**TUẦN 8- VẬT LÍ 8 – ĐÁP ÁN ĐỀ PHỤ ĐẠO HỌC SINH YẾU**

**Câu 1:** Dạng chuyển động của quả dừa rơi từ trên cây xuống là:

**A.** Chuyển động thẳng

B. Chuyển động cong

C. Chuyển động tròn

D. Vừa chuyển động cong vừa chuyển động thẳng

**Câu 2:** Một canô đang chạy trên biển và kéo theo một vận động viên lướt ván. Vận động viên lướt ván chuyển động so với:

A. Ván lướt B. Canô

**C.** Khán giả D. Tài xế canô

**Câu 3:** Công thức tính vận tốc là:

A.  **B.**  C.  D. 

**Câu 4:** Đơn vị nào sau đây là đơn vị của vận tốc?

A. J/s **B.** km/h

C. kg/m3 D. N.m

**Câu 5:** Công thức tính vận tốc trung bình trên quãng đường gồm 2 đoạn s1 và s2 là:

A. B. C. **D.** 

**Câu 6:** Trong các chuyển động sau, chuyển động nào là đều?

A. Chuyển động của quả dừa rơi từ trên cây xuống

**B.** Chuyển động của Mặt trăng quanh Trái đất

C. Chuyển động của đầu cách quạt

D. Chuyển động của xe buýt từ Thủy Phù lên Huế

**Câu 7:** Hai lực cân bằng là hai lực:

A. cùng điểm đặt, cùng phương, cùng chiều và cường độ bằng nhau.

**B.** cùng điểm đặt , cùng phương, ngược chiều và cường độ bằng nhau.

C. đặt trên hai vật khác nhau, cùng phương, cùng chiều và cường độ bằng nhau.

D. đặt trên hai vật khác nhau, cùng phương, ngược chiều và cường độ bằng nhau.

**Câu 8:** Hãy chọn câu trả lời đúng

Muốn biểu diễn một véc tơ lực chúng ta cần phải biết các yếu tố :

A. Phương, chiều B. Điểm đặt, phương, chiều

C. Điểm đặt, phương, độ lớn **D.** Điểm đặt, phương, chiều và độ lớn

**Câu 9:** Khi ngồi trên ô tô hành khách thấy mình nghiêng người sang phải. Câu nhận xét nào sau đây là đúng?

A. Xe đột ngột tăng vận tốc

B. Xe đột ngột giảm vận tốc

C. Xe đột ngột rẽ sang phải

**D.** Xe đột ngột rẽ sang trái

**Câu 10:** Chọn phát biểu đúng: Khi có lực tác dụng lên một vật thì........

A. Lực tác dụng lên một vật làm vật chuyển động nhanh lên

B. Lực tác dụng lên một vật làm vật chuyển động chậm lại

**C.** Lực tác dụng lên một vật làm vật biến dạng và biến đổi chuyển động của vật

D. Lực tác dụng lên một vật làm biến đổi chuyển động của vật