

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية

ثانياً : المراجع الأجنبية

أولاً : المراجع العربية

1- إبراهيم المحيسن (2003م)، "التعليم الإلكتروني ... ترف أم ضرورة ...؟!"، ورقة عمل مقدمة لندوة علمية : مدرسة المستقبل جامعة الملك سعود ، المملكة العربية السعودية، 16-17 رجب .
2- إبراهيم عبد الفتاح يونس (2004م)، "تكنولوجيا التعليم مفاهيم وتطبيقات" ، الطبعة الأولى ، عمان ، دار الفكر للنشر والتوزيع ، ص135.
3- أبو لبدة ، سبع (1982) . مبادئ القياس النفسي والتقويم التربوي ، ط2 .
4- أحمد الشريف(2003م) ، " مشروع مقترح للكتاب الالكتروني العربي " ، الندوة العالمية الأولى للتعليم الالكتروني التي عقدتها مدارس الملك فيصل بالرياض ، الفترة من 21-23 أبريل 2003 م.
5- أحمد سالم (2004)، "تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني" ، الطبعة الاولى ، الرياض ، مكتبة الرشد ناشرون
6- أحمد عبد الوهاب(2001م) ، " الكتاب المرئي والكتاب الالكتروني و المكتبات الالكترونية . ثورة تكنولوجيا في التعليم " ، المؤتمر العلمي الثالث عشر للجمعية المصرية للمناهج و طرق التدريس : مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجية المعاصرة ، الفترة من 24-25 يوليو 2001م ، المجلد الأول
7- أسماء محمد (2005م) ، محتوى النظام الإداري ، حالة دراسية جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا ،رسالة ماجستير غير منشورة .
8- إسماعيل فادي (2003م)،"البنية التحتية لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم ، والتعليم عن بعد " ، ورقة مقدمة إلى الندوة الإقليمية حول توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في التعليم عن بعد بدمشق خلال الفترة 15-17 يوليو 2003 . متوفر على الموقع : http://www.ituarabic.org/E.Education تاريخ الدخول للموقع : 2005/7/20م

9- أشرف الاشقر (2004م) , "تطوير نظم التعليم المحوسبة وتقويمها", الخرطوم, جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا , رسالة ماجستير غير منشورة .
10- الأغا ، إحسان : (1997) . البحث التربوي " عناصره ومناهجه وأدواته " ، فلسطين ، غزة ، مطبعة الرنتيسي .
11- أمل عبد الفتاح سويدان (2004م), " تكنولوجيا التعليم مفاهيم وتطبيقات" , عمان ,دار الفكر ,الطبعة الأولى , ص239 .
12- إيسمت .م.كرفت (كندا1997م),مذكرة "بشأن التعليم الكندي العالي المستوى عن بعد" , بحث مقدم من مؤتمر اليونسكو , بشأن التعليم العالي عن بعد والمنعقد من 6-11 من سبتمبر 1997 , بجامعة ديكن , استراليا, ترجمة : كامل يوسف اسكندر , تونس : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: التعليم العالي عن بعد (وجهات نظر للتعاون الدولي والتطورات الحديثة في التكنولوجيا , 1991, ص ص 110-127.
13- بار بارا سيلز , ريتا رنيش(2001م) " تكنولوجيا التعليم :التعرف ومكونات المجال " , ترجمة بدر صالح , الرياض , مكتبة الشقري .
14- بدر الصالح(2002م) "نعم للمنهج الرقمي", مجلة مناهج تصدر عن وزارة المعارف , العدد الأول, ص21.
15- بشير الكيلاني(1998م), "التعليم عن بعد في ضوء تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات" , الندوة الدولية للتعليم عن بعد , المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم , تونس , 18-21 نوفمبر.
16- البلوجي , ادهم حسن يوسف (2002م) , " برنامج مقترح على صفحة الانترنت لتدريس مادة شبكات الحاسوب وأثره على تحصيل طلبة المستوى الرابع لقسم الحاسوب في جامعة الأزهر بغزة " , رسالة ماجستير , قسم المناهج وطرق التدريس , كلية التربية , جامعة الأزهر بغزة , فلسطين.
17- بهاء شاهين (1999) , " الانترنت والعولمة " , القاهرة , عالم الكتب ,ص329.
18- تساشيل , مارتين (2002م) , " التعليم الالكتروني تحد جديد للتربويين : كيف نشبتهم امام

<p>الفوضى المعلوماتية : ، مجلة المعرفة ، العدد (91) ، شوال (2002م) .</p>
<p>19- جابر عبد الحميد ، طاهر عبد الرازق(1978م) . "أسلوب النظم بين التعليم والتعلم" ، القاهرة ، دار النهضة ،</p>
<p>20- جمال الشرهان (2000م)، "الوسائل التعليمية ومستحدثات تكنولوجيا التعليم" ، الرياض ، مكتبة الشقري.</p>
<p>21- جمال محمد ألباز(2002م) ، " التعريف بالانترنت والوسائل الالكترونية المختلفة واستخداماتها في العملية التعليمية وتكنولوجيا المعلومات "، ندوة مدرسة المستقبل الفترة من 23-24 أكتوبر 2002م ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود، الرياض .</p>
<p>22- جمال محمد قاسم الباز (2001م) ، " التعريف بالانترنت والوسائل الالكترونية المختلفة واستخداماتها في العملية التعليمية وتكنولوجيا التعليم " . مؤتمر العملية التعليمية في عصر الانترنت جامعة النجاح الوطنية - نابلس. متوفر على الموقع : http://www.najah.edu/Arabic/conference/IT/Main.htm تاريخ الدخول للموقع : 2006/9/20م</p>
<p>23- جودت سعادة (1994م) ، " الحقيقية التعليمية نموذج للتعليم الفردي " ، رسالة المعلم ، لبنان ، المجلد (24) ، العدد (1) ، 1994م .</p>
<p>25- جودت سعادة (2003م)، " استخدام الحاسوب والانترنت في ميادين التربية والتعليم" ، عمان ، الاردن ، دار الشرق للنشر والتوزيع .</p>
<p>26- حسن الصالحي (2007م) "أستخدام التقنيات التعليمية في التعليم عن بعد نموذج - الجمهورية اليمنية ، الخرطوم ، جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا ، رسالة دكتوراه غير منشورة.</p>
<p>27- حسين الطوبجي (1981م) ، " وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم " ، الكويت ، دار القلم .</p>
<p>28- حسين بشير محمود ، " تكنولوجيا التعليم مفاهيم وتطبيقات" ، الطبعة الأولى ، عمان ، دار النشر للتوزيع ، 2004م ، ص 136 .</p>

<p>29- خالد مالك (2002م) ، " تقييم فعالية وكفاءة استخدام شبكة الانترنت في التعليم عن بعد و اتجاهات التربويين نحوها " ، المؤتمر القومي السنوي التاسع (العربي الأول) لمركز تطوير التعليم الجامعي : " التعليم الجامعي العربي عن بعد : رؤية مستقبلية " ، الفترة من 17-18 Dec.</p>
<p>30- الدباسي ، صالح بن مبارك (1990م) " مدى توافر واستخدام الوسائل التعليمية في مركز الدراسات الجامعية للبنات بجامعة الملك سعود من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس " ، مركز البحوث بكلية التربية ، جامعة الملك سعود .</p>
<p>31- الدجاني ، دعار جبر (2001م)، " الصعوبات التي تعيق استخدام الانترنت " ، مؤتمر العملية التعليمية في عصر الانترنت ، جامعة النجاح الوطنية _ نابلس متوفر على الموقع : http://www.najah.edu/arabic/konference/IT/main.htm تاريخ الدخول : 2005/2/28م</p>
<p>32- الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب ، الإصدار (0.03) دليل التدريب ، الوحدة الأولى ، ب ت ص 2.</p>
<p>33- ريما الجرف (2001 م) ، " المقرر الالكتروني " ، المؤتمر العلمي الثالث عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس : مناهج التعليم والثورة المعرفية و التكنولوجيا المعاصرة ، الفترة من 24-25 يوليو 2001م ، المجلد الأول .</p>
<p>34- ريما الجرف (2001م) ، " متطلبات الانتقال من التعليم التقليدي الى التعليم الالكتروني " ، دراسة مقدمة الى المؤتمر العالمي الحادي عشر للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس / عنوان المؤتمر (مناهج التعليم والثورة المعرفية والتكنولوجيا المعاصرة) ، في الفترة من 24 - 25 / يوليو / 2001م، جامعة عين شمس ، ص ص 157 - 159 ، القاهرة .</p>
<p>35- زكريا لال (2004م) ، " الانترنت في التعليم وواقع البحث العلمي " ، مجلة العلوم التربوية ، العدد الخامس ، ديسمبر 2004م.</p>
<p>36- زهران ، مضر عدنان ، وزهران ، عمر عدنان (2003م). "التعليم عن طريق الانترنت "، دار زهران، عمان ، الاردن .</p>

<p>37- الزهراني ، عماد جمعان (2002م) ، " أثر استخدام صفحات الشبكة العنكبوتية على التحصيل الدراسي لطلاب مقرر تقنيات التعليم بكلية المعلمين بالرياض " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم الوسائل وتكنولوجيا التعليم . كلية التربية . جامعة الملك سعود . الرياض .</p>
<p>38- سايمون كولين (1999م)، "التجارة على الانترنت"، ترجمة يحيى مصلح ، واشنطن ، بيت الافكار الدولية.</p>
<p>39- سعد محمد إمام سعيد(2003م) ، " فعالية استخدام نظام التوجيه السمعي وأسلوب التعلم في اكتساب مهارات تكنولوجيا التعليم لطلاب كلية التربية" ، طنطا ، ص ص 63-68 .</p>
<p>40- سليمان عبد ربه : عزة الحسيني(2002م) ، " الجامعة الافتراضية . تصور مقترح للتعليم الجامعي عن بعد في الوطن العربي على ضوء بعض التجارب الأجنبية " المؤتمر القومي السنوي التاسع (العربي الأول) لمركز تطوير التعليم الجامعي : " التعليم الجامعي العربي عن بعد : رؤية مستقبلية " الفترة من 17 - 18 ديسمبر 2002 .</p>
<p>41- سمية بشير (2006م) ، إتجاهات محتوى التعليم وطرق التطوير في جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، الخرطوم ، رسالة ماجستير غير منشورة .</p>
<p>42- السيد الربيعي وآخرون (2001م)، " المعجم الشامل لمصطلحات الحاسب الآلي والانترنت " ، الرياض ، مكتبة العبيكان .</p>
<p>43- الشربيني ، أحمد وياسر ، عبد الباسط (2003م) ، " تكنولوجيا الاتصالات الحديثة والوسائط المتعددة في نظم التعلم عن بعد " ، تجربة المعهد القومي للاتصالات ، ورقة عمل مقدمة إلى الندوة الإقليمية حول توظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في التعليم ، والتعليم عن بعد ، بدمشق خلال الفترة 15-17 يوليو 2003م . متوفر على الموقع : http://www.ituarabic.org/E.Education . تاريخ الدخول للموقع : 2005/2/28م</p>
<p>34- الشهران ، جمال بن عبد العزيز (2000م) ، "الكتاب الالكتروني المدرسة الالكترونية والمعلم الافتراضي " ، مطابع الحميضي ، الرياض .</p>

35- صالح التركي(2003م) , " التعليم الالكتروني : أهميته و فوائده " , الندوة العالمية الأولى للتعليم الالكتروني التي عقدتها مدارس الملك فيصل بالرياض , الفترة من 21 - 23 أبريل 2003م

36- الطيب أحمد حسن (2005م), "واقع إستخدام الحاسوب فى تدريس مادة الكيمياء بالمرحلة الثانوية وتوقعاته المستقبلية" , جامعة الزعيم الأزهرى , السودان , رسالة دكتوراه غير منشورة , مارس 2005م .

37- عادل السرطاوى (2001م), " معوقات تعلم الحاسوب وتعليمه في المدارس الحكومية بمحافظة شمال فلسطين من وجه نظر المعلمين والطلبة" , رسالة ماجستير غير منشورة , جامعة النجاح الوطنية , فلسطين .

38- عادل عبد الفتاح سلامة(2001م) , " التعليم الجامعي عن بعد " , المؤتمر القومي السنوي الثامن : " مخرجات التعليم الجامعي في ضوء معطيات العصر " , لمركز تطوير التعليم الجامعي , عين شمس , الفترة من 13 - 14 نوفمبر 2001م .

39- العامودي ، محمد سعيد (2003م) ، " دور تقنيات المعلومات والاتصالات في تعزيز استخدام الطرق الحديثة في تدريس مادة الفيزياء الجامعية" . مركز الحاسب الآلي ، جامعة عدن .

40- عبد العظيم الفر جاني (1997م)، "التربية التكنولوجية وتكنولوجيا المعلومات" ، القاهرة ، دار غريب للطباعة والنشر .

41- عبد اللطيف الجزار(1998م) , " توظيف تكنولوجيا المعلومات في تكنولوجيا التعليم " , المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم في الفكر التربوي الحديث , من 3:5 ديسمبر 1998م , مجلة تكنولوجيا التعليم , المجلد الثامن , الكتاب الثالث

42- عبد الله الفهد (2001م)، " استخدام الشبكة العالمية للمعلومات في التدريس في التعليم العام في المملكة العربية السعودي" ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، العدد (3) .

43- عبد الله الموسى (2002م) ، " التعليم الالكتروني - مفهومه .. خصائصه .. فوائده .. عوائقه " ، ندوة مدرسة المستقبل ، 23-24 أكتوبر 2002م ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود
44- عبد الله عمر خليل (1999م)، "شبكات المعلومات في التعليم العالي والتدريس والبحث" ، تكنولوجيا التعليم - دراسات عربية ، تحرير مصطفى عبد السميع ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر
45- عبد المنعم أسامة (2005م)، أنظمة إدارة التعليم (إطار تقييمي)، الخرطوم ، رسالة ماجستير غير منشورة .
46- عبداللطيف الجزار (1998)، "توظيف تكنولوجيات التعليم كعملية منظومية ديناميكية" ، المؤتمر العلمي السادس للجمعية المصرية لتكنولوجيا التعليم ، تكنولوجيا التعليم فى الفكر التربوى الحديث من 3-5 ديسمبر 1998 مجلة تكنولوجيا التعليم ، المجلد الثامن ، الكتاب الثالث .
47- عبدالله العطر جى (2002م)، " المدرسة الثانوية السعودية الالكترونية (التجريبية) الافتراضية على الانترنت، بحث مقدم لندوة المستقبل ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .
48- عبدالله بن عبد العزيز ، (2006) ، مقدمة فى الحاسوب والإنترنت ، الطبعة الرابعة ، فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر ، الرياض .
49- عبدالله بن عبدالعزيز الموسى (2002م). "مدرسة المستقبل" . ندوة بعنوان مدرسة المستقبل من الفترة 16-17\2002م، جامعة الملك سعود ، الرياض .
50- عبيدات ، سليمان (1998) . القياس والتقويم التربوي ، عمان ، جمعية عمال المطابع التعاونية
51- عثمان ، صلاح محمد الامين (2000م) ، " استخدام وسائل تكنولوجيا التعليم فى التعليم عن بعد " ، (نموذج مقترح لجامعة عمانية مفتوحة) ، رسالة ماجستير ، كلية الدراسات التقنية ، جامعة الخرطوم ، السودان .
52- العطر جى ، عبدالله مراد (2000م)، " المردود الإيجابى للتفاعل التعليمي بين المعلم وطلابه " ، العدد (45) لشهر رمضان ، كتيب المجلة العربية .

53- علاء العمري (2004م) ، " تطبيق ومستقبل التعليم الالكتروني " ، ندوة علمية بعنوان " تطبيق التعليم الالكتروني " ، كلية قطر التقنية ، الأحد 25 إبريل ، الدوحة . متوفر على الموقع : Http://www.al-waha.net/netchat/elearning.html : تاريخ الدخول للموقع : 2005/12/27م
54- على عبد المنعم(1998م)،"تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية , كلية التربية ,جامعة الأزهر .
55- على عجوة وآخرون(1991م), "مقدمة في وسائل الاتصال" , جدة ,مكتبة مصباح.
56- عماد مصطفى (1994م) ، "دليل مصطلحات الحاسب / دليل المستخدم " ، الطبعة الأولى ، سوريا ، حلب ، شعاع للنشر والعلوم ، ص 320 .
57- غرالا ، برستون (2000م)، "كيف تعمل الانترنت" ، ترجمة مركز التعريب والترجمة ، الدار المصرية
58- الغريب زاهر(2001م) ، " تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم" ، القاهرة ، عالم الكتب .
59- فارس الراشد (2003م) ، " التعليم الالكتروني واقع وطموح " ، الندوة العالمية الأولى للتعليم الالكتروني التي عقدتها مدارس الملك فيصل بالرياض ، الفترة من 21-23 أبريل .
60- فايز الشهري(2002م) ، " التعليم الالكتروني في المدارس السعودية : "قبل أن تشتري القطار .. هل وضعنا القضبان ؟" ،مجلة المعرفة ، العدد 91 ، ديسمبر 2002م .
61- فرج ، صفوت: (1997م). القياس النفسي ، ط3، القاهرة ، الأنجلو المصرية .
62- فرحان النجم ، درهم دقيق (1998م)، "شبكات الانترنت في العالم" ، مجلة متابعات إعلامية ، العدد 58، اليمن ، صنعاء .
63- فلاواسكاس ، ادوارد وارنل ، مونيكيا (2000م) ، " الانترنت للمعلمين واختصاص المكتبات

ومصادر التعلم_تطبيقات اليوم ، توقعات المستقبل " كتاب مترجم ، ترجمة عبد الرازق مصطفى
يونس . المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف والنشر ، دمشق .

64- الفنتوخ ، عبد القادر والسلطان ، عبد العزيز (1999م) ، "الانترنت في التعليم:مشروع المدرسة
الالكترونية "رسالة الخليج العربي, العدد (71) . السنة (20) ، ص ص 97-116.
متوفر على الموقع : <http://www.riyadhedu.gov.sa/alan/fntok/fntok0.htm>
تاريخ الدخول للموقع : 2005/6/25م

65- كمال زيتون (1998م)" التدريس نماذجه ومهاراته" ,الإسكندرية ,المكتب العلمي للنشر والتوزيع

66- كمال عبد الحميد زيتون (2004م), "تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات " ,الطبعة
الثانية , القاهرة ,عالم الكتب, ص315.

67- كوراني ، نبيل (2002م)، "كيف نستخدم الانترنت " ، شعاع للنشر والعلوم ، حلب ، سوريا .

68- ليلي العقاد (1982م)، "القمر الصناعي العربي والتعليم، دار الفكر العربي " .

69- المؤتمر العلمي الثامن (2001م)، " المدرسة الالكترونية E-School" ، جامعة عين شمس 29-
31 اكتوبر 2001م، القاهرة ،مصر، مأخوذ من مجلة مركز البحوث التربوية ، جامعة قطر السنة
الحادية عشر ، العدد (21) ، يناير 2002م ، ص ص 245-252.

70- مارتين تاشيل (2002م)، " التعليم الالكتروني تحد جديد للتربويين كيف نشبتهم أمام الفوضى
المعلوماتية" ، المعرفة ، العدد (91)، ديسمبر 2002م.

71- المبارك ، أحمد بن عبد العزيز (2004 م) ، " أثر التدريس باستخدام الفصول الافتراضية عبر
الشبكة العالمية "الانترنت " على تحصيل طلاب كلية التربية في تقنيات التعليم والاتصال بجامعة الملك
سعود . رسالة ماجستير غير منشورة ، قسم وسائل وتكنولوجيا التعليم بكلية التربية ، جامعة الملك
سعود . الرياض

72- المبيريك ، هيفاء بنت فهد (2001م)، " التعليم الالكتروني : تطوير طريقة المحاضرة في التعليم

<p>الجامعي باستخدام التعليم الالكتروني مع نموذج مقترح " ، ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل ، كلية التربية ، بتاريخ 16-17/8/1423هـ ، جامعة الملك سعود ، الرياض . متوفر على الموقع : http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm تاريخ الدخول للموقع : 2005/3/21م</p>
<p>73- محمد الهادي (2005م)، "التعليم الالكتروني عبر شبكة الانترنت" ، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، الطبعة الأولى، يناير 2005م.</p>
<p>74- محمد حسن ، خميس حماد (2004م)، "تطوير الاداء الاكاديمي في الجامعة الاسلامية بغزة من خلال التعليم الالكتروني" ، مجلة الجودة في التعليم العالي ، المجلد الأول ، العدد الأول ، سبتمبر (2004م)، ص ص 44-49 .</p>
<p>75- محمد خليفة العمرى(2002م)،"واقع استخدام الانترنت لدى أعضاء هيئة التدريس وطلبة جامعة العلوم التكنولوجية الاردنية" ، مجلة إتحاد الجامعات العربية ، الامانة العامة لاتحاد الجامعات العربية العدد (40) ، الأردن (يوليو 2002) ، ص 40-69 .</p>
<p>76- محمد رياض (2004م) ، مدير البرنامج القومي لتكنولوجيا التعليم ، القاهرة ، ص 2.</p>
<p>77- محمد صديق حسن(2002م) ، "الانترنت في خدمة العملية التعليمية، مجلة التربية - قطر : ع 41 السنة 21 يونيو 2002، ص 63.</p>
<p>78- محمد عبد الحميد (2005م)، " منظومة التعليم عبر الشبكات " ، القاهرة ، عالم الكتب ، الطبعة الاولى ، ص 105.</p>
<p>79- محمد فهمي طلبة وآخرون (1997م)" الانترنت والاستخدامات المتطورة" ، القاهرة ، مجموعة دلتا تكنولوجيا وعلوم الحاسوب .</p>
<p>80- محمد محمد الهادي (2005م)، " التعليم الالكتروني عبر شبكة الانترنت " ، الطبعة الأولى ، القاهرة ، 2005 ، ص ص 162-164 .</p>
<p>81- محمد محمود الحيلة(2002م)، " تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق" ، عمان، دار الميسرة ط2</p>

82- المحيسن ، ابراهيم وهاشم ، خديجة بنت حسين (2002م) ، " المدرسة الالكترونية : مدرسة المستقبل دراسة في المفاهيم والنماذج " . ورقة عمل مقدمة لندوة مدرسة المستقبل ، جامعة الملك سعود . كلية التربية من 16-17/8/1423هـ.

متوفر على الموقع : <http://www.ksu.edu.sa/seminars/future-school/index2.htm> :
تاريخ الدخول للموقع : 2006/3/22م

83- مصطفى ، هشام سلامة (2001م) ، " التخطيط لاستخدام معطيات تكنولوجيا التعليم لتطوير برنامج اعداد المعلمين " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الخرطوم .

84- مصطفى المصمودي(1998م)، "ما بين العولمة والتعليم، ورقة عمل مقدمة إلى الدورة الدولية للتعليم ما بين 18-21 نوفمبر، 1998. تونس 1998، ص 2.

85- ممدوح عبد الهادي عثمان (2002م) ، " التكنولوجيا ومدرسة المستقبل - الواقع والمأمول "، بحث مقدم إلى ندوة علمية بعنوان " مدرسة المستقبل " ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، بتاريخ 16-17 شعبان 1423 هـ ، الرياض .

86- منصور غلوم (2003م) ، " التعليم الالكتروني في مدارس وزارة التربية والتعليم - دولة الكويت " ، الندوة العالمية الأولى للتعليم الالكتروني التي عقدتها مدارس الملك فيصل بالرياض ، الفترة من 21-23 أبريل 2003م .

87- منصور ، أحمد ومسعود ، سامية لمعي (1998م) " تطبيقات الكمبيوتر . الانترنت في التعليم " ، المكتبة العصرية، المنصورة .

88- موسى ، عبد الله بن عبد العزيز (2002م) ، " استخدام الانترنت في التعليم العالي " ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، السعودية .
متوفر على الموقع : <http://www.khayma.com/education-technology/mo1.htm> :
تاريخ الدخول للموقع : 2005/12/5م.

89- موسى ، عبد الله بن عبد العزيز (2002م) ، " إمكانية توظيف خدمات الانترنت في البحث العلمي " ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، السعودية .

متوفر على الموقع : <http://www.khayma.com/education-technology/mo1.htm>
تاريخ الدخول للموقع : 2005/12/5 م .

90- نادر فرجاني (2000م) ، الحاجة إلى التعليم عن بعد ، الاردن ، مجلة آفاق (5)، ص 5 .

91- نيك باكارد (2003م) ، "توظيف تكنولوجيا المعلومات في المدارس" ، القاهرة ، الفاروق للنشر والتوزيع ، ترجمة تيب توب لخدمات التعريب / شعبة الدراسات التربوية ، الطبعة الأولى .

92- الهابس ، عبد الله بن عبد العزيز والكندري ، عبد الله عبد الرحمن (2000م) ، المجلة التربوية ، الكويت ، العدد (57) ، المجلد (15) ، ص ص 165-199 .

93- الهاجري، إياس (2001م) " جرائم الانترنت " ، جريدة الرياض ، شوال 1422هـ .

متوفر على الموقع : <Http://www.riyadhedu.gov.sa/alam/fntok/general/12.htm> .
تاريخ الدخول للموقع : 2006/2/20م .

94- الهمشري وأبو عزة (2000م) ، " استخدام الانترنت من قبل اعضاء هيئة التدريس بجامعة السلطان قابوس" ، جامعة السلطان قابوس ، عمان .

95- هيفاء المبيريك (2002م) ، " التعليم الالكتروني : تطوير طريقة المحاضرات في التعليم الجامعي باستخدام التعليم الالكتروني كنموذج" ، ندوة مدرسة المستقبل ، الفترة 23-24 أكتوبر 2002م ، كلية التربية ، جامعة الملك سعود .

96- الوكيل ، سامي والمبارك ، أحمد والجويبر ، محمد (2001م) ، " الجامعة ومصادر المعلومات " ، وزارة التربية والتعليم ، الصف الثالث الثانوي .

97- وليز، باري (1995م)، "سلسلة من الأدلة التي تلقي الضوء على المعلومات المفصلة في كتب التعليم عن بعد" ، الاستراتيجيات والأدوات - والتعليم عن بعد - الدليل العلمي .

تعريب موقع المدرسة العربية
www.schoolarabia.net

النص الأصلي على الموقع : www.uidaho.edu/evo/distglan.html

تاريخ الدخول للموقع : 2006/11/ 11م

98- ياسين احمد خلف (1997م) ، " تكنولوجيا التعليم والاتجاهات الحديثة في التدريس " ، الطبعة (6). صنعاء , جامعة عدن .

99- يوسف العريفى(2003م) , " التعليم الالكتروني تقنية واعدة .. وطريقة رائدة" , الندوة العالمية الأولى للتعليم الالكتروني التي عقدها مدارس الملك فيصل بالرياض , الفترة من 21-23 أبريل 2003م

ثانياً : المراجع الأجنبية

1- Andrew S. Tanen Paum & Maarten Van (2003), **Distributed Systems Principles and Paradigms**, Virje Universiteit Amsterdam , Publisher : Alan Apt , USA.

2- Barron , A. E . and Orwig, (1995) , G.W" **New Technologies For Education : Beginners Guide** , 2 nd ed. .(Englewood , CA : Libraries Unlimited

3- Bary Alexander,(2006), **Anew ware of Innovation for Teaching & learning** .
<http://www.educause.edu/apps/er/erm0621.asp?bhcp=1> Domain:
Date : 25/6/2007.

4- Bob Zeidman, (2003), **Guidelines For Effective Elearning** .
Domain : www.clomedia.com/content/templates/clo_feature.asp?articleid=317&zoneid=29.
Date : 20/6/2007

5- Brendan Munnely & Paul Holden, (2005) "**ICDL**", The Complete Coursebook For Microsoft office 2003 , Version (4.0) , Pearson , Prenticefall, pp.215 .

6- Caroline Gray , (March 2006), **Blended Learning :Why Every thing Old Is New Again – But Better** .
[Http://www.learning_Circuits.org/2006/march/gray/htm](http://www.learning_Circuits.org/2006/march/gray/htm).
Date : 18/6/2007.

7- D.S.Yadav , (2006), Foundation Of Information Technology – Third Edition ,Published by newAge International (p)Ltd,Lucknow,New Dellhi
8- Dabeet Elias (2001) ; Corporate Statistician & Software Trainer research presented in the Conference about “ The Learning in Internet age . EL - Najah Uni -Nabluse - Palestine .
9- Doen Reynders , Steve Mackey , Edwin Wright ,(2005) , Industrial Data Communications , Jordan ,Hill ,Oxford Ox2 8dp, first Published 2005.
10- Evans , Ruby (2002); Providing a Learning – Centered Instructional Environment . U.S ; Florida .
11- Feldmann , Birgit ; Schtgeter , Gunter (2001) Five Years Virtual University Review &Preview Germany .
12- Fred T.Hofstetter , (2005), Internet Technologies at work , University of Delaware , Publisher:Mc Graw-Hill , BurrRidge , Illioinis 60527,USA .
13- Galbrairh , J.K (1967) ; The New Industrial State , Boston , Mass : Houghton – Mifflin , co
14- Galisson R ; Coste D. (1976) ; Dictionaries de Didoctique des languets libraries Hachette" .vol . No pp
15- Gray P. Schneider . Jessica Evans , (2005), The Internet-5th Edition , Published by course Technology , USA.
16- Groves , P . and Stephens(1997). , C .; Existing Tools Projects For Online Teaching ,
17- Halsne , Alana M . (2002); Online Viruses Traditionally – Delivered Instruction :A Descriptive Study of Learner Characteristics in a Community Collage Secting U.S ; ILLiois .
18- Harris , J. (1995) " Organizing and Facilitating Tele- collaborative Projects ; The_Computing Teacher Journal , Vo .22 , No 5 , PP .66-69 .
19- Hoban,C.F.(1965)." From Theory to Policy Decisions " AV-V Communication Review , Vol. 13 , No.2 ,

20- Kennedy , Robert L ; Mc Callister , Corliss J . (2000) **Basic Statics Via The Internet** . U.S ; Arkansas.

21- Mader , Sharon (1999), **Documenting Internet Technology Computencies** of Gradute Education Students through Web – Based Instruction & Electronic Portfolios , Ed , Practicum Report , Nova Southeastern University .

22- Margaret Levine Young , (2002),**Internet Second Edition** , Published by Tata Mc Graw – Hill Publishing Company Limited 7 west Patel Nagar , New Delhi 110008 , and printed at sheel print – N – Pack,Noida – 201301 .

23- Mason , Robin (1998); **Models of Online Courses ALN Magazine** Vol .2 , Octoper 1998 .

24- Percival F , Ellington H. (1984) ; **HandBook of Educational Technology** , London LTD , PP32.

25- Rayyan , William j .(2002)**Online and in the Classroom** : The Numbers and What They Might Mean . U.S ; Ohio .

26- Reiser , Robert (1989) ;**Instructional Technology** : History in Instructional , New Jersey , 1998. PP . 24.

27- Shirly Alexander (1995);**Teaching and Learning on The World Wide Web** , Sydne ; University of Technology .
[http://www.ausweb.scu.edu/aw95.education 2/alexander/index.html](http://www.ausweb.scu.edu/aw95.education%20/alexander/index.html) Domain :
Date : 29/5/2007.

28- Tony Karrer ,(June 24 , 2007),**elearning 2.0 An Immediate , Important Shift** .
<http://www.elearningtech.blogspot.com> Domain :
Date :26/6/2007.

قائمة الملاحق

ملحق رقم (1)

ملحق تحليل المادة العلمية وتقسيمها الى دروس وأسئلة

م	اسم الدرس	عدد الأسئلة	أرقام الأسئلة كما هي في الاختبار
1	مقدمة عامة عن المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات.	9	81 -80 -79 -78 -45 -21 -4 -3 -2
2	مكونات الحاسوب.	17	-23 -16 -15 -14 -13 -10 -9 -8 -7 -1 54 -46 -28 -27 -26 -25 -24
3	التخزين.	11	-48 -47 -32 -30 -29 -12 -11 -6 -5 51 -49
4	البرامج.	9	55 -35 -34 -33 -31 -20 -19 -18 -17
5	شبكات المعلومات.	10	-58 -57 -56 -42 -40 -39 -38 -37 -36 59
6	الحاسوب في حياتنا اليومية.	9	65 -64 -63 -62 -61 -60 -44 -43 -41
7	تكنولوجيا المعلومات والمجتمع.	9	73 -72 -71 -70 -69 -68 -67 -66 -50
8	التأمين وحقوق النسخ والقانون.	8	82 -77 -76 -75 -74 -53 -52 -22

ملحق رقم (2) إجابة أسئلة الاختبار التحصيلي.

للمادة العلمية ICDL الوحدة الأولى / المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات.

اسم الطالب /

عزيزي الطالب عليك إتباع هذه الإرشادات لحل الأسئلة:

- أجب على جميع الأسئلة وعددها 82 سؤالاً .
- يوجد لديك أربع إجابات عليك اختبار إجابة واحدة فقط.
- ضع علامة X أمام رقم السؤال الموجود في ورقة الإجابة.
- يجب عليك اختبار إجابة واحدة فقط، مع مراعاة عدم تكرار الإجابة في السؤال .

الإجابة				رقم	الإجابة				رقم
D	C	B	A	السؤال	D	C	B	A	السؤال
				42					1
				43					2
				44					3
				45					4
				46					5
				47					6
				48					7
				49					8
				50					9
				51					10
				52					11
				53					12
				54					13
				55					14

				56					15
				57					16
				58					17
				59					18
				60					19
				61					20
				62					21
				63					22
				64					23
				65					24
				66					25
				67					26
				68					27
				69					28
				70					29
				71					30
				72					31
				73					32
				74					33
				75					34
				76					35
				77					36
				78					37
				79					38
				80					39
				81					40
				82					41

ملحق رقم (3)

الخطاب الموجه الى لجنة التحكيم ومرفق معه الإختبار التحصيلي ومفتاح تصحيح الإختبار التحصيلي.

بسم الله الرحمن الرحيم

الأخ الدكتور / حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الموضوع : تحكيم إختبار تحصيلي .

يرجى العلم بأن الباحث يقوم بعمل دراسة لنيل درجة الماجستير بعنوان أثر إستخدام شبكة المعلومات العالمية "الإنترنت على التحصيل الدراسي لطلاب الأكاديمية الأمنية الفلسطينية في مادة المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات" من جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا ، وقد قام الباحث بإعداد إختبار تحصيلي لقياس مدى تحصيل عينة الدراسة في مادة ICDL/الوحدة الأولى بعنوان "المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات" لذا يرجى من سيادتكم التكرم بالإطلاع على الإختبار التحصيلي وإعطاء ملاحظاتكم بالإضافة أو التعديل أو الحذف ، وكما ترونه مناسباً .

ملحق رقم (3)

مفتاح تصحيح الإختبار التحصيلي مرفق مع خطاب التحكيم

المادة العلمية (ICDL) الوحدة الأولى / المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات.

إسم الطالب/..... الرقم الداخلي/..... رقم الجوال/.....

عزيزي الطالب عليك إتباع هذه الإرشادات لحل الأسئلة:

- أجب على جميع الأسئلة وعددها 82 سؤالاً .

- يوجد لديك أربع إجابات عليك إختيار إجابة واحدة فقط.

- ضع علامة X أمام رقم السؤال الموجود في ورقة الإجابة.

- يجب عليك إختيار إجابة واحدة فقط، مع مراعاة عدم تكرار الإجابة في السؤال .

الإجابة				رقم	الإجابة				رقم
D	C	B	A	السؤال	D	C	B	A	السؤال
X				42			X		1
	X			43		X			2
		X		44		X			3
			X	45		X			4
		X		46		X			5
	X			47		X			6
			X	48		X			7
			X	49				X	8
		X		50			X		9
X				51				X	10

	X			52				X	11
	X			53				X	12
X				54	X				13
X				55	X				14
			X	56			X		15
		X		57				X	16
		X		58			X		17
		X		59				X	18
			X	60			X		19
X				61	X				20
			X	62				X	21
		X		63			X		22
		X		64				X	23
	X			65				X	24
	X			66				X	25
			X	67			X		26
		X		68	X				27
			X	69				X	28
X				70	X				29
X				71				X	30
		X		72	X				31
	X			73				X	32
X				74			X		33
X				75		X			34
	X			76				X	35
			X	77	X				36
	X			78				X	37

X				79	X				38
	X			80				X	39
			X	81		X			40
X				82			X		41

ملحق رقم (4)
أسماء قائمة التحكيم

ملحق رقم (5)

م	الإسم	الجهة التي يعمل بها
-1	د. محمد المصري	محاضر في جامعة الأزهر، جامعة الأقصى، جامعة القدس المفتوحة بغزة.
-2	د. تيسير نشوان	عميد كلية التربية بجامعة الأقصى - غزة.
-3	د. أدهم البعلوجي	محاضر بالجامعة الإسلامية- غزة ، رئيس قسم التعليم الأساسي.
-4	د. محمد مكي	أستاذ مشارك ، هندسة حاسوب ، الجامعة الإسلامية - غزة.
-5	أ. ماهر كعبير	محاضر في كلية هندسة الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات بجامعة الأزهر- غزة
-6	أ. محمد أيوب	مشرف أكاديمي، جامعة القدس المفتوحة بغزة.
-7	أ. بسام الجمالي	مشرف أكاديمي في الأكاديمية الأمنية الفلسطينية بغزة.

الإختبار التحصيلي القبلي والبعدي في صورته النهائية

س1: يتكون الحاسوب من :

وحدة الإدخال ووحدة الإخراج.

وحدة الإدخال و الإخراج والمعالجة المركزية.

وحدة الإدخال والمعالجة المركزية ووحدة العرض المرئية.

وحدة الإدخال ووحدة الإخراج ووحدة النظام.

س2: الحاسوب المتخصص في مجال الإعلام والطباعة والصحف وتنسيق الصفحات هو .

الحاسوب الفائق Super Computer

الحاسوب المحمول lap top

الحاسوب من نوع الماكنتوش Macintosh

الحاسوب الصغير Minicomputer

س3: تعتبر السرعة الإجمالية للحاسوب هي .

سرعة المعالج + سرعة الذاكرة + سرعة المودم في جهاز الحاسوب .

سرعة المعالج + سرعة القرص الصلب + سرعة كرت الصوت في جهاز الحاسوب .

سرعة المعالج + سرعة القرص الصلب + سرعة الذاكرة التقليدية في جهاز الحاسوب

سرعة المعالج + سرعة (CD ROM) + سرعة الذاكرة في جهاز الحاسوب .

س4 : الذاكرة الرئيسية في الحاسوب هي :

الذاكرة التقليدية . RAM

الذاكرة الثابتة . ROM

. RAM+ROM+Cash Memory

Cash Memory الذاكرة الإضافية فقط .

س5: الذاكرة الإضافية هي :

RAM

ROM

Cash Memory

Rom-Bois

س6: السرعة القياسية التي تقاس بها السعة التخزينية لأي قرص صلب تسمى .

Mega Byte

Byte

Gega Byte

Kelo Byte

س7: السرعة القياسية التي تقاس بها ذاكرة الحاسوب تسمى .

Byte

Kelo Byte

Mega Byte

Gega Byte

س8: أي من الوحدات التالية تجمع كل مكونات الحاسوب المادية ويتم فيها الاتصال والمعالجة والإخراج.

system unit

وحدة النظام

control unit

وحدة التحكم

A L U

وحدة الحساب والمنطق

Memory unit

وحدة الذاكرة الرئيسية

س9: تتكون وحدة المعالجة المركزية من .

وحدة التحكم + وحدة الحساب والمنطق + RAM.

وحدة التحكم + وحدة الحساب والمنطق + وحدة الذاكرة الرئيسية .

وحدة التحكم + وحدة الحساب والمنطق + ROM.

وحدة التحكم + وحدة الحساب والمنطق + وحدة النظام .

س10: وحدة قياس المعالجة المركزية CPU هي .

GHz

GB

MB

KB

س11: وحدة قياس الذاكرة العشوائية (RAM) هي .

MB

GB

KB

Byte

س12: من وحدات التخزين المساعدة وغير الأساسية ومحدودة السعة هي :

FDD

القرص المرن

CD ROM

القرص الممغنط

HD

الهارد دديسك

CDROM/R/W

القرص الممغنط / قراءة / كتابة

س13: من وحدات الإدخال الأساسية للمعلومات والبيانات هي .

لوحة المفاتيح + الماوس .

لوحة المفاتيح .

الماوس .

جميع ما ذكر .

س14: أفضل أنواع الطابعات إستخدامًا في المجالات الهندسية هي .

طابعة الليزر

طابعة النقطية

طابعة 1/2 ليزر

Plotters

س15: الكيلو بايت يتكون من .

1000 بايت

1024 بايت

1204 بايت

1240 بايت

س16: الجيجا بايت يتكون من .

1024 ميغا بايت

1000 ميغا بايت

1240 ميغا بايت

1420 ميغا بايت

س17: من نظم التشغيل المعقدة .

ويندوز 95

ويندوز (NT)

ويندوز 98

(DOS)

س18: من البرامج التطبيقية التي تستخدمها في عمل الملفات وتنسيق الصفحات والتعامل مع

المجلدات هي .

(Ms Word)

ميكروسوفت وورد

ميكروسوفت إكسل (Ms Excel)

ميكروسوفت بوربوينت (Ms Power Point)

ميكروسوفت أكسس (Ms Access)

س19: من البرامج التي تخدم المستخدم في عمل الحسابات والجداول الالكترونية هي .

ميكروسوفت وورد (Ms Word)

ميكروسوفت إكسل (Ms Excel)

ميكروسوفت بوربوينت (Ms Power Point)

ميكروسوفت أكسس (Ms Access)

س20: تعتبر مجموعة البرامج الخاصة بشركة الميكروسوفت أوفس هي .

نظم التشغيل المعقدة .

نظم التشغيل البسيطة .

إصدارات مختلفة لشركة الميكروسوفت .

مجموعة برامج تطبيقية متنوعة تخدم المُستخدم في مجالات الحياة .

س21: تقوم الشركة المصنعة للوحة الأم (MB) في جهاز الحاسوب بوضع كل أعدادات

ومواصفات ومكونات الحاسوب المادية في شريحة تسمى بـ .

ذاكرة البيوس (ROM- BOIS)

الرام (RAM)

الروم (ROM)

كرت الشاشة (Video Adapter)

س22: لإيقاف جهاز الحاسوب قانونياً يكون من خلال .

زر ابدأ، البرامج (Start – Programs)

زر ابدأ، إيقاف التشغيل (Start-Shut down)

زر ابدأ، إعادة التشغيل (Start-Restart)

من مفتاح القفل مباشرة (Power switch)

س23: لوحة اللمس Touch Pad تعتبر من .

وحدة الإدخال (In put Unit)

وحدة الإخراج (Out put Unit)

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وحدة الإدخال والإخراج معاً (In-Out put units)
س24: الأقلام الضوئية Light Pen تعتبر من .

وحدة الإدخال (In put Unit)

وحدة الإخراج (Out put Unit)

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وحدة الإدخال والإخراج معاً (In-Out put units)

س25 : الماسح الضوئي (سكانر) تعتبر من .

وحدة الإدخال (In put Unit)

وحدة الإخراج (Out put units)

وحدة المعالجة المركزية (CPU)

وحدة الإدخال والإخراج معاً (In-Out put units)

س26: لتوصيل ونقل البيانات الصوتية إلى المستخدم يتم ذلك عن طريق .

المايك (Mic)

السماعات (Speakers)

الشاشة (Monitors)

لوحة المفاتيح (Key Board)

س27: وحدة العرض المرئي هي .

لوحة اللمس (Touch Pad)

الماسح الضوئي (Scanner)

كرة التتبع (Tracker Ball)

شاشات العرض المسطحة (Flat Monitors)

س28: الطابعة التي تستخدمها في قطاع البحث والتصميم والرسومات هي .

طابعة الرسوم الهندسية (Plotters)

طابعة المصفوفة النقطية (Dot Matrix Printers)

طابعة الليزر الملونة (Color Lazer Printers)

طابعة الليزر العادية (Lazer Printer)

س29: هل تستطيع تشغيل حاسوبك بدون القرص الصلب ؟

نعم أستطيع .

لا أستطيع أبداً .

وجوده وعدم وجوده واحد .

أستطيع تشغيل الحاسوب ولكن دون حفظ البيانات والمعلومات .

س30: من وحدات التخزين المؤقتة المساعدة في حفظ البيانات هي .

الأقراص المرنة .

الأقراص الصلبة .

الأقراص الممغنطة .

لا توجد وحدات تخزين مساعدة .

س31: من أشهر نظم التشغيل البسيطة .

0 XP

0 NT

0LINUX

DOS

س32: يتم حفظ وتخزين الملفات والمجلدات والألعاب والبرامج بشكل دائم على .

القرص الصلب .

الذاكرة الرئيسية .

القرص الممغنط .

القرص المرن .

س33: من نظم التشغيل التي تعرفها .

ميكروسوفت وورد .

ويندوز XP.

ميكروسوفت إكسل

برنامج فرونت بيج .

س34: من البرامج التطبيقية التي نستخدمها بشكل دائم في مجال الطباعة وتنسيق الصفحات

والتعامل مع الملفات هي .

ميكروسوفت اكسس.

ميكروسوفت بور بوينت.

ميكروسوفت وورد .

ميكروسوفت أوت لوك .

س35: من البرامج التطبيقية التي نستخدمها في التعامل مع الملفات الرسومية والصور هي .

برنامج الرسام .

ميكروسوفت إكسل .

ميكروسوفت وورد

ميكروسوفت اكسس

س36: شبكة الحواسيب العالمية أتاحت لنا الفرصة على التخاطب والاتصال ببعضنا البعض رغمًا

عن الفوارق الجغرافية المتباعدة عالمياً وذلك عبر .

الأقمار الصناعية .

شبكة الانترنت العالمية .

شبكات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات .

جميع ما ذكر .

س37: الجهاز الذي يقوم بتحويل الإشارة اللاسلكية إلى بيانات رقمية يستطيع الحاسوب من

قراءتها والتعامل معها.

المودم فاكس (Fax Modem)

كرت الشاشة (Monitor Adapter)

كرت التلفزيون (TV Card)

كرت الصوت (Sound Card)

س38: من أهم استخدامات شبكة الانترنت العالمية .

البريد الالكتروني والمحادثة والبحث العلمي .

التعليم الالكتروني و التجارة الالكترونية .

استخدام تكنولوجيا المعلومات والتعليم والحصول على جودة عالية في هذا المجال .

جميع ما ذكر .

س39: المزايا السلبية لاستخدام الانترنت .

المواقع المباحة وغير القانونية .

المواقع المتخصصة في مجال الإعلام والصحافة .

المواقع المتخصصة في مجال التعليم الالكتروني .

المواقع المتخصصة في مجال الحكومة الالكترونية .

س40: إذا كان لديك جهاز حاسوب متصل بالانترنت فإنك تستخدمه في .
الألعاب والترفيه .

إنشاء الحسابات المنزلية وتنفيذ وأداء الواجبات المدرسية .
التصفح في مواقع الانترنت المفيدة والهادفة .
المحادثة فقط .

س41: تستطيع إدارة مشروعك الإستثماري في بلد آخر عن طريق الانترنت .
تعيين موظفين لإدارة المشروع والسفر بشكل متكرر .
التجارة الالكترونية .
الالتزام بالحياة جنباً إلى هذا المشروع .

لا تستطيع إدارة أي مشروع موجود في بلد آخر عبر شبكة الانترنت العالمية .

س42: إن المنفذ المتوازي (Parallel Port) عبارة عن مقبس يوجد في الجزء الخلفي من
الحاسوب وعادة ما يطلق عليه Lpt1, Lpt2 والذي يتيح لك توصيل أجهزة أخرى بحاسوبك مثل:

الموديم (modem fax)

كرت الصوت (sound adapter)

الفارة (mouse)

الطابعة (printer)

س43: تقوم بإرسال رسالة إلكترونية إلى صديق في الخارج عن طريق :

محرك البحث (Google)

محرك البحث (Ayna)

من خلال مواقع متخصصة بالبريد الإلكتروني (E-Mail)

من خلال البريد التقليدي

س44: من فوائد الحاسوب .

يمكنه منع المستخدمين من ارتكاب الأخطاء .

يمكنه حل المسائل الحسابية المعقدة بدقة كبيرة وترتيب حجم كبير من البيانات سريعاً .

لا يتوقف أبداً عن العمل .

هو أكثر نكاهاً من الإنسان .

س45: إذا أردت شراء حاسوب خاص بك أي أنواع الحواسيب أقل تكلفة مادية .

(Personal Computer)	الحاسوب الشخصي
(Mini Computer)	الحاسوب الصغير
(Main Computer)	الحاسوب الرئيس
(Super Computer)	الحاسوب الفائق

س46: أي من هذه القياسات تستخدم لقياس دقة الشاشة .

نقاط .

بكسل .

سنتيمتر / بوصة.

أحرف .

س47: واحد كيلو بايت يساوي .

100 بايت .

1000 بايت .

1024 بايت .

1240 بايت .

س48: أي من هذه الأقراص يعتبر أفضل وأحدث الأقراص المرنة وسعتها التخزينية تقدر بـ

100 إلى 250 ميغا بايت .

ZIP

FDD

HD

JAZ

س49: أي من هذه الأقراص المرنة تقدر مساحتها التخزينية بـ 2048 ميغا بايت يساوي 2

جيغا بايت .

JAZ

ZIP

FDD

CD ROM

س50: لتطوير مشروعك التكنولوجي والبرمجي عليك اتخاذ إحدى هذه الخطوات .

تحليل احتياجات البرنامج ومن ثم تطبيقه مباشرة .

تحليل احتياجات البرنامج وعمل دراسة جدوى ثم التصميم ثم البرمجة ثم التنفيذ .

تحليل احتياجات البرنامج ثم الدخول في مرحلة البرمجة ثم التوزيع .

تحليل الاحتياجات العامة ثم التصميم .

س51: من الواجب عليك إنشاء نسخة احتياطية للمعلومات والبيانات الخاصة بك وذلك حفاظاً عليها من القرصنة والاختراق وذلك باستخدام.

القرص الممغنط .

المودم الخارجي .

ZIP

القرص الصلب الخارجي ذو السعة الكبيرة .

س52: هل تتصح بوضع الأقراص المرنة بالقرب من شاشة العرض على مكتبك .
نعم :أنصح .

لا تتأثر هذه الأقراص بوجودها قرب الشاشة .

الشاشة تولد مجالاً مغناطيسياً كهربائياً قوياً قد يتسبب في تدمير هذه الأقراص .

الشاشة تعكس إشعاعات مغناطيسية ولكن لا تؤثر على الأقراص المرنة بل تؤثر على الأقراص الممغنطة .

س53: فيروس الحاسوب هو عبارة عن برنامج صغير يقوم بإتلاف وتدمير الملفات والبيانات الخاصة بك فعليك لمعالجة هذا الفيروس .

أن تقوم بحذف النظام نهائياً وإعادة تنزيله من جديد .

أن تقوم بحذف الملفات المصابة والتالفة .

أن تقوم بتثبيت معالج فيروسات وتحديثه من فترة لأخرى عبر الانترنت .

أن تقوم بقطع الاتصال بالانترنت لأنها سبباً في ذلك .

س54: إن المنفذ المسلسل (Serial Port) عبارة عن مقبس يوجد في الجزء الخلفي من الحاسوب

وعادة ما يطلق عليه com1,com2 وهو الذي يتيح لك توصيل أجهزة أخرى بحاسوبك مثل :

الطابعة (Printer)

السكانر (Scanner)

لوحة المفاتيح (key board)

الموديم فاكس (Modem fax)

س55: من البرامج الهامة التي تستخدم مع أجهزة عرض الشرائح التعليمية باستخدام الحاسوب هي:

برنامج (Out lock)

برنامج (Front page)

برنامج (Excel)

برنامج (Power point)

س56: من أفضل المواقع التي تستخدم في إرسال واستقبال البريد الالكتروني هي :

www.yahoo.com

www.hotbot.com

www.egg.co.uk

www.smile.co.uk

س 57 تعتبر شبكة الانترنت من الشبكات العالمية وتنتمي الى الشبكات :

المحلية

الهوائية

اللاسلكية

السلكية

س58: من أفضل محركات البحث عن البيانات والمعلومات والمواضيع العلمية المختلفة على

الانترنت هي :

www.hotbot.com

www.ayna.com

www.msn.com

www.pro.gov.uk

س59: من المواقع الهامة على الانترنت والتي تستخدم في الاتصال والمحادثة "chatting" ما بين

الأشخاص هي:

www.palpress.ps-arabic

<http://chat.yahoo.com>

www.alburag.net

www.naseej.com

س60: نقوم بتطبيق نظريات التدريب الالكتروني على شبكة الانترنت من خلال برامج متخصصة مثل :

CBT

DLC

NET

DLSN

س61: قامت شركة الميكروسوفت بتصنيع حواسيب متخصصة بالألعاب وهي عبارة عن وحدات

تحكم خاصة بالألعاب وليست حواسيب بالمعنى العام مثل :

Dreamcast
Nintendo
Play station
جميع ما ذُكر

س62: تتيح لك شبكة الانترنت إمكانية تحويل أي نص مكتوب إلكترونيا من لغة الى لغة أخرى وبسهولة وذلك من خلال :

- مواقع ترجمة على الانترنت.
- مواقع محادثة على الانترنت.
- مواقع اتصال على الانترنت.
- مواقع بحث على الانترنت.

س63: من أهم المواقع التي تستخدمها لتنزيل الألعاب المنزلية من الانترنت مثل :

www.msn.com
www.sainsburys.co.uk
www.alburag.net
www.ayna.com

س64: أحد أهم البروتوكولات الأساسية التي تعتمد عليها الانترنت في نقل البيانات وإرسالها ما بين الأشخاص المشتركين وما بين الحواسيب المتصلة - هو بروتوكول التحكم ويطلق عليه:

WWW
TCP/IP
HTML
HTTP

س65: ماذا يعنى لك الاختصار "WWW" والتي يبدأ بها اسم الموقع على الانترنت:

- الشبكة العنكبوتية الممتدة.
- الشبكة العنكبوتية المتصلة.
- الشبكة العنكبوتية العالمية.
- الشبكة العنكبوتية المحلية .

س66: واجهت البشرية مشكلة كبيرة تتعلق بطريقة إدخال التاريخ فى جهاز الحاسوب وذلك كان عام

2001م

2003م

2000م

2005م

س67: من المواقع المجانية التي تعمل على كتابة و إرسال واستقبال الرسائل والبريد الالكتروني باللغتين العربية والانجليزية :

WWW.MAKTOOB.COM

WWW.MAKTOOB.NET

WWW.MAKTOOB.ORG

WWW.MAKTOOB.GOV

س68: تعتبر الشاشات المسطحة من أفضل النوعيات من حيث الجودة العالية والوضوح المميز وتسمى بـ:—:

SVGA Monitors

LCD Monitors

CGA Monitors

VGA Monitors

س69: تعد الانترنت خير مثال على :

مجتمع المعلومات الالكترونية

الشبكات المحلية

الشبكات السلكية

الألعاب والترفيه

س70: يشير مصطلح "مجتمع المعلومات" إلى الترابط بين أجهزة الحواسيب عبر شبكة الانترنت العالمية وبين الأشخاص والحواسيب باستخدامتقنيات الاتصال وتكنولوجيا المعلومات المتطورة مساهماً في ذلك:

الأقمار الصناعية

بروتوكولات الانترنت العالمية.

التطور التكنولوجي و المعلوماتي.

جميع ما ذكر

س71: تأكد من أن المنطقة التي تستخدم فيها الحاسوب مضاعة جيداً وذات منافذ تهوية مناسبة وذلك لان :

الطابعة تقوم بإخراج غاز أوزون عند الطباعة.

الشاشة تعكس اشعاعات كهرومغناطيسية.

كلما زادت ساعات الاستخدامللحاسوب تزداد درجة حرارة المكونات المادية له.

جميع ما ذكر .

س72: يتم وضع الشاشة لتكون قابلة للحركة و ضبطها لتصبح عيناك فى نفس مستوى ارتفاع الشاشة لأن ذلك يؤدي الي :

إجهاد العين والبصر والصداع المتكرر .

زيادة التركيز والإنتاجية فى العمل .

ليس من الضروري ضبط الشاشة على مستوى النظر .

قلة التركيز والإنتاجية فى العمل

س73: نقوم بالتصفح على الانترنت من خلال:

محرك البحث (Ayna)

برنامج (Outlook) .

(Explorer internet) .

محرك (Google) .

س74: أشياء عليك تجنبها أثناء العمل على الجهاز :

الغبار

الأكل أو الشرب بالقرب من لوحة المفاتيح

الرطوبة

جميع ما ذكر .

س75: من الأقراص المرنة التي تستخدم فى عمل النسخ الاحتياطى للبيانات هي :

(Zip)

(Jaz)

(Fdd)

جميع ما ذكر .

س76: من الأقراص المرنة التي تتيح لنا فرصة النسخ الاحتياطى بمساحة محدودة تقدر بـ

2 جيجا بايت هي

Zip

Fdd

Jaz

Hd

س77: من الأقراص المرنة التي تتيح لنا فرصة النسخ الإحتياطى بمساحة محدودة تقدر بـ

(100-250) ميجا بايت هي :

Zip

Fdd
Jaz
Hd

س78: إن المنفذ المتسلسل (serial port) يعطيك إمكانية توصيل أجهزة أخرى بجهازك من هذه الأجهزة على سبيل المثال :

الطابعة
الساكنر
الموديم
الشاشة

س79: إن المنفذ المتوازي (parallel port) يعطيك إمكانية توصيل أجهزة أخرى بجهازك من هذه الأجهزة على سبيل المثال:

الشاشة.
الموديم.
كرت الصوت.
الطابعة.

س80: نقوم بتوصيل الطابعة على جهاز الحاسوب من خلال المنفذ:

المتسلسل.
المباشر.
(USB Port).

المتوازي أو المتسلسل .

س81: من أجهزة الحواسيب المتميزة بالقدرة العالية على التحليل والمعالجة وتستخدم في المجالات العسكرية والصناعية منها

Super computer
Pc computer
Lap top
Macintosh computer

س82: تقوم الجهات التعليمية بإنشاء العديد من المواقع والبرامج المجانية على شبكة الانترنت وتوفرها مجاناً للمستخدمين ومن هذه المواقع:

[Http://www.pro.gov.uk](http://www.pro.gov.uk)
[Http://www.hmso.gov.uk](http://www.hmso.gov.uk)
[Http://www.fast.org.uk](http://www.fast.org.uk)

ملحق رقم (6)

الذى قام الباحث بتوزيعه على الطلاب مرفق معه دليل الموقع (الطالب)

إرشادات هامة لكيفية استخدام الموقع الالكتروني الذي قام الباحث بتصميمه وبرمجته وإعداده كاملاً

<http://www.khldnsr.net>

دليل الطالب

" في تعلم وحدة المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات باستخدام الانترنت "

إعداد

الطالب / خالد حسين محمد نصير

إشراف

د. مضوي المشرف

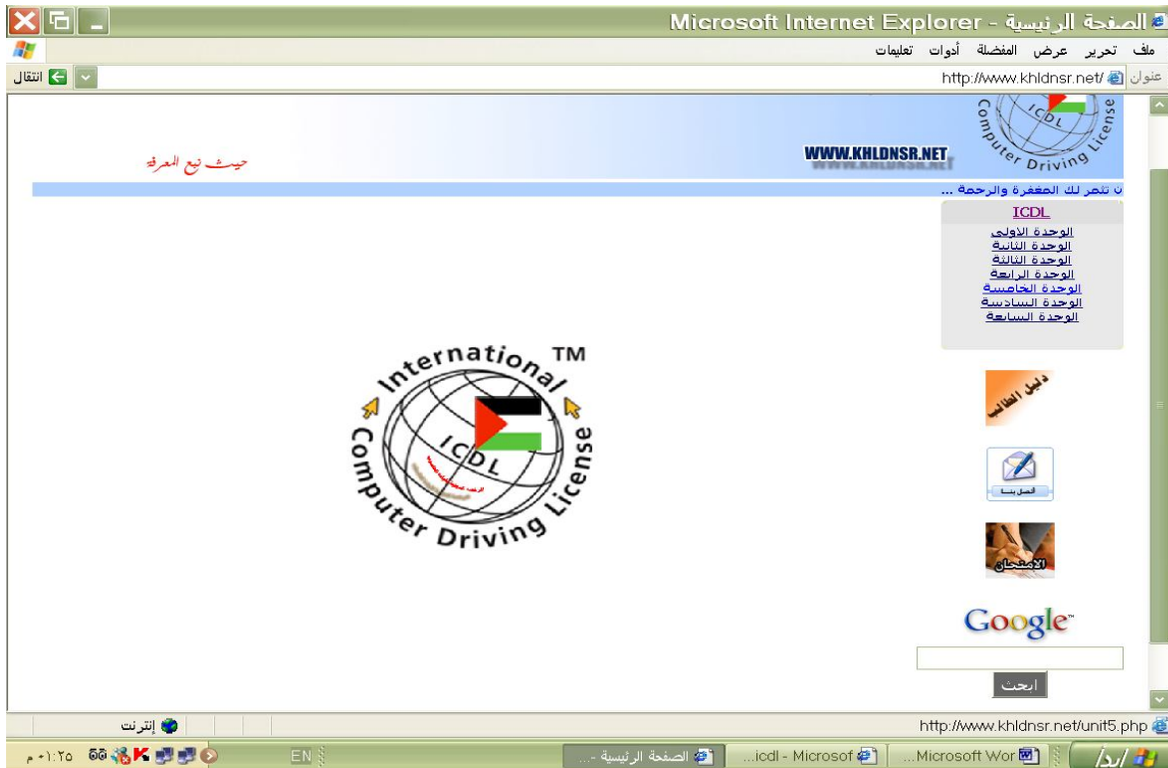
(2006م - 2007م)

ملحق رقم (7)

دليل الطالب

عزيزي الطالب:

أمامك صفحة إنترنت تتضمن الوحدة الأولى الدراسية المقررة لدورة (ICDL) وبعنوان " المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات " بالإضافة الى بعض الوصلات والصفحات المفيدة لدراستك في هذه المادة.وعليك عزيزي الطالب أن تتابع ما سيتم عرضه لكيفية استخدام هذا الموقع والتصفح فيه بشكل يضمن لك النجاح والاستمرار,, كذلك الاتصال المباشر والسريع بمدير الموقع والمشرف عن الدورة والتفاعل معه في حل المشاكل والإعاقات التي ممكن أن تواجهها أثناء دراستك وإطلاعك وتحليلك للمادة العلمية المعروضة أمامك في صفحات الويب. فعند الدخول الى الموقع من خلال الرابط الإلكتروني المعروف لديك مسبقاً ستظهر أمامك الصفحة الرئيسة للموقع وكما هو موضح في الشكل التالي :



مع العلم بأن المادة العلمية المقررة لهذه الدراسة هي الوحدة الأولى من دورة ICDL وهي بعنوان : المفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والتي تم تقسيمها الى دروس وكل درس يحتوي على إمتحان وغير مسموح لك بالدخول والتنقل بين الدروس بدون السماح لك من المشرف ومدير الموقع ولو قمت عزيزي الطالب بالضغط على بوتوم (ICDL) تتعرف على ماهية هذه الدورة ومعلومات عامة عن ماتحتويه الدورة من وحدات علمية معتمدة من الشركة المنتجة لهذه المادة . كما هو موضح في الشكل التالي :

ولو قمت عزيزي الطالب بالضغط على البوتوم الخاص بالوحدات العلمية التي تحتويها دورة (ICDL) ومنها الوحدة الأولى على سبيل المثال وهي الوحدة التي سيقوم الطلاب بالتعليم على دراستها وتقديم الإختبارات للدروس التي تحتويها هذه الوحدة كما ستظهر لك صفحة أخرى وهي صفحة الدخول الى المادة العلمية المقررة كما هو موضح في الشكل :

وفيها يدخل الطالب المسجل في الموقع والملتحق بالدورة الى المادة العلمية المقرر دراستها عبر هذا الموقع بإسم مستخدم (USER NAME) وكلمة مرور (PASSWORD) خاصة به وتكون بمثابة مفتاح الدخول الى الموقع ويكون الطالب حاصلاً على هذا المفتاح للدخول من المشرف أي مدير الموقع ,وإذا كنت لاتملك مفتاح الدخول فانك لا تستطيع الدخول والتصفح والتجوال في الموقع

والتعامل مع الدروس المقررة للطلاب وفي حال كنت طالباً مسجلاً وتم حصولك على مفتاح الدخول وتسجيلك من المشرف أي مدير الموقع فانك تقوم بإدخال مفتاح الدخول وتضغط على البوتوم (دخول) كما هو موضح في هذا الشكل :



مباشرة ستنقل الى صفحة الدروس التي تحتويها المادة العلمية وكما هو موضح في هذا الشكل :



وسترى عزيزي الطالب بان الدرس الأول الذي دخلت إليه يكون الدرس الأول وهو باللون الأخضر (open) أي هذا اللون يدل على الدرس الحالي الذي ستقوم بالتعامل معه,, أما باقي الدروس باللون الأحمر (close) أي هذا اللون يدل على أن هذه الدروس غير مسموح لك بالدخول

إليها والتعامل معها وعند الضغط على الدرس الأول من الجدول الموضح أمامك وفيه عنوان الدرس ومحتوياته وكذلك مواقع ذات صلة بالموضوع يمكنك من الإستفادة وجمع المزيد من المعلومات عن هذا طبيعة ومحتوى الدرس وهي معروضة أمامك كما هو موضح بالشكل:

تكنولوجيا المعلومات ومكونات الحاسوب والبرامج

(1-1-1) تعرف على المفاهيم الأساسية التالية: تكنولوجيا المعلومات ومكونات الحاسوب والبرامج

مكونات الحاسوب
Hardware

يشير هذا المصطلح إلى المكونات الفعلية لجهاز الحاسوب، على سبيل المثال: وحدة المعالجة المركزية والفأرة ولوحة المفاتيح والشاشة وهكذا.

البرامج
Software

هي التعليمات التي تجعل الحاسوب يعمل. فعلى سبيل المثال، عندما تكتب كلمات من خلال لوحة المفاتيح، يكون البرنامج هو المسئول عن عرض الأحرف الصحيحة في المكان الصحيح على الشاشة. وتخزن البرامج على القرص الصلب الخاص بالحاسوب أو على قرص مدمج أو قرص رقمي (DVD) أو قرص مرن ويتم تحميلها (أي نسخها) من القرص إلى ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) الخاصة بالحاسوب، عند الحاجة لذلك.

تكنولوجيا المعلومات
Information

هو مصطلح عام يشير إلى استخدام الحواسيب كأداة لإنشاء البيانات (المعلومات) وصيانتها. إن تكنولوجيا المعلومات مرتبطة بكل جوانب إدارة المعلومات ومعالجتها، خاصة داخل أية شركة كبيرة.

ومن هذا العرض المنسدل للصفحات التي يحتويها الدرس تقوم بفهم وتحليل ودراسة الدرس لتكون مستعداً لتقديم الاختبار الخاص بالدرس والتمكين من اجتيازك الدرس الحالي والدخول الى الدرس التالي :وعندما تكون جاهزاً لتقديم الإختبار الخاص بالدرس الحالي تقوم عزيزى الطالب بالإتصال بالمشرف عن طريق الموقع وبالضغط على البوتوم وهو (إتصل بنا) وذلك فى الصفحة الرئيسية للموقع فتظهر لك لوحة البيانات الخاصة بالإتصال بالمشرف أو مدير الموقع وتطلب منه تفعيل الإمتحان لك كما هو فى الشكل التالي :

WWW.KHLDNSR.NET

عزيرى الطالب للمريد من المعلومات عليك الاتصال بالمشرف من خلال البريد الإلكتروني الخاص بالموقع

تفعيل الإمتحان

الاسم: basanm el jamale

البريد الإلكتروني: basanm00@yahoo.com

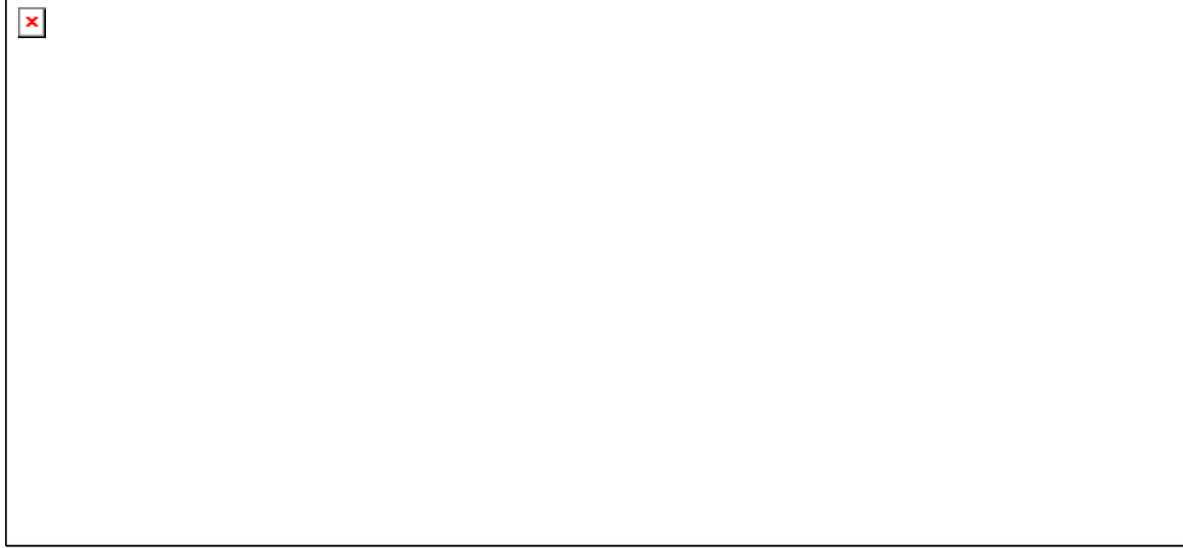
الرقم الهاتفي: 0111111111

البريد الإلكتروني: basanm00@yahoo.com

الرقم الهاتفي: 0111111111

تفعيل الإمتحان

وعند إرسالك لمدير الموقع الرسالة التي تطلب منه فيها تفعيل الامتحان وذلك من خلال البريد الإلكتروني الخاص بالمشرف والذي هو موضح أمامك يقوم المشرف بإرسال لك رسالة محتواها موعد وزمن ومكان الامتحان ويتم إستقبالك فى هذا الموعد وتفعيل الإمتحان لك والسماح بتقديم الإمتحان وتبدأ بحل الاسئلة الخاصة بالدرس الذى ستقدم فيه الإمتحان وذلك من خلال الموقع الإلكتروني.



وهذا الشكل يوضح لك السماح بالدخول الى الإمتحان بالضغط على GO TO EXAM وبعد الإنتهاء من حل الأسئلة بطريقة الإختيار المتعدد كما هو موضح فى هذا الشكل :



تقوم بالضغظ على بوتوم (إنهاء الامتحان وإظهار النتيجة) للحصول على النتيجة النهائية التي سجلتها فى الامتحان وتظهر لك النتيجة إذا كنت غير موفق فى تقديم الإمتحان ستعطيك النتيجة النهائية الى حصلت عليها :



وسيكون أمامك لوحة النتجة أن كنت راسباً أم ناجحاً كما فى هذا الشكل :



وعند حصولك على علامة النجاح وتكون أصبحت موهلاً للدخول الى الدرس التالى تقوم بالدخول مباشرة الى الدرس التالى والتعامل معه من خلال الصفحة المعروضة أمامك :



وعند إنتهائك من كل الدروس التى تحتويها المادة العلمية المقررة وهى الوحدة الأولى تستطيع الدخول الى الوحدة الثانية من مكونات دورة ICDL ومن ثم الوحدة الثالثة وباقى الوحدات أيضاً.



وبهذا ينتهي عزيزي الطالب عرض محتويات ومكونات وألية إستخدام الموقع الإلكتروني على شكل صفحات معروضة في دليل الطالب لتكون قادراً على إستخدام والتعامل مع المادة العلمية المعروضة في هذه الدراسة .

ملحق رقم (8)

خطاب موجه إلى طلاب المجموعة التجريبية التي ستدرس المادة العلمية أو المقرر الدراسي من خلال الموقع الإلكتروني الخاص بالمشرف.

بسم الله الرحمن الرحيم

أخي الطالب :

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

تحية طيبة وبعد:

هذه بياناتك الشخصية للدخول إلى الدروس المقررة والتي عليك دراستها وفهمها وتقديم الامتحانات

الخاصة بها وأمل منك عزيزي الطالب المحافظة على سرية البيانات وعدم وصولها للآخرين .

WWW.KHLDNSR.NET

..... User name: اسم المستخدم:

..... Password: كلمة المرور:

علماً بأنه سيتم تنبيهك الى أية معلومات إضافية عن طريق الموقع ومن خلال بريدك الإلكتروني الموجود في محفوظات المشرف.

للاتصال:

الدخول الى الموقع عبر الانترنت

<http://www.khldnsr.net>

البريد الإلكتروني الخاص بالمشرف:

Nssrkhld@yahoo.com

أسأل الله التوفيق والسداد

ملحق رقم (9)

الأكواد

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<title>ÇáÕÝÍÉ ÇãÑæíÓíÉ</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
1256">
<style type="text/css">
<!--
.style2 {
font-size: 15px;
font-weight: bold;
font-family: "Simplified Arabic", "Traditional Arabic";
color: #000099;
}
.style5 {font-size: 16px}
body,td,th {
font-family: Simplified Arabic, Traditional Arabic;
font-weight: bold;
font-size: 15px;
```

```

        color: #0000CC;
    }
    .style11 {font-family: Tahoma; color: #FF0000; font-size: 9pt;
        .style17 {font-size: 8pt}
        .style22 {color: #000066}
            .style21 {
                color: #0000CC;
                font-family: Tahoma;
            }
    .style24 {color: #0000FF; font-family: Tahoma; font-size: 8pt;
        font-size: 8pt; .style32 {
            font-weight: bold;
        }
            .style25 {
                font-family: Tahoma;
                font-weight: bold;
            }
        .style26 {font-family: Tahoma}
            .style27 {
                color: #FF0000;
                font-size: 9pt;
            }
            .style29 {
                font-family: Tahoma;
                font-size: 8pt;
                color: #000066;
            }
        .style30 {color: #000066; font-family: Tahoma; }
        -->
    </style>
</head>

    <body>

        <table width="98%" border="0" align="center">
            <tr>
                <td height="32" colspan="2">
                    <div align="right"></div></td>
            </tr>
            <tr align="center">
                <td colspan="2"> <div align="left" class="style24"><?
print("<marquee
direction=right scrollamount=4
bgcolor=#B1D1FF >");
include_once("connect.php");
$HekmaSql="select * from hekma order by rand() limit 3";
//order by rand() limit 1
$HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
printf(" ... ".$rows[1]);
printf("</marquee>");
$result = mysql_query("select * from icdl order by id desc
limit 10");
?></div></td>
            </tr>
            <tr class="style5">
                <td align="right" valign="top"><p class="style11 style16">&nbsp;</p>
                    <p class="style11 style16">&nbsp;</p>

```

```

        <p class="style11 style16">&nbsp;</p>
        <p class="style11 style16">&nbsp;</p>
    <p align="center" class="style2"></p>
    </td>
<td width="17%" align="right" valign="top"><table cellpadding=0
    cellspacing=0 border=0 width=180>
    <tr>
    <td> </td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=150></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
    <td> </td>
    </tr>
    <tr>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=5></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=150>
    <p align="center" class="style11"><a
        href="ICDL.php">ICDL</a><span lang="ar-sa"></span></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=5></td>
    </tr>
    <tr>
    <td colspan=5 bgcolor="#DFDFDF" width=180 height=5
        align="center"></td>
    </tr>
    <tr>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=5 align="center"></td>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=10 align="center"></td>
    <td bgcolor="#E9E9E9" width=150 valign=top align="center"> <span
        style="color: #000066"> </span>
    <table border="0" width="100%" id="table27" cellspacing="0"
        cellpadding="0">
    <tr>
        <td align="center" class="style17 style22"><a
href="login.php"><span class="style25"><font color="#000066">ÇáæÍĬÉ
        ÇáÇæáĭ </font></span></a></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center" class="style22"><a
href="unit2.php"><span class="style17"><font color="#000066"
        face="Tahoma">ÇáæÍĬÉ ÇáĬÇăĭÉ </font></span></a></td>
    </tr>
    </table>
    <table border="0" width="100%" id="table41" cellspacing="0"
        cellpadding="0">
    <tr>
        <td align="center" class="style22"><a
href="unit3.php"><span class="style17"><font color="#000066"
        face="Tahoma">ÇáæÍĬÉ ÇáĬÇăĭÉ </font></span></a></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center" class="style22"><a
href="unit4.php"><span class="style17"><font color="#000066"
        face="Tahoma">ÇáæÍĬÉ ÇáĬÇĖĬÉ </font></span></a></td>

```

```

        </tr>
        <tr>
            <td align="center" class="style22 style17 style26"><a
                href="unit5.php"> ÇáæÍÏÉ ÇáÎÇăÓÉ</a></td>
        </tr>
    </table>
    <table border="0" width="100%" id="table42" cellspacing="0"
        cellpadding="0">
        <tr>
            <td align="center" class="style17 style22"><a
                href="unit6.php"><span class="style26"><strong><font
                    color="#000066">ÇáæÍÏÉ ÇáÓÇİÓÉ </font></strong></span></a></td>
            </tr>
            <tr>
            <td align="center" class="style22"><a
                href="unit7.php"><span class="style17"><strong><font color="#000066"
                    face="Tahoma">ÇáæÍÏÉ ÇáÓÇËÛÉ </font></strong></span></a></td>
            </tr>
        </table>
        <table cellpadding=5 cellspacing=0 border=0>
            <BR>
            </table></td>
            <td bgcolor="#E9E9E9" width=10 align="center"></td>
            <td bgcolor="#E9E9E9" width=5 align="center"></td>
        </tr>
        <tr>
            <td> </td>
            <td bgcolor="#E9E9E9" width=10></td>
            <td bgcolor="#E9E9E9" width=150></td>
            <td bgcolor="#E9E9E9" width=10></td>
            <td> </td>
        </tr>
    </table>
    <p align="center"><a href="proshur.php"></a></p>
    <p align="center"><a href="email.php"></a></p>
    <p align="center"><a href="go_exam.php"></a></p>
    <form action="http://www.google.com/search" method="get"
        target="_blank">
        <table height="28" cellSpacing="0" cellPadding="0">
            <tbody>
                <tr>
                    <td height="24">
                        <p align="center"><a style="COLOR: #00009c; TEXT-
                            DECORATION: none" href="http://www.google.com/"></a>
                            <input maxLength="255" size="25" name="q"
                                style="color: #6666FF; border: 1 solid #000000">
                            <input type="submit" value="ÇËİÉ" name="btnG"
                                style="color: #FFFFFF; font-family: Tahoma; background-color: #666666;
                                    border: 1 solid #000000">
                        </td>
                    </tr>
                </tbody>
            </table>

```



```

    }
  }
  ?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
  <html>
  <head>
    <title>User Login</title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
1256">
    <style type="text/css">
      <!--
        .style4 {font-size: 9pt; font-family: Tahoma;}
        .style46 {color: #FF0000; font-family: Tahoma; font-size: 8pt; }
        .style47 {
          color: #FF0000;
          font-weight: bold;
        }
      -->
    </style>
  </head>
  <body>
    <table width="100%" border="0">
      <tr>
        <th scope="col"><div align="right"></div></th>
      </tr>
    </table>
    <div align="center"></div>
    <form name="form1" method="post" action="<? $PHP_SELF?>">
  <table width="100%" border="0" align="center" cellpadding="0"
cellspacing="0">
    <tr>
      <td colspan="3"><div align="center" class="style47"> <span class="style4">İfîæá
ÇáãÕÑÝ </span></div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td colspan="2"><div align="right">
        <input name="username" type="text" id="username" size="40">
      </div></td>
      <td width="39%"><div align="left" class="style4">
        اسم المستخدم </div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td colspan="2"><div align="right">
        <input name="password" type="password" id="password" size="40">
      </div></td>
      <td width="39%"><div align="left" class="style4">
        كلمة المرور </div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td colspan="2" width="36%">
        <div align="left">
          <td width="25%"><div align="left">
            <input name="login" type="submit" id="login" value="
              دخول" </div></td>
            <td>&nbsp; </td>
          </tr>

```

```

        </table>
<p align="center"> <a href="Index.php"></a></p>
</form>
</body>
</html>

```



```

<?
    session_start();
    if (session_is_registered("username"))
    {
        ?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
    <head>
        <title>Conrol Panel</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
        1256">
        <style type="text/css">
            <!--
                .style1 {
                    color: #000066;
                    font-weight: bold;
                }
            -->
        </style>
    </head>
    <body>
        <table width="100%" border="0">
            <tr>
<th scope="col"><div align="right"></div></th>
            </tr>
        </table>
        <div align="center"></div>
        <table width="50%" border="0" align="center">
            <tr>
<td><div align="right"><a href="user.php"></a></div></td>

```



```

include_once("connect.php");
$result = mysql_query("SELECT
quiz.class_no,quiz.quiz_no,quiz_text,answer1,answer2,answer3,answer4,ri
t_answer ".
"FROM quiz,exam_detail ".
"WHERE quiz.quiz_no = exam_detail.quiz_no
AND exam_detail.exam_no =$x");
while (list($book_no, $quiz_no,
$quiz_text,$answer1,$answer2,$answer3,$answer4,$right_answer) =
mysql_fetch_row($result))
{
$i=$i+1;
$book_no1[$i] = $book_no ;
$quiz_no1[$i] = $quiz_no;
$quiz_text1[$i] = $quiz_text;
$answer11[$i] = $answer1;
$answer21[$i] = $answer2;
$answer31[$i] = $answer3;
$answer41[$i] = $answer4;
$right_answer1[$i] = $right_answer;
}
if ($finsh)
{
$count=0;
for ($g=1;$g<=$nrows;$g++)
{
$z="q".$g;
//print ($z."==".$right_answer1[$g]."<br>");
$m=$z;
$str="update exam_detail set answer=$m where quiz_no= $quiz_no1[$g] and
exam_no=$x";
$res5=mysql_query ($str);
if ($z==$right_answer1[$g])
$count = $count +1;
}
$str1="update exam set Result=$count where id=$x";
$res6=mysql_query ($str1);
header("Location: exam_result.php");
}
?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<title>ÇáÇãÊÍÇäÊ</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
1256">
<style type="text/css">
<!--
body,td,th {
font-family: "Simplified Arabic";
font-size: 18px;
font-weight: bold;
color: #FF0000;
}

```

```

                .style1 {
                    color: #000000;
                    font-size: 18px;
                }
            .style4 {font-size: 16px; font-weight: bold;}
            -->
        </style></head>

        <body>
            <table width="98%" border="0" align="center">
                <tr>
                    <td height="32" colspan="3">
                        <div align="right"></div></td>
                </tr>
                <tr align="center">
                    <td colspan="3">
                        <div align="left"><span class="style4">
                            <?
                                session_start();
                                print("<marquee direction=right scrollamount=4
                                    bgcolor=#B1D1FF >");
                                    include_once("connect.php");
                                $HekmaSql="Select * from Hekma order by rand() limit 3";
                                    //order by rand() limit 1
                                $HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
                                while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
                                    printf(" ... ".$rows[1]);
                                    printf("</marquee>");
                                ?>
                            </span></div></td>
                </tr>
            </table>
            <form method="post" action = "<? $PHP_SELF?>">
                <table width="95%" border="0">
                    <tr align="center">
                        <td colspan="3">
                            <span class="style1">
                                <?
                                    $r=mysql_query("select name from classes where id =
                                        $book_no1[1]");
                                    $ro=mysql_fetch_row($r);
                                    $result01 = mysql_query("SELECT user_name FROM users WHERE
                                        nick_name = '$nick_name'");
                                    $rows01=mysql_fetch_row($result01);
                                    print("<br>".$rows01[0]."<br>");
                                    print(" ÇãÊÍÇä Ýì ÇáæÍËÉ ÇáÃæáì / ".$ro[0]."<br>");
                                    ?>
                                </span></td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td width="12%">&nbsp;   </td>
                        <td width="78%" align="right" dir="rtl">
                            <?
                                for ($q=1;$q <=count($book_no1);$q++)
                                    {
                                        $n="q".$q;
                                        print("ÓÃÇá ÑËã : ".$q."<br>");
                            </td>
                    </tr>
                </table>
            </form>
        </body>
    </html>

```

```

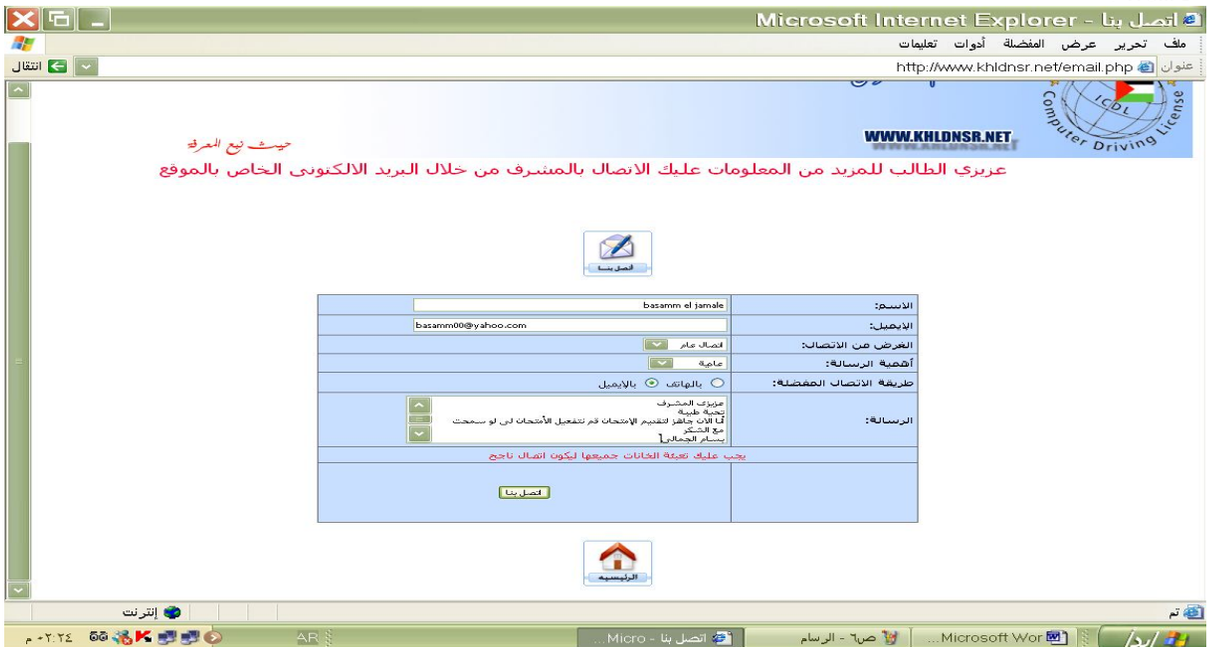
print("ã ÇáŒÇá : ".$quiz_text1[$q]."<br>"); //."ÇáíÇÑÊ".<BR>
print("<table >");
print("<tr>".<td>".Ã-".</td>".<td>".<input name=\$n\
type=\"radio\" value=\"1\">".$answer11[$q].</td>".</tr>");
print("<tr>".<td>".È-".</td>".<td>".<input name=\$n\
type=\"radio\" value=\"2\">".$answer21[$q].</td>".</tr>");
print("<tr>".<td>".Ï-".</td>".<td>".<input name=\$n\
type=\"radio\" value=\"3\">".$answer31[$q].</td>".</tr>");
print("<tr>".<td>".İ-".</td>".<td>".<input name=\$n\
type=\"radio\" value=\"4\">".$answer41[$q].</td>".</tr>");
print("</table>");
print("<hr>");
}
print("<BR>".<BR>".<input type=submit name=finsh value= \"ÅãÇÁ
ÇÁãÊÍÇä æÅÛàÇÑ ÇáãÊíÏÉ\" >"); //</td>");
print("<input type = hidden name=x value=$x>");
print("</form>");
?>

```

```

</td>
<td width="10%">&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td>&nbsp;</td>
<td align="right">&nbsp;</td>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
</table>
<p>&nbsp;</p>
</body>
</html>

```



```

<html dir=rtl>
<head>
<title>ÇÊŒã ÈäÇ</title>

```

```

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
1256">
<link rel="stylesheet" href="ip_contact_us.css" type="text/css">
<style type="text/css">
<!--
.style1 {
color: #FF0033;
font-size: 12pt;
}
.style2 {color: #0000FF}
.style3 {font-size: 12pt}
.style4 {color: #FF0000}
-->
</style>
</head>
<body>
<table width="100%" border="0">
<tr>
<td class="style2"><div align="right"></div></td>
</tr>
<tr>
<td class="style2"><span class="style1" style="font-family: Al-
Hadith1">
<marquee direction="right" style="text-decoration: blink">
&#1593;&#1586;&#1610;&#1586;&#1610;
&#1575;&#1604;&#1591;&#1575;&#1604;&#1576;
&#1604;&#1604;&#1605;&#1586;&#1610;&#1583; &#1605;&#1606;
&#1575;&#1604;&#1605;&#1593;&#1604;&#1608;&#1605;&#1575;&#1578;
&#1593;&#1604;&#1610;&#1603;
&#1575;&#1604;&#1575;&#1578;&#1589;&#1575;&#1604;
&#1576;&#1575;&#1604;&#1605;&#1588;&#1585;&#1601; &#1605;&#1606;
&#1582;&#1604;&#1575;&#1604; &#1575;&#1604;&#1576;&#1585;&#1610;&#1583;
&#1575;&#1604;&#1575;&#1604;&#1603;&#1578;&#1608;&#1606;&#1609;
&#1575;&#1604;&#1582;&#1575;&#1589;
&#1576;&#1575;&#1604;&#1605;&#1608;&#1602;&#1593;
</marquee>
</font>
</p>
</span><span class="style3">&nbsp;</span></td>
</tr>
</table>
<p align=center class="style2"></p>
<span class="style2">
<?
// -----                                                          
            

// -----                                                            
           

// -----         :                           :
          -        

// ----- http://www.internetplus.biz :)

```

```

        if(isset($_GET['Done'])) {
            ?>
            </span>
<table width="400" border="1" cellspacing="0" cellpadding="3"
        bordercolor="#666666" align="center">
    <tr>
        <td align="center" class="style2">Êã ÇáÃÑÓÇá ÈàÌÇÍ .. ÔßÑÇ áß ..</td>
    </tr>
</table>

        <span class="style2">
            <?
                }
            else {
                ?>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.1" TYPE="text/javascript"
        src="ip_contact_us.js"></SCRIPT>

            </span>
<form action="ip_contactus.php" method="post" enctype="multipart/form-
        data" name="form1" class="style2" onSubmit="
            return mariam(this); ">

<table width="576" border="1" align="center" cellpadding="3"
        cellspacing="0" bordercolor="#666666" bgcolor="#C9DFFF">
    <!-- ÇÓã ÇáãÊÕá .. áç íÈÈ ÊÛíÑà ÅØáÇÇ .. -->
    <tr>
        <td align="left"><div align="right"><b>ÇáÇÓã:</b></div></td>
        <td>
            <input name="ÇáÇÓã" type="text" size="70">
        </td>
    </tr>
    <!--// ÇÓã ÇáãÊÕá .. -->

    <!-- Áíãíá ÇáãÊÕá .. ÁíÖÇ áç íÈÈ ÊÛíÑà .. -->
    <tr>
        <td align="left"><div align="right"><b>ÇáÁíãíá:</b></div></td>
        <td>
            <input
                name="ÇáÁíãíá" type="text" dir="ltr"
                onChange="ahmed(this, 'ÇáÁíãíá ÛíÑ ÕÍÍ ..');" size="70">
        </td>
    </tr>
    <!--// Áíãíá ÇáãÊÕá .. -->

    <!-- ÇáÛÑÖ ää ÇáÇÊÕÇá -->
    <tr>
        <td align="left"><div align="right"><b>ÇáÛÑÖ ää
            ÇáÇÊÕÇá:</b></div></td>
        <td>
            <select name="ÇáÛÑÖ" class="input">
                <option value="ÇÊÕÇá ÛÇã" selected>ÇÊÕÇá ÛÇã</option>
                <option value="ÇÇÊÑÇÍ">ÇÇÊÑÇÍ</option>
                <option value="Õßæì">Õßæì</option>
            </select>
        </td>
    </tr>
    <!--// ÇáÛÑÖ ää ÇáÇÊÕÇá -->

```

```

<!--   ÆãíÉ ÇáÑÓÇáÉ   -->
<td align="left"><div align="right"><b>ÆãíÉ
ÇáÑÓÇáÉ:</b></div></td>
<td>
<select name="ÇáÆãíÉ" class="input">
<option value="3" selected>ÚÇÍíÉ</option>
<option value="2">ãÊæÓØÉ</option>
<option value="1">âÇãÉ</option>
</select>
</td>
</tr>
<!--//   ÆãíÉ ÇáÑÓÇáÉ   -->

<!--   äËÇá Úái Íßá Ìííí ááÚäæÇä äËäÇ
<td align="left"><b>ÇáÚäæÇä:</b></td>
<td>
<input type="text" name="ÇáÚäæÇä">
</td>
</tr>
-->

<!--   ØÑíßÉ ÇáÇÊÕÇá ÇáãÝÖáÉ   -->
<td align="left"><div align="right"><b>ØÑíßÉ   ÇáÇÊÕÇá
ÇáãÝÖáÉ:</b></div></td>
<td>
<input type="radio" name="ÇáØÑíßÉ" value="âÇÊÝ">
ËÇáâÇÊÝ
<input type="radio" name="ÇáØÑíßÉ" value="Áíãíá" checked>
ËÇáÁíãíá </td>
</tr>
<!--//   ØÑíßÉ ÇáÇÊÕÇá ÇáãÝÖáÉ   -->

<!--   ÇáÑÓÇáÉ   -->
<td align="left"><div align="right"><b>ÇáÑÓÇáÉ:</b></div></td>
<td>
<textarea name="ÇáÑÓÇáÉ" cols="70" rows="5"
class="input"></textarea>
</td>
</tr>
<!--//   ÇáÑÓÇáÉ   -->

<!--   ÇáãáÝ   -->
<td colspan="2" align="left"><div align="right" class="style4">
<div align="center">íËÈ Úáiß ÊÚÈÆÉ ÇáÍÇäÇÊ ÌáiÚâÇ áíßæä ÇÊÕÇá
äÇÍí </div>
</div> </td>
</tr>
<!--//   ÇáãáÝ   -->
```



```

        <style type="text/css">
            <!--
                .style1 {
                    font-size: 36px;
                    font-weight: bold;
                }
                body,td,th {
font-family: Simplified Arabic;
                    font-size: 36px;
                    color: #990000;
                    font-style: italic;
                }
                .style2 {
                    color: #FF0000;
                    font-family: Tahoma;
                    font-size: 14pt;
                }
                .style3 {color: #000066}
            -->
        </style>
    </head>
    <body>
    <p align="center" class="style1 style2" dir="rtl" >&nbsp;  </p>
    <p align="center" class="style1 style2" dir="rtl" >
        <?php
            session_start();
            include_once("connect.php");
            //print("SELECT Result FROM exam WHERE id =$x <br>");
            $result = mysql_query("SELECT Result FROM exam WHERE id =$x");
            $result01 = mysql_query("SELECT user_name FROM users WHERE nick_name
                = '$nick_name'");
            $rows01=mysql_fetch_row($result01);
            $rows=mysql_fetch_row($result);
            $percent=round(($rows[0]/$numofrows*100),2);
            if ($percent<60)
            {
                $cong="ÚÒíÒí ÇáØÇáÈ / ".$rows01[0]."<br> Úáíß İÑÇÓÉ àÐÇ ÇáİÑÓ ÈÒßá
                İíİ æÇÚÇİÉ ÇáÇăÊÍÇă <br> ăÑÉ ĂİÑİ";
                session_unregister("uclass");
                session_unregister("x");
                session_unregister("nick_name");
                session_unregister("numofrows");
            }
            else
            {
                $uclass1 = $uclass +1;
                if ($uclass==9)
                print("you now finsh unit one");
                else
                {
                    $result1 = mysql_query("update users set class = $uclass1 where
                        nick_name = '$nick_name'");
                    //print("update users set class = $uclass1 where nick_name =
                        '$nick_name'");
                }
                $resupd = mysql_query("update exam set trail=1 WHERE id =$x");
            }
        </?php
    </p>
    </body>
    </html>

```




```

                                <?php
                                session_start();
                                if (session_is_registered("usernamea"))
                                {

                                    if ($go)
                                    {

                                        session_unregister("usernamea");
                                        include_once("connect.php");
                                $sql = "SELECT count(*) FROM users WHERE nick_name = '$username'
                                        AND user_password = '$passwd' ";
                                        $usernames=mysql_query($sql);
                                        $rows=mysql_fetch_row($usernames);
                                        if ($rows[0] ==1 )
                                        {
                                $result1 = mysql_query("select class from users where nick_name =
                                        '$username' and user_password = '$passwd'");
                                        $rows1 = mysql_fetch_row($result1);
                                        $uclass=$rows1[0];
                                        $nick_name = $username;
                                        session_register("nick_name");
                                        session_register("uclass");
                                        header("Location: the_exam.php");
                                        }
                                    else
                                        print("invalid user");
                                }
                                }
                                ?>
```

```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
    <head>
        <title>User Login</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
    1256">
    <style type="text/css">
        <!--
.style5 {font-size: 16px; font-family: "Simplified Arabic", "Traditional
    Arabic"; font-weight: bold; }
        .style4 {
            font-size: 14px;
            font-weight: bold;
            font-family: "Simplified Arabic";
            color: #000099;
        }
.style10 {font-family: "Simplified Arabic", "Traditional Arabic"; font-
    size: 16px; font-weight: bold; }
        body,td,th {
            font-size: 14px;
            font-weight: bold;
            color: #0000CC;
        }
        .style11 {
            font-family: "Simplified Arabic";
            color: #000099;
            font-size: 14px;
            font-weight: bold;
        }
        -->
    </style>
    </head>

    <body>
        <table width="98%" border="0" align="center">
            <tr>
                <td height="32" colspan="3">
                    <div align="right"></div></td>
            </tr>
            <tr align="center">
                <td colspan="3">
                    <div align="left"><span class="style4">
                        <?
print("<marquee direction=right scrollamount=4
                                bgcolor=#B1D1FF >");
                                include_once("connect.php");
                                $HekmaSql="Select * from Hekma order by rand() limit 3";
                                //order by rand() limit 1
                                $HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
                                while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
                                    printf(" ... ".$rows[1]);
                                    printf("</marquee>");
                                    ?></span></div></td>
                                </tr>
                            </table>

```




```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
    <head>
        <title>icdl</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
    1256">
    <style type="text/css">
        <!--
            .style2 {
                font-size: 15px;
                font-weight: bold;
                font-family: "Simplified Arabic", "Traditional Arabic";
                color: #000099;
            }
            .style5 {font-size: 16px}
            body,td,th {
                font-family: Simplified Arabic, Traditional Arabic;
                font-weight: bold;
                font-size: 15px;
                color: #0000CC;
            }
            .style11 {font-family: Tahoma; color: #FF0000; font-size: 9pt;}
            .style17 {font-size: 8pt}
            .style22 {color: #000066}
            .style21 {
                color: #0000CC;
                font-family: Tahoma;
            }
            .style24 {color: #0000FF; font-family: Tahoma; font-size: 8pt;}
            font-size: 8pt; .style32 {
                font-weight: bold;
            }
            .style25 {
                font-family: Tahoma;
                font-weight: bold;
            }
        </--
    </style>
    </head>
    <body>
    </body>
</html>
```

```

        .style26 {font-family: Tahoma}
            .style27 {
                color: #FF0000;
                font-size: 9pt;
            }
            .style29 {
                font-family: Tahoma;
                font-size: 8pt;
                color: #000066;
            }
        .style30 {color: #000066; font-family: Tahoma; }
            .style34 {font-size: 14pt}
            .style38 {
                color: #FF0000;
                font-size: 8pt;
                font-family: Tahoma;
            }
            .style39 {
                color: #FF0000;
                font-size: 18px;
            }
        .style40 {color: #FF0000}
        -->
    </style>
</head>

    <body>
        <table width="98%" border="0" align="center">
            <tr>
                <td height="32" colspan="2">
                    <div align="right"></div></td>
            </tr>
            <tr align="center">
                <td> <div align="left" class="style24"><?
print("<marquee direction=right scrollamount=4
                                bgcolor=#B1D1FF >");
                                include_once("connect.php");
                                $HekmaSql="Select * from Hekma order by rand() limit 3";
                                //order by rand() limit 1
                                $HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
                                while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
                                    printf(" ... ".$rows[1]);
                                printf("</marquee>");
                                $result = mysql_query("select * from icdl order by id desc
                                limit 10");
                                ?></div></td>
                <td><a href="Index.php"><span class="style38">ÇáÕÝÍÉ ÇáÑÆíÓíÉ
                                </span></a></td>
            </tr>
            <tr class="style5">
                <td align="right" valign="top"><table width="100%" border="0">
                    <tr>
                        <td width="39%" rowspan="2">&nbsp;  </td>
                        <td width="18%"><div align="center"><span class="style2"><span
                            class="style11"><span
                                class="style34">ICDL</span></span></span></div></td>
                        <td width="43%" rowspan="2">&nbsp;  </td>

```

</tr>

<tr>

<td height="90"><div align="center"></div></td>

</tr>

</table>

<p> ãçáí çáôâçíé çáíæáíé áþíçíé çáíçóè çáááí
ICDL

áí ôâçíé íæáíé áúéñý èâç íæáíúúüçð æéñúçáúüç ääüäüüé çáíæáóüðæ (úñéíçð ääüäé çáíæáóðæ èçáþçáñé) èèèè áþíñé íçááâç úáí çóèííçá çáèøèíþçé çááóçóíé ááíçóæè çáôíðí; èòñý úáí áðá çáôâçíé íæáíçð äáóóé ECDL Foundation æáí áíæé Ææñéíé úíñ ñéííé áþñâç ýí áííáé íèää - çíñááíç; æþí èä èúñíè çáèíçá æääâçí áðá çáôâçíé èçáðçáá. ñèâç þñíèç ýí óæþ çáúáá óáý íðæä äðáæè çáíóæá úáí çáñíðé çáíæáíé áþíçíé çáðæèíæéñ ýí çáèíñíó çæ áíèáý çáæúçæý

æþí çúèäíé ýí èúð çáíæá çáúñéíé ðçáçñíä æçáðæíé æúíñáä .

Èæçíäâç áðá çáðíúé íçæâç ECDL/ICDL æáí çíèðçñ áü :

The International Computer Driving Licence Ü (IC DL)

The European Computer Driving Licence Ü (ECDL)

çáñíðé çáíæáíé áþíçíé çáðæèíæéñ áí äóíé íæáíé ää çáñíðé çáçæñæèíé æèóèúáá íçñí èáíçá çáçéíçí çáçæñéí (æçúèþí áí çóáá ää ííè çáçóä) æáç ýñþ èíäáä .

äðã èñâçáí IC DL áãæá äñé ýí ýáááíç úçá 1994 ä ; Èä Æñóó èñâçáí IC DL ýí Ææñæèç èúí ðáð èíé çóá ECDL æðáð ýí úçá 1997 ä ýí çíñááíç . ; æáú äíçí áðá çáèíñéé ýí Ææñèç ýí çáúáá úáí èæííí áúçííñ èíñíè çááýñçí æèääíé äâçñçèää æçíèíçñáä áááâçá çáæèçíé èóæþ çáúáá ; æçúèèçñ áðá çáôâçíé áíí äóæúçé çáèúííá çááóçóíé ; èíä èøèíþ áðá çáôâçíé ýí úíí ää çáíæá íçñí Ææñæèç. ííè áíðé çáíæáóðæ úáí úçèþáç äðñ èñâçáí IC DL ýí çáíæá çáúñéíé ðæáéá ñóáí ææííí ááèñâçáí ; æðáð úá ðñíþ áðèè çáíæáóðæ ýí çáþçáñé.

Èáú úíí çáíæá çáèí èâç äñçðó ááñíðé çáíæáíé áþíçíé çáíçóæè 88 íæáé úáí äóèæí çáúçáá; ííè èáú úíí çááóíçð çááóíáíá 2;7 ááíæá óíð æ èáú úíí çááñçðó çááúèáíé úáí äóèæí çáúçáá 15,000 äñðó èþñíèçð äââç 90 äñðóçð ýí çáæøä çáúñéí.

çäæçú çáçíèèçñçé á

MANUAL :-ýíâç íèä áíçá çáçíèèçñ æíýúà úáí þñó äñä FLOPPY DISK èä íðæá áíí äñçðó çáèíñíè çááúèáíé èáíð çáþñó çááñä æíèä èóíííáæúñýé çááèííé èúí áóèæú èþñíèç ää èçñíí áíçá çáçíèèçñ æíèáíó áðç çááæú ää çáçíèèçñçé èäââç èðæä úáí óðá äðñæú äðáæè ää çáááèíá èáýíðá úáí ááý íèä èþííáá áááèíá áú æñþé çáçíèèçñ úáí çáþñó çááñä.

AUTOMATED :-ýíâç íèä áíçá çáçíèèçñ æçáðçáè ææíæí ON LINE úáí ôèðé çááæñæé æèúáñ äèííè èáíñí çáèâçá çáçíèèçñ ííè èúáñ ááðçáè çááèííé æçáíñíé æíèáíó áðç çáçíèèçñ èäââ úèçné úá áóæáé äáýóáé èáíñí çáçíçèé úá óâçá æúáá SUBMIT íèä çáçáèþçá ááóâçá çáðí íáíá.

ääáí IC DL :

Óáá äääí IC DL ; áíðáá çááýçáíá çááóçóíé áçóèííçá çáðæèíæéñ æèøèíþçéá çááóçóíé æçóèííçáá ýí äðçá çáúáá æçááíèáú ; æííñí èíííèä íæñíçð ää þèä ýñíþ ää çááíèðíä. æþí èä äáíñçð èúñíè äæèíçá æääâçí IC DL èçáðçáá.

íĚĚăă çăăăăçĭ äă ôĚŨ äăçŦŦŦŦ ; ĭăĭĭ çăĚĭçă æçĭĭ áĚă äăöăŨ äă äĎă çăăăçŦŦŦŦ ; äăĭŦăă Ũăĭ ôăçĭĚ ICDL ĭĚĚ Ũăĭ çăŦŦŦ çĭĚĭçŦ äĎă çăçăĚĭçăçĚ çăŦŦŦĚ. äĎă çăăăçŦŦŦŦ äĭ:

- 1 - çăăŸçăĭă çăăŦŦŦŦĚ äĚĤăĭĚ çăăŨăăăçĚ. Basic Concepts of information technology .

- 2 - çŦĚĭçă çăĚăĚĭăĚĚ æĬĭçĚĚ çăăăŸçĚ. Using the computer and managing files .

- 3 - äŨçăĭĚ çăĚăăçĚ. Word-processing .

- 4 - ĭĭçăă çăĚĭçăçĚ. Spreadsheets .

- 5 - ĤæçŦĭ çăĚĭçăçĚ. Database .

- 6 - çăŨŦăŦ çăĚĤĭĭăĭĚ. Presentation .

- 7 - çăăŨăăăçĚ æçăçĚŦŦçăçĚ. Information and Communication .

ŦŦăŦ çăĭŦăă Ũăĭ ôăçĭĚ çă ICDL :

-ĭŦçŦĚ 7 ĚŦçăĭ ŦŦĭŦŦĚ æçĭĚĭçŦ çĭĚĚçŦçĚăç æĚĚă çăĭŦçŦĚ Ÿĭ Ĭĭ äŦŦŦ ĚŨăĭăĭ äĭŦŦ äĎăĚ Ěĭăăç ĚĚă çăçĭĚĚçŦçĚ Ÿĭ äŦŦŦ çĭĚĚçŦçĚ äŨĚăĭ TESTING CENTER æĚĚăĭŦ ôăçĭĚ çă ICDL Ěăăăç äăçĭĚ äăĭ ŸŦĭ Ÿĭ Ĭĭ äĭĚăŨ ĚŦŦ çăăŨŦ Ũă ôăă Ĭă ŨăŦă Ĭă ĭăŦă Ĭă ĚŨăĭăă Ĭă ĭăŸĭĚă çăĚĤçŸĭĚ. æŨăĭ çĭĚĭçŦ ĭăĭŨ çăçĭĚĚçŦçĚ Ÿăăă ĭĭŦă Ũăĭ äĎă çăŦŦçĭĚ.

çăăăăă çăĭŦçŦŦ çăăŨĚăĭ äăŦĭŦĚ çăĭăăĭĚ äĤĭçĭĚ çăĭçŦăĚ çăăŦŦçŦ 3;0 æçăĎĭ ĭĚĚăă äă ôĚŨ æĭĭçĚ ŦŦŦŦĚ; äĭ:

çăăĭĚ çăăăăĭ - çăăŸçăĭă çăăŦŦŦŦĚ äĚĚăăăăĭç çăăŨăăăçĚ :

Basic Concepts of information technology .

æĚĚŦăĚ äă çăĭçŦŦŦ äŨŦŸĚ çăăĚăăçĚ çăŦŦĚĭŦĚ äăĭçŦăĚ æŸăă ŦŦŦŦçĚ ĚĤăĭĚ çăăŨăăăçĚ äĚă ĚĭŦĭă çăĚĭçăçĚ æçăĎçŦŦĚ æçăĚŦçăĭ çăĚŦĚĭĤĭĚ Ÿĭ çăăĭĚăŨ æçŦĚĭĭçă ôĚĚçĚ çăĭçŦăĚ æçăăŨăăăçĚ æçăăŨŦŸĚ ĚçăăŦŦăĭçĚ çăĭçŦăĚĭĚ æăăă çăăŨăăăçĚ.

çăăĭĚ çăĚçăĭĚ - çŦĚĭçă çăĭçŦăĚ æăŨçăĭĚ çăăăŸçĚ :

Using the computer and managing files .

æĚĚŦăĚ äă çăĭçŦŦŦ äŨăçŦ çăăŨŦŸĚ æçăŨăă æçăŨăă Ÿĭ çŦĚĭçă çăăăçă çăăŦŦŦĚ äăĭçŦăĚ æăŨă çăĚŦŦĭă Ÿĭ äĭçŦĚ çăăăŸçĚ æĚăŨĭă çăăĭăĚ æçăĭŸŨ æçăăĤă æçăăŦĭ çăçĭĚĭçŦŦŦ.

çăăĭĚ çăĚçăĚĚ - äŨçăĭ çăăŦăŦ Word-processing Ŧ Microsoft Word :

æĚĚŦăĚ äă çăĭçŦŦŦ çăăăăçă æçăĤĭŦĚ Ũăĭ çŦĚĭçă ĚŦĚĭĤçĚ äŨçăĭ çăăŦăŦ Ũăĭ çăĭçŦăĚ äă ĚăŦĭĤ æĚĭŦĭŦ æŦĚçŨĚ ĭĚĭ ĭăĭ çăăŦçŦăçĚ.

çăăĭĚ çăŦçĚŦŦĚ - ĭĭçăă çăĚĭçăçĚ Spreadsheets : Ŧ Microsoft Excel :

æĚĚŦăĚ äă çăĭçŦŦŦ Ÿăă ŦŦŦŦçĚ çăăăĭçĚ çăĭăăĭĚ çăăăĚŦăăĭĚ æĚăŦĭĤ çăĤĭŦĚ Ũăĭ çŦĚĭçă çăĭĭçăă Ũăĭ çăĭçŦăĚ æçăăŨçĭăçĚ çăĚŦŦŦĚ æçăăĭŦŦçĚ çăĚĭçăĭĚ .

çăăĭĚ çăĭçăŦĚ - ĤæçŦĭ çăĚĭçăçĚ Database : Ŧ Microsoft Access :

æĚĚŦăĚ äă çăĭçŦŦŦ Ÿăă ŦŦŦŦçĚ ĤæçŦĭ çăĚĭçăçĚ æăŨăçŦ çăĤĭŦĚ Ũăĭ çŦĚĭçă ĤæçŦĭ çăĚĭçăçĚ Ũăĭ çăĭçŦăĚ Ěăç Ÿĭăç çăăăçŦĭ æçăçŦĚŨăçă æçăĚĤçŦĭŦ .

çăăĭĚ çăŦçŦŦĚ - çăŨŦăŦ çăĚĤĭĭăĭĚ Presentation : Ŧ Microsoft PowerPoint :

æĚĚŦăĚ äă çăĭçŦŦŦ äŨăçŦ çăăĤĭŦĚ çăăçŦăĚ äăŨĭçĭ çăŨŦăŦ çăĚĤĭĭăĭĚ çăăĭŨăĚ ĚçăăŦŦçă æçăăŦăŦ çăăŦŦăă æçăăĚĚ æçăăŸăçă Ũăĭ çăĭçŦăĚ.

çăăĭĚ çăŦçĚŦŦĚ - çăăŨăăăçĚ æĚĚăăăăĭç çăçĚŦŦçăçĚ Information and Communication :


```

<p class="style11 style16">&nbsp;</p> <p class="style2">&nbsp;</p>
</td>
<td width="17%" align="right" valign="top"><table cellpadding=0
cellspacing=0 border=0 width=180>
<tr>
<td> </td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=150></td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
<td> </td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=5></td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=150>
<p align="center" class="style11"><a
href="ICDL.php">ICDL</a><span lang="ar-sa"></span></td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
<td bgcolor="#DFDFDF" width=5></td>
</tr>
<tr>
<td colspan=5 bgcolor="#DFDFDF" width=180 height=5
align="center"></td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#E9E9E9" width=5 align="center"></td>
<td bgcolor="#E9E9E9" width=10 align="center"></td>
<td bgcolor="#E9E9E9" width=150 valign=top align="center"> <span
style="color: #000066"> </span>
<table border="0" width="100%" id="table27" cellpadding="0"
cellspacing="0">
<tr>
<td align="center" class="style17 style22"><a
href="unit1.php"><span class="style25"><font color="#000066">ÇáæíĚ
ÇáÇæáĭ </font></span></a></td>
</tr>
<tr>
<td align="center" class="style22"><a
href="unit2.php"><span class="style17"><font color="#000066"
face="Tahoma">ÇáæíĚ ÇáĚÇáĭĚ </font></span></a></td>
</tr>
</table>
<table border="0" width="100%" id="table41" cellpadding="0"
cellspacing="0">
<tr>
<td align="center" class="style22"><a
href="unit3.php"><span class="style17"><font color="#000066"
face="Tahoma">ÇáæíĚ ÇáĚÇáĚĚ </font></span></a></td>
</tr>
<tr>
<td align="center" class="style22"><a
href="unit4.php"><span class="style17"><font color="#000066"
face="Tahoma">ÇáæíĚ ÇáŅÇĚŪĚ </font></span></a></td>
</tr>
</tr>

```

```

        <td align="center" class="style22 style17 style26"><a
            href="unit5.php"> ÇáæíĭÉ ÇáĭÇăÓÉ</a></td>
        </tr>
    </table>
    <table border="0" width="100%" id="table42" cellspacing="0"
        cellpadding="0">
        <tr>
            <td align="center" class="style17 style22"><a
href="unit6.php"><span class="style26"><strong><font
color="#000066">ÇáæíĭÉ ÇáÓÇĭÓÉ </font></strong></span></a></td>
            </tr>
            <tr>
                <td align="center" class="style22"><a
href="unit7.php"><span class="style17"><strong><font color="#000066"
face="Tahoma">ÇáæíĭÉ ÇáÓÇĕÚÉ </font></strong></span></a></td>
            </tr>
        </table>
        <table cellpadding=5 cellspacing=0 border=0>
            <BR>
        </table></td>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=10 align="center"></td>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=5 align="center"></td>
        </tr>
        <tr>
            <td> </td>
                <td bgcolor="#E9E9E9" width=10></td>
                <td bgcolor="#E9E9E9" width=150></td>
                <td bgcolor="#E9E9E9" width=10></td>
            <td> </td>
        </tr>
        </table>
        <p align="center"><a href="proshur.php"></a></p>
        <p align="center"><a href="email.php"></a></p>
        <p align="center"><a href="go_exam.php"></a></p>
        <form action="http://www.google.com/search" method="get"
            target="_blank">
            <table height="28" cellSpacing="0" cellpadding="0">
                <tbody>
                    <tr>
                        <td height="24">
                            <p align="center"><a style="COLOR: #00009c; TEXT-
DECORATION: none" href="http://www.google.com/"></a>
                            <input maxLength="255" size="25" name="q"
                                style="color: #6666FF; border: 1 solid #000000">
                            <input type="submit" value="ÇĕĭÉ" name="btnG"
                                style="color: #FFFFFF; font-family: Tahoma; background-color: #666666;
                                border: 1 solid #000000">
                            </td>
                        </tr>
                    </tbody>
                </table>

```

```

</form> <p>&nbsp;</p></td>
</tr>
<tr bordercolor="#B1D1FF" bgcolor="#B1D1FF">
<td colspan="2" valign=top> <span class="style30"><font style="font-size: 8pt"> COPYRIGHT 2005-2006 KHALED NASEER LIMITED</font></span> <div align="center" class="style29"></div></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```



```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<title>Insert Qustion</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-1256">
<style type="text/css">
<!--
.style4 {font-size: 18px; font-weight: bold; }
body,td,th {
color: #0000CC;
}
.style5 {font-family: Tahoma}
.style6 {
color: #FF0000;
font-size: 8pt;
}
.style13 {font-family: Tahoma; color: #FF0000; font-size: 8pt; }
-->
</style>
</head>
<body>
<table width="98%" border="0" align="center">
<tr>
<td height="32" colspan="3">

```

```

        <div align="right"></div></td>
    </tr>
    <tr align="center">
        <td colspan="3">
            <div align="left"><span class="style4">
                <?
print("<marquee direction=right scrollamount=4
                                bgcolor=#B1D1FF >");
                                include_once("connect.php");
$HekmaSql="Select * from Hekma order by rand() limit 3";
                                //order by rand() limit 1
                                $HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
                                while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
                                printf(" ... ".$rows[1]);
                                printf("</marquee>");
                                ?>
                                </span></div></td>
    </tr>
    </table>
    <p>
    <?
                                include_once("connect.php");
                                $SQL1 = "insert into quiz values ("
"$class_no,null,'$quiz_text','$answer1','$answer2','$answer3','$answer4',
                                '$right_answer')";
                                $R1=mysql_query($SQL1);
                                ?>
    </p>
    <form name="form1" method="post" action="<? $PHP_SELF ?>">
    <table width="95%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
    <tr>
        <td colspan="2" align="right" dir="rtl">
            <?
                                include_once("connect.php");
                                $result = mysql_query("select * from classes");
                                print("<select name=\"class_no\" id=\"class_no\">");
                                while ($rows = mysql_fetch_row($result))
                                print("<option value=\"".$rows[0].\">".$rows[1]</option>");
                                print("</select>");
                                ?>
            <div align="right"></div></td>
        <td width="1%"> <div align="right"></div></td>
    <td width="21%"><p class="style5 style6">ÇáãÇİĒ</p> </td>
    </tr>
    <tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
    <textarea name="quiz_text" cols="60" rows="4" id="textarea"
            dir="rtl"></textarea >
            </div></td>
        <td><div align="right">
            </div></td>
        <td><span class="style13">ÇáÓĂÇá</span></td>
    </tr>
    <tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">

```

```

<input name="answer1" type="text" id="answer1" size="79" dir="rtl">
    </div></td>
    <td><div align="right">
        </div></td>
    <td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÃæá </span></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer2" type="text" id="answer2" size="79" dir="rtl">
        </div></td>
    <td><div align="right">
        </div></td>
    <td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÈÇáí </span></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer3" type="text" id="answer3" size="79" dir="rtl">
        </div></td>
    <td><div align="right">
        </div></td>
    <td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÈÇáÈ </span></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer4" type="text" id="answer4" size="79" dir="rtl">
        </div></td>
    <td><div align="right">
        </div></td>
    <td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÑÇÈÛ </span></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<select name="right_answer" id="right_answer" dir="rtl">
        <option value="1">ÇáÏæÇÈ ÇáÃæá</option>
        <option value="2">ÇáÏæÇÈ ÇáÈÇáí</option>
        <option value="3">ÇáÏæÇÈ ÇáÈÇáÈ</option>
        <option value="4">ÇáÏæÇÈ ÇáÑÇÈÛ</option>
    </select>
    </div></td>
    <td><div align="right">
        </div></td>
    <td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÕííí </span></td>
</tr>
<tr>
    <td colspan="2" align="right"><div align="right">
        <td width="20%" align="right">&nbsp;</td>
        <td width="58%" align="center">
<input name="save" type="submit" id="save" value="ÍÝÛ
            ÇáÈíÇäÇÈ">
        </td>
    </div></td>
    <td>&nbsp;</td>
    <td>&nbsp;</td>
</tr>
</table>
</form>
<table width="95%" border="0">
    <tr>
        <td width="20%">&nbsp;</td>
        <td width="58%" align="center" valign="top">

```

```

        <form name="form2" method="post" action="Index.php">
<div align="center"><a href="control.php">ÚäÏÉ ááäÏÉ ÇáÊÏßä
        </a></div>
        </form>
    </td>
<td width="22%">&nbsp;</td>
</tr>
</table>
</body>

</html>

```

code search

```

        <?
        session_start();
        if (session_is_registered("usernamea"))
        {
            ?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
        "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
        <html>
        <head>
            <title>Search</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
        1256">
        </head>

        <body>
            <table width="100%" border="0">
                <tr>
<th scope="col"><div align="right"></div></th>
                </tr>
            </table>
            <form name="form1" method="post" action="<? $PHP_SELF ?>">
                <table width="80%" border="0" align="center">
                    <tr>
                        <td width="74%"><div align="right">
                            <input name="s1" type="text" id="s1">
                        </div></td>
<td width="26%"><div align="right">&#1571;&#1583;&#1582;&#1604;
&#1603;&#1604;&#1605;&#1577;
&#1605;&#1606;
&#1575;&#1604;&#1587;&#1572;&#1575;&#1604; </div></td>
                    </tr>
                    <tr>
                        <td><div align="right">
<input name="submit" type="submit" id="submit"
                            value="&#1576;&#1581;&#1579;">
                        </div></td>
                        <td>&nbsp;</td>
                    </tr>
                </table>
            </form>
            <table width="100%" border="0">
                <p><?
                if ($submit)

```

```

        {
            if ($s1=="")
                print("ÇáÑÌÇÁ - ÇÖÝ ßáãÉ ÇáÈÍË");
            else
            {
                include_once("connect.php");
                $sql="select quiz_no,quiz_text from quiz where quiz_text like '%$s1%'";
                $res=mysql_query($sql);
                $i=0;
                while($rows = mysql_fetch_row($res))
                {
                    $i=$i+1;
                    print("<tr>");
                    align="right"><a
                    print("<td><div href=\"upd.php?id=$rows[0]\">".substr($rows[1],0,50)."</a></div></td>");
                    print("<td><div align=\"right\">".$i."</div></td>");
                    print("</tr>");
                }
            }
        }
    ?></p>
</table>
</body>
</html>
<?
}
else
print("Do not have admin privilege");
?>

```

std_exam

```

<?
    session_start();
    if (session_is_registered("usernamea"))
    {
        ?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
    <head>
        <title>Student Exams</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
    1256">
    </head>
    <body>
        <table width="100%" border="0">
        <tr>
            <th scope="col"><div align="right"></div></th>
        </tr>
        </table>
        <div align="center"></div>
        <table width="80%" border="1" align="center">
            <tr bgcolor="#999999">
                <td width="15%"><div align="center"><strong>ÇáĬÑÓ</strong></div></td>
                <td width="15%"><div align="center"><strong>ÇáĬÑË ää 10
                    </strong></div></td>

```

```

<td><div align="center"><strong>ÊÇÑíÎ ÊËíã
        ÇáÇãÊÍÇä</strong></div></td>
<td align="right"><strong>ÇÓã
        ÇáØÇáÈ</strong></div></td>
<td width="10%"><div align="center"><strong>ã</strong></div></td>
</tr>
<?
        include_once("connect.php");
$res = mysql_query("select
users.user_name,classes.name,exam.exam_date,exam.result ,users.nick_name
        from users,exam,classes
where exam.nick_name=users.nick_name and classes.id=exam.class_no and
        exam.trail=1
        order by exam.exam_date desc");
        $i=0;
        while($rows=mysql_fetch_row($res))
        {
                $i=$i+1;
                print("<tr>");
                print("<td><div align=\"center\">".$rows[1]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"center\">".$rows[3]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"center\">".$rows[2]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"right\"><a
                href=\"std_mark?x=$rows[4]\">".$rows[0]."</a></div></td>");
                print("<td><div align=\"center\">".$i."</div></td>");
                print("</tr>");
        }
        ?>
</table>
<p align="center"><a href="control.php">ÚæíÉ Çáì áæíÉ ÇáÊÍßã </a></p>
</body>
</html>
<?
}
else
print("Do not have admin privilege");
?>

        std_mark
<?
        session_start();
        if (session_is_registered("usernamea"))
        {
                ?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
        "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
        <title>Student Exams</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
        1256">
</head>
<body>
        <table width="100%" border="0">
        <tr>
<th scope="col"><div align="right"></div></th>
</tr>

```

```

        </table>
        <div align="center"></div>
        <table width="80%" border="1" align="center">
            <tr bgcolor="#999999">
                <td width="15%"><div align="center"><strong>ÇáĬÑÓ</strong></div></td>
                <td width="15%"><div align="center"><strong>ÇáĬÑĪĒ   ää   10
                    </strong></div></td>
                <td><div align="center"><strong>ÊÇÑĪĪ   ÊĪĪĪä
                    ÇáÇäĒĪÇä</strong></div></td>
                <td width="25%"><div align="right"><strong>ÇÓä
                    ÇáØÇáĒ</strong></div></td>
                <td width="10%"><div align="center"><strong>ã</strong></div></td>
            </tr>
        <?
            include_once("connect.php");
        $res = mysql_query("select
            users.user_name, classes.name, exam.exam_date, exam.result
            from
            users, exam, classes
            where exam.nick_name=users.nick_name and classes.id=exam.class_no and
            users.nick_name='$x' order by exam.exam_date desc");
            $i=0;
            while($rows=mysql_fetch_row($res))
            {
                $i=$i+1;
                print("<tr>");
                print("<td><div align=\"center\">".$rows[1]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"center\">".$rows[3]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"center\">".$rows[2]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"right\">".$rows[0]."</div></td>");
                print("<td><div align=\"center\">".$i."</div></td>");
                print("</tr>");
            }
        ?>
        </table>
        <p align="center"><a href="std_exam.php">ŪæĪĒ ÇáĪ ĪÑĪÇĒ ÇáØáÇĒ</a></p>
    </body>
</html>
    <?
    }
    else
        print("Do not have admin privilege");
    ?>

```

The Exam

```

    <?php
        session_start();
        include_once("connect.php");
        $res0=mysql_query("select count(class_no) from exam where
            class_no=$uclass and nick_name='$nick_name'");
            $r0 = mysql_fetch_row($res0);
            if ($r0[0]<3 )
            {
                $numofrows=2;
                $counter1=0;
        $res1=mysql_query("insert into exam values
            (null,$uclass,'$nick_name',now(),0,0)");
        $res2=mysql_query("select max(id) from exam");
        $r = mysql_fetch_row($res2);
    }

```

```

$result = mysql_query("SELECT
class_no,quiz_no,quiz_text,answer1,answer2,answer3,answer4,right_answer
"FROM quiz where
class_no=$uclass order by rand() limit $numofrows");
while($qzrows=mysql_fetch_row($result))
{
$counter1=$counter1+1;
$res3=mysql_query("insert into exam_detail values
($r[0],$qzrows[1],0,$qzrows[7],0)");
$x=$r[0];
$rows=$counter1;
session_register("x");
session_register("nrows");
session_register("numofrows");
print($r[0]);
header("Location: create_exam.php");
}
}
else
{
$result01 = mysql_query("SELECT user_name FROM users WHERE
nick_name = '$nick_name'");
$rows01=mysql_fetch_row($result01);
print("Exam for this Unit is taken 3 times ...please
return to the admin <br>");
print("ÚÒíÒí ÇáØÇáÈ /". $rows01[0]. "<br> áÝĪ PãÊ ÈÊPĪiã
ãÐÇ ÇáÇãÊÍÇã ÈãÇÈ ãÑÇÊ æÚáíß ÇáÇã ãÑÇİÚÉ ÇáãÓÆãá");
}
?>

```

Unit 1

```

<?
session_start();
if (session_is_registered("class_no"))
{
?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
<title>ÇáĪÑæÓ </title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
1256">
<style type="text/css">
<!--
.style5 {font-size: 16px}
body,td,th {
font-family: Simplified Arabic, Traditional Arabic;
font-weight: bold;
font-size: 15px;
color: #0000CC;
}
.style11 {font-family: Tahoma; color: #FF0000; font-size: 9pt;}
.style17 {font-size: 8pt}

```

```

        .style22 {color: #000066}
            .style21 {
                color: #0000CC;
                font-family: Tahoma;
            }
.style24 {color: #0000FF; font-family: Tahoma; font-size: 8pt;}
            font-size: 8pt; .style32 {
                font-weight: bold;
            }
            .style25 {
                font-family: Tahoma;
                font-weight: bold;
            }
.style26 {font-family: Tahoma}
            .style27 {
                color: #FF0000;
                font-size: 9pt;
            }
            .style29 {
                font-family: Tahoma;
                font-size: 8pt;
                color: #000066;
            }
            .style30 {color: #000066; font-family: Tahoma; }
.style33 {font-family: Tahoma; color: #000066; font-size: 9pt; }
.style46 {color: #FF0000; font-family: Tahoma; font-size: 8pt; }
            .style48 {color: #FFFFFF; }
            .style60 {color: #FF0000; font-size: 18px; }
            .style64 {
                font-size: 18px;
                color: #000066;
                font-weight: bold;
            }
        }
-->
</style>
</head>

        <body>
            <table width="98%" border="0" align="center">
                <tr>
                    <td height="32" colspan="2">
<div align="right"></div></td>
                </tr>
                <tr align="center">
                    <td> <div align="left" class="style24"><?
print("<marquee direction=right scrollamount=4
                    bgcolor=#B1D1FF >");
                    include_once("connect.php");
$HekmaSql="Select * from Hekma order by rand() limit 3";
                    //order by rand() limit 1
                    $HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
                    while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
                        printf(" ... ".$rows[1]);
                    printf("</marquee>");
$result5 = mysql_query("select * from unit order by id asc
                    limit 15");
                    ?>

```

```

</div></td>
<td><a href="Index.php"><span class="style46">ÇáÕÝÍÉ ÇáÑÆíÓíÉ
</span></a></td>
</tr>
<tr class="style5">
<td align="right" valign="top"><table width="100%" border="1">
<tr>
<td bgcolor="#D7E7FF"><div align="center" class="style33">
<marquee direction="right">
::ÇáæíĬÉ ÇáÇæáì :: ÇáãÝÇáíã ÇáÇÓÇÓíÉ áÊßäæáĬÇ
ÇáãÚáæãÇÊ::
</marquee>
</div></td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#D7E7FF" class="style33"><div align="center">
<marquee direction="left">
::BASIC CONCEPTS OF INFORMATION TECHNOLOGY ::
</marquee>
</div></td>
</tr>
</table>
<table width="100%" border="1">
</table>
<table width="100%" border="0">
<tr>
<td width="36%" height="34"><div align="right"><a
href="prog/AdbeRdr707_en_US.exe"><span class="style60"><B>Adobe Reader
</B></span></a></div></td>
<td width="64%"><div align="left"><span class="style64">ÚÏíÏí
ÇáØÇáÈ ßì ÊÊãßä ää äÔÇáĬÉ áĬÊæíÇÊ ÇáĬÑæÓ íĬÈ Úáíß ÊĬáíá ÊÑãÇáĬ
</span></div></td>
</tr>
</table>
<table width="100%" border="1">
<tr bgcolor="#000033">
<td width="10%"><div align="right" class="style48">
<div align="center">ãæÇËÚ ĐÇÊ ÔáÉ </div>
</div></td>
<td width="240"><div align="center" class="style48">ãĬÊæíÇÊ
ÇáĬÑÓ</div></td>
<td width="312"><div align="right" class="style48">
<div align="center">ÚäæÇä ÇáĬÑÓ </div>
</div></td>
<td width="73"><div align="right" class="style48">
<div align="center">ÑËã ÇáĬÑÓ</div>
</div></td>
</tr>
<?
include_once("connect.php");
$res1 =mysql_query("select class from users where nick_name
=' $username'");
$rows1 = mysql_fetch_row($res1);
$c1 = $rows1[0];
$res =mysql_query("select * from class_detail where class_id
=1");
while ($rows = mysql_fetch_row($res))

```

```

        {
            print("<tr>");
print("<td><div align=\"center\" class=\"style59\"><a
            href=\".$rows[7].\">ÇáãÕíĬ</a></div></td>");
print("<td><div align=\"right\"
            class=\"style59\">.$rows[3].</div></td>");
            if ($cl==$rows[0])
            {
print("<td><div align=\"right\" class=\"style60\"><a
            href=\"pdf_less/.$rows[4].\">.$rows[2].</a></div></td>");
                $cc="#336600";
            }
            else
            {
print("<td><div align=\"right\"
            class=\"style60\">.$rows[2].</div></td>");
                $cc="#990000";
            }
print("<td bgcolor=\".$cc\"><div align=\"right\"
            class=\"style48\">");
print("<div align=\"center\">.$rows[5].</div>");
print("</div></td>");
print("</tr>");
        }
        ?>
        </table>
        <p>&nbsp;</p>
        <p>&nbsp;</p>
        <p>&nbsp;</p></td>
<td width="17%" align="right" valign="top"><table cellpadding=0
        cellspacing=0 border=0 width=180>
        <tr>
        <td> </td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=150></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td> </td>
        </tr>
        <tr>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=5></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=150>
        <p align="center" class="style11"><a
        href="ICDL.php">ICDL</a><span lang="ar-sa"></span></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=10></td>
        <td bgcolor="#DFDFDF" width=5></td>
        </tr>
        <tr>
        <td colspan=5 bgcolor="#DFDFDF" width=180 height=5
        align="center"></td>
        </tr>
        <tr>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=5 align="center"></td>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=10 align="center"></td>
        <td bgcolor="#E9E9E9" width=150 valign=top align="center"> <span
        style="color: #000066"> </span>

```



```

    }
    ?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
    <head>
        <title>Insert Qustion</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
        1256">
        <style type="text/css">
            <!--
                .style4 {font-size: 18px; font-weight: bold; }
                    body,td,th {
                        color: #0000CC;
                    }
                .style13 {font-family: Tahoma; color: #FF0000; font-size: 8pt; }
            -->
        </style>
    </head>

    <body>
        <table width="98%" border="0" align="center">
            <tr>
                <td height="32" colspan="3">
                    <div align="right"></div></td>
                </tr>
                <tr align="center">
                    <td colspan="3">
                        <div align="left"><span class="style4">
                            <?
print("<marquee direction=right scrollamount=4
                                bgcolor=#B1D1FF >");
                                include_once("connect.php");
                                $HekmaSql="Select * from Hekma order by rand() limit 3";
                                    //order by rand() limit 1
                                    $HekmaQuery=mysql_query($HekmaSql);
                                    while($rows=mysql_fetch_row($HekmaQuery))
                                        printf(" ... ".$rows[1]);
                                        printf("</marquee>");
                                <?
                                </span></div></td>
                            </tr>
                        </table>
                            <?
                                include_once("connect.php");
                                $sql="select * from quiz where quiz_no=$id";
                                $res=mysql_query($sql);
                                $rows=mysql_fetch_row($res);
                                    <?
                                <form name="form1" method="post" action="<? $PHP_SELF ?>">
                                <table width="95%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
                                    <tr>
                                        <td colspan="4" align="right" dir="rtl"><div
                                            align="center"><strong>Εύχια ÓÇá</strong></div></td>
                                        </tr>
                                    <tr>

```

```

        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<textarea    name="quiz_text"    cols="60"    rows="4"    id="textarea"
        dir="rtl"><? print($rows[2]) ;?></textarea >
        </div></td>
        <td width="1%"><div align="right">
        </div></td>
<td width="21%"><span class="style13">ÇáÓÃÇá</span></td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer1" type="text" id="answer1" size="79" dir="rtl"
        value="<? print($rows[3]); ?>">
        </div></td>
        <td><div align="right">
        </div></td>
<td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÃæá</span></td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer2" type="text" id="answer2" size="79" dir="rtl"
        value="<? print($rows[4]);?>">
        </div></td>
        <td><div align="right">
        </div></td>
<td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÈÇáí</span></td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer3" type="text" id="answer3" size="79" dir="rtl"
        value="<? print($rows[5]);?>">
        </div></td>
        <td><div align="right">
        </div></td>
<td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÈÇáÈ</span></td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="answer4" type="text" id="answer4" size="79" dir="rtl"
        value="<? print($rows[6]);?>">
        </div></td>
        <td><div align="right">
        </div></td>
<td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÏæÇÈ</span></td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="quiz_no" type="hidden" id="quiz_no" size="79"
        dir="rtl" value="<? print($id);?>">
        </div></td>
        <td><div align="right">
        </div></td>
<td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÏæÇÈ</span></td>
</tr>
<tr>
        <td colspan="2" align="right"><div align="right">
        <select name="right_answer" id="right_answer" dir="rtl">
<option value="1" <? if ($s6==1) print ("selected"); ?>>ÇáÏæÇÈ
        ÇáÃæá</option>
<option value="2" <? if ($s6==2) print ("selected"); ?>>ÇáÏæÇÈ
        ÇáÈÇáí</option>
<option value="3" <? if ($s6==3) print ("selected"); ?>>ÇáÏæÇÈ
        ÇáÈÇáÈ</option>
<option value="4" <? if ($s6==4) print ("selected"); ?>>ÇáÏæÇÈ
        ÇáÏæÇÈ</option>
        </select>

```

```

        </div></td>
        <td><div align="right">
            </div></td>
        <td><span class="style13">ÇáÏæÇÈ ÇáÕÍíÍ </span></td>
        </tr>
        <tr>
            <td width="20%" align="right">&nbsp;</td>
            <td width="58%" align="center">
                <input name="save" type="submit" id="save" value="ÍÝÛ
                    ÇáÈíÇäÇÊ">
                </td>
            <td>&nbsp;</td>
            <td>&nbsp;</td>
        </tr>
        </table>
        </form>
        <table width="95%" border="0">
            <tr>
                <td width="20%">&nbsp;</td>
                <td width="58%" align="center" valign="top">
                    <form name="form2" method="post" action="Index.php">
                    <div align="center"><a href="control.php">ÚæĬÉ ááæĬÉ ÇáÈĬßã
                        </a></div>
                    </form>
                </td>
                <td width="22%">&nbsp;</td>
            </tr>
        </table>
    </body>
</html>
    <?
    }
    else
        print("Do not have admin privilege");
    ?>

```

User

```

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
    <html>
        <head>
            <title>Create New Student</title>
            <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=windows-
                1256">
            <style type="text/css">
                <!--
                    .style4 {
                        font-size: 16px;
                        font-weight: bold;
                        color: #0000CC;
                    }
                -->
            </style>
        </head>
        <body>
            <table width="100%" border="0">

```

```

        <tr>
<th scope="col"><div align="right"></div></th>
        </tr>
</table>
<p>
<?
        if ($save)
        {
                include_once("connect.php");
$SQL1 = "insert into users values
('$nick_name', '$user_password', '$user_name', '1', '$user_email', '$user_jaww
        al')";
                $R1=mysql_query($SQL1);
        }
        ?>
</p>
        <form name="form1" method="post" action="<? $PHP_SELF ?>">
<table width="80%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
        <tr>
                <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="nick_name" type="text" id="nick_name" dir="rtl"
                size="24">
                </div></td>
                <td width="1%">&nbsp;</td>
                <td width="15%" align="right">ÇÓã ÇáãÔËîã </td>
        </tr>
        <tr>
                <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="user_password" type="text" id="user_password"
                dir="rtl" size="24">
                </div></td>
                <td>&nbsp;</td>
                <td align="right">ßáãÉ ÇáãÑæÑ</td>
        </tr>
        <tr>
                <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="user_name" type="text" id="user_name" dir="rtl"
                size="24">
                </div></td>
                <td>&nbsp;</td>
                <td align="right">ÇáÇÓã ÑÇËÚíÇ </td>
        </tr>
        <tr>
                <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="user_email" type="text" id="user_email" dir="rtl"
                size="24">
                </div></td>
                <td>&nbsp;</td>
                <td align="right">ÇáËÑíÏ ÇáÇáßËÑæí</td>
        </tr>
        <tr>
                <td colspan="2" align="right"><div align="right">
<input name="user_jawwal" type="text" id="user_jawwal" dir="rtl"
                size="24">
                </div></td>
                <td>&nbsp;</td>
                <td align="right">ÏæÇá</td>

```

