

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدي التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي مهم (3)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول

[نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين](#)

1

[تحميم اختبارات قدرات](#)

2

[تمارين الاتصال\(موضوعي\)في مادة الرياضيات](#)

3

[لوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات](#)

4

[حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

المجال الدراسي : الرياضيات

وزارة التربية

الزمن : ساعتان وربع

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

عدد الصفحات : ١١

التوجيه الفني للرياضيات

نموذج تجريبي (٣) لإمتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر أدبي

للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

القسم الأول – أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل



السؤال الأول: (٧ درجات)

أ) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 25$ ،

فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (σ) يساوي ١٠ و متوسطها الحسابي \bar{x} يساوي ١٥

استخدم مستوى الثقة ٩٥ % لإيجاد :

١ – هامش الخطأ

٢ – فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي

الحل :

ب) أوجد القيمة الحرجية $\frac{a}{2}$ المناظرة لمستوى ثقة ٩٧ % باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

(٣ درجات)

الحل :

تابع نموذج امتحان تجريبي (٣) لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - رياضيات - للصف الثاني عشر أدبي - للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٣

السؤال الثاني: (٧ درجات)

أ) في مجتمع إحصائي $\bar{x} = 40$ ، $\sigma = 7$ و حجم المجتمع $n = 50$ ،
اخبر الفرض $H_0 = 35$ مقابل الفرض البديل $H_1 \neq 35$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$

(٣ درجات)

الحل :



(٤ درجات)

ب) احسب معامل الارتباط الخطي للبيانات و حدد نوعه وقوته

٥	٤	٣	٢	١	س
١١	٩	٧	٥	٣	ص

الحل :

السؤال الثالث: (٧ درجات)

(٤ درجات)

أ) باستخدام البيانات التالية لقيم س ، ص

١٢	١٠	٩	٨	٥	٤	س
١١	٦	٨	٥	٤	٢	ص

أوجد : -

(١) معادلة خط الانحدار

(٢) قيمة ص عندما س = ١٠

الـ

تابع السؤال الثالث:

(ب)

يبين الجدول التالي مساحة الأرضي الصالحة للزراعة بآلاف الأفدنة من سنة ١٩٩٨ حتى سنة ٢٠٠٥

الزمن (س)	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١	٢٠٠٠	١٩٩٩	١٩٩٨
مساحة الأرض (ص)	١٥	١٥	١٥	١٥	١٣	١٠	٧	٦

(٣ درجات)

(أ) مثل البيانات أعلاه بالسلسلة الزمنية.

(ب) يبين الاتجاه العام للسلسلة الزمنية معللاً إجابتك.

الحل :

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 **١١** تقع في الفترة (٣٤, ٣٥٩ ، ٢٥, ٦٤١) فإن **١١ = ٣٠**



٢) المعلمة هي ثابت يصف العينة أو يصف توزيع العينة كالوسط الحسابي أو الانحراف المعياري

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

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

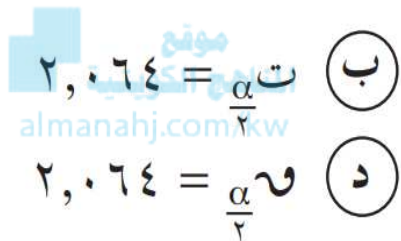
٤) العوامل التي تؤثر في السلسلة الزمنية هي :

- (أ) الاتجاه العام
- (ب) التغيرات الدورية فقط
- (ج) التغيرات الموسمية و العرضية
- (د) جميع ما سبق

٥) من جدول التوزيع الطبيعي المعياري $\bar{x} = 4898$

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="radio"/> ب ٢,٣٢ | <input type="radio"/> أ ٢,٣ |
| <input type="radio"/> د ٢,٣٣ | <input type="radio"/> ج ٢,٣١ |

٦) أخذت عينة من مجتمع طبيعي حيث $n = 15$ ، $\bar{s} = 20$ ، $s = 50$ بمستوى ثقة ٩٥٪
فإن القيمة الحرجية هي :



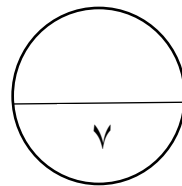
- | |
|---|
| <input type="radio"/> أ $T_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$ |
| <input type="radio"/> ج $t_{\frac{\alpha}{2}} = 1,96$ |

٧) إذا كان معامل الارتباط بين المتغيرين س ، ص يساوي صفر فإن الارتباط يكون

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> د تام | <input type="radio"/> ج منعدم | <input type="radio"/> ب ضعيف | <input type="radio"/> أ قوي |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|

"انتهت الأسئلة "

ورقة إجابة البنود الموضوعية



السؤال	الإجابة			
١		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
٢		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
٣		<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	
٤	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
٥	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
٦	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
٧	<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ح	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

جدول التوزيع الطبيعي المعياري (٢)

٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
٠,٠٩	٠,٠٨	٠,٠٧	٠,٠٦	٠,٠٥	٠,٠٤	٠,٠٣
٠,٠٣٥٩	٠,٠٣١٩	٠,٠٢٧٩	٠,٠٢٣٩	٠,٠١٩٩	٠,٠١٦٠	٠,٠١٢٠
٠,٠٧٥٣	٠,٠٧١٤	٠,٠٦٧٥	٠,٠٦٣٦	٠,٠٥٩٦	٠,٠٥٥٧	٠,٠٥١٧
٠,١١٤١	٠,١١٠٣	٠,١٠٦٤	٠,١٠٢٦	٠,٠٩٨٧	٠,٠٩٤٨	٠,٠٩١٠
٠,١٥١٧	٠,١٤٨٠	٠,١٤٤٣	٠,١٤٠٦	٠,١٣٦٨	٠,١٣٣١	٠,١٢٩٣
٠,١٨٧٩	٠,١٨٤٤	٠,١٨٠٨	٠,١٧٧٢	٠,١٧٣٦	٠,١٧٠٠	٠,١٦٦٤
٠,٢٢٢٤	٠,٢١٩٠	٠,٢١٥٧	٠,٢١٢٣	٠,٢٠٨٨	٠,٢٠٥٤	٠,٢٠١٩
٠,٢٥٤٩	٠,٢٥١٧	٠,٢٤٨٦	٠,٢٤٥٤	٠,٢٤٢٢	٠,٢٣٨٩	٠,٢٣٥٧
٠,٢٨٥٢	٠,٢٨٢٣	٠,٢٧٩٤	٠,٢٧٦٤	٠,٢٧٣٤	٠,٢٧٤٤	٠,٢٦٧٣
٠,٣١٣٣	٠,٣١٠٦	٠,٣٠٧٨	٠,٣٠٥١	٠,٣٠٢٢	٠,٢٩٩٥	٠,٢٩٦٧
٠,٣٣٨٩	٠,٣٣٦٥	٠,٣٣٤٠	٠,٣٣١٥	٠,٣٢٨٩	٠,٣٢٦٤	٠,٣٢٣٨
٠,٣٦٣٦	٠,٣٥٩٩	٠,٣٥٧٧	٠,٣٥٥٤	٠,٣٥٣١	٠,٣٥٠٨	٠,٣٤٨٥
٠,٣٨٣٠	٠,٣٨١٠	٠,٣٧٩٠	٠,٣٧٧٠	٠,٣٧٤٩	٠,٣٧٢٩	٠,٣٧٠٨
٠,٤٠١٥	٠,٣٩٩٧	٠,٣٩٨٠	٠,٣٩٦٢	٠,٣٩٤٤	٠,٣٩٢٥	٠,٣٩٠٧
٠,٤١٧٧	٠,٤١٦٢	٠,٤١٤٧	٠,٤١٣١	٠,٤١١٥	٠,٤٠٩٩	٠,٤٠٨٢
٠,٤٣١٩	٠,٤٣٠٦	٠,٤٢٩٢	٠,٤٢٧٩	٠,٤٢٦٥	٠,٤٢٥١	٠,٤٢٣٦
٠,٤٤٤١	٠,٤٤٢٩	٠,٤٤١٨	٠,٤٤٠٦	٠,٤٣٩٤	٠,٤٣٨٢	٠,٤٣٧٠
٠,٤٥٤٠	٠,٤٥٣٥	٠,٤٥٢٥	٠,٤٥١٥	٠,٤٥٠٥	٠,٤٤٩٥	٠,٤٤٨٤
٠,٤٦٣٣	٠,٤٦٢٥	٠,٤٦١٦	٠,٤٦٠٨	٠,٤٥٩٩	٠,٤٥٩١	٠,٤٥٨٢
٠,٤٧٠٦	٠,٤٦٩٩	٠,٤٦٩٣	٠,٤٦٨٦	٠,٤٦٧٨	٠,٤٦٧١	٠,٤٦٦٤
٠,٤٧٦٧	٠,٤٧٦١	٠,٤٧٥٦	٠,٤٧٥٠	٠,٤٧٤٤	٠,٤٧٣٨	٠,٤٧٣٢
٠,٤٨١٧	٠,٤٨١٢	٠,٤٨٠٨	٠,٤٨٠٣	٠,٤٧٩٨	٠,٤٧٩٣	٠,٤٧٨٨
٠,٤٨٥٧	٠,٤٨٥٤	٠,٤٨٥٠	٠,٤٨٤٦	٠,٤٨٤٢	٠,٤٨٣٨	٠,٤٨٣٤
٠,٤٨٩٠	٠,٤٨٨٧	٠,٤٨٨٤	٠,٤٨٨١	٠,٤٨٧٨	٠,٤٨٧٥	٠,٤٨٧١
٠,٤٩١٦	٠,٤٩١٣	٠,٤٩١١	٠,٤٩٠٩	٠,٤٩٠٧	٠,٤٩٠٤	٠,٤٩٠١
٠,٤٩٣٦	٠,٤٩٣٤	٠,٤٩٣٢	٠,٤٩٣١	٠,٤٩٢٩	٠,٤٩٢٧	٠,٤٩٢٥
٠,٤٩٥٢	٠,٤٩٥١	٠,٤٩٤٩	٠,٤٩٤٨	٠,٤٩٤٦	٠,٤٩٤٥	٠,٤٩٤٣
٠,٤٩٦٤	٠,٤٩٦٣	٠,٤٩٦٢	٠,٤٩٦١	٠,٤٩٦٠	٠,٤٩٥٩	٠,٤٩٥٧
٠,٤٩٧٤	٠,٤٩٧٣	٠,٤٩٧٢	٠,٤٩٧١	٠,٤٩٧٠	٠,٤٩٦٩	٠,٤٩٦٨
٠,٤٩٨١	٠,٤٩٨٠	٠,٤٩٧٩	٠,٤٩٧٩	٠,٤٩٧٨	٠,٤٩٧٧	٠,٤٩٧٦
٠,٤٩٨٧	٠,٤٩٨٦	٠,٤٩٨٥	٠,٤٩٨٥	٠,٤٩٨٤	٠,٤٩٨٣	٠,٤٩٨٢
٠,٤٩٩٠	٠,٤٩٩٠	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٩	٠,٤٩٨٨	٠,٤٩٨٧
						٠,٤٩٩٩
						وأكتر

ملاحظة: استخدم ٤٩٩٩، عند ما تزيد قيمة σ عن ٣,٠٩

جدول التوزيع

$\frac{\alpha}{2}$						
٠,٢٥	٠,١٠	٠,٠٥	٠,٠٢٥	٠,٠١	٠,٠٠٥	درجات الحرية (١-٥)
١,٠٠	٣,٠٧٨	٦,٣١٤	١٢,٧٠٦	٣١,٨٢١	٦٣,٦٥٧	١
٠,٨١٦	١,٨٨٦	٢,٩٢٠	٤,٣٠٣	٦,٩٦٥	٩,٩٢٥	٢
٠,٧٦٥	١,٦٣٨	٢,٣٥٣	٣,١٨٢	٤,٥٤١	٥,٨٤١	٣
٠,٧٤١	١,٥٣٣	٢,١٣٢	٢,٧٧٦	٣,٧٤٧	٤,٦٠٤	٤
٠,٧٢٧	١,٤٧٦	٢,٠١٥	٢,٥٧١	٣,٣٦٥	٤,٠٣٢	٥
٠,٧١٨	١,٤٤٠	١,٩٤٣	٢,٤٤٧	٣,١٤٣	٣,٧٠٧	٦
٠,٧١١	١,٤١٥	١,٨٩٥	٢,٣٦٥	٢,٩٩٨	٣,٥٠٠	٧
٠,٧٠٦	١,٣٩٧	١,٨٦٠	٢,٣٠٦	٢,٨٩٦	٣,٣٥٥	٨
٠,٧٠٣	١,٣٨٣	١,٨٣٣	٢,٢٦٢	٢,٨٢١	٣,٢٥٠	٩
٠,٧٠٠	١,٣٧٢	١,٨١٢	٢,٢٢٨	٢,٧٦٤	٣,١٦٩	١٠
٠,٦٩٧	١,٣٦٣	١,٧٩٦	٢,٢٠١	٢,٧١٨	٣,١٠٦	١١
٠,٦٩٦	١,٣٥٦	١,٧٨٢	٢,١٧٩	٢,٦٨١	٣,٠٥٤	١٢
٠,٦٩٤	١,٣٥٠	١,٧٧١	٢,١٧٠	٢,٦٥٠	٣,٠١٢	١٣
٠,٦٩٢	١,٣٤٥	١,٧٦١	٢,١٤٥	٢,٦٢٥	٢,٩٧٧	١٤
٠,٦٩١	١,٣٤١	١,٧٥٣	٢,١٣٢	٢,٦٠٢	٢,٩٤٧	١٥
٠,٦٩٠	١,٣٣٧	١,٧٤٦	٢,١٢٠	٢,٥٨٤	٢,٩٢١	١٦
٠,٦٨٩	١,٣٣٣	١,٧٤٠	٢,١١٠	٢,٥٦٧	٢,٨٩٨	١٧
٠,٦٨٨	١,٣٢٠	١,٧٣٤	٢,١٠١	٢,٥٥٢	٢,٨٧٨	١٨
٠,٦٨٨	١,٣٢٨	١,٧٢٩	٢,٠٩٣	٢,٥٤٠	٢,٨٦١	١٩
٠,٦٨٧	١,٣٢٥	١,٧٢٥	٢,٠٨٦	٢,٥٢٨	٢,٨٤٥	٢٠
٠,٦٨٦	١,٣٢٣	١,٧٢١	٢,٠٨٠	٢,٥١٨	٢,٨٣١	٢١
٠,٦٨٦	١,٣٢١	١,٧١٧	٢,٠٧٤	٢,٥٠٨	٢,٨١٩	٢٢
٠,٦٨٥	١,٣٢٠	١,٧١٤	٢,٠٧٩	٢,٥٠٠	٢,٨٠٧	٢٣
٠,٦٨٥	١,٣١٨	١,٧١١	٢,٠٧٤	٢,٤٩٢	٢,٧٩٧	٢٤
٠,٦٨٤	١,٣١٦	١,٧٠٨	٢,٠٧٠	٢,٤٨٥	٢,٧٨٧	٢٥
٠,٦٨٤	١,٣١٥	١,٧٠٦	٢,٠٦٧	٢,٤٧٩	٢,٧٧٩	٢٦
٠,٦٨٤	١,٣١٤	١,٧٠٣	٢,٠٥٢	٢,٤٧٣	٢,٧٧١	٢٧
٠,٦٨٣	١,٣١٣	١,٧٠١	٢,٠٤٨	٢,٤٦٧	٢,٧٦٣	٢٨
٠,٦٨٣	١,٣١١	١,٧٩٩	٢,٠٤٠	٢,٤٦٢	٢,٧٥٦	٢٩
٠,٦٧٥	١,٢٨٢	١,٧٤٠	١,٩٦٠	٢,٣٢٧	٢,٥٧٥	٣٠ وأكثر