

VẬT LÝ 11 PHIÊN HỌC TẬP ĐỊNH LUẬT ÔM ĐỐI VỚI TOÀN MẠCH

1

Em nối các công thức đúng lại với nhau



CĐ Dòng điện chạy trong toàn mạch

Công của nguồn điện

Điện năng tiêu thụ

Công suất của nguồn

Công suất tiêu thụ điện

$A_{ng} = \mathcal{E}It$

$P = \frac{A}{t} = UI$

$I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$

$A = U.I.t$

$P_{ng} = \frac{A_{ng}}{t} = \mathcal{E}I$



1

Em nối các tên gọi và đơn vị đại lượng VL lại cho đúng



Cường độ dòng điện

Điện trở trong r của nguồn điện

Điện năng tiêu thụ

Suất điện động của nguồn

Công suất tiêu thụ điện

J

A

W

V

Ω



3

Em Tick vào đáp án đúng

Suất điện động của
nguồn điện là



$$\mathcal{E} = 9V$$

$$U = 9V$$

