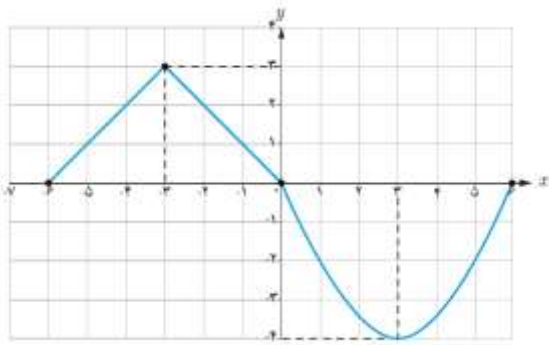
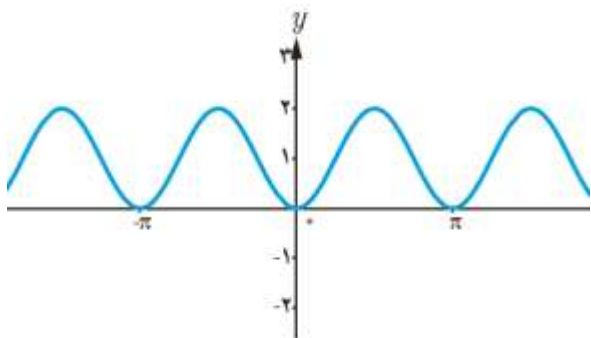


نام درس: حسابان ۲	بسمه تعالی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۰
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه رشته ریاضی	آموزش و پرورش استان کرمانشاه	زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	اداره آموزش و پرورش شهرستان کنگاور	تعداد صفحات: ۴ صفحه
شماره دانش آموزی:	دبیرستان شاهد ام البنین	تعداد سوالات: ۱۱ سؤال
نام کلاس:	ثابت صبح	طراح: محسن طاهرنیا

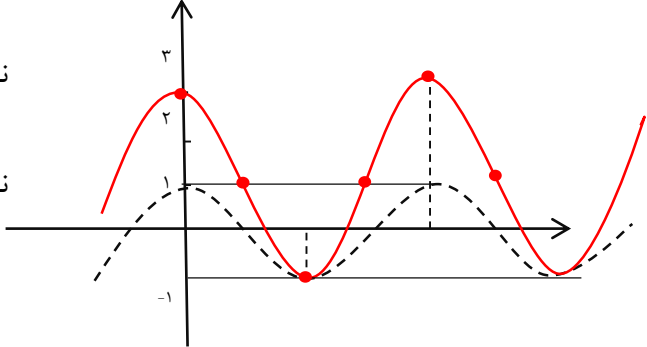
ردیف	سوالات	نمره
۱	صحيح يا غلط بودن گزاره های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $y = x^2 + 1$ در بازه $[0, 2]$ صعودی اکید است. ب) دوره تناوب تابع $y = \sin(\Delta x)$ برابر $\frac{\pi}{\Delta}$ است. ج) در رسم نمودار $y = f(ax)$ از روی نمودار تابع $y = f(x)$ اگر $0 < a < 1$ نمودار $y = f(x)$ در امتداد محور x ها منقبض می شود.	۱/۵
۲	در جاهای خالی عدد یا عبارتهای مناسب قرار دهید. الف) تابع $y = 2 \sin(3x) - 1$ دارای کمترین مقدار و بیشترین مقدار می باشد. ب) باقیمانده تقسیم عبارت $P(x) = x^3 - 5x + 1$ بر $x - 2$ برابر می باشد.	۱/۵
۳	در هر مورد گزینه ی صحیح را انتخاب کنید. الف) اگر توابع f و g در یک فاصله صعودی اکید باشند آنگاه تابع نیز در این فاصله صعودی اکید است. $f + g = \text{ii}$ $f - g = \text{i}$ ب) تابع ثابت یک چند جمله ای از درجه است. $\text{ii} : 1$ $\text{i} : 0$ ج) برد تابع $f(x) = \sqrt{x}$ با دامنه $[0, 4]$ برابر است. $\text{ii} : [-2, 2]$ $\text{i} : [0, 2]$	۱/۵
۴	نمودار تابع $y = f(x)$ به شکل زیر است. دامنه و برد تابع $y = 2f(2x - 1) - 3$ را تعیین کنید.	۲

		
۱	معادله مثلثاتی زیر را حل کنید. $\cos^2 x - \sin x = \frac{1}{4}$	۵
۳	حدود توابع زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{(x+1)^4}$ ب) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{[x]-2}{x-2}$ ج) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x + \sqrt{x^2 + 7}}{2x - 1}$	۶
۲	باقیمانده تقسیم چندجمله ای $P(x)$ بر $x - 2$ و $x + 3$ به ترتیب ۱ و -4 است. باقیمانده تقسیم چندجمله ای $P(x)$ بر $x^2 + x - 6$ را بیابید.	۷
۱/۵	نمودار تابع با ضابطه ی $y = 2\cos x + 1$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.	۸
۲	نمودار تابع $y = a\cos(bx) + c$ به صورت زیر است. ضابطه تابع را تعیین کنید. 	۹

۲	<p>مجانب افقی و قائم تابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$	۱۰
۲	<p>برای تابع f که نمودار آن داده شده است موارد زیر را بدست آورید.</p> <p>الف) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) =$ ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$ ج) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) =$ د) $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) =$</p>	۱۱

مدت امتحان :	رشته : ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحانی درس : حسابان ۲
تاریخ امتحان :		دانش آموزان سال دوازدهم در نوبت دیماه سال ۱۳۹۷

ردیف	نمره	
۱	۱/۵	الف) درست (۰/۵) ب) نادرست (۰/۵) ج) نادرست (۰/۵) صفحات (۹ و ۱۷ و ۲۷)
۲	۱/۵	الف) ۳- و ۱ (۱) ب) ۱- (۰/۵)
۳	۱/۵	الف) ii: $f + g$ (۰/۵) ب) $i: 0$ (۰/۵) ج) $i: [0, 2]$ (۰/۵)
۴	۲	$-6 \leq 2x - 1 \leq 6 \quad (۰/۵)$ $\Rightarrow -5 \leq 2x \leq 7 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow -\frac{5}{2} \leq x \leq \frac{7}{2} \Rightarrow D = \left[-\frac{5}{2}, \frac{7}{2}\right] \quad (۰/۲۵)$ $-4 \leq y \leq 3 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow -8 \leq 2y \leq 6 \quad (۰/۲۵) \Rightarrow -11 \leq 2y - 3 \leq 3$ $\Rightarrow R = [-11, 3] \quad (۰/۵)$ <p style="text-align: right;">صفحه (۱۰)</p>
۵	۱	$1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0 \quad (۰/۵) \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2}$ $\Rightarrow x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \quad (۰/۵)$ <p style="text-align: right;">صفحه (۴۴)</p>

۳	<p>الف) $\frac{1}{\pm} = +\infty$ (۱)</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = \cdot$ (۱)</p> <p>ج) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x+ x }{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x}{2x} = \frac{-2}{2}$ (۱)</p> <p style="text-align: right;">صفحات (۵۱ و ۵۳ و ۶۲)</p>	۶
۲	<p>$P(2) = 1$ (۰/۵), $P(-3) = -4$ (۰/۵)</p> <p>$P(x) = (x^2 + x - 6)q(x) + ax + b$ (۰/۵)</p> <p>$\begin{cases} 2a + b = 1 \\ -3a + b = -4 \end{cases} \Rightarrow R(x) = ax + b = x - 1$ (۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">صفحه (۱۹)</p>	۷
۱/۵	<p>در نمودار جدید ابتدا عرض نقاط را دو برابر کرده سپس نمودار را ۱ واحد بالا می بریم.</p> <p>نمودار</p>  <p>نمودار قرمز (۱)</p> <p style="text-align: right;">مشکی (۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">صفحه (۲۵)</p>	۸
۲	<p>$\begin{cases} a + c = 2 \\ - a + c = \cdot \end{cases} \Rightarrow a = -1$ (۰/۵), $c = 1$ (۰/۵)</p> <p>$\pi = \frac{2\pi}{ b } \Rightarrow b = 2$ (۰/۵)</p> <p>$y = -\cos(2x) + 1$ (۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">صفحه (۳۳)</p>	۹
۲		۱۰

	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x+1)}{x(x-1)} \text{ (} \cdot / \cdot \text{)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x-1} = \infty \Rightarrow x$ $= 1 \text{ (} \cdot / \cdot \text{) قائم}$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2} \text{ (} \cdot / \cdot \text{)} = 1 \Rightarrow y = 1 \text{ (} \cdot / \cdot \text{) افقی}$ <p style="text-align: right;">صفحات (۶۷ و ۵۵)</p>	
۲	<p>الف) ۱ (۰/۵) ب) -۱ (۰/۵) ج) $+\infty$ (۰/۵) د) ۱ (۰/۵)</p> <p style="text-align: right;">صفحه (۶۹)</p>	۱۱