SỞ GD & ĐT VĨNH PHÚC

ĐỀ THI KHẢO SÁT THÁNG 01 NĂM HỌC 2021-2022

MÔN VẬT LÍ 11

TRƯỜNG THPT TRẦN PHÚ

(Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian giao đề)

	ĐỀ CHÍNH THỨC]	Mã đề thi: 211			
Họ tên thí sinh:		Số ba	áo			
danh:						

- Câu 1. Trong các phát biểu sau, phát biểu nào sai?
 - A. Ở điều kiện bình thường không khí là điện môi.
 - B. Dòng điện trong chất khí tuân theo định luật Ôm.
 - C. Khi bị đốt nóng không khí dẫn điện.
 - D. Những tác nhân bên ngoài gây nên sự ion hóa chất khí gọi là tác nhân ion hóa.
- Câu 2. Nguyên nhân gây ra điện trở của kim loại là do
 - A. sự va chạm của các ion dương ở các nút mạng với nhau
 - B. sự va chạm của các electron với nhau
 - C. sự va chạm của các e với các ion dương ở các nút mạng
 - D. sự va chạm của các ion âm ở các nút mạng với nhau
- **Câu 3.** Có n nguồn giống nhau cùng suất điện động E và điện trở trong r ghép nối tiếp. Công thức nào sau đây đúng?
 - A. $r_b = r/n$.
- **B.** $r_b = r$.
- $C. E_b = nE.$
- **D.** $E_b = E$.
- Câu 4. Để mồi cháy nhiên liệu trong động cơ đốt trong, người ta đã ứng dụng:
 - A. Dòng điện trong kim loại.

B. Sự phóng điện thành tia.

C. Hồ quang điện.

- D. Dòng điện trong khí kém.
- Câu 5. Chọn câu đúng. Kim loại dẫn điện tốt là do
 - A. các ion dương cũng tham gia trong việc tải điện.
 - B. tất cả các electron trong kim lọai đều tự do.
 - C. mật độ điện tích tự do trong kim loại là rất lớn
- **D.** tất cả các electron trong kim lọai đều chuyển động có hướng ưu tiên là ngược chiều điện trường.
- **Câu 6.** Đại lượng nào dưới đây không liên quan đến cường độ điện trường của một điện tích điểm Q tại một điểm?
 - A. Hằng số điện môi của môi trường.
- B. Khoảng cách r từ Q đến q

C. Điện tích Q.

- D. Điện tích thử q.
- **Câu 7.** Đặt một hiệu điện thế U vào hai đầu một điện trở R thì dòng điện chạy qua có cường độ I. Công suất toả nhiệt ở điện trở này **không thể** tính bằng công thức.

$$\mathbf{A.} \mathbf{P} = \mathbf{R} \mathbf{I}^2$$

$$\mathbf{B.} \mathbf{P} = \mathbf{R}^2 \mathbf{I}$$

$$\mathbf{C.} \mathbf{P} = \frac{U^2}{R}$$

$$\mathbf{D.} \mathbf{P} = \mathbf{UI}$$

Câu 8. Chọn câu đúng.

A. Trong bán dẫn loại p tổng điện tích là dương.								
B. Khi cho bán dẫn loại p và loại n tiếp xúc nhau thì loại p mang điện tích âm và loại n mang								
điện tích dương.	un toại p mang aiện tiên	am va loại n mang						
C. Trong bán dẫn loại n tổng điện tích là âm.								
	D. Khi cho bán dẫn loại p và loại n tiếp xúc nhau thì loại p mang điện tích dương và loại n							
mang điện tích âm.	un loại p mang diện tiên	duong va loại n						
	a gan đây							
Câu 9. Cường độ dòng điện được đo bằng dụng cụ nà A. Ampe kế B. Oát kế.		D. Luro Irá						
1	C. Công tơ điện.	D. Lực kế.						
Câu 10. Hạt tải điện trong bán dẫn loại n là	D 12 4 6							
A. electron.	B. lỗ trống.							
C. electron nhiều hơn lỗ trống.	D. lỗ trống nhiều hơn electron.							
Câu 11. Khi bị đốt nóng, các hạt tải điện tự do trong c								
A. chỉ là electôn.	B. chỉ là iôn dương.							
C. electrôn, iôn dương và iôn âm.	D. chỉ là iôn âm.							
Câu 12. Trong Pin nhiệt điện có quá trình chuyển hóa								
A. nhiệt năng thành điện năng.	B. hóa năng thành điện	_						
C. điện năng thành nhiệt năng.	D. cơ năng thành điện năng.							
Câu 13. Dòng điện chạy qua bóng đèn hình của một ti	vi thường dùng có cường	g độ 60μA. Số						
electron tới đập vào màn hình của ti vi trong mỗi giây	là							
A. 2,66.10 ⁻¹⁴ B. 3,75.10 ¹⁴	C. 7,35.10 ¹⁴	D. 0,266.10 ⁻⁴						
Câu 14. Câu nào dưới đây là không đúng?								
A. Sự dẫn điện của chất khí gọi là không tự lực nế	u ngừng kích thích thì do	òng điện sẽ biến						
mất.								
B. Nếu ngừng kích thích thì chất khí luôn dẫn điệ	n khi đặt nó vào trong điể	ện trường.						
C. Bình thường chất khí hầu như không dẫn điện.								
D. Nếu bị kích thích chất khí trở thành dẫn điện.								
Câu 15. Hai chất điểm mang điện tích khi đặt gần nha	u chúng đẩy nhau thì có	thể kết luân						
A. chúng đều phải là điện tích dương.	B. chúng trái dấu nhau.							
C. chúng đều phải là điện tích âm.	D. chúng cùng dấu nhau.							
Câu 16. Hạt tải điện trong bán dẫn là	_,							
A. electron và lỗ trống.	B. electron.							
C. ion dương và ion âm.	D. electron, ion duong	và ion âm						
Câu 17. Hiện tượng siêu dẫn là hiện tượng khi ta hạ nhiệt độ xuống dưới giá trị nào đó thì điện trở của vật dẫn								
A. Giảm đột ngột đến giá trị bằng không.	B. Tăng đến vô cực.							
C. Giảm đột ngột đến giá trị khác không.	D. Không đổi.							
	D. Knong doi.							
Câu 18. Chọn câu sai.								
A. điện trở suất của bán dẫn tăng theo nhiệt độ.								
B. điện trở suất của bán dẫn giảm khi bị tác dụng của các tác nhân ion hóa khác.								
C. điện trở suất của bán dẫn giảm khi bị chiếu sáng								
D. điện trở suất của bán dẫn phụ thuộc mạnh vào lượng tạp chất trong nó.								
Câu 19. Chọn câu sai: Ứng dụng của hiện tượng điện		D II) 1'A						
A. Mạ điện. B. Đúc điện.	C. Luyện kim.	D. Hàn điện.						
Câu 20. Nếu trong bình điện phân có hiện tượng cực dương tan thì có thể coi bình điện phân đó								
như	a	- A						
A. một máy thu điện. B. một điện trở thuần.	C. một nguồn điện.	D. một tụ điện.						

Câu 21. Chuyển đông của electron tư do trong vật dẫn bằng kim loại khi có điện trường ngoài có đặc điểm:

- A. kết hợp chuyển động nhiệt và chuyển động có hướng.
- B. hỗn loan
- C. theo một phương duy nhất
- D. cùng hướng với điện trường ngoài.

Câu 22. Khi có dòng điện chạy qua bình điện phân thì

- A. các electron đi từ catốt sang anốt.
- **B.** các ion (+) về catốt, các electron và các ion (-) về anốt.
- C. các ion dương đi về catốt còn các ion âm đi về anốt.
- D. các electron đi về anốt còn các ion dương đi về catốt.

Câu 23. Tìm phát biểu sai về cách mạ bạc một huy chương:

A. Dùng muối AgNO₃.

B. Dùng huy chương làm anốt.

C. Dùng anôt bằng bạc.

D. Dùng huy chương làm catốt.

Câu 24. Công thức nào là định luật Ôm cho mạch điện kín gồm một nguồn điện và một điện trở mạch ngoài:

A.
$$U_{AB} = I_{AB}(R + r) - \xi$$
 B. $U_{AB} = \xi - Ir$

B.
$$U_{AB} = \xi$$
 - In

$$\mathbf{C.} \mathbf{I} = \frac{\xi}{\mathbf{R} + \mathbf{r}}$$

$$D. U_{AB} = \xi + I_{I}$$

Câu 25. Cho mạch điện gồm nguồn E có điện trở trong $r=1\Omega$ mắc với $R=9\Omega$ thành mạch kín, bỏ qua điện trở của dây nối. Hiệu suất của nguồn là

A. 85%

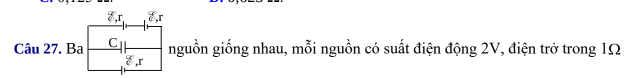
B. 95%

C. 80%

D. 90%

Câu 26. Cho mạch điện như hình vẽ. Biết $E_1 = 1,5V$; $r_1 = r_2 = 0,5\Omega$; $E_2 = 3,5V$; $R_1 = 1\Omega$; R là biến trở. Khi biến trở có giá tri 2Ω thì dòng điên qua nó có cường đô 1A. Tìm R_2 ?

- **A.** 1,75 Ω .
- **B.** 1 Ω.
- **C.** 0,125 Ω .
- **D.** 0,625 Ω .



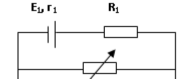
và tụ điện có điện dung 2µF được mắc như hình vẽ. Điện tích trên tụ là

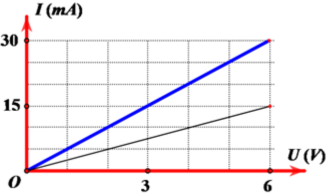
- **A.** 10⁻⁶C.
- **B.** 2.10⁻⁶C.
- C. 4.10⁻⁶C.
- **D.** 0 C.

Câu 28. Một nguồn điện có suất điện động E = 6 (V), điện trở trong r = 2 (Ω), mạch ngoài có điện trở R. Để công suất tiêu thụ ở mạch ngoài là 4 (W) thì điện trở R có thể có giá trị là

- **B.** 4 Ω.
- \mathbf{C} . 5 Ω .

Câu 29. Đường biểu diễn sự phụ thuộc của I theo U của hai dây dẫn có điện trở là R₁ và R₂ như hình vẽ. Tìm điện trở tương đương của 2 dây dẫn này khi ta mắc chúng song song với nhau





A. 500 Ω.

B. 400/3 Ω.

C. 1000Ω

D. 400Ω .

Câu 30. Khi một điện tích q = -2C di chuyển từ điểm M đến điểm N trong điện trường thì lực điện sinh công -6J. Tìm hiệu điện thế U_{MN}?

A. 3V.

C. -12V.

D. -3V.

Câu 31. Cho một mạch điện kín gồm nguồn điện có suất điện động E=12 (V), điện trở trong $r=3(\Omega)$, mạch ngoài gồm điện trở $R_1=6(\Omega)$ mắc song song với một điện trở R. Để công suất tiêu thụ trên điện trở R đạt giá trị lớn nhất thì điện trở R phải có giá trị

 $\mathbf{A}. 3\Omega.$

 \mathbf{D} . 4Ω .

Câu 32. Để bóng đèn 110V - 55W sáng bình thường ở mạng điện có hiệu điện thế là 220V, người ta phải mắc nối tiếp với nó một điện trở phụ R có giá trị là:

A. 200 Ω .

B. 80 Ω.

 \mathbf{C} . 220 Ω .

D. 100 Ω .

Câu 33. Có n nguồn điện giống nhau, mỗi nguồn có suất điện động & và điện trở trong r được mắc song song với nhau rồi mắc với điện trở R=r để tạo thành một mạch điện kín. Cường độ dòng điện qua R là

 $\mathbf{A.} \ \ I = \frac{\mathscr{E}}{r(n+1)}$

B. $I = \frac{n\mathscr{C}}{(n+1)}$ **C.** $I = \frac{n\mathscr{C}}{n(r+1)}$

 $\mathbf{D.} \ I = \frac{n\mathscr{E}}{r(n+1)}$

Câu 34. Khi điện trở mạch ngòai là $R_1=14\Omega$, thì hiệu điện thế giữa 2 cực của nguồn acqui là U_1 =28V. Khi điện trở mạch ngòai là R_2 =29 Ω , thì hiệu điện thế giữa 2 cực của nguồn acqui là U₂=29V. Tính điện trở trong của bộ acqui.

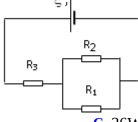
A. $r=1 \Omega$.

B. 0.5Ω .

 \mathbf{C} . 0,2 Ω .

Câu 35. Có ba điện trở R₂=2R₁; R₃=3R₁ mắc vào mạch như hình vẽ. Nếu công suất tiêu thụ trên

R₁ là 8W thì công suất tiêu thụ trên R₃ là



A. 54W.

B. 72W.

C. 36W.

D. 12W

Câu 36. Hai acquy có suất điện động $E_1=E_2=E_0$ điện trở trong là r_1 và r_2 . Acquy thứ nhất E_1 có thể cung cấp công suất mạch ngoài cực đại là P_1 =20W, acquy thứ hai E_2 có thể cung cấp công suất mạch ngoài cực đại là P₂=30W. Hai acquy ghép nổi tiếp, công suất mạch ngoài cực đại là:

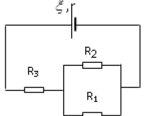
A. $P_{max}=50W$

B. P_{max} =40W

C. $P_{max}=45W$

D. $P_{max}=48W$

Câu 37. Cho mạch điện có sơ đồ như hình vẽ. Nguồn điện có suất điện động $\xi = 12V$ và điện trở trong $r = 3\Omega$, $R_1 = 4\Omega$, $R_2 = 12\Omega$ và $R_3 = 6\Omega$. Tính cường độ dòng điện chạy qua điện trở R_2 .



A. 0,15A. **B.** 0,4A. **C.** 0,25A. **D.** 0,1A.

Câu 38. Một electrôn được phóng đi từ O với vận tốc ban đầu $v_0 = 10^5$ m/s vuông góc với các đường sức của một điện trường đều cường độ $E=5.10^3$ V/m. Khi đến điểm B cách O một đoan h=1mm theo phương của đường sức vân tốc của nó là

A. $1,2.10^6$ m/s.

B. $17,2.10^5$ m/s.

 \mathbf{C} . 2,6.10⁶ m/s.

D. $13,3.10^5$ m/s

Câu 39. Muốn mạ đồng một tấm sắt có diện tích tổng cộng 200 cm², người ta dùng tấm sắt làm catôt của một bình điện phân dung dịch CuSO₄ có anôt là một thanh đồng nguyên chất, rồi cho dòng điện có I=10A chạy qua trong thời gian t=2h 40 phút 50 giây. Tìm chiều dày của lớp đồng bám trên mặt tấm sắt. Cho đồng có A=64 g/mol, n=2, ρ =8,9g/cm³.

A. 0,18mm.

B. 0.15 mm

C. 0,1 mm

D. 0,2 mm

Câu 40. Hình ảnh chụp đồng hồ đo điện đa năng, núm xoay đang để chế độ đo đại lượng nào sau đây:

A. đo điện áp xoay chiều.

C. đo điện trở của đoạn mạch.

B. đo dòng điện một chiều.

D. đo điện áp một chiều.



Đáp án mã đề: 211

01. B; 02. C; 03. C; 04. B; 05. C; 06. D; 07. B; 08. B; 09. A; 10. C; 11. C; 12. A; 13. B; 14. B; 15. D;

16. A; 17. A; 18. A; 19. D; 20. B; 21. A; 22. C; 23. B; 24. C; 25. D; 26. D; 27. D; 28. B; 29. B; 30. A;

31. C; 32. C; 33. D; 34. A; 35. A; 36. D; 37. C; 38. D; 39. A; 40. D;