

ش صندلی :

نام واحد آموزشی: دبیرستان علامه طباطبایی

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۳۹۹

ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

پایه: دهم

رشته: ریاضی - تجربی

وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۳ / ۰۳ / ۱۳۹۹

سال تحصیلی: ۱۳۹۹ - ۱۳۹۸

تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

سؤال امتحان درس: ریاضی ۱

بارم

الف) جاهای خالی را با عبارت مناسب یا علامت $<$ یا $=$ یا $>$ پر کنید.۱- اگر $A \subseteq B$ و مجموعه A نامتناهی باشد، آن گاه مجموعه B خواهد بود. (متناهی - نامتناهی)۲- دامنه $y = x^2 + 4$ تابع $f(x)$ و بُرد آن می باشد.۳- دو مجموعه A و B را جدا از هم گویند هرگاه اشتراک آن ها باشد.۴- با فرض $0 < a < 1$ آن گاه: \sqrt{a} ☐ $\sqrt[3]{a}$ ۵- اگر $\cot \alpha$ و $\cos \alpha$ منفی باشند، آن گاه انتهای کمان مقابل زاویه α در ناحیه خواهد بود.

۱/۵

ب) درستی یا نادرستی گزاره های زیر را معین کنید.۱- جمله $a_n = n^2 + n$ عمومی یک دنباله است، جمله چهارم آن ۲۵ است.

۲- هر عدد مثبت فقط یک ریشه دوم دارد.

۳- $\sin 30^\circ \times \tan 7^\circ \times \cot 7^\circ = \frac{1}{2}$ ۴- $P(4, 3) = 4$ ۵- مختصات رأس سهمی به معادله $y = 2x^2 + 3$ نقطه $S(0, 3)$ می باشد.

۶- تعداد اعضای جامعه آماری را، اندازه می گوئیم.

نادرست

درست

☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

۱/۵

۱

پ) پاسخ کوتاه دهید:

۱- آمار را تعریف کنید.

۲- نوع متغیرهای کمی زیر را مشخص کنید:

(الف) وزن افراد (.....)

(ب) تعداد دانش آموزان یک مدرسه (.....)

ت) سؤالات تشریحی:

۱- بین ۲۰ و ۸۰، پنج واسطه حسابی درج کنید.

۲- معادله خطی را بنویسید که زاویه آن با جهت مثبت محور x ها 45° باشد و از نقطه $(0, 2)$ بگذرد.۳- معادله $x^2 - 6x + 5 = 0$ را به روش دلخواه حل کنید.

۴- عبارات زیر را ساده کنید.

الف)
$$\frac{x^3 - 1}{x^2 + 2x - 3} =$$

ب)
$$\frac{\sqrt{8} - \sqrt{12}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} =$$

۵- نامعادله زیر را حل کنید و مجموعه جواب آن را به صورت بازه بنویسید.

$$\frac{x(x-3)^3}{|x+2|} \leq 0$$

۰/۷۵

۱

۰/۷۵

۱/۵

۱

۱/۵

۶- نمودار تابع زیر را به کمک انتقال رسم کنید و دامنه و بُرد آن را بنویسید.

$$y = (x - 2)^2 + 1$$

۷- نمودار تابع دو ضابطه‌ای زیر را رسم کنید و مقادیر $f(\frac{1}{3})$, $f(f(-2))$ را بیابید.

۲

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ 3x - 2 & x > 0 \end{cases}$$

۸- با ارقام ۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ و بدون تکرار ارقام:

۱/۵

الف) چند عدد سه رقمی می‌توان نوشت؟

ب) چند عدد سه رقمی مضرب ۵ می‌توان نوشت؟

۹- از میان ۸ ریاضی‌دان، ۶ فیزیک‌دان و ۵ شیمی‌دان قرار است کمیته‌ای علمی انتخاب شود. به چند طریق می‌توان این کمیته را انتخاب نمود هرگاه:

۱/۵

الف) کمیته ۶ نفره باشد و از هر رشته ۲ نفر در آن عضو باشند.

ب) کمیته ۲ نفره باشد و حداقل یک ریاضی‌دان در آن باشد.

۰/۷۵

$$\frac{P(n, 5)}{P(n, 4)}$$

۱۰- عبارت مقابل را ساده کنید.

۱۱- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم:

الف) فضای نمونه‌ای چند عضو دارد؟

ب) پیشامد آن که هر دو تاس فرد و مجموع آن‌ها ۶ باشد را بنویسید.

پ) پیشامد آن که مجموع دو تاس بیش‌تر از ۱۰ باشد را بنویسید.

۱/۷۵

۱۲- می‌خواهیم از بین ۳ دانش‌آموز کلاس دهم رشته‌ی ریاضی و ۲ دانش‌آموز دهم رشته‌ی تجربی یک تیم دو نفره‌ی تنیس روی میز انتخاب کنیم. اگر این عمل به تصادف صورت پذیرد، چه‌قدر احتمال دارد:

الف) هر دو نفر از دانش‌آموزان کلاس دهم ریاضی باشند؟

ب) هر دو نفر هم رشته باشند؟

پ) ۱ نفر از رشته‌ی ریاضی و ۱ نفر از رشته‌ی تجربی باشند؟

۲

ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح

نام واحد آموزشی: دبیرستان علامه طباطبائی

راهنمای تصحیح درس: ریاضی ۱

تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۳۹۹

پایه: دهم

نوبت امتحانی: خردادماه ۱۳۹۹

تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۲ صفحه

سال تحصیلی: ۱۳۹۸ - ۱۳۹۹

رشته: ریاضی - تجربی

بارم

(الف)

۱/۵ ۱- نامتناهی ۲- $\mathbb{R} - (4, +\infty)$ ۳- تهی ۴- $\sqrt{a} < \sqrt[3]{a}$ ۵- دوم

(ب)

۱/۵ ۱- نادرست ۲- نادرست ۳- درست ۴- نادرست ۵- درست ۶- درست

۱ (پ) ۱- آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.
۲- الف) پیوسته ب) گسسته

(ت) ۱-

$$d = \frac{80 - 20}{7 - 1} = \frac{60}{6} = 10$$

۰/۷۵

۲۰, ۳۰, ۴۰, ۵۰, ۶۰, ۷۰, ۸۰
۵ واسطه

۱ ۲- $m = \tan 45^\circ = 1$ $A(0, 2)$
 $y - 2 = 1(x - 0) \Rightarrow y = x + 2$

۰/۷۵ ۳- $\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4(1)(5) = 16$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{6 \pm 4}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ x = 1 \end{cases}$

۱/۵ ۴- الف) $\frac{x^3 - 1}{x^2 + 2x - 3} = \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{(x+3)(x-1)} = \frac{x^2 + x + 1}{x+3}$ ب) $\frac{\sqrt{8} - \sqrt{12}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = -2$

۵-

x	$-\infty$	-۲	۰	۳	$+\infty$
x	-	-	○	+	+
$(x-3)^3$	-	-	-	○	+
$ x+2 $	+	○	+	+	+
$P \leq 0$	■	○	■	○	■

ریشه‌ها: $\begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \\ x = -2 \end{cases}$

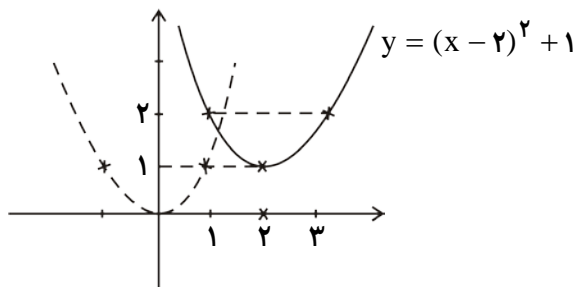
$$ج. م = [0, 3]$$

بارم

۱/۵

$$D = \mathbb{R}$$

$$R = [1, +\infty)$$

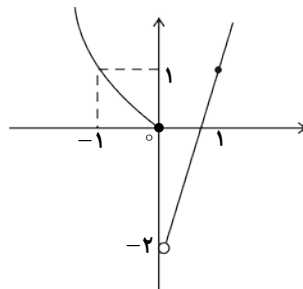


-۶

-۷

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3\left(\frac{1}{3}\right) - 2 = 1 - 2 = -1$$

$$f(f(-2)) = f(4) = 3(4) - 2 = 10$$



۲

-۸

$$\text{الف) } \frac{5}{5} \frac{4}{4} \rightarrow 5 \times 5 \times 4 = 100$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{5}{5} \frac{4}{4} \frac{1}{1} \rightarrow 5 \times 4 \times 1 = 20 \text{ سمت راست صفر (ب)} \\ \frac{4}{4} \frac{4}{4} \frac{1}{1} \rightarrow 4 \times 4 \times 1 = 16 \text{ سمت راست ۵ (یا)} \end{array} \right\} \xrightarrow{+} 20 + 16 = 36$$

۱/۵

-۹

$$\text{الف) } \binom{8}{2} \times \binom{6}{2} \times \binom{5}{2} = 28 \times 15 \times 10 = 4200$$

$$\text{ب) } \binom{8}{1} \times \binom{11}{1} + \binom{8}{2} = 8 \times 11 \times 28 = 88 + 28 = 116$$

۱/۵

-۱۰

$$\frac{P(n, 5)}{P(n, 4)} = \frac{\frac{n!}{(n-5)!}}{\frac{n!}{(n-4)!}} = \frac{(n-4)(n-5)!}{(n-5)!} = n-4$$

۰/۷۵

۱/۷۵

$$\text{الف) } n(s) = 6 \times 6 = 36$$

$$\text{ب) } A = \{(1, 5), (5, 1), (3, 3)\}$$

$$\text{پ) } B = \{(5, 6), (6, 5), (6, 6)\}$$

-۱۱

-۱۲

$$\left. \begin{array}{l} n(S) = \binom{5}{2} = 10 \\ n(A) = \binom{3}{2} = 3 \end{array} \right\} P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{10}$$

$$\text{ب) } n(B) = \binom{3}{2} + \binom{2}{2} = 3 + 1 = 4$$

$$P(B) = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\text{پ) } n(C) = \binom{3}{1} \times \binom{2}{1} = 3 \times 2 = 6$$

$$P(C) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

۲