



Gr10 (2020-2021)

مدرسة السيلية الثانوية للبنات

قسم الفيزياء

الصف
.....

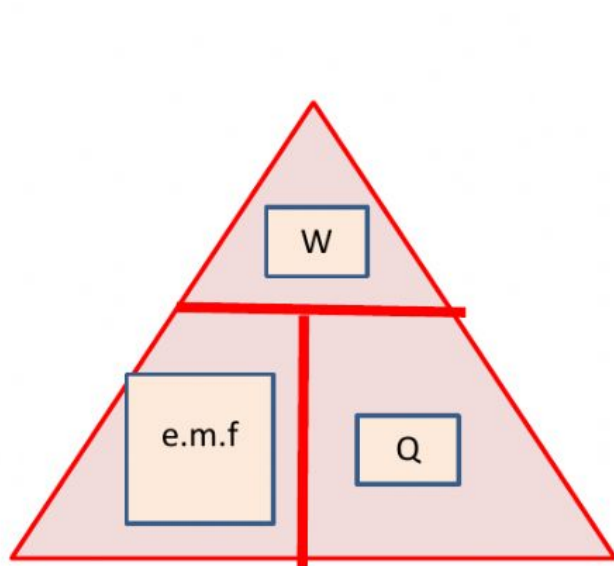


الاسم:

الوحدة الخامسة: الكهرباء التجارية

ورقة عمل تفاعلية لقوتين القوة الدافعة الكهربائية

من خلال دراستك لقوانين القوة الدافعة الكهربائية صل كل رمز بالكمية الفيزيائية المناسبة :



القوة الدافعة الكهربائية

(فولت)

الشغل

(جول)

الشحنة

(كولوم)

1

رسالتنا: تنظيم ودعم فرص تعلم دائمة ومتقدمة ذات جودة عالية للمجتمع القطري.
رؤيتنا: الريادة في توفير فرص تعلم دائمة ومتقدمة ذات جودة عالية للمجتمع القطري.
رسالتنا: تنظيم ودعم فرص تعلم ذات جودة عالية لجميع المراحل والمستويات، وذلك بهدف تنمية المعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة
لأفراد المجتمع القطري، بما يناسب إمكاناتهم وقدراتهم وفق القيم والاحتياجات



Gr10 (2020-2021)

مدرسة السيلية الثانوية للبنات
قسم الفيزياء



شدة التيار الكهربائي

أمبير (A)

المقاومة الداخلية للبطارية

اوم (Ω)

e.m.f

=

V

+

I

r

فرق الجهد

فولت (V)

القوة الدافعة الكهربائية

فولت (V)

2

رؤيتنا: الريادة في توفير فرص تعلم دائمة ومبكرة وذات جودة عالية للمجتمع القطري.

رسالتنا: تنظيم ودعم فرص تعلم ذات جودة عالية لجميع المراحل والمستويات، وذلك بهدف تنمية المعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة لأفراد المجتمع القطري، بما يناسب إمكاناتهم وقدراتهم وفق القيم والاحتياجات



Gr10 (2020-2021)

مدرسة السيلية الثانوية للبنات
قسم الفيزياء



المقاومة الخارجية

اوم (Ω)

المقاومة الداخلية للبطارية

اوم (Ω)

e.m.f

=

I

R

+

I

r

شدة التيار الكهربائي

أمبير (A)

القوة الدافعة الكهربائية

فولت (v)



3

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.
لأفراد المجتمع القطري، بما يناسب إمكاناتهم وقدراتهم وفق القيم والاحتياجات