

مذكرة الصف الثاني عشر ادبى ( الفصل الدراسي الأول )

لمادة الإحصاء

إعداد أ. فيصل

من موقع Baims

**WWW.KweduFiles.Com**  
[www.baims.com](http://www.baims.com)

**Baims**

ملاحظة : " جميع الأسئلة تم حلها وشرحها بالفيديوهات الموجودة في الموقع  
لكل درس "



## الدرس الأول

السؤال الأول : اوجد القيمة الحرجة  $Q_1$  المناظرة لمستوي ثقة ٩٧% باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الثاني : اوجد القيمة الحرجة  $Q_2$  المناظرة لمستوي ثقة  $92\%$  باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الثالث : اوجد القيمة الحرجية  $\hat{C}$  المناظرة لمستوي ثقة ٩٩٪ باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الرابع : اخذت عينه عشوائية بسيطة حجمها  $n=20$  من مجتمع طبيعي او جد القيمة الحرجة  $t_{\alpha/2}$  المناظرة لمستوى ثقة  $95\%$  باستخدام جدول التوزيع ت

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



## الدرس الثاني

- السؤال الأول : اخذت عينة عشوائية حجمها  $n = 11$  من مجتمع تباينه  $\sigma^2 = 4$  فوجد ان  $s = 30,5$  عند مستوى ثقة  $95\%$
- اوجد هامش الخطأ
  - اوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الاحصائي  $\mu$
  - فسر فترة الثقة

WWW.KweduFiles.Com



السؤال الثاني : اخذت عينة عشوائية حجمها  $n=32$  فوجد ان متوسط العينة  $\bar{x} = 14,3$   
وانحرافها المعياري  $s=8,0$  عند مستوى ثقة  $95\%$

- اوجد هامش الخطأ
- اوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الاحصائي  $\mu$
- فسر فترة الثقة

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الثالث : اخذت عينة عشوائية من مجتمع يتبع التوزيع الطبيعي حجمها  $n=25$  فإذا الانحراف المعياري للعينة  $s=10$  و متوسطها الحسابي  $\bar{x}=15$  باستخدام مستوى ثقة  $95\%$

- اوجد هامش الخطأ
- اوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الاحصائي  $\mu$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



### الدرس الثالث

السؤال الأول : اخذت عينة عشوائية من مجتمع احصائي قيد الدراسة و حجمها  $n = 300$  ، اذا كانت  $s = 3,3$  ، فاذا كان الانحراف المعياري  $\sigma = 7$  ، اختبر الفرض  $H_0: \mu = 3,5$  مقابل الفرض  $H_1: \mu \neq 3,5$  عند مستوى معنويه  $0,05$ .

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الثاني : تملك شركة عالمية فروع لها في عدة دول ، هدفها هو ربح صاف متوسطه الحسابي  $\underline{\mu} = 20000$  دينار لكل فرع ، عند دراسة عينة من ١٠٠ فرع كان المتوسط الحسابي  $S = 19500$  دينار وانحرافها المعياري  $\sigma = 8000$  دينار تأكد من خلال الاختبار ما اذا كانت الشركة تحقق هدفها عند مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



السؤال الثالث : يزعم مسؤول في متجر لبيع الأدوات الكهربائية أن متوسط الأسعار هو ٣٠٠ دينار ، اخذت عينة من ٢٠ آلة فوجد ان المتوسط الحسابي  $\bar{S}$  = ٢٨٠ دينار و انحرافها المعياري  $S$  = ٣٢,٢ دينار ، اختبر فرضية المسؤول عند مستوى معنوية  $\alpha = 0,05$

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)



## الدرس الرابع

السؤال الأول : البيانات التالية لقيم متغيرين س ، ص

٩	٦	٥	٣	٢	س
٢	٥	١٥	٠	٦	ص

- اوجد معادلة خط الانحدار

WWW.KweduFiles.Com



السؤال الثاني : اوجد معادلة خط الانحدار للمتغيرين س ، ص حيث :-

٥	٤	٢	١	س
١١	٩	٥	٣	ص

ثم اوجد  
قيمة ص عندما س = ٤  
مقدار الخطأ عندما س = ٤

WWW.KweduFiles.Com



السؤال الثالث : الجدول التالي يبين مبيعات احدى الشركات بآلاف الدنانير من ٢٠١١ الى ٢٠١٤ و حتى

السنة	المبيعات	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤
	٣	٤	٥	٨	٨

- اوجد معادلة الاتجاه العام للمبيعات
- اوجد القيمة المتوقعة للمبيعات عام ٢٠١٧
- مقدار الخطأ عام ٢٠١٣

WWW.KweduFiles.Com



الدرس الخامس

السؤال الأول : احسب معامل الارتباط الخطى للمتغيرين التاليين ،بين نوعه و قوته

٦	٥	٤	٣	٢	١	س
٥	٥	٣	٨	٧	٤	ص

WWW.KweduFiles.Com



السؤال الثاني : الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المتقدمين للحصول على شهادة الماجستير من احدى الكليات من عام ١٩٩٨ م وحتى عام ٢٠٠٢ م

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

- ارسم بيانيًا على شكل منحنى بيانات الجدول أعلاه
- ما الذي تلاحظه بالنسبة الى الاتجاه العام

WWW.KweduFiles.Com

