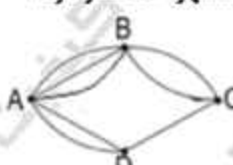


ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	ساعت پایان: ۱۲:۰۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	نیازهای آزمون: ریاضی و آمار ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:	دوره دوم منوسطه - دوازدهم

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳
azmoon.medu.ir

سالروز ارتحال و هبتو کیم انتقال اسلامی ابران و شهدای یانزده خرداد تسلیت باشد

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	نمره
۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید. الف) دنباله ... , ۹, ۱۶, ۲۵, ۳۶ یک دنباله حسابی است. (درست - نادرست) ب) هرگاه A و B دو پیشامد ناتهی در فضای نمونه Ω باشند، به طوری که $A - B = A$ ، $A - B = B$. در این صورت، دو پیشامد A و B ناسازگار هستند. (درست - نادرست)	۰.۵
۲	جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) به هر یک از نتایج ممکن برای یک آزمایش تصادقی می گویند. ب) احتمال اینکه از بین سه نفر دوست، تولد هیچ دو تای آنها در یک فصل نباشد، برابر است با ج) ریشه های چهارم عدد ۷ برابر است با و	۱
۳	گزینه صحیح را انتخاب کنید. الف) تعداد زیر مجموعه های ۳ عضوی از مجموعه $A = \{5, 6, 7, 8, 9\}$ که شامل عدد ۷ باشد، کدام است؟ ۱) ۱۰ ۲) ۸ ۳) ۶ ۴) ۴	۰.۲۵
۴	ب) اگر اندازه گیری وزن افراد با دو واحد متفاوت (کیلوگرم و پوند) انجام شده باشد، اجرای نادرست کدام گام از چرخه آمار است؟ ۱) بیان مسئله ۲) طرح و برنامه ریزی ۳) گردآوری و پاکسازی داده ها ۴) تحلیل داده ها ج) ضابطه تابعی دنباله ... , $\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, -\frac{4}{5}$ کدام گزینه است؟ $a_n = \frac{n}{n+1} \quad (4) \quad a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1} \quad (3) \quad a_n = \frac{-n}{n+1} \quad (2) \quad a_n = (-1)^{n+1} \frac{n}{n+1} \quad (1)$	۰.۲۵
۵	مطابق شکل زیر، میان چهار شهر راه هایی وجود دارد. مشخص کنید به چند طریق می توان از شهر B به شهر D سفر کرد؟	۰.۲۵
۵	با ارقام ۱, ۰, ۳, ۵, ۷, ۹ و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهار رقمی و مضرب ۵ می توان نوشت؟	۱.۲۵



ساعت شروع: ۰۷:۳۰ صبح	ساعت پایان: ۱۲۰ دقیقه	رشد ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون تهیی درس ریاضی و آمار ۳
		نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون: دوازدهم دوره دوم متوجهه

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳
azmoon.medu.ir

{ سالروز ارتحال رهبر کیم انقلاب اسلامی ایران و شهدای یانزده خرداد تسلیت باشد }

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	نمره
۶	هر یک از اعداد طبیعی ۱ تا ۹ را روی کارت هایی می نویسیم و پس از مخلوط کردن کارت ها، به طور تصادفی یک کارت بر می داریم. پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف) عدد روی کارت، اول باشد ولی بزرگتر از ۴ نباشد. ب) عدد روی کارت، مجدد رکمال و فرد باشد.	۱
۷	گروه المپیاد ادبی شهری، شامل ۵ دانش آموز دختر و ۴ دانش آموز پسر است. می خواهیم به طور تصادفی ۳ نفر را از بین آنها انتخاب کنیم. مطلوب است محاسبه احتمال اینکه: الف) دو دختر و یک پسر انتخاب شود. ب) حداقل ۲ پسر انتخاب شده باشد.	۲
۸	با توجه به نمودارهای جعبه ای رسم شده به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) در کدام گروه، گزارش میانگین و انحراف معیار می تواند گمراه کننده باشد؟ ب) دامنه میان چارکی کدام گروه بزرگتر است؟ ج) در کدام گروه مقدار میانه و میانگین به هم نزدیکترند؟	۰.۷۵
۹	با توجه به دنباله های $b_n = n^2 + 2$, $a_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$ حاصل عبارت $\Lambda a_3 + b_2$ را بنویسید.	۰.۷۵
۱۰	در دنباله بازگشتی $a_{n+1} = 2a_n + n$ با جمله اول $a_1 = 3$ ، چهار جمله اول را به دست آورید	۰.۷۵
۱۱	در یک دنباله حسابی، جمله هفتم برابر ۵۳ و جمله بیست و پنجم برابر ۱۰۷ است. الف) جمله اول و اختلاف مشترک دنباله را حساب کنید. ب) جمله پنجاه و یکم دنباله را مشخص کنید.	۱.۵
۱۲	بین اعداد ۷ و ۲۷ سه عدد را طوری قرار دهید که این پنج عدد باهم، تشکیل دنباله حسابی افزایشی دهند.	۱

سوالات آزمون نهایی درس ریاضی و آمار ۳		تعداد صفحه ۳	رشد ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	ساعت تروع ۷:۳۰ صبح
دورة دوم متوجهه - دوازدهم		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد دارد.				عمرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir
(سالروز ارتقال رهبر کیم انقلاب اسلامی ایران و شهدای یازده خداداد تسلیت باشد)				
ردیف	ردیفه	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.		
۱۳	۱	مدت زمان مطالعه روزانه دانش آموزی در درس ریاضی و آمار بر حسب دقیقه به صورت دنباله زیر است.	۱۰, ۱۵, ۲۰, ۲۵, ...	
۱۴	۱.۲۵	برای دنباله هندسی مقابل: الف) نسبت مشترک و جملة عمومی دنباله را بنویسید. ب) رابطه بازگشته آن را مشخص کنید.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{1}{50}, \frac{1}{250}, \dots$	
۱۵	۱.۵	جمله اول یک دنباله هندسی ۵ و نسبت مشترک آن ۲ است. الف) جمله چندم این دنباله برابر 640 است? ب) با استفاده از فرمول، مجموع نه جمله اول دنباله را به دست آورید.		
۱۶	۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	$(\sqrt[4]{35})^4$ $\sqrt[7]{4/2}$ $\sqrt[4]{(\frac{1}{6})^3}$ $(2\frac{1}{3})^{-\frac{8}{3}}$	
۱۷	۱.۵	حاصل عبارت زیر را ببساده ترین صورت ممکن بنویسید. ($a > 0$)	$(a > 0)$ (الف) $\left(\frac{a^{-\frac{1}{3}}}{a^{-\frac{1}{6}}}\right)^{-6}$ (ب) $\frac{1}{2} \times (3)^{\frac{1}{2}} \times (12)^{\frac{1}{2}} \times (0/7)^0$	
۱۸	۰.۷۵	نمودار تابع نمایی $y = (\frac{1}{3})^x$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.		
۱۹	۱	شخصی چهل میلیون تومان در یک شرکت تولیدی در راستای حمایت از تولید ملی سرمایه گذاری می کند. اگر در پایان هر سال ۳۰ درصد سود علی الحساب به او پرداخت شود، پس از دو سال سرمایه او چقدر خواهد شد؟		