Algorithmique QCM nº 1 (CAML) lundi 26 septembre 2016



1) Que calcule la fonction suivante appelée avec f (a,b) $(b \ge 0)$?

- (a) a+b
- (b) a * b
- (c) ab
- (d) 0
- (e) Rien, elle ne s'arrête pas!
- 2. Quel sera le résultat de l'application de g à la valeur 9?

- (a) 45
- (b) 90
- (c) 20
- (d) 81
- (e) Rien, elle ne s'arrête pas!
- 3. Que calcule la fonction suivante appelée avec h x n $(n \ge 0)$?

- (a) $n \times x^2$
- (b) x^n
- (c) $2^n \times x$
- (d) Rien, elle ne s'arrête pas!
- (4) Quelle est la complexité de la fonction h définie à la question précédente (3)?
 - (a) constante
 - 6 logarithmique
 - (c) linéaire
 - (d) quadratique
 - (e) exponentielle
- (5.) Quelles expressions sont équivalentes à ['C'; 'a'; 'm'; 'l']?
 - -(a) ['C';'a']::['m';'1']
 - (b) 'C'::['a';'m';'1']
 - (c) ['C']::['a']::['m']::['1']
 - (d) 'C'::'a'::'m'::'1'
 - -(e)'C'::'a'::'m'::'1'::[]

1

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

```
let mylist = [(1,'1');(2,'2')];;

(a) val mylist : int * char list = [(1, '1'); (2, '2')]

(b) val mylist : (int * char) list = [(1, '1'); (2, '2')]

(c) val mylist : int list * char list = [(1, '1'); (2, '2')]

(d) val mylist : (int * char) list = [1; '1'; 2; '2']
```

- 7. Parmi ces listes, lesquelles ne peuvent pas exister en CAML?
 - (a) [1; 2; 3]
 (b) [1.; 2.; 3]
 (c) [1; 2; 'a']
 (d) let a = 3 in [1; 2; a]
 (e) let b = 'b' and d = 'd' in [d; b; 'c']
- 8. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- (a) val f : 'a list -> 'a = <fun>
- (b) val f : string list -> string = <fun>
- (c) Warning U: this match case is unused.
- (d) Warning P: this pattern-matching is not exhaustive.
- (e) Un message d'erreur.
- 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>
- e(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,?

 f 5 [1;1;5;2;3;5;2;5;6] ;;
 - (a) : int = 1 (b) - : int = 2
 - (c) : int = 3
 - (d) : int = 5
 - (e) : int = 9

QCM N°7

lundi 26 septembre 2016

12

Question 11

Soit f de classe C^2 sur \mathbb{R} . Alors la partie polynomiale de la formule de Taylor avec reste intégral de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est

a.
$$f(0) + f'(0)x + f''(0)x^2$$

b.
$$f(0) - f'(0) x + f''(0) x^2$$

C.
$$f(0) + f'(0) x + \frac{f''(0)}{2!} x^2$$

d.
$$f(0) - f'(0) x + \frac{f''(0)}{2!} x^2$$

Question 12

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = e^x$. Alors

- (a) f est de classe C^{∞}
 - b. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = 1 + x + x^2$
 - c. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = 1 x + \frac{x^2}{2}$
- La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = 1 + x + \frac{x^2}{2}$
 - e. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = 1 x + x^2$

Question 13

Soit f de classe C^2 sur \mathbb{R} . Alors la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est

$$\int_{0}^{\infty} f(x) = f(0) + f'(0) x + f''(0) x^{2} + \varepsilon(x) \text{ où } \varepsilon(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

$$\text{$\not \bot$b. } f(x) = f(0) + f'(0) x + f''(0) x^2 + x^2 \varepsilon(x) \text{ où } \varepsilon(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

c.
$$f(x) = f(0) + f'(0) x + \frac{f''(0)}{2} x^2 + \varepsilon(x)$$
 où $\varepsilon(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$

(d.)
$$f(x) = f(0) + f'(0) x + \frac{f''(0)}{2} x^2 + x^2 \varepsilon(x)$$
 où $\varepsilon(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$

Question 14

Soit f la fonction définie pour tout $x \in]-1, +\infty[$ par $f(x) = \ln(1+x)$. Alors

- a. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = x + x^2$
- b. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = x x^2$
- c. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = x + \frac{x^2}{2}$
- A La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = x \frac{x^2}{2}$

Question 15

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par $f(x) = \sin(x)$. Alors

- (a) La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est P(x) = x
 - b. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est P(x) = -x
 - c. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = x x^2$
 - d. La partie polynomiale de la formule de Taylor-Young de f à l'ordre 2 au voisinage de 0 est $P(x) = x + x^2$

Question 16

Pour tout $x \in]3, +\infty[$, on considère $f(x) = \int_3^x \ln(t) \, \mathrm{d}t$. Alors f'(x) est égale à

a. $\frac{1}{x}$

1

- $o \otimes \ln(x)$
 - c. $\ln(x) \ln(3)$
 - d. $\frac{1}{x} \frac{1}{3}$
 - e. rien de ce qui précède

Question 17

Soit
$$I = \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$
. Alors I est égale à

- a. 1
- b. 1/2
- c. -1
- (d.)2
 - e. rien de ce qui précède

J Question 18

Soit f une fonction définie sur une partie I de $\mathbb R$ à valeurs dans $\mathbb R$. Alors $\lim_{t \to 0} f = -\infty$ signifie f est définie au voisinage de 0 et

$$\downarrow a. \ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists A \in \mathbb{R} \quad \forall x \in I \quad (x < A \text{ et } |f(x)| < \varepsilon)$$

(b)
$$\forall A \in \mathbb{R} \quad \exists \eta > 0 \quad \forall x \in I \quad (|x| < \eta \Longrightarrow f(x) < A)$$

$$\forall$$
 c. $\forall A \in \mathbb{R}$ $\forall \eta > 0$ $\forall x \in I$ $(|x| < \eta \text{ et } f(x) < A)$

d.
$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists A \in \mathbb{R} \quad \forall x \in I \quad (x < A \Longrightarrow |f(x)| < \varepsilon)$$

e. rien de qui précède

Question 19

Soient $k \in \mathbb{R}_{-}^*$ et $z = 3ke^{i\pi/4}$. Alors z^{10} est

- a. un réel strictement positif
- b. un réel strictement négatif
- C. un imaginaire pur de partie imaginaire strictement positive
- d. un imaginaire pur de partie imaginaire strictement négative.
- e. rien de ce qui précède

O Question 20

Soit $z = -2(\cos(\pi/3) + i\sin(\pi/3))$. Alors



a un argument de z est $4\pi/3$

- b le module de z est 2
 - c. le module de z est $\sqrt{2}$
 - d. un argument de z est $-\pi/3$
 - e. rien de ce qui précède

	 Accordi 	ne to the instructions is in the same	
	a.	ng to the instructions, it is advisable to practice alone in front of a mirror	
	b.	practice in front of a mirror	
	C.	practice in front of a friend never practice	
	000	both a and b	
	. (6)	com a and b	
22	. If you ar	re sick, you need to go see your family	
	а.	medecin	
	e (b)	physician	
	c.	expert	
		none of these	
~			
(23	Accordi	ng to the instructions, you need to practice	
	a.	not at all	
	b.	twice	
	(c)	three times	
	d.	none of these	
24			
		is very important for learning a language. lecture	
	(6.)	reading conference	
	d.	none of these	
	G .	none of these	
25	. The part	which is not a requirement in the presentation is	
	a.	defining three key words	
	b.	having an anecdote	
	(3)	having visual aid	
	d.	having an opinion	
1 <u>0</u> 1EI			
26	A	lands and best	
26.		lends you a book.	
26.	A	bibliothèque	
26.		bibliothèque library	
26.	<u>в</u> . с.	bibliothèque library librarie	
26.		bibliothèque library	
	a. c. d.	bibliothèque library librarie	
	a. c. d.	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed	
	a. c. d.	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution.	
	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed	
	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year.	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house.	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture	
27.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house.	
27.	Don't wo Don't	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture meubles fournitures	
27.	Don't wo Don't	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture meubles	
27. 28.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture meubles fournitures supplies	
27. 28.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture meubles fournitures supplies een trying to get a job for many years and she just got	by Google.
27. 28.	Don't wo	library librarie bookshop prry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture meubles fournitures supplies een trying to get a job for many years and she just got engaged	by Google.
27. 28.	Don't wo	bibliothèque library librarie bookshop orry. We'll in finding a solution. succeed arrive success come students are going to an exam at the end of the year. pass succeed take present to buy a lot of new for our new house. furniture meubles fournitures supplies een trying to get a job for many years and she just got	by Google.

Reading Pain in a Human Face (part 1)

By Jan Hoffman, April 28, 2014

- How well can computers interact with humans? Certainly computers play a mean game of chess, which requires strategy and logic, and "Jeopardy!" in which they must process language to understand the clues read by Alex Trebek (and buzz in with the correct question). But in recent years, scientists have striven for an even more complex goal: programming computers to read human facial expressions.
- 2. We all know what it's like to experience pain that makes our faces twist into a grimace. But can you tell if someone else's face of pain is real or feigned?
- The practical applications could be profound. Computers could supplement or even replace lie
 detectors. They could be installed at border crossings and airport security checks. They could serve
 as diagnostic aids for doctors.
- 4. Researchers at the University of California, San Diego, have written software that not only detected whether a person's face revealed genuine or faked pain, but did so far more accurately than human observers. While other scientists have already refined a computer's ability to identify nuances of smiles and grimaces, this may be the first time a computer has triumphed over humans at reading their own species.
- 5. "A particular success like this has been elusive," said Matthew A. Turk, a professor of computer science at the University of California, Santa Barbara. "It's one of several recent examples of how the field is now producing useful technologies rather than research that only stays in the lab. We're affecting the real world."
- 6. People generally excel at using nonverbal cues, including facial expressions, to deceive others (hence the poker face). They are good at mimicking pain, instinctively knowing how to contort their features to convey physical discomfort. And other people, studies show, typically do poorly at detecting those deceptions.
- 7. In a new study, in Current Biology, by researchers at San Diego, the University of Toronto and the State University of New York at Buffalo, humans and a computer were shown videos of people in real pain or pretending. The computer differentiated suffering from faking with greater accuracy by tracking subtle muscle movement patterns in the subjects' faces.
- 8. "We have a fair amount of evidence to show that humans are paying attention to the wrong cues," said Marian S. Bartlett, a research professor at the Institute for Neural Computation at San Diego and the lead author of the study.
- 9. For the study, researchers used a standard protocol to produce pain, with individuals plunging an arm in ice water for a minute (the pain is immediate and genuine but neither harmful nor protracted). Researchers also asked the subjects to dip an arm in warm water for a moment and to fake an expression of pain.
- 10. Observers watched one-minute silent videos of those faces, trying to identify who was in pain and who was pretending. Only about half the answers were correct, a rate comparable to guessing.

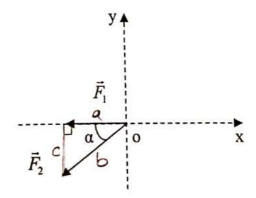
To be continued...

Answer the questions about this text on the next pages

- 31. Which word is closest in meaning to "mean" in paragraph 1? Difficult
 - (b.) Very good
 - nasty
 - All of the above
- 32. Which phrase below is similar in meaning to the underlined phrase in paragraph 1?
 - Have tried hard to.
 - Have focused a lot on.
 - Have made considerable efforts.
 - (d.) All of the above
- 33. The word "profound" in paragraph 3 is best defined by:
 - (a.) Needs a lot of study
 - Resistant to change b.
 - Accessible to all
 - d. None of the above
- 34. Where could the "facial expression-reading computers" be used?
 - a. Airport security checks
 - b. At a hospital
 - Border crossings
 - All of the above
- 35. How could a computer triumph over a human?
 - By detecting illnesses better than humans.
 - (b.) By reading faces better than humans.
 - By making grimaces better than humans.
 - All of the above
- 36. What body language do people use to deceive others about their physical states?
 - Faking facial expressions.
 - b. Mimicking pain.
 - Showing physical discomfort.
 - (d.) All of the above
- 37. How can this technology be useful in the real world?
 - a. It could be used in hospitals.
 - b. It could be used to diagnose illnesses.
 - It could replace lie detectors.
 - (d.) Both a and c
- 38. The word "cues" in para. 6 is closest in meaning to.
 - Warning
 - Signal
 - **Announcement**
 - d. Gesture
- 39. What does Marian S. Bartlett think about people's perception?
 - a. People read facial expression well.
 - b. People should not pay so much attention to cues.
 - People's attention is unreliable.
 - d. People prefer giving wrong cues.
- 40. How does the computer differentiate fake and real pain?
 - By tracking subtle muscle movement patterns.
 - b. By reading minds.
 - By asking clear questions.
 - All of the above

Q.C.M n°1 de Physique

- 41- La norme de la résultante \vec{R} de deux forces $\vec{F_1}$ et $\vec{F_2}$ colinéaires et de sens opposées est
 - a) R = 0
 - b) $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2}$
 - c) $R = F_1 + F_2$
 - (d) $R = |F_1 F_2|$
 - 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) $R = F_1 + F_2$
 - $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2.F_1F_2.\cos(\alpha)}$
 - d) $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2.F_1F_2.\sin(\alpha)}$
 - 43. Le produit scalaire entre deux forces $\vec{F_1}$ et $\vec{F_2}$, tel que $(\vec{F_1}, \vec{F_2}) = \alpha$ est strictement positif, lorsque l'angle α vérifie:
 - a) $\alpha = \frac{\pi}{2}$
 - b) $\alpha = \pi$
 - $\bigcirc 0 \le \alpha < \frac{\pi}{2}$
 - d) $\frac{\pi}{2} < \alpha \le \pi$
 - 44- Les composantes du vecteur force \vec{F}_1 sur le schéma ci-dessous sont :



- (a) $\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} -F_1 \\ 0 \end{pmatrix}$; b) $\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} F_1 \\ 0 \end{pmatrix}$; c) $\vec{F}_1 = \begin{pmatrix} F_1 \cos(\alpha) \\ 0 \end{pmatrix}$

Les composantes du vecteur force \vec{F}_2 sur le schéma de la question 44 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) $\vec{F}_2 = \begin{pmatrix} -F_2 \cdot \cos(\alpha) \\ -F_2 \cdot \sin(\alpha) \end{pmatrix}$

46- Le produit vectoriel de deux vecteurs colinéaires et de sens opposés est :

- a) nul
- b) strictement négatif
- c) strictement positif

Le produit scalaire de deux forces $\vec{F_1}$ et $\vec{F_2}$ tel que : $(\vec{F_1}, \vec{F_2}) = \alpha$ s'écrit :

a)
$$\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 \cdot F_2 \cdot \cos(\alpha)}$$

b) $F_1 \cdot F_2 \cdot \cos(\alpha)$
c) $F_1 \cdot F_2 \cdot \sin(\alpha)$

48- Le produit scalaire des vecteurs $\vec{V}_1 \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ et $\vec{V}_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ est :

- a) 4
- b) 22

49 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) $V_3 = V_1 \cdot V_2 \cdot |\sin(\alpha)|$
- b) $V_3 = V_1 . V_2 . \cos(\alpha)$
- c) $V_2 = \sqrt{V_1^2 + V_2^2 + 2V_1 \cdot V_2 \cdot \cos(\alpha)}$

50- Le produit vectoriel des vecteurs $\vec{V}_1 \begin{bmatrix} 0 \\ -4 \\ -1 \end{bmatrix}$ et $\vec{V}_2 \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ donne :

QCM Electronique – InfoS1

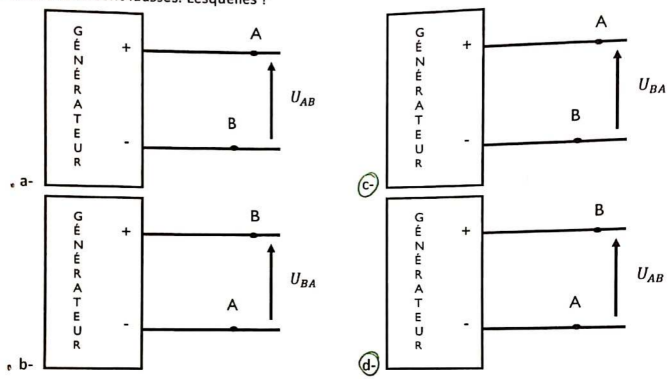
Pensez à bien lire les questions ET les réponses proposées

Q31. Un courant est :				
a- Un déplacement quelconque de ch	narges électriques			
• (b-) Un déplacement ordonné de charg	ges électriques			
c- Une différence de potentiel entre	2 points			
d- Rien de tout cela				
Q52. Une tension est:				
a- Un déplacement quelconque de charges électriques b- Un déplacement ordonné de charges électriques Une différence de potentiel entre 2 points				
			d- Rien de tout cela	
Q53. Quelle est l'unité d'une intensité ?				
a- Volt	c- Coulomb			
b Ampère	d- Ohm			
Q54. Quelle est l'unité d'une tension ?				
(a-) Volt	c- Coulomb			
b- Ampère	d- Ohm			
D- Ampere				
,	mant St. USE/			
Q55. Le courant qui entre dans un dipôle peut être différent de celui qui en ressort.				

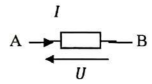
a- VRAI

b- FAUX

Q56. Plusieurs tensions sont représentées dans le schéma ci-dessous, mais certaines représentations sont fausses. Les quelles ?

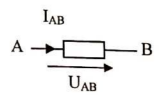


(057) On considère le schéma suivant :



- 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 siI et U sont de même signe
- d- Le fléchage courant/tension correspond à la convention générateur.

Q58. On considère le schéma suivant :



Choisir l'affirmation correcte.

- a- Le dipôle est un dipôle générateur si lab et UAB sont de signes opposés
- (b) Le dipôle est un dipôle générateur si lab et UAB sont de même signe
- c- Le dipôle est un dipôle récepteur si lab et UAB sont de même signe
- d- Le fléchage courant/tension correspond à la convention récepteur.

EPITA/InfoS1

Q59.

Quelle est la formule correcte (toutes les résistances sont en Ohm) :

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

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

ces sont en Ohm):
$$c- R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 \cdot R_2 + R_3^2}$$

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

Q60. Dans le schéma ci-contre, on a les courants suivants:

$$I_1 = 3mA$$
; $I_2 = 1mA$; $I_3 = 4mA$; $I_4 = -3mA$

Déterminer le courant I.

a-
$$I = 5mA$$

b-
$$I = -3mA$$

$$C- I = 3mA$$

$$d-I=-5mA$$

QCM 1

Architecture des ordinateurs

Lundi

2

61.
$$2^{16} =$$

- A. 131 072
- B. 32 767
- (C) 65 536
- D. 32 768

62. $2^{-5} =$

- A. 0,15625
- B. 0,0625
- 0,03125
- D. 0,015625

63.) 212 =

- A. 2 048₁₀
- B. 100000000000000₂
- C. 2000₁₆
- $D^{13}-2^{12}$

64.) Combien de symboles différents possède la base 42 ?

- A. 40
- B. 41
- (C) 42
- D. 43

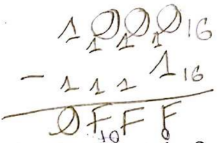
65. Dans quelle base est représenté le nombre suivant : 2356412202 ?

- A. Base 4
- B. Base 5
- C. Base 6
- Base 16

Quel est le poids du chiffre 4 dans le nombre suivant : 314206?

- A. 2
- B. 4
- (C) 36
- D. 144

- 67. Quel nombre n'est pas correct?
 - A. 101100010₃
 - B. 632130₈
 - C. CAFE₁₆
 - (D) 7BA590₁₁
- 68. Quel est le résultat de la soustraction suivante : 1000₁₆ 1₁₆ ?
 - A. FFFF₁₆
 - B FFF₁₆
 - C. 999₁₆
 - D. 1999₁₆



- Quel est le résultat de l'addition suivante : $99_{16} + 1_{16}$?
 - A. 100₁₆
 - B 9A₁₆
 - C. A0₁₆
 - D. AA₁₆

70.
$$\frac{(4^4 \cdot 1024^{-2}) \cdot (50 + 14)^{-3}}{(4^{-2} \cdot (2^4 - 2^3))^3 \cdot 64^{-5}} =$$

- (A) 8
- B. 0,125
- · C. 2⁻⁶³
 - D. 2^{63}