

Bài tập phân tích lực – Vật lý 12

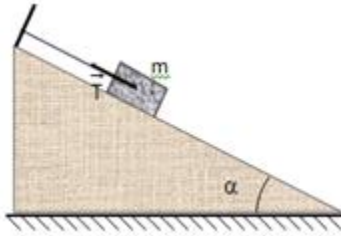
Câu 1: Lực có độ lớn 30 N có thể là hợp lực của hai lực nào ?

- A. 12 N, 12 N. B. 16 N, 10 N. C. 16 N, 46 N. D. 16 N, 50 N.

Câu 2: Lực 10 N là hợp lực của cặp lực nào dưới đây ? Cho biết góc giữa cặp lực đó ?

- A. 3 N, 15 N; 120° . B. 3 N, 13 N; 180° . C. 3 N, 6 N; 60° . D. 3 N, 5 N; 0° .

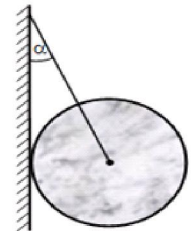
Câu 3: Một vật được treo như hình vẽ. Biết vật có $P = 80 \text{ N}$, $\alpha = 30^\circ$. Lực căng của dây là bao nhiêu?



- A. 40 N. B. $40\sqrt{3} \text{ N}$. C. 80 N. D. $80\sqrt{3} \text{ N}$.

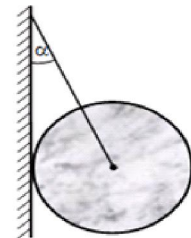
Câu 4: Một quả cầu có khối lượng 1,5 kg được treo vào tường nhờ một sợi dây; dây hợp với tường góc $\alpha = 45^\circ$. Cho $g = 9,8 \text{ m/s}^2$. Bỏ qua ma sát ở chỗ tiếp xúc giữa quả cầu và tường, lực ép của quả cầu lên tường là

- A. 20 N. B. 10,4 N.
C. 14,7 N. D. 17 N.

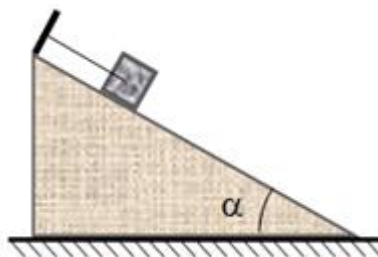


Câu 5: Một quả cầu có khối lượng 2,5 kg được treo vào tường nhờ một sợi dây. Dây hợp với tường góc $\alpha = 60^\circ$. Cho $g = 9,8 \text{ m/s}^2$; bỏ qua ma sát ở chỗ tiếp xúc giữa quả cầu và tường, lực căng T của dây treo là

- A. 49 N. B. 12,25 N.
C. 24,5 N. D. 30 N.

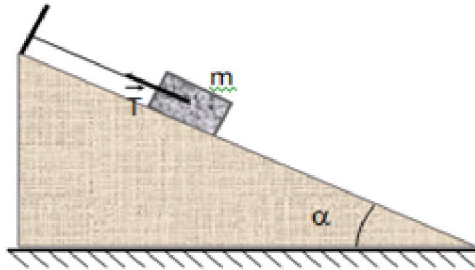


Câu 6: Một vật có khối lượng 1 kg được giữ yên trên mặt phẳng nghiêng bởi một sợi dây song song với đường dốc chính. Biết $\alpha = 60^\circ$. Cho $g = 9,8 \text{ m/s}^2$. Lực ép của vật lên mặt phẳng nghiêng là



- A. 9,8 N. B. 4,9 N. C. 19,6 N. D. 8,5 N.

Câu 7: Một vật có khối lượng 1 kg được giữ yên trên một mặt phẳng nghiêng bởi một sợi dây song song với đường dốc chính. Biết $\alpha = 30^\circ$. Cho $g = 9,8 \text{ m/s}^2$, lực căng T của dây treo là



- A. 4,9 N. B. 8,5 N. C. 19,6 N. D. 9,8 N.

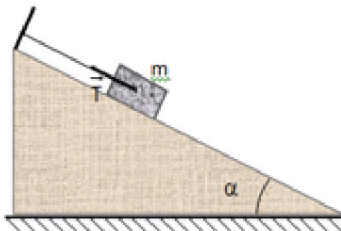
Câu 8: Phân tích lực F thành hai lực thành phần F_1 và F_2 vuông góc với nhau. Biết độ lớn của lực $F = 100 \text{ N}$; $F_1 = 60 \text{ N}$ thì độ lớn của lực F_2 là

- A. 40 N. B. 80 N. C. 160 N. D. 640 N.

Câu 9: Phép phân tích lực cho phép ta

- A. thay thế một lực bằng một lực duy nhất. B. thay thế một lực bằng một lực giống hệt nó.
C. thay thế một lực bằng một lực khác. D. thay thế một lực bằng hai hay nhiều lực.

Câu 10: Một vật được treo như hình vẽ. Biết vật có $P = 80 \text{ N}$, $\alpha = 30^\circ$. Phản lực do mặt phẳng nghiêng tác dụng lên vật là bao nhiêu?



- A. 40 N. B. $40\sqrt{3} \text{ N}$. C. 80 N. D. $80\sqrt{3} \text{ N}$.