

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)		

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

با اسمه 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 جواب‌های آن $\sqrt{3} \pm 5$ باشد.	۱/۵
۸	معادلات زیر را به روش‌های خواسته شده حل کنید. ۱) $4x(3x-1)=1$ (فرمول کلی یا دلتا: Δ) ۲) $x^2+6x+8=0$ (مربع کامل کردن) ۳) $3x^2+12x=0$ (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 $x^2 - 8x + 21 - y = 0$ را به دست آورد، سپس نمودار آن را رسم کنید.	۱/۵
۱۱	شماره پلاک ماشینی <u>۶۵۶</u> پ <u>۷۶</u> 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
	جمع نمره «موفق باشید»	۲۰