

Họ, tên thí sinh: ..... lớp 10A..... Số BD: .....

I. TRẮC NGHIỆM (20 câu, mỗi câu đúng 0,25 điểm)

Câu 1: Đại lượng đặc trưng cho mức quán tính của một vật là

- A. lực.                    B. khối lượng.                    C. trọng lượng.                    D. vận tốc.

Câu 2: Chuyển động thẳng chậm dần đều có đặc điểm nào sau đây?

- A. Gia tốc giảm đều theo thời gian.  
B. Độ dịch chuyển giảm dần đều theo thời gian.  
C. Độ lớn vận tốc giảm đều theo thời gian.  
D. Độ lớn vận tốc tăng đều theo thời gian.

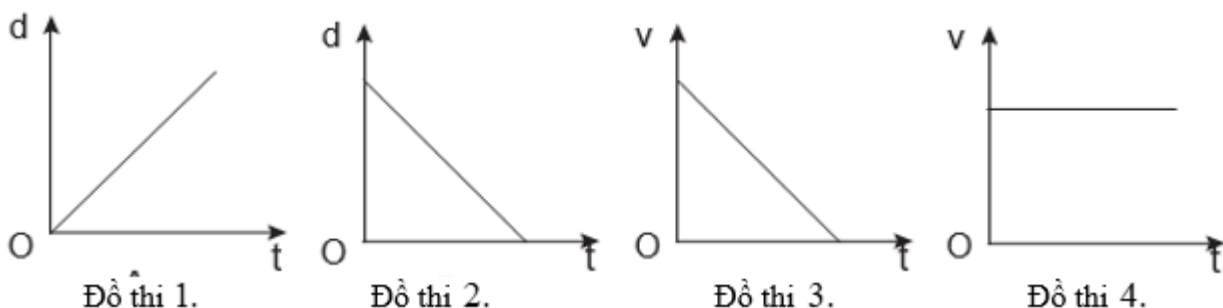
Câu 3: Một vật có khối lượng m đặt ở nơi có gia tốc trọng trường g. Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Trọng lực là lực hút của trái đất tác dụng lên vật.                    B. Điểm đặt của trọng lực là tâm của vật.  
C. Trọng lượng xác định bởi biểu thức  $P=mg$                     D. Trọng lực hướng vào tâm của Trái Đất.

Câu 4: Thả một hòn sỏi từ độ cao h xuống đất tại nơi có gia tốc rơi tự do g, bỏ qua sức cản của không khí. Công thức tính vận tốc của vật khi chạm đất là:

- A.  $v = \sqrt{gh}$ .                    B.  $v = 2\sqrt{gh}$ .                    C.  $v = \sqrt{\frac{gh}{2}}$ .                    D.  $v = \sqrt{2gh}$ .

Câu 5: Đồ thị nào sau đây là của chuyển động biến đổi?



- A. Đồ thị 2.                    B. Đồ thị 4.                    C. Đồ thị 1.                    D. Đồ thị 3.

Câu 6: Đối tượng nghiên cứu của Vật lí là

- A. qui luật tương tác của các dạng năng lượng.  
B. qui luật vận động, phát triển của sự vật, hiện tượng.  
C. các dạng vận động của vật chất và năng lượng.  
D. các dạng vận động và tương tác của vật chất.

Câu 7: Tính chất nào sau đây là của vận tốc, không phải của tốc độ của một chuyển động?

- A. Đặc trưng cho sự nhanh chậm của chuyển động.                    B. Không thể có độ lớn bằng 0.  
C. Có đơn vị là km/h.                    D. Có phương xác định.

Câu 8: Tọa độ của vật chuyển động tại mỗi thời điểm phụ thuộc vào

- A. tốc độ của vật.                    B. kích thước của vật.  
C. hệ trục tọa độ.                    D. quỹ đạo của vật.

Câu 9: Trong trò chơi kéo có giữa lớp A1 và A2, lớp A1 thắng lớp A2. Nhận định nào sau đây là đúng?

- A. Lực kéo của hai lớp là như nhau.  
B. Lớp A2 kéo dây mạnh hơn lớp A1 kéo dây.  
C. Lực mà mặt đất tác dụng lên lớp A1 nhỏ hơn lớp A2.  
D. Lớp A1 kéo dây mạnh hơn lớp A2 kéo dây.

**Câu 10:** Đại lượng đặc trưng cho tính chất nhanh hay chậm của chuyển động là

- A. tốc độ.      B. quãng đường đi.      C. gia tốc.      D. tọa độ.

**Câu 11:** Một xe ô tô đang chuyển động thẳng với vận tốc không đổi là 20 m/s. Hợp lực tác dụng lên ô tô có độ lớn bằng

- A. 20 N.      B. - 20 N.      C. 10 N.      D. 0.

**Câu 12:** Độ dịch chuyển và quãng đường đi được của vật có độ lớn bằng nhau khi vật

- A. chuyển động thẳng và không đổi chiều.      B. chuyển động thẳng và chỉ đổi chiều 2 lần.  
C. chuyển động thẳng và chỉ đổi chiều 1 lần.      D. chuyển động tròn.

**Câu 13:** Điều nào sau đây là **đúng** khi nói đến đơn vị gia tốc?

- A. m/s.      B. m/s<sup>2</sup>.      C. km/h.      D. cm/phút.

**Câu 14:** Khi một ô tô đột ngột phanh gấp thì người ngồi trong xe

- A. chui người về phía trước.      B. ngả người sang bên cạnh.  
C. ngả người về sau.      D. dừng lại ngay.

**Câu 15:** Một chất điểm chịu tác dụng đồng thời của hai lực  $\vec{F}_1$  và  $\vec{F}_2$  thì hợp lực  $\vec{F}$  của chúng luôn có độ lớn thoả mãn hệ thức

- A.  $F^2 = F_1^2 + F_2^2$ .      B.  $F = F_1 + F_2$ .      C.  $|F_1 - F_2| \leq F \leq F_1 + F_2$ .      D.  $F = F_1 - F_2$ .

**Câu 16:** Một chất điểm chịu tác dụng của một lực  $\vec{F}$  có độ lớn là 5 N Nếu hai lực thành phần của lực đó vuông góc với nhau có độ lớn lần lượt là  $F_1 = 3$  N và  $F_2$  thì  $F_2$  bằng

- A. 8 N.      B. 15 N.      C. 4 N.      D. 2N.

**Câu 17:** Hai ô tô A và B đang chuyển động với vận tốc không đổi lần lượt là 36km/h và 20km/h. Khi hai xe chạy ngược chiều thì độ lớn vận tốc của xe A so với xe B là

- A. 16km/h.      B. 56km/h.      C. 20km/h.      D. 26km/h.

**Câu 18:** Một vật được ném ngang với vận tốc ban đầu  $v_0 = 30$  m/s, ở độ cao  $h = 80$  m. Lấy  $g = 10\text{m/s}^2$ . Bỏ qua sức cản không khí. Tầm bay xa là

- A. 120 m.      B. 120 m.      C. 70 m.      D. 50 m.

**Câu 19:** Cặp “lực và phản lực” trong định luật III Newton

- A. không cần phải bằng nhau về độ lớn.      B. tác dụng vào hai vật khác nhau.  
C. tác dụng vào cùng một vật.      D. không cần phải cùng giá.

**Câu 20:** Một vật có khối lượng  $m$  trượt trên mặt phẳng ngang. Biết hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt phẳng là  $\mu$ , gia tốc trọng trường là  $g$ . Biểu thức xác định lực ma sát trượt là

- A.  $F_{\text{mst}} = mg$ .      B.  $F_{\text{mst}} = \mu g$ .      C.  $F_{\text{mst}} = \mu m$ .      D.  $F_{\text{mst}} = \mu mg$ .

## II. PHẦN TỰ LUẬN ( 5 điểm)

**Bài 1(2 điểm):** Một vật được thả rơi từ độ cao 20m so với mặt đất. Bỏ qua sức cản không khí.

Lấy  $g = 10\text{m/s}^2$

a. Tính thời gian vật rơi và vận tốc của vật ngay trước khi vật chạm đất.

b. Tính quãng đường vật rơi được trong giây cuối.

**Bài 2 (3 điểm):** Một ô tô có khối lượng 1,5 tấn bắt đầu chuyển động thẳng nhanh dần đều trên đường nằm ngang từ trạng thái nghỉ. Trong quá trình chuyển động thì lực kéo của động cơ là 1950 (N), hệ số ma sát là 0,03. Lấy  $g = 10\text{m/s}^2$ .

a. Biểu diễn lực tác dụng lên ô tô và tính gia tốc của ô tô.

b. Tính quãng đường và vận tốc của ô tô sau khi xuất phát được 20 giây.

c. Sau 20 giây lái xe tắt máy để xe tự trôi. Coi chuyển động trôi là thẳng chậm dần đều, tính quãng đường mà xe trôi được đến khi dừng lại.

----- HẾT -----