

با سمه تعالی

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	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۸
آزمون هماهنگ راه نهایی دانش آموزان پایه دوازدهم مدارس دولتی و غیردولتی استان مازندران			معاونت آموزش متوسطه استان مازندران http://motvaseete-mazand.medu.ir
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 $\frac{7}{5}$ است.</p> <p>ب) مجموع ریشه‌های دوم عدد 36 برابر صفر است.</p> <p>ج) برای توصیف داده‌های کیفی گزارش درصد باید همیشه با گزارش تعداد همراه باشد.</p> <p>د) تساوی $! - 2 = ! - 2$ برقرار است.</p>		۱
۲	<p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) در دنباله هندسی با فرض $a_1 > 0$ اگر $a_1 < a_n$ باشد، دنباله a_n است.</p> <p>ب) هر تابع به صورت $y = a^x$ که a 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 A و B و C سه پیشامد از فضای نمونه S باشند. عبارت مجموعه ای پیشامد آنکه A یا B رخدده ولی C 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
۳	<p>در سوالات چهار گزینه‌ای زیر، گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف) یک صفحه عقریه دار به صورت زیر در اختیار داریم. صفحه را می‌چرخانیم. با چه احتمالی عقربه روی رنگ سبز یا آبی قرار می‌گیرد؟</p> <p>(۱) $\frac{2}{5}$</p> <p>(۲) $\frac{3}{5}$</p> <p>(۳) $\frac{5}{8}$</p> <p>(۴) $\frac{3}{8}$</p>		۱
۴	<p>ب) مستطیلی با اضلاع a و b مفروض است. اگر مربعی به ضلع x هم مساحت با آن باشد، کدام یک از دنباله‌های زیر تشکیل یک دنباله هندسی می‌دهند؟</p> <p>(۱) x و a و b</p> <p>(۲) x و b و a</p> <p>(۳) x و b و $2x$</p> <p>(۴) b و a و x</p>		
۵	<p>به سوال زیر پاسخ گوته دهید.</p> <p>با توجه به نمودار روبه رو انحراف معیار داده‌ها را بنویسید.</p>		۰/۵
۵	<p>مجموعه $\{A = ۰, ۱, ۲, ۴, ۶, ۸, ۹\}$ مفروض است.</p> <p>الف) با ارقام مجموعه A و بدون تکرار ارقام چند عدد ۴ رقمی فرد بزرگتر از 6000 می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) چند زیر مجموعه سه عضوی و شامل رقم ۹ می‌توان نوشت؟</p>		۱/۲۵

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

		نام گام	
۰/۷۵		۱) گردآوری و پاکسازی داده‌ها	۶
		۲) بیان مسئله	
		۳) بحث و نتیجه‌گیری	
۱/۲۵	در کیسه‌ای ۳ مهره قرمز و ۴ مهره سبز و ۲ مهره زرد وجود دارد. ۳ مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم مطلوب است احتمال اینکه: الف) هر ۳ مهره همنگ باشند. ب) هیچ کدام از مهره‌ها 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 دنباله‌های $c_n = \frac{1}{n} b_n$ و $a_n = n + 2$ حاصل عبارت $c_2 + b_1 - c_1 + a_7$ 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 دنباله‌ی حسابی، مجموع دو جمله‌ی سوم و چهارم برابر ۲۰ و تفاضل جمله‌ی سوم از پنجم برابر ۶ است. الف) جمله‌ی اول و اختلاف مشترک دنباله را بباید. ب) جمله چندم این دنباله برابر $\frac{29}{5}$ است? ج) مجموع ۱۵ جمله اول دنباله را بباید.		۱۰
۱/۵	در یک دنباله صعودی هندسی، جمله سوم و جمله هفتم به ترتیب برابر ۱۲ و ۱۹۲ می‌باشد، 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	عبارت‌های تواندار را به صورت رادیکالی و عبارت رادیکالی را به صورت تواندار بازنویسی کنید. الف) $(\sqrt[3]{16})^{\frac{1}{2}} = \sqrt[0]{12}$ ب) $(\sqrt[3]{2})^{\frac{1}{2}} = \sqrt[3]{4}$		۱۳
۱/۵	حاصل عبارت‌های 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 بباید. (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 نقطه‌یابی رسم کنید و افزایشی یا کاهشی بودن آن را مشخص کنید.		۱۶
۱	اگر پس از دو سال سرمایه اولیه‌ی شخصی ۲/۲۵ برابر شود، درصد سود سالانه را بباید.		۱۷
۲۰	جمع نمره	موفق و سربلند باشید.	

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

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

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

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

- الف = غ

$$(A \cup B) - C \Rightarrow B = \text{نجزة مثبت}. \quad \text{ب} = \text{مثبت}$$

- الف = نظرية است.

\downarrow
 ٤١, ١٣, ١٤, ١٦, ٢٣, ٢٨
 \downarrow
 ٩١, ٩٢, ٩٣
 \downarrow
 ٢٣ - ١٠ = ١٣

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

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

$$a, n, b \perp \quad b, n, a$$

- الف = غ

لزجة ٣

$$\text{أدنى عد} = V - 1 = 2$$

- ٤

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

$$\frac{1}{3!} \binom{3}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{8} = 1..$$

- الف = ج

$$\frac{1}{3!} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{8} = \frac{1}{9} = \frac{1}{9} = 1..$$

$$B \binom{6}{3} = \frac{6!}{(6-3)! \times 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 3 \times 2 \times 1} = 20$$

الف = ج

- ١

- ٤

$$n(s) = \binom{q}{r} = \frac{q!}{(q-r)! \cdot r!} = \frac{q \times A \times V \times 4!}{4! \times 2 \times 1 \times 1} = \underline{\lambda E} \quad \begin{matrix} \text{مفرد} \\ \text{معنون} \end{matrix}$$

$$\underline{\text{الـ}} \quad \binom{3}{3} = 1 \quad \underline{\text{ـ}} \quad \binom{4}{3} = 4 \quad \underline{\text{ـ}} \quad X$$

$\epsilon + 1 = \omega \rightarrow \frac{5}{\infty}$

زیرا (ن) عدد حدیث است

ب) مَرْجَعِيَّاتُ اسْلَام

~~PEACE~~ ~~PEACE~~ ~~PEACE~~

$$\left(\begin{array}{c} r \\ 1 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{c} r \\ 1 \end{array}\right) = r \times 10 = 80$$

$$(\text{r})(\text{s}) = \text{r} \times \text{s} = 1 \wedge \rightarrow \text{r} + 1 \wedge + 1 = \text{s}$$

$$(\text{v})(\text{v}) = 1 \times 1 = 1 \quad \text{进而有 } \frac{4\varepsilon}{\lambda\varepsilon} \Rightarrow 1 - \frac{4\varepsilon}{\lambda\varepsilon} = \frac{\lambda}{4\varepsilon}$$

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

$$n=1 \rightarrow a_1 = a_1 + (-1)^1 \rightarrow a_1 - 1 = \varepsilon \rightarrow a_1$$

$$n = r \rightarrow a_n = a_r + (-1)^r \rightarrow r+1 = j \rightarrow a_j$$

$$a_n = n + r \rightarrow a_n = n + 9 \quad \text{and} \quad a_{n+1} - a_n = 1 - 1 = 0$$

$$b_n = r^{n-1} \rightarrow b_1 = r^0 = 1$$

$$c_n = \frac{1}{n} \rightarrow c_r = \frac{1}{r} < d$$

5, ⑩, ⑪, ⑫, 87

$$\frac{a_m - a_n}{m-n} = d \rightarrow \frac{\Sigma - r}{d-1} = \frac{\Sigma}{\epsilon} = 11$$

$$a_1 + a_2 = r \rightarrow a_1 + r^d + a_1 + r^d = r \rightarrow a_1 + 2r^d = r \rightarrow$$

$$a_{\infty} - a_0 = \gamma$$

$$a_1 + 2a_2 = 1 - 1 \cdot 2 = 1$$

$$\therefore a_1 = \frac{1}{3}$$

$$a_r = 12$$

$$a_v = 192$$

$$a_0 = ?$$

$$a_\omega = a_r \times a_v$$

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

- 11

$$\text{ر. ١٥} \dots \begin{array}{l} a_1 = r \\ r = 1.23 \\ n = 1. \end{array} S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{r(r^{1.23} - 1)}{r - 1} = 3 \times 1.23 = 3.69$$

- 12

$$\begin{aligned} \underline{\text{الف}} \quad (0.12)^{\frac{1}{3}} &= \sqrt[3]{0.12} \\ \therefore 32^{-\frac{1}{3}} &= \sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{(1.2)^3} = \sqrt[3]{(\frac{1}{32})^{-3}} = \sqrt[3]{(\frac{1}{r^3})^r} = \sqrt[3]{(\frac{1}{r})^r} \\ \therefore \sqrt[3]{16} &= \sqrt[3]{r^3} = r^{\frac{3}{3}} \end{aligned}$$

- 13

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

- 14

$$(m^2 n^3) (n m^{\frac{3}{2}}) = n^{\frac{1}{2}} m^{\frac{9}{2}}$$

$$\therefore \left(\frac{a^9}{a^{\frac{1}{2}}} \right)^{-1} = \frac{a^{-81}}{a^{-3}} = a^{-84}$$

$$x^n \times 9^r = 34^r \rightarrow r^n \times x^r = 34^r \rightarrow r_n = 4 \rightarrow n = 2^r$$

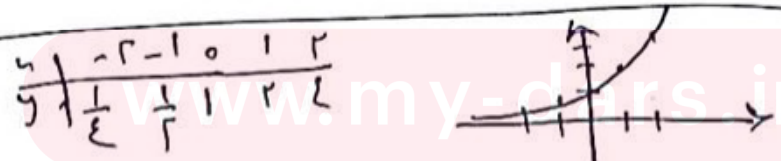
- 15

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



$$y = r^n$$

- 16



مترافق

