$\wedge$		شماره صندلی : .
ع ب	1799/ 1- /	تاريخ امتحان :
(	دقيقه	نوبت امتحان : مدت امتحان :

## مریمین مریمینین وزارت آموزش و پرورش آموزش و پرورش شهرستان اردبیل- تاحیه دبیرستان

 	 كى :	م خانواد	ام و نا
 	 ىبلى :	رشنه تحم	بایه و
 	 	درس :	زمون

بارم	سوالات	ديع
0/5	در جای خالی عبارت مناسب بنویسید.	1
015	الف) به تابعی که اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد تابع می گویند.	
	ب) تابع  y = log <sup>x</sup> همواره تابعی (صعودی- نزولی) است.	
0/5	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	
0/5	الف) تابع تانزانت در دامنه اش صعودی است.	
	ب) اگر $\frac{ax^2 + 3x}{-4x^2 + 1} = 2$ باشد آنگاه a=-8 است.	
	$x \rightarrow -\infty$	_
1	نمودار تابع $f(x) = (x-2)^3 + 2$ را رسم کنید. دامنه و برد و یکنوایی آن را مشخص کنید.	3
1	الف) اگر $\frac{x+3}{2x}$ و $f(x) = 3x-1$ و $f(x) = \frac{x+3}{2x}$ را بدست آورید.	4
1	ب) اگر f(x) = 3x -4 و fog(x) = 3x <sup>2</sup> - 6x + 14 باشد ضابطه تابع g(x) را بدست آورید.	
,	با محدود کردن دامنه تابع $y = x^2 - 6x + 7$ یک تابع یک به یک بدست آورید. ضابطه تابع وارون آن را مشخص کنید.	5
-	دامنه و برد تابع وارون را بنویسید.	
0/5	اگر $f(x) = \frac{1}{8}x - 3$ و $g(x) = x^3$ باشد مقدار $g(x) = x^3$ را بدست آورید.	6
1	با استفاده از نمودار تابع $f(x)$ نمودار تابع $y = \frac{1}{2}f(2x) - 1$ را رسم کنید.	7
	+	
	<b>—</b>	
	/+	
	<del></del>	
		8
0/75	فرض کنید $\frac{3}{5} = \sin \alpha$ و $\alpha$ در ربع دوم باشد در اینصورت مقدار $\sin 2\alpha$ را بیابید.	0
-	معادلات زیر را حل کنید و دسته جوابهای آن را بنویسید.	9
2		
	1 / All 1 / All 3 / Al / = 1/	
	الغب) $2\sin 3x - \sqrt{2} = 0$ $\sin x - \cos 2x = 0$	

وزارت آموزش و پرورش أموزش و پرورش شهرستان اردبیل- ناحیه دبيرستان

مدت امتحان:

الف) دوره تناوب و مقادير ماكزيمم و مي نيمم تابع زير را بدست أوريد. 10  $f(x) = -\pi \sin\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ ب) ضابطه نمودار مثلثاتی مقابل را بنویسید. 1  $4\pi$  $2\pi$ اگر چندجمله ای  $x^3 - 2x^2 + mx - 3$  بر x+1 بخش پذیر باشد باقی مانده تقسیم آن را بر (x-2) را بدست آورید. 11 1 12 عبارت  $\infty + = \lim_{x \to 2^-} f(x) = +\infty$  عبارت عبارت  $\int_{x \to 2^-}^{x \to 2^+} f(x) = +\infty$ 0/5 حدود زیر را محاسبه کنید. 13 3/25 الف  $\lim_{x \to -\infty} \frac{-4x^7 + 6x^3}{2x^4 - 5x} =$  $\lim_{x\to 5} \frac{2-\sqrt{x-1}}{x-5} =$  $\lim_{x\to\frac{\pi^+}{2}}\frac{\sin x}{\cos x}=$ 4)  $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{-[x]-3}{|2x-1|} =$ 14 x > 00/5 با توجه به تابع عبارات زیر را بنویسید. g(x) =+)  $\lim_{x \to 3} g(x) =$ الف (الف الف) lim g(x) = 15 با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع  $y = x^2 + 3$  را در x = -2 بدست آورید، سپس معادله خط مماس بر منحنی در 1/5 این نقطه را بنویسید. علامت مشتق را در نقاط A و B و C و D تعیین کنید. 16 1