

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي بدون حل (نموذج 1)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر الأدبي](#) ← [إحصاء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

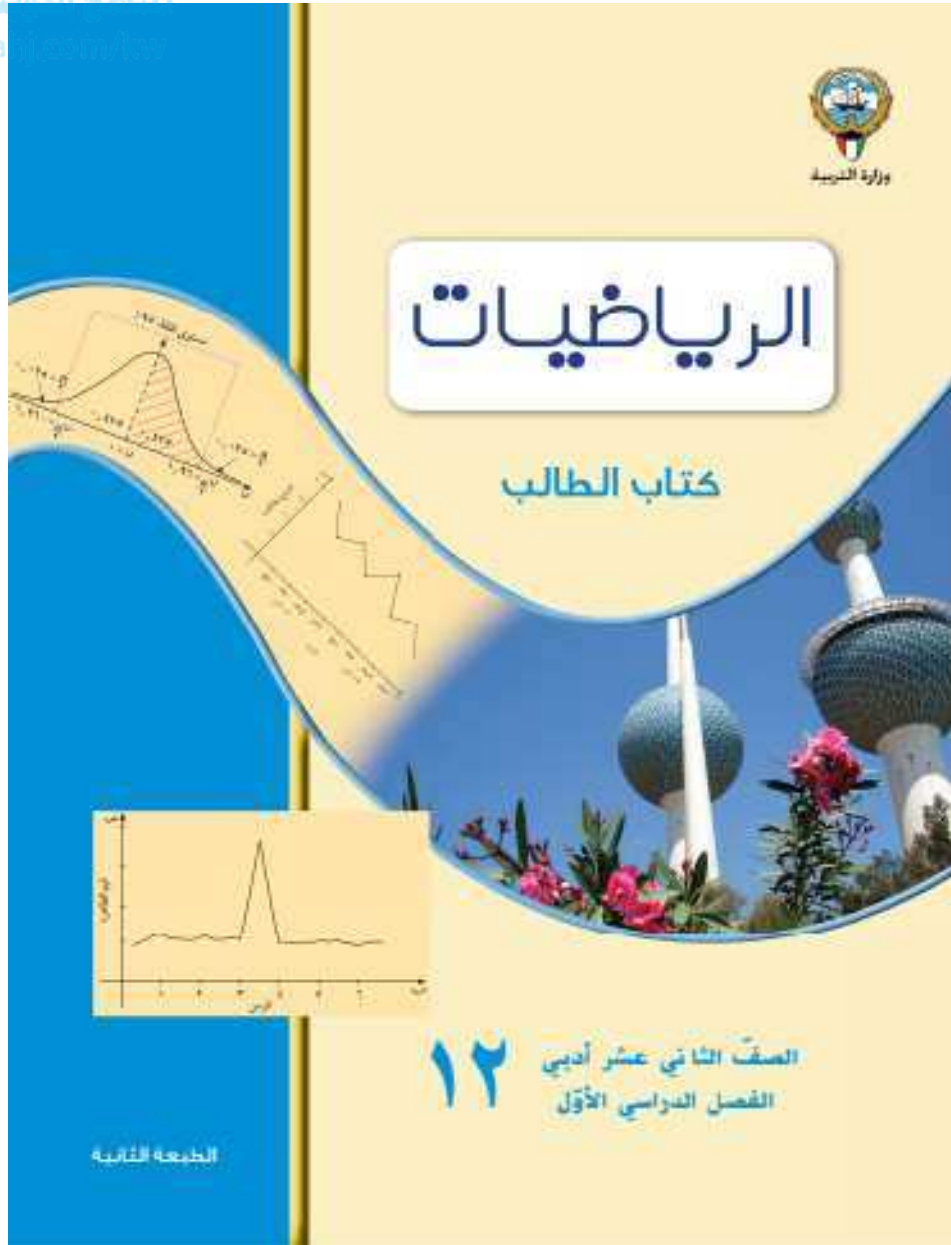
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر الأدبي والمادة إحصاء في الفصل الأول

حل كتاب التمارين في مادة الاحصاء	1
اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية في مادة الاحصاء	2
مذكرة سلمان الفارسي	3
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية 2016_2017	4
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية 2015/2014	5

نماذج تقويمية أول
للف الثاني عشر
أدبي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢م
شعبان جمال

موقع
المنهج الكويتية
almanah.com



شعبان جمال

نموذج تقويمي (١) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

- عينة عشوائية حجمها $n = 64$ أخذت من مجتمع إحصائي تباينه $\sigma^2 = 16$ ، فإذا علم أن المتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 13$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
- (ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- (ج) فسّر فترة الثقة.



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

إذا كانت درجات الحرية هي ٣٠ فإن حجم العينة هو ٢٩

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كانت $n = 16$ ، $\bar{x} = 70$ ، $\sigma = 5$ عند اختبار الفرض بأن $\mu = 72$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0,05$ فإن المقياس الإحصائي هو :

(أ) $U = 1,6$ (ب) $U = -1,6$ (ج) $T = -1,6$ (د) $T = 1,6$

نموذج تقويمي (٢) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

يزعم معلم مادة الرياضيات أن المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب في مادته هو ١٦ درجة حيث النهاية العظمى ٢٠ درجة. إذا أخذت عينة من ١٠ طلاب فوجد أن المتوسط الحسابي $\bar{s} = ١٥$ درجة، والانحراف المعياري $\sigma = ١,٤$ درجة، فاختر فرضية المعلم عند مستوى المعنوية $\alpha = ٠,٠٥$.



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

المعلمة هي ثابت يصف توزيع العينة كالوسط الحسابي أو الانحراف المعياري لها (أ) (ب)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

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

هي (٣,٢ ، ١٧,٨) فإن $\bar{s} =$

(أ) ٢١

(ب) ١,٩٦

(ج) ١٠,٥

(د) ٠,٤٧٥

نموذج تقويمي (٣) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

- أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 81$ ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 50$ ، وانحرافها المعياري $\sigma = 9$ ، باستخدام مستوى ثقة 95% .
- (أ) أوجد هامش الخطأ.
- (ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
- (ج) فسّر فترة الثقة.



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

(١ - α) هي معامل مستوى الثقة.

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حجمها $n = 100$ ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 40$ وانحرافها المعياري $\sigma = 10$ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي عند مستوى ثقة 97% تكون القيمة الحرجة α تساوي:

(ب) ٢,١٨

(أ) ٢,١٦

(د) ليس أي مما سبق

(ج) ٢,١٧

نموذج تقويمي (٤) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

في عينة من مجتمع إحصائي إذا كانت $\bar{s} = ٤٠$ ، $\sigma = ٧$ ، وحجم العينة $n = ٥٠$ ، اختبر الفرض $\mu = ٣٥$ مقابل الفرض البديل $\mu \neq ٣٥$ عند مستوى المعنوية $٠,٠٥$ ،



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

الإحصاءة هو اقتران تتعين قيمته من العينة كالمتوسط الحسابي \bar{s} أو الانحراف المعياري σ . (أ) (ب)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة من مجتمع طبيعي حجمها $n = ٢٥$ ومتوسطها الحسابي $\bar{s} = ٣٠$ وانحرافها

المعياري $\sigma = ١٠$ باستخدام مستوى ثقة ٩٥% فإن القيمة الحرجة ت α تساوي

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

نموذج تقويمي (٥) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

عينة عشوائية حجمها $n = 13$ ، ومتوسطها الحسابي $\bar{x} = 30$ ، وانحرافها المعياري $\sigma = 3.5$ باستخدام مستوى ثقة ٩٥%

(أ) أوجد هامش الخطأ.

(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كان توزيع المجتمع غير طبيعي و σ غير معلومة وكان حجم العينة $n < 30$

فإن المقياس الإحصائي المستخدم لقبول أو رفض العدم للمعلمة μ هو $t_{\frac{\alpha}{2}} \times \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ (أ) (ب)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة عشوائية من مجتمع إحصائي حجمها "ن"، $\bar{x} = 30$ ، $\sigma = 3$ فإذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥% يساوي ٣١,٩٦ فإن "ن" تساوي

① ١٦ ② ٩ ③ ٣٠ ④ ١٥

نموذج تقويمي (٦) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

إذا كانت $n = 10$ ، $\bar{s} = 283$ ، $c = 32$ أختبر الفرض بان $\mu = 290$ عند مستوى معنوية $0,05$ ،
(علماً بان المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً)



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

كلما كان طول فترة الثقة صغيراً زادت دقة التقدير

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حجمها $n = 49$ ومتوسطها الحسابي $\bar{s} = 30$ وانحرافها المعياري $c = 14$ باستخدام مستوى ثقة 95% فإن هامش الخطأ يساوي:

(ب) ٣,٩٢

(أ) ١,٩٦

(د) ليس أي مما سبق

(ج) ١,٦٩

نموذج تقويمي (٧) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

أوجد القيمة الحرجة α المناظرة لمستوى ثقة ٩٧٪ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري.



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

التقدير بنقطة هي قيمة وحيدة محسوبة من العينة تستخدم لتقدير معلمة من معالم المجتمع المجهولة.

(أ) (ب)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حيث $n = 25$ ، $\bar{s} = 50$ ، $\bar{c} = 15$ ، مستوى الثقة ٩٥٪ فإن:
فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع (μ) هي:

(ب) (٥٦,١٩٢ ، ٤٣,٨٠٨)

(أ) (٥٢,٠٦٤ ، ٤٧,٩٣٢)

(د) ليس أي مما سبق

(ج) (٥٦,١٢٨ ، ٤٥,٨٧٢)

نموذج تقويمي (٨) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

أخذت عينة عشوائية بسيطة حجمها $n = 20$ من مجتمع طبيعي.

أوجد القيمة الحرجة t_{α} المناظرة لمستوى الثقة ٩٥٪ باستخدام جدول التوزيع t .



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كانت μ تقع في الفترة (٢٥, ٦٤١) فإن $\mu = 30$ (أ) (ب)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

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 $n =$

(د) ٢٠

(ج) ١٦

(ب) ١٥

(أ) ٩

نموذج تقويمي (٩) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

أخذت عينة عشوائية من مجتمع قيد الدراسة حجمها $n = 150$ ، فوجد أن المتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 30,3$ ، وتباينها ($\sigma^2 = 16$)
اختبر الفرض إذا كان المتوسط الحسابي للمجتمع هو $\mu = 30$ ، مقابل الفرض البديل $\mu \neq 30$ عند مستوى ثقة ٩٥٪



لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة حجمها $n = 16$ ، $\bar{x} = 30$ من مجتمع طبيعي تباينه $\sigma^2 = 16$ فإن الحد الأدنى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ هو :

- أ) ٣٠ ب) $30 - 2 \times 1,96$ ج) $30 - 1,96$ د) $30 + 1,96$

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حجمها $n = 36$ فإذا علم أن $\bar{x} = 10$ ، $\sigma = 2$ فإن عند مستوى ثقة ٩٠٪ تكون القيمة الحرجة هي:

- أ) ١,٦٤٥ ب) ١,٦٤
ج) ٢,٧٤٦ د) ١,٦٥

نموذج تقويمي (١٠) للصف الثاني عشر أدبي فترة أولى ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م

قامت شركة عالمية بدراسة لمعرفة كفاءة أداء سياراتها، فأخذت عينة من ١٠٠٠ سيارة. استنتجت أن السيارة تبقى في حالة جيدة عند متوسط حسابي $\bar{s} = ٥$ سنوات. علمًا بأن الانحراف المعياري للمجتمع $\sigma = ٠,٥$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥%:

(أ) أوجد هامش الخطأ.

(ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

(ج) فسّر فترة الثقة.



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

من جدول التوزيع الطبيعي المعياري ق $٠,١٧٧٢ = ٠,٦٥$ (أ) (ب)

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حيث $n = ٢٥$ ، $\bar{s} = ٤٨$ ، $\sigma = ١٠$

فإن القيمة الحرجة المناظرة لمستوى ثقة ٩٥% هي

① ق $\frac{\alpha}{٢} = ١,٩٦$ (ب) ق $\frac{\alpha}{٢} = ٢,٠٦٤$ (ج) ت $\frac{\alpha}{٢} = ١,٩٦$ (د) ت $\frac{\alpha}{٢} = ٢,٠٦٤$