

تلشی درست پر مفهوم



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

 [Www.ToranjBook.Net](http://Www.ToranjBook.Net)

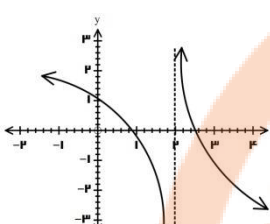
 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

 [ToranjBook\\_Net](https://ToranjBook_Net)

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر است. نمودار تابع $g(x) = f(2x - 1)$ را رسم ، دامنه و برد آن را تعیین کنید.	۱
۲	با رسم نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 1-x^2 & x \leq 1 \\ -1 & x > 1 \end{cases}$ تعیین کنید تابع درجه بازه ای صعودی و درجه بازه ای نزولی می باشد.	۱
۳	چند جمله ای $1 - x^6$ را با عامل ۱ تجزیه کنید.	۱
۴	جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب پر کنید. دامنه تابع با ضابطه $y = \tan x$ به صورت $\{x \in \mathbb{R}   x \neq \dots\}$ است.	۰/۲۵
۵	درست یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) تابع $f(x)$ در بازه شامل $a, b$ صعودی است. اگر $f(a) \leq f(b)$ آنگاه $a \leq b$ . ب) اگر خط $x = a$ مماس قائم بر منحنی تابع $f(x)$ در نقطه $(a, f(a))$ باشد آنگاه $f'(a)$ موجود است.	۱
۶	در شکل نمودار زیر، با تعیین مقادیر ماکریم و می نیم تابع ، ضابطه ای آن را بنویسید.	۱/۲۵
۷	معادله مثلثاتی $\sin x \cos x = \frac{\sqrt{3}}{4}$ را حل کنید.	۱/۵
۸	حد های زیر را محاسبه کنید.	۱
۹	مجانب های قائم و افقی نمودار تابع $f(x) = \frac{4x^3 + 1}{2x^2 + x}$ را در صورت وجود بیابید.	۱/۵
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان ۲	رشته : ریاضی و فیزیک	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	تعداد صفحه: ۲
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	در نمودار تابع $f(x)$ موارد زیر را مشخص کنید.  (الف) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = ?$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = ?$	۰/۵
۱۱	مشتق پذیری تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & x \geq 1 \\ 2x & x < 1 \end{cases}$ را در نقطه $x = 1$ بررسی کنید.	۱/۵
۱۲	مشتق توابع زیر را به دست آورید. ( ساده کردن مشتق الزامی نیست). (الف) $f(x) = (4x^3 - 7)(2x - 1)^4$ (ب) $g(x) = \frac{1 - \sin x}{\cos x}$	۲
۱۳	در نمودار $y = f(x)$ شیب نمودار در نقاط $A, B$ و شیب خط $AB$ را از کوچکترین به بزرگترین مرتب کنید. 	
۱۴	جسمی از سطح زمین به طور عمودی پرتاب شده است، که معادله ارتفاع آن از سطح زمین به صورت $f(t) = -2t^3 + 10t$ می باشد. سرعت لحظه‌ای این جسم را در $t = 2$ به دست آورید.	۱
۱۵	مقادیر ماکزیمم و می نیمم مطلق تابع $f(x) = x^3 - 3x + 1$ را در باره $[1, 2]$ تعیین کنید.	۱/۵
۱۶	درستی یا نادرستی عبارت را تعیین کنید. الف) در هر نقطه‌ای که جهت تقری منحنی تابع عوض شود آن نقطه‌ی عطف تابع است. ب) اگر $c = x$ طول نقطه اکسترمم نسبی تابع $f(x)$ و $f'(c) = 0$ موجود باشد، آنگاه	۱
۱۷	جدول رفتار و نمودار تابع $f(x) = \frac{x}{x-2}$ را رسم کنید.	۲
۲۰	جمع نمره موفق و سربلند باشید.	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		راهنمای تصحیح	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	مشابه مثال صفحه ۱۰)
۱	۱	$D_g = [0, 2]$ (۰ / ۲۵) $R_g = [-1, 1]$ (۰ / ۲۵)  رسم شکل (۰/۵)	(مشابه مثال صفحه ۱۰)
۱	۲	$[-\infty, 0] \cup (1, +\infty)$ (۰/۲۵) صعودی $[0, +\infty]$ (۰/۲۵) نزولی 	(مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸ قسمت ۲) (۰/۲۵)
۱	۳	$x^6 - 1 = \overbrace{(x-1)}^{(0/25)} \overbrace{(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}^{(0/75)}$ (تمرين ۸ قسمت الف صفحه ۲۲)	(تمرين ۸ قسمت الف صفحه ۲۲)
۰/۲۵	۴	$x \neq k\pi + \frac{\pi}{2} : k \in \mathbb{Z}$ (۰/۲۵) (صفحه ۲۲)	(صفحه ۲۲)
۱	۵	الف) درست (۰/۵) (صفحه ۱۸)      ب) نادرست (۰/۵) (صفحه ۸۹) (صفحه ۱۸)	(صفحه ۱۸)
۱/۲۵	۶	(مثال صفحه ۲۸ قسمت ب) با توجه به نمودار ضابطه به صورت $b = ۳$ , $a = -\frac{1}{2}$ , $y = a \sin bx + c$ می شود. $\max y = \frac{1}{2}$ , $\min y = -\frac{1}{2}$ , $T = \frac{2\pi}{3}$ (۰/۵) $\Rightarrow y = -\frac{1}{2} \sin ۳x$ (۰/۲۵) 	(مثال صفحه ۲۸ قسمت ب)
۱/۵	۷	$\frac{1}{2} \sin ۳x = \frac{\sqrt{2}}{4}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \sin ۳x = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin \frac{\pi}{4}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{\pi}{8}, k \in \mathbb{Z} \\ x = k\pi + \frac{3\pi}{8}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$ (۰/۵) (۰/۵) (مشابه مثال صفحه ۴۰)	(مشابه مثال صفحه ۴۰)

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: حسابان ۲	رشته: ریاضی و فیزیک ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد		
۸	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{3} = +\infty$ (۰/۵) (تمرين ۲ صفحه ۶۹ ق پ)	۱
۹	مشابه تمرین ۴ صفحه ۶۹	۱/۵
۱۰	(صفحه ۴۸) (۰/۲۵)	۰/۵
۱۱	(مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۰۰) تابع پیوسته است.	۱/۵
۱۲	(مشابه تمرین ۱۴ صفحه ۱۰۱)	۲
۱۳	(مشابه تمرین ۷ صفحه ۸۲)	۱
ادامه پاسخ ها در صفحه بعد		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره																		
۱۴	$f'(t) = -4t + 10 \Rightarrow f'(2) = -8 + 10 = 2$ (مشابه مثال صفحه ۱۰۷)	۱																		
۱۵	$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$ (مشابه تمرین ۶ صفحه ۱۲۵)  $f(1) = -1 \quad f(-1) = 3 \quad f(2) = 3 \Rightarrow \begin{cases} \max f(x) = 3 & (0/25) \\ \min f(x) = -1 & (0/25) \end{cases}$ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۳۶)	۱/۵																		
۱۶	الف) نادرست (۰/۵) (تمرین ۱ صفحه ۱۱۶) ب) درست (۰/۵) (صفحه ۱۰/۵)	۱																		
۱۷	رسم شکل (۰/۵)  رسم جدول (۰/۵)  $y' = \frac{-2}{(x-2)^2} < 0 \quad (0/25)$  <table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>۰</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td>۱</td> <td>۰</td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td>۳</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	۰	۲	۳	$+\infty$	$f'(x)$	-	-	-	-		$f(x)$	۱	۰	$-\infty$	$+\infty$	۳	۲
$x$	$-\infty$	۰	۲	۳	$+\infty$															
$f'(x)$	-	-	-	-																
$f(x)$	۱	۰	$-\infty$	$+\infty$	۳															
۲۰	جمع بارم																			

تلشی درست پر مفهوم



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 