



حساب

۱۲

نمونه سوالات نهایی ۱۲۰۰ شهریور



bekhunofficial



باسم‌هه تعالی

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است
------	------	--

۱		درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید. الف) تابع $y = -\log_5^x + 1$ در دامنه خود، یک تابع اکیداً یکنوا است. ب) در بازه $\theta \in (0, 2\pi)$ مقدار $\tan \theta$ از مقدار $\sin \theta$ کوچکتر است. پ) تابع $f(x) = [x]$ در نقطه $x = 0$ مشتق پذیر است. ت) هر نقطه‌ای که در آن مقدار $f''(x) = 0$ برابر صفر شود، یک نقطه عطف تابع $f(x)$ است.	۱
۱		جهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید. الف) در نقطه از نمودار مقابل، مقادیر f' و f'' هر دو مثبت است. ب) دوره تناوب تابع تانژانت برابر می باشد. پ) شیب خط مماس بر منحنی $y = -5x^2 - 2x - 1$ در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر آن برابر است. ت) اگر $k > 1$ باشد، نمودار $y = f(kx)$ از نمودار $y = f(x)$ در راستای محور X ها به دست می آید.	۲
۱		نمودار تابع $y = f(x)$ به صورت زیر است. نمودار $g(x) = 2f(x+1)$ را رسم کرده و دامنه و برد تابع g را تعیین کنید. 	۳
۱		با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & -2 \leq x < -1 \\ -x - 1 & -1 \leq x < 1 \\ x^2 - 1 & 1 \leq x \end{cases}$ در چه بازه‌ای نزولی می باشد.	۴
۰/۵		چند جمله‌ای $x^5 + 3x^2 + 3x$ را بر حسب عامل $(x+2)$ تجزیه کنید.	۵
۰/۵		در حدود x را به دست آورید. $\left(\frac{1}{3}\right)^{10-2x} \leq \left(\frac{1}{81}\right)$	۶
۱/۵		دوره تناوب و مقادیر ماکزیمم و مینیمم تابع $y = 9 - 2\pi \cos\left(\frac{x}{3}\right)$ را محاسبه کنید.	۷
۱		معادله $2\sin x \cos x + 3\cos x = 0$ را حل کنید.	۸
« ادامه سوالات در صفحه دوم »			



با اسمه تعالی

تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان نهایی درس: حسابان ۲
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	رشته: ریاضی و فیزیک	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده بلامانع است	نمره
------	------	--	------

۱	الف $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin \Delta x + [-x]}{2x}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 2}{\Delta - x}$	حدهای زیر را محاسبه کنید.	۹
۱		اگر نمودار تابع $f(x) = \frac{(a+1)x+7}{2x+b}$ به صورت مقابل باشد، آنگاه مقدار $a+b$ را پیدا کنید.	۱۰
۱		مجانب های قائم و افقی منحنی تابع $y = \frac{x+1}{x^2+3}$ را در صورت وجود بیابید.	۱۱
۱/۵		مشتق پذیری تابع $f(x) = 4x(1- x)$ را در نقطه $x=0$ بررسی کنید.	۱۲
۲/۵	الف $f(x) = \frac{4 \sin \frac{x}{x^2 + \sqrt{x}}}{x}$	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)	۱۳
۱/۵	(ب) $g(x) = 3x(x^2 - 6x)^3 + \cos 2x$		
۱/۲۵		تابعی با ضابطه $f(t) = \frac{240}{t}$ مفروض است. آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع f در لحظه $t=4$ از آهنگ متوسط تغییر تابع f از لحظه $t=3$ تا $t=5$ چه مقدار بیشتر است؟	۱۴
۱/۲۵		ورق فلزی مستطیل شکلی، به طول ۱۶ سانتی متر و عرض ۶ سانتی متر در نظر بگیرید. می خواهیم از چهار گوشه آن مربع های کوچکی به ضلع x برش بزنیم و آن ها را کنار بگذاریم. سپس لبه جعبه را به اندازه x بر می گردانیم تا یک جعبه سر باز ساخته شود. مقدار x چقدر باشد تا حجم جعبه حداکثر مقدار ممکن گردد.	۱۵
۱/۲۵		جهت تقریب تابع $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ را در دامنه اش بررسی کرده و نقطه عطف آن را در صورت وجود به دست آورید.	۱۶
۱/۵		جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9$ را رسم کنید.	۱۷
۲۰	جمع نمره	موفق و سربلند باشید.	





باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>الف) درست (تمرین ۳ صفحه ۲۱) (۰/۲۵)</p> <p>ب) درست (تمرین ۶ صفحه ۳۴) (۰/۲۵)</p> <p>(پ) نادرست (مثال صفحه ۸۸) (۰/۲۵)</p> <p>(ت) نادرست (تمرین ۲ صفحه ۱۳۲) (۰/۲۵)</p>	۱
۲	<p>الف) π</p> <p>ب) C</p> <p>(پ) ۱۸</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>(ت) انقباض افقی (۰/۲۵)</p>	۱
۳	<p>(مشابه مثال صفحه ۱۰ کتاب)</p> <p>(۰/۲۵) $D_f = [-3, 1]$</p> <p>(۰/۲۵) $R_f = [-2, 2]$</p> <p>(رسم شکل ۰/۵)</p>	۱
۴	<p>(مشابه مثال صفحه ۱۷ کتاب)</p> <p>(۰/۲۵) $[-2, -1] \cup [1, +\infty)$ صعودی</p> <p>(۰/۲۵) $[-1, 1]$ نزولی</p> <p>(رسم شکل ۰/۲۵)</p>	۱
۵	<p>(مشابه کار در کلاس صفحه ۲۰ کتاب)</p> <p>$x^5 + 2^5 = (\underbrace{(x+2)}_{(0/25)})(\underbrace{x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16}_{(0/25)})$</p>	۰/۵
۶	<p>(تمرین ۹ صفحه ۲۲ کتاب)</p> <p>$3^{2x-10} \leq 3^{-4} \quad (0/25)$</p> <p>$2x-10 \leq -4 \Rightarrow x \leq 3 \quad (0/25)$</p>	۰/۵
۷	<p>(تمرین ۱ صفحه ۳۳ کتاب)</p> <p>$\max = a + c = -2\pi + 9 = 2\pi + 9 \quad (0/5)$</p> <p>$\min = - a + c = - -2\pi + 9 = -2\pi + 9 \quad (0/5)$</p> <p>$T = \frac{2\pi}{\left \frac{1}{3}\right } = 6\pi \quad (0/5)$</p>	۱/۵
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد		



با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	$\cos x (\sin x + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z} & (0/25) \\ \sin x = -\frac{3}{2} & (0/25) \end{cases}$	(مشابه تمرین ۱ صفحه ۴۴) مشابه قابل قبول نیست ($\sin x = -\frac{3}{2}$)	۸
۱	$\frac{-1}{0^+} = -\infty \quad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{-x} = +\infty \quad (0/5)$	(مشابه کار در کلاس صفحه ۵۳ کتاب) (مشابه کار در کلاس صفحه ۶۶ کتاب)	۹
۱	$2x + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{2} \quad (0/25) \Rightarrow -\frac{b}{2} = -1 \Rightarrow b = 2 \quad (0/25)$ $\frac{a+1}{2} = 2 \Rightarrow a = 3 \quad (0/25) \quad a+b=5 \quad (0/25)$	(مشابه تمرین صفحه ۶۹ کتاب)	۱۰
۱	$x^r + 3 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x^r = -3 \quad (0/25)$ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x+1}{x^r + 3} = + \quad (0/25) \Rightarrow y = + \quad (0/25)$	(مشابه کار در کلاس صفحه ۶۸ کتاب) مجانب افقی	۱۱
۱/۵	$f(x) = \begin{cases} 4x - 4x^r & x \geq 0 \\ 4x + 4x^r & x < 0 \end{cases} \quad (0/5)$ $f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x - 4x^r}{x} = 4 \quad (0/25) \Rightarrow f'_+(0) = f'_-(0) \quad (0/25)$ $f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{4x + 4x^r}{x} = 4 \quad (0/25)$	(مشابه مثال صفحه ۸۶ کتاب) تابع مشتق پذیر است	۱۲
۲/۵	$f'(x) = \frac{(2\cos \frac{x}{2})(x^r + \sqrt{x}) - (2x + \frac{1}{2\sqrt{x}})(4\sin \frac{x}{2})}{(x^r + \sqrt{x})^r} \quad (0/5)$ $g'(x) = 3 \times (x^r - 6x)^r + \left(3 \times (2x - 6)(x^r - 6x)^r \right) \times 3x - 2\sin 2x \quad (0/5)$	(مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب) (مشابه تمرین صفحه ۱۰۱ کتاب)	۱۳

ادامه پاسخ ها در صفحه بعد





باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشودر شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۴	$1/5 \quad \Rightarrow f'(t) = \frac{-24}{t^2} \Rightarrow f'(4) = \frac{-24}{16} = -15 \quad (0/5)$ $\text{آهنگ متوسط} = \frac{f(5) - f(3)}{5-3} = \frac{48 - 8}{2} = -16 \quad (0/5)$ $-15 - (-16) = 1 \quad (0/5)$ (مشابه تمرین صفحه ۱۱۰ کتاب)	۱/۵																																				
۱۵	$1/25 \quad \text{عرض جعبه} = 6 - 2x \quad , \quad x \in [0, 3]$ $\Rightarrow v(x) = x(16 - 2x)(6 - 2x) = 4x^3 - 44x^2 + 96x, \quad 0 \leq x \leq 3 \quad (0/25)$ $v'(x) = 12x^2 - 88x + 96 = 0 \quad (0/25) \Rightarrow \begin{cases} x = 6 \notin [0, 3] \\ x = \frac{4}{3} \in [0, 3] \end{cases} \quad (0/25)$ $\text{چون } x = \frac{4}{3} \text{ بیشترین مقدار حجم حاصل می شود.} \quad (0/25)$ (مثال صفحه ۱۱۸ کتاب)	۱/۲۵																																				
۱۶	$1/25 \quad D_f = \mathbb{R} \quad (0/25)$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}} \quad (0/25) \Rightarrow f''(x) = \frac{-2}{\sqrt[3]{(x-1)^5}} \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">-∞</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f''</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td style="padding: 5px;">\cap</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table> (مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۳۶)	x	- ∞	1	$+\infty$	f''	+	-		\cup	\cup	\cap		۱/۲۵																								
x	- ∞	1	$+\infty$																																			
f''	+	-																																				
\cup	\cup	\cap																																				
۱۷	$1/5 \quad f'(1) = +\infty \text{ پس تابع در } x = 1 \text{ مماس قائم دارد و } x = 1 \text{ نقطه عطف است.} \quad (0/25)$ $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9, \quad D_f = \mathbb{R}$ $f'(x) = -3x^2 + 12x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 4 \end{cases} \quad (0/25)$ $f''(x) = -6x + 12 = 0 \Rightarrow x = 2 \quad (0/25)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x</td> <td style="padding: 5px;">-∞</td> <td style="padding: 5px;">0</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f'</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f''</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">+</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> <td style="padding: 5px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">f</td> <td style="padding: 5px;">\infty \searrow</td> <td style="padding: 5px;">↗</td> <td style="padding: 5px;">↗</td> <td style="padding: 5px;">↘ -\infty</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td style="padding: 5px;">\cup</td> <td style="padding: 5px;">\cap</td> <td style="padding: 5px;">\cap</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">min</td> <td style="padding: 5px;">\gamma</td> <td style="padding: 5px;">max</td> <td style="padding: 5px;">23</td> <td style="padding: 5px;">\cap</td> </tr> </table> (مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۴۴)	x	- ∞	0	2	4	$+\infty$	f'	-	+	+	-	-	f''	+	+	-	-	-	f	\infty \searrow	↗	↗	↘ -\infty		\cup	\cup	\cup	\cap	\cap			min	\gamma	max	23	\cap	۱/۵
x	- ∞	0	2	4	$+\infty$																																	
f'	-	+	+	-	-																																	
f''	+	+	-	-	-																																	
f	\infty \searrow	↗	↗	↘ -\infty																																		
\cup	\cup	\cup	\cap	\cap																																		
	min	\gamma	max	23	\cap																																	
۱۸	رسم شکل (۰/۵)	۱/۵																																				
۲۰	جمع بارم « همکاران گرامی لطفا به راه حل های صحیح دیگر به تناسب نمره دهید . »																																					





سابت بخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه‌ریزی



جزوه



کلیک کنید

www.bekhun.com

