

تلاش در مسیر موفقیت



- 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 ✓

دفترچه شماره ۱

آزمون شماره ۱۴

جمعه ۱۰/۱۰/۱۴۰۵



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سؤالات آزمون

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه	تعداد سوال: ۶۵

عنوانین مورد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	ریاضیات ۳	۲۵	۱	۲۵	۴۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۳	۴۰	۲۶	۶۵	۳۰ دقیقه



ریاضیات



-۱ اگر تابع $f(x) = ax^3 - \frac{a+3}{4a}(x^3 - 1)$ اکیداً نزولی باشد، حدود a کدام است؟

($-\infty, 1$) (۲)

($-\infty, -\frac{3}{4}$) \cup ($0, 1$) (۱)

(۱, $+\infty$) (۴)

($-\frac{3}{4}, +\infty$) (۳)

-۲ تابع $y = 3|x-1|-x+1$ در فاصله $[a, +\infty)$ اکیداً صعودی است. حداقل مقدار a کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۰ (۲) صفر

-۱ (۱)

-۳ اگر $g(x) = 4-x^3$ و $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ باشد و همچنین تابع $(fog)(x)$ در بازه $[a, +\infty)$ نزولی باشد، حداقل مقدار a کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۰ (۲) صفر

۱ (۱)

-۴ اگر D_{fog} باشد، $g(x) = \sqrt{4-x}$ و $f(x) = \log_7(x-4)$

($-\infty, -4$) (۲)

($-12, +\infty$) (۱)

($-\infty, -12$) (۴)

($-\infty, 4$) (۳)

-۵ اگر $\{(1, 4), (3, 5), (2, 8)\}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۱ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۶ تابع $f(x) = 3^{|x|}$ را سه واحد به سمت x های مثبت انتقال می‌دهیم. تابع حاصل را با خط $y =$ قطع می‌دهیم. قدرمطلق تفاضل طول نقاط

برخورد کدام است؟

$\log_7 10$ (۴)

$\log_2 9$ (۳)

$\log_3 16$ (۲)

$\log_7 8$ (۱)

-۷ وارون تابع $f(x) = x^3 + 4x + k$ از نقطه $(1, 2)$ عبور می‌کند. $f^{-1}(1)$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۸ اگر ماکریم تابع $f(x) = a + 4 \sin x \cos x + \sin 2x$ برابر ۱۱ باشد، کمترین مقدار تابع $g(x) = \frac{\cos(x+1)}{a+2}$ چقدر است؟

-۰/۲ (۴)

-۰/۱ (۳)

۰/۱ (۲)

۰/۲ (۱)



-۹- در صورتی که $\cot(\frac{\pi}{2}-\alpha)+\sin\frac{\pi}{6}$ باشد، مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟ (α در ناحیه دوم قرار دارد.)

$$-\frac{15}{17} \quad (4)$$

$$-\frac{16}{17} \quad (3)$$

$$\frac{16}{17} \quad (2)$$

$$\frac{15}{17} \quad (1)$$

-۱۰- جواب معادله $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{4}$ کدام است؟

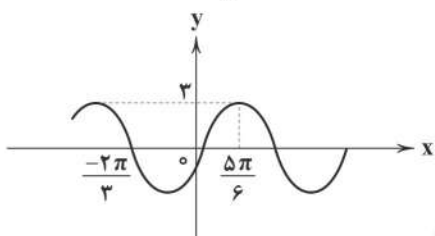
$$2k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (4)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{8} \quad (3)$$

$$\frac{k\pi}{2} \pm \frac{\pi}{8} \quad (2)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

-۱۱- بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \sin(bx+c)$ کدام است؟



۹ (1)

-۹ (2)

۸ (3)

-۸ (4)

-۱۲- دوره تناوب تابع $f(x) = 2 \sin x - |\sin x|$ کدام است؟

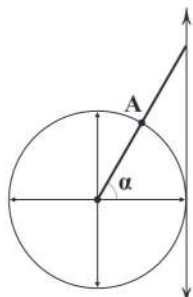
$$\frac{3\pi}{2} \quad (4)$$

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

$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

-۱۳- در دایرة مثلثاتی شکل زیر، فاصله نقطه A از محور تانزانت ها چند برابر فاصله نقطه A از محور کسینوس هاست؟



$$\sin \frac{\alpha}{2} \quad (1)$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} \quad (2)$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} \quad (3)$$

$$\cot \frac{\alpha}{2} \quad (4)$$

-۱۴- بزرگترین جواب معادله $\cos 4(x - \frac{\pi}{8}) = \sin(8\pi + x)$ در بازه $(-\pi, 2\pi]$ چند برابر کوچکترین جواب آن است؟

$$9 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

-۱۵- اگر تابع f یک چندجمله‌ای باشد، باقیمانده تقسیم $g(x) = x + f(4-x) - f(3x+2)$ بر $1-2x$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

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

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



$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2x^2 - 5x + 2|}{\sqrt{x+4} - b} = a \neq 0 \quad \text{اگر } a+b \text{ کدام است؟}$$

-۱۵ (۴)

-۱۸ (۳)

۱۶ (۲)

-۱۶ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 + 5x^2 + k(3x-1)^3 + 1) = -\infty \quad \text{اگر } k \text{ حدود کدام است؟}$$

$k < -\frac{1}{27}$

$k < \frac{1}{27}$

$k > -\frac{1}{27}$

$k > \frac{1}{27}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = c, f(x) = \frac{ax^3 - bx^2 \sqrt{x^2 + 1} + 1}{x + (x+1)^3} \quad \text{با فرض } ab \text{ کدام است؟}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-\sqrt[3]{x}}{1-\sqrt[3]{1-x}} \quad \text{حاصل کدام است؟}$$

۱ (۴)

صفر

-۱۰ (۲)

+۱۰ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow (-\infty)^+} \frac{1+p(x)}{p(x)} \quad \text{کدام است؟}$$

عبارت $p(x) = 3x^3 - 5x + a$ **بخش پذیر است.**

+۱۰ (۴)

-۱۰ (۳)

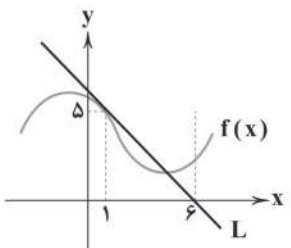
۱ (۲)

-۱ (۱)

$$\text{نمودار تابع } f(x) = \frac{3x^3 + x - 14}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} \quad \text{در همسایگی } x=2 \text{ چگونه است؟}$$



$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x) - 1 \cdot f(x) + 25}{x^2 - 2x + 1} \quad \text{طبق شکل خط L بر تابع } f(x) \text{ در نقطه‌ای به طول ۱ مماس است. حاصل کدام است؟}$$



۱ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)



- ۲۳ - خط $y = 4x + k$ در نقطه‌ای به طول ۱ و خط $y = -4x + m$ در نقطه‌ای به طول ۵ مماس است. مقدار b کدام است؟

۱۰ (۴)

۲۰ (۳)

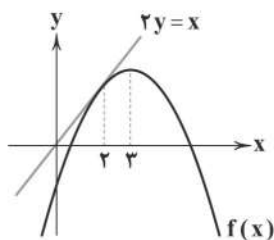
-۱۰ (۲)

-۲۰ (۱)

- ۲۴ - در صورتی که $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+5h)-f(4-h)}{h} = 3-f'(4)$ باشد، مقدار $f'(4)$ کدام است؟

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

- ۲۵ - با توجه به نمودار $f(x)$ ، چند نقطه به طول طبیعی a روی $f(x)$ یافت می‌شود، به طوری که $f'(a) \geq \frac{1}{2}$ باشد؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۱ (۴)

سایت کنکور



زیست‌شناسی



- ۲۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر مرحله‌ای از آزمایشات صورت‌گرفته توسط باکتری‌شناسی انگلیسی که علائم بیماری در موش ظاهر، قطعاً باکتری‌های»

۱) می‌شود - فاقد پوشینه، در شش‌های موش مرده وجود ندارند.

۲) می‌شود - تزریق شده، ژن ساخت پوشینه را در دنای خود دارند.

۳) نمی‌شود - فاقد پوشینه، تحت تأثیر دستگاه ایمنی از بین می‌روند.

۴) نمی‌شود - تزریق شده، کروی‌شکل و بزرگ‌تر از 200 nm هستند.

- ۲۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر به درستی بیان شده است؟

«به طور معمول، در فعالیت‌های آنزیم دنابسپاراز،»

۱) همه - نوعی پیوند کم‌انرژی به صورت خودبُخودی تشکیل می‌شود.

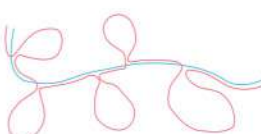
۲) بعضی از - تعداد گروه‌های سففات رشتة در حال ساخت کاهش می‌یابد.

۳) همه - گاهی در قرار دادن نوکلئوتیدها به صورت مکمل اشتباه می‌شود.

۴) بعضی از - نوعی پیوندی پرانرژی که کمی جلوتر از آنزیم تشکیل شده، شکسته می‌شود.

- ۲۸- با توجه به شکل زیر که برای مقایسه رنای پیک بالغ و رشتة الگوی ژن مربوط به ساخت نوعی بروتئین در هسته یک یاخته پوششی پوست

انسان طرح شده، کدام گزینه درست نیست؟



۱) حلقه‌هایی که در این شکل دیده می‌شوند، توالی‌هایی هستند که ممکن نیست رونوشت آن‌ها توسط ریبورزوم ترجمه شود.

۲) تمام رناهای درون سیتوپلاسم اگر در مجاورت رشتة الگوی ژن خود قرار بگیرند، چنین ساختاری را ایجاد می‌کنند.

۳) در هر جانداری اگر رنای پیک موجود در سیتوپلاسم در مجاورت رشتة الگوی ژن خود قرار بگیرد، لزوماً چنین ساختاری را ایجاد نمی‌کند.

۴) قند مونومرهای رشتة کوتاه‌تر، یک اتم اکسیژن بیشتر از قند مونومرهای رشتة بلندتر دارد.

- ۲۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«جایگاهی از رناتن که در آن دو نوع پیوند تشکیل می‌شود،»

۱) هر tRNA_i وارد شده به آن دارای یک آمینواسید در جایگاه فعال خود است.

۲) بعضی tRNA_iهایی که از آن خارج می‌شوند به زنجیره پلی‌پپتیدی متصل هستند.

۳) هر tRNA_i خارج شده از آن در طی حرکت رناتن به سمت کدون پایان خارج می‌شود.

۴) بعضی tRNA_iهایی که به آن وارد می‌شوند دارای رابطه مکملی با رمز رنای پیک می‌باشند.



- ۳۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر به درستی بیان شده است؟

«به طور معمول،، می‌تواند نوعی تنظیم بیان ژن، از رونویسی باشد.»

الف) افزایش فشردگی فامتن - پیش

ب) افزایش طول مولکول میانجی - پس

ج) جلوگیری از فعالیت رناتن‌های سیتوپلاسمی - پس

د) کاهش میزان دسترسی به پیش‌ماده آنزیم رنابسپاراز - پیش

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۳۱- کدام گزینه دارای ژن نمود دقیقی براساس رخنمودهای مطرح شده برای فرد است؟

O⁻ زنی هموفیل با گروه خونی

O⁺ مردی هموفیل با گروه خونی

AB⁺ پسری با اختلال در انعقاد خون و دارای گروه خونی

AB⁻ دختری با اختلال در انعقاد خون و دارای گروه خونی

- ۳۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«صفت رنگ ذرت با سه جایگاه زنی مورد بررسی قرار گرفته است و هر جایگاه دارای دو دگره (الل) است. برای نشان دادن ژن‌ها در

این سه جایگاه از حروف بزرگ و کوچک A، B و C استفاده می‌کنیم. با توجه به نمودار کتاب زیست‌شناسی (۳)، رخنمود ذرت‌هایی

با ژن نمود، نسبت به سایرین دارای بیشترین شباهت به هم هستند.»

Aabbcc و AABBCc (۲)

aaBbCc و AAbbCC (۱)

AaBBCc و aabbCc (۴)

aaBBCC و AAbbCc (۳)

- ۳۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر فردی که در خون او گویجه‌های قرمز داسی شکل مشاهده، قطعاً»

(۱) نمی‌شود - ترشح نوعی هورمون از یاخته‌های درون‌ریز کبد آن آغاز می‌شود.

(۲) نمی‌شود - فاقد دگرهای با فراوانی بالا در مناطق مالاریاخیز می‌باشد.

(۳) نمی‌شود - شکل پروتئین هموگلوبین در آن‌ها دچار تغییر شده است.

(۴) نمی‌شود - نسبت به انگل تک‌یاخته‌ای مalaria مقام می‌باشد.

- ۳۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به دنبال هر جهش از نوع، می‌توان را مشاهده کرد.»

(۱) کوچک - جانشینی - ثابت ماندن تعداد تمامی پیوندهای موجود در ساختار مولکول دنا

(۲) بزرگ - جایه‌جایی - از دست رفتن تعدادی از ال‌ها در نوعی کروموزوم

(۳) بزرگ - واژگونی - جایه‌جایی جایگاه سانتروم موجود در یکی از کروموزوم‌ها

(۴) کوچک - حذف - ایجاد تغییر در هر دو رشته پلی‌نوکلئوتیدی ماده و راثتی



۳۵ - در ارتباط با بیماری کم خونی داسی شکل، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) علت این بیماری، صرفاً تغییر ساختار دوم نوعی پروتئین موجود در گوییچه‌های قرمز فرد بیمار می‌باشد.
- (۲) نوعی جهش که موجب این بیماری شده است، به طور حتم منجر به تغییر چارچوب خواندن نشده است.
- (۳) نوعی نوکلئوتید یوراسیل دار، جایگزین نوکلئوتیدی آدنین دار در ساختار ژن سازنده هموگلوبین فرد شده است.
- (۴) این بیماری در پی جهشی بروز کرده است که می‌توان آن را توسط کاربوبیپ تشخیص داد.

۳۶ - چند مورد در ارتباط با عوامل برهم‌زننده تعادل در جمعیت، به درستی بیان شده است؟

- الف) انتخاب طبیعی با تغییر در ژنوتیپ افراد جمعیت باعث خارج شدن جمعیت از حالت تعادل می‌شود.
- ب) نوعی عامل که بر اثر رویدادهای تصادفی اتفاق می‌افتد، قطعاً موجب تغییر در تنوع الهای موجود در جمعیت می‌شود.
- ج) هر عاملی که موجب کاهش تنوع در جمعیت شود، تنها براساس رخدنوم (فنوتیپ) بر جمعیت تأثیرگذار است.
- د) نوعی عامل که موجب مقاوم شدن باکتری‌ها نسبت به پادزیست می‌شود، به طور حتم نمی‌تواند موجب تغییر در فرد شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳۷ - کدام گزینه در ارتباط با آنزیمی صحیح می‌باشد که به دنبال تشکیل دوپار تیمین، فعالیتش با اختلال همراه می‌شود؟

- (۱) با فعالیت اختصاصی خود، تنها یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشد.
- (۲) به دنبال هر یک از فعالیتهای خود به تولید مولکول آب می‌پردازد.
- (۳) توسط رناتن(ریبوزوم)های موجود بر روی شبکه آندوبلاسمی زیر تولید می‌شود.
- (۴) قادر به تشکیل نوعی پیوند که منشأ ساختار دوم پروتئین‌ها می‌باشد، نیست.

۳۸ - کدام گزینه در ارتباط با انواع گونه‌زایی به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) در نوعی از گونه‌زایی که نسبت به نوع دیگر تدریجی تر اتفاق می‌افتد، می‌تواند اثر رویداد تصادفی نیز مؤثر باشد.
- ۲) در نوعی گونه‌زایی که در آن جدایی تولیدمثلى اتفاق می‌افتد، لزوماً اختلالی در جدا شدن کروموزوم‌ها رخ می‌دهد.
- ۳) نوعی گونه‌زایی که عامل ایجاد گیاهان گل مغربی چارلاد می‌باشد، سریع‌تر از نوع دیگر گونه‌زایی بروز می‌کند.
- ۴) نوعی گونه‌زایی که عامل آن جدایی جغرافیایی می‌باشد، موجب توقف هر نوع شارش در هر یک از جمعیت‌های جدایده می‌گردد.

۳۹ - کدام گزینه در رابطه با تغییرات رنای پیک به طور حتم به درستی بیان شده است؟

- (۱) همگی این تغییرات، شامل وقایعی می‌باشند که وقوعشان پس از رونویسی قابل انتظار است.
- (۲) به دنبال شکستن پیوند فسفو دی‌استر میان بخش‌هایی از آن، کوتاه شدن هر رنای پیک مشاهده خواهد شد.
- (۳) وقوع این تغییرات در جاندار مورد مطالعه ایوری و همکارانش امکان‌پذیر نیست.
- (۴) این تغییرات، شامل فرایندهایی است که تنها در فضای سیتوپلاسم یاخته قابل مشاهده می‌باشد.

۴۰ - چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- الف) هرگاه راهاندازهای دو ژن مجاور در کنار یکدیگر قرار گرفته باشند، به طور حتم این دو ژن دارای رشته‌های الگوی یکسانی نیستند.
- ب) در صورت نزدیک شدن رنابسپارازهای در حال رونویسی دو ژن مجاور به یکدیگر، این دو ژن دارای رشته‌های الگوی متفاوتی نیستند.
- ج) رشته رمزگذار و رشته رنای ساخته شده، به جز در نوکلئوتیدهای تیمین دار و یوراسیل دار در سایر نوکلئوتیدها انواع یکسانی را دارا می‌باشند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



۴۱ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

هر جایگاه رناتن (ریبوزوم) که ، بالافصله در جایگاهی از رناتن واقع شده است که می‌باشد.»

۱) ورود آمینواسید به درون آن غیرقابل انتظار است - عقب - محل تشکیل پیوند اشتراکی بین آمینواسیدها

۲) بیشترین رناهای ناقل بدون آمینواسید به آن وارد می‌شوند - عقب - محل جدا شدن پلی‌پیتید از رنای ناقل

۳) محل جدا شدن زنجیره پیتیدی از رنای ناقل می‌باشد - جلوی - پذیرنده اولین پادرمزة (آنتی‌کدون) فرایند ترجمه

۴) پیوند پیتیدی در آن تشکیل می‌شود - جلوی - محل خروج نوکلئیک اسیدی تکرشتهای از ریبوزوم به دنبال جایه‌جایی رناتن

۴۲ - کدام گزینه در ارتباط با گروه خونی Rh به درستی بیان شده است؟

۱) جایگاه زنی این صفت به سانتروم کروموزوم شماره ۱ نزدیک‌تر از انتهای این کروموزوم است.

۲) رابطه‌ای بین ال‌های این صفت برقرار می‌باشد که موجب برابری تعداد ژنوتیپ‌ها و فنوتیپ‌های این صفت می‌شود.

۳) ژن این صفت بر روی بلندترین کروموزوم غیرجنSSI موجود در گویچه قرمز خون بیان می‌شود.

۴) بروز فنوتیپ نهفته مربوط به این صفت در یک فرد، موجب عدم قرارگیری هرگونه پروتئین بر روی غشای گویچه‌های قرمز می‌شود.

۴۳ - با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی (۳)، از ازدواج مردی که رژیم پروتئینی خاصی را رعایت می‌کند با زنی که پدر وی در فرایند انعقاد

خون دچار مشکل بوده است؛ دختری با گروه خونی O منفی متولد شده است که از دوران نوزادی شیر مادر برای او ممنوع بوده است. اگر

مادر سالم و پدر تنها به یک بیماری ژنتیکی مبتلا باشد، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱) تولد نوزاد پسری که قادر به مصرف شیر مادر باشد دور از انتظار است.

۲) امکان تولد دختری که ویژگی مشابه با والد مادر خود داشته باشد، وجود ندارد.

۳) امکان تولد فرزندانی با همه اندام رخنومدهای گروه خونی ABO وجود دارد.

۴) مادر این خانواده از نظر تمام ژن‌نومدهای خود خالص است.

۴۴ - نوعی تغییر در ماده ژنتیکی که تأثیری بر توالی محصول ژن ندارد رخ داده؛ چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان نشده است؟

الف) این تغییر می‌تواند در جایگاهی دور از جایگاه فعل آنزیم رخ داده باشد.

ب) می‌تواند قسمتی از ماده وراثتی که مسئول آغاز درست رونویسی می‌باشد را شامل شود.

ج) این تغییر قطعاً در توالی‌هایی که میان ژن‌ها قرار دارند، رخ داده است.

د) ممکن است نوعی تغییر در ماده ژنتیکی باشد که هیچ‌گونه تغییری در توالی آمینواسیدها نداده باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۵ - کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با صفت رنگ در ذرت با توجه به مطالب فصل سوم کتاب زیست‌شناسی (۳) به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، ذرت‌هایی که در پی خودلقاخی فقط ذرت‌هایی با رنگی نسبت به ذرت با ژنوتیپ aaBBCc

تولید می‌کنند، «

۱) همه - تیره‌تر - در هر جایگاه زنی مربوط به صفت رنگ ذرت، حداقل ۱ دگره باز مریبوط به این صفت را دارد.

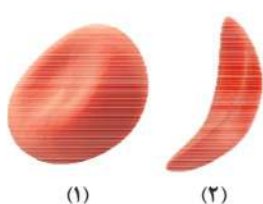
۲) فقط بعضی از - روشن‌تر - یاخته‌های جنسی تولید کرده که در همه جایگاه‌های زنی، ۲ دگره نهفته صفت رنگ ذرت را دارد.

۳) همه - روشن‌تر - قادر به تولید ذرتی بوده که فنوتیپ مریبوط به صفت رنگ آن در یکی از آستانه‌های نمودار طیف رنگ ذرت قرار دارد.

۴) فقط بعضی از - تیره‌تر - قادر به ایجاد ذرتی بوده که با خودلقاخی توانایی تولید همه اندام رخنومدهای جنسی مریبوط به صفت رنگ ذرت را دارد.



۴۶- با توجه به شکل‌های زیر که دو نوع گویچه قرمز (۱) رشتة ریبونوکلئوتیدی ساخته شده از روی ژن نوعی پروتئین



(۱) در گویچه قرمز (۲) نسبت به گویچه قرمز (۱)، رشتة ریبونوکلئوتیدی ساخته شده از روی ژن نوعی پروتئین

هموگلوبین دارای حلقه‌های آلو کمتری است.

(۲) در گویچه قرمز (۱) برخلاف گویچه قرمز (۲) در دومین نوکلئوتید رمز ششمین آمینواسید یکی از انواع

زنجیره‌های هموگلوبین، باز آلو A قرار گرفته است.

(۳) در گویچه قرمز (۱) نسبت گویچه قرمز (۲)، تعداد حلقه‌های آلو مربوط به یکی از انواع زنچیره‌های هموگلوبین در ساختار رشتة الگوی ژن بیشتر است.

(۴) در گویچه قرمز (۲) نسبت به گویچه قرمز (۱)، قرارگیری آمینواسید گلوتامیک اسید به جای والین سبب تغییر در ساختار نیمی از پروتئین‌های

هموگلوبین می‌شود.

۴۷- کدام موارد (مورد)، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در دنای هسته‌ای در یاخته پوششی استوانه‌ای روده باریک، در صورت وقوع جهشی کوچک در، قطعاً

الف) توالی بین ژنی - رشتة پلی‌نوکلئوتیدی حاصل از فعالیت آنزیم(های) بسپارازی در هسته یاخته بدون تغییر ساخته می‌شود.

ب) ژن مربوط به رنای پیک و تبدیل رمزه آمینواسید متیونین به UAA - زیرواحدهای رنا تن قادر به اتصال به یکدیگر نیستند.

ج) توالی تنظیمی مؤثر در فرایند رونویسی - مدت زمان اتصال عوامل رونویسی به توالی مؤثر در خمیدگی بخشی از ساختار دنا تغییر می‌کند.

د) بخشی از مولکول دنا و تشکیل دوپار تیمین - عملکرد نوعی آنزیم با توانایی فعالیت دوگانه بسپارازی، نوکلئازی با اختلال مواجه می‌شود.

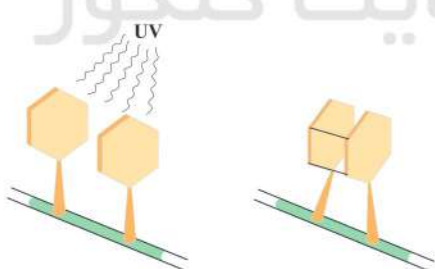
۴) «الف» و «د»

۳) فقط «د»

۲) «ب» و «ج»

۱) «الف» و «ب»

۴۸- چند مورد در ارتباط با شکل نشان داده شده به نادرستی بیان شده است؟



الف) پرتو ایجادکننده این فرایند، از عوامل شیمیایی جهش‌زا است.

ب) این اتفاق با ایجاد اختلال در فعالیت آنزیم رنابسپاراز، الگوبرداری از رشتة دنا را دچار مشکل می‌کند.

ج) همانند پرتو UV، ترکیبات نیتریت‌دار مانند سدیم نیتریت نیز می‌توانند ساختار دنا را دچار اختلال کنند.

د) این فرایند باعث ایجاد پیوند در دو تیمین مقابل هم در ساختار دنا شده است.

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

«در مرحله‌ای از فرایند ترجمه رنای پیک (mRNA) که فرایند رونویسی، قطعاً»

۱) زیرواحدهای ریبوزوم از یکدیگر و از رنای پیک جدا می‌شوند، برخلاف مرحله سوم - روابط مکملی میان نوکلئوتیدهای مقابله هم، از بین می‌روند.

۲) ریبوزوم، حرکاتی به اندازه سه نوکلئوتید بر روی رنای پیک (mRNA) انجام می‌دهد، همانند مرحله اول - پیوندهای هیدروژنی تجزیه می‌شوند.

۳) انواعی از رنای پیک از جایگاه A ریبوزوم وارد می‌شوند، همانند مرحله دوم - نوعی پروتئین در تماس با دئوكسی ریبونوکلئوتیدها قرار دارد.

۴) بخش‌هایی از رنای پیک، زیروحد کوچک ریبوزوم را به رمز AUG هدایت می‌کنند، برخلاف مرحله دوم - با تجزیه پیوند اشتراکی همراه است.

۵۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در شرایطی که محیط زندگی باکتری اشرشیاکلای (E.Coli) فاقد گلوکز است، ممکن است تنظیم رونویسی انجام گیرد که

در این صورت به دنبال «

۱) مثبت - اتصال عوامل رونویسی به نواحی خاصی از راهانداز، به اتصال رنابسپاراز به دنا کمک می‌کند.

۲) مثبت - اتصال عامل محرک فعالیت آنزیم رنابسپاراز به دنا، جایگاه اتصال آن در دنا به طور کامل اشغال می‌شود.

۳) منفی - جدا شدن مهارکننده از دنا، پیوندهای هیدروژنی موجود در تمام توالی راهانداز شکسته می‌شوند.

۴) منفی - اتصال محرک فعالیت آنزیم رنابسپاراز به نوعی پروتئین، اولین نوکلئوتید مناسب برای رونویسی مورد شناسایی قرار می‌گیرد.

۵۱- در باکتری اشرشیاکلای، دور از انتظار

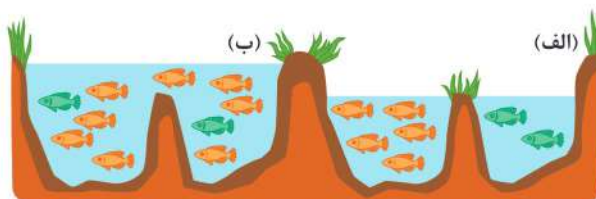
۱) اتصال رنابسپاراز بدون کمک عوامل پروتئینی به راهانداز - است.

۲) افزایش طول عمر رنای پیک به منظور افزایش محصول - است.

۳) کاهش فاصله بین پروتئین‌های هیستون به منظور کاهش دسترسی رنابسپاراز - نیست.

۴) تولید مولکول‌های پلی‌ریبونوکلئوتیدی دارای رونوشت چند ژن - نیست.

۵۲- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟



۱) اولین عامل برهمنشده تعادل جمعیت که توسط اتفاق شکل «الف» قطع می‌شود، شارش ژن است.

۲) در شکل «الف»، همواره باید رانش ژنی را به عنوان یکی از عوامل افزایش دهنده تفاوت‌ها در نظر گرفت.

۳) اتفاق شکل «ب» در صورتی رخ می‌دهد که هر دو والد یا تنها یکی از آن‌ها دچار خطای میوزی شود.

۴) در شکل «ب» برخلاف «الف»، رخدادهای زمین‌شناختی نقشی نداشته و در اثر آمیزش گونه‌های جدید و گونه‌های قبلی، جاندارانی زیستا و زیبا تولید می‌شوند.



۵۳- چند مورد در ارتباط با هر مولکولی که توانایی اتصال به پروتئین فعال‌کننده در باکتری اشرشیاکالای را دارد، به درستی بیان شده است؟

الف) در ساختار جوانه گندم دیده می‌شود و در صورت نبود قند ترجیحی باکتری می‌تواند مورد استفاده قرار بگیرد.

ب) در ساختار خود دارای مولکول‌های قندی است.

ج) مونومرهای سازنده آن از طریق نوعی پیوند اشتراکی به هم متصل شده‌اند.

د) از دو مونومر مشابه هم تشکیل شده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۴- کدام گزینه در ارتباط با جهش درست است؟

۱) جهش‌های ارثی از یک یا هر دو والد به فرزند می‌رسند و لزوماً تأثیر فوری بر فنتویپ ندارند.

۲) هر نوع جهشی باعث تغییر در فراوانی نسبی دگرها می‌شود.

۳) تنها جهش‌ها ممکن است بسته به محیط زندگی افراد، باعث شوند افراد سازگارتر با محیط زنده بمانند.

۴) جهش‌های رخداده در توالی‌های غیرزیزی هیچ‌گاه نمی‌توانند اثری بر مقدار تولید محصول ژن بگذارند.

۵۵- کدام گزینه با توجه به صفت چندجایگاهی رنگ ذرت به ذرتی با ژن نمود (زنوتیپ) AaBbCC شباهت بیشتری دارد؟

Aabbcc (۴)

AAbbcc (۳)

aaBBCC (۲)

aaBBCc (۱)

۵۶- اگر از ازدواج مرد و زنی احتمال ایجاد گروه خونی ABO مشابه والدین در فرزندان وجود نداشته باشد، کدام گزینه در ارتباط با والدین به طور حتم صحیح است؟

۱) هر دو دارای ژن نمود خالص هستند.

۲) یکی از آن‌ها حداقل دارای یک دگر A درون نورون‌های بافت عصبی خود است.

۳) یکی از آن‌ها فاقد کربوهیدرات‌گروه خونی در غشای گویچه‌های قرمز خود است.

۴) هر دو می‌توانند دگر مریبوط به حضور نوعی کربوهیدرات‌گروه خونی را در غشای گویچه قرمز به نسل بعد منتقل کنند.

۵۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل نمی‌کند؟

«وجه مرحله»

۱) تمایز - طویل شدن رونویسی و طویل شدن ترجمه، تشکیل پیوند هیدروژنی بین دو مولکول با جنس متفاوت است.

۲) تشابه - آغاز رونویسی و مرحله طویل شدن ترجمه، ایجاد پیوند اشتراکی بین دو مولکول با مونومرهای مشابه است.

۳) تشابه - آغاز ترجمه و پایان ترجمه، در وجود تنها یک رنای ناقل در ساختار رناثن است.

۴) تمایز - پایان ترجمه و مرحله پایان رونویسی، شکستن پیوند هیدروژنی بین دو مولکول متفاوت است.

۵۸- در میوگلوبین، در هر ساختاری که می‌توان گفت، قطعاً

۱) پیوندهای اشتراکی تشکیل می‌شود - پیوند اشتراکی تولیدشده از نوع پپتیدی است.

۲) پیوندهای یونی تشکیل می‌شود - آمینواسیدهای آبگریز به دلیل وارد کردن نیروی دافعه به هم، از هم دور می‌شوند.

۳) زنجیره‌هایی با آرایش خاص کنار یکدیگر قرار می‌گیرند - پیوند اشتراکی و غیراشتراکی دیده می‌شود.

۴) برای اولین بار تاخور دگی رشته پلی پپتیدی دیده می‌شود - اولین پیوندهای هیدروژنی ایجاد می‌شوند.



۵۹- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در فرایند همانندسازی در جانداری که ماده وراثتی به غشای یاخته متصل، می‌توان گفت»

- الف) است - پیش از شروع فرایند همانندسازی، هیستون‌ها و سایر پروتئین‌های متصل به دنا از آن جدا می‌گردند.
- ب) نیست - باز شدن پیچ و تاب کروموزوم توسط آنزیم هلیکاز برای عملکرد صحیح آنزیم دنابسپاراز باید صورت بگیرد.
- ج) است - در صورت وجود تنها یک جایگاه شروع همانندسازی، جایگاه پایان همانندسازی اغلب در مقابل جایگاه آغاز خواهد بود.
- د) نیست - قرارگیری دو رشتۀ دنا اولیه در جایگاه فعال یک آنزیم دنابسپاراز، باعث تشکیل پیوندهای فسفو دی‌استر بین مونومرهای دنا می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۰- در تمام جانداران در ارتباط با بخش بزرگ تشکیل‌دهنده رناتن، می‌توان گفت

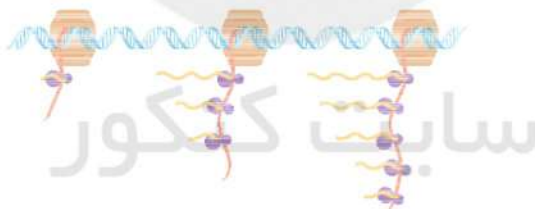
۱) زودتر از زیرواحد کوچک به اولین رنای ناقل متصل می‌شود.

۲) راماندزازن مربوط به تولید آن توسط عوامل رونویسی شناسایی می‌شود.

۳) هر بخش تشکیل‌دهنده آن دارای پیوندهای یونی در ساختار خود است.

۴) اتصال این بخش به زیرواحد کوچک ریبوزوم، آخرین اتفاق پیش از شروع مرحله طویل شدن ترجمه است.

۶۱- در ارتباط با شکل زیر، چند مورد به درستی بیان شده است؟



الف) این فرایند فقط در جاندارانی که به دنای آن‌ها هیستون متصل می‌گردد، دیده می‌شود.

ب) تجمعات ریبوزومی برای افزایش سرعت ترجمه هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها می‌تواند رخداده.

ج) علت بروز این فرایند، احتمالاً طول عمر اندک رنای یک تولیدشده است.

د) آنزیم‌های موجود در این فرایند همگی از یک جنس هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۲- کدام گزینه در ارتباط با آنزیم مؤثر در فرایند رونویسی درست است؟

- ۱) همانند هلیکاز با مصرف آب نوعی پیوند کمتری را می‌شکند.
- ۲) همانند دنابسپاراز، می‌تواند در تماس با رشتۀ رمزگذار باشد.
- ۳) برخلاف هلیکاز در باز کردن پیچ و تاب فامینه نقشی ندارد.
- ۴) برخلاف دنابسپاراز، بیش از یک نوع واکنش را سرعت می‌بخشد.



۶۳- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در هر جهش کوچک که، به طور حتم»

الف) تعداد نوکلئوتیدهای موجود در ساختار رنای پیک، بیشتر می‌شود – تعداد نوکلئوتیدهای موجود در ساختار دنا افزایش پیدا می‌کند.

ب) تعداد پیوندهای فسفو دی‌استر در مولکول دنا، کم‌تر می‌شود – تعداد بازهای به کار رفته در ساختار رشتۀ پلی‌نوکلئوتیدی حاصل از رونویسی کاهش پیدا می‌کند.

ج) منجر به بیماری کم‌خونی داسی شکل می‌شود – تعداد نوکلئوتیدهای یوراسیل دار در رشتۀ رنای پیک حاصل از ژن جهش یافته نسبت به حالت طبیعی کم‌تر می‌شود.

د) تعداد آمینواسیدهای موجود در رشتۀ پلی‌پپتیدی حاصل از ترجمه بدون تغییر باقی می‌ماند – ریبونوکلئوتیدهای مرتبط با این رشتۀ نیز تغییری نمی‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در صورتی که درون هر یک از یاخته‌های آندوسپرم موجود در نوعی دانهٔ ذرت، عدد ال (دگره) برای صفت رنگ ذرت وجود داشته باشد، رخ نمود این دانهٔ ذرت حتماً مشابه ذرت‌هایی با ژن نمود می‌باشد.»

AAbbCC – بارز – ب) چهار – بارز –

AABbCc – نهفته – الف) دو – نهفته –

AaBBcc – سه – بارز – د) سه – بارز –

AaBBCC – یک – نهفته – ج) یک – نهفته –

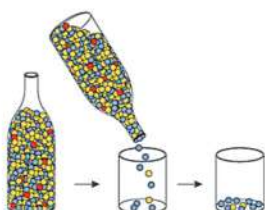
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۵- فرایند شکل زیر هر فرایندی که



۱) برخلاف - افراد سارگارتر با محیط برگزیده می‌شوند، از گوناگونی ژنی جمعیت می‌کاهد.

۲) همانند - در آن جانوران براساس ویژگی‌های ظاهری جفت خود را انتخاب می‌کنند، میزان اثر بر جمعیت به میزان افراد آن جمعیت وابسته است.

۳) برخلاف - خزانه ژنی یک جمعیت را غنی‌تر می‌کند، سبب ایجاد دگره جدید در جمعیت‌ها نمی‌شود.

۴) همانند - افرادی از یک جمعیت به جمعیت دیگر مهاجرت می‌کنند، ممکن است تنوع ژنی را در جمعیتی کم کند.

دفترچه شماره ۲

آزمون شماره ۱۴

جمعه ۱۰ / ۱۳۵ هجری



آزمون‌های سراسری کاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

سؤالات آزمون

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سوال:

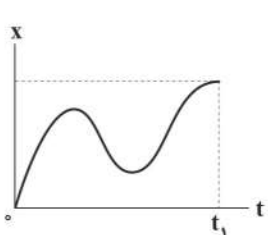
عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال			شماره سوال	مدت پاسخگویی
		از	تا	تعداد سوال		
۱	فیزیک ۳	۲۵	۶۶	۹۰	۱	۳۰ دقیقه
۲	شیمی ۳	۲۵	۹۱	۱۱۵	۲	۲۵ دقیقه



فیزیک

- ۶۶- نمودار مکان - زمان جسمی که بر مسیر مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر بزرگی سرعت متوسط این جسم در بازه زمانی



صفر تا t_1 برابر با $\frac{m}{s}$ ۵ باشد. در این مدت چند بار تندی جسم برابر $\frac{m}{s}$ ۵ شده است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

- ۶۷- متحرکی با سرعت ۷ در مسیر مستقیم در حال حرکت است. ناگهان با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از ۱۳ ثانیه توقف می‌کند. جابه‌جایی

اتومبیل در آخرین ثانیه حرکت، چند برابر جابه‌جایی آن در ۲ ثانیه آخر حرکت است؟

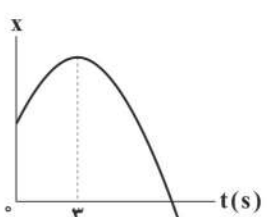
۳ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

- ۶۸- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر متحرک در بازه زمانی $t=1s$



تا $t=5s$ مسافت ۵۰ متر را طی کند، اندازه جابه‌جایی متحرک در این بازه زمانی چند متر است؟

۱۲ (۱)

۲ (۲) صفر

۲۰ (۳)

۲۶ (۴)

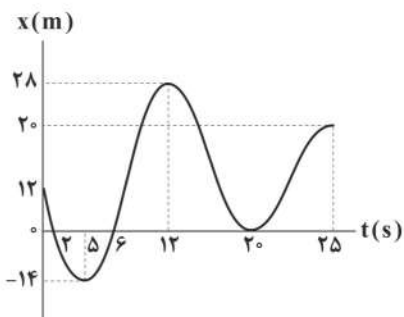
- ۶۹- معادله مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند در SI به صورت $x=t^3 - bt + 5$ است. اگر سرعت متوسط این متحرک در

ثانیه سوم حرکتش برابر با $\frac{m}{s}$ ۲ باشد، این متحرک در چه لحظه‌ای از فاصله ۳ متری مکان اولیه خود عبور می‌کند؟

 $t = 5s$ (۴) $t = 4s$ (۳) $t = 3s$ (۲) $t = 1s$ (۱)



۷۰- نمودار مکان - زمان جسمی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. مسافتی که جسم در ۲۵ ثانیه اول حرکتش، درجهست



محور X طی می کند، چند برابر بزرگی جایه جایی جسم در همین مدت زمان است؟

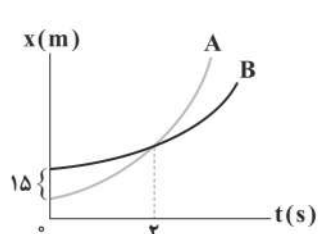
۴/۲۵ (۱)

۶/۴۵ (۲)

۶/۷۵ (۳)

۷/۷۵ (۴)

۷۱- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که با شتاب ثابت، هم زمان و از حال سکون بر روی محور X شروع به حرکت می کنند، مطابق شکل زیر



است. در چه لحظه ای برحسب ثانیه، اختلاف اندازه سرعت دو متحرک برابر $\frac{m}{s}$ ۱۲ می شود؟

۲/۵ (۱)

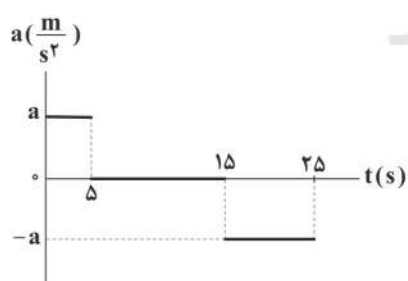
۰/۸ (۲)

۲ (۳)

۱/۶ (۴)

۷۲- نمودار شتاب - زمان متحرکی که بر روی محور x و از حال سکون شروع به حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی جایه جایی این

متحرک در بازه زمانی که در خلاف جهت محور X حرکت کرده است، چند برابر بزرگی جایه جایی آن در بازه زمانی است که حرکت آن در جهت



محور X بوده است؟

۱ (۱)

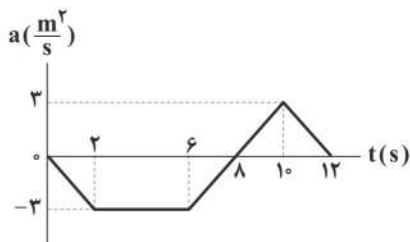
$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۳)

$\frac{3}{4}$ (۴)



۷۳ - شکل زیر، نمودار شتاب - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که با سرعت اولیه $\frac{m}{s} - 3$ بر روی محور x شروع به حرکت می‌کند. در کدام لحظه



بر حسب ثانیه، بزرگی سرعت این متحرک بیشینه است؟

۶ (۱)

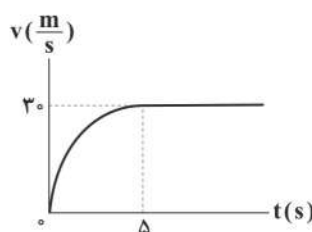
۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

۷۴ - نمودار تغییرات تندی بر حسب زمان برای گلوله‌ای به جرم 5 kg ، در حین سقوط در هوا، مطابق شکل زیر است. اگر این گلوله پس از 9 s به

زمین برخورد کند، به ترتیب از راست به چپ، متوسط نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله در 5 ثانیه اول سقوط، چند نیوتون است و در ارتفاع



چند متری از سطح زمین، تندی حرکت گلوله به تندی حدی رسیده است؟ ($g = ۹/۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱۲۰ - ۱۹ (۱)

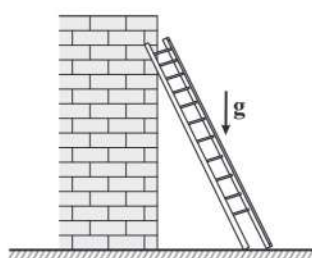
۱۲۰ - ۲۵ (۲)

۲۷۰ - ۲۵ (۳)

۲۷۰ - ۱۹ (۴)

۷۵ - مطابق شکل زیر، یک نردبان به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه داده شده است. اگر در آستانه سُر خوردن، اندازه نیروی وارد بر نردبان از طرف

سطح افقی، $N = ۱۰\sqrt{5}$ باشد، جرم نردبان چند کیلوگرم است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و ضریب اصطکاک ایستایی سطح افقی با نردبان برابر ۵% است).

 $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ (۱)

۲۰ (۲)

۱۰۷۵ (۳)

۲۷۵ (۴)



۷۶- وزنه‌ای به جرم 2 kg را به انتهای فنری به طول 10 cm می‌بندیم و فنر را از سقف آسانسور آویزان می‌کنیم و آسانسور از حال سکون با

شتاب ثابت به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند و بعد از 8 متر جایه‌جایی، تندي آن به $\frac{m}{s} 4$ می‌رسد. اگر در این حالت طول فنر به 12 cm

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{بررسد، ثابت آن چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟}$$

۱۱ (۴)

۱۱۰۰ (۳)

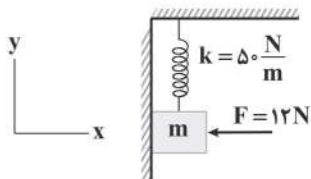
۹ (۲)

۹۰۰ (۱)

۷۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 800 گرم از یک فنر سبک قائم با طول عادی 40 cm ، آویزان است و توسط نیروی افقی \bar{F} به دیوار قائم

فسرده شده است و جسم در آستانه حرکت به سمت پایین است. اگر زاویه نیرویی که دیوار قائم به جسم وارد می‌کند با جهت مثبت محور y

$$(\sin 37^\circ = 0.6 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{برابر } 37^\circ \text{ باشد، طول فنر در این حالت چند سانتی‌متر است؟}$$



۴۲ (۱)

۲۴ (۲)

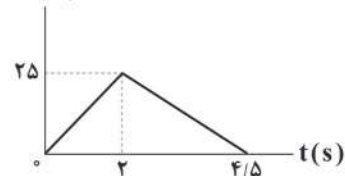
۳۸ (۳)

۵۶ (۴)

۷۸- نمودار تغییرات بزرگی نیروی خالص وارد بر یک جسم به جرم 2 kg بر حسب زمان، مطابق شکل زیر است. اگر جسم با سرعت اولیه $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در

جهت محور X شروع به حرکت کرده باشد، به ترتیب (از راست به چپ) تکانه جسم در لحظه $t = 3\text{ s}$ و بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر آن

در کل حرکت بر حسب واحدهای SI در کدام گزینه به درستی آمده‌اند؟

 $F(\text{N})$ 

۱۲/۵ - ۳۵ (۱)

۲۵ - ۳۵ (۲)

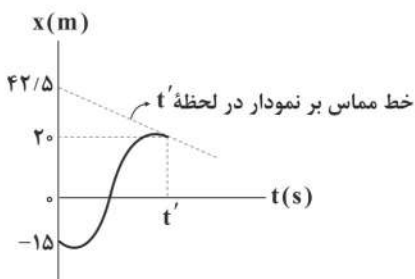
۱۲/۵ - ۵۵ (۳)

۲۵ - ۵۵ (۴)



- ۷۹- نمودار مکان - زمان جسمی به جرم $1/5\text{kg}$ که تندی آن در مبدأ زمان برابر $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط این

جسم در t' ثانیه اول حرکتش برابر با 7 باشد، بزرگی نیروی خالص (برایند) متوسط وارد بر آن در این مدت چند نیوتون است؟



۱/۶۵ (۱)

۴/۳۵ (۲)

۲/۷ (۳)

۶ (۴)

- ۸۰- جرم سیاره کروی شکل A با شعاع R_A , ۱۶ برابر جرم سیاره کروی شکل B با شعاع R_B است. اگر شتاب گرانشی در ارتفاع R_A از سطح

سیاره A, ۹ برابر شتاب گرانشی در ارتفاع R_A از سطح سیاره B باشد، چگالی سیاره A چند برابر چگالی سیاره B است؟

۴ (۴)

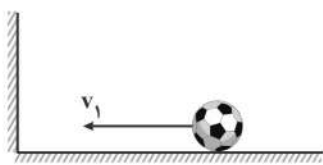
 $\frac{1}{2}$ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

- ۸۱- مطابق شکل زیر، یک توپ به جرم 400g با تندی v_1 به دیوار قائم برخورد کرده و بعد از 18° تماس با دیوار با تندی v_2 باز می‌گردد. اگر

بزرگی نیروی متوسط واردشده از طرف دیوار به توپ برابر با 100N باشد، v_2 چند متر بر ثانیه است؟



۱۵ (۱)

۲۰ (۲)

۲۵ (۳)

۲۵ (۴)

سایت کنکور

- ۸۲- دو ساعت آونگدار کاملاً مشابه را که با آونگ ساده کار می‌کنند، در نقطه‌ای روی سطح زمین تنظیم می‌کنیم. ساعت A را به کره ماه می‌بریم

و ساعت B را در همان نقطه نگه داشته و دمای آن را افزایش می‌دهیم. کدام گزینه در مورد نحوه کارکرد ساعت‌ها درست است؟

$$(g_{\text{زمین}} = \frac{1}{6} g_{\text{ماه}})$$

۲) هر دو ساعت عقب می‌افتد.

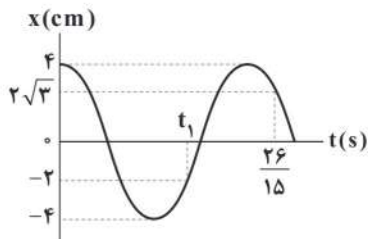
۱) هر دو ساعت جلو می‌افتدند.

۴) ساعت B جلو می‌افتد و ساعت A عقب می‌افتد.

۳) ساعت A جلو می‌افتد و ساعت B عقب می‌افتد.



- ۸۳- نمودار مکان - زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. در این نمودار t_1 چند ثانیه است؟



$$\frac{8}{15}$$

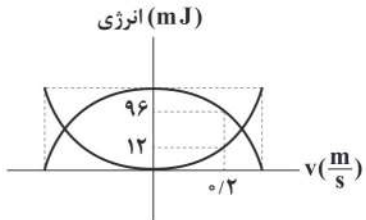
$$\frac{16}{15}$$

$$\frac{13}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$

- ۸۴- نمودار تغییرات انرژی‌های پتانسیل و جنبشی یک نوسانگر هماهنگ ساده بر حسب سرعت آن، مطابق شکل زیر است. اگر این نوسانگر روی

پاره خطی به طول 24cm نوسان کند، دوره تناوب آن چند ثانیه است؟



$$^{\circ}/8\pi$$

$$^{\circ}/4\pi$$

$$\frac{^{\circ}}{\pi}$$

$$\frac{^{\circ}}{\pi}$$

- ۸۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 10kg روی یک سطح افقی بدون اصطکاک به فنری با ثابت $k = 16\frac{\text{N}}{\text{m}}$ وصل شده و حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر کمترین و بیشترین طول فنر در هنگام نوسان برابر 30cm و 70cm باشد، هنگامی که شتاب نوسانگر برابر

$$a = 2/4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



است، طول فنر چند سانتی‌متر است؟

$$55$$

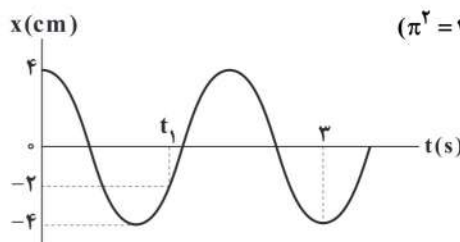
$$45$$

$$35$$

$$65$$

- ۸۶- نمودار مکان - زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای که بر روی محور x نوسان می‌کند، مطابق شکل زیر است. بردار شتاب این نوسانگر در

لحظه t_1 بر حسب سانتی‌متر بر مجدور ثانیه در کدام گزینه به درستی آمده است؟ ($\pi^2 = 10$)



$$40\ddot{i}$$

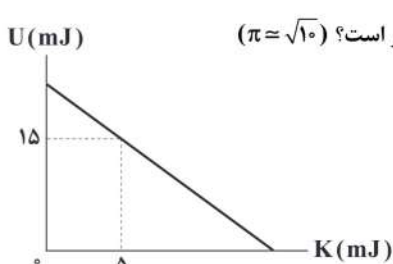
$$-40\ddot{i}$$

$$20\ddot{i}$$

$$-20\ddot{i}$$



-۸۷- نمودار تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی بر حسب انرژی جنبشی برای یک نوسانگر وزنه - فنر، مطابق شکل زیر است. اگر جرم وزنه و ثابت



$$\text{فرم به ترتیب } 100g \text{ و } 400 \frac{N}{m} \text{ باشد، مسافتی که وزنه در هر دقیقه طی می‌کند، برابر چند متر است؟ (\pi = \sqrt{10})$$

۲۴ (۱)

۱۲ (۲)

۳۶ (۳)

۴۸ (۴)

-۸۸- هنگامی که اختلاف انرژی پتانسیل و جنبشی یک نوسانگر هماهنگ ساده برابر 25mJ است، تندی نوسانگر، نصف تندی آن در نقطه تعادل

$$\text{است. اگر جرم این نوسانگر } 2\text{kg} / \text{s}^2 \text{ و بیشینه شتاب آن } 25 \frac{m}{s^2} \text{ باشد، دامنه این نوسانگر چند سانتی‌متر است؟}$$

۴ (۴)

 $\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۹- دو آونگ ساده کاملاً مشابه (۱) و (۲) به ترتیب در فاصله‌های $9R_e$ و $4R_e$ از مرکز زمین در حال نوسان هماهنگ ساده هستند. اگر در یک

مدت زمان معین، تعداد نوسان‌های این دو آونگ، 30 نوسان با یکدیگر تفاوت داشته باشد، تعداد نوسان‌های آونگی که تندتر نوسان می‌کند،

در این مدت برابر کدام گزینه است؟ (R_e شعاع زمین است).

۵۴ (۴)

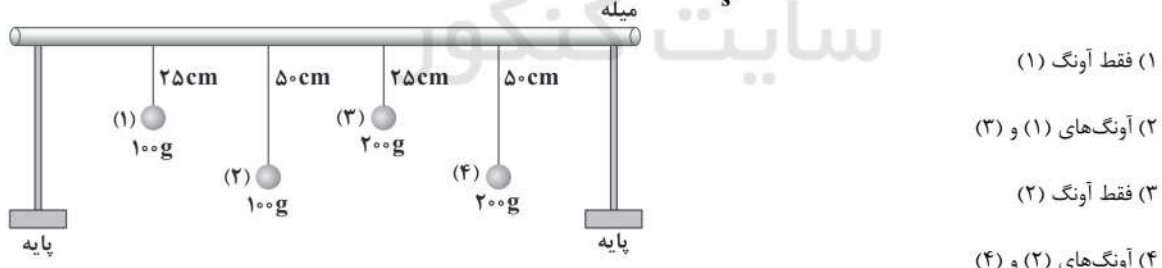
۷۲ (۳)

۳۶ (۲)

۶۰ (۱)

-۹۰- در شکل زیر، می‌خواهیم با ضربات متوالی به میله، 4 آونگ متصل به آن را به نوسان واداریم. اگر در هر ثانیه، یک بار به میله ضربه بزنیم،

$$\text{کدام آونگ با بیشترین دامنه نوسان خواهد کرد؟ (} g = \pi^2 \frac{m}{s^2} \text{ میله)}$$





- ۹۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- با اضافه کردن نمک پتاسیم اسید چرب به آب، غلظت یون هیدروکسید افزایش می‌یابد.
- در سامانه‌های تعادلی، واکنش‌ها تا حدی پیش می‌روند و پس از آن، مقدار مواد شرکت‌کننده در واکنش، ثابت می‌شود.
- اگر یک لیتر از هر کدام از اسیدهای HCOOH و CH_3COOH را با هم مخلوط کنیم، درجه یونش هر کدام از اسیدها ثابت می‌ماند.
- نمک‌های فسفات با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب سخت واکنش داده و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می‌کنند.

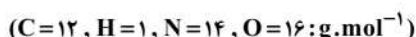
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۹۲- صابون A فاقد عنصر فلزی بوده و درصد جرمی اکسیژن در آن برابر با $11/30$ است. درصد جرمی هیدروژن در این صابون به تقریب کدام است؟ (زنگیر هیدروکربنی در صابون A دارای ۲ پیوند دوگانه بوده و سایر پیوندها یگانه است).



۱۳/۹۶ (۴)

۱۲/۲۲ (۳)

۱۱/۶۶ (۲)

۱۰/۲۴ (۱)

- ۹۳- ۳۲/۲۴ گرم از یک استر سه عاملی که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد با چهار دسی‌لیتر محلول سه‌دسی مولار سود واکنش

داده و طی آن، صابون تولید می‌شود. مجموع شمار اتم‌های موجود در هر مولکول استر کدام است؟ (زنگیر هیدروکربنی صابون، سیرشده است). ($\text{C}=12, \text{H}=1, \text{O}=16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

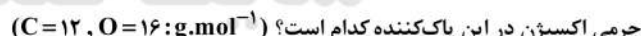
۱۴۹ (۴)

۱۵۸ (۳)

۱۶۴ (۲)

۱۵۵ (۱)

- ۹۴- در ساختار یک پاک‌کننده غیرصابونی با گروه SO_4^{2-} ، ۴ پیوند $\text{C}=\text{C}$ و ۳۱ اتم هیدروژن وجود دارد. نسبت درصد جرمی کربن به درصد



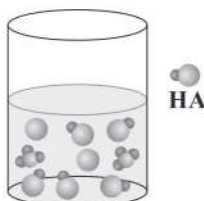
۷/۵ (۴)

۵/۷۵ (۳)

۴/۷۵ (۲)

۵ (۱)

- ۹۵- با توجه به شکل زیر درجه یونش اسید HA کدام است؟



۰/۴۰۰ (۱)

۰/۲۸۵ (۲)

۰/۲۲۲ (۳)

۰/۴۴۴ (۴)



$$(O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1})$$

- ۹۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با اوره و اتیلن گلیکول درست است؟

• نیروی بین مولکولی در هر دو ترکیب از نوع پیوند هیدروژنی است.

• جرم مولی ترکیبی بیشتر است که شمار جفت الکترون‌های پیوندی مولکول آن بیشتر است.

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی مولکول دو ترکیب با هم برابر است.

• مخلوط هر کدام از آن‌ها با آب، همانند مخلوط آب و مس (II) سولفات، جزو مخلوط‌های پایدار است.

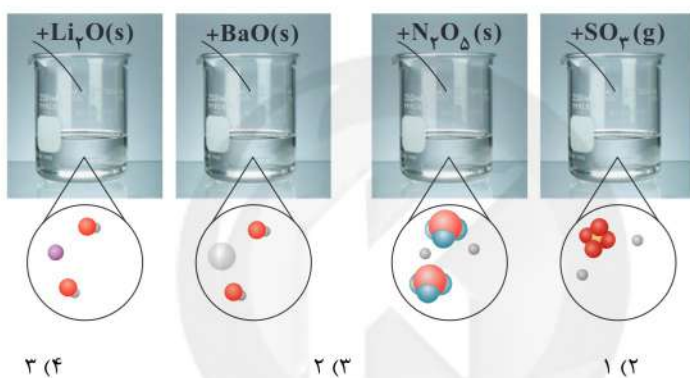
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۹۷- هر کدام از شکل‌های زیر نمای ذره‌ای محلول یک اکسید در آب را نشان می‌دهد. چه تعداد از آن‌ها نادرست رسم شده‌اند؟ (مولکول‌های آب نمایش داده نشده‌اند).



۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

- ۹۸- غلظت مولی یون هیدرونیوم در محلول 30 M درصد جرمی اسید HA , $5/2$ برابر غلظت مولی این یون در محلول 8 M مولار اسید HX است.

چگالی محلول اسید HA چند گرم بر میلی‌لیتر است؟ ($K_a(HA)=0.4$, $K_a(HX)=0.2$, $HA=60\text{ g/mol}^{-1}$)

۱/۵۰ (۴)

۱/۴۰ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۱/۲۰ (۱)

- ۹۹- غلظت یون هیدرونیوم در محلولی از فورمیک اسید برابر $8 \times 10^{-4}\text{ M}$ مول بر لیتر است. برای خنثی کردن کامل $1/2\text{ L}$ از این محلول به چند میلی‌گرم پتاس نیاز است؟ ($K_a = 2 \times 10^{-4}$, $KOH = 56\text{ g/mol}^{-1}$)

۲۶۸/۸ (۴)

۲۶/۸۸ (۳)

۲۱۵/۰۴ (۲)

۲۱/۵۰۴ (۱)

- ۱۰۰- ۸ گرم جوش شیرین ناخالص، چهار دسی‌لیتر محلول جوهernمک با $pH=1/1$ را به طور کامل خنثی می‌کند. درصد خلوص جوش شیرین کدام است؟ (فرض کنید ناخالصی‌ها با جوهر نمک واکنش نمی‌دهند). ($Na=23$, $C=12$, $H=1$, $O=16: g/mol^{-1}$)

۶۱/۷ (۴)

۵۴/۲ (۳)

۳۳/۶ (۲)

۴۰ (۱)



۱۰۱ - ۴۳۲ میلی‌گرم دی‌نیتروژن پنتاکسید را در مقداری آب 25°C حل کرده و حجم محلول را به ۸ لیتر می‌رسانیم. اگر به این محلول 48°

میلی‌گرم سدیم هیدروکسید اضافه کنیم، پس از واکنش، pH محلول نهایی کدام است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$)

۱۰/۷ (۴)

۱۱/۳

۹/۷ (۲)

۱۰ (۱)

۱۰۲ - در دمای 25°C مقدار pH محلول مولار اسید ضعیف HX برابر با 7° است. اگر در همین دما نمونه‌ای از این اسید که درجه یونش

$۰/۳۳$ است با ۴° میلی‌لیتر محلول ۳° مولار باریم هیدروکسید به طور کامل واکنش دهد، حجم اسید مصرف شده چند میلی‌لیتر است؟

۱۲۰ (۴)

۲۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۸۰ (۱)

۱۰۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با مدل آرنیوس درست است؟

- مطابق این مدل، آمونیاک و آهک، جزو بازها به شمار می‌آیند.

- این مدل نمی‌تواند کمتر بودن غلظت هیدرونیوم در محلول آبی شامل K_2SO_4 توجیه کند.

- براساس مفاهیم این مدل، اتانول و اتیلن گلیکول، جزو اسیدها و بازها طبقه‌بندی نمی‌شوند.

- با ارائه این مدل توسط آرنیوس بود که دانشمندان با برخی واکنش‌های اسیدها و بازها آشنا شدند.

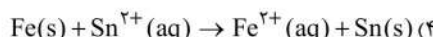
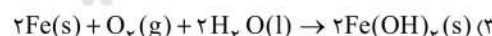
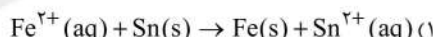
۱۰/۴

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۴ - کدامیک از واکنش‌های زیر به فرایند خوردگی الکتروشیمیایی حلبی در محل خراش ایجاد شده بر آن مربوط است؟



۱۰۵ - در سلول گالوانی منیزیم - مس، پس از مدت زمان مشخصی، ۴۸° گرم از جرم الکترود آندی کم می‌شود. اگر الکترود منیزیم را با نقره جایگزین

کنیم، به ازای مبادله همان مقدار الکترون، چند گرم از جرم الکترود آندی کم می‌شود؟ ($\text{Mg} = ۲۴, \text{Cu} = ۶۴, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-1}$)

۴/۳۲ (۴)

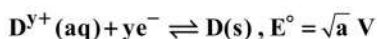
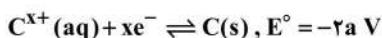
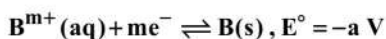
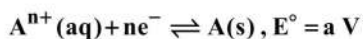
۲/۱۶ (۳)

۰/۶۴ (۲)

۱/۲۸ (۱)



۱۰۶ - با توجه به نیمه واکنش‌های داده شده چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($a < 1, m, y \neq 2$)



• مجموع ضرایب اجزای واکنش موازن‌شده میان فلز B و سولفات فلز D برابر $(m+y)$ است.

• در بین تمامی گونه‌ها، D ضعیف‌ترین کاهنده و C^{x+} ضعیف‌ترین اکسنده است.

• اگر تیغه فلز D را درون محلول نیترات A قرار دهیم، پس از مدتی دمای مخلوط واکنش افزایش می‌یابد.

• سلول گالوانی حاصل از نیمه‌سلول‌های A و C در مقایسه با سلول حاصل از سایر نیمه‌سلول‌ها، E[°] بیشتری خواهد داشت.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۷ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• برخی از فلزها مانند آلومینیم و مس اکسایش می‌یابند، اما خورده نمی‌شوند.

• با ایجاد خراش در آهن سفید، در سطح آهن، الکترون‌ها توسط عوامل اکسنده مصرف می‌شوند.

• اگر دو فلز در یک محیط الکترولیت در تماس با هم باشند، فلزی که E[°] بزرگ‌تری دارد در نقش کاتد ظاهر شده و نه اکسایش و نه کاهش می‌یابد.

• قدرت اکسندگی گاز اکسیژن در محیط‌های اسیدی بیشتر از محیط خنثی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۸ - در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن که با غشای مبادله‌کننده یون هیدروژنیوم کار می‌کند، در یک بازه زمانی معین، ۹۰ گرم گاز خالص وارد

قسمت بالایی کاتد شده و ۹۴ گرم گاز از قسمت پایینی کاتد خارج می‌شود. چند لیتر سوخت (در شرایط STP) مصرف شده است؟ (تمام

اجزای واکنش انجام شده، گازی شکل هستند). ($H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

۱۰۰/۸ (۴)

۸۹/۶ (۳)

۴۴/۸ (۲)

۲۲/۴ (۱)



۱۰۹- در چه تعداد از واکنش‌های اکسایش - کاهش زیر عدد اکسایش فقط ۲ عنصر تغییر کرده است؟

- $\text{Cl}_2 + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- $\text{As}_2\text{S}_3 + \text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{AsO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NO}$
- $\text{UF}_6^- + \text{H}_2\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{H}^+ \rightarrow \text{HF} + \text{UO}_2^{2+}$
- $\text{NH}_3 + \text{O}_2 + \text{CH}_4 \rightarrow \text{HCN} + \text{H}_2\text{O}$

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

۱۱۰- در سلول برقکافت آب به‌ازای اکسایش ۵۴ گرم آب، چند مول گاز در آند تولید و چند مول الکترون مبادله می‌شود؟ ($H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

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

۱۱۱- در کدام گزینه گستره تغییرات عدد اکسایش دو عنصر با هم برابر است؟

$_{۲۴}\text{Cr}, _{۱۶}\text{S}$ (۴) $_{۲۲}\text{Ti}, _{۸}\text{O}$ (۳) $_{۱۷}\text{Cl}, _{۲۵}\text{Mn}$ (۲) $_{۹}\text{F}, _{۱}\text{H}$ (۱)

۱۱۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با برقکافت سدیم کلرید مذاب درست است؟

- یون‌های Na^+ با گرفتن الکترون، کاهش یافته و فلز سدیم (Na(s)) تولید می‌شود.
- برای کاهش دمای ذوب سدیم کلرید و صرفه‌جویی در هزینه‌ها از مقداری کلسیم کلریت استفاده می‌شود.
- مشابه سلول‌های گالوانی، آبیون‌ها به سمت آند حرکت می‌کنند.
- جهت جریان‌های الکترون در مدار بیرونی از سوی الکترودی است که به قطب مثبت باتری متصل است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱) (۱)

۱۱۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با استخراج صنعتی آلومینیم به روش مارتین هال درست است؟

- E° فرایند انجام‌شده کوچک‌تر از صفر بوده و واکنش کلی سلول با افزایش آنتالپی همراه است.
- یک گرم از فراورده کاتدی سلول در مقایسه با یک گرم از الکتروولیت سلول، حجم بیشتری دارد.
- جرم الکترودی که به قطب منفی منبع جریان برق متصل است، در طول فرایند ثابت می‌ماند.
- به‌ازای تولید L ۸۹۶ گاز گلخانه‌ای در شرایط استاندارد، ۸۰ مول الکترون در مدار بیرونی مبادله می‌شود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱) (۱)



۱۱۴- زمان لازم برای پوشش دادن یک گلدان فولادی با ۲/۶ گرم کروم در محلولی شامل این فلز با عبور جریان ۱۲ آمپری برابر با ۴۰ دقیقه است.

کدامیک از ترکیب‌های زیر می‌تواند به عنوان الکتروولیت سلول آبکاری باشد؟ (هر مول الکترون معادل ۹۶۵۰۰ کولن بار الکتریکی

$$\text{Cr} = 52 \text{g.mol}^{-1}$$



۱۱۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• سلول نور الکتروشیمیایی نوعی سلول گالوانی بوده و در آن انرژی شیمیایی به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

• در باتری‌های روی-نقره یک واکنش شیمیایی انجام می‌شود که روی اکسید و فلز نقره فراورده‌های آن هستند.

• فرایند هال به علت مصرف زیاد انرژی الکتریکی هزینه بالایی دارد.

• باتری‌های لیتیومی در مقایسه با باتری‌های قدیمی، سبک‌تر و کوچک‌تر بوده و توانایی ذخیره بیشتر انرژی را دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سایت کنکور



آزمون‌های سراسری کاج

گلپایه درس‌درا انلخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

دفترچه شماره ۳

آزمون شماره ۱۴

جمعه ۱۰/۱۰/۱۴۰۱

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۲۵ دقیقه	تعداد سؤال: ۱۱۵

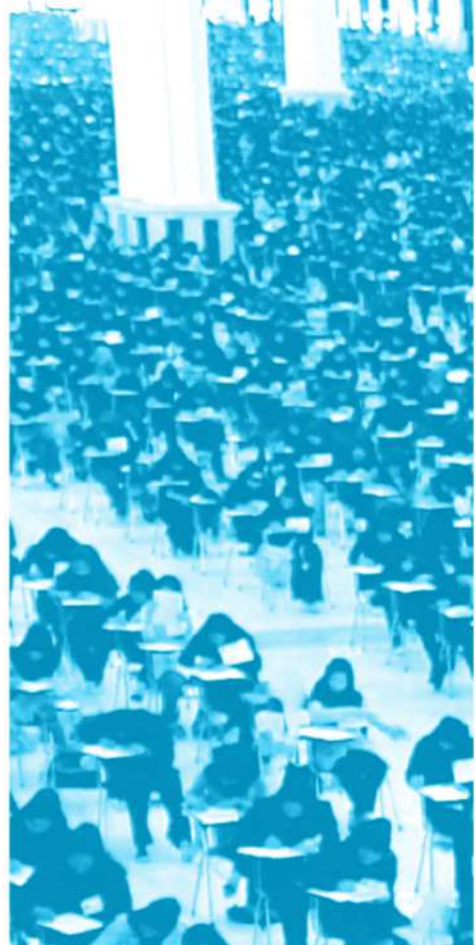
عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤال	مدت پاسخگویی	
				از	تا
۱	ریاضیات ۳	۲۵	۱	۲۵	۴۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی ۳	۴۰	۲۶	۶۵	۳۰ دقیقه
۳	فیزیک ۳	۲۵	۶۶	۹۰	۳۰ دقیقه
۴	شیمی ۳	۲۵	۹۱	۱۱۵	۲۵ دقیقه

دوازدهم تجربی

آزمون‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
محدثه کارگر فرد - مجید فرهمندپور مهرداد وارسته ندا فرهختی - مینا نظری	سیروس نصیری	ریاضیات
ابراهیم زرهپوش - سانا زلائلی سامان محمدنیا	امیرحسین میرزاچی علی خاتمی - محمدعلی حیدری محمدتقی عظیمی - مهدی گوهري مصطفی محمدقاسمی امیرحسین هاشمی	زیست‌شناسی
مروارید شاه‌حسینی سارا دانایی کجانی	محمد آهنگر - سعید احمدی سجاد صادقی‌زاده - سیدرضا عالانی	فیزیک
ایمان زارعی - میلاد عزیزی رضیه قربانی	پوریا الفتی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نبش بازارچه کتاب

اطلاع رسانی: ۰۲۱-۶۴۲۰

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir

سایت کنکور

آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: سارا نظری - مینا نظری

بازبینی دفترچه: بهاره سلیمی - عطیه خادمی

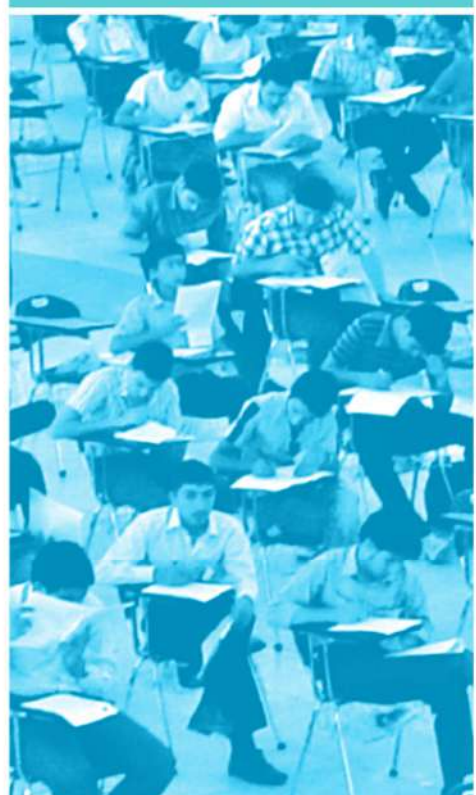
ویراستاران فنی: سانا زلائلی - مروارید شاه‌حسینی - میریم پارسائیان - سپیده‌سادات شریفی - عاطقه دستخوش

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرا: فرهاد عبدالی

طرح شکل: آرزو گلفر

حروف‌نگاران: مینا عباسی - مهناز کاظمی - فرزانه رجبی - ریابه الطافی - حدیث فیض‌الهی





۴ ۱۸

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax^3 - bx^3 + |x|}{x^3}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a - b = \gamma \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a + b = \delta \end{cases} \Rightarrow a = \gamma, b = 1 \Rightarrow ab = \delta$$

۲ ۱۹

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\sqrt[3]{2}}{1-\sqrt[3]{1-x}} = \frac{1-\sqrt[3]{2}}{1-\sqrt[3]{1}} = \frac{1-\sqrt[3]{2}}{0^+} = -\infty$$

۳ ۲۰

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-\gamma)^+} \frac{1+p(x)}{p(x)} &= \lim_{x \rightarrow (-\gamma)^+} \frac{1}{3x^3 - 5x - 22} \\ &= \lim_{x \rightarrow (-\gamma)^+} \frac{1}{(x+\gamma)(3x-11)} = \frac{1}{0^-} = -\infty \end{aligned}$$

۲ ۲۱

$$f(x) = \frac{(x-\gamma)(3x+\gamma)}{(x-1)(x-\gamma)^2} = \frac{3x+\gamma}{(x-1)(x-\gamma)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \frac{1^+}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \gamma^-} f(x) = \frac{1^+}{0^-} = -\infty$$

بنابراین $f(x)$ در اطراف $x=2$ به صورت زیر است:

۱ ۲۲

$$f'(1) = m_L = \frac{0-\gamma}{\gamma-1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x) - 1 - f(x) + 2\gamma}{x^3 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(f(x) - \gamma)^3}{(x-1)^2}$$

$$= \left(\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \right)^3 = (f'(1))^3 = (-1)^3 = 1$$

شیب دو خط مماس داده شده قرینه یکدیگرند، بنابراین طول

رأس سهمی وسط دو نقطه تماس است.



$$-\frac{b}{2 \times \gamma} = \frac{-\gamma + 1}{2} \Rightarrow -\frac{b}{2} = -1 \Rightarrow b = 2.$$

۲ ۲۴

$$(5+1)f'(\gamma) = 3 - f'(\gamma) \Rightarrow f'(\gamma) = \frac{3}{\gamma}$$

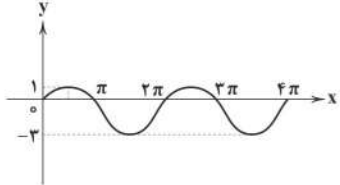
۱ ۲۵

در نقطه‌ای به طول ۲، شیب خط مماس دقیقاً $\frac{1}{\gamma}$ است. درنقاط بازه $(2, \gamma)$ شیب خط مماس بیشتر از $\frac{1}{\gamma}$ خواهد بود، بنابراین نقاطمطلوب مسئله $a=1$ و $a=2$ است.

$$0 \leq x \leq \pi \Rightarrow \sin x \geq 0 \Rightarrow f(x) = \sin x$$

$$\pi < x \leq 2\pi \Rightarrow \sin x \leq 0 \Rightarrow f(x) = \gamma \sin x$$

نمودار تابع با همین روند ادامه پیدا می‌کند.

بنابراین دوره تناوب برابر 2π است.

۳ ۱۳ فاصله نقطه A از محور تانژانت‌ها برابر $1 - \cos \alpha$ و فاصله نقطه A از محور کسینوس‌ها برابر $\sin \alpha$ است.

$$\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\frac{1}{2} \sin^2 \frac{\alpha}{2}}{\frac{1}{2} \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha}{2}} = \tan \frac{\alpha}{2}$$

۴ ۱۴

$$\cos(\pi x - \frac{\pi}{2}) = \sin x \Rightarrow \sin \pi x = \sin x \Rightarrow \begin{cases} \pi x = 2k\pi + x \\ \pi x = 2k\pi + \pi - x \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi k}{3} \Rightarrow x \in \{\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\} \\ x = \frac{\pi k + \pi}{5} \Rightarrow x \in \{\frac{\pi}{5}, \frac{3\pi}{5}, \dots, \frac{9\pi}{5}\} \end{cases}$$

بزرگ‌ترین جواب $\frac{9\pi}{5}$ و کوچک‌ترین آن $\frac{\pi}{5}$ است.

$$\frac{\frac{9\pi}{5}}{\frac{\pi}{5}} = 9$$

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$R = g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + f\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) - f\left(\frac{1}{2} + 2\right) = \frac{1}{2}$$

حد مخرج کسر باید صفر شود.

$$\lim_{x \rightarrow 2} (\sqrt{x+\gamma} - b) = 0 \Rightarrow b = 3$$

حال حد $\frac{0}{0}$ را رفع ابهام می‌کنیم:

$$a = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2x^2 - 5x + 2|}{\sqrt{x+\gamma} - 3} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2x-1||x-2|}{\sqrt{x+\gamma} - 3} \times \frac{\sqrt{x+\gamma} + 3}{\sqrt{x+\gamma} + 3}$$

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

$$= - \lim_{x \rightarrow 2^-} (2x-1)(\sqrt{x+\gamma} + 3) = -18$$

$$a+b=-18$$

تابع را مرتب می‌کنیم:

$$f(x) = x^3 + 5x^2 + k(27x^3 - 27x^2 + 9x - 1) + 1$$

$$= (1+27k)x^3 + (5-27k)x^2 + 9kx + 1 - k$$

حال برای آن که $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ شود، باید ضریب x^3 مثبت شود.

$$1+27k > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{27}$$

توجه کنید که برای حالت $1+27k=0$ مسئله جواب ندارد.

۴۳ با توجه به اطلاعات سؤال، پدر خانواده مبتلا به فنیلکتونوری (ff) و دارای دگرهاهی O و d در گروههای خونی است. مادر خانواده چون پدر هموفیل و فرزند فنیلکتونوری دارد، پس در مورد هر دو بیماری ناقل و دارای دگرهاهی O و d در گروههای خونی است.



بررسی گزینه‌ها:

(۱) در این خانواده، پسری با ژنتیپ Ff متولد می‌شود که سالم از نظر فنیلکتونوری است و می‌تواند شیر مادر را مصرف کند.

(۲) در این خانواده، دختری با ژنتیپ $X^H X^h Ff$ متولد می‌شود که می‌تواند دگرهاهی O و d را نیز داشته باشد و مشابه مادر شود.

(۳) اگر ژنتیپ گروههای خونی زن و مرد $AODd \times BODd$ باشد هر ۴ نوع فنوتیپ گروه خونی ABO تشکیل می‌شوند.

(۴) با توجه به ژنتیپ ارثه شده برای مادر، این گزینه نادرست است.

۴۴ موارد «الف» و «ج» نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) در صورت قرارگیری راهاندازهای دو ژن مجاور در کنار یکدیگر، جهت رونویسی متفاوت بوده و در نتیجه رشته‌های الگوی این دو ژن نیز متفاوت می‌باشند.



رنای در حال رونویسی

(ب) هرگاه رنابسپارازهای دو ژن مجاور به یکدیگر نزدیک شوند، به معنای متفاوت بودن جهت رونویسی و رشته‌های الگوی آن‌ها است.

(ج) دقت کنید که علاوه بر بازهای آلتی تیمین و یوراسیل، رشته رمزگذار و رنا از نظر نوع قندهایشان نیز با یکدیگر متفاوت هستند، بنابراین از انسواع نوکلوتیدهای متفاوتی برخوردارند.

۴۵ جایگاه E محل ورود همه رناهای ناقل بدون آمینواسید در مرحله طولی شدن است (آخرین رنای ناقل بدون آمینواسید در مرحله پایان وارد جایگاه E نمی‌شود). جایگاه P نیز محل جدا شدن پلی پیتید از رنای ناقل در مرحله طولی شدن و پایان است. جایگاه E در عقب جایگاه P واقع شده است.

بررسی گزینه‌ها:

(۱) ورود آمینواسید به جایگاه E ریبوزوم غیرقابل انتظار است. این جایگاه بلا فاصله در عقب جایگاه P قرار گرفته است. توجه کنید که پیوند پیتیدی بین آمینواسیدها در جایگاه A تشکیل می‌شود.

(۲) جایگاه P ریبوزوم، محل خروج زنجیره پیتیدی از رنای ناقل می‌باشد. این جایگاه بلا فاصله در جلوی جایگاه E قرار گرفته است. جایگاه P ریبوزوم پذیرنده اولین رنای ناقل یعنی رنای ناقل حامل متبیین می‌باشد.

(۳) پیوند پیتیدی در جایگاه A ریبوزوم تشکیل می‌شود. این جایگاه بلا فاصله در جلوی جایگاه P قرار دارد. دقت کنید که رنای ناقل بدون آمینواسید به دنبال جایگاه E خارج می‌شود (رنای ناقل نوعی نوکلئیک اسید تکرشتهای به حساب می‌آید).

۴۶ مطابق شکل ۳ صفحه ۳۹ کتاب زیست‌شناسی (۳)، می‌توان دریافت که جایگاه زنی صفت Rh به ساترورم کروموزوم شماره ۱، نزدیک‌تر از هر دو انتهای آن کروموزوم می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

(۲) رابطه بین الهای این صفت، از نوع بارز و نهفتگی می‌باشد که در آن تعداد انواع ژنتیپ از انواع فنوتیپ بیشتر است.

(۳) دقت کنید که گویچه قرمز موجود در خون، فاقد ال و کروموزوم و ژن می‌باشد، زیرا هسته ندارد.

(۴) در افراد با گروه خونی منفی، فنوتیپ نهفته باعث می‌شود تا تنها پروتئین گروه خونی را بر روی گویچه‌های قرمز خود نداشته باشند، نه هیچ‌گونه پروتئینی را، زیرا همه غشاهای زیستی انواعی از پروتئین‌ها را دارند.



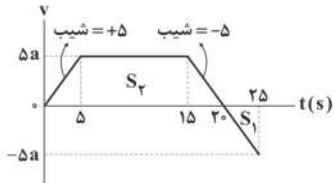
در ادامه با داشتن اختلاف شتاب دو متحرک، می‌توان اختلاف سرعت آن‌ها را به دست آورد:

$$v_A - v_B = a_A t - a_B t = (a_A - a_B) \times t$$

$$\frac{v_A - v_B = 12 \text{ m}}{a_A - a_B = \frac{15 \text{ m}}{2 \text{ s}}} \Rightarrow \frac{12}{2} \times t = 12 \Rightarrow t = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} = 0.8 \text{ s}$$

مساحت زیر نمودار شتاب - زمان بیان‌کننده تغییرات سرعت

است، بنابراین نمودار سرعت - زمان حرکت این متحرک به صورت زیر است:

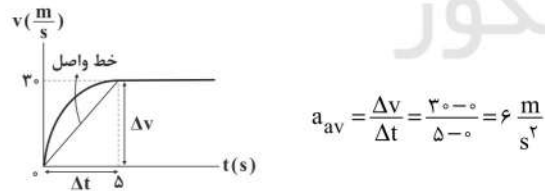


همان‌طور که در نمودار بالا می‌بینیم، در بازه زمانی $20 \text{ s} < t < 25 \text{ s}$ ، متحرک در خلاف جهت محور X حرکت کرده است و در بازه زمانی $0 < t < 20 \text{ s}$ ، در حال حرکت در جهت محور X بوده است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{|\Delta x_1|}{|\Delta x_2|} = \frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{1}{2} \times 5 \times 5 \text{ m}}{\frac{1}{2} \times 10 \times 5 \text{ m}} = \frac{5}{2} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}$$

در ۱ ثانیه اول حرکت، شتاب، منفی است و با توجه به منفی بودن سرعت اولیه جسم، حرکت تندرشونده است و بزرگی سرعت جسم در خلاف جهت محور X به تدریج افزایش می‌باید تا در لحظه $t = 15 \text{ s}$ به بیشترین مقدار خود مرسد. پس از این لحظه، شتاب حرکت، مثبت می‌شود و چون سرعت منفی است، حرکت کنندشونده خواهد بود و بزرگی سرعت به تدریج کم خواهد شد.

۱ ۷۴ ابتدا شتاب متوسط حرکت گلوله را در ۵ ثانیه اول سقوط به دست می‌آوریم که در نمودار $v-t$ برابر با شیب خط واصل بین دو لحظه $t = 0 \text{ s}$ و $t = 5 \text{ s}$ است.



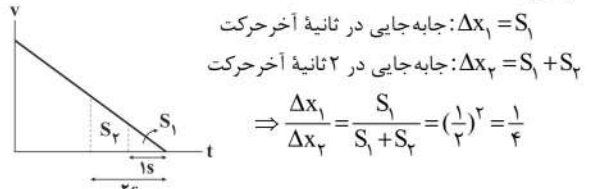
طبقاً شکل زیر، با سقوط گلوله در هوا دو نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا بر آن وارد می‌شوند و برایند این دو نیرو به گلوله شتابی در راستای قائم و رو به پایین می‌دهد:

$$\begin{aligned} F_{\text{net}} &= ma \Rightarrow mg - f_D = ma \Rightarrow a = g - \frac{f_D}{m} \\ a_{\text{av}} &= \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{30 - 0}{5 - 0} = 6 \text{ m/s}^2 \\ f_D &= 6m \end{aligned}$$

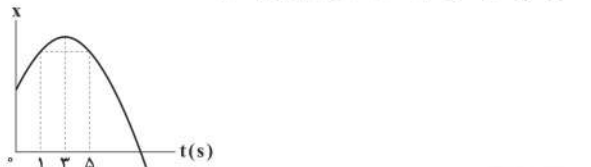
می‌بینیم که از لحظه $t = 5 \text{ s}$ که گلوله به تندی حدی خود رسیده است تا لحظه $t = 9 \text{ s}$ که به زمین برخورد کرده است، حرکت گلوله با سرعت ثابت انجام شده است، بنابراین مسافتی که گلوله در این بازه زمانی طی می‌کند، همان ارتفاعی است که در لحظه $t = 5 \text{ s}$ از سطح زمین داشته است:

$$\Delta x = v \Delta t \Rightarrow \frac{\Delta t = 9 - 5 = 4 \text{ s}}{\Delta x = 30 \times 4 = 120 \text{ m}}$$

با رسم نمودار سرعت - زمان به راحتی به این سؤال پاسخ خواهیم داد.



۲ ۶۸ همان‌طور که مشاهده می‌شود، با توجه به تقارن سه‌می‌ حول رأس آن در لحظه‌های $t = 3 \text{ s}$ ، در $t = 5 \text{ s}$ ، $t = 15 \text{ s}$ در $t = 18 \text{ s}$ متحرک در یک مکان قرار دارد، در نتیجه جابه‌جایی آن برابر صفر است.



۳ ۶۹ سرعت متوسط در ثانیه سوم حرکت ($2 \text{ s} < t < 3 \text{ s}$)

$$\begin{aligned} \text{برابر } \frac{3}{s} \text{ است، بنابراین می‌توان نوشت:} \\ x = t^2 - bt + 5 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 2 \Rightarrow x_1 = 2^2 - b \times 2 + 5 = 9 - 2b \\ t_2 = 3 \Rightarrow x_2 = 3^2 - b \times 3 + 5 = 14 - 3b \end{cases} \\ \text{طبق رابطه سرعت متوسط داریم:} \end{aligned}$$

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow v_{\text{av}} = \frac{5 - b}{3 - 2} = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow b = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

مکان اولیه جسم $x = 5 \text{ m}$ است.
برای عبور از فاصله ۳ متری از مکان $x = 5 \text{ m}$ ، متحرک باید از مکان‌های $x = 5 - 3 = 2 \text{ m}$ یا $x = 5 + 3 = 8 \text{ m}$ به بگذرد و به راحتی می‌توان دید که جسم هیچ وقت از مکان $x = 2 \text{ m}$ نمی‌گذرد، بنابراین خواهیم داشت:
 $x = t^2 - 2t + 5 \Rightarrow 8 = t^2 - 2t + 5 \Rightarrow t^2 - 2t - 3 = 0$
 $\Rightarrow (t-3)(t+1) = 0 \Rightarrow t = 3 \text{ s}$

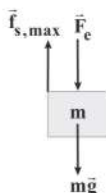
۴ ۷۰ در بازه‌های زمانی $t = 5 \text{ s}$ تا $t = 12 \text{ s}$ و $t = 12 \text{ s}$ تا $t = 25 \text{ s}$ ، متحرک در جهت محور X حرکت کرده است.

در بازه زمانی $t = 5 \text{ s}$ تا $t = 12 \text{ s}$ ، متحرک از مکان $x = -14 \text{ m}$ به مکان $x = +28 \text{ m}$ رسیده است و مسافت 42 m طی کرده است و در بازه زمانی $t = 12 \text{ s}$ تا $t = 25 \text{ s}$ از مکان $x = +20 \text{ m}$ به مکان $x = +2 \text{ m}$ رسیده است و مسافت 20 m طی کرده است، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \text{پایین می‌دهد:} \\ \begin{cases} l = 42 + 20 = 62 \text{ m} \\ d = 20 - 12 = 8 \text{ m} \end{cases} \\ \Rightarrow \frac{1}{d} = \frac{62}{8} = 7.75 \\ \text{طبق نمودار، در لحظه } t = 2 \text{ s} \text{ مکان دو متحرک برابر شده است و می‌توان نوشت:} \\ x_A = x_B \Rightarrow \frac{1}{2} a_A t^2 + v_A \frac{t}{A} + x_{A_0} = \frac{1}{2} a_B t^2 + v_B \frac{t}{B} + x_{B_0} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} a_A t^2 + x_{A_0} = \frac{1}{2} a_B t^2 + x_{B_0} + 15 \\ \Rightarrow 2 a_A = 2 a_B + 30 \Rightarrow a_A - a_B = \frac{15}{2} \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$



از طرفی دیگر چون جسم در آستانه حرکت به سمت پایین می‌باشد، بنابراین مطابق شکل زیر، نیروهای وارد بر جسم در راستای محور z را رسم و با توجه به تعادل جسم، نیروی کشسانی فنر را پیدا می‌کنیم:



$$F_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow F_e + mg = f_{s,\max}$$

$$\Rightarrow F_e + 0.1 \times 1 = 16 \Rightarrow F_e = 15 \text{ N}$$

با توجه به این‌که نیروی واردشده بر جسم از طرف فنر به سمت پایین است، فنر فشرده شده است.

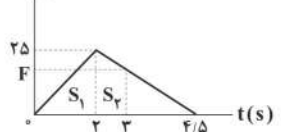
$$F_e = kx \Rightarrow 15 = 5 \times x \Rightarrow x = 0.16 \text{ m} = 16 \text{ cm}$$

فنر ۱۶ cm فشرده شده است و طول آن از ۴۰ cm به ۴۰ cm رسیده است.

۳ با توجه به ثابت بودن شبی خط در بازه زمانی $t = 2s$ و با استفاده از تشابه مثلث‌ها داریم:

$$\frac{25}{4.5 - 2} = \frac{F}{4.5 - 3} \Rightarrow \frac{25}{2.5} = \frac{F}{1.5} \Rightarrow F = 15 \text{ N}$$

F(N)



تفصیلات تکانه برابر با مساحت زیر نمودار نیرو - زمان است، بنابراین داریم:

$$\Delta p = S_1 + S_2 \Rightarrow \Delta p = \left(\frac{25 \times 2}{2}\right) + \left(\frac{25 + 15 \times 1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow \Delta p = 25 + 20 = 45 \text{ kg.m}$$

تکانه جسم در لحظه شروع حرکت برابر است با:

$$p_0 = mv_0 = 2 \times 5 = 10 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$$

بنابراین تکانه جسم در لحظه $t = 3s$ (p_3) برابر است با:

$$\Delta p = p_3 - p_0 \Rightarrow 45 = p_3 - 10 \Rightarrow p_3 = 55 \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$$

تفصیلات تکانه جسم در کل حرکت برابر است با:

$$\Delta p_{\text{کل}} = S_{\text{کل}} = \frac{25 \times 4.5}{2} \frac{\text{kg.m}}{\text{s}}$$

بنابراین بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر جسم در کل حرکت برابر است با:

$$F_{\text{av}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \Rightarrow F_{\text{av}} = \frac{25 \times 4.5}{4.5} = 12.5 \text{ N}$$

۱ ابتدا با استفاده از رابطه سرعت متوسط، t' را می‌یابیم.

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \frac{x = 20 - (-15)}{\Delta t = t' - 0} = 35 \text{ m/s} \Rightarrow t' = \frac{35}{5} = 7 \text{ s}$$

سرعت در لحظه t' برابر شبی خط مماس بر نمودار است و داریم:

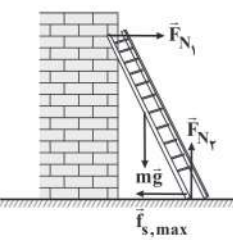
$$v_{t'} = \frac{20 - 42}{5 - 0} = -4.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بنابراین نیروی خالص متوسط وارد بر جسم برابر است با:

$$F_{\text{av}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m(v_{t'} - v_0)}{t'} = \frac{1/5 \times (-4.5 - (-1))}{5} = 1/5 \times (-4/5) = -1/5 \text{ N}$$

$$\Rightarrow F_{\text{av}} = \frac{1/5 \times 5/5}{5} = 1/65 \text{ N}$$

۲ چون نردبان در آستانه سر خوردن است، نیروی خالص وارد بر آن صفر است، بنابراین می‌توان نوشت:



$$F_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow F_N - mg = f_{s,\max} \Rightarrow F_N = mg + f_{s,\max}$$

اندازه نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه بین نردبان و سطح افقی برابر است با:

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N \Rightarrow \mu_s \times mg = 5 \times 10 \Rightarrow \mu_s = 0.5$$

نیرویی که سطح افقی به نردبان وارد می‌کند، برابر برایند نیروهای F_N است، بنابراین داریم:

$$R^2 = f_{s,\max}^2 + F_N^2 \Rightarrow R = \sqrt{f_{s,\max}^2 + F_N^2} = \sqrt{5^2 + 10^2} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5} \text{ N}$$

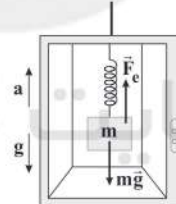
$$\Rightarrow 5\sqrt{5} = 12.5 \text{ N} \Rightarrow \sqrt{5} = 2.5 \text{ N} \Rightarrow 5 = 2.5^2 = 6.25 \text{ N}$$

$$\Rightarrow m = 2.5 \text{ kg}$$

۴ ابتدا با استفاده از معادله سرعت - جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت، شتاب حرکت آسانسور را می‌یابیم:

$$v^2 = v_0^2 + 2a\Delta x \Rightarrow 16 = 0 + 2a \times 8 \Rightarrow a = \frac{1}{4} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

اگرچه با استفاده از قانون دوم نیوتون و با توجه به این‌که نیروی فر برابر $F_e = kx$ است، ثابت فنر را می‌یابیم. با توجه به جهت شتاب آسانسور که به سمت بالا است، داریم:

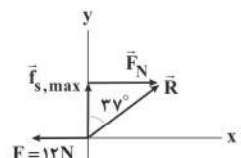


$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_e - mg = ma$$

$$\Rightarrow kx - mg = ma \Rightarrow k \times 12 - 10 = 10 \Rightarrow k = 11 \text{ N/cm}$$

$$k \times 12 - 10 = 120 - 10 = 110 \Rightarrow k = 11 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$$

۲ نیروی سطح برابر برایند دو نیروی اصطکاک و عمودی سطح است، بنابراین با توجه به شکل زیر داریم:



$$\tan 37^\circ = \frac{F_N}{f_{s,\max}} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{F_N}{f_{s,\max}} \Rightarrow f_{s,\max} = 16 \text{ N}$$



۱۰۸ ۲ تفاوت جرم گاز خارج شده از قسمت پایینی کاتد (O_2 , H_2O) و گاز وارد شده به قسمت بالایی کاتد (O_2) برابر با جرم سوخت مصرف شده است.

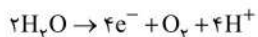
$$\text{?g } H_2 = 94 - 90 = 4 \text{ g } H_2$$

$$\text{?L } H_2 = 4 \text{ g } H_2 \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{2 \text{ g } H_2} \times \frac{22/4 \text{ L } H_2}{1 \text{ mol } H_2} = 44/8 \text{ L } H_2$$

۳ بررسی واکنش‌ها:

- واکنش اول: فقط عدد اکسایش Cl^- تغییر کرده است.
- واکنش دوم: عدد اکسایش سه عنصر N , S , As و Ti تغییر کرده است.
- واکنش سوم: عدد اکسایش دو عنصر O و U تغییر کرده است.
- واکنش چهارم: عدد اکسایش دو عنصر O و C تغییر کرده است.

۱۱۰ ۴



$$\frac{54 \text{ g } H_2O}{2 \times 18} = \frac{x \text{ mole}^-}{4} = \frac{y \text{ mol } O_2}{1} \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \text{ mole}^- \\ y = 1/5 \text{ mol } O_2 \end{cases}$$

۳ ۱۱۱ بررسی گزینه‌ها:

- ۱) $H: -1$ [یک واحد صفر تا -1] ، $F: -1$ [واحد $+1$ تا -1]
- ۲) $Mn: -2$ [واحد $+7$ تا -2] ، $Cl: -1$ [واحد $+1$ تا صفر]
- ۳) $O: -2$ [واحد $+4$ تا صفر] ، $Ti: +4$ [واحد $+2$ تا -2]
- ۴) $S: -2$ [واحد $+6$ تا -2] ، $Cr: +6$ [واحد $+6$ تا -2]

۱۱۲ ۲ عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

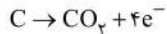
بررسی عبارت‌های نادرست:

- فلز سدیم به حالت مذاب تولید می‌شود.
- کمک ذوب این فرایند، کلسیم کلرید ($CaCl_2$) است.

۱۱۳ ۲ عبارت‌های اول و سوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

- چگالی فراورده کاتدی سلول (آلومینیم مذاب) بیشتر از الکترولیت سلول است. بنابراین Al از Al مذاب در مقایسه با یک گرم از الکترولیت سلول، حجم کمتری دارد.
- گاز گلخانه‌ای همان CO_2 است.



$$\frac{x \text{ mol } e^-}{4} = \frac{896 \text{ L}}{1 \times 22/4} \Rightarrow x = 16 \text{ mole}^-$$

۱۱۴ ۱ از رابطه زیر مقدار q را به دست می‌آوریم:

$$q = It \Rightarrow q = 12 \text{ A} \times (40 \times 60) \text{ s} = 28800 \text{ C}$$

$$\text{?mole}^- = 28800 \text{ C} \times \frac{1 \text{ mole}^-}{96500 \text{ C}} = 0.3 \text{ mole}^-$$

$$\text{?mol Cr} = 0.3 \text{ mole}^- \times \frac{1 \text{ mol Cr}}{52 \text{ g}} = 0.05 \text{ mol Cr}$$

شمار الکترون‌های مبادله شده به‌ازای یک مول Cr برابر است با:

$$\frac{0.3 \text{ mole}^-}{0.05 \text{ mol Cr}} = 6 \text{ mole}^-$$

فقط در تبدیل $Cr_2O_7^{2-}$ به‌ازای هر مول Cr , ۶ مول الکترون مبادله شده است.

۱۱۵ ۴ هر چهار عبارت پیشنهاد شده درست هستند.

تلاش در مسیر موفقیت



- 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 ✓