

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رسته : ریاضی فیزیک	تعداد صفحه : ۲	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون : ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشوری ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)
------	------	--------------------------------------------------------------

۱	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) نقطه $x = \circ$ یک نقطه گوشی ای تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ است. ب) تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases}$ مشتق پذیر است.	۰/۵
۲	جاهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. الف) برد تابع $y = \tan x$ با دامنه $\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right] - \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$ است. ب) مشتق دوم تابع $y = \sin x$ در نقطه $x = \frac{\pi}{2}$ برابر است.	۰/۷۵
۳	نمودار تابع (x) در شکل مقابل رسم شده است. الف) نمودار تابع $g(x) = -3f\left(\frac{1}{2}x\right)$ را رسم کنید. ب) مقدار $g(5)$ را به دست آورید.	۱
۴	نمودار تابع $y = -(x-2)^3$ رسم کنید و صعودی یا نزولی بودن تابع f را بررسی کنید.	۱
۵	اگر $\frac{1}{2}x-3 \leq (\frac{1}{2})^{x+1}$ باشد، حدود x را به دست آورید.	۰/۵
۶	اگر چند جمله ای $p(x) = x^3 + a - 2x - a$ بخش پذیر باشد، مقدار a را بیابید.	۱
۷	قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a \cos bx + c$ به صورت مقابل است، مقادیر b, a و c را بیابید.	۱/۲۵
۸	معادله $\cos x(2\cos x - 7) = 4$ را حل کنید.	۱/۲۵

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	رشنده : ریاضی فیزیک	تعداد صفحه : ۲	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۳	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
------	--------------------------------------------------------------	------

۹	حاصل حدود زیر را به دست آورید.	۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 7}{x^5 - 4x + 3}$ (الف) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin^2 x + x}{x^3}$ (ب)
۱۰	الف) مجذوب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^3 - 1}$ را به دست آورید. ب) وضعیت نمودار $f(x)$ را در همسایگی مجذوب قائم آن نمایش دهید.	۱/۷۵	
۱۱	مطابق شکل رو به رو خط d در نقطه $P(1, 3)$ بر نمودار تابع f مماس و در نقطه $Q(2a+1, a)$ آن را قطع می کند. اگر $f'(1) = -1$ ، مقدار a را بیابید.	۱	
۱۲	مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ را در نقطه $x = 2$ با استفاده از تعریف مشتق بررسی کنید.	۱	
۱۳	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن الزامی نیست) $f(x) = \frac{\sqrt{x-5}}{x-3}$ (الف) $g(x) = (\cos^3 x)(\tan x)$ (ب)	۲	
۱۴	تابع $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 1$ مفروض است. در نقطه $x = a$ ، آهنگ تغییر لحظه ای تابع کمتر از آهنگ تغییر متوسط آن در بازه $[0, 3]$ است، محدوده a را بیابید.	۱/۲۵	
۱۵	نمودار تابع $f(x) = x^3 + ax + b$ به صورت مقابل است. مقادیر a و b را بیابید.	۱	
۱۶	یک مستطیل در یک نیم دایره محاط شده است. اگر شعاع دایره ۲ سانتی متر باشد، طول و عرض مستطیل را طوری به دست آورید که مساحت آن بیشترین مقدار ممکن باشد.	۱/۵	
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = (x+1)(x-2)^2$ رارسم کنید.	۲	
	صفحه ۲ از ۲	۲۰	جمع نمره