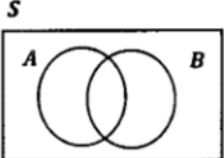


با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوجه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۱۳۹۳/۳/۱۷	تاریخ امتحان:		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir				
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلا منع است.

۱	با توجه به شکل مقابل، پیشامد $(A - B) \cup (B - A)$ را هاشور بزنید. 	۰/۵
۲	اگر $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ و A و B دو پیشامد ناسازگار باشند، حاصل $P(A) = \frac{1}{3}$ است.	۱
۳	در ۵ کیسه‌ای ۵ مهره‌ی سفید و ۴ مهره‌ی آبی و ۳ مهره‌ی سبز وجود دارد. از این کیسه ۴ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. احتمال این که حداقل ۲ مهره آبی باشد، چه قدر است؟	۱/۲۵
۴	چه قدر احتمال دارد در یک تیم کوهنوردی ۳ نفره: الف) همه در ماه تیر متولد شده باشند؟ ب) هیچ دو نفری در یک ماه از سال متولد نشده باشند؟	۱/۲۵
۵	الف) جواب مجموعه‌ی A را تعیین کنید. (راه حل نوشته شود) ب) مجموعه‌ی $A \cap B$ را به وسیله‌ی بازه نمایش دهید.	۱/۲۵
۶	فرض کنید $\tan \alpha = \frac{3}{4}$ و α زاویه‌ای حاده باشد. حاصل $\sin 2\alpha$ را به دست آورید.	۱/۲۵
۷	تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & x < 0 \\ 2 & x > 0 \end{cases}$ را در نظر بگیرید. الف) نمودار تابع f رارسم کنید. ب) دامنه‌ی تابع f را به دست آورید.	۱
۸	دو تابع $y = x^2 + ax - 3b$ و $y = -x + b$ را چنان محاسبه کنید که نمودارهای این دو تابع روی محور x ها در نقطه‌ای به طول ۱ هم‌دیگر را قطع کنند.	۱
«ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی دوم»		

پاسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۷/۳/۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۳ http://aee.medu.ir			

ردیف	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	------	-------------------------	------

۹	۲/۵	<p>تابع $g(x) = \sqrt{x}$ و $f(x) = \frac{3x}{x-1}$ داده شده‌اند.</p> <p>(الف) تابع $f \circ g$ را تشکیل دهید.</p> <p>(ب) دامنه‌ی تابع $f \circ g$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.</p> <p>(ج) مقدار $\left(\frac{f-g}{2g}\right)(4)$ را محاسبه کنید.</p>	
۱۰	۱	<p>با استفاده از نمودار زیر، عبارت خواسته شده را محاسبه کنید.</p> <p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - 3 \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + f(1)$</p>	
۱۱	۳	<p>حدهای زیر را حساب کنید.</p> <p>(الف) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 4}{3 - \sqrt{x+2}}$</p> <p>(ب) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos 2x}$</p> <p>(ج) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x+1}{9-x^2}$</p> <p>(د) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{10x^2 + \sqrt{x^2 + x}}{2x^2 + 1}$</p>	
۱۲	۱	<p>پیوستگی تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{ x-2 }{x-2} & x < 2 \\ -1 & x = 2 \\ 3-x^2 & x > 2 \end{cases}$ را در نقطه‌ای به طول ۲ بررسی کنید.</p>	
۱۳	۱	<p>آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = 2x - 2x^{3/5}$ را وقتی متغیر از ۳ به ۵ تغییر می‌کند، به دست آورید.</p>	
۱۴	۲/۵	<p>مشتق تابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)</p> <p>(الف) $f(x) = \left(\frac{2x+1}{x}\right)^4$</p> <p>(ب) $g(x) = (\sqrt{5-7x})(4 - \frac{x}{3})$</p> <p>(ج) $h(x) = \tan x - 2 \cos^3(2x)$</p>	
۱۵	۰/۵	<p>در جاهای خالی عبارات مناسب قرار دهید.</p> <p>(الف) دامنه‌ی مشتق پذیری تابع $f(x) = \sqrt{x}$ برابر است با</p> <p>(ب) شیب خط مماس بر نمودار تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ در $x = 1$ برابر است با</p>	
۲۰		<p>مجموع نمره</p> <p>موفق باشید «</p>	