

سوال امتحان راه نهایی درس: ریاضی و آمار(۳)	رشته: ادبیات و علوم انسانی و معارف	تعداد سوال: ۱۷	تعداد صفحه: ۲
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۱۸	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
آزمون هماهنگ راه نهایی دانش آموزان پایه دوازدهم مدارس دولتی و غیردولتی استان مازندران		معاونت آموزش متوسطه استان مازندران <a href="http://motvaseste-mazand.medu.ir">http://motvaseste-mazand.medu.ir</a>	
ردیف	سوالات پاسخ نامه دارد.	نمره	
۱	<p>درستی یا <u>نادرستی</u> عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) در یک دنباله حسابی مجموع جملات سوم و هفتم برابر ۱۲ است. جمله پنجم این دنباله <math>\frac{7}{5}</math> است.</p> <p>ب) مجموع ریشه‌های دوم عدد ۳۶ برابر صفر است.</p> <p>ج) برای توصیف داده‌های کیفی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد همراه باشد.</p> <p>د) تساوی <math>! - 7 = ! - 3</math> برقرار است.</p>		۱
۱/۲۵	<p>جاهاي خالي را با عدد يا عبارت مناسب كامل کنيد.</p> <p>الف) در دنباله هندسي با فرض <math>a_1 &gt; 0</math> اگر <math>a_1 &lt; 1</math> باشد، دنباله <math>a_n</math> ..... است .</p> <p>ب) هر تابع به صورت <math>y = a^x</math> که <math>a</math> یک عدد ..... و مخالف یک است، یک تابع نمایی نامیده می‌شود.</p> <p>ج) اگر مقدار تابع نمایی پس از گذشت زمان کاهش یابد به این حالت ..... می‌گوییم.</p> <p>د) اگر <math>A</math> و <math>B</math> و <math>C</math> سه پیشامد از فضای نمونه <math>S</math> باشند. عبارت مجموعه ای پیشامد آنکه <math>A</math> یا <math>B</math> رخدده ولی <math>C</math> رخدده ..... است.</p> <p>ه) دامنه میان چارکی داده‌های ۲۸ و ۲۳ و ۱۶ و ۱۴ و ۱۳ و ۱۰ و ۶ برابر ..... است.</p>		۲
۱	<p>در سوالات چهار گزینه‌ای زیر، گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) یک صفحه عقریه دار به صورت زیر در اختیارداریم. صفحه را می‌چرخانیم. با چه احتمالی عقربه روی رنگ سبز یا آبی قرار می‌گیرد؟</p> <p>۱) <math>\frac{2}{5}</math></p> <p>۲) <math>\frac{3}{5}</math></p> <p>۳) <math>\frac{2}{3}</math></p> <p>۴) <math>\frac{5}{8}</math></p>		۳
۰/۵	<p>ب) مستطیلی با اضلاع <math>a</math> و <math>b</math> مفروض است. اگر مربعی به ضلع <math>x</math> هم مساحت با آن باشد، کدام یک از دنباله‌های زیر تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند؟</p> <p>۱) <math>x \cdot a \cdot b</math></p> <p>۲) <math>x \cdot b \cdot a</math></p> <p>۳) <math>x \cdot a + b</math></p> <p>۴) <math>x \cdot a + 2x \cdot b</math></p>		۴
۱/۲۵	<p>به سوال زیر پاسخ گوته دهید.</p> <p>با توجه به نمودار روبه رو انحراف معیار داده‌ها را بنویسید.</p>		۵
	<p>مجموعه <math>\{ ۰, ۱, ۲, ۴, ۶, ۸, ۹ \} = A</math> مفروض است.</p> <p>الف) با ارقام مجموعه <math>A</math> و بدون تکرار ارقام چند عدد ۴ رقمی فرد بزرگتر از ۶۰۰۰ می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) چند زیر مجموعه سه عضوی و شامل رقم ۹ می‌توان نوشت؟</p>		

در جدول های زیر نام گام را به توضیح آن گام متصل کنید.(یکی از توضیح گام ها اضافی است)

		نام گام	
۰/۷۵		توضیح گام	
		الف) به تفسیر نتایج به دست آمده می پردازیم.	۱) گردآوری و پاکسازی داده ها
		ب) ویژگی های داده ها را گزارش می کنیم	۲) بیان مسئله
		ج) مسئله موجود در دنیای واقعی را به صورت یک مسئله شفاف و دقیق آماری مطرح می کنیم.	۳) بحث و نتیجه گیری
		د) تا حد ممکن از درستی داده ها مطمئن می شویم.	
۱/۲۵		در کیسه ای ۳ مهره قرمز و ۴ مهره سبز و ۲ مهره زرد وجود دارد. ۳ مهره به تصادف از کیسه خارج می کنیم مطلوب است احتمال اینکه: الف) هر ۳ مهره همنگ باشند. ب) هیچ کدام از مهره ها قرمز نباشد. به سوالات زیر پاسخ دهید.	۷
۲		الف) جملات دوم و سوم دنباله بازگشتی $a_{n+1} = a_n + (-1)^n$ را با شرط $a_1 = 5$ بنویسد. ب) با توجه به دنباله های $c_n = \frac{1}{n} b_n$ و $a_n = n + 2$ حاصل عبارت $c_2 - c_1 - b_1 + a_1$ را به دست آورید.	۸
۱		بین دو عدد ۲ و ۴۶ سه عدد را طوری قرار دهید که تشکیل یک دنباله حسابی بدهند. اختلاف مشترک این دنباله را به دست آورید.	۹
۲		در یک دنباله حسابی، مجموع دو جمله ای سوم و چهارم برابر ۲۰ و تفاضل جمله ای سوم از پنجم برابر ۶ است. الف) جمله ای اول و اختلاف مشترک دنباله را بیابید. ب) جمله چندم این دنباله برابر $\frac{29}{5}$ است؟ ج) مجموع ۱۵ جمله اول دنباله را بیابید.	۱۰
۱/۵		در یک دنباله صعودی هندسی، جمله سوم و جمله هفتم به ترتیب برابر ۱۲ و ۱۹۲ می باشد، جمله پنجم این دنباله کدام است؟	۱۱
۰/۷۵		مجموع ۱۰ جمله اول دنباله هندسی زیر را به دست آورید. ... و ۱۲ و ۶ و ۳	۱۲
۰/۷۵		عبارت های تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بازنویسی کنید. الف) $(\sqrt[3]{12})^{\frac{1}{2}}$ ب) $(\sqrt[3]{2})^{\frac{1}{2}}$	۱۳
۱/۵		حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید. الف) $(m^2 n^3)^{\frac{1}{4}} (n^{\frac{1}{4}} m^{\frac{1}{2}})^4$ ب) $(\frac{a^6}{a^4})^{-8}$	۱۴
۱/۵		در معادلات زیر مقدار $x$ را بیابید.(با راه حل) ۱) $4^x \times 9^x = 36^x$ ۲) $27^{x+1} = 9^{x-2}$	۱۵
۱		نمودار تابع نمایی $y = 2^x$ را به کمک نقطه یابی رسم کنید و افزایشی یا کاهشی بودن آن را مشخص کنید.	۱۶
۱		اگر پس از دو سال سرمایه اولیه ای شخصی $2/25$ برابر شود، درصد سود سالانه را بیابید.	۱۷
۲۰		جمع نمره موفق و سربلند باشید.	

$$(V-3)! = 4! \Rightarrow V = 7$$

$$7! - 3! \neq 4!$$

$$\rho = 2 \quad \sqrt{34} = \pm 6 \quad \rho = \pm$$

$$+4 + (-4) = 0 \quad a_3 + a_4 = 2a_5 \quad 12 = 2a_5 \rightarrow a_5 = 6$$

$$1 - \text{الف} = \underline{x}$$

$$(A \cup B) - C \Rightarrow x = \text{نذرل}. \quad b = \text{صب}$$

٤١, ٤٣, ٤٤, ٤٦, ٤٧, ٤٨  
 ↓      ↓      ↓      ↓      ↓  
 ٩١    ٩٢    ٩٣    ٩٤    ٩٥

$$4 - \text{الف} = \text{نذرل} \rightarrow ٤٣ - ٤٠ = \textcircled{١٣}$$

$$n \square \quad a \square^b \quad = b \quad \frac{n}{b} = \text{الف} \quad - ٣$$

$$S = n \times h \quad S = a \times b$$

$$a \times b = n^r \xrightarrow{\text{واعده من}} a, n, b \perp b, n, n$$

نذرل

$$= \text{أدنى ميل} = \sqrt{-c} = \underline{2}$$

٤

$$A = \dots, 1, 2, 4, 8, 9$$

$$\frac{1}{\text{الف}} = \frac{3}{1} \perp \frac{5}{2} \perp \frac{7}{3} \perp \frac{9}{4} = 70 \rightarrow 70 + 8 = 108$$

$$\frac{1}{\text{الف}} = \frac{5}{2} \perp \frac{7}{3} \perp \frac{1}{9} = 8.$$

$$B(3) = \frac{9!}{(2^3)(3!)^3} = \frac{9 \times 8 \times 7 \times 6}{2^3 \times 3^3 \times 2^3 \times 3^3} = \textcircled{20}$$

٣ - الف

٢ - ج

٢ - ب

٤

$$n(s) = \binom{q}{r} = \frac{q!}{(q-r)!r!} = \frac{q \times r \times \dots \times q-r+1}{r! \times 1 \times 2 \times \dots \times r} = \frac{q!}{r!} = \frac{q^r}{r!}$$

- V

الف  $\binom{3}{3} = 1$  لـ  $\binom{4}{3} = 4$  لـ X

$4+1=5 \rightarrow \binom{5}{4}$

بـ) ~~الصيغة المترافق~~ امثل سعى الصيغة المترافق

$$\binom{3}{1} \times \binom{7}{2} = 3 \times 15 = 45$$

$$\binom{3}{2} \binom{7}{1} = 3 \times 7 = 21 \rightarrow 45 + 21 + 1 = 67$$

$$\binom{5}{4} \binom{4}{1} = 1 \times 1 = 1 \quad \text{نـ} \quad \frac{45}{67} = \frac{45}{67} \Rightarrow 1 - \frac{45}{67} = \frac{22}{67}$$

$$a_{n+1} = a_n + (-1)^n \quad a_1 = 1$$

$$n=1 \rightarrow a_2 = a_1 + (-1)^1 \rightarrow 1 - 1 = 0 \rightarrow a_2 \quad \leftarrow (\text{الف}-1)$$

$$n=2 \rightarrow a_3 = a_2 + (-1)^2 \rightarrow 0 + 1 = 1 \rightarrow a_3$$

$$a_n = n+1 \rightarrow a_n = n+1 = 1 \quad a_1 + b_1 - c_1 = 1 + 1 - 1 = 1 \quad \leftarrow (\text{ـ})$$

$$b_n = n^{n-1} \rightarrow b_1 = 1$$

$$c_n = \frac{1}{n} \rightarrow c_1 = \frac{1}{1} = 1$$

ـ، ـ، ـ، ـ، ـ

$$a_1 = 1 \quad a_m - a_n = d \rightarrow \frac{67-1}{d-1} = \frac{66}{1} = 66$$

$$a_1 + a_2 = 1 \rightarrow a_1 + 1d + a_1 + 2d = 1 \quad \leftarrow \begin{cases} a_1 + 1d = 1 \\ a_1 + 2d = 1 \end{cases}$$

$$a_{18} - a_{14} = 7 \rightarrow a_1 + 14d - a_1 - 13d = 7 \rightarrow d = 7 \rightarrow a_1 = \frac{1}{7}$$



$$a_r = 12 \\ a_v = 192 \\ a_o = ?$$

$$a_{\omega} = a_r \times a_v \\ a_{\omega} = 12 \times 192 \rightarrow a_{\omega} = \sqrt{12 \times 192} = 81$$

- 11

$$\text{لـ ١٥} \dots \begin{array}{l} a_1 = r \\ r = 1.23 \\ n = 1. \end{array} S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{r(r^{1.23} - 1)}{r - 1} = \\ 3 \times 1.23 = 3.49$$

- 12

$$\underline{\text{الـ}} (0.12)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{0.12} \\ \underline{\text{لـ}} 32^{-\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{32^{-1}} = \sqrt[3]{(\frac{1}{32})^1} = \sqrt[3]{(\frac{1}{2^5})^1} = \sqrt[3]{(\frac{1}{2})^5}$$

- 13

$$\underline{\text{الـ}} (m^2 n^3) (n^{\frac{1}{2}} m^{\frac{3}{2}})$$

- 14

$$(m^2 n^3) (n^{\frac{1}{2}} m^{\frac{3}{2}}) = n^{\frac{1}{2}} m^{\frac{5}{2}}$$

$$\underline{\text{لـ}} \left( \frac{a^9}{a^{\frac{1}{2}}} \right)^{-1} = \frac{a^{-81}}{a^{-5}} = a^{-84}$$

$$x^n \times 9^r = 3^q \rightarrow r^n \times x^{\cancel{q}} = 3^q \rightarrow r_n = 4 \rightarrow n = 2^r$$

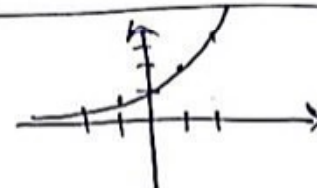
- 15

$$2^v^{n+1} = 9^{-r} \rightarrow r^{n+3} = 3^{n-1} \rightarrow r_n + 3 = r_n - 1 \rightarrow 3 = -1$$

$$\boxed{3 = -1}$$

$$y = r^n$$

$$\begin{array}{c|ccccc} & -r-1 & 0 & 1 & r \\ \hline y & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & 1 & 2 \end{array}$$



مترافق

- 16

