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: 203
Họ tên thí sinh:		Số bá	0
danh:			
Câu 1. Nếu trong hình điệ	n phân có hiện tượng cực d	trơng tạn thì có thể coi	hình điện phân đó
như	n phan so mạn tượng sực a		omir arşır pılanı do
	B. một máy thu điện.	C. một điện trở thuần	n. D. môt tu điên.
	ốn là hiện tượng khi ta hạ nh		
của vật dẫn			
A. Giảm đột ngột đến giá trị bằng không.		B. Giảm đột ngột đến giá trị khác không.	
C. Không đổi.		D. Tăng đến vô cực.	
	cách mạ bạc một huy chương:		
A. Dùng huy chương làm catốt.		B. Dùng anôt bằng bạc.	
C. Dùng muối AgNO ₃ .		D. Dùng huy chương làm anốt.	
Câu 4. Hạt tải điện trong b		.~ /	
A. electron nhiều hơn lỗ trống.		B. lỗ trống nhiều hơn electron.	
C. electron.		D. lỗ trống.	,
	ıa bóng đèn hình của một ti		ng độ 60μA. Sô
	nình của ti vi trong mỗi giây		
A. 3,75.10 ¹⁴	B. 2,66.10 ⁻¹⁴	\mathbf{C} . 7,35.10 ¹⁴	D. 0,266.10 ⁻⁴
Câu 6. Trong các phát biể			
A. Khi bị đốt nóng kh			
, Ų ·	nất khí tuân theo định luật Ĉ		
	nường không khí là điện mô		
	n ngoài gây nên sự ion hóa		n ion hóa.
Câu 7. Cường độ dòng điệ	ện được đo bằng dụng cụ nà	ao sau đây	

C. electrôn, iôn dương và iôn âm.Câu 9. Chọn câu sai.

A. chỉ là electôn.

A. Ampe kê

A. điện trở suất của bán dẫn tăng theo nhiệt độ.

B. điện trở suất của bán dẫn phụ thuộc mạnh vào lượng tạp chất trong nó.

B. Công tơ điện.

C. điện trở suất của bán dẫn giảm khi bị chiếu sáng

Câu 8. Khi bị đốt nóng, các hạt tải điện tự do trong chất khí là

D. điện trở suất của bán dẫn giảm khi bị tác dụng của các tác nhân ion hóa khác.

C. Oát kể.

B. chỉ là iôn dương.

D. chỉ là iôn âm.

D. Lưc kế.

Câu 10. Hạt tải điện trong bán dẫn là

A. ion dương và ion âm	A. ion dương và ion âm.		B. electron và lỗ trống.	
C. electron.		D. electron, ion durong và ion âm.		
Câu 11. Khi có dòng điện c	hạy qua bình điện phân th			
A. các electron đi về anốt còn các ion dương đi về catốt.				
B. các electron đi từ catốt sang anốt.				
C. các ion dương đi về catốt còn các ion âm đi về anốt.				
	các electron và các ion (-)			
Câu 12. Có n nguồn giống nhau cùng suất điện động E và điện trở trong r ghép nối tiếp. Công				
thức nào sau đây đúng?			1 0	
\mathbf{A} . \mathbf{E}_{b} = $\mathbf{n}\mathbf{E}$.	\mathbf{B} . $\mathbf{r}_{b} = \mathbf{r}$.	\mathbf{C} . $\mathbf{E}_{b} = \mathbf{E}$.	\mathbf{D} . $\mathbf{r}_b = \mathbf{r}/\mathbf{n}$.	
Câu 13. Nguyên nhân gây r	a điện trở của kim loại là	do		
A. sự va chạm của các ion âm ở các nút mạng với nhau				
B. sự va chạm của các e với các ion dương ở các nút mạng				
	on dương ở các nút mạng	_		
D. sự va chạm của các electron với nhau				
Câu 14. Để mồi cháy nhiên	-	ong, người ta đã ứng dung	χ:	
A. Sự phóng điện thành		B. Hồ quang điện.	,	
C. Dòng điện trong khí		D. Dòng điện trong kin	ı loai.	
Câu 15. Đặt một hiệu điện t				
I. Công suất toả nhiệt ở điện				
_	-		2	
$\mathbf{A.} \mathbf{P} = \mathbf{RI}^2$	$\mathbf{B.} \mathbf{P} = \mathbf{UI}$	$\mathbf{C. P} = \frac{U^2}{\mathbf{R}}$	$\mathbf{D.} \mathbf{P} = \mathbf{R}^2 \mathbf{I}$	
Câu 16. Chọn câu đúng. Ki	m loại dẫn điện tốt là do	Λ		
	ong kim lọai đều chuyển c	tông có hướng ưu tiên là	ngược chiều điện	
trường.	ong kim ioai aca chayen (iọng co nương ưư tiên tư	ngaọc chica aiçh	
B. các ion dương cũng tham gia trong việc tải điện.				
		711.		
C. tất cả các electron trong kim loại đều tự do.				
D. mật độ điện tích tự do trong kim lọai là rất lớn Cân 17. Cân nào dưới đây là không đứng 2				
 Câu 17. Câu nào dưới đây là không đúng? A. Nếu ngừng kích thích thì chất khí luôn dẫn điện khi đặt nó vào trong điện trường. 				
B. Bình thường chất khí hầu như không dẫn điện.				
C. Nếu bị kích thích chất khí trở thành dẫn điện.				
	t khí gọi là không tự lực n	ấu ngững kích thích thì d	àng điện cã biến	
mất.	. Kili gọi là không tự lực li	cu ngung kich unch un u	ong diçii se olen	
	dung gửa hiện tương điệc	nhôn được dùng trong		
Câu 18. Chọn câu <u>sai</u> : Ứng A. Luyện kim.	B. Mạ điện.	C. Đúc điện.	D Hàn điển	
Câu 19. Chọn câu đúng.	B. Ma dien.	C. Duc dien.	D. Hàn điện.	
	tầng điện tích là ôm			
A. Trong bán dẫn loại n tổng điện tích là âm.				
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.				
 C. Trong bán dẫn loại p tổng điện tích là dương. 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.				
Câu 20. Chuyển động của electron tự do trong vật dẫn bằng kim loại khi có điện trường ngoài có				

đặc điểm:
A. hỗn loạn

- **B.** kết hợp chuyển đông nhiệt và chuyển đông có hướng.
- C. cùng hướng với điện trường ngoài.
- **D.** theo một phương duy nhất

Câu 21. Hai chất điểm mang điện tích khi đặt gần nhau chúng đẩy nhau thì có thể kết luận

A. chúng đều phải là điện tích dương.

B. chúng cùng dấu nhau.

C. chúng trái dấu nhau.

D. chúng đều phải là điện tích âm.

Câu 22. Trong Pin nhiệt điện có quá trình chuyển hóa

A. hóa năng thành điện năng.

B. điện năng thành nhiệt năng.

C. nhiệt năng thành điện năng.

D. cơ năng thành điện năng.

Câu 23. Đại lượng nào dưới đây không liên quan đến cường độ điện trường của một điện tích điểm Q tai một điểm?

A. Khoảng cách r từ Q đến q

B. Hằng số điện môi của môi trường.

C. Điện tích Q.

D. Điện tích thử q.

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

$$\mathbf{A.}\ \mathbf{U}_{\mathrm{AB}} = \mathbf{\xi} - \mathbf{Ir}$$

A.
$$U_{AB} = \xi$$
 - Ir
B. $U_{AB} = I_{AB}(R + r)$ - ξ **C.** $I = \frac{\xi}{R + r}$

$$\mathbf{D.}\ \mathbf{U}_{AB} = \xi + \mathbf{Ir}$$

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. 95%

B. 80%

Câu 26. 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=5.10³V/m. Khi đến điểm B cách O một đoạn h=1mm theo phương của đường sức vân tốc của nó là

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

B. $2,6.10^6$ m/s.

C. $13.3.10^5$ m/s.

D. $17.2.10^5$ m/s.

Câu 27. 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 bô acqui.

A. 0.5Ω .

B. $0,2 \Omega$.

 \mathbf{C} . 0,1 Ω .

D. r=1 Ω .

Câu 28. Hai acquy có suất điện đông $E_1=E_2=E_0$ 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 P₁=20W, acquy thứ hai E₂ có thể cung cấp công suất mạch ngoài cực đại là P₂=30W. Hai acquy ghép nối tiếp, công suất mạch ngoài cực đại là:

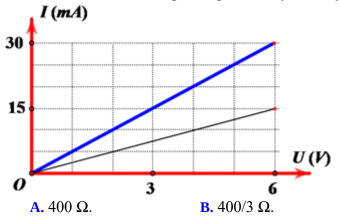
 $A. P_{max} = 50W$

B. $P_{max}=40W$

 $\mathbf{C.} \; \mathbf{P_{max}} = 45 \mathbf{W}$

D. $P_{max}=48W$

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



 \mathbf{C} . 1000 Ω

D. 500 Ω .

Câu 30. 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

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

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

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

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

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

$$\mathbf{A}$$
. 1Ω.

$$\mathbf{B}$$
. 2Ω .

$$\mathbf{C.} 4\Omega.$$

Câu 32. Có ba điện trở $R_2=2R_1$; $R_3=3R_1$ mắc vào mạch như hình vẽ. Nếu công suất tiêu thụ trên R₁ là 8W thì công suất tiêu thụ trên R₃ là

B. 36W.

D. 54W.

Câu 33. Để bóng đèn 110V - 55W sáng bình thường ở mang 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. 220
$$\Omega$$
.

B. 80 Ω.

C.
$$200 \Omega$$
.

D. 100Ω .

Câu 34. Hình ảnh chup đồng hồ đo điện đa năng, núm xoay đang để chế đô đo đại lương nào sau đây:

A. đo điện áp một chiều.

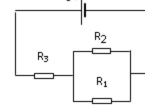
B. đo điện áp

xoay chiều.

C. đo điện trở của đoan mạch.

D. đo dòng điện

môt chiều.



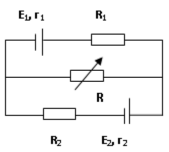
Câu 35. Muốn ma đồng một tấm sắt có diện tích tổng công 200 cm². người ta dùng tấm sắt làm catôt của một bình điện phân dung dịch CuSO₄ có anôt là một thanh đồng nguyên chất, rồi cho dòng điện có I=10A chay

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.

B. 0,2 mm

D. 0,18mm.

Câu 36. Cho mạch điện như hình vẽ. Biết $E_1 = 1.5V$; $r_1 = r_2 = 0.5\Omega$; $E_2 = 3.5 V$; $R_1 = 1\Omega$; R là biến trở. Khi biến trở có giá trị 2Ω thì dòng điện qua nó có cường độ 1A. Tìm R_2 ?



A. 1,75 Ω .

B. 0,125 Ω .

C. 0,625 Ω .



 1Ω .

Câu 37. Ba R nguồn giống nhau, mỗi nguồn có suất điện động 2V, điện trở trong 1Ω

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

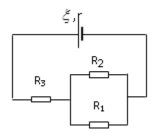
A. 10⁻⁶C.

B. 0 C.

C. 2.10⁻⁶C.

D. 4.10⁻⁶C.

Câu 38. 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. 0,1A.

B. 0,25A.

C. 0,15A.

D. 0,4A.

Câu 39. 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.

B. 12V.

C. 3V.

D. -12V.

Câu 40. 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

A. 3 Ω . **B.** 5 Ω . **C.** 6 Ω . **D.** 4 Ω .

Đáp án mã đề: 203

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

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

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