

## محتويات الرسالة

ملخص البحث

إقرار الطالبة.....

أ شعائر وإهداء.....

ب سيرة حياة الباحثة.....

ج شكر وتقدير.....

هـ محتويات الرسالة.....

ح قائمة الجداول.....

### الباب الأول

#### مقدمة

١	الفصل الأول	: خلفية البحث	.....
٣	الفصل الثان	: تحقيق البحث	.....
٤	الفصل الثالث	: أغراض البحث	.....
٥	الفصل الرابع	: فوائد البحث	.....
٦	الفصل الخامس	: أساس التفكير	.....
١٢	الفصل السابع	: الدراسات السابقة المناسبة	.....

## الباب الثاني

### تطوير وسيلة تعليم اللغة العربية على أساس HTML5 في مادة التراكب في الفصل السابع في المدرسة الثانوية الإسلامية

الفصل الأول : مفهوم الوسائل التعليمية.....	١٤
١. مفهوم وسيلة التعليم .....	١٤
٢. أنواع وسيلة التعليم.....	١٥
٣. فوائد وسيلة التعليم.....	١٦
٤. وظائف وسيلة التعليم.....	١٨
الفصل الثاني : تعرف HTML5.....	٢١
الفصل الثالث : تعليم اللغة العربية.....	٢٣
١. تعريف تعليم اللغة العربية.....	٢٣
٢. مواد التراكيب في تعليم اللغة العربية.....	٢٦
٣. أهداف التراكب العربية .....	٢٧

## الباب الثالث

### منهج البحث

الفصل الأول : مدخل البحث و طريقته.....	٣٤
الفصل الثاني : نوع الحث ومصادره.....	٣٤
الفصل الثالث : خطوات البحث.....	٣٥
الفصل الرابع : موضوع البحث.....	٤٠
الفصل الخامس : مكان وزمان البحث.....	٤١
الفصل السادس : أساليب تحليل البيانات.....	٤١

## الباب الرابع

### تحصيل البحث وتحليله

الفصل الأول : تطوير وسيلة تعليم اللغة العربية على أساس HTML5 في مادة التراكب	٤٥
--	----

الفصل الثاني : نتائج اختبار وسيلة تعليم اللغة العربية على أساس HTML5 في مادة التراكب ..... ٦٢

الفصل الثالث : مزايا وعيوب وسيلة تعليم اللغة العربية على أساس HTML5 في مادة التراكب ..... ٧٧

## الباب الخامس

### الاختتام

الفصل : النتائج ..... ٧٩  
الفصل الثاني: الاقتراحه..... ٨١  
المراجع ..... ٨٢  
الملاحق



## قائمة الجداول

الجدول ٤.١	تقييم سهولة جوانب العرض التقديمي	٥٢
الجدول ٤.٢	تقييم سهولة جانب المحتوى	٥٤
الجدول ٤.٣	تقييم الجوانب اللغوية	٥٥
الجدول ٤.٤	تقييم سهولة جوانب العرض التقديمي ٢	٥٧
الجدول ٤.٥	مراجعة التصميم	٦٠
الجدول ٤,٦	نتائج الطالب في الفصل الضابط	٦٢
الجدول ٤,٧	نتائج الطالب في الفصل التجربة	٦٤
الجدول ٤.٨	امتحان "ت" نتائج الطالب في الفصل الضابط و الفصل التجربة	٦٦
الجدول ٤.٩	استنتاجات الطلاب على أساس عدد الطلاب	٧١
الجدول ٤.١٠	استنتاجات الطلاب على أساس عدد القيم	٧٤

