

The Islamic University–Gaza
Research and Postgraduate Affairs
Faculty of Education
Master of Curricula and Teaching methods



الجامعة الإسلامية – غزة
شئون البحث العلمي والدراسات العليا
كلية التربية
ماجستير مناهج وطرق التدريس

أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر
المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف
التاسع الأساسي بغزة.

**Effect of Using Computerized Simulation on
Developing the Skills of Designing Logical
Circuits in Technology among
Ninth Graders in Gaza**

إعدادُ الباحثِ

كاظم اسماعيل صبحي مقاط

إشرافُ

الدكتور/ مجدي سعيد عقل

قُدِّمَ هَذَا البَحْثُ إِسْتِكْمَالاً لِمَتَطَلِبَاتِ الحُصُولِ عَلَى دَرَجَةِ المَاجِسْتِيرِ
فِي المَنَاهِجِ وَطَرِيقِ التَّدْرِيسِ بِكُلِّيَّةِ التَّرْبِيَّةِ فِي الجَامِعَةِ الإِسْلَامِيَّةِ بِغَزَّةِ

ديسمبر/2016م – ربيع أول/ 1438هـ

إقرار

أنا الموقع أدناه مقدم الرسالة التي تحمل العنوان:

أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة.

Effect of Using Computerized Simulation on Developing the Skills of Designing Logical Circuits in Technology among Ninth Graders in Gaza

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هو نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيثما ورد، وأن هذه الرسالة ككل أو أي جزء منها لم يقدم من قبل الآخرين لنيل درجة أو لقب علمي أو بحثي لدى أي مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.

Declaration

I understand the nature of plagiarism, and I am aware of the University's policy on this.

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced, is the researcher's own work, and has not been submitted by others elsewhere for any other degree or qualification.

Student's name:	كاظم اسماعيل مقاط	اسم الطالب:
Signature:		التوقيع:
Date:	2016/12/18	التاريخ:



هاتف داخلي 1150

مكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا

الرقم: ج س ع/35/..... Ref:

التاريخ: 2017/01/03 Date:

نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير

بناءً على موافقة شئون البحث العلمي والدراسات العليا بالجامعة الإسلامية بغزة على تشكيل لجنة الحكم على أطروحة الباحث/ كاظم إسماعيل صبحي مقاط لنيل درجة الماجستير في كلية التربية/ قسم مناهج وطرق تدريس وموضوعها:

أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة

وبعد المناقشة العلنية التي تمت اليوم الثلاثاء 05 ربيع الثاني 1438هـ، الموافق 2017/01/03م الساعة الواحدة مساءً بمبنى طيبة، اجتمعت لجنة الحكم على الأطروحة والمكونة من:

.....	مشرفاً ورئيساً	د. مجدي سعيد عقل
.....	مناقشاً داخلياً	د. منير سليمان حسن
.....	مناقشاً خارجياً	د. مصطفى عودة جوفيل

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الباحث درجة الماجستير في كلية التربية/قسم مناهج وطرق تدريس.

واللجنة إذ تمنحه هذه الدرجة فإنها توصيه بتقوى الله ولزوم طاعته وأن يسخر علمه في خدمة دينه ووطنه.

والله ولي التوفيق،،،



نائب الرئيس لشئون البحث العلمي والدراسات العليا

أ.د. عبدالرؤوف علي المناعمة

ملخص الدراسة

هدف الدراسة:

التعرف على أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة.

أداة الدراسة:

قام الباحث بتصميم اختبار معرفي لقياس المهارات المعرفية، وبطاقة ملاحظة لقياس المهارات الأدائية.

عينة الدراسة :

وتكونت عينة الدراسة من (71) طالب من طلاب مدرسة أسعد الصفاوي الأساسية "ب" للبنين في مديرية التربية والتعليم - شرق غزة، كعينة قصدية، قسمت لمجموعتين احدهما ضابطة (35) طالب والأخرى تجريبية (36) طالب.

منهج الدراسة:

اتبع الباحث في دراسته المنهج الوصفي، والمنهج التجريبي ذو المجموعتين.

أهم نتائج الدراسة:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى ($\alpha=0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام المحاكاة الحاسوبية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى ($\alpha=0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة ملاحظة أداء الطلاب في مهارات تصميم الدوائر المنطقية لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام المحاكاة الحاسوبية.

أهم توصيات الدراسة:

في ضوء ذلك أوصت الدراسة بضرورة تبني أسلوب المحاكاة الحاسوبية في تعليم الدوائر الكهربائية والمنطقية مع ضرورة اعتماد أحد برامج المحاكاة في المنهاج الفلسطيني للصفوف التي بها مهارات تصميم دوائر كهربائية أو منطقية .

كلمات مفتاحية: (المحاكاة الحاسوبية، المهارات، تصميم الدوائر المنطقية، طلاب الصف التاسع الأساسي).

Abstract

Aim of the Study: This study aims to Identify the Effect of Using Computerized Simulation on Developing the Skills of Designing Logical Circuits in Technology among Ninth Graders in Gaza.

Study Tool: The researcher has designed a cognitive test to measure cognitive skills and a note card to measure the performance skills.

Study Sample: The study sample consisted of 71 students from Asaad Saftawi Elementary School "B" for Boys in the Directorate of Education - east of Gaza as a purposive sample and then divided into two groups, the control group (35) students and the other is the experimental group (36) students.

Study Approach: The researcher used the descriptive approach and the experimental approach with the two groups.

Results:

- There are statistically significant differences at the level of significance ($0.05 = \alpha$) between the average level of the experimental group students and the control group in the cognitive test of the skills of designing logic circuits for the experimental group.
- There are statistically significant differences at the level of significance ($0.05 = \alpha$) between the average level of the experimental group students and the control group in the student performance note card in designing logic circuits for the experimental group that studied using the computer simulations.

Recommendations:

In light of this, the study recommends that schools should adopt the computer simulation in teaching electrical and logic circuits with the need to adopt a simulation program in the Palestinian curriculum for the grades that include electrical or logical circuit design skills.

Keywords: Computer Simulation, Skills, Designing Logic Circuits, Ninth Grade Students.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ
وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

[التوبة: 105]

الإهداء

إلى سكان قلبي

- ◀ إلى معلم الناس الخير رسول الله "محمد صلى الله عليه وسلم"
- ◀ إلى رجل الكفاح ، إلى من أفنى زهرة شبابه في تربية أبنائه، إلى من علمني أن أصمد أمام أمواج البحر الثائرة إلى من رفعت رأسي عالياً افتخاراً به، إلى من أضاء الطريق نوراً في سبيل مبتغاي ومد لي يد المساعدة ... إليك والدي الحبيب
- ◀ إلى القلب النابض، إلى رمز الحنان والحب والتضحية، إلى من كانت دعوتها الصادقة سر نجاحي، إلى من رأيتي بقلبها قبل عينيها ، إلى من هي أقرب إلي من نفسي ... إليك أُمي الغالية
- ◀ إلى من شقت معي الطريق خطوة بخطوة وشاركتني كل لحظة ... زوجتي
- ◀ إلى بُنيّتي وفلذة كبدي الغالية ... جنان
- ◀ إلى من يجري حُبهم في عروقي وشاركوني أسعد اللحظات ... إخواني وأخواتي
- ◀ إلى من يسعدون بنجاحي وأحبوا لي الخير أقاربي وذويهم
- ◀ إلى رواد الفكر، ومنابع العطاء، وحملة القرآن، وورثة الأنبياء ... أعضاء الهيئة التدريسية الكرام
- ◀ إلى جميع الباحثين والباحثات والعاملين في جميع المجالات.
- أُهدي إليهم هذا الجهد المتواضع،
سائلاً الله العليّ القدير أن ينفع به، إنه سميع مجيب.

شكرٌ وتقديرٌ

الحمد لله الذي زين قلوب أوليائه بأنوار الوفاق، وسقى أسرار أحبائه شراباً لذيق المذاق، وألزم قلوب الخائفين الوجَل والإشفاق، فلا يعلم الإنسان في أي الدواوين كُتب ولا في أيّ الفريقين يُساق، فإن سامح فبفضله، وإن عاقب فبعده، ولا اعتراض على الملك الخلاق. الحمد لله ثم الحمد لله ثم الحمد لله الذي وفقني لإتمام هذا البحث المتواضع.

إنه لمن دواعي سروري في هذا المقام أن أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى مشرفي الدكتور مجدي سعيد عقل على ما قدمه لي من عطاء وعون ومساندة في هذه الدراسة وأثناء مراحل إنجازها.

كما وأتقدم بالشكر والتقدير إلى منارة العلم ونيراسه جامعتي الغراء الجامعة الإسلامية، وإلى عمادة الدراسات العليا وعمادة كلية التربية وإلى جميع أساتذتي الكرام.

كما وأتقدم بالشكر الجزيل إلى أعضاء لجنة المناقشة الكرام على تكريمهم بالموافقة على المناقشة والحكم على هذا البحث وهم:

الدكتور/ منير سليمان حسن (مناقشاً داخلياً)

الدكتور/ مصطفى عودة جويفل (مناقشاً خارجياً)

ويُسعدني أيضاً أن أقدم شكري وعظيم تقديري للأستاذة المحكمين لما قدموه لي من نصائح وتوجيهات قيمة أثناء تحكيم أدوات الدراسة.

والشكر والتقدير لوالديّ اللذين تحمّلا كل لحظة ألم في حياتي وحولاهما إلى لحظات فرح، ولا أنسى أحباب قلبي في مديرية التربية والتعليم شرق غزة وكذلك زملائي في مدرسة يافا الثانوية للبنين، ممثلة بمديرها الفاضل الأستاذ/ ماجد ياسين وجميع الهيئة التدريسية فيها.

كما ويطيب لي أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الأستاذ/ عادل الجزار مدير مدرسة أسعد الصفاطوي الأساسية "ب" للبنين وجميع الهيئة التدريسية لما بذلوه من جهد ووقت في سبيل مساعدتي في تطبيق هذه الدراسة فجزاهم الله عنا خير الجزاء، ولا أنسى ذلك الرجل المعطاء الذي ما ادخر جهداً في سبيل مساعدتي إنه الأستاذ/ عادل الحوت.

وأخيراً أتقدم بجزيل الشكر وعظيم الإمتنان إلى كل من ساهم في أن يرى هذا العمل النور. (وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ) [هود : 88]

الباحث

كاظم اسماعيل مقاط

فهرس المحتويات

أ.....	إقرار
ب.....	نتيجة الحكم
ت.....	ملخص الدراسة
ث.....	Abstract
ج.....	اقتباس
ح.....	الإهداء
خ.....	شكر وتقدير
د.....	فهرس المحتويات
س.....	فهرس الجداول
ش.....	فهرس الأشكال
ص.....	فهرس الملاحق
2.....	الفصل الأول الإطار العام للدراسة
2.....	مقدمة:
7.....	مشكلة الدراسة:
7.....	أسئلة الدراسة:
8.....	فروض الدراسة
8.....	أهداف الدراسة:
8.....	أهمية الدراسة
9.....	حدود الدراسة
9.....	مصطلحات الدراسة
11.....	الفصل الثاني الإطار النظري
13.....	المحور الأول: توظيف الحاسوب في التعليم

14	أولاً: تعريف الحاسوب.....
14	ثانياً: مميزات استخدام الحاسوب في التعليم:.....
15	ثالثاً: أهمية توظيف الحاسوب في العملية التعليمية.....
17	رابعاً: أشكال توظيف البرامج الحاسوبية في العملية التعليمية.....
21	خامساً: تحديات استخدام الحاسوب في التعليم.....
23	المحور الثاني المحاكاة الحاسوبية.....
24	أولاً: تعريف المحاكاة الحاسوبية.....
25	ثانياً: أنماط المحاكاة الحاسوبية.....
28	ثالثاً: أهمية المحاكاة الحاسوبية.....
29	رابعاً: مميزات المحاكاة الحاسوبية.....
30	خامساً: خصائص المحاكاة الحاسوبية.....
31	سادساً: معايير تصميم برامج المحاكاة الحاسوبية.....
33	سابعاً: أمثلة لبعض برامج المحاكاة الحاسوبية.....
37	ثامناً: خطوات تدريس درس من خلال برامج المحاكاة.....
38	تاسعاً: معوقات استخدام المحاكاة الحاسوبية في التعليم.....
40	المحور الثالث: مهارات تصميم الدوائر المنطقية.....
40	أولاً: تعريف المهارة:.....
41	ثانياً: تعريف مهارة التصميم المنطقي.....
41	ثالثاً: الدائرة المنطقية " Logic Circuit ".....
41	رابعاً: البوابات المنطقية الأساسية.....
48	خامساً: الدوائر المتكاملة (ICs) The Integrated Circuits.....
49	سادساً: تصنيف الدوائر المتكاملة.....
49	سابعاً: مميزات الدوائر المتكاملة.....

50	ثامناً: عيوب الدوائر المتكاملة.....
50	تاسعاً: خصائص مهارات تصميم الدارات المتكاملة.....
51	عاشراً: خطوات تدريس مهارات تصميم الدارات المتكاملة:.....
51	تعقيب الباحث على الإطار النظري:.....
53	الفصل الثالث الدراسات السابقة
54	أولاً: الدراسات التي تناولت أسلوب المحاكاة الحاسوبية:.....
63	تعقيب على دراسات المحور الأول:.....
68	ثانياً: الدراسات التي تناولت اكتساب وتنمية مفاهيم ومهارات الدوائر الكهربائية والمنطقية: .
74	التعقيب على دراسات المحور الثاني:.....
78	التعليق العام على الدراسات السابقة:.....
80	أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:.....
81	الفصل الرابع الطريقة والإجراءات
82	أولاً: منهج الدراسة ومتغيراتها:.....
83	ثانياً: مجتمع وعينة الدراسة.....
84	ثالثاً: التصميم التعليمي لطريقة المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية بالاعتماد على نموذج ADDIE:.....
86	رابعاً: أدوات الدراسة:.....
97	خامساً: ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة:.....
97	سادساً: تكافؤ المجموعات:.....
98	سابعاً: المعالجة الإحصائية:.....
100	الفصل الخامس نتائج الدراسة ومناقشتها
101	أولاً: نتائج الدراسة وتفسيرها ومناقشتها.....
101	1- الإجابة عن السؤال الأول:.....

101	2- الإجابة عن السؤال الثاني:
102	3- الإجابة عن السؤال الثالث:
103	4- الإجابة عن السؤال الرابع:
106	ثانياً- توصيات البحث ومقترحاته:
106	1- التوصيات:
107	2- الدراسات المقترحة:
108	المصادر والمراجع
109	أولاً: المراجع العربية
117	ثانياً: المراجع الأجنبية
119	ملاحق الدراسة

فهرس الجداول

- جدول (2.1) جدول الحقيقة للبوابة المنطقية "و" (AND) 44
- جدول (2.2): البوابة الحقيقة للبوابة المنطقية "أو" (OR) 46
- جدول (2.3) بوابة الحقيقة للبوابة المنطقية "لا" (NOT) 47
- جدول (4.1): توزيع عينة الدراسة 83
- جدول (4.2): معاملات الارتباط لكل مجال من مجالات الإختبار المعرفي مع الدرجة الكلية للإختبار 88
- جدول (4.3): معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات الإختبار المعرفي والدرجة الكلية للمجال الذي تنتمي له 89
- جدول (4.4): معاملات الصعوبة والتمييز 91
- جدول (4.5): يبين مواصفات الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية 92
- جدول (4.6): يبين مفتاح تقدير أداء مهارات تصميم الدوائر المنطقية 94
- جدول (4.7): يبين معاملات ارتباط المهارات الرئيسية ببطاقة الملاحظة ككل 94
- جدول (4.8): معامل ألفا كرونباخ لبطاقة الملاحظة 95
- جدول (4.9): نسبة الاتفاق بين الملاحظين لكل مهارة من بطاقة الملاحظة 96
- جدول (4.10): يبين مهارات تصميم الدوائر المنطقية والعبارات الفرعية لها 96
- جدول (4.11): ضبط بعض العوامل المتوقع تأثيرها في الدراسة 97
- جدول (4.12): تكافؤ طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات تصميم الدوائر المنطقية، والعمر 98
- جدول (5.1): نتائج اختبار (ت) للتعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المعرفي 102
- جدول (5.2): نتائج اختبار (ت) للتعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة الملاحظة 103
- جدول (5.3): قيمة (ت) و (η^2) وحجم التأثير لبطاقة ملاحظة مهارات تصميم الدوائر المنطقية ومجالاتها 104

فهرس الأشكال

- شكل (2.1): صورة لأحد برامج خدمة المعلم (الإختبارات الإلكترونية)..... 19
- شكل (2.2): محاكاة بناء جسر توزيع الضغط على جسر فوق النهر..... 26
- شكل (2.3): توصيل دائرة كهربائية ومعاينة النتائج..... 34
- شكل (2.4): توصيل دائرة كهربائية..... 35
- شكل (2.5): محاكاة مختبر الكيمياء..... 35
- شكل (2.6): محاكاة لعبة تعلم قيادة السيارة..... 36
- شكل (2.7): خطوات دراسة المحاكاة الحاسوبية..... 38
- شكل (2.8): تحديد المستويات الرقمية..... 42
- شكل (2.9): رسم مكافئ لبوابة التوافق AND..... 43
- شكل (2.10) رمز البوابة المنطقية و (AND)..... 44
- شكل (2.11): رسم مكافئ لبوابة الإختبار OR..... 45
- شكل (2.12): رمز البوابة المنطقية أو (OR)..... 45
- شكل (2.13): رسم مكافئ لبوابة العاكس NOT..... 47
- شكل (2.14) رمز البوابة المنطقية لا (NOT)..... 47
- شكل (2.15) الدوائر المتكاملة..... 49
- شكل (4.1): التصميم التجريبي للدراسة..... 83

فهرس الملاحق

- ملحق (1): قائمة بأسماء السادة المحكمين لأدوات الدراسة..... 120
- ملحق (2): قائمة مهارات تصميم الدوائر المنطقية..... 121
- ملحق (3): الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية..... 126
- ملحق (4): بطاقة الملاحظة لمهارات تصميم الدوائر المنطقية..... 132
- ملحق (5): دليل المعلم..... 135
- ملحق (6): صور لبرنامج المحاكاة Circuit Wizard..... 155
- ملحق (7): خطابات تسهيل مهمة..... 157
- ملحق (8): كتاب لمن يهمة الأمر "تطبيق الدراسة"..... 160

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

الفصل الأول الإطار العام للدراسة

مقدمة:

يشهدُ العالمُ المعاصر تطوراً علمياً متلاحقاً، وتطوراً تكنولوجياً هائلاً جعل هذا العصر يتسم بالتقدم العلمي والتقني الهائل والذي ساهم في إحداث كثير من التغيرات في شتى الميادين المختلفة، منها الاجتماعية، والثقافية، والإقتصادية، وليست التربية عنها ببعيد، لذا لم يعد ممكناً ترك العملية التعليمية بمراحلها المختلفة دون أن تتناول هذه التكنولوجيا الحديثة لمسايرة التطورات السريعة في هذا العصر.

فالتكنولوجيا ليست هدفاً بحد ذاتها، ولكنها وسيلة للتقدم في هذا العصر، حيث تتميز بأنها ذات طبيعة اقتحامية بما تقدمه من سلع، وكما أنها دائمة التطوير فكل اختراع يؤدي عادة الى اختراع أفضل منه نتيجة لطموح الإنسان وشوقه للمعرفة أكثر وأكثر (شحاته، 2004م، ص110)، هذه التكنولوجيا التي يتحدث عنها العالم المتعلقة بالحاسب من صناعة وتشغيل وما يتطلب ذلك من توفر وإعداد الكفاءات البشرية والمادية، وما يلزم من برمجيات متخصصة في كل صنوف المعرفة لخدمة مجال التربية والتعليم، لتساير التطور في كافة مجالات الحياة الأخرى، ليست التطورات العلمية والتقنية المدهشة ما يميز عصرنا الحالي بحد ذاتها، وإنما معدل استمرارية حدوثها ومدى تأثيرها في حياتنا.

فالتربية كأحد أهم مجالات الحياة تعمل على الاستفادة من كل ما توصل إليه العلم الحديث لمواجهة ما يعترضها من مشكلات تربوية لإعداد تلاميذ قادرين على التكيف مع متغيرات وانجازات هذا العصر، بل وتمكينهم من الاستفادة من هذه التكنولوجيا في حياتهم العلمية والعملية.

لذا فهذه التطورات العلمية والتكنولوجية السريعة أدت إلى صعوبات وتحديات للقائمين على العملية التعليمية والمناهج التربوية، ذلك أنه منوط بهم أن يعدوا إنساناً يستطيع أن يتكيف مع هذا الواقع الجديد، وعليه فإن التربية لا يمكن لها أن تنمو بمعزل عن ميدان التعليم هذا الميدان الأهم في الميادين التي تخدم المصلحة العامة باعتباره يُساهم بشكل مباشر في بناء الأجيال وله دوره في تحديد مستقبل الأمة (عسقول، 2003م، ص77).

ولا شك أن التربية والتعليم بوابة الأمم لمواكبة الحاضر وبناء المستقبل، في ظل أن الأنظار بدأت تُعيد ضبط بوصلتها نحو التربية والتعليم باعتباره أهم ابعاد سياسة الدول، ولهذا

نجد جل اهتمام الأمم والمجتمعات ينصرف نحو التربية والتعليم فما من أمة ترتقي إلى أن تأخذ دورها بين الأمم إلا وقد أولت العملية التربوية التعليمية اهتماماً بالغاً، وتكاثفت جهودها للوصول إلى أعلى مستويات الجودة في مجال التربية والتعليم (أبو ماضي، 2011م، ص2).

إن تطوير التعليم يبدأ من توظيف المصادر المختلفة والمستحدثات التكنولوجية في العملية التعليمية، لذلك لا بد من إدخال كافة مستحدثات العصر إلى المؤسسات التربوية والتعليمية، وتوظيفها في تنمية المهارات الحياتية والتكنولوجية، وخاصة المهارات العملية والأدائية للنهوض بالعملية التربوية، والاستفادة من تجارب الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، فالعديد من الدول النامية التي تمتلك رأس مال بشري استطاعت بتوظيفها لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تنافس الدول المتقدمة في صناعة المعلومات (اسماعيل، 2004م، ص104).

وتحت ظل هذا الانفجار المعرفي والتطور المعلوماتي والعلمي لم يعد مقبولاً أن تترك عمليات التعليم والتعلم، والتخطيط للعملية التعليمية وتنفيذها للارتجال والعشوائية، ولا بد من إعداد مسبق في ضوء فلسفة واضحة تتبثق عنها أهداف العملية التعليمية، واستراتيجيات التعلم المناسبة للطلاب حسب خصائصهم النفسية وقدراتهم، ومتطلبات نموهم في بيئة ثقافية معينة، وظروف تعلم ذات طبيعة تواكب هذا التطور، وفي ظل مفهوم تكنولوجيا التعليم (بركات، 2013م، ص2).

فالمتغيرات والتطورات التي يعيشها التلاميذ يوماً بعد يوم أثرت بشكل مباشر على العملية التعليمية، فأصبح دور المعلم من ناقل للمعرفة إلى مساعد لعملية التعلم، فهو يُصمم بيئة التعلم، ويُشخص مستويات طلابه، ويصف لهم ما يناسبهم من المواد التعليمية، ويرشدهم ويوجههم حتى تتحقق الأهداف المطلوبة، كما تغير دور المتعلم نتيجة لظهور المستحدثات التقنية، فلم يعد مُتلقياً سلبياً، بل أصبح نشطاً ايجابياً، وأصبح التعلم متمركزاً حوله لا حول المعلم، كما تأثرت المناهج الدراسية بظهور المستحدثات التقنية وشمل هذا التأثير عناصر المنهاج من أهداف ومحتوى وطرق أساليب التدريس والأنشطة وطرق عرضها وأساليب تقويمها (شمى، وإسماعيل، 2008م، ص221).

وإن الحاسوب بإمكانياته الهائلة تجعل منه وسيلة تعليمية على درجة كبيرة من الفائدة، ومن هذه الإمكانيات: القدرة على التعليم الفردي، وتوفير الفرص للتفاهم والتدريب، وتقديم الإختبارات، وتقييم نتائجها، وتوضيح المفاهيم والمهارات بشكل واضح وملمس، ولا يؤثر على

طبيعة المادة الدراسية، كما يمكنه عرض العديد من الموضوعات التي يصعب أو يستحيل عرضها بالوسائل والأساليب التقليدية للمتعلم داخل الغرفة الصفية (ربيع، 2006م، ص110).

ومن أهم ميزات استخدام الحاسوب كوسيلة في التعليم هو أنه يساعد في رفع مستوى تحصيل الطلبة، وإن استخدامه كوسيلة تعليمية يوفر اهتمامًا خاصًا بكل طالب حسب قدراته واستعداداته ومستواه العلمي مما يساعد على التحكم في التعلم، وإن استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية يساعد في التدريب والتمرين على إجراء العمليات الصعبة والمعقدة، والتي تكون لها خطورة كالدوائر الكهربائية، كما يُساعد على توضيح المفاهيم للطلبة، وتشخيص جوانب الضعف وعلاجها من خلال الامكانيات التي يتمتع بها الحاسوب دون غيره مثل استخدام الصورة والصوت والحركة والتفاعل بين الطلبة والبرنامج، ويُساعد في تعليم الطلبة الذين يعانون من صعوبات في التعلم، ويكون له تأثير ايجابي في تحصيلهم واتجاهاتهم نحو التعلم (العجلوني، 2001م، ص88).

ويرى الباحث أن مادة التكنولوجيا من المواد الدراسية المهمة في عصر التطور والانفجار المعرفي، والتي لها ارتباط وثيق بهذا التطور والتقدم العلمي، وربما هذا الارتباط جعلها من المواد الأكثر صعوبة من غيرها من المواد الدراسية الأخرى، ولما تتميز به من طبيعة تربوية تتمثل في تركيزها على مواكبة التطور والانفجار المعرفي والتي تحتاج إلى أن تُطبق وتُقدم بشكل يُحاكي الواقع بعيد عن المجردات. وبذلك يُصبح تعلمها أكثر قبولاً عند المتعلمين في جميع المراحل لأنه كلما كانت تعتمد على أشياء محسوسة يستطيع بها المتعلم أن يدرك حقيقة المعرفة التكنولوجية ويوظفها في حياته اليومية.

كما أن من أبرز التطورات التي ظهرت في أساليب وطرق التعلّم باستخدام الحاسوب، تعليم المحاكاة الحاسوبية، وأنماط استخدامها في بناء عملية واقعية، والتدريب على عمليات يصعب القيام بها في مواقف فعلية. فالمحاكاة هي "عملية تمثيل أو إنشاء مجموعة من المواقف تمثيلاً أو تقليدًا لأحداث من واقع الحياة، حتى يتيسّر عرضها والتعمق فيها؛ لاستكشاف أسرارها، والتعرّف على نتائجها المحتملة عن قرب" (الموسى، 2008م، ص89).

وإن من بين تلك الثورة العلمية التكنولوجية التي أثرت في التعليم تكنولوجيا المحاكاة بالكمبيوتر وأنماط استخدامها كالمواقف الافتراضي والذكاء الاصطناعي و النظم الخبيرة وضرورة الاستفادة من تلك التكنولوجيات الحديثة في تطوير التعليم و خدمة المعلم و المتعلم مما ينعكس بالفعل على تحسين كفاءة العملية التعليمية (توفيق، 2003م، ص246).

ومنذ منتصف القرن الماضي ازداد الإهتمام بالمحاكاة كطريقة للتعليم والتعلم وخاصة بعد ظهور الحاسب الآلي؛ حيث جعل عملية المحاكاة للمفاهيم والأنشطة والتجارب أسهل وأصبح لها دوراً بارزاً في العملية التعليمية؛ ومع التطور التكنولوجي ازدادت المحاكاة المحوسبة فعالية وإثارة في تدريس المفاهيم والمواضيع العلمية المختلفة، وتنوعت لغات المحاكاة واستخداماتها خاصة في التدريس وهذا ما جعلها أكثر مرونة وحيوية، كما استخدمت المحاكاة في التقليل من الخسائر المادية والمعنوية، وهذا ما جعلها من النشاطات الفاعلة والممتعة في إرساء أسس التعلم لبعض المهارات والموضوعات الصعبة التي يصعب التعامل معها دون مخاطر في الواقع؛ فهي تبسط لبعض المواقف الحياتية أو لعملية ما يكون لكل فرد فيها دور يتفاعل من خلاله مع الآخرين في ضوء عناصر الموقف المحاكى (عبد العزيز، 2013م، ص276).

وتُعد برامج المحاكاة الحاسوبية منظومة متكاملة تقدم موارد ووسائط تعليمية وأساليب تعلم مختلفة ومتنوعة تتصف بالتفاعلية، التي تُمكن من توظيف التعليم ومواءمته بطرق مختلفة ومتعددة، لكي يُناسب حاجات كل متعلم وبهذا فهي تُحقق مبدأ الفروق الفردية كفرد واهتماماته ونمط تعلمه (Triantafillou et al, 2004, p.95)، ففي هذه البرامج يواجه المتعلم مواقف واقعية يصعب تنفيذها في غرفة الصف نظراً لعدم توفرها واستحالة الحصول عليها، بينما يصفها روجر بنروز (1998) بأنها تصميم نموذج لنظام سواء كان حقيقياً أو تخيلياً والقيام بتجارب على هذا النظام لفهم سلوكه أو تقييم الاستراتيجيات اللازمة لتشغيله، أما بنكس (Banks, 2004, p.291) فيرى أنها محاولة لتقليد عملية في العالم الحقيقي باستخدام الكمبيوتر لمدة من الزمن.

ويؤكد الفار (2004م، ص23) بأن المحاكاة الحاسوبية نموذج لنظام أو مشكلة موجودة في الواقع، بحيث يبرمج هذا الواقع داخل الحاسوب على شكل معادلات تُمثل بدقة العلاقات المتبادلة بين مكوناتها المختلفة، ويتعامل المتعلم مع هذا الواقع بالمعالجة والتعديل. ويعد استخدام المحاكاة الحاسوبية من الجوانب الهامة في التعليم، فهي تمكننا من محاكاة الظواهر الطبيعية (الحقيقية) والتجارب التي يصعب تحقيقها عملياً داخل المدرسة إما لخطورتها أو لارتفاع كلفتها.

ويرى الباحث أن من منافع المحاكاة الحاسوبية أنها تعمل على إثارة دافعية المتعلم للتعلم، وتساعد على الإدراك، وتُسهل الفهم وتحسنه، وتساعد على بناء نماذجهم العقلية، وفي بناء تعلمه الخاص، وتحقق تعلم نشط فعال، كما تحقق مبدأ الفروق الفردية، فالمتعلمون

كلهم لا يتعلمون نفس المحتوى بنفس الطريقة ونفس المعدل، ولكنهم يتعلمون بطرق وأنماط مختلفة، كذلك تدرّب هذه البرامج المتعلم وتتمى لديه مهارات التعلم الذاتي، وتتيح له فرصة للتحكم في التعلم.

وفي ضوء ذلك يرى الباحث أن تعلم المهارات العملية أحد أهم المشكلات التي يُعاني منها التعليم في المدارس الفلسطينية خاصة مع الزيادة في أعداد الطلبة وعدم توفر معامل تربية وإلكترونية بشكل كافٍ مع قلة الإمكانيات المتاحة، وسعيًا إلى تطوير المستوى التعليمي في الجانب العملي، وتحسين قدرات الطلبة وكفاياتهم التعليمية.

لذا فتحقيق استفادة الطلاب لمهارات تصميم الدوائر المنطقية هي واحدة من القضايا الرئيسية التي تواجه المعلمين، وبالتالي فإن المعلمين حاولوا البحث عن تقنيات مختلفة لربط المعلومات النظرية إلى المعرفة العملية (Alsadoon et al. 2016)، ويرى الباحث أن المحاكاة الحاسوبية تساعد في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا، لأنه من خلال الحاسوب يستطيع الطالب تصميم هذه الدوائر وتطبيقها كما في الواقع الحقيقي.

ولعل قيام الباحث بتدريس مبحث التكنولوجيا للصف العاشر الأساسي من قبل أفاد الباحث بمدى الصعوبات والمشكلات التي يُواجهها الطلبة عند دراسة المبحث، ومن أبرزها ضعف التفاعل بين المتعلمين والمادة، بالإضافة إلى انخفاض مستوى التحصيل وضعف استيعاب الطلاب للمفاهيم والمهارات المنطقية وعدم توافر بعض القطع الإلكترونية أحياناً، لذا كانت الحاجة ماسة لإجراء دراسة في هذا المجال للتعرف على أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة".

وكشفت العديد من البحوث والدراسات عن فاعلية وأثر المحاكاة الحاسوبية فهي تُثير دافعية المتعلم للتعلم، وتساعد على الإدراك وتُسهّل الفهم وتحسنه، وتُحقق تعلم نشط وفعال، وتنمي لديه مهارات التعلم المختلفة، كما وتساعد المحاكاة الحاسوبية على بقاء التعلم وانتقاله، ومن هذه الدراسات دراسة أبو منسي (2016م)، وعبد العزيز (2013م)، وسعدالله (2014م)، وأبو ماضي (2011م).

مشكلة الدراسة:

من خلال عمل الباحث كمدرس لمادة التكنولوجيا للصف العاشر (حسب المنهاج القديم) شعر الباحث بأن هناك ضعف لدى الطلبة في تصميم الدوائر المنطقية، وحسب المنهاج الجديد لاحظ الباحث وجود وحدة عالم رقمي لدى طلبة الصف التاسع وشعر أن المشكلة أكبر، ودلل على ذلك الضعف نتائج العينة الاستطلاعية التي لم يتجاوز متوسط الطلاب في النواحي المعرفية (15%) وفي النواحي المهارية (10%)، وفي ضوء ذلك يتضح مدى الحاجة إلى توظيف أسلوب جديد لرفع كفاءة الطلبة في مهارات تصميم الدوائر المنطقية وخاصةً في ظل عدم توفر القطع الإلكترونية اللازمة للطلبة في المدارس، ولذلك قام الباحث بقياس " أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة".

أسئلة الدراسة:

يتمثل السؤال الرئيس للدراسة في " ما أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة؟"، ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

- 1- ما مهارات تصميم الدوائر المنطقية المراد تنميتها لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة؟
- 2- ما خطوات توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة؟
- 3- هل تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(0.05 \geq \alpha)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية؟
- 4- هل تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(0.05 \geq \alpha)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في بطاقة ملاحظة تصميم الدوائر المنطقية؟

فروض الدراسة :-

سعت الدراسة الحالية للتحقق من الفروض التالية :

1- لا تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية؟

2- لا تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في بطاقة ملاحظة تصميم الدوائر المنطقية؟

أهداف الدراسة: -

سعت الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

1- تحديد قائمة بمهارات الدوائر المنطقية في منهاج التكنولوجيا للصف التاسع الأساسي (المنهاج الجديد).

2- تحديد خطوات توظيف المُحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة.

3- الوقوف على مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية.

4- الوقوف على مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في بطاقة ملاحظة تصميم الدوائر المنطقية.

أهمية الدراسة: -

تمثلت أهمية الدراسة فيما يلي:

1) تناول موضوع وحدة الدراسة بحد ذاته حيث انه منهج فلسطيني جديد ولم يتناوله احد قبل ذلك علي حد علم الباحث فهي الدراسة الأولى من نوعها .

- (2) قدمت هذه الدراسة دليلاً علاجياً يعتمد على المحاكاة الحاسوبية ويُسهم في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية بسهولة وبمتعة.
- (3) تزود الدراسة الحالية الباحثين باختبار تشخيصي لتنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية مما قد يفيدهم في مادة التكنولوجيا.
- (4) تُساهم هذه الدراسة في تنمية الاتجاه نحو تفعيل المحاكاة الحاسوبية في مراحل التعليم المختلفة.
- (5) يُعد هذا البحث انعكاساً للاتجاهات التربوية الحديثة التي تُؤكد على استخدام أساليب التعلم بالمحاكاة الحاسوبية وتوظيفها للارتقاء بمستوى التعلم.
- (6) قد تزيد الدراسة الحالية من دافعية المعلمين والمتعلمين نحو التجريب والاكتشاف والاستنتاج بأنفسهم خارج حدود الدراسة.

حدود الدراسة: -

سوف تقتصر الدراسة الحالية علي الحدود التالية :

أولاً:- الحدود الموضوعية : الوحدة الثالثة من كتاب التكنولوجيا للصف التاسع الأساسي بعنوان " عالم رقمي".

ثانياً:- الحدود المكانية : مدرسة أسعد الصفطاوي الأساسية (ب) للبنين، التابعة لمديرية التربية والتعليم - شرق غزة

ثالثاً:- الحدود الزمانية: الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2015 - 2016 م.

مصطلحات الدراسة: -

تم تعريف مصطلحات الدراسة إجرائياً:

1-الأثر:

وهو مدى قدرة برنامج المحاكاة الحاسوبية في التأثير وبلوغ الأهداف، ويُقدر بالدرجة التي يمكن الحصول عليها من معادلة مربع ايتا .

2- المحاكاة الحاسوبية :

هي برنامج حاسوبي يُحاكي الواقع في تصميم الدوائر المنطقية بوحدة "عالم رقمي" ويُساعد طلاب الصف التاسع الأساسي في اكتساب مهارات تصميم الدوائر المنطقية ويُتيح له فرص التجريب والممارسة بما يضمن سلامة الطالب والأجهزة المستخدمة.

3- مهارة تصميم الدوائر المنطقية:

هي قدرة طلاب الصف التاسع الأساسي على تصميم الدوائر المنطقية من خلال بناء البوابات المنطقية وباستخدام العناصر الالكترونية (مفاتيح - ترانزستورات - ثنائيات - IC) مع الأخذ بعين الاعتبار عنصر الوقت والتكلفة المادية وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في بطاقة الملاحظة والإختبار المعرفي.

4- طلاب الصف التاسع الأساسي:

هم عبارة عن الطلاب الذين تتراوح أعمارهم ما بين (14-15) سنة والمصنفين في المرحلة الأساسية العليا حسب ترتيب المراحل الدراسية في وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطيني.

الفصل الثاني الإطار النظري

الفصل الثاني الإطار النظري

يتكون هذا الفصل من ثلاثة محاور:

المحور الأول: توظيف الحاسوب في التعليم

يتناول هذا المحور تعريف الحاسوب، مميزات استخدامه في التعليم، أهمية توظيفه في التعليم، أشكال توظيف البرامج الحاسوبية في العملية التعليمية، وتحديات استخدام الحاسوب في التعليم.

المحور الثاني: المحاكاة الحاسوبية "Computer simulations"

يتناول هذا المحور تعريف المحاكاة الحاسوبية، أنماطها ، وأهميتها، ومميزاتها ، وخصائصها، ومعايير تصميم برامج المحاكاة الحاسوبية، كما ويتناول أمثلة لبعض برامج المحاكاة الحاسوبية، وخطوات التدريس من خلال برامج المحاكاة، وأخيراً معوقات استخدام المحاكاة الحاسوبية في التعليم.

المحور الثالث: مهارات تصميم الدوائر المنطقية "Logical circuit design skills"

يتناول هذا المحور تعريف المهارة، تعريف مهارة التصميم المنطقي، الدوائر المنطقية، البوابات المنطقية الأساسية، الدوائر المتكاملة، تصنيفها، وعيوبها، وخصائصها، وخطوات تدريس مهارات تصميم الدارات المتكاملة.

المحور الأول:

توظيف الحاسوب في التعليم.

يُعتبر الحاسوب من أكثر التقنيات الحديثة استخداماً لما له من دور فعال في عملية التعليم والتعلم وفي إدارتها، إذ إنه يُساعد المتعلمين في التعلم وفي تقييم التعلم، كما يُسهل الكثير من العمليات المرتبطة بعملية التعليم، ويرجع استخدام الحاسوب في التعليم إلى منتصف القرن العشرين، ولقد ساعد ظهور الحاسبات الصغيرة على سرعة انتشار الحاسوب في التعليم والاستفادة من إمكاناته المختلفة، وعند استخدامه في عملية التعليم والتعلم لا ينبغي لنا أن نضيق من استخداماته في مدى محدود، وذلك لإستخداماته في العملية التعليمية التعلمية مرتبطة في جميع مجالاتها، لذا فإن تطبيقاته تشمل التدريس والتقييم والإدارة وغيرها من جوانب العملية التعليمية التعلمية.

ويُعد الحاسوب من ضرورات هذا العصر، إذ من الصعب جداً الاستغناء عنه؛ والسبب في هذا هو الدور الكبير الذي يؤديه في حياة البشر، والمهام الكثيرة الموكلة إليه، والفوائد العديدة المستفادة منه، والمجالات المهمة التي دخل فيها. فالحاسوب هو جهاز متعدّد الاستعمالات، ويقوم بمعالجة البيانات، وحفظها، واسترجاعها عند الحاجة إليها، ومن أمثلة استخدامات الحاسوب المتعددة أنه يُستخدم في مجال الاتصالات؛ إذ يمكن الربط بين عدّة حواسيب في آن واحد، وإجراء الاتصال فيما بينها، ومن دون الحاسوب لا يمكن الاتصال بشبكة الإنترنت العالمية (عميرة، 2015م).

ولقد امتلك الحاسوب العديد من الإمكانيات التي جعلت منه أداة تنافس العديد من الوسائط التعليمية الأخرى والعديد من الاستراتيجيات التعليمية التي تُركّز على نشاط المتعلم وعلى أساليب العمل داخل الفصل والتي تهدف إلى مراعاة الفروق الفردية أو التغلب على بعض مشكلات النظام داخل الفصل، ويتميز الكمبيوتر بأنه أداة من السهل الاستعانة بها ودمجها في العديد من الاستراتيجيات التقليدية لتطويرها أو زيادة كفاءتها كأساليب حل المشكلات وطرق الاكتشاف المختلفة (عفيفي، 2012م).

كما ويُشير قطيط (2011م، ص49) إلى أن الحاسوب يُستخدم في مجالات التربية المختلفة، مع اتساع استخدامه في العملية التعليمية التعلمية، لما يحمله من مميزات عدة أهمها التفاعلية في الاستجابة للأحداث التي يقوم بها المتعلم، حيث يقوم الحاسوب بالاستجابة للحدث الصادر عن المتعلم فيقرر الخطة التالية بناءً على اختيار المتعلم ودرجة تجاوبه.

أولاً: تعريف الحاسوب.

يُعرف قطيط (2011م، ص 50) الحاسوب بأنه جهاز قائم على معالجة المعلومات التي يتم استقبالها بأدوات استقبال معرفة للجهاز، بحيث يتم تخزينها وعرضها واستخراج النتائج منها بدقة واتقان وسرعة انجاز.

وركز ربيع (2006م، ص 86) في تعريفه للحاسوب على أن الحاسوب يعمل طبقاً لمجموعة من التعليمات حيث عرفه: بأنه آلة إلكترونية، تعمل طبقاً لمجموعة من تعليمات معينة، لها القدرة على استقبال البيانات، وتخزينها، ومعالجتها من خلال مجموعة من الأوامر.

في حين يعرفه السيد (2002م، ص 30) بأنه جهاز إلكتروني يمكن برمجته ليقبل مدخلات وبيانات ويحول هذه البيانات إلى معلومات مفيدة. ويتفق معه مهنا (2009م، ص 30) بأنه جهاز إلكتروني يتكون من مجموعة من الوحدات المستقلة يقوم باستقبال البيانات ويخزنها ويعمل على معالجتها بسرعة ودقة عالية ثم يخرجها على شكل معلومات بأشكال مختلفة.

وفي ظل التعريفات السابقة يُعرف الباحث الحاسوب تعريفاً إجرائياً بأنه آلة إلكترونية تعمل على استقبال البيانات ومعالجتها وإجراء العمليات الحسابية، بدقة وسرعة عالية واستخراج النتائج على شكل معلومات.

ثانياً: مميزات استخدام الحاسوب في التعليم:

يُشير كل من السرطاوي (2001م، ص 54) وقطيط والخريسات (2009م، ص 50) إلى العديد من المميزات التي تدفعنا إلى توظيف الحاسوب في العملية التعليمية وهي كالتالي:

1. يُقدم الحاسوب المادة التعليمية بتدرج مناسب لقدرات الطلبة.
2. يُوفر الحاسوب فرصاً للتفاعل مع المتعلم مثل الحوار التعليمي.
3. يُمكّن الحاسوب الطلبة من اختيار وتنفيذ الأنشطة والتجارب الملائمة لميوله ورغباته.
4. يُسهل على الطلبة اختيار ما يريدون تعلمه حسب الزمان والمكان المناسبين.
5. يُقدم تغذية راجعة فورية.
6. يُوجه الطلبة والمعلمين للتسجيل في القوائم العالمية العلمية (حسب التخصص) للاستفادة من المتخصصين ومعرفة الجديد، وكذلك الاستفادة من خبراتهم.

7. الاتصال بالمهتمين بنفس التخصص، حيث يمكن للطلبة أو المعلمين الاتصال بزملائهم من مختلف أنحاء العالم ممن يشاركونهم الاهتمام في موضوعات معينة للبحث الجدي فيها وتبادل الخبرات.

8. محاكاة الطبيعة وخاصة فيما يتعلق بالأمور التي فيها محددات زمانية ومكانية أو خطورة عند تمثيلها في الواقع مثل تجارب الفيزياء أو الكيمياء، أو بسبب التكلفة العالية مثل التدريب على برامج الطيران وغيرها.

9. حفظ بيانات ودرجات الطلبة.

10. السرعة في عملية استرجاع البيانات المحفوظة كالأرقام والحروف والصور بسرعة.

11. يقوم بجميع الأعمال الروتينية، مما يوفر الوقت والجهد على المعلم.

12. يمتاز بالدقة العالية في إعطاء النتائج، خالية من الأخطاء، فالخطأ ينتج من إدخال بيانات خاطئة من المستخدم.

13. يُحافظ على مستوى عالٍ من الكفاية الإنتاجية مع ندرة احتمالات الخطأ.

14. يُوفر الصور الثابتة والمتحركة بالإضافة إلى الأصوات والفيديو، مما يجعل عملية التعلم أكثر متعة.

15. يقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية المعقدة.

ويرى الباحث أن تلك الميزات تعتبر الأكثر أهمية إلا أن هناك ميزات أخرى يذكر الباحث بعضاً منها وهي كالآتي:

(1) يُتيح للطالب القيام بتجارب الواقع الحقيقي بعيداً عن المخاطرة وبعيداً عن حدود الزمان والمكان.

(2) يمكن الاستفادة من الحاسوب للحصول على إحصائيات وتقارير ورسومات بيانية تعتبر تغذية راجعة للمدرس لتغيير أسلوب التدريس بما يناسب تحقيق الأهداف.

(3) يُساعد في بناء برامج تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

ثالثاً: أهمية توظيف الحاسوب في العملية التعليمية.

تُشير حمدان (2012م، ص20) إلى أن دخول الحاسوب في معظم المدارس في الدول المتقدمة، وفي كثير من الدول النامية أثار اهتمام المربين، والعاملين المهتمين بشؤون التربية

والتعليم، وقد أصبح الآن يُستعمل في كثير من البلدان كأداة تربوية، وذلك أنه ليس آلة عادية مثل الآلات السمعية البصرية، التي لم تحدث ثورة كبيرة عند دمجها في الطرق التربوية، فقد أدى استعماله إلى إعادة النظر في طرق التلقين وفي المعرفة المكتسبة، فإدخال الحاسوب ضمن وسائل التلقين أجبر على تحديد الأهداف السلوكية المطلوب إيجادها عند المتعلم، وإجراء تحليل دقيق لمحتوى المادة الدراسية، واختيار الطرق التي يجب اعتمادها ضمن عملية التلقين.

وهكذا فإن اعتماد الحاسوب في العملية التعليمية أدى إلى بناء مفصل للمادة الدراسية فتصبح غاية التعليم ليس ما أمكن من المعرفة بل إيجاد عنصر التشويق في عملية نقل المعرفة إلى المتعلم، وبذلك تزداد فاعلية وإقبال المتعلم على العلم.

وفي هذا السياق يرى أبو منديل (2006م، ص 100) أن الحاسوب مجال للتفكير وأداة للتعليم، لأن الحاسوب يستثير العمليات العقلية لدى المتعلم ويجعله يبحث ويستكشف ويستقصي حتى يصل إلى ما يريد الوصول إليه، والتي تسهم بدورها في تعديل سلوك أو تعزيز آخر وتنمية الجوانب العقلية والنفسية والاجتماعية لدى المتعلم، والتي تُساعده على مواكبة التطور والتكيف مع من حوله.

كما ويُشير أبو شتات (2004م، ص ص 30-31) إلى أن التربية بنمطها الرسمي وغير الرسمي تشهد هذه الأيام طفرة تكنولوجية هائلة في تطور الحاسبات، وهذا التطور الهائل في بنية الحاسبات وفي البرامج المستخدمة فتح الباب على مصراعيه لإستخدام تكنولوجيا الحاسبات في تطبيقات كثيرة، ومن بين تلك التطبيقات استخدام تكنولوجيا الحاسبات في التعليم وهو ما يعرف باسم نظم التعليم الذكية بمساعدة الحاسب الآلي.

ويؤكد عمارة (2015م) أن الحاسوب دخل في شتى نواحي الحياة، وفي العديد من المجالات، وصار له تأثير كبير على حياة الناس، فمن المجالات التي دخل فيها الحاسوب، وصار جزءاً لا يتجزأ منها: التعليم. فقد دخل الحاسوب في التعليم الجماعي المنظم بمختلف مراحله، وفي التعليم الذاتي الذي يقوم به بعض الناس من تلقاء أنفسهم، فهؤلاء يستعملون الحاسوب كثيراً في تعليمهم، ويستفيدون منه استفادة كبيرة.

ويُضيف عمارة (2015م) أن الحاسوب أصبح مادة تعليمية تدرّس للطلاب في مختلف المراحل الدراسية، وهذه المادة التعليمية ذات فائدة كبيرة؛ وذلك لأنها تُطلع الطلاب على الحاسوب وتاريخه، وأجزائه، ومعداته، وتُعلمهم كيفية استخدامه؛ فهذه المادة تمحو لدى الطلبة الجهل بالحاسوب، وتساعدهم في استخدامه الإستخدام الصحيح، وهذه المادة لا يخلو منها أي برنامج تعليمي في زماننا هذا.

كما ويُستخدم الحاسوب في الإدارة التعليمية والتربوية، إذ يُستفاد منه في الإدارة التعليمية وفي المدارس والجامعات، وفي تنظيم شؤون هذه المؤسسات التعليمية، ويُستخدم في العملية التعليمية، للشرح والإلقاء، وفي حل المشكلات التي تواجه العملية التعليمية، وكذلك في تعليم الطلاب لبعض المهارات التي ترتبط بمقرراتهم التعليمية، وفي التطبيق العملي لبعض النظريات والمعلومات التي يتلقاها الطلبة، ويدرسونها في مقرراتهم، وإعداد الامتحانات، وطباعتها ورقياً؛ وذلك لتقديمها للطلاب بصورة مرتبة، ومنسقة. ويعد الحاسوب مستودعاً، أو مخزناً للمعلومات؛ ولذلك يُستخدم في المكتبات المدرسية والجامعية، ويُستفاد منه كثيراً فيها، ويُستخدم أيضاً عندما يُريد المعلم إطلاع الطلبة على بعض المعلومات المخزنة فيه، والمرتبطة بالمقرر التعليمي الذي يُدرسه إياه.

وبالإضافة إلى ما سبق وفي هذا السياق يرى الباحث أن الحاسوب أصبح عنصراً أساسياً وفعالاً في العملية التعليمية بكافة فروعها سواء في إدارة العملية التعليمية، أو كوسيلة تعليمية لتقديم الدروس ومحاكاة التجارب، أو كعلم يُدرس في مختلف المراحل التعليمية والجامعية، بالإضافة إلى أن التقدم في هذا المجال قد فتح أفقاً كبيرة أمام الباحثين للبحث والاستقصاء عن أفضل التجارب والحلول للمشكلات التربوية المعاصرة.

رابعاً: أشكال توظيف البرامج الحاسوبية في العملية التعليمية.

إن معظم التوجهات التربوية المعاصرة تدعو إلى زيادة الاهتمام بدمج الوسائل التعليمية المعتمدة على الحاسوب في التعليم واستخدام التقنيات التفاعلية المتقدمة مثل الوسائط المتعددة والواقع الافتراضي والمحاكاة من أجل تقريب المفاهيم النظرية المجردة وتوفير بيئة تعليمية تفاعلية آمنة للطلاب تُتيح له معرفة نتائج المدخلات ومحاكاتها بالإضافة إلى التغلب على الفروق الفردية.

وفي هذا السياق يُشير عفانة وآخرون (2005م، ص3) إلى أن برامج الحاسوب المستخدمة في التعليم أو المحاكاة تنقسم إلى:

1- البرامج التعليمية :

تُستخدم هذه البرامج داخل فصول الدراسة، وقد صُممت خصيصاً لتدريس الموضوعات الدراسية والمهارات المختلفة، ومن أمثلتها برامج التدريب والمران، وبرامج الألعاب التعليمية وبرامج المحاكاة.

2- برامج التطبيقات :

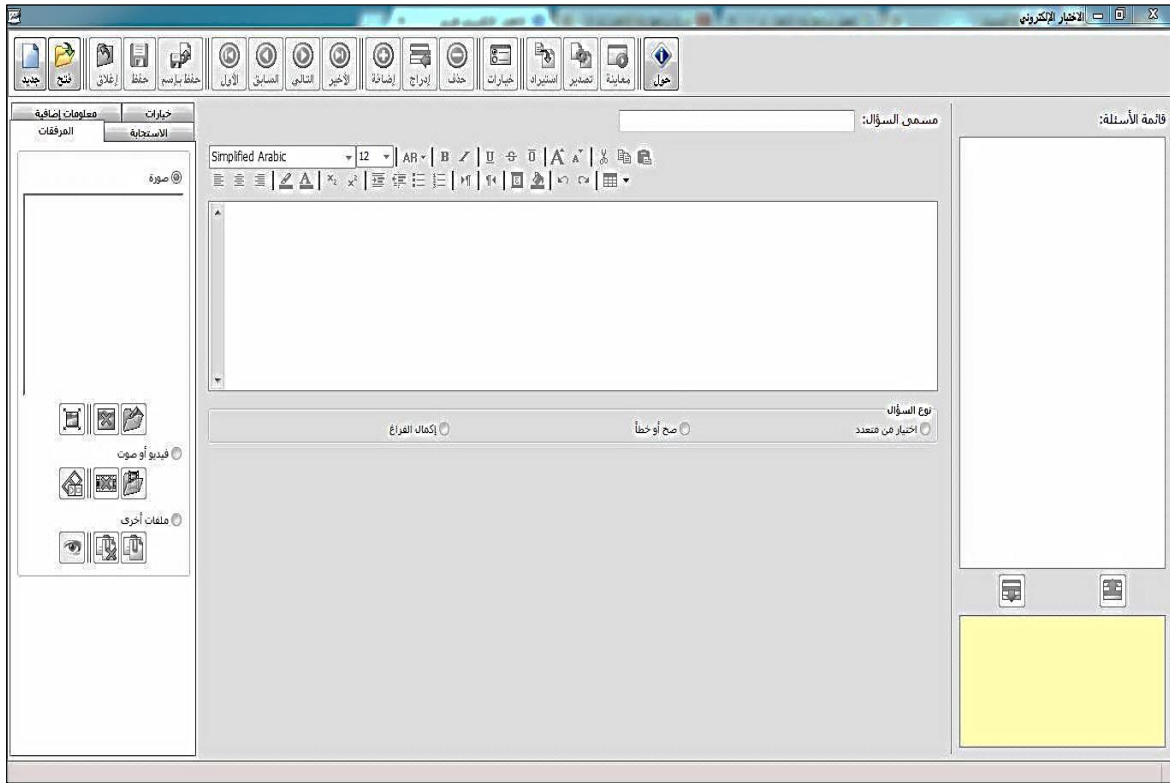
تُصم هذه البرامج في العادة للأغراض العامة ولكنها تُعد من أكثر البرامج حظاً في تطبيقاتها داخل الفصول الدراسية حيث يمكن استخدامها بفاعلية كأداة لحل المشكلات أو لتوضيح وتفسير الموضوعات الدراسية المختلفة ومن أمثلتها (برامج معالجة الكلمات - برامج تحرير الرسومات - برامج الاتصالات).

3- برامج الوسائط المتعددة :

بعد التطور الكبير الذي أحدثته التكنولوجيا في مجال التطبيقات الحاسوبية، حيث لم يعد يقتصر الحاسوب على عملية عرض النصوص والرسوم فقط بل سمح هذا التطور بمشاهدة عروض الفيديو الحية المدعمة بالموثرات كما أمكن التحدث إلى الحاسوب وتسجيل هذه المحادثات وسماع التوجيهات التي يصدرها الحاسوب، ولم يقتصر الأمر على ذلك بل إن هذه البرامج مثل برنامج (فلاش) يستجيب لتفاعل الطالب مع هذه البرامج وتغيير سير البرنامج بناءً على استجابة الطالب كما ويسمح ببناء أدوات التقويم بطرق تفاعلية وديناميكية ويتم الاحتفاظ باستجابة الطالب وإجاباته في قاعدة بيانات يمكن للمدرس الاستفادة منها في إدارة تقديم المحتوى.

4- برامج خدمة المعلم :

تسمى هذه البرامج ببرامج الفائدة أو الخدمة للمعلم وإدارة الطالب أي أن هذه البرامج تقوم بمساعدة المعلم في إنجاز الأعمال الاعتيادية له من عمل وتصحيح الإختبارات وإعداد خطته الدراسية وتنظيم أنشطة الطلاب ومراجعة الأعمال اليومية، مثل برنامج بناء الإختبارات الإلكترونية وغيره من البرامج. شكل رقم (2.1)



شكل (2.1): صورة لأحد برامج خدمة المعلم (الإختبارات الإلكترونية)

(المصدر: لقطة من برنامج الاختبارات الإلكترونية)

5- برامج حل المشكلات

هناك نوعان من برامج حل المشكلات، فالنوع الأول يتعلق بما يكتبه المتعلم عن نفسه، ومن خلال تحديد المتعلم للمشكلة بصورة منطقية ثم يقوم بكتابة برنامج على الحاسوب يحل تلك المشكلة، والحاسوب يزوده بالحل الصحيح من خلال القيام بإجراء الحسابات والمعالجات الكافية. والنوع الثاني يتعلق بما هو مكتوب من قبل أشخاص آخرين، حيث يقوم الحاسوب بعمل الحسابات، بينما يقوم المتعلم بمعالجة واحد أو أكثر من المتغيرات (أبو منديل، 2006م، ص104).

6- برامج التمرين والممارسة:

إن هذا النوع من البرامج التعليمية يفترض بأن المفهوم أو القاعدة أو الطريقة قد تم تعليمها للطالب، وأن هذا البرنامج يقدم سلسلة من الأمثلة من أجل زيادة براعة التلميذ في استعمال تلك المهارة، والمفتاح هنا التعزيز المستمر لكل إجابة صحيحة، إضافة لذلك فإن البرامج هذه تقدم لنا العديد من الأسئلة المتنوعة ذات الأشكال المختلفة، في الغالب يفسح الكمبيوتر للمتدرب الفرصة للقيام بعدة محاولات قبل أن يُعطيه الإجابة الصحيحة، وعادة فإن

كل برنامج من هذه البرامج التعليمية يحتوي على مستويات مختلفة من الصعوبة. ويُعطي هذا النوع من البرامج التعليمية للتلميذ تغذية راجعة سواء الإيجابية منها أو السلبية بالإضافة إلى التعزيز عند كل إجابة صحيحة (الخطيب، 1993م، ص39).

7- برامج النمذجة والمحاكاة :

حيث يقوم الحاسوب بعمل نماذج معينة، يصعب القيام بها في الواقع، إما لعدم توافر الإمكانيات، أو لخطورة بعض التجارب، أو لتقديم نماذج يصعب رؤيتها بالعين المجردة (عبيد، وإبراهيم، 1988م، ص102).

كما و أكدت حمدان (2012م، ص24) أن برامج المحاكاة تهدف إلى تقديم نماذج تفيد في بناء عملية واقعية من خلال محاكاة ذلك النموذج والتدريب على عمليات يصعب القيام بها في مواقف فعلية. وتتنشأ الحاجة إلى هذا النوع من البرامج عندما يصعب تجسيد حدث معين في الحقيقة نظراً لما يلي:

أ- الكلفة المادية: مثل إجراء التجارب.

ب- طول الزمن: مثل مشاهدة عملية النمو في النبات.

ت- بُعد المكان: مثل طريقة أداء مناسك الحج والعمرة.

ث- بُعد الزمان والمكان: مثل الطريقة الصحيحة لأداء مناسك الحج والعمرة.

ج- الخطر والضرر الجسدي: مثل إجراء التجارب الكيميائية أو تجارب الطيران.

وهناك نوع من برامج المحاكاة التي لا تتضمن أية أهداف محددة ويتوقف تحديد هذه الأهداف على المعلم أو المتعلم نفسه، وبعضها لا يقوم بتزويد الطلاب بأي إرشادات خاصة، ويقوم جهاز الحاسوب بتذك تحديد هذه الإرشادات للمعلم نفسه، أو أن يقوم الطالب نفسه باكتشاف مدى التأثير الحاصل نتيجة لتغيير بعض المتغيرات.

وهذا النوع من برامج المحاكاة يمكن استعماله بطرق مختلفة من أجل أن تلئم احتياجات المواقف التعليمية المختلفة.

8- برامج الألعاب التعليمية:

في هذا السياق تشير حمدان (2012م، ص ص 24-25) إلى أن اللعب كما يقول المختصون في علم نفس الأطفال أداة طبيعية مهمة يستخدمها الطفل لفهم العالم ومواجهته،

استخدام الحاسب للعب وليحث على اكتساب مهارات حل المسائل واتخاذ القرارات ويطيل من قدرات الطفل على الانتباه ويشجعها على الخيال وتعالج البرامج كثيراً من الموضوعات ولكنها تدمج تعليمها في شكل مباريات تخيلية تحمل مسائل رياضية مثلاً، ويهجو مفردات ويحددوا نقاط على شبكة إحداثيات وقراءة التعليمات، وتفسيرها وتحليل المسائل المنطقية، وطرق التعليم بواسطة الحاسب هي إما تعليم خصوصي أو طريقة تدريب ومران والألعاب التعليمية والمحاكاة قد تتدرج تحت إحدى هاتين، وبرامج اللعب Gaming Programs من الممكن أن تكون تعليمية، أو لا تكون، حيث إن هذا يعتمد فيما إذا كانت المهارة المراد التدريب عليها ذات صلة بالتعليم أم لا، وتُعد البرامج الترفيهية الآتية: Space, Battleship أمثلة جيدة للبرامج الترفيهية التي كثيراً ما يقبل عليها الشباب هذه الأيام وخاصة في الدول المتحضرة، وهذه البرامج يمكنها أن تؤدي لنا خدمة من أجل مساعدة الناس في التعرف إلى ما يسمى بأساسيات الحاسوب وبطريقة ممتعة وعلى المعلمين أن يضعوا في أذهانهم أن يكون الهدف النهائي من هذه البرامج تعليمياً.

ويُمكن للمعلمين السماح لتلاميذهم باستعمال برامج ترفيهية محضة كمكافأة لهم على ما قاموا به من واجبات، وتُعد البرامج التعليمية التي هي على شكل ألعاب ذات دافعية قوية، وخاصة التدريبات التي تحتاج إلى الإعادة في تعليمها. ويُمكن تطبيق الألعاب التعليمية في مجال التدريب الإداري حيث يُشكل المشاركون فرقاً إدارية يقومون بإبداء الآراء فيما يتعلق بالتعاون، والفريق الفائز هو الذي يحصل على أعلى الدرجات المتعلقة بفوائد التعاون.

ويرى الباحث زيادة الإقبال على البرامج التعليمية من قبل الطلاب بسبب توفر أجهزة الحاسوب والأجهزة الذكية بالإضافة إلى عشرات البرامج التعليمية أو برامج المحاكاة، ودخولها بشكل كبير ضمن المنهاج الدراسي الذي بين يدي الطالب في المراحل الدراسية المختلفة، وإمكانية تعلم الأشياء التي يصعب على الطالب تعلمها داخل الفصل الدراسي، كما وتتناسب خصائص ومميزات برامج النمذجة والمحاكاة مع طبيعة الدراسة الحالية، لذلك اختار الباحث هذا النوع لإستخدامه في الدراسة الحالية.

خامساً: تحديات استخدام الحاسوب في التعليم.

يواجه الحاسوب عند استخدامه في مجال التعليم عدداً من التحديات أجمالها (سالم وسرايا، 2003م، ص284) في الآتي:

- أ. عدم وجود القوى البشرية الكافية والمتخصصة في علوم الكمبيوتر.
- ب. افتقاد معلم اليوم إلى كفايات تشغيل الكمبيوتر.
- ج. عدم وجود برمجيات تعليمية جيدة كافية لتغطية احتياجات المتعلم في كافة الجوانب.
- د. وجود العديد من المشاكل التي تواجه إدخال أجهزة الكمبيوتر إلى المؤسسات التعليمية مثل الصيانة والتشغيل والمتابعة.
- هـ. ارتفاع تكلفة إنتاج البرمجيات التعليمية.
- و. خوف المعلمين من سطو الكمبيوتر على مهنتهم.
- ز. عدم وجود المدير المسئول العصري الذي يؤمن بالحدثة في مجال التعليم.
- في حين يرى مرعي والحيلة (1998م، ص 447) أن عملية تصميم البرامج التعليمية المعالجة كمبيوترياً ليست بالعملية السهلة، فمثلاً درس تعليمي مدته ساعة يحتاج إلى أكثر من خمسين ساعة عمل.
- ويضيف سلامة وأبو ريا (2002م، ص ص 336-340) أن من أكبر المشاكل لإستخدام الحاسوب في التعليم، الاعتقادات والمفاهيم الخاطئة حوله والمتمثلة في:
- أ. عدم صلاحية الكمبيوتر في تعليم جميع المواد الدراسية.
- ب. مساواة ظهور الكمبيوتر بالموضة والاعتقاد بأنه نزوة وستنتهي.
- ج. الكمبيوتر يؤدي إلى ضعف المتعلم في المهارات الأساسية مثل القراءة والكتابة.
- د. الأخطاء الكثيرة للكمبيوتر خاصة في العمليات الحسابية.
- هـ. الكمبيوتر لا ينمي مهارات الاتصال والتواصل عند المتعلمين ويؤدي إلى عزلة المتعلم عن عالمه الإنساني.
- ويضيف عسقول (2006م، ص 23) أن هناك مُعوقات أخرى تتمثل في:
- أ. عدم القدرة على توفير الوسائل والأجهزة والمواد التعليمية.
- ب. سيادة النظرة التقليدية على الحديثة للموقف التعليمي.
- ت. قلة الدورات التدريبية المتخصصة في هذا المجال.

المحور الثاني المحاكاة الحاسوبية

تُعد المحاكاة الحاسوبية طريقة فعالة في عملية التعليم، إذ يتم التعلم في بيئة التعلم بالاكْتشاف، وهو ما أكد عليه برونر، في بيانه أن المتعلم في هذا الأسلوب يسير من نقطة إلى أخرى من خلال الملاحظات والأمثلة التي يُشاهدها، ثم يربط بينهما في النهاية، ليصل إلى الاستنتاج، ومن هنا فالوصول إلى النتيجة لم يكن إلا نتيجة لمعاناة المتعلم وإدراكه للعلاقة بين السبب والنتيجة، ومروره كذلك بحالة من المحاولة والخطأ، مما يُهيئ للطلاب بيئة تعليمية نشطة وتفاعلية تقل فيها عملية التشتت، والتي تحدث كثيراً أثناء استخدام طرق التدريس المختلفة، خاصة تلك التي تعتمد على الإلقاء، وذلك لأن تقديم المادة التعليمية للطلاب مرتبط في بيئة المحاكاة باستجاباته للمثيرات التي يقدمها له الحاسوب (المسعودي، والمزروع، 2014م، ص 170).

ويشير قطيط (2011م، ص 77) إلى أن هذا النوع يُعد من أكثر برامج الكمبيوتر التي استُخدمت في التعليم أثراً على المتعلم والمعلم، لما في هذه البرامج من إمكانيات وعمليات يصعب فيها على كل من المعلم والمتعلم أن يُحلل ويجري عمليات التكامل والتركيب، ثم يطبق المعرفة الأساسية عند المتعلم عند مواجهة مشكلة معقدة، وهي أنشطة تعليمية لا تحتويها عادة مواقف التعليم العادي في المدرسة، وتوفر هذه البرامج للمتعلم بدائل حقيقية لخبرات لا يُمكن توفيرها في الغرفة الصفية نظراً لحاجتها إلى كثير من الوقت والتكلفة أو حتى مستوى الخطورة.

وتسمح تلك البرامج للمتعلم بأن يُعيد اتخاذ القرارات الخاصة بالمشكلة المعروضة عليه عدداً من المرات، ويتم بناء البرنامج عادةً باستخدام الأسلوب الحلزوني الذي يبدأ من البسيط إلى الأكثر تعقيداً، وتُقدم المادة باستراتيجية مناسبة للمتعلم يتم فيها مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، فالبرنامج يناسب بطيء التعلم وسريع التعلم.

ولقد أشار علام (2011م، ص 621) إلى أن بداية استخدام المحاكاة كانت في ثمانينات القرن الماضي عن طريق توفير بيئة تشبه الحقيقة باستخدام تطبيقات برامج الرسم ثلاثي الأبعاد، حيث تُوفر للمتعلم ممارسة الخبرة الواقعية الحسية في صورة ممتعة وشيقة، أما في بداية التسعينات بدأت برامج المحاكاة بالحاسوب بالظهور والانتشار في مجال التربية والتعليم.

واستُعملت محاكاة الكمبيوتر كأداة علمية في مجال الأرصاد الجوية والفيزياء النووية في الفترة التي تلت الحرب العالمية الثانية مباشرة، ومنذ ذلك الحين أصبحت لا غنى عنها في عدد متزايد من التخصصات، حيث نمت قائمة من العلوم التي تجعل الإستخدام المكثف للمحاكاة لتشمل الفيزياء الفلكية وفيزياء الجسيمات، والهندسة، وميكانيكا السوائل وعلم المناخ وعلم الأحياء التطوري، والبيئة، والاقتصاد، ونظرية القرار، والطب، وعلم الاجتماع، وعلم الأوبئة، وغيرها الكثير من التخصصات "وينسبرق" (Winsberg, 2013).

أولاً: تعريف المحاكاة الحاسوبية.

قدم العديد من الباحثين تعريفاً للمحاكاة الحاسوبية، حيث عرفها الموسى (2008م، ص89) بأنها عملية تمثيل أو إنشاء مجموعة من المواقف تمثيلاً أو تقليداً لأحداد من واقع الحياة، حتى يتيسر عرضها والتعمق فيها، لاكتشاف أسرارها، والتعرف على نتائجها المحتملة عن قرب.

كما وأشارت أبو ماضي (2011م، ص7) في تعريفها للمحاكاة الحاسوبية أنها تهدف لإكساب المتعلم المفاهيم والمهارات حيث عرفت أنها نموذج يُبسط مفاهيم ومهارات وحدة الكهرباء المنزلية باستخدام الحاسوب وهو يستجيب لأوامر وقرارات المستخدم ويعطي نتائج مشابهة لما يمكن تطبيقه في الواقع العملي ويهدف لإكساب المتعلم المفاهيم والمهارات الكهربائية من خلال نماذج تحاكي الواقع تعرض للطلبة.

وركز إسماعيل (2001م، ص271) في تعريفه على دور الحاسوب في المحاكاة الحاسوبية حيث عرفها بأنها عبارة عن برامج كمبيوترية تتصف بالديناميكية والتفاعلية مع مستخدميها، حيث يتم تصميمها كنموذج لأصل المعلومات، والتجارب التعليمية؛ ليدرسها الطلاب من خلال المشاركة والاكتشاف".

وتذكر سليم (2001م، ص31) في تعريفها للمحاكاة أنها تُعرض المتعلمين لمشكلة ما ومن ثم إصدار استجابات من قبلهم بناءً على المعلومات التي تقدم لهم، وعرفت أنها موقف مرن يتعرض فيه المتعلمين من خلال الكمبيوتر لمشكلة ما ومن خلال المعلومات المقدمة لهم يمكن أن يصدروا استجابات وقرارات بشأن حل هذه المشكلة ويتم ذلك من خلال إمكانيات الكمبيوتر المتعددة من ألوان ورسومات ثابتة ومتحركة وصور وموسيقى وغيرها.

وأشار عطا الله (2015م، ص19) في تعريفه أن المحاكاة عملية تمثيل أو نمذجة أو إنشاء مجموعة من المواقف تمثيلاً أو تقليداً لمواقف من الحياة حتى يتيسر عرضها والتعمق

فيها لاستكشاف أسرارها والتعرف على نتائجها المحتملة عن قرب، وتنشأ الحاجة إلى هذا النوع من البرامج عندما يصعب تجسيد حدث معين في الحقيقة نظراً لتكلفته أو لحاجته إلى إجراء العديد من العمليات المعقدة.

ومن خلال التعريفات السابقة يعرفها الباحث تعريفاً إجرائياً بأنها عملية يتم فيها توظيف البرامج الحاسوبية لوضع الطالب في موقف تعليمي يشابه الموقف الحقيقي وذلك لتقريبه من العالم الواقعي الذي يصعب توفيره بسبب التكلفة المادية أو الموارد البشرية أو وجود خطر على الطالب.

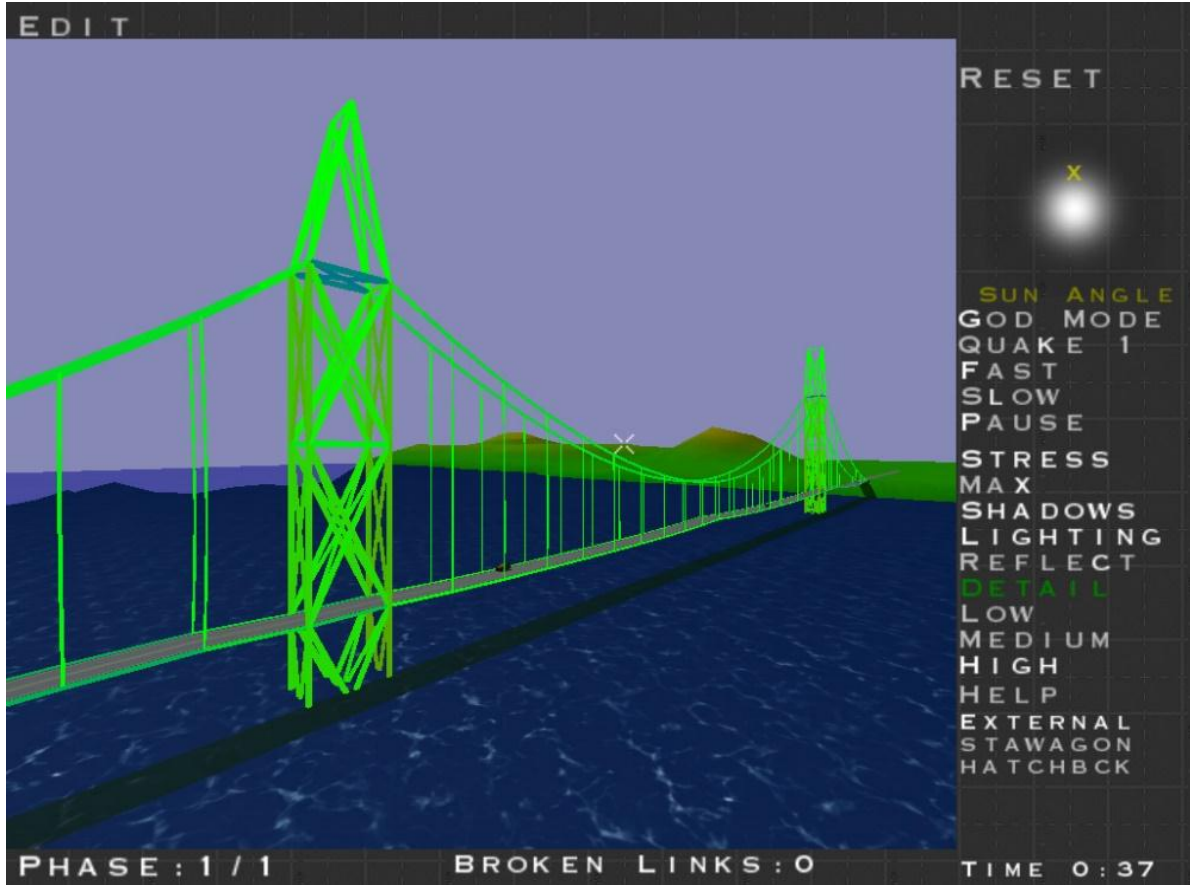
ثانياً: أنماط المحاكاة الحاسوبية.

يذكر قطييط (2011م، ص ص 78-79) أنه تُوجد العديد من أنماط المحاكاة الحاسوبية التي يمكن للطلبة أن يستفيدوا منها في عملية تعلمهم، ومن هذه الأنماط:

1. المحاكاة الفيزيائية (Physical):

يتم من خلالها محاكاة أشياء فيزيائية مادية بغرض استخدامها، مثل تعلم قيادة السيارة أو الطائرة وتشغيل أجهزتها، وهذا يتفق مع عبد العزيز (2013م، ص 277) في أن المحاكاة الفيزيائية أو الفيزيائية تُتيح للمتعم مشاهدة التجارب وتنفيذها، وإدخال القيم الرقمية لبعض المتغيرات، والحكم على النتائج النهائية للتجارب، كما هو موضح في شكل (2.2)، ومن أمثلة هذه البرامج:

النمذجة في تعليم الرياضيات والمعالجات الإحصائية، وإجراء العمليات الجراحية في مجال الطب.



شكل (2.2): محاكاة بناء جسر توزيع الضغط على جسر فوق النهر

(المصدر: تصوير الباحث)

2. المحاكاة الإجرائية (Procedural):

يهدف هذا النمط إلى تعليم خطوات عمل أشياء محددة، بهدف تنمية مهارات المتعلمين فيها، ويُفيد هذا النوع من البرامج العاملين في كثير من المؤسسات، حيث تعمل على توفير الوقت والجهد والتكاليف في التدريب من خلال برامج متخصصة لتعليم تلك المهارات، حيث يتم تقديم برنامج خاص بعمل آلة أو جهاز وفق خطوات متسلسلة.

3. محاكاة الأوضاع (Situational):

يبرز دور المتعلم إيجابياً في اكتشاف استجابات مناسبة لمواقف ما، من خلال تكرار المحاكاة، ويضيف عبد العزيز (2013م، ص 277) إلى اهتمام برامج محاكاة المواقف بالمجال الوجداني كالاتجاهات والسلوكيات والاعتقادات، فهي تختلف عن المحاكاة الإجرائية في أنها لا تهدف إلى تعلم مهارة وإتقانها كما هو الحال في المحاكاة الإجرائية، بل تهدف إلى

اختبار سلوكيات المتعلم الاجتماعية والكشف عن اتجاهاته، فهي تقوم بمحاكاة مواقف حياتية لتعليم الطلاب التصرف في المواقف الاجتماعية والتعامل مع أفراد المجتمع.

4. محاكاة العمليات (Process):

لا يلعب المتعلم أي دور في هذا النمط من المحاكاة، بل هو ملاحظ للعمليات ومجرب خارجي، وعليه أن يُلاحظ ويتخيل ويربط العلاقات، ومن ثم يتعلم بالاكشاف الحر.

أما "أندريه" (Andria, 1994, p.147) فقسم المحاكاة إلى ثلاث فئات أساسية تبعاً للهدف من استخدامها كما يلي:

أ. **المحاكاة الحركية:** وهي تحتوي على أجهزة إضافية يتم توصيلها بالكمبيوتر، وتستخدم في التدريب، ومن أمثلتها التدريب على الطيران.

ب. **المحاكاة العملية:** وتحتوي على نموذج لظواهر غير مرئية ويمكن تمثيلها في شكل معادلات رياضية، وتستخدم لتفسير وملاحظة التغير في تلك الظواهر ومن أمثلتها محاكاة الجهاز الدوري في جسم الإنسان وحركة الغازات.

ج. **المحاكاة الإجرائية:** وتقوم على تناول بعض الرموز الموجودة على شاشة الكمبيوتر، والتي تحاكي التجميع والتوصيل لبعض الآلات، ومن أمثلتها التجارب الفيزيائية والكيميائية.

وللتمييز بين أنواع المحاكاة فقد قسمت ميلر (1994م) المحاكاة إلى قسمين رئيسيين هما :

1) محاكاة للتعليم عن الأشياء (Simulation That Teaches about Something) :

أي محاكاة تعلم الأشياء أو التعلم من مشاهدة شخص آخر، ويندرج تحت هذا القسم المحاكاة المادية والعملية.

2) محاكاة لتعلم عمل شيء (Simulation That Teaches How To Do Something):

وهذا يعني تعلم كيفية عمل الأشياء أو كيف يتم التعلم من مشاهدة شخص آخر، ويندرج تحت هذا القسم كل من المحاكاة الوضعية والإجرائية.

ومن خلال عرض الأنماط المختلفة للمحاكاة الحاسوبية التعليمية يرى الباحث أن المحاكاة الإجرائية (Procedural) هي أنسب الأنواع لإستخدامها في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية وذلك لـ:

(أ) توفر الوقت والجهد والتكاليف في التدريب.

- ب) تُتيح للمتعلم المشاهدة للمهارات وتنفيذها كما في الواقع الحقيقي.
- ج) يمكن للطالب إدخال القيم الرقمية لبعض المتغيرات مثل (المقاومات - المكثفات)
- د) مشاهدة النتائج النهائية.

ثالثاً: أهمية المحاكاة الحاسوبية.

يُشير توفيق (2003م، ص254) إلى أهمية المحاكاة الحاسوبية في التعليم:

1. الانفجار المعرفي:

حيث أدى التقدم الهائل في العلم وتوسع مجالات وموضوعات الدراسة، مما زاد موضوعات الدراسة في المادة الواحدة وأدى إلى تشعب مجالاتها ولذلك كان لابد للتقدم في عملية التعليم والتعلم حتى تُواكب التقدم السريع في العلم وهنا جاء دور المحاكاة الحاسوبية في تسهيل حفظ واسترجاع المعرفة بكل يُسر وسهولة.

2. التقدم التكنولوجي:

حيث جعل التقدم التكنولوجي العالم قرية صغيرة من خلال الأنظمة الضخمة التي ظهرت مثل الشبكة العالمية الانترنت والاتصالات التي سهلت تبادل المعلومات والوصول إلى المعرفة وحتى يستفيد التعليم من ذلك التقدم التكنولوجي الهائل تأتي هنا أهمية المحاكاة الحاسوبية كي تسخر التكنولوجيا والإمكانات الضخمة ليستغلها التعليم ليقدمها للمعلمين ليستخدموها أفضل استخدام.

3. المحاكاة للممارسة:

انتشر استخدام هذه المحاكاة لتشجيع التطوير في المهارات الفنية والإدراكية والعلاقات الشخصية، وتعتمد طبيعة هذه المحاكاة بوضوح على نوع المهارة المستهدفة، فعلى سبيل المثال يُستخدم تمثيل الأدوار دوماً لتحسين مهارات العلاقات الإنسانية، كما يجب توفير التغذية الراجعة للأداء وتقديمها بانتظام للمتدربين، مع فرص تكرار الممارسة والتغذية الراجعة، لحين وصول المتدرب إلى المستوى المهارى المطلوب.

4. المحاكاة لتشجيع التفكير والتطبيق:

يرتبط استخدام هذه المحاكاة بالمستوى السابق ويعتمد التمييز بينهما على أساس نية المعلم والمدرّب والمتعلم والمتدرب، فالتفكير لا يكفي وحده، ولا الممارسة تكفي وحدها، ولا مجال

لنجاح أي منهما دون الآخر، فالتفكير أو التأمل بغير ممارسة يقود إلى التضليل، كذلك الممارسة بدون تأمل لا يحتمل نجاحها في التطبيق.

5. المحاكاة لتحسين الإدراك:

يُمثل تطور المهارات في تشجيع الابتكار والتغيير في المنظمات موضوعاً مرغوباً ومعاصراً في برامج التطوير، ولكن القيام به بنجاح، وبوعي وفاعلية، وبمعايير مهنية يفرض تكامل عملية التطوير مع جميع جوانب التغيير المؤسسي المعقد، ومن ثم تحقق المحاكاة إسهاماً قوياً، بما يمكنها من السيطرة على هذه العوامل كلها.

رابعاً: مميزات المحاكاة الحاسوبية.

هناك العديد من التجارب التعليمية التي يستحيل توفيرها للطلبة أو تنفيذها ومشاهدة نتائجها بأي حال من الأحوال مثل بعض التجارب الكيميائية لخطورتها والتي يُمكن تنفيذها من خلال برامج المحاكاة.

ويرى عجاج (2014م) أن هناك العديد من المميزات للمحاكاة الحاسوبية يُلخصها في

التالي:

- 1) تسمح للمتعلم بارتكاب أخطاء لا يترتب عليها نتائج سيئة.
- 2) تسمح للمتعلم بممارسة شيء من الحرية في عملية التعلم.
- 3) تقدم مواقف تعليمية غير تقليدية بالنسبة للمتعلم، وذلك بشكل يثير تفكيره عن طريق استخدام إمكانات الكمبيوتر المتقدمة، والتي لا تتمتع بها الوسائط الأخرى.
- 4) يُمكن من خلالها دراسة العمليات والإجراءات التي يصعب دراستها بالطرق التقليدية.
- 5) تُتيح الفرصة لتطبيق بعض المهارات التي تم تعلمها في مواقف ربما لا تتوفر للمتعلم الفرصة لتطبيقها في بيئة حقيقية.
- 6) في معظم الحالات فإن الموقف يكون مناسباً للتعلم والتدريب على المهارات مع الكمبيوتر، والذي يشبه إلى حد كبير العالم الحقيقي.

وُضيف الديك (2010م، ص 49-50) أن هناك بعض المميزات للمحاكاة الحاسوبية:

أ- التمثيل المرئي للمعلومات حيث تُقدم المحاكاة للطلاب الصوت والصورة والحركة، والنص، وتعطي الفرصة لمعرفة المعلومات التي تمثل المفاهيم المختلفة.

ب- تعمل على تقليل وقت التعلم.

ت- تحاكي التعلم التفاعلي.

ث- تزيد من الدافعية.

خامساً: خصائص المحاكاة الحاسوبية.

يُشير كل من عطا الله (2015م، ص 21) وأبو ماضي (2011م، ص 13) ونصر الله (2010م، ص 17) إلى مجموعة من خصائص المحاكاة الحاسوبية تتمثل في:

1. تقدم المحاكاة الحاسوبية سلسلة من الأحداث الواضحة للمتعلم مما يتيح له فرصة المشاركة الإيجابية في أحداث البرنامج.
2. تتيح الفرصة لتطبيق بعض المهارات التي تم تعلمها في مواقف ربما لا تتوفر الفرص لتطبيقها في بيئة حقيقية.
3. تُقدم المحاكاة الحاسوبية للمتعلم العديد من الاختيارات التي تناسبه.
4. برامج المحاكاة الحاسوبية تستعين بالصور والرسوم الثابتة والمتحركة الواضحة والدقيقة التي تساعد المتعلم على فهم وتخيل الواقع.
5. يتم بناء البرامج القائمة على المحاكاة على أساس من المرونة وسهولة التحكم.
6. تُوجه المتعلم التوجيه السليم لدراسة تعتمد على تحكم المتعلم في بيئة التعلم مع توفير قاعدة كبيرة من المعلومات التي يمكن أن يلجأ إليها لتعاونه في فهم الموضوع محل الدراسة.
7. إعادة عرض الموقف الواقعي الحقيقي الموجود في الطبيعة مع توضيح العمليات التي تدور في هذا الموقف.
8. إتاحة فرصة التحكم في الموقف بدرجات متفاوتة، لفهم هذا الموقف والتفاعل معه.
9. إعطاء قدر من الحرية يسمح بالتعديل أو الحذف أو الإضافة على هذا الموقف.
10. تسمح المحاكاة الحاسوبية بالتنوع في أساليب التقويم والاستفادة من نتائج التقويم كتغذية راجعة للمعلم لتوجيه عملية تقديم المحتوى.
11. حذف أجزاء من المواقف العلمية الواقعية غير المهمة لاختصار الوقت.

كما ويرى الباحث أن استخدام برامج المحاكاة الحاسوبية لها أهمية كبيرة في:

- (1) مساعدة المعلم في تقريب الفكرة وإيضاح الدروس والتجارب للمتعلم.
- (2) توفر جهد المعلم كثيراً في اختصار وقت الحصص في التدريب العملي.
- (3) تجنب المخاطرة في العمل مع بعض القطع الإلكترونية أو المواد الكيميائية باستخدام برامج المحاكاة بدلاً من العمل المباشر و الفعلي و الحقيقي وتجنب خطر تلفها.
- (4) تُشجع المعلم لعمل العديد من التجارب التي يصعب عملها نهائياً.
- (5) تدريب المتعلمين بشكل مستمر باستخدام برامج المحاكاة الحاسوبية في أي مكان يريدونه مما يُتيح لهم الفرصة لتنمية التفكير والاستيعاب.
- (6) تُتيح العديد من برامج المحاكاة الحاسوبية إتاحة إدخال عدة خيارات على البرنامج و مشاهدة النتائج واحداث العديد من الأخطاء المقصودة لإيجاد الحل المناسب.

سادساً: معايير تصميم برامج المحاكاة الحاسوبية.

حيث أشار علام (2011م، ص627) إلى مجموعة من المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم برامج المحاكاة الحاسوبية وهي:

1. معايير ترتبط بأهداف المنهج:

- أ- مراعاة متطلبات المنهج الحالي.
- ب- الاختيار الدقيق للوسيلة داخل البرنامج حيث يرتبط بالمحتوى والهدف المراد تحقيقه.
- ت- تحديد أهداف البرنامج تحديداً موضوعياً.
- ث- تحديد الأهداف في بداية عرض البرنامج.

2. خصائص المتعلمين:

- أ- مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين.
- ب- مراعاة خصائص المتعلم (العمر - الخبرات السابقة - المرحلة التعليمية).
- ت- الخطو الذاتي وجذب انتباه المتعلم.

3. السلوك المدخلي ومتطلبات العمل السابقة:

- أ- تحديد المتطلبات والخبرات السابقة التي ينبغي أن يعرفها المتعلم.
- ب- إعداد اختبار قبلي للمتطلبات السابقة يُبين للمتعلم مدى استعدادة لتعلم موضوع البرنامج.

4. أساليب التفاعل بين المتعلم والبرنامج:

- ويقصد بها تلك الوسائل التي تُمكن المتعلم من التحكم في زمن وكيفية عرض عناصر الوسائط المتعددة في برامج الوسائط المتعددة التفاعلية.

5. أساليب جذب الانتباه بين المتعلمين:

- أ- استخدام كافة الوسائل والتقنيات المختلفة والتي تُحقق عرضاً ذا جودة عالية.
- ب- تجنب العوامل والمثيرات التي تشتت الانتباه.
- ت- تصميم البرنامج بحيث يسمح بالإستخدام السهل لبيئة التعلم.

6. تقديم المساعدات والتعليمات اللازمة:

- أ- دليل المتعلم لبيان موضوع البرنامج من منهج الدراسة.
- ب- تقديم المعلومات والإرشادات التي تساعد المتعلم على السير في العرض.
- ت- تنوع طرق تقديم الأجزاء في المقررات التعليمية من خلال التغيير في أنماط الظهور وقوالب تقديم وسائط عرض المعلومات وتنظيم شاشة الكمبيوتر.
- ث- تنوع الأنشطة الإثرائية والعلاجية.

- ج- يسمح برنامج المحاكاة بالخروج المؤقت لنظام التشغيل لإتمام مهام أخرى والعودة من جديد لاستكمال المحاكاة.

7. تصميم الشاشات أو واجهات التفاعل:

- أ- تحديد كم المعلومات التي يمكن عرضها على الشاشة الواحدة.
- ب- التركيز على معلومة أو جزئية محددة بكل شاشة حتى يتم التركيز عليها.
- ت- ضرورة مراعاة التباين الخاص بالألوان والخلفيات في البرنامج التعليمي بما يحقق أفضل وضوح لتفاصيل الشاشة بالنسبة للمتعلم.

ث- ضعف مستوى المؤثرات الصوتية في جميع شاشات البرنامج مع إتاحة الفرصة للمتعلم للتحكم فيها.

ج- مراعاة حركة قراءة العين على الشاشة والانتقال بين الشاشات وأحجام العناوين والنصوص.

ح- ترتيب الشاشة بنظام محدد حتى نهاية البرنامج.

8. التقييم والمرجع الفوري:

أ- تجنب مراعاة تعدد وتنوع أنماط وأساليب التقييم ما بين التقييم الذاتي والقبلي والنهائي.

ب- يتيح طباعة تقارير التقييم النهائية الخاصة بالمتعلم.

ت- يتم تقديم النتائج على شكل رسومات خطية أو إحصائية

9. متطلبات العرض:

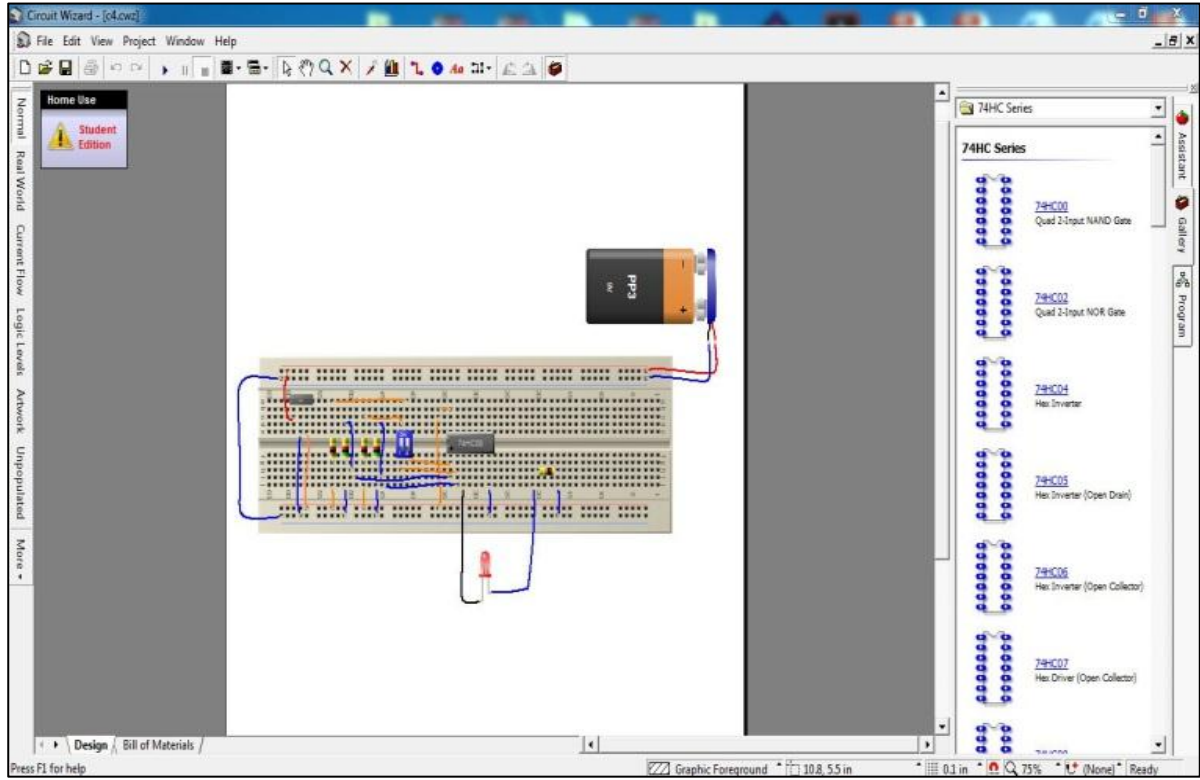
من حيث سهولة العمل تحت أنواع مختلفة من المواصفات والإمكانات لأجهزة الكمبيوتر المختلفة بحيث يُمكن للمتعلم استخدام برنامج المحاكاة في أماكن مختلفة وعلى أجهزة حاسوب مختلفة. ولقد استخدم الباحث في تطبيق هذه الدراسة برنامج Circuit Wizard ولقد راعى عند إجراء التطبيق جميع المعايير السابقة والتزم بها.

سابعاً: أمثلة لبعض برامج المحاكاة الحاسوبية.

صنف أبو منسي (2016م، ص28) برامج المحاكاة الحاسوبية إلى:

1. برنامج Circuit Wizard لمحاكاة الدوائر الالكترونية:

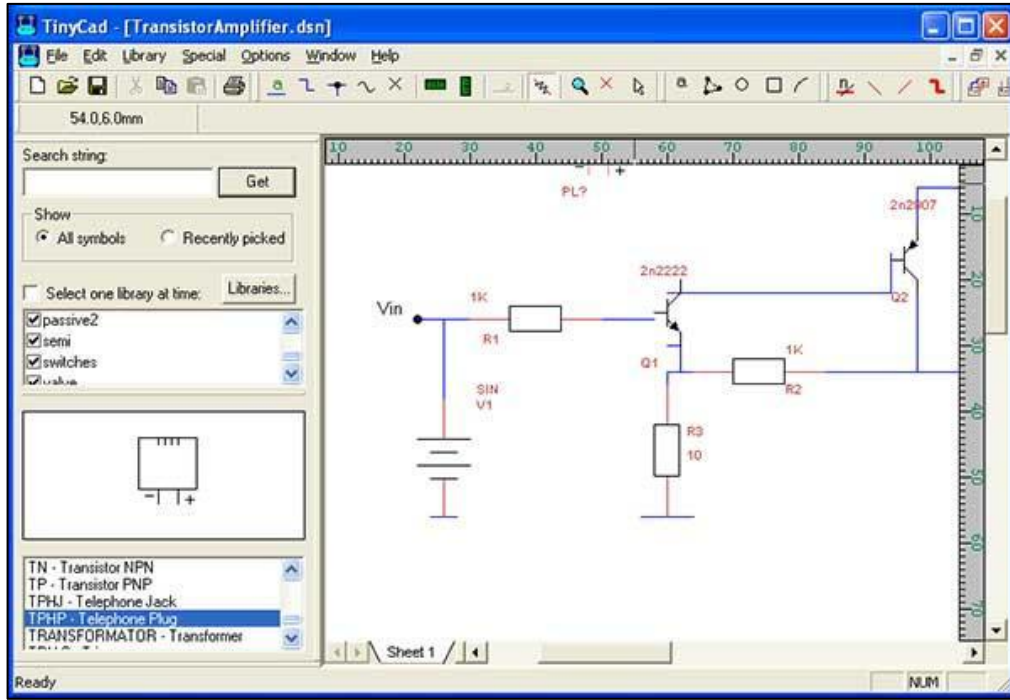
هو برنامج لمحاكاة الدوائر الالكترونية (Circuit Wizard) يحتوي على العناصر التي يريدها أي مبتدئ في تعلم الالكترونيات، وتجريب الدوائر وفهم آلية عملها بطريقة سهلة جداً، وتعلم الالكترونيات بطريقة عملية من خلال مراقبة سير التيار الكهربائي، كما ويُتيح البرنامج التحكم في مدخلات الدوائر عموماً ومشاهدة النتائج ومن الممكن احداث اخطاء مقصودة للطلبة لإيجاد حل لها، كما يتوفر بالبرنامج مجمل القطع الالكترونية والتي يتم توصيلها حسب طبيعة وماهية كل دائرة كما هو موضح في شكل (2.5) وقياس الجهود على كل العناصر الالكترونية.



شكل (2.3): توصيل دائرة كهربائية ومعاينة النتائج
(المصدر: لقطة من برنامج Circuit Wizard)

2. برنامج المحاكاة الإلكتروني Tiny CAD:

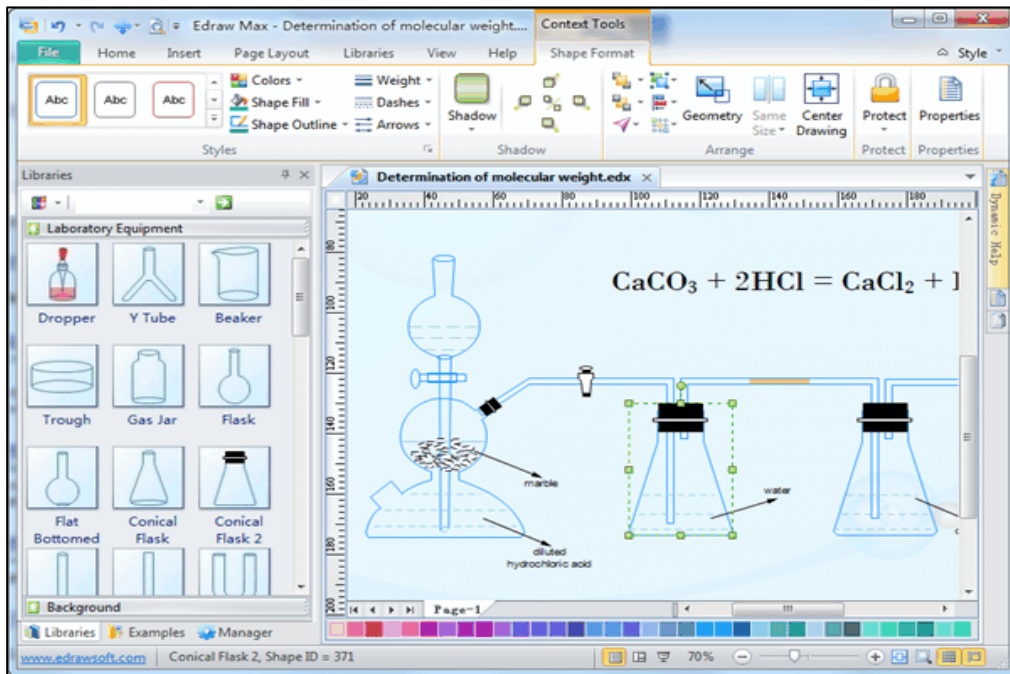
هو برنامج محاكاة لرسم مخططات الدوائر الكهربائية يعرف باسم Tiny CAD كما هو موضح بالشكل (2.6)، حيث يمتاز بأنه مصمم بدقة عالية يسمح بتشغيل الدوائر الكهربائية المختلفة والالكترونية، والبرنامج مدعوم بالرموز من أشهر المكتبات العالمية القياسية ويعمل البرنامج على تحويل مخططات الدوائر الكهربائية إلى دوائر Layout Circuit والتي تستخدم فيما بعد لتحميض اللوحات المرسومة بواسطة البرنامج والتي سوف يوصل بها جميع القطع الالكترونية التي تم تجريبيها بشكل مسبق ببرنامج المحاكاة Tiny CAD، ويفيد هذا البرنامج جميع الطلبة الذين هم بحاجة لعمل مشاريع تخرج عملية في تجريب دوائرهم الالكترونية بالبرنامج ومن ثم إخراجها وطباعتها بواسطة البرنامج من أجل إكمال التوصيلات المادية وإكمال توصيلات المشروع.



شكل (2.4): توصيل دائرة كهربائية
(المصدر: تصوير الباحث)

3. برنامج محاكاة الكتروني يمثل مختبر الكيمياء Chemistry Lab:

هو برنامج يمثل مختبر كيمياء يسمح للطلبة بإجراء العديد من التجارب على الحاسوب ومشاهدة نتائجها والحد من خطر تطبيقها في المختبرات الحقيقية كما هو موضح في شكل (2.5)



شكل (2.5): محاكاة مختبر الكيمياء
(المصدر: تصوير الباحث)

ويوفر الوقت والتكلفة أيضاً، ويساعد هذا البرنامج طلبة المدارس والجامعات ويزيد من تحصيلهم ويرفع من أدائهم.

4. ألعاب المحاكاة التعليمية Simulation Games:

وهي تصميم المحاكاة بشكل لعبة حيث ينخرط المتعلم خلال التعلم بلعب لعبة يألفها، تتضمن هذه اللعبة المحتوى التعليمي بداخلها، كأن يتم اختبار المتعلم بطريقة مسابقة تلفزيونية معروفة وتوضع له صورة منصة مشابهة وأدوات مساعدة وأسئلة ذات الاختيار من متعدد للإجابة عنها؛ أو يكون الإختبار مشابه للعبة لوحية معروفة، كأن يقوم المتعلم مثلاً بإدارة العجلة كل مرة للحصول على نتيجة مساوية للقيمة التي تظهرها العجلة إذا أجب عن السؤال بطريقة صحيحة ؛ ويندرج تحت هذا النوع من التصميم عدة أنواع مثل ألعاب العروض التلفزيونية وألعاب الكلمات وألعاب الكروت (عبد العزيز، 2013م، ص277).



شكل (2.6): محاكاة لعبة تعلم قيادة السيارة

(المصدر: تصوير الباحث)

يتضح من العرض السابق أن برنامج "Circuit Wizard" المستخدم في الدراسة الحالية، وبعد تجربته يتميز بما يلي:
أ- سهولة استخدامه.

ب- احتوائه على العديد من القطع الإلكترونية ومعدات القياس كما لو أنها حقيقة.

ج- يُقدم لك شرحاً كاملاً و تفصيلاً لكل عنصر في الدارة التي رسمتها.

د- يمكن مراقبة سير التيار الكهربائي في الدائرة الكهربائية.

هـ - إمكانية تغيير قيمة بعض القطع الإلكترونية مثل (المقاومات والمكثفات)

ثامناً: خطوات تدريس درس من خلال برامج المحاكاة.

يُوضح قطيظ (2011م، ص ص 77-78) أن أي درس من المحاكاة يحتاج من المعلم العناء والجهد في البحث عن أجود البرامج لتحقيق أهدافه التي يسعى لتحقيقها في الغرفة الصفية، ويتم تنفيذ درس المحاكاة وفق الخطوات الآتية:

1. **تقديم المعلومات الخاصة بالبرنامج:** حيث يحتاج الطالب إلى التعرف على جميع التعليمات المتعلقة بكيفية استجابته وتفاعله مع البرنامج، وعلى المعلم أن يُعطي الطلبة الوقت الكافي لذلك.

2. **تقديم الموقف للطالب:** يقدم للطالب البرنامج، ويعطي الوقت الكافي ليتفاعل ويُحلل ويُركب ما في البرنامج من مهارات متعددة.

3. **تفاعل الطالب مع النظام:** يركز البرنامج المميز في برامج المحاكاة على معيار رئيس وهو قدرة هذا البرنامج على جعل الطلبة يتفاعلون مع الأنشطة والمهام والمواقف التعليمية.

4. **تخزين العمليات والأنشطة ضمن ملف خاص:** يستطيع الطلاب تخزين ما قاموا به من أنشطة وعمليات ليتسنى لهم مراجعة إجراءاتهم من حين لآخر.

5. **تغيير النظام بناءً على إجابة أو تفاعل الطالب:** تقوم هذه البرامج على الارتباطات التشعبية التي تنقل الطالب وفق سلوكه واستجاباته لمواقف جديدة تثري المتعلم وتزيد من شوقه وتعلمه.

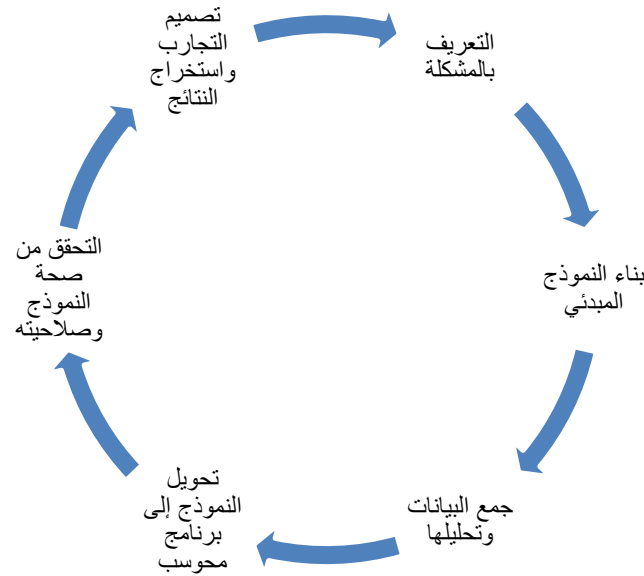
كما ويُشير رمضان (2007م، ص23) إلى أن خطوات دراسة المحاكاة الحاسوبية كما في شكل (2.7) وتشتمل على ست خطوات وهي:

1. التعريف بالمشكلة.

2. بناء النموذج المبدئي.

3. جمع البيانات وتحليلها.

4. تحويل النموذج إلى برنامج محوسب.
5. التحقق من صحة النموذج وصلاحيته.
6. تصميم التجارب واستخراج النتائج.



شكل (2.7): خطوات دراسة المحاكاة الحاسوبية

(المصدر: تصميم الباحث)

ولقد تبنى الباحث الخطوات السابقة عند التدريس بالمحاكاة، مع ملاحظة أن الباحث استخدم برنامج جاهز وهو برنامج Circuit Wizard.

تاسعاً: معوقات استخدام المحاكاة الحاسوبية في التعليم.

تُوجد العديد من المعوقات التي تحول دون توظيف المحاكاة الحاسوبية في العملية التعليمية، حيث تُشير الديك (2010م، ص52) وأبو ماضي (2011م، ص21) وعطا الله (2015م، ص22) وزاهر (1997م، ص409) إلى ذلك من خلال الآتي:

- 1) غياب التحديد الدقيق للأهداف التعليمية والتدريبية لإستخدامها في التعليم والتدريب.
- 2) عدم وجود خطة محددة لتوظيفها في المواقف التعليمية والتدريبية.

- 3) وجود صعوبة في وضع جدول زمني دقيق لإستخدامها والتزام الطلبة بها.
- 4) تتطلب قدراً كبيراً من التخطيط والبرمجة لتصبح فعالة ومؤثرة وشبيهة بالظروف الطبيعية.
- 5) تتطلب أجهزة حاسوب ومعدات ذات مواصفات خاصة، وذلك لتمثيل الظاهرة المعقدة بشكل واضح.
- 6) تحتاج إلى فريق عمل من المعلمين والمبرمجين وعلماء النفس وخبراء المنهاج وطرق التدريس وخبراء المادة التعليمية، ولا يخفي ما في ذلك من وقت وجهد وتكلفة مالية كبيرة.
- 7) عدم توفر القنوات الكافية لدى معظم صانعي القرارات في الإدارات التربوية بأهميتها في النظام التعليمي كخوف المعلمين أن تأخذ مكانهم.
- ولقد تغلب الباحث على معظم الصعوبات السابقة كما يلي:
- أ- إعداد قائمة بالمهارات المراد تعليمها للطلاب.
- ب- إعداد خطة توظف المواقف التعليمية .
- ت- تشويق الطلاب إلى أهمية البرنامج المراد استهدافه في الدراسة.
- ث- وضع خطة محددة الأهداف من البداية لتحديد الدروس والتجارب التي بحاجة لمحاكتها حاسوبياً.
- ج- توظيف عدداً من أجهزة الحاسوب وجهاز عرض مرئي LCD Projector لتنفيذ تلك التجارب (توفير مختبر حاسوب في المدرسة).

المحور الثالث:

مهارات تصميم الدوائر المنطقية

المهارة:

المهارة لغة جاءت في لسان العرب "من (مهر)، والمهارة الحذق في الشيء، والماهر الحاذق بكل عمل وأكثر ما يوصف به السابح المجيد والجمع مُهْرٌ". (ابن منظور، 2000م، ص198).

أولاً: تعريف المهارة:

يُقصد بالمهارة " عدة معان مرتبطة، منها: خصائص النشاط المعقد الذي يتطلب فترة من التدريب المقصود، والممارسة المنظمة، بحيث يؤدي بطريقة ملائمة، وعادة ما يكون لهذا النشاط وظيفة مفيدة"، ومن معاني المهارة أيضا الكفاءة والجودة في الأداء، وسواء استخدم المصطلح بهذا المعنى أو ذلك، فإن المهارة تدل على السلوك المتعلم أو المكتسب الذي يتوافر له شرطان جوهريان، أولهما: أن يكون موجهاً نحو إحراز هدف أو غرض معين، وثانيهما: أن يكون منظماً بحيث يؤدي إلى إحراز الهدف في أقصر وقت ممكن. وهذا السلوك المتعلم يجب أن يتوافر فيه خصائص السلوك الماهر. (صادق، وأبو حطب، 1994م، ص330).

ويعرف "كوتزل" (Cottrell,1991,p.21) المهارة بأنها: "القدرة على الأداء والتعلم الجيد وقتما نريد".

كما ويعرفها سليم، رحاب (1997م، ص213) بأنها "شيء يمكن تعلمه أو اكتسابه أو تكوينه لدى المتعلم، عن طريق المحاكاة والتدريب، وأن ما يتعلمه يختلف باختلاف نوع المادة وطبيعتها وخصائصها والهدف من تعلمها".

في حين يُعرفها عجز (1997م، ص342) بأنها "الأداء المتقن الذي يعبر عن معرفة، وقد يكون لفظياً أو حركياً، أو عقلياً".

ويعرفها زيتون (2001م، ص12) بأنها "القدرة على أداء عمل يتكون عادة من مجموعة من الأداءات الأصغر وهي الأداءات البسيطة الفرعية".

ثانياً: تعريف مهارة التصميم المنطقي.

يُعرف الباحث مهارة تصميم الدوائر المنطقية بأنها: قدرة الطلاب على تصميم الدوائر المنطقية من خلال بناء البوابات المنطقية واستخدام العناصر الالكترونية (مفاتيح - ترانزستورات - ثنائيات - IC) مع الأخذ بعين الاعتبار عنصر الوقت والتكلفة المادية وتقاس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في بطاقة الملاحظة الخاصة بذلك.

ثالثاً: الدائرة المنطقية " Logic Circuit " .

تعتمد فكرة عمل الكثير من الأجهزة الإلكترونية على استخدام الدوائر المنطقية في أداء العمليات الأساسية التي يتم تنفيذها بصورة متكررة وبدقة وسرعة عالية جداً .

ولقد قام العالم جورج بول 1980م بتطوير نظام حسابي خاص بالتعامل الرياضي مع (0,1) وأطلق عليه قوانين الجبر البولي، وبالاعتماد على هذا تم كتابة معادلات منطقية مثلت بواسطة دوائر عُرفت فيما بعد بالدوائر المنطقية (الأغا، 2008م، ص96).

وتتكون الدوائر المنطقية من عدد من المكونات يُطلق عليها البوابات المنطقية، وتتوقف قيمة الخرج فيها على توافر شروط معينة في المدخلات، وبذلك يمكن اعتبارها تُنفذ عملية منطقية. (العدي، والمنزلاوي، والسلاموني، ومنصور، 2016م، ص7).

رابعاً: البوابات المنطقية الأساسية.

عند كتابة أي من المعادلات المنطقية يتم استخدام العمليات الثلاث الأساسية للتعبير عنها (AND, OR, Not)، وعند تمثيل هذه المعادلات بدارة منطقية فيتم التعبير عن هذه العمليات بما يُسمى بالبوابات المنطقية Logic Gate.

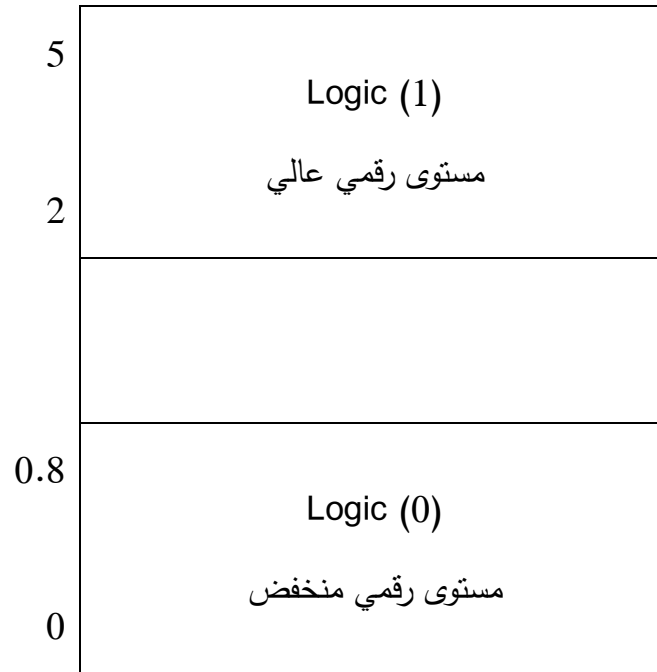
ويُشير توكهايم (1992م، ص35) إلى أن البوابة المنطقية ما هي إلا دائرة إلكترونية وأنها تعتبر لبنة البناء الأساسية في المنظومات الرقمية حيث تعمل البوابات المنطقية مع الأعداد الثنائية، ومن هنا سميت البوابات المنطقية الثنائية، وجميع الفولت Volts المستخدمة مع البوابات المنطقية إما أن تكون عالية High أو منخفضة LOW، وتأخذ الفولتية العالية القيمة (1) أما الفولتية المنخفضة فتأخذ القيمة (0)، وهذه الدوائر تستجيب فقط إلى Volts العالي التي (تسمى 1s) أو Volts (المنخفضة 0s).

ويُشير العدي وآخرون (2016م، ص7) إلى أن البوابة المنطقية هي عبارة عن دائرة إلكترونية بسيطة لها دخل InPut واحد أو أكثر ولها خرج OutPut واحد فقط.

وتُعتبر الأنظمة الرقمية، بما تحتويه من دوائر من أهم المرتكزات الأساسية المستخدمة في أنظمة الاتصالات، وتصاميم الحاسوب، وذلك يعود لاعتماد هذه الأنظمة على احتماليين منفصلين (0،1)، وليس كما في الأنظمة القياسية Anlage التي تحتوي على عدد لا نهائي من الاحتمالات، وبهذا يكون التعامل مع الأنظمة الرقمية أسهل من التعامل من الأنظمة القياسية، وخاصة في التطبيقات التي تتعلق بإرسال أو استقبال المعلومات ومعالجتها (الأغا، 2008م، ص95).

وتشير الأغا (2008م، ص95) أيضاً أنه يتم تمثيل هذه الاحتمالات المنطقية بأكثر من تعبير فمثلاً، يطلق عليها (Low, High) , (On, Off), (Yes, No), (True, False) وبغض النظر عن التعبيرات المختلفة للاحتمالين فإنه يتم تمثيلها بـ (0،1) بحيث أن (False,) (No, Off, Low) تمثل بالقيمة (0) أما (True, Yes, On, High) يتم تمثيلها بالقيمة (1).

وبما أن الموجات المختلفة يتم إرسالها على شكل فولتية، فإن تمثيل هذه الاحتمالات (الاختيار 1،0) لا يتم بشكل عشوائي، ولكن يتم الاعتماد على قيمة هذه الفولتية لتحديد المستوى الرقمي (Logic Level)، بحيث يكون لدينا مستوى رقمي عالي يمثل احتمال (1)، وآخر منخفض يمثل احتمال (0). يوضح الشكل (2.8) كيفية تحديد المستويات الرقمية.



شكل (2.8): تحديد المستويات الرقمية

(المصدر: الأغا، 2008م، ص96)

ونلاحظ من الشكل (2.8) أن الفولتية بين (0 - 0.8) فولت تمثل مستوى رقمي منخفض وبالتالي تمثل هذه الفولتية باحتمال (0)، أما الفولتية بين (2 - 5) فولت تمثل بمستوى رقمي عالي وتعطي الاحتمال (1).

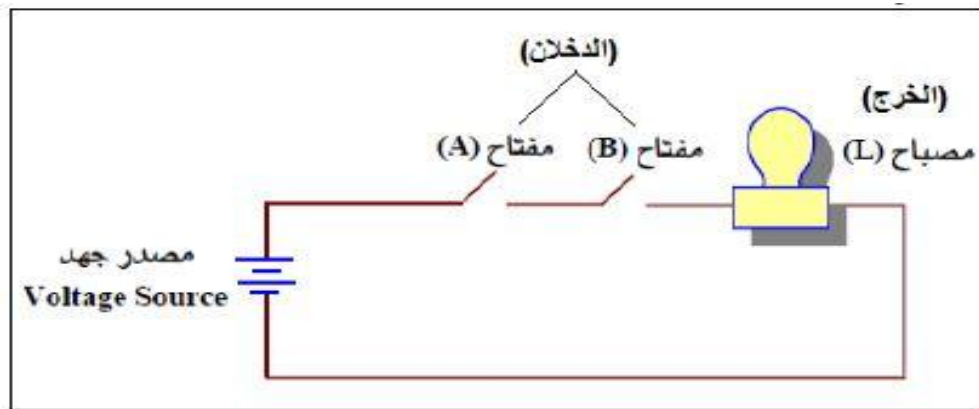
وبهذه الطريقة يتم تحديد المستويات الرقمية، كما يمكن الاعتماد على التيار في تحديد المستويات الرقمية، بحيث إذا كان التيار عالياً (mA)، ويمثل بمستوى رقمي عالي (1)، وإذا كان التيار منخفضاً (μA) ويمثل بمستوى رقمي منخفض (0)، إلا أن هذه الطريقة أقل دقة من قياس الفولتية وذلك لعدم وجود مستويات محددة لتحديد التيار.

ويوجد العديد من أنواع البوابات المنطقية التي تختلف وظيفتها حسب تصميمها ومن أشهر هذه البوابات المنطقية: (AND-OR-NOT-NAND-NOR-XOR-XNOR) وتعتبر البوابات الثلاث (AND-OR-NOT) الأنواع الأساسية للبوابات المنطقية والتي تستخدم بدورها في تصميم العديد من أنواع البوابات الأخرى. (العدلي وآخرون، 2016م، ص7)

وبناءً على هذا يُشير الباحث إلى أن البوابات المنطقية تنقسم إلى ثلاث بوابات أساسية وهي (بوابة AND والتي تسمى "و"، بوابة OR والتي تسمى "أو"، وبوابة NOT والتي تسمى "العكس").

1- البوابة المنطقية "و" AND:

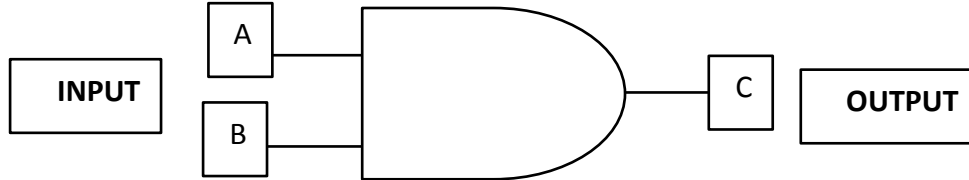
يُطلق عليها بوابة التوافق، وهي بوابة لها مدخلين أو أكثر وخرج واحد فقط، وتمثل بوابة AND كهربائياً بمفتاحين أو أكثر (A,B) موصلين على التوالي، حيث يُمثل كل مفتاح منهما مدخلاً من مدخلات البوابة المنطقية (AND)، وبذلك يُمثل المفتاحان اثنين من المتغيرات الثنائية، بينما يُمثل المصباح (L) الخرج، كما في الشكل (2.9).



شكل (2.9): رسم مكافئ لبوابة التوافق AND

(المصدر: العدلي وآخرون، 2016م، ص10)

كما وتُسمى بوابة AND بوابة كل (كل شيء أو لا شيء)، و تتغير قيمة مخرج البوابة حسب الإشارات الداخلة على المدخلين، وفي هذا النوع يكون مخرج البوابة (1) أحياناً تسمى (True) إذا كان مدخلي البوابة الأول (1) والثاني (1). وأي قيمة أخرى لأي من المدخلين غير ذلك فإن المخرج سيكون (0) أحياناً يسمى (False)، ويوضح الشكل (2.10) رمز البوابة المنطقية AND.



شكل (2.10) رمز البوابة المنطقية و (AND)

(المصدر: توكهايم، 1992م، ص36)

كما ويشير توكهايم (1992م، ص36) إلى أن بوابة "و" AND تُقرأ على الصيغة $A \text{ AND } B$ ويرمز لها بالرمز $A.B$ ، حيث تعني النقطة أو Dot علامة AND في الجبر البولي وليس الضرب كما في الجبر العادي، كما تُحذف النقطة أحياناً في العبارة البولية، وبالتالي تصبح العبارة البولية كما في الصيغة $AB=C$ ، حيث يساوي الخرج النقطة C ، ويتم تمثيل الصيغة السابقة بجدول الحقيقة (جدول الصواب) الموضح في الجدول (2.1).

جدول (2.1) جدول الحقيقة للبوابة المنطقية "و" (AND)

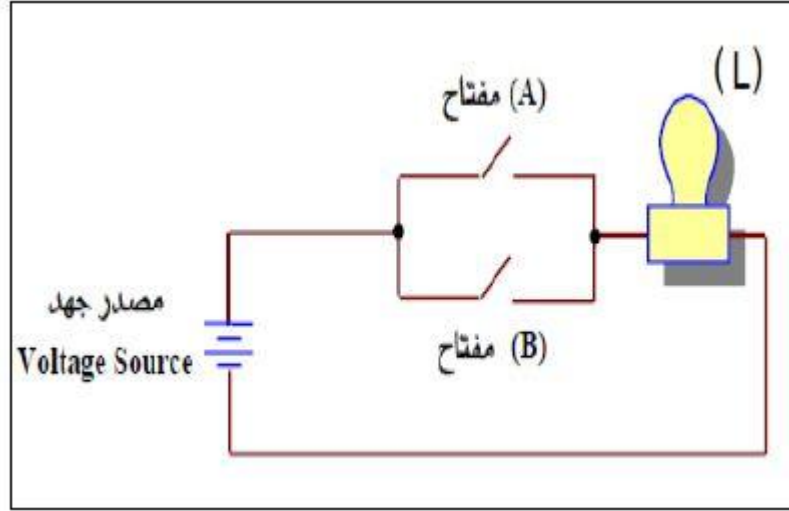
A	B	$C=A.B$
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

(المصدر: توكهايم، 1992م، ص38)

ونلاحظ من الجدول (2.1) السابق أن البوابة "و" AND لا يكون خرجها 1 إلا في حال كانت المداخل A و B قيمتها 1 أي إذا كانت في حال True أو On وإلا سيكون خرج البوابة 0 أي Off.

2- البوابة المنطقية "أو" OR:

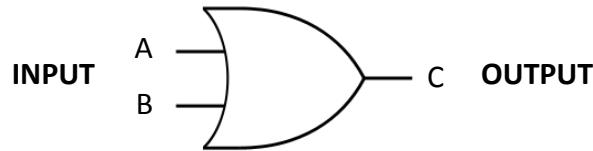
يُطلق عليها بوابة الإختبار، وهي بوابة لها مدخلين أو أكثر، ومخرج واحد فقط، وتمثل بوابة OR كهربائياً بمفتاحين (أو أكثر) موصلين معاً على التوازي (A,B) حيث يُمثل كل مفتاح منهما مدخلاً من مدخلات البوابة المنطقية (OR)، وبذلك يمثلان متغيران ثنائيان، بينما المصباح (L) يمثل المخرج، كما في الشكل (2.11).



شكل (2.11): رسم مكافئ لبوابة الإختبار OR

(المصدر: العدلي وآخرون، 2016م، ص36)

وتسمى بوابة OR بوابة الكل (أي شيء)، وهي عبارة عن بوابة لها مدخلين ومخرج منطقي واحد بحيث تتغير قيمة مخرج البوابة حسب الإشارات الداخلة على المدخلين، وفي هذا النوع يكون مخرج البوابة (1)، أحياناً تسمى (True) إذا كان أحد مدخلي البوابة (1) على الأقل، ويوضح الشكل (2.12) رمز البوابة المنطقية OR.



شكل (2.12): رمز البوابة المنطقية أو (OR)

(المصدر: توكهايم، 1992م، ص38)

كما ويُشير توكهايم (1992م، ص38) إلى أن بوابة "أو" OR تُقرأ على الصيغة A OR B ويرمز لها بالرمز $A+B$ ، حيث تعني إشارة + علامة OR في الجبر البولي وليس الجمع كما في الجبر العادي، كما تحذف النقطة أحياناً في العبارة البولية، وبالتالي تصبح العبارة البولية كما في الصيغة $AB=C$ ، حيث يُساوي الخرج النقطة C ، ويتم تمثيل الصيغة السابقة بجدول الحقيقة الموضح في الجدول (2.2).

جدول (2.2): البوابة الحقيقية للبوابة المنطقية "أو" (OR)

A	B	$C=A+B$
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

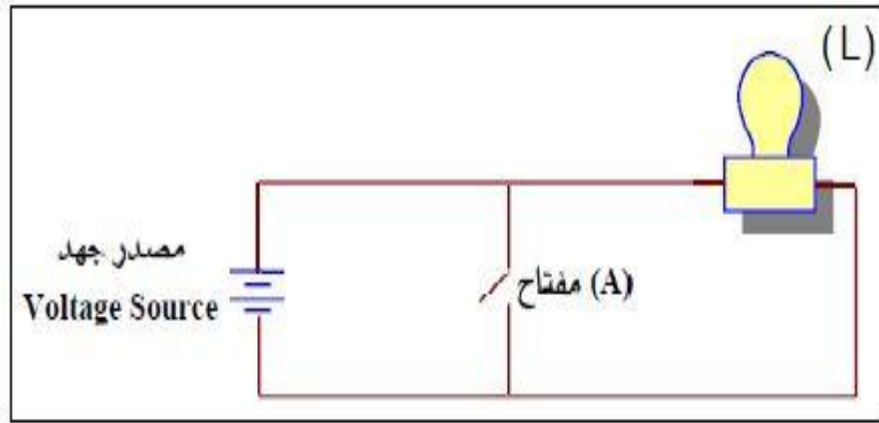
(المصدر: توكهايم، 1992م، ص38)

ونُلاحظ من الجدول (2.2) السابق أن البوابة "أو" OR لا يكون خرجها 1 إلا في حال كانت أحد المداخل A أو B أو كلاهما قيمتها 1 أي كانت في حال True أو On وإلا سيكون خرج البوابة 0 أي Off.

3- البوابة المنطقية "لا" النفي NOT:

يُطلق عليها بوابة العاكس، وهي بوابة لها مدخل واحد ومخرج واحد فقط، والعاكس يغير القيمة المنطقية للدخل إلى عكسه، فإذا كان الدخل قيمته (1) فالخرج قيمته (0) وإذا كان الدخل قيمته (0) فالخرج قيمته (1).

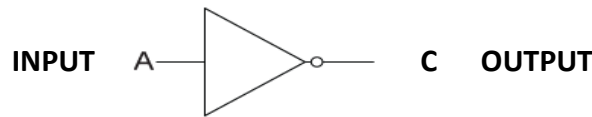
وتُمثل بوابة NOT كهربائياً بمفتاح واحد فقط (A) كدخل للبوابة، ويمثل المصباح (L) كخرج للبوابة، كما في الشكل (2.13).



شكل (2.13): رسم مكافئ لبوابة العاكس NOT

(المصدر: العدلي وآخرون، 2016م، ص57)

ويُشير توكهايم (1992م، ص41) كذلك البوابة المعاكسة NOT، وتعتبر بوابة غير عادية لأن لها مدخلاً واحداً فقط ومخرجاً واحداً أيضاً، حيث يكون الخرج دائماً عكس الدخل فمثلاً إذا كان مدخل البوابة (1) فإن خرجها سيكون $A = \bar{A}$ (0)، ويرمز لها بالرمز ويوضح الشكل (2.14) رمز البوابة المنطقية NOT.



شكل (2.14) رمز البوابة المنطقية لا (NOT)

(المصدر: توكهايم، 1992م، ص41)

يُوضح الجدول (2.3) جدول الحقيقة لبوابة "لا" NOT.

جدول (2.3) بوابة الحقيقة للبوابة المنطقية "لا" (NOT)

A	\bar{A}
0	1
1	0

(المصدر: توكهايم، 1992م، ص41)

ونُلاحظ من الجدول (2.3) السابق أن البوابة "لا" NOT لا يكون خرجها 1 إلا في حال قيمة الدخل 0 أي تكون قيمة الخرج عكس قيمة الدخل.

يرى الباحث أن البوابات المنطقية الأساسية الثلاث السابقة تُعتبر هي الأساس لتكوين الدوائر المنطقية البسيطة والتي تعتمد عليها الأجهزة الرقمية المستخدمة في جميع أنظمة الاتصالات والشبكات، كما وتعتبر ركائز لباقي البوابات المنطقية، حيث تُبنى منها العديد من البوابات الأخرى، والتي منها بوابة NAND، NOR، XNOR حيث تعتبر البوابات المنطقية الأساس في بناء أي دائرة منطقية ومن ثم أي نظام رقمي يمكن بناءه والتعامل معه.

خامساً: الدوائر المتكاملة (ICs) The Integrated Circuits

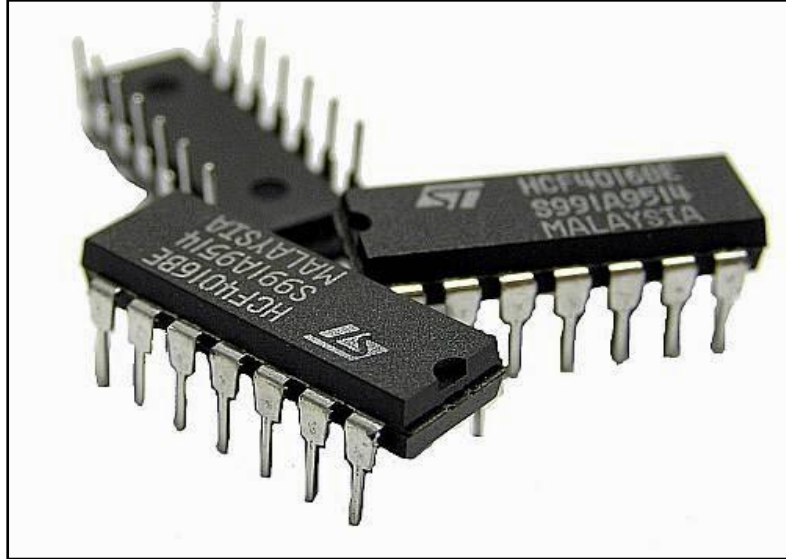
تُشير عودات (2008م) إلى أن تاريخ الدوائر المتكاملة يعود إلى عام 1958م عندما تمكن مهندس في شركة تكساس للأجهزة في الولايات المتحدة الأمريكية من تصنيع أول دائرة متكاملة بسيطة على رقاقة من السيليكون حيث لم يتجاوز عدد الترانزستورات فيها العشرة. وقد أطلق المهندسون على الدوائر المتكاملة التي تحتوي على أقل من مائة ترانزستور اسم الدوائر المتكاملة ذات النطاق الصغير (Small Scale IC (SSI)).

ومن ذلك الحين بدأت الشركات المصنعة لهذه الدوائر المتكاملة بالتنافس لزيادة عدد الترانزستورات على الرقاقة الواحدة بعد أن ارتبط التقدم في صناعة أجهزة الحواسيب وأجهزة الاتصالات الرقمية بما تنتجه هذه الشركات من دوائر متكاملة.

وفي عام 1961م تتبأ أحد العاملين في مجال تطوير الدوائر المتكاملة وهو المهندس مور والذي قام في عام 1966م بتأسيس شركة إنتل والتي تُعتبر من أكبر شركات إنتاج الدوائر المتكاملة في الولايات المتحدة الأمريكية بأن عدد الترانزستورات على الرقاقة الواحدة سيتضاعف كل ثمانية عشر شهراً، ولقد صدقت توقعاته إلى حد كبير فقد ظهر في منتصف الستينات جيل الدوائر المتكاملة ذات النطاق المتوسط (Medium Scale IC (MSI)) (ما بين مائة ترانزستور وألف ترانزستور) وفي بداية السبعينات ظهر جيل الدوائر المتكاملة ذات النطاق الكبير (Large Scale IC (LSI)) (ما بين ألف وعشرة آلاف ترانزستور).

وفي بداية الثمانينات ظهر جيل الدوائر المتكاملة ذات النطاق الكبير جداً (Very Large Scale IC (VLSI)) (ما بين عشرة آلاف ومائة ألف ترانزستور) وفي نهاية الثمانينات ظهر جيل الدوائر المتكاملة ذات النطاق فوق الكبير (Ultra Large Scale IC (ULSI)) (ما بين مائة ألف ومليون ترانزستور) وفي بداية التسعينات ظهر جيل الدوائر المتكاملة ذات

النطاق فائق الكبر (Extremely large Scale IC (ELSI)) حيث تجاوز عدد الترانزستورات المليون ترانزستور. وتتوفر الآن في الأسواق دوائر متكاملة كما هو موضح في شكل (2.15) تحتوي على ما يزيد عن عشرة ملايين ترانزستور مع ما يتبعها من مقاومات ومكثفات.



شكل (2.15) الدوائر المتكاملة

(المصدر: عودات، 2008م)

سادساً: تصنيف الدوائر المتكاملة.

يصنف توكهايم (1992م، ص ص 110-111) الدوائر المتكاملة حسب طبيعة عملها

إلى صنفين هما:

1. دوائر متكاملة خطية **Linear**: وهي دوائر تتعامل مع إشارات متصلة لتعطي وظيفة الكترونية كما في المكبرات ومقارنات الجهد.

2. دوائر متكاملة رقمية **Digital**: وهي دوائر تتعامل مع إشارات ثنائية رقمية كما في حالة **Binary**.

سابعاً: مميزات الدوائر المتكاملة.

يُشير الشراوي (2014م) إلى أن الدوائر المتكاملة تمتاز بعدة مزايا وهي :

أ. صغر الحجم.

ب. خفة الوزن.

ج. رخيصة الثمن.

- د. انخفاض القدرة المستهلكة.
- هـ. الاعتمادية العالية وهذا يعنى القدرة على أداء الوظيفة المطلوبة لفترات زمنية طويلة دون تلف.
- و. تُصنع بأبعاد قياسية وبالتالي يتم عمل قواعد بأبعاد قياسية لتثبيت الدوائر المتكاملة مما يُسهل من عملية الاستبدال.
- ز. قلة تأثير الحرارة على نقطة التشغيل.
- ح. عدم وجود لحامات داخلية يقلل من احتمال حدوث فصل داخلي للأطراف حيث أن المكونات تتصل ببعضها عن طريق شرائح رقيقة من المعدن.

ثامناً: عيوب الدوائر المتكاملة.

يُشير الشرقاوي (2014م) إلى بعض عيوب الدوائر المتكاملة وتتمثل في:

- أ. لا يُمكن إصلاحها في حالة تلف أحد مكوناتها.
- ب. لا تتحمل القدرات العالية، حيث أن زيادة التيار يؤدي الى ارتفاع درجة حرارتها وتلفها.
- ج. لا يُمكن تضمين الدوائر المتكاملة أي نوع من الملفات أو المحولات.

تاسعاً: خصائص مهارات تصميم الدارات المتكاملة.

يُشير بركات (2013م، ص40) إلى أن للمهارة عدة خصائص يمكن إجمالها فيما يلي:

- 1) تُعبر عن القدرة على أداء عمل أو عملية معينة وهذا العمل والعملية يتكون في الغالب من مجموعة من الأداءات والعمليات البسيطة والفرعية.
- 2) تتكون المهارة من خليط من الاستجابات أو السلوكيات العقلية والاجتماعية والحركية غير أنه في أغلب الأحيان يغلب أحد هذه الجوانب على غيره عند تصنيفها.
- 3) يتأسس الأداء المهارى على المعرفة، أو المعلومات حيث ينظر إلى المهارة على أنها القدرة على استخدام المعرفة في أداء عمل معين، غير أنه يجدر التنويه إلى أن المعرفة وحدها لا تضمن إتقان الفرد لأداء المهارة.
- 4) يُنمي الأداء المهارى للفرد، ويتحسن من خلال عملية التدريب والممارسة.
- 5) يتم تقييم الأداء المهارى عادة بكل من معياري الدقة في القيام به والسرعة في الإنجاز معاً.

عاشراً: خطوات تدريس مهارات تصميم الدارات المتكاملة:

ويشير بركات نقلاً عن (البكري، والكسواني، 2001م، ص137) إلى مجموعة من الخطوات يجب على المعلم مراعاتها عند تدريس مهارات الدارات المتكاملة وهي:

1. التقديم للمهارة:

يقوم المعلم بتقديم النصائح العامة، والإرشادات والتعليمات للطلاب حول ما سيقومون به، وكيفية القيام به، وقد يعطي المعلم الطلاب التعميم أولاً، فذلك يعطي المهارة معنى قوياً، مما يولد حافزاً، ويساعدهم على التعليم.

2. التفسير:

ويقوم المعلم في هذه الخطوة بتفسير المبدأ، وقد يقوم المعلم بمراجعة الطلاب ببعض المعلومات السابقة والضرورية لفهم المبدأ، أو التعميم، وبالتالي باكتساب المهارة الحالية.

3. التبرير:

وهنا يُوضح المعلم لطلابه أن السبب في استخدام هذه الخطوات والإجراءات، هو في سبيل الوصول إلى النتيجة الصحيحة.

4. التدريب:

وهذه الخطوة تطور قدرة الطالب على إتمام العمل بسرعة ودقة وإتقان، ويكسبه المهارة اللازمة.

تعقيب الباحث على الإطار النظري:

يرى الباحث في ظل ما سبق أهمية الحاسوب في التعليم وتوظيفه داخل قاعة الدراسة فهو النقلة النوعية في عالم التكنولوجيا التي غيرت الكثير من مجريات الحياة، كما يرى أن توظيف برمجيات الحاسوب في عملية المحاكاة الحاسوبية قد وفرت الكثير من الجهد والمال وقللت الكثير من الأخطار التي يمكن أن يتعرض لها الطلبة أثناء تنفيذ تجاربهم على مختلف العلوم سواء في الكيمياء أو الفيزياء أو الأحياء أو في مجال الدوائر الالكترونية كما هو حال موضوع بحثنا.

وكان من الأفضل توظيف المحاكاة الحاسوبية في عملية توصيل الدوائر الالكترونية بسبب كثرة الأخطاء التي تحدث أثناء عملية التوصيل وبالتالي تلف هذه الدوائر، فكان لا بد من

إيجاد الطريقة المناسبة لحل هذه المشكلة، ومن خلال برمجيات المحاكاة الحاسوبية مثل circuit wizard وغيره من البرمجيات تم خلق بيئة مناسبة لعملية التوصيل.

ولقد استفاد الباحث من خلال عرض الاطار النظري السابق في تحديد أنواع وأشكال واستخدامات الحاسوب في التعليم، بجانب التعرف على أنواع المحاكاة الحاسوبية والتي اختار منها المحاكاة الإجرائية، بالإضافة إلى تحديد مهارات تصميم الدوائر المنطقية والتي تمثلت في ملحق رقم(2).

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

يعرض هذا الفصل الدراسات السابقة التي تناولت موضوع الدراسة، لذلك قام الباحث بالإطلاع على مجموعة من الدراسات السابقة في هذا المجال والإستفادة العلمية منها، وقد قام الباحث بتصنيف هذه الدراسات إلى محورين رئيسيين على النحو التالي:

أولاً : الدراسات التي تناولت أسلوب المحاكاة الحاسوبية:

1- دراسة عطا الله (2015م):

هدفت الدراسة إلى بيان أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية والعروض التوضيحية على تنمية مهارات استخدام شبكات الحاسوب لدى طالبات جامعة الأقصى، ، قام الباحث بتطبيق أدوات الدراسة والمكونة من اختبار تحصيلي معرفي، وبطاقة ملاحظة على طالبات مجموعات الدراسة المكونة من (148) طالبة من طالبات جامعة الأقصى اللاتي سجلن مساق المهارات الحاسوبية الفصل الدراسي الثاني 2014-2015م وتكونت هذه العينة من ثلاث شعب دراسية من أصل (24) شعبة مسجلات لهذا المساق، اختيرت هذه العينة بالطريقة العشوائية، ومن ثم وزعت هذه الشعب إلى ثلاث مجموعات، مجموعتين تجريبيتين ومجموعة ضابطة، واستخدم الباحث في دراسته المنهج التجريبي والمنهج البنائي، وأسفرت النتائج الإحصائية إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $(0.05 \geq \alpha)$ في متوسط درجات تحصيل طالبات المجموعات الثلاث تعزى إلى طريقة التدريس، حيث أن المجموعة التجريبية الثانية التي تمّ تدريسها بطريقة (العروض التوضيحية) أفضل من المجموعة التجريبية الأولى (المحاكاة الحاسوبية)، والمجموعة الضابطة (الطريقة المعتادة) في نتائج الإختبار التحصيلي المعرفي، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $(0.05 \geq \alpha)$ بين المجموعتين التجريبية الثانية (العروض التوضيحية)، والمجموعة الضابطة، لصالح المجموعة الضابطة.

2- دراسة السلمي (2015م):

هدف البحث الحالي إلى التعرف على فاعلية المحاكاة الإلكترونية لمواجهة المستخدم الرسومية لتنمية مهارات إدارة قواعد البيانات لدى طالبات الصف الثاني ثانوي بجدة ، وتكون مجتمع البحث من جميع طالبات الصف الثاني ثانوي بمدينة جدة ، وتكونت عينة البحث من فصلين من فصول الصف الثاني ثانوي بالمدرسة الرابعة والتسعون بجدة تم اختيارها عشوائياً ،

وتم تعيين أحد هذين الفصلين مجموعة تجريبية وعددها (30) طالبة وتعيين الفصل الآخر مجموعة ضابطة وعددها (30) طالبة تعييناً عشوائياً ، خلال الفصل الدراسي الأني للعام (1434-1435 هـ). واعتمد البحث على المنهج شبه التجريبي ، وتكونت أدوات البحث من اختبار معرفي واختبار أدائي وكلاهما من إعداد الباحثة ، واستخدم البحث اختبار (T-test) لمعرفة دلالة الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة ، وبعد تحليل النتائج توصل البحث الحالي إلى النتائج الآتية : يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $(\alpha=0.05)$ بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الإختبار البعدي المهارات إدارة قواعد البيانات لصالح المجموعة التجريبية . ويوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $(\alpha=0.05)$ بين متوسط درجات المجموعة التجريبية والمتوسط المحدد للإتقان (80%) في الإختبار البعدي لمهارات إدارة قواعد البيانات لصالح المجموعة التجريبية. وأثبت البحث فاعلية المحاكاة الإلكترونية لواجهة المستخدم الرسومية لتنمية مهارات إدارة قواعد البيانات لدى طالبات الصف الثانوي بجدة.

3- دراسة سعد الله (2014م):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر برنامج قائم على المحاكاة المحوسبة في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بمادة تكنولوجيا المعلومات بغزة، واتبع الباحث المنهج التجريبي، حيث تم اختيار شعبتين من طلاب مدرسة أسامة بن زيد الثانوية للبنين وبلغ عددها (60) طالباً وشعبتين من طالبات مدرسة نسيبة بنت كعب للبنات "أ" بلغ عددها (80) طالبة ضمن المدارس التابعة لمديرية التربية والتعليم - شمال غزة - وتم تقسيم كل شعبتين إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، ونفذت الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني 2013/2014، كما أعد الباحث بطاقة ملاحظة مهارات وإختبار لقياس الجوانب المعرفية بالمهارات، حيث أسفرت النتائج على وجود فاعلية لبرنامج المحاكاة المستخدم في تنمية مهارات ما وراء المعرفة وأيضاً على وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار مهارات ما وراء المعرفة لصالح المجموعة التجريبية، وبالمثل كانت نتائج الطالبات أيضاً.

4- دراسة برغوث (2013م):

هدفت الدراسة إلى الكشف عن أثر التفاعل بين أنواع المحاكاة الإلكترونية والأسلوب المعرفي على اكتساب المفاهيم التكنولوجية وتنمية مهارات الإبداع التكنولوجي لدى طلبة الصف

التاسع الأساسي بغزة، لذلك قام الباحث بتصميم وتطوير المعالجات التجريبية (المنهج التجريبي) التي تمثلت في: (برنامج المحاكاة الإجرائية، وبرنامج محاكاة العمليات) كما أعد أدوات الدراسة والتي تمثلت في: (اختبار المفاهيم التكنولوجية، واختبار مهارات الإبداع التكنولوجي، واختبار ويتكن witken للأشكال المتضمنة). وطبقت هذه الأدوات على عينة من طالبات الصف التاسع الأساسي بمدرسة حسن سلامة الأساسية "أ" للبنات التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي، والبالغ عددهم (80) طالبة، حيث تم تطبيق اختبار الأشكال المتضمنة عليهن وتقسيم الطالبات إلى (مستقلات- معتمدات) على المجال الإدراكي.

ولقد استخدم الباحث المنهج الوصفي في مرحلة الدراسة والتحليل، والمنهج التجريبي في مرحلة التجريب، للكشف عن أثر التفاعل بين أنواع المحاكاة الإلكترونية، والأسلوب المعرفي على اكتساب المفاهيم التكنولوجية، وتنمية الإبداع التكنولوجي، ومن أهم النتائج التي توصل إليها الباحث هو وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات كل من الطالبات اللاتي درسن ببرنامج المحاكاة الإلكترونية الإجرائية، والطالبات التي درسن ببرنامج المحاكاة بالعمليات في اكتساب المفاهيم التكنولوجية، وكذلك في تنمية مهارات الإبداع التكنولوجي، ترجع إلى التأثير الأساسي لنوع المحاكاة الإلكترونية في البرنامج، لصالح الطالبات التي درسن ببرنامج المحاكاة الإلكترونية الإجرائية. كما كشف الباحث عن وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات كل من الطالبات المستقلات عن المجال الإدراكي، والطالبات المعتمدات على المجال الإدراكي في اكتساب المفاهيم التكنولوجية، وكذلك في تنمية مهارات الإبداع التكنولوجي، ترجع إلى التأثير الأساسي لأسلوب التعلم، لصالح الطالبات المستقلات. وكما كان هناك فرق دال إحصائياً عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات الطالبات في اكتساب المفاهيم التكنولوجية، وتنمية مهارات الإبداع التكنولوجي، ترجع إلى أثر التفاعل بين أنواع المحاكاة الإلكترونية، وأسلوب التعلم.

5- دراسة المسعودي والمزروع (2014م):

هدف البحث إلى دراسة فاعلية المحاكاة الحاسوبية وفق الاستقصاء في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الفيزياء فقد استخدمت الباحثتان التصميم شبه التجريبي، وتألفت عينة البحث من (63) طالبة من طالبات الصف الثالث الثانوي العلمي. ولقياس الأداء البعدي في مجموعات البحث أعدت الباحثتان اختبار الاستيعاب المفاهيمي الذي يقيس الجوانب الستة للفهم، وقد أظهرت نتائج البحث وجود فرق دال إحصائياً بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن دوائر التيار الكهربائي المستمر باستخدام طريقة المحاكاة الحاسوبية

وفق الاستقصاء، وبين متوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن باستخدام الطريقة الاستقصائية في اختبار الاستيعاب المفاهيمي الكلي وفي جوانب الفهم الستة، وذلك لصالح المجموعة التجريبية.

6- دراسة المعمرى (2014م):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية في تعديل الأخطاء المفاهيمية لدى طلبة الصف الحادي عشر في موضوع الحركة الدورية بمادة الفيزياء في سلطنة عمان ونسبة شيوع هذه الأخطاء، كما هدفت أيضاً لمعرفة فيما إذا كانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية في تعديل الأخطاء المفاهيمية لدى الطلبة تعزى لمتغير الجنس. ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي وطور اختبار من نوع الاختيار من متعدد للكشف عن المفاهيم الخاطئة مكوناً في صورته النهائية من (20) فقرة، وتكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الحادي عشر المسجلين في الفصل الأول من العام الدراسي 2014/2015م في ولاية صحم بمحافظة شمال الباطنة في سلطنة عمان، أما عينة الدراسة فقد تكونت من (128) طالباً وطالبة تم اختيارهم بطريقة قصدية وتم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية (65) طالباً وطالبة درست باستخدام طريقة المحاكاة الحاسوبية ومجموعة ضابطة (63) طالباً وطالبة درست باستخدام الطريقة التقليدية وأظهرت النتائج الانتشار الواسع للأخطاء المفاهيمية في موضوع الحركة الدورية وتنوعها وعدم قدرة الطلبة على تقديم تفسيراً علمياً صحيحاً للعديد من الظواهر المرتبطة بالحركة الدورية، كما كشفت النتائج أيضاً عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تعديل الأخطاء المفاهيمية لدى أفراد عينة الدراسة في موضوع الحركة الدورية تعزى إلى (طريقة التدريس)، وكانت النتائج لصالح المجموعة التجريبية في حين لم تظهر فروق دالة إحصائية تعزى لمتغير (الجنس).

7- دراسة عبد العزيز (2013م):

استهدف البحث تصميم بيئة تعلم إلكترونية قائمة على المحاكاة الحاسوبية وقياس أثرها في تنمية بعض مهارات الأعمال المكتبية وبخاصة مهارات تشغيل الأجهزة المكتبية الحديثة وصيانتها، وتحسين درجة عمق التعلم لدى طلبة المدارس الثانوية التجارية. ولتحقيق هذا الهدف استخدم الباحث المنهج التجريبي من خلال التجريب على عينة قوامها (62) طالباً وطالبة من طلبة السنة الثالثة بالمدارس الثانوية التجارية. ولقياس مهارات استخدام الأجهزة المكتبية الحديثة تم تصميم بطاقة ملاحظة تحتوي على (25) مهارة تعكس مهارات استخدام الأجهزة المكتبية

وصيانتها، كما تم تصميم مقياس عمق التعلم لقياس درجة التغير والتحسين في عمق تعلم الطلبة بمقرر السكرتارية التطبيقية، وبعد التدريب والممارسة الفردية المكثفة باستخدام المحاكاة الحاسوبية أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في اكتساب مهارات تشغيل الأجهزة المكتبية واستخدامها وصيانتها لصالح المجموعة التجريبية التي اعتمدت في تدريبها المحاكاة الحاسوبية ، كما أظهرت نتائج البحث وجود تحسن ملحوظ وذو دلالة إحصائية في درجة عمق التعلم لدى المجموعة التجريبية مقارنة بالمجموعة الضابطة .

8- دراسة سونمي و أديجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013):

هدفت هذه الدراسة إلى بيان أثر التدريس بمساعدة الحاسوب وألعاب المحاكاة علي الأداء في العلوم الابتدائية في مدارس المرحلة الابتدائية في نيجيريا، ولتحقيق الدراسة أعدت الباحثان اختباراً تحصيلياً في العلوم، وتكونت عينة الدراسة من (150) طالب من طلبة المستوى الأول، وتم تقسيم عينة الدراسة إلى ثلاث مجموعات مجموعتين تجريبيتين ومجموعة ضابطة، المجموعة التجريبية الأولى تُدرس محتوى العلوم باستخدام ألعاب المحاكاة، والمجموعة التجريبية الثانية تدرس باستخدام حزمة من المهارات الحاسوبية التفاعلية، والمجموعة الثالثة الضابطة تدرس بالطريقة المعتادة ، وبعد تطبيق المعالجات الإحصائية على درجات تطبيق الإختبار أظهرت النتائج بأنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلبة المجموعتين والتجريبيتين ومتوسط درجات طلبة المجموعة الضابطة في الإختبار التحصيلي لصالح المجموعتين التجريبيتين يعزى لإستخدام طريقة التدريس باستخدام المحاكاة والحاسوب في العملية التعليمية.

9- دراسة أبو ماضي(2011م):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على اكتساب المفاهيم والمهارات الكهربائية بالتكنولوجيا لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة، وقد اختارت الباحثة عينة قصدية مكونة من شعبتين أي مجموعتين ضابطة وتجريبية، حيث بلغ عدد طالبات العينة(82) طالبة من طالبات مدرسة السيدة رقية الأساسية العليا للبنات، وقامت الباحثة ببناء أدوات الدراسة والتي تمثلت في بناء الإختبار المعرفي للمفاهيم والمهارات الكهربائية حيث تكون من (53) فقرة ، كما قامت الباحثة ببناء بطاقة ملاحظة للمهارات الكهربائية حيث تكونت من (10) فقرات، حيث استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي والمنهج البنائي والمنهج

التجريبي، وأسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الإختبار المعرفي للمفاهيم الكهربائية في التطبيق البعدي، كما توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية ودرجات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي للمهارات الكهربائية في بطاقة الملاحظة.

10- دراسة نصر الله (2010م):

هدفت الدراسة إلى بناء برنامج محوسب قائم على أسلوب المحاكاة لتنمية مهارات التعامل مع الشبكات ودراسة فعالية هذا البرنامج، وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي والمنهج البنائي والمنهج التجريبي، واستخدم الباحث أداة تحليل المحتوى والإختبار التحصيلي، وتكونت عينة الدراسة من شعبتين من طلاب قسم الشبكات في كلية مجتمع العلوم المهنية والتطبيقية حيث تم اختيارها بطريقة قصدية، وبلغ عددها (23) طالباً. وكانت أهم نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي للإختبار المعرفي، كما توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لبطاقة الملاحظة.

11- دراسة الديك (2010م):

هدفت الدراسة إلى تقصي أثر المحاكاة بالحاسوب على التحصيل الآني والمؤجل لطلبة الصف الحادي عشر العلمي واتجاهاتهم نحو تعلم وحدة الميكانيكا. ونحو معلمها في المدارس الحكومية التابعة لمديرية جنوب نابلس، حيث تم تطبيق أدوات الدراسة (إختبار ومقياس اتجاه) على عينة مؤلفة من (117) طالباً وطالبة موزعين على أربع شعب في أربع مدارس مختلفة (مدرستان للذكور، ومدرستان للإناث) بطريقة عشوائية تمثلان الشعبتين التجريبيتين، ودرستا باستخدام محاكاة الحاسوب كطريقة تدريس، وكان عدد أفرادها (64)، منهم (36) طالباً و (28) طالبة. أما الشعبتان الأخرى فقد درستا بطريقة التدريس التقليدية، وكان عدد أفرادها (53)، منهم (24) طالباً و (29) طالبة. علماً بأن الباحثة استخدمت المنهج التحليلي والمنهج التجريبي في الدراسة، وأسفرت النتائج عن وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطات تحصيل طلبة الصف الحادي عشر العلمي ومتوسطات اتجاهاتهم نحو تعلم الفيزياء، ونحو معلمها الذين تعلموا الفيزياء بالمحاكاة بالحاسوب والذين تعلموها بالطريقة التقليدية. أيضاً أظهرت النتائج أنه لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات تحصيل طلبة الصف الحادي

عشر العلمي في الفيزياء، ومتوسطات اتجاهاتهم نحو تعلم الفيزياء، ونحو معلمها تُعزى إلى التفاعل بين طريقة والتدريس والجنس.

12- دراسة إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & Oskrochi, 2010):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن فاعلية دمج التعلم القائم على المشاريع الإلكترونية مع المحاكاة بالحاسوب، استخدم الباحثان المنهج شبه التجريبي في معرفة أثر الفعالية، وقاما بإعداد اختبار معرفي واستبيان، وطبقاهما على عينة الدراسة، والمكونة من (72) طالباً وطالبة من الصف السادس إلى الصف الثامن (32) طالب و(40) طالبة من مدينة كانساس في أمريكا، وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائية بين الطلبة الذين درسوا بالتعليم بالمشاريع والذين درسوا بالطريقة التقليدية لصالح استراتيجية التعلم بالمشاريع الإلكترونية.

13- دراسة الجمال (2009م):

هدفت الدراسة إلى بناء برنامج إلكتروني قائم على أسلوب المحاكاة لتنمية مهارات إنشاء شبكات الحاسب لدى طلاب شعبة إعداد معلم الحاسوب ودراسة فعالية هذا البرنامج، ولتحقيق هذا الهدف اتبعت الباحثة المنهج شبه التجريبي، ولتطبيق هذه الدراسة قامت الباحثة بإعداد أداة الاستبانة لاستطلاع آراء المتخصصين لتحديد المهارات اللازمة لإنشاء شبكة الحاسب واختبار المفاهيم لقياس مستوى التحصيل وبطاقة ملاحظة لاختبار المهارات الأدائية، وتكونت عينة الدراسة من شعبتين من طلاب الفرقة الرابعة قسم إعداد معلم حاسب بكلية التربية النوعية ببورسعيد وقد تم اختيار العينة بطريقة قصدية، وبلغ عدد طلبتها (60) طالباً وتم تقسيمها إلى مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية، وكانت أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة، وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعتين في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي للاختبار التحصيلي المعرفي لصالح التطبيق البعدي، كما توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة في التطبيق القبلي والتطبيق البعدي لبطاقة الملاحظة للأداء المهاري لصالح التطبيق البعدي.

14- دراسة أبو السعود (2009م):

هدفت الدراسة إلى معرفة فاعلية برنامج تقني قائم على أسلوب المحاكاة في تنمية بعض مهارات ما وراء المعرفة في منهاج العلوم لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة، حيث اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي والمنهج البنائي والمنهج التجريبي وقام باختيار عينة الدراسة من طلبة الصف التاسع حيث اختار شعبتين من مدرسة اليرموك الأساسية العليا للبنين

بلغ عددهم (74) طالبا وأيضا شعبتين من طالبات الصف التاسع الأساسي بمدرسة رقية الأساسية العليا للبنات بلغ عددهن (90) طالبة ضمن المدارس التابعة لمديرية التربية والتعليم - غرب غزة- وتم تنفيذ الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني من العام (2007/2008م)، ولذلك أعد الباحث اختبار لقياس مهارات ما وراء المعرفة في مادة العلوم للصف التاسع كأداة للدراسة، وأسفرت النتائج إلى وجود فاعلية للبرنامج المقترح على تنمية بعض مهارات ما وراء المعرفة في مادة العلوم لطلبة الصف التاسع الأساسي وأيضا عن وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى $(\alpha \geq 0.05)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية ودرجات طلاب المجموعة الضابطة في الإختبار البعدي لصالح المجموعة التجريبية، كما توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية ودرجات طالبات المجموعة الضابطة في الإختبار البعدي لصالح المجموعة التجريبية.

15- دراسة دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009):

هدفت الدراسة إلى تقصي أثر تجارب المحاكاة بالحاسوب في استكشاف الطلاب تعلم انكسار الضوء في العين، ولتحقيق أهداف الدراسة اتبع الباحثان المنهج البنائي والمنهج التجريبي، حيث تكونت عينة الدراسة من (64) طالباً من طلبة الكلية، وتم اختيار العينة عشوائياً وتقسيمها إلى مجموعتين متساويتين تجريبية وضابطة، حيث ركزت الدراسة على تصميم مختبر الفيزياء بالمحاكاة الحاسوبية لمساعدة الطلاب على فهم قوانين ومفاهيم الفيزياء، وأعد الباحثان بيئة التعلم بالمحاكاة من خلال تقديم بيانات عرض قوية وداعمة لمفاهيم الفيزياء، وقدم الباحثان تجارب محاكاة لانكسار الأشعة وانحراف الضوء باستخدام برمجة (C++) وفي هذه التجربة يمكن للطلاب تعديل باراميتز التجربة واستكشاف قانون الانكسار، وقام الباحثان ببناء اختباراً تحصيلياً لدراسة أثر البرنامج. وأظهرت نتائج الدراسة تفوق المجموعة التي درست التجربة بالمحاكاة الافتراضية في مهارات البحث وتحسين القدرات الاستكشافية.

16- دراسة بايراك (Bayrak, 2008):

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر برنامج محاكاة الكمبيوتر على تحصيل طلبة الجامعات في الفيزياء، وأجريت هذه الدراسة في قسم تعليم العلوم والرياضيات للمرحلة الثانوية في جامعة هاسيتيب (Hacettepe University) ولمعرفة نتائج الدراسة صمم الباحث اختبارين تحصيليين أحدهما قبلي والآخر بعدي، وتكونت عينة الدراسة من (78) طالباً وطالبة من طلبة السنة الأولى في قسمي تعليم الأحياء والكيمياء، وقسمت العينة إلى مجموعتين أحدهما

مجموعة تجريبية وهم طلبة قسم الأحياء، والأخرى ضابطة وهم طلبة قسم الكيمياء، وتم اختيار العينتين عشوائياً من هذه الأقسام، وتم تدريس المجموعة التجريبية باستخدام المحاكاة الحاسوبية من خلال برمجية (Peal3) وتم تدريس المجموعة الضابطة باستخدام طريقة المحاضرة العادية، وبعد تطبيق المعالجات الإحصائية، أظهرت النتائج تفوق الطلبة الذين درسوا باستخدام طريقة المحاكاة وهذا يعزز بأن هذه الطريقة تصلح للتدريس أكثر من الطريقة العادية.

17- دراسة الصم (2001م):

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارة حل المسائل الفيزيائية لدى طلبة الصف الثاني الثانوي علمي في محافظة صنعاء واتجاهاتهم نحو مادة الفيزياء، ولتحقق البحث أهدافه تم بناء أداتين هما: مقياس مهارة حل المسائل الفيزيائية ومقياس الاتجاه نحو مادة الفيزياء، واتبع الباحث المنهج التجريبي في دراسته، كما تم تصميم برنامج محاكاة حاسوبي لتدريس وحدتي الكهرباء والمغناطيسية. وقد تم اختيار مجموعتين من الطلاب، إحداهما تجريبية تتكون من (32) طالباً والأخرى ضابطة تتكون من (43) طالباً. وبعد تطبيق البحث أشارت نتائج تحليل بيانات مقياس مهارة حل المسائل الفيزيائية ومقياس الاتجاه نحو مادة الفيزياء إلى فعالية استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارة حل المسائل الفيزيائية لدى طلبة الصف الثاني الثانوي علمي في محافظة صنعاء.

18- دراسة شيهاي و ويلي (Sheehy & Wylie, 2000):

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية قدرات الأطفال على حل المشكلات البيئية في مادة العلوم، وكانت الدراسة بعنوان "كيف يحل الأطفال المشاكل البيئية"، وتكونت عينة الدراسة من (92) طفلاً، تتراوح أعمارهم من (8-11) سنة، وقسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وأشارت النتائج إلى وجود فرق في التعامل الجيد في إعادة إصلاح ما تم قطعه من الأشجار، وما تم تلويثه من الماء عن طريق إتباع استراتيجيات فعالة في حل المشكلة للطلاب الذين تم تدريسهم باستخدام المحاكاة الحاسوبية إذ أسهمت المحاكاة في تنمية قدراتهم في حل المشكلات البيئية.

تعقيب على دراسات المحور الأول:

أولاً: من حيث أغراض الدراسة وأهدافها:

هدفت الدراسة الحالية إلى دراسة أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة وهدفت بعض الدراسات إلى دراسة أثر المحاكاة الحاسوبية مثل أغلب دراسات هذا المحور، مثل دراسة: عطاالله (2015م)، السلمي (2015م)، المسعودي والمزروع (2014م)، المعمري (2014م)، أبو ماضي (2011م)، الديك (2010م)، دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009)، الصم (2001م)، شيهاي وويلي (Sheehy & Wylie, 2000)، وهدفت بعض الدراسات إلى بناء برنامج قائم على المحاكاة الحاسوبية مثل دراسة: سعد الله (2014م)، عبد العزيز (2013م)، نصر الله (2010م)، الجمال (2009م)، أبو السعود (2009م)، بايراك (Bayrak, 2008)، في حين هدفت دراسة برغوت (2013م) إلى الكشف عن أثر التفاعل بين أنواع المحاكاة الإلكترونية والأسلوب المعرفي على اكتساب المفاهيم التكنولوجية وتنمية مهارات الإبداع التكنولوجي، بينما هدفت دراسة إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & Oskrochi, 2010) إلى الكشف عن فاعلية دمج التعلم القائم على المشاريع الإلكترونية مع المحاكاة بالحاسوب، وهدفت دراسة سونمي و ألدجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013) إلى بيان أثر التدريس بمساعدة الحاسوب وألعاب المحاكاة علي الأداء في العلوم الابتدائية في مدارس المرحلة الابتدائية في نيجيريا.

ثانياً: عينة الدراسة:

← من حيث حجم العينة:

- تفاوتت حجوم عينات الدراسات السابقة حسب طبيعة الدراسة فقد كانت أقلها في دراسة نصرالله (2010م)، حيث بلغ عدد العينة (23) طالباً، وكان أكبرها في دراسة سونمي و ألدجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013) حيث بلغ عدد العينة (150) طالب و دراسة عطاالله (2015م) حيث بلغ عدد العينة (148) طالبة.
- في حين بلغت العينة في دراسة المعمري (2014م) (128) طالباً وطالبة، بينما بلغ عدد العينة في دراسة الديك (2010م) (117) طالباً وطالبة.
- بينما في معظم الدراسات الأخرى فقد تراوحت عدد العينة فيها من (60-92).

◀ من حيث الجنس:

تتوعد الدراسات السابقة من حيث جنس العينة كما يلي:

- دراسات تناولت الذكور مثل دراسة: الجمال(2009م)، دينغ وهاوفانغ (Ding, 2009, & Haofang)، الصم (2001م)، وشيهاي و ويلبي (Sheehy & Wylie, 2000)، دراسة سونمي و ألابيجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013).
- دراسات تناولت الإناث مثل دراسة عطاالله(2015م)، السلمي(2015م)، سعد الله (2014م)، برغوث(2013م)، المسعودي والمزروع(2014م)، أبو ماضي(2011م)، أبو السعود(2009م).
- دراسات تناولت الذكور والإناث معاً مثل دراسة: المعمري(2014م)، عبد العزيز (2013م)، الديك (2010م)، إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & 2010, Oskrochi, بايراك (2008, Bayrak).

◀ من حيث المرحلة التعليمية:

تتوعد الدراسات السابقة من حيث المرحلة التعليمية كما يلي:

- دراسات تناولت طلبة المرحلة الأساسية مثل دراسة: سعد الله (2014م)، برغوث (2013م)، أبو ماضي(2011م)، إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & 2010, Oskrochi, أبو السعود(2009م)، دراسة سونمي و ألابيجانا (Sowunmi 2013, & Aladejana).
- دراسات تناولت طلبة المرحلة الثانوية مثل دراسة: السلمي (2015م)، المسعودي والمزروع (2014م)، المعمري (2014م)، عبد العزيز(2013م)، الديك(2010م)، الصم (2001م).
- دراسات تناولت طلبة المرحلة الجامعية مثل دراسة: عطا الله(2015م)، نصر الله (2010م)، الجمال(2009م)، دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009)، بايراك (2008, Bayrak).
- بينما دراسة شيهاي و ويلبي (Sheehy & Wylie, 2000) تناولت مرحلة الأطفال.

ثالثاً: منهجية الدراسة:

تتوعدت الدراسات السابقة في استخدام المناهج المختلفة عن المحاكاة الحاسوبية حيث:

- دراسات تناولت المنهج شبه التجريبي مثل دراسة: السلمي(2015م)، المسعودي والمزروع (2014م)، دراسة المعمري (2014م)، دراسة إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & Oskrochi, 2010)، الجمال (2009م).
- دراسات تناولت المنهج التجريبي بتصميماته المختلفة كأغلب دراسات هذا المحور حيث استخدمت بعض الدراسات المنهج التجريبي القائم على مجموعتين مثل دراسة سعدالله (2014م)، دراسة عبدالعزيز(2013م)، أبو ماضي(2011م)، بايرك (Bayrak, 2008)، الصم (2001م)، شيهاي و ويلبي (Sheehy & Wylie, 2000).
- دراسات تناولت المنهج التجريبي والمنهج البنائي مثل دراسة: نصرالله(2010م)، دراسة دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang ,2009).
- دراسات تناولت المنهج التجريبي والمنهج الوصفي مثل دراسة برغوث(2013م)
- دراسات تناولت المنهج الوصفي التحليلي والمنهج البنائي والمنهج التجريبي مثل دراسة أبو السعود(2009م).
- دراسات تناولت المنهج التحليلي والمنهج التجريبي مثل دراسة الديك(2010م).
- دراسات تناولت المنهج التجريبي والمنهج البنائي لثلاث مجموعات مثل دراسة عطاالله(2015م)، دراسة سونمي و الأديجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013).

رابعاً: أدوات الدراسة:

تتوعدت أدوات الدراسة في الدراسات السابقة تبعاً لتنوع المتغيرات المدروسة، حيث:

- بعض الدراسات استخدمت الإختبار التحصيلي المعرفي بالإضافة لبطاقة الملاحظة مثل دراسة عطاالله(2015م)، سعد الله (2014م)، أبو ماضي(2011م).
- دراسات استخدمت اختبار معرفي واختبار أدائي مثل دراسة السلمي(2015م).
- دراسات استخدمت اختبار للمفاهيم التكنولوجية واختبار لمهارات الإبداع التكنولوجي واختبار ويتكن مثل دراسة برغوث(2013م).

- دراسات استخدمت اختبار مفاهيمي فقط مثل دراسة المسعودي والمزروع(2014م)، المعمرى(2014م).
- دراسات استخدمت اختبار تحصيلي مثل دراسة دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009)، دراسة سونمي و ألابجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013).
- دراسات استخدمت تحليل المحتوى والاختبار التحصيلي مثل دراسة نصرالله(2010م).
- دراسات استخدمت اختبار ومقياس اتجاه مثل دراسة الديك(2010م).
- دراسات استخدمت اختبار معرفي واستبيان مثل دراسة إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & Oskrochi, 2010).
- دراسات استخدمت الاستبانة واختبار المفاهيم وبطاقة الملاحظة مثل دراسة الجمال (2009م).
- دراسات استخدمت اختبار قياس مهارات ما وراء المعرفة مثل دراسة أبو السعود(2009م).
- دراسات استخدمت اختبارين تحصيليين (قبلي- بعدي) مثل دراسة بايراك (2008 Bayrak,).
- دراسات استخدمت مقياس مهارة ومقياس اتجاه مثل دراسة الصم(2001م).

خامساً: نتائج الدراسة:

- تنوعت نتائج الدراسات السابقة حسب تنوع أهدافها وفيما يلي أبرز هذه النتائج:
- دراسات أظهرت فاعلية المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات استخدام شبكات الحاسوب مثل دراسة عطاالله(2015م).
 - دراسات أظهرت فاعلية المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات إدارة قواعد البيانات مثل دراسة السلمي(2015م).
 - دراسات أظهرت فاعلية لبرنامج المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة مثل دراسة سعد الله(2014م).
 - دراسات أظهرت فاعلية البرنامج القائم على المحاكاة المحوسبة في تنمية مهارات ما وراء المعرفة مثل دراسة برغوث(2013م).

- دراسات أظهرت فاعلية المحاكاة الحاسوبية وفق الاستقصاء في تنمية الاستيعاب المفاهيمي مثل دراسة المسعودي والمزروع(2014م).
- دراسات أظهرت أثر استخدام المحاكاة في تعديل الأخطاء المفاهيمية مثل دراسة المعمري(2014م).
- دراسات أظهرت أثر تصميم بيئة تعليمية إلكترونية قائمة على المحاكاة الحاسوبية في تنمية بعض مهارات الأعمال المكتبية مثل دراسة عبد العزيز(2013م).
- دراسات أظهرت أثر التدريس بمساعدة الحاسوب و ألعاب المحاكاة على الأداء في العلوم الابتدائية مثل دراسة دراسة سونمي و ألابيجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013).
- دراسات أظهرت أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على اكتساب المفاهيم والمهارات الكهربائية مثل دراسة أبو ماضي(2011م).
- دراسات أظهرت فاعلية بناء برنامج محوسب قائم على المحاكاة على تنمية مهارات التعامل مع الشبكات مثل دراسة نصرالله(2010م).
- دراسات أظهرت أثر المحاكاة بالحاسوب على التحصيل الأنبي والمؤجل مثل دراسة الديك(2010م).
- دراسات أظهرت فاعلية دمج التعليم القائم على المشاريع الإلكترونية مع المحاكاة بالحاسوب مثل دراسة إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & Oskrochi, 2010).
- دراسات أظهرت فاعلية بناء برنامج إلكتروني قائم على المحاكاة على تنمية مهارات إنشاء شبكات الحاسب الآلي مثل دراسة الجمال(2009م).
- دراسات أظهرت فعالية برنامج تقني قائم على أسلوب المحاكاة على تنمية بعض مهارات ما وراء المعرفة مثل دراسة أبو السعود(2009م).
- دراسات أظهرت أثر تجارب المحاكاة بالحاسوب في استكشاف تعلم انكسار الضوء في العين مثل دراسة دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009).
- دراسات أظهرت أثر برنامج محاكاة الكمبيوتر على تحصيل طلبة الجامعات في الفيزياء مثل دراسة بايراك (Bayrak, 2008).

- دراسات أظهرت أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على تنمية مهارة حل المسائل الفيزيائية مثل دراسة الصم (2001م).
- دراسات أظهرت أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على تنمية قدرات الأطفال على حل المشكلات البيئية مثل دراسة شيهاي و ويلي (Sheehy & Wylie, 2000).

ثانياً : الدراسات التي تناولت اكتساب وتنمية مفاهيم ومهارات الدوائر الكهربائية والمنطقية:

1- دراسة أبو منسي (2016م):

هدفت الدراسة إلى الكشف عن فاعلية المحاكاة الإلكترونية في تنمية مهارات التحكم المنطقي البرمجي لدى طلبة المهن الهندسية بكلية فلسطين التقنية، واستخدم الباحث المنهج التجريبي في دراسته، وتمثلت أداة الدراسة في بطاقة ملاحظة لقياس مهارات التحكم المنطقي البرمجي، وبعد التأكد من صدقها وثباتها، تم تطبيقها على عينة الدراسة المكونة من (60) طالباً من طلاب المهن الهندسية تخصص (التركيبات الكهربائية والصيانة الإلكترونية) وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha=0.01)$ بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لبطاقة ملاحظة مهارات التحكم المنطقي البرمجي، لصالح المجموعة التجريبية التي درست بالمحاكاة الإلكترونية. وأنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى $(\alpha=0.05)$ في مهارات التحكم المنطقي البرمجي ترجع إلى تفاعل الطريقة الموظفة مع التخصص (تركيبات كهربائية/ صيانة إلكترونية).

2- دراسة السعدون وبراساد وبيج (2016) (Alsadoona, Prasada & Beg):

تهدف الدراسة الى تنمية مفاهيم تصميم المنطق الرقمي حيث أنها من القضايا الرئيسية التي تواجه صعوبات لدى الطلبة في تعلم تلك المفاهيم وخصوصاً عند ربط المفاهيم النظرية لتصميم المنطق الرقمي بالمعرفة والمهارات العملية، وحيث جرب الأكاديميين عدة تجارب لحل المشكلة من خلال المنهج التحليلي والتجريبي وكانت منها استخدام المحاكاة البرمجية خلال الدراسة الحالية كتقنية للتعلم والتدريب التي يُمكن تطبيقها على العديد من التخصصات المختلفة والذي تم تطبيقه على عدد من طلاب السنة الأولى من تخصص نظم الحاسوب وهندسة

الحاسوب الدوليين في جامعة كامبريدج (معهد ماساتشوستس) في واحدة من مراكز الأبحاث الخاصة بجامعة تشارلز ستورث في جنوب وليمز بأستراليا لتنمية مهارتهم التقنية في مجال تصميم المنطق الرقمي في مؤسسات التعليم العالي، حيث تم استخدام برنامج للمحاكاة بواسطة الحاسوب لتعلم عناصر الدوائر المتكاملة المنطقية والرقمية حيث يقوم الطلبة بتوصيل الدائرة الرقمية مختلفة الصعوبة والتحكم بمدخلات الدائرة المنطقية ومن ثم ملاحظة النتائج من خلال اختبار لتقييم تعلم المفاهيم مما أدى إلى تعزيز تعلم الطلبة، حيث توصلت نتائج هذه الورقة إلى فاعلية المحاكاة المحوسبة في تنمية مفاهيم التصميم المنطق الرقمي والدوائر المتكاملة.

3- دراسة بركات(2013م):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن فاعلية استراتيجية التعلم بالمشاريع في تنمية مهارات تصميم الدارات المتكاملة لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، ولهذا الغرض استخدم الباحث المنهج الوصفي في مرحلة التحليل والمنهج التجريبي لقياس فاعلية المقرر في ضوء استراتيجية التعلم بالمشاريع، وقد تكونت عينة الدراسة من (53) طالبة من طالبات الصف العاشر الأساسي في مدرسة حسن سلامة الأساسية بغزة، وتمثلت أدوات الدراسة في الإختبار التحصيلي وبطاقة الملاحظة الخاصة بمهارات تصميم الدارات المتكاملة، وتم التأكد من صدق هذه الأدوات وثباتها وصلاحتها، وقد توصلت الدراسة إلى وجود فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha=0.05$) بين متوسط درجات الطلبة الذين درسوا باستراتيجية التعلم بالمشاريع الفردية في المهارات المعرفية والأدائية قبل تطبيق التجربة وبعد تطبيقها لصالح التطبيق البعدي، كما يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha=0.05$) بين متوسط درجات الطلبة الذين درسوا باستراتيجية التعلم بالمشاريع الجماعية في المهارات المعرفية والأدائية قبل تطبيق التجربة وبعد تطبيقها لصالح التطبيق البعدي، كما يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى ($\alpha=0.05$) بين متوسط درجات الطلبة الذين درسوا باستراتيجية التعلم بالمشاريع الفردية وبين متوسط درجات الطلبة الذين درسوا باستراتيجية التعلم بالمشاريع الجماعية في المهارات المعرفية والأدائية بعد تطبيق التجربة لصالح الجماعية، وأظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن معدل الكسب لبطاقة الملاحظة بلغ (1.39) وبذلك تكون لاستراتيجية التعلم بالمشاريع الفردية فاعلية كبيرة في تنمية مهارات تصميم الدارات المتكاملة لدى الطلبة، كما أظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن معدل الكسب لبطاقة الملاحظة بلغ (1.8) وتبين من نتائج الدراسة أن حجم التأثير استراتيجية التعلم بالمشاريع الجماعية يزيد عن (0.14) للتحصيل المعرفي والأدائي وهذا يعتبر حجم كبير.

4- دراسة ضاهر (2012م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر تطوير وحدة الإلكترونيات بمبحث التكنولوجيا في ضوء المعايير العالمية في تنمية المهارات الإلكترونية لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بغزة، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي في مرحلة التحليل، والمنهج التجريبي ذا المجموعتين (التجريبية والضابطة) في الكشف عن أثر التطوير في تنمية المهارات، وتمثلت أدوات الدراسة في إعداد اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي، وبطاقة ملاحظة لقياس الجانب الأدائي، وطبقتهما على عينة الدراسة، والمكونة من (47) طالبة من طالبات الصف العاشر الأساسي بمدرسة دار الأرقم للبنات، وبينت نتائج الدراسة وجود فاعلية لأثر تطوير وحدة الإلكترونيات في تنمية مهارة التحصيل المعرفي والأدائي.

5- دراسة أبو علبة (2012م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر برنامج يوظف السبورة الذكية في تنمية المهارات العملية في المخططات الكهربائية لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة، استخدم الباحث المنهج الوصفي في مرحلة التحليل والمنهج التجريبي ذا المجموعتين (التجريبية، والضابطة) في معرفة أثر البرنامج، وقام بإعداد اختبار تحصيلي نظري لقياس الجوانب المعرفية للمهارات، وبطاقة ملاحظة، وطبقهما على عينة الدراسة، والمكونة من (62) طالباً من طلاب الصف التاسع الأساسي بمدرسة ذكور الفاخورة الإعدادية " أ "، وبينت نتائج الدراسة وجود فاعلية للبرنامج في تنمية مهارات التحصيل المعرفي والأدائي لدى الطلاب.

6- دراسة برهوم (2012م):

هدفت هذه الدراسة إلى قياس أثر توظيف نظرية ارجلوث التوسعية على تنمية بعض المفاهيم والمهارات التكنولوجية لدى طلاب الصف العاشر الأساسي بغزة، استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي في مرحلة التحليل، والمنهج البنائي من أجل تنظيم المحتوى وفق نظرية " ارجلوث" التوسعية، والمنهج التجريبي ذا المجموعتين (التجريبية، والضابطة) لدراسة أثر النظرية، وقام بإعداد الإختبار التحصيلي، وبطاقة الملاحظة وطبقهما على عينة الدراسة، والمكونة من (38) طالباً من طلاب الصف العاشر بمدرسة بئر السبع الثانوية" ب " بمحافظة رفح، وبينت نتائج الدراسة وجود فاعلية كبيرة لنظرية ارجلوث التوسعية في تنمية مهارات التحصيل المعرفي والأدائي لدى الطلاب.

7- دراسة النجار والنحال(2012م):

هدفت الدراسة إلى التعرف إلى فاعلية برنامج قائم على الوسائط المتعددة الرقمية في تدريس التكنولوجيا في تنمية المهارات الإلكترونية لدى طلاب الصف السابع، ولتحقيق ذلك قام الباحثان بتصميم البرنامج بالاعتماد على أحد نماذج تصميم التعليم. وقد تكونت عينة الدراسة من (36) طالباً، منهم (18) طالباً يمثلون المجموعة التجريبية، وقد درسوا باستخدام الوسائط المتعددة الرقمية، و(18) طالباً يمثلون المجموعة الضابطة، وقد درسوا بالطريقة العادية، وتم تطبيق اختبار تحصيلي وبطاقة ملاحظة على أفراد المجموعتين، وقد أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في الجانبين المعرفي والأدائي للطلاب في المهارات الإلكترونية تعزى إلى طريقة التدريس، ولصالح استخدام الوسائط المتعددة الرقمية، كما أظهرت النتائج وصول أفراد المجموعة التجريبية في الجانب المعرفي والأدائي إلى مستوى الإتقان (90%) وتبين أن البرنامج يحقق فعالية كبيرة في تنمية المهارات الإلكترونية لدى الطلاب وفقاً لمعادلة ماك جوجيان.

8- دراسة مجيد و فتح الرحمن(2009م):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على خطوات تصميم وبناء أدوات تكنولوجيا التعليم في كليةبور تسودان التقنية تخصص الهندسة الكهربائية كما هدفت إلى التعرف على أثر استخدام التقنيات التربوية الحديثة على التحصيل الأكاديمي للطلاب في مقرر الالكترونيات ومدى تصميم وبناء وتنفيذ حقيبة تعليمية لمفردات المقرر في حل المشكلات التي يعاني منها الجانب الهندسي والتقني، أجريت هذه الدراسة خلال العام(2008م-2009م) على طلبة قسم تقنية الهندسة الكهربائية واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي ، وتكون مجتمع الدراسة من طلبة قسم تقنية الهندسة الكهربائية في كلية بور تسودان التقنية ، تم اختيار طلاب الفصل الثاني لقسم تقنية الهندسة الكهربائية كعينة للدراسة والبالغ عددهم (48) طالب موزعين على مجموعتين : إحداهما كمجموعة تجريبية ، والأخرى كمجموعة ضابطة، ولتحقيق أهداف هذه الدراسة قامت الباحثة بتصميم الحقيبة التعليمية وتابعت أثرها على المجموعة التجريبية التي اعتمدها الدراسة، وأعدت لذلك الإختبار القبلي والإختبار البعدي كأداة للدراسة ، في نهاية التجربة تعرضت عينة الدراسة إلى الإختبار البعدي لقياس مدى تقدم العينة في المهارات سواء في خضوعها للبرنامج في الحقيبة التعليمية أو البرنامج التقليدي المتبع في تدريس مقرر الالكترونيات ،وتوصلت نتائج الدراسة إلى وجد فروق حقيقية ذات دلالة إحصائية في التحصيل الدراسي في مقرر الالكترونيات حيث تفوقت المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة، وأوصت الدراسة

باعتقاد التقنية الحديثة في تدريس مقرر الالكترونيات لقسم تقنية الهندسة الكهربائية في كلية بور تسودان التقنية.

9- دراسة شاهين (2008م):

هدفت هذه الدراسة إلى بناء وقياس فاعلية برنامج وسائط المتعددة مقترح قائم على منحنى النظم في تنمية مهارة التمديدات الكهربائية المنزلية في كتاب التكنولوجيا للصف التاسع الأساسي، واستخدمت الباحثة المنهج البنائي، والمنهج التجريبي ذا المجموعتين (التجريبية ، والضابطة) في الكشف عن فعالية البرنامج، وقامت بإعداد اختباراً تحصيلياً لقياس الجانب التحصيلي، وطبقته على عينة الدراسة القصدية، والمكونة من (56) طالبة من طالبات الصف التاسع الأساسي في مدرسة السيدة خديجة الإسلامية للبنات، وتوصلت نتائج الدراسة إلى فعالية البرنامج المقترح في التدريس.

10- دراسة شقفة (2008م):

هدفت هذه الدراسة إلى بناء برنامج تقني في ضوء المستجدات التقنية لتنمية بعض المهارات الإلكترونية في منهاج التكنولوجيا لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بغزة، واستخدم الباحث المنهج التحليلي والبنائي والتجريبي وقام الباحث ببناء أدوات الدراسة والتي تمثلت في بطاقة الملاحظة للمهارات الإلكترونية، بالإضافة إلى الإختبار التحصيلي بعد أن قام بإعداد قائمة بالمهارات الإلكترونية الواردة في كتاب التكنولوجيا للصف العاشر (الوحدة الثالثة) واختار الباحث عينة قصدية مكونة من شعبتين إحداهما تمثل المجموعة التجريبية، والأخرى الضابطة، وقد بلغ عددهن (40) طالبة من طالبات الصف العاشر، وتوصلت الدراسة إلى وجود فعالية كبيرة للبرنامج التقني في تنمية المهارات الإلكترونية.

11- دراسة سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006):

هدفت الدراسة إلى تقصي أثر التدريس بمساعدة الحاسوب بنمط المحاكاة والتعلم البنائي على تحصيل طلبة المدارس الثانوية واتجاهاتهم نحو مبحث الفيزياء، ولتحقيق أهداف الدراسة اتبع الباحث المنهج التجريبي، حيث تكونت عينة الدراسة من (32) طالباً وطالبة من مدرسة ثانوية خاصة في منطقة ديار بكر في تركيا، وتم اختيار العينة بطريقة عشوائية وقسمت العينة إلى مجموعتين الأولى تجريبية (16) درست الفيزياء بالمحاكاة الحاسوبية والأخرى ضابطة (16) و درست الفيزياء وفق طريقة التعلم البنائي، وقام الباحث ببناء اختبار تحصيلي مكون من (29) فقرة من نوع اختيار من متعدد في مادة الإلكترونيات، وأظهرت نتائج الدراسة أنه

توجد فروق دالة إحصائياً في مستوى المعرفة والفهم لصالح التدريس بالمحاكاة الحاسوبية، فيما لم توجد فروق دالة إحصائياً في مستوى التطبيق ولم تتأثر اتجاهات الطلبة بطريقة التدريس.

12- دراسة الحسنوي و فتيت (2006م):

هدف البحث إلى المقارنة بين اثر استخدام الانترنت والحاسوب في تدريس الكترونيات القدرة الكهربائية على دافعية الطلبة للتعلم واتجاهاتهم نحوها، وتكونت عينة البحث من (90) طالباً وطالبة في الصف الثاني في قسم الكهرباء بالمعهد التقني في الناصرية لعام (2005-2006) قسموا إلى ثلاث مجموعات متساوية ومتكافئة، تجريبية وضابطة ، وأعد مقياس الدافعية لتعلم الكترونيات القدرة الكهربائية ويتكون من (40) فقرة، ومقياس الاتجاهات نحو استخدام الانترنت والحاسوب في التعلم ويتكون من (30) فقرة، وفق الخطوات المعتمدة، واستخرجت الخصائص السيكومترية لهما، وطبق مقياس الدافعية لتعلم الكترونيات القدرة الكهربائية، ومقياس الاتجاهات نحو استخدام الانترنت والحاسوب في التعليم قبلها لطلبة المجموعات الثلاث معاً، ف لوحظ عدم وجود فروق دالة بينها. وبدأ تنفيذ التدريس، إذ كانت المجموعات الثلاث تدرس معاً بالطريقة الاعتيادية، ويستخدم طلبة المجموعة التجريبية الأولى الانترنت، وطلبة المجموعة التجريبية الثانية الحاسوب، للحصول على معلومات تعزيزية إضافية بينما لا يستخدم طلبة المجموعة الضابطة أي منهما. وتوصل البحث إلى تفوق طلبة المجموعة التجريبية الأولى في مقياس الدافعية لتعلم الكترونيات القدرة الكهربائية، ومقياس الاتجاهات نحو استخدام الانترنت والحاسوب في التعليم ، على المجموعة التجريبية الثانية ، وطلبة المجموعة الضابطة، على التوالي.

13- دراسة هاجر، سيتي (Hacker & Sitte, 2004):

تهدف هذه الدراسة الى تصميم نظام تعليمي تفاعلي محوسب مناسب ومطور من أجل تصميم دوائر منطقية تسلسلية وتكاملية رقمية، لذلك قرر الكتاب مع كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات بجامعة جريفيث جولدكوست كامبس كوينزلاند بأستراليا تطوير مجموعة دراسية على برامج الحاسوب WinLogiLab ، تشمل مجموعة دروس تفاعلية لعرض العلاقة بين الجبر البولي ودوائر المنطق الرقمي المتكاملة، حيث أُستخدم المنهج التحليلي والتجريبي لتطوير المجموعة الدراسية المستخدمة في إعداد عدة تجارب ودروس تعليمية في مجال الدراسة الحالية، حيث تتبع الدروس خطوات التصميم بدءاً من الجبر البولي حتى الجداول الحقيقية من أجل إنتاج دوائر منطقية رقمية بشكل متتابع بواسطة البرنامج المحوسب السابق والتي تمكن من تعلم

دروس مختلفة الصعوبة، حيث اختبرت الدراسة تلك التجارب والدروس كأداة الدراسة في جمع البيانات للحصول على النتائج والتي أسفرت عن فاعليتها ونجاحها في دقتها للنتائج واختصرها للوقت اللازم للتدريب وتمييزها للمهارات المكتسبة في تصميم الدوائر المنطقية الرقمية في التعليم.

14- دراسة محفوظ (2000م):

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر استخدام طريقة المحاكاة باستخدام الحاسوب في تحصيل طلبة المستوى الثاني الجامعي تخصص فيزياء في تجارب دوائر التيار المستمر، ولتحقيق أهداف الدراسة اتبع الباحث المنهج الوصفي والتجريبي، حيث تكونت عينة الدراسة من (36) طالباً وطالبة، حيث قام الباحث باستخدام برنامج تعليمي فيزيائي MEPI وقام ببناء اختباراً تحصيلياً لقياس مدى أثر البرنامج المحوسب، وأظهرت نتائج الدراسة أنه لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات طلبة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة.

التعقيب على دراسات المحور الثاني:

أولاً: من حيث أغراض الدراسة وأهدافها:

هدفت الدراسة الحالية إلى دراسة أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة، بينما استهدفت بعض الدراسات تنمية مهارات كهربائية والإلكترونية مثل دراسة ضاهر (2012م)، أبو علبة (2012م)، النجار، النحال (2012م)، وأبو ماضي (2011م)، شاهين (2008م)، شقفة (2008م)، بينما استهدفت دراسة أبو منسي (2016م)، السعدون وبرانساد وبيج (2016م، Alsadoona, Prasada & Beg, 2016)، هاكر، سيتي (Hacker & Sitte, 2004) تنمية مهارات التحكم المنطقي و مفاهيم تصميم المنطق الرقمي والدوائر المنطقية التسلسلية، بينما هدفت دراسة بركات (2013م) إلى تنمية مهارات تصميم الدارات المتكاملة، وهدفت دراسة سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006) إلى تقصي أثر التدريس بمساعدة الحاسوب بنمط المحاكاة والتعلم البنائي على تحصيل طلبة المدارس الثانوية واتجاهاتهم نحو مبحث الفيزياء (مادة الإلكترونيات)، في حين هدفت دراسة الحسنوي وفتيت (2006م) إلى المقارنة بين أثر استخدام الانترنت والحاسوب في تدريس الكترونييات القدرة الكهربائية على دافعية الطلبة للتعلم واتجاهاتهم نحوها، وهدفت دراسة محفوظ (2000م) إلى تقصي أثر استخدام طريقة

المحاكاة باستخدام الحاسوب في تحصيل طلبة المستوى الثاني الجامعي تخصص فيزياء في تجارب دوائر التيار المستمر.

ثانياً: عينة الدراسة:

← **من حيث حجم العينة:**

- تفاوتت حجوم عينات الدراسات السابقة حسب طبيعة الدراسة، حيث كان أكبرها في دراسة الحساوي وفتيت (2006م) حيث بلغ عدد العينة (90) طالباً، أما باقي الدراسات فقد تراوحت عينة الدراسة بين (32-62).

← **من حيث الجنس:**

تنوعت الدراسات السابقة من حيث جنس العينة كما يلي:

- دراسات تناولت الذكور كما في دراسة أبو منسي (2016م)، أبو علبة (2012م)، برهوم (2012م)، النجار والنحال (2012م)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006)، الحساوي وفتيت (2006م)، محفوظ (2000م).

- ودراسات تناولت الإناث كما في دراسة بركات (2013م)، ضاهر (2012م)، شاهين (2008م)، شقفة (2008م).

← **من حيث المرحلة التعليمية:**

تنوعت الدراسات السابقة من حيث المرحلة التعليمية كما يلي:

- دراسات تناولت المرحلة الأساسية كما في دراسة بركات (2013م)، ضاهر (2012م)، أبو علبة (2012م)، برهوم (2012م)، النجار والنحال (2012م)، شاهين (2008م)، شقفة (2008م).

- دراسات تناولت المرحلة الثانوية كما في دراسة سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006).

- دراسات تناولت المرحلة الجامعية كما في دراسة أبو منسي (2016م)، السعدون وبراساد وبعج (Alsadoona, Prasada & Beg, 2016)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، محفوظ (2000م)، الحساوي وفتيت (2006م)، هاجر، سيتي (Hacker & Sitte, 2004).

ثالثاً: منهجية الدراسة:

من خلال مراجعة المنهج المتبع في الدراسات السابقة على هذا المحور لاحظ الباحث تشابه جميع الدراسات من حيث المنهج التجريبي المتبع في الدراسة ولكن وجد اختلاف فيما يلي :

- دراسات استخدمت المنهج الوصفي والتجريبي كما في دراسة بركات(2013م)، ضاهر (2012م)، أبو علبة(2012م)، النجار والنحال(2012م)، محفوظ(2000م).
- دراسات استخدمت المنهج البنائي والتجريبي كما في دراسة شاهين (2008م)، شقفة(2008م).
- دراسات استخدمت المنهج التحليلي والتجريبي كما في دراسة السعدون وبراساد وبيج (Alsadoona, Prasada & Beg,2016)، وهاكر،سييني (Hacker & Sitte,2004).
- دراسات استخدمت المنهج الوصفي التحليلي والمنهج البنائي كما في دراسة برهوم (2012م).
- دراسات استخدمت المنهج التجريبي كما في دراسة أبو منسي(2016م)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، سيلاهتين وآخرون(Selahattin et al.,2006)، الحسنوي وفتيت (2006م).

رابعاً: أدوات الدراسة:

تتوعت أدوات الدراسة في الدراسات السابقة تبعاً لتنوع المتغيرات المدروسة، حيث:

- بعض الدراسات استخدمت الإختبار التحصيلي المعرفي بالإضافة لبطاقة الملاحظة مثل دراسة بركات (2013م)، ضاهر (2012م)، أبو علبة (2012م)، برهوم(2012م)، النجار والنحال (2012م)، شقفة (2008م).
- بعض الدراسات استخدمت اختباراً تحصيلياً مثل دراسة السعدون وبراساد وبيج (Alsadoona, Prasada & Beg,2016)، مجيد وفتح الرحمن(2009م)، شاهين (2008م)، سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al.,2006)، محفوظ (2000م).
- بعض الدراسات استخدمت بطاقة الملاحظة مثل دراسة أبو منسي (2016م).
- بعض الدراسات استخدمت التجارب والدروس كأداة الدراسة في جمع البيانات كما في دراسة هاكر، سييني (Hacker & Sitte,2004).
- بعض الدراسات استخدمت مقياس دافعية ومقياس اتجاه كما في دراسة الحسنوي وفتيت (2006م).

خامساً: نتائج الدراسة:

- أسفرت نتائج معظم الدراسات السابقة في هذا المحور عن وجود فروقات ذات دلالة إحصائية في أثر أو فاعلية (المتغير المستقل) في تنمية (المتغير التابع) مثل المفاهيم التكنولوجية أو المهارات الإلكترونية والمهارات الكهربائية أو تنمية الجانب المعرفي في مسابقات معينة وكذلك تنمية الجانب المهاري كما في دراسة ضاهر (2012م)، أبو علبة (2012م)، برهوم (2012م)، النجار والنحال (2012م)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، شاهين (2008م)، شقفة (2008م)، سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006).
- بعض الدراسات أظهرت فاعلية (المتغير المستقل) في تنمية مفاهيم ومهارات التحكم المنطقي و التصميم المنطقي والرقمي وكذلك مهارات الدوائر المتكاملة كما في دراسة أبو منسي (2016م)، السعدون وبراساد وبيج (Alsadoona, Prasada & Beg, 2016)، بركات (2013م).
- بعض الدراسات توصلت إلى وجود دافعية لدى الطلبة لتعلم الإلكترونيات والقدرة الكهربائية ولديهم اتجاه نحو استخدام الإنترنت والحاسوب في التعليم كما في دراسة الحساوي وفتيت (2006م).
- بعض الدراسات أظهرت فاعلية التجارب والدروس في جمع البيانات كما في دراسة هاكر سيتي (Hacker & Sitte, 2004).
- بينما في دراسة محفوظ (2000م) وأظهرت النتائج أنه لا توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات طلبة المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة.

التعليق العام على الدراسات السابقة:

أوجه الشبه والاختلاف بين الدراسة الحالية والدراسات السابقة:

أولاً: أوجه الشبه:

- هدفت هذه الدراسة إلى دراسة بيان أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة، ولقد تشابهت الدراسة الحالية مع العديد من الدراسات في كونها استخدمت المحاكاة الحاسوبية (متغير مستقل) مثل دراسة أبو منسي(2016م)، عطاالله(2015م)، السلمي(2015م)، برغوث (2013م)، المسعودي والمزروع (2014م)، المعمري(2014م)، أبو ماضي (2011م)، الديك(2010م)، دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009)، بايراك (Bayrak, 2008)، الصم(2001م)، شيهاي و ويلبي (Sheehy & Wylie, 2000).
- تتفق الدراسة الحالية مع معظم الدراسات السابقة وخاصة في المحور الثاني في أن جميعها اعتمدت على المنهج التجريبي في الدراسة مثل دراسة أبو منسي(2016م)، سعدالله (2014م)، عبدالعزيز(2013م)، أبو ماضي(2011م)، بايراك (Bayrak, 2008)، الصم (2001م)، شيهاي و ويلبي (Sheehy & Wylie,2000)، نصرالله (2010م)، دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009)، برغوث (2013م)، أبو السعود (2009م)، الديك (2010م)، عطاالله (2015م)، سونمي و ألابيجانا (Sowunmi & Aladejana, 2013)، شاهين(2008م)، شقفة(2008م)، السعدون وبراساد وبيج (Aladejana, 2008)، هاجر سيتي (Alsadoona, Prasada& Beg,2016)، برهوم (2012م)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، سيلاهتين وآخرون(2006م، Selahattin et al)، الحسنوي وفتيت(2006م).
- استخدمت هذه الدراسة المنهج التجريبي القائم على تصميم المجموعتين ، وبالتالي تتفق مع أغلب الدراسات مثل دراسة أبو منسي (2016م)، السلمي (2015م)، سعدالله(2014م)، برغوث (2013م)، المسعودي والمزروع (2014م)، المعمري(2014م)، عبدالعزيز (2013م)، أبو ماضي (2011م)، الديك(2010م)، إسكروتشي وأوسكروشي (Eskrootchi & Oskrochi, 2010)، الجمال(2009م)، أبو السعود (2009م) دينغ وهاوفانغ (Ding & Haofang, 2009)، بايراك (Bayrak, 2008)، الصم (2001م)،

شيهاي و ويلبي (Sheehy & Wylie, 2000)، بركات (2013م)، ضاهر (2012م)، أبو
علبة (2012م)، برهوم (2012م)، النجار والنحال (2012م)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)،
شاهين (2008م)، شقفة (2008م)، سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006).

- اتفقت الدراسة الحالية مع بعض الدراسات الأجنبية في تناولها مهارات تصميم الدوائر
المنطقية مثل دراسة السعدون وبراساد وبيج (Alsadoona, Prasada & Beg, 2016)،
هاكر سيتي (Hacker & Sitte, 2004).

ثانياً: أوجه الاختلاف :

- هدفت هذه الدراسة إلى بيان أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم
الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة، لذلك فهي تعد
من الدراسات الأولى وخصوصاً العربية في مجال تنمية مهارات تصميم الدوائر
المنطقية (حسب علم الباحث) ومن الدراسات العربية التي اختلفت مع الدراسة الحالية :

- دراسة عطاالله (2015م) في أن الباحث استخدم ثلاث مجموعات مجموعتين تجريبيتين
ومجموعة ضابطة.

- اختلفت هذه الدراسة عن دراسة أبو منسي (2016م) في عدم استخدام الباحث الإختبار
المعرفي وإنما فقط استخدم بطاقة الملاحظة.

- ومن أوجه اختلاف الدراسة الحالية اعتمادها على الإختبار المعرفي وبطاقة الملاحظة
كأدوات لجمع البيانات على عكس بعض الدراسات كدراسة السعدون وبراساد وبيج
(Alsadoona, Prasada & Beg, 2016)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، شاهين
(2008م)، سيلاهتين وآخرون (Selahattin et al., 2006)، محفوظ (2000م) والتي
استخدمت اختباراً تحصيلياً فقط

- ومن الدراسات العربية التي اختلفت مع الدراسة الحالية في المتغير التابع دراسة أبو منسي
(2016م)، بركات (2013م)، ضاهر (2012م)، أبو علبة (2012م)، برهوم (2012م)،
النجار والنحال (2012م)، مجيد وفتح الرحمن (2009م)، شاهين (2008م)، شقفة
(2008م)، الحساوي وقتيت (2006م)، محفوظ (2000م).

أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

- 1- تعرف الباحث على جهود الباحثين في مجال توظيف طريقة المحاكاة الحاسوبية في العملية التعليمية .
- 2- تنظيم الإطار النظري الخاص بالمحاكاة الحاسوبية ، ومهارات تصميم الدوائر المنطقية.
- 3- إعداد قائمة بالأهداف التعليمية الخاصة بتصميم الدوائر المنطقية.
- 4- استخدام المنهجية وعينة الدراسة المناسبة.
- 5- اختيار أحد برامج المحاكاة الحاسوبية والخاصة بالدوائر الكهربائية والتي تخدم الباحث.
- 6- بناء نموذج تصميم تعليمي لبيئة المحاكاة الحاسوبية في ضوء طريقة المحاكاة الحاسوبية وفق نموذج ADDIE .
- 7- بناء أدوات الدراسة وهي الإختبار التحصيلي وبطاقة الملاحظة لقياس المهارات العملية.
- 8- اختيار وتطبيق منهج الدراسة وهو المنهج التجريبي.
- 9- اختيار المشكلة وإعداد فروض وأسئلة الدراسة.
- 10- التعرف على الأساليب الإحصائية المستخدمة للوصول إلى النتائج.
- 11- مقارنة النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات السابقة.
- 12- تفسير النتائج وتحليلها ومناقشتها وتقديم التوصيات والمقترحات.
- 13- التعرف على العديد من المجالات العلمية العربية والأجنبية والمراجع التي تنثري الدراسة.

الفصل الرابع الطريقة والإجراءات

الفصل الرابع الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل وصفاً لمنهج الدراسة والتصميم التجريبي المتبع فيها، وتحديد عينة الدراسة، وكذلك أدوات الدراسة المستخدمة وإعدادها والتأكد من صدقها وثباتها، وضبط متغيرات الدراسة، ويتضمن أيضاً عرضاً للإجراءات التي قام بها الباحث، والأساليب الإحصائية التي استخدمت في تحليل البيانات.

أولاً: منهج الدراسة ومتغيراتها:

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة، ولتحقيق هدف الدراسة، اتبع الباحث في دراسته المنهجين التاليين: المنهج الوصفي، وذلك لوصف وتحليل الأدبيات والدراسات السابقة المتعلقة بمجال الدراسة، وتفسير نتائجها، والمنهج التجريبي، كونه المنهج الذي يسمح بدراسة ظاهرة حالية مع إدخال تغييرات في أحد العوامل أو أكثر - ورصد نتائج هذا التغيير (الأغا، والأستاذ، 2002م، ص83)، وهي الطريقة الوحيدة لاختبار الفروض حول العلاقات السببية بشكل مباشر، وينبغي قبل أن نبدأ بإجراءات البحث أن نحدد جانبين أساسيين يساعدان في فهم المنهج المتبع (أبو علام، 2007م، ص197) وهما:

1- متغيرات الدراسة:

أ. المتغير المستقل:

وهو طريقة التدريس وتنظيم المحتوى وفقاً للمحاكاة الحاسوبية، وطريقة التدريس المعتادة للمجموعة الضابطة.

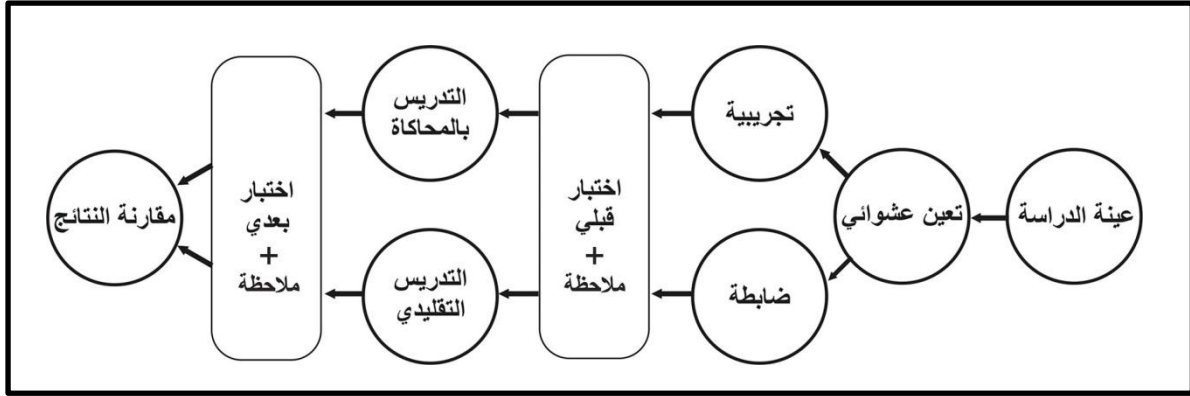
ب. المتغير التابع:

تشتمل الدراسة الحالية على المتغير التابع وهو:

مهارات تصميم الدوائر المنطقية

2- التصميم التجريبي للدراسة:

اتبع الباحث في هذه الدراسة التصميم التجريبي الذي يعتمد على مجموعتين متكافئتين، تجريبية وضابطة، حيث قام الباحث بقياس أثر المتغير المستقل (المحاكاة الحاسوبية) على المتغير التابع (مهارات تصميم الدوائر المنطقية) لدى المجموعة التجريبية.



شكل (4.1): التصميم التجريبي للدراسة

(المصدر: تصميم الباحث)

ثانياً: مجتمع وعينة الدراسة

1- **مجتمع الدراسة:** تألف مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف التاسع الأساسي المنتظمين بمدارس مديرية التربية والتعليم شرق غزة للعام الدراسي 2015-2016م، وقد بلغ عدد الطلاب (1652) طالباً، بحسب إحصائيات قسم التخطيط بمديرية التربية والتعليم - شرق غزة.

2- **عينة الدراسة:** قام الباحث باختيار عينة الدراسة من مدرسة أسعد الصفطاوي الأساسية "ب" للبنين بمدينة غزة (مديرية شرق غزة)، وذلك لتطبيق الدراسة فيها خلال الفصل الثاني من العام الدراسي 2015/2016م، وتكونت عينة الدراسة من شعبتين تم اختيارهما بشكل عشوائي عن طريق القرعة من صفوف الصف التاسع الأساسي بالمدرسة المذكورة، وبلغ عدد طلاب المدرسة للصف التاسع في حينه (245) طالباً، وعدد طلاب العينة (71) طالباً مُقسمين إلى مجموعتين، إحداهما مثّلت المجموعة التجريبية والأخرى مثّلت المجموعة الضابطة، ويوضح جدول رقم (4.1) مواصفات عينة الدراسة.

جدول (4.1): توزيع عينة الدراسة

المدرسة	المجموعة	الفصل	العدد التجريبي
مدرسة أسعد الصفطاوي الأساسية "ب" للبنين	تجريبية	التاسع (2)	36
	ضابطة	التاسع (6)	35

ثالثاً: التصميم التعليمي لطريقة المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية بالاعتماد على نموذج ADDIE:

1. مرحلة التحليل: وفيها يتم تحديد خصائص المتعلمين والبيئة التعليمية، وتحديد الأهداف التعليمية. حيث قام الباحث بالتالي:

أ- تحديد خصائص المتعلمين:

(أ) طلاب الصف التاسع الأساسي.

(ب) ليس لديهم أي خبرة سابقة في مجال تصميم الدوائر المنطقية.

(ج) لديهم اهتمام بتعلم مهارات تصميم الدوائر المنطقية.

(د) لديهم مهارة في استخدام الحاسوب وتطبيقاته.

(هـ) يبلغ أعمار الطلاب ما بين 14 - 15 سنة.

(و) لديهم من الخصائص الاجتماعية والاقتصادية والثقافية ما يؤهلهم لاكتساب مهارات تصميم الدوائر المنطقية.

ب- تحديد الأهداف التعليمية: تتمثل الأهداف التعليمية العامة في:

(أ) التعرف على القطع الإلكترونية.

(ب) رسم وتمثيل الدوائر المنطقية.

(ج) بناء الدوائر المنطقية.

(د) بناء نظام الري الأوتوماتيكي.

ج- تحديد خصائص البيئة التعليمية:

طبقت هذه الدراسة في مختبر الحاسوب الخاص بمدرسة أسعد الصفاوي الأساسية "ب" للبنين بمدينة غزة والذي يحوي (20) جهاز حاسوب حيث عمل كل طالبين على جهاز واحد بالتبادل، ومزود بجهاز عرض بيانات (LCD) لعرض واجهة برنامج Circuit wizard، ويتوفر فيه أيضاً إضاءة مناسبة وتهوية مناسبة.

2. مرحلة التصميم: في هذه المرحلة تم اتباع الخطوات التالية وهي:

أ. كتابة الأهداف التعليمية الخاصة وصياغتها في ضوء قائمة المهارات اللازمة لتوظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا ملحق رقم (2) لقائمة المهارات.

ب. الاطلاع على مجموعة من البحوث والدراسات السابقة في مجال تكنولوجيا التعليم، وخاصة البحوث التي تناولت مهارات تصميم الدوائر المنطقية، والمحاكاة الحاسوبية، ثم وضع تصور وسيناريو لخطوات التدريس أثناء تطبيق هذه الدراسة، وتحديد عناصر المحتوى التعليمي.

ج. الاطلاع على أهم البرامج الإلكترونية المستخدمة في المحاكاة الحاسوبية والخاصة بالدوائر الكهربائية لكي يستخدمها الباحث في عملية التدريس.

د. تحليل محتوى وحدة عالم رقمي المقررة في الفصل الثاني للصف التاسع الأساسي.

هـ. إعادة صياغة الوحدة على شكل دروس تعليمية طبقاً لطريقة المحاكاة الحاسوبية.

و. تحديد مهارات تصميم الدوائر المنطقية، باستشارة عدد من المتخصصين في مناهج وطرق تدريس التكنولوجيا، والمشرفون التربويون وبعض معلمي الصف التاسع. ملحق رقم (2)

ز. تصميم دليل للمعلم يُظهر خطوات سير التعلم أثناء توظيف المحاكاة الحاسوبية، وقد قام الباحث بعرض هذا الدليل على مجموعة من المحكمين من أجل تحكيمه والأخذ بملاحظاتهم حوله ملحق (5).

ح. بناء قائمة بمهارات تصميم الدوائر المنطقية ملحق (2) والمرتبطة بالمهارات المراد توافرها لدى الطلاب لتصميم الدوائر المنطقية.

ط. تصميم أدوات القياس والتي تمثلت في بناء اختبار معرفي وبطاقة ملاحظة وذلك في ضوء قائمة الأهداف التعليمية لتصميم الدوائر المنطقية.

3. مرحلة التطوير: حيث قام الباحث باعتماد المحتوى التعليمي للوحدة الثالثة من كتاب

التكنولوجيا الصف التاسع الأساسي والتي بعنوان "عالم رقمي"، واختار برنامج Circuit wizard لتنفيذ مهارات تصميم الدوائر المنطقية الخاصة بالدراسة، كما قام الباحث

بإعداد دليل المعلم ملحق رقم (5) والذي يُوضح كيفية توظيف برنامج Circuit wizard ودمجه مع الإستراتيجيات التعليمية المناسبة.

4. مرحلة التطبيق: قام الباحث بتنفيذ خطوات التدريس على مجموعتي الدراسة وكانت كالتالي:

أ- **المجموعة الضابطة:** وكان عددها (35) طالباً، فقد قام الباحث بتدريسهم بالطريقة الاعتيادية والتي اتبع فيها عملية شرح المحتوى بطريقة مباشرة في كل حصة، وتم عرض المهارة باستخدام جهاز حاسوب وعارض LCD حيث شرح لهم الباحث طريقة تنفيذ كل مهارة على برنامج Circuit wizard

ب- **المجموعة التجريبية:** وكان عددها (36) طالباً، فقد قام الباحث بعقد حصتين تمهيديتين مع الطلاب وأوضح لهم كيفية استخدام برنامج Circuit wizard، ثم طبق خطوات التدريس عليهم، وذلك بعرض الأهداف التعليمية للحصة الدراسية ومن ثم تطبيق محاكاة حاسوبية لمهارة واحدة ومن ثم إتاحة الفرصة للطلاب بتطبيق هذه المهارة ومتابعتهم لكي يتم التأكد من أنهم قد طبقوا المهارة بسرعة وإتقان، ثم بعد ذلك عرض مهارة جديدة ومن ثم إتاحة الفرصة للطلاب لتطبيق هذه المهارة ومتابعتهم لكي يتم التأكد من أنهم قد طبقوا المهارة بسرعة وإتقان.

ولقد استمرت فترة التطبيق نحو شهرين، وبدأ تطبيق الدراسة في تاريخ 2016/03/19م وانتهى بتاريخ 2016/05/21م.

5. مرحلة التقييم Evaluation: حيثُ قام الباحث ببناء اختبار معرفي وبطاقة ملاحظة، وتم إجراء التالي:

رابعاً: أدوات الدراسة:

1. الإختبار المعرفي في تصميم الدوائر المنطقية:

تم إعداد اختبار معرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية بإتباع الخطوات التالية:

أ) **الهدف من الإختبار:** يهدف الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية إلى قياس مدى اكتساب طلاب الصف التاسع الأساسي في الوحدة الثالثة من كتاب التكنولوجيا "عالم رقمي" والمقرر في الفصل الدراسي الثاني.

ب) **تحديد مهارات تصميم الدوائر المنطقية:** قسّم الباحث محتويات وحدة "عالم رقمي" إلى موديولات تعليمية تناولت مهارات تصميم الدوائر المنطقية وهي (مهارة التعرف على القطع الإلكترونية - مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية - مهارة تمثيل الدوائر المنطقية - نظام الري الأتوماتيكي).

ج) **صياغة مفردات الإختبار:** تكون الإختبار في صورته الأولى من (32) فقرة من نمط (الاختبار من متعدد)، وكانت بعد تحكيمها سليمة من الناحيتين اللغوية والعلمية، ومحددة وواضحة خالية من الغموض، ومنتمية لمحتوى المادة، وممثلة للأهداف، ومناسبة لمستوى الطلاب. وتمثلت الأسئلة بعد ترتيبها على النحو التالي:

1) الأسئلة (1 - 7): تمثل الجوانب المعرفية للتعرف على القطع الإلكترونية.

2) الأسئلة (8 - 15): تمثل الجوانب المعرفية لرسم وتمثيل الدوائر المنطقية.

3) الأسئلة (16 - 26): تمثل الجوانب المعرفية لتمثيل الدوائر المنطقية.

4) الأسئلة (27 - 32): تمثل الجوانب المعرفية لنظام الري الأتوماتيكي.

د) **نظام تقدير الدرجات:** تم تحديد درجات الإختبار بإعطاء درجة واحدة عند اختيار الإجابة الصحيحة، وصفر للإجابة الخاطئة.

هـ) **التجريب الاستطلاعي للاختبار المعرفي:** بعد إعداد الإختبار بصورته الأولى، تم تطبيق الإختبار على عينة استطلاعية قوامها (30) طالب من طلاب الصف التاسع الأساسي من خارج عينة الدراسة. وقد أُجريت التجربة الاستطلاعية للاختبار المعرفي بهدف حساب معاملات السهولة والتمييز لفقرات الإختبار، وحساب الصدق والثبات للاختبار، وتحديد زمن الإختبار.

و) صدق الإختبار: وقد تم التحقق من صدق الإختبار من خلال:

1. تم عرض الإختبار على مجموعة مكونة (6) من المختصين من أساتذة الجامعات، و(5) من المشرفين التربويين؛ ملحق رقم (1) بهدف التأكد من صحة صياغة المفردات علمياً، ولغوياً، ومدى ملاءمة المفردات لمستوى طلاب الصف التاسع الأساسي، وتم مراعاة التعديلات.

2. الاتساق الداخلي بين فقرات الإختبار:

أ- معاملات الارتباط لكل مجال من مجالات الإختبار المعرفي مع الدرجة الكلية للاختبار

جدول (4.2): معاملات الارتباط لكل مجال من مجالات الإختبار

المعرفي مع الدرجة الكلية للاختبار

المجال	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
التعرّف على القطع الإلكترونية	0.556**	دالة عند 0.01
رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	0.662**	دالة عند 0.01
تمثيل الدوائر المنطقية	0.830**	دالة عند 0.01
نظام الري الأتوماتيكي	0.656**	دالة عند 0.01

ويتضح من خلال جدول رقم (4.2) وجود ارتباط دال إحصائياً عند مستوى 0.01 بين المجالات الفرعية للاختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية والدرجة الكلية للاختبار، مما يؤكد مصداقية الإختبار، وأنه على درجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تعبر فقراته عن الجوانب المعرفية الواردة في الوحدة المقررة على طلاب الصف التاسع الأساسي، وهذا يطمئن الباحث قبل تطبيق الإختبار.

ب- معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات الإختبار المعرفي والدرجة الكلية للمجال الذي تنتمي له.

جدول (4.3): معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات الإختبار المعرفي والدرجة الكلية للمجال الذي تنتمي له

المجال	رقم السؤال	معامل الارتباط	مستوى الدلالة	المجال	رقم السؤال	معامل الارتباط	مستوى الدلالة
التعرف على الدوائر الإلكترونية	1	0.484**	دالة عن 0.01	تمثيل الدوائر المنطقية	17	0.572**	دالة عند 0.01
	2	0.760**	دالة عن 0.01		18	0.402*	دالة عند 0.05
	3	0.570**	دالة عن 0.01		19	0.225	غير دالة
	4	0.413*	دالة عند 0.05		20	0.424*	دالة عند 0.05
	5	0.509**	دالة عن 0.01		21	0.402*	دالة عند 0.05
	6	0.522**	دالة عن 0.01		22	0.590**	دالة عن 0.01
	7	0.617**	دالة عن 0.01		23	0.539**	دالة عن 0.01
رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	8	0.418*	دالة عند 0.05	24	0.474*	دالة عند 0.05	
	9	0.222	غير دالة	25	0.447*	دالة عند 0.05	
	10	0.461*	دالة عند 0.05	26	0.565**	دالة عن 0.01	
	11	0.750**	دالة عن 0.01	27	0.455*	دالة عند 0.05	
	12	0.581**	دالة عن 0.01	28	0.308	غير دالة	
	13	0.555**	دالة عن 0.01	29	0.561**	دالة عن 0.01	
الري الأتوماتيكي	14	0.421*	دالة عند 0.05	30	0.616**	دالة عن 0.01	
	15	0.666**	دالة عن 0.01	31	0.599**	دالة عن 0.01	
	16	0.12	غير دالة	32	0.667**	دالة عن 0.01	

ويتضح من الجدول رقم (4.3) أن معظم معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى (0.01) ومستوى (0.05) مما يؤكد مصداقية الإختبار، وأنه على درجة عالية من الاتساق الداخلي، حيث تعبر فقراته عن الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية في وحدة عالم رقمي المقررة على طلاب الصف التاسع الأساسي. وقد أبقى الباحث على الفقرات الأربعة غير الدالة (9،16،19،28) لأهميتها في هذه الدراسة لأنها تعتبر جزءاً أساسياً من الإختبار لا

يمكن الاستغناء عنه، ولأن حذفها سيؤدي إلى الاستغناء عن بعض المجالات، وبالتالي أصبح الإختبار على قدر مقبول من الاتساق الداخلي.

ج- ثبات الإختبار:

ويقصد به "الحصول على نفس النتائج عند تكرار القياس باستخدام نفس الأداة في نفس الظروف" وقد قام الباحث بإيجاد معامل الثبات باستخدام التجزئة النصفية: حيث تم حساب درجة النصف الأول للاختبار المعرفي (الفقرات الفردية) وكذلك درجة النصف الثاني (الفقرات الزوجية)، ثم حساب معامل الارتباط بين النصفين باستخدام معادلة بيرسون ووجد أنه يساوي (0.614)، ثم حساب معامل الثبات باستخدام معادلة سبيرمان حيث بلغ معامل الثبات (0.761) وهو معامل ثبات جيد ومقبول يطمئن الباحث قبل تطبيق الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية.

د- تحديد زمن الإختبار:

تم حساب زمن تأدية الطلاب للاختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية عن طريق المتوسط الحسابي لزمن إجابة الطالب الأول، وزمن إجابة الطالب الأخير، فكان متوسط الزمن (40) دقيقة.

هـ- تحليل فقرات الإختبار ويشمل:

1- معامل الصعوبة:

يُقصد بمعامل الصعوبة " النسبة المئوية لعدد الأفراد الذين أجابوا على كل سؤال من الإختبار إجابة صحيحة من المجموعتين المحكيتين العليا والدنيا (الكيلاي وآخرون، 2008: ص447)، وبحساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الإختبار وجد الباحث أن معاملات الصعوبة لكل الفقرات تقريبا تتراوح بين (0.23 - 0.73)، وبهذه النتائج أبقى الباحث على جميع فقرات الإختبار، وذلك لتدرج مستوى صعوبة الإختبار.

2- معامل التمييز:

وبحساب معامل التمييز لكل فقرة من فقرات الإختبار وجد الباحث أن جميع معاملات التمييز لفقرات الإختبار تراوحت بين (0.25 - 0.75) للتمييز بين إجابات الفئتين العليا والدنيا، ويقبل علم القياس معامل التمييز إذا بلغ أكثر من (0.20) (الكيلاي وآخرون، 2008: 448) وبذلك أبقى الباحث على جميع فقرات الإختبار.

جدول(4.4): معاملات الصعوبة والتمييز

معامل التمييز	رقم الفقرة	معامل الصعوبة	رقم الفقرة
0.38	1	0.67	1
0.50	2	0.27	2
0.25	3	0.67	3
0.50	4	0.33	4
0.88	5	0.63	5
0.38	6	0.57	6
0.75	7	0.40	7
0.50	8	0.30	8
0.38	9	0.70	9
0.38	10	0.67	10
0.75	11	0.57	11
0.63	12	0.53	12
0.63	13	0.60	13
0.75	14	0.57	14
0.63	15	0.60	15
0.63	16	0.27	16
0.25	17	0.40	17
0.50	18	0.60	18
0.50	19	0.60	19
0.63	20	0.43	20
0.38	21	0.60	21
0.38	22	0.50	22
0.38	23	0.30	23
0.38	24	0.37	24
0.25	25	0.30	25
0.38	26	0.37	26
0.38	27	0.23	27

معامل التمييز	رقم الفقرة	معامل الصعوبة	رقم الفقرة
0.38	28	0.33	28
0.25	29	0.73	29
0.25	30	0.50	30
0.63	31	0.27	31
0.50	32	0.50	32

3- الصورة النهائية للاختبار المعرفي: من خلال نتائج التحكيم والتجربة الاستطلاعية وتحليل البيانات وإجراء التعديلات اللازمة، أصبح الإختبار في صورته النهائية مكون من (32) فقرة من أسئلة الاختيار المتعدد.

4- جدول مواصفات الإختبار:

قام الباحث بإعداد جدول المواصفات للاختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية في ضوء الأهداف العامة للموديولات التعليمية، كما قام الباحث بتوزيع المستويات المعرفية وأرقام الأسئلة على كل موديول تعليمي يوضح جدول رقم (4.5):

جدول (4.5): يبين مواصفات الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية

مجموع الأسئلة	مهارات عليا	تطبيق	فهم	تذكر	الهدف العام للموديول	الموديول
						رقم السـؤال
7	4	-	1، 2، 3، 6، 7	5	التعرف على القطع الإلكترونية	الأول والثاني
8	-	-	9، 12	8، 10، 11، 13، 14، 15	رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	الثالث
11	16، 17، 20، 25	18، 20	19، 21	22، 23، 26	مهارة تمثيل الدوائر المنطقية	الرابع والخامس
6	-	28، 30	29	27، 31، 32	نظام الرس الأتوماتيكي	السادس
32	5	4	10	13	المجموع	
%100	%15.62	%12.5	%31.25	%40.62	النسبة المئوية	

2. بطاقة ملاحظة مهارات تصميم الدوائر المنطقية:

تم إعداد بطاقة ملاحظة مهارات تصميم الدوائر المنطقية بإتباع الخطوات التالية:

أ. الهدف من بطاقة الملاحظة: تهدف بطاقة الملاحظة إلى قياس أداء طلاب الصف التاسع الأساسي في مهارات تصميم الدوائر المنطقية، في وحدة عالم رقمي المقررة في الفصل الثاني للصف التاسع الأساسي.

ب. تحديد مهارات تصميم الدوائر المنطقية: احتوت بطاقة الملاحظة على خمسة مهارات أساسية لتصميم الدوائر المنطقية، واحتوت هذه المهارات الخمسة على (24) مهارة فرعية يمكن ملاحظتها في أداء الطلاب أثناء تصميم الدوائر المنطقية، وهذه المهارات هي (التعرف إلى القطع الإلكترونية - التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard - مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية- مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية- نظام الري الأتوماتيكي).

ت. صياغة فقرات بطاقة الملاحظة: اعتمد الباحث في صياغة فقرات بطاقة ملاحظة الأداء على المهارات الأساسية لتصميم الدوائر المنطقية، وقد رُوحي عند صياغة فقرات بطاقة الملاحظة ما يلي:

(1) أن تدل كل فقرة على سلوك واضح النتائج.

(2) أن تستخدم عبارات مناسبة بقدر المستطاع عن صياغة الأداء.

(3) أن تحتوي كل فقرة على سلوك مهاري واحد فقط يراد قياسه.

(4) أن يُصاغ الأداء في شكل عبارات إجرائية واضحة محددة.

(5) ألا تحتوي العبارات على حروف النفي.

(6) التسلسل المنطقي في تتابع فقرات البطاقة.

ث. نظام التقدير: قام الباحث بوضع تقديرٍ كميٍّ لتقدير أداء الطالب في تصميم الدوائر المنطقية، ويتكون التقدير من تدرّج خماسي (يؤدي المهارة: بدرجة كبيرة جداً - بدرجة كبيرة - بدرجة متوسطة - بدرجة ضعيفة - بدرجة ضعيفة جداً) وتقدّر كميّاً حسب الجدول التالي:

جدول (4.6): يبين مفتاح تقدير أداء مهارات تصميم الدوائر المنطقية

يؤدي المهارة	بدرجة كبيرة جداً	بدرجة كبيرة	بدرجة متوسطة	بدرجة ضعيفة	بدرجة ضعيفة جداً
التقدير الكمي	5	4	3	2	1

ج. صدق بطاقة الملاحظة: قام الباحث بالتأكد من شمول بطاقة الملاحظة لمهارات تصميم الدوائر المنطقية المطلوب قياسها لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بطريقتين هما:

1) صدق المحكمين: قام الباحث بعرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من السادة المحكمين من المختصين من أساتذة الجامعات ومن المشرفين التربويين، ملحق رقم (1)؛ بهدف التأكد من صحة صياغة المفردات علمياً، ولغوياً، ومدى ملائمة المفردات لمستوى طلاب الصف التاسع الأساسي، وتم مراعاة التعديلات المقترحة.

2) الصدق البنائي لبطاقة الملاحظة: قام الباحث بتطبيق بطاقة الملاحظة على عدد (20) من طلاب الصف التاسع الأساسي بهدف التأكد من صدق البطاقة، وقام الباحث بحساب صدق الاتساق الداخلي بين كل مجال رئيسي من مجالات البطاقة والمجموع الكلي لفقرات البطاقة، يوضح الجدول التالي قيم معامل الارتباط ومستوى الدلالة:

جدول (4.7): يبين معاملات ارتباط المهارات الرئيسية ببطاقة الملاحظة ككل

المهارة	معامل الارتباط	الدلالة
التعرف إلى القطع الإلكترونية	0.728	دالة عن 0.01
التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard	0.750	دالة عن 0.01
مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	0.784	دالة عن 0.01
مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية	0.305	غير دالة
نظام الري الأتوماتيكي	0.544	دالة عن 0.05

ح. ثبات بطاقة الملاحظة: قام الباحث بحساب ثبات بطاقة الملاحظة بطريقتين هما:

1- معامل ألفا كرونباخ:

قام الباحث بحساب معامل ألفا كرونباخ للتأكد من ثبات بطاقة الملاحظة، وكانت النتائج حسب الجدول التالي:

جدول (4.8): معامل ألفا كرونباخ لبطاقة الملاحظة

قيمة ألفا كرونباخ	مفردات المهارة	أفراد العينة	المهارة
0.916	4	28	التعرف إلى القطع الإلكترونية
0.636	6	28	التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard
0.703	5	28	مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية
0.719	5	28	مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية
0.850	4	28	نظام الري الأتوماتيكي
0.874	24	28	البطاقة ككل

ويُلاحظ من الجدول السابق أن قيم معامل ألفا كرونباخ كانت مقبولة، كما أن قيمة ألفا لمفردات بطاقة الملاحظة ككل بلغت (0.874) وهذا يدل على ثبات البطاقة.

2- ثبات الملاحظين:

قام الباحث بالتأكد من ثبات بطاقة الملاحظة من خلال إيجاد معامل الاتفاق، للتأكد من إعطائها نتائج مشابهة في حال إعادة استخدامها مرة أخرى، حيث قام الباحث بملاحظة (5) طلاب من الصف التاسع، واستعان بمعلم آخر لملاحظة نفس الطلاب، وبعد رصد التقديرات الكمية لأداء الطلاب، قام الباحث بحساب مدى الاتفاق والاختلاف بين الباحث والملاحظ الآخر باستخدام معادلة كوبر Cooper والتي تنص على:

$$\text{نسبة الاتفاق} = \frac{\text{عدد مرات الاتفاق}}{\text{عدد مرات الاتفاق} + \text{عدد مرات الاختلاف}} \times 100$$

وبعد تطبيق الباحث للمعادلة على التقديرات الكمية وجد الباحث نسب الاتفاق كما في الجدول التالي:

جدول (4.9): نسبة الاتفاق بين الملاحظين لكل مهارة من بطاقة الملاحظة

النسبة	المهارة
% 81.0	التعرف إلى القطع الإلكترونية
% 83.3	التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard
% 80.0	مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية
% 87.0	مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية
% 90.0	نظام الري الأتوماتيكي
% 91.6	البطاقة ككل

يُلاحظ من الجدول السابق أن نسبة معامل الاتفاق لأقل مهارة كانت 80 % في حين كانت أعلى نسبة اتفاق هي 90.0 %، بينما بلغت نسبة الاتفاق في البطاقة ككل 91.1 %، وتعتبر هذه النسب دالة على ثبات بطاقة الملاحظة، مما يطمئن الباحث قبل تطبيقها.

خ. الصورة النهائية لبطاقة الملاحظة:

بعد التأكد من صدق وثبات بطاقة الملاحظة أصبحت في صورتها النهائية مكونة من (24) فقرة موزعة على خمسة مهارات أساسية ويوضح الجدول التالي فقرات بطاقة الملاحظة.

جدول (4.10): يبين مهارات تصميم الدوائر المنطقية والعبارات الفرعية لها

عدد العبارات الفرعية	المهارة
4	التعرف إلى القطع الإلكترونية
6	التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard
5	مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية
5	مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية
4	نظام الري الأتوماتيكي
24	المجموع

خامساً: ضبط المتغيرات المؤثرة في التجربة:

1. العامل الاقتصادي والاجتماعي: حيث يعيش جميع طلاب العينة بمنطقة واحدة (شرق غزة) وفي بيئة متشابهة تقريباً من حيث دخل الأسرة وعدد أفرادها.
2. العمر الزمني: حيث تتراوح أعمار الطلاب ما بين 14- 15 عام، بناءً على سجل المدرسة.
3. مهارات تصميم الدوائر المنطقية: حيث تتساوى معرفة الطلاب بتصميم مهارات الدوائر المنطقية، إذ لم يدرس طلاب المجموعتين هذا الموضوع من قبل.
4. عوامل أخرى، مثل (الإختبار المعرفي) يوضحها جدول رقم (4.11).

جدول (4.11): ضبط بعض العوامل المتوقع تأثيرها في الدراسة

المجال	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	الدلالة
الإختبار	تجريبية	36	10.33	3.88	0.285	0.776	غير دالة إحصائياً
المعرفي	ضابطة	35	10.57	3.09			

يتضح من جدول رقم (4.11): أن قيمة (ت) غير دالة إحصائياً عند مستوى دلالة $(0.05 \geq \alpha)$ وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات كل من المجموعة التجريبية والضابطة في كل من الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية، وهذا يدل على أن هناك تكافؤاً بين المجموعتين.

سادساً: تكافؤ المجموعات:

- قام الباحث بضبط بعض المتغيرات المتوقع تأثيرها على التجربة، مثل:
1. تم ضبط الجنس بالحذف: حيث جميع طلاب الدراسة من كلا المجموعتين من الذكور فقط.
 2. تم ضبط عامل الزمن في تعلم مجموعات الدراسة في وقت واحد، كما أن المعلم هو نفسه القائم في تعلم وتدريب جميع مجموعات الدراسة.
 3. ضبط مهارة تصميم الدوائر المنطقية: تم التأكد من تكافؤ المجموعتين في مهارة تصميم الدوائر المنطقية من خلال التطبيق القبلي لبطاقة الملاحظة.

4. تم ضبط العمر، كون أن جميع طلبة المجموعتين المسجلين أعمارهم متقاربة في الصف التاسع الأساسي للعام 2016/2015م.

والجدول التالي يوضح تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات تصميم الدوائر المنطقية، والعمر:

جدول(4.12): تكافؤ طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات تصميم الدوائر المنطقية، والعمر

المجال	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	مستوى الدلالة	الدلالة
بطاقة الملاحظة	تجريبية	36	30.38	1.34	0.234	0.939	غير دالة إحصائياً
	ضابطة	35	30.31	1.34			

يتضح من الجدول السابق أن قيمة ت = 0.234 وأن مستوى الدلالة Sig = 0,939 وهي قيمة أكبر من (0,05) إذاً فهي غير دالة إحصائياً مما يدل على تكافؤ طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات تصميم الدوائر المنطقية.

سابعاً: المعالجة الإحصائية:

بعد الانتهاء من التطبيق البعدي، قام الباحث بتصحيح أداتي الدراسة ورصد الدرجات، وكون هذه الدراسة من الدراسات التجريبية التي تعتمد على المقارنة بين مجموعتين، واختبار فروض الدراسة قام الباحث باستخدام الأساليب الإحصائية التالية:

1. اختبار "ت" لعينتين مستقلتين (T.test independent sample): وذلك لاختبار صحة فرضيات الدراسة المتعلقة بالفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة بعد تطبيق الدراسة (عفانة، 1998م، ص81).

$$T = \frac{\bar{m}_1 - \bar{m}_2}{\sqrt{\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right) \left(\frac{e_1^2(1-n_1) + e_2^2(1-n_2)}{n_1 + n_2 - 2}\right)}}$$

حيث إن:

\bar{m}_1 ، \bar{m}_2 متوسطي درجات العينتين.

ع²₁، ع²₂ تبايني درجات العينتين.

ن₁، ن₂ عدد أفراد العينتين.

2. **مربع إيتا (η^2):** يستخدم اختبار مربع إيتا للتأكد من أن حجم الفروق الناتجة باستخدام اختبار "ت" هي فروق حقيقية تعود إلى متغيرات الدراسة وأن تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع هو تأثير مباشر وجوهري، أم أنها تعود إلى الصدفة. والمعادلة المستخدمة في هذه الحالة هي (عفانة، 1998م، ص96)

$$\frac{t^2}{df + t^2} = \eta^2$$

حيث إن:

t₂: قيمة t التي تعبر عن الفروق بين مجموعتي الدراسة.

df: درجات الحرية

الإطار المرجعي لحجم التأثير:

إذا كانت قيمة مربع إيتا محصورة بين (0.01) إلى أقل من (0.06) فإن حجم التأثير للمتغير المستقل على المتغير التابع يكون ضعيفاً، وإذا كانت قيمة مربع إيتا محصورة بين (0.06) إلى أقل من (0.14) فإن حجم التأثير يكون مقبولاً، أما إذا كانت قيمة مربع إيتا = 0.14 أو أكبر فإن حجم التأثير يكون كبيراً (أبو علام، 2009م، ص ص130-131).

الفصل الخامس

نتائج الدراسة ومناقشتها

الفصل الخامس

نتائج الدراسة ومناقشتها

أولاً: نتائج الدراسة وتفسيرها ومناقشتها.

يستعرض الباحث في هذا الفصل النتائج التي توصل إليها بعد تطبيق أدوات الدراسة على العينة، وتطبيقه للمعالجات الإحصائية، كما سيتناول الإجابة عن أسئلة الدراسة والتحقق من صحة فروض الدراسة، وسيناقشها ويفسر النتائج التي توصل إليها، وعليه قام الباحث بجمع البيانات وتحليلها تحليلاً إحصائياً وحصل على النتائج التالية:

1- الإجابة عن السؤال الأول:

ينص السؤال الأول على "ما مهارات تصميم الدوائر المنطقية المراد تنميتها لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة؟".

ولقد أجاب الباحث عن السؤال الأول من خلال الإطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة، ومن ثم استعراض قائمة بمهارات تصميم الدوائر المنطقية، ويعد أن قام الباحث بتحكيم هذه القائمة من قبل السادة المحكمين والمختصين في مجال تكنولوجيا التعليم ملحق رقم (1) توصل الباحث إلى مجموعة من المهارات التي تمثلت في ست مجموعات رئيسية، وتفرع منها (55) مهارة فرعية ملحق رقم (2).

2- الإجابة عن السؤال الثاني:

ينص السؤال الثاني على "ما خطوات توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة؟".

بعد اطلاع الباحث على الأدب التربوي والدراسات السابقة المتعلقة بذات الموضوع، والاطلاع على مجموعة من البرامج التي توفر المحاكاة الحاسوبية اختار برنامج Circuit Wizard لمحاكاة تصميم الدوائر المنطقية ومن ثم أعد دليلاً لخطوات توظيف برنامج Circuit Wizard في تدريس الدوائر المنطقية المتضمنة في كتاب التكنولوجيا للصف التاسع الأساسي الوحدة الثالثة "عالم رقمي" ملحق رقم (5)، كما ويوضح ملحق رقم (6) صوراً من برنامج Circuit Wizard.

3- الإجابة عن السؤال الثالث:

وينص السؤال الثالث على "هل تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.05 ($\alpha \geq$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية؟"

وللتحقق من صحة هذه الفرضية تم حساب متوسط درجات الطلاب في اختبار الجوانب المعرفية لتصميم مهارات الدوائر المنطقية والانحراف المعياري وذلك لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة، ثم باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين (T. Test in Dependent Sample) تم التعرف على هذه الفروق بين كلا المجموعتين، وجدول رقم (5.1) يوضح نتائج هذه الفرضية.

جدول (5.1): نتائج اختبار (ت) للتعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار المعرفي

المجال	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	قيمة الدلالة
التعرّف على القطع الإلكترونية	تجريبية	36	5.50	3.29	2.037	0.045
	ضابطة	35	4.11	2.35		
رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	تجريبية	36	5.22	2.03	4.178	0.000
	ضابطة	35	3.26	1.93		
تمثيل الدوائر المنطقية	تجريبية	36	1.69	1.12	1.577	0.119
	ضابطة	35	1.31	0.90		
نظام الري الأتوماتيكي	تجريبية	36	1.56	1.00	0.067	0.947
	ضابطة	35	1.57	1.01		
الإختبار المعرفي ككل	تجريبية	36	13.97	5.79	3.128	0.003
	ضابطة	35	10.26	4.03		

يتضح من جدول رقم (5.1) أن:

- أ- قيمة الدلالة أقل من (0.05) في محاور الإختبار المعرفي (التعرّف على القطع الإلكترونية - رسم وتمثيل الدوائر المنطقية - الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية ككل).
- ب- قيمة الدلالة أكبر من (0.05) في محور (تمثيل الدوائر المنطقية - نظام الري الأتوماتيكي).

وبهذا فإننا نرفض الفرض الصفري القائل بعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية ككل وأبعاده، وقبول الفرض البديل القائل بوجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية ككل وأبعاده (التعرف على القطع الإلكترونية - رسم وتمثيل الدوائر المنطقية)، وذلك لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام المحاكاة الحاسوبية.

4- الإجابة عن السؤال الرابع:

وينص السؤال الرابع على "هل تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.05 ($\alpha \geq$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي في بطاقة ملاحظة تصميم الدوائر المنطقية؟"

وللتحقق من صحة هذه الفرضية تم حساب متوسط درجات الطلاب في اختبار الجوانب المعرفية لتصميم مهارات الدوائر المنطقية والانحراف المعياري وذلك لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة، ثم باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين (T. Test in Dependent Sample) تم التعرف على هذه الفروق بين كلا المجموعتين، وجدول رقم (5.2) يوضح نتائج هذه الفرضية.

جدول (5.2): نتائج اختبار (ت) للتعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة الملاحظة

المجال	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
التعرف إلى القطع الإلكترونية	تجريبية	36	17.69	2.68	26.427	0.000	دالة عند 0.01
	ضابطة	35	4.914	1.01			
التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard	تجريبية	36	19.66	3.65	17.95	0.000	دالة عند 0.01
	ضابطة	35	7.62	1.55			
مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	تجريبية	36	17.19	2.02	23.81	0.000	دالة عند 0.01
	ضابطة	35	7.51	1.31			
مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية	تجريبية	36	10.08	2.20	5.88	0.000	دالة عند 0.01
	ضابطة	35	7.51	1.35			

المجال	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة "ت"	قيمة الدلالة	مستوى الدلالة
نظام الري الأتوماتيكي	تجريبية	36	10.500	1.88	14.00	0.000	دالة عند 0.01
	ضابطة	35	5.57	0.88			
بطاقة الملاحظة ككل	تجريبية	36	75.11	7.53	30.504	0.000	دالة عند 0.01
	ضابطة	35	33.142	3.12			

يتضح من جدول رقم (5.2) أن:

أ- قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (0.01)، وبهذا فإننا نرفض الفرض الصفري القائل بعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة ملاحظة أداء الطلاب في مهارات تصميم الدوائر المنطقية، وقبول الفرض البديل القائل بوجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في بطاقة ملاحظة أداء الطلاب في مهارات تصميم الدوائر المنطقية، وذلك لصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام المحاكاة الحاسوبية.

حجم تأثير المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية لدى طالبات التاسع الأساسي:

قام الباحث بحساب حجم تأثير المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية، فتم حساب مربع إيتا (η^2)، والجدول رقم (5.3) يوضح حجم التأثير بواسطة η^2 .

جدول (5.3): قيمة (ت) و (η^2) وحجم التأثير لبطاقة ملاحظة مهارات تصميم الدوائر المنطقية ومجالاتها

المجال	T	η^2	حجم التأثير
التعرف إلى القطع الإلكترونية	26.427	0.91	كبير
التعرف إلى بيئة برنامج Circuit Wizard	17.95	0.82	كبير
مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية	23.81	0.89	كبير
مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية	5.88	0.33	كبير
نظام الري الأتوماتيكي	14	0.74	كبير
بطاقة الملاحظة ككل	30.504	0.93	كبير

وينضح من جدول رقم (5.3) أن تأثير استخدام المحاكاة الحاسوبية كبير في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية لدى طلاب الصف التاسع الأساسي.

ويعزو الباحث ذلك إلى:

1. أن استخدام وتوظيف المحاكاة الحاسوبية باستخدام برنامج Circuit wizard والذي يحتوي على أدوات تطبيقية وبالأخص استخدام الطالب للبرنامج واختياره للقطع الكهربائية وتركيبه للدوائر المنطقية من خلال النقل والتوصيل، واستخدامه لأكثر من حاسة قد ساهم في تنمية المهارات الأدائية لتصميم الدوائر المنطقية.
 2. أن الطلاب يميلون للجانب التطبيقي الأدائي أكثر من الجانب المعرفي، حيث أن هذا كان متوفراً في بطاقة الملاحظة، وكذلك في شرح المعلم التفصيلي لكل مهارة من حيث كيفية تنفيذها وإتقانها من خلال برنامج Circuit wizard، ولهذا كان تفاعل الطلاب مع البرنامج أكبر مما أدى إلى حصول تأثير إيجابي كبير في النتائج ولصالح المجموعة التجريبية التي درست باستخدام المحاكاة الحاسوبية.
 3. توفير البرنامج امكانية تكرار التطبيق العملي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية.
 4. حصول بعض الطلاب على البرنامج والتدريب على المهارات في البيت ساعد على توفير وقت أكثر للتدريس.
 5. توفير البرنامج لجانب الأمان جعل الطلاب أكثر نشاطاً في تصميم الدوائر المنطقية.
- وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسات عديدة أثبتت فاعلية المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات مختلفة. ومنها دراسة أبو منسي (2016م) التي أثبتت فاعلية المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات التحكم المنطقي البرمجي، ودراسة السلمي (2015م) التي كشفت عن فاعلية المحاكاة في اختبار المهارات، ودراسة أبو ماضي (2011م) في اكساب الطلبة للمهارات الكهربائية. ودراسة نصر الله (2010م) التي كشفت عن فاعلية المحاكاة في تنمية مهارات التعامل مع الشبكات.

ثانياً - توصيات البحث ومقترحاته:

1- التوصيات:

بناءً على نتائج البحث السابقة، يوصى الباحث بما يلي:

1. تعميم فكرة توظيف المحاكاة الحاسوبية في تدريس المهارات التي يواجه الطلبة صعوبة فيها، وخاصةً الجوانب الأدائية.
2. ضرورة استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية المفاهيم التكنولوجية عامةً، ومهارات تصميم الدوائر المنطقية خاصةً.
3. ضرورة استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية المهارات الحاسوبية الأدائية عامةً ومهارات تصميم الدوائر المنطقية خاصةً.
4. عقد دورات تدريبية للمعلمين بشكل عام حول المحاكاة الحاسوبية وإنتاجها للاستفادة منه في مجالاتٍ شتى.
5. تدريب معلمي مبحث التكنولوجيا على استخدام برامج المحاكاة الحاسوبية في التدريس.
6. تثقيف المعلمين عامةً حول أهمية المحاكاة الحاسوبية وفوائدها للعملية التعليمية.
7. اهتمام وزارة التربية والتعليم باستخدام المحاكاة الحاسوبية في المقررات العملية.
8. تضمين مقررات تكنولوجيا التعليم في كليات التربية بموضوعات المحاكاة الحاسوبية، وطرق تصميمها والاستفادة منها في تدريس المواد المختلفة.
9. توفير مواد تعليمية متضمنة للمحاكاة الحاسوبية مثل الأسطوانات المسجل عليها محاكاة لعدد من المهارات التي تحتويها المقررات الدراسية.
10. تشجيع استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية الجوانب الأدائية للمهارات الكهربائية لما لها من أثر إيجابي كبير.

2- الدراسات المقترحة:

في ضوء إجراءات البحث ونتائجه، واستكمالاً له يمكن اقتراح القيام بالدراسات التالية:

1. إجراء بحث يقارن بين طرق تصميم المحاكاة الحاسوبية ومدى ملاءمتها لمبحث التكنولوجيا ومباحث أخرى.
2. إجراء بحوث مشابهة في مجالات أخرى خلاف البحث الحالي.
3. إجراء دراسة بهدف انتاج مقرر دراسي خاص بالمحاكاة والعوالم الافتراضية وتقديمه لطلبة كليات التربية.
4. إجراء بحث حول فاعلية المحاكاة والواقع الافتراضي في تنمية مهارات حاسوبية مختلفة.
5. تصميم مواقع الكترونية قائمة على المحاكاة لتدريب معلمي التكنولوجيا على انتاج برامج المحاكاة الحاسوبية.
6. إجراء دراسة لأثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات متضمنة في مواد علمية أخرى مثل الفيزياء والكيمياء وغيرها.
7. القيام بدراسة لبناء برنامج محاكاة يعالج المهارات الكهربائية المتضمنة في منهاج التكنولوجيا ويكشف عن مدى أثره في تنمية التحصيل المعرفي والمهارات الأدائية لدى الطلاب.

المصادر والمراجع

المصادر والمراجع

أولاً: المراجع العربية

إسماعيل، الغريب زاهر. (2001م). *تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم*. (د.ط.). القاهرة: دار الكتب.

الأغا، إحسان، والأستاذ، محمود. (2002م). *تصميم البحث التربوي*. ط4. غزة: (د.ن.).

الأغا، سيماء. (2008م). *تصميم الدوائر المنطقية (الالكترونيات الرقمية)*. ط1. عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.

برغوت، محمود. (2013م). *أثر التفاعل بين أنواع المحاكاة الإلكترونية والأسلوب المعرفي على اكتساب المفاهيم التكنولوجية وتنمية الإبداع التكنولوجي لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا* (رسالة دكتوراة غير منشورة). جامعة عين شمس، القاهرة.

بركات، زياد. (2013م). *فاعلية استراتيجية التعلم بالمشاريع في تنمية مهارات تصميم الدارات المتكاملة لدى طلبة الصف العاشر الأساسي* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

برهوم، مجدي. (2012م). *أثر توظيف نظرية رايجلوث التوسعية على تنمية بعض المفاهيم والمهارات التكنولوجية لدى طلاب الصف العاشر الأساسي بغزة* (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

البكري، أمل، والكسواني، عفاف. (2001م). *أساليب تعليم الرياضيات*. (د.ط.). عمان: دار الفكر.

توفيق، صلاح الدين محمد. (2003م). *المحاكاة وتطوير التعليم*. مجلة مستقبل التربية العربية بالقاهرة، 9 (29)، 281-278.

توكهايم، روجر. (1992م). *الإلكترونيات الرقمية*. (د.ط.). بيروت: أكاديميا إنترنتشيونال.

الجمال، رشا. (2009م). فاعلية برنامج محاكاة لتنمية مهارات إنشاء شبكات الحاسب لدى طلاب شعبة إعداد معلم الحاسوب (رسالة ماجستير غير منشورة). معهد الدراسات التربوية، مصر.

الحسناوي، موفق وفيتيت، عدنان. (2006م). أثر استخدام الانترنت والحاسوب لتعلم إلكترونيات القدرة الكهربائية في تحصيل الطلبة. مجلة ذي قار العراقية، 2 (1)، 1-8.

حمدان، غادة. (2012م). فاعلية برنامج محوسب لتنمية مهارات كتابة المعادلات الكيميائية وتطبيقاتها الحاسوبية لدى طالبات الصف الحادي عشر بغزة واتجاهاتهن نحو الكيمياء (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الأزهر، غزة.

الخطيب، لطفي. (1993م). أساسيات في الكمبيوتر التعليمي. ط1. الأردن: دار الكندي للنشر والتوزيع.

الديك، سامية. (2010م). أثر المحاكاة على التحصيل الآني والمؤجل لطلبة الصف الحادي عشر العلمي واتجاهاتهم نحو وحدة الميكانيكا ومعلمها (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، فلسطين.

ربيع، هادي مشعان. (2006م). تكنولوجيا التعليم المعاصر الحاسوب والانترنت. (د.ط.). عمان: مكتب النشر العربي.

رمضان، حسام بن محمد. (2007م). أساسيات المحاكاة الحاسوبية. (د.ط.). السعودية: مكتبة الملك فهد الوطنية.

زاهر، أحمد. (1997م). تكنولوجيا التعليم - تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية. ط2. القاهرة: المكتبة الأكاديمية.

زيتون، حسن. (2001م). مهارات التدريس. (د.ط.). القاهرة: عالم الكتب.

زيتون، كمال. (2002م). تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات. (د.ط.). القاهرة: عالم الكتب للنشر.

سالم، أحمد، وسرايا، عادل. (2003م). منظومة تكنولوجيا التعليم. (د.ط.). الرياض: مكتبة الرشد.

السرطاوي، عادل. (2001م). معوقات تعلم الحاسوب وتعليمه في المدارس الحكومية في محافظات شمال فلسطين من وجهة نظر المعلمين والطالبات (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة النجاح الوطنية، فلسطين.

سعدالله، إبراهيم. (2014م). فاعلية برنامج قائم على المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات ما وراء المعرفة لدى طلبة الصف العاشر الأساسي بمادة تكنولوجيا المعلومات بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

أبو السعود، هاني. (2009م). برنامج تقني قائم على أسلوب المحاكاة لتنمية بعض مهارات ما وراء المعرفة في منهاج العلوم لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

سلامة، عبد الحافظ، وأبو ريا، محمد. (2002م). الحاسوب في التعليم. عمان: الأهلية للنشر والتوزيع.

السلمي، سامية. (2015م). فاعلية المحاكاة الإلكترونية لواجهة المستخدم الرسومية لتنمية مهارات إدارة قواعد البيانات لدى طالبات الصف الثاني الثانوي بجدة. ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر الدولي الرابع للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد. السعودية: وزارة التعليم.

سليم، رحاب. (2001م). فاعلية برنامج لمحاكاة بعض التجارب الكيميائية باستخدام الكمبيوتر في تنمية التحصيل، وبعض مهارات كماليات العلم، والاتجاه نحو البرنامج لدى طلاب الصف الأول الثانوي (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الإسكندرية، مصر.

السيد، عاطف. (2002م). الكمبيوتر التعليمي والفيديو التفاعلي. (د.ط.). الإسكندرية: فلمنج للطباعة.

شاهين، آلاء. (2008م). فعالية برنامج بالوسائط المتعددة قائم على منحى النظم في تنمية مهارات توصيل التمديدات الكهربائية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

أبو شتات، سمير. (2004م). أثر توظيف الحاسوب في تدريس النحو على تحصيل طالبات الصف الحادي عشر واتجاهاتهن نحوها والاحتفاظ بها (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

شحاتة، حسن. (2004م). آفاق تربوية متجددة: مداخل الى تعليم المستقبل في الوطن العربي. (د.ط.). القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.

الشرقاوي، أحمد. (2014م). الدوائر المتكاملة. تاريخ الاطلاع: 25 أغسطس 2016م، الموقع: <http://tech-muslim.blogspot.com/2014/07/integrated-circuits.html>

شقيقة، رمزي (2008م). برنامج تقني في ضوء المستجدات التقنية لتنمية بعض المهارات الإلكترونية في منهاج التكنولوجيا لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

شمى، نادر، وإسماعيل، سامح. (2008م). مقدمة في تقنيات التعليم. ط1. عمان: دار الفكر.

الصم، عبداللطيف. (2009م). أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات حل المسائل الفيزيائية لدى طلبة الصف الثاني الثانوي واتجاهاتهم نحو الفيزياء (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

صادق، آمال، وأبو حطب، فؤاد. (1994م). علم النفس التربوي. ط4. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

ضاهر، دينا. (2012م). أثر تطوير وحدة الإلكترونيات بمبحث التكنولوجيا في ضوء المعايير العالمية في تنمية المهارات الإلكترونية لدى طالبات الصف العاشر الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

عبد العزيز، حمدي. (2013م). تصميم بيئة تعلم الكترونية قائمة على المحاكاة الحاسوبية وأثرها في تنمية بعض مهارات الأعمال المكتبية وتحسين مهارات عمق التعلم لدى طلاب المدارس الثانوية التجارية. المجلة الأردنية في العلوم التربوية، 9 (3)، 275-292.

عجاج، صلاح. (2014م). المحاكاة في العملية التعليمية. تاريخ الاطلاع: 12 أغسطس 2016م، الموقع: <http://dr-salahagag.blogspot.com/2014/11/25-simulation.html>

العجلوني، خالد. (2001م). استخدام الحاسوب في تدريس مادة الرياضيات لطلبة المرحلة الثانوية في مدارس مدينة عمان، مجلة دراسات الأردنية، 1 (28)، 85-101.

عجيز، عادل. (1997م). فعالية استخدام التدريس المصغر لبرامج كليات التربية على تنمية المهارات التدريسية لطلاب الدبلوم العام. ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر العلمي التاسع. القاهرة: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس.

العدلي، طاهر، والمنزلاوي، وسيم، والسلاموني، أحمد، ومنصور، تامر. (2016م). تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. (د.ط). القاهرة: الادارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية.

عسقول، محمد. (2003م). الوسائل والتكنولوجيا في التعليم بين الإطار الفلسفي والإطار التطبيقي. (د.ط). غزة: مكتبة آفاق.

عسقول، محمد. (2006م). الوسائل والتكنولوجيا في التعليم بين الإطار الفلسفي والإطار التطبيقي. (د.ط). غزة: مكتبة آفاق.

عطا الله، محمود. (2015م). أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية والعروض التوضيحية على تنمية مهارات استخدام شبكات الحاسوب لدى طالبات جامعة الأقصى (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

عفانة، عزو إسماعيل. (1998م). الإحصاء التربوي. ط2، غزة: الجامعة الإسلامية.

عفانة، عزو، والخزندار، نائلة، والكحلوت، نصر. (2005م). أساليب تدريس الحاسوب. ط1. غزة: آفاق للطباعة والنشر.

علام، اسلام جابر محمد. (2011م). فاعلية برنامج المحاكاة الكمبيوترية والعروض العملية في تنمية بعض مهارات صيانة الحاسب الآلي لدى الطلاب المعلمين بالمملكة العربية السعودية. مجلة كلية التربية بعين شمس، 4 (35)، 611 - 665.

أبو علام، رجاء محمود (2007م). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية. ط6، دار النشر للجامعات، القاهرة.

أبو علام، رجاء محمود. (2009م). التحليل الإحصائي للبيانات باستخدام برنامج Spss. (د.ط.). القاهرة: دار النشر للجامعات.

أبو علبة، أحمد. (2012م). أثر برنامج يوظف السبورة الذكية في تنمية المهارات العملية في المخططات الكهربائية لطلاب الصف التاسع الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

عميرة، هيثم. (2015م). أهمية الحاسوب في التعليم. تاريخ الاطلاع: 05 أغسطس 2016م، الموقع: www.mawdoo3.com/

عودات، ميادة. (2008م). الدوائر المتكاملة. تاريخ الاطلاع: 25 أغسطس 2016م، الموقع: <http://www.eletorial.com>

غازي، علي. (2012م). معوقات استخدام نظم التعليم بالحاسب الآلي وكيف يمكن التغلب عليها. تاريخ الاطلاع: 05 أغسطس 2016م، الموقع: http://araa.sa/index.php?view=article&id=237:2014-06-13-15-24-29&Itemid=294&option=com_content

الفار، إبراهيم. (2004م). تربيوات الحاسوب وتحديات مطلع القرن الحادي والعشرين. (د.ط.). القاهرة: دار الفكر العربي.

قطيط، غسان. (2011م). حوسبة التدريس. (د.ط.). عمان: دار الثقافة.

قطيط، غسان، والخريسات سمير. (2009م). الحاسوب وطرق التدريس والتقويم. عمان: دار الثقافة.

أبو ماضي، ساجدة. (2011م). أثر استخدام المحاكاة الحاسوبية على اكتساب المفاهيم والمهارات الكهربائية بالتكنولوجيا لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

مجيد، مروج، وفتح الرحمن، عازة. (2009م). أثر استخدام حقيبة تعليمية على التحصيل الدراسي في مقرر الإلكترونيات لدى طلاب كلية بورتسودان التقنية. (د.ط.). بريطانيا: الأكاديمية العربية البريطانية للتعليم العالي.

محفوظ، مائسة.(2000م). أثر استخدام طريقة المحاكاة بالحاسوب في تحصيل طلبة المستوى الثاني الجامعي لتجارب دوائر التيار المستمر (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة عدن، اليمن.

مرعي، توفيق، والحيلة، محمد. (1998م). تفريد التعليم. (د.ط.). عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.

المسعودي، عبير، والمزروع، هيا. (2014م). فاعلية المحاكاة الحاسوبية وفق الاستقصاء في تنمية الاستيعاب المفاهيمي في الفيزياء لدى طالبات المرحلة الثانوية. مجلة دراسات للعلوم التربوية الأردنية. 41(2)، 173-190.

المعمري، راشد.(2014م). أثر تدريس مادة الفيزياء باستخدام المحاكاة الحاسوبية في تعديل الأخطاء المفاهيمية لدى طلبة الصف الحادي عشر في سلطنة عمان (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة اليرموك، الأردن.

أبو منديل، أيمن. (2006م). فاعلية استخدام ألعاب الحاسوب في تدريس بعض قواعد الكتابة على تحصيل طلبة الصف الثامن بغزة (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

أبو منسى، مراد. (2016م). فاعلية المحاكاة الالكترونية في تنمية مهارات التحكم المنطقي البرمجي لدى طلاب المهن الهندسية بكلية فلسطين التقنية (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

ابن منظور، جمال الدين. (2000م). لسان العرب. (د.ط.). بيروت: دار صادر.

مهنا، عبد الوهاب. (2009م). درجة توظيف الحاسوب في الإدارة المدرسية بمدارس وكالة الغوث في محافظات غزة وسبل تطويرها (رسالة ماجستير غير منشورة). الجامعة الإسلامية، فلسطين.

الموسى، عبد الله. (2008م). استخدام الحاسب الآلي في التعليم. ط4. الرياض: مكتبة العبيكان.

ميلر، سوزانا. (1994م). سيكولوجية اللعب عند الإنسان. ترجمة: حسن عيسى. (د.ط.).
القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

النجار، حسن، والنحال، عادل. (2012م). فاعلية برنامج قائم على الوسائط المتعددة الرقمية
في تدريس التكنولوجيا في تنمية المهارات الإلكترونية لدى طلاب الصف السابع. مجلة
العلوم التربوية والنفسية البحرينية، 13 (4)، 405-438.

نصر الله، حسن. (2010م). فاعلية برنامج محوسب قائم على أسلوب المحاكاة في تنمية
مهارات التعامل مع الشبكات لدى طلاب كلية مجتمع العلوم المهنية والتطبيقية (رسالة
ماجستير منشورة). الجامعة الإسلامية، غزة.

ثانياً: المراجع الأجنبية.

- Alsadoon, A., Prasad, P. W. C., & Beg, A. (2016). Using software simulators to enhance the learning of digital logic design for the information technology students. *European Journal of Engineering Education*, (1), 1-14.
- Banks, A. J. (2004). Teaching for Social Justice, Diversity, and Citizenship in a Global World. *The Educational Forum*, 68, (4), 296-305.
- Bayrak, C. (2008). Effects Of Computer Simulation Programs On University Students' Achievements In Physics. *Turkish Online Journal Of Distance Education-Tojde*, 9 (4), 53-62.
- Cottrell, S. (1999). *The Study Skills Handbook*. (2nd). London: Macmillan press Ltd.
- Ding, Y., & Fang, H. (2009, March). Using a simulation laboratory to improve physics learning: a case exploratory learning of diffraction grating. *Education Technology and Computer Science*, (3), 3-6.
- Eskrootchi, R., & Oskrochi, G. R. (2010). A Study of the Efficacy of Project-based Learning Integrated with Computer-based Simulation-STELLA. *Educational Technology & Society*, 13(1), 236-245.
- GÖNEN, S., Kocakaya, S., & Cemil, I. N. A. N. (2006). The effect of the computer assisted teaching and 7E model of the constructivist learning methods on the achievements and attitudes of high school students. *TOJET: The Turkish Online Journal of Educational Technology*, 5(4), 206-224.
- Hacker, Charles & Sitte, Renate.(2004). Interactive Teaching of Elementary Digital Logic Design With WinLogiLab. *IEEE Transactions On Education*, 47 (2), 196-203.
- Ivers, K. S. (1994): *The effects of computer – based cooperatives, and individualistic learning condition on adult learners, achievement and near transfer performance* (Unpublished PhD. Thesis). University of South Florida Tampa, USA.
- Luehrmann. A. (1982). *Don't Feel Bad About Teaching BASIC, Electronic Learning*. Retrieved: Aug 18, 2016, from: <http://www.citejournal.org/volume-3/issue-2-03/seminal-articles/the-computer-in-school-tutor-tool-tutee/>
- NWC. (2015). *New wave Concepts*. Retrieved: 18, September 2016. From: <http://www.new-wave-concepts.com>.

- Sheehy, N.P.&Whlie, J.W.(2000). How children solve environmental problem; using computer simulation to investing system thinking. *Environmental Education Research*, 6(2), 109-126.
- Sowunmi, Olubola & Aladejana, Francisca. (2013). *Effect of simulation Games and computer Assisted Interaction on performance in primary science*. Proceedings of the 2013 WEI International Academic Conference, USA.
- Triantafillou, E., Pomportsis, A., Demetriadis, S. and Georgiadou, E. (2004). The value of adaptivity based on cognitive style: an empirical study. *British Journal of Educational Technology*, 35 (1), 95-106.
- Winsberg. E. (2013). *Computer Simulations in Science*. Retrieved: Aug 20, 2016, from: <http://plato.stanford.edu/entries/simulations-science/>

ملاحق الدراسة

ملحق (1):

قائمة بأسماء السادة المحكمين لأدوات الدراسة

م	الاسم	المؤهل العلمي	مكان العمل
1	أ.د. محمد عبدالفتاح عسقول	أستاذ تكنولوجيا التعليم	الجامعة الإسلامية - غزة
2	أ.د. محمد سليمان أبوشقير	أستاذ تكنولوجيا التعليم	الجامعة الإسلامية - غزة
3	د. محمود محمد الرنتيسي	أستاذ مشارك	الجامعة الإسلامية - غزة
4	د. أدهم حسن البعلوجي	أستاذ مساعد	الجامعة الإسلامية - غزة
5	د. منير سليمان حسن	أستاذ مساعد	الجامعة الإسلامية - غزة
6	د. محمود محمد فؤاد برغوت	أستاذ مساعد	الكلية الجامعة للعلوم والتكنولوجيا
7	أ. نور محمد عبداوي	ماجستير	مشرفة تربية - القدس
8	أ. اسماعيل جبر الحلو	ماجستير	مشرف تربوي - شرق غزة
9	أ. أيمن محمود العكلوك	ماجستير	مشرف تربوي - غرب غزة
10	أ. عبدالرحيم محمد يونس	بكالوريوس	مشرف تربوي - الوسطى
11	أ. أحمد حمزة الفرا	بكالوريوس	مشرف تربوي - خانيونس
12	أ. عادل عايش الحوت	بكالوريوس	معلم تكنولوجيا
13	أ. محمد فايز المشهراوي	بكالوريوس	معلم تكنولوجيا
14	أ. زاهر خالد حسونة	بكالوريوس	معلم تكنولوجيا

ملحق (2):

قائمة مهارات تصميم الدوائر المنطقية



الجامعة الإسلامية - غزة
كلية التربية
الدراسات العليا
مناهج وطرق التدريس

الموضوع: تحكيم قائمة مهارات تصميم الدوائر المنطقية

يقوم الباحث بدراسة ماجستير بعنوان " أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة " ومن بين متطلبات هذه الدراسة تحديد قائمة مهارات تصميم الدوائر المنطقية لطلبة الصف التاسع الأساسي حيث تقاس هذه المهارات من خلال الإختبار المعرفي وبطاقة الملاحظة الذين سيعدان لهذا الغرض .
وقد قام الباحث بحصر مهارات تصميم الدوائر المنطقية اللازمة لطلبة الصف التاسع الأساسي، حيث تم وضعها في قائمة تحتوى على (درجة الأهمية - وانتماءها للموضوع).
ومن خلال خبراتكم في هذا المجال يرجى الإفادة عن درجة الأهمية للنقاط الأتية:

❖ مدى مناسبة المهارة لطلبة الصف التاسع الأساسي.

❖ درجة أهمية كل من هذه المهارات.

❖ انتماء كل مهارة للموضوع.

❖ وضوح الصياغة اللغوية والسلامة العلمية لمهارات تصميم الدوائر المنطقية.

وذلك بوضع علامة (√) في المكان المناسب الذي يبين درجة الأهمية لهذه المهارات مما يتفق مع رأيكم ، وإذا كان لديكم تعديلات مقترحة وضعها في المكان المخصص لذلك.

شاكراً لكم حسن تعاونكم

البيانات الشخصية للمحكم			
	الاسم		الدرجة العلمية
	التخصص		جهة العمل

الباحث / كاظم اسماعيل مقاط

0599832516

قائمة مهارات تصميم الدوائر المنطقية

م	الهدف التعليمي	درجة الأهمية		الانتماء	
		هامية	غير هامية	منتمية	غير منتمية
الموديول التعليمي الأول : التمييز بين القطع الإلكترونية					
1.	يُعد بعض القطع الإلكترونية والكهربائية التي تعامل معها سابقاً				
2.	يذكر استخدامات / خواص هذه العناصر				
3.	يُوضح المقصود بالترانزستور				
4.	يُميز بين مفهوم الالكترونيات التماثلية والرقمية				
5.	يستنتج أهمية التكنولوجيا الرقمية في حياتنا				
6.	يذكر خطوات تشغيل برنامج Circuit Wizard				
7.	يفتح ملف جديد (Breadboard circuit) في برنامج Wizard Circuit				
8.	يختار مصدر الطاقة المناسب لتنفيذ الدارة في برنامج Wizard Circuit				
9.	يفحص الدارات الإلكترونية التي قام بتطبيقها للتأكد من صحة التوصيلات باستخدام برنامج Wizard Circuit				
الموديول التعليمي الثاني : التعرف إلى بيئة برنامج الـ Circuit Wizard					
10.	يوضح المقصود بالمكثف الكهربائي				
11.	يأخذ بعين الاعتبار عوامل السلامة عند توصيل أطراف المكثف				
12.	يُدج لوحة التجارب (Breadboard) في برنامج Wizard Circuit				
13.	يذكر خطوات ادراج (IC NE 555) في برنامج Wizard Circuit				

م	الهدف التعليمي	درجة الأهمية		الانتماء	
		هامية	غير هامية	منتمية	غير منتمية
14.	يُثبت مصدر بطارية على (Breadboard) في برنامج Circuit Wizard				
15.	يُوصل الأسلاك الكهربائية اللازمة لتشغيل الدارة الإلكترونية في برنامج Circuit Wizard				
16.	يفحص القطع الإلكترونية المستخدمة في بناء الدارات الإلكترونية باستخدام برنامج Circuit Wizard				
17.	يُوضح طرق تشغيل الدارة الإلكترونية في برنامج Circuit Wizard				
الموديول التعليمي الثالث: مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية					
18.	يرسم مُخططاً تفصيلياً لدارة استشعار الحرارة يدوياً				
19.	يُنفذ دارة كهربائية يعمل فيها الترانزستور كمفتاح باستخدام برنامج Circuit Wizard				
20.	يُنفذ دارة كهربائية يعمل فيها الترانزستور خافض إضاءة Circuit Wizard				
21.	يرسم اشارة رقمية اذا عُلِم زمن الموجة الدوري				
22.	يُوضح المقصود بدارة المؤقت المتكاملة (555)				
23.	يُعرف الإلكترونيات الرقمية				
24.	يرسم بوابة (و) AND Gat بطريقة صحيحة				
25.	يرسم بوابة (أو) OR Gat بطريقة صحيحة				
26.	يرسم بوابة (لا) Not Gat بطريقة صحيحة				
الموديول التعليمي الرابع: مهارة تمثيل الدوائر المنطقية					
27.	يُوضح مبدأ عمل مكبر الصوت (Amplifier)				
28.	يُعرف المنطق الرياضي				

م	الهدف التعليمي	درجة الأهمية		الانتماء	
		هامية	غير هامية	منتمية	غير منتمية
29.	يوضح المقصود بالعمليات المنطقية				
30.	يُمثل بوابة (و) AND بمفاتيح متصلين على التوالي باستخدام برنامج Circuit Wizard				
31.	يُمثل بوابة (أو) OR بمفاتيح متصلين على التوازي باستخدام برنامج Circuit Wizard				
32.	يُمثل بوابة (لا) Not بمفتاح ومصباح كهربائي متصلين على التوازي مستخدماً برنامج Circuit Wizard				
33.	يستنتج جدول الصواب لعملية (و)				
34.	يستنتج جدول الصواب لعملية (أو)				
35.	يستنتج جدول الصواب لعملية (لا)				
36.	يحسب عدد الاحتمالات اذا عُلم عدد المتغيرات المنطقية				
37.	يُفسر جدول الصواب للعمليات المنطقية				
الموديول التعليمي الخامس : مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية					
38.	يستخدم جهاز متعدد القياس (DMM) لقياس فرق الجهد في برنامج Circuit Wizard				
39.	يذكر أمثلة للقيم التماثلية في حياتنا اليومية				
40.	يعرف الميكرفون (Microphone)				
41.	يُعرف السماع (Speaker)				
42.	يتعرف إلى دائرة تضخيم الصوت المتكاملة (LM386)				
43.	يُطبق بوابة (لا) (Not) باستخدام مفتاح كهربائي في برنامج Circuit Wizard				
44.	يُكون دائرة الوماض (الغماز) باستخدام برنامج Circuit Wizard				

م	الهدف التعليمي	درجة الأهمية		الانتماء	
		هامية	غير هامية	منتمية	غير منتمية
45.	يُنفذ دارة العداد (4017) (عدد من 0 - 9) باستخدام برنامج Circuit Wizard				
46.	يُنفذ دارة نظام الاشارة الضوئية باستخدام برنامج Circuit Wizard				
الموديول التعليمي السادس: نظام الري الأتوماتيكي					
47.	يُعرف مفهوم الدارة المتكاملة				
48.	يستنتج تطور صناعة الدارات المتكاملة				
49.	يستنتج أهمية صناعة الدارات المتكاملة				
50.	يذكر شروط عمل نظام الري الأتوماتيكي				
51.	يُطبق دارة المجس الضوئي لنظام الري الأتوماتيكي باستخدام برنامج Circuit Wizard				
52.	يُطبق دارة مجس الرطوبة لنظام الري الأتوماتيكي باستخدام برنامج Circuit Wizard				
53.	يرسم دارة مضخة الماء في نظام الري الأتوماتيكي				
54.	يُنفذ دارة مضخة الماء في نظام الري الأتوماتيكي باستخدام برنامج Circuit Wizard				
55.	يربط بين دارتي مجس الرطوبة والمجس الضوئي في نظام الري الأتوماتيكي باستخدام AND Gat				

ملاحظات أخرى :

.....
.....
.....
.....

ملحق (3):

الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية



الجامعة الإسلامية - غزة
كلية التربية
الدراسات العليا
مناهج وطرق التدريس

الموضوع: تحكيم الإختبار المعرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية

يقوم الباحث بدراسة الماجستير بعنوان " أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة" ومن بين متطلبات هذه الدراسة بناء اختبار معرفي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية لطلبة الصف التاسع الأساسي.

لذا أرجو من سيادتكم التكرم بتحكيم الإختبار المعرفي في ضوء خبرتكم في هذا المجال من حيث:

❖ صياغة فقرات وبنود الإختبار.

❖ يشمل جميع الأهداف والمهارات المطلوبة.

❖ مناسبة البدائل لفقرات الإختبار.

شاكراً لكم حسن تعاونكم، وأرجو من الله تعالى أن يجعل هذا العمل في ميزان حسناتكم.

وتقبلوا فائق الاحترام والتقدير

البيانات الشخصية للمحكم			
	الاسم		الدرجة العلمية
	التخصص		جهة العمل

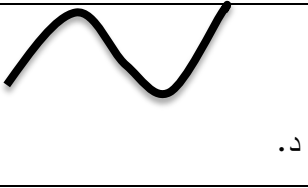
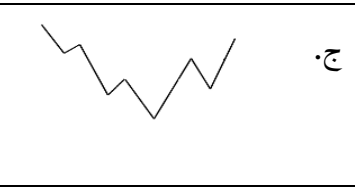
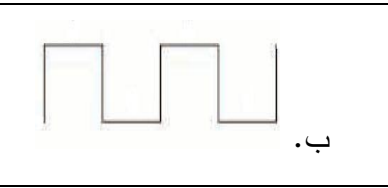
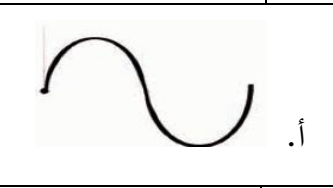
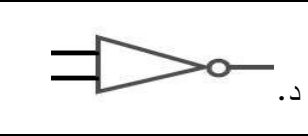
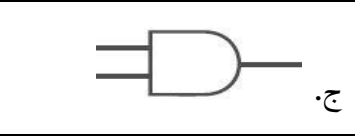
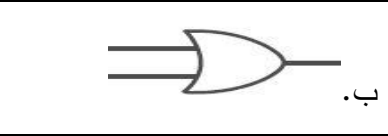
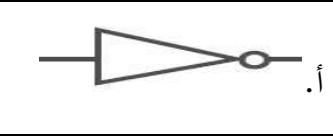
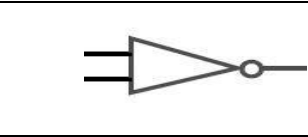
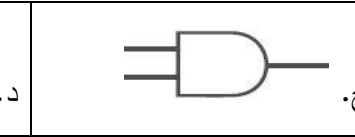
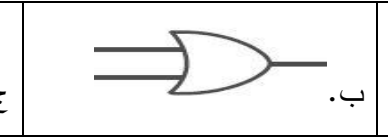
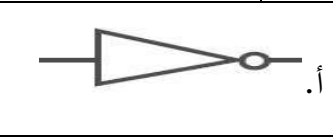
الباحث / كاظم اسماعيل مقاط

0599832516

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

الموديول التعليمي الأول والثاني: التعرف إلى القطع الإلكترونية

الموديول التعليمي الأول والثاني: التعرف إلى القطع الإلكترونية			
1	يعتبر كل مما يأتي من القطع الإلكترونية عدا :		
أ. الثنائي	ب. LED	ج. المقاومة	د. جدول الصواب
2	للتحكم في مرور التيار أو عدمه نستخدم:		
أ. الترانزستور	ب. المقاومة	ج. المكثف	د. الثنائي
3	للحصول على إشارة ضوئية من الدائرة الكهربائية نوصل على التوالي:		
أ. LDR	ب. LED	ج. الترانزستور	د. مقاومة كربونية
4	عند تركيب ثنائيين متصلين مع بعضهما البعض يتكون لدينا:		
أ. IC	ب. الثنائي الباعث للضوء	ج. الترانزستور	د. الثنائي الحساس للضوء
5	من استخدامات الترانزستور في الدارات الإلكترونية:		
أ. مفتاح	ب. خافض للتيار	ج. خافض للجهد	د. مصباح إشارة
6	جميع ما يلي يحمل خصائص الثنائيات عدا:		
أ. الباعث للضوء	ب. الحساس للضوء	ج. الترانزستور	د. الزينر
7	لتنعيم إشارة الخرج في الدائرة الكهربائية نوصل على التوالي:		
أ. الترانزستور	ب. الثنائي	ج. المقاومة الكهربائية	د. المكثف الكهربائي
الموديول التعليمي الثالث: مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية			
8	دارات وأنظمة إلكترونية تأخذ مجموعة من القيم المتصلة للجهد الكهربائي و تتغير بشكل تدريجي ولا تنتقل من مستوى إلى آخر بشكل مباشر:		
أ. الإلكترونيات التماثلية	ب. المقاومة المتغيرة	ج. القيمة الرقمية	د. مكبر الصوت

9 أي من الأشكال التالية يعبر عن شكل الإشارة الرقمية:			
			
د.	ج.	ب.	أ.
10 دائرة متكاملة بسيطة يمكن استعمالها بطرق مختلفة كعنصر تحكم في العديد من الدارات الإلكترونية ولها ثمانية أطراف:			
د. دائرة غياب الرطوبة	ج. دائرة الإشارة الضوئية	ب. دائرة المؤقت المتكاملة 555	أ. دائرة غياب الضوء
11 يعبر الرقم (1) في الإلكترونيات الرقمية عن :			
د. فصل التيار الكهربائي	ج. حالة سكون للجهد	ب. عدم وجود تيار كهربائي	أ. وجود تيار كهربائي
12 إحدى البوابات المنطقية يشترط فيها أن يكون كلا الطرفين في حالة (ON) حتى تعمل :			
د. NAND	ج. OR	ب. AND	أ. Not
13 الشكل الذي يمثل رمز البوابة المنطقية (OR) :			
			
د.	ج.	ب.	أ.
14 الشكل الذي يمثل رمز البوابة المنطقية NOT :			
			
د.	ج.	ب.	أ.
15 لحماية الترانزستور من التلف يتم توصيل مقاومة على قاعدته قيمتها :			
د. 10 كيلو أوم	ج. 1 كيلو أوم	ب. 100 أوم	أ. 10 أوم
الموديول التعليمي الرابع + الخامس: مهارة تمثيل الدوائر المنطقية			
16 يكون ناتج عملية (أو) OR مساوياً (0) إذا كان :			
د. أحد المداخل يساوي (0)	ج. كلا المدخلين يساوي (0)	ب. كلا المدخلين يساوي (1)	أ. أحد المداخل يساوي (1)

17 يكون ناتج العملية (و) AND مساوياً (1) إذا كان :			
أ. كلا المدخلين يساوي (1)	ب. أحد المدخلين يساوي (1)	ج. كلا المدخلين يساوي (0)	د. أحد المدخلين يساوي (0)
18 إذا كان عدد المتغيرات يساوي (2) فإن عدد الاحتمالات يساوي :			
أ. 2	ب. 4	ج. 6	د. 8
19 يعتبر كل مما يأتي من العمليات المنطقية عدا:			
أ. عملية (و)	ب. عملية (أو)	ج. عملية (لا)	د. العمليات الحسابية
يُضيء المصباح في الشكل المجاور عند:			20
			
أ- الضغط على المفتاح (A) فقط	ب- الضغط على المفتاح (B) فقط	ج- الضغط على المفتاحين معاً	د- عدم الضغط على كلا المفتاحين
21 يمكن تمثيل بوابة بدائرة كهربائية تحتوي على مفتاحين متصلين على التوازي:			
أ. (و)	ب. (أو)	ج. (لا)	د. (لا) الشرطية
22 قيمة تتدرج قيمها تصاعدياً أو تنازلياً:			
أ. المقاومة المتغيرة	ب. القيمة التماثلية	ج. القيمة الرقمية	د. مكبر الصوت
23 من أمثلة القيم التماثلية ما يلي عدا:			
أ. درجة الحرارة	ب. الضغط	ج. الحاسوب	د. الصوت
24 دائرة متكاملة عند وصل طرفها الأول وطرفها الثاني مع بعضهما البعض نحصل على إشارة مضخمة:			
أ. LM386	ب. LM385	ج. NE555	د. NE55
25 في الدارة (4017) عند وصل طرف VDD مع مصدر التغذية والمخرجات (Q9-Q0) مع CLOK نحصل على:			
أ. دائرة تضخيم الصوت	ب. دائرة العداد	ج. دائرة الوماض	د. دائرة الاشارة الضوئية

26 في نظام الإشارة الضوئية يمكن التحكم بطول الفترة الزمنية للنبضات من خلال :			
أ. الترانزستور	ب. الدارة المتكاملة	ج. المقاومة الثابتة	د. المقاومة المتغيرة
الموديول التعليمي السادس: نظام الري الأتوماتيكي			
27 صنعت أول دارة إلكترونية على يد العالم جاك كلبى سنة :			
أ. 1955	ب. 1956	ج. 1957	د. 1958
28 عند توصيل المخرج (13) ENABLE بالقطب السالب والمخرج (15) RESET بالقطب الموجب يحدث:			
أ. يضيء LED1 ويتوقف	ب. تضىء جميع الـLED وتستمر بالعد	ج. لا يضىء أي LED ويتوقف بالعد	د. تضىء جميع الـLED ما عدا (1) وتستمر بالعد
29 من شروط عمل نظام الري الأتوماتيكي :			
أ. أن تكون الأرض جافة	ب. وجود الماء فقط	ج. أن يكون الوقت ليلاً	د. أ + ج
30 للربط بين مجس الرطوبة والمجس الضوئي في نظام الري الأتوماتيكي نستخدم :			
أ. OR Gate	ب. AND Gate	ج. Not Gate	د. Diode
31 عبارة عن قطعة من البلاستيك أو السيراميك لها عدة أطراف للتمكن من وصلها في الألواح الإلكترونية :			
أ. الدارة المتكاملة	ب. الترانزستور	ج. القنطرة	د. الثنائي
32 الحكم على المواقع أو الحالات بكونها صائبة أو خاطئة وبالتالي فهي لا تتضمن سوى قيمتين محددتين :			
أ. المواقع الصائبة	ب. البوابات المنطقية	ج. المواقع الخاطئة	د. المنطق الرياضي

مفتاح الإجابة

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	السؤال
											الإجابة
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	السؤال
											الإجابة
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	السؤال
											الإجابة

ملحق (4):

بطاقة الملاحظة لمهارات تصميم الدوائر المنطقية



الجامعة الإسلامية - غزة
كلية التربية
الدراسات العليا
مناهج وطرق التدريس

الموضوع: تحكيم بطاقة الملاحظة لمهارات تصميم الدوائر المنطقية

يقوم الباحث بدراسة ماجستير بعنوان " أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة "ومن بين متطلبات هذه الدراسة بناء بطاقة ملاحظة لمهارات تصميم الدوائر المنطقية لطلبة الصف التاسع الأساسي.

وقام الباحث بترتيب درجة أداء المهارة كما يلي :

- بدرجة كبيرة جداً: وهي أداء المهارة بسرعة ودقة.
- بدرجة كبيرة: وهي أداء المهارة بدقة.
- بدرجة متوسطة : وهي أداء المهارة.
- بدرجة قليلة: وهي أداء جزء من المهارة.
- بدرجة قليلة جداً: لم يؤدي المهارة.

لذا أرجو من سيادتكم التكرم بتحكيم بطاقة الملاحظة في ضوء خبرتكم في هذا المجال من حيث :

- مطابقتها للمناهج.
- الحذف ، الاضافة ما تراه مناسباً .
- وضوح الصياغة اللغوية والسلامة العلمية لمهارات تصميم الدوائر المنطقية.
- واذا كان لديكم تعديلات مقترحة يرجى وضعها في المكان المخصص لذلك.

البيانات الشخصية للمحكم			
	الاسم	الدرجة العلمية	
	التخصص	جهة العمل	

الباحث / كاظم اسماعيل مقاط

0599832516

بطاقة الملاحظة لمهارات تصميم الدوائر المنطقية

يؤدي المهارة بدرجة					المهارة	م
قليلة جداً	قليلة	متوسطة	كبيرة	كبيرة جداً		
الموديول التعليمي الأول : التعرف إلى القطع الإلكترونية						
					يُعد مخططاً لتصميم الدائرة المنطقية	1
					يتأكد من توافر جميع القطع اللازمة لتصميم الدائرة المنطقية	2
					يختار مصدر الطاقة المناسب لتنفيذ الدارة	3
					يفحص الدارات الإلكترونية التي قام بتطبيقها للتأكد من صحة التوصيلات	4
الموديول التعليمي الثاني : التعرف إلى بيئة البرنامج						
					يُدرج لوحة التجارب (Breadboard)	5
					يُدرج قطعة (IC NE 555)	6
					يُثبت مصدر بطارية على (Breadboard)	7
					يُوصل الأسلاك الكهربائية اللازمة لتشغيل الدارة الإلكترونية	8
					يفحص القطع الإلكترونية المستخدمة في بناء الدارات الإلكترونية	9
					يُشغل الدارة الإلكترونية	10
الموديول التعليمي الثالث والرابع: مهارة رسم وتمثيل الدوائر المنطقية						
					يُنفذ دارة كهربائية يعمل فيها الترانزستور كمفتاح	11
					يُنفذ دارة كهربائية يعمل فيها الترانزستور خافض إضاءة	12
					يُمثل بوابة (و) AND بمفتاحين متصلين على التوالي	13
					يُمثل بوابة (أو) OR بمفتاحين متصلين على التوازي	14
					يُمثل بوابة (لا) Not بمفتاح ومصباح كهربائي متصلين على التوازي	15
الموديول التعليمي الخامس : مهارة تنفيذ الدوائر المنطقية						

يؤدي المهارة بدرجة					المهارة	م
قليلة جداً	قليلة	متوسطة	كبيرة	كبيرة جداً		
					يستخدم جهاز متعدد القياس (DMM) لقياس فرق الجهد	16
					يُطبق بوابة (لا) (Not) باستخدام مفتاح كهربائي	17
					يُكون دائرة الوماض (الغماز)	18
					يُنفذ دائرة العداد (4017) (عداد من 0 - 9)	19
					يُنفذ دائرة نظام الاشارة الضوئية	20
الموديول التعليمي السادس: نظام الري الأتوماتيكي						
					يُطبق دائرة المجس الضوئي لنظام الري الأتوماتيكي	21
					يُطبق دائرة مجس الرطوبة لنظام الري الأتوماتيكي	22
					يُنفذ دائرة مضخة الماء في نظام الري الأتوماتيكي	23
					يربط بين دارتي مجس الرطوبة والمجس الضوئي في نظام الري الأتوماتيكي باستخدام AND Gat	24

ملاحظات أخرى :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ملحق (5):
دليل المعلم

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: ثورة رقمية في حياتنا (1)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من 2016/ / إلى 2016/ /	
الوسائل: الكتاب + السبورة + الطباشير + لوح التجارب + مقاومة ثابتة $3.3 \Omega + K 100$ + ترانزستور + ثنائي زينر + LED + مختبر الحاسوب		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة تطبيقات الإلكترونيات في حياتنا و استذكار المعلومات السابقة		
		دور الطالب	دور المعلم	
	- عدد بعض القطع الكهربائية والإلكترونية التي تعاملت معها سابقاً؟	يقوم الطالب بالتعرف إلى القطع المستخدمة وتميزها وتحديد الغرض من استخدامها مع ذكر اسمها	يقوم المعلم بتوضيح بعض القطع الإلكترونية مع كيفية التعامل معها أثناء التوصيل والتركيب وهي ثنائي عادي، ترانزستور، زينر، LDR، LED، (مقاومات ثابتة + متغيرة).	1. أن يُعد الطالب بعض القطع الإلكترونية والكهربائية التي تعامل معها سابقاً
	- اذكر استخدامات: الترانزستور، الثنائي العادي..	كتابة التلخيص من السبورة وتميز الرموز الإلكترونية المستخدمة	تلخيص الخواص والإستخدامات الخاص بالقطع الإلكترونية المستخدمة على السبورة، ومناقشة وتوضيح الرموز الإلكترونية	2. أن يذكر الطالب استخدامات / خواص هذه العناصر
	متابعة الطلاب في التنفيذ	تجميع الدائرة الإلكترونية ص60 فحة باستخدام برنامج Circuit Wizard مع كتابة تقرير التجربة	مشاهدة الطلاب وتقييم الأداء العملي	3. أن يُنفذ الطالب نشاط (3: 1 : 1) دائرة استشعار الحرارة
تطبيق عملي				

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: ثورة رقمية في حياتنا (2)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من / / 2016	إلى: / / 2016
الوسائل: الكتاب + السبورة + لوح التجارب مقاومة ثابتة + متغيرة+ ترانزستور + LED + مفتاح + جهاز DMM + مختبر الحاسوب		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة تطبيقات الإلكترونيات في حياتنا و استذكار المعلومات السابقة		
		دور الطالب	دور المعلم	
	متابعة الطلاب في التنفيذ	يقوم الطالب بمشاهدة القطع المستخدمة وتركيب الدائرة الكهربائية من مصدر الجهد الموجب وانتهاء بالجهد السالب من خلال برنامج Circuit Wizard	يقوم المعلم بذكر القطع الالكترونية المستخدمة في الدائرة و طريقة تركيب القطع مع مراعات قطبية الثنائي الضوئي وانحياز الأمامي للترانزستور من خلال برنامج Circuit Wizard	1. أن يُركب الطالب الدارة (أ) في نشاط (3 : 1 : 3)
	متابعة الطلاب في التنفيذ	قياس فرق الجهد وملاحظة أثر المقاومة المتغيرة على شدة إضاءة الثنائي الضوئي من خلال التحكم في انحياز التيار الكهربائي بداخل الترانزستور بواسطة جهد القاعدة من خلال برنامج Circuit Wizard	من خلال جهاز DMM يتم وضع الجهاز قياس على الجهد الكهربائي "قولت ميتر" بوضع الطرف الأول على LED والطرف الثاني على الأرضي من خلال برنامج Circuit Wizard	2. أن يقيس الطالب فرق الجهد المطبق على LED
	متابعة الطلاب في التنفيذ	التحكم في اضاءة الثنائي الضوئي في الحالتين التوصيل والقطع من خلال المفتاح الموصول على القاعدة في الترانزستور من خلال برنامج Circuit Wizard	يقوم بتوضيح القطع الكهربائية المستخدمة في الدائرة مع كيفية التحكم في مرور التيار الكهربائي من خلال التحكم بتيار القاعدة في الترانزستور وقياس فرق الجهد الثنائي الضوئي من خلال برنامج Circuit Wizard	3. أن يُركب الطالب الدارة (ب) في نشاط (3 : 1 : 3)

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: ثورة رقمية في حياتنا (3)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل: الكتاب + السبورة + الطباشير + دارة 555 + تقرير التجربة + مختبر الحاسوب + عدد من المكثفات .		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة تطبيقات الإلكترونيات في حياتنا ، و استذكار المعلومات السابقة		
		دور المعلم	دور الطالب	
	عرّف القيمة التماثلية؟	يقوم المعلم بتوضيح مفهوم القيمة التماثلية حيث هي القيمة الكهربائية التي تتدرج قيمتها تصاعدياً أو تنازلياً بشكل غير ثابت وتلخيص التعريف على السبورة	يقوم الطالب بقراءة المفهوم من السبورة ومن ثم كتابة التلخيص من السبورة	1. أن يُعرّف الطالب القيمة التماثلية
	اذكر أمثلة على القيم التماثلية؟	ذكر مجموعة من الأمثلة على القيم التماثلية المستخدمة في حياتنا اليومية وتلخيصها على السبورة	يقوم بعض الطلاب بقراءة الأمثلة من السبورة ومن ثم كتابة الأمثلة من السبورة	2. أن يذكر الطالب أمثلة على القيم التماثلية
	وضّح مبدأ عمل مكبر الصوت؟	يعتمد عمل المكبر الصوتي على تحويل الإشارة الصوتية الملتقطة من الميكروفون الى إشارة كهربائية مع تكبير نطاق الموجه من خلال الدائرة المتكاملة واستقبالها من خلال السماعه وتلخيص ذلك على السبورة	يقوم بعض الطلاب بقراءة مبدأ العمل من ثم كتابة التلخيص من السبورة	3. أن يوضح الطالب مبدأ عمل مكبر الصوت Amplifier
	عرف كل من الميكروفون و السماعه ؟	يقوم المعلم بذكر تعريف ووظيفة كل من الميكروفون والسماعات وتلخيصها على السبورة	يقوم بعض الطلاب بذكر تعريف ووظيفة كل من الميكروفون والسماعات وكتابة التلخيص من السبورة	4. أن يُعرّف الطالب كل من الميكروفون و السماعه
	ما هي دارة التضخيم LM386 IC ؟	كتابة تعريف تلك الدارة الكهربائية على السبورة حيث هي شكل من أشكال الدوائر المتكاملة التي تتكون من ثماني أطراف تعمل على تضخيم الصوت 0.5 واط فولتيه صغيره تصل الي 9 فولت DC	يقوم بعض الطلاب بقراءة تعريف دائرة التضخيم من خلال السبورة ومن ثم كتابة التلخيص من السبورة	5. أن يتعرف الطالب إلى دارة التضخيم LM IC 386
	- ما هو المكثف الكهربائي؟ - ما هي استخداماته؟	يقوم المعلم بعرض مجموعة من المكثفات من توضيح الفرق بين أنواعها واستخدامات كل نوع منها ومن ثم تلخيص تلك الأنواع على السبورة وتوضيح وحدة القياس المستخدمة	يقوم بعض الطلاب بتميز بين المكثفات بحسب أنواعها وتوضيح وظيفة كل مكثف وبعدها كتابة على الدفتر	6. أن يتعرف الطالب إلى المكثف الكهربائي Capacitor

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: ثورة رقمية في حياتنا (4)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من / / 2016	إلى: / / 2016
الوسائل: الكتاب + السبورة + الطباشير + ميكروفون + سماعة + مكثفات + LM 386		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة تطبيقات الإلكترونيات في حياتنا ، و استذكار المعلومات السابقة		
		دور المعلم	دور الطالب	
	عرّف الإلكترونيات التماثلية؟	يقوم المعلم بتوضيح مفهوم الإلكترونيات التماثلية ، حيث هي الأنظمة التي تأخذ مجموعة من القيم المتصلة بجهد كهربائي والتي تتغير بشكل تدريجي وتلخيص التعريف على السبورة	يقوم الطالب بقراءة مفهوم الإلكترونيات التماثلية من السبورة ومن ثم كتابة التلخيص من السبورة	1. أن يُعرّف الطالب الإلكترونيات التماثلية.
	عرف القيمة الرقمية؟	تلخيص التعريف على السبورة حيث هي القيم الرقمية التي تأخذ شكلين إما حالة التوصيل وهي واحد أو القطع وهي صفر	يقوم بعض الطلاب بقراءة تعريف القيمة الرقمية ومن ثم كتابة التعريف من السبورة	2. أن يُعرّف الطالب القيمة الرقمية
	- ارسم اشارة رقمية اذا كان زمن الموجة 1 ثانية؟	يقوم المعلم بتوضيح شكل الاشارة الرقمية في الحالتين التوصيل والقطع ورسم تلك الاشارة على السبورة	يقوم الطلاب برسم شكل الاشارة الرقمية من السبورة	3. أن يرسم الطالب اشارة رقمية اذا غلم زمن الموجة (الدوري).
	- ما هي دارة المؤقت 555 ؟ - ما استخداماتها؟	يقوم المعلم بذكر القطع الالكترونية المستخدمة في الدائرة الكهربائية وكيفية التعامل مع كل قطعة في التوصيل	يقوم الطالب بمشاهدة القطع والتميز بينها وتحديد وظيفتها	4. أن يتعرف الطالب إلى دارة المؤقت 555
	متابعة الطلاب في التنفيذ	يقوم المعلم بتجميع القطع الالكترونية المذكورة مسبقا كما في الكتاب صفحة 67 مع مراعات اتجاه الدارة المتكاملة وقطبية المكثفات والثنائي الضوئي أثناء التوصيل وتوصيل الدائرة من خلال برنامج Circuit Wizard	يقوم الطلاب بتركيب دائرة الغماز من خلال البرنامج ومشاهدة أثر المقاومة المتغيرة والمكثف على وميض الغماز	4. أن يُركب الطالب دارة الغماز بتنفيذ نشاط (3 : 1 : 5).
	- عرّف الإلكترونيات الرقمية؟	تلخيص التعريف بعض توضيح الأمثلة عليها وهي الأنظمة الالكترونية التي تأخذ قيمتين منفصلين للجهد الكهربائي إما صفر أو واحد	يقوم بعض الطلاب بقراءة التعريف من السبورة وبعد ذلك تلخيص التعريف على الدفتر من السبورة	5. أن يُعرّف الطالب الإلكترونيات الرقمية

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: ثورة رقمية في حياتنا (5)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من / / 2016	إلى: / / 2016
الوسائل: الكتاب + السبورة + مختبر الحاسوب..		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة تطبيقات الإلكترونيات في حياتنا و استذكار المعلومات السابقة		
		دور الطالب	دور المعلم	
	- اذكر تطبيقات أنظمة تماثلية و رقمية في حياتنا؟	يقوم بعض الطلاب بالإجابة على الأسئلة المتعلقة بالأنظمة الرقمية والتماثلية وبعد ذلك كتابة الأمثلة على الدفتر	يقوم المعلم بمناقشة بطرح سؤال على الطلاب في الأمثلة على الدروس السابقة المتعلقة بالأنظمة التماثلية والرقمية وكتابتها على السبورة	1. أن يذكر الطالب تطبيقات أنظمة تماثلية ورقمية في حياتنا
	- متابعة الطلاب في الحل - تعبئة الجدول	يقوم الطلاب بتجميع الدائرة الكهربائية على برنامج Circuit Wizard والتحكم في عمل الدائرة	يقوم المعلم بتوضيح الدائرة الكهربائية في الكتاب صفحة 69 ومناقشة الطلاب في الية عملها ومن ثم توصيل الدائرة على برنامج Circuit Wizard	2. أن يُنفذ الطالب حل السؤال الأول من أسئلة الدرس
		تطبيق عملي		
	- متابعة الطلاب في الحل	يُنفذ الطلاب السؤال من خلال برنامج Circuit Wizard ومناقشة المعلم في الاحتمالات الممكنة استخدامها مع مشاهدة الأثر على الغماز من خلال التحكم في المقاومة المتغيرة وقيمة المكثف	يقوم المعلم بتوضيح الدائرة الكهربائية صفحة 67 وتذكير الطلاب بالاحتمالات الممكنة استخدامها لتتحكم في عمل الغماز وبعد ذلك يقوم بتجميع الدائرة الكهربائية والتحكم في المقاومة المتغيرة وقيمة المكثف	3. أن يُنفذ الطالب حل السؤال الثالث من أسئلة الدرس
		تطبيق عملي		

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: المنطق الرقمي (1)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل: الكتاب + السبورة + الطباشير + مختبر الحاسوب.		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		<p>تمهيد: مناقشة من خلال طرح سؤالين 1- من أول من وضع المنطق</p> <p>2- دور العلماء المسلمين في ذلك</p>		
	- احكم على العبارات في نشاط (3 : 2 : 1) بالصواب أو الخطأ؟	دور الطالب	دور المعلم	1. أن يحكم الطالب على مجموعة من العبارات بالصواب أو الخطأ بتنفيذ نشاط (3 : 2 : 1)
	- ما هي اجازات العالم جورج بول في المنطق	يقوم الطالب بالإجابة على الأسئلة الموجه وربط الإجابات بمفهوم المنطق	يقوم المعلم بمناقشة الطلاب بطرح الأسئلة من الكتاب صفحة 71 وتوضيح مفهوم المنطق	2. أن يتعرف الطالب إلى إنجازات العالم جورج بول في المنطق
	- عرّف المنطق الرياضي؟	يقوم بعض الطلاب بقراءة المفهوم وبعد ذلك كتابة التعريف من السبورة	يقوم المعلم بتوضيح مفهوم المنطق الرياضي وكتابة التعريف على السبورة	3. أن يُعرّف الطالب المنطق الرياضي
	- عرّف العمليات المنطقية؟	يقوم الطلاب بكتابة العمليات المنطقية من السبورة	يوضح المعلم علاقة المنطق بالدوائر الالكترونيات وكيفية التعامل معها من خلال العمليات المنطقية وكتابة العمليات المنطقية على السبورة	4. أن يُعرّف الطالب العمليات المنطقية

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
	- متابعة الطلاب في التنفيذ	يُنفذ الطلاب النشاط باستخدام برنامج المحاكاة Circuit Wizard ومن ثم مشاهدة الية عمل الدائرة الكهربائية.	يقوم المعلم بتوضيح القطع الكهربائية المستخدمة في الدائرة مع تجميع مكوناتها على برنامج Circuit Wizard	5. أن يُنفذ الطالب نشاط (3: 2: 2) لتوضيح عملية و AND.
		تطبيق عملي		
	- اكتب جدول الصواب لعملية (و)	كتابة الاحتمالات المنطقية المنفذة على الدائرة الكهربائية	توضيح الحالات التي يكون فيها المصباح مضي بحسب حالة الوصل والقطع في المفاتيح الكهربائية	6. أن يكتب الطالب جدول الصواب لعملية (و)

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: المنطق الرقمي (2)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل: الكتاب + السيورة + الطباشير + مختبر الحاسوب		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		<p>تمهيد: مناقشة من خلال طرح سؤلين 1- عرف المنطق الرياضي</p> <p>2- عدد العمليات المنطقية الأساسية</p>		
		دور الطالب	دور المعلم	<p>1. أن يُنفذ الطالب نشاط (3 : 2 : 3) لتوضيح عملية أو OR</p>
	- متابعة الطلاب في التنفيذ	يقوم بعض الطلاب بقراءة الأسئلة التي في الكتاب والإجابة عليها بعد تنفيذ النشاط ومشاهدة الدائرة الكهربائية على برنامج المحاكاة	يقوم المعلم بتوضيح الدائرة الكهربائية في الكتاب صفحة 73 وتصميم الدائرة على برنامج Circuit Wizard	
		يقوم الطلاب بتصميم الدائرة باستخدام برنامج المحاكاة والتحكم بالمفاتيح الكهربائية بحسب الجدول المطلوب وتحديد الناتج من كل احتمال.	يقوم بتوضيح الاحتمالات الممكنة استخدامها من خلال المفاتيح الكهربائية	<p>2. أن يكتب الطالب جدول الصواب لعملية أو لعملية أو</p>
	- اكتب جدول الصواب لعملية أو	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">تطبيق عملي</div>		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ	الأهداف
	<p>- متابعة الطلاب في التنفيذ</p> <p>- اكمل جدول الصواب</p>	<p>يقوم بعض الطلاب بقراءة الأسئلة المدرجة على النشاط والإجابة عليها من خلال تنفيذ النشاط باستخدام برنامج المحاكاة.</p> <p>يقوم المعلم بتوضيح مفهوم الدائرة الكهربائية في الكتاب صفحة 74 مع تصميم الدائرة على برنامج Circuit Wizard</p> <p style="text-align: center;">تطبيق عملي</p>	<p>3. أن يُنفذ الطالب نشاط (3 : 2 : 4) لتوضيح عملية لا NOT</p>
	<p>- اكتب جدول الصواب لعملية لا</p>	<p>يقوم الطلاب بكتابة الاحتمالات المستخدمة كما في الجدول صفحة 74</p> <p>يقوم المعلم بتوضيح الية مرور التيار الكهربائي في كلا الحالتين للمفتاح الكهربائي من خلال برنامج المحاكاة</p>	<p>4. أن يكتب الطالب جدول الصواب لعملية لا</p>

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: المنطق الرقمي (3)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل: الكتاب + السيورة + الطباشير + مختبر الحاسوب		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		<p>تمهيد: مناقشة من خلال طرح سؤالين 1- عرف المنطق الرياضي</p> <p>2- عدد العمليات المنطقية الأساسية</p>		
		دور الطالب	دور المعلم	1. أن يتعرف الطالب إلى البوابات المنطقية
	- ما هي البوابات المنطقية؟	يقوم الطلاب بكتابة العلاقة بين البوابات المنطقية والعمليات المنطقية ورسم شكل كل بوابة	يقوم المعلم بتوضيح البوابات المنطقية وعلاقتها بالعمليات المنطقية مع رسم اشكلها على السيورة وتحديد مدخلات ومخرجات كل بوابة	
	- متابعة الطلاب في التنفيذ	يقوم الطالب بقراءة القطع المستخدمة من الكتاب صفحة 76 وبعد المشاهدة يقوم بتجميع الدائرة على برنامج المحاكاة	يقوم المعلم بتوضيح القطع الالكترونية المستخدمة وكيفية التعامل معها وبالأخص الدوائر المتكاملة وبعد ذلك يتم تجميع تلك الدائرة على برنامج محاكاة Circuit Wizard وتوضيح الية عمل البوابة	2. أن يُنفذ الطالب نشاط (3 : 2 : 5) لتوضيح آلية عمل بوابة AND
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">تطبيق عملي</div>		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
	- اكتب جدول الصواب لبوابة و AND Gate ؟	يقوم بمناقشة المعلم في الجدول المطلوب وكتابة النتائج المنطقية بحسب المتغيرات المدخلة	يقوم المعلم بتوضيح المتغيرات المستخدمة كمدخلات في الدائرة الكهربائية على شكل مفاتيح كهربائية وبعدها يقوم بتحديد الناتج بحسب الاحتمالات التي في الجدول صفحة 77	3. أن يكتب الطالب جدول الصواب لبوابة و AND Gate
	- اذكر تطبيقات حياتية على بوابة و AND Gate ؟	يقوم بكتابة تلك التطبيقات على الكتاب بعد مناقشة المعلم	يقوم المعلم بسرد بعض التطبيقات الحياتية على بوابة AND	4. أن يذكر الطالب تطبيقات حياتية على بوابة و AND Gate

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: المنطق الرقمي (4)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل: الكتاب + السبورة + الطباشير + مختبر الحاسوب		

الأهداف	خطوات التنفيذ	التقويم	الملاحظات				
	<p>تمهيد: مناقشة من خلال طرح سؤالين 1- عدد البوابات المنطقية</p> <p>2- ما علاقة البوابات المنطقية بالعمليات المنطقية</p>						
<p>الحصّة الأولى :-</p> <p>1. أن يُنفذ الطالب نشاط(3 : 2 : 6) OR Gate لتوضيح آلية عمل بوابة أ و</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>دور المعلم</th> <th>دور الطالب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>يقوم المعلم بتوضيح القطع الالكترونية في الدائرة الكهربائية والية التعامل والتأكد من رقم واتجاه الدائرة المتكاملة في الدائرة ومن ثم تجميعها على برنامج المحاكاة Circuit Wizard</td> <td>يقوم الطالب بتمييز القطع الالكترونية المدرجة في الكتاب صفحة 78 وتجميع الدائرة على برنامج المحاكاة بعد مشاهدة المعلم</td> </tr> </tbody> </table>	دور المعلم	دور الطالب	يقوم المعلم بتوضيح القطع الالكترونية في الدائرة الكهربائية والية التعامل والتأكد من رقم واتجاه الدائرة المتكاملة في الدائرة ومن ثم تجميعها على برنامج المحاكاة Circuit Wizard	يقوم الطالب بتمييز القطع الالكترونية المدرجة في الكتاب صفحة 78 وتجميع الدائرة على برنامج المحاكاة بعد مشاهدة المعلم	<p>- متابعة الطلاب في التنفيذ</p>	
	دور المعلم	دور الطالب					
يقوم المعلم بتوضيح القطع الالكترونية في الدائرة الكهربائية والية التعامل والتأكد من رقم واتجاه الدائرة المتكاملة في الدائرة ومن ثم تجميعها على برنامج المحاكاة Circuit Wizard	يقوم الطالب بتمييز القطع الالكترونية المدرجة في الكتاب صفحة 78 وتجميع الدائرة على برنامج المحاكاة بعد مشاهدة المعلم						
	تطبيق عملي						
<p>2. أن يكتب الطالب جدول الصواب لبوابة أ و OR Gate</p>	<p>يقوم المعلم بتوضيح الية عمل البوابة من خلال التحكم في بالمدخلات من خلال المفاتيح الكهربائية</p>	<p>يقوم الطالب بمشاهدة الدائرة وكيفية عمل البوابة والتحكم فيها وكتابة الناتج بحسب الجدول المدرج صفحة 78</p>	<p>- اكتب جدول الصواب لبوابة و OR Gate ؟</p>				
<p>3. أن يذكر الطالب تطبيقات حياتية على أ و OR Gate</p>	<p>يقوم المعلم باستعراض بعض التطبيقات الحياتية وكتابتها على السبورة .</p>	<p>بعد مناقشة المعلم وبعض التطبيقات يقوم الطالب وكتابتها على الكتاب</p>	<p>- اذكر تطبيقات حياتية على بوابة أ و ؟</p>				

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ	الأهداف	
	- متابعة الطلاب في التنفيذ	يقوم الطالب بتجميع الدائرة على برنامج المحاكاة والتحكم في مرور التيار من خلال المفاتيح الكهربائية	بنفس الخطوات تقريبا يقوم المعلم باستعراض القطع الالكترونية وتحديد رقم واتجاه الدارة المتكاملة المتعلقة بالبوابة وتجميع تلك الدائرة على برنامج المحاكاة Circuit Wizard	الحصة الثانية :- 4. أن يُنفذ الطالب نشاط (3 : 2 : 6) لتوضيح آلية عمل بوابة لا NOT
		تطبيق عملي		
	- اكتب جدول الصواب لبوابة لا Gate NOT ؟	يقوم الطالب بكتابة النتائج بحسب الجدول في الكتاب صفحة 79	يقوم المعلم بتوضيح الية عمل البوابة من خلال التحكم بالمفاتيح الكهربائية	5. أن يكتب الطالب جدول الصواب لبوابة لا

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: أنظمة متكاملة (1)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 1	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل : الكتاب + السبورة + الطباشير + دارات متكاملة		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة الطلاب في بعض القطع الالكترونية التي تم ذكرها مسبقا وربطها بمفهوم الدارة المتكاملة		
		دور الطالب	دور المعلم	1. أن يُعرّف الطالب الدارة المتكاملة IC
	- عرّف الدارة المتكاملة IC ؟	يقوم الطالب بتمييز القطع الدارات المتكاملة من خلال المشاهدة وتمييز مقدمة الدارات المتكاملة وتحدد الارقام لكل قدم وبعد ذلك يقوم بعض الطلاب بتعريف الدارات المتكاملة وكتابة التعريف من السبورة	يقوم المعلم بعرض بعض قطع الدارات المتكاملة وكيفية التعامل معها من حيث الرقم المستخدم عليها وكيفية التعامل مع الاقدام المستخدمة حيث لكل قطع مقدمه يتم تمييزها بفرز بسيط ولك قدم استخدام محدد برقم محدد يقوم بعد ذلك بتعريف الدارات المتكاملة	
	- اذكر ايجابيات و سلبيات استخدام IC ؟	يقوم بعض الطلاب بقراءة الايجابيات والسلبيات المكتوبة على السبورة وبعد ذلك كتابة الايجابيات والسلبيات على الدفتر	يقوم المعلم بذكر بعض الايجابيات مثل صغر الحجم وتوفير الطاقة وتعدد الإستخدامات والتطبيقات... إلخ وذكر بعض السلبيات مثل صعوبة التركيب والفك..... الخ وكتابتها على السبورة	2. أن يذكر الطالب ايجابيات وسلبيات IC
	- مَنْ أول من اخترع دارة متكاملة؟	يقوم بعض الطلاب بقراءة النبذة المتعلقة بأول من اخترع الدارات المتكاملة من الكتاب صفحة 82	يقوم المعلم بذكر نبذه بسيطة عن أول من اخترع الدارات المتكاملة من خلال التعقيب على صفحة 82	3. أن يتعرف الطالب إلى أول مَنْ اخترع دارة متكاملة

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: أنظمة متكاملة (2)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل : الكتاب + السبورة + الطباشير + دارة العداد 4017 + مختبر الحاسوب.		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة الطلاب من خلال طرح سؤال عن الدرس السابق		
		1- أذكر تعريف الدارات المتكاملة 2- عدد بعض إيجابيات وسلبيات المتعلقة بالدارات المتكاملة		
		دور الطالب	دور المعلم	الوحدة الأولى :- 1. أن يوضح الطالب فكرة مشروع الإشارة الضوئية
	- وضح فكرة مشروع الإشارة الضوئية؟	يقوم الطالب بقراءة الية عمل الدارات المتكاملة ic 555 ، ic 4017 من السبورة ومشاهدة طريقة ربطها في الكتاب صفحة 84	يقوم المعلم بتوضيح الية عمل الإشارة الضوئية من خلال استخدام وطريقة ربط الدارة المتكاملة ic 555 ، ic 4017	
	- ما هي دارة العداد 4017؟	يقوم الطلاب بمشاهدة تركيب القطعة الالكترونية ic 4017 من الكتاب وتحديد مدخلات ومخرجات الدارة	يقوم المعلم بتوضيح تركيب ic 4017 من خلال تحديد المخرجات والمدخلات الخاصة بالدارة من الكتاب وتوضيح أهمية استخدام data sheet	2. أن يتعرف الطالب إلى دارة العداد (4017)
	- متابعة الطلاب في التنفيذ - كيف تعمل دارة المتكاملة IC ؟	يقوم الطالب بمشاهدة الية عمل الدارة الالكترونية من خلال برنامج Circuit Wizard وتميز الية عمل تلك الدائرة وكتابة النتيجة على الجدول في الكتاب صفحة 84 بحسب المخرجات والمدخلات	يقوم المعلم بتوضيح تركيب الدارة الالكترونية والية عملها بحسب مدخلات ومخرجات الدارة الالكترونية كما في الكتب من خلال برنامج المحاكاة Circuit Wizard	الوحدة الثانية :- 3. أن يتعرف الطالب إلى عمل دارة العداد 4017 بتنفيذ نشاط (3:3:3)
		تطبيق عملي		

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: أنظمة متكاملة (3)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من 2016/ /	إلى: 2016/ /
الوسائل : الكتاب + السيورة + الطباشير + مختبر الحاسوب + تقرير التجربة..		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة الطلاب في الدرس السابق بطرح سؤال وضوح الية عمل الاشارة الضوئية		
		دور الطالب	دور المعلم	الحصة الأولى :- 1. أن يُغير الطالب قيم Enable + Reset + LED's ويلاحظ التغيير في
	- متابعة الطلاب في التنفيذ.	يقوم الطالب بمشاهدة الدارة الالكترونية على برنامج محاكاة Circuit Wizard ومن ثم يغير القيم حسب المراد.	يقوم المعلم بتركيب الدارة الالكترونية على برنامج محاكاة Circuit Wizard كما في الكتاب صفحة 84	
	- استنتج مبدأ عمل دارة العداد 4017 ؟	يقوم الطالب بمشاهدة وكتابة النتيجة على الجدول في الكتاب صفحة 84 بحسب المخرجات والمدخلات المستخدمة	يقوم المعلم بتشغيل الدارة الالكترونية من خلال برنامج المحاكاة Circuit Wizard وتوضيح طريقة التحكم فيها من خلال مدخلات الدارة المستخدمة	2. أن يستنتج الطالب مبدأ عمل دارة العداد 4017
	- متابعة الطلاب في التنفيذ.	يقوم الطلاب بتركيب الدارة الالكترونية على برنامج المحاكاة Circuit Wizard كما في الكتاب صفحة 85	يقوم المعلم بتركيب الدارة الالكترونية على برنامج محاكاة Circuit Wizard كما في الكتاب صفحة 85 وتوضيح الية عملها	الحصة الثانية :- 3. أن يُركب الطالب دارة الإشارة الضوئية باستخدام دارة 4017 بتنفيذ نشاط (4:3:3)
		تطبيق عملي		

المبحث: التكنولوجيا	الدرس: أنظمة متكاملة (4)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من / / 2016	إلى: / / 2016
الوسائل : الكتاب + السبورة + الطباشير +تقرير التجربة + مختبر الحاسوب..		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ		الأهداف
		تمهيد: مناقشة الطلاب من خلال طرح سؤال		
		1- هل الزراعة مهمة في حياتنا 2- هل هناك طرق متعدد للزراعة		
		دور المعلم	دور الطالب	
	- اذكر الشروط الواجب مراعاتها للري الأوتوماتيكي؟	يقوم المعلم بتوضيح الشروط الواجب توفرها في ري المزروعات بشكل صحيح وهي شرطان 1- فترة الليل 2- الارض جافة	يقوم بقراءة الشروط من السبورة ومن ثم كتابتها على الدفتر	1. أن يذكر الطالب الشروط الواجب مراعاتها للري الأوتوماتيكي
	- عدد الأنظمة الفرعية لنظام الري الأوتوماتيكي؟	يقوم المعلم بتوضيح الدوائر الالكترونية المستخدمة في الري الأتوماتيكي على شكل أنظمة وهي ثلاث 1- نظام تحديد هل الارض جافة ام لا 2- نظام تحديد الوقت 3- نظام مضخة الماء	يقوم بعض الطلاب بقراءة الثلاث الأنظمة المستخدمة في الري الأتوماتيكي ومن ثم كتابتها على الدفتر	2. أن يُعدد الطالب الأنظمة الفرعية لنظام الري الأوتوماتيكي
	- متابعة الطلاب في التنفيذ. - استنتاج مبدأ العمل	يقوم المعلم بتركيب الدائرة الالكترونية على برنامج محاكاة Circuit Wizard ويوضح الية عمل تلك الدائرة في كلا الحالتين التوصيل (رطوبة) او القطع (جافة)	يقوم الطلاب بتركيب الدائرة الالكترونية على برنامج المحاكاة Circuit Wizard واستنتاج الية عملها في كلا الحالتين.	3. أن يُركب الطالب دائرة الرطوبة بتنفيذ نشاط (5:3:3)
		تطبيق عملي		

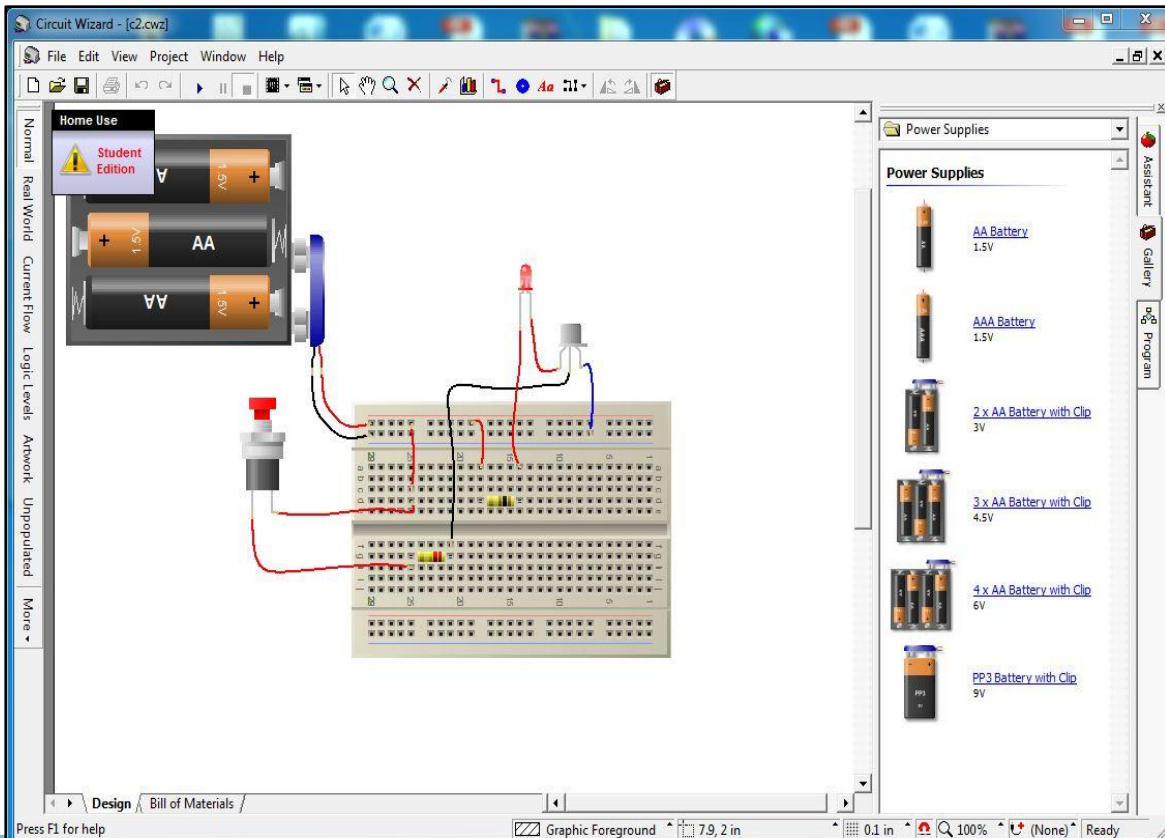
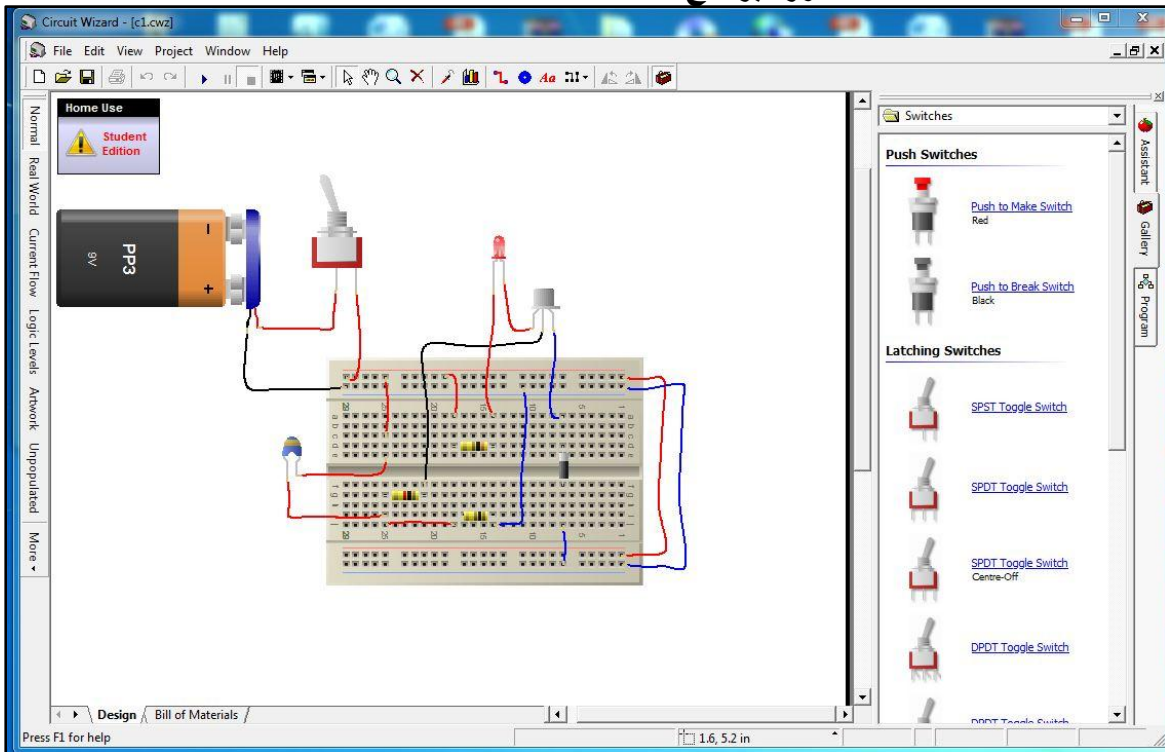
الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ	الأهداف
	- وضح مبدأ عمل دائرة الرطوبة؟	يقوم الطالب بكتابة القيم الرقمية بحسب الجدول الموجود في الكتاب صفحة 86	4. أن يُوضح الطالب مبدأ عمل الدارة بتعبئة جدول التجربة
		يقوم المعلم بتوضيح القيم الرقمية المستخدمة في الدائرة الالكترونية في كلا الحالتين التوصيل (1) وهذا يعني مرور تيار كهربائي القطع (0) وهذا يعني عدم مرور تيار كهربائي	

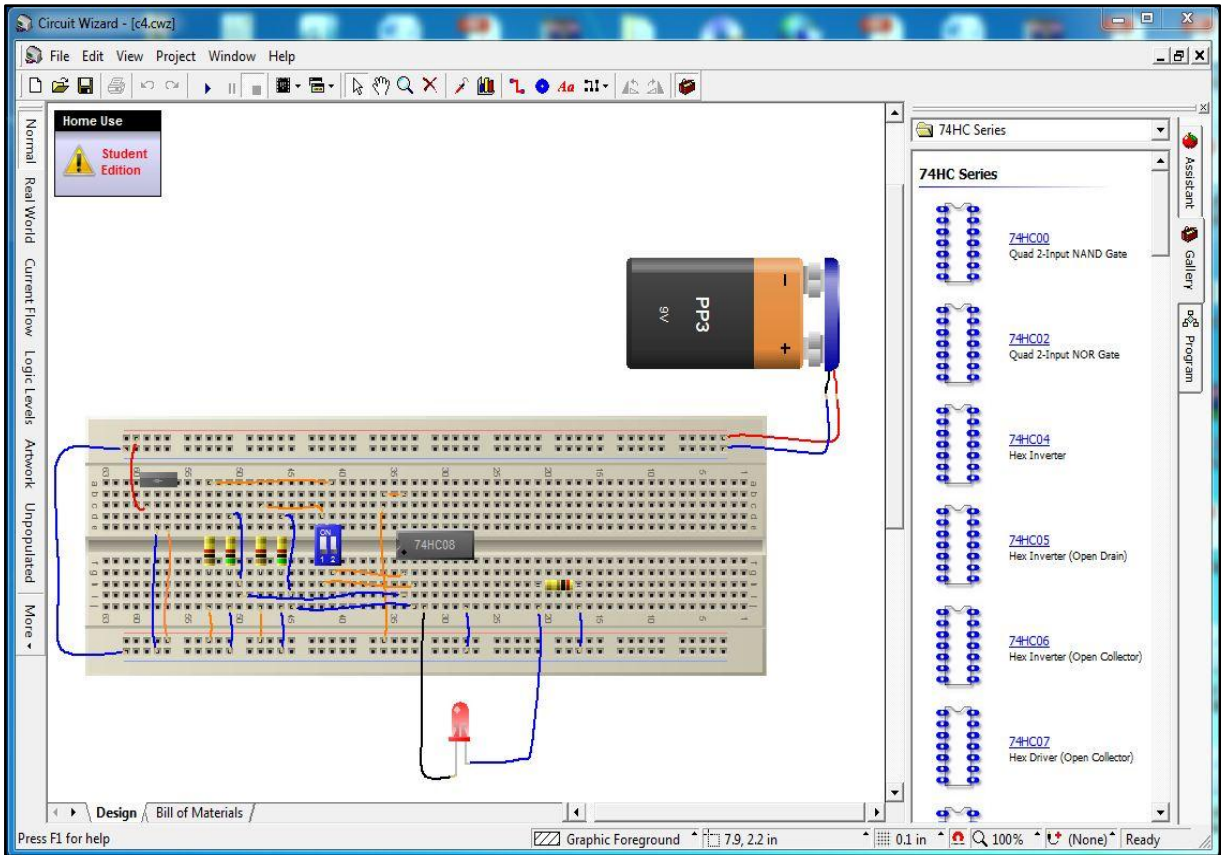
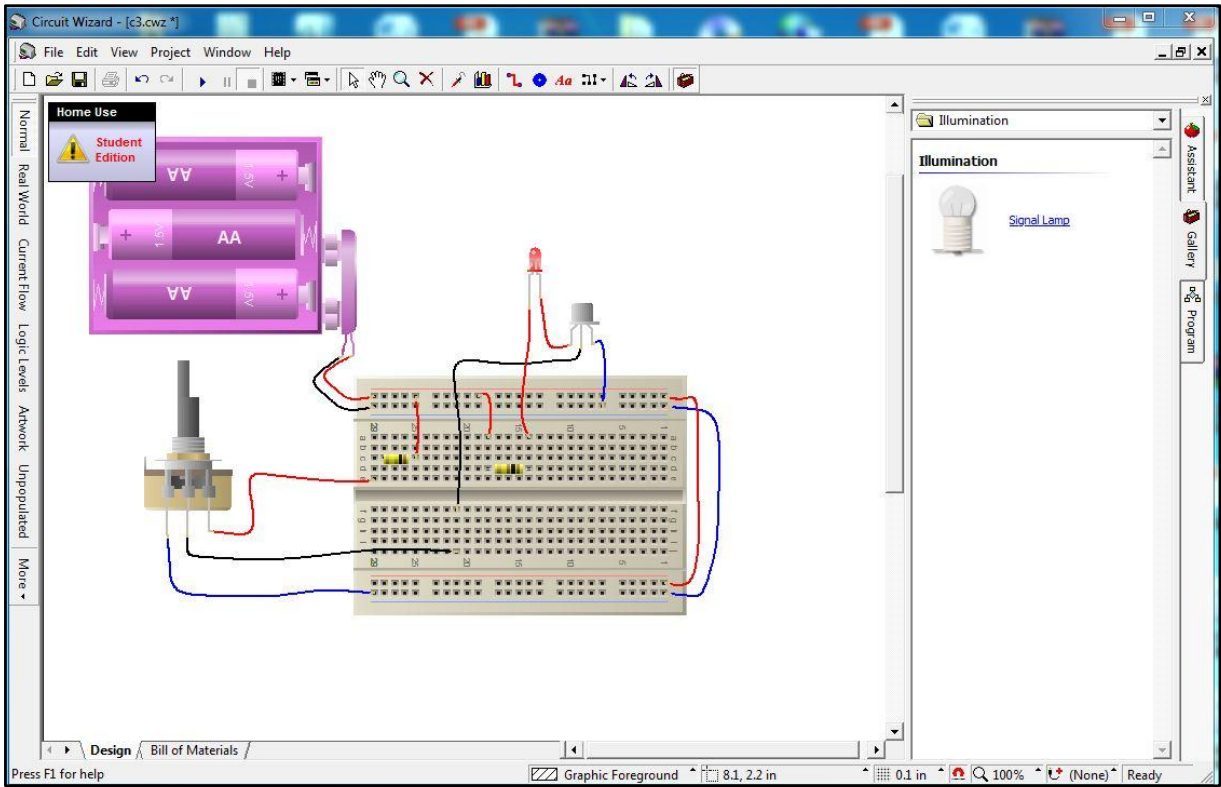
المبحث: التكنولوجيا	الدرس: أنظمة متكاملة (5)	الصف: التاسع الأساسي
عدد الحصص: 2	الفترة الزمنية: من 2016/ / إلى 2016/ /	
الوسائل: الكتاب + السبورة + الطباشير + تقرير التجربة + مختبر الحاسوب..		

الملاحظات	التقويم	خطوات التنفيذ	الأهداف
		تمهيد: مناقشة الطلاب في الدرس السابق من خلال طرح سؤال ماهي الشروط الواجب توفرها في الري الاتوماتيكي	
		دور المعلم يقوم المعلم بتركيب الدائرة الالكترونية على برنامج محاكاة Circuit Wizard ويوضح الية عمل تلك الدائرة في كلا الحالتين التوصيل (ضوء) او القطع (ظلام)	الحصة الأولى :- 1. أن يُركب الطالب دائرة غياب الضوء بتنفيذ نشاط (6:3:3)
		دور الطالب يقوم الطلاب بتركيب الدائرة الالكترونية على برنامج المحاكاة Circuit Wizard واستنتاج الية عملها في كلا الحالتين	
		تطبيق عملي	
		يقوم المعلم بتوضيح القيم الرقمية المستخدمة في الدائرة الالكترونية في كلا الحالتين التوصيل (1) وهذا يعني مرور تيار كهربائي القطع (0) وهذا يعني عدم مرور تيار كهربائي	2. أن يُوضح الطالب مبدأ عمل الدارة بتعبئة جدول التجربة
		يقوم الطالب بكتابة القيم الرقمية بحسب الجدول الموجود في الكتاب صفحة 87	
		يقوم المعلم بتركيب الدائرة الالكترونية على برنامج محاكاة Circuit Wizard ويوضح الية عمل تلك الدائرة من خلال ربط دائرة الضوء ودائرة الرطوبة ببوابة منطقية وهي AND وهي موجودة في دائرة متكاملة رقمها (7408)	الحصة الثانية :- 3. أن يُركب الطالب دائرة الري الأوتوماتيكي بتنفيذ نشاط (7:3:3)
		يقوم الطلاب بتركيب الدائرة الالكترونية على برنامج المحاكاة Circuit Wizard واستنتاج الية عملها والتأكد من عملها تحت الشروط التي تم ذكرها في الدرس السابق	
		تطبيق عملي	

ملحق (6):

صورة لبرنامج المحاكاة Circuit Wizard





ملحق (7):
خطابات تسهيل مهمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



الجامعة الإسلامية - غزة
The Islamic University - Gaza

هاتف داخلي: 1150

مكتب نائب الرئيس للبحث العلمي والدراسات العليا

الرقم: ج.م.ع/35/..... Ref

التاريخ: 2016/04/09..... Date

حفظه الله،

الأخ الدكتور/ وكيل وزارة التربية والتعليم العالي

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

الموضوع/ تسهيل مهمة طالب ماجستير

تهديكم شئون البحث العلمي والدراسات العليا أعطر تحياتها، وترجو من سيادتكم التكرم بتسهيل مهمة الطالب/ كاظم إسماعيل صبحي مقاط، برقم جامعي 120140316 المسجل في برنامج الماجستير بكلية التربية تخصص مناهج وطرق تدريس وذلك بهدف تطبيق أدوات دراسته والحصول على المعلومات التي تساعده في إعدادها والتي بعنوان:

أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية

في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة

والله ولي التوفيق،،،

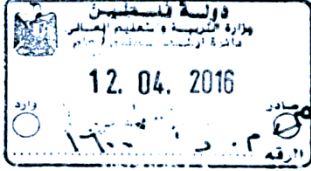
نائب الرئيس لشئون البحث العلمي والدراسات العليا

أ.د. عبدالرؤف علي المناعمة

صورة إلى:-
❖ الملف.



الرقم: وت.غ مذكرة داخلية ()
التاريخ: 2016/04/12
الموافق: 5 رجب، 1437 هـ



المحترم

السيد/ مدير التربية والتعليم - شرق غزة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الموضوع/ تسهيل مهمة بحث

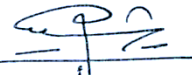
نهديكم أطيب التحيات، ونتمنى لكم موفور الصحة والعافية، وبخصوص الموضوع أعلاه، يرجى تسهيل مهمة الباحث/ كاظم إسماعيل صبحي مقاط والذي يجري بحثاً بعنوان :

" أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا

لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة "

وذلك استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في كلية التربية الجامعة الإسلامية بغزة تخصص مناهج وطرق تدريس، في تطبيق أدوات البحث على عينة من طلاب الصف التاسع الأساسي بمديريتك الموقرة، وذلك حسب الأصول.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،


أ. رشيد محمد أبو جججوج

نائب مدير عام التخطيط التربوي



نسخة:

- السيد/ وكيل وزارة التربية والتعليم العالي
- السيد/ وكيل الوزارة المساعد للشؤون التعليمية
- السيد/ وكيل الوزارة المساعد للشؤون للتعليم العالي
- الملف.

Abber Al-Ashiqar

Gaza: (08-2641295 - 2641297) Fax:(08-2641292)

غزة: (08-2641297 - 2641295) فاكس: (08-2641292)

Email: info@mohe.ps



قسم التخطيط والمعلومات
الرقم: م.ت.ش.غ/17/أ
التاريخ: 2016/ 04 /13م

السادة/ مدراء المدارس المعنية ومديراتها
المحترمون
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

الموضوع : تسهيل مهمة بحث

تحية طيبة وبعد، لا مانع من تسهيل مهمة الباحث: كاظم اسماعيل صبحي مقاط، والذي يجري بحثاً بعنوان:

أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في

التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة"

ومساعدته في تطبيق أدوات الدراسة على عينة من طلاب الصف التاسع الأساسي في المدرسة، وذلك حسب الأصول.

واقبلوا فائق الاحترام،،،

أ. أشرف رياض حرز الله
مدير التربية والتعليم



م. أشرف حسني فروانة 13
رئيس قسم التخطيط والمعلومات

المحترمين

نسخة/ السيدين: نائب مدير التربية والتعليم
الملف

ملحق (8):

كتاب لمن يهمله الأمر "تطبيق الدراسة"

State of Palestinian
Ministry of Education & Higher Education
Directorate of Education – East Gaza



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم – شرق غزة

مدرسة أسعد الصفطاوي الأساسية " ب " للبنين

تلفون المدرسة : ٢٨٠٥٨٤٢

الرقم الوطني : ٣٦١١٣٠١٢

التاريخ : ٢٠١٦ / ٠٥ / ٢١ م

الموضوع / لمن يهمله الأمر

تشهد إدارة مدرسة أسعد الصفطاوي الأساسية "ب" للبنين ، بأن الباحث : كاظم اسماعيل صبحي مقاط قد قام بتطبيق أدوات دراسته والتي هي بعنوان " أثر توظيف المحاكاة الحاسوبية في تنمية مهارات تصميم الدوائر المنطقية في التكنولوجيا لدى طلاب الصف التاسع الأساسي بغزة".
والمتمثلة في (برنامج Circuit Wizard ، واختبار تحصيلي لمهارات تصميم الدوائر المنطقية لقبلي-بعدي) ، وبطاقة ملاحظة) على عينة من طلاب الصف التاسع الأساسي بالمدرسة والمتمثلة في الصف التاسع 2 والتاسع 6.

مع وافر الاحترام والتقدير ،،،

مدير المدرسة
عادل حامد الجزار

