

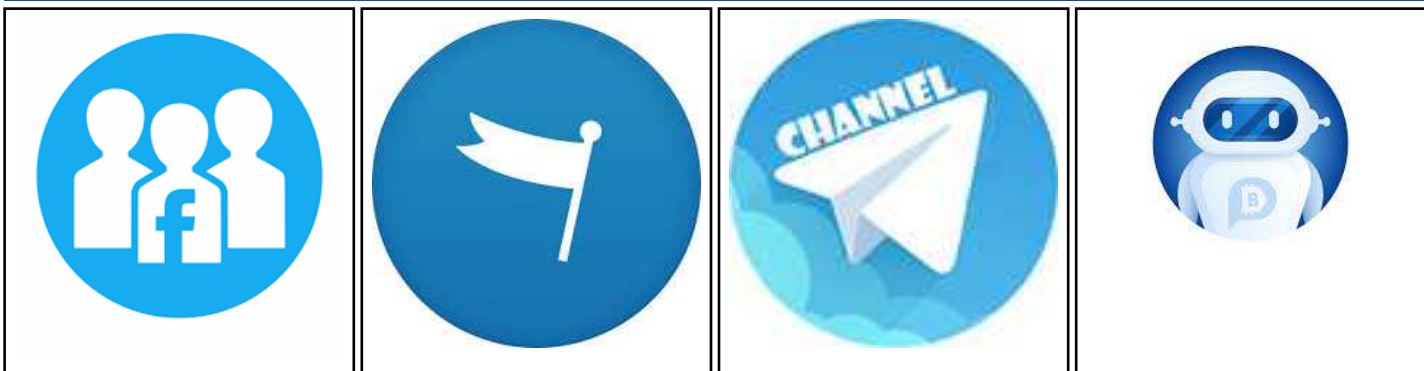
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي بدون حل (نموذج 1)

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  المناهج الكويتية  $\leftrightarrow$  الصف الثاني عشر الأدبي  $\leftrightarrow$  إحصاء  $\leftrightarrow$  الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

<a href="#">حل كتاب التمارين في مادة الاحصاء</a>	1
<a href="#">اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية في مادة الاحصاء</a>	2
<a href="#">مذكرة سلمان الفارسي</a>	3
<a href="#">نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية 2016 - 2017</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية 2015/2014</a>	5

نماذج تقويمي أول

للصف الثاني عشر

أدبي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

شعiban جمال



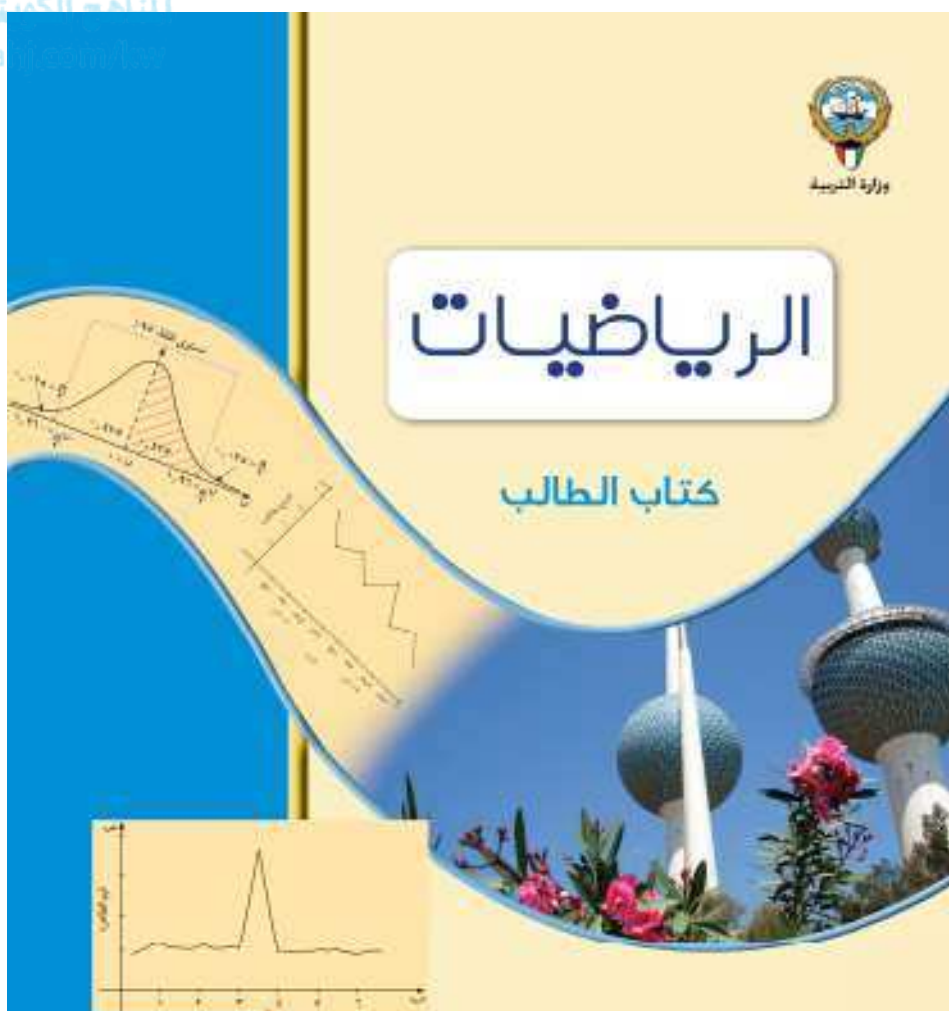
موقع  
المنار الكبير  
[almanar.com.kw](http://almanar.com.kw)



وزارة التربية

# الرياضيات

كتاب الطالب



١٢

الصف الثاني عشر أدبي  
الفصل الدراسي الأول

الطبعة الثانية

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

عينة عشوائية حجمها  $n = 64$  أخذت من مجتمع إحصائي تباعته  $\sigma^2 = 16$ ، فإذا علم أن المتوسط الحسابي للعينة  $\bar{S} = 13$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪

(أ) أوجد هامش الخطأ.

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

(ج) فسر فترة الثقة.



## ١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

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  $n = 16$  ،  $S = 70$  ،  $S = 5$  عند اختبار الفرض بأن  $H_0 = 72$  عند مستوى معنوية  $\alpha = 0.05$  فإن المقياس الإحصائي هو :

١)  $\mu = 1.6$  (د)  $t = 1.6$  (ب)  $t = 1.6$  (ج)  $t = 1.6$

# 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  $\bar{S} = 15$  درجة، والانحراف المعياري  $S = 4$  درجة، فاختبر فرضية المعلم عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0,05$ .

## ١) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل بـ إذا كانت العبارة خاطئة

أ)  $\bar{S}$  هي ثابت يصف توزيع العينة كالوسط الحسابي أو الانحراف المعياري لها

## 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  $\bar{S} =$

٤٧٥ (٤)

١٠,٥ (ج)

١,٩٦ (ب)

٢١ (١)

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

أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 81$  ومتوسطها الحسابي  $\bar{S} = 50$ ، وانحرافها المعياري  $S = 9$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪.

- (أ) أوجد هامش الخطأ.
- (ب) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي  $\mu$ .
- (ج) فسر فترة الثقة.



## ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

- (١ - a) 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  $\bar{S} = 40$  وانحرافها المعياري  $S = 10$  باستخدام جدول التوزيع الطبيعي عند مستوى ثقة ٩٧٪ تكون القيمة الحرجة  $\varphi_{\alpha/2}$  تساوي:

٢,١٨ (ب)

٢,١٦ (أ)

ليس أي مما سبق (د)

٢,١٧ (ج)

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

في عينة من مجتمع إحصائي إذا كانت  $\bar{x} = 40$  ،  $s = 7$  ، وحجم العينة  $n = 5$ ، اختر الفرض  $H_0$  مقابل الفرض البديل  $H_1 \neq 35$  عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$

## ١) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل $b$ إذا كانت العبارة خاطئة

الإحصاء هو اقتراح تعيين قيمة من العينة كالمتوسط الحسابي  $\bar{x}$  أو الانحراف المعياري  $s$ .

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

أخذت عينة من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 25$  ومتوسطها الحسابي  $\bar{x} = 30$  وانحرافها

المعياري  $s = 10$  باستخدام مستوى ثقة  $95\%$  فإن القيمة الحرجية  $t_{\frac{\alpha}{2}}$  تساوي

(د) ٢,٠٦٤

(ج) ١,٩٦

(ب) ٢,٠٦٠

(١) ٢,٠٦٩

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

عينة عشوائية حجمها  $n = 13$  ، ومتوسطها الحسابي  $\bar{x} = 30$  ، وانحرافها المعياري  $s = 3.5$  باستخدام مستوى ثقة  $95\%$

(أ) أوجد هامش الخطأ.

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

## ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كان توزيع المجتمع غير طبيعي و $s^2$  غير معلومة وكان حجم العينة  $n > 30$  فإن المقياس الإحصائي المستخدم لقبول أو رفض العدم للمعلمة  $\mu$  هو  $\frac{\bar{x}}{\sqrt{n}}$

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

أخذت عينة عشوائية من مجتمع إحصائي حجمها "  $n$  " ،  $\bar{x} = 30$  ،  $s = 3$  فإذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة عند مستوى ثقة  $95\%$  يساوي  $31.96$  فإن "  $n$  " تساوي

١٦ ١٥ ٣٠ ٩ ٥ ١

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

إذا كانت  $n = 10$  ،  $\bar{s} = 283$  ،  $u = 32$  اختبر الفرض بأن  $H_0 = 290$  عند مستوى معنوية  $0,05$  (علمًا بأن المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً)

## ١) ظلل، 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  $s = 14$  باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪ 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

أُوجد القيمة الحرجة  $\hat{x}$  المُناظرة لمستوى ثقة ٩٧٪ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

## ١ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل بـ إذا كانت العبارة خاطئة

التقدير بنقطة هي قيمة وحيدة محسوبة من العينة تستخدم

لتقدير معلومة من معالم المجتمع المجهولة.

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

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حيث  $n = 50$ ،  $s = 25$ ،  $m = 15$ ، مستوى الثقة ٩٥٪ فإن:  
فتره الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع ( $m$ ) 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 الحرجية  $t_{\alpha/2}$  المناظرة لمستوى الثقة  $95\%$  باستخدام جدول التوزيع.

١) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل  $\underline{b}$  إذا كانت العبارة خاطئة

إذا كانت  $\mu$  تقع في الفترة  $(34, 359, 25, 641)$  فإن  $\mu = 30$

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

أخذت عينة حجمها  $n = 20$  من مجتمع طبيعي معياري تباينه  $s^2 = 16$  فإذا كان الحد الأعلى لفترة الثقة عند مستوى ثقة  $95\% \text{ يساوي } 21,96$  فإن  $n =$

٢٠

١٦

١٥

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  $\bar{S} = 30,3$  ، وتبينها ( $U^* = 16$ )

اخبر 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  $n = 16$  ،  $\bar{S} = 30$  من مجتمع طبيعي تبينه  $U^* = 16$  فان  
الحد الأدنى لفترة الثقة عند مستوى ثقة ٩٥٪ هو :

١٩٦+٣٠ (د)

١٩٦-٣٠ (ح)

$2 \times 1,96 - 30$  (س)

٣٠ (أ)

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

١,٦٤ (ب)

١,٦٥ (د)

١,٦٤٥ (أ)

٢,٧٤٦ (ج)

# 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  $\bar{S} = 5$  سنوات. علمًا بأن الانحراف المعياري للمجتمع  $\sigma = 5$ ، باستخدام مستوى ثقة ٩٥٪

(أ) أوجد هامش الخطأ.

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

(ج) فسر فترة الثقة.



## ١) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل بـ إذا كانت العبارة خاطئة

من جدول التوزيع الطبيعي المعياري ق ٠,٦٥ = ٠,١٧٧٢ بـ ١)

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

أخذت عينة من مجتمع طبيعي معياري حيث  $N = 25$  ،  $\bar{S} = 48$  ،  $\sigma = 10$

فإن القيمة الحرجة المناظرة لمستوى ثقة ٩٥٪ هي

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1,96 \quad \textcircled{2} \quad \sigma = \frac{1,96}{\sqrt{n}} = 1,96 \quad \textcircled{3} \quad n = \frac{1,96^2}{\sigma^2} = 1,96^2 \quad \textcircled{4} \quad n = \frac{1,96^2}{\sigma^2}$$