

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۷/۱۰	رشته: ریاضی- فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir		نمودار صفحه: ۲	نحوه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.	نحوه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است.
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱/۲۵	۲	۲	۲	۲	۲
۱	۳	۳	۳	۳	۳
۱	۴	۴	۴	۴	۴
۲	۵	۵	۵	۵	۵
۱	۶	۶	۶	۶	۶
۱	۷	۷	۷	۷	۷
۱	۸	۸	۸	۸	۸
۱	۹	۹	۹	۹	۹
۰/۷۵	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
				ادامه سوالات در برگه دوم	

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۰۷	رشته: ریاضی- فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir	نمودار	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان نهایی درس: حسابان
ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	نمره	نمره	نمره
۱۱	حد تابع $y = \frac{x}{[x]}$ در $x = 0^\circ$ دارا $=$ وجود بیابید.	۱			
۱۲	حدود توابع زیر را در صورت وجود محاسبه کنید.	۲			
۱۳	آیا تابع $f(x) = \frac{x^3 - 4}{x - 2}$ در $x = 2$ پیوسته است؟ چرا؟	۱			
۱۴	به کمک تعریف؛ مشتق تابع $f(x) = \sqrt{x}$ را در نقطه $x = a > 0$ حساب کنید.	۱/۷۵			
۱۵	مشتق توابع زیر را محاسبه کنید. (ساده کردن الزامی نمی باشد)	۲			
۱۶	آهنگ تغییرات محیط دایره را نسبت به مساحت آن برای دایره ای به مساحت π را بیابید.	۱/۲۵			
۲۰	موفق باشید.	جمع نمره			

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۰۷ / ۱۰	تعداد صفحه: ۲
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	سال سوم آموزش متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	۰/۲۵ هر مورد درست الف) درست ب) نادرست ج) نادرست د) درست	۱/۲۵
۲	$\frac{1}{2} \text{ ج) } -16^\circ \text{ د) } 4,7 \text{ ب) } 20^\circ$	۱
۳	$S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d] = \frac{10}{2} [10 + 19 \times 3] = 670$	۱
۴	$\Rightarrow x_1 + x_2 + 2 = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = 3 \Rightarrow 3x_1 = \frac{m}{2} \Rightarrow m = 6 \quad (0/25)$	۱
۵	$D_{gof} = \{x \mid x \in D_f, f \in D_g\} = \{x \geq -3, \sqrt{x+3} \neq 0\} = (-3, +\infty) \quad (0/5)$ $gof = \frac{2}{\sqrt{x+3}} \quad (0/75)$	۲
۶	$\underbrace{-1}_{0/5} + \underbrace{38}_{25} = \underbrace{-6}_{-1} \Rightarrow \underbrace{\frac{38}{k}}_{25} = \underbrace{\frac{19}{3}}_{3} \Rightarrow k = 6 \quad (0/25)$	۱
۷	از طریق محاسبه وارون و یا از طریق ترکیب توابع جواب محاسبه می شود. (ترکیب هر تابع با وارونش همانی است)	۱
۸	$\tan 105^\circ = \tan(\underbrace{60^\circ + 45^\circ}_{25}) = \frac{\underbrace{\tan 60^\circ + \tan 45^\circ}_{5}}{1 - \underbrace{\tan 60^\circ \tan 45^\circ}_{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{1 - \sqrt{3}}$	۱
۹	$\sin x (\sin x - 1) = 0 \quad (0/25)$ $\sin x = 0 \Rightarrow x = 0, \pi \quad (0/25)$ $\sin x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}, x = \pi - \frac{\pi}{6} \quad (0/5)$	۱
۱۰	$\cos^{-1}(\cos(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8})) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \quad (0/25)$	۰/۷۵

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان	
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸ / ۰۷ / ۱۰	تعداد صفحه: ۲	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$y = \frac{x}{[x]}$ $D_f = R - \{0\}$ (۰/۲۵) $\lim_{x \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{x}{[x]}}_{(0/5)} = \lim_{x \rightarrow \infty^-} \frac{x}{[x]} = \dots$ (۰/۲۵)	۱
۱۲	(الف) $\lim_{x \rightarrow \infty^-} \underbrace{\frac{\sqrt{2} \sin x }{x}}_{(0/5)} = \lim_{x \rightarrow \infty^-} -\frac{\sqrt{2}\sin x}{x} = -\sqrt{2}$ (۰/۲۵) (ب) $\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(\sqrt{x} - 2)(\sqrt{x} + 2)}{(x - 4)(x + 4)(\sqrt{x} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x - 4)}{(x - 4)(x + 4)(\sqrt{x} + 2)} = \frac{1}{32}$	۲
۱۳	خیر(بیست و پنج صدم نمره) زیرا این تابع در نقطه $x = 2$ تعریف نشده است و در دامنه قرار ندارد بنابراین در مورد پیوستگی یا ناپیوستگی آن نمی توان صحبت کرد.(هفتاد و پنج صدم نمره)	۱
۱۴	$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{x - a} \times \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{(x - a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \frac{1}{2\sqrt{a}}$ (۰/۲۵)	۱/۷۵
۱۵	(الف) $y' = \frac{\overbrace{3x^2(x+1)-x^2(1)}^{(0/5)}}{\underbrace{(x+1)^2}_{(0/5)}}$ (ب) $y' = 2\left(\frac{5}{\sqrt{1-(\Delta x)^2}}\right) \quad (1)$	۲
۱۶	$A = 2\pi r$ $s = \pi r^2 \rightarrow A = 2\sqrt{\pi s} \quad (0/5) \rightarrow A' = \frac{\pi}{\sqrt{\pi s}} \quad (0/5) = 1 \quad (0/25)$	۱/۲۵