

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 دبیرستان 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>جهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب پر کنید.</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	اگر نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ به صورت زیر باشد، ضابطه سهمی را مشخص کنید.		۴
۱/۲۵	$\frac{1}{(x-2)^2} + \frac{2}{x-2} = 3$		۵
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			

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است)	نمره
------	-------------------------------------------------	------

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	$g = \{(1, 0), (4, 0), (2, 3)\}$ ، $f = \{(1, 2), (3, 4), (2, 5)\}$ اگر 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.												

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	
پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری		تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		
دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		
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 نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره)	الف) درست ب) نادرست ج) نادرست د) نادرست	۱
۲	(مشابه فعالیت صفحه ۲۵) (مفهوم پایه و مشابه صفحه ۵۱) (مشابه کار در کلاس صفحه ۷۷) (مشابه فعالیت صفحه ۱۱۴)	(۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۲۵ نمره)	-۲ < $x < ۴$ (-\infty, ۱) \cup [۲, +\infty) R - [۱, ۲] با ج) بیشتر $\pi/۵$ (د)	۱
۳	$S_n > ۴۵۰ \rightarrow \underbrace{\frac{n}{۲} [۲(۲) + ۴(n-۱)]}_{(۰/۰ نمره)} > ۴۵۰ \rightarrow \underbrace{۲n^۲}_{(۰/۰ نمره)} > ۴۵۰ \rightarrow n^۲ > ۲۲۵ \rightarrow n > ۱۵$ حداقل ۱۶ جمله را باید با هم جمع کنیم. (۰/۰ نمره) (مشابه تمرین ۵ صفحه ۶ کتاب)			۲
۴	۲ و ۴ صفرهای تابع هستند. $y = a(x-۲)(x-۴) \xrightarrow{(۰,۰)} ۲ = a(\cdot-۲)(\cdot-۴) \rightarrow a = \frac{۱}{۴}$ $y = \frac{۱}{۴}(x-۲)(x-۴) \rightarrow y = \frac{۱}{۴}x^۲ - \frac{۳}{۴}x + ۲$ (مشابه مثال صفحه ۱۱ کتاب)			۴
۵	به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد. $t = \frac{۱}{x-۲} \rightarrow t^۲ + ۲t - ۳ = ۰ \rightarrow \underbrace{t = -۳, ۱}_{(۰/۰ نمره)}$ $\frac{۱}{x-۲} = -۳ \rightarrow x = \frac{۵}{۳}$ $\frac{۱}{x-۲} = ۱ \rightarrow x = ۳$ (مشابه کار در کلاس صفحه ۱۹ کتاب)	(۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره)		۵
	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 دیبرستان 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) $\rightarrow 1-k = 2 \rightarrow 1-k = \pm 2 \rightarrow k = -1, 3$ (۰ نمره)	۱	
۷	(مشابه مثال صفحه ۳۴ کتاب)	۱/۲۵	<p>رسم صحیح هر ضابطه (۰ نمره)</p> <p>رعایت باز و بسته بودن نقاط انتهایی (۰ نمره)</p> <p>(مشابه تمرین ۶ صفحه ۴۳ کتاب)</p>
۸	<p>الف) $f + g = \{(1, 2), (2, 8)\}$ (۰ نمره)</p> <p>ب) $D_{\frac{f}{g}} = \{2\}$ (۰ نمره)</p> <p>(مشابه تمرین ۵ صفحه ۶۹ کتاب)</p>	۱	
۹	<p>الف)</p> <p>$D_g = \mathbb{R}, D_f = (-\infty, 4] \rightarrow D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^r + 3 \in (-\infty, 4]\}$ (۰ نمره)</p> $= [-1, 1] \quad (۰ نمره)$ <p>*: $x^r + 3 \leq 4 \rightarrow x^r \leq 1 \rightarrow -1 \leq x \leq 1 \quad (۰ نمره)$</p> <p>$fog(x) = \sqrt{4 - (x^r + 3)} = \sqrt{1 - x^r} \quad (۰ نمره)$</p> <p>(ب)</p>	۱/۵	

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری	
دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	راهنمای تصحیح	مشابه مثال صفحه ۶۸ کتاب	نمره
۱۰	$\underline{2 = \sqrt{x - 3}} \rightarrow \underline{x - 3 = 4} \rightarrow \underline{x = 7}$ (۰/۲۵ نمره) (۰/۵ نمره)	(مشابه توضیحات صفحه ۵۸ کتاب)	
۱۱	$\underline{-2 = 2 + \log_a \frac{1}{3}} \rightarrow \underline{\log_a \frac{1}{3} = -4} \rightarrow \underline{a^{-4} = \frac{1}{3}} \rightarrow \underline{a = \sqrt[4]{3}}$ (۰/۰ نمره) (۰/۲۵ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۲۵ نمره)	(مشابه توضیحات صفحه ۸۳ کتاب)	
۱۲	$\log_7(x-1) + \log_7\left(\frac{x}{7}+1\right) = 2 \rightarrow (x-1)\left(\frac{x}{7}+1\right) = 7^2$ (۰/۵ نمره) $\rightarrow \frac{x^2}{7} + \frac{x}{7} - 1 = 9 \rightarrow x^2 + x - 20 = 0 \rightarrow x = 4, -5$ (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۵ نمره)	(مشابه فعالیت صفحه ۸۸ کتاب)	
۱۳	$\frac{9}{\sqrt[4]{77}} = \frac{3^2}{7^{2/4}} = 3^{\frac{5}{4}}$ (۰/۰ نمره) $A = \log_7 \frac{9}{\sqrt[4]{27}} + \log 7 = \frac{5}{4} + \underbrace{(-3)}_{(۰/۰ نمره)} = -\frac{7}{4}$ (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره)	(مشابه کار در کلاس صفحه ۸۷ و تمرین ۵ صفحه ۹۰ کتاب)	
		به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.	

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری	
دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir			
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره	
۱۴	<p>(۰ نمره / ۲۵) رسم هر نمودار</p> <p style="text-align: right;">$R = [0, 1] / 25$</p>	۱	
در صورتی که نمودار نهایی به درستی رسم شده است، ۷۵/۰ نمره کامل تعلق گیرد.		(مشابه تمرین ۱ و ۲ صفحه ۱۰۹ کتاب)	
۱۵	$\sin \alpha = \frac{4}{5} \xrightarrow{\text{جاده}} \cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{3}{5}$ (۰ نمره / ۲۵) $\cos \beta = -\frac{12}{13} \xrightarrow{\text{در ربع سوم}} \sin \beta = -\sqrt{1 - \left(-\frac{12}{13}\right)^2} = -\frac{5}{13}$ (۰ نمره / ۵) $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ (۰ نمره / ۲۵) $= \left(\frac{4}{5}\right) \left(-\frac{12}{13}\right) - \left(\frac{3}{5}\right) \left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{-48 + 15}{65} = \frac{-33}{65}$ (۰ نمره / ۲۵)	۱/۲۵	
(مشابه مثال صفحه ۶۸ کتاب)		به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد	

راهنمای تصحیح امتحان شبه نهایی درس: حسابان ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه										
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۱		پایه یازدهم ریاضی دوره دوم متوسطه نظری											
دانش آموزان دیبرستان های دوره دوم متوسطه روزانه سراسر کشور در طرح سه نما سال ۱۴۰۳ http://aee.medu.gov.ir													
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف										
۱۶	$\sin(\alpha - \pi) = -\sin(\pi - \alpha) = -\sin \alpha$ (۰/۲۵ نمره) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\left(\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin \alpha$ (۰/۲۵ نمره) $\sin(4\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) + 2 \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \underline{\sin \alpha} - \sin \alpha + 2 \sin \alpha = \underline{2 \sin \alpha}$ (۰/۲۵ نمره) $= \frac{2}{5}$ (۰/۲۵ نمره) (مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۱۲ کتاب)	۱/۲۵											
۱۷	$\cos 45^\circ = 1 - 2 \sin^2 22/5$ (۰/۲۵ نمره) $\rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 - 2 \sin^2 22/5$ (۰/۲۵ نمره) $\rightarrow \sin 22/5 = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$ (۰/۲۵ نمره) (مشابه تمرین ۱ و ۳ صفحه ۱۱۲ کتاب) به راه حل درست دیگر نمره به تناسب تعلق گیرد.	۰/۷۵											
۱۸	(مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۲۱ کتاب) هر جای خالی (۰/۲۵ نمره)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">x</td><td style="width: 10%;">۲/۱</td><td style="width: 10%;">۲/۰۱</td><td style="width: 10%;">۲/۰۰۱</td><td style="width: 10%; text-align: right;">$\longrightarrow ۲$</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td>.</td><td>.</td><td>.</td><td style="text-align: right;">.</td></tr> </table>	x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	$\longrightarrow ۲$	$f(x)$	۱
x	۲/۱	۲/۰۱	۲/۰۰۱	$\longrightarrow ۲$									
$f(x)$									
۱۹	(مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۹ کتاب) هر مورد (۰/۲۵ نمره) الف) ۱ ب) ۳) وجود ندارد ۱) (۲) ۱) (۳)	۱											
با آرزوی موفقیت در پناه مهربان دانا برای شما همکار محترم													



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد