

## البحث والعرض التقديمي للتحلل

سجل نتائج كل مجموعة بدرجات قياس من 1 إلى 5 بحيث تكون درجة القياس 5 هي الأعلى.  
فريق الطالب \_\_\_\_\_ التاريخ \_\_\_\_\_

المشروع \_\_\_\_\_ المُقيم \_\_\_\_\_

المحتوى	النتيجة	التعليقات
مواضيع البحث أو الاقتراحات معروفة. قم بكتابة مواضيع البحث أو الاقتراحات في قسم التعليقات كما فهمتها.	/5	
تتميز المعلومات في العرض التقديمي بأنها مشوقة وإخبارية ومفيدة. قم بكتابة أربع حقائق تعلمتها أو وجدتها مشوقة في قسم التعليقات.	/5	1) 2) 3) 4)
قم بتقييم نموذج السماد وعملية التجربة بدرجات قياس من 1 إلى 5 بحيث تكون درجة القياس 5 هي الأعلى. قَدِّم أسبابًا للدرجات التي قمت بوضعها.	/5	
هل يخاطب العرض التقديمي أسئلة الوحدة، وكيف يمكن للجماعة إدارة النفايات بشكل أفضل؟ وكيف يمكن أن يكون للتحلل فائدة في المستقبل؟ أجب على الأسئلة كما فهمتها من العرض التقديمي للفريق.	/5	
هل يخاطب العرض التقديمي المفاهيم العلمية لحفظ المادة والتفاعلات الكيميائية بتفهم؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكيف يتم ذلك، وإذا كانت الإجابة لا، فكيف يتم ذلك؟	/5	
<b>العرض التقديمي والتنظيم</b>		
تستخدم أدوات التكنولوجيا لجعل المشروع أكثر تشويقًا.	/5	
تُعرض المعلومات بترتيب واضح.	/5	
يُظهر العرض التقديمي دليل واضح على المراجعة وتصحيح الأخطاء وعلى عدم وجود أخطاء ملحوظة في الميكانيكا والاستخدام والعرض التقديمي. المصادر مذكورة.	/5	
يُظهر العرض التقديمي دليلًا على الجهود التعاوني بين أعضاء المجموعة.	/5	
يتنوع العرض التقديمي ويجذب انتباه الجمهور.	/5	
إجمالي الدرجات تقدير المشروع:	/50	