

إذا كان س متغير عشوائي متصل ، دالة الكثافة له هي

$$f(s) = \begin{cases} 2 - s & 0 < s < 2 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$P(S < 1) = \int_0^1 (2 - s) ds = \left[2s - \frac{s^2}{2} \right]_0^1 = 2(1) - \frac{1^2}{2} = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

فإن $P(S < 1) = \dots\dots\dots$

(أ)	$\frac{1}{12}$	(ب)	$\frac{1}{8}$	(ج)	$\frac{1}{6}$	(د)	$\frac{1}{4}$
-----	----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

(٣٢) إذا كان المتوسط لمتغير عشوائي ما يساوي ٥٠ ، وكان معامل الاختلاف يساوي ٤ % ، فإن تباين المتغير العشوائي يساوي

(أ)	١	(ب)	٢	(ج)	٢,٥	(د)	٤
-----	---	-----	---	-----	-----	-----	---

(٣٣) إذا كانت أطوال الطلاب بإحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٧٠ سم ، وانحراف معياري ٨ سم ، وكان هناك ١٥٨٧ طالب تزيد أطوالهم عن ١٧٨ سم، فإن عدد طلاب الكلية يساوي

(أ)	٢٠٠٠	(ب)	٤٠٠٠	(ج)	٥٠٠٠	(د)	١٠٠٠٠
-----	------	-----	------	-----	------	-----	-------

ثالثاً : الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتين -

من بيانات الجدول الآتي أوجد معامل ارتباط الرتب لسبيرمان وحدد نوعه.

س	٣	٢	٦	٥	١	٤
ص	١٠	١٣	١	٤	١٦	٧

(٣٤)

أرسم مخطط الساق والأوراق لمجموعة البيانات الآتية

٢٠	٨	١٩	١٣	٥	٢٣	٥	١٧	٢١	٢٦
١٤	١٥	٢١	١٢	٢٤	٤	٢١	٢٩	١٣	٧

(٣٥)

ثم بين أي المجموعتين أكثر تبايناً.



(٢٦)	في إحدى الدراسات ، إذا كان حجم العينة ٦٤ ، الانحراف المعياري ٢٤ عند مستوى ثقة ٩٥ ٪، فإن الخطأ في التقدير يساوي
(أ)	٢,٨٨ (ب) ٤,١٨ (ج) ٥,٨٨ (د) ٦,١٢

(٢٧)	إذا كانت معادلة خط انحدار ص على س هي $\hat{ص} = ٤ + ٥,٥ س$ ، وكانت قيمة ص الجدولية عندما س = ٦ هي ٧,٢ ، فإن مقدار الخطأ في قيمة ص تساوي
(أ)	٥,٨- (ب) ٥,٢- (ج) ٥,٢ (د) ٥,٨

(٢٨)	إذا كان ص متغير طبيعي معياري ، فإن ل (ص $\geq ١,٥$) =
(أ)	٥,٤٣٣٢ (ب) ٥,٠٦٦٨ (ج) ٥,٩٣٣٢ (د) ٥,٥٦٦٨

(٢٩)	كيس يحتوي على ٦ كرات زرقاء ، ٤ كرات خضراء، إذا سُحبت كرتان الواحدة وراء الأخرى دون إرجاع، فإن احتمال أن تكون الكرتان خضراوين يساوي
(أ)	$\frac{٤}{١٥}$ (ب) $\frac{٢}{١٥}$ (ج) $\frac{١}{٣}$ (د) $\frac{٢}{٣}$

(٣٠)	إذا كانت س متغيراً عشوائياً منقطعاً متوسطه $\mu = ٢$ ، توزيعه الاحتمالي كالتالي										
	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٠</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>د (س)</td> <td>$\frac{١}{٦}$</td> <td>$\frac{١}{١٢}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{٥}{١٢}$</td> </tr> </table>	س	٠	١	٢	٣	د (س)	$\frac{١}{٦}$	$\frac{١}{١٢}$	ب	$\frac{٥}{١٢}$
س	٠	١	٢	٣							
د (س)	$\frac{١}{٦}$	$\frac{١}{١٢}$	ب	$\frac{٥}{١٢}$							
	فإن $٣ = ب =$										
(أ)	$\frac{١}{٣}$ (ب) ١ (ج) $\frac{١٢}{٥}$ (د) ٣										



(٢٢)	إذا كان f ، b حدثين متنافيين بحيث $L(f) = \frac{1}{3}$ ، $L(f \cup b) = \frac{2}{3}$ ، فإن $L(b) = \dots$						
(١)	$\frac{1}{6}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(ج)	$\frac{3}{5}$	(د)	$\frac{3}{4}$

من المخططين الآتيين							(٢٣)
الفرق بين المدى الربيعي للمجموعتين يساوي							
(١)	٢	(ب)	٤	(ج)	٦	(د)	٨

(٢٤)	إذا كان $S \sim N(0, 4)$ ، فإن التوقع يساوي						
(١)	٠,٤	(ب)	٢	(ج)	٢,٥	(د)	٤

من المخطط البياني الآتي:							(٢٥)																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th colspan="6">الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>١</td> <td>٤</td> <td>٦</td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٥</td> <td>٥</td> <td>٥</td> <td>٦</td> <td>٩</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٠</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>								الساق	الأوراق						٥	١	٤	٦	٧	٨		٦	٥	٥	٥	٦	٩	٩	٧	٠	١	٢	٣	٤
الساق	الأوراق																																	
٥	١	٤	٦	٧	٨																													
٦	٥	٥	٥	٦	٩	٩																												
٧	٠	١	٢	٣	٤	٤																												
الربيع الأدنى يساوي																																		
(١)	٥٧	(ب)	٥٧,٥	(ج)	٥٨	(د)	٦٦																											

المفتاح: ٦/٥ تعني ٦٥



(١٧)	عند تكرار تجربة ٥٠٠ مرة ، وجد أننا نثق في ٤٧٥ فترة من فترات الثقة التي يقع تقدير المعلمة بداخلها ، فإن مستوى الثقة يساوى
(أ)	% ٩٠ (ب) % ٩٢,٥ (ج) % ٩٥ (د) % ٩٩

(١٨)	إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{y} = 3 - 2x$ ، فإن قيمة \hat{y} المتوقعة عندما $x = 2$ هي
(أ)	٥- (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٥

(١٩)	من المخطط الصندوقى الآتى
	الوسيط يساوى
(أ)	٤ (ب) ١٤,٥ (ج) ١٩ (د) ٢٥

(٢٠)	إذا كان A ، B حدثين مستقلين بحيث $P(A) = \frac{3}{5}$ ، $P(B) = \frac{1}{3}$ ، فإن $P(A \cap B) = \dots$
(أ)	$\frac{4}{15}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{5}{9}$ (د) $\frac{14}{15}$

(٢١)	حقيبة تحتوى على ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠ ، سحبت بطاقة واحدة عشوائياً ، فإن احتمال أن تكون البطاقة تحمل رقماً مربعاً كاملاً يساوى
(أ)	$\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{20}$ (د) $\frac{4}{5}$



إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة الكثافة له هي							(١٣)
$\left. \begin{array}{l} \frac{s}{8} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = (s) =$							
$3 > s > 5$ فيما عدا ذلك فإن $L(s \leq 4) = \dots\dots\dots$							
(١)	$\frac{5}{16}$	(ب)	$\frac{7}{16}$	(ج)	$\frac{9}{16}$	(د)	$\frac{11}{16}$

من جدول البيانات الآتية:							(١٤)								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>١٥</td> <td>١١</td> <td>٨</td> <td>١٢</td> <td>١٠</td> <td>١٩</td> <td>١٥</td> <td>١٢</td> <td>١٦</td> </tr> </table>								١٥	١١	٨	١٢	١٠	١٩	١٥	١٢
١٥	١١	٨	١٢	١٠	١٩	١٥	١٢	١٦							
المدى الربيعي يساوى							(١)								
(١)	٥	(ب)	٨	(ج)	١٠,٥	(د)	١٥,٥								

إذا كانت s متغيراً عشوائياً منقطعاً ، توزيعه الاحتمالي كالاتي							(١٥)										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>s مر</td> </tr> <tr> <td>$\frac{2}{8}$</td> <td>$\frac{3}{8}$</td> <td>ك</td> <td>$\frac{1}{8}$</td> <td>د (س مر)</td> </tr> </table>								٤	٣	٢	١	s مر	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	ك	$\frac{1}{8}$	د (س مر)
٤	٣	٢	١	s مر													
$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	ك	$\frac{1}{8}$	د (س مر)													
فإن $L = \dots\dots\dots$																	
(١)	$\frac{1}{6}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(ج)	$\frac{1}{4}$	(د)	$\frac{1}{2}$										

(١٦) إذا ألقى حجر نرد منتظم مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور العدد ٥ ، علماً بأن العدد الظاهر أولى يساوى...							
(١)	$\frac{1}{6}$	(ب)	$\frac{1}{3}$	(ج)	$\frac{1}{2}$	(د)	$\frac{2}{3}$



(٨)	إذا كان v متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، ل $(v \leq k) = 0,5$ ، فإن $k = \dots\dots\dots$
(أ)	١- (ب) ٠ (ج) ٠,٥ (د) ١

(٩)	إذا كان الانحراف المعياري لمجتمع $7,5$ ، وكان الخطأ في التقدير $2,1$ عند مستوى ثقة 95% ، فإن حجم العينة يساوي
(أ)	٦ (ب) ٧ (ج) ٢٦ (د) ٤٩

(١٠)	إذا كانت فترة الثقة هي $[60, 72]$ ، فإن مقدار الخطأ في التقدير يساوي
(أ)	٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٩

ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجتين :-

(١١)	إذا كان $\rho_{S_1 S_2} = 0,21$ ، $\rho_{S_1 S_3} = 0,51$ ، $\rho_{S_2 S_3} = 0,91$ ، $\rho_{S_1 S_4} = 0,591$ ، $\rho_{S_2 S_4} = 0,231$ ، $\rho_{S_3 S_4} = 0,6$ ، فإن معامل الارتباط لبيرسون بين S_1 ، S_2 يساوي
(أ)	١- (ب) -٠,٧٥ (ج) ٠,٧٥ (د) ١

(١٢)	إذا كان $\rho_{S_1 S_2} = 0,25$ ، $\rho_{S_1 S_3} = 0,40$ ، $\rho_{S_2 S_3} = 0,135$ ، $\rho_{S_1 S_4} = 0,92$ ، $\rho_{S_2 S_4} = 0,5$ ، فإن خط انحدار S_1 على S_2 هو $\hat{S}_1 = \dots\dots\dots$
(أ)	$S_1 + 0,8 S_2$ (ب) $S_1 - 0,8 S_2$ (ج) $S_1 + 0,8 S_2$ (د) $S_1 - 0,8 S_2$



(٥)	فضاء العينة عند رمى قطعة نقود معدنية مرتين متتاليتين هو
(أ)	{ ص ص ، ك ك ، ك ص }
(ب)	{ (ص ص) ، (ك ك) ، (ك ص) ، (ص ك) }
(ج)	{ (ص ، ص) ، (ك ، ك) ، (ك ، ص) ، (ص ، ك) }
(د)	{ (ص ، ص) ، (ك ، ك) ، (ك ، ص) ، (ص ، ك) }

(٦)	إذا كان A ، B حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ، بحيث $P(A) = \frac{2}{3}$ ، $P(B) = \frac{7}{12}$ ، $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ ، فإن $P(A - B) = \dots\dots\dots$
(أ)	$\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{7}{12}$ (د) $\frac{3}{4}$

(٧)	من الجدول التكرارى المتجمع الصاعد الآتى																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>التكرار المتجمع الصاعد</th> <th>الحدود العليا للمجموعات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٠</td> <td>أقل من ١٥</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>أقل من ٢٠</td> </tr> <tr> <td>١٢</td> <td>أقل من ٢٥</td> </tr> <tr> <td>٢٧</td> <td>أقل من ٣٠</td> </tr> <tr> <td>٤٥</td> <td>أقل من ٣٥</td> </tr> <tr> <td>٥٧</td> <td>أقل من ٤٠</td> </tr> <tr> <td>٦٠</td> <td>أقل من ٤٥</td> </tr> </tbody> </table>	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات	٠	أقل من ١٥	٣	أقل من ٢٠	١٢	أقل من ٢٥	٢٧	أقل من ٣٠	٤٥	أقل من ٣٥	٥٧	أقل من ٤٠	٦٠	أقل من ٤٥
التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات																
٠	أقل من ١٥																
٣	أقل من ٢٠																
١٢	أقل من ٢٥																
٢٧	أقل من ٣٠																
٤٥	أقل من ٣٥																
٥٧	أقل من ٤٠																
٦٠	أقل من ٤٥																
(أ)	نصف المدى الربيعى يساوى																
(أ)	٤,٥ (ب) ٩ (ج) ٢٦ (د) ٣٥																

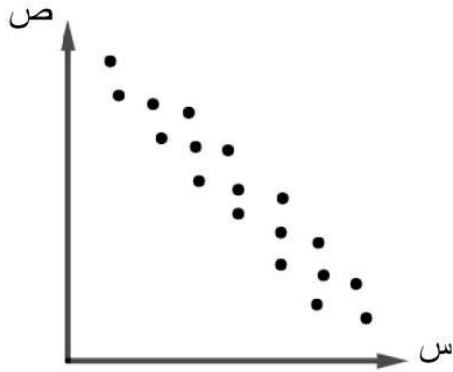


نموذج استرشادي (١) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة: الإحصاء (الشعبة الأدبية) الزمن: ثلاث ساعات

أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) لكل سؤال درجة واحدة:

(١)	أي من معاملات الارتباط الآتية تعبر عن ارتباط طردى تام؟						
(أ)	$r = -1$	(ب)	$r = 0$	(ج)	$r = 1$	(د)	$r = 10$

(٢)	 <p>شكل الانتشار المرسوم بين المتغيرين س ، ص يمثل ارتباط</p>						
(أ)	عكسى تام	(ب)	عكسى قوى	(ج)	طردى قوى	(د)	طردى تام

(٣)	أوجد المدى الربيعى لمجموعة القيم: ٤، ٨، ٧، ٦، ٥، ٢، ٣، ٩، ٢، ٥، ٣						
(أ)	٣	(ب)	٤	(ج)	٥	(د)	٧

(٤)	إذا كان r متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، فإن $L (r \leq 2) = \dots$						
(أ)	$L + 0,5$	(ب)	$L - 0,5$	(ج)	$L + 0,5$	(د)	$L - 0,5$
(ب)	$L + 0,5$	(ج)	$L - 0,5$	(د)	$L + 0,5$	(هـ)	$L - 0,5$



(٣٢) في تجربة إلقاء قطعة نقود مرتين متتاليتين ، عُرف المتغير العشوائي X على أنه الفرق المطلق بين عدد الكتابات وعدد الصور، فإن التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي هو

س _ر	٠	٢
د(س _ر)	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$

(أ)

س _ر	٠	٢
د(س _ر)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

(ب)

س _ر	٠	٢
د(س _ر)	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

(ج)

س _ر	٠	٢
د(س _ر)	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$

(د)

(٣٣) إذا كانت درجات الطلاب في إحدى المدارس هي متغير عشوائي طبيعي متوسطه μ درجة ، وانحرافه المعياري $\sigma = 8$ درجات ، حيث حصل ٢٢,٦٦ % من الطلاب على أكثر من ٥٠ درجة ، فإن $\mu = \dots\dots\dots$ درجة

(أ) ٥٤ (ب) ٣٥ (ج) ٤٤ (د) ٥٣

ثالثاً: الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتان:

(٣٤) من بيانات الجدول الآتي :-

س	جيد جداً	جيد جداً	جيد	ضعيف	مقبول	جيد جداً
ص	جيد	مقبول	جيد	ممتاز	جيد جداً	مقبول

احسب معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين : س ، ص مبيينا نوعه .

(٣٥) البيانات التالية توضح درجات ٢٠ طالب في مادة الرياضيات :-

٨٨	٧٣	٨١	٧٦	٨٥	٨٦	٨٩	٧٣	٧٨	٩٢
٩٨	١٠٠	٩٤	٨٢	٨٦	٧١	٨٣	٨٣	٧٥	٨٣

مثل البيانات بطريقة الساق والأوراق واحسب نصف المدى الربيعي .



(٢٩) حقيبة بها ٦ كرات بيضاء ، ٤ كرات حمراء ، إذا سحبنا كرتان عشوائياً الواحدة بعد الأخرى ، وكان احتمال أن تكون إحداهما بيضاء والأخرى حمراء يساوي " م " إذا كان السحب مع الإحلال ويساوي " ن " إذا كان السحب بدون إحلال ، فإن (م ، ن) =

(أ) $\left(\frac{8}{15}, \frac{12}{25}\right)$ (ب) $\left(\frac{12}{25}, \frac{8}{15}\right)$ (ج) $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{5}\right)$ (د) $\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{5}\right)$

(٣٠) معامل الاختلاف للتوزيع الإحتمالي الآتي \approx

٩	٣	٢	س
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	د (س)

(أ) ٦٠,٣٤% (ب) ٦٦,١٨% (ج) ٧٦,٨١% (د) ٦٥,٢٥%

(٣١) إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلأ ، دالة كثافة الإحتمال له هي :

$$f(s) = \begin{cases} \frac{2+s}{24} & 1 \leq s \leq 4 \\ 0 & \text{غير ذلك} \end{cases}$$

فإن : ك =

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



(٢٤) إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي ٠,٢٥ ، فإن احتمال حدوث النجاح قبل أو في المحاولة الثالثة يساوي

- (أ) $\frac{37}{64}$ (ب) $\frac{15}{64}$ (ج) $\frac{7}{16}$ (د) $\frac{69}{64}$

(٢٥) في التمثيل المقابل بالساق والأوراق يكون الوسيط =

الساق	الأوراق
٢٣	٤ ٥
٢٤	٤ ٧ ٩
٢٥	٠ ٤ ٨ ٨
٢٦	٣ ٨ ٩
٢٧	١ ٢ ٥

المفتاح ← $٢٤ | ٧ = ٢٤,٧$

(أ) ٢٥,٤

(ب) ٢٥,٨

(ج) ٢٥٤

(د) ٢٥٨

(٢٦) القيمة الحرجة $ص_{\frac{\alpha}{2}}$ المناظرة لمستوي ثقة ٩٧٪ باستخدام جدول المساحات أسفل المنحني الطبيعي المعياري =

- (أ) ٢,١٧ (ب) ١,٩٦ (ج) ٢,٥٧ (د) ١,٤٤

(٢٧) إذا كانت النقطة (١٢٠ ، ٣٥٦) إحدي نقط شكل الانتشار الذي يصف العلاقة بين المتغيرين ص ، س ، وكانت معادلة خط انحدار ص علي س هي : $ص = ٣٥,٣٥ + ٢,٥٦٤ س$ ، فإن مقدار الخطأ في قيمة : $ص \approx$

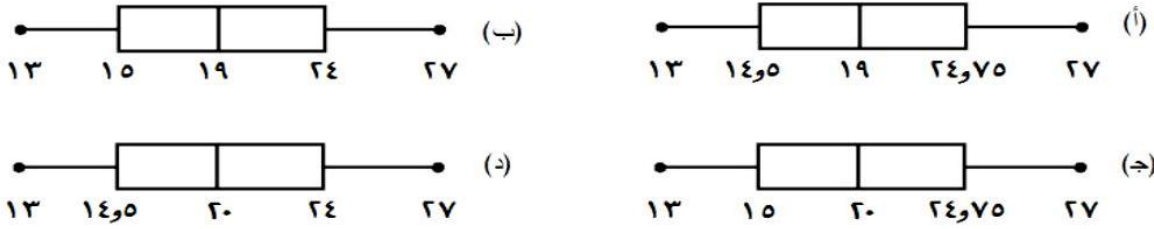
- (أ) ١١ (ب) ١٣ (ج) ١٥ (د) ٩

(٢٨) إذا كان $ص$ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، فإن : $ل(ص \leq ١,٦٤) =$

- (أ) ٠,٤٤٥٩ (ب) ٠,١٧٧٢ (ج) ٠,٤٢٧٩ (د) ٠,٠٥٠٥



(١٩) التمثيل الصندوقي للبيانات التالية : ٢٧ ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٣ هو

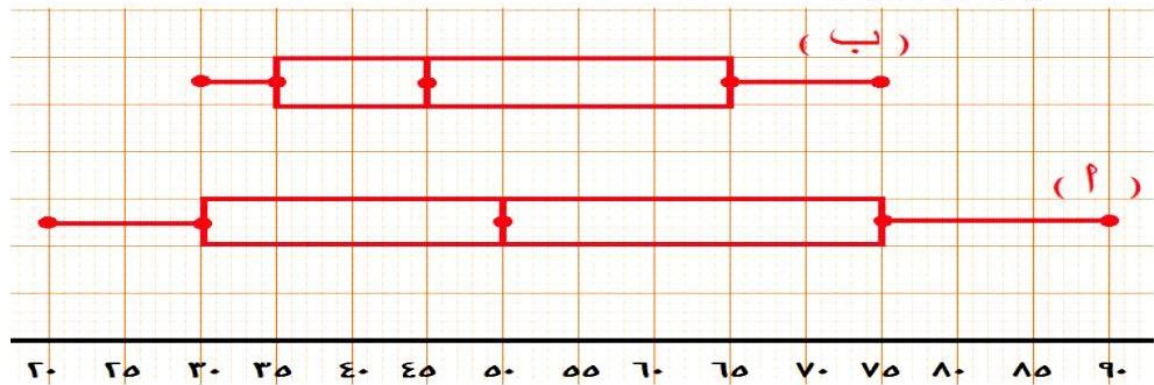


(٢٠) إذا كان : أ ، ب حدثين مستقلين ، كان ل (أ) ، ل (ب) = ٠,٢ ، ل (ب) = ٠,٦ ، فإن ل (أ ∪ ب) =
 (أ) ٠,١٢ (ب) ٠,٣٢ (ج) ٠,٦٨ (د) ٠,٨

(٢١) إذا كان : أ ، ب حدثين مستقلين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ، وكان ل (أ) = ٠,٤ ، ل (ب) = ٠,٣ ، فإن ل (أ - ب) =
 (أ) ٠,٢٨ (ب) ٠,١ (ج) ٠,١٢ (د) ٠,١٧

(٢٢) إذا كان : أ ، ب حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ، وكان ل (أ) = ٠,٤ ، ل (ب) = ٠,٣ ، ل (أ ∪ ب) = ٠,٧ ، فإن : أ ، ب حدثين
 (أ) مستقلين (ب) متنافيين (ج) متنافيين ومستقلين (د) أحدهما مكمل للآخر

(٢٣) الشكل التالي يوضح توزيع درجات امتحانين لمجموعة من الطلاب ومنه نجد أن



(أ) الدرجة الوسيطة للامتحان (أ) أقل من الدرجة الوسيطة للامتحان (ب)
 (ب) المدى الربيعي لدرجات الامتحان (ب) أكبر من المدى الربيعي لدرجات الامتحان (أ)
 (ج) الربيع الأدنى لدرجات الامتحان (ب) يساوي الربيع الأدنى لدرجات الامتحان (أ)
 (د) درجات الامتحان (أ) أكثر اختلافاً وانتشاراً من درجات الامتحان (ب)



(١٤) الربع الأعلى للقيم الآتية : ١٤ ، ٢٤ ، ١٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ١٦ ، ٢٦ ، ١٣ ، ٢٧ هو
 (أ) ٢٤ (ب) ٢٠ (ج) ٢٦ (د) ١٨

(١٥) إذا ألقى حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين، فإن مدى المتغير العشوائي الذي يعبر عن أكبر العددين الظاهرين هو
 (أ) { ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } (ب) { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ } (ج) { ٦ } (د) { ٥ ، ٦ }

(١٦) إذا كان A ، B حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ف بحيث :
 $P(A) = 0.45$ ، $P(B) = 0.6$ ، $P(A|B) = 0.8$ ، فإن $P(A|B) = \dots\dots\dots$
 (أ) ٠,١٥ (ب) ٠,٣٥ (ج) ٠,٦ (د) ٠,٢

(١٧) تم أخذ عينه حجمها ١٠٠ موظفاً العاملين بوزارة التربية والتعليم ، وجد أن متوسط عدد ساعات العمل الأسبوعية ٣٨ ساعة والانحراف المعياري هو ٤ ساعات، فإن فترة الثقة بنسبة ٩٥ % لمتوسط عدد ساعات العمل الأسبوعية =
 (أ) [٣٧ ، ٣٩] (ب) [٣٦,٢١٦ ، ٣٩,٧٨٤]
 (ج) [٣٧,٢١٦ ، ٣٨,٧٨٤] (د) [٣٦ ، ٤٠]

(١٨) إذا كانت معادلة خط الانحدار هي : $\hat{S} = 2 + 0.5S$ ، فإن قيمة S المتوقعة عندما $S = 6$ هي
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٨



ثانياً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) لكل سؤال درجتين:

(١١) عند دراسة العلاقة بين المتغيرين س ، ص وجد أن :

ζ س = ٣٧ ، ζ ص = ١٠٠ ، ζ س = ٣٢٣ ، ζ ص = ٢٢٤٢ ، ζ س ص = ٨٤٨ ، ن = ٥

فإن الارتباط بين س ، ص

(أ) عكسي تام (ب) طردي قوي (ج) عكسي متوسط (د) طردي ضعيف

(١٢) إذا كان الجدول الآتي يبين العلاقة بين المتغيرين س ، ص :-

٢٠	١٦	١٤	١٠	٨	٥	س
١٥	١٢	١١	٩	٦	٤	ص

فإن معادلة خط انحدار ص علي س هي

(أ) $\hat{ص} = ٠,٧٢٣ - ٠,٧٠٣ س$ (ب) $\hat{ص} = ٠,٧٢٣ + ٠,٧٠٣ س$

(ج) $\hat{ص} = ٠,٧٢٣ + ٠,٧٠٣ س$ (د) $\hat{ص} = ٠,٧٢٣ - ٠,٧٠٣ س$

(١٣) إذا كان س متغيراً عشوائياً متصلًا ، دالة الكثافة له هي :-

$١ \geq س \geq ٦$ فيما عدا ذلك

$\left. \begin{array}{l} (١٧ - س^٢) \frac{١}{٥٠} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = د(س)$

فإن ل $(٧ > س > ٤) = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{٦}{٢٥}$ (ب) $\frac{٩}{٢٥}$ (ج) $\frac{٨}{٢٥}$ (د) $\frac{٧}{٢٥}$



(٦) صرح مدرب أحد الفرق الرياضية أثناء لقاء صحفي معه بأن احتمال فوز فريقه في مباراة الذهاب = ٠,٧ ، واحتمال فوزه في مباراة الإياب = ٠,٨ و احتمال فوزه في المبارتين معا = ٠,٥ ؛ فمعني هذا أنه قرر أن احتمال فوز فريقه في إحدى المبارتين علي الأقل =

(أ) ٢٥ % (ب) ٥٠ % (ج) ٧٥ % (د) ١٠٠ %

(٧) البيانات التالية تبين جدول التكرار لأعمار ٢٠ معلماً :-

مجموعات الأعمار	- ٣٣	- ٣٨	- ٤٣	- ٤٨	- ٥٣	المجموع
عدد المعلمين	٣	٧	٤	٢	٤	٢٠

فإن نصف المدي الربيعي لهذه الأعمار =

(أ) $٥٠\frac{١}{٢}$ (ب) $٣٩\frac{٣}{٧}$ (ج) $٥١\frac{١٥}{٢٨}$ (د) ٤٣

(٨) إذا كان $ص$ متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، فإن : ل (-٢,٤٢ > $ص$ > ١,٦٧) =

(أ) ٠,٤٩٢٢ (ب) ٠,٩٤٤٧ (ج) ٠,٤٥٢٥ (د) ٠,٠٣٩٧

(٩) إذا كانت أطوال ٢٠٠٠ طالب بإحدى الكليات تتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط ١٧٠ سم، وانحراف معياري ٨ سم، فإن عدد الطلاب الذين تقل أطوالهم عن ١٧٦ سم يساوي

(أ) ١٥٤٧ (ب) ٥٤٧ (ج) ٤٥٣ (د) ١٤٥٣

(١٠) عينة حجمها ٢٢٥ باستخدام مستوي ثقة ٩٥ % وكان الخطأ في التقدير يساوي ٠,٧٨٤ فإن تباين العينة يساوي

(أ) ٢٥ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٣٦



نموذج استرشادي (٢) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الزمن : ثلاث ساعات

(الشعبة الأدبية)

المادة : الإحصاء

أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجة واحدة:

(١)	معامل الارتباط الأقوى فيما يلي هو
(أ) - ٠,٩٤	(ب) صفر
(ج) ٠,٥	(د) ٠,٨٥

(٢)	شكل الانتشار الذي يمثل ارتباط عكسي هو
(أ)	(ب)
(ج)	(د)

(٣)	إذا كان مخطط الساق والأوراق المزدوج المقابل يوضح درجات الحرارة العظمي والصغري لمحافظة الشرقية خلال خمسة أيام ، فإن الفرق بين الوسط الحسابي للعظمي والوسط الحسابي للصغري =
(أ) ٢,٦	(ب) ٨
(ج) ٢٧,٨	(د) ١٩,٨

العظمي	الساق	الصغري
٨	١	٥
٣	٢	١
٤	٣	٣
٢	٤	١

المفتاح : ٨ | ١ | ٥ تعني العظمي ١٨ والصغري ١٥

(٤)	إذا كان \bar{X} متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\mu = 165$ و انحرافه المعياري σ ، كان $P(180 \leq \bar{X}) = 0,0062$ فإن $\sigma =$
(أ) ٤	(ب) ٥
(ج) ٦	(د) ٨

(٥)	في تجربة الفاء قطعة نقود عدة مرات وتوقف التجربة عند ظهور صورة أو ثلاث كتابات متتالية ، فإن فضاء العينة =
(أ) { ص ، (ك ، ك ، ك) }	(ب) { (ص ، ك ، ك ، ك) }
(ج) { ص ، (ك ، ص) ، (ك ، ك ، ص) ، (ك ، ك ، ك) }	(د) { (ص ، ك ، ك ، ك) ، (ك ، ك ، ص ، ك) ، (ك ، ك ، ك ، ص) ، (ك ، ك ، ك ، ك) ، (ك ، ك ، ك ، ص) }



ثالثاً: الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتان-

(٣٤) فى دراسة عن مدى العلاقة بين مستوى الطلاب فى مادتى الإحصاء والرياضيات وجد أن تقديرات سنة طلاب فى المادتين كالتالى:

س	مقبول	جيد جداً	ممتاز	جيد جداً	مقبول	مقبول
ص	جيد	جيد	جيد جداً	ممتاز	جيد	ضعيف

أوجد معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين التقديرات وحدد نوعه .

(٣٥) البيانات التالية توضح درجات ١١ طالباً فى مادة الإحصاء:

٥١	٥٢	٤٨	٤٥	٣٤	٣١	٣٤	٣٩	١٩	٢٨	٢٢
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

مثل البيانات بطريقة الساق والأوراق ثم أوجد المدى.



(٢٩) حقيبة بها ٦ كرات بيضاء ، ٤ كرات حمراء إذا سُحبت كرة عشوائياً ثم أُعيدت إلي الحقيبة ثم سُحبت كرة ثانية ، فإن احتمال أن تكون الكرة الأولى حمراء والثانية بيضاء =

(أ) ٠,٢٤ (ب) ٠,١٦ (ج) ٠,٣٦ (د) ٠,٤٨

(٣٠) إذا كان S متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الإحتمالي بالجدول التالي :

١	٢	٣	س
٠,١	٠,٨	ب	د(س)

وكان توقعه = ٢ ، فإن $\mu =$

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

(٣١) إذا كان S متغيراً عشوائياً متصلأ دالة كثافة الإحتمال له هي :

$$\left. \begin{array}{l} ٥ \geq S \geq ٣ \\ \text{فيما عدا ذلك} \end{array} \right\} = \text{د(س)}$$

فإن $P(٤ \leq S \leq ٦) =$

(أ) $\frac{٥}{٤}$ (ب) $\frac{٩}{١٦}$ (ج) $\frac{١}{١٦}$ (د) $\frac{١}{٢}$

(٣٢) في تجربة القاء قطعة نقود منتظمة ١٠ مرات، إذا كان S متغيراً عشوائياً يعبر عن عدد الصور ،

فإن احتمال ظهور الصورة ٤ مرات =

(أ) $\frac{١٠٥}{٥١٢}$ (ب) $\frac{١٠٥}{٨}$ (ج) $\frac{١٠٥}{٣٢}$ (د) $\frac{٤٢}{١٢٥}$

(٣٣) إذا كان S متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطة $\mu = ٤$ وتباينه = ٢٥ ،

فإن $P(S \leq ١٤) =$

(أ) ٠,٠٢٢٨ (ب) ٠,٤٧٧٢ (ج) ٠,٩٥٤٤ (د) ٠,٩٧٧٢



(٢٤) إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي ٠,٢٥ ، فإن احتمال حدوث النجاح الأول قبل أو في المحاولة الثالثة يساوي

- (أ) $\frac{15}{64}$ (ب) $\frac{37}{64}$ (ج) $\frac{7}{16}$ (د) $\frac{69}{64}$

(٢٥) في التمثيل بالساق والأوراق المقابل:
المنوال =

الساق	الأوراق
٢٣	٤ ٥
٢٤	٤ ٧ ٩
٢٥	٠ ٤ ٨ ٨
٢٦	٣ ٨ ٩
٢٧	١ ٢ ٥

(أ) ٢٣,٥

(ب) ٢٥,٨

(ج) ٢٦,٣

(د) ٢٧,٥

المفتاح ← $٢٤ | ٧ = ٢٤,٧$

(٢٦) إذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة ٩٥ % لمتوسط عينة يساوي ٧,٢٥ ، كان الخطأ في التقدير يساوي ١,٢٥ ، فإن متوسط العينة المأخوذة من هذا المجتمع =

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

(٢٧) إذا كان معادلة خط انحدار ص علي س هي $\hat{ص} = ٠,٢س + ٣$ ، كانت قيمة ص الجدولية عند $س = ٥$ هي ٤ ، فإن مقدار الخطأ في قيمة ص =

- (أ) ٠,٦ (ب) ٠,٥ (ج) ٠,٤ (د) صفر

(٢٨) إذا كان $س \sim$ متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطة $\mu = ٦$ وانحرافه المعياري $\sigma = ٥$ ، فإن $ل (س \leq ١٤) =$

- (أ) ٠,٣٤١٣ (ب) ٠,٠٥٤٨ (ج) ٠,٤٧٧٢ (د) ٠,٩٧٧٢



(١٩) من التمثيل الصندوقي التالي :



نصف المدى الربيعي =

- (أ) ١٥ (ب) ٧,٥ (ج) ٩ (د) ٤,٥

(٢٠) إذا كان P ، B حدثين مستقلين ، كان $L(P) = 0,2$ ، $L(B) = 0,6$ ، فإن $L(P \cup B) = \dots\dots\dots$

- (أ) ٠,١٢ (ب) ٠,٣٢ (ج) ٠,٦٨ (د) ٠,٨

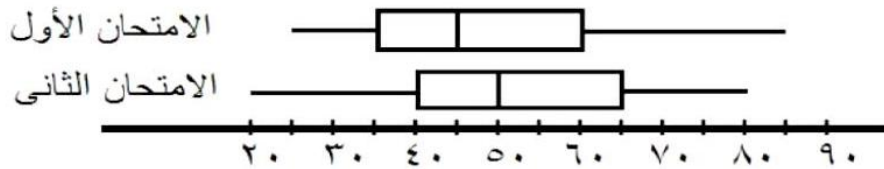
(٢١) إذا كان F فضاء النواتج لتجربة عشوائية حيث $F = \{P, B, J\}$ ، $L(P) = \frac{8}{3}$ ، $L(B) = \frac{5}{2}$ ، فإن $L(J) = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{3}{11}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{6}{77}$ (د) $\frac{34}{77}$

(٢٢) إذا كان: P ، B حدثين متنافيين من فضاء عينة لتجربة عشوائية F ، وكان ، $L(B) = \frac{1}{4}$ ، فإن $L(P \cup B) = \dots\dots\dots$

- (أ) ٠,٧٥ (ب) ٠,٧ (ج) ٠,٩٥ (د) ٠,٢

(٢٣) إذا كان الشكل التالي يوضح توزيع درجات امتحانين لمجموعة من الطلاب :



فإن الربع الأعلى للامتحان الأول - وسيط الامتحان الثاني =

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٥ (د) ٦٥



(١٤)	الرابع الأعلى لمجموعة القيم: ٧، ٤، ٣، ١١، ٩، ٨، ٢ هو
(أ) ٧	(ب) ٣
(ج) ٩	(د) ٣,٥

(١٥)	إذا كان مدي المتغير العشوائي لتجربة القاء قطعة نقود مرتين متتاليتين هو $\{ ١, ٠ \}$ فإن هذه التجربة تدل علي
(أ) عدد الصور	(ب) عدد الكتابات
(ج) عدد الصور - عدد الكتابات	(د) عدد الصور \times عدد الكتابات

(١٦)	إذا كان ١ ، ١ ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان $ل(ب) = ٠,٦$ ، $ل(ب - أ) = ٠,٥$ ، فإن $ل(أ ب) =$
(أ) $\frac{٣}{٤}$	(ب) $\frac{١}{٣}$
(ج) $\frac{١}{٦}$	(د) $\frac{٥}{٦}$

(١٧)	تم أخذ عينه حجمها ١٠٠ ، إذا كان الوسط الحسابي للعينة ٤٠ والانحراف المعياري للعينة ٥٠ ، وباستخدام مستوي ثقة بنسبة ٩٥ % ، فإن فترة الثقة =
(أ) [٣٥,١ ، ٤٤,٩]	(ب) [٣٠,٢ ، ٤٩,٨]
(ج) [٣٨ ، ٤٢]	(د) [٢٠,٤ ، ٥٩,٦٠]

(١٨)	إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{ص} = ٧ - ٠,٨ س$ ، فإن قيمة $ص$ المتوقعة عندما $س = ٥$ هي
(أ) ٢	(ب) ٣
(ج) ٥	(د) ٧



(١٠) أخذت عينة من مجتمع فترة الثقة لمتوسطه هي [٩,٠٢ ، ١٠,٩٨] ، وكان الانحراف المعياري للعينة ٤ بمستوي ثقة ٩٠ % ، فإن حجم العينة =

- (أ) ٣٠ (ب) ٤٩ (ج) ٢٢٥ (د) ٦٤

ثانياً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) لكل سؤال درجتين:

(١١) في دراسة احصائية لايجاد معامل الارتباط بين متغيرين س ، ص إذا كان
 $\sum s = 0$ ، $\sum ص = 0$ ، $\sum s^2 = 10$ ، $\sum ص^2 = 40$ ، $\sum s ص = 20$ ، $n = 5$
 فإن معامل الارتباط الخطي لبيرسون =

- (أ) ١ (ب) -١ (ج) ٠,٥ (د) -٠,٥

(١٢) في دراسة العلاقة بين المتغيرين س ، ص إذا علم أن $\sum s = 10$ ، $\sum ص = 32$ ، $n = 4$ ،
 معادلة خط الانحدار هي $\hat{ص} = ٢ + ١س$ ، فإن $\hat{ا} =$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(١٣) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س هو :

$$\left. \begin{array}{l} ٢ < س < ٤ \\ \text{فيما عدا ذلك} \end{array} \right\} د (س) = \frac{١}{٢} \text{ صفر}$$

فإن : ل (س < ٣) =

- (أ) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{١}{٢}$ (ج) $\frac{٣}{٤}$ (د) ١



(٧) من الجدول الآتي :-

المجموعات	التكرار	الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
-٤	٢	أقل من ٤	٠
-٨	٤	أقل من ٨	٢
-١٢	٦	أقل من ١٢	٦
-١٦	٨	أقل من ١٦	١٢
-٢٠	٤	أقل من ٢٠	٢٠
المجموع	٢٤	أقل من ٢٤	٢٤

إذا كان الربع الأول $س = ١٢$ ، فإن نصف المدى الربيعي =

- (أ) $٣\frac{١}{٣}$ (ب) $٤\frac{١}{٢}$ (ج) $٣\frac{١}{٢}$ (د) $٤\frac{٢}{٣}$

(٨) إذا كان $ص$ متغيراً طبيعياً معيارياً ، ل $(-١ > ص > ١) = ٠,٧٦٩٨$ ، فإن $أ =$

- (أ) ١,٢ (ب) ٠,٨ (ج) ٠,٠٠٨ (د) ٠,٥

(٩) إذا كان $\mu \geq [س - هـ ، س + هـ]$ ، وكان الحد الأعلى لفترة الثقة لمتوسط مجتمع عينة يساوي ٣١,٩٦ بمستوي ثقة ٩٥ % وكان الوسط الحسابي للعينة ٣٠ والانحراف المعياري يساوي ٧ ، فإن حجم العينة =

- (أ) ٤٩ (ب) ٢٥ (ج) ٣٦ (د) ٦٤



نموذج استرشادي (٣) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الزمن: ثلاث ساعات

(الشعبة الأدبية)

المادة: الإحصاء

أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجة واحدة:

(١)	معامل الارتباط الأقوى فيما يلي هو
(أ) - ٠,٢	(ب) - ٠,٩٣
(ج) ٠,١٥	(د) ٠,٢

(٢)	شكل الانتشار الذي يمثل علاقة عكسية بين س ، ص هو
(أ)	(ب)
(ج)	(د)

(٣)	إذا كان الربع الأدنى = ٨ ، الربع الثاني = ١٥ ، الربع الأعلى = ١٩ ، فإن نصف المدى الربيعي =
(أ) ٥,٥	(ب) ١١
(ج) ٣,٥	(د) ٢

(٤)	باستخدام جدول المساحات أسفل المنحني الطبيعي المعياري فإن: $(\sim > ١ -) = \dots\dots\dots$
(أ) ٠,١٥٨٧	(ب) ٠,٣٤١٣
(ج) ٠,٨٤١٣	(د) ٠,٥

(٥)	في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ثم قطعة نقود، يكون عدد عناصر فضاء التجربة =
(أ) ٨	(ب) ١٢
(ج) ٣٦	(د) ٦٤

(٦)	سحبت كرة عشوائياً من صندوق به ٣ كرات بيضاء ، ٥ كرات حمراء ، ٧ كرات خضراء، فإن احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست حمراء =
(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{2}{3}$
(ج) $\frac{7}{15}$	(د) $\frac{1}{6}$



(٣٢) أجريت دراسة على الآثار الجانبية الظاهرة على الأطفال بعد تناولهم دواءً جديدًا. وقد خلُصت الدراسة إلى أن ١٠% من الأطفال الذين تناولوا هذا الدواء تظهر عليهم أعراض جانبية. إذا أعطى طبيب هذا الدواء لعدد ١٥٠ طفلًا، فإن عدد الأطفال المتوقع أن تظهر عليه هذه الأعراض =

(٢) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ١٠٠ (د) ١٥٠

(٣٣) إذا كان أطوال الطلاب في إحدى المدارس الثانوية يتبع توزيعاً طبيعياً متوسطه $\mu = ١٦٠$ سم، وانحرافه المعياري $\sigma = ٥$ سم، فإن احتمال أن يختلف طول أى طالب عن بما لا يزيد عن ٨ سم =

(٢) ٠,٤٤٥٢ (ب) ٠,٨٩٠٤ (ج) ٠,٩٤٥٢ (د) ٠,٢٢٢٦

ثالثاً: الأسئلة المقالية " كل سؤال درجتان "

(٣٤) الجدول الآتي يبين درجات ٦ طلاب في مادتي التاريخ والإحصاء :

١٦	١٣	١١	٩	٧	١٠	التاريخ (س)
٧	٩	١٠	١٤	٢٠	١٢	الإحصاء (ص)

أوجد معامل ارتباط الرتب لسيرمان بين درجتى مادتي التاريخ والإحصاء و حدد نوعه و درجته.

(٣٥) الجدول التكرارى التالى يبين عدد ساعات العمل في أسبوع لعدد ٥٠ عاملاً

-٤٧	-٤٢	-٣٧	-٣٢	-٢٧	-٢٢	عدد ساعات العمل
٨	١٢	٨	١٠	٣	٩	عدد العمال

أوجد نصف المدى الربيعي لعدد ساعات العمل.



(٢٦) القيمة الحرجة ص α المناظرة لمستوى ثقة ٩٥ % باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري =

(٢) ٠,٩٥ (ب) ٠,٩٦ (ج) ١,٩٥ (د) ١,٩٦

(٢٧) إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{ص} = ٢,٥٦٤س + ٣٥,٣٥$ ، وكانت قيمة ص الجدولية تساوي ٣٥٦ عندما س = ١٢٠ فإن مقدار الخطأ في ص =

(٢) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٣

(٢٨) إذا كان توزيع أجور عمال أحد المصانع هو توزيع طبيعي متوسطه $\mu = ٧٥$ جنيهاً وانحراف معياري $\sigma = ١٠$ فإن النسبة المئوية لعدد العمال الذين تزيد أجورهم عن ٩٠ جنيهاً = %

(٢) ٥,٤٣ (ب) ٦,٦٨ (ج) ٧,٩٥ (د) ٨,١٦

(٢٩) في تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة ثم إلقاء حجر نرد احتمال ظهور صورة والعدد ٥ =

(٢) $\frac{١}{١٦}$ (ب) $\frac{١}{١٢}$ (ج) $\frac{١}{٦}$ (د) $\frac{١}{٢}$

(٣٠) إذا كان $ص$ متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي بالجدول:

٤	٣	٢	١	٠	س
٠,١	٠,١	٠,١	٠,٣	٠,٤	د(س)

فإن المتوسط (التوقع) يساوي

(٢) ١,١ (ب) ١,٢ (ج) ١,٣ (د) ١,٤

(٣١) إذا كان $ص$ متغيراً عشوائياً متصلًا دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$\left. \begin{array}{l} \text{حيث } ٠ \leq س \leq ٤ \\ \text{فيما عدا ذلك} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{١}{١٦} (٢ + س) \\ \text{صفر} \end{array} = د(س)$$

فإن: ل (س > ٢) =

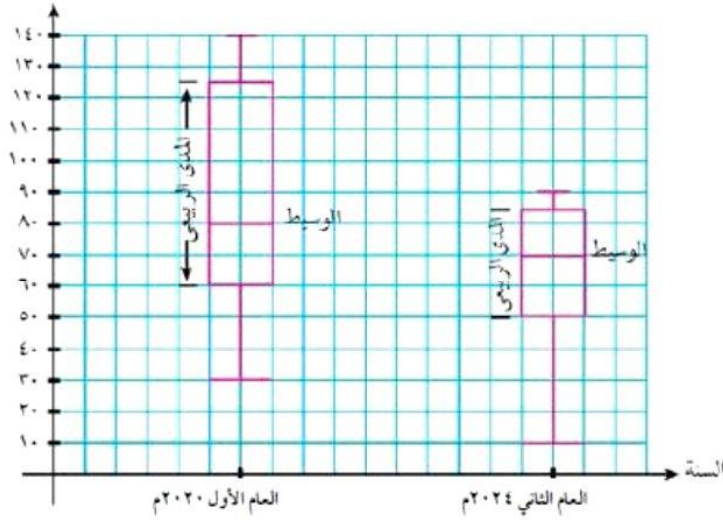
(٢) $\frac{٣}{٨}$ (ب) $\frac{٥}{٨}$ (ج) $\frac{٧}{٨}$ (د) ١



إذا كان التمثيل الصندوقي التالي يوضح المساحة المزروعة بالأف فدان في ٢٥ قرية خلال عامين مختلفين:

(٢٣)

المساحة بالآلف فدان



فإن نصف المدى الربيعي للعام الأول - نصف المدى الربيعي للعام الثاني =

٣٠ (د)

٣٢,٥ (ح)

١٥ (ب)

١٢,٥ (أ)

إذا رمى طالب قطعة نقود وكان النجاح هو ظهور صورة ،

فإن احتمال ظهور الصورة عند المحاولة الرابعة =

(٢٤)

١ (د)

$\frac{1}{2}$ (ح)

$\frac{1}{8}$ (ب)

$\frac{1}{16}$ (أ)

إذا كان عدد الساعات التي يقضيها ١١ طالباً في استخدام الإنترنت أسبوعياً كالتالي:

٣١ ، ٤٠ ، ٤٤ ، ١٨ ، ٣١ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٣٥ ، ١٤

(٢٥)

فأياً من المخططات الآتية هو مخطط الساق والأوراق الذي يُمثل هذه البيانات ؟

الساق	الأوراق		
١	٤	٨	
٢	٠	١	٧
٣	١	١	٥
٤	٠	٠	٤
تمثل ٣٥	٣ ٥	المفتاح	

(ب)

الساق	الأوراق		
١	١	٤	٨
٢	٠	١	٧
٣	٢	٤	٥
٤	٠	٤	
تمثل ٣٤	٣ ٤	المفتاح	

(أ)

الساق	الأوراق		
١	١	١	٢
٢	٠	١	١
٣	٢	٤	٨
٤	٠	٣	
تمثل ٣٨	٣ ٨	المفتاح	

(د)

الساق	الأوراق		
١	١	١	٢
٢	١	١	٥
٣	٠	١	١
٤	٠	٣	
تمثل ٣٠	٣ ٠	المفتاح	

(ح)



موقع مدرستك

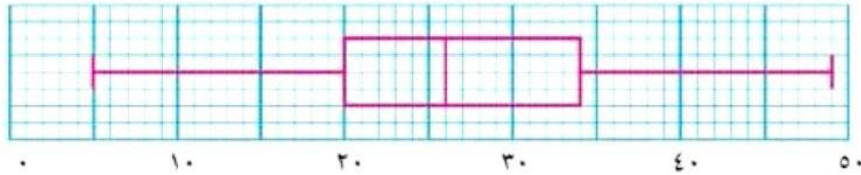
(١٧) أجريت دراسة لعينة من الطالبات حول معدل النبض، فإذا كان حجم العينة ٦٤ و الانحراف المعياري لمجتمع الطالبات $\sigma = 3,6$ و المتوسط الحسابي للعينة $\bar{S} = 18,4$ ، فإن فترة الثقة للمتوسط الحسابي هي علماً بأن مستوى الثقة ٩٥ %

- (أ) $[17,018, 19,282]$ (ب) $[17,383, 16,068]$ (ج) $[17,282, 15,018]$ (د) $[19,17, 18,17]$

(١٨) إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{S} = 0,5س + 2$ ، فإن قيمة ص المتوقعة عندما $س = 2$ هي

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(١٩) التمثيل الصندوقي التالي يوضح توزيع درجات مجموعة من الطلاب في امتحان اللغة العربية:



الرُّبُيع الأَدْنَى للبيانات =

- (أ) صفر (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ٢٠

(٢٠) إذا كان أ ، ب حدثين مستقلين من فضاء عينة لتجربة عشوائية فإذا كان: ل (أ) $= 0,4$ ، ل (ب) $= 0,25$ ، فإن: ل (أ - ب) =

- (أ) ٠,١ (ب) ٠,٢ (ج) ٠,٣ (د) ٠,٤

(٢١) إذا كان أ ، ب حدثين من فضاء نواتج تجربة عشوائية فإذا كان: ل (أ) $= 0,6$ ، ل (ب) $= 0,5$ ، ل (أ ∪ ب) $= 0,7$ ، فإن احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل =

- (أ) ٠,٣ (ب) ٠,٤ (ج) ٠,٥ (د) ٠,٨

(٢٢) إذا كان أ ، ب حدثين متنافيين من فضاء عينة لتجربة عشوائية فإذا كان: ل (أ) $= \frac{3}{8}$ ، ل (ب) $= \frac{1}{8}$ ، فإن: ل (أ ∩ ب) =

- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) ١



ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجتان"

(١١)	لدراسة العلاقة بين متغيرين المتغيرين س ، ص إذا كان: $\bar{X} = 80$ ، $\bar{Y} = 820$ ، $\sum (X - \bar{X})(Y - \bar{Y}) = 65014$ ، $\sum (X - \bar{X})^2 = 67820$ ، $\sum (Y - \bar{Y})^2 = 66660$ ، $n = 10$ فإن معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س ، ص =		
(أ) ٠,٨٦١	(ب) ٠,٦٨١	(ج) ٠,٨١٦	(د) ٠,٦٦٨

(١٢)	في معادلة خط الانحدار هي $\hat{Y} = bS + a$ إذا كان معامل س أكبر من صفر، فإن الارتباط بين المتغيرين س ، ص يكون		
(أ) منعدياً	(ب) تماماً	(ج) طردياً	(د) عكسياً

(١٣)	إذا كان $S \sim$ متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي: $f(x) = \begin{cases} 6 - x & 2 \leq x \leq 6 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$ فإن قيمة $P = \dots\dots\dots$		
(أ) $\frac{1}{16}$	(ب) $\frac{1}{12}$	(ج) $\frac{1}{6}$	(د) $\frac{1}{2}$

(١٤)	إذا كانت البيانات التالية تمثل درجات بعض الطلاب في اختبار الجغرافيا في أحد الشهور: $31, 43, 49, 19, 24, 41, 42, 41, 41, 33, 49, 22$ فإن الربع الثالث =		
(أ) ١٩	(ب) ٣٣	(ج) ٤٣	(د) ٤٩

(١٥)	في تجربة إلقاء قطعة نقود ثلاث مرات متتالية و ملاحظة الوجه الظاهر على كل منها، إذا عُرف المتغير العشوائي "عدد الصور"، فإن مدى المتغير العشوائي المتقطع $S \sim$ =		
(أ) $\{0, 1, 2, 3\}$	(ب) $\{1, 2, 3\}$	(ج) $\{0, 1, 3\}$	(د) $\{0, 1, 2, 3\}$

(١٦)	إذا كان A ، B حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية فإذا كان: $P(A) = \frac{3}{4}$ ، $P(B) = \frac{5}{8}$ ، $P(A \cup B) = \frac{7}{8}$ فإن: $P(A B) = \dots\dots\dots$		
(أ) $\frac{5}{8}$	(ب) $\frac{4}{5}$	(ج) $\frac{4}{7}$	(د) $\frac{2}{3}$



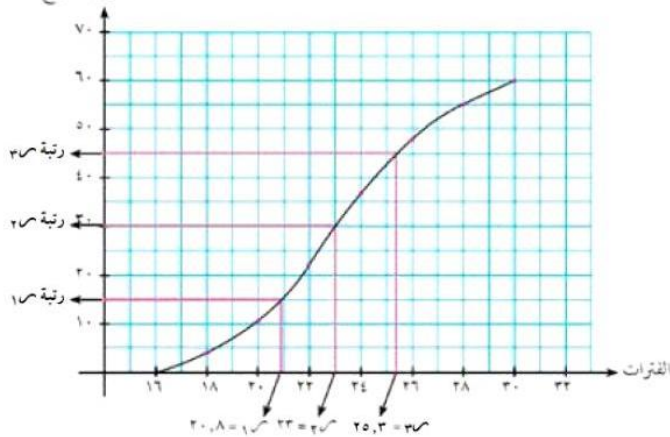
(٦) في دراسة لعدد العملاء الذين يدخلون أحد المصارف المالية خلال ثلاث دقائق تم الحصول على الجدول التالي :

عدد العملاء	صفر	١	٢	٣	٤ فأكثر
الاحتمال	٠,٠٢	٠,٠٨	٠,١٦	٠,٢٥	٠,٤٩

فإن احتمال دخول ثلاثة عملاء على الأقل =

(١) ٠,٢٥ (ب) ٠,٢٦ (ج) ٠,٤٩ (د) ٠,٧٤

التكرار المتجمع الصاعد



(٧) الشكل المقابل هو التمثيل البياني لتوزيع

تكراري لدرجات الحرارة خلال ٦٠ يوماً
متتالية في فصل الربيع بجمهورية مصر العربية:
فإن نصف المدى الربيعي لدرجات الحرارة
يساوي درجة مئوية.

(١) ٢,٢٥ (ب) ١١,٥ (ج) ١٤,٥ (د) ٢٣

(٨) إذا كان \bar{x} متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ،

فإن $P(\bar{x} < \mu + 0,8\sigma) = \dots\dots\dots$

(١) ٠,٢٨٨١ (ب) ٠,٢١١٩ (ج) ٠,٤٦٤١ (د) ٠,٧٨٨١

(٩) إذا كانت فترة الثقة لمتوسط عينة هي [٩,٠٢ ، ١٠,٩٨] وكان الانحراف المعياري للعينة يساوي ٤ بمستوى ثقة ٩٥ % فإن حجم العينة يساوي

(١) ٣٠ (ب) ٤٩ (ج) ٦٤ (د) ٢٢٥

(١٠) عينة حجمها ٤٩ فإذا كان تباينها ١٤٤ باستخدام مستوى ثقة ٩٥ % فإن الخطأ في التقدير يساوي

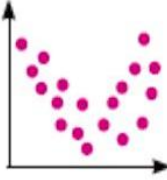
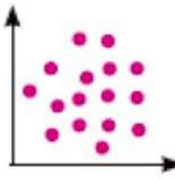
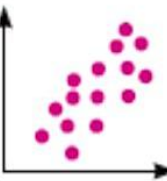
(١) ٢,٥ (ب) ٣,٣٦ (ج) ٥٦,٦٤ (د) ٦٣,٣٦



نموذج (٤) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
المادة : الإحصاء (الشعبة الأدبية)
الزمن : ثلاث ساعات

أولاً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واحدة"

(١)	معامل الارتباط الأقوى فيما يلي هو:
(٢)	٠,٩٤- (ب) صفر (ج) ٠,٥ (د) ٠,٨٥

(٢)	شكل الانتشار الذي يمثل ارتباط عكسي هو الشكل :
(٢)	(ب) 
(٣)	(ح) 
(٣)	(د) 

(٣)	البيانات المقابلة تُمثل أعداد كتب الرياضيات في مكتبات ١٥ مدرسة، فإذا كان الوسيط لهذه البيانات يساوي ١٢ فإن $\mu = \dots$
(٢)	المفتاح
(٢)	٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٤)	إذا كان \bar{x} متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ، فإن المنحنى الطبيعي يكون متماثل بالنسبة للمستقيم
(٢)	$\mu = \bar{x}$ (ب) $\sigma = \bar{x}$ (ج) $\mu = \sigma$ (د) $\sigma = \bar{x}$

(٥)	كيس به ثلاث كرات متماثلة الأولى بيضاء، والثانية صفراء، والثالثة حمراء. إذا سحبنا كرتان الواحدة بعد الأخرى مع إعادة الكرة المسحوبة قبل سحب الكرة الثانية (مع الإحلال) وملاحظة نتائج الألوان. فإن عدد عناصر فضاء العينة لهذه التجربة =
(٢)	٣ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٩



ثالثاً: الأسئلة المقالية " كل سؤال درجتان "

(٣٤) من بيانات الجدول الآتي :

س	جيد جدا	جيد جدا	جيد	ضعيف	مقبول	جيد جدا
ص	جيد	مقبول	جيد	ممتاز	جيد جدا	مقبول

اوجد معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين س ، ص وبين نوعه

(٣٥) مثل البيانات التالية بطريقة الساق والأوراق:

٢٩ ، ١٢ ، ٢٧ ، ١٥ ، ١٩ ، ١٣ ، ٢٧ ، ١٢ ، ٩ ، ٢٦ ، ١٠

ثم اوجد نصف المدى الربيعي



(٢٧)	إذا كانت معادلة خط انحدار ص على س هي: $\hat{ص} = ٠,٧س + ٠,٩٨$ وكانت قيمة ص الجدولية = ٩ عندما س = ١٠ فإن مقدار الخطأ في ص عندما س = ١٠ تساوى		
(أ) ١,٢	(ب) ١,٠٢	(ج) ٠,٠٢	(د) ٠,١٢

(٢٨)	إذا كان $ص$ متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا معياريًا وكان لـ $(٠ \leq ص \leq ١)$ $٠,٣٥٥٤ = P(ص \geq ١)$ فإن $ك =$		
(أ) ١	(ب) ١,٦	(ج) ١,٠٦	(د) ١,٠٥

(٢٩)	يصوب جنديان أ، ب طلقة واحدة نحو هدف ما، فإذا كان احتمال أن يُصيب الجندي الأول الهدف هو ٠,٤ واحتمال أن يُصيب الجندي الثاني الهدف هو ٠,٧ فإن: احتمال أن يُصيب الجنديان معًا =		
(أ) ١	(ب) ١,١	(ج) ٠,٣	(د) ٠,٢٨

(٣٠)	إذا كان $س$ متغيرًا عشوائيًا متقطعًا مداه = $\{٠, ١, ٢\}$ ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة: $P(س) = \frac{أس}{٦}$ ، فإن قيمة $أ =$		
(أ) $\frac{١}{٦}$	(ب) ١	(ج) $\frac{٣}{٦}$	(د) ٢

(٣١)	إذا كان $س$ متغيرًا عشوائيًا متصلًا دالة كثافة الاحتمال له هي: $د(س) = \begin{cases} كس & \text{حيث } ٢ \leq س \leq ٤ \\ \text{صفر} & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$ فإن قيمة $ك =$		
(أ) $\frac{١}{٦}$	(ب) $\frac{١}{٣}$	(ج) $\frac{١}{٦}$	(د) $\frac{٣}{٤}$

(٣٢)	إذا كان فرصة نجاح تجربة واحدة تساوى ٠,٤، وعدد التجارب هو ١٠ فإن احتمال حدوث ٤ نجاحات يساوى		
(أ) ٠,٢٥٠٨	(ب) ٠,٤	(ج) ٠,٥٣٧	(د) ٠,١٢٤

(٣٣)	إذا كان $س$ متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ، فإن لـ $P(س < \mu + \sigma^٣) =$		
(أ) ٠,١٣	(ب) ٠,٠١٣	(ج) ٠,٠٠١٣	(د) ٠,٠٠٣١



(٢٠)	في تجربة إلقاء قطعة نقود مرة واحدة ثم إلقاء حجر نرد منتظم. احتمال ظهور صورة والعدد ٣ =		
(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{1}{12}$	(د) $\frac{1}{4}$

(٢١)	إذا كان A ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية ما. وكان $P(A) = \frac{4}{5}$ ، $P(B) = \frac{1}{5}$ ، $P(A \cap B) = 0,15$ ، فإن $P(A \cup B) = \dots\dots\dots$		
(أ) ٠,٤	(ب) ٠,٧	(ج) ٠,٢	(د) ٠,٦

(٢٢)	إذا كان A ، B حدثين متنافيين من فضاء عينة لتجربة عشوائية وكان $P(A \cup B) = 0,6$ ، $P(A) = 0,25$ ، فإن $P(B) = \dots\dots\dots$		
(أ) ٠,٣	(ب) ٠,٣٥	(ج) ٠,٢	(د) ٠,٢٥

(٢٣)	إذا كان الشكل التالي يوضح توزيع درجات امتحانين لمجموعة من الطلاب فإن الوسيط للثاني + الرُّبُيع الأعلى للأول =		
(أ) ٥٠	(ب) ١٠٠	(ج) ٩٠	(د) ١١٠

(٢٤)	التوقع الرياضي لتوزيع هندسي مع احتمال نجاح ٠,٥ يساوى		
(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٦

(٢٥)	في التمثيل البياني المقابل : أكبر عدد هو						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th>الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٣</td> <td>٤ ٥</td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td>٤ ٧ ٩</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">المفتاح ← $24 7 = 24,7$</p>		الساق	الأوراق	٢٣	٤ ٥	٢٤	٤ ٧ ٩
الساق	الأوراق						
٢٣	٤ ٥						
٢٤	٤ ٧ ٩						
(أ) ٢٤,٩	(ب) ٢٣٤	(ج) ٢٤,٤	(د) ٢٤٩				

(٢٦)	القيمة الحرجة α ص المناظرة لمستوى ثقة ٩٥% باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري =		
(أ) ٣,٩٢	(ب) ١,٩٦	(ج) ٠,٩٨	(د) ١,٩٦



إذا كان s متغيرًا عشوائيًا متصلًا دالة كثافة الاحتمال له هي:

(١٣) $\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = (s) =$ حيث $2 > s > 4$ فإن $l (s < 3) = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

إذا كانت القيم: ٩، ٨، ٤، ١٠، ١٢، ٦، ٧، ٢، ٥، ٧

(١٤) فإن: الربع الثالث =

(أ) ٥,٢٥ (ب) ٩,٢٥ (ج) ٣,٥ (د) ٥,٥

(١٥) إذا أُلقيت قطعة نقود مرتين متتاليتين وملاحظة الوجه الظاهر. وكان المتغير العشوائي s يُعبر عن عدد مرات ظهور الصورة. فإن: مدى $s = \dots\dots\dots$

(أ) $\{0\}$ (ب) $\{1, 0\}$ (ج) $\{2, 1, 0\}$ (د) \emptyset

إذا أُلقي حجر نرد منتظم مرة واحدة.

(١٦) فإن: احتمال ظهور العدد ٢ علمًا بأن العدد الظاهر زوجي =

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{3}$

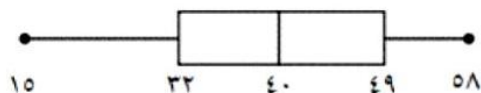
(١٧) إذا أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض فإذا كان حجم العينة ٤٩ والانحراف المعياري لمجتمع الإناث $\sigma = 12,5$ والوسط الحسابي للعينة ٧٦,٥ باستخدام مستوى ثقة ٩٥% فإن: فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي $\mu = \dots\dots\dots$

(أ) $[80, 73]$ (ب) $[80, 73]$ (ج) $[80, 73[$ (د) $[80, 73[$

(١٨) إذا كانت معادلة خط الإنحدار هي: $\hat{y} = 3 + 0,2x$ فإن قيمة s المتوقعة عندما $s = 5$ هي

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

من التمثيل الصندوقي الآتي:



(١٩) الربع الأعلى =

(أ) ٥٨ (ب) ٤٠ (ج) ٤٩ (د) ٥٨



الجدول التكراري التالي يبين عدد ساعات المذاكرة في أسبوع لعدد ٥٠ طالب.							(٧)
-٣٧	-٣٤	-٣١	-٢٨	-٢٥	-٢٢	عدد ساعات المذاكرة	
٧	٩	١٠	١٢	٧	٥	عدد الطلاب	
فإن نصف المدى الربيعي لعدد الساعات يساوي ساعة.							
٢,٥٦٨ (د)	٣,١٦٧ (ح)	٢,١٢٥ (ب)	٣,٥٢١ (پ)				

إذا كان v متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا معياريًا فإن $L(0 \leq v \leq 1,15) = \dots$							(٨)
٠,٣٧٢٩ (د)	٠,٣٥٣١ (ح)	٠,٣٧٤٩ (ب)	٠,٣٦٣٤ (پ)				

إذا كان الوسط الحسابي للعينة ١٣ وانحرافها المعياري ١٢ باستخدام درجة ثقة ٩٥% وكان الخطأ في التقدير يساوي ٢,٣٥٢ فإن حجم العينة يساوي							(٩)
١٠٠ (د)	٥٠ (ح)	٣٦ (ب)	٢٥ (پ)				

عينة حجمها ٢٢٥ باستخدام مستوى ثقة ٩٥% وكان الخطأ في التقدير يساوي ٠,٧٨٤ فإن الانحراف المعياري للعينة يساوي							(١٠)
٨ (د)	٧ (ح)	٦ (ب)	٥ (پ)				

ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجتان"

لدراسة العلاقة بين متغيرين المتغيرين س، ص إذا كان: $\sum s = 68, \sum v = 36, \sum sv = 348, \sum s^2 = 620, \sum v^2 = 204, n = 8$ فإن معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين س، ص =							(١١)
١ (پ)	٠,٥ (ب)	٠,٥- (ح)	١- (د)				

لدراسة العلاقة بين متغيرين المتغيرين س، ص إذا كان: $\sum s = 120, \sum v = 100, \sum sv = 516, \sum s^2 = 720, \sum v^2 = 40$ فإن : معادلة خط الإنحدار هي							(١٢)
ص = ٠,٦ - ٠,٧ س (پ)	ص = ٠,٦ + ٠,٧ س (ب)	ص = ٠,٦ - ٠,٧ س (ح)	ص = ٠,٦ + ٠,٧ س (د)				



أولاً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) "كل سؤال درجة واحدة"

(١)	أقوى معامل ارتباط عكسي فيما يلي هو:
(٢)	٠,٣- (ب) ٠,٤- (ب) ٠,٥- (ح) ٠,٩- (د)

(٢)	إذا كانت جميع النقاط في شكل الانتشار تقع على خط مستقيم ميله موجب فإن معامل الارتباط بين س ، ص يساوى
(٢)	١ (ب) صفر (ب) ٠,٥- (ح) ١- (د)

(٣)	البيانات المقابلة تُمثل أعداد الطلاب المشتركين في رحلة مدرسية لعدد ١٥ مدرسة، فإن الرُبع الأول لهذه البيانات يساوى
(٢)	٣ (ب) ١٣ (ب) ٢٤ (ح) ٣١ (د)

الساق	الأوراق				
٠	١	١	٢	٣	
١	٠	١	١	٣	٥
٢	٢	٤	٨		
٣	٠	٣			
١٥ تمثل	١	٥	المفتاح		

(٤)	إذا كان \bar{X} متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ، المستقيم $S = \mu$ يقسم المساحة الواقعة تحت المنحنى وفوق محور السينات إلى منطقتين مساحة كل منهما =
(٢)	٠,٢ (ب) ٠,٣ (ب) ٠,٤ (ح) ٠,٥ (د)

(٥)	صندوق به ثلاث كرات متماثلة إلا من حيث اللون الأولى سوداء ، والثانية بيضاء ، والثالثة خضراء . إذا سحب كرتان الواحدة بعد الأخرى مع إعادة الكرة المسحوبة قبل سحب الكرة الثانية (بدون إحلال) وملاحظة تتابع الألوان. فإن عدد عناصر فضاء العينة لهذه التجربة =
(٢)	١ (ب) ٣ (ب) ٦ (ح) ٩ (د)

(٦)	في دراسة لعدد العملاء الذين يدخلون أحد السوبر ماركت خلال خمس دقائق تم الحصول على الجدول التالي:					
	عدد العملاء	٤ فأكثر	٣	٢	١	صفر
	الاحتمال	٠,٢	٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٢
	فإن احتمال دخول ثلاثة عملاء على الأكثر =					

ثالثاً : الأسئلة المقالية كل سؤال درجتين :

٣٤ من بيانات الجدول الآتي :

١١	٧	٣	٨	٧	٧	س
١١	١٠	٢	١٢	٤	٨	ص

احسب معامل ارتباط الرتب لسيرمان بين المتغيرين س ، ص

٣٥ الجدول التكرارى التالى يوضح أوازن عدد من المواليد خلال ١٤ يوم في ٤ حدى المستشفيات :

أوزان المولود بالكيلو جرام	٢	٢,٥	٣	٣,٥	٤	٤,٥	المجموع
عدد المواليد	٣	٧	١٠	٨	٤	٢	٣٤

أوجد : الانحراف الربيعى (نصف المدى الربيعى)



٢٨	إذا كان عدد الطلبة المتقدمين لامتحان الرياضيات ١٠٠ طالب و كانت درجات الطلبة موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط قدره = ٧٠ و انحراف معياري = ٥ . فان عدد الطلبة الذين تزيد درجاتهم عن ٧٨ يساوي طالب	(٢) ٥	(٣) ٦	(٤) ١٥	(٥) ٥٥
٢٩	إذا كان P ، S حدثين مستقلين و كان : $L(P) = ٠,٢٥$ ، $L(S) = ٠,٤$ فان : $L(P-S) = \dots\dots\dots$	(٢) ٠,١	(٣) ٠,١٥	(٤) ٠,٣	(٥) ٠,٦٥
٣٠	إذا كان في علاقة بين متغير $\sum_{r=1}^n S_r$ ، $\sum_{r=1}^n S_r^2 = ٢٥$ فان معامل الاختلاف يساوي	(٢) ١٦%	(٣) ٧٥%	(٤) ٦٤%	(٥) ١٥,٦%
٣١	إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي S هو $\left. \begin{array}{l} (S) = \left[\begin{array}{l} L \leq S < \infty \\ 0 \leq S < L \end{array} \right] \\ \text{صفر} \end{array} \right\}$ $٢ < S < ٤$ ، فان : $L = \dots\dots\dots$	(٢) $\frac{1}{6}$	(٣) $\frac{1}{3}$	(٤) $\frac{1}{2}$	(٥) $\frac{3}{4}$
٣٢	إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي S هو $\{(٠,٢٥, ٢), (٠,٥, ١), (٠,٢٥, ٠)\}$ فان التوقع يساوي	(٢) ٠,٥	(٣) ١	(٤) ١,٢٥	(٥) ١,٥
٣٣	إذا كان S متغيراً طبيعياً وسطه μ و انحرافه المعياري σ فان : $L(S < \mu - ١,٥\sigma) = \dots\dots\dots$	(٢) ٠,٠٦٦٨	(٣) ٠,٤٣٣٢	(٤) ٠,٨٦٦٤	(٥) ٠,٩٣٣٢



٢٣ إذا كان عدد البيانات n فأى مما يأتي يمكن أن تساوى n حتى تكون الربيعات الثلاثة هي إحدى قيم البيانات ؟

- (١) ٥ (ب) ١٢ (ج) ٢١ (د) ٣٥

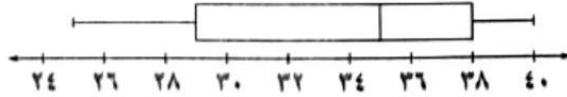
٢٤ إذا كان S متغيراً عشوائياً متقطعاً توقعه $(\mu) = 3,5$ و توزيعه الاحتمالي كالتالي :

٦	٥	٢	١	٠	S
٠,٣	p	٠,٣	٠,١	٠,١	(S)

فان $p + \dots = \dots$

- (١) ٠,٢ (ب) ٥,٢ (ج) ٥ (د) ٤,٨

٢٥ من المخطط الصندوقى المقابل



نصف المدى الربيعى =

- (١) ١٥ (ب) ٧,٥ (ج) ٩ (د) ٤,٥

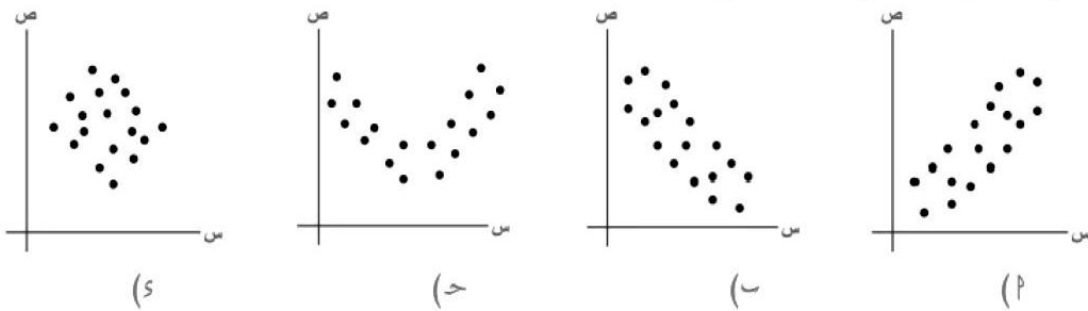
٢٦ إذا كان متوسط مجتمع احصائى μ في عينة حجمها ٣٦ يحقق المتباينة :

$$36 + 1,96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{36}} > \mu > 1,96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{36}} - 36$$

فان : الانحراف المعياري لهذه العينة يساوى

- (١) ١,٩٦ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٣٦

٢٧ شكل الانتشار الذى يمثل ارتباط عكسى هو



ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) كل سؤال درجتين :

١١ اذا وقعت النقطتان (٢، ٨) ، (٧، ٣) على خط انحدار ص على س و كان الارتباط تاماً فان معامل الارتباط الخطي يساوى

(٢) -١ (٣) صفر (٤) $\frac{1}{2}$ (٥) ١

١٢ من بيانات الجدول الآتى :

س	٦	٥	٧	٨	١٠
ص	٤	٧	٥	٦	٨

اذا كان مقدار الخطأ عندما $s = ٨$ هو ٠,٣ فان إحدى القيمة التي تحقق معادلة الانحدار يساوى

(٢) ٦ (٣) ٦,٦ (٤) ٦,٣ (٥) ١٠

١٣ جميع الحالات الآتية تعبر عن المتغير العشوائى المنقطع (الوثاب) ما عدا

(٢) عدد الأسهم المخصصة لاحد الافراد في شركة مساهمة
 (٣) عدد المكالمات الاسبوعية لأحد الافراد في الجوال
 (٤) عدد الحوادث على أحد الطرق السريعة خلال شهر
 (٥) طول أحد المرشحين لفريق كرة السلة

١٤ الربع الثالث لمجموعة القيم : ١ ، ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٨ ، ٥ ، ٩ ، ٢ هو

(١) ٣,٧٥ (ب) ٣ (ج) ٧,٧٥ (د) ٥,٥

١٥ اذا كان مدى المتغير العشوائى لتجربة القاء قطعة نقود مرتين متتاليتين هو { ٠ ، ١ } فان هذه التجربة تدل على

(٢) عدد الصور (٣) عدد الكاتبات
 (٤) عدد الصور - عدد الكاتبات (٥) عدد الصور × عدد الكاتبات



٦

يقال أن الحدثين P ، S مستقلان فقط اذا

$$(P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S) \quad (A) \quad (P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S)$$

$$(P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S) \quad (B) \quad (P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S)$$

$$(P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S) \quad (C) \quad (P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S)$$

$$(P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S) \quad (D) \quad (P) \cap (S) = (P \cup S) \cap (P \cup S)$$

٧

البيانات الموجودة في المخطط المقابل هي

الاوراق	الساق
٢	١٦
٥	١٧
٧	١٨

(أ) ١٦٢ ، ١٧٤٥ ، ١٨٦٧

(ب) ١٦٢ ، ١٧٤ ، ١٧٥ ، ١٨٦ ، ١٨٧

(ج) ١٦,٢ ، ١٧,٤ ، ١٧,٥ ، ١٨,٦ ، ١٨,٧

(د) ١,٦٢ ، ١,٧٤ ، ١,٧٥ ، ١,٨٦ ، ١,٨٧

$$17.4 = 17 | 4 \quad \text{المفتاح}$$

٨

اذا كانت درجة أحد الطلاب في أحد الامتحانات الموزعة توزيعا طبيعيا بمتوسط قدره 75° و انحراف معياري 5° تساوي 80° فان الدرجة المعيارية لدرجة هذا الطالب في هذا الامتحان تساوي

$$1 - (A) \quad 1 (B) \quad 1,07 (C) \quad 1,07 - (D)$$

٩

عينها حجمها ٢٢٥ باستخدام مستوى ثقة ٩٥% و كان الخطأ في التقدير يساوي ٠,٧٨٤ .
فان : الانحراف المعياري للعينة يساوي

$$25 (A) \quad 5 (B) \quad 6 (C) \quad 36 (D)$$

١٠

اذا كانت فترة الثقة لمتوسط عينة هي [٩,٣ ، ١٠,٧] فان : الوسط الحسابي للعينة يساوي

$$8 (A) \quad 9 (B) \quad 10 (C) \quad 11 (D)$$



نموذج استرشادي (٦) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة : الإحصاء (الشعبة الأدبية) الزمن : ثلاث ساعات

أولاً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) كل سؤال درجة واحدة :

١	إذا كان المتغيران يتزايدان معاً أو يتناقصان معاً . فإن الارتباط بينهما يكون		
(أ) طردياً	(ب) عكسياً	(ج) غير خطياً	(د) منعدياً

٢	مجموع القيم التي وسطها الحسابي ٨ و عددها ٧ يساوي		
(أ) ٤٠	(ب) ٥٦	(ج) ٦٠	(د) ٨٠

٣	في التمثيل المقابل : أكبر عدد هو		
(أ) ٢,٧١	(ب) ٢٣,٥	(ج) ٢٧,٥	(د) ٢٧٥

السق	الأوراق
٢٣	٤ ٥
٢٤	٤ ٧ ٩
٢٥	٠ ٤ ٨ ٨
٢٦	٣ ٨ ٩
٢٧	١ ٢ ٥

المفتاح ← ٢٤|٧=٢٤,٧

٤	إذا كان s متغيراً طبيعياً وسطه $\mu = 6$ و الانحراف المعياري له $\sigma = 3$ فإن المتغير الذي يخضع لتوزيع طبيعي معياري هو		
(أ) $\frac{s-6}{3}$	(ب) $\frac{s-3}{6}$	(ج) $\frac{s-6}{3}$	(د) $\frac{s-3}{6}$

٥	العلاقة ل ($A \cap B$) تساوي كل مما يأتي ما عدا		
(أ) $L(A B) \times L(B)$	(ب) $L(A B) \times L(B A)$	(ج) $L(A \cup B)$	(د) $L(A) + L(B) - L(A \cup B)$



ثالثاً : الأسئلة المقالية كل سؤال درجتين :

٣٤ من بيانات الجدول التالي :

س	ممتاز	جيد	جيد جدا	مقبول	ضعيف	جيد
ص	جيد	ضعيف	مقبول	ممتاز	جيد جدا	مقبول

احسب معامل ارتباط الرتب لسيرمان بين س ، ص

٣٥

البيانات المقابلة تمثل درجات الحرارة العظمى

والصغرى لبعض محافظات جمهورية مصر العربية :

- ١) مثل البيانات بطريقة الساق والأوراق (تمثيل مزدوج)
- ٢) أوجد الوسيط لكل مجموعة على حدة.
- ٣) أى من هذه الدرجات أكثر تبايناً ؟

المحافظة	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى
القاهرة	٢٧	٢٢
الجيزة	٢٦	٢٢
الفيوم	٣٠	٢٥
الإسكندرية	٢٥	١٧
دمياط	٢٦	١٨
الأقصر	٣٦	٢٢
أسوان	٤١	٣٢
بنى سويف	٣٠	٢٤



٣٢ اذا فاز لاعب ٧٥% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية . فان : احتمال أن يكسب ٣ مباريات من بين ٥ مباريات قادمة يساوى

$\frac{135}{512}$ (١) $\frac{45}{512}$ (٢) $\frac{5}{1024}$ (٣) $\frac{47}{512}$ (٤)

٣٣ اذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة ٩٥% لمتوسط عينة يساوى ٧,٢٥ و كان الخطأ في التقدير يساوى ١,٢٥ فان : متوسط العينة يساوى

5 (١) 6 (٢) 7 (٣) 8 (٤)



<p>٢٦</p> <p>إذا كان فرصة نجاح تجربة واحدة تساوي $0,4$ وعدد التجارب هو $n = 10$ فان : احتمال حدوث ξ نجاحات يساوي</p>	<p>(أ) $0,2508$ (ب) $0,4$ (ج) $0,0537$ (د) $0,0124$</p>
<p>٢٧</p> <p>في دراسة لعلاقة بين متغيرين s ، v إذا علم أن : $\sum s = 10$ ، $\sum v = 32$ ، $\sum sv = 4$ وكانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{v} = 2s + p$. فان : $p =$</p>	<p>(أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4</p>
<p>٢٨</p> <p>إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية 90% . فان : احتمال عملية واحدة على الأقل إذا اجريت العملية ثلاث مرات هي</p>	<p>(أ) $0,001$ (ب) $0,1$ (ج) $0,9$ (د) $0,999$</p>
<p>٢٩</p> <p>إذا كان : $P(\bar{A}) = 0,3$ ، $L(A) = 0,4$ ، $L(A \cap B) = 0,2$ فان : $L(\bar{A} B) =$</p>	<p>(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) 1 (د) $\frac{3}{4}$</p>
<p>٣٠</p> <p>إذا كان s متغيراً عشوائياً متصلًا . دالة كثافة الاحتمال له هي : $\begin{cases} \frac{1+s}{12} \\ \text{صفر} \end{cases} = D(s)$ $0 \leq s \leq 4$ فان : $L(s \leq 2) =$</p>	<p>(أ) $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{2}{3}$</p>
<p>٣١</p> <p>إذا كان احتمال النجاح في تجربة واحدة يساوي $0,25$ فان : احتمال أن يحدث النجاح الأول قبل أو في المحاولة الثالثة</p>	<p>(أ) $\frac{15}{64}$ (ب) $\frac{37}{64}$ (ج) $\frac{7}{16}$ (د) $\frac{69}{64}$</p>



٢٢ إذا كان P ، S حدثين من فضاء عينة (ف) لتجربة عشوائية و كان $L(S) = 0,4$ ، $L(P - S) = 0,5$ فان : $L(P | S) = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{5}{6}$

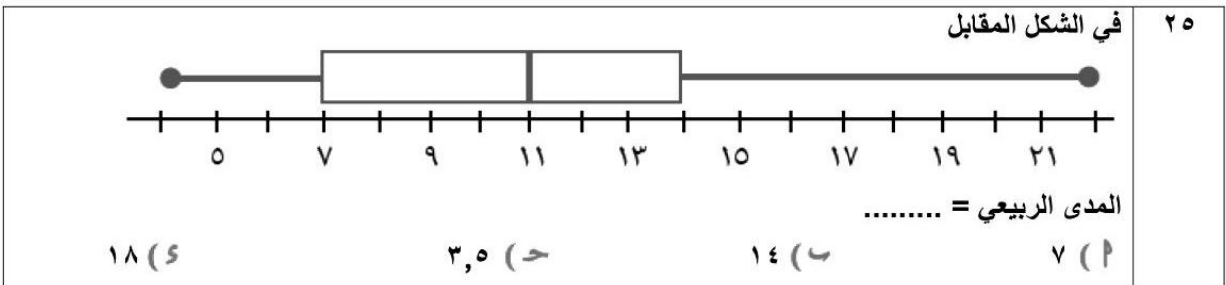
٢٣ من بيانات الجدول الآتي قيمة S =

المجموعات	التكرار	الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
- ٤	٢	أقل من ٤	صفر
- ٨	٤	أقل من ٨	٢
- ١٢	٨	أقل من ١٢	٦
- ١٦	٦	أقل من ١٦	١٤
- ٢٠	٤	أقل من ٢٠	٢٠
المجموع	٢٤	أقل من ٢٤	٢٤

(أ) ١٤ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٥

٢٤ حقيقة بما ٦ كرات بيضاء ، ١٠ كرات خضراء ، اذا سحبت كرتان عشوائيا على التوالي دون احلال . فان احتمال أن تكون الكرتان خضراوين

(أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{10}{8}$ (د) $\frac{25}{64}$



إذا كان S متغيراً عشوائياً متقطعاً و توزيعه الاحتمالي موضحاً بالجدول التالي :

س	١	٢	٣	٤
د (س)	٠,٤	٠,٣	٠,٢	٠,١

فان المتوسط $\mu = \dots\dots\dots$

- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

١٨ في دراسة إحصائية لايجاد معامل الارتباط بين متغيرين S ، V . إذا كان $\sum S = 10$ ، $\sum V = 20$ ، $\sum S^2 = 40$ ، $\sum V^2 = 20$ ، فان معامل الارتباط الخطي لبيرسون يساوى

- ٠,٤ (أ) ٠,٥ (ب) ٠,٦ (ج) ١ (د)

١٩ من مخطط الساق والأوراق المقابل فإن :

الساق	الأوراق
٢	١ ١ ٢ ٣
٣	٦ ٧ ٧
٤	٠ ١ ٢ ٢

المفتاح $23 = 2 | 3$

- $\dots\dots\dots = 3V + 2V + 1V$
 ٩٢ (ب) ١٠٠ (أ)
 ٩٨ (د) ١٠٦ (ج)

٢٠ إذا كان P ، B حدثين مستقلين من عينة ف لتجربة عشوائية حيث $P \supset B$ ، $L = (B) = 0,5$ ، فان : $L \cap (P \cup B) = \dots\dots\dots$

- ١ (د) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (أ)

٢١ في تجربة القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة . فان احتمال ظهور عدد فردى ، علماً بأن العدد الظاهر على الوجه العلوى أقل من ٤ يساوى

- $\frac{3}{4}$ (د) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (أ)



ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) كل سؤال درجتين :

١١	إذا كانت معادلة خط انحدار ص على س هي : ص = ٢س - ١ . فإن قيمة ص المتوقعة عندما س = ١٠ هي
(أ) ٩	(ب) ١٨
(ج) ١٩	(د) ٨

١٢	عند حساب معامل ارتباط الرتب لسيرمان (س) لمتغيرين س ، ص و كان $\sum_{i=1}^n r_i^2 = ٤٠$ ، $\sum_{i=1}^n s_i^2 = ٥$ فإن س =
(أ) ١	(ب) -١
(ج) صفر	(د) ٠,٥

١٣	إذا كان الحد الأدنى لفترة الثقة للمتوسط يساوي ٢٣,٠٤ بمستوى ثقة ٩٥% و كان حجم العينة ٦٢٥ و الوسط الحسابي للعينة يساوي ٢٥ . فإن : الانحراف المعياري لبيانات هذه العينة يساوي
(أ) ٢٥	(ب) ٢٦
(ج) ٢٧	(د) ٢٨

١٤	إذا كان ترتيب الربع الأعلى لمجموعة من القيم المفردة هو ٤٨ فإن عدد هذه القيم هو
(أ) ٦٤	(ب) ٦٠
(ج) ٩٦	(د) ٦٣

١٥	الجدول الذي يعبر عن توزيع احتمالي للمتغير العشوائي س هي								
(أ)	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>(س)</td> <td>٠,٢</td> <td>٠,٣</td> <td>٠,٥</td> </tr> </table>	س	١	٢	٣	(س)	٠,٢	٠,٣	٠,٥
س	١	٢	٣						
(س)	٠,٢	٠,٣	٠,٥						
(ب)	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>(س)</td> <td>٠,٢</td> <td>٠,٣</td> <td>٠,٤</td> </tr> </table>	س	١	٢	٣	(س)	٠,٢	٠,٣	٠,٤
س	١	٢	٣						
(س)	٠,٢	٠,٣	٠,٤						
(ج)	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>(س)</td> <td>٠,٢</td> <td>٠,٨</td> <td>٠,١</td> </tr> </table>	س	١	٢	٣	(س)	٠,٢	٠,٨	٠,١
س	١	٢	٣						
(س)	٠,٢	٠,٨	٠,١						
(د)	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>(س)</td> <td>٠,٢</td> <td>٠,١</td> <td>٠,٩</td> </tr> </table>	س	١	٢	٣	(س)	٠,٢	٠,١	٠,٩
س	١	٢	٣						
(س)	٠,٢	٠,١	٠,٩						

١٦	يدرس ١٠٠٠ طالب في إحدى كليات اللغات . فإذا كان عدد الدارسين للغة الإنجليزية ٦٠٠ طالب و عدد الدارسين للغة الفرنسية ٥٠٠ طالب و عدد الدارسين للغتين معاً ٣٥٠ طالباً غداً اختير أحد الطلاب من هذه الكلية عشوائياً . فإن احتمال أن يكون هذا الطالب دارساً للغة الفرنسية إذا كان دارساً للغة الإنجليزية =
(أ) $\frac{2}{5}$	(ب) $\frac{7}{12}$
(ج) $\frac{3}{20}$	(د) $\frac{7}{20}$



نموذج استرشادي (٧) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة : الإحصاء (الشعبة الأدبية) الزمن : ثلاث ساعات

أولاً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) كل سؤال درجة واحدة :

١ إذا وقعت النقطتان (٨ ، ١٠) ، (٦ ، ١٢) على خط انحدار \hat{y} على x و كان الارتباط تاماً .
فان جميع النقاط التالية تقع على نفس الخط ما عدا النقطة :

(١٥ ، ٥) (٢) (٨ ، ١٠) (٣) (٦ ، ١٢) (٤) (٥ ، ١٣) (٥)

٢ العلاقة بين محيط الدائرة و طول نصف قطرها هي ارتباط

(٢) عكسي قوى (٣) طردى قوى (٤) عكسي تام (٥) طردى تام

٣ من مخطط الساق والأوراق المقابل فإن :
الوسيط =

الساق	الأوراق
٠	٩
١	٠ ٢ ٢ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٦
٢	٠ ١ ١ ٥ ٧ ٨ ٩
٣	١ ٢ ٣

١٦ (١) (ب) ١٧
١٨ (ج) (د) ٢٠

المفتاح | ٤ | ١ | ٤ = ١٤

٤ إذا كان x متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً . فان : ل ($x \leq 2$) =

(٢) ل ($1 \leq x \leq 3$) (٣) ل ($0 \leq x \leq 2$) (٤) ل ($x \leq 2$) (٥) ل ($x \geq 2$)

٥ إذا كان P ، B حدثين من فضاء النواتج لتجربة عشوائية (ف) و كان : ل (P) = $\frac{1}{3}$ ، ل ($P \cap B$) = $\frac{3}{20}$
فان : ل (P/B) =

(٢) (٣) $\frac{1}{2}$ (٤) $\frac{9}{20}$ (٥) ١

٦ إذا كان P ، B حدثين من فضاء النواتج لتجربة عشوائية (ف) و كان : ل (P) = ٠,٦ ، ل (B) = ٠,٥ ،
ل ($P \cap B$) = ٠,٣ . فان : P ، B حدثان

(٢) متنافين (٣) مستقلان (٤) غير مستقلين (٥) متنافيان و غير مستقلين



(٣٠)	إذا كان احتمال النجاح في تجربته واحده يساوي ٠,٣ ، فإن احتمال أن تكون المحاولة الأولى التي تحقق فيها النجاح هي المحاولة الثالثة =						
(أ)	٠,١٤٧	(ب)	٠,٢١	(ج)	٠,٣٤٣	(د)	٠,٠٩

(٣١)	في تجربته إلقاء قطعه نقود ثلاثة مرات متتاليه ، فإن عدد العناصر في فراغ العينة يساوي						
(أ)	٢	(ب)	٤	(ج)	٨	(د)	١٠

(٣٢)	إذا كان S متغيراً عشوائياً متقطعاً توزيعه الاحتمالي كما بالجدول، فإن قيمه $f = \dots$																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>٦</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>د (س)</td> <td>٠,١</td> <td>٠,٤</td> <td>١</td> <td>٠,٢</td> </tr> </table>								س	٦	٤	٢	١	د (س)	٠,١	٠,٤	١	٠,٢
س	٦	٤	٢	١													
د (س)	٠,١	٠,٤	١	٠,٢													
(أ)	٠,٣	(ب)	٠,٥	(ج)	٠,٦	(د)	٠,٧										

(٣٣)	إذا كان الدخل اليومي لمجموعه من العمال مكونه من ٥٠٠ عامل يمثل توزيعاً طبيعياً متوسطه ١٨٠ جنيهاً وانحرافه المعياري ١٥ جنيهاً ، فإن عدد العمال الذين يقل دخلهم عن ١٩٨ جنيهاً يساوي						
(أ)	٣٢٤	(ب)	٤١٠	(ج)	٤٤٢	(د)	٤٨٦

ثالثاً : الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتين -

(٣٤)	إذا كان احتمال نجاح طالب في مادة الرياضيات هو ٠,٧٤ واحتمال نجاحه في التاريخ هو ٠,٦٩ واحتمال نجاحه في إحداهما علي الأقل هو ٠,٨٨ ، فأوجد احتمال نجاحه في المادتين معاً.						
------	---	--	--	--	--	--	--

(٣٥)	إذا كان V متغيراً عشوائياً معيارياً وكان ل $(V \leq K)$ = ٠,١٦٦ ، فأوجد قيمه K .						
------	--	--	--	--	--	--	--



من مخطط الساق والأوراق المقابل:							
الساق	الأوراق						
٢	١ ١ ٢ ٣						
٣	٦ ٧ ٧						
٤	٠ ١ ٢ ٢						
المفتاح							
٢٣ = ٢ ٣							
٩٨	(٤)	١٠٦	(ح)	٩٢	(ب)	١٠٠	(أ)

عينه حجمها ن فإذا كان الوسط الحسابي للعينة ١٣ وانحرافها المعياري ١٢ باستخدام درجه ثقته ٩٥ %							
وكان الخطأ في التقدير يساوي ٢,٣٥٢ ، فإن حجم العينة يساوي							
١٠٠	(٤)	٥٠	(ح)	٣٦	(ب)	٢٥	(أ)

من بيانات الجدول الآتي:							
٧	٦	١٠	٨	٧	٥	٦	س
٨	٧	٨	٦	٥	٧	٤	ص
إذا كانت معادلة الانحدار هي $\hat{ص} = ٤,٢ + ٠,٣ س$ ، فإن مقدار الخطأ عندما $س = ١٠$ يساوي							
٢,٨	(٤)	٠,٨	(ح)	٠,٨ -	(ب)	٢,٨ -	(أ)

نصف المدى الربيعي للقيم الآتية: ٣٥ ، ٢٣ ، ٤٤ ، ١٨ ، ٢٧ ، ١٥ ، ٣٠ ، ٣٢ هو							
٢٨,٥	(٤)	٣٤,٢٥	(ح)	١٩,٢٥	(ب)	٧,٥	(أ)

عند إلقاء حجر نرد منتظم مره واحده ، فإن احتمال ظهور عدد زوجي علما بأن العدد الظاهر أكبر من							
أو يساوي ٢ هو							
$\frac{1}{6}$	(٤)	$\frac{5}{6}$	(ح)	$\frac{1}{2}$	(ب)	$\frac{3}{5}$	(أ)



من بيانات الجدول الآتي :							(٢١)
ممتاز	مقبول	جيد	ضعيف	جيد جداً	س		
ضعيف	جيد جداً	جيد	ممتاز	مقبول	ص		
معامل ارتباط الرتب لسبيرمان بين س ، ص يساوي							
١	(٤)	٠,٢	(ح)	صفر	(ب)	١-	(٢)

صندوق به ٢٠ مصباحاً منها ٥ معيبه ، إذا سحب مصباحاً عشوائياً الواحد تلو الآخر دون إحلال، فإن احتمال أن يصبح المصباحان معيبن هو							(٢٢)
$\frac{2}{19}$	(٤)	$\frac{1}{19}$	(ح)	$\frac{1}{4}$	(ب)	$\frac{1}{10}$	(٢)

من المخطط الصندوقي المقابل:							(٢٣)
الوسيط هو							
٣٤	(٤)	٣٥	(ح)	٣٦	(ب)	٣٨	(٢)

إذا كان س متغيراً عشوائياً مده { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ } ، وكان ل(س=١) = ٢ ل(س=٢) = $\frac{1}{4}$ ،							(٢٤)
ل(س=٣) = $\frac{7}{16}$ ، فإن ل(س=٥) =							
$\frac{11}{16}$	(٤)	$\frac{3}{4}$	(ح)	$\frac{3}{16}$	(ب)	$\frac{3}{8}$	



(١٦)	كيس يحتوي علي ١٠ كرات صفراء ، ٤ كرات حمراء ، إذا سحب كرتان عشوائيًا علي التوالي مع الاحلال ، فإن احتمال أن تكون الكره الأولى حمراء والثانية صفراء يساوي
(أ)	$\frac{19}{91}$ (ب) $\frac{20}{91}$ (ج) $\frac{10}{49}$ (د) $\frac{3}{49}$

(١٧)	إذا كان $\rho_{س ص} = ٥٠$ ، $\rho_{ص س} = ٤٠$ ، $\rho_{س س} = ٢٩٨$ ، $\rho_{ص ص} = ١٧٦$ ، $\rho_{س ص} = ٢١٣$ ، $\rho_{ص ص} = ١٠$ ، فإن قيمة معامل الارتباط لبيرسون بين المتغيرين هو
(أ)	٠,٦٩٤ (ب) ٠,٩٤٦ (ج) ٠,٤٩٦ (د) ٠,٤٦٩

(١٨)	إذا كانت معادله انحدار ص علي س هي $\hat{ص} = ٥ - ٠,٤ س$ ، فإن نوع الارتباط بين س ، ص يكون
(أ)	طرديا (ب) طرديا تماما (ج) منعما (د) عكسيا

(١٩)	في المخططين الآتيين : الفرق بين الربع الأول في المخطط الأول والربع الثالث في المخطط الثاني هو
(أ)	١٨ (ب) ١٧ (ج) ١٦ (د) ١٥

(٢٠)	إذا كان P ، B حدثين مستقلين وكان : $L(P) = ٠,٢$ ، $L(B) = ٠,٦$ ، فإن $L(P \cup B) =$
(أ)	٠,١٢ (ب) ٠,٣٢ (ج) ٠,٦٨ (د) ٠,٨



إذا كان s متغيرًا عشوائيًا متصلًا ، دالة الكثافة الاحتمالية له هي:							(١٣)
$\left. \begin{array}{l} ٥ \geq s \geq ١ \\ \text{فيما عدا ذلك} \end{array} \right\} = \text{د(س)}$							
$\left. \begin{array}{l} \frac{\text{ك س}}{١٢} \\ \text{صفر} \end{array} \right\} = \text{فإن ك} = \dots\dots\dots$							
٤	(٤)	٣	(ج)	٢	(ب)	١	(أ)

من جدول التكرار المتجمع الصاعد التالي :							(١٤)														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>التكرار المتجمع الصاعد</th> <th>الحدود العليا للمجموعات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٠</td> <td>أقل من صفر</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>أقل من ١٠</td> </tr> <tr> <td>١٤</td> <td>أقل من ٢٠</td> </tr> <tr> <td>٢٩</td> <td>أقل من ٣٠</td> </tr> <tr> <td>٤١</td> <td>أقل من ٤٠</td> </tr> <tr> <td>٥٠</td> <td>أقل من ٥٠</td> </tr> </tbody> </table>								التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات	٠	أقل من صفر	٦	أقل من ١٠	١٤	أقل من ٢٠	٢٩	أقل من ٣٠	٤١	أقل من ٤٠	٥٠	أقل من ٥٠
التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات																				
٠	أقل من صفر																				
٦	أقل من ١٠																				
١٤	أقل من ٢٠																				
٢٩	أقل من ٣٠																				
٤١	أقل من ٤٠																				
٥٠	أقل من ٥٠																				
نصف المدى الربيعي هو																					
$١٢ \frac{٣}{٢٤}$	(٤)	$١٢ \frac{٣}{٤٨}$	(ج)	$٩ \frac{٢٣}{٤٨}$	(ب)	$١٠ \frac{٢٣}{٤٨}$	(أ)														

إذا كان التوقع في التوزيع الاحتمالي المقابل يساوي ٢ ،							(١٥)							
فإن قيمه ك تساوي														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ك</td> <td>٢</td> <td>١</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>٠,١</td> <td>٠,٨</td> <td>٠,١</td> <td>د (س)</td> </tr> </table>								ك	٢	١	س	٠,١	٠,٨	٠,١
ك	٢	١	س											
٠,١	٠,٨	٠,١	د (س)											
٦	(٤)	٥	(ج)	٤	(ب)	٣	(أ)							



(٨)	إذا كان \bar{v} متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً بحيث ل $(-1 \leq \bar{v} \leq 1) = 0,5328$ ، فإن $K = \dots$						
(أ)	١,٥	(ب)	٠,٥	(ج)	٠,٨	(د)	٠,٥

(٩)	إذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة لمتوسط عينه يساوي ٣١,٩٦ بمستوي ثقة ٩٥٪ وكان الوسط الحسابي للعينه يساوي ٣٠ والانحراف المعياري للعينه ٧ ، فإن حجم العينة يساوي						
(أ)	٢٥	(ب)	٣٦	(ج)	٤٩	(د)	٦٤

(١٠)	إذا كان \bar{v} متغيراً عشوائياً طبيعياً معيارياً ، فإن ل $(0 \leq \bar{v} \leq 2) = \dots$						
(أ)	٠,٧٩٣	(ب)	٠,٠٢٢٨	(ج)	٠,٩٧٧٢	(د)	٠,٤٧٧٢

ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجتين :-

(١١)	حجم العينة المطلوب عند مستوى ثقة ٩٥٪ وتباين ٦٢٥ إذا كان الخطأ في التقدير ٧ يساوي						
(أ)	٣٦	(ب)	٤٩	(ج)	٦٤	(د)	٨١

(١٢)	إذا كانت معادله انحدار ص علي س هي $\hat{v} = 0,8س - 3$ ، فإن قيمة ص المتوقعة عند $س = ٥$ هي						
(أ)	٣	(ب)	١	(ج)	٤	(د)	٥



(ع)	إذا كان \bar{x} متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ، فإن $L = (\mu \geq \bar{x} \geq \mu + \sigma^2) = \dots\dots\dots$
(أ)	٠,٩٧٧٢ (ب) ٠,٠٢٢٨
(ح)	٠,٤٧٧٢ (د) ٠,٥٨٤٤

(٥)	في تجربه اللقاء حجر نرد مره واحده ، فأى من الأحداث الآتية يكون حدث مؤكد ؟
(أ)	حدث ظهور عدد أولي
(ب)	حدث ظهور عدد أكبر من أو يساوي ٦
(ج)	حدث ظهور عدد أصغر من أو يساوي ٦
(د)	حدث ظهور عدد فردي

(٦)	صندوق به ٣٠ كرة متماثلة مرقمه من ١ إلى ٣٠ سحبت كرة واحدة عشوائيًا من هذا الصندوق، فإن احتمال أن الكرة المسحوبة مرقمه بعدد فردي مربع كامل هو
(أ)	$\frac{1}{10}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{30}$ (د) $\frac{1}{2}$

(٧)	نصف المدى الربيعي للمخطط المقابل هو																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th>الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤</td> <td>١٣</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٢ ٤٧ ٩</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٢٤</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٤٥</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٣٥</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>١٥٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>المفتاح ٥٢ = ٥٢</td> </tr> </tbody> </table>	الساق	الأوراق	٤	١٣	٥	٢ ٤٧ ٩	٦	٢٤	٧	٤٥	٨	٣٥	٩	١٥٦		المفتاح ٥٢ = ٥٢
الساق	الأوراق																
٤	١٣																
٥	٢ ٤٧ ٩																
٦	٢٤																
٧	٤٥																
٨	٣٥																
٩	١٥٦																
	المفتاح ٥٢ = ٥٢																
(أ)	١٥,٥ (ب) ١٦,٥ (ج) ١٧,٥ (د) ١٨,٥																

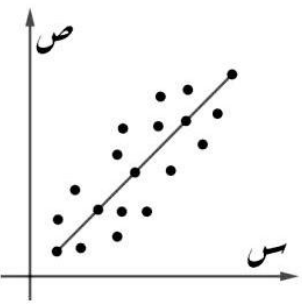


نموذج استرشادي (٨) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة : الإحصاء (الشعبة الأدبية) الزمن : ثلاث ساعات

أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) لكل سؤال درجة واحدة :

(١)	العلاقة بين طول ضلع المثلث المتساوي الأضلاع ومحيطه يمثل ارتباط						
(أ)	طردي قوي	(ب)	عكسي قوي	(ج)	طردي تام	(د)	عكسي تام

(٢)	في الشكل المقابل: نوع الارتباط بين س ، ص هو						
							
(أ)	طردي	(ب)	عكسي	(ج)	طردي تام	(د)	عكسي تام

(٣)	المدى لمخطط الساق والأوراق المقابل هو																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th>الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥٤</td> <td>١ ٣</td> </tr> <tr> <td>٥٥</td> <td>٢ ٤ ٧ ٨</td> </tr> <tr> <td>٥٦</td> <td>٢ ٤</td> </tr> <tr> <td>٥٧</td> <td>٢ ٥</td> </tr> <tr> <td>٥٨</td> <td>٣ ٨</td> </tr> <tr> <td>٥٩</td> <td>١ ٦ ٦</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">المفتاح $٥٥,٢ = ٥٥ ٢$</td> </tr> </tbody> </table>							الساق	الأوراق	٥٤	١ ٣	٥٥	٢ ٤ ٧ ٨	٥٦	٢ ٤	٥٧	٢ ٥	٥٨	٣ ٨	٥٩	١ ٦ ٦	المفتاح $٥٥,٢ = ٥٥ ٢$	
الساق	الأوراق																					
٥٤	١ ٣																					
٥٥	٢ ٤ ٧ ٨																					
٥٦	٢ ٤																					
٥٧	٢ ٥																					
٥٨	٣ ٨																					
٥٩	١ ٦ ٦																					
المفتاح $٥٥,٢ = ٥٥ ٢$																						
(أ)	٥٩,١	(ب)	٥,٥	(ج)	٥,٥	(د)	٥٦,٢															



(٣٣)	إذا كانت نتيجة امتحان الاحصاء لطلاب كلية التجارة تتبع توزيع طبيعي بمتوسط ٧٢ درجة وانحراف معياري ١٠ درجات، فإذا اخترنا طالبًا عشوائيًا ، فإن احتمال أن تكون درجته ٧٩ درجة فأقل =						
(أ)	٠,٢٤٢	(ب)	٠,٧٥٨	(ج)	٠,٢٦٣	(د)	٠,٠٢٧٩

ثالثا : الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتين -

(٣٤)	فصل دراسي به ٣٠ طالبًا من بينهم ٢٠ طالبًا يدرسون اللغة الفرنسية ، ١٢ طالبًا يدرسون اللغة الانجليزية ، ٦ يدرسون اللغتين معا ، إذا اختير أحد الطلبة عشوائيا، فأوجد احتمال أن الطالب قد درس أحد اللغتين علي الأقل.
(٣٥)	إذا كان s متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا متوسطة μ ، وانحرافه المعياري $\sigma = ٨$ ، وكان $L(s \geq ٤٠) = ٠,١٥٨٧$ ، فأوجد قيمة المتوسط μ .



الساق	الأوراق	من مخطط الساق والأوراق التالي: الوسيط للبيانات - المنوال للبيانات =	(٢٨)
٠	٨		
٢	٠ ٤ ٤ ٤ ٣ ٥ ٦ ٦		(أ) ٥٨
٤	٠ ٢ ٢ ٧ ٨ ٩		(ب) ٢٥
٦	١ ٣ ٥ ٦		(ج) ١٦
	المفتاح: ٢٠ = ٢ ٠		(د) ١٢,٥

في تجربة سحب بطاقة من ست بطاقات مرقمة من ٥ الي ١٠ ، فإن احتمال سحب عدد أقل من ٨ بشرط أنه فردي =				(٢٩)			
$\frac{1}{4}$	(د)	$\frac{2}{3}$	(ج)	$\frac{1}{3}$	(ب)	$\frac{1}{2}$	(أ)

إذا كان احتمال اصابة هدف هو ٠,٩ ، فإذا تم التصويب ٤ مرات، فإن احتمال اصابته مرتين علي الأكثر =				(٣٠)			
٠,٠٠٣٦	(د)	٠,٠٠٣٧	(ج)	٠,٠٥٢٢	(ب)	٠,٠٥٢٣	(أ)

في تجربة سحب بطاقة من ٣ بطاقات مرقمة من ١ الي ٣ مع إرجاع البطاقة مرة أخرى قبل السحبة الثانية و عرف المتغير العشوائي س بأنه مجموع العددين الظاهرين، فإن معامل الاختلاف =				(٣١)			
٠,١٥	(د)	٢١,٧ %	(ج)	٠,١٨	(ب)	١٨ %	(أ)

إذا كان المتوسط لمتغير عشوائي ما يساوي ٨ و تباينه ١,٤٤ ، فإن معامل الاختلاف له يساوي				(٣٢)			
٠,١٥	(د)	١٥ %	(ج)	٠,١٨	(ب)	١٨ %	(أ)



إذا كان مخطط الساق والأوراق المزدوج التالي يبين درجات تلاميذ فصلين في مادة الإحصاء :

الفصل الأول	الساق	الفصل الثاني
٥	١	٤ ٣
٠ ٦ ٦ ٧ ٨	٢	٣ ١ ٠
٠ ٠ ١ ٢	٣	٥ ٣ ٢ ٠ ٠
٥ ٨	٤	١

(٢٥)

المفتاح : ٥ | ١ | ٣ تعني ١٥ للفصل الأول ، ١٣ للفصل الثاني

فإن مدى الفصل الأول - وسيط الفصل الثاني =

(أ)	١٢	(ب)	صفر	(ج)	٣	(د)	٢٧
-----	----	-----	-----	-----	---	-----	----

(٢٦) القيمة الحرجة α ص المناظرة لمستوي ثقة ٩٩٪ باستخدام جدول المساحات أسفل المنحني الطبيعي تساوي

(أ)	١,٩٦	(ب)	٢,٥٧	(ج)	٠,٩٥	(د)	٠,٩٩
-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

من بيانات الجدول الآتي :

س	٣٨	٢٧	٣٩	٤٠	٥٦	٦٦	٤٢	٤٤
ص	١٩	٢٥	٢٠	٢٨	٣١	٣٨	٢٧	٢٢

(٢٧)

إذا كانت معادلة خط الانحدار $\hat{ص} = ٨,٤٨ + ٠,٤٠٣٨ س$ ،

فإن مقدار الخطأ في قيمة ص عندما $س = ٤٠$ يساوي

(أ)	٣,٣٦٨	(ب)	٢٤,٦٣٢	(ج)	٢٨	(د)	٠,٤٠٣٨
-----	-------	-----	--------	-----	----	-----	--------



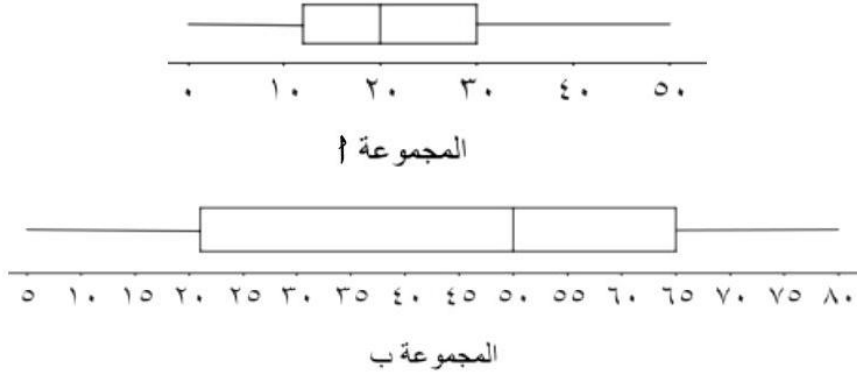
إذا كان P ، b حدثين مستقلين ، $L(P) = 0,5$ ، $L(b) = 0,6$ ،							(٢٢)
فإن $L(b \cup P) = \dots\dots\dots$							(أ)
0,2	(د)	0,3	(ج)	0,4	(ب)	0,8	(أ)

المخطط الصندوقي للبيانات التالية : ٢ ، ٩ ، ١٤ ، ٧ ، ٦ ، ١١ ، ١٣ ، ١ ، ٥ ، ٧ هو		(٢٣)
		(أ)
		(ب)
		(ج)
		(د)

إذا كان S متغيرًا عشوائيًا متقطعًا توزيعه الاحتمالي :							(٢٤)												
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>٠</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>د (س)</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>$\frac{1}{16}$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>$\frac{3}{16}$</td> <td>د (س)</td> </tr> </table>							س	٤	٣	٢	٠	س	د (س)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{16}$	د (س)	(٢٤)
س	٤	٣	٢	٠	س														
د (س)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{16}$	د (س)														
وكان توقعه $\frac{35}{16}$ ، فإن تباينه =							(أ)												
1,5	(د)	١	(ج)	$\frac{455}{256}$	(ب)	$\frac{455}{16}$	(أ)												



باستخدام التمثيل الصندوقي للمجموعتين A ، B التالي :



(١٩)

العبارة الصحيحة فيما يلي هي

(أ)	بيانات المجموعة B أكثر تبايناً من بيانات المجموعة A
(ب)	الربيع الثاني للمجموعة A < الربيع الثاني للمجموعة B
(ج)	وسيط المجموعة A < من الربيع الثاني للمجموعة B
(د)	نصف المدى الربيعي للمجموعة A < نصف المدى الربيعي للمجموعة B

إذا كان F فضاء عينه لتجربة عشوائية $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، $A = \{1, 2, 5\}$ ، $B = \{2, 3, 6\}$ ، فإن

(أ)	A ، B حدثان متنافيين	(ب)	A ، B حدثان مستقلان
(ج)	A ، B حدثان غير مستقلان	(د)	$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$

من بيانات الجدول الآتي:

١	٢	٣	٧	٩	س
مقبول	جيد	ممتاز	جيد	جيد	ص

(٢١)

معامل ارتباط الرتب لسبيرمان يساوى

(أ)	٠,٣١	(ب)	٠,٨٩	(ج)	٠,٣١-	(د)	٠,٨٩-
-----	------	-----	------	-----	-------	-----	-------



<p>(١٦) حقيبة بها ١٠ كرات بيضاء ، ٥ كرات صفراء سحبت عشوائيًا كرتان علي التوالي دون إحلال ، فإن احتمال أن تكون الكرتان بيضاوين يساوى</p>							
(أ)	$\frac{5}{21}$	(ب)	$\frac{2}{21}$	(ج)	$\frac{55}{42}$	(د)	$\frac{3}{7}$

<p>(١٧) في دراسة احصائية لاجاد معامل الارتباط الخطي لبيرسون بين متغيرين س ، ص حصلنا علي : $n = 10$ ، $\sum s^2 = 65.14$ ، $\sum ص^2 = 67820$ ، $\sum س = 800$ ، $\sum ص = 820$ ، $\sum س ص = 66260$ ، فإن معامل الارتباط بين س ، ص و نوعه هما</p>							
(أ)	٠,٨٦ طردي	(ب)	-٠,٨٦ عكسي	(ج)	٠,٠٠١ طردي	(د)	-٠,٠٠١ عكسي

<p>(١٨) من بيانات الجدول الآتي معادلة خط انحدار ص علي س هي</p>														
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٦</td> <td>٥</td> <td>٤</td> </tr> </table>							س	١	٢	٣	ص	٦	٥	٤
س	١	٢	٣											
ص	٦	٥	٤											
(أ)	$\hat{ص} = ٧ - س$	(ب)	$\hat{ص} = ٧ + س$	(ج)	$\hat{ص} = ٦ - س$	(د)	$\hat{ص} = ٦ + س$							



إذا كانت النقطة (س ، ص) تقع داخل أو على الدائرة $S^2 + V^2 = 36$ التي مركزها نقطة الأصل (0 ، 0) وطول نصف قطرها 6 وحدات طول، فإن مدى المتغير العشوائي S الذي يعبر عن بعد النقطة عن مركز الدائرة هو							(١٣)
(أ)	[٦،٠٠]	(ب)	[٦،٠٠]	(ج)	[٦،٦-]	(د)	[٦،٦-]

إذا كان الجدول التكراري المتجمع الصاعد كما يلي:							
المجموعات		التكرار		الحدود العليا للمجموعات		التكرار المتجمع الصاعد	
٢٢ -	٩	أقل من ٢٢	٠	٢٧ -	٣	أقل من ٢٧	٩
٣٢ -	١٠	أقل من ٣٢	١٢	٣٧ -	٨	أقل من ٣٧	٢٢
٤٢ -	١٢	أقل من ٤٢	٣٠	٤٧ -	٨	أقل من ٤٧	٤٢
المجموع	٥٠	أقل من ٥٢	٥٠	فإن الوسيط - الربيع الأول =			
(أ)	٦,٦٢٥	(ب)	١٢,٨٧٥	(ج)	٦,٢٥	(د)	٤٥,١٢٥

إذا كان S متغيرًا عشوائيًا منقطعًا مداه $\{0, 1, 2\}$ ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة:							(١٥)
$D(S) = \frac{S}{P}$ حيث P ثابت ، فإن التوقع =							
(أ)	$\frac{2}{9}$	(ب)	$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	(ج)	$\frac{5}{3}$	(د)	٣



(٨)	إذا كان \bar{v} متغيراً طبيعياً معيارياً ، ل $(\bar{v} < \mu) = 0,9452$ ، فإن $\mu = \dots\dots\dots$						
(أ)	١,٦	(ب)	١,٦-	(ج)	١,٤	(د)	١,٤-

(٩)	إذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة ٩٥٪ لمتوسط عينه يساوي ٧,٢٥ ومتوسط العينه ٦ ، فإن الخطأ في التقدير يساوي						
(أ)	١,٢٥	(ب)	٢,٢٥	(ج)	٠,٢٥	(د)	٠,٧٥-

(١٠)	إذا كان \bar{s} متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه $\mu = 50$ وانحرافه المعياري $\sigma = 5$ ، ل $(\bar{s} > \mu) = 0,0548$ ، فإن $n = \dots\dots\dots$						
(أ)	٤٢	(ب)	٥٦	(ج)	٥٨	(د)	٦٦

ثانياً : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجتين -

(١١)	في دراسة لظاهرة ما كان التباين ٥٧٦ والخطأ في التقدير ٥,٨٨ ، فإن حجم العينه عند مستوي ثقة ٩٥٪ =						
(أ)	١٩٢	(ب)	٨	(ج)	٦٤	(د)	٣

(١٢)	إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{v} = 8 - 0,4s$ ، فإن قيمة \bar{v} المتوقعة عند $s = 10$ هي						
(أ)	٤	(ب)	٢	(ج)	٨	(د)	٦



(٤)	إذا كان s متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ، فإن $P(s \leq \mu - \sigma^2) = \dots\dots\dots$
(أ)	٠,٤٧٧٣ (ب) ٠,٣٤١٣ (ج) ٠,٩٧٧٢ (د) ٠,٠٢٢٨

(٥)	في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر علي الوجه العلوي وكان f يمثل حدث الحصول علي عدد فردي غير أولي ، b حدث الحصول علي عدد يقبل القسمة علي ٣ ، c حدث مؤكد، $f, b, c \supset f$ ، فإن كل مما يأتي يمثل حدث أولي (بسيط) ما عدا
(أ)	$b - f$ (ب) $f \cap b$ (ج) $c \cap f$ (د) $c \cap b$

(٦)	صندوق به ٤ بطاقات مرقمة من ١ الي ٤ سحبت بطاقتان واحدة بعد الأخرى مع الإحلال، فإن احتمال أن يكون مجموع الرقمين المسحوبين يساوي ٣ يساوي
(أ)	$\frac{٣}{١٦}$ (ب) $\frac{١}{٨}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) صفر

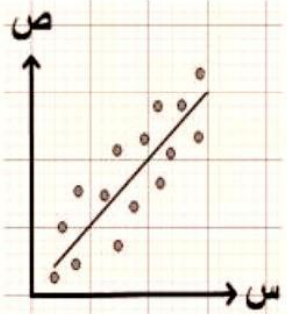
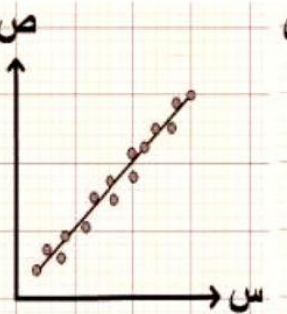
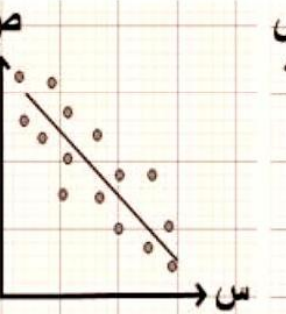
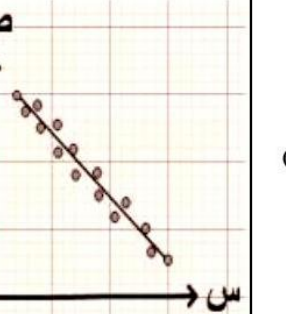
(٧)	تبيين البيانات التالية درجات مجموعة من التلاميذ في أحد الاختبارات ممثلة بطريقة الساق والأوراق ، فإن نصف المدى الربيعي لهذه الدرجات =										
<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th>الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>٦ ٩</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٤ ٥ ٩</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٠ ١ ٣ ٦ ٧ ٨</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٠ ٢ ٢ ٥</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">المفتاح : ٦ ٥ = ٥٦</p>		الساق	الأوراق	٥	٦ ٩	٦	٤ ٥ ٩	٧	٠ ١ ٣ ٦ ٧ ٨	٨	٠ ٢ ٢ ٥
الساق	الأوراق										
٥	٦ ٩										
٦	٤ ٥ ٩										
٧	٠ ١ ٣ ٦ ٧ ٨										
٨	٠ ٢ ٢ ٥										
(أ)	٢٩ (ب) ١٤,٥ (ج) ٧,٥ (د) ١٥										

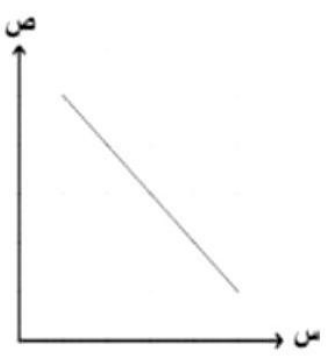


نموذج استرشادي (٩) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة : الإحصاء (الشعبة الأدبية) الزمن : ثلاث ساعات

أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) لكل سؤال درجة واحدة :

أي مما يأتي يمثل شكل انتشار علاقة ارتباط عكسي قوى بين المتغيرين س ، ص؟			
			
(أ)	(ب)	(ج)	(د)

	إذا وجدنا أن أفضل خط مستقيم يلائم مجموعة نقط العينه لأزواج القيم (س ، ص) المشاهده هو $\hat{ص} = a + b س$ والممثل بالشكل، فإن كل مما يأتي صحيح ما عدا.....	(٢)
	ب > صفر	(أ)
	س هو المتغير التابع	(ب)
	a < صفر	(ج)
	زيادة س تؤدي الي نقص ص	(د)

عند تمثيل بيانات بالساق والأوراق بالشكل المقابل، فإن المدى =		(٣)					
الساق	الأوراق						
٤	٥						
٥	٢ ٢						
٦	١						
٧	٢ ٥						
المفتاح : ٥ ٤ = ٤,٥							
٣٠	(د)	٧,٥	(ج)	٣	(ب)	صفر	(أ)



المتوسط للتوزيع الاحتمالي الآتي يساوي							(٢٢)
٥	٤	٣	١	س			
٠,٣	٠,٢	٠,١	٠,٤	د (س)			
٤	(٤)	٣	(ح)	٢	(ب)	١	(أ)

إذا كان v متغيراً طبيعياً معيارياً ، وكان ل (صفر > ص > ك) = $0,3554$ ، فإن العدد الحقيقي ك =							(٢٣)
١,٠٦	(٤)	١,٦	(ح)	٠,٩٦	(ب)	٠,١٠٦	

ثالثاً: الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتين -

<p>في تجربة إلقاء قطعة نقود ثم حجر نرد منتظم وملاحظة الوجه الظاهر لقطعة النقود والعدد الظاهر علي الوجه العلوي لحجر النرد ، إذا كان P حدث ظهور صورة وعدد أولي ، ب حدث ظهور عدد فردي احسب احتمال وقوع كل من الحدثين P ، ب ثم احسب احتمال حدث " وقوع أحد الحدثين علي الأقل.</p>	(٢٤)
--	------

<p>إذا كان s متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطة μ ، و انحرافه المعياري $\sigma = 8$ ، وكان ل (س > ٤٠) = $0,1587$ فأوجد قيمة المتوسط μ.</p>	(٢٥)
---	------



الساق		البيانات الموجودة في المخطط المقابل هي	(٢٨)
الأوراق	١ ٨ ٩		(أ) ٣٧ ، ٣٥ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٨
	٢ ٠ ٤ ٦		(ب) ٣٥٧ ، ٢٠٤٦ ، ١٨٩
	٣ ٥ ٧		(ج) ٣،٧ ، ٣،٥ ، ٢،٦ ، ٢،٤ ، ٢ ، ١،٩ ، ١،٨
المفتاح: ١ ٨ = ١،٨			(د) ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٠ ، ٢ ، ٩ ، ٨ ، ١

إذا ألقى حجر نرد منتظم مرتين متتاليتين، فإن احتمال ظهور العدد ٤ علي أحد الوجهين علما بأن العددين الظاهرين كل منهما أكبر من ٣ هو								(٢٩)
$\frac{2}{17}$	(د)	$\frac{4}{7}$	(ج)	$\frac{5}{9}$	(ب)	$\frac{3}{17}$	(أ)	

إذا كان s متغيرًا عشوائيًا، $s \sim \text{حدين} (٤، ٥)$ ، وكان $L (s < ٣) = \frac{16}{81}$ ، فإن $L (s = ٢) = \dots\dots\dots$								(٣٠)
$\frac{32}{243}$	(د)	$\frac{1}{8}$	(ج)	$\frac{8}{27}$	(ب)	$\frac{1}{27}$	(أ)	

كيس يحتوي علي ٤ كرات مرقمة من ١ الي ٤ سحبت من الكيس عشوائيا كرتان الواحدة تلو الأخرى مع الاحلال، فإذا كان s متغير عشوائي يعبر عن أصغر العددين الظاهرين، فإن الانحراف المعياري يساوي								(٣١)
٠،٨٥٩	(د)	٠،٩٢٧	(ج)	٢،٠٩٢	(ب)	١،٨٧٥	(أ)	



إذا كان : $\sum_{r=1}^n s \cdot r \cdot \binom{n}{r} = \frac{5}{8}$ ، $\sum_{r=1}^n s \cdot r^2 \cdot \binom{n}{r} = \frac{5}{2}$ ، فإن التباين $\sigma^2 = \dots\dots\dots$ (٢٤)

(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{25}{4}$ (ج) $\frac{15}{8}$ (د) $\frac{135}{64}$

إذا كان التمثيل التالي يُمثل بيانات درجات تلاميذ فصلين مختلفين في مادة الإحصاء :

الفصل الأول	الساق	الفصل الثاني
٥	٣	٤
١ ٣ ٦ ٧ ٩	٤	٣ ١ ١ ١
٠ ٤ ٤ ٤ ٨	٥	٨ ٥ ٠
٢ ٥ ٥ ٧	٦	٩ ٧ ٦

(٢٥)

المفتاح : ٥ | ٣ | ٤ تعني ٣٥ للفصل الأول ، ٣٤ للفصل الثاني

وسيط درجات الفصل الثاني - نصف المدى الربيعي لدرجات الفصل الأول =

(أ) ٥٠ (ب) ٤٢ (ج) ٨ (د) ٢٤

القيمة الحرجة ص $\frac{\alpha}{2}$ المناظرة لنسبة الخطأ في التقدير ٠,٠٣ ، باستخدام التوزيع الطبيعي المعياري تساوي

(أ) ١,٩٦ (ب) ٢,٦٥ (ج) ٢,١٧ (د) ١,٩٩

إذا كانت معادلة انحدار ص علي س هي : $\hat{ص} = ٥ - س$ ، وكانت قيمة ص الجدولية عندما $س = ٣$ هي ١,٩ ، فإن مقدار الخطأ في قيمة ص يساوي

(أ) ١,١ (ب) ١ (ج) ١,١ (د) ١١

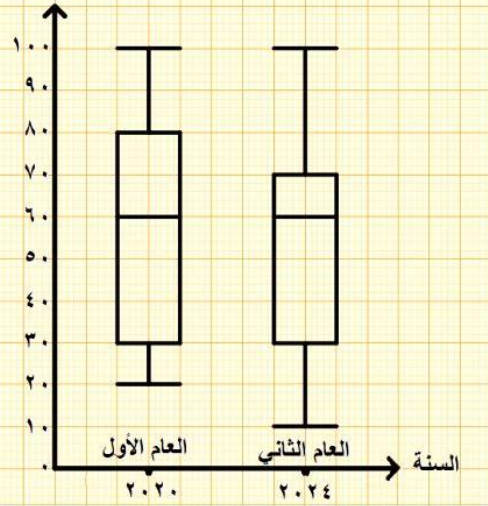


إذا كان P ، ب حدثين مستقلين من فضاء عينه لتجربة عشوائية ، وكان $L(P) = 0,5$ ، $L(B) = 0,4$ ، فإن $L(P \cup B) = \dots\dots\dots$							(٢٢)
٠,٩	(٤)	٠,١	(ح)	٠,٢	(ب)	٠,٨	(أ)

المخطط الصندوقى للبيانات التالية : ٢٨ ، ١٤ ، ٢٧ ، ١٧ ، ٢٥ ، ٢١ ، ١٩ ، ١٣ ، ١٧ ، ٢٥ ، ١٥ : هو		(٢٣)
	(أ)	
	(ب)	
	(ح)	
	(٤)	



المساحة بالآلاف فدان



إذا كان الرسم البياني المقابل يمثل المساحة المزروعة بالآلاف فدان في ٢٥ قرية خلال العامين ٢٠٢٠ م، ٢٠٢٤ م، فإن الفرق بين الوسيط لعام ٢٠٢٤، الربيع الأدنى لعام ٢٠٢٠ يساوي

(١٩)

٤٠

(٤)

٣٠

(ح)

٢٠

(ب)

١٠

(أ)

إذا كان احتمال نجاح طالب في التاريخ ٠,٦٢، احتمال نجاحه في الجغرافيا هو ٠,٢٤، احتمال نجاحه في المادتين معا ٠,٠٥، فإن احتمال نجاح الطالب في إحداهما علي الأقل هو

(٢٠)

٠,٩١

(٤)

٠,٣٨

(ح)

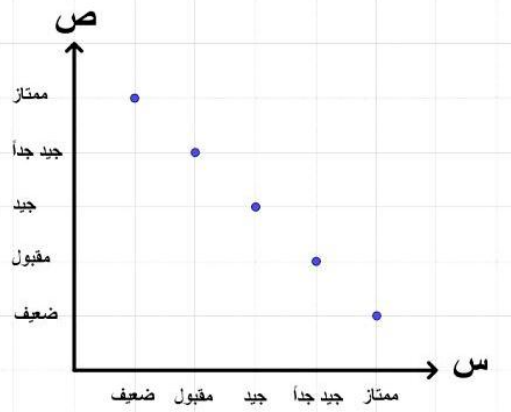
٠,٨١

(ب)

٠,٨٦

(أ)

من شكل الإنتشار الذي يمثل العلاقة بين س، ص يكون الارتباط



(٢١)

طردى

(٤)

طردى قوي

(ح)

عكسي ضعيف

(ب)

عكسي تام

(أ)



(١٥)	إذا كان S متغير عشوائيا متقطعا مداه $\{0, 1, 2\}$ ودالة توزيعه الاحتمالي تتحدد بالعلاقة : د(س) = p س ، فإن قيمة $p = \dots\dots\dots$						
(أ)	$\frac{1}{3}$	(ب)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{1}{5}$	(د)	$\frac{1}{6}$

(١٦)	في تجربة القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة، ملاحظة العدد الظاهر علي الوجه العلوي ، فإن احتمال ظهور عدد فردي علما بأن العدد الظاهر عدد زوجي هو						
(أ)	$\frac{1}{2}$	(ب)	صفر	(ج)	١	(د)	$\frac{1}{4}$

(١٧)	عند دراسة العلاقة بين متغيرين S ، V وجد أن : $\overline{S} = \overline{V} = \text{صفر}$ ، $\overline{S^2} = \overline{V^2} = ٤٦$ ، $\overline{S \cdot V} = ٤٤$ ، فإن معامل الارتباط الخطي لبيرسون بين S ، V يساوي						
(أ)	$\frac{2}{3}$	(ب)	$\frac{23}{22}$	(ج)	$\frac{22}{23}$	(د)	$\frac{2}{2}$

(١٨)	في معادلة خط انحدار V علي S : $\hat{V} = p + bS$ ، إذا كان $b > \text{صفر}$ ، فإن الإرتباط بين المتغيرين S ، V يكون						
(أ)	عكسيا	(ب)	طرديا	(ج)	منعدما	(د)	طرديا تماما



ثانياً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) - كل سؤال درجتين :-

(١١)	إذا كانت فترة الثقة لمتوسط مجتمع هي [٩,٠٢ ، ١٠,٩٨] وكان تباين العينة يساوي ١٦ بمستوي ثقة ٩٥ % ، فإن حجم العينة =
(أ)	٣٠ (ب) ٤٩ (ج) ٢٢٥ (د) ٦٤

(١٢)	إذا كانت معادلة خط الانحدار : هي $\hat{ص} = ٥ + ٠,٢س$ ، فإن قيمة ص المتوقعة عندما $س = ١٥$ هي
(أ)	٢٠,٢ (ب) ٨ (ج) ٥,٢ (د) ٣٥

(١٣)	إذا كان $س$ متغير عشوائيا متصلًا دالة كثافة الاحتمال له هي : $\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} : ١ \leq س \leq ١ \\ \text{صفر} : \text{فيما عدا ذلك} \end{array} \right\} = \text{د(س)}$ فإن مدي المتغير العشوائي $س$ يساوي
(أ)	{ ٠, ١ } (ب) [٤, ١] (ج) [٥, ١] (د) [٤, ١]

من الجدول الآتي :			
المجموعات	التكرار	الحدود العليا للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد
١٠ -	٢	أقل من ١٠	٠
٢٠ -	٤	أقل من ٢٠	٢
٣٠ -	٧	أقل من ٣٠	٦
٤٠ -	٥	أقل من ٤٠	١٣
٥٠ -	٢	أقل من ٥٠	١٨
المجموع	٢٠	أقل من ٦٠	٢٠
(١٤)	يكون : $س_١ + س_٢ + س_٣ = \dots$		
(أ)	$١٠٧ \frac{٣}{١٤}$ (ب) ٩٠ (ج) $٨٠ \frac{١١}{١٤}$ (د) ٧٠		



من مخطط الساق والأوراق في الشكل المقابل، إذا كان نصف المدى الربيعي يساوي ٦ ،
فإن $p = \dots\dots\dots$

الساق	الأوراق
٢	١ ٢
٣	٢ ٦ ٨
٤	١ ٧

المفتاح : $٣٦ = ٣ | ٦$

(٧)

٦	(٤)	٣	(ح)	٢	(ب)	٩	(أ)
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

إذا كان \bar{x} متغيرًا طبيعيًا معياريًا ، فإن العدد الحقيقي الموجب ك الذي يحقق
ل ($\bar{x} \geq ك$) = ٠,٨٨٨٨ هو

١,٢٢	(٤)	١,٣٢	(ح)	١,٣٣	(ب)	١,٢٣	(أ)
------	-----	------	-----	------	-----	------	-----

إذا كان متوسط مجتمع إحصائي μ في عينة حجمها ٣٦ يحقق المتباينة :

$$١,٩٦ \times \frac{٥}{٦} - ٣٦ < \mu < ١,٩٦ \times \frac{٥}{٦} + ٣٦ \text{ عند مستوى ثقة } ٩٥\%$$

فإن الخطأ في التقدير يساوي

١,٩٦	(٤)	$\frac{٤٩}{٣٠}$	(ح)	$\frac{٥}{٦}$	(ب)	٦	(أ)
------	-----	-----------------	-----	---------------	-----	---	-----

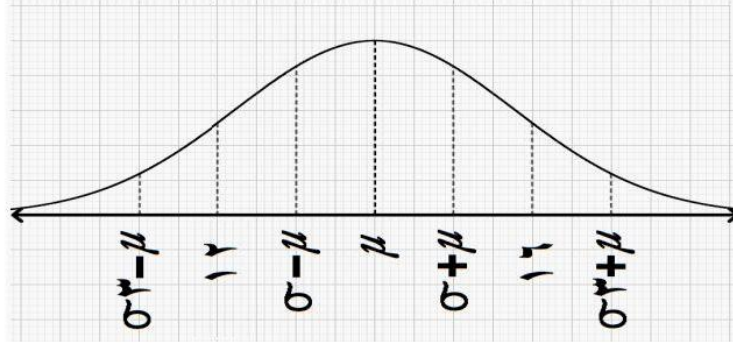
إذا كان s متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ،

فإن ل ($\mu \geq s \geq \mu + \sigma$) =

٠,٣٤١٣	(٤)	٠,٨٤١٣	(ح)	٠,٠٣٩٨	(ب)	٠,٣٦٤٣	(أ)
--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----



إذا كان الشكل يُمثل منحنى دالة الكثافة لمتغير عشوائي طبيعي غير معياري:



(٤)

فإن المتوسط $\mu = \dots\dots\dots$

(١)	٢	(ب)	١٤	(ج)	٧	(د)	٤
-----	---	-----	----	-----	---	-----	---

في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر علي الوجه العلوي، فإن حدث ظهور عدد أولي هو حدث

(٥)

(١)	مؤكد	(ب)	أولي	(ج)	غير بسيط	(د)	مستحيل
-----	------	-----	------	-----	----------	-----	--------

إذا كان A ، B حدثين من فضاء عينة لتجربة عشوائية، كان $L(A) : L(B) : L(A \cap B) = 10 : 15 : 6$
 $L(A \cup B) = \frac{19}{25}$ ، فإن الحدثين A ، B يكونان

(٦)

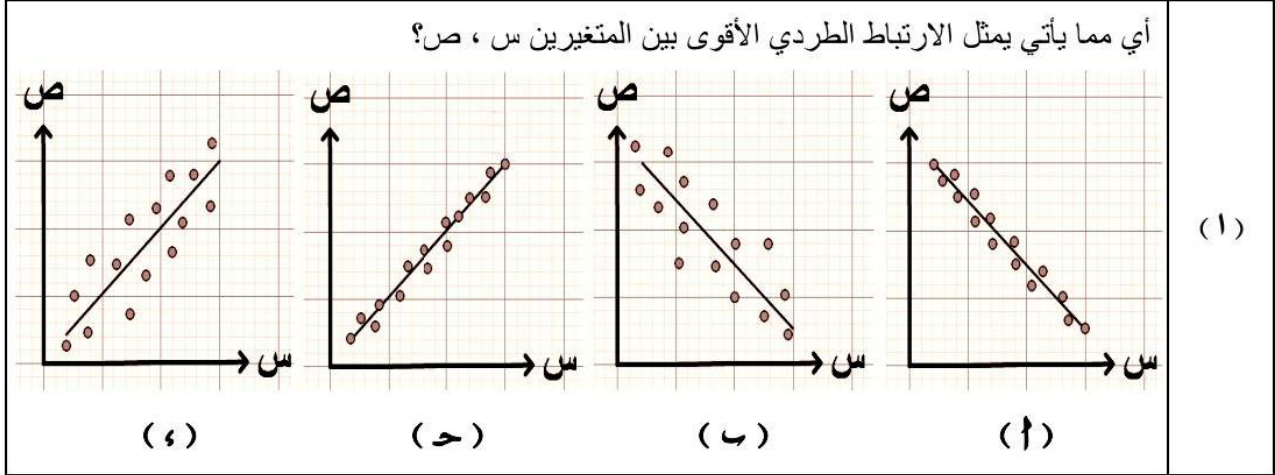
(١)	متنافيان	(ب)	مستقلان	(ج)	غير مستقلان	(د)	متنافيان ومستقلان
-----	----------	-----	---------	-----	-------------	-----	-------------------



نموذج استرشادي (١٠) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المادة: الإحصاء (الشعبة الأدبية) الزمن: ثلاث ساعات

أولاً: الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) لكل سؤال درجة واحدة:



(٢) إذا كان الارتباط بين س ، ص عكسياً ، ووقعت النقطتان (٩ ، ٥) ، (٢ ، ك) علي خط انحدار ص علي س، فإن ك يمكن أن تساوي

(أ)	٦	(ب)	٥	(ج)	٤	(د)	٣
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

من مخطط الساق والأوراق المقابل:

الساق	الأوراق
١	١ ٣ ٤
٢	١ ٢ ٢ ٢ ٥ ٧ ٩
٣	٠ ٣ ٤ ٦ ٨

المفتاح : ٢,٧ = ٢ | ٧

المدى =

(أ)	٧٢	(ب)	٧,٢	(ج)	٢٧	(د)	٢,٧
-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----

