



# مدثاوه تحصیلی هیفا

## تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۶۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دیمه سال ۱۴۰۱	
ردیف	نمره	توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.	۱
	الف) در گام پنجم چرخه آمار ، نتایج بدست آمده را تفسیر می کنیم و پاسخی برای پرسش اصلی پیدا می کنیم .	
	ب) اختلاف مشترک در دنباله اعداد ... و ۸ و ۵ و ۲ برابر ۳ است .	
	پ) نمودار تابع نمایی $y = 3^{-x}$ ، نموداری کاهشی است .	
	ت) در شکل مقابل انحراف معیار و میانگین به ترتیب ۶ و ۸ است .	
۱	جای خالی را با عبارت مناسب تکمیل کنید.	۲
	الف) اگر داده ها برابر باشند دامنه تغییرات آن ها ..... می شود .	
	ب) تعداد جایگشت های مختلف ۴ کتاب متمایز ..... می باشد .	
	پ) مجموعه تهی را پیشامد ..... می نامند .	
	ت) ریشه سوم عدد $-1000$ برابر ..... است .	
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	مجموعه $\{a,b,c,d,e,f\} = A$ را در نظر بگیرید :	۴
	الف) $A$ چند زیرمجموعه ای ۳ عضوی دارد ؟ ب) $A$ چند زیرمجموعه ای ۴ عضوی شامل دو عضو $b, c$ می باشد ؟	
۱/۵	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 :	۵
	الف) پیشامد های $A$ و $B$ را مشخص کنید .	
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	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 .	۷

«ادامه سوالات در صفحه دوم»

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

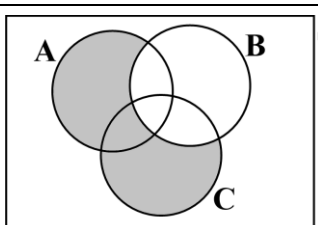
پایه : دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته : ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه : ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سؤالات امتحان نهایی درس : ریاضی و آمار ۳	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳	ساعت شروع : ۱۰:۰۰
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دیماه سال ۱۴۰۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		
ردیف	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) ۳ جمله اول دنباله را بنویسید . ب) رابطه ای بازگشتی دنباله را مشخص کنید . 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 $a_n = \frac{2n-1}{n+1}$ ، $b_n = 2n^2 + 1$ ، $c_n = (\frac{-1}{2})^{n-1}$ را بیابید .	۱
۱۲	اگر $x - 1$ ، $x$ ، $x + 3$ سه جمله ای متولی یک دنباله ای هندسی باشند ، مقدار $x$ را بدست آورید .	۱
۱۳	با توجه به دنباله هندسی $\frac{a_8}{a_3} = \frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \dots$ حاصل $\frac{a_8}{a_3}$ را بدست آورید .	۱
۱۴	مقدار $x$ را در تساوی زیر بدست آورید . $\frac{x^6 \times 14^2}{2 \times 2^4 \times 2^3} = 7^8$	۱
۱۵	عدد توان دار را بصورت رادیکالی و عدد رادیکالی را بصورت عدد توان دار بنویسید . الف) $13^{\frac{5}{8}}$ (الف) ب) $\sqrt[3]{17^2}$ (ب)	۱
۱۶	الف) به کمک جدول ، تابع $y = 2^x$ را رسم کنید . ب) مقدار تقریبی $\sqrt[3]{2}$ 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»

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با شمۀ تعالیٰ

مدّت 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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		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) ۲۴ = $4! = 24$ (۰/۲۵) (پ) غیرممکن (نشدنی) (۰/۲۵)	۱
۳	$\frac{6}{2} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ (۰/۲۵) $\frac{4}{2} = \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 6$ (۰/۲۵)	۱/۲۵
۴	(الف) $A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ (۰/۵) $B = \{(2,6), (3,5), (4,4), (5,3), (6,2)\}$ (۰/۵)	۰/۵
۵	(الف) $A \cap B = \{(4,4)\}$ (۰/۲۵) (ب) ناسازگار نیستند (۰/۲۵)	۰/۵
۶	راه اول: $\frac{\binom{7}{3} \binom{5}{2} + \binom{7}{1} \binom{5}{2} + \binom{7}{2} \binom{5}{1}}{\binom{12}{3}} = \frac{185}{220} = \frac{37}{44}$ (۰/۵) راه دوم: $P(A) = 1 - \frac{7}{44} = \frac{37}{44}$ (۰/۵)	۱/۵
۷		۰/۵
۸	نمی توان نظری داد، چون گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد همراه باشد. (۰/۲۵)	۰/۷۵

## **هیوا** تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان:	ساعت شروع:	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس:
۱۲۰ دقیقه	۱۰ صبح		ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۰۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	هر جمله (هر عدد) $a_1 = 1$ $a_2 = 3$ $a_3 = 5$ (الف)	۰/۷۵
۱۰	(ب) $a_{n+1} = a_n + 2$ , $a_1 = 1$ $\rightarrow a_n = 1 + (n-1) \cdot 2 = 2n - 1$ $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = \frac{n}{2} [2(1) + (n-1)2] = n^2$ $\therefore S_{19} = 19^2 = 361$ (ج) هر نقطه $\sqrt[4]{13^5}$	۰/۷۵
۱۱	$b_r - a_r + c_r = 2(3)^r + 1 - \frac{2(2)-1}{2+1} + (-\frac{1}{2})^{r-1} \rightarrow 19 - 1 + \frac{1}{4} = \frac{73}{4}$ یا $18\frac{1}{4}$	۰/۷۵
۱۲	$x^r = (x-1)(x+3)$ $x^r = x^r + 2x - 3 \rightarrow 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2}$	۰/۷۵
۱۳	راه اول (فرمول): $a_n = \frac{1}{27}(3)^{n-1} \rightarrow \frac{a_1}{a_r} = \frac{\frac{1}{27} \times 3^0}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} = 243$ (۰/۷۵) راه دوم: $\frac{1}{27}, \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, 9, 27, 81 \rightarrow \frac{a_1}{a_r} = \frac{1}{3} = 243$ (۰/۵)	۰/۷۵
۱۴	$x^6 \times 14^r = 7^8 \rightarrow x^6 \times 14^r = 7^8 \times 2^8$ $x^6 \times 14^r = 14^8 \rightarrow x^6 = 14^6 \rightarrow x = 14$	۰/۷۵
۱۵	(الف) $\sqrt[4]{13^5}$ (ب) $\sqrt[2]{17^3}$	۰/۷۵

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

با اسمه تعالی

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 <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	$\begin{array}{ c c c c } \hline X & -1 & 0 & 1 \\ \hline y & \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \hline \end{array} \quad (۰/۲۵)$ <p>الف) <math display="block">\begin{array}{ c c c c } \hline X &amp; -1 &amp; 0 &amp; 1 \\ \hline y &amp; \frac{1}{2} &amp; 1 &amp; \frac{3}{2} \\ \hline \end{array} \quad (۰/۲۵)</math></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	$f(t) = c(1-r)^t$ $40,000,000(1-0.01)^t = 40,000,000 \times 0.99^t = 39,204,000 \quad (۰/۲۵)$	۰/۷۵
	"درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	۲۰