

Họ tên : ..... Số báo danh : ..... Lớp: .....

Mã đề 108

## PHẦN CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Độ dịch chuyển là?

- A. Là đại lượng vô hướng.
- B. Đại lượng vừa cho biết độ dài vừa cho biết hướng của sự thay đổi vị trí của vật.
- C. Đại lượng cho biết hướng của sự thay đổi vị trí của vật.
- D. Đại lượng cho biết độ dài của vật.

Câu 2: Chọn đáp án đúng

- A. Vận tốc trung bình là một đại lượng có hướng.
- B. Tốc độ trung bình là một đại lượng có hướng.
- C. Vận tốc trung bình là một đại lượng vô hướng.
- D. Tốc độ tức thời là một đại lượng có hướng.

Câu 3: Chọn đáp án đúng nhất .

Sai số phép đo bao gồm

- A. Sai số hệ thống và sai số đơn vị.
- B. Sai số đơn vị và sai số dụng cụ.
- C. Sai số ngẫu nhiên và sai số đơn vị.
- D. Sai số ngẫu nhiên và sai số hệ thống.

Câu 4: Em hãy chọn đáp án đúng: Đầu là một phép đo gián tiếp?

- A. Phép đo chiều dài của một cái hộp hình chữ nhật.
- B. Phép đo thể tích của một cái hộp hình chữ nhật.
- C. Phép đo chiều cao của một cái hộp hình chữ nhật.
- D. Phép đo chiều rộng của một cái hộp hình chữ nhật.

Câu 5: Kết luận nào sau đây là đúng khi nói về độ dịch chuyển và quãng đường đi được của một vật.

- A. Độ dịch chuyển và quãng đường đi được đều là đại lượng vectơ.
- B. Độ dịch chuyển và quãng đường đi được đều là đại lượng vô hướng.
- C. Độ dịch chuyển và quãng đường đi được đều là đại lượng không âm.
- D. Độ dịch chuyển là đại lượng vectơ còn quãng đường đi được là đại lượng vô hướng.

Câu 6: Cho  $\Delta v$  là độ biến thiên của vận tốc trong thời gian  $\Delta t$ , công thức tính độ lớn gia tốc là

$$A. a = \frac{\Delta t}{\Delta v}. \quad B. a = \Delta v. \Delta t. \quad C. a = \Delta v - \Delta t. \quad D. a = \frac{\Delta v}{\Delta t}.$$

Câu 7: Khi có sự cố chập cháy dây điện trong khi làm thí nghiệm ở phòng thực hành, điều ta cần làm trước tiên là

- A. Dùng nước để dập tắt đám cháy.
- B. Dùng CO<sub>2</sub> để dập đám cháy nếu chǎng máy lửa cháy vào quần áo.
- C. Thoát ra ngoài.
- D. Ngắt nguồn điện.

Câu 8: Kí hiệu DC mang ý nghĩa

- A. Dòng điện xoay chiều
- B. Cực âm
- C. Dòng điện 1 chiều
- D. Cực dương

**Câu 9:** Để đo tốc trung bình của một vật chuyển động, ta cần dùng những dụng cụ nào?

- A. Nhiệt kế và thước đo chiều dài.
- B. Lực kế và thước đo chiều dài.
- C. Thước đo chiều dài và đồng hồ đo thời gian.
- D. Tốc kế và thước đo chiều dài.

**Câu 10:** Hành động nào **không** tuân thủ quy tắc an toàn trong phòng thực hành?

- A. Trước khi cắm, tháo thiết bị điện, sẽ tắt công tắc nguồn.
- B. Dùng tay không để làm thí nghiệm.
- C. Trước khi làm thí nghiệm với bình thủy tinh, cần kiểm tra bình có bị nứt vỡ hay không.
- D. Bỏ trí dây điện gọn gàng.

**Câu 11:** Gia tốc là một đại lượng

- A. vectơ, đặc trưng cho sự biến thiên nhanh hay chậm của chuyển động.
- B. đại số, đặc trưng cho tính không đổi của vận tốc.
- C. vectơ, đặc trưng cho sự biến thiên nhanh hay chậm của vận tốc.
- D. đại số, đặc trưng cho sự biến thiên nhanh hay chậm của chuyển động.

**Câu 12:** Đơn vị của gia tốc

- A. km/h.
- B.  $m/s^2$ .
- C. m/s.
- D. N.

**Câu 13:** Kết quả nghiên cứu: “Vật nặng rơi nhanh hơn vật nhẹ, vật càng nặng rơi càng nhanh là dựa theo phương pháp nào?

- A. Phương pháp suy luận chủ quan.
- B. Phương pháp thực nghiệm.
- C. Phương pháp mô hình.
- D. Phương pháp nghiên cứu lí thuyết.

**Câu 14:** Đâu **không phải** là đặc điểm của vecto vận tốc? Vecto vận tốc có

- A. Độ dài tỉ lệ với độ lớn của tốc độ.
- B. Hướng là hướng của độ dịch chuyển.
- C. Gốc nằm trên vật chuyển động.
- D. Độ dài tỉ lệ với độ lớn của vận tốc.

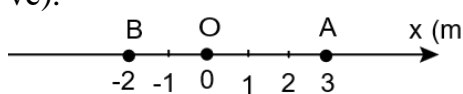
**Câu 15:** Thành tựu nghiên cứu nào sau đây của vật lí được coi là có vai trò quan trọng trong việc mở đầu cho cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ nhất?

- A. Nghiên cứu về lực vạn vật hấp dẫn.
- B. Nghiên cứu về nhiệt động lực học.
- C. Nghiên cứu về thuyết tương đối.
- D. Nghiên cứu về cảm ứng điện từ.

**Câu 16:** Đối tượng nghiên cứu của Vật lí là gì?

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

**Câu 17:** Một vật bắt đầu chuyển động từ điểm O đến điểm A, sau đó chuyển động về điểm B (hình vẽ).



Quãng đường và độ dịch chuyển của vật tương ứng bằng

- A. 8m; -8m.
- B. 8m; -2m.
- C. 2m; -2m.
- D. 2m; 2m.

**Câu 18:** Em hãy chọn câu sai?

- A. Khi vật chuyển động thẳng, có đổi chiều thì độ lớn của độ dịch chuyển và quãng đường đi được là bằng nhau.
- B. Độ dịch chuyển là một đại lượng vecto, cho biết độ dài và hướng của sự thay đổi vị trí của vật.
- C. Khi vật chuyển động thẳng, không đổi chiều thì độ lớn của độ dịch chuyển và quãng đường đi được là bằng nhau.
- D. Khi vật chuyển động thẳng, có đổi chiều thì độ lớn của độ dịch chuyển và quãng đường đi được không bằng nhau.

**Câu 19:** Một ô tô tải đang chạy trên đường thẳng với vận tốc  $18 \text{ km/h}$  thì tăng dần đều vận tốc. Sau  $20 \text{ s}$ , ô tô đạt được vận tốc  $36 \text{ km/h}$ . Tính gia tốc của ô tô.

- A.  $0,9 \text{ m/s}^2$ .      B.  $0,5 \text{ m/s}^2$ .      C.  $0,25 \text{ m/s}^2$ .      D.  $0,75 \text{ m/s}^2$ .

**Câu 20:** Số liệu về độ dịch chuyển và thời gian của chuyến động thẳng của một xe ô tô đồ chơi chạy bằng pin được ghi trong bảng trên

Dựa vào bảng này để:

Độ dịch chuyển (m)	1	3	5	7	7	7
Thời gian (s)	0	1	2	3	4	5

Từ giây thứ 3 đến 5 là xe chuyển động như thế nào?

- A. Không chuyển động      B. Chuyển động chậm dần  
 C. Chuyển động nhanh dần      D. Chuyển động đều

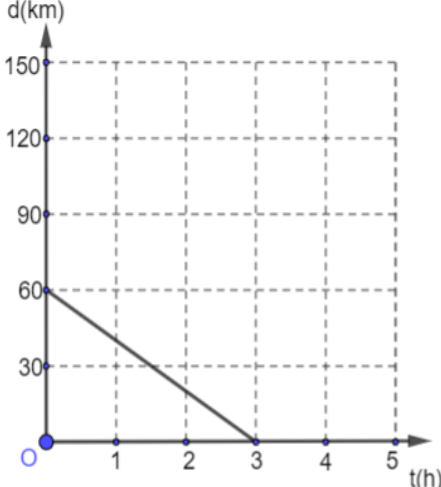
**Câu 21:** Dùng một thước đo có chia độ đến milimet đo 5 lần khoảng cách  $d$  giữa hai điểm A và B đều cho cùng một giá trị  $1,245\text{m}$ . Lấy sai số dụng cụ đo là một độ chia nhỏ nhất. Kết quả đo được viết

- A.  $d = (1,245 \pm 0,0005) \text{ m}$       B.  $d = (1,245 \pm 0,001) \text{ m}$   
 C.  $d = (1245 \pm 2) \text{ mm}$       D.  $d = (1245 \pm 3) \text{ mm}$

**Câu 22:** Một xe chạy A thẳng về hướng tây với vận tốc  $40 \text{ km/h}$ . xe B chạy thẳng về hướng bắc với  $60 \text{ km/h}$ . Tính vận tốc của xe B đối với người ngồi trên xe A.

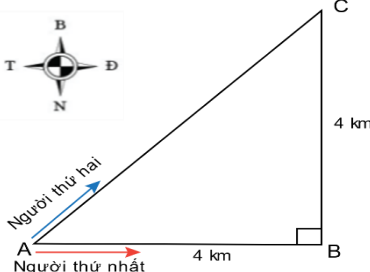
- A.  $100 \text{ km/h}$       B.  $44,72 \text{ km/h}$       C.  $72,11 \text{ km/h}$       D.  $20 \text{ km/h}$

**Câu 23:** Đồ thị độ dịch chuyển – thời gian của một vật chuyển động như hình vẽ. Vật chuyển động



- A. ngược chiều dương với tốc độ  $20 \text{ km/giờ}$ .  
 B. ngược chiều dương với tốc độ  $60 \text{ km/giờ}$ .  
 C. cùng chiều dương với tốc độ  $20 \text{ km/giờ}$ .  
 D. cùng chiều dương với tốc độ  $60 \text{ km/giờ}$ .

**Câu 24:** Hai người đi xe đạp từ A đến C, người thứ nhất đi theo đường từ A đến B, rồi từ B đến C; người



thứ hai đi thẳng từ A đến C (Hình vẽ). Cả hai đều về đích cùng một lúc.

Hãy chọn kết luận **sai**.

- A. Người thứ nhất đi được quãng đường 8 km.
- B. Độ dịch chuyển của người thứ nhất là  $5,7\text{ km}$ , hướng  $45^0$  Đông – Bắc.
- C. Độ dịch chuyển của người thứ nhất và người thứ hai bằng nhau.
- D. Độ dịch chuyển và quãng đường đi được của người thứ nhất bằng nhau.

**Câu 25:** Cho đồ thị độ dịch chuyển – thời gian của một vật như hình. Chọn phát biểu **đúng**.



- A. Vật đang chuyển động thẳng đều theo chiều âm.
- B. Vật chuyển động thẳng đều theo chiều dương rồi đổi chiều chuyển động ngược lại.
- C. Vật đang chuyển động thẳng đều theo chiều dương.
- D. Vật đang đứng yên.

**Câu 26:** Bạn A đi bộ từ nhà đến trường 2km, do quên tập tài liệu nên quay về nhà lấy. Hỏi độ dịch chuyển của bạn A là bao nhiêu?

- A. 4km.
- B. 2km.
- C. 3km.
- D. 0km.

**Câu 27:** Chuyển động nhanh dần có đặc điểm

- A.  $a < 0, v > 0$ .
- B.  $a > 0, v < 0$ .
- C.  $\vec{a}$  cùng chiều  $\vec{v}$ .
- D.  $\vec{a}$  ngược chiều  $\vec{v}$ .

**Câu 28:** Chọn đáp án đúng khi nói về tốc độ tức thời

- A. Tốc độ tức thời chỉ mang tính đại diện cho độ nhanh chậm của chuyển động tại một thời điểm xác định.
- B. Tốc độ tức thời đại diện cho độ nhanh chậm của chuyển động trên cả quãng đường.
- C. Tốc độ tức thời là tốc độ trung bình trong toàn bộ thời gian chuyển động
- D. Tốc độ tức thời là cách gọi khác của tốc độ trung bình.

## PHẦN CÂU HỎI TỰ LUẬN

**Câu 29:** Lúc 8 giờ sáng, một người đi xe máy khởi hành từ A chuyển động với vận tốc không đổi 54 km/h để đuổi theo một người đi xe đạp chuyển động với  $v = 5\text{ m/s}$  đã đi được 36km kể từ A. Chọn trực tọa độ trùng với quỹ đạo chuyển động của 2 xe, gốc tọa độ tại A, Chọn chiều dương là chiều chuyển động của người đi xe máy, gốc thời gian là lúc xe máy xuất phát (8h sáng)

- Viết phương trình độ dịch chuyển của hai xe?
- Hai người gặp nhau lúc mấy giờ? Ở đâu?
- Tìm thời điểm hai xe cách nhau 54 km?

----- HẾT -----

*Học sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*