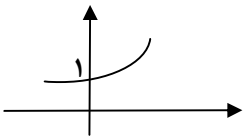


راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳		رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			
ردیف	راهنمای تصحیح				نمره	
۱	صفحه ۵ و ۱۹ و ۵۴ و ۹۳ کتاب	الف) نادرست	ب) درست	پ) نادرست	ت) نادرست	هرمورد (۰/۲۵)
۲	صفحه ۲۳ و ۱۸ و ۳۰ کتاب	الف) گزینه ۲	ب) گزینه ۴	پ) گزینه ۴	هرمورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	صفحه ۹ کتاب	تمام مسائلی که انتخاب ۳ شی از ۵ شی باشد، به طوری که ترتیب در انتخاب آن‌ها اهمیت نداشته باشد. مانند: به چند طریق می‌توان از بین ۵ کتاب، ۳ کتاب را انتخاب کرد؟				
۴	صفحه ۱۳ کتاب	الف) قطعی (۰/۲۵)	ب) تصادفی (۰/۲۵)			
۵	صفحه ۲۳ کتاب	$n(s) = \binom{7}{2} = \frac{7!}{2! \times 5!} = 21 \quad (۰/۵)$ $n(A) = \binom{4}{2} = 6 \quad (۰/۵) \quad P(A) = \frac{6}{21} \quad (۰/۵)$				
۶	صفحه ۳۴ کتاب	الف) دامنه تغییرات: $(۰/۲۵)$ $35 - 5 = 30$ ، میانه: ۹ (۰/۵) ب) بله (۰/۲۵)، زیرا در بین داده‌ها داده دور افتاده وجود دارد. (۰/۲۵)				
۷	صفحه ۵۶ کتاب	الف) هر مورد (۰/۲۵) ۵، ۸، ۱۱، ۱۴ ب) (۰/۷۵) $a_{n+1} = a_n + 6$				
۸	صفحه ۷۱ کتاب	الف) $a_{11} = 5 + (11-1) \times 7 = 75 \quad (۱)$ ب) $a_n = a_1 + (n-1) \times d \Rightarrow 96 = 5 + (n-1) \times 7 \quad (۰/۵)$ ۱ $91 = 7n - 7 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow n = \frac{98}{7} = 14 \quad (۰/۲۵)$				
۹	صفحه ۷۰ کتاب	$S_{20} = \frac{20}{2} [(2 \times 3) + (19 \times 4)] \quad (۰/۷۵) = 10 \times (6 + 76) = 820 \quad (۰/۷۵)$				
« ادامه پاسخ‌ها در صفحه دوم »						

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳		رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی		مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه									
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷											
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی											
ردیف	راهنمای تصحیح				نمره								
۱۰	صفحه ۸۱ کتاب	۱	$r = \left(\frac{1}{9}\right) \div \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} \quad (۰/۵)$	مورد الف دنباله هندسی است. (۰/۵)									
۱۱	صفحه ۸۳ کتاب	۲	$\frac{a_1 r^6}{a_1 r} = r^5 \Rightarrow r^5 = \frac{48}{6} = 8 \Rightarrow r = 2 \quad (۰/۲۵)$ $a_6 = a_1 r \Rightarrow 6 = a_1 \times 2 \Rightarrow a_1 = 3 \quad (۰/۵)$ $a_6 = a_1 r^6 \Rightarrow a_6 = 3 \times 2^6 = 192 \quad (۰/۵)$	الف) ب)									
۱۲	صفحه ۹۲ کتاب	۱	الف) $(12)^{\frac{2}{5}} \quad (۰/۵)$ ب) $\sqrt[5]{(0/24)^2} \quad (۰/۵)$										
۱۳	صفحه ۹۴ کتاب	۱	$8^{x+3} = 8^{10} \quad (۰/۵) \Rightarrow x+3=10 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x=7 \quad (۰/۲۵)$										
۱۴	صفحه ۹۳ کتاب	۱/۵	الف) $15^{\frac{6}{5}} = 15^3 \quad (۰/۵)$ ب) $66^{\frac{2}{5}} \quad (۰/۵)$ پ) $4^{\frac{2}{3}} - \frac{1}{2} = 4^{\frac{1}{3}} \quad (۰/۵)$										
۱۵	صفحه ۹۷ کتاب	۱/۵	 (ب) <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>y = 2^x</td> <td>1/2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> (۰/۲۵) هر مورد (۰/۲۵)	x	-1	0	1	y = 2^x	1/2	1	2		
x	-1	0	1										
y = 2^x	1/2	1	2										
۱۶	صفحه ۱۰۴ کتاب	۱/۲۵	$y = 2000000 \times (1 + 0/10)^1 = y = 2000000 \times (1/1) = 2200000 \quad (۰/۲۵)$ (۰/۵)										
۲۰	جمع نمره	« همکاران محترم لطفاً به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید.»											