

مكتب مستشار الرياضيات  
نموذج امتحان الإحصاء  
العام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤

أجب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول

[٠١] أكمل كلاً مما يأتي

١ إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين متنافيين معرفيه على فضاء النواتج لتجربة عشوائية وكان  $P(A) = \frac{3}{4}$  ،

.....  $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$  ، فإن  $P(A) =$  .....

٢ إذا كان الوسط الحسابي لمتغير عشوائي ما يساوي ١٥٠ ، وكان معامل الاختلاف له يساوي ٢,٥ % ،

..... فإن تباين المتغير العشوائي يساوي .....

٣ إذا كان  $X$  متغير عشوائي طبيعي وسطه الحسابي  $\mu = ٤٨$  ، وتباينه يساوي ٢٥ ،

..... وكان  $P(X < ١٨٤) = ٠$  ، فإن  $P(X > ١٨٤) =$  .....

٤ إذا كان معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين  $X$  ،  $Y$  هو -٠,٩ ، ومعامل انحدار  $X$  على  $Y$  هو -١,٣ ،

..... فإن معامل انحدار  $Y$  على  $X$  هو .....

[٠٢] إذا كانت درجات الطلاب في إحدى المدارس هي متغير عشوائي طبيعي وسطه الحسابي  $\mu = ٤٢$  ، وانحرافه

المعياري  $\sigma$  حيث حصل ٢٦,١١ % من الطلاب على أكثر من ٥٠ درجة فأوجد قيمة  $\sigma$  .

السؤال الثاني

[٠١] إذا كان  $A$  ،  $B$  حدثين من فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما وكان  $P(A) = ٠,٥$  ،  $P(B) = ٠,٣٥$  ،

.....  $P(A \cup B) = ٠,٧٥$  فأوجد :

١  $P(A \cap B)$       ٢  $P(A \cup B)$       ٣  $P(A - B)$

[٠٢] مع بيانات الجدول الآتي :

٤٥	٢٥	٤٥	٥٠	٤٠	٣٠	٥٥
جيد جداً	ضعيف	مقبول	ممتاز	جيد جداً	مقبول	ص

أحسب معامل ارتباط الرتب لسببهما .

السؤال الثالث

[١] إذا كان  $A, B$  حدثيه من فضاء النواتج لتجربة عشوائية ما وكان  $A \supset B$  ، وكان  $L(A) = 0.4$  ،

$L(A \cup B) = 0.8$  ، فأوجد احتمالات الأحداث الآتية :

- ① وقوع الحدث  $B$  فقط .
- ② وقوع أحد الحدثين على الأكد .
- ③ وقع الحدث  $A$  وعدم وقوع الحدث  $B$  .

[٢] إذا كان  $W$  متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي مبين بالجدول الآتي :

$W$	١	٢	٣	٤
$L(W)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$

- ① أوجد قيمة  $L$  .
- ② أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للمتغير  $W$  .

السؤال الرابع

[١] إذا كان  $W$  متغيراً عشوائياً متصل و كانت :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1-W^2}{6} \\ \cdot \end{array} \right\} = L(W) \text{ لكل } 1 \leq W \leq 3$$

فيما حد ذلك

- ① أثبت أنه  $L(W)$  دالة كثافة الاحتمال للمتغير العشوائي  $W$  .
- ② أوجد  $L(W < 2)$  .

[٢] من بيانات الجدول الآتي :

$W$	١٢	١٠	١٤	١١	١٢	٩
$V$	١٨	١٧	٢٣	١٩	٢٠	١٥

- ① أحسب معامل انحدار  $V$  على  $W$  .
- ② قرر قيمة  $V$  عندما  $W = 8$  .