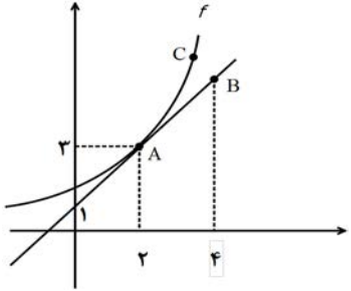
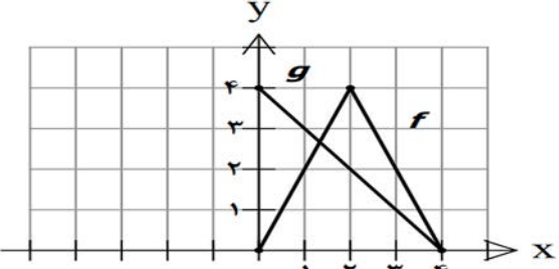
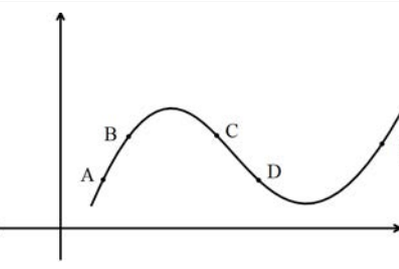


| | | | |
|--|----------------------|--|-----------------------|
| سؤالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲ | ساعت شروع: ۱۰ صبح | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۴ | نام و نام خانوادگی : |
| پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | رشته : ریاضی و فیزیک | تعداد صفحه: ۲ | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و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

| ردیف | استفاده از ماشین حساب ساده دارای چهار عمل اصلی مجاز می باشد سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|----------------------------|---|------|
| 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 $t = ۲$ برای متحرکی با معادله حرکت $f(t) = t^2 + 3t$ برابر ۷ است. | ۱ |
| 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. | ۲ |
| 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. | ۱/۲۵ |
| ۵ | ضابطه تابعی به صورت $y = a \sin bx + c$ را بنویسید که دوره تناوب آن π ، مقدار ماکزیمم آن ۶ و مقدار مینیمم آن -2 باشد. | ۱/۵ |
| ۶ | معادله $2 \cos 3x - \sqrt{3} = 0$ را حل کنید. | ۱/۵ |
| ۷ | مجانب های قائم و افقی تابع $f(x) = \frac{x^2 + x}{x^2 - x}$ را بیابید. | ۱ |
| «ادامه سؤالات در صفحه دوم» | | |

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

| | | | |
|---|---------------|---|-----------------------------|
| 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 http://aee.medu.ir | | 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 | | $R = [-1, 2]$ و $D = [-2, 1]$ (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 $y = 4\sin(-2x) + 2$ و 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 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$ (۰/۲۵) $\Rightarrow y = 1$ (۰/۲۵) | | | ۷ | |
| ۱/۵ | $\frac{[3^+] - 2}{3 - 3^+} = \frac{3 - 2}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty$ (الف) (۰/۵) | $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\frac{3^x}{x} - 0)$ (۰/۵) $= 3 - 0 = 3$ (۰/۲۵) (ب) | | ۸ | |
| ۱ | $y - 3 = 1(x - 2) \Rightarrow y = x + 1$ (۰/۵) (ب) | $f'(2) = \frac{3-1}{2-0} = 1$ (الف) (۰/۵) | | ۹ | |

| | | | |
|---|---------------|---|-----------------------------|
| 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 http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ | |

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

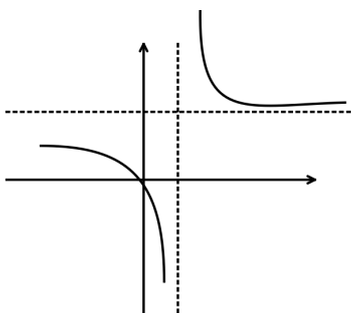
| | | |
|------|--|----|
| ۱/۲۵ | $f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x - 1} = 2 \quad (0/5)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x + 1 - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x - 3}{x - 1} = 3 \quad (0/5) \rightarrow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

| | | |
|------|--|----|
| ۱/۲۵ | $y' = \frac{\overbrace{2(x^2 - 2x^2)}^{(0/5)} - \overbrace{(3x^2 - 4x)(2x + 3)}^{(0/5)}}{\underbrace{(x^2 - 2x^2)^2}_{(0/5)}}$ $y' = \underbrace{3 \times 2}_{(0/25)} \times \underbrace{2 \sin^2}_{(0/25)}(2x + 1) \times \underbrace{\cos}_{(0/25)}(2x + 1)$ | ۱۱ |
|------|--|----|

| | | |
|---|--|----|
| ۱ | $h'(1) = \frac{\overbrace{f'(1)g(1) - f(1)g'(1)}^{(0/5)}}{\overbrace{g'(1)}^{(0/25)}} = \frac{2 \times 3 - (2)(-1)}{9} = \frac{8}{9} \quad (0/25)$ | ۱۲ |
|---|--|----|

| | | |
|---|--|----|
| ۱ | (الف) نقطه C (۰/۵) (ب) نقطه D (۰/۵) | 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 |
|------|---|----|

| | | |
|------|--|----|
| ۱/۲۵ | $f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \quad (0/25)$ <p>$y = 2$ مجانب قائم $x = 1$ و $y = 2$ مجانب افقی (۰/۲۵)</p>  | ۱۵ |
|------|--|----|

| | | | |
|------|-----------|------|-----------|
| x | $-\infty$ | 1 | $+\infty$ |
| f' | $-$ | $ $ | $-$ |
| f | 2 | $ $ | 2 |
| | $-\infty$ | | $+\infty$ |

جدول (۰/۵)

شکل (۰/۵) نمره

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