

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-10 08:01:03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	1
حل ملخص دروس الكتاب سؤال وحواب منهج انسابير	2
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير المسار المتقدم	3
مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري	4
حل أسئلة امتحانات نهائية وزارية سابقة	5

• أي المعادن أكثر صلادة؟

.....~~الصلابة~~.....

• لديك قطعة نقدية نحاسية ذات درجة صلادة (3). أي من المعادن

يمكن لتلك القطعة النقدية أن تخدشها؟

.....~~الصلابة~~.....

السؤال

يوضح الشكل عملية مزج الألوان. أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية:

• عندما يمتزج أجزاء متساوية من اللون الأحمر واللون الأخضر

يتشكل اللون~~البيضا~~.....~~الاصفر~~.....

• يتشكل اللون الأورجواني من مزج أجزاء متساوية من اللونين

.....~~الأحمر~~..... و.....~~الأخضر~~..... الأزرق.

• عندما يتم مزج أجزاء متساوية من أشعة الضوء الحمراء

والخضراء والزرقاء، فهي تشكل~~البيضا~~.....



السؤال

يبين الجدول درجة صلادة بعض المعادن، أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ما أسم العالم الذي وضع هذا المقياس؟

.....البرندين.....

- أكتب بإسلوبك تعريفاً لمفهوم الصلادة.

.....الصلادة هي قدرة المادة.....

.....قياس الصلابة.....

- أي المعادن أكثر صلادة؟

.....الصلابة.....

- لديك قطعة نقدية نحاسية ذات درجة صلادة (3). أي من المعادن

يمكن لتلك القطعة النقدية أن تخدمها؟

.....الفلوريت.....

السؤال

يوضح الشكل عملية مزج الألوان. أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- عندما يمتزج أجزاء متساوية من اللون الأحمر واللون الأخضر



1

السؤال

اختر للمجموعة (A) الرقم المناسب لها من المجموعة (B) في الجدول التالي:

المجموعة (A)	الإجابة
1- التسميد	2 تدوير السماد
2- تدوير السماد	1 التسميد
3- الزراعة	5 الحراثة المتعمقة
4- التصط	3 الحراثة السطحية
5- الحراثة	

5

السؤال

الصخور التالية حسب نوعها في الجدول أدناه:
(الحجر الجيري - الأردواز - الأوبسيديان - الكونجلوميرات)

الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية



4

السؤال

يوضح الجدول مستوى شدة الصوت الناتج عن بعض الأجهزة والعمليات والأنشطة. استخدم الجدول للإجابة عن الأسئلة التالية:

شدة الأصوات

الصوت	المستوى
محرك صاروخ عند 3 م	180 dB
حد الألم. بوق القطار على	130 dB
موسيقى الروك	120 dB
المنشار الآلي المتصل	110 dB
آلة ثقوب الصخور	100 dB
حد إتلاف السمع	85 dB
المكنسة الكهربائية	80 dB
الصحادة العادية	60 dB
هطول المطر	50 dB
المصرح (بدون تحد)	30 dB
تنفس الإنسان على	10 dB
حد حاسة السمع البشري صحة جيدة	0 dB

• ما الوحدة التي يقاس بها شدة الصوت؟

بالديسيبل dB

• هل يمكن أن يتسبب الصوت الصادر من محرك صاروخ على مسافة 30 م منك في إحداث الألم بأذنك؟

لا، إتلاف السمع عند 85 dB

• ما مستوى شدة الصوت عند هطول المطر؟

50 dB

• متى يرتدي الإنسان سدادات الأذن؟

عند السباحة