ نمایش می‌دهیم.

$$M_{1,2,3} = \frac{24 \times 0 / 00\Delta (\text{mol})}{150 \times 10^{-3} (\text{L})} = 0 / 8 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_6 = \frac{4 \times 0 / 00\Delta (\text{mol})}{25 \times 10^{-3} (\text{L})} = 0 / 8 \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه «۳»:



در گزینه‌های بالا غلظت محلول‌های (۳) و (۶) را محاسبه کردیم. از آنجا که غلظت محلول (۶) دو برابر محلول (۳) است، پس یون‌ها به طور کامل با یکدیگر واکنش می‌دهند. از این رو برای محاسبه جرم محصول می‌توان از حجم و غلظت یکی از محلول‌ها استفاده نمود. ما برای محاسبات از محلول (۳) استفاده می‌کیم.

$$? \text{g Fe(OH)}_2 = 50 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}} \times \frac{0 / 4 \text{ mol Fe}^{2+}}{\text{محلول}} \times \text{محلول}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Fe(OH)}_2}{1 \text{ mol Fe}^{2+}} \times \frac{90 \text{ g Fe(OH)}_2}{1 \text{ mol Fe(OH)}_2} = 1 / 8 \text{ g Fe(OH)}_2$$

گزینه «۴»:

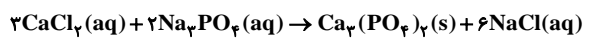
$$M_5 = \frac{2 \times 0 / 00\Delta (\text{mol})}{25 \times 10^{-3} (\text{L})} = 0 / 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M'_5 = \frac{(2 \times 0 / 00\Delta) \times 3}{(25 + 95) \times 10^{-3}} = 0 / 25 \text{ mol.L}^{-1}$$

(آب، آهنگ زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰ و ۱۰۲)

(امیرحسین طین)

می‌دانیم که از واکنش محلول کلسیم کلرید و سدیم فسفات مطابق واکنش زیر رسوب سفید رنگ کلسیم فسفات تشکیل می‌شود.

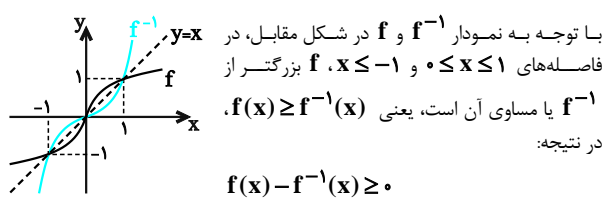


$$? \text{g Ca}_4(\text{PO}_4)_2 = 0 / 2 \text{ L} \times \frac{0 / 6 \text{ mol CaCl}_2}{\text{محلول}} \times \text{محلول}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Ca}_4(\text{PO}_4)_2}{4 \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{310 \text{ g Ca}_4(\text{PO}_4)_2}{1 \text{ mol Ca}_4(\text{PO}_4)_2}$$

$$= 12 / 4 \text{ g Ca}_4(\text{PO}_4)_2$$

محلول CaCl_2 اولیه $0 / 6$ مولار بوده در نتیجه غلظت یون Cl^- در آن $1 / 2$ مولار است.



و در فاصله‌های $x \geq 1$ و $-1 \leq x \leq 0$ ، f کوچکتر یا مساوی f^{-1} است، یعنی $f(x) \leq f^{-1}(x)$ است، پس جدول تعیین علامت به صورت زیر است:

| | | | |
|--------------------|----|---|---|
| x | -1 | 0 | 1 |
| $f(x) - f^{-1}(x)$ | + | 0 | - |
| $x^2 - 1$ | + | 0 | - |
| عبارت | + | + | - |

با توجه به جدول، دامنه‌ی تابع برابر است با: $(-\infty, 0] - \{-1\}$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(کتاب آموزشی ریاضیات تبریز)

«۱۰۹- گزینه»

توجه:

$$\begin{cases} D_{f \circ f^{-1}} = \{x \in D_{f^{-1}} \mid f^{-1}(x) \in D_f\} = D_{f^{-1}} \\ D_{f^{-1} \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_{f^{-1}}\} = D_f \end{cases}$$

با توجه به نمودار داریم:

$$D_f = [2, 8] \text{ و } D_{f^{-1}} = R_f = [-3, 6]$$

$$D_g = D_{f \circ f^{-1}} \cap D_{f^{-1} \circ f} - \{x \mid f^{-1} \circ f(x) = 0\}$$

$$f^{-1} \circ f(x) = 0 \Rightarrow x = 0$$

اما با توجه به این که $0 \notin D_f$ بنابراین هیچ مقداری از x تابع $f^{-1} \circ f$ را صفر نمی‌کند.

$$D_g = D_{f^{-1}} \cap D_f - \{0\} = [-3, 6] \cap [2, 8] = [2, 6]$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

(کتاب آموزشی ریاضیات تبریز)

«۱۱۰- گزینه»

از دو طرف تساوی fog می‌گیریم: (ترکیب هر تابع با وارونش، تابع همانی را می‌دهد).

$$(fog)^{-1}(2x - 4) = \frac{x}{2} \xrightarrow{\text{ fog}} (2x - 4) = (fog)(\frac{x}{2})$$

$$\Rightarrow f(g(\frac{x}{2})) = 2x - 4$$

نمودار وارون f ، یعنی f^{-1} محور y را به ازای $x = 0$ قطع می‌کند، یعنی

$$f(a) = 0 \Rightarrow a \in f^{-1}(0), \text{ پس } f^{-1}(0) = \{a\}, \text{ در نتیجه: } f(a) = a$$

پس خواهیم داشت:

$$\Rightarrow f(g(\frac{x}{2})) = 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$\Rightarrow f(g(1)) = 0 \xrightarrow{\text{ g(x)=2x+1 }} f(2+1) = 0$$

$$\Rightarrow f(3) = 0 \xrightarrow{\text{ f(a)=0 }} a = 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

با توجه به فرضیات سؤال داریم:

$$(fog)(x) > f(x) \Rightarrow \frac{1}{x^2 + 2x + 2} > \frac{1}{x^2 + 1}$$

چون در مخرج هر دو کسر $a > 0$ و $\Delta > 0$ ، در نتیجه همواره مثبت‌اند، می‌توانیم برای حل نامعادله، طریقی وسطین را انجام دهیم:

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 2 < x^2 + 1 \Rightarrow 2x < -1 \Rightarrow x < -\frac{1}{2}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

«۱۰۶- گزینه»

(سراسری ریاضی فارج از کشور - ۹)

از آنجا که دامنه‌ی تابع f ، $R - \{0\}$ است، دامنه‌ی تابع

$g(x) = (f(\sqrt{x}))^2 - f(x)$ به خاطر وجود \sqrt{x} ، فاصله‌ی $(0, +\infty)$ است.

حال با توجه به ضابطه‌ی f ، ضابطه‌ی $f(\sqrt{x})$ را می‌یابیم:

$$f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2} \Rightarrow f(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^2 + \frac{1}{(\sqrt{x})^2} = x + \frac{1}{x} \quad (*)$$

بنابراین ضابطه‌ی g به صورت زیر خواهد بود:

$$g(x) = (f(\sqrt{x}))^2 - f(x) \stackrel{(*)}{=} (x + \frac{1}{x})^2 - (x^2 + \frac{1}{x^2})$$

$$= x^2 + \frac{1}{x^2} + 2(x)(\frac{1}{x}) - x^2 - \frac{1}{x^2} = 2$$

$$\Rightarrow g(x) = 2, \quad x \in (0, +\infty)$$

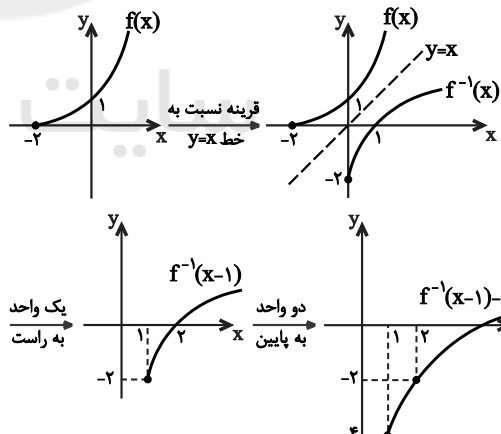
پس تابع g یک تابع ثابت است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

«۱۰۷- گزینه»

(کتاب آموزشی ریاضیات تبریز)

نمودار تابع $y = -2 + f^{-1}(x-1)$ را به صورت زیر رسم می‌کنیم.



بنابراین نمودار از ناحیه‌ی دوم و سوم عبور نمی‌کند.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

«۱۰۸- گزینه»

(کتاب آموزشی ریاضیات تبریز)

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد.

$$\frac{f(x) - f^{-1}(x)}{x^2 - 1} \geq 0$$

جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم. ابتدا ریشه‌های مخرج را می‌یابیم:

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$



زیست‌شناسی ۳

۱۱۱- گزینه «۴»

دقت کنید که دو نوع درشت مولکول در ساختار فامتن شرکت می‌کنند:

- ۱- نوکلیک اسید
- ۲- پروتئین‌ها

تولید نوکلیک اسیدها در هسته و تولید پروتئین‌ها در ریبوزوم (درون سیتوپلاسم) شروع می‌شود. در هسته و ریبوزوم مولکول‌های RNA یافت می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین‌ها قابلیت همانندسازی ندارند.

گزینه «۲»: در مولکول پروتئین قند یافت نمی‌شود.

گزینه «۳»: در پروتئین‌ها پیوند پپتیدی یافت می‌شود.

(نکته) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۰)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۵ و ۲۷)

۱۱۲- گزینه «۳»

باکتری پوشینه‌دار (کپسول‌دار) ممکن است در ساختار خود دارای دیسک باشد.

اطلاعات موجود در دیسک‌ها می‌تواند ویژگی‌های دیگر را به باکتری بدهد مانند افزایش مقاومت در برابر آنتی‌بیوتیک‌ها. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: زن سارزنه پوشینه منتقل می‌شود نه خود پوشینه.

گزینه «۲»: گرفتگی از ماهیت ماده منتقل شده و چگونگی انتقال آن اطلاعی نداشت.

گزینه «۴»: در مرحله چهارم مخلوطی از باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده و فاقد پوشینه‌ی زنده به موش‌ها تریق شد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۳ و ۳۵)

۱۱۳- گزینه «۲»

جاگاه فعل، بخش اختصاصی آنزیم‌هاست. آنزیم‌ها باعث کاهش انرژی فعال سازی می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که بعضی از مواد سمی مانند سیانید و آرسنیک نیز قادر به قرار گرفتن در جاگاه فعل آنزیم هستند.

گزینه «۳»: برای بعضی آنزیم‌ها صادق است.

گزینه «۴»: برخی از آنزیم‌ها بیش از یک واکنش را سرعت می‌بخشند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۱ تا ۲۰)

۱۱۴- گزینه «۱»

تنها مورد «الف» جمله را به درستی تکمیل می‌کند.

الف) رونویسی از زن‌ها و همانندسازی زن‌ها در یوکاریوت‌ها درون هسته و در پروکاریوت‌ها در بخشی از سیتوپلاسم صورت می‌گیرد. پس ممکن نیست محل این دو

متفاوت باشد. بررسی سایر موارد:

ب و ج) در پروکاریوت‌ها که هسته ندارند محل همانندسازی، رونویسی و ترجمه هر سه در سیتوپلاسم است.

د) در یوکاریوت‌ها محل همانندسازی در هسته و محل ترجمه در سیتوپلاسم است.

(نکته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۱ تا ۳۲)

۱۱۵- گزینه «۴»

در مراحل بیان زن یوکاریوت، بیان‌ها و میانه‌ها رونویسی می‌شوند. سپس رونوشت

میانه‌ها حذف و فقط رونوشت بیان‌ها ترجمه می‌شوند. به عبارت دیگر رونوشت میانه‌ها ترجمه نمی‌شود.

(نکته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲۵ تا ۲۷)

۱۱۶- گزینه «۲»

برای تشکیل پیوند پپتیدی انرژی لازم است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳»: برای رمزه پایان، پادرمزه‌ای نداریم.

گزینه «۴»: رمزه CUU که در ابتدای مرحله طویل‌شدن در جاگاه A قرار دارد مربوط به متیونین نمی‌باشد.

(نکته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲۴ و ۲۷)

۱۱۷- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آغازگر فقط در جاگاه P قرار می‌گیرد.

گزینه «۲»: در هنگام ترجمه آمینو اسید به آن متصل می‌باشد.



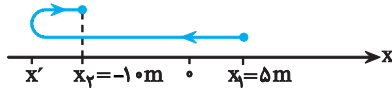
گزینه «۱»: همه انواع **tRNA** در یک انتهای خود توالی سه نوکلئوتیدی یکسان دارند.
گزینه «۲»: همه آنها توسط سه نوع آنزیم رونویسی می‌شوند.
گزینه «۳»: **mRNA** به عنوان الگو برای تولید پلی پپتید مورد استفاده قرار می‌گیرد.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۳۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(سراسری فارج از کشور - ۹۸)

۱۳- گزینه «۳». رنای ناقل در همه جانداران در اتصال به رشتة پلی پپتید در حال ساخت نتش دارد. این مولکول رنا توسط یک رناپسیاراز ساخته شده است. (دقت کنید در سؤال نکته است «یک نوع رناپسیاراز» برسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در باکتری‌ها ممکن است یک رنای پیک از روی چندین زن مجاور رونویسی شده باشد.
گزینه «۲»: پروکاریوت‌ها هسته ندارند.
گزینه «۴»: دقت کنید ممکن است محصول رونویسی، رنای ناقل یا رنای رنانتی باشد.
(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۳۳)

(کتاب آمیز فیزیک هامبورگ)

با توجه به این که متوجه فقط یک بار تغییر جهت داده است. نمودار مسیر حرکت به صورت زیر خواهد بود.



ابتدا مسافت طی شده را به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{\Delta x} = \frac{|\Delta x|}{l} = \frac{1}{4} \rightarrow l = 4 \times 15 = 60 \text{ m}$$

مسافت طی شده برابر مجموع اندازه جابه‌جایی متوجه در دو بازه مطابق شکل بالاست، بنابراین داریم:

$$l = |x'_1 - x_1| + |x_2 - x'| \rightarrow l = 36 \text{ m}, x_1 = 5 \text{ m}, x_2 = -10 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 60 = 5 - x' - 10 - x' \Rightarrow x' = -20 / 5 \text{ m}$$

در نهایت بیشترین فاصله متوجه از نقطه شروع برابر است با:

$$|x_{\max}| = 20 / 5 + 5 = 25 / 5 \text{ m}$$

(مرکز برهنه راست) (فیزیک، صفحه‌های ۲ و ۶)

(کتاب آمیز فیزیک هامبورگ)

گزینه «۴».

برای حل به برسی گزینه‌ها می‌پردازیم قبل از آن باید دانست **s_{av}** یک عدد مثبت است و از طرف دیگر فقط هنگامی $|v_{av}| = s_{av}$ است که اولاً متوجه روی خط راست در حرکت باشد ثانیاً در طری حرکت تغییر جهت ندهد.

گزینه «۱» نادرست است: چون اگر $\vec{v}_{av} = s_{av} \vec{i}$ باشد، متوجه بدون تغییر جهت در سوی مثبت محور در حرکت است.

گزینه «۲» نادرست است: چون اگر $\vec{v}_{av} = -s_{av} \vec{i}$ باشد، متوجه در جهت منفی محور در حرکت است.

گزینه «۳» نادرست است: چون همواره $|v_{av}| \geq s_{av}$ است و نامساوی مطرح شده در این گزینه برقرار نیست.

گزینه «۴» درست است: چون اگر $\vec{v}_{av} = -s_{av} \vec{i}$ باشد، به خاطر برابری بزرگی آنها، متوجه الزاماً تغییر جهت نخواهد داد.

(مرکز برهنه راست) (فیزیک، صفحه‌های ۲ و ۶)

(کتاب آمیز فیزیک هامبورگ)

چون نمودار خطی است با توجه به اعداد داده شده روی نمودار می‌توان نتیجه گرفت که همواره تندي متوسط و انداره سرعت متوسط با یکدیگر برابرند. یعنی:

$$s_{av} = v_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{d}{\Delta t} \Rightarrow l = d$$

گزینه «۳»: هلیکار در فرایند ویرایش دنا نقشی ندارد. (در گفتار ۲ بررسی می‌شود)
گزینه «۴»: در آزمایشات گریفیت به جفت شدن بازها توجهی نمی‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۵ و ۷)

۱۲۳- گزینه «۳»

در هنگام همانندسازی مولکول دنا، تمام بخش‌های دنا همانندسازی می‌شود؛ یعنی جایگاه‌های آغاز همانندسازی نیز همانندسازی می‌شوند و در مقابل آنها نوکلئوتید مکمل قرار می‌گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در سیاری از پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها در نقطه آغاز همانندسازی دو دوراهی همانندسازی تشکیل می‌شود.

گزینه «۲»: در هر دوراهی همانندسازی بیش از یک آنزیم DNA پلی مراز فعالیت می‌کند.
گزینه «۴»: در هر دوراهی همانندسازی، همانندسازی در دو رشته صورت می‌پذیرد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۱۲۴- گزینه «۳»

اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، میوگلوبین می‌باشد که فقط دارای یک زنجیره است نه زنجیره‌ها!!!! بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل‌های ۱۷ و ۱۸ الف فصل ۱ کتاب زیست‌شناسی ۳ این مورد صحیح است.

گزینه «۲»: در تثیت ساختار نهایی این پروتئین، پیوندهایی مانند هیدروژنی، اشتراکی و یونی و آب‌گیری نقش دارند.

گزینه «۴»: ایجاد تغییر در پروتئین، حتی تغییر یک آمینواسید هم می‌تواند فعالیت آنها را تغییر دهد.

۱۲۵- گزینه «۳»

tRNA نوعی اسیدنوکلئیک است. مونومرهای آن نوکلئوتیدها هستند و توسط پیوند فسفودی‌استر به یکدیگر متصل می‌شوند. **RNA** بسپاراز از جنس پروتئین است و مونومر آن آمینواسید می‌باشد که توسط پیوند پیتیدی به یکدیگر متصل می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۲۱ و ۲۳)

۱۲۶- گزینه «۲»

یاخته‌ای که در آن سانتریول‌ها ماضعف می‌شوند یاخته یوکاریوت است. در یاخته‌های یوکاریوت برای بیان ژن غیر از آنزیمهای رناپسیاراز عامل رونویسی نیز شرکت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر توالی سازنده دنا رونویسی نمی‌شود مثلاً راهانداز رونویسی نمی‌شود.

گزینه «۳»: در انتدای میوز، ۲، در اسپرماتوцит‌های ثانویه سانتریول‌ها، ماضعف شده‌اند و هسته یاخته n گرمه‌زومی است.

گزینه «۴»: محصول نهایی ژن می‌تواند پلی پپتید و انواع **RNA** باشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸ و ۱۳) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۲۱ و ۲۳)

۱۲۷- گزینه «۲»

پارامسی، یوکاریوت است. آنزیم RNA پلی مراز ۳ رونویسی از ژن برای سنتز tRNA را انجام می‌دهد و اولین tRNA که در جایگاه P رناتن قرار می‌گیرد دارای پارامزه UAC است. (بریان اطلاعات «یاخته») (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۲۱ و ۲۳)

۱۲۸- گزینه «۲»

mRNA یوکاریوت‌ها تک ژنی است و ترجمه از رمزه آغاز شروع و تا رمزه پایان انجام می‌گیرد. نوکلئوتیدهای قبل از رمزه آغاز و بعد از رمزه پایان با آن که بخشی از رونویسی بیانه هستند، ترجمه نمی‌شوند. **rRNA** و **tRNA** نیز محصول رونویسی اند اما ترجمه نمی‌شوند. برای عمل رونویسی در یوکاریوت‌ها نیاز به پروتئین‌های ویژه‌ای (عوامل رونویسی) است.

گزینه «۴»: درون راکیزه یاخته تخم دوزیست، محل رونویسی و محل ترجمه یکی است.

(بریان اطلاعات، «یاخته») (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۲۱ و ۲۳)

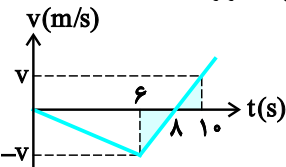
۱۲۹- گزینه «۴»

یاخته یوکاریوت است. آنزیمهای رناپسیاراز RNA پلی مراز به کمک عوامل رونویسی به راهانداز متصل می‌شوند و انواع **RNA** مانند **mRNA**، **rRNA** و **tRNA** ساخته می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:



(کتاب آبی فیزیک هامع)

اگر بزرگی سرعت متوجه در $t = 6s$ را $v = 6s$ فرض کنیم، به علت تساوی مساحت مثلثهای هاشور خورده در شکل، بزرگی سرعت متوجه در $t = 1s$ نیز با v برابر است. چون در نمودار $v-t$ مجموع اندازه مساحت سطوح محصور بین نمودار و محور t با مسافت طی شده برابر است:



$$\frac{\Delta x}{2} + \frac{2 \times v}{2} = 120 \Rightarrow 5v = 120 \Rightarrow v = \frac{120}{5} = 24 \text{ m/s}$$

در بازه زمانی ۶ تا ۱ ثانیه بزرگی سرعت متوجه در حال کاهش و حرکت متوجه کندشونده است.

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - (-24)}{8 - 6} = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(کتاب آبی فیزیک هامع)

می‌دانیم اندازه مساحت سطوح محصور بین نمودار $v-t$ و محور t برابر مسافت طی شده توسط متوجه است. بنابراین کافی است مساحت سطوح محصور بین هر کدام از نمودارها را حساب نموده و مساوی هم قرار دهیم. وقت کنید، چون تا لحظه توقف، علامت سرعت متوجه که تغییر نکرده است ($v_A > 0$) و ($v_B < 0$)، متوجه‌ها تغییر جهت نداده‌اند. لذا اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده آنها با هم برابر است.

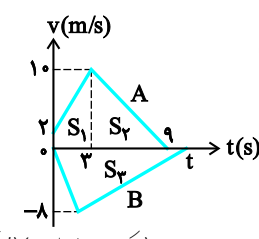
$$\Delta \ell_A = S_1 + S_2 = (\frac{2+10}{2} \times 3) + (\frac{6 \times 10}{2})$$

$$\Rightarrow \Delta \ell_A = 18 + 30 = 48 \text{ m}$$

$$\Delta \ell_B = |S_3| = \left| \frac{-8 \times 10}{2} \right| \Rightarrow \Delta \ell_B = 40 \text{ m}$$

$$\Delta \ell_A = \Delta \ell_B \Rightarrow 48 = 40 \Rightarrow t = 12 \text{ s}$$

با توجه به شکل، متوجه A در لحظه $t = 9s$ و متوجه B در لحظه $t = 12s$ می‌توانند در بازه زمانی صفر تا $3s$ سطح زیر نمودار برابر باشند. می‌توانند در بازه زمانی صفر تا $3s$ سطح زیر نمودار برابر باشند. می‌توانند در بازه زمانی صفر تا $3s$ سطح زیر نمودار برابر باشند.



(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(کتاب آبی فیزیک هامع)

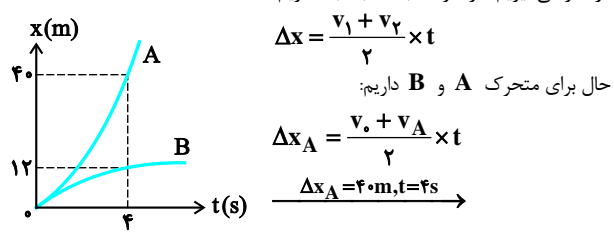
چون حرکت دو متوجه بر خط راست و در جهت محور X ها است، بنابراین $\vec{v}_B - \vec{v}_A = |v_B - v_A| \hat{i}$ ، از طرف دیگر دو نمودار در $t = 0$ برابر هم مماس هستند، بنابراین شبی خط مماس بر هر دو در مبدأ زمان یکسان است که آن را در نظر می‌گیریم، در حرکت با شتاب ثابت داریم:

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

حال برای متوجه A و B داریم:

$$\Delta x_A = \frac{v_0 + v_A}{2} \times t$$

$$\Delta x_A = 40 \text{ m}, t = 4 \text{ s}$$



بنابراین همواره اندازه جابه‌جایی متوجه و مسافت طی شده توسط آن برابر است و تنها در حالتی این اتفاق رخ می‌دهد که جهت حرکت متوجه که همان جهت بردار سرعت است، ثابت باشد و تغییر نکند.

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

۱۳۴- گزینه «۱»

چون حرکت روی محور X صورت می‌گیرد و شتاب نیز ثابت است، داریم:

$$v_0 = 20 \text{ m/s}, a = -4 \text{ m/s}^2$$

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

$$\Delta x = \frac{1}{2} (-4)(3)^2 + 20(3) = 42 \text{ m} \Rightarrow \Delta x = 42 \text{ m}$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

۱۳۵- گزینه «۴»

معادله حرکت شخص و انتهای قطار را می‌نویسیم:

معادله مکان-زمان انتهای قطار:

$$x_1 = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \xrightarrow{a = 0 / \Delta m/s^2, v_0 = 0} x_1 = \frac{1}{4} t^2$$

معادله مکان-زمان شخص:

$$x_2 = vt + x_0 \xrightarrow{x_0 = -25 \text{ m}} x_2 = vt - 25$$

اما شرط آن که شخص به قطار برسد این است که $x_1 = x_2$ باشد.

$$x_1 = x_2 \Rightarrow \frac{1}{4} t^2 = vt - 25 \Rightarrow t^2 - 4vt + 100 = 0$$

برای این که این معادله ریشه داشته باشد، باید $\Delta \geq 0$ باشد.

$$\Delta = 16v^2 - 400 \geq 0 \Rightarrow v \geq 5 \text{ m/s}$$

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

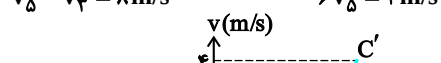
۱۳۶- گزینه «۳»

ابتدا نمودار سرعت-زمان حرکت داده شده را رسم می‌کنیم. سرعت اولیه برابر $+22 \text{ m/s}$ است. در بازه زمانی صفر تا $3s$ سطح زیر نمودار برابر است با:

$$|S_1| = 6 \Rightarrow \Delta v_1 = -6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \xrightarrow{v_0 = 22 \text{ m/s}} v_1 = -4 \text{ m/s}$$

$$|S_2| = 8 \Rightarrow \Delta v_2 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \xrightarrow{S = \lambda \Rightarrow \Delta v = \lambda m/s} \Delta v = 8 \text{ m/s}$$

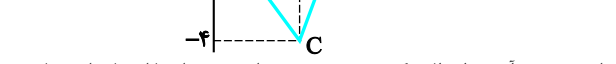
$$v_2 - v_1 = 8 \text{ m/s} \xrightarrow{v_1 = -4 \text{ m/s}} v_2 = 4 \text{ m/s}$$



در بازه زمانی ۳s تا ۵s



برای به دست آوردن لحظاتی که سرعت صفر شده است می‌توان با استفاده از تشابه در

دو مثلث ABC و ABC' لحظه صفر شدن سرعت را برابر $t = 4s$ به دست آوردهمچنین از طریق شبی خط در بازه $t = 0s$ تا $t = 3s$ می‌توان متوجه شد که درلحظه $t = 1s$ نیز سرعت صفر می‌شود. طبق نمودار، متوجه در لحظات $t = 1s$ و $t = 4s$

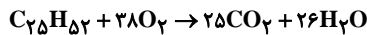
تغییر جهت می‌دهد. در هر بازه‌ای که تغییر جهت نداشته باشیم جابه‌جایی و

مسافت طی شده برابر هستند که فقط گزینه «۳» صحیح است.

(حرکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)



مورد ت: حجم هوای مورد نیاز برای سوختن ۱ مول واژلین حدود ۵ برابر اکسیژن مورد نیاز آن است. پس جمله نادرست است.



$$\frac{38\text{mol O}_2}{1\text{mol O}_2} \times \frac{22/4\text{LO}_2}{1\text{mol O}_2} \times \frac{100\text{L هوا}}{20\text{LO}_2} = 4256\text{L هوا}$$

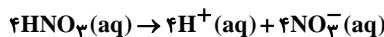
(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴ و ۵)

(کتاب آمیز جامع شیمی)

۱۴۲- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

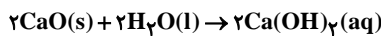
گزینه «۱»: N_2O_5 یک اکسید اسیدی است و رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کند و برای واکنش دو مول از آن با آب، مجموعاً هشت مول یون تولید می‌شود:



گزینه «۲»: سدیم اکسید (Na_2O) یک اکسید بازی بوده و رنگ کاغذ pH را آبی می‌کند و هر مول از آن در نهایت چهار مول یون تولید می‌کند.



گزینه «۳»: کلسیم اکسید (CaO) یک اکسید بازی بوده و رنگ کاغذ pH را آبی می‌کند و دو مول از آن در نهایت شش مول یون تولید می‌کند:



گزینه «۴»: استیک اسید در آب به طور جزئی یوسخ می‌باشد و هر مول از آن، کمتر از دو مول یون تولید می‌کند. کاغذ pH در محلول استیک اسید، قرمز رنگ می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(کتاب آمیز جامع شیمی)

۱۴۳- گزینه «۲»

عبارت‌های «آ»، «ب» و «پ» درست‌اند.

بررسی عبارتها:

(آ) در تهیه صابون‌های جامد، از سدیم هیدروکسید استفاده می‌شود. کاتیون موجود در نمک خوارکی (NaCl) نیز یون سدیم است.

(ب) فرمول شیمیایی صابون جامد به صورت RCOONa و فرمول شیمیایی صابون‌های مایع به صورت RCOOK یا RCOONH_4 می‌باشد. در همه آن‌ها ۲ اتم اکسیژن در فرمول شیمیایی وجود دارد.

(پ) سوسپانسیون‌ها (شربت معده) همانند کلوئیدها (رنگ پوششی) و برخلاف محلول‌ها نور را پخش می‌کنند.

(ت) در چری‌ها بخش ناقطبی بر بخش قطبی غلبه دارد، ولی در الکل‌های کوچک، بخش قطبی بر بخش ناقطبی غالب است.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(کتاب آمیز جامع شیمی)

۱۴۴- گزینه «۳»

گزینه «۱»:

$$[\text{H}^+] = 4 \times 10^{-6} [\text{OH}^-] \Rightarrow 4 \times 10^{-6} [\text{OH}^-]^2 = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 5 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = 2 / 7$$

گزینه «۲»: مقایسه قدرت اسیدی اسیدهای داده شده براساس K_a در کتاب درسی: $\text{HNO}_3 > \text{HCOOH} > \text{CH}_3\text{COOH} > \text{HCN}$

گزینه «۳»: قدرت پاکنندگی پاک کننده غیرصابونی ($\text{RC}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{Na}$) از پاک کننده صابونی (RCOONa) بیشتر است، چون با یون‌های موجود در آب سخت رسوب تشکیل نمی‌دهد.

گزینه «۴»: رنگ کاغذ pH در محلول‌های اسیدی SO_4^{2-} و CO_3^{2-} سرخ است و گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

$$40 = \frac{\text{v}_o + \text{v}_A}{2} \times 4 \Rightarrow \text{v}_o + \text{v}_A = 20 \text{ m/s} \quad (1)$$

$$\text{x}_B = \frac{\text{v}_o + \text{v}_B}{2} \times t \xrightarrow{\Delta x_B = 12 \text{ m}, t = 4 \text{ s}} \quad$$

$$12 = \frac{\text{v}_o + \text{v}_B}{2} \times 4 \Rightarrow \text{v}_o + \text{v}_B = 6 \text{ m/s} \quad (2)$$

در نهایت با تفاضل دو رابطه (۱) و (۲) داریم:

$$(1), (2) \Rightarrow \text{v}_B - \text{v}_A = -14 \text{ m/s} \Rightarrow \bar{v}_B - \bar{v}_A = -14 \text{ m/s}$$

(مرکت بر خط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

۱۴۵- گزینه «۱»

ابتدا مدت زمانی که طول می‌کشد تا سرعت قطار به 108 km/h برسد را به دست می‌آوریم:

$$\text{v} = 108 \text{ km/h} = \frac{108}{3/6} \text{ m/s} = 30 \text{ m/s}$$

$$\text{v} = \text{at} + \text{v}_o \rightarrow t = \frac{30}{a = 4 \text{ m/s}^2} = 15 \text{ s}$$

مدت زمانی که طول می‌کشد تا شخص A به ابتدای پل برسد را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x_A = \frac{1}{2} \text{at}^2 \xrightarrow{\Delta x = 100 \text{ m}, a = 2 \text{ m/s}^2} t^2 = 100 \Rightarrow t = 10 \text{ s}$$

تا ۵ ثانیه بعد از لحظه ورود شخص A به روی پل، حرکت قطار ثابت‌دار است. جایه‌جایی شخص A را در این مدت به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{v}_1 + \text{v}_2}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{\text{v}_1 = \text{at} = 2 \times 10 = 20 \text{ m/s}, \text{v}_2 = 30 \text{ m/s}} \Delta t = 5 \text{ s}$$

$$\frac{20 + 30}{2} = \frac{\Delta x}{5} \Rightarrow \Delta x = 125 \text{ m} \Rightarrow t_A = \frac{300 - 125}{30} = \frac{35}{6} \text{ s}$$

$$t_A = 5 + \frac{35 + 35}{6} = \frac{65}{6} \text{ s} \quad (\text{مدت زمان حضور شخص A روی پل})$$

شخص B در فاصله ۲۵۰ متر از ابتدای پل قرار دارد. مسافتی که شخص B در مدت ۱۵ ثانیه می‌پیماید را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x_B = \frac{1}{2} \text{at}^2 \xrightarrow{t = 15 \text{ s}, a = 2 \text{ m/s}^2} \Delta x_B = 225 \text{ m}$$

در لحظه t = ۰ شخص B در فاصله ۲۵۰ متری پل قرار دارد، بنابراین در لحظه t = ۱۵ s شخص B در فاصله ۲۵ متری پل است. لذا حرکت شخص B روی پل از یونکوخت با سرعت ۳۰ m/s است:

$$t_B = \frac{L}{\text{v}} = \frac{300}{30} = 10 \text{ s} \Rightarrow \frac{t_A}{t_B} = \frac{6}{10} = \frac{65}{60} = \frac{13}{12}$$

(مرکت بر خط راست) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

شیمی ۳

۱۴۶- گزینه «۳»

بررسی موارد درست:

مورد A: تعداد کربن‌های واژلین در فرمول مولکولی آن بیشتر از بنزین است؛ بنابراین گران‌روی بیشتری داشته و هر دو نیز در هگزان محلول هستند.

مورد B: $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_6 + 8\text{O}_2 \rightarrow 5\text{CO}_2 + 5\text{H}_2\text{O}$

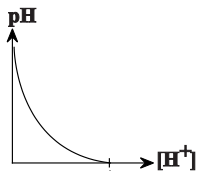
$$\Rightarrow \frac{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}} = \frac{109}{81}$$

بررسی موارد نادرست:

مورد C: چون تعداد کربن‌ها در یک مولکول گریس بیشتر از بنزین است، فراریت آن از بنزین کمتر است. گریس و روغن زیتون هر دو در آب نامحلول هستند.



عبارت «پ»: نمودار درست به صورت زیر است. دقت کنید که میزان pH می‌تواند برابر صفر باشد.



(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹، ۱۷، ۲۷، ۵۲۴، ۳۱ و ۳۲) (۳۳)

(کتاب آینی جامع شیمی)

«۱۵- گزینهٔ ۴»

HA یک اسید ضعیف تک عاملی است، بنابراین رابطهٔ $[\text{H}^+] = \sqrt{K_a \times M}$ برای آن قابل استفاده است.

$$[\text{H}^+] = \sqrt{K_a \times M} = \sqrt{2 \times 10^{-8} \times M_{\text{HA}}}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-14}}{\sqrt{2 \times 10^{-8} \times M_{\text{HA}}}}$$

یک باز ضعیف تک عاملی است و می‌توان از رابطهٔ BOH استفاده کرد:

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_b \times M}$$

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{K_b \times M} = \sqrt{4 \times 10^{-10} \times M_{\text{BOH}}}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]}$$

$$= \frac{10^{-14}}{\sqrt{4 \times 10^{-10} \times M_{\text{BOH}}}}$$

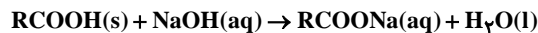
$$\frac{\text{HA}}{\text{BOH}} [\text{OH}^-] \text{ در محلول} = \frac{\sqrt{2 \times 10^{-8} \times M_{\text{HA}}}}{\frac{10^{-14}}{\sqrt{4 \times 10^{-10} \times M_{\text{BOH}}}}}$$

$$= \sqrt{\frac{4 \times 10^{-10}}{2 \times 10^{-8}} \times \frac{M_{\text{BOH}}}{M_{\text{HA}}}} = \sqrt{\frac{4 \times 10^{-10}}{2 \times 10^{-8}} \times 2} = 0.2$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(کتاب آینی جامع شیمی)

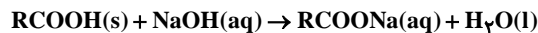
برای باز کردن مسیر لوله‌ای که با مخلوطی از اسیدهای چرب مسدود شده است، از محلول غلیظ سدیم‌هیدروکسید استفاده می‌شود. معادله واکنش را می‌توان به شکل کلی زیر نمایش داد:



(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۳۰)

«۱۴۵- گزینهٔ ۱»

برای باز کردن مسیر لوله‌ای که با مخلوطی از اسیدهای چرب مسدود شده است، از محلول غلیظ سدیم‌هیدروکسید استفاده می‌شود. معادله واکنش را می‌توان به شکل کلی زیر نمایش داد:



عبارت‌های «آ»، «پ» و «ت» صحیح هستند.

«۱۴۶- گزینهٔ ۳»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش برابر ۳ است.

(ب) به علت تولید CO_2 و انحلال مقداری از آن در محلول واکنش، pH محلول اندکی کمتر از ۷ و در نتیجه اسیدی است.

$$\text{? g H}_2\text{O} = 0 / 1 \text{ L HCl} \times \frac{0.1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 0 / 18 \text{ g H}_2\text{O}$$

(ت) CO_2 یک گاز گلخانه‌ای می‌باشد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۳۳)

«۱۴۷- گزینهٔ ۱»

شیر منیزی یکی از رایج‌ترین ضداسیدهای است که شامل منیزیم هیدروکسید Mg(OH)_2 است. برخی از نمک‌ها نیز خاصیت بازی دارند. یکی از پرکاربردترین آن‌ها جوش شیرین یا سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO_3) است که اسید معده را خنثی کرده و pH آن را افزایش می‌دهد. یکی دیگر از ترکیباتی که در برخی ضداسیدهای با کار می‌رود آلومنیم هیدروکسید است. (نه آهن (III) هیدروکسید)

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۳۲)

(کتاب آینی جامع شیمی)

(آ) ثابت ماندن (نه برابری!) غلظت‌ها در واکنش‌های تعادلی، نتیجه برابر شدن سرعت واکنش‌های رفت و برگشت است. (نادرست)

(ب) ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار آغازی واکنش دهنده‌ها وابسته نیست. (نادرست)

(پ) ثابت تعادل نشان‌دهنده میزان پیشرفت واکنش است. برای اسیدها و بازها به جای

ثابت تعادل از ثابت یونش استفاده می‌کنیم. (درست)

(ت) کربوکسیلیک اسیدها نیز اسیدهایی ضعیف هستند. (نادرست)

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۵۲)

«۱۴۸- گزینهٔ ۳»

آ) ثابت ماندن (نه برابری!) غلظت‌ها در واکنش‌های تعادلی، نتیجه برابر شدن سرعت واکنش‌های رفت و برگشت است. (نادرست)

(ب) ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار آغازی واکنش دهنده‌ها وابسته نیست. (نادرست)

(پ) ثابت تعادل نشان‌دهنده میزان پیشرفت واکنش است. برای اسیدها و بازها به جای

ثابت تعادل از ثابت یونش استفاده می‌کنیم. (درست)

(ت) کربوکسیلیک اسیدها نیز اسیدهایی ضعیف هستند. (نادرست)

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۵۲)

«۱۴۹- گزینهٔ ۱»

فقط عبارت «ت» درست است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

عبارت «آ»: فرمول مولکولی رسوب تشکیل شده به صورت $(\text{RCOO})_2\text{Ca}$ یا $(\text{RCOO})_2\text{Mg}$ است که در یک واحد فرمولی آن، نسبت شمار اتم‌های اکسیژن به شمار کاتیون، برابر ۴ است.

عبارت «ب»: اولین هالوژن جدول دوره‌ای، فلور ا است و اسید تک پروتون دار آن HF می‌باشد که یک اسید ضعیف است و در آب به طور جزئی یونش می‌باشد.