TRUNG TÂM MANABIE MÃ ĐỀ: 005

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

(Đề trường THPT Chuyên Phan Bội Châu -Nghệ An năm học 2024 -2025) Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

BẢNG ĐÁP ÁN

PHẦN I.

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

PHẦN II.

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

PHẦN III.

Câu 1. 0,45	Câu 2. 337	1. 0,45 Câu 2. 337 Câu 3. 11,	Câu 4. 31,2	Câu 5. 250	Câu 6. 21,4
-------------	------------	-------------------------------	-------------	------------	-------------

TRUNG TÂM MANABIE MÃ ĐỀ: 005

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

(Đề trường THPT Chuyên Phan Bội Châu -Nghệ An năm học 2024 -2025)

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

${\rm PH} \hat{\bar{\bf A}} {\rm N}$ I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn

A. đông đặc.	B nóng chảy.	nước được gọi là quá trìn C. bay hơi.	D. ngưng kết.
		Lời giải.	
Chọn đáp án B			
Câu 2. Biển báo nào d	ưới đây cảnh báo khu v	vực có nồng độ tia tử ngơ	oại cao
A	B	C. Lời giải.	D.
Chọn đáp án B			
Cooling Pad. Cấu tạo c hơi nước, tấm Cooling P Pad chính là bộ phận qu các rãnh nhằm tiếp xúc xuất từ vỏ cây nên khả	h của quạt điều hoà (ủa quạt có 5 bộ phận ad, tấm giữ bụi, động c an trọng, được thiết kế c với nước, đồng thời g năng thẩm thấu tương m mát hoạt động, các n	còn gọi là quạt nước) và chính gồm: bình nước, ro gắn với cánh quạt. Tấn đưới dạng hình khối chứ giữ nước lại. Tấm màng đối nhanh. rãnh của tấm Cooling Pahế nào? C. hạ xuống dưới	máy phun n Cooling r nhật với
Chon đáp án B		Lời giải.	
	a quạt hoạt động thì đ n năng.	ộng cơ đã chuyển hóa ph B. điện năng thà D. nhiệt năng th Lời giải.	ần lớn ành nhiệt năng.
Chọn đáp án 🕜			
khí			rước đó lượng hơi nước trong không
A tăng lên và nhiệt (C. giảm xuống và nhi			à nhiệt độ giảm xuống. hiệt độ không đổi.
Chọn đáp án 🛕		_	
Câu 6. Sóng điện từ tr A. Tia tử ngoại.	uyền trong chân không B. Tia X.		uộc loại tia nào sau đây? i. \mathbf{D} . Tia gamma (γ) .

Lời giải.

Chon đáp án (C)

Câu 7. Một bạn học sinh dùng bơm có van một chiều để bơm không khí vào một quả bóng. Ban đầu quả bóng chứa không khí ở áp suất khí quyển p_0 . Bóng có thể tích không đổi V. Coi nhiệt độ không khí trong và ngoài bóng như nhau và không đổi. Mỗi lần bơm đưa được một thể tích bằng 0,2V không khí vào bóng. Sau lần bơm đầu tiên, áp suất không khí trong bóng là

A.
$$p = \frac{p_0}{1, 2}$$
.

B.
$$p = 1,44p_0$$
.

$$p = 1, 2p_0.$$
 $p = \frac{p_0}{1, 44}.$

Lời giải.

 $pV = const \Rightarrow p_0 (V + 0, 2V) = pV \Rightarrow p = 1, 2p_0.$

Chọn đáp án \bigcirc

Câu 8. Một khối khí lí tưởng được giữ ở áp suất không đổi. Nếu làm cho nhiệt độ tuyệt đối của khối khí này tăng lên hai lần so với giá trị ban đầu thì thể tích khí bằng

A. một phần tư giá tri ban đầu.

B. một nửa giá tri ban đầu.

C. bốn lần so với giá trị ban đầu.

D hai lần so với giá trị ban đầu.

Lời giải.

Chọn đáp án \bigcirc

Câu 9. Một khối khí lí tưởng có n mol khí, có nhiệt độ tuyệt đối T, có thể tích V thì áp suất p tác dụng lên thành bình là

$$\mathbf{A.} \ p = \frac{nV}{RT}.$$

$$\mathbf{B.} \ p = \frac{RT}{nV}.$$

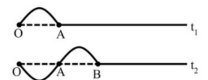
$$\mathbf{B.} \ p = \frac{RT}{nV}. \qquad \qquad \mathbf{C.} \ p = \frac{V}{nRT}. \qquad \qquad \mathbf{D} \ p = \frac{nRT}{V}.$$

$$\boxed{\mathbf{D}} p = \frac{nRT}{V}$$

Lời giải.

Chọn đáp án \bigcirc

Sử dụng các thông tin sau cho câu 10 , câu 11 và câu 12 . Hình vẽ bên là hình ảnh sóng hình sin truyền trên một sộ dây đàn hồi rất dài tù đầu 0 $(\text{được căng ngang}) \text{ tại hai thời điểm } t_1 \text{ và } t_2.$



Câu 10. Chu kì sóng trên dây là

A.
$$T = t_2 - t_1$$
.

B.
$$T = 0, 5(t_2 - t_1)$$
. **C.** $T = 4(t_2 - t_1)$.

C.
$$T = 4(t_2 - t_1)$$

$$\mathbf{D} T = 2(t_2 - t_1).$$

Lời giải.

$$t_2 - t_1 = \frac{T}{2} \Rightarrow T = 2(t_2 - t_1).$$

Câu 11. Bước sóng trên dây có giá trị bằng

A. hai lần độ dài đoạn OB.

B độ dài đoạn OB.

C. đô dài đoan OA.

D. một nửa đô dài đoan OA.

Lời giải.

Chon đáp án B

Câu 12. Tại thời điểm t_2 , các phần tử dây tại O, A, B chuyển động như thế nào?

A. O, A, B đều đang đi lên.

B O và B đang đi lên, A đang đi xuống.

C. O và A đang đi lên, B đang đi xuống.

D. O, A, B đều đang đi xuống.

Lời giải.

Chọn đáp án \fbox{B}

Sử dụng các thông tin ở bảng bên cho các câu 13 và câu 14.

Chất	Nhiệt dung riêng (J/kg·K)	Chất	Nhiệt dung riêng (J/kg·K)
Nhôm	880	Đất	800
Sắt	460	Nước đá	2100
Đồng	380	Nước	4180
Chì	130	Rượu	2500

Câu 13. Nhiệt lượng cần cung cấp cho 2 kg rượu nóng thêm 1 °C là

A. 1250 J.

B. 4180 J.

D 5000 J.

Lời giải.

 $Q = mc\Delta t = 2 \cdot 2500 \cdot 1 = 5000 \,\text{J}.$

Chọn đáp án \bigcirc

Câu 14. Các miếng Nhôm, Đồng, Sắt và Chì có cùng khối lượng. Nếu lần lượt cung cấp cho các miếng kim loại trên một nhiệt lượng như nhau thì miếng kim loại nào tăng nhiệt độ nhiều nhất?

A. Đồng.

B Chì.

C. Sắt.

D. Nhôm.

Lời giải.

Câu 15.

Sự chuyển động liên tục của ong vò vẽ làm nó tích điện và tự tạo ra xung quanh mình một điện trường. Khi đậu vào bông hoa nó truyền cho bông hoa một điện tích. Ong vò vẽ tìm được mật hoa và phân biệt được hoa tươi với hoa đã hết mật là nhờ vào tính chất nào sau đây?



- A. Lực hút giữa điện tích trên bông hoa và điện tích trên cái râu của ong vò vẽ.
- B Lưc đẩy giữa điện tích trên bông hoa và điện tích trên cái râu của ong vò vẽ.
- C. Ong vò vẽ phát ra hạ âm và hạ âm bị phản xạ khi gặp bông hoa.
- **D.** Ong vò vẽ phát ra âm thanh và âm bị phản xạ khi gặp bông hoa.

Lời giải.

Chon đáp án B

Câu 16. Phương pháp nào sau đây không làm tăng nội năng của vật?

- A. Nước trong nồi được đun nóng.
- B. Cọ xát miếng kim loại vào mặt bàn.
- C. Viên bi được thả vào nước nóng.
- **D** Viên bi rơi trong chân không.

Lời giải.

Chon đáp án \bigcirc

Câu 17. Một dây dẫn hình trụ bằng đồng và một dây dẫn hình trụ bằng nhôm có cùng kích thước. Nếu đặt vào hai đầu mỗi dây cũng một hiệu điện thế thì tỷ số giữa công suất toả nhiệt trên dây đồng và công suất toả nhiệt trên đây nhôm xấp xỉ bằng

A. 0,61.

C 1,63.

D. 0,38.

Lời giải.

$$\begin{split} R &= \frac{\rho \ell}{S} \Rightarrow \frac{R_{\rm Al}}{R_{\rm Cu}} = \frac{\rho_{\rm Al}}{\rho_{\rm Cu}} = \frac{2,75 \cdot 10^{-8}}{1,69 \cdot 10^{-8}} \approx 1,63. \\ \mathscr{P} &= \frac{U^2}{R} \Rightarrow \frac{\mathscr{P}_{\rm Cu}}{\mathscr{P}_{\rm Al}} = \frac{R_{\rm Al}}{R_{\rm Cu}} \approx 1,63. \end{split}$$

Chon đáp án (C

Câu 18. Bốn vật dẫn hình trụu có cùng kích thước được chế tạo bằng bạc (Ag), đồng (Cu), nhôm (Al), sắt (Fe). Lần lượt nối vào hai đầu mỗi vật đẫn cùng một nguồn điện có suất điện động không đổi thì dòng điện chạy trong dây dẫn nào có cường độ lớn nhất?

A. Dây dẫn bằng Cu. **B.** Dây dẫn bằng Al. C. Dây dẫn bằng Fe. **D.** Dây dẫn bằng Ag. Lời giải.

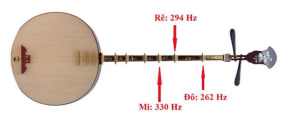
$$I = \frac{U}{R} = \frac{U}{\frac{\rho \ell}{S}} \Rightarrow I \mbox{ lớn nhất khi } \rho \mbox{ nhốt nhất}.$$

PHẨN II. Câu trắc nghiệm đúng/sai

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi (a, b), (b, c), (a, b), (b, c), (a, b)

Câu 1.

Cây đàn Nguyệt là một nhạc cụ dân tộc, dây đàn chỉ là một dây cước, hộp đàn có dạng hình mặt nguyệt. Khi gảy đàn, ứng với các nốt nhạc khác nhau thì người ta bấm tay vào các phím đàn khác nhau (như hình bên).



Phát biểu	Ð	S
a Hộp đàn có chức năng cộng hưởng âm.	X	
b Khi gảy vào dây đàn thì dao động được truyền đi dưới dạng sóng ngang về hai đầu dây, chúng bị phản xạ và truyền theo chiều ngược lại tạo ra sóng dừng trên đây đàn.	X	
c) Tốc độ truyền dao động trên dây đàn $v = \sqrt{\frac{F}{m_0}}$ trong đó F là lực căng dây, còn m_0 là khối lượng trên một đơn vị chiều dài của dây. Dây đàn dài 750 mm, nặng 25 g, lực căng 4320 N. Khi không bấm nốt thì âm mà dây đàn này phát ra có tần số 162 Hz.		X
d Sau khi căn chỉnh lại lực căng dây, nếu khoảng cách từ phím đàn ứng với nốt Đô (có tần số $262\mathrm{Hz}$) đến phím đàn ứng với nốt Rê (có tần số $294\mathrm{Hz}$) là $80.0\mathrm{mm}$ thì khoảng cách từ phím đàn ứng với nốt Rê (có tần số $294\mathrm{Hz}$) đến phím đàn ứng với nốt Mi (có tần số $330\mathrm{Hz}$) là $71.5\mathrm{mm}$.	X	

Lời giải.

- a) Đúng.
- b) Đúng.

b) Đúng.
c) Sai.
$$m_0 = \frac{25 \cdot 10^{-3}}{750 \cdot 10^{-3}} = \frac{1}{30} \text{ kg/m};$$

 $v = \sqrt{\frac{F}{m_0}} = \sqrt{\frac{4320}{1/30}} = 360 \text{ m/s};$
 $f_c = \frac{v}{2\ell} = \frac{360}{2 \cdot 750 \cdot 10^{-3}} = 240 \text{ Hz}.$
d) Đúng.

$$\begin{cases} \ell_{\text{D\^{o}}} - \ell_{\text{R\^{e}}} = \frac{v}{2f_{\text{D\^{o}}}} - \frac{v}{2f_{\text{R\^{e}}}} \\ \ell_{\text{R\^{e}}} - \ell_{\text{M$i}} = \frac{v}{2f_{\text{R\^{e}}}} - \frac{v}{2f_{\text{M$i}}} \end{cases} \Rightarrow \frac{\ell_{\text{D\^{o}}} - \ell_{\text{R\^{e}}}}{\ell_{\text{R\^{e}}} - \ell_{\text{M$i}}} = \frac{\frac{1}{f_{\text{D\^{o}}}} - \frac{1}{f_{\text{R\^{e}}}}}{\frac{1}{f_{\text{R\^{e}}}} - \frac{1}{f_{\text{M$i}}}} \Rightarrow \frac{80}{\ell_{\text{R\^{e}}} - \ell_{\text{M$i}}} = \frac{\frac{1}{262} - \frac{1}{294}}{\frac{1}{294} - \frac{1}{330}} \Rightarrow \ell_{\text{R\^{e}}} - \ell_{\text{M$i}} \approx 71,5 \, \text{mm}.$$

Câu 2. Một nhóm học sinh lớp 12A một trường THPT thực hiện thí nghiệm thực hành đo nhiệt dung riêng của nước.

Họ đã lựa chọn bộ dụng cụ thì nghiệm gồm: biến thể nguồn (1), bộ đo công suất nguồn điện (oát kế có độ

chính xác là 0,1 W) có tích hợp chức năng đo thời gian (2), nhiệt kế điện tử (3) có độ chính xác là 0,1 °C, nhiệt lượng kế bằng nhựa có vỏ xốp kèm dây điện trở (4), cân điện tử (5) có độ chính xác 0,01 g như hình vē.

Họ đã lựa chọn phương án thí nghiệm: đo nhiệt lượng Q cung cấp cho khối lượng nước m để làm tăng nhiệt độ của nó lên Δt và tính nhiệt dung riêng theo công thức: $c = \frac{Q}{m \cdot \Delta t}$

Thí nghiệm được tiến hành với khối lượng nước là $145,62\,\mathrm{g}$ và nhiệt độ ban đầu của nước là $9,6\,^{\circ}\mathrm{C}$. Nhóm học sinh này đã xác định được tổng nhiệt dung (nhiệt lượng cần cung cấp cho 1 vật để nhiệt độ của nó tăng thêm một độ) của bộ dụng cụ kèm theo (gồm bình nhiệt lượng kế, dây điện trở và thanh dẫn, nhiệt kế và que khuấy) là $c_0 = 44.3 \,\mathrm{J/K}$. Bảng số liệu đo được như ở hình bên dưới

Thí nghiệm đo nhiệt dung riêng của nước	Bảng số liệu đo được				
(3)-	Lần	t (°C)	τ (s)	P (W)	
(5)	1	9,6	323	11,0	
A manufacture on the same	2	15,6	644	10,9	
Valuation	3	21,6	997	11,0	
	4	27,6	1351	10,8	
(2) (4)	5	33,6	1739	11,0	

Phát biểu	Đ	S
$\fbox{\textbf{a}}$ Công suất toả nhiệt trung bình của dây điện trở là $10.9\mathrm{W}.$	X	
b) Sai số tỷ đối của phép đo độ chênh lệch nhiệt độ giữa hai lần đo liên tiếp do dụng cụ đo (nhiệt kế điện tử) gây ra là $2,67\%$.		X
$\cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	X	
d) Từ kết quả thí nghiệm, giá trị trung bình của nhiệt dung riêng của nước đo được là $c=4100\mathrm{J/kg\cdot K}$.		X

Lời giải.

a) Đúng.
$$\overline{\mathscr{P}} = \frac{\mathscr{P}_1 + \mathscr{P}_2 + \dots + \mathscr{P}_5}{5} \approx 10.9 \, \mathrm{W}.$$

b) Sai. Đặt T là độ chênh lệch nhiệt độ giữa hai lần đo liên tiếp

T (°C)	$\Delta \tau (^{\circ}\mathrm{C})$	$\frac{T}{\Delta \tau}$ (°C/s)
15, 6-9, 6=6	644 - 323 = 321	6/321
21, 6 - 15, 6 = 6	997 - 644 = 353	6/353
27, 6 - 21, 6 = 6	1351 - 997 = 354	6/354
33, 6 - 27, 6 = 6	1739 - 1351 = 388	6/388

$$\begin{cases} t_1 = 9, 6 \pm 0, 1 \\ t_2 = 15, 6 \pm 0, 1 \\ t_3 = 21, 6 \pm 0, 1 \end{cases} \Rightarrow \delta T = \frac{\Delta T}{\overline{T}} \cdot 100 \% = \frac{(0, 1 + 0, 1)}{6} \cdot 100 \% \approx 3,33 \%.$$

$$t_4 = 27, 6 \pm 0, 1$$

$$t_5 = 33, 6 \pm 0, 1$$

$$\mathbf{c}) \text{ Dúng. } \frac{\overline{T}}{\Delta \tau} = \frac{\frac{6}{321} + \frac{6}{353} + \frac{6}{354} + \frac{6}{388}}{4} \approx 0,017 \, \text{do/s}.$$

$$\mathbf{d}) \text{ Sai. } \mathcal{P} \Delta \tau = (mc + c_0) \, \Delta t \Rightarrow 10,94 \cdot (1739 - 323) = (145,62 \cdot 10^{-3} \cdot c + 44,3) \cdot (33,6 - 9,6) \Rightarrow c \approx 4128 \, \text{J/kg} \cdot \text{K}.$$

c) Đúng.
$$\frac{\overline{T}}{\Delta \tau} = \frac{\frac{6}{321} + \frac{6}{353} + \frac{6}{354} + \frac{6}{388}}{4} \approx 0.017 \,\text{độ/s}$$

 $4128 \, \mathrm{J/kg \cdot K}$.

Chọn đáp án a đúng b sai c đúng d sai

Câu 3.

Máy khử rung tim xách tay là thiết bi được các đôi y tế thường dùng để cấp cứu bệnh nhân bị rối loạn nhịp tim và tạo nhịp tim ổn định cho bệnh nhân. Để cấp cứu cho bệnh nhân, nhân viên y tế đặt hai điện cực của máy khử rung tim lên ngực bệnh nhân và truyền năng lượng dự trữ trong tụ điện cho bệnh nhân. Giả sử tụ điện trong máy có điện dung 60 μF và hiệu điện thế giữa hai bản tụ điện là 4000 V.



Phát biểu	Ð	S
a Khi máy hoạt động năng lượng truyền cho bệnh nhân là năng lượng của điện trường dự trữ trong tụ điện.	X	
b) Với các thông số ở trên, điện tích của tụ điện trong máy khử rung tim là $24\cdot 10^4\mathrm{C}.$		X
c) Tụ điện dự trữ một năng lượng $240\mathrm{kW}\mathrm{h}.$		X
d Giả sử trung bình máy truyền một xung đầu tiên trong thời gian 2 ms và truyền cho bệnh nhân một năng lượng khoảng 200 J. Cường độ dòng điện trung bình chạy qua tim trong xung điện này là 28,35 A.	X	

Lời giải.

- a) Đúng.
- **b)** Sai. $Q = CU = 60 \cdot 10^{-6} \cdot 4000 = 0.24 \,\mathrm{C}.$
- c) Sai. $W = \frac{1}{2}CU^2 = \frac{1}{2} \cdot 60 \cdot 10^{-6} \cdot 4000^2 = 480 \text{ J}.$
- d) Đúng. $W' = \frac{1}{2} \cdot \frac{q'^2}{C} \Rightarrow 480 200 = \frac{1}{2} \cdot \frac{q'^2}{60 \cdot 10^{-6}} \Rightarrow q' = 0,04\sqrt{21} \text{ C.}$ $i = \left| \frac{\Delta q}{\Delta t} \right| = \frac{0,24 0,04\sqrt{21}}{2 \cdot 10^{-3}} \approx 28,35 \text{ A.}$ Chọn đáp án a đúng b sai c sai d đúng

Câu 4.

Khi lăn xuống biển để sửa chữa tàu biển, người nhái phải mang theo một bình không khí có thể tích không đổi tới áp suất 150 atm để thở. Khi lặn xuống nước quan sát thân tàu và sau 8 phút thì tìm được chỗ hỏng (ở độ sâu 5 m so với mặt biển), lúc ấy áp suất khí nén trong bình đã giảm bớt 20 %. Người ấy tiến hành sửa chữa và từ lúc ấy tiêu thụ không khí gấp 1,5 lần so với lúc quan sát. Coi nhiệt độ không khí trong bình không đổi.



Phát biểu	Ð	S
a Người nhái lặn xuống càng sâu thì áp lực mà nước đè lên càng lớn.	X	
b Cho áp suất khí quyển là 9,5 m nước biển. Tại vị trí thân tàu bị hỏng, áp suất nước biển là 14,5 m nước biển.	X	
c) Khi thở, người nhái thải ra các bọt khí có dạng hình cầu. Giả sử khi đang sửa thân tàu một bọt khí thở ra có bán kính r_0 (coi nhiệt độ của bọt khí không đổi), lúc nổi lên sát mặt thoáng thì bọt khí có bán kính $1,5r_0$.		X
d) Vì lí do an toàn cho phép là áp suất khí trong bình không thấp hơn 30 atm. Người nhái có thể sửa chữa thân tàu trong thời gian tối đa là 20 phút.		X

Lời giải.

- a) Đúng.
- b) Đúng. Tại vị trí thân tàu bị hỏng, áp suất nước biển là $9,5+5=14,5\,\mathrm{m}$ nước biển.

- c) Sai. $p_1V_1 = p_2V_2 \Rightarrow 14, 5 \cdot \frac{4}{3}\pi r_0^3 = 9, 5 \cdot \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow r \approx 1, 15r_0.$
- d) Sai. 8 phút quan sát thì áp suất đã mất đi $150 \cdot 0$, 2 = 30 atm và còn lại 150 30 = 120 atm \Rightarrow 8 phút sửa chữa thì áp suất mất đi $30 \cdot 1$, 5 = 45 atm.

Người nhái có thể sửa chữa thân tàu trong thời gian tối đa là $\frac{(120-30)}{45} \cdot 8 = 16$ phút.

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. Một nhóm học sinh tiến hành thí nghiệm giao thoa ánh sáng bằng hai khe. Nguồn sáng phát ra hai ánh sáng đơn sắc là ánh sáng vàng có bước sóng λ_1 và ánh sáng có bước sóng λ_2 . Các bạn học sinh tiến hành đo khoảng vân của ánh sáng màu vàng, từ đó tính được bước sóng $\lambda_1 = 0,60 \,\mu\text{m}$. Khi quan sát trên màn, các bạn nhận thấy tại vị trí vân tối thứ 2 của ánh sáng vàng (kể từ vân trung tâm) là một vân sáng của λ_2 . Giá trị λ_2 là bao nhiêu μ m? (lấy đến hai chữ số sau dấu phẩy).

$$k_1 \lambda_1 = k_2 \lambda_2 \xrightarrow{0.38 \le \lambda_2 \le 0.76} 1, 18 \le k_2 \le 2, 37 \Rightarrow k_2 = 2 \Rightarrow \lambda_2 = 0.45 \,\mu\text{m}.$$

Câu 2. Xe ô tô điện VF6 của hãng xe Vinfat sử dụng loại pin hoá học LFP dung lượng 59,6 kW h.

Khi xe chạy với tốc độ $60\,\mathrm{kW}\,\mathrm{h}$ trên một cung đường bằng phẳng với công suất cơ học trung bình $5.1\,\mathrm{kW}$ chiếm $60\,\%$ công suất xả của pin (ngoài điện năng cung cấp cho động cơ, pin còn cung cấp năng lượng cho hệ thống sưởi không khí khi xe chạy vào mùa đông, năng lượng cung cấp cho hệ thống vận hành túi khí,...) và xe chỉ vận hành khi dung lượng của pin còn lớn hơn $20\,\%$ dung lượng ban đầu.



Sau mỗi lần sạc pin thì xe vận hành được bao nhiêu km? (lấy đến chữ số hàng đơn vị). Dáp án: 337

Lời giải.

Dung lương pin tiêu thu $A = (1 - 0, 2) \cdot 59, 6 = 47,68 \,\text{kW}$ h.

Công cơ học là $A_C=HA=0, 6\cdot 47, 68=28,\!608\,\mathrm{kW}\,\mathrm{h}.$

Thời gian $t = \frac{A_C}{\mathcal{P}_C} = \frac{18,608}{5,1} \approx 5,61 \,\text{h}.$

Quãng đường $s = vt = 60 \cdot 5, 61 = 336,6 \text{ km}.$

Câu 3.

Hương vị của bia Hà nội đã trở thành một thương hiệu mà nhiều người yêu thích. Mở nắp một chai bia rồi rót 200 g bia vào cốc. Cho vào cốc 40 g nước đá ở nhiệt độ $-2.8\,^{\circ}\mathrm{C}$ thì ta sẽ được một cốc bia mát. Biết nhiệt dung riêng của bia là $3830\,\mathrm{J/kg}\cdot\mathrm{K}$, nhiệt dung riêng của nước đá là $1800\,\mathrm{J/kg}\cdot\mathrm{K}$; nhiệt nóng chảy riêng của nước đá là $3.4\cdot10^5\,\mathrm{J/kg}$, nhiệt dung riêng của nước là $4200\,\mathrm{J/kg}\cdot\mathrm{K}$.



Ban đầu bia có nhiệt độ là 32 °C. Bỏ qua sự trao đổi nhiệt với môi trường và sự trao đổi nhiệt với thành cốc. Sau khi nước đá tan hết, nhiệt độ của cốc bia là bao nhiêu °C? (lấy đến một chữ số sau dấu phẩy).

Đáp án: 11,5

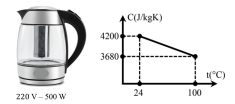
Lời giải.

$$m_d (c_d \Delta t_d + \lambda + c_n \Delta t_c) = m_b c_b \Delta t_b \Leftrightarrow 40 \cdot (1800 \cdot 2, 8 + 3, 4 \cdot 10^5 + 4200t) = 200 \cdot 3830 \cdot (32 - t)$$

 $\Rightarrow t \approx 11.5 \,^{\circ}\text{C}.$

Câu 4.

Dùng ấm điện có các thông số cho ở hình bên để đun sôi nồi nước chè có khối lượng tổng cộng $2.5\,\mathrm{kg}$ (không kể khối lượng của ấm). Biết nhiệt dung riêng của hỗn hợp nước chè trong ấm phụ thuộc nhiệt độ như đồ thị bên phải. Nhiệt độ ban đầu của nước là $24\,^{\circ}\mathrm{C}$; coi nhiệt độ sôi của nước chè là $100\,^{\circ}\mathrm{C}$.



Nhiệt lượng để đun sôi nước chè chiếm 80% nhiệt lượng mà dây mayso trong ấm tỏa ra. Thời gian để đun sôi nước chè là bao nhiêu phút? (lấy đến một chữ số sau dấu phẩy).

Dáp án: 31,2

Nhiệt dung riêng trung bình là
$$c=\frac{4200+3680}{2}=3940\,\mathrm{J/kgK}.$$
 $Q=mc\Delta t=2,5\cdot3940\cdot(100-24)=748\,600\,\mathrm{J}$ $A=\frac{Q}{H}=935\,750\,\mathrm{J}$ $t=\frac{A}{\mathscr{P}}=\frac{935750}{500}=1871,5\,\mathrm{s}\approx31,2\,\mathrm{phút}.$

Câu 5. Một khối khí có thể tích 3 lít, được cung cấp một nhiệt lượng $400\,\mathrm{J}$ thì nó giãn nở ở áp suất không đổi $10^5\,\mathrm{Pa}$ đến thể tích $4{,}5\,\mathrm{L}$. Nội năng của khối khi này tăng thêm bao nhiều J? (lấy đến chữ số hàng đơn vị).

$$A = -p\Delta V = -10^5 \cdot (4, 5 - 3) \cdot 10^{-3} = -150 \,\mathrm{J}.$$

$$\Delta U = Q + A = 400 - 150 = 250 \,\mathrm{J}.$$

Câu 6.

Một cốc thuỷ tình hình trụ có đường kính $4.0 \,\mathrm{cm}$ được dùng để giác (chữa bệnh). Đốt cồn để nung nóng không khí trong cốc lên tới nhiệt độ $t_1 = 80 \,\mathrm{^{\circ}C}$ rồi úp vào lưng bệnh nhân cho kín miệng cốc. Khi không khí nguội đi thì da bị hút phồng lên. Nhiệt độ không khí trong phòng là $t = 20 \,\mathrm{^{\circ}C}$ và áp suất khí quyển là $10^5 \,\mathrm{Pa}$. Bỏ qua sự thay đổi thể tích khí trong cốc do da phồng lên.



Áp lực mà cốc tác dụng lên da (do chênh lệch áp suất trong và ngoài da) là bao nhiêu N? (lấy đến 1 chữ số sau dấu phẩy).

Dáp án: 21,4

Lời giải.

p	V = const	T
$10^5 \mathrm{Pa}$		$80 + 273 = 353 \mathrm{K}$
p		$20 + 273 = 293 \mathrm{K}$

$$\frac{p}{T} = const \Rightarrow \frac{10^5}{353} = \frac{p}{293} \Rightarrow p \approx 0.83 \cdot 10^5 \,\text{Pa}$$

$$S = \pi \cdot \frac{d^2}{4} = 4\pi \cdot 10^{-4} \,\text{m}^2$$

$$F = (p_0 - p) \, S = \left(10^5 - 0.83 \cdot 10^5\right) \cdot 4\pi \cdot 10^{-4} \approx 21.4 \,\text{N}.$$

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