# LỚP CÔ THẢO - THẦY SANG MÃ ĐỀ: 001

# ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 Bài thi môn: VẬT LÝ 12

(Dề trường Nguyễn Khuyến Bình Dương năm học 2024 -2025) Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

## BẢNG ĐÁP ÁN

## PHẦN I.

1.	D 2.	D	3.	C	4.	C	<b>5</b> .	Α	6.	C	7.	D	8.	D	9.	В	10.	C
11.	C 12	2. D	13.	D	14.	В	15.	В	16.	В	17.	D	18.	Α				

## PHẦN II.

Câu 1. a Đ b S c Đ d Đ	Câu 2. a D b D c S d S
Câu 3. a Đ b S c Đ d S	Câu 4. a Đ b Đ c S d S

## PHẦN III.

Câu 1. 0,5	Câu 2. 0,02	Câu 3. 0	Câu 4. 22,9	Câu 5. 0,1	Câu 6. 455
------------	-------------	----------	-------------	------------	------------

## LỚP CÔ THẢO - THẦY SANG MÃ ĐỀ: 001

## ĐỀ ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 Bài thi môn: VẬT LÝ 12

(Đề trường Nguyễn Khuyến Bình Dương năm học 2024 -2025) Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

## PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chọn một phương án

**Câu 1.** Một nhiệt kế thể tích không đổi hiển thị nhiệt độ 0°C và 100°C tương ứng với các áp suất 50 cmHg và 90 cmHg. Biết nhiệt độ đọc được là hàm bậc nhất của áp suất. Khi áp suất thủy ngân là 60 cmHg thì nhiệt độ đọc được bằng

- A.  $35\,^{\circ}$ C.

  B.  $30\,^{\circ}$ C.

  C.  $20\,^{\circ}$ C.  $\frac{t-t_b}{t_s-t_b} = \frac{p-p_b}{p_s-p_b} \Leftrightarrow \frac{\textbf{L\"{o}i gi\'{a}i}}{100-0} = \frac{60-50}{90-50} \Rightarrow t = 25\,^{\circ}$ C.

  Chon đáp án  $\bigcirc$ D.
- Câu 2. Chọn phát biểu sai? Sự bay hơi của một khối chất lỏng
  - A. phụ thuộc vào diện tích mặt thoáng, diện tích mặt thoáng càng lớn thì sự bay hơi xảy ra càng nhanh.
  - B. xảy ra ở nhiệt độ bất kỳ.
  - ${f C.}$  phụ thuộc vào nhiệt độ, nhiệt độ càng cao sự bay hơi xảy ra càng nhanh.
  - **D** phụ thuộc vào độ ẩm của không khí trên mặt thoáng, độ ẩm càng lớn thì sự bay hơi xảy ra càng nhanh.

#### Lời giải.

Độ ẩm càng bé thì sự bay hơi xảy ra càng nhanh.

Câu 3. Để diệt trừ các bào tử nấm và kích thích quá trình nảy mầm của hạt giống lúa, người nông dân đã sử dụng một kinh nghiệm dân gian là ngâm chúng vào trong nước ấm theo công thức "hai sôi, ba lạnh". Tức là nước ấm ở nhiệt độ  $T_{\rm A}$  (°C) sẽ được tạo ra bằng cách pha hai phần nước sôi (100 °C) với ba phần nước lạnh  $T_{\rm L}$  (°C). Chọn biểu thức đúng.

nước lạnh 
$$T_{\rm L}$$
 (°C). Chọn biểu thức đúng.   
**A.**  $T_{\rm A} = \frac{200 + 3T_{\rm L}}{2}$ . **B.**  $T_{\rm A} = \frac{200 + 2T_{\rm L}}{3}$ . **C**  $T_{\rm A} = \frac{200 + 3T_{\rm L}}{5}$ . **D.**  $T_{\rm A} = \frac{100 + 3T_{\rm L}}{2}$ . 
$$T_{\rm A} = \frac{m_s c T_s + m_L c T_L}{m_s c + m_L c} = \frac{2 \cdot 100 + 3T_L}{2 + 3} = \frac{200 + 3T_L}{5}$$
.

Câu 4. Nhiệt hóa hơi riêng có đơn vị đo là

A.  $J \cdot kg/K$ .

B.  $J/kg \cdot K$ .

C. J/kg.

D. J.

Chọn đáp án C

Câu 5. Chọn đáp án sai? Nhiệt hóa hơi riêng của chất lỏng phụ thuộc vào

A khối lượng của khối chất lỏng đó.

- ${f B}_{f \cdot}$  bản chất của khối chất lỏng đó (chất lỏng đó là chất gì, là nước hay dầu,...).
- C. nhiệt độ sôi của khối chất lỏng đó.
- $\mathbf{D.}$ áp suất bề mặt của khối chất lỏng đó.

	Lời giải.	
Chọn đáp án $\bigcirc$		
<b>Câu 6.</b> Khi thép đang nóng chảy được làm n và cách làm như vậy được gọi là tôi thép. Ngư đang nóng đỏ vì		
A. sử dụng nước là do thói quen vì thật r nhanh về nhiệt độ phòng.	a có thể để thép nóng đỏ t	rong không khí thì thép cũng hạ
B. nhiệt độ nóng chảy của nước thấp hơn n	nhiều so với của thép.	
C nhiệt dung riêng của nước cao hơn nhiề hơn nhiều so với nhiệt độ nóng chảy của		đó nhiệt độ sôi của nước lại thấp
D. nước có khả năng bốc hơi rất nhanh khi	i gặp kim loại nóng.	
	Lời giải.	
Chọn đáp án $\bigcirc$		
<b>Câu 7.</b> Biểu thức diễn tả đúng độ biến thiên nhiệt $Q$ vừa nhận công $A$ là?	nội năng $\Delta U$ của chất khí	trong quá trình chất khí vừa nhận
<b>A.</b> $\Delta U = A + Q$ ; $Q > 0$ ; $A < 0$ .	$\mathbf{B.}\ \Delta U = Q;\ Q >$	0.
C. $\Delta U = Q + A$ ; $Q < 0$ ; $A > 0$ .	$\mathbf{D}\Delta U = Q + A; 0$	
	Lời giải.	
Chọn đáp án $\bigcirc$		
X lớn nên lượng nước này có thể hấp thụ lư nhiệt độ của bề mặt Trái Đất tăng không nh con người và các sinh vật khác. Cũng nhờ có đất xung quanh. Do sự ổn định này của nhiệt tương đối ôn hoà, thích hợp với con người. C làm mát của động cơ nhiệt. Cụm từ tương ứn A. nhiệt hóa hơi riêng.  C. khối lượng riêng.	anh và không nhiều, tạo đị X lớn mà nước biển nóng lớ độ nước biển mà các đảo và cũng nhờ có X mà nước thư g với X là  B. nhiệt nóng chả D nhiệt dung riên Lời giải.	ều kiện thuận lợi cho sự sống của èn và nguội đi chậm hơn các vùng các vùng đất ven biển có khí hậu tờng được dùng trong các thiết bị y riêng.
Chọn đáp án $\bigcirc$		
${f Câu}$ 9. Khi làm muối, người ta đã dựa vào h	iện tượng nào của nước?	
A. Sự sối.  B Bay hơi.	C. Đông đặc.	<b>D.</b> Ngung tu.
	Lời giải.	
Chọn đáp án B		
<ul> <li>Câu 10. Nhiệt hoá hơi riêng của một chất là</li> <li>A. hoá hơi hoàn toàn.</li> <li>C hoá hơi hoàn toàn ở nhiệt độ sôi.</li> </ul>	<ul><li>B. hoá hơi.</li><li>D. bay hơi hết.</li></ul>	để 1 kg chất đó
Chọn đáp án $\bigcirc$	Lời giải.	
<ul><li>Câu 11. Cho nhẹ nhàng vài viên đá vào mộ giọt nước nhỏ li ti bám vào. Hiện tượng đó là</li><li>A. nước trong cốc thấm ra.</li></ul>		thây bên ngoài thành cốc có các

3

**Q** 09.0354.0608 - **Q** 09.6175.0612

B. hơi nước trong không khí gặp lạnh ngưng kết lại.
C hơi nước trong không khí gặp lạnh ngưng tụ. D. nước trong cốc bay hơi và ngưng tụ lại.
Lời giải.
Chọn đáp án €
<ul> <li>Câu 12. Ở thể khí, các phân tử ở (1) Lực tương tác giữa các phân tử (2) (trừ trường hợp chúng va chạm nhau) nên các phân tử chuyển động hoàn toàn (3) Do đó, khối chất khí không có (4)</li> <li>A. (1) gần nhau, (2) rất yếu, (3) trật tự, (4) hình dạng và thể tích riêng.</li> <li>B. (1) gần nhau, (2) rất mạnh, (3) hỗn loạn, (4) hình dạng và thể tích riêng.</li> <li>C. (1) xa nhau, (2) rất yếu, (3) hỗn loạn, (4) khối lượng và hình dạng.</li> <li>D (1) xa nhau, (2) rất yếu, (3) hỗn loạn, (4) hình dạng và thể tích riêng.</li> <li>Lời giải.</li> </ul>
Chọn đáp án D
<b>Câu 13.</b> Gọi lực liên kết giữa các phân tử trong chất rắn, chất lỏng, chất khí lần lượt là $F_1$ , $F_2$ , $F_3$ thì $\mathbf{A.}\ F_1 < F_2 = F_3$ . $\mathbf{B.}\ F_1 = F_2 = F_3$ . $\mathbf{C.}\ F_1 > F_2 = F_3$ . $\mathbf{D}\ F_1 > F_2 > F_3$ .
Lời giải.
Chọn đáp án $\bigcirc$
Câu 14. Dùng một ca múc nước ở thùng chứa nước A có nhiệt độ $t_{\rm A}=20^{\circ}{\rm C}$ và ở thùng chứa nước B ở nhiệt độ $t_{\rm B}=80^{\circ}{\rm C}$ rồi đổ vào thùng nước C. Biết rằng trước khi đổ, trong thùng chứa nước C đã có sẵn một lượng nước ở nhiệt độ $t_{\rm C}=40^{\circ}{\rm C}$ và bằng tổng số ca nước vừa mới đổ thêm vào nó. Bỏ qua sự trao đổi nhiệt với môi trường, với bình chứa và ca múc nước. Để có nhiệt độ nước ở thùng C là $50^{\circ}{\rm C}$ thì số ca nước phải múc ở mỗi thùng A và B lần lượt là  A. $3n$ ca và $2n$ ca.  B $n$ ca và $2n$ ca.  C. $2n$ ca và $n$ ca.  D. $n$ ca và $3n$ ca.
Lời giải.
Áp dụng phương trình cân bằng nhiệt:
$m_{\rm A}c (t_{\rm cb} - t_{\rm A}) + m_{\rm B}c (t_{\rm cb} - t_{\rm B}) + (m_{\rm A} + m_{\rm B}) c (t_{\rm cb} - t_{\rm C}) = 0$
$\Rightarrow m_{A} \cdot (50 - 20) + m_{B} \cdot (50 - 80) + (m_{A} + m_{B}) \cdot (50 - 40) = 0$
$\Rightarrow m_{ m B} = 2m_{ m A}$ .
Chọn đáp án $\fbox{B}$
<ul> <li>Câu 15. Khi cho 2 vật chênh lệch nhiệt độ tiếp xúc nhau, năng lượng nhiệt luôn truyền từ vật có (1) sang vật có (2) Quá trình truyền nhiệt kết thúc khi hai vật (3) (trạng thái này được gọi là trạng thái (4) Chọn đáp án có các cụm từ thích hợp điền vào chỗ trống.</li> <li>A. (1) nhiệt độ thấp; (2) nhiệt độ cao; (3) có cùng nội năng; (4) cân bằng nội năng.</li> <li>B (1) nhiệt độ cao; (2) nhiệt độ thấp; (3) có cùng nhiệt độ; (4) cân bằng nhiệt.</li> <li>C. (1) nhiệt độ thấp; (2) nhiệt độ cao; (3) có cùng nhiệt độ; (4) cân bằng nhiệt.</li> <li>D. (1) nhiệt độ cao; (2) nhiệt độ thấp; (3) có cùng nội năng; (4) cân bằng nội năng.</li> <li>Lời giải.</li> </ul>
Chọn đáp án B
Câu 16. Một bạn học sinh làm thí nghiệm với đầy đủ thiết bị để xác định được nhiệt nóng chảy riêng của một chất khi đã biết nhiệt dung riêng của chất đó trong trạng thái rắn và trạng thái lỏng. Hãy chỉ ra

phương án thí nghiệm sai trong các phương án sau.			
A. Bắt đầu thí nghiệm từ khi chất đó đang ở trạng thái rắn và kết thúc khi chất đó đã ở tr	ang tha	ái lỏng	g.
<b>B</b> Bắt đầu thí nghiệm từ khi chất đó đang ở trạng thái rắn và kết thúc khi đã thấy đã có của chất đó.	sự nón	ng chả	y
C. Thực hiện thí nghiệm từ khi chất bắt đầu đạt đến nhiệt độ nóng chảy nhưng chưa nón	g chảy	và kế	έt
thúc đo khi chất đó đã hoàn toàn ở trạng thái lỏng.			
${f D}.$ Thực hiện thí nghiệm từ khi chất đó bắt đầu đạt đến nhiệt độ nóng chảy nhưng chưa	nóng c	chảy v	ڈ
kết thúc khi nóng chảy hoàn toàn và vẫn đang ở nhiệt độ nóng chảy.			
Lời giải.			
Chọn đáp án $\textcircled{B}$		• • • • •	
${f Câu}$ 17. Nguyên nhân chính trong việc dùng wolfram để làm dây tóc trong bóng đèn sợi đốt là	do wolf	fram	
<ul><li>A. có phân tử khối lớn.</li><li>B. mềm dễ làm sợi dây tóc.</li></ul>			
C. là kim loại rất cứng.  D có điểm nóng chảy cao.			
Lời giải.			
Chọn đáp án $\bigcirc$			
<b>Câu 18.</b> Sắp xếp các nhiệt độ sau. $37^{\circ}\mathrm{C},315\mathrm{K},345\mathrm{K},68^{\circ}\mathrm{F}$ theo thứ tự tăng dần. Thứ tự	đúng l	à	
<b>A</b> 68 °F, 37 °C, 315 K, 345 K. <b>B.</b> 37 °C, 315 K, 345 K, 68 °F.			
C. 315 K, 345 K, 37 °C, 68 °F. D. 68 °F, 315 K, 37 °C, 345 K.			
Lời giải.			
Chọn đáp án $old A$			
PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng/sai			
Thí $\sinh tr \mathring{a}$ lời $từ$ $câu$ 1 đến $câu$ 4. Trong $m\tilde{\delta}i$ ý $a$ ), $b$ ), $c$ ), $d$ ) ở $m\tilde{\delta}i$ $câu$ , $thí$ $sinh$ $chọn$ $d$	úng ho	ăc sa	i
Câu 1. Tại điểm ba của nước,	Ü		
Phát biểu	Ð	S	l

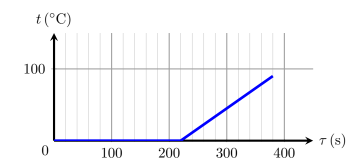
Phát biểu	Ð	S
$\fbox{\textbf{a}}$ hệ khảo sát có nhiệt độ theo thang Celsius là 0,01 °C.	X	
b) hệ khảo sát có áp suất 1 atm.		X
c nước tinh khiết tồn tại đồng thời ở cả ba thể rắn, lỏng, khí.	X	
$\fbox{\bf d}$ nhiệt độ của hệ khảo sát được chọn làm mốc trên thang đo Kelvin và có giá trị là $273{,}16\mathrm{K}.$	X	

Lời giải.

- a) Đúng.
- b) Sai. Hệ khảo sát có áp suất 0,006 atm.
- c) Đúng.
- d) Đúng.

Chọn đáp án a đúng bai c đúng d đúng ......

Câu 2. Trong thí nghiệm đo nhiệt nóng chảy riêng của nước đá, người ta sử dụng dòng điện để cung cấp nhiệt lượng cho 0,6 kg nước đá trong nhiệt lượng kế. Dùng Oát kế đo được công suất dòng điện cung cấp là 930 W, dùng đồng hồ để đo thời gian và nhiệt kế để đo nhiệt độ của khối nước. Đồ thị thực nghiệm đo được như hình.



Phát biểu	Ð	S
$f a$ Thời gian để nước đá tan hoàn toàn là $220{ m s}.$	X	
$\fbox{\bf b}$ Nếu hao phí nhiệt lượng là $2\%,$ thì nhiệt nóng chảy riêng của nước đá là $334{,}18\mathrm{kJ/kg}.$	X	
c) Bỏ qua mọi hao phí thì nhiệt nóng chảy riêng của nước đá là 310 kJ/kg.		X
<b>d)</b> Trong giai đoạn từ thời điểm $0\mathrm{s}$ đến $200\mathrm{s}$ , khối chất không nhận thêm nhiệt lượng.		X

#### Lời giải.

- a) Đúng.
- b) Dúng.  $H\mathcal{P}t = m\lambda \Leftrightarrow 0.98 \cdot 930 \cdot 220 = 0.6 \cdot \lambda \Rightarrow \lambda = 334.18 \,\mathrm{kJ/kg}$ .
- c) Sai.  $\mathcal{P}t = m\lambda \Leftrightarrow 930 \cdot 220 = 0, 6\lambda \Rightarrow \lambda = 341 \,\text{kJ/kg}.$
- d) Sai. Từ thời điểm 0 s đến 200 s, khối chất nhận nhiệt để nóng chảy.

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai ......

Câu 3. Có hai chai nước lạnh A và B hoàn toàn giống nhau. Cho chai nước A vào chậu nước đến khi cân bằng nhiệt thì thấy nhiệt độ nước trong chậu giảm xuống. Lấy chai nước A ra ngoài và cho chai nước B vào chậu nước đến khi cân bằng nhiệt thì thấy nhiệt độ nước trong chậu tiếp tục giảm xuống, lấy chai B ra khỏi chậu nước. Xem như chỉ có sự trao đổi nhiệt giữa chai nước A, B và nước trong chậu.

Phát biểu	Đ	S
a Sau khi lấy các chai nước ra khỏi chậu thì nhiệt độ của chai nước A cao hơn nhiệt độ của chai nước B.	X	
b) Tổng độ tăng nhiệt độ của 2 chai nước bằng tổng độ giảm nhiệt độ của nước trong chậu ở 2 lần nhúng.		X
c Độ giảm nhiệt độ của chậu nước trong lần nhúng chai nước A nhiều hơn lần nhúng chai nước B.	X	
d) Nhiệt lượng của chậu nước truyền cho hai chai nước là như nhau.		X

#### Lời giải.

- a) Đúng.
  - Thả chai nước A thì khi cân bằng nhiệt, nhiệt độ chai nước A bằng nhiệt độ  $t_{\rm cb1}$  của nước trong châu.
  - Thả chai nước B thì khi cân bằng nhiệt, nhiệt độ chai nước B bằng nhiệt độ  $t_{\rm cb2}$  của nước trong chậu.
  - Mà nhiệt độ của nước trong chậu giảm xuống nên  $t_{\rm cb1} > t_{\rm cb2}$ .
- b) Sai. Tổng độ tăng nội năng của 2 chai nước bằng tổng độ giảm nội năng của nước trong chậu.
- c) Đúng.

$$\begin{cases} m_{C}c(t_{C} - t_{1}) = m_{A}c(t_{1} - t_{0}) & \xrightarrow{m_{A} = m_{B}} \frac{t_{C} - t_{1}}{t_{1} - t_{2}} = \frac{t_{1} - t_{0}}{t_{2} - t_{0}} > 1. \end{cases}$$

d) Sai. Nhiệt lượng chậu nước truyền cho chai A lớn hơn chai B.

Chọn đáp án a đúng b sai c đúng d sai ......

**Câu 4.** Nhiệt kế rượu được chế tạo với thành phần chính của chất lỏng trong nhiệt kế là rượu. Một nhiệt kế rượu thông thường có giới hạn đo từ  $-115\,^{\circ}$ C đến  $78.5\,^{\circ}$ C.

Phát biểu	Ð	S
a Rượu được chọn làm nhiệt kế vì tính chất giãn nở đều theo nhiệt độ của nó.	X	
$\fbox{\bf b}$ Theo thang đo nhiệt độ Kelvin (làm tròn) thì giới hạn đo của nhiệt kế rượu kế trên là từ $158\rm K$ đến $351,5\rm K.$	X	
c) Có thể dùng nhiệt kế rượu để đo nhiệt độ sôi của nước.		X
d) Hoàn toàn có thể dùng nước tinh khiết để thay thế cho rượu làm nhiệt kế.		X

Lời giải.

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d sai .....

## PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6

Câu 1. Người ta cung cấp một nhiệt lượng 1,5 J cho chất khí đựng trong một xilanh đặt nằm ngang. Khí nở ra đẩy pittông di chuyển đều một đoạn 5 cm. Biết lực ma sát giữa pittông và xilanh có độ lớn 20 N. Xem như không có sự truyền nhiệt giữa khí và môi trường xung quanh. Tính độ biến thiên nội năng (J) của khí trong xilanh?

Dáp án: 0,5

Lời giải.

Công do khí thực hiện:

$$A' = Fs = (20 \,\mathrm{N}) \cdot (0.05 \,\mathrm{m}) = 1 \,\mathrm{J}.$$

Độ biến thiên nội năng của khí:

$$\Delta U = Q + A = Q - A' = 1, 5 - 1 = 0.5 \text{ J}.$$

Câu 2. Một bình thuỷ tinh dung tích 20 L chứa 20 L khí oxygen. Nếu ta thêm vào bình 2 L khí oxygen nữa thì thể tích (m³) oxygen trong bình lúc này là bao nhiêu?

Dáp án: 0,02

Lời giải.

Thể tích khí bằng thể tích bình chứa  $V = 20 L = 0.02 m^3$ .

Câu 3. Rót khối lượng  $m_1 = 0.5$  kg nước ở nhiệt độ  $t_1 = 15\,^{\circ}\text{C}$  vào một bình nhiệt lượng kế có khối lượng  $m_2 = 0.2$  kg đang ở nhiệt độ  $t_2 = 30\,^{\circ}\text{C}$ . Thả một cực nước đá có khối lượng  $m_3 = 0.5$  kg ở nhiệt độ  $t_3 = -10\,^{\circ}\text{C}$  vào nước trong bình nhiệt lượng kế trên. Cho biết nhiệt dung riêng của nước, nước đá và bình nhiệt lượng kế tương ứng là  $c_1 = 4.2 \cdot 10^3 \, \text{J/kg} \cdot \text{K}$ ;  $c_2 = 2.1 \cdot 10^3 \, \text{J/kg} \cdot \text{K}$ ;  $c_3 = 880 \, \text{J/kg} \cdot \text{K}$ ; nhiệt nóng chảy của nước đá là  $\lambda = 3.3 \cdot 10^5 \, \text{J/kg}$ . Bỏ qua sự trao đổi nhiệt với môi trường ngoài. Nhiệt độ (°C) của hỗn hợp sau khi cân bằng nhiệt được thiết lập bằng bao nhiêu?

Lời giải.

Nhiệt lượng nước và nhiệt lượng kế tỏa ra để giảm nhiệt độ xuống 0 °C:

$$Q_{\text{ta}} = m_1 c_1 (t_1 - 0) + m_2 c_3 (t_2 - 0) = 36,78 \text{ kJ}.$$

(7)

Nhiệt lượng nước đá thu vào để tăng nhiệt độ lên 0 °C:

$$Q_3 = m_3 c_2 (0 - t_3) = 10.5 \,\text{kJ}.$$

Nhiệt lượng nước đá cần thu vào để tan hoàn toàn:

$$Q_{\text{thu}} = m_3 c_2 (0 - t_3) + m_3 \lambda = 175,5 \text{ kJ}.$$

Vì  $Q_{\rm thu} > Q_{\rm ta} > Q_3$  nên nước đá chỉ tan một phần. Nhiệt độ cân bằng của hỗn hợp là  $0\,^{\circ}{\rm C}$ .

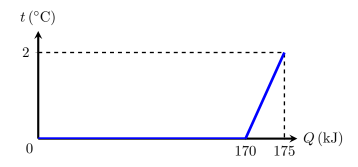
**Câu 4.** Người ta dùng bếp dầu hỏa để đun sôi nước, biết rằng phải tốn 150 g dầu hỏa mới đun sôi được  $4.5 \,\mathrm{L}$  nước ở  $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ , và cứ đốt  $1 \,\mathrm{kg}$  dầu thì lượng nhiệt tỏa ra là  $q = 44 \cdot 10^6 \,\mathrm{J}$ . Nhiệt dung riêng của nước là  $4200 \,\mathrm{J/kg \cdot K}$ , khối lượng riêng của nước là  $1000 \,\mathrm{kg/m^3}$ . Hiệu suất (%) của bếp là bao nhiêu? (làm tròn đến  $1 \,\mathrm{chữ}$  số sau dấu phẩy)

$$H = \frac{m_n c \Delta t}{m_d q} = \frac{DV c \Delta t}{m_d q} \approx 22.9 \%.$$

**Câu 5.** Tại một đập thủy điện, người ta cho nước rơi từ độ cao 96 m xuống và đập vào cánh tuabin làm quay máy phát điện, biết rằng  $50\,\%$  thế năng của nước làm nước nóng lên. Cho biết nhiệt dung riêng của nước là  $4190\,\mathrm{J/kg\cdot K}$ . Lấy  $g=10\,\mathrm{m/s^2}$ . Độ biến thiên nhiệt độ (K) của nước là bao nhiêu? (làm tròn đến 1 chữ số sau dấu phẩy)

$$\Delta t = \frac{mghH}{mc} = \frac{10 \cdot 96 \cdot 0, 5}{4190} \approx 0.1 \text{ K}.$$

**Câu 6.** Sự biến thiên nhiệt độ của khối nước đá đựng trong ca nhôm theo nhiệt lượng cung cấp được cho trên đồ thị. Cho nhiệt dung riêng của nước và nhôm lần lượt là  $c_1 = 4200 \, \mathrm{J/kg \cdot K}$ ;  $c_2 = 880 \, \mathrm{J/kg \cdot K}$ , nhiệt nóng chảy của nước đá là  $\lambda = 3.4 \cdot 10^5 \, \mathrm{J/kg}$ . Khối lượng của ca nhôm bằng bao nhiêu g (làm tròn đến phần nguyên)?



Đáp án: 455

Lời giải.

Khối lượng nước đá:  $m_{\rm d}=\frac{170\cdot 10^3\,{\rm J}}{\lambda}=0.5\,{\rm kg}.$  Trong giai đoan hệ tăng nhiệt đô:

$$(m_{\rm d}c_1 + mc_2) \cdot \Delta t = 5 \cdot 10^3 \,\mathrm{J} \Rightarrow m \approx 0.455 \,\mathrm{kg} = 455 \,\mathrm{g}.$$

$$- \,\mathbf{H\hat{E}T} -$$