|  |  |
| --- | --- |
| **ĐỀ SỐ 19** | **ĐỀ ÔN TẬP GIỮA KÌ II NĂM HỌC 2022 – 2023****Môn thi: Vật lí***Thời gian làm bài 45 phút không tính thời gian phát đề* |

*Họ và tên học sinh:……………………………………………………………. Lớp:………………………*

**I. TRẮC NGHIỆM (28 câu - 7 điểm)**

**Câu 1 Trong hệ SI,** đơn vị của mômen lực được tính bằng

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

**Câu 2** Muốn cho một vật có trục quay cố định nằm cân bằng thì

**A.** tổng mômen của các lực có khuynh hướng làm vật quay theo một chiều phải bằng tổng mômen của các lực có khuynh hướng làm vật quay theo chiều ngược lại.

**B.** tổng mômen của các lực phải bằng hằng số.

**C.** tổng mômen của các lực phải khác không.

**D.** tổng mômen của các lực phải là một véctơ có giá đi qua trục quay.

**Câu 3** Mô men lực của một lực đối với trục quay là bao nhiêu nếu độ lớn của lực là 6 N và cánh tay đòn là 2 mét?

**A.** 9 N.  **B.** 10 Nm.  **C.** 12 N.m.  **D.** 11 N.m.

**Câu 4** Cho cơ hệ như hình vẽ. Chiều dài của đòn bẩy

AB = 120 cm. Đầu A của đòn bẩy treo một vật có trọng lượng

40 N. Khoảng cách từ đầu A đến trục quay O là 40 cm. Vậy đầu

B của đòn bẩy phải treo một vật khác có trọng lượng là bao nhiêu

để đòn bẩy cân bằng?

**A.**15N **B.**20N

C.25N **D.**30

**Câu 5** Dựa vào phương pháp cân bằng của vật dưới tác dụng của các

lực song song ta có thể chế tạo được dụng cụ nào dưới đây

**A.** cân điện tử **B.** cân lò xo

**C.** cân đòn **D.** cân tiểu li

**Câu 6** Hãy cho biết GHĐ và ĐCNN của lực kế như hình bên:

**A.** 5N và 0N **B.** 5N và 1N

**C.** 5N và 0,5N **D.** 5N và 5N

**Câu 7** Trong máy phát điện gió, dạng năng lượng nào đã được chuyển hóa thành điện năng?

**A.** Cơ năng. **B.** Nhiệt năng. **C.** Hóa năng. **D.** Quang năng.

**Câu 8** Công của lực là công cản trong trường hợp sau

**A.** Công của lực kéo khi ta kéo vật trượt thẳng đều trên mặt phẳng ngang.

**B.** Công của trọng lực khi vật đang chuyển động ném ngang.

**C.** Công của trọng lực khi vật đang trượt lên trên mặt phẳng nghiêng.

**D.** Công của trọng lực khi vật đang rơi tự do.

1. Biểu thức nào sau đây tính công trong trường hợp tổng quát ?

**A.** A = F.s. **B.** A = mgh. **C.** A = F.s.cosα. **D.** A = ½.mv2.

1. Một vật chịu tác dụng của một lực F không đổi có độ lớn 5N, phương của lực hợp với phương chuyển động một góc 60°. Biết rằng quãng đường đi được là 6 m. Công của lực F là

**A.** 11 J. **B.** 50 J. **C.** 30 J. **D.** 15 J.

1. Một vật rơi tự do ở độ cao 40 cm so với mặt đất dưới tác dụng của trọng lực có độ lớn 50 N. Công của trọng lực có giá trị là

 **A**.20J.  **B.**1 J.  **C.** 2500 J.  **D.** 0 J.

**Câu 12**Gọi  là công mà một lực đã sinh ra trong thời gian  để vật đi được quãng đường  Công suất là

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

**Câu** 13 Công suất được xác định bằng

**A.** tích của công và thời gian thực hiện công

**B.** công thực hiện trong một đơn vị thời gian

**C.** công thực hiện được trên một đơn vị chiều dài

**D.** giá trị công thực hiện được

1. Cần một công suất bằng bao nhiêu để nâng đều một hòn đá có trọng lượng 50N lên độ cao 10m trong thời gian 2s?

**A.** 250W.  **B.** 25W.  **C.** 2,5W.  **D.** 2,5kW.

1. **** Một ấm đun nước siêu tốc có công suất 2kW. Để đun một lít nước sôi cần một nhiệt lượng là 100kJ. Thời gian để đun sôi 2 lít nước ở cùng điều kiện như giả thiết là

**A.** 200s **B.** 100s **C.** 50s **D.** 40s

**Câu** 16 Một vật có khối lượng 2kg được thả rơi tự do từ độ cao 20m, lấy  Công suất trung bình của trọng lực trong 2s đầu tiên là

**A.** 800 W. **B.** 400 W. **C.** 100 W.  **D.** 200 W.

**Câu** 17 Một ô tô, khối lượng là 4 tấn đang chuyển động đều trên con đường thẳng nằm ngang với vận tốc 10m/s, với công suất của động cơ ô tô là 20kW. Tính hệ số ma sát giữa ô tô và mặt đường.

**A.** 0,04  **B.** 0,06  **C.** 0,05  **D.** 0,03

1. Một vật khối lượng m, đặt ở độ cao *z* so với mặt đất trong trọng trường của Trái Đất thì thế năng trọng trường của vật được xác định theo công thức

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

1. Động năng của một vật tăng khi vật

**A.** chuyển động nhanh dần đều.

**B.** chuyển động chậm dần đều.

**C.** chuyển động thẳng đều.

**D.** chuyển động tròn đều.

**Câu 20** Một vật có khối lượng 5 kg, đang đứng yên ở độ cao 10m. Lấy gia tốc trọng trường là g = 9,8m/s2. Thế năng trọng trường của vật có giá trị là

**A.**50J B**.** 450J **C.** 490J **D.** 98J

**Câu 21** Một viên đạn có khối lượng m = 10g đang bay với vận tốc v1 = 1000m/s thì gặp bức tường. Sau khi xuyên ngang qua bức tường dầy 5cm thì vận tốc của viên đạn còn lại là v2 = 400 m/s. Độ lớn lực cản trung bình của bức tường lên viên đạn bằng

**A.** 10500N. **B.** 1000N. **C.** 84000N. **D.** 400N.

1. Cơ năng của vật được bảo toàn trong trường hợp:

**A.** Vật rơi trong không khí.  **B.** Vật trượt có ma sát

**C.** Vật rơi tự do.  **D.**Vật rơi trong chất lỏng nhớt.

1. Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** 

**Câu 24** Hai đỉnh núi phủ tuyết cao 850 m và 770 m so với thung lũng nằm giữa chúng. Một người trượt tuyết bắt đầu từ trạng thánh nghỉ trượt từ đỉnh cao xuống. Lấy g =10 m/s2. Tìm tốc độ của anh ta tại đỉnh núi thấp, nếu anh ta không dùng gậy để trượt và lực ma sát không đáng kể.

**A.**40 m/s **B.** 44 m/s **C.**35 m/s **D.**50m/s



770

1. Một con lắc đơn gồm vật m = 400 g, dây treo không dãn có chiều dài . Chọn mốc thế năng tại vị trí cân bằng của vật, lấy , ở góc lệch  so với phương thẳng đứng vật có vận tốc . Cơ năng của vật bằng

**A.** 0,8 J. **B.** 3,0 J. **C.** 3,8 J. **D.** 8,3 J.

1. Hiệu suất là tỉ số giữa

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

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

1. Hiệu suất của một quá trình chuyển hóa công được kí hiệu là H. Vậy H luôn có giá trị

**A.** H > 1. **B.** H = 1. **C.** H < 1. **D.** 

1. Một nhà máy thủy điện có hồ chứa nước đặt ở độ cao  so với nơi đặt các tua bin của máy phát điện. Khối lượng riêng của nước là . Lấy . Cho biết lưu lượng nước từ hồ chảy vào các tua bin là /phút và các tua bin có thể thực hiện việc biến đổi công nhận được từ lưu lượng nước chảy vào thành điện năng với hiệu suất là  Công suất của các tuabin phát điện là

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

**II. TỰ LUẬN( 3 đ)**

**Câu 1** Một vật nặng 2 kg đang đứng yên trên mặt phẳng nằm ngang thì bị tác dụng bởi một lực có độ lớn 20N trong thời gian 5s. Tính công mà lực đã thực hiện.

**Câu 2** Thả một vật có khối lượng 0,5kg trượt không vận tốc đầu từ đỉnh mặt phẳng nghiêng dài 3m, nghiêng một góc 300 so với phương ngang. Bỏ qua mọi lực cản. Lấy g = 9,8m/s2. Tính vận tốc của vật khi đi được quãng đường 2m?

**Câu 3** Một người kéo vật lên cao 8m dùng lực tối thiểu 500N. Cũng để thực hiện công việc này người ta dùng một máy nâng có công suất P= 1250W và có hiệu suất 80%. Tính thời gian để máy thực hiện công việc trên.

…………………………………………………………HẾT………………………………………………

**LỜI GIẢI**

**Câu 1 Trong hệ SI,** đơn vị của mômen lực được tính bằng

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

**Lời giải:**

**Chon#A.**

**Câu 2** Muốn cho một vật có trục quay cố định nằm cân bằng thì

**A.** tổng mômen của các lực có khuynh hướng làm vật quay theo một chiều phải bằng tổng mômen của các lực có khuynh hướng làm vật quay theo chiều ngược lại.

**B.** tổng mômen của các lực phải bằng hằng số.

**C.** tổng mômen của các lực phải khác không.

**D.** tổng mômen của các lực phải là một véctơ có giá đi qua trục quay.

**Lời giải:**

**Chon#A.**

**Câu 3** Mô men lực của một lực đối với trục quay là bao nhiêu nếu độ lớn của lực là 6 N và cánh tay đòn là 2 mét?

**A.** 9 N.  **B.** 10 Nm.  **C.** 12 N.m.  **D.** 11 N.m.

**Lời giải:**

- Moment của lực đối với trục quay:



**Câu 4** Cho cơ hệ như hình vẽ. Chiều dài của đòn bẩy AB = 120 cm. Đầu A của đòn bẩy treo một vật có trọng lượng 40 N. Khoảng cách từ đầu A đến trục quay O là 40 cm. Vậy đầu B của đòn bẩy phải treo một vật khác có trọng lượng là bao nhiêu để đòn bẩy cân bằng?

**A.**15N **B.**20N

**C.**25N **D.**30

P1

P2

**Lời giải:**

**Áp dụng quy tắc mô men lực:**

**MP1 = MP2**

**=> P1.OA = P2.OB => P2 = 20 N**

**Câu 5** Dựa vào phương pháp cân bằng của vật dưới tác dụng của các lực song song ta có thể chế tạo được dụng cụ nào dưới đây

**A.** cân điện tử **B.** cân lò xo **C.** cân đòn **D.** cân tiểu li

**Lời giải:**

**Chon C.**

**Câu 6** Hãy cho biết GHĐ và ĐCNN của lực kế như hình bên:

**A.** 5N và 0N **B.** 5N và 1N

**C.** 5N và 0,5N **D.** 5N và 5N

**Lời giải:**

**Chon C.**

**Câu 7** Trong máy phát điện gió, dạng năng lượng nào đã được chuyển hóa thành điện năng?

**A.** Cơ năng. **B.** Nhiệt năng. **C.** Hóa năng. **D.** Quang năng.

**Lời giải:**

**Chon#A.**

**Câu 8** Công của lực là công cản trong trường hợp sau

**A.** Công của lực kéo khi ta kéo vật trượt thẳng đều trên mặt phẳng ngang.

**B.** Công của trọng lực khi vật đang chuyển động ném ngang.

**C.** Công của trọng lực khi vật đang trượt lên trên mặt phẳng nghiêng.

**D.** Công của trọng lực khi vật đang rơi tự do.

**Lời giải:**

**Chon C.**

1. Biểu thức nào sau đây tính công trong trường hợp tổng quát ?

**A.** A = F.s. **B.** A = mgh. **C.** A = F.s.cosα. **D.** A = ½.mv2.

**Lời giải:**

**Chon C.**

1. Một vật chịu tác dụng của một lực F không đổi có độ lớn 5N, phương của lực hợp với phương chuyển động một góc 60°. Biết rằng quãng đường đi được là 6 m. Công của lực F là

**A.** 11 J. **B.** 50 J. **C.** 30 J. **D.** 15 J.

**Lời giải: Chọn D**



Công của lực F là



1. Một vật rơi tự do ở độ cao 40 cm so với mặt đất dưới tác dụng của trọng lực có độ lớn 50 N. Công của trọng lực có giá trị là

 **A**.20J.  **B.**1 J.  **C.** 2500 J.  **D.** 0 J.

**Lời giải: Chọn A**



Trọng lực tác dụng lên vật xác định bởi:



Góc tạo bởi trọng lực  và vận tốc  là 

Vậy công mà trọng lực thực hiện là 

**Câu 12**Gọi  là công mà một lực đã sinh ra trong thời gian  để vật đi được quãng đường  Công suất là

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

**Lời giải:**

**Chon#A.**

**Câu** 13 Công suất được xác định bằng

**A.** tích của công và thời gian thực hiện công

**B.** công thực hiện trong một đơn vị thời gian

**C.** công thực hiện được trên một đơn vị chiều dài

**D.** giá trị công thực hiện được

**Lời giải:**

**Chon B.**

1. Cần một công suất bằng bao nhiêu để nâng đều một hòn đá có trọng lượng 50N lên độ cao 10m trong thời gian 2s?

**A.** 250W.  **B.** 25W.  **C.** 2,5W.  **D.** 2,5kW.

**Lời giải: Chọn A**

Vật chuyển động đều P = F.v = F.s/t= P.t = 50.10/2 =250 W

1. **** Một ấm đun nước siêu tốc có công suất 2kW. Để đun một lít nước sôi cần một nhiệt lượng là 100kJ. Thời gian để đun sôi 2 lít nước ở cùng điều kiện như giả thiết là

**A.** 200s **B.** 100s **C.** 50s **D.** 40s

**Lời giải: Chọn B**

Nhiệt lượng làm 2 lít nước sôi Q = 100000.2=200000

Ta có: Q = P.t => t =Q/t = 200000/2000=100s

**Câu** 16 Một vật có khối lượng 2kg được thả rơi tự do từ độ cao 20m, lấy  Công suất trung bình của trọng lực trong 2s đầu tiên là

**A.** 800 W. **B.** 400 W. **C.** 100 W.  **D.** 200 W.

**Lời giải: Chọn D**

|  |  |
| --- | --- |
| Trọng lực tác dụng lên vật xác định bởi: Quãng đường vật rơi tự do sau thời gian 2s là Góc tạo bởi trọng lực  và vận tốc  là  = 0°Vậy công mà trọng lực thực hiện khi vật rơi tự do sau thời gian 2 s là: Công suất trung bình của trọng lực trong 2s đầu tiên là: |  |

 

**Câu** 17 Một ô tô, khối lượng là 4 tấn đang chuyển động đều trên con đường thẳng nằm ngang với vận tốc 10m/s, với công suất của động cơ ô tô là 20kW. Tính hệ số ma sát giữa ô tô và mặt đường.

**A.** 0,04  **B.** 0,06  **C.** 0,05  **D.** 0,03

**Lời giải: Chọn C**

Khi ô tô chuyển động đều, áp dụng định luật II Newton ta có: 

Chiếu lên trục nằm ngang và trục thẳng đứng ta có:

 và 



Mà 

1. Một vật khối lượng m, đặt ở độ cao *z* so với mặt đất trong trọng trường của Trái Đất thì thế năng trọng trường của vật được xác định theo công thức

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

**Lời giải:**

**Chon#A.**

1. **TH**. Động năng của một vật tăng khi vật

**A.** chuyển động nhanh dần đều.

**B.** chuyển động chậm dần đều.

**C.** chuyển động thẳng đều.

**D.** chuyển động tròn đều.

**Lời giải:**

**Chon#A.**

**Câu 20** Một vật có khối lượng 5 kg, đang đứng yên ở độ cao 10m. Lấy gia tốc trọng trường là g = 9,8m/s2. Thế năng trọng trường của vật có giá trị là

**B.**50J B**.** 450J **C.** 490J **D.** 98J

**Lời giải:**

**Wt = mgh = 5.9,8.10 = 490 J**

**Chon C.**

**Câu 21** Một viên đạn có khối lượng m = 10g đang bay với vận tốc v1 = 1000m/s thì gặp bức tường. Sau khi xuyên ngang qua bức tường dầy 5cm thì vận tốc của viên đạn còn lại là v2 = 400 m/s. Độ lớn lực cản trung bình của bức tường lên viên đạn bằng

**A.** 10500N. **B.** 1000N. **C.** 84000N. **D.** 400N.

**Lời giải: Chọn C**

Độ biến thiên động năng của vật là



Theo định lý biến thiên động năng ta được:

 

.

**Đáp án C**

1. Cơ năng của vật được bảo toàn trong trường hợp:

**A.** Vật rơi trong không khí.  **B.** Vật trượt có ma sát

**C.** Vật rơi tự do.  **D.**Vật rơi trong chất lỏng nhớt.

**Lời giải:**

**Chon C.**

1. **TH** Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức

**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** 

**Lời giải:**

**Chon B.**

**Câu 24** Hai đỉnh núi phủ tuyết cao 850 m và 770 m so với thung lũng nằm giữa chúng. Một người trượt tuyết bắt đầu từ trạng thánh nghỉ trượt từ đỉnh cao xuống. Lấy g =10 m/s2. Tìm tốc độ của anh ta tại đỉnh núi thấp, nếu anh ta không dùng gậy để trượt và lực ma sát không đáng kể.

**B.**40 m/s **B.** 44 m/s **C.**35 m/s **D.**50m/s

**Lời giải: Chọn A**



770

- Chọn mốc thế năng tại thung lũng nằm ngang

- Lực ma sát không đáng kể nên cơ năng của người trượt tuyết được bảo toàn

- Tốc độ của người trượt tuyết tại đỉnh núi thấp (B) là:



1. Một con lắc đơn gồm vật m = 400 g, dây treo không dãn có chiều dài . Chọn mốc thế năng tại vị trí cân bằng của vật, lấy , ở góc lệch  so với phương thẳng đứng vật có vận tốc . Cơ năng của vật bằng

**A.** 0,8 J. **B.** 3,0 J. **C.** 3,8 J. **D.** 8,3 J.

**Lời giải:**

**Chọn C**



1. Hiệu suất là tỉ số giữa

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

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

**Lời giải:**

**Chon D.**

1. Hiệu suất của một quá trình chuyển hóa công được kí hiệu là H. Vậy H luôn có giá trị

**A.** H > 1. **B.** H = 1. **C.** H < 1. **D.** 

**Lời giải:**

**Chon D.**

1. Một nhà máy thủy điện có hồ chứa nước đặt ở độ cao  so với nơi đặt các tua bin của máy phát điện. Khối lượng riêng của nước là . Lấy . Cho biết lưu lượng nước từ hồ chảy vào các tua bin là /phút và các tua bin có thể thực hiện việc biến đổi công nhận được từ lưu lượng nước chảy vào thành điện năng với hiệu suất là  Công suất của các tuabin phát điện là

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

**Lời giải: Chọn D**

+1m3 nước có khối lượng m = 1000 kg tương ứng với trọng lượng P = 10000 N. Như vậy, nước trong hồ chảy từ độ cao h = 30 m vào các tua bin với lưu lượng 10000 m3/phút tương ứng với lượng nước có trọng lượng P = 100.106 N chảy vào các tua bin trong thời gian t = 1 phút = 60 s.

+Từ đó suy ra lượng nước chảy vào các tua bin có công suất

=5.103 (kW)

+ Công suất của các tua bin chỉ bằng:

Ta có H =P’/P=> P’= 0,85.P = 0,85.5.106 = 42,5.103 MW

**TRẮC NGHIỆM**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10 |
| 11 | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. |
| 21. | 22. | 23 | 24. | 25 | 26. | 27. | 28. |  |  |

**ĐÁP ÁN TỰ LUẬN(3đ).**

**Câu 1** - Định luật II NT a= $\frac{F}{m}$= 2 m/s2

- Quảng đường đi được s=$\frac{1}{2}$at2 = 25 m

- Công thực hiện A=F.s= 500 J

**Câu 2** Chọn mốc thế năng tại chân mặt phẳng nghiêng

Cơ năng của vật ( tại đỉnh mặt phẳng nghiêng):



Áp dụng định luật bảo toàn cơ năng cho vật:



**Câu 3** - Công cần kéo vật lên độ cao đó là: A1=F.s= 4000 J

- Công toàn phần mà máy nâng dùng để nâng vật:

Atp=A1/H= 5000 J

- Thời gian máy thực hiện công việc đó là:

t=Atp/P= 4s