Interrogation CSI3-CIR3-CNB3

Durée : 1 heure Sans documents Avec calculatrice

## PHYSIQUE DU SOLIDE ET NANOSCIENCES

## Epreuve de type QCM.

Veuillez ne pas répondre sur le sujet, mais sur la feuille de réponse prévue à cet effet. Le QCM comprend 20 questions avec une seule bonne réponse par question. Chaque bonne réponse vaut 1 point, chaque mauvaise réponse vaut -0.3 point.

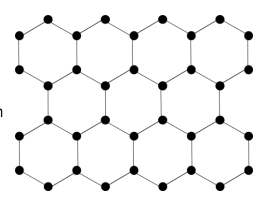
- Q1. Qu'est-ce que le dopage d'un semiconducteur ?
  - 1. La transformation d'un conducteur en isolant
  - 2. Un traitement chimique permettant d'accroître la pureté d'un semiconducteur
  - 3. L'effet de la température sur un semiconducteur
  - 4. L'ajout d'impuretés pour augmenter la conductivité
- Q2. Dans une cellule solaire, l'absorption de lumière donne lieu à la création de paires électrons-trous. Celles-ci se déplacent sous l'effet du champ électrique intrinsèque de la jonction PN, cela crée :
  - 1. Une différence de potentiel électrique
  - 2. Un refroidissement de la jonction
  - 3. Une émission de photon
  - 4. Une dégradation de la cellule solaire
- Q3. Quelle est l'unité de la résistivité ?
  - 1. Ohm
  - 2. Ohm mètre
  - 3. Ohm par mètre
  - 4. Ohm par mètre carré
- Q4. Comment s'écrit la loi d'Ohm locale?
  - 1. Densité de courant =conductivité X champ électrique
  - 2. Champ électrique = tension X distance
  - 3. Résistivité = résistance X champ électrique
  - 4. Courant = tension X conductivité
- Q5. Dans le modèle de Drude, que représente le temps de relaxation  $\tau$ ?
  - 1. Le temps caractéristique de retour à l'équilibre d'un électron
  - 2. Le temps que met un électron à parcourir un mètre
  - 3. Le temps moyen entre deux collisions que subit un électron
  - 4. Le temps caractéristique d'accélération d'un électron soumis à un champ électrique

Q6. Quelle est la forme de la maille élémentaire de la structure nid d'abeille ci-dessous ?

- 1. triangle
- 2. carré
- 3. losange
- 4. cercle

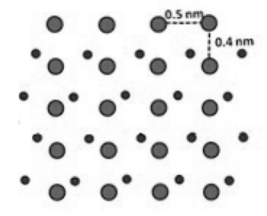
Q7. On continue à étudier la structure nid d'abeille. Combien y a-t-il d'atomes dans le motif ?

- 5. 1 atome
- 6. 2 atomes
- 7. 3 atomes
- 8. 6 atomes



Q8. Dans le cristal bidimensionnel schématisé ci-dessous, combien y a-t-il d'atomes par maille élémentaire ?

- 1. 1 atome
- 2. 2 atomes
- 3. 3 atomes
- 4. 4 atomes



Q9. La configuration électronique de l'aluminium est 1s² 2s² 2p6 3s² 3p¹. Combien y-a-t-il d'électrons de valence ?

- 1. 1 électron
- 2. 2 électrons
- 3. 3 électrons
- 4. 4 électrons

Q10. Combien de valeurs peut prendre le spin de l'électron?

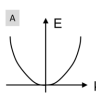
- 1. 1 valeur
- 2. 2 valeurs
- 3. 3 valeurs
- 4. 4 valeurs

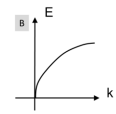
Q11. Soit deux électrons dans l'état quantique indiqué, quel cas est interdit par le principe de Pauli ?

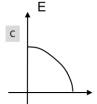
- 1. (E1, k1, up) et (E2, k1, up)
- 2. (E1, k1, up) et (E1, k1, down)
- 3. (E1, k1, up) et (E2, k2, down)
- 4. (E1, k1, up) et (E1, k1, up)

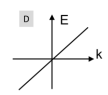
Q12. A quoi ressemble la relation de dispersion de l'électron libre, parmi les graphes ci-dessous ?

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D









Q13. Comment exprime-t-on les conditions aux limites de Born Von Karman d'un solide de côté L?

- 1.  $\Psi(x=L)=0$
- 2.  $\Psi(x + L) = \Psi(x)$
- 3.  $\Psi(x = 0) = L$
- 4.  $\Psi(x = 0) = 0$

Q14. Pourquoi en Physique du Solide préfère-t-on utiliser en général les conditions aux limites de BVK plutôt que les conditions d'annulation sur les bords ?

- 1. Pour pouvoir déterminer les constantes d'intégration
- 2. Pour bien prendre en compte les effets de réflexion à la surface
- 3. Pour négliger les effets de bords et obtenir plus facilement le résultat correspondant au volume
- 4. Pour distinguer les solutions correspondant à des ondes planes de sens opposé

Q15. D'un point de vue physique, pourquoi y a-t-il quantification (ou discrétisation) des énergies accessibles pour l'électron dans un solide ?

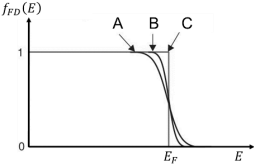
- 5. Parce qu'on est dans l'approximation des électrons libres
- 6. Parce que l'électron a un spin
- 7. Parce que l'électron est immobile
- 8. Parce que l'électron est confiné dans le solide

Q16. Qu'est-ce que l'énergie de Fermi ?

- 1. L'énergie minimale d'un électron dans un solide à température nulle
- 2. L'énergie moyenne d'un électron dans un solide à température nulle
- 3. L'écart d'énergie entre l'énergie moyenne et l'énergie maximale à température nulle
- 4. L'énergie maximale d'un électron dans un solide à température nulle

Q17. La distribution de Fermi est indiquée ci-dessous. Mettre les 3 courbes A, B et C dans l'ordre des températures croissantes.

- 1. A,B,C
- 2. B,C,A
- 3. C,B,A
- 4. A,C,B



Q18. Dans le problème d'un gaz bidimensionnel d'électrons libres, comment s'écrit l'équation de Schrödinger d'un électron ? On pose  $\phi(x, y) = \varphi_x(x)\varphi_y(y)$ .

1. 
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2 \varphi_x \varphi_y}{\partial x \partial y} = E \varphi_x \varphi_y$$

2. 
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\partial^2 \varphi_x}{\partial x^2} \varphi_y + \frac{\partial^2 \varphi_y}{\partial y^2} \varphi_x \right) = E \varphi_x \varphi_y$$

3. 
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\partial^2 \varphi_x}{\partial x^2} \varphi_y + \frac{\partial^2 \varphi_y}{\partial y^2} \varphi_x \right) = E(\varphi_x + \varphi_y)$$

4. 
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left( \frac{\partial \varphi_x}{\partial x} \varphi_y + \frac{\partial}{\partial y} \varphi_x \right) = E \varphi_x \varphi_y$$

Q19. Quelle est l'expression de la fonction d'onde de Bloch, dans les notations usuelles ?

- 1.  $\psi_k(\vec{r}) = e^{ikr}$  avec  $e^{ikr}$  un facteur de phase
- 2.  $\psi_k(\vec{r}) = \hbar k$  avec  $\hbar$  la constante de Planck réduite
- 3.  $\psi_k(\vec{r}) = e^{ikr}u_k(\vec{r})$  avec  $u_k(\vec{r})$  une fonction périodique ayant la périodicité du réseau
- 4.  $\psi_k(\vec{r}) = Ae^{ikr} + Be^{-ikr}$  avec A et B des nombres complexes

Q20. Le schéma ci-dessous présente 3 structures de bandes correspondant à 3 types de composés différents, lesquels ?

A= Métal B=Semiconducteur C=Isolant
A=Métal B=Isolant C=Conducteur

3. A=Isolant B=Conducteur C=Metal

4. A=Conducteur B=Metal C=Semiconducteur

