

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۳۰ : ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم انسانی	سؤالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۴ / ۱۳		دوره پیش دانشگاهی	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانشآموزان و داوطلبان آزاد در جبرانی دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	سوالات	نمره
« استفاده از ماشین حساب مجاز است. »		
۱	زلزله ای در حدود $10^9 \times 5/5$ ژول انرژی آزاد کرده است. قدرت این زلزله در مقیاس ریشتر چقدر بوده است؟ $(E_0 = 10^{4/4}, \log 5/5 = 0/740)$	۰/۷۵
۲	تعداد واحد های دسی بل را که از صدایی با شدت 2×10^{-6} وات در هر متر مربع ایجاد می شود پیدا کنید. $(\log 2 = 0/301, I_0 = 10^{-12})$	۰/۷۵
۳	فرض کنید جمعیت کشوری ۱۰ میلیون نفر باشد، اگر جمعیت بطور نمایی و با ضریب ثابت ۳٪ در سال رشد کند پس از گذشت چند سال جمعیت این کشور به ۳۰ میلیون نفر خواهد رسید؟ $(\log 1/0.3 = 0/0128, \log 3 = 0/477)$	۱/۲۵
۴	تابع زیر رارسم کرده ، وجود ماکریم می نیمم آن ها را بررسی کنید: الف) $y = -x^2 - x + 1$ ب) $y = 3x^2 + 1$	۲/۲۵
۵	جنگلباتی می خواهد محوطه مستطیل شکلی جلوی محل سکونت خود بسازد . برای این منظور مقدار ۱۲۰ متر مربع سیم توری به ارتفاع یک متر برای حصار کشی سه طرف محوطه در اختیار دارد. طول و عرض محوطه مستطیل شکل را چگونه انتخاب کند تا مساحت محصور شده ماکریم شود؟	۱/۵
۶	یک شرکت x واحد کالا در هر هفته تولید کرده و به فروش میرساند. تابع تقاضای هفتگی با معادله $p = 800 - 4x$ (۴) قیمت واحد کالا بر حسب تومان) داده شده است. الف) تابع در آمد هفتگی این شرکت را بنویسید. ب) این شرکت چند واحد کالا تولید کند و با چه قیمتی بفروشد تا بیشترین در آمد را داشته باشد? پ) ماکریم در آمد این شرکت را به دست آورید.	۲/۵
۷	تابع درآمد و تابع هزینه ماهیانه یک کارخانه به صورت زیر می باشد: $R(x) = 20x - \frac{x^2}{3}$: تابع درآمد $C(x) = 50 + 4x$: تابع هزینه الف) معادله سود این کارخانه را بنویسید. ب) این کارخانه چند واحد کالا تولید کند تا بیشترین سود را داشته باشد؟ پ) ماکریم سود این کارخانه را به دست آورید. « ادامه ای سوالات در صفحه دوم »	۲/۵

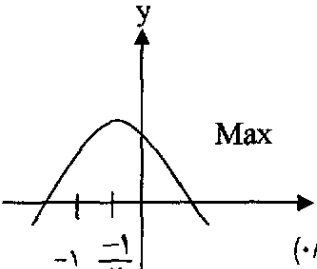
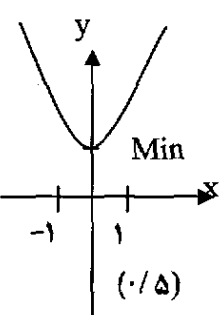
با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۳۰ : ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۴ / ۳		دوره پیش دانشگاهی	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در جبرانی دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	

ردیف	سؤالات	نمره
۸	<p>هر یک از ارقام ۰ تا ۹ را روی ده کارت یکسان نوشته ایم و آنها را در یک جعبه قرار داده ایم. سپس یک کارت را به تصادف از جعبه بیرون می آوریم:</p> <p>الف) احتمال اینکه عدد روی کارت اول باشد چقدر است؟</p> <p>ب) احتمال اینکه عدد روی کارت بر ۲ بخش پذیر باشد چقدر است؟</p>	۱/۵
۹	<p>دو تاس سالم را همزمان پرتاب می کنیم:</p> <p>الف) فضای نمونه ای این آزمایش تصادفی چند برآمد دارد؟</p> <p>ب) احتمال اینکه مجموع اعداد ظاهر شده در هر دوتاس بزرگتر از ۱۰ باشد چقدر است؟</p> <p>پ) احتمال اینکه اعداد ظاهر شده در هر دوتاس بزرگتر یا مساوی ۴ باشد چقدر است؟</p>	۲
۱۰	<p>سکه سالمی را دو بار پرتاب می کنیم:</p> <p>الف) نمودار درختی آنرا رسم کنید.</p> <p>ب) فضای نمونه ای این آزمایش تصادفی را بنویسید.</p> <p>پ) احتمال اینکه حداقل یک بار سکه پشت بیاید چقدر است؟</p>	۱/۷۵
۱۱	<p>می دانیم هر کس در یکی از ۳۶۵ روز سال به دنیا می آید. احتمال اینکه از میان سه نفر، حداقل دو نفر در یک روز سال متولد شده باشند را پیدا کنید.</p>	۱
۱۲	<p>یک تاس و یک سکه را با هم پرتاب می کنیم:</p> <p>الف) فضای نمونه ای این آزمایش تصادفی را بنویسید.</p> <p>ب) احتمال این که تاس عدد فرد و سکه رو بیاید چقدر است؟</p>	۱/۵
۱۳	<p>یک عدد دو رقمی به تصادف در نظر می گیریم، احتمال اینکه هر دو رقم آن ۷ باشد چقدر است؟</p>	۰/۷۵
	<p>جمع فهره «موفق باشید»</p>	۲۰

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: علوم انسانی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان: ۳ / ۴ / ۱۳۸۷		دوره پیش دانشگاهی
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانشآموزان و داوطلبان آزاد در جبرانی دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	۱	۱	۱	۱
۰/۷۵	$M = \frac{1}{3} \log \frac{E}{E_0} \Rightarrow M = \frac{1}{3} \log \frac{\Delta / \Delta \times 10^9}{1.4 / 4} = \frac{1}{3} \log \Delta / \Delta \times 10^{4/6}$ (۰/۲۵) $\frac{1}{3} [\log \Delta / \Delta + 4/6] = ۳/۵۶$ (۰/۲۵)			
۰/۷۵	$D = ۱ \cdot \log \frac{I}{I_0} \Rightarrow D = ۱ \cdot \log \frac{2 \times 10^{-6}}{10^{-12}} = ۱ \cdot \log 2 \times 10^6$ (۰/۲۵) $10 [\log 2 + 6] = 10 [۰/۳+6]$ $= ۵۳/۰۱$ دسی بل (۰/۲۵)			۲
۱/۲۵	$P_t = P_0 (1+r)^t \Rightarrow ۳۰ = ۱ \cdot (1+0.03)^t \Rightarrow ۳ = (1/0.3)^t \Rightarrow \log ۳ = t \log 1/0.3$ (۰/۲۵) $۰/۴۷۷ = t (0/0.128) \Rightarrow t = \frac{۰/۴۷۷}{0/0.128} = ۳۷/۲۶$ سال (۰/۲۵)			۳
۲/۲۵	الف) $y = -x^2 - x + 1 \quad x = \frac{-b}{2a} = \frac{-1}{2}$ (۰/۵) ب) $y = ۴x^2 + 1 \quad x = \frac{-b}{2a} = \frac{۰}{2(4)} = ۰$ (۰/۲۵) $\begin{array}{ c c c c } \hline x & -1 & \frac{-1}{2} & 0 \\ \hline y & 1 & \frac{5}{4} & 1 \\ \hline \end{array}$ (۰/۲۵)  $\begin{array}{ c c c c } \hline x & -1 & 0 & 1 \\ \hline y & 4 & 1 & 4 \\ \hline \end{array}$ (۰/۲۵) 			۴
۱/۵	$2x + y = ۱۲ \Rightarrow y = ۱۲ - 2x \Rightarrow S = xy = x(12 - 2x) = ۱۲x - 2x^2$ (۰/۵) $x = \frac{-b}{2a} = \frac{۱۲}{4} = ۳ \Rightarrow y = ۱۲ - 6 = ۶$ (۰/۷۵)			۵
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»			

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: علوم انسانی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۳ / ۱۳۸۷		دوره پیش دانشگاهی
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانشآموزان و داوطلبان آزاد در جبرانی دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۲/۵	<p>(الف) $x = ۸۰۰ - ۲p \Rightarrow p = ۴۰۰ - \frac{x}{۲} \quad (۰/۵)$</p> <p>$R = x \times p \Rightarrow R = x \left(۴۰۰ - \frac{x}{۲} \right) \Rightarrow R = ۴۰۰x - \frac{x^2}{۲} \quad \text{معادله درآمد} \quad (۰/۵)$</p> <p>(ب) $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-۴۰۰}{2 \times \left(\frac{-۱}{۲} \right)} = ۴۰۰ \quad \text{تعداد کالا} \quad (۰/۵)$</p> <p>$p = ۴۰۰ - \frac{x}{۲} \Rightarrow p = ۴۰۰ - \frac{۴۰۰}{۲} = ۲۰۰ \quad (۰/۵)$</p> <p>(پ) $R = ۴۰۰x - \frac{x^2}{۲} \Rightarrow R = ۴۰۰ \times ۴۰۰ - \frac{(۴۰۰)^2}{۲} = ۸۰۰۰۰ \quad \text{ماکزیمم درآمد} \quad (۰/۵)$</p>	۵
۳/۵	<p>(الف) $P(x) = R(x) - C(x) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>$p(x) = ۲۰x - \frac{x^2}{۲} - ۵۰ - ۴x = \frac{-x^2}{۲} + ۱۶x - ۵۰ \quad \text{معادله سود} \quad (۰/۷۵)$</p> <p>(ب) $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-۱۶}{2(-\frac{1}{2})} = ۱۶ \quad \text{تعداد کالا} \quad (۰/۷۵)$</p> <p>(پ) $p = \frac{-(۱۶)^2}{۲} + (16 \times ۱۶) - ۵۰ = ۷۸ \quad (۰/۷۵)$</p>	۶
۴/۵	<p>(الف) $S = \{0, 1, 2, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸, ۹\} \quad A = \{2, ۳, ۵, ۷\} \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۴}{۱۰} \quad (۰/۷۵)$</p> <p>(ب) $B = \{0, ۲, ۴, ۶, ۸\} \quad \Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{۵}{۱۰} \quad (۰/۷۵)$</p>	۷
۵	<p>(الف) $n(S) = ۱۰ \quad (۰/۲۵)$</p> <p>(ب) $A = \{(۵, ۶), (۶, ۵), (۶, ۶)\} \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۳}{۱۰} = \frac{۳}{۱۰} \quad (۰/۴۵)$</p> <p>$B = \{(۴, ۴), (۴, ۵), (۴, ۶), (۵, ۴), (۵, ۵), (۵, ۶), (۶, ۴), (۶, ۵), (۶, ۶)\} \quad (۰/۵)$</p> <p>(پ) $P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{۹}{۱۰} = \frac{۹}{۱۰} \quad (۰/۵)$</p>	۸
۱/۷۵	<p>(الف)</p> <p>(ب) $S = \{(ب, ب), (ب, ر), (ر, ب), (ر, ر)\} \quad (۰/۵)$</p> <p>(پ) $A = \{(ب, ب), (ب, ر), (ر, ب)\} \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{۳}{۴} \quad (۰/۷۵)$</p>	۱۰

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: علوم انسانی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان: ۳ / ۴ / ۱۳۸۷		دوره پیش دانشگاهی
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانشآموزان و داوطلبان آزاد در جبرانی دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
ردیف	راهنمای تصحیح	

«ادامه در صفحه‌ی سوم»		
۱	$p(A') = \frac{365 \times 364 \times 363}{(365)^3}$ (۰/۵)	۱۱
	$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{365 \times 364 \times 363}{(365)^3}$ (۰/۵)	
۱/۵	$S = \{(1, 2, 3, 4, 5, 6), (1, 2, 3, 4, 5, 6), (1, 2, 3, 4, 5, 6), (1, 2, 3, 4, 5, 6)\}$ (الف) $A = \{(1, 2, 3, 4, 5, 6), (1, 2, 3, 4, 5, 6)\}$ (ب)	۱۲ (۰/۷۵)
۰/۷۵	$n(S) = 6^5$, $A = \{6^5\}$ $\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{6^5}$ (۰/۲۵)	۱۳
۳۰	جمع نمره	