

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۱	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 دادطلبان آزاد سراسرکشور در خودآدمه سال ۱۴۰۲	دستورالعمل انتشار این اعلان در سایت های رسمی وزارت آموزش و پرورش	
ردیف	نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.	

۱	درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید.	۱
	الف) تعداد زیرمجموعه های 3 عضوی از یک مجموعه 5 عضوی برابر 15 است.	
	ب) پیشامد $B - A$ وقتی رخ می دهد که پیشامد B رخ دهد و پیشامد A رخ ندهد.	
	ج) هر دنباله حسابی یکتابع خطی است که شیب خط آن ، همان اختلاف مشترک جملات دنباله ، یعنی d است.	
	د) اگر فرض کنیم جرم باکتری ها در هر نیم ساعت a برابر شود ، بعد از یک ساعت جرم آن \sqrt{a} برابر می شود.	
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.	۲
	الف) اگر پیشامد A با فضای نمونه ای S برابر باشد، A را یک پیشامد می گویند.	
	ب) در یک دنباله هندسی با نسبت مشترک r ، اگر $r = 1$ باشد ، آن گاه دنباله است.	
	ج) ریشه های چهارم عدد 10 برابر است با و	
۱	گزینه صحیح را انتخاب کنید.	۳
	الف) کدام گزینه جزء گام تحلیل داده ها در چرخه حل مسائل آماری محسوب نمی شود؟	
	(۱) استفاده از نمودارها (۲) مرتب کردن داده ها (۳) گزارش معیارها (۴) تفسیر داده ها	
	ب) در یک نمودار جعبه ای اگر چارک اول برابر 3 و دامنه میان چارکی آن (IQR) برابر 11 باشد، چارک سوم آن کدام است؟	
	۱۵(۴) ۸(۳) ۷(۲) ۱۴(۱)	
	ج) چه تعداد از دنباله های زیر، هندسی نیست؟	
	۳, ۶, ۱۲, ... ۸, ۴, ۲, ... ۴, ۸, ۱۲, ... ۲, ۲ $\sqrt{2}$, ۴, ...	
	(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار	
	د) در تساوی $15 \times (0.27)^5 \times (0.27)^x = (0.27)^{x+1}$ مقدار x کدام است؟	
	۹(۴) ۸(۳) ۷(۲) ۶(۱)	
۰/۷۵	با ارقام $۳, ۴, ۹, ۷, ۲, ۸$ چند عدد سه رقمی زوج ، بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟	۴

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۱	نام و نام خانوادگی:	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در خداداده سال ۱۴۰۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و دادطلبان آزاد سراسر کشور در خداداده سال ۱۴۰۲	
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۰/۷۵	دو تاس را همزمان پرتاب می کنیم؛ هریک از پیشامدهای زیر را مشخص کنید. الف) حاصل ضرب اعداد رو شده از دوتاس بزرگتر یا مساوی ۳۰ باشد. ب) مجموع اعداد رو شده از دوتاس برابر ۱۳ باشد.	۵
۱/۲۵	می خواهیم از بین ۵ فوتبالیست و ۴ والیبالیست یک گروه ۶ نفره به طور تصادفی تشکیل دهیم مطلوبست احتمال اینکه: الف) حداقل ۴ نفر فوتبالیست باشند. ب) به تعداد مساوی از هر دو رشته ورزشی انتخاب شوند.	۶
۰/۷۵	با توجه به دنباله های $b_n = n^2 + 1$ ، $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2} a_1 + b_n$ حاصل عبارت $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$ را بنویسید.	۷
۱	جمله پنجم دنباله بازگشته زیر را مشخص کنید. $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$ $a_1 = a_2 = a_3 = 1$	۸
۰/۵	با توجه به نمودار دنباله داده شده، با نوشتن اعضای دنباله، جمله عمومی آن را بنویسید. 	۹
۱	یازدهمین جمله یک دنباله حسابی ۴۷ و جمله هفدهم آن ۷۷ است. جمله اول این دنباله را به دست آورید.	۱۰
۰/۷۵	در دنباله حسابی مقابل الف) جمله چندم آن ۹۵ است? ب) مجموع <u>چهل</u> جمله اول این دنباله را به دست آورید.	۱۱
۱	«ادامه سوالات در صفحه سوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۳/۲۱	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 دادطلبان آزاد سراسر کشور در خداداده سال ۱۴۰۲		
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۰/۵	$\frac{1}{5}, \frac{1}{25}, \dots$	در دنباله هندسی مقابل الف) جمله عمومی دنباله را بنویسید.	۱۲
۰/۵		ب) رابطه بازگشتی آن را مشخص کنید.	
۱/۲۵	$x+5, x-3, x-3-x$ سه جمله متولی یک دنباله هندسی افزایشی باشند، مقدار x را به دست آورید.	اگر $x+5, x-3, x-3-x$ سه جمله متولی یک دنباله هندسی افزایشی باشند، مقدار x را به دست آورید.	۱۳
۰/۷۵		جمله اول یک دنباله هندسی ۶ و نسبت مشترک این دنباله ۲ است. الف) جمله <u>نهم</u> این دنباله را بنویسید.	۱۴
۱		ب) مجموع ده جمله اول <u>این</u> دنباله را بیابید.	
۱	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید.	۱۵
۱/۲۵	$\sqrt[7]{(3/5)^4}$ (الف)	$\frac{5}{6}$ (ب)	
۰/۷۵	$(a^{\frac{2}{3}} \cdot b^{\frac{4}{3}})^3 \times (a^{\lambda})^{\frac{1}{4}} =$	حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.	۱۶
۱/۲۵		نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (\frac{3}{2})^x$ رارسم کنید.	۱۷
۱	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۳ میلادی، حدود <u>بیست میلیون</u> نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور به صورت نمایی و با نرخ <u>دو درصد</u> در حال کاهش باشد، جمعیت این کشور در سال ۲۰۲۴ میلادی چند نفر خواهد بود؟	جمعیت کشوری در سال ۲۰۲۳ میلادی، حدود <u>بیست میلیون</u> نفر برآورد شده است. اگر رشد جمعیت این کشور به صورت نمایی و با نرخ <u>دو درصد</u> در حال کاهش باشد، جمعیت این کشور در سال ۲۰۲۴ میلادی چند نفر خواهد بود؟	۱۸
۲۰	جمع نمره	«پیروز و سربلند باشید»	

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	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 سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲	
نمره	راهنمای تصحیح	
۱	(د) نادرست (۰/۲۵)	صفحه ۱۰ و ۱۷ و ۶۶ و ۹۰ کتاب الف) نادرست (۰/۲۵)
۱	(۰/۵) $\sqrt[۴]{۱۰} , -\sqrt[۴]{۱۰}$	صفحه ۱۵ و ۷۷ و ۸۷ کتاب الف) حتمی (۰/۲۵)
۱	(د) گزینه ۲ (۰/۲۵)	صفحه ۳۰ و ۳۴ و ۷۶ و ۸۱ و ۹۴ کتاب الف) گزینه ۴ (۰/۲۵)
۰/۷۵	$\underbrace{۵ \times ۴ \times ۳}_{(۰/۵)} = ۶۰$	صفحه ۵ کتاب
۱	$A = \{(5,6), (6,5), (6,6)\}$	صفحه ۱۶ کتاب الف) هر مورد (۰/۲۵) ب) تهی یا \emptyset یا $\{\}$
۱/۲۵	$n(s) = \binom{9}{6} = \frac{9!}{3! \times 6!} = 84 \quad (۰/۲۵)$	صفحه ۱۱ و ۲۶ کتاب الف)
۰/۷۵	$p(A) = \frac{\binom{5}{4} \binom{4}{2} + \binom{5}{5} \binom{4}{1}}{\binom{9}{6}} = \frac{30+4}{84} = \frac{34}{84}$	(۰/۵)
۰/۷۵	$p(B) = \frac{\overbrace{\binom{5}{3} \binom{4}{3}}^{(۰/۲۵)}}{84} = \frac{10 \times 4}{84} = \frac{40}{84}$	(۰/۲۵)
	« ادامه پاسخ ها در صفحه دوم »	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲	http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	صفحه ۵۸ کتاب $a_1 = \frac{(-1)^1}{2} = \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) $b_3 = (3)^3 + 1 = 10$ (۰/۲۵) $\underbrace{2\left(\frac{1}{2}\right)}_{(0/25)} + 10 = \underbrace{1+10}_{(0/25)} = 11$	۱
۸	صفحه ۵۸ کتاب $n=1 \rightarrow a_1 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + 1 + 1 = 3$ (۰/۵) $n=5 \rightarrow a_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 1 + 1 + 3 + 5 = 10$ (۰/۵)	۱
۹	صفحه ۶۷ کتاب $1, 3, 5, \dots$ (۰/۲۵) $a_n = 2n - 1$ (۰/۲۵)	۰/۵
۱۰	صفحه ۷۱ کتاب $\begin{cases} a_1 + 1 \cdot d = 47 & (0/25) \\ a_1 + 16d = 77 & (0/25) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -a_1 - 1 \cdot d = -47 \\ a_1 + 16d = 77 \end{cases}$ $d = 5$ (۰/۲۵) $a_1 = -3$ (۰/۲۵) $d = \frac{77-47}{17-11} = 5$ (۰/۵) $47 = a_1 + 1 \times 5 \Rightarrow a_1 = -3$ (۰/۵) راه حل دوم:	۱
۱۱	صفحه ۷۰ و ۶۴ کتاب $a_n = 95 \Rightarrow 2 + (n-1) \times 3 = 95$ (۰/۵) $3n - 3 = 93 \Rightarrow n = 32$ (۰/۲۵) $S_{40} = \frac{40}{2} [2 \times 2 + (40-1) \times 3] = 2420$ (۰/۲۵) (۰/۷۵) راه حل دوم: $a_{40} = 119$ (۰/۲۵) $S_{40} = \frac{40}{2} (2+119) = 2420$ (۰/۷۵)	۰/۷۵
	« ادامه پاسخ‌ها در صفحه سوم »	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۲۱	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲	http://aee.medu.gov.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	صفحه ۷۶ کتاب (الف) $a_n = 1 \times \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1}$ (۰/۵)	۰/۵
۱۳	صفحه ۸۳ کتاب (ب) $a_{n+1} = \frac{1}{5} a_n$ یا $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{5}$ (۰/۵)	۰/۵
۱۴	صفحه ۸۱ و ۸۳ کتاب (الف) $(x-3)(x+5) = 9 \Rightarrow x^2 + 2x - 24 = 9$ (۰/۵) $\Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -6 \end{cases}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) قابل قبول است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۵	صفحه ۹۲ کتاب (الف) $\frac{a_9 = 6(2)^9 - 1 = 6 \times 2^8}{(0/5)} = 1536$ (۰/۲۵) (ب) $s_n = \frac{a(r^n - 1)}{(r-1)}$ $\Rightarrow S_{10} = \frac{6(2^{10} - 1)}{2 - 1} = \frac{6 \times 1023}{1} = 6138$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	صفحه ۹۳ کتاب $\sqrt[4]{25}$ (۰/۵) (ب)	۱/۲۵
	« ادامه پاسخ‌ها در صفحه چهارم »	

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ادبیات و علوم انسانی – علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۲۱		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 سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۴۰۲
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۷	صفحه ۱۰۰ کتاب رسم نمودار (۵/۰ نمره) و تعیین درست محل برخورد منحنی با محور عرض‌ها (۰/۲۵ نمره)	۰/۷۵
۱۸	صفحه ۱۰۴ کتاب $f(t) = \underbrace{c(1-r)^t}_{(0/25)} = \underbrace{2000000 \cdot (1 - 0.2)^t}_{(0/5)}$ $\underbrace{2000000 \cdot (0.98)}_{(0/25)} = 1960000$	۱
	جمع نمره	۲۰