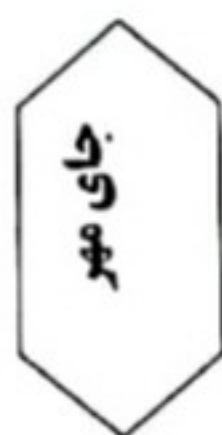


شماره صندلی:
تاریخ امتحان: / ۱۰ / ۱۳۹۹
نوبت امتحان:
مدت امتحان: دققه

وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش شهرستان اردبیل - ناحیه
دیرستان

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته تحصیلی:
آزمون درس:

ردیف	سوالات	بارم
1	در جای خالی عبارت مناسب بنویسید. الف) به تابعی که اکیداً صعودی یا اکیداً نزولی باشد تابع می‌گویند. ب) تابع $y = \log_3 x$ همواره تابع (صعودی- نزولی) است.	0/5
2	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) تابع تائزانت در دامنه اش صعودی است. ب) اگر $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^2 + 3x}{-4x^2 + 1} = 2$ باشد آنگاه $a = -8$ است.	0/5
3	نمودار تابع $f(x) = (x - 2)^3 + 2$ را رسم کنید. دامنه و برد و یکنواهی آن را مشخص کنید.	1
4	الف) اگر $f(x) = 3x - 1$ و $g(x) = \frac{x+3}{2x}$ باشد دامنه و ضابطه تابع $f \circ g(x)$ را بدست آورید. ب) اگر $f(x) = 3x - 4$ و $g(x) = 3x^2 - 6x + 14$ باشد ضابطه تابع $f \circ g(x)$ را بدست آورید.	1/1
5	با محدود کردن دامنه تابع $y = x^2 - 6x + 7$ یک تابع یک به یک بدست آورید. ضابطه تابع وارون آن را مشخص کنید. دامنه و برد تابع وارون را بنویسید.	2
6	اگر $f(x) = \frac{1}{8}x - 3$ و $g(x) = x^3$ باشد مقدار $f^{-1} \circ g^{-1}(5)$ را بدست آورید.	0/5
7	با استفاده از نمودار تابع $f(x)$ نمودار تابع $y = \frac{1}{2}f(2x) - 1$ را رسم کنید.	1
8	فرض کنید $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ و α در ربع دوم باشد در اینصورت مقدار $\sin 2\alpha$ را بیابید.	0/75
9	معادلات زیر را حل کنید و دسته جوابهای آن را بنویسید.	2
	(الف) $2\sin 3x - \sqrt{2} = 0$ (ب) $\sin x - \cos 2x = 0$	



شماره صندلی: ۱۳۹۹ / ۱۰ / ۱
تاریخ امتحان: نوبت امتحان: دست امتحان: دقیقه

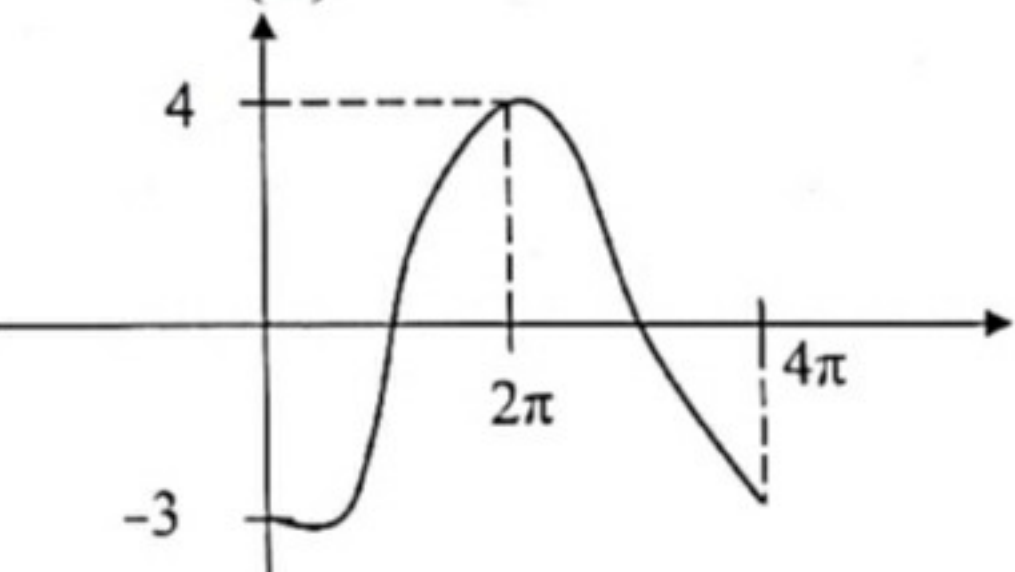


وزارت آموزش و پرورش
آموزش و پرورش شهرستان اردبیل - ناحیه
دیرستان

نام و نام خانوادگی: پایه و رشته تحصیلی: آزمون درس:

الف) دوره تناسب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع زیر را بدست آورید.

$$f(x) = -\pi \sin\left(\frac{x}{2}\right) - 2$$



ب) ضابطه نمودار مثلثاتی مقابله را بنویسید.

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.

0/5 عبارت $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$ به چه معناست?

3/25 حدود زیر را محاسبه کنید.

الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x^7 + 6x^3}{2x^4 - 5x} =$

ج) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x}{\cos x} =$

ب) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2 - \sqrt{x-1}}{x-5} =$

د) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} \frac{-[x]-3}{|2x-1|} =$

0/5 با توجه به تابع $g(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ حاصل عبارات زیر را بنویسید.

الف) $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) =$

ب) $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) =$

1/5 با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $y = x^2 + 3$ را در $x = -2$ بدست آورید، سپس معادله خط مماس بر منحنی در این نقطه را بنویسید.

1 علامت مشتق را در نقاط A و B و C و D تعیین کنید.

