# $_{ m QCM}^{ m Algo}$

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 le parcours profondeur d'un arbre général, quels ordres ne sont pas des ordres induits?

- (a) Préfixe
- . (b) Infixe
- · (c) Intermédiaire
  - (d) Suffixe

#### 5. 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

#### 6. Combien d'ordre de passages induit le parcours en profondeur main gauche d'un arbre général?

- (a) 1
- (b) 2
  - (c) 2 et demi
  - (d) 3
  - (e) 4

- 7. La hauteur d'un arbre général réduit à un noeud racine est?
  - (a) -1
- . (b) 0
  - (c) 1
- 8. Un arbre planaire 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
- 9. Une forêt est?
- · a une liste d'arbres
- ' (b) éventuellement vide
  - (c) une liste de noeuds
  - (d) toujours pleine
- 10. Lors d'une recherche si la clé recherchée n'est pas trouvée, on parle de recherche?
- · (a) négative
  - (b) positive
  - (c) affirmative
  - (d) logique
  - (e) cognitive



## QCM N°19

lundi 26 mars 2018

## Question 11

- (a.) L'application 
$$f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ P(X) & \longmapsto \left(P(2), P'(1)\right) \end{array} \right.$$
 est linéaire

. (b) L'application 
$$f: \left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ P(X) & \longmapsto \left(P(1) + P(2), P'(1)\right) \end{array} \right.$$
 est linéaire

$$\not\subset \text{L'application } f: \left\{ \begin{array}{cc} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ P(X) & \longmapsto \left(P(1)P(2),P'(1)\right) \end{array} \right. \text{ est linéaire}$$

e. rien de ce qui précède

#### Question 12

- a L'application 
$$f: \left\{ egin{array}{ll} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P(X) & \longmapsto X^2 P''(X) \end{array} 
ight.$$
 est linéaire

$$\text{$\not h$. L'application $f:$} \left\{ \begin{array}{l} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P(X) & \longmapsto P(X)P'(X) \end{array} \right. \text{ est linéaire}$$

$$f: \left\{ egin{array}{ll} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x,y) & \longmapsto (x-y,5x-3y) \end{array} 
ight.$$
 est linéaire

A. L'application 
$$f: \left\{ egin{array}{ccc} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x,y,z) & \longmapsto (xy-z,5x-3y,z-x) \end{array} 
ight.$$
 est linéaire

e. rien de ce qui précède

## Question 13

Soient E un  $\mathbb{R}$ -ev et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Alors

(a) 
$$\operatorname{Ker}(f \circ f) \subset \operatorname{Ker}(f)$$

• b. 
$$\operatorname{Im}(f \circ f) \subset \operatorname{Im}(f)$$
 !

$$\bigcirc$$
 Si  $f \circ f = 0$ , alors  $\operatorname{Ker}(f) \subset \operatorname{Im}(f)$ 

- d. Si 
$$f \circ f = 0$$
, alors  $Im(f) \subset Ker(f)$ 

e. rien de ce qui précède

## Question 14

Soient E un  $\mathbb{R}$ -ev et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Alors

a. 
$$f(\operatorname{Im}(f)) = \operatorname{Im}(f)$$

(b) 
$$f(\operatorname{Ker}(f)) = \operatorname{Ker}(f)$$

$$c f(\operatorname{Im}(f)) = E$$

- (d) 
$$f(\text{Ker}(f)) = \{0\}$$

e. rien de ce qui précède

### Question 15

Soient E un  $\mathbb{R}$ -ev,  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Alors f injective ssi

• (a) 
$$Ker(f) = \{0\}$$

$$. \quad \textcircled{b.} \, \forall (x,y) \in E^2 \ : \quad f(x) = f(y) \Longrightarrow x = y$$

c. 
$$\forall (x,y) \in E^2$$
:  $x = y \Longrightarrow f(x) = f(y)$ 

d. rien de ce qui précède

### Question 16

Soient E un  $\mathbb{R}$ -ev et F un sev quelconque de E. Alors

a. 
$$Vect(F) = E$$

b. 
$$Vect(F) = \{0\}$$

$$\mathbb{C}.Vect(F) = F$$

d. 
$$Vect(F) = E \cup F$$

e. rien de ce qui précède

### Question 17

Soient E un  $\mathbb{R}$ -ev, F et G deux sev de E.

 $E = F \oplus G$  signifie

a. 
$$E = F \cup G$$
 et  $F \cap G = \{0\}$ 

b. 
$$E = F \cap G$$
 et  $F \cup G = \{0\}$ 

c. 
$$E = F \cup G$$
 et  $F \cap G = \emptyset$ 

• (d.) 
$$E = F + G$$
 et  $F \cap G = \{0\}$ 

e. rien de ce qui précède

## Question 18

- . (a) L'ensemble des polynômes à coefficients réels, nuls ou de degré inférieur ou égal à 2017 est un R-ev
- b L'ensemble des polynômes à coefficients réels multiples de X-1 est un  $\mathbb{R}$ -ev
  - c. L'ensemble des polynômes à coefficients réels positifs ou nuls est un  $\mathbb{R}$ -ev
- d L'ensemble des polynômes à coefficients réels dont le terme constant est nul est un R-ev
  - e. rien de ce qui précède

#### Question 19

- . (a) Toute suite réelle croissante et non majorée tend vers  $+\infty$
- b. Toute suite réelle croissante et bornée converge
- C Toute suite réelle décroissante et non minorée tend vers −∞
  - d. rien de ce qui précède

#### Question 20

Soit  $(u_n)$  une suite réelle. Alors

- (a)  $(u_{n^2})$  est une suite extraite de  $(u_n)$
- (b) (u<sub>6n</sub>) est une suite extraite de (u<sub>n</sub>)
- . (c.)  $(u_{2n+1})$  est une suite extraite de  $(u_n)$ 
  - d. rien de de qui précède

#### 1984, Part 2, Chap 1,2

- 21. 'In front of him was an enemy who was trying to kill him': Who does this refer to and why was he/she perceived as an enemy?
- 2) Goldstein / Because he was the enemy of the people.
- Syme / Because he was a Party member.
- 9) The girl with dark hair / Because she had been following him around.
  - d) None of the above.
  - 22. 'Winston did not immediately read the note.'
- a) True
  - (b) False
  - c) Not clear
  - 23. What did Winston do with the note before reading it?
  - a) He tore it into pieces.
- b) He put it casually among the other papers on his desk.
  - c) He folded it so that no one could see it.
  - d) He went to the washroom to be able to read it.
  - 24. What helped Winston to keep the girl out of his mind while he was still at work?
  - a) Staring at the telescreen.
- b) A serious piece of work.
  - (c) Listening to Parsons' stories.
  - d) None of the above.
  - 25. Where did Winston and the girl decide to meet for the first time?
  - a) At the canteen.
  - b) In his apartment.
- C) Victory Square.
  - d) Paddington Station.
  - 26. What was the name of the dark haired girl?
  - a) Jennifer
  - (b) Julia
  - c) Julie
  - d) Jane
  - 27. What did she share with Winston during their first date? What was so special about that?

7

- A hug/ No one hugged in Oceania.
- b) A slab of chocolate / It was unusually tasty.
  - (1) A secret. / No one ever shared a secret with anyone in Oceania.
  - d) A note. / No one wrote by hand in Oceania.

- 28. How did the girl find out that Winston was someone against the Party?
- a) Because she followed him everywhere.
- b) Because she had read his diary.
- c) Because she was good at spotting people.
  - d) Because she had known him for a long time.
  - 29. Winston said he liked the girl the more she \_\_\_\_\_
  - a) lost weight.
  - b) wore overalls.
  - c) said swear words.
- . d) was corrupt.
  - 30. Where did the girl work?
  - a) At the Records Department.
  - b) At the canteen.
- c) At the Fiction Department.
  - d) At the Ministry of Plenty.

The following questions are based on the article read outside of class: "I Am Woman, Watch Me Hack"

- 31. Nikki Allen dreamed of being a
  - a. Forensic investigator
  - b. Forensic doctor
  - . (c) Forensic scientist
    - d. Forensic coder
- 32. Nikki Allen was advised to apply to:
  - a. Girls and Computer Group
  - b. Girls and Programming
  - (c) Girls Who Code
    - d. Girls and Computer Science
- 33. Nursing and teaching are sometime referred to as:
  - a. White collar occupations
  - b. Blue collar occupations
  - c. Green collar occupations
  - Pink collar occupations
- 34. In 1990-91, about 29% of bachelor's degrees awarded in computer and information science went to women. 20 years later it was:
  - . (a) Down to 18%
    - b. About the same percentage
    - c. Went up to 35%
    - d. None of the above.
- 35. What is one of the biggest challenges according to many in the industry?
  - a. Public-image problem
  - (b.) Lack of contact with computer scientists
  - c. Lack of understanding of the field
  - . d. All of the above.
- 36. What was credited for helping turn forensic science into a primarily female occupation?
  - a. Teachers talking to students about forensic science
  - b) TV shows such as "CSI" and "Bones"
    - c. Meeting with engineers and scientists
    - d. None of the above.
- 37. A study financed by the Geena Davies Institute on Gender in Media found that:
  - . (a) Not a lot of women were represented as computer scientists or engineers during prime time TV.
    - b. Only women were represented as computer scientists.
    - c. Only men were represented as engineers.
    - d. None of the above.
- 38. What does the National Academy of Science offer for free to producers?
  - a. They propose to rewrite the screenplay.
  - (b) Consultation with all kind of scientist.
    - g. They propose to have a real engineer as an actor.
    - d. To be part of the production team.
- 39. What happened to Natalie Portman's role in the movie "Thor"?
  - . (a) It changed from a nurse to astrophysicist
    - b. It changed from computer programmer to astrophysicist
    - c. It changed from nurse to computer programmer
    - d. None of the above
- 40. The skills required for computer science occupations are not taught in
  - Most elementary and public schools.
    - (b.) In college.
    - c. At universities.
    - d. In America.

### Q.C.M n°13 de Physique

41- L'équation différentielle du pendule simple qui oscille sans frottements est

 $\theta + \frac{g}{L}\theta = 0$  (g est le champ de pesanteur et L la longueur du fil)

La période d'oscillateur cet oscillateur est

a) 
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{L}}$$
 b)  $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$  c)  $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{L}{g}}$  d)  $T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}}$ 

c) 
$$T = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{L}{g}}$$

42- Dans le cas du pendule simple (question 41), la période T des oscillations dépend de la longueur du fil L. Si l'on considère le même pendule mais maintenant avec un fil de longueur 2L, que vaut la période T'?

(a) T' = 2T

b)  $T' = T/\sqrt{2}$  c) T' = T/2 d)  $T' = T.\sqrt{2}$ 

43- Laquelle des grandeurs ci-dessous n'est pas intensive ?

a) la température

- (b) le nombre de moles
  - c) la pression
  - d) la masse volumique
- 44- Le flux de chaleur se propage dans
  - a) a) le sens opposé au vecteur gradient de température : grad(T)

b) une direction perpendiculaire au vecteur gradient de température : grad(T)

- c) le même sens que le vecteur gradient de température : grad(T)
- d) du corps le plus froid vers le corps le plus chaud
- 45- On considère un conducteur de conductivité λ<sub>th</sub>, de section S, d'épaisseur e, séparant deux milieux de températures respectives  $\theta_{int}$  et  $\theta_{ext}$  et traversé par un flux de chaleur  $\Phi$ . La résistance thermique de ce conducteur est

• a) 
$$R_{th} = -\frac{\Delta \theta}{\Phi}$$
;  $(\Delta \theta = \theta_{int} - \theta_{ext}, \text{ avec } \theta_{int} > \theta_{ext})$ 

c) 
$$R_{th} = \frac{e.S}{\lambda_{th}}$$

46- Un double vitrage est constitué de deux vitres en verre, chacune de résistance  $R_{verre}$ , séparées par un espace rempli d'air de résistance  $R_{alr}$ . Que vaut la résistance totale du double vitrage?

47- La température d'équilibre atteinte lorsque l'on mélange dans un calorimètre (de capacité calorifique négligeable) un volume  $V_1$  d'eau à la température  $\theta_1$  et un volume  $V_2$  d'eau à la température  $\theta_2$  est

48- Le premier principe de la thermodynamique énonce que la variation d'énergie interne  $\Delta U$  d'un système fermé est

a) 
$$\Delta U = W - Q$$
 (W est le travail des forces de pression et Q la quantité de chaleur échangée)

b) 
$$\Delta U = -W + Q$$

c) 
$$\Delta U = E_{pot} + E_{cinét}$$

$$\bullet$$
 d  $\Delta U = W + Q$ 

49- Pour une transformation isochore d'un gaz parfait de l'état (1) vers l'état (2), les pressions et les températures vérifient :

50- La fonction d'état enthalpie H est définie par

a) 
$$H = U - W$$
 (b)  $H = U + PV$  c)  $H = U - PV$ 

## QCM - Electronique

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

Soit un courant sinusoïdal  $i(t) = 1.\sqrt{2}.\sin(\omega t + \varphi)$ . On note  $\underline{I}$ , l'amplitude complexe de i(t).

Q1. Quel est le module de I?

a. <i>>

. b. 1

c. ω

d.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

Q2. Quel est l'argument de 1?

a.  $\omega t + \varphi$ 

- (b) φ

c. wt

d. I

Q3. Quelle formule représente l'impédance complexe d'un condensateur de capacité C?

a. jCw

• b. 1/Cω

- c.  $-jC\omega$
- d.  $\frac{j}{C\omega}$
- Q4. Dans un condensateur, quel est le déphasage du courant par rapport à la tension?

• a.  $+\frac{\pi}{2}$ 

(b)  $-\frac{\pi}{2}$ 

c. -π

d.  $\pm \frac{\pi}{2}$  selon la fréquence

Q5. Dans une bobine, quel est le déphasage du courant par rapport à la tension?

(a)  $+\frac{\pi}{2}$ 

• b.  $-\frac{\pi}{2}$ 

c. -π

d.  $\pm \frac{\pi}{2}$  selon la fréquence

On cherche à identifier un dipôle. Pour cela, on mesure le courant i(t) qui le traverse et la tension u(t) à ses bornes, et on obtient :

$$u(t) = 20\cos(\omega t)$$
 et  $i(t) = 5.10^{-3}\sin(\omega t + \phi)$  avec  $\omega = 1000 \ rad. \ s^{-1}$ 

**Q6.** Si  $\phi = 0$ , ce dipôle est :

(a.) Une résistance  $R = 4k\Omega$ 

• b. Une bobine d'inductance L = 4 H

c. Un condensateur de capacité  $C=4\mu F$ 

d. Un condensateur de capacité  $\mathcal{C}=0.25 \mu F$ 

Comment se comporte le condensateur en très basses fréquences :										
Une résistance	c. un interrupteur ouvert									
un fil	d. aucune de ces réponses									
Comment se comporte la bobine en très hautes fréquences :										
Une résistance	c. un interrupteur ouvert									
un fil	d. aucune de ces réponses									
Soit un filtre du 1 <sup>er</sup> ordre. On note $\underline{T}(\omega)$ la fonction de transfert d'un filtre, $A(\omega)$ , son amplification et $G(\omega)$ , son gain en dB.  Q9. $A(\omega)$ est le quotient de la tension efficace de sortie sur la tension efficace d'entrée.  b. FAUX										
arg( <u>T</u> (ω)) représente le déphasag e. VRAI	ge de la tension d'entrée par rapport à la tension de									
	Une résistance un fil Comment se comporte la bobine en Une résistance un fil un filtre du $1^{\rm er}$ ordre. On note $\underline{T}(\alpha)$ ification et $G(\omega)$ , son gain en dB. $A(\omega)$ est le quotient de la tension et VRAI $arg(\underline{T}(\omega))$ représente le déphasage.									

# QCM 5 Architecture des ordinateurs

Lundi 26 mars 2018

- 11. Donnez la représentation IEEE 754, en simple précision, du nombre suivant : -120,25
- 12. En double précision, quelle est la valeur minimum du champ E pour un codage à mantisse normalisée?
  - A. 0
  - B 1
    - C. Aucune de ces réponses.
    - D. 2
- 13. En double précision, quelle est la valeur maximum du champ E pour un codage à mantisse normalisée?
  - -(A) 2 046
    - B. 2047
    - C. 1023
    - D. 1024
- 14. Donnez la représentation décimale associée au codage simple précision IEEE 754 suivant : 0020 000016
  - A. 2-126
  - B. 2-124
  - C. Aucune de ces réponses.
  - ♥(D) 2<sup>-128</sup>
- 15. Une bascule D maître-esclave:
  - A. Modifie la sortie Q sur les fronts montants et descendants de l'horloge.
  - B) Modifie la sortie Q uniquement sur les fronts descendants de l'horloge.
    - C. Modifie la sortie Q uniquement sur les fronts montants de l'horloge.
    - D'. Copie l'entrée D sur la sortie Q à chaque front montant de l'horloge.

- 16. Choisir la réponse correcte :
  - A. Une bascule JK ne possède pas de mise à 0.
  - B. Une bascule JK ne possède pas de mise à 1.
  - C. Une bascule JK ne possède pas d'état mémoire.
- D Une bascule JK ne possède pas d'état interdit.
- 17. Lorsque les entrées J et K d'une bascule synchronisée sur front montant sont toujours à 1 :
  - A. La sortie ne change jamais.
  - La sortie bascule à chaque front descendant du signal d'horloge.
  - Q. La sortie est toujours à 1.
  - Aucune de ces réponses.
- 18. Combien de bascules sont nécessaires pour fabriquer un compteur modulo 2<sup>n</sup> (avec n > 1)?
  - A. n-1 bascules.
- B n bascules.
  - C. n + 1 bascules.
  - D. 2<sup>n</sup> bascules.
- 19. Combien de bascules sont nécessaires pour fabriquer un compteur modulo  $2^n 2$  (avec n > 2)?
  - A. n-1 bascules.
  - (B) n bascules.
    - C. n+1 bascules.
    - D.  $2^n 1$  bascules.
- 20. Un compteur comportant n bascules :
  - A. Compte toujours de  $0 \text{ à } 2^n 1$ .
  - B. Ne peut pas compter de  $0 \text{ à } 2^n 1$ .
  - C Peut compter de 0 à 2<sup>n</sup> 1.
    - D'. Peut compter de 0 à 2<sup>n</sup>.