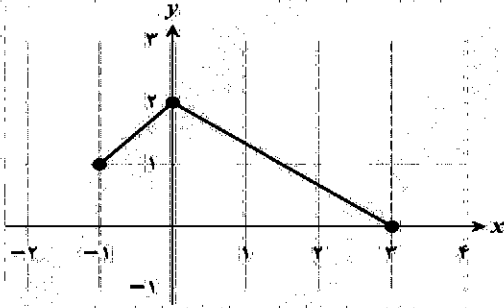
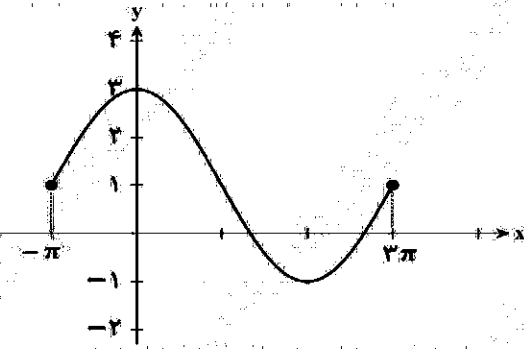


+18 Exam
great growth

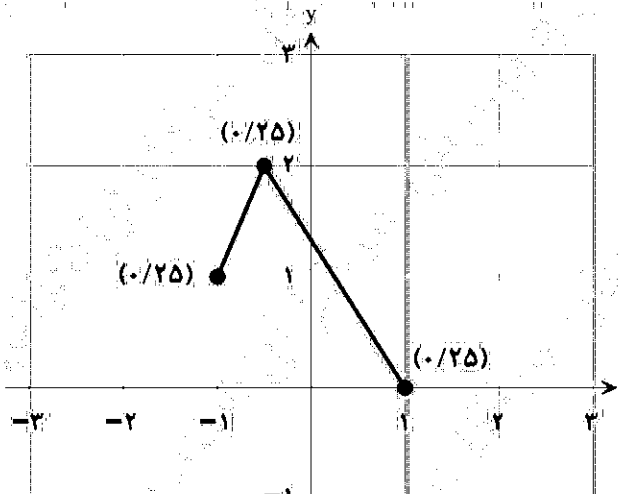
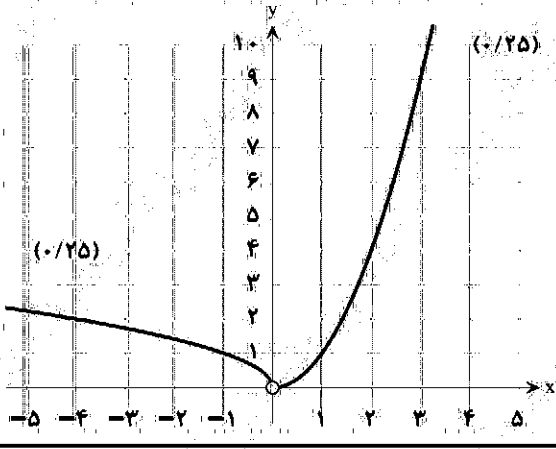
پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

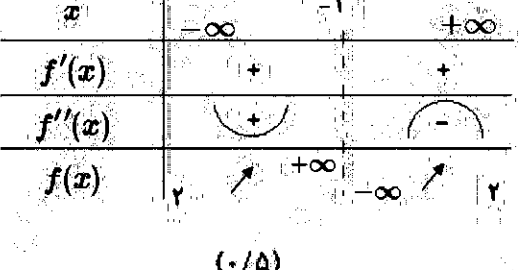
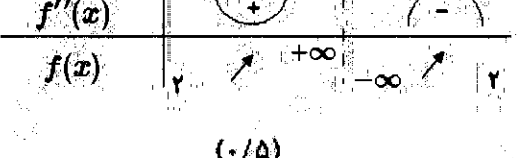
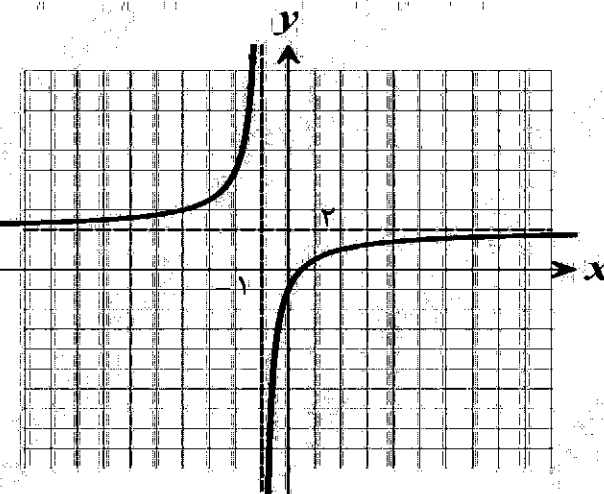
سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲		ردیف
ردیف	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲	ردیف
۱	دوانه دهم	دوازدهم
۲	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	نام و نام خانوادگی: نام و نام خانوادگی:
۳	ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
۴	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
۵	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۶	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
۷	۰.۷۵	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) اگر n عدد طبیعی زوج و a عدد حقیقی باشد، آن‌گاه چندجمله‌ای $x^n + a^n$ بر $x + a$ بخش‌پذیر است. ب) تابع $y = \tan x$ در مجموعه $\left\{-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right\}$ اکیداً صعودی است. پ) خط $2 = x$ مماس قائم بر منحنی تابع $f(x) = \sqrt[3]{x} - 2$ در نقطه (۰, ۰) است.
۸	۰.۷۵	جهای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید. الف) اگر نمودار تابع $f(x) = \sqrt[3]{x}$ را در راستای محور x ‌ها، دو واحد به سمت چپ انتقال دهیم و آن را $(x)g$ بنامیم. آن‌گاه نمودار تابع $(x)g^{-1}$ از ناحیه معورهای مختصات نمی‌گذرد. ب) حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{x+1}{\tan x}$ برابر است. پ) اگر $1 = x$ باشد، حاصل $(-1)''f(x) = x^3 + 4x^2 - 4$ برابر است.
۹	۱.۰	الف) اگر نمودار تابع f به صورت زیر باشد، نمودار تابع $(1)(2x+1) = y = f(2x+1)$ را به کمک آن رسم کنید.  ب) اگر دامنه تابع g بازه $[2, 4]$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع $k(x) = 3g(-2x)$ را به دست آورید.
۱۰	۰.۷۵	نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{-x} & x < 0 \\ x^2 & x > 0 \end{cases}$ را در سیم کنید. پرترکنیزین بازه‌ای که این تابع در آن اکیداً صعودی است را بنویسید.
۱۱	۰.۷۵	اگر چندجمله‌ای $2 = x - k$ بر $p(x) = x^r + kx^r + \dots$ بخش‌پذیر باشد، مقدار k را بیابید.
۱۲	۱.۰	نمودار داده شده در شکل مقابل مربوط به تابع با ضابطه $y = a \cos(bx) + c$ است. اگر $b < 0$ باشد، مقادیر a و c را به دست آورید. (راه حل نوشته شود). 

ساعت شروع: ۰۰:۰۰ صبح		رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس: حسابان ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون:	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور تایبستان azmoon.medu.ir				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱.۲۵	معادله مثلثاتی $\tan \delta x = \tan x$ را حل کنید. سپس جواب‌هایی از آن را که در بازه $[\frac{\pi}{3}, 0]$ قرار دارند، مشخص کنید.			
۱	<p>الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1}{(x-3)^2}$</p> <p>ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4x^2}{-x^3 x - 2}$</p>			
۱.۷۵	مجانب‌های قائم وافقی منحنی تابع $f(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$ را در صورت وجود به دست آورید. سپس وضعیت نمودار تابع f را در همسایگی مجانب قائم آن نمایش دهید.			
۱	اگر $f(2) = 7$ و $f'(2) = 5$ باشد، مشتق تابع $g(x) = x f(x)$ را در $x = 2$ به دست آورید.			
۱	اگر $f(x) = x (x-2)$ باشد. به کمک تعریف مشتق، مشتق پذیری تابع f را در نقطه $x = 2$ بررسی کنید.			
۲.۲۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست). <p>الف) $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x^2 - 6x + 1}$</p> <p>ب) $g(x) = 2 \tan x + \cos^4(2x^3)$</p>			
۱.۲۵	تابع $f(x) = 7\sqrt{x} + 5x$ قد متوسط کودکان را بر حسب سالی متراحدود ۶۰ ماهگی نشان می‌دهد که در آن x مدت زمان پس از تولد (بر حسب ماه) است. <p>الف) آهنگ متوسط رشد در بازه $[0, 25]$ را به دست آورید.</p> <p>ب) آهنگ لحظه‌ای تغییر قد کودک در ۴۹ ماهگی را به دست آورید.</p>			
۱.۵	نقاط اکسترمم نسبی و مطلق تابع $f(x) = x^3 - 6x^2 - 1$ را در بازه $[1, 3]$ در صورت وجود بیابید.			
۱	اگر $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 1$ باشد، مقدار a را طوری بیابید که $x = \frac{1}{2}$ طول نقطه عطف نمودار تابع باشد.			
۲	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ را رسم کنید. موفق باشید.			

ویژه		وقت شروع:	تاریخ آزمون:	دوازدهم	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درسن: حسابات ۲
نمره	ردیف	راهنمای تصحیح			
۱۲۰	۱	دسته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۴:۳۰ / ۰۵ / ۱۵	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳ / ۰۵ / ۱۵	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
۰.۷۵	۱	(ب) نادرست (۰/۲۵)	(ب) نادرست (۰/۲۵)	(الف) نادرست (۰/۲۵)	(الف) نادرست (۰/۲۵) (به ترتیب صفحه های ۳۲، ۲۰ و ۸۹)
۰.۷۵	۲	(ب) ۲ (۰/۲۵)	(ب) صفر (یا ۰) (۰/۲۵)	(الف) دوم (۰/۲۵)	(الف) دوم (۰/۲۵) (به ترتیب صفحه های ۵۳، ۱۶ و ۹۸)
۱.۵	۳	<p>الف) ابتدا نقاط مشخص شده در نمودار  را در راستای محور طول هایک واحد به سمت چپ منتقل کرده، سپس طول آنها را بر ۲ تقسیم می کنیم. یا (نقاط با استفاده از محاسبه به دست آورده شود) (۰/۲۵)</p>			
۰.۷۵	۴	<p>در بازه $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی است. (۰/۲۵) (صفحه ۱۸)</p> 			
۰.۷۵	۵	$\underline{x - k = 0 \rightarrow x = k} \rightarrow p(k) = 0 \rightarrow k^3 + k^3 + 2 = 0 \rightarrow \underline{k^3 = -1 \rightarrow k = -1}$			
		<p>به پاسخ درست که از طریق تقسیم چندجمله‌ای بر دو جمله‌ای حاصل شود، به تناسب با مرتب نمره تعلق گیرد. (صفحه ۱۹)</p>			

واعظی و فیزیک		نوبت:	۲	واعظی تصحیح آزمون نهایی درمن: حسابان ۲
نوبت:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۱۵	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
راهنمای تصحیح				و دیف
$\begin{cases} a + c = 2 \quad (\cdot / 25) \\ - a + c = -1 \quad (\cdot / 25) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} c = 1 \quad (\cdot / 25) \\ a = 2 \Rightarrow a = 2 \quad (\cdot / 25) \end{cases}$ $T = 4\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{ b } = 4\pi \rightarrow b = \frac{1}{2} \xrightarrow{b < 0} b = -\frac{1}{2} \quad (\cdot / 25)$				روش اول:
$c = \frac{\max + \min}{2} \quad (\cdot / 25) \rightarrow c = 1 \quad (\cdot / 25)$ $ a = \frac{\max - \min}{2} \quad (\cdot / 25) \rightarrow a = 2 \rightarrow a = 2 \quad (\cdot / 25)$ $T = 4\pi \Rightarrow \frac{2\pi}{ b } = 4\pi \rightarrow b = \frac{1}{2} \xrightarrow{b < 0} b = -\frac{1}{2} \quad (\cdot / 25)$				روش دوم: (صفحه ۲۸)
$\Delta x = k\pi + x \quad (\cdot / 25) \rightarrow x = \frac{k\pi}{4} \quad (\cdot / 25)$ <p>یا اشاره شود که (جواب‌های قابل قبول هستند که باقی‌مانده عدد صحیح k بر ۴ برابر باشد). $(\cdot / 25)$</p> $k = 0 \rightarrow x = 0 \quad (\cdot / 25), \quad k = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{4} \quad (\cdot / 25)$				(صفحه ۴۲)
<p>(الف)</p> $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x+1}{(x-3)^2} = \frac{4}{+} = +\infty \quad (\cdot / 25) \quad (\text{صفحه } ۵۳)$ <p>(ب)</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{-x^3(-x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^3} = -1 \quad (\cdot / 25) \quad (\text{صفحه } ۶۹)$				
<p>در تابع $f(x) = \frac{(x-3)}{(x-3)(x+3)}$ خط $x = 3$ شرایط مجانب قائم را ندارد.</p> $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \frac{1}{-} = -\infty \quad (\cdot / 25) \quad \Rightarrow \quad x = -3$ $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \frac{1}{+} = +\infty \quad (\cdot / 25)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2} = 0 \Rightarrow y = 0 \quad (\cdot / 25) \quad \text{مجانب افقی}$				۷
<p>رسم نمودار $(\cdot / 5)$</p> <p>(صفحه ۵۸ و ۵۹)</p>				۸

ویژه		وقایع و فیزیک	نوبت	۲ حسابات	و اهمیت تصحیح آزمون نهایی در مورد:												
۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	۸:۰۰ صبح	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	تاریخ آزمون: دوازدهم												
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir																	
نمره	راهنمای تصحیح				ردیف												
۱۰	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{1}{2} f'(2) = 5 \quad (\cdot / 25) \Rightarrow f'(2) = 10 \quad (\cdot / 25)$ $g'(x) = 1 \times f(x) + x \times f'(x) \Rightarrow g'(2) = 1 \times 2 + 2 \times 10 = 22 \quad (\cdot / 25)$																
۱۱	$f'(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot} \frac{ x (x-2)-f(\cdot)}{x-\cdot} = \begin{cases} f'_-(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^-} \frac{-x(x-2)-\cdot}{x} = +2 & (\cdot / 25) \\ f'_+(\cdot) = \lim_{x \rightarrow \cdot^+} \frac{x(x-2)-\cdot}{x} = -2 & (\cdot / 25) \end{cases}$ <p>چون $(\cdot) \neq f'_+(\cdot)$ لذا تابع f در $x = \cdot$ مشتق پذیر نیست. $(\cdot / 25)$ (صفحه ۸۶)</p>																
۱۲	$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+1}}(x^3 - 6x + 1) - (3x^2 - 6)\sqrt{x+1}}{(x^3 - 6x + 1)^2} \quad (\cdot / 25)$ $g'(x) = 2(1 + \tan^2 x) + 5(6x^2)(-\sin(2x^3)) \cos^2(2x^3) \quad (\cdot / 25) \quad (\cdot / 25)$																
۱۳	$\frac{f(25) - f(\cdot)}{25 - \cdot} = \frac{85 - 5\cdot}{25} = \frac{35}{25} = \frac{7}{5} \quad (\cdot / 25)$ $f'(x) = 7 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} \xrightarrow{x=25} f'(25) = \frac{1}{2} \quad (\cdot / 25) \quad (\cdot / 25)$																
۱۴	$f'(x) = 3x^2 - 12x \xrightarrow{f' = 0} 3x(x-4) = 0 \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \notin [-1, 3] \end{cases} \quad (\cdot / 25)$ <table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>-1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>f'</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>-5</td> <td>0</td> <td>-27</td> </tr> </table> <p>رسم جدول $(\cdot / 25)$</p> <p>$(0, 0)$ نقطه ماکزیمم نسبی $(\cdot / 25)$, $(0, 0)$ نقطه ماکزیمم مطلق $(\cdot / 25)$ و $(3, -27)$ نقطه مینیمم مطلق $(\cdot / 25)$ این تابع در بازه $[-1, 3]$ است. (صفحه ۱۲۵)</p>					x	-1	0	3	f'	+	0	-	f	-5	0	-27
x	-1	0	3														
f'	+	0	-														
f	-5	0	-27														

واعظی و فیزیک		پرسته:	دسته:	دوسنای تصحیح آزمون نهایی درسن:	حسابان ۲
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف			
۱	$f'(x) = ۳ax^۲ + ۶x \cdot (۰ / ۲۵) \rightarrow f''(x) = ۶ax + ۶ \cdot (۰ / ۲۵)$ $\frac{x=۱}{\rightarrow ۳a+۶=۰ \cdot (۰ / ۲۵)} \rightarrow a=-۲ \cdot (۰ / ۲۵)$			(صفحه ۱۳۶)	۱۵
۲	$f(x) = \frac{۳x-۱}{x+1}, \quad D_f = \mathbb{R} - \{-1\}$ $f'(x) = \frac{۳}{(x+1)^۲}, \quad x \neq -1$ $f''(x) = \frac{-۶}{(x+1)^۳}, \quad x \neq -1$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{۳x-۱}{x+1} = ۳$ $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{۳x-۱}{x+1} = \frac{-۳}{+} = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{۳x-۱}{x+1} = \frac{-۳}{-} = +\infty$   $y = ۳$ مجانب افقی $x = -1$ مجانب قائم			(۰/۲۵)	۱۵
				(۰/۵)	۱۵