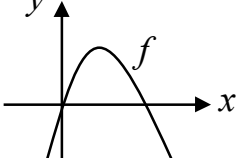
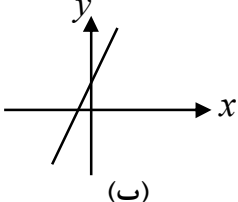
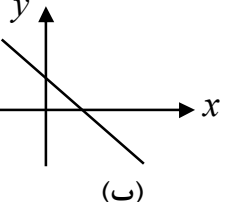
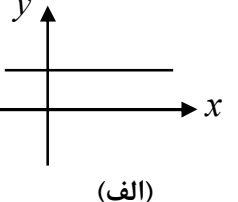
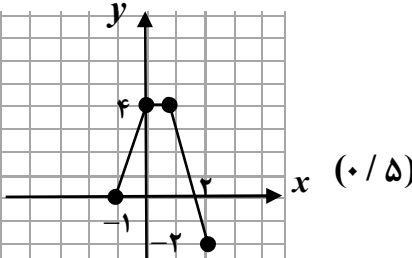


| | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| تعداد صفحه: ۲ | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی و فیزیک | سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲ |
| نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۱۸/۱۳۹۸ | مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.mediu.ir | | | |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|-----------------------------------|---|------|
| ۱ | <p>درست یا نادرست بودن عبارات زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از انبساط افقی نمودار $y = f(x)$ در راستای محور x ها به دست می‌آید.</p> <p>(ب) نقاطی به فرم $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$ در دامنه تابع تانژانت قرار ندارند.</p> <p>(پ) حاصل $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{9-x^2}$ برابر با ∞ است.</p> <p>(ت) در شکل رو به رو، شیب خطوط مماس در نقاط A و B مثبت است.</p> | ۱ |
| ۱ | <p>نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. نمودار $g(x) = 2f(x-1)$ را رسم کرده و دامنه و برد آن را تعیین کنید.</p> | ۲ |
| ۰/۷۵ | <p>اگر چند جمله‌ای $x^3 + ax - 3$ بر $(x+1)$ بخش پذیر باشد، باقی مانده تقسیم $f(x)$ بر $(x-2)$ را به دست آورید.</p> | ۳ |
| ۰/۵ | <p>چند جمله‌ای $x^6 - 1$ را بر حسب عامل $(x+1)$ تجزیه کنید.</p> | ۴ |
| ۱ | <p>جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) دوره تناوب تابع $y = 3\cos(-\frac{\pi}{4}x)$ برابر با است.</p> <p>(ب) حاصل حد $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x-2}$ برابر با است.</p> <p>(پ) با توجه به شکل رو به رو، شیب خط مماس بر منحنی در نقطه بزرگ‌تر از شیب خط مماس بر منحنی در نقطه B است.</p> <p>(ت) نقطه ای از دامنه تابع که مشتق در آن وجود ندارد و یا وجود دارد و برابر صفر است، نقطه نام دارد.</p> | ۵ |
| ۱/۵ | <p>معادله $\cos 2x + \cos x + 1 = 0$ را حل کنید.</p> | ۶ |
| ۱/۵ | <p>کدام یک از خطوط $x = -1$ و $x = 3$ مجانب قائم تابع $f(x) = \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3}$ می‌باشد؟ دلیل ارائه کنید.</p> | ۷ |
| <p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p> | | |

| | | | |
|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| تعداد صفحه: ۲ | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی و فیزیک | سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲ |
| نام و نام خانوادگی: | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۸ | مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|---|----------------------|
| ۸ | با توجه به نمودار تابع f که در زیر آمده است، مجانب های افقی تابع را بنویسید. | ۰/۵ |
| ۹ | نشان دهید نقطه ای به طول $x = -1$ ، نقطه گوشه ای برای تابع $ x^3 + x $ می باشد. | ۱/۷۵ |
| ۱۰ | قضیه: ثابت کنید اگر تابع f در $x = a$ مشتق پذیر باشد آن گاه تابع f در $x = a$ پیوسته است. | ۱/۲۵ |
| ۱۱ | مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^3 + 2x + 1}$ (ب) $g(x) = \cos^3(2x)$ | ۱/۷۵ |
| ۱۲ | نمودار تابع f در شکل رو به رو آمده است. با بیان دلیل، مشخص کنید کدام یک از نمودارهای زیر، نمودار مشتق تابع f است.  (پ)  (ب)  (الف)  | ۰/۷۵ |
| ۱۳ | آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در بازه $[2, 0]$ و آهنگ تغییر لحظه ای تابع f را در $x = 1$ محاسبه کنید. | ۱ |
| ۱۴ | مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع $f(x) = \sqrt{x^3 - 2x + 4}$ را در بازه $[2, 0]$ تعیین کنید. | ۱/۵ |
| ۱۵ | تابع $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$ در چه بازه ای صعودی و در چه بازه ای نزولی است. | ۱/۲۵ |
| ۱۶ | مقادیر a و b را در تابع $f(x) = ax^3 + bx$ چنان بیابید که $A(1,1)$ نقطه عطف منحنی باشد. | ۱/۲۵ |
| ۱۷ | جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ رارسم کنید. | ۱/۷۵ |
| ۲۰ | جمع نمره | موفق و سربلند باشید. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی و فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲ |
| تاریخ امتحان: ۱۸/۰۳/۱۳۹۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸ | | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | |
| ردیف | راهنمای تصحیح | ردیف | ردیف |
| ۱ | (الف) نادرست (۰/۲۵) (نکته صفحه ۹ در مورد انقباض و انبساط افقی) ب) درست (۰/۲۵) (تابع تانژانت صفحه ۳۲) ت) نادرست (۰/۲۵) (قسمت پ سوال ۲ صفحه ۵۸) (قسمت الف سوال ۷ صفحه ۸۲) | | ۱ |
| ۱ |  | | ۲ |
| ۰/۲۵ | (سوال ترکیبی مشابه سوال ۶ صفحه ۲۲ و مفهوم باقی مانده صفحه ۱۹) $f(-1) = 0 \quad (0/25) \Rightarrow 1-a-3=0 \Rightarrow a=-2 \quad (0/25)$ $f(2) = 4-4-3=-3 \quad (0/25)$ | | ۳ |
| ۰/۵ | $x^5 - 1 = (x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) \quad (0/5)$ | | ۴ |
| ۱ | ب) ۳ (۰/۲۵) (نکته صفحه ۲۷) ت) بحرانی (۰/۲۵) (تعریف نقطه بحرانی صفحه ۱۱۷) پ) A (۰/۲۵) (سوال ۳ صفحه ۸۱) | | ۵ |
| ۱/۵ | (معادله مثلثاتی از صفحه ۳۵ تا ۴۴) $2\cos^2 x - 1 + \cos x + 1 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \cos x (2\cos x + 1) = 0 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (0/25), \cos x = -\frac{1}{2} \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (0/25)$ | | ۶ |
| ۱/۵ | $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3} = \infty \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x + 3}{x^3 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-3)(x-1) \quad (0/25)}{(x-3)(x+1) \quad (0/25)} = \frac{1}{2} \quad (0/25)$ خط $x = -1$ مجانب قائم منحنی f است (۰/۲۵) ولی $x = 3$ مجانب قائم برای تابع f نیست. (۰/۲۵) | | ۷ |
| ۰/۵ | $y = 1 \quad (0/25) \quad , \quad y = -2 \quad (0/25)$ | | ۸ |
| ۱/۷۵ | (نکته صفحه ۸۹) تابع f در $x = -1$ پیوسته است. (۰/۲۵) | | ۹ |
| $f'_+(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \underbrace{\frac{ x^3 + x }{x + 1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{-x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = 1 \quad (0/25)$ | | | |
| $f'_{-}(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x(x+1) \quad (0/25)}{x+1} = -1 \quad (0/25)$ | | | |
| مشتق های راست و چپ تابع هر دو متناهی ولی نابرابرند. (۰/۲۵) پس $x = -1$ نقطه گوشه ای تابع است. | | | |
| «ادامه پاسخ ها در صفحه دوم» | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---------|-----------|------|-----------|------|---|-----|---|---|---|-----|---|--|----|--|---|----|
| مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی و فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تاریخ امتحان: ۱۸/۰۳/۱۳۹۸ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نمره | راهنمای تصحیح | | ردیف | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | <p>(قضیه صفحه ۸۶)</p> $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)}_{(0/25)} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right) = \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} (x - a)}_{(0/25)} \times \underbrace{\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right)}_{(0/25)}$ $= \circ \times f'(a) = \circ (0/25) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - f(a)) = \circ (0/25) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) (0/25)$ | ۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۷۵ | <p>(فرمول های مشتق گیری از صفحه ۹۲ تا صفحه ۹۶)</p> <p>الف $f'(x) = \frac{2x(x^3 + 2x + 1) - (x^3 - 1)(3x^2 + 2)}{(x^3 + 2x + 1)^2} (0/25)$</p> <p>ب $g'(x) = \frac{-6}{(x^3 + 2x + 1)^2} \cos^2(2x) \sin(2x) (0/25)$</p> | ۱۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۰/۷۵ | <p>نمودار (ب) (۰/۲۵). سهمی نمودار داده شده ماکزیمم دارد. پس ضریب x^3 منفی است. (۰/۲۵) لذا در مشتق تابع ضریب x منفی خواهد بود. در نتیجه نمودار مشتق، خطی با شیب منفی است. (۰/۲۵) (مشابه سوال ۹ صفحه ۱۰۰)</p> | ۱۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱ | $f'(x) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = \frac{4}{2} = 2 (0/25)$ <p>آهنگ تغییرات از صفحه ۱۰۲ تا صفحه ۱۱۰</p> $f'(x) = 3x^2 - 2 (0/25) \Rightarrow f'(1) = 1 (0/25)$ <p>آهنگ تغییر لحظه ای</p> | ۱۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۵ | $f'(x) = \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^3 - 2x + 4}} (0/25) \xrightarrow{f'=\circ} x = 1, \quad f(0) = f(2) = 2 (0/25)$ $f(1) = \sqrt{3} (0/25)$ <p>(مشابه مثال صفحه ۱۱۷)</p> <p>(۰/۲۵) مقدار ماکزیمم مطلق</p> <p>(۰/۲۵) مقدار مینیمم مطلق</p> | ۱۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | $f'(x) = \frac{2x}{(x^3 + 1)^2} (0/25) \xrightarrow{f'(x)=\circ} x = \circ$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>\circ</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>f'</td><td>-</td><td>o</td><td>+</td></tr> <tr> <td>f</td><td></td><td>o</td><td></td></tr> </table> <p>(مشابه سوال ۱۱ صفحه ۱۲۶)</p> <p>(۰/۲۵) نزولی $(-\infty, \circ)$</p> <p>(۰/۲۵) صعودی $(\circ, +\infty)$</p> | x | $-\infty$ | \circ | $+\infty$ | f' | - | o | + | f | | o | | ۱۵ | | | | | | |
| x | $-\infty$ | \circ | $+\infty$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f' | - | o | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | | o | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۲۵ | $f'(x) = 3ax^2 + 2bx$ $f''(x) = 6ax + 2b (0/25)$ $f(1) = 1 \Rightarrow a + b - 1 = 1 \Rightarrow a + b = 2 (0/25)$ $\left. \begin{aligned} & f'(x) = 3ax^2 + 2bx \\ & f''(x) = 6ax + 2b \\ & f(1) = 1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} a &= -1 (0/25) \\ b &= 3 (0/25) \end{aligned}$ <p>(مشابه سوال ۴ صفحه ۱۳۶)</p> | ۱۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۱/۷۵ | $x = 1 \quad \text{م. قائم} \quad (0/25)$ $y = 1 \quad \text{م. افقی} \quad (0/25)$ $y' = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>\circ</td><td>1</td><td>2</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>f'</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>f</td><td>1</td><td></td><td>-1</td><td></td><td>1</td></tr> </table> <p>(مشابه سوال ۱ صفحه ۱۴۴)</p> | x | $-\infty$ | \circ | 1 | 2 | $+\infty$ | f' | — | — | — | — | — | f | 1 | | -1 | | 1 | ۱۷ |
| x | $-\infty$ | \circ | 1 | 2 | $+\infty$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| f' | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| f | 1 | | -1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (۰/۵) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است "