ALGO QCM

18

1.	Dans	un	graphe	orienté,	le	sommet	x	est	adjacent	au	sommet	У	si	?
----	------	----	-------------------------	----------	----	--------	---	-----	----------	----	--------	---	----	---

- (a) Il existe un arc (x,y)
- (b) Il existe un arc (y,x)
- (c) Il existe un chemin (x,..,y)
- (d) Il existe un chemin (y,..,x)

2. L'ordre d'un graphe orienté est?

- (a) Le nombre d'arcs du graphe
- (b) Le nombre de sommets du graphe
- (c) Le coût du graphe
- (d) La liste triée des arcs du graphe

3. Un graphe orienté G défini par le triplet $G=\langle S,A,C\rangle$ est?

- (a) etiqueté
- (b) valué
- (c) valorisé
- (d) numéroté

4. Un graphe peut être?

- (a) Orienté
- (b) Non orienté
- (c) A moitié orienté
- (d) Désorienté

5. Dans un graphe orienté, on dit que l'arc $U=y\to x$ est ?

- (a) incident à x vers l'extérieur
- (b) accident à x vers l'extérieur
- (c) incident à x vers l'intérieur
- (d) accident à x vers l'intérieur

6. Dans un graphe orienté, le nombre d'arcs ayant le sommet x pour extrémité terminale est appelé ?

- (a) le demi-degré extérieur de x
- (b) le degré de x
- (c)) le demi-degré intérieur de x

- 7. Dans un graphe orienté, s'il existe un arc $U = \underbrace{y \to x}$ pour tout couple de sommet $\{x,y\}$ le graphe est ?
 - (a) complet
 - (b) partiel
 - (c) parfait
- 8. Dans un graphe orienté, un sommet de degré zéro est appelé?
 - (a) sommet unique
 - (b) sommet isolé
 - (c) sommet nul
 - (d) sommet perdu
- 9. Deux arcs d'un graphe orienté sont dits adjacents si?
 - (a) il existe deux arcs les joignant
 - (b) le graphe est complet
 - (c) ils ont au moins une extrémité commune
- 10. Dans un graphe orienté valué G=<S,A,C>, les coûts sont portés par?
 - (a) les arcs
 - (b) les sommets



QCM N°4

lundi 23 octobre 2017

11

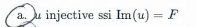
Question 11

Soient E, F deux \mathbb{R} -ev et $u \in \mathcal{L}(E,F)$. Alors

- $\operatorname{Im}(u)$ est un sev de F
- c. $E = \operatorname{Ker}(u) + \operatorname{Im}(u)$
 - d. $E = \operatorname{Ker}(u) \oplus \operatorname{Im}(u)$
 - e. rien de ce qui précède

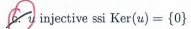
Question 12

Soient E, F deux \mathbb{R} -ev et $u \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors

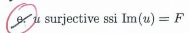




u surjective ssi $Ker(u) = \{0\}$







Question 13

Soient f et g deux endomorphismes d'un \mathbb{R} -ev E. Alors

- (a) f+g est un endomorphisme de E
 - b. fg est un endomorphisme de E
- $(\tilde{c}) f \circ g$ est un endomorphisme de E
- d. rien de ce qui précède

Question 14

Soient f et g deux endomorphismes d'un \mathbb{R} -ev E. Alors

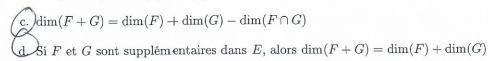
- $(a) \operatorname{Ker}(g) \subset \operatorname{Ker}(f \circ g)$
 - b. $\operatorname{Ker}(g \circ f) \subset \operatorname{Ker}(f)$
 - c. $\operatorname{Im}(f) \subset \operatorname{Im}(g \circ f)$
- - e. rien de ce qui précède

Question 15

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

a.
$$\dim(F+G) = \dim(F) + \dim(G)$$

b.
$$\dim(F+G) = \dim(F)\dim(G)$$



e. rien de ce qui précède

Question 16

Soient F et G deux sev supplémentaires dans un \mathbb{R} -ev E. Alors

(a)
$$E = F + G$$
 et $F \cap G = \{0\}$
b. $E = F + G$ et $F \cap G = \emptyset$

b.
$$E = F + G$$
 et $F \cap G = \emptyset$

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

d. Tout vecteur de E se décompose d'une unique façon comme la somme d'un vecteur de F et d'un vecteur de G

e. rien de ce qui précède

Question 17

Soient E un \mathbb{R} -ev de dimension finie $n \in \mathbb{N}^*$ et B une famille de vecteurs de E.



 $\binom{n}{b}$ Si B engendre E et contient n vecteurs, alors B est une base de E

 \tilde{c} .)Si B est libre et engendre E, alors B est une base de E

d. rien de ce qui précède

Question 18

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Alors

a.
$$\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$$
 converge via le critère spécial des séries alternées

b. Si
$$\alpha > 0$$
, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge via le critère spécial des séries alternées

C. Si
$$\alpha > 1$$
, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge via le critère spécial des séries alternées d. Si $\alpha > 0$, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge absolument

d. Si
$$\alpha > 0$$
, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge absolument

(e.) Si
$$\alpha > 1$$
, $\sum \frac{(-1)^n}{n^{\alpha}}$ converge absolument

Question 19

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Alors $\sum \frac{1}{n^{\alpha}}$

- (a. converge ssi $\alpha > 1$
 - b. converge ssi $\alpha < 1$
 - c. converge ssi $\alpha < -1$
 - d. converge ssi $\alpha > -1$
 - e. diverge pour tout α

Question 20

Soient $n \in \mathbb{N}$ et $\mathbb{R}_n[X]$ l'espace des polynômes à coefficients réels de degré inférieur ou égal à n. Alors

- a. $\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n$
- $b.dim(\mathbb{R}_n[X]) = n+1$
 - c. $\dim(\mathbb{R}_n[X]) = n 1$
 - d. $\mathbb{R}_n[X]$ est de dimension infinie
 - e. rien de ce qui précède

Choose all possible pronouns that can be used to complete these sentences (21-23)

- 21. I paid the plumber ____ repaired my shower.
- a. which
- b. who
- c. that
- d. B and C.
 - 22. Where is the new spaper __ has the article about online theft?
 - a. who
- b. that
- c. it
- d. B and C.
- 23. Did you hear about the singer ____ won the Nobel Prize for literature?
- (a.)that
- b. which
- c. he
- d. whom

In 24 and 25, the two sentences have been combined for you, with the second sentence as an adjective clause. Which is the correct combination? (Punctuation is taken into account.)

- 24. I saw the boy. He forgot to buy the grammar book.
- a_I saw the boy which forgot to buy the grammar book.
- **(b)** I saw the boy that forgot to buy the grammar book.
 - c. I saw the boy, he forgot to buy the grammar book.
 - dr. I saw the boy who, forgot to buy the grammar book.
 - 25. The student is angry. She missed her math test.
 - a. The student who missed her math test is angry.
 - b. The student that missed her math test is angry.
 - c. The student which missed her math test is angry.
- d A and B.

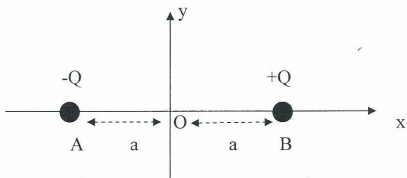
Choose the answer that includes all possible completions for each sentence below.

- 26. Tell me about the writers ____ you read when you were in college.
- a. that
- b. who
- c. whom
- d. no change
- (e.) All of the above.
- 27. Did John ask to see the video ___ my dad made when he was a boy?

- A. who
- b. which -
- c. that
- d. no change
- (e.) B, C and D.
- 28. The people ____ I miss the most when I travel are my friends.
- a. they
- b. which
- C whom
- d. None of the above.
 - 29. The building ____ Trump wanted to buy was no longer available.
 - a. what
 - b. that
- c. no change
- d B and C.
- 30. The economists ____ support Hillary Clinton are quite well known.
- a. that
- b. who
- c. no change
- (d.) A and B.
 - e. A, B and C.

Q.C.M n°4 de Physique

41- On considère le dipôle (-Q, +Q), voir schéma ci-dessous :



Le champ électrique créé au point O est

(a)
$$E(O) = \frac{2k \cdot Q}{a^2}$$
 b) $E(O) = 0$ c) $E(O) = \frac{k \cdot Q}{2a^2}$

b)
$$E(O) = 0$$

c)
$$E(O) = \frac{k.Q}{2a^2}$$

- 42- Un électron envoyé entre les deux plaques d'un condensateur plan est soumis à une force électrique \vec{F}_e qui vérifie :
 - a) \vec{F}_e parallèle aux deux plaques
 - b) \vec{F}_e orientée de la plaque (+) vers la plaque (-)
 - \vec{c}) \vec{F}_e orientée de la plaque (-) vers la plaque (+)
- 43- Une distribution de charges sphérique crée au point M un potentiel électrique $V(r,\theta)$, on peut donc affirmer que le vecteur champ électrique s'écrira

a)
$$\vec{E} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ E_{\varphi} \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } \vec{E} \begin{pmatrix} E_r \\ 0 \\ E_{\varphi} \end{pmatrix}$$

a)
$$\vec{E} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ E_{\alpha} \end{pmatrix}$$
 b) $\vec{E} \begin{pmatrix} E_{r} \\ 0 \\ E_{\alpha} \end{pmatrix}$ c) $\vec{E} \begin{pmatrix} E_{r} \\ E_{\theta} \\ 0 \end{pmatrix}$ d) $\vec{E} \begin{pmatrix} 0 \\ E_{\theta} \\ E_{\alpha} \end{pmatrix}$

$$d) \vec{E} \begin{pmatrix} 0 \\ E_{\theta} \\ E_{\varphi} \end{pmatrix}$$

- 44-1'opérateur gradient s'applique
 - a) à un vecteur et le résultat est une fonction scalaire
 - (b) à une fonction scalaire et le résultat est un vecteur
 - c) à une fonction salaire et le résultat est une fonction scalaire
- 45- En appliquant la relation champ-potentiel, les composantes du champ électrique en un point M, tel que le potentiel électrique vérifie $V(x,z) = 3z^2x^3 - \frac{2x}{z}$ sont:

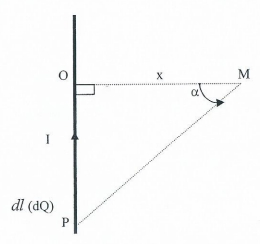
$$\vec{a} \vec{E} = \begin{pmatrix}
-9x^2z^2 + \frac{2}{z} \\
0 \\
-6x^3z - \frac{2x}{z^2}
\end{pmatrix} \quad b) \vec{E} = \begin{pmatrix}
9x^2z^2 - \frac{2}{z} \\
\frac{2}{z} \\
6x^3z + \frac{2x}{z^2}
\end{pmatrix} \quad c) \vec{E} = \begin{pmatrix}
9x^2z^2 - \frac{2}{z} \\
0 \\
6x^3z + \frac{2x}{z^2}
\end{pmatrix}$$

c)
$$\vec{E} = \begin{pmatrix} 9x^2z^2 - \frac{2}{z} \\ 0 \\ 6x^3z + \frac{2x}{z^2} \end{pmatrix}$$

46- Soit un anneau de rayon R et d'axe (Oz), chargé avec une densité linéique λ supposée constante et positive. La charge totale de l'anneau est

(a)
$$Q = \lambda . 2\pi . R$$
 b) $Q = \lambda . R$ c) $Q = \lambda \pi R^2$

- 47- On considère l'anneau de la question (46) et un point M situé sur l'axe (Oz), (z > 0), le champ électrique créé par l'anneau au point M est
 - a) perpendiculaire à l'axe (Oz)
 - b) porté par l'axe (Oz) vers les z < 0
 - (c) porté par l'axe (Oz) vers les z > 0
- 48- On montre qu'un élément infinitésimal situé en P d'un fil de charge linéique λ crée un champ électrique en un point M extérieur au fil $dE_x(x) = \frac{k \cdot \lambda}{r} \cos(\alpha) d\alpha$ où α est tel qu'indiqué ci-dessous.



Le champ électrique créé par un fil infini vaut :

a)
$$E(x) = \frac{k\lambda}{x}$$

a)
$$E(x) = \frac{k\lambda}{x}$$
 b) $E(x) = \frac{2k\lambda}{x}$ c) $E(x) = \frac{k\lambda}{x^2}$

c)
$$E(x) = \frac{k\lambda}{x^2}$$

49- En utilisant la formule donnée dans la question (48), on peut exprimer le champ électrique créé par un fil fini de longueur 2a, en un point M de sa médiatrice par :

a)
$$E(x) = \frac{2k\lambda}{a}$$

a)
$$E(x) = \frac{2k\lambda}{a}$$
 b) $E(x) = \frac{k\lambda}{x} \sin(\alpha)$ c) $E(x) = \frac{2k\lambda a}{x\sqrt{x^2 + a^2}}$

$$(c) E(x) = \frac{2k\lambda a}{x\sqrt{x^2 + a^2}}$$

50- Le potentiel élémentaire créé au point M d'un axe (Oz) d'un anneau de rayon R et uniformément chargé est : $dV(M) = \frac{k\lambda Rd\theta}{PM}$ (P : point quelconque de l'anneau). Le potentiel total créé par l'anneau au point M est

a)
$$V(z) = \frac{k\lambda R.\pi}{\sqrt{z^2 + R^2}}$$
 b) $V(z) = \frac{2k\lambda R.\pi.z}{\sqrt{z^2 + R^2}}$ c) $V(z) = \frac{2k\lambda R.\pi}{\sqrt{z^2 + R^2}}$ d) $V(z) = \frac{2k\lambda R.\pi}{z^2 + R^2}$

b)
$$V(z) = \frac{2k\lambda R.\pi.z}{\sqrt{z^2 + R^2}}$$

$$(c)V(z) = \frac{2k\lambda R.\pi}{\sqrt{z^2 + R^2}}$$

d)
$$V(z) = \frac{2k\lambda R.\pi}{z^2 + R^2}$$

QCM Electronique – InfoS3

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

Q1. Le dopage permet de favoriser le phénomène de thermogénération.

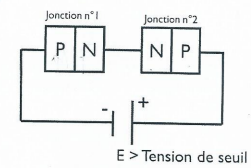
a- VRAI



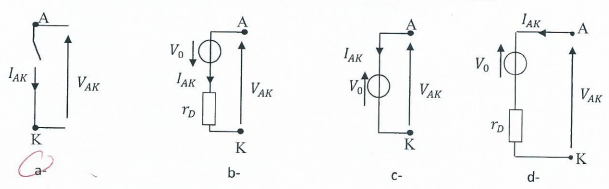
Q2. Ce circuit est:

a- Bloqué

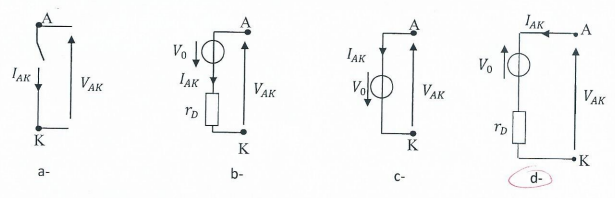
b- Passant



- Q3. Quelle est l'affirmation correcte?
 - a- Une diode est un quadripôle non linéaire
 - b- Une diode est un dipôle linéaire.
 - c- Un modèle est une représentation complexe d'un système simple.
 - d- On peut approcher le fonctionnement de la diode en la remplaçant par des composants linéaires.
- Q4. Par quoi remplace-t-on la diode bloquée si on utilise le modèle à seuil?



Q5. Par quoi remplace-t-on la diode passante si on utilise le modèle réel?



- Q6. Quel modèle permet la représentation la plus précise de la diode ?
 - a- Le modèle idéal

(c-) Le modèle réel

b- Le modèle à seuil

- d- Les trois modèles sont équivalents
- Q7. Soit le circuit ci-contre, dans lequel on considère la diode idéale : Que vaut la tension aux bornes de R si E=10V, $R=100\Omega$.

a- 0*V*

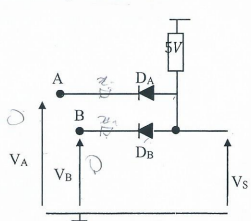
c- 1 kV

b₃ 10 V

- d- 0,1 V
- **Q8.** Soit le circuit ci-contre, dans lequel on modélise la diode par son modèle à seuil avec $V_0=0.6V$. Choisir l'affirmation correcte si $E_1=1~V$, $R_1=50\Omega$, et $R_2=100\Omega$:



- b- La diode est passante et le courant qui la traverse vaut 100 mA
- c- La diode est passante et le courant qui la traverse vaut $\vec{S}A$.
- d- La diode est passante et le courant qui la traverse est égal à 200 mA.



Soit le circuit ci-contre :

Q9. Quelle type de porte logique réalise ce montage ?

a- ET

c- NON ET

b- OU

d- NON OU

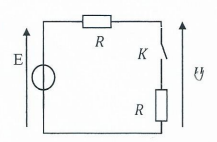
Q10. Soit le schéma suivant : Que vaut la tension U si l'interrupteur K est ouvert ?

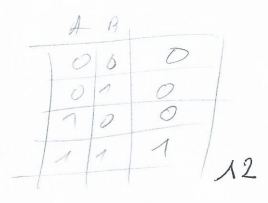


b-
$$U = \frac{E}{2}$$



d-II = -E





QCM 4

Architecture des ordinateurs

Lundi 23 octobre 2017

- 11. Soit l'instruction suivante: MOVE.L (A0)+, D0
 - A. A0 est incrémenté de 2.
 - B. A0 est incrémenté de 1.
 - C. A0 est incrémenté de 4.
 - D. A0 ne change pas.
- 12. Soit l'instruction suivante : MOVE.L -4(A0), D0
 - A. A0 est décrémenté de 2.
 - B. A0 est décrémenté de 1.
 - A0 ne change pas.
 - D. A0 est décrémenté de 4.
- 13. Soient les deux instructions suivantes :

TST.B D0

BMI NEXT

L'instruction BMI effectue le branchement si :

- A. D0 = \$7F
- B. D0 = \$01
- C. D0 = \$80
 - D. D0 = \$5A
- 14. Soient les deux instructions suivantes :

CMP.L D1,D2

BLT NEXT

L'instruction BLT effectue le branchement si :

- A. D2 < D1 (comparaison non signée)
- B. D2 < D1 (comparaison signée)
- C. D1 < D2 (comparaison signée)
- D. D1 < D2 (comparaison non signée)

15. Soient les deux instructions suivantes :

L'instruction BLO effectue le branchement si :

- A) D2 < D1 (comparaison non signée)
- B. D1 < D2 (comparaison non signée)
- C. D1 < D2 (comparaison signée)
- D. D2 < D1 (comparaison signée)
- 16. Si **D0** = \$000056AB et **D1**=\$00006A55, quelles sont les valeurs des *flags* après l'instruction suivante ? ADD.B D0,D1

A.
$$N = 0, Z = 1, V = 1, C = 0$$

B.
$$N = 0, Z = 1, V = 1, C = 1$$

C.
$$N = 1, Z = 1, V = 0, C = 1$$

D.
$$N = 0, Z = 1, V = 0, C = 1$$

17. Si **D0** = \$000056AB et **D1**=\$00006A55, quelles sont les valeurs des *flags* après l'instruction suivante ? ADD.W D0,D1

$$(A.)$$
 N = 1, Z = 0, V = 1, C = 0

B.
$$N = 1, Z = 0, V = 0, C = 1$$

C.
$$N = 1, Z = 0, V = 1, C = 1$$

D.
$$N = 0, Z = 0, V = 1, C = 0$$

18. Si **D0** = \$000056AB et **D1**=\$00006A55, quelles sont les valeurs des *flags* après l'instruction suivante ? ADD.L D0,D1

A.
$$N = 1, Z = 0, V = 1, C = 1$$

B.
$$N = 0, Z = 0, V = 0, C = 0$$

C.
$$N = 1, Z = 0, V = 1, C = 0$$

D.
$$N = 1, Z = 0, V = 0, C = 1$$

19. Soient les cinq instructions suivantes :

MOVE.L
$$(A7)+,D3$$

MOVE.L
$$(A7)+,A5$$

Elles sont équivalentes à (une ou plusieurs réponses sont possibles) :

- (A) MOVEM.L (A7)+,D2-D4/A4/A5
- B. MOVEM.L (A7)+,D4/D2/D3/A4/A5
- C. MOVEM.L D2/D3/D4/A4/A5,(A7)+
- D. MOVEM.L (A7)+,A5/A4/D3/D2/D4

20. Soient les cinq instructions suivantes :

MOVE.L A5,-(A7)

MOVE.L A4,-(A7)

MOVE.L D4,-(A7)

MOVE.L D3,-(A7)

MOVE.L D2,-(A7)

Elles sont équivalentes à (plusieurs réponses possibles) :

A) MOVEM.L A5/D2-D4/A4,-(A7)

B. MOVEM.L D2/D4/A4/A5,-(A7)

C. MOVEM.L -(A7),A5/A4/D4/D3/D2

D) MOVEM.L A4-A5/D4/D3/D2,-(A7)