

بسمه تعالی

سوالات امتحان: حسابان ۱	رشته: ریاضی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	آموزشگاه: آقا حسین ابن علی (ع)	نوبت: دوم	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۱
نام و نام خانوادگی:	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.	آموزش و پرورش استان ایلام	شهرستان: ایلام
تعداد سوال: ۱۶	نمره:	تعداد صفحات: ۳	طراح سوال: معصومه حسنی
سؤالات			ردیف
بارم			
۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $f(4) = 5$, $g(4) = 6$ آنگاه $f \circ g(4) = 30$</p> <p>ب) اگر $g(x) = 3x$, $f(x) = x + 4$ آن گاه $f(g(x)) =$</p> <p>ج) $\tan(\pi - \theta) = \tan\pi - \tan\theta$</p>		
۱.۲۵	<p>جمله عمومی یک دنباله به صورت $t_n = 3^{n-1}$ چند جمله از این دنباله را با هم جمع کنیم تا مجموع آنها برابر ۱۰۹۳ شود؟</p>		
۱.۵	<p>معادله $2 x^2 - 2x = 2$ را به دو روش هندسی و جبری حل کنید.</p>		
۱.۵	<p>اگر فاصله نقطه $A(1, 2)$ از خط $ax + 4y = 1$ برابر ۲ باشد، مقدار a را تعیین کنید.</p>		
۱.۵	<p>نمودار توابع زیر رارسم کنید.</p> <p>(الف) $f(x) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} x$ $-4 \leq x \leq 4$</p> <p>(ب) $g(x) = \sqrt{x+1} - 3$</p>		
۷۵	<p>اگر $1 = f(x) = 2x + 1$ و $g(x) = \sqrt{4 - x^2}$ را به کمک تعریف gof دامنه $g(x)$ را محاسبه کنید.</p>		
۷۵	<p>حاصلضرب ریشه های معادله $25 = 5^{x^2 - x}$ را پیدا کنید.</p>		

۱.۵	<p>ابتدا معادله لگاریتمی $\log_8(2x^2 + 1) - \log_8(x + 2) = 1$ را حل کرده و سپس مقدار $(1 - \log_8(2x^2 + 1))$ را نیز محاسبه کنید.</p>	۸
۱	<p>ضابطه‌ی وارون تابع نمایی $f(x) = 3^x + 1$ را پیدا کنید.</p>	۹
۱	<p>نمودار تابع $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 1$ رارسم کنید.</p>	۱۰
۱	<p>طول برف پاک کن عقب اتومبیلی ۲۴ سانتی متر است. فرض کنید برف پاک کن کمانی به اندازه‌ی 120° درجه طی می‌کند. طول کمان طی شده توسط برف پاک کن چند سانتی متر است؟ ($\pi = 3,14$).</p>	۱۱
۱.۵	<p>اگر $\cos\beta = \frac{12}{13}$ و انتهای کمان α در ربع دوم و انتهای کمان β در ربع اول باشد حاصل $\cos(\alpha - \beta)$ را محاسبه کنید.</p>	۱۲
۱.۲۵	<p>الف) آیا تابع $f(x) = \sqrt{1-x}$ در نقطه $x=1$ حد دارد؟ چرا؟</p> <p>ب) اگر بازه $(x-3, x+2)$ یک همسایگی ۲ باشد، مجموعه مقادیر x را بیابید.</p>	۱۳
۱	<p>با توجه به شکل حاصل عبارت خواسته شده را حساب کنید.</p> $A = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - f(1)$	۱۴

۱۵

حدهای زیر را بدست آورید.

الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{|\cos x|}{x - \pi}$

ب) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{1-x}}{[x]+2}$

ج) $\lim_{x \rightarrow .} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$

د) $\lim_{x \rightarrow .} \frac{1-\cos x}{x \sin x}$

۱۶ را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x = b, a$ پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^r} & x > . \\ b - 1 & x = . \\ x - 2a & x < . \end{cases}$$

موفق باشید