

أسئلة صح أو خطأ الكهرباء والمغناطيسية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-05 13:37:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

ملخص دروس الخصائص الفيزيائية للمادة	1
ملخص مميز لدروس المغناطيسية	2
ملخص دروس المخاليط	3
مراجعة علوم للاختبار المركزي	4
أسئلة اختبار نافس النموذج الأول صباحي	5

الفصل الثاني عشر (الكهرباء والمغناطيس)

أفضيلة المحيبي
عزرا

صواب أم خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد :

()	١- يوجد مجالاً مغناطيسيًّا حول أي سلكٍ يسري فيه تيارٌ كهربائي.
()	٢- يمكن زيادة قوة جذب المغناطيس الكهربائي بوضع عود من الخشب بدل المسامير.
()	٣- يمكن استخدام التيار الكهربائي لصنع المغناطيس.
()	٤- زيادة المقاومة يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي.
()	٥- توصل الأجهزة في المنازل على التوالي.
()	٦- الكهرباء هي حركة البروتونات.
()	٧- تتحرك الإلكترونات مسافة كبيرة في السلك الكهربائي.
()	٨- المحرك الكهربائي يولد تياراً كهربائياً.
()	٩- الإلكترونات تولد الشحنات على الأجسام.
()	١٠- عند مرور التيار الكهربائي في شريط المصباح فإن الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة شمسية.
()	١١- يكون الجسم مشحوناً كهربائياً إذا كان عدد الإلكترونات والبروتونات في ذراته متساويين.
()	١٢- يتم منع تراكم الشحنات الكهربائية على الأجهزة الكهربائية في المنزل بوصلها بالأرض بشريط مطاطي.
()	١٣- يعمل المحرك الكهربائي على تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.
()	١٤- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي المحرك الكهربائي.
()	١٥- عندما تكون أقطاب المغناطيسات المتقابلة متشابهة فإنها لا تتأثر.
()	١٦- تسمح لنا البوصلة بالتنقل ومعرفة الاتجاهات باستخدام الجاذبية الأرضية.
()	١٧- إبرة البوصلة تشير دائماً إلى اتجاه الشرق.
()	١٨- البروتونات هي الشحنات الكهربائية التي تتحرك بسهولة عندما يتلامس جسمان.

