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 السادس اضغط هنا

https://almanahj.com/bh/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا https://almanahj.com/bh/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا https://almanahj.com/bh/6science2

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

https://almanahj.com/bh/grade6

* لتحميل جميع ملفات المدرس سارة حافظ بردولي ومريم زينل وآمنة السليطي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

مراجعة (1)

الفصل الدراسي الثاني

(2019 - 2018)

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

مدرسة العروبة الابتدائية للبنات

قسم العلوم



الهدف: مراجعة كفايات امتحان المنتصف للفصل الدراسي الثاني

السؤ	ؤال الاول: اكملي الفراغ:
1مقد	دار التغير في موقع الجسم خلال وحدة زمن
2. تغير	ر موقع الجسم بمرور زمن
3. هو	المكان الذي يوجد فيه الجسم بالنسبة إلى جسم آخر
4. نقط	لة أو جسم يمكننا من تحديد الموقع أو قياس الحركة
5. قانو	ين السرعة هو
6. وحد	دة السرعة هي
7. اذكر	ري انواع القوى
8. تزيد	د قوة الاحتكاك بّين الاجسام عندما يكون السطح
و نکز	ى فعل مساوية له في المقدار ومعاكسة في الاتجاه.
.10	يزداد التجاذب بين الجسمين عند تقليل بينهم.
.11	كلما زادت كتلة الجسم ، القوة المطلوبة لتحرك الجسم.
.12	التوصيل على افضل، لان
.13	تسمى البطارية في الدائة الكهربائية ب، بينما يسمى المصباح
.14	يتكون المغناطيس من قطبين و
.15	يمكن زيادة قوة المجال المغناطيسي ب
و	

.16	يعتبر مواد مغناطيسية بينما مواد غير مغناطيسية.
.17	شكل من أشكال الطاقة، تدرس المغناطيسات والجسيمات التي لها تلك الخصائص تسمى

.18	يتجاذب المغناطيس عندما يتقاربان قطبان
.19	تتركز قوة المجال المغناطيسي عند
.20	من طرق تكوين المغناطيسيات
.21	مجموعة (أ) تشد الحبل بقوة 12 نيوتن بينما المجموعة (ب) تشد الحبل بقوة 8 نيوتن ، فج
اي ا	تجاه سينسحب الحبل
.22	اذكري مثال على مولد كهربائي