



سال یازدهم ریاضی

نقد و تصحیح سوال

۱۴۰۲ اردیبهشت

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
	حسابان (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳-۶	۳۰
	هندسه (۲)	۱۰	۲۱-۳۰	۷-۸	۱۵
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۳۱-۵۰	۹-۱۲	۳۰
	آشنا	۱۰			
	فیزیک (۲)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۳-۱۷	۳۰
	شیمی (۲)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۸-۲۳	۲۰
جمع کل		۹۰	۱-۹۰	۳-۲۳	۱۲۵

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)

تابع نمایی و لگاریتمی
 (از ابتدای تابع لگاریتمی و
 لگاریتم تا پایان فصل ۳)

مئنان

(کل فصل ۴)

حد و پیوستگی

(کل فصل ۵)

صفحه‌های ۸۰ تا ۱۵۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
 هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

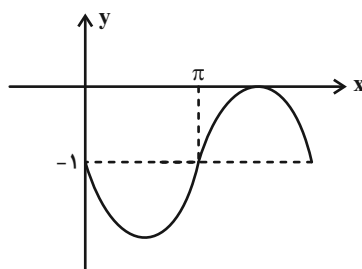
حسابان (۱)۱- کدام مجموعه یک همسایگی محدود $x = ۲$ نیست؟

$$\left(-2, \frac{3}{2}\right) - \{2\} \quad (۲)$$

$$(-5, 2) \cup (2, 5) \quad (۱)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{|x-2|} > \frac{1}{5}\} \quad (۴)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < |x-2| < 2\} \quad (۳)$$

۲- نمودار رو به رو، مربوط به کدامیک از توابع زیر در فاصله $[0, 2\pi]$ است؟

$$y = -\cos(\pi - x) \quad (۱)$$

$$y = -\sin(\pi + x) - 1 \quad (۲)$$

$$y = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 1 \quad (۳)$$

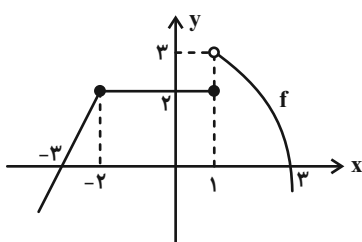
$$y = -\sin(\pi - x) - 1 \quad (۴)$$

۳- اگر توابع f و g در $x = 4$ حد داشته باشند و $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{f \times g}{g - 2} = 5$ ، $\lim_{x \rightarrow 4^+} (f + 2g) = 6$ و $\lim_{x \rightarrow 4^+} (4f - 3g)(x) = 9$ حاصل () کدام است؟

سایت کنکور

$$-\frac{2}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

۴- با توجه به نمودار تابع f در شکل زیر، حاصل () نماد جزء صحیح است.

$$5 \quad (۱)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$8 \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۵- اگر $2^x + \lambda$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

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

۲ (۴)

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

۳ (۳)

۶- در تابع با ضابطه $f(x) = 3^{ax+b}$ ، می‌دانیم $f(1) = 4$ و $f(2) = 3$ ، حاصل $\log_{27}^{f(-4)}$ کدام است؟

۱ (۲)

(۱) صفر

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

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

۷- نمودار تابع $f(x) = \log_b^{x+a}$ را در بازه $(-\infty, +\infty)$ رسم کرده‌ایم. اگر شیب خطی که نقاط ابتدا و انتهای نمودار $f(x)$ در بازه $[3/5, 0]$ را به

هم وصل می‌کند، برابر با $\frac{2a-1}{b-1}$ باشد، حاصل کدام است؟ (۱)

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۱ (۴)

۱ (۳)

۸- اگر $x^y + y^x = 46$ و $\log_x^y + \log_y^x = 4$ کدام است؟

۲ (۲)

(۱) ۱/۵

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۹- مساحت قاعده یک قیف مخروطی شکل برابر 12π سانتی‌مترمربع و ارتفاع مخروط برابر $2\sqrt{6}$ سانتی‌متر است. اندازه زاویه قطاع حاصل از

شکل گسترشده مخروط چند درجه است؟

$$60\sqrt{3} \quad (2)$$

$$120\sqrt{3} \quad (1)$$

$$10\sqrt{3} \quad (4)$$

$$30\sqrt{3} \quad (3)$$

۱۰- حاصل $\cos \frac{\pi}{24} \cos \frac{5\pi}{24} \cos \frac{7\pi}{24} \cos \frac{11\pi}{24}$ کدام است؟

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

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

$$\frac{1}{24} \quad (4)$$

$$\frac{1}{16} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۱- ساده شده کسر $\frac{\sin ۵۲^\circ + \cos ۷۰^\circ}{\cos ۴۷^\circ + \sin ۶۵^\circ}$ کدام است؟

۱) ۲

-۱)

- $\frac{1}{2}$) ۴ $\frac{1}{2}$) ۳۱۲- کدام گزاره برای توابع f و g نادرست است؟۱) اگر f در نقطه a حد نداشته باشد، ممکن است که f^2 در نقطه a حد داشته باشد.۲) اگر f در نقطه a حد نداشته باشد و g در نقطه a حد داشته باشد، ممکن است که تابع $g \cdot f$ در نقطه a حد داشته باشد.۳) اگر f در نقطه a حد نداشته باشد و g در نقطه a حد داشته باشد، ممکن است که تابع $g + f$ در نقطه a حد داشته باشد.۴) اگر حاصل حد f در نقطه a صفر باشد، ممکن است که تابع $\frac{g}{f}$ در نقطه a حد داشته باشد.۱۳- حاصل عبارت $\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow -5}} [25x^3 - 3x^5]$ کدام است؟ ([], نماد جزء صحیح است).

۱) ۲ صفر

-۱)

۲) ۴

۱) ۳

۱۴- اگر تابع با ضابطه‌های $g(x) = \frac{[x] - x}{x^2 - 9}$ و $f(x) = \begin{cases} x - [x] & x < 1 \\ 2 - ax^2 & x \geq 1 \end{cases}$ در نقطه $x = 1$ دارای حد باشد، حاصل

کدام است؟ ([], نماد جزء صحیح است). $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$

-۱)

۱) صفر

سایت کنکور

- $\frac{1}{6}$) ۳

۱۵- در تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{2 \sin x}{[x] + [-x]} & |x| \geq \frac{\pi}{2} \\ [\cos x] & |x| < \frac{\pi}{2} \end{cases}$...، $x = -\frac{\pi}{2}$ ، حد چپ در نقطه $x = -\frac{\pi}{2}$ ، به اندازه ... واحد از حد چپ آن در نقطه $x = -\frac{\pi}{2}$... است. ([], نماد جزء صحیح است).

۱) ۲، بیشتر

۱) ۲، کمتر

۲) ۱، کمتر

۲) ۱، بیشتر

محل انجام محاسبات



۱۶- حد عبارت $\frac{2x^3 - x + [-x]}{x^3 + 2x - 3}$ وقتی $x \rightarrow -1$ کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

۰/۴ (۲)

۰/۳ (۱)

۰/۶ (۴)

۰/۵ (۳)

۱۷- اگر $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + x^2 + ax + b}{x^3 - x - 2} = -2$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۸- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} ax - b & ; \quad x < 2 \\ \frac{-2x^2 + 18}{27(x^2 - 4x + 3)} & ; \quad 2 < x < 4 \\ ax^2 - bx & ; \quad x = 4 \end{cases}$ در بازه $(2, 4)$ پیوسته باشد، حاصل $a + b$ کدام است؟

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

۱۹- تابع $f(x) = [x](x-1)$ اگر بر بازه (a, ∞) پیوسته باشد، بیشترین مقدار a کدام گزینه می‌باشد؟ ()، نماد جزء صحیح است.

سایت کنکور

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۲۰- اگر $f(x+2)$ باشد و تابع $f(x)$ در $x=4$ پیوسته باشد، حاصل $a+3b$ کدام است؟ ()، نماد جزء

$$f(x+2) = \begin{cases} [x]+a & ; \quad x > 1 \\ 5 & ; \quad x = 1 \\ 2[x] + |x-3| + b & ; \quad x < 1 \end{cases}$$

صحیح است).

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲)

تبدیل‌های هندسی و کاربردها

(انتقال - دوران - تجانس - کاربرد تبدیل‌ها)

روابط طولی دو مثلث

(کل فصل ۳)

صفحه‌های ۴۰ تا ۷۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه (۲)

۲۱ - در ذوزنقه متساوی الساقین به طول ساق ۲ و قاعده کوچک ۶ که یک زاویه 60° دارد، طول قطر کدام است؟

$$2\sqrt{7} \quad (2)$$

۷ (۱)

$$3\sqrt{5} \quad (4)$$

$$2\sqrt{13} \quad (3)$$

۲۲ - در مثلث ABC ، $BC = 12$ ، $AC = 8$ ، $AB = 10$ است. زاویه A چگونه است؟

(۲) قائم

(۱) حاده

(۴) نامشخص

(۳) منفرجه

۲۳ - اگر در مثلث ABC ، $AB = 2$ ، $AC = 4$ ، $\hat{A} = 60^\circ$ باشد، طول نیمساز داخلی زاویه A کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

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

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

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

۲۴ - در مثلث ABC ، اگر $\hat{B} = 2\hat{C} = 30^\circ$ باشد، آن‌گاه حاصل $\frac{AC}{BC}$ کدام است؟

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

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

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

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

۲۵ - در مثلث ABC ، $AB = 6$ و $AC = 10$ است. اگر مساحت این مثلث برابر $15\sqrt{3}$ و $\hat{A} > 90^\circ$ باشد، طول ضلع BC کدام است؟

$$13 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

$$15 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



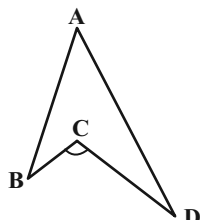
۲۶- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای، نیمساز داخلی یکی از زوایای حاده، روی ضلع مقابل خود قطعاتی با طول ۴ و ۵ پدید آورده است. طول این نیمساز کدام است؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

 $4\sqrt{10}$ (۴) $6\sqrt{5}$ (۳)

۲۷- در شکل زیر $ABD = 12^\circ$ و $CD = \sqrt{5} + 1$ ، $BC = \sqrt{5} - 1$ ، $AD = 7$ ، $AB = 5$ است. مساحت مثلث ABD کدام است؟

 $4\sqrt{3}$ (۱) $4\sqrt{6}$ (۲) $6\sqrt{2}$ (۳) $3\sqrt{3}$ (۴)

۲۸- از دوران دایره $C(O, 2)$ حول نقطه A و تحت زاویه 180° ، دایره $C'(O', R')$ به دست آمده است. اگر $OA = 4$ باشد، طول مماس

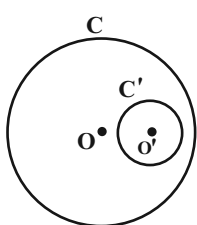
مشترک خارجی دو دایره C و C' ، چند برابر طول مماس مشترک داخلی این دو دایره است؟

 $\sqrt{3}$ (۲)

۲ (۱)

 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

۲۹- در شکل زیر دو دایره C و C' متداخل هستند. مرکز تجانس مستقیمی که دایره C' را بر روی دایره C تصویر می‌کند، کجا قرار دارد؟

(۱) درون دایره C' (۲) روی دایره C' (۳) خارج دایره C' و درون دایره C (۴) خارج دایره C

۳۰- دو نقطه $A(-3, 3)$ و $B(0, 5)$ مفروض‌اند. طول کوتاه‌ترین مسیر AMB به گونه‌ای که نقطه M روی خط d به معادله $y = x + 2$ قرار

داشته باشد، کدام است؟

 $4\sqrt{2}$ (۲)

۶ (۱)

 $\sqrt{37}$ (۴) $2\sqrt{10}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

- آمار و احتمال**
- احتمال
 - (احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته)
 - آمار توصیفی (کل فصل ۳)
 - آمار استنباطی (کل فصل ۴)
 - صفحه های ۵۲ تا ۱۲۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

آمار و احتمال**۳۱ - کدامیک از تعاریف زیر نادرست است؟**

(۱) خط فقر برابر میانگین درآمد افراد جامعه است.

(۲) در بررسی یک جامعه، نمونه‌گیری ناریب ارزش بالایی دارد.

(۳) آماره مشخصه‌ای عددی است که از داده‌های نمونه به دست می‌آید.

(۴) پارامتر مشخصه‌ای عددی است که در صورت داشتن داده‌های کل جامعه قابل محاسبه است.

۳۲ - بازه اطمینان ۹۵ درصد برای میانگین جامعه‌ای براساس نمونه‌هایی به اندازه ۲۵ از این جامعه، به صورت [۱۲/۶, ۱۳/۲] به دست آمده است.**انحراف معیار این جامعه کدام است؟**

۰/۷۵ (۲)

(۱)

۱/۵ (۴)

(۳)

۳۳ - از یک جامعه، نمونه‌ای به اندازه ۴ به صورت ۱, ۲, ۴, ۵ در اختیار داریم. اگر واریانس جامعه برابر ۱/۴۴ باشد، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای**میانگین جامعه براساس این نمونه کدام است؟**

[۲, ۴, ۳ / ۶] (۲)

(۱)

[۲ / ۲۸, ۳ / ۷۲] (۴)

(۳)

۳۴ - در نمونه‌گیری تصادفی ساده به اندازه ۱۱ از جامعه ۳ = ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷، احتمال انتخاب نمونه‌ای که میانگین را به طور دقیق برآورد**کند، کدام است؟** $\frac{4}{35}$

(۱)

 $\frac{1}{5}$ (۴)

(۳)

سایت کنکور

۱۷/۵ (۱)

(۲)

۱۸/۵ (۳)

(۳)

(۴)

داده	$\frac{1}{2}x - 4$	$x - 1$	$x + 2$	$2x$
فراوانی	۲	۲	۳	۱

 محل انجام محاسبات



آمار و احتمال - سوالات آشنا

۴۱- احتمال موفقیت فردی در آزمون اول $\frac{7}{10}$ و در آزمون دوم $\frac{6}{10}$ است. اگر این فرد در آزمون اول موفق شود، احتمال موفقیت وی در آزمون

دوم $\frac{8}{10}$ است. با کدام احتمال لاقل در یکی از این دو آزمون موفق می‌شود؟

۰/۷۶ (۲)

۰/۷۴ (۱)

۰/۸۴ (۴)

۰/۸۲ (۳)

۴۲- یک سکه و دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال جمع عدد دو تاس بیشتر از ۴ یا سکه «رو» ظاهر می‌شود؟

$\frac{11}{12}$ (۴)

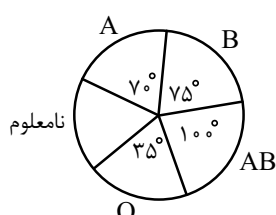
$\frac{7}{8}$ (۳)

$\frac{5}{8}$ (۲)

$\frac{7}{12}$ (۱)

۴۳- نمودار دایره‌ای زیر، متناسب با تعداد کارکنان سازمانی با گروه خونی متمایز است که گروه خونی ۳۲ نفر از آنان تعیین نشده است. چند نفر

از آنها، دارای نوع خون B هستند؟



۲۵ (۱)

۳۰ (۲)

۳۶ (۳)

۴۰ (۴)

۴۴- میانگین ۸ داده آماری برابر α است. اگر داده‌های ۱۲، ۱۴ و ۱۸ را از این داده‌ها حذف کنیم و داده‌های باقی‌مانده را دو برابر کنیم، میانگین

داده‌های جدید $\alpha + 11$ خواهد شد، کدام است؟

۱۲/۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۴/۱ (۴)

۱۳ (۳)

۴۵- در نمودار جعبه‌ای ۳۱ داده آماری، میانگین داده‌های دنباله سمت چپ ۱۲ و دنباله سمت راست ۲۱ است. اگر میانگین داده‌های داخل و

روی جعبه ۱۵ باشد، میانگین کل این داده‌ها، کدام است؟

۱۵/۷۶ (۴)

۱۵/۶۷ (۳)

۱۵/۵۴ (۲)

۱۵/۴۵ (۱)

محل انجام محاسبات



۴۶- در کدام یک از مثال‌های زیر، روش نمونه‌گیری خوش‌های است؟

- ۱) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، ۲۰ نفر را به تصادف از لیست دانشآموزان مدرسه انتخاب می‌کنیم.
- ۲) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، از هر کلاس ۵ نفر به تصادف از لیست کلاسی انتخاب می‌کنیم.
- ۳) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، نمرات تمامی دانشآموزان یک کلاس که به تصادف انتخاب شده است را بررسی می‌کنیم.
- ۴) برای بررسی وضعیت نمرات ادبیات پایه یازدهم یک مدرسه، هنگام ورود دانشآموزان به ساختمان مدرسه از هر ۵ نفر یک نفر را به تصادف انتخاب می‌کنیم.

۴۷- می‌خواهیم میانگین قد دانشجویان کشورمان را بدانیم. برای این کار ۱۰۰ نفر از دانشجویان را انتخاب کرده و قد آن‌ها را اندازه‌گیری می‌کنیم،

سپس نتیجه به دست آمده را به تمام دانشجویان تعمیم می‌دهیم. کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) همه دانشجویان ایران جامعه آماری هستند.

۲) روش جمع‌آوری داده‌ها، از طریق استفاده از دادگان است.

۳) ۱۰۰ دانشجوی انتخاب شده نمونه هستند.

۴) جامعه آماری در این سؤال یک جامعه متناهی است.

۴۸- در اعداد صحیح ۰ تا N، پنج عدد ۸ و ۵ و ۲ و ۶ و ۴ به تصادف انتخاب شده‌اند. برآورد نقطه‌ای از N با کمک پارامتر میانگین کدام است؟

۸ (۲)

۵ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۴۹- اگر در یک نمونه ۲۰۰ عضوی انحراف معیار برآورد میانگین جامعه ۱/۸ باشد و بخواهیم انحراف معیار برآورد ما ۳ باشد، نمونه ما باید چه

اندازه‌ای داشته باشد؟

۴۸۶ (۲)

۲۴۳ (۱)

۱۴۵۸ (۴)

۷۲۹ (۳)

۵۰- در بررسی میانگین سن افراد شرکت کننده در یک آزمون سراسری، ۸۱ نفر به طور تصادفی از آن انتخاب شده‌اند. اگر میانگین نمونه و

انحراف معیار جامعه به ترتیب برابر ۳۰ و ۴ باشد، حداقل اختلاف بین میانگین جامعه و میانگین نمونه با اطمینان بیش از ۹۵ درصد کدام

است؟

$\frac{4}{81} (4)$

$\frac{4}{9} (3)$

$\frac{8}{9} (2)$

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



دقيقة ۳۰

فیزیک (۲)
جربان الکتریکی
 (از ابتدای توان در مدارهای
 الکتریکی تا پایان فصل)
مغناطیس (کل فصل ۳)
الایکترومغناطیسی
 (کل فصل ۴)
 صفحه های ۶۷ تا ۱۳۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

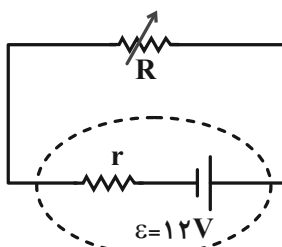
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۲)

۵۱- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رُفُستا به گونه‌ای تنظیم شده باشد تا بیشترین توان خروجی از مولد گرفته شود و این توان خروجی برابر با ۴۸ وات باشد، در این حالت توان تلف شده در مولد چند وات است؟



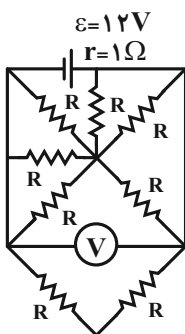
۴۸ (۱)

۱۸ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)

۵۲- در مدار شکل زیر تمام مقاومت‌های R برابر 6Ω هستند. ولتسنج آرمانی چند ولت را نشان می‌دهد؟



۳ (۱)

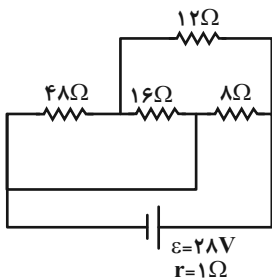
۳/۶ (۲)

۳/۹ (۳)

۹ (۴)

سایت کنکور

۵۳- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت 16Ω اهمی برابر با چند وات است؟



۱ (۱)

۳ (۲)

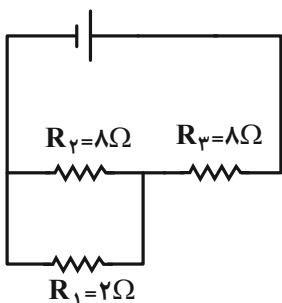
۹ (۳)

۸۱ (۴)

 محل انجام محاسبات



۵۴- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R_3 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_1 است؟



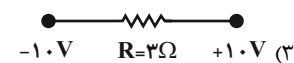
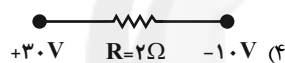
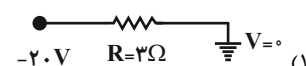
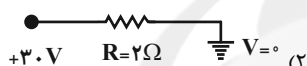
$\frac{9}{4}$ (۱)

$\frac{12}{5}$ (۲)

$\frac{16}{5}$ (۳)

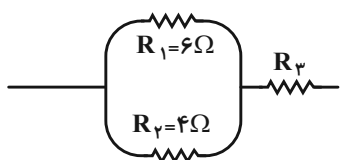
$\frac{25}{4}$ (۴)

۵۵- در کدام گزینه توان مصرفی مقاومت بیشترین مقدار است؟



۵۶- در مدار شکل زیر، مقاومت R_3 چند اهم باشد تا توان مصرفی مقاومت R_3 ، R_2 ۲۵ درصد بیشتر از توان مصرفی مقاومت R_1 باشد؟

۱/۲ (۱)

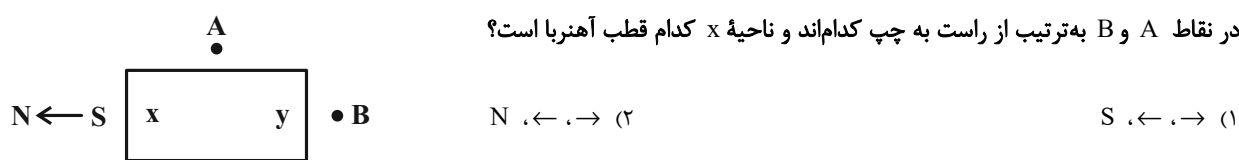


۲/۴ (۲)

۲/۷ (۳)

۳/۶ (۴)

۵۷- شکل زیر، یک آهنربای میله‌ای معمولی را نشان می‌دهد که اطراف آن ۳ عقریهٔ مغناطیسی قرار دارد. جهت قرار گرفتن عقریه‌های مغناطیسی



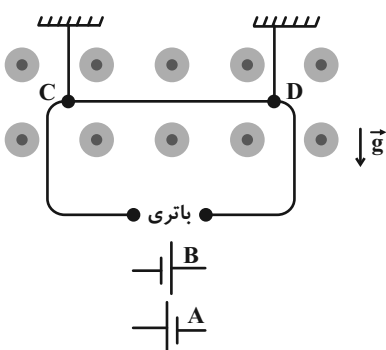
محل انجام محاسبات



۵۸- در شکل زیر، سیم CD به طول ۲۰cm، مقاومت 1Ω و جرم $4g$ عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت و برونو سویی با اندازه $5T$ است.

قرار گرفته است. کدام باتری و با چه اختلاف پتانسیلی در مدار قرار گیرد تا سیم CD پس از پاره شدن نخ ها نیز به حالت تعادل باقی بماند؟

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



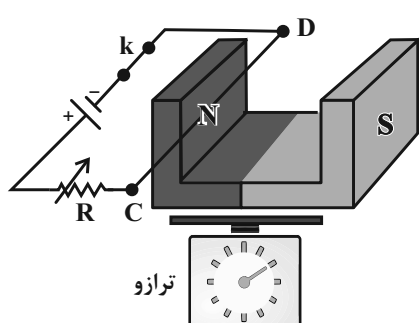
(۱) باتری $B / 4V$

(۲) باتری $A / 4V$

(۳) باتری $A / 4V$

(۴) باتری $B / 4V$

۵۹- در شکل زیر، با ایجاد یک تغییر در مدار الکتریکی، عدد ترازو نسبت به حالت قبلی آن کاهش یافته است. در این صورت کدام گزینه می‌تواند در مورد این تغییر درست باشد؟



(۱) کلید k باز شود.

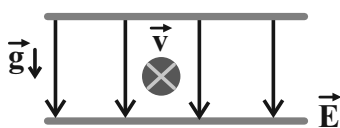
(۲) باتری با اختلاف پتانسیل کمتری در مدار قرار گیرد.

(۳) مقاومت رئوستا کاهش یابد.

(۴) جهت قطب های باتری عکس شود.

سایت کنکور

۶۰- مطابق شکل ذرهای به جرم $2g$ درون میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $100 \frac{N}{C}$ با تندی $100 \frac{m}{s}$ عمود بر صفحه کاغذ و درون سو حرکت می‌کند. بار q چند میکروکولن باشد تا زمانی که میدان مغناطیسی $2T$ رو به سمت چپ برقرار می‌شود، ذره منحرف نشود؟



+۲۵ (۲)

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

-۲۵ (۱)

+۲۰ (۴)

-۲۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۶۱- از سیمی به طول 314 cm پیچهای به شعاع 5 cm می‌سازیم و از آن جریان I را عبور می‌دهیم تا بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه

$$\frac{2\pi}{A} \cdot \mu_0 \cdot 314 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \mu_0 = 3/14$$

۵۰۰ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۰۰۰ (۴)

۱ (۳)

۶۲- سیملوله آرمانی زیر به طول 10 cm دارای 500 حلقه نزدیک به هم است. اگر توان مصرفی مقاومت 40 اهمی برابر 40 وات باشد، بزرگی

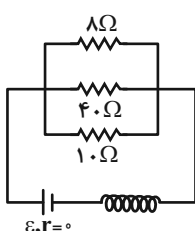
$$\text{میدان مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیملوله و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟} \quad (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۶۰۰ (۱)

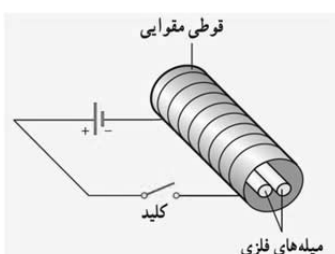
۰/۰۰۶ (۲)

۸۷ (۳)

۰/۰۰۸۷ (۴)



۶۳- دو میله فلزی بلند مطابق شکل زیر درون سیملوله‌ای که دور یک قوطی مقواوی پیچیده شده است قرار دارند. با بستن کلید و عبور جریان از این سیملوله، مشاهده می‌شود که دو میله از یکدیگر دور می‌شوند. وقتی کلید باز و جریان در مدار قطع می‌شود، میله‌ها به محل اولیه باز می‌گردند. میله‌های فلزی از نظر مغناطیسی ... بوده که جنس آن‌ها می‌تواند ... باشد.



(۱) فرومغناطیسی نرم - مس

(۲) پارامغناطیسی - آلومینیوم

(۳) فرومغناطیسی سخت - فولاد

(۴) فرومغناطیسی نرم - آهن

۶۴- در ناحیه‌ای از فضا بردار میدان مغناطیسی در SI به صورت $\vec{B} = \vec{i} + \sqrt{3}\vec{j}$ است اگر حلقه‌ای با مساحت 1 m^2 که سطح آن عمود بر محور y است، در این میدان مغناطیسی قرار دهیم، شار مغناطیسی عبوری از این حلقه چند وبر است؟

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\sqrt{3}$$

۶۵- نیروی وارد بر ذره باردار متحرکی در یک میدان مغناطیسی $8/8$ نیروی بیشینه است. اگر زاویه بین میدان مغناطیسی و راستای حرکت ذره

$$16^\circ \text{ درجه کاهش یابد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند درصد کاهش می‌یابد؟} \quad (\sin 53^\circ = 0.8)$$

۳۵ (۲)

۳۰ (۱)

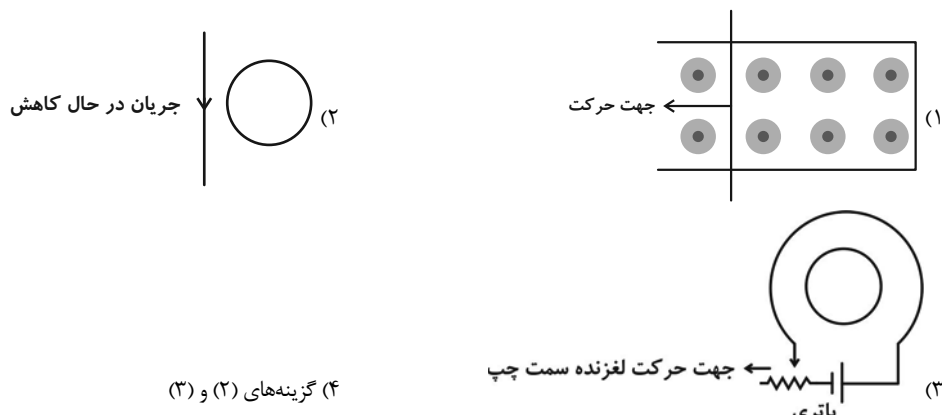
۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

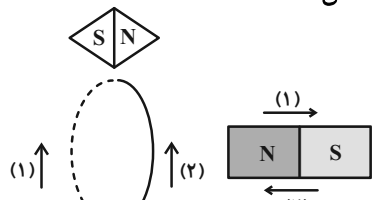
محل انجام محاسبات



۶۶- در کدامیک از شکل‌های زیر جهت جریان القایی در مدار پاد ساعتگرد است؟



۶۷- شکل زیر عقریهٔ مغناطیسی را در مجاورت حلقه رسانا نشان می‌دهد و آهنربا در حال حرکت است. با توجه به جهت عقریهٔ مغناطیسی، جهت جریان القایی درون حلقه و جهت حرکت آهنربا به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



- (۱) ۱ و ۲
- (۲) ۲ و ۳
- (۳) ۲ و ۱
- (۴) ۱ و ۲

۶۸- جریان متناوبی که بیشینه آن $4A$ است از یک رسانای الکتریکی با مقاومت 2Ω می‌گذرد. اگر در لحظه $\frac{1}{80}s$ جریان برای اولین بار برابر با $2\sqrt{2}A$ باشد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، جریان برای اولین بار بیشینه خواهد شد؟

$$\frac{1}{400}$$

$$\frac{3}{400}$$

$$\frac{1}{100}$$

- (۱) صفر

۶۹- چند مورد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور، تا جایی که امکان دارد باید از جریان‌های کم و ولتاژ‌های بالا استفاده کرد.

ب) در مولدهای صنعتی پیچه‌ها ساکن هستند و آهنربای الکتریکی در آن‌ها می‌چرخد.

ج) هنگام عبور جریان پایا از یک الگوگر آلمانی ابروی به آن وارد یا از آن خارج نمی‌شود.

د) یکی از مزیت‌های توزیع توان dc آن است که افزایش و کاهش ولتاژ dc بسیار آسان‌تر از ولتاژ ac است.

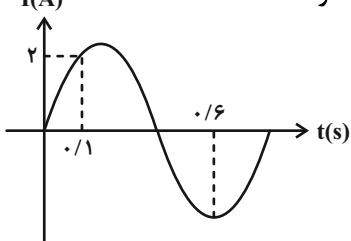
$$2(2)$$

$$4(4)$$

$$1(1)$$

$$3(3)$$

۷۰- نمودار جریان متناوب عبوری از مقاومت $5\Omega = R$ مطابق شکل است. بیشینه توان مصرفی مقاومت چند وات است؟



- (۱) ۲۰
- (۲) ۴۰
- (۳) ۶۰
- (۴) ۸۰

محل انجام محاسبات



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

در پی غذای سالم
(از ابتدای آنتالپی همان
محتوی انرژی است تا انتهای
فصل)
پوشک، نیازی پایان ناپذیر
(کل فصل)
صفحه های ۶۳ تا ۱۲۱

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 بدهد؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)

۷۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) پلی‌آمیدها در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهند و به دی‌اسید و دی‌آمید سازنده تبدیل می‌شوند.

(۲) اسید سازنده اتیل‌بوتانوات دارای ۶ اتم هیدروژن می‌باشد.

(۳) عامل آمینی از واکنش اسید آلی با آمید به دست می‌آید.

(۴) نیروی بین مولکولی غالب در الکل‌ها تا پنج کربن از نوع هیدروژنی است به همین دلیل به خوبی در آب حل می‌شوند.

۷۲- مقداری پتاسیم اکسید را در ۳ لیتر آب با دمای 20°C حل کرده و محلول حاصل را با ۱۰ لیتر آب با دمای 65°C مخلوط می‌کنیم. اگر دمای محلول نهایی حاصل از این فرایند برابر با 56°C شده باشد، جرم پتاسیم هیدروکسید تولید شده طی این فرایند تقریباً چند گرم می‌شود؟ ($\Delta H = 39\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)فرایند انحلال پتاسیم اکسید در آب برابر با 70°C - کیلوژول بر مول در نظر گرفته شود و گرمای ویژه محلول‌ها نیز برابر با $4\text{ J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ است.

$$(\text{kg}\cdot\text{L}^{-1}) \text{ و چگالی آب } K = 39, O = 16, H = 1 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

۱۲۰ (۲)

۶۱ (۱)

۱۲۱ (۴)

۱۵۰ (۳)

سایت کنکور

۷۳- ساختار لاتکتیک اسید به صورت مقابله است:

چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد آن درست است؟

(آ) پلیمر حاصل از آن، پلی‌لاتکتیک اسید است.

(ب) در لاتکتیک اسید گروه عاملی کربوکسیل و هیدروکسیل وجود دارد.

(پ) فرمول مولکولی لاتکتیک اسید ($\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$) است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۱ (۴) صفر

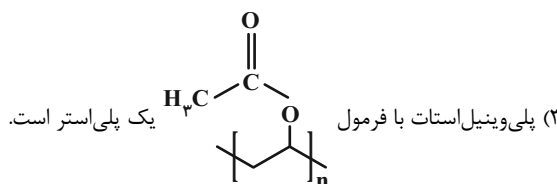
۳ (۳)

محل انجام محاسبات

۷۴ - کدام گزینه درست است؟

- ۱) کولا، یک پلے آمین است. این پلیمر از فولاد هم جرم خود بینج برای مقاومت است.

- ۲) است آناناس، از واکنش اتانوئیک اسید و یوتانول به دست می‌آید.



- ۴) از پلی‌لاکتیک اسید برای تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر استفاده می‌شود.

۷۵- چند مورد از عیارت‌های داده شده، نادرست‌اند؟

-) مواد؛ بست تخریب یزدی در طبیعت توسط حاندازان ذهینه، به موادی، مانند نشاسته تبدیل، ممکن شوند.

- ۲۰) اگر سفیدکننده‌ها، دا، آپ، بخته و لیاس، دا، دادون، محلو، فو و سنه، نگ لیاس، دا، محلا، سا، به سمعت از سین، مه، ۹۵.

- ب) آهنگ تجزیه‌بله استها و بله آمدها، مستقیماً از ساختار مونومرهای سازنده آن‌هاست.

- ت) بوشک و بوشش های، تهمه شده از بلغم های، حاصل، از هدیه، و کربه های، سر نشده، بای، سالان، طه لات، دست نخوه، ده باقی، دست مانند.

۱۰۵

10

۱۴

٢٥

۷۶- کدامیک از موارد زیر در مورد پلی استرها و پلی آمیدها درست است؟

- ۱) در واحد تکرارشونده پلی استرها دست کم ۱۶ الکترون ناپیوندی وجود دارد.

- ۲) ساده‌ترین نوع پلی‌استر از واکنش بین فورمیک‌اسید و متانول در شرایط مناسب به دست می‌آید.

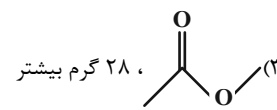
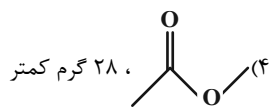
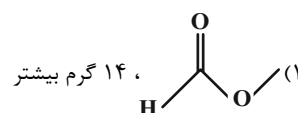
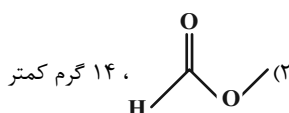
- ۲) تمامی بلوک استرهای و بلوک آمیدهای، پلیمر های ساختگی، یا پایه نفتی، هستند.

- ۴) در ساختار پلی‌آمیدها گروه عاملی آمید به صورت $(-\text{C}(=\text{O})\text{N}-\text{H}-)$ در طول زنجیره کربنی تکرار شده است.

محل انجام محاسبات



۷۷- ساختار استر حاصل از ساده‌ترین الکل و ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید ... است و جرم مولی اسید سازنده آن از جرم مولی الکل سازنده آن ... می‌باشد. ($C = 12, H = 1, O = 16 : g/mol^{-1}$)



۷۸- جرم مولی یک کربوکسیلیک اسید تک‌عاملی، از دو برابر جرم مولی الکل تک‌عاملی که همان تعداد کربن را دارد، ۶۰ گرم کمتر است، جرم

مولی این الکل کدام است؟ ($C = 12, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1}$)

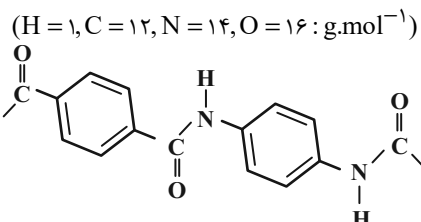
۵۴ (۲)

۴۰ (۱)

۷۴ (۴)

۶۰ (۳)

۷۹- با توجه به بخشی از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر که در شکل زیر ارائه شده است، کدام مورد نادرست است؟



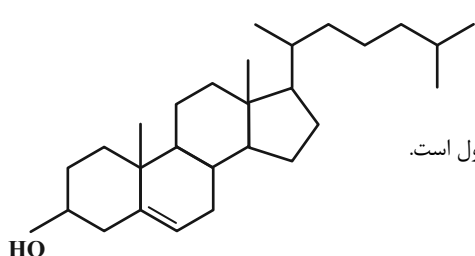
(۱) واحدهای سازنده آن دی‌آمید و دی‌اسید است.

(۲) نیروی بین مولکول‌های این پلیمر از نوع هیدروژنی نیز می‌تواند باشد.

(۳) اختلاف بین جرم دو مونومر به کار رفته در آن ۵۸ گرم بر مول است.

(۴) یک پلی‌آمید آروماتیک است.

۸۰- با توجه به ساختار کلسترول که به صورت زیر است، کدام گزینه نادرست می‌باشد؟



(۱) بین مولکول‌های آن پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود.

(۲) در حضور یک کربوکسیلیک اسید، توانایی تشکیل استر را دارد.

(۳) شیمی‌دان‌ها آن را یک الکل سیرنشده می‌دانند که ترکیبی آروماتیک نمی‌باشد و در آب نامحلول است.

(۴) در ساختار آن تنها سه نوع پیوند یگانه مختلف وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۸۱- نمونه‌ای از یک آلکین خالص را به‌طور کامل می‌سوزانیم و در طول مدت زمان ۲۰ ثانیه، $17/92$ لیتر گاز اکسیژن در شرایط استاندارد مصرف و

$7/2$ گرم آب تولید و نیز 392 کیلوژول انرژی آزاد شده است، سرعت متوسط واکنش موازنه شده سوختن کامل این آلکین برابر با چند مول بر

ثانیه بوده و ارزش سوختی آن برابر با چند کیلوژول بر گرم است؟ ($O = 16, C = 12, H = 1$: g.mol $^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۴۹ - ۰/۰ ۱ (۲)

۹۸ - ۰/۰ ۱ (۱)

۴۹ - ۰/۰ ۲ (۴)

۹۸ - ۰/۰ ۲ (۳)

۸۲- کدام گزینه در مورد پلیمرها درست است؟

(۱) پلیمرهای سازنده شاخ حیوانات، پنبه و پشم گوسفند دارای اتم‌های C، H، O و N هستند.

(۲) پلیاسترها پلیمرهایی زیست تخریب‌پذیر و پلی‌آمیدها زیست تخریب‌ناپذیرند.

(۳) پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده به راحتی در واکنش‌های شیمیایی شرکت کرده و تجزیه می‌شوند.

(۴) برای تهیه پلیمر سبز، از نشاسته موجود در فراورده‌های کشاورزی مانند سیب‌زمینی، ذرت و نیشکر استفاده می‌شود.

۸۳- سرعت متوسط تولید گاز کربن دی‌اکسید در واکنش سوختن کامل یک آلکان 12L.s^{-1} است. چنانچه پس از گذشت $1/5$ دقیقه از انجام

واکنش 1440 گرم اکسیژن مصرف شده باشد، جرم مولی آلکان موردنظر کدام است؟ (چگالی کربن دی‌اکسید در شرایط انجام آزمایش

$(H = 1, O = 16, C = 12)$: g.mol $^{-1}$ و $1/1\text{g.L}^{-1}$

۵۸ (۲)

۴۴ (۱)

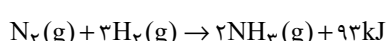
۷۲ (۴)

۳۰ (۳)

۸۴- اگر مجموع میانگین آنتالپی پیوند (N-H) و آنتالپی پیوند (N≡N) برابر با 1336 کیلوژول بر مول باشد و برای شکستن پیوندهای بین

28 لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP و تبدیل آن به اتم‌های مجزای گازی به 545 کیلوژول انرژی نیاز داشته باشیم، با توجه به واکنش‌های

انجام شده میانگین آنتالپی پیوند (N≡N) برابر با چند کیلوژول بر مول می‌باشد؟



۳۹۱ (۲)

۴۰۶ (۱)

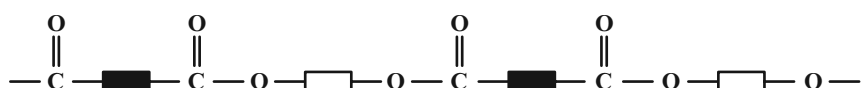
۹۳۰ (۴)

۹۴۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۸۵- با توجه به الگوی نشان داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



• از این مواد می‌توان برای تولید نخ و الیاف استفاده کرد.

• گروه عاملی این مواد با گروه عاملی موادی که عامل بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها و عطرها هستند، یکسان است.

• برای تهیه چنین موادی می‌توان از کربوکسیلیک اسیدها و الکل‌های تک‌عاملی یا دو‌عاملی استفاده کرد.

• این مواد در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهند و به مونومرهای سازنده تبدیل می‌شوند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۸۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• استفاده از قانون هس از جمله روش‌های غیرمستقیم محاسبه ΔH واکنش‌هاست.

• گرمای حاصل از سوختن یک مول اتانول بیشتر از گرمای حاصل از سوختن یک مول پروپانول است.

• استفاده از قانون هس در حالتی مقدور است که شرایط انجام همه واکنش‌ها یکسان باشد.

• هیدروژن پراکسید را می‌توان با استفاده از واکنش مستقیم میان گازهای هیدروژن و اکسیژن تهیه کرد.

• ΔH واکنش تولید هیدرازین از واکنش میان گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

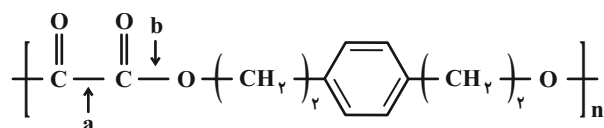
۴ (۴)

محل انجام محاسبات



۸۷- طی آبکافت پلی استر زیر، کدام پیوند شکسته می‌شود و تفاوت جرم مولی فراورده‌های حاصل از این فرایند، چند گرم بر مول است؟

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



۱۰۸ - a (۲)

۷۶ - a (۱)

۱۰۸ - b (۴)

۷۶ - b (۳)

۸۸- دانشآموزی به اشتباه استر حاصل از واکنش استیک اسید با الکل تک‌عاملی A را اتیل بوتانوات نام‌گذاری نموده است. کدام گزینه نادرست

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

(۱) نام درست استر مورد نظر، بوتیل اتانوات است.

(۲) درصد جرمی کربن در الکل A به تقریب برابر ۶۵ است.

(۳) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در استر موردنظر برابر با ۲۱ است.

(۴) فرمول مولکولی استر موردنظر، مشابه فرمول مولکولی هگزانوئیک اسید است.

۸۹- چند درصد از جرم استر سازنده بوی آناناس را اتم‌های کربن تشکیل می‌دهند و اگر در آن جای دو گروه آلکیل در دو طرف مولکول عوض

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

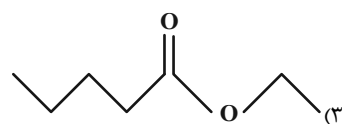
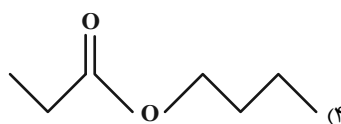
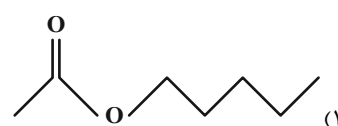
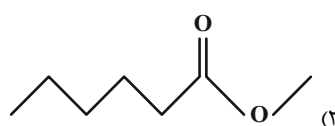
۶۲ - ۶۲ - بوتیل اتانوات

(۱)

۷۲ - ۷۲ - پروپیل پروپانوات

(۳)

۹۰- در کدامیک از پلی‌استرهای زیر، نسبت شمار اتم‌های کربن‌های الکل سازنده، ۲/۵ برابر شمار اتم‌های کربن اسید سازنده است؟



محل انجام محاسبات

آزمون آمادگی شناختی ۱۴۰۲ اردیبهشت

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرایندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

آمادگی شناختی					
خلاقیت	سازگاری	سازمان	حل مساله	فراشناخت	حافظه
توجه					

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فراغیران با همکاری استادی علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی از دی ماه ، آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار داده است و توصیه هایی را در قالب راهکارهای آنلاین ، و پاسخ تشریحی سوالات دانش شناختی در اختیار دانش آموزان قرار داده است. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرایند یادگیری است. کارنامه این آزمون را در صفحه شخصی دریافت خواهید کرد.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوال‌ها از شماره ۲۶۱ شروع می‌شود.

۲۶۱. در موقع مطالعه افکار غیرمرتبط به سراغم می‌آید.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۲. صدای مزاحم مانع درس خواندن من می‌شوند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۳. زودتر از زمان مورد انتظار از درس خواندن خسته می‌شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۴. می‌توانم برای به خاطر سپاری مطالب درسی را دسته‌بندی کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۵. می‌توانم در حین خواندن بین مطالب جدید و قبلی ارتباط برقرار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۶. درک مطلب جملات طولانی برایم سخت است.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۷. درک درستی از توانایی مطالعه خود دارم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

<p>۲۶۸. عوامل بر هم زننده توجه خود را می‌شناسم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۶۹. روش‌های به خاطر سپاری دقیق را می‌دانم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۰. آینده برایم ارزشمند است.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۱. می‌توانم برای نتیجه بهتر صبر کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۲. برای رسیدن به هدف، قوانینی برای خودم در نظر گرفته ام.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۳. با تغییر شرایط مطالعه، برنامه‌ریزی ام به هم می‌ریزد.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۴. نمی‌توانم اتفاقات غیرمنتظره را مدیریت کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۵. تغییر دادن برنامه‌ریزی درسی ام برایم سخت است.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۶. می‌توانم سوال‌های جدیدی از مطالب درسی استخراج کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۷. راه حل‌های متفاوت یک مساله را دوست دارم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>۲۷۸. برای درک مطالب درسی از مثال‌های عجیب مخصوص خودم استفاده می‌کنم.</p> <p>۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه</p>			
<p>با توجه به سازه‌های مورد ارزیابی اهمیت کدام سازه را برای عملکرد تحصیلی خود بیشتر می‌دانید و مایل به دریافت توصیه‌های مرتبط با آن در سال آینده هستید؟ در پاسخ نامه برای سوال ۲۷۹ و ۲۸۰ یک گزینه را انتخاب کنید.</p>			
<p>۲۷۹</p> <p>۱- توجه و تمرکز ۲- حافظه ۳- فراشناخت ۴- تصمیم‌گیری و حل مساله</p>			
<p>۲۸۰</p> <p>۱- سازگاری ۲- خلاقیت ۳- همه موارد ۴- هیچکدام</p>			