

|                                                                        |                                                     |                  |                   |               |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|
| نام و نام خانوادگی:                                                    | پایه سوم متوسطه                                     | رشته: علوم تجربی | ساعت شروع: ۱۰ صبح | تعداد صفحه: ۲ |
| مدت امتحان:                                                            | ۱۳۹۸/۱۰/۷                                           | تاریخ امتحان:    | ۱۲۰               |               |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |                  |                   |               |

|      |                                                                                     |      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ردیف | توجه : استفاده از ماشین حساب ساده ( دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد ) بلامانع است. | نمره |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|

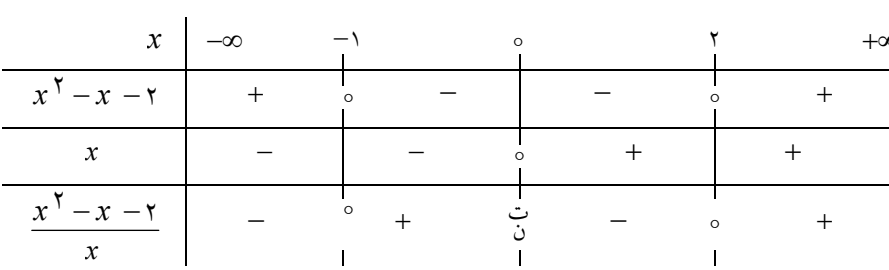
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱ | به سوالات زیر با درست یا نادرست پاسخ دهید.<br>الف) یک تاس و یک سکه را می اندازیم. فضای نمونه ای این پدیده تصادفی ۱۲ عضو دارد.(درست-نادرست)<br><br>ب) مقدار $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x^2}{3 - 4x^3}$ برابر $\frac{-1}{4}$ می باشد.(درست-نادرست)                                                  | ۰/۵  |
| ۲ | در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.<br>الف) حاصل $(-2, 3] \cap [-2, 2]$ برابر ..... است.<br><br>ب) اگر $g(x) = \frac{1}{x-1}$ دوتابع باشند دامنه‌ی $f(x) = \sqrt{x}$ برابر ..... است.<br><br>ج) شیب خط مماس بر تابع $y = x^3 - 1$ در نقطه تماس $x = -1$ برابر ..... است.                                           | ۱/۲۵ |
| ۳ | در یک خانواده ۳ فرزندی پیشامدی را بنویسید که در آن حداکثر دو فرزند خانواده پسر باشد.                                                                                                                                                                                                                              | ۰/۵  |
| ۴ | دو تاس را با هم می اندازیم احتمال آن که مجموع اعداد رو شده دو تاس ۸ باشد چقدر است.                                                                                                                                                                                                                                | ۰/۷۵ |
| ۵ | در جعبه‌ای که شامل ۵ مهره‌ی سبز و ۴ مهره‌ی آبی و ۲ مهره‌ی زرد می باشد، ۳ مهره به تصادف خارج می کنیم. احتمال آن که هر سه مهره همنگ باشند چقدر است.                                                                                                                                                                 | ۱    |
| ۶ | آزمایش‌های انجام شده بر روی شخص $A$ , $B$ , $A$ نشان می دهد که احتمال بھبودی برای شخص $A$ پس از عمل پیوند کلیه ۸۰ درصد و احتمال بھبودی پس از عمل پیوند کلیه برای شخص $B$ ۶۰ درصد است:<br><br>الف) احتمال آن که هر دو بیمار بھبود یابند چقدر است.<br><br>ب) احتمال آن که حداقل یکی از بیماران بھبود یابد چقدر است. | ۱/۵  |
| ۷ | نامعادله‌ی $\frac{x^2 - 2}{x}$ را حل کنید و مجموعه جواب آن را به صورت بازه نمایش دهید.                                                                                                                                                                                                                            | ۱/۵  |
| ۸ | مقدار $\cos 75^\circ$ را محاسبه کنید.                                                                                                                                                                                                                                                                             | ۱    |
| ۹ | اگر $f(x) = ax^3 + bx + c$ یک تابع باشد. مقادیر $a, b, c$ را طوری بیابید که این تابع محور $y$ ها را در نقطه‌ای به عرض ۳ و محور $X$ ها را در نقطه‌ای به طول ۱ قطع کند و از نقطه $(2, 3)$ بگذرد.                                                                                                                    | ۱/۲۵ |

«ادامه سوالات در صفحه بعد»

|                                                                                                                               |                 |                         |                   |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|---------------|
| نام و نام خانوادگی:                                                                                                           | پایه سوم متوسطه | رشته: علوم تجربی        | ساعت شروع: ۱۰ صبح | تعداد صفحه: ۲ |
| مدت امتحان:                                                                                                                   | ۱۲۰             | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷ |                   |               |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸<br><a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a> |                 |                         |                   |               |

| ردیف                                                                                                                                                                                                                                              | توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.                                                                                                                                       | نمره |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۱۰                                                                                                                                                                                                                                                | تابع $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = \sqrt{x+1} - 1$ را در نظر بگیرید. ضابطه $f \circ g$ را بنویسید.                                                                                                                    | ۰/۵  |
| ۱۱                                                                                                                                                                                                                                                | نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x+1 & x \geq 1 \\ -x^2 + 4 & x < 1 \end{cases}$ را رسم کنید. سپس از روی نمودار حد تابع را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.                                                               | ۱/۵  |
| ۱۲                                                                                                                                                                                                                                                | حد توابع زیر را به دست آورید.                                                                                                                                                                                         | ۳    |
| (الف) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + \sqrt{x+6}}{x+2}$<br>(ب) $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}} \frac{\sin(2x-1)}{4x^2-1}$<br>(ج) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} -\frac{4}{2x-1}$<br>(د) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x}{x^2+1}$ |                                                                                                                                                                                                                       |      |
| ۱۳                                                                                                                                                                                                                                                | مقادیر $a$ و $b$ را طوری به دست آورید تا تابع $f(x) = \begin{cases} ax^2 - bx & x > 1 \\ 2x+1 & x = 1 \\ 2b - ax & x < 1 \end{cases}$ در نقطه $x = 1$ پیوسته باشد..                                                   | ۱/۲۵ |
| ۱۴                                                                                                                                                                                                                                                | تابع $f(x) = x^3 + 5x - 3$ داده شده است:<br>(الف) آهنگ متوسط تغییر این تابع را وقتی متغیر آن از $x_1 = 6$ به $x_2 = 1$ تغییر کند را به دست آورید.<br>(ب) آهنگ لحظه‌ای تغییر این تابع را در نقطه $x = 3$ به دست آورید. | ۱/۵  |
| ۱۵                                                                                                                                                                                                                                                | با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^3 - 2x$ را در نقطه $x = 0$ به دست آورید.                                                                                                                                | ۱    |
| ۱۶                                                                                                                                                                                                                                                | مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)<br>(الف) $y = 3x(x^2 - 2x)^3$<br>(ب) $y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$                                                                                     | ۲    |
|                                                                                                                                                                                                                                                   | موفق باشید.                                                                                                                                                                                                           | ۲۰   |
|                                                                                                                                                                                                                                                   | جمع نمره                                                                                                                                                                                                              |      |

|                                                                   |                   |                    |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| راهنمای تصحیح درس : ریاضی (۳)                                     | رشته : علوم تجربی | ساعت شروع : ۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰                                     |
| پایه سوم متوسطه                                                   |                   |                    | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷                             |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ |                   |                    | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                  | نمره   |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| ۱    | الف) درست ۲۵ / ۲۵<br>ب) نادرست ۰ / ۲۵<br>صفحات: ۳ و ۷ و ۱۰                                                                                                                                                                                                                                     | ۰ / ۵  |
| ۲    | الف) ۰ / ۵<br>ب) ۰ / ۵<br>صفحات: ۲۳ و ۲۴ و ۲۵ و ۵۸ و ۱۳۵<br>ج) ۰ / ۲۵                                                                                                                                                                                                                          | ۱/۲۵   |
| ۳    | صفحه: ۱۱<br>۰ / ۵<br>نمود A = { (۵, ۵, ۵), (۵, ۵, ۶), (۵, ۶, ۵), (۶, ۵, ۵) }                                                                                                                                                                                                                   | ۰ / ۵  |
| ۴    | صفحه: ۱۰<br>۰ / ۷۵<br>$p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۵}{\underbrace{۳۶}_{۰/۷۵}} = \frac{۱}{۱۲}$                                                                                                                                                                                             | ۰ / ۷۵ |
| ۵    | صفحه: ۱۹<br>۰ / ۵<br>$n(A) = \binom{۵}{۲} + \binom{۴}{۳} = ۱۰ + ۴ = ۱۴$<br>$n(S) = \binom{۱۱}{۲} = \underbrace{۱۶۵}_{۰/۲۵} \rightarrow p(A) = \frac{۱۴}{۱۶۵} \quad ۰ / ۲۵$                                                                                                                     | ۱      |
| ۶    | صفحه: ۱۴<br>۰ / ۷۵<br>الف) $P(A \cap B) = p(A) \times P(B) = \frac{۸۰}{۱۰۰} \times \frac{۶۰}{۱۰۰} = \frac{۴۸}{۱۰۰} \quad ۰ / ۷۵$<br>ب) $P(A \cup B) = \frac{۸۰}{۱۰۰} + \frac{۶۰}{۱۰۰} - \frac{۴۸}{۱۰۰} = \frac{۹۲}{۱۰۰} \quad ۰ / ۷۵$                                                          | ۱/۵    |
| ۷    | جدول ۰ / ۵<br>                                                                                                                                                                                             | ۱/۵    |
| ۸    | صفحه: ۳۱<br>۰ / ۵<br>$\frac{x^2 - x - 2}{x} < 0 \rightarrow (x+1)(x-2) < 0 \rightarrow x = -1, x = 2$<br>$x = -1$<br>$(-\infty, -1) \cup (0, 2) \quad ۰ / ۵$                                                                                                                                   | ۱      |
| ۹    | صفحه: ۳۵<br>۰ / ۲۵<br>$\cos ۷۵^\circ = \cos(45 + 30^\circ) = \underbrace{\cos 45 \cos 30^\circ - \sin 45 \sin 30^\circ}_{۰/۲۵} = \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}}_{۰/۲۵} - \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2}}_{۰/۲۵} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ | ۱      |

|                                                                   |                   |                    |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| راهنمای تصحیح درس : ریاضی (۳)                                     | رشته : علوم تجربی | ساعت شروع : ۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰                                     |
| پایه سوم متوسطه                                                   |                   |                    | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷                             |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ |                   |                    | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |

| ردیف | صفحه:               | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | نمره |
|------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| ۹    | ۵۰                  | $f(x) = ax^2 + bx + c$<br>$(+, ۲) \rightarrow c = ۲ \quad . / ۲۵$<br>$(+, ۰) \rightarrow a + b + ۲ = ۰ \quad . / ۲۵$<br>$(-, ۲) \rightarrow ۴a + ۴b + ۲ = ۲ \quad . / ۲۵ \rightarrow \begin{cases} a + b = -۲ \\ ۴a + b = 0 \end{cases} \rightarrow a = ۲, b = -۶ \quad . / ۵$                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ۱/۲۵ |
| ۱۰   | ۶۳                  | $fog(x) = f(\sqrt{x+1}) = \sqrt{x+1} - ۱ \quad . / ۵$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ۰/۵  |
| ۱۱   | ۷۷                  | $\lim_{x \rightarrow ۱^+} f(x) = ۲ \quad . / ۲۵$<br>$\lim_{x \rightarrow ۱^-} f(x) = ۳ \quad . / ۲۵$<br>$۲ \neq ۳ \quad . / ۲۵$<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ۱/۵  |
| ۱۲   | ۱۱۵ و ۹۴ و ۹۰ و ۱۰۳ | $\lim_{x \rightarrow -۲} \frac{x + \sqrt{x+6}}{x+2} \times \underbrace{\frac{x - \sqrt{x+6}}{x - \sqrt{x+6}}}_{. / ۲۵} = \lim_{x \rightarrow -۲} \frac{(x+2)(x-3)}{(x+2)(x - \sqrt{x+6})} = \frac{5}{4}$<br>$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{\sin(2x-1)}{4x^2-1} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{\sin(2x-1)}{(2x-1)(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{1}{(2x+1)} = \frac{1}{2}$<br>$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{4}{x} = -\infty \quad . / ۵$<br>$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} \frac{-2}{x} = -\infty \quad . / ۵$ | ۰/۷۵ |
| ۱۳   | ۱۲۱                 | $\lim_{x \rightarrow ۱^+} f(x) = a - b \quad . / ۲۵$<br>$\lim_{x \rightarrow ۱^-} f(x) = ۲b - a \quad . / ۲۵$<br>$f(1) = ۲ \quad . / ۲۵ \rightarrow \begin{cases} a - b = ۲ \\ -a + ۲b = ۲ \end{cases} \quad a = ۱, b = ۱ \quad . / ۵$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ۱/۲۵ |

|                                                                   |                   |                    |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| راهنمای تصحیح درس : ریاضی (۳)                                     | رشته : علوم تجربی | ساعت شروع : ۱۰ صبح | مدت امتحان: ۱۲۰:                                    |
| پایه سوم متوسطه                                                   |                   |                    | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۷                             |
| دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۸ |                   |                    | مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی<br>http://aee.medu.ir |

| ردیف | راهنمای تصحیح                                                                                                                                                                                                                                         | نمره     |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ۱۴   | $\frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{f(6) - f(2)}{6 - 2} = \frac{52}{4} = \frac{13}{1} . / 25$ <p>(الف) <math>f'(x) = 2x + 5 . / 25 \rightarrow f'(3) = 11 . / 25</math></p>                                                                    | ۱<br>۰/۵ |
| ۱۵   | $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 2x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x^2 - 2x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 - 2x = 0 . / 25$                                                          | ۱        |
| ۱۶   | $\text{صفحات: ۱۳۸ و ۱۴۳}$ <p>(الف) <math>y' = \underbrace{3(x^3 - 2x^2)}_{. / 25} + \underbrace{2x(x^2 - 2x)(2x - 2) \times 3x}_{. / 75}</math></p> <p>(ب) <math>y' = \frac{\cos x(1 + \cos x) - (-\sin x)(\sin x)}{(1 + \cos x)^2} . / 25</math></p> | ۱        |
| ۲۰   | به سایر راه حل های ارائه شده توسط دانش آموزان به تناسب بارم نمره تعلق گیرد.                                                                                                                                                                           | جمع نمره |