



# مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی  
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

درس: ریاضی و آمار ۳		رشته:	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع:
تاریخ امتحان:		نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (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>			
۲	از جعبه ای که شامل ۷ مهره قرمز و ۳ مهره سفید است، ۳ مهره را به طور تصادفی بر می داریم. مطلوبت 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 $10, 7, 4, \dots$ 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 »				

درس: ریاضی و آمار ۳		رشته:	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع:
تاریخ امتحان:		نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (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.			
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.			
۱۱	عبارت توان‌دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان‌دار بنویسید. الف) $\sqrt[5]{41}$ ب) $(\frac{1}{32})^5$			
۱۲	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. (اعداد حقیقی مثبت‌اند). الف) $(m^4 n^3)^2 (m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{1}{6}})^6$ ب) $21^{\frac{2}{3}} \times (\frac{3}{7})^{\frac{2}{3}}$			
۱۳	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (2)^x$ را رسم کنید.			
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؟			
۲۰	"موفق باشید"			

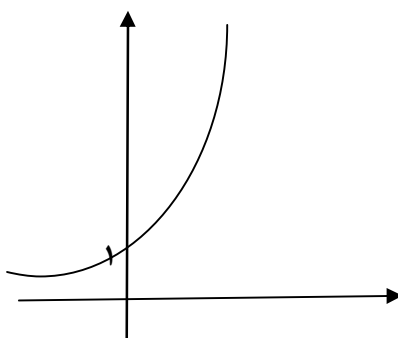
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته	درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان:		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

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 $C(5,2) = \frac{5!}{2! \times 3!} = 10$ (۰/۲۵) $(1) = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2! \times 3!} = 10$ (۰/۷۵)	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 $\frac{\binom{7}{2} \times \binom{3}{1}}{\binom{10}{3}} = \frac{21 \times 3}{120} = \frac{7}{40}$ (۰/۷۵) $\frac{7! \times 3!}{2!5! \times 1!2!} = \frac{7 \times 3}{2 \times 5} = \frac{21}{10}$ (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)    ب) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ (۰/۵)    پ) $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ (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) = ۱۸ (۰/۲۵)	۶
۱/۲۵	صفحه ۷۰ کتاب $d = 3$ (۰/۲۵) , $a_1 = 4$ (۰/۲۵) $S_{r.} = \frac{r}{2} [2 \times 4 + 19 \times 3]$ (۰/۵) = ۶۵۰ (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) $a_{r9} = 30 + (29-1) \times 5$ (۰/۵) $\Rightarrow a_{r9} = 170$ (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) $a_{1..} = 3^{1..}$ (۰/۲۵)	۹
« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	رشته	درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان:		پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

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

۱/۲۵	$64 = 1024 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{25}\right) \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \left(\frac{1}{25}\right) \Rightarrow n = 5 \left(\frac{1}{25}\right)$ $S_6 = \frac{1024 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6\right)}{1 - \frac{1}{2}} \left(\frac{1}{5}\right)$	صفحه ۸۵ کتاب الف) ب)	۱۰
۱	$(\frac{1}{5}) \sqrt[5]{0/32}$ ب)	صفحه ۹۳ کتاب الف) $41^{\frac{1}{7}}$ (الف) ب)	۱۱
۱	الف) $(m^x n^y)(m^z n^t) = m^{x+z} n^{y+t}$ (الف) ب) $(21 \times \frac{3}{7})^{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{25}\right) = 9^{\frac{2}{3}} \left(\frac{1}{25}\right)$	صفحه ۹۴ کتاب	۱۲
۱		صفحه ۹۹ کتاب رسم شکل (۱)	۱۳
۱	$y = 20 \times 10^6 (1 + 0/1)^2 \left(\frac{1}{75}\right) = 20/4 \times 10^6 \left(\frac{1}{25}\right)$	صفحه ۱۰۴ کتاب	۱۴
20			