

الوحدة السادسة: الكهرباء والمغناطيسية

ورقة عمل تفاعلية للمقارنة بين الفيض المغناطيسي وكثافة الفيض

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

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

