

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/7science>

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

<https://almanahj.com/bh/7science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ياسين جعفر حبيب وحמיד علي درباس وجاسم محمد المري اضغط هنا

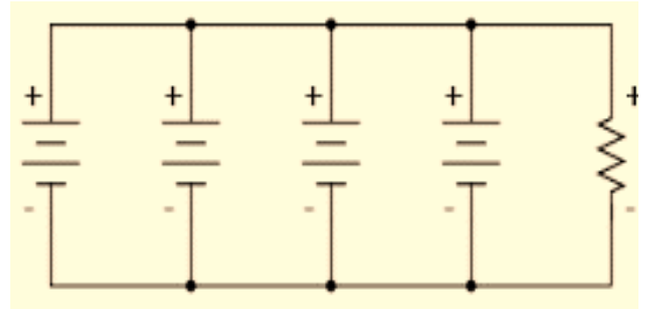
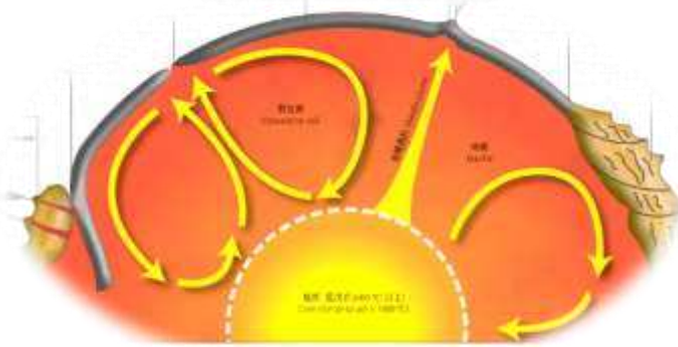
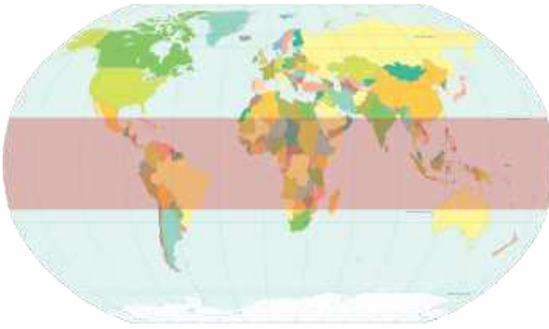
[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

ملزمة المراجعة النهائية

أسئلة تطبيقية متنوعة ومختارة

لمادة العلوم للصف الأول الإعدادي
الفصل الدراسي الأول



إعداد معلم مواد علوم الحياة والعلوم الأستاذ:

ياسين جعفر حبيب

2020/ 2019م

متابعة مدير المدرسة المساعد الأستاذ:

جاسم محمد المري

إشراف منسق قسم العلوم الأستاذ:

حميد علي درباس



السؤال الأول



لديك ثلاث بطاريات، القوة الدافعة الكهربائية لكل منها $(1.5 V)$.

كيف يمكنك عن طريق استخدام البطاريات الثلاث جميعها في دائرة كهربائية بحيث يكون مجموع القوة الدافعة الكهربائية كما يلي:

1- ارسم دائرة كهربائية تكون القوة الدافعة الكهربائية فيها $(1.5 V)$
- طريقة توصيل البطاريات:

2- ارسم دائرة كهربائية تكون القوة الدافعة الكهربائية فيها $(4.5 V)$
- طريقة توصيل البطاريات:

3- ارسم دائرة كهربائية تكون القوة الدافعة الكهربائية فيها $(3 V)$ (سؤال التحدي)
- طريقة توصيل البطاريات:

السؤال الثاني

1- عند إضاءة مصباح كهربائي فإن التيار الذي يسري في دائرته يساوي (0,5 A) ، فإذا كانت المقاومة (30Ω) ، احسب جهد الدائرة؟



2- في جهاز الأيباد (ipad) كان جهد البطارية (6 V) والمقاومة (24Ω) ، احسب مقدار التيار الذي يسري في الجهاز.



3- إذا كان الجهد الكهربائي في دائرة كهربائية لمجموعة سماعات موكب عزاء هو (12 V) ، والتيار الذي يسري في الدائرة مقداره (1 A) . احسب مقدار المقاومة في هذه الدائرة الكهربائية.



السؤال الثالث:



للجبس استخدامات عديدة ومهمة منها أنه يدخل في عمليات البناء والديكور، وكذلك في أعمال فنية كالنحت.

- ما نوع المجموعة المكونة لهذا النوع من المعادن، حددها:

السيليكاتية الفلسبار الكربونات

- ما هي العناصر المكونة لهذا النوع من المعادن:

الكربون والأكسجين السيليكا والأكسجين
 الكالسيوم والاكسجين السيليكا والكربون

السؤال الرابع:

1- تتحرك الصفائح الأرضية وينتج عنها تغيرات في قشرة الأرض.

- هناك نظرية تفسر حركة الصفائح بينها.

.....
.....

2- هناك عاملان يشاركان كذلك في حركة صفائح الأرض فما هما.

.....
.....

السؤال الخامس:

ادرس الجدول الخاص بحركة الكتل الأرضية ثم أجب عنه.

السبب	مسمى الحركة	الشكل التوضيحي
.....	
.....	
.....	
.....	

خالص الدعوات لكم بالتوفيق والنجاح،،