

بسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	۲	تعداد صفحه:	۳ رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۱۴۰۴/۶/۱۱	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریورماه سال	
نمره		توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف

۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) طرح یک پرسش دقیق و شفاف مهم‌ترین گام رسیدن به پاسخ است.</p> <p>(ب) اگر در یک دنباله حسابی اختلاف مشترک (d) عددی ثابت باشد، جملات دنباله <u>کاهشی</u> می‌شود.</p> <p>(ج) ریشه‌ی پنجم عدد <u>۳۲</u> برابر <u>۲</u> است.</p>	۱
۱/۲۵	<p>جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) حاصل <u>$3! + 2!$</u> برابر است با</p> <p>(ب) مطمئن ترین نمودار برای متغیر کمی، است.</p> <p>(ج) رابطه‌ای را که بیانگر ارتباط جملات دنباله، با یکدیگر است، می‌نامیم.</p> <p>(د) عبارت <u>$\sqrt[2]{1/2}$</u> به صورت توان دار و عبارت <u>$3^{(4)}$</u> به صورت رادیکالی نوشته می‌شود.</p>	۲
۰/۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) کدام گزینه جزء گام بحث و نتیجه گیری از چرخه حل مسائل آماری محسوب می‌شود؟</p> <p>(۱) نقد و بررسی (۲) سازماندهی (۳) شیوه اندازه‌گیری (۴) نمودارها و جداول ها</p> <p>(ب) با مصرف یک قرض آسپرین، ۲۵۰ میلی‌گرم دارو به بدن شخصی وارد می‌شود و پس از پایان هر یک ساعت، میلی‌گرم دارو در سطح خونش <u>کاهش</u> می‌یابد. چند ساعت پس از مصرف دارو، سطح آن در بدنش ۱۳۰ میلی‌گرم می‌شود؟</p> <p style="text-align: center;">۱۰ (۴) ۹ (۳) ۸ (۲) ۷ (۱)</p>	۳
۱	<p>میان چهار شهر A، B، C و D، راه‌هایی وجود دارد.</p> <p>به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر C سفر کرد؟</p>	۴
۰/۵	<p>با حروف کلمه «کوهستان» و بدون تکرار حروف: (با معنی و بی معنی)</p> <p>(الف) چند کلمه ۷ حرفی می‌توان نوشت?</p> <p>(ب) چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که با «ک» شروع و به «س» ختم شوند؟</p>	۵
۱	<p>خانواده‌ای دارای ۲ فرزند است.</p> <p>(الف) فضای نمونه‌ای مناسب برای ترکیب جنسیتی فرزندان این خانواده را بنویسید.</p> <p>(ب) پیشامد A که در آن هر ۲ فرزند خانواده از یک جنس باشند را بنویسید.</p>	۶



ادامه سوالات در صفحه دوم

بسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	تعداد صفحه: ۲	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۶/۱۱	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داود طلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲		
نمره	ردیف توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۵	از جعبه‌ای که شامل ۳ مداد و ۵ خودکار است، به طور تصادفی ۴ شیء خارج می‌کنیم. مطلوب است احتمال اینکه حداقل ۳ شیء انتخابی خودکار باشد.	۷
۱	داده‌های ۵، ۲۸، ۸، ۷، ۵، ۲۰، ۹، ۸، ۶، ۷، ۵ و ۶ متوسط ساعت‌های تماشای تلویزیون تعدادی از دانش آموزان یک کلاس در هفته را نشان می‌دهد. کدام معیار گرایش به مرکز و کدام معیار پراکندگی، برای توصیف داده‌های «ساعت‌های تماشای تلویزیون» مناسب‌تر است؟ چرا؟	۸
۰/۵	احتمال اینکه دانش آموزی فردا به کتابخانه مدرسه نرود برابر با $\frac{7}{25}$ است. چقدر احتمال دارد او فردا به کتابخانه مدرسه برود؟	۹
۰/۷۵	با توجه به دنباله‌های $b_n = 3^{n-2}$ حاصل عبارت $a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-3}$ را بیابید.	۱۰
۱	جمله‌های دوم تا پنجم دنباله بازگشتی $\begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = a_n + n \end{cases}$ را مشخص کنید.	۱۱
۰/۵	در دنباله حسابی ۴۰۱، ۹، ۵، ...، ۱، الف) جمله عمومی دنباله را بنویسید.	۱۲
۱/۲۵	ب) مجموع جملات دنباله را به دست آورید.	
۱/۲۵	میان دو عدد ۱۲ و ۵۲ چهار عدد را به گونه‌ای قرار دهید که شش جمله حاصل یک دنباله حسابی افزایشی تشکیل دهند.	۱۳
۱/۲۵	در یک دنباله هندسی، جمله دوم ۳۲ و جمله پنجم این دنباله ۲۵۶ است. جمله هفتم این دنباله را به دست آورید.	۱۴
۰/۵	در دنباله هندسی ... و ۶ و ۲ و $\frac{2}{3}$ الف) ضابطه بازگشتی این دنباله را بنویسید.	۱۵
۱	ب) مجموع ۶ جمله اول دنباله داده شده را به دست آورید.	
۱/۲۵	حاصل هر عبارت را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.	۱۶
	(الف) $5 \times 5^{0/88} \times 5^{0/12}$ (ب) $\left(\frac{\frac{-1}{\sqrt{3}}}{\frac{-1}{\sqrt{6}}}\right)^{-12}$	
۰/۷۵	نمودار مختصاتیتابع نمایی $y = 3^x$ رارسم کنید.	۱۷
۱	فردی <u>ده میلیون</u> تومان پول خود را در یک شرکت تولید کالای ایرانی سرمایه‌گذاری می‌کند. اگر در پایان هر سال به پاس اعتمادش <u>۲۰ درصد</u> سود علی‌الحساب از طرف شرکت به او پرداخت شود، آنگاه پس از دو سال مبلغ سرمایه‌گذاری او چه مقدار خواهد شد؟	۱۸
۲۰	جمع نمره «پیروز و سر بلند باشید.»	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳ مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه ساعت شروع آزمون: ۹ صبح تعداد صفحه: ۳ تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۶/۱۱	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داد طلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (صفحه ۳۱) ب) نادرست (صفحه ۲۵/۰ نمره) ج) نادرست (صفحه ۸۷)	۰/۷۵
۲	الف) ۸ (صفحه ۵) ب) نمودار جعبه‌ای (صفحه ۳۶) ج) رابطه بازگشتی (صفحه ۵۲)	۱/۲۵
۳	الف) گزینه ۱ (تقد و بررسی) (۰/۲۵) ب) گزینه ۲ (عدد) (۰/۲۵) $A_n = 130 \Rightarrow 250 + (n-1)(-15) = 130 \Rightarrow 250 - 15n + 15 = 130 \Rightarrow -15n = 130 - 265 \Rightarrow -15n = -135$ $\Rightarrow n = 9$ $250 \xrightarrow{-15} 235 \xrightarrow{-15} 220 \xrightarrow{-15} 205 \xrightarrow{-15} 190 \xrightarrow{-15} 175 \xrightarrow{-15} 160 \xrightarrow{-15} 145 \xrightarrow{-15} 130$ <p>۸ ساعت پس از مصرف دارو سطح آسپرین در بدن ۱۳۰ میلی‌گرم می‌شود.</p>	۰/۱۵
۴	(صفحه ۴) $2 \times ۳ + ۱ + ۲ \times ۲ = ۱۱$	۱
۵	الف) $7! \times ۶ \times ۵ \times ۴ \times ۳ \times ۲ \times ۱ = ۵۰۴۰$ یا $۰/۵$ نمره) ب) $1 \times ۲ \times ۳ \times ۴ \times ۵ \times ۱ = ۱۲۰$ (صفحه ۱۱)	۱/۵
۶	الف) $\{(\text{پسر، پسر}), (\text{دختر، دختر}), (\text{پسر، دختر}), (\text{دختر، پسر})\}$ فضای نمونه‌ای (۱ نمره) هر زوج مرتب $۰/۲۵$ ب) $\{(\text{دختر، دختر}), (\text{پسر، پسر})\}$ $A = \{(\text{پسر، پسر})\}$ هر زوج مرتب $۰/۲۵$ (۰ نمره) (صفحه ۲۶)	۱/۵
۷	(صفحه ۲۲ و ۲۶) $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{5}{3} \times \binom{5}{1} + \binom{5}{4} \times \binom{5}{0}}{\binom{8}{4}} = \frac{۳۵}{۴۰} = \frac{۷}{۸}$	۱/۵
۸	میانه، معیار گرایش به مرکز مناسب ($۰/۲۵$) و دامنه میان چارکی، معیار پراکندگی مناسب ($۰/۲۵$) است. چون در میان داده‌ها، دو داده دور افتاده مانند ۳۰ و ۲۸ وجود دارد. ($۰/۵$) (صفحه ۳۴)	۱
۹	(صفحه ۲۳) $p(A') = 1 - p(A) = 1 - \frac{۷}{۲۵} = \frac{۱۸}{۲۵}$ ($۰/۵$)	۰/۱۵
۱۰	(صفحه ۵۸) $a_۳ = \left(\frac{1}{5}\right)^{۴-۳} = \left(\frac{1}{5}\right)^۱ = ۱$ ($۰/۲۵$) $b_۴ = ۳ \times ۲ - ۲ = ۶ - ۲ = ۴$ ($۰/۲۵$) $a_۳ - b_۴ = ۱ - ۴ = -۳$ ($۰/۲۵$)	۰/۷۵

مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ آزمون : ۱۴۰۲/۰۶/۱۱	تعداد صفحه: ۳	ساعت شروع آزمون: ۹ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریورماه سال ۱۴۰۲	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$a_1 = a_1 + 1 = ۲ + ۱ = ۳ \quad (۰/۲۵)$ $a_۲ = a_۱ + ۲ = ۳ + ۲ = ۵ \quad (۰/۲۵)$ $a_۳ = a_۲ + ۳ = ۵ + ۳ = ۸ \quad (۰/۲۵)$ $a_۴ = a_۳ + ۴ = ۸ + ۴ = ۱۲ \quad (۰/۲۵) \quad (\text{صفحه } ۵۶)$	۱
۱۲	$a_n = a_1 + (n-1)d \xrightarrow[d=۴]{a_۱=۱} a_n = ۱ + (n-1)(۴) \rightarrow a_n = ۴n - ۳ \quad (۰/۵) \quad (\text{صفحه } ۶۴)$ $a_n = ۴n - ۳ \Rightarrow ۴n - ۳ = ۴۰ \Rightarrow ۴n = ۴۰ + ۳ \Rightarrow ۴n = ۴۰\cdot۴ \Rightarrow n = \frac{۴۰\cdot۴}{۴} = ۱۰۱ \quad (۰/۵) \quad (\text{ب})$ $S_n = \underbrace{\frac{۱۰۱ \times (۱ + ۴۰\cdot۱)}{۲}}_{۰/۵} = \underbrace{\frac{۱۰۱ \times ۴۰\cdot۲}{۲}}_{۰/۲۵} = ۱۰۱ \times ۲۰\cdot۱ = \underbrace{۲۰۳۰\cdot۱}_{۰/۲۵}$ یا $S_n = \underbrace{\frac{۱۰۱ \times (۲ \times ۱ + (۱۰۱-۱) \times ۴)}{۲}}_{۰/۵} = \underbrace{\frac{۱۰۱ \times (۲ + ۴۰۰)}{۲}}_{۰/۲۵} = \underbrace{\frac{۱۰۱ \times ۴۰\cdot۲}{۲}}_{۰/۲۵} = ۱۰۱ \times ۲۰\cdot۱ = \underbrace{۲۰۳۰\cdot۱}_{۰/۲۵}$	۱/۷۵
۱۳	$d = \frac{۵۲ - ۱۲}{۴ + ۱} = \frac{۴۰}{۵} = ۸ \Rightarrow d = ۸ \quad (۰/۲۵)$ $a_{۵۲} \Rightarrow ۱۲ + ۵d = ۵۲ \Rightarrow d = ۸ \quad (۰/۲۵)$ $12 \xrightarrow[۰/۲۵]{+۸} ۲۰ \xrightarrow[۰/۲۵]{+۸} ۲۸ \xrightarrow[۰/۲۵]{+۸} ۳۶ \xrightarrow[۰/۲۵]{+۸} ۴۴ \xrightarrow[۰/۲۵]{+۸} ۵۲ \quad (\text{صفحه } ۷۱)$ <p>به دست آوردن d از هر دو روش درست است.</p>	۱/۲۵
۱۴	$\frac{a_۵}{a_۱} = \frac{a_۱ r^۴}{a_۱ r^۰} \xrightarrow[۰/۵]{=} \frac{۲۵۶}{۳۲} = r^۴ \Rightarrow r^۴ = ۸ \Rightarrow r = ۲$ $\left\{ \begin{array}{l} a_۱ = ۳۲ \Rightarrow ۲a_۱ = ۳۲ \Rightarrow a_۱ = ۱۶ \\ a_۴ = a_۱ \times r^۳ = ۱۶ \times ۲^۳ = ۱۰۲۴ \end{array} \right. \quad (۰/۷۵)$ $a_۴ = a_۵ \times r^۰ = ۲۵۶ \times ۲ = ۱۰۲۴ \quad (۰/۷۵)$ $a_۴ = a_۴ \times r^۰ = ۳۲ \times ۳۲ = ۱۰۲۴ \quad (۰/۷۵)$ <p>هر کدام از سه روش درست است. (صفحه ۸۳)</p>	۱/۲۵
۱۵	$(۰/۵) \quad (\text{صفحه } ۸۱)$ $\left\{ \begin{array}{l} a_۱ = \frac{۲}{۳} \\ \frac{a_{n+1}}{a_n} = ۳ \end{array} \right. \quad \text{یا} \quad \left\{ \begin{array}{l} a_۱ = \frac{۲}{۳} \\ a_{n+1} = ۳a_n \end{array} \right. \quad (\text{الف})$ $S_۶ = \frac{\frac{۲}{۳}(1 - ۳^۶)}{1 - ۳} = \frac{\frac{۲}{۳}(1 - ۷۲۹)}{-۲} = \frac{\frac{۲}{۳}(-۷۲۸)}{-۲} = \frac{-۲ \times ۷۲۸}{-۲} = \frac{۷۲۸}{۳} \quad (\text{ب})$	۱/۵

مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه

رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳

تاریخ آزمون : ۱۴۰۲/۰۶/۱۱

تعداد صفحه: ۳

ساعت شروع آزمون: ۹ صبح

پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
<http://aee.medu.gov.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد داخل و خارج کشور شهریورماه سال ۱۴۰۲

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	$\frac{\sqrt[4+4]{+2}}{\sqrt[4]{-2}} = \underbrace{\sqrt[4]{-2}}_{\cdot / 25} = \sqrt[2]{-2} = \sqrt{4} = 2$ $\text{ب) } \underbrace{5}_{\cdot / 5}^{0/12+0/88} = \underbrace{5}_{\cdot / 5} = 5$ $\text{الف) } \underbrace{5}_{\cdot / 5} = 5$	۱/۲۵
۱۷	رسم نمودار (۵/۰ نمره) و تعیین درست نقطه محل برخورد منحنی با محور عرض‌ها (۰/۲۵ نمره) (صفحه ۹۷)	۰/۷۵
۱۸	$f(t) = 10,000,000 \times \underbrace{\left(1 + \frac{20}{100}\right)^t}_{\cdot / 75} = 10,000,000 \times (1/2)^t = 10,000,000 \times (1/44) = \underbrace{14,400,000}_{\cdot / 25}$	۱
	"پیروز و سر بلند باشید"	۲۰
	جمع نمره	