ALGO QCM

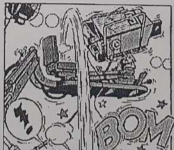
Comme il y a un Contrôle de Maths, il n'y a pas de QCM de maths, donc pas de réponse dans la colonne 11 à 20, on respecte la numérotation des autres matières.

On commence par le QCM et ensuite le contrôle.

- 1. La fonction d'essais successifs n'est pas utilisée par?
 - (a) les méthodes indirectes de gestion des collisions
 - (b) le hachage avec Chaînage séparé
 - (c) le hachage coalescent
- 2. La méthode de hachage qui tronçonne la séquence de bits en sous-mots est?
 - (a) la complétion
 - (b) la compression
 - (c) l'extraction
 - (d) la multiplication
- 3. Une fonction de hachage doit être déterministe?
 - (a) Non
 - (b) Oui
 - (c) Cela dépend
- 4. Quelles méthodes sont des méthodes directes de gestion des collisions?
 - (a) le hachage linéaire
 - (b) le double hachage
 - (c) le hachage coalescent
 - (d) le hachage avec chaînage séparé
- 5. Parmi les méthodes suivantes, lesquelles sont des méthodes de hachage de base?
 - (a) division
 - (b) extraction
 - (c) compression
 - (d) multiplication
- 6. l'efficacité de la multiplication dépend?
 - (a) principalement de m
 - (b) principalement de θ
 - (c) autant de m que de θ
 - (d) ni de m ni de θ

- 7. Quelles méthodes sont des méthodes indirectes de gestion des collisions?
 - (a) le hachage linéaire
 - (b) le double hachage
 - (c) le hachage coalescent
 - (d) le hachage avec chaînage séparé
- 8. Une collision secondaire représente une collision?
 - (a) avec coincidence de valeur de hachage entre un x égal à un y
 - (b) sans coincidence de valeur de hachage entre un $\mathbf x$ égal à un $\mathbf y$
 - (c) sans coincidence de valeur de hachage entre un x différent d'un y
 - (d) avec coincidence de valeur de hachage entre un x différent d'un y
- 9. Le double hachage peut générer des collisions secondaires?
 - (a) Oui
 - (b) Non
 - (c) quelquefois
- 10. Quelles méthodes de hachage utilisent tous les bits de la représentation de la clé?
 - (a) la complétion
 - (b) la compression
 - (c) l'extraction
 - (d) la division







Comme il y a un Contrôle de Maths, il n'y a pas de QCM de maths, donc pas de réponse dans la colonne 11 à 20, on respecte la numérotation des autres matières.

On commence par le QCM et ensuite le contrôle.

QCM 2:

- 21. La relation liant le champ électrostatique et le potentiel électrostatique et :
 - a. $\vec{E} = -\overrightarrow{arad} V$
 - b. E = -arad V
 - c. $\vec{E} = -grad \vec{V}$
 - d. $\vec{E} = -\frac{\vec{g}}{grad} \frac{\vec{v}}{dr}$
- 22. Le potentiel en un point M (x,y,z) est $V=5x-3x^2y+2yz^2$. Le champ électrostatique associé vaut :

 - a. $\vec{E} = -\begin{cases} -5 + 6xy \\ +3x^2 2z^2 \\ -4yz \end{cases}$ b. $\vec{E} = -\begin{cases} 5 6xy \\ -3x^2 + 2z^2 \\ 2yz^2 \end{cases}$ c. $\vec{E} = -\begin{cases} 5 6x^2y \\ -3x^2 + 2z^2 \\ 2yz^2 \end{cases}$ d. $\vec{E} = -\begin{cases} 5 6xy \\ -3x^2 + 2z^2 \\ 4yz \end{cases}$
- 23. La densité de charge linéique λ s'exprime en :
 - a. Newton
 - b. Coulomb
 - c. Coulomb par mètre
 - d. Newton par mètre
- 24. Dans le cas d'un cercle, l'élément de longueur vaut :
 - a. $dl = R.d\theta$
 - b. $dl = R.\theta$
 - c. $dl = dR.d\theta$
 - d. $dl = dR.\theta$
- 25. L'unité du champ magnétique est :
 - a. Le Tesla
 - b. Le Lorentz
 - c. Le Coulomb
 - d. Le magnéton
- 26. Dans la liste suivante, le champ magnétique le plus puissant est :
 - a. Le champ magnétique terrestre
 - b. Le champ magnétique d'une IRM
 - c. Le champ magnétique d'un aimant de frigo
 - d. Le champ magnétique d'un gros aimant, dix fois plus important que celui d'un aimant de
- 27. Une charge q est placée dans l'espace au point A(0;0). Le potentiel électrostatique au point M(0,r)

 - b. $V(M) = -\frac{rq}{r^2}$ c. $V(M) = \frac{kq}{r}$ d. $V(M) = \frac{kq}{r^2}$

- 28. Une charge q est placée dans l'espace au point A(0;0). On souhaite approcher une charge 2q, initialement infiniment loin de la première, jusqu'au point M(0,r). L'énergie nécessaire pour réaliser cette opération vaut :
 - a. $E_e = \frac{2kq^2}{r}$
 - b. $E_e = \frac{r}{kq^2}$
 - $C. \quad E_e = -\frac{2kq^2}{r}$
 - d. $E_e = \frac{2kq^2}{r^2}$
- 29. Si l'énergie électrostatique E_{pe} entre deux charges q_1 et q_2 est négative, alors
 - a. Les deux charges sont négatives.
 - b. Les deux charges sont de même signe.
 - c. Les deux charges sont de signe opposé.
 - d. On ne peut rien dire à propos du signe des charges.
- 30. Une charge q est placée dans l'espace au point A(0,0). Au point M(x, y) le potentiel électrostatique vaut V et le champ éléctrostatique vaut \vec{E} . Alors à un point M'(2x,2y),
 - a. Le potentiel électrostatique vaut $\frac{v}{2}$ et le champ éléctrostatique vaut $\frac{\vec{E}}{2}$.
 - b. Le potentiel électrostatique vaut $\frac{z}{2}$ et le champ éléctrostatique vaut $\frac{z}{4}$.
 - c. Le potentiel électrostatique vaut $\frac{v}{\sqrt{2}}$ et le champ éléctrostatique vaut $\frac{\vec{E}}{2}$.
 - d. Le potentiel électrostatique vaut $\frac{v}{4}$ et le champ éléctrostatique vaut $\frac{\vec{E}}{4}$.

QCM B5 Azar Chap13 (BPunctu Adjec clause ex 38-41pp288-290)

Pay attention to the punctuation in the following sentences and choose the one sentence that gives the correct meaning of the given sentence.

- 31. The children, who practice piano five hours per day, have become quite comfortable when playing Chopin.
- a. All of the children practice piano five hours per day.
- b. Some of the children practice piano five hours per day.
- C. None of the children practice piano five hours per day.
- 32. The traffic policeman signaled to the drivers who were to keep moving forward.
- a. All of the drivers were to keep moving forward.
- b. One of the drivers was to keep moving forward.
- c. Some of the drivers were to keep moving forward.
- 33. Trees which lose their leaves in winter are called deciduous trees.
- a. All trees lose their leaves in winter.
- b. Some trees lose their leaves in winter.
- c. It is not possible to know which trees lose their leaves in winter.
- 34. Fatima reached over the counter and took the glass which was half full.
- a. There was only one glass on the counter.
- b. There was more than one glass on the counter.
- c. All of the glasses were half full.

In the following sentences, decide whether the punctuation in the given sentence needs to be corrected. If so, choose the one correct sentence.

- 35. They enjoyed the movies they saw on the plane last week.
- a. They enjoyed the movies, they saw on the plane last week.
- b. They enjoyed the movies, they saw on the plane, last week.
- c. They enjoyed the movies, they saw on, the plane last week.
- d. No change is needed. The punctuation is correct as it is.
- 36. We had to use the toilet, so we walked to the nearest restaurant. The waiter who received us listened sympathetically to our request.
- a. No change is needed. The punctuation is correct as it is.
- b. The waiter, who received us listened sympathetically to our request.
- c. The waiter who received us, listened sympathetically to our request.
- d. The waiter, who received us, listened sympathetically to our request.
- 37. One of the best reasons to live close to your Job is to reduce transportation which has become very
- a. One of the best reasons to live close to your job is, to reduce transportation which has become very
- b. One of the best reasons to live close to your job, is to reduce transportation which has become very
- c. No change is needed. The punctuation is correct as it is.
- d. One of the best reasons to live close to your job is to reduce transportation, which has become very expensive.

- 38. Paper which is made from cotton is called "rag paper".
- a. Paper, which is made from cotton is called "rag paper".
- b. Paper, which is made from cotton, is called "rag paper".
- c. Paper which is made from cotton, is called "rag paper".
- d. No change is needed. The punctuation is correct as it is.
- 39. Bruges where my sister was born is known as the Venice of the north.
- a. Bruges where my sister was born is known as, the Venice of the north.
- b. Bruges, where my sister was born is known as, the Venice of the north.
- c. Bruges, where my sister was born, is known as the Venice of the north.
- d. No change is needed. The punctuation is correct as it is.
- 40. Ms. Adonis whose daughter won Epita's Excellencia award this year is very proud of her daughter's achievement.
- a. Ms. Adonis, whose daughter won Epita's Excellencia award this year, is very proud of her daughter's achievement.
- b. Ms. Adonis whose daughter won Epita's Excellencia award this year, is very proud of her daughter's achievement.
- c. Ms. Adonis whose daughter won Epita's Excellencia award, this year is very proud of her daughter's achievement.
- d. No change is needed. The punctuation is correct as it is.