

محتويات الرسالة

الصفحة	الموضوع
	الشعار
	المجلد
أ	شكر وتقدير.....
د	محتويات الرسالة.....
ي	قائمة الجدول.....
الباب الأول: مقدمة	
1	أ. التمهيد للمشكلة.....
5	ب. تعريف المشكلة.....
5	1. تحديد المشكلة.....
5	2. صياغة المشكلة.....
6	ج. أهداف البحث وفوائده.....
6	1. أهداف البحث.....
6	2. فوائد البحث.....
7	د. هيكل التفكير.....
7	1. التعريف الاجرائي عن متغير البحث.....

8	2. التعريف الاصطلاحي
9	هـ. مسلمات البحث
9	1. مسلمات البحث
9	2. فرضية البحث
10	و. منهجية البحث
11	1. طريقة جمع البيانات
11	2. أدوات البحث
12	1. الاختبار القبلي
12	2. الاختبار البعدي

الباب الثاني: نظريات

13	أ. لعبة الكلمات المتقاطعة
13	1. تعريف الكلمات المتقاطعة
14	2. أهمية الكلمات المتقاطعة
15	3. طريقة اللعب
16	4. طريقة صناعة لعبة الكلمات المتقاطعة
18	ب. المفردات
18	1. تعريف المفردات
19	2. الفرق بين المفردات و الكلمة
20	3. صيغة الكلمة

21 4. أنواع المفردات و تقسيماتها
21 أ. من حيث الاستعمال
23 ب. من حيث الوظيفة
24 ج. من حيث المعنى
24 5. تقسيمات المفردات
29 خطوات تعليم الكلمات
29 6. أسس تعليم المفردات لغير الناطقين بالعربية
29 1. تعليم المفردات في سياق
30 2. تعليم المفردات الشائعة أولا
31 3. تعليم المفردات من خلال الدلالات
32 7. استيعاب المفردات
32 1. تعريفه
33 2. اقسام استيعاب المفردات
33 1. الاستيعاب الاستقبالي
34 2. عملية اللغة المنتجة
34 3. الاستيعاب الكتابي في المفردات

الباب الثالث: طريقة البحث

35	أ. مجتمع البحث وعينته.....
37	ب. طريقة البحث.....
38	ج. تعريف تشغيلية متغير البحث.....
39	د. بيان الإصطلاح.....
39	1. التأثير.....
39	2. المفردات.....
39	3. لعبة الكلمات المتقاطعة.....
40	هـ. أدوات البحث.....
41	و. البحث الإجرائي.....
41	1. مرحلة الإعداد.....
42	2. مرحلة التنفيذ.....
43	ز. الصحة و الموثوقية.....
43	1. الصحة.....
45	2. الموثوقية.....
47	3. تحليل درجة موثوقة.....
49	4. تحليل قوة التمييز.....
51	س. طريقة تجهيز البيانات.....
51	1. الإختبار.....
52	2. الإختبار تسوية البيانات.....
53	أ. تعيين مدى الدرجة (r).....

53	ب. تعيين مجموع الفئة (k)
53	ج. تعيين طول الفئة (p)
53	د. إيجاد جدول توزيع تكرارى
53	هـ. المتوسط
54	و. تعيين الانحراف المعياري
55	ي. حساب درجة الانحراف (z)
55	ز. حساب سعة الانحراف (L_i)
55	س. حساب التوقع التكراري
56	ش. حساب k^2
57	3. اختبار تجانس البيانات
58	4. اختبار تي (T)
58	أ. حساب لانحراف المعياري بالمعادلة
58	ب. بحث عن قيمة-ت بالمعادلة
59	ج. تعيين درجة الحرية
59	د. تعيين قيمة-ت من جدول الإحصائي

الباب الرابع: حواصل البحث وتفسيرها

62	أ. حوصل اختبار الأداة البحثية
62	1. صدق الاختبار لأداة البحث
66	2. اختبار الثبات لأداة البحث

3.	درجة الصعوبة و قوة التمييز و تفسيرهما	67
ب.	تصوير بيانات حاصل البحث	69
1.	بيانات الاختبار القبلي	69
2.	بيانات الاختبار البعدي	71
3.	بيانات الترقية (gain)	73
ج.	تحليل بيانات لحواصل البحث	75
1.	تحليل بيانات للاختبار القبلي	75
أ.	اختبار تسوية للاختبار القبلي	75
1.	الفصل الضابط	76
2.	الفصل التجريبي	76
ب.	اختبار تجانس البيانات	77
ج.	اختبار-ت لبيان الاختبار القبلي	78
2.	تحليل بيان الاختبار البعدي	79
أ.	اختبار التسوية لبيان الاختبار البعدي	79
1.	الفصل الضابط	79
2.	الفصل التجريبي	80
ب.	اختبار تجانس البيانات	80
ج.	اختبار-ت لبيان الاختبار القبلي	81
د.	إيجاد و تفسير حواصل البحث	82
1.	إيجاد البحث	82
أ.	نتيجة الاختبار القبلي	83

- ب. نتيجة الاختبار البعدي 83
- ج. الترقية 84
2. تفسير حواصل البحث 84



الموضوع	الصفحة
جدول 3.1 : تصميم البحث	37
جدول 3.2 : تصميم الضبط و درجة اختباره	40
جدول 3.3 : مقياس درجة الصعوبة	48

50	جدول 3.4 : معيار قوة التمييز
61	جدول 4.1 : البرنامج البحثي.....
63	جدول 4.2 : حواصل اختبار الصدق أداة البحث.....
67	جدول 4.3 : حواصل اختبار درجة الصعوبة.....
68	جدول 4.4 : حواصل اختبار قوة التمييز.....
69	جدول 4.5 : وصف بيانات حواصل الاختبار القبلي للفرقة الضابطة ..
70	جدول 4.6 : وصف بيانات حواصل الاختبار القبلي للفرقة التجريبية .
71	جدول 4.7 : وصف بيانات حواصل الاختبار البعدي للفرقة الضابطة
72	جدول 4.8 : وصف بيانات حواصل الاختبار البعدي للفرقة التجريبية .
74	جدول 4.9 : تصوير بيانات الترقية.....
75	جدول 4.10 : حواصل الإختبار التسوية للإختبار القبلي
77	جدول 4.11 : اختبار تجانس البيانات
78	جدول 4.12 : حواصل اختبارات لبيان الاختبار القبلي
79	جدول 4.13 : تحصيل اختبار التسوية لبيان الاختبار البعدي
81	جدول 4.14 : اختبار تجانس البيانات
82	جدول 4.15 : تحصيل اختبارات لبيان اختبارات