

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۰۶	تعداد صفحه: ۲		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داود طبلان آزاد نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۲		

ردیف	نمره	«پاسخنامه دارد»	«سوالات»
۱	۱/۵	y = $3x^3 - 7$ (الف)	دامنهٔ تابع زیر را مشخص کنید: $y = \sqrt{x-8}$ (ب) $y = \frac{1}{x+5}$ (پ)
۲	۱	x ۱ ۲ ۳ ۴ y	اگر ضابطهٔ تابعی به صورت $\frac{x}{2} = y$ باشد جدول روبرو را کامل کنید.
۳	۱/۵	f(۳) × g(۲) (الف)	اگر $g(x) = \sqrt{x+2}$ و $f(x) = 2x - 5$ باشد، عبارت‌های زیر را محاسبه کنید. f(t) (ب)
۴	+۰/۵		در تابع $f(t) = \frac{2t-1}{3t}$ ، متغیر مستقل و متغیر وابسته می‌باشد.
۵	+۰/۵	x ۱ ۳ ۵ ۷ y ۲ ۴ ۶ ۸	با توجه به جدول زیر کدام گزینه، برد تابع می‌باشد؟ (الف) $\{1, 3, 5, 7\}$ (ب) $\{2, 4, 6, 8\}$ (پ) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$
۶	۱		الف) نمودار خط $1 = 3x - y$ را رسم کنید. ب) در معادلهٔ $3 = 2x + 3$ ، ضریب زاویه (شیب) خط و عرض از مبدأ را مبدأ را مشخص کنید.
۷	۱		بدون محاسبه تعیین کنید که هر یک از نمودارهای زیر مربوط به کدام معادله است؟ (یک معادله اضافی است.)
		(۱)	(۲)
		(۳)	(۴)
		(الف) $y = -3x + 3$ (ب) $x = -3$ (پ) $y = x - 4$ (ت) $y = 2$ (ث) $y = \frac{x}{3}$	
۸	+۰/۵		جاهاي خالي را با عبارت‌های مناسب کامل کنيد. الف) یک معادله درجه دوم هیچ ریشه (جواب) حقیقی ندارد هرگاه دلتا (Δ) باشد. ب) در معادله $0 = 3x^2 - 5x + 2$ جمله ثابت است.
۹	۲/۵	(ریشه زوج) $x^3 - 16 = 0$ (الف) (روش کلی یا Δ) $2x^3 + x - 1 = 0$ (ب) (روش تجزیه) $3x^3 - 6x = 0$ (پ)	معادلات زیر را به روش‌های خواسته شده حل کنید:
		«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۰۶	تعداد صفحه: ۲		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۲		

ردیف	«سوالات»	«پاسخنامه دارد»	نمره
۱۰	الف) معادله درجه دومی بنویسید که دارای دو ریشه ۳ و ۴ باشد . ب) در معادله $5x^2 - 3x - 5 = 0$ ، مجموع و حاصل ضرب ریشه ها را بدون حل معادله به دست آورید.		۱
۱۱	معادله کسری $\frac{5x-2}{x} = 3$ را حل کنید .		۱
۱۲	با توجه به نمودار $y = x^2 + 2$ را رسم کنید، سپس مختصات رأس سهمی و معادله محور تقارن آن را بنویسید .		۱/۵
۱۳	از شهر A به شهر B، C، D راه و از شهر B به شهر C، D راه وجود دارد به چند طریق می توان از شهر A به شهر D سفر کرد؟ (به طوریکه حتماً از دو شهر B، C عبور کرد).		۱
۱۴	الف) تعداد جایگشت های حرف های کلمه «شادی» را بنویسید. ب) با حروف کلمه «امامان» چند ترتیب مختلف می توان ساخت؟		۱
۱۵	درستی تساوی مقابله نشان دهید .	$C(5,3) = P(10,1)$	۱
۱۶	کدام یک از تساوی های زیر درست و کدام یک نادرست است ؟ $P(5,0) = 1$ (الف) $6! = 3! \times 2!$		۱
	دانلود از سایت سوال سرا	جمع نمره	موفق باشید»

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح تاریخ امتحان: ۰۶ / ۰۶ / ۱۳۹۲	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
سال سوم آموزش متوسطه		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۲
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره										
۱	۱/۵ $x - \lambda \geq 0 \Rightarrow x \geq \lambda \Rightarrow D = \{x x \geq \lambda\}$ (الف) $x - \lambda = 0 \Rightarrow x = \lambda \Rightarrow D = R - \{\lambda\}$ (ب) (۰/۰۵)	۱										
۲	۱ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>x</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td></tr> <tr><td>y</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{2}{2}$</td><td>$\frac{3}{2}$</td><td>$\frac{4}{2}$</td></tr> </table> (هر مورد ۰/۰۵)	x	۱	۲	۳	۴	y	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{2}$	۲
x	۱	۲	۳	۴								
y	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{2}$								
۳	۱/۵ (الف) $f(3) = 1$ (۰/۰۵), $g(2) = \sqrt{4} = 2$ (۰/۰۵) $\Rightarrow f(3) \times g(2) = 1 \times 2 = 2$ (۰/۰۵) (ب) $f(t) = 2t - 5$ (۰/۰۵)	۳										
۴	۰/۰۵ متغیر مستقل t و متغیر وابسته $f(t)$ می باشد. هر مورد (۰/۰۵)											
۵	۰/۰۵ گزینه (ب) صحیح است. (۰/۰۵)											
۶	۱ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>x</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>y</td><td>۱</td><td>۴</td></tr> </table> الف) جدول (۰/۰۵) نمودار (۰/۰۵)	x	۰	۱	y	۱	۴					
x	۰	۱										
y	۱	۴										
۷	۰/۰۵ (ب) ضریب زاویه = ۳ هر مورد (۰/۰۵) عرض از مبدأ = ۲											
۸	۱ (ت) ۴ (ب) ۳ (الف) ۲ (ت) ۱ (ت) هر مورد (۰/۰۵)											
۹	۰/۰۵ الف) کوچکتر از صفر (منفی) (۰/۰۵) ب) جمله ثابت = ۲ (۰/۰۵)											
	۲/۰ $x^2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm 4$ (۰/۰۵) (ب) $\Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4(2)(-1) = 9 > 0 \Rightarrow$ دو ریشه‌ی حقیقی دارد $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm 3}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 & (۰/۰۵) \\ x = \frac{2}{4} & (۰/۰۵) \end{cases}$ (ب) $3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x-2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 & (۰/۰۵) \\ x = 2 & (۰/۰۵) \end{cases}$											
	«ادامه در صفحه دوم»											

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته‌ی: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۰۶ / ۰۶ / ۱۳۹۲		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۲
ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۰	(الف) $x = ۴$ یا $x = ۳$ (۰/۲۵)	۱
	$x - ۳ = ۰ \quad x - ۴ = ۰ \Rightarrow (x - ۳)(x - ۴) = ۰ \Rightarrow x^2 - ۷x + ۱۲ = ۰$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	
	(ب) $x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{۷}{۱} = ۷$ (۰/۵)	
	$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{۱۲}{۱} = ۱۲$ (۰/۵)	
۱۱	قابل قبول	۱
۱۲	رسم نمودار (۰/۵)	۱/۵
	محور تقارن $x = ۳$ (۰/۲۵)	
۱۳	مختصات رأس سهی (۳, ۰) (۰/۲۵)	۱
۱۴	(الف) $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = ۲۴$ (۰/۲۵)	۱
	(ب) $\frac{6!}{3! \times 2!} = \frac{۶!}{(۰/۲۵)} = ۶۰$ (۰/۲۵)	
۱۵	$P(10, 1) = \frac{10!}{9!} = 10$ (۰/۵)	(۰/۵) $C(5, 3) = \frac{5!}{3! \times 2!} = ۱۰$
۱۶	(الف) نادرست (۰/۵) (ب) درست (۰/۵)	۱
۲۰	جمع بارم	

نظر همکاران محترم در تصویب اوراق صائب است