

دیبرستان

نام دبیر :	پایه / رشته: دوازدهم انسانی	نام و نام خانوادگی :
ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	درس: ریاضیات و آمار(۳)
صفحه: ۱	تعداد صفحه: ۲	نوبت: صبح
نمره تجدید نظر با عدد:	نام مصحح:	نمره با عدد:
نمره تجدید نظر با حروف:	امضاء:	نمره با حروف:

امام علی (ع): "از آنان مباشید که بدون ذممت و تلاش امید به عاقبتی نیک دارند"

ردیف	سوالات	بارم
۱	درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند رابطه $A \cap B = \emptyset$ برقرار است. ب) پیشامد $A \cap B$ وقتی رخ می دهد که پیشامدهای A و B رخ دهند.	۱
۲	جاهای خالی را با کلمات و عبارات ریاضی مناسب پر کنید. الف) یک سکه و یک تاس را باهم پرتاب می کنیم تعداد فضای نمونه آن است. ب) تعداد اعضای جامعه را گویند.	۱
۳	مناسب ترین گزینه را انتخاب کنید. ۱) حذف داده های دور افتاده جزء کدامیک از گام های چرخه آمار در حل مسائل است? الف) بیان مسئله ب) طرح و برنامه ریزی پ) داده ها ت) تحلیل داده ها ب) گردآوری داده ها پ) اندازه گیری یا سنجش	۱
۴	با ارقام ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ چند عدد سه رقمی و زوج (بدون تکرار ارقام) می توان نوشت?	۱
۵	حاصل عبارات زیر را بنویسید. $\frac{4!}{6!} = p(7,3) =$	۱
۶	با حروف کلمه‌ی "مهدویت" و بدون تکرار: الف) چند کلمه‌ی ۴ حرفی می توان نوشت که به "م" ختم شود? ب) چند کلمه‌ی ۵ حرفی می توان نوشت که با حرف "م" شروع و به حرف "ت" ختم شود?	۲
۷	مجموعه‌ی $\{1,2,3,4,5\} = A$ را در نظر بگیرید: الف) این مجموعه، چند زیر مجموعه‌ی ۳ عضوی دارد? ب) این مجموعه، چند زیر مجموعه‌ی ۳ عضوی و شامل رقم ۵ دارد?	۲

۱	مسئله ای طرح کنید که پاسخ آن به صورت $2 \times 3 + 2^3$ باشد	۸									
۲	<p>در ظرفی ۱۵ سیب سالم و ۱۰ سیب لکه دار وجود دارد ۲ سیب را به طور تصادفی بر می داریم.</p> <p>احتمال آن را محاسبه کنید که :</p> <p>الف) هر ۲ سیب سالم باشند .</p> <p>ب) تعداد سیب های سالم و لکه دار مساوی باشد.</p>	۹									
۱/۵	<p>خانواده ای دارای ۳ فرزند است.</p> <p>الف) فضای نمونه ای آن را بنویسید</p> <p>ب) پیشامد A که در آن فقط یک فرزند دختر باشد</p> <p>ج) پیشامد B که در آن حداکثر یک فرزند پسر باشد</p>	۱۰									
۰/۵	پیشامد $(A - (B \cup C))$ را روی نمودار ون سایه بزنید	۱۱									
۲	<p>الف) یک سکه و یک تاس را با هم پرتاب میکنیم احتمال آن را بیابید که سکه « رو » و تاس « مضرب ۲ » بیاید</p> <p>ب) احتمال آن که فردا باران بیاید $\frac{3}{10}$ است. احتمال آن که باران نیاید چه قدر است.</p>	۱۲									
۲/۵	<p>در مطالعه ای با بررسی تمامی دانش آموزان دو کلاس دوازدهم میزان خواب دانش آموزان را در هفته گذشته بر حسب ساعت پرسیده شد و ثبت کردیم. پس از گردآوری داده ها نمودار های زیر نمایش داده شد.(بلندی مستطیل ها ، نشان دهنده ای میانگین و میله ای خطاط نشان دهنده ای انحراف معیار است).</p> <p>الف) چه عواملی ممکن است هنگام گردآوری داده ها نتایج را از واقعیت دور کند؟</p> <p>ب) با استفاده از اطلاعات نمودار ها نتایج را به صورت تقریبی در جدول زیر بنویسید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>کلاس ۱</th> <th>کلاس ۲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>میانگین</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>انحراف معیار</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>پ) چه عواملی می تواند بر نتایج این مطالعه تاثیر بگذارد؟</p> <p>چگونه با بیان مسئله ای جدید پاسخ دقیق تری برای این مسئله پیدا کنیم؟</p>		کلاس ۱	کلاس ۲	میانگین			انحراف معیار			۱۳
	کلاس ۱	کلاس ۲									
میانگین											
انحراف معیار											
۱/۵	<p>الف) معیار های گرایش به مرکز و پراکندگی در مرحله ای تحلیل داده ها چه کمکی می کند؟</p> <p>ب) چه موقع به اندازه ای نمونه ای بزرگتری نیاز داریم ؟</p> <p>دلت را به خدا بسپار که در بیانی از امید است، دلت پرامید...</p>	۱۴									