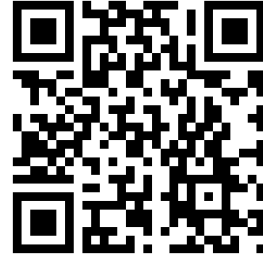


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة مراجعة عامة محلولة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

|   |   |
|---|---|
| <a href="#">أسئلة اختبار نهائي الدور الأول</a>            | 1 |
| <a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>      | 2 |
| <a href="#">أسئلة اختبار نهائي الدور الأول</a>            | 3 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة</a> | 4 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>                  | 5 |

السؤال الأول : أ ( اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

ما الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون -1

سائل د صلب ج هواء ب غاز أ

أي الأشياء تنجذب الى المغناطيس -2

الماء د البلاستيك ج الحديد ب الخشب أ

ما الخاصية التي يقيسها الشريط المترى -3

المغناطيسية د الحجم ج الطول ب الكتلة أ

المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي -4

الورق د النحاس ج الماء ب الاكسجين أ

أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغيرا كيميائيا ؟ -5

القص د الحرق ج التمزيق ب الثني أ

أي مما يلي يعد مثالا جيدا على التغير الكيميائي ؟ -6

صدأ الحديد د انصهار قطعة جليد ج تحريك السلطة ب تقطيع الجزر أ

أي المخاليط لا يسهل فصل مكونات بعضها عن بعض -7

مكسرات د حليب بالشوكولاتة ج سلطة خضروات ب سلطة الفواكه أ

ماذا يحدث لورقة عند ثنيها -8

يتغير شكلها د يتغير لونها ج تتغير رائحتها ب تتحول الى رماد أ

9 - أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة :



أي الأصوات التالية حاد :

نباح الكلب د صياح الديك ج هديل الحمام ب زئير الاسد أ

يعد ورق الالمونيوم مثالا على -11

جسم غير شفاف د الظل ج جسم شبة شفاف ب جسم شفاف أ

يعرف مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية ب -12

المفتاح الكهربائي داسلاك التوصيل ج البطارية ب المصباح أ

يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء ب؟ -13

البطارية د الكهرباء المتحركة ج الكهرباء الساكنة ب الدائرة الكهربائية أ

١٤ : تصدر الأصوات عن الشيء عندما -

يهتز د ينثني ج ينقلب ب يتأرجح أ

١٥: ماذا يحدث اذا سقط الضوء على مرآة -

ينتشتت د يمتص ج ينكسر ب **ينعكس** أ

١٦: ماذا يلزم لرؤية الأشياء -

**انعكاس الضوء** د مرشحات اللون ج ظلال سوداء ب منشور زجاجي أ

١٧ : أي الكلمات التالية تصف الشكل التالي -

ظل د **انكسار** ج انعكاس ب تحلل أ

١٨ : ما عضو الانسان الذي يساعده على سماع الاصوات -

القناة السمعية د **الأذن** ج الأعصاب ب الدماغ أ

١٩ : أي مما يلي ليس من مكونات الدائرة الكهربائية -

مادة عازلة د البطارية ج اسلاك توصيل ب المفتاح الكهربائي أ

٢٠ : ..... تتحول الكهرباء في المكواة الى طاقة -

ضوئية د حركية ج صوتية ب **حرارية** أ

السؤال الثاني : ضعي علامة ( ) او ( ) امام العبارات التالية

تتحول الكهرباء في المروحة الى طاقة حركية

تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل

العناصر هي وحدة بناء المادة

التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون ان ينتج مادة جديدة

دفع الجدار ينتج شغلا

المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت

يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج

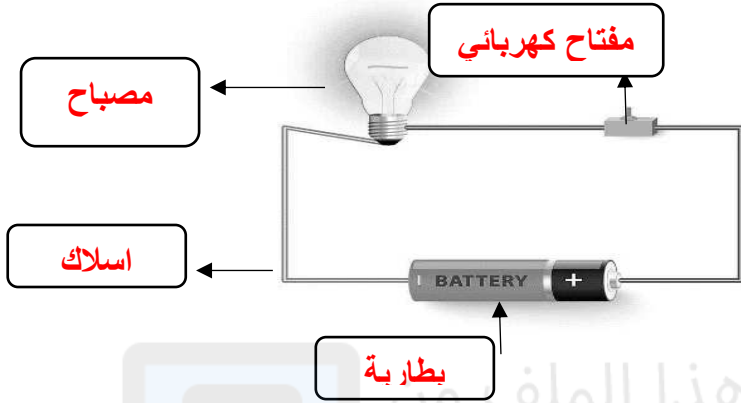
الصوت والضوء من اشكال الطاقة

يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالمفتاح الكهربائي

البرق ينتج عن تصادم الشحنات السالبة والموجبة ( الكهرباء الساكنة )

: السؤال الثالث : أجب عما يلي

: أ - ضعي البيانات التالية في أماكنها الصحيحة  
(مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية)



: ب- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب

(الضوء - الشغل - الآلة البسيطة - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

- 1- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً (.....**المادة**.....) -
- 2- شكل من أشكال الطاقة ، نحس به بالعين (.....**الضوء**.....) -
- 3- تغير ينتج عنه مواد جديدة (.....**التغير الكيميائي**.....) -
- 4- القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة (.....**الشغل**.....) -
- 5- أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة (.....**الآلة البسيطة**.....) -
- 6- مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت (.....**السائل**.....) -