|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO BÌNH ĐỊNH**TRƯỜNG THPT SỐ 1 AN NHƠN** | **KIỂM TRA CUỐI KỲ II - NĂM HỌC 2022 – 2023***Môn: Vật lí - Lớp 10*  |
| ***(Đề có 2 trang)*** | *Thời gian: 45 phút (Không kể thời gian phát đề)* |
|  |  | **Mã đề 208** |
| **Họ và tên:** …………………………………. **Lớp:** …………….............…….…… |

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN**

**Câu 1.** Vật chuyển động với tốc độ v. F là độ lớn của lực tác dụng lên vật cùng hướng với hướng chuyển động. Công suất của lực F là:

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

**Câu 2.** Một lò xo có độ cứng . Giữ cố định một đầu và tác dụng vào đầu kia một lực  để kéo, thôi tác dụng lực kéo lò xo lấy lại chiều dài tự nhiên. Độ biến dạng của lò xo khi bị kéo là

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

**Câu 3.** Một vật chuyển động trên một đường tròn bán kính , với tốc độ . Gia tốc hướng tâm của chất điểm là

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

**Câu 4.** Một vật có khối lượng m đặt ở nơi có gia tốc rơi tự do g và độ cao h so với vị trí gốc thế năng. Thế năng trọng trường của vật trên xác định bởi công thức

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

**Câu 5.** Gọi M và m là khối lượng súng và đạn. Ban đầu súng và đạn đứng yên. Bắn ra một viên đạn có vận tốc  lúc thoát khỏi nòng súng, khi đó vận tốc súng là 

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

**Câu 6.** Gia tốc của vật chuyển động tròn đều

 **A.** cùng hướng với vận tốc. **B.** luôn hướng vào tâm của quỹ đạo.

 **C.** ngược hướng với vận tốc. **D.** tiếp tuyến với quỹ đạo.

**Câu 7.** Trong hệ SI. Đơn vị của áp lực là:

 **A.** Pa. **B.** N/cm2. **C.** N/m2. **D.** N**.**

**Câu 8.** Vật chuyển động tròn đều có tốc độ , tốc độ góc  và bán kính quỹ đạo R. Độ lớn lực hướng tâm tính bằng biểu thức:

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

**Câu 9.** Một động cơ điện tiêu thụ công suất điện 110 W, sinh ra công suất cơ học bằng 88 W. Hiệu suất của động cơ bằng

 **A.** 11%. **B.** 80%. **C.** 20%. **D.** 88%.

**Câu 10.** Trong hệ SI,đơn vị đo động lượng có thể viết thành?

 **A.** Ns. **B.** Nm. **C.** N/s. **D.** Nm/s.

**Câu 11.** Theo định luật bảo toàn động lượng,

 **A.** tổng động lượng của hệ kín là một đại lượng bảo toàn.

 **B.** tổng động lượng của một hệ kín luôn thay đổi.

 **C.** động lượng của mỗi vật trong hệ luôn thay đổi.

 **D.** động lượng của vật trong hệ kín là một đại lượng bảo toàn.

**Câu 12.** Một bình chứa đầy chất lỏng như hình. Các vị trí đánh dấu trong bình, điểm có áp suất lớn nhất là 

 **A.** tại điểm. **B.** tại điểm. **C.** tại điểm. **D.** tại điểm.

**Câu 13.** Lực  có độ lớn là  và cánh tay đòn đối với trục quay  là 0,5m. Mô men của một lực đối với trục quay  có giá trị là

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

**Câu 14.** Một bóng đèn sợi đốt có công suất 100 W, thắp sáng trong thời gian 20 s tiêu thụ năng lượng bằng

 **A.** 120 J. **B.** 2 kJ. **C.** 5 J. **D.** 0,2 J.

**Câu 15.** Một vật có khối lượng 0,5 tấn đang chuyển động với tốc độ 20m/s thì động năng của nó bằng

 **A.** 5 kJ. **B.** 100 J. **C.** 5 J. **D.** 100 kJ.

**Câu 16.** Trong công thức tính công của lực , F là

 **A.** độ lớn lực tác dụng. **B.** độ dịch chuyển của vật. **C.** là công của lực . **D.** quãng đường vật đi.

**Câu 17.** Vật có khối lượng 2 kg đang chuyển động với tốc độ . Độ lớn động lượng của vật bằng

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

**Câu 18.** Moment lực đối với trục quay là đại lượng đặc trưng cho

 **A.** tác dụng nén vật của lực. **B.** tác dụng làm quay vật của lực.

 **C.** tác dụng uốn vật của lực. **D.** tác dụng kéo vật của lực.

**Câu 19.** *Trong bài thực hành:* Để xác định tổng động lượng của hệ hai xe trước và sau va chạm

 **A.** chỉ cần đo vận tốc của hai xe trước và sau khi va chạm.

 **B.** cần đo khối lượng và vận tốc của hai xe trước và sau khi va chạm.

 **C.** chỉ cần khối lượng và vận tốc của hai xe trước khi va chạm.

 **D.** chỉ cầnvận tốc của một xe trước và sau khi va chạm.

**Câu 20.** Lực đàn hồi có xu hướng làm cho vật bị biến dạng

 **A.** vừa biến dạng vừa thu gia tốc. **B.** thu gia tốc.

 **C.** chuyển động. **D.** lấy lại hình dạng tự nhiên.

**Câu 21.** Có hai lực đồng quy  và  hợp với nhau một góc . Độ lớn lực tổng hợp  khi

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

**Câu 22.** Trong trường trọng lực có gia tốc bằng g, một vật có khối lượng m, chuyển động với tốc độ v, ở độ cao h so với vị trí gốc thế năng. Cơ năng của vật trên xác định bởi công thức:

 **A.** $\frac{1}{2}$ mv + mg. **B.** $\frac{1}{2}$ mv2 + mgh. **C.** $\frac{1}{2}$ mv + mgh. **D.** $\frac{1}{2}$ mv + gh.

**Câu 23.** Một vật có khối lượng m chuyển động với vận tốc . Động lượng của vật là

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

**Câu 24.** Khi một quả bóng được ném lên thì

 **A.** cơ năng chuyển thành động năng. **B.** động năng chuyển thành thế năng.

 **C.** thế năng chuyển thành động năng. **D.** động năng chuyển thành cơ năng.

**Câu 25.** Hiệu suất là tỉ số phần trăm của

 **A.**  năng lượng có ích và năng lượng hao phí. **B.** năng lượng hao phí và năng lượng có ích.

 **C.**  năng lượng có ích và năng lượng toàn phần. **D.** năng lượng hao phí và năng lượng toàn phần.

**Câu 26.** Cánh tay đòn của lực là

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

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

**Câu 27.** Đốt vật bằng kính lúp làquá trình “**chuyển hóa năng lượng**” từ quang năng sang****

 **A.** cơ năng. **B.** điện năng. **C.** nhiệt năng. **D.** hóa năng.

**Câu 28.** Trong trường hợp nào sau đây, trọng lực thực hiện công phát động khi

 **A.** vật đang trượt lên trên mặt phẳng nghiêng.

 **B.** vật đang chuyển động biến đổi đều trên mặt phẳng ngang.

 **C.** vật đang chuyển động lên cao.

 **D.** vật đang chuyển động ném ngang.

**PHẦN II: TỰ LUẬN (Học sinh khuyết tật chỉ làm câu 29 và 30, mỗi câu 1,5 điểm)**

**Câu 29. *(1,0 điểm)*** Một đĩa tròn bán kính 10cm quay đều quanh trục qua tâm O và vuông góc với mặt đĩa. Đĩa quay 600 vòng/phút. Tính:

**a)** Tần số và tốc độ góc của đĩa.

**b)** Tốc độ tại điểm trên mép ngoài của đĩa.

**Câu 30. *(1,0 điểm)*** Một lò xo có chiều dài tự nhiên là  đầu trên giữ cố định. Đầu dưới chịu tác dụng lực kéo 4N thì lò xo giãn ra 5cm. Bỏ qua khối lượng của lò xo.

**a)** Tính độ cứng của lò xo.

**b)** Treo vào đầu dưới vật nặng có trọng lượng 2N thì chiều dài của lò xo là 20 cm. Tính chiều dài tự nhiên  của lò xo.

**Câu 31. *(0,5 điểm)*** Con lắc đơn có chiều dài 1 m, g = 10 m/s2, chọn gốc thế năng tại vị trí thấp nhất của quả cầu nhỏ. Kéo con lắc đến vị trí dây treo lệch góc 45o so với phương thẳng đứng rồi thả nhẹ. Bỏ qua mọi lực cản. Lúc thế năng bằng động năng, tính tốc độ của quả cầu.

**Câu 32. *(0,5 điểm)*** Một viên đạn được bắn thẳng đứng lên cao, đến vị trí cao nhất thì nổ thành hai mảnh mảnh lớn có khối lượng gấp ba lần mảnh nhỏ. Mảnh lớn bay về hướng Đông với tốc độ *v*1 = 100 m/s. Tìm hướng và độ lớn vận tốc của mảnh nhỏ.

**------------- HẾT -------------**