

## مشروع رحلة معرفية في المعادن والصخور هيكله العمل الجماعي وأهدافه



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-18 20:19:34

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

المعادن مصدرها من الصخور واستخداماتها في الصناعة

1

تحليل ملف الصخور والمعادن

2

أنواع الصخور: النارية والرسوبية والمتحولة وخصائصها الأساسية

3

مشروع رحلة معرفية في المعادن والصخور هيكله العمل الجماعي وأهدافه

4

أوراق عمل استكشاف أعمق للكون والمادة والطاقة والقوى

5



تاريخ التسليم

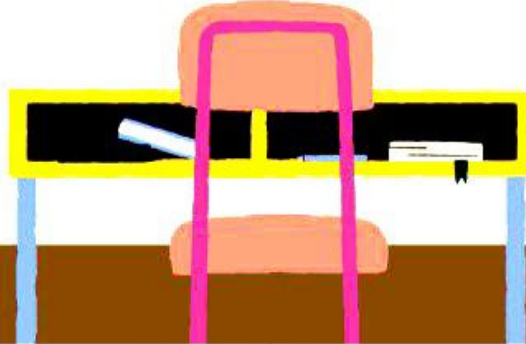


# مشروع مجموعة

الرحلة المعرفية (3) المعادن والصخور  
خصائص المعادن  
انواع الصخور - اهمية الصخور -



مرحبًا، أيها الزميلات! نحن  
المجموعة أ!



تعرف على المجموعة



ملصقه



جامعه الموارد



باحته



قائدة المجموعة

# تعرف على المجموعة



ملخصه



جامعة الورد



باحته



مساعده



# تعرف على المجموعة



ملخصه



جامعة الورد



باحته



مساعده



# تعرف على المجموعة



ملخصه



جامعة الورد



باحته



مساعده





## الأهداف

هدفنا الأول

هدفنا الثاني

هدفنا الثالث



## الإجراءات المقترحة تنفيذها خلال الرحلة

- 1- إنشاء معرض تقديمي بالبور بوينت
- 2- تقديم فيديو تعليمي
- 3- قصة هادفة

- 4- أفكار ابداعية حول الموضوع
- 5- نشرة مدرسية حول الموضوع
- 3- أي فكرة ومقترح من المجموعة





# المصادر الأساسية



المصدر الثالث

Wordwa



المصدر الثاني

سهل Sahl



المصدر الأول



# المصادر الأساسية



المصدر

مدونة العلوم



المصدر الرابع



المصدر الثالث

LIVEWORKSHEETS



# الصور ذات الصلة من مراجعنا



# الصور ذات الصلة من مراجعنا



# الصور ذات الصلة من مراجعنا



# الصور ذات الصلة من مراجعنا



# الفيديو ذو الصلة



# الفيديو ذو الصلة



# الفيديو ذو الصلة



# الفيديو ذو الصلة



## دور الطالبة



الثالثة



الثانية



الأولى



## دور الطالبة



السادسة



الخامسة



الرابعة





# دور الطالبة



التاسعة



الثامنة



السابعة



# دور الطالبة



الثانية عشر



الحادية عشر



العاشرة



الاسم والمساهمة

الاسم والمساهمة

الاسم والمساهمة

الشخصيات البارزة  
والمساهمات



80% 4G

الاسم والمساهمة

الشخصيات البارزة  
والمساهمات

7:00

الاسم والمساهمة

الاسم والمساهمة




الاسم والمساهمة

الشخصيات البارزة  
والمساهمات

الاسم والمساهمة

الاسم والمساهمة




الخاتمة




شكراً لك!

تقييم المعلمة