

Trường THPT Phan Ngọc Hiển

KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2020-2021

Mã Đề: 111

Môn: Vật lí – khối 10

Thời gian làm bài: 45 phút.

I. Phần trắc nghiệm

Câu 1: Một người kéo một hòm gỗ trượt trên sàn nhà bằng một dây có phương hợp với phương ngang một góc 60° . Lực tác dụng lên dây bằng 160N. Công của lực đó thực hiện được khi hòm trượt đi được 11 mét là:

- A. $A = 1275 \text{ J}$. B. $A = 880 \text{ J}$. C. $A = 1500 \text{ J}$. D. $A = 6000 \text{ J}$.

Câu 2: Một vật trọng lượng 1,0 N có động năng 1,2 J (Lấy $g = 10\text{m/s}^2$). Khi đó vận tốc của vật bằng:

- A. 0,45m/s. B. 1,2 m/s. C. 1.45 m/s. D. 4,89 m/s.

Câu 3: Chọn phát biểu đúng: Đại lượng đặc trưng cho khả năng sinh công của một vật trong một đơn vị thời gian gọi là :

- A. Công cơ học. B. Công phát động. C. Công cản. D. Công suất.

Câu 4: 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. $W_t = mgz$ B. $W_t = \frac{1}{2}mgz$. C. $W_t = mg$. D. $W_t = mg$.

Câu 5: Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức:

- A. $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgz$. B. $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgz$.
C. $W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k(\Delta l)^2$. D. $W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k\Delta l$

Câu 6: Khi khoảng cách giữa các phân tử rất nhỏ, thì giữa các phân tử

- A. chỉ có lực đẩy. B. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy lớn hơn lực hút.
C. chỉ lực hút. D. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy nhỏ lực hút.

Câu 7: Tính chất nào sau đây *không* phải là của phân tử?

- A. Chuyển động không ngừng. B. Giữa các phân tử có khoảng cách
C. Có lúc đứng yên, có lúc chuyển động. D. Chuyển động càng nhanh thì nhiệt độ của vật càng cao

Câu 8: Quá trình biến đổi trạng thái trong đó nhiệt độ được giữ không đổi gọi là quá trình

- A. Đẳng nhiệt. B. Đẳng tích. C. Đẳng áp. D. Đoạn nhiệt.

Câu 9: Dưới áp suất 10^5 Pa một lượng khí có thể tích là 10 lít. Nếu nhiệt độ được giữ không đổi và áp suất tăng lên $1,25 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ thì thể tích của lượng khí này là:

- A. $V_2 = 7 \text{ lít}$. B. $V_2 = 8 \text{ lít}$. C. $V_2 = 9 \text{ lít}$. D. $V_2 = 10 \text{ lít}$.

Câu 10: Hệ thức nào sau đây phù hợp với định luật Sác – lơ.

- A. $p \sim t$. B. $\frac{p}{t} = \text{hằng số}$. C. $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$. D. $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_2}{T_1}$

Câu 11: Một lượng khí ở 0°C có áp suất là $1,50 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ nếu thể tích khí không đổi thì áp suất ở 273°C là :

- A. $p_2 = 10^5 \text{ Pa}$. B. $p_2 = 2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. C. $p_2 = 3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. D. $p_2 = 4 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.

Câu 12: Phương trình trạng thái tổng quát của khí lý tưởng là:

- A. $\frac{pV}{T} = \text{hằng số}$. B. $\frac{pT}{V} = \text{hằng số}$. C. $\frac{VT}{p} = \text{hằng số}$. D.

$$\frac{p_1 V_2}{T_1} = \frac{p_2 V_1}{T_2}$$

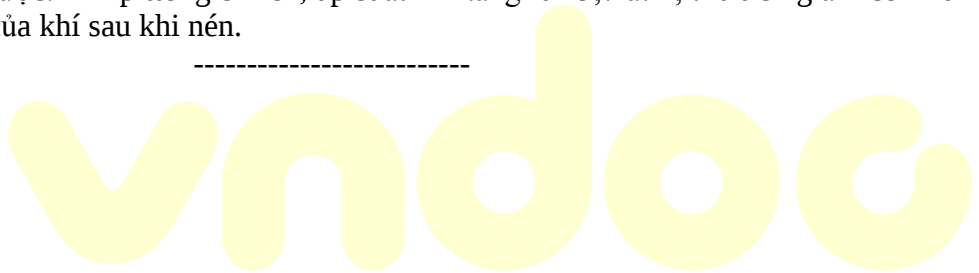
II. Phần tự luận

Bài 1: Một vật khối lượng $m = 100\text{g}$ được ném thẳng đứng từ mặt đất lên với vận tốc $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Chọn gốc thế năng lúc ném vật. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$.

a/ Tìm động năng, thế năng, cơ năng của vật, lúc bắt đầu ném vật.

b/ Vật ở độ cao nào thì $\frac{W_d}{W_t} = 1$

Bài 2: Một lượng khí đựng trong xilanh có áp suất $1,5 \text{ atm}$, thể tích $13,5 \text{ lít}$, nhiệt độ 27°C , có pittông chuyển động được. Khi pittông bị nén, áp suất khí tăng lên $3,7 \text{ atm}$, thể tích giảm còn 10 lít . Xác định nhiệt độ của khí sau khi nén.



Trường THPT Phan Ngọc Hiển

KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2020-2021

Mã Đề: 112

Môn: Vật lí – khối 10

Thời gian làm bài: 45 phút.

I. Phần trắc nghiệm

Câu 1: Một người kéo một hòm gỗ trượt trên sàn nhà bằng một dây có phương hợp với phương ngang một góc 60° . Lực tác dụng lên dây bằng 160N. Công của lực đó thực hiện được khi hòm trượt đi được 11 mét là:

A. $A = 1275 \text{ J}$.B. $A = 880 \text{ J}$.C. $A = 1500 \text{ J}$.D. $A = 6000 \text{ J}$.

Câu 2: Một lượng khí ở 0°C có áp suất là $1,50 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ nếu thể tích khí không đổi thì áp suất ở 273°C là :

A. $p_2 = 10^5 \text{ Pa}$.B. $p_2 = 2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.C. $p_2 = 3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.D. $p_2 = 4 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.

Câu 3: Phương trình trạng thái tổng quát của khí lý tưởng là:

A. $\frac{pV}{T} = \text{hằng số}$.B. $\frac{pT}{V} = \text{hằng số}$.C. $\frac{VT}{p} = \text{hằng số}$.

D.

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$$

Câu 4: Một vật trọng lượng 1,0 N có động năng 1,2 J (Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$). Khi đó vận tốc của vật bằng:

A. 0,45m/s.

B. 1,2 m/s.

C. 1.45 m/s.

D. 4,89 m/s.

Câu 5: Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức:

A. $W = \frac{1}{2}mv + mgz$.B. $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgz$.C. $W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k(\Delta l)^2$.

D.

$$W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k \cdot \Delta l$$

Câu 6: Khi khoảng cách giữa các phân tử rất nhỏ, thì giữa các phân tử

A. chỉ có lực đẩy.

B. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy lớn hơn lực hút.

C. chỉ lực hút.

D. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy nhỏ lực hút.

Câu 7: Tính chất nào sau đây *không* phải là của phân tử?

A. Chuyển động không ngừng.

B. Giữa các phân tử có khoảng cách

C. Có lúc đứng yên, có lúc chuyển động.

D. Chuyển động càng nhanh thì nhiệt độ của vật càng cao

Câu 8: Quá trình biến đổi trạng thái trong đó nhiệt độ được giữ không đổi gọi là quá trình

A. Đẳng nhiệt.

B. Đẳng tích.

C. Đẳng áp.

D.

Đoạn nhiệt.

Câu 9: Chọn phát biểu đúng: Đại lượng đặc trưng cho khả năng sinh công của một vật trong một đơn vị thời gian gọi là :

- A. Công cơ học. B. Công phát động. C. Công cản. D. Công suất.

Câu 10: 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. $W_t = mgz$ B. $W_t = \frac{1}{2}mgz$. C. $W_t = mg$. D.

$W_t = mg$.

Câu 11: Dưới áp suất 10^5 Pa một lượng khí có thể tích là 10 lít. Nếu nhiệt độ được giữ không đổi và áp suất tăng lên $1,25 \cdot 10^5$ Pa thì thể tích của lượng khí này là:

- A. $V_2 = 7$ lít. B. $V_2 = 8$ lít. C. $V_2 = 9$ lít. D. $V_2 = 10$ lít.

Câu 12: Hệ thức nào sau đây phù hợp với định luật Sác – lơ.

- A. $p \sim t$. B. $\frac{p}{t} = \text{hằng số}$. C. $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$. D.

$\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_2}{T_1}$

II. Phần tự luận

Bài 1: Một vật khối lượng $m = 100\text{g}$ được ném thẳng đứng từ mặt đất lên với vận tốc $v_0 = 20\text{ m/s}$. Chọn gốc thế năng lúc ném vật. Lấy $g = 10\text{ m/s}^2$.

a/ Tìm động năng, thế năng, cơ năng của vật, lúc bắt đầu ném vật.

b/ Vật ở độ cao nào thì $\frac{W_d}{W_t} = 1$

Bài 2: Một lượng khí đựng trong xilanh có áp suất 1,5 atm, thể tích 13,5 lít, nhiệt độ 27°C , có pittông chuyển động được. Khi pittông bị nén, áp suất khí tăng lên 3,7 atm, thể tích giảm còn 10 lít. Xác định nhiệt độ của khí sau khi nén.

Trường THPT Phan Ngọc Hiển

KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2020-2021

Mã Đề: 113

Môn: Vật lí – khối 10

Thời gian làm bài: 45 phút.

I. Phần trắc nghiệm

Câu 1: Phương trình trạng thái tổng quát của khí lý tưởng là:

- A. $\frac{pV}{T} = \text{hằng số}$. B. $\frac{pT}{V} = \text{hằng số}$. C. $\frac{VT}{p} = \text{hằng số}$. D. $\frac{p_1V_2}{T_1} = \frac{p_2V_1}{T_2}$

Câu 2: Một người kéo một hòm gỗ trượt trên sàn nhà bằng một dây có phương hợp với phương ngang một góc 60° . Lực tác dụng lên dây bằng 160N. Công của lực đó thực hiện được khi hòm trượt đi được 11 mét là:

- A. $A = 1275 \text{ J}$. B. $A = 880 \text{ J}$. C. $A = 1500 \text{ J}$. D. $A = 6000 \text{ J}$.

Câu 3: Một lượng khí ở 0°C có áp suất là $1,50 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ nếu thể tích khí không đổi thì áp suất ở 273°C là :

- A. $p_2 = 10^5 \text{ Pa}$. B. $p_2 = 2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. C. $p_2 = 3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. D. $p_2 = 4 \cdot 10^5 \text{ Pa}$.

Câu 4: Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức:

- A. $W = \frac{1}{2}mv + mgz$. B. $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgz$. C. $W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k(\Delta l)^2$. D.

$$W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k\Delta l$$

Câu 5: Khi khoảng cách giữa các phân tử rất nhỏ, thì giữa các phân tử

- A. chỉ có lực đẩy. B. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy lớn hơn lực hút.
C. chỉ lực hút. D. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy nhỏ hơn lực hút.

Câu 6: Quá trình biến đổi trạng thái trong đó nhiệt độ được giữ không đổi gọi là quá trình

- A. Đẳng nhiệt. B. Đẳng tích. C. Đẳng áp. D. Đoạn nhiệt.

Câu 7: Hệ thức nào sau đây phù hợp với định luật Sác – lơ.

- A. $p \sim t$. B. $\frac{p}{t} = \text{hằng số}$. C. $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$. D. $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_2}{T_1}$

Câu 8: Chọn phát biểu đúng: Đại lượng đặc trưng cho khả năng sinh công của một vật trong một đơn vị thời gian gọi là :

- A. Công cơ học. B. Công phát động. C. Công cản. D. Công suất.

Câu 9: Tính chất nào sau đây *không* phải là của phân tử?

- A. Chuyển động không ngừng. B. Giữa các phân tử có khoảng cách
C. Có lúc đứng yên, có lúc chuyển động. D. Chuyển động càng nhanh thì nhiệt độ của vật càng cao

Câu 10: 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. $W_t = mgz$ B. $W_t = \frac{1}{2}mgz$. C. $W_t = mg$. D. $W_t = mg$.

Câu 11: Dưới áp suất 10^5 Pa một lượng khí có thể tích là 10 lít. Nếu nhiệt độ được giữ không đổi và áp suất tăng lên $1,25 \cdot 10^5$ Pa thì thể tích của lượng khí này là:

- A. $V_2 = 7$ lít. B. $V_2 = 8$ lít. C. $V_2 = 9$ lít. D. $V_2 = 10$ lít.

Câu 12: Một vật trọng lượng 1,0 N có động năng 1,2 J (Lấy $g = 10\text{m/s}^2$). Khi đó vận tốc của vật bằng:

- A. 0,45m/s. B. 1,2 m/s. C. 1.45 m/s. D. 4,89 m/s.

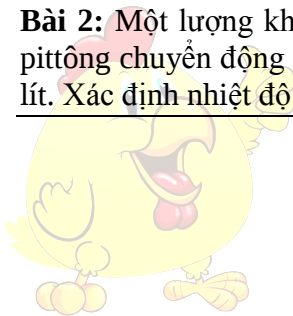
II. Phần tự luận

Bài 1: Một vật khối lượng $m = 100\text{g}$ được ném thẳng đứng từ mặt đất lên với vận tốc $v_0 = 20\text{ m/s}$. Chọn gốc thế năng lúc ném vật. Lấy $g=10\text{m/s}^2$.

a/ Tìm động năng, thế năng, cơ năng của vật, lúc bắt đầu ném vật.

b/ Vật ở độ cao nào thì $\frac{W_d}{W_t} = 1$

Bài 2: Một lượng khí đựng trong xilanh có áp suất 1,5 atm, thể tích 13,5 lít, nhiệt độ 27°C , có pittông chuyển động được. Khi pittông bị nén, áp suất khí tăng lên 3,7 atm, thể tích giảm còn 10 lít. Xác định nhiệt độ của khí sau khi nén.



vndoc

Trường THPT Phan Ngọc Hiển

KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II, NĂM HỌC 2020-2021

Mã Đề: 114

Môn: Vật lí – khối 10

Thời gian làm bài: 45 phút.

I. Phần trắc nghiệm

Câu 1: Hệ thức nào sau đây phù hợp với định luật Sác – lơ.

- A. $p \sim t$. B. $\frac{p}{t} = \text{hằng số}$. C. $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$. D. $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_2}{T_1}$

Câu 2: Dưới áp suất 10^5 Pa một lượng khí có thể tích là 10 lít. Nếu nhiệt độ được giữ không đổi và áp suất tăng lên $1,25 \cdot 10^5$ Pa thì thể tích của lượng khí này là:

- A. $V_2 = 7$ lít. B. $V_2 = 8$ lít. C. $V_2 = 9$ lít. D. $V_2 = 10$ lít.

Câu 3: Một người kéo một hòm gỗ trượt trên sàn nhà bằng một dây có phương hợp với phương ngang một góc 60° . Lực tác dụng lên dây bằng 160N. Công của lực đó thực hiện được khi hòm trượt đi được 11 mét là:

- A. $A = 1275$ J. B. $A = 880$ J. C. $A = 1500$ J. D. $A = 6000$ J.

Câu 4: Một lượng khí ở 0°C có áp suất là $1,50 \cdot 10^5$ Pa nếu thể tích khí không đổi thì áp suất ở 273°C là :

- A. $p_2 = 10^5$ Pa. B. $p_2 = 2 \cdot 10^5$ Pa. C. $p_2 = 3 \cdot 10^5$ Pa. D. $p_2 = 4 \cdot 10^5$ Pa.

Câu 5: Khi một vật chuyển động trong trọng trường thì cơ năng của vật được xác định theo công thức:

- A. $W = \frac{1}{2}mv + mgz$. B. $W = \frac{1}{2}mv^2 + mgz$. C. $W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k(\Delta l)^2$. D.

$$W = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}k \cdot \Delta l$$

Câu 6: Quá trình biến đổi trạng thái trong đó nhiệt độ được giữ không đổi gọi là quá trình

- A. Đẳng nhiệt. B. Đẳng tích. C. Đẳng áp. D. Đoạn nhiệt.

Câu 7: Chọn phát biểu đúng: Đại lượng đặc trưng cho khả năng sinh công của một vật trong một đơn vị thời gian gọi là :

- A. Công cơ học. B. Công phát động. C. Công cản. D. Công suất.

Câu 8: Phương trình trạng thái tổng quát của khí lý tưởng là:

- A. $\frac{pV}{T} = \text{hằng số}$. B. $\frac{pT}{V} = \text{hằng số}$. C. $\frac{VT}{p} = \text{hằng số}$. D.

$$\frac{p_1 V_2}{T_1} = \frac{p_2 V_1}{T_2}$$

Câu 9: Tính chất nào sau đây *không* phải là của phân tử?

- A. Chuyển động không ngừng. B. Giữa các phân tử có khoảng cách
C. Có lúc đứng yên, có lúc chuyển động. D. Chuyển động càng nhanh thì nhiệt độ của vật càng cao

Câu 10: 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. $W_t = mgz$ B. $W_t = \frac{1}{2} mgz$. C. $W_t = mg$. D. $W_t = mg$.

Câu 11: Một vật trọng lượng $1,0 \text{ N}$ có động năng $1,2 \text{ J}$ (Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$). Khi đó vận tốc của vật bằng:

- A. $0,45 \text{ m/s}$. B. $1,2 \text{ m/s}$. C. $1,45 \text{ m/s}$. D. $4,89 \text{ m/s}$.

Câu 12: Khi khoảng cách giữa các phân tử rất nhỏ, thì giữa các phân tử

- A. chỉ có lực đẩy. B. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy lớn hơn lực hút.
C. chỉ lực hút. D. có cả lực hút và lực đẩy, nhưng lực đẩy nhỏ lực hút

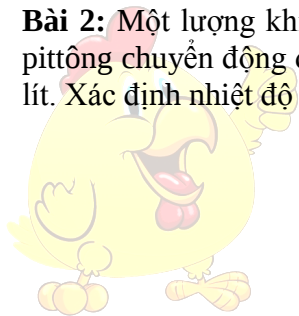
II. Phần tự luận

Bài 1: Một vật khối lượng $m = 100 \text{ g}$ được ném thẳng đứng từ mặt đất lên với vận tốc $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Chọn gốc thế năng lúc ném vật. Lấy $g = 10 \text{ m/s}^2$.

a/ Tìm động năng, thế năng, cơ năng của vật, lúc bắt đầu ném vật.

b/ Vật ở độ cao nào thì $\frac{W_d}{W_t} = 1$

Bài 2: Một lượng khí đựng trong xilanh có áp suất $1,5 \text{ atm}$, thể tích $13,5 \text{ lít}$, nhiệt độ 27°C , có pittông chuyển động được. Khi pittông bị nén, áp suất khí tăng lên $3,7 \text{ atm}$, thể tích giảm còn 10 lít . Xác định nhiệt độ của khí sau khi nén.



vndoc

Hướng dẫn chấm bài kiểm tra giữa học kì II, Vật lí 10 THPT

Phần trắc nghiệm (4 đ) Mỗi câu ($\frac{1}{3}$ điểm)

Mã đề 111

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	B	D	D	A	B	B	C	A	B	C	C	A

Mã đề 112

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	B	C	A	D	B	B	C	A	D	A	B	C

Mã đề 113

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	A	B	C	B	B	A	C	D	C	A	B	D

Mã đề 114

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	C	B	B	C	B	A	D	A	C	A	D	B

Phần tự luận (6 điểm)

Bài	Nội dung - Yêu cầu
1 (4 đ)	Lúc bắt đầu ném $z=0, v=v_0$ a/ Động năng: $W_d = \frac{1}{2}mv^2 \dots\dots\dots 0,5 \text{ đ}$ $W_d = \frac{1}{2} \cdot 0,1 \cdot (20)^2 = 20(J) \dots\dots\dots 1 \text{ đ}$ Thế năng $W_t = mgz = 0,1 \cdot 10 \cdot 0 = 0 \dots\dots\dots 0,5 \text{ đ}$ Cơ năng: $W = W_d + W_t = 20 + 0 = 20 (J) \dots\dots\dots 1 \text{ đ}$ b/ Khi $\frac{W_{d1}}{W_{t1}} = 1 \Leftrightarrow w_{d1} = w_{t1}(0,25d) \Rightarrow w_1 = 2W_{t1} = 2mgz(0,25d) \dots\dots\dots 0,5 \text{ đ}$ Áp dụng định luật bảo toàn cơ năng ta có:

	$W=W_1(0,25đ) \rightarrow 20=2mgz \rightarrow z=20/2=10(m)(0,25đ) \dots\dots\dots 0,5đ$
2 (2 đ)	Áp dụng Phương trình trạng thái khí lí tưởng: $\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2} \dots\dots\dots 1đ$ $\Leftrightarrow T_2 = \frac{p_2 \cdot V_2 \cdot T_1}{p_1 \cdot V_1} \dots\dots\dots 0,5 đ$ $\Leftrightarrow T_2 = \frac{3,7 \cdot 10 \cdot 300}{1,5 \cdot 13,5} = 548,1^0 K \dots\dots\dots 0,25 đ$ $\Rightarrow t_2 = 275,1^0 C \dots\dots\dots 0,25 đ$



vndoc