
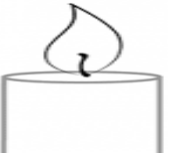
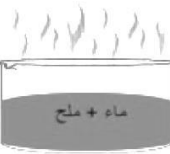
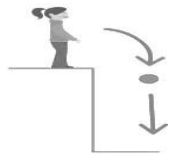

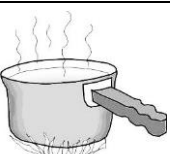
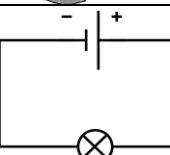
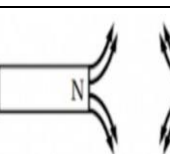
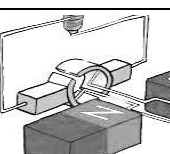


الاختبار التشخيصي لعلوم رابع الفصل الدراسي الثالث

السؤال الأول :- ضلل الدائرة المتضمنة رمز الإجابة الصحيحة :

| | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="radio"/> ٣٠ مل <input type="radio"/> ٤٠ مل <input type="radio"/> ٥٠ مل |  | ١ | حجم السائل في الوعاء يساوي |
| <input type="radio"/> تغير فيزيائي <input type="radio"/> تغير كيميائي <input type="radio"/> تغير حالة المادة |  | ٢ | يمثل احتراق الشمعة |
| <input type="radio"/> الترشيح <input type="radio"/> التبخر <input type="radio"/> المغناطيس |  | ٣ | يفصل محلول الماء و الملح عن طريق |
| <input type="radio"/> الجاذبية <input type="radio"/> الدفع <input type="radio"/> السحب |  | ٤ | نوع القوة المتمثلة في سقوط الكرة |
| <input type="radio"/> تتسارع <input type="radio"/> تقل سرعتها <input type="radio"/> تتوقف عن الحركة |  | ٥ | عندما يقوم اللاعب بركل الكرة فإن الكرة |
| <input type="radio"/> الحمل الحراري <input type="radio"/> التوصيل الحراري <input type="radio"/> الإشعاع |  | ٦ | تنتقل الحرارة من موقد اللهب للوعاء عن طريق ... |
| <input type="radio"/> مفتاح كهربائي <input type="radio"/> مقاومة كهربائية <input type="radio"/> دائرة كهربائية |  | ٧ | يمثل الشكل المجاور |
| <input type="radio"/> يتجاذبان <input type="radio"/> يتنافران <input type="radio"/> لا يحدث شيء |  | ٨ | عند تقريب المغناطيسين من بعضهما فإنهما |
| <input type="radio"/> حرارية <input type="radio"/> مغناطيسية <input type="radio"/> حركية |  | ٩ | يحول المولد الكهربائي الطاقة الكهربائية لطاقة |