



بنیاد علمی آموزشی  
بنیاد علمی آموزشی

# سال یازدهم ریاضی

نقد و تجزیه 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					۱۲۵

دانشگاه علامہ

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دقيقة ۳۰

## حسابان (۱)

- توابع نمایی و لگاریتمی  
(از ابتدای تابع لگاریتمی و  
لگاریتم تا پایان فصل ۳)  
مئنات  
(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 بدینید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

## حسابان (۱)

$$1- \text{ کدام مجموعه یک همسایگی محدود } ۲ = \text{ نیست؟}$$

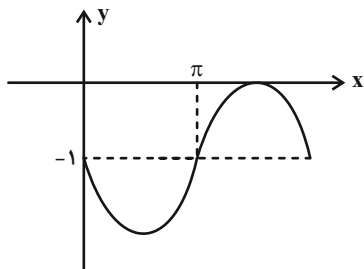
$$(-2, \frac{3}{\gamma}) - \{2\} \quad (2)$$

$$(-5, 2) \cup (2, 5) \quad (1)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{|x-2|} > \frac{1}{5}\} \quad (4)$$

$$\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < |x-2| < 2\} \quad (3)$$

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



$$y = -\cos(\pi - x) \quad (1)$$

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

$$y = \sin(\frac{\pi}{2} - x) - 1 \quad (3)$$

$$y = -\sin(\pi - x) - 1 \quad (4)$$

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

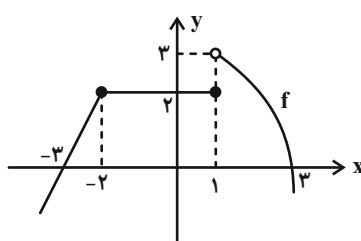
$$-3 \quad (2)$$

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

$$3 \quad (4)$$

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

۴- با توجه به نمودار تابع  $f$  در شکل زیر، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f([x]) + [\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)] + \lim_{x \rightarrow -2} f(x)$  کدام است؟ ([ ]، نماد جزو صحیح است).



$$5 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$7 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۵- اگر  $\log_{2^x+1}^{3^x+3}$  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  $f(2) = 4$  و  $f^{-1}(1) = 3$ . حاصل 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  $(-a, +\infty)$  رسم کرده‌ایم. اگر شیب خطی که نقاط ابتدا و انتهای نمودار  $f(x)$  در بازه  $[-5, 3]$  را به

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

-۲ (۲)

۲ (۱)

-۱ (۴)

۱ (۳)

۸- اگر  $x^y + y^x = 46$  و  $\log_x^x + \log_y^y = 2$  باشد، مقدار لگاریتم عبارت  $(x+y)$  در پایه ۴ کدام است؟

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۹- مساحت قاعده یک قيف مخروطي شكل برابر  $12\pi$  سانتی‌مترمربع و ارتفاع مخروط برابر  $2\sqrt{6}$  سانتی‌متر است. اندازه زاویه قطاع حاصل از

شکل گسترده مخروط چند درجه است؟

۶۰\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؟

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

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

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

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



۱۱- ساده شده کسر  $\frac{\sin 52^\circ + \cos 70^\circ}{\cos 47^\circ + \sin 65^\circ}$  کدام است؟

۱ (۲)

-۱ (۱)

$$-\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

۱۲- کدام گزاره برای توابع  $f$  و  $g$  نادرست است؟

(۱) اگر  $f$  در نقطه  $a$  حد نداشته باشد، ممکن است که  $f^+$  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  $f \cdot g$  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  $\lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x \rightarrow -\Delta}} [25x^3 - 32x]$  کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

۲ (۲)

-۱ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

۱۴- اگر تابع با ضابطه‌های  $g(x) = \frac{[x]-x}{x^2-9}$  مفروض باشند و تابع  $f$  در نقطه  $x=1$  دارای حد باشد، حاصل کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} g(x)$$

-۱ (۲)

(۱) صفر

$$-\frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (۳)$$

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

۲، بیشتر (۲)

۱، کمتر (۱)

۱، کمتر (۴)

۲، بیشتر (۳)



۱۶- حد عبارت  $\frac{2x^3 - x + [-x]}{x^3 + 2x - 3}$  وقتی  $x \rightarrow -1^-$  کدام است؟ (۱، 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  $f(x) = \begin{cases} ax - b & ; \quad 2 < x \leq 3 \\ \frac{-2x^2 + 18}{27(x^2 - 4x + 3)} & ; \quad 3 < x < 4 \\ ax^2 - bx & ; \quad x = 2 \end{cases}$  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  $(a, \infty)$  پیوسته باشد، بیشترین مقدار  $a$  کدام گزینه می‌باشد؟ (۱، نماد جزء صحیح است).

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۲۰- اگر  $f(x+3)$  باشد و تابع  $f(x)$  در  $x = 4$  پیوسته باشد، حاصل  $a + 3b$  کدام است؟ (۱، نماد جزء صحیح است).

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

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۱۵ (۴)

۱۴ (۳)



۱۵ دقیقه

- هندسه (۲)**
- تبدیل‌های هندسی و کاربردها
  - (انتقال- دوران- تجانس- کاربرد تبدیل‌ها)
  - روابط طولی در مثلث
  - (کل فصل ۳)
- صفحه‌های ۷۶ تا ۴۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، 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

**هندسه (۲)**۲۱- در ذوزنقه متساوی الساقین به طول ساق ۲ و قاعده کوچک ۶ که یک زاویه  $60^\circ$  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 = ۱۲، AC = ۸، AB = ۱۰ است. زاویه A چگونه است؟

(۲) قائمه

(۱) حاده

(۴) نامشخص

(۳) منفرجه

۲۳- اگر در مثلث ABC،  $\hat{A} = 60^\circ$  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،  $\hat{B} = 2\hat{C} = 30^\circ$  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 = ۶ و AC = ۱۰ است. اگر مساحت این مثلث برابر  $15\sqrt{3}$  و  $\hat{A} > 90^\circ$  باشد، طول ضلع BC کدام است؟

$$13 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

$$15 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$



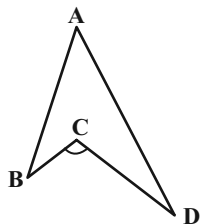
۲۶- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای، نیمساز داخلی یکی از زوایای حاده، روی ضلع مقابل خود قطعاتی با طول ۴ و ۵ پدید آورده است. طول این نیمساز کدام است؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۴ $\sqrt{10}$  (۴)۶ $\sqrt{5}$  (۳)

۲۷- در شکل زیر  $\hat{B}CD = 120^\circ$  و  $CD = \sqrt{5} + 1$ ،  $BC = \sqrt{5} - 1$ ،  $AD = 7$ ،  $AB = 4$  است. مساحت مثلث  $ABD$  کدام است؟

۴ $\sqrt{3}$  (۱)۴ $\sqrt{6}$  (۲)۶ $\sqrt{2}$  (۳)۳ $\sqrt{3}$  (۴)

۲۸- از دوران دایره  $C(O, 2)$  حول نقطه  $A$  و تحت زاویه  $180^\circ$ ، 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؟

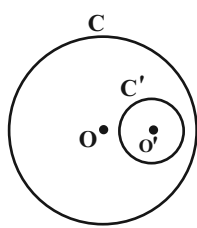
۲ (۱)

 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$  (۴)

۲ (۱)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

۲۹- در شکل زیر دو دایره  $C$  و  $C'$  متداخل هستند. مرکز تجانس مستقیمی که دایره  $C'$  را ببروی 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  $B(5, 5)$  مفروض‌اند. طول کوتاه‌ترین مسیر  $AMB$  به گونه‌ای که نقطه  $M$  روی خط  $d$  به معادله  $y = x + 2$  قرار داشته باشد، کدام است؟

۴ $\sqrt{2}$  (۲)

۶ (۱)

۴ $\sqrt{37}$  (۴)۲ $\sqrt{10}$  (۳)



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- کدام یک از تعاریف زیر نادرست است؟

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

(۲) در بررسی یک جامعه، نمونه‌گیری نا اریب 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)

۰/۵ (۱)

۱/۵ (۴)

۱/۳

### ۳۳- از یک جامعه، نمونه‌ای به اندازه ۴ به صورت ۱, ۲, ۴, ۵ در اختیار داریم. اگر واریانس جامعه برابر $1/44$ باشد، فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای

#### میانگین جامعه براساس این نمونه کدام است؟

[۲, ۴, ۳ / ۶] (۲)

[۱ / ۸, ۴ / ۲] (۱)

[۲ / ۲۸, ۳ / ۷۲] (۴)

[۱ / ۵۶, ۴ / ۴۴] (۳)

### ۳۴- در نمونه‌گیری تصادفی ساده به اندازه $n = 3$ از جامعه $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ، احتمال انتخاب نمونه‌ای که میانگین را به طور دقیق برآورد

#### کند، کدام است؟

 $\frac{4}{35}$  (۲) $\frac{3}{35}$  (۱) $\frac{1}{5}$  (۴) $\frac{1}{7}$  (۳)

### ۳۵- اگر میانگین وزنی داده‌های جدول زیر برابر $17/5$ باشد، میانه این داده‌ها کدام است؟

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

۱۷ (۱)

۱۸/۵ (۲)

۱۹/۵ (۳)

۲۰ (۴)



-۳۶- سه عدد دو رقمی متمایز دارای رقم یکان یکسان هستند. بیشترین مقدار ممکن برای واریانس این سه عدد کدام است؟

$$\frac{3800}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4000}{3} \quad (1)$$

$$\frac{3200}{3} \quad (4)$$

$$\frac{3400}{3} \quad (3)$$

-۳۷- اگر ضریب تغییرات داده‌های  $x_i$  ( $1 \leq i \leq n$ )  $u_i = 3x_i + 2$  باشد، میانگین داده‌های  $u_i$  کدام است؟

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

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

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

-۳۸- اگر میانه داده‌های  $a$ , ۱۳, ۱۰, ۷, ۶, ۴, ۱۴, ۱۲, ۴, ۱۳/۵، ۱۲، ۴/۵ و ۱۶/۵، برابر ۸ باشد و این داده‌ها را با یک نمودار جعبه‌ای نمایش دهیم، واریانس داده‌های داخل جعبه کدام است؟

$$\frac{25}{6} \quad (2)$$

$$\frac{11}{2} \quad (1)$$

$$\frac{20}{3} \quad (4)$$

$$\frac{18}{7} \quad (3)$$

-۳۹- اگر  $P(A) = \frac{1}{2}$  و  $P(A' | B) = \frac{3}{4}$ ،  $P(B) = \frac{4}{9}$  باشد، ( ) کدام است؟

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

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

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

$$\frac{2}{9} \quad (3)$$

-۴۰- سه کیسه داریم. در کیسه اول ۴ مهره آبی و ۲ مهره قرمز، در کیسه دوم ۲ مهره آبی و ۳ مهره قرمز و در کیسه سوم ۵ مهره آبی و یک مهره قرمز وجود دارد. به تصادف یک کیسه را انتخاب کرده و دو مهره از آن خارج می‌کنیم. اگر دو مهره همنگ نباشند، با کدام احتمال از کیسه اول خارج شده‌اند؟

$$\frac{9}{22} \quad (2)$$

$$\frac{8}{45} \quad (1)$$

$$\frac{5}{22} \quad (4)$$

$$\frac{4}{11} \quad (3)$$



## 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؟

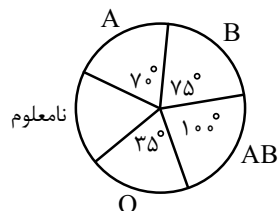
(۲)  $\frac{7}{76}$ (۱)  $\frac{7}{74}$ (۴)  $\frac{8}{84}$ (۳)  $\frac{8}{82}$ 

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؟

(۴)  $\frac{11}{12}$ (۳)  $\frac{7}{8}$ (۲)  $\frac{5}{8}$ (۱)  $\frac{7}{12}$ 

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؟



(۱) ۲۵

(۲) ۳۰

(۳) ۳۶

(۴) ۴۰

۴۴- میانگین ۸ داده آماری برابر  $\alpha$  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،  $\alpha$  کدام است؟

(۲)  $\frac{12}{2}$ 

(۱) ۱۱

(۴)  $\frac{14}{1}$ 

(۳) ۱۳

۴۵- در نمودار جعبه‌ای ۲۱ 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؟

(۴)  $\frac{15}{76}$ (۳)  $\frac{15}{67}$ (۲)  $\frac{15}{54}$ (۱)  $\frac{15}{45}$



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 به‌طور 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؟

- |                    |                   |                   |       |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------|
| $\frac{4}{81}$ (۴) | $\frac{4}{9}$ (۳) | $\frac{8}{9}$ (۲) | ۱ (۱) |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------|



۳۰ دقیقه

**فیزیک (۲)**  
**جوابن الکتریکی**  
 (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل)  
**مخناطیس (کل فصل ۳)**  
**القای الکترو-مخناطیسی (کل فصل ۴)**  
 صفحه‌های ۶۷ تا ۱۳۰

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

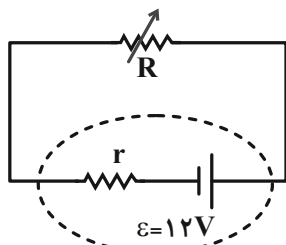
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**فیزیک (۲)**

۵۱- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت رئوستا 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؟



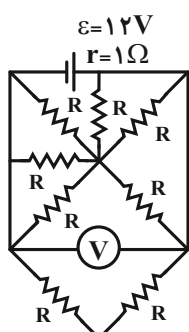
۴۸ (۱)

۱۸ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)

۵۲- در مدار شکل زیر تمام مقاومت‌های  $R$  برابر  $2\Omega$  هستند. ولتسنج آرمانی چند ولت را نشان می‌دهد؟



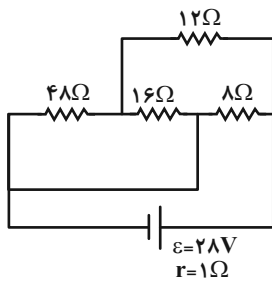
۳ (۱)

۳/۶ (۲)

۳/۹ (۳)

۹ (۴)

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



۱ (۱)

۳ (۲)

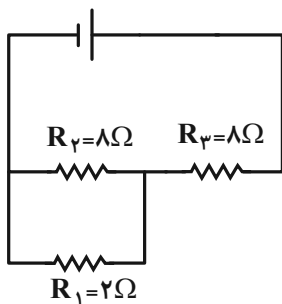
۹ (۳)

۸۱ (۴)

 **محل انجام محاسبات**



۵۴- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت  $R_2$  چند برابر توان مصرفی مقاومت  $R_1$  است؟



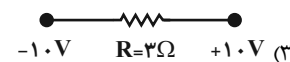
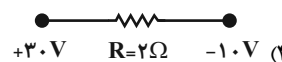
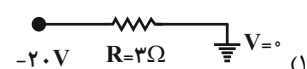
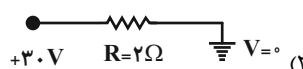
$$\frac{9}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{12}{5} \text{ (۲)}$$

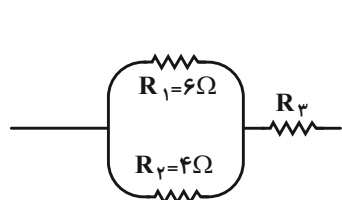
$$\frac{16}{5} \text{ (۳)}$$

$$\frac{25}{4} \text{ (۴)}$$

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  $R_2$ ،  $25$  درصد بیشتر از توان مصرفی مقاومت  $R_1$  باشد؟



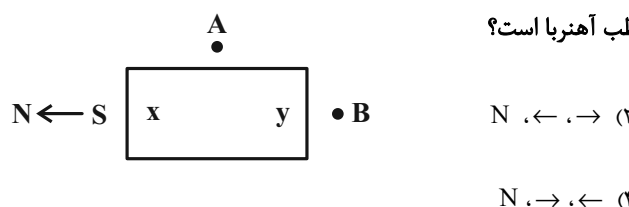
$$1/2 \text{ (۱)}$$

$$2/4 \text{ (۲)}$$

$$2/7 \text{ (۳)}$$

$$3/6 \text{ (۴)}$$

۵۷- شکل زیر، یک آهنربای میله‌ای معمولی را نشان می‌دهد که اطراف آن  $3$  عقربه مغناطیسی قرار دارد. جهت قرار گرفتن عقربه‌های مغناطیسی



در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند و ناحیه X کدام قطب آهنربا است؟

$$N, \rightarrow, \leftarrow \text{ (۲)}$$

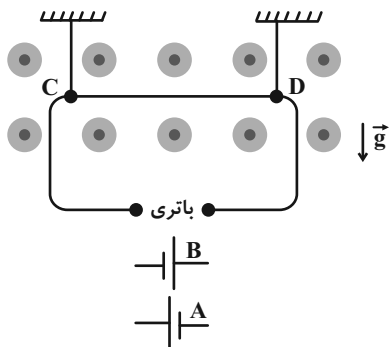
$$S, \leftarrow, \rightarrow \text{ (۱)}$$

$$N, \rightarrow, \leftarrow \text{ (۴)}$$

$$S, \rightarrow, \leftarrow \text{ (۳)}$$

۵۸- در شکل زیر، سیم CD به طول  $20\text{ cm}$ ، مقاومت  $1\Omega$  و جرم  $4\text{ g}$  عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت و برون‌سویی با اندازه  $T = 5\text{ T}$  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؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \text{ و از جرم و مقاومت الکتریکی بقیه مدار بهجز CD صرفنظر شود.)$$



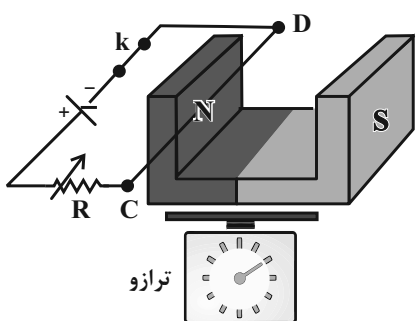
(۱) باتری  $B / 4\text{ V}$

(۲) باتری  $A / 4\text{ V}$

(۳)  $4\text{ V}$  باتری A

(۴)  $4\text{ V}$  باتری B

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؟



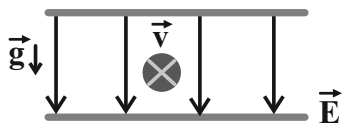
(۱) کلید k باز شود.

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

(۳) مقاومت رئوستا کاهش یابد.

(۴) جهت قطب‌های باتری عکس شود.

۶۰- مطابق شکل ذره‌ای به جرم  $2\text{ g}$  درون میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $\frac{N}{C} = 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$  با تندی  $100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  عمود بر صفحه کاغذ و درون سو حرکت می‌کند. بار  $q$  چند میکروکولن باشد تا زمانی که میدان مغناطیسی  $2\text{ T}$  رو به سمت چپ برقرار می‌شود، ذره منحرف نشود؟



+۲۵ (۲)

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

-۲۵ (۱)

+۲۰ (۴)

-۲۰ (۳)



۶۱- از سیمی به طول ۳۱۴cm پیچهای به شعاع ۵cm می‌سازیم و از آن جریان I را عبور می‌دهیم تا بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه

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

(۲) ۵۰۰

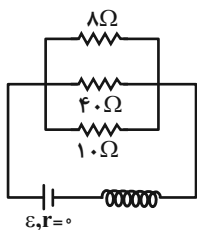
(۱) ۰/۵

(۴) ۱۰۰۰

(۳) ۱

۶۲- سیم‌لوله آرمانی زیر به طول ۱۰cm دارای ۵۰۰ حلقه نزدیک به هم است. اگر توان مصرفی مقاومت ۴۰ اهمی برابر ۴۰ وات باشد، بزرگی

$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$$



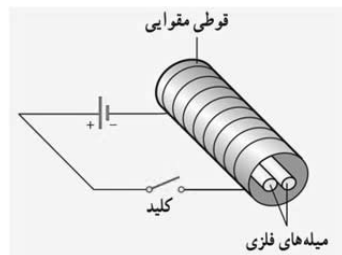
(۱) ۶۰۰

(۲) ۰/۰۰۶

(۳) ۸۷

(۴) ۰/۰۰۸۷

۶۳- دو میله فلزی بلند مطابق شکل زیر درون سیم‌لوله‌ای که دور یک قوطی مقوای 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  $\vec{B} = \sqrt{3} \vec{i} + \vec{j}$  است اگر حلقه‌ای با مساحت ۱m<sup>۲</sup> که سطح آن عمود بر محور y است، در این میدان مغناطیسی قرار دهیم، شار مغناطیسی عبوری از این حلقه چند وبر است؟

(۲)  $\frac{1}{2}$ (۱)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (۴)  $\frac{1}{3}$ (۳)  $\sqrt{3}$ 

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

$$(\sin 53^\circ = 0/8)$$

(۲) ۳۵

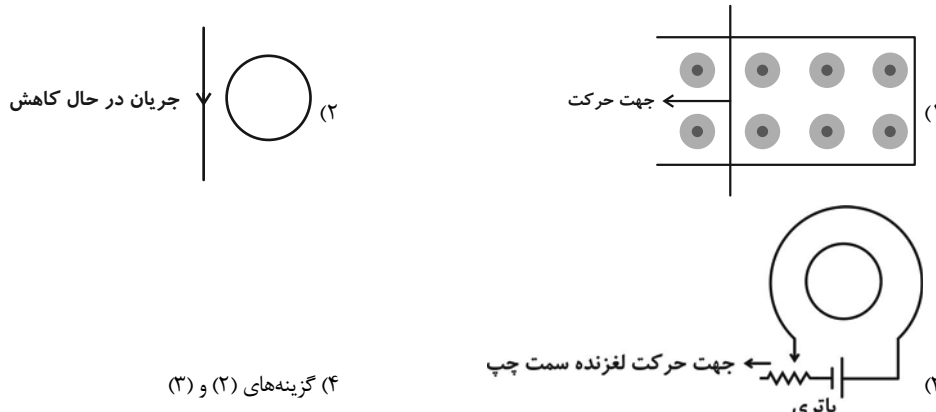
(۱) ۳۰

(۴) ۲۵

(۳) ۲۰

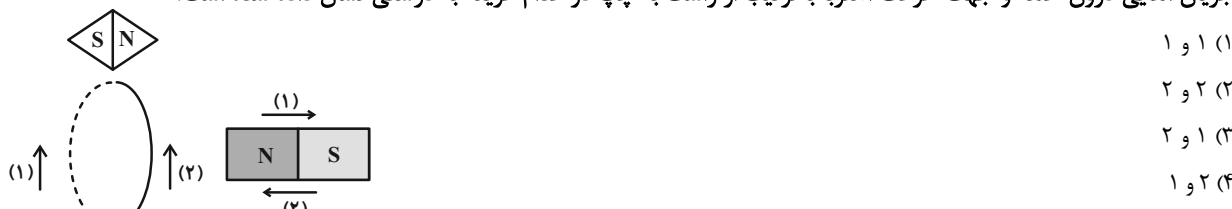


۶۶- در کدام یک از شکل‌های زیر جهت جریان القایی در مدار پادساعتگرد است؟



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؟



۶۸- جریان متناوبی که بیشینه آن  $4A$  است از یک رسانای الکتریکی با مقاومت  $1\Omega$  می‌گذرد. اگر در لحظه  $t = \frac{1}{800}s$  جریان برای اولین بار برابر

$2\sqrt{2}A$  باشد، در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، جریان برای اولین بار بیشینه خواهد شد؟

$$\frac{1}{400} \quad (۱) \quad \frac{3}{400} \quad (۲) \quad \frac{1}{100} \quad (۳) \quad (۴) \text{ صفر}$$

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.

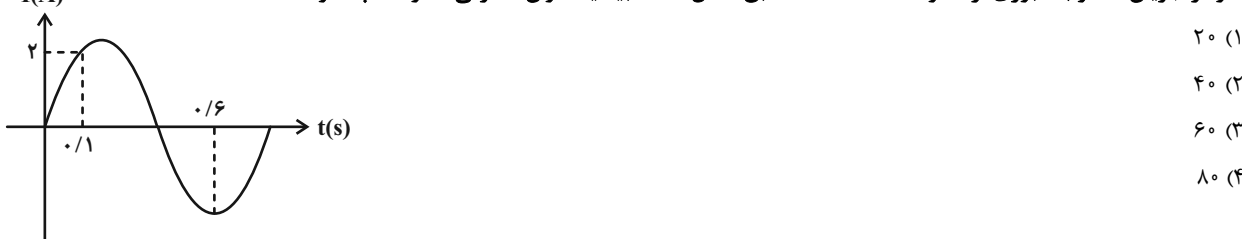
ب) در مولدات‌های صنعتی پیچه‌ها ساکن هستند و آهنربای الکتریکی در آن‌ها می‌چرخد.

ج) هنگام عبور جریان پایا از یک القاگر آرمانی انرژی 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.

$$\begin{array}{ll} ۱ & (۱) \\ ۲ & (۲) \\ ۳ & (۳) \\ ۴ & (۴) \end{array}$$

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





۲۰ دقیقه

**شیمی (۲)**  
**در پی غذای سالم**  
 از ابتدای آنتالی همان  
 محتوای انرژی است تا انتهای  
 فصل)  
**پوشک، نیازی بابان ناپذیر**  
 (کل فصل)  
 صفحه های ۶۳ تا ۱۲۱

**هدف گذاری 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؟  
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**هدف گذاری 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 اتیل‌بوتanonات 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  $20^{\circ}\text{C}$  حل کرده و محلول حاصل را با ۱۰ لیتر آب با دمای  $65^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. اگر دمای** محلول نهایی حاصل از این فرایند برابر با  $56^{\circ}\text{C}$  شده باشد، جرم پتاسیم هیدروکسید تولید شده طی این فرایند تقریباً چند گرم می‌شود؟ ( $\Delta H_{\text{فرایند}} = 2J\cdot\text{g}^{-1}\cdot^{\circ}\text{C}^{-1}$ )

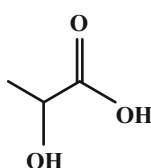
فرایند احلال پتاسیم اکسید در آب برابر با  $20^{\circ}\text{C}$ - کیلوژول بر مول در نظر گرفته شود و گرمای ویژه محلول‌ها نیز برابر با  $4/2\text{J}\cdot\text{g}^{-1}$  است.  
 $\text{K}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{KOH}$  و چگالی آب  $(1\text{kg}\cdot\text{L}^{-1})$

۲۴۰ (۲)

۶۱ (۱)

۱۲۱ (۴)

۱۵۰ (۳)

**۷۳- ساختار لاکتیک اسید به صورت مقابل است:**

چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد آن درست است؟

آ) پلیمر حاصل از آن، پلی‌لاکتیک اسید است.

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

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

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) صفر

۳ (۳)

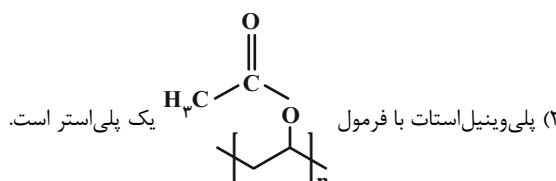
 **محل انجام محاسبات**



## ۷۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) کولار یک پلی‌آمین است. این پلیمر از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاومتر است.

(۲) استر آناناس از واکنش اتانوئیک اسید و بوتانول به دست می‌آید.



(۴) از پلی‌لاکتیک اسید برای تولید پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیر استفاده می‌شود.

## ۷۵- چند مورد از عبارت‌های داده شده، نادرست‌اند؟

(آ) مواد زیست تخریب‌پذیر در طبیعت توسط جانداران ذره‌بینی به موادی مانند نشاسته تبدیل می‌شوند.

(ب) اگر سفیدکننده‌ها را در آب ریخته و لباس را درون محلول فرو ببریم، رنگ لباس در محل تماس با محلول، به سرعت از بین می‌رود.

(پ) آهنگ تجزیه پلی‌استرها و پلی‌آمیدها، مستقل از ساختار مونومرهای سازنده آن‌هاست.

(ت) پوشک و پوشش‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیر نشده، برای سالیان طولانی دست‌خورده باقی می‌مانند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

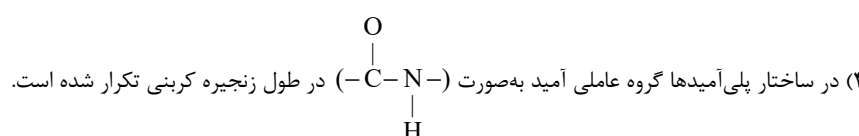
۳ (۳)

## ۷۶- کدامیک از موارد زیر در مورد پلی‌استرها و پلی‌آمیدها درست است؟

(۱) در واحد تکرارشونده پلی‌استرها دست کم ۱۶ الکترون ناپیوندی وجود دارد.

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

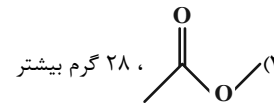
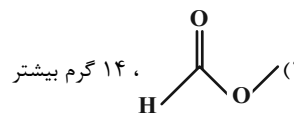
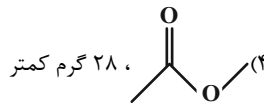
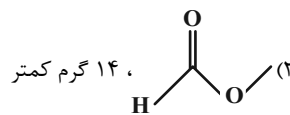
(۳) تمامی پلی‌استرها و پلی‌آمیدها، پلیمرهایی ساختگی با پایه نفتی هستند.



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



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

۵۴ (۲)

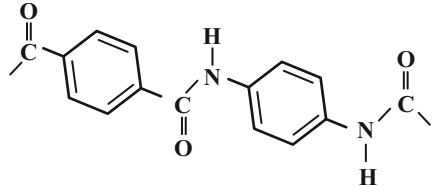
۷۴ (۴)

۴۰ (۱)

۶۰ (۳)

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

$(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$



(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 آромاتیک است.

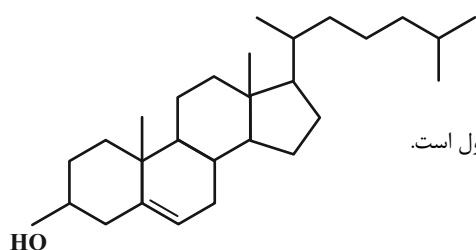
۸۰- با توجه به ساختار کلسترول که به صورت زیر است، کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(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.





۸۱- نمونه‌ای از یک آلکین خالص را به‌طور کامل می‌سوزانیم و در طول مدت زمان ۲۰ ثانیه، ۱۷/۹۲ لیتر گاز اکسیژن در شرایط استاندارد مصرف و

۷/۲ گرم آب تولید و نیز ۳۹۲ کیلوژول انرژی آزاد شده است، سرعت متوسط واکنش موازن‌شده سوختن کامل این آلکین برابر با چند مول بر

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

۴۹ - ۰/۰۱ (۲)

۹۸ - ۰/۰۱ (۱)

۴۹ - ۰/۰۲ (۴)

۹۸ - ۰/۰۲ (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 براحتی 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  $12L \cdot s^{-1}$  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

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

۵۸ (۲)

۴۴ (۱)

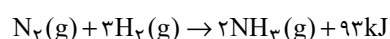
۷۲ (۴)

۳۰ (۳)

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

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

نجام شده میانگین آنتالپی پیوند ( $N \equiv N$ ) برابر با چند کیلوژول بر مول می‌باشد؟



۳۹۱ (۲)

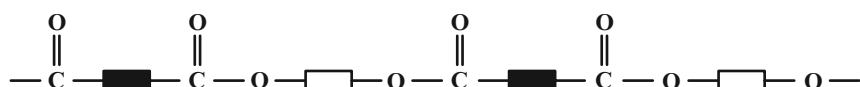
۴۰۶ (۱)

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.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- استفاده از قانون هس از جمله روش‌های غیرمستقیم محاسبه  $\Delta H$  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.

- $\Delta H$  واکنش تولید هیدرازین از واکنش میان گازهای هیدروژن و نیتروژن به روش تجربی قابل اندازه‌گیری است.

۳ (۳)

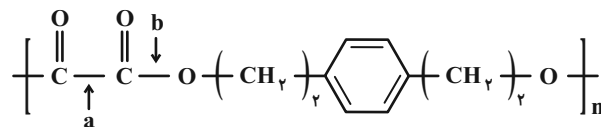
۲ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

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

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



۱۰۸-a (۲)

۷۶-a (۱)

۱۰۸-b (۴)

۷۶-b (۳)

۸۸- دانش آموزی به اشتباه استر حاصل از واکنش استیک اسید با الکل تک عاملی A را اتیل بوتانوات نام گذاری نموده است. کدام گزینه نادرست

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

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

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

(۳) شمار جفت الکترون های 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 اتم های کربن تشکیل می دهند و اگر در آن جای دو گروه آلکیل در دو طرف مولکول عوض

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

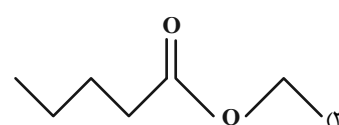
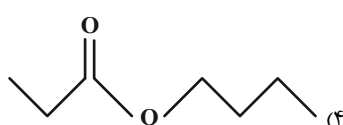
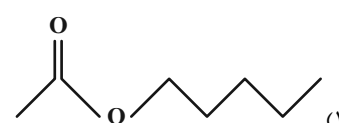
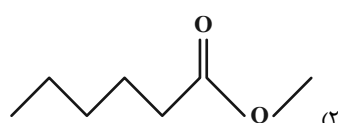
(۲) ۶۲ - پروپیل پروپانوات

(۱) ۶۲ - بوتیل اتانوات

(۴) ۷۲ - پروپیل پروپانوات

(۳) ۷۲ - بوتیل اتانوات

۹۰- در کدام یک از پلی استرهای زیر، نسبت شمار اتم های کربن های الکل سازنده، ۲/۵ برابر شمار اتم های 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	حل مساله	حل شناخت	فراشناخت	توجه

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فرایندهای آمادگی انسانی با همکاری اساتید 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 سواغم 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

۲۶۸. عوامل بر هم زننده توجه خود را می‌شناسم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۶۹. روش‌های به خاطر سپاری دقیق را می‌دانم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۰. آینده برایم ارزشمند است.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۱. می‌توانم برای نتیجه بهتر صبر کنم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۲. برای رسیدن به هدف، قوانینی برای خودم در نظر گرفته ام.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۳. با تغییر شرایط مطالعه، برنامه‌ریزی ام به هم می‌ریزد.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۴. نمی‌توانم اتفاقات غیرمنتظره را مدیریت کنم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۵. تغییر دادن برنامه‌ریزی درسی ام برایم سخت است.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۶. می‌توانم سوال‌های جدیدی از مطالب درسی استخراج کنم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۷. راه حل‌های متفاوت یک مساله را دوست دارم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
۲۷۸. برای درک مطالب درسی از مثال‌های عجیب مخصوص خودم استفاده می‌کنم.  
 ۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه
- 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.
- |                |           |              |                          |
|----------------|-----------|--------------|--------------------------|
| ۱- توجه و تمکن | ۲- حافظه  | ۳- فراشناخت  | ۴- تصمیم‌گیری و حل مساله |
| ۱- سازگاری     | ۲- خلاقیت | ۳- همه موارد | ۴- هیچکدام               |