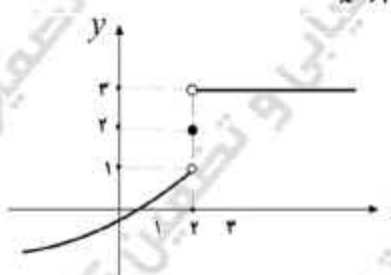


ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		ریاضی و فیزیک	رشته:	تعداد صفحه: ۲	نام امتحان: حسابان ۱	نام امتحان: پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	ردیف:			
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود دارد azmoon.medu.ir			سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده سجاز است.			
نمره						
۱			درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) مجموع ریشه های معادله $x^3 - 3x^2 - 7 = 0$ برابر $\frac{3}{4}$ است. ب) در معادله $ y = x + 1$ ، y تابعی از x نیست. پ) دو تابع $f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$ و $g(x) = -\log_5 x$ وارون یکدیگرند. ت) اگر تابع $(f+g)(x)$ در $x=a$ حد داشته باشد، آنگاه هر دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ در $x=a$ حد دارند.	۱		
۱			درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) نمایش عبارت «فاصله بین x و 3 برابر 7 است» با نماد قدرمطلق به صورت است. ب) برای هر دو تابع، اگر دامنهها باهم برابر و برددها نیز با یکدیگر برابر باشند، دو تابع برابر (هستند، نیستند) پ) انتهای کمان رو برو به زاویه 6 رادیان در دیغ دایره مثلثاتی قرار دارد. ت) اگر بازه $(-1, 7)$ همسایگی عدد 3 باشد، حدود x بازه میباشد.	۲		
۱.۲۵			مجموع همه اعداد طبیعی دو رقمی مضرب 6 را بنویسید. (از فرمول مجموع جملات دنباله استفاده کنید.)	۳		
۰.۵			 $y = ax^2 + bx + c$ میباشد، علامت ضرایب b و c را تعیین کنید.	۴		
۱			معادله $\sqrt{x+1} = x - 5$ را حل کنید.	۵		
۰.۷۵			فاصله نقطه $A(-2, 4)$ از خط $4x - 3y + 12 = 0$ را به کمک فرمول فاصله نقطه از خط به دست آورید.	۶		
۱.۲۵			نمودار تابع زیر را سه کرده و دامنه و برد آن را بنویسید. (نماد جزء صحیح است)	۷		
۰.۷۵			$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+2} & -2 \leq x < 0 \\ [x] & 0 \leq x < 2 \end{cases}$ ابتدا مشخص کنید کدامیک از توابع زیر یک به یک است، سپس ضابطه وارون آن را بنویسید. الف) $f(x) = (x-3)^2$ $x \geq 0$ ب) $g(x) = x-1 + 2$ $x \geq 1$	۸		

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح		ریاضی و فیزیک	رشد	تعداد صفحه: ۲	سوالات آزمون نهایی درس حسابان ۱
مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۳۰	پایه یازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خود را azmoon.medu.ir					دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خود را
نمره	سوالات (با سخن نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
۱.۵	الف) اگر $f(x) = \sqrt{1-x}$ و $g(x) = x^2 - 3$ باشد، دامنه fog را با استفاده از تعریف بدست آورید. ب) اگر $\{(2,-2), (1,7), (3,0)\} = g$ باشد، تابع $\frac{f}{g}$ را بنویسید.				۹
۰.۷۵	نیمه عمر یک ماده هسته‌ای ۳۰ سال است. نمونه‌ای از این ماده، ۱۲۸ میلی‌گرم جرم دارد. جرمی که پس از ۳۰۰ سال باقی می‌ماند را محاسبه کنید.				۱۰
۱	اگر $\log ۳ = b$ و $\log ۲ = a$ باشد، حاصل $\log_{\sqrt{۷۵}} / \log_{\sqrt{۷۵}} + \log_{\sqrt{۷۵}}$ را بر حسب a و b بدست آورید.				۱۱
۱	معادله لگاریتمی $\log_۷(x+۷) - \log_۷(x-۲) = ۲$ را حل کنید.				۱۲
۰.۷۵	در یک دایره به شعاع ۳ سانتی‌متر، اندازه کمان رو به رو به زاویه مرکزی ۲۰° را تعیین کنید.				۱۳
۲.۲۵	مقدار عددی هر یک از عبارت‌های زیر را بدست آورید. الف) $\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) + \cos(30^\circ)$ ب) $\cos(15^\circ)$				۱۴
۰.۷۵	نمودار تابع $f(x) = -\sin x + ۱$ را به کمک نمودار $y = \sin x$ در بازه $[0, 2\pi]$ رسم کنید.				۱۵
۱	با توجه به نمودار تابع $f(x)$ مقدار عبارت $A = \lim_{x \rightarrow ۲^-} [f(x)] + f(۲) + \lim_{x \rightarrow ۲^+} f(x)$ را بدست آورید. 			[] نماد جزء صحیح است	۱۶
۲	حدود زیر را محاسبه کنید. (۱) نماد جزء صحیح است الف) $\lim_{x \rightarrow ۲} ۵$ ب) $\lim_{x \rightarrow ۲^+} \frac{x^2 x - ۲۷}{x - ۲}$ ب) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 - \sin x}{\cos x}$				۱۷
۱.۵	مقادیر a و b را چنان تعیین کنید که تابع زیر در $x = ۱$ پیوسته باشد. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x-1}}{x-1} & x > ۱ \\ b-1 & x = ۱ \\ x-2a & x < ۱ \end{cases}$				۱۸