

دولة الكويت

وزارة التربية

نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

المجال الدراسي: الرياضيات – القسم الادبي

الزمن: ساعتان و خمسة عشر دقيقة

عدد الصفحات: ٨

اولاً: (اسئلة المقال)

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

السؤال الأول:-

(أ) عينة عشوائية حجمها ($n = 15$) أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي , فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة ($\bar{x} = 20$) وتباين ($s^2 = 16$) باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪ .

(١) أوجد هاش الخطأ.

(٢) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ

الحل:-

نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
تابع: السؤال الأول:-

(ب) أوجد القيمة الحرجة ($q_{\frac{\alpha}{2}}$) المناظرة لمستوى ثقة ٩٠٪ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري .

الحل :

نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الاولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت $n = 150$, $\bar{x} = 1580$, $\sigma = 125$, اختر الفرض بأن $\mu = 1620$ مقابل الفرض
البديل $\mu \neq 1620$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0,05$.

الحل:-

نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
تابع: السؤال الثاني:-

(ب) فيما يلي متغيرين س , ص احسب معامل الارتباط بين المتغيرين س , ص و بين نوعه و قوته .

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٤	٣	٢	١	٠

الحل :-

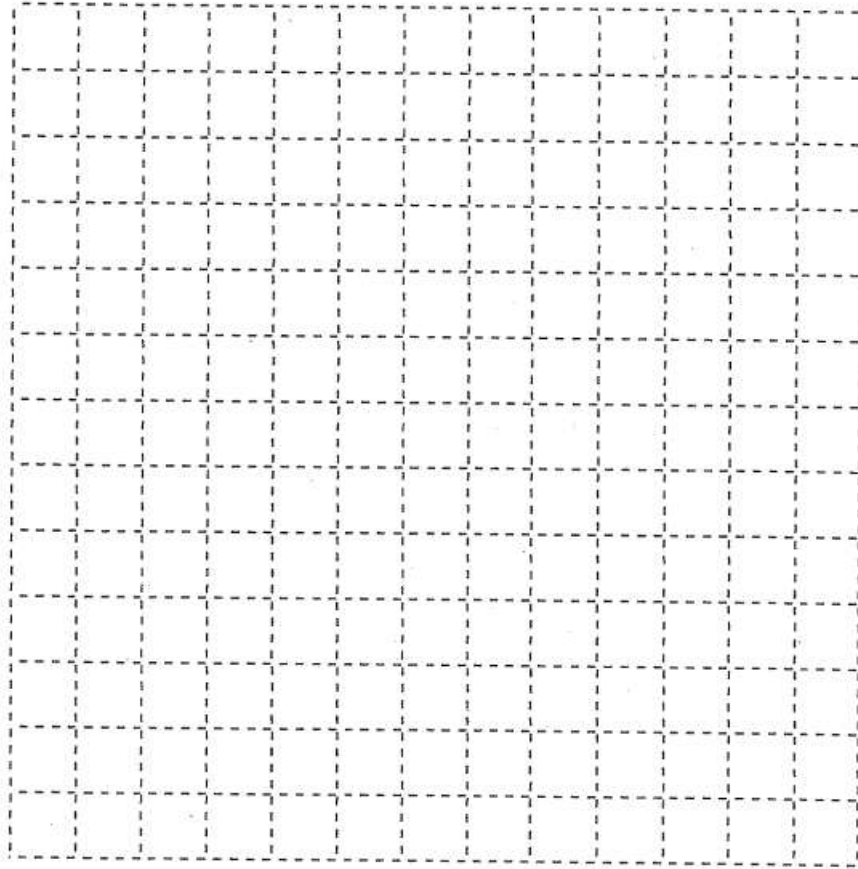
نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
السؤال الثالث:-

(أ) يبين الجدول التالي عدد الإصابات (ص) بالآلاف في إحدى الدول خلال السنوات (س)

٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	س
١٠	١٢	١٤	١٥	١٧	ص

(١) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية .

(٢) اذكر الاتجاه العام للسلسلة الزمنية .



نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الاولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
تابع: السؤال الثالث:-

(ب) يبين الجدول الثاني متغيرين , الزمن (س) بالسنوات و (ص) كمية الدجاج المجمد في دولة الكويت (بالمليون كيلو جرام)

س	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢
ص	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٤٢	٣٧

أوجد معادلة الاتجاه العام للدجاج المجمد في الكويت.

الحل :

نموذج امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

ثانياً: (بنود الموضوعي)

أولاً: في البنود (١ - ٣) عبارات. لكل بند ظلل في جدول الإجابة

(أ) إذا كانت العبارة صحيحة , (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) الارتباط هو علاقة بين متغيرين . (أ) (ب)

(٢) التغيرات الدورية فترتها تكون أكبر من سنة . (أ) (ب)

(٣) إذا كانت درجات الحرية هي ٣٠ فإن حجم العينة هو ٢٩ (أ) (ب)

ثانياً : في البنود (٤ - ٧) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح . اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل

في جدول الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

(٤) إذا كانت فترة الثقة للوسط الحسابي للمجتمع (μ) هي (٣٦,٦٤٤ , ٣٨,٩٥٦) فإن $\bar{S} =$

٣٧,٥ (د)

٣٦,٧ (ج)

٣٧,٨ (ب)

٣٨,٧ (أ)

(٥) قيمة معامل الارتباط لا يمكن أن تساوي

١,٥ (د)

٠,٥- (ج)

١ (ب)

صفر (أ)

(٦) إذا كانت $n = 16$, $\bar{x} = 35$, $\sigma = 8$
عند اختبار الفرض بأن $\mu = 30$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0,05$ فإن المقياس الاحصائي هو :-

١) ق = ٢,٥ ٢) ق = -٢,٥ ٣) ت = ٢,٥ ٤) ت = -٢,٥

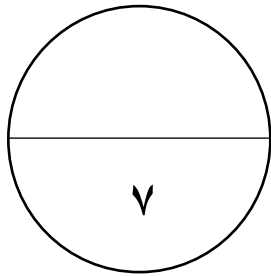
(٧) عناصر السلسلة الزمنية هي :-

١) الاتجاه العام للسلسلة الزمنية ٢) التغيرات الموسمية والدورية
٣) التغيرات العرضية (الفجائية) ٤) كل ما سبق صحيح

تمت الاسئلة

جدول أجابات البنود الموضوعية

الإجابة				رقم البند
د	ج	ب	أ	١
د	ج	ب	أ	٢
د	ج	ب	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧



الدرجة :

المصحح :

المراجع :

دولة الكويت

وزارة التربية

نموذج إجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

المجال الدراسي: الرياضيات – القسم الادبي

الزمن: ساعتان و خمسة عشر دقيقة

عدد الصفحات: ٨

أولاً: (اسئلة المقال)

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

السؤال الأول:-

(أ) عينة عشوائية حجمها (ن = ١٥) أخذت من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي , فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة ($\bar{S} = ٢٠$) وتباين ($\sigma^2 = ١٦$) باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪ .

(١) أوجدي هامش الخطأ.

(٢) أوجدي فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ

الحل:- : مستوى الثقة هو ٩٥٪

$$\therefore 1 - \alpha = 0,95, \quad \alpha = 0,05 = \frac{\alpha}{2} = 0,025$$

$$n = 15 > 30 \quad \sigma \text{ غير معلومة}$$

$$\text{درجة الحرية } (n - 1) = 15 - 1 = 14$$

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = 2,145$$

$$h = t_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{s}{\sqrt{n}}, \quad \varepsilon = \varepsilon$$

$$= 2,145 \times \frac{\varepsilon}{\sqrt{15}} = 2,215$$

$$\begin{aligned} & \text{فترة الثقة } (\bar{S} - h, \bar{S} + h) \\ & (20 - 2,215, 20 + 2,215) \\ & (17,785, 22,215) \end{aligned}$$

تابع - نموذج إجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

تابع: السؤال الأول:-

(ب) أوجد القيمة الحرجة $(\frac{\alpha}{2})$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٠٪ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري
الحل :

مستوى الثقة هو ٩٠٪

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

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

نبحث عن القيمة ٠,٤٥٠٠ من الجدول
تقع بين القيمتين ٠,٤٤٩٥ , ٠,٤٥٠٥

$$\frac{\alpha}{2} \text{ تقع بين } 1,64, 1,65$$

$$1,645 = \frac{1,65 + 1,64}{2} = \frac{\alpha}{2}$$

تابع - نموذج إجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت $n = 150$, $\bar{s} = 1580$, $\sigma = 125$, اختر الفرض بأن $\mu = 1620$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq 1620$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0,05$

الحل:-

(١) صياغة الفروض
ف. : $\mu = 1620$ مقابل ف. ١ : $\mu \neq 1620$
(٢) σ معلومة

$$\frac{\bar{s} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \text{u}$$

$$-3,9 = \frac{1620 - 1580}{\frac{125}{\sqrt{150}}} = \text{u}$$

∴ مستوى المعنوية $= 0,05$

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

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

(٤) منطقة القبول هي $(-1,96, 1,96)$

$$-3,9 \notin (-1,96, 1,96)$$

(٥) القرار نرفض فرض عدم $\mu = 1620$ و نقبل الفرض البديل $\mu \neq 1620$

تابع - نموذج اجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥
تابع: السؤال الثاني:-

(ب) فيما يلي متغيرين س , ص احسب معامل الارتباط بين المتغيرين س , ص و بين نوعه و قوته .

س	١	٢	٣	٤	٥
ص	٤	٣	٢	١	٠

الحل :-

س	ص	س ص	س ^٢	ص ^٢
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	١٠	٢٠	٥٥
		٣٠		

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

$$r = \frac{10 \times 15 - 20 \times 5}{\sqrt{10(10) - 30 \times 5} \sqrt{10(15) - 50 \times 5}}$$

$r = -1$ ارتباط عكسي (سالب) تام

السؤال الثالث:-

(أ) يبين الجدول التالي عدد الإصابات (ص) بالآلاف في إحدى الدول خلال السنوات (س)

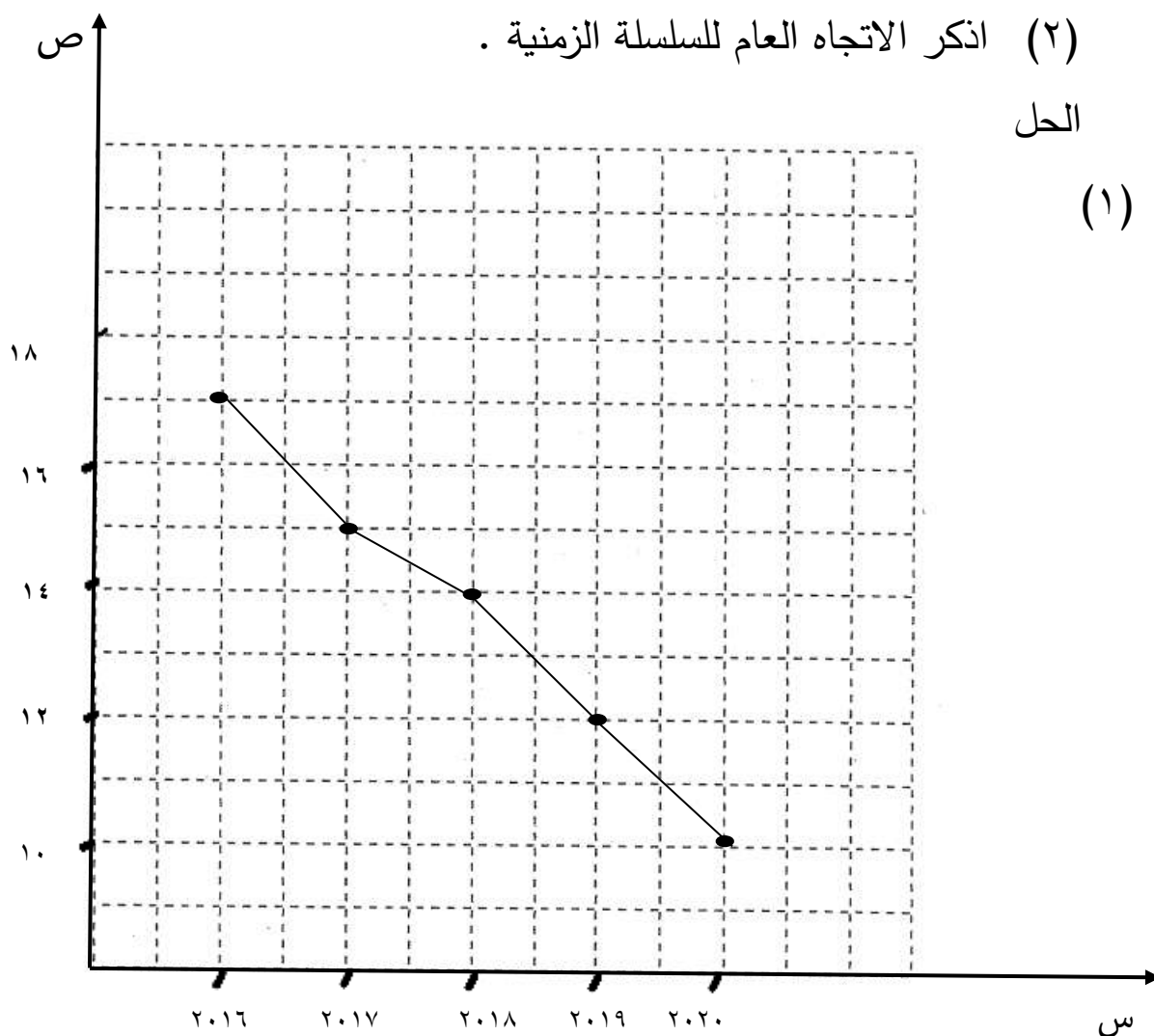
٢٠٢٠	٢٠١٩	٢٠١٨	٢٠١٧	٢٠١٦	س
١٠	١٢	١٤	١٥	١٧	ص

(١) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية .

(٢) اذكر الاتجاه العام للسلسلة الزمنية .

الحل

(١)



(٢) عدد الإصابات تتناقص مع الزمن

تابع - نموذج إجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
تابع: السؤال الثالث:-

(ب) يبين الجدول التالي متغيرين , الزمن (س) بالسنوات و (ص) كمية الدجاج المجمع في دولة الكويت (بالمليون كيلو جرام)

س	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢
ص	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣	٤٢	٣٧

أوجد معادلة الاتجاه العام للدجاج المجمع في الكويت.

الحل :

ن = ٦

السنوات	س	ص	س ص	س ^٢
١٩٩٧	٠	٢٤	٠	٠
١٩٩٨	١	٢٧	٢٧	١
١٩٩٩	٢	٣٠	٦٠	٤
٢٠٠٠	٣	٣٣	٩٩	٩
٢٠٠١	٤	٤٢	١٦٨	١٦
٢٠٠٢	٥	٣٧	١٨٥	٢٥
المجموع	١٥	١٩٣	٥٣٩	٥٥

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

$$\bar{س} = \frac{\sum س}{n} = \frac{١٥}{٦} = ٢,٥$$

$$\bar{ص} = \frac{\sum (ص)}{n} = \frac{١٩٣}{٦} = ٣٢,١٦$$

$$\text{ب} = \frac{\sum (س ص) - (\sum س)(\sum ص)}{n} = \frac{١٩٣ \times ١٥ - ٥٣٩ \times ٦}{٦}$$

$$٢١٥ - ٥٥ \times ٦$$

$$\bar{ص} - \bar{ب} س = ١$$

$$\bar{أ} = ٣٢,١٦ - ٣,٢ \times ٢,٥$$

$$\bar{أ} = ٢٤,١$$

$$\hat{ص} = \bar{أ} + \bar{ب} س$$

$$\hat{ص} = ٢٤,١ + ٣,٢ س$$

تابع - نموذج إجابة امتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي (الرياضيات) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

ثانياً: (بنود الموضوعي)

أولاً: في البنود (١ - ٣) عبارات. لكل بند ظلل في جدول الإجابة

(أ) إذا كانت العبارة صحيحة , (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(١) الارتباط هو علاقة بين متغيرين . (أ) (ب)

(٢) التغيرات الدورية فترتها تكون أكبر من سنة . (أ) (ب)

(٣) إذا كانت درجات الحرية هي ٣٠ فإن حجم العينة هو ٢٩ (أ) (ب)

ثانياً : في البنود (٤ - ٧) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح . اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل

في جدول الإجابة دائرة الرمز الدال عليها

(٤) إذا كانت فترة الثقة للوسط الحسابي للمجتمع (μ) هي (٣٦,٦٤٤ , ٣٨,٩٥٦) فإن $\bar{S} =$

٣٨,٧ (أ) ٣٧,٨ (ب) ٣٦,٧ (ج) ٣٧,٥ (د)

(٥) قيمة معامل الارتباط لا يمكن أن تساوي

١ (أ) صفر (ب) ١ (ج) -٠,٥ (د) ١,٥

(٦) إذا كانت $n = 16$, $\bar{x} = 35$, $\sigma = 8$
عند اختبار الفرض بأن $\mu = 30$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0,05$ فإن المقياس الاحصائي هو :-

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

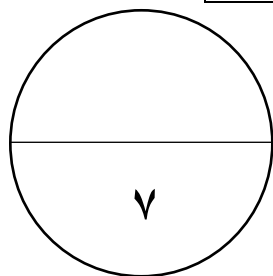
(٧) عناصر السلسلة الزمنية هي :-

أ) الاتجاه العام للسلسلة الزمنية ب) التغيرات الموسمية والدورية
ج) التغيرات العرضية (الفجائية) د) كل ما سبق صحيح

تمت الاسئلة

جدول إجابات البنود الموضوعية

رقم البند	الإجابة			
١	☒	☐ ب	☐ ج	☐ د
٢	☒	☐ ب	☐ ج	☐ د
٣	☐ أ	☒	☐ ج	☐ د
٤	☐ أ	☒	☐ ج	☐ د
٥	☐ أ	☐ ب	☐ ج	☒
٦	☒	☐ ب	☐ ج	☐ د
٧	☐ أ	☐ ب	☐ ج	☒



الدرجة :

المصحح :

المراجع :