

دليل الطالب لإداء الامتحانات

Iraq University College - Communication Engineering Department

كلية العراق الجامعة قسم هندسة الاتصالات 2022-2021

اعداد:

م.د. زينب الحكيم

اشرف رئيس قسم هندسة الاتصالات

أ.د. حامد علي عبد الاسدي



تصميم المهندس احمد عبد الماجد

HEADMASTERS



الاستاذ الدكتور عبد الهادي الحساني
كلية العراق الجامعة

Welcome! I am thrilled and excited to be a part of the dynamic leadership team at Iraq University College - communication engineering department. The e-Learning will continue to play an increasingly vital role in the present and future aspirations.

This guide is aimed at students interested in e-learning, regardless of their level and experience with e-learning. practical guide to achieving success when facing online-specific barriers as well as common academic hurdles by tailoring it to their personal strengths, needs, and learning styles.

Welcome to our online education system. in order to access the lectures, online exams and quizzes, grades, and discussion boards, you must log in into MOODLE using your School Credentials (student online ID and password)

Our customized MOODLE platform can be reached via this link

<https://lms.iuc.edu.iq/course/index.php?categoryid=316>

In keeping with the overall mission of Iraq university College, expect to see technological upgrades, useful and specific tools and training, and ongoing, innovative.



Dr. Hamid Ali Abed AL-Asadi

Professor. Head of Communications Engineering Department, Iraq University college, Istqlal Street, Basra, 61004, Iraq.

اولا: مقدمات الامتحان: على الطالب تهيئة بعض الامور التي اصبحت الان

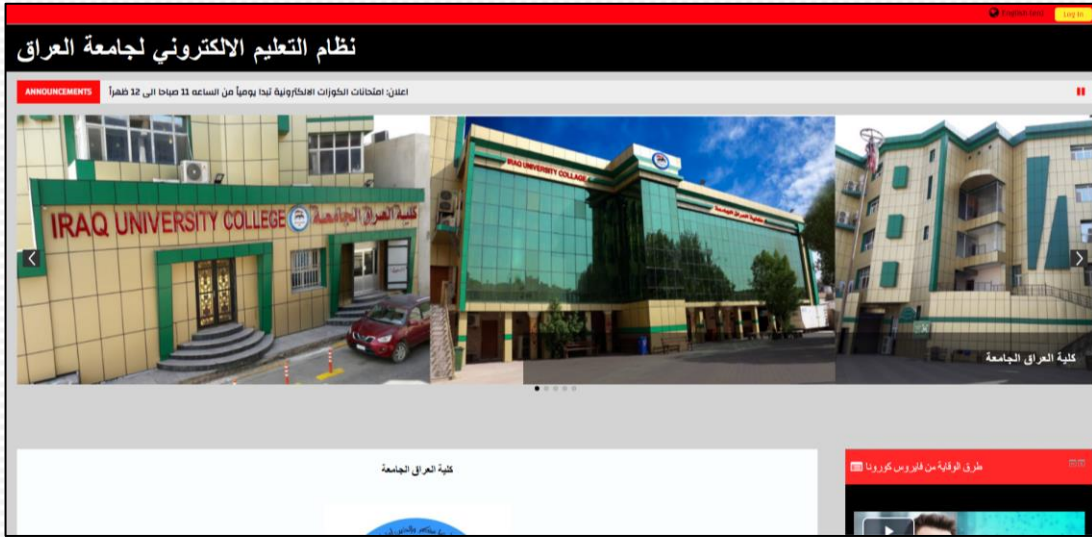
من واجبات الطالب بسبب ظروف الحجر المنزلي:

1. تهيئة لوازم الامتحان الاعتيادي من اوراق واقلام ومبراة وممحاة وحاسبة علمية يفضل كتابة الاسم ومعلومات الطالب مع التوقيع على الارواق مسبقا تجنباً لهدر الوقت اثناء الامتحان
2. تهيئة المكان المناسب من حيث (الهدوء، وجود تغطية مناسبة لشبكات الاتصالات والانترنت، وجدو مقابس كهرباء قريبة)
3. تهيئة الاجهزة الخاصة بالامتحان مع ملحقاتها (اجهزة حاسوب، اجهزة لوحية، اجهزة ذكية، مع الشواحن الخاصة بها يفضل ان تكون كاملة الشحن ومربوطة الى مقبس الكهرباء اثناء فترة الامتحان من اجل التأكد من وجود شحن كافي في حالة انقطاع التيار الكهربائي)
4. التأكد من وجود بدائل للتيار الكهربائي العام وخدمة الانترنت المنزلية في حالة انقطاعهما كوجود مولد خاص بالبيت او وجود بطاريات ذات شحن كافي للأجهزة المستخدمة والاشتراك بخدمة الانترنت من خلال شبكات الاتصالات

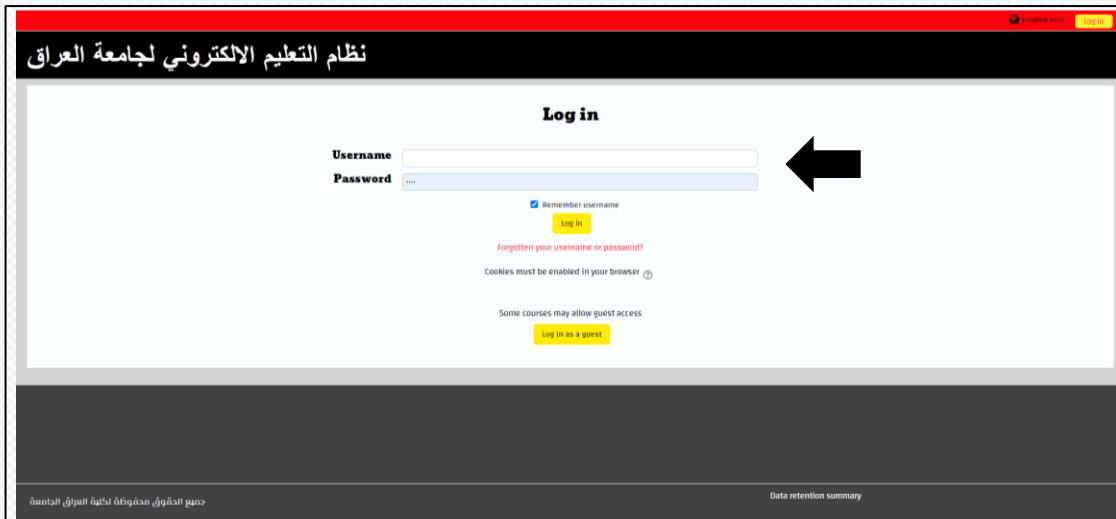


ثانياً: خطوات دخول الطالب الجامعي للامتحان الالكتروني في منصة كلية العراق الجامعة

1. لكل طالب حساب في نظام إدارة التعلم الالكتروني مودل يتم إنشاؤه مسبقاً في بداية كل فصل دراسي. (على الطالب التأكد من حسابه قبل فترة من بدء الامتحانات لتجنب الارتباك أثناء فترة الامتحان)
2. دخول الطالب من خلال الرابط الخاص بالكلية لنظام التعليم الالكتروني كما في الشكل التالي:



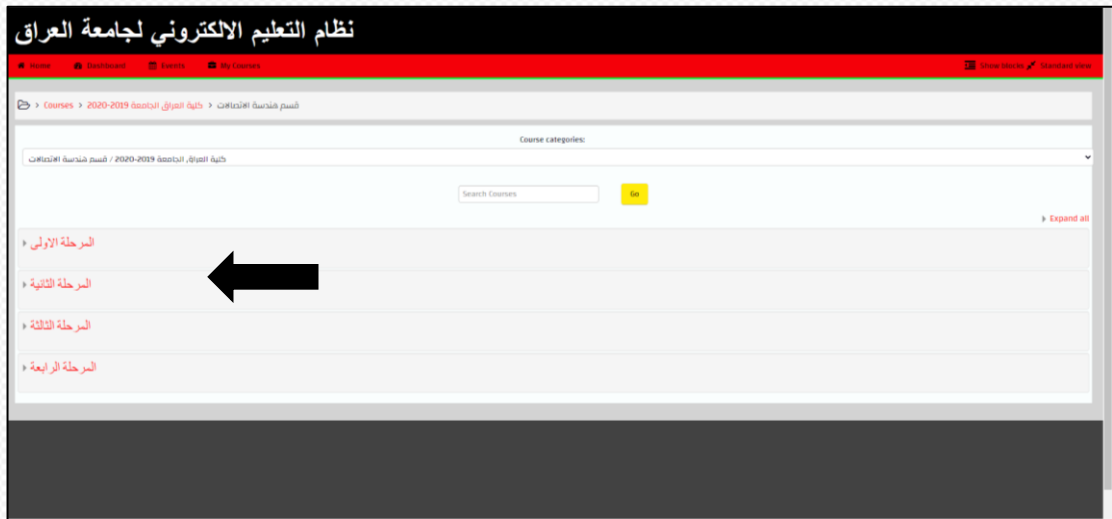
3. عزيزي الطالب قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة السر ثم اضغط على كلمة login الذي تم تزويدك بها مسبقاً من قبل الكلية في الحقول الخاصة بها

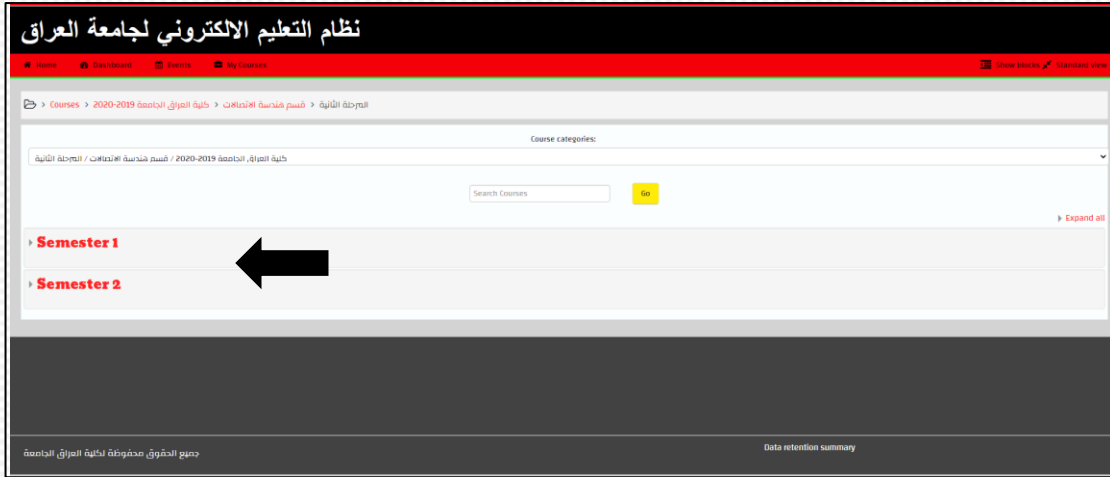


4. قم باختيار الكلية والقسم كما موضح في الشكل التالي:

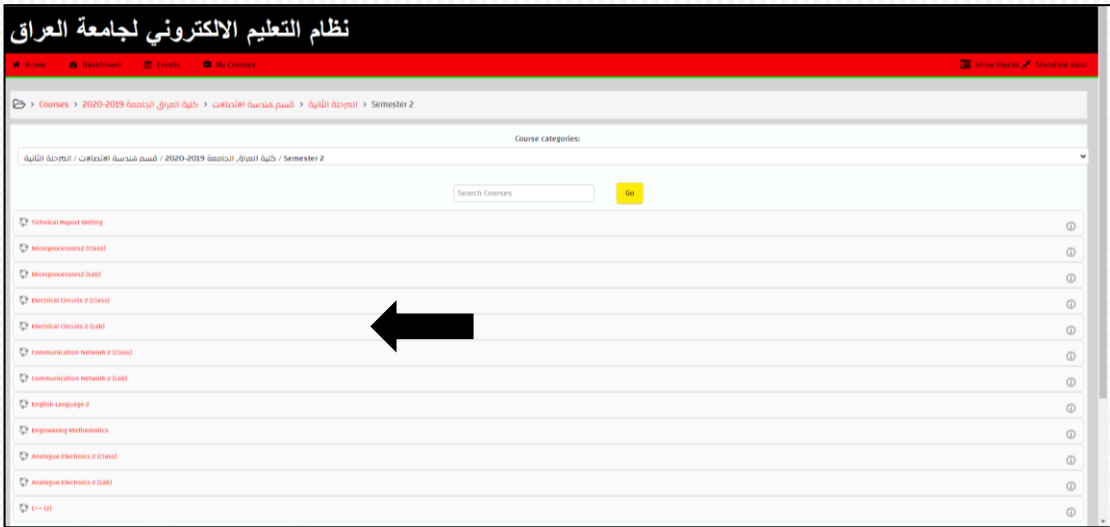


5. اختر المرحلة الدراسية والفصل الدراسي الخاص بك كما موضح في الشكل ادناه:

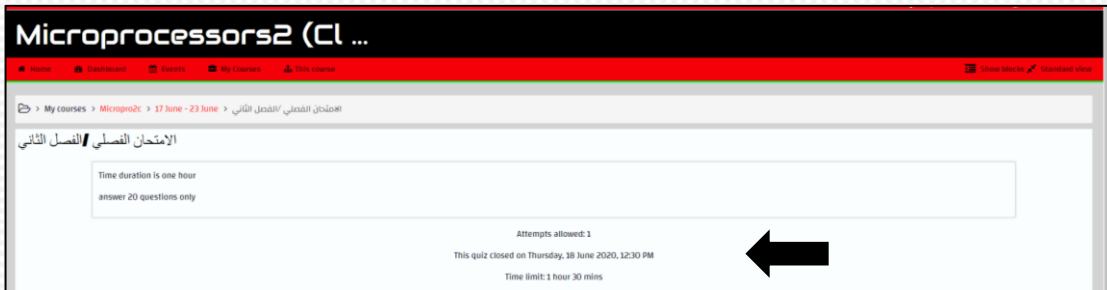




6. . الدخول الى المقرر الدراسي لمادة الامتحان.



7. . سوف تظهر امامك تفاصيل عن الامتحان حسب اعدادات مدرس المادة مثال وقت وتاريخ بدء و غلق الامتحان و طريقة حساب الدرجة في حالة السماح الكثر من محاولة كما موضح في الشكل



8. . النقر على أبدأ الامتحان الان

9. -سوف تظهر الاسئلة امامك

10. -بعد الانتهاء من الاجابة الضغط على زر انتهاء المحاولة attempt Finish

ثالثاً: اشكال الاسئلة الامتحانية الالكترونية:

1. امتحان الكتروني كامل (خيارات متعددة، صح/خطأ، جواب قصير، الخ)
a. اسئلة ال (صح/خطأ)

The following instruction is in valid form (legal form)
XCHG BX,[300]

Select one:

True
 False

Check

ملاحظة: في امتحانات المحاولة المفردة سيظهر زر التحقق لتثبيت الاجابة وبعداضغط عليه لا يمكن تغيير الاجابة

The following instruction is in valid form (legal form)
XCHG BX,[300]

Select one:

True
 False

- b. اسئلة الخيارات المتعددة

What is the addressing mode of the following instruction?
MOV AX,BX

Select one:

a.
Indirect-addressing mode

b.
Relative register addressing mode

c.
Relative base plus index addressing mode

d.
Direct addressing mode

e.
Register addressing mode

- c. اسئلة الجواب القصير يجب الالتزام بالصيغة المحددة من قبل الاستاذ ان وجدت

What is the equivalent instruction to the following machine code (891C)H

Answer:

- d. اسئلة السحب و الافلات

Real mode operation is while the protected mode is default mode of the microprocessor not the default

e. الاختيارات من قائمة منسدلة

The real mode of operation is Choose... the protected mode of operation is Choose... default mode is a control bus

f. الاسئلة المقالية او السردية او اي سؤال ممكن كتابة الحل له مباشرة من الجهاز

A hetero associative network is trained by hebb outer product rule for input row X to output row T.

$X_1=(1,0,1,1)$ $T_1=(1,0)$
 $X_2=(1,0,0,1)$ $T_2=(1,1)$
 $X_3=(0,1,1,1)$ $T_3=(0,1)$

1. Find the weight matrix
2. Test the vector (1,1,1,1)
3. Test any vector with one mistake
4. Test any vector with one missing
5. Test any vector with two mistakes

مكان كتابة الاجابة

2. امتحان الكتروني مشابه للنمط التقليدي: الاسئلة بشكل ملف (يتم التحميل الى الجهاز الشخصي)

<https://lms.iuc.edu.iq/pluginfile.php/29028/question/questiontext/13695/1/3940/q5.pdf>

Maximum size for ne

Files

You can drag and drop files here to add them.




رابط الاسئلة عند الضغط عليه تظهر الاسئلة بملف يمكن تحميله


3. امتحان الكتروني مشابه للنمط التقليدي: الاسئلة مكتوبة على المنصة (لا يتم تحميلها على الجهاز الشخصي)
 a. قد تظهر الاسئلة جميعها معا

1. ADC and SBB can be forced to behave exactly like ADD and SUB by inserting some other instruction before ADC and SBB. What instruction must be inserted in front of ADC to make it behave like ADD? In front of SBB to make it behave like SUB?
2. Provide four different ways to add two to the value in the BX register. No way should require more than two instructions (hint, there are at least six ways of doing this!)
3. Assemble a program to add two memory locations contents ,subtract the same memory contents then swap the results

Maximum size for new files: 200MB

Files

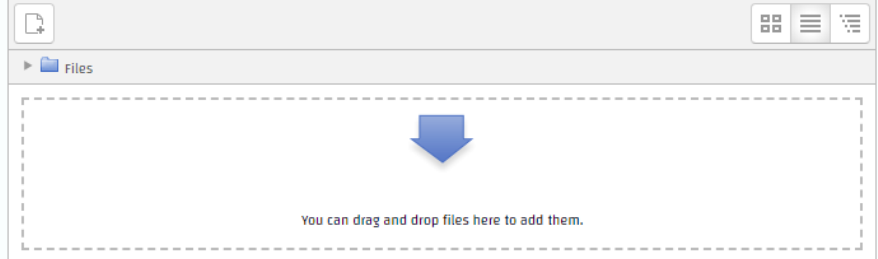


You can drag and drop files here to add them.

- b. او قد تظهر الاسئلة تباعا

1. ADC and SBB can be forced to behave exactly like ADD and SUB by inserting some other instruction before ADC and SBB. What instruction must be inserted in front of ADC to make it behave like ADD? In front of SBB to make it behave like SUB?


Maximum size for new files: 200MB



Next page

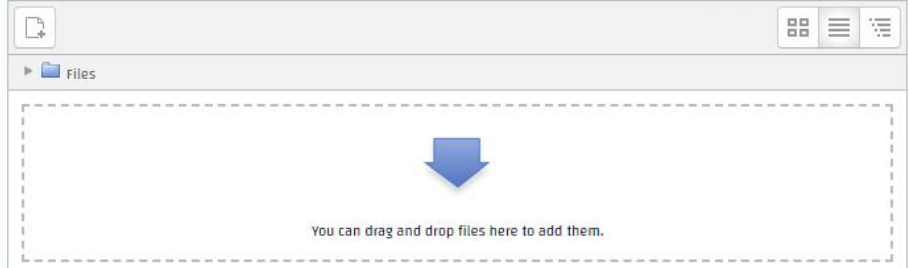
2. Provide four different ways to add two to the value in the BX register. No way should require more than two instructions (hint, there are at least six ways of doing this!)

Maximum size for new files: 200MB



3. Assemble a program to add two memory locations contents ,subtract the same memory contents then swap the results

Maximum size for new files: 200MB



4. امتحان الكتروني مختلط الشكل (يجمع بين الاسئلة التي لا تحتاج اوراق واقلام والاسئلة التي تحتاج حل)

ملاحظة: هذه الاشكال هي مجرد طرق محتملة للأسئلة الامتحانية وقد تظهر الاسئلة بأشكال مقاربة لما ورد

رابعا: طرق الاجابة

1. الاجابة بشكل الكتروني حسب الاسئلة (خيارات، صح/خطأ، ...، اي يكتب الجواب مباشرة على الجهاز)

2. الاجابة بواسطة الطباعة على الجهاز (الاسئلة ذات الطبيعة المقالية والحلول السردية)

3. الاجابة بشكل يدوي على الورق وارسال الاجابة (الحلول الرياضية والرسومات)

خامسا: طرق رفع الاجابة الورقية

1. بشكل صور منفصلة (أسهل بالنسبة للطالب ولكن المستلم قد يواجه صعوبة في تجميع الحلول لمجموعة كبيرة من الطلبة وتحتاج الى معالجة قبل ارسالها الى التصحيح)

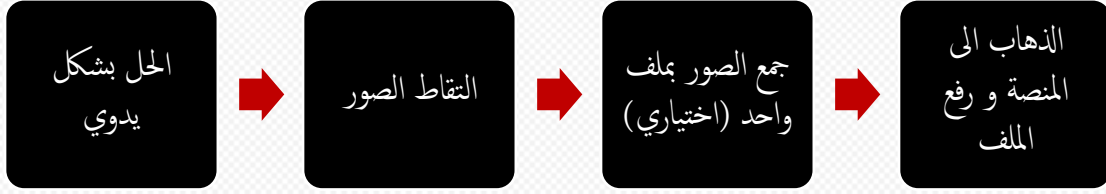
2. بشكل ملف word (وضع الصور في ملف word قد يؤخر الطالب لكن يسهل العمل بالنسبة للمستلم)

3. بشكل ملف pdf (طريقة سهلة بالنسبة للطالب وفعالة بالنسبة للمستلم)

4. بشكل ملف مضغوط (قد تؤخر الطالب وعند الاستلام قد تسبب ارباك في بعض الاحيان)

عملية تحويل الحل اليدوي الى ملف ورفعته الى المنصة

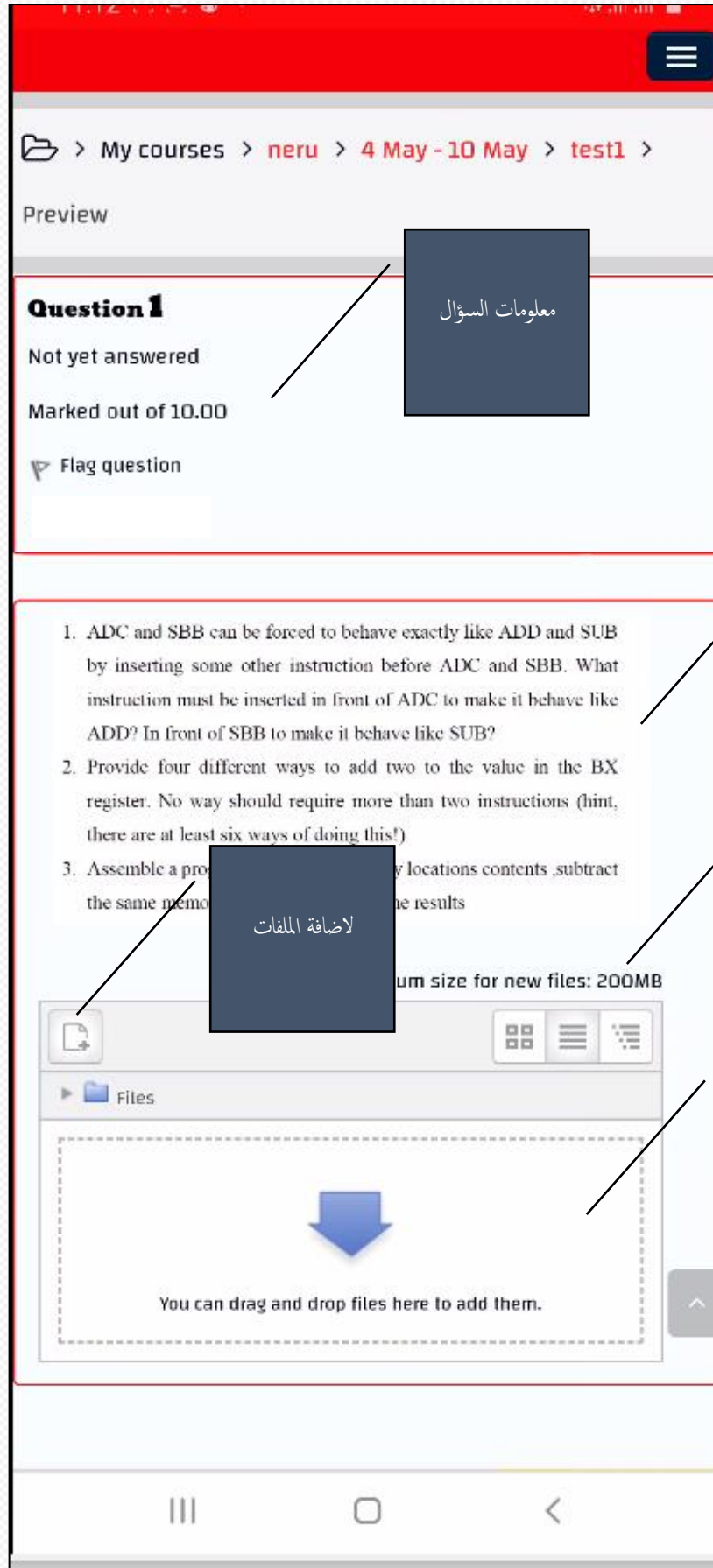
• من الجهاز الذكي



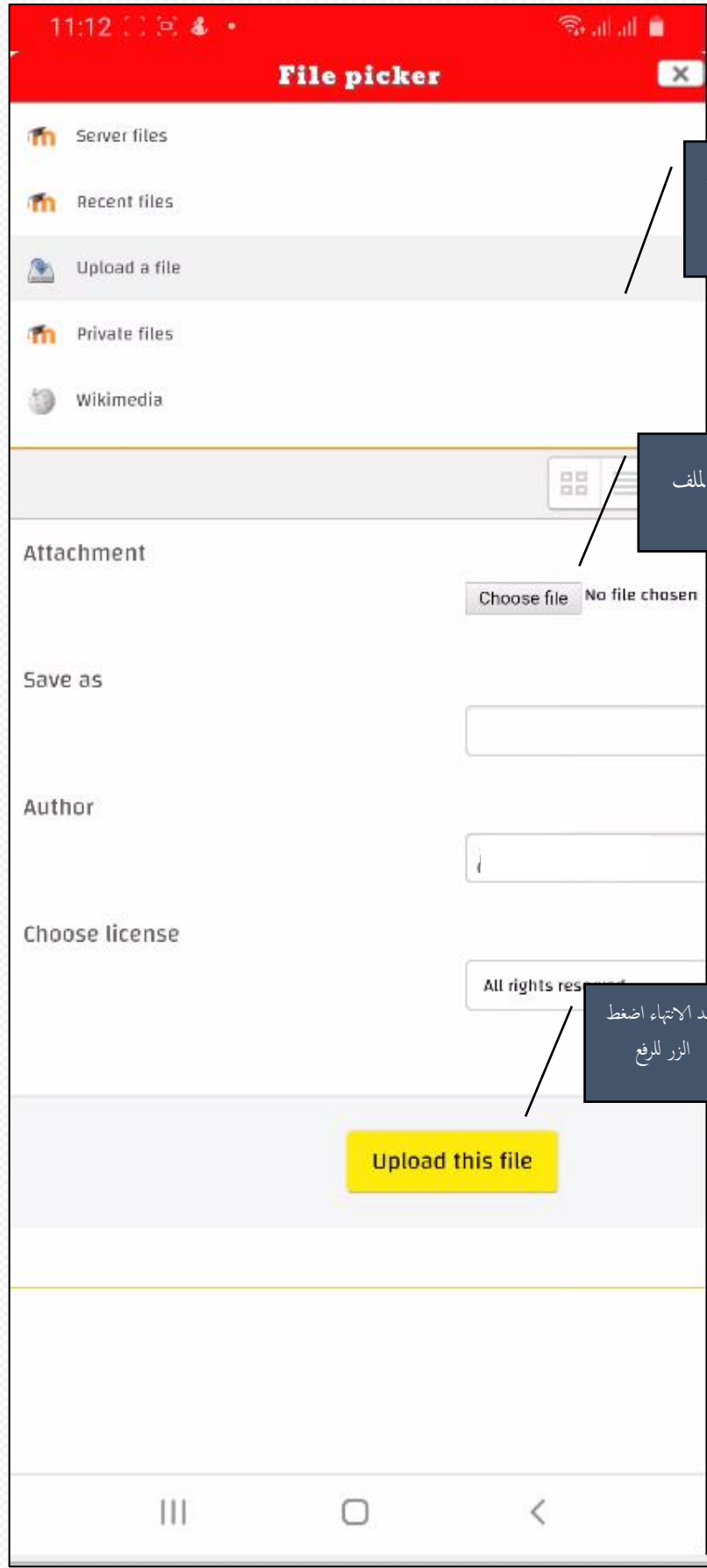
• من جهاز الحاسوب



ملاحظة: هذه الطرق هي مجرد طرق محتملة لرفع الاجابة ويجب الالتزام بالتعليمات الامتحانية الصادرة من اللجنة الامتحانية



عند الضغط لاضافة ملفات تظهر الصفحة التالية



11:12

Not yet answered

Marked out of 10.00

Flag question

1. ADC and SBB can be forced to behave exactly like ADD and SUB by inserting some other instruction before ADC and SBB. What instruction must be inserted in front of ADC to make it behave like ADD? In front of SBB to make it behave like SUB?
2. Provide four different ways to add two to the value in the BX register. No way should require more than two instructions (hint, there are at least six ways of doing this!)
3. Assemble a program to add two memory locations contents ,subtract the same memory contents then swap the results

Maximum size for new files: 200MB

Name	Last modified	Size
zaineb_mohammed_neural_1.pdf	10/06/20, 23:12	169.1KB

Finish attempt ...

Quiz navigation

1

Finish attempt ...

معلومات الملف المرفق



Question 1

Complete

Marked out of 10.00

Flag question

- ADC and SBB can be forced to behave exactly like ADD and SUB by inserting some other instruction before ADC and SBB. What instruction must be inserted in front of ADC to make it behave like ADD? In front of SBB to make it behave like SUB?
- Provide four different ways to add two to the value in the BX register. No way should require more than two instructions (hint, there are at least six ways of doing this!)

...gram to add two memory locations contents ,sub
the same memory contents then swap the results

zaineb_mohammed_neural_1.pdf

المرفق الملف

Finish review

Quiz navigation

1

ملاحظات عامة

- التحضير للامتحان قبل فترة مناسبة وتجهيز الادوات اللازمة كاملة
- تخصيص مكان هادئ ومناسب لاداء الامتحان من حيث وجود مقابس كهرباء قريبة وتغطية انترنت وشبكة هاتفية جيدة
- فتح المنصة قبل الامتحان بفترة مناسبة مع التأكد من الوصول الى صفحة الاختبار قبل بدء الامتحان
- الانتهاء من الحل قبل انتهاء وقت الامتحان المقرر بفترة كافية لكي يتسنى للطالب الوقت لرفع اجاباته ان كان المطلوب حل ورقي والتأكد من رفع جميع حلول الاسئلة المطلوبة وانهاء الامتحان
- ان يكون الطالب ملم بالجهاز الذي يستخدمه لإجراء الامتحان وكيفية التعامل معه ومع البرامج المستخدمة فيه (يفضل التدريب على الاجهزة والبرامج قبل الامتحانات لتجنب الارتباك اثناء الامتحان)
- في حالة انقطاع خدمة الانترنت ولديك القدرة على حل الاسئلة بدون وجود خدمة الانترنت أكمل الحل مع توثيق وقت الامتحان مع الحل بالصور من اجل ارسالها عند عودة الخدمة مباشرة او تبليغ المسؤولين في الكلية بالمشكلة التي حدثت
- في حالة عدم قدرتك على اداء الامتحان نهائيا لاسباب تقنية الاتصال اثناء فترة الامتحان بأحد المسؤولين في الكلية لابلاغهم بالحالة لضمان عدم حرمانك من الامتحان
- الالتزام بالتعليمات الامتحانية الصادرة من قبل اللجنة الامتحانية في الكلية
- عدم استخدام الجهاز الخاص بالامتحان لاكثر من وظيفة اثناء الامتحان (كحاسبة علمية اثناء فتح منصة التعليم الالكتروني مثلا) لان ذلك يربكك اثناء اداء الامتحان وقد يؤدي الى حدوث خلل بالجهاز بسبب الحمل الزائد
- تأكد من وجود مساحة خزن كافية على الجهاز المستخدم
- تأكد من انتهاء جميع التحديثات الخاصة بالجهاز المستخدم في الامتحان لضمان عدم ظهورها اثناء فترة الامتحان
- يجب توفير جميع المستلزمات الخاصة بالامتحان في متناول اليد لتجنب هدر الوقت اثناء اداء الامتحان
- تأكد من خزن الملفات المطلوبة في الامتحان باماكن خزن معروفة من قبلك لتجنب البحث عنها وهدر الوقت
- خزن الملفات الخاصة بالامتحان بأسماء معروفة وسهلة التذكر مثل (اسم الطالب_ المادة_ السؤال) لتلافي اختلاطها مع ملفات اخرى
- تجنب تكوين ملفات كبيرة جدا لرفع الحلول و ذلك لانها تأخذ وقت كبير في رفعها على المنصة وقد يحصل اي خلل في اثناء عملية الرفع
- عند الحاجة للحل اليدوي قم بترقيم الاوراق الخاصة بالحل و التابعة لسؤال معين و كتابة جميع المعلومات الخاصة بالسؤال (رقم السؤال و الفرع الذي يتم حله .. الخ) لتجنب اختلاط الاوراق الامتحانية

