

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام فانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۱۴۰۱	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادوطلبان آزاد سراسر کشور در خود دادمه سال ۱۴۰۱			مرکز سنجش و پیش کیفیت آموزشی
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.		
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.	۱
	الف) حاصل $\frac{1}{4}$ برابر ۲ است.	
	ب) احتمال رو شدن عدد ۷ در پرتاب یک تاس برابر صفر است.	
	پ) در دنباله $a_n + a_{n+1} = 3$, اگر جمله پنجم ۱۷ باشد، جمله ششم آن ۲۳ است.	
	ت) نمایش $\sqrt[3]{-7}$ را به صورت $\frac{1}{3}(-7)$ می توان نوشت.	
۰/۷۵	گزینه صحیح را انتخاب کنید.	۲
	الف) فضای نمونه برای ترکیب جنسیت فرزندان خانواده‌ای با ۳ فرزند، چند عضو دارد؟	
	۱۲(۴) ۹(۳) ۸(۲) ۶(۱)	
	ب) احتمال اینکه فردا بارانی باشد، $0/1$ است. احتمال اینکه فردا بارانی <u>نباشد</u> ، چقدر است؟	
	۰/۹۹(۴) ۰/۹(۳) ۰/۱(۲) ۰/۰۹(۱)	
	پ) تفسیر نتایج بدست آمده، کدام گام در چرخه حل مسائل آماری است؟	
	(۱) بیان مسئله (۲) گردآوری داده‌ها (۳) تحلیل داده‌ها (۴) بحث و نتیجه گیری	
۰/۵	مسئله‌ای طرح کنید که پاسخ آن به صورت $\binom{5}{3}$ باشد.	۳
۰/۵	کدام یک از پدیده‌های زیر تصادفی و کدام یک قطعی است؟	۴
	الف) مشاهده عدد ۳ در پرتاب یک تاس که روی هر شش وجه آن، عدد ۳ حک شده باشد.	
	ب) نتیجه یک آزمون چهار گزینه‌ای که نیمی از سوالات آن را شانسی پاسخ داده‌ایم.	
۱/۵	از بین ۴ مهره سفید و ۳ مهره سیاه، به تصادف ۲ مهره انتخاب می‌کنیم. احتمال این را که هر دو مهره سفید باشد، محاسبه کنید.	۵
۱/۲۵	داده‌های زیر، میزان حقوق ماهیانه (بر حسب میلیون تومان) کارمندان یک شرکت خصوصی را نشان می‌دهد: ۸, ۶, ۶, ۵, ۱۱, ۲۰, ۹, ۸, ۳۵, ۱۲, ۱۰ الف) دامنه تغییرات و میانه داده‌های بالا را به دست آورید. ب) آیا میانه معیار گرایش به مرکز مناسبی برای توصیف این داده‌ها است؟ چرا؟	۶

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱۷	نام و نام فائزه‌گی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		نمره

۷	الف) چهار جمله اول دنباله $a_n = 3n + 2$ را بنویسید. ب) رابطه بازگشتی دنباله ... , ۱۱, ۱۷, ۵ را بنویسید.	۱/۷۵
۸	در یک دنباله حسابی، جمله اول ۵ و اختلاف مشترک برابر ۷ است. الف) جمله یازدهم این دنباله را به دست آورید. ب) کدام جمله دنباله، برابر ۹۶ است؟	۲
۹	در دنباله حسابی ... , ۱۱, ۱۵, ۷, ۳، مجموع بیست جمله اول این دنباله را به دست آورید.	۱/۵
۱۰	کدام یک از دنباله‌های زیر هندسی است؟ در صورت مثبت بودن جواب، نسبت مشترک را به دست آورید. ۱ (الف) $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, \frac{1}{81}, \dots$ ۱ (ب) ۱, ۴, ۹, ۱۶, ...	۱
۱۱	جمله دوم یک دنباله هندسی، ۶ و جمله پنجم همین دنباله، ۴۸ است. الف) نسبت مشترک این دنباله را پیدا کنید. ب) جمله هفتم این دنباله را بنویسید.	۲
۱۲	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید. ۱ (الف) $\sqrt[5]{12^3}$ ۱ (ب) $\frac{2}{(0/24)^7}$	۱
۱۳	در تساوی $8^x \times 8^3 = 8^{10}$ ، مقدار x را مشخص کنید.	۱
۱۴	حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. ۱/۵ (الف) $(15^6)^{\frac{1}{2}}$ ۱/۵ (ب) $\frac{2}{5} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{11} \div \frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$ (پ)	۱/۵
۱۵	تابع نمایی $y = 2^x$ را در نظر بگیرید: الف) جدول مقابل را کامل کنید. ب) نمودار مختصاتی $y = 2^x$ را رسم کنید.	۱/۵
۱۶	جمعیت شهری در سال ۱۴۰۰ شمسی، حدود دو میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این شهر به صورت نمایی و با ضریب ثابت ۱۰ درصد در حال افزایش باشد، جمعیت این شهر در سال ۱۴۰۱ چند نفر خواهد بود؟	۱/۲۵
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	جمع نمره

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷

پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

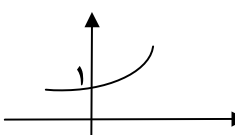
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۵ و ۱۹ و ۵۴ و ۹۳ کتاب الف) نادرست ب) درست پ) نادرست ت) نادرست	۰/۲۵ هرمورد هرمورد
۲	صفحه ۲۳ و ۱۸ و ۳۰ کتاب الف) گزینه ۲ ب) گزینه ۴	۰/۷۵ هرمورد هرمورد
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 $n(s) = \binom{5}{2} = \frac{5!}{2! \times 3!} = 20$ (۰/۵) $n(A) = \binom{4}{2} = 6$ (۰/۵) $P(A) = \frac{6}{20}$ (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 داده‌ها داده دور افتاده وجود دارد. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۷	صفحه ۵۶ کتاب الف) هر مورد (۰/۲۵) ب) $a_{n+1} = a_n + 6$ (۰/۷۵)	۱/۷۵
۸	صفحه ۷۱ کتاب الف) ب) $a_1 = 5 + (11 - 1) \times 7 = 75$ (۱) $a_n = a_1 + (n - 1) \times d \Rightarrow 96 = 5 + (n - 1) \times 7$ (۰/۵) $91 = 7n - 7$ (۰/۲۵) $\Rightarrow n = \frac{98}{7} = 14$ (۰/۲۵)	۱
۹	صفحه ۷۰ کتاب $S_{r.} = \frac{20}{2} [(2 \times 3) + (19 \times 4)]$ (۰/۷۵) $= 10 \times (6 + 76) = 820$ (۰/۷۵)	۱/۵

« 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
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۷	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	صفحه ۸۱ کتاب مورد الف دنباله هندسی است. (۰/۵)	۱
۱۱	صفحه ۸۳ کتاب (الف) $\frac{a_1 r^4}{a_1 r} = r^3 \Rightarrow r^3 = \frac{48}{6} = 8 \Rightarrow r = 2 \quad (0/25)$ (ب) $a_1 = a_1 r \Rightarrow 6 = a_1 \times 2 \Rightarrow a_1 = 3 \quad (0/5)$ $a_4 = a_1 r^3 \Rightarrow a_4 = 3 \times 2^3 = 192 \quad (0/5)$	۲
۱۲	صفحه ۹۲ کتاب (الف) $(12)^{\frac{3}{5}} \quad (0/5)$ (ب) $\sqrt[3]{(0/24)^2} \quad (0/5)$	۱
۱۳	صفحه ۹۴ کتاب $\lambda^{x+3} = \lambda^7 \quad (0/5) \Rightarrow x + 3 = 7 \quad (0/25) \Rightarrow x = 4 \quad (0/25)$	۱
۱۴	صفحه ۹۳ کتاب $15^{\frac{4}{2}} = 15^3 \quad (0/5)$ ب) $66^{\frac{2}{5}} \quad (0/5)$ پ) $4^{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}} = 4^{\frac{1}{3}} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۵	صفحه ۹۷ کتاب هر مورد (۰/۲۵)  (۰/۷۵)	۱/۵
۱۶	صفحه ۱۰۴ کتاب $y = 2000000 \times (1 + 0/10)^1 = y = 2000000 \times (1/1) = 2200000 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۲۰	همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید.» جمع نمره	