

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه   | رشته: علوم ریاضی ساعت شروع: ۱۰ صبح  | سوالات امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال   |
| تعداد صفحات: ۱ صفحه     | تاریخ امتحان: ۱۴/۶/۱۳۹۲   | پیش‌دانشگاهی  |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۲ | <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |
| نمره                    | سوالات (پاسخنامه دارد)  |   |

|    |  |          |
|----|--|----------|
| ۱  | ثبت کنید عضو صفر از $R$ منحصر به فرد است.  | ۰/۷۵     |
| ۲  | دنباله‌ی $\left\{ \frac{2n}{n+1} \right\}$ را در نظر بگیرید.<br>الف) سه جمله‌ی اول این دنباله را بنویسید.<br>ج) این دنباله به چه عددی همگراست؟ | ۱/۲۵     |
| ۳  | حد $x - \sqrt{x^2 - 2x}$ را در صورت وجود محاسبه کنید.  | ۱        |
| ۴  | مقادیر $a$ و $b$ را طوری بیابید که تابع زیر در نقطه‌ی $x = 1$ پیوسته باشد.   | ۱        |
| ۵  | آهنگ تغییر حجم یک مکعب نسبت به طول ضلع آن وقتی که ضلع آن برابر $10$ سانتی متر است را بیابید.   | ۱        |
| ۶  | به کمک تعریف، مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt{x-2}$ را در نقطه‌ی $x = 2$ بررسی کنید.   | ۱/۵      |
| ۷  | فرض کنید $f$ باشد. حاصل $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h) - f'(1)}{h}$ را به دست آورید.  | ۰/۷۵     |
| ۸  | مشتق تابع $f(x) = \sin \sqrt{x}$ را بیابید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)  | ۰/۷۵     |
| ۹  | معادله‌ی خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = e^{rx} + x + 1$ را در نقطه‌ای به طول صفر روی منحنی بنویسید.  | ۱        |
| ۱۰ | مقدار عددی $\frac{dy}{dx}$ را در نقطه‌ی $(1, 0)$ برای تابع $y = 2x + y^r$ محاسبه کنید.   | ۱/۲۵     |
| ۱۱ | فرض کنید $f^{-1}$ وارون تابع مشتق پذیر $f$ باشد و $f'(1) = 2$ . اگر $g(x) = f^{-1}(x) + 1$ و $g'(2) = 3$ باشد.                                 | ۰/۷۵     |
| ۱۲ | نقاط بحرانی تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1}$ را تعیین کنید.   | ۱/۵      |
| ۱۳ | به ازای چه مقداری برای $a$ نقطه‌ای به طول $1$ نقطه‌ی عطف منحنی $f(x) = \frac{1}{4}x^4 + x^3 + 3ax^2$ می‌باشد.                                  | ۱/۵      |
| ۱۴ | جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 3x$ رارسم کنید.  | ۲        |
| ۱۵ | جمع $\sum_{i=1}^{15} (i-1)$ را بسط داده و حاصل آن را محاسبه کنید.  | ۱/۵      |
| ۱۶ | مجموع پایین را برای تابع $f(x) = -x + 2$ بر بازه‌ی $[0, 2]$ به ازای $n = 3$ به دست آورید.  | ۱/۲۵     |
| ۱۷ | مقدار انتگرال $\int_1^2 \frac{x^3 + 2}{x} dx$ را بیابید.   | ۱/۲۵     |
| ۲۰ | موفق باشید.  | جمع نمره |

مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

رشته: علوم ریاضی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال

تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۶ / ۴

پیش دانشگاهی

مرکز سنجش آموزش و پژوهش  
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۲

نمره

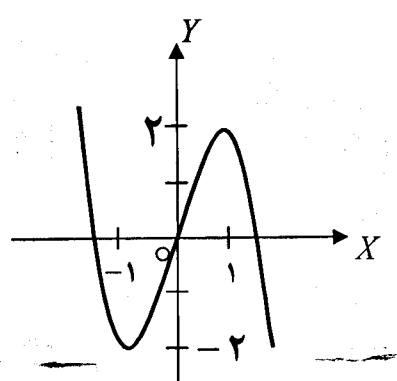
راهنمای تصحیح

ردیف

|    |      |  |
|----|------|--|
| ۱  | ۰/۷۵ | فرض کنیم $O_1$ و $O_2$ هر دو نقش صفر یعنی عضو همانی جمع $R$ را داشته باشند. در این صورت<br>$O_1 = O_1 + O_2 \quad (0/25)$ $= O_2 + O_1 \quad (0/25)$ $= O_2 \quad (0/25)$  |
| ۲  | ۱/۲۵ | الف) $a_1 = 1 \quad (0/25)$ , $a_2 = \frac{4}{5} \quad (0/25)$ , $a_3 = \frac{3}{5} \quad (0/25)$<br>ب) نزولی $(0/25)$<br>ج) به عدد صفر همگر است $(0/25)$  |
| ۳  | ۱    | $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\underbrace{\sqrt{x^2 - 2x} - x}_{(0/25)} \times \underbrace{\frac{\sqrt{x^2 - 2x} + x}{\sqrt{x^2 - 2x} + x}}_{(0/25)}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{ x  \sqrt{1 - \frac{2}{x}} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{2x \quad (0/25)} = -1 \quad (0/25)$ |
| ۴  | ۱    | $\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2 + x^2) = 3 \quad (0/25) \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (b + 2[x]) = b \quad (0/25) \\ f(1) = a \end{array} \right\} \Rightarrow a = b = 3 \quad (0/5)$                                       |
| ۵  | ۱    | $V(a) = a^r \quad (0/25) \Rightarrow V'(a) = ra^{r-1} \quad (0/25) \Rightarrow V'(10) = r(10)^{r-1} = 300 \quad (0/5)$   |
| ۶  | ۱/۵  | $D_f = [2, +\infty) \quad (0/25)$<br>$f'(2) = f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \underbrace{\frac{\sqrt{x-2} - 0}{x-2}}_{(0/25)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \underbrace{\frac{1}{\sqrt{x-2}}}_{(0/25)} = +\infty \quad (0/25) \Rightarrow$ تابع در نقطه ۲ مشتق پذیر نیست                                      |
| ۷  | ۰/۷۵ | $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h) - f'(1)}{h} = f''(1)$<br>$f'(x) = 6x^5 - 1 \quad (0/25) \Rightarrow f''(x) = 30x^4 \quad (0/25) \Rightarrow f''(1) = 30 \quad (0/25)$  |
| ۸  | ۰/۷۵ | $f'(x) = 2 \sin \sqrt{x} \cdot \cos \sqrt{x} \cdot \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}}_{(0/25)}$  |
| ۹  | ۱    | $f(0) = 2 \quad (0/25)$ , $f'(x) = 2e^{rx} + 1 \quad (0/25) \Rightarrow m = f'(0) = 3 \quad (0/25) \Rightarrow y = 3x + 2 \quad (0/25)$  |
| ۱۰ | ۱/۲۵ | $\underbrace{2}_{(0/25)} + \underbrace{2y y'}_{(0/25)} = \underbrace{y'}_{(0/25)} + \underbrace{2x}_{(0/25)} \Rightarrow y' = 0 \quad (0/25)$  |
| ۱۱ | ۰/۷۵ | $g'(x) = (f^{-1})'(x) \quad (0/25) \Rightarrow g'(2) = (f^{-1})'(2) = \underbrace{\frac{1}{f'(1)}}_{(0/25)} = \frac{1}{3} \quad (0/25)$  |

ادامه در برگه دوم

|   |                  |  |
|---|------------------|--|
| مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه                         | رشته: علوم ریاضی | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حساب دیفرانسیل و انتگرال                           |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۶/۴                        |                  | پیش دانشگاهی   |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش<br>http://aee.medu.ir |                  | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۲ |
| نمره  | راهنمای تصحیح    |  |

|       |   |     |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
|-------|---|-----|-----------|----|-----------|---|-----------|------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|--|--|-----|-----------|---|---|---|-----------|----|
| ۱/۵   | $D_f = R \quad (0/25)$ , $f'(x) = \frac{2x}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}} \quad (0/5) \Rightarrow \begin{cases} f'(x) = 0 \Rightarrow x = 0 \quad (0/25) \\ f'(x) < 0 \Rightarrow x = \pm 1 \quad (0/5) \end{cases} \Rightarrow \{0, 1, -1\}$<br>نقاط بحرانی   | ۱۲  |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| ۱/۵   | $f'(x) = x^3 + 3x^2 + 6ax \quad (0/5)$ , $f''(x) = 3x^2 + 6x + 6a \quad (0/5) \Rightarrow 9 + 6a = 0 \quad (0/25) \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \quad (0/25)$  | ۱۳  |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| ۲     | $f'(x) = -3x^2 + 3 \quad (0/25) \xrightarrow{f' = 0} x = \pm 1 \quad (0/25)$<br>$f''(x) = -6x \quad (0/25) \xrightarrow{f'' = 0} x = 0 \quad (0/25)$<br><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> <td style="padding: 5px;">-1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">1</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;">0</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f''</math></td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>f</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>+\infty</math></td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;"><math>-\infty</math></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ماکسیمم عطف مینیمم <math>(0/5)</math></p>  | $x$ | $-\infty$ | -1 | 0         | 1 | $+\infty$ | $f'$ | - | 0 | + | 0 | - | $f''$ | + | 0 | - |  |  | $f$ | $+\infty$ | 2 | 0 | 2 | $-\infty$ | ۱۴ |
| $x$   | $-\infty$   | -1  | 0         | 1  | $+\infty$ |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| $f'$  | -   | 0   | +         | 0  | -         |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| $f''$ | +   | 0   | -         |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| $f$   | $+\infty$   | 2   | 0         | 2  | $-\infty$ |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| ۱/۵   | $\sum_{i=1}^{16} (i^3 - 2i + 1) = \underbrace{\sum_{i=1}^{16} i^3}_{(0/25)} - 2 \underbrace{\sum_{i=1}^{16} i}_{(0/25)} + \underbrace{\sum_{i=1}^{16} 1}_{(0/25)} = \frac{16 \times 17 \times 33}{6} - 2 \times \frac{16 \times 17}{2} + 16 = 1016 \quad (0/25)$  | ۱۵  |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| ۱/۲۵  | $\Delta x = \frac{2}{3} \quad (0/25)$ , $L_2 = \frac{2}{3} (f(\frac{2}{3}) + f(\frac{4}{3}) + f(2)) = \frac{2}{3} (\underbrace{\frac{4}{3}}_{(0/25)} + \underbrace{\frac{2}{3}}_{(0/25)} + \underbrace{0}_{(0/25)}) = \frac{4}{3} \quad (0/25)$   | ۱۶  |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| ۱/۲۵  | $\int_{1}^{2} (x + \frac{2}{x}) dx = \left( \frac{1}{2}x^2 + 2\ln x  \right) \Big _1^2 = (2 + 2\ln 2) - \left( \frac{1}{2} + 2\ln 1 \right) = \frac{3}{2} + \ln 4 \quad (0/25)$   | ۱۷  |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |
| ۲۰    | همکاران گرامی، ضمن عرض خسته نباشید، به سایر راه حل های صحیح به تناسب نمره تعلق گیرد. با تشکر  |     |           |    |           |   |           |      |   |   |   |   |   |       |   |   |   |  |  |     |           |   |   |   |           |    |