Lidomp - Si Renz

Séminaire CAML QCM nº 4 mardi 13 sept. 2016

L. Quel sers le dernier résultat après évaluations sucressives des phrases evévantes?

```
let a = 1 ;;
let f x = x + x ;;
let a = 5 ;;
f 4 ;;
```

- (a) 1 Int = 1
- (b) : int = 4
- (c) 1 int = 5 1
 - (d) : int = 9
 - (v) Une errour

2. De quoi sera composé le résultat de l'évaluation de la fonction suivante?

- (a) val parity : int -> string = <fun> /
- (b) ... Warning ... : this pattern-matching is not exhaustive... /
- (c) ... Warning ... : this match case is unused.
- (d) Un autre "Warning"

3. De quoi sera composé le résultat de l'évaluation de la fonction suivante?

```
let square x = match x with
    x when x > 0 -> x * x
    | x when x <= 0 -> invalid_arg "x has to be positive" ;;
```

- (a) val square | int -> int = <fun> //
- (b) ... Warning ... : this pattern-matching is not exhaustive...
- (c) ... Warning ... : this match case is unused.
- (d) Un autre "Warning" #

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

- (a) val a : char * (float * int) = ('a', (1,2.5))
- (b) val a : char * (int * float) = ('a', (1, 2.5)) =
- (c) val a : char * int * float = ('a', 1, 2.5)
- (d) Une erreur.

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

- (a) val g : int -> int = <fun>
- (b) val g : int -> int * int * int = <fun>
- (c) val g : int * int * int -> int = <fun> [K]
 - (d) val g : int * int * int -> int * int * int = <fun>
- (e) Une erreur

Séminaire CAML QCM Nº 4 - mardi 13 sept. 2016

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

```
let euclid a b = match (a, b) with (x, 0) -> invalid_arg "division by zero" (0, _) -> failwith "nothing to divide" (x, y) -> (x / y, x mod y) ;;
```

- (a) val euclid : int -> int * int= <fun>
- (b) val euclid : int -> int -> int = <fun>
- (c) val suclid : int * int -> int * int = <fun>
- -> (d) val suclid : int -> int -> int * int = <fun>
 - (e) Une erreur.
 - 7. Quel est le résultat de l'évaluation de la définition suivante?

- (a) val 12 : (int * bool) * (int * bool) -> int * bool = <fun>
 - (b) val f2 : (int * int) * (bool * bool) -> int * bool = <fun>
 - (c) val f2 : (int * 'a) * (int * 'a) -> int * bool = <fun> /
 - (d) Une erreur.
 - Quel sera le résultat de l'évaluation de l'expression suivante, avec f2 la fonction de la question 7. ?

- (a) : int * bool = (0, false)
- (b) : int * bool = (12, false)
- (c) : int * bool = (12, true) (
- (d) Une erreur.
- 9. Quel est l'appel à la fonction g valide?

- (a) g (1, true);;
- (b) g (1, true) 2;;
- > (c) g (1, 2) true;; x
 - (d) (1, 2) (3, true);;
- 10. Soit la fonction h définie ci-dessous. Quels sont les énoncés vrais?

- (a) Les deux paramètres de la fonction (x et y) doivent être du même type.
- (b) y peut être de n'importe quel type.
- (c) x peut être de n'importe quel type.
- (d) La fonction ne retourne jamais -1.
- (e) Si $x \neq 0$ et $x \neq y$, la fonction renvoie -1.

QCM N°4

mardi 13 september 2016

Question 11

Une primitive nex $[1.+\infty]$ de $\frac{1}{x \ln(x)}$ and $\frac{1}{x \ln(x)}$ $\frac{1}{x \ln(x)}$

Question 12

$$\int_0^1 e^{u^2} dt = e^{u^2}.$$

- A. VIN
- b. faux /

Question 13

Soit $I = \int_0^{\pi/2} \sin(2t)dt$. Alors I est égale à

- 200
- b. 1 [100]
- (48 (29) 1 × 100 T × 100 W
- c 2
- 4 -2
- e. rien de ce qui précède

RESERVED MATE / BASIC - BOR WILLIAM WILL

Question 14

Solt $I = \int_1^4 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$. Above I on eggle is

- E 1
- 0, 1/2
- 12 18
- 1. 2
- n. rien de ce qui pricade /

4.2.2

210

机绝一十三

Question 15

Solt $f: x \longmapsto \arctan(x)$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, f'(x) est égale k

$$n = \frac{1}{1 + \tan^2(x)}$$

- $0.1 + \tan^2(x)$
- e, $\frac{1}{\cos^2(x)}$
- 5 d 1 /
 - e, rien de ce qui précède

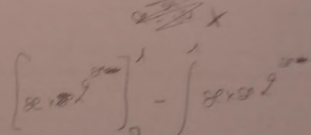
(3/= Well

2×= (12) -7 (162)

Question 16

Soit $I = \int_0^1 2^x dx$. Alors I est égal à

- a- $\frac{1}{\ln(2)}$
- b. 1
- c. 0
- d. 2
- e, rien de ce qui précède



Question 17

Soit f la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$ par $f(x) = \frac{1}{x^2}$. Alors pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, f'(x) est égale à

$$a. -\frac{2}{x^3}$$

b.
$$\frac{1}{x^4}$$

c.
$$-\frac{1}{x}$$

d.
$$\frac{2}{x^3}$$

e. rien de ce qui précède

Question 18

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

c.
$$\ln(x) - \ln(3)$$

d.
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{3}$$

e. rien de ce qui précède

Question 19

Soit f la fonction définie pour tout $x \in]1, +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{\ln(x)}$. Alors pour tout $x \in]1, +\infty[$, f'(x) est égale à

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

b.
$$\frac{1}{\ln^2(x)}$$

c.
$$-\frac{1}{2\ln^2(x)}$$

$$d. -\frac{1}{x \ln^2(x)} \times$$

e. rien de ce qui précède