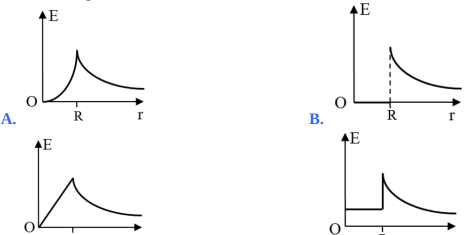
Giảng viên ra đề:	(Ngày ra đề)	Người phê duyệt:	(Ngày duyệt đề)
(Chữ ký và Họ tên)		(Chữ ký, Chức vụ và Họ tên)	

(phần phía trên cần che đi khi in sao đề thi)

ВК	THI CUỐI KỲ		-	Học kỳ/năm học Ngày thi		2 2021-2022 23/05/2022	
TRHEM	Môn học	Vật lý 1					
TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG-HCM KHOA KHOA HOC ỨNG DỤNG	Mã môn học	PH1003					
KHOA KHOA HỌC ƯNG ĐỰNG	Thời lượng	90 phút	Mã đề	2201			
Ghi chú: - Sinh viên không được phép sử dụ	ng tài liệu.						

- Nộp lại đề thi cùng với bài làm.

Câu 1: (L.O.1) Một quả cầu không dẫn điện bán kính R tích điện đều trên toàn thể tích. Hình vẽ nào dưới đây có thể biểu diễn sự phụ thuộc độ lớn của cường độ điện trường E vào khoảng cách r tính từ tâm của quả cầu.



Câu 2: (L.O.1) Có 3 điện tích điểm nằm cổ định trên 3 đỉnh của một hình vuông (mỗi điện tích ở một đỉnh) sao cho cường độ điện trường ở đỉnh thứ 4 bằng không. Nếu vậy thì trong 3 điện tích đó:

- A. Cả 3 điện tích đều dương.
- B. Cả 3 điện tích đều âm.
- C. Có hai điện tích cùng dấu bằng nhau, hai điện này có độ lớn bé hơn và ngược dấu với điện tích thứ 3.
 - D. Cả 3 điện tích có độ lớn bằng nhau.

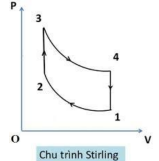
Câu 3: (L.O.1) Thả một ion dương cho chuyển động không vận tốc đầu trong một điện trường do hai điện tích điểm gây ra. Ion đó sẽ chuyển đông...Chon câu **đúng nhất**?

- A. dọc theo một đường nằm trên một mặt đẳng thế
- B. từ điểm có điện thế cao đến điểm có điện thế thấp
- C. doc theo môt đường sức điện
- D. từ điểm có điện thế thấp đến điểm có điện thế cao

Câu 4: (L.O.1) Chọn câu phát biểu đúng:

- A. Phổ các đường sức điện trường đều là những đường tròn đồng tâm, có tâm là nơi đặt điện tích.
- **B.** Đường sức tĩnh điện là đường cong hở xuất phát từ điện tích dương và tận cùng trên các điện tích âm.
 - C. Các đường sức điện trường có thể cắt nhau.
 - D. Lực tĩnh điện sinh công A≠0 khi dịch chuyển một hạt điện tích theo một đường cong kín.

Câu 5: (L.O.1) Cho một động cơ hoạt động theo chu trình Stirling với hai quá trình đẳng nhiệt và hai quá trình đẳng tích như hình sau, phát biểu nào sau đây đúng?

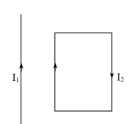


- A. Quá trình 2-3 khí giảm entropy.
- B. Quá trình 3-4 và 1-2 khí tăng entropy.
- C. Quá trình khí tỏa nhiệt là 2-3 và 3-4.
- D. Quá trình khí nhận nhiệt là 2-3 và 3-4.

Câu 6: (L.O.1) Hai đoạn dây dẫn thẳng song song đặt gần nhau, dòng điện qua hai sợi dây bằng nhau và có chiều ngược nhau. Kết luận nào sau đây sai:

- A. Từ trường tồn tại tại mọi điểm trong không gian bao quanh hai sợi dây.
- B. Từ trường chỉ tồn tại giữa hai sợi dây, bên ngoài bằng 0.
- C. Hai sợi dây đẩy nhau.
- D. Lực tương tác giữa hai sợi dây phụ thuộc độ lớn cả hai dòng điện.

Câu 7: (**L.O.1**) Khung dây dẫn hình chữ nhật có dòng điện I_2 chạy qua cùng nằm trong một mặt phẳng với dòng điện thẳng dài vô hạn cường độ I_1 có chiều như hình vẽ. Lực toàn phần tác dụng lên khung dây là:



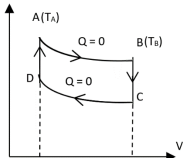
- A. Lực đẩy xa dây dẫn.
- B. Bằng không.
- C. Lực hút.

D. Lực đẩy khung tịnh tiến dọc theo dây dẫn

Câu 8: (**L.O.2**) Một động cơ nhiệt hoạt động theo chu trình như hình vẽ. Tác nhân là khí lý tưởng lưỡng nguyên tử. Nhiệt độ ở trạng thái A và B lần plượt là 100 K và 400 K. Hiệu suất của động cơ trên là:

- **A.** 0,75.
- **B.** 0,33.
- C. 0,25. D. Không có đáp án đúng.

Câu 9: (L.O.1) Hai quả cầu kim loại nhỏ, giống hệt nhau, tích điện cùng dấu $q_1 \neq q_2$, đặt cách nhau một khoảng r trong không khí thì đẩy nhau một lực F_1 . Nếu cho chúng chạm nhau rồi đưa về vị trí cũ thì chúng:



A. đẩy nhau một lực $F_2 = F_1$.

B. không tương tác với nhau nữa.

C. đẩy nhau một lực $F_2 < F_1$.

D. đẩy nhau một lực $F_2 > F_1$.

Câu 10: (**L.O.2**) Một êlectron chuyển động với vận tốc ban đầu 10^6 (m/s) dọc theo một đường sức điện trường đều được một quãng đường 1 (cm) thì dừng lại lần đầu tiên. Xác định cường độ điện trường?

- **A.** 142 V/m.
- **B.** 284 V/m.
- **C.** 14,2 V/m.
- **D.** 28.4 V/m.

Câu 11: (L.O.1) Một hạt mang điện bay vào từ trường không đều, kết luận nào sau đây đúng:

- A. Hạt chuyển động theo các quỹ đạo cong khép kín.
- B. Hạt chuyển động tròn đều.
- C. Hạt chuyển động theo hình xoắn ốc tròn với bước xoắn ốc không đổi quanh các đường sức từ.
- D. Động năng của hạt được bảo toàn.

Câu 12: (L.O.2) Một đoạn dây AB tích điện đều với mật độ điện dài 7 pC/m được uốn thành một cung tròn tâm O bán kính 15 cm, góc mở $AOB = 180^{\circ}$. Cường đô điên trường tai tâm là:

A. 0.59 V/m.

B. 0,84 V/m.

C. 0,42 V/m.

Câu 13: (L.O.2) Hai quả cầu kim loại bán kính $R_1 = 8$ cm và $R_2 = 5$ cm ở xa nhau, được nổi với nhau bằng một dây dẫn mảnh. Tích điện tích $Q = 13.10^{-8} \text{ C}$ cho hệ hai quả cầu. Tính điện tích mà quả cầu có bán kính R₂ nhân được.

A. 5.10^{-8} C.

 $B.8.10^{-8}$

C. C. $3,6.10^{-8}$ C.

D. $6.5.10^{-8}$ C.

Câu 14: (L.O.2) Khối cầu tâm O, bán kính 17 cm, tích điện đều trên toàn bộ thể tích với mật đô điện khối là $\rho = 9.10^{-9}$ C/m³. Tính điện thế tai tâm quả cầu biết gốc điện thế tai bề mặt khối cầu. Cho hệ số điện môi trong và ngoài quả cầu là 1.

A. -14,7 V.

B. -4,9 V.

C. 14.7 V.

D. 4.9 V.

Câu 15: (L.O.1) Câu nào sau đây đúng?

- A. Nội năng của một hệ khí lý tưởng chỉ bao gồm tổng động năng của chuyển động tịnh tiến của các hat cấu tao nên hệ và thế năng tương tác giữa chúng.
- B. Công tác đông lên hệ có thể làm thay đổi tổng đông năng chuyển đông nhiệt của các hat cấu tao nên hê
- C. Nói chung, nội năng là hàm của nhiệt độ và thể tích, nên trong mọi trường hợp nếu thể tích của hệ đã thay đổi thì nội năng của hệ phải thay đổi
- D. Nhiệt lương truyền cho hệ chỉ làm tặng tổng động nặng của chuyển động nhiệt của các hat cấu tao nên hê

Câu 16: (L.O.2) Một hình trụ dẫn điện dài bán kính 20 cm có dòng điện I chạy qua. Mật độ dòng điện j không đều mà là hàm của bán kính r, $j = 3r (A/m^2)$. Xác định lưu số của vecto cường độ từ trường gởi qua đường tròn bán kính r = 7 cm, r được tính từ trục hình trụ?

 $A. 6.6.10^{-3} A.$

B. $0.5 \cdot 10^{-1}$ A. C. $2.5 \cdot 10^{-2}$ A.

D. $2.2.10^{-3}$ A.

Câu 17: (L.O.1) Khi nói về đường cảm ứng từ, phát biểu nào sau đây là SAI?

- A. Nơi nào các đường cảm ứng từ đồng dạng với nhau thì tại đó có từ trường đều.
- B. Tập hợp các đường cảm ứng từ cho ta cảm nhân trực quan về phân bố từ trường trong không gian.
 - C. Độ lớn của vecto cảm ứng từ tỉ lệ thuận với mật độ đường cảm ứng từ tại nơi khảo sát.
- D. Đường cảm ứng từ là đường mà tiếp tuyến với nó tai mỗi điểm trùng với phương của vecto cảm ứng từ tại điểm đó.

Câu 18: (L.O.1) Phát biểu nào sau đây sai:

- A. Nôi năng của một hệ nhiệt động gồm công và nhiệt mà hệ đó trao đổi với bên ngoài.
- B. Công A và nhiệt lượng Q phụ thuộc vào quá trình biến đổi, nội năng U thì không phụ thuộc vào quá trình biến đổi, chỉ phụ thuộc vào trạng thái đầu và cuối của quá trình.
 - C. Qui ước: Công A và nhiệt lương Q có dấu dương khi hệ nhân từ bên ngoài.
- D. Nhiệt lượng Q là phần năng lượng mà các phân tử của hệ nhiệt động trao đổi trực tiếp với các phân tử của môi trường ngoài.

Câu 19: (L.O.1) Một điện tích âm đặt vào trong một điện trường đều. Bỏ qua ma sát và trong lực. Điện tích sẽ:

- A. chuyển đông nhanh dần đều theo chiều ngược chiều với vecto cường đô điện trường.
- B. chuyển đông nhanh dần đều theo chiều của vecto cường đô điên trường.
- C. chuyển động nhanh dần theo quỹ đạo parabol.
- D. chuyển đông thẳng đều.

Câu 20: (L.O.2) Cho điện tích Q = 13 nC phân bố đều trên một mặt cầu bán kính R = 25 cm. Tổng năng lượng điện trường của hệ này bằng:

A. 0,365 μJ.

B. 0,183 μJ.

C. 1,458 μJ.

D. Không có đáp án đúng.

Câu 21: (L.O.1) Một quả cầu bằng đồng không nhiễm điện đem để lại gần một thanh nhiễm điện, chon câu sai:

- A. Điện tích trên quả cầu phân bố lai, bên trong ruột quả cầu có điện tích lớn hay nhỏ tùy vào thanh nhiễm điện nhiều hay ít.
 - **B.** Điện tích trên quả cầu phân bố lại, trong lòng quả cầu không có điện tích.
 - C. Tổng tương tác lên quả cầu của thanh là lực hút.
 - D. Tổng điện tích trên quả cầu không đổi.

Câu 22: (L.O.1) Chọn phương án đúng. Một quả cầu nhôm rỗng được nhiễm thì điện tích của quả cầu...

- A. phân bố cả ở mặt trong và mặt ngoài của quả cầu
- B. phân bố ở mặt trong nếu quả cầu nhiễm điện âm, ở mặt ngoài nếu quả cầu nhiễm điện dương
- C. chỉ phân bố ở mặt trong của quả cầu
- D. chỉ phân bố ở mặt ngoài của quả cầu

Câu 23: (L.O.1) Một hồ nước sâu nhiệt độ ổn định, một con cá nhả ra một bong bóng từ đáy hồ, trong quá trình bong bóng nổi lên, kết luân nào sau đây đúng:

- A. Bong bóng nổi lên nhanh dần do khối lượng khí trong bong bóng giảm dần khi nổi lên.
- B. Bong bóng sẽ bi co lai và vỡ vun trong quá trình nổi lên.
- C. Bong bóng nở ra trong quá trình nổi lên do áp suất từ bên ngoài lên bong bóng giảm đi.
- D. Bong bóng nóng dần lên trong quá trình nổi lên ứng với quá trình giãn nở đẳng áp của khí bên trong.

Câu 24: (L.O.2) Một đầu máy diesel xe lửa có công suất 3.106W và có hiệu suất là 35%. Xác định lượng nhiên liệu tiêu thụ trong mỗi giờ nếu đầu máy chạy hết công suất. Cho biết năng suất toả nhiệt của nhiên liệu là 4,32.10⁷ J/kg.

- **A.** 385 kg.
- **B.** 1000 kg.
- **C.** 714 kg.
- **D.** 333 kg

Câu 25: (L.O.2) Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot có hiệu suất là 30%. Biết nhiệt độ nguồn lạnh là 30°C. Nhiệt độ của nguồn nóng là

- A. 737^{0} C.
- **B.** 43⁰C.
- \mathbf{C} . $100^{0}\mathbf{C}$.
- D. 159⁰C.

Câu 26: (L.O.2) 8 kmol khí Hydro (được xem là khí lý tưởng) tử dãn nở đẳng nhiệt từ thể tích 2 m³ tới thể tích 5 m³, nhiệt độ khí là 25°C. Kết luận **đúng** là:

A. Hê khí nhân công 18 MJ.

B. Hệ khí sinh công 1,5 MJ.

C. Hê khí sinh công 18 MJ.

D. Hê khí nhân công 1,5 MJ.

Câu 27: (L.O.2) Một vòng dây mảnh tròn tích điện đều, mật độ điện dài 3 μC/m, bán kính 30 cm. Vòng dây quay đều quanh truc đi qua tâm và vuông góc với mặt phẳng vòng tròn với tốc đô góc 7 rad/s. Cường đô từ trường tai tâm vòng dây có đô lớn là:

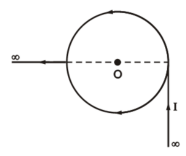
- **A.** $5.25.10^{-6}$ A/m.
- **B.** 1,05.10⁻⁵ A/m.
- C. 1,58.10⁻⁶ A/m.
- **D.** $3.15.10^{-6}$ A/m.

Câu 28: (L.O.2) 6,5 g hơi nước (được xem là khí lý tưởng) được hơ nóng đẳng áp, thể tích của nó tăng từ 2 lít lên 4 lít. Độ biến thiên entropi của quá trình này là:

- **A.** 6,24 kJ/K.
- **B.** 8,32 J/K.
- C. -6,24 kJ/K.
- **D.** -8,32 J/K.

Câu 29: (L.O.2) Cho khung dây tròn, bán kính 15 cm, với điên trở trên mỗi đơn vị chiều dài như nhau. Trên toàn bộ mạch điên có dòng điên 5 A~ đi qua như hình vẽ. Cảm ứng điên từ tai tâm O có đô lớn là:

- **A.** $2,1.10^{-5}$ T. **B.** $1,1.10^{-5}$ T.
- C. $6.7.10^{-6}$ T. D. $3.3.10^{-6}$ T.



Câu 30: (L.O.2) Một khung dây phẳng đặt trong từ trường đều, cảm ứng từ $B = 5.10^{-2}$ T. Mặt phẳng khung dây hợp với đường sức từ góc 30°. Khung dây giới hạn một diện tích S = 15 cm². Hỏi từ thông qua điện tích S có độ lớn là bao nhiều?

A. $6.5.10^{-3}$ Wb.

B. 6,5.10⁻⁵ Wb.

 \mathbf{C} . 3,8.10⁻⁵ Wb.

D. $3.8.10^{-3}$ Wb.

Câu 31: (L.O.2) Khối lượng riêng của một chất khí ở áp suất 500 mmHg là 0,3 kg/m³. Vận tốc căn nguyên phương của các phân tử khí khi đó gần nhất với giá trị nào sau đây:

A. Không đủ dữ kiện để xác định.

B. 71 m/s.

C. 707 m/s.

D. 811 m/s.

Câu 32: (**L.O.2**) Giả sử trong phòng học của bạn có cảm ứng từ trường B=1,2 mT hướng từ mặt sàn lên trần của phòng và phân bố đều. Một proton có động năng 5,3 MeV bay theo hướng từ bảng đến cuối phòng. Xác định lực từ tác dụng lên proton khi nó bay theo hướng đó. Biết khối lượng proton là 1,67.10⁻²⁷kg.

A. 6.10⁻¹⁵N.

B. 5.10^{-15} N.

 $C. 4.10^{-15} N.$

D. 3.10^{-15} N.

Câu 33: (L.O.1) Quá trình đoan nhiệt trong một hệ là quá trình trong đó:

- A. Hệ truyền một lượng nhiệt ra môi trường bên ngoài có nhiệt độ nhỏ hơn.
- B. Hệ nhận một lượng nhiệt từ một vật khác có nhiệt độ lớn hơn.
- C. Nhiệt độ của hệ giữ không đổi.
- D. Entropi của hệ không đổi.

Câu 34: (L.O.1) Chọn câu đúng. Đường sức từ của từ trường gây bởi:

- A. dòng điện thẳng là những đường thẳng song song với dòng điện
- B. dòng điện tròn là những đường tròn.
- C. dòng điện trong ống dây solenoid đi ra từ cực bắc, đi vào từ cực nam của ống dây đó
- D. dòng điện trong ống dây solenoid đi ra từ cực nam và đi vào từ cực bắc của ống dây

Câu 35: (L.O.2) Đặt 2 điện tích điểm q và –2q lần lượt tại hai điểm cố định A và B cách nhau 30cm. Hỏi phải đặt một điện tích thử tại điểm M trên đoạn AB, cách A và B một đoạn bao nhiêu để nó đứng yên?

- A. cách A đoạn 72,4 cm và cách B đoạn 102,4 cm.
- B. cách B đoạn 72,4 cm và cách A đoạn 102,4 cm.
- C. cách B đoạn 12,4 cm và cách A đoạn 17,6 cm.
- D. cách A đoạn 12,4 cm và cách B đoạn 17,6 cm.

Câu 36: (L.O.2) 03 mol khí Heli (được xem là khí lý tưởng) ở 500K dãn nở đoạn nhiệt, thể tích tăng gấp 5 lần. Nhiệt độ cuối là:

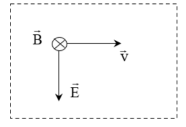
A. 263 K.

B. 952 K.

C. 171 K.

D. 1462 K.

Câu 37: (**L.O.1**) Chọn câu *đúng*. Một ion dương được bắn vào trong khoảng không gian có từ trường đều \vec{B} và điện trường đều \vec{E} với vận tốc \vec{v} (như hình vẽ). Sau đó ion này...



- A. có thể vẫn chuyển động thẳng theo hướng vecto vận tốc.
- B. chắc chắn không chuyển động thẳng theo hướng vecto vận tốc.
- C. có thể chuyển động thẳng theo hướng của vecto cảm ứng từ.
- D. chắc chắn chuyển động thẳng theo hướng của vecto cường độ từ trường.

Câu 38: (**L.O.2**) Xét điện trường cho bởi $\vec{E} = 3x^2\vec{i} + 6y^2\vec{j} - 3z^2\vec{k}$. Chọn gốc thế tại vị trí gốc tọa độ. Khi đó điện thế tại điểm M (1, 2, 3) là:

A. 10 V.

B. 12 V.

C. −12 V.

D. −10 V.

Câu 39: (**L.O.1**) Một chất khí lý tưởng ở trạng thái ban đầu có thể tích V_1 được dãn đến thể tích V_2 . Quá trình dãn xảy ra: 1) đoạn nhiệt, 2) đẳng nhiệt, 3) đẳng áp. Gọi $\Delta U_1, \Delta U_2, \Delta U_3$ là độ tăng nội năng tương ứng với quá trình đoạn nhiệt, đẳng nhiệt và đẳng áp. Chọn phát biểu **đúng**:

A.
$$\Delta U_1 > 0, \Delta U_2 > 0, \Delta U_3 = 0$$

B.
$$\Delta U_1 = 0, \Delta U_2 > 0, \Delta U_3 > 0$$

C.
$$\Delta U_1 < 0, \Delta U_2 = 0, \Delta U_3 > 0$$

D.
$$\Delta U_1 > 0, \Delta U_2 = 0, \Delta U_3 < 0$$

Câu 40: (**L.O.2**) Khi 1 điện tích q = 2C chuyển động trong điện trường từ điểm A có thế năng 3,5 J đến điểm B có thế năng 4 J thì công của lực điện khi làm dịch chuyển điện tích đó có giá trị là:

A. 0,5 J.

B. –0,5 J.

C. 1 J.

D. −1 J.

----- HÉT -----