

- 1- اسم المستخدم هو الرقم الجامعي
- 2- كلمة المرور هي نفسها كلمة مرور البورتال
- 3- كود التحقق مكون من 5 خانات ويعطى من قبل مراقب الامتحان
- 4- تسجيل الدخول الى الامتحان

# AAUJ E-EXAM



## Login

Student Coordinator Proctor

Username  
20110037 1

Password  
\*\*\*\*\* 2

Code  
12345 3

4 Log In



1

01:32:48

The Arab American University



الجامعة العربية الأمريكية

وقت الامتحان : 09:30:00

INTRODUCTION TO COMPUTERS

تاريخ الامتحان: 19/04/2015

علامة الامتحان: 10

مدة الامتحان: 120 دقيقة

\* للإنتقال للسؤال التالي اضغط على زر السؤال التالي - للإنتقال للسؤال السابق اضغط على زر السؤال السابق

\* لعرض سؤال معين بامكانك الضغط على رقم السؤال

\* لا يمكنك إنهاء الامتحان قبل الإجابة عن جميع الأسئلة - جميع الأسئلة إجبارية

\* لا تغلق المتصفح قبل إنهاء الامتحان

Q 1

Q 2

Q 3

Q 4

Q 5

Q 6

عرض الإجابات

2

Question No 1

السؤال رقم 1

3

Match between PC related hardware:

رتّب الخيارات التالية لتكون إجابة صحيحة - وفق بين الخيار من العمود الأول والمناسب له من العمود الثاني

العمود الثاني

العمود الأول

Speaker
memory
modem
microphone

output
storage
communication
input

4

- Select One
- microphone
- Speaker
- memory
- modem

5

السؤال التالي →

1- الوقت المتبقى لنهاية الامتحان.

2- لعرض جميع أسئلة الامتحان، مع إمكانية تعديل كل سؤال على حدى.

3- نص السؤال.

4- للأسئلة من نوع التوصيل بين الأعدمة يتم الضغط على Select One ليتم عرض الخيارات المتوفرة، وفي حال تم اختيار أحد الخيارات يُصبح الخيار المختار غير فعال. وفي حال اراد الطالب إعادة ترتيب أحد الخيارات لاحقا، يجب اختيار Select One لإعادة تفعيل الخيار وتغييره.

5- للإنتقال إلى السؤال التالي.



01:14:57

The Arab American University



الجامعة العربية الأمريكية

وقت الامتحان : 09:30:00

INTRODUCTION TO COMPUTERS

تاريخ الامتحان: 19/04/2015

علامة الامتحان: 10

مدة الامتحان: 120 دقيقة

- \* للإنتقال للسؤال التالي اضغط على زر السؤال التالي - للإنتقال للسؤال السابق اضغط على زر السؤال السابق
- \* لعرض سؤال معين يامكانك الضغط على رقم السؤال
- \* لا يمكنك إنهاء الامتحان قبل الإجابة عن جميع الأسئلة - جميع الأسئلة اجبارية
- \* لا تغلق المتصفح قبل إنهاء الامتحان

[Q 1](#) [Q 2](#) [Q 3](#) [Q 4](#) [Q 5](#) [Q 6](#) [عرض الإجابات](#)

Question No 2

السؤال رقم 2

In ROM, data will be lost when:

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية

1 ✓

Data will not be lost

When computer Turn off

When computer turn on

2 ✓
3 →

- 1- في السؤال الموضح أعلاه، على الطالب أن يقوم بإختيار الإجابة الصحيحة، ويمكن للطالب إختيار إجابة بالضغط على الخيار المناسب ويتم وضع إشارة بجانب الإجابة المختارة
- 2- للعودة إلى السؤال السابق.
- 3- للإنتقال إلى السؤال التالي.

00:58:06



الجامعة العربية الأمريكية

تاريخ الامتحان: 19/04/2015

مدة الامتحان: 120 دقيقة

عند الوصول الى نهاية الامتحان والضغط على زر التالي، يتم في هذه الصفحة عرض جميع أسئلة الامتحان والاجابات التي تم اختيارها، وإضافة الى ذلك يتم تظليل الأسئلة التي لم يقوم الطالب بجايتها

- 1- لتعديل اجابة السؤال، ومن ثم يتم اعادة توجيهه الطالب الى السؤال ليقوم بتعديل الاجابة.
- 2- لم يقوم الطالب بالاجابة على هذا السؤال، فيقوم الطالب بالضغط على تعديل الاجابة ليتم توجيهه الى الصفحة الخاصة بالسؤال ليقوم بالاجابة عليه.
- 3- بعد الانتهاء من مراجعة الامتحان ، يقوم الطالب بالضغط على زر "نهاء الامتحان" ومن ثم يتم عرض صفحة لطلب تأكيد إنهاء الامتحان من قبل الطالب.

- للانتقال للسؤال التالي اضغط على زر السؤال التالي - للانتقال للسؤال السابق اضغط على زر السؤال السابق
- لعرض سؤال معين يمكنك الضغط على رقم السؤال
- لا يمكنك انهاء الامتحان قبل الاجابة عن جميع الاسئلة - جميع الاسئلة اجبارية
- لا تغلق المتصفح قبل إنهاء الامتحان

Question No 1

السؤال رقم 1

Match between PC related hardware:

Speaker		output
memory		storage
modem		communication
microphone		input

1

تعديل الاجابة

Question No 2

السؤال رقم 2

في ذاكرة القراءة فقط البيانات تفقد عندما:

Data will not be lost	When computer Turn off
When computer turn on	

تعديل الاجابة

Question No 3

السؤال رقم 3

اجهزة الارχاج تنقل المعلومات من الانسان الى الحاسوب:

True	False

تعديل الاجابة

Question No 4

السؤال رقم 4

MIPS is used to measure the speed of:

Pc	Smart phone
Super computer	Mainframe

تعديل الاجابة

Question No 5

السؤال رقم 5

الاجابة غير متوفرة

The binary equivalent of (49 in decimal) is

111001	2	100011
11001		110001

تعديل الاجابة

Question No 6

السؤال رقم 6

The octal equivalent of (99 in decimal) is ) 143

True	False

تعديل الاجابة

3

نهاء الامتحان ✓

السؤال السابق ←

The binary equivalent of (49 in decimal) is

111001

11001

تأكيد



هل انت متأكد من انهاء الامتحان ؟ ^

نعم ✓

لا ✗

The octal equivalent of (99 in decimal is ) 143

True

تعديل الاجابة