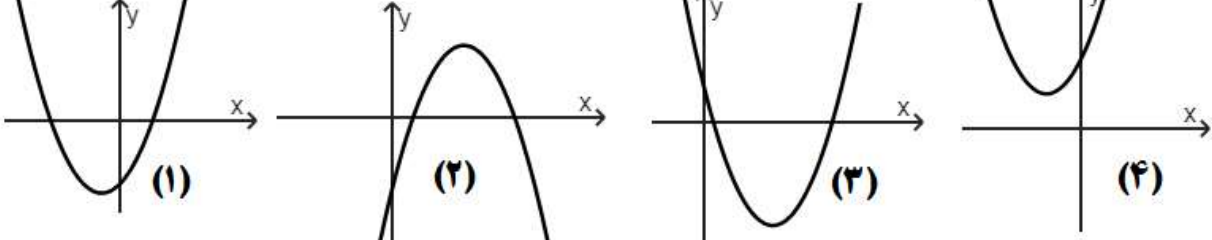


رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲ <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>			(غایین موجه)

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	بارم								
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) صفرهای تابع <math>f</math> طول نقاط تلاقی نمودار <math>(x)f</math> با محور <math>x</math> ها است.</p> <p>ب) تابع <math>\frac{3}{4}(x)f</math> وارون تابع <math>\frac{3}{4}(x)g</math> است.</p> <p>پ) لگاریتم هر عدد مثبت، همواره عددی مثبت است.</p> <p>ت) <math>\frac{-2\pi}{5}</math> رادیان، برابر <math>{}^{\circ}72</math> است.</p>	۱								
۱	<p>درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.</p> <p>الف) مجموع جملات دنباله حسابی <math>1, 3, 5, 7, \dots, 199</math> برابر ..... است.</p> <p>ب) فاصله دو خط موازی <math>5 = 0 - 4y</math> و <math>0 = 0 - 3x + 4y + 10</math> برابر ..... است.</p> <p>پ) تابع نمایی <math>(x)f = a^x</math> محور <math>y</math> ها در نقطه‌ای به عرض ..... قطع می‌کند.</p> <p>ت) یک رادیان، تقریباً معادل ..... درجه است.</p>	۲								
۱/۲۵	در یک دنباله هندسی، مجموع شش جمله اول دنباله $9$ برابر مجموع سه جمله اول آن است. مجموع ده جمله اول این دنباله چند برابر مجموع پنج جمله اول آن است؟	۳								
۱	<p>با توجه به تابع <math>f(x) = ax^3 + bx^2 + cx</math>، نمودار یا نمودارهای متناظر با هر یک از ویژگی‌های جدول زیر را مشخص کنید.</p>  <table border="1"> <tr> <td>شماره نمودار (نمودارها)</td> <td>ویژگی</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)	ویژگی	.....	علامت $b$ منفی است	.....	دارای مینیمم است و ریشه ندارد	.....	علامت $c$ منفی است	۴
شماره نمودار (نمودارها)	ویژگی									
.....	علامت $b$ منفی است									
.....	دارای مینیمم است و ریشه ندارد									
.....	علامت $c$ منفی است									
۱	اگر دو ماشین چمن‌زنی با هم کار کنند، می‌توانند در ۴ ساعت، چمن یک زمین فوتبال را کوتاه کنند. با فرض اینکه سرعت کار یکی از آن‌ها دو برابر دیگری باشد، ماشین سریعتر در چند ساعت می‌تواند کار را به تنها یکی انجام دهد؟	۵								
۱	آیا دو تابع $g(x) = \frac{x}{ x }$ و $f(x) = \frac{ x }{x}$ با هم مساوی‌اند؟ (دلیل پاسخ خود را بنویسید)	۶								
«ادامه سوالات در صفحه دوم»										

رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۹ صبح	پایه: یازدهم دوره دوم متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	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)			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>

ردیف	استفاده از ماشین حساب ساده، بلا مانع است.	بارم
۷	نمودار تابع زیر رارسم کرده و دامنه و برد آن را مشخص کنید.	۱/۵
۸	تابع $f(x) = \begin{cases} [x] & 0 \leq x < 2 \\ -\sqrt{x-2} & x \geq 2 \end{cases}$ و $g(x) = x^2 - 3x$ داده شده‌اند. الف) دامنه تابع $gof$ را با استفاده از تعریف به دست آورید. ب) مقدار $(gof)^5$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۹	تحت شرایط ایده‌آل جرم یک توده معین از باکتری‌ها، در هر ساعت $\underline{3}$ برابر می‌شود. فرض کنید در ابتدا $\underline{100}$ میلی‌گرم باکتری وجود دارد. الف) جرم توده پس از $t$ ساعت را به صورت یک تابع نمایی بنویسید. ب) جرم توده را پس از $\underline{10}$ ساعت، برآورد کنید. پ) جرم توده پس از چند ساعت، $\underline{24300}$ میلی‌گرم خواهد شد؟	۱/۲۵
۱۰	اگر $(1 - 7x)^{-3}$ ، مقدار $f(x) = \log_3^{-1}(1 - 7x)$ را به دست آورید. (راه حل نوشته شود)	۱/۲۵
۱۱	در چرخ فلکی، فاصله هر کابین از مرکز چرخ فلک برابر $\underline{30}$ متر است. فرض کنیدیک کابین هنگام حرکت، کمانی به اندازه $\underline{150}$ درجه طی کند: الف) اندازه کمان را بر حسب رادیان به دست آورید. ب) طول کمان طی شده توسط این کابین چند سانتی‌متر است؟ ( $\pi \approx 3$ )	۱/۲۵
۱۲	مقدار عبارت‌های زیر را به دست آورید. (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 زیر را بیابید. (الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{x^2 - 1}$ (ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{[x]}{x}$ (پ) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos 2x}{x \sin x}$	۲/۵
۱۵	پیوستگی تابع $f$ را در $x = \circ$ ، به ازای تمام مقادیر $a$ بررسی کنید.	۱/۵
۲۰	"موفق باشد"	جمع نمره

ساعت شروع: ۹ صبح

رشته: ریاضی فیزیک

راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: حسابان ۱

۲

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۶/۱۹

پایه: پا زدهم دوره دوم متوسطه

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۲

<http://aee.medu.gov.ir>

(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) (۰/۲۵) ۱۰۰۰
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 $D_f = [0, +\infty) \quad (۰/۲۵), \quad R_f = (-\infty, 0] \cup \{1\} \quad (۰/۵)$ 
۸	۱/۲۵ الف) $D_{gof} = \underbrace{\{x \in [1, +\infty) \mid \sqrt{x-1} \in R\}}_{(0/5)} = \underbrace{[1, +\infty)}_{(0/25)}$ 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

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

<http://aee.medu.gov.ir>

(غایین موجه)

ردیف	بارم
۱۰	۱/۲۵ $f^{-1}(۳) = x \Rightarrow f(x) = \log_۳(\sqrt[۳]{x} - ۱) = ۳ \quad (۰/۲۵)$ $(\sqrt[۳]{x} - ۱) = ۲۷ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \sqrt[۳]{x} = ۴ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow x = \pm ۶ \quad (۰/۵)$
۱۱	۱/۲۵ (الف) $\frac{۱۵}{۱۸} = \frac{R}{\pi} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow R = \frac{۵\pi}{۶} \quad (۰/۲۵)$ ب) $L = r\theta = ۳ \times \frac{۵\pi}{۶} \quad (۰/۵) \Rightarrow L = ۲۵\pi \approx ۷۵ \text{ cm} \quad (۰/۲۵)$
۱۲	۲/۲۵ (الف) $\cos(-۲۴۰^\circ) + \tan \frac{\sqrt{۳}\pi}{۴} - \sin^۲ ۱۳۵^\circ = \frac{-۱}{۲} + (-۱) - (\frac{\sqrt{۲}}{۲})^۲ = -۲ \quad (۰/۲۵)$ ب) $\cos^۲(۲۲/۵)^\circ = \frac{۱+\cos(۴۵)^\circ}{۲} = \frac{۱+\frac{\sqrt{۲}}{۲}}{۲} \quad (۰/۵) \Rightarrow \cos^۲(۲۲/۵)^\circ = \frac{۲+\sqrt{۲}}{۴} \quad (۰/۲۵)$ $\Rightarrow \cos(۲۲/۵)^\circ = \frac{\sqrt{۲}+\sqrt{۲}}{۲} \quad (۰/۲۵)$
۱۳	۱ با توجه به دامنه تابع، همسایگی راست یک، وجود ندارد. (۰/۲۵) $x - x^۲ \geq ۰ \quad (۰/۲۵) \Rightarrow D = [۰, ۱] \quad (۰/۲۵)$
۱۴	۲/۵ (الف) $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{۹ - (x + ۸)}{(x - ۱)(x + ۱)(۳ + \sqrt{x + ۸})} = \lim_{x \rightarrow ۱} \frac{-۱}{(x + ۱)(۳ + \sqrt{x + ۸})} = \frac{-۱}{۱۲} \quad (۰/۲۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{[x]}{x} = \lim_{x \rightarrow ۰^+} \circ = \circ \quad (۰/۵)$ ب) $\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{۲(۱ - \cos ۲x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{۲(۲\sin^۲ x)}{x \sin x} = \lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{۴\sin x \times \sin x}{x \sin x} = ۴ \quad (۰/۲۵)$
۱۵	۱/۵ $f(\circ) = ۱ \quad (۰/۲۵), \quad \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) = a \quad (۰/۲۵), \quad \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) = -a \quad (۰/۲۵)$ $a = \circ \Rightarrow f(\circ) \neq \lim_{x \rightarrow \circ} f(x) \quad (۰/۲۵),$ $a \neq \circ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \circ^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow \circ^-} f(x) \quad (۰/۲۵)$ تابع در $x = \circ$ پیوسته نیست. (۰/۲۵)
۲۰	جمع نمره

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