|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT VĨNH PHÚC  **THPT VÕ THỊ SÁU**  (*Đề thi có 04 trang*) | **ĐỀ KIỂM TRA GKI NĂM HỌC 2023 - 2024**  **MÔN VAT LY** **– Khối lớp 10**  *Thời gian làm bài : 45 phút*  *(không kể thời gian phát đề)* |

**Mã đề 204**

Họ và tên học sinh :..................................................... Số báo danh : ...................

**Câu 1.** Một chất điểm chuyển động dọc theo chiều dương của trục *Ox*. Ban đầu chất điểm có tọa độ −2m. Sau khi chất điểm đi được quãng đường dài 5m thì tọa độ của vật là

**A.** 2 m.  **B.** −7 m. **C.** 7 m.  **D.** 3 m.

**Câu 2.** [Đại lượng nào dưới đây phải đo bằng phép đo gián tiếp?](https://hoc24.vn/quiz/dai-luong-nao-duoi-day-phai-do-bang-phep-do-gian-tiepkhoi-luongvan-tocdo-daithoi-gian.2076509)

[**A.** Khối lượng. **B.** Vận tốc. **C.** Độ dài.  **D.** Thời gian.](https://hoc24.vn/quiz/dai-luong-nao-duoi-day-phai-do-bang-phep-do-gian-tiepkhoi-luongvan-tocdo-daithoi-gian.2076509)

**Câu 3.** Một chiếc ca nô có tốc độ tối đa khi nước yên lặng là 20 m/s. Khi nước chảy với tốc độ không đổi là 2 m/s thì tốc độ tối đa của ca nô khi đi xuôi dòng chảy là

**A.** 40 m/s. **B.** 10 m/s.  **C.** 22 m/s.  **D.** 18 m/s.

**Câu 4.** Một ô tô chuyển động chậm dần đều. Sau 10s, vận tốc của ô tô giảm từ 6 m/s về 4 m/s. Gia tốc của ô tô này là

**A.** 2 m/s2.  **B.** 0,2 m/s2.  **C.** 2 m/s. **D.** - 0,2 m/s2.

**Câu 5.** Khi nào quãng đường và độ lớn của độ dịch chuyển của một vật chuyển động có cùng độ lớn?

**A.** Khi vật chuyển động thẳng và đổi chiều chuyển động.

**B.** Khi vật chuyển động thẳng và không đổi chiều chuyển động.

**C.** Khi vật đi từ điểm A đến điểm B, sau đó đến điểm C, rồi quay về A.

**D.** Khi vật đi từ điểm A đến điểm B, sau đó đến điểm C, rồi quay về

**Câu 6.** Dùng một thước đo có chia độ đến milimét đo 5 lần khoảng cách d giữa hai điểm A và B đều cho cùng một giá trị 1,245m. Lấy sai số dụng cụ đo là một độ chia nhỏ nhất. Kết quả đo được viết:

**A.** d = (1,245 ± 0,0005) m.  **B.** d = (1,245 ± 0,001) m.

**C.** d = (1245 ± 2) mm. **D.** d = (1245 ± 3) mm.

**Câu 7.** Độ dịch chuyển và quãng đường đi được của vật có độ lớn bằng nhau khi vật

**A.** chuyển động thẳng và chỉ đổi chiều một lần.

**B.** chuyển động thẳng và chỉ đổi chiều 2 lần.

**C.** chuyển động thẳng và không đổi chiều.

**D.** chuyển động tròn.

**Câu 8.** Một chất điểm chuyển động biến đổivới phương trình vận tốc  m/s. Nhận định nào sau đây là đúng khi nói về chuyển động của chất điểm?

**A.** Chất điểm chuyển động chậm dần đều theo chiều dương với gia tốc 2m/s

**B.** Chất điểm chuyển động chậm dần đều theo chiều dương với gia tốc 3m/s

**C.** Chất điểm chuyển động nhanh dần đều theo chiều dương với gia tốc 2m/s

**D.** Chất điểm chuyển động nhanh dần đều theo chiều dương với gia tốc 3m/s

**Câu 9.** Bạn Sơn lớp 10A1 trưởng THPT Võ Thị Sáu đi bộ từ nhà đến trường, nhà cách trường 2 km, do quên tập tài liệu nên Sơn quay về nhà lấy, về đến nhà xe lại hỏng nên Sơn không đến trường nữa. Hỏi độ dịch chuyển của bạn Sơn là bao nhiêu?

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

**Câu 10.** Tính chất nào sau đây là của vận tốc, không phải của tốc độ của một chuyển động?

**A.** Có phương xác định.

**B.** Không thể có độ lớn bằng 0.

**C.** Đặc trưng cho sự nhanh chậm của chuyển động.

**D.** Có đơn vị là km/h.

**Câu 11.** Hoạt động nào sau đây **không** được làm sau khi kết thúc giờ thí nghiệm?

**A.** sắp xếp gọn gàng các thiết bị và dụng cụ thí nghiệm.

**B.** vệ sinh sạch sẽ phòng thí nghiệm.

**C.** bỏ chất thải thí nghiệm vào nới quy định.

**D.** để các thiết bị nối với nguồn điện giúp duy trì năng lượng.

**Câu 12.** Trong chuyển động thẳng biến đổi đều, hãy chọn phương ánđúng?

**A.** Vận tốc tức thời có độ lớn tăng hoặc giảm đều theo thời gian.

**B.** Vectơ gia tốc luôn cùng chiều với véctơ vận tốc.

**C.** Quãng đường đi được trong những khoảng thời gian bằng nhau thì bằng nhau.

**D.** Gia tốc có độ lớn luôn thay đổi.

**Câu 13.** Trong chuyển động biến đổi, gia tốc là một đại lượng

**A.** đại số, đặc trưng cho sự biến đổi nhanh chậm của sự thay đổi vận tốc.

**B.** vectơ, đặc trưng cho sự biến đổi nhanh chậm của sự thay đổi vận tốc.

**C.** đại số, đặc trưng cho tính không đổi của vận tốc.

**D.** vectơ, đặc trưng cho sự biến đổi độ lớn của vận tốc.

**Câu 14.** Quan sát hình bên, hãy xác định sai số dụng cụ của thước đo

**A.** 0,15 cm. **B.** 0,3 cm. **C.** 0,1 cm**. D.** 0,4 cm



**Câu 15.** Công thức tính độ lớn của độ dịch chuyển trong chuyển động thẳng chậm dần đều là

**A.** (a và v0 trái dấu). **B.** (a và v0 trái dấu).

**C.** (a và v0 cùng dấu).  **D.** (a và v0 cùng dấu).

**Câu 16.** Một xe lửa bắt đầu rời khỏi ga và chuyển động thẳng nhanh dần đều với gia tốc 0,1 m/s2. Khoảng thời gian để xe đạt được vận tốc 36km/h là

**A.** 360 s.  **B.** 200 s.  **C.** 300 s.  **D.** 100 s.

**Câu 17.** Công thức liên hệ giữa gia tốc, vận tốc và độ dịch chuyển của chuyển động thẳng nhanh dần đều là

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

**Câu 18.** Trong khoản thời gian rất nhỏ t chất điểm di chuyển được độ dịch chuyển là . Vận tốc của chất điểm là



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



**Câu 19.** Chuyển động thẳng chậm dần đều có tính chất nào sau đây?

**A.** Đồ thị dịch chuyển giảm đều theo thời gian

**B.** Vận tốc giảm đều theo thời gian

**C.** Cả 3 tính chất trên

**D.** Gia tốc giảm đều theo thời gian

**Câu 20.** Một đoàn tàu rời ga chuyển động nhanh dần đều. Sau 100 s tàu đạt tốc độ 36 km/h. Gia tốc của đoàn tàu có độ lớn bằng

**A.** 0.1 m/s2. **B.** 0.185 m/s2. **C.** 0.185 m/s2. **D.** 0.185 m/s2.

**Câu 21.** Chuyển động thẳng chậm dần đều có tính chất nào sau đây?

**A.** Vận tốc giảm đều theo thời gian.

**B.** Gia tốc giảm đều theo thời gian.

**C.** Gia tốc và vận tốc giảm đều theo thời gian.

**D.** Độ dịch chuyển giảm đều theo thời gian.

**Câu 22.** Đặc trưng của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ nhất là

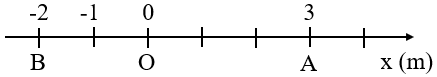
**A.** Sử dụng các thiết bị điện trong mọi lĩnh vực của đời sống

**B.** Thay thế sức lực cơ bắp bằng máy móc

**C.** Sử dụng trí tuện nhân tạo, robot và internet toàn cầu

**D.** Tự động hóa các quá trình sản xuất

**Câu 23.** 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.** ** B.** ** C.** ** D.** ****

**Câu 24.** Một người tập thể dục chạy trên đường thẳng trong 10 s chạy được 160 m. Tốc trung bình trên cả quãng đường chạy là

**A.** 0.0625 m/s.  **B.** 16 m/s. **C.** 1600 m/s. **D.** 16 km/s.

**Câu 25.** Một vật bắt đầu chuyển động nhanh dần đều từ trạng thái nghỉ và đi được đoạn đường 50m trong 10 giây. Quãng đường vật đi được trong 4 giây cuối là

**A.** 32m. **B.** 36m. **C.** 18m. **D.** 40m.

**Câu 26.** Gia tốc là một đại lượng

**A.** đại số, 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.** vectơ, đặc trưng cho sự biến thiên nhanh hay chậm của chuyển động.

**Câu 27.** Đối tượng nghiên cứu của Vật lí là gì?

**A.** Nghiên cứu về nhiệt động lực học.

**B.** Các dạng vận động và tương tác của vật chất.

**C.** Qui luật tương tác của các dạng năng lượng.

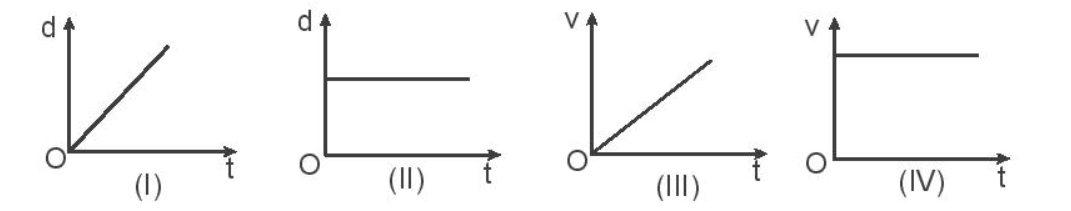
**D.** Các dạng vận động của vật chất và năng lượng.

**Câu 28.** Kí hiệu DC hoặc dấu “-” mang ý nghĩa là

**A.** cực âm. **B.** cực dương.

**C.** dòng điện xoay chiều. **D.** dòng điện 1 chiều.

**Câu 29.** Cặp đồ thị nào ở hình dưới đây là của chuyển động thẳng đều?



**A.** I và IV  **B.** II và IV **C.** I và III  **D.** II và III

**Câu 30.** Theo quy ước, số 12,10 có bao nhiêu chữ số có nghĩa?

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

***------ HẾT ------***