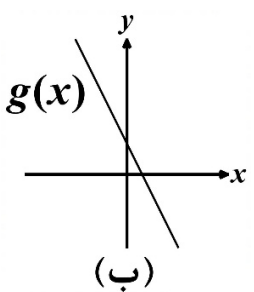
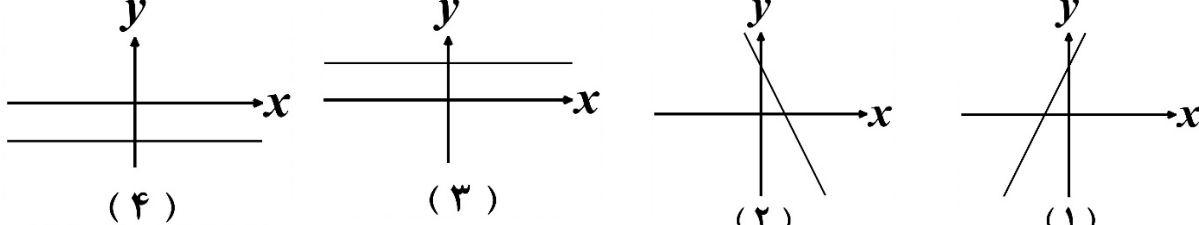


| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ | رشته: ریاضی و فیزیک | پایه: دوازدهم | سوالات آزمون نهایی درس: حسابان (۲) |
| تعداد صفحه: ۳ | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۱۲:۳۰ به وقت تهران | مدت آزمون: ۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی | | | ۱۴۰۴ - خرداد (داخل و خارج از کشور) |
| Azmoon.medu.ir | | | نمره |

سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

ردیف

| | | |
|------|--|---|
| ۰/۵ | درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) تابع $f(x) = (1-x)^3$ ، تابعی اکیداً نزولی است. ب) دامنه تابع $x = \tan y$ ، برابر با مجموعه $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\right\}$ است. | ۱ |
| ۰/۵ | جاهاي خالي را با توجه به عبارت‌های داخل پرانتز، کامل کنيد. (نماد جزء صحیح است). الف) مشتق تابع $f(x) = \sqrt{2x+1}$ در $x=1$ برابر است. (صفر ، یک) ب) نقطه‌ای به طول $2 = [x]$ نمایش می‌دهد؟ (ماکریم نسبی ، مینیمم نسبی) | ۲ |
| ۰/۲۵ | کدام شکل زیر وضعیت نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{1-\cos x}$ را در همسایگی $x=0$ نمایش می‌دهد؟ (شماره شکل مربوط به آن را در پاسخ برگ بنویسید).  | ۳ |
| ۰/۵ | نمودار توابع f و g به صورت زیر است.  نمودار مشتق هر کدام از توابع f و g را از بین نمودارهای زیر انتخاب کنید. سپس شماره مربوط به آن را در پاسخ برگ بنویسید. (دو نمودار اضافه است).  | ۴ |

| | | | |
|---|---|-----------------|------------------------------------|
| تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ | رشته: ریاضی و فیزیک | پایه: دوازدهم | سوالات آزمون نهایی درس: حسابان (۲) |
| | | ساعت شروع: ۷:۳۰ | مدت آزمون: ۲۰ دقیقه |
| تعداد صفحه: ۳ | | | نام و نام خانوادگی: |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی Azmoon.medu.ir | | | ۱۴۰۴ - خرداد - داخل و خارج از کشور |
| نمره | سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. | | |
| | | | |

| | | |
|-------------|---|----|
| ۱/۵ | <p>نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. اگر تابع g باشد، آن‌گاه:</p> <p>الف) دامنه و برد تابع g را به صورت بازه بنویسید.</p> <p>ب) اگر $A = (-2, 1)$ یک نقطه از نمودار تابع f باشد، آن‌گاه نقطه متناظر A، روی نمودار تابع g را بنویسید.</p> | ۵ |
| ۱/۲۵ | <p>مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله‌ای $p(x) = 2x^3 + ax^2 - bx + 2$ بخش پذیر و باقی‌مانده تقسیم آن بر $x - 1$ برابر با ۲ باشد.</p> | ۶ |
| ۰/۵ | <p>دورهٔ تناوب و مقدار ماکریم تابع $f(x) = 2 - 3 \sin 4x$ را به دست آورید.</p> | ۷ |
| ۱/۵ | <p>جواب‌های کلی معادله مثلثاتی $2 + 3 \sin x = \cos 2x$ را به دست آورید.</p> | ۸ |
| ۰/۷۵ | <p>اگر $\tan \alpha = \frac{2}{3}$ و $\tan \beta = -1$ باشد، آن‌گاه مقدار $\tan(\alpha + \beta)$ را محاسبه کنید.</p> | ۹ |
| ۱/۲۵ | <p>حاصل حدهای زیر را در صورت وجود به دست آورید. () نماد جزء صحیح است.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x + 2}{7x^3 + 3x^2}$</p> | ۱۰ |
| ۱/۵ | <p>مجانب‌های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{5x + 2}{x^2 - 4}$ را در صورت وجود به دست آورید. (راه حل نوشته شود).</p> | ۱۱ |
| ۰/۷۵ | <p>مطابق شکل رو به رو، خط d بر نمودار تابع f در نقطه $(2, 6)$ مماس است.</p> <p>حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2) - f(2+h)}{3h}$ را به دست آورید.</p> | ۱۲ |
| صفحه ۲ از ۳ | | |

| | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ | رشته: ریاضی و فیزیک | پایه: دوازدهم | سوالات آزمون نهایی درس: حسابان (۲) |
| تعداد صفحه: ۳ | نام و نام خانوادگی: | ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران | مدت آزمون: ۲۰ دقیقه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابق تحصیلی Azmoon.medu.ir | | | ۱۴۰۴ (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴ |
| نمره | سوالات (پاسخ برگ دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است. | | ردیف |

| | | |
|-------------|--|----|
| ۱/۷۵ | مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). الف) $f(x) = (1 + \sin 5x)^3$ ب) $g(x) = (x^3 - 5x)(\sqrt{x^2 + 1})$ | ۱۳ |
| ۱/۲۵ | به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & x \geq 1 \\ 4x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید. | ۱۴ |
| ۱ | الف) اگر f تابعی پیوسته با دامنه اعداد حقیقی باشد و $f(2) = 8 + f(3) = 8 + f(1)$ ، آن‌گاه آهنگ متوسط تغییر تابع f را در بازه $[1, 3]$ به دست آورید. ب) آهنگ تغییر لحظه‌ای تابع $g(x) = \sqrt[3]{x}$ را در نقطه $x = 27$ به دست آورید. | ۱۵ |
| ۲ | مقادیر اکسترموم‌های مطلق تابع $f(x) = \frac{-2}{3}x^3 - x^2 + 4x + 1$ را در بازه $[-3, 2]$ به دست آورید. | ۱۶ |
| ۱/۲۵ | مقادیر a و b را در تابع $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ طوری به دست آورید که $x = 2$ ، طول نقطه اکسترموم نسبی و $x = 0$ ، طول نقطه عطف این تابع باشد. | ۱۷ |
| ۲ | جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x+4}{x-1}$ رارسم کنید. | ۱۸ |
| ۲۰ | موفق باشید | |
| صفحه ۳ از ۳ | | |

| | | | | | |
|---|--------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|----------------|
| تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ | پایه: دوازدهم | رشته: ریاضی و فیزیک | ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | تعداد صفحه: ۵ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینتلگر ان، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴ | | | | | Azmoon.medu.ir |
| نمره | راهنمای نمره‌گذاری | | | | |

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|
| ۱ | الف) درست (۰ / ۲۵) صفحه (۳۲) | (۰ / ۲۵) نادرست ب) (صفحه ۱۷) | (۰ / ۲۵) | |
| ۲ | الف) صفر (۰ / ۲۵) صفحه (۹۲) | (۰ / ۲۵) ماکزیمم نسبی ب) (صفحه ۱۱۴) | (۰ / ۲۵) | |
| ۳ | (۰ / ۲۵) | (۰ / ۲۵) شکل شماره (۴) | (۰ / ۲۵) (صفحه ۵۸) | |
| ۴ | (۰ / ۲۵) (صفحه ۱۰۰) | (۰ / ۲۵) نمودار شماره (۱) | (۰ / ۲۵) (صفحه ۱۰) | الف) نمودار شماره (۴) |
| ۵ | (۰ / ۵) (صفحه ۱۰) | (۰ / ۵) $R_g = [1, 7]$ | (۰ / ۵) $D_g = [-6, 6]$ | الف) (صفحه ۱۰) ب) (۰ / ۵) (-4, 4) |
| ۶ | (۰ / ۲۵) (صفحه ۱۹) | (۰ / ۲۵) $\begin{cases} p(-2) = 0 \\ p(1) = 2 \end{cases}$ | (۰ / ۲۵) $\begin{cases} 2a + b = 7 \\ a - b = -2 \end{cases}$ | توضیحات جهت نمره‌گذاری: در صورتی که باز یا بسته بودن بازه‌ها، به طور صحیح نوشته نشود، (۰ / ۲۵) کسر گردد. |
| ۷ | (۰ / ۲۵) (صفحه ۲۷) | (۰ / ۲۵) $\max = -3 + 2 = 5$ | (۰ / ۲۵) $T = \frac{2\pi}{ 4 } = \frac{\pi}{2}$ | توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از تقسیم چندجمله‌ای بر چندجمله‌ای، دستگاه معادلات فوق حاصل شود و به درستی مقادیر a و b به دست آید، به تناسب نمره تعلق گیرد. |
| ۸ | (۰ / ۲۵) (صفحه ۳۷) | (۰ / ۲۵) $2 + 3 \sin x = 1 - 2 \sin^2 x \Rightarrow 2 \sin^2 x + 3 \sin x + 1 = 0 \Rightarrow$ | (۰ / ۲۵) $\sin x = -1 \Rightarrow (x = 2k\pi - \frac{\pi}{2})$ | توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر مقادیر ماکزیمم و دوره تناوب نمودارتابع از طریق روش روش هندسی (رسم نمودار تابع و مشخص کردن دقیق دوره تناوب و ماکزیمم) مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد. |
| | | (۰ / ۲۵) $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ | (۰ / ۲۵) $\sin x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi - \frac{\pi}{6}$ | |
| | | (۰ / ۲۵) $\Rightarrow (x = (2k+1)\pi + \frac{\pi}{6})$ | (۰ / ۲۵) $x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6}$ | توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر معادله از طریق روش روش هندسی حل شود (رسم نمودار توابع و مشخص کردن دقیق محل تلاقی) به تناسب نمره تعلق گیرد. |

نمره

| | | |
|---|-------------------------|------|
| ۹ | (صفحه ۴۲) | ۹/۷۵ |
| $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{2}{3} + (-1)}{1 - (\frac{2}{3})(-1)} = \frac{-1}{5} \quad (۰ / ۲۵)$ <p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از $\cos \beta$ و $\sin \beta$ مقادیر $\tan \alpha$ و $\tan \beta$ را محاسبه کند و از فرمول</p> $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)}$ <p>به جواب صحیح برسد، به تناسب نمره تعلق گیرد.</p> | | |
| ۱۰ | الف) روش اول: (صفحه ۵۳) | ۱/۲۵ |
| $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (۰ / ۲۵)$ <p>(منظور از $x \rightarrow 0^+$ همان $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x$ است.)</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x] + \cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{0 + \cos x}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \cot x = +\infty \quad (۰ / ۲۵)$ <p>روش دوم:</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3 + 5x + 2}{7x^3 + 3x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3}{7x^3} = \frac{-4}{7} \quad (۰ / ۵)$ <p>ب) روش اول : (صفحه ۶۶)</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3(-4 + \frac{5}{x^3} + \frac{2}{x^3})}{x^3(7 + \frac{3}{x^2})} = \frac{-4}{7} \quad (۰ / ۵)$ <p>روش دوم:</p> <p>اگر فقط عبارت $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4x^3}{7x^3}$ در پاسخ برگ نوشته شود، $(۰ / ۲۵)$ تعلق گیرد.</p> | | |

| | | |
|--|--|---|
| راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲) تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ باشه: دوازدهم رشته: ریاضی و فیزیک | ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | تعداد صفحه: ۵ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه مرکز ارزشیابی و تقسیم کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir | | تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴ |
| نمره | راهنمای نمره‌گذاری | ردیف |

| | | |
|----|--|---------------------|
| ۱۱ | $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \underbrace{\frac{5x+2}{x^2-4}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{5x}{x^2} = 0 \Rightarrow y = 0 \quad \text{مجاذب افقی} \quad (0/25)$ $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = \pm 2$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{12}{0^-} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{12}{0^+} = +\infty \quad (0/25)$ <p>در نتیجه خط $x = 2$ مجاذب قائم تابع است.</p> $\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{-8}{0^+} = -\infty \quad \text{یا} \quad \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{5x+2}{x^2-4} = \frac{-8}{0^-} = +\infty \quad (0/25)$ <p>در نتیجه خط $x = -2$ مجاذب قائم تابع است.</p> <p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با محاسبه ریشه‌های مخرج (که ریشهٔ صورت نیست)، به مجاذب قائم بودن $x = \pm 2$ اشاره شود، $(0/75)$ نمره تعلق گیرد.</p> | صفحه (۶۹) |
| ۱۲ | $\lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(2) - f(2+h)}{2h}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{-1}{2} f'(2)}_{(0/25)} = \underbrace{\left(\frac{-1}{2}\right) \left(\frac{6-1}{2-0}\right)}_{(0/25)} = \frac{2}{3} \quad (0/25)$ | صفحه (۷۷) |
| ۱۳ | $f'(x) = \underbrace{(3)}_{(0/25)} \underbrace{(5 \cos 5x)}_{(0/25)} \underbrace{(1 + \sin 5x)^2}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{(3x^2 - 5)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}\right)}_{(0/25)} \underbrace{(x^2 - 5x)}_{(0/25)}$ $g'(x) = \underbrace{(3x^2 - 5)}_{(0/25)} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1})}_{(0/25)} + \underbrace{\left(\frac{1}{2}(2x)(x^2 + 1)\right)}_{(0/25)} \underbrace{\frac{-1}{2}(x^2 - 5x)}_{(0/25)}$ <p>روش اول: (صفحه ۹۶)</p> <p>روش دوم:</p> <p>توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر علامت‌های ضرب و جمع بین جملات به درستی رعایت نشده باشد، فقط $(0/25)$ نمره کسر گردد.</p> | الف) (صفحه ۹۶) |
| ۱۴ | $f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \underbrace{\frac{f(x) - f(1)}{x-1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + 3 - 4}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x-1} = 2 \quad (0/25)$ $f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \underbrace{\frac{f(x) - f(1)}{x-1}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{4x - 4}{x-1} = 4 \quad (0/25)$ <p>بنابراین تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق‌پذیر نیست. $(0/25)$</p> | روش اول: (صفحه ۱۰۰) |

| | | | |
|--|-------------------------|------------------------------|----------------|
| راهنمای نمره‌گذاری آزمون نهایی درس: حسابان (۲) | تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ | رشته: ریاضی و فیزیک | پایه: دوازدهم |
| تعداد صفحه: ۵ | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم سابقه تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴ | | | Azmoon.medu.ir |
| نمره | راهنمای نمره‌گذاری | | |

روش دوم:

$$\left\{ \begin{array}{l} f'_+(1) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{(1+h)^4 + 3 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} h + 2 = 2 \quad (0 / 25) \\ f'_-(1) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4(1+h) - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{4h}{h} = 4 \quad (0 / 25) \end{array} \right.$$

بنابراین تابع f در نقطه $x = 1$ مشتق پذیر نیست. $(0 / 25)$

۱

$$\frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{f(1) + 8 - f(1)}{2} = 4$$

الف) صفحه ۱۱۰

اگر به جای $f(3) - f(1)$ در کسر فوق از تساوی $f(3) - f(1) = 8$ استفاده شود، نمره کامل تعلق گیرد.

$$g'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{\sqrt[3]{27^2}} = \frac{1}{27}$$

ب) نگارش اول:

$$g(x) = x^{\frac{1}{3}} \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow g'(27) = \frac{1}{27}$$

نگارش دوم:

توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با استفاده از تعریف مشتق، آهنگ لحظه‌ای به صورت صحیح محاسبه شده باشد، نمره کامل تعلق گیرد. (صفحه ۱۱۶)

۲

$$f'(x) = -2x^2 - 2x + 4 \quad (0 / 25) \xrightarrow{f' = 0} x = -2, x = 1 \quad (0 / 25)$$

(هر دو مقدار به دست آمده در دامنه هستند، در نتیجه $x = 1$ و $x = -2$ ، طول نقاط بحرانی تابع هستند.)

$$f(1) = \frac{1}{3} \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad f(-2) = \frac{-17}{3} \quad (0 / 25)$$

$$f(-3) = -2 \quad (0 / 25) \quad \text{و} \quad f(2) = -\frac{1}{3} \quad (0 / 25)$$

مقدار ماکزیمم مطلق تابع f : $y = \frac{1}{3}$: $(0 / 25)$

مقدار مینیمم مطلق تابع f : $y = \frac{-17}{3}$: $(0 / 25)$

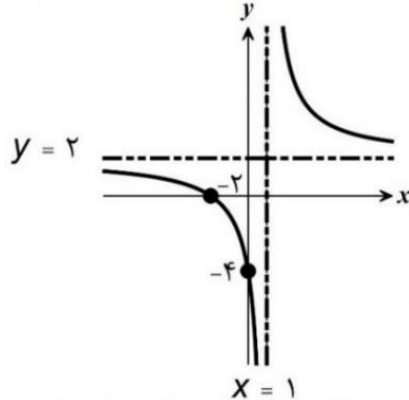
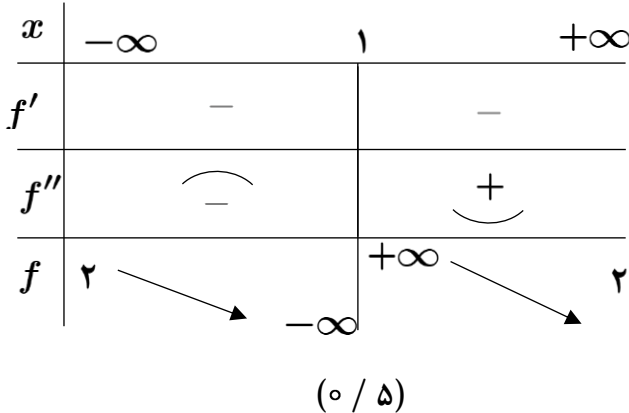
توضیحات جهت نمره‌گذاری: اگر با رسم شکل، مقادیر اکسترمم‌های مطلق به صورت دقیق مشخص شود، به تناسب نمره تعلق گیرد.

| | | | | | |
|---|---------------------|---------------|---|----------------------|---------------|
| تاریخ آزمون: ۱۸/۰۳/۱۴۰۴ | رشته: ریاضی و فیزیک | پایه: دوازدهم | ساعت شروع: ۷:۳۰ به وقت تهران | مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه | تعداد صفحه: ۵ |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و متقاضیان ایجاد و یا ترمیم ساقه | | | تحصیلی (داخل و خارج از کشور) - خرداد ۱۴۰۴ | | |
| مرکز ارزشیابی و تقسیم کیفیت نظام آموزش و پژوهش Azmoon.medu.ir | | | راهنمای نمره‌گذاری | | |

راهنمای نمره‌گذاری

ردیف

| | | | |
|------|---|------------|----|
| ۱/۲۵ | $f'(x) = ۳x^۲ + ۲ax + b \quad (\circ / ۲۵)$ $f''(x) = ۶x + ۲a \quad (\circ / ۲۵)$ $\begin{cases} f''(۰) = ۰ \\ f'(۲) = ۰ \end{cases} \quad (\circ / ۲۵) \Rightarrow a = ۰ \quad (\circ / ۲۵), \quad b = -۱۲ \quad (\circ / ۲۵)$ | (صفحه ۱۳۱) | ۱۷ |
| ۲ | $x - ۱ = ۰ \Rightarrow x = ۱ \quad (\circ / ۲۵)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۲x + ۴}{x - ۱} = ۲ \Rightarrow y = ۲ \quad (\circ / ۲۵)$ $f'(x) = \frac{-۶}{(x - ۱)^۲} \quad (\circ / ۲۵)$ $f''(x) = \frac{۱۲}{(x - ۱)^۳} \quad (\circ / ۲۵)$ | (صفحه ۱۴۱) | ۱۸ |

رسم صحیح هر شاخه از نمودار $(\circ / ۲۵)$

اگر به مجانب‌های قائم و افقی فقط در نمودار یا فقط در جدول اشاره شده باشد، نمره مجانب تعلق گیرد.

با عرض سلام و ادب

همکاران گرامی با تشکر از زحمات شما: لطفاً هنگام تصحیح اوراق به موارد زیر نیز توجه بفرمایید:

۱- برای ایجاد عدالت در تصحیح اوراق امتحانی دانش آموزان، راهنمای نمره گذاری (قابل استناد) ملاک اصلی برای تخصیص نمره به مراحل حل هر یک از سوالات می باشد،

۲- در صورتی که در حل سوالی در یکی از مراحل حل، خطای رخداده باشد - بعضًا محاسباتی - اگر پس از آن خطابقیه مراحل حل به درستی انجام شده باشد، فقط نمره خطای انجام شده کسرگردد و نمرات بقیه مراحل روند درست حل، مانند راهنمای نمره گذاری (قابل استناد) منظور گردد.

با تقدیر و تشکر و آرزوی سلامتی برای همه شما عزیزان