

آزمون درس: ریاضی پایه و رشته: یازدهم تجربی
 تعداد سوال: ۱۷ نوبت امتحان: دوم زمان پاسخگویی: ۱۲۰
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۰/۰۳/۱ نام کلاس: نام و نام خانوادگی:

ردیف	سوالات	
۱	$\frac{x-1}{x+1} + \frac{x}{x-1} = \frac{8}{x^2-1}$ الف - معادله زیر را حل کنید. ب - معادله درجه دومی بنویسید که ریشه های آن مربع ریشه های معادله $x^2 - 5x - 7 = 0$ باشد. (بدون محاسبه ریشه ها)	۱
۲	در شکل زیر دو مثلث ABC و BDE متشابه اند مقادیر x و y را بیابید. 	۱/۲۵
۳	در شکل زیر $AB = ۲AM$ اگر $MN \parallel BC$ مقادیر x و y را بیابید. 	۱/۲۵
۴	دامنه تابع زیر را بیابید. $y = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x-1}$	۰/۷۵
۵	ضابطه وارون تابع با ضابطه زیر را بیابید. $f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 0 \\ -x^2 & x > 0 \end{cases}$	۰/۷۵
۶	اگر $\{(2,4), (3,1), (1,0)\}$ و $f = \{(1,2), (2,5), (0,3)\}$ باشد الف - $g-f$ را بدست آورید. ب - دامنه f/g را بیابید.	۱
۷	اگر $\tan x = \frac{\pi}{4} - x$ و x زاویه در ربع اول باشد $\sin x$ را بیابید.	۰/۷۵

ردیف	سوالات	بارم
۸	نمودار تابع $y = -\cos\left(x - \frac{\pi}{\tau}\right) + 1$ را در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.	۱
۹	الف- اندازه زاویه ای بر حسب رادیان $\frac{5\pi}{12}$ می باشد این زاویه بر حسب درجه برابر است. ب- حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $\sin\frac{7\pi}{\tau} + \cos\frac{11\pi}{\tau} \times \tan\frac{7\pi}{\tau}$	۱/۲۵
۱۰	الف- دامنه $y = 3^x$ برابر است با و برد آن برابر است با ب- معادله زیر را حل کنید. $\log_5(x+2) + \log_5(x^2 - 2x + 4) = 2$	۰/۵
۱۱	الف- دامنه تابع زیر را بیابید. ب- اگر $a = \log_{\sqrt{e}} 32$ حاصل $\log_{\sqrt[4]{e}} e^2 = a$ بدهای زیر را بیابید.	۱
۱۲	حدهای زیر را بیابید. الف- $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{t^x - 1}{r^x - 1}$ ب- $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^r[x] - 1}{x^r[-x] + 12x}$	۰/۵
۱۳	مقادیر a و b را چنان بیابید که تابع f با ضابطه زیر در $x = 0$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{ x +ax}{x} & x < 0 \\ [x] & x = 0 \\ x^r + 4b & x > 0 \end{cases}$	۱/۲۵
۱۴	مقدار k را چنان بیابید که: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{kx-k}{x^r-1} = \frac{1}{2}$	۰/۷۵

ردیف	سوالات	بارم
۱۵	اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند و $p(A \cup B) = \frac{1}{2}$ و $p(A B) = \frac{1}{3}$ پس $p(B)$ حاصل $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$ را بباید.	۱
۱۶	الف- واریانس داده های $a + 5$ و $b - 3$ و $c - 7$ و $d - 2$ برابر صفر است. a و b و c را بباید.	۱
۱۷	ب- اگر مقدار ثابتی به داده ها اضافه شود ضریب تغییرات می شود. میانگین ده داده آماری $\frac{4}{2}$ می باشد اگر داده های 2 و 4 را از بین آنها چهار برابر کنیم میانگین داده های جدید را بباید.	۰/۲۵
	تصحیح شده : نام و نام خانوادگی طراح : رارا حبیران امضاء :	نامه با عدد : نامه با حروف :

