## SỞ GD&ĐT HÀ TĨNH

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi gồm 4 trang)

## Kỳ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT NĂM 2025 MÔN: VÂT LÍ

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

Ho, tên thí sinh: .....

Mã đề: 0303

Số báo danh: .....

Cho biết:  $\pi = 3.14$ ; T(K) = t (°C) + 273; R = 8.31 J/(mol.K);  $N_A = 6.02.10^{23}$  hat/mol;  $1 \text{ Ci} = 3.7.10^{10}$  Bg. PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chon một phương án. (2/4.5) đ

Câu 1. Khi nói về ảnh hưởng của tia phóng xạ lên cơ thể người trong trường hợp nguồn phóng xạ ở ngoài cơ thể, phát biểu nào sau đây sai?

- **A.** Tia  $\beta^-$  có khả năng đâm xuyên mạnh hơn tia  $\alpha$  nên gây ra hậu quả nghiêm trọng hơn.
- **B.** Tia  $\beta^+$  cũng mang điện dương như tia  $\alpha$  nên gây ra hậu quả tương tự.
- 🔃 Tia γ có khả năng đâm xuyên mạnh nên gây ra hậu quả nghiêm trọng nhất.
- **D.** Tia  $\alpha$  có khả năng đâm xuyên kém nên ít gây ra hâu quả.

Câu 2. Với cùng một chất, quá trình chuyển thể nào mà trong đó lực tương tác giữa các phân tử bị giảm nhiều nhất?

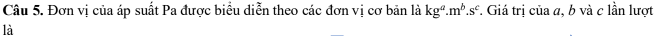
- **A.** Thăng hoa.
- B. Ngung tu.
- C. Nóng chảy.
- D. Đông đặc.

Câu 3. Khi nói về tương tác từ, phát biểu nào sau đây đúng?

- A Hai dòng điện không đổi, đặt song song, ngược chiều thì <u>đẩy nh</u>au.
- B. Kim nam châm của la bàn luôn định hướng Bắc Nam dù đặt gần dòng điện hay nam châm khác.
- C. Các cực cùng tên của các nam châm thì hất nhau.
- D. Nếu cực bắc của một nam châm hút một thanh sắt thì cực nam của thanh nam châm đẩy thanh sắt.

Câu 4. Người thợ rèn đặt miếng sắt nguội trên đe rồi đập nhiều lần liên tiếp vào miếng sắt. Theo định luật I nhiệt động lực học phát biểu nào sau đây đúng với quá trình trên?

- A. Miếng sắt nhận công, thư nhiệt của môi trường và giảm nội năng.
- **B.** Miếng sắt nhân công, thu nhiệt của môi trường và tăng nôi năng.
- C. Miếng sắt nhận công, toả nhiệt ra môi trường và giảm nội năng.
- **D**. Miếng sắt nhận công, toả nhiệt ra môi trường và tăng nội năng.

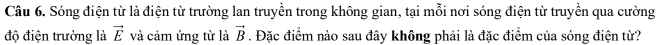


**A.** 
$$a = 2, b = 3, c = -2.$$

**B** 
$$a = 1, b = -1, c = -2.$$
  
**D.**  $a = 1, b = -3, c = -2.$ 

**C.** 
$$a = 1, b = -1, c = 2.$$

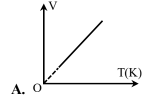
**D.** 
$$a = 1, b = -3, c = -2$$

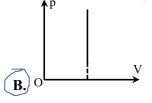


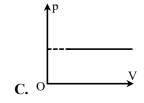
A. Sóng điện từ là sóng ngang.

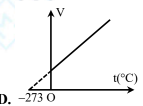
- B. Sóng điện từ truyền được trong chân không.
- (C)  $\overrightarrow{E}$  và  $\overrightarrow{B}$  eùng chiều. => (vuông phương)
- $\overrightarrow{D}$ ,  $\overrightarrow{E}$  và  $\overrightarrow{B}$  biến thiên đồng pha.

Câu 7. Đồ thị nào sau đây không phù hợp với quá trình đẳng áp?



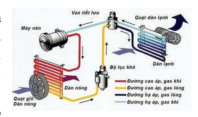






Sử dụng các thông tin sau cho câu 8, câu 9 và câu 10

Hình bên là sơ đồ nguyên lý hoat đông của máy lanh. Khi mở máy, dàn nóng hoat đông, gas (chất làm lanh) ở dang lỏng từ dàn nóng sẽ di chuyển qua van tiết lưu, khiến gas ở dạng áp suất thấp dễ bay họi. Gas hấp thụ nhiệt và bay hơi trong dàn lạnh làm giảm nhiệt độ dàn lạnh. Không khí trong phòng được hút qua bô lọc và thổi qua dàn lanh, nhả nhiệt cho dàn lanh. Gas sau đó được hút về máy nén, máy này sẽ nén gas lanh từ áp suất thấp trở thành áp



suất cao, nóng lên và dần dần hóa lỏng. Quat gió dàn nóng giúp đẩy nhiệt từ dàn nóng ra môi trường. Quá trình này tiếp tục lặp đi lặp lại cho đến khi nhiệt độ trong phòng như ý thì máy lạnh tạm dừng hoạt động. Khi máy lạnh hoạt động, dòng khí gas trước khi vào máy nén có áp suất  $p_1$  và nhiệt độ 18°C. Sau khi đi qua máy nén để vào dàn nóng, áp suất khí gas là  $p_2 = 9p_1$ , nhiệt độ 65°C. Tỉ số nén về thể tích của cùng một lượng gas trước và sau khi khí gas qua máy nén là x.

Câu	8.	Nhiệt	độ	của	khí	gas	sau	khi	đi	qua	máy	nén	là
-----	----	-------	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----

**A.** 432 K.

**B.** 792 K.

**D.** 297 K. / 4

Câu 9. Tỉ số nén khí gas x của máy nén có giá trị là

A. 7.7.

Câu 10. Trong hoạt động của máy lạnh, phát biểu nào sau đây đúng khi nói về sự tải nhiệt từ nơi có nhiệt độ thấp đến nơi có nhiệt đô cao?

A. Ở dàn lanh gas lỏng phả nhiệt để giảm nhiệt đô.

B. Các ống đồng tải nhiệt từ căn phòng ra ngoài môi trường.

C, Ở dàn nớng khí gas nhân nhiệt để tăng nhiệt đô.

(D) Khí gas tải nhiệt từ nguồn lạnh đến nguồn nóng nhờ vào máy nén.

**Câu 11.** Một vòng dây dẫn phẳng kín có diện tích  $S = 40 \pm 2$  (cm<sup>2</sup>) đặt trong từ trường đều có vecto cảm ứng từ B hợp với mặt phẳng khung dây một góc  $\alpha = 30^{\circ} \pm 2^{\circ}$  và cảm ứng từ này có độ lớn  $B = 0.50 \pm 0.02$  (T). Từ thông qua vòng dây tính được có sai số mấy %?

**A.** 20%.

**B.** 5,0%.

**Câu 12.** Mỗi hạt nhân có độ hụt khối kí hiệu là  $\Delta m$  và số khối kí hiệu là A. Hạt nhân có mức độ bền vững nhất khi giá trị của đại lượng nào dưới đây nhỏ nhất?

**A.**  $A^2 \Delta m$ .

C.  $A\Delta m^2$ .

 $(\mathbf{D}, \frac{A}{4\pi})$ .

**Câu 13.** Dược chất phóng xạ flortaucipir (chứa  ${}_{9}^{18}$ F là đồng vị phóng xạ  $\beta^+$ ) được tiêm vào bệnh nhân chụp

PET. Biết cứ sau 110 phút lượng  ${}^{18}_{9}$ F trong được chất giảm đi một nửa. Hằng số phóng xạ của  ${}^{18}_{9}$ F là **A.** 0,21.10<sup>-3</sup> s<sup>-1</sup>. **D.** 0,84.10<sup>-3</sup> s<sup>-1</sup>.

Câu 14. Một đoạn dây dẫn thẳng đặt nằm ngang trong từ trường đều, dòng điện có chiều hướng từ Tây sang Đông, cảm ứng từ nằm ngang hướng về phía Bắc. Lực từ tác dụng lên đoạn dây dẫn thẳng có chiều

A thẳng đứng hướng xuống. **Ć.** hướng về phía Tây.

**B.** hướng về phía Nam.

**D**, thẳng đứng hướng lên.

Câu 15. Hạt nhân 11 Na có số neutron là

**A.** 11.

C. 34.

**D.** 23.

Câu 16. Chup công hưởng từ hay còn gọi là chup MRI (Magnetic Resonance *Imaging)* như hình bên là kĩ thuật giúp ta thu được những hình ảnh có đô phân giải cao của các bộ phận trên cơ thể nhờ ứng dụng

A. điện trường manh.

**B.** tia Rongen (tia X).

từ trường và sóng vô tuyến.

**D.** tia gamma (tia  $\gamma$ ).



Sử dụng các thông tin sau cho câu 17 và câu 18

Hình bên là sơ đồ một máy phát điện gồm khung dây dẫn phẳng có diện tích S gồm N vòng dây quay đều với tốc đô góc ω quanh truc cố đinh vuông góc với cảm ứng từ  $\vec{B}$  của từ trường đều.

Câu 17. Trong máy phát điện này

A. phần ứng là nơi sinh ra từ trường và là rôto.

Phần ứng là nơi sinh ra suất điện động cảm ứng và là stato. C. phần cảm là nơi sinh ra suất điện động cảm ứng và là rôto.

**D** phần cảm là nơi sinh ra từ trường và là stato.

Câu 18. Tại thời điểm suất điện động trong khung dây đạt giá trị cực đại, từ thông qua khung dây có giá trị là







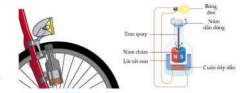


PHÀN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Iodine 131 I là chất phóng xạ beta có chu kì bán rã 8,0 ngày, được sử dụng để điều trị các bệnh lý tuyến giáp vì các tế bào tuyến giáp có xu hướng hấp thụ iodine. Sau khi vào cơ thể,  $^{131}_{53}$ I chủ yếu đi đến tuyến giáp mà không đến các cơ quan khác của cơ thể và phát ra bức xa beta tiêu diệt các tế bào tuyến giáp (trong đó có tế bào bất thường) nhưng không ảnh hưởng nhiều đến các mô của cơ quan khác trong cơ thể. Một bệnh nhân ung thư tuyến giáp có liều dùng cho một lần xạ trị là  $9.2 \mu g_{53}^{131} I$ .

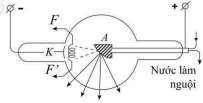
- a) Sau khi uống  $^{131}_{53}$ I bệnh nhân có thể tiếp xúc gần với mọi người không cần cách li.
- **b)** Hằng số phóng xạ của  $^{131}_{53}$ I là 1,0.10<sup>-6</sup> s<sup>-1</sup> (lấy 2 chữ số có nghĩa).
- c) Độ phóng xạ ban đầu của <sup>131</sup><sub>53</sub> I trong cơ thể người bệnh là 1,1 Ci (lấy 2 chữ số có nghĩa).
- d) Sau 5 ngày lượng <sup>131</sup><sub>53</sub> I còn lại trong cơ thể người bệnh là 6,3 μg (lấy 2 chữ số có nghĩa).

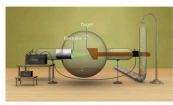
Câu 2. Hình bên mô tả một dynamo gắn trên xe đạp và sơ đồ cấu tạo của nó. Khi xe đạp chạy, bánh xe làm cho núm dẫn động quay, kéo theo nam châm quay. Khi đó trong cuộn dây xuất hiện dòng điện, làm cho bóng đèn mắc với cuộn dây sáng lên.



- a) Dynamo gắn trên xe đạp là một ứng dụng của hiện tượng cảm ứng điên từ.
- b) Dòng điện chạy qua bóng đèn là dòng điện xoay chiều, độ sáng của bóng đèn tăng khi xe đạp tăng tốc
  - c) Dynamo này là máy phát điện mà phần ứng là rôto.
- d) Biết rằng từ thông cực đại qua phần ứng là 0,03 Wb và bán kính của núm dẫn đông là 3 cm. Nếu suất điện điện động cực đại của dynamo 5 V thì tốc độ của xe đạp khi đó lớn hơn 4,5 m/s.

**Câu 3.** Hình ảnh dưới đây là ống phát tia X, khi sợi nung FF' được đốt nóng, electron bức xạ nhiệt ra khỏi cathode (K), khi ra khỏi cathode electron được tăng tốc bởi điện trường mạnh giữa cathode và anode (A), electron thu được động năng lớn và đập vào anode tạo ra tia X. Do hiệu suất phát tia X của ông rất thấp chỉ là 1,0%, phần năng lượng còn lại làm nóng anode vì vậy luôn có dòng nước chảy vào và chảy ra để làm nguội anode. Biết hiệu điện thế  $U_{AK} = 1,0.10^4 \text{ V}$  cường độ dòng điện qua ống I = 10 A, nhiệt độ nước chảy vào  $25^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ nước chảy ra 55°C, nhiệt dung riêng của nước là 4200 J/kg.K, khối lượng riêng của nước 1000 kg/m<sup>3</sup>.





- a) Độ tăng nhiệt độ của nước khi ra khỏi anode là 303 K.
- **b)** Công suất tiêu thu điện năng của ông 10<sup>5</sup> W.
- c) Nhiệt lượng mà anode truyền cho dòng nước trong mỗi giây là 100 kJ.
- d) Lưu lượng nước chảy vào làm mát anode là 0,79 lít/giây (lấy hai chữ số có nghĩa).

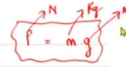
Câu 5. Đơn vị của áp suất Pa được biểu diễn theo các đơn vị cơ bản là kga.mb.sc. Giá trị của a, b và c lần lượt là

**A.** 
$$a = 2$$
,  $b = 3$ ,  $c = -2$ .

**B.** 
$$a = 1, b = -1, c = -2.$$

C. 
$$a = 1, b = -1, c = 2.$$

**D.** 
$$a = 1$$
,  $b = -3$ ,  $c = -2$ .



$$= \frac{N}{S} \Rightarrow \frac{Kg \cdot m/s^2}{m^2} \Rightarrow \frac{Kg^4}{m! \cdot s^2}, \alpha = 1$$

**Câu 11.** Một vòng dây dẫn phẳng kín có diện tích  $S = 40 \pm 2$  (cm²) đặt trong từ trường đều có vecto cảm ứng từ  $\vec{B}$  hợp với mặt phẳng khung dây một góc  $\alpha = 30^{\circ} \pm 2^{\circ}$  và cảm ứng từ này có độ lớn  $B = 0.50 \pm 0.02$  (T). Từ thông qua vòng dây tính được có sai số mấy %?

A. 20%.

**B.** 5,0%.

C. 15%.

**D.** 10%.

$$S = 40 \pm 2 \, (cm^2)$$

$$\phi = B. 5. \cos(y)$$

In 
$$\phi = \ln B + \ln S + \ln(\sin x)$$

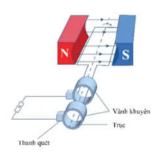
$$\Phi$$
 B S Sin &  $E_{\Phi} = \frac{0.02}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{1}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{1}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{1}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{1}{1.5} + \frac{2}{1.5} + \frac{2$ 

## Sử dụng các thông tin sau cho câu 17 và câu 18

Hình bên là sơ đồ một máy phát điện gồm khung dây dẫn phẳng có diện tích S gồm N vòng dây quay đều với tốc độ góc  $\omega$  quanh trục cố định vuông góc với cảm ứng từ  $\overrightarrow{B}$  của từ trường đều.

Câu 17. Trong máy phát điện này

- A. phần ứng là nơi sinh ra từ trường và là rôto.
- B. phần ứng là nơi sinh ra suất điện động cảm ứng và là stato.
- C. phần cảm là nơi sinh ra suất điện động cảm ứng và là rôto.
- D. phần cảm là nơi sinh ra từ trường và là stato.



Nam châm: Phân câm, tạo ra tt / Quay: Rote

Cuộn day: Phân câng, tạo ra dt / Đâng yên: Stato

Câu 18. Tại thời điểm suất điện động trong khung dây đạt giá trị cực đại, từ thông qua khung dây có giá trị là

A. 
$$\frac{NBS}{\sqrt{2}}$$
.

e;  $\phi$ : vig pha e max,  $\phi$  = 0