

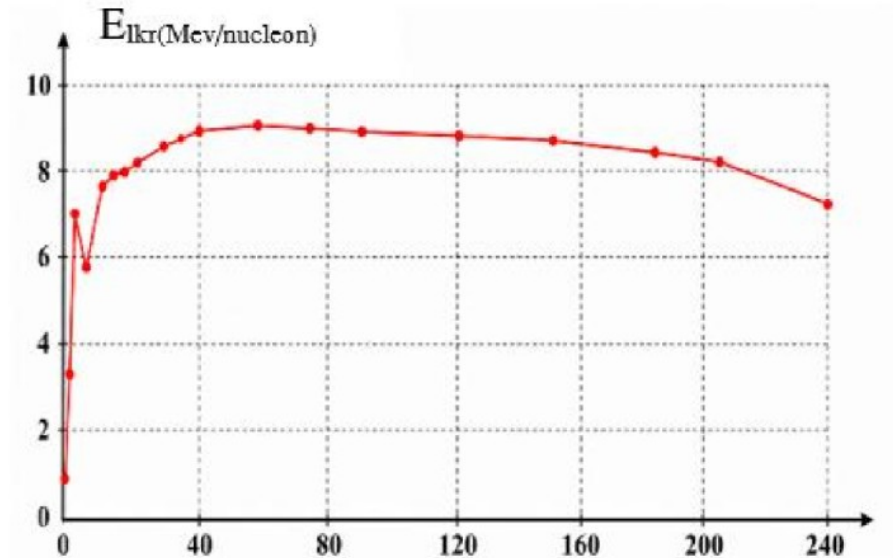
Họ, tên thí sinh: Trần Hưng Tài
Số báo danh: 10032008

Mã đề 0303

3,75 PHẦN I. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

✗ Câu 1. Hình bên là đồ thị đơn giản hoá phân bố năng lượng liên kết riêng E_{lk} theo số khối A của hạt nhân. Từ đồ thị cho biết hạt nhân nào bền vững nhất trong các hạt nhân sau: ${}_{29}^{63}\text{Cu}$, ${}_{92}^{238}\text{U}$, ${}_{82}^{206}\text{Pb}$, ${}_2^4\text{He}$?

- A. ${}_2^4\text{He}$. B. ${}_{82}^{206}\text{Pb}$.
C. ${}_{92}^{238}\text{U}$. D. ${}_{29}^{63}\text{Cu}$.



✓ Câu 2. Biết khối lượng của các hạt proton, neutron và hạt nhân ${}_{11}^{23}\text{Na}$ lần lượt là 1,0073 amu; 1,0087 amu và 22,9838 amu. Lấy $1 \text{ amu} \cdot c^2 = 931,5 \text{ MeV}$. Năng lượng liên kết của hạt nhân ${}_{11}^{23}\text{Na}$ bằng

$$E_{Lk} = [(11 \cdot 1,0073 + (23 - 11) \cdot 1,0087) - 22,9838] \cdot 931,5 = 187,1 (\text{MeV})$$

- A. 187,1 MeV. B. 0,1949 MeV. C. 180,2 MeV. D. 7,893 MeV.

✓ Câu 3. Hai hạt nhân đồng vị là hai hạt nhân có

- A. cùng số nucleon và khác số neutron. B. cùng số neutron và khác số nucleon.
C. cùng số nucleon và khác số proton. D. cùng số proton và khác số nucleon.

✗ Câu 4. Một lượng khí được truyền 10 kJ nhiệt lượng, đồng thời bị nén bởi một công có độ lớn 100 kJ. Độ biến thiên nội năng của lượng khí này bằng

- A. -110 kJ. B. -90 kJ. C. 90 kJ. D. 110 kJ.

✓ Câu 5. Xét phản ứng nhiệt hạch: ${}_1^2\text{D} + {}_1^2\text{D} \rightarrow {}_2^3\text{He} + X$. Hạt X là

- A. neutrino. B. neutron. C. proton. D. positron.

✓ Câu 6. Đơn vị của từ thông là

- A. volt (V). B. tesla (T). C. ampe (A). D. weber (Wb).

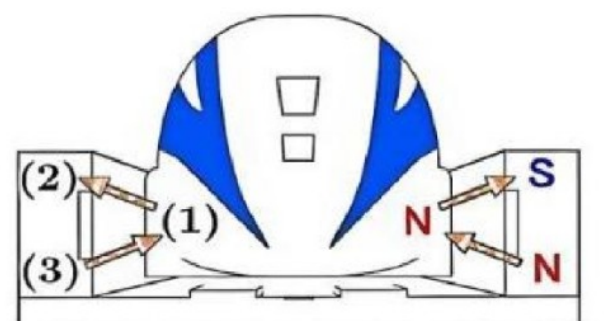
✓ Câu 7. Gọi Q là nhiệt lượng cần thiết để làm nóng chảy hoàn toàn một vật có khối lượng m ở nhiệt độ nóng chảy thì nhiệt nóng chảy riêng λ của chất làm vật đó được tính theo công thức

- A. $\lambda = \frac{Q}{2m}$. B. $\lambda = \frac{m}{2Q}$. C. $\lambda = \frac{Q}{m}$. D. $\lambda = \frac{m}{Q}$.

✓ Câu 8. Từ trường là một dạng của vật chất tồn tại xung quanh các nam châm hoặc dòng điện mà biểu hiện cụ thể là sự xuất hiện của lực từ tác dụng lên

- A. nam châm và dòng điện khác đặt trong nó. B. mọi vật đặt trong nó.
C. điện tích đứng yên đặt trong nó. D. chất điện môi đặt trong nó.

✓ Câu 9. Tàu đệm từ là một phương tiện giao thông chạy trên đệm từ trường, tàu vận hành rất êm, không rung lắc và không gây ra nhiều tiếng ồn như tàu truyền thống. Tàu sử dụng cơ chế nâng, đẩy và dẫn lái để khi di chuyển với tốc độ cao mà tàu không bay khỏi bề mặt đường ray. Trong hình vẽ bên mô tả cơ chế nâng để nâng tàu lên trong quá trình tàu di chuyển. Các cực từ ở các vị trí (1), (2) và (3) theo thứ tự là



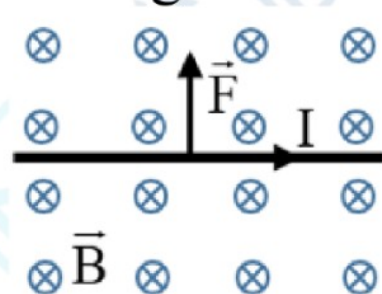
- A. S - N - S. B. S - S - N. C. N - N - S. D. N - S - N.

✓ Câu 10. Trong quá trình hóa hơi của một lượng chất lỏng ở nhiệt độ sôi thì

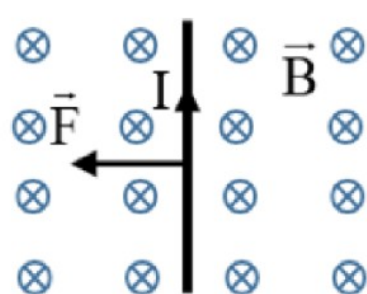
- A. nhiệt độ chất lỏng không thay đổi. B. thể tích khối chất lỏng không thay đổi.
C. nhiệt độ của chất lỏng giảm liên tục. D. nhiệt độ của chất lỏng tăng liên tục.

✓ Câu 11. Một bình nhiệt lượng kế chứa nước có khối lượng nước $m_1 = 100 \text{ g}$ đang ở nhiệt độ $t_1 = 25^\circ\text{C}$. Người ta thả vào bình một quả cầu bằng kim loại có khối lượng $m = 300 \text{ g}$, đang ở nhiệt độ $t = 100^\circ\text{C}$. Nhiệt độ của hệ thống khi cân bằng nhiệt là $t_{cb1} = 30^\circ\text{C}$. Sau đó, người ta đổ thêm vào bình một lượng nước có khối lượng $m_2 = 400 \text{ g}$ cũng có nhiệt độ $t_2 = 25^\circ\text{C}$ thì nhiệt độ của hệ thống khi cân bằng nhiệt là $t_{cb2} = 27,5^\circ\text{C}$. Cho biết nhiệt dung riêng của nước là $c_1 = 4200 \text{ J/(kg.K)}$. Bỏ qua sự trao đổi nhiệt của hệ thống với môi trường bên ngoài. Bình nhiệt lượng kế có thu và tỏa nhiệt. Nhiệt dung riêng của kim loại chế tạo quả cầu bằng

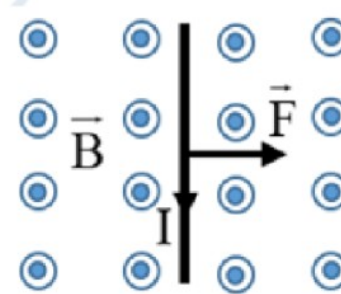
- A. 488,6 J/(kg.K). B. 255,5 J/(kg.K). **C. 373,3 J/(kg.K).** D. 194,4 J/(kg.K).
- ✓ **Câu 12.** Một vòng dây phẳng, kín, có diện tích 10 cm^2 đặt trong một từ trường đều có vectơ cảm ứng từ vuông góc với mặt phẳng vòng dây và có độ lớn $0,1 \text{ T}$. Từ thông qua vòng dây có độ lớn là
 A. 10^{-2} Wb . **B. 10^{-4} Wb .** C. 1 Wb . D. 0 Wb .
- ✓ **Câu 13.** Nhiệt hóa hơi riêng là thông tin cần thiết trong việc thiết kế, chế tạo sản phẩm nào dưới đây?
 A. Thiết bị xử lí rác thải ứng dụng công nghệ tái chế.
 B. Bếp từ.
 C. Nhiệt kế.
D. Nồi hấp tiết trùng trong y học.
- ✓ **Câu 14.** Dùng một bơm hút để hút khí khỏi một bình có thể tích $V = 2,20 \text{ lít}$, ban đầu chứa không khí ở áp suất $p_0 = 1,00 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$. Mỗi lần hút, bơm hút ra khỏi bình một lượng khí chiếm thể tích 110 cm^3 ở áp suất khí trong bình tại thời điểm đó. Coi quá trình hút diễn ra đẳng nhiệt. Áp suất khí trong bình sau 8 lần hút là
A. 67,7 kPa. B. 71,7 kPa. C. 85,2 kPa. D. 64,5 kPa
- ✓ **Câu 15.** Hình nào sau đây biểu diễn **không đúng** chiều của lực từ $\vec{F}$ tác dụng lên dây dẫn mang dòng điện đặt trong từ trường đều?



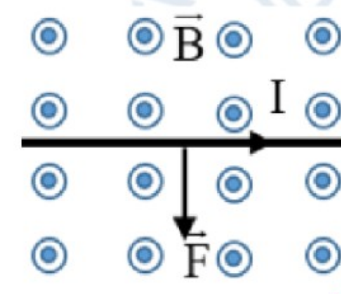
Hình 1.



Hình 2.



Hình 3.

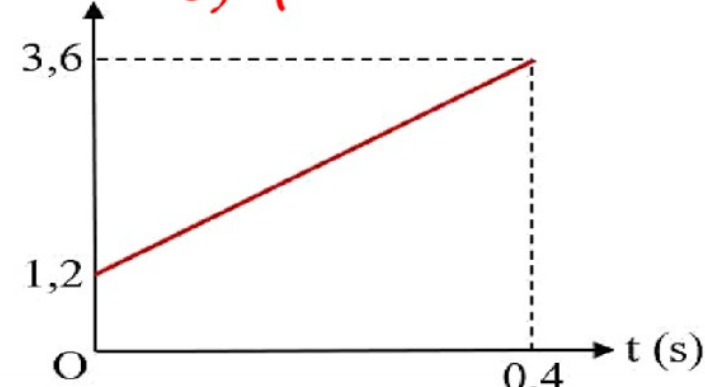
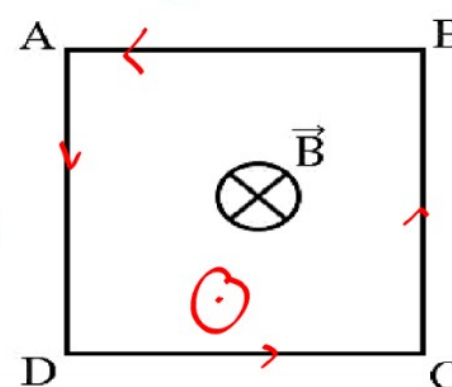


Hình 4.

- A. Hình 2. B. Hình 4. **C. Hình 3.** D. Hình 1.
- ✓ **Câu 16.** Trong hạt nhân nguyên tử americium $^{240}_{95}\text{Am}$ có
 A. 95 neutron. B. 135 proton. C. 95 nucleon. **D. 240 nucleon.**

Sử dụng các thông tin sau cho Câu 17 và Câu 18:

Một khung dây dẫn ABCD có diện tích 25 cm^2 , gồm 10 vòng dây. Khung dây dẫn được đặt trong từ trường đều có các đường sức từ vuông góc với mặt phẳng khung dây. Cho từ trường biến thiên theo thời gian như đồ thị trong hình vẽ bên.

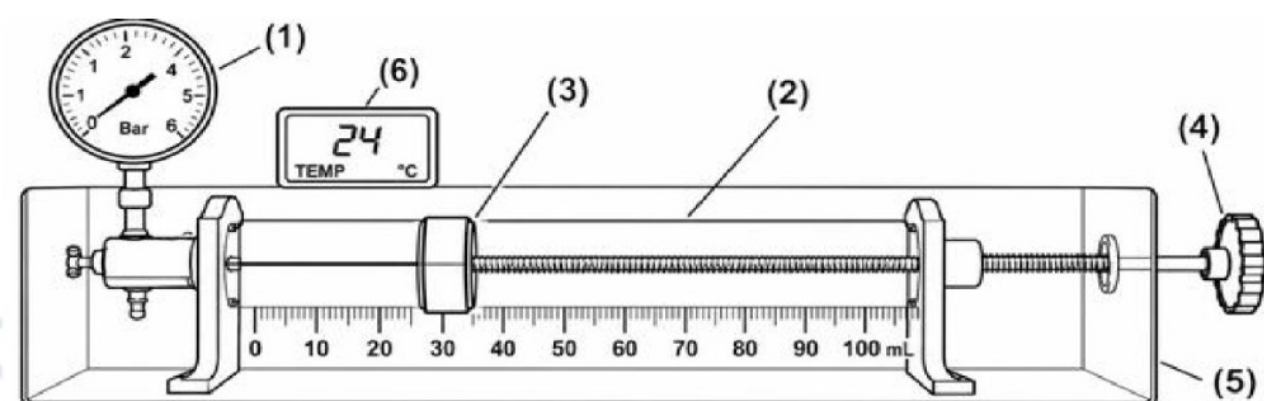


- ✓ **Câu 17.** Suất điện động cảm ứng xuất hiện trong khung dây dẫn đó có độ lớn bằng
 A. 0,36 mV. B. 0,30 mV. **C. 0,15 mV.** D. 0,18 mV.
- ✗ **Câu 18.** Cho biết khung dây dẫn có điện trở $R = 0,3 \Omega$. Dòng điện xuất hiện trong khung dây có cường độ
A. 0,5 mA và có chiều từ $A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B$. B. 0,6 mA và có chiều từ $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$.
 C. 0,5 mA và có chiều từ $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$. D. 0,6 mA và có chiều từ $A \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B$.

$$I = 0,15 : 0,3 = 0,5 \text{ A}$$

2,5 PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

0,5 Câu 1. Để khảo sát mối liên hệ giữa thể tích và nhiệt độ của một lượng khí xác định khi giữ áp suất không đổi người ta bố trí thí nghiệm như hình vẽ. Cho biết số chỉ áp kế ở mức 0 ứng với áp suất khí quyển là 10^5 Pa . Cảm biến nhiệt được đặt trong nước. Đổ nước nóng vào hộp chứa để xilanh ngập hoàn toàn trong nước. Dịch chuyển pít-tông thật chậm, sao cho số chỉ của áp kế không đổi. Kết quả đo giá trị của phần thể tích chứa khí và nhiệt độ sau mỗi phút được ghi lại ở bảng số liệu.



- Áp kế (1) có mức 0 ứng với áp suất khí quyển;
- Xilanh (2)
- Pít-tông (3) gắn với tay quay (4);
- Hộp chứa nước nóng (5) và cảm biến nhiệt độ (6)

Lần đo	Nhiệt độ của khí trong xilanh $t(^{\circ}\text{C})$	Thể tích khí trong xilanh $V(\text{ml})$
1	45	75
2	41	74
3	37	73
4	32	72
5	28	71

$$c, PV = nRT \rightarrow 10^5 \cdot 75 = n \cdot 8,31 \cdot (15 + 273)$$

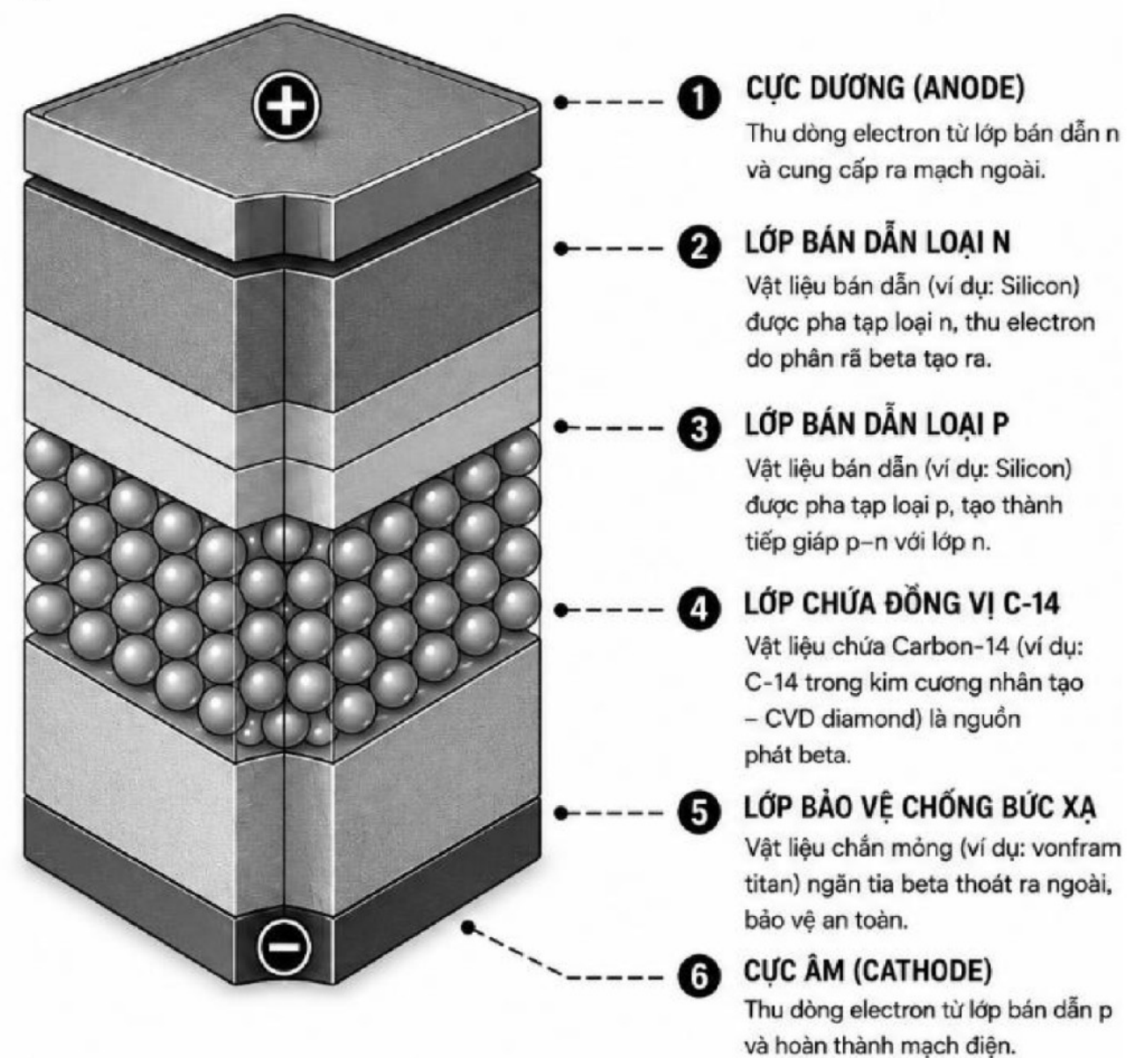
- ✓ **a)** Với số liệu thu được ở bảng trên, công thức liên hệ giữa thể tích $V(\text{ml})$ theo nhiệt độ $t(^{\circ}\text{C})$ là $V \approx 0,236(t + 273)$.
- ✓ **b)** Chất khí trong xilanh biến đổi đẳng áp khi thực hiện thí nghiệm ở các lần đo.
- ✓ **c)** Lượng khí chứa trong xilanh ở thí nghiệm trên xấp xỉ là $1,85 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$.
- ✗ **d)** Trong các lần đo, mật độ phân tử khí trong xilanh trong lần đo thứ 1 là lớn nhất.

Câu 2. Các nhà khoa học Trung Quốc đã phát triển pin hạt nhân đầu tiên trên thế giới sử dụng đồng vị carbon $^{14}_6\text{C}$, loại pin này thường được sử dụng trong các nhiệm vụ có yêu cầu đặc biệt như thiết bị y tế (máy tạo nhịp tim), tàu vũ trụ hoặc các thiết bị hoạt động trong môi trường khắc nghiệt như biển sâu hay vùng cực. Biết rằng hạt nhân $^{14}_6\text{C}$ là đồng vị phóng xạ β^- với chu kỳ bán rã là 5730 năm.

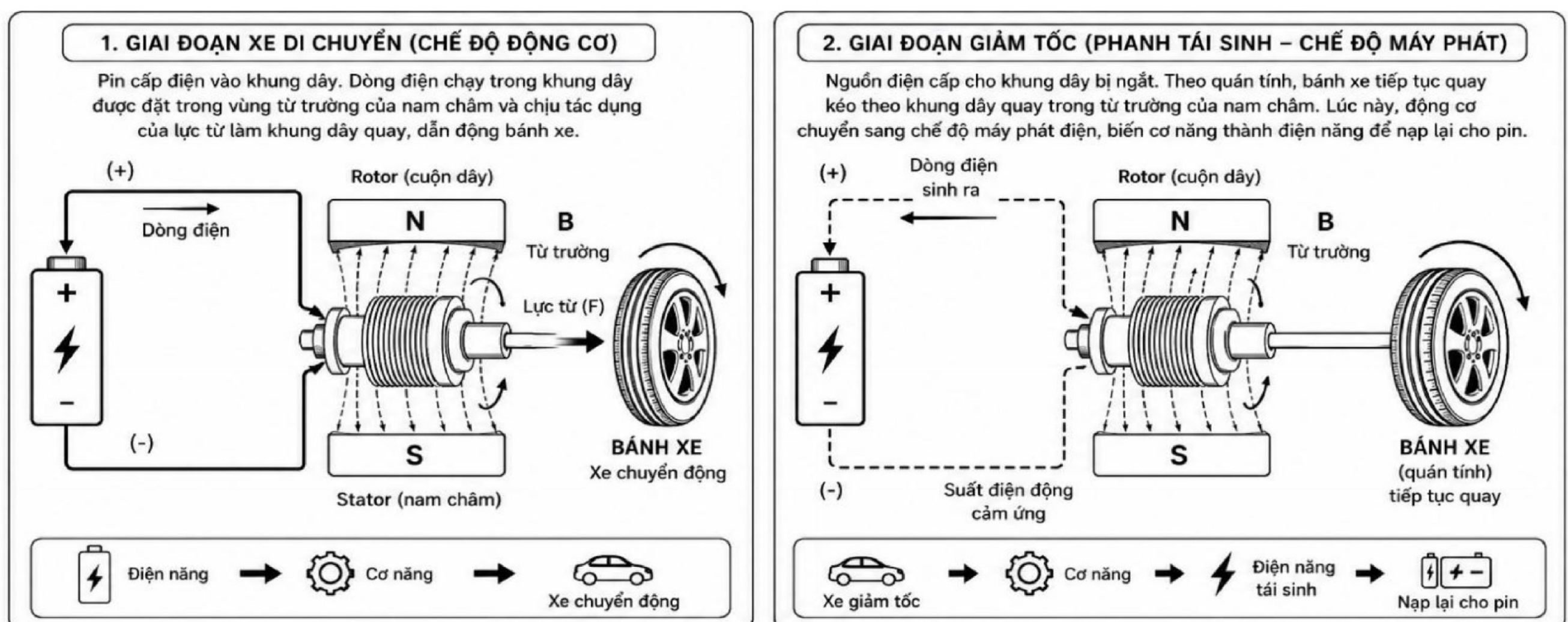
Độ phóng xạ ban đầu của lượng $^{14}_6\text{C}$ đưa vào pin là 10 mCi.

Lấy 1 năm = 365 ngày, $1 \text{ Ci} = 3,7 \cdot 10^{10} \text{ Bq}$ và khối lượng hạt nhân tính theo đơn vị amu xấp xỉ bằng số khối.

- ✓ **a)** Sau 2026 năm kể từ thời điểm ban đầu, độ phóng xạ của $^{14}_6\text{C}$ trong pin giảm đi khoảng 25%.
- ✓ **b)** Lớp chắn làm bằng Vonfram có tác dụng ngăn tia β^- thoát ra ngoài, bảo vệ an toàn.
- ✓ **c)** Đồng vị $^{14}_6\text{C}$ có chu kỳ bán rã lớn nên pin có thể hoạt động được trong thời gian rất dài.
- ✓ **d)** Electron được tạo ra trong lớp chứa đồng vị $^{14}_6\text{C}$.



Câu 3. Hệ thống phanh tái sinh là công nghệ tiêu chuẩn trên các phương tiện giao thông chạy điện. Sơ đồ nguyên lý hoạt động được mô tả như sau:



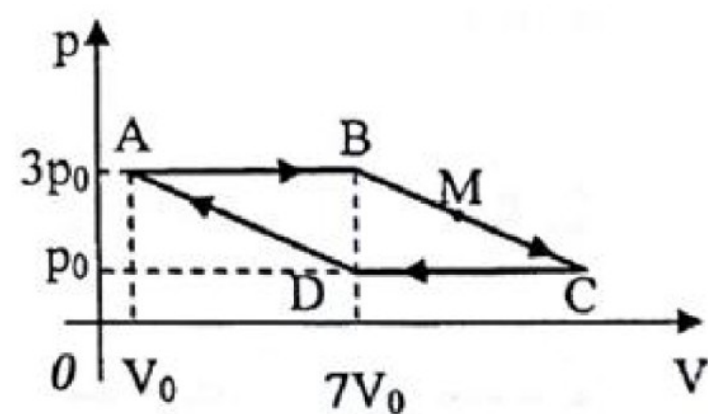
- ✗ **a)** Phanh tái sinh giúp chuyển đổi động năng khi giảm tốc thành điện năng sạc ngược lại cho pin thay vì thất thoát dưới dạng nhiệt.
- ✓ **b)** Trong giai đoạn xe giảm tốc, từ thông qua diện tích khung dây biến thiên là nguyên nhân sinh ra dòng điện nạp cho pin.
- ✓ **c)** Trong giai đoạn pin cung cấp điện cho khung dây, lực từ tác dụng lên các cạnh của khung dây tạo ra một ngẫu lực làm quay bánh xe.
- ✓ **d)** Khi giảm tốc, dòng điện cảm ứng sinh ra trong khung dây tạo ra một ngẫu lực từ cùng chiều với chiều quay của bánh xe.

Câu 4. Một bồn tắm có hai vòi nước vào, gồm một vòi nước nóng và một vòi nước lạnh, có thể trộn với nhau với lưu lượng có thể điều chỉnh được. Mỗi vòi được trang bị một cái van để điều chỉnh lưu lượng nước từ 0 đến giá trị cực đại là 0,7 lít/s. Nhiệt độ của nước nóng là 80°C , còn nhiệt độ của nước lạnh là 20°C . Bỏ qua sự mất mát nhiệt lượng ra môi trường. Biết nhiệt dung riêng của nước là 4200 J/(kg.K) .

- ✗ **S a)** Để nước chảy vào bồn tắm đạt nhiệt độ $48,0^\circ\text{C}$ cần điều chỉnh các van sao cho tỉ lệ lưu lượng nước nóng và lạnh là 0,875.
- ✓ **Đ b)** Nếu 1 kg nước muốn tăng thêm 1°C thì cần phải cung cấp một nhiệt lượng là 4200 J.
- ✓ **Đ c)** Trong thang nhiệt giai Kelvin, nhiệt độ nước trong vòi lạnh là 293 K.
- ✓ **S d)** Lưu lượng của dòng nước cực đại chảy vào bồn tắm khi nhiệt độ của nó là $48,0^\circ\text{C}$ là 1,4 lít/s.

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

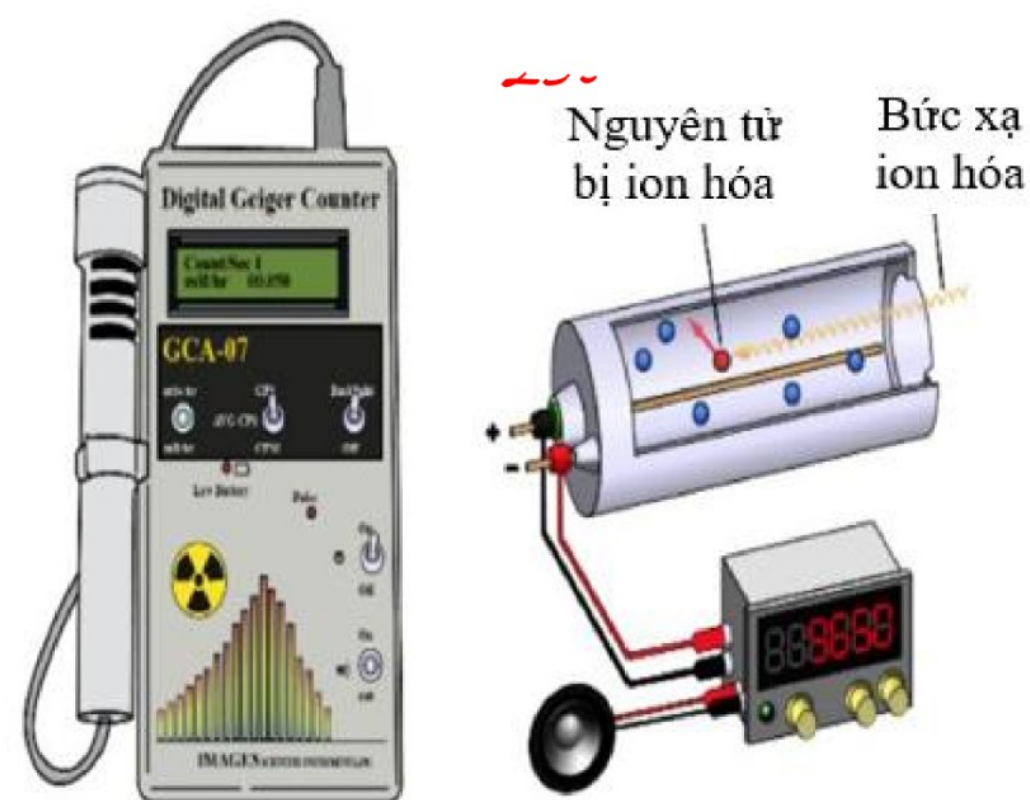
Câu 1. Một lượng khí lí tưởng thực hiện một chu trình ABCDA được biểu diễn trên đồ thị $p - V$ có dạng hình bình hành như hình vẽ. Biết $p_A = p_B = 3p_0$, $p_C = p_D = p_0$, $V_A = V_0$, $V_B = V_D = 7V_0$. Tỷ số giữa nhiệt độ lớn nhất và nhỏ nhất của khí trong chu trình bằng bao nhiêu (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)? **1,20**



- ✓ **Câu 2.** Một chất khí có khối lượng riêng là $\rho = 6.10^{-2} \text{ kg/m}^3$, tốc độ căn quân phương của các phân tử khí này là 450 m/s. Áp suất của chất khí tác dụng lên thành bình bằng bao nhiêu kPa (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)? **4,05**. $P = \frac{1}{3} \cdot \rho \cdot \overline{v^2} = \frac{1}{3} \cdot 6.10^{-2} \cdot 450^2 = 4,05 \text{ (kPa)}$

Câu 3. Arktika là tàu phá băng chạy bằng năng lượng hạt nhân của Nga. Tàu được trang bị hai lò phản ứng hạt nhân, mỗi lò có công suất nhiệt 175 MW, giúp tàu phá lớp băng dày đến 3 m. Nếu lò phản ứng này sử dụng năng lượng từ sự phân hạch của $^{235}_{92}\text{U}$, mỗi phân hạch sinh ra trung bình 203 MeV. Biết hiệu suất của lò phản ứng hạt nhân là 25%, khối lượng mol của nguyên tử $^{235}_{92}\text{U}$ là 235 g/mol. Trong 24 giờ, mỗi lò tiêu thụ hết bao nhiêu gam $^{235}_{92}\text{U}$ ở dạng nguyên chất (làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)?

Câu 4. Máy đo bức xạ (máy đếm/ống đếm) Geiger-Muller được sử dụng rộng rãi trong việc đo số lượng hạt α , β bằng cách ứng dụng khả năng ion hoá của các tia bức xạ này. Số tín hiệu máy đếm được tỉ lệ thuận với số lượng hạt nhân bị phân rã. Xét hai máy đếm Geiger-Muller giống nhau lần lượt được chiếu xạ bởi hai mẫu chất phóng xạ $^{210}_{84}\text{Po}$ và $^{131}_{53}\text{I}$ (mỗi hạt nhân khi phân rã chỉ phát ra một tia phóng xạ). Biết rằng các mẫu chất phóng xạ được đặt ở cùng một khoảng cách so với các máy đếm tại hai phòng khác nhau. Cho khối lượng của từng mẫu phóng xạ tại thời điểm ban đầu là như nhau. Chu kì bán rã của $^{210}_{84}\text{Po}$ và $^{131}_{53}\text{I}$ lần lượt là 138,4 ngày và 8,02 ngày. Sau 1 ngày đầu tiên, máy đo bức xạ ứng với mẫu chất chứa $^{131}_{53}\text{I}$ đếm được nhiều tín hiệu gấp x lần tín hiệu từ mẫu phóng xạ $^{210}_{84}\text{Po}$. Giá trị x bằng bao nhiêu (làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)?



Câu 5. Loa điện động có ống dây gồm $N = 100$ vòng, quấn sát nhau tạo thành ống dây có chiều dài ống $L = 2$ cm. Biết độ lớn cảm ứng từ trong cuộn dây được tính bằng công thức $4\pi.10^{-7} nI$, trong đó n là số vòng dây dẫn trên một mét chiều dài của ống dây. Giả sử dòng điện trong cuộn dây tại một thời điểm có cường độ $I = 2$ A thì cảm ứng từ do chính cuộn dây sinh ra trong lòng nó có độ lớn bằng bao nhiêu mT (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)? **$B = 4\pi.10^{-7} nI = 4\pi.10^{-7} \cdot \frac{N}{L} \cdot I = 4\pi.10^{-7} \cdot \frac{100}{0,02} \cdot 2 = 0,012566 \text{ (T)} \approx 12,6 \text{ (mT)}$**

Câu 6. Trong y học, người ta dùng từ trường tác động lên một số vùng trong não, tạo ra dòng điện để chữa trị các bệnh về thần kinh. Bằng phương pháp này, tại một vùng mô trong não có dạng hình tròn bán kính $r = 0,10$ cm, người ta tạo ra một từ trường đều có đường sức từ vuông góc với mặt phẳng chứa vùng mô và có độ lớn cảm ứng từ biến thiên đều theo thời gian một lượng $\Delta B = 0,02 \text{ T}$ trong $\Delta t = 75 \text{ ms}$. Suất điện động cảm ứng xuất hiện trong vùng mô này trong thời gian từ trường biến thiên bằng bao nhiêu μV (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)?

$$|e_c| = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = S \cdot \left| \frac{\Delta B}{\Delta t} \right| = \pi \cdot (0,1.10^{-2})^2 \cdot \frac{0,02}{75.10^{-3}} = 8,4.10^{-7} \text{ (V)} = 0,84 \text{ (}\mu\text{V)}$$

----- HẾT -----

Câu 11. Một bình nhiệt lượng kế chứa nước có khối lượng nước $m_1 = 100$ g đang ở nhiệt độ $t_1 = 25$ °C. Người ta thả vào bình một quả cầu bằng kim loại có khối lượng $m = 300$ g, đang ở nhiệt độ $t = 100$ °C. Nhiệt độ của hệ thống khi cân bằng nhiệt là $t_{cb1} = 30$ °C. Sau đó, người ta đổ thêm vào bình một lượng nước có khối lượng $m_2 = 400$ g cũng có nhiệt độ $t_2 = 25$ °C thì nhiệt độ của hệ thống khi cân bằng nhiệt là $t_{cb2} = 27,5$ °C. Cho biết nhiệt dung riêng của nước là $c_1 = 4200$ J/(kg.K). Bỏ qua sự trao đổi nhiệt của hệ thống với môi trường bên ngoài. Bình nhiệt lượng kế có thu và tỏa nhiệt. Nhiệt dung riêng của kim loại chế tạo quả cầu bằng

$$(1) \quad 0,1 \cdot 4200 \cdot (30 - 25) + c \cdot (30 - 25) = 0,3 \cdot c \cdot (100 - 30)$$

$$\rightarrow 2100 + c \cdot 5 = 21c$$

$$(2) \quad 0,4 \cdot 4200 \cdot (27,5 - 25) = (0,1 \cdot 4200 + 0,3 \cdot c + c) \cdot (30 - 27,5)$$

$$\rightarrow 4200 = 1050 + 0,75c + 2,5c$$

$$\rightarrow 3150 - 0,75c = 2,5c$$

$$\text{từ (1) có } 2100 + c \cdot 5 = 21c$$

$$\rightarrow 2100 + \left(\frac{3150 - 0,75c}{2,5} \right) \cdot 5 = 21c \Rightarrow c = 373,3$$

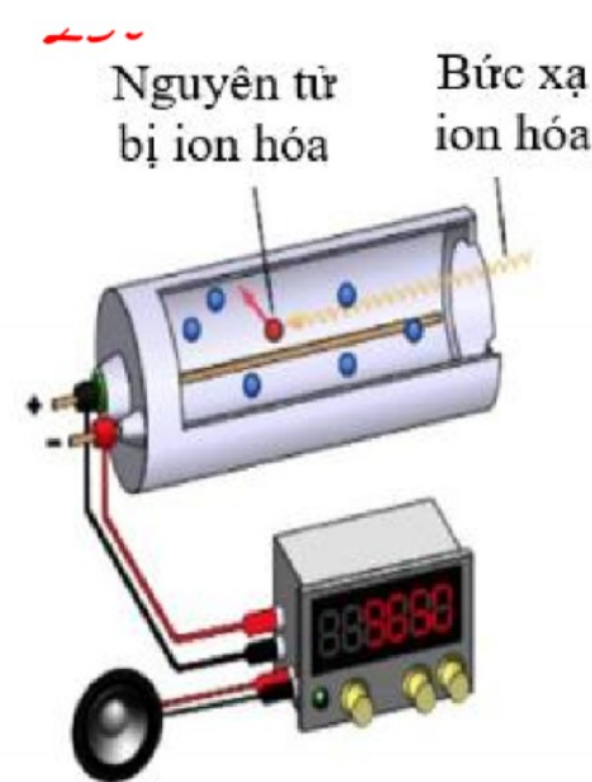
Câu 14. Dùng một bơm hút để hút khí khỏi một bình có thể tích $V = 2,20$ lít, ban đầu chứa không khí ở áp suất $p_0 = 1,00 \cdot 10^5$ N/m². Mỗi lần hút, bơm hút ra khỏi bình một lượng khí chiếm thể tích 110 cm³ ở áp suất khí trong bình tại thời điểm đó. Coi quá trình hút diễn ra đẳng nhiệt. Áp suất khí trong bình sau 8 lần hút là

$$\rightarrow \text{lần 1: } p_0 \cdot V = p_1 \cdot (V + V_D) \rightarrow p_1 = p_0 \cdot \frac{V}{V + V_D}$$

$$\rightarrow \text{lần 2: } p_1 \cdot V = p_2 \cdot (V + V_D) \rightarrow p_2 = p_1 \cdot \frac{V}{V + V_D} \rightarrow p_2 = p_0 \cdot \left(\frac{V}{V + V_D} \right)^2$$

$$\rightarrow \text{lần 8: } p_8 = p_0 \left(\frac{V}{V + V_D} \right)^8 = 10^5 \cdot \left(\frac{2200}{2200 + 110} \right)^8 \approx 67684 \text{ (Pa)} \approx 67,7 \text{ (kPa)}$$

Câu 4. Máy đo bức xạ (máy đếm/ống đếm) Geiger-Muller được sử dụng rộng rãi trong việc đo số lượng hạt α , β bằng cách ứng dụng khả năng ion hoá của các tia bức xạ này. Số tín hiệu máy đếm được tỉ lệ thuận với số lượng hạt nhân bị phân rã. Xét hai máy đếm Geiger-Muller giống nhau lần lượt được chiếu xạ bởi hai mẫu chất phóng xạ $^{210}_{84}\text{Po}$ và $^{131}_{53}\text{I}$ (mỗi hạt nhân khi phân rã chỉ phát ra một tia phóng xạ). Biết rằng các mẫu chất phóng xạ được đặt ở cùng một khoảng cách so với các máy đếm tại hai phòng khác nhau. Cho khối lượng của từng mẫu phóng xạ tại thời điểm ban đầu là như nhau. Chu kì bán rã của $^{210}_{84}\text{Po}$ và $^{131}_{53}\text{I}$ lần lượt là 138,4 ngày và 8,02 ngày. Sau 1 ngày đầu tiên, máy đo bức xạ ứng với mẫu chất chứa $^{131}_{53}\text{I}$ đếm được nhiều tín hiệu gấp x lần tín hiệu từ mẫu phóng xạ $^{210}_{84}\text{Po}$. Giá trị x bằng bao nhiêu (làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)?



$$\rightarrow \frac{\Delta N_I}{\Delta N_{Po}} = \frac{N_{0I} \cdot (1 - 2^{-t/T_I})}{N_{0Po} \cdot (1 - 2^{-t/T_{Po}})} = \frac{\frac{m_{sI}}{M_I}}{\frac{m_{sPo}}{M_{Po}}} \cdot \frac{(1 - 2^{-t/T_I})}{(1 - 2^{-t/T_{Po}})} = \frac{1}{131} \cdot \frac{(1 - 2^{-1/8.02})}{(1 - 2^{-1/138.4})} \approx 27.$$