

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشنده: ادبیات و علوم انسانی-علوم و معارف اسلامی	تعداد صفحه: ۲	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
ساعت شروع: ۸	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۴/۴	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان «بزرگسال و داوطلبان آزاد» سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۹		
نمره	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید. الف) اگر $A \cap B = \emptyset$ باشد، دو پیشامد A و B را می گوییم. ب) فضای نمونه‌ای پرتاب یک تاس و دو سکه عضو دارد. پ) پیشامد وقتی رخ دهد که پیشامد A رخ ندهد. ت) گردآوری و پاک سازی داده‌ها، گام در چرخه آمار است.	۱
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. الف) $\frac{6!}{3!} = 2!$ همواره برقرار است. ب) خارج کردن ۲ مهره سفید از جعبه‌ای که در آن ۵ مهره سفید است، یک پیشامد حتمی است. پ) در فضای نمونه‌ای پرتاب یک تاس، پیشامد رو شدن عددی بزرگتر از ۶ نشدنی است. ت) نتیجه حل معادله $(x+1)^0 = 1$ یک پدیده تصادفی است.	۲
۰/۷۵	به چند طریق می‌توان ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب انتخاب گردد.	۳
۱	با ارقام ۱ و ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ۹ و ۷ چند عدد ۳ رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟	۴
۱	به چند طریق می‌توان ۳ توب همنگ را از بین ۵ توب قرمز و ۴ توب آبی انتخاب کرد؟	۵
۱	خانواده‌ای دارای ۳ فرزند است. الف) فضای نمونه‌ای برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده را بنویسید. ب) مطلوب است احتمال آنکه هر سه فرزند از یک جنسیت <u>نباشند</u> .	۶
۰/۵	یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم، مطلوب است محاسبه احتمال اینکه تاس حداقل ۳ یا سکه رو بیاید.	۷
۱	روی محیط یک دایره ۵ نقطه وجود دارد. مشخص کنید با این ۵ نقطه چه تعداد وتر می‌توان تشکیل داد.	۸
۰/۵	با توجه به چرخه آماری، نام هر گام را بنویسید. الف) راهی برای رسیدن به پاسخ مسئله پیدا می‌کنیم و به نمونه گیری و چگونگی توصیف نتایج می‌اندیشیم. ب) نتایج به دست آمده را تفسیر می‌کنیم و پاسخی برای پرسش اصلی پیدا می‌کنیم.	۹
	« ادامه پرسش‌ها در صفحه دوم »	

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	با توجه به جملات دنباله مقابله سوالات زیر پاسخ دهید. الف) رابطه بازگشتی دنباله را بنویسید. ب) ضابطه دنباله را به دست آورید.	۱
۱۱	پنج جمله اول دنباله $a_{n+1} = -a_n + (-1)^n$ را با فرض $a_1 = 3$ بنویسید.	۱
۱۲	با توجه به دنباله های $a_1 + b_1 - c_1 = \frac{n}{2}$ ، $b_n = n + 4$ ، $a_n = \frac{n^3}{(-1)^n}$ حاصل عبارت را به دست آورید.	۱
۱۳	هفتتمین جمله یک دنباله حسابی برابر ۴۵ و جمله پانزدهم آن برابر ۹۳ است. جمله سی و یکم این دنباله را به دست آورید.	۲
۱۴	الف) مجموع شانزده جمله اول اعداد زوج را به دست آورید. ب) در یک دنباله حسابی، جمله اول ۲۵ و اختلاف مشترک برابر ۱۸ است. کدام جمله دنباله برابر ۶۰۱ است؟	۲
۱۵	سه عدد را به گونه ای میان اعداد ۱۰ و ۲۶ قرار دهید که تشکیل یک دنباله حسابی با اختلاف مشترک ثابت تشکیل دهد. (به دست آوردن اختلاف مشترک الزامی است).	۱/۲۵
۱۶	در دنباله هندسی زیر با فرض نسبت مشترک ثابت آن را به دست آورید، سپس جاهای خالی را پر کنید. $7, \square, \square, \square, 112$	۱
۱۷	مجموع شش جمله اول دنباله زیر را با استفاده از فرمول به دست آورید. $1, 4, 16, \dots$	۱
۱۸	عبارت توان دار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت توان دار بنویسید. $\sqrt[3]{5}$ (الف) $\sqrt[9]{6}$ (ب) $\sqrt[4]{25}$ (پ) $\sqrt[7]{3/7}$ (ت)	۱
۱۹	نمودار مختصاتی تابع نمایی $y = (\frac{1}{2})^x$ رارسم کنید.	۱
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

مدت امتحان: 120 دقیقه	ساعت شروع: 8 صبح	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی و آمار 3
تاریخ امتحان : 1399/4/4	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان «بزرگسال و داوطلبان آزاد» سراسرکشور در خوداد ماه سال 1399		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
1	صفحه 17 و 14 و 30 کتاب الف) ناسازگار (0/25) A' (0/25) ب (0/25) 24 (0/25) پ (0/25)	1
2	صفحه 5 و 13 کتاب الف) نادرست (0/25) ب (0/25) درست (0/25) پ (0/25)	1
3	صفحه 10 کتاب $C(9,4) = \frac{9!}{4! \times 5!} (0/25) = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5!}{24 \times 5!} (0/25) = 126 (0/25)$	0/75
4	صفحه 6 کتاب $7 \times 6 \times 5 (0/75) = 210 (0/25)$	1
5	صفحه 10 کتاب $\binom{5}{3} + \binom{4}{3} (0/5) = \frac{5!}{3!2!} + \frac{4!}{3!1!} (0/25) = 14 (0/25)$	1
6	صفحه 26 کتاب الف) {(پ، پ، پ)، (د، پ، پ)، (پ، د، پ)، (پ، پ، د)، (پ، د، د)، (پ، د، د)، (پ، د، د)، (پ، د، د)} (0/5) $s = \{(d, d, d), (d, d, d), (d, d, d), (d, d, d)\}$ (0/5) $b = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$	1
7	صفحه 20 کتاب $P(A) = \frac{9}{12} (0/5)$	0/5
8	صفحه 10 کتاب $C(5,2) = \frac{5!}{2!3!} (0/5) = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2 \times 3!} (0/25) = 10 (0/25)$	1
9	صفحه 30 کتاب الف) طرح و برنامه ریزی (0/25) ب) بحث و نتیجه گیری (0/25)	0/5
10	صفحه 56 کتاب الف) $a_n = 3^{3-n}$ ب) $a_{n+1} = \frac{1}{3} a_n$, $a_1 = 9$	1
11	صفحه 54 کتاب 3, -4, 5, -6, 7	1
12	صفحه 58 کتاب $a_1 = -1 (0/25)$, $b_8 = 12 (0/25)$, $c_2 = 1 (0/25) \Rightarrow -1 + 12 - 1 = 10 (0/25)$	1
	«ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس ریاضی و آمار ۳	رشته ادبیات و علوم انسانی - علوم و معارف اسلامی	ساعت شروع: 8 صبح	مدت امتحان: 120 دقیقه
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه			تاریخ امتحان: 1399/4/4
دانش آموزان «بزرگسال و داوطلبان آزاد» سراسرکشور در خرداد ماه سال 1399 مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
13	صفحه 71 کتاب	2
14	صفحه 70 کتاب	2
15	صفحه 71 کتاب	1/25
16	صفحه 83 کتاب	1
17	صفحه 83 کتاب	1
18	صفحه 92 کتاب	1
19	صفحه 100 کتاب	1
	«همکاران محترم لطفا به پاسخ های درست دیگر به تناسب بارم نمره دهید»	20 جمع نمره

