

پایه : دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه : ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳	ساعت شروع : ۱۰:۰۰
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دیمه سال ۱۴۰۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		
ردیف	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.		نمره سوالات (پاسخ نامه دارد)

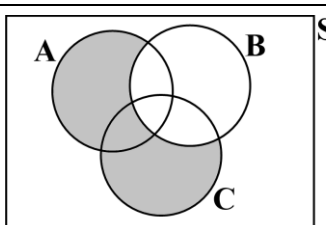
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در گام پنجم چرخه آمار ، نتایج بدست آمده را تفسیر می کنیم و پاسخی برای پرسش اصلی پیدا می کنیم .</p> <p>ب) اختلاف مشترک در دنباله اعداد ... و ۱۲ و ۸ و ۵ و ۲ برابر ۳ است .</p> <p>پ) نمودار تابع نمایی $y = 3^{-x}$ ، نموداری کاهشی است .</p> <p>ت) در شکل مقابل انحراف معیار و میانگین به ترتیب ۶ و ۸ است .</p>	۱
۱	<p>جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) اگر داده ها برابر باشند دامنه تغییرات آن ها می شود .</p> <p>ب) تعداد جایگشت های مختلف ۴ کتاب متمایز می باشد .</p> <p>پ) مجموعه تهی را پیشامد می نامند .</p> <p>ت) ریشه سوم عدد -1000 برابر است .</p>	۲
۱/۲۵	با ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و بدون تکرار ارقام ، چند عدد ۳ رقمی زوج می توان نوشت ؟	۳
۱/۲۵	<p>مجموعه $\{a,b,c,d,e,f\}$ را در نظر بگیرید :</p> <p>الف) A چند زیرمجموعه ی ۳ عضوی دارد ؟ ب) A چند زیرمجموعه ی ۴ عضوی شامل دو عضو b, c می باشد ؟</p>	۴
۱/۵	<p>دو تاس را با هم پرتاب می کنیم ، A را پیشامد آنکه اعداد آمده از دو تاس یکسان باشند و B را پیشامد آنکه مجموع اعداد آمده از دو تاس مساوی ۸ باشند ، در نظر می گیریم :</p> <p>الف) پیشامد های A و B را مشخص کنید .</p>	۵
۱/۵	از جعبه ای که شامل ۵ مهره آبی و ۷ مهره قرمز است ، ۳ مهره به تصادف انتخاب می کنیم . احتمال آن را حساب کنید که حداقل ۲ مهره از مهره های انتخاب شده ، قرمز باشند .	۶
۰/۵	<p>اگر A, B, C سه پیشامد از فضای نمونه ای S باشند ، پیشامد آنکه " A یا C رخدهد ولی B رخدهد " را در شکل مقابل سایه بزنید .</p>	۷

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

پایه : دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه : ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳	ساعت شروع : ۱۰:۰۰
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دیمه سال ۱۴۰۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		
ردیف	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.		نمره
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)		نمره

۸	درصد قبولی دانش آموزان دو مدرسه A ، B در درس ریاضی ، به ترتیب ۶۵ درصد و ۸۰ درصد بوده است . تعداد قبولی دانش آموزان کدام مدرسه بیشتر است ؟ چرا ؟	۰/۷۵
۹	اگر ضابطه تابعی (جمله عمومی) دنباله ای $a_n = 2n - 1$ باشد : الف) رابطه ای بازگشتی دنباله را مشخص کنید . ب) رابطه ای بازگشتی دنباله را بنویسید . ج) نمودار دنباله را برای ۳ جمله اول رسم کنید .	۲/۲۵
۱۰	جمله اول یک دنباله ای حسابی ۵ و جمله ای دهم آن ۳۲ است : الف) اختلاف مشترک را بیابید . ب) مجموع ۲۰ جمله اول آن را بدست آورید .	۲
۱۱	با توجه به دنباله های $a_n = \frac{2n-1}{n+1}$ ، $b_n = 2n^2 + 1$ ، $c_n = (\frac{-1}{2})^{n-1}$ حاصل عبارت $b_3 - a_2 + c_3$ را بیابید .	۱
۱۲	اگر $x - 1$ ، x ، $x + 3$ سه جمله ای متوالی یک دنباله ای هندسی باشند ، مقدار x را بدست آورید .	۱
۱۳	با توجه به دنباله هندسی ... $\frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}$ حاصل $\frac{a_8}{a_3}$ را بدست آورید .	۱
۱۴	مقدار x را در تساوی زیر بدست آورید . $\frac{x^6 \times 14^3}{2 \times 2^4 \times 2^3} = 7^8$	۱
۱۵	عدد توان دار را بصورت رادیکالی و عدد رادیکالی را بصورت عدد توان دار بنویسید . الف) $13^{\frac{5}{8}}$ (الف) (ب) $\sqrt[3]{17^2}$	۱
۱۶	الف) به کمک جدول ، تابع $y = 2^x$ را رسم کنید . ب) مقدار تقریبی $2^{\frac{3}{2}}$ را از روی نمودار الف بدست آورید .	۱/۲۵
۱۷	جمعیت کشوری در پایان سال ۲۰۲۲ میلادی حدود ۴۰ میلیون نفر برآورد شده است . اگر رشد جمعیت این کشور با نرخ یک درصد در حال کاهش باشد ، جمعیت آن کشور در پایان سال ۲۰۲۴ چند نفر خواهد بود ؟	۰/۷۵
۲۰	جمع نمره	موفق باشید»

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) پ) درست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) صفر (۰/۲۵) ب) $24 = 4! = (۰/۲۵)$	۱
۳	$\begin{array}{l} \text{---} \\ \leftarrow \quad \begin{array}{ccccccc} & 6 & 5 & 1 & \rightarrow & 30 & (۰/۵) \\ & \cdot & & \cdot & & & \\ \rightarrow & 5 & 5 & 3 & \rightarrow & 75 & (۰/۵) \\ & & & 6 & 2 & & \end{array} \\ \text{---} \end{array}$ $30 + 75 = 105 \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۴	(الف) $\binom{6}{2} = \frac{6!}{3!3!} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20 \quad (۰/۲۵)$ (ب) $\binom{4}{2} = \frac{4!}{2!2!} = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6 \quad (۰/۲۵)$	۰/۵ ۰/۷۵
۵	(الف) $A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\} \quad (۰/۵)$ $B = \{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\} \quad (۰/۵)$ (ب) $A \cap B = \{(4,4)\} \rightarrow \text{ناسازگار نیستند} \quad (۰/۲۵)$	۱ ۰/۵
۶	راه اول: $\binom{7}{3} \binom{5}{3} + \binom{7}{1} \binom{5}{2} + \binom{7}{2} \binom{5}{1} = \frac{185}{220} = \frac{37}{44} \quad (۰/۵)$ راه دوم: $P(A) = 1 - \frac{7}{44} = \frac{37}{44} \quad (۰/۵)$	۱/۵
۷		۰/۵
۸	نمی توان نظری داد، چون گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد همراه باشد. (۰/۵)	۰/۷۵

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: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$a_1 = 1 \quad a_2 = 3 \quad a_3 = 5$ (الف)	۰/۷۵
۱۰	$a_{n+1} = a_n + 2 \quad , a_1 = 1 \quad \text{ب})$ $a_1 = a_1 + 9d = 32 \quad (۰/۵)$ $9d = 27 \rightarrow d = 3 \quad (۰/۵)$ (ج) هر نقطه ۰/۲۵	۰/۷۵
۱۱	$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] \quad \rightarrow \quad S_7 = \frac{7}{2} [2(5) + 19(3)] = 670 \quad (۰/۵) \quad (۰/۲۵)$ $b_7 - a_7 + c_7 = 2(3)^7 + 1 - \frac{2(2)-1}{2+1} + (-\frac{1}{2})^{7-1} \rightarrow 19 - 1 + \frac{1}{4} = \frac{73}{4} \text{ یا } 18\frac{1}{4}$ $(۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵
۱۲	$x^7 = (x-1)(x+3) \quad (۰/۵)$ $x^7 = x^7 + 2x - 3 \quad \rightarrow \quad 2x = 3 \quad \rightarrow \quad x = \frac{3}{2} \quad (۰/۲۵)$	۱
۱۳	$a_n = \frac{1}{27}(3)^{n-1} \quad \rightarrow \quad \frac{a_8}{a_7} = \frac{\frac{1}{27} \times 3^7}{\frac{1}{3}} = \frac{3^6}{3} = 243 \quad (۰/۲۵)$ $\frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, 9, 27, 81 \quad \rightarrow \quad \frac{a_8}{a_7} = \frac{81}{1} = 243 \quad (۰/۵)$ راه اول (فرمول):	۱
۱۴	$x^6 \times 14^2 = 7^8 \rightarrow x^6 \times 14^2 = 7^8 \times 2^8$ $x^6 \times 14^2 = 14^8 \rightarrow x^6 = 14^6 \quad x = 14 \quad (۰/۲۵) \quad (۰/۲۵)$	۱
۱۵	$\sqrt[۲]{13^۵} \quad \text{ب}) \quad (۰/۵) \quad \text{الف}) \quad \sqrt[۸]{13^۵} \quad (۰/۵)$	۱

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 ۱۴۰۱/۱۰/۰۳:		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	<p>(الف) $\begin{array}{ c c c c } \hline X & -1 & 0 & 1 \\ \hline y & \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \hline \end{array}$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) عددی بین ۲ و ۳ یا عددی نزدیک به ۳ (اگر روی نمودار مشخص کرد نمره کامل داده شود)</p>	۱/۲۵
۱۷	$f(t) = c(1-r)^t$ $40\ldots\ldots(1-0.1)^t = 40\ldots\ldots \times 0.99^t = 39\,204\ldots$ $(0/5)$ $(0/25)$	۰/۷۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن