

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	ررشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۴	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهرویور ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	۱۳۹۹	
ردیف	رده: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱	۱/۲۵	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) به هر یک از نتایج ممکن برای یک آزمایش تصادفی می‌گوییم. ب) فضای نمونه‌ای پرتاب سه سکه عضو دارد. پ) پیشامد وقتی رخ می‌دهد که پیشامد A و B هر دو رخ دهند. ت) هنگامی که داده دور افتاده نداشته باشیم، میانگین شاخص‌های مناسبی برای توصیف هستند. ث) مطمئن ترین نمودار برای متغیر نمودار جعبه‌ای است.	۱
۲	۱/۲۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. الف) طرح و برنامه ریزی دومین گام در چرخه آمار است. ب) برای توصیف داده‌های کیفی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد متفاوت باشد. پ) نتیجه یک آزمون چهار گزینه‌ای که نیمی از سوالات را شناسی پاسخ داده ایم یک پیشامد حتمی است. ت) برای اعداد صفر و یک، فاکتوریل را به صورت $1 = 1!$ و $0 = 1!$ تعریف می‌کنیم. ث) تهی زیر مجموعه همه مجموعه‌ها می‌باشد.	۲
۳	۲	با حروف کلمه "خورشید" و بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی). الف) چند کلمه ۳ حرفی می‌توان نوشت که به "د" ختم شوند؟ ب) چند کلمه ۴ حرفی می‌توان نوشت که با "ی" شروع و به "خ" ختم شوند؟	۳
۴	۱	می‌خواهیم از بین ۱۰ خودروی سواری، ۱۲ خودروی وانت و ۶ خودروی کامیون یک خودرو انتخاب کنیم، به چند طریق می‌توانیم این خودرو را انتخاب کنیم؟	۴
۵	۱/۵	می‌خواهیم از بین ۵ دانش آموز پایه دوازدهم و ۴ دانش آموز پایه یازدهم یک تیم ۶ نفره والیبال تشکیل دهیم. مطلوب است احتمال آن که ۴ نفر از اعضای تیم دانش آموز پایه دوازدهم و ۲ نفر از اعضای تیم دانش آموز پایه یازدهم باشند.	۵
۶	۱	هر یک از اعداد فرد طبیعی ۱ تا ۱۵ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت‌ها به طور تصادفی یک کارت را بر می‌داریم مطلوب است محاسبه احتمال اینکه عدد روی کارت مضرب ۳ باشد.	۶
۷	۱/۵	در پرتاب دو تاس پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف) مجموع اعداد رو شده مساوی ۱۰ باشد. ب) اعداد رو شده از هر دو تاس یکسان و هر دو زوج باشد.	۷
		« ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم »	

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشنده: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۴	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	۱۳۹۹	
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.		

۸	برای جملات دنباله رویرو:	۱	۱, ۴, ۷, ۱۰, ۱۳, ...
	الف) رابطه بازگشتی دنباله را بنویسید. ب) ضابطه تابعی دنباله را به دست آورید.		
۹	الف) چهار جمله از دنباله زیر را بنویسید. ب) آیا این دنباله حسابی است؟	۱	$\begin{cases} a_{n+1} = -a_n + 4 \\ a_1 = -2 \end{cases}$
۱۰	با توجه به دنباله های $b_n = n^2 - 1$ ، $a_n = \frac{n+6}{3n-2}$ حاصل عبارت $a_4 + b_4$ را به دست آورید.	۰/۷۵	
۱۱	در یک دنباله حسابی جمله اول ۲۵ و اختلاف مشترک ۱۸ است. کدام جمله از دنباله برابر ۶۰۱ است؟	۱/۵	
۱۲	اگر جمله عمومی یک دنباله به صورت $(-5 + 3(n-1))$ باشد. جمله اول و اختلاف مشترک را به دست آورید.	۱	
۱۳	مجموع سی جمله اول دنباله حسابی رویرو را به دست آورید.	۱/۲۵	-۱, ۴, ۹, ...
۱۴	اگر $x+3$ و $x+2$ و x سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشد. مقدار x را به دست آورید.	۱	
۱۵	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	۱	(الف) $\left(\frac{3^4}{2^6}\right)^{\frac{1}{2}}$
	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 3^x$ رارسم کنید.	۱	$y = 3^{x/26} \times 3^{74/26}$ (ب)
۱۶	جمعیت کشوری در سال ۲۰۱۷ میلادی حدود چهل میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۱۸ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۱	
۱۷	جمع نمره	۲۰	«موفق باشید»

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۴
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۱۲ و ۱۴ و ۳۵۱۷ و ۳۶ کتاب الف) برآمد (۰/۲۵) ب) ۸ (۰/۲۵) پ) $A \cap B$ (۰/۲۵) ت) انحراف معیار (۰/۲۵) ث) کمی (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	صفحه ۳۰ و ۳۷ و ۳۵ و ۵۵ کتاب الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ت) درست (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	صفحه ۱۱ کتاب الف) (۰/۲۵) ب) $1 \times 4 \times 3 \times 1 = 12$ (۰/۷۵) پ) $5 \times 4 \times 1 = 20$ (۰/۷۵)	۲
۴	صفحه ۱۰ کتاب الف) (۰/۲۵) ب) $1 + 12 + 6 = 28$ (۰/۲۵)	۱
۵	صفحه ۲۶ کتاب الف) $n(S) = \binom{9}{6} = \frac{9!}{6!3!} = 84$ (۰/۵) ب) $n(A) = \binom{5}{2} \times \binom{4}{2} = 30$ (۰/۵) پ) $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30}{84}$ (۰/۵)	۱/۵
۶	صفحه ۲۵ کتاب الف) $A = \{3, 9, 15\}$ (۰/۲۵) س) $S = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$ (۰/۲۵) پ) $P(A) = \frac{3}{8}$ (۰/۵)	۱
۷	صفحه ۱۸ کتاب الف) $B = \{(2, 2), (4, 4), (6, 6)\}$ (۰/۷۵) س) $A = \{(4, 6), (5, 5), (6, 4)\}$ (۰/۷۵)	۱/۵
۸	صفحه ۵۴ کتاب الف) $a_n = 3n - 2$ (۰/۵) ب) $a_{n+1} = 3 + a_n$ ، $a_1 = 1$ (۰/۵)	۱
۹	صفحه ۵۹ کتاب الف) $-2, 6, -2, 6$ (۰/۷۵) س) حسابی نیست (۰/۲۵)	۱
۱۰	صفحه ۵۸ کتاب الف) $a_r = 2$ (۰/۲۵) ، $b_r = 15$ (۰/۲۵) $\Rightarrow 2 + 15 = 17$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۱	صفحه ۷۱ کتاب الف) $6 \cdot 1 = 25 + (n-1)18$ (۰/۵) $\rightarrow 6 \cdot 1 - 25 + 18 = 18n$ (۰/۲۵) $\rightarrow 594 = 18n$ (۰/۲۵) $\rightarrow n = 33$ (۰/۵)	۱/۵
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۴
دانش آموzan بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	صفحه ۷۱ کتاب	۱
۱۳	صفحه ۷۰ کتاب	۱/۲۵
۱۴	صفحه ۸۳ کتاب	۱
۱۵	صفحه ۹۳ کتاب	۱
۱۶	صفحه ۱۰۲ کتاب	۱
۱۷	صفحه ۱۰۴ کتاب	۱
	«همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید»	۲۰ جمع نمره