

باسم‌هی تعالیٰ
 اداره آموزش و پرورش شهرستان
 دبیرستان

آزمون نوبت دوم درس حسابان ۱

مهر آموزشگاه	مشخصات دانش آموز	زمان امتحان	مشخصات امتحان
	شماره‌ی کارت:	ساعت:	درس: حسابان ۱
	نام:	روز و تاریخ:	رشته: ریاضی فیزیک
	نام خانوادگی:	مدت: ۱۱۰ دقیقه	پایه: یازدهم

تعداد صفحات آزمون ۲ صفحه است.	آزمون نیاز به ۳ برگه پاسخ برگ دارد.	توجه :
-------------------------------	-------------------------------------	--------

ردیف	سؤال	نمره
------	------	------

فصل اول : جبر و معادله

۱	<p>گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف: مجموع همه‌ی اعداد طبیعی دو رقمی مضرب شش کدام است؟ (۸۱۰ ، ۱۸۰)</p> <p>ب : معادله‌ی $x^3 - 2x = x$ چند ریشه دارد؟ (سه ریشه ، دو ریشه)</p> <p>ج : فاصله‌ی نقطه‌ی $A(-2,4)$ از خط به معادله‌ی $y = \frac{4}{3}x + 4$ کدام است؟ ($\frac{5}{8}$ ، $\frac{8}{5}$)</p> <p>د : اگر $x > 0$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $\sqrt{x^2 + 1} + \sqrt{4x^2}$ کدام است؟ ($x+1$ ، $x-1$)</p>	۱
۱/۵	$ x^2 - 1 - 2 = 1$ معادله‌ی مقابله را حل کنید.	۲
۱/۵	$1 + \sqrt{x+2} = x - 3$ معادله‌ی مقابله را حل کنید.	۳

فصل دوم : تابع

۰/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف : برد تابع زیر مجموعه‌ای از هم دامنه‌ی آن است.</p> <p>ب : حاصل $[x] + [-x]$ همواره برابر صفر است. (نماد جزء صحیح)</p>	۴
۱/۵	ثابت کنید که تابع $f(x) = \sqrt{2x-3}$ معکوس پذیر است، سپس معکوس آن را بیابید.	۵
۱	اگر $1 \leq m \leq 3$ و $f(x) = x + 3$ و $g(x) = 2x^2 - x + 1$ مقدار m را طوری تعیین کنید که $(fog)(m) = (gof)(m)$	۶

فصل سوم : توابع نمایی و لگاریتمی

۰/۷۵	<p>جملات زیر ادامه‌ی گزاره‌ی زیر می باشند، در هر مورد جای خالی را طوری کامل کنید که گزاره‌ی درست به دست آید.</p> <p>« تابع با ضابطه‌ی $f(x) = a^x$ که در آن a عددی مثبت و مخالف یک است، »</p> <p>الف) را تابع می نامند.</p> <p>ب) تابعی می باشد و لذا معکوس پذیر است.</p> <p>ج) محور را قطع نمی کند.</p>	۷
------	--	---

۱/۵	$\log_{\frac{1}{3}}^{18} \times \log_{\frac{1}{18}}^{18}$ (الف)	(ب) $\frac{1}{\log_{18}^3} - \frac{1}{\log_2^3}$	حاصل عبارت های زیر را بیابید.	۸
۰/۷۵			مقدار انرژی آزاد شده توسط زلزله ای به قدرت $6/6$ ریشتر را به دست آورید.	۹
فصل چهارم : مثلثات				
۰/۷۵	تساوی های زیر را با یکی از عبارت های $(-\cos\theta, -\sin\theta, \cos\theta, \sin\theta)$ کامل کنید.	(الف) $\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) =$	(ب) $\sin(\pi + \theta) =$	(ج) $\cos(\pi - \theta) =$
۰/۷۵			اندازه‌ی زاویه ای $\frac{\pi}{2}$ رادیان است. اندازه‌ی این زاویه را بر حسب درجه به دست آورید.	۱۱
۱	$A = \frac{2\cos(240^\circ)}{\tan(-45^\circ)}$		مقدار عددی عبارت مقابل را تعیین کنید.	۱۲
۱/۵	$\sin(x - 30^\circ) + \cos(x + 60^\circ) =$	۰	تساوی مقابل را ثابت کنید.	۱۳
فصل پنجم : حد و پیوستگی				
۰/۵		کدام مورد پیرامون تابع $f(x) = [x]$ همواره نادرست است.	۱۴	
۰/۷۵	(الف) در تمام اعداد صحیح حد دارد. (ج) در فاصله‌ی $(0, 1)$ پیوستگی راست دارد.	(ب) در بعضی از اعداد گویا حد دارد. (د) در نقطه $x = 2$ پیوستگی ندارد.		
۰/۷۵	نمودار تابعی را رسم کنید که در نقطه‌ی $x = 1$ دارای حد است ولی حد آن با مقدار تابع در آن نقطه برابر نباشد.	۱۵		
۱	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x^2 - 1} = 4$	تابع f را به گونه‌ای تعریف کنید که	۱۶	
۰/۵	$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0$	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$	ثبت کنید که آنگاه $f(x) = L$	۱۷
۱	$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ حد داشته باشد و آنگاه مقدار $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{f(x) + 1}$ را بیابید.		اگر تابع f در نقطه‌ی $x = 3$ حد داشته باشد و آنگاه مقدار $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - 1}{f(x) + 1}$ را بیابید.	۱۸
۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 3\sqrt{x} + 1}{x - 1}$		مقدار حد روبرو را بیابید.	۱۹
۱	$f(x) = \begin{cases} x^2 + x - 2 & x \neq 1 \\ a & x = 1 \end{cases}$	مقدار a را طوری تعیین کنید که تابع زیر در $x = 1$ پیوسته باشد.	۲۰	
۲۰	جمع			
مهندسی کننده : گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان موفق باشید.				

باسمہ تعالیٰ
 ادارہ آموزش و پژوهش شهرستان
 دیرستان

راهنمای تصحیح آزمون نوبت دوم درس حسابان ۱

مهر آموزشگاه	مشخصات دانش آموز	زمان امتحان	مشخصات امتحان
	شماره کارت:	ساعت:	درس: حسابان ۱
	نام:	روز و تاریخ:	رشته: ریاضی فیزیک
	نام خانوادگی:	مدت: ۱۱۰ دقیقه	پایه: پازدھم

ردیف	پاسخ سؤال	نمره
۱	$(x^3 - 1)^{-2} = 1 \rightarrow x^3 - 1 ^{-2} = \pm 1$ $\frac{1}{5}$ $x^3 - 1 = 1 \rightarrow x^3 = 2 \rightarrow x = \sqrt[3]{2}$ $x^3 - 1 = -1 \rightarrow x^3 = 0 \rightarrow x = 0$	۱
۲	$1 + \sqrt{x+2} = x - 3 \rightarrow \sqrt{x+2} = x - 4 \rightarrow (\sqrt{x+2})^2 = (x-4)^2$ $x+2 = x^2 - 8x + 16$ $x^2 - 9x + 14 = 0 \rightarrow (x-7)(x-2) = 0 \rightarrow x = 7 \text{ یا } x = 2$	۱/۵
۳	$1 + \sqrt{x+2} = x - 3 \rightarrow \sqrt{x+2} = x - 4 \rightarrow (\sqrt{x+2})^2 = (x-4)^2$ $x+2 = x^2 - 8x + 16$ $x^2 - 9x + 14 = 0 \rightarrow (x-7)(x-2) = 0 \rightarrow x = 7 \text{ یا } x = 2$	۱/۵
۴	$(x^3 - 1)^{-2} = 1 \rightarrow x^3 - 1 ^{-2} = \pm 1$ $\frac{1}{5}$ $x^3 - 1 = 1 \rightarrow x^3 = 2 \rightarrow x = \sqrt[3]{2}$ $x^3 - 1 = -1 \rightarrow x^3 = 0 \rightarrow x = 0$	۰/۵
۵	$f(x_1) = f(x_2) \rightarrow \sqrt{2x_1 - 3} = \sqrt{2x_2 - 3} \rightarrow 2x_1 - 3 = 2x_2 - 3 \rightarrow 2x_1 = 2x_2 \rightarrow x_1 = x_2$ $\frac{1}{5}$ $\text{پس تابع یک به یک است و لذا معکوس پذیر است. } (0/25)$ $y = \sqrt{2x - 3} \xrightarrow{x \leftrightarrow y} x = \sqrt{2y - 3} \rightarrow x^2 = 2y - 3 \rightarrow y = \frac{x^2 + 3}{2}$ $\Rightarrow f^{-1}(x) = \frac{x^2 + 3}{2} \quad (0/25)$	۱/۵
۶	$(fog)(m) = f(g(m)) = f(2m^3 - m + 1) = 2m^3 - m + 4 \quad (0/25)$ $(gof)(m) = g(f(m)) = g(m + 3) = 2(m + 3)^2 - (m + 3) + 1 = 2m^2 + 11m + 16 \quad (0/25)$ $\Rightarrow 2m^2 - m + 4 = 2m^2 + 11m + 16 \rightarrow m = -1$	۱

۰/۷۵	(ه) هر مورد ۲۵ نمره الف) نمایی ب) یک به یک ج) طول ها	۷
۱/۵	<p>الف) $\log_{\sqrt{3}} \times \log_{\sqrt{2}} = \log_{\sqrt{3}} = \log_3^{\frac{1}{2}} = 4 \log_3^{\frac{1}{2}} = 4 \times 1 = 4$ (۰/۲۵)</p> <p>ب) $\frac{1}{\log_{\sqrt{3}}} - \frac{1}{\log_2} = \log_{\sqrt{3}} - \log_2 = \log_3^{\frac{1}{2}} = 2$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p>	۸
۰/۷۵	$\log E = ۱۱/\lambda + ۱/۵M = ۱۱/\lambda + ۱/۵(۶/۶) = ۲۱/\lambda \rightarrow E = ۱ \cdot ۲۱/\lambda \text{ Erg}$	۹
۰/۷۵	<p>الف) $\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos\theta$</p> <p>ب) $\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta$</p> <p>ج) $\cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$</p> <p>(ه) هر مورد ۲۵ نمره</p>	۱۰
۰/۷۵	$\frac{D}{180} = \frac{R}{\pi} \rightarrow \frac{D}{180} = \frac{\frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{180}} \rightarrow D = \frac{180}{\frac{1}{2}} = ۹0^\circ$	۱۱
۱	$A = \frac{2\cos(240^\circ)}{\tan(-45^\circ)} = \frac{2\cos(180^\circ + 60^\circ)}{-\tan(45^\circ)} = \frac{-2\cos(60^\circ)}{-\tan(45^\circ)} = \frac{-2(\frac{1}{2})}{-1} = 1$	۱۲
۱/۵	$\sin(x - 30^\circ) + \cos(x + 60^\circ) = (\sin x \cos 30^\circ - \cos x \sin 30^\circ) + (\cos x \cos 60^\circ - \sin x \sin 60^\circ)$ $= \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \cos x - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = .$	۱۳
۰/۵	گزینه‌ی الف یعنی عبارت «در تمام اعداد صحیح حد دارد.» نادرست است.	۱۴
۰/۷۵		۱۵

۱	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x^3 - 1} = 4 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 1)} = 4 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 \rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$ $\rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 12 \quad (\cdot/25)$ <p style="text-align: center;">لذا جواب مسئله هر تابعی می تواند باشد، به شرط اینکه حد آن در نقطه‌ی $x = 2$ برابر 12 باشد. مثلاً:</p> $f(x) = 12 \quad \text{یا} \quad f(x) = 5x + 2 \quad (\cdot/25)$	۱۶
۰/۵	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} L = L - \lim_{x \rightarrow a} L \quad (\cdot/25)$ $\lim_{x \rightarrow a} L = L \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = L - L \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - L) = 0$	۱۷
۱	$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = L \quad \text{پس} : \quad (\cdot/25)$ $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2f(x) - 1}{f(x) + 1} = 5 \rightarrow \frac{\lim_{x \rightarrow 3} 2f(x) - 1}{\lim_{x \rightarrow 3} f(x) + 1} = 5 \rightarrow \frac{2L - 1}{L + 1} = 5 \rightarrow 2L + 5 = 2L - 1$ $\rightarrow 3L = -6 \rightarrow L = -2 \quad (\cdot/25)$	۱۸
۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 3\sqrt{x} + 1}{x - 1} = \frac{\cdot}{\cdot} \underset{(\cdot/25)}{\sqrt{x} = t} \rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x - 3\sqrt{x} + 1}{x - 1} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{2t^2 - 3t + 1}{t^2 - 1} \quad (\cdot/25)$ $= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{(t-1)(2t-1)}{(t-1)(t+1)} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{2t-1}{t+1} = \frac{1}{2} \quad (\cdot/25)$	۱۹
۱	$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+2) = 3 \quad (\cdot/25)$ $f(1) = a \quad (\cdot/25)$ $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \rightarrow a = 3 \quad (\cdot/25)$	۲۰
۲۰	جمع	

تهییه کننده :

گروه ریاضی دوره‌ی دوم متوسطه استان خوزستان