

ALGO
QCM

1. Un arbre général dont les noeuds contiennent des valeurs est ?
 - (a) valué
 - (b) étiqueté
 - (c) valorisé
 - (d) évalué

2. Parmi les constituants d'un arbre général, on trouve ?
 - (a) un noeud
 - (b) une forêt
 - (c) une liste de noeud
 - (d) une liste d'arbres généraux

3. Dans un arbre général, une branche est le chemin obtenu à partir de la racine jusqu'à ?
 - (a) un noeud interne de l'arbre
 - (b) une feuille de l'arbre
 - (c) la racine du premier sous-arbre
 - (d) le racine du dernier sous-arbre

4. Dans un arbre général, un noeud possédant juste 1 fils est appelé ?
 - (a) noeud interne
 - (b) noeud externe
 - (c) feuille
 - (d) point simple
 - (e) point double

5. La hauteur d'un arbre général réduit à un noeud racine est ?
 - (a) -1
 - (b) 0
 - (c) 1

6. Un arbre général ?
 - (a) Possède au moins 2 sous-arbres
 - (b) ne peut pas être vide
 - (c) Possède un nombre indéterminé de sous-arbres
 - (d) Possède au moins 1 sous-arbre

7. Une forêt est ?
- (a) une liste d'arbres
 - (b) éventuellement vide
 - (c) une liste de noeuds
 - (d) toujours pleine
8. Un arbre général est une structure de données par nature ?
- (a) Itérative
 - (b) Répétitive
 - (c) Récursive
 - (d) Quelconque
9. Dans un arbre binaire, un noeud ne possédant pas de fils est appelé ?
- (a) une racine
 - (b) noeud interne
 - (c) noeud externe
 - (d) feuille
10. Dans un arbre binaire, le chemin obtenu à partir de la racine en ne suivant que des liens droits est ?
- (a) le chemin gauche
 - (b) le bord droit
 - (c) la branche droite
 - (d) le chemin droit



QCM N°17

lundi 11 février 2019

Question 11

Soit E l'ensemble des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Alors

- a. $F_1 = \{f \in E, f \text{ croissante}\}$ est un sev de E
- b. $F_2 = \{f \in E, f \text{ dérivable en } 0\}$ est un sev de E
- c. $F_3 = \{f \in E, f \text{ constante}\}$ est un sev de E
- d. $F_4 = \{f \in E, f(0) = 0\}$ est un sev de E
- e. rien de ce qui précède

Question 12

Soit E l'ensemble des polynômes à coefficients réels. Alors

- a. $F_1 = \{P \in E, P \text{ admet une racine réelle}\}$ est un sev de E
- b. $F_2 = \{P \in E, P' \text{ admet une racine réelle}\}$ est un sev de E
- c. $F_3 = \{P \in E, P'(1) = 0\}$ est un sev de E
- d. $F_4 = \{P \in E, P = 0 \text{ ou } d^\circ(P) = 2\}$ est un sev de E
- e. rien de ce qui précède

Question 13

Soient E un \mathbb{R} -ev, F un sev de E et $(x, y) \in F^2$. Alors

- a. $3x - 2y \in F$
- b. $3xy \in F$
- c. $3xy \in E$
- d. $0_E \in F$
- e. rien de ce qui précède

Question 14

Soient E un \mathbb{R} -ev et $F \subset E$ tel que $F \neq \emptyset$.

- a. Si pour tout $(x, y) \in F^2$ et tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $x + \lambda y \in F$, alors F est un \mathbb{R} -ev.
- b. F est un \mathbb{R} -ev
- c. Si pour tout $(x, y) \in F^2$, $x + y \in F$, alors F est un \mathbb{R} -ev
- d. Si pour tout $(x, y) \in F^2$ et pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$, $x + y \in F$ et $\lambda x \in F$, alors F est un \mathbb{R} -ev
- e. rien de ce qui précède

Question 15

Soient $A = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, (u_n) \text{ décroissante}\}$ et $B = \{(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, (u_n) \text{ convergente}\}$. Alors

- a. A est un \mathbb{R} -ev.
- b. A n'est pas un \mathbb{R} -ev.
- c. B est un \mathbb{R} -ev.
- d. B n'est pas un \mathbb{R} -ev

Question 16

- a. $X - 3$ divise $X^2 + 4X - 21$
- b. $X - 4$ divise $X^2 - 5X + 4$
- c. $X + 3$ divise $X^2 + 2X - 3$
- d. $X + 7$ divise $X^2 + 4X - 21$
- e. rien de ce qui précède

Question 17

Le reste de la division euclidienne de $X^2 + X - 1$ par $X - 1$ est

- a. 2
- b. -2
- c. 1
- d. 0
- e. rien de ce qui précède

Question 18

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ non nul. Alors

- a. Si 2 est racine double de P , $X - 2$ divise P'
- b. Si $X - 2$ divise P' , 2 est racine double de P
- c. Si 2 est racine double de P' , $(X - 2)^2$ divise P'
- d. rien de ce qui précède

Question 19

Les solutions de l'équation différentielle $-y'' + y' - 2y = 0$ sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme

- a. $k_1 e^t + k_2 e^{-2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- b. $k_1 e^{-t} + k_2 e^{2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- c. $e^{-2t}(k_1 \cos(t) + k_2 \sin(t))$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- d. $(k_1 t + k_2) e^{-2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- e. rien de ce qui précède

Question 20

Les solutions de l'équation différentielle $y'' + 4y' + 4y = 0$ sur \mathbb{R} sont les fonctions de la forme

- a. $k_1e^t + k_2e^{2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- b. $k_1e^{-2t} + k_2e^{2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- c. $(k_1t + k_2)e^{2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- d. $(k_1t + k_2)e^{-2t}$ où $(k_1, k_2) \in \mathbb{R}^2$
- e. rien de ce qui précède

CIE QCM 5, S2 (1984, Chap 7-8)

21. 'So long as they continued to work and breed, their other activities were without importance.'
What or who is this about?

- a) The Inner members of the Party.
- b) The Outer members of the Party.
- c) The Proles.
- d) The women.

22. What did the Party expect of the Proles?

- a) That they should not have any strong political feelings but have a primitive patriotism.
- b) That they should be present at their jobs and never be absent.
- c) That they should never be present at the Hate Speech.
- d) That they should all have a tele screen at home.

23. Certain things like promiscuity, divorce were permitted among the Proles because _____.

- a) they were the privileged class.
- b) they were free like animals and hence, beyond suspicion.
- c) they were the Inner Party members.
- d) None of the above.

24. The 'great purges' started _____.

- a) in 1984
- b) in the 70s.
- c) in 1948
- d) in mid-sixties.

25. Who were Jones, Aaronson and Rutherford?

- a) Party members
- b) The last survivors of the Revolution.
- c) Three journalists who wrote articles in the Times.
- d) The three Revolutionaries that were never caught.

26. Winston came across a document years after the arrest of the three people mentioned in Q. 25 which was very significant , because _____.

- a) it was a proof of the fact that the confessions were lies.
- b) it was a proof that those people were actually vaporised.
- c) it was a proof that those people were the real revolutionaries.
- d) it was a proof that those people had fled.

27. How does the Party fool the proles with the lottery?

- a) By giving them Victory Gin as prizes.
- b) By giving them free lottery tickets.
- c) By making imaginary prizes where big winners are non existant.
- d) By giving them free tickets to the Victory Speech.

28. What is a *steamer*?

- a) An utensil for cooking, used by the proles.
- b) What the proles call rocket bombs.
- c) The word used by proles for 'vaporised'.
- d) None of the above.

29. What is the main thing that Winston wants to find out from the old man in the pub?

- a) If he ever saw Big Brother.
- b) If he was a Revolutionary.
- c) If he was a member of the Party.
- d) If life was better or worse before the Revolution.

30. What appeals to Winston about the glass paperweight that he buys at the junk shop?

- a) Its 'apparent uselessness' and the fact that it comes from an era entirely unlike his own.
- b) Its vibrant colour.
- c) Its light weight.
- d) Its simplicity.

31. What science fiction series did SpaceWar! originate from?
 - a. "Lensman"
 - b. "Star Wars"
 - c. "Flash Gordon"
 - d. A and C

32. Why was Spacewar! a two-player game?
 - a. There were two programmers that created the game.
 - b. It should have been a three-player game at first.
 - c. A four-player game would be too restrictive.
 - d. None of the above.

33. Why was Spacewar! significant? (check all that apply)
 - a. It was the first mainframe game that had sound effects
 - b. It was the first mainframe game that simulated an existing game or experience
 - c. It was the first mainframe game that was multiplayer
 - d. All of the above

34. What was the goal of creating BASIC?
 - a. Creating a more interactive programming language
 - b. Creating a more efficient programming language
 - c. Creating a more accessible language for non-science students
 - d. A and B

35. Which two programming languages allowed more people to program games during this era?
 - a. Fortran and Basic
 - b. Fargo and basic
 - c. Ambit and Fargo
 - d. Basic and Ambit

36. What was the primary reason Pong became such a success?
 - a. Storyline
 - b. Simple learning curve
 - c. Music
 - d. B and C

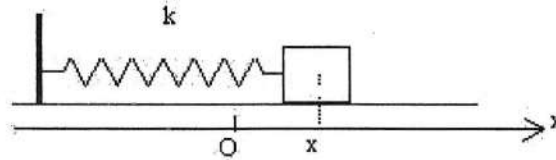
37. Which earlier game type is Pac-Man most related to?
 - a. Chase Games
 - b. War Games
 - c. Card Games
 - d. None of the above

38. What was one of the first arcade games to use LaserDisc technology?
 - a. Donkey Kong
 - b. Ms. Pac-Man
 - c. Dragon's Lair
 - d. None of the above

39. Which attributes do casual mobile games share with early arcade games? (check all that apply)
 - a. Stimulating graphics
 - b. Fast gameplay
 - c. Simple learning curve
 - d. Long form storylines

40. Why did the first public prototype Pong arcade cabinet stop working?
 - a. Faulty wiring
 - b. The coin box overflowed
 - c. A player spilled beer on it
 - d. None of the above

41- On considère une masse m accrochée à un ressort de coefficient de raideur k , l'ensemble oscille sans frottement parallèlement à l'axe (Ox). La position d'équilibre de la masse est au point O.



L'énergie mécanique du système s'écrit

a) $E_m = \frac{1}{2} m(\ddot{x})^2 + \frac{1}{2} kx^2$ b) $E_m = \frac{1}{2} m(\dot{x})^2 + kx$ c) $E_m = \frac{1}{2} m(\dot{x})^2 + \frac{1}{2} kx^2$

42- On considère le système (question 41), la dérivée par rapport au temps de l'énergie cinétique du système est

a) $\frac{dE_c}{dt} = m \cdot \dot{x}$ b) $\frac{dE_c}{dt} = m \ddot{x} \dot{x}$ c) $\frac{dE_c}{dt} = m \cdot x \dot{x}$ d) $\frac{dE_c}{dt} = 2m \ddot{x} \dot{x}$

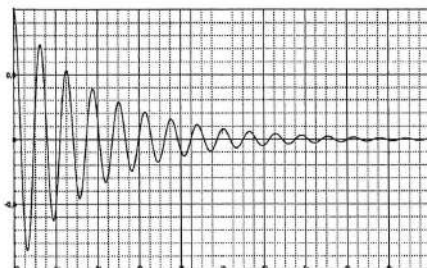
43- On considère le système (question 41), la dérivée par rapport au temps de l'énergie potentielle du système est

a) $\frac{dE_p}{dt} = k \cdot x$ b) $\frac{dE_p}{dt} = k \ddot{x} \dot{x}$ c) $\frac{dE_p}{dt} = kx \dot{x}$ d) $\frac{dE_p}{dt} = 0$

44- On considère le système (schéma de la question 41), en tenant compte d'une force de frottement d'expression $\vec{f} = -\alpha \cdot \vec{v}$, tels que la constante α représente le coefficient de frottement (positif) et \vec{v} le vecteur vitesse. L'équation différentielle du mouvement s'écrit

a) $\ddot{x} + \alpha \dot{x} + \frac{k}{m} x = 0$ b) $\ddot{x} + \frac{k}{m} x = 0$ c) $\ddot{x} + \frac{\alpha}{m} \dot{x} + \frac{k}{m} x = 0$ d) $\ddot{x} + \frac{k}{m} \dot{x} + \alpha x = 0$

45- Quel régime est décrit par le graphique ci-dessous ?



- a) critique b) pseudopériodique c) apériodique

46- La résolution de l'équation différentielle $\ddot{x} + \frac{\alpha}{m} \dot{x} + \omega_0^2 x = 0$ nécessite de distinguer trois régimes. Le régime apériodique correspond à une condition sur le coefficient de frottement α qui est

- a) $\alpha = 0$ b) $\alpha > 2m\omega_0$ c) $\alpha < 2m\omega_0$

(ω_0 étant la pulsation propre de l'oscillateur sans frottement)

47- La pulsation du régime pseudo-périodique de l'oscillateur masse + ressort (question 44) s'écrit

- a) $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \left(\frac{\alpha}{2m}\right)^2}$ b) $\omega = \sqrt{\left(\frac{\alpha}{2m}\right)^2 - \omega_0^2}$ c) $\omega = \omega_0$

48- La dérivée de l'énergie mécanique de l'oscillateur avec frottement (question 44) est

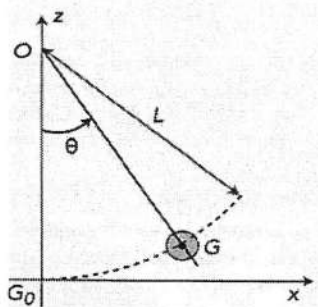
- a) $\frac{dE_m}{dt} = m \cdot \dot{x} \ddot{x} + kx \dot{x}$ b) $\frac{dE_m}{dt} = m \cdot \dot{x} \ddot{x} + kx \dot{x}$ c) $\frac{dE_m}{dt} = m \cdot \dot{x} \ddot{x} + kx \dot{x} + \alpha \dot{x}$

49- L'oscillateur masse + ressort soumis à une force de frottement (question 44), la dérivée de l'énergie mécanique du système vérifie

- a) $\frac{dE_m}{dt} = \mathcal{P}(\vec{P})$ (Puissance du poids)
 b) $\frac{dE_m}{dt} = \mathcal{P}(\vec{T})$ (Puissance de la tension du ressort)
 c) $\frac{dE_m}{dt} = \mathcal{P}(\vec{f})$ (Puissance de la force de frottement)

50- L'énergie mécanique de la masse m du pendule simple est

$$E_m = \frac{1}{2} mL^2(\dot{\theta})^2 + mgL(1 - \cos(\theta))$$



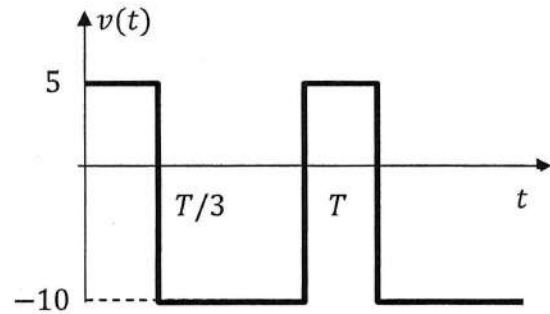
La dérivée par rapport au temps de l'énergie mécanique s'écrit donc

- a) $\frac{dE_m}{dt} = mL^2 \dot{\theta} \ddot{\theta} - mgL \sin(\theta) \dot{\theta}$
 b) $\frac{dE_m}{dt} = mL^2 \dot{\theta} \ddot{\theta} + mgL \sin(\theta) \dot{\theta}$
 c) $\frac{dE_m}{dt} = mL^2 \dot{\theta} \ddot{\theta} + mgL(1 + \sin(\theta)) \dot{\theta}$

QCM – Electronique

Pensez à bien lire les questions ET les réponses proposées (attention à la numérotation des réponses)

Soit le signal ci-contre (Q4&5):



Q1. La valeur efficace de $v(t)$ vaut :

- a. $5\sqrt{2} V$
- b. $0 V$
- c. $5\sqrt{3} V$
- d. $-\sqrt{50 \cdot \frac{T}{3}} V$

Q2. Comment appelle-t-on le complexe associé à :

- un dipôle ?
 - a. L'amplitude complexe
 - b. L'impédance complexe
- un signal ?
 - c. L'amplitude complexe
 - d. L'impédance complexe

Q3. Soit un condensateur de capacité C . On note $u(t)$, la tension à ses bornes et $i(t)$, le courant qui le traverse. On utilise la convention récepteur pour flécher courant et tension. Choisir la relation correcte :

- a. $i(t) = \frac{1}{C} \cdot \frac{du}{dt}$
- b. $u(t) = C \cdot \frac{di}{dt}$
- c. $i(t) = C \cdot \frac{du}{dt}$
- d. $u(t) = \frac{1}{C} \cdot \frac{di}{dt}$

Q4. Dans un condensateur, quel est le déphasage de la tension par rapport au courant?

- a. $+\frac{\pi}{2}$
- b. $-\frac{\pi}{2}$
- c. $-\pi$
- d. $\pm \frac{\pi}{2}$ selon la fréquence

Q5. Soit une bobine d'inductance L . On note $u(t)$, la tension à ses bornes et $i(t)$, le courant qui la traverse. On utilise la convention récepteur pour flécher courant et tension. Choisir la relation correcte :

- a. $i(t) = L \cdot \frac{du}{dt}$
- b. $i(t) = \frac{1}{L} \cdot \frac{du}{dt}$
- c. $u(t) = L \cdot \frac{di}{dt}$
- d. $u(t) = \frac{1}{L} \cdot \frac{di}{dt}$

M

QCM 4

Architecture des ordinateurs

Lundi 11 février 2019

11. Donnez la représentation IEEE 754, en simple précision, du nombre suivant : **78,25**
- A. 01000010000111001000000000000000
 - B. 01000010100111001000000000000000
 - C. 01000010100111000100000000000000
 - D. 01000010000111000100000000000000
12. Donnez la représentation associée au codage IEEE 754 double précision suivant :
0000 2800 0000 0000₁₆
- A. 5×2^{-1031}
 - B. 517×2^{-1032}
 - C. 517×2^{-1031}
 - D. 5×2^{-135}
13. Une bascule RS asynchrone (R et S sont actifs à l'état haut) peut être fabriquée à l'aide de :
- A. Une porte NON-OU et une porte NON-ET.
 - B. Deux portes OU EXCLUSIF.
 - C. Deux portes NON-ET.
 - D. Deux portes NON-OU.
14. Une bascule RS maître-esclave :
- A. Peut modifier la sortie Q sur les fronts montants et descendants de l'horloge.
 - B. Peut modifier la sortie Q uniquement sur les fronts descendants de l'horloge.
 - C. Copie l'entrée R sur la sortie Q à chaque front montant de l'horloge.
 - D. Peut modifier la sortie Q uniquement sur les fronts montants de l'horloge.
15. Lorsque les entrées R et S d'une bascule RS active à l'état haut sont à 0 :
- A. La sortie est toujours à 0.
 - B. La sortie ne change pas.
 - C. Cet état est interdit.
 - D. La sortie est toujours à 1.

Soit les deux figures ci-dessous :

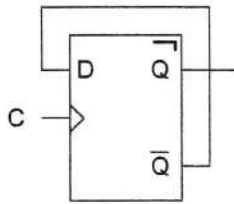


Figure 1

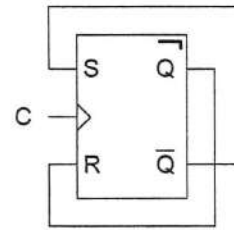


Figure 2

16. Le symbole de la figure 1 représente :
- Une bascule D maître-esclave.
 - Une bascule D synchronisée sur état.
 - Une bascule D synchronisée sur front descendant.
 - Aucune de ces réponses.
17. Le symbole de la figure 2 représente :
- Une bascule RS maître-esclave.
 - Une bascule RS synchronisée sur front montant.
 - Une bascule RS synchronisée sur état.
 - Aucune de ces réponses.
18. Soit la figure 1 :
- La sortie ne change jamais.
 - La sortie bascule à chaque front montant du signal d'horloge.
 - La sortie est toujours à 1.
 - Aucune de ces réponses.
19. Soit la figure 2.
- La sortie ne change jamais.
 - La sortie bascule à chaque front descendant du signal d'horloge.
 - La sortie est toujours à 0.
 - Aucune de ces réponses.
20. Une bascule D synchronisée sur état est une bascule RS synchronisée sur état avec :
- $R = D$ et $S = \bar{D}$.
 - $R = \bar{D}$ et $S = D$.
 - $R = 0$ et $S = D$.
 - $R = D$ et $S = 1$.