

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط داعم في التيار وفرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:12:00 2024-05-26

[إعداد: مدرسة الباسط](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع"](#)

روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نشاط داعم في المقاومة](#)

1

[نشاط داعم ثاني في مصادر الطاقة](#)

2

[نشاط داعم في درس مصادر الطاقة](#)

3

[اختبار قصير ثاني](#)

4

[حصار وحدة انعكاس الضوء](#)

5

اسم الطالب:

الصف: التاسع ()



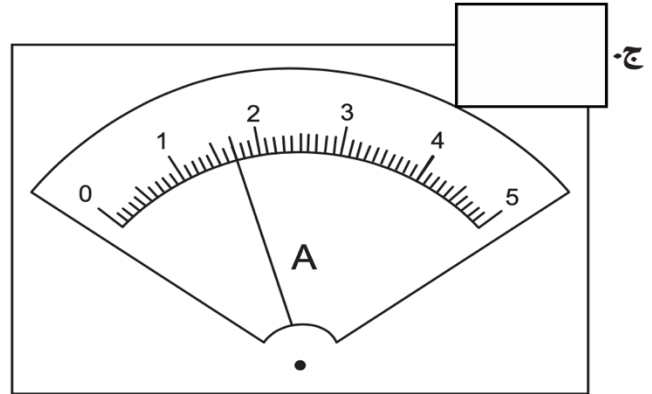
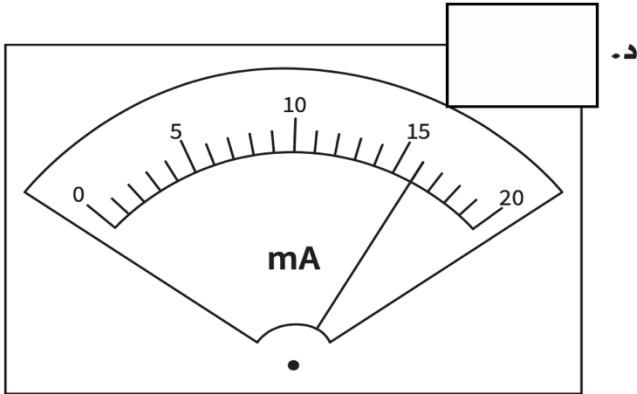
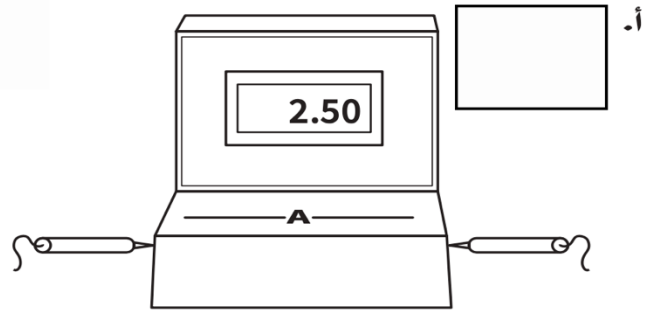
سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الباطنة جنوب
مدرسة الباسط للتعليم الأساسي (8 - 10)

نشاط داعم لمادة الفيزياء للصف التاسع (التيار وفرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية) للعام الدراسي 2024/2023م

* إذا تدفقت شحنة مقدارها (20C) عبر نقطة ما في دائرة كهربائية خلال (2s) فكم تبلغ شدة التيار الذي يتدفق في الدائرة؟

* ما مقدار الطاقة المتحولة بواسطة مصباح كهربائي في زمن مقداره (100s) إذا تدفق تيار كهربائي شدته (0.22A) خلال المصباح عند توصيله بمصدر فرق جهد رئيسي (220V)؟

* اكتب قيمة شدة التيار الكهربائي الموضح على كل أميتر بوحدة الأمبير:



* وُضِعَ مُلصَق على جهاز كهربائي يُشير إلى قدرته. يتضمّن المُلصَق البيانات الآتية:

50 Hz 500 W 220 V

١. ما مقدار القدرة التشغيلية للجهاز؟

٢. ما مقدار الطاقة التي يُحوّلها الجهاز في الدقيقة؟

٣. احسب شدة التيار الكهربائي الذي يتدفق في هذا الجهاز عند تشغيله.