

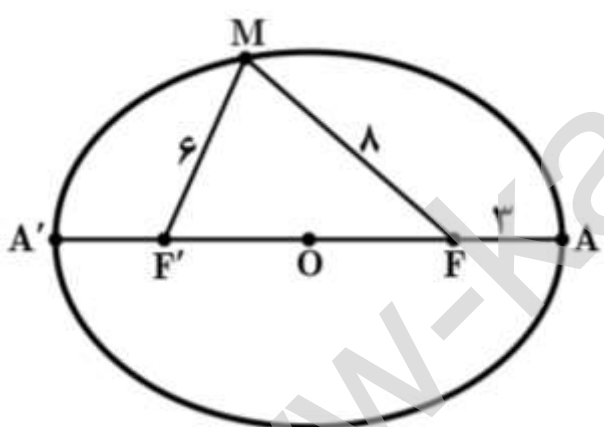
سال تحصیلی 1401-1402	بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه	آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: 3 تعداد سوال: 15	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی 3
ساعت شروع:	تاریخ امتحان: 120 دقیقه	مدت امتحان: 120 دقیقه
ردیف	سوالات	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

1	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) تابع تائزانت تابعی اکیدا یکنوا است. ب) هر نقطه اکسترم نسبی تابع، یک نقطه بحرانی آن است. پ) اگر $f(a) \neq 0$ باشد چندجمله ای $f(x)$ بر $x - a$ بخش پذیر نیست. ت: اگر صفحه $P$ در یکی از موقعیت‌ها با مولد سطح مخروطی موازی باشد و از راس آن عبور نکند شکل حاصل یک هذلولی است.	1
1	جهای خالی را با عبارات مناسب پُر کنید. الف) اگر تابع $f$ در بازه $[a, b]$ باشد. آنگاه تابع در بازه $[a, b]$ ماکزیمم یا مینیمم نسبی ندارد. ب) دوره تناوب $f(x) = -2\sin\frac{\pi x}{2}$ برابر ..... است. پ: تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ در $x=0$ مشتق پذیر نیست. خط $x=0$ ..... منحنی می‌نمایم. ت) هرچه خروج از مرکز بیضی به عدد ..... شود شکل بیضی به دایره نزدیک تر خواهد شد.	2
1 1	الف: اگر $fog$ ، دامنه $g(x) = \sqrt{x+4}$ ، $f(x) = \frac{1}{x-3}$ را با استفاده از تعریف بدست آورید. ب: اگر $g(x) = x^3 - 1$ ، $f(x) = 3x + 1$ را بدست آورید.	3
1/5	<p>ضابطه مربوط به نمودار زیر به صورت <math>y = a \cos(bx) + c</math> است. ضابطه ی آن را بنویسید.</p>	4
2/75	<p>حدهای توابع زیر را در صورت وجود بیابید.</p> <p>الف: <math>\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ x }{1- x }</math></p> <p>ب: <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2-1)^2}{x-4x^4}</math></p> <p>پ: <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x+\sqrt{3-x}}{x^2+x}</math></p>	5

سال تحصیلی 1401-1402		بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه	آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: 3 تعداد سوال: 15	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۳
	ساعت شروع: 120 دقیقه	تاریخ امتحان:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
ردیف	سوالات	نمره	

0/75	<p>اگر <math>f(x) = \sqrt[3]{x}</math> حاصل <math>\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1}</math> را به روش دلخواه محاسبه کنید.</p>	6
2	<p>در شکل زیر می‌دانیم که خط <math>y = 2x - 1</math> در نقطه <math>x=3</math> بر تابع <math>f</math> مماس است.</p> <p>الف: مقدار <math>f(3)</math> را بدست آورید.</p> <p>ب: مقادیر <math>f(4), f(6), f(9), f(10)</math> را با هم مقایسه کنید و از کوچک به بزرگ بنویسید.</p>	7
1/75	<p>مشتق توابع زیر را محاسبه کنید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست).</p> <p>الف: <math>f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}</math></p> <p>ب: <math>g(x) = (\sqrt{x} + \frac{1}{x})^3</math></p>	8
1	<p>معادلهٔ حرکت متحرکی به صورت <math>f(t) = t^2 - 5t + 7</math> بر حسب متر داده شده است. در کدام لحظه، سرعت لحظه‌ای و سرعت متوسط در بازهٔ <math>[0, 4]</math> با هم برابرند؟</p>	9
1	<p>اگر تابع <math>f(x) = 2x^3 + ax + b</math> در نقطهٔ <math>(1, 1)</math> مینیمم نسبی باشد، مختصات ماکزیمم نسبی آن را بنویسید.</p>	10
1/25	<p>اکسٹرمم‌های مطلق تابع <math>f(x) = x^4 - 2x^2 + 1</math> در بازهٔ <math>[-2, 1]</math> مشخص کنید.</p>	11
1	<p>محیط یک مستطیل 32 سانتی متر است. طول و عرض مستطیل چقدر باشد تا مساحت مستطیل ماقزیمم شود؟</p>	12

سال تحصیلی 1401-1402		بسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه		آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: 3 تعداد سوال: 15	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی 3	
نمره	ساعت شروع: 120 دقیقه	تاریخ امتحان: 120 دی ۱۴۰۲	مدت امتحان: 120 دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
			سوالات	ردیف

0/5	مستطیلی با ابعاد 4 و 2 حول عرضش دوران می دهیم. مساحت سطح مقطع حاصل از برخورد هر کدام از صفحات زیر را با جسم حاصل پیدا کنید. الف: یک صفحه که بر عرض مستطیل عمود است. ب: یک صفحه قائم که شامل عرض مستطیل است و بیشترین مساحت سطح مقطع را ایجاد می کند.	13
1	کانون های یک بیضی نقاط $F(3,3)$ و $F'(3,-5)$ است. اگر طول قطر کوچک 6 باشد. خروج از مرکز بیضی را پیدا کنید.	14
1/5	در شکل زیر طول قطر بزرگ، قطر کوچک، فاصله کانونی و محیط مثلث $MFF'$ را به دست آورید. 	15
20	زیبایی یادگیری در این است که هیچ کس نمی‌تواند آن را از شما بگیرد.	

سال تحصیلی 1401-1402		بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه		آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: 3 تعداد سوال: 15	نام و نام خانوادگی:	رشته: تجربی	سوالات امتحان شبه نهایی درس: ریاضی 3	
	ساعت شروع: 120 دقیقه	تاریخ امتحان:	مدت امتحان: 120 دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
نمره	سوالات			ردیف

www.Kanoon.ir

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱		بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه		آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: تعداد سوال:	نام و نام خانوادگی:	رشته:	پاسخ امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۳	
ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
نمره	سوالات			ردیف

۱	الف: نادرست    ب: درست    پ: درست    د: نادرست			۱
۱	الف: پیوسته    ب: ۴    پ: مماس قائم    ت: صفر $T = 4$			۲
۱	$D_{f \circ g(x)} = D_f = \mathbb{R} - \{3\} \Rightarrow D_g = [-4, +\infty)$ $\{x \in D_g   g(x) \in D_f\} = \{x \in [-4, +\infty)   \sqrt{x+4} \neq 3\} = [-4, +\infty) - \{5\}$			۳
۱	$f^{-1}(5) = 1, \quad g^{-1}(f^{-1}(5)) = 2$			
۱.۵	$T = \frac{2\pi}{ b } = \frac{2\pi}{\frac{2\pi}{3}} = 3 \quad \left\{ \begin{array}{l} a+c=4 \\ -a+c=-1 \end{array} \right. \rightarrow c=\frac{3}{2}, a=\frac{5}{2}$  $y = \frac{5}{2} \cos(3x) + \frac{3}{2}$			۴
	$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{+1}{+-} = -\infty$  <b>ب:</b> $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^4}{-4x^4} = -\frac{1}{4}$  $\varphi \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x^4-x-12} \times \frac{\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}+2} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{(x-4)(x+3)(\sqrt{x}+2)} = \frac{1}{28}$			۵
	$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x}+1}{x+1} \times \frac{\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}+1}{\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}+1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{(x+1)(\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}+1)} = \frac{1}{3}$  $f'(3) = 2$ <b>ب:</b> $f'(6) < f'(4) < f'(9) < f'(10)$			۶
	$f'(x) = \frac{2x(x-3) - (x^4 - 9)}{(x-3)^2}$  $g'(x) = 4\left(\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{x^3}\right)(\sqrt{x} + \frac{1}{x})^2$			۷

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱		بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه		آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: تعداد سوال:	نام و نام خانوادگی:	رشته:	پاسخ امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۳	
ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
نمره	سوالات			ردیف

	$f'(t) = \frac{f(4) - f(\cdot)}{4 - \cdot} = \frac{3 - 7}{4 - \cdot} = \frac{-4}{4} = -1 \quad 2t - 5 = -1 \Rightarrow t = 2$	۹										
	$2 + a + b = 1 \Rightarrow a + b = -1 \Rightarrow b = 5$ $F'(x) = \cdot \Rightarrow 6x^5 + a = \cdot \Rightarrow 6 + a = \cdot \Rightarrow a = -6$	۱۰										
	$f'(x) = 4x^3 - 4x = \cdot \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = \cdot \Rightarrow x = \cdot, x = \pm 1$ <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>-۲</td> <td>-۱</td> <td>۰</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td>۹</td> <td>•</td> <td>۱</td> <td>•</td> </tr> </table> ماکزیمم مطلق (-۲ و ۹) مینیمم مطلق (-۱, ۰), (۱, ۰)	$x$	-۲	-۱	۰	۱	$f(x)$	۹	•	۱	•	۱۱
$x$	-۲	-۱	۰	۱								
$f(x)$	۹	•	۱	•								
	$2(x+y) = 32 \Rightarrow x+y = 16 \Rightarrow y = 16 - x$ $S = x \times y \quad s = x(16-x) = -x^2 + 16x \quad s' = -2x + 16 = \cdot \Rightarrow x = 8, y = 8$	۱۲										
	$S = \pi r^2 = 16\pi$ الف: دایره‌ای به شعاع ۴ ب: مستطیل $2 \times 8 = 16$	۱۳										
	$ff' = 2c =  3 - (-5)  = 8 \Rightarrow c = 4$ $a^2 = b^2 + c^2 \quad a^2 = 16 + 9 = 25 \quad a = 5 \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$	۱۴										
	$MF + MF' = 2a \Rightarrow 6 + 8 = 14 \Rightarrow a = 7$ $OF = 7 - 3 = 4 \Rightarrow C = 4$ $b^2 = 49 - 16 = 33 \Rightarrow b = \sqrt{33} \quad FF' = 8, \quad AA' = 14, \quad BB' = 2\sqrt{3}$ $MFF' = 8 + 6 + 8 = 22$	۱۵										

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱		بسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان معاونت آموزش متوسطه		آزمون هماهنگ استانی
تعداد صفحه: تعداد سوال:	نام و نام خانوادگی:	رشته:	پاسخ امتحان شبه نهایی درس: ریاضی ۳	
ساعت شروع:	تاریخ امتحان:	مدت امتحان:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
نمره	سوالات			ردیف