#### ALGO QCM

1. 7	Un arbre	général e	dont les	noeuds	contiennent	des	valeurs es	st?
------	----------	-----------	----------	--------	-------------	-----	------------	-----

- (a) valuė
- (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 e

### 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) 04
- (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 nocuda
- (d) toujours pleine
- 8. Un arbre général est une structure de données par nature?
  - (a) Iterative
  - (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 3

# Architecture des ordinateurs

Lundi 6 février 2017

Soit le nombre suivant :  $1,011000110_2 \times 2^9$ 

- 11. Choisir la réponse correcte :
  - A. Sa mantisse (m) est 1,
  - B. Sa mantisse (m) est 0,011000110<sub>2</sub>
  - C. Sa mantisse (m) est 11000110<sub>2</sub>
  - D. Sa mantisse (m) est 1,011000110<sub>2</sub>

# Soit le nombre suivant : $0,011000110_2 \times 2^9$

- 12. Choisir la réponse correcte :
  - A. Sa mantisse (m) est 02
  - B. Sa mantisse (m) est 1,011000110,
  - C. Sa mantisse (m) est 0,011000110<sub>2</sub> y
  - D. Sa mantisse (m) est 11000110,
- 13. Comment reconnaît-on le codage d'un infini ?
  - A. E = 000...0 et  $M \neq 000...0$
  - B. E = 111...1 et M = 000...0
  - C. E = 000...0 et M = 111...1
  - D. E = 111...1 et  $M \neq 000...0$
- 14. Donnez la représentation IEEE 754, en simple précision, du nombre suivant : 78,25
  - A. 0100001000011100100000000000000000
- 15. Donnez la représentation associée au codage IEEE 754 double précision suivant : 0000 2800 0000 000016
  - A. 517 × 2-1031
  - B. 517 × 2-1032
  - C. 5 × 2-115
  - D. 5 × 2-1031

#### Architecture des ordinateurs - EPITA - S2 - 2016/2017

- 16. Quelle est la valeur minimum du champ  $\boldsymbol{E}$  pour un codage à mantisse normalisée ?
  - A. 0
  - B. 1 .
  - C. 2
  - D. -1
- 17. En simple précision, quelle est la valeur maximum du champ E pour un codage à mantisse normalisée ?
  - A. 255 "
  - B. 0
  - C. 127
  - D. 254
- 18. Une bascule RS asynchrone (R et S sont actifs à l'état haut) peut être fabriquée à l'aide de :
  - A. Deux portes NOR.
  - B. Deux portes NAND.
  - C. Deux portes OU EXCLUSIF.
  - D. Une porte NOR et une porte NAND.
- 19. Une bascule D maître-esclave:
  - A. Copie l'entrée D sur la sortie Q à chaque front montant de l'horloge.
  - B. Modifie la sortie Q uniquement sur les fronts montants de l'horloge.
  - C. Modifie la sortie Q sur les fronts montants et descendants de l'horloge.
  - D. Modifie la sortie Q uniquement sur les fronts descendants de l'horloge.

#### Soit la figure ci-dessous :

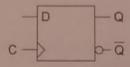


Figure 1

- 20. Le symbole de la figure 1 représente :
  - A. Une bascule D synchronisée sur front montant. E
  - B. Une bascule D maître-esclave.
  - C. Une bascule D synchronisée sur état.
  - D. Aucune de ces réponses.

## QCM Electronique - InfoS2

Persea à tien lire les questions ET les résonses sossoules.

Q1. Soit un signal périodique de fréquence 2 Hz. Quelle est sa période?

b. 
$$T = 2 s$$
 d.  $T = \frac{1}{2} s$ 

Q2. La valeur moyenne d'un courant variable I(t) est la valeur du courant continu I qui dissiperait, dans la même résistance, la même énergie (le même nombre de joules) que i(t), pendant la même durée.

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

Q4. Dans un condensateur, quel est le déphasage du courant par rapport à la tention?

a. 
$$+\frac{\pi}{2}$$

b. 
$$-\frac{\pi}{2}$$

Q5. Quelle formule représente l'impédance complexe d'une bobine d'inductance L?

Q6. Dans une bobine, quel est le déphasage du courant par rapport à la tension?

a. 
$$+\frac{\pi}{2}$$
  
b.  $-\frac{\pi}{2}$ 

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

Q7.  $\frac{1}{C\omega}$  est homogène à des :

b. S

d. sans dimension

Solent une bobine d'inductance L et un combinsateur de capacité C en série.

QR. L'Impédance Z<sub>ez</sub> équivalente à ces 2 composants est

c. 
$$Z_{k\phi} = j \left( L\omega - \frac{\hbar}{2\omega} \right) =$$

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

$$w(t) = 20\cos(\omega t)$$
 et  $i(t) = 5.10^{-3}\cos(\omega t + \phi)$  evec  $\omega = 1000$  rad.  $s^{-2}$ 

Q9. Si 
$$\phi = 0$$
, ce dipòle est :

a. Une résistance 
$$R=4k\Omega$$

Q10. Si 
$$\phi = \frac{\pi}{2}$$
, ce dipôle est :

a. Une bobine d'inductance 
$$L=4\ H$$

a. Une bobine d'inductance 
$$L=4\,H$$
 c. Un condensateur de capacité  $C=0.25\,\mu F$ 

b. Une bobine d'inductance 
$$L=0.25\,H$$
 d. Un condensateur de capacité  $C=4\mu F$ 

QCM Azar Chap14 (Azar gerund ex 30, 32 pg. 318-21)
Choose the correct answer(s).
21. I remember with dolls when I was a child.
a. having play
b. playing //
c. having playing d. None of the above
22. What did you forget before you left for class this morning?
a. doing
b. to doing
c. to do x
d. to have done
23. The government is encouraging people to stop so much due to the pollution levels in big cities.
to drive
driving s
the driving
to driving
4. When I travel, I prefer to
taking the train than / drive =
taking the train / driving
to take the train / driving  None of the above.
Nome of the above.
. I regret you that your request for a loan has been refused.
informing
to inform
telling
having told to
Mary reminded late for the meeting.
me not being
about not being
me not to be A
me to not be
ndrajeet suggested in the mountains next Christmas.
ve go / to ski
oing / skiing
s going / skiing
o go / to ski
on't tell me how much that car cost you. I
refer not to know. ~
on't prefer to know

d.

26. a.

c.

27.

b. g

28. D

c. prefer to not know. d. None of the above.

- 29. Recently, Jill has been spending most of her time \_\_\_\_
- a. doing research for a book on women astronauts.
- b. to doing research for a book on women astronauts.
- c. To do research for a book on women astronauts. d. None of the above.
- 30. Wouldn't you prefer \_\_\_\_ rather than \_\_\_\_ a taxi? a. to walking / take
- b. walking / to take >
- c. to walk / to take
- d. All of the above.

37. Which attributes do casual mobile games share with early arcade games? (check all that apply)

38. Which two programming languages allowed more people to program games during this era? (check all that apply)

One of the four words or phrases in the sentence below is an error. Identify it by choosing the corresponding letter.

40. Architect Louis Sullivan commanded the respect of his contemporaries for his work on the designed of the first American

a. Stimulating graphics
b. Fast gameplay
c. Simple learning curve
d. Long form storylines

39. Why did the first public prototype Pong arcade cabinet stop working?

a. Fortranb. Fargoc. Ambitd. Basic //

a. faulty wiring

a. commanded

skyscrapers.

b. hisc. designedd. the first

b. the coin box overflowed -c. a player spilled beer on itd. None of the above

# QCM N°17

lundi 6 février 2017

### Question 11

Au vissinage de 0, on a

$$=\cos(2x)=1-x^2+\frac{x^4}{4}+o(x^4)$$

b. 
$$cos(2x) = 1 - 2x^2 + \frac{2x^4}{2} + o(x^4)$$

$$c_1 \cos(2x) = 1 - x^2 + \frac{x^4}{12} + o(x^4)$$

$$\mathrm{d-cos}(2x) = 1 - x^2 + \frac{x^4}{6} + o(x^4)$$

e. rien de ce qui précède

### Question 12

Au voisinage de 0, on a

$$a \cdot e^{1+2x} = 2 + 2x + o(x)$$

b. 
$$e^{1+2x} = \frac{5}{2} + 4x + 2x^2 + o(x^2)$$

$$c.\ e^{1+2x}=e(1+2x+2x^2)+o(x^2)$$

d. 
$$e^{1+2x} = 2 + 4x + 2x^2 + o(x^2)$$

e. rien de ce qui précède

### Question 13

Au voisinage de 0, on a

a. 
$$\frac{1}{1-2x} = 1 + 2x + 2x^2 + o(x^2)$$

b. 
$$\frac{1}{1-2x} = 1 - 2x + 2x^2 + o(x^2)$$

c. 
$$\frac{1}{1-2x} = 1 - 2x + 4x^2 + o(x^2)$$

d. 
$$\frac{1}{1-2x} = 1 + 2x + 4x^2 + o(x^2)$$

e. rien de ce qui précède

### Question 14

Are versiming dis the on a

$$0 \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x^{3} + o(x^{3})$$

$$d_1 \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x^2 + o(x^3)$$

es niem de ce que pescoche

### Question 15

$$\lim_{n\to 0}\frac{\sin(n)}{n^2-1}=1.$$

- S. VESS
- b. Burn

### Question 16

- a. Toute suite réelle croissante et minorée converge
- b. Ecute suite réelle décroissante et majorée tend vers  $-\infty$
- c. Toute suite réelle décroissante et majorée converge
- d. Toute suite réelle croissante et non majorée tend vers  $+\infty$  :
- e, nion de ce qui précide

### Question 17

Scient (un) une suite réelle croissante et (un) une suite réelle décroissante. Alors

- a.  $(u_{n})$  et  $(v_{n})$  sont convergences et convergent wers la même limite
- b. (un) et (un) sont bornies
- c. (um) et (um) sont adjacentes
- d. zien de ce qui précède \*

### Question 18

Soit  $P\in\mathbb{R}[X]$  quelconque. Alors  $\alpha\in\mathbb{R}$  est une racine d'ordre de multiplicité (exactement) égal à 3 de P sai

a. 
$$P(\alpha) = P'(\alpha) = P''(\alpha) = 0$$

b. 
$$P(\alpha) = P'(\alpha) = 0$$

c. 
$$P(\alpha) = P'(\alpha) = P''(\alpha) = P'''(\alpha) = P^{(4)}(\alpha) = 0$$

d. 
$$P(\alpha) = P'(\alpha) = P''(\alpha) = P'''(\alpha) = 0$$

e. rien de ce qui précède »

### Question 19

Soit  $(u_n)$  une suite bornée. Alors

- a.  $(u_n)$  est convergente
- b.  $(u_n)$  est monotone
- c. (un) peut être divergente =
- d. rien de ce qui précède

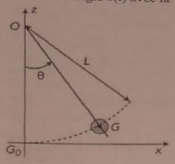
### Question 20

- a. Si  $(u_n)$  est une suite réelle convergeant vers  $\ell \in \mathbb{R}$ , alors toute suite extraite de  $(u_n)$  converge vers  $\ell$  «
- b. De toute suite réelle bornée, on peut extraire une sous-suite convergente  $\prec$
- c. rien de ce qui précède

INFO-SUP 2016/2017

### Q.C.M nº11 de Physique

41- L'expression de l'énergie potentielle de pesanteur de la masse d'un pendule simple, lorsque le fil de longueur L fait un angle  $\theta(t)$  avec la verticale, est :



a) 
$$E_{pp} = -mgL\sin(\theta)$$

a) 
$$E_{pp} = -mgL\sin(\theta)$$
 b)  $E_{pp} = mgL(1-\cos(\theta))$  c)  $E_{pp} = -mgL\theta$ 

c) 
$$E_{pp} = -mgL\theta$$

- 42- L'équation différentielle  $x + \frac{\alpha}{m}x + \omega_0^2x = 0$  décrit :
  - a) un mouvement rectiligne uniforme
  - b) un mouvement circulaire
  - c) un mouvement sinusoïdal
  - d) un oscillateur amorti
- 43- En reprenant les notations de la question 42, pour quelle(s) valeur(s) de  $\alpha$  retrouve-t-on un mouvement sans frottement?

$$a)\alpha > 0$$

b) 
$$\alpha < 0$$

b) 
$$\alpha < 0$$
 c)  $\alpha = 0$ 

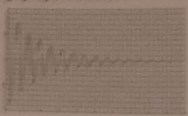
- 44- Pour un mouvement où le système est soumis à son poids et à des frottements, que peut-on dire (sachant que la notation  $\mathcal{P}$  désigne la puissance)?

  - a)  $\frac{dE_m}{dt} = \mathcal{P}(\vec{P})$  Où  $\vec{P}$  est le poids du système b)  $\frac{dE_m}{dt} = \mathcal{P}(\vec{f})$  Où  $\vec{f}$  est la force de frottement c)  $\frac{dE_m}{dt} > 0$
- 45- Dans le cadre du pendule simple sans frottement, 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 4L, que vaut la période T'?

a) 
$$T' = 2T$$

b) 
$$T' = 47$$

a) 
$$T' = 2T$$
 b)  $T' = 4T$  c)  $T' = T/2$  d)  $T' = T/4$ 



4450

- e) sorigue
- b) aptrodique
- c) pseudopáriodique -
- 47- Laquelle des grandeurs ci-dessous n'est pas intensive?
  - a) la température
  - b) la masse
  - c) la pression
  - e) la masse voluntique
- 48. Un système qui n'échange ni matière, ni énergie avec le milieu extérieur est appelé :
  - a) un système fermé
  - b) un système exclusif
  - c) un système isolé,
  - d) up système ouvert
- 49-La quantité d'énergie nécessaire pour réchauffer une quantité d'eau de masse me, de capacité massique co de 0, vers 0, est :

v) 
$$Q = m_{\rho} L \vee (L : \text{chaleur latente de l'eau})$$

50- La température d'équilibre atteinte lorsqu'on mélange dans un calorimètre (de capacité calorifique négligeable) deux mêmes quantités d'eau de températures respectives  $\theta_1$  et  $\theta_2$  est

$$a) \quad \theta_s = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} \, ,$$

(b) 
$$\theta_x = \theta_1 + \theta_2$$

(c) 
$$\theta_s = \frac{\theta_2 - \theta_1}{2}$$