

نام درس: آمار و احتمال

نام و نام خانوادگی:

پایه: یازدهم رشته: ریاضی

زمان پاسخگویی: ۸۰ دقیقه ساعت امتحان: صبح

نام دبیر: حکمتی

نوبت امتحان: دوم

تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۹۶

با اسمه تعالی

ردیف	شرح سوال	یا حسین	بارم							
۱	گزاره را تعریف کنید.		۱							
۲	<p>از بین جمله های زیر گزاره را مشخص کرده و ارزش آنرا تعیین کنید.</p> <p>(الف) در پرتاب دو سکه احتمال آنکه هر دو بار رو بیاید $\frac{1}{4}$ است.</p> <p>(ب) آیا حافظ شاعر خوبی است؟</p> <p>(ج) ساری مرکز مازندران است.</p> <p>(د) به به عجب هوای خوبی</p>		۱/۵							
۳	ترکیب عطفی و ترکیب فصلی را تعریف کنید.		۱/۵							
۴	جدول ارزش گزاره $p \wedge (p \wedge q)$ را تشکیل داده و نشان دهید این گزاره همواره نادرست است؟		۱							
۵	<p>با استفاده از جدول ارزش گزاره ها موارد زیر را ثابت کنید:</p> <p>(الف) $p \Rightarrow (q \Rightarrow r) \equiv q \Rightarrow (p \Rightarrow r)$</p> <p>(ب) $(p \Rightarrow r) \wedge (p \Rightarrow r) \equiv (p \vee q) \Rightarrow r$</p>		۲							
۶	ثابت کنید هرگاه n عددی صحیح و n^5 مضرب ۵ باشد آنگاه نیز مضرب ۵ است.		۱							
۷	گزاره زیر را به زبان فارسی بنویسید :		۱							
۸	ارزش گزاره زیر را تعیین کرده و نقیض آنرا بنویسید.		۱							
www.my-dars.ir										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نمره ورقه:</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">با عدد</td> <td style="text-align: center;">با حروف</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نمره تجدیدنظر</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">با حروف</td> <td style="text-align: center;">با عدد</td> </tr> </table>		نمره ورقه:		با عدد	با حروف	نمره تجدیدنظر		با حروف	با عدد	
نمره ورقه:										
با عدد	با حروف									
نمره تجدیدنظر										
با حروف	با عدد									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">نام دبیر و امضاء</td> <td style="width: 50%;">تاریخ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">نام دبیر و امضاء</td> <td style="text-align: center;">تاریخ</td> </tr> </table>		نام دبیر و امضاء	تاریخ	نام دبیر و امضاء	تاریخ					
نام دبیر و امضاء	تاریخ									
نام دبیر و امضاء	تاریخ									

ردیف	شرح سوال	نام
۹	اگر سه عضو از مجموعه A کم کنیم، تعداد زیر مجموعه های آن ۸۹۶ واحد کم می شود. تعداد اعضا و تعداد زیر مجموعه های مجموعه A را مشخص کنید.	۱
۱۰	تمام افزارهای مجموعه $A = \{a, b, c\}$ را بنویسید.	۱/۵
۱۱	تساوی زیر را به کمک جبر مجموعه ها ثابت کنید: $(A \cup B) - (B \cup C) = (A - B) - C$	۱/۵
۱۲	اگر $B = (-\infty, -1)$, $A = [-5, 2]$ نمودار حاصل ضرب دکارتی $A \times B$ را رسم کنید.	۱
۱۳	از مجموعه اعداد $A = \{1, 2, 3, \dots, 150\}$ عددی به تصادف انتخاب می کنیم. مطلوبست احتمال آنکه عدد انتخابی بر ۵ بخش پذیر باشد ولی بر ۳ بخش پذیر نباشد.	۱/۵
۱۴	اگر $p(A \cap B) = \frac{1}{5}$, $p(B) = \frac{3}{7}$, $p(A) = \frac{2}{5}$ باشد، مطلوبست: الف) $p(A - B)$ ب) $p(A \cup B)$	۱/۵
۱۵	اگر $S = \{a, b, c, d\}$ فضای نمونه ای یک آزمایش تصادفی بوده و $p(\{a, c\}) = \frac{2}{3}$, $p(\{a, b\}) = \frac{1}{2}$, $p(a) = \frac{1}{3}$ باشد آنگاه $p(d)$ را بباید.	۱
۱۶	سکه ای را ۱۴ بار پرتاپ می کنیم. احتمال آنرا بباید که سومین شیر در هفتمین پرتاپ و ششمین شیر دردوازدهمین پرتاپ ظاهر شود را بباید.	۱

*** پیروز باشید و سر بلند حکمتی ***

