

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 سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۵۴ و ۵۶ و ۹۳ کتاب الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵)	۱
۲	صفحه ۲۳ و ۳۰ کتاب الف) گزینه ۲ (۰/۲۵) ب) گزینه ۴ (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؟	۰/۵
۴	صفحه ۱۳ کتاب الف) قطعی (۰/۲۵) ب) تصادفی (۰/۲۵)	۰/۵
۵	صفحه ۲۳ کتاب $n(s) = \binom{7}{2} = \frac{7!}{2! \times 5!} = 21$ (۰/۵) $n(A) = \binom{4}{2} = 6$ (۰/۵) $P(A) = \frac{6}{21}$ (۰/۵)	۱/۵
۶	صفحه ۳۴ کتاب الف) دامنه تغییرات: $35 - 5 = 30$ (۰/۲۵) میانه: ۹ (۰/۵) ب) بله (۰/۲۵)، زیرا در بین داده ها داده دور افتاده وجود دارد. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۷	صفحه ۵۶ کتاب الف) هر مورد (۰/۲۵) $a_{n+1} = a_n + 6$ (۰/۲۵)	۱/۷۵
۸	صفحه ۷۱ کتاب الف) $a_n = 5 + (11-1) \times 7 = 75$ (۱) ب) $a_n = a_1 + (n-1) \times d \Rightarrow 96 = 5 + (n-1) \times 7$ (۰/۵) $91 = 7n - 7$ (۰/۲۵) $\Rightarrow n = \frac{98}{7} = 14$ (۰/۲۵)	۱
۹	صفحه ۷۰ کتاب $S_{۲۰} = \frac{۲۰}{۲} [(۲ \times ۳) + (۱۹ \times ۴)]$ (۰/۷۵) $= 10 \times (۶ + ۷۶) = 820$ (۰/۷۵)	۱/۵
« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »		

راهنماي تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره								
۱۰	صفحه ۸۱ کتاب مورد الف دنباله هندسی است. (۰/۵)	۱ $r = \left(\frac{1}{9} \right) \div \left(\frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}$ (۰/۵)								
۱۱	صفحه ۸۳ کتاب الف) $\underbrace{\frac{a_1 r^4}{a_1 r}}_{(0/25)} = r^3 \Rightarrow r^3 = \frac{48}{6} = 8 \Rightarrow r = 2$ (۰/۲۵) ب) $a_1 = a_1 r \Rightarrow 6 = a_1 \times 2 \Rightarrow a_1 = 3$ (۰/۵) $a_4 = a_1 r^3 \Rightarrow a_4 = 3 \times 2^3 = 192$ (۰/۵)	۲								
۱۲	صفحه ۹۲ کتاب (الف) $(12)^{\frac{3}{5}}$ (۰/۵) (ب) $\sqrt[5]{(0/24)^3}$ (۰/۵)	۱								
۱۳	صفحه ۹۴ کتاب $\lambda^{x+3} = \lambda^{10}$ (۰/۵) $\Rightarrow x + 3 = 10$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = 7$ (۰/۲۵)	۱								
۱۴	صفحه ۹۳ کتاب الف) $15^{\frac{6}{2}} = 15^3$ (۰/۵) ب) $66^{\frac{2}{5}}$ (۰/۵) پ) $4^{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{3}}$ (۰/۵)	۱/۵								
۱۵	صفحه ۹۷ کتاب هر مورد (۰/۲۵)  <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>	x	-1	0	1	y = 2^x	1/2	1	2	۱/۵
x	-1	0	1							
y = 2^x	1/2	1	2							
۱۶	صفحه ۱۰۴ کتاب $y = 2000000 \times (1 + 0/10)^1 = y = 2000000 \times (1/1) = 2200000$ (۰/۲۵)	۱/۲۵								
	«همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید.»	۲۰ جمع نمره								