|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT BẮC GIANG**TRƯỜNG THPT LÝ THƯỜNG KIỆT**--------------------*(Đề thi có \_\_\_ trang)* | **THƯỜNG XUYÊNNĂM HỌC 2023 - 2024MÔN: VẬT LÍ 10***Thời gian làm bài: 20(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Họ và tên: ............................................................................ | Số báo danh: ....... | **Mã đề 000** |

**Câu 1.** Đơn vị của moment lực M = F.d là

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

**Câu 2.** Cánh tay đòn của lực bằng

 **A.** khoảng cách từ trục quay đến điểm đặt của lực.

 **B.** khoảng cách từ trục quay đến trọng tâm của vật.

 **C.** khoảng cách từ trục quay đến giá của lực.

 **D.** khoảng cách từ trong tâm của vật đến giá của trục quay.

**Câu 3.** 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 cắt trục quay.

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

 **C.** lực có giá cắt trục quay.

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

**Câu 4.** Khi một vật rắn quay quanh một trục cố định ở trạng thái cân bằng thì tổng moment lực tác dụng lên vật có giá trị

 **A.** bằng không. **B.** luôn dương. **C.** luôn âm. **D.** khác không.

**Câu 5.** Moment lực đối với một trục quay là

 **A.** đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay vật của lực.

 **B.** đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm vật chuyển động tịnh tiến.

 **C.** cặp lực có tác dụng làm quay vật.

 **D.** đại lượng đùng để xác định độ lớn của lực tác dụng.

**Câu 6.** Công thức tính moment lực đối với một trục quay

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

**Câu 7.** Cánh tay đòn của lực là

 **A.** khoảng cách từ trục quay đến giá của lực.

 **B.** khoảng cách từ trục quay đến điểm đặt của lực.

 **C.** khoảng cách từ vật đến giá của lực.

 **D.** khoảng cách từ trục quay đến vật.

**Câu 8.** Quy tắc moment lực:

 **A.** chỉ dùng cho vật rắn có trục quay cố định.

 **B.** chỉ dùng cho vật rắn không có trục quay cố định.

 **C.** không dùng cho vật chuyển động quay.

 **D.** dùng được cho vật rắn có trục cố định và không cố định.

**Câu 9.** Khi vật rắn không có trục quay cố định chịu tác dụng của moment ngẫu lực thì vật sẽ quay quanh

 **A.** trục đi qua trọng tâm. **B.** trục nằm ngang qua một điểm.

 **C.** trục thẳng đứng đi qua một điểm. **D.** trục bất kỳ.

**Câu 10.** Khi vật rắn có trục quay cố định chịu tác dụng của moment ngẫu lực thì vật rắn sẽ quay quanh

 **A.** trục đi qua trọng tâm. **B.** trục cố định đó.

 **C.** trục xiên đi qua một điểm bất kỳ. **D.** trục bất kỳ.

**Câu 11.** Lực tác dụng vào vật làm cho vật quay quanh một trục có giá

 **A.** song song với trục quay. **B.** cắt trục quay.

 **B.** nằm trong mặt phẳng song song trục quay.

 **C.** nằm trong mặt phẳng vuông góc với trục quay và không cắt trục quay.

**Câu 12.** Một lực F nằm trong mặt phẳng vuông góc với trục quay và không cắt trục quay. Momen của lực F đối với trục quay là đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay của lực quanh trục ấy được đo bằng

 **A.** tích của lực tác dụng với cánh tay đòn.

 **B.** tích của tốc độ góc và lực tác dụng.

 **C.** thương của lực tác dụng với cánh tay đòn.

 **D.** thương của lực tác dụng với tốc độ góc.

**Câu 13.** Điều kiện cân bằng của một vật rắn có trục quay cố định là

 **A.** hợp lực tác dụng lên vật bằng 0.

 **B.** momen của trọng lực tác dụng lên vật bằng 0.

 **C.** tổng momen của các lực làm vật quay theo một chiều phải bằng tổng momen của các lực làm vật quay theo chiều ngược lại.

 **D.** giá của trọng lực tác dụng lên vật đi qua trục quay.

**Câu 14.** Ngẫu lực là hai lực song song,

 **A.** cùng chiều, có độ lớn bằng nhau và cùng tác dụng vào một vật.

 **B.** ngược chiều, có độ lớn bằng nhau và cùng tác dụng vào một vật.

 **C.** cùng chiều, có độ lớn bằng nhau và tác dụng vào hai vật khác nhau.

 **D.** ngược chiều, có độ lớn bằng nhau và tác dụng vào hai vật khác nhau.

**Câu 15.** Chọn câu **sai**.

 **A.** Với cánh tay đòn không đổi, lực càng lớn thì tác dụng làm quay càng lớn.

 **B.** Cánh tay đòn càng lớn thì tác dụng làm quay càng bé.

 **C.** Momen lực tác dụng vào một vật quay quanh một trục cố định làm thay đổi tốc độ góc của vật.

 **D.** Mọi vật quay quanh một trục đều có mức quán tính. .

**Câu 16.** Hai lực của một ngẫu lực có độ lớn F = 5,0 N. Cánh tay đòn của ngẫu lực d = 20 cm. Moment của ngẫu lực là:

 **A.** 100 N.m. **B.** 2,0 N.m. **C.** 0,5 N.m. **D.** 1,0 N.m.

***------ HẾT ------***