

## دليل استخدام نظام Blackboard

للأعضاء

إعداد سؤال المعادلات الحسابية







Kingdom of Saudi Arabia Ministry of Education Onaizah Private Colleges E-learning unit





لإدراج إختبار / واجب

## نوع السؤال: المعادلات الحسابية

- داخل صفحة المقرر ننقر علامة (+) و من القائمة نختار إنشاء .



×	عناصر محتوى المقرر الدراسي	^
	وحدة تعلَّم تعطية	
	المجاد	
	عتيدها	
	الرابط	
	LTI أنواك التريس مع الصدل	
	SCORM حزمة مقباس	
	التقييم	^
	الاختبار	_
	الواجب	



- بالنقر على علامة (+) تظهر قائمة بأنواع الأسئلة ( نختار نوع السؤال المطلوب ) .



Kingdom of Saudi Arabia Ministry of Education Onaizah Private Colleges E-learning unit	المنتخل المتحقق المنتخف المنتخف المنتخف المنتخب المنتخب المنتخب المنتخب المنتخف المنتخف المنتخب المنتخب المنتخ وزارة التعليم كليات عنيزة التعليم الالكتروني
السؤال ٣ الخطوة 1 من 3: س السؤال والمعادلة • كتابة نص السؤال * مين الأقواس لتحديد المتغيرات. وقم بتضمين الإرشادات الخاصة بالوحدات المطلوبة ونمط العلامة لعنوال ٣	التقاط ١٠ حد حة السؤال استخدم الأحرف الموجودة •
العلى اللللو ال       العلى الللو ال         العلى الله الحاصة الجامة الجامة الجامة الحاصة بك         الستخدم المحرر لإنشاء المعادلة الخاصة بك         المعادلة الحاصة بله الله المحرد الإنشاء المعادلة المعادلة الحاصة بك         المعادلة المعادلة الحاصة بله المحرد الحرد المحرد المح	2
صيغة الإجابة تتشيط الخيار للعرض	التالي
التطوة 2 من 3: إعدادات الإجابة (	الانتقال للخطوة التالية متاح بعد الإرسال
3	

Kingdom of Saudi Arabia Ministry of Education Onaizah Private Colleges E-learning unit

\_





	الغطوة 1 من 3: نصر السؤال، المعائلة (	
$\times$		
	الخطرة 2 من 3: إعدادك الإجابة	
	تحديد الخيار ات	
	المطلوبة لعرض الأحاية	
	التقريب	
	<ul> <li>المدازل العشرية</li> </ul>	
	عرض إعدادات المكان أو الأرقام الأساسية	
	خيارات تسجيل الدرجات الدقيقة	
	السماح بالرصيد الكامل إذا كانت الإجابة ضمن نطاق محدد	
	السماح بالرصيد الجزئي إذا كانت الإجابة ضمن نطاق محدد وهدات الإجابة	
	مطلرب 🗌	
	النطاقات المتغيرة	
	هذا السؤال لا يحتوي على متغيرات	
	عد مصرعات الأهابات *	
		< التالي المخلف >
	النظوة 3 من 3: الدمق من المسمة	
	الملاحظات التلقائية	الانتقال للخطوة الثالية
		حفظ إلغاء الأمر
(	المخطوة 1 من 3: نص السؤال والمعادلة (	
(	الخطوة 2 من 3: إعدادات الإجابة (	
	↓ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	الخطوة 3 من 3: التحق من الصعة	
	تصن السؤال	
	إحلسب.	
	صيغة الإجابية	
	rγ	
	Āda I	
	4-9. Y	
		الخلف 🗸
		·
	الملاحظات الطقائية	متاح بعد الارسال
		حفظ إلغاء الأمر
ا. احمة		
لر،جع-		
		انقر للحفظ

