

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: حسابان ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱	ساعت شروع: ۱۶ عصر	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دیوبستان های دوره دوم متوسطه روزانه سوارس کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir			
نمره	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)		ردیف
۱	<p>عبارت درست را با کلمه <u>درست</u> و عبارت نادرست را با کلمه <u>نادرست</u> مشخص کنید.</p> <p>الف) عدد $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ برابر است با $1 - \sqrt{2}$.</p> <p>ب) توابع $f(x) = x$ و $g(x) = \sqrt{x^2}$ با هم برابر هستند.</p> <p>ج) توابع $f(x) = \log_2(x+1)$ و $g(x) = 2^{x+1}$ وارون هم هستند.</p> <p>د) مقدار $\sin 10^\circ$ عددی مثبت است.</p>		۱
۱	<p>جاهاي خالي را با عبارت يا عدد مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) در نامعادله $x-1 < 3$، مجموعه جواب بازه ----- است.</p> <p>ب) دامنه تابع $f(x) = \frac{x}{1-[x]}$ برابر است با -----. ([] نماد جزء صحیح است)</p> <p>ج) اگر $x < y$، آنگاه عدد $2^x / 2^y$ از عدد y / x ----- است. (بیشتر - کمتر)</p> <p>د) یک چندضلعی منتظم درون دایره ای به شعاع ۳ سانتیمتر محاط شده است. اگر تعداد اضلاع چندضلعی را افزایش دهیم مساحت آن به عدد ----- نزدیک می شود.</p>		۲
۱	در دنباله حسابی , ۱۰ , ۶ , ۲ حداقل چند جمله اول آن را با هم جمع کنیم تا حاصل آن بیشتر از ۴۵۰ شود؟		۳
۱	<p>اگر نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ به صورت زیر باشد، ضابطه سهمی را مشخص کنید.</p>		۴
۱/۲۵	$\frac{1}{(x-2)^2} + \frac{2}{x-2} = 3$		معادله زیر را حل کنید:
۱	فاصله نقطه $A(1, 0)$ از خط $x + y = k$ برابر $\sqrt{2}$ است. مقدار k را پیدا کنید.		۶
"ادامه سوالات در صفحه بعد"			

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان شبہ نهایی درس: حسابان ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱	ساعت شروع: ۱۶ عصر	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری
دانش آموزان دیوبستان های دوره دوم متوسطه روزانه سوارس کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir			

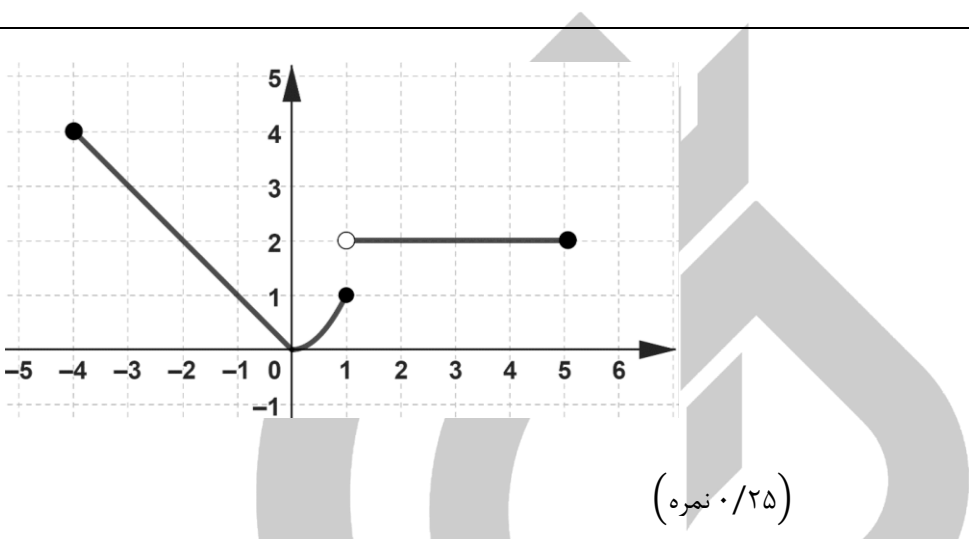
سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)

ردیف

۱/۲۵	نمودار تابع f را چنان رسم کنید که همه شرایط زیر را داشته باشد: الف) دامنه آن $[۵, -۴]$ باشد. ب) به هر عدد کمتر از صفر، قدرمطلق آن را نسبت دهد. پ) به هر عدد در بازه $[۰, ۱]$ ، مربع آن را نسبت دهد. ت) در سایر نقاط دامنه ثابت باشد و $f(5) = 2$.	۷
۱	$g = \{(1, 0), (4, 0), (2, 3)\}$ ، $f = \{(1, 2), (3, 4), (2, 5)\}$ الف) تابع $g + f$ را بنویسید. ب) دامنه تابع $\frac{f}{g}$ را بنویسید.	۸
۱/۵	فرض کنیم $g(x) = x^2 + 3$ و $f(x) = \sqrt{4-x}$ الف) دامنه تابع fog را با استفاده از تعریف بدست آورید. ب) ضابطه تابع fog را بدست آورید.	۹
۰/۷۵	اگر $f(x) = \sqrt{x-3}$ ، مقدار $f^{-1}(2)$ را محاسبه کنید.	۱۰
۰/۷۵	اگر نمودار تابع $f(x) = 2 + \log_a^x$ از نقطه $(2, -\frac{1}{3})$ عبور کند، آنگاه مقدار a را بدست آورید.	۱۱
۱/۲۵	معادله $2 \log_3(x-1) + \log_3(\frac{x}{3}+1) = 0$ را حل کنید.	۱۲
۱	حاصل عبارت زیر را بیابید. $A = \log_3(\frac{9}{\sqrt[4]{27}}) + \log_3(0.01)$	۱۳
۱	نمودار تابع $f(x) = 1 - \sin x $ در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید و برد آن را تعیین کنید.	۱۴
۱/۲۵	اگر $\cos \beta = \frac{-12}{13}$ ، $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ و α زاویه‌ای حاده و انتهای کمان رو برو به زاویه β در ربع سوم باشد، حاصل $\sin(\alpha - \beta)$ را بدست آورید.	۱۵
۱/۲۵	اگر $\sin \alpha = \frac{1}{5}$ ، حاصل عبارت $\sin(4\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) + 2 \cos(\frac{3\pi}{2} + \alpha)$ را بدست آورید.	۱۶
"ادامه سوالات در صفحه بعد"		

تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱										
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱	ساعت شروع: ۱۶ عصر	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه نظری										
دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سوار سشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir													
نمره	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)		ردیف										
۰/۷۵	مقدار $\sin(22/5^\circ)$ را محاسبه کنید.		۱۷										
۱	<p>تابع f با ضابطه $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \frac{[x]-2}{x-2}$ را در صورت وجود به دست آورید. ([نماد جزء صحیح است)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">۲/۱</td> <td style="padding: 5px;">۲/۰۱</td> <td style="padding: 5px;">۲/۰۰۱</td> <td style="padding: 5px; border-right: none;">→ ۲</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$f(x)$</td> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px; border-right: none;">?</td> </tr> </table>		x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	→ ۲	$f(x)$?	۱۸
x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	→ ۲									
$f(x)$?									
۱	<p>نمودار تابع f به صورت زیر است.</p> <p>الف) دامنه این تابع شامل همسایگی محدود کدام نقطه است؟</p> <p>ب) حدود زیر را در صورت وجود باید. ([نماد جزء صحیح است)</p> <p style="text-align: center;"> $\lim_{x \rightarrow -2^+} [f(x)]$ (۱) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ (۲) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ (۳) </p>		۱۹										
۲۰	جمع نمره موفق و پیروز باشید.												

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳		
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره		
۱	(مشابه کار در کلاس ۲ صفحه ۱۹ کتاب) (مشابه کار در کلاس صفحه ۴۱ کتاب) (مشابه توضیحات صفحه ۸۱ کتاب) (مشابه توضیحات صفحه ۹۳ کتاب)	۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره)	الف) درست ب) نادرست ج) نادرست د) نادرست	۱
۱	(مشابه فعالیت صفحه ۲۵) (مفاهیم پایه و مشابه صفحه ۵۱) (مشابه کار در کلاس صفحه ۷۷) (مشابه فعالیت صفحه ۱۱۴)	۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره)	-۲ $x < ۴$ ب) $(-\infty, ۱] \cup [۲, +\infty)$ یا $R - [۱, ۲]$ ج) بیشتر ۵	۲
۱	$S_n > ۴۵۰ \rightarrow \frac{n}{2} [۲(۲) + ۴(n-1)] > ۴۵۰ \rightarrow ۲n^2 > ۴۵۰ \rightarrow n^2 > ۲۲۵ \rightarrow n > ۱۵$ حداقل ۱۶ جمله را باید با هم جمع کنیم.	۰/۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره)	۰/۲۵ (۰ نمره) (مشابه تمرین ۵ صفحه ۶ کتاب)	۳
۱	$y = a(x-۲)(x-۴) \xrightarrow{(\cdot, \cdot)} ۲ = a(\cdot-۲)(\cdot-۴) \rightarrow a = \frac{۱}{۴}$ $y = \frac{۱}{۴}(x-۲)(x-۴) \rightarrow y = \frac{۱}{۴}x^2 - \frac{۳}{۴}x + ۲$	۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره)	۰/۴ صفرهای تابع هستند. (مشابه مثال صفحه ۱۱ کتاب)	۴
۱/۲۵	$t = \frac{۱}{x-۲} \rightarrow t^2 + ۲t - ۳ = ۰ \rightarrow t = -۳, ۱$ $\frac{۱}{x-۲} = -۳ \rightarrow x = \frac{۵}{۳}$ $\frac{۱}{x-۲} = ۱ \rightarrow x = ۳$	۰/۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره) ۰/۲۵ (۰ نمره)	به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد. (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹ کتاب)	۵

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۶	$A(1,0), x + y - k = \cdot \rightarrow d = \frac{ 1+0-k }{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2}$ (۰ نمره) / ۵ $\rightarrow 1-k = 2 \rightarrow 1-k = \pm 2 \rightarrow k = -1, 3$ (۰ نمره) / ۲۵ (مشابه مثال صفحه ۳۴ کتاب)	۱	
۷	 رسم صحیح هر ضابطه رعایت باز و بسته بودن نقاط انتهایی (مشابه تمرین ۶ صفحه ۴۳ کتاب)	۱/۲۵	
۸	الف $f + g = \{(1, 2), (2, 8)\}$ (۰ نمره) / ۵ ب $D_{\frac{f}{g}} = \{2\}$ (۰ نمره) / ۵ (مشابه تمرین ۵ صفحه ۶۹ کتاب)	۱	
۹	الف $D_g = \mathbb{R}, D_f = (-\infty, 4] \rightarrow D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + 3 \in (-\infty, 4]\}$ * (۰ نمره) / ۲۵ $= [-1, 1]$ (۰ نمره) / ۲۵ $*: x^2 + 3 \leq 4 \rightarrow x^2 \leq 1 \rightarrow -1 \leq x \leq 1$ (۰ نمره) / ۲۵ $fog(x) = \sqrt{4 - (x^2 + 3)} = \sqrt{1 - x^2}$ (۰ نمره) / ۲۵ ب	۱/۵	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
	(مشابه مثال صفحه ۶۸ کتاب)		
۰/۷۵	$\underline{2 = \sqrt{x - 3}} \rightarrow \underline{x - 3 = 4} \rightarrow x = 7$ (۰/۵ نمره)		۱۰
	به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.		
۰/۷۵	$\underline{\underline{-2 = 2 + \log_a \frac{1}{3}}} \rightarrow \underline{\underline{\log_a \frac{1}{3} = -4}} \rightarrow a^{-4} = \frac{1}{3} \rightarrow a = \sqrt[4]{3}$ (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۰ نمره)		۱۱
	به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.		
۱/۲۵	$\log_{\sqrt{3}}(x-1) + \log_{\sqrt{3}}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}+1\right) = 2 \rightarrow (x-1)\left(\frac{x}{\sqrt{3}}+1\right) = 3^2$ $\rightarrow \frac{x^2}{\sqrt{3}} + \frac{x}{\sqrt{3}} - 1 = 9 \rightarrow x^2 + x - 20 = 0 \rightarrow x = 4, x = -5$ (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره)		۱۲
	مشابه فعالیت صفحه ۸۸ کتاب		
۱	$\frac{9}{\sqrt[4]{27}} = \frac{3^2}{3^{2/4}} = 3^{\frac{5}{4}}$ $A = \log_{\sqrt[4]{27}} \frac{9}{\sqrt[4]{27}} + \log \cdot / \cdot \cdot 1 = \frac{5}{4} + \frac{(-3)}{0/25} = -\frac{7}{4}$ (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره)		۱۳
	مشابه کار در کلاس صفحه ۸۷ و تمرین ۵ صفحه ۹۰ کتاب		
	به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱			(رسم هر نمودار ۰/۲۵ نمره)
		$R = [-1, 1]$ (۰/۲۵ نمره) در صورتی که نمودار نهایی به درستی رسم شده است، ۰/۷۵ نمره کامل تعلق گیرد. (مشابه تمرین ۱ و ۲ صفحه ۱۰۹ کتاب)	
۱/۲۵	$\sin \alpha = \frac{4}{5} \xrightarrow{\text{حاده}} \cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$		(۰/۲۵ نمره)
$\cos \beta = -\frac{12}{13} \xrightarrow{\text{در ربع سوم}} \sin \beta = -\sqrt{1 - \left(-\frac{12}{13}\right)^2} = -\frac{5}{13}$		(۰/۵ نمره)	
$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ $= \left(\frac{4}{5}\right) \left(-\frac{12}{13}\right) - \left(\frac{3}{5}\right) \left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{-48 + 15}{65} = \frac{-33}{65}$		(۰/۲۵ نمره)	
(مشابه مثال صفحه ۶۸ کتاب)		به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱										
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری											
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان دیگرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳											
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف										
۱/۲۵	$\sin(\alpha - \pi) = -\sin(\pi - \alpha) = -\sin \alpha$ (۰/۲۵ نمره) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \cos(\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha) = -\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin \alpha$ (۰/۲۵ نمره) $\sin(4\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) + 2 \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \underbrace{\sin \alpha}_{(۰/۲۵ نمره)} - \sin \alpha + 2 \sin \alpha = \underbrace{2 \sin \alpha}_{(۰/۲۵ نمره)}$ $= \frac{2}{5}$ (۰/۲۵ نمره)		۱۶										
	(مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۱۲ کتاب)												
۰/۷۵	$\cos 45^\circ = 1 - 2 \sin^2 22.5^\circ$ (۰/۲۵ نمره) $\rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 - 2 \sin^2 22.5^\circ$ (۰/۲۵ نمره) $\rightarrow \sin 22.5^\circ = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$ (۰/۲۵ نمره)		۱۷										
	(مشابه تمرین ۱ و ۳ صفحه ۱۱۲ کتاب) به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.												
۱	<table border="1"> <tr> <td>x</td> <td>۲/۱</td> <td>۲/۰۱</td> <td>۲/۰۰۱</td> <td>→ ۲</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>.</td> </tr> </table>	x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	→ ۲	$f(x)$	 هر جای خالی (۰/۲۵ نمره) (مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۲۱ کتاب)	۱۸
x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	→ ۲									
$f(x)$									
۱	۱ (الف) ۲ (ب) ۳ (ج) وجود ندارد	۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) هر مورد (۰/۲۵ نمره) (مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۹ کتاب)	۱۹										
با آرزوی موفقیت در پناه مهربان دانا برای شما همکار محترم													