

# هیاوا! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۴	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	

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

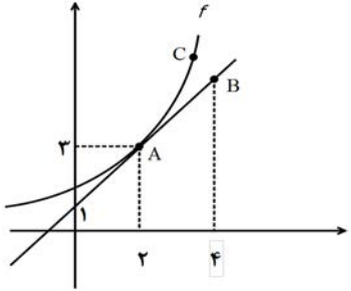
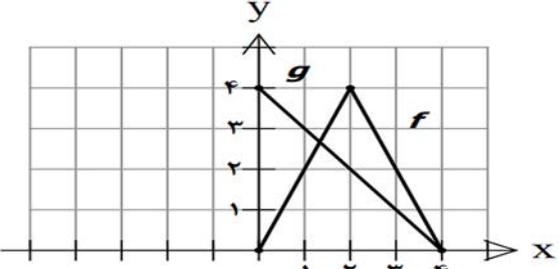
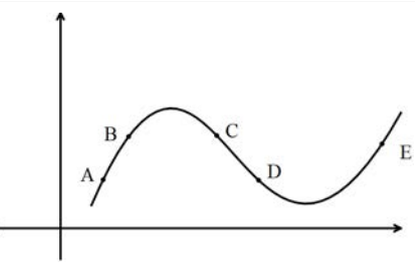
۱	۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر تابع $f$ در یک بازه نزولی باشد، آنگاه در این بازه اکیدا نزولی نیز می باشد. ب) سرعت لحظه ای در $t = 2$ برای متحرکی با معادله حرکت $f(t) = t^2 + 3t$ برابر ۷ است.
۲	۲	در جاهای خالی کلمه یا عبارت مناسب را بنویسید. الف) اگر $\left(\frac{1}{2}\right)^{3x-2} \leq \frac{1}{64}$ باشد، حدود $x$ برابر ..... است. ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x - 5x^2)$ برابر با ..... است. پ) اگر $f'(2) = -1$ و $g'(2) = 3$ ، در این صورت $(2f + 3g)'(2)$ برابر با ..... است. ت) طول نقطه عطف تابع $f(x) = x^3 - 6x^2$ برابر ..... است.
۱/۲۵	۳	نمودار تابع $f(x)$ در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = f(2x + 1)$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید.
۱/۲۵	۴	در چند جمله ای $p(x) = x^3 + ax^2 + b$ مقادیر $a, b$ را چنان بیابید که باقی مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر با ۴ باشد و بر $x + 2$ بخش پذیر باشد.
۱/۵	۵	ضابطه تابعی به صورت $y = a \sin bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن $\pi$ ، مقدار ماکزیمم آن ۶ و مقدار مینیمم آن $-2$ باشد.
۱/۵	۶	معادله $2 \cos 3x - \sqrt{3} = 0$ را حل کنید.
۱	۷	مجانب های قائم و افقی تابع $f(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$ را بیابید.
		«ادامه سؤالات در صفحه دوم»

# هیاوا! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۴	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سوالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	

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

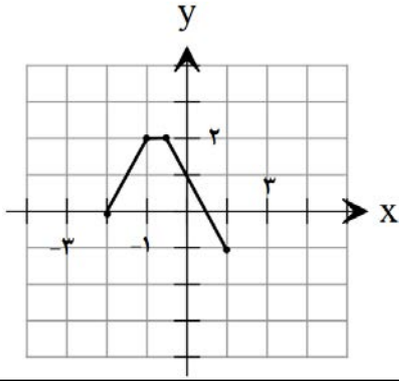
۱/۵	<p>۸ حاصل حدهای زیر را به دست آورید.</p> <p>الف) <math>\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{[x] - 2}{3 - x}</math></p> <p>ب) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x+1}{x-5} - \frac{2}{x} \right)</math></p>	
۱	<p>۹ در شکل روبرو نمودار تابع <math>f(x)</math> و خط مماس بر منحنی آن در نقطه ی <math>x = 2</math> داده شده است:</p> <p>الف) مشتق تابع <math>f(x)</math> را در نقطه ی <math>x = 2</math> را بیابید.</p> <p>ب) معادله خط مماس بر نمودار تابع در نقطه <math>A</math> را بنویسید</p> 	
۱/۲۵	<p>۱۰ مشتق پذیری تابع مقابل را در نقطه <math>x = 1</math> بررسی کنید.</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \geq 1 \\ 3x + 1 & x < 1 \end{cases}$	
۱/۷۵	<p>۱۱ مشتق توابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست. )</p> <p>الف) <math>f(x) = \frac{2x+3}{x^2-2x^2}</math></p> <p>ب) <math>g(x) = \sin^2(2x+1)</math></p>	
۱	<p>۱۲ نمودار تابع <math>f, g</math> را در شکل مقابل در نظر بگیرید.</p> <p>اگر <math>h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}</math> باشد، <math>h'(1)</math> را بیابید.</p> 	
۱	<p>۱۳ شکل زیر را در نظر بگیرید. در کدام یک از پنج نقطه مشخص شده در نمودار:</p> <p>الف) <math>f'(x)</math> و <math>f''(x)</math> هر دو منفی اند.</p> <p>ب) <math>f'(x)</math> منفی و <math>f''(x)</math> مثبت است.</p> 	
۱/۲۵	<p>۱۴ اکستریم های مطلق تابع <math>f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x</math> را در بازه ی <math>[-1, 2]</math> مشخص کنید.</p>	
۱/۷۵	<p>۱۵ جدول تغییرات و نمودار تابع <math>f(x) = \frac{2x}{x-1}</math> را رسم کنید.</p>	
۲۰	جمع نمره	موفق و سربلند باشید.

# هیاوا! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

بآسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۱۰ / ۱۴		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

۱	هر مورد (۰/۵) نمره	(ب) درست	الف) نادرست	۱	
۲	هر مورد (۰/۵) نمره	(پ) ۷ (ت) ۲	(ب) $-\infty$	الف) $(\frac{1}{3}, +\infty)$	۲
۱/۲۵		$D = [-2, 1]$ و $R = [-1, 2]$ (۰/۲۵)	رسم درست تابع (۰/۷۵)	۳	
۱/۲۵	$x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \rightarrow p(1) = 4 \rightarrow a + b = 3$ (۰/۲۵) $x + 2 = 0 \rightarrow x = -2 \rightarrow p(-2) = 0 \rightarrow 4a + b = 8 \Rightarrow$ (۰/۵) $a = \frac{5}{3}$ (۰/۲۵), $b = \frac{4}{3}$ (۰/۲۵)			۴	
۱/۵	$\frac{2\pi}{ b } = \pi \Rightarrow  b  = 2$ (۰/۵)	$\begin{cases}  a  + c = 6 \\ - a  + c = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases}  a  = 4 \\ c = 2 \end{cases}$ (۰/۲۵)	هر یک از توابع $y = 4\sin(2x) + 2$ یا $y = -4\sin(2x) + 2$ یا $y = 4\sin(-2x) + 2$ صحیح است هر مورد نوشته شود مورد قبول است. (۰/۵)	۵	
۱/۵	$\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6}$ (۰/۵) $\Rightarrow 3x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۰/۵) $\Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \pm \frac{\pi}{12}$ (۰/۵)			۶	
۱	$x^2 - x = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 1 & (۰/۲۵) \\ x = 0 & (۰/۲۵) \end{cases}$	مجانب قائم	قابل قبول نیست	۷	
	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y = 1$ (۰/۲۵)				
۱/۵	الف) $\frac{[3^+] - 2}{3 - 3^+} = \frac{3 - 2}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty$ (۰/۵)	ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\frac{3^x}{x} - 0)$ (۰/۵) $= 3 - 0 = 3$ (۰/۲۵)		۸	
۱	$y - 3 = 1(x - 2) \Rightarrow y = x + 1$ (۰/۵) (ب)	الف) $f'(2) = \frac{3-1}{2-0} = 1$ (۰/۵)		۹	

# هیاوا! تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

بآسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۱۳۹۸		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸	

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
------	---------------	------

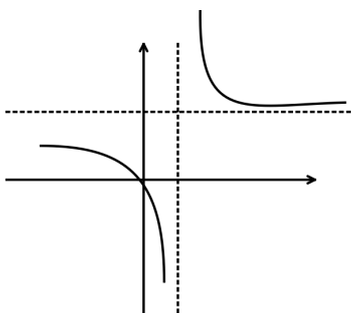
۱/۲۵	$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x - 1} = 2 \quad (0/5)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x + 1 - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x - 3}{x - 1} = 3 \quad (0/5) \rightarrow f'_-(1) \neq f'_+(1)$ <p style="text-align: right;">بنابراین تابع <math>f</math> را در <math>x = 1</math> مشتق پذیر نیست. (۰/۲۵)</p>	۱۰
------	---	----

۱/۷۵	<p style="text-align: center;">(۰/۵)</p> $y' = \frac{2(x^2 - 2x^2) - (3x^2 - 4x)(2x + 3)}{(x^2 - 2x^2)^2} \quad (0/5)$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)</p> $y' = 3 \times 2 \sin^2(2x + 1) \cos(2x + 1) \quad (0/25)$	۱۱
------	---	----

۱	$h'(1) = \frac{f'(1)g(1) - f(1)g'(1)}{g^2(1)} = \frac{2 \times 3 - (2)(-1)}{9} = \frac{8}{9} \quad (0/25)$	۱۲
---	--	----

۱	<p style="text-align: center;">(۰/۵) D نقطه      (۰/۵) C نقطه</p>	۱۳
---	---	----

۱/۲۵	$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -2 \end{cases} \quad (0/5) \quad \text{قابل قبول نیست}$ $f(-1) = 13, f(2) = 4, f(1) = -7 \Rightarrow \min : (1, -7) \quad (0/25), \max : (-1, 13) \quad (0/25)$	۱۴
------	---	----

۱/۷۵	$f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \quad (0/25)$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵) مجانب قائم <math>x = 1</math> و (۰/۲۵) مجانب افقی <math>y = 2</math></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>1</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f'</math></td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">  </td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>2</math></td> <td style="padding: 5px;">  </td> <td style="padding: 5px;"><math>2</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: right;">جدول (۰/۵) شکل (۰/۵) نمره</p>	$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$	$f'$	-		-	$f$	$2$		$2$		$-\infty$		$+\infty$	۱۵
$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$															
$f'$	-		-															
$f$	$2$		$2$															
	$-\infty$		$+\infty$															

۲۰	جمع نمره	» همکاران گرامی لطفاً به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . «
----	----------	--