



نماذج إجابة

# اختبارات

(الفترة الدراسية الأولى)

في

الرياضيات

الصف 12 د

2024/2023

القسم الأول - أسئلة المقال  
يجب مراعاة الحلول الأخرى لجميع الأسئلة

السؤال الأول : (٧ درجات)

(١) أخذت عينه عشوائيه حجمها  $n=25$  فوجد أن متوسط العينه  $\bar{x} = 18,4$  والانحراف المعياري للمجتمع  $\sigma = 3,6$  عند مستوى ثقة ٩٥ % أوجد ما يلي :

(٤ درجات)

(١) هامش الخطأ

(٢) فترة الثقة للمتوسط الحسابي الإحصائي  $\mu$

الحل :

١  
٢

(١) مستوى الثقة ٩٥ % ∴ القيمة الحرجة  $q_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$

١  
٢

∴ معلومه  $\sigma$  ∴ هامش الخطأ =  $q_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

١  
٢

∴  $n=25$  ،  $\sigma = 3,6$  ،  $\bar{x} = 18,4$

$h = 1,96 \times \frac{3,6}{\sqrt{25}}$

١  
٢

$h = 1,4112$

١  
١  
٢  
١  
٢

(٢) فترة الثقة هي  $(\bar{x} - h , \bar{x} + h)$

$(18,4 - 1,4112 , 18,4 + 1,4112) =$

$(16,9888 , 19,8112) =$



تراجعى الحلول الأخرى



معلمى الكويت  
صفوة

تابع السؤال الأول :

(ب) أوجد القيمة الحرجة  $q_{\frac{\alpha}{2}}$  المناظرة لمستوى ثقة ٩٤% (٣ درجات)

• باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

الحل :

∴ مستوى الثقة ٩٤%

$$\frac{1}{2}$$

$$\therefore 1 - \alpha = 0,94$$

$$\frac{1}{2}$$

$$0,47 = \frac{0,94}{2} = \frac{1 - \alpha}{2}$$

نبحث في الجدول عن القيمة ٠,٤٧ نجدها تقع بين ٠,٤٦٩٩ ، ٠,٤٧٠٦

$$1$$

∴  $q_{\frac{\alpha}{2}}$  تقع بين القيمتين ١,٨٨ و ١,٨٩

$$\frac{1}{2}$$

$$\therefore q_{\frac{\alpha}{2}} = \frac{1,88 + 1,89}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$= 1,885$$



تراجعى الحلول الأخرى

صفوة معلمى الكويت

(٤ درجات)

السؤال الثاني: (٧ درجات)

(١) في عينه عشوائيه اذا كانت  $n = 10$  ، فإذا كان  $\bar{x} = 20$  ،  $\epsilon = 4$

اختبر الفرض  $H_0: \mu = 22$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 22$

عند مستوى معنوية  $(\alpha) = 0,05$

الحل:

$\frac{1}{2}$

(١) صياغة الفروض  $H_0: \mu = 22$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq 22$

(٢)  $\sigma$  غير معلومه ،  $n = 10$  ( $n \geq 30$ )

$\frac{1}{2}$

∴ نستخدم المقياس الإحصائي  $t$  :  $t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\epsilon}{\sqrt{n}}}$

∴  $n = 10$  ،  $\bar{x} = 20$  ،  $\epsilon = 4$

$\frac{1}{2}$

$t = \frac{22 - 20}{\frac{4}{\sqrt{10}}}$

$\frac{4}{1.0\sqrt{}}$

$= 1.5811$

$\frac{1}{2}$

(٣) ∴ مستوى الثقة ٩٥% ، درجات الحرية  $(n - 1) = 10 - 1 = 9$

$\alpha = 0,05 \leftarrow \frac{\alpha}{2} = 0,025$

$t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,262$

$\frac{1}{2}$

(٤) منطقة القبول هي  $(-2,262, 2,262)$

$\frac{1}{2}$

(٥) ∴  $1.5811 \in (-2,262, 2,262)$

$\frac{1}{2}$

∴ القرار قبول فرض العدم  $\mu = 22$

$\frac{1}{2}$



تراجعى الحلول الأخرى

٣



مفتوحة معلمي الكويت

تابع السؤال الثاني :

( ٣ درجات )

( ب ) من البيانات التالية :

٦	٨	٨	١٥	٤	س
٤	٧	٦	١٠	٣	ص

(١) أوجد معامل الارتباط الخطي  $r$

(٢) حدد نوع وقوة الارتباط

الحل :

(١) معامل الارتباط :  $r = \frac{n(\sum s \cdot v) - (\sum s)(\sum v)}{\sqrt{[n(\sum s^2) - (\sum s)^2][n(\sum v^2) - (\sum v)^2]}}$

$$\frac{290 - (41)(30)}{\sqrt{[210 - (41)^2][405 - (30)^2]}}$$

س	ص	س ص	س <sup>٢</sup>	ص <sup>٢</sup>
٤	٣	١٢	١٦	٩
١٥	١٠	١٥٠	٢٢٥	١٠٠
٨	٦	٤٨	٦٤	٣٦
٨	٧	٥٦	٦٤	٤٩
٦	٤	٢٤	٣٦	١٦
٤١	٣٠	٢٩٠	٤٠٥	٢١٠
المجموع				

$$= \frac{290 - (41)(30)}{\sqrt{[210 - (41)^2][405 - (30)^2]}}$$

$$= \frac{220}{\sqrt{150} \times 344}$$

$$= \frac{220}{150 \times 344}$$

$$\approx 0,9684$$

(٢) نوع الارتباط : طردي (موجب) قوي

تراعى الحلول الأخرى

٤



مفتوحة على الكلويت



السؤال الثالث : ( ٧ درجات )

( ٣ درجات )

( أ ) يبين الجدول التالي قيم المتغيرين (س) ، (ص)

س	١	٢	٤	٥
ص	٣	٥	٩	١١

أوجد معادلة خط الإنحدار

الحل :

س	ص	ص	س	
١	٣	٣	١	
٤	١٠	٥	٢	
١٦	٣٦	٩	٤	
٢٥	٥٥	١١	٥	
٤٦	١٠٤	٢٨	١٢	المجموع

$$٧ = \frac{٢٨}{٤} = \overline{ص} ، ٣ = \frac{١٢}{٤} = \overline{س} ، ٤ = ن$$

$$ن (٣ س ص) - (٣ س) (٣ ص)$$

= ب

$$ن (٣ س) - (٣ س) (٣ ص)$$

$$٢ = \frac{(٢٨) \times ١٢ - (١٠٤) \times ٤}{٢(١٢) - (٤٦)٤} =$$

$$١ = ٣ \times ٢ - ٧ = \overline{ب} - \overline{س} = أ$$

معادلة خط الانحدار هي :  $\hat{ص} = أ + ب س$

$$\hat{ص} = ١ + ٢ س$$



صفوة معلمى الكويت

١  
٢

١  
٢

١  
٢  
١  
٢  
١  
٢  
١  
٢

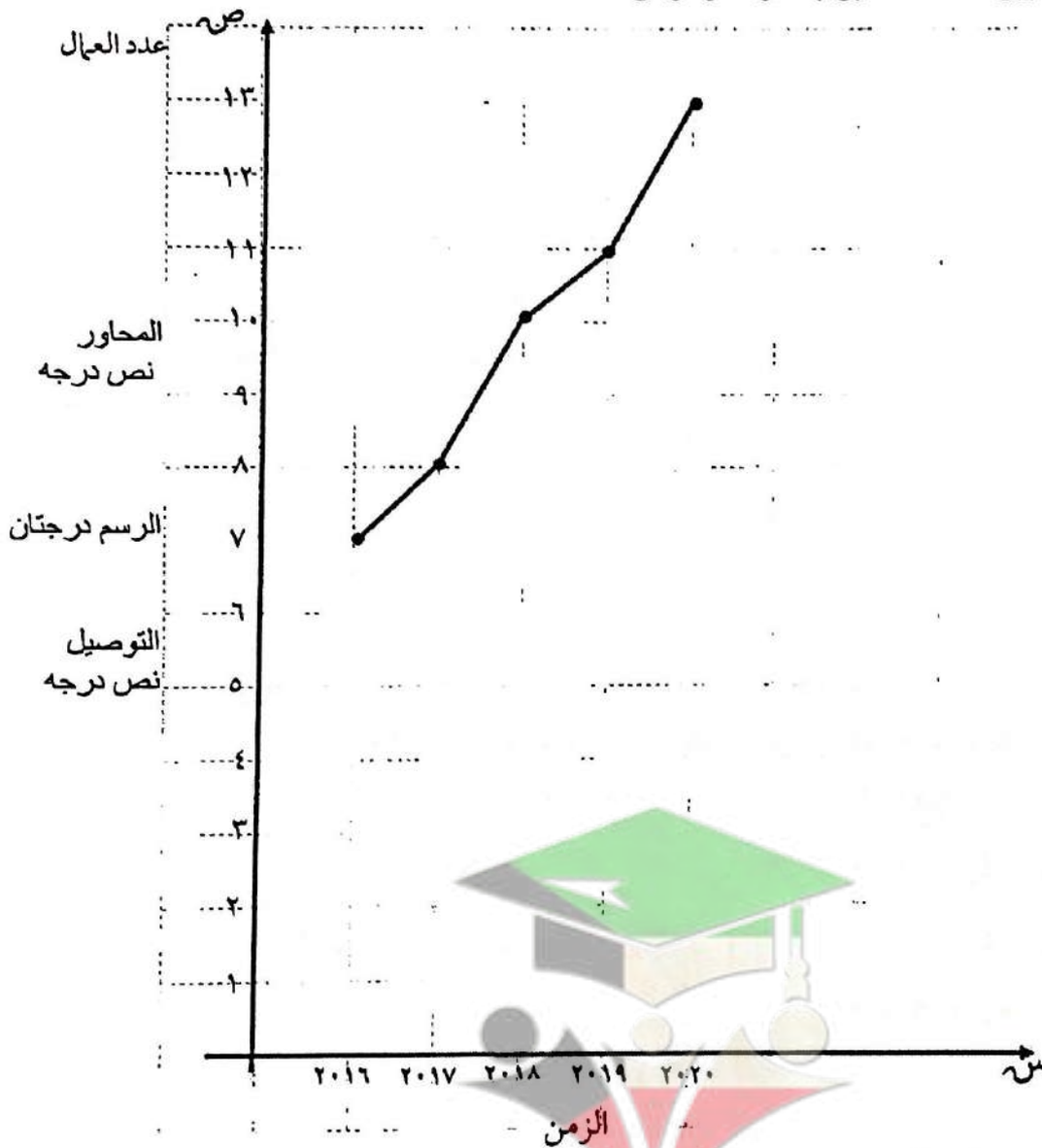
تابع السؤال الثالث:

(ب) يبين الجدول التالي عدد العاملين (ص) بالآلاف في إحدى الشركات خلال السنوات (س) من سنة ٢٠١٦ إلى سنة ٢٠٢٠

س	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	٢٠١٩	٢٠٢٠
ص	٧	٨	١٠	١١	١٣

- (١) مَثَل بيانيا السلسله الزمنية للبيانات الموجوده في الجدول أعلاه .  
(٢) ما العلاقة بين عدد العاملين بالشركة والزمن ؟

الحل:



(١)

(٢) نلاحظ أن عدد العمال في تزايد مع الزمن



٦  
تراجع الحلول الأخرى



صفوة معلمي الكومبيوتر

القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) إذا كانت فترة الثقة للوسط الحسابي للمجتمع  $\mu$  هي: (٣٦,٤٤٤ ، ٣٨,٩٥٦) فإن  $\bar{S} = ٣٧,٧$

(٢) التغيرات الموسمية هي التغيرات التي تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية أكثر من سنة .

(٣) إذا كان  $r$  معامل الارتباط بين متغيرين فإن  $-1 \leq r \leq 1$

ثانياً : في البنود من (٤) إلى (٧) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة

الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٤) أخذت عينه من مجتمع طبيعي حجمها  $n = ١٥$  ومتوسطها الحسابي  $\bar{S} = ١,٧$  وانحرافها المعياري  $\sigma = ٤,٢$  عند مستوى ثقة ٩٥ % فإن هامش الخطأ يساوي تقريباً :  
أ) ٢,١٢٥      ب) ١,٩٦      ج) ٢,٣٢٦١      د) ليس أي مما سبق

(٥) إذا كانت  $n = ٣٦$  ،  $\bar{S} = ١١,٦$  ،  $\sigma = ٢,٥$  عند اختبار الفرض بأن  $\mu = ٢٠$  عند مستوى معنوية  $\alpha = ٠,٠٥$  فإن المقياس الإحصائي هو:  
أ) ت = ٢٠,١٦      ب) ت = ٢٠,١٦-      ج) ق = ٢٠,١٦      د) ق = ٢٠,١٦-

(٦) أخذت عينه عشوائية من مجتمع احصائي حجمها  $n = ٣٠$  ،  $\bar{S} = ٣٠$  وتباين المجتمع  $\sigma^2 = ٩$  فإذا كان الحد الأدنى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥ % يساوي ٢٨,٠٤ فإن  $n =$   
أ) ٦٤      ب) ٩      ج) ٨١      د) ٢٥

(٧) العوامل التي تؤثر في السلسلة الزمنية هي

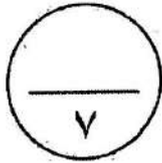
أ) الاتجاه العام فقط      ب) التغيرات الدورية فقط  
ج) التغيرات الموسمية والعرضية      د) جميع ما سبق

"انتهت الأسئلة"



## ورقة إجابة البنود الموضوعية

الإجابة		رقم السؤال
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(١)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٢)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٣)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٤)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٥)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٦)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٧)



لكل بند درجة واحدة فقط



صفوة معلمى الكويت

القسم الأول – أسئلة المقال  
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : ( ٧ درجات )

( أ ) إذا كانت  $n = 80$  ،  $\bar{x} = 37,2$  ،  $s = 1,79$  ( ٤ درجات )

اختبر الفرض بان  $\mu = 37$  ، عند مستوى  $\alpha = 0,05$

الحل:

صيغة الفروض

ف. :  $\mu = 37$  مقابل ف. :  $\mu \neq 37$

$\sigma$  غير معلومة ،  $n = 80 > 30$

$\therefore$  نستخدم المقياس الإحصائي  $z$  :  $z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$

$\therefore n = 80$  ،  $\bar{x} = 37,2$  ،  $s = 1,79$

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{37 - 37,2}{\frac{1,79}{\sqrt{80}}} = -0,999$$

$$\alpha = 0,05 \leftarrow \frac{\alpha}{2} = 0,025 \leftarrow z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$$

منطقة القبول هي  $(-1,96, 1,96)$

$$\therefore -0,999 \in (-1,96, 1,96)$$

$\therefore$  القرار بقبول فرض العدم  $\mu = 37$



التوجيه الفني العام للمواد الدراسية



محلتي الكويتية

$\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$

تابع السؤال الأول :

( ب ) أوجد القيمة الحرجة و  $\alpha$  المناظرة لمستوى الثقة ٩٠ % باستخدام جدول ( ٣ درجات )

التوزيع الطبيعي المعياري

الحل :

∴ مستوى الثقة ٩٠ %

$$\therefore 0,90 = \alpha - 1$$

$$\therefore 0,45 = \frac{0,90}{2} = \frac{\alpha - 1}{2}$$

نبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري عن قيمة و المناظر للعدد ٠,٤٥

فنجدها تقع بين القيمتين ٠,٤٤٩٥ ، ٠,٤٥٠٥ أي ان و  $\alpha$  تقع بين ١,٦٤ ، ١,٦٥

لذا نأخذ المتوسط الحسابي للقيمتين ١,٦٤ ، ١,٦٥ كتقدير لقيمة و  $\alpha$

$$\therefore \alpha = \frac{1,65 + 1,64}{2} = \frac{3,29}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{1,645}{2}$$



$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

السؤال الثاني: ( ٧ درجة )

( أ ) أوجد معامل الارتباط  $r$  وحدد نوعه وقوته للمتغيرين  $S$  ،  $V$  حيث : ( ٤ درجات )

٥	٤	٣	٢	١	س
٥-	٦-	٤-	١-	١	ص

الحل:

س	ص	س-س	ص-ص	(س-س)²	(ص-ص)²	(س-س)(ص-ص)
١	١	٢-	٤	٤	٨-	٨-
٢	١	١-	٢	١	٤-	٤-
٣	٤	٠	١-	٠	١	٠
٤	٦	١	٣-	١	٩	٩
٥	٥	٢	٢-	٤	٤	٤
المجموع	١٥	٠	٠	١٠	٣٤	١٧-

الجدول  
٢

$$\text{معامل الارتباط : } r = \frac{\sum (S - \bar{S})(V - \bar{V})}{\sqrt{\sum (S - \bar{S})^2} \sqrt{\sum (V - \bar{V})^2}}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\bar{S} = \frac{\sum S}{n} = \frac{15}{5} = 3, \quad \bar{V} = \frac{\sum V}{n} = \frac{15}{5} = 3$$

$$\frac{1}{6}$$

$$r = \frac{17-}{\sqrt{34} \times \sqrt{10}}$$



التوجيه الفني للمواد الدراسية

نوع الارتباط عكسي سالب قوي



$$\frac{1}{6}$$

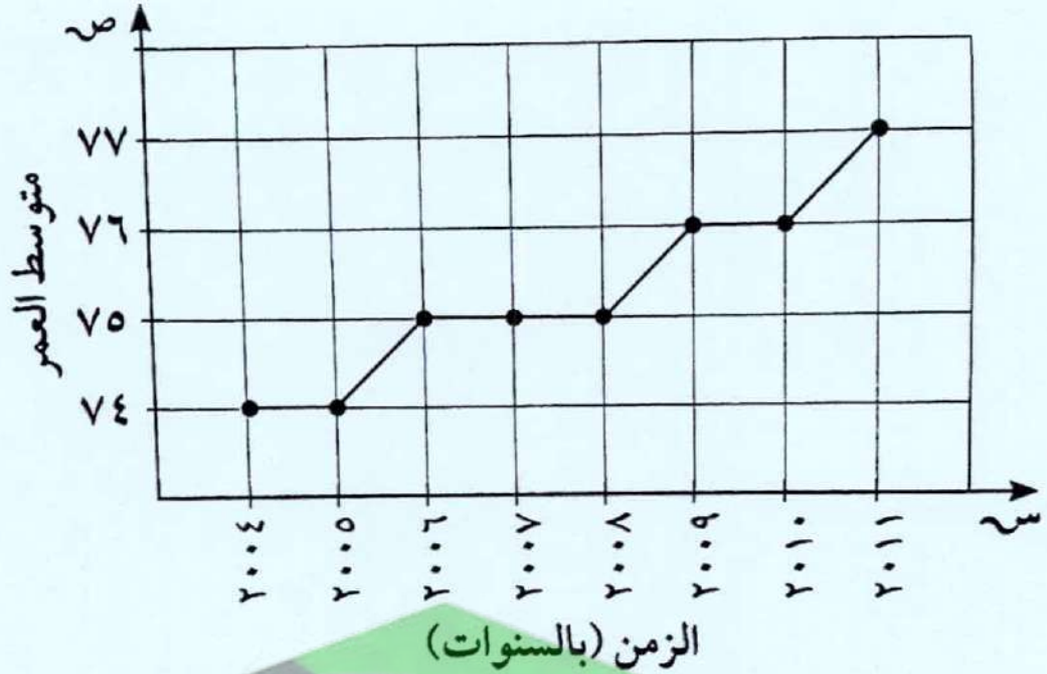
تابع السؤال الثاني:

( ب ) يبين الجدول التالي متوسط العمر ( ص ) في إحدى الدول خلال السنوات ( س ) ( ٣ درجات )  
من سنة ٢٠٠٤ إلى ٢٠١١

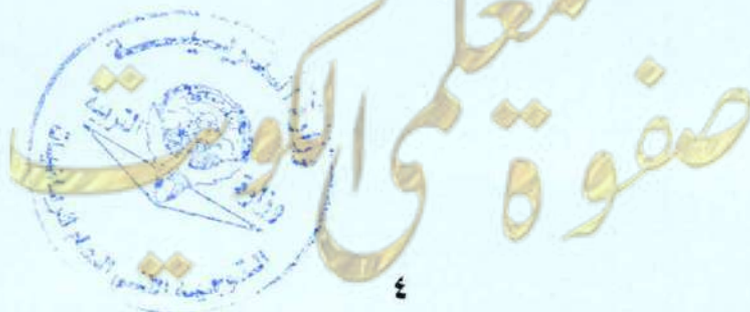
الزمن ( س )	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١
العمر (ص)	٧٤	٧٤	٧٥	٧٥	٧٥	٧٦	٧٦	٧٧

- ( ١ ) مثل بيانيا السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه .  
( ٢ ) ما نوع العلاقة بين متوسط العمر و الزمن ؟

الحل :



( ٢ ) نلاحظ أن متوسط العمر في تزايد مع الزمن



السؤال الثالث: (٧ درجة)

(أ) اخذت عينة عشوائية بسيطة حجمها  $n = 23$  من مجتمع طبيعي (درجتين)

أوجد القيمة الحرجة  $t_{\alpha/2}$  المناظرة لمستوى الثقة ٩٥٪ باستخدام جدول التوزيع  $t$ .

الحل:

$$n = 23$$

$$\therefore \text{درجات الحرية (} n - 1 \text{)} = 23 - 1 = 22$$

$\therefore$  مستوى الثقة هو ٩٥٪

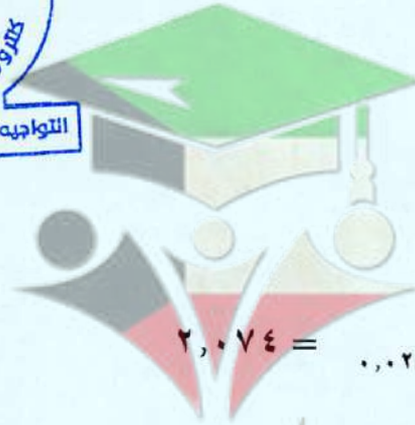
$$\therefore 1 - \alpha = 0,95$$

$$\alpha = 0,05$$

$$\frac{\alpha}{2} = 0,025$$

ومن جدول التوزيع  $t$

$$\text{تكون قيمة } t_{\alpha/2} = t_{0,025} = 2,074$$



$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

تابع السؤال الثالث:

(ب) الجدول التالي يبين إنتاج إحدى شركات السيارات بالآلاف سيارة ،

من سنة ٢٠٠٧ حتى ٢٠١٣

السنة (س)	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
عدد السيارات بالآلاف (ص)	٤٠	٦٠	٧٠	٩٠	١٠٠	١٥٠	١٨٠

أوجد معادلة الاتجاه العام للسلسلة الزمنية

الحل:

نعتبر ان سنة ٢٠٠٧ هي سنة الأساس

السنوات	س	ص	س	ص
٢٠٠٧	٠	٤٠	٠	٠
٢٠٠٨	١	٦٠	١	٦٠
٢٠٠٩	٢	٧٠	٢	١٤٠
٢٠١٠	٣	٩٠	٣	٢٧٠
٢٠١١	٤	١٠٠	٤	٤٠٠
٢٠١٢	٥	١٥٠	٥	٧٥٠
٢٠١٣	٦	١٨٠	٦	١٠٨٠
المجموع	٢١	٦٩٠	٢١	٢٧٠٠



الجدول  
٢

$$، ٧ = ن$$

$$٩٨,٥٧١٤ = \frac{٦٩٠}{٧} = \frac{ص}{ن} = \bar{ص} \therefore ٣ = \frac{٢١}{٧} = \frac{س}{ن} = \bar{س}$$

$$\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦}$$

$$ب = \frac{ن(س) - (ص)س}{ن(س) - (س)ن} = \frac{٦٩٠ \times ٢١ - ٢٧٠٠ \times ٧}{٢(٢١) - ٩١ \times ٧} = ٢٢,٥$$

$$\frac{١}{٦} + \frac{١}{٦}$$

$$\therefore م = \bar{ص} - ب\bar{س} = ٩٨,٥٧١٤ - ٣ \times ٢٢,٥ = ٣١,٠٧١٤$$

$$\frac{١}{٦}$$

∴ معادلة الاتجاه العام هي :  $\widehat{ص} = م + ب\bar{س}$

$$\widehat{ص} = ٣١,٠٧١٤ + ٢٢,٥ س$$



القسم الثاني : البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٣) عبارات ظلل الدائرة ① إذا كانت العبارة صحيحة  
⊖ إذا كانت العبارة خاطئة .

(١) الانحدار هو وصف العلاقة بين متغيرين .

(٢) إذا كانت فترة الثقة للوسط الحسابي للمجتمع ( $\mu$ ) هي ( ٣٦,٦٤٤ ، ٣٨,٩٥٦ )

فإن  $\bar{S} = ٣٧,٨$

(٣) المعلمة هي ثابت يصف العينة أو يصف توزيع العينة كالوسط الحسابي أو الانحراف المعياري لها .

ثانياً: في البنود من (٤) إلى (٧) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

(٤) إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س ، ص هي  $\widehat{ص} = ٥,٥ + ٣,٤س$  فان قيمة ص المتوقعة عندما س = ٦ هي

- ① ٠,٥      ⊖ ٦,٨      ⊕ ٢٩,٩٨      ⊖ ٢٥,٩

(٥) إذا كانت ن = ١٦ ،  $\bar{S} = ٣٥$  ،  $\sigma = ٨$  عند اختبار الفرض بأن  $\mu = ٣٠$  عند مستوى معنوية  $\alpha = ٠,٠٥$  فإن المقياس الإحصائي هو

① ت = ٢,٥

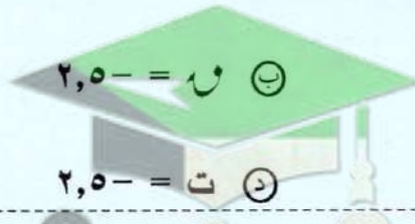
⊖ ٢,٥ = س      ⊕ ٢,٥ = ت

(٦) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي صفر فان الارتباط يكون

- ① قوي      ⊖ ضعيف      ⊕ منعدم      ⊖ تام

(٧) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري  $\nu = ٤٨٩٨$  ، يساوي :

- ① ٢,٣      ⊖ ٢,٣٢      ⊕ ٢,٣١      ⊖ ٢,٣٣



انتهت الأسئلة

القسم الأول : الأسئلة المقالية (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول : ( ٧ درجات )

( أ ) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمه ( ن ) = ١٣ ، فإذا كان الانحراف المعياري للمجتمع ( ع ) = ٢,٣ ، والمتوسط الحسابي ( س ) = ٨,٤ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥ % .  
أوجد ما يلي :  
( ٤ درجات )

نموذج الاجابة

- ١- هامش الخطأ .
- ٢- فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي ( ن ) .

الحل

نصف درجة

$$-١ \quad \because \sigma^2 \text{ غير معلوم ، } n \geq 30$$

نصف درجة

$$\because \text{ يستخدم توزيع ت حيث } n = 13$$

نصف

$$\because \text{ درجات الحرية ( } n - 1 ) = 13 - 1 = 12$$

$$\because \text{ مستوى الثقة } 1 - \alpha = 95\%$$

$$1 - \alpha = 0,95$$

$$\alpha = 0,050$$

$$\frac{\alpha}{2} = 0,025$$

نصف درجة

من جدول التوزيع ت تكون قيمة ت  $\frac{\alpha}{2}$  = ٠,٠٢٥ = ٢,١٧٩

درجة

$$\text{هامش الخطأ ه} = ت \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{ع}{\sqrt{n}} \times ٢,١٧٩ = \frac{٢,٣}{\sqrt{13}} \times ٢,١٧٩ \approx 1,39$$

$$-٢ \quad \text{فترة الثقة} = ( \bar{س} - ه , \bar{س} + ه )$$

نصف درجة

$$= ( ٨,٤ - 1,39 , ٨,٤ + 1,39 )$$

نصف درجة

$$= ( ٧,٠١ , ٩,٧٩ )$$

تراعي جميع الطول الأخرى

(١)



نموذج الاجابة

تابع السؤال الاول :

(ب) أوجد القيمة الحرجة  $q_\alpha$  المناظرة لمستوى ثقة ٩٧ % .  
باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري .  
(٣ درجات)

الحل

∴ مستوى الثقة ٩٧ %

$$\therefore 0,97 = \alpha - 1$$

$$0,485 = \frac{0,97}{2} = \frac{\alpha - 1}{2}$$

من جدول التوزيع الطبيعي المعياري نبحث عن القيمة ٠,٤٨٥

$$\text{نجد } q_{\frac{\alpha}{2}} = 2,17$$

نصف درجة

درجة ونصف

درجة



تراعي جميع الطول الأخرى

(٢)



امتحان (الرياضيات) الفترة الدراسية الاولى للصف الثاني عشر أدبي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م  
السؤال الثاني: (٧ درجات)

(١) اذا كانت  $n = 80$  ،  $\bar{x} = 37,2$  ،  $s = 1,79$  اختبر الفرض بان  $(\mu) = 37$  عند مستوى

(٤ درجات)

نموذج الاجابة

معنوية  $(\alpha) = 0,05$

الحل

(١) صياغة الفروض ف. :  $\mu = 37$  مقابل ف١ :  $\mu \neq 37$

(٢)  $\sigma$  غير معلومة ،  $n < 30$

نستخدم المقياس الإحصائي ق :

$$Q \approx \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{37,2 - 37}{\frac{1,79}{\sqrt{80}}} = 1$$

$$0,025 = \frac{\alpha}{2} \leftarrow 0,05 = \alpha \quad (3)$$

$$Q_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$$

(٤) منطقة القبول هي  $(-1,96, 1,96)$

$$1 \notin (-1,96, 1,96)$$

القرار هو قبول فرض العدم أن  $\mu = 37$

نصف درجة

نصف درجة

درجة

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة



تراعي جميع الطول الأخرى



( ب ) احسب معامل الارتباط الخطي (  $r$  ) للبيانات التالية ثم حدد نوعه وقوته . ( ٣ درجات )

نموذج الاجابة

س	٣	٤	٥	٦	٧
ص	٤	٣	٢	١	٠

الحل

$$n = (\sum \text{س ص}) - (\sum \text{س}) (\sum \text{ص})$$

$$r = \frac{\sum \text{س ص} - \frac{(\sum \text{س}) (\sum \text{ص})}{n}}{\sqrt{\left[ \sum \text{س}^2 - \frac{(\sum \text{س})^2}{n} \right] \left[ \sum \text{ص}^2 - \frac{(\sum \text{ص})^2}{n} \right]}}$$

س	ص	س ص	س <sup>٢</sup>	ص <sup>٢</sup>
٣	٤	١٢	٩	١٦
٤	٣	١٢	١٦	٩
٥	٢	١٠	٢٥	٤
٦	١	٦	٣٦	١
٧	٠	٠	٤٩	٠
المجموع	٢٥	٤٠	١٣٥	٣٠

درجة ونصف

$$r = \frac{10 \times 25 - 40 \times 5}{\sqrt{[100 - 30 \times 5] [19 - 135 \times 5]}}$$

نصف درجة

$$r \approx -0.4$$

نصف درجة

نصف درجة

نوع الارتباط : عكسي ضعيف



نراعي جميع الحلول الأخرى



نموذج الاجابة

السؤال الثالث : (٧ درجات)

(٣ درجات)

(أ) من البيانات التالية لقيم س ، ص

س	١	٢	٤	٥
ص	٣	٥	٩	١١

أوجد مايلي :

(١) معادلة خط الانحدار

(٢) قيمة ص عندما س = ٧

الحل :

$$ن \quad ( \overline{ص} \overline{س} ) - ( \overline{ص} \overline{س} )$$

= ب

$$ن \quad ( \overline{ص} \overline{س} ) - ( \overline{ص} \overline{س} )$$

س	ص	ص	س	س
١	٣	٣	١	١
٢	٥	١٠	٤	٤
٤	٩	٣٦	١٦	١٦
٥	١١	٥٥	٢٥	٢٥
المجموع	١٢	٢٨	١٠٤	٤٦

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

$$ن = ٤ = \frac{١٢}{٤} = \overline{س} \quad ، \quad ٣ = \frac{٢٨}{٤} = \overline{ص}$$

$$ب = \frac{٢٨ \times ١٢ - ١٠٤ \times ٤}{١٢ \times ١٢ - ٤٦ \times ٤}$$

$$أ = \overline{ص} - ب \overline{س} = ٣ \times ٢ - ٧ = ١$$

معادلة خط الانحدار هي :  $\hat{ص} = أ + ب س$

$$\hat{ص} = ١ + ٢ س$$

قيمة ص عندما س = ٧ هي :

$$\hat{ص} = ١ + ٢ \times ٧ = ١٥$$

تراعي جميع الطول الأخرى



نصف درجة

نصف درجة

نموذج الاجابة

تابع السؤال الثالث :

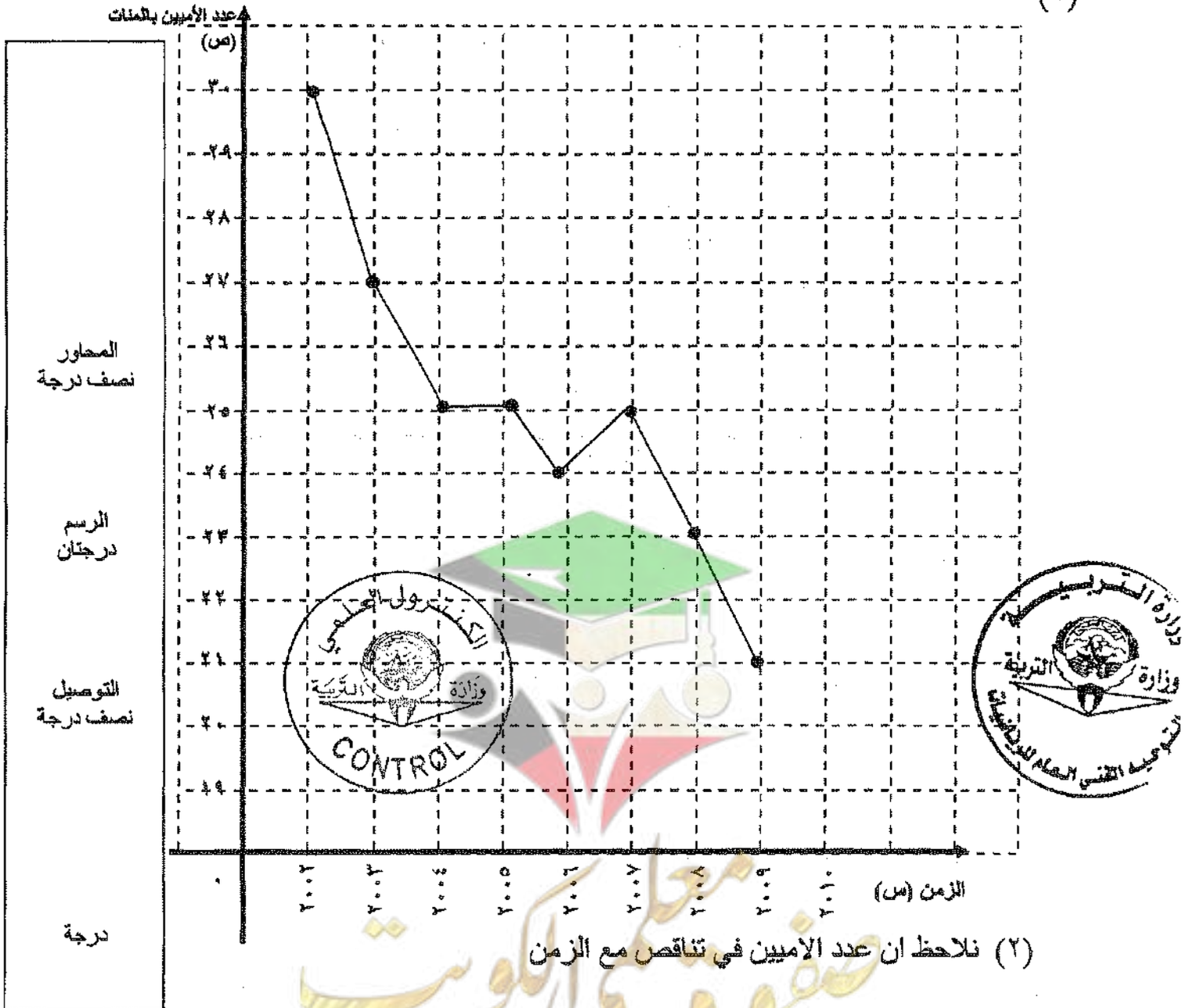
(ب) تهتم الدول بتنمية شعوبها من خلال القضاء على الأمية باستخدام الحاسوب وذلك باعداد برامج بهذا الخصوص . والجدول التالي يوضح عدد الاميين بالمئات في محافظة ما من خلال الفترات الزمنية الموضحة

الزمن	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩
عدد الاميين بالمئات	٣٠	٢٧	٢٥	٢٥	٢٤	٢٥	٢٣	٢١

المطلوب :  
 (١) مثل بيانيا السلسة الزمنية للبيانات الموجوده في الجدول اعلاه  
 (٢) ما نوع العلاقة بين عدد الاميين والزمن

الحل

(١)



(٦)

تراعي جميع الطول الأخرى

القسم الثاني: البنود الموضوعية : ( ٧ درجات )

نموذج الاجابة

أولاً: في البنود ( ١ - ٢ ) عبارات لكل بند ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) المعلمه هي ثابت يصف المجتمع أو يصف توزيع المجتمع كالمتوسط الحسابي ( $\mu$ ) أو الانحراف المعياري ( $\sigma$ ).

(٢) لا تتأثر السلسلة الزمنية بالمتغيرات الفجائية.

ثانياً: في البنود ( ٣ - ٧ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح - اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها .

(٣) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري ق  $0.4922 =$

(أ) ٢٤,٣ (ب) ٢,٤ (ج) ٢,٤٢ (د) ٢٤,٠٣

(٤) اخذت عينة حجمها  $n = 25$  ،  $\bar{x} = 40$  من مجتمع طبيعي تباينه  $\sigma^2 = 25$  ، فإن الحد الأدنى لفترة الثقة عند مستوى ثقته ٩٥ % هو :

(أ) ٤٠ (ب)  $2 \times 1,96 - 40$  (ج)  $1,96 + 40$  (د)  $1,96 - 40$

(٥) اذا كانت  $n = 16$  ،  $\bar{x} = 35$  ،  $\sigma = 8$  عند إختبار الفرض بأن  $\mu = 30$  عند مستوى معنويه  $\alpha = 0,05$  فإن المقياس الإحصائي هو :

(أ) ق = ٢,٥ (ب) ت = ٢,٥ (ج) ق = ٢,٥ (د) ت = ٢,٥

(٦) إذا كانت معادلة الاتجاه العام لأعداد الطلبة المبتعثين خلال الفترة ١٩٩٧ حتى ٢٠٠٤ هي  $\hat{v} = 2,82 + 1,8x$  فإن العدد المتوقع للطلاب المبتعثين عام ٢٠٠٧ يساوي

(أ) ٢٧ (ب) ٣٠ (ج) ٢٨ (د) ليس أياً مما سبق

(٧) قيمة معامل الارتباط ( $r$ ) التي تجعل الارتباط عكسي متوسط بين المتغيرين  $s$  ،  $v$  هي :

(أ) ١- (ب) ٠,٥ (ج) ٠,٥ (د) - ٠,٥



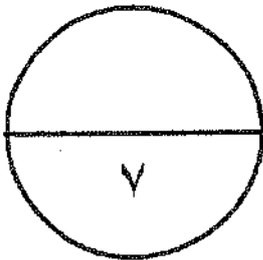
نموذج الاجابة

اجابة البنود الموضوعية  
( لكل بند درجة )

١	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٢	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٣	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٤	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٥	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٦	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٧	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

المصحح:

المراجع:



صفوة معلم الكوثر (١)



بولة الكويت

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الثاني عشر ابي ٢٠١٩/٢٠١٨ م

المجال : الرياضيات - القسم الأبي

عدد الصفحات : ٨

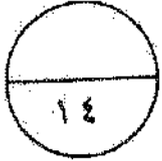
الزمن : ساعتان وخمسة عشر دقيقة

أولاً : ( أسئلة المقال )

نموذج الإجابة

( أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها ) :  
السؤال الأول :-

- (١) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 160$  فإذا كان الانحراف المعياري للمجتمع  $\sigma = 2$  والمتوسط الحسابي للعينة  $\bar{x} = 9,3$  باستخدام مستوى ثقة  $95\%$
- (١) أوجد هامش الخطأ
- (٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي  $\mu$



٨ درجات

الحل : (١) مستوى الثقة  $95\%$  ، القيمة الحرجة  $z_{\alpha/2} = 1,96$

بما أن  $\sigma$  معلومة ، هامش الخطأ  $h = z_{\alpha/2} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

$n = 160$  ،  $\sigma = 2$  ،  $\bar{x} = 9,3$

$$h = 1,96 \times \frac{2}{\sqrt{160}} = 0,3099$$

1+1

(٢) فترة الثقة =  $(\bar{x} - h , \bar{x} + h)$

$$= (9,3 - 0,3099 , 9,3 + 0,3099)$$

1+1

$$= (8,9901 , 9,6099)$$

تراجع الطول الأخرى



صفوة على الكويت

تابع / السؤال الأول :-

نموذج الإجابة

(ب) أخذت عينه عشوائيه بسيطة حجمها  $n = 20$  من مجتمع طبيعي  
أوجد القيمة الحرجة  $t_{\alpha}$  المناظرة لمستوى الثقة  $95\%$  باستخدام جدول التوزيع  $t$ .

الحل :

$$n = 20$$

$$\therefore \text{ درجات الحرية } (n - 1) = 20 - 1 = 19$$

مستوى الثقة هو  $95\%$

$$\therefore 1 - \alpha = 0.95$$

$$\alpha = 0.05$$

$$\frac{\alpha}{2} = 0.025$$

من جدول التوزيع  $t$

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = t_{0.025} = 2.093$$

٦ درجات

١

١

١

١

٢



تراجعى الحثول الأخرى



السؤال الثاني :

نموذج الإجابة

(١) إذا كان  $n = 80$  ،  $\bar{x} = 37,2$  ،  $\sigma = 1,79$  إختبر الفرض بأن  $\mu = 37$  عند مستوى معنوية  $\alpha = 0,05$

الحل :

٨ درجات

(١) صياغة الفروض

ف. :  $\mu = 37$  مقابل ف١ :  $\mu \neq 37$

(٢)  $\sigma$  غير معلومة  $n < 30$

إذن نستخدم المقياس الإحصائي  $Q$  :  $Q = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$

بأن  $n = 80$  ،  $\bar{x} = 37,2$  ،  $\sigma = 1,79$

$$Q = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$= \frac{37 - 37,2}{\frac{1,79}{\sqrt{80}}} = 0,9994$$

$$(3) \alpha = 0,05 \leftarrow \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$Q_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$$

(٤) منطقة القبول هي  $(-1,96, 1,96)$

(٥) بما أن  $0,9994 \in (-1,96, 1,96)$

إذن القرار بقبول فرض العدم  $\mu = 37$

تراجع الحلول الأخرى



نموذج الإجابة

تابع / السؤال الثاني:-

(ب) أوجد معامل الارتباط (r) بين المتغيرين س، ص وحدد نوعه وقوته حيث:

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٤	٣	٢	١	٠

٦ درجات

الحل:

$$r = \frac{n \sum (S \cdot V) - (\sum S)(\sum V)}{\sqrt{[n \sum (S^2) - (\sum S)^2][n \sum (V^2) - (\sum V)^2]}}$$

$$r = \frac{6 \times 20 - 20 \times 10}{\sqrt{[6 \times 55 - 20^2][6 \times 16 - 10^2]}}$$

س	ص	س ص	س <sup>٢</sup>	ص <sup>٢</sup>
١	٤	٤	١	١٦
٢	٣	٦	٤	٩
٣	٢	٦	٩	٤
٤	١	٤	١٦	١
٥	٠	٠	٢٥	٠
المجموع	١٥	٢٠	٥٥	٣٠

١/٢ للجدول

١/٢

$$r = \frac{10 \times 15 - 20 \times 5}{\sqrt{[60 - 20 \times 5][225 - 50 \times 5]}}$$

$$r = -1$$

نوع الارتباط : عكسي ( سالب ) تام

تراجع الحلول الأخرى



صفحة ٤ من ٤



حل آخر : حسن (ب)

الدرجات

ص	ص	(ص-ص)	(ص-ص)	(ص-ص)	(ص-ص)	ص	ص
١	٤	٤	٣	٤	٢-	٤	١
٢	٣	١	١	١	١-	٣	٢
٣	٢	٠	٠	٠	٠	٢	٣
٤	١	١	١-	١	١	١	٤
٥	٠	٤	٢-	٤	٣	٠	٥
١٥	١.	١٠	ممنوع	١.	ممنوع	١.	١٥

$$\frac{١٥}{١٥} = \frac{١٥}{١٥} = ١$$

$$\frac{١٥}{١٥} = \frac{١٥}{١٥} = ١$$

$$\frac{١٠}{١٠} = \frac{١٠}{١٠} = ١$$

$$\frac{١٠}{١٠} = \frac{١٠}{١٠} = ١$$

نوعه ونوعه : عاكس (جالب) تام

صفوة معلمى الكويت

١٥

١٥

١٥

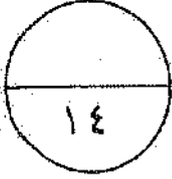
١

١

١٥

امتحان الفترة الدراسية الأولى - الصف الثاني عشر ادبي (الرياضيات) ٢٠١٨/٢٠١٩ م

السؤال الثالث :-



نموذج الإجابة

(أ) باستخدام البيانات التالية لقيم س، ص

س	١	٣	٥	٧	٩
ص	٢	٥	٩	١٠	١٤

أوجد : (١) معادله خط الانحدار

(٢) قيمة ص عندما س = ١٠

٦ درجات

الإجابة :

س	ص	س	ص
١	٢	٣	٥
٩	١٠	٥	٩
٢٥	٤٥	٧	١٠
٤٩	٧٠	٩	١٤
٨١	١٢٦		
المجموع	س = ٢٥	ص = ٤٠	س = ٢٥٨
	ص = ١٦٥		

الجدول  
٢

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$(١) \quad n = \frac{25}{5} = 5, \quad \bar{v} = \frac{40}{5} = 8$$

$$b = \frac{n(\sum s^2) - (\sum s)^2}{n(\sum v) - \sum v^2}$$

$$b = \frac{5(\sum s^2) - (\sum s)^2}{5(\sum v) - \sum v^2} = \frac{5(81) - (25)^2}{5(40) - 160} = 1,45$$

$$a = \bar{v} - b\bar{s} = 8 - 1,45(5) = 0,75$$

معادلة خط الانحدار :  $\hat{v} = a + b\bar{s}$   
 $= 0,75 + 1,45س$

(٢) عندما س = ١٠ فإن ص =  $0,75 + 1,45(10) = 15,25$



تراجعى الحلول الأخرى



تابع / السؤال الثالث:-

نموذج الإجابة

(ب) يبين الجدول التالي عدد الإصابات بشلل الأطفال (ص) بالآلاف في إحدى الدول خلال السنوات (س) من سنة ١٩٦٠ إلى سنة ١٩٦٧

الزمن (س)	١٩٦٠	١٩٦١	١٩٦٢	١٩٦٣	١٩٦٤	١٩٦٥	١٩٦٦	١٩٦٧
عدد الإصابات بالآلاف (ص)	١٧	١٥	١٤	١٢	١٠	٧	٥	٣

(١) مثل بيانيا السلسلة الزمنية للبيانات الموجودة في الجدول أعلاه .

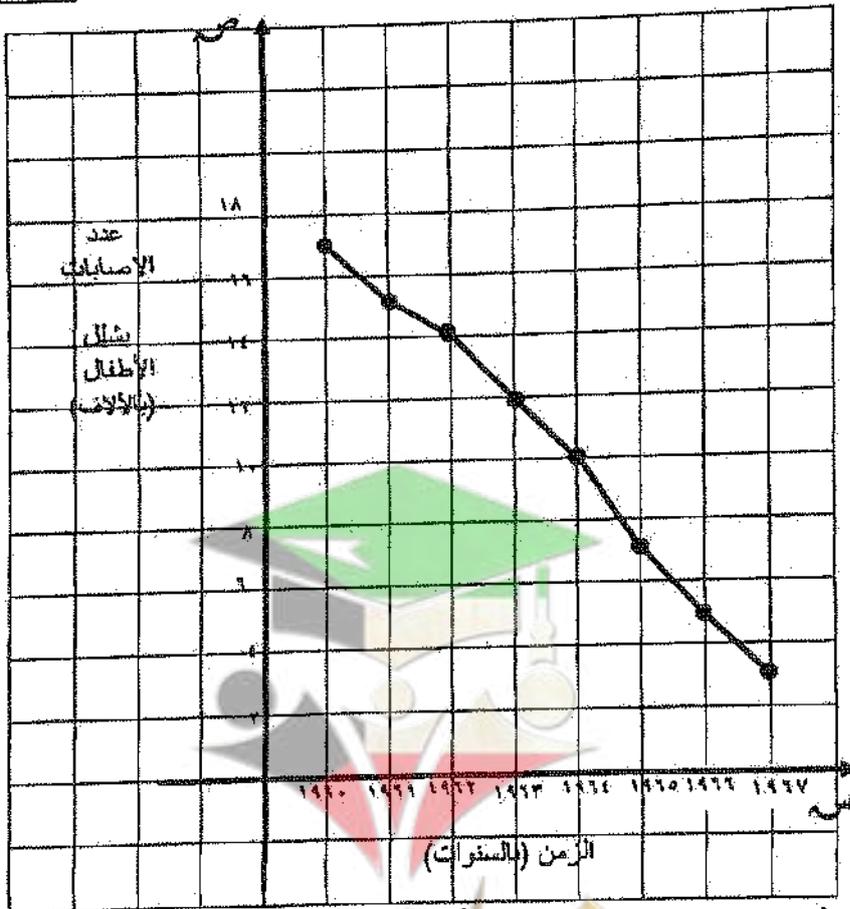
(٢) ما نوع العلاقة بين الإصابات بشلل الأطفال والزمن؟

الحل : (١)

٨ درجات

١ للمحاور

٤ للرسم  
١ للتوصيل



(٢) نلاحظ ان عدد الإصابات بشلل الأطفال في تناقص مع الزمن

تراعى الحلول الأخرى



امتحان الفترة الدراسية الأولى - الصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٨/٢٠١٩م

ثانياً : ( بنود الموضوعي )

أولاً : في البنود ( ١ - ٢ ) عبارات. لكل بند ظلل في جدول الإجابة

( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) الاحصاء هو اقتران تتعين قيمته من العينة كالمتوسط الحسابي  $\bar{S}$  أو الانحراف المعياري  $\sigma$ .

(٢) السلسلة الزمنية هي تتبع لقيم ظاهرة معينة عبر الزمن .

ثانياً : في البنود ( ٣ - ٧ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح . اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في جدول الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

(٣) إذا كانت فترة الثقة عند مستوي ثقة ٩٥% لعينة أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي هي  $(٣,٢ ، ١٧,٨)$  فإن  $\bar{S} =$

( أ ) ٢١ ( ب ) ١٠,٥ ( ج ) ١,٩٦ ( د ) ٠,٤٧٥

(٤) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري  $Q =$

( أ ) ٠,٦٤ ( ب ) ٠,٥٦ ( ج ) ٠,٤٦ ( د ) ٠,٦٥

(٥) أخذت عينة حجمها  $n = ١٦$  ،  $\bar{S} = ٣٠$  من مجتمع طبيعي. تباينه  $\sigma^2 = ١٦$  فإن

الحد الأدنى لفترة الثقة عند مستوي ثقة ٩٥% هو :

( أ ) ٣٠ ( ب )  $٣٠ - ٢ \times ١,٩٦$  ( ج )  $٣٠ - ١,٩٦$  ( د )  $٣٠ + ١,٩٦$

(٦) قيمة معامل الارتباط لا يمكن ان تساوي :

( أ ) صفر ( ب ) ١ ( ج ) ٠,٥ ( د ) ١,٥

(٧) اذا كانت معادلة الاتجاه العام لاعداد الطلبة خلال الفترة من ١٩٩٦ حتي عام ٢٠٠٤ هي

$ص = ٢,٨٢س + ١,٨$  فان العدد المتوقع للطلاب المتقدمين عام ٢٠٠٦ هو :

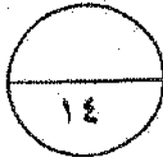
( أ ) ٢٧ ( ب ) ٣٠ ( ج ) ٢٨ ( د ) ليس اياً مما سبق



انتهت الأسئلة .....

## جدول إجابات الموضوعي

د	ج	ب	●	١
د	ج	ب	●	٢
د	ج	●	١	٣
د	●	ب	١	٤
د	●	ب	١	٥
●	ج	ب	١	٦
د	ج	●	١	٧



توليع المصحح : .....

توليع المراجع : .....



معلمي الكويت



دولة الكويت

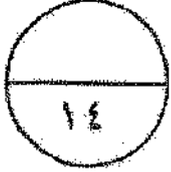
وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر ٢٠١٧/٢٠١٨ م

المجال الدراسي : الرياضيات - القسم الأدبي

الزمن : ساعتان وخمسة عشرة دقيقة

عدد الصفحات : ٨



( أسئلة المقال )

أولاً القسم الأول :

( اجب عن الأسئلة الثلاثة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها ) :

السؤال الأول :-

- (١) عينة عشوائية حجمها (  $n = 36$  ) اخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي ، فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة (  $\bar{x} = 60$  ) وتباينها (  $s^2 = 16$  ) ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥%  
(١) أوجد هامش الخطأ .  
(٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي لـ.

مركز

نموذج اجابة

الاجابة

$$n = 36, \bar{x} = 60, s^2 = 16, s = 4$$

∴  $\sigma$  غير معلومة ،  $n = 36 > 30$  ،

$$\therefore \text{هامش الخطأ } h = \frac{x_{\alpha/2}}{n} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

∴ مستوى الثقة ٩٥%

$$\therefore \text{القيمة الحرجة } t_{\alpha/2} = 1,96$$

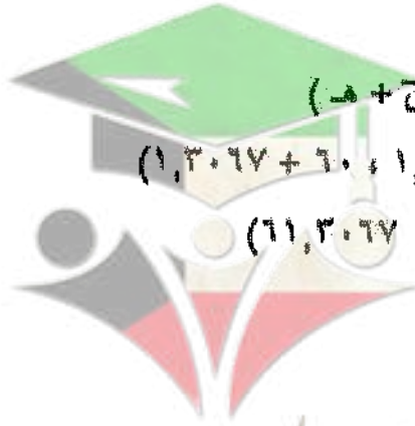
$$h = \frac{4}{6} \times 1,96 =$$

$$\approx 1,3067$$

فترة الثقة هي (  $\bar{x} - h, \bar{x} + h$  )

$$= (1,3067 + 60, 1,3067 - 60) =$$

$$= (61,3067, 58,6933)$$



معلمي الكويت  
صفوة

تعم / امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أتبس ( الرياضيات ) ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

تعم :السؤال الأول :-

( ب ) عينة عشوائية بسيطة حجمها  $n = 20$  من مجتمع طبيعي . أوجد القيمة الحرجة  $t_{\alpha}$  المناظرة لمستوى ثقة  $90\%$  باستخدام جدول التوزيع ت .

المطلوب

نموذج اجابة

الاجابة

$$n = 20$$

$$d: \text{درجات الحرية } (n - 1) = 20 - 1 = 19$$

مستوى الثقة  $90\%$

$$1 - \alpha = 0.90$$

$$\alpha = 0.10$$

$$\frac{\alpha}{2} = 0.05$$

ومن جدول التوزيع ت

نجد

$$t_{\alpha/2, n-1} = 1.729$$



مطلوب

مطلوب

مطلوب

مطلوب

مطلوب



١٤

درجات

نموذج اجابة

درجة واحدة

(أ) إذا كانت  $n = 50$  ،  $\bar{x} = 95000$  ،  $\sigma = 10000$   
اختبر الفرض بأن  $\mu = 100000$  ، مقابل الفرض البديل  $\mu \neq 100000$   
عند مستوى معنوية  $\alpha = 0.05$

الاجابة

صياغة الفروض ف. :  $\mu = 100000$  مقابل ف. :  $\mu \neq 100000$

$\sigma = 10000$  ( معلومة )

∴ نستخدم المقياس الاحصائي  $U$  :

$$U = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

$$U = \frac{95000 - 100000}{\frac{10000}{\sqrt{50}}}$$

$$U \approx -353.5534$$

∴ مستوى الثقة ٩٥%

$$\alpha = 0.05 \iff \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

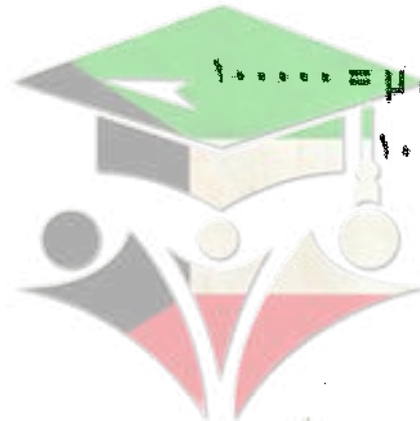
$$U_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

منطقة القبول هي  $(-1.96, 1.96)$

∴  $-353.5534 \notin (-1.96, 1.96)$

∴ القرار هو رفض فرض العدم أن  $\mu = 100000$

ونقبل الفرض البديل  $\mu \neq 100000$



تابع / امتحان الفترة الدراسية الأولى الصف الثاني عشر أسيوط ( الرياضيات ) ٢٠١٧/٢٠١٨ م

السؤال الثاني:-

( ب ) فيما يلي قيم متغيرين س ، ص احسب معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص وبين نوعه ودرجته

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	١	١-	٤-	٦-	٥-

درجات

نموذج اجابة

الاجابة

ن (١ س ص) - (١ س) (١ ص)

= ر =  $\frac{\sum (X_1 - \bar{X}_1)(Y_1 - \bar{Y}_1)}{\sqrt{(\sum (X_1 - \bar{X}_1)^2)(\sum (Y_1 - \bar{Y}_1)^2)}}$

س	ص	س ص	س <sup>٢</sup>	ص <sup>٢</sup>	المجموع
١	١	١	١	١	
١	٤-	٢-	١	١٦	
٣	٦-	١٢-	٩	٣٦	
٤	٥-	٢٠-	١٦	٢٥	
٥	١٠-	٥٠-	٢٥	١٠٠	
١٥	١٥-	٦٢-	٧٩	٥٥	

$(10) \times 15 - (62) \times 5$

= ر =  $\frac{(10) \times 15 - (62) \times 5}{\sqrt{((10) - 79 \times 5) \times ((10) - 55 \times 5)}}$

٨٥ -

= ر =  $\frac{85}{\sqrt{120} \times \sqrt{50}}$

ر ≈ -٠,٩٢٢

نوع الارتباط و درجته : عكسي ( سالب ) قوي



درجات

درجات

درجات

درجات

درجات



تابع / امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

السؤال الثاني :-

( ب ) فيما يلي قيم متغيرين م ، ص احسب معامل الارتباط بين المتغيرين م ، ص وبين نوعه ودرجته

م	١	٢	٤	٣	٥
ص	١	١	٤	٦	٥

حل آخر

نموذج اجابة

نموذج اجابة

الاجابة

م	ص	م-ص	ص-م	(م-ص)²	(ص-م)²	(م-ص)(ص-م)
١	١	٠	٠	٠	٠	٠
٢	١	١	١	١	١	١
٤	٤	٠	٠	٠	٠	٠
٣	٦	٣	٣	٩	٩	٩
٥	٥	٠	٠	٠	٠	٠
المجموع	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥

$$r = \frac{15}{15} = 1 \quad , \quad r = \frac{15}{15} = 1 \quad , \quad r = 1$$



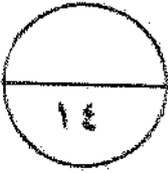
$$\begin{array}{r} 17 \\ 24 \overline{) 10} \end{array}$$

r =

$$r = 0.922$$

نوع الارتباط و درجته : عكسي ( سالب ) قوي





( أ ) من الجدول التالي

١٠	٥	٥	٣	٢	س
٢	٥	١٥	٠	٦	ص

أوجد معادلة خط الانحدار

نموذج اجابة

الاجابة

$$ب = \frac{ن(كس ص) - (كس ص)(ص)}{ن(كس) - (كس)^2}$$

$$١ = \overline{ص} - \overline{ب س} \quad \overline{س} = \frac{كس}{ن}, \quad \overline{ص} = \frac{كس ص}{ن}$$

س	ص	س ص	س <sup>٢</sup>
٢	٦	١٢	٤
٣	٠	٠	٩
٥	١٥	٧٥	٢٥
٥	٥	٢٥	٢٥
١٠	٢	٢٠	١٠٠
٢٥	٢٨	١٢٢	٦٢٣
المجموع			

$$ن = ٥, \quad \overline{س} = \frac{٢٥}{٥} = ٥, \quad \overline{ص} = \frac{٢٨}{٥} = ٥,٦$$

$$ب = \frac{٢٨ \times ٢٥ - ١٢٢ \times ٥}{(٢٥) - ١٦٣ \times ٥}$$

$$ب = ٠,٢١٠٥$$

$$١ = \overline{ص} - \overline{ب س}$$

$$١ = ٥ - (٠,٢١٠٥) \times ٥$$

$$١ = ٦,٦٥٢٥$$

معادلة خط الانحدار هي :

$$\overline{ص} = ١ + ب س$$

$$\overline{ص} = ٦,٦٥٢٥ - ٠,٢١ س$$

تتم / امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أحياء (الرياضيات) ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م  
السؤال الثالث :-

(ب) يبين الجدول التالي متغيرين ، الزمن بالأسابيع (س) وعدد الطلاب الذين تغيبوا عن المدرسة بداعي المرض (ص)

س	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	ص
ص	٧	٦	٤	٤	٣	٢	٢	١	ص

(١) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية .

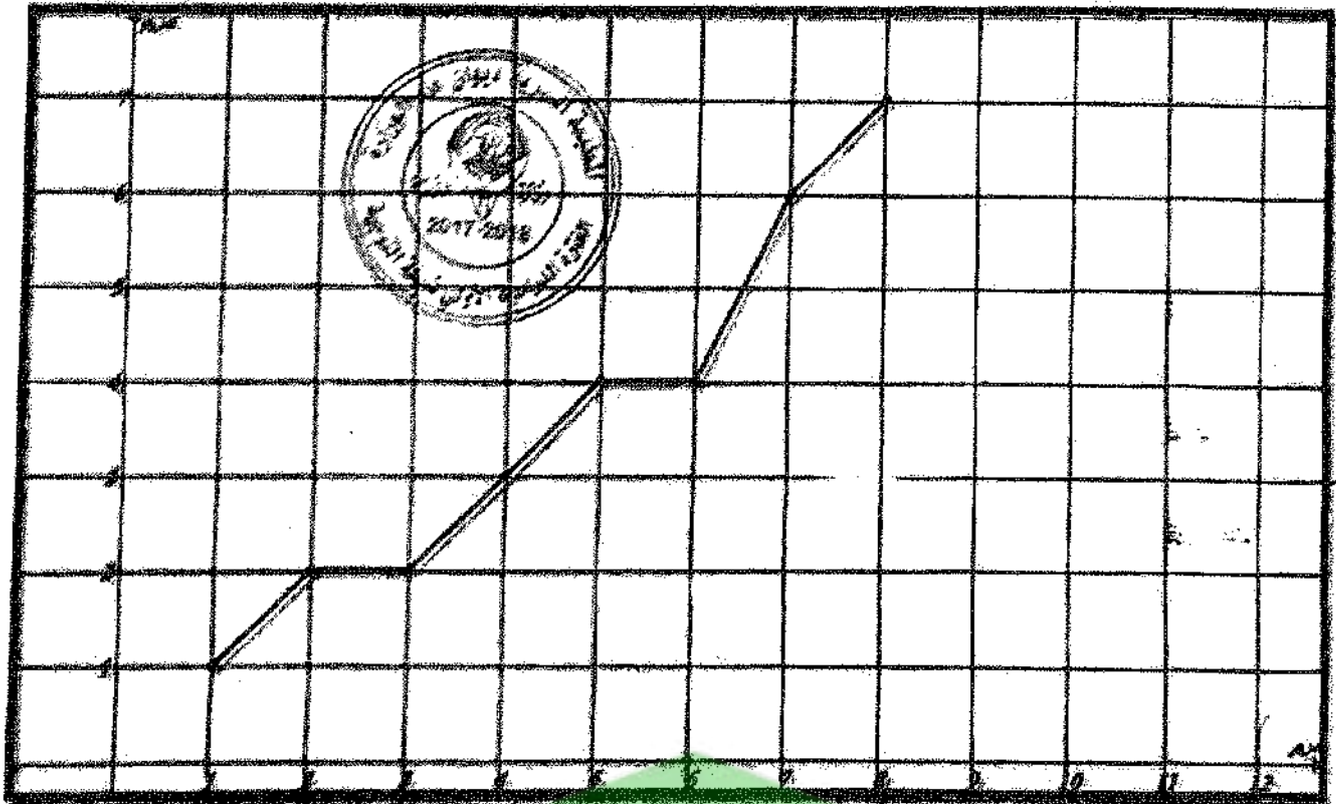
(٢) اذكر الاتجاه العام للسلسلة الزمنية .

نموذج اجابة

نموذج اجابة

الاجابة

(١) التمثيل البياني .



نموذج اجابة

نموذج اجابة

(٢) نلاحظ أن عدد الطلاب الذين تغيبوا عن المدرسة في تزايد مع الزمن

تعليم / امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

ثانياً : ( القسم الثاني ) بنود الموضوعين:

أولاً : في البنود ( ١ - ٢ ) عبارات لكل بند ظلل في جدول الإجابة ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة و  
نموذج اجابة  
( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) التغيرات الدورية فترتها تكون أكبر من سنة.

(٢) التقدير بنقطة هي قيمة وحيدة محسوبة من العينة تستخدم لتقدير معلمة من معالم المجتمع المجهولة

ثانياً: في البنود ( ٣ - ٧ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح . اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها .

(٣) إذا كانت فترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥% لعينة أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي

هي ( ٣,٢ ، ١٧,٨ ) فإن  $\bar{X}$  =

٠,٤٧٥

(أ)



(ب)

١,٩٦

(ج)

٢١

(د)

(٤) قيمة معامل الارتباط ( ر ) التي تجعل الارتباط طردياً بين المتغيرين س ، ص هي :

١

(أ)

٠,٥

(ب)

٠,٥-

(ج)

١-

(د)

(٥) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري قيمة  $U_{0,١٥٠}$  تساوي

١,٦٥

(أ)

١,٦٤

(ب)

١,٦٣

(ج)

١,٦٢

(د)

(٦) إذا كانت  $n=١٦$  ،  $\bar{X}=٢٥$  ،  $\sigma=٨$  عند اختبار الفرض بأن  $\mu=٣٠$  عند مستوى معنوية

$\alpha=٠,٠٥$  فإن المقياس الإحصائي هو :

٢,٥ = ت

(أ)

٢,٥- = ت

(ب)

٢,٥ = U

(ج)

٢,٥- = U

(د)

(٧) إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س ، ص هي :  $Y = ٣,٤ X + ٥,٥$  فإن قيمة ص

المتوقعة عندما  $S = ٦$  هي :

٢٥,٩

(أ)

٢٩,٩٨

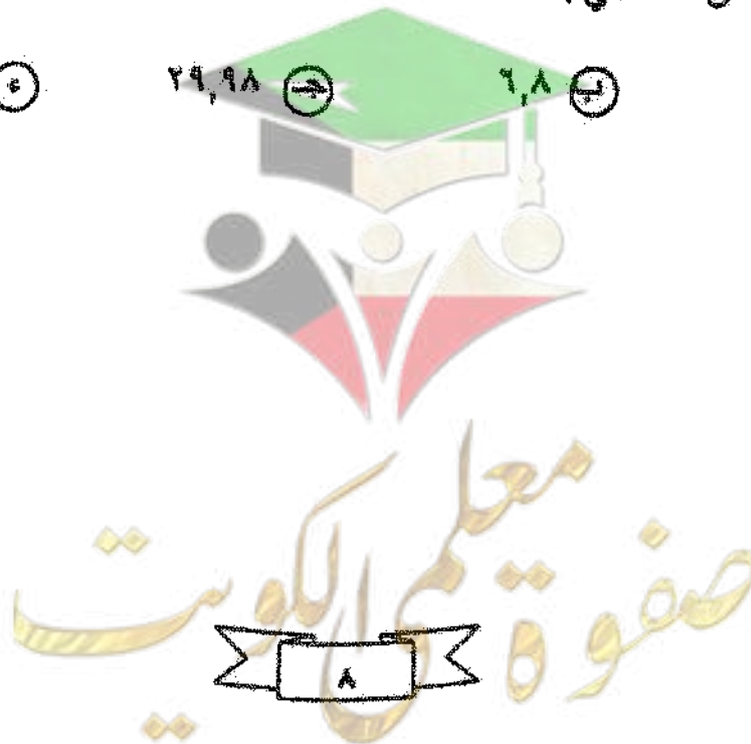
(ب)

٦,٨

(ج)

٠,٥

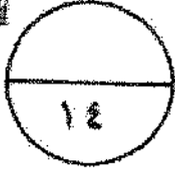
(د)



جدول الموضوعي

نموذج اجابة

٤	٥	٦		١
٤	٥	٦		٢
٤		٦	١	٣
	٥	٦	١	٤
٤		٦	١	٥
٤	٥		١	٦
	٥	٦	١	٧



توقيع المصحح : .....

توقيع المراجع : .....



دولة الكويت

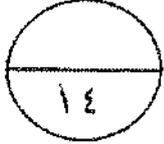
وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر ٢٠١٦/٢٠١٧ م

المجال : الرياضيات – القسم الأدبي

الزمن : ساعتان وخمسة عشرة دقيقة

عدد الصفحات : ٨



أولاً : ( أسئلة المقال )

( أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها ) :  
السؤال الأول :-

- (١) عينة عشوائية حجمها (  $n = 36$  ) أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي ، فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة (  $\bar{x} = 10$  ) وتباين المجتمع (  $\sigma^2 = 16$  ) ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥% (١) أوجد هامش الخطأ .
- (٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي لـ.

٨ درجات

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة ونصف

درجة ونصف

نموذج اجابة

الاجابة

$$n = 36, \bar{x} = 10, \sigma^2 = 16 \leftarrow \sigma = 4$$

∴ معلومة

$$\therefore \text{هامش الخطأ } h = z_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

∴ مستوى الثقة ٩٥%

$$\therefore \text{القيمة الحرجة } z_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$$

$$h = \frac{4}{\sqrt{36}} \times 1,96$$

$$\approx 1,307$$

فترة الثقة هي (  $\bar{x} - h, \bar{x} + h$  )

$$= (1,307 + 10, 1,307 - 10) =$$

$$= (11,307, 8,693)$$

تراعى الحلول الأخرى



تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م  
تابع : السؤال الأول :-

( ب ) أوجد القيمة الحرجة  $\mu$  المناظرة لمستوى ثقة ٩٩%  
باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

٦ درجات

نموذج اجابة

الاجابة

∴ مستوى الثقة ٩٩%

$$\therefore 1 - \alpha = 0,99$$

$$\therefore \frac{1 - \alpha}{2} = \frac{0,99}{2} = 0,495$$

نبحث في جدول التوزيع الطبيعي المعياري عن قيمة  $\mu$  المناظرة للعدد ٠,٤٩٥٠

فنجد انها تقع بين ٠,٤٩٤٩ ، ٠,٤٩٥١

اي ان  $\mu$  تقع بين ٢,٥٧ ، ٢,٥٨

$$\mu = \frac{2,57 + 2,58}{2} = 2,575 = \frac{\alpha}{2}$$

درجة واحدة

درجة ونصف

درجة واحدة

درجة واحدة

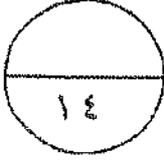
درجة ونصف



تراعى الحلول الأخرى



تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م  
السؤال الثاني:-



(أ) إذا كانت  $n = 10$  ،  $\bar{x} = 20$  ،  $s = 4$

اختبر الفرض بأن  $\mu = 22$  ، مقابل الفرض البديل  $\mu \neq 22$

عند مستوى معنوية  $\alpha = 0,05$

٨ درجات

نموذج اجابة

الاجابة

صيغة الفروض ف. :  $\mu = 22$  مقابل ف. :  $\mu \neq 22$

$\sigma$  غير معلومة ،  $n = 10$  ( $n \geq 30$ )

$\therefore$  نستخدم المقياس الاحصائي ت :

$$T = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$$

$$T = \frac{22 - 20}{\frac{4}{\sqrt{10}}}$$

$$T \approx 1,58$$

$\therefore n = 10 \iff$  درجات الحرية ( $n-1$ ) = 9

$\therefore \alpha = 0,05 \iff \frac{\alpha}{2} = 0,025$

$$T_{\frac{\alpha}{2}} = 2,262$$

منطقة القبول هي  $(-2,262, 2,262)$

$\therefore -1,58 \in (-2,262, 2,262)$

$\therefore$  القرار هو قبول فرض العدم أن  $\mu = 22$

درجة واحدة

تراجعى الحلول الأخرى



تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م  
تابع : السؤال الثاني :-

( ب ) فيما يلي قيم متغيرين س ، ص

احسب معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين س ، ص وبين نوعية

س	١	٢	٤	٥
ص	١١	٩	٥	٣

٢ درجات

نموذج اجابة

الاجابة

$$r = \frac{n(\sum s \sum v) - (\sum s^2)(\sum v^2)}{\sqrt{[n(\sum s^2) - (\sum s)^2][n(\sum v^2) - (\sum v)^2]}}$$

س	١	٢	٤	٥
ص	١١	٩	٥	٣
س	١	٤	١٦	٢٥
ص	١٢١	٨١	٢٥	٩
المجموع	١٢ = $\sum s$	٢٨ = $\sum s^2$	٦٤ = $\sum v$	٢٣٦ = $\sum v^2$

نصف درجة ٥x

درجة واحدة

نصف درجة

درجة واحدة

درجة واحدة

$$28 \times 12 - 64 \times 4$$

$$r = \frac{28 \times 12 - 64 \times 4}{\sqrt{[28(12) - 64 \times 4][12(28) - 64 \times 4]}}$$

$$336 - 256$$

$$r = \frac{336 - 256}{\sqrt{[336 - 256][336 - 256]}}$$

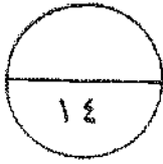
$$r = 1$$

نوع الارتباط : عكسي ( سالب )

تراعى الحلول الأخرى



تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثالث عشر أديبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م  
السؤال الثالث :-



(١) البيانات التالية لقيم متغيرين س ، ص

س	٢	٣	٥	٥	١٠
ص	٦	٠	١٥	٥	٢

٦ درجات

أوجد معادلة خط الانحدار

الاجابة

نموذج اجابة

س	ص	ص	س	س
٢	٦	١٢	٤	٤
٣	٠	٠	٩	٩
٥	١٥	٧٥	٢٥	٢٥
٥	٥	٢٥	٢٥	٢٥
١٠	٢	٢٠	١٠٠	١٠٠
المجموع	٢٥ = $\sum$ س	٢٨ = $\sum$ ص	١٣٢ = $\sum$ س ص	١٦٣ = $\sum$ س <sup>٢</sup>

نصف درجة x ٤

درجة ونصف

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

نصف درجة

$$ن = ٥ ، \bar{س} = \frac{٢٥}{٥} = ٥ ، \bar{ص} = \frac{٢٨}{٥} = ٥,٦$$

$$ب = \frac{٢٨ \times ٢٥ - ١٣٢ \times ٥}{(٢٥)^2 - ١٦٣ \times ٥}$$

$$ب \approx -٠,٢١$$

$$١ = \bar{ص} - ب \bar{س}$$

$$١ = ٥ - ٥ \times (-٠,٢١)$$

$$١ = ٦,٦٥$$

معادلة خط الانحدار هي :

$$\hat{ص} = ١ + ب س$$

$$\hat{ص} = ١ - ٠,٢١ س$$

تراعى الطول الأخرى



تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م  
تابع : السؤال الثالث :-

( ب ) يمثل الجدول التالي أرباح إحدى الشركات الكبرى بملايين الدراهم  
من سنة ٢٠١٠ إلى سنة ٢٠١٥

السنة (س)	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	٢٠١٥
الأرباح (ص)	٣	٥	٦	٥	٦	٧

(١) مثل بالخط المنكسر بيانات الجدول أعلاه.

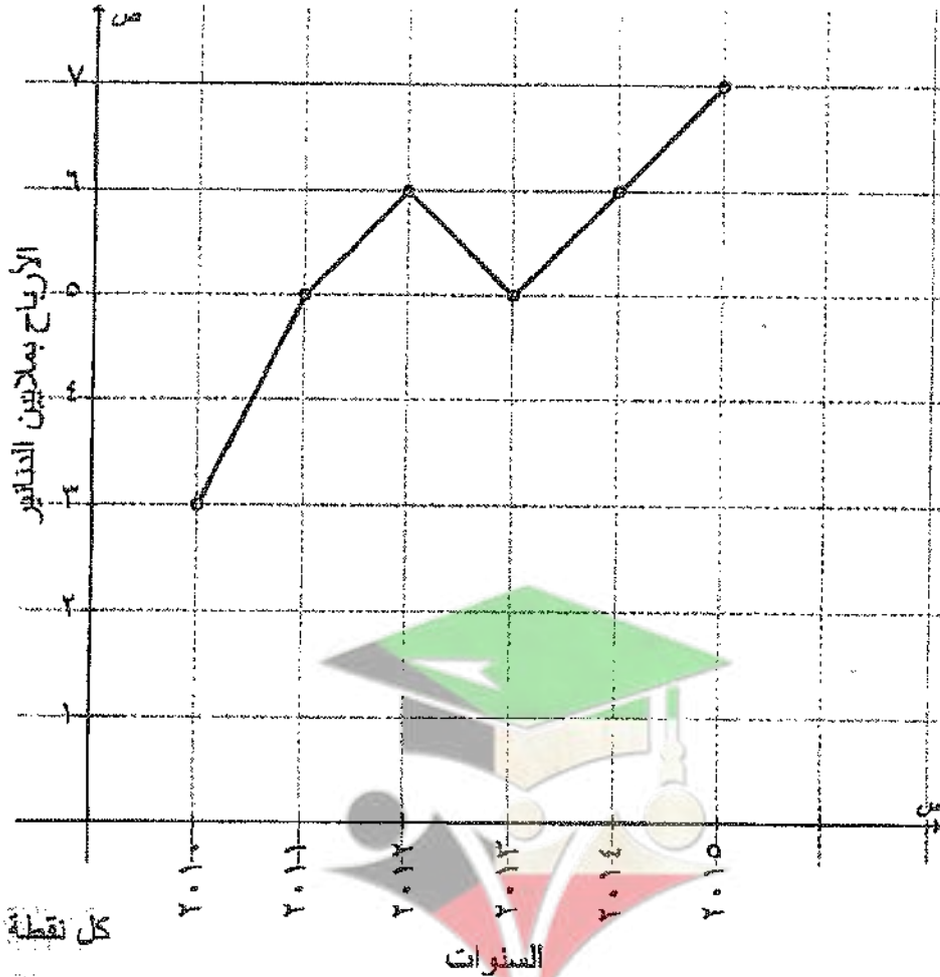
(٢) اذكر ملاحظتك عن الاتجاه العام للسلسلة الزمنية.

٨ درجات

نموذج اجابة

الاجابة

(١) التمثيل البياني .



كل نقطة درجة

التوصيل درجة

درجة واحدة

(٢) الملاحظة : الاتجاه العام للسلسلة في تزايد .

تراعى الحلول الأخرى



تاسع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م  
ثانياً : ( بنود الموضوعي )

نموذج إجابة

أولاً : في البنود ( ١ - ٢ ) عبارات. لكل بند ظلل في جدول الإجابة

( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة

( ١ ) إذا كانت درجات الحرية هي ٢٨ فإن حجم العينة هو ٢٧

( ٢ ) السلسلة الزمنية هي تتبع ظاهرة معينة عبر الزمن

ثانياً : في البنود ( ٣ - ٧ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح . اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في

جدول الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

( ٣ ) قيمة معامل الارتباط لا يمكن أن تساوي

( أ ) صفر ( ب ) -٠,١٥ ( ج ) ١,٥ ( د ) ٠,٥١

( ٤ ) إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين س ، ص هي  $\hat{ص} = ٠,٧٥ + ١,٤٥ س$

فإن مقدار الخطأ عند  $س = ٥$  علماً بأن القيمة الجدولية هي  $ص = ٩$  يساوي

( أ ) ١- ( ب ) ١ ( ج ) ١٧ ( د ) ٨

( ٥ ) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري قيمة  $٠,٠٥٠٥٩ =$

( أ ) ١,٦٢ ( ب ) ١,٦٣ ( ج ) ١,٦٤ ( د ) ١,٦٥

( ٦ ) إذا كانت  $ن = ١٦$  ،  $\bar{س} = ٧٠$  ،  $ع = ٥$  عند اختبار الفرض بأن  $\mu = ٧٢$  عند مستوى معنوية

$\alpha = ٠,٠٥$  فإن المقياس الإحصائي هو :

( أ )  $١,٦ = ٧$  ( ب )  $١,٦- = ٧$  ( ج )  $١,٦- = ت$  ( د )  $١,٦ = ت$

( ٧ ) إذا كانت فترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥% لعينة أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي

هي ( ٢,٢ ، ١٧,٨ ) فإن  $\bar{س} =$

( أ ) ٢١ ( ب ) ١,٩٦ ( ج ) ٠,٤٧٥ ( د ) ١٠,٥



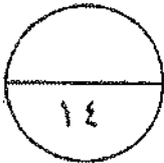
تابع / امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي ( الرياضيات ) ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

## جدول إجابات الموضوعي

نموذج إجابة

د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	ب	٢
د	ب	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
ب	ب	ب	أ	٥
د	ب	ب	أ	٦
ب	ب	ب	أ	٧

٢ × ٧



توقيع المصحح : .....

توقيع المراجع : .....



دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر ٢٠١٦/٢٠١٥ م

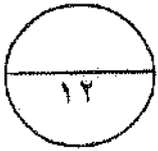
المجال : الرياضيات - القسم الأدبي

الزمن : ساعتان وخمسة عشرة دقيقة

عدد الصفحات : ٩

القسم الأول : أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية ( موضحا خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول :



٦ درجات

(١) عينة عشوائية حجمها  $n = 64$  من مجتمع طبيعي

فإذا كانت  $\sigma^2 = 16$  ،  $\bar{x} = 13$  ، مستوى ثقة ٩٥ %

(١) أوجد هامش الخطأ

(٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الأصلي  $\mu$

(٣) فسر فترة الثقة

الحل



نموذج إجابة

١ .. مستوى الثقة ٩٥ % : القيمة المرجحة  $\bar{x} = 13$  ،  $\sigma^2 = 16$  ،  $n = 64$

١ ..  $\sigma = 4$  ،  $\sigma^2 = 16$  ،  $\bar{x} = 13$  ،  $n = 64$

١ ..  $\sigma = 4$  ،  $\sigma^2 = 16$  ،  $\bar{x} = 13$  ،  $n = 64$

١ ..  $\sigma = 4$  ،  $\sigma^2 = 16$  ،  $\bar{x} = 13$  ،  $n = 64$

١/٣ (٢) فترة الثقة =  $(\bar{x} - \sigma \cdot \frac{z}{\sqrt{n}} , \bar{x} + \sigma \cdot \frac{z}{\sqrt{n}})$

١ =  $(13 - 4 \cdot \frac{1.96}{\sqrt{64}} , 13 + 4 \cdot \frac{1.96}{\sqrt{64}})$

١/٣ =  $(13 - 0.98 , 13 + 0.98)$

١ (٣) عند اختيار ١٠٠ عينة عشوائية ذات الحجم نفسه ( $n = 64$ )

١ وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أنه

١/٣ ٩٥ فترة تحوي القيمة الحقيقية للمتوسط الحسابي للمجتمع  $\mu$

صفوة الكويت

تابع / امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠١٦/٢٠١٥ م

تابع : السؤال الأول :

٦ درجات

( ب ) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المتقدمين للحصول على شهادة الماجستير

من إحدى الكليات من عام ١٩٩٨م وحتى عام ٢٠٠٢م

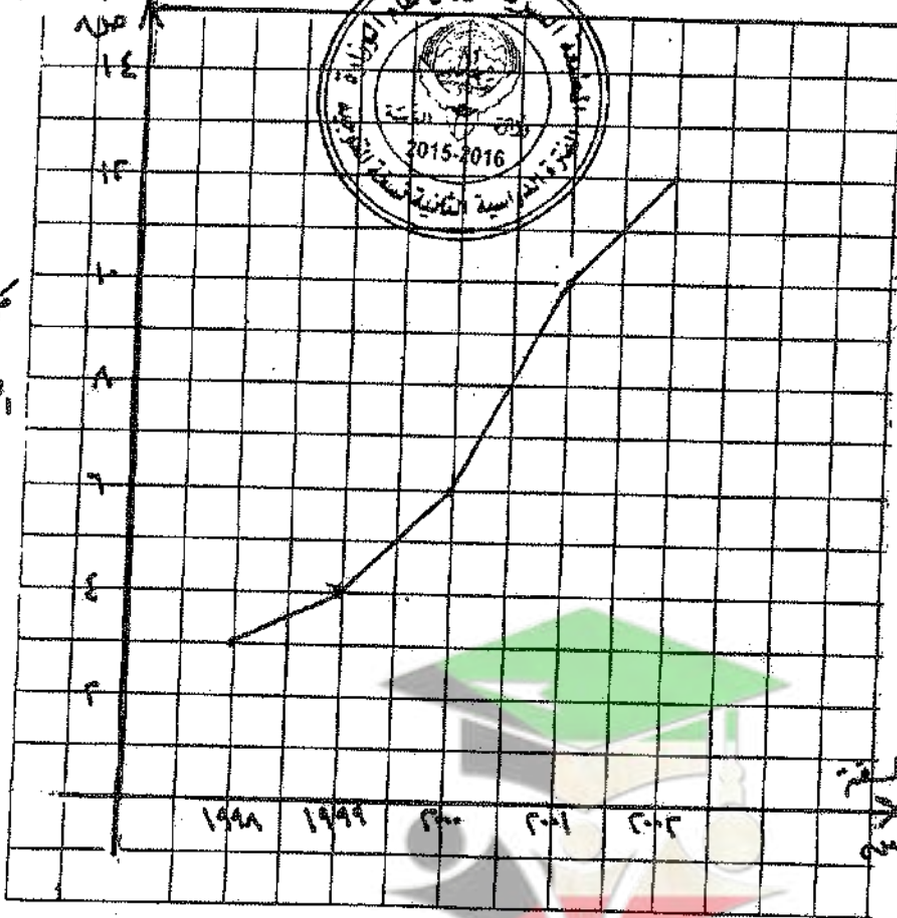
السنة (س)	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢
عدد الطلاب (ص)	٣	٤	٦	١٠	١٢

نموذج إجابة

(١) ارسم بيانيا على شكل منحنى بيانات الجدول أعلاه.

(٢) ما الذي تلاحظه بالنسبة إلى الاتجاه العام.

عدد الطلاب



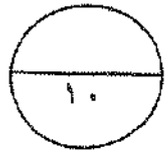
الحمد لله  
كل نقطة: ٥ درجات  
إجمالي: ١٠

(٢) الاتجاه العام للبيانات في تزايد

١/٣

٦ درجات

صفوة معلمي الكويت



المسؤال الثاني:

(١) أخذت عينة عشوائية من مجتمع قيد الدراسة حجمها ن = ٢٥

فوجد أن المتوسط الحسابي للعينة  $\bar{x} = ٤٠$  وانحرافها المعياري  $\sigma = ٣$

اختبر الفرض  $H_0: \mu = ٤٢$  مقابل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq ٤٢$  عند مستوى معنوية ٠,٥ و ٦ درجات

متممات إجابية

الحل

(١) صياغة الفرض:  $H_0: \mu = ٤٢$  مقابل  $H_1: \mu \neq ٤٢$

(٢)  $n = ٢٥$  غير معلومة ،  $\sigma = ٣$

نتمم لقياس الإحصائي  $t$  :  $t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$

$t = ٢٥$  ،  $\bar{x} = ٤٠$  ،  $\sigma = ٣$



$t = \frac{40 - 42}{\frac{3}{\sqrt{25}}} = -\frac{2}{\frac{3}{5}} = -\frac{10}{3} \approx -3.33$

(٣)  $\alpha = ٠,٥$  ،  $\therefore \frac{\alpha}{2} = \frac{٠,٥}{2} = ٠,٢٥$

درجات الحرية  $(n - 1) = 25 - 1 = ٢٤$

$\therefore t_{\alpha/2, n-1} = ٢٠,٦٤$

(٤) منطقتي القبول هي  $(-٢٠,٦٤, ٢٠,٦٤)$

(٥)  $٣٣٣$  و  $٣$   $\notin (-٢٠,٦٤, ٢٠,٦٤)$

لذلك نرفض فرض  $H_0: \mu = ٤٢$  ونقبل الفرض البديل  $H_1: \mu \neq ٤٢$

١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١

تابع / امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر ادبي (الرياضيات) ٢٠١٥/٢٠١٦ م

٤ درجات

تابع : السؤال الثاني :

(ب) فيما يلي قيم متغيرين س ، ص احسب معامل الارتباط وبين نوعه

س	٨	٥	١١	٧	٩
ص	٤	١	٧	٣	٥

مخرج اجمالية

المحل

$$r = \frac{\sum (S - \bar{S})(V - \bar{V})}{\sqrt{(\sum (S - \bar{S})^2)(\sum (V - \bar{V})^2)}}$$

س	ص	س - م	ص - م	م
٨	٤	٣	٢	١٦
٥	١	٥	١	١
١١	٧	٧	٧	٤٩
٧	٣	٣	٤	٩
٩	٥	٥	٢	٢٥
٤٠	٢٠	١٨٠	٣٤٠	١٠٠
المجموع				

٥

+

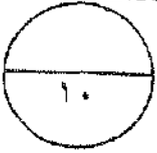
٦



$$r = \frac{20 \times 40 - 180 \times 5}{\sqrt{(20 - 100 \times 5)(40 - 340 \times 5)}} = 1$$

نوع الارتباط : طردي (موجب)

معلمة صفوة الكويت



السؤال الثالث:

(أ) البيانات التالية لقيم متغيرين س ، ص :

س	٢	٣	٥	٦	٩
ص	٦	٠	١٥	٥	٢

٦ درجات

(١) أوجد معادلة خط الانحدار.

نخرج احادية



$$\text{ب} = \frac{\text{ن } 3 \text{ س من} - (\text{ن } 3 \text{ س})(\text{ن } 3 \text{ ص})}{\text{ن } (\text{ن } 3 \text{ س}) - (\text{ن } 3 \text{ ص})^2}$$

س	س من	ص	س	المجموع
٢	١٢	٦	٢	
٣	٠	٠	٣	
٥	٧٥	١٥	٥	
٦	٣٠	٥	٦	
٩	١٨	٢	٩	
١٥٥	١٣٥	٢٨	٢٥	

$$\text{ن} = 5, \text{س} = \frac{3 \times 25}{5} = \frac{75}{5} = 15, \text{ص} = \frac{3 \times 28}{5} = \frac{84}{5} = 16.8$$

$$\text{ب} = \frac{(28 \times 25) - 135 \times 5}{(25) - 100 \times 5} = \frac{700 - 675}{25 - 500} = \frac{25}{-475} = -0.0526 \approx -0.05$$

$$\text{م} = \text{ص} - \text{ب} \times \text{س} = 16.8 - (-0.05 \times 9) = 16.8 + 0.45 = 17.25$$

معادلة خط الانحدار هي:  $\hat{\text{ص}} = \text{ب} + \text{س}$

$$\hat{\text{ص}} = -0.05 \times 9 + 17.25 = 16.8$$

تابع / امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠١٥/٢٠١٦ م

٤ درجات

تابع : السؤال الثالث :

(ب) أوجد القيمة الحرجة  $q$  في المناظرة لمستوي ثقة ٩٧%

باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

الموزع الاحجابية

الحل

.. مستوى الثقة ٩٧%

$$٩٧ = ٤ - ١$$

$$٤٨٥٠ = \frac{٩٧}{٢} = \frac{٤ - ١}{٢}$$

رسم جدول لتوزيع طبيعي معياري نبحث عنه

القيمة ٤٨٥٠. نبحثها :  $١٧ = \frac{١٤}{٢}$



صفوة معلمي الكويت

تابع / امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠١٥/٢٠١٦ م

البند الموضوعية

أولاً: في البنود (١-٣) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

- (١) كلما كان طول فترة الثقة صغيراً زادت دقة التقدير  
(٢) المعلمة هي ثابت يصف توزيع العينة كالوسط الحسابي أو الانحراف المعياري لها  
(٣) السلسلة الزمنية هي تتبع ظاهرة معينة عبر الزمن

ثانياً: في البنود (٤ - ٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح - اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في ورقة الإجابة دائرة الرمز الدال عليها.



(٤) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المتقدمين للحصول على شهادة الماجستير من إحدى الكليات من عام ١٩٩٨م وحتى عام ٢٠٠٤م

السنة	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤
عدد الطلاب	٣	٤	٦	١٠	١٢	١٥	٢٠

فإذا كانت معادلة الاتجاه العام هي:  $\hat{y} = 1,8418x + 2,7194$  س

فإن العدد المتوقع للطلاب المتقدمين عام ٢٠٠٧م تقريباً هو:

- (أ) ٢٣ (ب) ٢٤ (ج) ٢٥ (د) ٢٦

(٥) أخذت عينة حجمها  $n = 20$  من مجتمع طبيعي معياري تباينه  $\sigma^2 = 16$  فإذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ يساوي ٢١,٩٦ فإن  $n =$

- (أ) ٩ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ٢٠

تابع / امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر أجي (الرياضيات) ٢٠١٥/٢٠١٦م

(٦) قيمة معامل الارتباط  $r$  لا يمكن أن تساوي :

- أ) ١.٧      ب) صفر      ج) ١      د) -٩٩٩

(٧) إذا كانت معادلة خط الانحدار للمتغيرين  $s$  ،  $v$  هي  $v = 1 + 1.4s$  ، فإن مقدار الخطأ عندما  $s = 5$  علماً بأن القيمة الجدولية هي  $v = 9$  يساوي

- أ) ١-      ب) ١٧      ج) ١      د) ٨

(٨) أخذت عينة من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 25$  ومتوسطها الحسابي  $\bar{s} = 30$  وانحرافها

المعياري  $\sigma = 10$  باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪ فإن القيمة الحرجة  $t_{\alpha/2}$  تساوي

- أ) ٢,٠٦٩      ب) ٢,٠٦٠      ج) ١,٩٦      د) ٢,٠٦٤



انتهت الأسئلة

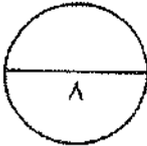


تابع / امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠١٥/٢٠١٦ م

لموزج اجابة

البنود الموضوعية:

١	د	ج	ب	ا
٢	د	ب	ا	ج
٣	د	ب	ج	ا
٤	د	ب	ج	ا
٥	د	ب	ج	ا
٦	د	ب	ج	ا
٧	د	ب	ج	ا
٨	د	ب	ج	ا



صفوة معلمين الكويت

دولة الكويت

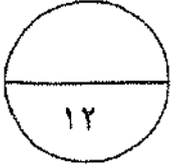
وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر ٢٠١٤ / ٢٠١٥ م

المجال الدراسي: الرياضيات - القسم الأدبي

الزمن: ساعتان وخمسة عشرة دقيقة

عدد الصفحات: ٧



القسم الأول: أسئلة المقال أجب عن الأسئلة التالية (موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

٦ درجات

٢) عينة عشوائية حجمها ١٨ فإذا كان  $\sigma = ٨$  و  $\bar{x} = ١٥$

باستخدام مستوى ثقة ٩٥ % :

(١) أوجد هامش الخطأ .

(٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي  $\mu$  .

(٣) فسر فترة الثقة .

الحل:

١) مستوى الثقة ٩٥%  $\therefore$  القيمة الحرجة  $t_{\alpha/2} = ١,٩٦$

$\bar{x} = ١٥$  معلوم  $\therefore$  هامش الخطأ  $E = t_{\alpha/2} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

$\bar{x} = ١٥$  و  $\sigma = ٨$  و  $n = ١٨$

$$\therefore E = 1,96 \times \frac{8}{\sqrt{18}}$$

$\therefore E \approx ٨,٣١٥$

٢) فترة الثقة هي  $(\bar{x} - E, \bar{x} + E)$

$\therefore$  فترة الثقة =  $(١٥ - ٨,٣١٥, ١٥ + ٨,٣١٥)$

$= (٦,٦٨٥, ٢٣,٣١٥)$

٣) عند اختيار ١٠٠ عينه ذات الحجم  $n = ١٨$

وحساب حدود فترة الثقة لكل عينه فإننا نتوقع

أ  $n(٩٥)$  فترة كوي لقيته الحقيقي للمتوسط الحسابي للمجتمع (١٤)

(١)

صفوة معلمى الكويت

٦ درجات

تابع : السؤال الأول :

الجدول التالي يبين قيم ظاهرة معينة خلال ٦ سنوات

السنة	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣
قيم الظاهرة	٣	٥	٨	١٠	١٢	١٤

أوجد معادلة الاتجاه العام لقيم الظاهرة .

الحل : نعتبر سنة ١٩٩٨ هي السنة الأساسية

السنوات	س	ص	ص	س
١٩٩٨	٠	٣	٠	٠
١٩٩٩	١	٥	٥	١
٢٠٠٠	٢	٨	٨	٢
٢٠٠١	٣	١٠	١٠	٣
٢٠٠٢	٤	١٢	١٢	٤
٢٠٠٣	٥	١٤	١٤	٥
مجموع	١٥	٥٢	١٦٩	٥٥

٤ × ١/٢

موضوع ١٤١٤

$$n = 6 \quad \bar{v} = \frac{52}{6} = 8.6667 \quad \bar{s} = \frac{169}{6} = 28.1667$$

$$b = \frac{n(\sum v s) - (\sum v)(\sum s)}{n(\sum s) - (\sum n)^2} = \frac{6(169) - (52)(6)}{6(15) - (6)^2} = \frac{1026 - 312}{90 - 36} = \frac{714}{54} = 13.2222$$

$$a = \bar{v} - b \bar{s} = 8.6667 - 13.2222 \times 6 = -70.7778$$

$$f = \bar{v} - b \bar{s} = 8.6667 - 13.2222 \times 6 = -70.7778$$

$$f = 3.959$$

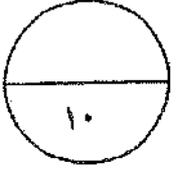
معادله الاتجاه العام هي

$$\hat{v} = a + b s$$

$$\hat{v} = -70.7778 + 13.2222 s$$



السؤال الثاني :



٦ درجات

Ⓟ إذا كانت  $n = 10$ ،  $\bar{m} = 283$ ،  $\bar{c} = 22$

أختبر الفرض بأن  $\mu = 290$  عند مستوى مغنوية  $0.05$ .

( علماً بأن المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً )

الحل :

نموذج الحل

Ⓛ صياغة الفروض .

ف :  $\mu = 290$  مقابل فم :  $\mu \neq 290$

Ⓜ : لن نبرصطوره  $n = 10$  :  $n \geq 30$

∴ نستخدم المقياس الاحصائي  $t$  :  $t = \frac{\bar{m} - \bar{c}}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$

∴  $n = 10$  ،  $\bar{c} = 283$  ،  $\bar{m} = 22$

∴  $t = \frac{22 - 283}{\frac{1.7}{\sqrt{10}}} \approx -79.17$



Ⓝ درجات الحرية =  $(n - 1) = 10 - 1 = 9$

∴  $\alpha = 0.05$  ←  $\frac{\alpha}{2} = 0.025$

∴  $t_{\alpha/2, 9} = 1.833$

Ⓞ منطقة القبول هي  $(-1.833, 1.833)$

∴  $-79.17 \notin (-1.833, 1.833)$

∴ القرار بقبول فرض العدم  $\mu = 290$

- Ⓛ
- Ⓜ
- Ⓝ
- Ⓞ
- Ⓟ
- Ⓠ
- Ⓡ
- Ⓢ
- Ⓣ
- Ⓤ
- Ⓥ
- Ⓦ
- Ⓧ
- Ⓨ
- Ⓩ

تابع : السؤال الثاني :

٤ درجات

ب) احسب معامل الارتباط الخطي للمتغيرين التاليين وبين نوعه وقوته

٦	٥	٤	٣	٢	١	س
٥	٥	٣	٨	٧	٤	ص

الحل :

$\left(\frac{2}{3}\right) = 0 \times \frac{1}{2}$

نموذج الجواب

س	ص	صص	صس	صص
١	٤	٤	١	١٦
٢	٧	١٤	٢	٤٩
٣	٨	٢٤	٣	٦٤
٤	٣	١٢	١٦	٩
٥	٥	٢٥	٢٥	٢٥
٦	٥	٣٠	٣٦	٢٥
٢١	٣٢	١٠٩	٩١	١٨٨

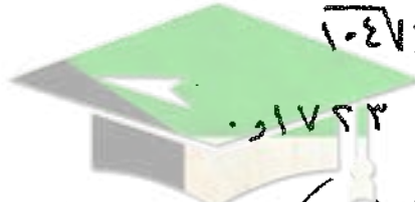
$$r = \frac{(3-3)(3-3) - (3-3)(3-3)}{\sqrt{(3-3)^2 - 6(3-3)} \times \sqrt{(3-3)^2 - 6(3-3)}} = 1$$

$$r = \frac{32 \times 21 - 1.9 \times 6}{\sqrt{(21-91)^2 - 188 \times 6} \times \sqrt{(21-91)^2 - 188 \times 6}}$$

$$r = \frac{18 - 10.7}{10.1 \times 10.7}$$

$$r \approx 0.15$$

نوع الارتباط عكسي (سالب) ضعيف  
(تراجع الحلول الأخرى)



صفوة معلم الكويت

١/٤

١/٤

١/٤

٤

السؤال الثالث :

٢) أوجد القيمة الحرجة في  $\alpha$  المناظرة لمستوى ثقة ٩٩ % .

٥ درجات

باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري .

الحل :

:- مستوى الثقة هو ٩٩ %

$$\alpha - 1 = 0.99$$

$$\therefore \frac{\alpha - 1}{2} = \frac{0.99}{2} = 0.495$$

من الجدول نبحث عن القيمة ٠.٤٩٥

نضع بين ٤٩٤٩ و ٤٩٥١

بأخذ المتوسط الحسابي للقيمتين

$$\frac{c_{0.99} + c_{0.98}}{2} = \frac{1.8}{2}$$

$$c_{0.985} =$$

خذ ١٨٤٥



(٥)

صفوة معلمى الكويت

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦
- ٧
- ٨
- ٩
- ١٠

٥ درجات

تابع : السؤال الثالث :

ب) باستخدام البيانات لقيم س ، ص

٥	٤	٢	١	س
١١	٩	٥	٣	ص

أوجد معادلة خط الانحدار

الحل :

$$b = \frac{\sum (S-3)(V-3) - (\sum S-3)(\sum V-3)}{\sum (S-3)^2 - (\sum S-3)^2}$$

نموذج ١٤١٥

① =  $c \times \frac{1}{2}$

س	ص	ص	س	
١	٣	٣	١	
٤	١٠	٥	٢	
١٦	٣٦	٩	٤	
٢٥	٥٥	١١	٥	
٤٦	١٠٤	٢٨	١٢	المجموع

①  $n = \frac{28}{2} = \frac{30}{2} = 14$      $3 = \frac{12}{2} = \frac{3-3}{n} = 0$      $6 = \frac{12}{2} = \frac{3-3}{n} = 0$

①  $r = \frac{2 \times 12 - 11 \times 4}{\sqrt{(12)^2 - 46 \times 4}} = \frac{24 - 44}{\sqrt{144 - 184}} = \frac{-20}{\sqrt{-40}}$



$p = \bar{v} - \bar{s} = 3 - 1 = 2$

$q = 3 \times 5 - 11 = 15 - 11 = 4$

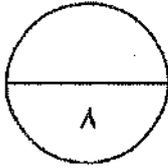
معادله خط الانحدار هي

$\hat{v} = 5s + p$

$\hat{v} = 5s + 4$

إجابة الموضوعي

الإجابة				رقم السؤال
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(١)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٢)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٣)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٤)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٥)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٦)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٧)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٨)



المصحح :

المراجع :



( ٨ )

صفوة معلم الكويت

## قوانين الاحصاء

$$\text{هامش الخطأ } h = \text{ق} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\text{فترة الثقة} = (\bar{x} - h, \bar{x} + h)$$

$$h = \text{ت} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$\text{ق} = \frac{h}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

المقياس الإحصائي:

$$\frac{\mu - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \text{ق} \quad \left| \quad \frac{\mu - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \text{ق} \quad \left| \quad \frac{\mu - \bar{x}}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \text{ق}$$

$$n = \frac{(\text{ت} \times \sigma)^2}{(\bar{x} - \mu)^2}$$

$$n = \frac{(\text{ق} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}})^2}{(\bar{x} - \mu)^2}$$

$$n = \frac{(\text{ق} \times \sigma)^2}{(\bar{x} - \mu)^2}$$

$$n = \frac{(\text{ق} \times \sigma)^2}{(\bar{x} - \mu)^2}$$

$$\bar{x} = \mu + h$$

$$\bar{x} = \frac{(\text{ت} \times \sigma)^2}{n} + \mu$$

$$\mu = \bar{x} - h$$

مقدار الخطأ = القيمة الجدولية - القيمة من معادلة خط الانحدار =  $|\bar{x} - \mu|$