Ciảng viên ro đề: (Ngày ra đề)			Novaki nhâ dayyât. (Ngày được để)				
Giảng viên ra để: (Chữ ký và Họ tên)			Người phê duyệt: (Chữ ký, Chức vụ và Họ tên)				
		(phần phía trên cần	che đi khi in sao đ	đề thi)			
BK TPHCM		THI GIÛ	ľA KÝ	Н	ọc kỳ/năm học	1	2022-2023
				N	gày thi		27/12/2022
		Môn học	Vật lý 1	Vật lý 1			
TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG-HCM		Mã môn học PH1003					
KHOA KHOA HỌC Ú	ľNG DŲNG	Thời lượng	90 phút	Mã	Mã đề 2003		
Ghi - KHÔNG được s	ử duna tài liê	<u>, </u>					
chú: - Nộp lại đề thi ci							
C. Khối khí không đổi khi giã D. Khi cấp nhiệt lượng cho m Câu 3. (L.O.1) Phát biểu nào A. Nguyên lý 1 nhiệt động lự B. Khối khí có áp suất và thể C. Phân tử khí lý tưởng không D. Không thể làm gì để lấy nh Câu 4. (L.O.1, L.O.3) Cho 0 ứch về áp suất ban đầu. Tổng A. γ = 1,5.	ột khối khí, nó sẽ l sau đây là đúng: c học đúng với mọi tích không đổi sẽ c g thay đổi động lưọ niệt từ nguồn lạnh x 4 mol khí lý tưởng	uôn sinh công v quá trình và mọ ó entropy không mg khi va chạm tả vào nguồn nó gở 27°C giãn nổ	à tăng nhiệt độ. yi vật. yi đổi. yới thành bình. ng. yi đẳng nhiệt đế	on khi thể tíc	ch tăng gấp 5 lần,	sau	
C âu 5. (L.O.1, L.O.3) 1 mol l ăng gấp 3 lần; quá trình đẳng A. 12,5 kJ. C âu 6. (L.O.1) Phát biểu nào	khí lưỡng nguyên t áp với thể tích sau B. 15 kJ.		lít ở 27°C biến		quá trình: quá trình	h đầ	ắng tích với áp suấ
A. Entropy là hàm trạng thái. C. Khí lý tưởng luôn tăng nội D. Hiệu suất của động cơ nhiệ	năng khi nhận nhiệ	ệt.			S là một hình tròn ương khí sử dụng		ıg đông cơ.
Câu 7. (L.O.1) Phát biểu nào A. Nguyên lý 2 và nguyên lý 3. Nguyên lý 2 đúng với tất c. C. Nguyên lý 1 cho thấy năng D. Entropy của một hệ khí có Câu 8. (L.O.1) Nếu cho rằng ực hấp dẫn và lực tĩnh điện, b. A. Hạt nhân không thể tồn tại 3. Lực hút giữa các electron v	sau đây là sai: I là hai cách phát bả những quá trình thượng có thể chuy thể tăng những giá lực tương tác giữa bán kính hạt nhân kỳ lực đẩy giữa các proton sẽ cân bằ	piểu khác nhau c ruyền nhiệt tự n ển đổi giữa các trị khác nhau ko hạt nhân và ele thoảng 10 ⁻¹⁵ m v c proton rất lớn s ng với lực đẩy g	ủa nguyên lý tổ hiên của vật rắi dạng khác nhau ể cả khi chúng ctron trong mô à bán kính ngu so với lực hút. iữa các proton.	ồng quan nh n, lỏng hay l u, nhưng phá nhận những ò hình nguyê yên tử khoả	iệt động lực học. khí. ải đảm bảo sự bảo lượng nhiệt như r ền tử hành tinh chỉ	toà nhau ỉ có	n năng lượng. 1. thể là 2 lực chính
C. Lực hấp dẫn giữa các hạt n D. Hai lực đó là hai mặt khác			các proton.	, ,	/ 12 150		0 (

Câu 9. (**L.O.1**) Cho ba điện tích điểm $q_1 = q_2 = q_3 = q = 5\mu C$ đặt tại ba đỉnh của tam giác đều ABC, cạnh a = 8cm (trong chân không). Tính lực tác dụng lên điện tích q_3 .

A. F = 70.3(N). B. F = 60.9(N). C. F = 15,2(N). D. F = 35,2(N).

Câu 10. (L.O.1) Tấm kim loại (P) phẳng rất rộng, tích điện dương, đều. So sánh cường độ điện trường E do (P) gây ra tại các điểm A, B, C có khoảng cách lần lượt cách (P) là 3, 6, 9 cm?

A. $E_A > E_B > E_C$. B. $E_A < E_B < E_C$. C. $E_A = E_B = E_C$. D. $E_A + E_B = E_C$. Câu 11. (L.O.1) Một hệ 3 điện tích điểm tự do có khối lượng bằng nhau đặt trong không gian, Phát biểu nào sau đây **đúng**: $D. E_A + E_B = 2E_C.$

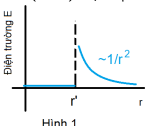
A. Hệ này không thể cân bằng tĩnh (3 điện tích đứng yên trong không gian).

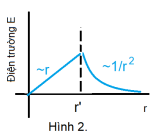
B. Thế năng điện trường của hệ là số lẻ.

C. Nếu ba đi điện tích dịch chuyển ra xa hay lại gần nhau, thế năng điện trường của hệ luôn không đổi.

D. Nếu ba điện tích di chuyển, tổng động năng và tổng thế năng điện trường của hệ luôn tăng.

Câu 12. (L.O.1) Chọn đáp án đúng:





A. Hình 1 thể hiện sự phụ thuộc của độ lớn cường độ điện trường E vào khoảng cách tính từ tâm r của quả cầu bán kính r' tích điện trên bề mặt.

B. Hình 1 thể hiện sự phụ thuộc của độ lớn cường độ điện trường E vào khoảng cách tính từ tâm r của đĩa tròn bán kính r' tích điện đều trên toàn bô diên tích.

C. Hình 2 thể hiện sư phu thuộc của đô lớn cường đô điện trường E vào khoảng cách tính từ tâm r của quả cầu cách điện bán kính r' tích điện không đều trên toàn bô thể tích.

D. Hình 2 thể hiện sự phụ thuộc của độ lớn cường độ điện trường E vào khoảng cách tính từ tâm r của quả cầu cách điện bán kính r' tích điện đều chỉ trên bề mặt.

Câu 13. (L.O.1) Chọn phát biểu sai:

A. Kí hiệu đơn vị của từ trường là B.

B. Hai dây dẫn song song mang dòng điện cùng chiều thì hút nhau.

C. Hai dây dẫn có dòng điện chay qua khi đặt gần nhau sẽ có tương tác từ với nhau.

D. Một vật nhiễm điện quay quanh một truc nào đó sẽ sinh ra từ trường trong không gian xung quanh.

Câu 14. (L.O.1) Cho hai dây dẫn hình tru song song cách nhau 15 cm tích điện đều với đô lớn mật độ điện tích bằng nhau, một sơi mang điện âm, một sợi mang điện dương. Hiệu điện thế giữa hai dây là 1500 V. Bán kính tiết diện mỗi dây là 0,1 cm. Mật độ điện tích dài trên sợi dây nhiễm điện dương là:

A. 8.3×10^{-7} C/m.

B. 8.3×10^{-9} C/m.

C. 3.3×10^{-8} C/m.

D. Không đủ dữ kiện để tính.

(X)

Câu 15. (**L.O.1**) Hai quả cầu dẫn điện bán kính R_1 và R_2 ở xa nhau, được nối với nhau bằng một sợi dây dẫn mảnh. Ở trạng thái cân bằng tĩnh điện, chúng có điện tích Q_1 và $Q_2 = 2Q_1$. Phát biểu nào sau đây là chính xác?

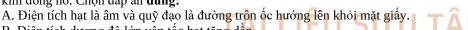
A. $R_2 = R_1$.

B. $R_2 = \sqrt{2}R_1$.

C. $R_2 = 2R_1$.

D. $R_2 = R_1/2$.

Câu 16. (L.O.2) Trong chân không có một từ trường hướng vào trong mặt phẳng trang giấy với độ lớn giảm dần theo hướng của đường sức từ như hình vẽ. Một điện tích bắn vào từ trường, quỹ đạo của hat nhìn theo hướng vuông góc với tờ giấy sẽ có dang đường xoắn ốc có bán kính giảm dần, theo chiều kim đồng hồ. Chon đáp án đúng:



B. Điện tích dương đô lớn vân tốc hat tăng dần.

C. Điện tích hạt là dương và quỹ đạo là đường trôn ốc hướng xuống dưới mặt giấy.

D. Điện tích hạt la âm và độ lớn vận tốc đang tăng dần.

Câu 17. (L.O.1) Chon câu sai: Lưu số của từ trường trên một đường cong:

A. Phu thuộc vào hướng và đô lớn các dòng điện xuyên qua phần diện tích giới han bởi đường cong.

B. Có thể bằng 0 hoặc khác 0.

C. Có giá trị trái dấu khi khảo sát theo hai hướng ngược nhau trên đường cong.

D. Nếu đường cong là kín, giá trị lưu số vẫn có thể khác 0.

Câu 18. (L.O.1) Chọn câu đúng:

A. Từ trường do nam châm điện sinh ra không đều.
B. Từ trường trong ống solenoid luôn tĩnh.
C. Từ trường không tồn tại bên trong nam châm tự nhiên.
D. Trong máy gia tốc hạt, từ trường dùng để tăng tốc các hạt mang điện. Câu 19. (L.O.1, L.O.2) Cho một vòng dây điện tròn bán kính 10 cm, momen từ của cuộn dây là 20 mA.m², cảm ứng từ tại tâm là?

B. 4 uT C. 2 T D. 2 µT

Câu 20. (L.O.1, L.O.2) Hai dây điện song song, cách nhau 6 cm, có dòng điện 3 A và 6 A cùng chiều. Lực tác dụng lên một đơn vị chiều dài N/m của dây này tác dung lên dây kia là:

A. 6.10⁻³, lực đẩy.

B. 6. 10⁻³, luc hút.

C. 6.10⁻⁵, luc hút.

D. 6.10⁻⁵, lực đẩy.

Câu 21. (L.O.1) Chọn phát biểu đúng:

A. Nhiệt lương trao đổi của khối khí lý tưởng là hàm quá trình.

B. Các phân tử khí lý tưởng ở nhiệt đô phòng (27°C) không thể có vân tốc lớn hơn vân tốc âm thanh trong không khí.

C. Các phân tử khí lý tưởng có thể coi là đủ nhỏ để không có động lượng.

D. Máy lạnh trong thực tế luôn cần một khối khí lý tưởng để thực hiện chu trình.

Câu 22. (L.O.1) Các quá trình nào sau đây làm tăng entropy một khối khí lý tưởng:

A. Giãn nở đẳng áp.

B. Làm lạnh đẳng tích.

C. Nén đoạn nhiệt.

D. Giãn đẳng nhiệt rồi nén đẳng nhiệt về lại trạng thái ban đầu.

Câu 23. (L.O.1, L.O.3) Thể tích của 20 g khí nitơ ở áp suất 760 mmHg và nhiệt độ 27°C là: A. 17,5 l. C. 7,7 1. D. 15.41.

Câu 24. (L.O.1, L.O.3) Một mol khí oxy chứa trong một bình có thể tích 30 lít, áp suất của khối khí trong bình là 10⁵ Pa. Tìm vận tốc căn nguyên phương của khối khí.

A. 16,77 m/s. B. 281,2 m/s. C. Cả ba đáp án đều sai. D. 530,3 m/s.

Câu 25. (L.O.1, L.O.3) Cho động cơ Carnot với tác nhân khí He. Tính hiệu suất động cơ nếu áp suất trong quá trình đoạn nhiệt giảm 3 lần.

C. $\eta = 0.27$. A. $\eta = 0.18$. B. $\eta = 0.36$. D. $\eta = 0.54$.

Câu 26. (L.O.1) Phát biểu nào sau đây là đúng:

A. Không có quá trình tự nhiên nào có thể làm giảm entropy của hệ cô lập.

B. Đối với đông cơ nhiệt sử dung khí lý tưởng, chu trình của khí luôn diễn ra theo ngược chiều kim đồng hồ trên giản đồ p-V.

C. Không thể bắt khí lý tưởng xả nhiệt lương ra ngoài mà không làm khí ha nhiệt đô.

D. Tỷ lệ giữa nhiệt lượng lấy từ nguồn lạnh với công phải thực hiện lên khí trong một máy lạnh sử dụng khí lý tưởng luôn bé hơn 1. Câu 27. (L.O.1) Một quả cầu bằng đồng không nhiễm điện cho tiếp xúc với thanh dài bằng sắt nhiễm điện dương. Phát biểu nào sau

A. Electron từ quả cầu đồng chạy sang thanh sắt.

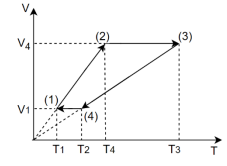
- B. Nguyên tử sắt không chay sang quả cầu đồng, thay vào đó điện tích dương chay sang.
- C. Nguyên tử sắt mang theo điện tích dương chay sang và nhiễm điện dương cho quả

D. Nếu đường kính quả cầu đồng lớn hơn chiều dài thanh sắt, khi hai vật tiếp xúc, điện thể trên quả cầu sẽ cao hơn trên thanh sắt.

Câu 28. (L.O.1, L.O.3) Cho chu trình (1-2-3-4) do 02 mol khí lý tưởng lưỡng nguyên tử trong giản đồ V-T như Hình. Cho $T_1 = 100 \text{ K}$, $T_2 = 150 \text{ K}$, $T_3 = 300 \text{ K}$, $T_4 = 200 \text{ K}$. Đây là chu trình của máy nhiệt nào và công của cả chu trình là bao nhiều?

A. Động cơ nhiệt với A = 831 J. B.Máy lạnh với A = 831 J. C.Cả 3 đáp án đều sai. D.Máy lạnh với A = -831 J.

Câu 29. (**L.O.1**) Hai quả cầu kim loại nhỏ, giống hệt nhau, tích điện $q_1 = 3\mu C$; $q_2 =$ $-3\mu C$, đặt cách nhau một khoảng r trong không khí thì hút nhau một lực $F_1=20N$. Nếu cho chúng chạm nhau rồi đưa về vị trí cũ thì lực tĩnh điện giữa chúng có độ lớn là:



B. 2 N. C. 4 N. D. 8 N. **Câu 30.** (**L.O.1**) Cho một đoạn dây mảnh tích điện đều với mật độ điện dài $\lambda = 10^{-8} C/m$, được uốn thành một nửa cung tròn bán

kính 10 cm, đặt trong không khí. Cường độ điện trường tại tâm cung tròn là: A. 5730 N/C. B. 3600 N/C. D. 900 N/C.

Câu 31. (L.O.1) Phát biểu nào sau đây đúng về điện thế:

A. Giá trị điện thế một vật phụ thuộc gốc điện thế được chọn.

- B. Một cục pin 1,5 V ứng với điện thể của cực dương là 1,5 V và của cực âm là 0 V.
- C. Điện thế của một điểm trong lòng vật không dẫn điện nhiễm điện không đều bằng điện thế mọi nơi trên bề mặt vật đó.

D. Hiệu điện thế giữa hai điểm là 12 V nghĩa là khi di chuyển một điện tích q giữa hai điểm đó, công lực điện thực hiện sẽ là 12 J.

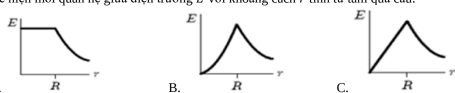
Câu 32. (L.O.1) Chon phát biểu sai:

- A. Vector cường độ điện trường bên trong quả cầu kim loại nhiễm điện âm luôn hướng về tâm quả cầu.
- B. Điện thế tại mọi điểm trên bề mặt vật bằng kim loại nhiễm điện là giống nhau.

C. Lưc tĩnh điên là lực thế.

D. Công để di chuyển điện tích q một đoạn d trên bề mặt quả cầu kim loại bằng không.

Câu 33. (L.O.1) 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 nghịch 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:



D. Tất cả các đáp án còn lai đều sai.

Câu 34. (**L.O.1**) Cho hai mặt phẳng rộng vô hạn, tích điện đều với mật độ điện tích mặt $+\sigma$ và $-\sigma$, đặt trong không khí, song song nhau, cách nhau một khoảng là L. Chon gốc điện thế tại mặt phẳng $+\sigma$. Tính điện thế tại điểm nằm cách đều hai mặt phẳng một khoảng L/2.

A. $V = \frac{L.\sigma}{2\varepsilon_0}$. B. $V = -\frac{L.\sigma}{2\varepsilon_0}$. C. $V = \frac{L.\sigma}{\varepsilon_0}$. D. $V = -\frac{L.\sigma}{\varepsilon_0}$. Câu 35. (L.O.1, L.O.2) Cho khung dây điện như hình vẽ, cường độ dòng điện trong mạch I=1mA, cảm ứng từ tại tâm O của khung

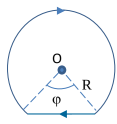
có giá trị $0.25\mu_0$ (T), góc $\varphi=60^{\circ}$. Bán kính R là:



B. 2,4 mm

C. 2,03 mm

D. 2,03 cm



Câu 36. (L.O.1) Một hat mang điện bay vuông góc với các đường sức từ của từ trường đều. Chon đáp án đúng:

A. Quỹ đạo của hạt là hình tròn, chu kì không phu thuộc vân tốc hạt.

B. Quỹ đạo hạt là hình tròn, bán kính không phụ thuộc vận tốc hạt. C. Quỹ đạo hạt là đường thẳng, đô lớn vận tốc hạt không đổi.

D. Động lượng hat không đổi, động năng hat tăng tuyến tính với thời gian.

Câu 37. (L.O.1) Chọn câu đúng: Định lý Gaus cho từ trường là áp dụng cho:

B. chỉ dành cho từ trường đều. A. mọi từ trường.

C. chỉ dành cho từ trường tĩnh.

D. chỉ dành cho từ trường sinh ra bởi nam châm tư nhiên.

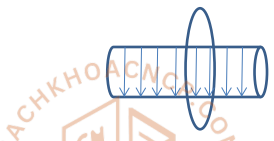
Câu 38. (L.O.1, L.O.2) Một ống dây điện thẳng có bán kính tiết diện là r=10 cm, dài 20 cm, và được quấn 2000 vòng. Nếu dòng điện trong ống dây là 1 A thì từ trường trong lòng ống dây?

A. 1 T

B. 2 T

C. 0,01 T

D. 0,02 T



Câu 39. (L.O.1, L.O.2) Cho mạch điện như hình vẽ, có dòng điện I = 2 A, lực từ tác dụng lên một đơn vị chiều dài tại điểm O là $0.2 \mu \text{N/m}$ (cho $\pi^2=10$). Diên tích của hình vẽ là (m²):

A. 20

B. 40

C. 40π

D. 20π



Câu 40. (L.O.1, L.O.2) Một electron chuyển động với vận tốc 9×10^5 m/s theo hướng z dương. Từ trường 0,9 T theo hướng x âm. Cho $m_p = 1,672 \times 10^{-27} \text{ kg}$, $p = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$. Từ lực tác dụng lên electron và bán kính quỹ đạo là:

A. 1.3×10^{-13} N, theo hướng y dương, R=5,69 μ m. B. 4×10^{-14} N, theo hướng y dương, R=0,01 m

C. 1.3×10^{-13} N, theo hướng y âm, R=5.69 µm.

D. 4×10^{-14} N, theo hướng y âm, R=0.01 m