

تلاش در سپرمه فقیه



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)



# ۱۴۰۱ مهر آزمون

## اختصاصی دوازدهم تجربی

ریاضی

امیرحسین ابومحیوب - 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 کریمی خراسانی - محمد رضا لشگری - لیلا مرادی - سرژ یقیازاریان تبریزی

زیست‌شناسی

مسعود ادیب حسامی - مهدی برخوری مهندی - پوریا بروزین - امیرحسین پهلوی‌گانه - مهندی جباری - علی حسن پور - مبین حیدری - علیرضا رضایی - علی رفیعی  
محمدامین رمضانی - امیرمحمد 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 عرشچاعی - حسین کرمی - مهدی مرادی - امین موسویان - محمد حسن مؤمن‌زاده - سینا نادری - پیام هاشم‌زاده

فیزیک

زهرا آقامحمدی - خسرو ارغوانی فرد - بابک اسلامی - عبدالرضا امینی نسب - میثم 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 زهره‌وند - رضا سلیمانی - آرین شجاعی - امیرحسین طبیبی - محمد عظیمیان زواره

### مسئلان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گرینشگر	مسئل درس	ویراستار	مسئلنده‌سازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	ایمان چینی فروشان	سرژ یقیازاریان تبریزی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیرحسین پهلوی‌گانه	سینا دشتی‌زاده	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین براذران	امیرحسین براذران	محمدامین عمودی نژاد	محمد رضا اصفهانی
شیمی	ساجد شیری طرزم	ساجد شیری طرزم	سینا دشتی‌زاده	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مدرس اساتید غیائی
مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرالاسادات غیائی
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	اختصاصی: آرین فلاحتی
مسئلنده‌سازی و مطابقت مصوبات	سیده صدیقه میرغیائی
ناظر چاپ	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه اختصاصی: مهسسادات هاشمی حمید محمدی

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف 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 کanal ۲ @zistkanoon مراجعه کنید.



## دفترچه اول - (پایه نهم)

نوع پاسخ‌گویی	جمع کل	شیمی ۲	فیزیک ۲	زیست‌شناسی ۲	ریاضی ۲	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
						۱۰	۱-۱۰	۱۵
						۲۰	۱۱-۳۰	۱۵
						۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
						۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
اجباری	۵۰	—	۶۰ دقیقه	۱۵	۱۵	۱۰	۱۱-۳۰	۱۵

نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

ریاضی ۲ - کل کتاب

۱ - مساحت مربع  $ABCD$  که دو ضلع  $AB$  و  $CD$  روی خطوط  $y = ax + 3a$  و  $y = 2ax - 2$  قرار دارند، کدام است؟

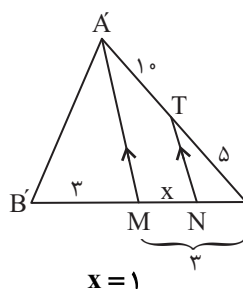
۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

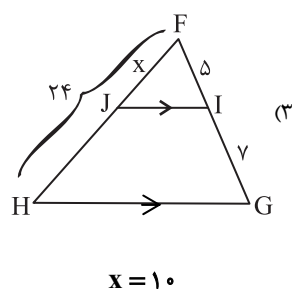
۱۰ (۲)

۵ (۱)

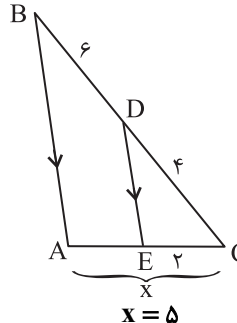
۲ - جواب‌های معادله  $2x^2 - 7x + 1 = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  در نظر می‌گیریم. جواب‌های کدام معادله  $\alpha + \frac{1}{\alpha} + \beta + \frac{1}{\beta}$  است؟

 $2x^2 = 9 - 21x$  (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؟

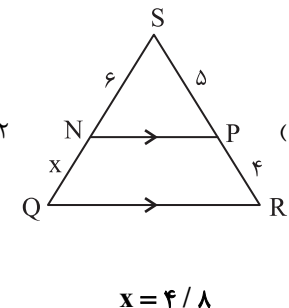
$x = 1$



$x = 10$



$x = 5$



$x = 4/8$

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؟

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

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

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

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

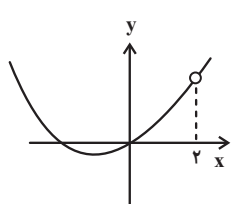
۶ - حاصل عبارت  $\frac{\sin 200^\circ + \cos 290^\circ - \sin 340^\circ + \cos 430^\circ}{\cos \frac{10\pi}{9} - \sin \frac{11\pi}{18}}$  کدام است؟

 $-\cot 20^\circ$  (۴) $\cot 20^\circ$  (۳) $-\tan 20^\circ$  (۲) $\tan 20^\circ$  (۱)۷ - نمودار تابع  $f(x) = \log_a(ax - b)$  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)



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

- |               |               |               |                |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| $\frac{3}{5}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{3}{10}$ |
| (۴)           | (۳)           | (۲)           | (۱)            |

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

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{3}{4}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{3}{5}$ |
| (۴)           | (۳)           | (۲)           | (۱)           |

### 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 شبیه غلظت از غشاء رخ می‌دهد، اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشا دچار افزایش
- (۳) فقط خروج یون‌های سدیم توسط کانال‌های نشتشی از غشا مشاهده می‌شود، یون پتانسیم به درون سیتوپلاسم یاخته وارد
- (۴) بیشترین میزان مصرف انرژی توسط پمپ سدیم-پتانسیم مشاهده می‌شود، در بی 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 بروندگان، پروفورین ترشح کند.
- (۲) هر یاخته‌ای که توانایی بیگانه‌خواری دارد، می‌تواند عوامل بیگانه را بر اساس گیرنده‌های آنتی‌زنی خود شناسایی کند.
- (۳) اجزای غشای ماکروفازها می‌توانند به بخشی از پادتن که جایگاه اتصال به پادگن نیست، متصل شود.
- (۴) بروتین‌های مکمل همانند آنتی‌زن، 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، قادر گیرنده‌های نوری می‌باشد.
- (د) با انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای سطح غشای اوتیگیم ترین بخش لایه میانی کره چشم، تارهای آویزی کشیده می‌شوند.

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| ۴   | ۳   | ۲   | ۱   |
| (۴) | (۳) | (۲) | (۱) |

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

- (۱) عبور اسپرم از لایه‌ای حاوی دو ریف یاخته با فضای بین یاخته‌ای اندک
- (۲) پاره شدن کیسه‌ای حاوی آنژیم در سر اسپرم برای تجزیه لایه ژلای 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، لوئی که.....، همانند لوئی که.....

- (۱) با بخش کوچکی از مخچه در تماس است - جلویی‌ترین لوب مخ است، با لوب آهیانه مرز مشترک دارد.
- (۲) عقبی‌ترین لوب مخ است - با لوب پیشانی و لوب گیجگاهی دارای مرز است، در موقعیتی پایین‌تر از مرکز بلع قرار دارد.
- (۳) جلویی‌ترین لوب مخ است - کوچک‌ترین لوب مخ است، با سه لوب دیگر مخ دارای مرز مشترک است.
- (۴) با بخش بزرگی از مخچه در تماس است - بزرگ‌ترین لوب مغز است، با لوب 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 پی تغییر شکل پوشش اطراف نوعی گیرنده فشار، پتانسیل عمل همزمان در همه بخش‌های موجود در غلاف رشتۀ 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 هیچ‌گونه سارشی در مقابل محرك حسی، پیدا نمی‌کنند.



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 آنژیم‌ها، 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 مختلف می‌کند.
- (۳) با دانه‌های روش ریز - چند قسمتی - میکروب‌ها را با فرآیندی که در آن سطح غشای یاخته کاهش می‌یابد، به درون خود می‌کشانند.
- (۴) بدون دانه - تکی خمیده یا لوبیایی - پس از تغییر و تمایز در کنار ماستوپیت‌ها میکروب‌های درون خون مستقیماً مبارزه می‌کند.

۱۸- چند مورد از موارد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟  
**با نزدیک شدن زند زیرین به استخوان بازو،**

- (الف) طول سارکومرهای ماهیچه سه سر بازو، کاهش می‌یابد.
- (ب) طول رشتلهای اکتنی ماهیچه در حال انقباض کاهش می‌یابد.
- (ج) میزان فسفات آزاد درون یاخته‌های ماهیچه‌ای دو سر بازو افزایش می‌یابد.
- (د) فاصله بین هر دو رشتة اکتنی مجاور هم در یک سارکوم کاهش می‌یابد.

۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۱ ۴) ۴

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

- (۱) هر جانور با قلب دو حفره‌ای، می‌تواند بدون نیاز به دستگاه تولید مثل با اندام‌های تخصص یافته، لقادر انجام دهد.
- (۲) در تولید مثل هر جانوری که تنها سرخرگ خارج شده از قلبش به دو شاخه تقسیم می‌شود، یاخته تخم در بدن فرد ماده ایجاد می‌شود.
- (۳) در هر جانوری که مغز از بخش جلویی طناب عصبی پشتی تشکیل شده است، جانور ماده تعداد زیادی تخم آزاد می‌کند.
- (۴) در جانوری که لقادر در بدنه جاندار نز انجام می‌شود، ممکن است فشار خون در سرخرگ شکمی بیشتر از سرخرگ پشتی باشد.

۲۰- کدامیک 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) کالانی که یاخته‌های گیرنده در آن قرار گرفته‌اند، به سرخرگ پشتی ماهی نسبت به قلب ماهی نزدیک‌تر می‌باشد.
- (۲) هر یاخته‌ای که با پوششی ژلاتینی در تماس می‌باشد، نوعی یاخته گیرنده واحد مژک‌هایی با طول نابرابر می‌باشد.
- (۳) یاخته‌های گیرنده به صورت پراکنده در کالانی قرار گرفته‌اند که تنها با یک منفذ با محیط بیرون در ارتباط می‌باشد.
- (۴) دو رشتہ 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، بخلاف 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.

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

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 دنده همانند جمجمه، جزئی از آن است.
- (۲) از ساختارهایی مثل قلب و مغز حفاظت می‌کند - استخوان کتف، همانند استخوان بازو جزئی از آن نیست.
- (۳) نقش بیشتری در حرکت بدن دارد - استخوان ترقوه بخلاف استخوان‌های کشک جزئی از آن محسوب نمی‌شود.
- (۴) بخش‌هایی از آن در جویدن و شنیدن نقش دارند - استخوان‌های جناغ، بخلاف 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 معنده از ماده زمینه‌ای استخوان می‌شود.
- (۲) احتمالاً در تنظیم ریتم‌های شب‌انروزی 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 دنده‌های متصل به ستون مهره‌ها محافظت می‌شود - با ترشح هورمونی خاص تولید گویچه‌های قرمز را افزایش می‌دهد.

۲۴- در ارتباط با دستگاه درون ریز که..... 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 لانگرها نس 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 ساقه غده هیپوفیز، قادر به ترشح نوعی پیک شیمیایی است که می‌تواند فعالیت پروتئین‌های یاخته‌های هدف خود را تغییر دهنده.

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



- ۲۵ - چه تعداد از موارد زیر، ویژگی مشترک همه بیگانه‌خوارهای سالم است؟

- الف) تراگذری
- (ب) ترشح بیش از یک نوع ماده دفاعی
- ج) حضور در نوعی بافت
- د) حمل مواد دفاعی فراوان
- ه) وابستگی به عمل یاخته‌های پادتن‌ساز

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۶ - کدام گزینه در ارتباط با حفاظت از گیاهان توسط جانوران، به درستی بیان شده است؟

- ۱) رابطه نوزادان حاصل از تخم‌گذاری زنبور نر وحشی با لارو حشره آفت برگ گیاه تنباکی، از نوع انگلی است.
- ۲) مورچه‌ها پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، شروع به خوردن برگ‌های درخت آکاسیا می‌کنند.
- ۳) ترکیبات فرار متصاعد شده از برگ گیاه تنباکی، موجب فراری دادن زنبورهای گردانشان می‌شود.
- ۴) گیاه آکاسیا با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، مانع از حمله مورچه‌ها به زنبورهای گردانشان می‌شود.

- ۲۷ - چند مورد، به طور طبیعی در ارتباط با هر یاخته حاصل از تقسیم نوعی یاخته‌ها پلولئید در بیضه، صحیح می‌باشد؟

- الف) ممکن است پس از مدتی با هسته‌ای متراکم تر نسبت به یاخته زاینده خود دیده شود.
- ب) ممکن است به صورت یاخته‌ای تازگدار و بدون سیتوپلاسم کاهش یافته مشاهده شود.
- ج) اختلال در ترشح هورمون FSH می‌تواند باعث ایجاد اختلال در فرایند تمایز این یاخته شود.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

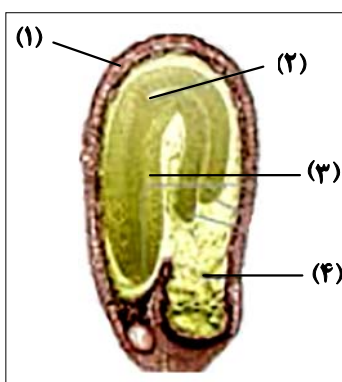
- ۱) در مرحله پروفاز ۱ کاستمان همانند پرومتفاژ رشتمان، به هر سانترومر فامتن مضاعف شده دو رشتہ دوک متصل می‌شود.
- ۲) در تلوفار ۲ کاستمان برخلاف تلوفار رشتمان، همواره در اطراف یک مجموعه فامتنی پوشش هسته تشکیل می‌شود.
- ۳) در مرحله آنافاز رشتمان برخلاف آنافاز ۱ کاستمان، تجزیه نوعی پروتئین در محل سانترومر کروموزوم مشاهده می‌شود.
- ۴) در مرحله متفاژ ۲ کاستمان همانند متفاژ رشتمان، همواره فامتن‌های همتا، مستقل از هم بر روی رشته‌های دوک قرار می‌گیرند.

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

- ۱) با یاخته‌هایی احاطه می‌شوند که قادر به تشکیل ساختارهای چهارتایه می‌باشند.
- ۲) توانایی تشکیل تخم ضمیمه و دربی آن تولید بافت پارانشیم آندوسپرم را دارند.
- ۳) قطعاً تقسیمی انجام می‌دهند که طی آن تعداد کروموزوم‌های یاخته دو برابر می‌شوند.
- ۴) قادر توانایی 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؟

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



### فیزیک ۲ - گل کتاب نحوه پاسخ‌گویی: اجرای

- ۳۱ - با توجه به شکل زیر، برای این که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر باری که در نقطه A قرار می‌گیرد، از طرف دو بار نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  بتواند صفر شود، باید ... (۱)  $e = 1/6 \times 10^{-19} C$

$$\begin{array}{ccccccc} < & r & > & & 2r & & \\ \leftarrow & & \rightarrow & & & & \rightarrow \\ q_1 = -1\mu C & & A & & q_2 = 4\mu C & & \end{array}$$

$$(1) 10^{13} \text{ الکترون از بار } q_1 \text{ به بار } q_2 \text{ منتقل شود.}$$

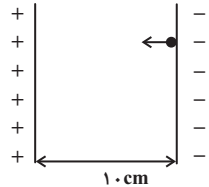
$$(2) 10^{13} \text{ الکترون از بار } q_2 \text{ به بار } q_1 \text{ منتقل شود.}$$

$$(3) 2 \times 10^{13} \text{ الکترون از بار } q_1 \text{ به بار } q_2 \text{ منتقل شود.}$$

$$(4) 2 \times 10^{13} \text{ الکترون از بار } q_2 \text{ به بار } q_1 \text{ منتقل شود.}$$



- 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  $10^9 \frac{\text{V}}{\text{m}}$  باشد، تندي ذره در هنگام برخورد به صفحه مقابل چند متر بر ثانیه است؟ (از اتلاف انرژی و از تأثیر نیروی گرانشی چشم پوشی کنید).

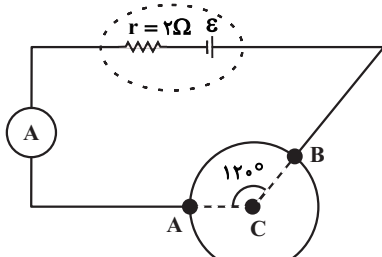


- ۴۰ (۱)  
۲۰ (۲)  
۱۰ (۳)  
۵۰ (۴)

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

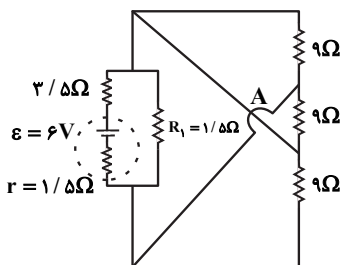
- ۳۶ (۴) ۷۲ (۳) ۲۲ (۲) ۵۰ (۱)

- ۳۴- سیمی همگن به مقاومت  $36\Omega$  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 محركة باتری چند ولت است؟ (از مقاومت دیگر سیم‌ها صرف نظر شود).



- ۲۴ (۱)  
۱۸ (۲)  
۱۲ (۳)  
۳۶ (۴)

- 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).

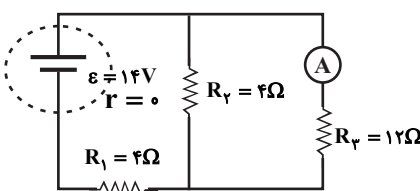


- ۶۰ (۱)  
۴۰ (۲)  
۵۰ (۳)  
۸۰ (۴)

- ۳۶- به کمک  $g = 1255 \text{g/cm}^3$  سیمی همگن به طول  $120\text{m}$  ساخته‌ایم. اگر مقاومت ویژه سیم  $1/75 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$  باشد، برای آنکه در دمای ثابت، شدت جریان  $1/5$  آمپری از این سیم عبور کند، اختلاف پتانسیل چند ولت باید دو سر این سیم اعمال گردد؟

- ۱۲/۶ (۴) ۱۶/۸ (۳) ۲۳/۲ (۲) ۳۱ (۱)

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



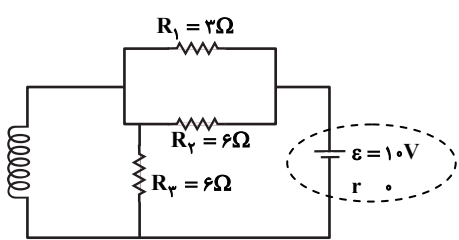
- ۰/۲۵ (۱)  
۰/۵ (۲)  
۲ (۳)  
۴) صفر

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

$$\text{سیم‌لوله چند گاوس است؟ } (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

- $6 \times 10^{-4}$  (۱)

- ۱۲ (۴)  $12 \times 10^{-4}$  (۳)





۳۹- از یک سیم‌لوله آرمانی جریان الکتریکی عبور می‌کند. اگر بدون تغییر در طول سیم به کار رفته در آن، تعداد حلقه‌ها را ..... دهیم، ..... افزایش یافته و ..... ثابت می‌ماند. (همواره حلقه‌ها در یک ردیف به هم چسبیده‌اند و جریان ثابت است و میدان مغناطیسی درون حلقه را معادل میدان در مرکز حلقه در نظر بگیرید).

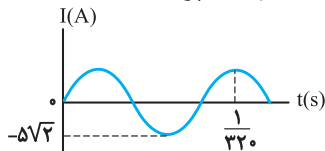
۱) افزایش - میدان مغناطیسی درون حلقه - شار مغناطیسی عبوری از حلقه

۲) کاهش - شار مغناطیسی عبوری از حلقه - میدان مغناطیسی درون حلقه

۳) افزایش - شار مغناطیسی عبوری از حلقه - میدان مغناطیسی درون حلقه

۴) کاهش - میدان مغناطیسی درون حلقه - شار مغناطیسی عبوری از حلقه

۴۰- نمودار تغییرات یک جریان متناوب سینوسی به صورت شکل زیر است، اندازه جریان در لحظه  $\frac{1}{320}$  ثانیه چند آمپر است؟



۱)  $\frac{2}{5}$

۲)  $\frac{2}{5\sqrt{2}}$

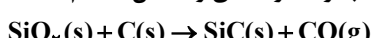
۳)  $\frac{5}{3}$

۴)  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

## نحوه پاسخ‌گویی: اجرای

## شیمی ۲ - کل کتاب

۴۱- سیلیسیم کربید (SiC) از واکنش مواد نشده زیر تهیه می‌شود. اگر  $120$  گرم سیلیسیم دی‌اکسید ( $\text{SiO}_2$ ) با مقدار کافی کربن وارد واکنش شود و اختلاف جرم فراورده‌های تولید شده در پایان واکنش برابر  $16$  گرم باشد، بازده درصدی واکنش کدام است؟



$$(\text{Si} = 28, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱)  $100$

۲)  $75$

۳)  $50$

۴)  $25$

۴۲- اگر به جای همه اتم‌های هیدروژن در مولکول اتان، یک گروه اتیل و گروه‌های متیل قرار دهیم، چند مورد از عبارت‌های زیر درباره ترکیب به دست آمده درست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(آ) نام ترکیب به دست آمده  $2\text{C}_2\text{H}_3$  - تترامتیل پنتان» است و نقطه جوش آن از پروپان بیشتر است.



(ب) فرمول پیوند - خط ترکیب به دست آمده به صورت رویدرو است.

(پ) در ساختار آن،  $20$  پیوند « $\text{C}-\text{H}$ » وجود دارد و نیروی بین مولکولی غالب در آن از نوع واندروالس است.

(ت) بیش از  $80$  درصد جرم آن را اتم‌های کربن تشکیل داده‌اند و با نونان ایزومر است.

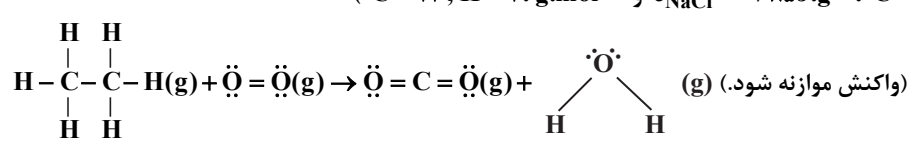
۱)  $4$

۲)  $3$

۳)  $2$

۴)  $1$

۴۳- گرمای آزاد شده در واکنش سوختن کامل  $6\%$  میلی‌گرم گاز اتان به تقریب دمای چند گرم سدیم کلرید را به اندازه  $10^\circ\text{C}$  افزایش می‌دهد؟ (آنالیپی پیوند  $\text{O}=\text{O}$  و میانگین آنتالپی پیوندهای  $\text{C}-\text{C}$ ,  $\text{C}-\text{H}$ ,  $\text{C}-\text{O}$ ,  $\text{O}-\text{H}$  را به ترتیب برابر با  $413$ ,  $495$ ,  $799$  و  $448$  کیلوژول در نظر بگیرید.)



۱)  $2/33$

۲)  $4/44$

۳)  $2/22$

۴)  $1/11$

۴۴- چند مورد از مواد زیر، نادرست است؟

\* در بنزآلدهید شمار پیوندهای  $\text{C}-\text{C}$  با شمار پیوندهای  $\text{C}=\text{C}$  برابر است.

\* ترکیب آلی موجود در میخک،  $2$ -هپتاون نام دارد و در آن کربنی وجود دارد که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیست.

\* عامل طعم و بوی رازیانه به طور عمده وابسته به گروه عاملی هیدروکسیل موجود در آن است.

\* ترکیبات آلی موجود در دارچین و زردچوبه، در داشتن گروه عاملی کربونیل و آروماتیک بودن با یکدیگر اشتراک دارند.

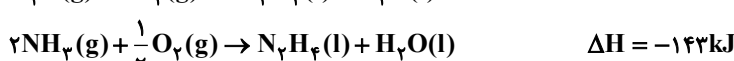
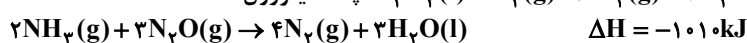
۱)  $4$

۲)  $3$

۳)  $2$

۴)  $1$

۴۵- با توجه به واکنش‌های داده شده،  $\Delta H$  واکنش  $\text{N}_2\text{H}_4(\text{l}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  چند کیلوژول است؟



۱)  $+2490$

۲)  $+622/5$

۳)  $-622/5$

۴)  $-2490$



- ۴۶- شکل زیر واکنش میان گاز هیدروژن و بخار بنفسن رنگ ید را در دمای معینی نشان می‌دهد. اگر هر ذره هم ارز با  $5\text{ mol.L}^{-1}\text{.h}^{-1}$  است و این سرعت به تقریب چند برابر سرعت واکنش در کل بازه زمانی انجام واکنش است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

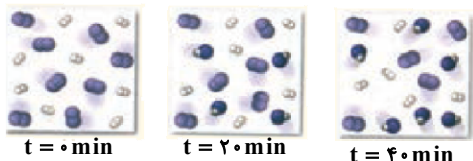


(۱) ۰/۷۵ - ۰/۶۶

(۲) ۰/۸۵ - ۱/۰

(۳) ۰/۸۵ - ۰/۷۵

(۴) ۰/۶۶ - ۱/۰



- ۴۷- در یک ظرف یک لیتر، ۳۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۲ مولار بر روی یک قطعه سنگ کلسیم کربنات به جرم  $15\text{ g}$  ریخته شده است. اگر ...، سرعت انجام این واکنش ... ( $H = 1, Cl = 35/5 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱/۱۲ لیتر گاز HCl با فشار زیاد وارد ظرف شود - کاهش می‌یابد.

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

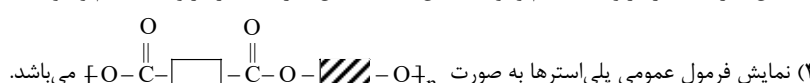
(۳) حجم محلول با افروzen آب مقطر دو برابر شود - افزایش می‌یابد.

(۴) به جای محلول اولیه، ۴۰۰ میلی‌لیتر 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) نیروی بین مولکولی غالب در الكل‌های یک تا پنچ کربنی از نوع هیدروژنی بوده و به همین دلیل به خوبی در آب حل می‌شوند.

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



- ۴۹-  $0.4\text{ mol}$  استیرن را در واکنش پلیمری شدن شرکت می‌دهیم و در نهایت  $10^{18} \times 4\text{ mol}$  کلول 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؟ ( $C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$ ) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) ۱۲۰۴۰۰ - ۳۱۳ (۲) ۶۰۲۰۰ - ۳۱۳ (۳) ۶۲۶ - ۳۱۳ (۴) ۱۲۰۴۰۰

- ۵۰- چه تعداد از موارد زیر درست است؟



- (آ) تمام ترکیباتی که بخشی از ساختار آن‌ها به صورت  $\text{C}-\text{O}-$  باشد، جزو استرها محسوب می‌شوند.  
 (ب) استیک‌اسید اولین عضو خانواده کربوکسیلیک‌اسیدهای است که بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن می‌شود.  
 (پ) سه عضو نخست خانواده الكل‌ها به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و تهیه محلول سیرشده از آن‌ها امکان پذیر نیست.  
 (ت) در واکنش‌های آمیدی و استری شدن، برای تولید آب به عنوان فراورده،  $\text{OH}-\text{OH}$  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

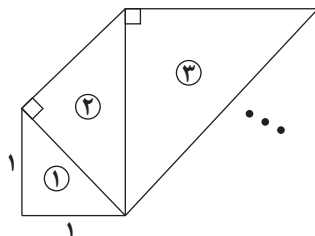


## دفترچه دوم - (پایه دهم)

نوع پاسخ‌گویی	جمع کل	شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اجباری	۶۰ دقیقه	—	۵۰	شیمی ۱	۱۵
	۱۶	فیزیک ۱	۱۰	زیست‌شناسی ۱	۱۵
	۸	ریاضی ۱	۲۰	۶۱-۸۰	۱۵
	۴	۸۱-۹۰	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
	۱۶	مجموع کل	—	۹۱-۱۰۰	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  $\frac{1}{9}$  سه عدد چنان درج کرده ایم که همه اعداد تشکیل دنباله هندسی دهند. عدد وسط کدام است؟

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

۵۳- شخصی با قد  $1/5$  متر نزدیک یک درخت ایستاده است. زاویه دید نوک درخت نسبت به افق برای شخص  $60^\circ$  است. او  $10$  متر عقب تر می‌رود و زاویه دیدش، در موقعیت جدید  $45^\circ$  می‌شود. ارتفاع درخت چند متر است؟ ( $\sqrt{3} = 1/2$ )

- ۱)  $22/5$   
۲)  $25$   
۳)  $23/5$   
۴)  $23/5$

۵۴- عبارت  $a^4 - a^2b^2 + 16b^4$  را به صورت حاصل ضرب دو چندجمله‌ای درجه دو نوشته‌ایم. یکی از این دو چندجمله‌ای کدام می‌تواند باشد؟

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

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

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

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

- ۱) هیچ مقدار  $a$   
۲)  $-1$  و  $-8$   
۳)  $-1$   
۴)  $-1$

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

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

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)  $56$   
۳)  $140$   
۴)  $84$

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، همنگ نباشند؟

- ۱)  $24$   
۲)  $12$   
۳)  $6$   
۴)  $18$

۶۰- در پرتاب دو تاس، احتمال آن که حداقل یکی از اعداد روشده 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: اجباری

## زیست‌شناسی ۱ - کل کتاب

۶۵- 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، تنوع 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.

۶۶- 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 توسعه نوعی جاندار با حفره 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 - ۴ (۱)

۶۷- 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، واجد منافذی به منظور تبادل گاز با محیط اطراف می‌باشد.

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

(۳) بر جستگی‌های پراکنده در سطح پوست - جهت تأمین نیاز خود به مولکول‌های اکسیژن، آن‌ها را از دو لایه 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.

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

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

(۲) قسمت اعظم آن در سمت راست بدن و در زیر پرده 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 کننده لخته خون ایفای نقش می‌کند.

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

الف) ممکن نیست خارجی‌ترین لایه حاوی بافت پیوندی سست در دیواره آن، در تشکیل پرده صفاق شرکت کند.

ب) ممکن است در تمام طول خود با مجرایی از دستگاه تنفس که حاوی یاخته‌های مژک‌دار است، در تماس باشد.

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۰- در ساختار دیواره سرخرگ آنورت ..... دیواره قلب انسان سالم و بالغ،.....

(۱) برخلاف - بلافاصله در زیر بیرونی‌ترین لایه، بافت حاوی رشته‌های کلاژن یافت می‌شود.

(۲) همانند - درونی‌ترین لایه، از بافتی واجد کم‌ترین فاصله بین یاخته‌ها تشکیل شده است.

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

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

۷۱- شکل روبرو، شش‌ها را در هنگام وقوع فرایندی از تنفس نشان می‌دهد. اگر بدانیم غلظت یون کلسیم در ماده

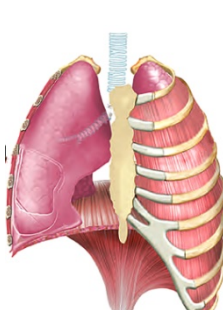
زمینه‌ای سیتوپلاسم گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قرار گرفته در فضای بین دندنه‌ها، افزایش یافته است، کدام گزینه در ارتباط با این فرایند نادرست است؟

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

(۲) بلافاصله 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) پر زوده - واحد ریزپرها 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 یاخته‌های 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 تعییر 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 قبل انجام هستند.

۳) همه - در بخش‌های لوله‌ای شکل ساختار گردیزه انجام می‌شوند، توسط یاخته‌های پوششی موجود در مجرای جمع کننده نیز قابل انجام هستند.

۴) همه - توسط شبکه مویرگی قرار گرفته می‌باشد، 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 از دارای اکسیژن از بدن

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

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

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

«به طور معمول در گیاهان نهان دانه، 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 ریشه دارای مرکزی قادر یاخته‌های آوندی یافت شوند.

۷۲- در رابطه با ملخ چند مورد صحیح است؟

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

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

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

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

۱) ۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

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

«یاخته‌های واقع در..... یاخته‌های موجود در .....»

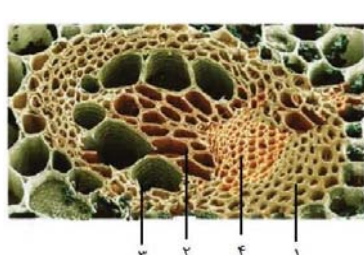
۱) بخش ۴ برخلاف - بخش ۱، ممکن نیست دارای هسته باشند.

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 غفره در قلب تخلیه می‌شود - قلب می‌تواند خون را طی یکبار انقباض با دو فشار متفاوت تلمبه کند.

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

۴) به کمک آبشش، گازهای تنفسی را با محیط می‌داند - نوع رگی که خون را به آبشش 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 می‌کند؟

«(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 - بطنی 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 (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- 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 کلافک با سیاهرگ کلیوی خارج‌کننده خون از کلیه در ارتباط است.

۳) در فرد سالم و بالغ ساختار قیفی شکل کلیه برخلاف ساختار قیفی شکل گردیزه، ادرار فاقد گلوکرز را دریافت می‌کند.

۴) قسمت ضخیم‌تر بخش پایین روی لوله هنله برخلاف بخش بالاروی لوله هنله از قسمت نازک آن طویل‌تر است.

- ۷۷- هر سامانه بافتی که.....

۱) دارای یاخته‌هایی با قابلیت استحکام‌بخشی به گیاه است، نمی‌تواند یاخته‌هایی فاقد دیواره پسین داشته باشد.

۲) یاخته‌های فتوستترکننده 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 داخلی تر درخت سبب تولید می‌شود، الزاماً فاقد هر گونه یاخته حاوی دنا در درون خود است.

- ۷۸- چند مورد از موارد زیر، در رابطه با همه یاخته‌های دارای نوار کاسپاری 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 پروتئینی غشای این یاخته‌ها، عبور آب به روش سیمپلاستی متوقف نمی‌شود.

۴ صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۹- 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 می‌توز در این یاخته‌ها، تحت تأثیر نوعی هورمون محرك رشد است.

۳) در ایجاد نوعی نیروی لازم برای انجام حریان توده‌ای در گیاه مؤثر است.

۴) آب و یون‌های معدنی را تنها از طریق مسیر سیمپلاستی منتقل می‌کند.

### نحوه پاسخ‌گویی: اجرایی

### فیزیک ۱ - کل کتاب

- ۸۱- یک ترازوی دیجیتالی، جرم جسمی را  $500\text{mg}$  نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری این ترازو بحسب میلی‌گرم کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۰ (۰۰۵)

۱ (۱)

- ۸۲- پوستهای کروی به جرم  $1/2\text{kg}$  را که چگالی ماده سازنده آن  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 4/8$  است، به آرامی داخل ظرفی پُر از مایع به چگالی  $P$  می‌اندازیم و

$250\text{g}$  مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. اگر با  $50\text{g}$  از همان مایع بتوانیم حفره داخل کره را پُر کنیم، چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۰ (۲)

۱ (۱)

- ۸۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

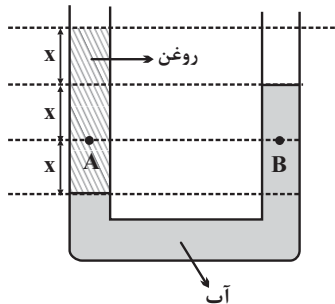
۱) پدیده پخش در گازها سریع‌تر از مایع‌ها رخ می‌دهد.

۳) نیروهای بین مولکولی کوتاه‌مُرد هستند.

۲) حالت پلاسما اغلب در دمای‌های خیلی بالا به وجود می‌آید.  
۴) ذره‌های سازنده مواد تنها نیروی جاذبه به یکدیگر وارد می‌کنند.



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



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{آب}} = 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ و } P_0 = 10^5 \text{ Pa})$$

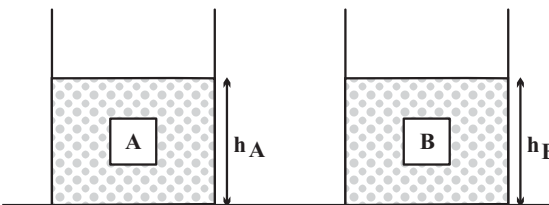
۱۲۰ (۱)

۱۳۰ (۲)

۱۴۰ (۳)

۱۶۰ (۴)

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



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 کدام‌یک از عبارات زیر است؟

(۱) منفی تغییرات انرژی جنبشی جسم در آن جابه‌جایی

(۲) کار نیروی گرانشی در آن جابه‌جایی

(۳) منفی کار نیروی گرانشی در آن جابه‌جایی

(۴) کار نیروی گرانشی از عبارات زیر است؟

(۱) منفی تغییرات انرژی جنبشی جسم در آن جابه‌جایی

(۲) کار نیروی گرانشی در آن جابه‌جایی

(۳) منفی کار نیروی گرانشی از عبارات زیر است؟

-۸۷- گلوله‌ای به جرم  $20\text{g}$  را از سطح زمین با تندي اوليه  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در راستاي قائم رو به بالا پرتاب می‌کним. اگر نیروی مقاومت هوا در مقابل حرکت گلوله ناچیز باشد، انرژی مکانیکی گلوله در ارتفاع ۱۸ متری از سطح زمین چند ژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و سطح زمین به عنوان

مبدا انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود).

$$10 \quad (۱) \quad 20 \quad (۲) \quad 40 \quad (۳) \quad 30 \quad (۴)$$

-۸۸- طول یک میله آهنی توبیر در دمای صفر درجه سلسیوس،  $2\text{mm}$  بیشتر از طول یک میله مسی توبیر در همین دما است. اگر دمای میله‌ها را  $100^\circ\text{C}$  افزایش دهیم، طول میله مسی  $1\text{mm}$  بیشتر از طول میله آهنی خواهد شد. طول اولیه میله آهنی چند متر است؟

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

$$6/06 \quad 5/006 \quad 5/06 \quad 6/006 \quad (۱) \quad (۲) \quad (۳) \quad (۴)$$

-۸۹- در چاله کوچکی  $2\text{kg}$  آب با دمای  $0^\circ\text{C}$  قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی قسمتی از آب تبخیر شود و بقیه آن بخ بیندد، تقریباً چند درصد از جرم آب به بخ تبدیل می‌شود؟ ( $L_F = 334 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ ,  $L_V = 2490 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$  و از اتلاف گرما صرف نظر شود).

$$55 \quad (۱) \quad 88 \quad (۲) \quad 66 \quad (۳) \quad 77 \quad (۴)$$

-۹۰- اگر دمای مقداری گلیسیرین را  $20^\circ\text{C}$  افزایش دهیم، چگالی آن برابر با  $\rho_2$  و اگر از همان حالت اولیه دمای آن را  $40^\circ\text{C}$  افزایش دهیم،

$$\text{چگالی آن برابر با } \rho'_2 \text{ می‌شود. اگر تغییر حالتی رخ نداده باشد، حاصل } \frac{\rho'_2}{\rho_2} \text{ کدام است? } (\beta = 0/5 \times 10^{-3} \text{ K}^{-1})$$

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



## نحوه پاسخ‌گویی: اجباری

## شیوه ۱- کل کتاب

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

«..... در ..... برابر ..... است.  $(^{35}_{17}\text{Cl}, ^{31}_{15}\text{P}, ^{16}_{8}\text{O}, ^{14}_{7}\text{N}, ^{12}_{6}\text{C}, ^{1}\text{H})$

۴۵) مجموع نوترون‌ها و الکترون‌ها -  $\text{NO}_3^+$

۲۶) شمار ذرات زیر اتمی باردار -  $\text{CN}^-$

۴۶) مجموع ذره‌های زیر اتمی -  $\text{PH}_4^+$

۶۸) شمار ذرات زیر اتمی درون هسته -  $\text{ClO}_3^-$

۹۲- عنصر فرضی X، دارای ۲ ایزوتوپ پایدار می‌باشد. جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر برابر با ۲۵amu 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، ۳ 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 زیر به درستی نوشته نشده است؟

$\text{P}_4\text{O}_6$  • : هگزافسفر تتراکسید

$\text{NiO}$  • : نیکل اکسید

$\text{Sr}_2\text{P}_2$  • : استرانسیم فسفید

$\text{ZnS}$  • : روی (II) سولفید

$\text{N}_2\text{O}$  • : دی‌نیتروژن اکسید

$\text{CrO}_2$  • : کروم (II) اکسید

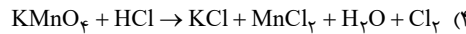
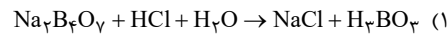
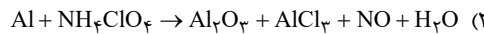
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۹۴- در کدامیک از واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها (ها) به مجموع ضرایب فراورده‌ها 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.

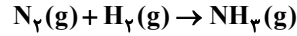
۴) در شرایط یکسان، چگالی دگرشکل واکنش‌پذیرتر، بیشتر است.

۹۶- هرگاه در واکنش تجزیه پتانسیم مطابق واکنش زیر، کاهش جرم مخلوط واکنش برابر  $43/2$  گرم باشد، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید شده است و از واکنش گاز نیتروژن تولید شده با مقدار کافی گاز هیدروژن چند گرم آمونیاک می‌توان تهیه کرد؟

( $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{K} = 39: \text{g.mol}^{-1}$ ) (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ خوانده شود). (بازده درصدی واکنش‌ها را  $100$  درصد



در نظر بگیرید). (معادله‌ها موازن شوند).



۶/۸، ۱۱/۲ (۴)

۱۳/۶، 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 اتانول و استون، استون به دلیل جرم مولی بیشتر، نقطه جوش بیشتری دارد.

پ) تعداد پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده بین مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$ ، 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 می‌یابد.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)



۹۸- احلال پذیری نمک A از رابطه  $S = \frac{3}{60+26}$  پیروی می‌کند. اگر ۵۴۰ گرم محلول سیر شده‌ای از این نمک را از دمای  $40^{\circ}\text{C}$  تا  $10^{\circ}\text{C}$  سرد کنیم، چند گرم رسوب تشکیل می‌شود و پس از تشكیل رسوب و عبور مخلوط از صافی، غلظت مولار محلول باقی مانده به تقریب کدام است؟ (جرم مولی A را برابر  $186\text{g.mol}^{-1}$  و چگالی محلول سیر شده در دمای  $10^{\circ}\text{C}$  را برابر  $1/2\text{g.mL}^{-1}$  در نظر بگیرید). (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

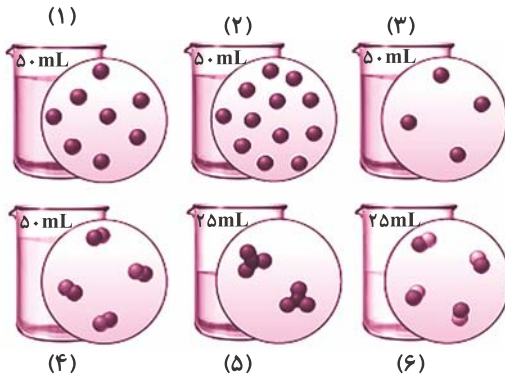
۲/۴۷، ۳۲۴ (۴)

۱/۲۳، ۲۱۶ (۳)

۱/۲۳، ۳۲۴ (۲)

۲/۴۷، ۲۱۶ (۱)

۹۹- اگر در محلول‌های آبی زیر، هر ذره حل شونده همارز با  $0/005\text{ مول}$  باشد، کدام گزینه درست است؟  
 $(\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{H} = 1:\text{g.mol}^{-1})$



(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 بدست 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  $50\text{ میلی لیتر}$  از هریک از آن‌ها  $1/8\text{ گرم}$  رسوب تولید می‌شود.

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

۱۰۰- به یک بشر حاوی  $200\text{ میلی لیتر}$  محلول  $6\text{ مولار}$  کلسیم کلرید،  $100\text{ میلی لیتر}$  محلول  $8\text{ مولار}$  سدیم فسفات اضافه می‌کنیم؛ اگر این دو محلول به طور کامل با یکدیگر واکنش دهند، جرم جامد سفید رنگ ایجاد شده در ته 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).  
 $(\text{Ca} = 40, \text{P} = 31, \text{O} = 16:\text{g.mol}^{-1})$

۰/۸، ۱۲/۴ (۴)

۰/۸، ۶/۲ (۳)

۰/۴، ۱۲/۴ (۲)

۰/۴، ۶/۲ (۱)

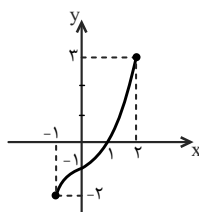


# دفترچه سوم - پایه دوازدهم

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	۵۰	—	۶۰ دقیقه

نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری

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

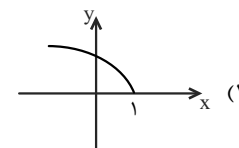
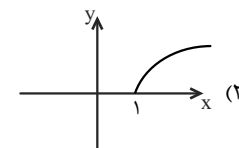
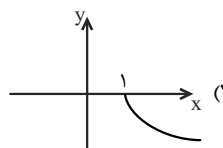
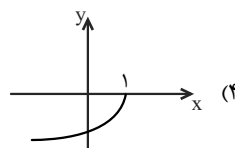
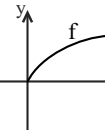
۱۰۱ - اگر نمودار تابع  $y = f(x)$  به شکل روبرو باشد، نمودار کدام تابع از ناحیه چهارم عبور نمی‌کند؟

$$y = f(x-2) \quad (1)$$

$$y = f(x+1)-1 \quad (2)$$

$$y = f(x-1)+1 \quad (3)$$

$$y = f(x+2) \quad (4)$$

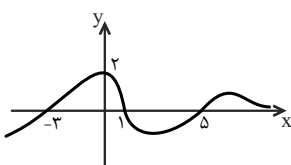
۱۰۲ - هرگاه نمودار تابع  $y = f(x)$  به شکل  $f$  باشد، نمودار تابع  $y = -f(1-x)$  به کدام شکل زیر است؟۱۰۳ - اگر نمودار تابع  $f$  به صورت زیر باشد، آنگاه حاصلضرب ریشه‌های معادله  $f(f(x-2))=2$  کدام است؟

$$9 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-21 \quad (3)$$

$$-15 \quad (4)$$

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

$$\emptyset \quad (4)$$

$$\mathbb{R} \quad (3)$$

$$\mathbb{Z} \quad (2)$$

$$\mathbb{R} - \mathbb{Z} \quad (1)$$

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

$$1 \quad (4)$$

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

$$-1 \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (1)$$

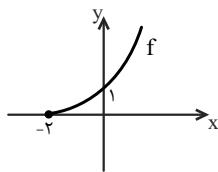
۱۰۶ - اگر  $g(x) = (f(\sqrt{x}))^2 - f(x)$ ،  $f(x) = x^3 + \frac{1}{x^2}$  چگونه است؟

$$4) \text{ یک به یک}$$

$$3) \text{ وارون‌پذیر}$$

$$2) \text{ همانی}$$

$$1) \text{ ثابت}$$

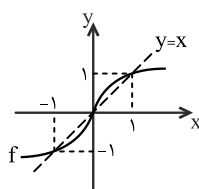
۱۰۷ - اگر نمودار تابع  $f$  به شکل زیر باشد، نمودار تابع  $y = -2 + f^{-1}(x-1)$  از کدام ناحیه (نواحی) دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

$$1) \text{ فقط دوم}$$

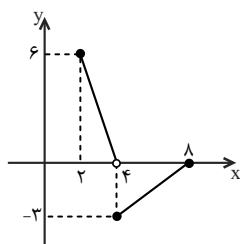
$$2) \text{ فقط سوم}$$

$$3) \text{ سوم و چهارم}$$

$$4) \text{ دوم و سوم}$$



- ۱۰۸ - نمودار تابع  $y = f(x)$  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،  $g(x) = 2x^3 + 1$  و  $f(x) = (fog)^{-1}(2x - 4)$ . آن‌گاه نمودار وارون تابع  $f(x)$  محور  $y$  را با چه عرضی قطع می‌کند؟

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

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

- ۱۱۱ - در مورد هر درشت مولکول موجود در هر فامتن یاخته یوکاریوٹی می‌توان گفت.....

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

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

(۳) مونومرهای آن توسط پیوند فسفودی استر 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 گرفیت، مشخص شد که مولکول‌های DNA چگونه می‌توانند از یاخته‌ای به یاخته دیگر منتقل شوند.

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

(۴) در آزمایش گرفیت 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 مقابله تکمیل 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.

- ۱۱۵- به طور معمول در مراحل بیان یک ژن یوکاریوت،..... نمی شوند.
- (۱) بیان ها رونویسی
  - (۲) رونوشت بیان ها ترجمه
  - (۳) میانه ها رونویسی
  - (۴) صفر

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

- پادرمزه هایی که برای ترجمه مورد استفاده قرار می گیرند، UAC-GAA-AAA-ACU می باشند.
- در مرحله طویل شدن ترجمه، دومین پپتیدی بین آمینواسیدها با مصرف انرژی تشکیل می شود.
- پس از سه بار جایه جایی رناتن روی mRNA، پادرمزه ACU در جایگاه P قرار می گیرد.
- در مرحله طویل شدن ترجمه، نخست tRNA حامل متیونین وارد جایگاه A می شود.

- ۱۱۷- کدام عبارت در مورد مولکول tRNA صحیح است؟

- tRNA آغاز کننده فقط در جایگاه A رناتن قرار می گیرد.
- همواره در هسته به کمک آنزیم تولید می شود.
- همواره در هسته به کمک آنزیم تولید می شود.
- در هنگام فرآیند ترجمه، هر گاه ..... وارد جایگاه ..... شود، دیگر جایه جایی رناتن رخ نمی دهد.

- ۱۱۸- در هنگام فرآیند ترجمه، هر گاه ..... وارد جایگاه ..... شود، دیگر جایه جایی رناتن رخ نمی دهد.
- (۱) عامل آزاد کننده-A
  - (۲) آخرین A-tRNA
  - (۳) رمزه پایان-P
  - (۴) tRNA دارای پادرمزه P-AUU

- ۱۱۹- در ارتباط با عوامل رونویسی، کدام عبارت صحیح است؟

- RNA رابطه بین توالی افزاینده و آن ها را برقرار می کند.
- عوامل متصل به افزاینده در هسته تولید می شوند.
- همگی به نواحی خاصی از راه انداز متصل می شوند.
- می توانند سبب تقویت رونویسی به کمک توالی افزاینده شوند.

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

- همواره پیوند فسفودی استر تشکیل می شود.
- هیچ گاه پیوند فسفودی استر شکسته نمی شود.
- همواره آنزیم رنابسپاراز وارد عمل می شود.
- هیچ گاه رنابسپاراز، به تنها بی اراده انداز را شناسایی نمی کند.

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

- مولکول های DNA با دو رشتة غیر رادیواکتیو در محیط وجود ندارد.
- مولکول های DNA با دو رشتة رادیواکتیو در محیط وجود ندارد.
- رشته های نوکلئوتیدی رادیواکتیو بیش از رشتہ های نوکلئوتیدی غیر رادیواکتیو است.
- رشته های نوکلئوتیدی رادیواکتیو برابر رشتہ های نوکلئوتیدی غیر رادیواکتیو است.

- ۱۲۲- با انجام آزمایش های ..... امکان ..... وجود دارد.

- چارگاف- بررسی برابر بودن میزان باز A با باز T در عامل ذخیره کننده اطلاعات لازم برای زندگی باکتری
- ایوری و همکارانش- پی بردن به شکل و ساختار مولکول DNA و تعداد رشتہ های آن
- واتسون و کریک- توجیه نحوه عملکرد آنزیم هلیکاز در ویرایش مولکول DNA
- گریفیت- توجیه جفت شدن بازه های مکمل در مولکول DNA

- ۱۲۳- در همانندسازی مولکول DNA پروکاریوتی ... همانندسازی مولکول DNA یوکاریوتی

- برخلاف- در جایگاه آغاز همانندسازی، می تواند دو دوراهی همانندسازی تشکیل شود.
- همانند- در محل هر دوراهی همانندسازی فقط یک آنزیم دنابسپاراز فعالیت دارد.
- همانند- قرار گرفتن بازه های مکمل در مقابل هر جایگاه آغاز همانندسازی ممکن می باشد.
- برخلاف- امکان پیش روی همانندسازی مولکول DNA در دو رشتہ وجود دارد.

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

- در بخش هایی از این مولکول، ساختارهای متنوع وجود دارد.
- ساختار نهایی آن با تشکیل بیش از یک نوع پیوند، ثبت شده است.
- هر یک از زنجیره های پلی پپتیدی آن، به صورت یک زیر واحد تاخورده است.
- با تغییر یک آمینواسید، ممکن است فعالیت آن تغییر یابد.

- ۱۲۵- مونومرهای رنای ناقل و رنابسپاراز ۲ به ترتیب از راست به چپ با کدام پیوندها به یکدیگر متصل شده اند؟

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



۱۲۶ - کدام عبارت، درباره هر یاخته‌ای که سانتربیول‌های 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 دیپلوفیدی آن، رشته‌های دوک شکل می‌گیرند.

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

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

(۴) RNA پلی‌مراز بروکاریوت

(۳) RNA پلی‌مراز ۲

(۲) RNA پلی‌مراز ۳

(۱) RNA پلی‌مراز ۱

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 یک 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 پی فعال شدن عوامل رونویسی متصل به را انداز ساخته شده‌اند.

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

«در همه جانداران، هر رنا (RNA) یکی 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 رانبیپاراز (RNA پلی‌مراز) ساخته شده است.

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

### نحوهٔ 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  $t_2 = -10\text{ m}$  متوقف می‌شود. اگر در بازهٔ زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  مسافت طی شده توسط متحرک  $\frac{2}{4} \times 25\text{ m}$  برابر بزرگی جایه‌جایی آن باشد، حداقل فاصلهٔ متحرک از نقطهٔ شروع حرکت چند متر است؟ (جهت حرکت تنها یک بار تغییر کرده است).

۱۸ (۴)

۲۵/۵ (۳)

۱۹ (۲)

۲۰/۵ (۱)

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؟

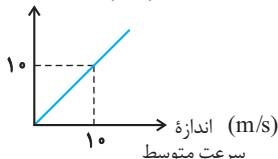
(۱) اگر  $\bar{v}_{av} = s_{av}\frac{1}{t_2 - t_1}$  باشد، جهت حرکت متحرک تغییر کرده است.

(۲) اگر  $\bar{v}_{av} = -s_{av}\frac{1}{t_2 - t_1}$  باشد، جهت حرکت متحرک در جهت مثبت محور  $x$  است.

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

(۴) اگر  $\bar{v}_{av} = -s_{av}\frac{1}{t_2 - t_1}$  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 تندی متوسط (m/s) الزاماً صحیح است؟



(۱) حرکت متحرک یکنواخت است.

(۲) شتاب حرکت ثابت است.

(۳) متحرک تغییر جهت داده است.

(۴) جهت بردار سرعت آن ثابت است.



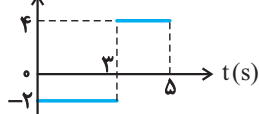
- ۱۳۴- متحرکی با شتاب ثابت روی محور  $x$  ها در حال حرکت است. اگر بردار سرعت اولیه و شتاب متحرک به ترتیب  $\vec{v}_0 = 20\hat{i}$  و  $\vec{a} = 4\hat{i}$  باشند، بردار جابه‌جایی متحرک در سه ثانیه اول حرکت کدام است؟ (تمامی واحدها در SI هستند).

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

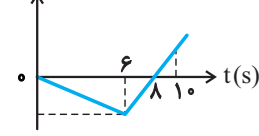
- ۱۳۵- شخصی با سرعت ثابت حرکت می‌کند تا به یک قطار در ایستگاه برسد. هنگامی که فاصله شخص از انتهای قطار  $25$  متر است، قطار با شتاب ثابت  $5\text{m/s}^2$  شروع به حرکت می‌کند. کمترین مقدار سرعت شخص چند متر بر ثانیه باشد تا به انتهای قطار برسد؟

(۴)  $5$ (۳)  $9$ (۲)  $4$ (۱)  $2$ 

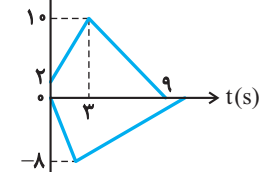
- ۱۳۶- شکل روبرو نمودار شتاب- زمان متحرکی را که روی خط راست حرکت می‌کند، نشان می‌دهد. اگر سرعت اولیه متحرک  $2\text{m/s}$  در جهت محور  $x$  باشد، در کدام یک از بازه‌های زمانی زیر بزرگی جابه‌جایی با مسافت طی شده توسط متحرک برابر است؟

 $a(\text{m/s}^2)$ (۱)  $5\text{s}$  تا  $1\text{s}$ (۲)  $5\text{s}$  تا  $2\text{s}$ (۳)  $4\text{s}$  تا  $1\text{s}$ (۴)  $5\text{s}$  تا  $3\text{s}$ 

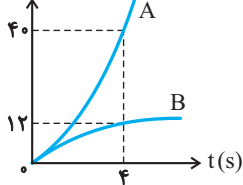
- ۱۳۷- نمودار سرعت- زمان متحرکی مطابق شکل روبرو است. اگر این متحرک در مدت  $10$  ثانیه، مسافت  $120$  متر را طی کرده باشد، اندازه شتاب این متحرک در مرحله کندشونده چند متر بر مجدور ثانیه است؟

 $v(\text{m/s})$ (۱)  $20$ (۲)  $12$ (۳)  $\frac{20}{3}$ (۴)  $4$ 

- 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؟

 $v(\text{m/s})$ (۱)  $12$ (۲)  $3$ (۳)  $7$ (۴)  $6$ 

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

 $x(\text{m})$ (۱)  $-14\hat{i}$ (۲)  $7\hat{i}$ (۳)  $14\hat{i}$ (۴)  $-7\hat{i}$ 

- ۱۴۰- قطاری به طول  $150$  متر در فاصله  $100$  متری یک پل با طول  $300$  متر از حال سکون با شتاب  $2\text{m/s}^2$  به سمت پل شروع به حرکت می‌کند و پس از آنکه سرعت آن به  $108\text{km/h}$  رسید، 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)  $1$ (۳)  $\frac{7}{5}$ (۲)  $\frac{3}{4}$ (۱)  $\frac{13}{12}$



**شیمی ۳ - تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شویندها: صفحه‌های ۱ تا ۳۶**  
**نحوه پاسخ‌گویی: اختیاری**

- ۱۴۱ - کدام موارد از مطالب زیر صحیح هستند؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید).
- (آ) واژلين گران روی بیش تری نسبت به بنزین داشته و هر دو در هگزان محلول هستند.
- (ب) گریس با فرمول تقریبی  $C_{18}H_{38}$  نسبت به بنزین فراریت کم تری دارد و برخلاف روغن زیتون، در آب نامحلول می‌باشد.
- (پ) در واکنش موازن شده سوختن کامل روغن زیتون، نسبت مجموع ضرایب فراوردها به مجموع ضرایب واکنش‌دهندها،  $\frac{109}{81}$  است.
- (ت) برای سوختن کامل ۱ مول واژلين، به تقریب به  $\frac{851}{2}$  لیتر هوا در شرایط STP نیاز است.
- (۱) آ، پ و ت      (۲) ب و پ      (۳) آ و پ      (۴) آ، ب و ت
- ۱۴۲ - با ریختن مول در مقدار زیادی آب،
- (۱) دو - دی‌نیتروژن پنتاکسید - چهار - قرمز
- (۲) استیک اسید - دو - قرمز
- (۳) دو - کلسیم اسید - شش - آبی
- ۱۴۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟
- (آ) برای تهییه صابون‌های جامد، از هیدروکسید کاتیون موجود در نمک خوراکی استفاده می‌کنیم.
- (ب) تعداد اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیایی صابون‌های مایع و جامد برابر است.
- (پ) شربت معده همانند رنگ پوششی، مخلوطی است که نور را پخش می‌کند.
- (ت) نیروی بین مولکولی غالب در چربی‌ها، مشابه نیروی بین مولکولی غالب در الکل‌های سبک است.
- (۱) ۴      (۲) ۳      (۳) ۲      (۴) ۱
- ۱۴۴ - کدام یک از گزینه‌های داده شده نادرست است؟
- (۱) در یک نمونه عصارة گوجه‌فرنگی که غلظت یون هیدرونیوم در آن در دمای  $25^{\circ}\text{C}$ ،  $4 \times 10^{-6}$  برابر غلظت یون هیدروکسید است،  $\text{pH} = ۷$  است.  $(\log 2 \approx ۰.۳)$
- (۲) مقایسه قدرت اسیدی به صورت  $\text{HNO}_۳ > \text{HCOOH} > \text{HCN} > \text{CH}_۳\text{COOH}$  درست است.
- (۳) قدرت پاک‌کنندگی  $\text{RCOONa}$  در آب‌های سخت بیشتر از  $\text{NaHSO}_۴$  است، چون توانایی تشکیل رسوب با یون‌های آب سخت را دارد.
- (۴) رنگ کاغذ pH در محلول  $\text{SO}_۴^{2-}$  با محلول  $\text{CO}_۳^{2-}$  مشابه و با رنگ شکوفه‌های گل ادریسی در  $\text{pH} = ۷$  متفاوت است.
- ۱۴۵ - معادله واکنش باز کردن مسیر لوله مسدود شده با ، با استفاده از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید را می‌توان به شکل کلی: نمایش داد. (واکنش در دمای اتاق انجام شده است).



۱۴۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر، در مورد واکنش میان محلول‌های سدیم هیدروکلریک اسید صحیح است؟

(آ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراوردها در معادله موازن‌شده واکنش برابر ۳ است.

(ب) در واکنش کامل میان این دو محلول با غلظت یکسان، محلول حاصل، خنثی بوده و در دمای اتاق،  $\text{pH} = ۷$  است.

(پ) از واکنش  $100\text{ ml}$  محلول هیدروکلریک اسید  $1/۱\text{ M}$  مولار با مقدار کافی از سدیم هیدروکسید،  $18\text{ g}$  آب تولید می‌شود.

(ت) گاز تولید شده در این واکنش یکی از گازهای گلخانه‌ای است.

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

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 بخشی 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 برابر شدن سرعت واکنش‌های رفت و برگشت است.

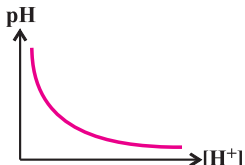
(ب) ثابت تعادل در دمای ثابت، به مقدار آغازی واکنش‌دهنده‌ها وابسته است.

(پ) در مورد اسیدها، ثابت یونش بیانی از میزان پیشرفت فرایند یونش تا رسیدن به تعادل است.

(ت) اسیدهای موجود در سرکه، سیب، انگور و ریواس برخلاف کربوکسیلیک اسیدها، از جمله اسیدها

<sup>۱۴۹</sup>- حند معود از مطالعه دست است؟

- (آ) در واکنش میان صابون‌های جامد و بون‌های موجود در آب سخت، رسوی تشكیل می‌شود که در یک واحد فرمولی آن، نسبت شمار pH تنهای، اکسیژن، به شما، کاتیون، باید دو است.



- ب) اسید تکپروتون دار اولین هالوژن جدول دوره‌ای، در یک محلول آبی، به‌طور کامل به یون تبدیل می‌شود.

پ) نمودار  $pH$  بر حسب غلظت  $H^+$  (aq) به صورت مقابل است.

ت) محلول از  $pH = 7$  باشد.

$\text{HA}$  یک اسید ضعیف و  $\text{BOH}$  یک باز ضعیف است.

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

(25°C = 75)

◦/◦◦ ◦◦◦ ◦◦◦ ◦◦◦

०/२ (४)                   ०/०५ (३)                   ८ (२)

تلاش در سپرمه فقیه



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 