

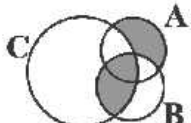
علوی

پایه تحصیلی: نهم متوسطه

زمان پیشنهادی: ۶۰ دقیقه

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۵/۰۸/۱۴۰۰

مؤسسه علمی آموزشی علوی

رده	نام کلاس:	نام درس: حساب	نام و نام خانوادگی:
۱	سوالات حساب نیم ترم اول نهم متوسطه	سوالات حساب نیم ترم اول نهم متوسطه	
۲	هر یک از عبارت‌های سنتون سمت راست رابه عبارت مناسب در سنتون سمت چپ وصل کنید.		
	(الف) مجموعه $\{1, 2, 8\}$ (۱)	•	$\sqrt[3]{64}, 2^3, 4, 7, 8$ (۳)
	\emptyset (۲)	•	$\{x \mid x \in A, x \notin B\}$
	$\{1, 4, 8, 7\}$ (۳)	•	$A \cap \emptyset$
	$A - B$ (۴)	•	ت) مجموعه مکعب‌های اعداد طبیعی کمتر از ۴
۲	درست نادرست	درست نادرست	عبارت درست و نادرست را مشخص کنید.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(الف) اگر $x \in A \cap B$ یا $x \in A$, آن‌گاه
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(ب) بین هر دو عدد گویا بی‌شمار عدد گنگ وجود دارد.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(پ) اگر $(-1 - \sqrt{2}) \in A$, آن‌گاه $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x < -1\}$
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(ت) $1.052074812\dots \in \{x \in \mathbb{R}, 0 < x < 1\}$
۳	گزینه درست را انتخاب کنید.		
		الف) کدام عدد بین دو عدد $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{4}$ قرار دارد؟	
	$\frac{-17}{56}$ (۴)	$\frac{-11}{56}$ (۳)	$\frac{-5}{56}$ (۲)
			$\frac{3}{56}$ (۱)
		ب) کدام عبارت درست است؟	
۴	$Q \cap Q' = \emptyset$ (۴)	$Z \subseteq Q'$ (۳)	$W \subseteq Q'$ (۲)
	$5 - \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{15}$		$N \subseteq Q'$ (۱)
	-۴ (۴)	-۵ (۳)	۵ (۲)
		پ) حاصل عبارت داده شده کدام است؟	۴ (۱)
		ت) نمایش اعشاری کدام عدد داده شده مختوم است؟	
	$\sqrt{2} - 1$ (۴)	$\frac{11}{52}$ (۳)	$\frac{43}{28}$ (۲)
			$\frac{21}{45}$ (۱)
۵	جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.		
		الف) تنها عضو مجموعه $W - N$ است.	
		ب) عددی که گویا نباشد، عدد می‌گوئیم.	
۶	پ) اگر احتمال رخ دادن یک پیشامد $\frac{2}{5}$ باشد، احتمال رخ ندادن آن است.		
		ت) اگر A مجموعه دلخواهی باشد، آن‌گاه مجموعه $\emptyset - A$ برابر با مجموعه است.	
		ث) مجموعه ۳ عضوی دلایی زیرمجموعه است.	
		ج) در پرتتاب یک تاس و یک سکه با هم، تعداد حالت‌های ممکن است.	
۷	اگر A مجموعه اعداد اول یک رقمی، B مجموعه اعداد یک رقمی فرد طبیعی و $C = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 < x \leq 7\}$ باشد،	در قسمت سایه زده شده چند عضو وجود دارد؟	
			۵

ع۱۵

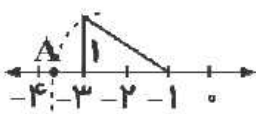
پایه تحصیلی: نهم متوسطه

زمان پیشنهادی: ۶۰ دقیقه

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۵/۰۸/۱۴۰۰

مؤسسه علمی آموزشی علوی

۱ نمره



در شکل داده شده، عدد متناظر با نقطه A کدام است؟

۶

۲ نمره

مجموعه اعداد	π	$\frac{0}{\sqrt{7}}$	$\frac{3}{14}$	$\sqrt{49}$
\mathbb{N}				
\mathbb{W}				
\mathbb{Z}				
\mathbb{Q}				
\mathbb{Q}'				

۷

به سوالات داده شده پاسخ کوتاه دهید.

(الف) از مجموعه $S = \{x \in \mathbb{Z} \mid -3 < x < 5\}$ عددی به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه عدد انتخاب شده منتهی باشد چقدر است؟

(ب) چهلر عدد گویا بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{10}$ بنویسید.

(پ) کدامیک از مجموعه‌های داده شده را می‌توان روی محور اعداد نشان داد؟ (با توضیح)

(۱) اعداد گنگ بین $-\sqrt{2}$ و $\sqrt{5}$

(۲) اعداد طبیعی از 0 تا 1

(۳) اعداد حقیقی بین 0 و 1

(ت) مجموعه $A = \{5n-1 \mid n \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}\}$ را با اعضانشان دهید.

۴ نمره

۱ نمره

اگر A مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی و $B = \{n \mid n = 3k, k \in \mathbb{A}\}$ آنگاه مجموعه $A \cap B$ را به دست آورید.

۹

۲ نمره

در یک کلاس ۴۰ نفره، ۱۱ نفر علاقمند به تحصیل در رشته موسیقی، ۲۰ نفر علاقمند به تحصیل در رشته نقاشی هستند و ۱۰ نفر از این کلاس به هیچ‌کدام از این دو رشته علاقه ندارد.

۱۰

(الف) چند نفر به هر دو رشته علاقه دارند؟

(ب) چند نفر فقط به یک رشته علاقه دارند؟