

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		نمره
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) اندازه گیری یا سنجش، ..... گام برای یافتن داده ها و بررسی متغیر مورد نظر است.</p> <p>ب) تعداد اعضای جامعه را ..... جامعه می نامند.</p> <p>پ) جمله پنجم دنباله <math>a_n = n^3</math> ، برابر ..... است.</p> <p>ت) در دنباله <math>\frac{1}{18}, \frac{1}{54}, \frac{1}{16}, \dots</math> ضابطه این دنباله برابر ..... است.</p>		
۲	مجموعه پنج عضوی $\{1, 2, 4, 6, 8\}$ ، چند زیرمجموعه دو عضوی دارد؟		
۱/۵	<p>تاسی را دو بار پرتاب می کنیم ، پیشامدهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) پیشامد اینکه مجموع دو عدد رو شده برابر چهار باشد.</p> <p>ب) پیشامد اینکه عدد رو شده در هر دو تاس یکسان باشد ولی زوج نباشد.</p>		
۲	از جعبه ای که شامل ۷ مهره قرمز و ۳ مهره سفید است، ۳ مهره را به طور تصادفی بر می داریم. مطلوبست محاسبه احتمال اینکه دو مهره قرمز و یک مهره سفید باشد.		
۲	<p>یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می کنیم .</p> <p>الف) فضای نمونه ای را بنویسید.</p> <p>ب) احتمال آن که سکه پشت و تاس زوج بیاید را به دست آورید.</p> <p>پ) احتمال آن که عدد ظاهر شده برای تاس حداقل <math>3</math> باشد را به دست آورید.</p>		
۲	$b_2 + a_3 - c_2$ $a_n = \frac{n+6}{n}$ حاصل عبارت با توجه به دنباله های $b_n = n^2$ ، $c_n = (3)^{n-2}$ را به دست آورید.		
۱/۲۵	مجموع بیست جمله اول دنباله $\dots, 10, 7, 4$ را محاسبه کنید.		
۲	هشتمنی جمله یک دنباله حسابی برابر $65$ و جمله شانزدهم آن برابر $105$ است. جمله بیست و نهم این دنباله حسابی را به دست آورید.		
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸	
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		نمره
۹	با توجه به دنباله رو برو 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 دهم این دنباله را بنویسید.	... و ۳ و ۹ و ۲۷ و ۸۱ و ۲۴۳	۱
۱۰	در یک دنباله هندسی جمله اول ۱۰۲۴ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است. الف) چندمین جمله دنباله برابر ۶۴ می باشد؟ ب) مجموع شش جمله اول این دنباله را به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید. $\sqrt[7]{41}$ (الف) $(\frac{1}{5})^{32}/0$ (ب)	۱	
۱۲	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. ( $m, n$ اعداد حقیقی مثبت آند). $(m^4n^3)^2 (m^{\frac{1}{2}}n^{\frac{1}{6}})^6$ (الف) $21^{\frac{2}{3}} \times (\frac{3}{7})^{\frac{2}{3}}$ (ب)	۱	
۱۳	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ رارسم کنید.	۱	
۱۴	جمعیت کشوری، در سال ۱۳۹۶ حدود بیست میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال افزایش باشد، جمعیت آن در سال ۱۳۹۸ چند نفر خواهد بود؟	۱	
	"موفق باشید"	۲۰	