|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD & ĐT BẮC GIANG **TRƯỜNG THPT SƠN ĐỘNG SỐ 1** | **ĐỀ KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG HỌC KỲ I****Môn : Vật lý 10** **Năm học : 2022 - 2023***Thời gian làm bài: 45 phút;không kể thời giao giao đề*  |
| **Họ và tên:..................................................................Số báo danh:...........................** | **Mã đề thi 102** |

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (5 điểm)**

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

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

**Câu 2.** Trong các cách sử dụng thiết bị thí nghiệm, cách nào đảm bảo an toàn khi sử dụng?

 **A.** Rút phích điện khi tay còn ướt.

 **B.** Sử dụng thiết bị thí nghiệm đúng thang đo.

 **C.** Tiếp xúc với dây điện bị sờn.

 **D.** Nhìn trực tiếp vào tia laser.

**Câu 3.** Gia tốc của một vật

 **A.** tỉ lệ thuận với khối lượng của vật và tỉ lệ nghịch với lực tác dụng vào vật.

 **B.** không phụ thuộc vào khối lượng vật.

 **C.** tỉ lệ thuận với lực tác dụng vào vật và tỉ lệ nghịch với khối lượng của vật.

 **D.** tỉ lệ thuận với lực tác dụng và với khối lượng của nó.

**Câu 4.** Nguyên nhân gây ra sai số dụng cụ trong quá trình đo một đại lượng vật lý là

 **A.** Thao tác đo không chuẩn.

 **B.** Dụng cụ đo không chuẩn.

 **C.** Điều kiện làm thí nghiệm không ổn định.

 **D.** Mắt người đọc không chuẩn.

**Câu 5.** Một vật chịu tác dụng của các lực có hợp lực là , khi  thì vật chuyển động

 **A.** tròn đều. **B.** thẳng nhanh dần đều.

 **C.** thẳng chậm dần đều. **D.** thẳng đều hoặc đứng yên.

**Câu 6.** Quỹ đạo chuyển động của vật ném ngang là

 **A.** đường gấp khúc. **B.** đường tròn. **C.** đường parapol **D.** đường thẳng.

**Câu 7.** Gia tốc là đại cho biết sự thay đổi nhanh chậm của

 **A.** tốc độ **B.** vận tốc **C.** độ dời **D.** quãng đường

**Câu 8.** Cho hai lực đồng qui có độ lớn lần lượt là 10 N và 12 N . Hợp lực của chúng có thể có độ lớn bằng:

 **A.** 25 N **B.** 1N **C.** 24N **D.** 20 N

**Câu 9.** Vận tốc là một đại lượng

 **A.** vô hướng. **B.** vecto. **C.** luôn dương. **D.** đại số.

**Câu 10.** Một vật có khối lượng 200 g chuyển động với gia tốc 0,3 m/s2. Lực tác dụng vào vật có độ lớn bằng

 **A.** 60 N. **B.** 6 N. **C.** 0,6 N. **D.** 0,06 N

**Câu 11.** Đối tượng nào sau đây là đối tượng nghiên cứu của vật lí?

 **A.** Nghiên cứu sự hình thành và phát triển của các tầng lớp trong xã hội.

 **B.** Nghiên cứu về chuyển động cơ học.

 **C.** Nghiên cứu sự trao đổi chất trong cơ thể con người.

 **D.** Nghiên cứu về triển vọng phát triển của ngành du lịch nước ta trong giai đoạn tới.

**Câu 12.** Công thức nào sau đây cho biết thời gian chuyển động của vật từ lúc ném đến khi chạm đất?

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

**Câu 13.** Độ dịch chuyển của một vật là đại lượng cho biết

 **A.** độ dài và hướng sự thay đổi vị trí của vật.

 **B.** vị trí và thời gian chuyển động của vật.

 **C.** sự nhanh chậm của chuyển động của vật.

 **D.** độ dài quãng đường mà vật đi được.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 14.** Cho đồ thị độ dịch chuyển - thời gian của 2 chiếc xe như hình vẽ. Kết luận nào sau đây là đúng**A.** xe (1) có tốc độ trung bình bằng xe (2)**B.** xe (1) có vận tốc trung bình nhỏ hơn xe (2)**C.** xe (1) có tốc độ trung bình lớn hơn xe (2)**D.** xe (1) có tốc độ trung bình nhỏ hơn xe (2) |  |

**Câu 15.** Trong công thức tính vận tốc của chuyển động thẳng nhanh dần đều v = v0 + at thì

 **A.** a luôn cùng dấu với v. **B.** v luôn dương.

 **C.** a luôn âm. **D.** a luôn ngược dấu với v.

**Câu 16.** Rơi tự do là một chuyển động

 **A.** nhanh dần. **B.** thẳng đều. **C.** chậm dần đều. **D.** nhanh dần đều

**Câu 17.** Một vật đang nằm yên trên mặt đất, lực hấp dẫn do Trái đất tác dụng vào vật có độ lớn

 **A.** lớn hơn trọng lượng của vật. **B.** bằng 0.

 **C.** bằng trọng lượng của vật. **D.** nhỏ hơn trọng lượng của vật.

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 18.** Lực kế trong hình bên đang chỉ ở vạch 10 N. Nếu lấy g = 9,8 m/s2. Khối lượng của vật treo vào lực kế bằng**A.** 1,02 kg.**B.** 10,0 kg.**C.** 9,80 kg.**D.** 1,00 kg |  |

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

 **A.** tác dụng vào cùng một vật.

 **B.** không bằng nhau về độ lớn.

 **C.** bằng nhau về độ lớn nhưng không cùng giá.

 **D.** tác dụng vào hai vật khác nhau.

**Câu 20.** Khi một ôtô đang chở khách đột ngột giảm tốc độ thì hành khách

 **A.** ngả người về phía sau. **B.** ngả sang người bên cạnh.

 **C.** chúi người về phía trước. **D.** vẫn ngồi như cũ.

**II. PHẦN TỰ LUẬN (5 điểm)**

**Bài 1. (2 điểm)** Cho hai lực đồng qui có độ lớn lần lượt là F1 = 9 N và F2 = 12 N . Tính độ lớn của hợp lực trong trường hợp :

a. $\vec{F\_{1}}$ và $\vec{F\_{2}}$ cùng phương, cùng chiều

b.$\vec{F\_{1}}$ và $\vec{F\_{2}}$ hợp với nhau một góc $α=60^{o}$

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài 2. (3 điểm)** Thả rơi tự do một vật từ độ cao h = 180 m xuống mặt đất như hình vẽ. Cho g = 10 m/s2.a. Tính thời gian rơi của vậtb. Tính độ cao của vật sau khi thả được 2s.c.  Cùng lúc đó từ B cách C đoạn BC = 180 m người ta ném một vận khác với vận tốc ban đầu $\vec{v\_{0}}$ hợp với phương ngang góc α. Tính α và $v\_{0}$ để hai vật gặp được nhau khi chúng đang chuyển động. | C:\Users\TOAN CAU\Desktop\hình ckI 10.png |

**------ HẾT ------**