



مركز تطوير المحتوى الرقمي  
Digital Content Development Center

# إنشاء الاختبارات باستخدام برنامج EXCEL داخل البلاك بورد



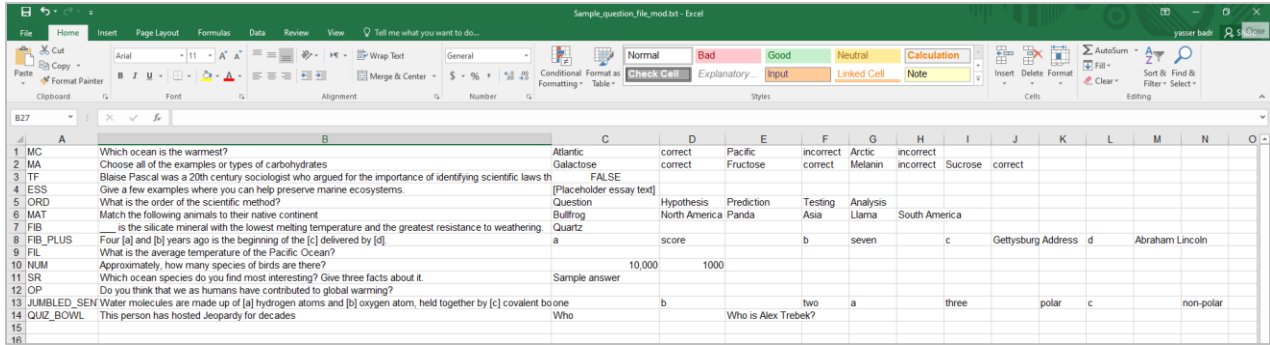
عمادة تقنية المعلومات والتعليم عن بعد  
IT & DISTANCE LEARNING DEANSHIP



جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز  
Prince Sattam Bin Abdulaziz University

## إنشاء ملف أسئلة لرفعه

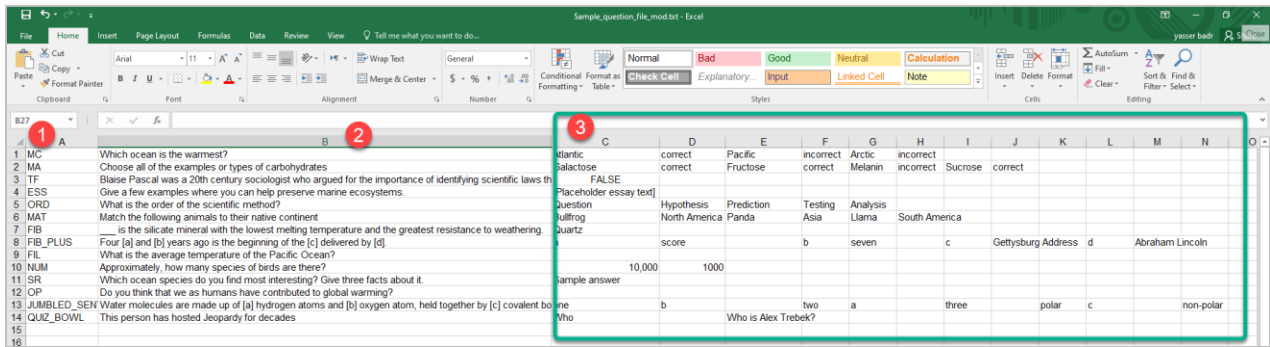
من خلال برنامج Microsoft Excel يمكنك كتابة الأسئلة ورفعها إلى الاختبارات والاستطلاعات ومخازن الأسئلة داخل نظام بلاك بورد. وبعد قيامك برفع الملف، يمكنك تحرير الأسئلة واستخدامها تمامًا مثل الأسئلة التي قمت بإنشائها داخل مقرر الدراسي.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	MC	Which ocean is the warmest?	Atlantic	correct	Pacific	incorrect	Arctic	incorrect	Sucrose	correct					
2	MA	Choose all of the examples or types of carbohydrates	Galactose	correct	Fructose	correct	Melanin	incorrect							
3	TF	Blaise Pascal was a 20th century sociologist who argued for the importance of identifying scientific laws th	FALSE												
4	ESS	Give a few examples where you can help preserve marine ecosystems.	[Placeholder essay text]												
5	ORD	What is the order of the scientific method?	Question	Hypothesis	Prediction	Testing	Analysis								
6	MAT	Match the following animals to their native continent	Buildfrog	North America	Panda	Asia	Llama	South America							
7	FIB	_____ is the silicate mineral with the lowest melting temperature and the greatest resistance to weathering	Quartz												
8	FIB_PLUS	Four [a] and [b] years ago is the beginning of the [c] delivered by [d].	a	score		b	seven		c	Gettysburg Address	d	Abraham Lincoln			
9	FIL	What is the average temperature of the Pacific Ocean?													
10	NUM	Approximately, how many species of birds are there?	10,000	1000											
11	SR	Which ocean species do you find most interesting? Give three facts about it.	Sample answer												
12	OP	Do you think that we as humans have contributed to global warming?													
13	JUMBLED_SEN	Water molecules are made up of [a] hydrogen atoms and [b] oxygen atom, held together by [c] covalent bo		b		two	a		three	polar	c	non-polar			
14	QUIZ_BOWL	This person has hosted Jeopardy for decades	Who		Who is Alex Trebek?										
15															
16															

ولتنزيل نموذج الملف : قم بالضغط على [الرابط](#)

## إرشادات تنسيق السؤال



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	MC	Which ocean is the warmest?	Atlantic	correct	Pacific	incorrect	Arctic	incorrect	Sucrose	correct					
2	MA	Choose all of the examples or types of carbohydrates	Galactose	correct	Fructose	correct	Melanin	incorrect							
3	TF	Blaise Pascal was a 20th century sociologist who argued for the importance of identifying scientific laws th	FALSE												
4	ESS	Give a few examples where you can help preserve marine ecosystems.	[Placeholder essay text]												
5	ORD	What is the order of the scientific method?	Question	Hypothesis	Prediction	Testing	Analysis								
6	MAT	Match the following animals to their native continent	Buildfrog	North America	Panda	Asia	Llama	South America							
7	FIB	_____ is the silicate mineral with the lowest melting temperature and the greatest resistance to weathering	Quartz												
8	FIB_PLUS	Four [a] and [b] years ago is the beginning of the [c] delivered by [d].	a	score		b	seven		c	Gettysburg Address	d	Abraham Lincoln			
9	FIL	What is the average temperature of the Pacific Ocean?													
10	NUM	Approximately, how many species of birds are there?	10,000	1000											
11	SR	Which ocean species do you find most interesting? Give three facts about it.	Sample answer												
12	OP	Do you think that we as humans have contributed to global warming?													
13	JUMBLED_SEN	Water molecules are made up of [a] hydrogen atoms and [b] oxygen atom, held together by [c] covalent bo		b		two	a		three	polar	c	non-polar			
14	QUIZ_BOWL	This person has hosted Jeopardy for decades	Who		Who is Alex Trebek?										
15															
16															

1- في العمود الأول نضع رمز لكل نوع من الأسئلة.

2- نقوم بكتابة السؤال في العمود الثاني.

3- الإجابات تكون ابتداءً من العمود الثالث، بحيث تكون كل إجابته في عمود. كما هو موضح في الصورة أعلاه.

لكل نوع من الأسئلة اختصار محدد يجب وضعه في العمود الأول من ملف Excel كما هو موضح في الجدول التالي:

الاختصار	نوع السؤال
NUM	Calculated Numeric
ESS	Essay
FIB	Fill in the Blank
FIL	File Response
MC	Multiple Choice
MA	Multiple Answer
TF	True/False
ORD	Ordering
MAT	Matching
SR	Short Response
OP	Opinion/Likert Scale
FIB_PLUS	Multiple/Fill-in-the-blank
JUMBLED_SENTENCE	Jumbled Sentence
QUIZ_BOWL	Quiz Bowl

**لإنشاء سؤال متعدد الاختيارات، استخدم الصيغة التالية:**

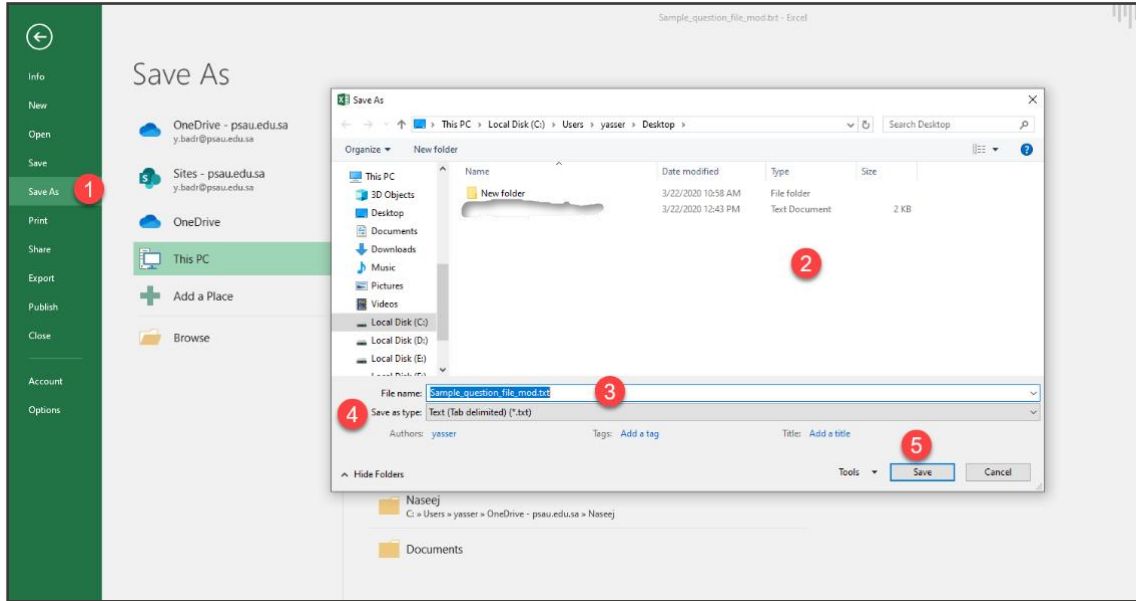
'MC | question text | answer text | 'correct' or 'incorrect

1	MC	Which ocean is the warmest?	Atlantic	correct	Pacific	incorrect	Arctic	incorrect		
2	MA	Choose all of the examples or types of carbohydrates	Galactose	correct	Fructose	correct	Melanin	incorrect	Sucrose	correct



## حفظ الملف

بعد الانتهاء من إضافة الأسئلة على ملف اكسيل قم بحفظ ملف. يجب أن يكون الملف بتنسيق TXT كما هو موضح في الصورة أدناه



1- من تبويب **File** قم باختيار **Save As**

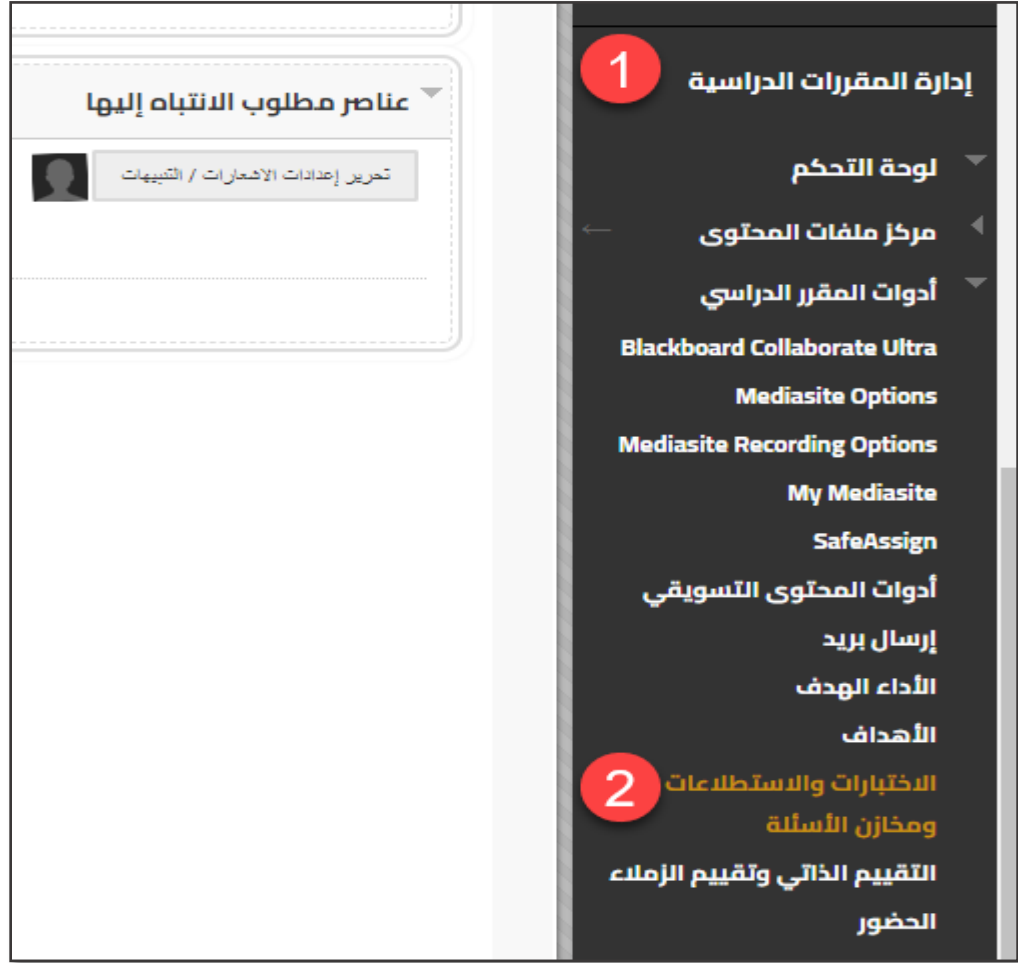
2- قم بتحديد مكان حفظ الملف.

3- قم بكتابة اسم الملف على أن يكون امتداده txt.

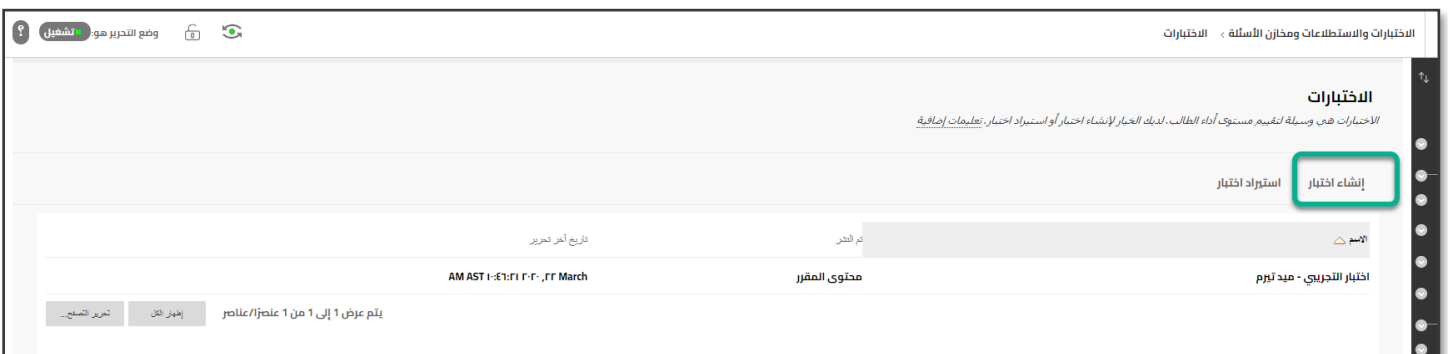
4- قم باختيار نوع حفظ الملف (Text (Tab delimited)

5- قم بالضغط على **Save** لحفظ الملف.

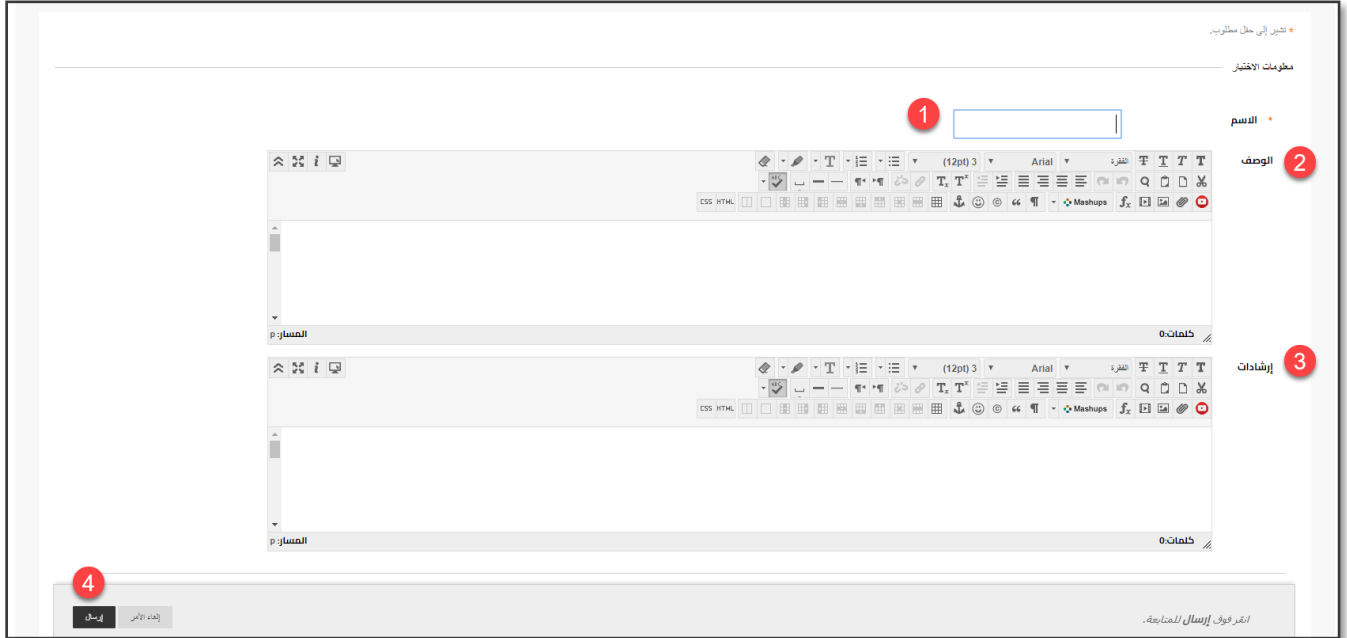
## تحميل ملف الاختبار على نظام بلاك بورد



- 1- من خلال قائمة المقرر الدراسي الخاص بك قم بالذهاب إلى "إدارة المقررات الدراسية"
- 2- ثم اختر "الاختبارات والاستطلاعات ومخازن الأسئلة"



من صفحة "الاختبارات" اختر "إنشاء اختبار"



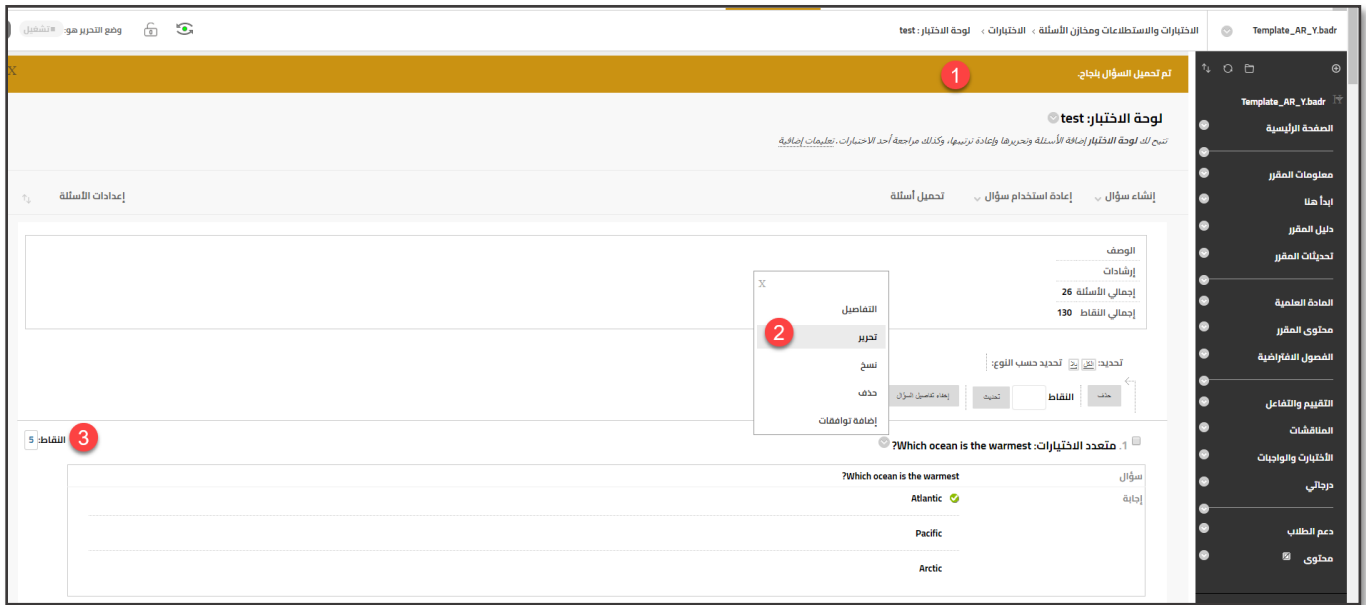
- 1- اكتب "الاسم" للاختبار وهو النص الذي سيظهر للطالب في منطقة المحتوى.
- 2- بشكل اختياري اكتب "وصفاً" للاختبار.
- 3- ضع "إرشادات" للاختبار.
- 4- ثم اضغط على "إرسال".



بعد إنشاء الاختبار قم بالضغط على "تحميل الأسئلة"، كما هو ظاهر في الصورة أعلاه.



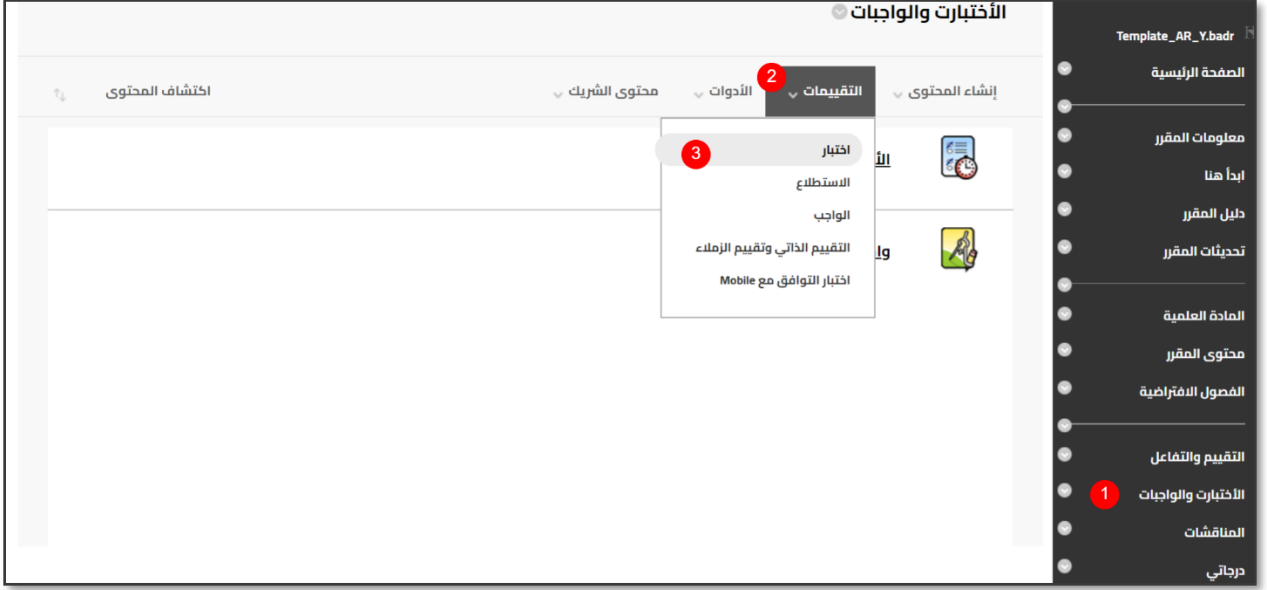
- 1- من خلال الضغط على "استعراض" قم باختيار ملف الأسئلة.
- 2- من خلال "الدرجات لكل سؤال" يمكنك تحديد درجة تطبيق على كل الأسئلة. بإمكانك تغييرها فيما بعد.
- 3- قم بالضغط على "إرسال".



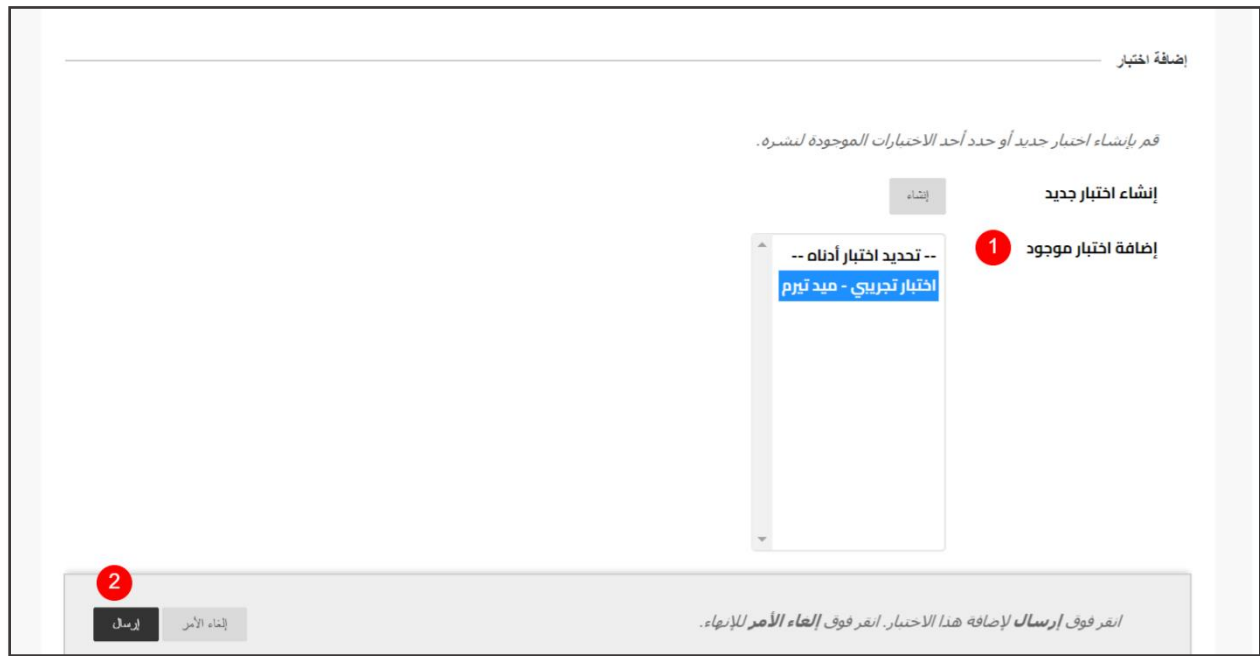
- 1- تظهر رسالة بأنه تم تحميل الأسئلة بنجاح.
- 2- من خلال الضغط على أيقونة بجوار نص السؤال يمكنك تحرير السؤال في حال احتجت إلى ذلك.
- 3- يمكنك تعديل نقاط كل سؤال على حدة.



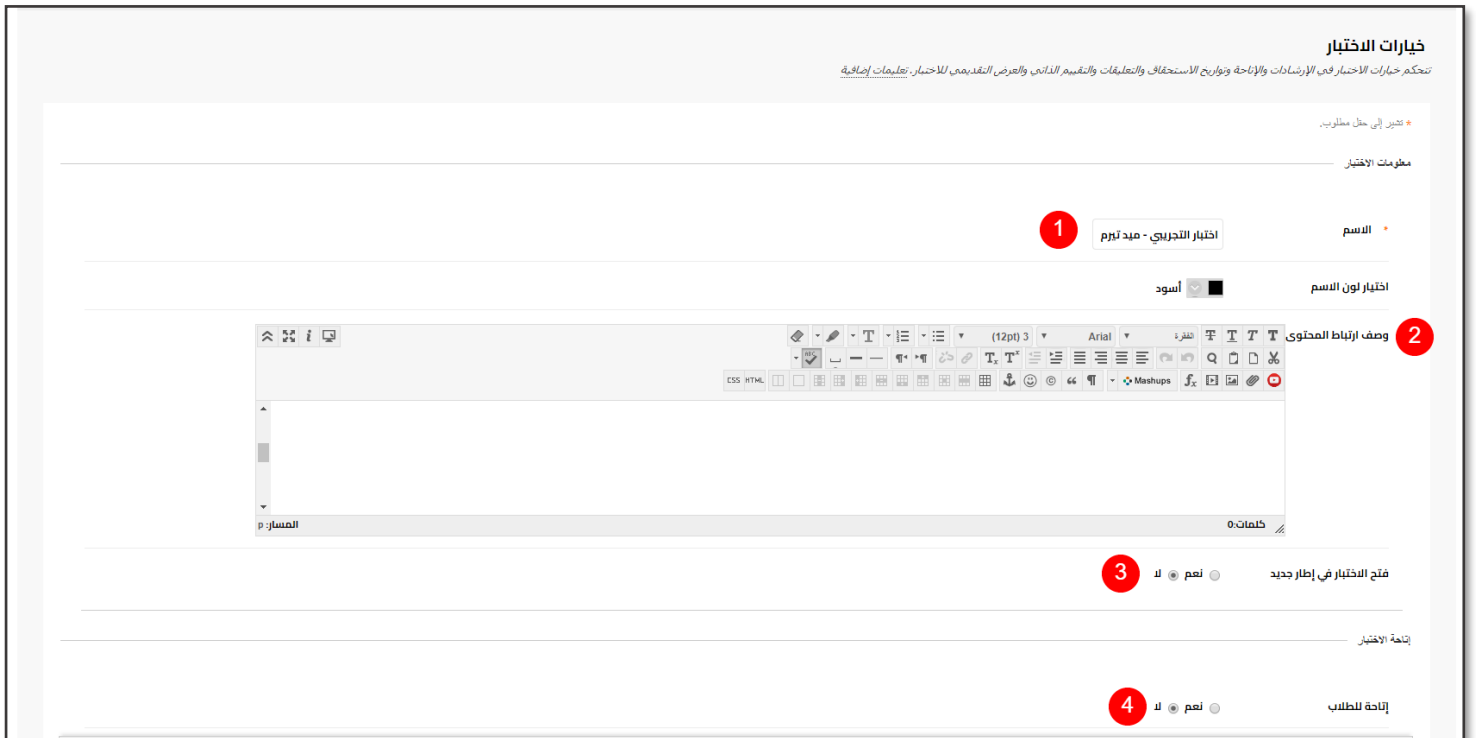
## تحرير خيارات الاختبار ونشره



- 1- لنشر الاختبار قم بالذهاب إلى صفحة الاختبارات في القائمة الرئيسية لمقررك.
- 2- قم بتمرير الماوس على قائمة "التقييمات"
- 3- اختر "اختبار"



- 1- من قائمة "إضافة اختبار موجود" اختر الاختبار الذي ترغب في نشره
  - 2- ثم اضغط على "إرسال".
- الآن مرحلة تحرير خيارات الاختبار ... كما هو ظاهر في الصور أدناه.



- 1- كتابة اسم الاختبار الذي سيظهر للطلاب في منطقة المحتوى.
- 2- إضافة وصف للاختبار.
- 3- فتح الاختبار نفس نفاذة المتصفح أو في إطار جديد
- 4- إتاحة الاختبار للطلاب

1 إضافة إعلان جديد لهذا الاختبار نعم لا

2 محاولات متعددة السماح بعدد غير محدود من المحاولات عدد المحاولات

3 نتائج المحاولات حسب المحاولة المقدره الأخيرة

4 فرض الإكمال بمجرد البدء، يجب استكمال هذا الاختبار في جلسة واحدة.

5 تعيين المؤقت حدد الوقت المتوقع للإكمال، كما يؤدي تحديد هذا الخيار إلى تسجيل وقت الإكمال لهذا الاختبار. سيرى الطلاب خيار المؤقت الخاص بهم قبل أن بدء الاختبار.

6 إرسال تلقائي إيقاف تشغيل تشغيل إيقاف تشغيل: سيتم حفظ الاختبار وإرساله بشكل تلقائي عند انتهاء الوقت.

60 دقائق

- 1- إضافة إعلان جديد لهذا الاختبار: اختر نعم لإضافة إعلان جديد للاختبار.
- 2- يسمح هذا الإعداد للطلاب بإجراء الاختبار لعدد غير محدد من المرات أو لعدد محدد من المرات. وفي حالة تركه بدون تحديد، يكون مسموحاً للطلاب بمحاولة واحدة لإجراء الاختبار.
- 3- تحديد النتيجة التي سيتم احتسابها في حال السماح بمحاولات متعددة لتقديم الاختبار.
- 4- فرض الإكمال: يجب على الطلاب إكمال الاختبار في أول مرة يتم بدؤه.
- 5- تعيين مؤقت: يتم عرض المؤقت للطلاب أثناء إجراء الاختبار.
- 6- إرسال تلقائي: في حالة تعيين المؤقت، يؤدي تشغيل "إرسال تلقائي" إلى حفظ التقييم وإرساله بشكل تلقائي عند انتهاء الوقت. بينما يؤدي إيقاف تشغيله إلى منح الطلاب خيار المتابعة بعد انتهاء الوقت.

1 العرض بعد ١٤٤١/٧/٢٢ ٠٢:٢٢ مساءً أدخل التاريخ بالتنسيق يوم/شهر/سنة. يمكن إدخال الوقت بأي زيادة.

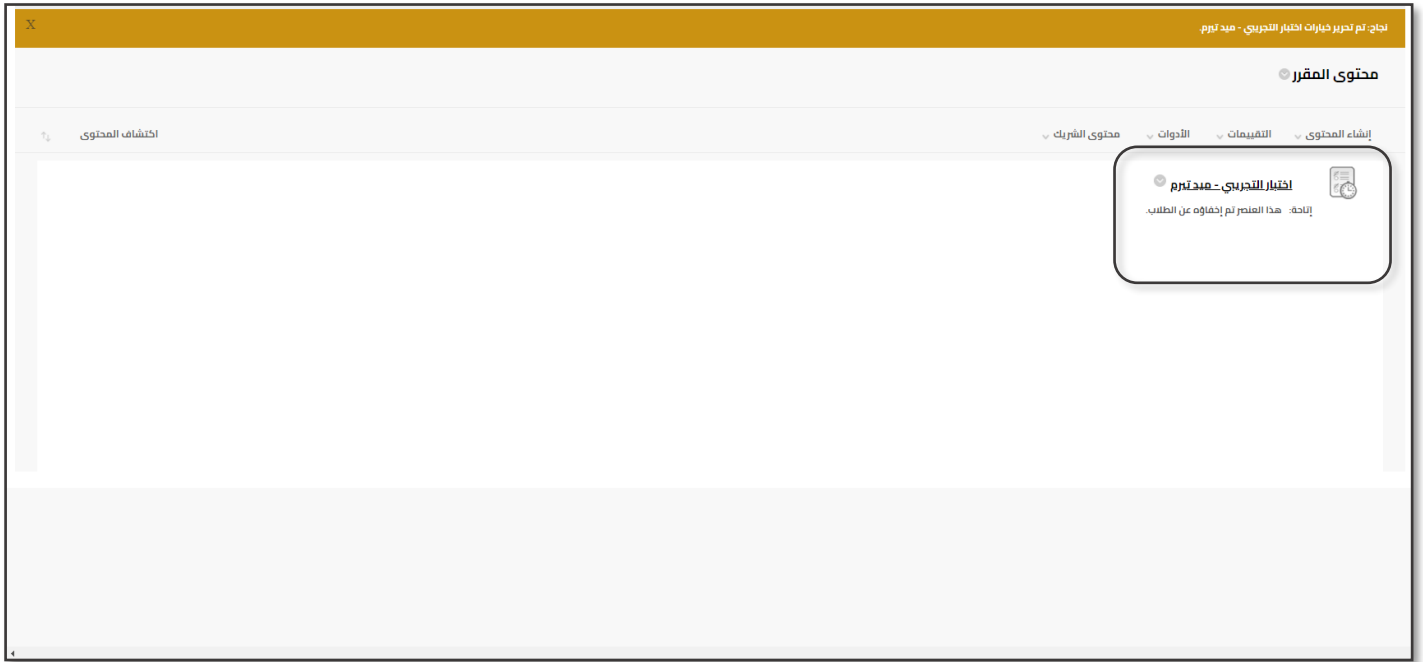
العرض حتى ١٤٤١/٧/٢٢ ٠٢:٢٣ مساءً أدخل التاريخ بالتنسيق يوم/شهر/سنة. يمكن إدخال الوقت بأي زيادة.

2 كلمة المرور يجب توفير كلمة مرور للوصول إلى هذا الاختبار.

- 1- لتعيين نطاق زمني محدد يكون فيه الاختبار متاحاً، ثم أدخل التاريخ والأوقات باستخدام القوائم المنسدلة الموجودة أدناه.
- 2- كلمة المرور: يلزم تعيين كلمة مرور للوصول إلى الاختبار. لا تنسى مشاركة كلمة المرور للطلاب الذين سيخوضون الاختبار.



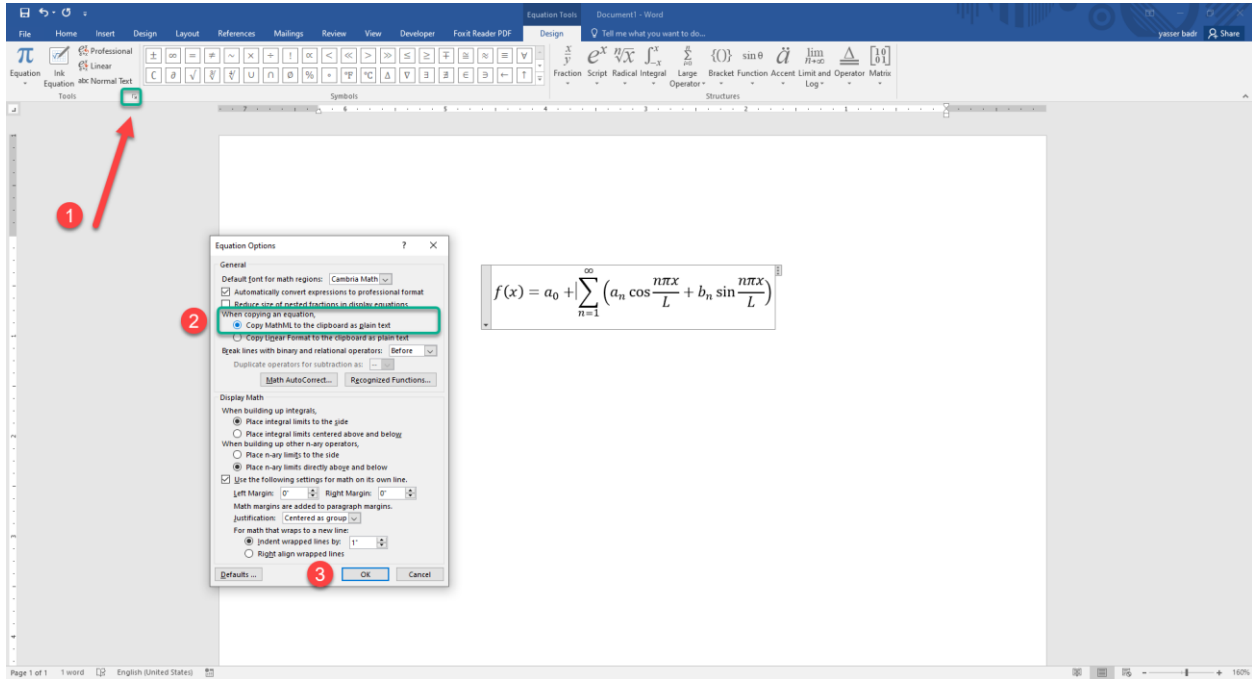
- 1- "تضمين الاختبار في حسابات درجات مركز التقديرات" يمكن استخدام نتائج الاختبار في حسابات "مركز التقديرات" عن طريق تحديد هذا الخيار.
- 2- تتم إتاحة نتائج الاختبار والملاحظات للطلاب بعد إكمالهم للاختبار.
- 3- يمكن التحكم في كيفية إرسال أسئلة الاختبار للطلاب باستخدام هذه الإعدادات:
  - الكل في وقت واحد - يتم عرض الاختبار بأكمله في شاشة واحدة.
  - واحد في كل مرة - يتم عرض كل سؤال بمفرده في الشاشة. ويتحكم الطلاب في الانتقال إلى السؤال التالي.
  - حظر الرجوع - يتم استخدام هذا الإعداد فقط عند عرض الأسئلة واحد في كل مرة.
- 4- الاختبارات ذات الأسئلة المتعددة بعرض الأسئلة بترتيب عشوائي للطلاب. حيث يشاهد طلاب مختلفون الأسئلة بترتيب مختلف.
- 5- قم بالضغط على "إرسال" لنشر الاختبار على الطلاب.



الاختبار جاهز الآن ...

## نسخ المعادلات الرياضية من برنامج الورد إلى بلاكورد

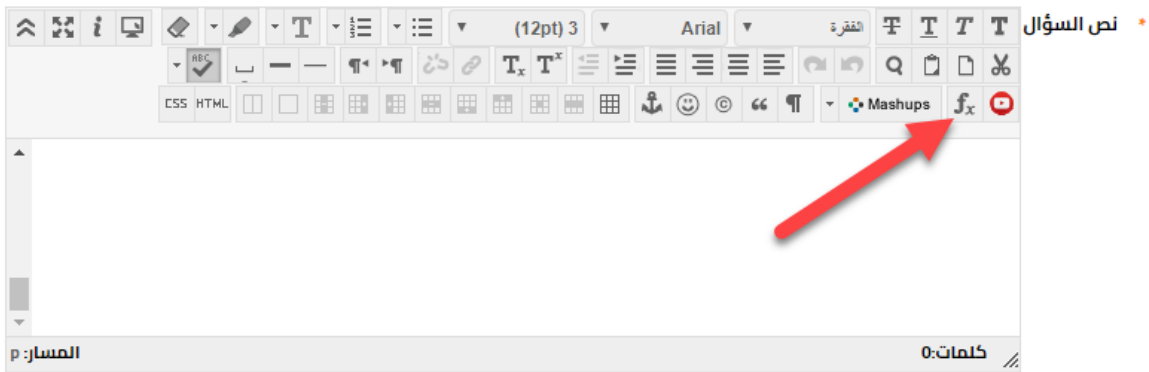
لنسخ المعادلات الرياضية من برنامج وورد إلى معالج الرموز الرياضية في محرر النصوص بنظام Blackboard اتبع الخطوات التالية:



1- من تبويب تصميم اختر Equation Options

2- تأكد من أن الخيار "Copy MathML to the clipboard as plain text" تم اختياره حتى يتم نسخها بطريقة صحيحة.

3- اضغط على "ok"



يمكن الآن فتح محرر المعادلات الرياضية في منطقة نص السؤال بنظام بلاك بورد ثم نسخ المعادلة في نظام بلاك بورد

بعد الانتهاء يمكنك الضغط على "إرسال"