

ساعت شروع: ۸ 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	۱۳۹۸/۶/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۸	
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است.			ردیف
سؤالات (پاسخ نامه دارد)			نمره

۲	جاهای خالی را با پاسخ درست کامل کنید.	۱
	الف) حاصل عبارت $\left(\frac{9}{6}\right)$ ..... می باشد.	
	<p>ب) بین دو عدد ۳ و ۱۹ ..... واسطه حسابی با اختلاف مشترک ۴ می توان نوشت.</p> <p>پ) تعداد جایگشت های ۷ شیء متمایز برابر ..... است.</p> <p>ت) برای توصیف داده های کیفی ، گزارش درصد باید همیشه با گزارش ..... همراه باشد.</p>	
۱	<p>درستی و نادرستی هر یک را مشخص کنید.</p> <p>الف) طرح و برنامه ریزی، دومین گام برای یافتن داده ها است.</p> <p>ب) هر چه جامعه بزرگ تر شود، اندازه نمونه ثابت می ماند..</p>	۲
۱	<p>الف) به چند طریق می توانیم ۳ کتاب را از بین ۸ کتاب انتخاب کنیم؟</p>	۳
۱	<p>ب) به چند طریق می توان با ارقام ۱ تا ۷ عددی چهار رقمی ساخت؟ ( تکرار مجاز نیست).</p>	
۱	<p>دو تاس را پرتاب می کنیم. ابتدا هر یک از پیشامدهای زیر را نوشته، سپس احتمال هر کدام را محاسبه کنید.</p> <p>الف) مجموع اعداد برآمده از دو تاس برابر ۱۰ باشد.</p> <p>ب) اعداد رو شده از هر دو تاس بر ۳ بخش پذیر باشند.</p>	۴
۱/۵	<p>در نمونه گیری زیر میزان مصرف آب ۹ خانوار در یک دوره (بر حسب متر مکعب) به دست آمده است.</p> <p>میانه ، چارک اول و چارک سوم را مشخص کنید:</p> <p>۱۳۰ و ۶۵ و ۷۵ و ۱۲۰ و ۵۰ و ۳۰ و ۷۰ و ۴۰</p>	۵
۲	<p>در یک دنباله حسابی جمله نهم برابر ۶۱ و جمله شانزدهم برابر ۹۶ است.</p> <p>اختلاف مشترک و جمله سی ام این دنباله را بدست آورید.</p>	۶
۱/۷۵	<p>مجموع بیست جمله اول دنباله ..... ، ۳۱ ، ۲۷ ، ۳۵ را به دست آورید.</p>	۷
۱/۲۵	<p>با توجه به دنباله های <math>a_n = \frac{\lambda - n}{n + 2}</math> و <math>b_n = 3^{n-1}</math> ، حاصل عبارت <math>c_1 + b_2 + a_3</math> را به دست آورید.</p>	۸

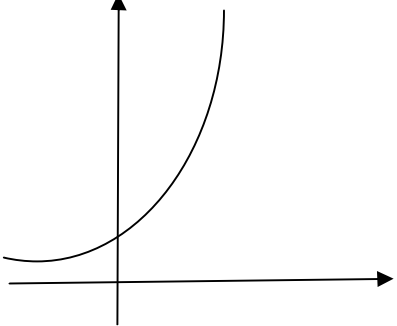
ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی—علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۸ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۵	مقدار $a$ را چنان بباید که $\sqrt{a} - 1, \sqrt{a} + 1, \sqrt{a}$ تشکیل یک دنباله هندسی بدهند. سپس مقدار نسبت مشترک دنباله را تعیین کنید.	۹
۱	با توجه به دنباله هندسی $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \dots$ حاصل عبارت $\frac{\sqrt{a} - 1}{\sqrt{a} + 1}$ را به دست آورید.	۱۰
۱	در یک دنباله هندسی جمله اول $\frac{1}{6}$ و نسبت مشترک دنباله ۶ است. چندمین جمله از این دنباله برابر ۲۱۶ می باشد؟	۱۱
۱	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 2^x$ رارسم کنید.	۱۲
۱	هریک از عبارت های توانی زیر را به صورت رادیکالی و عبارت های رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.  (الف) $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{3}{4}}$ (ب) $\sqrt[6]{18}$	۱۳
۱	جمعیت شهری، در سال ۲۰۱۸ میلادی حدود یک میلیون نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این شهر با نرخ ۱۰ درصد در حال افزایش باشد، جمعیت آن در سال ۲۰۲۰ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۱۴
۲۰	"موفق باشید"	

ساعت شروع : 8 صبح	رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار 3
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه : دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال 1398	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
1	الف) 84      ب) 3      پ) $n!$ ت) تعداد هرمورد (0/5)	2
2	الف) درست      ب) نادرست      هرمورد (0/5)	1
3	(الف) $\binom{8}{3} (0/25) = \frac{8!}{3! \times 5!} (0/5) = 56 (0/25)$  (ب) $7 \times 6 \times 5 \times 4 (0/75) = 840 (0/25)$	1
4	(الف) $P(A) = \frac{3}{36} (0/25)$  (ب) $n(s) = 36 (0/25) \quad A = \{(3,3), (3,6), (6,3), (6,6)\} (0/5) \quad P(A) = \frac{4}{36} (0/25)$	1
5	چارک اول : 45      چارک سوم : 70 (هر مورد 0/5)      میانه : 115	1/5
6	$\begin{cases} a_1 = a + \Delta d \Rightarrow 1 = a + \Delta d & (0/5) \\ a_{16} = a + 15d \Rightarrow 16 = a + 15d & (0/5) \end{cases} \Rightarrow 15d = 15 \Rightarrow d = 1 (0/25)$ $\Rightarrow a = 1 \quad (0/25) \quad a_{21} = 1 + 20 \times 1 = 21 \quad (0/5)$	2
7	$S_{10} = \frac{10}{2} (35 - 41) (0/5) = 10(-6) (0/5) = -60 (0/25)$ $a_{10} = 35 - 4 \times 19 = -41 (0/5)$	1/75
	« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »	

ساعت شروع : 8 صبح	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار 3
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه : دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال 1398

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
8	$a_1 = \frac{5}{5} \quad (0/25) \quad b_1 = 3 \quad (0/25) \quad c_1 = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{5}}\right)^3 = 1 \quad (0/25)$ $a_1 + b_1 + c_1 = 1 + 3 + 1 = 5 \quad (0/5)$	1/25
9	$7^2 = (\sqrt{a}-1)(\sqrt{a}+1) \quad (0/5) \Rightarrow 49 = a - 1 \quad (0/25) \Rightarrow a = 50 \quad (0/25)$ $r = \frac{7}{\sqrt{50}-1} \quad (0/5)$	1/5
10	$r = 2 \quad (0/25) \Rightarrow \frac{a_1 r^9}{a_1 r^6} = \frac{2^9}{2^6} \quad (0/25) \Rightarrow \frac{a_1 r^9}{a_1 r^6} = 2^3 = 8 \quad (0/5)$	1
11	$a_n = a r^{n-1} \quad (0/25) \quad 216 = \frac{1}{6} \times 6^{n-1} \quad (0/25) \Rightarrow 6^{n-1} = 1296 \quad (0/25) \Rightarrow n = 5 \quad (0/25)$	1
12		1
13	$\sqrt[7]{\left(\frac{1}{5}\right)^3} \quad (0/5)$ $(0/18)^{\frac{1}{7}} \quad (0/5)$	1
14	$y = 1000000 (1+0/1)^2 \quad (0/5) = 1000000 (1/21) \quad (0/25)$ $= 1210000 \quad (0/25)$	1
	« همکاران محترم لطفا به پاسخ ها و راه حل های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید. »	20