

ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ II – ĐỀ SỐ 3

MÔN: VẬT LÝ – LỚP 10

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

**Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết toàn bộ giữa học kì II của chương trình sách giáo khoa Vật lí
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Vật lí
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dần trải tất cả các chương của giữa học kì II – chương trình Khoa học tự nhiên

Đáp án và Lời giải chi tiết

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	D	B	C	C	B	A	D	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	Đ	S	S	S	0,5	12	$15\sqrt{2}$	2000

Phần 1: Trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn**Câu 1:** Đơn vị của moment lực là

- A. N.
- B. m.
- C. N.m.
- D. $\frac{N}{m}$

Cách giảiCông thức moment lực là $M = F.d$; đơn vị của moment lực là N.m.

Đáp án C

Câu 2: Moment lực đối với trục quay là

- A. đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay của lực và được đo bằng tích của lực với cánh tay đòn của nó.

B. đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay của lực và được đo bằng thương của lực với cánh tay đòn của nó.

C. đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay của lực và được đo bằng tổng của lực với cánh tay đòn của nó.

D. đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay của lực và được đo bằng hiệu của lực với cánh tay đòn của nó.

Cách giải

Moment lực đối với trục quay là đại lượng đặc trưng cho tác dụng làm quay của lực và được đo bằng tích của lực với cánh tay đòn của nó.

Đáp án A

Câu 3: Ngẫu lực là

A. một lực tác dụng lên vật rắn có phương đi qua trục quay.

B. hệ hai lực song song, ngược chiều, có độ lớn bằng nhau.

C. hệ hai lực song song, ngược chiều, cùng tác dụng vào một vật.

D. hệ hai lực song song, ngược chiều, có độ lớn bằng nhau và cùng đặt vào một vật.

Cách giải

Ngẫu lực là hệ hai lực song song, ngược chiều, có độ lớn bằng nhau và cùng đặt vào một vật.

Đáp án D

Câu 4: Đơn vị của công suất là

A. J

B. W.

C. J.s.

D. N.

Cách giải

Đơn vị của công suất là W

Đáp án B

Câu 5: Công thức tính công của một lực là:

A. $A = F.s$.

B. $A = mgh$.

C. $A = F.s.\cos\alpha$.

D. $A = mv^2$.

Cách giải

Công thức tính công của một lực là: $A = F.s.\cos\alpha$.

Đáp án C

Câu 6: Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức:

A. $W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}mgh$

B. $W = mv^2 + mgh$

C. $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$

D. $W = mv^2 + \frac{1}{2}mgh$

Cách giải

Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức: $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$

Đáp án C

Câu 7: Công thức tính công suất là:

A. $P = \frac{F}{t}$

B. $P = \frac{A}{t}$

C. $P = F.t$.

D. $P = A.t$

Cách giải

Công thức tính công suất là: $P = \frac{A}{t}$

Đáp án B

Câu 8: Trong quá trình dao động của một con lắc đơn thì tại vị trí cân bằng

A. động năng đạt giá trị cực đại.

B. thế năng đạt giá trị cực đại.

C. cơ năng bằng không.

D. thế năng bằng động năng.

Cách giải

Trong quá trình dao động của một con lắc đơn thì tại vị trí cân bằng con lắc đơn có độ cao thấp nhất do vậy thế năng nhỏ nhất, động năng lớn nhất.

Đáp án A

Câu 9: Biểu thức nào sau đây **không** phải biểu thức tính hiệu suất?

A. $H = \frac{W_i}{W_{tp}} \cdot 100\%$

B. $H = \frac{P_i}{P_{tp}} \cdot 100\%$

C. $H = \frac{A}{Q} \cdot 100\%$

D. $H = \frac{W}{W_t} \cdot 100\%$

Cách giải

Các công thức hiệu suất:

+ $H = \frac{P_i}{P_{tp}} \cdot 100\%$ trong đó: P_i là công suất có ích; P_{tp} là công suất toàn phần hay $H = \frac{W_i}{W_{tp}} \cdot 100\%$

trong đó: W_i là năng lượng có ích; W_{tp} là năng lượng toàn phần.

+ Hiệu suất của động cơ nhiệt: $H = \frac{A}{Q} \cdot 100\%$ Trong đó A là công cơ học mà động cơ thực

hiện được; Q là nhiệt lượng mà động cơ nhận được từ nhiên liệu bị đốt cháy.

Đáp án D

Câu 10: Phát biểu nào sau đây là **đúng**?

A. Máy có công suất lớn thì hiệu suất của máy đó nhất định cao.

B. Hiệu suất của một máy có thể lớn hơn 1.

C. Máy có hiệu suất cao thì công suất của máy nhất định lớn.

D. Máy có công suất lớn thì thời gian sinh công sẽ nhanh.

Cách giải

A, C – sai vì hiệu suất phụ thuộc vào tỉ số giữa công có ích và công toàn phần.

B – sai vì hiệu suất luôn nhỏ hơn 1.

D – đúng vì công suất là đại lượng đo bằng công sinh ra trong một đơn vị thời gian. Do đó máy có công suất lớn thì thời gian sinh công sẽ nhanh.

Đáp án D

Câu 11: Một vật chuyển động từ đỉnh một mặt phẳng nghiêng có độ cao h so với phương ngang xuống chân mặt phẳng nghiêng. Trong quá trình chuyển động trên thì động năng và thế năng biến đổi như thế nào? Bỏ qua mọi ma sát.

- A. động năng tăng, thế năng giảm.
- B. động năng giảm, thế năng tăng.
- C. động năng tăng, thế năng giữ nguyên không đổi.
- D. động năng giữ nguyên không đổi, thế năng giảm.

Cách giải

Một vật chuyển động từ đỉnh một mặt phẳng nghiêng có độ cao h so với phương ngang xuống chân mặt phẳng nghiêng. Trong quá trình chuyển động trên thì động năng tăng, thế năng giảm.

Đáp án A

Câu 12: Đơn vị của thế năng là

- A. J.
- B. W.
- C. J.s.
- D. N.

Cách giải

Đơn vị của thế năng là J

Đáp án A

Phần 2. Trắc nghiệm Đúng/Sai

Câu 13. Động năng có giá trị bằng công của lực làm cho vật chuyển động từ trạng thái đứng yên đến khi đạt được vận tốc v .

Cách giải

Động năng có giá trị bằng công của lực làm cho vật chuyển động từ trạng thái đứng yên đến khi đạt được vận tốc v .

Đúng

Câu 14. Máy có công suất lớn thì hiệu suất của máy đó nhất định cao.

Cách giải

Hiệu suất phụ thuộc vào tỉ số giữa công có ích và công toàn phần.

Sai

Câu 15. Hiệu suất của một máy có thể lớn hơn 1.

Cách giải

Hiệu suất luôn nhỏ hơn 1.

Sai

Câu 16. Máy có hiệu suất cao thì công suất của máy nhất định lớn.

Cách giải

Hiệu suất phụ thuộc vào tỉ số giữa công có ích và công toàn phần.

Sai

Phần 3. Trắc nghiệm ngắn

Câu 17: Người ta đẩy một cái thùng gỗ nặng 55 kg theo phương nằm ngang với lực 220 N làm thùng chuyển động trên mặt phẳng nằm ngang. Biết lực ma sát cản trở chuyển động có độ lớn $F_{ms} = 192,5$ N. Gia tốc của thùng là bao nhiêu?

Cách giải

Theo định luật II Newton có: $\vec{F} + \vec{F}_{ms} + \vec{N} + \vec{P} = m\vec{a}$

Chiếu biểu thức lên chiều chuyển động thì: $F - F_{ms} = ma$

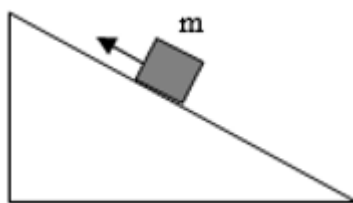
$$\Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{220 - 192,5}{55} = 0,5 \text{ m/s}^2$$

Câu 18: Một vật có khối lượng 3 kg đang nằm yên trên sàn nhà. Khi chịu tác dụng của lực F cùng phương chuyển động thì vật chuyển động thẳng nhanh dần đều với gia tốc 2 m/s^2 . Lực ma sát trượt giữa vật và sàn là 6 N. (Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$). Độ lớn của lực F là bao nhiêu?

Cách giải

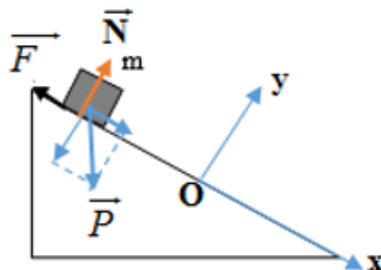
$$\text{Áp dụng định luật II Newton ta có: } a = \frac{F - F_{ms}}{m} = \frac{F - 6}{3} = 2 \Rightarrow F = 12 \text{ N}$$

Câu 19: Vật $m = 3$ kg chuyển động lên mặt phẳng nghiêng góc 45° so với phương ngang dưới tác dụng của lực kéo F. Bỏ qua ma sát giữa vật và mặt phẳng nghiêng (lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$). Tính độ lớn của lực F khi vật trượt đều.



Cách giải

Biểu diễn các lực tác dụng vào vật như hình sau:



Do vật chuyển động đều nên gia tốc $a = 0$.

Áp dụng định luật II Newton, ta có

$$\vec{P} + \vec{N} + \vec{F} = m \cdot \vec{a} = \vec{0}$$

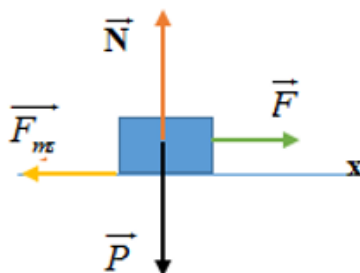
Chiều lên trục tọa độ Ox ta được:

$$F = P \cdot \sin \alpha = m \cdot g \cdot \sin 45^\circ = 3 \cdot 10 \cdot \sin 45^\circ = 15\sqrt{2} N$$

Câu 20: Một ô tô khối lượng 1 tấn đang chuyển động với vận tốc không đổi 36 km/h trên đoạn đường nằm ngang AB dài 696 m. Lực phát động là 2000 N. Tính lực ma sát có độ lớn?

Cách giải

Khi xe chuyển động đều, các lực tác dụng lên xe như hình vẽ



Do xe chuyển động thẳng đều nên $a = 0$.

Áp dụng định luật II Newton, ta có

$$\vec{P} + \vec{N} + \vec{F}_{ms} + \vec{F} = m \cdot \vec{a} = \vec{0}$$

$$\text{Chiều lên trục tọa độ Oxy ta được } \begin{cases} P = N \\ F_{ms} = F = 2000 N \end{cases} \Rightarrow F_{ms} = 2000 N$$