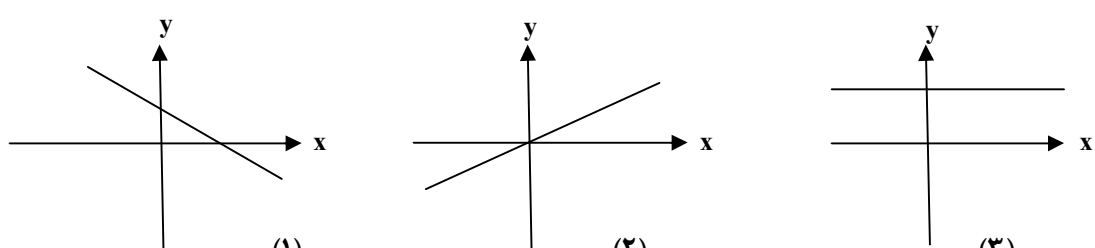


ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵	تعداد صفحه: ۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir		نام و نام خانوادگی:

سؤالات (پاسخنامه دارد)

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

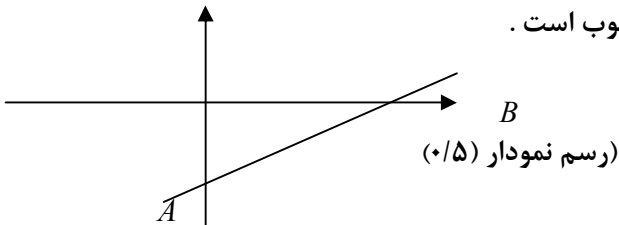
ردیف

۱	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) متغیر مستقل در تابع $h(t) = \left \frac{t+2}{t} \right $ کدام است? ۱) t ۲) $t+2$ ۳) x ۴) $h(t)$ ب) دامنه تابع $f(x) = \sqrt{6-3x}$ کدام است? ۱) $x \geq 2$ ۲) $R - \{2\}$ ۳) $x \leq 2$ ۴) $x \leq -2$ ج) برد یک تابع، مجموعهٔ مقدارهایی است که یک می‌تواند داشته باشد. ۱) متغیر وابسته ۲) ضابطهٔ تابع ۳) متغیر مستقل ۴) مقدار متغیر د) کدامیک از توابع زیر توانی است? ۱) $y = 2x^3$ ۲) $y = 2x^2$ ۳) $y = \sqrt{x}$ ۴) $y = 8x^{-3}$	۱										
۱	دامنه توابع زیر را به دست آورید. الف) $y = \frac{2}{x+4}$ ۲) $y = 3x^3 + 1$	۲										
۱/۵	با توجه به جدول رو برو: الف) ضابطهٔ (فرمول) تابع را بنویسید. ب) دامنه و برد را مشخص کنید. <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>۱</td><td>۸</td><td>۲۷</td><td>۶۴</td></tr></table>	x	۱	۲	۳	۴	y	۱	۸	۲۷	۶۴	۳
x	۱	۲	۳	۴								
y	۱	۸	۲۷	۶۴								
۱/۲۵	اگر $f(x) = \frac{2x}{3x-1}$ و $g(x) = 5x-1 $ باشد. مقادیر زیر را محاسبه کنید. الف) $3g(0) - f(1)$ ۲) $f(t)$	۴										
۲	نمودار خط به معادلهٔ $6y = 2x - 3$ را با استفاده از ضریب زاویه (شیب) و عرض از مبدأ رسم کرده، سپس روش رسم را توضیح دهید.	۵										
۰/۷۵	مشخص کنید هر یک از نمودارهای زیر مربوط به کدام معادله است.(یک معادله اضافی است) الف) $y = x$ ۲) $y = 2 - 3x$ ۳) $y = x + 2$ ۴) $y = 3$ 	۶										
	» ادامه سوالات در صفحه دوم«											

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی- علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی		
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵	تعداد صفحه: ۲۰	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خداداد ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		
نمره	سؤالات (پاسخنامه دارد) توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		ردیف	
۳	$(x-5)^2 = 16$ (الف) $5x^2 + 7x + 1 = 0$ (ب) $x^2 = 5x$ (ج)	معادلات زیر را به روش های خواسته شده حل کنید. (ریشه زوج) (روشن دلتا: Δ) (تجزیه)	۷	
۱		معادله درجه دومی بنویسید که جواب‌های آن $\pm \sqrt{3}$ باشد.	۸	
۱		معادله رادیکالی $\sqrt{4x+13} = 5$ را حل کنید.	۹	
۱/۵		با تعیین رأس سهمی و محور تقارن نمودار تابع $y = (x-1)^2 + 3$ را رسم کنید.	۱۰	
۱		در معادله $= 1 - 5x^2 + 3x$ ، مجموع و حاصل ضرب ریشه ها را بدون حل معادله به دست آورید.	۱۱	
۱		در یک آزمون دو گزینه‌ای (صحیح غلط) با ۵ سؤال، چند راه ممکن برای پاسخ‌گویی به سوالات وجود دارد در صورتی که به همه سوالات پاسخ داده شود؟	۱۲	
۱		با ارقام <u>۹</u> و <u>۴</u> و <u>۲</u> و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهار رقمی می‌توان ساخت؟	۱۳	
۰/۷۵		با حروف کلمه‌ی «احساساتی» چند ترتیب مختلف می‌توان ساخت؟	۱۴	
۱		از بین ۸ دانش آموز به چند راه ممکن می‌توان ۵ نفر را برای فعالیت‌های فوق برنامه مدرسه انتخاب کرد؟	۱۵	
۱/۲۵	$\frac{c(4,2)}{p(3,3)}$ (الف)	حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید. $5! - 3!$ (ب)	۱۶	
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»		

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته‌ی : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی
تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۳/۲۵		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	۱۳۹۸	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۹ کتاب الف) گزینه ۲ (۰/۲۵) ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) ج) گزینه ۱ (۰/۲۵)	۱
۲	صفحه ۹ کتاب الف) $x + 4 = 0 \rightarrow x = -4 \rightarrow D = R - \{-4\}$ ب) $D = R$	۱
۳	صفحه ۱۵ کتاب الف) $y = x^r$ (۰/۵) ب) دامنه $= \{1, 2, 3, 4\}$ بود (۰/۵)	۱/۵
۴	صفحه ۷ کتاب الف) $g(0) = 5(0) - 1 = 1$ (۰/۲۵) $f(1) = \frac{2(1)}{3(1) - 1} = 1$ (۰/۲۵) $3g(0) - f(1) = 3 - 1 = 2$ (۰/۲۵) ب) $f(t) = \frac{2t}{3t - 1}$ (۰/۵)	۱/۲۵
۵	صفحه ۲۳ کتاب ابتدا نقطه‌ی عرض از مبدأ $A(0, 0)$ را روی محور عرض‌ها تعیین کرده (۰/۲۵) سپس از نقطه‌ی A به اندازه‌ی ۳ واحد به سمت بالا (خیز) (۰/۰) و ۲ واحد به سمت راست (رفت) حرکت می‌کنیم تا نقطه‌ی B بدست آید (۰/۲۵) خطی که از این دو نقطه می‌گذرد نمودار خط مطلوب است.  (رسم نمودار (۰/۵))	۲
	«ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم»	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸: صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۵		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	صفحه ۳۵ کتاب نمودار شماره (۱) : گزینه (ب) نمودار شماره (۲) : گزینه (الف) نمودار شماره (۳) : گزینه (د) هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	صفحه ۳۵ کتاب (الف) $x - ۵ = \pm ۴ \rightarrow \begin{cases} x - ۵ = ۴ & (۰/۲۵) \\ x + ۵ = -۴ & (۰/۲۵) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = ۹ & (۰/۲۵) \\ x = ۱ & (۰/۲۵) \end{cases}$ (ب) $۵x^۲ + ۷x + ۱ = ۰ \rightarrow \Delta = ۷^۲ - ۴(۵)(۱) = ۲۹ \quad (۰/۵) \rightarrow x = \frac{-۷ \pm \sqrt{۲۹}}{۱۰} \quad (۰/۵)$ (ج) $x^۲ - ۵x = ۰ \quad (۰/۲۵) \rightarrow x(x - ۵) = ۰ \quad (۰/۲۵) \rightarrow x = ۰, x = ۵ \quad (۰/۵)$	۱
۸	صفحه ۵۱ کتاب روش اول: $x_۱ = \sqrt{۳} \quad x_۲ = -\sqrt{۳} \Rightarrow s = x_۱ + x_۲ = ۰ \quad (۰/۲۵), \quad p = x_۱ \times x_۲ = -۳ \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow x^۲ - sx + p = ۰ \Rightarrow x^۲ - ۳ = ۰ \quad (۰/۵)$ روش دوم: $\left. \begin{array}{l} x = \sqrt{۳} \Rightarrow x - \sqrt{۳} = ۰ \quad (۰/۲۵) \\ x = -\sqrt{۳} \Rightarrow x + \sqrt{۳} = ۰ \quad (۰/۲۵) \end{array} \right\} \Rightarrow (x - \sqrt{۳})(x + \sqrt{۳}) = ۰ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x^۲ - ۳ = ۰ \quad (۰/۲۵)$	۱
۹	صفحه ۵۶ و ۶۷ $(\sqrt{۴x+۱۳})^۲ = (۵)^۲ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow ۴x + ۱۳ = ۲۵ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow ۴x = ۲۵ - ۱۳ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = ۳ \quad (۰/۲۵)$	۱
	«ادامه پاسخ ها در صفحه سوم»	

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۸: صبح	رشته‌ی : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی
تاریخ امتحان : ۲۵/۳/۱۳۹۸		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	صفحه ۹۱ کتاب	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	Ras سهمی (۱,۳) (۰/۵) محور تقارن $x = 1$ (۰/۵) رسم نمودار (۰/۵)		۱/۵
۱۱	صفحه ۷۴ کتاب	$x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{-5}{3}$ (۰/۵) $x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{-1}{3}$ (۰/۵)	۱
۱۲	صفحه ۱۰۳ کتاب	$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5 = 32$	۱
۱۳	صفحه ۱۱۶ کتاب	$5 \times 4 \times 3 \times 2 = 120$ (۰/۷۵) (۰/۲۵)	۱
۱۴	صفحه ۱۱۹ کتاب	$\frac{8!}{3! \times 2!}$	۰/۷۵
۱۵	صفحه ۱۲۱ کتاب	$C(8, 5) = \frac{8!}{5! \times 3!}$ (۰/۵) $= \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5! \times 3 \times 2 \times 1}$ (۰/۲۵) $= 56$ (۰/۲۵)	۱
۱۶	صفحه ۱۱۰ کتاب	$\frac{c(4, 2)}{p(3, 3)} = \frac{6}{6} = 1$ (۰/۷۵) (الف) $5! - 3! = 120 - 6 = 114$ (۰/۵) (ب)	۱/۲۵
	« همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید »	جمع نمره	۲۰