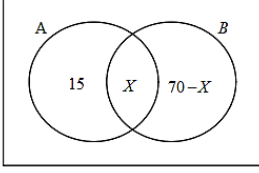


ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویب آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
------	---------------	------

۱	الف) درست (۰/۲۵) صفحه ۷ ب) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۵۷ ج) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۹۹	۱
۱	الف) ۱ (۰/۲۵) صفحه ۴۰ ب) ۲ (۰/۲۵) صفحه ۳۱ ج) [-۶, ۶] (۰/۲۵) صفحه ۹۲	۲
۱	$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) \Rightarrow ۱۵ = ۶ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۹ (۰/۲۵)$ $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cup B) = ۶ + ۷ - ۹ = ۸ (۰/۲۵)$  $۶ = ۱۵ - x \Rightarrow x = ۹ (۰/۵)$ $n(A \cup B) = ۶ + ۹ + (۷ - ۹) = ۸ (۰/۲۵)$ رسم نمودار ون (۰/۲۵)	روش اول: صفحه ۱۳
۴/۷۵	$\frac{t_v}{t_f} = \frac{t_1 r^v}{t_1 r^f} = r^v \Rightarrow r^v = \frac{۱۹۲}{۲۴} = ۸ (۰/۵) \Rightarrow r = ۲ (۰/۲۵)$	۴ صفحه ۲۷
۴/۷۵	$S = \frac{1}{۲} x^v \sin ۳۰^\circ = ۹ (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{1}{۲} \times x^v \times \frac{1}{۲} = ۹ \Rightarrow x^v = ۳۶ \Rightarrow x = ۶ (۰/۵)$	۵ صفحات ۲۳ و ۲۵
۱	$۱ + \tan^v \alpha = \frac{۱}{\cos^v \alpha} (۰/۲۵) \Rightarrow \cos^v \alpha = \frac{۹}{۲۵} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{۳}{۵} (۰/۲۵)$ $\cot \alpha = \frac{۱}{\tan \alpha} = -\frac{۳}{۴} (۰/۲۵)$ $\tan \alpha = -\frac{۴}{۳} \Rightarrow \frac{y}{x} = -\frac{۴}{۳} \Rightarrow y = -\frac{۴}{۳} x (۰/۲۵) x^v + y^v = ۱ \Rightarrow x = \frac{۳}{۵} (۰/۲۵)$ $\Rightarrow \cos \alpha = \frac{۳}{۵} (۰/۲۵), \cot \alpha = -\frac{۳}{۴} (۰/۲۵)$	روش اول: استفاده از اتحادهای مثلثاتی در ناحیه چهارم صفحه ۴۴ روش دوم: استفاده از دایره مثلثاتی صفحه ۳۶
۱/۵	الف) $\frac{x^v + x}{x^v - x - ۲} = \frac{x(x+1)}{(x-2)(x+1)} = \frac{x}{x-2} (۰/۲۵)$ ب) $\frac{۱}{\sqrt[۳]{2}-1} = \frac{۱}{\sqrt[۳]{2}-1} \times \frac{\sqrt[۳]{2^۳} + \sqrt[۳]{2} + ۱}{\sqrt[۳]{2^۳} + \sqrt[۳]{2} + ۱} = \sqrt[۳]{4} + \sqrt[۳]{2} + ۱ (۰/۲۵)$	۶۵ صفحه ۶۵ ۶۶ صفحه ۶۶

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصویح	

۱/۵	<p>روش اول: اسفاده از روش کلی در حل معادله درجه ۲</p> $(1+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$ <p>صفحات ۷۷ و ۷۴</p> $\begin{cases} \Delta = b^2 - 4ac \\ x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta = 4900 \quad (0/25) \\ x_1 = \frac{5}{2} \quad (0/25) \text{ قابل قبول}, \quad x_2 = -15 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>روش دوم: استفاده از تجزیه در حل معادله درجه ۲</p> $(1+2x)(15+2x) = 300 \Rightarrow (0/25) 4x^2 + 50x - 150 = 0 \quad (0/25)$ $(2x+30)(2x-5) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = -15 \quad (0/25), \quad x = \frac{5}{2} \quad (0/25) \text{ قابل قبول}$ <p>صفحات ۷۷ و ۷۶</p>	۸
۱/۶	$-(x-4)^2 = 0 \rightarrow x = 4 \quad (0/25)$ $2x+1 = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$ <p>مجموعه جواب: $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup \{4\} \quad (0/25)$</p> <p>صفحه ۸۶</p>	۹
۰/۷۵	<p>روش اول:</p> $x = \frac{-b}{2a} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow x = \frac{-2}{2a} = 2 \quad (0/25) \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$ <p>روش دوم:</p> $f(1) = f(3) \quad (0/25) \Rightarrow a + 5 = 9a + 9 \quad (0/25) \Rightarrow a = -\frac{1}{2} \quad (0/25)$ <p>توجه: به ازای جایگذاری هر دو نقطه متقارن دیگر نسبت به خط $x=2$ که روی f باشد، نمره تعلق بگیرد.</p>	۱۰

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
------	---------------	------

۱/۲۵	<p>$f(\circ) = ۴ \quad (۰/۲۵)$, $f(-۲) = ۱ \quad (۰/۲۵)$</p> <p>رسم بخش سهمی (۰/۵)</p> <p>رسم بخش تابع ثابت (۰/۲۵)</p>	۱۱
۱/۵	<p>روش اول:</p> $a = \frac{-۲ - ۱}{۱ - (-۲)} = -۱ \quad (۰/۲۵)$ $y = ax + b \quad (۰/۲۵) \rightarrow y = -x + b \quad (۰/۲۵) \rightarrow b = ۱ \quad (۰/۲۵)$ $D = (1, 4) \quad (۰/۲۵)$, $R = [-2, 1] \quad (۰/۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $m = \frac{-۲ - ۱}{۱ - (-۲)} = -۱ \quad (۰/۲۵) \rightarrow y - y_1 = m(x - x_1) \quad (۰/۲۵) \rightarrow y - (-۲) = -1(x - ۱) \quad (۰/۲۵) \rightarrow y = -x + ۱ \quad (۰/۲۵)$ $D = (1, 4) \quad (۰/۲۵)$, $R = [-2, 1] \quad (۰/۲۵)$ <p>روش سوم:</p> $f(x) = ax + b \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} ۱a + b = ۴ \\ -۲a + b = ۱ \end{cases} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \begin{cases} a = -۱ \\ b = ۱ \end{cases} \quad (۰/۲۵)$ $D = (1, 4) \quad (۰/۲۵)$, $R = [-2, 1] \quad (۰/۲۵)$ <p>توجه: در صورتی که دانش آموز از هر دو نقطه دیگری از تابع در روش های فوق استفاده کند، نمره تعلق گیرد. (صفحات ۱۰۳ و ۱۰۷ و ۱۱۳)</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>صفحه ۱۱۴</p> <p>هر مرحله (۰/۲۵)</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>حالت اول که رقم سمت راست صفر باشد</p> $4 \times 3 \times 2 \times 1 = ۲۴ \quad (۰/۵)$ $۲۴ + ۳۶ = ۶۰ \quad (۰/۲۵)$ <p>حالت دوم که رقم سمت راست ۲ یا ۴ باشد</p> $3 \times ۳ \times ۲ \times ۲ = ۳۶ \quad (۰/۵)$ <p>مشابه مثال صفحه ۱۲۳</p>	۱۴

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصحیح	

۱/۵	$\text{الف) } \binom{9}{4} = \frac{9!}{\underbrace{4! \times 5!}_{(0/25)}} = 126 \quad (0/25)$ <p>مشابه مثال صفحه ۱۳۴</p> <p>توجه: در صورتی که دانش آموز پس از اشاره به $\binom{9}{4}$ و بدون محاسبه آن، پاسخ نهایی ۱۲۶ را بنویسد نمره کامل تعلق گیرد.</p> $\text{ب) } \binom{9}{5} - \binom{5}{5} = 125 \quad (0/25)$ $\underbrace{\binom{4}{1} \binom{5}{4} + \binom{4}{2} \binom{5}{3} + \binom{4}{3} \binom{5}{2} + \binom{4}{4} \binom{5}{1}}_{(0/25)} = 125$ <p>روش اول: استفاده از روش متمم</p> <p>روش دوم: به روش مستقیم</p>	۱۵
۱	$A = \{(5,5)\} \quad (0/25) \quad B = \{(6,5), (5,6)\} \quad (0/25)$ $A \cap B = \emptyset \quad (0/25)$ <p>خیر (۰/۲۵) زیرا: (الف)</p> <p>(ب) صفحه ۱۴۵</p>	۱۶
۱	$n(s) = 6! \quad (0/25)$ $n(A) = 5! \quad (0/25) \Rightarrow P(A) = \frac{5!}{6!} = \frac{1}{6} \quad (0/5)$ <p>صفحه ۱۵۱</p>	۱۷
۱	<p>صفحات ۱۶۸ و ۱۶۹</p> <p>ب) کیفی اسمی (۰/۵)</p> <p>الف) کمی پیوسته (۰/۵)</p>	۱۸
۲۰	جمع نمره	
<p>همکاران گرامی، خدا قوت، موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری از نظر طراح در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، به هر پاسخ درست دیگر، متناسب با بارم سوال نمره داده شود.</p> <p>با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار</p>		