



# بانک نمونه سوالات دوازدهمی ها

دیجی کنکور، رسانه دانش آموزان موفق

**ورود به بانک نمونه سوالات**

برای ورود به بانک نمونه سوالات کلیک کنید

# نیاز به برنامه ریزی داری؟

## آیا می دونستی؟

دیجی کنکور ناشر محبوب ترین و دقیق ترین برنامه ریزی تحصیلی  
ویژه پایه دهم است

۰۲۱-۲۸۴۲۲۴۱۰

سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
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^2 - 3</math>، برابر ..... است.</p> <p>ت) در دنباله <math>\frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \frac{1}{18}, \frac{1}{54}, \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>		
۴	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 حداکثر ۳ باشد را به دست آورید.</p>		
۲	<p>با توجه به دنباله های <math>c_n = (3)^{n-2}</math>، <math>b_n = n^2</math>، <math>a_n = \frac{n+6}{n}</math> حاصل عبارت <math>b_4 + a_3 - c_2</math> را به دست آورید.</p>		
۱/۲۵	مجموع بیست جمله اول دنباله $4, 7, 10, \dots$ را محاسبه کنید.		
۲	هشتمین جمله یک دنباله حسابی برابر ۶۵ و جمله شانزدهم آن برابر ۱۰۵ است. جمله بیست و نهم این دنباله حسابی را به دست آورید.		
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۰ صبح
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

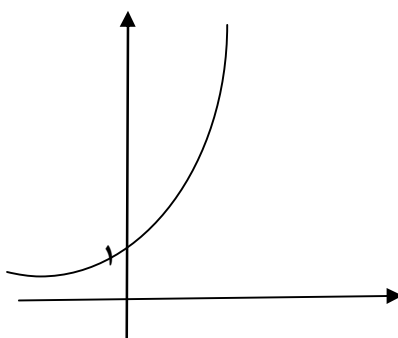
۹	با توجه به دنباله روبرو به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) نوع دنباله را مشخص کنید. ب) ضابطه بازگشتی دنباله را بنویسید. پ) جمله عمومی دنباله را بنویسید. ت) جمله دهم این دنباله را بنویسید.	۱	... و ۲۴۳ و ۸۱ و ۲۷ و ۹ و ۳
۱۰	در یک دنباله هندسی جمله اول ۱۰۲۴ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است. الف) چندمین جمله دنباله برابر ۶۴ می‌باشد؟ 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.	۱	الف) $\sqrt[3]{41}$ ب) $(\frac{1}{32})^5$
۱۲	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. (اعداد صحیح مثبت اند). الف) $(m^4 n^3)^2 (m^2 n^{\frac{1}{6}})^6$ ب) $21^{\frac{2}{3}} \times (\frac{3}{7})^{\frac{2}{3}}$	۱	
۱۳	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (2)^x$ را رسم 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	
۲۰	"موفق باشید"		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	

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

۱	صفحه ۳۶ و ۳۱ و ۵۶ و ۶۷ کتاب الف) اولین قدم (۰/۲۵) (ب) اندازه (۰/۲۵) پ) ۲۲ (۰/۲۵) ت) $a_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$ (۰/۲۵)	۱
۲	صفحه ۱۰ کتاب $C(5,2) = \frac{5!}{2! \times 3!}$ (۰/۲۵) (۱) $= \frac{5 \times 4 \times 3!}{2! \times 3!}$ (۰/۷۵) = ۱۰ (۰/۲۵)	۲
۱/۵	صفحه ۱۸ کتاب الف) $A = \{(1,3), (3,1), (2,2)\}$ (۰/۷۵) ب) $B = \{(1,1), (3,3), (5,5)\}$ (۰/۷۵)	۳
۲	صفحه ۲۶ کتاب $\frac{\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{10}{3}} (۰/۷۵) = \frac{7!}{2!5!} \times \frac{3!}{1!2!} (۰/۷۵) = \frac{63}{120} = \frac{21}{40} (۰/۵)$	۴
۲	صفحه ۲۶ کتاب الف) $S = \{(1,r), (2,r), (3,r), (4,r), (5,r), (6,r), (1,p), (2,p), (3,p), (4,p), (5,p), (6,p)\}$ (۰/۵) پ) $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ (۰/۵) ب) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ (۰/۵)	۵
۲	صفحه ۵۸ کتاب $b_r = 16 (۰/۵)$ , $a_r = 3 (۰/۵)$ , $c_r = 1 (۰/۵) \Rightarrow 16 + 3 - 1 (۰/۲۵) = 18 (۰/۲۵)$	۶
۱/۲۵	صفحه ۷۰ کتاب $d = 3 (۰/۲۵)$ , $a_1 = 4 (۰/۲۵)$ $S_{r_1} = \frac{20}{2} [2 \times 4 + 19 \times 3] (۰/۵) = 650 (۰/۲۵)$	۷
۲	صفحه ۷۱ کتاب $d = \frac{105 - 65}{16 - 8} = 5 (۰/۵)$ $a_8 = a_1 + (8-1) \times 5 (۰/۵) \Rightarrow 65 = a_1 + 35 \Rightarrow a_1 = 30 (۰/۲۵)$ $a_{r_9} = 30 + (29-1) \times 5 (۰/۵) \Rightarrow a_{r_9} = 170 (۰/۲۵)$	۸
۱	صفحه ۷۷ کتاب الف) هندسی (۰/۲۵) ب) $\begin{cases} a_{n+1} = 3 a_n \\ a_1 = 3 \end{cases}$ (۰/۲۵) پ) $a_n = 3^n$ (۰/۲۵) ت) $a_{r_1} = 3^{r_1}$ (۰/۲۵)	۹
« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶		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 دی ماه سال ۱۳۹۸	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۲۵	$64 = 1024 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{25}\right) \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{25}\right) \Rightarrow n = 5 \left(\frac{1}{25}\right)$ $S_5 = \frac{1024 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6\right)}{1 - \frac{1}{2}} \left(\frac{1}{5}\right)$	صفحه ۸۵ کتاب الف) ب)
۱	$\sqrt[5]{0.32} \left(\frac{1}{5}\right)$	صفحه ۹۳ کتاب الف) $41^{\frac{1}{7}}$ (۰/۵) ب)
۱	$(m^x n^y)(m^z n^t) \left(\frac{1}{25}\right) = m^{11} n^7 \left(\frac{1}{25}\right)$ $\left(21 \times \frac{3}{7}\right)^{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{25}\right) = 9^{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{25}\right)$	صفحه ۹۴ کتاب الف)
۱		صفحه ۹۹ کتاب رسم شکل (۱)
۱	$y = 20 \times 10^6 (1 + 0.01)^2 \left(\frac{1}{75}\right) = 20 / 4.02 \times 10^6 \left(\frac{1}{25}\right)$	صفحه ۱۰۴ کتاب
۲۰	جمع نمره	« همکاران محترم لطفاً به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید »

« ورود به سایت

بانک نمونه سوالات  
دیجی کنکور



وبسایت دیجی کنکور بزرگترین مرجع جزوات از ابتدایی تا کنکور

دیجی کنکور

رسانه دانش آموزان موفق

DigiKonkur.com

کنکوری ها  
یازدهمی ها  
دهمی ها



## کانال تلگرام دیجی کنکور

یک کانال جامع به جای همه اپ ها و کانال های دیگر

دوره های مشاوره ای

برنامه ریزی روزانه

نمونه سوالات امتحانی

فیلم های کنکوری

پادکست های انگیزشی

جزوات درسی

و هر چیزی که نیاز داری و نداری ...  
همه خدمات این کانال همیشه رایگان است

برای عضویت اینجا کلیک کنید



DGKonkur

