



اگرچه نیت خوبی است زیستن ...  
اما خوشکه دست به تصمیم بهتری بزنیم !

[www.konkursara.com](http://www.konkursara.com)

۰۲۱۵۵۷۵۶۵۰۰

دانلود بهترین جزوات در

کنکورسرا

کنکورسرا

مرجع تخصصی قبولی آزمون فرهنگیان و آزمون استخدامی آموزش و پرورش

## باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال دوازدهم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان : / / ۱۳۹۸	مدت امتحان:	ساعت شروع: ۸ صبح
<b>طراح سوال :</b>				
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	سوالات		نمره
۱	جملات را با عبارات مناسب کامل کنید.			۰/۲۵
۱	الف) دو پیشامد A و B را ناسازگار گویند هرگاه ..... . ب) در چرخه‌ی آمار ، ..... مهم ترین گام رسیدن به پاسخ است. پ) برای دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول $a_1$ و اختلاف مشترک d ، ضابطه‌ی بازگشتی به صورت ..... می‌باشد. ت) نقطه‌ی مشترک دو تابع $y = 3^x$ و $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ می‌باشد.			۰/۲۵
۲	گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید. الف) دنباله‌ی هندسی به صورت $a_n = a_1 r^{n-1}$ ، $0 < r < 1$ و $a_1 > 0$ ..... است. ۱) افزایشی <input type="checkbox"/> ۲) کاهشی <input type="checkbox"/> ۳) ثابت <input type="checkbox"/> ۴) هیج کدام <input type="checkbox"/> ب) اگر داشته باشیم $m = \left(\frac{1}{64}\right)^{-\frac{1}{m}}$ ، آنگاه مقدار m کدام است? ۱) <input type="checkbox"/> -۱۸ ۲) <input type="checkbox"/> -۹ ۳) <input type="checkbox"/> ۹ ۴) <input type="checkbox"/> ۱۸			۰/۲۵
۳	با حروف کلمه (( برنامه )) و بدون تکرار حروف (بامعنى یا بى معنى) چند کلمه چهار حرفی می‌توان نوشت که به ((م)) ختم شود?			۰/۵
۴	هر یک از اعداد زوج طبیعی کوچکتر از ۲۵ را روی کارت تهایی می‌نویسیم و یک کارت به تصادف خارج می‌کنیم. مطلوبست تعیین: الف) فضای نمونه این آزمایش تصادفی ب) پیشامد A که در آن عدد روی کارت مضرب ۴ باشد. پ) پیشامد B که در آن عدد روی کارت مجدور کامل باشد. ت) پیشامدهای A-B و A\B را با اعضا مشخص کنید.			۱/۲۵
۵	در یک خانواده‌ای با ۴ فرزند، احتمال اینکه فرزند اول دختر و فرزند دوم پسر باشد را به دست آورید.			۱/۲۵
۶	داده‌های زیر در یک مطالعه آماری ثبت شده اند، ۱۴ - ۱۶ - ۲۲ - ۲۴ - ۲۰ - ۲۲ - ۶ - ۸ - ۲۰ - ۱۴ - ۱۲ - ۱۸ - ۱۰ دو داده اضافه کنید به طوری که میانه و میانگین تغییری نکنند؟			۱/۵
۷	با توجه به دنباله‌های $c_n = \begin{cases} 1 & \text{زوج } n \\ n^2 & \text{فرد } n \end{cases}$ و $b_{n+1} = b_n + n$ ، $b_1 = 3$ و $a_n = \frac{(-1)^n}{2n}$ حاصل عبارتهای زیر را به دست آورید. الف) $a_2 + b_2 + c_3$ ب) $c_2 - a_3 + b_3$			۲
۸	جمله‌ی هفتم یک دنباله حسابی برابر ۲۵ و جمله‌ی هجدهم آن برابر ۵۸ می‌باشد. جمله‌ی چهارم دنباله را به دست آورید.			۱/۵
۹	اگر بین دو عدد ۱۳ و ۴۰ سه عدد قرار دهیم، به طوری که تشکیل دنباله حسابی بدهند. در این صورت اختلاف مشترک را تعیین کنید.			۱
۱۰	یک کارخانه تا پایان سال اول ۶۵۰ واحد کالا تولید می‌کند و تصمیم دارد که در آخر هر سال ۷۰ واحد کالا به میزان تولید سال قبل اضافه کند. پس از گذشت ۵ سال، در مجموع چند واحد کالا می‌تواند تولید کند؟			۱
۱۱	در یک دنباله هندسی جمله‌ی چهارم برابر ۵ و جمله‌ی هفتم برابر ۱۳۵ است. نسبت مشترک این دنباله را به دست آورید.			۱
۱۲	$x$ را طوری بیابید که دنباله‌ی $1, 2x + 1, 5x, 2x - 4, 12x$ یک دنباله هندسی باشد.			۱/۲۵

نام و نام خانوادگی :	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تعداد صفحه: ۲	سال دوازدهم آموزش متوسطه تاریخ امتحان: / ۱۳۹۸
طراح سوال :	
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱۳	مجموع $n$ جمله‌ی اول یک دنباله هندسی با جمهه‌ی اول ۵ و نسبت مشترک ۲ برابر ۶۳۵ است. $n$ را بیابید. حاصل را به ساده ترین صورت بنویسید.
۱۴	۱/۵ $\left( \frac{8}{25} \right)^{-3} \times (0.1^8) \times (0.1^2)$  ۱/۵ $b = 64^{\frac{2}{3}} \div 64^{\frac{1}{4}}$
۱۵	تابع نمایی را مشخص کنید. ۰/۵ $y = \left( -\frac{1}{3} \right)^x$ ۲) $y = 1^x$ ۳) $y = 2^{-x}$ ۴) $y = (-6)^x$
۱۶	جمعیت شهری ۴۵۰ هزار نفر است. اگر رشد جمعیت به صورت نمایی و ضریب ثابت ۳ درصد در سال باشد: الف) معادله‌ی کلی رشد نمایی جمعیت را بر حسب سال بنویسید. ب) جمعیت شهر پس از ۴ سال حدودا چند نفر خواهد بود؟

## با سمه تعالی

مدت امتحان :	ساعت شروع: ۸: صبح	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / /	سال دوازدهم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی :
جشنواره طراحی سوال امتحان نهایی خراسان رضوی - بهمن ۹۷			طراح سوال: سیده فاطمه خادمی
ردیف	نمره	پاسخنامه	
۱	۰/۲۵	جملات را با عبارات مناسب کامل کنید.	
	۰/۲۵	(الف) $A \cap B = \emptyset$	۰/۲۵ -
	۰/۲۵	(ب) طرح پرسش دقیق و شفاف	۰/۲۵ -
	۰/۵	(پ) $a_{n+1} = a_n + d$	۰/۲۵ -
		(ت) (۰/۵)	۰/۵ (۰/۵)
۲	۰/۲۵	گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.	
	۰/۲۵	(الف) گزینه ۲ - کاهشی -	۰/۲۵ -
	۰/۲۵	(ب) گزینه ۲ - ۱۸ - ۱۸	۰/۲۵ -
۳	۰/۵	$5 \times 4 \times 3 \times 1 = 60$	۰/۵ -
۴	۰/۲۵	$S = \{2, 4, 6, \dots, 24\}$	۰/۲۵ -
	۰/۲۵	(ب) $A = \{4, 8, 12, 16, 20, 24\}$	۰/۲۵ -
	۰/۲۵	(پ) $B = \{1, 4, 9, 16\}$	۰/۲۵ -
	۰/۲۵	(ت) $A - B = \{8, 12, 20, 24\}$ و $A \cap B = \{4, 16\}$	۰/۲۵ -
۵	۰/۲۵	$n(S) = 2^4 = 16$ (۰/۲۵)	
	۰/۲۵	$A = \{(d, p), (d, d, p), (d, d, d, p), (d, d, d, d, p)\}$	
	۰/۲۵	$n(A) = 4$ (۰/۲۵)	
	۰/۲۵	$p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$	
۶	۰/۲۵	$\frac{2+6+8+10+10+12+12+14+14+18+20+20+20+22+22}{15} = \frac{210}{15} = 14$	
	۰/۲۵	$2-6-8-10-10-12-12-14-14-18-20-20-20-22-22$	
	۰/۲۵	کافیست دو عدد با فاصله یکسان از میانگین، قبل و بعد از میانگین قرار دهیم. مانند ۱۱ و ۱۷ و چون میانگین و میانه با هم برابرند این دو عدد میانه را نیز ثابت نگه میدارند.	

مدت امتحان :	ساعت شروع: ۸: صبح	رشته: علوم انسانی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / /	سال دوازدهم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:

ردیف	پاسخنامه	نمره
۷	$a_۱ + b_۱ + c_۱ = \frac{(-1)^۱}{2 \times 2} + b_۱ + 1 + (-1)^۲ = \frac{1}{4} + ۴ + ۹ = \frac{۵۳}{4}$ (الف)	۲
۸	$c_۱ - a_۱ + b_۱ = ۱ - \frac{(-1)^۱}{2 \times 3} + b_۱ + ۲ = ۱ + \frac{1}{6} + ۴ + ۲ = \frac{۴۳}{6}$ (ب)	
۹	$\begin{aligned} a_۷ &= a + ۶d = ۲۵ & a + ۶ \times ۳ = ۲۵ \rightarrow a = ۷ & a_{۱۰} = a + ۹d = ۷ + ۳ \times ۳ = ۱۶ \\ & & & (۰/۲۵) \\ a_{۱۸} &= a + ۱۷d = ۵۸ & & \\ ۱۷d - ۶d &= ۵۸ - ۲۵ & & \\ ۱۱d &= ۳۳ & & \\ d &= ۳ & & (۰/۲۵) \end{aligned}$	۱/۵
۱۰	$\begin{aligned} ۱۲, , , , ۴۰ &\rightarrow d = \frac{۴۰ - ۱۲}{۳ + 1} = \frac{۲۸}{۴} = ۷ & & \\ ۱۲, ۱۹, ۲۶, ۳۳, ۴۰ & & & (۰/۲۵) \end{aligned}$	۱
۱۱	$\begin{aligned} a_۱ &= ۶۵, d = ۷ \\ s_n &= \frac{n}{۲} [۲a + (n-1)d] \rightarrow s_{۱۰} = \frac{۱۰}{۲} [۲ \times ۶۵ + (۱۰-1) \times ۷] = \\ s_{۱۰} &= \frac{۱۰}{۲} [۱۳۰ + ۷۰] = ۹۹۵. \end{aligned}$	۱
۱۲	$\begin{aligned} a_{۱۰} &= ۵ \\ a_۷ &= ۱۳۵ \\ r^۳ &= \frac{a_۷}{a_{۱۰}} = \frac{۱۳۵}{۵} = ۲۷ \rightarrow r = ۳ \end{aligned}$	
۱۳	$\begin{aligned} (۵x)^۷ &= (۲x+1) \times (۱۲x-4) & (۰/۲۵) \\ ۲۵x^۷ &= ۲۴x^۷ - ۸x + ۱۲x - 4 & (۰/۲۵) \\ x^۷ - ۴x + ۴ &= ۰ \rightarrow (x-1)^۷ = ۰ \rightarrow x-1 = ۰ \rightarrow x = 1 & (۰/۲۵) \\ & & (۰/۲۵) \end{aligned}$	۱/۲۵
	$s_n = \frac{a_۱(1-r^n)}{(1-r)} \rightarrow s_{۱۰} = \frac{۵(1-3^n)}{(1-3)} \rightarrow \frac{۵ \cdot 3^n}{5} = -\left(1-3^n\right)$ $127 = 3^n - 1 \rightarrow 3^n = 128 \rightarrow n = 7$	۱/۵

مدت امتحان :	ساعت شروع: ۸: صبح	رشته: علوم انسانی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / /	سال دوازدهم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
پاسخنامه			
ردیف			
نمره	پاسخنامه		
	حاصل را به ساده ترین صورت بنویسید.		
	$(125^{\lambda})^{\frac{1}{24}} = \underbrace{125}_{(0/25)}^{\frac{1}{8\times\frac{1}{24}}} = 125^{\frac{1}{3}} = \left(5^3\right)^{\frac{1}{3}} = 5 \quad (0/25)$		
۱/۵	$64^{\frac{2}{3}} \div 64^{\frac{1}{4}} = 64^{\frac{2-1}{3-4}} = 64^{\frac{1}{12}} = \left(64^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{5}{12}} = 2^{\frac{5}{12}} = 2\sqrt[3]{2} \quad (0/25)$		
	$\text{پ) } \left(\frac{\lambda}{25}\right)^{-r} \times (0/1\lambda)^r \times (0/12) \left(\frac{2^r}{5^r}\right)^{-r} \times \left(\frac{4}{5}\right)^r \times \left(\frac{1}{5}\right) = \left(\frac{5^r}{2^r}\right)^r \times \left(\frac{1}{5}\right) = \frac{5^r}{2^r} \times \frac{2^r}{5^r} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2} (0/25)$		
۰/۵	گزینه ۱ و ۳ تابع نمایی می باشد. هر کدام (۰/۲۵)		
۱/۵	$C = 45 \dots \dots \dots \quad (0/25)$ $r = 0/03 \quad (0/25)$ $f(t) = C(1+r)^t \quad (0/25)$ $f(t) = 45 \dots \dots (1+0/03)^t \quad (0/25)$		
	$f(4) = 45 \dots \dots (1/03)^4 = 50.4 \dots \dots \quad (0/25)$		