TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA KHOA: KHOA HỌC ỨNG DỤNG **BỘ MÔN: VẬT LÝ ỨNG DỤNG**

ĐỀ THI CUỐI HỌC KỲ HỌC KỲ I/ 2019 – 2020

Môn thi: Vật lý 1 - PH1003

Ngày thi: (07 /01/2020) - Thời lượng: 90 phút

Đề thi số: 1921

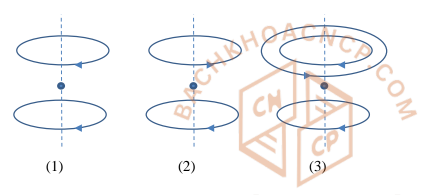
LUU Ý:

MSSV:

- Sinh viên **không được phép** sử dụng tài liệu.
 - Đề thi gồm 40 câu.

Đề thi: 1921

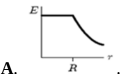
Câu 1. (**L.O.1**) Trên hình vẽ là sơ đồ của các dòng điện tròn, đồng trục, có cùng cường độ dòng điện, theo chiều như trên hình. Hãy sắp xếp các sơ đồ theo độ lớn của từ trường tại điểm ở giữa các vòng dây điện và trên trục của các vòng dây điện từ nhỏ đến lớn.



A. 1, 2, 3. B. 3, 2, 1. IEU SIC. 2, 3, 1. AP

D. 2, 1, 3.

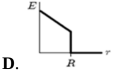
Câu 2. (**L.O.2**) Một quả cầu rắn cách điện bán kính R mang điện tích dương được phân bố theo một mật độ điện tích thể tích ρ đặt trong không khí. Biết rằng ρ không phụ thuộc vào góc, và tỉ lệ thuận với khoảng cách tính từ tâm của quả cầu. Đồ thị nào bên dưới thể hiện mối quan hệ giữa điện trường E với khoảng cách r tính từ tâm quả cầu



B.



 C_{i}



Câu 3. (**L.O.2**) Một lớp vỏ hình cầu tích một lượng điện tích 5 C. Một hạt tích điện – 3 C được đặt ở tâm. Điện tích của lớp vỏ trong của quả cầu sau khi cân bằng được thiết lập là:

A. 0 C.

B. 2C.

C. -3 C.

D. 3 C.

Câu 4. (**L.O.2**) Một động cơ nhiệt lý tưởng hoạt động theo chu trình Carnot với hiệu nhiệt độ giữa hai nguồn nhiệt là 100^{0} C. Hiệu suất của động cơ là 25%. Tìm nhiệt độ của nguồn nóng T_{1} và nguồn lạnh T_{2} .

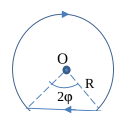
A. Không đủ dữ kiện tính toán.

B. $T_1 = 400 \text{ K}$, $T_2 = 300 \text{ K}$.

C. $T_1 = 400^{\circ} \text{ C}$, $T_2 = 300^{\circ} \text{ C}$.

 \mathbf{D} . Hiệu suất 25% về lý thuyết không tồn tại với điều kiện chênh lệch nhiệt độ 100° C.

| | | | ới mặt phẳng. Độ lớn và chiều ơ mặt phẳng khoảng d là: |
|--|---|---|--|
| 2 | g song với mặt phẳ | 2 | vuông góc với mặt phẳng. |
| C. $\frac{\mu_0 \sigma v}{2}$, song s | song với mặt phẳn | g. \mathbf{D} . $\mu_0 \sigma v$, | vuông góc với mặt phẳng. |
| cùng một điều ki trình đoạn nhiệt là B . Các công thu | nai qua trình giãn ện (P ₁ , V ₁) như r àm khối khí lạnh l | đoạn nhiệt và đẳng hau tới một trạng th tơn sọ với đẳng nhiệt | nhiệt cho cùng một lượng khí tái có thể tích V_2 giống nhau, chích, đẳng áp được tìm ra nhờ th |
| nghiệm. | Lý Tưởng được c | oi là không có thể tíc | h |
| | | | n. ng tích, đẳng áp được tìm ra n |
| chứng minh lý thư | , | . , | |
| | | | cạnh 6 cm có dòng điện với cườ |
| · · · , | | | ều B = 2mT sao cho đường sức |
| | g khung dây góc (| 60°. Mômen lực từ tác | dụng lên khung dây là: |
| A. $13,5.10^{-6} Nm$. | B. $9.10^{-6} N_1$ | $C. 4,5\sqrt{3}$. | 10 ⁻⁶ Nm. D. $9\sqrt{3}.10^{-6}$ Nm. |
| Câu 9. (L.O.1) C | nọn phát biểu dui | ıg: | |
| | | | ng tương tác với nhau. |
| | | | lớn nhất của một phân tử (nguy |
| | | một nhiệt độ cho trướ | |
| | . , | _ | nhỏ nhất của một phân tử (nguy |
| tử) khí lý tưởng c | ó thể đạt được tại | một nhiệt độ cho trươ | óc. |
| D. Các đáp án c | còn lại đều không | đứng MUT-CNCP | |
| Câu 10. (L.O.1) | Khi đo thây hiệu o | điện thê giữa hai cực | của acquy xe máy là 12V, điều |
| có nghĩa: | | | , |
| | • | rc âm là 0V, với mọi | |
| • , | | | lương sang cực âm là 12J. |
| | dương là 12V, cụ | | |
| | íp án nào thực sự | | 10 m 131 (13 4 |
| | | | 10cm. Trong hình trụ có dòng đ |
| | _ | | g điện đều \vec{j} . Cảm ứng từ do hì |
| trụ gây ra tại điển | n cách trục hình tr | u khoảng r=5cm là: | • |
| A . $\frac{\mu_0 jr}{2}$. | B . 0. | C . $\frac{\mu_0 j R^2}{2}$ | . $\mathbf{D}. \ \frac{\mu_0 j R^2}{r}.$ |
| <u> </u> | Cho khung đôy đ | - - | r g điện trong mạch là 2A, bán ki |
| | | | |
| $K = 3$ cm, goc $\phi = 0$ | 30°. Độ lớn và nư | ong cua vecto cuong | độ từ trường tại tâm O của khu |



A. 10,2 A/m, hướng vào trong mặt phẳng giấy. ra ngoài mặt phẳng giấy.

B. 20,3 A/m, hướng

C. 10,2 A/m, hướng ra ngoài mặt phẳng giấy. vào trong mặt phẳng giấy.

D. 20,3 A/m, hướng

- **Câu 13.** (**L.O.1**) Cho rằng lực tương tác giữa hạt nhân và electron trong mô hình nguyên tử hành tinh chỉ có thể là 2 lực chính: Lực hấp dẫn và lực tĩnh điện. Phát biểu nào sau đây **đúng**:
- **A**. Hai lực đó là hai mặt khác nhau của cùng một lực (công thức toán học có nét tương đồng cao).
- **B**. Khi xét electron ở lớp gần hạt nhân thì phải xét tới lực hấp dẫn, ngược lại có thể bỏ qua khi electron ở xa hạt nhân.
- C. Lực hấp dẫn chỉ tác động trên các electron ở lớp xa (lớp 4 trở lên) không tác động trên các electron ở lớp gần hạt nhân.
 - **D**. Không có đáp án đúng.
- **Câu 14.** (**L.O.2**) Một nam châm điện tạo ra một từ trường đều 2T. Đặt một cuộn dây 230 vòng, diện tích 0,3 m², điện trở 30Ω vòng qua nam châm điện. Sau đó người ta giảm dòng qua nam châm cho đến khi nó đạt giá trị về 0 trong vòng 25 ms. Dòng điện cảm ứng trong cuộn dây có giá trị là:

A. 184 A.

B. 50 A.

C. 200 mA.

D. 8 mA.

- **Câu 15.** (**L.O.1**) Hiện tượng đoạn nhiệt **c**ó thể xem là xuất hiện ở trường hợp nào sau đây (cho dù đối tượng không phải khí lý tưởng):
- 1. Mở nhanh nắp chai champagne và thấy có lớp sương mờ xuất hiện trên mặt thoáng bên trong chai.
- 2. Quá trình nén-nở khí trong hoạt động của máy lạnh gia đình (sử dụng khí gas).

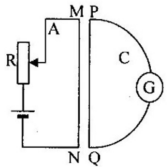
A. 1 sai 2 đúng.

B. 1 và 2 đều đúng.

C. 1 đúng 2 sai.

D. 1 và 2 đều sai.

Câu 16. (L.O.1) Thí nghiệm được bố trí như hình vẽ. Chọn phát biểu đúng?



- **A**. Khi con chạy của biến trở đi xuống, trong mạch C có dòng điện cảm ứng theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.
- **B**. Khi con trỏ biến trở di chuyển (đi lên hoặc đi xuống), trong mạch C xuất hiện dòng điện cảm ứng theo chiều kim đồng hồ.
- C. Khi con trỏ biến trở di chuyển (đi lên hoặc đi xuống), trong mạch C xuất hiện dòng điện cảm ứng theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.

D. Khi con chạy của biến trở đi xuống, trong mạch C có dòng điện cảm ứng theo chiều kim đồng hồ.

Câu 17. (**L.O.2**) Một lưỡng cực điện đặt trong không khí gồm một hat tích điện +q (q>0) nằm ở gốc toa đô và một hat tích điện -q trên truc x. Đặt lưỡng cực trong một điện trường đều trong mặt phẳng xOy có độ lớn 200 N/C, hợp một góc 300 với moment lưỡng cực của lưỡng cực điện. Nếu như moment lực gây ra bởi trường này có độ lớn $\sqrt{3.10^{-7}}$ Nm, hướng theo chiều dương truc z thì đô và chiều lớn của momen lưỡng cực phải là:

A. $\sqrt{3.10^{-9}}$ C.m, theo chiều âm truc x.

B. 10^{-9} C.m, theo chiều âm truc x.

C. 10⁻⁹ C.m, theo chiều dương truc y.

D. $\sqrt{3.10^{-9}}$ C.m, theo chiều dương truc y.

Câu 18. (L.O.1) Hê hai điện tích điểm đặt cách nhau một khoảng cách d. Nhúng hệ vào môi trường điện môi có giá trị điện môi là ε thì lực tương tác giữa hai điện tích giảm đi 5 lần, hệ số cảm điện của điện môi bằng:

A. 6.

B. 5.

C. 30.

Câu 19. (L.O.2) Có ba điện tích điểm nằm trong mặt phẳng Oxy trong không khí: hat thứ 1 có điện tích 10⁻⁹ C ở gốc tọa độ, hạt thứ 2 có điện tích -2.10⁻⁹ C nằm trên trục x ở vị trí x = 3 cm, hạt thứ 3 có điện tích 3.10^{-9} C nằm trên trục y ở vị trí y = 4cm. Thế năng của hệ ba hat này bằng:

A. 7,5.10⁻⁸ J.

B. 2,6.10⁻⁷ J.

C. 1,5.10⁻⁷ J.

D. 1.1.10⁻⁷ J.

Câu 20. (L.O.2)Cho một đoạn dây mảnh tích điện đều với mật độ điện dài 5. 10⁻⁸ C/m, được uốn thành một nữa cung tròn bán kính 10 cm, đặt trong không khí. Chon gốc điện thế ở vô cùng, điện thế tại tâm cung tròn là:

A. 707 V.

B. 71 V.

C. 1413 V.

D. 141 V.

Câu 21. (L.O.2) Một lượng khí ôxy khối lượng 160g được nung nóng từ nhiệt độ 50°C đến 60° C. Q là nhiệt lương mà khí nhân được, A là công khí thực hiện và ΔU là đô biến thiên nội năng của khối khí, nếu quá trình nung là đẳng tích, phát biểu nào là đúng:

A. A = 1039 J.

B. $\Delta U = Q = 1039$ J. **C**. $\Delta U + Q = 1039$ J. **D**. $\Delta U - Q = 1039$ J.

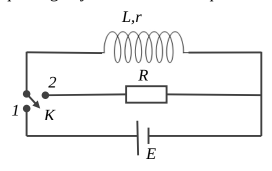
Câu 22. (L.O.2) Một electron đi vào miền có điện trường đều E có đô lớn 100 N/C và từ trường đều B có đô lớn 2mT thẳng góc với nhau. Người ta thấy vectơ vân tốc v của electron không thay đổi. Một giải thích có thể là:

A. \vec{v} song song \vec{B} và có độ lớn 5000 km/s. \vec{B} về thẳng góc với cả \vec{E} và \vec{B} và có độ lớn 5000 km/s.

C. \vec{v} thắng góc với cả \vec{E} và \vec{B} và có độ lớn 50 km/s. có đô lớn 50 km/s.

 \mathbf{D} . $\vec{\mathbf{v}}$ song song $\vec{\mathbf{E}}$ và

Câu 23. (**L.O.2**) Cho mạch điện như hình vẽ. Cuốn dây có hệ số tư cảm L=50mH và điện trở $r=2\Omega$ được mắc vào nguồn điên có suất điên đông E=2V (hình vẽ). Sau khi dòng điên trong ống dây đã ổn đinh, người ta đảo rất nhanh khóa K từ vi trí 1 sang vi trí 2. Biết $R=3\Omega$. Bỏ qua điện trở trong của nguồn và điện trở các dây nối. Cường độ dòng điện chạy qua ống dây khi đảo khóa K qua vị trí 2 là:



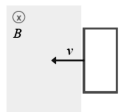
A. $i = e^{-100t}$.

B. i = 1 - 5t.

C. $i = 1 - 5t^2$.

D. $i = e^{-0.01t}$.

Câu 24. (**L.O.1**) Một khung dây hình chữ nhật chuyển động với vận tốc không đổi từ miền không có từ trường vào một miền có từ trường đều. Trong quá trình chuyển động, chọn phát biểu **đúng**:

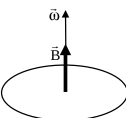


- A. Không có dòng điện cảm ứng qua khung.
- **B.** Dòng cảm ứng đi theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.
- C. Ban đầu, dòng điện cảm ứng có cường độ bằng 0, sau đó khác 0 và cuối cùng bằng 0.
- **D.** Dòng cảm ứng đi theo chiều kim đồng hồ.

Câu 25. (**L.O.2**) Gói khoai tây chiến có thể tích 100 cm³ khi lấy ở Circle K với nhiệt độ siêu thị là 20° C, mang về phòng học khi nhiệt độ trong phòng là 35° C sẽ tăng thể tích lên bao nhiều % nếu cho rằng áp suất không khí là không đổi trong hai trường hợp, gói khoai tây chiến có thể giãn nở tự do và phần thể tích chiếm bởi khoai tây chiến trong bịch là không đáng kể khi so với thể tích không khí bên trong.

- **A**. 5,1 %.
- **B**. 0,51%.
- C. Không thay đổi.
- **D**. 51 %.

Câu 26. (L.O.1) Cho một đĩa tròn tích điện đều với tổng điện tích là Q quay đều quanh trục đối xứng với vận tốc góc thình vẽ). Từ trường do đĩa tròn gây ra tại tâm có chiều như hình vẽ. Chọn phát biểu **đúng**:



- A. Đĩa tròn tích điện Q>0 và quay theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.
- **B**. Đĩa tròn tích điện Q<0 và quay theo chiều kim đồng hồ.
- C. Đĩa tròn tích điện Q>0 và quay theo chiều kim đồng hồ.
- **D**. Điện tích của điện tròn có thể dương hoặc âm và quay theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.

Câu 27. (L.O.1) Chọn đáp án đúng:

- A. Nhiệt độ, áp suất, thể tích, công là hàm trạng thái, không phải hàm quá trình.
- B. Nội năng là hàm trạng thái, không phải hàm quá trình.
- C. Entropy và Nhiệt lượng đều là hàm trạng thái, không phải hàm quá trình.
- **D**. Trong một bình hoàn toàn cách ly với bên ngoài, cho một cục nước đá tiếp xúc với khối nước nóng, khối nước bị lạnh đi, vậy entropy của cả hệ nước đá-nước được giảm xuống.
- **Câu 28.** (**L.O.1**) Ba điện tích điểm cùng khối lượng nhiễm điện lần lượt là q, 2q, 3q đặt ở ba đỉnh một tam giác đều. thả tay cho cả 3 điện tích di chuyển tự do, phát biểu nào sau đây **đúng**:
 - A. Cả ba đáp án còn lại đều sai.
- **B**. Ba điện tích bị văng ra nhưng đường nối ba điện tích luôn tạo nên tam giác đều tại mọi thời điểm.
 - C. Ba điện tích duy trì trạng thái cân bằng, tam giác tạo bởi ba điện tích không thay đổi.

- **D**. Ngay sau khi thả cho các điện tích di chuyển, ba điện tích xếp theo thứ tự gia tốc từ lớn tới nhỏ là: q, 2q, 3q.
- Câu 29. (L.O.2) Một khối khí trong máy lanh lý tưởng hoạt đồng theo chu trình Carnot sử dụng nhiên liệu lỏng. Mỗi giây, nhiên liệu cung ứng được lượng nhiệt và sinh ra công tương ứng là 300 J, nhiệt độ ngoài trời (nguồn nóng) là 38° C, nhiệt độ trong phòng (nguồn lạnh) là 23°C, trung bình mỗi giây, lượng nhiệt mà máy lạnh này lấy ra khỏi phòng gần với con số nào sau đây?
 - **A**. 5,93 kJ. **B**. 14,47 J. **C**. 6,25 kJ. **D**. 59,30 J.
- Câu 30. (L.O.1) Một quả cầu bằng Đồng không nhiễm điện cho tiếp xúc với một quả cầu bằng Bac nhiễm điện dương, tách hai quả cầu ra sau khi tiếp xúc, cả hai quả cầu đều nhiễm điên dương. Phát biểu nào sau đây **đúng**:
- A. Quả cầu Đồng chỉ nhiễm điện dương khi hai quả cầu còn tiếp xúc, khi tách ra nó lại trở về trạng thái không nhiễm điện.
- B. Nguyên tử Bạc không chạy sang quả cầu đồng, thay vào đó điện tích dương chạy sang.
- C. Electron từ quả cầu Đồng chạy sang quả cầu Bạc nên quả cầu Đồng thiếu electron do đó nhiễm điện dương. Nguyên tử Bạc thiểu electron chạy sang quả cầu Đồng mang theo điện tích dương, nhiễm điện dương cho quả cầu Đồng.
- D. Nguyên tử Bạc thiếu electron chạy sang quả cầu Đồng mang theo điện tích dương, nhiễm điện dương cho quả cầu Đồng. $\bigcirc \triangle \bigcirc N$
- Câu 31. (L.O.2) Một quả bóng có dung tích $V = 8 \text{ dm}^3$. Người ta dùng bơm để bơm không khí vào quả bóng để áp suất không khí trong quả bóng là $P = 6.10^5 \text{ N/m}^2$. Xi lanh của bơm có chiều cao h = 0.5 m và đường kính d = 6 cm. Hỏi phải bơm trong bao nhiều lần (làm tròn lên)? Biết áp suất ban đầu của không khí trong quả bóng là $P_0 = 10^5 \text{N/m}^2$, bằng áp suất khí quyển. Coi nhiệt độ không khí và thể tích quả bóng là không đổi trong quá trình bom.
 - C. 41 lần. **A**. 29 lần. **B**. 39 lần.
- Câu 32. (L.O.2) Có 10g khí hyđrô ở áp suất 8,2at đựng trong một bình, nhiệt độ của khối khí là 30° C. Hơ nóng đẳng tích khối khí này đến khi áp suất của nó lên tới 9at (1 at = 9,8. 10⁴ Pa). Tìm nhiệt độ của khối khí sau khi hơ nóng.
 - **A**. 332.6⁰ C. **B**. 350.5 ° C.
- C. 350.5 K.
- **D**. 332,6 K.

Câu 33. (L.O.1) Phát biểu nào sau đây là sai:

- A. Entropy của hệ càng cao, độ hỗn loạn của hệ càng cao.
- **B**. Nguyên Lý thứ 2 nhiệt động lực học có thể phát biểu đại ý là: Không có động cơ vĩnh
- C. Chu trình Carnot là chu trình ứng với đông cơ có công suất lý tưởng cao nhất khi hoat động giữa hai nguồn nóng-lạnh xác định.
 - **D**. Nguyên lý 1 Nhiệt Động Lực Học chỉ đúng khi khảo sát đối tượng là khí.
- Câu 34. (L.O.1) Cho một tụ điện không khí, hai bản cực rất sát nhau, coi mọi điều kiện như lý tưởng. Phát biểu nào sau đây sai:
 - A. Coi như không có điện trường ở bên ngoài tụ do tụ gây ra.
 - **B**. Năng lượng điện trường của tụ phụ thuộc hiệu điện thể đang áp lên tụ.
 - C. Điện dung tu phu thuộc vào diện tích và khoảng cách giữa hai bản tu.
 - **D**. Điện trường giữa hai bản tu điện tăng đều từ bản cực âm sang bản cực dương.
- Câu 35. (L.O.2) Cho một mặt phẳng rộng vô hạn, tích điện đều với mật độ điện mặt $\sigma = 6nC/m^2$, đặt trong không khí. Tìm điện thông do mặt phẳng tích điện gửi qua quả cầu tâm O, bán kính 7cm, biết khoảng cách từ tâm O đến mặt phẳng là 5cm?
 - **A**. 5,8.10⁻⁸ Wb.
- **B**. 4,5.10⁻⁷ Wb. **C**. 4,5.10⁻¹¹ Wb.
- **D**. 5.8.10⁻¹² Wb.

Câu 36. (L.O.1) Chọn phát biểu đúng:

A. Một quả cầu kim loại nhiễm điện hưởng ứng sẽ có hai nửa nhiễm điện trái dấu, điện thế trên bề mặt quả cầu ở nửa dương sẽ cao hơn nửa âm.

B. Electron có thể nhiễm điện âm hay dương tùy vào việc cho nó tiếp xúc với vật nhiễm điện âm hay dương.

C. Một vật bằng kim loại khi nhiễm điện thì điện thế trên toàn bộ bề mặt sẽ bằng nhau bất chấp hình dáng bên ngoài của vật.

D. Cột thu lôi đảm bảo 100% sét sẽ đánh vào cột thay vì vào cách công trình gần đó.

Câu 37. (**L.O.2**)Cho một tụ điện cầu, bán kính trong 9cm, bán kính ngoài 18 cm. Độ lớn điện tích mỗi bản tụ là 9. 10⁻⁸ C. Mật độ điện mặt của bản tụ có kích thước lớn là:

A. $-2,2.10^{-7}$ C/m².

B. $2,2.10^{-7}$ C/m².

C. $\pm 2,2.10^{-7}$ C/m².

D. Không thể xác định được vì chưa biết môi trường giữa 2 bản tụ.

Câu 38. (L.O.1) Quá trình giãn nở nào sau đây làm tăng nhiệt độ khối khí:

A. Đẳng áp.

B. Đẳng nhiệt và đoan Nhiệt.

C. Đoan nhiệt.

D. Đẳng nhiệt, đẳng áp và đoạn nhiệt.

Câu 39. (**L.O.2**) Treo dây MN = 5cm, khối lượng 5g bằng 2 dây lý tưởng (không co dãn, khối lượng không đáng kể). Độ lớn cảm ứng từ 0,5T phương vuông góc với đoạn dây, chiều từ trên xuống (hình vẽ). Tính góc lệch của dây treo so với phương thẳng đứng khi đoạn dây MN nằm cân bằng, biết cường độ dòng điện qua đoạn dây MN là 2A, lấy g=10m/s².

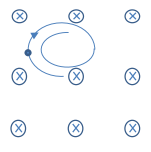


A. 60° .

B. 0. **B** o **i H** C **M U T -** C **N** 30 o **0**.

D. 45° .

Câu 40. (**L.O.1**) Một từ trường đều hướng vào trong mặt phẳng trang giấy. Một điện tích chuyển động trong mặt phẳng hình vẽ, trên đường xoắn ốc có bán kính giảm dần, theo chiều kim đồng hồ. Một lời giải thích hợp lý là:



- A. điện tích âm và chuyển động chậm dần.
- B. điện tích âm và chuyển động nhanh dần.
- C. điện tích dương và chuyển động chậm dần.
- **D**. điện tích dương và chuyển động nhanh dần.

CHỦ NHIỆM BỘ MÔN/KHOA GIÁO VIÊN RA ĐỀ

Phan Ngọc Khương Cát Đậu Sỹ Hiếu

