

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: ۱۴۹۸/۶/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۴۹۸			
ردیف	نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.	سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	سوالات 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			
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۵	مقدار a را چنان بباید که $\sqrt{a} - 1, \sqrt{a} + 1, \frac{1}{\sqrt{a}}$ تشکیل یک دنباله هندسی بدهند. سپس مقدار نسبت مشترک دنباله را تعیین کنید.	۹
۱	با توجه به دنباله هندسی $\dots, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}$ حاصل عبارت $\frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{4}}$ 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	هر یک 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"	

ماهی درس

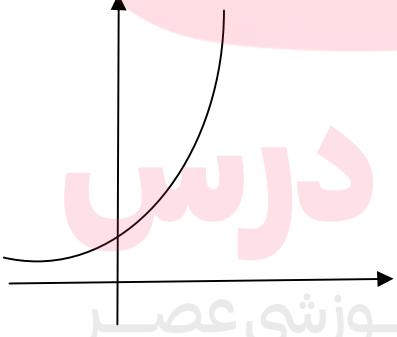
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

ساعت شروع : 8 صبح	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار 3
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه : دوازدهم دوره دوم متوسطه
	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) $n(s) = 36 (0/25) \quad A = \{(4,6), (5,5), (6,4)\} (0/5) \quad P(A) = \frac{3}{36} (0/25)$	1
5	چارک اول : 45 چارک سوم : 115 میانه : 70 (هر مورد 0/5)	1/5 ۳۰, ۴۰, ۵۰, ۶۵, ۷۰, ۷۵, ۱۱۰, ۱۲۰, ۱۳۰
6	(الف) $d = a + \Delta d \Rightarrow 61 = a + \Delta d (0/5)$ (ب) $a_{16} = a + 15d \Rightarrow 96 = a + 15d (0/5) \Rightarrow 15d = 96 - a \Rightarrow d = 6 (0/25)$ (ج) $a = 21 (0/25) \quad a_{36} = 21 + 29 \times 5 = 166 (0/5)$	2
7	« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »	1/75 $S_{10} = \frac{20}{2} (35 - 41) (0/5) = 10(-6) (0/5) = -60 (0/25)$ $a_{19} = 35 - 4 \times 19 = -41 (0/5)$

ساعت شروع : 8 صبح	رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی 3	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار 3
تاریخ امتحان : 16 / 6 / 1398	پایه : دوازدهم دوره دوم متوجه	
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال 1398	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
8	$a_r = \frac{5}{5} \quad (0/25) \quad b_r = 3 \quad (0/25) \quad c_r = \left(\frac{1}{\sqrt[3]{5}}\right)^3 = 1 \quad (0/25)$ $a_r + b_r + c_r = 1 + 3 + 1 = 5 \quad (0/5)$	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

ما درس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir