

عدد الصفحات (٧ صفحات) + الغلاف الخارجي  
+ صفحتان مسودة + صفحة جدول المساحات  
أسفل المنهنى الطبيعي المعياري وقد أية ورقة  
من الكراسة يتعذر مسئولية الطالب.

**جمهورية مصر العربية**  
**وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني**  
**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة الدور الأول ٢٠٢١**  
**المادة : الإحصاء**

زمن الإجابة : ساعة ونصف

(الإجابة في نفس ورقة الأسئلة)

السؤال	مقدار السؤال	الدرجة	توقيع
			المجموعة ٧ - ١ من
			المجموعة ٩ - ٨ من
			المجموعة ١١ - ١٠ من
			المجموعة ١٣ - ١٢ من
			المجموع

مجموع الدرجات

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :

إضاءات المراجعين :

**جمهورية مصر العربية**  
**وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني**  
**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة الدور الأول ٢٠٢١**  
**المادة : الإحصاء**

زمن الإجابة : ساعة ونصف

(الإجابة في نفس ورقة الأسئلة)

رقم المراقبة

اسم الطالب رباعيًا /

الدرسة /

رقم الجلوس /

الادارة /

المحافظة /

2021

2021

2021

2021

2021

2021

(٢٠٢١.ع.ث.)

جمهورية مصر العربية

وزارة التربية والتعليم

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ م

زمن الإجابة : ساعة ونصف

{ الدور الأول }

مادة : الإحصاء

الإجابة في نفس كراسة الأسئلة

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

الأسئلة في سبعة صفحات

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة :-

(١) معامل الارتباط بين متغيرين (٢) يكون طردي تام عندما .....

{ ١ } ①

{ ١ - } ②

{ صفر } ③

∅ ④

(٢) إذا كان  $a, b$  حدثين مستقلين وكان  $P(b) = 0.5, P(a|b) = 0.4, P(a)$  فإن  $P(a)$  = .....

٠.٦ ①

٠.٧ ②

٠.٣ ③

٠.٨ ④

★★★ (بقية الأسئلة في الصفحة الثانية )

(٣) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\mu = 165$  ، و  $P(S < 180)$   
فإن الانحراف المعياري  $\sigma = \dots\dots\dots$

- ١٠٠ (٩)  
١٠ (٨)  
٥ (٧)  
١ (٦)

(٤) إذا كان  $\mathbb{M}$  ،  $\mathbb{N}$  حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان  $L(\mathbb{M} \cap \mathbb{N}) = L(\mathbb{M}) \cup L(\mathbb{N})$

فِإِنْ لَكَ (ۖ) بِمَا أَنْتَ مِنْ

- ١٥٠  
٢٨٠  
٣٧٠  
٤٦٠

★★★ ( بقية الأسئلة في الصفحة الثالثة )

(٥) إذا كان سه متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه  $\bar{m}$  و انحرافه المعياري  $s$  فإن

$$\dots = (\sigma \frac{r}{\delta} + \mu \geq \omega \geq \sigma \frac{r}{\delta} - \mu) \cup$$

- ۱۸۶۴  
۱۷۶۲  
۱۳۸۳  
۱۴۳۳

(٦) إذا كان  $\mathbb{A}$  ،  $\mathbb{B}$  حدثين من فضاء عينة فلتتجربة عشوائية و كان  $L(\mathbb{A}) = 45$  ،  $L(\mathbb{B}) = 60$

.....=( ۴ | ب ) = ( ۶ ، فان ل ) ب

- ۹، ۴، ۶، ۸

(٧) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كالتالي :

٥	٢	١	صفر	سـ
٠,٤	كـ	٠,٢	٠,١	د(سـ)

فإن قيمة كـ = ...

- ٠,٨      ①
- ٠,٧      ②
- ٠,٥      ③
- ٠,٣      ④

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية

(٨) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً دالة كثافة الاحتمال له هـى :

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{14}(2s+3), & 1 \leq s \leq 3 \\ 0, & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

أوجد  $L(s \leq 2)$

(٩) احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين سـ ، صـ و ذلك من بيانات الجدول التالي:

٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	٦٠	٨٠	سـ
٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٨٠	٧٥	صـ

(١٠) يحتوى صندوق على ١٠ كرات متماثلة منها ٤ كرات بيضاء، ٦ كرات حمراء فإذا سحبت منه كرتان على التوالي مع الإلحاد أوجد احتمال ان تكون الكرتان المسحوبتان حمراوين .

(١١) إذا كان المتوسط الحسابي للتغير عشوائي ما يساوى  $15^{\circ}$  وكان معامل الإختلاف له يساوى  $2\%$  فاؤجد تباين التغير العشوائي

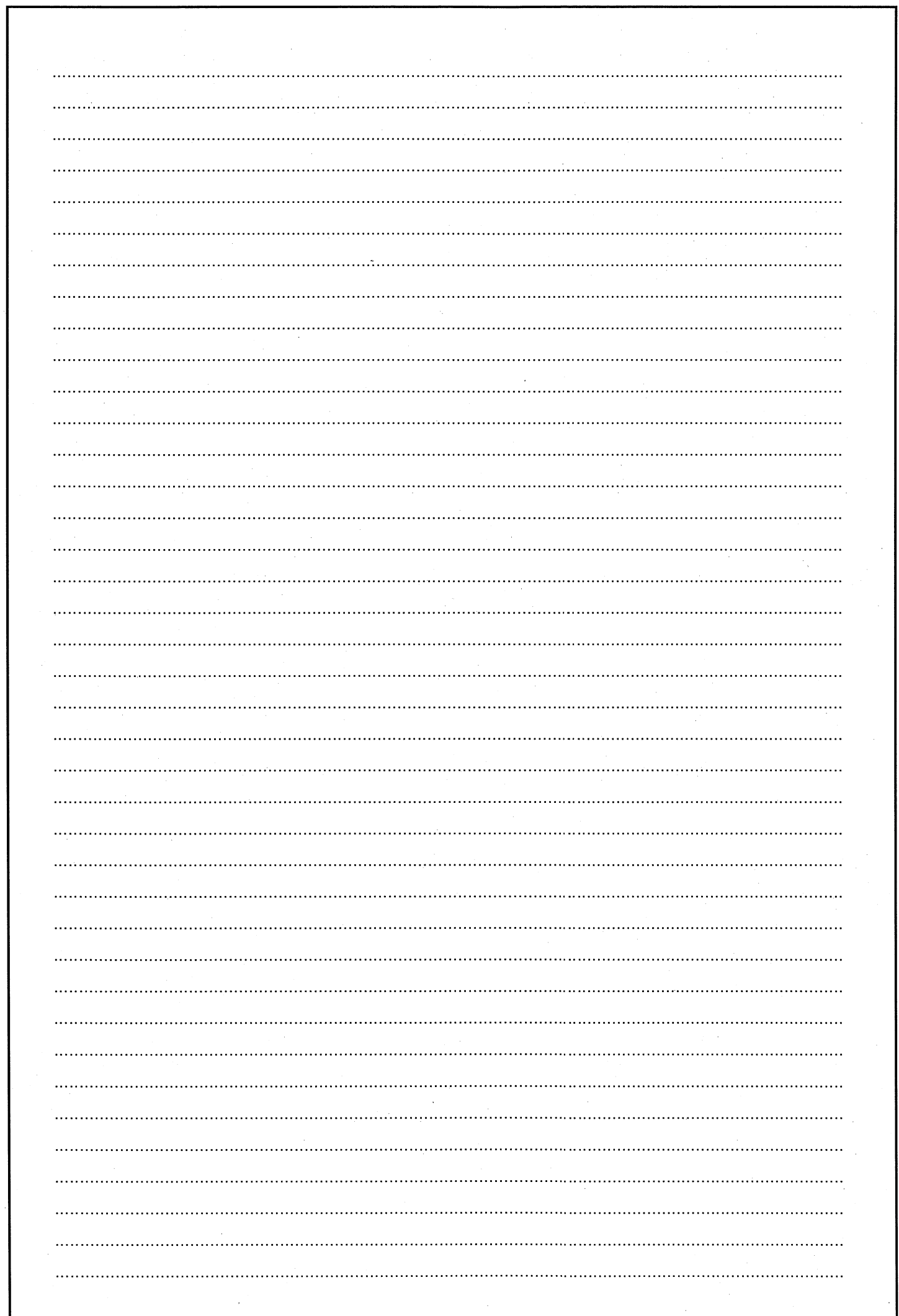
★★★ ( يقية الأسئلة في الصفحة السابعة )

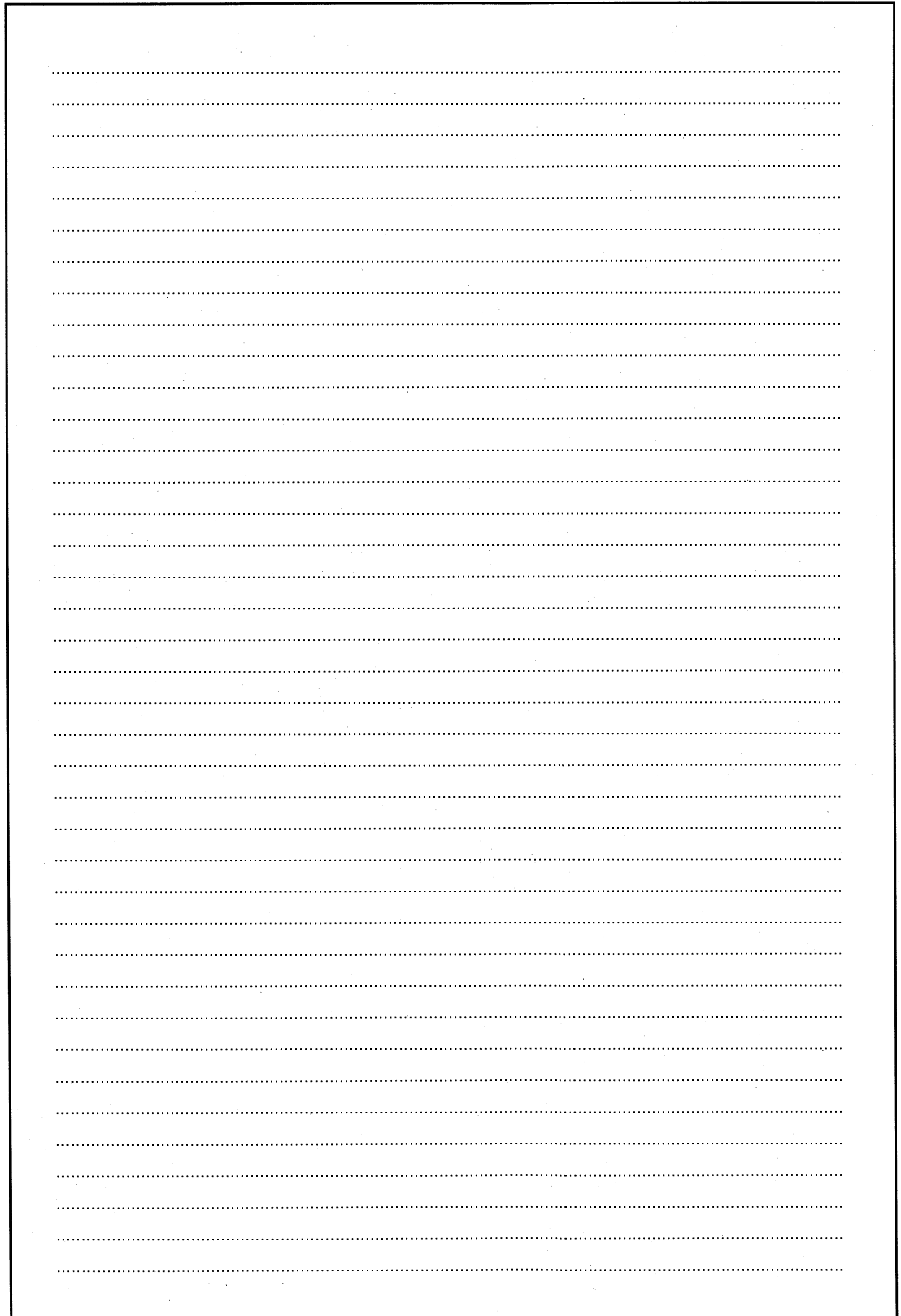
(١٢) إذا كان  $\Sigma S = 10$  ،  $\Sigma Ch = 20$  ،  $\Sigma Sc = 30$  ،  $\Sigma S^2 = 90$

،  $r=0.5$  فأوجد معامل الارتباط الخطى بين المتغيرين  $S$  ،  $Ch$

(١٣) إذا كان صـ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً وكان  $L(-k \leq Ch \leq k) = 0.7330$

أوجد قيمة  $(k)$





## مادة : الإحصاء - { الدور الأول }

### **سفن المساحات المعملي التجاري الطبيعي**