Séminaire CAML QCM nº 5 jeudi 18 septembre 2025

1. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

```
let f x y =
match (x, y) with
  (a, b) when a > b -> false
  | (a, b) -> true
  | _ -> failwith "error: invalid tuple";;
```

- (a) val f : 'a -> 'a -> bool = <fun>
 - (b) val f : ('a * 'a) -> bool = <fun>
- (c) Warning ... : this match case is unused.
 - (d) Warning ... : this pattern-matching is not exhaustive.
 - (e) Une erreur.
- 2. Que contient le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

- (a) val f : bool * bool * bool -> bool = <fun>
- (b) val f : bool -> bool * bool -> bool = <fun>
 - (c) Warning ... : this match case is unused.
 - (d) Warning ... : this pattern-matching is not exhaustive.
 - (e) Une erreur.
- 3. Qu'affiche la fonction suivante appelée avec f 5?

- (a) 53124
- (b) 12345
- (c) 54321
- ~(d) 42135
 - (e) Rien, la fonction ne s'arrête pas!
- 4. Que calcule la fonction suivante appelée avec f n $(n \ge 1)$?

- (a) 2n!
- (b) (2n)!
- (c) $\sum_{i=0}^{n} 2i$
- (d) $\sum_{i=0}^{n} i^2$
 - (e) Rien, la fonction ne s'arrête pas!

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

- (a) -21
- (b) -19
- (c) 19
- (d) 21
 - .(e) Rien, la fonction ne s'arrête pas!
- 6. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

f 15 5 ;;

- (a) : $int = \hat{1}$
- (b) : int = 0
- (c) : int = -1
- (d) : int = 10
- (e) Rien, la fonction ne s'arrête pas!
- 7. Quel sera le dernier résultat après évaluations successives des phrases suivantes?

g 3 1 ;;

- (a) : int = 6
 - (b) -: int = -10
 - (c) : int = 3
 - (d) : int = 1
 - (e) Rien, la fonction ne s'arrête pas!

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

```
let rec f n k =
if k = 0 then
1
else
 if n mod k = 0 then
   1 + f (n - k) k
 else
   f n (k - 1) ;;
```

f 15 5 ;;

- (a) : int = 3
- (b) : int = 1
- (c) : int = 0
- (d) : int = 4
- (e) Rien, la fonction ne s'arrête pas!
 - 9. Pour quelles valeurs de n l'appel h n ne s'arrête pas?

- (a) n = 0
 - (b) n = 1
- (c) n = 1234567890
 - (d) n = 123456789
 - (e) La fonction s'arrête tout le temps.
- 10. Combien d'appels à f seront effectués avec f 3 (f 3 compris)?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 7
 - (d) 14
 - (e) Une infinité.

QCM5

jeudi 18 septembre

Question 11

On considère la fonction $f: \llbracket 0, 6 \rrbracket \longrightarrow \llbracket 0, 10 \rrbracket$ dont le tableau de valeurs est le suivant :

\boldsymbol{x}	0	1	2	3	4	5	6
f(x)	1	4	2	8	2	4	2

On a

a.
$$f([0,6]) = [1,8]$$

→ b.
$$f([0,6]) \subset \{0,1,2,3,4,8\}$$

c.
$$f^{-1}(\{1,2\}) = \{0,2\}$$

- d.
$$\{2,3,4\} \subset f^{-1}(\{2,8\})$$

e. Aucune des autres réponses

Question 12

On considère la fonction $f: \llbracket 0, 6 \rrbracket \longrightarrow \llbracket 0, 10 \rrbracket$ dont le tableau de valeurs est le suivant :

\boldsymbol{x}	0	1	2	3	4	5	6
f(x)	1	4	2	8	2	4	2

On a

- a. f est injective, non surjective.
- b. f est surjective, non injective.
- c. f est bijective.
- d. f n'est ni injective, ni surjective.

Question 13

Soient E et F deux ensembles et $f:E\longrightarrow F$. On dit que f est injective si :

a.
$$\forall (x, x') \in E^2, x = x' \implies f(x) = f(x')$$

b.
$$\forall (x, x') \in E^2, x \neq x' \implies f(x) = f(x')$$

c.
$$\forall y \in F, \exists x \in E \text{ tel que } y = f(x).$$

d.
$$\forall x \in E, \exists y \in F \text{ tel que } y = f(x).$$

- e. Aucune des autres réponses

Question 14

Soient E et F deux ensembles et $f:E\longrightarrow F$. On dit que f est surjective si :

a.
$$\forall (x, x') \in E^2, x = x' \implies f(x) = f(x')$$

b.
$$\forall (x, x') \in E^2, x \neq x' \implies f(x) \neq f(x')$$

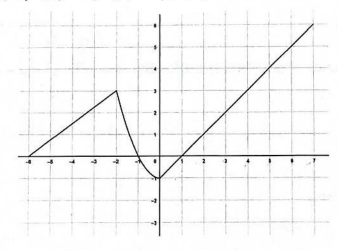
$$_$$
 c. $\forall y \in F, \exists x \in E \text{ tel que } y = f(x).$

d.
$$\forall x \in E, \exists y \in F \text{ tel que } y = f(x).$$

e. Aucune des autres réponses

Question 15

On considère la fonction $f:[-6,7] \longrightarrow [-3,6]$ dont le graphe est le suivant :



- a. f est injective de [-6,7] vers [-3,6].
- b. f est injective de [-2,7] vers [-3,6].
- c. f est surjective de [-6,7] vers [-3,6].
- d. f est surjective de [-1,7] vers [-1,6].
 - e. Aucune des autres réponses

Question 16

Cochez la(les) bonne(s) réponse(s)

- a. Le domaine de définition de $x \mapsto \arctan(x)$ est $]0,+\infty[$
- \rightarrow b. $\arctan(0) = 0$
 - c. $\arctan(1) = 0$
 - d. Pour trouver $\arctan(x)$, on cherche l'unique $y \in]0, 2\pi[$ tel que $x = \tan(y)$
 - e. Aucune des autres réponses

Question 17

Soient E un ensemble et $\mathcal R$ une relation définie sur E. Cochez la(les) définition(s) correcte(s)

- a. \mathscr{R} est réflexive si : $\forall x \in E, x \mathscr{R} x$
 - b. $\mathscr R$ est symétrique si : $\forall (x,y) \in E^2, \, x \, \mathscr R \, y$ et $y \, \mathscr R \, x$
 - c. \mathscr{R} est antisymétrique si : $\forall\,(x,y)\in E^2,\,x\,\mathscr{R}\,y,\,y\,\mathscr{R}\,x$ et x=y
- ullet d. $\mathscr R$ est transitive si : $\forall (x,y,z) \in E^3, \, x \, \mathscr R \, y \, \, ext{et} \, y \, \mathscr R \, z \Longrightarrow x \, \mathscr R \, z$
 - e. Aucune des autres réponses

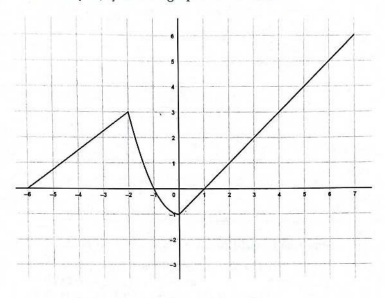
Question 18

Dans $E=\mathbb{R},$ on définit la relation \mathscr{R} par : $\forall (x,y) \in E^2, \, x \, \mathscr{R} \, y \iff x^2-y^2=x-y$. On a

- a. 3 R − 2
 - b. $-2\Re 2$
 - c. R est réflexive.
 - d. Aucune des autres réponses

Question 19

On considère la fonction f définie sur $\left[-6,7\right]$ dont le graphe est le suivant :



On a

a.
$$f^{-1}(\{0\}) = \{-1\}$$

- b.
$$f(\{-1\}) = \{0\}$$

c.
$$f^{-1}([-1,3]) = [-2,4]$$

d.
$$f^{-1}([-2, -1]) = \emptyset$$

e. Aucune des autres réponses

Question 20

Pour tous entiers naturels a et b non nuls, la fraction $F=\frac{\frac{1}{a}}{\frac{1}{b}+\frac{1}{a}}$ est égale à

a.
$$\frac{b+a}{a}$$

b.
$$b + 1$$

c.
$$\frac{1}{a+1}$$

$$\sim$$
d. $\frac{b}{a+b}$

e. Aucune des autres réponses