

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐỀ THI CHÍNH THỨC
(Đề thi có 04 trang)

KỶ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ
THÔNG NĂM 2026
Môn thi: VẬT LÝ

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

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề: 0230

PHẦN I: Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18, mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án

Câu 1. Hai hạt nhân X và Y có năng lượng liên kết bằng nhau. Nếu số nucleon của hạt nhân X nhỏ hơn số nucleon của hạt nhân Y thì

- A. độ hụt khối của hạt nhân Y lớn hơn độ hụt khối của hạt nhân X.
- B. độ hụt khối của hạt nhân X lớn hơn độ hụt khối của hạt nhân Y.
- C. hạt nhân X bền vững hơn hạt nhân Y.
- D. hạt nhân Y bền vững hơn hạt nhân X.

Câu 2. Khi truyền cùng một nhiệt lượng cho hai vật có cùng khối lượng được làm từ hai chất khác nhau, trong điều kiện không xảy ra sự chuyển thể, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Vật được làm từ chất có nhiệt dung riêng lớn hơn có độ biến thiên nhiệt độ lớn hơn.
- B. Hai vật có độ biến thiên nhiệt độ bằng nhau.
- C. Hai vật không thay đổi nhiệt độ.
- D. Vật được làm từ chất có nhiệt dung riêng lớn hơn có độ biến thiên nhiệt độ nhỏ hơn.

Câu 3. Một nguồn phóng xạ dùng trong y tế được bảo quản trong bình chì. Khi cần sử dụng, người ta mở cửa bình cho tia phóng xạ phát ra ngoài để chiếu xạ. Thời gian mỗi lần chiếu xạ được coi là bằng thời gian mỗi lần mở cửa bình. Tổng thời gian mà nguồn phóng xạ này còn có thể phát tia phóng xạ đủ để sử dụng

- A. chỉ phụ thuộc vào độ mạnh hay yếu của chùm tia phóng xạ trong mỗi lần chiếu.
- B. chỉ phụ thuộc vào số lần mở cửa bình.
- C. không phụ thuộc vào số lần mở cửa bình cũng như độ mạnh hay yếu của chùm tia phóng xạ trong mỗi lần chiếu.
- D. phụ thuộc vào số lần mở cửa bình cũng như độ mạnh hay yếu của chùm tia phóng xạ trong mỗi lần chiếu.

Câu 4. Các phân tử khí lí tưởng gây ra áp suất lên thành bình chứa là do chúng

- A. va chạm vào thành bình.
- B. hút nhau khi chuyển động lại gần nhau.
- C. va chạm với nhau.
- D. đẩy nhau khi chuyển động lại gần nhau.

- A. năng lượng liên kết riêng nhỏ để dễ dàng phân rã trong mạch máu.
- B. khả năng phát ra tia alpha mạnh để dễ dàng xuyên qua cơ thể đến máy thu.
- C. chu kì bán rã dài để kéo dài thời gian tác dụng của chất phóng xạ trong cơ thể.
- D. chu kì bán rã ngắn để giảm thời gian tồn tại của chất phóng xạ trong cơ thể.

Câu 12. Một khối chất lỏng có đặc điểm nào sau đây?

- A. Có hình dạng xác định nhưng không có thể tích xác định.
- B. Có thể tích xác định nhưng không có hình dạng xác định.
- C. Không có thể tích và hình dạng xác định.
- D. Có thể tích và hình dạng xác định.

Câu 13. Với một khối khí lí tưởng xác định, định luật Charles mô tả mối liên hệ giữa

- A. thể tích và nhiệt độ tuyệt đối của khối khí khi áp suất không đổi.
- B. thể tích và khối lượng của khối khí khi nhiệt độ tuyệt đối không đổi.
- C. áp suất và nhiệt độ tuyệt đối của khối khí khi thể tích không đổi.
- D. áp suất và thể tích của khối khí khi nhiệt độ tuyệt đối không đổi.

Câu 14. Quá trình chuyển thể từ thể rắn sang thể lỏng được gọi là

- A. sự đông đặc.
- B. sự nóng chảy.
- C. sự hóa hơi.
- D. sự sôi.

Câu 15. Khi nói về dòng điện xoay chiều, phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Giá trị hiệu dụng của điện áp bằng một nửa giá trị cực đại.
- B. Giá trị hiệu dụng của dòng điện bằng một nửa giá trị cực đại.
- C. Cường độ dòng điện biến thiên theo thời gian theo định luật dạng sin (hoặc cosin).
- D. Công suất toả nhiệt ở điện trở R tỉ lệ thuận với cường độ hiệu dụng của dòng điện qua điện trở.

Câu 16. Theo định luật Lenz, dòng điện cảm ứng sinh ra trong một mạch điện kín có chiều sao cho từ trường mà nó sinh ra có tác dụng

- A. làm tăng từ thông qua mạch.
- B. chống lại sự biến thiên của từ thông qua mạch.
- C. làm giảm từ thông qua mạch.
- D. làm từ thông qua mạch bằng không.

Câu 17. Nếu một proton đứng yên, nó sẽ

- A. không tạo ra điện trường.
- B. tạo ra từ trường khi nó nằm gần một dây dẫn.
- C. không tạo ra từ trường.
- D. tạo ra từ trường giống như một nam châm nhỏ.

Câu 18. Nén một khối khí lí tưởng trong xilanh kín. Nội năng của khối khí

- (A) tăng do khối khí nhận công. B. không đổi, nếu xilanh cách nhiệt.
C. giảm do khối khí nhận công. D. tăng, nếu xilanh cách nhiệt.

PHẦN II: 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

Câu 1. Ở một mặt phẳng nằm ngang cố định trong một từ trường đều có các đường sức từ nằm ngang, đặt một đoạn dây dẫn thẳng có dòng điện không đổi sao cho chiều của dòng điện hợp với chiều của đường sức từ một góc α . Khi thay đổi góc α , đoạn dây vẫn nằm trong mặt phẳng cố định nói trên.

- a) Lực từ tác dụng lên đoạn dây có độ lớn cực đại khi đoạn dây vuông góc với đường sức từ. **Đúng**
b) Lực từ tác dụng lên đoạn dây có phương vuông góc với cả đoạn dây và đường sức từ. **Đúng**
c) Khi đặt đoạn dây song song với các đường sức từ, không có lực từ tác dụng lên đoạn dây. **Đúng**
d) Khi thay đổi góc α thì phương của lực từ tác dụng lên đoạn dây cũng thay đổi. **Sai**

Câu 2. Cuối thế kỷ XIX, quan điểm phổ biến cho rằng nguyên tử là một khối cầu trung hòa về điện. Tuy nhiên, cấu trúc bên trong của nguyên tử vẫn là một bí ẩn. Năm 1904, Thomson đã đề xuất mô hình nguyên tử gồm các electron nằm rải rác trong một khối cầu tích điện dương phân bố đều. Để kiểm tra tính đúng đắn của mô hình này, Rutherford cùng cộng sự đã thực hiện thí nghiệm bắn phá một lá vàng mỏng bằng chùm hạt alpha.

- a) Kết quả thí nghiệm cho thấy phần lớn hạt alpha đi thẳng qua lá vàng, một số ít bị lệch hướng (tán xạ) với các góc khác nhau. **Đúng**
b) Kết quả thí nghiệm này cho thấy nguyên tử không có cấu tạo như mô hình nguyên tử của Thomson. **Đúng**
c) Các hạt alpha bị tán xạ với các góc khác nhau là do chúng tương tác điện với electron. **Sai**
d) Kết quả thí nghiệm này chứng minh các electron chuyển động theo quỹ đạo dừng quanh hạt nhân. **Sai**

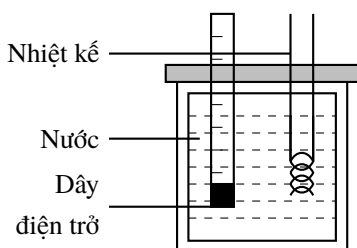
Câu 3. Nhiệt dung riêng của nước được xác định bằng công thức

$$c = \frac{Q}{m\Delta T}$$

Trong đó, Q là nhiệt lượng cần cung cấp, m là khối lượng của nước, ΔT là độ thay đổi nhiệt độ của nước.

Thảo luận về công thức này, một nhóm học sinh cho rằng: *Nhiệt dung riêng của nước phụ thuộc vào khối lượng của nước.*

Để kiểm tra giả thuyết, họ dùng nhiệt lượng kế có dây điện trở hoạt động với dòng điện có cường độ I và hiệu điện thế U không đổi, cân, nhiệt kế, đồng hồ và làm thí nghiệm theo các bước sau:



(1) Cho một lượng nước có khối lượng m ở nhiệt độ T_1 (nhiệt độ phòng) vào bình nhiệt lượng kế. Sau khoảng thời gian Δt tính từ lúc cấp điện cho dây điện trở, nhiệt độ của nước trong bình là T_2 .

(2) Tính giá trị nhiệt dung riêng của nước.

(3) Lập lại bước (1) và bước (2) với các giá trị khối lượng m khác nhau.

Kết quả thí nghiệm cho thấy nhiệt dung riêng của nước không phụ thuộc vào khối lượng của nước.

- a) Khoảng thời gian cấp điện Δt càng lớn thì nhiệt lượng do dây điện trở tỏa ra càng lớn. **Đúng**
- b) Tất cả nhiệt lượng do dây điện trở tỏa ra đều được dùng để làm tăng nhiệt độ của nước. **Sai**
- c) Nhiệt độ T_2 càng lớn thì nhiệt lượng bị mất mát càng nhỏ. **Đúng**
- d) Kết quả thí nghiệm bác bỏ giả thuyết của nhóm học sinh. **Đúng**

Câu 4. Một xilanh cách nhiệt nằm ngang được chia thành hai ngăn kín bởi một pit-tông cách nhiệt có thể dịch chuyển không ma sát. Trong mỗi ngăn có một lượng khí lí tưởng xác định. Ban đầu hệ ở trạng thái cân bằng. Giả sử làm dịch chuyển pit-tông để nén khí ở ngăn 1.

- a) Nội năng của khối khí ở ngăn 1 không đổi do ngăn này được cách nhiệt. **Sai**
- b) Khối khí ở ngăn 1 và khối khí ở ngăn 2 đều nhận công từ pit-tông. **Sai**
- c) Khối khí ở ngăn 1 và khối khí ở ngăn 2 đều không nhận nhiệt lượng từ môi trường bên ngoài. **Đúng**
- d) Nhiệt độ của khối khí ở ngăn 2 giảm. **Đúng**

PHẦN III: Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6 (Không làm tròn kết quả các phép tính trung gian ở các câu hỏi từ câu 1 đến câu 6)

Nội dung câu 1 và 2: Một pin hạt nhân sử dụng đồng vị phóng xạ Plutonium $^{238}_{94}\text{Pu}$ với hằng số phóng xạ $\lambda = 2,50 \cdot 10^{-10} \text{ s}^{-1}$ để cung cấp năng lượng cho xe tự hành trên Hỏa Tinh. Tại thời điểm đưa vào sử dụng để phát điện (thời điểm ban đầu), pin hạt nhân này chứa $8,60 \cdot 10^{24}$ hạt nhân $^{238}_{94}\text{Pu}$. Biết mỗi phân rã hạt nhân $^{238}_{94}\text{Pu}$ tỏa ra năng lượng là $8,97 \cdot 10^{-13} \text{ J}$ và toàn bộ năng lượng này biến thành nhiệt. Trong đó, chỉ có 6,20% năng lượng nhiệt chuyển thành năng lượng điện. Biết một năm có 365 ngày, một ngày có 86400 s.

Câu 1. Năng lượng điện do pin cung cấp trong giây đầu tiên tính từ thời điểm ban đầu là bao nhiêu kilôjun (kJ) (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)? **Đáp án: 0,12**

Câu 2. Ở thời điểm $t = 25,0$ năm kể từ thời điểm ban đầu, số lượng hạt nhân $^{238}_{94}\text{Pu}$ chưa phân rã trong pin là $x \cdot 10^{24}$ hạt nhân. Tìm x (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm). **Đáp án: 7,06**

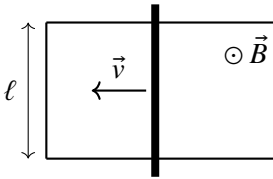
Nội dung câu 3 và 4: Trước khi khởi hành, người lái xe điều chỉnh áp suất khí trong lốp xe ô tô về giá trị khuyến nghị của nhà sản xuất. Khi đó, nhiệt độ của khí trong lốp xe là $14,5^\circ\text{C}$. Sau khi lái xe được một quãng đường, cảm biến cho biết nhiệt độ của khí trong lốp là $48,5^\circ\text{C}$. Coi khí trong lốp xe là khí lí tưởng và thể tích lốp xe không thay đổi. Lấy $T(\text{K}) = t(^{\circ}\text{C}) + 273$.

Câu 3. Áp suất khí trong lốp xe đã tăng thêm bao nhiêu phần trăm so với giá trị khuyến nghị (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)? **Đáp án: 11,8**

Câu 4. Người lái xe giảm áp suất khí trong lốp về giá trị khuyến nghị bằng cách xả bớt một lượng khí qua van. Nhiệt độ của khí trong lốp xe vẫn giữ ở mức $48,5^\circ\text{C}$. Khối lượng khí đã được xả ra ngoài bằng bao nhiêu phần trăm khối lượng khí trong lốp xe trước khi xả (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)?

Đáp án: 10,6

Nội dung câu 5 và 6: Một thanh kim loại có chiều dài $\ell = 25,0\text{ cm}$ chuyển động đều với tốc độ $v = 55,0\text{ cm/s}$ dọc theo hai thanh ray kim loại song song, được nối với nhau bằng một dây dẫn ở một đầu. Hệ thống ở trong một từ trường đều có cảm ứng từ vuông góc, hướng ra khỏi mặt phẳng hình vẽ và có độ lớn $B = 0,350\text{ T}$. Khi đó, suất điện động cảm ứng xuất hiện trong thanh kim loại có độ lớn là $|e_c| = B\ell v$. Thanh kim loại có điện trở là $18,0\ \Omega$, các thanh ray và dây nối có điện trở không đáng kể.



Câu 5. Cường độ dòng điện trong thanh kim loại là bao nhiêu miliampe (mA) (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)?

Đáp án: 2,67

Câu 6. Công suất tỏa nhiệt ở thanh kim loại là bao nhiêu milioát (mW) (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)?

Đáp án: 0,13

————— HẾT —————

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;
- Giám thị không giải thích gì thêm.