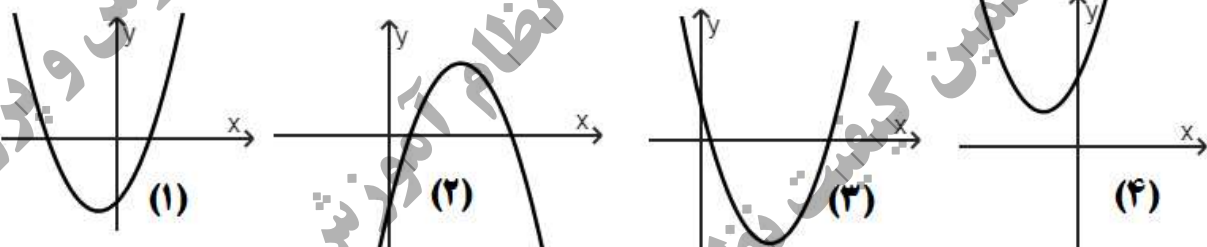


رشنده: رياضي فيزيك	ساعت شروع: ۹ صبح	پايه: يازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۰۰ دقيقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه)			http://aee.medu.gov.ir

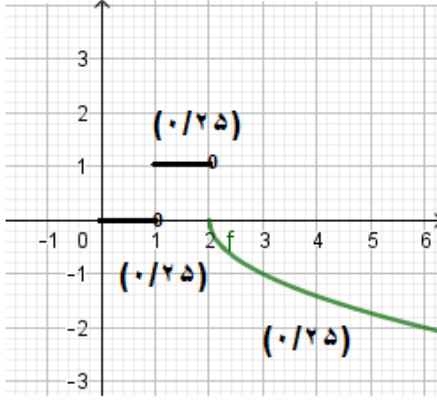
بارم	استفاده از ماشين حساب ساده، بلا مانع است.	رديف
------	---	------

۱	درستي يا نادرستي عبارت هاي زير را مشخص کنيد. الف) صفرهای تابع $f$ طول نقاط تلاقی نمودار ( $x$ ) $f$ با محور $x$ ها است. ب) تابع $f(x) = \frac{3}{4}$ وارون تابع $g(x) = \frac{4}{3}$ است. پ) لگاريتم هر عدد مثبت، همواره عددی مثبت است. ت) $\frac{-2\pi}{5}$ رادييان، برابر ${}^{\circ} -72$ است.	۱								
۱	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهيد. الف) مجموع جملات دنباله حسابي $1, 3, 5, 7, \dots, 199$ برابر ..... است. ب) فاصله دو خط موازي $y + 5 = 0$ و $3x - 4y + 10 = 0$ برابر ..... است. پ) تابع نمایي $f(x) = a^x$ محور $y$ ها در نقطه اي به عرض ..... قطع می کند. ت) يك رادييان، تقریباً معادل ..... درجه است.	۲								
۱/۲۵	در يك دنباله هندسي، مجموع شش جمله اول دنباله $9$ برابر مجموع سه جمله اول آن است. مجموع ده جمله اول اين دنباله چند برابر مجموع پنج جمله اول آن است؟	۳								
۱	با توجه به تابع $f(x) = ax^3 + bx + c$ ، نمودار يا نمودارهای متناظر با هر يك از ويژگی های جدول زير را مشخص کنيد.	۴								
	 <table border="1"> <tr> <td>شماره نمودار (نمودارها)</td> <td>ويژگی</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>علامت <math>b</math> منفی است</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>دارای مینیمم است و ریشه ندارد</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>علامت <math>c</math> منفی است</td> </tr> </table>	شماره نمودار (نمودارها)	ويژگی	.....	علامت $b$ منفی است	.....	دارای مینیمم است و ریشه ندارد	.....	علامت $c$ منفی است	
شماره نمودار (نمودارها)	ويژگی									
.....	علامت $b$ منفی است									
.....	دارای مینیمم است و ریشه ندارد									
.....	علامت $c$ منفی است									
۱	اگر دو ماشين چمنزنی با هم کار کنند، می توانند در ۴ ساعت، چمن يك زمين فوتبال را کوتاه کنند. با فرض اينکه سرعت کار يكى از آنها دو برابر دیگري باشد، ماشين سريعتر در چند ساعت می تواند کار را به تنهايي انجام دهد؟	۵								
۱	آيا دو تابع $g(x) = \frac{x}{ x }$ و $f(x) = \frac{ x }{x}$ با هم مساوی اند؟ (دليل پاسخ خود را بنويسيد)	۶								
«ادامه سوالات در صفحه دوم»										

رشنده: رياضي فيزيك	ساعت شروع: ۹ صبح	پايه: يازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۰۰ دقيقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه)			دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ (غایین موجه)

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	بارم
۷	نمودار تابع زير رارسم كرده و دامنه و برد آن را مشخص كنيد.	۱/۵
۸	تابع $f(x) = \begin{cases} [x] & 0 \leq x < 2 \\ -\sqrt{x-2} & x \geq 2 \end{cases}$ $g(x) = x^2 - 3x$ و $f(g(x)) = \sqrt{x^2 - 3x}$ داده شده‌اند. الف) دامنه تابع $gof$ را با استفاده از تعریف به دست آوريد. ب) مقدار $(gof)^{-1}$ را به دست آوريد.	۱/۲۵
۹	تحت شرایط ایده‌آل جرم یک توده معین از باکتری‌ها، در هر ساعت $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود. فرض کنید در ابتدا $100$ میلی‌گرم باکتری وجود دارد. الف) جرم توده پس از $t$ ساعت را به صورت یک تابع نمایی بنویسید. ب) جرم توده را پس از $10$ ساعت، برآورد کنید. پ) جرم توده پس از چند ساعت، $24300$ میلی‌گرم خواهد شد؟	۱/۲۵
۱۰	اگر $(1 - 7x)^{-3}$ ، مقدار $f(x) = \log_3(1 - 7x)$ را به دست آوريد. (راه حل نوشته شود)	۱/۲۵
۱۱	در چرخ فلكی، فاصله هر کابین از مرکز چرخ فلك برابر $\frac{1}{3}$ متر است. فرض کنیدیک کابین هنگام حرکت، کمانی به اندازه $150^\circ$ درجه طی کند: الف) اندازه کمان را بر حسب رادیان به دست آوريد. ب) طول کمان طی شده توسط این کابین چند سانتی متر است؟ ( $\pi \approx 3.14$ )	۱/۲۵
۱۲	مقدار عبارت‌های زير را به دست آوريد. (الف) $\cos(-240^\circ) + \tan \frac{7\pi}{4} - \sin 125^\circ$ (ب) $\cos(22/5)^\circ$	۲/۲۵
۱۳	آیا تابع $f(x) = \sqrt{x - x^2}$ در نقطه $x = 1$ حد دارد؟ چرا؟	۱
۱۴	مقدار حدهای زير را بباید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3 - \sqrt{x+1}}{x^2 - 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x]}{x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos 2x}{x \sin x}$	۲/۵
۱۵	پيوستگي تابع $f$ را در $x = 0$ ، به ازاي تمام مقادير $a$ بررسی کنيد.	۱/۵
۲۰	"موفق باشد"	جمع نمره

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	پایه: پا زدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		(غایین موجه)

ردیف	بارم
۱	۱ ت) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) الف) درست (۰/۲۵)
۲	۱ ت) (۰/۲۵) ۵۷ پ) ۱ (۰/۲۵) ب) ۳ (۰/۲۵) الف) ۱۰۰۰ (۰/۲۵)
۳	۱/۲۵ $\frac{S_6}{S_۲} = ۱ + q^۴ = ۹ \quad (۰/۵) \Rightarrow q = ۲ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \frac{S_{۱۰}}{S_۵} = ۱ + q^۵ = ۳۳ \quad (۰/۵)$
۴	۱ شماره نمودار (نمودارها) علامت $b$ منفی است دارای مینیمم است و ریشه ندارد علامت $c$ منفی است
۵	۱ $\frac{۱}{t} + \frac{۱}{۲t} = \frac{۱}{۴} \quad (۰/۵) \Rightarrow \frac{۳}{۲t} = \frac{۱}{۴} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow t = ۶ \quad (۰/۲۵)$
۶	۱ دو تابع برابرند. (۰/۲۵) $D_f = R - \{0\} = D_g \quad (۰/۲۵), \quad f(x) = g(x) = \begin{cases} ۱ & x > ۰ \\ -1 & x < ۰ \end{cases} \quad (۰/۵)$
۷	۱/۵ $D_f = [۰, +\infty) \quad (۰/۲۵), \quad R_f = (-\infty, ۰] \cup \{1\} \quad (۰/۵)$ 
۸	۱/۲۵ الف) $D_{gof} = \underbrace{\{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in R\}}_{(۰/۵)} = \underbrace{[1, +\infty)}_{(۰/۲۵)}$ ب) $gof(5) = g(2) = -2 \quad (۰/۵)$
۹	۱/۲۵ الف) $f(t) = 100 \times (3)^t \quad (۰/۲۵)$ ب) $f(10) = 100 \times 3^{10} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow f(10) = 5904900 \quad (۰/۲۵)$ پ) $f(t) = 24300 = 100 \times (3)^t \quad (۰/۲۵) \Rightarrow t = 5 \quad (۰/۲۵)$
«ادامه در صفحه دوم»	

ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	پایه: پا زدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		(غاییین موجه)
<a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>		

ردیف	بارم	
۱۰	۱/۲۵	$f^{-1}(۳) = x \Rightarrow f(x) = \log_۳(\sqrt[۳]{x} - ۱) = ۳ \quad (\cdot / ۲۵)$ $(\sqrt[۳]{x} - ۱) = ۲۷ \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow \sqrt[۳]{x} = ۴ \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow x = \pm ۲ \quad (\cdot / ۵)$
۱۱	۱/۲۵	(الف) $\frac{۱۵}{۱۸} = \frac{R}{\pi} \quad (\cdot / ۲۵) \Rightarrow R = \frac{۵\pi}{۶} \quad (\cdot / ۲۵)$ ب) $L = r\theta = ۳ \times \frac{۵\pi}{۶} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow L = ۲۵\pi \approx ۷۵ \text{ cm} \quad (\cdot / ۲۵)$
۱۲	۲/۲۵	(الف) $\cos(-۲۴^\circ) + \tan \frac{\sqrt{\pi}}{۴} - \sin^۲ ۱۳۵^\circ = \frac{-۱}{۲} + (-۱) - \left(\frac{\sqrt{۲}}{۲}\right)^۲ = -۲ \quad (\cdot / ۲۵)$ (ب) $\cos^۲(۲۲/۵)^\circ = \frac{۱ + \cos(۴۵)^\circ}{۲} = \frac{۱ + \frac{\sqrt{۲}}{۲}}{۲} \quad (\cdot / ۵) \Rightarrow \cos^۲(۲۲/۵)^\circ = \frac{۲ + \sqrt{۲}}{۴} \quad (\cdot / ۲۵)$ $\Rightarrow \cos(۲۲/۵)^\circ = \frac{\sqrt{۲} + \sqrt{۲}}{۲} \quad (\cdot / ۲۵)$
۱۳	۱	خیر ( $\cdot / ۲۵$ ) با توجه به دامنه تابع، همسایگی راست یک، وجود ندارد. ( $\cdot / ۲۵$ )
۱۴	۲/۵	(الف) $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{۹ - (x + ۸)}{(x - ۱)(x + ۱)(۳ + \sqrt{x + ۸})} = \lim_{x \rightarrow ۱} \frac{-۱}{(x + ۱)(۳ + \sqrt{x + ۸})} = \frac{-۱}{۱۲} \quad (\cdot / ۲۵)$ (ب) $\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{[x]}{x} = \lim_{x \rightarrow ۰^+} \circ = \circ \quad (\cdot / ۵)$ (پ) $\lim_{x \rightarrow ۰} \frac{۲(۱ - \cos ۲x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow ۰} \frac{۲(۲\sin^۲ x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow ۰} \frac{۴\sin x \times \sin x}{x \sin x} \stackrel{H}{=} ۴ \quad (\cdot / ۲۵)$
۱۵	۱/۵	$f(\circ) = ۱ \quad (\cdot / ۲۵), \quad \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = a \quad (\cdot / ۲۵), \quad \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) = -a \quad (\cdot / ۲۵)$ $a = \circ \Rightarrow f(\circ) \neq \lim_{x \rightarrow \circ} f(x) \quad (\cdot / ۲۵),$ $a \neq \circ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) \quad (\cdot / ۲۵)$ تابع در $x = \circ$ پیوسته نیست. ( $\cdot / ۲۵$ )
۲۰		جمع نمره

مصححین گرامی: لطفا به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود.