



Gr10 (2020-2021)

مدرسة السيلية الثانوية للبنات

قسم الفيزياء

الصف
.....

الاسم:

الوحدة السادسة: الكهرباء والمغناطيسية

ورقة عمل تفاعلية للمقارنة بين الفيصل المغناطيسي وكثافة الفيصل

صل العمود (A) بما يناسبها من العمود (B):

B		A
Φ	(1)	1) الفيصل المغناطيسي
Wb	(2)	2) رمز الفيصل المغناطيسي
(3) هو عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تعبر عمودياً <u>وحدة المساحة</u> من سطح ما		3) وحدة قياس الفيصل المغناطيسي
T	(4)	4) كثافة الفيصل المغناطيسي
(5) هو عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تعبر عمودياً مساحة محددة من سطح ما		5) رمز كثافة الفيصل المغناطيسي
B	(6)	6) وحدة قياس كثافة الفيصل المغناطيسي



1

.

رسالتنا: تنظيم ودعم فرص تعلم دائمة ومبكرة وذات جودة عالية للمجتمع القطري.
 رؤيتنا: الريادة في توفير فرص تعلم دائمة ومبكرة وذات جودة عالية للمجتمع القطري.
 لافراد المجتمع القطري، بما يناسب امكاناتهم وقدراتهم وفق القيم والاحتياجات
 لتنمية المعارف والمهارات اللازمـة