

مرجع سوالات و محتوای آموزشی

ابتدایی-دوره متوسطه اول و دوم

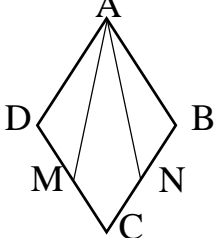
زبان خارجه – فناوری اطلاعات



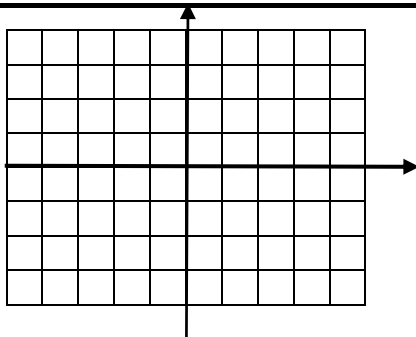
www.novinmad.ir

۱	<p>درستی (✓) یا نادرستی (✗) عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کسر $\frac{7}{4}$ متناوب است. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) نقطه $A = \left[\begin{smallmatrix} -2 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]$ روی خط $y = 3x + 1$ قرار دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) عبارت $\frac{\sqrt{7+x}}{5}$ یک عبارت گویا می باشد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) حجم (V) مخروطی به مساحت قاعده S و ارتفاع h برابر $V = \frac{1}{3}Sh$ می باشد. <input type="checkbox"/></p>	۱
۱	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) $A \dots B = \{x \mid x \in A \text{ یا } x \in B\}$</p> <p>ب) نمایش عدد <u>۱۴۰۴</u>، بانمادعلمی به صورت می باشد.</p> <p>ج) کره، مجموعه نقاطی از فضای است که فاصله آن نقاط از مرکز به یک اندازه ثابت..... کره گویند.</p> <p>د) ساده شده عبارت $\frac{14x^5}{2x^2}$ برابر می باشد.</p>	۲
۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(A) در یک نقشه، مقیاس <u>۱ به ۱۰۰۰۰۰</u> می باشد. فاصله دونقطه روی نقشه <u>۳</u> سانتی متر است فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چقدر است؟</p> <p>الف) ۳۰۰۰۰ متر <input type="checkbox"/> ب) ۳۰۰۰ متر <input type="checkbox"/> ج) ۳۰۰ متر <input type="checkbox"/> د) ۳۰ متر <input type="checkbox"/></p> <p>(B) کدام یک از مجموعه های زیر با مجموعه $\{x \in \mathbb{Z} \mid -1 < x \leq 2\}$ برابر است؟</p> <p>الف) $\{0, 2\}$ <input type="checkbox"/> ب) $\{4, 2, 0, -2\}$ <input type="checkbox"/> ج) $\{2, 0, -2\}$ <input type="checkbox"/> د) $\{0, 2, -2\}$ <input type="checkbox"/></p> <p>(C) حاصل عبارت $5^{-1} + 2^{-1}$ کدام است؟</p> <p>الف) $\frac{1}{10}$ <input type="checkbox"/> ب) $\frac{1}{7}$ <input type="checkbox"/> ج) -7 <input type="checkbox"/> د) $\frac{7}{10}$ <input type="checkbox"/></p> <p>(D) کدام گزینه در مورد شیب (a) و عرض از مبدأ (b) خطی که در شکل مقابل رسم شده است، درست است؟</p> <p>الف) $a < 0, b > 0$ <input type="checkbox"/> ب) $a > 0, b < 0$ <input type="checkbox"/> ج) $a > 0, b > 0$ <input type="checkbox"/> د) $a < 0, b < 0$ <input type="checkbox"/></p>	۳
۱	<p>با توجه به نمودار ون مقابل:</p> <p>الف) مجموعه های زیر را با اعضایشان مشخص کنید.</p> <p>B - C = <input type="checkbox"/> $A \cap C =$ <input type="checkbox"/></p> <p>ب) درستی (✓) یا نادرستی (✗) عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>$2 \in C$ <input type="checkbox"/> $\{2, -3\} \subseteq (A \cup B)$ <input type="checkbox"/></p>	۴
ادامه سوالات در صفحه دو ...		

<p>توجه: برخی از موارد تخلف در ارزشیابی دوره راهنمایی تحصیلی عبارتند از :</p> <p>الف) همراه داشتن کتاب، جزو، یادداشت، تلفن همراه و مانند آن اگرچه به موضوع امتحان مربوط نباشد و مورد استفاده قرار نگرفته باشد.</p> <p>ب) استفاده از کتاب، جزو و وسائل دیگر برای پاسخگویی به سوالات امتحانی، استفاده از اطلاعات دیگران به هر نحو یا دادن اطلاعات درسی خود به دیگران اعم از اینکه در جلسه امتحان یا در هنگام تصحیح ورقه یا بعد از آن معلوم گردد.</p> <p>ب) فرستادن شخص دیگری به جای خود به جلسه امتحان و همچنین شخصی که ورقه امتحانی اش توسط فرد دیگری نوشته شده باشد.</p> <p>ت) اخلال در نظم حوزه یا جلسه امتحانی به هر نحو.</p>		<p>نمره با عدد ←</p> <p>نمره با حروف ←</p> <p>نام و نام خانوادگی ←</p> <p>وامضای دیگر ←</p>
<p>تصحیح سوم در صورت مغایرت</p> <p>تجدیدنظر در صورت اعتراض</p> <p>تصحیح دیگر مربوط</p>	<p>تصحیح سوم در صورت اعتراض</p> <p>تجدیدنظر در صورت مغایرت</p> <p>تصحیح دیگر مربوط</p>	<p>نمره با عدد ←</p> <p>نمره با حروف ←</p> <p>نام و نام خانوادگی ←</p> <p>وامضای دیگر ←</p>

۰/۵		اگر تاسی را بیندازیم چقدر احتمال دارد: الف) عدد رو شده زوج واول باشد. ب) عدد رو شده کوچکتر از ۵ باشد.	۵
۱/۲۵	$ -8 + a + 1 - 2b =$ $ 7 - 5\sqrt{3} =$	الف) اگر $a = -3, b = 2$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید. ب) حاصل عبارت مقابله از قدر مطلق بنویسید.	۶
۱/۲۵	 <p>در شکل مقابل ABCD لوزی است و نقطه های M,N وسطهای اضلاع CD,CB هستند ، نشان دهید</p>	در شکل مقابل ABCD لوزی است و نقطه های M,N وسطهای اضلاع CD,CB هستند ، نشان دهید	۷
۱/۵	$2\sqrt{50} + \sqrt{32} - \sqrt{18} =$ $\frac{5}{\sqrt[3]{Z^2}} =$	الف) حاصل عبارات مقابله زیر را بدست آورید. ب) کسر زیر را گویا کنید.	۸
۱/۲۵	$(x+a)(x-a) =$ $(x+2)(x+5) =$	حاصل عبارات زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.	۹
۱/۷۵	$a^7 + 8a + 16 =$ $3(x-1) \geq 6x$	الف) عبارت زیر را به کمک اتحاد ، تجزیه کنید. ب) نامعادله زیر را حل کنید و آنرا روی محور نمایش دهید.	۱۰
ادامه سوالات در صفحه سه ...			

الف) خط به معادله $y = \frac{3}{2}x - 1$ را روی محور مختصات رسم کنید.



ب) معادله خطی را بنویسید که با خط $3y + 2x = 1$ موازی بوده و عرض از مبدأ آن ۴ باشد.

ج) شیب خطی که از نقطه $(-1, 4)$ و مبدأ مختصات می‌گذرد را بدست آورید.

دستگاه زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$

الف) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.

$$\frac{x-1}{x^2-4x+3} \times \frac{x-3}{x} =$$

ب) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

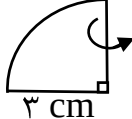
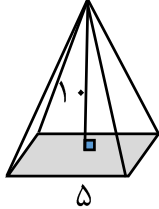
$$\frac{x}{x-y} - 1 =$$

ج) عبارت گویای مقابله از ازاء چه مقادیر x تعریف نشده است؟

$$\frac{2x-4}{(x+y)(x-2)} =$$

تقسیم زیر را انجام دهید.

$$3x + x^2 + 4 \quad | \quad x + 2$$

۱/۵		<p>ربع دایره‌ی مقابل را حول شعاع <u>۳ سانتی متر</u>، دوران داده ایم: الف) نام شکل حاصل را بنویسید.</p> <p>ب) حجم آن را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامیست)</p>	۱۵
۱		<p>حجم هرمی با قاعده‌ی مربع را به دست آورید که ضلع قاعده‌ی آن <u>۵ سانتی متر</u> باشد و ارتفاع هرم <u>۱۰ سانتی متر</u> باشد. (نوشتن فرمول الزامیست)</p>	۱۶
موفق باشید.			

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱	الف) درست ب) نادرست ج) درست د) درست ج) درست	۱
۲	الف) $A \cup B$ ب) $1/404 \times 10^3$ ج) شعاع	۱
۳	ج) (A) ب) (B) د) (C) الف) (D)	۱
۴	الف) $\{1, -3\} \subseteq (B \cup A)$ ب) درست	۱
۵	الف) $\frac{1}{6}$ ب) $\frac{1}{4}$.۰/۵
۶	الف) $13 = 6 + 7 = 1 + 6 + -8 + 2 $ ب) $5\sqrt{3} - 7$.۰/۲۵
۷	ADM \cong ABN (ض رض) \Rightarrow AM=AN	۱/۲۵
۸	الف) $2(5\sqrt{2}) + 4\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = 11\sqrt{2}$ ب) $\frac{5}{\sqrt{Z^2}} \times \frac{\sqrt{Z}}{\sqrt{Z}} = \frac{5\sqrt{Z}}{Z}$.۰/۵
۹	الف) $x^3 - a^3$ ب) $x^3 + 7x + 10$.۰/۷۵ .۰/۵
۱۰	الف) $(a+4)^3$ ب) $x \leq -1$ -۳x ≥ 3 $3x - 3 \geq 6x$.۰/۵ ۱/۲۵
۱۱	الف) $y = \frac{-2}{3}x + 4$ ب) $\frac{-1-0}{4-0} = \frac{-1}{4} = -\frac{1}{4}$ ج) $y = -2x + 4$.۰/۵ .۰/۵
۱۲	الف) $\begin{cases} -2x + 4y = -6 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$ ب) $y = -1$ ج) $x = 1$ د) $2x - (-1) = 3$ ه) $2x = 2$	۱
۱۳	الف) $\frac{(x-1)}{(x-3)(x-1)} \times \frac{(x-1)}{x} = \frac{1}{x}$ ب) $\frac{x-x+y}{x-y} = \frac{y}{x-y}$ ج) $x = -7$ و $x = 2$.۰/۷۵ .۰/۷۵ .۰/۵
۱۴	$\begin{array}{r} x^3 + 3x + 4 \\ x^3 + 2x \\ \hline x + 4 \\ x + 2 \\ \hline 2 \end{array}$	۱
۱۵	الف) نیم کره ب) $\frac{1}{2}\pi R^2 = \frac{1}{3}(3/14)3^3 = 113/04$ ج) $\frac{1}{2}\pi = \frac{1}{2}(113/04) = 56/52$.۰/۲۵ ۱/۲۵
۱۶	الف) $v = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}(25)(10) = \frac{250}{3} = 83/33$	۱

موفق باشید.