

ایران تووشه

- دانلود نمونه سوالات امتحانی
- دانلود **۱۰۶** نمونه آزمون
- دانلود آزمون **۶** حس و حلف جی و سنجش
- دانلود فیلم و مقاله آنلاین شی
- کنکور و مشاوره



IranTooshe.ir



@irantoooshe



IranTooshe



نقد چه سؤال



سال یازدهم تجربی ۱۴۰۱ اسفند ماه

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه
تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال				شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
زمین‌شناسی				۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه	۳-۴
ریاضی ۲	۴۰	۱۱-۵۰	۳۰ دقیقه	۵-۱۰	۱۱-۵۰	۳۰ دقیقه	۵-۱۰
	۴۰	۵۱-۹۰	۲۰ دقیقه	۱۱-۱۶	۵۱-۹۰	۲۰ دقیقه	۱۱-۱۶
زیست‌شناسی ۲	۴۰	۹۱-۱۳۰	۳۰ دقیقه	۱۷-۲۷	۹۱-۱۳۰	۳۰ دقیقه	۱۷-۲۷
	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه	۲۸-۳۱	۱۳۱-۱۵۰	۲۰ دقیقه	۲۸-۳۱
جمع کل	۱۵۰	—	۱۱۰ دقیقه	—	—	—	—

توشه‌ای گروه آزمون موفقیت

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱۶۴۶۳



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
زمین‌شناسی و سازه‌های
مهندسی / زمین‌شناسی و
سلامت
(از ابتدای فصل تا ابتدای
غبارهای زمین زاد)
صفحه‌های ۵۹ تا ۸۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زمین‌شناسی هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۱- مواد طبیعی اولیه مورد نیاز سازه‌های بزرگ در آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ، از کدام جهات مورد ارزیابی قرار می‌گیرند؟

۲) درصد مواد آلی، مقاومت، درصد اندازه دانه‌ها

۱) مقاومت، نفوذپذیری، اندازه دانه‌ها

۴) ترکیب شیمیایی دانه‌ها، درصد مواد معدنی و آلی

۳) جنس دانه‌ها، میزان تخلخل، میزان نفوذپذیری

۲- طبقه‌بندی خاک‌ها از نظر مهندسی، بر مبنای کدام عوامل صورت می‌گیرد؟

۲) میزان نفوذپذیری، اندازه دانه‌ها، شکل دانه‌ها

۱) دانه‌بندی، مقدار مواد آلی، مقدار رطوبت

۴) شکل و اندازه و ارتباط دانه‌ها، درجه خمیری بودن

۳) مقدار مواد معدنی، مقدار مواد آلی، میزان تخلخل

۳- عنصر اصلی مشترک بین سنگ آهک و گرانیت چیست؟

۱) سیلیسیم

۳) اکسیژن

ایران توپنجه

۲) کلسیم

۳) آلومینیم

لرستانی مرتفعیت

۲) آرسنیک - غیرضروری - آب آلوده

۱) کادمیم - فرعی - گیاهان خوارکی

۴) روی - سمی - آب آشامیدنی

۳) سلنیم - سلطانزا - گیاهان

۵- در کدام گزینه، همه بیماری‌ها یا عارضه‌های ذکر شده می‌تواند مربوط به کمبود یا افزایش فلور در بدن باشد؟

۲) خشکی استخوان - لکه‌های پوستی

۱) فلورسیس دندانی - نرمی استخوان

۴) تخریب بافت مینای دندان - پوکی استخوان

۳) پوسیدگی دندان - میناماتا



۶- علت اصلی کمبود ید در مناطق کوهستانی دور از دریا است.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (۲) آلودگی زیستی | (۱) کمبود پوشش گیاهی |
| (۴) فرسایش و بارندگی شدید | (۳) فعالیت‌های انسانی |

۷- کدامیک از موارد زیر می‌تواند در «جلوگیری از حرکت دامنه‌ها» تأثیر منفی داشته باشد؟

- | | |
|-------------|----------------|
| (۲) زهکشی | (۱) دیوار حائل |
| (۴) میخکوبی | (۳) پوشش گیاهی |

۸- سه محدوده مشخص شده (C,B,A) در نمودار مقابل و مقایسه آن، عملکرد بدن را در میزان وجود عناصر زمین‌زاد در بدن انسان نشان می‌دهد. این سه محدوده به ترتیب با کدامیک از گزینه‌های زیر انطباق بیشتری دارد؟



۹- مقدار روی و مقدار جیوه در بدن، می‌تواند موجب کاهش ایمنی بدن در برابر ویروس ۱۹ - Covid شود.

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

۱۰- اخیراً از کانسنج‌های سولفیدی در یک منطقه بهره‌برداری گردیده است که با نمونه‌برداری از خاک‌های آن منطقه، نتایج زیر به دست آمده است. کدام

نتیجه‌گیری را درست‌تر می‌دانید؟

عنصر	درصد وزنی	غلظت کلارک (درصد براساس جرم)
روی	۰/۰۱۳	۰/۰۱۳
کادمیم	۰/۲	کمتر از ۰/۱ درصد
سرب	۰/۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۱۶
مس	۰/۰۰۳	۰/۰۰۷

- (۱) بیماری کم‌خونی و مرگ و میر زیاد در این منطقه شایع است.
- (۲) مردم منطقه در معرض ابتلا به بیماری‌های گوارشی و عصبی قرار دارند.
- (۳) احتمال شیوع تغییر شکل و نرمی استخوان و آسیب‌های کلیوی در این منطقه بالا می‌باشد.
- (۴) استخراج مس و سرب از نظر اقتصادی مقرر به صرفه است.

۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)-عادی

ریاضی (۲)

مثلثات (روابط تکمیلی بین
نسبت‌های مثلثاتی، توابع
مثلثاتی)

تابع نمایی و لگاریتمی
(تابع نمایی و ویژگی‌های آن،
تابع لگاریتمی و ویژگی‌های
آن تا پایان درس دوم)
صفحه‌های ۷۷ تا ۱۱۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

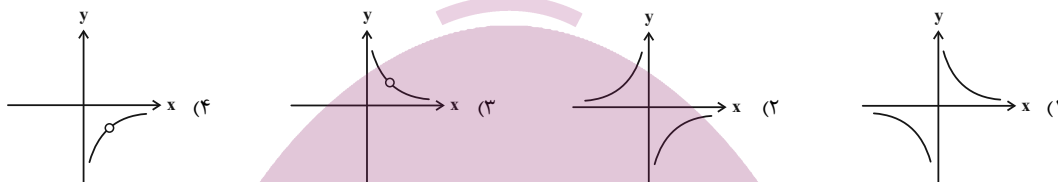
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

-۱۱- اگر $\log_x^{f(x)} = -1$ باشد، آنگاه نمودار تابع f کدام است؟



-۱۲- نمودار تابع $y = f(x)$ و خط $y = x$ در زیر رسم شده‌اند. دامنه تابع $y = \log_{f(x)}^{(x-f(x))}$ کدام است؟



(۱, ۴) (۱)

(-۳, ۱) (۲)

(-۲, ۱) (۳)

(-۲, ۱) (۴) $\cup (4, +\infty)$ (۴)

-۱۳- اگر $\log^{x\sqrt{x}} = \frac{1}{2}$ باشد، حاصل $\frac{x^3}{x^2} 3\log^x + 6\log^{x^2}$ تقسیم بر $\frac{x^3}{2}$ کدام است؟

 \sqrt{x} (۱) $\sqrt[3]{x}$ (۳)

-۱۴- اگر $x = \log_9^{\log_9^{\sqrt[3]{x^2}}} = \log_{\sqrt[3]{9^2}}^{\sqrt[3]{x^2}}$ باشد، حاصل $x^{\log_9^{\sqrt[3]{x^2}}}$ کدام است؟

 $\sqrt[3]{x}$ (۲) $5\sqrt{3}$ (۴) $6\sqrt{3}$ (۱) $3\sqrt{3}$ (۳)

-۱۵- از معادلات $16 = 2^a \times 4^{b+2}$ و $\log(a+10) = 2\log(b-1)$ ، مقدار a کدام است؟

-۶ (۲)

۴ (۱)

-۱۲ (۴)

۸ (۳)



$$16- \text{اگر } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \text{ کدام است؟} \quad \log_{\beta}^{(a+b)} = 1 + \log_{\gamma}^a = 2 + \log_{\gamma}^b$$

۱۲ (۲)

۶ (۱)

۲۶ (۴)

۱۸ (۳)

$$17- \text{حاصل عبارت} \quad \frac{2 \sin 20^\circ + \cos 29^\circ}{\sin 16^\circ + 2 \cos 7^\circ} \quad \text{کدام است؟}$$

-۳ (۲)

۱ (۱)

$$18- \text{اگر } \sin(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{3}} \quad \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \quad \text{باشد و} \quad \frac{\sin(\frac{11\pi}{2} - \alpha) \tan(\alpha - \frac{7\pi}{2})}{\sqrt{2} \cot(\frac{\pi}{2} - \alpha)} \quad \text{کدام است؟}$$

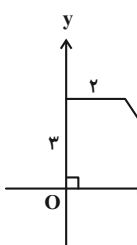
√۶ (۲)

√۶ (۱)

-√۶ (۴)

-√۶ (۳)

$$19- \text{در شکل زیر مساحت ذوزنقه برابر } \frac{7}{5} \text{ واحد سطح است. حاصل} \quad \frac{\sin(\delta\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \frac{\pi}{2})}{\cos(\frac{7\pi}{2} + \alpha) + \cos(\alpha - \pi)} \quad \text{کدام است؟}$$



ایران توین

توشه‌ای برای موفقیت

$$20- \text{اگر } \alpha + \beta = \frac{5\pi}{2} \quad \text{همواره کدام است؟} \quad \frac{\sin \alpha + \tan \alpha \tan \beta - 1}{\sin \beta - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta + 1}$$

tan β (۲)

cot β (۱)

-tan β (۴)

-cot β (۳)

$$21- \text{نمودار تابع } y = a \sin(\pi - x) + 1 \quad \text{بر نمودار کدام تابع زیر منطبق است؟} \quad y = \cos(\frac{\Delta\pi}{2} + x) + a \quad (\text{می‌گذرد. نمودار تابع } (\frac{\pi}{3}, \sqrt{3} + 1))$$

y = -sin x + 2 (۲)

y = -cos x + 2 (۱)

$$y = \cos(\frac{\pi}{2} - x) + 2 \quad (۴)$$

$$y = -\sin x - 2 \quad (۳)$$



۲۲-اگر $f(x) = 1 - 2x^2$ ، حاصل $f(\sin 225^\circ) - f(\tan 225^\circ)$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

-۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۲۳-اگر نمودار تابع $y = \cos x$ را در بازه $[-2\pi, 0]$ رسم کنیم، این بخش از نمودار در کدام بازه زیر به طور یکسان تکرار می‌شود؟

[-7π, -6π] (۲)

[-3π, -π] (۱)

[6π, 8π] (۴)

[3π, 5π] (۳)

۲۴-جواب معادله $16^{x-1} \times 8^x = 729 \times 16^3$ چند برابر $2\sqrt{2}$ است؟

2√2 (۲)

3√3 (۱)

 $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ (۳)

۲۵-حداکثر مقدار تابع $y = 2 \sin x$ برابر با ... است که در نقاط به طول ... $k \in \mathbb{Z}$ به دست می‌آید.

 $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ، ۱ (۲) $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، ۱ (۱) $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، ۲ (۴) $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ ، ۲ (۳)

۲۶-اگر تعداد نقاط برخورد دو تابع $y = 2^x$ و $y = x^3 + \alpha$ را در نظر بگیریم، معادله $3^{-x} + \alpha = 2^x$ چند جواب دارد؟

۲ (۲)

۳ (۱)

صفر (۴)

۱ (۳)

۲۷-اگر x محدوده $(\frac{\sqrt{2}}{5})^{3x+7} < (\frac{5\sqrt{2}}{2})^{-x+3}$ کدام است؟

 $x > -5$ (۱) $x > -10$ (۳)

ایران تجنه

تشهه ای برای موفقیت

۲۸-مقدار تابع $y = (\frac{1-2a}{a-1})^x$ به ازای افزایش مقدار x کاهشی است، محدوده قابل قبول مقدار a کدام است؟

 $\frac{1}{3} < a < \frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{2} < a < 1$ (۱) $0 < a < \frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{2} < a < \frac{2}{3}$ (۳)

۲۹-اگر $9^{x+y} = (\frac{1}{\lambda})^{-x}$ و $9^{x+y} = (\frac{1}{2\gamma})^{x-\frac{16}{3}}$ باشد، مقدار y کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)



۱-۳۰- اگر α و β ریشه‌های معادله $16^x - 3(4^x) + 2 = 0$ باشند، مقدار $2^\alpha + 2^\beta$ کدام است؟

$$2\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$\sqrt{2} + 1 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

۳۰ دقیقه

ریاضی (۲)

مثلاً (روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی، توابع مثلثاتی)

تابع‌نمایی و لگاریتمی (تابع‌نمایی و ویژگی‌های آن تا پایان درس اول)

صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۴

ریاضی (۲)- موازی

۱-۳۱- حاصل عبارت $\frac{2\sin 200^\circ + \cos 290^\circ}{\sin 160^\circ + 2\cos 70^\circ}$ کدام است؟

$$1 \quad (۱)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

۱-۳۲- $\frac{\sin(\frac{11\pi}{2} - \alpha) \tan(\alpha - \frac{7\pi}{2})}{\sqrt{2} \cot(\frac{\pi}{2} - \alpha)}$ کدام است؟ $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ باشد حاصل $\sin(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{3}}$

$$\sqrt{6} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{12} \quad (۱)$$

$$-\frac{\sqrt{6}}{12} \quad (۴)$$

$$-\sqrt{6} \quad (۳)$$

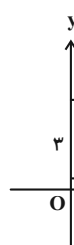
۱-۳۳- در شکل زیر مساحت ذوزنقه برابر $\frac{7}{5}$ واحد سطح است. حاصل $\frac{\sin(\delta\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \frac{\pi}{2})}{\cos(-\frac{7\pi}{2} + \alpha) + \cos(\alpha - \pi)}$ کدام است؟

$$-2 \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$



ایران تو شه

تو شه‌ای برای موفقیت

۱-۳۴- حاصل $A = \sin^2 \frac{\pi}{\lambda} + \sin^2 \frac{3\pi}{\lambda} + \sin^2 \frac{5\pi}{\lambda} + \sin^2 \frac{7\pi}{\lambda}$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{9}{5} \quad (۱)$$

$$2 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

۱-۳۵- اگر $\alpha + \beta = \frac{\delta\pi}{2}$ همواره حاصل $\frac{\sin \alpha + \tan \alpha \tan \beta - 1}{\sin \beta - \cos \alpha - \cos \beta + 1}$ است؟

$$\tan \beta \quad (۲)$$

$$\cot \beta \quad (۱)$$

$$-\tan \beta \quad (۴)$$

$$-\cot \beta \quad (۳)$$



۳۶- حاصل عبارت $\tan \frac{17\pi}{6} \sin \frac{11\pi}{3} + \cos \frac{10\pi}{3}$ کدام است؟

(۲) صفر

-۱ (۱)

(۳) $\sqrt{3}$

۱ (۳)

۳۷- حاصل عبارت $A = \frac{\Delta \sin \frac{7\pi}{6} + 3 \cos \frac{19\pi}{3}}{2 \tan 48^\circ + \cot 52^\circ}$ کدام است؟

(۲) $2\sqrt{3}$ $\sqrt{3}$ (۱)(۳) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ $\frac{\sqrt{3}}{6}$ (۳)

۳۸- اگر $\tan(20^\circ) = A$ باشد، حاصل $\frac{\cos(20^\circ) - \sin(160^\circ)}{\cos(110^\circ) + \sin(110^\circ)}$ چه مقدار است؟

(۲) $\frac{A+1}{A-1}$

-۱ (۱)

(۳) ۱

 $\frac{A-1}{A+1}$ (۳)

۳۹- اگر $A = \sin \frac{5\pi}{6} \tan \frac{5\pi}{4}$ باشد اندازه x در تساوی $\sin x = A$ کدام می‌تواند باشد؟

(۲) 30°

۶۰^\circ (۱)

(۳) 180°

۹۰^\circ (۳)

۴۰- نمودار $y = -\sin(x)$ چند بار با نمودار $y = \frac{2\sqrt{3}}{4}$ در بازه $[0, 5\pi]$ برخورد خواهد داشت؟

(۲) ۲

(۱) صفر

(۳) ۴

۳ (۳)

۴۱- نمودار تابع $y = a \sin(\pi - x) + 1$ از نقطه $(\frac{\pi}{3}, \sqrt{3} + 1)$ می‌گذرد. نمودار تابع $y = \cos(\frac{5\pi}{2} + x) + a$ بر نمودار کدام تابع زیر منطبق است؟

توضیحاتی برای سرفیت $y = -\sin x + 2$ (۱) $y = -\cos x + 2$ (۱)

$$y = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2 \quad (۴)$$

$$y = -\sin x - 2 \quad (۳)$$

۴۲- اگر $f(x) = 1 - 2x^3$ ، حاصل $f(\sin 225^\circ) - f(\tan 225^\circ)$ کدام است؟

(۲) ۲

۱ (۱)

(۳) -۱

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۴۳- اگر نمودار تابع $y = \cos x$ را در بازه $[0, -2\pi]$ رسم کنیم، این بخش از نمودار در کدام بازه زیر بهطور یکسان تکرار می‌شود؟

$$[-7\pi, -6\pi] \quad (۲)$$

$$[-3\pi, -\pi] \quad (۱)$$

$$[6\pi, 8\pi] \quad (۴)$$

$$[3\pi, 5\pi] \quad (۳)$$



۴۴- جواب معادله $1 - 2^x = 729 \times 16^x$ چند برابر $\sqrt[3]{2}$ است؟

$$\sqrt[3]{2} \quad (2)$$

$$\sqrt[4]{3} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt[5]{2}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt[4]{5}}{5} \quad (3)$$

۴۵- حداقل مقدار تابع $y = 2 \sin x$ برابر با ... است که در نقاط به طول ...، $k \in \mathbb{Z}$ به دست می‌آید.

$$x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}, \quad (2)$$

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad (1)$$

$$x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}, \quad (4)$$

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad (3)$$

۴۶- اگر تعداد نقاط برخورد دو تابع $y = 2^x$ و $y = 3^{-x} + \alpha$ در نظر بگیریم، معادله $3^{-x} + \alpha = 2^x$ چند جواب دارد؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

۴۷- اگر x محدوده کدام است؟

$x < -5$ (۲)

$x > -5$ (۱)

$x < -10$ (۴)

$x > -10$ (۳)

۴۸- مقدار تابع $y = (\frac{1-2a}{a-1})^x$ به ازای افزایش مقدار x کاهشی است، محدوده قابل قبول مقدار a کدام است؟

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

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

$$0 < a < \frac{2}{3} \quad (4)$$

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

۴۹- اگر $y = (\frac{1}{\lambda})^{-x}$ باشد، مقدار $x+y$ کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۵۰- اگر α و β ریشه‌های معادله $16^x - 2(4^x) + 2 = 0$ باشند، مقدار $2^\alpha + 2^\beta$ کدام است؟

$$\sqrt[2]{2} \quad (2)$$

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

$$\sqrt{2} + 1 \quad (4)$$

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



دقيقة ۲۰

زیست‌شناسی (۲)-عادی

زیست‌شناسی (۲)

تقسیم باخنه

صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹

تولید مثل

(دستگاه تولید مثل در مرد و زن)

صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۵۱- کدام مورد، جمله زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«هر یاخته‌ای در دیواره لوله زامه (اسپرم) ساز که»

(۱) در بدو تشکیل کروموزوم‌های دو کروماتیدی دارد، تقسیم کاستمان (میوز) را ادامه می‌دهد.

(۲) با یاخته‌های مجاور خود ارتباط سیتوپلاسمی دارد، یک مجموعه کروموزوم دارد.

(۳) با تقسیم خود موجب حفظ لایه زاینده می‌شود، اسپرماتوسیت ثانویه را به وجود می‌آورد.

(۴) در ابتداء کروموزوم تک کروماتیدی و سپس کروموزوم دو کروماتیدی دارد، اسپرماتوسیت اوایله را به وجود می‌آورد.

۵۲- در مورد مردی بالغ و سی ساله که دچار نوعی تومور در یاخته‌های ترشح کننده هورمون محرك غدد فوق کلیه شده است، چند مورد به درستی بیان شده است.

الف) غلظت گلوكز خون افزایش پیدا کرده است.

ب) غلظت برخی هورمون‌های مترشحه از یاخته‌های مغزی که بر بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز اثر می‌گذارند، می‌تواند در کمترین مقدار باشد.

ج) می‌توان علائمی همانند ادم را در برخی بافت‌های این فرد مشاهده کرد.

د) مصرف ATP و افزوده شدن ریزکیسه‌های غشایی در یاخته‌های بینایینی نسبت به قبل، می‌تواند کاهش یابد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۵۳- کدام گزینه در مورد اندام‌های دستگاه تولیدمثل زنان صحیح است؟

(۱) اندامی که دارای زوائد انگشت مانند و متصل به قسمت پهن رحم می‌باشد، دارای یاخته‌های پوششی تازه‌کدار است.

(۲) یاخته‌های دیواره داخلی اندام کیسه مانند دارای گیرنده برای LH و FSH می‌باشند.

(۳) وزن همانند گردن رحم در سمت درونی خود، دارای چین‌خوردگی‌های حلقوی می‌باشد.

(۴) سمت ماهیچه‌ای طناب‌های متصل کننده تخمدان‌ها به رحم، به تخمدان‌ها متصل است.

۵۴- در ارتباط با شکل زیر کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

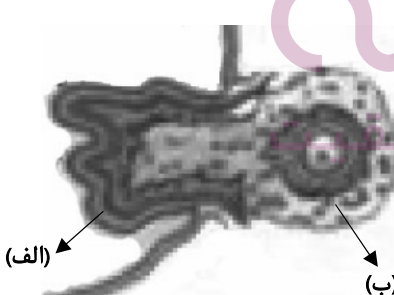
«در ارتباط با بخش، می‌توان گفت»

۱) الف- در ادامه چرخه تخمدانی به تنها ترشح کننده پروژسترون بدن بدل خواهد شد.

۲) ب- دارای یاخته‌ای است که در آن امکان ایجاد جهش با هم ماندن کروموزوم‌ها وجود ندارد.

۳) الف- در ادامه چرخه تخمدانی به صورت توده‌ای درخواهد آمد که تنها تحت تأثیر هورمون FSH فعالیت ترشحی خود را افزایش می‌دهد.

۴) ب- دارای یاخته‌ای است که به ندرت ممکن است زame با آن لقاح یافته و توده‌ای بی‌شکل را ایجاد کند.



۵۵- چند مورد، در ارتباط با تغییرات فولیکول در یک دوره جنسی خانم بالغ، درست است؟

الف) در اواخر چرخه تخمدانی، جسم زرد به تدریج تحلیل رفته و به جسم سفید (غیرفعال) تبدیل می‌شود.

ب) در ابتدای نیمة اول دوره جنسی، افزایش ترشح هورمون FSH سبب تحریک فرایند بلوغ فولیکول می‌شود.

ج) جسم زرد استروژن و پروژسترون ترشح می‌کند و غلظت این هورمون‌ها در نیمة دوم چرخه کاهش می‌یابد.

د) هورمون استروژن توسط یاخته‌های فولیکولی اطراف اووسیت ترشح می‌شود که با رشد فولیکول میزان آن افزایش می‌یابد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



۵۶- در یک تقسیم میوز طبیعی در انسان برای تولید ۴ یاخته جنسی زنده چند عبارت زیر صدق می‌کند؟ (با فرض بر این که تمامی ژن‌های موجود بر روی کروموزوم‌های همتا، یکسان هستند).

الف) هر یاخته‌ای که در مرحله متافاز ۱ قرار دارد، توانایی تولید دو نوع یاخته جنسی را دارد.

ب) هر یاخته‌ای که در مرحله پروفاز ۲ قرار دارد توانایی تولید یک نوع یاخته جنسی را دارد.

ج) هر یاخته پروفاز ۱ همانند یاخته پروفاز ۲ از لحاظ تعداد فامینک، تقسیم کاهشی انجام می‌دهد.

د) هر یاخته پروفاز ۲ برخلاف یاخته پروفاز ۱ باعث ثابت ماندن تعداد فامتن‌ها از نسل دیگر می‌شود.

۲ (۴)

۴ (۳)

۱ (۳)

۳ (۱)

۵۷- در دستگاه تولید مثل مردان یاخته‌هایی که برای هورمون گیرنده دارند

(۱) LH - بزرگ‌ترین یاخته‌های لوله‌های اسپرم‌ساز می‌باشند.

(۲) FSH - همانند ماکرووفاز توانایی بیگانه‌خواری دارند.

(۳) FSH - منجر به تسهیل تولید اسپرم‌اتید از اسپرم می‌شوند.

(۴) LH - تحت تأثیر بازخورد منفی، انواع هورمون‌های جنسی خود را تنظیم می‌کنند.

۵۸- شکل زیر مراحل تولید زامه (اسپرم) در بیضه یک فرد را نشان می‌دهد. با توجه به آن کدام مورد درست است؟

(۱) برخلاف (۴) توانایی تقسیم شدن ندارد، ولی همانند آن به دو شکل فاقد تازک و تازک‌دار مشاهده می‌شود.

(۲) (۱) همانند (۳)، در دیواره لوله زامه‌ساز قرار دارد، ولی برخلاف آن دارای ژن‌های مؤثر در ساخت تازک است.

(۳) (۴) برخلاف (۲)، دارای ارتباط سیتوپلاسمی با یاخته‌های مجاور خود می‌باشد، ولی همانند آن برای هورمون LH گیرنده ندارد.

(۴) همانند (۲)، دارای نوعی تقسیم بدون کاهش عدد فامتنی (کروموزومی) است؛ ولی برخلاف آن دارای دو مجموعه فامتن (کروموزوم) می‌باشد.

۵۹- در انسان، در طی مرحله‌ای از میوز که تعداد دو برابر می‌شود،

(۱) سانتروم‌ها - برخلاف آنافاز میتوز، فامتن‌های تک فامینکی به قطبین سلول می‌روند.

(۲) فامتن‌ها - همانند آنافاز میتوز، رشته‌های دوک طویل شونده دیده می‌شوند.

(۳) سانتروم‌ها - برخلاف پروفاز میتوز، در هر قطب یک میانک دیده می‌شود.

(۴) فامتن‌ها - همانند متافاز میتوز، رسیدن به حداقل فشردگی مشاهده می‌شود.

۶۰- با توجه به فرایند اسپرم‌زایی در دیواره لوله اسپرم‌ساز یک مرد بالغ، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) یاخته‌های حاصل از تقسیم اسپرماتوسبیت ثانویه، با تقسیم خود یاخته‌هایی با توانایی لقاح پدید می‌آورند.

(۲) اسپرم‌های تازک‌دار پس از آن که از هم جدا شدند، مقدار زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند.

(۳) یاخته‌ای که فاقد توانایی تجزیه پروتئین اتصالی سانتروم در مرحله آنافاز است، دارای هسته‌ای تیره رنگ می‌باشد.

(۴) ممکن نیست همزمان با فرایند اسپرم‌زایی در بیضه، صفحات رشد استخوان‌ها باز باشند.

۶۱- کدام گزینه زیر فقط در ارتباط با گروهی از هورمون‌های محرك غده جنسی در مردان که از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود، صحیح است؟

(۱) مقدار این هورمون‌ها یا تأثیرات آن‌ها پس از ترشح از یاخته سازنده، می‌تواند طی تنظیم بازخوردی منفی کنترل شود.

(۲) با تأثیر بر برخی یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز، ترشح نوعی پیک شیمیایی را به درون خون افزایش می‌دهد.

(۳) با اثر بر یاخته‌های هدف خود بین لوله‌های اسپرم‌ساز می‌توانند سبب بروز صفات ثانویه در مردان گردند.

(۴) با اتصال به گیرنده اختصاصی خود، ترشحات یاخته‌های هدف را نسبت به قبل افزایش می‌دهند.

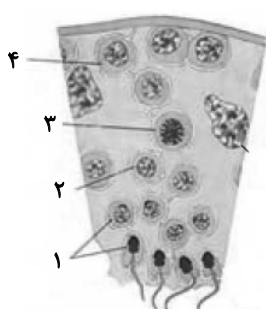
۶۲- طی تقسیم سلولی‌ای که زام یاخته ثانویه طی می‌کند تعداد رشته‌های دنا در هر قطب سلولی آنافاز آن، با کدام مورد برابر است؟

(۱) تعداد مولکول‌های دنا در هر قطب سلولی آنافازی زام یاخته اولیه

(۲) تعداد تتراد تشکیل شده توسط زام یاخته اولیه

(۳) تعداد سانتروم موجود در هسته زام یاخته ثانویه

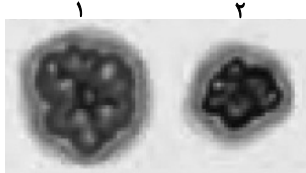
(۴) تعداد مولکول دنای زام یاخته اولیه در مرحله پروفاز





۶۳- مطابق متن کتاب درسی در متن زیر چند غلط علمی وجود دارد؟
 «قادعگی در روزهای آخر دوره قبلى رخ می‌دهد که به طور متوسط هفت روز به طول می‌انجامد. پس از آن دیواره داخلی رحم مجدداً شروع به رشد و نمو می‌کند. ضخامت آن زیاد می‌شود و در آن چین‌خوردگی‌ها، حفرات و اندوخته خونی زیادی به وجود می‌آید. رشد و نمو دیواره داخلی تا قبل از نیمة دوره ادامه می‌یابد. پس از آن سرعت رشد آن همانند فعالیت ترشحی آن کم می‌شود، نتیجه این فعالیتها آماده شدن جدار رحم برای پذیرش و پرورش جنین است.»

۶۴- در تقسیم کاستمن یاخته دولاد با ۱۲ فامتن در هنگام کاستمن
 ۱) به دنبال فشرده شدن ماده ژنتیک، شش ساختار ۴ فامتنی به رشتلهای دوک متصل می‌شود.
 ۲) به دنبال افزایش فعالیت پروتوناز در استوای یاخته، یاخته‌ای دولاد با ۱۲ فامتن دیده می‌شود.
 ۳) به دنبال کوتاه شدن رشتلهای پروتئینی، یاخته چهارلاد با ۱۲ فامتن مضاعف دیده می‌شود.
 ۴) به دنبال همانندسازی دنا در مرحله S از بین رفتگ غشای هسته آغاز می‌شود.



۶۵- شکل زیر قسمتی از چرخه تخدمان را در یک فرد سالم و بالغ نشان می‌دهد. با رفتگ از شماره (۱) به شماره (۲) چه اتفاقاتی رخ می‌دهد؟
 ۱) ناپایداری جدار رحم و تخریب و ریزش آن رخ می‌دهد و سپس استروژن برخلاف پروژسترون
 ۲) کاهش می‌یابد.
 ۳) ترشح هورمون آزادکننده در مغز کاهش یافته و سپس استروژن همانند پروژسترون کاهش می‌یابد.
 ۴) ترشح هورمون آزادکننده برخلاف LH کاهش یافته و سپس پروژسترون همانند FSH افزایش می‌یابد.

۶۶- کدام عبارت، درباره دستگاه تولید مثلی در مردان، به درستی بیان شده است؟
 ۱) ساختار درونی غده پروستات برخلاف وزیکول سینیمال فاقد حفرات بزرگ و چین‌های عمیق می‌باشد.
 ۲) مایع غنی از فروکتور ترشح شده از غده وزیکول سینیمال به درون غدد اسپرم بر تخلیه می‌شود.
 ۳) غده بروون ریز چسبیده به پایین مثانه، در تماس با یک جفت غده وارد کننده ترشحات روان کننده قرار دارد.
 ۴) قطر دیواره مجرای اسپرم بر چه پس از خروج از برخاگ با نزدیک شدن به مجرای اسپرم بر راست، همواره افزایش می‌یابد.

۶۷- اگر هنگام تقسیم میوز یک سلول دیپلوبloid در انسان در مرحله در یک سلول، فامتن‌های شماره ۵ جدا نشوند.....

- ۱) آنافاز ۱- نیمی از سلول‌های حاصل دارای دو فامتن شماره ۵ خواهند شد.
 ۲) آنافاز ۱- نیمی از سلول‌های حاصل دارای یک فامتن شماره ۵ خواهند شد.
 ۳) آنافاز ۲- نیمی از سلول‌های حاصل فاقد فامتن شماره ۵ خواهند شد.
 ۴) آنافاز ۲- نیمی از سلول‌های حاصل دارای دو فامتن شماره ۵ خواهند شد.

۶۸- کدام مورد در ارتباط با چرخه جنسی یک خانم بالغ صحیح است؟

- ۱) در انتهای مرحله فولیکولی، حداکثر میزان LH قطعاً سبب تکمیل کاستمن (میوز) ۲ می‌شود.
 ۲) بعد از تخمک‌گذاری، یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را آغاز می‌کند.
 ۳) حدود روز چهاردهم دوره، افزایش ناگهانی استروژن، محركی برای کاهش مقدار FSH از هیپوفیز پیشین می‌شود.
 ۴) کاهش پروژسترون و استروژن بر هیپوپاتالاموس اثر گذاشته و ترشح مجدد هورمون آزادکننده، FSH و LH را افزایش می‌دهد.

۶۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک خانم جوان و بالغ همه یاخته‌هایی که با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم ایجاد می‌شوند و در رشد و نمو جنین فاقد نقش می‌باشند. از نظر مشابه و از نظر متفاوت هستند.»

- ۱) مقدار DNA - عدد کروموزومی
 ۲) تعداد کروموزوم‌های هسته - تعداد سانتریول‌ها در بدبو تشکیل
 ۳) تعداد سانترومرها - محل به وجود آمدن
 ۴) تعداد فامینک‌ها - داشتن کروموزوم‌های همتا

۷۰- کدام گزینه عبارت زیر را درباره نوع اصلی مرگ یاخته‌ای به درستی تکمیل می‌کند؟

«آپوپتوز نکروز»

- ۱) برخلاف - شامل یک فرایند دقیقاً برنامه‌ریزی شده است.
 ۲) همانند - در همه یاخته‌های بدن انسان می‌تواند رخ دهد.
 ۳) برخلاف - تنها با تحریک از درون همان یاخته آغاز می‌شود.



دقيقة ۲۰

زیست‌شناسی (۲)-موازی

زیست‌شناسی (۲)

تقسیم یاخته

صفحه‌های ۹۶ تا ۷۹

تولید مثل (دستگاه تولید مثل)

در مرد

صفحه‌های ۹۷ تا ۱۰۱

۷۱- کدام مورد، جمله زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«هر یاخته‌ای در دیواره لوله زامه (اسپرم) ساز که»

۱) در بدو تشکیل کروموزوم‌های دو کروماتیدی دارد، تقسیم کاستمان (میوز) را ادامه می‌دهد.

۲) با یاخته‌های مجاور خود ارتباط سیتوپلاسمی دارد، یک مجموعه کروموزوم دارد.

۳) با تقسیم خود موجب حفظ لایه زاینده می‌شود، اسپرماتوسیت ثانویه را به وجود می‌آورد.

۴) در ابتدا کروموزوم تک کروماتیدی و سپس کروموزوم دو کروماتیدی دارد، اسپرماتوسیت اولیه را به وجود می‌آورد.

۷۲- در مورد مردی بالغ و سی ساله که دچار نوعی تومور در یاخته‌های ترشح کننده هورمون محرك غدد فوق کلیه شده است، چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) غلظت گلوكز خون افزایش پیدا کرده است.

ب) غلظت برخی هورمون‌های مترشحه از یاخته‌های مغزی که بر بزرگ‌ترین یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز اثر می‌گذارند، می‌تواند در کمترین مقدار باشد.

ج) می‌توان علائمی همانند ادم را در برخی بافت‌های این فرد مشاهده کرد.

د) مصرف ATP و افزوده شدن ریزکیسه‌های غشایی در یاخته‌های بینایی نسبت به قبل، می‌تواند کاهش باید.

۱) ۱۰۴ ۲) ۳۳ ۳) ۲۳ ۴) ۴

۷۳- در فرایند زامه‌زایی درون لوله‌های اسپرم‌ساز یاخته حاصل از تقسیم یاخته

۱) اسپرماتوگونی، توانایی تشکیل ترراد را دارد.

۲) اسپرماتوسیت اولیه، کروموزوم‌های مضاعف دارد.

۳) اسپرماتوسیت ثانویه، رشته‌های دوک را تشکیل می‌دهد.

۴) اسپرماتید، در لاقح شرکت می‌کند.

۷۴- در دستگاه تولیدمثلی یک مرد سالم، با میزان افزایش می‌باید.

۱) افزایش هورمون FSH تنها- تقسیم میتوز در دیواره لوله اسپرم‌ساز

۲) افزایش هورمون LH- فعالیت برونز رانی یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز

۳) افزایش هورمون تستوسترون- هورمون FSH در طی ساز و کار بازخورد مثبت

۴) افزایش هورمون آزاد کننده- فعالیت یاخته‌های بینایی همانند یاخته‌های سرتولی

۷۵- فردی مبتلا به نوعی ناهنجاری کروموزومی از نوع افزایش عددی بر روی کروموزوم ۲۱ خود است. کدام گزینه در ارتباط با مادر این فرد قطعاً به درستی بیان شده است؟

۱) در طی میوز یاخته زاینده در مرحله آنافاراز ۲ دچار با هم ماندن کروموزوم‌ها می‌شود.

۲) در طی میوز یاخته زاینده در مرحله آنافاراز ۱ دچار با هم ماندن کروموزوم‌ها می‌شود.

۳) در برخی یاخته‌های زنده بدن می‌توان بیش از یک کروموزوم ۲۱ را مشاهده کرد.

۴) افزایش سن برخلاف پرتوهای فرابینیش در ایجاد ناهنجاری کروموزومی نقش دارد.

۷۶- در یک تقسیم میوز طبیعی در انسان برای تولید ۴ یاخته جنسی زنده چند عبارت زیر صدق می‌کند؟ (با فرض بر این که تمامی ژن‌های موجود بر روی کروموزوم‌های همتا، یکسان هستند).

الف) هر یاخته‌ای که در مرحله متافاز ۱ قرار دارد، توانایی تولید دو نوع یاخته جنسی را دارد.

ب) هر یاخته‌ای که در مرحله پروفاز ۲ قرار دارد توانایی تولید یک نوع یاخته جنسی را دارد.

ج) هر یاخته پروفاز ۱ همانند یاخته پروفاز ۲ از لحاظ تعداد فامینک، تقسیم کاهشی انجام می‌دهد.

د) هر یاخته پروفاز ۲ برخلاف یاخته پروفاز ۱ باعث ثابت ماندن تعداد فامتن‌ها از نسل به نسل دیگر می‌شود.

۱) ۲۴ ۲) ۴ ۳) ۴۳ ۴) ۱۲

۷۷- در دستگاه تولیدمثل مردان یاخته‌هایی که برای هورمون گیرنده دارند

۱) LH- بزرگ‌ترین یاخته‌های لوله‌های اسپرم‌ساز می‌باشند.

۲) همانند ماکروفاز توانایی بیگانه‌خواری دارند.

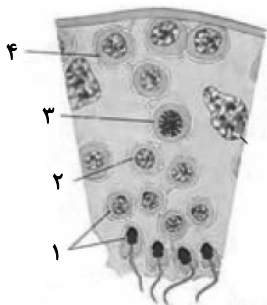
۳) FSH- منجر به تسهیل تولید اسپرماتید از اسپرم می‌شوند.

۴) LH- تحت تاثیر بازخورد منفی، انواع هورمون‌های جنسی خود را تنظیم می‌کنند.



۷۸- شکل زیر مراحل تولید زامه (اسپرم) در بیضه یک فرد را نشان می‌دهد. با توجه به آن کدام مورد درست است؟

- (۱) برخلاف (۴)، توانایی تقسیم شدن ندارد، ولی همانند آن به دو شکل فاقد تازک و تازگدار مشاهده می‌شود.



- (۲) همانند (۳)، در دیواره لوله زامه‌ساز قرار دارد، ولی برخلاف آن دارای ژن‌های مؤثر در ساخت تازک است.

- (۳) برخلاف (۲)، دارای ارتباط سیتوپلاسمی با یاخته‌های مجاور خود می‌باشد، ولی همانند آن برای هورمون LH غیرنده ندارد.

- (۴) همانند (۲)، دارای نوعی تقسیم بدون کاهش عدد فامتنی (کروموزومی) است؛ ولی برخلاف آن دارای دو مجموعه فامتن (کروموزوم) می‌باشد.

۷۹- در انسان، در طی مرحله‌ای از میوز که تعداد دو برابر می‌شود،

- (۱) سانترومرها- برخلاف آنافار میتوز، فامتن‌های تک فامینیکی به قطبین سلول می‌روند.

- (۲) فامتن‌ها- همانند آنافار میتوز، رشتلهای دوک طویل شونده دیده می‌شوند.

- (۳) سانترومرها- برخلاف پروفاز میتوز، در هر قطب یک میانک دیده می‌شود.

- (۴) فامتن‌ها- همانند متافاز میتوز، رسیدن به حداکثر فشردگی مشاهده می‌شود.

۸۰- با توجه به فرایند اسپرم‌زایی در دیواره لوله اسپرم‌ساز یک مرد بالغ، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) یاخته‌های حاصل از تقسیم اسپرماتوسیت ثانویه، با تقسیم خود یاخته‌هایی با توانایی لقاح پدید می‌آورند.

- (۲) اسپرم‌های تازک دار پس از آن که از هم جدا شدند، مقدار زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند.

- (۳) یاخته‌ای که فاقد توانایی تجزیه پروتئین اتصالی سانترومر در مرحله آنافاز است، دارای هسته‌ای تیره رنگ می‌باشد.

- (۴) ممکن نیست هم‌زمان با فرایند اسپرم‌زایی در بیضه، صفحات رشد استخوان‌ها باز باشند.

۸۱- کدام گزینه زیر فقط در ارتباط با گروهی از هورمون‌های محرك غده جنسی در مردان که از هیپوفیز پیشین ترشح می‌شود، صحیح است؟

- (۱) مقدار این هورمون‌ها یا تأثیرات آن‌ها پس از ترشح از یاخته سازنده، می‌تواند طی تنظیم بازخوردی منفی کنترل شود.

- (۲) با تأثیر بر بخشی یاخته‌های دیواره لوله اسپرم‌ساز، ترشح نوعی پیک شیمیایی را به درون خون افزایش می‌دهد.

- (۳) با اثر بر یاخته‌های هدف خود بین لوله‌های اسپرم‌ساز می‌توانند سبب بروز صفات ثانویه در مردان گردند.

- (۴) با اتصال به گیرنده اختصاصی خود، ترشحات یاخته‌های هدف را نسبت به قبل افزایش می‌دهند.

۸۲- طی تقسیم سلولی ای که زام یاخته ثانویه طی می‌کند تعداد رشتلهای دنا در هر قطب سلولی آنافاز آن، با کدام مورد برابر است؟

- (۱) تعداد مولکول‌های دنا در هر قطب سلولی آنافازی زام یاخته اولیه

- (۲) تعداد تتراد تشکیل شده توسط زام یاخته اولیه

- (۳) تعداد سانترومر موجود در هسته زام یاخته ثانویه

- (۴) تعداد مولکول دنای زام یاخته اولیه در مرحله پروفاز

۸۳- کدام گزینه به‌طور نامناسبی عبارت زیر را کامل می‌نماید؟

«طی تقسیم میوز طبیعی یاخته انسان، هرگاه با کوتاه شدن رشتلهای دوک تقسیم تعداد فامتن (کروموزوم)‌های یاخته»

- (۱) ثابت بماند، کروماتیدهای هر قطب یاخته برابر تعداد فامتن (کروموزوم)‌های یاخته مادر است.

- (۲) دو برابر شود، در هر قطب از یاخته تعداد یکسانی فامتن (کروموزوم) مشاهده می‌گردد.

- (۳) ثابت بماند، تعداد مولکول‌های دنا با تعداد فامتن (کروموزوم)‌ها برابر می‌شود.

- (۴) دو برابر شود، در هر قطب، تعداد فامتن (کروموزوم)‌ها نصف تعداد فامتن (کروموزوم)‌های یاخته مادر است.

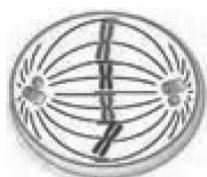
۸۴- در تقسیم کاستمان یاخته دولاد با ۱۲ فامتن در هنگام کاستمان

- (۱) ۱، به دنبال فشرده شدن ماده ژنتیک، شش ساختار ۴ فامتنی به رشتلهای دوک متصل می‌شود.

- (۲) ۲، به دنبال افزایش فعالیت پروتئاز در استوای یاخته، یاخته‌ای دولاد با ۱۲ فامتن دیده می‌شود.

- (۳) ۱، به دنبال کوتاه شدن رشتلهای پروتئینی، یاخته چهارلاد با ۱۲ فامتن مضاعف دیده می‌شود.

- (۴) ۲، به دنبال هماندسازی دنا در مرحله S از بین رفتگ غشای هسته آغاز می‌شود.



۸۵- در صورتی که شکل زیر مربوط به مرحله‌ای از تقسیم در یاخته‌ای جانوری باشد، در مرحله از آن،

(۱) کاستمان (میوز)- بعد- با کوتاه شدن رشته‌های دوک، فامینک (کروماتید)‌ها مضاعف می‌شوند.

(۲) رشتمان (میتوز)- قبل- فامتن (کروموزوم)‌های مضاعف قابل رویت هستند.

(۳) کاستمان (میوز)- قبل- فامتن (کروموزوم)‌های همتا از طول کنار هم قرار می‌گیرند.

(۴) رشتمان (میتوز)- بعد- در هر هسته، تعداد فامتن (کروموزوم) برابر با یاخته مادر دیده می‌شوند.

۸۶- کدام عبارت، درباره دستگاه تولید مثلی در مردان، به درستی بیان شده است؟

(۱) ساختار درونی غده پروستات برخلاف وزیکول سمینال فاقد حفرات بزرگ و چین‌های عمیق می‌باشد.

(۲) مایع غنی از فروکتوز ترشح شده از غده وزیکول سمینال به درون غدد اسپرمبر تخلیه می‌شود.

(۳) غده برون‌ریز چسبیده به پایین مثانه، در تماس با یک جفت غده وارد کننده ترشحات روان کننده قرار دارد.

(۴) قطر دیواره مجرای اسپرمبر چپ پس از خروج از برخاگ با نزدیک شدن به مجرای اسپرمبر راست، همواره افزایش می‌یابد.

۸۷- اگر هنگام تقسیم میوز یک سلول دیپلوفید در انسان در مرحله در یک سلول، فامتن‌های شماره ۵ جدا نشوند

(۱) آنافاز ۱- نیمی از سلول‌های حاصل دارای دو فامتن شماره ۵ خواهند شد.

(۲) آنافاز ۱- نیمی از سلول‌های حاصل دارای یک فامتن شماره ۵ خواهند شد.

(۳) آنافاز ۲- نیمی از سلول‌های حاصل فاقد فامتن شماره ۵ خواهند شد.

(۴) آنافاز ۲- نیمی از سلول‌های حاصل دارای دو فامتن شماره ۵ خواهند شد.

۸۸- چند مورد از موارد زیر در رابطه با هر سلول موجود در لوله‌های اسپرم‌ساز مردی بالغ که توانایی جدا کردن کروماتیدهای خواهری را دارا می‌باشد، صحیح است؟

الف) در اتصال با سلول‌های دیگر موجود در فرایند اسپرم‌زایی می‌باشند.

ب) تحت تأثیر یاخته‌های سرتولی در فرایند اسپرم‌زایی شرکت می‌کنند.

ج) دارای دو مجموعه کروموزومی در هسته خود می‌باشند.

د) دارای توانایی شرکت در نوعی تقسیم با کاهش تعداد کروموزوم می‌باشند.

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

«در مرحله تقسیمی با کاهش تعداد کروموزوم برخلاف مرحله آن، به طور حتم»

(۱) پروفاز ۱- تلوفاراز ۲- تحریب پوشش دولایه هسته رخ می‌دهد.

(۲) متافاز ۱- تقسیم سیتوپلاسم- بیشترین فشردگی کروموزوم‌ها مشاهده می‌شود.

(۳) آنافاز ۲- متافاز ۲- افزایش فاصله کروموزوم‌های دارای دو کروماتید خواهری را می‌توان مشاهده کرد.

(۴) آنافاز ۱- آنافاز ۲- دور شدن رشته‌های دارای زیر واحدهای متشکل از قند پنج کربنه از یکدیگر رخ می‌دهد.

۹۰- کدام گزینه عبارت زیر را درباره دو نوع اصلی مرگ یاخته‌ای به درستی تکمیل می‌کند؟

«آپوپتوز نکروز»

(۱) برخلاف- شامل یک فرایند دقیقاً برنامه‌ریزی شده است.

(۲) همانند- در همه یاخته‌های بدن انسان می‌تواند رخ دهد.

(۳) برخلاف- تنها با تحریک از درون همان یاخته آغاز می‌شود.

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)-عادی

فیزیک (۲)

جريان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها)
مagnetیس و القای الکترومagnetیسی (magnetیs و قطب‌های magnetیsی، میدان magnetیsی، نیروی باردار متحرک در میدان magnetیsی و نیروی magnetیsی وارد بر سیم حامل جریان) صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

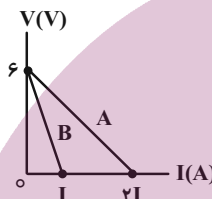
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

- ۹۱-نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های A و B بر حسب جریان گذرنده از آن‌ها، مطابق شکل زیر است. اگر بیشینه توان خروجی باتری A برابر با $\frac{4}{5}$ وات باشد، توان تلف شده در باتری B هنگامی که به مقاومت خارجی 6Ω متصل است، چند وات است؟



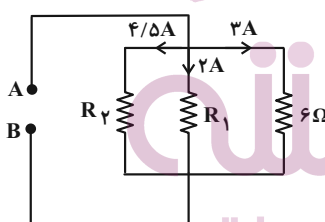
۰/۳۶ (۱)

۰/۷۲ (۲)

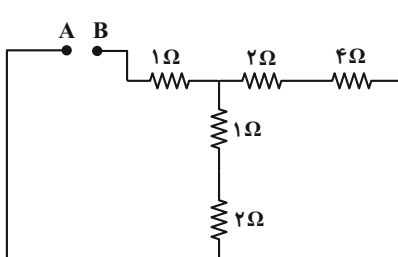
۱/۴۴ (۳)

۲/۸۸ (۴)

- ۹۲-در مدار شکل زیر، با توجه به جریان گذرنده از هر مقاومت، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

 $\frac{19}{36}$ (۱) $\frac{36}{19}$ (۲) $\frac{39}{19}$ (۳) $\frac{19}{39}$ (۴)

- ۹۳-در مدار شکل زیر، اگر بیشینه توان قابل تحمل هر یک از مقاومتها برابر با $24W$ باشد، حداقل توان مصرفی بین دو نقطه A و B چند وات باشد تا هیچ مقاومتی آسیب نمینمدد؟



۳۶ (۱)

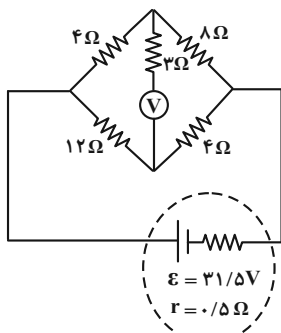
۴۸ (۲)

۷۲ (۳)

۹۶ (۴)



۹۴- در مدار شکل زیر، اگر ولت‌سنج ایده‌آل باشد، توان مصرفی در مقاومت ۱۲ اهمی چند برابر توان مصرفی در مقاومت ۸ اهمی است؟



$$\frac{21}{32} (1)$$

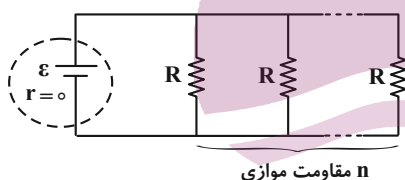
$$\frac{22}{32} (2)$$

$$\frac{32}{27} (3)$$

$$\frac{22}{21} (4)$$

۹۵- در مدار شکل زیر، اگر تعداد n مقاومت مشابه به صورت موازی در اختیار داشته باشیم، جریان گذرنده از باتری برابر I می‌شود. در صورتی که یکی از

مقادیم را به $2R$ تبدیل کنیم، جریان گذرنده از باتری برابر با $\frac{9}{10}I$ می‌شود. n کدام است؟



$$4 (1)$$

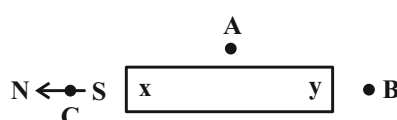
$$5 (2)$$

$$12 (3)$$

$$7 (4)$$

ایران توشه

۹۶- شکل زیر، یک آهنربای میله‌ای معمولی را نشان می‌دهد که اطراف آن ۳ عقره مغناطیسی در نقاط A، B و C قرار دارند و جهت عقره در نقطه C مشخص شده است. جهت قرار گرفتن عقره در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه است و ناحیه X کدام قطب آهنربای است؟



$$S, \leftarrow, \rightarrow (1)$$

$$N, \leftarrow, \rightarrow (2)$$

$$S, \rightarrow, \leftarrow (3)$$

$$N, \rightarrow, \leftarrow (4)$$



۹۷- ذرهای باردار به جرم 0.04g با تندی $200\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت شرق عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 250 mT گاوس حرکت می‌کند. اگر

جهت خطهای میدان مغناطیسی به سمت جنوب باشد، اندازه و علامت بار ذره مطابق کدام یک از گزینه‌های زیر باشد تا بدون تغییر جهت به حرکت خود

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

$-8\mu\text{C}$ (۲)

$8\mu\text{C}$ (۱)

$-0.8\mu\text{C}$ (۴)

$0.8\mu\text{C}$ (۳)

۹۸- ذره ای با بار الکتریکی $-1\mu\text{C}$ و با سرعت $(T) \vec{v} = 800\vec{i} - 600\vec{j} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $(B) \vec{B} = -0.8\text{T}$ می‌شود. بزرگی

نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتن است؟

128×10^{-4} (۲)

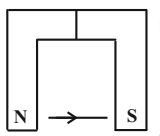
64×10^{-4} (۱)

64×10^{-3} (۴)

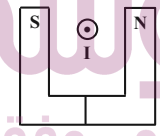
72×10^{-4} (۳)

۹۹- در کدام یک از گزینه‌های زیر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی صفر است؟ (I) جهت جریان الکتریکی عبوری از سیم راست و بلند را

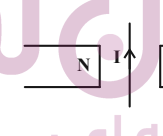
نشان می‌دهد.)



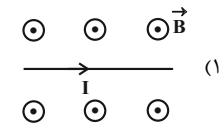
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۱۰۰- سیمی به طول 4m را در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که در SI به صورت $\vec{B} = 2\vec{i} - 2\vec{j}$ است، قرار می‌دهیم. اگر مقاومت سیم 2Ω و سیم به

یک باتری با ولتاژ 6V متصل و جریان الکتریکی در طول سیم ثابت باشد، نیروی مغناطیسی به بزرگی 24N بر سیم وارد می‌شود. زاویه‌ای که راستای سیم

با خطوط میدان مغناطیسی می‌سازد، چند درجه می‌تواند می‌باشد؟

۴۵ (۲)

۳۰ (۱)

۶۰ (۴)

۵۳ (۳)



سوال‌های آشنا

۱۰۱- روی یک لامپ عده‌های 220V و 100W ثبت شده است. اگر این لامپ به اختلاف پتانسیل 200V وصل شود، با فرض ثابت ماندن مقاومت لامپ،

در مدت ۱۱ ساعت چند کیلووات ساعت انرژی مصرف می‌کند؟

$$\frac{10}{11} \quad (2)$$

$$\frac{10}{121} \quad (1)$$

$$11 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

۱۰۲- در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت‌های خارجی مدار چند وات است؟



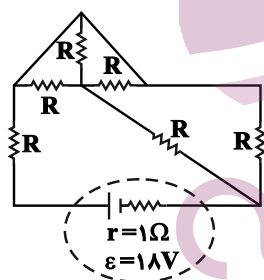
$$6 \quad (1)$$

$$12 \quad (2)$$

$$16 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$

۱۰۳- در مدار شکل زیر، تمام مقاومت‌های R مشابه و برابر با 7Ω است. توان تلفشده در مولد چند وات است؟



$$\frac{9}{4} \quad (1)$$

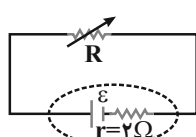
$$\frac{63}{4} \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$\frac{25}{16} \quad (4)$$

۱۰۴- در مدار شکل زیر، اگر اندازه مقاومت متغیر R را از 3Ω به 1Ω پرسانیم، به ترتیب از راست به چپ، توان خروجی مولد و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R چگونه

تغییر می‌کند؟



(۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش، کاهش

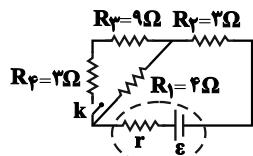
(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش، کاهش

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش، افزایش

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش، افزایش



۱۰۵- در مدار شکل زیر، $V = 28V$ و $r = 1\Omega$ است. با بستن کلید k ، جریان عبوری از مقاومت $R_1 = 4\Omega$ چند آمپر تغییر می‌کند؟



۰/۵ (۱)

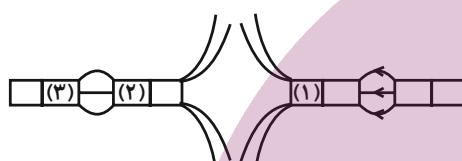
۱/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

۱۰۶- مطابق شکل زیر، چهار آهنربای میله‌ای، کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. با توجه به خط‌های میدان‌های مغناطیسی رسم شده، به ترتیب از راست به چپ، نوع

قطبهای مغناطیسی (۱)، (۲) و (۳) کدام‌اند؟



N و S ، S (۱)

N و S ، N (۲)

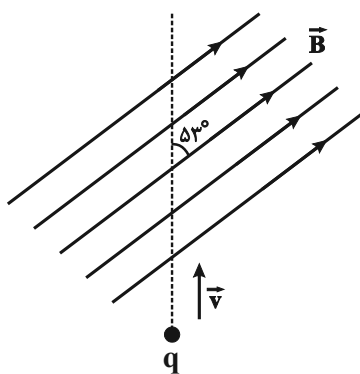
S و N ، N (۳)

S و N ، S (۴)

۱۰۷- بار الکتریکی $C = 25\mu C$ با تندی $v = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ مطابق شکل زیر وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $B = 10^4 G$ می‌شود. در لحظه

ایران توین

توشه‌ای برای موفقیت
 $(\sin 53^\circ = 0.8)$



⊗ و ۲۵۰ (۱)

⊕ و ۲۵۰ (۲)

⊖ ۴ و (۳)

⊗ ۴ و (۴)



۱۰۸- الکترونی در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = B_1 \vec{i} + 2B_1 \vec{j}$ برحسب یکای SI در حال حرکت است. در یک لحظه معین، سرعت الکترون $\frac{m}{s}$ ۵ و عمود بر خطهای میدان مغناطیسی است. اگر در این لحظه اندازه نیروی الکترومغناطیسی وارد بر الکترون برابر با $N \cdot 4 \times 10^{-19} \cdot 6$ باشد، اندازه کمیت B_1

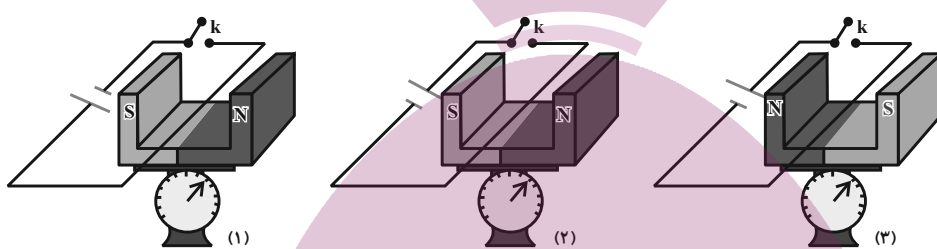
$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$

$$0/16\sqrt{5} \quad (1)$$

$$0/16\sqrt{3} \quad (2)$$

$$0/8\sqrt{3} \quad (3)$$

۱۰۹- در کدام یک از شکل‌های زیر، با بسته شدن کلید عددی که نیروستنج نشان می‌دهد، کاهش می‌یابد؟



(۱) فقط

(۲) فقط

(۳) فقط

(۱) و (۳)

۱۱۰- سیمی به طول ۵۰ سانتی‌متر در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد و راستای سیم با راستای خطهای میدان زاویه ۳۰ درجه می‌سازد. اگر از سیم جریان ۴ آمپر عبور کند و اندازه نیروی وارد بر آن از طرف میدان 3×10^{-3} نیوتون باشد، بزرگی این میدان مغناطیسی برابر چند گاوس است؟

$$0/01 \quad (1)$$

$$100 \quad (2)$$

$$10 \quad (3)$$

۳۰ دقیقه

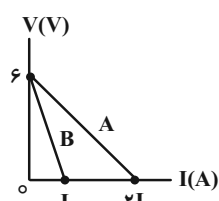
فیزیک (۲)

- جویان الکترونی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب مقاومت‌ها)
- مغناطیس و الکتری**
- الکترومغناطیسی
- (مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی، میدان مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی)
- صفحه‌های ۵۳ تا ۷۳

فیزیک (۲)-موازی

ایران توشه

۱۱۱- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های A و B برحسب جریان گذرنده از آن‌ها، مطابق شکل زیر است. اگر بیشینه توان خروجی باتری A برابر با $4/5$ وات باشد، توان تلف شده در باتری B هنگامی که به مقاومت خارجی 6Ω متصل است، چند وات است؟



$$0/36 \quad (1)$$

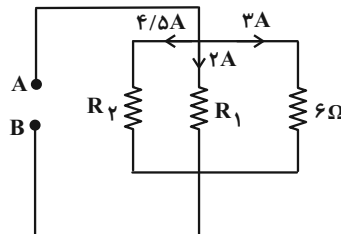
$$0/72 \quad (2)$$

$$1/44 \quad (3)$$

$$2/88 \quad (4)$$



۱۱۲- در مدار شکل زیر، با توجه به جریان گذرنده از هر مقاومت، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟



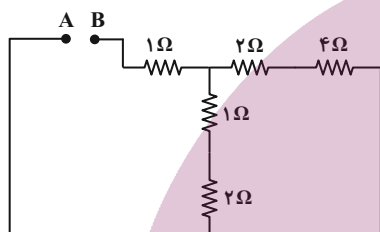
$\frac{19}{36}$ (۱)

$\frac{36}{19}$ (۲)

$\frac{39}{19}$ (۳)

$\frac{19}{39}$ (۴)

۱۱۳- در مدار شکل زیر، اگر بیشینه توان قابل تحمل هر یک از مقاومت‌ها برابر با $24W$ باشد، حداکثر توان مصرفی بین دو نقطه A و B چند وات باشد تا هیچ مقاومتی آسیب نبیند؟



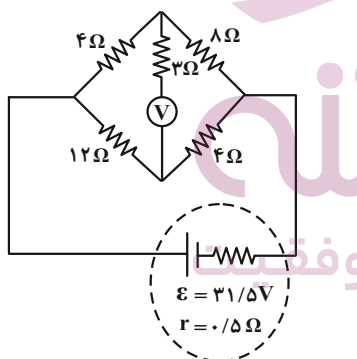
۳۶ (۱)

۴۸ (۲)

۷۲ (۳)

۹۶ (۴)

۱۱۴- در مدار شکل زیر، اگر ولتسنج ایده‌آل باشد، توان مصرفی در مقاومت ۱۲ اهمی چند برابر توان مصرفی در مقاومت ۸ اهمی است؟



$\frac{21}{32}$ (۱)

$\frac{22}{32}$ (۲)

$\frac{32}{22}$ (۳)

$\frac{32}{21}$ (۴)

۱۱۵- اگر تعداد خانه‌های شهر تهران در سال ۱۳۸۸، دو میلیون فرض شود و در هر خانه یک لامپ اضافی ۱۰۰ واتی وجود داشته باشد که در هر شب‌نوروز 20 ساعت روشن بماند، در طول یک ماه، هزینه برق شهر تهران به ازای روشن ماندن این لامپ‌های اضافی چند میلیارد ریال خواهد شد؟ (بهای برق مصرفی به ازای هر کیلووات ساعت در سال ۱۳۸۸، 100 ریال و یک ماه را 30 روز در نظر بگیرید).

۰/۱۲ (۲) ۰/۴ (۱)

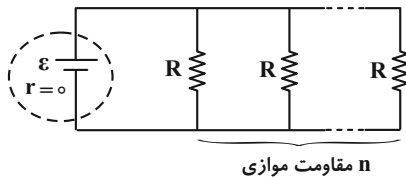
۱۲ (۴)

۴۰ (۳)



۱۱۶- در مدار شکل زیر، اگر تعداد n مقاومت مشابه به صورت موازی در اختیار داشته باشیم، جریان گذرنده از باتری برابر I می‌شود. در صورتی که یکی از

مقادیم را به $2R$ تبدیل کنیم، جریان گذرنده از باتری برابر با $\frac{9}{10}I$ می‌شود. n کدام است؟



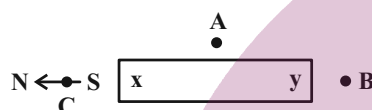
۴ (۱)

۵ (۲)

۱۲ (۳)

۷ (۴)

۱۱۷- شکل زیر، یک آهنربای میله‌ای معمولی را نشان می‌دهد که اطراف آن ۳ عقربه مغناطیسی در نقاط A، B و C قرار دارد و جهت عقربه در نقطه C مشخص شده است. جهت قرار گرفتن عقربه در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه است و ناحیه X کدام قطب آهنربا است؟



S , ← , → (۱)

N , ← , → (۲)

S , → , ← (۳)

N , → , ← (۴)

۱۱۸- ذره‌ای باردار به جرم 0.4g با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت شرق عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 2500 گاوس حرکت می‌کند.

اگر جهت خط‌های میدان مغناطیسی به سمت جنوب باشد، اندازه و علامت بار ذره مطابق کدام یک از گزینه‌های زیر باشد تا بدون تغییر جهت به حرکت خود

ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

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

۸μC (۱)

-۰ / ۸nC (۴)

۰ / ۸nC (۳)

۱۱۹- ذره‌ای با بار الکتریکی -1nC و با سرعت $(\frac{\text{m}}{\text{s}})$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت (T) $(\vec{B} = -\frac{8\mu\text{T}}{r}\hat{j})$ می‌شود. بزرگی

نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره چند نیوتون است؟

۱۲۸×10^{-۴} (۲)۶۴×10^{-۴} (۱)۶۴×10^{-۳} (۴)۷۲×10^{-۴} (۳)



۱۲۰- بار q با سرعت $(\frac{m}{s})$ وارد میدان مغناطیسی بکنوخت (T) $\vec{B} = 4 \times 10^4 \vec{i}$ می‌شود. اگر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر این

بار $2 / 8 \times 10^{-6}$ نیوتون باشد، اندازه بار q چند میکروکولن است؟

۱۲۳

۱۰⁻⁶ (۱)

$$\frac{2}{15} \times 10^{-6} \text{ (۴)}$$

$$\frac{2}{15} \text{ (۳)}$$

سؤالهای آشنا

۱۲۱- روی یک لامپ عدههای $220V$ و $100W$ ثبت شده است. اگر این لامپ به اختلاف پتانسیل $200V$ وصل شود، با فرض ثابت ماندن مقاومت لامپ،

در مدت ۱۱ ساعت چند کیلووات ساعت انرژی مصرف می‌کند؟

$$\frac{10}{11} \text{ (۲)}$$

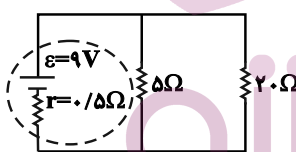
$$\frac{10}{121} \text{ (۱)}$$

$$11 \text{ (۴)}$$

$$10 \text{ (۳)}$$

۱۲۲- در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت‌های خارجی مدار چند وات است؟

(۱)



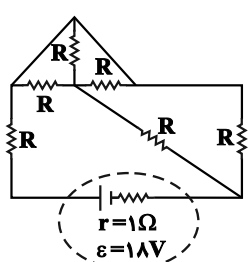
$$12 \text{ (۲)}$$

$$16 \text{ (۳)}$$

$$18 \text{ (۴)}$$

ایران توشه‌ای برای موفقیت

۱۲۳- در مدار شکل زیر، تمام مقاومت‌های R مشابه و برابر با 7Ω است. توان تلفشده در مولد چند وات است؟



$$\frac{9}{4} \text{ (۱)}$$

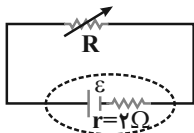
$$\frac{63}{4} \text{ (۲)}$$

$$4 \text{ (۳)}$$

$$\frac{25}{16} \text{ (۴)}$$



۱۲۴- در مدار شکل زیر، اگر اندازه مقاومت متغیر R را از 3Ω به 1Ω برسانیم، به ترتیب از راست به چپ، توان خروجی مولد و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R چگونه تغییر می‌کند؟



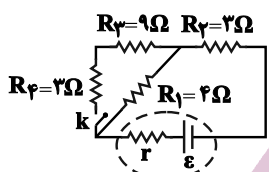
(۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش، کاهش

(۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش، کاهش

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش، افزایش

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش، افزایش

۱۲۵- در مدار شکل زیر، $\epsilon = 28V$ و $r = 1\Omega$ است. با بستن کلید k ، جریان عبوری از مقاومت 4Ω اهمی چند آمپر تغییر می‌کند؟



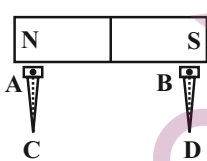
۰/۵ (۱)

۱/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

۱۲۶- مطابق شکل زیر، دو میخ آهنی به یک آهنربای میله‌ای نزدیک شده‌اند. نقاط A، B، C و D به ترتیب از راست به چپ، چه خاصیت مغناطیسی‌ای پیدا می‌کنند؟



N و N, S (۱)

S و N, S (۲)

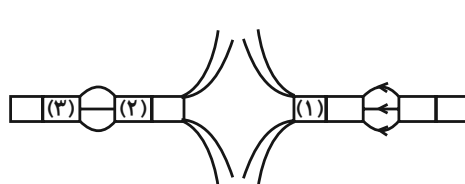
N و S, N (۳)

(۴) هر سه نقطه بدون خاصیت مغناطیسی هستند.

ایران توشه‌ای برای موفقیت

۱۲۷- مطابق شکل زیر، چهار آهنربای میله‌ای، کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. با توجه به خط‌های میدان‌های مغناطیسی رسم شده، به ترتیب از راست به چپ، نوع

قطبهای مغناطیسی (۱)، (۲) و (۳) کدام‌اند؟



N و S ، S (۱)

N و S ، N (۲)

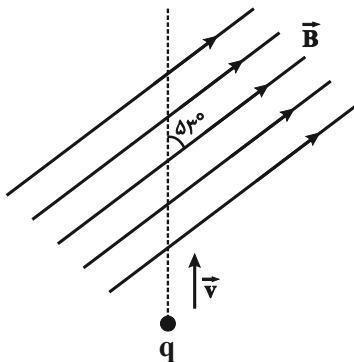
S و N ، N (۳)

S و N ، S (۴)



۱۲۸- بار الکتریکی $C = 25 \mu C$ با تندی $v = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}$ مطابق شکل زیر وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $B = 10^4 G$ می‌شود. در لحظه

ورود به میدان، اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون و در کدام جهت است؟ ($8 / 8$)



(۱) \otimes و 25°

(۲) \odot و 25°

(۳) \odot و 4°

(۴) \otimes و 4°

۱۲۹- الکترونی در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = B_1 \vec{i} + 2B_1 \vec{j}$ بر حسب یکای SI در حال حرکت است. در یک لحظه معین، سرعت الکترون $\frac{m}{s} 5$ و

عمود بر خطهای میدان مغناطیسی است. اگر در این لحظه اندازه نیروی الکترومغناطیسی وارد بر الکترون برابر با $N^{-19} / 4 \times 10^6$ باشد، اندازه کمیت e

چند تسلاست؟ ($e = 1 / 6 \times 10^{-19} C$)

(۱) $0 / 8\sqrt{5}$

(۲) $0 / 16\sqrt{5}$

(۳) $0 / 8\sqrt{3}$

(۴) $0 / 16\sqrt{3}$

۱۳۰- یک ذره باردار به جرم $kg 2 \times 10^{-27} / 1 / 2$ و بار الکتریکی $C 4 / 8 \times 10^{-19}$ از حالت سکون در یک میدان الکتریکی یکنواخت، بین دو نقطه با اختلاف

پتانسیل ۵ کیلوولت شتاب می‌گیرد و سپس با زاویه 30° درجه نسبت به خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی، وارد این میدان می‌شود. اگر از طرف میدان

مغناطیسی نیرویی به بزرگی $10^{-13} / 4 \times 10^4$ نیوتون بر ذره وارد شود، بزرگی این میدان چند تسلاست؟ (اصطکاک و مقاومتی در برابر حرکت وجود ندارد)

(۱) $0 / 5$

(۲) $1 / 2$

(۳) $2 / 3$

(۴) $2 / 4$

دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت متوسط و شبی نمودار مول-زمان) صفحه‌های ۶۳ تا ۸۶

شیمی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۳۱ - چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) در سوختن گاز شهری، علامت ۹ در سمت مواد پایدارتر قرار دارد.

(ب) هنگام تصعید بخش خشک به فرمول $H_2O(s)$ ، واکنش‌دهنده‌ها نسبت به فراورده‌ها سطح انرژی پایین‌تری دارند.

(پ) در تبدیل گاز N_2O_4 به گاز NO_2 ، شدت رنگ سامانه و انرژی آن افزایش می‌یابد.

(ت) هنگام انجام فرایند فتوسترنز برخلاف اکسایش گلوکز، انرژی از محیط به سامانه منتقل می‌شود.

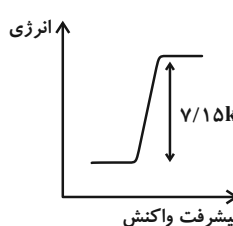
(ث) علامت ΔH واکنش برگشت $3O_2(g) \rightleftharpoons 2O_2(g)$ برخلاف انجام آب، مثبت است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۳۲ - اگر نمودار انرژی تولید $2/4g$ گاز اوzon از گاز اکسیژن به صورت زیر باشد، آنتالپی واکنش $2O_2(g) \rightarrow 3O_2(g)$ کدام است؟ ($O = 16 : g.mol^{-1}$)

(۱) ۲۸۶ kJ

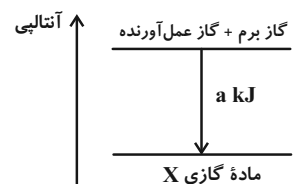
(۲) -۲۸۶ kJ

(۳) ۱۴۳ kJ

(۴) -۱۴۳ kJ

۱۳۳ - با توجه به جدول زیر، در نمودار داده شده، آنتالپی واکنش پس از نوشتن معادله موازنۀ شده واکنش چند کیلوژول بر مول است و بهای مصرف $8/8$ گرم گاز آلی واکنش‌دهنده، چند گرم گاز برم مصرف می‌شود؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.) ($C = 12, H = 1, Br = 80 : g.mol^{-1}$)

پیوند	$C = C$	$Br - Br$	$C - Br$	$C - C$	$C - H$
آنالپی پیوند $kJ.mol^{-1}$	۶۱۴	۱۹۳	۲۷۶	۳۴۸	۴۱۵



(۱) ۱۶، -۹۳

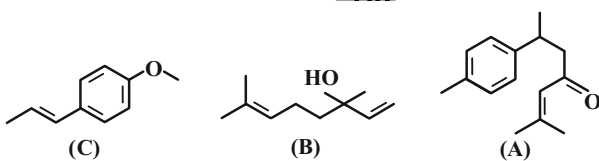
(۲) ۱۶، -۴۸۳

۸، -۴۸۳ (۳)

۸، -۹۳ (۴)



۱۳۴- با توجه به ساختارهای داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟ ($C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)



- آ) در ترکیب A شمار کربن‌های که به یک هیدروژن متصل‌اند، $1/67$ برابر شمار گروه‌های CH_3 ترکیب B است.
- ب) ترکیب B یک الکل سیر نشده در گشینیز و ترکیب C یک اتر آروماتیک در رازیانه است.
- پ) ترکیب C در اثر واکنش کامل با مولکول هیدروژن به فراورده‌ای سیرشده تبدیل می‌شود که هم‌پار ترکیب B است.
- ت) اختلاف جرم مولی ترکیب‌های A و B، $44 - 44 = 0$ گرم بر مول کمتر از جرم مولی ترکیب آلی اصلی عامل طعم و بوی بادام است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۳۵- ارزش سوختی یک آلان برابر با $56 \text{ kJ} \cdot g^{-1}$ است. اگر با گرمای حاصل از سوزاندن 5 g مول از این آلان بتوان دمای $4^\circ C$ کیلوگرم آب را به اندازه $4^\circ C$ افزایش داد، به ازای سوزاندن 45 g از این آلان بهطور کامل چند گرم گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود؟ (گرمای ویژه آب را برابر با $4/2 \text{ J} \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}$ در نظر بگیرید.) ($O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۱ (۲)

۶ (۱)

۸۸ (۴)

۴۴ (۳)

۱۳۶- مخلوطی به جرم $5/20 \text{ g}$ از اتان و اتین را می‌سوزانیم، اگر مجموع گرمای آزاد شده برابر با 1040 kJ باشد، در ساختار مولکول‌های اتین موجود در مخلوط، در مجموع چند اتم هیدروژن وجود دارد؟ (ارزش سوختی اتان و اتین به ترتیب برابر با 52 و 50 kJ کیلوژول بر گرم می‌باشد.)

 $(C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$

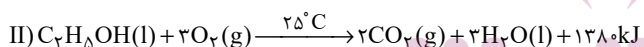
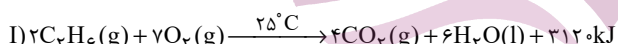
۱/۲۰۴×۱۰۲۳ (۲)

۶/۰۲×۱۰۲۲ (۱)

۱/۲۰۴×۱۰۲۲ (۴)

۶/۰۲×۱۰۲۳ (۳)

۱۳۷- با توجه به معادله واکنش سوختن کامل اتان و اتانول، کدام موارد از مطالبات زیر درست است؟ ($C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)



آ) ارزش سوختی اتان نسبت به اتانول، $22 \text{ kJ} \cdot g^{-1}$ بیشتر است و در منابع علمی ارزش سوختی آن به صورت $52 \text{ kJ} \cdot g^{-1}$ گزارش می‌شود.

ب) گرمایی که در معادله واکنش (I) آزاد می‌شود، همان‌زی با آنتالپی سوختن اتان در دما و فشار اتفاق است.

پ) جرم CO_2 حاصل از سوختن یک مول اتانول نسبت به یک مول اتان کمتر است.

ت) اگر آنتالپی سوختن کامل پوتان و پروپان به ترتیب -2160 و -2760 kJ باشند، آنتالپی سوختن پنتان برابر -3360 kJ کیلوژول بر مول خواهد شد.

۱ (۲)

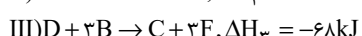
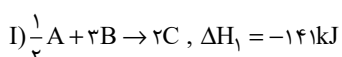
۱ (آ، پ)

۲ (۴)

۳ (ب، پ)

۱۳۸- با توجه به واکنش‌های زیر با تشکیل 2 mol D در واکنش: $A + 6E \rightarrow 10D$ ، به تقریب دمای چند گرم آب با دمای $30^\circ C$ را می‌توان به دمای جوش

در فشار یک اتمسفر رساند؟ ($c_{\text{H}_2\text{O}} = 4/2 \text{ J} \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}$)



۲۸۴ (۲)

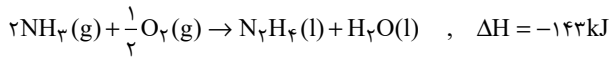
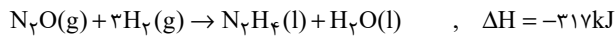
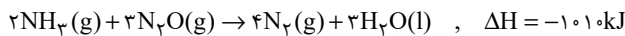
۰/۵۶۸ (۱)

۵۶۸ (۴)

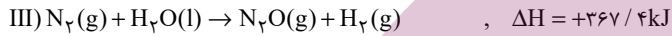
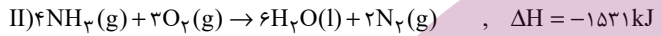
۰/۲۸۴ (۳)



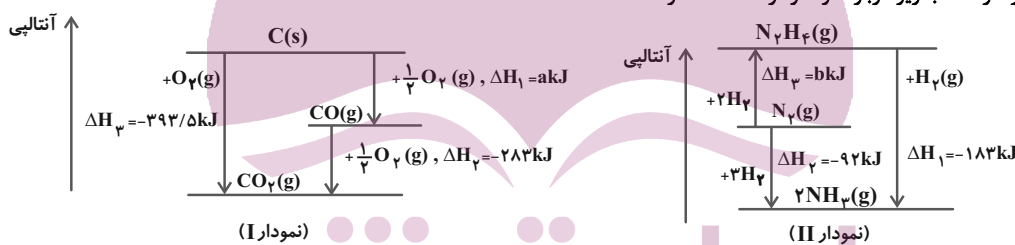
۱۳۹- گرمای حاصل از تولید $15/6$ لیتر گاز نیتروژن در واکنش $N_2H_4(l) + O_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(l)$ برابر گرمای حاصل از سوختن کامل تقریباً چند گرم اتان است؟ (چگالی گاز نیتروژن در شرایط آزمایش برابر $1/25$ گرم بر لیتر است). (آنتالپی سوختن اتان 1560 کیلوژول بر مول $(N = 14, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$ است).



۱۴۰- به ازای $24/5$ گرم تفاوت جرم واکنش دهندهای مصرف شده طی واکنش $2NH_3(g) + 3N_2O(g) \rightarrow 4N_2(g) + 3H_2O(l)$ چند کیلوژول گرما با محیط اطراف مبادله می‌شود؟ ($H = 1, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)



۱۴۱- چند مورد از مطالب زیر درباره دو نمودار داده شده درست است؟



آ) هر دو واکنش نمودار I و II، دو مرحله‌ای هستند و ΔH فرایند کلی آن‌ها را می‌توان از طریق گرماسنجی تعیین کرد.

ب) طبق نمودار II، به ازای تشکیل یک مول هیدروژن از گازهای N_2 و H_2 ، 91 کیلوژول گرما آزاد می‌شود.

پ) ترتیب پایداری مواد موجود در فرایند دو مرحله‌ای نمودار II، به صورت $N_2 < NH_3 < NH_4$ است.

ت) به ازای تولید دو مول گاز کربن مونوکسید از گرافیت و اکسیژن، 221 کیلوژول گرما جذب می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۴ (۴) ۳ (۳)

۱۴۲- کدام گزینه درست است؟ ($C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۱) در شرایط یکسان، گرمای حاصل از سوختن کامل 2 مول متان از گرمای حاصل از سوختن کامل نیم‌مول بوتان کمتر است.

۲) با افزایش تعداد اتم‌های کربن در آلکان‌ها، درصد جرمی کربن همانند گرمای سوختن مولی این ترکیبات افزایش می‌یابد.

۳) مجموع ضرایب استوکیومتری در واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید، $\frac{2}{3}$ برابر تعداد پیوندهای اشتراکی در سومین عضو خانواده کتون‌های سیرشده خطی است.

۴) افزایش سرعت تجزیه هیدروژن پراکسید با افزودن دو قطره محلول پتاسیم یدید، نشان‌دهنده تأثیر ماهیت واکنش دهنده بر سرعت واکنش است.

۱۴۳- کدام مطلب نادرست است؟

۱) آهنگ واکنش معیاری برای زمان ماندگاری مواد است و نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی در چه گستره‌ای از زمان رخ می‌دهد.

۲) در انفجار مقدار کمی از ماده منفجرشونده به حالت جامد، مایع یا گاز، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌کند.

۳) با افزایش دما، افزایش غلظت واکنش دهنده‌ها و افزایش سطح تماس واکنش دهنده‌ها، می‌توان سرعت واکنش را افزایش داد.

۴) محلول بنفسن رنگ پتاسیم پرمنگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد.



۱۴۴- واکنش آلومینیم با هیدروکلریک اسید را در نظر بگیرید. چند مورد از موارد زیر، سرعت تولید گاز هیدروژن در ظرف موردنظر را افزایش می‌دهد؟

- انداختن چند قطعه یخ در محلول آب خالص به محلول

• حل کردن مقداری گاز هیدروژن کلرید در محلول استفاده از فلز آهن به جای آلومینیم

(۲)

(۴)

(۱)

(۳)

۱۴۵- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

آ) افزایش فشار بر سرعت متوسط واکنش ترمیت همانند واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید و برخلاف تولید آمونیاک به روش هابر تأثیر ندارد.

ب) در یک واکنش، سرعت مصرف واکنش دهنده در حال کاهش و سرعت تولید فراورده‌ها در حال افزایش است.

ب) سرعت تولید و مصرف همه مواد شرکت‌کننده در واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید را می‌توان با اندازه‌گیری غلظت مواد اندازه‌گیری کرد.

ت) در شرایط یکسان، ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول $\frac{1}{4}$ مولار HCl در مقایسه با 500 میلی‌لیتر محلول $\frac{1}{2}$ مولار HCl با سرعت بیشتری با فلز آهن واکنش می‌دهد.

(۲) ب و ب

(۴) پ و ت

(۱) آ و ب

(۳) آ و ت

۱۴۶- مول‌های برابر از بنزوئیک اسید و بنزاًلدھید را در اختیار داریم. اگر تفاوت جرم این دو ماده برابر 4 گرم باشد، برای سوختن کامل بنزاًلدھید موجود در این

نمونه، تفاوت جرم آب و کربن دی‌اکسید تولید شده برابر چند گرم است؟ ($C = 12, O = 16, H = 1 : g.mol^{-1}$)

(۲) ۳۱/۷۵

(۴) ۶۳/۵

(۱) ۹۰/۵

(۳) ۱۲۷

۱۴۷- با توجه به واکنش تجزیه محلول (H_2O_2)، در دو نمونه از این محلول که چگالی محلول اول $1/2$ برابر محلول دوم و درصد جرمی حل‌شونده در محلول

اول دو برابر محلول دوم است، در بازه زمانی یکسان، سرعت تولید گاز در اولی چند برابر سرعت دومی است؟

(۲) ۰/۶

(۴) ۳/۶

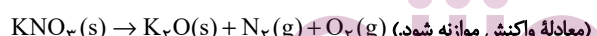
(۱) ۱/۲

(۳) ۲/۴

۱۴۸- اگر در واکنش زیر، سرعت متوسط مصرف پتاسیم نیترات $5.5g.s^{-1}$ باشد، سرعت متوسط تولید گازها در شرایط STP به تقریب چند لیتر بر دقیقه است و

در صورتی که در پایان واکنش 800 لیتر گاز تولید شود، مدت زمان انجام واکنش تقریباً چند ثانیه بوده است؟ ($K = 39, N = 14, O = 16 : g.mol^{-1}$)

سرعت انجام واکنش را ثابت در نظر بگیرید؛ گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود.



(۲) ۵۱۲.۸۴

(۴) ۵۱۲.۱۱۶/۴

(۱) ۴۱۲.۱۱۶/۴

(۳) ۴۱۲.۸۴

۱۴۹- واکنش تجزیه $C_2H_2(g) + B(g) \rightarrow C(g)$ در دمای ${}^{\circ}C$ و فشار 1 atm در حال انجام است. با تجزیه $\frac{1}{6}$ مول از ماده A در مدت زمان ۵ دقیقه،

سرعت متوسط تولید گاز C بر حسب میلی‌لیتر بر ثانیه در شرایط STP کدام و چند ثانیه پس از شروع واکنش، تعداد مولکول‌های C و B با هم برابر

می‌شود؟ (در ابتدای واکنش، 1 مول از هر کدام از واکنش‌دهنده‌ها وجود دارد؛ سرعت واکنش را در طول واکنش ثابت در نظر بگیرید؛ گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

(۲) ۶۰۰-۲۲/۴

(۴) ۶۰۰-۴۴/۸

(۱) ۵۰۰-۲۲/۴

(۳) ۵۰۰-۴۴/۸

۱۵۰- اگر در واکنش: $2NH_3(g) + 2H_2(g) \rightarrow 2NH_4(g)$ در هر دقیقه باشد، سرعت متوسط مصرف هیدروژن

برابر چند مول در ثانیه است؟ ($N = 14, H = 1 : g.mol^{-1}$)

(۲) 2×10^{-3} (۴) 5×10^{-3} (۱) 2×10^{-2} (۳) 5×10^{-2}

آزمون شناختی ۱۹ اسفند ۱۴۰۱

دانش آموز عزیزا!

اگر در آزمون های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه های حمایتی ما برای تقویت سازه های شناختی ادامه می باید. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مداوم دانش شناختی است. لطفا برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال، پاسخ نامه تشريحي را مطالعه فرمائید. توجه: سوالات از شماره ۲۶۱ شروع می شود.

۲۶۱. کدام مورد را برای مدیریت منابع توجه و تمرکز مفید می دانید؟

- ۱. تقسیم بندی تکالیف به اجزای کوچکتر
- ۲. با صدای بلند خواندن مطالب درسی
- ۳. همه موارد
- ۴. وقفه های کوتاه مدت استراحت در زمان مطالعه

۲۶۲. کدام گزینه در مورد اجرای همزمان چند تکلیف صحیح است؟

- ۱. باعث عملکرد بهتر فرد در هر دو تکلیف می شود.
- ۲. موجب کاهش کارایی هر دو تکلیف می شود.
- ۳. تاثیری در کارایی فرد ندارد.
- ۴. نمی دانم

۲۶۳. کدام گزینه در مورد تغییر تکلیف درسی در فواصل زمانی مشخص درست است؟

- ۱. مفید است، چون یکنواختی تکلیف درسی را کم می کند و موجب عملکرد بهتر توجه می شود.
- ۲. مفید نیست و موجب حواس پرتی می شود.
- ۳. اثری بر عملکرد درسی ندارد.
- ۴. نمی دانم

۲۶۴. کدام مورد برای به خاطرسپاری اطلاعات مفید است؟

- ۱. دسته بندی
- ۲. نوشتن
- ۳. با صدای بلند خواندن
- ۴. همه موارد

۲۶۵. کدام نوع تکرار برای یادگیری مطالب درسی مفیدتر است؟

- ۱. تکرار هر چه بیشتر مطالب درسی به همان صورتی که در کتاب آمده در زمان یادگیری
- ۲. تکرار مطالب درسی با روش‌های مختلف (کتاب درسی، آزمون، کتاب کمک درسی، تدریس)
- ۳. تکرار مطالب با فواصل زمانی مشخص
- ۴. مورد ۲ و ۳

۲۶۶. کدام مورد برای یادگیری ضروری است؟

- ۱. خواب
- ۲. تکرار
- ۳. تغذیه
- ۴. همه موارد

۲۶۷. کدام گزینه در مورد یادگیری درسی درست است؟

- ۱. منابع مختلف درسی و کمک درسی موجب تسهیل و عمیق شدن یادگیری می شود.
- ۲. استفاده از یک منبع درسی کافی است.
- ۳. شنیدن تدریس های مختلف از یک موضوع مفید است.
- ۴. مورد ۱ و ۳

۲۶۸. در خواندن یک متن برای یادگیری کدام مورد را مفیدتر می دانید؟

- ۱. نگاه انتقادی به متن
- ۲. نگاه تاییدی
- ۳. هر دو مورد
- ۴. نمی دانم

۲۶۹. کدام گزینه در مورد اطلاع از راه حلهای هم کلاسی ها در مورد یک مساله صحیح است؟

- ۱. مفید است، چون مطلب را از دید دیگری می بینیم.
- ۲. مفید نیست، الگوی ذهنی خودمان به هم می ریزد.
- ۳. هیچکدام
- ۴. هر دو

۲۷۰. یکی از گزینه های زیر را در مورد سوالات امروز انتخاب کنید.

- ۱. مفید بود و انتظار دارم این آگاهی من را در یادگیری مطالب درسی کمک کند.
- ۲. مایل به دریافت اطلاعات، راهبردها و تکالیف تقویتی بیشتر هستم.
- ۳. هر دو
- ۴. هیچکدام