



الفصل الدراسي الأول

١٤٢٨/١٤٢٧ هـ

ملخص الدراسة

عنوان الدراسة :

مشكلة الدراسة:

## **أهداف الدراسة:**

) :

) :

(

( ) ( ) ( )

## **منهج الدراسة وعيّنتها وأدواتها :**

- ( ) ( ) - -

)

)

( )  
( , )

( , )

( , )

$$(\ , \ ) \quad (\ , \ )$$

( , )  
( , )

( , )

( , )

( , )

. (

)

( , )

( )

## Study Abstract

Study Title:

Requirements of E- Learning using in Teaching High School Mathematics from the Practitioners and Specialists' Perspectives.

Study Problem:

The problem of the study was formulated in the following question:

What are the requirements of the E-learning using in teaching high school mathematics from the perspectives of Practitioners (users) and specialists (field experts)?

Study Objectives:

The objectives of the study had been specified as follows:

- 1) Determining the requirements of E-learning using needed to be present in each of (high school mathematics curriculum, high school mathematics teacher, instructional environment) as seen by field experts.
- 2) Identifying the degree of importance and presence (existence) of E-learning using in each of (high school mathematics curriculum, high school mathematics teacher, instructional environment) as seen by the Practitioners.
- 3) Identifying the extent of possible differences between the importance score and presence score of E-learning using from the Practitioners' perspective to unveil (highlight) the reality of E-learning usage.
- 4) Ascertaining the extent of differences existing among the responses of the study sample.

Study methodology, sample and instruments:

The study followed the descriptive method using a final sample of (86) field experts and (30) Practitioners and teachers. The questionnaire had been used as the study's data collection tool to answer the questions posed in the study (one questionnaire designed for the specialists and another for the Practitioners).

For statistical analysis, the researcher employed these statistical procedures in his study: frequencies and percentages; arithmetic means and standard deviations; t-test or its equivalent Mann-Whitney u test; one-way analysis of variance; Scheffe' test and Cronback Alpha coefficient to gauge the study's instruments' reliability.

Most important results reached were:

- 1) All planning, implementation and evaluation requirements of the electronic curriculum stated in the study's instrument were considered requisite and essential for planning, implementing and evaluating electronic curriculum, with grand arithmetic mean (4.45) for the consensus of the experts regarding these requirements at a very high degree.
- 2) All teacher preparation and training requirements listed in the study's tool were considered requisite with a grand arithmetic mean of (4.37) for the consensus of the experts, which is a very high level.
- 3) All educational environment requirements listed in this study's instrument were considered requisite, having a grand arithmetic mean of (4.57) for the consensus of the experts at a very high degree.
- 4) The arithmetic mean score for the E-learning requirements importance (planning, implementation, evaluation) was (4.17) which indicates that the mean importance of most these requirements was at a high degree. As for the degree of presence of E-learning requirements (planning, implementing, and evaluating) the arithmetic mean reached (3.44), indicates that the mean score showing the degree of existence of most these requirements was very high.
- 5) The arithmetic mean concerning the degree of importance of the training and preparation of teacher to utilize E-learning was (4.04), indicating that the mean importance of most these requirements was at a very high degree. The mean score of these requirements existence was (3.32) which is a medium level of existence for these requirements.
- 6) The arithmetic mean of the importance of the infra-structure requirements was (4.40) which indicated a very high degree of importance for these requirements. As for their presence the mean amounted to 3.53 revealing a very high degree of presence of these requirements.
- 7) Non-existence of differences of statistical significance of 0.05 level between the mean responses of experts in their determination of the E-learning using against the variables (specialty, years of experience, nationality).
- 8) Non-existence of differences of statistical significance at the (0.05) level between mean responses of field experts in E-learning on the variable of subspecialty toward the electronic curriculum requirements and the educational environment requirements for E-learning using); and also against the total score for the E-learning usage. Statistically significant differences did exist at the 0.01 level as the subspecialty between mean responses of field experts in E-learning (specialization: computer teaching) and field experts in E-learning (specialization: educational technology), in behalf of the education technology specialization.
- 9) Non-existence of statistically significant differences at the 0.05 level between mean responses of the Practitioners in their determination of the degree of importance and presence of the requirements of E-learning using on the years of experience variable.

In light of the results obtained in this research the researcher put forward a number of recommendations for the activation of E-learning in teaching mathematics along with suggesting some ways to realize this objective; and he proposed some studies relevant to this study that need to be conducted



## الإهداء

إلى والدي غفر الله لهما وأسكنهما فسيح جناته .

إلى أشقائي إبراهيم وناحي الذين تحملوا الكثير من مسؤولياتي خلال إعداد هذه الدراسة.

إلى زوجتي التي قدمت لي الكثير من الدعم طيلة إعدادي لهذه الدراسة .

إلى أبنائي نواف وعبدالله وفي الدين اشغلت عنهم كثيراً.

إلى زملائي في الميدان التربوي

أهدي هذا الجهد للجميع والله أسأل أن ينفع به ويجعله خالصاً لوجهه .

شكر وتقدير

.....

سعادة الأستاذ الدكتور / عبدالحكيم موسى

مبارك

### لجنة مناقشة خطة الدراسة

سعادة الدكتور / عبداللطيف الرايقي و سعادة الدكتور / عباس

غندوره وسعادة الدكتور / عبدالله الموسى عميد كلية علوم الحاسوب والمعلومات بجامعة الإمام .

سعادة الأستاذ الدكتور / حفيظ المزروعي وسعادة

الدكتور / عبداللطيف الرايقي

الأستاذ الدكتور / ربيع سعيد طه والدكتور / علي

عسيري والدكتور / السيد محمد ابوهاشم

سعادة الدكتور / عبدالله بن عبدالعزيز الموسى عميد

كلية علوم الحاسوب والمعلومات

عمداء كليات التربية و كليات الحاسوب وكليات المعلمين



## فهرس المحتويات

	ملخص الدراسة ( عربي )
	ملخص الدراسة انجليزي ( Study Abstract )
	الإهداء
-	شكر وتقدير
-	فهرس المحتويات
-	فهرس الجداول
	فهرس الملحق
-	الفصل الأول
-	" مشكلة الدراسة "
	مقدمة
-	الإحساس بالمشكلة
-	مشكلة الدراسة وأسئلتها
	أهداف الدراسة
	أهمية الدراسة
	حدود الدراسة
-	مصطلحات الدراسة
-	:



رقم الصفحة	الموضوع
	وظائف أنظمة إدارة التعلم وأنظمة إدارة المحتوى
-	نظام إدارة التعلم (Webct) واستخدامه لبناء منهج إلكتروني
-	مناهج الرياضيات الإلكترونية
-	ثانياً: إعداد المعلم وتدربيه لاستخدام التعليم الإلكتروني
	مقدمة
-	إعداد معلم الرياضيات وكفایاته
-	أدوار المعلم في التعليم الإلكتروني
-	مقومات المعلم الناجح في نظام التعليم الإلكتروني
-	مواصفات معلم الرياضيات في نظام التعليم الإلكتروني
-	أهمية التعليم الإلكتروني لمعلم الرياضيات
-	تفعيل التعليم الإلكتروني في تدريس الرياضيات
-	مطالب إعداد المعلم وتدربيه لاستخدام التعليم الإلكتروني
-	ثالثاً: البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني
	مقدمة
-	مفهوم البيئة التعليمية
-	خصائص البيئة التعليمية الإيجابية
-	مميزات البيئة التعليمية التي تساعده على دمج التقنيات
-	أنواع بيئات التعليم الإلكتروني
-	اثر بيئه التعليم الإلكتروني على عمليتي التعليم والتعلم
	مقارنة بين بيئه التعليم التقليدي وبيئه التعليم الإلكتروني
-	نموذج تبني إدخال التعليم الإلكتروني لغرفة الصف الدراسي
	مطالب بيئه التعليم الإلكتروني

# إطار لتطبيق التعليم الإلكتروني

## النواتج الرئيسية لذاتية تعلم التعليم الإلكتروني

- رقم

الصفحة

### العوامل المساعدة على نجاح خطة تطبيق التعليم الإلكتروني

- خطوات تطبيق التعليم الإلكتروني

- نماذج تطبيق التعليم الإلكتروني في التدريس

- أخطاء في تطبيق التعليم الإلكتروني

- الجزء الثاني : الدراسات السابقة

#### مقدمة

- أولاً: الدراسات المتعلقة بالمنهج الإلكتروني

:

- ب: الدراسات الأجنبية

:

- ج: تعليق على الدراسات السابقة في مجال المنهج الإلكتروني

:

:

- ب: الدراسات الأجنبية

:

- ثالثاً : الدراسات المتعلقة بالبيئة التعليمية الازمة لاستخدام للتعليم الإلكتروني

:

- ب: الدراسات الأجنبية

- ج: تعليق على الدراسات السابقة في مجال البيئة التعليمية الازمة لاستخدام التعليم الإلكتروني

رابعاً: تعليق عام على الدراسات السابقة

خامساً : أهمية الدراسات السابقة للدراسة الحالية

### تابع فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
-	الفصل الثالث إجراءات الدراسة
	مقدمة
	منهج الدراسة
	مجتمع الدراسة
-	عينة الدراسة
-	توزيع أداتي الدراسة والعائد منها
-	خصائص عينة الدراسة
	أداة الدراسة
-	
-	صدق أداة الدراسة
-	ثبات أداتي الدراسة
--	الفصل الرابع

رقم الصفحة	الموضوع
-	-

-	
-	
-	
-	
-	

المقترنات

تابع فهرس المحتويات

## فهرس الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
١٤٠	عدد الاستبيانات الموزعة على عينة الدراسة من المختصين	١
١٤١	عدد الاستبيانات الموزعة على عينة الدراسة من الممارسين	٢
١٤٢	توزيع عينة الدراسة (المختصين) حسب التخصص	٣
١٤٢	توزيع عينة الدراسة (المختصين) حسب سنوات الخبرة	٤
١٤٣	توزيع عينة الدراسة (المختصين) حسب الجنسية	٥
١٤٣	توزيع عينة الدراسة (المختصين) حسب جهة العمل	٦
١٤٤	توزيع عينة الدراسة (الممارسين) حسب المؤهل العلمي	٧
١٤٥	توزيع عينة الدراسة (الممارسين) حسب سنوات الخبرة	٨
١٤٥	توزيع عينة الدراسة (الممارسين) حسب الجنسية	٩
١٤٦	توزيع عينة الدراسة (الممارسين) حسب جهة العمل	١٠
١٤٩	مفردات أداة الدراسة موزعة على المحاور والأبعاد	١١
١٥١	معاملات ارتباط أبعاد أداة الدراسة للمختصين بالدرجة الكلية للمحاور والمحاور بالدرجة الكلية للأداة	١٢

١٥٢	معاملات ارتباط أبعاد أداء الدراسة للممارسين بالدرجة الكلية للمحاور والمحاور بالدرجة الكلية للأداء	١٣
١٥٣	معاملات الثبات لإدارة المختصين	١٤
١٥٤	معاملات الثبات لإدارة الممارسين	١٥
١٥٩	مطالب تخطيط المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي	١٦
١٦٢ - ١٦١	مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي	١٧
١٦٣		١٨
١٦٤		١٩
١٦٥	مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالكفايات المعرفية ب مجال التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي	٢٠
١٦٦	مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي	٢١
١٦٧		٢٢

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم الجدول
١٦٨		٢٣
١٦٩		٢٤

١٧٠	الدرجة الكلية لمحور مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين.	٢٥
١٧١	.	٢٦
١٧٢	.	٢٧
١٧٣	.	٢٨
١٧٤	الدرجة الكلية لمحور مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين.	٢٩
١٧٦ - ١٧٥	قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تخطيط المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين.	٣٠
١٧٩ - ١٧٧	قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين.	٣١
١٨٠	قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تقويم المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين.	٣٢
١٨١	.	٣٣
١٨٢	( )	٣٤
١٨٤	قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالكتابات المعرفية بمجال التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين.	٣٥
١٨٦	قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي من وجهة نظر الممارسين .	٣٦
١٨٨	.	٣٧

تابع فهرس الجداول

تابع فهرس الجداول

رقم		رقم
-----	--	-----

الصفحة	عنوان الجدول	الجدول
١٩٠	.	٢٨
١٩١	.	٣٩
١٩٣	.	٤٠
١٩٤	.	( ) ٤١
١٩٦	.	٤٢
١٩٧	.	٤٣
١٩٩	.	٤٤
٢٠٠	.	٤٥
٢٠١	.	( ) ٤٦
٢٠٢	.	( ) ٤٧
٢٠٣	.	( ) ٤٨
٢٠٤	.	( ) ٤٩
٢٠٥	.	( ) ٥٠
٢٠٦	.	( ) ٥١
٢٠٧	.	(u) ٥٢

## فهرس الملاحق

رقم الصفحة	عنوان الملاحق	رقم الملاحق
٢٥٢ - ٢٢٩		١
٢٥٤ - ٢٥٣	أسماء محكمي الجانب اللغوي لأداة الدراسة.	٢
٢٥٦ - ٢٥٥	أسماء محكمي أداة الدراسة.	٣
٢٥٨ - ٢٥٧	أسماء لجنة تحكيم أداة و خطة الدراسة.	٤
٢٦٠ - ٢٥٩	ملاحظات المحكمين على أداة الدراسة.	٥
٢٧٠ - ٢٦١		٦
٢٨٣ - ٢٧١	أداة الدراسة الموجهة للممارسين بشكلها النهائي.	٧
٢٨٧ - ٢٨٤		٨
٢٨٩ - ٢٨٨	نموذج من خطابات وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي الموجهة إلى جهات عينة الدراسة من الجامعات وكليات المعلمين.	٩
٢٩١ - ٢٩٠		١٠
٢٩٤ - ٢٩٢	خطابات مديرى التربية والتعليم بمنطقة الرياض ومحافظة جده الموجهة للمدارس الأهلية عينة الدراسة.	١١
٣١١ - ٢٩٥	خطابات إفادة التطبيق من جهات عينة الدراسة والمختصين في دول مجلس التعاون.	١٢

٣١٨ - ٣١٢	الاستشارات الإحصائية.	١٣
٣٢١ - ٣١٩	معاملات ارتباط كل عبارة من عبارات أدلة المختصين بالبعد والمحور الذي تنتهي إليه.	١٤
٣٢٦ - ٣٢٢		١٥
٣٣٧ - ٣٢٧	( )	١٦
٣٤٠ - ٣٣٨	(t-test)	١٧
٣٤٢ - ٣٤١	(t-test)	١٨
٣٤٤ - ٣٤٣		١٩
٣٤٦ - ٣٤٥	روابط الواقع الإلكتروني للمدارس عينة الدراسة.	٢٠
٣٤٨ - ٣٤٧	أسماء وعنوان بعض الواقع الإلكتروني في مجال الرياضيات.	٢١

## الفصل الأول

### "مشكلة الدراسة"

- مقدمة.
- الإحساس بالمشكلة.
- مشكلة الدراسة وأسئلتها.
- أهداف الدراسة.
- أهمية الدراسة.
- حدود الدراسة.
- مصطلحات الدراسة.

مقدمة:

.....

( )

( )

( )

( )

)

( -

( )

( )

% -

% -

.%

**(reis,1995)**

**(davidson&tomic,1994)**

**(teeter,1997)**

( - )

)

**(NCTM)**

"

"

( - )

)

**( ICME-8,1996)**

( )

)

- - - -

(

( )

% ( ) ( )

% ( ) .

( - )

( ) %

% ( ) . %

( ) .

)

. (

( )

-

% ( )

%

( )

,

.( ) .( )

( )

( )

:

( )

( ) / ( )

( )

:

**(simulations)**

**(demonstrations)**

( )

( )

( )

( )

(software)

(hardware)

الإحساس بالمشكلة:

( )

( - )

( )  
/

.( )  
( )

:

( - )

/ .

" " :

"( )" " :  
/

:  
●  
●

) :

(.....

**مشكلة الدراسة:**

( )

) (

( )

## أهداف الدراسة:

) :

(

1

(

. (

**أهمية الدراسة:**

**حدود الدراسة:**

( )  
)

.(

## مصطلحات الدراسة:

$$\therefore ( \quad - \quad - ( \quad ) \quad ) : \quad -$$

" ( ) .( E-learning) - - - - -

النهاية

( )

## الجزء الثاني: الدراسات السابقة

مقدمة:

:

( ) .

)

(

( ) - .

:

أولاً) الدراسات المتعلقة بالمنهج الإلكتروني :

أ) الدراسات العربية

١) دراسة الهابس والكندي (٢٠٠٠م)

:

•

•

(٢) - دراسة إبراهيم (٢٠٠١م)



(٣) دراسة الجرف (٢٠٠١م)

- (

- (

•

•

•

•

•

•

•

•

•

( )

(

## Author

Hot potatoes

Plus

## Macromedia Author

.ware

communicator ,Netscape , power point

online learning

[www.blackboard.com](http://www.blackboard.com)

٤)- دراسة بدر (٢٠٠١م)

( )

٥) دراسة الموسى (٢٠٠٢م)

ب) الدراسات الأجنبية

٦) - دراسة جيمس (Jems, 1997)

) .(

٧) - دراسة تيتر (Teeter, 1997)

: ) .( ) (

٨) - دراسة مينج (Ming, 1998)

( )

.( )

٩) دراسة جيربر (Gerber, 1998)

.( )

١٠) دراسة لارسون (Larson:2000)

%

(El- Tigi,2001) دراسة التيجي (١١)

( )

( ) ( )

.( ) - ( )

ج) تعليق على الدراسات السابقة في مجال المنهج الإلكتروني:

( ) :

( ) .

( ) .

( ) .

(        )Jems (        )Teeter

(      ) EL-Tigi (      ) Larson (      ) Gerber (      ) Ming

ويلاحظ من العرض والملخص السابق مايلي :

(Jems,1996)

(Gerbr1998) (Ming,1998) ( )

(Ming,1998 )

( )

.( Larson,2000 )

)  
·( ) ( ) (

(Tettr,1997 ) ( Larson,2000)

. ( Mnig,1998)

. ( Tetter,1996)

( )

ثانياً) الدراسات المتعلقة بإعداد المعلم وتدريبه للتعليم الإلكتروني :

أ) الدراسات العربية

(١٢)- دراسة عبد الكريم (١٩٩٩م)

:

( )

:

)

(

(

)

(١٣)- دراسة دروزه (١٩٩٩م)

١٤) دراسة عبادة (١٩٩٩م)

%

%

%

١٥) دراسة العطروزي (٢٠٠١م)

١٦) دراسة الجرف (٢٠٠١م)

١٧) - دراسة آل محييا (٢٠٠٢م)

( )

( ) ( )

١٨) - دراسة العبيد (٢٠٠٢م)

% - ( )

.( )

- ( )

.( )

:

)

( , )

( ) ( ) ( )

.( ) ( )

( , )

)

) ( ) ( )

.(

" " "

١٩- دراسة قوقزه (٢٠٠٣م)

( )

( )

( )

( % , )

( )

( )

( % )

( , )

( , )

٢٠ دراسة الخوالدة (٢٠٠٤م)

( )

( )

( )

)

**Office**

( )



( )

٢١) دراسة الدوسرى (م٢٠٠٥)

.( ) ( )

.LAN

**Microsoft Word**

**Desktop Publishing**

**Microsoft Word**



)

(

٢٢) دراسة الزهراني (٢٠٠٥م)

ب) الدراسات الأجنبية

٢٣) - دراسة ماكس ويل (Maxwell, 1997

( )

٢٤) دراسة هاي ومارسيلينو (high&marcellino,1997)

% - %

٢٥)- دراسة هيوبارد ( Hubbard, 1998 )

(Castellany, 1999) دراسة كاستلاني (٢٦

(ROWAND,1999) دراسة رواند (٢٧

(Lan,1999) دراسة لان (٢٨

ج) تعليق على الدراسات السابقة في مجال إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني

( ) :  
( ) .  
( ) ( )  
( ) ( ) Hubbard  
( ) Maxwill ( )

( ) ( )  
**High& marcellion**  
( ) ( ) Rownd ( )  
( )  
( ) Castellani  
( ) Lan

ويلاحظ من الملخص والعرض السابق ، مايلي :

. ( ) .  
( ) .  
( ) ( ) ( ) ( )  
( Castellany,1999 ) ( Maxwell,1997 ) ( )  
. ( Lan,1999 ) ( Rowand ,1999) ( High& marcellion, 1997)  
) .  
. ( Hubbard ,1998) ( )  
) .  
high& ( ) ( ) ( )  
. ( marcellion ,1997)  
-  
Hubbard ) ( Maxwell,1997 ) ( ) ( )  
. ( ,1998  
( ) .  
. ( ) ( )  
-  
( high& marcellion ,1997 ) ( ) ( )  
. ( ) ( RowanD ,1999 )  
( ) -

( ) -

( ) -

- ) -

( - - ) -

• - - -

• -

• -

• -

**ثالثاً ) الدراسات المتعلقة بالبيئة التعليمية اللازمة للتعليم الإلكتروني :**

**أ ) الدراسات العربية**

**(٢٩) - دراسة البسيوني (٢٠٠١م)**

)

(

**( دراسة السرطاوي (٢٠٠١م )**

(      ) ( %    ) (      )

( %    )

/

:

:

/

. (      )

:

/

/

:

/

:

/

٣١) دراسة الأديمي (٢٠٠٢م)

( )

( )

( )

( )

٣٢) دراسة الشرهان (٢٠٠٢م)

( )

(% , ) -

(% , ) -

(% , ) -

٣٣) - دراسة أبو ريا (٢٠٠٣م)

( )

( )

( )

( )

( )

٣٤) - دراسة العجمي (٢٠٠٤م)

( )

/

ب) الدراسات الأجنبية

(Morgovskg,1996)- دراسة موروشكوفي (٣٥

)

.

(Love less, 1996)- دراسة لو فليس (٣٦

( ، )

( )

(Evans ,2000)- دراسة إيفانس (٣٧

(Santa fee)

(power point)

ج)تعليق على الدراسات السابقة في مجال البيئة التعليمية الالزمة لاستخدام للتعليم الإلكتروني:

Love less ( Morgovskg ) :  
( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
( ) : ( ) ( ) .

( ) Evans ( )

ويلاحظ من الملخص والعرض السابق ، مايلي :

( Evans,2000)

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
. ( )

. ( ) ( ) -

( ) -

( ) . -

. -

. -

. -

) ( ) ( ) -

) ( Morgvskg,1996) ( ) (

. ( Loveless,1996

) ( ) -

( Evans ,2000) -

. ( - - - ) -

: -

( ) -

-

رابعاً ) تعليق عام على الدراسات السابقة:

من العرض السابق للدراسات وبيان أوجه اتفاقها واختلافها مع الدراسة الحالية يتبيّن ما يلي:

( ) .

)

( ) . ( )

( ) .

. (virtual classroom)

(chaating)

( )

)

( Evans,2000

خامساً : أهمية الدراسات السابقة للدراسة الحالية :-

### **الفصل الثالث**

#### **"إجراءات الدراسة"**

- مقدمة
- منهج الدراسة.
- مجتمع الدراسة.
- عينة الدراسة.
- أداة الدراسة.
- أساليب المعالجة الإحصائية.

## إجراءات الدراسة

: مقدمة :

منهج الدراسة:

( )

( )

"( )

مجتمع الدراسة:

عينة الدراسة:

) عينة المختصين:

- عينة المختصين بالملكة العربية السعودية :

( )

( ) ( )

( )

- عينة المختصين بالتعليم الإلكتروني في دول مجلس التعاون ( عدا المملكة العربية السعودية ) :

( )

( ) ( )

( )

) عينة الممارسين :

( )

" ( )

:

" ( )

"

( ) ( )

( ) ( ). ( )

(

توزيع أداتي الدراسة والعائد منها :

أ) عينة المختصين

( ) ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( ) ( )

( )

:

### جدول رقم (١)

عدد الاستبيانات الموزعة على عينة الدراسة من المختصين

العينة	الاستبيانات الموزعة	الاستبيانات العائدة	نسبة الاستبيانات العائدة	الاستبيانات العائدة	الاستبيانات المستبعدة	الاستبيانات المكتملة
كلية التربية - جامعة الملك سعود	١٢	١٠	%٨٣	-	-	١٠
كلية التربية - جامعة أم القرى	٩	٦	%٦٧	-	-	٦
كلية التربية - جامعة طيبة	٨	٨	%١٠٠	١	١	٧
كلية التربية - جامعة الملك فيصل	٧	٦	%٨٦	١	-	٥
كلية الحاسب - جامعة الملك سعود	٦	٦	%١٠٠	-	-	٦
كلية الحاسب - جامعة الإمام	٧	٧	%١٠٠	١	١	٦

٨	-	% ١٠٠	٨	٨	كلية المعلمين - الرياض
٥	١	% ١٠٠	٦	٦	كلية المعلمين - جده
٤	١	% ١٠٠	٥	٥	كلية المعلمين - الطائف
٥	-	% ١٠٠	٥	٥	كلية المعلمين - الدمام
٢	-	% ١٠٠	٢	٢	كلية المعلمين - المدينة
٤	-	% ١٠٠	٤	٤	كلية المعلمين - تبوك
٢	-	% ١٠٠	٢	٢	كلية المعلمين - حائل
٣	-	% ١٠٠	٣	٣	كلية المعلمين - الرس
٣	-	% ١٠٠	٣	٣	كلية المعلمين - جازان
١٠	-	% ٩١	١٠	١١	دول مجلس التعاون
٨٦	٥	% ٩٣	٩١	٩٨	المجموع

( )

ب) عينة الممارسين

( ) ( ) ( ) ( ) ( )

( )

### جدول رقم (٢)

عدد الاستبيانات الموزعة على عينة الدراسة من الممارسين

العينة	الاستبيانات الموزعة	الاستبيانات العائدة	نسبة الاستبيانات العائدة	الاستبيانات المستبعدة	الاستبيانات المكتملة
مدارس الملك فيصل- الرياض	٤	٤	% ١٠٠	-	٤
مدارس المملكة - الرياض	٤	٤	% ١٠٠	-	٤
مدارس الرياض- الرياض	٧	٦	% ٨٦	-	٦
مدارس الرواد- الرياض	٧	٧	% ١٠٠	-	٧
مدارس - الأندلس- جدة	١١	١٠	% ٩١	١	٩
المجموع	٣٣	٣١	% ٩٤	١	٣٠

( )

## **خصائص عينة الدراسة :**

### **أ. عينة المختصين**

: ( )

#### **١. التخصص :**

**جدول رقم (٣)  
توزيع عينة الدراسة حسب التخصص**

النسبة	العدد	التخصص	م
% ٢٤,٤	٢١	تدريس الرياضيات	١
% ٣١,٤	٢٧	تدريس الحاسب	٢
% ٣٢,٦	٢٨	تكنولوجيا تعليم	٣
% ١١,٦	١٠	أخرى	٤
% ١٠٠	٨٦	المجموع	

: ( )

(% ، )

(% ، )

(% ، )

### **٢. سنوات الخبرة :**

**جدول رقم (٤)  
توزيع عينة الدراسة حسب سنوات الخبرة**

النسبة	العدد	سنوات الخبرة	م
% ١٦,٣	١٤	من ١ إلى ٥ سنوات	١
% ١٨,٦	١٦	من ٥ إلى ١٠ سنوات	٢

% ٦٥,١	٥٦	من ١٠ سنوات فأكثر	٣
% ١٠٠	٨٦	المجموع	

( )

( ) ( % , ) ( ) ( ) ( % , ) ( ) ( )

### ٣. الجنسية :

#### جدول رقم (٥) توزيع عينة الدراسة حسب الجنسية

الجنسية	العدد	النسبة	م
سعودي	٣٥	% ٤٠,٧	١
غير سعودي	٥١	% ٥٩,٣	٢
المجموع	٨٦	% ١٠٠	

( )

. ( % , ) ( % , )

### ٤. جهة العمل :

#### جدول رقم (٦) توزيع عينة الدراسة حسب جهة العمل

جهة العمل	العدد	النسبة	م
كلية التربية - جامعة الملك سعود	١٠	% ١١,٦	١
كلية التربية - جامعة أم القرى	٦	% ٧	٢
كلية التربية - جامعة طيبة	٧	% ٨,١	٣
كلية التربية - جامعة الملك فيصل	٥	% ٥,٨	٤
كلية الحاسوب وعلومه - جامعة الملك سعود	٦	% ٧	٥
كلية الحاسوب وعلومه - جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	٦	% ٧	٦
كلية المعلمين - الرياض	٨	% ٩,٣	٧
كلية المعلمين - جده .	٥	% ٥,٨	٨
كلية المعلمين - الطائف	٤	% ٤,٧	٩
كلية المعلمين - الدمام	٥	% ٥,٨	١٠

% ٢,٣	٢	كلية المعلمين - المدينة	١١
% ٤,٧	٤	كلية المعلمين - تبوك	١٢
% ٢,٣	٢	كلية المعلمين - حائل	١٣
% ٣,٥	٣	كلية المعلمين - الرس	١٤
% ٣,٥	٣	كلية المعلمين - جازان	١٥
% ١١,٦	١٠	دول مجلس التعاون	١٦
% ١٠٠	٨٦	المجموع	

( )

(% ، )

(% ، )

)

(

(

)

( )

)

## ب . عينة الممارسين

:

( )

### ١- المؤهل العلمي

#### جدول رقم (٧)

#### توزيع عينة الدراسة حسب المؤهل العلمي

النسبة	العدد	المؤهل العلمي	م
% ٠	صفر	دكتوراه	
% ٦,٧	٢	ماجستير	١
% ٩٣,٣	٢٨	بكالوريوس	٢
% ٠	صفر	أخرى	
% ١٠٠	٣٠	المجموع	

( )

(% ، )

(% ، )

- سنوات الخبرة :

**جدول رقم (٨)**  
**توزيع عينة الدراسة حسب سنوات الخبرة**

النسبة	العدد	سنوات الخبرة	م
% ٠	صفر	من ١ إلى مادون ٥ سنوات	١
% ١٦,٧	٥	من ٥ إلى مادون ١٠ سنوات	٢
% ٨٣,٣	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	٣
% ١٠٠	٣٠	المجموع	

( )  
( ) ( % , ) ( )  
( ) ( ) ( % , ) ( )

٣. الجنسية :

**جدول رقم (٩)**  
**توزيع عينة الدراسة حسب الجنسية**

النسبة	العدد	الجنسية	م
% ٠	صفر	سعودي	١
% ١٠٠	٣٠	غير سعودي	٢
% ١٠٠	٣٠	المجموع	

( )  
( % )

جهة العمل :

**جدول رقم (١٠)**  
**توزيع عينة الدراسة حسب جهة العمل**

جهة العمل	المجموع	م	العدد	النسبة
مدارس الملك فيصل- الرياض	٤	١		% ١٣,٣
مدارس المملكة - الرياض	٤	٢		% ١٣,٣
مدارس الرياض- الرياض	٦	٣		% ٢٠
مدارس الرواد- الرياض	٧	٤		% ٢٣,٣
مدارس – الأندلس- جدة	٩	٥		% ٣٠
	٣٠			% ١٠٠

( )

(% )

(% , )

(% )

أداة الدراسة:

( )

بناء أداة الدراسة ومكوناتها:

.(( ))

الجزء الأول : ويشمل

( - - - ) - - - .  
الجزء ( - - - ) - - - .

( ) الثاني : ويشمل

( ) :

( ) :

( ) :

( ) :

( ) :

( ) :

( )

( )

. ( )

. ( ) :

( ) :

( ) : :

. ( ) (Hard ware) :  
. ( ) (Software) :  
. ( ) :

صدق أداة الدراسة:

:

أولاً : الصدق اللغوي :

(( ))

ثانياً: صدق المحكمين

( ) (( )) ( )

:

- ١

-

-

-

(( ))

: (( ))

:

**جدول رقم (١١)**  
**مفردات أداة الدراسة موزعة على المحاور والأبعاد**

المحاور	الأبعاد	عدد العبارات
المحور الأول : مطالب المنهج الإلكتروني	التخطيط	١٩
	التنفيذ	٣٧
	التقويم	١٣
المجموع		٦٩
المحور الثاني : مطالب أعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني	مطالب معرفية	١٤
	مطالب استخدام الحاسب	١٧
	مطالب استخدام الانترنت	١٢
	مطالب تتعلق بالبرمجيات التعليمية	٥
	مطالب إدارة الموقف التعليمي	٨
المجموع		٥٦
المحور الثالث : مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني	مطالب تتعلق بالأجهزة	١٠
	مطالب تتعلق بالبرمجيات	١١
	مطالب البنية التحتية	٥
المجموع		٢٦
المجموع الكلي		١٥١

::

أولاً : ( ) ( ) ( ) :

درجة الموافقة					العبارة
					(١) مطالب التخطيط
					-١

ثانياً :

(( ))

درجة التوافق					العبارة	درجة الأهمية				
غير متوفرة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً		غير مهمة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً
<b>(أ) مطالب التخطيط</b>										
					١- أن يبني المنهج على القيم والمبادئ والمثل الموجودة في المجتمع.					

ثالثاً : صدق الاتساق الداخلي

(( ))

(( ))

جدول رقم (١٢)

معاملات ارتباط أبعاد أداة الدراسة للمختصين بالدرجة الكلية للمحاور والمحاور بالدرجة الكلية  
للأداة

معامل الارتباط	الأبعاد	المحاور
٠,٨٢	التخطيط	
٠,٩١	التنفيذ	
٠,٧١	التفوييم	
٠,٨٦	المحور ككل	
٠,٨٣	مطالب معرفية	
٠,٩٠	مطالب استخدام الحاسب	
٠,٨٩	مطالب استخدام الانترنت	
٠,٦٧	مطالب تتعلق بالبرمجيات التعليمية	
٠,٨١	مطالب إدارة الموقف التعليمي	
٠,٨٦	المحور ككل	
٠,٩١	مطالب تتعلق بالأجهزة	
٠,٨٨	مطالب تتعلق بالبرمجيات	
٠,٦٠	مطالب البنية التحتية	
٠,٧٤	المحور ككل	

( . ) ( )  
( ) ( ) ( )

### جدول رقم (١٣)

معاملات ارتباط أبعاد أداة الدراسة للممارسين بالدرجة الكلية للمحاور والمحاور بالدرجة الكلية للأداة

درجة التوافر	درجة الأهمية	الأبعاد	المحاور
معامل الارتباط	معامل الارتباط		
٠,٨٨	٠,٨١	التخطيط	
٠,٩٦	٠,٩٧	التنفيذ	المحور الأول : مطالب

٠,٨٩	٠,٨٦	التقويم	المنهج الإلكتروني
٠,٨٩	٠,٩١	المحور ككل	
٠,٨٦	٠,٨٠	مطالب معرفية	المحور الثاني :
٠,٨٨	٠,٨٢	مطالب استخدام الحاسوب	مطالب أعداد المعلم
٠,٧٩	٠,٨١	مطالب استخدام الانترنت	وتدريبه لاستخدام
٠,٨٢	٠,٨٤	مطالب تتعلق بالبرمجيات التعليمية	التعليم الإلكتروني
٠,٨٨	٠,٨٥	مطالب إدارة الموقف التعليمي	
٠,٨٤	٠,٩٢	المحور ككل	
٠,٨٥	٠,٨٣	مطالب تتعلق بالأجهزة	المحور الثالث : مطالب
٠,٩٢	٠,٨٥	مطالب تتعلق بالبرمجيات	البيئة التعليمية لاستخدام
٠,٦٠	٠,٧٦	مطالب البنية التحتية	التعليم الإلكتروني
٠,٦٦	٠,٧٢	المحور ككل	

( . ) . ( )

( )

( )

ثبات أداتي الدراسة :

Alpha )

( Cornbach

### جدول رقم (١٤) معاملات الثبات لأداة المختصين

معامل الثبات	الأبعاد	المحاور
--------------	---------	---------

٠,٩٥	التخطيط	المحور الأول : مطالب المنهج الإلكتروني	
٠,٩٤	التنفيذ		
٠,٩٤	التقويم		
٠,٩٦	المحور الكلي		
٠,٩٤	مطالب معرفية	المحور الثاني : مطالب أعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني	
٠,٩٤	مطالب استخدام الحاسب		
٠,٩٢	مطالب استخدام الانترنت		
٠,٨٢	مطالب تتعلق بالبرمجيات التعليمية		
٠,٩١	مطالب إدارة الموقف التعليمي		
٠,٩٧	المحور الكلي		
٠,٩٠	مطالب تتعلق بالأجهزة	المحور الثالث : مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني	
٠,٩٠	مطالب تتعلق بالبرمجيات		
٠,٨٠	مطالب البنية التحتية		
٠,٩٣	المحور الكلي		
٠,٩٨	الأداة ككل		

( )

### جدول رقم (١٥) معاملات الثبات لإداة الممارسين

درجة التوافر	درجة الأهمية	الابعاد	المحاور
معامل الثبات	معامل الثبات		
٠,٩٢	٠,٨٥	التخطيط	المحور الأول : مطالب المنهج الإلكتروني
٠,٩٧	٠,٩٤	التنفيذ	
٠,٩٧	٠,٩٤	التقويم	
٠,٩٨	٠,٩٦	المحور الكلي	
٠,٩٨	٠,٩٦	مطالب معرفية	المحور الثاني : مطالب أعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني
٠,٩٥	٠,٩٤	مطالب استخدام الحاسب	
٠,٩٤	٠,٩٠	مطالب استخدام الانترنت	
٠,٩٦	٠,٩٠	مطالب تتعلق بالبرمجيات	

		التعليمية	الإلكتروني
٠,٩٥	٠,٩٤	مطالب إدارة الموقف التعليمي	
٠,٩٨	٠,٩٧	المحور الكلي	
٠,٩٠	٠,٩٤	مطالب تتعلق بالأجهزة	المحور الثالث : مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني
٠,٩٣	٠,٨٩	مطالب تتعلق بالبرمجيات	
٠,٨٨	٠,٩١	مطالب البنية التحتية	
٠,٩٤	٠,٩٣	المحور الكلي	
٠,٩٩	٠,٩٨	الأداة ككل	

( )

إجراءات تطبيق أداتي الدراسة :

: /

. ( ) . ( ) .

. ( ) . ( ) .

. ( ) . ( ) .

. (( ) )

. (( ) )

(Scaner)

/ /

/ /

(SPSS)

أساليب المعالجة الإحصائية:

: (( ) )

-

-

( ) (T-TEST) - - -

-

(ANOVA)

-

(Scheffe)

-

## الفصل الرابع

## عرض نتائج الدراسة ومناقشتها

عرض نتائج الدراسة ومناقشتها:

( - )

( - )

( - )

$$\begin{array}{rcl} & - & = \\ & - & = \\ = & - & = \\ & \text{المدى} & \\ 4 & & \\ , = \hline & 5 & = \\ & \text{عدد الفئات} & \\ \hline \text{درجة الموافقة} & & \end{array}$$

٤٣

( - )

( - , ) . ( - , )

( - )

. ( - , )

( - )

( )

إجابة السؤال الأول :

جدول رقم ( ١٦ )

مطالب تخطيط المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي

	النحواف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع		ضعفه جداً		ضعفه		متوسطه		عاليه		عالية جداً			
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
<b>مطالب التخطيط</b>																
٢	٠,٤٩	٤,٧٤	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٢,٣	٢	٢٠,٩	١٨	٧٦,٧	٦٦	١	٣
٣	٠,٥٣	٤,٧٢	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٨,١	٧	١٩,٨	١٧	٧٢,٦	٦٢	٢	٤
٥	٠,٥٣	٤,٧٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٣,٥	٣	٢٣,٣	٢٠	٧٣,٣	٦٣	٣	٢
٦	٠,٦٢	٤,٦٧	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٥,٧	٥	١٩,٨	١٧	٧٣,٣	٦٣	٤	١٤
٢٢	٠,٦٢	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٧	٦	٢٧,٩	٢٤	٦٥,١	٥٦	٥	١٢
٢٣	٠,٦٩	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٨,١	٧	٢٢,١	١٩	٦٨,٦	٥٩	٦	١
٢٥	٠,٦٦	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٧	٦	٢٦,٧	٢٣	٦٥,١	٥٦	٧	٧
٢٨	٠,٦٤	٤,٥٧	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٤,٧	٤	٣٠,٢	٢٦	٦٤	٥٥	٨	٥
٣٩	٠,٦٩	٤,٥١	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	١٤	١٢	٢٦,٧	٢٣	٥٩,٣	٥١	٩	٦
٤٧	٠,٧٥	٤,٤٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	٢,٣	٢	٨,١	٧	٣١,٤	٢٧	٥٨,١	٥٠	١٠	١٩
٤٨	٠,٧٥	٤,٤٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	١١,٦	١٠	٢٧,٩	٢٤	٥٩,٣	٥١	١١	١٧
٥٥	٠,٦٩	٤,٣٦	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	١٢,٨	١١	٣٩,٥	٣٤	٤٧,٧	٤١	١٢	١١
٦٣	١,٠١	٤,٠١	١٠٠	٨٦	١,٢	١	٨,١	٧	١٨,٧	١٦	٣٣,٦	٢٩	٣٨,٤	٣٣	١٣	٩
٦٤	٠,٨٠	٣,٩٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	٤,٧	٤	١٨,٦	١٦	٥١,٢	٤٤	٢٥,٦	٢٢	١٤	٨
٦٥	١	٣,٩٤	١٠٠	٨٦	١,٢	١	٨,١	٧	٢٠,٩	١٨	٣٤,٩	٣٠	٣٤,٩	٣٠	١٥	١٠
٦٦	١,١	٣,٧٩	١٠٠	٨٦	٣,٥	٣	٩,٣	٨	٢٣,٣	٢٠	٣٢,٦	٢٨	٣١,٤	٢٧	١٦	١٨
٦٧	١,١٢	٣,٧٢	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	١٧	١٣
٦٨	١,٠٨	٣,٧٢	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	١٨	١٥
٦٩	١,١٦	٣,٥٢	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	١٩	١٦

\*للاطلاع على العبارات انظر ملحق رقم (٦)

( )  
( , ) ( , )  
" ( )  
( , ) " ( , )  
( , ) " ( , ) ( )  
( , )

" أن يراعي المنهج حاجات المتعلم"

( ) ( )  
· ( )

جدول رقم ( ١٧ )

مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي

تابع جدول رقم (١٧)

مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي

رتب العربية بالنسبة للمعلوم	الانحراف المعيارى المعيارى	المتوسط المولوى الحسابى	درجة المواقف												%			
			المجموع			ضعيفه جداً			ضعفه			متوسطه			عالىه			%
			%	ات	%	%	ات	%	%	ات	%	%	ات	%	%	%		
بالنسبة																		
للمحور	٠,٤٤	٤,٧٩	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	.	١,٢	١	١٨,٦	٦٦	٨٠,٢	٦٩	١	٣٢	
٥٦	٠,٨١	٤,٣٦	١٠٠	٨٦	:	:	٢,٣	٢	١٣٦,٣٨	١٣١	٣٤,٤	٢٧	٤٣,٣	٣٣	٣٦	٤٩		
٥٧	٠,٧٩	٤,٣٨	١٠٠	٨٦	١,٢	!	١,٢	١	٤,٢	٥	٣٩,٥	٣٤	٣٨,٨	٣٢	٣٣	٤٧		
٥٨	٠,٨٧	٤,٣٩	١٠٠	٨٦	:	:	٢,٣	٢	٥,٨	١٤٢	٢٢٣٤	٣١	٤٧,٧	٣١	٣٤	٥٨		
٥٩	٠,٨٩	٤,٣٨	١٠٠	٨٦	:	:	٢,٣	٢	١٣٦,٣٦	١١٤	٣٩,٤	٢٢	٤٩,٩	٣٦	٣٥	٤٤		
٦٠	٠,٨٩	٤,٣٣	١٠٠	٨٦	:	:	٢,٣	٢	١٣٦,٣٦	١٤٤	٣٧,٢	٣٢	٣٦,٧	٣٨	٣٥	٣٥		
٦١	٠,٨٨	٤,٣٦	١٠٠	٨٦	٢,٣	!	.	.	١٣٧,٩٤	١٣٥	٣٨,٤	٢٣	٣٧,٤	٣٨	٣٦	٤٣		
٦٢	٠,٨٨	٤,٣٦	١٠٠	٨٦	١,٢	!	١,٢	١	١٣٦,٣٧	٣٣٣	٣٣٣٤	٢٧	٤٣,٣	٣٧	٣٧	٣٧		
٦٥	٠,٨٨	٤,٩٤	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٤,٧	٤	٢٩,١	٢٥	٦٦,٣	٥٧	٩	٥٣		
٦٦	٠,٥٨	٤,٦٢	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٤,٧	٤	٢٩,١	٢٥	٦٦,٣	٥٧	١٠	٥٢		
٦٨	٠,٥٦	٤,٦٠	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٣,٥	٣	٣٢,٦	٢٨	٦٤	٥٥	١١	٢٤		
٦٩	٠,٦٠	٤,٥٩	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٥,٨	٥	٢٩,١	٢٥	٦٥,١	٥٦	١٢	٣٩		
٧٠	٠,٦٠	٤,٥٩	١٠٠	٨٦	.	.	١,٢	١	٣,٥	٣	٣٢,٥	٢٨	٦٢,٨	٥٤	١٣	٣٦		
٧١	٠,٥٨	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٤,٧	٤	٣٢,٦	٢٨	٦٢,٨	٥٤	١٤	٣٨		
٧٦	٠,٥٩	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٥,٨	٥	٣٢,٦	٢٨	٦١,٦	٥٣	١٥	٣١		
٧٧	٠,٧٠	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	.	.	١,٢	١	٩,٣	٨	٢٢,١	١٩	٦٧,٤	٥٨	١٦	٢٩		
٧٩	٠,٥٩	٤,٥٦	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٤,٧	٤	٣٤,٩	٣٠	٦٠,٥	٥٢	١٧	٥٤		
٨١	٠,٥٧	٤,٥٥	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٤,٧	٤	٣٧,٢	٣٢	٥٨,١	٥٠	١٨	٢٥		
٨٢	٠,٧٣	٤,٥٥	١٠٠	٨٦	١,٢	!	.	.	٧	٦	٢٦,٧	٢٣	٥٥,١	٥٦	١٩	٢٢		
٨٣	٠,٦٥	٤,٥٤	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	١٠,٤	٩	٢٩,١	٢٥	٦٠,٥	٥٢	٢٠	٤٦		
٨٦	٠,٧٠	٤,٥٣	١٠٠	٨٦	.	.	١,٢	١	٩,٣	٨	٢٦,٧	٢٣	٦٢,٨	٥٤	٢١	٤٨		
٨٧	٠,٦٣	٤,٥٢	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٨,١	٧	٣٣,٧	٢٩	٥٨,١	٥٠	٢٢	٣٤		
٨٨	٠,٦٨	٤,٥٢	١٠٠	٨٦	.	.	٢,٣	٢	٤,٧	٤	٣٣,٧	٢٩	٥٩,٣	٥١	٢٣	٣٠		
٨٩	٠,٦٣	٤,٥٠	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٧	٦	٣٦	٣١	٥٧	٤٩	٢٤	٢١		
٩٢	٠,٦٨	٤,٤٨	١٠٠	٨٦	.	.	١,٢	١	٨,١	٧	٣٣,٧	٢٩	٥٧	٤٩	٢٥	٤٠		
٩٤	٠,٦٥	٤,٤٧	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٩,٣	٨	٣٦	٣١	٥٤,٧	٤٧	٢٦	٥٥		
٩٩	٠,٧٢	٤,٤٥	١٠٠	٨٦	.	.	١,٢	١	١٠,٤	٩	٣٢,٦	٢٨	٥٥,٨	٤٨	٢٧	٢٣		
٥٢	٠,٧٠	٤,٤٣	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	١١,٦	١٠	٣٣,٧	٢٩	٥٤,٧	٤٧	٢٨	٤٥		
٥٣	٠,٦٤	٤,٤٢	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٨,١	٧	٤١,٩	٣٦	٥٠	٤٣	٢٩	٥٦		
٥٤	٠,٦٦	٤,٤٠	١٠٠	٨٦	.	.	.	.	٩,٣	٨	٤١,٩	٣٦	٤٨,٨	٤٢	٣٠	٥١		

( )  
( , ) ( , )  
( ) " توافر عبارة الترحيب عند الدخول للمنهج "  
( ) " توافر المادة العلمية للدرس "  
( , )  
:  
( - )

### جدول رقم (١٨)

مطالب تقويم المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين مرتبة تناظرياً حسب المتوسط الحسابي

( )

( , ) ( , )

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة المواجهة												الآن في النهاية بعد	#
			المجموع		ضعفه جداً		ضعفه		متوسطه		عالیه		عالیة جداً			
			%	كـ	%	تـ	%	تـ	%	تـ	%	تـ	%	تـ		
<b>مطالب التقويم</b>																
١٢	٠,٥٥	٤,٦٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	١,٢	١	٣٢,٦	٢٨	٦٦,٣	٥٧	١	٦٩	
١٤	٠,٥٤	٤,٦٢	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٢,٣	٢	٣٨,٤	٣٣	٥٨,١	٥٠	٢	٥٧
١٧	٠,٥٤	٤,٦٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٢,٣	٢	٣٤,٩	٣٠	٦٢,٨	٥٤	٣	٦١
٢٤	٠,٦٠	٤,٥٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٢,٣	٢	٣٣,٧	٢٩	٦٢,٨	٥٤	٤	٦٣
٣٠	٠,٥٩	٤,٥٦	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٤,٧	٤	٣٤,٩	٣٠	٦٠,٥	٥٢	٥	٦٢
٣٤	٠,٦٣	٤,٥٣	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٣,٥	٣	٣٦	٣١	٥٩,٣	٥١	٦	٦٨
٣٥	٠,٦١	٤,٥٣	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٢,٣	٢	٣٨,٤	٣٣	٥٨,١	٥٠	٧	٦٧
٤٠	٠,٦١	٤,٥٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٥,٨	٥	٣٨,٤	٣٣	٥٥,٨	٤٨	٨	٥٨
٤٣	٠,٦٣	٤,٤٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٣,٥	٣	٤١,٩	٣٦	٥٣,٥	٤٦	٩	٦٥
٤٥	٠,٦٤	٤,٤٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٨,١	٧	٣٨,٤	٣٣	٥٣,٣	٤٦	١٠	٥٩
٤٦	٠,٧٠	٤,٤٤٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	٢,٣	٢	٤,٧	٤	٣٨,٤	٣٣	٥٤,٧	٤٧	١١	٦٦
٥٠	٠,٦٣	٤,٤٤٤	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٧	٦	٤١,٩	٣٦	٥١,٢	٤٤	١٢	٦٠
٥١	٠,٧٠	٤,٤٤٤	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٨,١	٧	٣٦	٣١	٥٤,٧	٤٧	١٣	٦٤
٠	٠,٤٨	٤,٥٣														

"

"

( )

( , )

"

"

( )

( , )

( , )

جدول رقم ( ١٩ )

الدرجة الكلية لمحور مطالب المنهج الإلكتروني من وجهة نظر المختصين

الدرجة الكلية	المحور	
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مطالب المنهج الإلكتروني
,	,	

)

( )

( , ) ( )

( ) ( ) ( )

( , ) ( , ) ( ) ( )

( )

"أن تتوافر في أساليب تدريس المنهج الإلكتروني المعايير التي يجب توافرها في أساليب تدريس المنهج التقليدي"

"توافر المادة العلمية للدرس"

( ) ( )

( , )

( ) ( )

.

(

)

.

(

)

.

## إجابة السؤال الثاني :

جدول رقم (٢٠)

مطالب إعداد المعلم وتدربيه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالكتابات المعرفية بمجال التعليم الإلكتروني  
من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	درجة الموافقة											نسبة الموافقة بعد التعديل	نسبة الموافقة قبل التعديل			
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع		ضعفه جداً		ضعفه		متوسطه		عالیه		عالیة جداً			
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
<b>المطالب المتعلقة بالكتابات المعرفية بمجال التعليم الإلكتروني</b>																
١	٠,٥٥	٤,٧١	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٤,٧	٤	١٩,٨	١٧	٧٥,٦	٦٥	١	١٣
٢	٠,٥٤	٤,٦٦	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٣,٥	٣	٢٦,٧	٢٣	٦٩,٨	٦١	٢	١٢
٣	٠,٦٣	٤,٦٤	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٤,٧	٤	٢٣,٣	٢٠	٧٠,٩	٦٠	٣	١
٥	٠,٦٧	٤,٦٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٧	٦	٢٢,١	١٩	٦٩,٨	٦٠	٤	٥
٧	٠,٦٦	٤,٥٩	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٩,٣	٨	٢٢,١	١٩	٦٨,٦	٥٩	٥	٤
٩	٠,٦١	٤,٥٦	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٧	٦	٣١,٤	٢٧	٦١,٦	٥٣	٦	٧
١٤	٠,٧٠	٤,٥٢	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	٨,١	٧	٢٧,٩	٢٤	٦٢,٨	٥٤	٧	١٤
١٦	٠,٧٠	٤,٥٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	٠	٨,١	٧	٢٧,٩	٢٤	٦٢,٨	٥٤	٨	٨
١٧	٠,٧٣	٤,٥٢	١٠٠	٨٦	١,٢	١	٠	٠	٨,١	٧	٢٩,١	٢٥	٦١,٦	٥٣	٩	٦
٢١	٠,٦٣	٤,٤٩	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٧	٦	٣٧,٢	٣٢	٥٥,٨	٤٨	١٠	٣
٢٢	٠,٧٢	٤,٤٩	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	١٢,٨	١١	٢٥,٦	٢٢	٦١,٦	٥٣	١١	٩
٢٣	٠,٦١	٤,٤٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	٥,٨	٥	٤٠,٧	٣٥	٥٣,٥	٤٦	١٢	١١
٢٤	٠,٧٠	٤,٤٣	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٠	١١,٦	١٠	٣٣,٧	٢٩	٥٤,٧	٤٧	١٣	١٠
٣٤	٠,٧٦	٤,٣٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	١٤	١٢	٣٣,٧	٢٩	٥١,٢	٤٤	١٤	٢
-	٠,٥٠	٤,٥٤														

( )

( , ) ( , )

( , )

" " ( )

( , )

" " ( )

( , )

\*للاطلاع على العبارات انظر ملحق رقم (٦)

جدول رقم (٢١)  
مطالب إعداد المعلم وتدريبيه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي من وجهة نظر  
المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة الموافقة										نسبة الموافقة بنسبة الكل	#			
			المجموع		ضعيفه جداً		ضعيفه		متوسطه		عاليه		عالية جداً				
			%	□	ات	%	□	ت	%	□	ات	%	□	ت	%	□	ت
<b>المطالب المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي</b>																	
١٨	٠,٧٥	٤,٥١	١٠٠	٨٦	,				,			,		١	١٨		
٢٠	٠,٦٨	٤,٥٠	١٠٠	٨٦					,			,		٢	١٩		
٢٧	٠,٧٢	٤,٣٨	١٠٠	٨٦				,				,		٣	٢٩		
٢٩	٠,٨٠	٤,٣٨	١٠٠	٨٦	,				,			,		٤	١٧		
٣٠	٠,٧٨	٤,٣٦	١٠٠	٨٦				,				,		٥	٢٢		
٣١	٠,٧٣	٤,٣٦	١٠٠	٨٦					,			,		٦	٣٠		
٣٧	٠,٧٢	٤,٣١	١٠٠	٨٦					,			,		٧	٣١		
٣٩	٠,٧٣	٤,٢٨	١٠٠	٨٦				,						٨	٢٨		
٤٠	٠,٨٧	٤,٢٧	١٠٠	٨٦	,			,				,		٩	٢٣		
٤٣	٠,٧٥	٤,٢٣	١٠٠	٨٦				,						١٠	٢٧		
٤٥	٠,٨٩	٤,٢٠	١٠٠	٨٦	,			,				,		١١	٢١		
٤٦	٠,٨٠	٤,١٩	١٠٠	٨٦				,						١٢	١٥		
٤٧	٠,٨٣	٤,١٧	١٠٠	٨٦				,						١٣	٢٥		
٥٠	٠,٨٤	٤,١٢	١٠٠	٨٦				,						١٤	٢٦		
٥١	١,٠٦	٤,١٠	١٠٠	٨٦	,			,				,		١٥	٢٠		
٥٢	٠,٩٤	٤,٠٦	١٠٠	٨٦	,			,						١٦	١٦		
٥٥	٠,٩٩	٣,٩٤	١٠٠	٨٦	,			,				,		١٧	٢٤		
-	٠,٦٠	٤,٢٦															

( )

( , ) ( , )

" ( )

" ( )

( , )

"

( , )

"

( )

( )  
( )

### جدول رقم (٢٢)

مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة باستخدام الانترنت من وجهة نظر المختصين  
مرتبة تنازليًّا حسب المتوسط الحسابي

رتبة العبارة بالنسبة للمحور	درجة الموافقة											نسبة الموافقة الجذريّة	م			
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع		ضعفه جداً		ضعفه		متوسطه		عالیه		عالیة جداً			
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
المطالب المتعلقة باستخدام الانترنت																
٤	٠,٥٣	٤,٦٤	١٠٠	٨٦					,		,			١	٣٨	
٦	٠,٥٨	٤,٥٩	١٠٠	٨٦					,		,			٢	٣٧	
٨	٠,٦٤	٤,٥٧	١٠٠	٨٦					,		,			٣	٣٩	
١٠	٠,٦١	٤,٥٦	١٠٠	٨٦					,		,			٤	٤١	
١١	٠,٦٥	٤,٥٢	١٠٠	٨٦					,		,			٥	٣٥	
١٢	٠,٦٣	٤,٥٢	١٠٠	٨٦					,		,			٦	٣٦	
١٣	٠,٦٣	٤,٥٢	١٠٠	٨٦					,		,			٧	٣٤	
١٥	٠,٦١	٤,٥٢	١٠٠	٨٦					,		,			٨	٤٢	
١٩	٠,٦٥	٤,٥١	١٠٠	٨٦					,		,			٩	٤٣	
٣٣	٠,٧٨	٤,٣٥	١٠٠	٨٦					,		,			١٠	٤٠	
٣٥	٠,٧٦	٤,٣٤	١٠٠	٨٦					,		,			١١	٣٢	
٥٦	٠,٩٠	٣,٩٣	١٠٠	٨٦					,		,			١٢	٣٣	
-	٠,٥٠	٤,٤٦														

( )

( , ) ( , )

" ( )

( ، )

( ، )

**جدول رقم (٢٣)**  
**مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالبرمجيات التعليمية من وجهة نظر المختصين**  
**مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي**

رتبة العبارة بالنسبة للمحور	درجة الموافقة										رتبة بنسبة	م	
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع		ضعفه جداً		ضعفه		متوسطه		عالیه جداً		
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
<b>المطالب المتعلقة بالبرمجيات التعليمية</b>													
٢٥	٠,٦٤	٤,٤٢	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	١ ٤٧
٣٢	٠,٦٥	٤,٣٥	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	٢ ٤٤
٣٦	٠,٦٨	٤,٣٣	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	٣ ٤٦
٤١	٠,٨٠	٤,٢٦	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	٤ ٤٨
٤٢	٠,٨٧	٤,٢٤	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	,	٥ ٤٥
-	٠,٥٦	٤,٥٤											

( )

( ، ) ( ، )

)

" ( )

( ، )

"(

( ، )

"

( )

( )

## .(Power Point , Microsoft Frontpage)

( )

### Power Point

( - )

#### جدول رقم (٢٤)

**مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بادارة الموقف التعليمي الإلكتروني من وجهة نظر  
المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي**

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	درجة الموافقة										نسبة الموافقة	%
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع	<input type="checkbox"/> ضعيفه جداً	<input type="checkbox"/> ضعيفه	<input type="checkbox"/> متوسطه	<input type="checkbox"/> عاليه	<input type="checkbox"/> عاليه جداً	% <input type="checkbox"/> ت	% <input type="checkbox"/> ت	% <input type="checkbox"/> ت	% <input type="checkbox"/> ت
<b>المطالب المتعلقة بإدارة الموقف التعليمي الإلكتروني</b>												
٢٦	٠,٧٧	٤,٤٠	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	١ ٥٥
٢٨	٠,٧٢	٤,٣٨	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٢ ٥٦
٣٨	٠,٧٣	٤,٢٩	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٣ ٥٠
٤٤	٠,٨١	٤,٢١	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٤ ٥٤
٤٨	٠,٨٥	٤,١٥	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٥ ٥٣
٤٩	٠,٨٣	٤,١٤	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٦ ٥١
٥٣	٠,٨٩	٤	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٧ ٤٩
٥٤	٠,٨٩	٣,٩٧	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٨ ٥٢
-	٠,٦٤	٤,١٩										

( )

( , ) ( , )

( )

" القدرة على

( )

" القدرة على إقامة

( , )

( , )

إنشاء مجموعات الأخبار والإشراف عليه "

علاقات ايجابية مع المتعلمين عن طريق أدوات التعليم الإلكتروني"

( , )

( )

جدول رقم (٢٥)

**الدرجة الكلية لمحور مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين**

□ الدرجة الكلية	□ المحور
الانحراف المعياري	مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني
'	'

( )

( , )

( ) ( ) ( ) ( ) ( )

( , ) ( , )

— 11 —

( )

( )

( )

( 1 )

( )

( )

( )

### إجابة السؤال الثالث:

جدول رقم ( ٢٦ )

**مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالأجهزة من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب المتوسط الحسابي**

( )

( , ) ( , )

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	درجة الموافقة										ترتيب بنسبة البعد	%					
	الحرف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع	ضعفه جداً	ضعفه	متوسطه	عالیه	عالیه جداً	(%)	(%)							
	%	□	%	□	%	□	%	□	%	□	%						
<b>المطالب المتعلقة بالأجهزة(hardware)</b>																	
٣	٠,٤٣	٤,٨٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	١,٢	١	١٧,٤	١٥	٨١,٤	٧٠	١	١		
٧	٠,٥٤	٤,٦٦	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٣,٥	٣	٢٦,٧	٢٣	٦٩,٨	٦٠	٢	٢		
١٠	٠,٥٥	٤,٦٣	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٣,٥	٣	٣٠,٢	٢٦	٦٦,٣	٥٧	٣	٣		
١٢	٠,٥٨	٤,٦٢	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٤,٧	٤	٢٩,١	٢٥	٦٦,٣	٥٧	٤	١٠		
١٥	٠,٦٣	٤,٥٥	١٠٠	٨٦	٠	٠	٠	٧	٦	٣١,٤	٢٧	٦١,٦	٥٣	٥	٩		
٢١	٠,٧٦	٤,٤١	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	١٢,٨	١١	٣٠,٢	٢٦	٥٥,٨	٤٨	٦	٤	
٢٢	٠,٧٦	٤,٤٠	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	١	١٢,٨	١١	٣١,٤	٢٧	٥٤,٧	٤٧	٧	٦	
٢٣	٠,٧٣	٤,٣٩	١٠٠	٨٦	٠	٠	١,٢	*للاطلاع على العبارات انظر ملحق رقم (٦)									
٢٥	٠,٨٥	٤,٢٨	١٠٠	٨٦	٠	٠	٢,٥										
٢٦	٠,٨٩	٤,١٢	١٠٠	٨٦	١,٢	١	٤,٧	٤	١٢,٨	١١	٤٤,٢	٣٨	٣٧,٢	٣٢	١٠	٨	
-	٠,٥١	٤,٤٨															

" توافر سبورة إلكترونية "

( )

المنارة للاستشارات

" توافر أجهزة حاسب بأعداد كافية "

( )

( , )

( , )

( , )

( ) ( ) ( )

### جدول رقم ( ٢٧ )

مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالبرمجيات من وجهة نظر المختصين مرتبة تنازلياً حسب  
المتوسط الحسابي

( )

( , ) ( , )

" ( ) "

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	درجة المواجهة										أدنى قيمة بشكل نبذ	م
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموع	<input type="checkbox"/> ضعيفه جدا	<input type="checkbox"/> ضعيفه	<input type="checkbox"/> متوسطه	<input type="checkbox"/> عاليه	<input type="checkbox"/> عاليه جداً	% <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>	
المطالب المتعلقة بالبرمجيات(software)												
٥	٠,٤٦	٤,٧٦	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	١ ٢١
٦	٠,٥٠	٧,٦٧	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٢ ١١
٨	٠,٦٣	٤,٦٤	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٣ ١٨
٩	٠,٥٣	٤,٦٣	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٤ ١٢
١٤	٠,٥٧	٤,٥٥	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٥ ٢٠
١٦	٠,٥٩	٤,٥٣	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٦ ١٩
١٧	٠,٦١	٤,٥٣	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٧ ١٤
١٨	٠,٦١	٤,٥٢	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٨ ١٣
١٩	٠,٦٣	٤,٥١	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	٩ ١٧
٢٠	٠,٦٥	٤,٤٩	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	١٠ ١٥
٢٤	٠,٨٢	٤,٣١	١٠٠	٨٦	,	,	,	,	,	,	,	١١ ١٦
-	٠,٤٤	٤,٥٦										

" ( ) "

( , )

"

( , )

"

( )

( )

## جدول رقم ( ٢٨ )

مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالبنية التحتية من وجهة نظر المختصين مرتباً تنازلياً  
حسب المتوسط الحسابي

( )

( , ) ( , )

" ( )

ترتيب العبارة بالنسبة للمحور	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	درجة المواجهة									الترتيب في النهاية المعدل	م
			المجموع		ضعفه جداً		ضعفه		متوسطه		عالياً		
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت
<b>المطالب المتعلقة بالبنية التحتية</b>													
١	٠,٣٢	٤,٨٨	١٠٠	٨٦									١ ٢٣
٢	٠,٤٠	٤,٨٤	١٠٠	٨٦									٢ ٢٦
٤	٠,٤١	٤,٧٩	١٠٠	٨٦									٣ ٢٢
١١	٠,٦٤	٤,٦٢	١٠٠	٨٦									٤ ٢٤
١٣	٠,٦٤	٤,٦٢	١٠٠	٨٦									٥ ٢٥
٠	٠,٣٨	٤,٥٧											

" " ( ) ( ) ( , ) " "

( , )

( , )

( - )

**جدول رقم (٢٩)**  
**الدرجة الكلية لمحور مطلب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين**

□ الدرجة الكلية	□ المحور
الانحراف المعياري	مطلب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني
٠,٣٨	٤,٥٧

( )  
( , )  
( ) ( ) ( )  
( ) ( , ) ( , )  
( , ) " " " "  
( , ) " " " "

إجابة السؤال الرابع:

جدول رقم (٣٠)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تخطيط المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

الترتيب بالنسبة للمحور	درجة التوافر بالنسبة للبعد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة*	درجة الأهمية				
					م	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للمحور
<b>مطالب التخطيط</b>									
٢٣	١	٠,٨١	٣,٦٠	.	١	٤,٥٠	٠,٧٣	٢	٤
٤٧	٤	٠,٩٢	٣,٣٠	.	٢	٤,٥٣	٠,٦٣	١	١
٤٩	٦	٠,٧٨	٣,٢٧	.	٣	٤,٤٧	٠,٥١	٤	٧
٤٠	٢	٠,٨٩	٣,٣٧	.	٤	٤,٤٠	٠,٦٢	٦	١٢
٦٤	١٦	٠,٩٣	٣,٠٣	.	٥	٤,٤٠	٠,٧٦	١٠	٣٧
٤٦	٣	٠,٧٥	٣,٣٠	.	٦	٤,١٧	٠,٧٠	١١	٤٢
٦١	١٤	١,٠٣	٣,١٠	( ) - .	٧	٤,٣٠	٠,٦٥	٨	٢٤
٦٩	١٩	١,٠٤	٢,٦٠	.	٨	٣,٨٧	٠,٩٠	١٣	٥٩
٦٨	١٨	٠,٨٣	٢,٧٣	.	٩	٣,٧٠	٠,٩٥	١٨	٦٧
٧٦	١٧	٠,٧٢	٢,٩٧	.	١٠	٣,٧٧	٠,٦٨	١٦	٦٤
٦٣	١٥	١,١٦	٣,٠٣	) . (	١١	٤,٢٣	٠,٦٣	٩	٣٥
٥٩	١٣	١,٠٥	٣,١٧	: - - ( . )	١٢	٤,٣٣	٠,٧٦	٧	١٩
٥٨	١٢	١,٠٥	٣,١٧	.	١٣	٣,٧٣	١,٠٨	١٧	٦٦
٤٨	٥	١,١٢	٣,٣٠	- - - ( . ) -	١٤	٤,٤٧	٠,٦٣	٣	٦
٥٣	٨	١,٠١	٣,٢٣	.	١٥	٣,٨٣	٠,٨٧	١٥	٦٣

\*للاطلاع على التكرارات والنسب المئوية لِإجابات عينة الدراسة (الممارسين) على أهمية توافر كل عبارة انظر ملحق رقم (١٦)

تابع جدول رقم (٣٠)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تخطيط المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر				العبارة	درجة الأهمية				
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الاتحاف المعياري	المتوسط الحسابي		M	المتوسط الحسابي	الاتحاف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	
٥٢	٧	١,٠٤	٣,٢٣	.	١٦	٣,٦٣	١,٠٣	١٩	٦٩
٥٧	١١	٠,٨٧	٣,١٧	) .(	١٧	٤,١٣	٠,٦٨	١٢	٤٦
٥٦	١٠	٠,٨٥	٣,٢٠	.	١٨	٣,٨٣	٠,٧٠	١٤	٦٢
٥٥	٩	٠,٨١	٣,٢٠	) .(	١٩	٤,٤٠	٠,٥٦	٥	١١
-	-	٠,٦٢	٣,١٦		-	٤,١٣	٠,٤٣	-	-

( )

( , ) ( , )

"أن تتوافر في أساليب تدريس المنهج الإلكتروني المعايير التي يجب

توافرها في أساليب تدريس المنهج التقليدي" "أن يراعي

"المنهج حاجات المجتمع"

( , )

( ) ( )

( , ) ( , )

"أن ينمي المنهج اللغات الأخرى و خاصة"

"الإنجليزية من خلال روابط ذات صلة"

( , ) ( , )

"أن تتوافر في أهداف المنهج الإلكتروني المعايير التي يجب توافرها في أهداف

"أن يبني المنهج على القيم والمبادئ والمثل" "المنهج التقليدي"

"الموجدة في المجتمع"

( , )

( ) .

( ) ( )

جدول رقم (٣١)  
قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر				العبارة	درجة الأهمية				
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		M	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور
<b>مطالب التنفيذ (الإعداد والتصميم)</b>									
١٨	١٨	١,١٥	٣,٦٧	.	٢٠	٤,١٠	٠,٨٨	٢٨	٤٨
٩	٩	١,٠٩	٣,٨٣	- ( ) -	٢١	٤,٢٧	٠,٧٤	١٨	٢٨
٢٩	٢٥	١,٣٨	٣,٥٠	- - ) .(	٢٢	٤,٤٠	٠,٧٧	٧	١٣
١٢	١٢	١,٠٧	٣,٧٧	) .( -	٢٣	٤,٢٧	٠,٧٤	٢٠	٣١
٦	٦	١,٠٤	٣,٨٧	)	٢٤	٤,٤٠	٠,٧٢	٦	١٠
١٦	١٦	١,٠٦	٣,٧٠	.	٢٥	٤,٢٧	٠,٦٩	٢١	٣٢
١٤	١٤	٠,٩٤	٣,٧٣	.	٢٦	٤,٣٠	٠,٨٨	١٥	٢٣
٢	٢	٠,٩٣	٤,٠٣	) .(	٢٧	٤,٣٧	٠,٨٩	١١	١٧
١٠	١٠	١,٠٣	٣,٨٠	.	٢٨	٤,٢٠	٠,٩٦	٢٤	٣٦

تابع جدول رقم (٣١)  
قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر	العبارة	درجة الأهمية
--------------	---------	--------------

الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي		M	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور
٣	٣	٠,٩١	٣,٩٣	.	٢٩	٤,٤٧	٠,٧٨	٣	٥
٢٦	٢٣	٠,٩٧	٣,٥٣	.	٣٠	٤,١٧	٠,٩٥	٢٧	٤٤
١٣	١٣	٠,٩٤	٣,٧٧	.	٣١	٤,٣٧	٠,٧٢	١٠	١٦
١	١	٠,٨٩	٤,٠٣	.	٣٢	٤,٤٠	٠,٨٦	٥	٩
٢٧	٢٤	٠,٩٧	٣,٥٣	.	٣٣	٤,٢٣	٠,٦٨	٢٣	٣٤
٤٤	٣٢	٠,٧٦	٣,٣٣	.	٣٤	٤,٠٧	٠,٨٣	٢٩	٥٠
٤٥	٣٣	٠,٨٤	٣,٣٣	.	٣٥	٣,٨٣	٠,٧٠	٣٤	٦٠
٢٥	٢٢	١,٠٤	٣,٥٧	.	٣٦	٤,١٧	٠,٧٩	٢٦	٤١
١٧	١٧	٠,٩٩	٣,٦٧	- ) -	٣٧	٤,٣٧	٠,٨٩	٩	١٥
٢١	٢١	٠,٩٧	٣,٦٠	( - )	٣٨	٤,٢٧	٠,٨٣	١٧	٢٧
٥	٥	٠,٩٦	٣,٩٠	.	٣٩	٤,٥٠	٠,٦٨	٢	٣
٧	٧	١,٠١	٣,٨٧	.( )	٤٠	٤,٣٧	٠,٧٦	٨	١٤
٤٣	٣١	٠,٩٩	٣,٣٣	- ) . (	٤١	٤,١٧	٠,٧٠	٢٥	٤٠
١١	١١	١,٠٦	٣,٨٠	.	٤٢	٤,٤٣	٠,٦٣	٤	٨
٦٠	٣٤	١,١٨	٣,١٠	.	٤٣	٣,٦٣	٠,٩٦	٣٧	٦٨
٦٢	٣٥	١,٠١	٣,٠٧	.	٤٤	٣,٩٠	٠,٨٤	٣٢	٥٧
١٥	١٥	٠,٨٤	٣,٧٠	.	٤٥	٤,٣٣	٠,٦٦	١٢	١٨
٣٢	٢٦	١,١٧	٣,٤٧	.	٤٦	٤,٣٠	٠,٩٩	١٤	٢٢
٣٩	٢٩	١,١٣	٣,٣٧	.	٤٧	٤,٢٧	٠,٨٧	١٩	٣٠
١٩	١٩	١,١٩	٣,٦٣	.	٤٨	٤,٥٠	٠,٦٨	١	٢
٣٥	٢٨	١,٠٤	٣,٤٠	.	٤٩	٤,٠٣	١,١٣	٣١	٥٢
٤٢	٣٠	١,٢٤	٣,٣٣	.	٥٠	٣,٩٠	١,٠٣	٣٣	٥٨
٣٣	٢٧	١,٠٤	٣,٤٧	.	٥١	٤,٠٣	٠,٩٣	٣٠	٥١
٨	٨	١,١٥	٣,٨٣	.	٥٢	٤,٢٣	٠,٨٦	٢٢	٣٣

### تابع جدول رقم (٣١)

قيم المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري لأهمية وتوفر مطالب تنفيذ المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافق				العبارة	درجة الأهمية			
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي		M	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد

٤	٤	٠,٩٩	٣,٩٠		٥٣	٤,٣٠	٠,٦٥	١٣	٢١
٢٠	٢٠	١,٠٧	٣,٦٠	احتواء الموقع على روابط لموقع ذات صلة بالمنهج.	٥٤	٤,٢٧	٠,٦٤	١٦	٢٦
٦٥	٣٦	١,٢٣	٣	توافر نظام إدارة محتوى التعلم (LCMS).	٥٥	٣,٨٣	٠,٩٥	٣٥	٦١
٦٦	٣٧	١,٣٥	٢,٩٧	توافر نظام إدارة التعلم (LMS).	٥٦	٣,٧٣	٠,٩٤	٣٦	٦٥
-	-	٠,٦٧	٣,٥٩	المتوسط العام	-	٤,٢١	٠,٤٨	-	-

( ، )

( ، )

( ، )

( ، )

" توافر استبيانات لتقويم الدرس"

( ، )

( ، )

"

" ( ، )

( ، )

( ، )

**CD-ROM**

( ، ) ( ، )

( ، )

"(LMS)

( ، )

" ( ، )

( ، )

" توافر المادة العلمية للدرس"

( ، )

( ، )

( ، )

( ، )

جدول رقم (٣٢)  
قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية وتوافر مطلب تقويم المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر					العبارة	درجة الأهمية				
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	M		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور	

٣١	٥	٠,٩٤	٣,٤٧		٥٧	٤,١٧	٠,٩٥	٥	٣٩
٥٤	١٣	٠,٩٠	٣,٢٣	.	٥٨	٤,٢٧	٠,٧٤	٢	٢٥
٣٤	٦	٨٦	٣,٤٣	.	٥٩	٤,١٧	٠,٨٣	٤	٣٨
٤١	١٠	٠,٩٦	٣,٣٣	.	٦٠	٣,٩٧	٠,٧٦	١١	٥٤
٢٨	٣	١,٠١	٣,٥٠	.	٦١	٤,٢٧	٠,٦٤	٣	٢٩
٣٦	٧	٠,٨٩	٣,٤٠	.	٦٢	٤,٠٧	٠,٨٣	٩	٤٩
٣٨	٩	١	٣,٣٧	.	٦٣	٤,١٧	٠,٧٩	٦	٤٣
٥١	١٢	١,٠٧	٣,٢٣	.	٦٤	٣,٩٧	٠,٩٣	١٣	٥٦
٥٠	١١	٠,٩٤	٣,٢٧	.	٦٥	٣,٩٧	٠,٨٥	١٢	٥٥
٣٧	٨	٠,٨٦	٣,٤٠	.	٦٦	٤,٠٣	٠,٨١	١٠	٥٣
٣٠	٤	٠,٩٠	٣,٥٠	.	٦٧	٤,١٠	٠,٨٤	٨	٤٧
٢٢	١	٠,٩٣	٣,٦٠	.	٦٨	٤,١٣	٠,٨٢	٧	٤٥
٢٤	٢	١,٠٧	٣,٥٧	.	٦٩	٤,٣٠	٧٩	١	٢٠
-	-	٠,٧٤	٣,٤١			٤,١٢	٠,٦١	-	-

( , )

( )

( , )

( , )

"

"

( )

( , )

"

"

( )

( , )

( , ) ( , )

( , )

"

"

( )

( , )

"

"

( )

( , )

( )

( , )

( , )

### جدول رقم (٣٣)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافق مطالب محور المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين



**اختبار (ت) لدالة الاختلاف بين متوسط درجة الأهمية ومتوسط درجة التوافق لمطالب المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين**

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	درجة التوافق		درجة الأهمية		البعد/المحور
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٠,٠٠ داله عند ١	٧٠٨٩	٠,٦٢	٣,١٦	٠,٤٣	٤٠١٣	مطالب التخطيط
٠,٠٠ داله عند ١	٤,٨٣	٠,٦٧	٣,٥٩	٠,٤٨	٤,٢١	مطالب التنفيذ
٠,٠٠ داله عند ١	٤,١	٠,٧٤	٣,٤١	٠,٦١	٤,١٢	مطالب التقويم
٠,٠٠ داله عند ١	٥,٩٤	٠,٦٢	٣,٤٤	٠,٤٣	٤,١٧	الدرجة الكلية لمطالب المنهج الإلكتروني

( )

( )

( )

( )

:

)

(

(t-test)

( ) .

.)

## إجابة السؤال الخامس :

جدول رقم (٣٥)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالكفايات المعرفية بمجال التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

المرتبة	النوع	القيمة										
٦	٢	٠,٩٦	٣,٦٣	.	١	٤,٣٠	٠,٨٤	٣	١٢			
٤٠	١٤	١,٠٦	٣,٢٠	.	٢	٣,٨٣	١,٠٥	١٤	٤٢			
٢٧	١٠	٠,٩٩	٣,٣٣	.	٣	٣,٨٧	٠,٩٧	١٣	٤٠			
٨	٣	٠,٩٤	٣,٥٧	.	٤	٤,١٧	٠,٨٧	٧	١٩			
٢٠	٧	٠,٨٦	٣,٤٠	.	٥	٤,٣٣	٠,٧٦	٢	٩			
٢٢	٩	١,٠٤	٣,٤٠	.	٦	٤,٠٧	٠,٩٤	١١	٣٠			
٣٢	١٢	١,٠٨	٣,٢٧	.	٧	٤,٢٧	٠,٨٧	٤	١٣			
٥	١	٠,٨٩	٣,٦٣	.	٨	٤,٣٣	٠,٧٦	١	٨			
١٧	٥	١,٠٤	٣,٤٧	.	٩	٤,١٣	١,٠٤	٨	٢١			
١٩	٦	١,٠٤	٣,٤٣	.	١٠	٤,٠٧	٠,٩٨	١٠	٢٩			
٣٧	١٣	١	٣,٢٠	.	١١	٤,٠٣	٠,٩٣	١٢	٣٢			

٣١	١١	٠,٩٩	٣,٣٠	.	١٢	٤,٢٣	٠,٨٢	٦	١٦
٩	٤	٠,٩٤	٣,٥٣	.	١٣	٤,٢٣	٠,٩٠	٥	١٥
٢٢	٨	١,٠٤	٣,٤٠	.	١٤	٤,١٠	٠,٨٨	٩	٢٧
-	-	٠,٨١	٣,٤١	.	-	٤,١٤	٠,٧٤	-	-

( )

( , ) ( , )

( , ) " "

" ( ) "

( , ) " "

( , )

( )

\*للاطلاع على التكرارات والنسب المئوية لـإجابات عينة الدراسة (الممارسين) على أهمية توافر كل عبارة انظر ملحق رقم (١٦)

( , ) ( , )

" " ( )

" " ( ) ( , )

( , )

( , )

( )

( , )

( , )

.

### جدول رقم (٣٦)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر				العبارة	درجة الأهمية				
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		M	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور
<b>المطالب المتعلقة باستخدام الحاسوب الآلي</b>									
٢	٢	٠,٨٧	٣,٧٣	.	١٥	٤	٠,٩٨	١٣	٣٦
١٣	٨	٠,٩٤	٣,٥٠	.	١٦	٣,٥٣	١,١٤	١٧	٥٤
١	١	٠,٨٨	٣,٩٠	Windows	١٧	٤,٣٠	٠,٧٩	١	١١
٤	٤	٠,٩٤	٣,٧٣	.	١٨	٤,٠٧	٠,٧٤	١٠	٢٨
٣	٣	٠,٩١	٣,٧٣	.	١٩	٤,١٧	٠,٧٥	٣	١٨
١٠	٦	٠,٩٠	٣,٥٣	.	٢٠	٤	٠,٩١	١٢	٣٤
٣٠	١٢	٠,٩٢	٣,٣٠	.	٢١	٣,٨٣	٠,٨٧	١٥	٤٤
٢٦	١١	٠,٩٣	٣,٣٧	.	٢٢	٣,٨٣	٠,٩٥	١٤	٤٣
٧	٥	٠,٩٣	٣,٦٠	.	٢٣	٤,١٠	٠,٧٦	٩	٢٦
٣٥	١٤	٠,١٤	٣,٢٧	.	٢٤	٣,٨٠	١	١٦	٤٥
١٦	٩	١,١١	٣,٤٧	)	٢٥	٤,١٠	٠,٩٦	٦	٢٣
				.					

١٢	٧	١,٠١	٣,٥٠	.	٢٦	٤,١٠	٠,٩٢	٥	٢٢
٣٩	١٦	٠,٧٦	٣,٢٠	.	٢٧	٤,١٠	٠,٧١	٨	٢٥
٣٤	١٣	٠,٨٣	٣,٢٧	.	٢٨	٤,٠٣	٠,٧٦	١١	٣١
٢١	١٠	٠,٨٩	٣,٤٠	.	٢٩	٤,١٠	٠,٦٦	٧	٢٤
٤٣	١٧	٠,٨٧	٣,١٧	.	٣٠	٤,١٣	٠,٦٨	٤٠	٢٠
٣٦	١٥	٠,٨٦	٣,٢٣	.	٣١	٤,١٧	٠,٧٩	٢	١٧
-	-	٠,٧٢	٣,٤٦	.	-	٤,٠٢	٠,٦١	-	-

( )

( , ) ( , )

"معرفة مكونات الحاسب وأجزاءه"

( )

"معرفة المبادئ الأساسية في نظام التشغيل Windows"

( )

( , )

أو النظام الشائع "

( , )

( )

:

( , ) ( , )

"امتلاك رؤية مستقبلية لاستخدامات الحاسب في العملية التربوية"

"معرفة المبادئ الأساسية في نظام التشغيل Windows أو

( , )

النظام الشائع"

( , )

( , )

( )

( )

( )

( , )

( , ) .

## جدول رقم (٣٧)

قيم المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري لأهمية توافر مطالب إعداد المعلم وتدربيه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة باستخدام الانترنت من وجهة نظر الممارسين

الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	درجة الأهمية				
						المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور
٤٤	٩	٠,٧٩	٣,١٧	.	٣٢	٤	٠,٨٧	١٠	٣٥
٥٦	١٢	٠,٩٣	٢,٦٣	.	٣٣	٣,٦٣	٠,٩٣	١٢	٥٠
٢٥	٥	٠,٩٣	٣,٣٧	.	٣٤	٤,٣٠	٠,٦٠	٨	١٠
١٨	٤	٠,٩٤	٣,٤٣	.	٣٥	٤,٤٧	٠,٥٧	٣	٣
٤٢	٨	٠,٩٩	٣,١٧	.	٣٦	٤,٤٣	٠,٥٧	٥	٥
١٥	٣	١,٠٤	٣,٤٧	.	٣٧	٤,٤٣	٠,٦٣	٤	٤
١٤	٢	٠,٩٧	٣,٤٧	.	٣٨	٤,٥٠	٠,٥٧	١	١
٢٩	٧	٠,٧٩	٣,٣٠	.	٣٩	٤,٤٠	٠,٦٢	٧	٧
٥٥	١١	١,٠٤	٢,٧٧	.	٤٠	٣,٩٣	٠,٩٤	١١	٣٧
١١	١	٠,٧٨	٣,٥٠	.	٤١	٤,٤٧	٠,٦٣	٢	٢

٤٨	٦	٤,٨٨	٣,٣٠		.	٤٢	٤,٤٠	٤,٨١	٦	٦
٥٢	١٠	٤,٨٩	٣,٠٣	(Eric)		٤٣	٤,٢٣	١,٠٤	٩	١٤
-	-	٤,٧٥	٣,٢٢		-	٤,٢٧	٤,٥٠	-	-	-

( )

( , ) ( , )

" ( )

" ( )

( , )

( , )

( , )

( )

:

( , ) ( , )

" ( )

" ( )

( , )

( , )

( )

( )

( , )

( , )

## جدول رقم (٣٨)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافق مطالب إعداد المعلم وتدربيه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالبرمجيات التعليمية من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافق				العبارة	درجة الأهمية				
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		M	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور
٤٨	٤	٠,٩٤	٣,٠٧	.	٤٥	٣,٨٠	١	٤	٤٦
٣٣	٢	٠,٩٨	٣,٢٧	.	٤٦	٣,٨٧	٠,٨٦	٣	٤١
٤١	٣	٠,٩٢	٣,٢٠	.	٤٧	٤	٠,٨٧	١	٣٣
٢٤	١	١,٠٤	٣,٤٠	.	٤٨	٣,٩٣	٠,٩١	٢	٣٩
-	-	٠,٨٩	٣,١٩		-	٣,٨٥	٠,٧٨	-	-

( )

( , )

" ( )  
" ( ) ( , )  
" ( )  
" ( ) ( , )  
" ( )  
" ( )  
" ( )  
" ( )  
" ( )  
" ( )

جدول رقم (٣٩)

قييم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بإدارة الموقف التعليمي الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر				العبارة	درجة الأهمية					
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي			المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد		
٥٠	٦	٠,٩٨	٣,٠٧	.	(Server)	٤٩	٣,٦٠	١,١٠	٦	٥٣
٤٥	٢	٠,٩٩	٣,١٠	.		٥٠	٣,٧٠	١,٠٦	٤	٤٩
٥٣	٧	١	٢,٩٧	.		٥١	٣,٥٠	١,١١	٧	٥٥
٥٤	٨	١,٠٥	٢,٩٣	.		٥٢	٣,٣٧	١,١٠	٨	٥٦
٤٩	٥	٠,٩١	٣,٠٧			٥٣	٣,٧٠	٠,٨٨	٣	٤٨

٤٧	٤	٠,٩١	٣,٠٧	.	٥٤	٣,٦٣	١	٥	٥١
٤٦	٣	٠,٩١	٣,٠٧	.	٥٥	٣,٧٧	٠,٩٤	٢	٤٧
٣٨	١	١,٠٣	٣,٢٠	.	٥٦	٣,٩٣	٧٨	١	٣٨
-	-	٠,٨٤	٣,٠٦	.	-	٣,٦٥	٠,٨٢	-	-

( )

( , ) ( , )

( , ) " " ( )

" ( ) ( , ) ( , )

" ( ) ( , ) " ( , )

( , ) "

( , )

( )

( , ) ( , )

" ( )

" ( ) ( , )

( , )

( )

( , )

## جدول رقم (٤٠)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأهمية توافر مطالب محور إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر		المحور	درجة الأهمية	
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
٠,٦٧	٣,٣٢		٤,٠٤	٠,٥٤

( ، )

"

( ، )

"

"

( ، )

( ، )

"

( ، )

"

( ، ) ( ، ) ( ، ) ( ، ) ( ، ) ( ، ) ( ، ) ( ، )

( ، )

( ، ) ( ، ) ( ، ) ( ، )

" معرفة المبادئ الأساسية في نظام التشغيل Windows أو النظام الشائع"

( ، )

( )

( , )

( , )

## ( ) (t-test)

جدول رقم (٤١)

اختبار (ت) لدالة الاختلاف بين متوسط درجة الأهمية ومتوسط درجة التوافق لمطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	درجة التوافق		درجة الأهمية		البعد/ المحور
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٤,١٥	٠,٨١	٣,٤١	٠,٧٣	٤,١٤	المطالب المتعلقة بالكفايات المعرفية بمجال التعليم الإلكتروني
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٣,٣٤	٠,٧٢	٣,٤٦	٠,٦١	٤,٠٢	المطالب المتعلقة باستخدام الحاسب
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٦,٠٥	٠,٧٥	٣,٢٢	٠,٥٠	٤,٢٧	المطالب المتعلقة باستخدام الانترنت
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٣,٤٦	٠,٨٩	٣,١٩	٠,٧٨	٣,٨٥	المطالب المتعلقة بالبرمجيات
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٣,٠٢	٠,٨٤	٣,٠٦	٠,٨٢	٣,٦٥	المطالب المتعلقة بإدارة الموقف التعليمي الإلكتروني
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٦,٠٤	٠,٦٧	٣,٣٢	٠,٥٤	٤,٠٤	الدرجة الكلية لمطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني

( )

( )

( )

-

-

-

-

-

( - - - )

.( - - )

( )

( t-test) ( ) ).

.(

## إجابة السؤال السادس:

جدول رقم (٤٢)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالأجهزة من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر				العبارة *	درجة الأهمية				
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للبعد	الترتيب بالنسبة للمحور	
<b>(hardware)</b>									
٥	٢	٠,٧١	٣,٩٠	.	١	٤,٧٣	٠,٤٥	١	٢
٨	٤	٠,٧٨	٣,٧٣	.	٢	٤,٦٣	٠,٦١	٢	٤
١٢	٥	٠,٧٦	٣,٦٣	) .()	٣	٤,٥٣	٠,٥٧	٥	٨
١٥	٦	٠,٩٧	٣,٥٠	<b>data</b> .show	٤	٤,٤٧	٠,٦٣	٦	١١
١٦	٧	٠,٩٧	٣,٤٣	<b>.Scanner</b>	٥	٤,٢٣	٠,٩٠	١٠	٢٣
٢١	٨	١,١٧	٣,٢٣	.	٦	٤,٣٣	٠,٦٦	٨	١٧
٢٢	٩	١,٠٤	٣,١٣	.	٧	٤,٢٧	٠,٧٤	٩	٢٢
٢٦	١٠	١,٠٩	٢,٦٧	.	٨	٤,٤٣	٠,٧٣	٧	١٣
١	١	٠,٦٦	٤,١	.().()	٩	٤,٦٠	٠,٥٦	٣	٥
٦	٣	٠,٨٢	٣,٨٧	<b>.(server)</b>	١٠	٤,٥٣	٠,٦٨	٤	٦
-	-	٠,٦٧	٣,٥٢		-	٤,٤٨	٠,٥٢	-	-

( )

( , ) ( , )

" ( )

( , )

"

" ( )

( , )

( , )

\*للاطلاع على التكرارات والنسب المئوية لإجابات عينة الدراسة (الممارسين) على أهمية توافر كل عبارة انظر ملحق رقم (١٦) )

( ) ( , ) " ( , ) " ( , )  
( , ) " ( ) " ( )  
.  
( , )  
.  
( )  
( , )  
.  
( , )

جدول رقم (٤٣)

**قييم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالبرمجيات من وجهة نظر الممارسين**

درجة التوافر				العبارة	درجة الأهمية			
الترتيب بالنسبة للمحور	الترتيب بالنسبة للبعد	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي		م	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	الترتيب بالنسبة للمحور
<b>(software)</b>								
١٨	٦	٠,٧٢	٣,٤٠	.	١١	٤,٣٣	٠,٦٦	٧
١٧	٥	٠,٨١	٣,٤٠	.	١٢	٤,٣٣	٠,٧١	٦
٢٠	٨	٠,٨٨	٣,٣٠	.	١٣	٤,٣٧	٠,٧٢	٥
١٩	٧	٠,٨٨	٣,٣٠	.	١٤	٤,٣٠	٠,٧٠	٨
٢٢	٩	٠,٨٣	٣,١٧	.	١٥	٤,١٠	٠,٨٠	٩
٢٥	١١	٠,٩٥	٣	.	١٦	٣,٦٣	٠,٨٥	١١
٢٤	١٠	٠,٨٩	٣,٠٣	.	١٧	٤,٠٧	٠,٧٤	١٠
١٢	٣	١	٣,٦٣	.	١٨	٤,٤٣	٠,٦٨	٤
١٤	٤	٠,٨٦	٣,٦٠	.(Windows net server)		١٩	٤,٥٠	٠,٦٨
٤	١	٨٠	٣,٩٠	.	٢٠	٤,٤٧	٠,٦٨	٣
١٠	٢	٠,٩٥	٣,٧٠	.	٢١	٤,٥٣	٠,٥٧	١

( )

( , ) ( , )

" ( )

" ( ) ( , ) "

( , ) ( , )

( )

( ) ( )  
" " ( )  
( , ) " " ( )  
( , )

( )

( )

( )

( , )

( , )

جدول رقم (٤٤)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني المتعلقة بالبنية التحتية من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر				العبارة	درجة الأهمية				
الترتيب النسبة بالنسبة للمحور	الترتيب النسبة للمحور	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		م	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب النسبة للمحور	
٣	٢	٠,٦٦	٣,٩٠	.	٢٢	٤,٦٣	٠,٦١	٢	٣
٢	١	٠,٨٣	٤	.	٢٣	٣,٧٣	٠,٥٢	١	١
١١	٥	٠,٩٣	٣,٦٣	.	٢٤	٤,٤٣	٠,٧٧	٤	١٤
٩	٤	٠,٧٠	٣,٧٠	.	٢٥	٤,٣٣	٠,٨٤	٥	٢٠
٧	٣	٠,٨٣	٣,٨٣	"	٢٦	٤,٤٧	٠,٦٨	٣	١٠
-	-	٠,٦٦	٣,٨١	"	-	٤,٥٢	٠,٦٠	-	-

( )

( , ) ( , )

( , )

"

" ( )

( )

( , )

( - )

( , ) ( , )

" ( )

( , )

"

( )

( )

( , )

( ) ( )

( ) ( )

. ( ، )

( ، )

( )

### جدول رقم (٤٥)

قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمحور مطلب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

درجة التوافر		المحور	درجة الأهمية	
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
٠,٥٦	٣,٥٣	مطلب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني	٤,٤٠	٠,٤٤

( )

( ، )

( ) ( ) ( )

( )

( ، ) ( ، )

( )

( ، )

"

( ، )

"

"

( ، )

( ، ) ( ، )

( ) ( ) ( )

( )

"( ، )

"

( )

( ، )

( ، )

. ( ، )

( ، )

( )

(t-test)

( )

### جدول رقم (٤٦)

اختبار (ت) لدلاله الاختلاف بين متوسط درجة الأهمية ومتوسط درجة التوافر لمطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	درجة التوافر		درجة الأهمية		البعد/ المحور
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٦,٠٤	٠,٦٧	٣,٥٢	٠,٥٢	٤,٤٨	المطالب المتعلقة بالأجهزة
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٥,١٣	٠,٦٨	٣,٤٠	٠,٥٠	٤,٢٨	المطالب المتعلقة بالبرمجيات
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٤,٨٤	٠,٨٦	٣,٨١	٠,٦٠	٤,٥٢	المطالب المتعلقة بالبنية التحتية
٠,٠٠ داله عند ١,٠٠	٦,٢٠	٠,٥٦	٣,٥٣	٠,٤٤	٤,٤٠	الدرجة الكلية لمطالب البيئة التعليمية

( )

( )

( t-

( ) .

test)

.(

إجابة السؤال السابع :

( )

جدول رقم (٤٧)  
اختبار (ت) لدلاله الاختلاف بين استجابات المختصين باختلاف التخصص

المحور	المجموعة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة(ت)	مستوى الدلالة
مطالب المنهج الإلكتروني	رياضيات	٢١	٤,٤٦	٠,٣٨	٠,١٢	غير داله ٠,٩
	تعليم الإلكتروني	٦٥	٤,٤٥	٠,٣٩		
مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني	رياضيات	٢١	٤,٤٤	٠,٥٢	٠,٧٩	غير داله ٠,٤٣
	تعليم الإلكتروني	٦٥	٤,٣٥	٠,٤٦		
مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني	رياضيات	٢١	٤,٥٨	٠,٤٠	٠,٢٣	غير داله ٠,٨٢
	تعليم الإلكتروني	٦٥	٤,٥٦	٠,٣٨		
الدرجة الكلية لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني	رياضيات	٢١	٤,٤٧	٠,٣٥	٠,٥١	غير داله ٠,٦١
	تعليم الإلكتروني	٦٥	٤,٤٣	٠,٣٤		

( ) ( ) ( ) ( )

( ) ( ) .

إجابة السؤال الثامن :

جدول رقم (٤٨)

تحليل التباين (ف) لدلاله الاختلاف بين استجابات المختصين باختلاف سنوات الخبرة

المحور	مصدر التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجة الحرية	قيمة (ف)	مستوى الدلالة
مطالب المنهج الإلكتروني	بين المجموعات	٠,٥٠١٥	٠,٢٥٠٧	٢	٢,٠١	٠,١٤ غير داله
	داخل المجموعات	١٠,٣٣١٥	٠,١٢٤٥	٨٣	٢,٠١	
	المجموع	١٠,٨٣٣		٨٥	٢,٠١	
مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني	بين المجموعات	٠,٨٥٣٩	٠,٤٢٧٠	٢	١,٩٧	٠,١٥ غير داله
	داخل المجموعات	١٨,٠٢٩٣	٠,٢١٧٢	٨٣	١,٩٧	
	المجموعة	١٨,٨٨٣٢		٨٥	١,٩٧	
مطالب البنية التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني	بين المجموعات	٠,٢١٤٤	٠,١٠٧٢	٢	٠,٧٢	٠,٤٩ غير داله
	داخل المجموعات	١٢,٣٧٩٤	٠,١٤٩١	٨٣	٠,٧٢	
	المجموع	١٢,٥٩٣٨		٨٥	٠,٧٢	
الدرجة الكلية لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني	بين المجموعات	٠,٤٣٧٤	٠,٢١٨٧	٢	١,٩١	٠,١٥ غير داله
	داخل المجموعات	٩,٥٠٩٢	٠,١١٤٦	٨٣	١,٩١	
	المجموع	٩,٩٤٦٦		٨٥	١,٩١	

( ) ( ) ( ) ( ) ( )

إجابة السؤال التاسع :

جدول (٤٩)

اختبار (ت) لدلاله الاختلاف بين استجابات المختصين باختلاف الجنسية

	( )						
٠,٥١ غير داله	٠,٦٦	٠,٣٤	٤,٤٨	٣٥	سعودي	مطالب المنهج الإلكتروني	
		٠,٣٧	٤,٤٣	٥١	غير سعودي		
٠,٤٥ غير داله	٠,٧٦	٠,٤٥	٤,٤٢	٣٥	سعودي	مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني	
		٠,٤٩	٤,٣٤	٥١	غير سعودي		
٠,٧٩ غير داله	٠,٢٦	٠,٤١	٤,٥٥	٣٥	سعودي	مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني	
		٠,٣٧	٤,٥٧	٥١	غير سعودي		
٠,٥١ غير داله	٠,٦٦	٠,٣١	٤,٤٧	٣٥	سعودي	الدرجة الكلية لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني	
		٠,٣٦	٤,٤٢	٥١	غير سعودي		

( ) ( ) ( ) ( )

### إجابة السؤال العاشر :

( )

جدول رقم ( ٥٠ )

تحليل التباين (ف) لدالة الاختلاف بين استجابات المختصين بالتعليم الإلكتروني باختلاف التخصص الفرعي

	( )					
'	'		'	'		
			'	'		
				'		
*' داله	'		'	'		
			'	'		
				'		
'	'		'	'		
		٦٢	'	'		
			--	'		
'	'		'	'		
			'	'		
				'		

( ، ) \*

( ، ) ( ، ) ( ، )  
)

(

( ، )

. ( ، ) . ( ، )

جدول رقم ( ٥١ )

نتيجة اختبار ( شيفيه ) لدلالة الاختلاف بين استجابات المختصين في التعليم الإلكتروني باختلاف التخصص  
الفرعي

الآخر	تكنولوجيا تعليم الحاسوب	تدریس الحاسب	التخصص
-------	-------------------------	--------------	--------

المتوسط الحسابي	٤,١٤	٤,٤٩	٤,٤٨
تدریس الحاسب	٤,١٤	--	--
تكنولوجيَا التعليم	٤,٤٩	--	--
أخرى	٤,٤٨	--	--

( ) ( )

( ) ( )

)

. (

### إجابة السؤال الحادي عشر :

جدول رقم (٥٢)

قيمة (u) ودلالتها الإحصائية لدلاله الاختلاف بين استجابات الممارسين في درجة الأهمية تبعاً لمتغير سنوات الخبرة

المحور	المجموعه	العدد	متوسط الرتب	قيمة (u)	مستوى

الدالة					
٠,٩٣ غير دالة	٦١	١٥,٢٠	٥	مدون ١٠ سنوات	مطلوب المنهج الإلكتروني
		١٥,٥٦	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	
٠,٥٤ غير دالة	٥١,٥	١٣,٣٠	٥	مدون ١٠ سنوات	مطلوب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني
		١٥,٩٤	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	
٠,٨٧ غير دالة	٥٩,٥	١٤,٩٠	٥	مدون ١٠ سنوات	مطلوب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني
		١٥,٦٢	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	
٠,٧٨ غير دالة	٥٧,٥	١٤,٥٠	٥	مدون ١٠ سنوات	الدرجة الكلية لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني
		١٥,٧٠	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	

( ) ( ) ( ) ( ) (u) ( )

### إجابة السؤال الثاني عشر:

#### جدول رقم (٥٣)

قيمة (u) ودلالتها الإحصائية لدراسة الاختلاف بين استجابات الممارسين في درجة التوافق تبعاً لمتغير سنوات الخبرة

المحور	المجموعة	العدد	متوسط الرتب	قيمة (u)	مستوى
--------	----------	-------	-------------	----------	-------

<b>الدلالة</b>					
٠,٥٨ غير دالة	٥٢,٥	١٣,٥٠	٥	مدون ١٠ سنوات	مطالب المنهج الإلكتروني
		١٥,٩٠	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	
٠,٧٢ غير دالة	٥٦	١٦,٨٠	٥	مدون ١٠ سنوات	مطالب إعداد المعلم وتدربيه لاستخدام التعليم الإلكتروني
		١٥,٤٤	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	
٠,٤٩ غير دالة	٠,٥٠	١٨	٥	مدون ١٠ سنوات	مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني
		١٥	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	
٠,٩٨ غير دالة	٠,٦٢	١٥,٦٠	٥	مدون ١٠ سنوات	الدرجة الكلية لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني
		١٥,٤٨	٢٥	من ١٠ سنوات فأكثر	

( ) ( ) ( ) (u) ( )

## **الفصل الخامس**

### **ملخص نتائج الدراسة والتوصيات والمقترنات**

**. مقدمة .**

**. مشكلة الدراسة .**

**. أهداف الدراسة .**

منهج الدراسة وعيونها وأداتها .

ملخص نتائج الدراسة .

التوصيات .

المقترحات .

الدراسات المستقبلية .

مقدمة :

مشكلة الدراسة :

( )

(

)

) )

(

( )

أهداف الدراسة :

):

(

):

(

( )

)

منهج الدراسة وعيتها وأدواتها :

( ) ( )

(

- ( ) - ( ) -

:

ملخص نتائج الدراسة :

( , )

( , )

( , )

( , )  
( , )  
( , )  
( , )  
( , )

( )

التصويتات :

( )

المقترحات :

) (

**الدراسات المقترحة :**

**مانارة** للاستشارات

# المراجع

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية:

- ١) إبراهيم، مجدي عزيز."مناهج التعليم العام في الميزان، رؤية لمواكبة المناهج لمتطلبات عصر المعرفة والتكنولوجيا". المؤتمر العلمي الثالث عشر. مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة. جامعة عين شمس. ٢٠٠١م. ص ١٠٩ - ١٣٠.
- ٢) أبو زينة ، فريد كامل . مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها . الكويت ، مكتبة الفلاح . ١٩٩٤م.
- ٣) أبو علام ، رجاء محمود . مناهج البحث في العلوم النفسية والتربية . القاهرة ، دار النشر للجامعات . ٢٠٠٤م.
- ٤) أبو عميرة ، محبات . تعليم الرياضيات بين النظرية والتطبيق . القاهرة ، مكتبة الدار العربية للكتاب . ٢٠٠٠م.

- ٥) أبوريما، محمد يوسف."واقع وتطورات استخدام الحاسوب في تدريس الرياضيات في المدارس الحكومية في الأردن" رسالة دكتوراه.جامعة عمان،الأردن.٢٠٠٣.م.
- ٦) الأديمي ،عبدالباسط محمد. " الواقع استخدام الحاسوب التعليمي في المدارس الثانوية اليمنية الخاصة من وجهة نظر المعلمين واتجاهات الطلبة نحو الحاسوب" . رسالة ماجستير. كلية التربية ، جامعة اليرموك ، أربد ، ٢٠٠٢.م.
- ٧) إسماعيل ،فادي . " البنية التحتية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم ، والتعليم عن بع " ورقة عمل مقدمة للندوة الإقليمية حول توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في التعليم " دمشق . يوليول ٢٠٠٣م. متوفّر على الموقع ( <http://ituarabic.org/e-education> ) . تاريخ الدخول للوقـع : ١٤٢٦/٧/٢٠ هـ .
- ٨) الأشهب ، جواهر عبدالجميل. "تطوير البيئة التعليمية الآمنة - الواقع والتطورات المستقبلية". رسالة المعلم . الأردن.ع.١ . مج ٤١ . ٢٠٠٢م.ص ص ٥٢-٥٩.
- ٩) آل محمد ، جود بنت محمد . "أثر استخدام شبكة المعلومات العالمية "الإنترنت " على تحصيل طالبات الصف الأول ثانوي في وحدة الحج في مقرر الفقه بمدرسة المملكة الأهلية بمدينة الرياض" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض ٢٠٠٣.م.
- ١٠) آل محيـا ، عبدالله يحيـي . "مدى توافـر كـفايات تقـنية الحـاسـب والإـنـتـرـنـت لـذـي طـلـابـ كـلـيـةـ المـعـلـمـينـ بـابـهاـ" رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ غـيرـ مـشـوـرـةـ ،ـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ ،ـ جـامـعـةـ الـمـلـكـ سـعـودـ ،ـ الـرـيـاضـ ٢٠٠٢ـ.ـ مـ.
- ١١) بـدرـ ،ـ مـحـمـودـ إـبـراهـيمـ."استـخدـامـ الـانـتـرـنـتـ فـيـ تـدـريـسـ وـحدـةـ الإـحـصـاءـ لـطـلـابـ الصـفـ الأولـ الثـانـويـ" المؤـتمرـ الـعـلـمـيـ الثـالـثـ عـشـرـ.ـ منـاهـجـ الـتـعـلـيمـ وـالـثـورـةـ الـمـعـرـفـيـةـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ الـمـعاـصرـةـ.ـ جـامـعـةـ عـيـنـ شـمـسـ ١٩٢-١٧١ـ.ـ مـصـ صـ ٢٠٠١ـ.
- ١٢) البـسيـونيـ ،ـ مـحمدـ مـحـمـودـ."مـعـوـقـاتـ اـسـتـخـدـامـ الـحـاسـبـ الـآـلـيـ فـيـ الـتـعـلـيمـ الثـانـويـ الـعـامـ" بـمـحـافـظـةـ دـمـيـاطـ وـوـضـعـ مـشـرـوعـ مـقـترـحـ لـتـطـوـيرـ لـهـ"مـجـلـةـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ بـالـمـنـصـورـةـ،ـ عـ،ـ ٤ـ٧ـ عـ،ـ جـ ٢ـ،ـ سـبـتمـبرـ ١٩٥-١٦٩ـ.ـ مـصـ صـ ٢٠٠١ـ.
- ١٣) الـبـلوـيـ بـنـائـةـ عـوـضـ .ـ "دورـ الـمـعـلـمـ فـيـ عـصـرـ الـانـتـرـنـتـ" مؤـتمرـ الـعـلـمـيـ الـتـعـلـيمـيـ فـيـ عـصـرـ الـانـتـرـنـتـ جـامـعـةـ النـجـاحـ الـوطـنـيـةـ .ـ نـابـلـسـ .ـ متـوفـرـ عـلـىـ المـوـقـعـ ( <http://www.najah.edu/arabic/conferences/it/main.htm> ) على المـوـقـعـ ١٤٢٦/٧/٢٣ـ هـ .ـ
- ١٤) التركـيـ ،ـ صـالـحـ .ـ "الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ :ـ أـهـمـيـتـهـ وـفـوـائـدـهـ" وـرـقـةـ عـلـىـ مـقـدـمـةـ إـلـىـ النـدوـةـ الـأـولـىـ لـلـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ خـلـالـ الـفـقـرـةـ (ـ ١٩ـ١ـ٢ـ صـفـرـ ١٤٢٤ـ هـ) (ـ ٢١ـ٢ـ مـ) مـدارـسـ الـمـلـكـ فـيـصـلـ بـالـرـيـاضـ .ـ متـوفـرـ عـلـىـ المـوـقـعـ ( <http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc> ) للمـوـقـعـ ١٤٢٦/٧/١٥ـ هـ .ـ
- ١٥) التـوـ درـيـ ،ـ عـوـضـ.ـ المـدـرـسـةـ الـإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ وـادـوـارـ حـدـيـثـةـ لـلـمـعـلـمـ.ـ الـرـيـاضـ ،ـ مـكـتبـةـ الرـشـدـ.ـ ٢ـ٠ـ٠ـ١ـ مـ.

- ١٦) الجرف، ريماء." المقرر الإلكتروني " المؤتمر العلمي الثالث عشر. مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة. مج ١. جامعة عين شمس. ٢٠٠١ م. ص ٢١٠-١٩٣
- ١٧) الجرف، ريماء." متطلبات الانتقال من التعليم التقليدي إلى التعليم الإلكتروني " المؤتمر العلمي الثالث عشر. مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة. مج ١. جامعة عين شمس. ٢٠٠١ م. ص ١٥٥-١٧٠
- ١٨) الجوير، محمد بن عبدالكريم . "منهج الحاسب الآلي في وزارة المعارف الواقع والتطلعات" . ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الوطني السادس عشر للحاسب الآلي . فبراير ٢٠٠١ م.
- ١٩) الحراثي ، محمد بن عطية . " خصائص التعليم الإلكتروني " المؤتمر الدولي الرابع للتعليم بالانترنت نحو مجتمع المعرفة . القاهرة . جامعة عين شمس . ٢٠٠٥ م.
- ٢٠) حجازي ، وجيه يوسف . "الاحتياجات التدريبية لمعلمي الرياضيات في المدارس الحكومية في محافظات شمال فلسطين " رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة النجاح الوطنية . نابلس . ٢٠٠٢ م.
- ٢١) الحربي ، محمد صنت . " مدى معرفة معلمي الرياضيات بالمرحلة الابتدائية العليا الأهداف السلوكية ومدى تضمينها خطة الدرس " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود . ٢٠٠١ م.
- ٢٢) الحسن، إبراهيم بن عبدالله." دراسة واقع استخدام معامل الحاسب الآلي في تجربة المدارس السعودية الرائدة من وجهة نظر المعلمين والمشرفين التربويين ومديرى هذه المدارس بمدينة الرياض" رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. جامعة الملك سعود. الرياض. ٢٠٠٤ م.
- ٢٣) حمدان ، محمد زياد . تكنولوجيا التعليم والتدريس والتربية الإلكترونية من بعد . الفياء ، دار التربية الحديثة . ٢٠٠١ م.
- ٢٤) الخان . بدر . استراتيجيات التعلم الإلكتروني . ترجمة علي الموسوي وآخرون . سوريا . دار شاعع . ٢٠٠٥ م.
- ٢٥) جمعية الحاسوبات السعودية . الخطة الوطنية لتقنية المعلومات للسنوات الخمس الأولى(صورة أولية) . الرياض ، . ٢٠٠٤ م.
- ٢٦) الخطيب ، محمد . " التعليم الإلكتروني في مدارس الملك فيصل رؤية مستقبلية . ورقة عمل مقدمة لندوة التعليم الإلكتروني خلال الفترة (٢١٢-١٩٢٤ هـ ) الموافق (٢٠٠٣/٤/٢٣) م. مدارس الملك فيصل . الرياض. متوفّر على الموقع <http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc> تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥ هـ.
- ٢٧) الخليفة ، هند سليمان. " الاتجاهات والتطویرات الحديثة في خدمة التعليم الإلكتروني : دراسة مقارنة بين النماذج الأربع للتعليم عن بعد " . ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل خلال الفترة (١٤٢٣/٨/١٦-١٤٢٣/٨/١٧) الموافق (٢٠٠٢/١٠/٢٣-٢٢) م. كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض . ٢٠٠٢ م. متوفّر على الموقع

الدخول للموقع : ١٤٢٦/٧/٢١ هـ.

٢٨) الخوالدة، تيسير محمد. "صور التعلم الإلكتروني التي يمارسها المعلمون في المدارس الخاصة في عمان"مجلة القراءة والمعرفة ، كلية التربية ، جامعة عین شمس ، ع ٣٤ ، مايوا ٢٠٠٤ م، ص ص ١٢١-١٤٣.

٢٩) الخوالدة، محمد محمود.أسس بناء المناهج التربوية وتصميم الكتاب التعليمي. .عمان، دار المسيرة.٢٠٠٤ م.

٣٠) الدايل ، سعد ، وسلامه ، عبدالحافظ .سلسلة تقنيات التعليم : مدخل إلى تكنولوجيا التعليم . دار الخريجي للنشر . الرياض . ٢٠٠٤ م.

٣١) دروزة، أفنان . "دور المعلم في عصر الإنترنٽ والتعليم عن بُعد" . المجلة العربية للتربية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. مج ١٩ ، ع ٢٤ . ديسمبر ١٩٩٩ م.

٣٢) الدوسرى ، عبدالله بن ناصر. " الحاجات التدريبية لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية في مجال استخدام الحاسب الآلي في التدريس" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض . ٢٠٠٥ م.

٣٣) الراشد ، فارس بن ابراهيم . "التعليم الإلكتروني واقع وطموح " . ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الأولى للتعليم الإلكتروني خلال الفترة (١٩-٢١-٢٤ صفر ١٤٢٤) (١١-٢٣/٤/٢٣) مدارس الملك فيصل بالرياض. متوفّر على الموقع <http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc> ) تاريخ الدخول ١٤٢٦/٧/١٥ هـ.

٣٤) الرافعي ، عمر بن عبدالله. " الدراسة الإلكترونية الحل في .... (المخلوط)" . مجلة المعرفة . ع ٩١ . ديسمبر ٢٠٠٢ م. ص ص ٧٩-٨٠.

٣٥) الرشيد ، محمد بن أحمد . رؤية مستقبلية للتربية والتعليم في المملكة العربية السعودية . الرياض . مكتبة الملك فهد الوطنية . ٢٠٠٠ م.

٣٦) زهران، مصر ، وزهران ، عمر . سلسلة التعليم عن طريق الانترنت (١) التعليم عن طريق الانترنت . عمان ، دار زهران . ٢٠٠٣ م.

٣٧) الزهراني ، عبدالعزيز بن عثمان . " واقع استخدام الحاسب الآلي والانترنت في تدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين والمشرفين التربويين" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أم القرى ، مكة المكرمة . ٢٠٠٥ م.

٣٨) زيتون ، حسن حسين. رؤية جديدة في التعليم - التعلم الإلكتروني - المفهوم،القضايا،التطبيق ، التقويم . الرياض ، الدار الصولتية للتربية . ٢٠٠٥ م.

٣٩) سالم،أحمد . تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني. الرياض ، مكتبة الرشد. ٤٢٠٠٤ م.

٤٠) السرطاوي ، عادل فايز. "معوقات تعلم الحاسوب وتعلمه في المدارس الحكومية بمحافظات شمال فلسطين من وجهة نظر المعلمين والطلبة" رسالة ماجستير غير منشورة . جامعة النجاح الوطنية ، نابلس. ٢٠٠١ م.

٤١) سعادة ، جودت ، والسرطاوي ، فايز . استخدام الحاسوب والانترنت في ميادين التربية والتعليم . عمان . دار الشروق . ٢٠٠٣ م.

٤٢) سعادة،جودة، وإبراهيم، عبد الله.المنهج المدرسي المعاصر. عمان،دار الفكر. ٤٢٠٠٤ م.

- ٤٣) سلامة، عادل أبو العز. **تخطيط المناهج وتنظيمها بين النظرية والتطبيق**. عمان، دار ديبونو. ٢٠٠٥ م.
- ٤٤) سلامة، عبد الحافظ ، وأبو ريا، محمد. **الحاسوب في التعليم**. الأهلية ، عمان. ٢٠٠٢ م.
- ٤٥) سلامه ، عبدالحافظ ، وصالح ، حسين . **مدرسة المستقبل** . دار الخريجي للنشر . الرياض . ٢٠٠٤ .
- ٤٦) السواعي ، عثمان ، وقاسم ، محمد. **البيئة الصفيّة في التعليم الابتدائي** . دبي . دار القلم . ٢٠٠٥ .
- ٤٧) سيمونياني ، جورج نوبار . **الاتجاهات الحديثة في التعليم الإلكتروني** ، المؤتمر القومي الثامن لمركز تطوير التعليم الجامعي، مخرجات التعليم الجامعي في ضوء معطيات العصر . القاهرة ، جامعة عين شمس . مركز تطوير التعليم الجامعي . ٢٠٠١ م .
- ٤٨) الشرهان ، جمال . "معوقات استخدام معامل الحاسوب بالمدارس الثانوية الهلية من وجهة نظر معلمي الحاسوب بمدينة الرياض" مركز البحث التربويية ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود . الرياض . ٢٠٠٢ م .
- ٤٩) الشهري ، فايز بن عبدالله . " التعليم الإلكتروني في المدارس السعودية : قبل أن نشتري القطار .... هل وضعنا القضبان" مجلة المعرفة . ع ٩١ . ديسمبر ٢٠٠٢ م . ص ٣٦ - ٤٣٢ .
- ٥٠) الصالح، بدر."مستقبل تقنية التعليم ودورها في أحداث التغير النوعي في طرق التعليم والتعلم." مركز البحوث التربوية. كلية التربية.جامعة الملك سعود ٢٠٠٣ م.
- ٥١) الطائي ، جعفر. " نحو إدارة الكترونية لتطوير التعليم وتنميته" . مجلة مستقلة . ع ١٢ . سنة ٣٠ . عمان . ٢٠٠٤ م . ص ١٥-٣٥ .
- ٥٢) الظفيري، فايز منشر."أهداف وطموحات في التعليم الإلكتروني" رسالة التربية، سلطنة عمان. ع ٤ . ٢٠٠٤ م . ص ٨٤-٩٠ .
- ٥٣) العابد ، سلامة . " الكفايات التعليمية الالزمة لمعلمي الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر معلمي ومسرفي الرياضيات والأساندة المختصين بكلية التربية بجامعة الملك سعود وكلية إعداد المعلمين بالرياض" رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية . جامعة الملك سعود . ١٩٩٨ م.
- ٥٤) عبادة ، أحمد " مدى وعي المعلمين والطلاب بأهمية شبكة الانترنت كأحد مستحدثات تكنولوجيا التعليم ومعوقات استخدامها " بحث مقدم لمؤتمر تكنولوجيا التعليم ودورها في تطوير التربية بالوطن العربي . كلية التربية، جامعة قطر . ١٩٩٩ م . ص ٣٠-٣٥ .
- ٥٥) عباس محمد."تعليم جديد لعصر جديد"مجلة المعرفة. ع ٩١ . شوال . ٢٠٠٣ م . ص ٣٥-٣٠ .
- ٥٦) عبدالكريم، سعد خليفة. "أثر استخدام الانترنت على تنمية مهارات الاتصال العلمي الإلكتروني لدى معلمي العلوم والرياضيات". مجلة كلية التربية بجامعة أسيوط ، ع ١٥ ، ج ٢ يوليو ١٩٩٩ م.
- ٥٧) عبدالمنعم ، إبراهيم . " التعليم الإلكتروني في الدول النامية " ورقة عمل مقدمة للندوة الإقليمية حول توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في التعليم " دمشق . يوليو

- ٢٠٠٣م. متوفّر على الموقع (<http://ituarabic.org/e-education>). تاريخ الدخول للوّقعة: ١٤٢٦/٧/٢٠هـ.
- ٥٨) عبدالمنعم، منصور، وعبد الرزاق، صلاح. **الكمبيوتر والوسائط المتعددة**. زهراء الشرق، القاهرة ، ٢٠٠٤م.
- ٥٩) العبيّد ، إبراهيم بن عبدالله. "مدى استفادة معلمي المرحلة الثانوية بمدينة الرياض من الشبكة العالمية للمعلومات "الإنترنت". رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض ٢٠٠٢م.
- ٦٠) العبيّد ، عبدالله . "التربية تبدأ التعليم الإلكتروني في ١٨٠ مدرسة". جريدة الرياض ، ١٣٥٦٨هـ ، السنة الثانية والأربعون ، رجب ، ١٤٢٦هـ. الأخيرة
- ٦١) العجب ، محمد . "دور تقنية التعليم الإلكتروني في تحقيق أهداف التعليم المفتوح " . ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الأولى للتعليم الإلكتروني خلال الفترة (٢١-١٩٢١-١٤٢٤هـ) (٢٣-٢١٢٠٠٣/٤م). مدارس الملك فيصل بالرياض. متوفّر على الموقع (<http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc>) تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥هـ.
- ٦٢) العجمي، جابر صرير. "معوقات استخدام الحاسوب في تدريس مادة التربية الإسلامية في المدارس الثانوية في محافظة الخبر في المملكة العربية السعودية". رسالة ماجستير غير منشورة. كلية الدراسات العليا. الجامعة الأردنية. ٢٠٠٤م.
- ٦٣) عدس، عبدالرحمن ، وأخرون. **البحث العلمي مفهومه أدواته أساليبه**. الرياض، دار أسامه للنشر ط. ٣. ٢٠٠٣م.
- ٦٤) العريفي، يوسف."التعليم الإلكتروني تقنية رائد وطريقة واحدة". ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الأولى للتعليم الإلكتروني خلال الفترة (٢١-١٩٢١-١٤٢٤هـ) (٢٣-٢١٢٠٠٣/٤م). مدارس الملك فيصل بالرياض. متوفّر على الموقع (<http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc>) تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥هـ.
- ٦٥) العريني، عبدالرحمن . "من التعليم المبرمج إلى التعليم الإلكتروني" مجلة المعرفة ع. ٩١. ديسمبر ٢٠٠٢م. ص ص ٢٤-٢٨.
- ٦٦) العساف، صالح بن حمد. **المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية**. الرياض، مكتبة العبيكان. ٢٠٠٣م.
- ٦٧) العطروزي، محمد نبيل. "إعداد المعلم وتدريبه في ضوء الثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة. المؤتمر العلمي الثالث عشر. مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة. جامعة عين شمس. ٢٠٠١م. ص ص ٥-١٢.
- ٦٨) العلي ، أحمد عبدالله. **التعليم عن بعد**. القاهرة ، دار الكتاب الحديث ٢٠٠٥م.
- ٦٩) علي ، محمد حسن . نموذج مقترن للتعلم الإلكتروني لتعليم وتعلم الرياضيات بالتعليم الأساسي . ٢٠٠٥م متوفّر على الموقع [http://www.afaqmath.com/gamt\\_both.html](http://www.afaqmath.com/gamt_both.html) تاريخ الدخول على الموقع ١٤٢٦/٧/٢٠هـ.
- ٧٠) العويد، محمد والحامد،أحمد. " التعليم الإلكتروني في كلية الاتصالات والمعلومات بالرياض". ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الأولى للتعليم الإلكتروني خلال الفترة (١٩-٢١٢١-١٤٢٤هـ) (٢٣-٢١٢٠٠٣/٤م). مدارس الملك فيصل بالرياض. متوفّر على

- الموقع (<http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc>) تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥ هـ.
- ٧١) العويشق، صالح بن حمد. " توظيف الحاسب في العملية التعليمية ، الحاسب والتعليم ". ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الوطني السادس عشر للحاسوب الآلي . فبراير ٢٠٠١ م.
- ٧٢) الغامدي، سعيد صالح . في بيتنا جامعة جدة ، مكتبة المأمون ٢٠٠٣ م.
- ٧٣) الغراب ، إيمان محمد . التعلم الإلكتروني مدخل إلى التدريب غير التقليدي . جامعة الدول العربية . المنظمة العربية للتنمية الإدارية . ٢٠٠٣ م.
- ٧٤) الغزو . إيمان محمد . دمج التقنيات في التعليم ، إعداد المعلم تقنياً للألفية الثالثة . دبي ، دار القلم . ٢٠٠٤ م.
- ٧٥) غلوم ، منصور . " التعليم الإلكتروني في مدارس وزارة التربية والتعليم بدولة الكويت " . ورقة عمل مقدمة لندوة التعليم الإلكتروني خلال الفترة ( ١٤٢٤ صفر ٢١٢/١٩ ) الموافق ( ٢٠٠٣/٤/٢٣ ) م. مدارس الملك فيصل . الرياض. متوفّر على الموقع (<http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc>) تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥ هـ.
- ٧٦) الغميس ، إبراهيم . " استخدام الانترنت كمصدر للتعلم لعينة من الطلبة المستخدمين له من جامعتي اليرموك والعلوم التكنولوجية الأردنية " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة اليرموك ، أربد . ٢٠٠٣ م.
- ٧٧) الفار ، إبراهيم. استخدام الحاسوب في التعليم . عمان ، دار الفكر . ٢٠٠٢ م.
- ٧٨) الفار ، إبراهيم. تربويات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين . القاهرة ، دار الفكر . ٢٠٠٤ م.
- ٧٩) الفرا، يحيى. " التعليم الإلكتروني روّية من الميدان " ورقة عمل مقدمة لندوة التعليم الإلكتروني خلال الفترة من ( ١٩-٢١ صفر ١٤٢٤ هـ ) الموافق ( ٢٠٠٣/٤/٢٣ ) م. مدارس الملك فيصل . الرياض . ٢٠٠٣ م. متوفّر على الموقع (<http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc>) تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥ هـ.
- ٨٠) فوده، أفت محمد . الحاسوب الآلي واستخداماته في التعليم . ط ٢ . مطبع هلا. الرياض . ٢٠٠٣ م.
- ٨١) الفيومي. نبيل. " التعليم الإلكتروني في الأردن: خيار استراتيجي لتحقيق الرؤية الوطنية، الانجازات، وأفاق المستقبل". الندوة الإقليمية حول توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في التعليم الإلكتروني. دمشق. ٢٠٠٣ م. متوفّر على الموقع (<http://ituarabic.org/e-education>). تاريخ الدخول للموقع : ١٤٢٦/٧/٢٠ هـ.
- ٨٢) القداح ، محمد وآخرون . "حوسبة التعليم " . رسالة المعلم . الأردن. ع ١. مج ٤١ . ٢٠٠٢ م. ص ص ١٢-١٧ .
- ٨٣) قوقزه، سليمان طالب. " مدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية في محافظة جرش ومدى ممارستهم لها من وجهة نظرهم " رسالة ماجستير غير منشورة، قسم العلوم التربوية ، جامعة آل البيت ، عمان . ٢٠٠٣ م.
- ٨٤) الكيلاني، تيسير . نظام التعليم المفتوح والتعليم عن بعد وجودته النوعية . مصر ، مكتبة لبنان . ٢٠٠١ م.
- ٨٥) لال ، زكرياء، الجندي ، علياء. الاتصال الإلكتروني وتقنيات التعليم . ط ٣ . ٢٠٠٥ م.

- ٨٦) مارتين ،تساشيل . "التعلم الإلكتروني تحد جديد للتربييين : كيف نثبتهم أمام الفوضى المعلوماتية " مجلة المعرفة ، ع ٩١ ، ديسمبر ٢٠٠٢ .
- ٨٧) مازن ،حسام محمد . التكنولوجيا المعلوماتية وتكنولوجيا الاتصالات الحديثة وعلاقتها بمنظومة مناهج التعليم العام في العالم العربي " رؤية مستقبلية لمواجهة الثورة المعرفية العالمية " . المؤتمر العلمي الثالث عشر. مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة. مج ١. جامعة عين شمس. ٢٠٠١ م.ص ص ١٥٥-١٧٠ .
- ٨٨) المبارك ،أحمد . "أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية عبر الشبكة العالمية " الانترنت " على تحصيل طلاب كلية التربية في تقنيات التعليم والاتصال بجامعة الملك سعود " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود . الرياض ٢٠٠٥. متوفرة على الموقع (<http://www.mohysin.com>) تاريخ الدخول على الموقع ١٤٢٦/٨/١ هـ.
- ٨٩) المبيريك ،هيفاء فهد . "التعليم الإلكتروني : تطوير طريقة المحاضرة في التعليم الجامعي باستخدام التعليم الإلكتروني مع نموذج مقترن " . ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل خلال الفترة (١٤٢٣/٨/١٧-١٦) الموافق (٢٠٠٢/١٠/٢٣-٢٢) . كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض . ٢٠٠٢ م. متوفر على الموقع (<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm>) . تاريخ الدخول للموقع : ١٤٢٦/٧/٢١ هـ.
- ٩٠) مجلة التدريب والتقنية . "تجارب عالمية في التعليم الإلكتروني –الانتقال من النظام التقليدي إلى الحياة الرقمية " . ع ٥٧. نوفمبر ٢٠٠٣ م. ص ص ٣٨-٣٩ .
- ٩١) مجلة جسر المعلومات . "تقدير الاحتياجات للتعلم الإلكتروني " .. ع ٧٣ . ديوان الخدمة المدنية ، الكويت . يناير ٢٠٠٢ م.
- ٩٢) المحيسن ،إبراهيم . "التعليم الإلكتروني ... ترف أم ضرورة" . ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل خلال الفترة (١٤٢٣/٨/١٧-١٦) الموافق (٢٠٠٢/١٠/٢٣) . كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض . ٢٠٠٢ م. متوفر على الموقع (<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm>) . تاريخ الدخول للموقع : ١٤٢٦/٧/٢١ هـ.
- ٩٣) المحيسن ،إبراهيم بن عبدالله . المعلوماتية والتعليم – القواعد والأسس النظرية . المدينة المنورة ، مكتبة دار الزمان . ٢٠٠٥ م.
- ٩٤) المحيسن ،إبراهيم بن عبدالله. "تعليم المعلوماتية في التعليم العام في المملكة العربية السعودية: أين نحن الآن؟ وأين يجب أن نتجه؟؛نظرة دولية مقارنة." مجلة جامعة الملك سعود،م ١٥ ، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية (٢) . ٢٠٠٣ م.
- ٩٥) مدارس الظهران الأهلية . " التخطيط لبيئة تعلمية غنية باستخدام وسائل التقنية " . الحاسب والتعليم. ورقة عمل مقدمة للمؤتمر الوطني السادس عشر للحاسوب الآلي . فبراير ٢٠٠١ م.
- ٩٦) مدن ،يوسف يعقوب " التعليم المبرمج : إطار نظري " . مجلة التربية ، ع ١٠ ، ص ٧٠-٧٤ . متوفر على الموقع: [www.education.gov.bh](http://www.education.gov.bh) ( تاريخ التصفح ١٤٢٦/٧/٢٨ هـ).

- ٩٧) المشرف ، عبد الله. "التعليم الإلكتروني ليس بديلاً للمعلم بل يعزز دوره" مجلة واحة الحاسب، ع ٢٥٤. وزارة التربية والتعليم. ٢٠٠٤م. ص ص ٢٦-٢٧.
- ٩٨) المقوشي ، عبدالله بن عبدالرحمن . تطور مناهج الرياضيات في التعليم الابتدائي بالمملكة العربية السعودية من عام ١٣٤٣هـ إلى عام ١٤١٩هـ . الرياض ، مكتبة الملك فهد الوطنية. ١٩٩٨م.
- ٩٩) المقوشي ، عبدالله بن عبدالرحمن. **الأسس النفسيّة لتعلم و تعليم الرياضيات أساليب ونظريات معاصرة**. الرياض، مكتبة الملك فهد الوطنية. ٢٠٠١م.
- ١٠٠) الموسى ، عبدالله بن عبدالعزيز. استخدام الحاسوب الآلي في التعليم.الرياض .مكتبة تربية الغد ، ط ٣، ٢٠٠٥م.
- ١٠١) الموسى،عبد الله بن عبد العزيز."استخدام خدمات الاتصال في الانترنت بفاعلية في التعليم". محاضرة أقيمت في الإداراة العامة للتعليم بمنطقة الرياض. ٢٠٠١م.
- ١٠٢) الموسى،عبد الله بن عبد العزيز."المنهج الانترنتي نموذج مقترن لوضع مناهج التعليم في المملكة العربية السعودية عبر الانترنت".رسالة التربية و علم النفس.ع ١٨، جمادى الأولى. ٢٠٠٢م. ص ص ٢٣٣-٢٦٥.
- ١٠٣) الموسى،عبد الله ،المبارك،أحمد. **التعليم الالكتروني الأسس والتطبيقات**.الرياض ،مؤسسة شبكة البيانات. ٢٠٠٥م.
- ١٠٤) الموسى،عبد الله." التعليم الإلكتروني-مفهومه-خصائصه-فوائد-عوائقه" . ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل خلال الفترة (١٤٢٣/٨/١٧-١٦هـ) الموافق (٢٢-٢٣/١٠/٢٠٠٢م) . كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، الرياض . ٢٠٠٢م. متوفّر على الموقع (<http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm>) . تاريخ الدخول للموقع : ١٤٢٦/٧/٢١هـ.
- ١٠٥) النجار ، حسن عبدالله . " مدى توافر الكفايات التقنية التعليمية لدى معلمي مرحلة التعليم الأساسي في الأردن وممارستهم لها من وجهة نظر المعلمين أنفسهم " رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية . الجامعة الأردنية . عمان . ١٩٩٧م.
- ٦) النجیدی ، یوسف بن سلیمان . "الکفایات التدریسیة لمعلمي الرياضیات خریجي کلیات التربية وکلیات المعلمين وأثرها على التحصیل الدراسي لطلاب المرحلة المتوسطة في منطقة القصیم " رسالة ماجستیر غير منشورة . كلية التربية . جامعة أم القری . ٢٠٠١م.
- ١٠٧) النملة ، عبدالعزيز. "مفهوم التعليم الإلكتروني ..... كيف يمكن الإفاده من التعليم الإلكتروني" ورقة عمل مقدمة لندوة التعليم الإلكتروني خلال الفترة (٢١٢/١٩ صفر ١٤٢٤هـ ) الموافق (٢٣-٤/٢٠٠٣م) . مدارس الملك فيصل . الرياض. متوفّر على الموقع (<http://www.jeddahedu.gov.sa/NEWS/papers/p1.doc>) تاريخ الدخول للموقع ١٤٢٦/٧/١٥هـ.
- ١٠٨) الهايس،عبد الله والكندي،عبد الله."الأسس العلمية لتصميم وحدة تعليمية عبر الانترنت" ، المجلة التربوية، ع ٥٧، مج ١٥ . ١٩٧-١٦٥م. ص ص ١٠٠.
- ١٠٩) الهايدي ، محمد محمد. **التعليم الالكتروني عبر شبكة الانترنت**.القاهرة، الدار المصرية اللبنانية. ٢٠٠٥م.
- ١١٠) هاشم، خديجة حسين. " التعليم العالي المعتمد على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) وإمكانية الإفاده منه لتطوير الدراسة بنظام الانتساب بجامعة الملك عبد العزيز

- ( دراسة مقارنة)." رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية- فرع جامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة. ٢٠٠٢ م.
- ١١١) الهرش ، عايد ، وأخرون . تصميم البرمجيات التعليمية وإنتاجها وتطبيقاتها التربوية . عمان ، دار المسيرة . ٢٠٠٣ م.
- ١١٢) الهميلي ،يوسف بن جاسم ."واقع الاستفادة من الحاسب الآلي في القطاع الحكومي بالملكة العربية السعودية المعوقات والحلول ".الرياض ، معهد الإدارة العامة . ٢٠٠٥ م.
- ١١٣) الوباري ، علي، "مفهوم التعليم الإلكتروني"، مجلة التدريب والتقويم، الرياض، ع ٧٣، ٢٠٠٥ م، ص ص ١٤-١٦ .
- ١١٤) واحة الحاسب." التعليم الإلكتروني هل يهدد امبرطورية المعلمين". وزارة التربية والتعليم . ٢٠٠٤ م. ص ص ٢١-٢٤ .
- ١١٥) وزارة التربية والتعليم،الإدارة العامة للمناهج.المشروع الشامل لتطوير المناهج. ٢٠٠١ م.
- ١٦) وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . الخطة الوطنية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات- الرؤية لبناء مجتمع المعلومات-. الرياض ، ١٤٢٦ هـ .
- ١١٧) يونس،فتحي وأخرون.المناهج-الأسس-المكونات-التنظيمات-التطوير. عمان . دار الفكر ، ٢٠٠٤ م.

## ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1- Birney, Brenda Larson (2000)." Evaluation case study of an introductory accounting course taught over the internet using computer -based instruction" . Dissertation submitted to Northern Arizona University . In partial fulfillment requirements for the degree of Doctor of Education in curriculum and instruction .
- 2- Carboni, L. W. (1999) "How Might an Online Discussion Forum Support Teachers' Professional Development in Mathematics? :A First Look" Paper Presented at the AMTE 1999 Conference Proceedings, Chicago, Illinois (online)  
<http://www.ceemast.csupomona.edu/amte/conference/1999>.
- 3- Castellani , John (1999)." Teaching and learning with the internet issues for training special Education Teachers" . ERIC. No, ED:4 32303
- 4- Davidson,C and Tomic, A . (1994). Removing computer phobia from the writing classroom. ELT,Joumal,48,3,205-214.
- 5- Evans ,Ruby(2000). Providing alearning-centered instructional environment . ERIC. No, ED.462126.
- 6- Fairholme, E., Dougiamas, M & Dreher, H. (2000) Using online Journals to Stimulate Reflective Thinking. In A. Herrmann and M. M. Kulski (Eds), Flexible Futures in Tertiary Teaching. Proceedings of the 9th Annual Teaching Learning

Forum, 2-4 February 2000. Perth: Curtin University of Technology. (online)  
<http://cleo.murdoch.edu.au/confs/t1f/t1f2000/fairholme.html>.

- 7- High ,Robert V&Marcellino,patricia A (1997)."computer usge among high school teachers of mathematis faclty " ERIC No ' ED: 407234.
- 8- Hubbard , Ruth(1998) . Increasing internet usage among Teachers and students for information retrieval and curricular Augmentation through ongoing Training and support . ERIC No ' ED: 429557
- 9- Lan,Jiang Joann (1999) "The Impact of Internet-Based Instruction on Teacher Education : The Parading Shift" . Pub Types : Reports Research ,Speeches /Meeting Papers .PP 2-25.
- 10-Lan,Jiang Joann (1999) "The Impact of Internet-Based Instruction on Teacher Education : The Parading Shift". ERIC No ' ED: 428053.
- 11-Marc J. Rosenberg. E-learning strategies of delivering knowledge in the digital age .New York . Mcgraw –Hill.2001.
- 12- Maxwell , D. Jackson (1997) connec TEN: A cas study of Technology Training for Teachers . Tennessee , U.S.A.. ERIC No. ED: 416193
- 13-Michigan Department of Education (2000) . Michigans State Technology Plan 1998- Update 2000. Lansing Michigan, Retrieved: September 20 ,2004 from the World Wid Web : <http://www.michigan.gov/documents/miplan2000>.
- 14- Park , Hyeri Ahn.(2003) . instructional use of the internet by hig school out teachers in Missouri . : Dissertation Abstract international . ORDER No. AADAA-13091951 .
- 15- Reis,L. (1995). Putting the computer in its proper place-inside the classroom. English Teaching,33,4, 28-29.
- 16-Renninger, K.A., Farra, L.& Riordan (2000)" The Impact of the Math Forum's Problem(s) of the Week on Students' Mathematical Thinking "Paper Presented at the International Conference of the Learning Sciences 2000, Ann Arbor, the University of Michigan(online) [http://mathforum.org/articles/rennin2\\_2000.html](http://mathforum.org/articles/rennin2_2000.html) , March 12, 2001.
- 17-Rowand ,Cassandra (1999) ."Teachers use of computers and the internet in public school " NCES .U.S. Department of Education Washington ,Ds : National Center For Education Statistics.
- 18-Ryan,William J.(2002) . " Onlin and in the classroom :The Numbers and What They Might Mean ". ERIC No ' ED: 440857.
- 19-Smerdon, B & Others(1999) . Access To Constructivist and Didactic Teaching : Who Gets It ?Who Is It Practiced ?

20- Teeter.t (1997). "Teaching on the intemet. Meeting the challenge of electronic learning". ERIC document reproduction service No:ED 418957

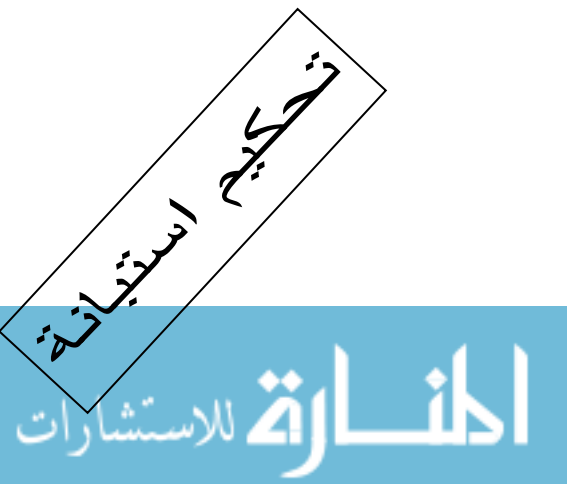
### ثالثاً : مراجع على الشبكة العالمية

- ١ - موقع مدارس الأندرس بجدة . <http://www.as.sch.sa>
- ٢ - موقع التعليم الإلكتروني التابع لمدارس الرواد الأهلية . [http://www.alrowad.edu.sa/e-learn/mada\\_11.asp](http://www.alrowad.edu.sa/e-learn/mada_11.asp)
- ٣ - موقع التعليم الإلكتروني التابع لمدارس الملك فيصل . [http://www.kfs.sch.sa/ar/e\\_learning.htm](http://www.kfs.sch.sa/ar/e_learning.htm)
- ٤ - موقع التعليم الإلكتروني التابع لمدارس المملكة الأهلية . [http://www.kingdomschools.edu.sa/inner/it\\_ksa.html](http://www.kingdomschools.edu.sa/inner/it_ksa.html)
- ٥ - موقع التعليم الإلكتروني لتطوير تدريس الرياضيات للدكتور / عباس غندوره . <http://www.aghandoura.com>
- ٦ - الموقع الرسمي للدكتور / إبراهيم المحسن . <http://www.mohysin.com>
- ٧ - النادي العربي لتقنيات التعليم . [http://www.ac4mit.org/\\_jordan.asp](http://www.ac4mit.org/_jordan.asp)
- ٨ - موقع المدرسة العربية . <http://www.schoolabia.net>
- ٩ - موقع وزارة التربية الكويتية . <http://www.moe.edu.kw>
- ١٠ - موقع الدكتور / علي شرف الموسوي للتعليم الإلكتروني . <http://www.al-musawi.com>
- ١١ - موقع التعليم الإلكتروني التابع للمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني . <http://elearning.gotevot.edu.sa>
- ١٢ - موقع التعليم الإلكتروني التابع لوزارة التربية المصرية . <http://elearning.emoe.org/main/index.jhtml>
- ١٣ - موقع حلول التعليم الإلكتروني . <http://www.elearning-solutions.net>

**مانارة** للاستشارات

ملحق رقم (١)

أداة الدراسة في صورته الأولية



**مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات بالمرحلة  
الثانوية من وجهة نظر الممارسين و المختصين**

( )

**إعداد الطالب  
محمد بن صنت بن صالح الحربي**

**إشراف  
أ.د عبد الحكيم موسى مبارك**

/

اسم محكم الاستبانة:  
الدرجة العلمية:  
 جهة العمل:  
البريد الإلكتروني:  
بس

حفظه الله

سعادة الدكتور / الأستاذ/

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .. وبعد

يقوم الباحث بدراسة بعنوان "مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين و المختصين" . وذلك استكمالاً لمطالب الحصول على درجة الدكتوراه في مناهج وطرق تدريس الرياضيات.

وتهدف الدراسة إلى تحديد مطالب استخدام التعليم الإلكتروني اللازم توفرها في كل من: (منهج الرياضيات- معلم الرياضيات- البيئة التعليمية) من وجهة نظر المختصين ومدى أهمية و توافر هذه المطالب من وجهة نظر الممارسين.

و هذه الاستبانة موجهة إلى المختصين في تعليم الرياضيات والتعليم الإلكتروني في الجامعات السعودية وكليات المعلمين وبعض المختصين في التعليم الإلكتروني في دول مجلس التعاون الخليجي ومعلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية بالمدارس الأهلية المطبقة للتعليم الإلكتروني بالمملكة العربية السعودية.

علمًا بـ الإجابة عن عبارات الاستبانة لتحديد درجة الموافقة على مطالب استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين ستكون وفق تدرج خماسي على النحو التالي (عالية جداً ، عالية ، متوسطة ، ضعيفة ، ضعيفة جداً).

ولتحديد مدى أهمية و توافر هذه المطالب من وجهة نظر الممارسين ستكون الإجابة وفق تدرج خماسي على النحو التالي:

درجة التوافر					العبارة	درجة الأهمية				
غير متوفرة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً		غير مهمة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً

ونظراً لما عرف عنكم من خبرة واسعة في هذا المجال ، وقدرات ومهارات عالية في مجال البحث العلمي ، فإن الباحث يتشرف باختياركم محكماً ضمن مجموعة من الخبراء لتحكيم هذه الاستبانة والاسترشاد برأي سعادتكم والتعرف على وجهة نظركم وما تبدونه من ملاحظات على فقراتها، حيث أن إسهامكم في الحكم على الاستبانة أمراً بالغ الأهمية وعظيم الأثر للوصول إلى أفضل النتائج. لذا آمل من سعادتكم الاطلاع وإبداء الرأي فيما يلي:

- ١ - ارتباط العبارة بالبعد الواردة تحته.
- ٢ - وضوح العبارة ودقة صياغتها.
- ٣ - تقييم درجة أهمية العبارة وذلك باستخدام المقياس الرباعي (٤ ، ٢ ، ٣ ، ١) حيث تمثل الأرقام بالترتيب العبارات التالية: كبيرة الأهمية، متوسطة الأهمية، قليلة الأهمية، غير مهمة.
- ٤ - مقتراحاتكم للتعديل أو الإضافة أو الحذف.

آمل أن يجد هذا الاستبيان كريم اهتمامكم، لكم مني جزيل الشكر والتقدير.

الباحث/

محمد بن صنت بن صالح الحربي

جامعة أم القرى - كلية التربية- قسم المناهج وطرق التدريس

[Mssh999@yahoo.com](mailto:Mssh999@yahoo.com)

الملاحة  
للاستشارات

**مشكلة الدراسة و أسئلتها :**

**تتحدد مشكلة الدراسة بالسؤال التالي:**

**مامطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين والمختصين؟**

**ويتفرع من السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:**

**٢٣. ما المطالب اللازم توافرها في منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية(تخطيطاً وتنفيذًا وتقويمًا) لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين؟**

**٢٤. ما المطالب اللازم توافرها في إعداد وتدريب معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين؟**

**٢٥. ما المطالب اللازم توافرها في البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني في تدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المختصين؟**

**٢٦. ما درجة أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية(تخطيطاً وتنفيذًا وتقويمًا) من وجهة نظر الممارسين؟**

**٢٧. ما درجة أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في إعداد وتدريب معلم الرياضيات في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين؟**

**٢٨. ما درجة أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في البيئة التعليمية في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين؟**

**٢٩. هل تختلف استجابات المختصين في تحديدهم لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف المتغيرات التالية (التخصص (تدريس الرياضيات ، التعليم الإلكتروني ) ، سنوات الخبرة ، الجنسية)?**

**٣٠. هل تختلف استجابات المختصين في التعليم الإلكتروني في تحديدهم لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف التخصص الفرعي (تدريس الحاسب، تكنولوجيا تعليم ، أخرى)?**

**٣١. هل تختلف استجابات الممارسين في تحديدهم لدرجة أهمية مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف سنوات الخبرة؟**

**٣٢. هل تختلف استجابات الممارسين في تحديدهم لدرجة توافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف سنوات الخبرة؟**

**أهداف الدراسة:**

**تتمثل أهداف الدراسة فيما يلي:**

**١٤. تحديد مطالب استخدام التعليم الإلكتروني اللازم توافرها في كل من(منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية، إعداد وتدريب معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية ، البيئة التعليمية)من وجهة نظر المختصين.**

**١٥. التعرف على مدى أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في كل من(منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية، معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية ، البيئة التعليمية) من وجهة نظر الممارسين.**

**١٦. التعرف على مدى وجود اختلاف بين درجة أهمية ودرجة توافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين للكشف عن واقع ممارسة التعليم الإلكتروني**

## مصطلحات الدراسة:

١- مطالب استخدام التعليم الإلكتروني: يقصد بها في هذه الدراسة المقومات الأساسية لاستخدام التعليم الإلكتروني و اللازم توافرها في كل من : ( منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية - معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية-البيئة التعليمية).

٢- التعليم الإلكتروني(E-learning) يعرفه الموسى بأنه "طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته، ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وآليات بحث، ومكتبات الإلكترونية، وكذلك بوابات الانترنت سواء أكانت عن بعد أم في الفصل الدراسي المهم هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وجهد وأكبر فائدة"(الموسى، ٢٠٠٣م، ص٦).

ويعرف الباحث التعليم الإلكتروني إجرائياً بأنه "نظام تعليمي يقدم بيئه تعليمية /تعلمية تفاعلية متعددة المصادر بالاعتماد على الحاسب والانترنت أدى إلى تجاوز مفهوم عملية التعليم والتعلم جدران الفصول الدراسية وأنماط للمعلم دعم ومساعدة المتعلم في أي وقت"

٣- المنهج الإلكتروني: تعرفه الجرف بأنه "منهج يستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية تعتمد على الحاسوب، وهو محتوى غني بمكونات الوسائل المتعددة التفاعلية في صورة برمجيات تقدم على شبكة محلية أو شبكة الانترنت"(الجرف، ٢٠٠١م، ص١٩٨).

ويعرف الباحث المنهج الإلكتروني إجرائياً بأنه: منظومة فرعية من منظومة التعليم الإلكتروني تتضمن مجموعة من الخبرات الرياضياتية المترابطة والمتكاملة وظيفياً تقدمها المدرسة للمتعلمين تحت إشرافها وفق خطة معينة بالاعتماد على الوسائل المتعددة (نصوص-صور-صوت-حركة) من خلال وسائل إلكترونية مثل الحاسب والانترنت سواء قدمت داخل المدرسة أو خارجها لمساعدة التلاميذ على النمو الشامل في جميع النواحي، وتعديل سلوكهم طبقاً للأهداف التربوية.

٤- البيئة التعليمية: ويقصد بها الإمكانيات المادية والبرمجيات والبنية التحتية من معامل وأجهزة وملحقاتها المتنوعة، وبرمجيات ووسائل اتصال مناسبة اللازمة لاستخدام التعليم الإلكتروني .

٥- المختصون : ويقصد بهم ذوي الاختصاص بالتعليم الإلكتروني وتعليم الرياضيات.

٥-١- المختصون في التعليم الإلكتروني: يقصد بهم في هذه الدراسة أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية وكليات الحاسوب والمعلمين بالمملكة العربية السعودية ، الحاصلين على درجة الدكتوراه في (استخدام الحاسب في التعليم وعلوم الحاسوب ووسائل وتكنولوجيا التعليم) وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات وكليات المعلمين بالمملكة وبعض المختصين في دول مجلس التعاون الأخرى الذين لديهم اهتمام بارز بالتعليم الإلكتروني من خلال القيام بمشاريع أو إجراء دراسات أو تأليف كتب أو مشاركات بندوات ومؤتمرات ذات صلة بالتعليم الإلكتروني.

٥-٢- المختصون بتعليم الرياضيات : يقصد بهم في هذه الدراسة أعضاء هيئة التدريس بقسام المناهج وطرق التدريس بكليات التربية وكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية الحاصلين على درجة الدكتوراه في المناهج وطرق تدريس الرياضيات.

٦- الممارسون: يقصد بهم معلمو الرياضيات في المرحلة الثانوية في المدارس الأهلية التي تستخدم بعض أدوات التعليم الإلكتروني.

## أولاً : مطالب المنهج الإلكتروني

**العبارة**

)

(

)

(

-

-

-

-

-

العِبَرَة

- )



## العبارة

.( -

-

:

(ب) مطالب التنفيذ

(ب-١) مطالب الإعداد والتصميم

-

.) -

-

.) -

) -

.)

-

.. -

.) -

-

.) -

-

.) -

.) -

.) -

.) -

.) -

.) -

.(LCMS)

-

-

-

-

-

-

-

-

						العبارة
						-
						.
						-
						( ) -
						) -
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-
						.
						-</td

**العبارة**

**(ب-٤) مطالب تجريب المنهج**

( ) -

**(ج) مطالب تقويم المنهج**

**ثانياً:** مطالب إعداد المعلم وتدريبه للتعليم الإلكتروني

العبارة

( )

:

(ب) مطالب معرفية بمجال التعليم الإلكتروني

العبارة

## العبارة

(ج) مطالب تتعلق باستخدام الحاسوب الآلي

- .Windows

- Microsoft word

- Microsoft power point

- Microsoft access

- Graphics editors

- Multimedia

- ) ( -



**العبارة**

.(LAN)

(Eric)

**العبارة**

(ه) مطالب تتعلق بالبرمجيات التعليمية

**العبارة**

( ) . -

- . -

- . -

- . -

- . -

:

**(و) مطلب تتعلق بإدارة الموقف التعليمي**

. (Server)

" " -

:

**ثالثاً : مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني :**

العبارة

( . - )

-

-

-

-

**(أ-٢) المطالب المتعلقة بالأجهزة**

**data**

-  
.show

-  
.Scanner

-  
.LAN

-  
(server)

-  
(Cabling

-  
system)

:

العبارة

(ب) المطابق المتعلقة بالبرمجيات (software)

(Windows nt  
.server)

ج) مطابق البيئة التحفيظية

**مانارة** للاستشارات

## ملحق رقم (٣)

أسماء محكمي أداة الدراسة

## أسماء المحكمين

الاسم	التخصص	جهة العمل
أ.د. حسن حسين زيتون	مناهج وطرق تدريس عامة	كليات التربية للبنات بالرياض
أ.د. محمود بدر	مناهج وطرق تدريس رياضيات	قسم المناهج - كلية المعلمين بالرياض.
أ.د. صالح الدباسي	تكنولوجيا تعليم	رئيس قسم الوسائل - كلية التربية- جامعة الملك سعود
أ.د. عبدالله عبدالرحمن المقوشي	مناهج وطرق تدريس الرياضيات	قسم المناهج - كلية التربية- جامعة الملك سعود
أ.د. عوض حسين التودري	تكنولوجيا تعليم	قسم الوسائل - كلية التربية- جامعة الملك سعود
د. إبراهيم عالم	تكنولوجيا تعليم	قسم المناهج - كلية التربية- جامعة أم القرى
د. خليفة سعيد عيد	مناهج وطرق تدريس الحاسب	قسم المناهج - كلية المعلمين بالرياض.
د.أحمد محمد سالم	تكنولوجيا تعليم	كليات التربية للبنات بالرياض
د.رياض عبدالرحمن الحسن	مناهج وطرق تدريس الحاسب	قسم المناهج - كلية التربية- جامعة الملك سعود
د.سمير نور الدين فلمبان	مناهج وطرق تدريس الرياضيات	قسم المناهج - كلية التربية- جامعة أم القرى
د.عادل سرايا	تكنولوجيا تعليم	قسم تقنيات التعليم - كلية المعلمين بالرياض.
د.عباس حسن غندوره	مناهج وطرق تدريس الرياضيات	قسم المناهج - كلية التربية- جامعة أم القرى
د.عبدالحافظ سلامه	تكنولوجيا تعليم	قسم تقنيات التعليم - كلية المعلمين بالرياض.
د.عبداللطيف حميد الرايقي	مناهج وطرق تدريس العلوم	قسم المناهج - كلية التربية- جامعة أم القرى.
د.عبدالله صالح المقبل	مناهج وطرق تدريس	مكتب الوزير-وزارة التربية والتعليم.

		الرياضيات		
١٦	د. عبدالله عبدالعزيز الموسى	مناهج وطرق تدريس الحاسب	مناهج وطرق تدريس الحاسب	عميد كلية الحاسوب وعلومه- جامعة الإمام.
١٧	د. محمد عبدالقادر العمري	تكنولوجيا تعليم	تكنولوجيا تعليم	قسم تكنولوجيا التعليم- كلية التربية- جامعة البرموك
١٨	د. محمد عبدالله النذير	مناهج وطرق تدريس الرياضيات	مناهج وطرق تدريس الرياضيات	رئيس قسم المناهج -كلية المعلمين بالرياض.
١٩	أ. أحمد عبدالعزيز المبارك	مناهج وطرق تدريس الحاسب	مناهج وطرق تدريس الحاسب	رئيس شعبة الحاسوب- وزارة التربية والتعليم.
٢٠	أ. حسام عبدالرؤف الصولي	مناهج وطرق تدريس الحاسب	مناهج وطرق تدريس الحاسب	المشرف على مشروع التعليم الإلكتروني -مدارس الرواد.
٢١	أ. عبدالعزيز النملة	مناهج وطرق تدريس الحاسب	مناهج وطرق تدريس الحاسب	مشرف عام حاسب- وزارة التربية والتعليم
٢٢	أ. محمد فتحي أبو اليزيد	تدريس الحاسب	تدريس الحاسب	مشرف حاسب- مدارس الرواد

## ملحق رقم (٤)

أسماء لجنة تحكيم أداة وخطة الدراسة

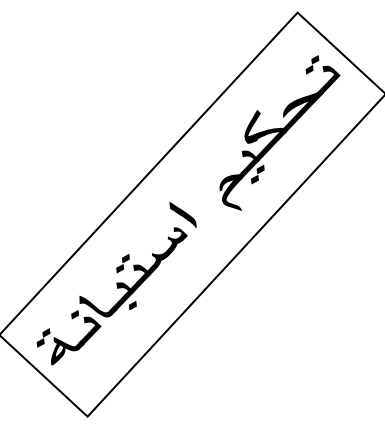
## ملحق رقم (٥)

### ملاحظات المحكمين على أداة الدراسة



ملحق رقم (١)

أداة الدراسة في صورته الأولية



مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدریس الرياضيات بالمرحلة  
الثانوية من وجهة نظر الممارسين و المختصين

( )

إعداد الطالب  
محمد بن صنت بن صالح الحربي

إشراف  
أ.د عبد الحكيم موسى مبارك

/

اسم محكم الاستبانة:

الدرجة العلمية:

جهة العمل:

البريد الإلكتروني:

سعادة الدكتور / الأستاذ/

حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .. وبعد

يقوم الباحث بدراسة بعنوان "مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين و المختصين". وذلك استكمالاً لمطالب الحصول على درجة الدكتوراه في مناهج وطرق تدريس الرياضيات.

وتهدف الدراسة إلى تحديد مطالب استخدام التعليم الإلكتروني اللازم توفرها في كل من: (منهج الرياضيات- معلم الرياضيات- البيئة التعليمية) من وجهة نظر المختصين و مدى أهمية و توافر هذه المطالب من وجهة نظر الممارسين.

و هذه الاستبانة موجهة إلى المختصين في تعليم الرياضيات والتعليم الإلكتروني في الجامعات السعودية وكليات المعلمين وبعض المختصين في التعليم الإلكتروني في دول مجلس التعاون الخليجي ومعلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية بالمدارس الأهلية المطبقة للتعليم الإلكتروني بالمملكة العربية السعودية.

علمًا بان الإجابة عن عبارات الاستبانة لتحديد درجة الموافقة على مطالب استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين ستكون وفق تدرج خماسي على النحو التالي (عالية جداً ، عالية ، متوسطة ، ضعيفة ، ضعيفة جداً).

ولتحديد مدى أهمية و توافر هذه المطالب من وجهة نظر الممارسين ستكون الإجابة وفق تدرج خماسي على النحو التالي:

درجة التوافر					العبارة	درجة الأهمية				
غير متوفرة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً		غير مهمة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً

ونظراً لما عرف عنكم من خبرة واسعة في هذا المجال ، وقدرات ومهارات عالية في مجال البحث العلمي ، فإن الباحث يتشرف باختياركم محكماً ضمن مجموعة من الخبراء لتحكيم هذه الاستبانة والاسترشاد برأي سعادتكم والتعرف على وجهة نظركم وما تبدونه من ملاحظات على فقراتها، حيث أن إسهامكم في الحكم على الاستبانة أمراً بالغ الأهمية وعظيم الأثر للوصول إلى أفضل النتائج. لذا آمل من سعادتكم الاطلاع وإبداء الرأي فيما يلي:

- ١ - ارتباط العبارة بالبعد الواردة تحته.
- ٢ - وضوح العبارة ودقة صياغتها.
- ٣ - تقييم درجة أهمية العبارة وذلك باستخدام المقياس الرباعي (٤ ، ٢ ، ٣ ، ١) حيث تمثل الأرقام بالترتيب العبارات التالية: كبيرة الأهمية، متوسطة الأهمية، قليلة الأهمية، غير مهمة.
- ٤ - مقتراحاتكم للتعديل أو الإضافة أو الحذف.

آمل أن يجد هذا الاستبيان كريم اهتمامكم، لكم مني جزيل الشكر والتقدير.

الباحث/

محمد بن صنت بن صالح الحربي

جامعة أم القرى - كلية التربية- قسم المناهج وطرق التدريس

[Mssh999@yahoo.com](mailto:Mssh999@yahoo.com)

مشكلة الدراسة وأسئلتها :

تحدد مشكلة الدراسة بالسؤال التالي:

مامطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين والمختصين؟

ويتفرع من السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

٣٣. ما المطالب اللازم توافرها في منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية(تخطيطاً وتنفيذاً وتقويمًا) لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين؟
٣٤. ما المطالب اللازم توافرها في إعداد وتدريب معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين؟
٣٥. ما المطالب اللازم توافرها في البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني في تدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المختصين؟
٣٦. ما درجة أهمية وتوافر مطلب استخدام التعليم الإلكتروني في منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية(تخطيطاً وتنفيذاً وتقويمًا) من وجهة نظر الممارسين؟
٣٧. ما درجة أهمية وتوافر مطلب استخدام التعليم الإلكتروني في إعداد وتدريب معلم الرياضيات في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين؟
٣٨. ما درجة أهمية وتوافر مطلب استخدام التعليم الإلكتروني في البيئة التعليمية في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين؟

٣٩ . هل تختلف استجابات المختصين في تحديدهم لمطلب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف المتغيرات التالية (التخصص (تدريس الرياضيات ، التعليم الإلكتروني ) ، سنوات الخبرة ، الجنسية)؟

٤٠ . هل تختلف استجابات المختصين في التعليم الإلكتروني في تحديدهم لمطلب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف التخصص الفرعي (تدريس الحاسب، تكنولوجيا تعليم ، أخرى)؟

٤١ . هل تختلف استجابات الممارسين في تحديدهم لدرجة أهمية مطلب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف سنوات الخبرة؟

٤٢ . هل تختلف استجابات الممارسين في تحديدهم لدرجة توافر مطلب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف سنوات الخبرة؟

## أهداف الدراسة:

تتمثل أهداف الدراسة فيما يلي:

١٧ - تحديد مطلب استخدام التعليم الإلكتروني اللازم توافرها في كل من(منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية، إعداد وتدريب معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية ، البيئة التعليمية)من وجهة نظر المختصين.

١٨ - التعرف على مدى أهمية وتوافر مطلب استخدام التعليم الإلكتروني في كل من(منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية، معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية ، البيئة التعليمية) من وجهة نظر الممارسين.

١٩ - التعرف على مدى وجود اختلاف بين درجة أهمية ودرجة توافر مطلب استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين للكشف عن واقع ممارسة التعليم الإلكتروني

## مصطلحات الدراسة:

١- مطلب استخدام التعليم الإلكتروني: يقصد بها في هذه الدراسة المقومات الأساسية لاستخدام التعليم الإلكتروني و اللازم توافرها في كل من : ( منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية – معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية-البيئة التعليمية).

٢- التعليم الإلكتروني(E-learning) يعرفه الموسى بأنه"طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته، ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وآليات بحث، ومكتبات الالكترونية، وكذلك بوابات الانترنت سواء أكانت عن بعد أم في الفصل الدراسي المهم هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وجهد وأكبر فائدة"(الموسى، ٢٠٠٣، ص٦).

ويعرف الباحث التعليم الإلكتروني إجرائياً بأنه"نظام تعليمي يقدم بيئة تعليمية /تعلمية تفاعلية متعددة المصادر بالاعتماد على الحاسوب والانترنت أدى إلى تجاوز مفهوم عملية التعليم والتعلم جدران الفصول الدراسية وأتاح للمعلم دعم ومساعدة المتعلم في أي وقت"

٣- المنهج الإلكتروني: تعرفه الجرف بأنه"منهج يستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية تعتمد على الحاسوب، وهو محتوى غني بمكونات الوسائل المتعددة التفاعلية في صورة برامجيات تقدم على شبكة محلية أو شبكة الانترنت"(الجرف، ٢٠٠١، ص١٩٨).

ويعرف الباحث المنهج الإلكتروني إجرائياً بأنه: منظومة فرعية من منظومة التعليم الإلكتروني تتضمن مجموعة من الخبرات الرياضياتية المترابطة والمتكاملة وظيفياً تقدمها المدرسة للمتعلمين تحت إشرافها وفق خطة معينة بالاعتماد على الوسائل المتعددة (نصوص-صور-صوت-حركة) من خلال وسائل الالكترونية مثل الحاسوب والانترنت سواء قدمت داخل المدرسة

أو خارجها لمساعدة التلاميذ على النمو الشامل في جميع النواحي، وتعديل سلوكهم طبقاً للأهداف التربوية.

٤- البيئة التعليمية: ويقصد بها الإمكانيات المادية والبرمجيات والبنية التحتية من معامل وأجهزة وملحقاتها المتنوعة، وبرمجيات ووسائل اتصال مناسبة الالزمة لاستخدام التعليم الإلكتروني .

٥- المختصون : ويقصد بهم ذوي الاختصاص بالتعليم الإلكتروني وتعليم الرياضيات.

٦- المختصون في التعليم الإلكتروني: يقصد بهم في هذه الدراسة أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية وكليات الحاسوب وكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية ، الحاصلين على درجة الدكتوراه في (استخدام الحاسوب في التعليم وعلوم الحاسوب ووسائل وتكنولوجيا التعليم) وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات وكليات المعلمين بالمملكة وبعض المختصين في دول مجلس التعاون الأخرى الذين لديهم اهتمام بارز بالتعليم الإلكتروني من خلال القيام بمشاريع أو إجراء دراسات أو تأليف كتب أو مشاركات بندوات ومؤتمرات ذات صلة بالتعليم الإلكتروني.

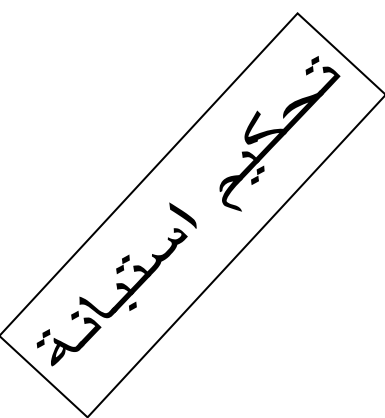
٧- المختصون بتعليم الرياضيات : يقصد بهم في هذه الدراسة أعضاء هيئة التدريس باقسام المناهج وطرق التدريس بكليات التربية وكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية الحاصلين على درجة الدكتوراه في المناهج وطرق تدريس الرياضيات.

٨- الممارسون : يقصد بهم معلمو الرياضيات في المرحلة الثانوية في المدارس الأهلية التي تستخدم بعض أدوات التعليم الإلكتروني.

**مانارة** للاستشارات

## ملحق رقم (١)

أداة الدراسة في صورته الأولية



# مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين و المختصين

( )

إعداد الطالب

محمد بن صنت بن صالح الحربي

إشراف

أ.د عبدالحكيم موسى مبارك

/

اسم محكم الاستبانة:

الدرجة العلمية:

جهة العمل:

البريد الإلكتروني:

حفظه الله

سعادة الدكتور / الأستاذ/

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته .. وبعد

يقوم الباحث بدراسة بعنوان "مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين و المختصين". وذلك استكمالاً لمطالب الحصول على درجة الدكتوراه في مناهج وطرق تدريس الرياضيات.

وتهدف الدراسة إلى تحديد مطالب استخدام التعليم الإلكتروني اللازم توفرها في كل من: (منهج الرياضيات- معلم الرياضيات- البيئة التعليمية) من وجهة نظر المختصين ومدى أهمية وتوافر هذه المطالب من وجهة نظر الممارسين.

و هذه الاستبانة موجهة إلى المختصين في تعليم الرياضيات والتعليم الإلكتروني في الجامعات السعودية وكليات المعلمين وبعض المختصين في التعليم الإلكتروني في دول مجلس التعاون الخليجي ومعلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية بالمدارس الأهلية المطبقة للتعليم الإلكتروني بالمملكة العربية السعودية.

علمًا بان الإجابة عن عبارات الاستبانة لتحديد درجة الموافقة على مطلب استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين ستكون وفق تدرج خماسي على النحو التالي ( عالية جداً ، عالية ، متوسطة ، ضعيفة ، ضعيفة جداً).

ولتحديد مدى أهمية و توافر هذه المطالب من وجهة نظر الممارسين ستكون الإجابة وفق تدرج خماسي على النحو التالي:

درجة التوافر					العبارة	درجة الأهمية				
غير متوفرة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً		غير مهمة إطلاقاً	ضعيفة	متوسطة	عالية	عالية جداً

ونظراً لما عرف عنكم من خبرة واسعة في هذا المجال ، وقدرات ومهارات عالية في مجال البحث العلمي ، فان الباحث يتشرف باختياركم محكماً ضمن مجموعة من الخبراء لتحكيم هذه الاستبانة والاسترشاد برأي سعادتكم والتعرف على وجهة نظركم وما تبدونه من ملاحظات على فقراتها، حيث أن إسهامكم في الحكم على الاستبانة أمرًا بالغ الأهمية وعظيم الأثر للوصول إلى أفضل النتائج. لذا أمل من سعادتكم الاطلاع وإبداء الرأي فيما يلي:

١ - ارتباط العبارة بالبعد الواردة تحته.

٢ - وضوح العبارة ودقة صياغتها.

٣ - تقييم درجة أهمية العبارة وذلك باستخدام المقياس الرباعي (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١) حيث تمثل الأرقام بالترتيب العبارات التالية: كبيرة الأهمية، متوسطة الأهمية، قليلة الأهمية، غير مهمة.

٤ - مقتراحاتكم للتعديل أو الإضافة أو الحذف.

أمل أن يجد هذا الاستبيان كريم اهتمامكم، لكم مني جزيل الشكر والتقدير.

الباحث/

محمد بن صنت بن صالح الحربي

جامعة أم القرى - كلية التربية- قسم المناهج وطرق التدريس

[Mssh999@yahoo.com](mailto:Mssh999@yahoo.com)

مشكلة الدراسة وأسئلتها :

تتحدد مشكلة الدراسة بالسؤال التالي:

مامطلب استخدام التعليم الإلكتروني لتدرس الرياضيات في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين والمختصين ؟

ويتفرع من السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

٤٣. ما المطلب اللازم توافرها في منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية(تخطيطاً وتنفيذًا وتقويمًا) لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين؟

٤٤. ما المطالب اللازم توافرها في إعداد وتدريب معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية لاستخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر المختصين؟
٤٥. ما المطالب اللازم توافرها في البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني في تدريس الرياضيات بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر المختصين؟
٤٦. ما درجة أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية(تخطيطاً وتنفيذاً وتقويمًا) من وجهة نظر الممارسين؟
٤٧. ما درجة أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في إعداد وتدريب معلم الرياضيات في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين؟
٤٨. ما درجة أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في البيئة التعليمية في المرحلة الثانوية من وجهة نظر الممارسين؟
٤٩. هل تختلف استجابات المختصين في تحديدهم لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف المتغيرات التالية (التخصص (تدريس الرياضيات ، التعليم الإلكتروني )، سنوات الخبرة ، الجنسية)؟
٥٠. هل تختلف استجابات المختصين في التعليم الإلكتروني في تحديدهم لمطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف التخصص الفرعي (تدريس الحاسب، تكنولوجيا تعليم ، أخرى)؟
٥١. هل تختلف استجابات الممارسين في تحديدهم لدرجة أهمية مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف سنوات الخبرة؟
٥٢. هل تختلف استجابات الممارسين في تحديدهم لدرجة توافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني لتدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية باختلاف سنوات الخبرة؟

### **أهداف الدراسة:**

تتمثل أهداف الدراسة فيما يلي:

٢٠. تحديد مطالب استخدام التعليم الإلكتروني اللازم توافرها في كل من(منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية، إعداد وتدريب معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية ، البيئة التعليمية)من وجهة نظر المختصين.
٢١. التعرف على مدى أهمية وتوافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني في كل من(منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية، معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية ، البيئة التعليمية) من وجهة نظر الممارسين.
٢٢. التعرف على مدى وجود اختلاف بين درجة أهمية ودرجة توافر مطالب استخدام التعليم الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين للكشف عن واقع ممارسة التعليم الإلكتروني

### **مصطلحات الدراسة:**

**١-مطالب استخدام التعليم الإلكتروني:** يقصد بها في هذه الدراسة المقومات الأساسية لاستخدام التعليم الإلكتروني و اللازم توافرها في كل من : ( منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية – معلم الرياضيات للمرحلة الثانوية-البيئة التعليمية).

**٢- التعليم الإلكتروني(E-learning)** يعرفه الموسى بأنه"طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته، ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وآليات بحث، ومكتبات الالكترونية، وكذلك بوابات الانترنت سواء أكانت عن بعد أم في الفصل

الدراسي المهم هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وجهد وأكبر فائدة"(الموسى، ٢٠٠٣م، ص ٦).

ويعرف الباحث التعليم الإلكتروني إجرائياً بأنه "نظام تعليمي يقدم بيئه تعليمية /تعلمية تفاعلية متعددة المصادر بالاعتماد على الحاسب والانترنت أدى إلى تجاوز مفهوم عملية التعليم والتعلم جرداً الفصول الدراسية وأنماط للمعلم دعم ومساعدة المتعلم في أي وقت".

٣- **المنهج الإلكتروني:** تعرفه الجرف بأنه "منهج يستخدم في تصميمه أنشطة ومواد تعليمية تعتمد على الحاسوب، وهو محتوى غني بمكونات الوسائل المتعددة التفاعلية في صورة برمجيات تقدم على شبكة محلية أو شبكة الانترنت"(الجرف، ٢٠٠١م، ص ١٩٨).

ويعرف الباحث المنهج الإلكتروني إجرائياً بأنه: منظومة فرعية من منظومة التعليم الإلكتروني تتضمن مجموعة من الخبرات الرياضياتية المترابطة والمتكاملة وظيفياً تقدمها المدرسة للمتعلمين تحت إشرافها وفق خطة معينة بالاعتماد على الوسائل المتعددة (نصوص-صور-صوت-حركة) من خلال وسائل إلكترونية مثل الحاسب والانترنت سواء قدمت داخل المدرسة أو خارجها لمساعدة التلاميذ على النمو الشامل في جميع النواحي، وتعديل سلوكهم طبقاً للأهداف التربوية.

٤- **البيئة التعليمية:** ويقصد بها الإمكانيات المادية والبرمجيات والبنية التحتية من معامل وأجهزة وملحقاتها المتنوعة، وبرمجيات ووسائل اتصال مناسبة الالزام لاستخدام التعليم الإلكتروني .

٥- **المختصون :** ويقصد بهم ذوي الاختصاص بالتعليم الإلكتروني وتعليم الرياضيات.

٥-١- **المختصون في التعليم الإلكتروني:** يقصد بهم في هذه الدراسة أعضاء هيئة التدريس بكليات التربية وكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية ، الحاصلين على درجة الدكتوراه في (استخدام الحاسب في التعليم وعلوم الحاسب ووسائل وتقنولوجيا التعليم) وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات وكليات المعلمين بالمملكة وبعض المختصين في دول مجلس التعاون الأخرى الذين لديهم اهتمام بارز بالتعليم الإلكتروني من خلال القيام بمشاريع أو إجراء دراسات أو تأليف كتب أو مشاركات بندوات ومؤتمرات ذات صلة بالتعليم الإلكتروني.

٥-٢- **المختصون بتعليم الرياضيات :** يقصد بهم في هذه الدراسة أعضاء هيئة التدريس باقسام المناهج وطرق التدريس بكليات التربية وكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية الحاصلين على درجة الدكتوراه في المناهج وطرق تدريس الرياضيات.

٦- **الممارسون:** يقصد بهم معلمو الرياضيات في المرحلة الثانوية في المدارس الأهلية التي تستخدم بعض أدوات التعليم الإلكتروني.

## أسماء وعناوين بعض المواقع الإلكترونية في مجال الرياضيات

م	اسم الموقع	عنوان الموقع
١	جزيرة الرياضيات	<a href="http://www.php4arab.host.sk/index.htm">http://www.php4arab.host.sk/index.htm</a>
٢	مجلة الرياضيات	<a href="http://immuslim.tripod.com/mamac.htm">http://immuslim.tripod.com/mamac.htm</a>
٣	مدرسة الرياضيات	<a href="http://zohair.8m.com">http://zohair.8m.com</a>
٤	معلم الرياضيات	<a href="http://www.geocities.com/xyzteacher">http://www.geocities.com/xyzteacher</a>
٥	صندوق الرياضيات	<a href="http://www.geocities.com/mathboxplus">http://www.geocities.com/mathboxplus</a>
٦	طرق تدريس	<a href="http://www.geocities.com/dyaa70/zag3.html">http://www.geocities.com/dyaa70/zag3.html</a>

	<b>الرياضيات</b>	
٧	نادي الرياضيات	<a href="http://www.khayma.com/mathclub">http://www.khayma.com/mathclub</a>
٨	ركن الرياضيات	<a href="http://www.mathcorner.com">www.mathcorner.com</a>
٩	جامعة تعليم الرياضيات	<a href="http://www.geocities.com/tmathsociety">http://www.geocities.com/tmathsociety</a>
١٠	تدریس الرياضيات	<a href="http://mbadr.hypermart.net/mathteaching.htm">http://mbadr.hypermart.net/mathteaching.htm</a>
١١	الرياضيات للجميع	<a href="http://math4all.8k.com">http://math4all.8k.com</a>
١٢	واحة الرياضيات	<a href="http://www.kmb.host.sk">http://www.kmb.host.sk</a>
١٣	الرياضيات العربية	<a href="http://www.arabmath.net">http://www.arabmath.net</a>
١٤	ساحة الرياضيات	<a href="http://www.khayma.com/fheedmath/index.htm">http://www.khayma.com/fheedmath/index.htm</a>
١٥	دار الرياضيات	<a href="http://www.mathdar.com">www.mathdar.com</a>
١٦	تطوير تدریس الرياضيات	<a href="http://www.aghandaoura.com">www.aghandaoura.com</a>
١٧	فن الرياضيات	<a href="http://www.geocities.com/maths_art">http://www.geocities.com/maths_art</a>
١٨	موقع الرياضيات	<a href="http://www.math.com">www.math.com</a>
١٩	موقع الدكتور المقبل	<a href="http://www.almekbel.ne">http://www.almekbel.ne</a>
٢٠	موقع الدكتور الشرقاوي	<a href="http://www.angelfire.com/sc3/mathgroup/edureport.htm">http://www.angelfire.com/sc3/mathgroup/edureport.htm</a>
٢١	موقع الدكتور محمود بدر	<a href="http://mbadr.hypermart.net/mathteaching.htm">http://mbadr.hypermart.net/mathteaching.htm</a>
٢٢	دليل موقع تعليم الرياضيات	<a href="http://www.geocities.com/fysal1421/dz.htm">http://www.geocities.com/fysal1421/dz.htm</a>
٢٣	دنيا الرياضيات	<a href="http://www.yzeed.com">www.yzeed.com</a>

التكارات والنسب المئوية لاجابات عينة الدراسة (الممارسين) على درجة توافر عبارات مطلب استخدام التعليم الإلكتروني

درجة التوافر													رقم العبارة
المجموع		غير متوفرة إطلاقاً		ضعيفة		متوسطة		عالية		عالية جداً			
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	
<b>المحور الأول : مطلب المنهج الإلكتروني</b>													
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠٠,٠	٣	٣٠,٠	٩	٥٠,٠	١٥	١٠٠,٠	٣	١	
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠٠,٠	٣	٥٠,٠	١٥	٢٦,٧	٨	١٠٠,٠	٣	٢	
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٦٣,٣	١٩	٢٣,٣	٧	٦,٧	٢	٣	
١٠٠	٣٠	٠	الليلب ةقتتن	١٦,٧	٥	٤٠,٠	١٢	٣٣,٣	١٠	١٠٠,٠	٣	٤	
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٢٣,٣	٧	٤٦,٧	١٤	٦,٧	٢	٥	
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠٠,٠	٣	٥٦,٧	١٧	٢٦,٧	٨	٦,٧	٢	٦	
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٣٦,٧	١١	٢٣,٣	٧	١٠٠,٠	٣	٧	
١٠٠	٣٠	١٣,٣	٤	٣٦,٧	١١	٣٠,٠	٩	١٦,٧	٥	٣,٣	١	٨	
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣٦,٧	١١	٤٦,٧	١٤	١٠,٠	٣	٣,٣	١	٩	
١٠٠	٣٠	٠	٠	٢٦,٧	٨	٥٠,٠	١٥	٢٣,٣	٧	٠	٠	١٠	

١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٢٦,٧	٨	٤٠,٠	١٢	١٠,٠	٣	١٦,٧	٥	١١
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٣٠,٠	٩	٣٠,٠	٩	١٠,٠	٣	١٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٠,٠	٦	٥٠,٠	١٥	١٠,٠	٣	١٦,٧	٥	١٣
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٦,٧	٥	٣٠,٠	٩	٢٣,٣	١٠	١٣,٣	٤	١٤
١٠٠	٣٠	٠	٠	٢٦,٧	٨	٣٦,٧	١١	٢٢,٣	٧	١٣,٣	٤	١٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٠,٠	٦	٤٠,٠	١٢	٢٢,٣	٧	١٣,٣	٤	١٦
١٠٠	٣٠	٠	٠	٢٣,٣	٧	٤٣,٣	١٣	٢٦,٧	٨	٦,٧	٢	١٧
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٦,٧	٥	٥٦,٧	١٧	١٦,٧	٥	١٠,٠	٣	١٨
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٦,٧	٥	٥٣,٣	١٦	٢٣,٣	٧	٦,٧	٢	١٩
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٢٦,٧	٨	٢٣,٣	١٠	٢٦,٧	٨	٢٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٣٦,٧	١١	٢٠,٠	٦	٣٦,٧	١١	٢١
١٠٠	٣٠	١٠,٠	٣	١٦,٧	٥	٢٠,٠	٦	٢٠,٠	٦	٣٣,٣	١٠	٢٢
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠,٠	٣	٤٠,٠	١٢	١٣,٣	٤	٣٦,٧	١١	٢٣
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠,٠	٣	٣٠,٠	٩	٢٣,٣	٧	٣٦,٧	١١	٢٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٣٣,٣	١٠	٣٠,٠	٩	٢٦,٧	٨	٢٥
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠,٠	٣	٣٠,٠	٩	٣٦,٧	١١	٢٣,٣	٧	٢٦
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٢٠,٠	٦	٣٦,٧	١١	٣٦,٧	١١	٢٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٣٣,٣	١٠	٣٠,٠	٩	٣٠,٠	٩	٢٨
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٣٣,٣	١٠	٣٠,٠	٩	٣٣,٣	١٠	٢٩
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٤٠,٠	١٢	٢٦,٧	٨	٢٠,٠	٦	٣٠
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٣٦,٧	١١	٣٠,٠	٩	٢٦,٧	٨	٣١
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٢٣,٣	١٠	٣٦,٧	١١	٣٢
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٦,٧	٥	٣٠,٠	٩	٣٦,٧	١١	١٦,٧	٥	٣٣
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٤٣,٣	١٣	٤٠,٠	١٢	٣,٣	١	٣٤
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٥٠,٠	١٥	٢٦,٧	٨	١٠,٠	٣	٣٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	٢٣,٣	١٠	٢٠,٠	٦	٣٦
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٣٠,٠	٩	٢٣,٣	١٠	٢٣,٣	٧	٣٧
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٣٣,٣	١٠	٢٣,٣	١٠	٢٠,٠	٦	٣٨

درجة التأثير												رقم العبارة
المجموع		غير متوفرة إطلاقاً		ضعيفة		متوسطة		عالية		عالية جداً		
%	T	%	T	%	T	%	T	%	T	%	T	
تابع المحور الأول : مطالب المنهج الإلكتروني												
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٣٠,٠	٩	٣٠,٠	٩	٣٣,٣	١٠	٣٩
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٣٦,٧	١١	٢٠,٠	٦	٣٦,٧	١١	٤٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٤٣,٣	١٣	٢٦,٧	٨	١٣,٣	٤	٤١
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٢٦,٧	٨	٣٣,٣	١٠	٣٠,٠	٩	٤٢
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٢٦,٧	٨	٣٣,٣	١٠	١٦,٧	٥	١٦,٧	٥	٤٣
١٠٠	٣٠	١٠,٠	٣	١٠,٠	٣	٥٠,٠	١٥	٢٣,٣	٧	٦,٧	٢	٤٤
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٤٣,٣	١٣	٣٣,٣	١٠	٢٠,٠	٦	٤٥
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٠,٠	٣	٣٦,٧	١١	٢٣,٣	٧	٢٣,٣	٧	٤٦
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٠,٠	٣	٤٣,٣	١٣	٢٠,٠	٦	٢٠,٠	٦	٤٧
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٣٣,٣	١٠	٢٣,٣	٧	٣٠,٠	٩	٤٨
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٥٠,٠	١٥	١٦,٧	٥	٢٠,٠	٦	٤٩
١٠٠	٣٠	١٠,٠	٣	١٣,٣	٤	٣٠,٠	٩	٢٦,٧	٨	٢٠,٠	٦	٥٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	١٦,٧	٥	٥١
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٢٣,٣	٧	٢٦,٧	٨	٣٦,٧	١١	٥٢
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠,٠	٣	٢٣,٣	٧	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	٥٣
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٦,٧	٥	٣٣,٣	١٠	٢٣,٣	٧	٢٦,٧	٨	٥٤
١٠٠	٣٠	١٠,٠	٣	٣٠,٠	٩	٢٣,٣	٧	٢٣,٣	٧	١٣,٣	٤	٥٥
١٠٠	٣٠	١٣,٣	٤	٣٣,٣	١٠	١٣,٣	٤	٢٣,٣	٧	١٦,٧	٥	٥٦
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٤٣,٣	١٣	٣٣,٣	١٠	١٣,٣	٤	٥٧
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٣٦,٧	١١	٣,٣	١	٥٨
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٤٠,٠	١٢	٤٣,٣	١٣	٦,٧	٢	٥٩
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٣,٣	١	٥٠,٠	١٥	٣٠,٠	٩	١٠,٠	٣	٦٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٢٦,٧	٨	٤٣,٣	١٣	١٣,٣	٤	٦١
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٣٣,٣	١٠	١٠,٠	٣	٦٢
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٤٠,٠	١٢	٣٦,٧	١١	١٠,٠	٣	٦٣
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٦,٧	٥	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	١٠,٠	٣	٦٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٦,٧	٥	٣٦,٧	١١	٣٦,٧	١١	٦,٧	٢	٦٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٣٣,٣	١٠	٥٠,٠	١٥	٣,٣	١	٦٦
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٢٦,٧	٨	٥٣,٣	١٦	٦,٧	٢	٦٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٤٠,٠	١٢	٣٦,٧	١١	١٦,٧	٥	٦٨
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٣,٣	١	٣٦,٧	١١	٣٣,٣	١٠	٢٠,٠	٦	٦٩

عَلَيْكُمْ بِالْحَمْدُ لِلّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

۲۰

**درجة التوافر**

رقم العبارات

درجات التوافر												رقم العبارات
المجموع		غير متوفرة إطلاقاً		ضعيفة		متوسطة		عالية		عالية جداً		
%	T	%	T	%	T	%	T	%	T	%	T	
<b>المحور الثاني : مطالب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني</b>												
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٣٠,٠	٩	٤٣,٣	١٣	١٦,٧	٥	١
١٠٠	٣٠	١٠,٠	٣	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٢٦,٧	٨	١٠,٠	٣	٢
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٤٣,٣	١٣	٣٣,٣	١٠	١٠,٠	٣	٣
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٣٣,٣	١٠	٤٣,٣	١٣	١٣,٣	٤	٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٤٣,٣	١٣	٤٠,٠	١٢	٦,٧	٢	٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٦,٧	٥	٣٠,٠	٩	٣٦,٧	١١	١٣,٣	٤	٦
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٣,٣	٤	٤٠,٠	١٢	٢٦,٧	٨	١٣,٣	٤	٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٣٣,٣	١٠	٤٦,٧	١٤	١٣,٣	٤	٨
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٤٣,٣	١٣	٢٣,٣	٧	٢٠,٠	٦	٩
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٣٦,٧	١١	٣٠,٠	٩	١٦,٧	٥	١٠
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٣,٣	٤	٤٠,٠	١٢	٣٣,٣	١٠	٦,٧	٢	١١
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٣٠,٠	٩	١٠,٠	٣	١٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٣٦,٧	١١	٤٠,٠	١٢	١٣,٣	٤	١٣
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٠,٠	٣	٣٠,٠	٩	٤٣,٣	١٣	١٠,٠	٣	١٤
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٤٣,٣	١٣	٣٠,٠	٩	٢٣,٣	٧	١٥
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٤٠,٠	١٢	٣٠,٠	٩	١٦,٧	٥	١٦
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٢٣,٣	٧	٤٣,٣	١٣	٢٦,٧	٨	١٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٣٠,٠	٩	٤٣,٣	١٣	٢٠,٠	٦	١٨
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠,٠	٣	٢٦,٧	٨	٤٣,٣	١٣	٢٠,٠	٦	١٩
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠,٠	٣	٤٣,٣	١٣	٣٠,٠	٩	١٦,٧	٥	٢٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٥٠,٠	١٥	٢٦,٧	٨	١٠,٠	٣	٢١
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٤٣,٣	١٣	٣٣,٣	١٠	١٠,٠	٣	٢٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٣٠,٠	٩	٤٦,٧	١٤	١٣,٣	٤	٢٣
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٢٠,٠	٦	٢٦,٧	٨	٣٣,٣	١٠	١٣,٣	٤	٢٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٦,٧	٥	٣٠,٠	٩	٣٠,٠	٩	٢٠,٠	٦	٢٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٣٦,٧	١١	٣٣,٣	١٠	١٦,٧	٥	٢٦
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٧٠,٠	٢١	١٦,٧	٥	٦,٧	٢	٢٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٥٦,٧	١٧	٢٦,٧	٨	٦,٧	٢	٢٨
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٣٣,٣	١٠	١٠,٠	٣	٢٩
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٥٣,٣	١٦	٢٣,٣	٧	٦,٧	٢	٣٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٥٣,٣	١٦	٢٦,٧	٨	٦,٧	٢	٣١
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٦٦,٧	٢٠	١٠,٠	٣	١٠,٠	٣	٣٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٥٠,٠	١٥	٣٣,٣	١٠	٦,٧	٢	٦,٧	٢	٣٣
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠,٠	٣	٤٣,٣	١٣	٣٣,٣	١٠	١٠,٠	٣	٣٤
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٤٦,٧	١٤	٢٣,٣	٧	١٦,٧	٥	٣٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٢,٣	٧	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	٦,٧	٢	٣٦
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	١٦,٧	٥	٣٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٢٦,٧	٨	١٦,٧	٥	٣٨

**درجة التوافر**

رقم العبارة

المجموع		غير متوفرة إطلاقاً		ضعيفة		متوسطة		عالية		عالية جداً		رقم العبارة
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
<b>تابع المحور الثاني : مطلب إعداد المعلم وتدريبه لاستخدام التعليم الإلكتروني</b>												
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٠٠,٠	٣	٦٠,٠	١٨	٢٠,٠	٦	١٠٠,٠	٣	٣٩
١٠٠	٣٠	١٠٠,٠	٣	٣٠,٠	٩	٤٠,٠	١٢	١٣,٣	٤	٦,٧	٢	٤٠
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٤٦,٧	١٤	٣٦,٧	١١	١٠٠,٠	٣	٤١
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٥٦,٧	١٧	٢٣,٣	٧	١٠٠,٠	٣	٤٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٠,٠	٦	٥٣,٣	١٦	١٦,٧	٥	٦,٧	٢	٤٣
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٠,٠	٦	٦٠,٠	١٨	٣,٣	١	١٣,٣	٤	٤٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٣٣,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	٣,٣	١	٤٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٦,٧	٥	٤٠,٠	١٢	٣٠,٠	٩	١٠٠,٠	٣	٤٦
١٠٠	٣٠	٠	٠	٢٣,٣	٧	٤٣,٣	١٣	٢٣,٣	٤	١٠٠,٠	٣	٤٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٦,٧	٥	٣٠,٠	٩	٣٦,٧	١١	١٣,٣	٤	٤٨
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٣٦,٧	١١	٢٦,٧	٨	٦,٧	٢	٤٩
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٣,٣	٧	٤٣,٣	١٣	٢٠,٠	٦	١٠٠,٠	٣	٥٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣٢,٣	١٠	٣٣,٣	١٠	٢٣,٣	٧	٦,٧	٢	٥١
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٢٦,٧	٨	٤٣,٣	١٣	١٣,٣	٤	١٠٠,٠	٣	٥٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٠,٠	٦	٥٠,٠	١٥	٢٠,٠	٦	٦,٧	٢	٥٣
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٣,٣	٤	٥٠,٠	١٥	٢٦,٧	٨	٣,٣	١	٥٤
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٣,٣	٤	٥٠,٠	١٥	٢٦,٧	٨	٣,٣	١	٥٥
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٣,٣	٤	٤٣,٣	١٣	٢٦,٧	٨	١٠٠,٠	٣	٥٦

**درجة التوافر**

رقم العبارة

المجموع		غير متوفرة إطلاقاً		ضعيفة		متوسطة		عالية		عالية جداً		رقم العبارة
%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	
<b>المحور الثالث : مطالب البيئة التعليمية لاستخدام التعليم الإلكتروني</b>												
١٠٠	٣٠	٠	٠	٠	٠	٣٠,٠	٩	٥٠,٠	١٥	٢٠,٠	٦	١
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٣٦,٧	١١	٤٣,٣	١٣	١٦,٧	٥	٢
١٠٠	٣٠	٠	٠	٠	٠	٥٣,٣	١٦	٣٠,٠	٩	١٦,٧	٥	٣
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٥٣,٣	١٦	٢٠,٠	٦	٢٠,٠	٦	٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠٠,٠	٣	٤٠,٠	١٢	٣٣,٣	١٠	١٣,٣	٤	٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٣٣,٣	١٠	١٦,٧	٥	٢٠,٠	٦	٦
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٣,٣	٧	٤٣,٣	١٣	١٦,٧	٥	١٣,٣	٤	٧
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	٥٣,٣	١٦	١٣,٣	٤	٢٠,٠	٦	٦,٧	٢	٨
١٠٠	٣٠	٠	٠	٠	٠	١٦,٧	٥	٥٦,٧	١٧	٢٦,٧	٨	٩
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٣٠,٠	٩	٤٣,٣	١٣	٢٣,٣	٧	١٠
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٤٣,٣	١٩	٢٣,٣	٧	١٠,٠	٣	١١
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٦٠,٠	١٨	٢٠,٠	٦	١٣,٣	٤	١٢
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٥٦,٧	١٧	٢٣,٣	٧	١٠,٠	٣	١٣
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٥٦,٧	١٧	٢٣,٣	٧	١٠,٠	٣	١٤
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	١٠٠,٠	٣	٦٠,٠	١٨	٢٠,٠	٦	٦,٧	٢	١٥
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٢٣,٣	٧	٥٣,٣	١٦	١٠,٠	٣	١٠,٠	٣	١٦
١٠٠	٣٠	٦,٧	٢	١٠,٠	٣	٦٣,٣	١٩	١٣,٣	٤	٦,٧	٢	١٧
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٦,٧	٢	٣٣,٣	١٠	٣٦,٧	١١	٢٠,٠	٦	١٨
١٠٠	٣٠	٠	٠	٦,٧	٢	٤٣,٣	١٣	٣٣,٣	١٠	١٦,٧	٥	١٩
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٢٦,٧	٨	٤٦,٧	١٤	٢٣,٣	٧	٢٠
١٠٠	٣٠	٣,٣	١	٣,٣	١	٣٣,٣	١٠	٤٠,٠	١٢	٢٠,٠	٦	٢١
١٠٠	٣٠	٠	٠	٠	٠	٢٦,٧	٨	٥٦,٧	١٧	١٦,٧	٥	٢٢
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٢٣,٣	٧	٤٣,٣	١٣	٣٠,٠	٩	٢٣
١٠٠	٣٠	٠	٠	١٣,٣	٤	٢٦,٧	٨	٤٣,٣	١٣	١٦,٧	٥	٢٤
١٠٠	٣٠	٠	٠	٠	٠	٤٣,٣	١٣	٤٣,٣	١٣	١٣,٣	٤	٢٥
١٠٠	٣٠	٠	٠	٣,٣	١	٣٣,٣	١٠	٤٠,٠	١٢	٢٣,٣	٧	٢٦

( )

تابع المحور الثاني					
٠,٧٣	٠,٩٤	٤٦	٠,٦٩	٠,٨٥	٨
٠,٧١	٠,٩٥	٤٧	٠,٧٥	٠,٨٥	٩
٠,٧٦	٠,٩٥	٤٨	٠,٧٩	٠,٨١	١٠
٠,٦٩	٠,٧٣	٤٩	٠,٨٣	٠,٧٧	١١
٠,٧٣	٠,٨٣	٥٠	٠,٨٢	٠,٨٣	١٢
٠,٨٢	٠,٩١	٥١	٠,٨٠	٠,٨٨	١٣
٠,٧٤	٠,٩٠	٥٢	٠,٧٨	٠,٧٤	١٤
٠,٧٢	٠,٨٣	٥٣	٠,٧٤	٠,٧٣	١٥
٠,٨١	٠,٨٣	٥٤	٠,٥٠	٠,٧١	١٦
٠,٧٧	٠,٩١	٥٥	٠,٦٧	٠,٧٤	١٧
٠,٧١	٠,٨٩	٥٦	٠,٦٩	٠,٨٥	١٨
المحور الثالث			٠,٥٤	٠,٧٨	١٩
٠,٦٩	٠,٦٦	١	٠,٦٣	٠,٧٦	٢٠
٠,٦٤	٠,٦٨	٢	٠,٦٩	٠,٨٤	٢١
٠,٦٣	٠,٧٧	٣	٠,٧٩	٠,٨٣	٢٢
٠,٦٩	٠,٨١	٤	٠,٨١	٠,٨٣	٢٣
٠,٧١	٠,٩٠	٥	٠,٧٤	٠,٨٣	٢٤
٠,٦٠	٠,٨٣	٦	٠,٨٣	٠,٨٥	٢٥
٠,٧٦	٠,٨	٧	٠,٨٢	٠,٨٤	٢٦
٠,٤٢	٠,٦٢	٨	٠,٥٤	٠,٦٤	٢٧
٠,٥٩	٠,٦١	٩	٠,٥٥	٠,٦٦	٢٨
٠,٧٠	٠,٦٨	١٠	٠,٦٨	٠,٧٥	٢٩
٠,٨٠	٠,٧٨	١١	٠,٥٧	٠,٦٧	٣٠
٠,٧٤	٠,٨٠	١٢	٠,٧٢	٠,٧٩	٣١
٠,٦٥	٠,٧٤	١٣	٠,٦٥	٠,٨٤	٣٢
٠,٨١	٠,٨٩	١٤	٠,٦٠	٠,٧٠	٣٣
٠,٨٠	٠,٨٢	١٥	٠,٥٠	٠,٨٢	٣٤
٠,٧٥	٠,٧١	١٧	٠,٧٢	٠,٨٧	٣٥
٠,٦٧	٠,٧٩	١٨	٠,٧١	٠,٧٧	٣٦
٠,٦٣	٠,٧٥	١٩	٠,٦٩	٠,٨٦	٣٧
٠,٦١	٠,٧٤	٢٠	٠,٧٤	٠,٨٢	٣٨
٠,٦٧	٠,٧٧	٢١	٠,٧٣	٠,٩١	٣٩
٠,٥٧	٠,٨٤	٢٢	٠,٦٠	٠,٨٥	٤٠
٠,٥٧	٠,٧٦	٢٣	٠,٥٩	٠,٨١	٤١
٠,٥٦	٠,٨٣	٢٤	٠,٦٣	٠,٨٦	٤٢
٠,٤٥	٠,٨٩	٢٥	٠,٦٣	٠,٧٨	٤٣
٠,٣٦	٠,٨٥	٢٦	٠,٧٦	٠,٨٤	٤٤
			٠,٧٩	٠,٩٠	٤٥

معامل الارتباط بالمحور	معامل الارتباط بالبعد	رقم العبارة	معامل الارتباط بالمحور	معامل الارتباط بالبعد	رقم العبارة		
.,٥٢	.,٥٤	٣٩	<b>المحور الأول</b>				
.,٦٥	.,٧٠	٤٠	.,٣٩	.,٥٣			
.,٦٠	.,٦٩	٤١	.,٤٨	.,٥٣	٢		
.,٥٢	.,٥٥	٤٢	.,٤٧	.,٣٦	٣		
.,٥٠	.,٥٥	٤٣	.,٥٠	.,٤٨	٤		
.,٤٥	.,٥٠	٤٤	.,٥٤	.,٤٠	٥		
.,٦٤	.,٧٣	٤٥	.,٦١	.,٤٧	٦		

.,٦٢	.,٧٠	٤٦	.,٥٥	.,٥٨	٧
.,٦٠	.,٦٨	٤٧	.,٤٥	.,٤٣	٨
.,٥٤	.,٥٩	٤٨	.,٤٧	.,٧٣	٩
.,٥٧	.,٦٦	٤٩	.,٤٨	.,٧٠	١٠
.,٥٥	.,٦١	٥٠	.,٥٧	.,٤٨	١١
.,٥٠	.,٥٨	٥١	.,٥٧	.,٦٢	١٢
.,٣٦	.,٣٧	٥٢	.,٤٤	.,٧٤	١٣
.,٤٥	.,٥٣	٥٣	.,٥١	.,٦٦	١٤
.,٥٢	.,٥٩	٥٤	.,٤٧	.,٧٧	١٥
.,٦١	.,٦٥	٥٥	.,٤٥	.,٧٠	١٦

معام  
لات  
ارتب  
اط  
عيار  
ات  
است  
بانة  
المخ  
تصي  
ن  
بالدر  
جة  
الكل  
ية  
للبعد  
والم  
حور  
الذى

٠,٦٤	٠,٦٦	٥٦	٠,٥٤	٠,٤٨	١٧
٠,٥٩	٠,٦٨	٥٧	٠,٤١	٠,٧١	١٨
٠,٦٣	٠,٦٤	٥٨	٠,٥٩	٠,٧٢	١٩
ـ معامل الارتباط ـ معامل الارتباط ـ معامل الارتباط ـ معامل الارتباط	ـ معامل الارتباط ـ معامل الارتباط ـ معامل الارتباط ـ معامل الارتباط	ـ رقم ـ العبرة	ـ رقم ـ العبرة	ـ رقم ـ العبرة	
٠,٧٤	٠,٧٤	٦٠	٠,٥٥	٠,٦١	
٠,٥٩	٠,٦٩	٣٦	٠,٢٦	تابع المكتون الثاني	٢٢
٠,٤٧	٠,٨٤	٣٧	١,٦٨	٠,٧٨	٢٣
٠,٥٨	٠,٦٢	٣٨	١,٤٨	٠,٨٦	٢٤
٠,٩٢	٠,٢٨	٣٩	١,٥٦	٠,٧٢	٢٥
٠,٩٩	٠,٣٩	٣٩	١,٤٦	٠,٨٣	٢٦
٠,٤٦	٠,٨٥	٣٦	١,٣٩	٠,٧٤	٢٢
٠,٤٣	٠,٨٦	٣٢	١,٥٩	٠,٧٢	٢٨
٠,٩٦	٠,٨٣	٣٨	١,٥٤	٠,٥٩	٢٩
٠,٤٢	٠,٨٠	٣٩	١,٦٤	٠,٧٨	٣٥
٠,٥٨	ـ المحولا الثاني	٥٥	١,٩٧	٠,٧٣	٣٦
٠,٨٦	٠,٧٩	٥٦	١,٦٧	٠,٦٩	٣٧
٠,٦٤	ـ المحولا الثالث	٢	١,٦٨	٠,٥٣	٣٨
٠,٦٢	٠,٢٦	٣	١,٥٤	٠,٥٤	٣٩
٠,٩٤	٠,٨٤	٤	١,٧٢	٠,٨٤	٣٩
٠,٧١	٠,٦٤	٣	١,٤١	٠,٤٣	٣٦
٠,٧٩	٠,٨٨	٣	١,٥١	٠,٨٤	٣٢
٠,٧٤	٠,٨٧	٤	١,٥٤	٠,٧٩	٣٨

تنتمي إليه

٠,٦٤	٠,٧٨	٦	٠,٧٢	٠,٧٩	٢٤
٠,٧١	٠,٨٣	٧	٠,٧٨	٠,٨٥	٢٥
٠,٦٥	٠,٧٣	٨	٠,٧٧	٠,٨١	٢٦
٠,٦٨	٠,٦٧	٩	٠,٦٩	٠,٧٩	٢٧
٠,٧٠	٠,٦٢	١٠	٠,٦١	٠,٦٨	٢٨
٠,٦٧	٠,٧٤	١١	٠,٤٧	٠,٤٦	٢٩
٠,٦٤	٠,٧٩	١٢	٠,٥٠	٠,٥١	٣٠
٠,٦٣	٠,٧٧	١٣	٠,٧٢	٠,٧١	٣١
٠,٦٠	٠,٧٧	١٤	٠,٦٥	٠,٦٦	٣٢
٠,٦١	٠,٧٥	١٥	٠,٦٧	٠,٦٧	٣٣
٠,٦٤	٠,٧١	١٦	٠,٦٠	٠,٧٥	٣٤
٠,٦٧	٠,٧٤	١٧	٠,٧٢	٠,٨٠	٣٥
٠,٧٢	٠,٧٧	١٨	٠,٦٤	٠,٧٤	٣٦
٠,٦٧	٠,٧٣	١٩	٠,٦٣	٠,٧٦	٣٧
٠,٦٥	٠,٦٧	٢٠	٠,٧١	٠,٧٩	٣٨
٠,٥٨	٠,٥٩	٢١	٠,٦٠	٠,٧٨	٣٩
٠,٤٩	٠,٦٧	٢٢	٠,٦٥	٠,٦٧	٤٠
٠,٤٠	٠,٦٤	٢٣	٠,٦٧	٠,٨٠	٤١
٠,٤١	٠,٨٥	٢٤	٠,٦٢	٠,٧٤	٤٢
٠,٤٩	٠,٨٧	٢٥	٠,٦٠	٠,٦٣	٤٣
٠,٥٥	٠,٧٢	٢٦	٠,٥٧	٠,٦٦	٤٤
			٠,٦٠	٠,٧٩	٤٥

قيمة (ت) لدالة الاختلاف بين متوسط درجة أهمية ومتوسط درجة توافر مطالب المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين لكل عبارة

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	درجة التوافر		درجة الأهمية		رقم العبارة
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
, , , , ,	٥ , ٨٣	٠ , ٨١٤	٣ , ٦٠٠	٠ , ٧٢١	٤ , ٥٠٠	١
, , , , ,	٥ , ٩٥	٠ , ٩١٥	٣ , ٣٠٠	٠ , ٦٢٩	٤ , ٥٣٣	٢
, , , , ,	٧ , ٤١	٠ , ٧٨٥	٣ , ٢٦٦	٠ , ٥٠٧	٤ , ٤٦٦	٣
, , , , ,	٥ , ١٥	٠ , ٨٩٠	٣ , ٣٦٦	٠ , ٦٢١	٤ , ٤٠٠	٤
, , , , ,	٥ , ٥٧	٠ , ٩٢٨	٣ , ٠٣٣	٠ , ٧٦١	٤ , ٢٠٠	٥
, , , , ,	٤ , ٨٨	٠ , ٧٥٠	٣ , ٣٠٠	٠ , ٧٩٩	٤ , ١٦٦	٦
, , , , ,	٦ , ٠٠	١ , ٠٢٩	٣ , ١٠٠	٠ , ٦٥١	٤ , ٣٠٠	٧
, , , , ,	٥ , ٢٩	١ , ٠٣٧	٢ , ٦٠٠	٠ , ٩٠٠	٣ , ٨٦٦	٨
, , , , ,	٤ , ٩٧	٠ , ٨٢٨	٢ , ٧٣٣	٠ , ٩٥٢	٣ , ٧٠٠	٩
, , , , ,	٥ , ١٧	٠ , ٧١٨	٢ , ٩٦٦	٠ , ٧٧٩	٣ , ٧٦٦	١٠
, , , , ,	٤ , ٩٧	١ , ١٥٩	٣ , ٠٣٣	٠ , ٦٢٦	٤ , ٢٣٣	١١
, , , , ,	٥ , ١٨	١ , ٠٥٣	٣ , ١٦٦	٠ , ٧٥٨	٤ , ٣٣٣	١٢
, , , , ١	٢ , ٧٣	١ , ٠٥٣	٣ , ١٦٦	١ , ٠٨١	٣ , ٧٢٣	١٣
, , , , ,	٤ , ٧٦	١ , ١١٩	٣ , ٣٠٠	٠ , ٦٢٩	٤ , ٤٦٦	١٤
, , , , ,	٢ , ٩٨	١ , ٠٠٦	٣ , ٢٣٣	٠ , ٨٧٤	٣ , ٨٣٣	١٥
, , , , ,	١ , ٩٩	١ , ٠٤٠	٣ , ٢٣٣	١ , ٠٢٣	٣ , ٦٣٣	١٦
, , , , ,	٥ , ٣٠	٠ , ٨٧٤	٣ , ١٦٦	٠ , ٦٨١	٤ , ١٣٣	١٧
, , , , ,	٣ , ٧٤	٠ , ٨٤٧	٣ , ٢٠٠	٠ , ٦٩٩	٣ , ٨٣٣	١٨
, , , , ,	٧ , ١١	٠ , ٨٠٥	٣ , ٢٠٠	٠ , ٥٦٣	٤ , ٤٠٠	١٩
, , , , ١٤	١ , ٦٣	١ , ١٥٥	٣ , ٦٦٦	٠ , ٨٨٥	٤ , ١٠٠	٢٠
, , , , ٥	٢ , ٢١	١ , ٠٨٥	٣ , ٨٣٣	٠ , ٧٤٠	٤ , ٢٦٦	٢١
, , , , ,	٣ , ٩٧	١ , ٣٨٣	٣ , ٥٠٠	٠ , ٧٧٠	٤ , ٤٠٠	٢٢
, , , , ,	٢ , ٩٢	١ , ٠٧٣	٣ , ٧٦٦	٠ , ٧٤٠	٤ , ٢٦٦	٢٣
, , , , ,	٢ , ٩٠	١ , ٠٤٢	٣ , ٨٦٦	٠ , ٧٢٤	٤ , ٤٠٠	٢٤
, , , , ٤	٣ , ٠٨	١ , ٠٥٥	٣ , ٧٠٠	٠ , ٦٩١	٤ , ٢٦٦	٢٥
, , , , ٦	٢ , ٩٨	٠ , ٩٤٤	٣ , ٧٣٣	٠ , ٨٧٧	٤ , ٣٠٠	٢٦
, , , , ٨	٢ , ٠٧	٠ , ٩٢٨	٤ , ٠٣٣	٠ , ٨٩٠	٤ , ٣٦٦	٢٧
, , , , ٢٦	١ , ٨٤	١ , ٠٣١	٣ , ٨٠٠	٠ , ٩٦١	٤ , ٢٠٠	٢٨
, , , , ١	٣ , ٥٧	٠ , ٩٠٧	٣ , ٩٣٣	٠ , ٧٧٦	٤ , ٤٦٦	٢٩
, , , , ١	٣ , ٩٠	٠ , ٩٧٣	٣ , ٥٣٣	٠ , ٩٥٠	٤ , ١٦٦	٣٠
, , , , ١	٣ , ٦٧	٠ , ٩٣٥	٣ , ٧٦٦	٠ , ٧١٨	٤ , ٣٦٦	٣١
, , , , ٣	٣ , ٢٧	٠ , ٨٩٠	٤ , ٠٣٣	٠ , ٨٠٥	٤ , ٤٠٠	٣٢
, , , , ٤	٣ , ١٧	٠ , ٩٧٣	٣ , ٥٣٣	٠ , ٧٧٩	٤ , ٢٣٣	٣٣
, , , , ,	٣ , ٩٦	٠ , ٧٥٨	٣ , ٣٢٣	٠ , ٨٢٨	٤ , ٠٦٦	٣٤
, , , , ٥	٣ , ٠٤	٠ , ٨٤٤	٣ , ٣٢٣	٠ , ٦٩٩	٣ , ٨٣٣	٣٥
, , , , ٨	٢ , ٨٣	١ , ٠٤٠	٣ , ٥٦٦	٠ , ٧٩١	٤ , ١٦٦	٣٦
, , , , ١	٣ , ٥٣	٠ , ٩٩٤	٣ , ٦٦٦	٠ , ٨٩٠	٤ , ٣٦٦	٣٧
, , , , ٤	٣ , ٠٨	٠ , ٩٦٨	٣ , ٦٠٠	٠ , ٨٢٨	٤ , ٢٦٦	٣٨
, , , , ٤	٣ , ١٧	٠ , ٩٦٠	٣ , ٩٠٠	٠ , ٧٨٢	٤ , ٥٠٠	٣٩
, , , ١٦	٢ , ٥٥	١ , ٠٠٨	٣ , ٨٦٦	٠ , ٧٦٥	٤ , ٣٦٦	٤٠
, , , , ,	٤ , ٣٣	٠ , ٩٩٤	٣ , ٣٣٣	٠ , ٧٩٩	٤ , ١٦٦	٤١
, , , , ٢	٣ , ٤٧	١ , ٠٦٤	٣ , ٨٠٠	٠ , ٦٢٦	٤ , ٤٣٣	٤٢
, , , , ٩	٢ , ٨٠	١ , ١٨٥	٣ , ١٠٠	٠ , ٩٦٤	٢ , ٦٣٣	٤٣
, , , , ١	٣ , ٦٢	١ , ٠١٥	٣ , ٦٦٦	٠ , ٨٤٥	٣ , ٩٠٠	٤٤
, , , , ١	٣ , ٦٠	٠ , ٨٣٧	٣ , ٧٠٠	٠ , ٦٦١	٤ , ٣٣٣	٤٥
, , , , ٥	٣ , ٠٧	١ , ١٦٧	٣ , ٤٦٦	٠ , ٩٨٨	٤ , ٣٠٠	٤٦
, , , , ١	٣ , ٦٦	١ , ١٢٩	٣ , ٣٦٦	٠ , ٨٦٨	٤ , ٢٦٦	٤٧
, , , , ٢	٣ , ٣١	١ , ١٨٩	٣ , ٦٣٣	٠ , ٦٨٢	٤ , ٥٠٠	٤٨
, , , , ٣	٣ , ٢٥	١ , ٠٣٧	٣ , ٤٠٠	١ , ١٢٩	٤ , ٠٣٣	٤٩
, , , ١٢	٢ , ٦٦	١ , ٢٤١	٣ , ٣٣٣	١ , ٠٢٩	٣ , ٩٠٠	٥٠
, , , ١٢	٢ , ٤٣	١ , ٠٤٢	٣ , ٤٦٦	٠ , ٩٢٨	٤ , ٠٣٣	٥١
, , , ٩٠	١ , ٧٥	١ , ١٤٧	٣ , ٨٣٣	٠ , ٨٥٨	٤ , ٢٣٣	٥٢
, , , ١١	٢ , ٤٥	٠ , ٩٩٥	٣ , ٩٠٠	٠ , ٧٥١	٤ , ٣٠٠	٥٣
, , , ٠٢	٣ , ٤٤	١ , ٠٧٠	٣ , ٦٠٠	٠ , ٦٤٠	٤ , ٢٦٦	٥٤

قيمة (ت) لدالة الاختلاف بين متوسط درجة أهمية ومتوسط درجة توافر مطالب المنهج الإلكتروني من وجهة نظر الممارسين لكل عبارة

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	رقم العبارة
		المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	
٠,٠٠١	٣,٧٩	١,٢٣٢	٣,٠٠٠٠	٠,٩٥٠	٣,٨٣٣٣	٥٥
٠,٠٠١	٣,٦٠	١,٣٥١	٢,٩٦٦٧	٠,٩٤٤	٣,٧٣٣٣	٥٦
٠,٠٠٤	٣,١٠	٠,٩٣٧	٣,٤٦٦٧	٠,٩٥٠	٤,١٦٦٧	٥٧
٠,٠٠٠	٤,٦٥	٠,٨٩٨	٣,٢٣٣٣	٠,٧٤٠	٤,٢٦٦٧	٥٨
٠,٠٠١	٣,٦١	٠,٨٥٨	٣,٤٣٣٣	٠,٨٣٤	٤,١٦٦٧	٥٩
٠,٠٠٣	٣,٢٥	٠,٩٥٩	٣,٣٣٣٣	٠,٧٦٥	٣,٩٦٦٧	٦٠
٠,٠٠٠	٤,٠٤	١,٠٠٩	٣,٥٠٠٠	٠,٦٤٠	٤,٢٦٦٧	٦١
٠,٠٠٢	٣,٣٤	٠,٨٩٤	٣,٤٠٠٠	٠,٨٢٨	٤,٠٦٦٧	٦٢
٠,٠٠١	٣,٦١	٠,٩٩٩	٣,٣٦٦٧	٠,٧٩١	٤,١٦٦٧	٦٣
٠,٠٠٤	٣,١٣	١,٠٧٣	٣,٢٣٣٣	٠,٩٢٨	٣,٩٦٦٧	٦٤
٠,٠٠٢	٣,٤٣	٠,٩٤٤	٣,٢٦٦٧	٠,٨٥٠	٣,٩٦٦٧	٦٥
٠,٠٠٨	٢,٨٥	٠,٨٥٥	٣,٤٠٠٠	٠,٨٠٩	٤,٠٣٣٣	٦٦
٠,٠١٠	٢,٧٦	٠,٩٠٠	٣,٥٠٠٠	٠,٨٤٥	٤,١٠٠٠	٦٧
٠,٠١٣	٢,٦٤	٠,٩٣٢	٣,٦٠٠٠	٠,٨١٩	٤,١٣٣٣	٦٨
٠,٠٠٦	٢,٩٥	١,٠٧٣	٣,٥٦٦٧	٠,٧٩٤	٤,٣٠٠٠	٦٩

٠,٠٠٠

٥,٧٧

٠,٧١٢

٣,٩٠٠

٠,٤٥٠

٤,٧٣٣٣

١

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	درجة التوافر		درجة الأهمية		رقم العبارة
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٠,٠٠١	٣,٥٥	٠,٩٦٤	٣,٦٢٣٣	٠,٨٣٧	٤,٣٠٠	١
٠,٠٠٣	٣,٢٥	١,٠٦٤	٣,٢٠٠	١,٠٥٣	٣,٨٣٣٣	٢
٠,٠٠٧	٢,٩٠	٠,٩٩٤	٣,٣٣٣	٠,٩٧٣	٣,٨٦٦٧	٣
٠,٠٠٨	٢,٨٣	٠,٩٣٥	٣,٥٦٦٧	٠,٨٧٤	٤,١٦٦٧	٤
٠,٠٠٠	٥,٠٤	٠,٨٥٥	٣,٤٠٠	٠,٧٥٨	٤,٣٣٣٣	٥
٠,٠١٤	٢,٥٧	١,٠٣٧	٣,٤٠٠	٠,٩٤٤	٤,٠٦٦٧	٦
٠,٠٠٠	٤,٧٨	١,٠٨١	٣,٢٦٦٧	٠,٨٦٨	٤,٢٦٦٧	٧
٠,٠٠١	٣,٨٨	٠,٨٩٠	٣,٦٢٣٣	٠,٧٥٨	٤,٢٢٢٣	٨
٠,٠١٠	٢,٧٦	١,٠٤٢	٣,٤٦٦٧	١,٠٤٢	٤,١٣٣٣	٩
٠,٠٠٨	٢,٨٥	١,٠٤٠	٣,٤٣٣٣	٠,٩٨٠	٤,٠٦٦٧	١٠
٠,٠٠١	٣,٧٩	٠,٩٩٧	٣,٢٠٠	٠,٩٢٨	٤,٠٣٣٣	١١
٠,٠٠٠	٤,٦٠	٠,٩٨٨	٣,٣٠٠	٠,٨١٧	٤,٢٣٣٣	١٢
٠,٠٠١	٣,٧٥	٠,٩٣٧	٣,٥٣٣٣	٠,٨٩٨	٤,٢٢٢٣	١٣
٠,٠٠١	٣,٥٣	١,٠٣٧	٣,٤٠٠	٠,٨٨٥	٤,١٠٠	١٤
٠,٠٧٤	١,٣٩	٠,٨٦٨	٣,٧٣٣٣	٠,٩٨٣	٤,٠٠٠	١٥
٠,٨٧٦	٠,١٦	٠,٩٣٨	٣,٥٠٠	١,١٣٧	٣,٥٣٣٣	١٦
٠,٠٠٠	٢,٥٥	٠,٨٨٥	٣,٩٠٠	٠,٧٩٤	٤,٣٠٠	١٧
٠,٠٦٧	١,٩٠	٠,٩٤٤	٣,٧٣٣٣	٠,٧٤٠	٤,٠٦٦٧	١٨
٠,٠١٠	٢,٧٧	٠,٩٠٧	٣,٧٣٣٣	٠,٧٤٧	٤,١٦٦٧	١٩
٠,٠١٠	٢,٤٥	٠,٩٠٠	٣,٥٣٣٣	٠,٩١٠	٤,٠٠٠	٢٠
٠,٠١٤	٢,٣٩	٠,٩١٥	٣,٣٠٠	٠,٨٧٤	٣,٨٢٢٣	٢١
٠,٠٧٥	١,٨٥	٠,٩٢٨	٣,٣٦٦٧	٠,٩٥٠	٣,٨٣٣٣	٢٢
٠,٠٠٩	٢,٤٨	٠,٩٣٢	٣,٦٠٠	٠,٧٥٩	٤,١٠٠	٢٣
٠,٠١٧	٢,٣٣	١,١٤٣	٣,٢٦٦٧	٠,٩٩٧	٣,٨٠٠	٢٤
٠,٠١٩	٢,١٦	١,١٠٦	٣,٤٦٦٧	٠,٩٦٠	٤,١٠٠	٢٥
٠,٠١٩	٢,٣٠	١,٠٠٩	٣,٥٠٠	٠,٩٢٣	٤,١٠٠	٢٦
٠,٠٠٠	٤,٣٨	٠,٧٦١	٣,٢٠٠	٠,٧١٢	٤,١٠٠	٢٧
٠,٠٠٢	٣,٤٣	٠,٨٢٨	٣,٢٦٦٧	٠,٧٦٥	٤,٠٣٣٣	٢٨
٠,٠٠١	٣,٥٣	٠,٨٩٤	٣,٤٠٠	٠,٦٦٢	٤,١٠٠	٢٩
٠,٠٠٠	٤,٤٥	٠,٨٧٤	٣,١٦٦٧	٠,٦٨١	٤,١٣٣٣	٣٠
٠,٠٠٠	٤,٦٠	٠,٨٥٨	٣,٢٢٢٣	٠,٧٩١	٤,١٦٦٧	٣١
٠,٠٠٠	٤,٣٣	٠,٧٩١	٣,١٦٦٧	٠,٨٧١	٤,٠٠٠	٣٢
٠,٠٠٠	٤,٣٥	٠,٩٢٨	٢,٦٣٣٣	٠,٩٢٨	٣,٦٣٣٣	٣٣
٠,٠٠٠	٤,١٦	٠,٩٢٨	٣,٣٦٦٧	٠,٥٩٦	٤,٣٠٠	٣٤
٠,٠٠٠	٥,٤٨	٠,٩٣٥	٣,٤٣٣٣	٠,٥٧١	٤,٤٦٦٧	٣٥
٠,٠٠٠	٥,٦٤	٠,٩٨٦	٣,١٦٦٧	٠,٥٦٨	٤,٤٣٣٣	٣٦
٠,٠٠٠	٤,٤٥	١,٠٤٢	٣,٤٦٦٧	٠,٦٢٦	٤,٤٣٣٣	٣٧
٠,٠٠٠	٥,٣١	٠,٩٧٣	٣,٤٦٦٧	٠,٥٧٢	٤,٥٠٠	٣٨
٠,٠٠٠	٥,٣٦	٠,٧٩٤	٣,٣٠٠	٠,٦٢١	٤,٤٤٠٠	٣٩
٠,٠٠٠	٤,٥١	١,٠٤٠	٢,٧٦٦٧	٠,٩٤٤	٣,٩٣٣٣	٤٠
٠,٠٠٠	٥,٣٠	٠,٧٧٧	٣,٥٠٠	٠,٦٢٩	٤,٤٦٦٧	٤١
٠,٠٠٠	٤,٦٥	٠,٨٧٧	٣,٣٠٠	٠,٨١٤	٤,٤٤٠٠	٤٢
٠,٠٠٠	٤,٥٤	٠,٨٩٠	٣,٠٣٣٣	١,٠٤٠	٤,٢٣٣٣	٤٣
٠,٠٠٤	٣,١٧	٠,٩٦٤	٣,٠٣٣٣	٠,٩٢٨	٣,٦٣٣٣	٤٤
٠,٠٠٥	٣,٠٦	٠,٩٤٤	٣,٠٦٦٧	٠,٩٩٧	٣,٨٠٠	٤٥
٠,٠١٠	٢,٧٦	٠,٩٨٠	٣,٢٦٦٧	٠,٨٦٠	٣,٨٦٦٧	٤٦
٠,٠٠١	٣,٧٩	٠,٩٢٥	٣,٢٠٠	٠,٨٧١	٤,٠٠٠	٤٧
٠,٠١٠	٢,٥٠	١,٠٣٧	٣,٤٠٠	٠,٩٠٧	٣,٩٣٣٣	٤٨
٠,٠٥٨	١,٩٧	٠,٩٨٠	٣,٠٦٦٧	١,١٠٢	٣,٦٠٠	٤٩
٠,٠١٠	٢,٤٧	٠,٩٩٠	٣,١٠٠	١,٠٥٥	٣,٧٠٠	٥٠
٠,٠١٠	٢,٢٨	٠,٩٩٩	٢,٩٦٦٧	١,١٠٦	٣,٥٠٠	٥١
٠,٠٧٩	١,٨٢	١,٠٤٨	٢,٩٣٣٣	١,٠٩٨	٣,٣٦٦٧	٥٢
٠,٠٠٨	٢,٨٥	٠,٩٠٧	٣,٠٦٦٧	٠,٨٧٧	٣,٧٠٠	٥٣
٠,٠١٠	٢,٥٤	٠,٩٠٧	٣,٠٦٦٧	٠,٩٩٩	٣,٦٣٣٣	٥٤
٠,٠٠٢	٣,٣٤	٠,٩٠٧	٣,٠٦٦٧	٠,٩٣٥	٣,٧٦٦٧	٥٥
٠,٠٠١	٣,٦١	١,٠٣١	١	٠,٧٨٥	٣,٩٣٣٣	٥٦

مستوى الدلالة	قيمة (t)	درجة التوافق		درجة الأهمية		رقم العبارة
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٠,٠٠٠	٥,٥٧	٠,٧٨٥	٣,٧٢٣٣	٠,٦١٥	٤,٦٢٣٣	٢
٠,٠٠٠	٤,٩٦	٠,٧٦٥	٣,٦٢٣٣	٠,٥٧١	٤,٥٣٣٣	٣
٠,٠٠٠	٤,٦٩	٠,٩٧٤	٣,٥٠٠٠	٠,٦٢٩	٤,٤٦٦٧	٤
٠,٠٠١	٣,٥٣	٠,٩٧١	٣,٤٣٣٣	٠,٨٩٨	٤,٢٢٣٣	٥
٠,٠٠٠	٤,٩٧	١,١٦٥	٣,٢٣٣٣	٠,٦٦١	٤,٣٣٣٣	٦
٠,٠٠٠	٤,٦٦	١,٠٤٢	٣,١٣٣٣	٠,٧٤٠	٤,٢٦٦٧	٧
٠,٠٠٠	٧,٧٤	١,٠٩٣	٢,٦٦٧	٠,٧٢٨	٤,٤٣٣٣	٨
٠,٠٠٢	٣,٣٤	٠,٦٦٢	٤,١٠٠٠	٠,٥٦٣	٤,٦٠٠٠	٩
٠,٠٠٤	٣,١٦	٠,٨١٩	٣,٨٦٦٧	٠,٦٨١	٤,٥٣٣٣	١٠
٠,٠٠٠	٤,٨٨	٠,٧٢٤	٣,٤٠٠٠	٠,٦٦١	٤,٣٢٣٣	١١
٠,٠٠٠	٤,٦٠	٠,٨١٤	٣,٤٠٠٠	٠,٧١١	٤,٣٢٣٣	١٢
٠,٠٠٠	٥,١١	٠,٨٧٧	٣,٣٠٠٠	٠,٧١٨	٤,٣٦٦٧	١٣
٠,٠٠٠	٤,٥٥	٠,٨٧٧	٣,٣٠٠٠	٠,٧٠٢	٤,٣٠٠٠	١٤
٠,٠٠٠	٤,٠٦	٠,٨٣٤	٣,١٦٦٧	٠,٨٠٣	٤,١٠٠٠	١٥
٠,٠٠٧	٢,٩٢	٠,٩٤٧	٣,٠٠٠٠	٠,٨٥٠	٣,٦٣٣٣	١٦
٠,٠٠٠	٤,٤٥	٠,٨٩٠	٣,٠٣٣٣	٠,٧٤٠	٤,٠٦٦٧	١٧
٠,٠٠١	٣,٨٩	٠,٩٩٩	٣,٦٣٣٣	٠,٦٧٩	٤,٤٣٣٣	١٨
٠,٠٠٠	٤,٥١	٠,٨٥٥	٣,٦٠٠٠	٠,٦٨٢	٤,٥٠٠٠	١٩
٠,٠٠٦	٢,٩٨	٠,٨٠٣	٣,٩٠٠٠	٠,٦٨١	٤,٤٦٦٧	٢٠
٠,٠٠٠	٤,٣٣	٠,٩٥٢	٣,٧٠٠٠	٠,٥٧١	٤,٥٣٣٣	٢١
٠,٠٠٠	٥,١٢	٠,٦٦٢	٣,٩٠٠٠	٠,٦١٥	٤,٦٢٣٣	٢٢
٠,٠٠٠	٤,٤٣	٠,٨٣٠	٤,٠٠٠٠	٠,٥٢١	٤,٧٣٣٣	٢٣
٠,٠٠١	٣,٦١	٠,٩٢٨	٣,٦٣٣٣	٠,٧٧٤	٤,٤٣٣٣	٢٤
٠,٠٠٢	٣,٤٧	٠,٧٠٢	٣,٧٠٠٠	٠,٨٤٤	٤,٣٢٣٣	٢٥
٠,٠٠٢	٣,٤٧	٠,٨٣٤	٣,٨٣٣٣	٠,٦٨١	٤,٤٦٦٧	٢٦