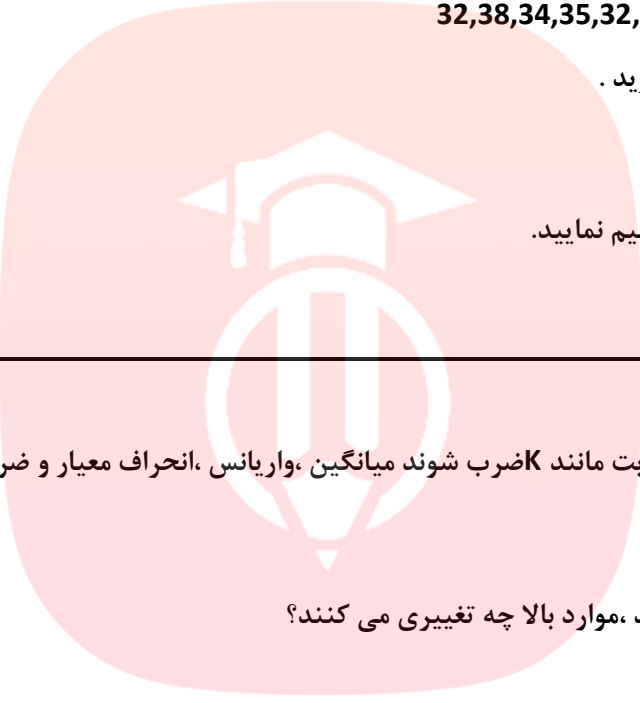


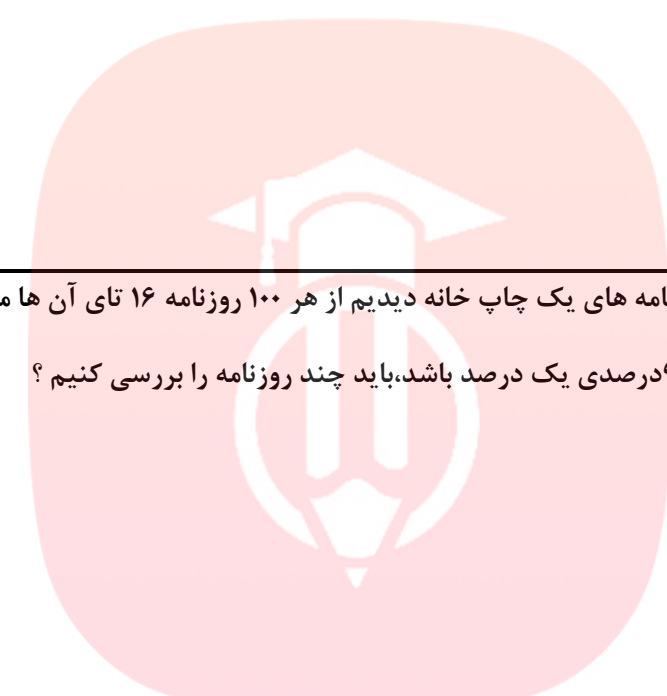
نام درس: آمار و احتمال  
 نام دبیر: آرمیتا شریفی  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۳/۰۹  
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۱۰۵ دقیقه

نام و نام خانوادگی: .....  
 مقطع و شنوندگی: یازدهم ریاضی  
 نام پدر: .....  
 شماره داوطلب: .....  
 تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات	ردیف
۰.۵		مفاهیم زیر را تعریف کنید: الف: گزاره ب: گزاره نما	۱
۱.۲۵	$\sim p \vee p$  $\sim(p \rightarrow q) \equiv p \wedge \sim q$	جدول ارزش گزاره های زیر را رسم کنید:	۲
۰.۷۵		ثابت کنید تهی زیر مجموعه هر مجموعه ای است.	۳
۱	$A \cup (A \cap B)$	با استفاده از قوانین جبر مجموعه ها ثابت کنید: <b>قانون جذب</b>	۴
۱		اگر $A = \{1, 4\}$ و $B = \{1, 2\}$ باشد حاصل ضرب دکارتی $A$ در $B$ و نیز $B$ در $A$ را ترسیم کنید.	۵

ردیف	محل مهر با امضاء مدیر	سؤالات
۱	اگر $S = \{a, b, c, d, e\}$ فضای نمونه‌ی یک آزمایش تصادفی و $B = \{a, b, c, d\}$ و $A = \{a, b\}$ و $C = \{a, b, e\}$ باشد به طوری که $P(C) = 0.6$ و $p(A) = 0.3$ باشند ( $P(B)$ را بیابید.	۶
۱	$P((A_1 \cup A_2)   B) = P(A_1   B) + P(A_2   B)$ ثابت کنید:	۷
۱	جمعیت بزرگسال شهری شامل ۶۰ درصد مردان و ۴۰ درصد زنان است. اگر بدانیم ۳۰ درصد زنان و ۲۵ درصد آقایان تحصیلات دانشگاهی دارند. با انتخاب فردی بزرگسال از این شهر به تصادف به کدام احتمال این شخص تحصیلات دانشگاهی دارد؟	۸
۱	۵۰ درصد واجدین شرایط در شهر A و ۸۰ درصد واجدین در شهر B در انتخابات شرکت کرده‌اند. اگر تعداد واجدین شرایط در شهر A سه برابر تعداد واجدین شرایط شهر B باشد، فردی را انتخاب و مشاهده کردیم رای داده است. با کدام احتمال او از اهالی شهر B است؟	۹
۱.۵	جعبه‌ای شامل ۵ گوی آبی و ۸ گوی قرمز است. دو گوی به صورت متوالی و بدون جاگذاری بیرون می‌آوریم. اگر A پیشامد آبی بودن گوی اول و B پیشامد قرمز بودن دومین گوی باشد: ۱. احتمال اینکه هر دو پیشامد رخ دهند، کدام است؟ ۲. بررسی کنید دو پیشامد ذکر شده وابسته‌اند یا مستقل؟	۱۰

ردیف	محل مهر با امضاء مدیر	سوالات								
۱	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>دسته</th><th>فراوانی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[6-8)</td><td>۵</td></tr> <tr> <td>[8-10)</td><td>۶</td></tr> <tr> <td>[10-12]</td><td>۹</td></tr> </tbody> </table>	دسته	فراوانی	[6-8)	۵	[8-10)	۶	[10-12]	۹	<p>میانگین داده های جدول زیر را بیابید .</p> <p style="text-align: right;">۱۱</p>
دسته	فراوانی									
[6-8)	۵									
[8-10)	۶									
[10-12]	۹									
۲		<p>برای داده های زیر :</p> <p style="text-align: center;"><b>32,38,34,35,32,31,48,45,47,28,32,28,45</b></p> <p>۱. میانگین و مد را به دست آورید .</p> <p>۲. نمودار جعبه ای مناسب ترسیم نمایید.</p> <p style="text-align: right;">۱۲</p>								
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>۱. اگر همه داده ها در عددی ثابت مانند <b>K</b> ضرب شوند میانگین ، واریانس ، انحراف معیار و ضریب تغییرات چه تغییری می کنند؟</p> <p>۲. اگر با عدد ثابت <b>K</b> جمع شوند ، موارد بالا چه تغییری می کنند؟</p>	<p style="text-align: right;">۱۳</p>								
۴	<p>برای داده های زیر واریانس و ضریب تغییرات را با نوشتن فرمول بیابید .</p> <p style="text-align: center;"><b>100,80,60,40,50</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ماهی درس</b></p> <p style="text-align: center;">گروه آموزشی عصر</p> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.my-dars.ir">www.my-dars.ir</a></p>	<p style="text-align: right;">۱۴</p>								
۰.۵	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید :</p> <p>۱. واحد آماری</p> <p>۲. نمونه گیری</p>	<p style="text-align: right;">۱۵</p>								
<p>صفحه ۳ از ۴</p>										

ردیف	محل مهر با امضاء مدیر	سؤالات
۱.۵	روش های نمونه گیری احتمالی را نام ببرید و یکی را به دلخواه تعریف کنید.	۱۶
۱	مفاهیم آماره و پارامتر را تعریف کنید و تفاوت این دو مفهوم را بیان نمایید.	۱۷
۱	<p>برای بررسی معیوب بودن روزنامه های یک چاپ خانه دیدیم از هر ۱۰۰ روزنامه ۱۶ تای آن ها معیوب است. اگر بخواهیم طول بازه اطمینان ۹۵ درصدی یک درصد باشد، باید چند روزنامه را بررسی کنیم؟</p> 	۱۸
		صفحه ۴ از ۴



نام درس: آمار و احتمال  
نام دبیر: آرمیدا شریفی  
تاریخ امتحان: ۹۷/۰۳/۰۹  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۰۵ دقیقه

## کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷

محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

صفحه ۳ و ۵ کتاب درسی

۱

گزاره: جمله‌ی خبری که دارای ارزش درست یا نادرست است.

گزاره نما: جمله‌ی خبری شامل متغیر که با جای گذاری متغیرها به گزاره بدل می‌شود.

مورد اول صفحه

۱۸ کتاب تمرین

پ ۷

p	$\sim p$	$\sim p \vee p$
د	ن	د
ن	د	د

مورد دوم صفحه ۱۸ تمرین ۸ ت

۲

p	q	$p \rightarrow q$	$\sim(p \rightarrow q)$	$\sim q$	$P \wedge \sim q$
د	د	د	ن	ن	ن
د	ن	ن	د	د	د
ن	د	د	ن	ن	ن
ن	ن	د	ن	د	ن

صفحه ۲۳ کتاب درسی

۳

چون هر عضو از تهی در هر مجموعه دیگری هم هست پس گزاره به انتفای مقدم همواره برقرار است.

صفحه ۳۰ کتاب درسی

۴

$$(A \cap B) \leq A \rightarrow A \cup (A \cap B) = A \\ A \leq (A \cup B) \rightarrow A \cap (A \cup B) = A$$

تمرین و شکل صفحه ۳۶ کتاب درسی

۵

تمرین ۳ صفحه ۵۳ با تغییر اعداد

۶

$$P(C') = 1 - 0.4 = 0.6$$

تمرین الف صفحه ۵۶ کتاب درسی

۷

مشابه سوال ۶ صفحه ۶۵ و سوال ۲۹۸ و ۳۰۰ و ۲۹۹ کتاب آبی

۸

$$P = (0.6 * 0.25) + (0.4 * 0.3) = 0.27$$

سوال ۱۰ صفحه ۶۵

۹

$$0.2 / (23/49) = 49/115$$

مثال ۳ صفحه ۶۹

۱۰

الف ) ۱۰/۳۹

ب ) وابسته

$$X = (35+54+99)/20$$

۱۱

روه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱۲	مشابه تمرين صفحه ۱۰۰ ۱.مرتب کردن ۲.یافتن میانه ۳.چارک ها ۴.رسم جدول مد	
۱۳	الف) میانگین و انحراف معیار $K$ برابر و واریانس مرربع $K$ برابر می شود. ضریب تغییرات ثابت است . ب) میانگین هم همان تغییر را می کند و بسته به مقدار $K$ انحراف معیار افزایش یا کاهش دارد.	
۱۴	میانگین = ۶۶ واریانس = ۵۶۰ انحراف معیار = ۲۳.۶ $CV=0.357$	
۱۵	۱.صفحه ۱۰۴: هر شخص یا شی که داده‌ی مربوط به آن بررسی می شود . ۲.صفحه ۱۰۴: انتخاب نمونه از جامعه به منظور تعیین اطلاعات به جامعه	
۱۶	۱.تصادفی ساده / ۲.خوشه ای / ۳.طبقه ای / ۴.هدفمند انتخاب یکی به دلخواه دانش آموز (صفحات ۱۰۴ تا ۱۰۸ کتاب درسی )	
۱۷	تمرين ۷ صفحه ۱۱۶ و تعاریف صفحه ۱۱۵ آماره برای نمونه و پارامتر برای کل جامعه تعریف می شود.	
۱۸	$N=4000$	
 <p>امضاء:</p> <p>نام و نام خانوادگی مصحح: آرمیتا شریفی</p> <p>جمع بارم ۲۰:</p>		