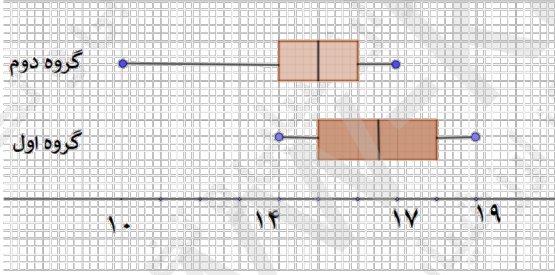


ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون: دوره دوم متوجهه - دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳

**«سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایوان و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد»**

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.
۱	۰.۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) دنباله <math>\dots, ۹, ۱۶, ۴, ۱</math> یک دنباله حسابی است. (درست - نادرست)</p> <p>(ب) هرگاه <math>A</math> و <math>B</math> دو پیشامد ناتهی در فضای نمونه <math>S</math> باشند، به طوری که <math>A - B = B</math>، <math>A - B = A</math>. در این صورت، دو پیشامد <math>A</math> و <math>B</math> ناسازگار هستند. (درست - نادرست)</p>
۲	۱	<p>جاهاي خالي را با عبارات مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) به هر یک از نتایج ممکن برای یک آزمایش تصادفی ..... می گویند.</p> <p>(ب) احتمال اینکه از بین سه نفر دوست، تولد هیچ دو تای آنها در یک فصل نباشد، برابر است با ..... .</p> <p>(ج) ریشه های چهارم عدد ۷ برابر است با ..... و ..... .</p>
۳	۰.۷۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) تعداد زیر مجموعه های ۳ عضوی از مجموعه <math>A = \{5, 6, 7, 8, 9\}</math> که شامل عدد ۷ باشد، کدام است؟</p> <p style="text-align: right;">۱۰ (۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۴ (۴)</p> <p>(ب) اگر اندازه گیری وزن افراد با دو واحد متفاوت (کیلوگرم و پوند) انجام شده باشد، اجرای نادرست کدام گام از چرخه آمار است؟</p> <p style="text-align: right;">۳ (۱) بیان مسئله (۲) طرح و برنامه ریزی (۳) گردآوری و پاکسازی داده ها (۴) تحلیل داده ها</p> <p>(ج) ضابطه تابعی دنباله <math>\dots, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵</math> کدام گزینه است؟</p> <p style="text-align: right;">۴ (۱) <math>a_n = \frac{n}{n+1}</math> (۲) <math>a_n = (-1)^n \frac{n}{n+1}</math> (۳) <math>a_n = \frac{-n}{n+1}</math> (۴) <math>a_n = (-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}</math></p>
۴	۰.۷۵	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؟
۵	۱.۲۵	با ارقام ۱, ۰, ۳, ۵, ۷, ۹ و بدون تکرار ارقام، چند عدد چهار رقمی و مضرب ۵ می توان نوشت؟

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۳	دورة دوم متوسطه - دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir	۱۴۰۳		
﴿سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایوان و شهدای پانزده خرداد تسلیت باشد﴾			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	ردیف	
۱	هریک 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، مجدور کامل و فرد باشد.	۶	
۲	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.	۷	
۰.۷۵	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؟  	۸	
۰.۷۵	با توجه به دنباله های $b_n = n^2 + 2$ , $a_n = \frac{(-1)^n}{n+1} a_3 + b_2$ حاصل عبارت $a_n$ را بنویسید.	۹	
۰.۷۵	در دنباله بازگشتی $a_{n+1} = 2a_n + n$ با جمله اول $a_1 = 3$ ، چهار جمله اول را به دست آورید	۱۰	
۱.۵	در یک دنباله حسابی، جمله هفتم برابر $53$ و جمله بیست و پنجم برابر $107$ است.  الف) جمله اول و اختلاف مشترک دنباله را حساب کنید.  ب) جمله پنجاه و یکم دنباله را مشخص کنید.	۱۱	
۱	بین اعداد ۷ و ۲۷ سه عدد را طوری قرار دهید که این پنج عدد با هم، تشکیل دنباله حسابی افزایشی دهند.	۱۲	

ساعت شروع: ۷:۳۰ 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:	۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir	۱۴۰۳ آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد		
﴿سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایوان و شهدای پانزده خرداد تسلیت باشد﴾			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.	Rدیف	
۱	مدت زمان مطالعه روزانه دانش آموزی در درس ریاضی و آمار بر حسب دقیقه به صورت دنباله زیر است.  ۱۰, ۱۵, ۲۰, ۲۵, ...  مجموع مدت زمان مطالعه دانش آموز در شانزده روز اول را بیابید. (با استفاده از فرمول مجموع)	۱۳	
۱.۲۵	$\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{1}{50}, \frac{1}{250}, \dots$  برای دنباله هندسی مقابل:  الف) نسبت مشترک و جمله عمومی دنباله را بنویسید.  ب) رابطه بازگشتی آن را مشخص کنید.	۱۴	
۱.۵	جمله اول یک دنباله هندسی <u>۵</u> و نسبت مشترک آن <u>۲</u> است.  الف) جمله چندم این دنباله برابر <u>۶۴۰</u> است?  ب) با استفاده از فرمول، مجموع <u>نه</u> جمله اول دنباله را به دست آورید.	۱۵	
۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.  $\frac{1}{4}(0/35)^{\frac{1}{4}} \quad \sqrt[17]{4/2} \quad \sqrt[4]{(\frac{1}{6})^3} \quad (\frac{1}{2})^{\frac{-8}{3}}$	۱۶	
۱.۵	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. ( $a > 0$ )  $\left( \frac{a^{-\frac{1}{3}}}{a^{-\frac{1}{6}}} \right)^{-6}$	۱۷	
۰.۷۵	نمودار تابع نمایی $y = \frac{1}{x}$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.	۱۸	
۱	شخصی <u>چهل</u> میلیون تومان در یک شرکت تولیدی در راستای حمایت از تولید ملی سرمایه گذاری می کند. اگر در پایان هر سال <u>۳۰</u> درصد سود علی الحساب به او پرداخت شود، پس از دو سال سرمایه او چقدر خواهد شد؟	۱۹	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴۰	ساعت شروع آزمون: ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشانگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(الف) نادرست (صفحه ۵۶) (۰/۵)      (ب) درست (صفحه ۱۷) (هر مورد ۰/۲۵ نمره)	۰/۵
۲	(الف) برآمد (صفحه ۱۲)      (ب) $\frac{4}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{4} = \frac{24}{64} = \frac{3}{8}$ (صفحه ۳۷)      (ج) $-\sqrt[4]{7}$ (صفحه ۸۸)      (هر جای خالی ۰/۲۵)	۱
۳	(الف) گزینه ۳، (عدد ۶) (۰/۲۵)      (ب) گزینه ۲، (طرح و برنامه ریزی) (۰/۲۵)      (ج) گزینه ۱، یعنی $a_n = (-1)^{n+1} \cdot \frac{n}{n+1}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۴	(صفحه ۴) $3 \times 2 + 2 \times 1 = 8$ ۰/۲۵      ۰/۲۵      ۰/۲۵	۰/۷۵
۵	(۰/۵)      حالت اول: رقم یکان صفر باشد. $4 \times 4 \times 3 \times 1 = 48$ (۰/۵) حالت دوم: رقم یکان ۵ باشد. $60 + 48 = 108$ (۰/۲۵)      (صفحه ۶ و ۷)	۱/۲۵
۶	(الف) {۲و۳} (۰/۵ نمره) (ب) {۱و۹} (۰/۵ نمره) (صفحه ۲۵)	۱
۷	(الف) $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\overbrace{\binom{5}{2}}^{۰/۲۵} \times \overbrace{\binom{4}{1}}^{۰/۲۵}}{\binom{9}{3}} = \frac{\overbrace{10 \times 4}^{۰/۲۵}}{84} = \frac{10}{21}$ (ب) $P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{\overbrace{\binom{4}{2}}^{۰/۲۵} \times \overbrace{\binom{5}{1}}^{۰/۲۵} + \overbrace{\binom{4}{2}}^{۰/۲۵}}{\binom{9}{3}} = \frac{\overbrace{6 \times 5 + 4}^{۰/۲۵}}{84} = \frac{34}{84} = \frac{17}{42}$ (صفحه ۲۷)	۱
۸	(الف) گروه دوم      (ب) گروه اول      (ج) گروه اول (۰/۲۵) (صفحه ۴۱)	۰/۷۵

راهنماي تصحیح آزمون نهايی درس: رياضي و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنماي تصحیح	نمره
۹	$a_۴ = \frac{(-1)^۴}{۳+۱} = -\frac{۱}{۴} \quad (۰/۲۵)$ $b_۴ = ۲^۴ + ۲ = ۶ \quad (۰/۲۵)$ $\Delta a_۴ + b_۴ = \Delta \left( -\frac{۱}{۴} \right) + ۶ = -۲ + ۶ = ۴ \quad (۰/۲۵)$ <p style="text-align: right;">صفحه (۵۸)</p>	۰/۷۵
۱۰	$n=۱ \rightarrow a_۱ = ۲a_۱ + ۱ = ۶ + ۱ = ۷$ $n=۲ \rightarrow a_۲ = ۲a_۱ + ۲ = ۱۴ + ۲ = ۱۶$ $n=۳ \rightarrow a_۳ = ۲a_۲ + ۳ = ۳۲ + ۳ = ۳۵$ <p style="text-align: right;">هر مورد (۰/۲۵) (صفحه ۵۹)</p>	۰/۷۵
۱۱	$\begin{cases} a_۱ = a_۱ + ۶d = ۵۳ \\ a_{۲۵} = a_۱ + ۲۴d = ۱۰۷ \end{cases} \Rightarrow ۱۸d = ۵۴ \Rightarrow d = ۳ \Rightarrow a_۱ + ۶ \times ۳ = ۵۳ \Rightarrow a_۱ = ۳۵$ <p style="text-align: right;">روش دوم:</p> $d = \frac{a_{۲۵} - a_۱}{۲۵ - ۱} = \frac{۱۰۷ - ۵۳}{۱۸} = \frac{۵۴}{۱۸} = ۳$ $a_۱ = a_۱ + ۶d = ۵۳ \Rightarrow a_۱ + ۱۸ = ۵۳ \Rightarrow a_۱ = ۳۵$ <p style="text-align: right;">(ب)</p>	۱
۱۲	$d = \frac{۲۷ - ۷}{۳ - ۱} = \frac{۲۰}{۲} = ۱0 \Rightarrow d = ۱0$ $۲۷ = ۷ + ۶d \Rightarrow d = ۱0$ <p style="text-align: right;">به دست آوردن <math>d</math> از هر سه روش درست است. (۰/۲۵)</p> $d = \frac{a_۱ - a_۱}{۱ - ۱} = \frac{۲۷ - ۷}{۲} = \frac{۲۰}{۲} = ۱0$ $۷, \underbrace{۱۲, ۱۷, ۲۲, ۲۷}_{۰/۷۵}$ <p style="text-align: right;">(صفحه ۷۱)</p>	۱

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$S_{16} = \underbrace{\frac{16}{2}(2 \times 10 + (16-1) \times 5)}_{0/25} = \frac{16}{2}(20 + 15 \times 5) = 8(20 + 75) = 8 \times 95 = 760$ (صفحه ۷۰)	۱
۱۴	$r = \frac{1}{5}$ الف) $a_n = a_1 r^{n-1} = \underbrace{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}}_{0/5}$  $a_{n+1} = \underbrace{\frac{1}{5} a_n}_{0/25}, a_1 = \underbrace{\frac{1}{2}}_{0/25}$ ب) یا $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{5}, a_1 = \frac{1}{2}$ (صفحه ۷۶)	۰/۷۵
۱۵	$a_n = 5 \times 3^{n-1} = 64 \Rightarrow \underbrace{3^{n-1}}_{0/25} = \underbrace{128}_{0/25} = 2^7 \Rightarrow n-1=7 \Rightarrow n=8$ الف)  $S_9 = \frac{5(1-2^9)}{1-2} = \frac{5(1-512)}{-1} = \frac{5(-511)}{-1} = 5 \times 511 = 2555$ ب) (صفحه ۸۴)	۰/۷۵
۱۶	$(\text{الف}) (\cdot/35)^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{\cdot/35}$  $\text{ب) } \sqrt[4]{4/2} = (\frac{4}{2})^{\frac{1}{4}}$  $\text{ج) } \sqrt[4]{(\frac{1}{2})^3} = (\frac{1}{2})^{\frac{3}{4}}$ $\text{د) } (\frac{1}{2})^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{(\frac{1}{2})^1}} \text{ یا } (\frac{1}{2})^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{(\frac{1}{2})^1}$ هر مورد (۰/۲۵) (صفحه ۹۲)	۱

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳	تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع آزمون: ساعت ۷:۳۰ صبح
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۷	(الف) $\left( \frac{a^{-\frac{1}{3}}}{a^{-\frac{1}{6}}} \right)^{-6} = \frac{a^2}{a^1} = a^{0.25}$ (ب) $(3)^{\frac{1}{2}} \times (12)^{\frac{1}{2}} \times (0.75)^0 = \underbrace{(3 \times 12)^{\frac{1}{2}}}_{0.25} \times 1 = \underbrace{(36)^{\frac{1}{2}}}_{0.25} = 6$ (صفحه ۹۳)	۰/۷۵
۱۸	رسم نمودار (۰/۵ نمره) محور طول ها را قطع نکند و تعیین درست نقطه محل برخورد منحنی با محور عرض ها در نقطه (۱۰/۰) (۰/۲۵ نمره) (صفحه ۱۰۲)	۰/۷۵
۱۹	$f(2) = \underbrace{40 \times \left(1 + \frac{30}{100}\right)^2}_{0.75} = 40 \times (1/3)^2 = 40 \times (1/69) = \underbrace{676}_{0.25}$ یا $f(2) = \underbrace{40 \times \left(1 + \frac{30}{100}\right)^2}_{0.75} = 40 \times (1/3)^2 = 40 \times (1/69) = 67/6$ (میلیون تومان) (صفحه ۱۰۳)	۱
۲۰	"پیروز و سر بلند باشید"	جمع نمره