

# **اثر استخدام الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب على تحصيل طلبة الدراسات العليا في مقرر استخدام الحاسوب في التربية**

**د. ابراهيم محمد عبد الرحمن عرمان\***

---

\* استاذ مساعد / كلية التربية / قسم الدراسات العليا / جامعة القدس / فلسطين

## ملخص

هدف هذا البحث إلى معرفة أثر استخدام تقنية الوسائل المتعددة التفاعلية على التحصيل . حيث تكونت عينة البحث من ٢٠ طالباً وطالبة مسجلين لمساق استخدام الحاسوب في التربية في الفصل الثاني من العام الدراسي ٤٢٠٠٥-٢٠٠٤ . وقد أجري البحث بتجريب استخدام هذه التقنية ، وذلك لمعرفة مدى نجاعتها في تحصيل الطلبة ، وقد جاءت نتائج البحث داعمة لنتائج البحوث التي تؤكد نجاعة استخدام هذه التقنية ، مما يدل على ان استخدامها له أثر على تحصيل الطلبة حيث تبين وجود نجاعة في استخدامها والتي تمثلت في وجود فرق دال إحصائي بين متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي ودرجة التمكّن ٨٠٪ من الدرجة الكلية . كذلك حفقت هذه التقنية نجاعة في التحصيل لا تقل عن (١٤٠) كما تقادس بالنسبة المعدلة للكسب لبلاءك ، كذلك نجاعة لا تقل قيمتها عن (٦٠) كما تقادس بنسبة الكسب لماك جوجيان . وأخيراً كان لاستخدام هذه التقنية حجم تأثير أعلى من (١٤٠) على التحصيل . وعليه يوصي الباحث بأهمية توظيف تكنولوجيا التعليم واستخدامها ، وخاصة الوسائل المتعددة في التعليم لما لها من أثر على تحصيل المتعلمين .

## Abstract

*This research aimed at discovering the effectiveness of multimedia technology in using computer in education for the graduate students in developing learners' achievement. The study sample composed of 20 graduate students registered in the course titled "The Computer Usage In Education" in second semester 2004-2005. The research hypothesis were accepted which means that interactive multimedia based on computer has an effect on improving the students level of achievement, their achievement to the mastery degree (80%), and an effectiveness in achievement as it is measured with Blake's gain ratio (1.2), Mc-Gogian effectiveness ratio (0.6) and achieved a large size of effect more than (0.14) in achievement, depending on the result of research it is important to implement instruction technology, specially multimedia in teaching.*

## مقدمة:

أدى التطور السريع الذي يشهده العالم المعاصر إلى تغيرات سريعة متلاحقة وثورة علمية وتقنية متنامية ومذهلة أفضت إلى تغيير مفهوم التربية الحديثة وأحالت على السعي الحديث إلى تطوير التعليم ليتماشى مع هذه التغيرات، حيث تلعب تكنولوجيا التعليم دوراً بارزاً مهماً لما تقدمه من وسائل فنية لتوصيل المعلومات وتنمية المهارات بطريقة ناجعة، فضلاً عن قدرتها على توفير بيئة تعليمية مرنّة وقوية. حيث إن تطبيق هذه التقنية من الضرورات الأساسية لتطوير النظم التربوية والتعليمية وتحسين الجوانب المختلفة للتعليم والتعلم في ضوء اعتماد أسلوب النظم الذي يعِّد أساس تكنولوجيا التعليم. فتطوير العملية التعليمية وتحسين أدائها يعتمد إلى حد كبير على تضافر الجهود نحو تطبيق هذه التقنية؛ لأن تصميم التعليم والتدرис في استخدامها يتضمن توظيفاً أمثل لمصادر التعلم، وتطبيقاً أفضل لنظريات التعليم والتعلم والأساليب التعليمية التي تخلق بيئة تعليمية غنية تساعد على تحقيق الأهداف التعليمية في تجمعات الطلبة كافة سواء أكانوا في مجموعات كبيرة، أم كانوا في مجموعات صغيرة، أم على وجه الخصوص بشكل انفرادي، حيث توجد فيها تكنولوجيات عديدة لتفريد التعليم Individualizing Instruction الذي يعد مطلباً أساسياً في استخدام هذه التقنية؛ وذلك لاختلاف المتعلمين في قدراتهم الجسمية والعقلية وأنماطهم المعرفية والتعليمية، وقيمهم وانفعالاتهم واهتماماتهم ومدى تعلمهم وتفاعلهم مع استراتيجيات التعليم وطرقه وأساليبه التي تجعل من التعلم شيئاً ممتعاً بالنسبة لهم، فتفريد التعليم يواجه هذه التغيرات في المتعلمين (الجزار، ٢٠٠٢).

ذلك تسعى هذه التكنولوجيا إلى تحسين كفاءة التعليم وزيادة فاعليته وابجاد الحلول لمشكلاته، وإعداد المعلم الكافي وتدربيه على استخدام الأجهزة والآلات الحديثة استخداماً صحيحاً وتزويده بالمعلومات الشاملة لجميع عناصر العملية التعليمية من أهداف ومحنتوى وطرق تدريس ووسائل تعليمية وأساليب وطرق تقويم، كما تتيح للمتعلم أفضل أساليب الحصول على المعرفة، حيث أنها تعتمد على التفكير وتسير في مراحل منظمة يعيشها كل متعلم أثناء سعيه للحصول على المعرفة واكتساب خبرات جديدة ترفع من شأنه وتنمي ذاته؛ فهي لا تعني استخدام الآلات أو الأجهزة التعليمية أو المواد التعليمية أو المواقف التعليمية، ولكنها تعني في المقام الأول طريقة في التفكير فضلاً عن أنها منهج في العمل وأسلوب في

حل المشكلات يعتمد في ذلك على اتباع مخطط أسلوب النظم لتحقيق أهدافها ويكون هذا المخطط المتكامل من عناصر كثيرة تداخل وتفاعل معاً بقصد تحقيق أهداف تربوية محددة، وأخذ هذا الأسلوب بنتائج البحث العلمية حتى يمكن من تحقيق هذه الأهداف بأعلى درجة من الكفاءة والاقتصاد في التكاليف.

يعتمد تفريغ التعليم على استخدام أحد تكنولوجيات تكنولوجيا التعليم، وهي الوسائل المتعددة *Multimedia*، فهي تعمل على إثارة الدافع وتوفير الحافز وتهيئة الظروف المناسبة للتعلم، كما أنها تستدعي الخبرات السابقة وتمد المتعلمين بخبرات وتساهم في تنشيط استجابة المتعلم وقيامه بدور ايجابي وإكسابه مهارات متنوعة وتعديل اتجاهه وتنمية ميله (المليجي، ١٩٩٢). وقد أثبتت دراسات عديدة مثل دراسة ربيع (٢٠٠١)، ودراسة (عمان، ٤٢٠٠). نجاعة استخدام مثل هذه الوسائل وتحقيقها لعدة جوانب مهمة في مجال التعليم: التعليم الذاتي، وتحفيض عبء التلقين، وتوضيح تسلسل الأداء، وتوفير زمن التعلم، وزيادة مستوى التحصيل لدى المتعلمين. كما ظهرت أساليب عديدة لمواجهة الفروق في شخصية المتعلمين بحيث تتيح التفاعل النشط بين المتعلم وهذه الوسائل من خلال استراتيجياته المختلفة، كما يتيح الخطو الذاتي للمتعلم عرض خطوات التعليم في ضوء تعلمه، هذا بالإضافة إلى إمكانية التشخيص والتعليم العلاجي. ونتيجة لعدم الرضا عن الاستخدام التقليدي للكمبيوتر في التعليم حدثت تطورات معاصرة في التعليم بمساعدة الحاسوب باعتماده على نظم الوسائل المتعددة التفاعلية *Interactive Multimedia*، ونظم *CD-ROM* ونظم *Hypermedia* في تقديم الخطوات التعليمية بالكلمة المكتوبة والسمعيات والرسوم والصور الثابتة والمحركة (الجزار، ٢٠٠٠).

كذلك فان استخدام هذه الوسائل يسمح للمعلمين والطلبة التعمق في الموضوعات من زاوية أوسع عن طريق شمول المنظومة في الموضوع الواحد على أكبر قدر من المعلومات مع استخدام رسوم توضيحية ونصوص وصور متحركة وما إلى ذلك . وفي هذا السياق أكد التربويون على أهمية التقنيات التعليمية واعتبروها إحدى الدعامات التي لا غنى عنها في العملية التعليمية وان استخدامها يوفر ظروفًا بيئية أكثر ملائمة للدارسين على اختلاف مستوياتهم العقلية وال عمرية ومراحل تعلمهم (العمري ، ٢٠٠٣). كذلك اعتبرت الأجهزة التعليمية ذات جانب مهم في إمداد الفرد من خلال التوجيه الفردي بالمعرفة والمهارات التي لم يتمكن من تحقيقها المدرس في الموقف التعليمي التقليدي .

وقد أشار العديد من الدراسات إلى أن استخدام الحاسوب يرفع من مستوى التحصيل

ويختصر في الوقت ما نسبته ٣٠% إلى ٩٠%. وهناك دراسات توصلت الى ان استخدام الحاسوب في طرائق التدريس يرفع التحصيل إلى ما نسبته ٣٠% بزمن أقل بنسبة ٤٠% مقارنة بالطريقة التقليدية، يفهم هذا مما أشار إليه العمري (٢٠٠٣). وقد أجرى العمري (٢٠٠٣) دراسة حول أثر الحاسوب التعليمي في أسلوب تدريس البحث والاستقصاء العلمي في فهم المعلومات الجغرافية لطلبة الخامس الأساسي، حيث أظهرت النتائج نجاعة استخدام الحاسوب في تفعيل طريقة التدريس الاستقصائي، وأكّدت النتائج أيضاً على أهمية الحاسوب والوسائل المتعددة (برامج تعليمية) في تحسين العملية التعليمية، والاحتفاظ بالمعلومات لمدة طويلة، إضافة إلى رفع كفاءة التدريس. وفي دراسة أيونيشاي (٢٠٠٠) Lee. Eunchae A حول فعالية استخدام الوسائل المتعددة التفاعلية في تدريس اللغة الإنجليزية لغة أجنبية، توصلت الدراسة إلى أن استخدام هذه الوسائل أكثر نجاعة في التدريس من الطريقة التقليدية. كذلك بينت الدراسات المختلفة أن الإنسان يستطيع أن يتذكر ٢٠% مما يسمعه، ويذكر ٤٠% مما يسمعه ويراه، أما إن سمع ورأى وعمل فإن هذه النسبة ترتفع إلى حوالي ٧٠% بينما ترداد هذه النسبة في حالة تفاعل الإنسان مع ما يتعلمه من خلال هذه الطرق تراسي (Traci ٢٠٠١).

### **الشعور بالشكلة:**

أسهم استخدام تكنولوجيا التعليم في تطوير العملية التعليمية والتربوية وذلك بتوفير العديد من الوسائل التعليمية الحديثة التي كان من شأنها توفير مناخ تعليمي وتربيوي يمكن الطالب والمعلم من تحقيق الغاية والهدف للعملية التعليمية. ونظراً لقلة استخدام هذه التكنولوجيا (على حد علم الباحث) في جامعة القدس حددت مشكلة هذا البحث في الحاجة إلى ضرورة توظيف تكنولوجيا التعليم ولا سيما تكنولوجيا الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب (Interactive Multimedia). وعليه اتجه الباحث إلى إجراء البحث الحالي للكشف عن أثر استخدام هذه الوسائل .

### **أهمية الدراسة:**

أخذ المختصون في الجامعات على عاتقهم إدخال الحاسوب في التعليم لإثراء العملية التعليمية والمناهج الجديدة في المدارس والجامعات، ولقد لقيت تقنيات الوسائل المتعددة اهتماماً خاصاً لتطوير الطريقة التعليمية، ويمكن القول إن الفتنة الأكثر فائدة في هذا المجال

هي فئة طلبة الجامعات والمعاهد العليا وذلك لتوفر التقنيات الالازمة . وعليه ومواكبة عجلة التطور في هذا المجال جاء هذا البحث للكشف عن اثر استخدام تقنية الوسائل المتعددة على التحصيل .

### **هدف الدراسة:**

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة أثر تقنية الوسائل المتعددة التفاعلية على تحصيل طلبة الدراسات العليا في مقرر استخدام الحاسوب في التربية .

اسئلة الدراسة : حاولت الدراسة الكشف عن أثر استخدام الوسائل المتعددة على تحصيل طلبة الدراسات العليا في مقرر استخدام الحاسوب في التربية من خلال الاجابة عن الاسئلة الآتية :

- ١ - هل تحقق الوسائل المتعددة نجاعة في تحصيل طلبة الدراسات العليا؟
  - ٢ - هل تتحقق الوسائل المتعددة حجم تأثير كبير على تحصيل طلبة الدراسات العليا؟
  - ٣ - هل تتحقق الوسائل المتعددة كفاءة في تحصيل طلبة الدراسات العليا؟
- وللإجابة عن أسئلة الدراسة حولت إلى الفرضيات الآتية .

### **فرضيات الدراسة:**

سعت الدراسة إلى اختبار الفرضيات الآتية :

- ١ - يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٪) بين متوسطي درجات طلبة عينة البحث في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي وذلك لصالح التطبيق البعدى .
- ٢ - توجد نجاعة في استخدام الوسائل المتعددة التفاعلية على تحصيل الطلبة في مقرر استخدام الحاسوب في التربية ، ويندرج تحت هذا الفرض الفرض الفرعية الآتية :
  - ١-٢ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٪) بين متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي ودرجة التمكن (٨٠٪) من الدرجة الكلية .
- ٢-٢ تتحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي متعدد الوسائل نجاعة في التحصيل لا تقل عن (٢١٪) كما تقام بالنسبة المعدلة للكسب بلاك .

- ٣- تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي نجاعة في التحصيل  
لا تقل قيمتها عن (٦٠٪) كما تناقص بنسبة الكسب لمالك جوجيان .
- ٣- تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي متعدد الوسائل حجم  
تأثير أعلى من (١٤٠٪) على التحصيل .
- ٤- تتحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي كفاءة في التحصيل أكبر  
من (٨٠٪ / ٨٠٪) من الدرجة الكلية / يحصل عليها (٨٠٪) من الطلبة على الأقل).

### عينة البحث:

تكونت عينة البحث من ٢٠ طالباً من طلبة الدراسات العليا في جامعة القدس المسجلين  
لمساق استخدام الحاسوب في التربية في الفصل الثاني من العام الدراسي ٢٠٠٤-٢٠٠٥ .

### حدود البحث:

اقتصر البحث على الطلبة المسجلين لمساق استخدام الحاسوب في التربية في الفصل الثاني  
٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ .

### منهج البحث:

المنهج التجريبي : استخدم الباحث التصميم التجريبي الذي يتضمن مجموعة تجريبية  
واحدة مع استخدام القياس القبلي والقياس البعدي في التحصيل ، كما في الشكل الآتي :

القياس البعدي	الوسائل المتعددة	القياس القبلي	مجموعات البحث
٢ خ	X	١ خ	المجموعة التجريبية

حيث : خ ١ القياس القبلي للاختبار التحصيلي ، خ ٢ القياس البعدي للاختبار التحصيلي ،  
X المتغير المستقل / الوسائل المتعددة .

## الطريقة والإجراءات:

مجتمع الدراسة وعيتها: يتكون مجتمع الدراسة من طلبة الدراسات العليا في جامعة القدس للعام الجامعي ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ . حيث بلغت عينة الدراسة الطلبة المسجلين لمقرر استخدام الحاسوب في التربية كافة .

## أداة البحث:

الاختبار التحصيلي : الخطوات التي مر بها إعداد الاختبار التحصيلي :

(١) تحديد الهدف من الاختبار: يهدف الاختبار التحصيلي إلى قياس مستوى تحصيل طلبة عينة البحث في مقرر استخدام الحاسوب في التربية باستخدام الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب .

(٢) تحديد الأهداف التعليمية التي يقيسها الاختبار: يهدف هذا الاختبار إلى قياس الأهداف التعليمية التي تمثل ٤٠٪ من مقرر استخدام الحاسوب في التربية .

(٣) صياغة الصورة المبدئية للاختبار :

أ - صياغة مفردات الاختبار :

أعد الاختبار التحصيلي باستخدام أسئلة الاختبار من متعدد، وذلك لمرورتها، وتعدد أساليب صياغتها ، وسهولة تصحيحها والمعدلات العالية لثباتها وصدقها، كذلك السرعة والسهولة في إجابتها .

ا - بناء الاختبار: تكون الاختبار التحصيلي من ( ١٠٠ ) مفردة .

ب - ثبات الاختبار التحصيلي :

حسب ثبات الاختبار التحصيلي باستخدام معامل كرونباخ الفا حيث بلغت ٧٣٩٣٪ وهي مناسبة لأغراض البحث العلمي . الملحق ( ١ ) .

## تجربة البحث:

جرب الباحث في هذه الخطوة الوسائل المتعددة القائمة على الحاسوب في صورتها النهائية وذلك للحكم على مدى نجاعتها في تحصيل الطلبة في مقرر استخدام الحاسوب في التربية ، وقد أجريت تجربة البحث وفقاً للخطوات الآتية :

التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي : اختر طلبة عينة البحث من الطلبة المسجلين لمقرر

استخدام الحاسوب في التربية في الفصل الثاني ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ ، وبعد أسبوع من عمل الامتحان القبلي درسوا الوسائل المتعددة التفاعلية في جلستين كل جلسة ٣ ساعات ، وبعد ذلك أجري الامتحان البعدي لهم .

### حساب المتغيرات والمعالجة الإحصائية:

أولاً) لقياس مستوى النجاعة تم استخدام المعادلين الآتيين :

$$1 - \text{النسبة المعدلة للكسب لبلاك} = \frac{\text{س-ص}}{\text{د-ص}} + \frac{\text{س-ص}}{\text{د}} \quad \text{حيث}$$

س : تمثل الدرجة الكلية في الاختبار البعدي ، ص : تمثل الدرجة الكلية في الاختبار القبلي ، د : النهاية العظمى لدرجة الاختبار .

وتتراوح هذه النسبة بين (٠ ، ٢) ، ويعتبر البرنامج ناجعا بدرجة مقبولة إذا لم تقل قيمة هذه النسبة عن (٢١٪) .

٢- نسبة الكسب لمالك جوجيان :

هي متوسط نسبة الكسب في التحصيل ، أو هي النسبة بين متوسط الكسب الفعلي لدى طلبة عينة البحث ومتوسط الكسب المتوقع ، وتحسب بالمعادلة الآتية لمالك جوجيان

$$G.R = (Y-X) / (P-X)$$

حيث: X: متوسط درجات طلبة عينة البحث في الاختبار التحصيلي القبلي . : متوسط درجات طلبة عينة البحث في الاختبار التحصيلي البعدي . P: النهاية العظمى للاختبار التحصيلي القبلي / البعدي (١٠٠ درجة) .

ثانياً) وحساب حجم التأثير تم استخدام العلاقة الآتية :  $\eta^2 = t^2 / (t^2 + d_f)$

حيث :

$\eta^2$  : حجم التأثير ،  $t^2$  : مربع الإحصاء (t) المحسوبة ،  $d_f$  : درجات الحرية

٤) الاحصاء التكراري .

٥) الاحصاء الوصفي .

٦) اختبار t (t) .

المعالجة الإحصائية للبيانات : تمت المعالجة الإحصائية باستخدام حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS ؛ حيث حسبت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والنسب

. t-test of correlated means المئوية ، و

### مصطلحات الدراسة:

**تكنولوجيا التعليم :** عملية متكاملة تقوم على تطبيق هيكل من العلم والمعرفة عن التعلم الإنساني واستخدام مصادر تعليم بشرية وغير بشرية تؤكد على نشاط المتعلم وفرديته بمنهجية أسلوب المنظومات لتحقيق الأهداف التعليمية والتوصل إلى تعليم أكثر نجاعة .

**الوسائل المتعددة التفاعلية :** مزيج من الوسائل المختلفة الثابتة والمحركة التي ترتبط بالحاسوب لتشير إلى المزيج من الأصوات والصور في أجهزة مختلفة والمدمجة من خلال الحاسوب في شكل برنامج تفاعلي .

**النظام :** مجموعة من الأجزاء وعلاقات ناجعة قائمة بين هذه الأجزاء لتحقيق هدف أو أكثر .

**تفريد التعليم :** تفاعل المتعلم بمفرده وبدون معلم مباشر مع مصادر التعلم التي تقوم بالإجراءات أو الأنشطة أو الأحداث التعليمية كافة .

**التحصيل :** قياس درجات الطلبة بعد دراستهم مقرر ما ، واجرائيا في هذا البحث هو قياس درجات طلبة عينة البحث في الاختبار التحصيلي البعدي والذين درسوا هذا المقرر باستخدام الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي .

**حجم التأثير :** مقدار التغير الذي يحدثه تأثير المتغير المستقل والمتمثل في الوسائل المتعددة التفاعلية على تحصيل الطلبة .

### نتائج البحث وتفسيرها

**اختبار الفرضيات الإحصائية :** لاختبار صحة الفرضيات الإحصائية للبحث استخدم برنامج SPSS والأساليب الإحصائية ، المناسبة ، والجدول (١) يوضح الإحصاء الوصفي وأعداد أفراد العينة والمتوسط والانحراف المعياري ، النسبة المعدلة للكسب لبلاك ، النجاعة (نسبة الكسب لمالك جوجيان) .

### الجدول (١):

#### الإحصاء الوصفي (المتوسط - الانحراف المعياري)

البيان	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري
التطبيق القبلي للاختبار التحصيلي	٢٠	٤٦٩٥	٤٨٨
التطبيق البعدي للاختبار التحصيلي	٢٠	٨٩١٠	٣٨٥
النسبة المعدلة للكسب ل بلاك	٢٠	١٢١٥	٠١٢٤
نسبة الكسب ل ماك جوجيان (النجاجة)	٢٠	٠٧٩٤	٠٠٧٥

أولاً : اختبار صحة الفرضية الأولى : لاختبار صحة الفرضية الأولى التي تنص على أنه ”يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٪) بين متوسطي درجات طلبة عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي للاختبار التحصيلي ، وذلك لصالح التطبيق البعدي ”، حسبت متوسطي درجات طلبة عينة البحث في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي للاختبار التحصيلي ، وكذلك الانحراف المعياري ، والفرق بين المتوسطات ، ويتمثل الجدول الآتي في الجدول (٢) الإحصاء الوصفي لذلك .

### الجدول (٢):

#### الإحصاء الوصفي للتطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي

الاختبار التحصيلي	العدد	المتوسط	فرق المتوسط	الانحراف المعياري
القبلي	٢٠	٤٦٩٥	٤٢١٥	٣٨٥
البعدي	٢٠	٨٩١٠		

استخدام اختبار ( $t$ ) لدلالة الفرق بين متوسطي درجات طلبة عينة البحث في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي ، والجدول (٣) يوضح نتائج التحليل .

**الجدول (٣)****دلالة الفرق بين متوسطي درجات الطلبة في التطبيق القبلي والبعدي**

الدلاله	مستوى الدلاله	t	درجات الحرية	المتوسط	العدد	الاختبار
دالة	٠٠٠١	١٠٥٧	١٩	٤٦٩٥	٢٠	القبلي
				٨٩١٠	٢٠	البعدي

يتضح من نتائج الجدول (٣) ارتفاع المتوسط الحسابي للتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي (٨٩١٠) عن المتوسط الحسابي للتطبيق القبلي (٤٦٩٥)، حيث بلغ الفرق بين المتوسطين (٤٢١٥)، وبحساب قيمة (t) لدلالة الفروق بين المتوسطات كما هو واضح من الجدول (٣) وجد أنها تساوي (١٠٥٧) عند درجات الحرية (١٩)، أي أنها دالة إحصائية عند مستوى (٠٥)، وهذا يعني أن هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلبة عينة البحث في التطبيق القبلي والبعدي للاختبار التحصيلي وذلك لصالح التطبيق البعدى، ولهذا قبلت هذه الفرضية، وهذا يعني أن الوسائل المتعددة التفاعلية لها أثر ناجع في رفع مستوى التحصيل للطلبة.

ثانياً: اختبار صحة الفرضية الثانية وفرضياتها الإحصائية المشتقة:

اختبار صحة الفرضية الفرعية الأولى المشتقة من الفرضية الثانية: والتي تنص على أنه ” يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٥) بين متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي ودرجة التمكّن (٨٠ / ١٠٠ من الدرجة الكلية)“، حسب متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي والانحراف المعياري، ويتمثل الجدول الآتي الجدول (٤) الإحصاء الوصفي.

**الجدول (٤)****الإحصاء الوصفي للتطبيق البعدى للاختبار التحصيلي**

الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة
٣٨٥	٨٩١٠	٢٠	عينة البحث

استخدم اختبار (t) لدلاله الفرق بين متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي (٨٩١٠)، ودرجة التمكّن٪٨٠ من الدرجة الكلية (١٠٠) حيث بلغت النهاية العظمى للاختبار التحصيلي (١٠٠ درجة)، والجدول (٥) يوضح نتائج التحليل .

### الجدول (٥):

**الفرق بين متوسطات درجات الطلبة / التطبيق البعدى للاختبار ودرجة التمكّن (٪٨٠)**

الدالة	مستوى الدلاله	t	درجات الحرية	المتوسط	العدد (n)	الجامعة
دالة	٠٠٠١	١٠٥٧	١٩	٨٩١٠	٢٠	عينة البحث

يتضح من نتائج الجدول (٥) أن متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي (٨٩١٠)، وبحساب قيمة (t) لدلاله الفرق بين المتوسط المحسوب (٨٩١٠) ودرجة التمكّن٪٨٠ من الدرجة الكلية (١٠٠)، وجد أنها تساوي (١٠٥٧) عند درجات الحرية (١٩)، أي أنها دالة إحصائياً عند مستوى (٠٥٠)، ولهذا قبل هذا الفرض ، أي أنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات طلبة عينة البحث في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي ودرجة التمكّن٪٨٠ من الدرجة الكلية ، وهذا يعني أن طلبة عينة البحث وصلوا المستوى التمكّن٪٨٠ من الدرجة الكلية في التطبيق البعدى للاختبار التحصيلي ، مما يعني أن الوسائل المتعددة لها أثر فعال في رفع مستوى تحصيل الطلبة لدرجة التمكّن٪٨٠ من الدرجة الكلية .

٢-٢ اختبار صحة الفرضية الفرعية الثانية المشتقة من الفرضية الرئيسة الثانية : التي تنص على أن ”تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي نجاعة في التحصيل لا تقل قيمتها عن (٢١٪) كما تقادس بالنسبة المعدلة للكسب لبلادك“ ، وحسب المتوسط والانحراف المعياري والنسبة المعدلة للكسب لبلادك ، ويوضح الجدول (٦) الإحصاء الوصفي لها .

### الجدول (٦):

**المتوسط والانحراف المعياري للنسبة المعدلة للكسب لبلادك**

الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	الجامعة
٠١٢٤	١٢١٥	٢٠	عينة البحث

من نتائج الجدول (٦) يتضح أن المتوسط المحسوب للنسبة المعدلة للكسب لبلاك (١٥٢١٥ ر) والتي هي أكبر من (١٢٢ ر)، وبالتالي فإنه قبل هذا الفرض، وهذا يعني أن الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي متعدد الوسائط حققت نجاعة في التحصيل قيمتها (١٢١٥ ر) كما تилас بالنسبة المعدلة للكسب لبلاك .

٣-٢ اختبار صحة الفرضية الفرعية الثالثة المشتقة من الفرضية الرئيسية الثانية: والتي تنص على أن "تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي ناجعة في التحصيل لا تقل قيمتها عن (٦٠ ر)، كما تилас بنسبة الكسب لمالك جوجيان"، وحسب المتوسط والانحراف المعياري لنسبة الكسب لمالك جوجيان، ويوضح الجدول (٧) الإحصاء الوصفي لها .

### الجدول (٧)

#### المتوسط والانحراف المعياري لنسبة الكسب لمالك جوجيان

الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة
عينة البحث			
٠٥٧	٧٩٠	٢٠	

من نتائج الجدول (٧) يتضح أن المتوسط لنسبة الكسب لمالك جوجيان التي حققها طلبة عينة البحث (٧٩٠ ر)، وهي أعلى من القيمة (٦٠ ر). وبالتالي فقد قبل هذا الفرض، وهذا يعني أن الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي حققت نجاعة في التحصيل أكبر من (٦٠ ر) كما تилас بنسبة الكسب "لمالك جوجيان".

ثالثاً: اختبار صحة الفرضية الثالثة: والتي تنص على أن "تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي متعدد الوسائط له حجم تأثير أعلى من (٤٠ ر)" على التحصيل" ، استخدمت قيمة ( $t$ ) التي تساوي (٥٧١٠ ر) والموضحة بالجدول (٣) لتحديد حجم التأثير، والجدول (٨) يوضح نتائج التحليل .

**الجدول (٨)****قيمة  $\eta^2$  ومقدار حجم التأثير**

الوسائل المتعددة التفاعلية	التحصيل	المتغير التابع	قيمة $\eta^2$	مقدار حجم التأثير
كبير	التحصيل	المتغير التابع	$\eta^2 > 0.85$	مقدار حجم التأثير

يتضح من الجدول (٨) أن الوسائل المتعددة حققت حجم تأثير كبيراً على مستوى تحصيل الطلبة

حجم تأثير صغير	$\eta^2 < 0.1$
حجم تأثير متوسط	$0.1 < \eta^2 < 0.6$
حجم تأثير كبير	$\eta^2 \geq 0.6$

وبالتالي قبل هذا الفرض ، وهذا يعني أن الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي متعدد الوسائل لها تأثير كبير على تحصيل الطلبة لمقرر استخدام الحاسوب الذي تشمله الوسائل المتعددة التفاعلية .

رابعا : اختبار صحة الفرضية الرابعة : التي تنص على أن "تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي لها كفاءة في التحصيل أكبر من  $80 / 80$ " حسب المنشآت والانحراف المعياري حيث :

- ١ - حدّدت الدرجة المئوية (٨٠٪) من الدرجة العظمى للاختبار التحصيلي (١٠٠) وهي ٨٠ بطبيعة الحال .
- ٢ - حصرت تكرارات أفراد عينة البحث الذين حصلوا على الدرجة ٨٠ فأعلى فوجدهم (١٧) وبالأتي تكون نسبتهم (٨٥٪) .
- ٣ - حسبت كفاءة برامج الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب فكانت متساوية (٨٠/٨٠)، لذا يمكن استنتاج أن برنامج الوسائل المتعددة التفاعلية قد حقق كفاءة أعلى من (٨٠/٨٠) وهذا يؤكد صحة الفرض البحثي الثالث ، وهو "تحقق الوسائل المتعددة التفاعلية القائمة على الحاسوب التعليمي كفاءة في التحصيل أكبر من (٨٠/٨٠)" .

### توصيات البحث:

- إجراء دراسات وأبحاث شبيهة بالبحث الحالي في مقررات دراسية مختلفة .
- تصميم برامج تعليمية تعتمد على تكنولوجيا التعليم في مختلف المراحل التعليمية .
- استخدام الوسائل المتعددة في التدريس .

## المراجع العربية والأجنبية

١. الجزار، عبداللطيف. (٢٠٠٢). مقدمة في تكنولوجيا التعليم النظرية والعملية. القاهرة وحدة المعلومات وتكنولوجيا التعليم والتدريب وحدة ذات طابع خاص بكلية البنات، جامعة عين شمس.
  ٢. العمري، أكرم. (٢٠٠٣). اثر الحاسوب التعليمي في اسلوب تدريس البحث والاستقصاء العلمي في فهم المعلومات الجغرافية لطلبة الصف الخامس الاساسي. جرش للبحوث والدراسات، الاردن، المجلد السابع العدد الثاني.
  ٣. المليجي، حسنيه. (١٩٩٢). استخدام مدخل الوسائط المتعددة في تدريس وحدة استثمار الإنسان للطاقة المترورة على تلاميذ الصف الثاني الإعدادي : دراسة تجريبية. رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة أسيوط.
  ٤. خميس، محمد. (٢٠٠٣). متوجهات تكنولوجيا التعليم . القاهرة: دار الكلمة .
  ٥. ربيع، أنهار. (٢٠٠١). أثر تصميم منظومة تعليمية قائمة على الحاسوب التعليمي متعدد الوسائط على تحصيل الطالب المعلم لبعض المفاهيم العلمية. رسالة ماجستير، كلية البنات. جامعة عين شمس.
  ٦. عرمان، ابراهيم. (٢٠٠٤). فعالية استخدام الوسائط المتعددة التفاعلية في تنمية التحصيل والاتجاهات في مقرر مقترح في المعلوماتية لطلبة قسم الحاسوب بجامعة القدس واتجاهاتهم نحوها. رسالة دكتوراه. كلية البنات، جامعة عين شمس .
7. Bailey. S. (1987). *Using the Computer in Middle School Social Studies. The Social Studies.* 78(1) pp23-25.
8. Chamber, J.A & Sprecher, J.O. (1983). *Computer Assisted Instruction,* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall).
9. Dick,W., & Crey, L. (1990). *The Systematic Design of Instruction,* (3rd, ed.). Glenview,IL: Scott, Foresman.
10. Eun-Chae A. Lee. A (2000): *Study of The Effectiveness of Interactive Multimedia In Adult ESL Education,* The State University of New Jersey.
11. Heinich, R., et al. (1996). *Instructional Media and Technologies for Learning.* New Jersey: Englewood Cliffs.
12. Traci, J. (2001): *Video and Multimedia for math and Science Instruction,* *Journal of computers in Math Science Teaching,* V.I. 13, No. 2. (ERIC EJ 498298).

## الملحق (١)

### الامتحان التحصيلي

اختر الرمز المناسب لكل ما يلي :

س ١ يقع مجال الوسائل المتعددة التفاعلية في :

ج) تكنولوجيا المرئيات والسمعيات

د) أ+ب

أ) تكنولوجيا المعلومات

ب) تكنولوجيا الاتصالات

س ٢ من عناصر الوسائل المتعددة :

ج) الرسوم الخطية والمتحركة

أ) الصوت

د) جميع ما ذكر

ب) الموسيقى

س ٣ تستخدم للتعبير عن الاشياء المتحركة والمتغيرة :

ج) الرسوم المتحركة

أ) الموسيقى

د) أ+ب

ب) الرسوم الخطية

س ٤ يرى العالم "Traci" ان الانسان يستطيع ان يتذكر ٢٠٪ مما :

ج) يكتبه

أ) يسمعه

د) يشاهده

ب) يقرأ

س ٥ يعرف عبداللطيف الجزار الوسائل المتعددة بانها :

ج) استخدام الصور الساكنة والمتحركة

أ) بناء وتصميم النظم التعليمية

ب) عرض المحتوى باستخدام وسائل لغة مكتوبة د) جميع ما ذكر

س ٦ مفهوم الوسائل المتعددة هو :

ج) استرجاع وبث المعلومات المعالجة آليا

أ) تكنولوجيا عرض المعلومات

د) جميع ما ذكر

ب) تكنولوجيا تخزين المعلومات

س ٧ يرى العالم "Galbraith" ان الوسائل المتعددة تكنولوجيا حديثة تقوم

على :

- أ) اثارة الحواس المختلفة لمستخدم هذه التكنولوجيا  
ج) اثارة ملكة الحفظ للمستخدم  
د) اثارة دافعية التعلم للمستخدم  
ب) اثارة حاسة البصر للمستخدم

س ٨ يمكن التعامل مع النصوص المكتوبة من خلال :

- أ) الفأرة  
ج) القلم الضوئي  
د) جميع ما ذكر  
ب) لوحة المفاتيح

س ٩ البرامج الآتية خاصة بالوسائل المتعددة عدا واحدة هي :

- Power DVD  
ج) Media Player  
Microsoft Word  
د) Real Player  
ب)

س ١٠ برنامج Macromedia Director من برامج نظم الآتيف القائمة على :

- أ) البطاقات  
ج) الأيقونات  
د) ب+ج  
ب) الزمن

س ١١ الوسائل المتعددة قد تكون :

- أ) نصا  
ج) رسوما وحركة  
د) جميع ما ذكر  
ب) صوتا

س ١٢ يتذكر الإنسان أكثر من ٧٠٪ كما يقول العالم "Traci" اذا ما :

- أ) سمع وقرأ  
ج) سمع ورأى وعمل وتفاعل  
د) اذا ما جد وسهر  
ب) قرأ وكتب

س ١٣ يرى "لومز Looms" ان الوسائل المتعددة نظام يربط بعرض المعلومات للمستخدم على شاشة الحاسوب في شكل

- أ) نصوص وأرقام  
ج) أصوات  
د) جميع ما ذكر  
ب) صور ثابتة ومحركة

س ١٤ يمكن استخدام الوسائل المتعددة في :

- أ) مكان محدد  
ج) حالة محددة  
د) أي وقت واي مكان ومن قبل فرد أو أفراد  
ب) زمان محدد

س ١٥ تجعل الوسائل المتعددة عملية التعليم أكثر :

- أ) صعوبة
- ج) مللا
- د) تشويقا
- ب) سهولة

س ١٦ تعرف نظم الآتيف المبنية على البطاقات بأنها نظم الآتيف المبنية على :

- أ) الشاشات
- ج) الصفحات
- د) جميع ما ذكر
- ب) الاطارات

س ١٧ تساعد الوسائل المتعددة في زيادة نجاعة :

- أ) التعليم
- ج) الاثارة
- د) أ+ب
- ب) التعلم

س ١٨ تعتبر نظم الآتيف المبنية على البطاقات من :

- أ) ابسط ادوات الآتيف لمستخدم
- ج) أكثر ادوات الآتيف ندرة واستخداما
- ب) أعقد ادوات الآتيف بالنسبة لمستخدم
- د) ب+ج

س ١٩ تساعد الوسائل المتعددة في التغلب على حواجز :

- أ) الزمان
- ج) المكان
- د) أ+ج
- ب) الفروق بين المتعلمين

س ٢٠ تزيد الوسائل المتعددة من معدل التفاعل بين :

- أ) المعلم والمتعلم
- ج) المتعلم والمادة التعليمية
- د) المتعلمين
- ب) المعلم والمادة التعليمية

س ٢١ تجعل الوسائل المتعددة عملية تعليم وتعلم الخبرات العلمية امرا:

- أ) مكنا
- ج) مستحيل
- د) مريحا
- ب) معقدا

س ٢٢ يتم عرض المحتوى باستخدام نظم الآتيف المبنية على البطاقات :

- أ) متاليا
- ج) بصورة عكسية
- د) ب+ج
- ب) عشوائيا

- س ٢٣ تتميز نظم الآتيف القائمة على " الايقونات Icons " بـ :
- أ) عدم استخدامها في النواحي التجارية ج) صعوبة استخدامها  
ب) وجود عدد من الايقونات والتي ترمز لوظائف معينة د) أ+ج

- س ٤ نظم الآتيف المبنية على الايقونات مقارنة بنظم تاليف البطاقات أكثر :
- أ) تعقيدا ج) استخداما  
ب) سهولة د) ب+ج

- س ٥ تستخدم نظم الآتيف المبنية على الزمن عند تقديم رسالة لها :
- أ) بداية ونهاية ج) يمكن تشغيلها بسرعة محددة  
ب) منظمة في تسلسل متتابع د) جميع ما ذكر

- س ٦ النصوص المكتوبة "Texts" من عناصر الوسائل المتعددة والتي هي كل ما تحتويه الشاشة من :
- أ) بيانات مكتوبة ج) صور  
ب) ايقونات د) ب+ج

- س ٧ أثر الرسومات المتحركة على المستخدم اكثـر :
- أ) تشتيتا ج) اثارة وتأثيرا عليه  
ب) جذبا لانتباـه د) ب+ج

- س ٨ البرامج التطبيقية (Applications Programs) هي البرامج الخاصة :
- أ) بنظام الحاسوب ج) بلغات البرمجة  
ب) بتطبيقات المستخدم د) جميع ما ذكر

- س ٩ عناصر تكنولوجيا المعلومات هي :
- أ) الاجهزة المادية Hardware ج) الانسان  
ب) البرمجيات Software د) جميع ما ذكر

- س ١٠ التكنولوجيا هي :
- أ) الأسلوب المنهجي للتنظيم الذي تتبعه  
ب) الحاسوب وما يتصل به من ادوات اتصال وبرمجيات

ج) استخدام الآلات التكنولوجية الحديثة ومنها الحاسوب  
د) منظومة تحتوي على البرمجيات والاجهزة

س ٣١ ان دول المستقبل الغنية هي التي تعمل على استغلال ثمار الثورة:  
أ) التكنولوجية  
ب) الصناعية  
د) أ+ب

س ٣٢ "التكنولوجيا تنقل المعرفة لكن الانسان هو الذي يتعلم" القائل هو:  
أ) غالبريث  
ب) عبداللطيف الجزار  
ج) تراسى  
د) ميلور

س ٣٣ من مميزات تكنولوجيا المعلومات:  
أ) تقليل المسافات أي جعل كل الاماكن -الكترونيا- متظاهرة  
ب) تقليل الوقت أي ان الوقت المطلوب للاستجابة سيناقص  
ج) اختصار جهد البحث  
د) أ+ب

س ٣٤ "ان اقامة تعليم متتطور يرتبط بتكنولوجيا المعلومات سيؤثر على النقلة الحضارية للمجتمعات" القائل هو:  
أ) محمد محمد الهادي  
ب) غالبريث  
ج) عبداللطيف الجزار  
د) ميلور

س ٣٥ "ان القرن الحادي والعشرين سيشهد عناء فائقة في استخدامات تكنولوجيا المعلومات" القائلان هما:  
أ) هولوي وتراسي  
ب) اوهلر وهولي  
ج) ميلور واوهلر  
د) تراسى وميلور

س ٣٦ المعلومات هي:  
أ) التعليمات وكيفية التعامل معها حاسوبيا  
ب) المعطيات الناتجة عن معالجة البيانات يدويا  
ج) المعطيات الناتجة عن معالجة البيانات حاسوبيا  
د) البيانات المعالجة يدويا أو حاسوبيا أو بالحالتين معا

س ٣٧ ليس من خصائص المعلومات الجيدة :

- أ) الدقة  
ج) المرونة  
د) الصعوبة  
ب) الوضوح

س ٣٨ مجتمع المعلومات هو الذي يتعامل مع المعلومات في :

- أ) جميع نواحي حياته بطريقة منتظمة ج) نواحي حياته معينة فقط .  
ب) جميع نواحي حياته بطريقة عشوائية د) النواحي التكنولوجية والمعلوماتية فقط

س ٣٩ تكنولوجيا المعلومات هي :

- أ) الحصول على المعلومات  
ج) استخدام الحاسيب والاتصالات عن بعد  
د) جميع ما ذكر  
ب) اخزان المعلومات ونقلها

س ٤٠ خصائص المعلومات الجيدة التي :

- أ) يمكن الحصول عليها بسهولة وسرعة ج) تتصف بالموضوعية والمرونة  
ب) تتصف بالصحة والدقة د) جميع ما ذكر

س ٤١ أسهمت تكنولوجيا المعلومات في :

- أ) تعميق مفاهيم البحث الآلي والتخزين لكميات هائلة من المعلومات  
ب) تيسير البحث واسترجاع المعلومات  
ج) تقليل وقت الحصول على المعلومات  
د) جميع ما ذكر

س ٤٢ تبع أهمية تكنولوجيا المعلومات :

- أ) القدرة على التعامل مع التجارة الالكترونية .  
ب) اكتساب الخبرات في التعامل مع الحاسوب  
ج) مواكبة التطور والتقدم ل توفير الوقت والجهد .  
د) نقل المعلومات ومعالجتها وتخزينها

س ٤٣ شبكة المعلومات هي ارتباط مجموعة حاسبات آلية عن طريق بعض البطاقات  
والدواير الالكترونية متواجهة في :

- ج) دولتين متحاورتين  
د) بـ+ج  
أ) مكان ما  
ب) دولة ما

س ٤٤ معلومات شبكة الإنترن特 تتصرف :

- أ) الغموض  
ب) الوضوح  
ج) الصعوبة  
د) التضليل

س ٤٥ للربط مع شبكة المعلومات لا بد من توافر :

- أ) جهاز حاسوب وبرامج خاصة  
ب) محلل شيفرة وخط هاتف ومزود خدمة الشبكة  
ج) خبير للقيام بعملية الربط  
د) أ+ب

س ٤٦ الشبكة الحاسبية هي ما يستخدم لربط :

- أ) الشاشة والطابعة مع الحاسوب  
ب) الهاتف مع الحاسوب  
ج) جهازي حاسب آو اكثر من اجل تبادل المعلومات  
د) أ+ب

س ٤٧ من الشبكات الحاسبية Computer Network

- أ) WIN  
ب) WAN  
ج) LAN  
د) ب+ج

س ٤٨ الثقافة الحاسوبية هي :

- أ) مدى امتلاك الشخص معلومات عن الحاسوب  
ب) مدى امتلاك الشخص معلومات أساسية عن الحاسوب .  
ج) علم تطبيقات الحاسوب وبرمجياته .  
د) القدرة على كتابة برامج

س ٤٩ LAN تعني :

- أ) الشبكة العالمية للإنترنت  
ب) الشبكة المحلية  
ج) الشبكة العنكبوتية  
د) شبكة الاتصالات

س ٥٠ لكل حاسب مضيف على شبكة المعلومات :

- أ) عنوان فريد به  
ب) عناوين (محلي ، خارجي)  
ج) ثلاثة عناوين فقط  
د) لا حصر للعناوين

س ٥١ ليس من المجالات الموضوعية للعنونة على شبكة المعلومات :

- أ) com للمنظمات التجارية  
ب) edu للمؤسسات التعليمية  
ج) int للمنظمات الدولية

س ٥٢ TCP/IP هو برنامج :

- أ) لمعالجة النصوص  
ب) يمكن من نقل الملفات الالكترونية  
ج) احصائي  
د) + ج

س ٥٣ لكل من أدوات البحار والبحث لغة :

- أ) بحث محددة  
ب) تفاعل محددة  
ج) مشتركة لكل الادوات  
د) + ب

س ٥٤ انشئ أول متصفح ويب عام :

- أ) ١٩٦٦  
ب) ١٩٧٠  
ج) ١٩٩٠  
د) ١٩٩٢

س ٥٥ من أدوات البحار والبحث :

- أ) Yahoo  
ب) Hotmail  
ج) Infoseek  
د) جميع ما ذكر

س ٥٦ تقول أدوات البحار والبحث من قبل :

- أ) الجامعات  
ب) رسوم الوصول للشبكة  
ج) الاعلانات  
د) جميع ما ذكر

س ٥٧ شبكة المعلومات هي :

- أ) شبكة للأغراض العسكرية  
ب) شبكة لمجموعة حواسيب تخدم مؤسسة معينة فقط  
ج) عملية الاتصال بين شبكات يتحكمها نظام معين  
د) شبكة حواسيب ضخمة

س ٥٨ يمكن الحصول من خلال شبكة المعلومات على المعلومات :

- أ) العلمية  
ب) التجارية  
ج) العسكرية  
د) جميع ما ذكر

س ٥٩ شبكة الحاسوب هي :

- أ) مجموعة من الحواسيب لتبادل المعلومات بينها
- ب) التي لها القدرة على العمل المتواصل
- ج) التي تمكن من الحصول على نتائج دقيقة
- د) تشتمل على جهازي حاسوب على الأكثـر

س ٦٠ شبكة المعلومات مصدر من مصادر :

- ج) التجارة
- أ) الموسيقى
- د) جميع ما ذكر
- ب) المعرفة

س ٦١ المعلومات المتوافرة على شبكة الإنترنـت :

- ج) مضللـه
- أ) ثابتـة لا تتغير
- د) غير موثـوق بها
- ب) تحدث

س ٦٢ شبكة الإنترنـت تملـكـها :

- ج) ليس لها مالـك مـحدـد
- أ) الدول الغـنية
- د) أـ+ـبـ
- بـ) الدول الصـنـاعـية

س ٦٣ مجـتمع الإنـترـنـت هـم :

- ج) طـلـبـة الجـامـعـات
- أ) الأـفـرـادـ الـذـينـ يـمـكـنـ يـعـمـلـونـ اـجـهـزـهـ حـاسـوبـ
- د) أـ+ـجـ
- بـ) الـذـينـ لـهـمـ اـشـتـراـكـاتـ معـ شـبـكـةـ الإنـترـنـتـ

س ٦٤ يتم الاتصال بشـبـكـةـ المـعـلـوـمـاتـ منـ خـلـالـ جـهـازـ يـسـمـىـ :

- جـ) Modem
- أـ) Screen
- دـ) Scanner
- بـ) Plotter

س ٦٥ المسـاحـةـ التـخـزـينـيـةـ للـقـرـصـ المـرـنـ :

- جـ) ٤،٤ بـاـيـتـ
- أـ) ١،٤ مـيـجاـبـاـيـتـ
- دـ) ٤،٤ جـيـجاـبـاـيـتـ
- بـ) ١،٤ كـيلـوـبـاـيـتـ

س ٦٦ يمكن استخدام شبكة المعلومات في :

- جـ) مقـاهـيـ الإنـترـنـتـ
- أـ) الـبـيـتـ
- دـ) جـمـيعـ ماـذـكـرـ
- بـ) الـجـامـعـةـ

س ٦٧ الجزء الرئيسي من الحاسوب الذي يقوم بالعمليات الحسابية والمنطقية :

- A) WAN  
B) RAM  
C) ROM  
D) CPU

س ٦٨ يقوم الحاسوب بعمليات :

- A) ادخال البيانات  
B) معالجة البيانات  
C) اخراج النتائج للحصول على المعلومات  
D) جميع ما ذكر

س ٦٩ WWW هو بروتوكول :

- A) التحكم في الاتصال  
B) خاص بالبريد الالكتروني  
C) العميل ويعني نسيج العالم الواسع  
D) ليس له علاقة بالانترنت

س ٧٠ التعليم عن بعد هو :

- A) استخدام الوسائل المتعددة والاجهزة الحديثة في التعليم عن طريق شبكة المعلومات  
B) الاتصال بشبكة الإنترن特 للحصول على بعض المعلومات  
C) استخدام الحاسوب في التعليم  
D) استخدام المراسلة في التعليم

س ٧١ الأدوات والاجهزة الالازمة لتطبيق مفهوم التعليم عن بعد :

- A) جهاز الحاسوب والانترنت  
B) الوسائل المتعددة ومكوناتها  
C) مركز المعلومات والفريق البرمجي  
D) جميع ما ذكر

س ٧٢ التشارك (On-Line) هو :

- A) استخدام قدرات الحاسوب بتقسيم زمن الاستخدام  
B) استخدام زمن الـ CPU  
C) بيئة المستخدم عن طريق التفاعل مع الحاسوب  
D) استخدام قدرات الحاسوب بطريقة مباشرة

س ٧٣ لطباعة صفحة أو صفحات من شبكة المعلومات نستخدم :

- A) print  
B) list all  
C) copy  
D) print

س ٧٤ نستخدم الإنترنط لأنه :

أ) مثال واقعي للحصول على المعلومات

ب) يساعد على العمل والتعلم والتعاون الجماعي

ج) الاتصال بالعالم باسرع وقت وباقل كلفة

د) جميع ما ذكر

س ٧٥ للربط مع شبكة الإنترنط نحتاج الى :

أ) اشتراك ، موديم ، خط هاتف ، احد التطبيقات الخاصة بالإنترنط مثل Netscape

ب) لا يمكن الدخول للإنترنط من البيت

د) لا حاجة لخط الهاتف

ج) لا حاجة للموديم

س ٧٦ للبحث عن موقع أو موضوع معين فاننا نستخدم :

forward

أ) refresh

back

ج) search

س ٧٧ لاظهار قائمة باسماء الواقع والصفحات التي تم الدخول اليها على شبكة المعلومات

فاننا نستخدم :

history

أ) backup

save

ب) list

س ٧٨ للاشتراك في شبكة المعلومات نحتاج الى كلمة سر والتي تكون :

ج) صعوبة تخمينها من الآخرين

أ) صعبة التذكر

د) لا حاجة لكلمة سر

ب) سهولة تخمينها من الآخرين

س ٧٩ للتعامل مع البريد الإلكتروني فاننا نستخدم :

send

أ) mail

main

ب) go

س ٨٠ يستخدم البريد الإلكتروني لارسال :

ج) البرامج والصور والتسجيلات الصوتية

أ) المقالات والرسائل

د) جميع ما ذكر

ب) الملفات والنصوص

س ٨١ يستطيع المستخدم لشبكة المعلومات مشاهدة النصوص والوثائق والمستندات بواسطة  
برنامـج :

- web browser (ج)  
dos (د)  
micro-soft word (أ)  
excell (ب)

س ٨٢ من استخدامات البريد الالكتروني التخاطب (chat) والذي يستخدم :  
أ) الصوت  
ج) الكلمات المكتوبة  
د) أ+ب  
ب) الصورة

س ٨٣ للاحتفاظ بعناوين أو صفحات لموضوع من شبكة المعلومات فاننا نستخدم :  
favorites (ج)  
print (د)  
home (أ)  
copy (ب)

س ٨٤ للدخول واستخدام شبكة المعلومات لا بد من :  
أ) الاشتراك في أي موقع من الواقع المجانية بالبريد الالكتروني .  
ب) الالتحاق بجامعة مرتبطة بشبكة المعلومات  
ج) لا يمكن دخول الافراد واستخدام الشبكة  
د) لا حاجة في استخدام شبكة المعلومات

س ٨٥ كلمة السر يمكن ان تكون فقط ل :  
ج) مجموعة تقل عن عشرة  
د) أكثر من عشرة  
أ) شخص واحد  
ب) شخصين

س ٨٦ يمكن استخدام شبكة المعلومات في اليوم الواحد :  
ج) لا حصر لعدد المرات  
د) ثلاثة مرات يوميا  
أ) مرة واحدة  
ب) مرة كل ساعة

س ٨٧ عدد الرسائل التي يمكن ارسالها بالبريد الالكتروني :  
ج) واحدة شهريا  
د) لا تحديد لعدد الرسائل  
أ) واحدة يوميا  
ب) واحدة اسبوعيا

- س ٨٨ حجم الملف الذي يمكن ارساله عبر شبكة المعلومات :
- أ) لا يزيد عن صفحتين
  - ج) محدد بالحجم الذي تحدده شبكة المعلومات
  - ب) لا يزيد عن عشرة صفحات
  - د) لا حدود لحجم الملف

- س ٨٩ يمكن استخدام البريد الالكتروني لارسال ملف مكتوباً :
- أ) باللغة العربية
  - ج) بلغة الآلة
  - د) أ+ب
  - ب) باللغة الانجليزية

- س ٩٠ استخدام البريد الالكتروني يكون :
- أ) اسرع في النهار
  - ج) حسب الضغط على شبكة المعلومات
  - د) نفس السرعة في الليل والنهار
  - ب) اسرع في الليل

- س ٩١ يمكن استخدام البريد الالكتروني :
- أ) داخل الدولة الواحدة
  - ج) اكثر من دولتين
  - د) من أي مكان في العالم
  - ب) داخل دولتين فقط

- س ٩٢ يمكن استخدام البريد الالكتروني للبحث عن :
- أ) طلب وظيفة
  - ج) طلب التحاق بجامعة
  - د) جميع ما ذكر
  - ب) طلب شراء

- س ٩٣ استخدام البريد الالكتروني لارسال الرسائل يتطلب دفع الرسوم :
- أ) عن كل رسالة
  - ج) مرة واحدة عند اول استخدام
  - د) لا توجد رسوم لاستخدام البريد الالكتروني
  - ب) عن كل عشرة رسائل

- س ٩٤ مقارنة البريد الالكتروني بالبريد العادي :
- أ) نفس السرعة
  - ج) تحتاج الرسالة لرسالها لثوان معدودة
  - د) تحتاج الرسالة نفس مدة البريد العادي
  - ب) أسرع نسبيا

- س ٩٥ وصلت شبكة المعلومات الى ما وصلت اليه بوجود خدمة :
- أ) التخاطب
  - ج) التكنولوجيا الحديثة
  - د) الانفتاح والعلمة
  - ب) البريد الالكتروني

- س ٩٦ تكلفة استخدام البريد الالكتروني (محلياً ودولياً) :
- أ) مثل المكالمة المحلية
  - ج) حسب مدة الاستخدام
  - ب) مختلف من دولة إلى أخرى
  - د) مثل المكالمة الدولية

- س ٩٧ استخدام البريد الالكتروني لا يشخص يتطلب :
- أ) استخدام نفس الحاسوب الذي يملكه
  - ب) اشعاره بذلك وأخذ الاذن منه
  - ج) معرفة اسم الحساب الذي يملكه
  - د) معرفة اسم الحساب وكلمة السر (Password) له

- س ٩٨ عند الانتهاء من استخدام البريد الالكتروني :
- أ) يتم إغلاق جهاز الحاسوب
  - ب) يتم إغلاق شاشة المستكشف (Intrnet Explorer)
  - ج) لا حاجة لإغلاق شبكة المعلومات
  - د) يتم إغلاقها في نهاية اليوم

- س ٩٩ يمكن ارسال عبر البريد الالكتروني :
- أ) رسالة وصورة واحدة فقط
  - ج) رسالة وصورة واحدة
  - د) لا حصر لعدد الرسائل والصور
  - ب) صورة واحدة

- س ١٠٠ يتم استقبال رداً على رسالة عبر البريد الالكتروني :
- أ) خلال ساعة
  - ج) حسب الشخص المرسل إليه الرسالة
  - د) خلال أسبوع واحد
  - ب) خلال يوم واحد