**VẬT LÍ 9- ĐỀ CHO HS YẾU**

**Câu 1**: Câu phát biểu nào sau đây đúng khi nói về điện trở của vật dẫn?

A. Đại lượng R đặc trưng cho tính cản trở hiệu điện thế của vật gọi là điện trở của vật dẫn

B. Đại lượng R đặc trưng cho tính cản trở các nguyên tử cấu tạo nên vật gọi là điện trở của vật dẫn

C. Đại lượng R đặc trưng cho tính cản trở dòng điện của vật dẫn gọi là điện trở của vật dẫn

D. Đại lượng R đặc trưng cho tính cản trở êlêctrôn của vật gọi là điện trở của vật dẫn

→ Đáp án  C

**Câu 2**: Đối với mỗi dây dẫn thương số  có giá trị:

A. tỉ lệ thuận với hiệu điện thế U

B. tỉ lệ nghịch với cường độ dòng điện I

C. không đổi

D. cả A và B đều đúng

→ Đáp án  C

**Câu 3**: Tìm câu đúng về cách đọc và kí hiệu của đơn vị của điện trở:

A. Ôm nhân mét kí hiệu là Ω.m

B. Ôm chia mét, kí hiệu là Ω / m

C. Rô kí hiệu là

D. Ôm kí hiệu là Ω

→ Đáp án  D

**Câu 4**: Phát biểu nào sau đây về định luật Ôm cho một đoạn mạch là đúng?

A. Cường độ dòng điện trong dây dẫn tỉ lệ nghịch với hiệu điện thế giữa hai đầu dây dẫn và tỉ lệ thuận với điện trở của dây dẫn

B. Cường độ dòng điện trong dây dẫn tỉ lệ thuận với hiệu điện thế giữa hai đầu dây dẫn và tỉ lệ nghịch với điện trở của dây dẫn

C. Cường độ dòng điện trong dây dẫn tỉ lệ với hiệu điện thế giữa hai đầu dây dẫn và tỉ lệ với điện trở của dây dẫn

D. Cường độ dòng điện trong dây dẫn tỉ lệ thuận với hiệu điện thế giữa hai đầu dây dẫn và không phụ thuộc vào điện trở của dây dẫn

→ Đáp án  B

**Câu 5**. Khi đặt hiệu điện thế U vào hai đầu điện trở R thì dòng điện chạy qua nó có cường độ là I. Hệ thức nào sau đây mô tả định luật Ôm?

A. U = I.R

B. 

C. 

D. 

→ Đáp án  B