

## با سمه تعالی

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	روی محیط یک دایره ۱۲ نقطه وجود دارد با این نقاط چند مثلث می توان تشکیل داد؟
۲	با حروف کلمه‌ی «ولایت» و بدون تکرار حروف (با معنی یا بی معنی) چند کلمه‌ی ۳ حرفی می توان نوشت که به «ی» ختم شوند؟
۳	یک پدیده تصادفی و یک پدیده قطعی نام ببرید؟
۴	در پرتاب دو تاس با هم فضای نمونه دارای ..... عضو است.
۵	از جعبه‌ای شامل ۱۲ سبب سالم و ۵ سبب لکه دار ۳ سبب به تصادف انتخاب می کنیم. مطلوبست محاسبه‌ی احتمال اینکه دو سبب سالم و یک سبب لکه دار باشد.
۶	گام‌های چرخه‌ی آماری را نام ببرید.
۷	در مساله‌ی زیر علت عدم تناسب جامعه‌ی آماری با نمونه‌ی انتخاب شده را توضیح دهید. برای بهبود نمونه‌ی گیری چه راه حلی پیشنهاد می کنید: مساله: نظرسنجی از مادران یک شهر درباره‌ی میزان رضایت‌شان از برنامه‌های کودک تلویزیون. نمونه: انتخاب تصادفی برخی منازل از تمامی مناطق شهر و مراجعته به آنها بین ساعت ۸ تا ۱۰ صبح
۸	در دنباله با ضابطه‌ی $1 + 2n = a_n$ ابتدا چهار جمله‌ی اول دنباله را بنویسید سپس فرمول بازگشته دنباله را بنویسید و نمودار آن رارسم کنید.
۹	جمله‌ی سوم دنباله‌ی بازگشته $a_1 = \frac{1}{3} a_{n+1}$ و $a_2 = -2 = a_1$ را بنویسید.
۱۰	در دنباله‌ی حسابی $-5, -2, 1, 4, \dots$ جمله‌ی عمومی را بنویسید.
۱۱	کدام دنباله حسابی است: $a_1 = -1 \quad a_{n+1} = \frac{1}{a_n} \quad b_1 = -1 \quad b_{n+1} = b_n + 5$ (الف)
۱۲	در یک دنباله‌ی حسابی جمله‌ی اول برابر $-5$ و اختلاف مشترک برابر $8$ است. کدام جمله‌ی دنباله برابر $555$ است؟
۱۳	مجموع عددهای $1, 4, 9, \dots, 9, 4, 1$ را بدست آورید.
۱۴	اگر در یک دنباله‌ی هندسی جمله‌ی عمومی به صورت $\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = a_n$ باشد جمله‌ی اول و نسبت مشترک و ضابطه‌ی بازگشته دنباله را بنویسید.
۱۵	در دنباله‌ی هندسی با نسبت مشترک $r$ اگر $1 < r < 0$ , $a_1 > 0$ , باشد آنگاه دنباله افزایشی / کاهشی است.
۱۶	جمله‌ی سوم یک دنباله‌ی هندسی $27$ و جمله‌ی پنجم آن $243$ است. جمله‌ی هفتم این دنباله را بدست آورید.
۱۷	مجموع زیر را بدست آورید. $S = 1 + 4 + 16 + \dots + 4096$
۱۸	ساده کنید. $\left(2/1\right)^6 \times \left(\frac{21}{10}\right)^4 = \quad \text{(ب)} \quad (2^3)^4 = \quad \left(\frac{3^4}{2^6}\right)^{\frac{1}{2}} =$ (الف)
۱۹	از تساوی روبه رو مقدار $x$ را بدست آورید. $\frac{x^5 \times 15^3}{3^2 \times 3^5 \times 3} = 5^8$
۲۰	جمعیت شهری یک میلیون نفر است. اگر رشد جمعیت به صورت نمایی و با ضریب ثابت $6$ درصد در سال باشد جمعیت این شهر پس از $5$ سال چند نفر خواهد شد؟

**با سمه تعالی**

سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳	رشته: علوم انسانی	ساعت شروع: ۸: صبح	مدت امتحان:
نام و نام خانوادگی:	سال دوازدهم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: / / ۱۳۹۸	تعداد صفحه: ۲
جشنواره طراحی سوال امتحان نهایی خراسان رضوی - بهمن ۹۷			طراح سوال: سیده فاطمه کلاني

ردیف	پاسخنامه	نمره
۱	$c(1,3) = \frac{12}{3} = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2} = 220$	۰/۷۵
۲	$\frac{1}{5} \times 4 \times 3 = 12$	۰/۷۵
۳	پدیده‌ی قطعی: جوشیدن آب پس از حرارت دیدن به اندازه‌ی کافی	۰/۵
۴	۶ عضو $= 6 \times 6 = 36$	۰/۲۵
۵	$n(A) = \binom{12}{2} \times \binom{5}{1} = \frac{12 \times 11}{2} \times 5 = 66 \times 5 = 330 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{330}{680} = \frac{33}{68}$ کل تعداد $= 12 + 5 = 17$ $n(S) = \binom{17}{3} = \frac{17 \times 16 \times 15}{3 \times 2} = 680$	۰/۷۵
۶	بیان مساله - طرح و برنامه ریزی - گردآوری و پاکسازی داده‌ها - تحلیل داده‌ها - بحث و نتیجه‌گیری	۱/۲۵
۷	ممکن است بین ساعت ۸ تا ۱۰ مادر در خانه نباشد - مادران شاغل در این نمونه شرکت ندارند. بهتر است ساعت مراجعه در صبح و بعد از ظهر باشد و مدت آن بیشتر شود.	۰/۷۵
۸	$a_1 = 3 \quad a_2 = 5 \quad a_3 = 7 \quad a_4 = 9$	۱/۵
	$a_1 = 3 \quad a_{n+1} = a_n + 2$ رابطه بازگشتی	۱/۵
۹	$a_1 = -2 \quad a_2 = \frac{1}{3} a_1 = \frac{1}{3} \times (-2) = -\frac{2}{3} \quad a_3 = \frac{1}{3} a_2 = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{2}{9}$	۰/۵
۱۰	$a_1 = 4 \quad d = -3 \quad a_n = a + (n-1)d = 4 + (n-1)(-3) = 4 - 3n + 3 = 7 - 3n$	۰/۵
۱۱	حسابی نیست حسابی است الف) $a_1 = 4 \quad a_2 = \frac{1}{a_1} = \frac{1}{2} \quad a_3 = \frac{1}{a_2} = 2$ ب) $b_1 = -1 \quad b_2 = b_1 + 5 = -1 + 5 = 4 \quad b_3 = b_2 + 5 = 4 + 5 = 9$	۱
۱۲	$a = -5 \quad d = 8 \quad a_n = a + (n-1)d \rightarrow 555 = -5 + 8(n-1)$ $560 = 8(n-1) \Rightarrow n-1 = \frac{560}{8} = 70 \Rightarrow n = 71$	۱
۱۳	$a = 1 \quad d = 5 \quad a_n = 401 \Rightarrow a + (n-1)d = 401 \Rightarrow 1 + 5(n-1) = 401$ $n-1 = \frac{400}{5} = 80 \Rightarrow n = 81$ $S_n = \frac{n}{2}(a + a_n) \Rightarrow S_{81} = \frac{81}{2}(1 + 401) = \frac{81}{2} \times 201 = 16281$	۱
۱۴	$a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1 \quad a_2 = \left(\frac{1}{3}\right)^1 = \frac{1}{3} \quad a_3 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}, r = \frac{1}{3}$ رابطه‌ی بازگشتی $a_1 = 1 \quad a_{n+1} = \frac{1}{3} a_n$	۱/۵
۱۵	کاهشی	۰/۵
۱۶	$a_3 = 27 \Rightarrow a \cdot r^2 = 27 \quad a_5 = 243 \Rightarrow a \cdot r^4 = 243$ $\frac{a_5}{a_3} = \frac{243}{27} \Rightarrow \frac{ar^4}{ar^2} = \frac{243}{27} \Rightarrow r^2 = \frac{3^5}{3^3} \Rightarrow r^2 = 3^2 \Rightarrow r = 3$ $ar^2 = 27 \Rightarrow a(3)^2 = 27 \Rightarrow a = 3$ $a_7 = ar^6 = 3(3)^6 = 3^7$	۱/۵

مدت امتحان:	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم انسانی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی و آمار ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ /	سال دوازدهم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
جشنواره طراحی سوال امتحان نهایی خراسان رضوی - بهمن ۹۷			طراح سوال: سیده فاطمه کلانی
ردیف	پاسخنامه	نمره	
۱۷	$a = 1 \quad r = 4 \quad a_n = 4 + 96 \Rightarrow ar^{n-1} = 4096 \Rightarrow 1 \times 4^{n-1} = 2^{12}$ $\Rightarrow (2^2)^{n-1} = 2^{12} \Rightarrow 2^{2n-2} = 2^{12} \Rightarrow 2n - 2 = 12 \Rightarrow n = \frac{14}{2} = 7$ $S_n = a \frac{1 - r^n}{1 - r} \Rightarrow S_7 = 1 \times \frac{1 - 4^7}{1 - 4} = \frac{4^7 - 1}{3}$	۱/۵	
۱۸	$(2/1)^6 \times (2/1)^4 = (2/1)^{10}$ $\text{ا) } (2^3)^4 = 2^{3 \times 4} = 2^{12}$ $\text{ب) } \frac{(3^4)^{\frac{1}{2}}}{(3^6)^{\frac{1}{2}}} = \frac{3^2}{2^3}$	۱/۵	
۱۹	$\frac{x^5 \times (3 \times 5)^3}{3^2 \times 3^5 \times 3} = 5^8 \rightarrow \frac{x^5 \times 3^3 \times 5^3}{3^3 \times 3^5} = 5^3 \times 5^5 \rightarrow x^5 = 3^5 \times 5^5$ $x^5 = (3 \times 5)^5 \rightarrow x^5 = 15^5 \rightarrow x = 15$	۱/۵	
۲۰	$f(t) = c(1 + r)^t \quad c = 10^6 \quad r = 6\% = \frac{6}{100} = 0/06 \quad t = 10$ $f(10) = 10^6 \cdot (1 + 0/06)^{10} = 10^6 \cdot (1/06)^{10}$	۱/۵	