

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی	۳ ریاضی و آمار
ساعت شروع:		تاریخ امتحان	نام و نام خانوادگی:
			پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)		
نمره			

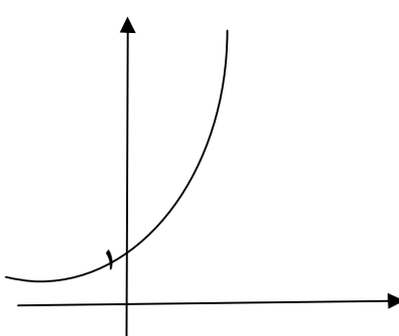
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) اگر در داده‌ها داده دورافتاده داشته باشیم، معیار پراکندگی ..... مناسب است. ب) داده‌ها را گردآوری می‌کنیم و تا حد ممکن از درستی آن‌ها مطمئن می‌شویم، گام ..... چرخه آمار است. پ) دردنباله $....., -9, -4, -1$ ضابطه این دنباله ..... می‌باشد. ت) جمله چهارم دنباله $a_n = \frac{1}{2}n - \frac{5}{2}$ ، برابر ..... می‌باشد.	۱
۱	مجموعه هشت عضوی $\{1, 2, 3, \dots, 8\}$ ، چند زیر مجموعه سه عضوی دارد؟	۲
۱	تاسی را پرتاب می‌کنیم، پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف) پیشامد اینکه عدد رو شده زوج و اول باشد. ب) پیشامد اینکه عدد رو شده اول باشد ولی زوج نباشد.	۳
۱	از جعبه‌ای که شامل ۹ سیب سالم و ۲ سیب لکه‌دار است، ۴ سیب را به طور تصادفی برمی‌داریم. مطلوب است محاسبه احتمال اینکه سه سیب سالم و یک سیب لکه دار باشد.	۴
۱/۵	خانواده ای دارای ۲ فرزند است. الف) فضای نمونه‌ای برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده بنویسید. ب) احتمال آنکه هر دو فرزند از یک جنس باشد را به دست آورید. پ) احتمال آنکه حداکثر یک فرزند پسر باشد را به دست آورید.	۵
۱/۵	با توجه به دنباله‌های $b_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ ، $c_n = \frac{1}{3n-1}$ ، $d_n = n^2 + 1$ حاصل عبارت $b_4 + d_3 - c_1$ را به دست آورید.	۶
۱/۵	مجموع سی جمله اول اعداد فرد را به دست آورید.	۷
۲	یازدهمین جمله یک دنباله حسابی برابر ۵۲ و جمله نوزدهم آن برابر ۹۲ است. جمله بیست و ششم این دنباله حسابی را به دست آورید.	۸
۲	با توجه به دنباله روبرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نوع دنباله را مشخص کنید. ب) ضابطه بازگشتی دنباله را بنویسید. پ) جمله عمومی دنباله را بنویسید. ت) جمله یازدهم این دنباله را بنویسید.	۹
	۱ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{25}$ ، .....	
	« ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم »	

سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳		رشته: ادبیات و علوم انسانی		تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		نام و نام خانوادگی:		تاریخ امتحان	
				ساعت شروع:	
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)				
۱۰	در یک دنباله هندسی جمله اول ۱۵۳۶ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است. الف) چندمین جمله دنباله برابر ۶ می‌باشد؟ ب) مجموع ده جمله اول این دنباله را به دست آورید.				
۱۱	عبارت توان‌دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان‌دار بنویسید. الف) $(\frac{0}{31})^{\frac{1}{2}}$ ب) $\sqrt[3]{47}$				
۱۲	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. ( $m$ و $n$ اعداد حقیقی مثبت‌اند). الف) $(m^{\frac{3}{4}} n^{\frac{1}{2}})^2 (m^2 n^3)^{\frac{1}{2}}$ ب) $8^{\frac{2}{7}} \times (\frac{3}{7})^{\frac{2}{7}}$				
۱۳	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 3^x$ را رسم کنید.				
۱۴	جمعیت یک روستا، در سال ۱۳۹۶ حدود دو هزار نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این روستا با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن در سال ۱۳۹۸ چند نفر خواهد بود؟				
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:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱	صفحه ۳۶ و ۳۱ و ۵۶ و ۶۷ کتاب الف) دامنه‌ی میان چارکی (۰/۲۵) پ) $a_n = -n^2$ (۰/۲۵) ب) سوم یا گردآوری و پاک سازی داده‌ها (۰/۲۵) ت) $a_r = -\frac{1}{2}$ (۰/۲۵)	۱	
۲	صفحه ۱۰ کتاب	۱	
	$C(8,3) = \frac{8!}{3! \times 5!}$ (۰/۵) = $\frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5! \times 6}$ (۰/۲۵) = ۵۶ (۰/۲۵)		
۳	صفحه ۱۸ کتاب الف) $A = \{2\}$ (۰/۵) ب) $B = \{3, 5\}$ (۰/۵)	۱	
۴	صفحه ۲۶ کتاب	۱	
	$\frac{\binom{9}{3} \times \binom{2}{1}}{\binom{11}{4}}$ (۰/۷۵) = $\frac{84 \times 2}{330} = \frac{84}{165}$ (۰/۲۵)		
۵	صفحه ۲۶ کتاب الف) $S = \{(د,د), (پ,پ), (د,پ), (پ,د)\}$ (۰/۵) ب) $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ (۰/۵) پ) $\frac{3}{4}$ (۰/۵)	۱/۵	
۶	صفحه ۵۸ کتاب	۱/۵	
	$d_r = 5$ (۰/۲۵), $c_1 = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵), $b_r = -\frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow -\frac{1}{2} + 5 - \frac{1}{2}$ (۰/۵) = ۴ (۰/۲۵)		
۷	صفحه ۷۰ کتاب	۱/۵	
	$d = 2$ (۰/۲۵), $a_1 = 1$ (۰/۲۵) $S_r = \frac{30}{2} [2 \times 1 + 29 \times 2]$ (۰/۷۵) = ۹۰۰ (۰/۲۵)		
۸	صفحه ۷۱ کتاب	۲	
	$d = \frac{92-52}{19-11} = 5$ (۰/۵) $a_{11} = a_1 + (11-1) \times 5$ (۰/۵) $\Rightarrow 52 = a_1 + 50 \Rightarrow a_1 = 2$ (۰/۲۵) $a_{26} = 2 + (26-1) \times 5$ (۰/۵) $\Rightarrow a_{26} = 127$ (۰/۲۵)		
	« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان:		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۲	صفحه ۷۷ کتاب الف) هندسی (۰/۵) ب) $a_{n+1} = \frac{1}{5} a_n$ (۰/۵) پ) $a_n = 1 \times (\frac{1}{5})^{n-1}$ (۰/۵) ت) $(\frac{1}{5})^{10}$ (۰/۵)	۹
۲	صفحه ۸۵ کتاب الف) $6 = 1536 (\frac{1}{2})^{n-1}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \frac{1}{256} = (\frac{1}{2})^{n-1}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow (\frac{1}{2})^8 = (\frac{1}{2})^{n-1}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow n = 9$ (۰/۲۵) ب) $S_9 = \frac{1536 (1 - (\frac{1}{2})^{10})}{1 - \frac{1}{2}}$ (۰/۷۵) $= \frac{1536 (1 - \frac{1}{1024})}{\frac{1}{2}}$ $= 3069$ (۰/۲۵)	۱۰
۱	صفحه ۹۳ کتاب الف) $\sqrt{0.31}$ (۰/۵) ب) $(47)^{\frac{1}{3}}$ (۰/۵)	۱۱
۲	صفحه ۹۴ کتاب الف) $(m^{\frac{2}{3}} n)(m n^{\frac{2}{3}})$ (۰/۵) $= m^{\frac{5}{3}} n^{\frac{5}{3}}$ (۰/۲۵) $= (mn)^{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{(mn)^5}$ (۰/۲۵) ب) $(8 \times \frac{3}{4})^{\frac{2}{3}}$ (۰/۵) $= 12^{\frac{2}{3}}$ (۰/۲۵) $= \sqrt[3]{(12)^2} = \sqrt[3]{144}$ (۰/۲۵)	۱۲
۱	صفحه ۹۹ کتاب رسم شکل (۱) 	۱۳
۱/۵	صفحه ۱۰۵ کتاب $f(t) = 2000 (1 - 0.01)^t$ (۱/۲۵) $= 1960/2$ (۰/۲۵)	۱۴
۲۰	جمع نمره	