

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	ساعت شروع :
Tinaky.com			ردیف
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۵	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) برای عدد صفر، فاکتوریل را به صورت ..... = .....! تعریف می کنیم.</p> <p>ب) اگر عملی طی دو مرحله اول و دوم انجام شود، به طوری که در مرحله اول به <math>m</math> طریق و در مرحله دوم هر کدام از این <math>m</math> طریق به <math>n</math> روش انجام پذیر باشند، در کل آن عمل به ..... طریق انجام پذیر است.</p> <p>پ) تعداد جایگشت های <math>n</math> تایی از <math>n</math> شی برابر با ..... است.</p> <p>ت) اگر داده های دور افتاده داشته باشیم از نمودار ..... استفاده می کنیم.</p> <p>ث) اگر پیشامد <math>A</math> حتمی باشد، احتمال آن برابر با ..... است.</p> <p>ج) هرگاه <math>A</math> و <math>B</math> دوپیشامد از فضای نمونه ای <math>S</math> باشند، به طوری که ..... در این صورت پیشامدهای <math>A</math> و <math>B</math> را ناسازگار می گوییم.</p>	۱
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) وقتی داده دور افتاده داریم ، میانه معیار مناسبی برای توصیف داده ها می باشد.</p> <p>ب) برای توصیف داده های کمی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد برابر باشد.</p> <p>پ) مرتب کردن داده ها در گام دوم چرخه آمار اتفاق می افتد.</p> <p>ت) طرح یک پرسش دقیق و شفاف مهمترین گام رسیدن به پاسخ است که در مرحله بیان مسئله صورت می گیرد.</p>	۲
۱	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) حاصل <math>\frac{6}{3!}</math> کدام است.</p> <p>(۱) ۲۰(۲) ۳۰(۳) ۱۲۰(۴) ۳۵(۴)</p> <p>ب) روش نمونه گیری مربوط به کدام مرحله چرخه آمار است؟</p> <p>(۱) طرح و برنامه ریزی (۲) بحث و نتیجه گیری (۳) بیان مساله (۴) تحلیل داده ها</p> <p>پ) با ۸ نقطه متمایز واقع بر محیط دایره چند مثلث می توان تشکیل داد؟</p> <p>(۱) ۴۲(۱) ۱۵(۲) ۲۰(۳) ۵۶(۴)</p> <p>ت) حاصل عبارت <math>p(2,2)</math> کدام است؟</p> <p>(۱) ۱۰(۱) ۲(۲) صفر ۲(۳) ۴(۴)</p>	۳
۰/۷۵	<p>بین چهار شهر <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> و <math>D</math> مطابق شکل زیر راه هایی وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می توان از شهر <math>C</math> و بدون عبور از شهر <math>B</math> به شهر <math>D</math> مسافت کرد؟</p> <p>«ادامه در صفحه دوم»</p>	۴

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه		تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳						
ساعت شروع:		تاریخ امتحان:	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه						
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)										
ردیف	نمره									
۵	۰/۷۵	از بین ۲ دانش آموز رشته ریاضی و ۳ دانش آموز رشته تجربی و ۲ دانش آموز رشته انسانی، ۳ دانش آموز را به تصادف برای اردوی مشهد انتخاب می کنیم. چقدر احتمال دارد از هر رشته یک دانش آموز انتخاب شود؟								
۶	۱/۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; width: 33%;">۴ جمله اول دنباله</td> <td style="padding: 5px; width: 33%;">فرمول بازگشتی</td> <td style="padding: 5px; width: 33%;">ضابطه دنباله</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td style="text-align: center;"><math>a_n = 2n + 1</math></td> </tr> </table>		۴ جمله اول دنباله	فرمول بازگشتی	ضابطه دنباله			$a_n = 2n + 1$	جدول زیر را کامل کنید.
۴ جمله اول دنباله	فرمول بازگشتی	ضابطه دنباله								
		$a_n = 2n + 1$								
۷	۱	با توجه به دنباله های $c_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-2}$ و $b_n = \frac{15}{n+1}$ و $a_n = 2^{2n+1}$ دست آورید.								
۸	۱	در یک دنباله حسابی جمله اول ۱۷ و جمله دهم برابر ۱۰ است. جمله عمومی این دنباله را به دست آورید.								
۹	۱	در دنباله حسابی زیر، مجموع ۱۶ جمله اول را به دست آورید.								
۱۰	۱	کدامیک از جملات عمومی زیر مربوط به دنباله حسابی است؟ اختلاف مشترک آن را به دست آورید. (الف) $a_n = n(n-1)$ (ب) $b_n = 3(n-2)$								
۱۱	۱/۵	به کمک رابطه بازگشتی $a_{n+1} = \frac{2}{3}a_n$ ، $a_1 = \frac{1}{2}$ الف) سه جمله اول دنباله را بنویسید. ب) جمله عمومی و نسبت مشترک آن را به دست آورید.								
۱۲	۱/۵	نخستین جمله یک دنباله هندسی ۹۶ و نسبت مشترک این دنباله ۲ می باشد، کدام جمله دنباله برابر ۷۶۸ است؟								
۱۳	۲	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.								
		$\frac{1}{\sqrt[3]{4^4}}$ (الف) $\frac{2}{\sqrt[9]{(8^0)^4}}$ (ب) $\sqrt[7]{(21)^4}$ (پ) $\sqrt[3]{(47^0)^4}$ (ت)								
۱۴	۱/۵	در هر یک از تساوی های زیر مقدار $x$ را مشخص کنید.								
		$8^4 \times 9^x = 72^4$ $(5^x)^6 = \frac{1}{5^2}$ $(6^0)^3 = (6^x)^0$ $6^x = (6^0)^x$								
		«ادامه در صفحه سوم»								

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان:	ساعت شروع :
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)			
ردیف	نمره		

۱۵	حاصل هر یک از عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	۱
۱۶	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = x^3$ را رسم کنید.	۱
۱۷	پدر سارا قصد دارد مبلغ ۲۰ میلیون تومان را برای هزینه دانشگاه دخترش در بانکی سپرده گذاری کند. این بانک سالانه ۲۰٪ سود به سپرده ها پرداخت می کند. پدر سارا بعد از ۲ سال چه مبلغی را می تواند دریافت کند؟	۱
	جمع نمره	«موفق باشید»

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

تاریخ امتحان:

پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

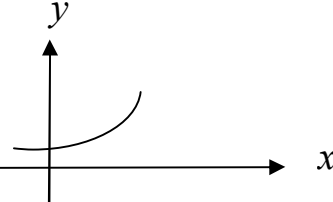
--	--

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	صفحه ۱۷ و ۶۰ و ۳۰ کتاب الف) ۱ $m \times n$ ب) $n!$ پ) جعبه ای ث) ۱ ج) $A \cap B = \emptyset$ هر مورد (۰/۲۵)	۱/۵
۲	صفحه ۱۵ و ۳۴ و ۳۵ کتاب الف) درست ب) نادرست پ) نادرست ت) درست هر مورد (۰/۲۵)	۱
۳	صفحه ۸ و ۳۰ و ۵ کتاب الف) گزینه ۳ ب) گزینه ۳ پ) گزینه ۴ ت) گزینه ۳ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۴	صفحه ۴ کتاب $3 \times 4 = 12$ (۰/۷۵)	۰/۷۵
۵	صفحه ۲۵ کتاب $n(S) = \binom{7}{3} = \frac{7!}{3! \times 4!} = 35$ (۰/۲۵) $n(A) = \binom{2}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{2}{1} = 12$ (۰/۲۵) $P(A) = \frac{12}{35}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	صفحه ۵۴ کتاب ۱/۵ جمله اول دنباله ۳، ۵، ۷، ۹ (۱) فرمول بازگشتی: $a_{n+1} = a_n + 2$ $a_1 = 3$ (۰/۵)	۱/۵
۷	صفحه ۵۵ کتاب $a_1 = 2^r = 8$ (۰/۲۵), $b_r = \frac{16}{5} = 3$ (۰/۲۵), $c_r = \left(\frac{1}{2}\right)^r = 1$ (۰/۲۵) $a_1 - b_r + c_r = 8 - 3 + 1 = 6$ (۰/۲۵)	۱
۸	صفحه ۶۸ کتاب $d = \frac{10 - (-17)}{10 - 1} = \frac{27}{9} = 3$ (۰/۲۵) $a_n = a_1 + (n-1) \times d \Rightarrow a_n = -17 + (n-1) \times 3$ (۰/۵) $a_n = 3n - 20$ (۰/۲۵)	۱
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	

تاریخ امتحان:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
---------------	-------------------------------

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	صفحه ۶۹ کتاب $s_{16} = \frac{16}{2} [2 \times (11) + 15 \times (-3)] \quad (0/5) \rightarrow$ $s_{16} = 8(22 - 45) = -184 \quad (0/5)$	۱
۱۰	صفحه ۵۸ کتاب ب) دنباله حسابی هست. $-3, 0, 3, 6, \dots \Rightarrow d = 3 \quad (0/75) \quad (0/25)$	۱
۱۱	صفحه ۷۴ کتاب (الف) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9} \quad (0/5)$ $r = \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \quad (0/5) \quad a_n = \frac{1}{2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۲	صفحه ۷۶ کتاب $a_n = a_1 \times r^{n-1} \Rightarrow 768 = 96 \times 2^{n-1} \quad (0/75) \Rightarrow 8 = 2^{n-1} \quad (0/5)$ $\Rightarrow n-1 = 3 \Rightarrow n = 4 \quad (0/25)$	۱/۵
۱۳	صفحه ۹۱ کتاب (الف) $\sqrt[3]{4} \quad (0/5)$ (ب) $\sqrt[9]{(0/8)^2} \quad (0/5)$ (پ) $21^{\frac{4}{5}} \quad (0/5)$ (ت) $(0/47)^{\frac{2}{8}} \quad (0/5)$	۲
۱۴	صفحه ۹۴ کتاب (الف) $8^x \times 9^x = 8^x \times 9^x \Rightarrow x = 4 \quad (0/5)$ (ب) $5^{6x} = 5^{-2} \Rightarrow 6x = -2 \Rightarrow x = -\frac{1}{3} \quad (0/5)$ (پ) $(0/6)^{x+4} = (0/6)^8 \Rightarrow x+4 = 8 \Rightarrow x = 4 \quad (0/5)$	۱/۵
	«ادامه پاسخ ها در صفحه سوم»	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	صفحه ۹۳ کتاب $\frac{a^{\frac{4}{2}}}{a^{\frac{4}{4}}} = \frac{a^2}{a} = a \quad (0/5)$ (ب) $\Delta^{\frac{1}{3}-\frac{1}{3}} = \Delta^0 = 1 \quad (0/5)$	۱
۱۶	صفحه ۹۷ کتاب 	۱
۱۷	صفحه ۱۰۳ کتاب $y = 2000000(1+0/2)^t \quad (0/5)$ $\Rightarrow y = 2000000(1/44) \quad (0/25)$ $\Rightarrow y = 2880000 \quad (0/25)$	۱
	جمع نمره	۲۰