

Al-Azhar University-Gaza

Deanship of Postgraduate Studies

Faculty of Engineering & Information Technology

Master in Computing and Information Systems



**Intelligent Tutoring System for Teaching
Introduction to Computer Science in Al-Azhar
University, Gaza**

Prepared by

Ahmad Mohammad Marouf

Supervised by

Prof. Dr. Samy S. Abu Naser

**A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master in Computing and Information Systems**

September – 2018



جامعة الأزهر - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات
ماجستير الحوسبة ونظم المعلومات

نظام التعليم الذكي لتعليم مقدمة في علم الحاسوب لطلبة جامعة الأزهر بغزة

إعداد الباحث:

أحمد محمد معروف

إشراف

أ.د. سامي سليم ابو ناصر

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة
الماجستير في الحوسبة ونظم المعلومات

محرم- ١٤٤٠

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه الطيبين الطاهرين

DECLARATION

I declare that I have written this thesis and that this work has not being submitted -as a whole or any part of them- for any other degree or professional qualification or any other.

I confirm that this work that submitted is my own, except where work which has formed part of jointly-authored publications has been included. My contribution and those of the other authors to this work have been explicitly indicated below.

I confirm that appropriate credit has been given within this thesis where reference has been made to the work of others.

Ahmed Mohammad Marouf

DEDICATION

- To my teachers: Prof. Dr. Samy Abu-Naser, Dr. Ahmad Mahmoud, Dr. Ihab Zaqout, Dr. Ahmad Issa, and Dr. Mustafa AbuNassr, and Mr. Alaa Akkila,
- To my family and colleagues.

ACKNOWLEDGEMENTS

All praises and much gratitude to almighty Allah, the most compassionate and magnificent, who gave me the power to work hard and persistence to complete this research work.

I would like to specially thank my supervisor **Prof. Dr. Samy Abu Naser** who always provided me with the greatest support and help whenever I needed throughout my research work.

I would like to thank the discussion committee: Dr. Ahmad Mahmoud and Dr. Zaher Jaber Al Haddad.

I would like to thank all my reputable professors, honest friends and all those people in the faculty who assisted me throughout this research project and made this thesis blossom.

Ahmed Mohammad Marouf

ABSTRACT

Intelligent Tutoring System ITS is a computer software that supplies direct and adaptive training or response to students without, or with little human teacher interfering.

The main target of ITS is smoothing the learning-teaching process using the ultimate technology in computer science. The proposed system will be implemented using the “ITSB” Authoring tool.

The book "Introduction To Computer Science" is taught in Al-Azhar University in Gaza as a compulsory subject for students who study at humanities faculties.

In this thesis, the researcher demonstrates an intelligent tutoring system for teaching the above mentioned subject.

The system was assessed by a group of teachers and students and the results were promising

.

Keywords: ITS, Intelligent Tutoring System, ITSB, Intelligent Tutoring System Builder, Expert system, CAI, Computer Science, Artificial Intelligent.

المخلص

إن النظام التعليمي الذكي ITS هو برمجية حاسوب توفر تدريب مباشر و قادر على التأقلم للطلبة بدون تدخل ، أو بتدخل قليل ، من قبل المعلم البشري.

إن الهدف الأساسي لل ITS هو تسهيل العملية التعليمية – التعلمية باستخدام أحدث ما توصلت إليه التقنية في علم الكمبيوتر. والنظام المقترح سوف يطبق أداة التأليف "ITSB"

إن كتاب "مقدمة إلى علم الحاسوب" يُدرس في جامعة الأزهر بغزة كمتطلب إجباري لطلبة كليات العلوم الإنسانية.

في هذه الأطروحة يقوم الباحث بتوضيح كيفية تعليم المقرر السابق الذكر باستخدام نظام تعليمي ذكي.

تم تقييم النظام بواسطة مجموعة من المعلمين والطلبة وكانت النتائج واعدة.

كلمات مفتاحية: ITS, Intelligent Tutoring System, ITSB, Intelligent Tutoring System Builder,

Expert system, CAI, Computer Science, Artificial Intelligent.

TABLE OF CONTENTS

DECLARATION	III
DEDICATION	IV
ACKNOWLEDGEMENTS	V
ABSTRACT	VI
المخلص	VII
TABLE OF CONTENTS	VIII
LIST OF TABLES	X
LIST OF FIGURES	XI
CHAPTER 1 INTRODUCTION	1
1.1 INTRODUCTION	2
1.2 STATEMENT OF THE PROBLEM	2
1.3 OBJECTIVES	2
1.4 SIGNIFICANCE OF THE STUDY	3
1.5 LIMITATION OF THE THESIS	3
1.6 RESEARCH METHODOLOGY	3
1.7 THESIS ORGANIZATION	4
CHAPTER 2 THEORETICAL BACKGROUND	5
2.1 INTELLIGENT TUTORING SYSTEMS(ITS)	6
2.1.1 DEFINITIONS OF ITS	7
2.1.2 ARCHITECTURE OF ITS	8
2.1.2.1 DOMAIN MODEL	8
2.1.2.2 STUDENT MODEL	8
2.1.2.3 PEDAGOGICAL MODEL	9
2.1.2.4 USER INTERFACE MODEL	9
2.1.3 HISTORY OF ITS	12
2.1.4 SOME EXAMPLES THAT HIGHLIGHT THE DEVELOPMENT OF ITS TECHNOLOGY:	12
2.2 ADVANTAGES OF ITS:	16
2.3 STUDY COMMUNITY	18
CHAPTER 3 LITERATURE REVIEW	19
3.1. LITERATURE REVIEW	20
3.2. COMMENTS ABOUT PREVIOUS STUDIES	24
CHAPTER 4 DESIGN AND DEVELOPMENT OF THE PROPOSED SYSTEM	25
4.1. OVERVIEW OF THE PROPOSED SYSTEM	26
4.2. AUTHORIZING LANGUAGE USED	26
4.3. ARCHITECTURE OF THE PROPOSED ITS SYSTEM	27
CHAPTER 5 EVALUATION AND RESULT DISCUSSION	43

5.1. SYSTEM EVALUATION	44
5.2. ANALYSIS OF THE QUESTIONNAIRE THAT WAS CIRCULATED AMONG THE STUDENTS:	45
5.3. ANALYSIS OF THE QUESTIONNAIRE THAT WAS CIRCULATED AMONG THE PROFESSORS:	47
CHAPTER 6 CONCLUSION	53
6.1 CONCLUSION	54
6.2 FUTURE WORK	54
REFERENCES	55
APPENDIXES	59

LIST OF TABLES

<i>Table 1: Likert Scale</i>	44
<i>Table 2: A legend for the previous charts:</i>	52

LIST OF FIGURES

Figure 1: <i>The field of ITS is grounded on three disciplines: computer science, psychology, and education.</i>	6
Figure 2: <i>ITS components</i>	8
Figure 3 : <i>The face exposes emotions</i>	10
Figure 4: <i>Physiological states can be captured by the computer</i>	10
Figure 5: <i>A screenshot from ANDES Tutoring System whose interface consisted of several windows and multiple tools</i>	11
Figure 6: <i>Student achievement in classroom instruction (1:30 teacher/student ratio) was found to differ from achievement based on individual tutoring (1:1 teacher/student ratio) by about two standard deviations</i>	17
Figure 7 : <i>shows the authoring process as a flow chart</i>	27
Figure 8: <i>Overall System Architecture of ITSB</i>	28
Figure 9: <i>student's progress is controlled by the pedagogical model</i>	32
Figure 10: <i>Form for adding Lessons and Examples</i>	33
Figure 11: <i>Form for adding initial students' information</i>	34
Figure 12: <i>Form for adding constants of the system</i>	34
Figure 13: <i>Form for adjusting Fonts of all screens of the system</i>	35
Figure 14: <i>Student lessons and examples form</i>	35
Figure15: <i>Student Exercises form</i>	36
Figure16: <i>Student statistics form</i>	36
Figure17: <i>Logging Form in English Language</i>	37
Figure18: <i>Logging Form in Arabic language</i>	37
Figure 19: <i>Login screen</i>	38
Figure20: <i>Admin division</i>	38
Figure21: <i>Student division</i>	39
Figure22: <i>Interface for adding questions and answers</i>	39
Figure23: <i>(a)</i>	40
Figure 24: <i>User Exercises interface1</i>	41
Figure 25: <i>A message for a bad achiever</i>	41
Figure 26: <i>A message for a good achiever</i>	41
Figure 27: <i>Some statistics showing Students achievement</i>	42

LIST OF ABBREVIATIONS:

Abbreviation	Stands for
AI	Artificial Intelligent
AIWBES	Adaptive Intelligent Web Based Education Systems
ATS	Affective Tutoring Systems
BLEU	Bilingual Evaluation Understudy(بديیل)
CAI	Computer Aided Instruction
CBM	Constraint-Based Model
CBR	Case-based Reasoning
CIN	Curriculum Information Network
EDM	Educational Data Mining
FIRT	Fuzzy Item Response Theory
IE	Information Extraction
ITS	Intelligent Tutoring System
ITSB	Intelligent Tutoring System Builder
LMS	Leeds Modeling System
LSA	Latent Semantic Analysis
M-Learning	Mobile Learning
MMS	Multimedia Message Service
NLP	Natural Language Processing
PELIRT	Personalized Learning Item Response Theory
SMS	Short Message Service
SOPHIE	Sophisticated Instructional Environment
SVD	Singular Value Decomposition
TA	Tutoring agent
WIMP	Windows, Icons, Menu & Pointer
WWW	World Wide Web

Chapter 1

INTRODUCTION

1.1 Introduction

Nowadays; enormous effort is paid toward education and learning, because simply education forms economy, industry, and the culture of humans. Therefore education technology has evolved exponentially. All great educators advocate involvement of technology in the teaching-learning environment as a facilitating tool or as a subject of study.

No one can disregard the role of computer science and the power of artificial intelligent in educational systems.

In the literature review we find numberless studies about computer science in education and how to improve teaching-learning process using this technology.

My work will be a small contribution to enrich the educational process in my country.

1.2 Statement of the Problem

Each humanities colleges student in Al-Azhar University of Gaza must go through a subject called “ Computer Science 1” . Due to the catastrophic circumstances in Gaza Strip (at the time of this study), learning and teaching become harder and harder. We can make it easier for teachers and students to get their share in education by involving computer and technology in the teaching-learning process.

There is some of the difficulties to do that in the traditional teaching:

- Individual differences among students: Some students learn slowly, with human teachers there is no sufficient time.
- Availability: Some students cannot come to the university regularly. In addition teachers are not available every time and everywhere.
- Innovation: Using computer in learning is interesting for most students.
- Attendance: There are students with special needs, so they can't follow the teacher as their normal class mates do.

All these problems can be solved by using ITS technology.

1.3 Objectives

This project is expected to decrease the difficulties faced the students in learning computer science 1, and creating a suitable environment for studying.

1.4 Significance of the study

The proposed ITS for teaching computer science 1 uses artificial intelligence to carry out educational tasks. It introduces the scientific material to the students and shows some examples that simplify the topics to them. Moreover; exercises are provided to evaluate students achievement.

The system controls the students' progress related to their scores that they obtained. The student's performance is depicted through appropriate statistics.

The questions, which are posed to the learner are chosen randomly from the system each time the student logs in.

1.5 Limitation of the thesis

- The course was designed in Arabic language only.

1.6 Research Methodology

In this section the researcher describes how he accomplished the work.

These steps have been followed:

1. Get the Arabic version of the e-book:

The English version was translated into Arabic successfully by Prof. Dr. Samy Abu Naser.

2. Organizing lessons:

The units of the book being used were divided to several lessons depending on the scientific material contained in each unit, and each lesson was saved in rich-text format so that the author tool can identify them. Each lesson is given a difficulty level for its questions e.g. questions of lesson 1 are of difficulty level 1, and questions of lesson 2 are of difficulty level 2 ...etc. Since we have 21 lessons in the system, these levels are prepared in sequential order beginning from 1 to 21.

(see appendix B.1)

3. Add the lessons to the authoring tool ITSB:

ITSB is an authoring tool designed and developed to help teachers in constructing intelligent tutoring systems in multidisciplinary fields.

4. Prepare examples for each lesson to make matters as easy as possible. (See appendix B.2)
5. Attach each lesson with its examples.
6. Prepare questions:

Each lesson has its associated questions. The questions are given grades according to their difficulty levels, in such a way that the student can't proceed to the next lesson without

- finishing the current lesson.(See appendix B.3)
7. Prepare a hint for each question. These hints serve as help tool to solve the question. They give evidence or explain the question in more detail in such a way that the student can answer the question correctly. The hints are available when is needed.(See appendix B.4)
 8. Prepare the final exam. Students are encouraged to test themselves to make sure that
 9. they have a satisfiable understanding of the scientific material. (See appendix B.5)
 10. Execute and test the system.
 11. Let learners and professors use the system to make feedback.
 12. Use the feedback to enhance the system.

Some students and professors were chosen randomly to execute and test the system, and a questionnaire(see appendix A) was given to them to qualify the system. Results from the questionnaire were taken in account to improve the system.

13. Check the system again and again depending on the feedback gained from professors and learners.

1.7 Thesis organization

The structure of thesis consists of six chapters, the first chapter will include the introduction, the second chapter will cover the theoretical background of ITS, the third chapter gives brief literature review about the ITS, the fourth chapter will outline the methodology conducted by the researcher, the fifth one will show the evaluation done for the system and the final chapter is the conclusion. Appendixes are appended at the end.

Chapter 2

THEORETICAL BACKGROUND

2.1 Intelligent Tutoring Systems(ITS)

Thanks to advances in technology (computers, Internet, networks), advances in scientific progress (artificial intelligence, psychology), and improved understanding of how people learn (cognitive science, human learning), basic research in the field has expanded, and the impact of these tools on education is beginning to be felt. The field now has a supply of techniques for assessing student knowledge and adapting instruction to learning needs. Software can reason about its own teaching process, know what it is teaching, and individualize instruction[6].

ITS is a software that provides teaching or training using artificial intelligent techniques, such as neural networks , face recognition and machine learning technologies.

ITS can introduce the scientific material in many different ways depending on the profile of the student.

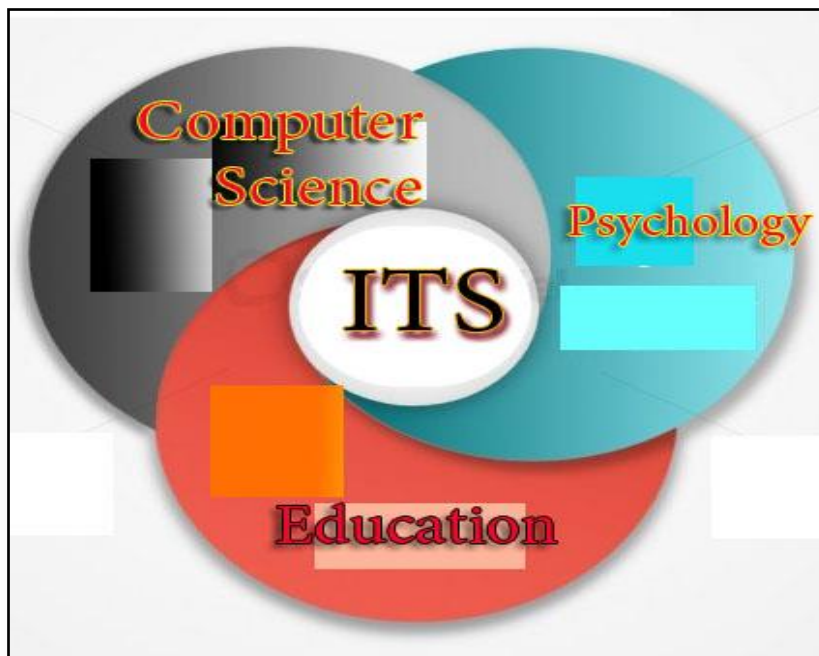


Figure 1: The field of ITS is grounded on three disciplines: computer science, psychology, and education.

Figure 1 shows that ITS makes use of several disciplines, hence it uses education to select teaching strategies suitable for students and to apply theories of teaching-learning process. Psychology helps to analyze the behavior of the students and to understand how students learn and how to motivate them properly. Computer science is crucial to build the software and to determine the hardware needed to help the students[6].

2.1.1 Definitions of ITS

1. Abu Naser states: "An intelligent tutoring system (ITS) is a software that aims to provide immediate and customized instruction or feedback to learners, typically without interference from a human teacher. ITSs have the general aim to facilitate learning in an evocative and efficient way by using a diversity of computing technologies"[1].
2. Giuseppe Fenza et al. defines ITS as: "An Intelligent Tutoring System (ITS) is a software system providing adaptive educational experiences." [2]
3. Yanjin Long et al. say that "Intelligent Tutoring Systems often are strongly system-controlled learning environments that adaptively select problems for students based on their knowledge level" [31].
4. Hoang Nam Ho et al. define ITS as : "ITSs are called cognitive tutors that must be able to achieve three main tasks: improve the student's knowledge level, decide what to do next, adapt instruction accordingly and provide feedback" [32].
5. Dr. Neelu Jyothi Ahuja et al. define ITS as "It is a computer-based program not only to emulate a 'human tutor', but to personalize the instructions based on the background and progress of each individual learner" [5].

From the definitions above we can see that they emphasize on adaptivity, self-decision-making, and individuality. So we can formulate the following understanding for the ITS:

ITS is a computer system that is intelligent enough to tackle teaching tasks, in such a way that it can replace the human teacher as possible as it may be could.

2.1.2 Architecture of ITS

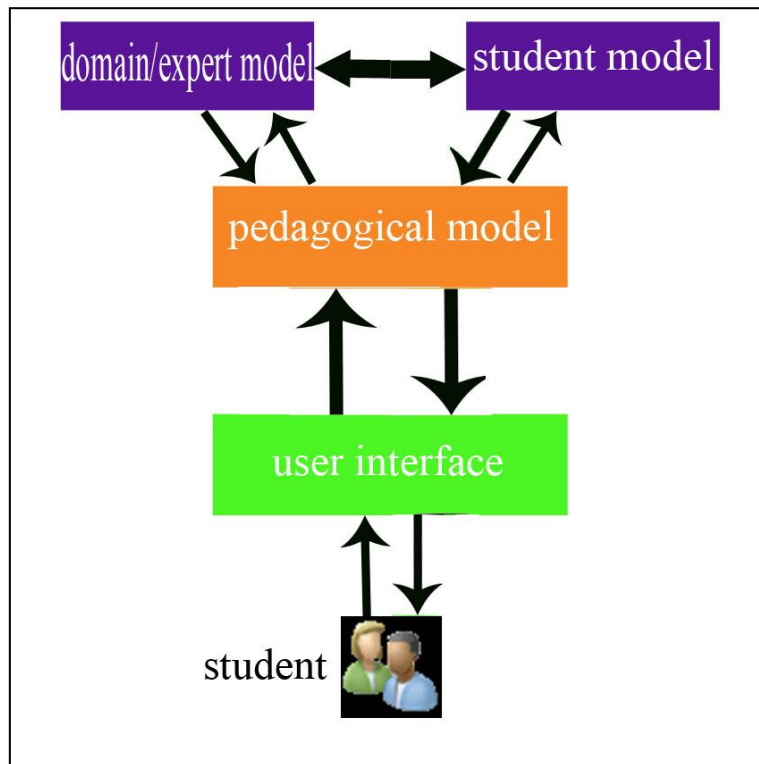


Figure 2: ITS components

2.1.2.1 Domain Model

Domain Model contains the knowledge about the actual teaching material (e.g. physics, computer science and mathematics).

Domain Model represents the domain knowledge and how the expert performs in the domain of knowledge.

Some literatures named it "expert model" while other literatures assumed that expert and domain models are two distinct models. [2]

2.1.2.2 Student Model

It observes student's behavior and creates a qualitative representation of her/his cognitive and affective knowledge. Its purpose is to provide knowledge that is used to determine the conditions for adjusting feedback. It supplies data to other tutor modules.

A primary goal for the student model is to ensure that the system has principled knowledge about each student, so it can respond effectively, engage students' interest, and promote learning. [4,6]

There are three techniques to represent the students misconceptions[3]:

1. The overlay model: This model tries to compare the behavior of a student with the behavior of an expert. The difference between those two states can be seen as the skills and knowledge the student has not gained yet .

2. The perturbation model: This model adds bug library to the overlay model. It tries to model the student not only with regard to the correct knowledge but additionally with regard to known errors and misconceptions in the domain.
3. Another type of student modeling is the learner-based modeling. The focus of learner-based modeling lies in the process of knowledge acquisition because the misconceptions are produced during that process. Problem solving rules which explain the steps taken until a misconception was created by the student, can be generated by utilizing machine learning techniques.

2.1.2.3 Pedagogical Model

It is called sometimes teaching model or expert model, it provides the knowledge infrastructure to select and plan the teaching elements according to the student model. It selects the suitable action (e.g. feedback or providing a hint) in order to react to the student's interaction with the system. Pedagogical model works depending on the teaching strategy adopted by the system, taking care of student's time of respond and student's profile.

The main tasks of the expert model are summarized. It should [3]:

- select the content that is displayed by the communication model,
- select a tutoring strategy depending on the learning process,`
- control and adjust the speed of tutoring actions,
- select and generate questions to check the learning progress,
- select and generate constructive feedback,
- provide assistances and additional information to deal with gaps in student's knowledge,
- take actions to guarantee student's motivation during instruction.

2.1.2.4 User Interface Model

Also called communication model it is responsible of the interaction between learner and system. The communication between the learner and the system can be of various types. We mention some of them:[6]

- 1) GRAPHIC COMMUNICATION, which can be of the following types:
 - a. Animated pedagogical agents. They are intelligent computer characters that guide learners through an environment.
 - b. Synthetic humans. They are pedagogical AI agents rendered as realistic human characters.
 - c. Virtual reality. It immerses students in a graphic environment that includes the pedagogical agent.

- 2) SOCIAL INTELLIGENCE: emotional and social connection. This is done by:
- verbal analysis (e.g. problem-solving time, mistakes, and help requests)
 - Visual systems, this includes facial emotion recognition , understanding eye movement .

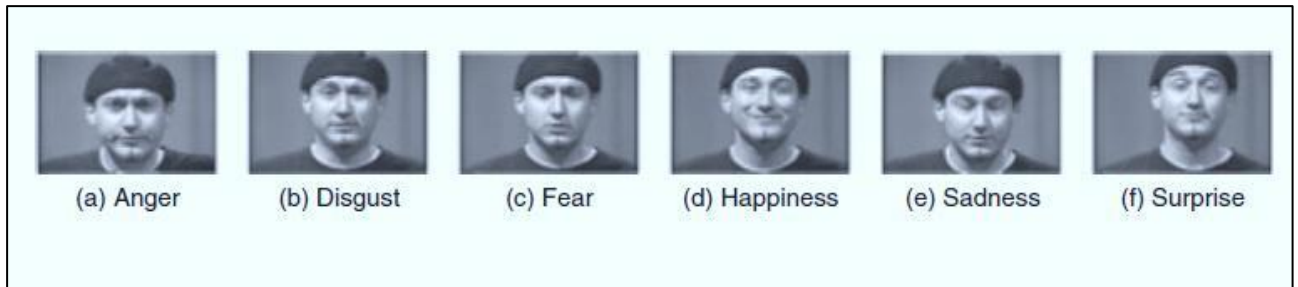


Figure 3 :The face exposes emotions

- Metabolic indicators. Student's affective states are sensed by noninvasive physiological devices (i.e. devices that do not puncture the skin or entering a body cavity) , that measure heart rate change, voice inflections, eye and body movements.

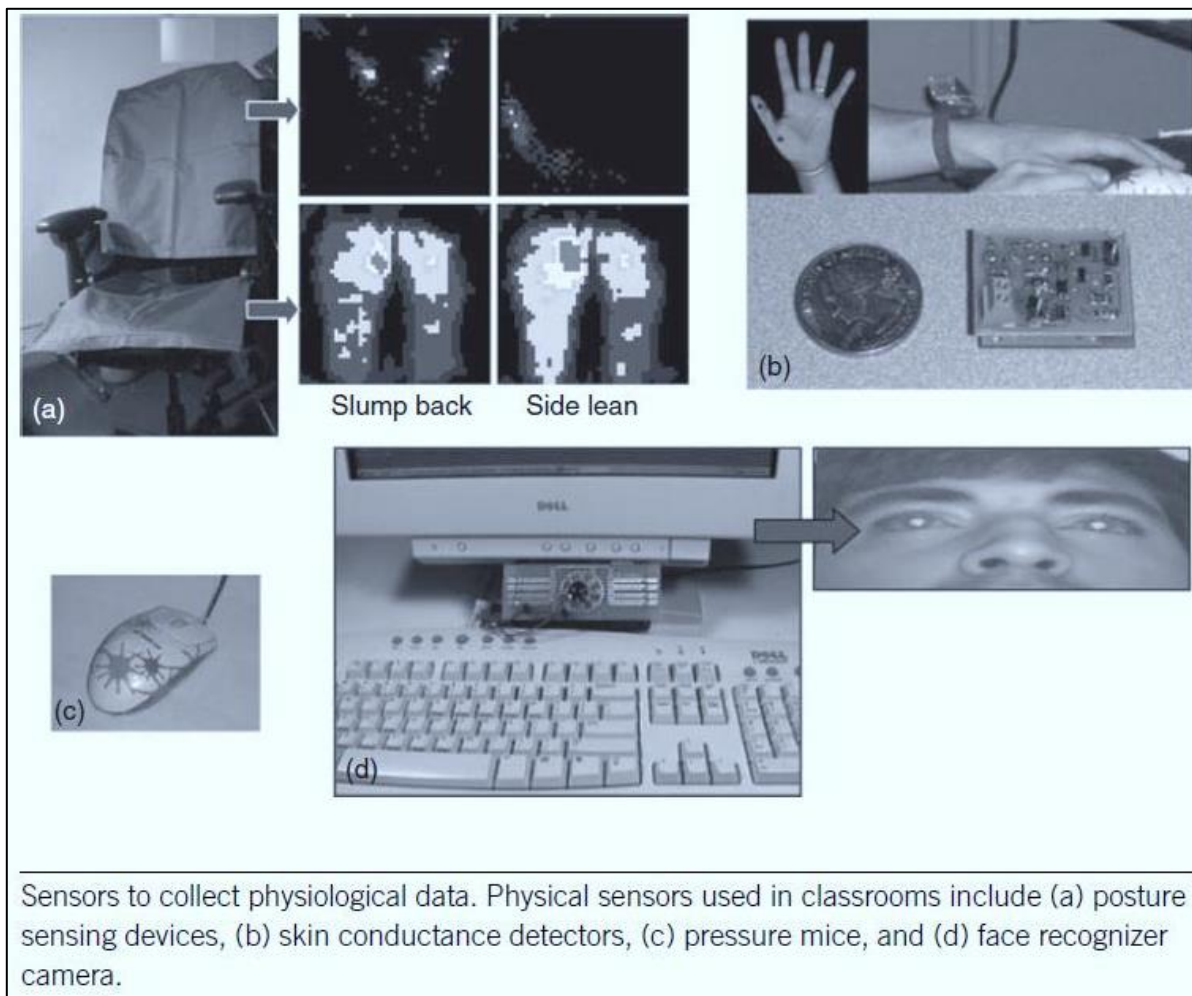


Figure 4: Physiological states can be captured by the computer

d. Speech Cue recognition. Negative, neutral, and positive emotions can be extracted using speech cues. The best performing feature set contained both acoustic-prosodic and other types of linguistic features.[6]

3) COMPONENT INTERFACES: These interfaces process student input (understand formulas, equations, vectors) or evaluate symbols specific to discipline (e.g., molecular biology, chemistry)[6].

The screenshot shows the ANDES Physics Workbench interface for a physics problem. The main window is titled "ANDES Physics Workbench - [Ex2a-Solution.FBD]". It contains several panels:

- Problem Statement (Upper Left):** "A model airplane hangs from two strings S1 and S2 which are attached to the ceiling. String S1 is inclined at 45 degrees, and string S2 is inclined at 60 degrees, as shown in the figure below. If the tension in string S1 is 50 N. a) find the mass of the airplane. b) find the tension in string S2." Below the text are two empty input boxes for the answers.
- Free-Body Diagram (Lower Left):** A diagram of an airplane hanging from two strings, S1 and S2. String S1 is at a 45-degree angle to the horizontal, and string S2 is at a 60-degree angle. A free-body diagram shows the forces acting on the airplane: tension F_{T1} from string S1, tension F_{T2} from string S2, and weight F_w acting downwards. A coordinate system with $+x$ and $+y$ axes is shown, with the origin at the center of the airplane.
- Variables Table (Upper Right):** A table with columns for Name, Definition, X-Comp, and Y-Comp.

Name	Definition	X-Comp	Y-Comp
<input checked="" type="checkbox"/> mp	mass of airplane		
<input checked="" type="checkbox"/> F _{T2}	magnitude of the Tension For...	F _{T2_x}	F _{T2_y}
<input checked="" type="checkbox"/> F _w	magnitude of the Weight Forc...	F _{w_x}	F _{w_y}
<input checked="" type="checkbox"/> F _{T1}	magnitude of the Tension For...	F _{T1_x}	F _{T1_y}
<input checked="" type="checkbox"/> a	magnitude of the average Acc...	a _x	a _y
- Equation Editor (Lower Right):** A list of equations entered by the student:
 - $F_w = m_p * g$
 - $g = 9.8$
 - $F_{T1_x} = -F_{T1} * \cos(45)$
 - $F_{T1_y} = F_{T1} * \sin(45)$
 - $F_{T1_y} + F_{T2_y} + F_w_y = m_p * a_y$
 - $F_{T2_x} = F_{T2} * \sin(60)$
 -
 -
 -
 -
 -
 -

At the bottom of the window, there is a status bar with "For Help, press F1", "NUM", and a timer showing "00:42:18".

Two-dimensional Andes physics problem. Communication with students occurred through a variety of windows. Problems were presented (upper left) and students drew vectors (below the problem), defined variables (upper-right), and entered equations (lower-right). Students' entries (vector, variable, or equation) were colored green if correct and red if not.

Figure 5: A screenshot from ANDES Tutoring System whose interface consisted of several windows and multiple tools

4) NATURAL LANGUAGE COMMUNICATION.

There are four types of natural language-based tutors :

- a. Mixed Initiative Dialogue: either tutor or students initiate and direct the conversation.
- b. Single-Initiative Dialogue Tutor: considers students' previous and next utterance; but only the tutor has true initiative.
- c. Directed Dialogue : tutor remains in control and prompts students for explicit information. Tutor understands short student answers and generates NL explanations.
- d. Finessed Dialogue: dialogue is simulated through menu-based input, logical forms, or semantic grammars[6].

2.1.3 History of ITS

Since the sixties, ITS have been announced as one of the hopeful methods to deliver individualized teaching. In the early 1960, programmed instruction, enhancing learning for low achievers, was educationally fashionable, moving towards structured and goal oriented instruction .

The dawn of seventies saw a new era of ITS development with knowledge representation, student modeling, Socratic tutoring, skills and strategic knowledge, buggy library, expert systems and genetic graph. In the eighties the emphasis in ITS development was case-based reasoning, more buggy based systems, discovery worlds, progression of mental models, simulation, natural language processing, authoring systems and systems based on model tracing. Model tracing tutors contained a cognitive model or simulation of an expert's correct thinking in the domain.

In the nineties focus shifted to learning theory that embodied concepts such as learner control, collaborative learning, information processing and virtual reality.

In the 21st important issues related to ITS development concentrated on student modeling approach, learning through games, adaptation to emotional state of user, web based tutoring systems, knowledge modeling by fuzzy linguistic information, WIMP (windows, icons, menu & pointer) interfaces, summary assessment techniques, motion capture technology, interrelation between person's cognitive load and pupil's size and education data mining[7].

2.1.4 Some examples that highlight the development of ITS technology:

BASIC Instructional Program (1970) employed teaching procedural skills in learning programming language BASIC. Exercises were dynamically and individually selected per user using Curriculum Information Network (CIN).

Carbonell's SCHOLAR (1970) used semantic net to represent domain knowledge as well as the student model.

Collins in 1975 outlined set of tutorial rules for Socratic tutoring. One such system was **WHY**. It stores domain knowledge in script hierarchy containing stereotypical sequences of events.

WEST helped students to improve arithmetic expression manipulation skills. It was called issue-based tutoring.

SOPHIE (Sophisticated Instructional Environment) assisted learners in developing electronic troubleshooting skills. **SOPHIE I**, **SOPHIE II**, **SOPHIE III** have extended the environment of their predecessors.

BUGGY (1978) employed buggy library approach for diagnosis of student mistakes (bugs). It was a framework for modeling misconceptions underlying procedural errors in addition and subtraction exercises offered to student for solving.

DEBUGGY was an offline version of a system based on **BUGGY** using the pattern of error. **IDDEBUGGY** developed by Burton in 1982 was an on line version to diagnose student's procedure bit by bit while giving the learner a new problem to solve at each step. Limitation of buggy library was its inability to anticipate all possible misconceptions. **MYCIN** was a rule-based expert system for diagnosing certain Infectious diseases such as meningitis. Using the learning of **MYCIN**, **GUIDON** was constructed by Clancey in 1979 to interface with **MYCIN** for tutoring, interactively presenting the rules in the knowledge base to a student .

WUSOR was the name of the on-line training for the game **WUMPUS**, developed by Stansfield, Carr and Goldstein in 1976 .

LISP Tutor by Anderson Boyle and Reiser and a **Geometry Tutor** by Anderson Boyle and Yost arrived in mid-1980 employed the approach of model tracing.

PROUST by Johnson and Littman Soloway in 1984 diagnosed non-syntactic student errors in **PASCAL**.

PIXIE developed by Sleeman in 1987 is an online ITS based on Leeds Modeling System (LMS) having a diagnostic model for determining sources of errors in algebra due to incorrect (mal) rules that are inferred from basic principles and bugs at abstraction level.

In late 1980 arrived the Case-based Reasoning (CBR) research by Schank and Kolodner which had a more adaptive learning environment, with the advantage of being suitable to domains where there are too many ways in which the rule can be applied (e.g. programming , game playing) and suggests approximate answers to complex problems.

The year 1990 brought the new trend of graphic simulations. **Hauk Mack III** was a system that expanded number of components and complexity of animations by orders of magnitude . The other areas of research and development that gained prominence were Natural Language Processing (NLP) and authoring shells.

SOPHIE was built on a powerful and original NLP technique developed by Richard Burton; called Semantic Grammar. It represented a powerful combination of carefully selected keywords with algorithms that searched the context for meaningful variables and objects.

Authoring shells are kind of e-learning systems that feature authoring environments for system users, simplify the software development life cycle.

Domain knowledge in such systems can be represented by using different knowledge representation specifications.

In recent years, progress has been towards providing adaptivity and personalization in computer based education through student modeling, mobile technologies, educational games and standalone educational applications.

An adaptive educational system has to provide personalization to the specific needs, knowledge and background of each individual student which is challenging since students not only have different learning needs, but also different learning styles.

The processes of observation of student's action and behavior in an adaptive and/or personalized tutoring system, and of induction, should be made automated by the system. A solution for this is machine learning, which is concerned with the formation of models from observations and has been extensively studied for automated induction. The cognitive theory attempts to explain human behavior during the learning process by understanding human's thinking and understanding. The **Constraint-Based Model (CBM)** proposed by Ohlsson in 1996 is based on Ohlsson's theory of learning from errors, and proposes that a learner often makes mistakes when performing a task, even when he/she has been taught the correct way to do it.

Fuzzy Student Modeling was applied, by Stathacopoulou et al. in 2005 to a discovery-learning environment that aimed to help students to construct the concepts of vectors in physics and mathematics . Several student models have been built based on ontologies. These support the representation of abstract concepts and properties so as to be easily reused and, if necessary, extended in different application contexts.

Adaptive Intelligent Web Based Education Systems (AIWBES) were developed as an alternative to traditional e-learning environments according to 'one-size-fits-all' approach.

Affective tutoring systems (ATS): The system utilizes a network of computer systems, prominently, embedded devices to detect student emotion and other significant bio-signals and adapt to the student's mood and display emotion via a life-like agent called Eve, whose tutoring adaptations are guided by a case-based method for adapting to student states - confused, frustrated or angry.

Multi Criteria decision model has been employed to integrate expert's knowledge modeled by fuzzy linguistic information, enhancing accuracy of diagnosis for adaptation of computerized test of the student competence level.

Pen-based tutoring systems are based on WIMP interfaces. Newton's Pen is a "statics tutor" implemented on a "pen top computer," a writing instrument with an integrated digitizer and embedded processor. This project entailed the development of sketch understanding techniques and user interface principles for creating pedagogically sound instructional tools for pen top computers. Development on the pen top platform presented novel challenges because of limited memory and computational power resources .

Automatic Summary Assessment has been a widely used mechanism. Several techniques such as latent semantic analysis (LSA), n-gram co-occurrence and BLEU ((bilingual evaluation understudy) is an algorithm for evaluating the quality of text which has been machine-translated from one natural language to another) have been proposed to support automatic evaluation of summaries. Landauer et al in 1998 first developed latent semantic analysis in the late '80s with the purpose of indexing documents and information retrieval. LSA works by using a matrix to capture words and frequency of the words appearing in a context that is transformed using Singular Value Decomposition (SVD). Based on the result of Landauer's experiment, LSA is capable of producing acceptable results. However, LSA does not make use of word order as Landauer claims that word order is not the most important factor in collecting the sense of a passage. Pérez et al. in 2004 modified the BLEU algorithm, which was originally developed for ranking machine translation systems, into one that is capable of marking students' essay. Lin and Hovy in 2003 conducted a study on using the two machine translation evaluation techniques, BLEU and NIST's n-gram co-occurrence scoring procedures, on the evaluation of summaries to measure the closeness of the candidate to the reference summary. With the recent success of e-learning and advances in other areas such as Information Extraction (IE) and NLP, automatic assessment of summary writings has become possible.

Handwriting Based Intelligent Tutors use handwriting input .

Educational Data Mining (EDM) is concerned with developing, researching, and applying computerized methods to detect student access patterns in large collections of educational data that would otherwise be hard or impossible to analyze due to the enormous volume of data within which they exist .

Motion Capture Technology is being used in automated lesson generation systems for example one such system is 'Dance Learning from Bottom-Up Structure (DL-BUS)' for guiding beginners to learn basic dance movement, analyzing the dance to generate a two-phase lesson (phase-1 to

divide dance into small segments and phase -2 to combine patterns in temporal order) providing suitable cognitive load thus offering an efficient learning experience.

Intelligent Pupil Eye Analysis System, involving the interrelation between person's cognitive load and pupil size. This sensitivity of the pupil can provide exhaustive data about the cognitive loads. Different works such as by Klingner et al., in 2008; Partala and Surakka, in 2003; Valverde et al., in 2010; Klingner, in 2010; Just and Carpenter, in 1993; Backs and Walrath, in 1992; and Porter et al., in 2007 demonstrate that task-induced dilations can serve as reliable proxies for cognitive load, and the sizes of blink pupil dilations reliably reflect a diverse scale of the difficulty of different activities thus validating pupillary dilations.

Non-crisp learner responses that are uncertain usually belong to completely understanding or not understanding case for the content of learned courseware.

One of the Response Theory was Personalized Learning Item Response Theory (PELIRT), which including the fuzzy aspects, transformed into Fuzzy Item Response Theory (FIRT), proposed by Chih-Ming Chen and Ling-Jiun Duh correctly estimated learner ability via the fuzzy inference mechanism.

UZWEBMAT: (Turkish abbreviation of Adaptive and Intelligent WEB based Mathematics teaching-learning system) -teaches secondary school level permutation, combination, binomial expansion and probability.[7]

2.2 Advantages of ITS:

1. Providing a teacher for every student. This is the holy grail of teaching technology. Studies showed that one-to-one teaching is able to boost students' achievement the following figure shows a comparison between one-to-one teaching, teaching by a conventional teacher, and teaching by a master teacher. The results were biased in behalf to the one-to-one teaching[6].

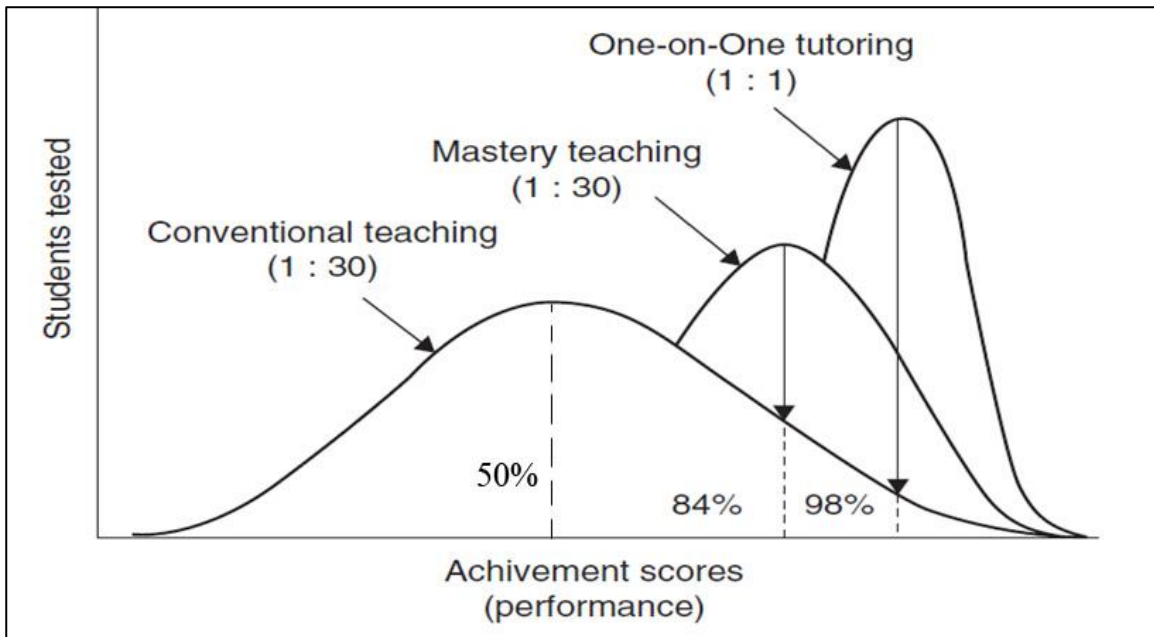


Figure 6: Student achievement in classroom instruction (1:30 teacher/student ratio) was found to differ from achievement based on individual tutoring (1:1 teacher/student ratio) by about two standard deviations[6]

2. Protecting student privacy: Student privacy will be critical and a heavily protected portfolio for each student, including grades, learning level, past activities, and special needs will be maintained[6].
3. Intelligent tutors work with students who have various abilities and disabilities. Some students have physical, visual or aural impairment, if they were put with other normal students they would face difficulties in learning and they would miss the learning opportunity. Using ITS helps such students take their chance in learning effectively.
4. Students can learn at their own pace. Interactive animated pedagogical agents offer a low-pressure learning environment that allows students to gain knowledge at their own pace[6].
5. ITS makes team-work easier: Collaboration tools support synchronous, symmetric cooperation through the Internet and encourage students to question processes and monitor each other's reasoning. To an increasing degree, software transparently supports the exchange and sharing of information among students and provides artifacts or tools and services. Technology might direct students to interact with teammates or indicate how and when to communicate, or when to question, inform, and motivate one's teammate. Other technologies represent collaboration as a dialogue grammar, maintain a relational and hierarchical representation of dialogue, or ask participants to refine their beliefs[6].
6. Progressing in science and technology: The field of artificial intelligence and education has many goals. One goal is to match the needs of individual students by providing alternative representations of content, alternative paths through material, and alternative means of interaction. The field moves toward generating highly individualized, pedagogically sound, and

accessible lifelong educational material. Another goal is to understand how human emotion influences individual learning differences and the extent to which emotion, cognitive ability, and gender impact learning[6].

2.3 Study Community

My study community is the students enrolled in Humanities colleges at Al-Azhar University in Gaza who have to pass the curriculum named as "Computer Science 1".

Chapter 3

LITERATURE REVIEW

3.1. Literature Review

Because of the development of technology and massive development of computer science, human being has become dependent on computer applications heavily in most fields, especially in learning. Special effort was dedicated to intelligent tutoring systems. In this part of the study, the researcher reviews what has been fulfilled recently in the domain of ITS technology.

1. An Intelligent E-Learning System for Beginner Programming – Using Analogical Reminder for Error Classification and Explanation(a master thesis). It was designed by Robert Pollack, at Otto-Friedrich University, Bamberg. The tutor system is a prototype of an Intelligent Tutoring System that assists a learner during solving programming exercises in the functional programming language SCHEME by displaying an example that has been solved correctly in the past[3].
2. Expert tutoring system for teaching computer programming languages. By M.M. El-Khouly, B.H. Far, Z. Koono. This is an Expert tutoring system (E-TCL) for teaching computer programming languages through World Wide Web. In this version, many teachers can cooperate together to put the curriculum of one or more computer programming languages. Their contributions may include:
 - a. Add or modify the commands' structure that will be taught;
 - b. Generate different tutoring dialogs for the same command; and
 - c. Generate different tutoring styles.

On the contrary, the students can access the system through WWW, select any language they want to learn as well as the style of presentation they prefer and they can exchange their experiences. A personal assistant agent for teachers (PAA-T), a personal assistant agent for students (PAA-S) with an adaptive interface, and tutoring agent (TA) has been built. The TA resides on the server side and communicates via HTTP and IIOP with both the PAA-T and PAA-S on the clients side. This structure allows customization of the PAA-T and PAA-S to the needs of the teachers and students, without putting extra burden on the server. In addition, this allows having many teacher agents attending to the needs of a single or multiple student agent(s) [9].

3. AnimalWatch. AnimalWatch supported students in solving arithmetic word problems about endangered species, thus integrating mathematics, narrative, and biology. Mathematics problems—addition, subtraction, multiplication, and division problems—were designed to motivate 10- to 12-year-old students to use mathematics in the context of solving practical problems, embedded in an engaging narrative[6].
4. PAT. It is a full-year algebra course for 12- to 15-year-old students. PAT was developed by the Pittsburgh Advanced Cognitive Tutor (PACT) Center at Carnegie Melon University and through Carnegie Learning [6].

5. Movafegh, H. et al. An adaptive and intelligent tutor by Expert systems for mobile devices. The aim of this application is to investigate the role of mobile devices and expert systems in disseminating and supporting the knowledge gained by intelligent tutors and to propose a system based on integration of intelligent M-Learning with expert systems. It acts as an intelligent tutor which can perform three processes - pre-test, learning concept and post-test - according to characteristic of the learner. The proposed system can improve the education efficiency highly as well as decrease costs. As a result, every time and everywhere (ETEWE) simple and cheap learning would be provided via SMS, MMS and so on in this system. The global intention of M-Learning is to make learning “a way of being” [10].
6. Intelligent Tutoring Systems with Conversational Dialogue , by *Arthur C. Graesser et al.* The tutoring systems present challenging problems and questions to the learner, the learner types answers in English, and there is a lengthy multi-turn dialogue as complete solutions or answers evolve [11].
7. A Critical Review of Development of Intelligent Tutoring Systems: Retrospect, Present and Prospect by Dr. Neelu Jyothi Ahuja et al. This paper introduces, Intelligent Tutoring Systems along with their typical architecture, developmental history, past and present systems and concludes with a broad discussion on wide-spanning focus areas for future developmental research. A critical analysis of the developmental history highlighting the theme behind the developed systems, their purpose and the key ITS concept, have been presented [12].
8. In 2011 Van LEHN conducted a study to compare the effects of human tutoring, computer tutoring, and no tutoring on the achievement of the student .The researcher found no significant difference between human tutoring and intelligent computer tutoring systems [13].
9. A similar study was executed by Ma, Wenting et al. in 2014 .And they got the same results as in the previous study [14].
10. Recent research has indicated that misuse of intelligent tutoring software is correlated with substantially lower learning. Students who frequently engage in behavior termed “gaming the system” (behavior aimed at obtaining correct answers and advancing within the tutoring curriculum by systematically taking advantage of regularities in the software’s feedback and help) learn only 2/3 as much as similar students who do not engage in such behaviors. Baker and others presented a machine-learned Latent Response Model that can identify if a student is gaming the system in a way that leads to poor learning [15].

11. Desmarais with other researchers published a paper in 2011, reviewing the learner models that have played the largest roles in the success of learning environments, and also the latest advances in the modeling and assessment of learner skills [16].
12. The book "Advances in Intelligent Tutoring Systems" by Roger Nkambou and others, published in 2010, summarizes foundations, developments, strengths and weaknesses of ITS. And gives a solid floor for advanced research in this field [17].
13. Recently, Jyothi Ahuja, Neelu proposed an intelligent tutoring system (ITS) that teaches geology- especially seismography. His work was tested and accepted [18].
14. Keeley Crockett and others plotted an ITS (called OSCAR) with the ability to predict the preferred learning style of the student using the natural language dialogue during tutoring [19].
15. Jon Wetzel et al. describe the design and development of "Dragoon", an ITS that teaches the construction of models of dynamic systems. Dragoon can be classified as a step-based tutoring system that uses example-tracing, an explicit pedagogical policy and an open learner model. Dragoon can also be used for computer-supported collaborative learning, and provides tools for classroom orchestration [20].
16. The most important thing to mention are the efforts made by Dr. Samy Abu Naser. He led a lot of studies in this field. I mention only some of them:
 - a. Design and Development of Diabetes Intelligent Tutoring System. Implemented by Suheir H. Almurshidi, this is a desktop based intelligent tutoring system for teaching diabetes disease to the student to overcome the difficulties they face [21].
 - b. Development and Evaluation of the Oracle Intelligent Tutoring System (OITS). Implemented by Rami Aldahdooh. The system presents the topic of Introduction to Oracle with automatically generated problems for the students to solve. The system is dynamically adapted at run time to the student's individual progress [22].
 - c. An Intelligent Tutoring System for Learning Android Applications UI Development. Implemented by Hazem Al Rekhawi. It is a web based intelligent tutoring system for teaching Android Applications Development to students to overcome the difficulties they face [23].
 - d. DES-Tutor: An intelligent tutoring system for teaching DES information security Algorithm. Applied by Abed Elhaleem A Elnajjar. The DES-Tutor targets the students enrolled in cryptography course in the department Information Technology in Al-Azhar University in Gaza. Through DES-Tutor the student will be able to study course material and try the exercises of each lesson [24].

- e. CSS-Tutor: An intelligent tutoring system for CSS and HTML. Applied by Mariam W. Alawar. The learning material contains CSS and HTML. We divided the material in a group of lessons for novice learner which combines relational system and lessons in the process of learning. The student can learn using example of CSS, and types of CSS color. Furthermore, the intelligent tutoring system supports not only lessons; but exercises of different difficult levels for each lesson. When a student finish successfully the first difficulty level in a lesson, the student is allowed to move to the next difficulty level of the exercises of the lesson [25].
- f. An Intelligent Tutoring System for Teaching Grammar English Tenses. implemented by Mahdi and Alhabbash. The system provides all topics of English grammar and generates a series of questions automatically for each topic for the students to solve. The system adapts with all the individual differences of students and begins gradually with students from easier to harder level [26].
- g. Design and Development of an Intelligent Tutoring System for C# Language. Implemented by AL-BASTAMI. This teaches C# programming language using Intelligent Tutoring System. This ITS was developed using ITSB authoring tool to be able to help the student learn programming efficiently and make the learning procedure very pleasing. A knowledge base using ITSB authoring tool style was used to represent the student's work and to give customized feedback and support to students [27].
- h. An intelligent tutoring system for teaching advanced topics in information security. Implemented by Mahdi and Alhabbash. It is intelligent tutoring system for teaching information security. This intelligent tutoring systems target the students enrolled in Advanced Topics in Information Security course in the faculty of Engineering and Information Technology at Al-Azhar University in Gaza [28].
- i. An Intelligent Tutoring System for Learning Java Objects. Designed by a group of students in Al-Azhar University of Gaza. It is a web based intelligent tutoring system for teaching Java objects to students to overcome the difficulties they face. The basic idea of this system is a systematic introduction into the concept of Java objects. The system presents the topic of Java objects and administers automatically generated problems for the students to solve. The system is dynamically adapted at run time to the student's individual progress. The system provides explicit support for adaptive presentation constructs. An initial evaluation study was done to investigate the effect of using the intelligent tutoring system on the performance of students enrolled in

computer science III in the Faculty of Engineering and Information technology at Al-Azhar University, Gaza. The results showed a positive impact on the evaluators[29].

17. Sunandan Chakraborty, Tamali Bhattacharya and others announced the design of an ITS authoring tool Shikshak. They claim that "Low literacy scenario in India and other developing nations demands an alternative learning environment to deal with the problem. Lack of trained teachers, high dropout rates are some of the major problems that need to be addressed. Intelligent Tutoring System (ITS) or ITS Authoring tools (ITSAT) can be thought of as a possible solution to these problems"[8].
18. Sintija Petrovica, Alla Anohina-Naumeca, and Hazım Kemal Ekenel made a paper presenting an analysis of emotion recognition methods used in existing systems to enhance ongoing research on the improvement of tutoring adaptation. Regardless of the method chosen, the achievement of accurate emotion recognition requires collecting ground-truth data. To provide ground-truth data for emotional states, the authors have implemented a self-assessment method based on Self-Assessment Manikin". [30].

3.2. Comments about previous studies

Through reading the above mentioned studies, I found that the design of Intelligent Tutoring System is used for a variety of subjects and in many fields such as programming languages (Java, PHP, C#), Algebra, Mathematics, English grammar, and even in national security.

In addition, ITS technology came through many stages of development and in various designs, and it still in developing and improving.

My thesis is different from the previous studies in its goal that it makes benefit from the technology of ITS to make teaching-learning process easier and more efficient in Al-Azhar University of Gaza.

Chapter 4

DESIGN AND DEVELOPMENT OF THE PROPOSED SYSTEM

4.1. Overview of the Proposed System

The system of our study has a role-based access control, i.e. there are two types of users that can log in the system:

- a) a teacher (or admin) user, and
- b) a student user.

Once logged in the system decides which interface to introduce to the specific user.

The teacher interface enables him (or her) to:

- 1) Add a new student.
- 2) Add new lessons or modify existing ones.
- 3) Add new examples or modify existing ones.
- 4) Add new questions and hints or modify existing ones.
- 5) Adjust the themes of the system.

The student interface enables him (or her) to:

- 1) Read the scientific material and related examples.
- 2) Go through the lessons in a hierarchical pattern.
- 3) Solve the questions.
- 4) Request for hint.
- 5) Do the final exam.
- 6) See his (or her) result in a statistical view.

4.2. Authoring Language Used

ITSB Authoring Tool Overview:

ITSB authoring tool is a shell for creating intelligent tutoring systems. It is designed and developed using Delphi Embarcadero XE8, 2015; ITSB authoring tool is two systems in one application. The first one is the teacher system where he/she add the course materials, questions and answers etc. and the second system is the students where he/she learn the course material and practice exercises[1].

The authoring process goes through several steps as follows:

- Add lessons and examples,
- Add questions and hints,
- Put level difficulty for each question, and
- Add students. Every student has his own profile.

The following figure explains the authoring process as a flow chart:

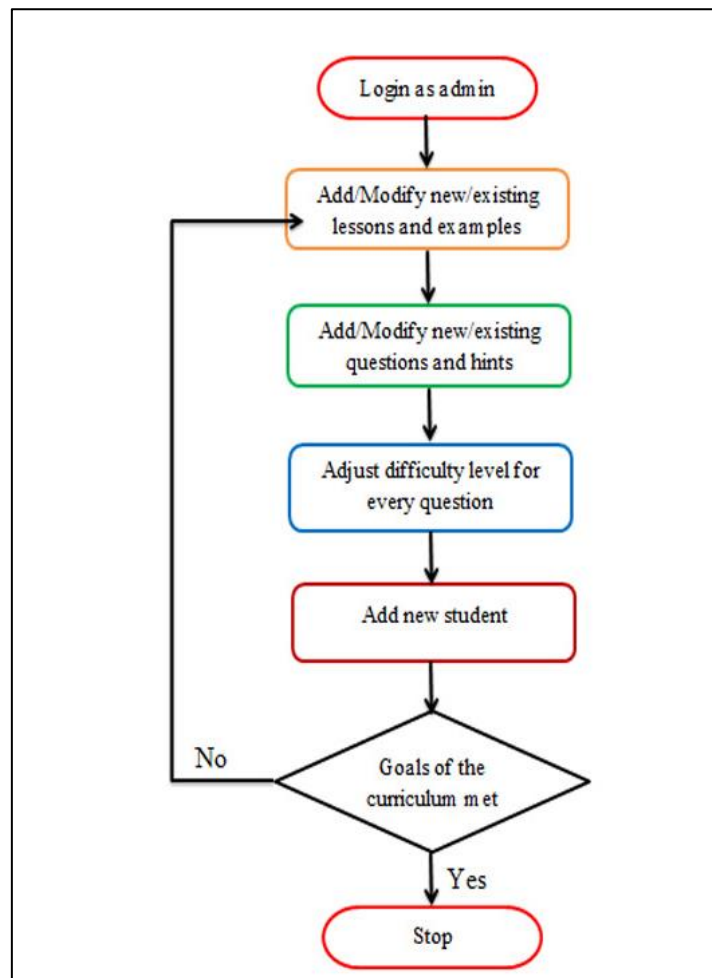


Figure 7 : shows the authoring process as a flow chart

4.3. Architecture of the proposed ITS system

A normal ITS has four fundamental modules: domain model, teaching model, student model and user interfaces.

The domain model adds the course configuration in an structured style. A course may have a variety of parts, such as division, sub-divisions, and topics. These parts are stored in the domain model together with their dependencies. All the materials and resources necessary to tutor a student are also kept in this module.

The student model is the demonstration of the students the system is coping with. The student model provides the system with all required information so it can adapt itself with the student. Therefore, student model is a vital tool for the adaptation process.

The teaching module contains all the decision-making procedure concerning course preparation and adaptation. Often, this module is called the control engine, because this module controls the entire system, by accepting inputs from the other parts.

Lastly, the user interfaces have two sections - one for the student and the other for the teacher. Teacher's interface is accustomed to arrange and adjust the system and its different parts. So, the teacher's interface behaves as the authoring tool. By his interface, the teacher can add new lessons, adjust the established ones, and revise teaching methods. The student's interface is used to convey all the teaching commands. The sort and the type of these commands would differ with student's ability and performance level [1].

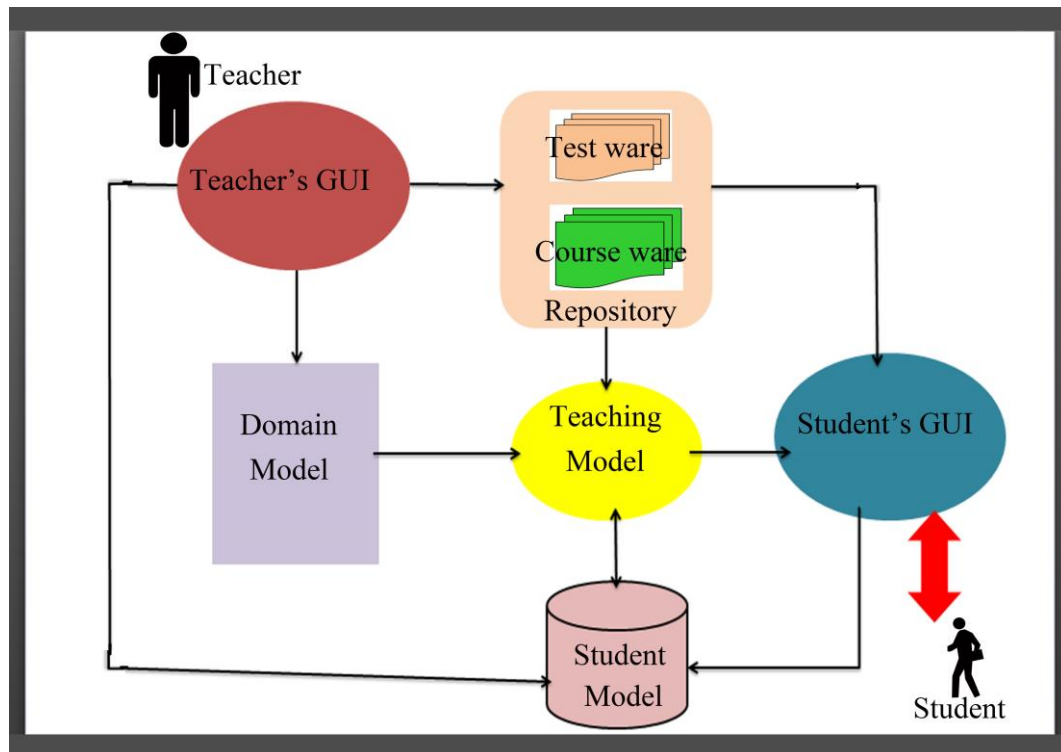


Figure 8:Overall System Architecture of ITSB

4.3.1 Domain Model

The domain model (expert model) is concerned with the lessons, its arrangement and a range of elements. There are two fundamental components in domain model:

- The first component: Domain Organization Model, deals with the arrangement and organization of the lessons and its topics.
- The second one: Repository, deals with the materials being taught themselves [1].

The domain of my ITS system covers the following chapters:

1. **Chapter 1: Introduction: A preliminary to computer science.** It was divided into 3 lessons(lesson 1, lesson 2 and lesson 3) .It talks about computer literacy. It covers the following topics: A World of Computers, What is A Computer? The Components of A Computer, Advantages and Disadvantages of Using Computers, Networks and the Internet (in brief), Computer Software, Installing and Running Programs, Software Development, Categories of Computers, Personal Computers, Mobile Computers and Mobile Devices,

Game Consoles, Elements of an Information System, and Computer Applications in Society.

2. **Chapter 2: The Internet And World Wide Web:** It explains the main topics related to the Internet and the world wide web. It was divided into 4 lessons. It focuses on practical matter that is important for every internet user, namely: Evolution of the Internet, Internet2, Connecting to the Internet, Access Providers, ISP, How Data and Information Travel the Internet, Internet Addresses (IP), Browsing the Web, Web Addresses (URL), Navigating Web Pages, Searching the Web, Search Engines, Subject Directories, Types of Websites, Web Application, Evaluating a Web Site, Multimedia on the Web, Plug-ins, Web Publishing, E-Commerce, and Other Internet Services.
3. **Chapter 3: Application Software:** explains what application software are, and mentions the various types of them giving many examples about them. It was divided into 3 lessons. It includes the following titles: Packaged Software, Custom Software, Open Source Software, Shareware, Freeware, Public-Domain Software, The Role of System Software, Utility Programs, Working with Application Software, Business Software, Word Processing Software, Spreadsheet Software, Database Software, Presentation Software, Note Taking Software, Personal Information Manager Software, Business Software for Phones, Project Management Software, Accounting Software, Document Management Software, Enterprise Computing Software, Graphics and Multimedia Software, Computer-Aided Design, Desktop Publishing Software, Photo Editing Software (Professional), Multimedia Authoring Software, Web Page Authoring Software, software for Home, Personal, and Educational Use, Computer-Aided Instruction, Entertainment Software, and Web Applications.
4. **Chapter 4: The Components Of The System Unit.** It was divided into 2 lessons .In this chapter the electronic parts of the computer, such as the motherboard and main memory are introduced. It contains the following topics: The Motherboard, The Processor, The Control Unit, The Arithmetic Logic Unit, Machine Cycle, Registers, System Clock, Comparison Processors Of Personal Computers, Buying a Personal Computer, Processor Cooling, Parallel Processing, Data Representation, Bytes and Addressable Memory, Types of Memory, RAM Configurations, Cache Memory, Memory Access Times, Expansion Slots and Adapter Cards, Removable Flash Memory, and Ports and Connectors.
5. **Chapter 5: Input Devices.** It takes only one lesson. Various types of input devices are discussed, like keyboard and OCR. Titles were included: What Is Input ?Program Respond, User Response, What Are Input Devices? The Keyboard, Pointing Devices, Touch Screens and Touch-Sensitive Pads, Devices for Smart Phones Other Input, Game Controllers, Digital Cameras, Digital Camera photo Quality, Voice Input, Video Input, Video

Conference, Scanners and Reading Devices, Optical Character Recognition, Magnetic Stripe Card Readers, MICR reader, Data collection devices, Biometric devices, Signature Verification Systems, and ATM Machine.

6. **Chapter 6: Output Devices.** It was put in one lesson. Here a lot of output devices are exhibited, for example monitors and plotters. Titles were included: What is output? Display Devices, LCD technology, Graphics Chips and ports, Printers, Impact and Nonimpact Printers, Multifunction Peripheral, Plotters and Large-Format Printers, Speakers, Headphones, and Ear buds, and Other Output Devices such as game controllers and data projectors.
7. **Chapter 7: Storage Devices.** It is one lesson only. Handles nearly all types of storage devices that exist nowadays, such as hard disk and smart card. The topics it handles are: Storage capacity, The Hard Disk, Format, Redundant Array of Independent Disks RAID, Network Attached Storage, External and Removable Hard Disks, Miniature Hard Disks, Serial Advanced Tech. Attachment SATA, Small Computer System Interface SCSI, Maintaining Data Stored on a Hard Disk, Solid State Drives, Memory Cards, USB, Cloud Storage, Express Cards, Optical Discs , that include CD, DVD and Blue Ray discs, Tape, Cartridge, Microfilm & Microfiche, Magnetic Stripe Cards and Smart Cards, and Enterprise Storage.
8. **Chapter 8: Operating Systems And Utility Programs.** It was divided into 3 lessons. Discusses briefly the tasks of operating systems and sheds light on some types of operating systems and utility programs like stand-alone operating systems and server operating systems. Some utility programs, such as administering security and monitoring system performance, are also discussed. Titles are: Operating System Functions, Starting & Shutting Down a Computer, The Kernel, Shut Down Options, Graphical User Interface (GUI), Command-Line Interface, Managing Programs, Multiuser Operating System, Multiprocessing Operating System, Managing Memory, Coordinating Tasks, Configuring Devices, Monitoring Performance, Controlling a Network, Administering Security, Types of Operating Systems, File Manager, Image Viewer, Disk Cleanup, and Backup and Restore Utilities.
9. **Chapter 9: Communication And Network.** It was divided into 3 lessons. It explains some topics in computer communication such as network topology, network communications standards and communications devices. It covers the following topics: Uses of Computer Communications, Wireless Messaging Services, Wireless Internet Access Points, Hot Spots, Cybercafés, Global Positioning Systems GPS, Groupware, Voice Mail, Collaborative Software, Web Services, Networks, Value-added Network, LAN, WAN, MAN,WLAN,

Network Architectures, Network Topologies, Intranets, Network Communications Standards, TCP/IP, Wi-Fi, Bluetooth, Ultra Wide Band (UWB), IrDA, RFID, WiMAX, WAP, Communications Software, Communications over the Telephone Network, Dial-Up Lines, Dedicated Lines, Fiber To The Premises (FTTP), T-Carrier Lines, Communications Devices, Network Cards, Wireless Access Points, Routers, Modems, Hubs and Switches, Home Networks, Communications Channel, Cables, Microwaves, and Communications Satellites.

These chapters are distributed in 21 lessons. Each lesson is related with many examples. From 3 to 17 questions are listed for each lesson, depending on length of the lesson, and each question is associated with a suitable hint.

4.3.2 Student Model

State based approach was implemented in the student model. However, there are quite a few parameters for educational modeling of a student throughout a learning procedure. Two parameters were taken into account in this tool:

- Coverage: the topics covered by a student and
- Performance of a student: (measured through his ability to comprehend and his problem solving skills[1]).

4.3.3 Teaching Model

Teaching model (Pedagogical model) is considered to be the most important component of an ITS. The primary task of this module is to arrange a sequence of teaching actions to be taken during a teaching process. These actions and their sequence should go with the student's ability, requirement and objectives.

The arrangement is done at two stages. At the first stage, ordering of the topics for the student needs to be arranged. This stage begins from the initial state and finishes when all the topics are included in the sequence. At the second stage, after a topic is chosen another arrangement is essential to compute the exact technique of teaching that topic. This engages selecting the proper type of the document and the proper medium [1].

The student should read the lesson and its examples then he/ she should go through the exercises related to the lesson. If the student succeeds i.e. he /she obtained 75 points and the last lesson (lesson number 21) was not yet reached then he /she can study the next lesson else he/she should re-study the lesson he failed to pass through.

(Note: 21 stands for the number of lessons stored in the system).

This is illustrated in the next figure:

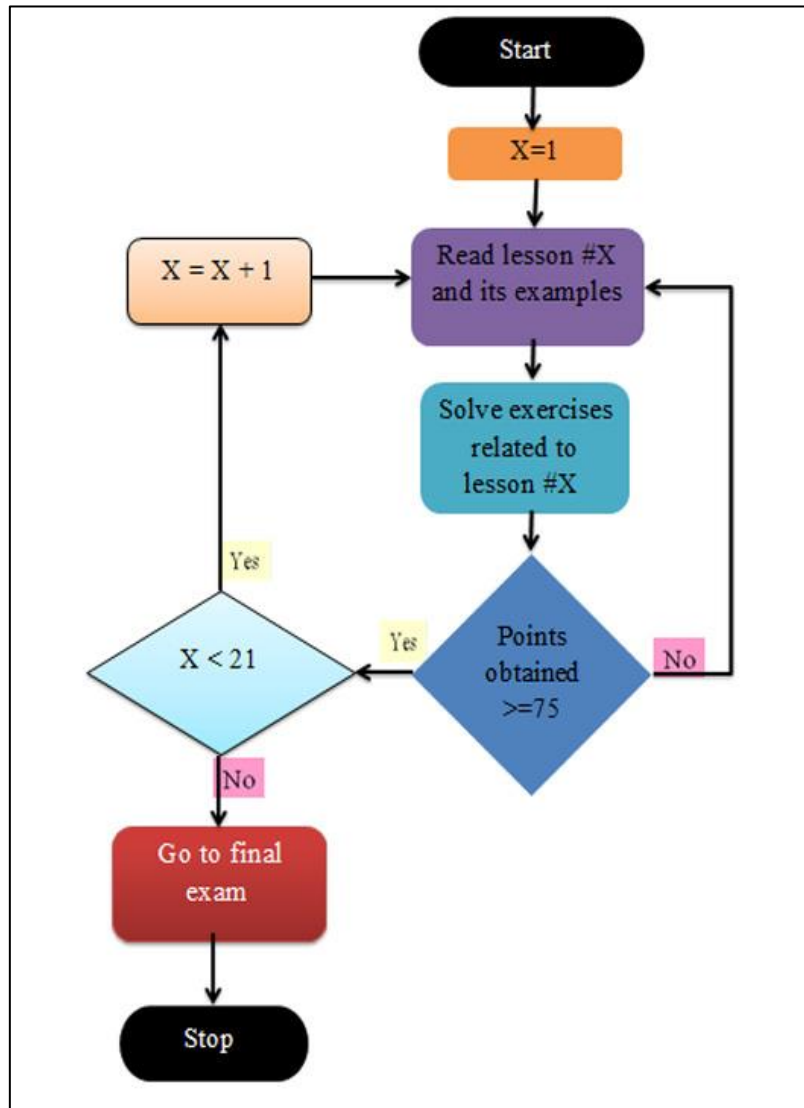


Figure 9: student's progress is controlled by the pedagogical model

4.3.4 User interface model

Interfaces are an essential part of the ITSB system. There are two class of users, teachers and the students. The ITSB authoring tool has both interfaces. Each class of users see different interface for their interactions with the system. The teachers interface is the shell of ITSB for configuration and adjustment of the system. The teacher's interface or the authoring interface consists of three parts, used to configure the different parts of the system, one to configure the Student Model, one for authoring the Domain Organization Model and the third for maintaining the Repository (see Fig. 4). Through these interfaces a teacher can configure various aspects of the system, like initial information about the student , enter students lessons, questions and answers, configure and adjust the color, font name and size of all menus, buttons, combo boxes etc. Thus, this interface provides

the system with the required flexibility and robustness. Moreover, due to this interface the system can become domain independent [1].

Screen shots from the teacher's interface is shown in Figures 6 through 9.

Figure 6 shows the screen where the teacher can add new lessons and examples. Figure 7 shows the screen where the teacher can add new students. Figure 8 shows the screen where the teacher can add constants of the project, such as : the author name and the title of the tutor. Figure 9 shows the screen where the author can adjust colors of buttons and the other controls of the program.

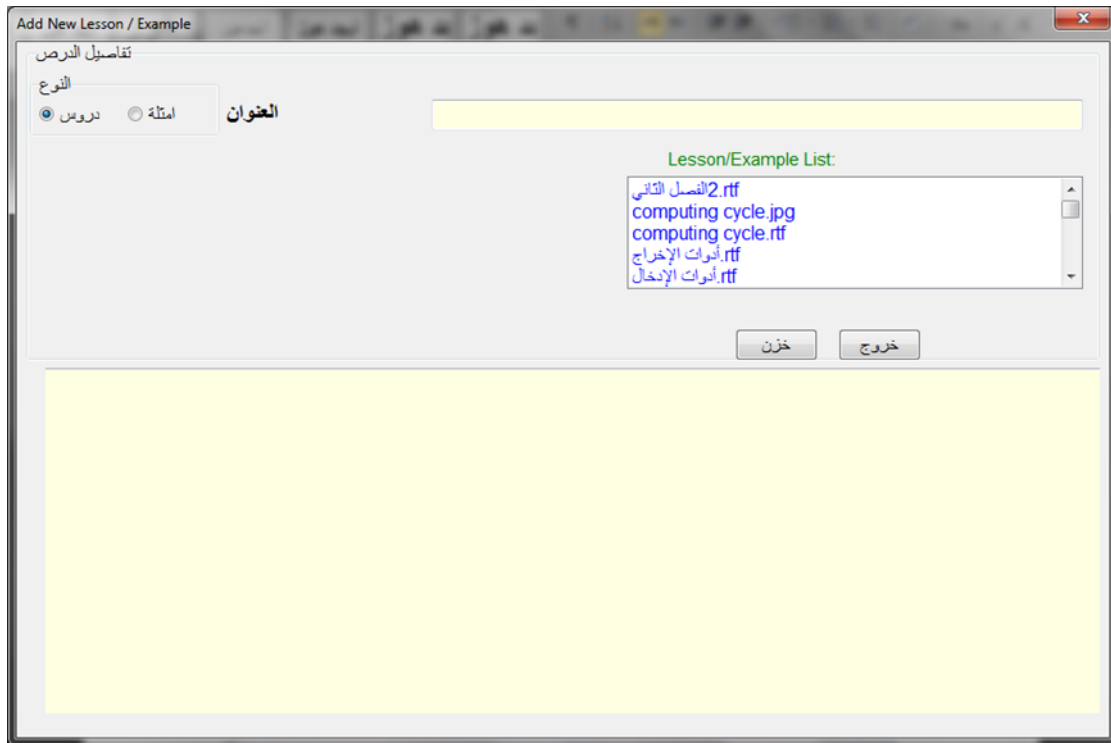


Figure 10:Form for adding Lessons and Examples

Figure 11: Form for adding initial students' information

Figure 12: Form for adding constants of the system

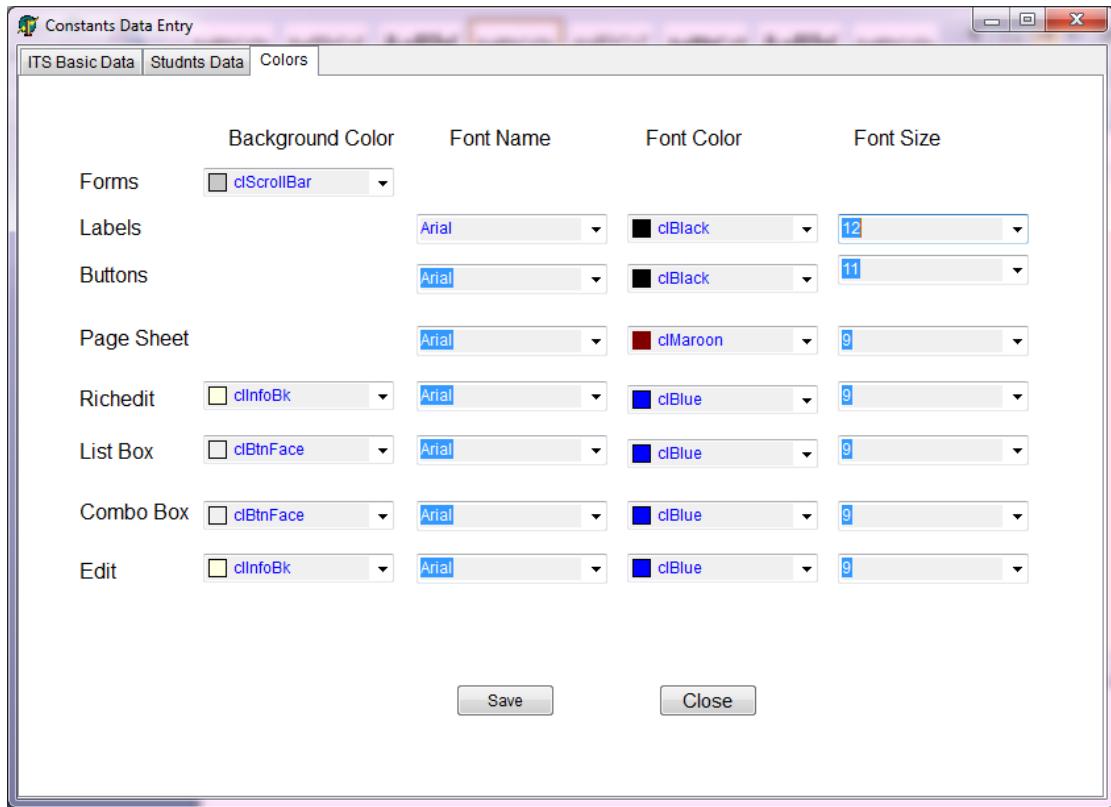


Figure 13: Form for adjusting Fonts of all screens of the system

Student interface is the front-end for the student to interact with the system. The interface has a bidirectional communication mechanism (see Fig. 4). The system presents all the learning documents and test materials to the student through this interface. Performance of the student in the tests is conveyed back to the system, specifically to the student model by it. This feedback is vital because the adaptation process would depend on this. So, the success of adaptive planning depends on it and its communication with teaching module (See Fig 10, Fig11, Fig12).[1]



Figure 14: Student lessons and examples form



Figure15: Student Exercises form

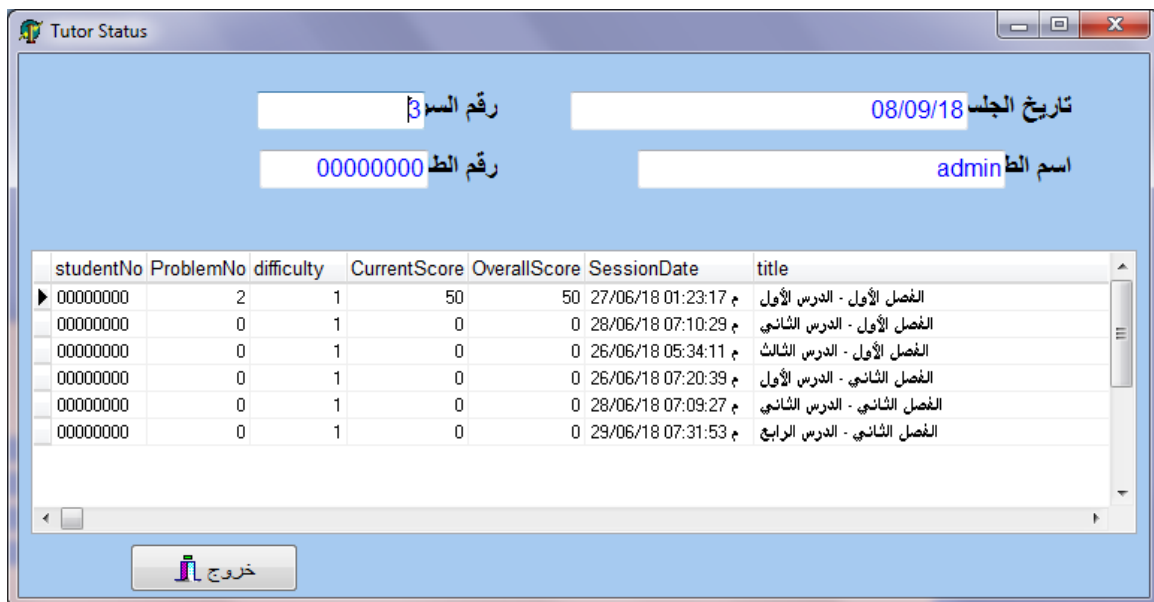


Figure16: Student statistics form

Multiple Language Support

ITSB authoring tool support currently two languages. The default language is English language. If the user prefers Arabic Language, He/she can just click on one button in first Login form. Once the user clicks the Arabic button, it translate all buttons, menus, titles, and subtitles; furthermore it switch the direction of the forms from Left-to-Right into Right-to-Left (See Fig 13, Fig 14).[1]

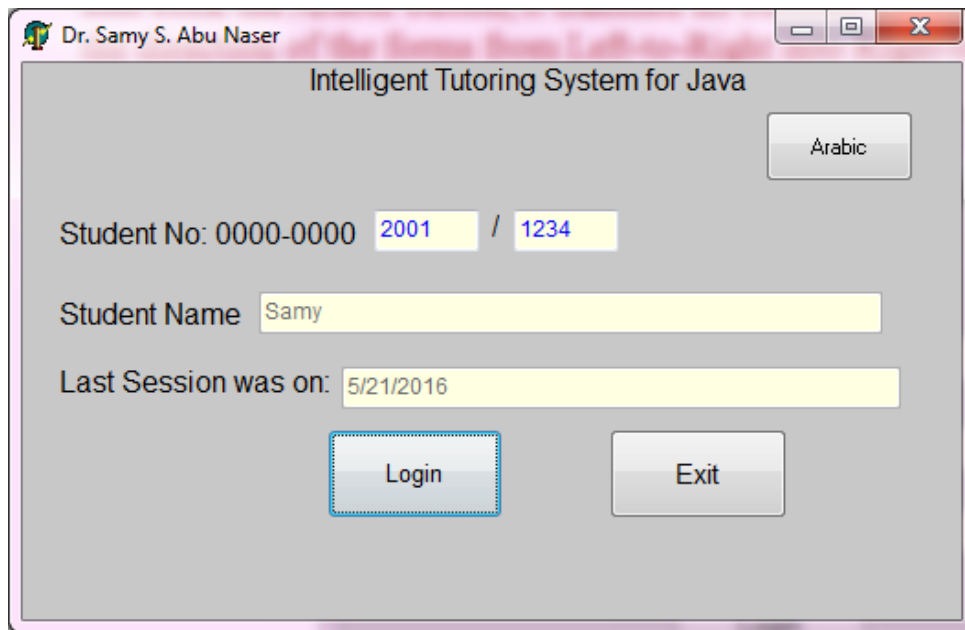


Figure17: Logging Form in English Language

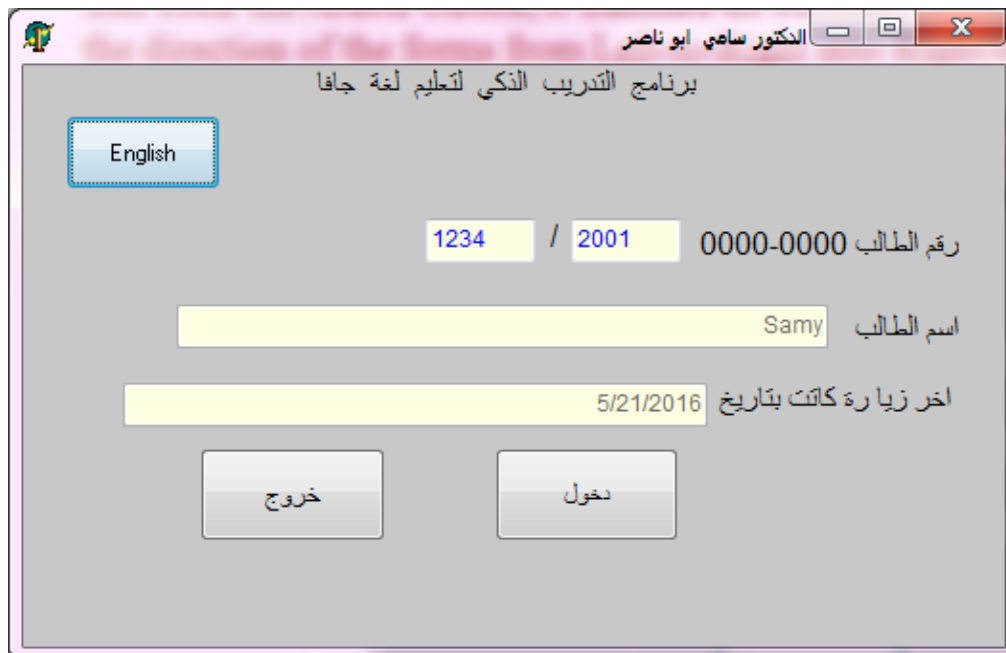


Figure18: Logging Form in Arabic language

4.3.5 Screen captures

These are some screen samples for the proposed ITS system.

This is the login screen where the user enters his (or her) number, and the system will recognize the person if he (or she) is a student or a teacher. This is called role based authorization.

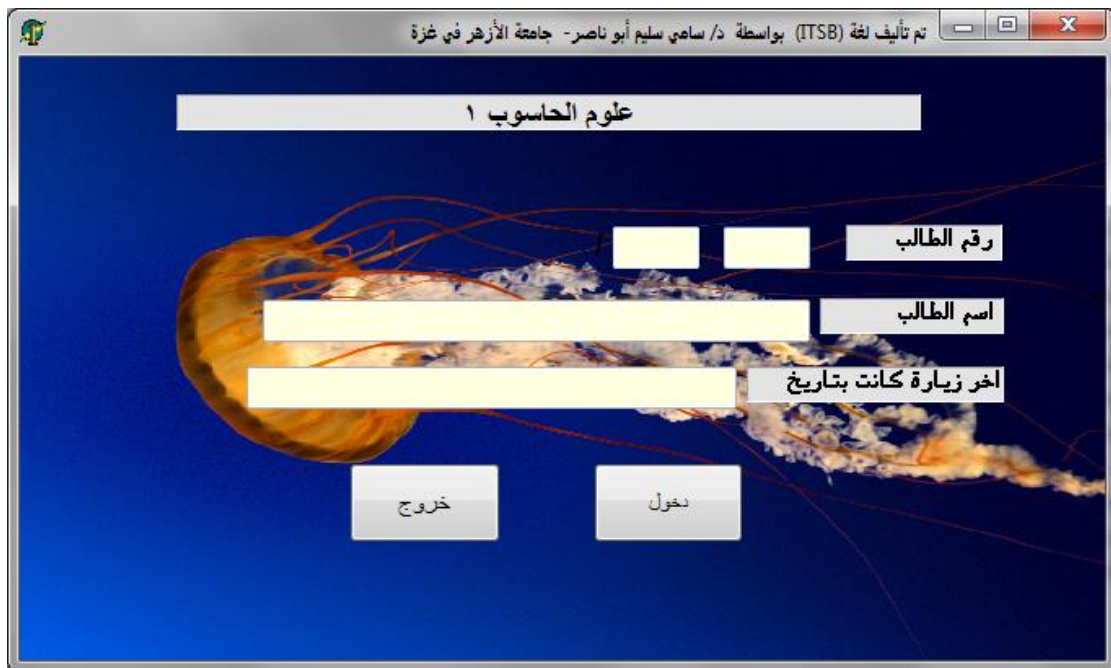


Figure 19 Login screen

When logged in as administrator, sections of adding new lessons, exercises, students and editing existing ones are activated.

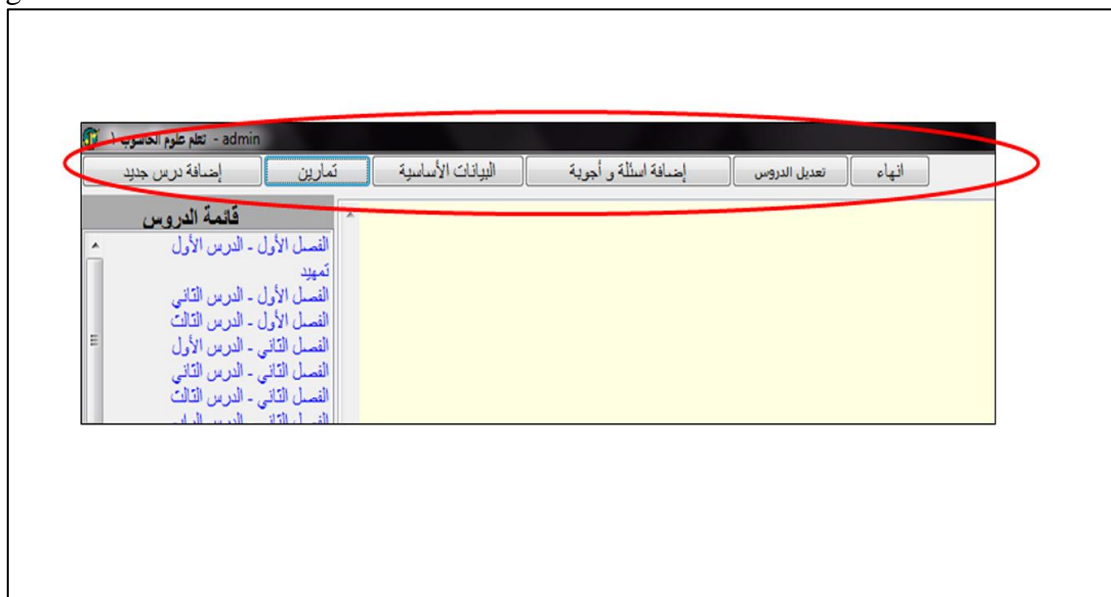


Figure 20 Admin division

When logged in as a student previous sections are closed (made inactive) and only exercises section is allowed to be accessed (highlighted as active)

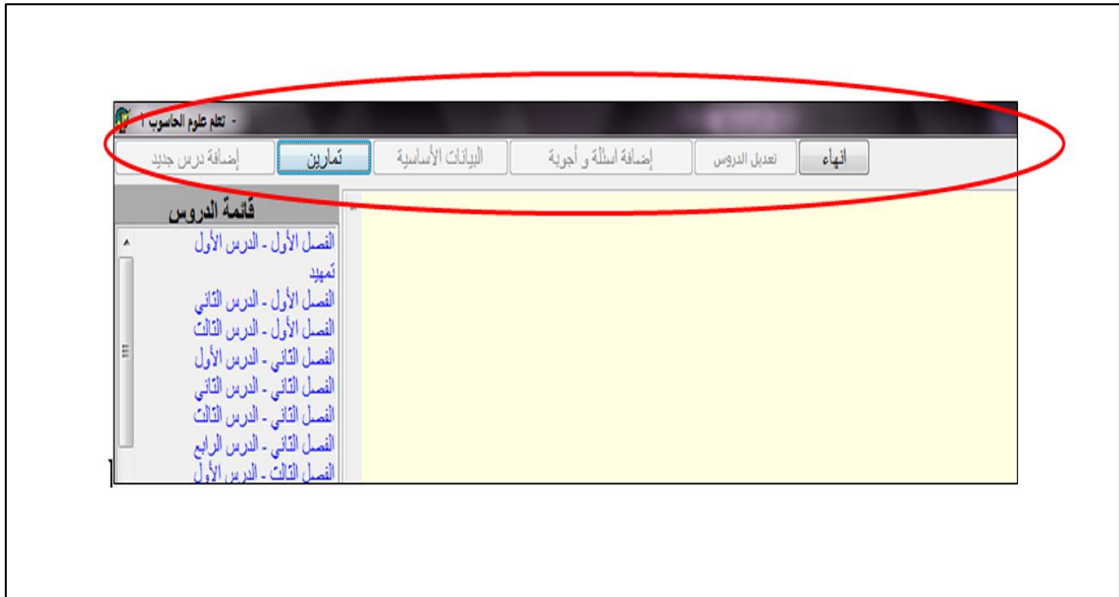


Figure21: Student division

The following figure shows the interface where the teacher can add new question or edit existing ones.

Here we can see the spaces for the question and the spaces for the multiple choices. Note we can put true or false questions by letting two choices only namely: "True" and "False"

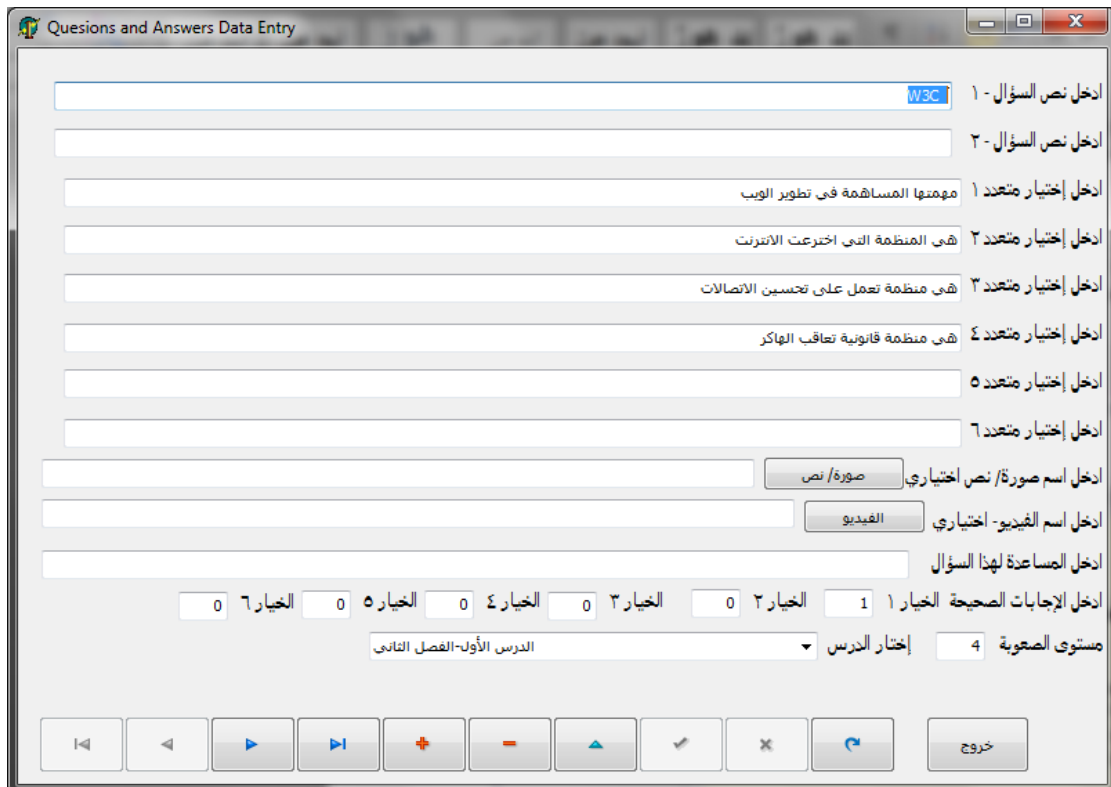


Figure22:Interface for adding questions and answers

When choosing a lesson, its related examples are shown automatically, as shown in figure 14(a) and 14(b)



Figure23 (a)



Figure19(b)



Figure 24: User Exercises interface1

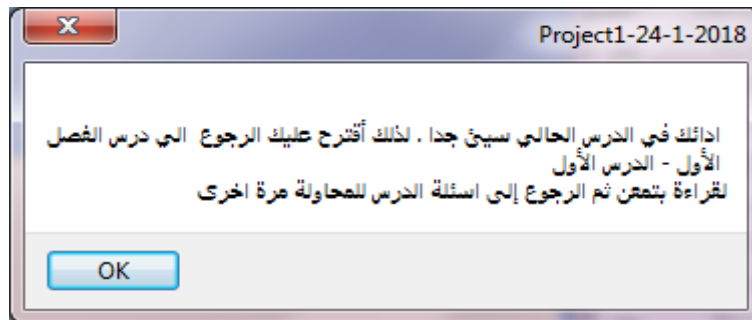


Figure 25: A message for a bad achiever

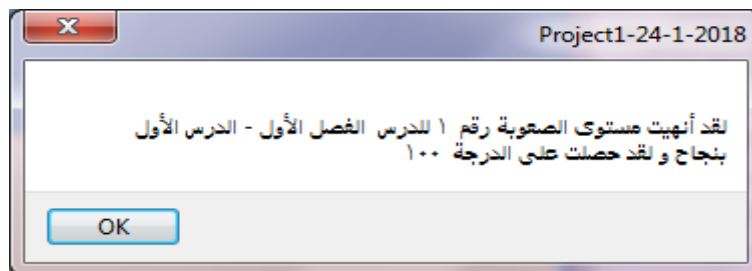


Figure 26: A message for a good achiever



Figure 27: Some statistics showing Students achievement

Chapter 5

EVALUATION AND RESULT DISCUSSION

5.1. System Evaluation

In evaluating the proposed ITS system, evaluators (39 students and 5 professors) were required to use the proposed ITS system. After that, they were asked to provide their feedback about the proposed ITS system through filling the questionnaire which consists of 13 questions. Beside the questions we let a space in the questionnaire for the participants to write their suggestions of system improvements (see appendix A). In this way, effectiveness, efficiency and satisfaction of the proposed ITS system were measured. The results were very positive.

According to the American scientist Rensis Likert, the questionnaire was divided into five columns: strongly disagree, disagree, neutral, agree, and strongly agree.

Every category was given a weight as follows:

CATEGORY	WEIGHT
Strongly disagree	1
Disagree	2
Neutral	3
Agree	4
Strongly agree	5

To average Likert scale we compute the sum the products of number of responses R_i times the weight of related category weight W_i , divided by the number of respondents n , in symbols:

$$\text{Average of Likert scale} = V = \frac{(\sum_{i=1}^5 R_i * W_i)}{n}$$

Where V must be between 1, which means: "strongly disagree", and 5, which means: "strongly agree".

If $V < 3$ then it indicates disapproval, while if $V > 3$ then it indicates approval, and if $V = 3$ then it indicates neutrality.

Example: we will compute V for the first question:

Table 1: Likert Scale

1	2	3	4	5	Weights	
Strongly disagree	Disagree	Neutral	Agree	Strongly agree		#
0	0	3	23	13	The ITS is easy to use	1

$$V = (0*1 + 0*2 + 3*3 + 23*4 + 13*5) / 39 = (0 + 0 + 9 + 92 + 65) / 39 = 4.3$$

5.2. Analysis of the questionnaire that was circulated among the students:

Average	Question 1
4.3	نظام التعليم الذكي سهل الاستخدام The ITS is easy to use

- The first question is about if the system is easy to use.

According to the average acquired of this question which is greater than 3 : the system is easy to use.

Average	Question 2
4.3	نظام التعليم الذكي ممتع The ITS is interesting

- This question is about if the system is interesting or not.

Clearly read from the average : the system is really interesting.

Average	Question 3
4.1	نظام التعليم الذكي مفيد جدا The ITS is very useful

- Is the system useful?

The average here indicates that the system is pretty useful.

Average	Question 4
4	أسئلة نظام التعليم الذكي مناسبة للطلاب The questions contained in the ITS are suitable for the students

- If the questions of the system are appropriate for the students (not so easy nor very hard).

The average indicates that the questions in the system are appropriate for the students.

Average	Question 5
4.4	الأسئلة الموجودة في نظام التعليم الذكي مناسبة للمقرر الدراسي علوم حاسوب (١) The questions contained in the ITS are suitable for the curriculum "Computer Science 1"

- Are the questions in the system suitable for the curriculum (they meet the pedagogical goals of the curriculum)?

The average 4.4 tells that they are.

Average	Question 6
4	الموضوع الذي يشرحه نظام التعليم الذكي مهم The subject that is taught by the ITS is important

- Is the subject that is taught by the tutoring system important?

The average tells it is.

Average	Question 7
2.8	استخدام نظام التعليم الذكي يغني الطالب عن حضور المحاضرات The ITS is a replacement for the lectures

- Does the tutoring system make attending lectures redundant?

The average 2.8 , which is less than 3, indicates it doesn't.

Average	Question 8
3.2	نظام التعليم الذكي ذو جودة عالية The ITS is of a high quality

- Has the tutoring system high quality?

This average tells that the quality cannot be decided definitely.

Average	Question 9
4	نظام التعليم الذكي يساعد على فهم أكثر للمادة العلمية The ITS makes it easier to understand the scientific material

- The tutoring system makes it easier to understand the scientific material?

The average 4 tells: Yes, it does.

Average	Question 10
4	استخدام نظام التعليم الذكي يجعل تعلم المادة المقررة أكثر سهولة The use of ITS makes learning the curriculum easier

- The tutoring system makes it easier to learn the scientific material?

The average 4 tells: Yes, it does.

Average	Question 11
4	أنصح باستعمال نظام التعليم الذكي لمقررات دراسية أخرى I recommend to use the ITS in other curricula

- I recommend the tutoring system to teach other curricula.

According to the average 4, the participants do recommend to use the system in other curricula.

Average	Question 12
4.3	يمكن استخدام نظام التعليم الذكي كأداة مساعدة مع المقرر الدراسي The ITS can be used as a help tool during learning the curriculum

- The tutoring system can be used as a help tool for the curriculum .

The average 4.3 indicates : Yes , it can be helpful for the student to study the curriculum.

Average	Question 13
3.5	نظام التعليم الذكي يحتاج إلى تحسينات كثيرة The tutoring system needs a lot of improvements

- The tutoring system needs a lot of improvements.

3.5 tells us that it needs a lot of improvements. Because of this result we gave a chance to the participants to write their opinions and suggestions to improve the system. Some suggestions are:

1. make the font of lessons larger,
2. make the system faster ,
3. add more visual and acoustic effects to the lessons and
4. make other systems related to their fields of study such as pharmacy and medicine.

Student evaluation results:

From the questionnaire analysis we concluded that:

- The system is easy to use,
- The system is useful and interesting,
- The system is good in explaining the scientific matter and has appropriate questions and hints,
- The system has the ability to conduct teaching but it doesn't make lecturer abundant,
- The system is recommended for other curricula,
- The system needed a lot of improvements. These improvements were suggested by the participants and we applied them to the system as it may be possible.

5.3. Analysis of the questionnaire that was circulated among the professors:

Average	Question 1
4.8	نظام التعليم الذكي سهل الاستخدام The ITS is easy to use

- The first question is about if the system is easy to use.

According to the average acquired of this question which is greater than 3 : the system is easy to use.

Average	Question 2
4.2	نظام التعليم الذكي ممتع The ITS is interesting

- This question is about if the system is interesting or not.

Clearly read from the average : the system is really interesting.

Average	Question 3
4.2	نظام التعليم الذكي مفيد جدا The ITS is very usefu

- Is the system useful?

The average here indicates that the system is pretty useful.

Average	Question 4
4.4	أسئلة نظام التعليم الذكي مناسبة للطلاب The questions contained in the ITS are suitable for the students

- If the questions of the system are appropriate for the students (not so easy nor very hard).

The average indicates that the questions in the system are appropriate for the students.

Average	Question 5
4.4	الأسئلة الموجودة في نظام التعليم الذكي مناسبة للمقرر الدراسي علوم حاسوب (١) The questions contained in the ITS are suitable for the curriculum "Computer Science 1"

- Are the questions in the system suitable for the curriculum (they meet the pedagogical goals of the curriculum)?

The average 4.4 tells that they are.

Average	Question 6
4.4	الموضوع الذي يشرحه نظام التعليم الذكي مهم The subject that is taught by the ITS is important

- Is the subject that is taught by the tutoring system important?

The average tells it is.

Average	Question 7
3.6	استخدام نظام التعليم الذكي يغني الطالب عن حضور المحاضرات The ITS is a replacement for the lectures

- Does the tutoring system make attending lectures redundant?

The average 3.6 , indicates it does that somehow.

Average	Question 8
4	نظام التعليم الذكي ذو جودة عالية The ITS is of a high quality

- Has the tutoring system high quality?

This average tells that the system is.

Average	Question 9
4	نظام التعليم الذكي يساعد على فهم أكثر للمادة العلمية The ITS makes it easier to understand the scientific material

- The tutoring system makes it easier to understand the scientific material?

The average 4 tells: Yes, it does.

Average	Question 10
4.4	استخدام نظام التعليم الذكي يجعل تعلم المادة المقررة أكثر سهولة The use of ITS makes learning the curriculum easier

- The tutoring system makes it easier to learn the scientific material?

The average 4.4 tells: Yes, it does.

Average	Question 11
4.8	أنصح باستعمال نظام التعليم الذكي لمقررات دراسية أخرى I recommend to use the ITS in other curricula

- I recommend the tutoring system to teach other curricula.

According to the average 4.8, the participants do recommend to use the system in other curricula.

Average	Question 12
4.8	يمكن استخدام نظام التعليم الذكي كأداة مساعدة مع المقرر الدراسي The ITS can be used as a help tool during learning the curriculum

- The tutoring system can be used as a help tool for the curriculum .

The average 4.8 indicates : Yes , it can be helpful for the student to study the curriculum.

Average	Question 13
3.4	نظام التعليم الذكي يحتاج إلى تحسينات كثيرة The tutoring system needs a lot of improvements

- The tutoring system needs a lot of improvements.

3.4 tells us that it needs a lot of improvements. Because of this result we gave a chance to the participants to write their opinions and suggestions to improve the system.

Professors evaluation results:

From the questionnaire analysis we can see that the professors response is very similar to that of the students:

- The system is easy to use,
- The system is useful and interesting,
- The system is good in explaining the scientific matter and has appropriate questions and hints,
- The system has the ability to conduct teaching but it can replace the lecturer in some way,
- The system is recommended for other curricula,
- The system needed a lot of improvements. These improvements were suggested by the participants and we applied them to the system as it may be possible.

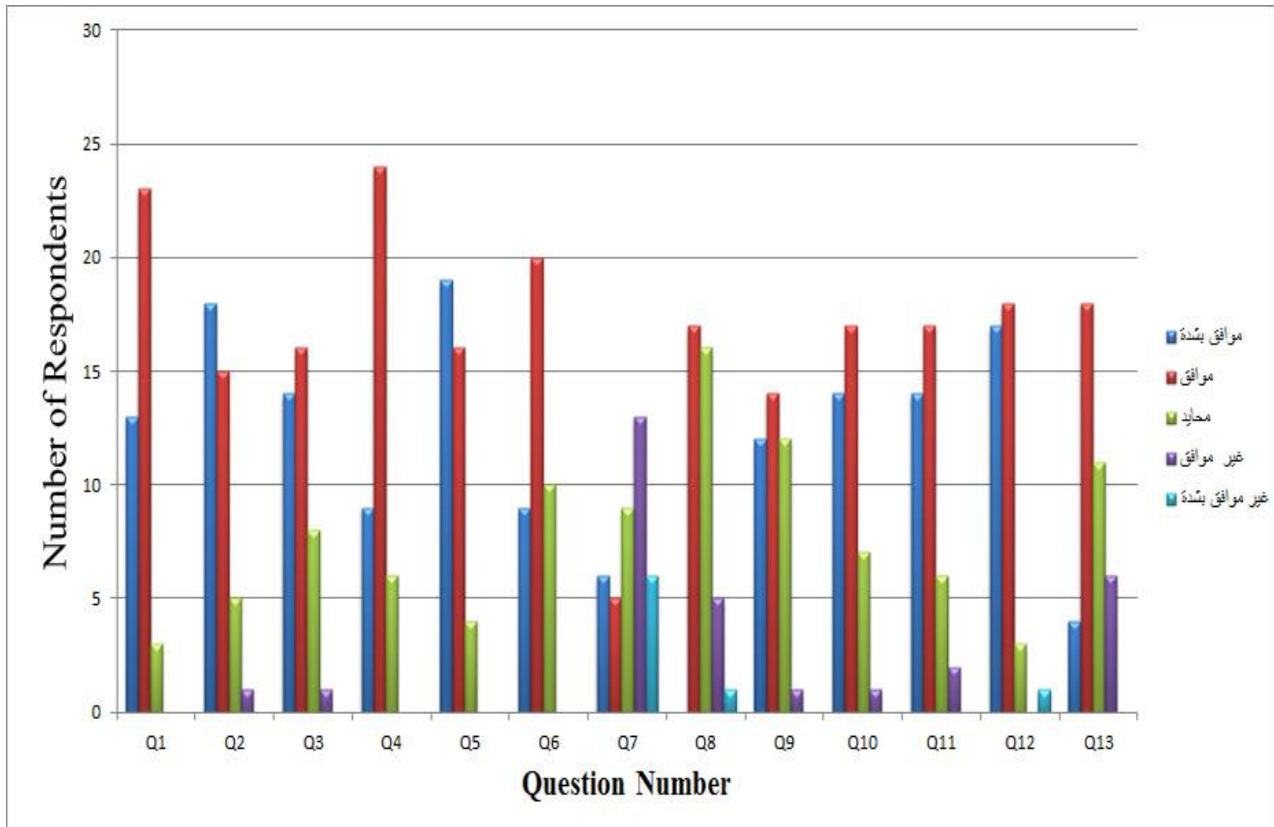


Chart 1: The results that were obtained from the students' questionnaire

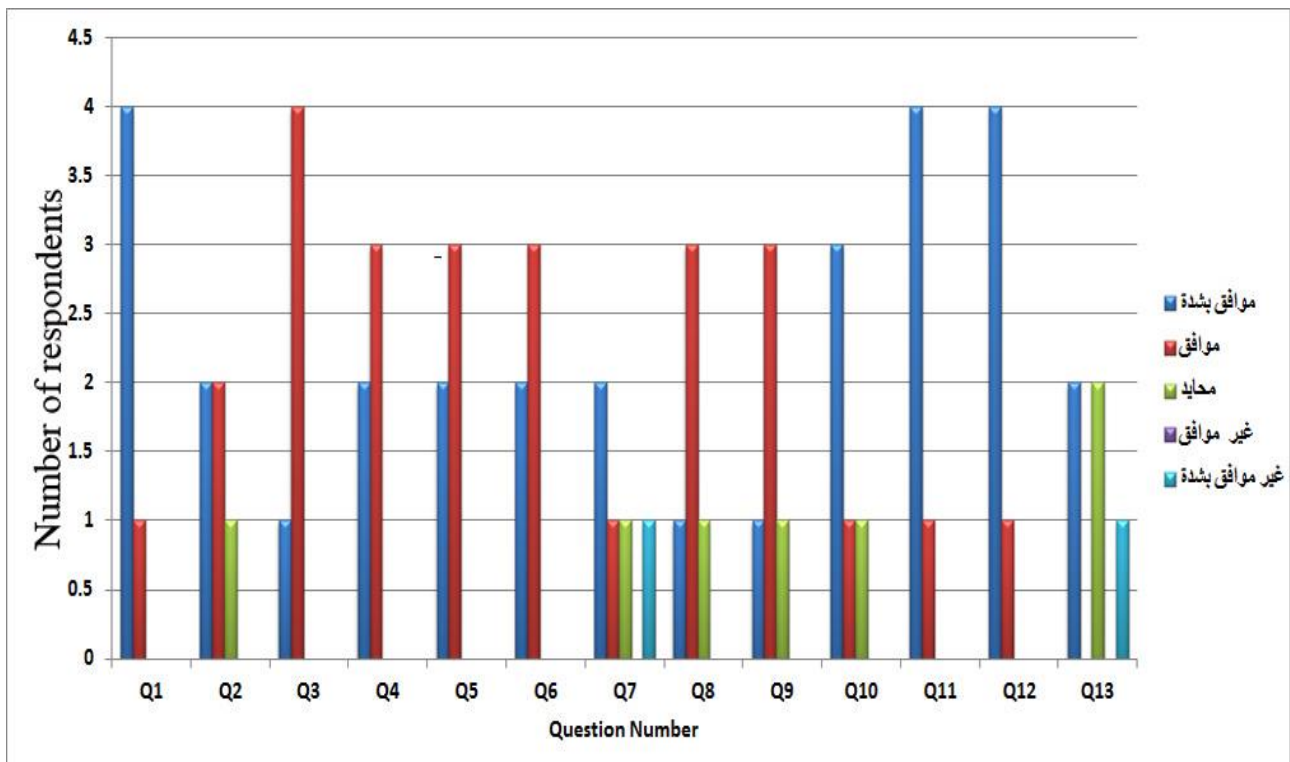


Chart 2: The results that were obtained from the professors' questionnaire

Table 2: A legend for the previous charts:

Question السؤال	Code الرمز
نظام التعليم الذكي سهل الاستخدام The ITS is easy to use	Q1
نظام التعليم الذكي ممتع The ITS is interesting	Q2
نظام التعليم الذكي مفيد جدا The ITS is very useful	Q3
أسئلة نظام التعليم الذكي مناسبة للطلاب The questions contained in the ITS are suitable for the students	Q4
الأسئلة الموجودة في نظام التعليم الذكي مناسبة للمقرر الدراسي علوم حاسوب (١) The questions contained in the ITS are suitable for the curriculum "Computer Science 1"	Q5
الموضوع الذي يشرحه نظام التعليم الذكي مهم The subject that is taught by the ITS is important	Q6
استخدام نظام التعليم الذكي يغني الطالب عن حضور المحاضرات The ITS is a replacement for the lectures	Q7
نظام التعليم الذكي ذو جودة عالية The ITS is of a high quality	Q8
نظام التعليم الذكي يساعد على فهم أكثر للمادة العلمية The ITS makes it easier to understand the scientific material	Q9
استخدام نظام التعليم الذكي يجعل تعلم المادة المقررة أكثر سهولة The use of ITS makes learning the curriculum easier	Q10
أنصح باستعمال نظام التعليم الذكي لمقررات دراسية أخرى I recommend to use the ITS in other curricula	Q11
يمكن استخدام نظام التعليم الذكي كأداة مساعدة مع المقرر الدراسي The ITS can be used as a help tool during learning the curriculum	Q12
نظام التعليم الذكي يحتاج إلى تحسينات كثيرة The tutoring system needs a lot of improvements	Q13

Chapter 6

CONCLUSION

6.1 Conclusion

The importance of intelligent tutors is evident. And providing students with their own intelligent computerized tutor is the holy grail of education technology. And my project demonstrated these facts.

In this study, the Intelligent Tutoring System's theory and architecture have been described. An Intelligent Tutoring System (ITS) was designed and developed to help students learn in Al-Azhar University, in Gaza strip.

My study concluded that intelligent tutoring systems are very useful and interesting tool to learn scientific materials such as computer science.

This can be easily extracted from the questionnaire analysis we used in the study. Where students and teachers are agree that ITS can be very helpful in studying and some have suggested to make other ITS for various subjects such as pharmacy and medicine.

At last the researcher found that the ITSB is a useful and efficient tool for building Intelligent tutoring systems.

6.2 Future Work

ITS will keep developing over time.

Discoveries in cognitive science and progress in computer science will make them capable to cope with human-teaching expertness and teach more and more scholastic subjects.

In the future (if God permits) the researcher seeks to design other ITS for various subjects.

REFERENCES

1. Samy S. Abu Naser, ITSB: An Intelligent Tutoring System Authoring Tool, *Journal of Scientific and Engineering Research*, 2016, 3(5), ISSN: 2394-2630.
2. Giuseppe Fenza and Francesco Orciuolic (2016), *Building Pedagogical Models by Formal Concept Analysis*, Springer International Publishing Switzerland, A. Micarelli et al. (Eds.): ITS 2016, LNCS 9684, pp. 144–153, 2016, DOI: 10.1007/978-3-319-39583-814
3. Robert Pollack (2007). *An Intelligent E-Learning System for Beginner Programming – Using Analogical Reminder for Error Classification and Explanation*, Master Thesis in Education of Business and Information Systems at the Faculty of Information Systems and Applied Computer Science of the Otto-Friedrich-University, Bamberg.
4. Hamed, M. A., & Abu Naser, S. S. (2017). An intelligent tutoring system for teaching the 7 characteristics for living things. *International Journal of Advanced Research and Development*, 2(1), 31-45.
5. Dr. Neelu Jyothi Ahuja and Roohi Sille (2013). A Critical Review of Development of Intelligent Tutoring Systems: Retrospect, Present and Prospect, *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 10, Issue 4, No 2, July 2013.
6. Woolf, P.(2009). *Building intelligent interactive tutors*. Burlington, MA,USA. Morgan Kaufmann Publishers is an imprint of Elsevier.
7. Dr. NeeluJyothiAhuja et al. A Critical Review of Development of Intelligent Tutoring Systems: Retrospect, Present and Prospect , *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 10, Issue 4, No 2, July 2013, ISSN (Print): 1694-0814 | ISSN (Online): 1694-0784 at www.IJCSI.org
8. Chakraborty, Sunandan& Bhattacharya, Tamali&Bhowmick, Plaban&Anupam, Basu&Sarkar, Sudeshna. (2008). *Shikshak: An Intelligent Tutoring System Authoring tool for rural education*. 1 - 10. 10.1109/ICTD.2007.4937410.
9. M.M. El-Khouly et al. Expert tutoring system for teaching computer programming languages, *Expert Systems with Applications* 18 (2000) 27–32, found at www.elsevier.com/locate/eswa.
10. Movafegh, H. et al. An adaptive and intelligent tutor by Expert systems for mobile devices, *International Journal of Managing Public Sector Information and Communication Technologies (IJMP ICT)* Vol. 3, No. 1, September 2012.
11. Arthur C. Graesser et al. *Intelligent Tutoring Systems with Conversational Dialogue*, AI Magazine Volume 22 Number 4 (2001) (© AAAI)
12. Dr. NeeluJyothiAhuja et al. A Critical Review of Development of Intelligent Tutoring Systems: Retrospect, Present and Prospect , *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 10, Issue 4, No 2, July 2013, ISSN (Print): 1694-0814 | ISSN (Online): 1694-0784 at www.IJCSI.org
13. VanLEHN, KURT, 2011/10/01 , doi: 10.1080/00461520.2011.611369, found at - <https://doi.org/10.1080/00461520.2011.611369>
14. Ma et al. Intelligent tutoring systems and learning outcomes: A meta-analysis. *Journal of Educational Psychology*, Vol 106(4), Nov 2014, 901-918
15. Baker,Rayan et al. *Detecting Student Misuse of Intelligent Tutoring Systems*. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg.2004.
16. Desmarais, Michel et al. A review of recent advances in learner and skill modeling in intelligent learning environments. Published online: 18 October 2011 © Springer Science+Business Media B.V. 2011. DOI 10.1007/s11257-011-9106-8.

17. Roger Nkambou, Riichiro Mizoguchi, Jacqueline Bourdeau. *Advances in Intelligent Tutoring Systems*. Heidelberg : Springer Verlag, 527 p., 2010.
18. Jyothi Ahuja, Neelu. *Characterization of Human Knowledge for Intelligent Tutoring*. Springer Verlag, Singapore, 2018. doi: https://doi.org/10.1007/978-981-10-6872-0_34
19. Crockett, Keeley. On predicting learning styles in conversational intelligent tutoring systems using fuzzy decision trees. *International Journal of Human-Computer Studies*, Volume 97, January 2017, Pages 98-115. Found at: <https://doi.org/10.1016/j.ijhcs.2016.08.005>
20. Wetzel, Jon et al. The design and development of the dragoon intelligent tutoring system for model construction: lessons learned. *Journal: Interactive Learning Environments*, volume 26, No. 3, pages:361-381, year : 2017, publisher: Routledge. doi 10.1080/10494820.2015.1131167.
21. Almurshidi, S. H., & Abu Naser, S. S. (2017). Design and Development of Diabetes Intelligent Tutoring System. *EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH*, 6(9), 8117-8128.
22. Aldahdooh, R., & Abu Naser, S. S. (2017). Development and Evaluation of the Oracle Intelligent Tutoring System (OITS). *EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH*, 6(10), 8711-8721.
23. Al Rekhawi, H. A., & Abu Naser, S. (2018). An Intelligent Tutoring System for Learning Android Applications Ui Development. *International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS)*, 2(1), 1-14.
24. Elnajjar, A. E. A., & Abu Naser, S. S. (2017). DES-Tutor: An Intelligent Tutoring System for Teaching DES Information Security Algorithm. *International Journal of Advanced Research and Development*, 2(1), 69-73.
25. Alawar, M. W., & Abu Naser, S. S. (2017). CSS-Tutor: An intelligent tutoring system for CSS and HTML. *International Journal of Academic Research and Development*, 2(1), 94-98.
26. Alhabbash, M. I., Mahdi, A. O., & Abu Naser, S. S. (2016). An Intelligent Tutoring System for Teaching Grammar English Tenses. *EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH*, 6(9), 7743-7757.
27. Al-Bastami, B. G., & Abu Naser, S. S. (2017). Design and Development of an Intelligent Tutoring System for C# Language. *EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH*, 6(10), 8795.
28. Mahdi, A. O., Alhabbash, M. I., & Abu Naser, S. S. (2016). An intelligent tutoring system for teaching advanced topics in information security. *World Wide Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 2(12), 1-9.
29. Abu-Naser, S., Ahmed, A., Al-Masri, N., Deeb, A., Moshtaha, E., & AbuLamdy, M. (2011). An intelligent tutoring system for learning java objects. *International Journal of Artificial Intelligence and Applications (IJAIA)*, 2(2).
30. Petrovica, Sintija & Anohina-Naumeca, Alla & Ekenel, Hazım. (2017). Emotion Recognition in Affective Tutoring Systems: Collection of Ground-truth Data. *Procedia Computer Science*. 104. 437-444. 10.1016/j.procs.2017.01.157.
31. Yanjin Long and Vincent Aleven, *Mastery-Oriented Shared Student/System Control Over Problem Selection in a Linear Equation Tutor*, Springer International Publishing Switzerland 2016, A. Micarelli et al. (Eds.): ITS 2016, LNCS 9684, pp. 90–100, 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-39583-8_9
32. Hoang Nam Ho , Mourad Rabah , Samuel Nowakowski , and Pascal Estrailier, *Toward a Trace-Based PROMETHEE II Method to Answer “What Can Teachers Do?” in Online*

Distance Learning Applications, Springer International Publishing Switzerland 2016, A. Micarelli et al. (Eds.): ITS 2016, LNCS 9684, pp. 480–484, 2016. DOI: 10.1007/978-3-319-39583-8.

Appendixes

Appendix A:

The questionnaire used in the study:

Al-Azhar University-Gaza

Deanship of Postgraduate Studies

Faculty of Engineering & Information
Technology

Master in Computing and Information Systems



جامعة الأزهر - غزة

عمادة الدراسات العليا

كلية الهندسة وتكنولوجيا المعلومات

ماجستير في الحوسبة ونظم المعلومات

استبيان

نظام التدريب الذكي لتدريس مقرر علوم حاسوب (١)

• البيانات الأساسية

- الجنس أنثى ذكر
- المهنة طالب محاضر/دكتور

• فقرات الإستبيان

نشمن لكم تعاونكم من خلال تعبئتم لهذه الاستبانة التي تعبر عن ما نطمح إلى تحقيقه من تصميم وتطوير نظام تدريب ذكي لتدريس مقرر علوم حاسوب ١. يرجى وضع الإشارة (x) في المستوى الذي يناسبك أمام كل فقرة.

م	الفقرة	موافق بشده	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشده
١.	نظام التعليم الذكي سهل الاستخدام					
٢.	نظام التعليم الذكي ممتع					
٣.	نظام التعليم الذكي مفيد جدا					
٤.	أسئلة نظام التعليم الذكي مناسبة للطالب					
٥.	الأسئلة الموجودة في نظام التعليم الذكي مناسبة للمقرر الدراسي علوم حاسوب (١)					
٦.	الموضوع الذي يشرحه نظام التعليم الذكي مهم					
٧.	استخدام نظام التعليم الذكي يغني الطالب عن حضور المحاضرات					

					٨. نظام التعليم الذكي ذو جودة عالية
					٩. نظام التعليم الذكي يساعد على فهم أكثر للمادة العلمية
					١٠. استخدام نظام التعليم الذكي يجعل تعلم المادة المقررة أكثر سهولة
					١١. أنصح باستعمال نظام التعليم الذكي لمقررات دراسية أخرى
					١٢. يمكن استخدام نظام التعليم الذكي كأداة مساعدة مع المقرر الدراسي
					١٣. نظام التعليم الذكي يحتاج إلى تحسينات كثيرة

○ هل لديك أية اقتراحات لتحسين النظام؟

خالص الشكر لاهتمامكم

الباحث: أحمد محمد معروف

Appendix B: A guide to the program:

B.1 : Difficulty levels of questions

مستوى الصعوبة	الموضوع	الدرس	م
١	مقدمة	الفصل الأول – الدرس الأول	.١
٢	مقدمة	الفصل الأول – الدرس الثاني	.٢
٣	مقدمة	الفصل الأول – الدرس الثالث	.٣
٤	الانترنت	الفصل الثاني – الدرس الأول	.٤
٥	الانترنت	الفصل الثاني – الدرس الثاني	.٥
٦	الانترنت	الفصل الثاني – الدرس الثالث	.٦
٧	الانترنت	الفصل الثاني – الدرس الرابع	.٧
٨	البرامج التطبيقية	الفصل الثالث – الدرس الأول	.٨
٩	البرامج التطبيقية	الفصل الثالث – الدرس الثاني	.٩
١٠	البرامج التطبيقية	الفصل الثالث – الدرس الثالث	.١٠
١١	مكونات وحدة النظام	الفصل الرابع – الدرس الأول	.١١
١٢	مكونات وحدة النظام	الفصل الرابع – الدرس الثاني	.١٢
١٣	أجهزة الإدخال	الفصل الخامس	.١٣
١٤	أدوات الإخراج	الفصل السادس	.١٤
١٥	التخزين	الفصل السابع	.١٥
١٦	أنظمة التشغيل	الفصل الثامن – الدرس الأول	.١٦
١٧	أنظمة التشغيل	الفصل الثامن – الدرس الثاني	.١٧
١٨	أنظمة التشغيل	الفصل الثامن – الدرس الثالث	.١٨
١٩	اتصالات الحاسوب	الفصل التاسع – الدرس الأول	.١٩
٢٠	اتصالات الحاسوب	الفصل التاسع – الدرس الثاني	.٢٠
٢١	اتصالات الحاسوب	الفصل التاسع – الدرس الثالث	.٢١

B.2 : Examples used in the program:

أمثلة الفصل الأول – الدرس الأول:

- ١- مصطلحات هامة
- ٢- وحدة المعالجة المركزية
- ٣- أدوات الإدخال
- ٤- أدوات الإخراج

أمثلة الفصل الأول – الدرس الثاني:

- ١- بعض أنواع الحواسيب
- ٢- أنواع الكمبيوتر ١
- ٣- أنواع الكمبيوتر ٢
- ٤- خطوات تطوير البرمجيات

أمثلة الفصل الأول – الدرس الثالث:

١. استخدام الكمبيوتر في الطب
٢. الانتاج بمساعدة الكمبيوتر
٣. الكمبيوتر في التعليم والحكومة
٤. النشر باستخدام الكمبيوتر

أمثلة الفصل الثاني – الدرس الأول

١. الانترنت يوصل العالم
٢. Examples of Internet services
٣. Internet history1
٤. Internet history2
٥. Internet history3
٦. صوت المودم فاكس

أمثلة الفصل الثاني – الدرس الثاني:

- ١- أمثلة على محركات البحث
- ٢- أسماء نطاقات عليا مشهورة
- ٣- تقنيات لتحسين البحث في محرك البحث جوجل
- ٤- أنواع أدلة المواضيع

أمثلة الفصل الثاني – الدرس الثالث:

- ١- أمثلة على مواقع مجمعة المحتويات
- ٢- أمثلة على مواقع ويكي
- ٣- أمثلة على مواقع إدارة الأعمال
- ٤- بعض مواقع التواصل الاجتماعي
- ٥- مثال على استخدام الصور المصغرة
- ٦- أمثلة على مواقع إخبارية

أمثلة الفصل الثاني – الدرس الرابع

١. بعض مواقع التجارة الإلكترونية
٢. بعض مواقع البريد الإلكتروني

أمثلة الفصل الثالث – الدرس الأول

١. جدول يبين الفئات الأربعة الرئيسية للبرمجيات
٢. دور تطبيقات النظام
٣. البرمجيات التجارية الشهيرة
٤. الميزات الإضافية في معالجة النصوص
٥. واجهة برنامج معالجة النصوص وورد
٦. واجهة برنامج معالج الجداول الإلكترونية إكسل
٧. دوال برامج جداول البيانات
٨. بعض المخططات التي يحتويها إكسل

أمثلة الفصل الثالث – الدرس الثاني

١. الجدول في برنامج قواعد البيانات Access
٢. واجهة برنامج العرض التقديمي باوربوينت
٣. البرمجيات التجارية للهواتف
٤. برمجيات الرسومات و الوسائط المتعددة الشهيرة

٥. المصممون المحترفون والرسامون يستخدمون برامج النشر المكتبي
٦. هذا الفنان يستخدم برنامج الطلاء لرسم الشخصيات في لعبة كمبيوتر

أمثلة الفصل الثالث – الدرس الثالث

١. برمجية لتحرير الفيديو
٢. برمجيات تأليف الوسائط المتعددة
٣. برمجية لتأليف صفحات الويب
٤. برمجيات للاستخدام المنزلي
٥. أمثلة على برمجيات منزلية
٦. تطبيقات الويب المشهورة
٧. البرمجيات التطبيقية للاتصالات

أمثلة الفصل الرابع – الدرس الأول

١. جميع الأحجام من أجهزة الحاسوب والأجهزة النقالة لديها وحدة النظام
٢. وحدة النظام في جهاز الحاسوب الشخصي ولوحة الأم
٣. الأجهزة المتصلة بجهاز الحاسوب واتصالها مع المعالج لتنفيذ المهمة
٤. خطوات دورة الجهاز Machine cycle
٥. معظم المعالجات المتعددة النوى المتاحة حالياً
٦. تحديد نوع المعالج عند شراء جهاز الحاسوب يعتمد على استخدام الحاسوب
٧. وسائل تبريد المعالج
٨. تقسيم و توزيع المشكلة على عدد من المعالجات ليتم تنفيذها باستخدام المعالجة المتوازية
٩. الرموز ممثلة بـ ASCII

أمثلة الفصل الرابع – الدرس الثاني

١. أحجام الذاكرة
٢. يبين هذا الجدول الاختلافات من رقائق DRAM
٣. خطوات نقل تعليمات البرنامج من والى ذاكرة الوصول العشوائي

- ٤ . صورة وحدة الذاكرة التي يتم إدراجها في اللوحة الأم
- ٥ . جدول يوضح الارشادات لأحجام ذاكرة الوصول العشوائي حسب حاجة البرامج المستخدمة
- ٦ . استخدام ذاكرة الكاش في جهاز الحاسوب
- ٧ . المصطلحات المستخدمة لتحديد أوقات الوصول
- ٨ . بطاقات المحول المستخدمة حاليا ووظائفها
- ٩ . شكل يوضح أمثلة على ذاكرة الفلاش القابلة للإزالة أثناء التشغيل
- ١٠ . المنافذ
- ١١ . أمثلة على أنواع مختلفة من المنافذ على وحدة النظام
- ١٢ . رام على اللوحة الأم

أمثلة الفصل الخامس

- ١ . أدوات الإدخال
- ٢ . أدوات إدخال حيوية
- ٣ . أدوات إدخال مختلفة

أمثلة الفصل السادس

- ١ . بعض أنواع الشاشات
- ٢ . أدوات الإخراج
- ٣ . ستلاحظ جودة إنتاج أفضل مع الطابعات التي فيها dpi أعلى
- ٤ . هذا الشكل يبين كيف تعمل طابعة نفث الحبر
- ٥ . LCD and Smart Whiteboard

أمثلة الفصل السابع

- ١ . خصائص القرص الصلب
- ٢ . كيفية عمل القرص الصلب
- ٣ . أدوات التخزين

- ٤ . مصطلحات الفصل السابع
- ٥ . وحدات قياس الذاكرة
- ٦ . مثال على تخزين السحابة
- ٧ . مقارنة بين بعض أنواع بطاقات الذاكرة
- ٨ . قرص solid state و قرص مصغر
- ٩ . فورمات القرص
- ١٠ . جهاز ميكرو فيلم
- ١١ . قرص بلو ري Blue ray
- ١٢ . مسار تسجيل البيانات على القرص المضغوط
- ١٣ . قرص صلب خارجي و بطاقة express
- ١٤ . قرص صلب يستخدم وصلة ساتا
- ١٥ . البطاقة الذكية smart card

أمثلة الفصل الثامن – الدرس الأول

- ١ . لإعادة التشغيل
- ٢ . وظائف أنظمة التشغيل
- ٣ . خطوات تشغيل الحاسوب
- ٤ . Command line interface
- ٥ . مدير المهام يعرض قائمة بأسماء البرامج قيد التشغيل
- ٦ . مراقب موارد Windows
- ٧ . شكل يوضح العلاقة بين المستخدم ونظام التشغيل والحاسوب
- ٨ . وظائف نظام التشغيل

أمثلة الفصل الثامن – الدرس الثاني

- ١ . واجهة ويندوز ٧
- ٢ . Windows 7 interface
- ٣ . واجهة OS X

٤. واجهة نظام التشغيل UNIX الرسومية
٥. هاتف ذكي يستخدم نظام التشغيل ويندوز موبايل
٦. GNOM Desktop
٧. ويندوز المضمن Windows Embedded CE

أمثلة الفصل الثامن –الدرس الثالث

١. لإزالة البرامج
٢. شاشة تنظيف القرص في ويندوز
٣. أدوات تدقيق الأخطاء وإلغاء التجزئة والنسخ الاحتياطي في ويندوز
٤. مشغل وسائط مشهور
٥. برنامج الصيانة المشهور لمستخدمي ويندوز
٦. متصفح الملفات والمجلدات في ويندوز ٧
٧. أداة البحث عن الملفات
٨. عارض الصور في ويندوز ٧

أمثلة الفصل التاسع –الدرس الأول

١. يوضح هذا الشكل كيفية عمل نظام تحديد المواقع GPS
٢. علامة البقعة الساخنة لـ واي فاي
٣. Webex logo

أمثلة الفصل التاسع –الدرس الثاني

١. فوائد شبكات الحاسوب
٢. بنية الشبكة
٣. تصاميم الشبكة
٤. BitTorrent protocol

RFID basics .٥

RSS logo .٦

أمثلة الفصل التاسع –الدرس الثالث

١. نموذج على بنية شبكة الهاتف
٢. اتصالات ADSL
٣. مودم كابل
٤. شبكة واي فاي منزلية
٥. سرعات النقل لأنواع مختلفة من الشبكات المحلية باستخدام وسائط النقل الفيزيائية
٦. وسائط النقل الفيزيائية
٧. معدلات النقل لأنواع المختلفة من وسائط الإرسال اللاسلكية
٨. أقمار الاتصالات
٩. بعض أجهزة الشبكة
١٠. كرت شبكة

B.3 : Questions in the program

الفصل الأول – الدرس الأول: (difficulty level = 1)

الاجابة الصحيحة	الخيارات				السؤال	no
	op4	op3	op2	op1		
op1			خطأ	صح	Computer literacy: الثقافة الحاسوبية: تتضمن معرفة استخدام الحاسوب ومعرفة عامة عن كيفية عمله	1
op2	أجهزة الإدخال والإخراج	الأقمار الصناعية	الحاسوب	الطابعة	هو جهاز إلكتروني، يعمل وفقا لتعليمات التحكم المخزنة في ذاكرته،، يستقبلالبيانات الأولية من أجهزة الإدخال ليقومبمعالجتها وإخراجها على شكل معلومات مفيدة على أجهزة الإخراج أو تخزينها في أجهزة التخزين الثانوية للاستخدام المستقبلي	2
op4	كل ما سبق	الثبات	الاعتمادية	السرعة	من مميزات استخدام الحاسوب	3
op3	المودم	الإنترنت	الشبكة	الحاسوب	عبارة عن تجمع عالمي من الشبكات المرتبطة مع بعضها البعض والتي تربط بين ملايين من الأفراد والشركات التجارية، الوكالات الحكومية والمعاهد التعليمية	4
op4	أ + ب	أدوات التخزين	Internet Service Provider	مزود الخدمة	ISP	5

الفصل الأول – الدرس الثاني (difficulty level = 2)

الاجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op4	كل ما سبق	البرمجية	program	Software	تحتوي على سلسلة من التعليمات تخبر الحاسوب ما هي المهام المطلوب منه إتمامها	6
op1	معالجات النصوص	البرامج التطبيقية	البرامج المساعدة	أنظمة التشغيل	عبارة عن مجموعة من البرامج التي تنسق كل النشاطات التي تتم بين مكونات الحاسوب المادية المختلفة	7
op1	العروض التقديمية	الجدول الإلكتروني	معالجات النصوص	قواعد البيانات	MS Access مثال على برنامج	8
op4	أ + ب	مدير الشبكة	هو الشخص الذي يقوم بتطوير البرمجيات	يعرف لغة برمجة أو أكثر	المبرمج Programmer	9

الفصل الأول – الدرس الثالث (difficulty level = 3)

الاجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op4	كل ما سبق صحيح	حساب درجة الطالب في مساق معين	تصليح أوراق الامتحانات	توضيح المسائل العلمية	يمكن استخدام الحاسوب في التعليم من أجل	10
op1	E-Mail	E-Learning	E-Medicine	E-Commerc e	من الأمثلة على استخدام الحاسوب في إدارة الأعمال والأموال	11
op1			خطأ	صح	يمكن تشخيص الأمراض وإجراء العمليات الجراحية باستخدام الحاسوب	12

الفصل الثاني – الدرس الأول (difficulty level = 4)

الاجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op1	بروتوكول الصوت على الانترنت	المعالجة المتوازية	الأقمار الصناعية	الانترنت	هي مجموعة من الشبكات في جميع أنحاء العالم تربط الملايين من الشركات والهيئات الحكومية والتعليمية والمؤسسات والأفراد	13
op2	البريد الالكتروني	الشبكة المحلية	الشبكة العنكبوتية العالمية	الانترنت	WWW تعني	14
op2			خطأ	صح	صح أم خطأ إن ISP الإقليمية يوفر الوصول إلى الإنترنت في المدن والبلدات في داخل الوطن	15
op4	كل ما سبق	تفحص وتطور تقنيات الشبكة المتطورة	مشروع غير ربحي	تتطلب انترنت سريع جداً	Internet2	16
op3	شبكة الراديو الخلوية	خط المشترك الرقمي	كابل الألياف الضوئية	توصيل انترنت بطيء	DSL	17

الفصل الثاني – الدرس الثاني (difficulty level = 5)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
18	الموقع www.philips.com.au	موجود في استراليا	يستخدم خدمة الشبكة العنكبوتية الدولية	نطاق المستوى الاعلى له تجاري	كل ماسبق	op4
19	الصفحات الديناميكية محتواها	ثابت	يتغير حسب المستخدم	كل المستخدمين يشاهدون نفس المحتوى	ليس مما سبق	op2
20	أشهر متصفحات الإنترنت	Internet Explorer	Firefox	Google Chrome	كل ما سبق	op4
21	الوسائط الفائقة hypermedia	يشير إلى روابط مستندة لوثائق نصية	النص التشعبي	http	تجمع الروابط المستندة إلى نصوص مع الرسم، والصوت، ووصلات الفيديو	op4
22	البرنامج الذي يجد المواقع على شبكة الإنترنت، وصفحات الويب، والصور، والفيديو، والأخبار والخرائط، وغيرها من المعلومات المرتبطة بموضوع معين هو	محرك البحث search engine	website	hypertext	youtube	op1
23	العيب الرئيسي مع دليل الموضوع	يجد المستخدمون صعوبة في تحديد الفئات التي يجب اختيارها	يوفر القوائم المصنفة من الروابط المرتبة حسب الموضوع	يعرض دليل الموضوع قائمة روابط فرعية	ليس مما سبق	op1

الفصل الثاني – الدرس الثالث (difficulty level = 6)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
24	CNN هو موقع	إخباري	اجتماعي	معلومات	مدونة	op1
25	من أشهر مواقع التواصل الاجتماعي	Facebook	Wikimapia	IBM	Ask Jeeves	op1
26	صح أم خطأ؟ الموقع التعليمي على الإنترنت يقدم عروض تعليمية جذابة ومنافسة للتدريس والتعلم الرسمي وغير الرسمي	صح	خطأ			op1
27	مستندات جوجل Google Documents هي مثال على	موقع التواصل الاجتماعي	مدونة	تطبيقات الويب	موقع إخباري	op3
28	الرمز التالي يدل على 	RSS	Really simple syndication	هي وسيلة لتمكين البرمجيات والنظم	كل ما سبق صحيح	op4
29	JPG , GIF , BMP هي تنسيقات	مجلدات	ملفات صوت	ملفات فيديو	ملفات صور	op4
30	MP3 , OGG , WAV هي تنسيقات	ملفات صوتية	ملفات فيديو	ملفات صور	ملفات نصية	op1

الفصل الثاني – الدرس الرابع (difficulty level = 7)

الاصححة الاجابة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op2	ليس مما سبق	التجارة باللغة الإنجليزية	التجارة الإلكترونية	المزاد العلني على الانترنت	E-Commerce هو اختصار	31
op1	ليس مما سبق	استخدام العملة الفلسطينية	الاقتراض الالكتروني	الدفع على الانترنت	PayPal مرتبطة بـ	32
op2	نقل النصوص على الانترنت	نقل الصور على الانترنت	نقل الصوت على الانترنت	نقل الفيديو على الانترنت	VoIp يساعد في	33
op1	Wikipedia	MatLab	AutoCad	Outlook	من برامج البريد الالكتروني	34
op4	غرفة الدردشة	Google	Yahoo	Hotmail	مكان على ملقم إنترنت الذي يسمح للمستخدمين بالدردشة مع بعضهم البعض هو	35
op4	كل ما سبق	ميكروفون أو هاتف	خدمة الإنترنت الهاتفية	DSL	لعمل مكالمة هاتفية بالإنترنت، تحتاج إلى	36
op1	ليس مما سبق	skype	messenger	مجموعة الأخبار	مجال مباشر للمستخدمين لتبادل المناقشات المكتوبة حول موضوع محدد هو	37
op4	كل ما سبق صحيح	البروتوكول القياسي الذي يسمح برفع وتنزيل الملفات	File Transfer Pro	بروتوكول نقل الملفات	FTP يرمز إلى	38

الفصل الثالث – الدرس الأول (difficulty level = 8)

الاصححة الاجابة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op2	البرمجيات التي يتم توفيرها للاستخدام أو التعديل، أو لإعادة التوزيع	برنامج يتيح للمستخدم الوصول والتفاعل مع موقع الويب من خلال برنامج من أي كمبيوتر	تنتج بكميات كبيرة، محفوظة الحقوق، تباع بالتجزئة	تؤدي وظائف محددة للتجارة أو الصناعة	حزم البرمجيات الجاهزة Packaged Software هي:	39
op2	ليس مما سبق	تطبيقات الويب	برمجيات مسجلة تخضع لاتفاقية ترخيص يقوم مطوروها بنشرها حتى يتمكن من يريد استخدامه	البرمجيات مفتوحة المصدر	البرمجيات التجريبية Shareware هي	40
op1	كل ما سبق	يساعد المستخدمين على الحفاظ و السيطرة على تشغيل الكمبيوتر	يؤهلك للحصول على تحديثات البرنامج لفترة زمنية محددة	يؤهلك للحصول على مساعدة وقت الحاجة	تسجيل البرنامج	41
op4	يتيح للمستخدمين انشاء ومعالجة المستندات التي تحتوي على النص غالباً و الرسومات	أ و ب معاً	يتيح للمستخدمين انشاء ومعالجة العروض التقديمية	يتيح للمستخدمين انشاء ومعالجة الجداول الالكترونية	برمجيات معالجة النصوص	42
op3	SPSS	Excel	powerpoint	Winword	مثال على برمجيات	43

					البيانات المُجدولة	
op4	الخلية	عمود	مخطط بياني	مصنف	يسمى تقاطع عمود وصف في ورقة إكسل	44

الفصل الثالث – الدرس الثاني (difficulty level = 9)

الاصححة الاجبية	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op1	ليس مما ذكر	الوسائط المتعددة	برامج تطبيقية	قاعدة البيانات	هي مجموعة من البيانات المنظمة بطريقة تسمح بالوصول إليها واسترجاعها، واستخدامها	45
op1			خطأ	صح	في برامج العروض التقديمية عند بناء العرض، يمكن للمستخدمين تعيين توقيت للشريحة بحيث يعرض تلقائياً الشريحة التالية بعد فترة زمنية	46
op4	تدوين الملاحظات	جداول إلكترونية	قواعد بيانات	عروض تقديمية	Notebook هو مثال على برامج	47
op4	كل ما سبق صحيح	يستخدم لجدولة عملية إدارة آراء العملاء، وتقديم التوصيات	تسمح للمستخدم بالتخطيط و الجدولة الزمنية للمشروع	Project Managemen t Software	برمجيات إدارة المشاريع	48
op2	برمجيات إدارة المستندات	إكسل	برمجيات النشر المكتبي	برمجيات قواعد البيانات	نتيح للمصممين المحترفين إنشاء مستندات متطورة تحتوي على النص، الرسومات والعديد من الألوان هي	49
op2	ليس مما سبق	وسيلة للتبادل والتوزيع والبحث من خلال المستندات	تسمح للمصورين، والمهندسين والعلماء، بتحرير وتخصيص الصور الرقمية	تدبير معلومات الموظف	برمجيات تحرير الصور الرقمية للمحترفين	50

الفصل الثالث – الدرس الثالث (difficulty level = 10)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
51	تسمح للمحترفين بتعديل جزء (مقطع) من شريط فيديو	برمجيات تحرير النصوص	برمجيات تحرير الصور	برمجيات تحرير الصوت	برمجيات تحرير الفيديو	op4
52	مع هذا البرنامج، يمكن للمستخدمين التحكم في موضع النص والصور ومدة الأصوات، والفيديو	برنامج تأليف الوسائط المتعددة	برنامج تحرير الصوت والفيديو	برنامج تطوير صفحات الانترنت	برنامج محاسبة	op1
53	برمجيات التمويل الشخصي	برامج محاسبة مبسطة	تساعد في إعداد الوثائق القانونية	تساعد في تعبئة النماذج الضريبية	كل ما سبق صحيح	op1
54	تتيح للمستخدمين عرض الخرائط وتحديد اتجاهات الطريق، وتحديد المعالم الهامة	البرامج المنزلية	برمجيات السفر ورسم الخرائط	برامج إعداد الضرائب	البرامج القانونية	op2
55	التدريب القائم على الحاسوب	CBT	CAI	التعليم بمساعدة الكمبيوتر	كل ما سبق صحيح	op4
56	WBT هو	التدريب القائم على الكمبيوتر	التدريب القائم على الويب	التدريب القائم على الموقع الافتراضي	ليس مما سبق	op2

الفصل الرابع – الدرس الأول (difficulty level = 11)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
57	System Unit هي	وحدة النظام	المكونات الإلكترونية في الحاسوب والتي تستخدم لمعالجة البيانات	أ+ب معاً	ليس مما ذكر	op3
58	لوحة الدائرة الرئيسية لوحدة النظام و العديد من المكونات الإلكترونية تثبت عليها هي	رقاقة الحاسوب	المعالج	اللوحة الأم	الذاكر ة	op3
59	المعالج ، ويسمى أيضا وحدة المعالجة المركزية وحدة (CPU)	يخرج المعلومات	هو الذي يفسر و ينفذ التعليمات الأساسية على الحاسوب	يدير معظم العمليات في الحاسوب	ب + ج	op4
60	المعالجات تحتوي على	رام و روم	dual core and quad core	وحدة التحكم و وحدة الحساب والمنطق	كل ما سبق	op3
61	أبرز الشركات المصنعة لرقائق المعالجات الشخصية هي	Intel and AMD	مايكروسوفت	sun	ros wel	op1
62	المعالجة المتوازية	هي أسلوب يستخدم عدة معالجات في وقت واحد لتنفيذ برنامج واحد أو مهمة واحدة	تقسم المشكلة أو المهمة الى أجزاء حتى تنفذ على عدة معالجات	أ + ب	ليس مما سبق	op3
63	الترميز الأكثر استخداماً في تمثيل البيانات في الحاسوب	ASCII	EBCDEC	Wingdings	Morse	op1
64	Unicode	هو نظام ترميز يستخدم ١٦ بت	هو نظام ترميز قادر على تمثيل كل لغات العالم	هو نظام ترميز يدعم لغات البرمجة وتشمل برامج جافا، مايكروسوفت أوفيس، و أورا كل	كل ما سبق صحيح	op4

الفصل الرابع – الدرس الثاني (difficulty level = 12)

الإجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op2	١ ميجابايت	١٠٢٤ ميجابايت	١٠٢٤ بايت	١٠٠٠ بايت	Kilobyte الكيلوبايت	65
op4	أ + ب معاً	Read Access Memory	ذاكرة الوصول العشوائي	Random Access Memory	RAM	66
op2	ليس مما سبق	تنفيذ تعليمات البرنامج الموجود في ذاكرة الوصول العشوائي	عملية نسخ البيانات، التعليمات والمعلومات من ذاكرة الوصول العشوائي إلى جهاز تخزين	عملية نسخ البيانات، التعليمات والمعلومات من جهاز تخزين إلى ذاكرة الوصول العشوائي	الحفظ هو	67
op4	كل ما سبق صحيح	كلما زادت سعتها قل زمن تنفيذ الأوامر	قد تكون في شريحة المعالج أو منفصلة عنها	كلما زادت سعتها زادت سرعة الحاسوب	ذاكرة الكاش	68
op4	ليس مما سبق	تخزن البيانات باستخدام الطاقة المغناطيسية	متطايرة	RAM	ذاكرة القراءة فقط هي	69
op1	ليس مما سبق	أ + ب معاً	تحويل مخرجات الحاسوب إلى فيديو	تجعل الحاسوب قادراً على التعامل مع ملفات الصوت الرقمية	بطاقة الصوت	70
op1	روم	الناقل التسلسلي	المنفذ	ذاكرة الفلاش	النقطة التي يمكن من خلالها ربط الأجهزة الطرفية مع وحدة النظام هو	71

الفصل الخامس (difficulty level = 13)

الإجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op1	المعالجة	العمليات	المعلومات	البيانات	مجموعة من العناصر التي تحتاج لعملية معالجة وتشمل النصوص ، الأرقام ، الصور ، الصوت ، والفيديو	72
op2	جهاز المعالجة	جهاز التخزين	جهاز الإدخال	جهاز الإخراج	مكون مادي يسمح للمستخدمين بإدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسوب	73
op3	ليس مما سبق	لوحة المفاتيح المريحة	لوحة مفاتيح للمصممين	لوحة مفاتيح انجليزية	لوحة مفاتيح لها تصميم يقلل من نسبة تضرر الرسغ واليدين هي	74
op1	الميكروفون	عصا الألعاب	لوحة المفاتيح	الماوس	من أكثر أنواع أجهزة التأشير استخداماً في الأجهزة المكتبية	75
op1	القلم الضوئي	الكمبيوتر	الماوس	شاشة اللمس	أجهزة عرض حساسة للمس	76
op4	كل ما سبق	لوحات - المفاتيح الضوئية	المايكروفون	قلم الكتابة -	من وسائل الإدخال في الهواتف الذكية	77
op3	ديسبيل	بيكسل في الانش	نقطة في السطر	سطر في الانش	تقاس دقة الكاميرا الرقمية بـ	78
op1			خطأ	صح	بعض أنظمة التشغيل تدعم التعرف على § Windows الصوت مثل	79

op4	كل ما سبق	مايكروفون وسماعات	برمجية مؤتمر فيديو	كاميرا فيديو	لمؤتمرات الفيديو نحتاج إلى	80
op2	عصا الألعاب	الميكروفون	الماسح الضوئي	الشاشة	هي أجهزة إدخال حساسة للضوء، تقوم بقراءة النصوص المطبوعة والصور، وتترجم النتائج إلى صيغة يتمكن الحاسوب من معالجتها	81
op2	المطابقة عن طريق تردد الراديو	قارئ الشفرة المخططة	التعرف على الحروف صوتياً	التعرف على الرموز صوتياً	OCR يرمز إلى	82
op1	تقنية تستخدم لقراءة أنماط بصمة الإصبع	تقنية تستخدم لقراءة أنماط قرحة العين	هو أحد الأجهزة الطرفية الذي يسجل المشتريات، ويعالج عمليات الدفع	جهاز يسمح للمستخدمين الوصول إلى حساباتهم البنكية	ATM	83

الفصل السادس (difficulty level = 14)

الإجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op4	كل ما سبق	الصوت	الرسومات	النص	من أنواع المخرجات	84
op1	الكمبيوتر	الماوس	الطابعة والميكروفون	مكبرات الصوت وسماعات الرأس	من أجهزة الإخراج	85
op1	المعلومات تظهر بعشرين لون	المعلومات تظهر بأربعة ألوان	المعلومات تظهر بلونين	المعلومات تظهر بلون واحد على خلفية بلون مختلف	أحادية اللون Monochrome يعني	86
op4	شاشة العرض المسطحة	شاشة أشعة المهبط	الشاشة البيضاء	الشاشة البلورية	شاشة خفيفة الوزن مسطحة عمقها صغير وتستخدم عادة السائل البلوري أو تكنولوجيا غاز البلازما	87
op4	كل ما سبق	درجة النقاط	زمن الاستجابة	الدقة	جودة جهاز العرض LCD أو شاشة LCD تعتمد بالدرجة الأولى على	88
op3	كل ما سبق	جهاز العرض الذي يستخدم تقنية غاز البلازما، وهذا الغاز محصور بين لوحين من الزجاج	أحادية اللون	تحتوي على أنبوب أشعة الكاثود	شاشات البلازما	89
op1	ليس مما سبق	أ + ب معاً	Laser-jet Printers	Dot-matrix Printers	مثال للطابعات الطارفة	90
op3	ليس مما سبق	أ + ب معاً	طابعة تصعيد الصيغة	طابعة نقل الشمع الحرارية	من أنواع الطابعات الحرارية	91
op1	الكاميرا	الطابعة الكبيرة	ألواح الكتابة التفاعلية	عارض البيانات	الجهاز الذي يأخذ النص والصور والمشاريع ويعرضها على شاشة الحاسوب ثم يعرضها على الشاشة الكبيرة لدرجة أنه يمكن للجمهور أن يرى الصورة بوضوح	92

الفصل السابع (difficulty level = 15)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الاجابة الصحيحة
93	لا يمكن القراءة والكتابة على القرص الثابت عدة مرات	صح	خطأ			op2
94	تتراوح سرعة دوران القرص الصلب من ٥٤٠٠ لفة إلى ١٥٠٠٠ لفة في الدقيقة	صح	خطأ			op1
95	تصل سعة أجهزة التخزين الشبكي إلى ٤ غيغا بايت على الأكثر	صح	خطأ			op2
96	تستخدم ساتا إشارات تسلسلية لنقل البيانات والتعليمات والمعلومات	صح	خطأ			op1
97	تستخدم SCSI الإشارات المتسلسلة لنقل البيانات	صح	خطأ			op2
98	بطاقة الاكسبريس هي جهاز قابل للإزالة حيث يكون على طول ٧٥مم ويكون على شكل حرف L طويلة	صح	خطأ			op1
99	تتميز أقراص البلو راي بأن لديها سعة تخزينية تصل إلى GB 100	صح	خطأ			op1
100	هي عملية تقسيم القرص إلى مسارات و قطاعات ، بحيث يمكن تخزين نظام التشغيل و البيانات و تحديد المعلومات على القرص	الكتابة إلى القرص	القراءة من القرص	التهيئة	تنظيف القرص	op3
101	هي جهاز تخزيني يستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين البيانات و التعليمات و المعلومات	محركات الأقراص في الحالة الصلبة	القرص الضوئي	تخزين السحابة	القرص المدمج	op1
102	من مميزات الشريط الممغنط	تخزين البيانات بكميات كبيرة وبتكلفة منخفضة	الوسيلة الرئيسية للتخزين	يمكن الكتابة عليه و لا يمكن الكتابة عليه	سريع في إحضار البيانات	op1
103	مؤسسة التخزين	تستخدم في الحواسيب و شبكات الحاسوب لتخزين كميات كبيرة من المعلومات	توفر بعض أنظمة التخزين أكثر من ١٨٥ TB سعة تخزينية	تحتوي على مئات الأقراص الضوئية	كل ما سبق	op4

الفصل الثامن – الدرس الأول (difficulty level = 16)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
104	أنظمة التشغيل	تتيح للمستخدمين السيطرة على الشبكة وإدارة الأمن	توفر واجهة للمستخدم، وإدارة البرامج، وإدارة الذاكرة	يتم تثبيتها على القرص الصلب في الحاسوب	كل ما سبق	op4
105	للتحميل على الدافئ Warm Boot	ابدأ ثم نضغط السهم بجوار كلمة "إيقاف التشغيل" ثم نختار "إعادة التشغيل"	نضغط زر الطاقة	ابدأ ثم كافة البرامج ثم البرامج الملحقة ثم التحميل على الدافئ	كل ما سبق	op1
106	هي قلب نظام التشغيل الذي يدير الذاكرة والأجهزة، ويحافظ على ساعة الحاسوب	النواة	مزود الطاقة	BIOS	POST	op1
107	في كل من وضع السكون و السبات، تقوم بتخزين الحالة الراهنة لجميع البرامج و المستندات المفتوحة	صح	خطأ			op1
108	يتعامل معظم المستخدمين اليوم مع واجهة سطر الأوامر	صح	خطأ			op2
109	نظام تشغيل مستخدم واحد / متعدد المهام يسمح لمستخدم واحد فقط بتشغيل برنامج واحد في وقت واحد	صح	خطأ			op2
110	الغرض من إدارة الذاكرة هو تحسين استخدام ذاكرة القراءة فقط (ROM)	صح	خطأ			op2
111	برنامج تشغيل الجهاز هو برنامج صغير يخبر نظام التشغيل بكيفية التواصل مع جهاز معين	صح	خطأ			op1
112	نظام تشغيل الخادم هو	الشخص الذي يشرف على عمليات الشبكة	نظام التشغيل الذي ينظم وينسق كيفية وصول عدد من المستخدمين للموارد على الشبكة	البرنامج الذي يُقيم و يقدم تقارير بالمعلومات حول موارد الحاسوب المختلفة	وسيلة لإجراء الاتصال بالإنترنت	op2

الفصل الثامن – الدرس الثاني (difficulty level = 17)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
113	نظام التشغيل القائم بذاته هو	نظام تشغيل كامل يعمل على جهاز حاسوب مكتبي أو جهاز حاسوب محمول	البرنامج الذي يعمل فقط على نوع معين من أجهزة الحاسوب	من انتاج شركة مايكروسوفت	صمم للنتبوك	op1
114	في نظام التشغيل ويندوز ٧	يمكن للمستخدمين في المنازل و المكاتب الصغيرة إنشاء شبكة مع جدار حماية بسهولة	يمكن للمستخدمين صناعة أقراص DVD من ملفات الفيديو الرقمية بسهولة	يمكن للمستخدمين عرض مجموعة متنوعة من الأدوات على سطح المكتب ويندوز	كل ما سبق	op4
115	Mac OS X	من انتاج شركة ماكنتوش	يتضمن مستعرض ويب سريع	يسهل على الأهل ضبط تصريفات أبنائهم	كل ما سبق	op4
116	لينكس Linux	من انتاج مختبرات بيل	أحد أنواع نظام التشغيل UNIX	ظهر عام ٢٠٠٤	مغلق المصدر	op2
117	من الأمثلة على أنظمة التشغيل التي تشمل الخادم	Windows XP	Symbian	Windows 98 se	ليس مما سبق	op4
118	نظام التشغيل على الأجهزة النقالة والعديد من الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية هو	نظام التشغيل المضمن	مخزن على رقاقة ROM	أ + ب معاً	ليس مما سبق	op3
119	تسمح أحدث نسخة من نظام التشغيل بالم تحديد الهوية البيومترية وتدعم استخدام البطاقات الذكية	صح	خطأ			op1
120	نظام التشغيل بلاك بيري يعمل على الأجهزة المحمولة التي تقدمها شركة IBM	صح	خطأ			op2

الفصل الثامن – الدرس الثالث (difficulty level = 18)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الإجابة الصحيحة
121	مدير الملفات هو	الأداة التي تؤدي وظائف تتعلق بإدارة الملفات	يعرض قائمة الملفات الموجودة على وسط التخزين	أ + ب معاً	ليس مما ذكر	op3
122	البرنامج الذي يحاول تحديد موقع ملف على جهاز الحاسوب الخاص بك هو	أداة البحث	مدير الملف	عارض الصور	النسخ الاحتياطي للملفات	op1
123	هي الأداة التي تعيد ترتيب الملفات والمساحة غير المستخدمة على القرص الثابت للحاسوب حتى يتسنى لنظام التشغيل الوصول إلى البيانات بسرعة أكبر	تهيئة القرص	إلغاء تجزئة القرص	أدوات النسخ الاحتياطي	ليس مما ذكر	op2
124	إذا لم يكن هناك نشاط يحدث من لوحة المفاتيح أو الماوس لفترة زمنية محددة	لا يحدث شيء	يغلق الجهاز	يتم تفعيل شاشة التوقف	إعادة تشغيل الحاسوب	op3

op4	كل ما سبق	حصان طروادة	الديدان	الفيروسات	أمثلة على البرمجيات الخبيثة. Malware	125
op2			خطأ	صح	مع الضغط بدون بخسارة ، جودة الملف ستتناقص قليلا	126
op1	يمنع الإعلانات المنبثقة من العرض على صفحات الويب	مشغل الوسائط	برنامج لصناعة الأسطوانات	هي أداة صيانة الحاسوب الشخصي المصممة لأنظمة التشغيل ويندوز	نورتون NortonSystemWorks	127

الفصل التاسع – الدرس الأول (difficulty level = 19)

الاجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op4	كل ما سبق	جهاز الاستقبال	قناة الاتصال	جهاز إرسال	الاتصالات الناجحة، تحتاج إلى	128
op1	ليس مما ذكر	مزود الرسائل القصيرة	مزود خدمة الإنترنت السلكية	مزود خدمة الإنترنت اللاسلكية	WISP اختصار لـ	129
op2	رسائل الصوت	رسائل الفيديو	خدمة الرسائل القصيرة	الرسائل النصية	SMS يعني	130
op2	ليس مما ذكر	توجه الرسالة لمستخدم آخر	يعرض الهاتف رسالة نصية توجه المستخدم إلى صفحة الويب التي تحتوي على رسالة الصورة	لا تصل الرسالة	إذا قمت بإرسال رسالة بها صورة إلى هاتف ليس لديه قدرة رسائل الصورة	131
op4	البقعة الساخنة	مزود الانترنت	مركز الوصول	البقعة الباردة	شبكة لاسلكية توفر اتصالات الإنترنت لأجهزة الحاسوب المحمولة والأجهزة الأخرى هي	132
op2			خطأ	صح	نطاق تغطية الواي فاي أوسع بكثير من نطاق تغطية البقع الساخنة للواي ماكس	133
op1	ليس مما ذكر	مشروع انترنت قيد التطوير	مقهى الواقع الافتراضي	مقهى الانترنت	Cybercafés هو مصطلح يعني	134
op1			خطأ	صح	نظام تحديد المواقع العالمية (GPS) هو نظام الملاحة التي يتكون من واحد أو أكثر من أجهزة الاستقبال القائمة على الأرض التي تقبل وتحلل الإشارات التي ترسلها الأقمار الصناعية لتحديد الموقع الجغرافي للمستقبل	135
op1			خطأ	صح	البرمجيات الجماعية جزء من حوسبة مجموعة العمل	136
op3	اجتماع عبر الإنترنت	تطبيق ويب الذي يجمع بين خدمات من اثنين أو أكثر من المصادر ، لخلق تطبيق جديد	احدى البرامج التعاونية	نظام إدارة الوثائق على شبكة الإنترنت	المزج Mashup	137

الفصل التاسع – الدرس الثاني (difficulty level = 20)

الاصححة الاجابة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op4	كل ما سبق	تبادل البيانات والمعلومات	مشاركة الأجهزة والموارد في بيئة شبكية	تسهيل الاتصالات	من مزايا استخدام الشبكة	138
op1			خطأ	صح	الرخصة الشبكية هي اتفاق قانوني يسمح لعدة مستخدمين للوصول إلى البرمجيات على خادم واحد	139
op1			خطأ	صح	تحويل الأموال الإلكتروني يسمح للمستخدمين المتصلين بشبكة لتحويل الأموال من حساب مصرفي إلى آخر عن طريق وسائط نقل	140
op2			خطأ	صح	الشبكة المحلية (LAN) تربط أجهزة الحاسوب والأجهزة الأخرى في منطقة جغرافية واسعة جداً	141
op1			خطأ	صح	شبكة المدن (MAN) تربط الشبكات المحلية في منطقة ما مثل المدينة أو البلدة وتعالج الجزء الأكبر من نشاطات الاتصالات عبر تلك المنطقة	142
op2			خطأ	صح	الشبكة الموسعة (WAN): هي شبكة تغطي مساحة جغرافية محدودة	143
op1			خطأ	صح	تتطلب معظم شبكات العميل/ الخادم شخص للعمل كمسؤول شبكة بسبب الحجم الكبير للشبكة	144
op3	ليس مما سبق	أ + ب معاً	تسمى شبكة تبادل الملفات	تسمى P2P	انترنت الند للند: Internet Peer-to-Peer	145
op1			خطأ	صح	أكبر خطر على شبكة الناقل هو أن الناقل نفسه قد يصبح غير صالح للعمل وإذا حدث ذلك، فإن الشبكة تبقى معطلة حتى يتم تصليح الناقل	146
op2			خطأ	صح	في التصميم من النوع النجمة إذا تعطل أحد الأجهزة تعطلت باقي الأجهزة	147
op1			خطأ	صح	إذا فشل الحاسوب أو جهاز على شبكة الحلقة، من المحتمل أن تتوقف الشبكة بالكامل عن العمل	148
op1	ليس مما ذكر	كيف سيتم تقسيم المعلومات إلى رزم وإرسالها عبر الإنترنت	أجهزة الحاسوب الموجودة على الشبكة تتشارك إشارة خاصة تسمى Token، في اتجاه واحد	انه لا سيطرة لكمبيوتر مركزي أو جهاز على الشبكة في تحديد موعد نقل البيانات	إيثرنت هو معيار الشبكة الذي ينص على	149
op1			خطأ	صح	البلوتوث هو معيار الشبكة الذي يحدد كيفية استخدام جهازين من أجهزة Bluetooth موجات الراديو القصيرة	150

المدى لنقل البيانات						
op4	كل ما سبق	يعمل جنباً إلى جنب مع معيار شبكة IP / TCP	بروتوكول التطبيقات اللاسلكية	يحدد كيف تقوم الأجهزة المحمولة مثل الهواتف الذكية بعرض المحتوى من خدمات الإنترنت	WAP هو	151

الفصل التاسع – الدرس الثالث (difficulty level = 21)

الإجابة الصحيحة	op4	op3	op2	op1	السؤال	no
op4	كل ما سبق	توفير واجهة للمستخدمين للتواصل مع بعضهم البعض	تدير نقل البيانات والتعليمات و المعلومات	تساعد المستخدمين على تأسيس اتصال إلى حاسوب آخر أو شبكة	إن برمجيات الاتصالات	152
op1			خطأ	صح	شبكة الهاتف هي جزء لا يتجزأ من اتصالات الحاسوب	153
op2			خطأ	صح	يتم نقل البيانات والتعليمات والمعلومات عبر شبكة الهاتف باستخدام خطوط الطلب الهاتفي فقط	154
op2			خطأ	صح	باستخدام JSDN، خط الهاتف يمرر إشارة جهاز حاسوب واحد فقط	155
op1			خطأ	صح	يستخدم كابل من الألياف FTTP البصرية لتوفير الوصول إلى الإنترنت بسرعة فائقة جداً	156
op2			خطأ	صح	مودم الطلب الهاتفي هو جهاز الاتصالات الذي يحول الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية فقط	157
op4	أ + ب معاً	يرسل البيانات الرقمية والمعلومات من الحاسوب إلى خط DSL	هو المودم الرقمي الذي يرسل ويستقبل البيانات الرقمية عبر كابل شبكة التلفزيون	مودم النطاق العريض	مودم كابل	158
op1			خطأ	صح	ينسق كرت الشبكة نقل واستلام البيانات والتعليمات والمعلومات من وإلى جهاز الحاسوب	159
op1			خطأ	صح	جهاز التوجيه هو جهاز الاتصالات الذي يربط العديد من أجهزة الحاسوب أو أجهزة التوجيه الأخرى معاً وينقل البيانات إلى الوجهة الصحيحة الخاصة به على الشبكة	160
op4	كل ما سبق	الاشتراك في استخدام الصوت عبر بروتوكول الإنترنت VoIP	مشاركة الأجهزة الطرفية مثل الطابعة و الماسح الضوئي	الاتصال بالإنترنت في نفس الوقت	كل حاسوب متصل بالشبكة في المنزل لديه القدرة على	161
op2			خطأ	صح	شبكة الخط الكهربائي المنزلية هي عبارة عن شبكة تستخدم	162

					نفس خطوط الهاتف في المنزل	
op3	الضوضاء	كابيل الألياف البصرية	الكوابل المحورية	الكوابل الملتوية المزدوجة	تُدعى أحيانا "Coax" أو "Co-ax" هي	163
op1	كل ما سبق	الكوابل المحورية و بث الراديو، الراديو الخلوية و ميكروويف، وأقمار الاتصالات	الأشعة تحت الحمراء و بث الراديو، الراديو الخلوية و ميكروويف، و الألياف البصرية	الأشعة تحت الحمراء و بث الراديو، الراديو الخلوية و ميكروويف، وأقمار الاتصالات	تشمل أنواع وسائط النقل اللاسلكية المستخدمة في الاتصالات	164
op1			خطأ	صح	الجيل الأول من فئات الإرسال الخلوي G1 يعني بنقل البيانات التناظرية	165
op1			خطأ	صح	تشمل الأجهزة التي تستخدم PCS الهواتف المحمولة وأجهزة المساعد الرقمي PDA's الشخصي	166
op2			خطأ	صح	الإرسال Uplink في اتصالات الأقمار الصناعية يعني الانتقال من الأقمار الصناعية إلى محطة موجودة على الأرض	167

B.4 : The hints used in the program

Hint	المستوى	رقم السؤال
هذا هو هدف المقرر	1	1
هذا التعريف يتضمن تعريف الحاسوب	1	2
للحاسوب مميزات أكثر من ذلك	1	3
هذا تعريف جيد للإنترنت	1	4
عليك معرفة معاني الكلمات الانجليزية	1	5
كل ما هو برنامج فهو سوفت وير	2	6
البرامج المساعدة نحتاجها فقط للصيانة ومعالجات النصوص أحد البرامج التطبيقية	2	7
الجدول الالكترونية والعروض التقديمية يقوم بها اكسل و باوربوينت	2	8
من يقوم بتطوير البرامج يجب أن يتعلم لغة برمجة أو أكثر	2	9
في أيامنا هذه تغلغل الحاسوب في أغلب شئون التعليم	3	10
الخيار الثاني يعني الطبابة الالكترونية	3	11
امكانات الحاسوب الطبية كثيرة جداً	3	12
الخياران الثاني والثالث لا يتضمن وجود شبكة	4	13
World Wide Web = WWW	4	14
من يوفر الانترنت داخل الوطن يسمى وطنياً وليس اقليمياً	4	15
لا تعارض بين الخيارات	4	16
Digital Subscriber Line = DSL	4	17
au = Australia	5	18
كلمة ديناميكي تعني متغير	5	19
هناك أنواع كثيرة من المتصفحات المشهورة	5	20
الوسائط هي الصور والفيديو والصوت	5	21
وظيفة محرك البحث هي إيجاد الأشياء	5	22
اعتاد المستخدمون على العمل من خلال قوائم معروضة للروابط	5	23
NN=News Network	6	24
بدون تعليق	6	25
بدون تعليق	6	26
المدونات لا تدير المستندات	6	27
لا تعارض بين الخيارات	6	28
المجلدات لا تنسيقات لها	6	29
أشهر تنسيقات الصوت = ام بي 3	6	30
E = Electronic غالباً	7	31
يدفع = Pay	7	32
Vo = Voice	7	33
ليس تطبيق انترنت Matlab	7	34
بدون تعليق	7	35
بدون تعليق	7	36
سكايب للاتصال من خلال الانترنت	7	37
لا تعارض بين الخيارات	7	38
هذه البرمجيات تباع كما هي وتشبه الكتب التي تباع في المكتبات	8	39
البرمجيات التجريبية يمكن ان تكون غير مفتوحة المصدر	8	40
لا يشترط تحديث البرامج تسجيلها	8	41
برامج معالجة النصوص المتطورة تمكن من اضافة صور إلى المستندات	8	42
المقصود من مجدولة: أنها مرتبة في جداول	8	43
المصنف يحتوي عدة ورقات	8	44
من أهم وظائف برمجيات قواعد البيانات هو تنظيم البيانات لتسهيل الوصول إليها	9	45
لبرامج العروض التقديمية الحديثة مهام متطورة أيضاً	9	46

تعني ملاحظة note	9	47
لا تعارض بين الخيارات	9	48
برامج النشر المكتبي للمحترفين مثالية لإنتاج مستندات ملونة عالية الجودة مثل الكتب، والنشرات الإخبارية	9	49
يمكن أن تشمل التعديلات تعديل أو تحسين ألوان الصورة، إضافة المؤثرات الخاصة مثل الظلال والإضاءة، وإنشاء الرسوم المتحركة، وخياطة الصورة	9	50
بدون تعليق	10	51
الوسائط المتعددة تحتوي على نصوص وصوت وصور وفيديو	10	52
إنها تساعد في موازنة دفاتر الشيكات الخاصة بالأشخاص ودفع الفواتير، وتتبع الإيرادات والمصروفات الشخصية	10	53
تحديد اتجاه الطريق مهم للمسافرين	10	54
التعليم والتدريب مترادفان	10	55
تعني ويب W	10	56
وحدة النظام تحتوي المكونات الالكترونية	11	57
سميت الأم لأنها تضم كل المكونات الالكترونية	11	58
الإخراج له أجهزة أخرى	11	59
الخيار الثاني هو من أنواع المعالجات	11	60
إلغ الخيار الثالث	11	61
المعالجة المتوازية تنفذ المهمة الواحدة على عدة معالجات	11	62
نظام ترميز قديم EBCDEC	11	63
لا تعارض بين الخيارات	11	64
١٠٢٤ كيلوبايت تساوي ١ ميجابايت	12	65
طابق بين كل كلمة وترجمتها	12	66
ذاكرة الوصول العشوائي ذاكرة متطايرة	12	67
لا تعارض بين الخيارات	12	68
ذاكرة القراءة فقط غير متطايرة	12	69
بدون تعليق	12	70
الناقل التسلسلي هو أحد أنواع المنافذ	12	71
كل ما يقع عليه المعالجة فهو بيانات	13	72
بدون تعليق	13	73
كلما زاد التعب زاد الضرر	13	74
جهاز التأشير يحرك المؤشر على شاشة الكمبيوتر	13	75
بدون تعليق	13	76
الهواتف الذكية لها عدة وسائل للإدخال	13	77
ديسبيل وحدة قياس تكبير الموجات	13	78
أنظمة التشغيل الحديثة لها إمكانات متقدمة	13	79
لا تعارض بين الخيارات	13	80
الشاشة وسيلة إخراج	13	81
ترمز إلى حرف C	13	82
ATM = Automated Teller Machine	13	83
المخرجات هو ما تتلقاه من الكمبيوتر	14	84
المايكروفون من أدوات الإدخال	14	85
أحادي = واحد	14	86
شاشة أشعة المهبط عمقها كبير	14	87
لا تعارض بين الخيارات	14	88
شاشات البلازما ملونة وليس لها كاثود	14	89
طابعات الليزر لا تطرق على الورق	14	90
يتم تصعيد الصبغة بواسطة الحرارة	14	91
LCD عارض البيانات يسمى عادة	14	92
المقصود بالقرص الثابت هو القرص الصلب	15	93

سرعات معقولة	15	94
أقل قرص صلب محلي تصل سعته إلى ١٢٠ جيجابايت	15	95
السين في ساتا تعني متسلسل	15	96
سكازي لا يشبه الساتا	15	97
Lبطاقة الاكسبريس تشبه حرف	15	98
اقراص البلوراي متطورة أكثر من اقراص ال دي في دي	15	99
هذا تعريف جيد لتهيئة الأقراص	15	100
تخزين السحابة يعني التخزين على الانترنت	15	101
الشريط الممغنط غير سريع في إحضار البيانات ولكنه قليل التكلفة	15	102
لا تعارض بين الخيارات	15	103
لا تعارض بين الخيارات	16	104
Warm boot = Restart	16	105
Bios and Post are separated from Operating system	16	106
يمكنك تجريب ذلك بنفسك	16	107
بدون تعليق	16	108
مستخدم واحد- متعدد المهام يسمح لمستخدم واحد تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت	16	109
يمكنك أن تفكر بذاكرة رام بدل روم	16	110
device driver برنامج الجهاز =	16	111
لا يمكن أن يكون نظام التشغيل شخصياً	16	112
نظام التشغيل القائم بذاته منتشر أكثر من نظام التشغيل الخادم	17	113
لأنظمة التشغيل مزايا متقدمة أكثر من ذلك	17	114
لا تستغرب من ذلك	17	115
يونيكس يعمل على أجهزة ماكنتوش ولينوكس يعمل على أجهزة أي بي إم	17	116
أسماء غريبة على أنظمة تشغيل الخادم	17	117
مضمن = مبرمج في الهاردوير	17	118
لا تستغرب من ذلك	17	119
RIM و IBM لا تخلط بين	17	120
هذا السؤال يتضمن تعريف بمدير الملفات وبعض وظائفه	18	121
ليس من وظيفة مدير الملفات تحديد موقع الملف على الجهاز	18	122
تهيئة القرص تسمح كل شيء عليه	18	123
تشغيل شاشة التوقف اختياري ولكننا ننصح به لحماية الجهاز	18	124
لقد سمعت بهذه المصطلحات من قبل	18	125
هل يعقل هذا	18	126
صيانة النظام = system works	18	127
يبدو منطقياً	19	128
لا سلكي = W	19	129
لا أحد يجهل ذلك	19	130
قد لا تصل الرسالة ولكن تصل رسالة أخرى	19	131
مزود الانترنت لا يشترط أن يكون لا سلكياً	19	132
ماكس اختصار لكلمة القيمة القصوى	19	133
Cyber = Relating to or on the internet	19	134
GPS = Global Positioning System	19	135
يبدو منطقياً	19	136
المزج = الجمع	19	137
لا تعارض بين الخيارات	20	138
لدعم الوصول المتعدد للمستخدمين إلى البرمجيات، يبيع معظم الباعة إصدارات شبكية أو تراخيص البرمجيات الخاصة بهم	20	139
من اصحاب الشركات والمستهلكين يدفع الفواتير عبر الإنترنت، وبالتالي يوعز للمصرف لاستخدام للدفع الى الداننين EFT	20	140
إذا كانت المنطقة واسعة جدا لا تسمى محلية	20	141

يبدو منطقياً	20	142
يشبه السؤال قبل السابق	20	143
مسؤول الشبكة ينظم وصول الزبائن إلى موارد الشبكة عن طريق الخادم	20	144
لها اسمان	20	145
إذ انقطع كابل الكهرباء عن شارع فإن كل المنازل في ذلك الشارع تتعطل	20	146
في تصميم النجمة لا يعتمد أي جهاز على آخر في التوصيل	20	147
تشبه شبكة الناقل في ذلك	20	148
في هذا المعيار تحاول كل عقدة نقل البيانات عندما تحدد أن الشبكة متاحة لتلقي البيانات	20	149
يبدو منطقياً	20	150
لا تعارض بين الخيارات	20	151
لا تعارض بين الخيارات	21	152
وخاصة شبكة الإنترنت	21	153
هناك أكثر من وسيلة للنقل	21	154
لأكثر من جهاز	21	155
FTTP = Fiber To The Premises	21	156
إذا كان كذلك فلا يسمى مودم	21	157
خط دي إس إل له مودم مختلف	21	158
ويسمى أحيانا كرت واجهة الشبكة حيث يجعل الكمبيوتر قادراً على التوصل للوصول إلى الشبكة	21	159
Router ويسمى كذلك راوتر	21	160
لا تعارض بين الخيارات	21	161
لو وصل الخط الكهربائي بخط الهاتف لحصل شيء فظيع	21	162
تعني ذات محور مشترك Coax	21	163
الكوابل المحورية والألياف البصرية في الشبكات السلكية	21	164
في بدايات الاتصالات اعتمد على الموجات التناظرية	21	165
خدمات الاتصالات الشخصية = PCS	21	166
إلى أعلى = Up	21	167

B.5 : The final exam

الامتحان النهائي (difficulty level = 22)

no	السؤال	op1	op2	op3	op4	الاجابة الصحيحة
168	عبارة عن تجمع عالمي من الشبكات المرتبطة مع بعضها البعض والتي تربط بين ملايين من الأفراد و الشركات التجارية، الوكالات الحكومية والمعاهد التعليمية	الحاسوب	الشبكة	المودم	الإنترنت Internet	Op4
169	عبارة عن مجموعة من البرامج التي تنسق كل النشاطات التي تتم بين مكونات الحاسوب المادية المختلفة	معالجات النصوص	البرامج المساعدة	البرامج التطبيقية	أنظمة التشغيل	Op4
170	WWW تعني	الشبكة العنكبوتية العالمية	الانترنت	الشبكة المحلية	البريد الالكتروني	Op1
171	من الأمثلة على استخدام الحاسوب في إدارة الأعمال والأموال	E-Commerce	E-Medicine	E-Learning	E-Mail	Op1
172	أشهر متصفحات الإنترنت	Internet Explorer	Firefox	Google Chrome	كل ما سبق	Op4
173	JPG , GIF , BMP هي تنسيقات	مجلدات	ملفات صور	ملفات فيديو	ملفات صوت	Op2
174	VoIp يساعد في	نقل الفيديو على الانترنت	نقل الصور على الانترنت	نقل الصوت على الانترنت	نقل النصوص على الانترنت	Op3
175	حزم البرمجيات الجاهزة Packaged Software هي:	تؤدي وظائف محددة للتجارة أو الصناعة	تنتج بكميات كبيرة، محفوظة الحقوق، تباع بالتجزئة	برنامج يتيح للمستخدم الوصول والتفاعل مع موقع الويب من خلال برنامج من أي حاسوب	البرمجيات التي يتم توفيرها للاستخدام أو التعديل، أو لإعادة التوزيع	op2
176	هي مجموعة من البيانات المنظمة بطريقة تسمح بالوصول إليها واسترجاعها، واستخدامها	قاعدة البيانات	برامج تطبيقية	الوسائط المتعددة	ليس مما ذكر	op1
177	التدريب القائم على الحاسوب	CBT	CAI	التعليم بمساعدة الكمبيوتر	كل ما سبق صحيح	op4
178	المعالج ، ويسمى أيضا وحدة المعالجة المركزية وحدة (CPU)	يخرج المعلومات	هو الذي يفسر و ينفذ التعليمات الأساسية على الحاسوب	يدبر معظم العمليات في الحاسوب	ب + جـ	op4
179	بطاقة الصوت	تحويل مخرجات الحاسوب إلى فيديو	تجعل الحاسوب قادراً على التعامل مع ملفات الصوت الرقمية	أ + ب معاً	ليس مما سبق	Op2
180	بعض أنظمة التشغيل تدعم التعرف على الصوت	صح	خطأ			op1
181	يمكن للطابعات أن تخرج المعلومات على الشاشة	صح	خطأ			Op2

op2			خطأ	صح	لا يمكن القراءة والكتابة على القرص الثابت عدة مرات	182
op1			خطأ	صح	في كل من وضع السكون و السبات ،تقوم بتخزين الحالة الراهنة لجميع البرامج و المستندات المفتوحة	183
op1			خطأ	صح	تسمح أحدث نسخة من نظام التشغيل بالم بتحديد الهوية البيومترية وتدعم استخدام البطاقات الذكية	184
op2			خطأ	صح	مع الضغط بدون بخسارة ، جودة الملف ستخفض قليلا	185
op1			خطأ	صح	البلوتوث هو معيار الشبكة الذي يحدد كيفية استخدام جهازين من أجهزة Bluetooth موجات الراديو القصيرة المدى لنقل البيانات	186
op4	كل ما سبق	يعمل جنباً إلى جنب مع معيار شبكة IP / TCP	بروتوكول التطبيقات اللاسلكية	يحدد كيف تقوم الأجهزة المحمولة مثل الهواتف الذكية بعرض المحتوى من خدمات الإنترنت	WAP هو	187