

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۴	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

۱/۵	<p>دامنه توابع زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) $f(x) = -3x^3 + 7x - 4$</p> <p>ب) $g(x) = \frac{7x}{5x - 4}$</p> <p>ج) $h(x) = \sqrt{6 - 2x}$</p>	۱																														
۰/۵	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) دامنه یک تابع، مجموعه مقدارهایی است که یک می‌تواند داشته باشد.</p> <p>ب) برد یک تابع، مجموعه مقدارهایی است که یک می‌تواند داشته باشد.</p>	۲																														
۰/۷۵	<p>هر یک از فرمول‌های (ضابطه‌های) زیر، مربوط به کدام جدول است؟ (یک فرمول اضافی است).</p> <p>الف) $y = x^2 + 10$</p> <p>ب) $y = 2x - 5$</p> <p>ج) $y = 3 - x$</p> <p>د) $y = 2^x$</p> <p>(۱)</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr> <td>y</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td></tr> </table> <p>(۲)</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td></tr> <tr> <td>y</td><td>۱۱</td><td>۱۴</td><td>۱۹</td><td>۲۶</td></tr> </table> <p>(۳)</p> <table border="1"> <tr> <td>x</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> <tr> <td>y</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۴</td><td>۸</td></tr> </table>	x	۰	۱	۲	۳	y	۳	۲	۱	۰	x	۱	۲	۳	۴	y	۱۱	۱۴	۱۹	۲۶	x	۰	۱	۲	۳	y	۱	۲	۴	۸	۳
x	۰	۱	۲	۳																												
y	۳	۲	۱	۰																												
x	۱	۲	۳	۴																												
y	۱۱	۱۴	۱۹	۲۶																												
x	۰	۱	۲	۳																												
y	۱	۲	۴	۸																												
۱/۷۵	<p>اگر $f(x) = 4 - 3x$ باشد، مقدارهای زیر را محاسبه کنید.</p> <p>الف) $f(2)$ را محاسبه کنید.</p> <p>ب) $f(x+2)$ را پیدا کنید.</p> <p>ج) نشان دهید $f(x+2) \neq f(x) + f(2)$</p>	۴																														
۱/۵	<p>خط به معادله $0 = -9 - 3y - 4x$ را با استفاده از ضریب زاویه (شیب) خط و عرض از مبدأ رسم کنید.</p> <p>(طریقہ رسم را کامل بنویسید).</p>	۵																														
۱/۵	<p>ضریب زاویه (شیب) خطوط زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) ضریب زاویه (شیب) خطی که دارای دو نقطه $A(-1, 4)$, $B(-3, -2)$ باشد.</p> <p>ب) خط $x = -3$</p>	۶																														
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»																															

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۴	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خود داد ماه سال ۱۳۹۴ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	معادله درجه دومی بنویسید که جواب های آن $\sqrt{3} \pm 5$ باشد.	۱/۵
۸	معادلات زیر را به روش های خواسته شده حل کنید. (الف) $4x(3x-1)=1$ (فرمول کلی یا دلتا: Δ) (ب) $x^2+6x+8=0$ (مربع کامل کردن) (ج) $3x^2+12x=0$ (تجزیه)	۳
۹	معادله $\frac{4}{x} = \frac{x}{x-1}$ را حل کنید.	۱/۵
۱۰	ابتدا مختصات رأس و معادله محور تقارن سهمی به معادله $y = x^2 - 8x + 21$ را به دست آورد، سپس نمودار آن را رسم کنید.	۱/۵
۱۱	شماره پلاک ماشینی <u>۶۵۶</u> <u>۷۶</u> پ است. اگر حرف (پ) جایجا نشود چند پلاک ماشین با این ۵ رقم میتوان ساخت؟	۱
۱۲	الف) چند عدد سه رقمی با تکرار ارقام میتوان ساخت? ب) چند عدد چهار رقمی بدون تکرار ارقام که رقم بکان آن <u>۲</u> باشد میتوان ساخت؟	۱/۵
۱۳	از بین ۴ مرد و ۳ زن، میخواهیم کمیته‌ای ۴ نفره انتخاب کنیم به چند طریق میتوان این کار را انجام داد؟	۱/۲۵
۱۴	درستی تساوی رویرو را نشان دهید.	۱/۲۵
	«موفق باشید»	۲۰ جمع نمره

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۴/۳/۲۴		سال سوم آموزش متوسطه
موکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ۱۳۹۴ ماه سال

ردیف	صفحه ۹ کتاب	صفحه ۷ کتاب	صفحه ۱۶ کتاب	صفحه ۲۳ کتاب	ادامه در صفحه دوم
۱	$D=R \setminus \left\{ \frac{4}{5} \right\}$ (۰/۵)	$x = \frac{4}{5}$ (۰/۲۵)	$x \leq 3$ (۰/۲۵)		
۲		(الف) متغیر مستقل (۰/۲۵) (ب) متغیر وابسته (۰/۲۵)			
۳			(الف) ۲ (۰/۲۵) (ج) ۱ (۰/۲۵)		
۴					
۱/۷۵	(الف) $f(2) = 4 - (3 \times 2) = -2$ (۰/۲۵) (ب) $f(x+2) = 4 - 3(x+2) = 4 - 3x - 6 = -3x - 2$ (۰/۵) (ج) $f(x+2) = -3x - 2$ $f(x) + f(2) = -3x + 2$ } $\Rightarrow f(x+2) \neq f(x) + f(2)$ (۰/۲۵)				

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۴

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴

نمره

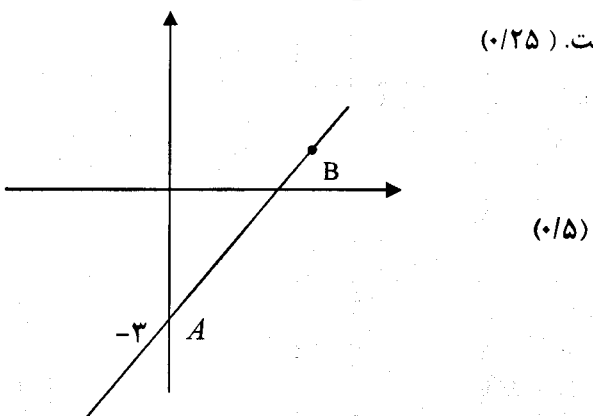
راهنمای تصحیح

ردیف

صفحه ۳۵ کتاب

۵

ابتدا نقطه عرض از مبدأ ($0, -3$) را روی محور عرض‌ها تعیین کرد (۰/۲۵) سپس از نقطه A به اندازه ۴ واحد به سمت بالا (خیز) (۰/۲۵) و ۳ واحد به سمت راست (رفت) حرکت می‌کنیم (۰/۲۵) تا نقطه B بدست آید خطی که از این دو نقطه می‌گذرد نمودار خط مطلوب است. (۰/۲۵)



(۰/۵)

صفحه ۳۲ کتاب

۶

$$\text{(الف)} \quad m = \frac{4 - (-2)}{-1 - 3} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2} \quad (1)$$

ب) شیب خط تعریف نشده است. (۰/۵)

صفحه ۷۰ کتاب

۷

راه حل اول:

$$\begin{aligned} x = 5 - \sqrt{3} \\ x = 5 + \sqrt{3} \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} x - 5 + \sqrt{3} = 0 & (0/25) \\ x - 5 - \sqrt{3} = 0 & (0/25) \end{cases} \Rightarrow (x - 5 + \sqrt{3})(x - 5 - \sqrt{3}) = 0 \quad (0/25)$$

$$(x - 5)^2 - (\sqrt{3})^2 = 0 \quad (0/5) \Rightarrow x^2 - 1 \cdot x + 22 = 0 \quad (0/5)$$

راه حل دوم:

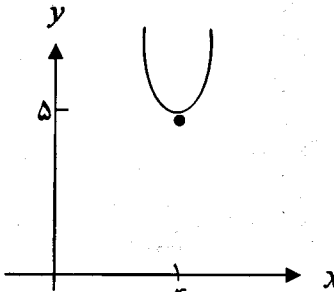
$$x_1 + x_2 = 1, x_1 x_2 = 22 \Rightarrow ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \Rightarrow x^2 - 1 \cdot x + 22 = 0$$

$$(0/5) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/5)$$

ادامه در صفحه سوم

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۴	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۳	<p>(الف)</p> $12x^2 - 4x - 1 = 0 \quad (0/5)$ $\Delta = b^2 - 4ac = 16 + 48 = 64 > 0$ $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-4) \pm 8}{24} \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{-1}{6} & (0/25) \\ x_2 = \frac{1}{2} & (0/25) \end{cases}$ <p>(ب)</p> $x^2 + 6x + 9 = 9 - 8 \quad (0/25) \Rightarrow (x+3)^2 = 1 \quad (0/25) \Rightarrow x+3 = \pm 1$ $\Rightarrow x_1 = -4 \quad (0/25), \quad x_2 = -2 \quad (0/25)$ <p>(ج)</p> $3x(x+4) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (0/25) \\ x = -4 & (0/25) \end{cases}$	صفحه ۵۸ و ۶۷ کتاب
۱/۵	$x^2 = 4(x-1) \quad (0/5) \quad x^2 - 4x + 4 = 0 \quad (0/5)$ $\Rightarrow (x-2)^2 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2 \quad (0/25)$	صفحه ۷۴ کتاب
۱/۵	 <p>رسم نمودار (۰/۵)</p>	صفحه ۹۲ کتاب رأس سهمی: (۰/۵) (۴, ۵) محور تقارن: (۰/۵) $x = 4$
ادامه در صفحه چهارم		

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۴/۳/۲۴		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فوتبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	صفحه ۱۱۸ کتاب	۱
۱۲	صفحه ۱۱۶ کتاب	۱/۵
۱۳	صفحه ۱۲۰ کتاب	۱/۲۵
۱۴	صفحه ۱۱۶ کتاب	۱/۲۵
	«نظر همکاران محترم در تصحیح اوراق صائب است»	۲۰ جمع نمره