

سال دوازدهم	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ /
دانش آموزان سالی - واحدی (روزانه) در دی سال ۱۳۹۷	طراح: عاطفه رستمی ۷۸۰۸۴۶۸۴

ردیف	سؤالات	نمره
------	--------	------

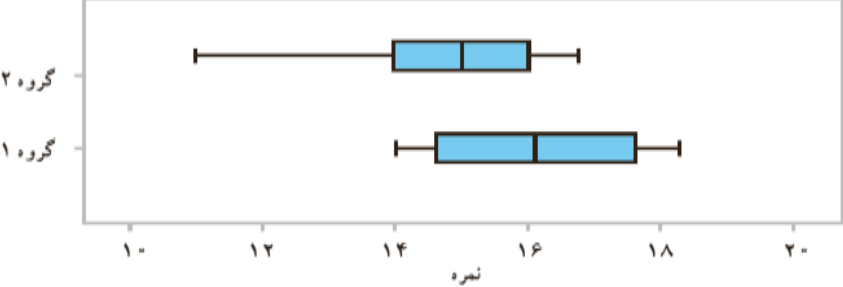
۱	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید:</p> <p>۱. هر عضو فضای نمونه S را یک و هر زیر مجموعه از S را یک می نامند.</p> <p>۲. احتمال پیشامد نشدنی برابر و احتمال پیشامد حتمی برابر است.</p> <p>۳. در داده هایی که داده ی دورا فتاده بینشان باشد، بهترین روش از شاخص مرکزی و از شاخص پراکندگی استفاده کنیم.</p> <p>۴. یک دنباله تابعی است که دامنه آن و برد آن است.</p>	۲
---	---	---

۲	<p>در سوالات زیر گزینه مناسب را مشخص کنید:</p> <p>۱. حاصل عبارت مقابل چند است؟ $0! + 1! + 2! + 3! = ?$ الف) ۶ ب) ۱۰ ج) ۹ د) ۷</p> <p>۲. در مصاحبه از ۱۵۰ مشتری یک کافی شاپ، سوال شده: "در چه زمانی از روز، نوشیدن قهوه را ترجیح می دهند" (صبح، ظهر، عصر، شب). متغیر از نوع و جامعه است.</p> <p>الف) کیفی - مشتریان کافی شاپ ب) کیفی - مردم شهر ج) کمی - مردم شهر د) کمی - مشتریان کافی شاپ</p> <p>۳. ده نفر به چند طریق می توانند عکس یادگاری بگیرند؟ (به شرطی که درعکس همه در یک ردیف بایستند) الف) ۱۰ ب) ۱۰۰ ج) ۱۰۰۰ د) ۱۰!</p> <p>۴. مجموعه {۱، ۲، ۳، ۴} چند زیر مجموعه سه عضوی دارد؟ الف) ۱۰! ب) ۴ ج) ۳ د) ۶</p> <p>۵. در دنباله ی $a_n = (n - 2)^2$ جمله ی پنجم کدام است؟ الف) ۲۵ ب) ۱۶ ج) ۹ د) ۳</p> <p>۶. کدام گزینه، جمله ی عمومی دنباله ی ۱، ۴، ۷، ۱۰، است؟ الف) $a_n = n + 3$ ب) $a_n = 3n + 1$ ج) $a_n = 2n + 2$ د) $a_n = 3n - 2$</p>	۳
---	--	---

۳	<p>با توجه به شکل مقابل به چند طریق می توان از شهر A به شهر C رفت؟</p>	۰/۷۵
---	--	------

ادامه سؤالات در صفحه دوم

۱/۵	با ارقام ۱، ۲، ۵، ۷، ۸، ۹	۴
	الف) چند عدد شش رقمی بدون تکرار ارقام می توان نوشت؟ ب) چند تا از اعداد بخش الف بزرگتر از ۷۰۰۰۰۰ هستند؟ ج) چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام و زوج می توان نوشت؟	
۱	با حروف کلمه "جایگشت" و بدون تکرار حروف: (بامعنی یا بی معنی) الف) چند کلمه شش حرفی می توان نوشت؟ ب) چند کلمه شش حرفی می توان نوشت که با "ج" شروع و به "ت" ختم شوند؟	۵
۰/۵	روی محیط دایره ای پنج نقطه وجود دارد، با این پنج نقطه چند مثلث می توان تشکیل داد؟	۶
۰/۵	قطعی یا تصادفی بودن پدیده های زیر را مشخص کنید: الف) نمره ی دانش آموزان کلاسی که می دانیم همه آنها ۲۰ گرفته اند. ب) مجموع دو عدد روشده در پرتاب دو تاس	۷
۰/۵	فرض کنید A, B, C سه پیشامد در فضای نمونه S باشند عبارت مجموعه ای مربوط به "پیشامدهای A و B رخ دهند ولی پیشامد C رخ ندهد" را بنویسید.	۸
۱/۲۵	خانواده ای دارای سه فرزند است: الف) فضای نمونه ی این پدیده تصادفی چند عضو دارد؟ ب) پیشامد اینکه این خانواده فقط یک پسر داشته باشد را بنویسید. ج) پیشامد اینکه این خانواده حداکثر یک دختر داشته باشد را بنویسید.	۹
۰/۷۵	در پرتاب دو تاس، احتمال اینکه مجموع دو عدد روشده ۷ باشد چقدر است؟	۱۰
۰/۷۵	در کیسه ای ۳ مهره سیاه، ۴ مهره سفید وجود دارد ۳ مهره به تصادف از کیسه خارج می کنیم احتمال اینکه هر سه مهره سیاه باشد چقدر است؟	۱۱
۰/۵	هریک از موارد زیر اجزای نادرست کدام گام چرخه آمار در حل مسائل است؟ الف) مسئله به گونه ای بیان شده است که اجراکنندگان، برداشت های متفاوتی از اهداف پژوهش دارند؟ ب) اندازه گیری وزن با دو واحد (کیلوگرم و پوند) انجام شده است.	۱۲
۱/۵	از هر کلاس دوازدهم انسانی، ۵ نمره به تصادف انتخاب کردیم میانگین و انحراف معیار هر کلاس را جداگانه محاسبه کنید با این دو معیار وضعیت درسی دو کلاس را با هم مقایسه نمایید. نمرات کلاس ۱: ۷، ۱۶، ۱۷، ۱۹، ۱۶ نمرات کلاس ۲: ۱۷، ۱۹، ۱۸، ۲۰، ۱۶	۱۳

۱	<p>باتوجه به نمودار جعبه ای زیر که براساس نمرات ریاضی و آمار ۳ دو گروه ۱ و ۲ رسم شده است درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. (با ذکر دلیل)</p>  <p>الف) وضعیت درسی گروه ۱ بهتر است. ب) پراکندگی در گروه ۱ بیشتر است.</p>	۱۴
۱/۵	<p>باتوجه به دنباله های $a_n = 3n + 1$ و $b_n = n^2 + 1$ حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> <p>الف) $b_2 - a_2 =$ ب) $a_3 + 2b_2 =$</p>	۱۵
۰/۵	<p>جمله ی پنجم دنباله ی بازگشتی $a_n = 2a_{n-1}$ ، $a_1 = 3$ را مشخص کنید.</p>	۱۶
۱/۵	<p>شش جمله ی اول دنباله ی $a_n = \begin{cases} 1 & n \text{ زوج} \\ \frac{1}{n} & n \text{ فرد} \end{cases}$ را بدست آورید.</p>	۱۷
۱	<p>نمودار دنباله بازگشتی $a_n = \frac{1}{a_{n-1}}$ ، $a_1 = 2$ را برای $n \leq 4$ رسم کنید.</p>	۱۸
۲۰	<p>جمع نمره « موفق باشید »</p>	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: انسانی	راهنمای تصحیح ریاضی و آمار ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷ / ۱۰ /		سال دوازدهم	
طراح عاطفه رستمی ۷۸۰۸۴۶۸۴ دبیرستان شاهدجاویدالانتر		دانش آموزان سالی - واحدی (روزانه) در دی سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	۱. برآمد- پیشامد ۲- یک - صفر ۳- میانه (Q_2) - دامنه میان چارکی (IQR) ۴- اعداد طبیعی - اعداد حقیقی	۲
۲	۱- ب ۲- الف ۳- د ۴- ب ۵- ج ۶- د	۳
۳	$3 \times 4 + 3 \times 2 = 18$	۰/۷۵
۴	الف) $6! = 720$ (ب) ب) $3 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 360$ (ج) ج) $5 \times 4 \times 2 = 40$	۱/۵
۵	الف) $6! = 720$ ب) $1 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 24$	۱
۶	$\binom{5}{3} = \frac{5!}{3!2!} = 10$	۰/۵
۷	الف) قطعی ب) تصادفی	۰/۵
۸	$(A \cap B) - C$	۰/۵
۹	الف) ۸ ب) $\{(پ و د و د) و (د و د و د) و (د و د و پ)\}$ ج) $\{(د و پ و پ) و (پ و د و پ) و (پ و پ و د) و (پ و پ و پ)\}$	۱/۲۵
۱۰	$A = \{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$, $n(A)=6$, $n(S)=36 \Rightarrow P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$	۰/۷۵
۱۱	$\frac{\binom{3}{3}}{\binom{7}{3}} = \frac{1}{35}$	۰/۷۵
۱۲	الف) گام ۱ (بیان مساله) ب) گام ۲ (طرح و برنامه ریزی)	۰/۵
۱۳	کلاس ۱: میانگین = ۱۵ و انحراف معیار = ۱۷,۲ کلاس ۲: میانگین = ۱۸ و انحراف معیار = ۲ کلاس ۲ وضعیت درسی بهتری دارد چون میانگین بالاتر و پراکندگی کمتری دارد.	۱/۵

۱	الف) درست است چون این گروه میانه بزرگتری دارد و نمره همه ی افراد این گروه از نمره یک چهارم گروه دیگر بیشترست. ب) نادرست است چون این نمودار نسبت به نمودار دیگر کشیدگی کمتری دارد پس پراکندگی اش کمترست.	۱۴
۱/۵	الف) $5 - 7 = - 2$ ب) $10 + 10 = 20$	۱۵
۰/۵	جملات دنباله : و ۴۸ و ۲۴ و ۱۲ و ۶ و ۳ یعنی جمله پنجم ۴۸ می باشد.	۱۶
۱/۵	1 و 1 و $\frac{1}{5}$ و 1 و $\frac{1}{3}$ و 1 و 1	۱۷
۱	کافی است نقاط $(\frac{1}{2}$ و ۴) و $(\frac{1}{2}$ و ۳) و $(\frac{1}{2}$ و ۲) و $(\frac{1}{2}$ و ۱) را در دستگاه مختصات نمایش دهیم	۱۸
۲۰	همکاران گرامی ، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد . با تشکر	