

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:

Câu 1: Từ điểm độ cao 0,8 m so với mặt đất, ném lên một viên bi có khối lượng 300g với vận tốc đầu 2 m/s. Chọn mốc thế năng tại mặt đất, lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Bỏ qua lực cản của không khí thì cơ năng của viên bi trong suốt quá trình chuyển động là:

A. 0,6J

B. 5J

C. 3J

D. 2,4J

Câu 2: Một thùng hình trụ cao 1,5 m đựng đầy nước. Tính áp suất của nước tác dụng lên đáy bình? Biết khối lượng riêng của nước là 1000 kg/m^3 . Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$.

A. 150 Pa.

B. 1500 Pa.

C. 15000 Pa.

D. 150000 Pa.

Câu 3: Một máy bơm nước (dùng nguồn điện) mỗi giây bơm được 15 lít nước lên bể có độ cao 10m. Biết hiệu suất của máy bơm là 70%. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$, khối lượng riêng của nước $D = 1 \text{ kg/lít}$. Điện năng mà máy bơm đã tiêu thụ sau 30 phút hoạt động **gần giá trị nào nhất** sau đây?

A. 3857 kJ.

B. 3857 J.

C. 1890 kJ.

D. 2700 kJ.

Câu 4: Hình bên là đồ thị mô tả mối liên hệ giữa lực tác dụng – độ biến dạng của lò xo. Giới hạn đàn hồi của lò xo là điểm nào trên đồ thị?

A. Điểm A.

B. Điểm B.

C. Điểm C.

D. Điểm D.

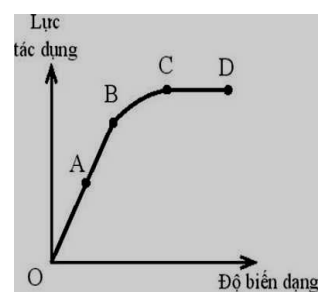
Câu 5: Thả một viên bi rơi tự do từ tầng 2 của tòa nhà xuống đất, trong quá trình rơi của viên bi thì:

A. Động năng tăng, thế năng tăng.

B. Động năng giảm, thế năng giảm.

C. Động năng giảm, thế năng tăng

D. Động năng tăng, thế năng giảm.



Câu 6: Một vật khối lượng 1kg có thể nặng trọng trường 1,0J đối với mặt đất. Lấy $g = 9,8 \text{ m/s}^2$. Khi đó vật ở độ cao

A. 0,98m.

B. 9,8m.

C. 0,102m.

D. 1,02m.

Câu 7: Một đầu máy xe lửa làm việc với công suất không đổi để kéo đoàn tàu lên dốc nghiên với vận tốc không đổi. Khi dốc có góc nghiêng $\alpha_1 = 5 \cdot 10^{-3}$ rad thì vận tốc của đoàn tàu là $v_1 = 50 \text{ km/h}$. Khi dốc có góc nghiêng $\alpha_2 = 2,5 \cdot 10^{-3}$ rad thì cũng trong điều kiện đó vận tốc của đoàn tàu là $v_2 = 60 \text{ km/h}$. Coi hệ số ma sát giữa đoàn tàu và mặt đường ray là không đổi. Hãy xác định hệ số ma sát đó?

A. $\mu = 0,05$

B. $\mu = 0,01$

C. $\mu = 0,2$

D. $\mu = 0,1$

Câu 8: Chọn phát biểu **đúng** khi nói về định luật bảo toàn động lượng?

A. Động lượng của mỗi vật trong hệ kín là đại lượng bảo toàn

B. Độ lớn động lượng của mỗi vật trong hệ kín là đại lượng bảo toàn

C. Độ lớn động lượng của hệ kín là đại lượng bảo toàn

D. Động lượng toàn phần của hệ kín là đại lượng bảo toàn

Câu 9: Một cuốn sách đ𝐞 trên giá. Biết cuốn sách có độ cao so với mặt bàn và so với mặt đất lần lượt là h_1 và h_2 . Chọn mốc thế năng tại mặt đất. Thế năng trọng trường của cuốn sách là:

A. mgh_2

B. $mg(h_1+h_2)$

C. $mg(h_1-h_2)$

D. mgh_1

Câu 10: Một vật rơi tự do từ độ cao 16m so với mặt đất. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Ở độ cao nào so với mặt đất thì vật có động năng bằng ba lần thế năng?

A. 4m

B. 2m

C. 8m

D. 12 m

Câu 11: Hiệu suất là tỉ số giữa

- A. năng lượng hao phí và năng lượng toàn phần.
 C. năng lượng có ích và năng lượng hao phí.
 B. năng lượng có ích và năng lượng toàn phần.
 D. năng lượng hao phí và năng lượng có ích

Câu 12: Độ lớn động lượng của vật A là $p_A = 1\text{kg.m/s}$, của vật B là $p_B = 2\text{kg.m/s}$. Hai vật chuyển động cùng phương, cùng chiều. Động lượng của hệ hai vật A,B là

- A. 2kg.m/s .
 B. 3kg.m/s .
 C. 4kg.m/s .
 D. 1kg.m/s .

Câu 13: Động lượng của một vật có khối lượng m, đang chuyển động với vận tốc \vec{v} là

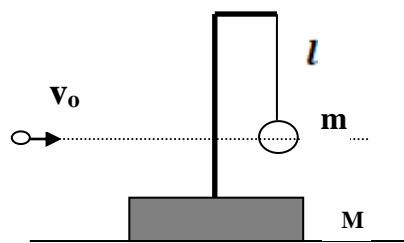
- A. $\vec{p} = \frac{m}{\vec{v}}$.
 B. $\vec{p} = \frac{\vec{v}}{m}$.
 C. $p = mv$.
 D. $\vec{p} = m\vec{v}$

Câu 14: Một viên đạn có khối lượng m, đang bay theo phương ngang với vận tốc $30\sqrt{3}\text{ m/s}$ thì nổ thành hai mảnh có khối lượng lần lượt là m_1 và $m_2 = 3m_1$, $m = m_1 + m_2$. Vận tốc của mảnh m_1 hướng thẳng đứng xuống đất, còn mảnh thứ hai bay theo hướng hợp với hướng ban đầu ban đầu của viên đạn một góc 30° . Tính độ lớn vận tốc của mảnh thứ hai ngay sau khi nổ?

- A. 60m/s .
 B. 46m/s .
 C. 80m/s .
 D. 45m/s

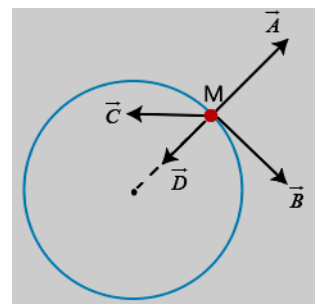
Câu 15: Trên giá nhẹ có chân là tấm gỗ M đặt trên sàn nằm ngang nhẵn (hình vẽ). Trên giá treo vật khối lượng $m = 0,5\text{kg}$, bằng sợi dây có chiều dài $l = 1,5\text{m}$. Một viên đạn nhỏ khối lượng $m_0 = 0,3\text{kg}$ bay ngang với vận tốc $v_0 = 5\text{m/s}$ và găm vào vật m. Nếu tấm gỗ được giữ đứng yên, bỏ qua sức cản của không khí và lấy $g = 9,8\text{m/s}^2$ thì góc lệch cực đại của sợi dây so với phương thẳng đứng sau va chạm **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

- A. $\alpha_0 = 83^\circ$.
 B. $\alpha_0 = 40^\circ$.
 C. $\alpha_0 = 36^\circ$.
 D. $\alpha_0 = 28^\circ$



Câu 16: Một chất điểm M chuyển động tròn đều có quỹ đạo và các vec tơ được biểu diễn như hình như hình bên. Kết luận nào dưới đây là đúng?

- A. B là vectơ vận tốc, A là vectơ gia tốc.
 B. A là vectơ vận tốc, B là vectơ gia tốc.
 C. B là vectơ vận tốc, D là vectơ gia tốc.
 D. C là vectơ vận tốc, D là vectơ gia tốc.



Câu 17: Đơn vị của năng lượng là

- A. Oát(W)
 B. NewTon(N)
 C. Jun(J)
 D. Mét(m)

Câu 18: Một ròng rọc nâng đều một vật có khối lượng 1 kg lên độ cao 6 m. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$ và coi lực cản không đáng kể. Công mà ròng rọc đã thực hiện để kéo vật là:

- A. 60 J
 B. 180 J
 C. 1800 J
 D. 1860 J

Câu 19: Một bánh xe quay đều 100 vòng trong thời gian 2 s. Hãy xác định chu kì, tần số của chuyển động trên.

- A. 0,2 s; 40 Hz.
 B. 0,2 s; 5 Hz.
 C. 0,02 s; 40 Hz.
 D. 0,02 s; 50 Hz.

Câu 20: Một hệ nhiều vật được gọi là hệ kín khi

- A. ngoại lực tác dụng lên hệ không cân bằng
 C. không có nội lực tác dụng lên hệ
 B. không có ngoại lực tác dụng lên hệ
 D. có ngoại lực tác dụng lên hệ

Câu 21: Khi một vật chuyển động trong trường trọng lực, cơ năng của vật có dạng:

- A. $W = \frac{mv^2}{2} - mgh$
 B. $W = \frac{mv^2}{2}$
 C. $W = mgh$
 D. $W = \frac{mv^2}{2} + mgh$

Câu 22: Một vật đồng chất có thể tích V và khối lượng m thì khối lượng riêng của chất cấu tạo nên vật được tính theo công thức:

- A. $\rho = V/m$
 B. $\rho = m/V$
 C. $\rho = m.V$
 D. $\rho = m.g.V$

Câu 23: Hai vệ tinh nhân tạo I và II bay quanh Trái Đất trên quỹ đạo tròn với cùng tốc độ góc và bán kính lần lượt là r và $2r$ (tâm các quỹ đạo trùng với tâm Trái Đất). Nếu tốc độ của vệ tinh I là v_1 thì tốc độ của vệ tinh II là v_2 bằng

A. $\frac{v_1}{\sqrt{2}}$

B. $2 \cdot v_1$

C. v_1

D. $0,5 \cdot v_1$

Câu 24: Chọn phát biểu đúng về mối quan hệ giữa vectơ động lượng \vec{p} và vận tốc \vec{v} của một chất điểm.

- A. Cùng phương, cùng chiều.
C. Cùng phương, ngược chiều.

- B. Hợp với nhau một góc $\alpha \neq 0$.
D. Vuông góc với nhau.

Câu 25: Một người muốn đưa một lô gạch từ mặt đất lên tầng cao của ngôi nhà một cách nhanh chóng. Theo em, người này quan tâm tới đại lượng vật lí nào sau đây khi thực hiện công việc đó?

- A. Công suất. B. Công cơ học. C. Công của trọng lực. D. Năng lượng.

Câu 26: Một quả bóng có khối lượng 300 g va chạm vào tường theo phương vuông góc và nảy ngược trở lại với cùng tốc độ. Vận tốc của vật trước va chạm là 5 m/s. Độ biến thiên động lượng của quả bóng trong quá trình va chạm có độ lớn là:

- A. $\Delta p = 4 \text{ kg.m/s}$ B. $\Delta p = 6 \text{ kg.m/s}$ C. $\Delta p = 3 \text{ kg.m/s}$ D. $\Delta p = 5 \text{ kg.m/s}$

Câu 27: Động năng của một vật là năng lượng của vật

- A. phụ thuộc vào vị trí và vận tốc của vật.
B. có được do vật chuyển động.
C. do sự chuyển hóa từ cơ năng sang điện năng.
D. có được do vật tương tác với trái đất

Câu 28: Một lực tác dụng lên vật thực hiện được công A trong khoảng thời gian t, công suất của lực được tính theo công thức:

A. $P = \frac{t}{A}$ B. $P = A + t$ C. $P = \frac{A}{t}$ D. $P = A \cdot t$

Câu 29: Một vật chịu tác dụng của lực \vec{F} không đổi trong khoảng thời gian Δt thì độ biến thiên động lượng của vật là $\Delta \vec{p}$. Biểu thức của định luật II Newton có dạng

A. $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ B. $\vec{F} = -\frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$ C. $\vec{F} = \frac{\Delta t}{\Delta p}$ D. $\vec{F} = \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$

Câu 30: Một ôtô có khối lượng 1200 kg chuyển động đều qua một đoạn cầu vòng lên (coi là cung tròn) với tốc độ là 36 km/h. Biết bán kính cong của đoạn cầu là 50 m. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Áp lực của ôtô vào mặt đường tại điểm cao nhất?

- A. 11760 N. B. 9600 N. C. 11950 N. D. 1410 N.

Câu 31: Khi vật chuyển động tròn đều lực hướng tâm

- A. là lực hấp dẫn. B. là trọng lực tác dụng lên vật.
C. luôn là một trong các lực tác dụng lên vật. D. là hợp lực của các lực tác dụng lên vật.

Câu 32: Một quả bóng có khối lượng 200 g được ném thẳng đứng lên cao với vận tốc ban đầu là 15 m/s. Nó đạt được độ cao 10 m so với vị trí ném. Lấy $g = 9,8 \text{ m/s}^2$, tỉ lệ cơ năng của vật đã bị biến đổi do lực cản của không khí là

- A. 13,6% B. 87,1% C. 11,5% D. 12,9%

Câu 33: Một xô nước khối lượng 12 kg được kéo cho chuyển động đều lên độ cao 5m. Biết công suất trung bình của lực kéo là 6W và lực cản không đáng kể, lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$. Thời gian cần thực hiện để kéo xô nước là:

- A. 100ms B. 50s C. 100s D. 120s

Câu 34: Để đo hệ số đàn hồi của một lò xo, một bạn học sinh dùng lực kế đo lực đàn hồi thì được kết quả $F_{\text{đh}} = 20 \text{ N} \pm 0,02\%$ đồng thời dùng thước đo độ biến dạng của lò xo thì $\Delta l = 0,05 \text{ m} \pm 0,03\%$. Hệ

số đàn hồi của lò xo là

- A. $100 \text{ N/m} \pm 0,01\%$ B. $200 \text{ N/m} \pm 0,05\%$ C. $300 \text{ N/m} \pm 0,01\%$ D. $400 \text{ N/m} \pm 0,05\%$

Câu 35: Trong các ví dụ sau trường hợp nào hệ vật **không** được coi là hệ kín?

- A. Viên đạn đang bay trong không khí nổ thành hai mảnh
- B. Hai viên bi va chạm trên mặt phẳng ngang bô qua ma sát
- C. Viên đạn bay xuyên qua tấm gỗ.
- D. Tên lửa đang chuyển động và khí phut ra khỏi tên lửa

Câu 36: Trong các ví dụ sau, trường hợp nào vật có cơ năng bảo toàn

- A. Máy bay đang bay trên bầu trời
- B. Chiếc lá rơi trong không khí
- C. Viên bi chuyển động rơi tự do
- D. Ô tô đang xuống dốc, hầm phanh

Câu 37: Dùng một lò xo để treo các vật (trong giới hạn đàn hồi). Khi treo vật có khối lượng 300g thì thấy lò xo giãn một đoạn 2 cm. Nếu treo thêm một vật có khối lượng 150 g thì độ giãn của lò xo là

- A. 2 cm.
- B. 1 cm.
- C. 3 cm.
- D. 4 cm.

Câu 38: Một bóng điện đang sáng có năng lượng dạng

- A. Năng lượng ánh sáng
- B. Năng lượng âm thanh
- C. Năng lượng nguyên tử
- D. Cơ năng

Câu 39: Một thùng hình trụ cao 1,7 m đựng đầy nước. Tính áp suất của nước tác dụng lên điểm A trong thùng cách đáy bình 80 cm? Biết khối lượng riêng của nước là 1030 kg/m^3 và $\text{Lấy } g = 10 \text{ m/s}^2$.

- A. 9270 Pa.
- B. 92700 Pa.
- C. 1700 Pa.
- D. 17000 Pa.

Câu 40: Chỉ ra câu *sai*. Chuyển động tròn đều có đặc điểm sau:

- A. Vectơ vận tốc không đổi.
- B. Tốc độ góc không đổi.
- C. Quỹ đạo là đường tròn.
- D. Vectơ gia tốc luôn hướng vào tâm.

----- HẾT -----