|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| SỞ GD&ĐT NGHỆ AN**TRƯỜNG THPT YÊN THÀNH 2**--------------------*(Đề thi có \_3\_\_ trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ IINĂM HỌC 2022 - 2023MÔN: VẬT LÝ - KHỐI 10***Thời gian làm bài: 45 phút(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Họ và tên: ................................................................... | Số báo danh: ............. | **Mã đề 205** |

**I. TRẮC NGHIỆM. ( 7 điểm )**

**Câu 1.** Cho hai lực đồng quy có độ lớn F1 = F2 = 20N. Tìm độ lớn hợp lực của hai lực khi chúng hợp với nhau một góc α = 1200

 **A.** 30N.  **B.** 10N.  **C.** 20N .  **D.** 40N.

**Câu 2.** Một vật cân bằng chịu tác dụng của 2 lực thì 2 lực đó sẽ:

 **A.** có giá vuông góc nhau và cùng độ lớn.

 **B.** được biểu diễn bằng hai véctơ giống hệt nhau.

 **C.** cùng giá, ngược chiều, cùng độ lớn.

 **D.** cùng giá, cùng chiều, cùng độ lớn.

**Câu 3.** Gọi A là công của lực thực hiện trong thời gian t. Biểu thức nào sau đây là **đúng** với biểu thức công suất?

 **A.** P = A/t.  **B.** P = At.  **C.** P = t/A.  **D.** P = At2.

**Câu 4.** Cần một công suất bằng bao nhiêu để nâng đều một hòn đá có trọng lượng 100N lên độ cao 10m trong thời gian 10s:

 **A.** 100W.  **B.** 10W.  **C.** 1kW.  **D.** 1 W.

**Câu 5.** Động năng của một vật sẽ thay đổi trong trường hợp nào sau đây?

 **A.** Vật chuyển động biến đổi đều.  **B.** Vật chuyển động thẳng đều.

 **C.** Vật chuyển động tròn đều.  **D.** Vật đứng yên.

**Câu 6.** Chọn câu đúng. Khi vật chuyển động trên quỹ đạo kép kín, tổng đại số công thực hiện:

 **A.** luôn dương.  **B.** bằng không.

 **C.** luôn âm.  **D.** khác không.

**Câu 7.** Môt người ôm một chồng sách có trọng lượng 100N cách mặt đất 1,8m trong suốt thời gian 1 phút. Công suất mà người đó đã thực hiện được là:

 **A.** 0.  **B.** 6W.  **C.** 3W .  **D.** 50W .

**Câu 8.** Khi một vật rắn quay quanh một trục thì tổng momen lực tác dụng lên vật có giá trị:

 **A.** luôn âm.  **B.** luôn dương.

 **C.** khác 0.  **D.** bằng 0.

**Câu 9.** Công của lực tác dụng lên vật bằng không khi góc hợp giữa lực tác dụng và chiều chuyển động là

 **A.** 1800.  **B.** 900.  **C.** 00.  **D.** 600.

**Câu 10.** Công cơ học là đại lượng:

 **A.** véctơ.  **B.** không âm.

 **C.** luôn dương.  **D.** vô hướng.

**Câu 11.** Công suất của lực  làm vật di chuyển với vận tốc theo hướng của  là:

 **A.** P = F.vt.  **B.** P = F.t.  **C.** P = Fv2.  **D.** P = F.v.

**Câu 12.** Chọn câu trả lời đúng. Đơn vị của mômen lực M=F.d là:

 **A.** N.kg.  **B.** m/s.  **C.** kg.m.  **D.** N.m .

**Câu 13.** Biểu thức tính động năng của vật là:

 **A.** Wđ = mv2/2.  **B.** Wđ = mv2 .

 **C.** Wđ = mv .  **D.** Wđ = mv/2.

**Câu 14.** Một người kéo một hòm gỗ trượt trên sàn nhà bằng 1 dây hợp với phương ngang góc 600. Lực tác dụng lên dây bằng 200N. Công của lực đó khi hòm trượt 10m bằng:

 **A.** 1000J .  **B.** 100J .  **C.** 200J.  **D.** 2000J.

**Câu 15.** Đơn vị nào sau đây **không** phải là đơn vị công suất?

 **A.** J.s.  **B.** W.  **C.** HP.  **D.** N.m/s.

**Câu 16.** Đặc điểm của hệ ba lực cân bằng là

 **A.** có giá đồng phẳng, có hợp lực bằng 0.

 **B.** có giá đồng phẳng và đồng quy, có hợp lực khác 0.

 **C.** có giá đồng quy, có hợp lực bằng 0.

 **D.** có giá đồng phẳng và đồng quy, có hợp lực bằng 0.

**Câu 17.** Một ngọn đèn có khối lượng 1kg được treo vào tường bởi sợi dây BC và thanh AB. Thanh AB gắn với tường nhờ vào bản lề A, với AC và BC tạo với nhau một góc 60°. Tìm lực căng của dây tác dụng lên thanh AB nếu bỏ qua khối lượng thanh. Lấy g=10m/s2

 **A.** 20N.  **B.** 40N.

 **C.** 15N.  **D.** 10N. 

**Câu 18.** Động năng là đại lượng:

 **A.** Vô hướng, có thể dương hoặc bằng không.  **B.** Véc tơ, luôn dương.

 **C.** Vô hướng, luôn dương.  **D.** Véc tơ, luôn dương hoặc bằng không.

**Câu 19.** Một vật chịu tác dụng của ba lực , và song song, vật sẽ cân bằng nếu:

 **A.** ba lực có độ lớn bằng nhau.  **B.** ba lực cùng chiều.

 **C.** một lực ngược chiều với hai lực còn lại.  **D.** ++ =.

**Câu 20.** Xét một vật chuyển động thẳng biến đổi đều theo phương nằm ngang. Đại lượng nào sau đây **không** đổi?

 **A.** Vận tốc.  **B.** Động năng.

 **C.** Động lượng.  **D.** Thế năng.

**Câu 21.** Thế năng trọng trường của một vật **không** phụ thuộc vào:

 **A.** độ cao của vật.  **B.** gia tốc trọng trường.

 **C.** động năng của vật.  **D.** khối lượng của vật.

**Câu 22.** Lực có tác dụng làm cho vật rắn quay quanh một trục khi:

 **A.** lực có giá nằm trong mặt phẳng vuông góc với trục quay và không cắt trục quay.

 **B.** lực có giá nằm trong mặt phẳng vuông góc với trục quay và cắt trục quay.

 **C.** lực có giá cắt trục quay.

 **D.** lực có giá song song với trục quay.

**Câu 23.** Đơn vị nào sau đây **không** phải đơn vị của động năng?

 **A.** J.  **B.** Kg.m2/s2.  **C.** N.m.  **D.** N.s.

**Câu 24.** Đơn vị nào sau đây không phải là đơn vị của công?

 **A.** N.m.  **B.** N/m.  **C.** J.  **D.** Cal.

**Câu 25.** Lực không đổi tác dụng lên một vật làm vật chuyển dời đoạn s theo hướng hợp với hướng của lực một góc α, biểu thức tính công của lực là:

 **A.** A = F.s .  **B.** A = F.s.cosα .

 **C.** A = Fs + cosα.  **D.** A =F.s.sinα .

**Câu 26.** Gọi F là độ lớn của lực, d là cánh tay đòn. Biểu thức momen lực là:

 **A.** M=. **B.** M=Fd2.  **C.** M=Fd.  **D.** M=F/d.

**Câu 27.** Một lực có độ lớn 100N tác dụng lên một vật rắn quay quanh một trục cố định, biết khoảng cách từ giá của lực đến trục quay là 2m. Mômen của lực tác dụng lên vật có giá trị là:

 **A.** 2N/m.  **B.** 2N.m.  **C.** 200N.m .  **D.** 200N/m.

**Câu 28.** Một vật chịu tác dụng của hai lực và , lực  nằm ngang hướng sang phải có độ lớn 20N. Để vật ở trạng thái cân bằng thi lực có đặc điểm là

 **A.** nằm ngang, hướng sang phải, có độ lớn 20 N.

 **B.** cùng giá, hướng sang trái, độ lớn 20 N.

 **C.** nằm ngang, hướng sang trái, có độ lớn 20 N.

 **D.** cùng giá, cùng chiều, có độ lớn 20 N.

**II. TỰ LUẬN. ( 3 điểm )**

**Câu 1.** Để có mômen của một vật có trục quay cổ định là 20 Nm thì cần phải tác dụng vào vật một lực bằng bao nhiêu? Biết khoảng cách từ giá của lực đến tâm quay là 10 cm.

**Câu 2.** Một vật có khối lượng 2 kg được thả rơi tự do từ độ cao 80m so với mặt đất, tại nơi có g = 10m/s2. Tính công trọng lực của vật trong 1 giây cuối trước khi chạm đất.

 **Câu 3.** Một cầu thang cuốn trong siêu thị mang 10 người, trọng lượng của mỗi người bằng 500N từ tầng dưới lên tầng trên cách nhau 6m (chuyển động đều theo phương hợp với mặt phẳng nằm ngang 1 góc 300 ) trong thời gian 2 phút. Tính công suất của cầu thang cuốn này.**.**

 **Câu 4.** Một ôtô có khối lượng 0,8 tấn khởi hành không vận tốc ban đầu với gia tốc 1m/s2. Tính động năng của ôtô sau khi đi được 50 m.

**----HẾT---**