



كلية الهندسة – جامعة القاهرة
نظام الفصلين الدراسيين

تقييم العملية التعليمية ومخرجات التعلم

العام الأكاديمي ٢٠٢٠/٢٠١٩
الفصل الدراسي الثاني

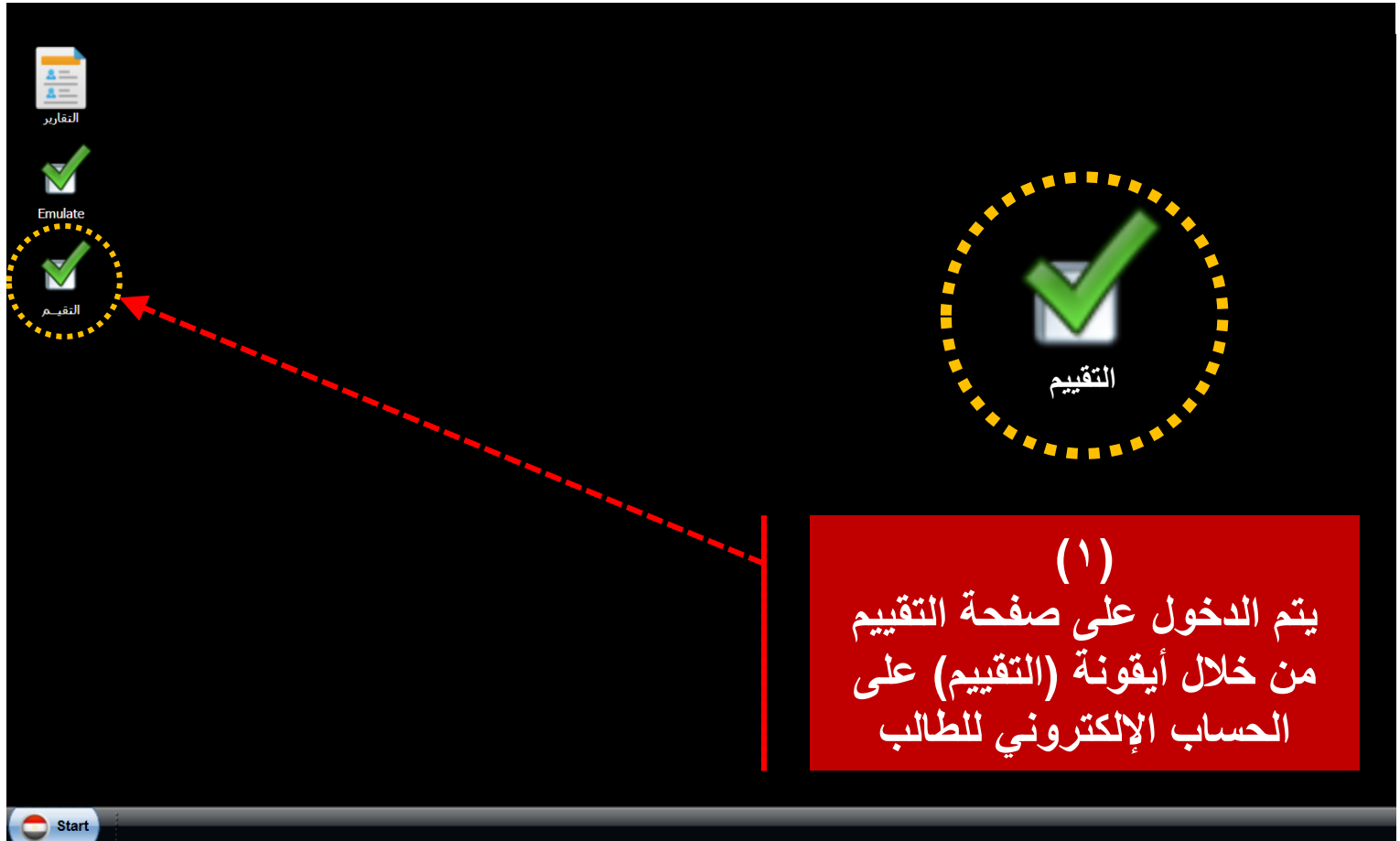
حرصاً من إدارة الكلية على كفاءة وفعالية العملية التعليمية، ونظراً لتعليق الدراسة بالجامعات بسبب جائحة كورونا، سيتم إجراء التقييم الدوري لكل من (١) العملية التعليمية و(٢) مخرجات التعلم إلكترونياً من خلال الموقع الإلكتروني الرسمي للكلية وذلك بدلاً من الاستمارات الورقية التي كان يتم توزيعها على الطلاب.

■ مشاركة الطالب برأيه الموضوعي حول أداء فريق التدريس، وسائل التعليم، مخرجات التعلم، ... يعد من أولويات الإدارة. لذلك برجا التعبير عن رأيك بكل حرية وموضوعية دون إساءة أو تحيز. التعليقات (السلبية أو الإيجابية) والنقد البناء سيتم أخذه في الاعتبار لتطوير منظومة برامج الساعات المعتمدة.

■ تحترم إدارة الكلية حقوق وخصوصية الطالب وحرية التعبير الموضوعي عن الرأي بدون إساءة. لذا تضمن إدارة الكلية سرية هوية الطالب وعدم ربطها بالمعلومات الواردة في هذا التقييم.

■ في حالة عدم المشاركة في التقييم، سيتم حجب نتيجة الطالب.

الصفحات التالية تتضمن شرحاً موجزاً لطريقة إجراء التقييم. في حالة وجود أي مشكلة يمكن التواصل مع إدارة برامج الساعات المعتمدة عبر البريد الإلكتروني (2sems-complaints@eng.cu.edu.eg).



(١)
يتم الدخول على صفحة التقييم
من خلال أيقونة (التقييم) على
الحساب الإلكتروني للطلاب

ملئ استبيانات رأى الطلاب إلكترونياً

فى إطار التحول الرقمى لكلية الهندسة جامعة القاهرة سيتم اجراء استبيانات رأى الطلاب إلكترونياً حيث يستخدم الطالب الحساب الخاص به فى ملئ الاستبيانات

رأى الطالب مهم

حرصاً من إدارة الكلية على كفاءة وفعالية العملية التعليمية، فإن مشاركة الطالب برأيه الموضوعي بخصوص أداء فريق التدريس، وسائل التعليم، مخرجات التعلم، ... يعد من أولويات الإدارة. لذلك برجاء التعبير عن رأيك بكل حرية وموضوعية دون إساءة أو تحيز. كتابة التعليقات السلبية أو الإيجابية سيتم أخذه فى الاعتبار.

ضمان سرية المعلومات

تحتزم إدارة الكلية حقوق وخصوصية الطالب وحرية التعبير الموضوعي عن الرأى بدون إساءة. لذا تضمن إدارة الكلية سرية هوية الطالب وعدم ربطها بالمعلومات الواردة فى هذه الصفحة

تنبيه هام

لزم التنويه على أنه من يتخلف عن المشاركة سيتم حجب نتيجته

طريقة ملئ الإستبيان

1-الضغط على زر Next بالأسفل

2-فتح باقي المواد تباعاً

شكراً للمشاركة برأيك

Next

(٢)
تظهر أولاً صفحة
المعلومات، برجاء
قراءتها ثم الضغط
على أيقونة (Next)

Select Subject .. 6ب2252 كيهت - النظم - الاشارات والنظم

Course name : 6ب2252 كيهت - النظم - الاشارات والنظم

6ب2252 كيهت - النظم - الاشارات والنظم

6ب206 كيهت - الوسائط المتعدده - حسب

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Excellent - 3 = Good - 2 = Average - 1 = Unsatisfactory)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

Part One:

Instructor and Course Evaluation Form :

Instructors : Instructor Name : مينا على حسن فهمي

id	Question	(4)	(3)	(2)	(1)	Can not Answer
2028	A1- Explains concepts clearly and delivers in	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2029	A2- Speaks and writes proper language for the course.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2030	A3- Encourages discussions and holds a professional attitude.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2031	A4- Is well prepared and stays on the subject.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

قائمة المقررات
المسجل فيها الطالب

اسم المقرر الذي
سيتم تقييمه

2045 C5- Through E-learning Period, Tutorials description were conducted via: (1) PDF format (2) VOICE recording (3) PPT + VOICE (4) VIDEO

2046 C6- Through E-learning Period, Communication with Staff was conducted via: (1) Faculty Website (2) WhatsApp (3) Email (4) Other, please

2047 C7- Do you recommend using the E-learning tools mentioned previously? (1) Strongly Agree (2) Agree (3) Disagree (4) Strongly Disagree

Venue, Logistics & Support services Evaluations :

id	Question	Answer
2048	E4- Did you receive WhatsApp notifications from ADM.?	<input type="radio"/> (Yes) <input type="radio"/> (No)

Notes :

Part Two:

LOs Evaluation Form :

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Strongly Agree - 3 = Agree - 2 = Disagree - 1 = Strongly Disagree)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

After completing the course, the student will be able to:

LOs :

Id	Question
8923	Demonstrate an understanding of the fundamental properties of linear systems, by explaining the pro
8924	Use linear systems tools, especially transform analysis and convolution, to analyze and predict the b
8925	Explain the role of convolution in the analysis of linear time-invariant systems, and use convolution
8926	Use the Fourier Analysis to represent signals
8927	Explain the fundamentals of modulation, including amplitude modulation, and sampling (implese m

الجزء الثاني من
الأسئلة:
تقييم تحقيق الطالب
لمخرجات التعلم
(LOs)

Please write down any questions/comments you would like to add

1

Save and Proceed to the next course >>>

Select Subject .. كيمياء - كيمياء - كيمياء

Course name : كيمياء - كيمياء - كيمياء

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Excellent - 3 = Good - 2 = Average - 1 = Unsatisfactory)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

Part One:

Instructions Form:

ياسمين على

id	Question	Answer
2029	A2- Speaks and writes proper language for the course	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2030	A3- Encourages	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2031	A4- Is well prepared	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer

مقياس التقييم
(مدلول كل اختيار)

قائمة بالمقررات
المسجل فيها الطالب.

في حالة وجود دائرة
خضراء على يسار اسم
المقرر يعني ذلك أن
الطالب قد أتم تقييم هذا
المقرر

- كيمياء - كيمياء - كيمياء
- الوسائط المتعددة - كيمياء - كيمياء
- هندسة البرمجيات - كيمياء - كيمياء
- رياضيات 3 - رياضيات - كيمياء
- دوائر الكترونية ورقمية - كيمياء - كيمياء
- نظم التشغيل النقية - كيمياء - كيمياء

Venue, Logistics & Support services Evaluation Form:

id	Question	Answer
2048	E4- Did you receive WhatsApp notification	<input type="radio"/> Yes <input type="radio"/> (No) <input type="radio"/> Can not Answer

Notes :

Part Two:

LOs Evaluation Form :

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Strongly Agree - 3 = Agree - 2 = Disagree - 1 = Strongly Disagree)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

After completing the course, the student will be able to:

LOs :

Id	Question
8923	Demonstrate an understanding of the fundamental properties of linear systems, by explaining the properties to others.
8924	Use linear systems tools, especially transform analysis and convolution, to analyze and predict the behavior of linear systems
8925	Explain the role of convolution in the analysis of linear time invariant systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in
8926	Use the Fourier Analysis to represent signals
8927	Explain the fundamentals of modulation, including amplitude modulation, and sampling (impulse modulation), including the implications of the sampli

Please write down any questions/comments you would like to add

Save and Proceed to the next course >>>

Select Subject .. 6ب2252 كيهت والنظم - الاشارات والنظم

Course name : 6ب2252 كيهت والنظم - الاشارات والنظم

6ب2252 كيهت والنظم - الاشارات والنظم

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Excellent - 3 = Good - 2 = Average - 1 = Unsatisfactory)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

Part One:

Instructor and Course Evaluation Form :

Instructors : Instructor Name : ياسمين على حسن فهمي

id	Question	Answer
2028	A1- Explains concepts clearly and delivers information easily.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2029	A2- Speaks and writes proper language for the course.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2030	A3- Encourages discussions and holds a professional attitude.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2031	A4- Is well prepared and stays on the subject.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer

(٣)
اختر اسم المقرر
الذي ترغب في
تقييمه

2045	C5- Through E-learning Period, Tutorials description were conducted via (1) PDF format (2) VOICE recording (3) PPT + VOICE (4) VIDEO	
2046	C6- Through E-learning Period, Communication with Staff was conducted via (1) Faculty Website (2) Google Classroom (3) Facebook (4)Other, please Box below	
2047	C7- Do you recommend using the E-learning tools mentioned previously?(1) Strongly Agree (2) Agree (3) Disagree (4) Strongly Disagree.	

Venue, Logistics & Support services Evaluations :

id	Question	Answer
2048	E4- Did you receive WhatsApp notifications from ADM.?	<input type="radio"/> (Yes) <input type="radio"/> (No)

Notes :

(٤)
أدخل الإجابات
المطلوبة

Part Two:

LOs Evaluation Form :

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Strongly Agree - 3 = Agree - 2 = Disagree - 1 = Strongly Disagree)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

After completing the course, the student will be able to:

LOs :

Id	Question
8923	Demonstrate an understanding of the fundamental properties of linear systems, by explaining the properties to others.
8924	Use linear systems tools, especially transform analysis and convolution, to analyze and predict the behavior of linear systems
8925	Explain the role of convolution in the analysis of linear time invariant systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in
8926	Use the Fourier Analysis to represent signals
8927	Explain the fundamentals of modulation, including amplitude modulation, and sampling (imp

Please write down any questions/comments you would like to add

Save and Proceed to the next course >>>

(٥)
إضغط على أيقونة
Save and proceed to)
(next course
لحفظ الإجابات

Select Subject .. كيمياء - كيمياء - كيمياء

Course name : كيمياء 2252ب6 - الإشارات والنظم

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Excellent - 3 = Good - 2 = Average - 1 = Unsatisfactory)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

Part One:

Instructor and Course Evaluation Form :

Instructors : Instructor Name : ياسمين على حسن فهمي

id	Question	Answer
2028	A1- Explains concepts clearly and delivers information easily.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2029	A2- Speaks and writes proper language for the course.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2030	A3- Encourages discussions and holds a professional attitude.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2031	A4- Is well prepared and stays on the subject.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer

- الإشارات والنظم - كيمياء 2252ب6
- الوسائط المتعددة - كيمياء 206ب6
- هندسة البرمجيات - كيمياء 203ب6
- رياضيات 3 - رياضيات 225ب6
- دوائر الكترونية ورقمية - كيمياء 2251ب6
- نظم التشغيل الدقيقة - كيمياء 201ب6

2045	C5- Through E-learning Period, Tutorials description were conducted via: (1) PDF format (2) VOICE recording (3) PDF + VOICE (4) VIDEO	
2046	C6- Through E-learning Period, Communication with Staff was conducted via: (1) Faculty Website (2) Google Classroom (3) Facebook (4) Other, please Box below	
2047	C7- Do you recommend using the E-learning tools mentioned previously? (1) Strongly Agree (2) Agree (3) Disagree (4) Strongly Disagree.	

Venue, Logistics & Support services Evaluations :

id	Question	Answer
2048	E4- Did you receive WhatsApp notifications from ADM.?	<input type="radio"/> (Yes) <input type="radio"/> (No) <input type="radio"/> Can not Answer

Note

Part

LO

(Fill

(4 =

تقييم)

After

LOs :

Id	Question
8923	Describe the properties of linear systems, by explaining the properties to others.
8924	Use the properties of linear systems to analyze and predict the behavior of linear systems
8925	Use the properties of linear systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in
8926	Use the properties of linear systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in
8927	Use the properties of linear systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in
8928	Use the properties of linear systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in

Please

1

Save and Proceed to the next course >>>

ملاحظة هامة:
بعد حفظ إجابات المقرر
الدراسي. يمكن الخروج وتعديل
الإجابات في وقت لاحق بنفس
الطريقة.

(٦)
كرر الخطوات
(٣) و (٤) و (٥)
لباقى المقررات الدراسية

ملاحظة هامة:
بعد حفظ إجابات المقرر
الدراسي. يمكن الخروج
واستكمال باقى المقررات في
وقت لاحق.

Select Subject ..

Course name : 6ب2252 كيهت والنظم - الاشارات والنظم

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Excellent - 3 = Good - 2 = Average - 1 = Unsatisfactory)

(في حالة استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

الإشارات والنظم - كيهت2252ب6

الوسائط المتعدده - حسب206ب6

هندسة البرمجيات - حسب203ب6

رياضيات3 - رياضيات225ب6

دوائر الكترونيه ورقميه -

كيهت2251ب6

نظم التشغيل النقيقه - حسب201ب6

Part One:

Instructor and Course Evaluation Form :

Instructors : Instructor Name : ياسمين على حسن فهمي

id	Question	Answer
2028	A1- Explains concepts clearly and delivers information easily.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2029	A2- Speaks and writes proper language for the course.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2030	A3- Encourages discussions and holds a professional attitude.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer
2031	A4- Is well prepared and stays on the subject.	<input type="radio"/> (4) <input type="radio"/> (3) <input type="radio"/> (2) <input type="radio"/> (1) <input type="radio"/> Can not Answer

2045	C5- Through E-learning Period, Tutorials description were conducted via: (1) PDF format (2) VOICE recording (3) PDF + VOICE (4) VIDEO	
2046	C6- Through E-learning Period, Communication with Staff was conducted via: (1) Faculty Website (2) Google Classroom (3) Facebook (4) Other, please Box below	
2047	C7- Do you recommend using the E-learning tools mentioned previously? (1) Strongly Agree (2) Agree (3) Disagree (4) Strongly Disagree.	

Venue, Logistics & Support services Evaluations :

id	Question	Answer
2048	E4- Did you receive WhatsApp notifications from ADM.?	<input type="radio"/> (Yes) <input type="radio"/> (No) <input type="radio"/> Can not Answer

Notes :

Part Two:

LOs Evaluation Form :

(Fill in this form by selecting the level you want to give for equality of each item)

(4 = Strongly Agree - 3 = Agree - 2 = Disagree - 1 = Strongly Disagree)

(استخدام الاختيار (NA - Can not Answer) لأكثر من 15% من الأسئلة يتم إلغاء الاستمارة ويعد الطالب لم يشارك في التقييم)

After completing the course, the student will be able to:

LOs :

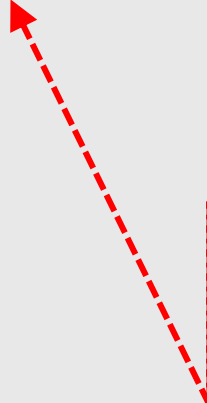
Id	Question
8923	Demonstrate an understanding of the fundamental properties of linear systems, by explaining the properties to others.
8924	Use linear systems tools, especially transform analysis and convolution, to analyze and predict the behavior of linear systems
8925	Explain the role of convolution in the analysis of linear time invariant systems, and use convolution to determine the response of systems to arbitrary in
8926	Use the Fourier Analysis to represent signals
8927	Explain the fundamentals of modulation, including amplitude modulation, and sampling (impulse modulation), including the implications of the sampli

Please write down any questions/Comments you would like to add

Save and Proceed to the next course >>>

(٧)
بعد إدخال إجابات تقييم آخر
مقرر دراسي اضغط على
أيقونة (Save)

تم اكتمال عملية التقييم، خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح



(٨)

ظهور هذه الرسالة يعني أن
الطالب قد أتم مشاركته في
عملية التقييم

ملاحظة هامة:

عند ظهور هذه الرسالة، لن
يتمكن الطالب من إدخال أو
تعديل الإجابات