

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مؤمن على همام اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

- التجربة الأولى :** فحص مجسم الجهاز التناسلي الذكري أو الأنثوي للتعرف على أجزاء من الجهاز التناسلي الذكري أو الأنثوي ووظيفته .



| الوظيفة | اسم الجزء | وجه المقارنة |
|----------------------------------|------------|--------------|
| انتاج الحيوانات المنوية | الخصية | (١) |
| نقل الحيوانات المنوية | قناة ناقلة | (٢) |
| نقل الحيوانات المنوية خارج الجسم | القضيب | (٣) |
| انتاج البويضات | المبيض | (٤) |
| احتضان الجنين | الرحم | (٥) |
| يحدث فيها الاصحاب | قناة فالوب | (٦) |



- التجربة الثانية :** أنواع الطفرات التركيبية : ترتيب قطع الليغو حسب نوع الطفرة المعطاة (نقص - تكرار - انقلاب - انتقال) مع الرسم .

| مثال لمعدن له نفس النظام البلوري | اسم النظام البلوري |
|----------------------------------|--------------------|
| البيروت | المكعب |
| الكبريت | المعيني القائم |
| الكونترز | السداسي |
| الجبس | حادي الميل |

التجربة الثالثة : الأنظمة البلورية للمعادن :
فحص عدد (٢) من الأنظمة البلورية
وتسجل اسم النظام البلوري مع ذكر مثال
لمعدن له نفس النظام البلوري

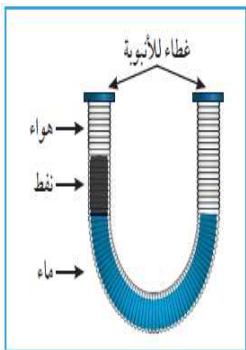


- التجربة الرابعة :** الجهاز الأكثر قدرة على أداء الشغل :
استخدام ٣ مصابيح لتحديد الجهاز الأكثر قدرة على أداء الشغل ثم ترتيب المصايد حسب أداء الشغل .

| رقم المصباح | (٣) | (٢) | (١) |
|-------------|-----|-----|-----|
| الترتيب | | | |

• التجربة الخامسة : عوامل هجرة النفط :

استخدم الأدوات التي أمامك لاستنتاج عوامل هجرة النفط ثم سجل التفسير بعد التجربة :



| الاستنتاج | التفسير |
|--------------------------|------------------------------------|
| يطفو النفط فوق سطح الماء | لأن النفط أقل في الكثافة من الماء. |



• التجربة السادسة : كيفية حساب الشغل

استخدم الأدوات لحساب مقدار الشغل المبذول لتحريك الصندوق من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) .

| المسافة | الشغل المبذول | القوة |
|---------|-----------------------------------|-------|
| ٦ نيوتن | القانون : الشغل = القوة × المسافة | ٥ متر |
| ٣ جول | التطبيق : $٦ \times ٥ = ٣٠$ | |

• التجربة السابعة : كيفية تحديد لون المخدش واسم المعدن

استخدم لوح المخدش لتحديد اسم المعدن وللون مخدشه



| لون مخدش المعدن | اسم المعدن |
|-----------------|------------|
| أسود مخضر | البيريت |
| ابيض | الكوارتز |
| ابيض | الكالسيت |
| أسود | الماجنتيت |

مع اطيب تمنيات قسم العلوم بال توفيق لجميع أبنائنا الطلاب