

Họ tên : Số báo danh : Lớp:

Mã đề 123

PHẦN CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM

Câu 1: Chọn câu **sai** về nguy cơ mất an toàn trong sử dụng thiết bị thí nghiệm Vật lí.

- A. Nguy cơ hỏng thiết bị đo điện.
- B. Nguy cơ gây nguy hiểm cho người sử dụng.
- C. Nguy cơ gây tật cận thị ở mắt.
- D. Nguy cơ cháy nổ trong phòng thực hành.

Câu 2: Quy tắc nào sau đây **không** phải là quy tắc an toàn trong phòng thực hành Vật lí?

- A. Tắt công tắc nguồn thiết bị điện trước khi cắm hoặc tháo thiết bị điện.
- B. Tiếp xúc trực tiếp với các vật và các thiết bị thí nghiệm có nhiệt độ cao.
- C. Chỉ tiến hành thí nghiệm khi được sự cho phép của giáo viên hướng dẫn thí nghiệm.
- D. Kiểm tra cẩn thận thiết bị, phương tiện, dụng cụ thí nghiệm trước khi sử dụng.

Câu 3: Kết quả thí nghiệm được biểu diễn theo công thức nào sau đây

- A. $A = \bar{A} + \Delta A$
- B. $A = \bar{A} - \Delta A$
- C. $A = \bar{A} : \Delta A$
- D. $A = \bar{A} \pm \Delta A$

Câu 4: Phương pháp nghiên cứu thường sử dụng của Vật lí

- A. phương pháp mô hình và phương pháp định tính.
- B. phương pháp thực nghiệm và phương pháp mô hình.
- C. phương pháp thực nghiệm và phương pháp quy nạp.
- D. phương pháp mô hình và phương pháp thu thập số liệu.

Câu 5: Phát biểu nào sau đây là **sai** khi nói về khái niệm gia tốc?

- A. Gia tốc là một đại lượng vecto.
- B. Gia tốc là một đại lượng vô hướng.
- C. Gia tốc đo bằng thương số giữa độ biến thiên vận tốc và khoảng thời gian xảy ra sự biến thiên đó.
- D. Gia tốc là đại lượng vật lí đặc trưng cho sự biến thiên nhanh hay chậm của vận tốc.

Câu 6: Quá trình nào sau đây là quá trình phát triển của Vật lí?

- A. Tiền vật lí → Vật lí cổ đại → Vật lí hiện đại.
- B. Tiền vật lí → Vật lí trung đại → Vật lí hiện đại.
- C. Tiền vật lí → Vật lí cổ điển → Vật lí trung đại.
- D. Vật lí cổ điển → Vật lí trung đại → Vật lí hiện đại.

Câu 7: Vào lúc 10 giờ, người lái xe nhìn vào tốc kế và thấy tốc kế chỉ 40 km/h. Số liệu này cho biết

- A. tốc độ tức thời của xe.
- B. vận tốc tức thời của xe.
- C. vận tốc trung bình của xe.
- D. tốc độ trung bình của xe.

Câu 8: Kí hiệu AC mang ý nghĩa

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

Câu 9: 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 nghệ lần thứ hai?

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

Câu 10: Biểu thức tính gia tốc.

- A. $a = \frac{v - v_0}{t - t_0}$. B. $a = \frac{v - v_0}{2}$. C. $a = \left| \frac{v - v_0}{t - t_0} \right|$. D. $a = \frac{v + v_0}{t - t_0}$.

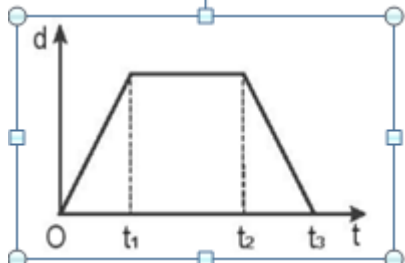
Câu 11: Sai số phép đo phân thành mấy loại?

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

Câu 12: Hai đại lượng nào sau đây là đại lượng vectơ?

- A. Tốc độ và vận tốc. B. Quãng đường và độ dịch chuyển.
C. Độ dịch chuyển và vận tốc. D. Quãng đường và tốc độ.

Câu 13: Theo đồ thị sau đây, vật đứng yên trong khoảng thời gian



- A. từ 0 đến t_1 và từ t_2 đến t_3 .
B. từ t_1 đến t_2 .
C. từ 0 đến t_3 .
D. từ 0 đến t_2 .

Câu 14: Công thức cộng vận tốc

- A. $v_{13} = v_{12} + v_{23}$. B. $v_{13} = v_{12} - v_{23}$. C. $\overrightarrow{v_{13}} = \overrightarrow{v_{12}} + \overrightarrow{v_{23}}$. D. $\overrightarrow{v_{13}} = \overrightarrow{v_{12}} - \overrightarrow{v_{23}}$.

Câu 15: Chọn câu trả lời đúng? Để đo tốc độ trung bình của vật chuyển động bằng dụng cụ thực hành thì ta cần đo

- A. Đường kính của vật.
B. Quãng đường vật đi và thời gian di chuyển của vật trên quãng đường đó.
C. Chu vi của vật.
D. Độ dịch chuyển của vật.

Câu 16: Một chất điểm chuyển động nhanh dần với gia tốc a. Trong khoảng thời gian 2 s tốc độ của vật tăng thêm 8 m/s. Gia tốc a bằng

- A. 2 m/s^2 . B. 8 m/s^2 . C. 3 m/s^2 . D. 4 m/s^2 .

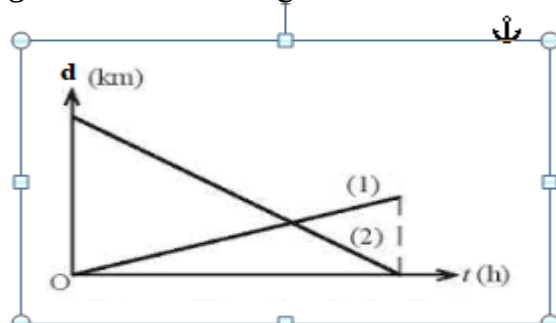
Câu 17: Một người đi bộ 5,0 km trên một con đường thăng theo hướng Bắc rồi quay đầu lại và đi 12 km theo hướng Nam. Độ dịch chuyển của người đi bộ là

- A. 5 km hướng Bắc. B. 5 km hướng Nam.
C. 7 km hướng Nam. D. 12 km hướng Bắc.

Câu 18: Kết quả của một phép đo được viết là $v = 3,14 \pm 0,12$ (m/s). Sai số tỉ đối của phép đo là

- A. 3,82%. B. 3,81%. C. 3,83%. D. 3,84%.

Câu 19: Hình dưới mô tả đồ thị độ dịch chuyển – thời gian của hai xe trong cùng một khoảng thời gian. Chọn câu đúng?



- A. Vận tốc vật 1 nhỏ hơn vận tốc vật 2.
B. Tốc độ vật 2 lớn hơn tốc độ vật 1.
C. Tốc độ vật 1 lớn hơn tốc độ vật 2.
D. Vận tốc vật 1 có thể lớn hơn, nhỏ hơn hoặc bằng vận tốc vật 2.

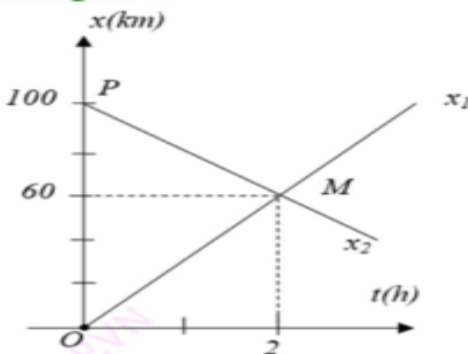
Câu 20: Một người đi xe máy từ nhà đến siêu thị mất 0,25 h, sau đó trở về nhà trong thời gian 0,2 h. Hai địa điểm cách nhau 9 km. Coi quỹ đạo đi được là đường thẳng. Tốc độ trung bình của người đó là

- A. 40,5 km/h. B. 40 m/s. C. 20 km/h. D. 40 km/h.

Câu 21: Một người đi thang máy từ tầng G xuống tầng hầm cách tầng G 4 m, rồi lên tới tầng cao nhất của tòa nhà cách tầng G 60 m. Chọn hệ tọa độ có gốc là vị trí tầng G, chiều dương từ tầng G đến tầng cao nhất. Độ dịch chuyển của người đó khi đi từ tầng hầm lên tầng cao nhất là

- A. 60 m. B. 64 m. C. 68 m. D. - 60 m.

Câu 22: Đồ thị tọa độ - thời gian của hai xe 1 và 2 được biểu diễn như hình bên. Hai xe gặp nhau tại vị trí cách vị trí xuất phát của xe 2 một khoảng



- A. 40 km. B. 80 km. C. 60 km. D. 30 km.

Câu 23: Một học sinh bơi trong bể bơi thi đấu dài 30 m. Học sinh bắt đầu xác phát từ đầu bể bơi đến cuối bể bơi thì quay lại bơi tiếp về đầu rồi nghỉ. Quãng đường mà học sinh bơi được là

- A. 60 m. B. 30 m. C. 0 m. D. - 60 m.

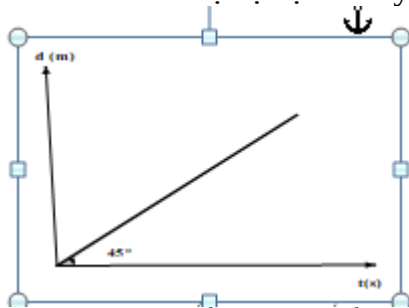
Câu 24: Một đoàn tàu đang chạy với tốc độ 54 km/h thì hãm phanh, chuyển động thẳng chậm dần đều để vào ga. Sau 2 phút thì tàu dừng lại ở sân ga. Gia tốc của đoàn tàu là

- A. $a = -0,258 \text{ m/s}^2$. B. $a = -0,165 \text{ m/s}^2$.
C. $a = -0,125 \text{ m/s}^2$. D. $a = -0,188 \text{ m/s}^2$.

Câu 25: Chuyển động chậm 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 26: Đồ thị độ dịch chuyển – thời gian ở hình vẽ bên cho biết



- A. vật chuyển động thẳng đều với vận tốc 1 m/s.
B. vật đứng yên.
C. vật chuyển động thẳng nhanh dần đều theo hướng 45° Đông – Bắc.
D. vật chuyển động thẳng đều theo hướng 45° Đông – Bắc

Câu 27: Một xe chạy A thẳng về hướng tây với vận tốc 40 km/h. xe B chạy thẳng về hướng bắc với 60 km/h. Tính vận tốc của xe A đối với người ngồi trên xe B.

- A. 44,72 km/h B. 100 km/h C. 72,11 km/h D. 20 km/h

Câu 28: Độ dịch chuyển và quãng đường đi được của vật có độ lớn bằng nhau khi vật

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

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 trục toạ 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)

a. Viết phương trình độ dịch chuyển của hai xe?

b. Hai người gặp nhau lúc mấy giờ? Ở đâu?

c. Tìm thời điểm hai xe cách nhau 72 km?

----- HẾT -----

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