

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل کنید.</p> <p>الف) اگر $A \cap B = \emptyset$ باشد، دو پیشامد A و B را می گوییم.</p> <p>ب) فضای نمونه‌ای پرتاب یک تاس و دو سکه عضو دارد.</p> <p>پ) پیشامد وقتی رخ دهد که پیشامد A رخ ندهد.</p> <p>ت) گردآوری و پاک سازی داده‌ها، گام در چرخه آمار است.</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) $\frac{6!}{2!} = 6$ همواره برقرار است.</p> <p>ب) خارج کردن ۲ مهره سفید از جعبه‌ای که در آن ۵ مهره سفید است، یک پیشامد حتمی است.</p> <p>پ) در فضای نمونه‌ای پرتاب یک تاس، پیشامد رو شدن عددی بزرگتر از ۶ نشدنی است.</p> <p>ت) نتیجه حل معادله $(x+1)^0 = 0$ یک پدیده تصادفی است.</p>	۱
۳	به چند طریق می‌توان ۴ کتاب را از بین ۹ کتاب انتخاب کرد.	۰/۷۵
۴	با ارقام ۱ و ۲ و ۴ و ۶ و ۸ و ۹ و ۷ چند عدد ۳ رقمی بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟	۱
۵	به چند طریق می‌توان ۳ توب همنگ را از بین ۵ توب قرمز و ۴ توب آبی انتخاب کرد؟	۱
۶	<p>خانواده‌ای دارای ۳ فرزند است.</p> <p>الف) فضای نمونه‌ای برای ترکیب جنسیت فرزندان این خانواده را بنویسید.</p> <p>ب) مطلوب است احتمال آنکه هر سه فرزند از یک جنسیت <u>نباشند</u>.</p>	۱
۷	یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می‌کنیم، مطلوب است محاسبه احتمال اینکه تاس حداقل ۳ یا سکه رو بیاید.	۰/۵
۸	روی محیط یک دایره ۵ نقطه وجود دارد. مشخص کنید با این ۵ نقطه چه تعداد وتر می‌توان تشکیل داد.	۱
۹	<p>با توجه به چرخه آماری، نام هر گام را بنویسید.</p> <p>الف) راهی برای رسیدن به پاسخ مسئله پیدا می‌کنیم و به نمونه گیری و چگونگی توصیف نتایج می‌اندیشیم.</p> <p>ب) نتایج به دست آمده را تفسیر می‌کنیم و پاسخی برای پرسش اصلی پیدا می‌کنیم.</p>	۰/۵
	« 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 c_n را به دست آورید.	۱
۱۳	هفتمين جمله يك دنباله حسابي برابر ۴۵ و جمله پانزدهم آن برابر ۹۳ است. جمله سی و یکم اين دنباله را به دست آوريد.	۲
۱۴	الف) مجموع شانزده جمله اول اعداد زوج را به دست آوريد. ب) در يك دنباله حسابي، جمله اول ۲۵ و اختلاف مشترک برابر ۱۸ است. کدام جمله دنباله برابر ۶۰۱ است؟	۲
۱۵	سه عدد را به گونه اي ميان اعداد ۱۰ و ۲۶ قرار دهيد که تشکيل يك دنباله حسابي با اختلاف مشترک ثابت تشکيل دهد. (به دست آوردن اختلاف مشترک الزامي است).	۱/۲۵
۱۶	در دنباله هندسي زير با فرض نسبت مشترک ثابت آن را به دست آوريد، سپس جاهای خالي را پر کنيد. $7, \square, \square, \square, 112$	۱
۱۷	مجموع شش جمله اول دنباله زير را با استفاده از فرمول به دست آوريد. $1, 4, 16, \dots$	۱
۱۸	عبارت توان دار را به صورت راديکالي و عبارت راديکالي را به صورت توان دار بنویسید. $\sqrt[3]{5}$ (الف) $\sqrt[6]{9}$ (ب) $\sqrt[4]{25}$ (پ) $\sqrt[7]{3/7}$ (ت)	۱
۱۹	نمودار مختصاتي تابع نمائي $y = (\frac{1}{2})^x$ رارسم کنيد.	۱
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

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

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

