

با اسمه تعالی

سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)	رشته: علوم انسانی	مدت شروع: ۱۴:۳۰	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دوره پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره ای »	تاریخ امتحان: ۲۸ / ۲ / ۱۳۸۷	دورة پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره ای »	تاریخ امتحان: ۲۸ / ۲ / ۱۳۸۷
دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	

ردیف	سوالات	نمره
« استفاده از ماشین حساب مجاز است. »		
۱	شدت زلزله ای $\frac{4}{8}$ ریشتر گزارش شده است. مقدار تقریبی انرژی آزاد شده بر حسب ژول را بدست آورید. $(E_0 = 10^{\frac{4}{4}} \text{ ژول})$	۱
۲	فرض کنید قیمت کالایی در حال حاضر ۱۰۰۰۰۰ ریال باشد. اگر نرخ رشد قیمت این کالا بطور نمایی 2% در سال باشد، پس از گذشت چند سال قیمت آن به ۱۰۰۰۰۰۰ ریال خواهد رسید؟ $(\log 1.02 = 0.0086)$	۱/۲۵
۳	فسیلی پیدا شده که مقدار کربن C^{14} آن 25% مقدار اولیه میباشد. عمر فسیل چند سال است؟ $(\log 2 = 0.301, 5700 \text{ سال})$	۱/۲۵
۴	یک کارگاه تولیدی x واحد کالا در هرماه تولید کرده و به فروش می‌رساند.تابع تقاضای ماهیانه با معادله $x - 3p = 600$ (p قیمت واحد کالا بر حسب تومان) داده شده است. الف) تابع در آمد ماهیانه این کارگاه را بنویسید. ب) این کارگاه چند واحد کالا تولید کند و با چه قیمتی بفروشد تا بیشترین درآمد را داشته باشد؟	۱/۲۵
۵	تابع درآمد و تابع هزینه هفتگی یک شرکت بصورت زیر می‌باشد: $R(x) = 100x - \frac{x^2}{10}$ $C(x) = 300 + 2x$ الف) معادله سود این شرکت را بنویسید. ب) این شرکت چند واحد کالا تولید کند تا بیشترین سود را داشته باشد? پ) ماکزیمم سود این شرکت چقدر است؟	۱/۵
۶	تابع $3 - 4x + 2x^2 = 0$ را رسم کرده، وجود ماکزیمم یا می نیمم آنرا بورسی کنید.	۱
۷	محیط مستطیلی ۴۸ متر است. طول و عرض آن را چنان بباید که مساحت مستطیل ماکزیمم شود.	۱/۲۵
۸	دو تاس همگن را همزمان پرتاب می‌کنیم: الف) فضای نمونه ای چند بروآمد دارد؟ ب) احتمال اینکه اعداد ظاهر شده در هر دوتاس مساوی باشند چقدر است؟ پ) احتمال اینکه اعداد ظاهر شده در هر دوتاس مساوی نباشند چقدر است؟	۲
« ادامه سوالات در صفحه دوم »		

باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴:۳۰	رشته: علوم انسانی	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۲ / ۲۸		دوره پیش دانشگاهی	« ۱۵ نمره ای »
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	سؤالات	نمره																
۹	<p>یک تاس و یک سکه را باهم پرتاب می کنیم:</p> <p>الف) نمودار درختی این آزمایش تصادفی را رسم کنید.</p> <p>ب) احتمال اینکه تاس عدد اول و سکه پشت بیايد چقدر است؟</p>	۱/۲۵																
۱۰	<p>خانواده ای دارای سه فرزند است:</p> <p>الف) فضای نمونه ای آنرا بنویسید.</p> <p>ب) احتمال اینکه فقط فرزند دوم این خانواده پسر باشد چقدر است؟</p> <p>پ) احتمال اینکه این خانواده حداقل دو فرزند دختر داشته باشد چقدر است؟</p>	۲																
۱۱	<p>جدول زیر نتایج حاصل از ۳۰ بار پرتاب تاس را نشان میدهد:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد</th> <th>عدد ظاهر شده</th> <th>۶</th> <th>۵</th> <th>۴</th> <th>۳</th> <th>۲</th> <th>۱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد</td> <td>۴</td> <td>۸</td> <td>۳</td> <td>۴</td> <td>۶</td> <td>۵</td> <td>۱</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) احتمال ظاهر شدن عدد ۴ را تخمین بزنید.</p> <p>ب) احتمال ظاهر شدن عدد زوج را تخمین بزنید.</p>	تعداد	عدد ظاهر شده	۶	۵	۴	۳	۲	۱	تعداد	۴	۸	۳	۴	۶	۵	۱	۱/۲۵
تعداد	عدد ظاهر شده	۶	۵	۴	۳	۲	۱											
تعداد	۴	۸	۳	۴	۶	۵	۱											
	جمع نمره	۱۵																
	« موفق باشید »																	

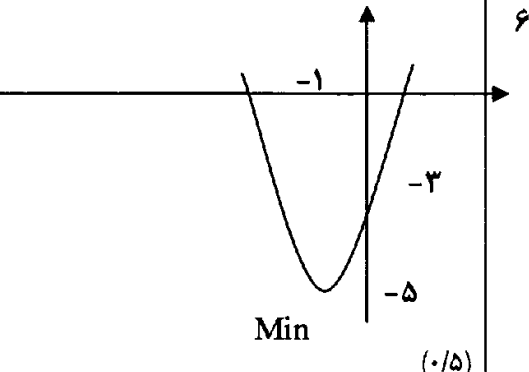
با سمهه تعالی

ساعت شروع : ۱۴:۳۰	رشته : علوم انسانی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان : ۲۸ / ۲ / ۱۳۸۷	دوره پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره ای »	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۱	$M = \frac{1}{3} \log \frac{E}{E_0} \Rightarrow \frac{4}{8} = \frac{1}{3} \log \frac{E}{1 \cdot 4/4} \Rightarrow \frac{1}{2} = \log E - \log 1 \cdot 4/4 \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{4}{4} = \log E \Rightarrow \log E = 11/6 \Rightarrow E = 10^{11/6}$ ذول (۰/۲۵)	۱
۱/۲۵	$A_t = A_0 (1+r)^t \Rightarrow \dots = \dots (1+0.2)^t \Rightarrow 10 = (1.2)^t \Rightarrow \log 10 = t \log 1.2 \Rightarrow t = \frac{\log 10}{\log 1.2} = \frac{1}{0.2} = 116/27$ سال (۰/۲۵)	۲
۱/۲۵	$a^t = b \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)t = \frac{25}{100} = \frac{1}{4} \Rightarrow t(-\log 2) = -2 \log 2$ $t = \frac{-2 \log 2}{\log 2} = \frac{2}{-\log 2} = \frac{2}{0.3010} = 6.62$ سال (۰/۲۵)	۳
۱/۲۵	(الف) $x = 600 - 3p \Rightarrow p = 200 - \frac{x}{3}$ (۰/۲۵) $R = x \times p \Rightarrow R = x \left(200 - \frac{x}{3}\right) \Rightarrow R = 200x - \frac{x^2}{3}$ معادله درآمد (۰/۵) (ب) $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-200}{2 \times \left(-\frac{1}{3}\right)} = 300$ تعداد کالا (۰/۲۵) $p = 200 - \frac{x}{3} \Rightarrow p = 200 - \frac{300}{3} = 100$ قیمت (۰/۲۵)	۴
۱/۵	(الف) $p(x) = R(x) - C(x)$ (۰/۲۵) $p(x) = 100x - \frac{x^2}{10} - 300 - 2x = \frac{-x^2}{10} + 98x - 300$ معادله سود (۰/۵) (ب) $x = \frac{-b}{2a} = \frac{980}{2} = 490$ تعداد کالا (۰/۵) (پ) $p = \frac{-(-490)^2}{10} + 98 \times 490 - 300 = 23710$ (۰/۲۵)	۵
	« ادامه در صفحه دوم »	

پاسمہ تعالیٰ

ساعت شروع : ۱۴:۳۰	رشته: علوم انسانی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان : ۲۸ / ۲ / ۱۳۸۷		دوره پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره ای »
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

١	$y = 2x^2 + 4x - 3 \quad x = \frac{-b}{2a} = -1 \quad (\cdot / ٢٥)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td><td>-٢</td><td>-١</td><td>.</td> </tr> <tr> <td>y</td><td>-٣</td><td>-٥</td><td>-٦</td> </tr> </table> $(\cdot / ٢٥)$	x	-٢	-١	.	y	-٣	-٥	-٦	 $(\cdot / ٥)$	٦
x	-٢	-١	.								
y	-٣	-٥	-٦								
١/٢٥	$2(x+y) = ٤٨ \Rightarrow x+y = ٢٤ \Rightarrow y = ٢٤ - x \Rightarrow S = xy = x(٢٤ - x) = ٢٤x - x^2 \quad (\cdot / ٢٥)$ $(\cdot / ٢٥) \qquad (\cdot / ٢٥)$ $x = \frac{-b}{2a} = \frac{-٢٤}{-٢} = ١٢ \Rightarrow y = ١٢ \quad (\cdot / ٥)$	٧									
٢	الف) $n(S) = ٣٦ \quad (\cdot / ٢٥)$ ب) $A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}$ $p(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{٦}{٣٦} = \frac{١}{٦} \quad (١)$ ب) $p(A') = ١ - p(A) = ١ - \frac{١}{٦} = \frac{٥}{٦} \quad (\cdot / ٧٥)$	٨									
١/٢٥	الف)  ب) $A = \{(2,1), (3,1), (4,1), (5,1), (6,1)\}$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{٥}{٣٦} = \frac{٥}{٦} \quad (\cdot / ٧٥)$	٩									

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۴:۳۰	رشته : علوم انسانی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه (۲)
تاریخ امتحان : ۱۳۸۷ / ۲ / ۲۸		دوره پیش دانشگاهی « ۱۵ نمره ای »
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانشآموزان و داوطلبان آزاد در نیم سال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۲	<p>(الف) $S = \{(b, b, b), (d, b, b), (d, d, b), (d, b, d), (b, d, b), (b, d, d), (b, d, d)\}$</p> <p>(ب) $A = \{(d, d, d), (d, b, d), (b, d, d)\}$</p> $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{8} \quad (0/75)$ <p>(ب) $B = \{(d, d, d), (d, d, b), (d, b, d), (b, d, d)\}$</p> $P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad (0/75)$	۱۰ (۰/۱۵)
۱/۲۵	<p>(الف) $p(A) = \frac{۳}{۳۰} = \frac{۱}{۱۰} \quad (0/5)$</p> <p>(ب) $p(B) = \frac{۹+۳+۴}{۳۰} = \frac{۱۶}{۳۰} = \frac{۸}{۱۵} \quad (0/75)$</p>	۱۱
۱۵	جمع نمره	