

داده صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی/علوم و معارف اسلامی	تاریخ آزمون: ۹/۰۶/۰۴	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲
۱۲۲-۱	کد درس:	نام و نام خاتوادگی:	۱۴۰۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داولطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور)- تابستان Azmoon.edu.ir	مکان:	صفحه ۱ از ۳
نفره	سوالات (پاسخ برگ دارد)-استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					
	ردیف					

۱	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. الف) تعداد اعضای فضای نمونه پرتاب سه سکه با هم، برابر ۶ است. ب) معیارها و جدول‌ها مربوط به گام چهارم (تحلیل داده‌ها)، چرخه آمار است. ج) با توجه به جمله عمومی دنباله حسابی $a_1 - a_n = n - 1$ ، اختلاف مشترک جملات دنباله برابر ۵ است.	۱
۰/۷۵	جهای خالی را با عدد مناسب، کامل کنید. الف) اگر پیشامد A نشدنی باشد، آن گاه مقدار احتمال A برابر است. ب) جمله دوم رابطه بازگشتی $a_1 = a_n + n$ ، $a_{n+1} = a_n + n$ است. ج) نمودار $y^x = 3$ محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض قطع می‌کند.	۲
۱	هر یک از جمله‌های ستون اول را به یک عبارت مناسب از ستون دوم مرتبط کرده و در پاسخ برگ بنویسید. (در ستون دوم، دو مورد اضافی است).	۳
۱/۷۵	ستون دوم (a) $\sqrt[7]{15}$ (b) $-\sqrt[4]{15}, \sqrt[4]{15}$ (c) $-\sqrt[7]{15}, +\sqrt[7]{15}$ (d) وجود ندارد.	ستون اول الف) ریشه یاریشلهای چهارم عدد ۱۵ ب) ریشه یاریشلهای هفتم عدد ۱۵
۱	به سوال‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. الف) احتمال این که رضا در امتحان ریاضی و آمار قبول شود برابر ۸ / ۰ است. احتمال اینکه رضا در این درس قبول نشود، را محاسبه کنید. (۵/۰ نمره) ب) مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ چند زیر مجموعه سه عضوی دارد؟ (۵/۰ نمره) ج) میان دو عدد ۳ و ۱۵، دو عدد را به گونه‌ای قرار می‌دهیم که یک دنباله حسابی، تشکیل دهند. آن دو عدد را بنویسید. (۵/۰ نمره)	۴
۱	با ارقام ۷، ۶، ۳، ۴، ۵، ۲، ۱، ۰ چند عدد سه رقمی می‌توان ساخت؟ (تکرار ارقام مجاز نیست).	۵
۱	خاتوادهای دارای سه فرزند است. پیشامد اینکه حداقل دو فرزند پسر داشته باشند، را بنویسید.	۶
صفحه ۱ از ۳		

داده صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی/علوم و معارف اسلامی	تاریخ آزمون: ۹/۰۶/۱۴۰۴	سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار
کد درس: ۱۲۲۰۱	نام و نام خاتوادگی:	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داولطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور)- تابستان ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir	نفره	سوالات (پاسخ برگ دارد)-استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف

۷	تا سی را دوبار پرتاب می کنیم. پیشامدهای A و B به صورت زیر هستند. $A = \{(2,2), (2,3), (2,4)\}$ $B = \{(1,1), (2,2), (2,3), (4,4)\}$ <p>(الف) پیشامد اینکه B رخ دهد ولی A رخ ندهد. را بنویسید. (۰/۷۵ نمره) (b) آیا پیشامدهای A و B ناسازگارند؟ چرا؟ (۰/۵ نمره) (c) احتمال پیشامد B را محاسبه کنید. (۰/۷۵ نمره)</p>	۲
۸	می خواهیم از بین ۵ دانش آموز پایه دوازدهم و ۳ دانش آموز پایه یازدهم، افرادی را انتخاب کنیم و یک تیم ۳ نفره برای مسابقات گل بال تشکیل دهیم. احتمال اینکه، دو نفر از پایه دوازدهم و یک نفر از پایه یازدهم انتخاب شوند را محاسبه نمایید.	۱/۲۵
۹	با توجه به نمودارهای جعبه‌ای رسم شده به سوالات زیر پاسخ دهید. <p>(الف) در کدام گروه، گزارش میانگین و انحراف معیار می‌تواند گمراه کشند یاشد؟ (b) در کدام گروه میانه و میانگین به هم نزدیک‌تر است؟ (c) دامنه میان چارکی کدام گروه بزرگ‌تر است؟</p>	۰/۷۵
۱۰	با توجه به دنباله‌های $b_n = n^2 + 1$ ، $a_n = \frac{n-1}{3} c_n$ حاصل عبارت $a_2 - b_1 + c_2$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۱	جمله پنجم یک دنباله حسابی ۲۶ و جمله دوازدهم آن ۶۱ است. اختلاف مشترک و جمله اول را مشخص کنید. (استفاده از فرمول الزامی است).	۱/۵
۱۲	در یک دنباله حسابی جمله اول ۳ و اختلاف مشترک ۴ است. (استفاده از فرمول الزامی است). <p>(الف) چندمین جمله آن ۵۱ است؟ (۰/۷۵ نمره) (b) مجموع بیست جمله اول این دنباله را به دست آورید. (۱ نمره)</p>	۱/۷۵
۱۳	با توجه به دنباله هندسی $\dots, \frac{1}{6}, \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ ، یه سوالهای زیر پاسخ دهید. <p>(الف) آیا دنباله افزایشی است؟ (۰/۲۵ نمره) (b) جمله ششم دنباله را با استفاده از فرمول بنویسید. (۱ نمره)</p>	۱/۲۵
۱۴	یک شرکت تولیدی در اولین سال تأسیس خود، ۳ تن محصول تولید کرده است. محصولات تولیدی در سال‌های دوم و سوم، به ترتیب ۶ و ۱۲ تن شده است. با ادامه این روند، مجموع محصولات تولیدی این شرکت در ۷ سال اول چند تن است؟ (استفاده از فرمول مجموع دنباله هندسی الزامی است).	۱

سوالات آزمون نهایی درس: ریاضی و آمار ۲	پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی/علوم و معارف اسلامی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۶/۰۹
تعداد صفحه: ۳	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	کد درس: ۱۲۲۰۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور)- تابستان ۱۴۰۴	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	نام و نام خاتوادگی:	Azmoon.medu.ir
نفره			سوالات (پاسخ برگ دارد)- استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
			ردیف

الف) عبارت رادیکالی زیر را به صورت توانی بنویسید. (۵/۰ نمره)		
ب) حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید. (۷۵/۰ نمره)		
$\sqrt[5]{(5/51)^3}$ $\left(\frac{-1}{32}\right)^{-4}$		۱۵
گزینهٔ صحیح را در پاسخ برگ بنویسید.		
الف) نمودار تابع $y = \left(\frac{1}{4}\right)^x$ متناظر با است.		
۱) شکل ۱ ۲) شکل ۲		۱۶
ب) مقدار تابع $y = 4^x$ به ازای $x = -2$ کدام است؟		
$\frac{1}{16}$	- ۱۶	۱۶
جمعیت نوزادان یک شهرستان، در سال ۱۴۰۳ شمسی، ۲۰۰۰ نفر برآورد شده است. اگر رشد		
جمعیت نوزادان این شهرستان با نرخ ۲ درصد در حال افزایش باشد، جمعیت نوزادان متولد شده در سال		
۱۴۰۴ شمسی چند نفر خواهد بود؟		۱۷
صفحه ۳ از ۳		

پیروز باشید.

پاسمه نعالی	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی ۵ درس: ریاضی و آمار ۳	تاریخ آزمون: ۹/۶/۱۴۰۴	رشنده: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	یا به: دوازدهم
تعداد صفحه: ۴	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	صیغت شروع: ۷	ساعت شروع:	۷ صبح به وقت تهران
دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تایستان ۱۴۰۴			مرکز آرشیوی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir	
نمره	راهنمای نمره‌گذاری			ردیقت

با عرض سلام و خداقوت

لطفا هنگام نمره‌گذاری پاسخ برگ‌ها نکات زیر را مدنظر قرار دهید:

- ۱) به منظور صحت و دقت در نمره‌گذاری پاسخ برگ‌های آزمون، صرفا راهنمای قابل استناد نمره‌گذاری، ملاک عمل است.
- ۲) در صورتی که در هر یک از مراحل محاسباتی، خطای رخ داده اما پس از آن بقیه مراحل به درستی انجام شده باشد، فقط نمره مربوط به خطای انجام شده کسر گردد.
- ۳) در صورتی که دانش آموز فقط پاسخ نهایی را نوشته باشد، **۰/۲۵** نمره تعلق می‌گیرد.

۱	۰/۲۵ هر مورد (+/۲۵)	الف) نادرست (صفحه ۱۴) ب) درست (صفحه ۱۰۰) ج) درست (صفحه ۶۶) د) نادرست (صفحه ۳۰)	۱
۰/۷۵	۰/۲۵ هر مورد (+/۲۵)	الف) صفر (صفحه ۱۹) ب) دو (صفحه ۵۶) ج) یک (صفحه ۹۸)	۲
۱	۰/۵ هر مورد (+/۵)	الف) d <u>a</u> <u>b</u> وجود ندارد. ب) <u>a</u> <u>b</u> $\sqrt{15}$	۳
۱/۷۵	(صفحه ۱۱) (صفحه ۷۱)	الف) $\frac{1}{10} = \frac{1}{2} / 8 = 0 / 2$ ب) $\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{120}{(2)(12)} = 10$ هر مورد (+/۲۵)	۴
۱	$\frac{5 \times 4 \times 3}{(-/25)} = 60$ $P(5, 2) = \frac{5!}{(5-2)!} = \frac{60}{(-/25)}$ (-/۷۵)	روش اول: (صفحه ۸) یا روشن دوم: A = { (p, p), (p, p) } هر مورد (+/۲۵)	۵
۱	A = { (p, p), (p, p) } (صفحه ۲۶)	هر مورد (+/۲۵)	۶

نمره	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی ۵ درس: ریاضی و آمار	تاریخ آزمون: ۹/۶/۱۴۰۴	پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	باشگاه آزمون: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱ دقیقه	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوهولیان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تایستان ۱۴۰۴						آزمون آزمون روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوهولیان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تایستان ۱۴۰۴	

۲	$B - A = \{(1,1), (3,3), (4,4)\}$	هر مورد $(+ / 25)$	۷
		در صورتی که عضو اضافه نوشته شده باشد، $+ / 25$ کسر شود.	
		ب) خیر $(+ / 25)$. زیرا اشتراک دارند. <u>یا</u> $A \cap B \neq \emptyset$	
	(صفحات ۱۹ و ۱۸)	$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{4}{36} = + / 11$	
		$(+ / 25)$	
		در صورتی که دانش آموز بدون اشاره به فرمول احتمال پاسخ صحیح نوشته است، نمره‌ای کسر نگردد.	
۱/۲۵	$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\begin{array}{ c } \hline 5 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{ c } \hline 2 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}}{\begin{array}{ c } \hline 8 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}} = \frac{10 \times 2}{56} = \frac{20}{56} = + / 53$	۸	
		(صفحه ۲۶)	
		نوشتن یکی از موارد به عنوان جواب آخر کفایت می‌کند.	
۰/۷۵	الف) $(+ / 25)$ (صفحه ۴۱) ب) $(+ / 25)$ گروه اول ج) $(+ / 25)$ گروه دوم	$(+ / 25)$	۹
۱/۲۵	$\begin{cases} a_2 = 2^2 = 4 \\ b_1 = 1^2 + 1 = 2 \\ c_4 = \frac{4-1}{3} = 1 \end{cases} (+ / 25)$	$(+ / 25)$	۱۰
		(صفحه ۵۸)	
۱/۵	$d = \frac{a_n - a_m}{n - m} = \frac{61 - 26}{12 - 5} = \frac{35}{7} = 5$	۱۱	
		(صفحه ۷۱)	
	$a_n = a_1 + (n-1) \times d \rightarrow 61 = a_1 + (5-1) \times 5 \rightarrow a_1 = 6$	$(+ / 25)$	
	<u>یا</u>	$(+ / 25)$	
	$a_n = a_1 + (n-1) \times d \rightarrow 61 = a_1 + (12-1) \times 5 \rightarrow a_1 = 6$	$(+ / 25)$	
	$a_1 + 11d = 61$	$(+ / 25)$	
	$a_1 + 4d = 26$	$(+ / 25)$	یا روش دوم:
		در صورتی که دانش آموز از مرحله جایگذاری به بعد فرمول را به طور صحیح استفاده کرده است، نمره‌ای برای نوشتن فرمول کسر نگردد.	

پاسمه نعالی	راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی ۵ درس: ریاضی و آمار ۳ پایه: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۶/۹
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه:	۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داولین آزاد (داخل و خارج از کشور) - تایستان ۱۴۰۴			Azmoon.medu.ir
نمره	راهنمای نمره‌گذاری		

۱/۲۵	$\underbrace{a_n = a_1 + (n-1) \times d}_{(-/5)} \rightarrow a_n = ۳ + (n-1) \times ۴ = ۵۱ \quad \text{با} \quad a_n = ۴n - 1 = ۵۱ \rightarrow n = \underbrace{13}_{(-/25)}$ <p>ب) روش اول:</p> $\underbrace{S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]}_{(-/25)} \rightarrow S_{20} = \underbrace{\frac{20}{2} [2 \times 3 + (20-1) \times 4]}_{(-/5)} = \underbrace{820}_{(-/25)}$ <p>با روش دوم:</p> $a_{20} = 3 + (20-1) \times 4 = 79 \quad (+/25)$ $\underbrace{S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)}_{(-/5)} \rightarrow S_{20} = \underbrace{\frac{20}{2} (3 + 79)}_{(-/25)} = \underbrace{820}_{(-/25)}$ <p>در صورتی که دانش آموز از مرحله جایگذاری به بعد فرمول را به طور صحیح استفاده کرده است، نمره‌ای برای نوشتن فرمول کسر نگردد.</p>	۱۲
۱/۲۵	<p>الف) خیر با دنباله کاهشی است. $(+/25)$</p> <p>لرنج بوک دانشمندی در مسیر پیوستگی</p> $a_1 = \frac{1}{3} (+/25), \quad r = \frac{1}{2} (+/25), \quad a_n = a_1 \times r^{n-1} \rightarrow a_6 = \underbrace{\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{6-1}}_{(-/25)} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{96}$ <p>در صورتی که جایگذاری جمله اول و نسبت مشترک در فرمول صحیح انجام شده ولی جدائی نوشته نشده است، نمره‌ای کسر نگردد.</p>	۱۳
۱	$a_1 = ۳ (+/25), \quad r = ۲ (+/25) \quad S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r} \rightarrow S_7 = \underbrace{\frac{3(1-2^7)}{1-2}}_{(-/25)} = \underbrace{381}_{(-/25)}$ <p>در صورتی که جایگذاری جمله اول و نسبت مشترک در فرمول صحیح انجام شده ولی جدائی نوشته نشده است، نمره‌ای کسر نگردد.</p> <p>(صفحه ۸۰)</p>	۱۴

پاسخه نعالی	راهنمای تمره‌گذاری آزمون نهایی ۵ درس: ریاضی و آمار ۳	یا به: دوازدهم	رشته: ادبیات و علوم انسانی / علوم و معارف اسلامی	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۶/۹
ساعت شروع: ۷ صبح به وقت تهران	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴		
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترگران و داوطلبان آزاد (داخل و خارج از کشور) - تایستان ۱۴۰۴			مرکز آرزوشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir	
نمره	راهنمای تمره‌گذاری			ردیقت

۱/۲۵	$\sqrt[4]{(+/+)^3} = (+/+)^{\frac{3}{4}} \quad (\textcolor{red}{+/5})$	۱۵ صفحات ۹۲ و ۹۳
		ب) روش اول:
	$\left(\frac{\frac{-1}{3}}{\frac{-1}{3^4}} \right)^{-\frac{3}{4}} = \frac{3^{+\frac{3}{4}}}{\underbrace{3^{+\frac{1}{4}}}_{(+/5)}} = \underbrace{3^1}_{(-/25)} = 3$	
		یا روش دوم:
	$\left(\frac{\frac{-1}{3}}{\frac{-1}{3^4}} \right)^{-\frac{3}{4}} = \underbrace{\left(3^{\frac{-1+1}{4}} \right)^{-\frac{3}{4}}}_{(+/5)} = \left(3^{\frac{-1}{4}} \right)^{-\frac{3}{4}} = \underbrace{3^1}_{(-/25)} = 3$	
۰/۵	$\frac{1}{16}$ ب) شکل ۱ <u>یا</u> گزینه ۱ <u>(-/۲۵)</u> <u>(-/۲۵)</u> <u>(-/۲۵)</u> صفحات ۹۸ و ۹۹	۱۶ الف) شکل ۱ <u>یا</u> گزینه ۱ <u>(-/۲۵)</u> <u>(-/۲۵)</u> <u>(-/۲۵)</u>
۱	$f(t) = c(1+r)^t \rightarrow f(1) = ۲۰۰۰ \underbrace{(1+0/02)}_{(+/25)} = \underbrace{2040}_{(-/25)}$ $f(t) = ۲۰۰۰ \times \underbrace{\left(\frac{102}{100}\right)}_{(+/75)} = \underbrace{2040}_{(-/25)}$ $f(t) = \underbrace{2000 \times \frac{1}{100}}_{(+/5)} = 40 \rightarrow \underbrace{2000 + 40}_{(+/25)} = \underbrace{2040}_{(-/25)}$	روش اول: (صفحه ۱۰۲) روش دوم: روش سوم: