Algorithmique QCM nº 1 (CAML) lundi 2 octobre 2017

1. Quel est le type de la fonction définie ci-dessous?

```
let rec foo n *
   if n = 0 then
     ()
   else
     begin
     foo (n-1);
     print_int n; print_string " ";
   end;;
```

- (a) unit -> unit
- (b) unit -> int
- (int -> unit 4
- (d) int -> string

2. Soit foo la fonction définie à la question précédente. Que donnera l'application foo 5?

```
(a) 5 4 3 2 1 - : unit = ()
```

- 1 2 3 4 5 : unit = ()a
- (c) 4 3 2 1 0 : unit = ()
- (d) 0 1 2 3 4 : unit = ()
- (e) Une erreur

3. Quelles expressions sont équivalentes à [3; 8; 13; 18]?

```
(a) [3; 8]:+[13; 18]
```

- (b) 3::[8; 13; 18]
- [3]::[8]::[13]::[18]
- @ 3::8::13::18::[]
- let a = 3 in a::(a+5)::(a+10)::(a+15)::[]

4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

```
let mylist = [(1, '1', "one"); (2., '2', "two")];;

(a) val mylist : int * char * string list = [(1, '1', "one"); (2., '2', "two")]

(b) val mylist : (int * char * string) list = [(1, '1', "one"); (2., '2', "two")]

(c) val mylist : int list * char list * string list= [(1, '1', "one"); (2., '2', "two")]

(d) val mylist : (int * char * string) list = [1, '1', "one"; 2., '2', "two"]

(e) Une erreur
```

5. Parmi ces listes, lesquelles ne peuvent pas exister en CAML?

```
(a) [1; 2; 3] V
```

- ([1.; 2.; 3] ×
- @ [1; 2; 'a'] x
- (d) let a = 3 in [1; 2; a] /
- (e) let b = 'b' and d = 'd' in [d; b; 'c'] ~



6. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes ?

```
let 11 = ["I"; "love"] and 12 = ["C"; "a"; "m"; "1"] ;;
let 1 = [11; 12] ;;
```

- (3) val 1 : string list list = [["I"; "love"]; ["C"; "a"; "m"; "1"]]
- (b) val 1 : string list = ["I"; "love"; "C"; "a"; "m"; "I"]
- (c) val 1 : string list list = ["I"; "love"; "C"; "a"; "m"; "1"]
- (d) val 1 : string list = ["I love"; "Caml"]
- (e) Une erreur

7. Que calcule la fonction suivante?

- (a) La longueur d'une liste.
- (b) La somme des éléments d'une liste.
- (c) La valeur du premier élément d'une liste.
- (d) Elle retourne 0 si la liste est vide, 1 sinon.
- (e) Rien, elle est incorrecte.
- 8. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- a val test : 'a list -> bool = <fun>
- (b) val test : int list -> bool = <fun>
- Warning ... : this pattern-matching is not exhaustive.
 - (d) Error : Syntax error
- 9. Quel est le résultat de l'évaluation de la définition suivante?

- (a) val f : int -> int list -> int = <fun>
- (b) val f : 'a -> 'a list -> int = <fun>
- (c) val f : int list -> int = <fun>
- (d) val f : int -> 'a list -> int = <fun>
- 10. Quel sera le résultat de l'évaluation de l'expression suivante, avec f la fonction de la question 9.?

- (a) : int = 1
- (b) : int = 2
- (c) : int = 3
- (d) : int = 5
- @ : int = 6

QCM N°7

lundi 2 octobre 2017

Question 11

Au voisinage de 0, on a

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

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

$$\ln(1+2x) = 2x - x^2 + o(x^2)$$

d.
$$ln(1+2x) = 2x - 2x^2 + o(x^2)$$

e. rien de ce qui précède

Question 12

Au voisinage de 0, on a

a.
$$\cos(x)e^x = 1 + x + x^2 + o(x^2)$$

(b)
$$\cos(x)e^x = 1 + x + o(x^2)$$

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

$$(d)\cos(x)e^x = 1 + x + o(x)$$

e, rien de ce qui précède

Question 13

Au voisinage de 0, on a

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

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

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)$$

d.
$$\sqrt{1+x} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)$$

e. rien de ce qui précède

1+ 1 x - 1 1 x 2

- 1 x2 ()

Question 14

Au voisinage de 0, on a

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

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

c.
$$\sin(-x) = x^3 + x^5 + o(x^5)$$

d.
$$\sin(-x) = -x + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{5!} + o(x^5)$$

(e.) rien de ce qui précède

Question 15

Au voisinage de 0, on a

a.
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

(b)
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

c.
$$e^x = 1 - x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$$

d.
$$e^x = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$$

e. rien de ce qui précède

Question 16

Soient f une fonction bijective définie sur un intervalle I de \mathbb{R} , à valeurs dans \mathbb{R} et $x \in I$ tels que $f'(x) \neq 0$. Alors f^{-1} est dérivable en y = f(x) et

a.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f^{-1}(f'(x))}$$

c.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f^{-1}(f'(y))}$$

d.
$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)f^{-1}(y)}$$

e. rien de ce qui précède

Mathématiques QCM N'7

S1 17/18 EPITA

Question 17

Soit
$$I = \int_0^2 \frac{6x}{(3x^2 + 1)^2} dx$$
. Alors I est égale à

b. $\frac{1}{13}$

$$\frac{1)^{2} dx. \text{ Alors } I \text{ est égale à}}{1)^{2} dx} = \begin{pmatrix} -4 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix} = -\frac{1}{13} + 1$$

$$= \frac{12}{13}$$

(322)'= 6=

e. rien de ce qui précède

Question 18

Soit $z \in \mathbb{C}$. Alors le conjugué de $\frac{z-1}{z-i}$ est

a
$$\overline{z}-i$$

b.
$$\frac{\overline{z}+1}{\overline{z}+i}$$

c.
$$\frac{\overline{z}+1}{z-i}$$

d rien de ce qui précède

Question 19

Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

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

b.
$$\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

c.
$$\arctan'(x) = \frac{1}{1 + \tan^2(\arctan(x))}$$

d.
$$\arctan'(x) = \frac{1}{1-x^2}$$

e. rien de ce qui précède

Question 20

Soit $z=1-i\sqrt{3}$. Alors z^3 est égal à

b.
$$1 - 3i\sqrt{3}$$

c.
$$1 + 3i\sqrt{3}$$

e. rien de ce qui précède

$$\left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)^{2} = \frac{0^{1} \times - 0 \times 1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{-\sin^{2}x - \cos^{2}x}{\sin^{2}x}$$

$$= \frac{4 - \cos^{2}x}{\sin^{2}x}$$

$$= \frac{4 - \cos^{2}x}{\sin^{2}x}$$

$$= \frac{4 - \cos^{2}x}{\sin^{2}x}$$

$$= \frac{1}{3} - \cos^{2}x$$

$$2^{\frac{3}{2}} \left(2 \left(\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{5}}{2}\right)\right)^{\frac{3}{2}}$$

$$= 8e^{iik_3 \times 3}$$

$$= 8e^{iik_3 \times 3}$$

English MCQ 1 (POV instructions + BOMBER B)

b) a conclusion.

an anecdote.

d) an opinion.

| to the state of the property of the wife o | U |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| a) practice alone in front of a mirror | |
| b) practice in front of a friend | |
| | |
| c) practice three times | |
| d) All of the above | |
| | |
| 22. The Point of View has to be | |
| a) Your point of view about the article (e.g. whether it is written well or not). | |
| b) Your point of view about the article (e.g. whether it is written well or not). | |
| b) Your point of view about the opinion of the writer of the article. | |
| Both a and b. | |
| d) None of the above. | |
| | |
| 23. The part which is NOT a requirement in the presentation is | |
| | |
| a) defining five key words. | |
| b) having an anecdote. | |
| c) having visual aids. | |
| d) having an opinion. | |
| | |
| 24. During the P.O.V. presentations, the speaker | |
| | |
| a) does not need to have any cue cards. | |
| must have cue cards and should read off them. | |
| must have cue cards and try not to read them except when necessary. | |
| d) None of the above. | |
| | |
| 25. Which one is NOT a requirement during the presentations? | |
| | |
| a) defining five key words | |
| b) having an anecdote | |
| giving a reference to support your opinion | |
| A Maying a BANG in the beginning | |
| | |
| 26. The last BANG of the presentations should be | |
| | |
| a) a summary of the presentation. | |

| 27. In the BOMBER B structure, the M stands for |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) motivation. b) message. c) minimum. d) None of the above. |
| 28. According to BOMBER B, the is the part where the speaker introduces himself and explains the structure of the talk. |
| a) opening b) introduction c) bridge d) bang |
| 29. 'Quoting one or more sentences where the author gives an opinion' is |
| obligatory. b) optional. c) not mentioned in the instructions. |
| 30. 'The speech should be summarized after the anecdote.' This sentence is |
| a) True (b) False c) Not mentioned |

Lecture 2

- 31. The Elaboration Likelihood Model
 - is a general theory of how people process communication information
 - b. was developed by John Cacloppo and Richard Petty
 - c. helps us understand the conditions underlying the persuasiveness of messages
 - d. All of the above
- 32. The two major routes to persuasion in the Elaboration Likelihood Model are
 - a. Central and peripheral
 - b. Central and cranial
 - c. Autonomic and cranial
 - d. Peripheral and autonomic
- 33. The first stage of the Elaboration Likelihood Model is
 - (a.) Motivation to engage in message processing
 - b. Ability
 - c. Environmental awareness
 - d. None of the above
- 34. According to the Elaboration Likelihood Model, if I am engaged in really trying to understand a message, I am engaged in which type of thinking?
 - a. Central
 - b. Message
 - c. Issue-relevant
 - d. All of the above
- 35. Which of the following was NOT found when researching the Elaboration Likelihood Model?
 - a. The peripheral cue assessments don't always play a role in the outcome
 - b. The peripheral cue assessments always play a role in the outcome
 - c. The outcome is relatively short term
 - d. The outcome is not necessarily enduring or impactful

Lecture 3

- 36. The main ideas you need to convey that are the substantive part of your major purpose of your presentation are
 - a. Discussion points
 - b. Talking points
 - c. Sub-points
 - d. Facilitation points
- 37. If you are a disorganized speaker, you lose what quality as a speaker?
 - a. Reliability
 - (5.) Credibility
 - c. Likeability
 - d. Believability
- 38. An organizational framework answers the question(s)
 - → a. Where are my ideas connected?
 - b. What ideas stem from other ideas?
 - c. How are my ideas connected?
 - (6) All of the above
- 39. Ideas that are organized by importance are organized
 - a. Spatially
 - b. Temporally
 - c. Causally
 - (d.) Hierarchically

- 40. Ideas that are organized over time are organized

 - a. Spatially

 Temporally
 - c. Hierarchal
 - d. Causally

EPITA-S, 2017/20 18

Q.C.M nº1 de Physique

41- La norme de la résultante \vec{R} de deux vecteurs forces \vec{F}_1 et \vec{F}_2 (non nuls), colinéaires et

a)
$$R = 0$$
 b) $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$ c) $R = F_1 + F_2$ d) $R = |F_1 - F_2|$

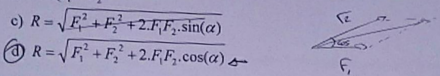
42- La norme de la résultante \vec{R} de deux forces $\vec{F_1}$ et $\vec{F_2}$ tel que $(\vec{F_1}, \vec{F_2}) = \alpha$ est :

a)
$$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$$

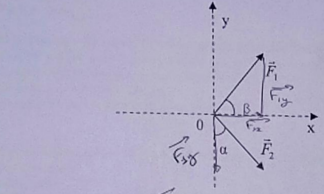
b)
$$R = F_1 + F_2$$

c)
$$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2.F_1F_2.\sin(\alpha)}$$

(d)
$$R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2.F_1 F_2.\cos(\alpha)}$$



43- Les composantes du vecteur force \vec{F}_1 sur le schéma ci-dessous sont :



a)
$$\begin{pmatrix} F_1 \cdot \sin(\beta) \\ F_1 \cdot \cos(\beta) \end{pmatrix}$$

a)
$$\begin{pmatrix} F_1 \cdot \sin(\beta) \\ F_1 \cdot \cos(\beta) \end{pmatrix}$$
 b) $\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ F_1 \sin(\beta) \end{pmatrix}$ © $\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} F_1 \cdot \cos(\beta) \\ F_1 \cdot \sin(\beta) \end{pmatrix}$ d) $\begin{pmatrix} -F_1 \cdot \cos(\beta) \\ F_1 \cdot \sin(\beta) \end{pmatrix}$

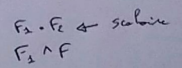
$$\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} F_1 \cdot \cos(\beta) \\ F_1 \cdot \sin(\beta) \end{pmatrix}$$

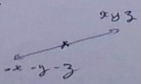
d)
$$F_1 \cdot \sin(\beta)$$

44- Les composantes de la force \vec{F}_2 représentée sur le schéma de la question 43 sont :

a)
$$\vec{F}_2 = \begin{pmatrix} F_2 \cdot \cos(\alpha) \\ -F_2 \cdot \sin(\alpha) \end{pmatrix}$$
 b) $\vec{F}_2 = \begin{pmatrix} F_2 \cdot \sin(\alpha) \\ -F_2 \cdot \cos(\alpha) \end{pmatrix}$ c) $\vec{F}_2 = \begin{pmatrix} F_2 \cdot \sin(\alpha) \\ -F_2 \cdot \cos(\alpha) \end{pmatrix}$

- 45- Le produit scalaire de deux vecteurs (non nuls) colinéaires et de sens opposés est :
 - a) strictement positif
 - b) mut
 - c) non-défini
 - d strictement négatif

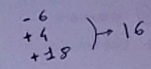




46- La norme du vecteur $\vec{V}_3 = \vec{V}_1 \wedge \vec{V}_2$, tel que : $(\vec{V}_1, \vec{V}_2) = \alpha$ est :

a)
$$V_3 = V_1 V_2 |\sin(\alpha)|$$
 9
b) $V_3 = V_1 V_2 .\cos(\alpha)$ 9
 $V_3 = \sqrt{V_1^2 + V_2^2 + 2V_1 V_2 .\cos(\alpha)}$

47- Le produit scalaire des vecteurs $\vec{V_1} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $\vec{V_2} \begin{pmatrix} -3 \\ -4 \\ 6 \end{pmatrix}$ est: $\begin{pmatrix} -6 \\ +4 \\ +18 \end{pmatrix}$



- a) 8 b) -16 (716)

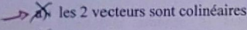
48- Le produit vectoriel des deux vecteurs $\vec{V}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & -3 & -1 \\ 3 & \text{et } \vec{V}_1 & 1 & \text{est : } & -3 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ a) $\vec{W} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 9 & 13 & 0 \end{pmatrix}$ c) $\vec{W} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

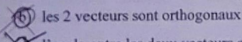


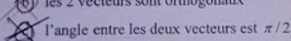
$$\vec{W} = \begin{pmatrix} 1 \\ -9 \\ 13 \end{pmatrix}$$

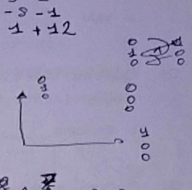


49- Le produit vectoriel de deux vecteurs est nul lorsque







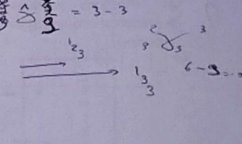


50- Le vecteur position en coordonnées polaires s'écrit :

$$\rightarrow$$
a) $O\vec{M} = \rho . \vec{u}_o$

$$\widehat{OM} = \rho \vec{u}_{\rho} + \theta \vec{u}_{\theta}$$
c) $OM = x\vec{u}_{x} + y\vec{u}_{y}$

c)
$$O\vec{M} = x\vec{u}_x + y\vec{u}_y$$



QCM Electronique - InfoS1

Pensez à bien lire les questions ET les réponses proposées

- Q1. Qu'est-ce qu'un déplacement quelconque de charges électriques ?
 - (6-) Un courant

c- Une résistance

b- Une tension

d- Rien de tout cela

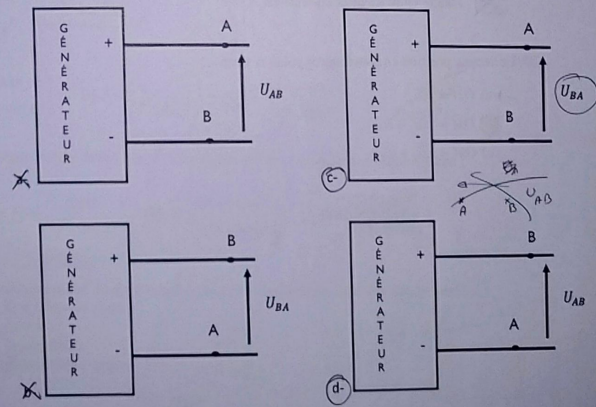
- Q2. L'intensité du courant qui entre dans un dipôle passif est supérieure à l'intensité de celui qui en ressort.
 - a- VRAI

(b) FAUX

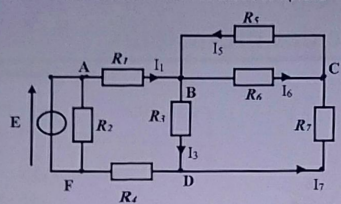
- Q3. Quelle est l'unité d'une intensité ?
 - a- Volt

b- Coulomb

- (-) Ampère
- d- Ohm
- Q4. Plusieurs tensions sont représentées dans le schéma ci-dessous, certaines représentations sont justes, d'autres non. Quelles sont les représentations correctes ? (2 réponses)



Q5. Solt le circuit suivant : Ce circuit comprend



- (a. 5 nœuds, 4 mailles
 - b. 5 nœuds, 8 branches
 - c. 8 nœuds, 8 branches
 - d. Aucune de ces réponses
- Si deux dipôles sont parcourus par le même courant, on dit qu'ils sont : Q6.
 - En série

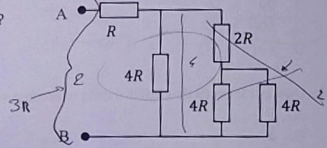
- b. En parallèle
- Reprenez le circuit de la question 5 : Choisir l'affirmation correcte : 07.
 - a- R₁ et R₂ sont en série

- c- R3 et R7 sont en parallèle
- b- R_2 et R_3 sont en parallèle \sim (d-) R_5 et R_6 sont en parallèle
- Quelle est la résistance vue entre A et B? Q8.

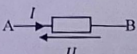


c.
$$\frac{28R}{33}$$

d.
$$\frac{R}{3}$$



On considère le schéma suivant : Q9.



- a- Le dipôle est un dipôle récepteur si I et U sont de signes opposés
- b- Le dipôle est un dipôle générateur si I et U sont de même signe
- (c-) Le dipôle est un dipôle récepteur si I et U sont de même signe
- d- Le fléchage courant/tension correspond à la convention générateur.
- Q10. Quelle est la formule correcte (toutes les résistances sont en Ohm) :

$$a- R = \frac{R_1 \cdot R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$$

$$C-R = \frac{R_1 R_2}{R_1 R_2 + R_2^2}$$

b-
$$R = \frac{R_1 + R_2}{R_1 \cdot R_2}$$

d-
$$R = \frac{R_1 \cdot (R_2 \cdot R_3 + R_4^2)}{R_1 \cdot R_2 + R_3^2}$$

QCM 1 Architecture des ordinateurs

Lundi 2 octobre 2017

- 13. Combien de symboles différents possède la base 100 ?
 - A. 98 B. 99
- C. 100 D. 101

2-2

4x52 = 4x25 = 100

- 14. Quel est le poids du chiffre 4 dans le nombre suivant : 234205 ?
 - A. 2
 - B. 4
 - C. 5
 - (D) 25 4
- 15. Quel nombre n'est pas correct?
 - A. 1011001101010₁₆ ✓
 - B. CAFE₂₀
 - C. 7425607
 - D. CAFE₁₆

16.
$$70_{16} - 1_{16} =$$
A. $6A_{16}$

B. $6F_{16}$

Out 10 1

18.
$$\frac{(2^{8} \cdot 4^{-10}) \cdot 128^{-3}}{(4^{-2} \cdot (2^{4} - 2^{3}))^{3} \cdot 64^{-5}} = \frac{2^{8 - 20} - 24}{(2^{-4} \cdot 2^{3})^{3} \times 2^{-30}} = \frac{2^{-33}}{(2^{-4} \cdot 2^{3})^{3} \times 2^{-30}} = \frac{2^{-33}}{(2^{-3} \cdot$$

19. 128 Gio = 23 A. 234 bits

$$(2^{8-20}) \times 2 \qquad 2^{33}$$

$$(2^{-\frac{1}{4}},(2^{3}))^{3}$$

$$= (2^{-12} \times 2^{9}) \times 2^{-30}$$