



ریاضی

۱۲

# نمونه سوالات نهایی خرداد ۹۸ (رشته انسانی)



bekhunofficial



ردیف	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد )	نمره
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲
رشر: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) اگر در داده‌ها داده دورافتاده داشته باشیم، معیار پراکندگی ..... مناسب است. ب) داده‌ها را گردآوری می‌کنیم و تا حد ممکن از درستی آن‌ها مطمئن می‌شویم، گام ..... چرخه آمار است. پ) در دنباله ..... -۹, -۴, -۱, ..... ضابطه این دنباله ..... می‌باشد. ت) جمله چهارم دنباله $a_n = \frac{1}{2}n - \frac{5}{2}$ ، برابر ..... می‌باشد.	۱
۱	مجموعه هشت عضوی $\{1, 2, 3, \dots, 8\}$ ، چند زیر مجموعه سه عضوی دارد؟	۲
۱	تاسی را پرتاب می‌کنیم، پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف) پیشامد اینکه عدد رو شده زوج و اول باشد. ب) پیشامد اینکه عدد رو شده اول باشد ولی زوج نباشد.	۳
۱	از جعبه‌ای که شامل ۹ سیب سالم و ۲ سیب لکه‌دار است، ۴ سیب را به طور تصادفی بر می‌داریم. مطلوب است محاسبه احتمال اینکه سه سیب سالم و یک سیب لکه دار باشد.	۴
۱/۵	خانواده‌ای دارای ۲ فرزند است. الف) فضای نمونه‌ای برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده بنویسید. ب) احتمال آنکه هر دو فرزند از یک جنس باشد را به دست آورید. پ) احتمال آنکه حداکثر یک فرزند پسر باشد را به دست آورید.	۵
۱/۵	با توجه به دنباله‌های $d_n = n^2 + 1$ ، $c_n = \frac{1}{3n-1}$ ، $b_n = (-\frac{1}{2})^{n-1}$ با توجه به دنباله‌های $b_4 + d_2 - c_1$ را به دست آورید.	۶
۱/۵	مجموع سی جمله اول اعداد فرد را به دست آورید.	۷
۲	یازدهمین جمله یک دنباله حسابی برابر ۵۲ و جمله نوزدهم آن برابر ۹۲ است. جمله بیست و ششم این دنباله حسابی را به دست آورید.	۸
۲	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 یازدهم این دنباله را بنویسید.	۹
	« ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم »	





سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	درباره: این آزمون را برای دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸	http://aee.medu.ir
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.	نمره	سوالات (با سخن نامه دارد)

۱۰	در یک دنباله هندسی جمله اول $1536$ و نسبت مشترک دنباله $\frac{1}{2}$ است. الف) چندمین جمله دنباله برابر $6$ می‌باشد؟ ب) مجموع ده جمله اول این دنباله را بدست آورید.	۲
۱۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.  الف) $(\cdot / 31)^{\frac{1}{2}}$ ب) $\sqrt[3]{47}$	۱
۱۲	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. ( $m$ و $n$ اعداد حقیقی مثبت‌اند).  الف) $(m^{\frac{3}{4}} n^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} (m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{3}{2}})^{\frac{1}{3}}$ ب) $\frac{2}{7} \times \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{2}{7}}$	۲
۱۳	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = 3^x$ را رسم کنید.	۱
۱۴	جمعیت یک روستا، در سال ۱۳۹۶ حدود دو هزار نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این روستا با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد، جمعیت آن در سال ۱۳۹۸ چند نفر خواهد بود؟	۱/۵
	جمع نمره	۲۰





راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۳۶ و ۵۶ و ۶۷ و کتاب الف) دامنه میان چارکی (۰/۲۵) ب) سوم یا گردآوری و پاک سازی داده‌ها (۰/۲۵) ت) $a_n = -\frac{1}{2}$ (۰/۲۵)	۱
۲	صفحه ۱۰ کتاب $C(\lambda, \gamma) = \frac{\lambda!}{\gamma! \times \delta!} \quad (\cdot / \Delta) = \frac{\lambda \times 7 \times 6 \times \delta!}{\delta! \times 6} \quad (\cdot / \Delta) = 56 \quad (\cdot / \Delta)$	۱
۳	صفحه ۱۸ کتاب الف) $A = \{2\}$ (۰/۵) ب) $B = \{3, 5\}$ (۰/۵)	۱
۴	صفحه ۲۶ کتاب $\binom{9}{3} \times \binom{2}{1} \quad (\cdot / \gamma \Delta) = \frac{84 \times 2}{33} = \frac{84}{165} \quad (\cdot / \Delta)$	۱
۵	صفحه ۲۶ کتاب الف) $S = \{(5, 5), (5, 5), (5, 5), (5, 5)\}$ (۰/۵) ب) $\frac{3}{4}$ (۰/۵)	۱/۵
۶	صفحه ۵۸ کتاب $d_r = \Delta \quad (\cdot / \Delta), c_1 = \frac{1}{2} \quad (\cdot / \Delta), b_1 = -\frac{1}{2} \quad (\cdot / \Delta) \Rightarrow -\frac{1}{2} + \Delta - \frac{1}{2} \quad (\cdot / \Delta) = 4 \quad (\cdot / \Delta)$	۱/۵
۷	صفحه ۷۰ کتاب $d = 2 \quad (\cdot / \Delta), a_1 = 1 \quad (\cdot / \Delta), S_{r_1} = \frac{2}{2} [2 \times 1 + 2 \times 2] \quad (\cdot / \Delta) = 6 \quad (\cdot / \Delta)$	۱/۵
۸	صفحه ۷۱ کتاب $d = \frac{92 - 52}{19 - 11} = 5 \quad (\cdot / \Delta) \quad a_{11} = a_1 + (11-1) \times 5 \quad (\cdot / \Delta) \Rightarrow 52 = a_1 + 50 \Rightarrow a_1 = 2 \quad (\cdot / \Delta)$ $a_{12} = 2 + (26-1) \times 5 \quad (\cdot / \Delta) \Rightarrow a_{12} = 127 \quad (\cdot / \Delta)$	۲
«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»		





راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	صفحه	راهنمای تصحیح	نمره
۹	۷۷ کتاب	$\text{الف) هندسی (۰/۵) } \quad \text{ب) (۰/۵)} \\ \left( \frac{1}{5} \right)^{n+1} = 1 \times \left( \frac{1}{5} \right)^{n-1} \quad \left\{ \begin{array}{l} a_{n+1} = \frac{1}{5} a_n \\ a_1 = 1 \end{array} \right.$	۲
۱۰	۸۵ کتاب	$6 = 1536 \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow \frac{1}{256} = \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow \left( \frac{1}{2} \right)^n = \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad (\cdot / 25) \Rightarrow n = 6 \quad (\cdot / 25)$ $\text{الف) (۰/۵) } \quad \text{ب) (۰/۵)} \\ S_{1..} = \frac{1536 \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{10} \right)}{1 - \frac{1}{2}} \quad (\cdot / 25) = \frac{1536 \left( 1 - \frac{1}{1024} \right)}{\frac{1}{2}} = 3069 \quad (\cdot / 25)$	۲
۱۱	۹۳ کتاب	$\text{الف) (۰/۵) } \quad \text{ب) (۰/۵)} \\ \left( \frac{1}{3} \right)^{\frac{1}{3}}$	۱
۱۲	۹۴ کتاب	$\text{الف) (۰/۵) } \quad \text{ب) (۰/۵)} \\ (m^{\frac{5}{2}} n)(m^{\frac{5}{2}} n^{\frac{5}{2}}) \quad (\cdot / 5) = m^{\frac{5}{2}} n^{\frac{5}{2}} \quad (\cdot / 25) = (mn)^{\frac{5}{2}} = \sqrt{(mn)^5} \quad (\cdot / 25)$ $\text{ب) (۰/۵) } \quad \text{ب) (۰/۵)} \\ (8 \times \frac{3}{2})^{\frac{2}{3}} = 12^{\frac{2}{3}} \quad (\cdot / 25) = \sqrt[3]{(12)^2} = \sqrt[3]{144} \quad (\cdot / 25)$	۲
۱۳	۹۹ کتاب رسم شکل (۱)		۱
۱۴	۱۰۵ کتاب	$f(t) = 2 \cdots (1 - \cdot / 1)^t \quad (1 / 25) = 1960 / 2 \quad (\cdot / 25)$	۱/۵
۲۰	«همکاران محترم لطفاً به پاسخ‌های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید»	جمع نمره	





# سابت بخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه‌ریزی



جزوه



کلیک کنید

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

