

ĐỀ CHÍNH THỨC
(Đề thi có 4 trang)

Họ, tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....

Mã đề 0322

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (4,5 điểm). Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Đại lượng đặc trưng cho mức độ bền vững của hạt nhân là

- A. số nucleon trong hạt nhân. B. năng lượng liên kết riêng.
C. năng lượng liên kết. D. độ hụt khối của hạt nhân.

Câu 2. Khi có hiện tượng sương muối, hơi nước chuyển trực tiếp thành băng tuyết. Sương muối là kết quả của sự

- A. đông đặc. B. ngưng tụ. C. thăng hoa. D. ngưng kết.

Câu 3. Một đoạn dây dẫn thẳng, chiều dài L mang dòng điện I được đặt trong từ trường đều có độ lớn cảm ứng từ B , góc hợp bởi dây dẫn và cảm ứng từ là α . Lực từ do từ trường tác dụng lên đoạn dây có độ lớn là

- A. $F = BIL \sin \alpha$. B. $F = BIL \cos \alpha$. C. $F = BIL \tan \alpha$. D. $F = BIL \cot \alpha$.

Câu 4. Hình bên là một bảng thông tin dự báo thời tiết. Nhiệt độ trong bảng này tính theo thang nhiệt độ

- A. Celsius.
B. Fahrenheit.
C. Rankine.
D. Kelvin.

THỜI GIAN	NHIỆT ĐỘ	TÌNH TRẠNG	CHI TIẾT KHÁC
06:00	22°C	Có mây	Gió nhẹ
09:00	25°C	Có nắng	Độ ẩm: 60%
12:00	28°C	Rải rác mây	Chỉ số UV: 2

Câu 5. Hiện tượng cảm ứng điện từ **không** được ứng dụng trong thiết bị nào sau đây?

- A. Bàn là điện. B. Bếp từ. C. Máy biến áp. D. Micro điện động.

Câu 6. Phương trình nào sau đây là phản ứng phân hạch?

- A. ${}^{235}_{92}\text{U} + n \rightarrow {}^{85}_{42}\text{Mo} + {}^{139}_{57}\text{La} + 2n + 7\beta^-$. B. ${}^{210}_{84}\text{Po} \rightarrow {}^4_2\alpha + {}^{206}_{82}\text{Pb}$.
C. ${}^2_1\text{H} + {}^2_1\text{H} \rightarrow {}^3_2\text{He} + {}^1_0n$. D. ${}^{19}_9\text{F} + {}^1_1\text{H} \rightarrow {}^{16}_8\text{O} + {}^4_2\text{He}$.

Câu 7. Trong phóng xạ β^+ , số neutron của hạt nhân con

- A. nhiều hơn hạt nhân mẹ một hạt. B. ít hơn hạt nhân mẹ một hạt.
C. nhiều hơn hạt nhân mẹ hai hạt. D. bằng số neutron của hạt nhân mẹ.

Câu 8. Trong suốt quá trình nóng chảy của nước đá ở 0°C , nội năng của khối nước đá

- A. tăng lên. B. không thay đổi.
C. giảm xuống. D. có thể tăng hoặc giảm.

Câu 9. Theo mô hình động học phân tử chất khí, các phân tử chất khí

- A. dao động quanh vị trí cân bằng không cố định.
B. sắp xếp có trật tự, tạo thành mạng tinh thể.
C. có kích thước rất nhỏ so với khoảng cách giữa chúng.
D. chỉ dao động quanh vị trí cân bằng cố định.

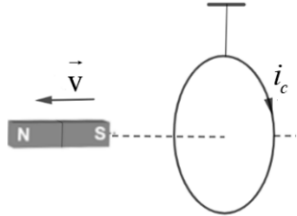
Câu 10. Cường độ điện trường và cảm ứng từ tại một điểm có sóng điện từ hình sin truyền qua

- A. biến thiên ngược pha nhau. B. biến thiên với chu kỳ khác nhau.
C. biến thiên cùng pha nhau. D. cùng hướng với nhau.

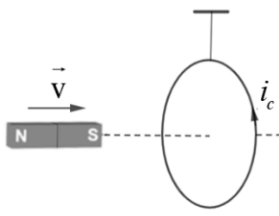
Câu 11. Khi nói về tương tác từ, phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Các cực cùng tên của nam châm thì đẩy nhau.
- B. Các cực khác tên của nam châm thì hút nhau.
- C. Hai dây dẫn đặt song song, mang dòng điện ngược chiều thì hút nhau.
- D. Hai dây dẫn đặt song song, mang dòng điện cùng chiều thì hút nhau.

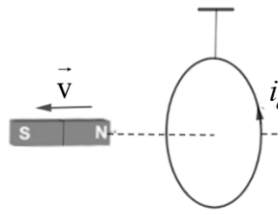
Câu 12. Hình vẽ nào sau đây xác định đúng chiều của dòng điện cảm ứng trong vòng dây dẫn kín khi cho một thanh nam châm thẳng chuyển động tịnh tiến dọc theo trục vòng dây?



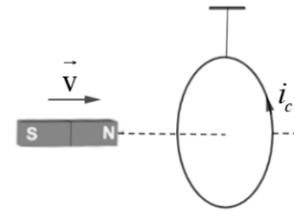
Hình 1.



Hình 2.



Hình 3.



Hình 4.

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

Câu 13. Trong các máy biến áp công suất lớn, người ta thường đổ đầy dầu vào vỏ máy, dầu bao phủ các cuộn dây và lõi thép để

- A. máy vận hành êm ái hơn.
- B. bôi trơn các bộ phận bên trong máy.
- C. tăng cường khả năng dẫn điện.
- D. tản nhiệt cho các cuộn dây và lõi thép.

Câu 14. Hai bình kín chứa không khí có áp suất bằng nhau, bình (1) có nhiệt độ tuyệt đối T_1 và mật độ phân tử khí μ_1 ; bình (2) có nhiệt độ tuyệt đối T_2 và mật độ phân tử khí μ_2 . Biết $T_2 = 1,5T_1$. Nhận định nào sau đây là đúng?

- A. $\mu_1 = 1,5\mu_2$.
- B. $\mu_2 = 2,25\mu_1$.
- C. $\mu_1 = 2,25\mu_2$.
- D. $\mu_2 = 1,5\mu_1$.

Câu 15. Bóng bay thường được bơm khí helium (He) để nó tự bay lên cao. Nguyên nhân là do

- A. áp suất khí He trong bóng lớn hơn áp suất khí quyển.
- B. áp suất khí He trong bóng nhỏ hơn áp suất khí quyển.
- C. khối lượng riêng của khí He trong bóng lớn hơn của khí quyển.
- D. khối lượng riêng của khí He trong bóng nhỏ hơn của khí quyển.

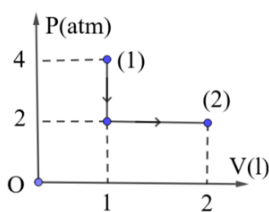
Câu 16. Phóng xạ

- A. chỉ xảy ra khi các hạt nhân va chạm nhau.
- B. tạo ra hạt nhân con kém bền hơn hạt nhân mẹ.
- C. là phản ứng hạt nhân tỏa nhiệt.
- D. chỉ xảy ra trong môi trường có nhiệt độ cao.

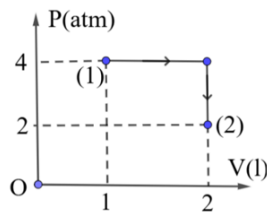
Câu 17. Trong quá trình đẳng nhiệt của một khối khí lý tưởng xác định

- A. thể tích của khối khí không đổi.
- B. áp suất tỷ lệ thuận với thể tích.
- C. áp suất của khối khí không đổi.
- D. áp suất tỷ lệ nghịch với thể tích.

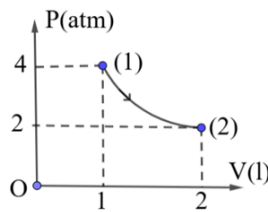
Câu 18. Một khối khí lý tưởng biến đổi từ trạng thái (1) sang trạng thái (2) theo bốn cách được mô tả như các hình vẽ dưới. Hình nào sau đây mô tả cách mà khối khí sinh công nhiều nhất?



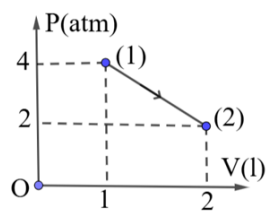
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

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

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai (4,0 điểm). Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) của mỗi câu thí sinh chọn đúng hoặc sai.

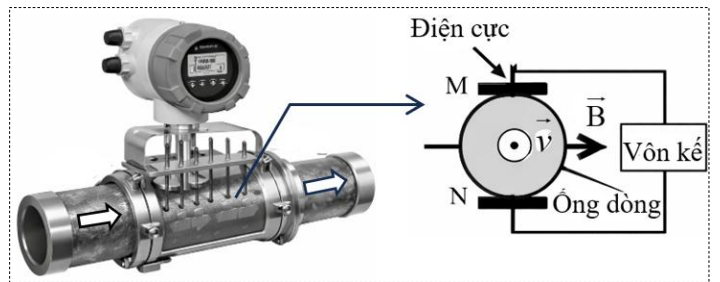
Câu 1. Sự chuyển thể là cơ sở của nhiều ứng dụng trong đời sống và sản xuất.

- a) Trong quá trình chuyển thể, đặc điểm chuyển động của phân tử thay đổi.
- b) Sự sôi là sự hóa hơi chỉ xảy ra trên bề mặt chất lỏng.
- c) Trong phương pháp chưng cất, người ta ứng dụng sự hoá hơi và ngưng tụ.
- d) Chuyển thể là quá trình biến đổi chất.

Câu 2. Phản ứng hạt nhân là cơ sở của nhiều ứng dụng quan trọng hiện nay.

- a) Các nhà máy điện hạt nhân đang sử dụng phản ứng tổng hợp hạt nhân để tạo ra điện năng.
- b) Nguồn gốc năng lượng của Mặt Trời và các Sao là năng lượng từ phản ứng phân hạch.
- c) Phương pháp xạ trị bằng tia gamma (γ) là một trong những ứng dụng của hiện tượng phóng xạ.
- d) Đồng vị Iod ($^{131}_{53}\text{I}$) được ứng dụng trong điều trị ung thư tuyến giáp là đồng vị phóng xạ β^- . Hạt nhân con của phóng xạ này là Xenon ($^{131}_{54}\text{Xe}$).

Câu 3. Lưu lượng kế điện từ SUP-LDG dùng để đo lưu lượng các chất lỏng dẫn điện (thể tích chất lỏng chảy qua tiết diện của ống trong một đơn vị thời gian) trong các ngành thực phẩm và dược phẩm như nước uống, sữa, ... Cấu tạo của lưu lượng kế được mô tả như hình vẽ, gồm hai phần chính: cuộn dây tạo ra từ trường đều, có cảm ứng từ $\vec{B}$ vuông góc với dòng chảy; hai điện cực gắn ở hai vị trí tiếp xúc với thành ống làm bằng kim loại, song song với các đường sức từ. Thông qua việc theo dõi điện áp giữa hai điện cực hiển thị trên vôn kế, người ta điều chỉnh lưu lượng dòng chảy cho phù hợp với yêu cầu kỹ thuật. Một nhà máy chế biến sữa sử dụng SUP-LDG để kiểm soát lưu lượng dòng sữa. Sữa là chất lỏng dẫn điện yếu, các hạt tải điện q trong sữa chuyển động với vận tốc $\vec{v}$ trong ống, khi qua SUP-LDG, chúng chịu tác dụng của lực từ có độ lớn $F = |q|Bv$, có phương vuông góc với mặt phẳng ($\vec{B}, \vec{v}$); làm tích điện cho các điện cực M, N. Bỏ qua tác dụng của trọng lực lên các hạt tải điện.

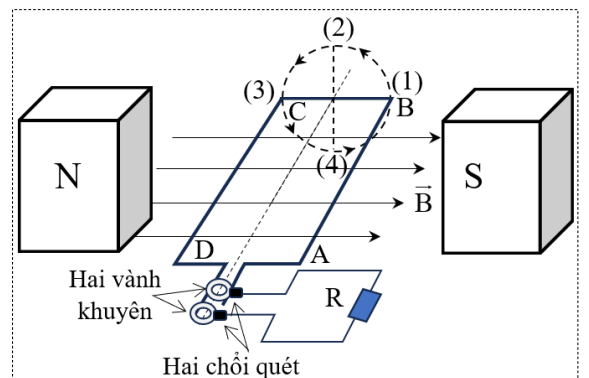


- a) Cực N tích điện dương và cực M tích điện âm.
- b) Khi điện áp hiển thị trên vôn kế ổn định, lực điện và lực từ tác dụng lên hạt tải điện trong dòng chảy cân bằng nhau.
- c) Để giảm số chỉ vôn kế thì cần giảm lưu lượng của dòng chảy.
- d) Khi dòng chảy có lưu lượng đúng với yêu cầu kỹ thuật thì vôn kế hiển thị giá trị U_0 . Lưu lượng dòng

chảy khi đó tính theo công thức: $Q = \frac{\pi U_0 \cdot r}{B}$, với r là bán kính đường ống.

Câu 4. Mô hình nguyên lý cấu tạo và hoạt động của máy phát điện xoay chiều gồm khung dây hình chữ nhật ABCD có thể quay trong từ trường đều có phương ngang như hình vẽ bên. Khung dây quay theo chiều mũi tên quanh trục đối xứng nằm ngang. Chọn gốc thời gian ($t = 0$) khi điểm B đi qua vị trí (1).

- a) Tại thời điểm $t = 0$, từ thông qua khung dây bằng không.
- b) Rotor là phần ứng, stato là phần cảm.
- c) Tại thời điểm $t = 0$, dòng điện qua cạnh BC có chiều từ C đến B.
- d) Trong giai đoạn điểm B di chuyển từ vị trí (1) đến (3) thì dòng điện chạy qua điện trở R đổi chiều một lần.



PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn (1,5 điểm). Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Sử dụng các thông tin sau cho Câu 1 và Câu 2

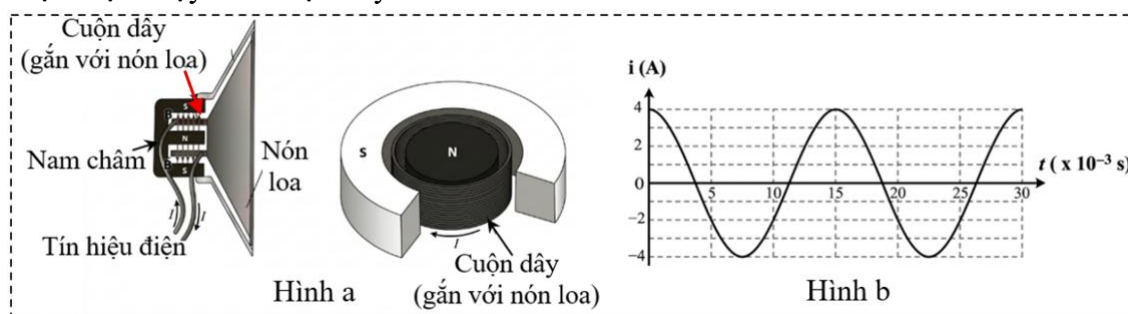
Trong môi trường kín như tàu ngầm, người ta bổ sung Oxygen (O_2) và loại bỏ Carbon dioxide (CO_2) để hàm lượng O_2 và CO_2 không đổi. Biết rằng trung bình mỗi ngày, mỗi thuyền viên tiêu thụ 565 lít O_2 và thải ra 465 lít CO_2 ở áp suất $1,01 \cdot 10^5$ Pa và nhiệt độ $27,0^\circ C$, khối lượng mol của CO_2 là $44,0 \frac{g}{mol}$.

Câu 1. Trung bình trong mỗi ngày một thuyền viên trên tàu tiêu thụ bao nhiêu mol khí O_2 (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)?

Câu 2. Để loại bỏ CO_2 , người ta sử dụng hệ thống lọc chứa hóa chất chuyên dụng. Biết rằng mỗi kilôgam hóa chất có khả năng hấp thụ tối đa 15 mol CO_2 . Trong một ngày, khối lượng hóa chất tối thiểu cần để xử lý toàn bộ lượng CO_2 do 25 thuyền viên thải ra là bao nhiêu kilôgam (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)?

Sử dụng các thông tin sau cho Câu 3 và Câu 4

Mô hình cấu tạo của loa điện động được mô tả như hình a dưới đây, gồm một cuộn dây gắn với màng loa, đặt giữa hai cực từ hình trụ. Khi có tín hiệu điện vào cuộn dây thay đổi, lực từ tác dụng lên nó sẽ làm màng loa dao động và phát ra âm thanh. Biết cảm ứng từ do nam châm vĩnh cửu tạo ra ở các điểm nằm trên mặt trụ ống dây có cùng độ lớn là $B = 8,00 \cdot 10^{-2}$ T và có hướng vuông góc với trục của ống dây tại mọi điểm. Cuộn dây có đường kính $d = 7,20$ cm, gồm $N = 45$ vòng quấn cùng một chiều. Hình b là đồ thị một tín hiệu điện chạy vào cuộn dây.



Câu 3. Tần số dao động của màng loa là bao nhiêu Hertz (Hz) (làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)?

Câu 4. Cho $\pi = 3,14$. Lực từ tác dụng lên cuộn dây có giá trị lớn nhất là bao nhiêu Newton (N) (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần trăm)?

Sử dụng các thông tin sau cho Câu 5 và Câu 6

Tàu vũ trụ Voyager 1 sử dụng pin phóng xạ hạt nhân. Nguyên liệu tàu sử dụng là ^{238}Pu có chu kỳ phóng xạ là 88 năm, nhiệt lượng tỏa ra trong một phóng xạ là 5,6 MeV, hiệu suất chuyển thành điện năng là 6,4 %. Tàu được phóng vào vũ trụ từ đầu tháng 9 năm 1977 mang theo bộ pin phóng xạ chứa 13,5 kg đồng vị ^{238}Pu . Biết rằng 1 năm là 365 ngày, $1 \text{ MeV} = 1,6 \cdot 10^{-13}$ J, khối lượng mol của ^{238}Pu là $238 \frac{g}{mol}$.

Câu 5. Đến đầu tháng 9 năm 2020, trong bộ pin trên tàu khối lượng ^{238}Pu còn lại là bao nhiêu kilôgam (làm tròn kết quả đến chữ số hàng phần mười)?

Câu 6. Dự kiến vào đầu tháng 9 năm 2030 tàu Voyager 1 sẽ hoàn thành sứ mệnh của mình. Vào thời điểm trước khi hoàn thành sứ mệnh, năng lượng điện mà bộ pin cung cấp trong mỗi phút là bao nhiêu kilôJun (kJ) (làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị)?

----- HẾT -----