

پاسمه تعلی

سوالات امتحان نهایی درس : ریاضی ۳

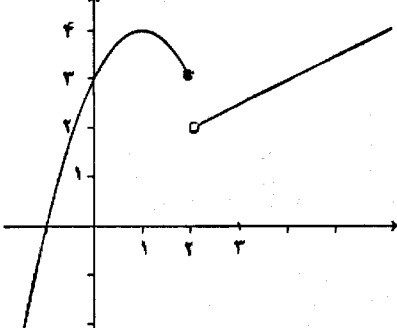
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان ۱۴۹۳/۱۰/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۹۳
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		
نمره	ردیف		

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

۱	در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید. الف) اگر یک پدیده‌ی تصادفی رخ دهد و $S$ فضای نمونه‌ای این پدیده یا آزمایش باشد هر زیر مجموعه‌ی $S$ را یک ..... در فضای نمونه‌ای $S$ می‌نامیم. ب) اگر $A$ و $B$ دو پیشامد از فضای نمونه‌ای $S$ باشند و $A \cap B = \emptyset$ در اینصورت $A$ و $B$ را دو پیشامد ..... می‌نامیم.	۰/۵
۲	با توجه به شکل مقابل، پیشامد $(A \cap B)^{'}$ را هاشور بزنید. (شکل را وارد پاسخ برگ کنید).	۰/۵
۳	یک تاس و یک سکه را با هم می‌اندازیم، الف) فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی را مشخص کنید. ب) پیشامد $A$ که در آن عدد رو شده‌ی تاس، عددی اول باشد را مشخص کنید. ج) پیشامد $B$ که در آن سکه پشت بیاید را مشخص کنید.	۱/۵
۴	از جعبه‌ای که حاوی ۱ سب سالم و ۴ سب خراب است، ۳ سب به تصادف بر می‌داریم. مطلوب است احتمال آن که: الف) هر سه سب سالم باشند. ب) دو سب سالم و یکی خراب باشد. ج) تعداد سب‌های سالم از تعداد سب‌های خراب بیشتر باشد.	۱/۵
۵	نامعادله‌ی $\frac{4x - 3}{x} > 3$ را حل کرده و مجموعه جواب را به صورت بازه نمایش دهید.	۱/۲۵
۶	فرض کنید $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ و $\alpha$ زویه‌ای حاده باشد، حاصل $\cos 2\alpha$ را به دست آورید.	۰/۷۵
۷	تابع $f(x) = \begin{cases} 4-x^2 & x < 0 \\ x+4 & x \geq 0 \end{cases}$ داده شده است.	۱
۸	الف) نمودار تابع رارسم کنید. ب) مقدار $f(-1)$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۹	در معادله‌ی سه‌می $f(x) = ax^2 + bx + c$ ، مقادیر $a$ و $b$ و $c$ را طوری تعیین کنید که نمودار تابع از نقاط $(-1, 0)$ و $(0, 5)$ و $(2, 3)$ بگذرد.	۲/۵
	الف) دامنه‌ی تابع $fog$ را با استفاده از تعریف بدست آورید. ب) تابع $fog$ را تشکیل دهید. ج) حاصل عبارت $(3f + 2g)(3)$ را بدست آورید.	
ادامه سوالات در صفحه دوم		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: ریاضی ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور درنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

با استفاده از نمودار زیر حدّهای خواسته شده را (در صورت وجود) محاسبه کنید.



۱۰

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

۰/۷۵

حدّهای زیر را محاسبه کنید.

۱۱

(الف)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x - 1}{x - 2}$

(ب)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{x^2}$

(ج)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{9-x}{\sqrt{x}-3}$

(د)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - x^2 + 1}{4x^3 + 5}$

۱/۲۵

$f(x) = \begin{cases} \frac{2\sqrt{x^2 - 6x + 9}}{x - 3} & x > 3 \\ 2 & x = 3 \\ 5x - 12 & x < 3 \end{cases}$  پیوستگی تابع

۱۲

معادلهی حرکت یک متحرک روی یک خط مستقیم به صورت  $f(t) = 2t^2 - 5t + 1$  است. آهنگ متوسط تغییر مکان این متحرک را وقتی از نقطهی ۱ به ۲ تغییر مکان می‌دهد، بدست آورید.

۱۳

مشتق توابع زیر را بدست آورید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست)

۱۴

(الف)  $f(x) = \frac{2x - 3}{x^2 - 6x + 5}$

(ب)  $g(x) = \sqrt{x}(x-1)^2$

(ج)  $h(x) = \sin^2(2x) + \cot(x^2 - 1)$

۲/۵

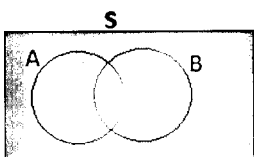
دامنهی مشتق پذیری تابع  $f(x) = \sqrt{x-2}$  را بدست آورید.

۱۵

۲۰ جمع نمره

"موفق باشید"

رشته‌ی: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور (دی ماه) سال ۱۳۹۳
نمره	راهنمای تصحیح

۰/۵	ب) ناسازگار (۰/۲۵) (صفحه ۸)	الف) پیشامد تصادفی (۰/۲۵) (صفحه ۲)	۱																
۰/۵		تشخیص اشتراک (۰/۲۵) تشخیص متمم (۰/۲۵) (صفحه ۱۱)	۲																
۱/۵	$S = \{(1, p), (2, p), \dots, (6, p), (1, r), (2, r), \dots, (6, r)\}$ (۰/۰۵)		۳																
۱/۵	ب) $A = \{(2, p), (2, r), (3, p), (3, r), (5, p), (5, r)\}$ (۰/۰۵) ج) $B = \{(1, p), (2, p), \dots, (6, p)\}$ (۰/۰۵) (صفحه ۱۸)																		
۱/۵	الف) $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\underbrace{10}_{(۰/۲۵)}}{\underbrace{۳۶}_{(۰/۲۵)}} = \frac{۱۰}{۳۶} = \frac{۱۰}{۳۶} = \frac{۱۰}{۳۶}$ ب) $p(B) = \frac{\underbrace{(10) \times (4)}_{(۰/۲۵)}}{\underbrace{۳۶}_{(۰/۲۵)}} = \frac{۴0}{۳۶} = \frac{۱۰}{۹}$ ج) $p(c) = p(A) + p(B) = \frac{۱۰}{۳۶} + \frac{۱۰}{۹} = \frac{۳۰}{۳۶} = \frac{۱۰}{۱۲}$ (صفحه ۱۲)		۴																
۱/۲۵	$\frac{۴x - ۳ - ۳x}{x} > ۰ \rightarrow \frac{x - ۳}{x} > ۰$ (۰/۰۵) هر سطر جدول تعیین علامت: $(-\infty, ۰) \cup (۳, +\infty)$ (۰/۰۵) (صفحه ۳۱)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td><math>x</math></td><td>۰</td><td>۳</td><td></td></tr><tr><td><math>x - ۳</math></td><td>-</td><td>-</td><td>+</td></tr><tr><td><math>x</math></td><td>-</td><td>+</td><td>+</td></tr><tr><td><math>\frac{x - ۳}{x}</math></td><td>+</td><td>-</td><td>+</td></tr></table>	$x$	۰	۳		$x - ۳$	-	-	+	$x$	-	+	+	$\frac{x - ۳}{x}$	+	-	+	۵
$x$	۰	۳																	
$x - ۳$	-	-	+																
$x$	-	+	+																
$\frac{x - ۳}{x}$	+	-	+																
۰/۷۵	$\cos ۲\alpha = ۱ - ۲\sin^2 \alpha = ۱ - ۲\left(\frac{۱۶}{۲۵}\right) = -\frac{۷}{۲۵}$ (۰/۰۵) (۰/۰۵) (۰/۰۵)	(صفحه ۳۷)	۶																

رشته‌ی: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۳
نمره	ردیف

	الف) رسم خط (۰/۲۵)، رسم سهمی (۰/۲۵)  ۱	۷
۱/۵	ب) $f(-1) = ۳$ (۰/۲۵) (f) $f(f(-1)) = ۷$ (۰/۲۵) (صفحه ۵۰)	۸
۲/۵	$(۰, -۱) \rightarrow -۱ = c \quad (۰/۲۵)$ $\begin{cases} (۱, ۰) \Rightarrow a + b = ۱ \\ (۲, ۳) \Rightarrow ۴a + ۲b = ۳ \end{cases} \quad \Rightarrow \begin{cases} a + b = ۱ \\ ۴a + ۲b = ۳ \end{cases} \quad \begin{matrix} (۰/۲۵) \\ (۰/۲۵) \end{matrix} \Rightarrow a = ۱, b = ۰ \quad (۰/۲۵)$ (صفحه ۴۶)	۹
۰/۷۵	الف) $D_f = R - \{۲\} \quad (۰/۲۵)$ $D_g = R \quad (۰/۲۵)$ $D_{fog} = \underbrace{\{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}}_{(۰/۲۵)} \quad (۰/۲۵)$ $D_{fog} = \overbrace{\{x \in R \mid ۳x - ۱ \in R - \{۲\}\}}^{(۰/۲۵)} = \overbrace{R - \{۱\}}^{(۰/۲۵)}$ ب) $(fog)(x) = f(g(x)) = \frac{۶x - ۲}{۳x - ۳} \quad (۰/۵)$ ج) $(۴f + ۲g)(۳) = \underbrace{۴f(۳) + ۲g(۳)}_{(۰/۵)} = ۱۸ + ۱۶ = \frac{۳۴}{(۰/۲۵)} \quad (صفحه ۶۳ و ۶۶)$ ۰/۷۵	۱۰

رشته‌ی: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۳
نمره	راهنمای تصحیح

ردیف

۱۱

الف)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x - 1}{x - 2} = \frac{\underset{(0^+)}{2}}{\underset{(0/25)}{-1}} = +\infty$

ب)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \sin^2 x}{x^2} = 2 \underbrace{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}}_{(0/25)} \times \underbrace{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}}_{(0/25)} = 2$

ج)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{(9-x)(\sqrt{x} + 3)}{x-9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{(\sqrt{x} + 3)}{-1} = \underbrace{-6}_{(0/25)}$

د)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \left(2 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}\right)}{x^3 \left(4 + \frac{5}{x^3}\right)} = \frac{2}{4}$

(صفحه ۹۰-۹۴-۱۰۳)

۱/۲۵	$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2\sqrt{(x-2)^2}}{x-2} = 2 \quad (0/5)$ $\lim_{x \rightarrow 2^-} (5x - 12) = 2 \quad (0/25)$ $f(2) = 2 \quad (0/25)$	تابع در این نقطه پیوسته است. $(0/25) \Rightarrow$
------	--	---

(صفحه ۱۲۰)

۱	$\frac{f(t_2) - f(t_1)}{t_2 - t_1} = \frac{f(2) - f(1)}{2-1} = \frac{-1+2}{1} = 1 \quad (0/25)$	(صفحه ۱۳۰)
---	---	------------

با اسمه تعالی

رشته‌ی : علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: ریاضی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۰	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسرکشور (دی ماه) سال ۱۳۹۳
ردیف	ردیف
نمره	راهنمای تصحیح

۱۴	
۲/۵	$(الف) f'(x) = \frac{2(x^2 - 6x + 5) - (2x - 6)(2x - 3)}{(x^2 - 6x + 5)^2} \quad (0/5)$ $(ب) g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(x-1)^2 + 2(1)(x-1)\sqrt{x} \quad (0/25)$ $(ج) h'(x) = 2 \times 2 \sin(3x) \cos(3x) - (2x)(1 + \cot^2(x^2 - 1)) \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحات (۱۴۳-۱۴۰-۱۳۸-۱۳۳)</p>
۱۵	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-2}} \Rightarrow D_{f'} = (2, +\infty) \quad (0/25)$ <p style="text-align: right;">صفحه (۱۴۰)</p>

[www.riazisara.ir](http://www.riazisara.ir)

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

با سلام و خسته نباشید، مصححین محترم، لطفا برای راه حل های درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم نمایید.