

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشنده: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	رسوالت امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۰/۱۰/۲۵	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در دی ماه سال ۱۴۰۰		
بارم	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. رسوالت (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۲۵	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) مجموعه زیر مجموعه همه مجموعه هاست. ب) هر حالت از کنار هم قرار گرفتن ۷ شیء متمایز را یک جایگشت از آن ۷ شیء می نامیم. پ) اولین قدم برای یافتن داده ها و بررسی متغیر مورد نظر است. ت) تعداد اعضای جامعه را جامعه می نامیم. ث) نمودار بهتر نشان می دهد که داده ها کجا متراکم تر و کجا پراکنده ترند.	۱
۱/۲۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. الف) فضای نمونه ای پرتاب سه سکه ۹ عضو دارد. ب) در پرتاب یک تاس، احتمال وقوع عددی بیشتر از شش یک پیشامد حتمی است. پ) هنگامی که داده دورافتاده داشته باشیم، می توانیم از میانه و دامنه میان چارکی استفاده کنیم. ت) گردآوری و سازماندهی داده ها سومین گام در چرخه آمار است. ث) برای توصیف داده های کیفی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد متفاوت باشد.	۲
۲	با حروف کلمه "مهرسان" و بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی)؛ الف) چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت. ب) چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت که با "م" شروع شوند.	۳
۱	می خواهیم از بین ۲ سبب ، ۳ کیوی و ۴ نارنگی یک میوه انتخاب کنیم، به چند طریق می توانیم این میوه را انتخاب کنیم .	۴
۰/۷۵	در پرتاب دو تاس، پیشامد « مجموع اعداد رو شده بزرگتر از ۱۰ باشد » را بنویسید.	۵
۰/۷۵	هر یک از اعداد طبیعی ۱ تا ۱۰ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت ها به طور تصادفی یک کارت را بر می داریم. مطلوب است محاسبه احتمال اینکه عدد روی کارت مضرب ۳ باشد.	۶
۱	می خواهیم از جعبه ای شامل ۵ مهره قرمز و ۴ مهره آبی ، سه مهره به تصادف خارج کنیم. مطلوب است محاسبه احتمال آن که <u>۲</u> مهره آبی و <u>۱</u> مهره قرمز باشد.	۷
۰/۷۵	برای جملات دنباله روبرو رابطه بازگشته بنویسید. ۵ ، ۱۰ ، ۱۵ ، ...	۸
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشنده: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	رتبه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	پایه: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵		
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور در دی ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	۱۴۰۰		
بارم	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	

۱	با توجه به دنباله های $a_n = \frac{2n-1}{n-2}$ ، $b_n = n^2$ ، $c_n = \frac{n}{2}$ را به دست آورید.	۹
۱/۲۵	جمله یازدهم یک دنباله حسابی ۳۲ و جمله نوزدهم آن ۷۲ است. جمله سی ام این دنباله را مشخص کنید.	۱۰
۱/۵	در یک دنباله حسابی جمله اول ۲۵ و اختلاف مشترک ۱۰ است. کدام جمله از دنباله برابر ۲۲۵ است.	۱۱
۱	مجموع بیست جمله اول دنباله حسابی روبرو را به دست آورید.	۱۲
۱	در دنباله هندسی زیر جمله نهم را به دست آورید.	۱۳
۱	$\frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \dots$	
۱	اگر $\sqrt{x} - 2, 3, \sqrt{x} + 2$ به ترتیب سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، مقدار x را به دست آورید.	۱۴
۱	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	۱۵
	(الف) $\left(\frac{3^8}{3^4}\right)^{\frac{1}{2}}$ (ب) 5×5^2	
۱/۵	اعداد توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت های رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۱۶
	(الف) $\sqrt[3]{x^7}$ (ب) $(m)^{\frac{3}{5}}$ (پ) $(0/9)^{\frac{1}{6}}$	
۱	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ رارسم کنید.	۱۷
۱	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۰ میلادی حدود ۵ میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال افزایش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۲۱ میلادی چند نفر خواهد بود.	۱۸
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱	صفحه ۶ و ۱۵ و ۳۲ و ۳۶ کتاب الف) تنهی (۰/۲۵) ب) ۷ تایی (۰/۲۵) ث) اندازه (۰/۲۵) پ) اندازه گیری یا سنجش (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	صفحه ۳۰ و ۳۷ و ۳۴ و ۱۴ کتاب الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ث) نادرست (۰/۲۵)	۱/۲۵
۳	صفحه ۹ کتاب $1 \times 5 \times 4 = 20$ ب) $(0/25)$ $6 \times 5 \times 4 = 120$ الف) $(0/25)$	۲
۴	صفحه ۱۰ کتاب $\binom{9}{1} = 9$ $(0/25)$	۱
۵	صفحه ۱۸ کتاب $A = \{(5, 6), (6, 5), (6, 6)\}$ $(0/75)$	۰/۷۵
۶	صفحه ۲۵ کتاب $A = \{3, 6, 9\}$ $P(A) = \frac{3}{10}$ $(0/75)$	۰/۷۵
۷	صفحه ۲۶ کتاب $n(S) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{6! \times 3!} = 84$ $(0/25)$ $n(A) = \binom{4}{2} \times \binom{5}{1} = 30$ $(0/5)$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{30}{84} = \frac{5}{14}$ $(0/25)$	۱
۸	صفحه ۵۴ کتاب $a_{n+1} = a_n + a_n$ $(0/5)$, $a_1 = 5$ $(0/25)$	۰/۷۵
۹	صفحه ۵۸ کتاب $a_۱ = ۵$ $(0/25)$, $b_۱ = ۲۵$ $(0/25)$, $c_۱ = ۲$ $(0/25)$ $\Rightarrow ۵ + ۲۵ + ۲ = ۳۲$ $(0/25)$	۱
«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: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۲۵
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ۵ ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی			

ردیف	صفحه کتاب	راهنمای تصحیح	بارم
۱۰	صفحه ۶۷ کتاب	$d = \frac{72 - ۳۲}{۱۹ - ۱۱} = \frac{۴۰}{۸} = ۵ \quad (۰/۲۵) \quad a_{۱۱} = a_۱ + ۱ \cdot d \Rightarrow ۳۲ = a_۱ + ۵ \cdot ۱ \quad (۰/۲۵)$ $a_۱ = -۱۸ \quad (۰/۲۵) \quad a_{۲۱} = -۱۸ + ۲۹ \times ۵ = ۱۲۷ \quad (۰/۰)$	۱/۲۵
۱۱	صفحه ۷۱ کتاب	$۲۲۵ = ۲۵ + (n - 1) \times ۱ \quad (۰/۰) \rightarrow ۲۲۵ - ۲۵ + ۱ = ۱ \cdot n \quad (۰/۰)$ $\rightarrow ۲۱۰ = ۱ \cdot n \quad (۰/۰) \rightarrow n = ۲۱ \quad (۰/۰)$	۱/۵
۱۲	صفحه ۷۱ کتاب	$s_{۲۱} = \frac{۲۰}{۲} [۲ \times a_۱ + (۲۰ - ۱) \times d] \quad (۰/۰) \rightarrow s_{۲۱} = ۱ \cdot [۸ + ۱۹ \times ۶] \quad (۰/۰) = ۱۲۲۰ \quad (۰/۰)$	۱
۱۳	صفحه ۷۶ کتاب	$a_۹ = a_۱ r^۸ \Rightarrow a_۹ = \frac{۱}{۲۷} \times ۳^۸ \quad (۰/۰) \Rightarrow a_۹ = ۲۴۳ \quad (۰/۰)$	۱
۱۴	صفحه ۸۳ کتاب	$۳^۱ = x - ۴ \quad (۰/۰) \rightarrow x = ۱۳ \quad (۰/۰)$	۱
۱۵	صفحه ۸۶ کتاب	$(\text{الف}) \quad (3^4)^{\frac{1}{3}} \quad (۰/۰) = ۳^{\frac{۱}{3}} \quad (۰/۰) \quad (\text{ب}) \quad 5^{\frac{۱}{3}} \quad (۰/۰)$	۱
۱۶	صفحه ۹۳ کتاب	$(\text{الف}) \quad x^{\frac{۱}{۳}} \quad (۰/۰) \quad (\text{ب}) \quad \sqrt[۴]{m^3} \quad (۰/۰) \quad (\text{پ}) \quad \sqrt[۴]{0/۹} \quad (۰/۰)$	۱/۵
۱۷	صفحه ۱۰۲ کتاب	رسم شکل (۱) نمره 	۱
۱۸	صفحه ۱۰۴ کتاب	$y = ۱ \cdot \dots \cdot (1 + ۰/۰۱) \quad (۰/۰) = ۱ \cdot ۱ \cdot \dots \cdot \quad (۰/۰)$	۱
		«همکاران محترم لطفاً به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید»	۲۰ جمع نمره