

نام درس: ریاضی

اداره کل آموزش و پرورش استان البرز

نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۶

سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان و داوطلبان آزاد

شماره کارت:

وقت امتحان: ۹۰ دقیقه

پایه نهم درنوبت صبح خرداد ماه ۱۳۹۶

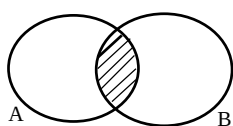
نام آموزشگاه:

ساعت:

بارم

ذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد.)

ردیف



۱

درستی (✓) یا نادرستی (✗) عبارات زیر را مشخص کنید.

(الف) قسمت هاشور خورده در نمودار ون مقابل را می توان به صورت $A \cup B$ نمایش داد. (ب) عدد $\overline{17}/0$ عددی گنگ است. (ج) درجه ی تک جمله ای $y^2 - 4x^3$ نسبت به همه متغیرها ۶ می باشد. (د) دو خط $5 - 2y = 2x + 3$ و $y = 2x + 5$ با هم موازیند.

۱

۱

جملات زیر را کامل کنید.

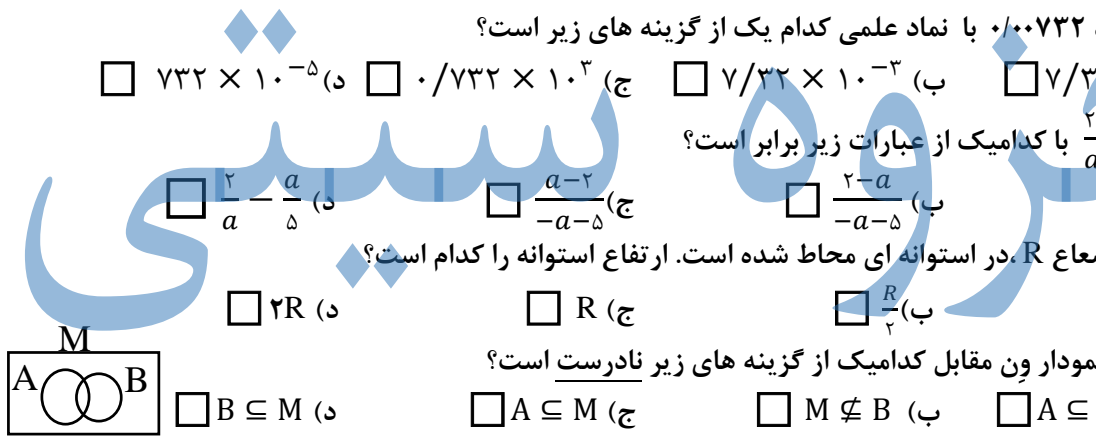
(الف) مجموعه $\{\phi, \dots, A\}$ دارای عضو می باشد.

(ب) در دو شکل همنهشت، نسبت تشابه برابر عدد می باشد.

(ج) از برخورد دو خط $3y = -2x - 5$ و $x = -2y$ نقطه [.....] بدست می آید.(د) عبارت گویای $\frac{x^2+x}{2x-16}$ به ازای $x=$ تعریف نشده است.

۲

۱

(A) نمایش عدد 0.00732 با نماد علمی کدام یک از گزینه های زیر است؟(الف) 732×10^{-5} (ب) $7/32 \times 10^{-3}$ (ج) $7/22 \times 10^3$ (B) عبارت $\frac{2-a}{a+5}$ با کدامیک از عبارات زیر برابر است؟(الف) $\frac{a-2}{a+5}$ (ب) $\frac{2-a}{-a-5}$ (C) کره ای به شعاع R در استوانه ای محاط شده است. ارتفاع استوانه را کدام است؟(الف) $\sqrt{2}R$ (ب) $\frac{R}{2}$ (ج) R (د) $2R$

(D) با توجه به نمودار ون مقابل کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

(الف) $A \subseteq (A \cap B)$ (ب) $M \not\subseteq B$ (ج) $A \subseteq M$ (د) $B \subseteq M$

۳

۱

(الف) اگر $A = \{6, 7, 8\}$ و $B = \{3, 5, 7, 8\}$ باشد، عبارات زیر را تکمیل نمایید.

$$1) \quad B - A = \{ \quad \} \quad 2) \quad B \cap C = \{ \quad \}$$

(ب) جاهای خالی را در مجموعه های زیر طوری پر کنید که مجموعه ها برابر باشند.

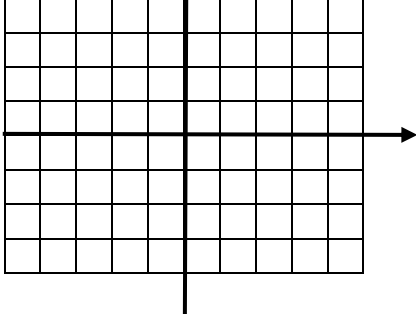
$$\left\{ -\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{4}{9}} \dots \right\} = \left\{ \frac{2}{3}, 0.5, 0.7, \dots \right\}$$

ادامه سوالات در صفحه دو ...

۴

توجه: بعض از موارد نحاف در ارزشیابی دوره راهنمایی تحلیلی عبارتند از: (الف) همراه داشن کتاب، جزو، یادداشت، لفظ همراه و مانند آن اگرچه به موضوع امتحان مربوط نباشد و مورد استفاده قرار نگرفته باشد. (ب) استفاده از کتاب، جزو و وسائل دیگر برای پاسخگویی به سوالات امتحانی، استفاده از اطلاعات دیگران به هر نحو یا داشتن اطلاعات درسی خود به دیگران اعم از اینکه در جلسه امتحان یا در هنگام تصحیح ورقه یا بعد از آن معلوم گردد. (پ) فرستادن شخص دیگری به جای خود به جلسه امتحان و همچنین شخصی که ورقه امتحانی اش توسط فرد دیگری نوشته شده باشد. (ت) اخلال در نظم حوزه یا جلسه امتحانی به هر نحو.	نفره با عدد → نفره با حروف →
مصحح سوم در صورت اختلاف تجدیدنظر در صورت مغایرت	تصویح دیگر مربوط نام و نام خانوادگی و امضای دیگر ←

ردیف	شماره صفحه: ۲	باسمه تعالی	تعداد صفحات: ۴
۱	نام و نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان البرز	نام درس: ریاضی
۲	شماره کارت:	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان و داوطلبان آزاد	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۶
۳	نام آموزشگاه:	پایه نهم درنوبت صبح خرداد ماه ۱۳۹۶	وقت امتحان: ۹۰ دقیقه
۴	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد.)	ساعت: ۸	بارم
۵	در جعبه ای ۴ مهره قرمز و ۵ مهره آبی و ۲ مهره سبز موجود است یک مهره به تصادفی خارج می کنیم. چقدر احتمال دارد که این مهره سبز یا قرمز نباشد؟	۰/۲۵	
۶	الف) بین $\sqrt{3}$ و ۴ یک عدد گنگ بنویسید. ب) مجموعه $\{x \in \mathbb{R} x \leq -2\}$ را روی محور نمایش دهید. ج) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.	۱/۲۵	
۷	در شکل مقابل O مرکز دایره است و AD,BC بر دایره مماس می باشند. نشان دهید که AD,BC برابرند.	۱/۲۵	
۸	الف) حاصل عبارات مقابله زیر را به دست آورید. ب) کسرزیر را گویا کنید.	۱/۷۵	
۹	حاصل عبارات زیر را با استفاده از اتحادها به دست آورید.	۱/۲۵	
۱۰	الف) عبارت زیر را به کمک اتحاد، تجزیه کنید. ب) نامعادله زیر را حل کنید.	۱/۵	
ادامه سوالات در صفحه سه ...			

شماره صفحه:	باسمہ تعالیٰ	تعداد صفحات:
۳	اداره کل آموزش و پرورش استان البرز سؤالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان و داوطلبان آزاد پایه نهم درنوبت صبح خرداد ماه ۱۳۹۶	نام و نام خانوادگی: شماره کارت: نام آموزشگاه:
۴	نام درس: ریاضی تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۶ وقت امتحان: ۹۰ دقیقه ساعت:	
	تذکرہ: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد).	ردیف
۱۱	<p>الف) خط d به معادله $-2x - 3y = 3$ را روی محور مختصات رسم نمایید.</p>  <p>ب) شیب خطی که از دو نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 1 \\ 5 \end{smallmatrix} \right]$ و $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ 4 \end{smallmatrix} \right]$ می گذرد را بدست آورید.</p> <p>ج) معادله خطی بنویسید که شیب آن ۳ باشد و از نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ 1 \end{smallmatrix} \right]$ بگذرد.</p>	۲
۱۲	<p>دستگاه زیر را حل کنید.</p> $\begin{cases} x - 3y = 7 \\ 2x - 7y = 15 \end{cases}$ <h1 style="text-align: center;">جزوه سیتی</h1>	۱
۱۳	<p>الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $\frac{2x^2 - 16}{x^2 - 4} - \frac{x + 4}{x + 2} =$ <p>ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن بنویسید.</p> $\frac{x+3}{x} \times \frac{x^2}{x^2 - 2x - 15} =$	۲
۱۴	<p>تقسیم زیر را انجام دهید.</p> $-x^3 + 8x - 12 \quad \quad x + 6$	۱
	ادامه سوالات در صفحه چهار...	

شماره صفحه: ۴	باسمہ تعالیٰ	تعداد صفحات: ۴
نام و نام خانوادگی:	اداره کل آموزش و پرورش استان البرز	نام درس: ریاضی
شماره کارت:	سوالات ارزشیابی هماهنگ دانش آموزان و داوطلبان آزاد	تاریخ امتحان: ۹۶/۳/۶
نام آموزشگاه:	پایه نهم درنوبت صبح خرداد ماه ۱۳۹۶	وقت امتحان: ۹۰ دقیقه
ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید. (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می باشد.)	ساعت: ۸
بارم		

الف) مساحت یک کلاه (عرق چین) به شکل رویه‌ی نیم کره به قطر ۲۰ سانتی متر را بیابید.

ب) نسبت حجم به سطح کل مکعبی به طول ضلع a به دست آورید.

$\frac{V}{S} =$

حجم مخروط مقابل را بیابید.

موفق باشید.

جزوه سیمی

اصل جبه

راهنمای تصحیح

ردیف

بارم		
۱		الف) نادرست ب) نادرست ج) درست د) درست ج) درست
۱		۲) (ب) یک ۳) (ج)
۱		۴) گزینه الف ۵) گزینه د ۶) گزینه ج ۷) گزینه ب
.۰۵ .۰۵		۸) (۱) ۲۵ و ۷۵ ۹) ۳۵ و ۷۵ ۱۰) (۲) ۷۵ و ۲۵
.۰۴۵ .۰۵ .۰۵		۱۱) جای خالی عبارت سمت راست = ۷
.۰۴۵ .۰۵ .۰۵		۱۲) $ 1 - \sqrt{10} = \sqrt{10} - 1$ ۱۳) $\frac{\sqrt{5}}{11}$
۱/۲۵	$OA = OB$ $O_1 = O_2$ $\hat{A} = \hat{B}$	۱۴) $\Rightarrow OAD \cong OBC$ (رض ز) $\Rightarrow AD = BC$
.۰۷۵ .۰۵ .۰۵	$\frac{3}{\sqrt[3]{a^3}} \times \frac{\sqrt[3]{a^3}}{\sqrt[3]{a^3}} = \frac{\sqrt[3]{a^3}}{a}$	۱۵) $\frac{m^3}{m^2} = m$ ۱۶) $3(2\sqrt{5}) - 3\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$
.۰۷۵ .۰۵		۱۷) $x^2 - 100$ ۱۸) $4x^2 + 4x + 1$
.۰۵ ۱	$3 - 2x \geq 15 - 10x \rightarrow 8x \geq 12 \rightarrow x \geq \frac{3}{2}$	۱۹) $(x-2)(x-3)$
۱ .۰۵ .۰۵		۲۰) $\frac{5 - (-1)}{-2 - 4} = \frac{6}{-2} = -3$ ۲۱) $y = 3x - 1$
۱	$\begin{cases} -2x + 6y = -14 \\ 2x - 8y = 15 \end{cases}$	۲۲) $x - 3(-1) = 7$ $x + 3 = 7$ $x = 4$
۱	$\text{(الف) } \frac{2x^2 - 16 - x^2 - 2x + 8}{x^2 - 4} = \frac{x^2 - 2x - 8}{x^2 - 4} = \frac{(x-4)(x+2)}{(x-2)(x+2)} = \frac{(x-4)}{(x-2)}$ $\text{(ب) } \frac{x+3}{x} \times \frac{x^2}{(x+3)(x-4)} = \frac{x}{(x-4)}$	۲۳)
۱	$\begin{array}{r} -x^2 + 8x - 12 \\ -x^2 - 6x^2 \\ \hline 6x^2 + 8x - 12 \\ 6x^2 + 24x \\ \hline -28x - 12 \\ -28x - 16x \\ \hline +156 \end{array}$	۲۴)
.۰۷۵	$\frac{V}{S} = \frac{a^3}{6a^2} = \frac{a}{6}$	۲۵) $s = 2\pi R^2 = 2(\pi/14)(100) = 628$
۱		۲۶) $s = \pi r = 2826$ $v = \frac{1}{3}(28/26)4 = 37/68$

موفق باشید.