

نموذج استرشادي (١) لامتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦ م

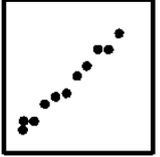
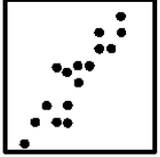
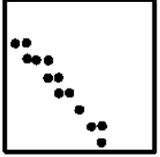
الزمن : ثلاث ساعات

(الشعبة الادبية)

المادة : الاحصاء

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

(١)	إذا وقعت النقطتان (١٠ ، ١١,٥) ، (٥ ، ٦,٥) علي خط انحدار ص علي س، فإن الارتباط بين س ، ص يكون.....
(١)	تام (ب) عكسي (ح) طردي (د) منعدم

(٢)	شكل الانتشار الذي يمثل ارتباط منعدم هو.....
(١)	 (ب)  (ح)  (د)

(٣)	نصف المدى الربيعي للبيانات التالية : ١٢ ، ١٣ ، ٢٠ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٣١ ، ٣٣ هو
(١)	٤,١٢٥ (ب) ١٨,٢٥ (ح) ٢٣ (د) ٢٦,٥ (س)

(٤)	من التمثيل الصندوقي المقابل: نصف المدى الربيعي =
(١)	٢ (ب) ٣ (ح) ٥ (د) ٧,٥ (س)

(٥)	إذا كان s متغيراً عشوائياً طبيعياً متوسطه μ وانحرافه المعياري σ ، فإن ل ($s \geq \mu + 1,2 \sigma$) =
(١)	٠,٨٨٤٩ (ب) ٠,٣٨٤٩ (ح) ٠,٦١٥١ (د) ٠,١١٥١ (س)

إذا سحبت كرة عشوائياً من صندوق يحتوي ٣ كرات بيضاء ، ٥ كرات حمراء ، ٧ كرات خضراء ، فإن احتمال ان تكون الكرة المختارة بيضاء أو خضراء يساوي							(٦)
$\frac{1}{4}$	(٥)	$\frac{2}{3}$	(ح)	$\frac{7}{15}$	(ب)	$\frac{1}{5}$	(١)

إذا كان P ، B حدثان متنافيين ، $L(P) = \frac{1}{3}$ ، $L(B) = \frac{1}{4}$ ، فإن $L(P \cap B) = \dots$							(٧)
$\frac{1}{3}$	(٥)	$\frac{1}{4}$	(ح)	$\frac{1}{5}$	(ب)	$\frac{1}{6}$	(١)

إذا كانت أوزان مجموعة من حيوانات التجارب تتبع توزيع طبيعي متوسطه μ جرام وانحرافه المعياري يساوي ١٠ جرام ، وكان $L(180 \leq S) = 0,1587$ ، فإن المتوسط $\mu = \dots$ جرام							(٨)
١٩٠	(٥)	١٨٠	(ح)	١٧٠	(ب)	١٦٠	(١)

عينة حجمها n فإذا كان انحرافها المعياري ١٥,٦ باستخدام درجة ثقة ٩٥ % وكان الخطأ في التقدير يساوي ٢,٥٤٨ ، فإن قيمة n يساوي							(٩)
١٩٦	(٥)	٩٥	(ح)	١٢	(ب)	١٤٤	(١)

أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض، فإذا كان حجم العينة ٤٩ والانحراف المعياري لمجتمع الإناث $\sigma = 12,5$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥ % ، فإن الخطأ في التقدير =							(١٠)
٤,٥	(٥)	٣,٥	(ح)	٢,٥	(ب)	١,٥	(١)

عند حساب معامل الارتباط الرتب لسبيرمان (r) بين المتغيرين S ، V . إذا كان $F^2 = 35$ ، $n = 6$ ، فإن $r = \dots$							(١١)
٢	(٥)	صفر	(ح)	١	(ب)	-١	(١)

(١٢)	إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{ص} = ٠,٢س + ٣$ ، وكانت قيمة ص الجدولية عندما $س = ٥$ هي $٤,٦$ ، فإن مقدار الخطأ في قيمة ص يساوي						
(١)	٠,٤	(ب)	٠,٦	(ج)	٤	(د)	٨,٦

(١٣)	إذا كان احتمال النجاح في المحاولة الواحدة يساوي $٠,٢$ ، فإن احتمال أن يلزم أكثر من أربع محاولات للوصول إلي أول نجاح يساوي.....						
(١)	٠,٤٠٩٦	(ب)	٠,٤٩١٥	(ج)	٠,٥٩٠٤	(د)	٠,٦٧٢٣

(١٤)	من مخطط الساق والأوراق المقابل:																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th colspan="5">الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>٠</td> <td>٩</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>١</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٨</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٣</td> <td>٣</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٠</td> <td>١</td> <td>٥</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>المفتاح ٦ ١ تعنى ٦١</p>						الساق	الأوراق					٥	٠	٩				٦	١	٥	٧	٨	٩	٨	٣	٣	٥	٧		٩	٠	١	٥	
الساق	الأوراق																																		
٥	٠	٩																																	
٦	١	٥	٧	٨	٩																														
٨	٣	٣	٥	٧																															
٩	٠	١	٥																																
(١)	٩١	(ب)	٨٣	(ج)	٧٣	(د)	٦٥																												

(١٥)	في تجربة القاء قطعة نقود ثلاث مرات متتالية إذا كان $س$ هو متغير عشوائي يعبر عن " عدد الكتابات \times عدد الصور " ، فإن مدى $س$ هو						
(١)	{ ٢ ، صفر }	(ب)	{ ٣ ، ١ ، ٢ }	(ج)	{ صفر ، ١ ، ٣ }	(د)	{ ١ ، ٢ ، صفر }

(١٦)	إذا كان: $ل(١) = ٠,٤٥$ ، $ل(ب) = ٠,٦$ ، $ل(ب ١) = ٠,٦$ ، فإن $ل(ب ١) =$						
(١)	٠,٢	(ب)	٠,٤	(ج)	٠,٦	(د)	٠,٨

(١٧)	عينة حجمها ٤٩ فإذا كان الوسط الحسابي للعينة ٦٠ وتباينها ١٤٤ باستخدام مستوى ثقة ٩٥ ٪، فإن فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ هي
(أ)	[٦٣,٣٦ ، ٥٦,٦٤] (ب)
(ج)	[٥٨,٣٦ ، ٥١,٦٤] (د)
	[٦١,٣٦ ، ٥٤,٦٤]

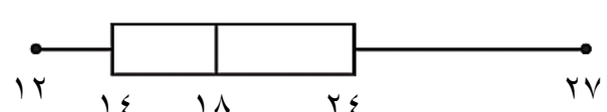
(١٨)	إذا كان (س) الدخل ، (ص) الانفاق (بآلاف الجنيهات) ، $\sum س = ١٢٠$ ، $\sum ص = ١٠٠$ ، $\sum س^٢ = ٧٢٠$ ، $\sum ص^٢ = ٤١٨$ ، $\sum س ص = ٥١٦$ ، $ن = ٤٠$ ، فإن القيمة المتوقعة للاستهلاك (ص) عندما يكون الدخل ١٠٠ آلاف جنيها تساوي.....
(أ)	٧٠٠,٦ (ب) ٧٠,٦ (ج) ٦٠٠,٧ (د) ٦٠,٧

(١٩)	إذا كان الشكل المعطي يمثل درجات ١٢ طالب في أحد الاختبارات ممثلة بطريقة الساق والأوراق وتم استخدامه لرسم التمثيل الصندوقي للبيانات المعطي، فإن : $ا + ب + ج = \dots\dots\dots$								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الساق</th> <th>الأوراق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٧ ٧ ٩</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١ ٢ ٥ ٨</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٠ ٣ ٤ ٧ ٩</td> </tr> </tbody> </table> 	الساق	الأوراق	٢	٧ ٧ ٩	٣	١ ٢ ٥ ٨	٤	٠ ٣ ٤ ٧ ٩
الساق	الأوراق								
٢	٧ ٧ ٩								
٣	١ ٢ ٥ ٨								
٤	٠ ٣ ٤ ٧ ٩								
(أ)	١٠٩,٧٥ (ب) ٧٣,٢٥ (ج) ٦٦ (د) ٢٩,٥								

(٢٠)	إذا كان $ا$ ، $ب$ حدثان مستقلان ، $ل(ا ب) = ٠,٣$ ، فإن : $ل(ا) = \dots\dots\dots$
(أ)	٠,٣ (ب) ٠,٥ (ج) ٠,٧ (د) ٠,٨

<p>(٢١) لكي يتم قبول شخص للعمل في إحدى الشركات يجب أن يجتاز المتقدم اختبارين أحدهما نظري والآخر عملي، فإذا كان احتمال النجاح في الاختبار النظري ٠,٧٥ ، واحتمال النجاح في الاختبار العملي ٠,٦ ، واحتمال النجاح في الاختبارين معا ٠,٥ . فإذا تقدم شخص للعمل لأول مرة ، فإن احتمال نجاحه في أحد الاختبارين علي الأقل =</p>							
(أ)	٠,٨٥	(ب)	٠,٥	(ج)	٠,٤٥	(د)	٠,٤

<p>(٢٢) إذا كان P ، B حدثان مستقلان من فضاء عينة ف لتجربة عشوائية ما ، $L(P) = L(B) = S$ ، فإن قيمة $S = \frac{7}{9}$ ، فإن قيمة $S = \dots\dots\dots$</p>							
(أ)	$\frac{2}{9}$	(ب)	$\frac{2}{3}$	(ج)	$\frac{7}{9}$	(د)	$\frac{1}{3}$

<p>(٢٣) من التمثيل الصندوقي المقابل: كل ما يلي صحيح ماعدا:</p> 							
(أ)	المدى للبيانات = ١٥	(ب)	$Q_3 = 24$	(ج)	الوسيط = ١٨	(د)	$Q_1 - Q_3 = 6$

<p>(٢٤) إذا كان S هو متغير عشوائي مداه $\{0, 1, 2, 3\}$ والتوزيع الاحتمالي له يمثل بالدالة: $D(S) = \frac{1}{14}(S+1)$ ، فإن قيمة $D = \dots\dots\dots$</p>							
(أ)	١	(ب)	٢	(ج)	٣	(د)	٤

إذا كانت البيانات التالية تمثل درجات كل من أحمد ، منى في الاختبارات الأسبوعية لمادة الرياضيات حيث إن الدرجة العظمى للاختبار هي ٥٠ درجة .

أحمد	٣٧	٤٥	٣١	٣٦	٣٥	٤٠	٤١	٤٢	٤٠	٤٥	٥٠
منى	٤٢	٢٣	٤٥	٣٧	٤١	٣٤	٣٧	٤٥	٤٨	٤٥	٤٥

فأى العبارات الآتية صحيحة؟

(أ)	درجات منى أكثر تشتتاً من درجات أحمد	(ب)	الوسيط لدرجات أحمد أكبر من الوسيط لدرجات منى
(ح)	المنوال لدرجات منى = ٣٧	(د)	المنوال لدرجات أحمد = ١٩

(٢٦) عينة حجمها ٥٠ وتباينها ١٠٠ باستخدام مستوى ثقة ٩٥ % ، فإن الخطأ في التقدير للمتوسط الحسابي للمجتمع =

(أ)	٢٧,٧	(ب)	٢٠,٧٩	(ج)	٢,٧٧	(د)	٠,٣٩٢
-----	------	-----	-------	-----	------	-----	-------

(٢٧) إذا كانت معادلة خط الانحدار هي $\hat{y} = ٨ - ٠,٢x$ ، فإن قيمة ص المتوقعة عندما $x = ٥$ هي.....

(أ)	٣,٢	(ب)	٦	(ج)	٧	(د)	٩
-----	-----	-----	---	-----	---	-----	---

من جدول التكرار المتجمع الصاعد التالي :

التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
٠	أقل من ٢٢
٩	أقل من ٢٧
١٢	أقل من ٣٢
٢٢	أقل من ٣٧
٣٠	أقل من ٤٢
٤٢	أقل من ٤٧
٥٠	أقل من ٥٢

فإن الوسيط للبيانات =

(أ)	٣٢,٢٥	(ب)	٣٨,٨٧٥	(ج)	٤٥,١٢٥	(د)	١٢,٨٧٥
-----	-------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

(٢٩)	إذا كان: $L(F) = 0,3$ ، $L(B) = 0,5$ ، $F \cap B \neq \emptyset$ ، فإن: $L(B F) + L(F B) = \dots$
(أ)	٠,٢ (ب) ٠,٨ (ج) ١,٥ (د) ١,٦

(٣٠)	ألقي أسامة قطعة نقود غير منتظمة ٢٠٠ مرّة، فكان عدد مرّات ظهور الكتابة هو ١٤٠ مرّة. إذا ألقى أسامة قطعة النقود ٢٠ مرّة أخرى، فإن تباين عدد مرّات ظهور الكتابة عند إلقاء قطعة النقود ٢٠ مرّة يساوي
(أ)	١٤ (ب) ٧ (ج) ٠,٧ (د) ٤,٢

(٣١)	إذا كان $\sum S = 14$ ، $\sum V = 9$ ، $\sum S^2 = 252$ ، $\sum V^2 = 171$ ، $\sum S \cdot V = 192$ ، $V = 7$ ، فإن معامل ارتباط بيرسون بين المتغيرين S ، $V = \dots$
(أ)	٠,٩ (ب) ٠,٨ (ج) ٠,٧ (د) ٠,٦

(٣٢)	إذا كان S متغيراً عشوائياً متقطعاً توقعه $\mu = 3$ وكان التوزيع الاحتمالي له يمثل بالجدول المقابل، فإن قيمة $P(S = \dots)$
(أ)	٤ (ب) $\frac{3}{12}$ (ج) ٣ (د) $\frac{1}{4}$

س	صفر	٢	٤
د(س)	٢	٢٢	$\frac{1}{3}$

(٣٣)	إذا كان S متغيراً عشوائياً متصلًا ودالة كثافة الاحتمال له هي: $D(S) = \begin{cases} \frac{1}{50}(17 - 2S) & \text{حيث } 1 \leq S \leq 6 \\ \text{صفر} & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$ فإن: $L(2 \leq S \leq 5) = \dots$
(أ)	٠,٦ (ب) ٠,٢٦ (ج) ٠,١٤ (د) ٠,٤

ثالثاً: الأسئلة المقالية - كل سؤال درجتان-

<p>صندوق يحتوي ٦ بطاقات: وكانت بطاقتان منهما تحملان الرقم ٢ ، وثلاث بطاقات تحمل الرقم ٣ وبطاقة تحمل الرقم ١١ ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً وكان المتغير العشوائي المتقطع S يعبر عن " الرقم الظاهر علي البطاقة المسحوبة " أوجد معامل الاختلاف.</p>	<p>(٣٤)</p>
<p>متوسط مدة النوم في عينة من ٤٠٠ شخص هو ٧,٢ ساعة والانحراف المعياري هو ١,١ ساعة، احسب فترة الثقة بنسبة ٩٥ % لعدد ساعات النوم.</p>	<p>(٣٥)</p>