

مرجع سوالات و محتوای آموزشی

ابتدایی-دوره متوسطه اول و دوم

زبان خارجه – فناوری اطلاعات



www.novinmad.ir

تاریخ آزمون: ۹۶ / ۰۳ / ۰۷

وقت آزمون: ۹۰ دقیقه

تعداد اوراق: ۴

ساعت آزمون: ۹ صبح

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

شعبه:

سوالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمیسر) پایه نهم در خرداد ماه ۹۶

صفحه ۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

۱- جملات درست را با نماد (✓) و نادرست را با (✗) مشخص کنید. (۱ نمره)

الف) سه عدد طبیعی کوچک تر از ۱۰، یک مجموعه را تشکیل می‌دهد. صحیح غلط

ب) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن مضرب ۳ برابر با $\frac{1}{3}$ است. صحیح غلط

ج) خط $x = 3$ با محور طول ها موازی است. صحیح غلط

د) حاصل عبارت $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2} = \frac{9}{4}$ مساوی است. صحیح غلط

نمره با عدد:
(دبیر مربوط)

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتناق)

نمره با عدد:

۲- جمله‌های زیر را کامل کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) یک مجموعه ۳ عضوی زیرمجموعه دارد.

ب) عبارت $\frac{5}{2x-6}$ به ازای x مساوی با تعریف نشده است.

ج) درجه‌ی یک جمله‌ای $z^2y^3 - 4xy^2$ نسبت به x و y برابر با می‌باشد.

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

۳- در سوالات «الف» تا «د» گزینه صحیح را با نماد (✓) مشخص کنید. (۱ نمره)

الف) نماد علمی مربوط به عدد ۴۰۲۵ کدام مورد است؟

۱) 4.025×10^{-4} ۲) 4.025×10^{-3} ۳) 4.025×10^{3} ۴) 4.025×10^{4}

ب) کدام عبارت یک جمله‌ای نیست؟

۱) $|x|$ ۲) $-\frac{1}{5}$ ۳) $7x^2y^3$ ۴) $\sqrt{2}y$

ج) حاصل عبارت $\frac{y-2x}{2x-y}$ چه قدر می‌شود؟

۱) $x-y$ ۲) $x+y$ ۳) 1 ۴) -1

د) کدام نقطه روی خط $y = -3x + 5$ قرار دارد؟

۱) $\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ۲) $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ۳) $\begin{bmatrix} 1 \\ -8 \end{bmatrix}$ ۴) $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

۴- الف) صورت دیگر مجموعه‌ی B را با نوشتار اعضا مشخص کنید. (۰/۵ نمره)

$$B = \left\{ 2x - 1 \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 2 \right\}$$

ب) اگر $C \subseteq D$ باشد، تساوی زیر را کامل کنید. (۰/۲۵ نمره)

$C \cap D = \dots$

ج) در پرتاب یک تاس و یک سکه احتمال این که سکه رو و تاس زوج بیاید، چه قدر است؟ (۰/۵ نمره)

تاریخ آزمون : ۹۶ / ۰۳ / ۰۷

وقت آزمون : ۹۰ دقیقه

تعداد اوراق : ۴

ساعت آزمون : ۹ صبح

سؤالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمسیر) پایه نهم در خردادماه ۹۶

صفحه ۲

نام و نام خانوادگی: مصحح اول
(دبیر مربوط)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

نام و نام خانوادگی: مصحح دوم
(پس از رسیدگی به اعتراض)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

نام و نام خانوادگی: مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

۵- الف) حاصل عبارت زیر را با برداشتن قدر مطلق بنویسید . (۵/۰ نمره)

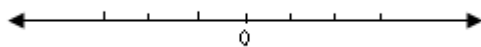
$$|2 - \sqrt{5}| - \sqrt{5} =$$

ب) حاصل عبارت رو به رو را به دست آورید . (۵/۰ نمره)

$$\sqrt{(\sqrt{3} - \sqrt{7})^2}$$

ج) صورت دیگر مجموعه A را روی محور نشان دهید . (۵/۰ نمره)

$$\left\{ x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x < 2/5 \right\} =$$



امضا

۶- الف) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید . (۷۵/۰ نمره)

$$\frac{3^7 \times 5^{-8}}{5^3 \times 3^{-4}} =$$

ب) عبارت مقابل را ساده کنید . (۷۵/۰ نمره)

$$\sqrt{12} + 2\sqrt{75} - 7\sqrt{3} =$$

پ) مخرج کسر زیر را گویا کنید . (۵/۰ نمره)

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$$

امضا

۷- الف) جاهای خالی را کامل کنید . (۱ نمره)

$$(..... - 5)^2 = 4a^2 - 20a +$$

$$(x + 5)(x - 3) = + 2x -$$

ب) عبارت های زیر را تجزیه کنید . (۱ نمره)

$$4a^2 - 25 =$$

$$x^2 + 7x + 12 =$$

امضا

ج) جواب نامعادلهٔ زیر را به دست آورید ، مجموعه جواب را مشخص کنید . (۱ نمره)

$$3x + 1 \leq 19$$

تاریخ آزمون: ۹۶ / ۰۳ / ۰۷

وقت آزمون: ۹۰ دقیقه

تعداد اوراق: ۴

ساعت آزمون: ۹ صبح

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

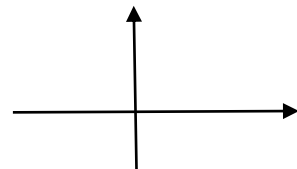
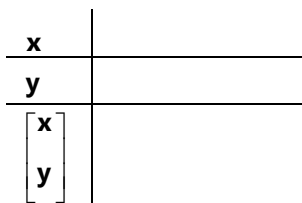
شعبه:

سوالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمیسر) پایه نهم در خردادماه ۹۶

صفحه ۳

۸- الف) خط d به معادله $-x - 3y = 1$ را در دستگاه مختصات رسم کنید. (۱ نمره)

$$y = 3x - 1$$



مصحح اول
(دبیر مربوط)
()

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

ج) شیب خطی که از دو نقطه $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 17 \end{bmatrix}$ می‌گذرد را حساب کنید. (۵ نمره)

مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتنایی)

نمره با عدد:

۹- دستگاه مقابله را حل کنید. (۱ نمره)

$$\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

۱۰- الف) عبارت گویای زیر را ساده کنید. (۱/۲۵ نمره)

$$\frac{2x+6}{x^3} \times \frac{x^4}{x^3 + 6x + 9} =$$

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

ب) حاصل عبارت رو به رو را بنویسید. (۰/۲۵ نمره)

$$\frac{\lambda}{x} + \frac{\Delta}{-x} =$$

۱۱- تقسیم مقابله را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید. (۱ نمره)

$$6x^2 + 7x - 24 \quad \underline{| \quad 2x - 3 \quad |}$$

نام و نام خانوادگی:

امضا

ادامهٔ سوال‌ها در صفحهٔ چهارم

تاریخ آزمون: ۹۶ / ۰۳ / ۰۷

باسم‌هه تعالی

نام و نام خانوادگی:

وقت آزمون: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

نام پدر:

تعداد اوراق: ۴

اداره سنجش و ارزشیابی تحصیلی

نام آموزشگاه:

ساعت آزمون: ۹ صبح

اداره آموزش و پرورش

شعبه:

سوالات آزمون هماهنگ استانی درس ریاضی (مناطق عادی و گرمسیر) پایه نهم در خردادماه ۹۶

صفحه ۶

هندسه:

۱- درستی یا نادرستی هر عبارت را با علامت (×) مشخص کنید. (۰/۷۵ نمره)

صحیح غلط

الف) هر دو لوزی دلخواه متشابه‌ند.

صحیح غلط

ب) به استدلالی که موضوع مورد نظر را به درستی نتیجه بدهد، اثبات می‌گویند.

صحیح غلط

ج) از دوران ربع دایره حول شعاع آن نیم کرده پدید می‌آید.

مصحح اول
(دبیر مربروط)
()

نمره با عدد:

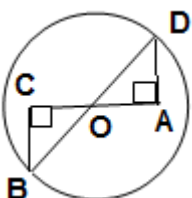
نمره با حروف:

۲- جمله‌های زیر را کامل کنید. (۰/۵ نمره)

الف) از دوران مثلث قائم الزاویه حول یک ضلع آن، شکل پدید می‌آید.
ب) اگر زاویه بین دو خط در نقشه ۴۲ درجه باشد، زاویه بین خط‌های متناظر آن‌ها در طبیعت درجه است.

نام و نام خانوادگی:

امضا

۳- الف) دلیل هم نهشتی دو مثلث $\triangle OAC$ و $\triangle OBC$ را بنویسید. (۰/۷۵ نمره)مصحح دوم
(پس از رسیدگی به
اعتراف)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

۴- الف) مساحت کره‌ای به شعاع ۶ سانتی متر را حساب کنید. (نوشتن فرمول مساحت کره الزامی است.) (۰/۷۵ نمره)

نام و نام خانوادگی:

امضا

ب) هرمی داریم که قاعده‌ی آن مستطیلی به ابعاد ۱۲ و ۷ سانتی متر و ارتفاع آن ۹ سانتی متر می‌باشد، حجم هرم را حساب کنید. (۰/۷۵ نمره) (نوشتن فرمول حجم هرم الزامی است.)

مصحح سوم
(در صورت نیاز)

نمره با عدد:

نمره با حروف:

نام و نام خانوادگی:

امضا

ج) مساحت کل مکعبی به ضلع ۱۰ سانتی متر را حساب کنید. (۰/۵ نمره)

پایه نهم	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
تاریخ برگزاری : ۱۳۹۶ / ۰۳ / ۰۷	مناطق عادی و گرمسیر
اداره کل آموزش و پرورش فارس	مدارس روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور / داوطلبان آزاد و طرح جامع

ردیف	پاسخ سؤالات	نمره
۱	الف) غلط ب) صحیح ج) غلط د) صحیح (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۲	الف) ۸ ب) ۳ ج) ۳ (هر مورد ۰/۲۵)	۰/۷۵
۳	الف) ۲ ب) ۴ ج) ۱ (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۴	الف) $B = \{1, 3\}$ (هر مورد ۰/۲۵) (۰/۲۵) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$ (ج) C (ب)	۱/۲۵
۵	$\sqrt{3} - \sqrt{7} \quad (۰/۲۵) = \sqrt{7} - \sqrt{3} \quad (۰/۲۵) \quad \sqrt{5} - 2 \quad (۰/۲۵) - \sqrt{5} = -2 \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۶	$\frac{3^7 \times 3^4}{5^3 \times 5^8} = \left(\frac{3}{5}\right)^{11} \quad \text{الف) } \left(\frac{5}{3}\right)^{-11}$ $2\sqrt{3} \quad (۰/۲۵) + 10\sqrt{3} \quad (۰/۲۵) - 7\sqrt{3} = 5\sqrt{3} \quad (۰/۲۵)$ $\text{ب) } \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{7}}{\sqrt{7}} \quad (۰/۲۵) = \frac{\sqrt{14}}{7} \quad (۰/۲۵)$	۲
۷	$(۰/۲۵) (2a - 5)^2 = 4a^2 - 20a + 25 \quad (۰/۲۵)$ $(x + 5)(x - 3) = x^2 \quad (۰/۲۵) + 2x - 15 \quad (۰/۲۵)$ $4a^2 - 25 = (2a + 5) \quad (۰/۲۵) (2a - 5) \quad (۰/۲۵)$ $x^2 + 7x + 12 = (x + 3) \quad (۰/۲۵) (x + 4) \quad (۰/۲۵)$ $3x + 1 \leq 19$ $3x \leq 19 - 1 \quad (۰/۲۵) \quad \left\{ x \in \mathbb{R} \quad (۰/۲۵) \mid x \leq 6 \quad (۰/۲۵) \right\}$ $3x \leq 18$ $x \leq 6 \quad (۰/۲۵)$ الف)	۳
۸	$y = 4x \quad (۰/۵)$ $a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{17 - 5}{4 - 1} \quad (۰/۲۵) = \frac{12}{3} = 4 \quad (۰/۲۵)$ 	۲

پایه نهم	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
تاریخ برگزاری : ۱۳۹۶ / ۰۳ / ۰۷	مناطق عادی و گرمسیر
اداره کل آموزش و پرورش فارس	مدارس روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور / داوطلبان آزاد و طرح جامع

ردیف	پاسخ سؤالات	نمره
۹	$\begin{cases} 2x - 3y = 5 & (0/25) \\ x + 3y = 7 & (0/25) \end{cases}$ $\begin{array}{l} x + 3y = 7 \\ 2x - 3y = 5 \\ \hline 3x = 12 \Rightarrow x = 4 & (0/25) \end{array}$ $3y = 7 - 4 = 3$ $y = \frac{3}{3} = 1 & (0/25)$	۱
۱۰	$\frac{2x+4}{x^2-x} & (0/25) \times \frac{x}{x^2+5x+6} = \frac{2(x+3)}{x} & (0/25) \times \frac{1}{(x+3)(x+3)} = \frac{2}{x(x+3)} & (0/25)$ $(0/25) & (0/25)$ $\frac{2}{x} & (0/25)$	۱/۵
۱۱	$\begin{array}{r} 6x^2 + 7x - 24 2x - 3 \\ - 6x^2 - 9x \\ \hline 16x - 24 \\ + 16x - 24 \\ \hline 0 & (0/25) \end{array}$	۱
۱	<p style="text-align: right;">هندسه :</p> <p>الف) غلط ب) صحیح ج) صحیح</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵)</p>	۰/۷۵
۲	<p>الف) مخروط ب) ۴۲ درجه</p> <p>(هر مورد ۰/۲۵)</p>	۰/۵
۳	<p>الف) $\text{OB} = \text{OD}$ ب) $(\text{O}_1 = \text{O}_2)$</p> <p>(و ز) (۰/۲۵)</p>	۰/۷۵
۴	<p>الف) $S = \pi r^2$ (۰/۲۵) $= \pi \times 3^2 = 9\pi$ (۰/۲۵) $= 28.27$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) $V = \frac{Sh}{3}$ (۰/۲۵) $= \frac{(7 \times 12) \times 9^3}{3}$ (۰/۲۵) $= 252$ (۰/۲۵)</p> <p>ج) $S = 6a^2 = 6 \times (10 \times 10)$ (۰/۲۵) $= 600$ (۰/۲۵)</p>	۲