



# BÀI 3. ĐỊNH LUẬT ĐỔNG ÁP (ĐỊNH LUẬT CHARLES)

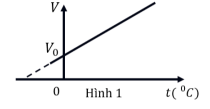
# DẠNG CÂU HỎI NHIỀU PHƯƠNG ÁN LỰA CHỌN

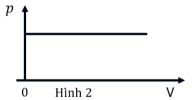
[Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án]

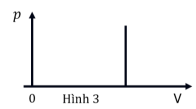
**Câu 1.** Hãy dùng các số liệu trong bảng ghi kết quả thí nghiệm về quá trình đẳng áp của một khối lượng khí xác định để xác định mối quan hệ giữa thể tích và nhiệt độ Kelvin và vẽ đồ thị biểu diễn mối quan hệ này.

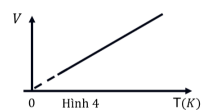
Thể tích (cm³)	Nhiệt độ (⁰C)	Nhiệt độ (K)	V/T (cm <sup>3</sup> /K)
3,4	87		11 - V 11
3,6	107	t II d	i e I n n
3,8	127	t u u	
4,0	147		

Câu 2. Đồ thị nào sau đây không phù hợp với quá trình đẳng áp?









- **A.** Hình 1.
- **B.** Hình 2.
- **C.** Hình 3.
- **D.** Hình 4.

Câu 3. Trong hiện tượng nào sau đây có quá trình đẳng áp của một lượng khí xác định?

- A. Thổi không khí vào một quả bóng bay.
- B. Quả bóng bàn bị bẹp nhúng vào nước nóng phồng lên như cũ.
- C. Không khí trong một xi lanh đặt nằm ngang có áp suất bằng áp suất khí quyển bên ngoài được đun nóng thì pít-tông chuyển động thẳng đều không ma sát trong xi lanh.
- **D.** Không khí trong một xi lanh đặt thẳng đứng được đun nóng đẩy pít-tông chuyển động nhanh dần.

**Câu 4.** Quá trình biến đổi trạng thái của một khối lượng khí ..(1).. khi giữ áp suất không đổi được gọi là quá trình ..(2). Điền các cụm từ thích hợp vào các chỗ trống.

- **A.** (1) thay đổi; (2) đẳng tích.
- **B.** (1) xác định; (2) đẳng tích.
- **C.** (1) thay đổi; (2) đẳng áp.
- **D.** (1) xác định; (2) đẳng áp.





1

# NÓI ĐẾN LUYÊN THI THPT OG MÔN VẬT LÝ là nhắc đến THẦY CHU VĂN BIÊN

Câu 5. Hiện tương quả bóng bàn bị bep được nhúng vào nước thì phồng lên như cũ liên quan đến đẳng quá trình nào của chất khí?

- A. Vì trong hiện tương này, thể tích khí tăng theo nhiệt đô nên liên quan đến quá trình đẳng án.
- B. Vì trong hiện tương này, áp suất khí tăng theo nhiệt đô nên liên quan đến quá trình đẳng tích.
- C. Vì trong hiện tương này có sư thay đổi thể tích và áp suất nên liên quan đến quá trình đẳng nhiệt.
- **D.** Hiện tương này không phải là một đẳng quá trình.
- Câu 6. Môt mô hình áp kế khí gồm một bình cầu thuỷ tinh có thể tích 270 cm³ gắn với một ống nhỏ AB nằm ngang có tiết diện 0,1 cm<sup>2</sup>. Trong ống có một giọt thuỷ ngân. Ở 0°C giọt thuỷ ngân cách A 30 cm. Coi thể tích bình là không đổi. Tính khoảng di chuyển của giọt thuỷ ngân khi hơ nóng bình cầu đến 10°C.

A. 100 cm.

**B.** 50 cm.

C. 150 cm.

D. 200 cm.

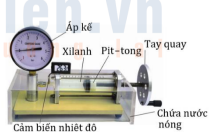
#### Đáp án

1	2C	<b>3C</b>	<b>4D</b>	5D	6 <b>A</b>		

# DANG CÂU HỎI CHON ĐÚNG SAI

[Trong mỗi ý a), b), c), d), thí sinh chọn đúng hoặc sai]

- Câu 1. Một xi lanh đặt nằm ngang chứa 100 cm³ khí ở nhiệt độ 27 °C, dưới áp suất bằng áp suất khí quyển bên ngoài p₀. Người ta đun nóng khí lên đến 57 °C cho pit-tong chuyển đông gần như thẳng đều trong xilanh. Coi ma sát giữa xi lanh và pit-tông không đáng kể.
- a) Quá trình biến đổi trạng thái của khí là đẳng áp với áp suất luôn bằng p<sub>0</sub>.
- b) Thể tích khí trong xi lanh ở 57°C là 120 cm<sup>3</sup>.
- c) Đồ thi biểu diễn quá trình trên theo toa đô (V T) là đường thẳng có đường kéo dài đi qua gốc toa đô.
- d) Đồ thị biểu diễn quá trình trên theo toạ độ (p V) là đường thẳng song song với trục 0V.
- Câu 2. Một nhóm học sinh làm thí nghiệm để xác đinh mối quan hệ giữa thể tích V và nhiệt độ T của một khối khí lí tưởng xác định khi áp suất khí p không đổi. Thiết bị như hình bên.
- a) Nhóm học sinh nhận định, V tỉ lệ thuận với T<sup>2</sup>.
- b) Nhóm học sinh thực hiện các bước
  - 1. Đọc giá trị V, T lúc đầu.
  - 2. Đổ nước nóng vào hộp chứa cho ngập hoàn toàn xilanh. Dịch pit-tông từ từ sao cho số chỉ của áp kế không đổi.
  - 3. Đọc giá trị V và T sau mỗi phút ghi vào bảng bên.



2



Chuvanbien.vn@gmail.com

Hotline: 0985.82.93.93



(£	1
U	J
GRO	IIP .

Lần đo	t (0C)	V (cm <sup>3</sup> )
1	45	75
2	41	74
3	37	73
4	32	72
5	28	71

- c) Kết quả thí nghiệm đã chứng tỏ nhận định ban đầu là đúng.
- d) Một số học sinh cho rằng, nếu dịch chuyển nhanh pit-tông thì kết quả thí nghiệm không chính xác.

Ð	án	án

		Đúng	Sai			Đúng	Sai		
	a	X			a		X		
Câu 1	b		X	Câu 2	b	X			
	С	X			c		X		
	d	X			d	X			

# DẠNG CÂU HỎI TRẢ LỜI NGẮN

**Câu 1.** Khi tăng nhiệt độ của một lượng khí lí tưởng từ 32°C lên 117°C và giữ áp suất khí không đổi thì thể tích khí tăng thêm 1,7 lít. Thể tích lượng khí trước khi tăng nhiệt độ là bao nhiều lít? Viết đáp số 2 kí tự số.

Câu 2. Một mô hình áp kế khí gồm một bình cầu thuỷ tinh có thể tích 270 cm³ gắn với một ống nhỏ AB nằm ngang có tiết diện 0,1 cm². Trong ống có một giọt thuỷ ngân. Ở 0°C giọt thuỷ ngân cách A một đoạn a. Khi hơ nóng bình cầu đến 10°C giọt thuỷ ngân di chuyển một đoạn 100 cm. Coi thể tích bình là không đổi. Giá trị a bằng bao nhiêu cm? Viết đáp số 3 kí tự số.

-		•
+1	an	an

	A III II O III II II II II II II II II II
Câu 1: 6,1	Câu 2: 30,0