

ردیف	نمره	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	تاریخ آزمون:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	دوازدهم	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:
۱		درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.								
		الف) تعداد اعضای فضای نمونه i آزمایش تصادفی پرتاب یک سکه و یک تاس ، باهم دارای ۸ عضو است.								
	۱	ب) هر دنباله i حسابی یک تابع خطی است که شبی خط، همان اختلاف مشترک جملات دنباله ، یعنی d است.								
		پ) دنباله با رابطه بازگشتی $a_{n+1} = \frac{1}{3}a_n$ ، $a_1 = 1$ ، کاهشی است.								
		ت) حاصل $\sqrt[4]{(-3)^4}$ برابر ۳ است .								
۲		جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد.								
		الف) حاصل $1! + 4!$ برابر است با								
	۱	ب) در گام از چرخه آمار، داده ها را تحلیل و نتایج را ارائه می دهیم.								
		پ) در دنباله با جمله عمومی $a_n = n^2 + 1$ جمله سوم برابر با است.								
		ت) ریشه سوم عدد ۲۷ برابر است با								
۳		گزینه صحیح را انتخاب کنید.								
		الف) فرض کنید C, B, A سه پیشامد غیر تهی در فضای نمونه S باشد . عبارت مجموعه ای مربوط به پیشامد « فقط پیشامد A رخ دهد و پیشامدهای B یا C رخ ندهد» کدام است؟								
		(۱) $(B \cap C) - A$ (۲) $(B \cup C) - A$ (۳) $A - (B \cup C)$ (۴) $A - (B \cap C)$								
	۱	ب) اگر داده دور افتاده نداشته باشیم، شاخص مرکزی و پراکندگی مناسب برای توصیف داده ها کدام است؟								
		(۱) میانگین- انحراف معیار (۲) میانگین- دامنه میان چارکی (۳) میانه- دامنه میان چارکی (۴) میانه- انحراف معیار								
		پ) جمله ای عمومی دنباله $\dots, 11, 8, 5, 2$ کدام گزینه است؟								
		(۱) $a_n = 3n + 2$ (۲) $a_n = 2n - 1$ (۳) $a_n = 3n - 1$ (۴) $a_n = 5 - 3n$								
		ت) در تساوی $5^{-x} = 5^x$ مقدار x کدام است؟								
		(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۳) -4 (۴) $+2$								
۴	۱.۷۵	مجموعه $\{1, 2, 5, 6, 7\}$ مفروض است.								
		الف) با ارقام موجود در مجموعه A ، چند عدد سه رقمی فرد و بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟								
		ب) مجموعه A چند زیر مجموعه ای ۳ عضوی دارد؟								
۵	۱.۷۵	خانواده ای دارای سه فرزند است.								
		الف) پیشامد A این که فقط دو فرزند پسر باشد را مشخص کنید.								
		ب) پیشامد B این که فرزندان هم جنس باشند را مشخص کنید.								
		پ) آیا دو پیشامد A و B ناسازگارند؟ چرا؟								

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳		تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح
دوازدهم		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
۲	انجمان اولیا و مریبان یک مدرسه شامل ۴ زن و ۶ مرد است. می خواهیم گروهی سه نفره انتخاب کنیم. مطلوب است محاسبه احتمال این که: الف) دو نفر مرد و یک نفر زن باشند. ب) حداقل دو نفر زن باشند.			
۰.۵	نمودار مقابل مربوط به قد دانش آموزان یک دبیرستان است. با توجه به نمودار، میانگین و انحراف معیار را مشخص کنید. 			
۰.۷۵	برای بررسی وضعیت اجتماعی-اقتصادی خانوارهای یک شهر، در کدام یک از شیوه های نمونه گیری زیر، همه ی قشرهای جامعه شناس حضور ندارند؟ چرا؟ الف) انتخاب تصادفی خانوارها بر اساس رقم اول تلفن خانه ها ب) انتخاب تصادفی خانوارها بر اساس رقم آخر تلفن خانه ها			
۰.۷۵	پنج جمله‌ی اول دنباله بازگشتی $a_1 = a_2 = 1$, $a_n = a_{n+1} + a_{n+2}$ را بنویسید.			
۱.۷۵	الف) دنباله‌ی حسابی $1, 5, 9, \dots, 105$ چند جمله دارد. ب) مجموع ده جمله‌ی اول این دنباله را با استفاده از فرمول به دست آورید.			
۱.۵	در یک دنباله حسابی، جمله‌ی دهم برابر 25 و جمله‌ی پانزدهم برابر 40 می باشد. جمله‌ی اول و اختلاف مشترک دنباله را حساب کنید.			
۰.۷۵	نمودار یک دنباله حسابی به صورت زیر است. سه جمله‌ی اول این دنباله را بنویسید. 			
۱.۵	دنباله‌ی هندسی $18, 6, 2, \dots$ مفروض است. الف) نسبت مشترک را به دست آورید. ب) جمله‌ی عمومی دنباله را بنویسید. پ) مجموع شش جمله‌ی اول را با استفاده از فرمول محاسبه کنید.			
۰.۷۵	بین دو عدد 2 و 16 دو واسطه هندسی بنویسید.			

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۳۱	تاریخ آزمون: دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
ردیف			
۱۵	۰.۵	عبارت تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بنویسید. $\sqrt[5]{6^3}$ (ب) $(\alpha / \beta)^{\frac{2}{3}}$	
۱۶	۱	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. ($m, n > 0$) $(m^{\frac{2}{3}}n^{\frac{1}{6}})^3(mn^{\frac{1}{2}}) =$	
۱۷	۰.۷۵	نمودار تابع نمایی $y = (\frac{\Delta}{x})^x$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.	
۱۸	۱	اگر مقدار اولیه ماده ای ۱۰۰۰ گرم باشد و سالانه ۱۰ درصد مقدار آن کاهش یابد، پس از دو سال مقدار ماده ای باقیمانده چقدر خواهد بود؟	

ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی		رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدد آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir			
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	الف) نادرست (صفحه ۲۰) ب) درست (صفحه ۶۶) پ) نادرست (صفحه ۹۷) (هر مورد ۰/۲۵ نمره)		۱
۱	الف) ۲۵ (صفحه ۵) ب) گام چهارم (تحلیل داده ها) (صفحه ۳۴) (هر جای خالی ۰/۲۵) پ) ۱۰ (صفحه ۵۸) ت) ۳- (صفحه ۸۷)		۲
۱	الف) گزینه ۲، (A - (B ∪ C)) (۰/۲۵) ب) گزینه ۱، (میانگین - انحراف معیار) (۰/۲۵) پ) گزینه ۳، یعنی $a_n = 3n - 1$ ت) گزینه ۱، یعنی $\frac{1}{4}$		۳
۱.۷۵	$\frac{4 \times 3 \times 3}{75} = \frac{36}{75}$ $\binom{5}{3} = \frac{10}{25}$		۴
۱.۷۵	الف) $A = \{(d, p, p), (p, d, p), (p, p, d)\}$ (۰/۷۵) ب) $B = \{(p, p, p), (d, d, d)\}$ (۰/۵) پ) بله ناسازگارند. (۰/۲۵) زیرا $A \cap B = \emptyset$ (اشتراک دو مجموعه تهی است). (۰/۲۵)		۵
۲	الف) $P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{\frac{5}{2} \times \frac{4}{1} + \frac{4}{3}}{10} = \frac{6 \times 6 + 4}{120} = \frac{40}{120} = \frac{1}{3}$ ب) $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\frac{5}{2} \times \frac{4}{1}}{10} = \frac{15 \times 4}{120} = \frac{1}{2}$		۶
۰.۵	$\bar{x} = 160$ ، $\hat{o} = 165 - 160 = 5$		۷
۰.۷۵	قسمت الف (۰/۲۵) زیرا شماره تلفن های با رقم اول یکسان، همگی در یک منطقه هستند و ساکنین بعضی مناطق شانس انتخاب شدن ندارند. (۰/۵) (صفحه ۳۳)		۸
۰.۷۵	$n = 1 \rightarrow a_p = a_p + a_1 = 1 + 1 = 2$ (۰/۲۵) $n = 2 \rightarrow a_p = a_p + a_2 = 2 + 1 = 3$ (روش اول) (۰/۲۵) $n = 3 \rightarrow a_p = a_p + a_3 = 3 + 2 = 5$ (۰/۲۵)		۹

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	ردیف
۱۷	$f(2) = 1 \dots \times \underbrace{\left(1 - \frac{1}{100}\right)^2}_{\cdot / 25} = 1 \dots \times (0.9)^2 = \underbrace{0.81}_{\cdot / 25}$ (صفحه ۱۰۳)	۱	
۱۶	(صفحه ۹۳) تعیین درست نقطه محل برخورد منحنی با محور عرضها در نقطه (۱۰، ۰) نمره ۱۷		
۱۵	رسم نمودار (۲۵/۰ نمره) محور طولها را قطع نکند (۲۵/۰ نمره) هر مورد (۰/۲۵) (صفحه ۹۲) (۰/۲۵) (صفحه ۱۴)	۰.۸	۱۵
۱۴	$m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{1}{2}} \cdot m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{1}{2}} = \underbrace{m^{\frac{3}{2}} n}_{\cdot / 25}$ (صفحه ۹۳)	۱	
۱۳	$S_6 = \frac{2(1 - 3^6)}{1 - 3} = \frac{2(1 - 729)}{-2} = \frac{2(-728)}{-2} = 728$ (صفحه ۸۱)	۱.۵	
۱۲	۳، ۲، ۱ (صفحه ۶۷) (هر کدام ۰/۲۵) (۰/۲۵)	۰.۷۵	
۱۱	$d = \frac{40 - 25}{15 - 10} = \frac{15}{5} = 3 \Rightarrow d = 3$ (صفحه ۷۱) $a_1 = a + 9d \Rightarrow 25 = a + (9 \times 3) \Rightarrow 25 = a + 27 \Rightarrow a = -2$	۱.۵	
۱۰	$n = \frac{\underbrace{105 - 1}_{\cdot / 5} + 1}{4} = 27$ روش دوم $S_{1.} = \frac{1}{2} \underbrace{(2 \times 1 + (1 - 1) \times 4)}_{\cdot / 25} = 5(2 + 9 \times 4) = 5(2 + 36) = 5 \times 38 = \underbrace{190}_{\cdot / 25}$ (صفحه ۷۱)	۱.۷۵	
	$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow 105 = 1 + (n-1)4 \Rightarrow 26 = n-1 \Rightarrow n = 27$ روش اول		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۳۱ تاریخ آزمون: دوازدهم			
ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی رشته:			