

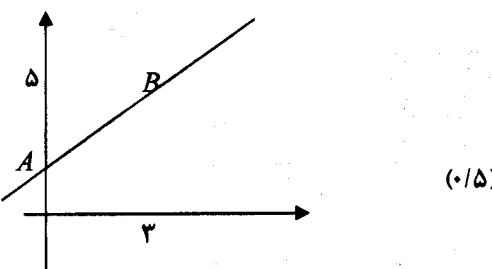
با سمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی	نام و نام خانوادگی:										
رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۶/۱۹										
سال سوم آموزش متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه										
ساعت شروع: ۸ صبح	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان ازاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۷										
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دایلوج: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) پلامانع است.										
ردیف	ردیف										
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)										
۱/۵	دامنهٔ توابع زیر را مشخص کنید. ۱) $y = x^2 + x - 1$ (الف) $y = \frac{2}{x-4}$ (ب) $y = \sqrt{x-7}$ (ج)										
۱	با توجه به ضابطهٔ تابع داده شده جدول زیر را کامل کنید. $y = x^2 + 3$ <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></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	x	۰	-۱	۲	-۳	y				
x	۰	-۱	۲	-۳							
y											
۱/۷۵	اگر $g(x) = 3x$ , $f(x) = \sqrt{4x+1}$ باشند، حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید. ۱) $f(g(-3))$ (الف) ۲) $g(f(1))$ (ب)										
۱/۷۵	الف) ضریب زاویه (شیب) خط به معادله $\frac{4}{3}x + 1 = y$ را به دست آوردید. ب) ابتدا دو نقطه از این خط را تعیین کرده، سپس آن را رسم کنید.										
۱/۵	بدون محاسبه، مشخص کنید که هر یک از نمودارهای زیر مربوط به کدام یک از معادلات خط می‌باشد. (یک معادله اضافه است). ۱) $y = -2$ (الف) ۲) $y = -x - 1$ (ب) ۳) $y = 4x - 5$ (ج) ۴) $y = \frac{x}{2}$ (د) 										
۰/۷۵	در معادلهٔ درجه دوم $1 - 3x^2 + 6x^3 = y$ ، جملهٔ درجه ۲، جملهٔ درجه ۱ و جملهٔ ثابت را مشخص کنید. «آدامه پرسش‌ها در صفحه دوم»										

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی	رشته: ادبیات و علوم انسانی- علوم و معارف اسلامی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۶/۱۹
نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۷		مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
ردیف	سوالات (پاسخ‌نامه دارد)	نمره
۷	مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله $y = -2x^3 - 4x^2 - 3 = 0$ را بدون حل معادله به دست آورید.	۱
۸	معادلات زیر را به روش‌های خواسته شده حل کنید. (فرمول کلی یا دلتا: $\Delta = x^2 + 2x - 1 = 0$ )	۳
	(تجزیه) $x^2 + 5x + 6 = 0$	
	(ریشه زوج) $(x-3)^2 = 25$	
۹	معادله $x^3 + 2 = \frac{x+8}{4}$ را حل کنید.	۱/۲۵
۱۰	ابتدا مختصات رأس و معادله محور تقارن سه‌می به معادله $y = x^3 + 4$ را به دست آورد، سپس نمودار آن رارسم کنید.	۱/۵
۱۱	به چند راه مختلف، با حرف‌های کلمه «شهرستان» می‌توان کلمه‌های سه حرفی (با معنی یا بی معنی) ساخت؟	۱
۱۲	با ارقام <u>۴۶۶۶۷۸۴</u> چند ترتیب مختلف می‌توان ساخت؟	۱
۱۳	از بین ۱۲ دانش آموز به چند راه ممکن می‌توان ۳ نفر را برای فعالیت‌های فوق برنامه مدرسه انتخاب کرد؟	۱
۱۴	مقادیر زیر را به دست آورید. ۴! - ۲! (ج) $P(n, 0)$ (الف) $C(100, 1)$ (ب)	۲
	"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: ۱۴ / ۶ / ۱۳۹۷	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		

ردیف	صفحه ۹ کتاب	ردیف										
۱	الف) $D=R$ (۰/۵) ب) $x-4=0 \Rightarrow x=4 \quad D=R-\{4\}$ (۰/۵) ج) $x-2 \geq 0 \quad (0/25) \Rightarrow x \geq 2 \quad (0/25)$	۱/۵										
۲	صفحه ۱۵ کتاب هرمورد (۰/۲۵) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td><math>x</math></td><td>۰</td><td>-۱</td><td>۲</td><td>-۳</td></tr><tr><td><math>y</math></td><td>۳</td><td>۴</td><td>۷</td><td>۱۲</td></tr></table>	$x$	۰	-۱	۲	-۳	$y$	۳	۴	۷	۱۲	۱
$x$	۰	-۱	۲	-۳								
$y$	۳	۴	۷	۱۲								
۳	صفحه ۲۳ کتاب الف) $f(x)=\sqrt{2x+1}=5 \quad (0/5) \quad , \quad g(-3)=-3 \times 3=-9 \quad (0/25) \quad \Rightarrow 2f(x)+g(-3)=1 \quad (0/25)$ ب) $g(t+2)=3(t+2) \quad (0/25) = 3t+6 \quad (0/5)$	۱/۷۵										
۴	صفحه ۳۵ کتاب الف) $m = \frac{4}{3} \quad (0/25)$ ب) (۱, ۰) و (۳, ۵) هر نقطه درست (۰/۵) 	۱/۷۵										
۵	صفحه ۳۶ کتاب نمودار شماره (۱) مربوط به قسمت (د) نمودار شماره (۲) مربوط به قسمت (الف) نمودار شماره (۳) مربوط به قسمت (ب) هر قسمت (۰/۵) نمره	۱/۵										
۶	صفحه ۱۵ کتاب جمله درجه ۲ $3x^2 = -1$ هر مورد (۰/۲۵) جمله ثابت $6x = 1$	۰/۷۵										
	« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »											

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۶ / ۱۹	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۷

ردیف	صفحه‌ی تصویر	نمره
۷	صفحه‌ی ۷۰ کتاب	۱
۸	صفحه‌ی ۵۸ و ۶۷ کتاب	۳
۹	صفحه‌ی ۷۴ کتاب	۱/۲۵
۱۰	صفحه‌ی ۸۷ کتاب	۱/۵
	ادامه پاسخ‌ها در صفحه سوم «	

ساعت سروز: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان بهایی درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۶ / ۱۳۹۷		سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۳۹۷
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	صفحه ۱۰۴ کتاب	۱
۱۲	صفحه ۱۱۸ کتاب	۱
۱۳	صفحه ۱۲۱ کتاب	۱
۱۴	صفحه ۱۲۲ کتاب	۲
	«نظر همکاران محترم در تصحیح اوراق صائب است»	۲۰ جمع نمره