

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تعداد صفحه:	۱۳۹۵ / ۰۶	تاریخ امتحان:		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵	مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

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

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

۱	درجاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.	
۲	الف) مجموعه شامل همه حالت‌های ممکن در به وقوع پیوستن یک پدیده تصادفی را ..... می‌نامیم. ب) اگر $A$ و $B$ دو پیشامد در فضای نمونه‌ای $S$ باشند و $A \cap B \neq \emptyset$ ، آن‌گاه $A$ و $B$ را دو پیشامد ..... می‌نامیم.	۰/۵
۲	عقربه‌ای مطابق شکل زیر و به تصادف پس از به حرکت در آمدن روی یکی از <u>۸</u> ناحیه شکل می‌ایستد و عددی را نشان می‌دهد، مطلوب است :	۱/۵
۳	الف) پیشامد $A$ که در آن عقربه روی عدد مضرب <u>۳</u> باشد. ب) پیشامد $B$ که در آن عقربه عددی بزرگ‌تر از <u>۴</u> را نشان دهد. ج) پیشامد $C$ که در آن عقربه عددی کوچک‌تر از <u>۷</u> که فرد یا اول باشد را نشان دهد.	
۴	تا سی را سه بار می‌اندازیم مطلوب است احتمال آن که : الف) هر سه عدد رو شده مثل هم باشند. ب) هر سه عدد رو شده متمایز باشند. (هیچ دو عددی مثل هم نباشند) ج) مجموع اعداد رو شده سه تا سی بزرگ‌تر از <u>۱۷</u> نباشد.	۰/۷۵
۵	نامعادله $\frac{2x-1}{x+2} \geq -2$ را حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نشان دهید.	۲
۶	اگر $\tan x = \frac{3}{4}$ و $x$ زاویه‌ای حاده باشد. عبارت $\cos 2x$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۷	ضابطه تابع $f$ به صورت $f(x) = \begin{cases} 2ax^2 + 7 & x \geq 0 \\ bx - 1 & x < 0 \end{cases}$ داده شده است. مقادیر $a$ و $b$ را طوری تعیین کنید که $f(-2) = 3$ و نمودار تابع $f$ از نقطه $(2, -1)$ $A$ بگذرد.	۱
۸	اگر $-1 \leq g(x) = 2x + k$ باشد مقدار $k$ را طوری بیابید که داشته باشیم: $(gof)(x) = 8x + 10$	۰/۷۵
۹	تابع $g(x) = \frac{1}{x-1}$ داده شده‌اند. دامنه تابع $gof$ را با استفاده از تعریف به دست آورید.	۱

ادامه سوالات در صفحه دوم

پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۰۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۵ <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	اگر به ازای هر $x$ داشته باشیم $f(x) \leq 2\cos x \leq 2 - x^2$ ، حد تابع $f(x)$ را در $x = 0$ تعیین کنید.	۰/۷۵
۱۱	هر یک از حدهای زیر را حساب کنید.	
۱۲	عددهای $a$ و $b$ را چنان بیابید که تابع زیر در نقطه $x = 0$ پیوسته باشد.	۱/۲۵
۱۳	با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع زیر را در نقطه داده شده به دست آورید.	۱
۱۴	معادله حرکت متحرکی به صورت $f(t) = 200t^2 - 50t$ می باشد.	۱/۲۵
۱۵	مشتق توابع زیر را به دست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)	۱/۷۵
	"موفق باشید"	۲۰