

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۱۱	نام و نام خانوادگی:	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	عدد امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سوالات پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

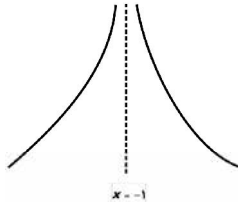
### الف) بخش الزامی

دانش آموز عزیز به سوالات ۱ تا ۱۲ (جهت کسب ۱۶ نمره) پاسخ دهید.

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) چند جمله ای $P(x) = (x+1)^2(x-2)^3$ یک چند جمله ای از درجه ۵ است. ب) اگر تابع $f$ در یک بازه نزولی اکید باشد، در این بازه نزولی نیز هست. پ) مقدار تابع سینوس در $x = \frac{\pi}{3}$ تعریف نشده است. ت) خط $x = 1$ عماس قائم منحنی $f(x) = \sqrt[3]{x}$ است.	۱
۱	در جاهای خالی کلمه یا عبارت مناسب بنویسید. الف) اگر بازه $[1, 2]$ دامنه تابع $f(x)$ باشد، دامنه تابع $(3x+1)^f$ برابر ..... است. ب) سرعت لحظه ای در $t = 9$ برابر $f'(t) = \sqrt{t}$ برای متحرکی با معادله حرکت $s(t) = \sqrt{t}$ است.	۲
۱	نمودار تابع زیر را به کمک نمودار تابع $y = \cos x$ رسم کنید. $y = \cos 2x - 1$	۳
۱/۵	مقادیر $a$ و $b$ را طوری تعیین کنید که چندجمله ای $P(x) = x^5 + ax^3 + bx - 2$ بر $(x-2)$ بخش پذیر بوده و باقی مانده تقسیم آن بر $(x+1)$ برابر ۳ باشد.	۴
۱	دوره تناب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = \sqrt{5} - \pi \cos \frac{1}{3}x$ را محاسبه کنید.	۵
۱/۷۵	معادله مثلثاتی $\cos 3x - \cos x = 0$ را حل کنید.	۶
۱/۵	حدود زیر را محاسبه کنید. الف) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x+1}{\tan x}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^3+1}{x^3+2x^2+1}$	۷
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۶/۱۱	نام و نام خانوادگی:	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تعداد صفحه: ۲	عدد امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹			

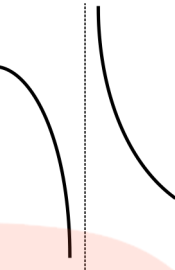
ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد. (سوالات پاسخ نامه دارد)	نمره
------	--	------

۱	 <p>اگر رفتار تابع <math>f(x) = \frac{x+3}{x^2 + bx + c}</math> در اطراف نقطه <math>x = -1</math> به صورت شکل زیر باشد، عقاید <math>c, b</math> را به دست آورید.</p>	۸
۱	<p>نمودار تابع <math>f(x) = \frac{x+1}{x^2 + x}</math> در نزدیکی مجانب قائم آن به چه صورتی می باشد؟</p>	۹
۱/۲۵	<p>اگر <math>f(x) = x^r - 3x</math> باشد، با استفاده از تعریف مشتق <math>(f'(1))</math> را حساب کنید.</p>	۱۰
۳	<p>مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>الف) <math>f(x) = (\sqrt{3x+2})(x^3 + 1)</math>      ب) <math>g(x) = (x^3 + 3x + 1)^4</math>      پ) <math>h(x) = \frac{x^3 - 5x + 7}{-2x + 9}</math></p>	۱۱
۱	<p>اگر <math>f(x) = \sin^r x - \cos 2x</math> را حساب کنید</p> <p><b>ب) بخش انتخابی</b></p> <p>دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره، از بین سوالات ۱۳ تا ۱۶ فقط ۲ سوال را به دلخواه انتخاب و پاسخ دهید.</p>	۱۲
۲	<p>محاذن های قائم و افقی نمودار تابع <math>y = \frac{1+2x^2}{1-x^2}</math> را در صورت وجود به دست آورید.</p>	۱۳
۲	<p>مشتق پذیری تابع <math>f(x) = \begin{cases} x^2 &amp; x \leq 0 \\ x &amp; x &gt; 0 \end{cases}</math> را در <math>x = 0</math> بررسی کنید.</p>	۱۴
۲	<p>اکسترمم های مطلق تابع <math>f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x</math> را در بازه <math>[ -1, 3 ]</math> مشخص کنید.</p>	۱۵
۲	<p>جدول تغییرات و نمودار تابع <math>f(x) = x^3 - 3x + 1</math> رارسم کنید.</p>	۱۶
۲۴	<p>مجموع نمره</p> <p>موفق و سربلند باشید.</p>	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۱/۰۶/۱۳۹۹			پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست ب) درست پ) نادرست ت) نادرست هر مورد (۰/۲۵) نمره	۱
۲	الف) مشابه کار در کلاس صفحه ۱۰ ب) $\frac{1}{6}$ مشابه تمرين صفحه ۲۷ هر مورد (۰/۵) نمره	۱
۳	کار در کلاس صفحه ۱۰ رسم هر نمودار (۰/۵) نمره	۱
۴	مشابه تمرين صفحه ۲۲ $x - 2 = 0 \rightarrow x = 2 \rightarrow p(2) = 0 \rightarrow 4a + 2b = -6 \quad (0/5)$ $x + 1 = 0 \rightarrow x = -1 \rightarrow p(-1) = 3 \rightarrow a - b = 6 \quad (0/5)$ $a = 1 \quad (0/25), \quad b = -5 \quad (0/25)$	۱/۵
۵	مشابه تمرين صفحه ۳۳ $\max = \pi + \sqrt{5} \quad (0/25), \min = -\pi + \sqrt{5} \quad (0/25), T = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi \quad (0/5)$	۱
۶	مشابه تمرين صفحه ۴۴ $\cos 3x = \cos x \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} 3x = 2k\pi + x \\ 3x = 2k\pi - x \end{cases} \quad (0/5) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi \\ 4x = 2k\pi \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (0/5)$ $\begin{cases} x = k\pi \\ x = \frac{k\pi}{2} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z}) \quad (0/5)$	۱/۷۵
۷	مثال صفحه ۵۳ $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty \quad (0/25) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty \quad (0/25), \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (x+1) = \frac{\pi}{2} + 1 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x+1}{\tan x} = 0 \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^r}{x^r} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (0/25)$	۱/۵
۸	مشابه تمرين صفحه ۵۸ $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{b}{2} = -1 \Rightarrow b = 2 \quad (0/5)$ $(-1)^r - 2 + c = 0 \Rightarrow c = 1 \quad (0/5)$	۱

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۱/۰۶/۱۳۹۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$x(x^r + 1) = \circ \Rightarrow x = \circ \quad (\cdot / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow \infty^+} \frac{x+1}{x^r+x} = +\infty \quad (\cdot / ۲۵), \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{x+1}{x^r+x} = -\infty \quad (\cdot / ۲۵)$ 	۱
۱۰	مثال صفحه ۵۷	(۰.۲۵)
۱۱	مشابه مثال صفحه ۷۹	۱/۲۵
۱۲	تمرین صفحه ۱۰۱	۳
۱۳	تمرین صفحه ۶۹	۱
۱۴	مثال صفحه ۱۰۱	۲
محضین محترم اگر دانش آموز به بیش از ۲ سوال از سوالات انتخابی پاسخ داده باشد، فقط ۲ سوال اول را تصحیح نمایید.		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۱/۰۶/۱۳۹۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان <b>روزانه</b> سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۳۹۹			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	$f'(x) = 6x^5 + 6x - 12 = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -\sqrt[5]{2} \end{cases} \quad (0/5)$ $f(-1) = 13$ $f(1) = -7 \quad (0/25) \Rightarrow \min : (-1, -7) \quad (0/25), \max : (1, 45) \quad (0/25)$ $f(3) = 45$ مشابه مثال صفحه ۱۲۳	۲
۱۶	$y' = 3x^2 - 3 \quad (0/25) \xrightarrow{y'=0} x = \pm 1 \quad (0/25)$ $y'' = 6x = 0 \rightarrow x = 0 \rightarrow (0, 1)$ نقطه عطف (۰/۵) نمره 	۲
۲۴	« همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . » جمع نمره	

ما درس

کروه آموزشی عصر

مشابه تمرين صفحه ۱۴۴

