Séminaire CAML QCM nº 2 vendredi 12 septembre 2025

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

- (a) : int = 8
- (b) -: int = 9
- (c) : int = 10
- (d) : int = 11
 - (e) Une erreur.
 - 2. Que calcule la fonction suivante?

- (a) x^8
- (b) x^{10}
- (c) x^{12}
- $-(d) x^{16}$
 - (e) x^{18}
- 3. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let f x y z = let res = y + z in x = 'A' && res <
$$(y * z)$$
;

- (a) val f : char -> int -> int = <fun>
- (b) val f : string -> int -> int -> bool = <fun>
- -(c) val f : char -> int -> int -> bool = <fun>
 - (d) val f : int -> int -> char -> bool = <fun>
 - (e) Une erreur.
- 4. Quel est le résultat de l'évaluation de la phrase suivante?

let
$$f x y = if x > y$$
 then $x mod y$ else $y mod x$;

- (a) val f : int -> int -> int = <fun>
 - (b) val f : int -> int -> bool = <fun>
 - (c) val f : int -> int -> float = <fun>
 - (d) val f : float -> float -> float = <fun>
 - (e) Une erreur.

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

- (a) val f : int -> int -> int = <fun>
- -(b) val f : int -> int -> bool = <fun>
 - (c) val f : int -> int -> bool = <fun>
 val g : int -> int = <fun>
 - (d) val f : int -> int = <fun>
 val g : int -> int = <fun>
 - (e) Une erreur.

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

- (a) val f : char -> float -> string = <fun>
- (b) val f : char -> float -> string -> int = <fun>
- (c) val f : 'a -> int = <fun>
- (d) Une erreur.

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

- (a) val f : int -> int = <fun>
- (b) val f : float -> float = <fun>
- (c) val f : int -> float = <fun>
- (d) Une erreur.

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

```
let f x y z =
    let v = (2 * x + 3 * y + 2 * z) / 7 in
    if x > v && y > v && z > v then
        3
    else
        if x > v || y > v then
        2
        else
        1;;

-(a) val f : int -> int -> int -> int = <fun>
    (b) val f : int -> int -> int -> float -> int = <fun>
    (c) val f : int -> int -> int -> int -> int = <fun>
    (d) val f : int -> int -> int -> bool -> int = <fun>
    (e) Une erreur.
```

- 9. Quel sera le résultat de l'application de f (question précédente) aux valeurs 4, 6 et 8 (f 4 6 8)?
 - (a) : int = 3 (b) - : int = 2
- (c) : int = 1
 - (d) Pas de résultat : la fonction est toujours incorrecte!
- 10. Que calcule la fonction suivante appliqué à trois valeurs entières?

- (a) La somme des carrés des deux plus grands
- (b) Le carré de la somme des deux plus grands
- -(c) Le carré de la somme des deux plus petits
- (d) La somme des carrés des deux plus petits
- (e) Rien, la fonction est incorrecte.

QCM 2

vendredi 12 septembre

Question 11

La négation de « $\forall\,x\in\mathbb{R}, x>1\implies 2x+1\geq 0$ » est

- a. « $\forall x \in \mathbb{R}, x > 1 \text{ et } 2x + 1 \ge 0$ »
- b. « $\exists \, x \in \mathbb{R}, \, x \leq 1 \implies 2x + 1 < 0$ »
- \sim c. « $\exists x \in \mathbb{R}, x > 1 \text{ et } 2x + 1 < 0$ »
 - d. « $\exists x \in \mathbb{R}, x > 1 \implies 2x + 1 < 0$ »
 - e. Aucune des autres réponses

Question 12

Cochez la(les) bonne(s) réponse(s)

- $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 \neq 0$
 - b. $\exists x \in \mathbb{R}, e^x = -2$
- $\ \, \frown c. \ \, \forall x \in \mathbb{R}, \, \exists \, y \in \mathbb{R}, \, e^x = y$
 - d. $\exists y \in \mathbb{R}, \, \forall x \in \mathbb{R}, \, e^x = y$
 - e. Aucune des autres réponses

Question 13

La contraposée de « Si le soleil brille alors il fait chaud » est

- a. « Le soleil brille et il ne fait pas chaud »
- b. « Si le sole
il ne brille pas alors il ne fait pas chaud »
- c. « S'il fait froid alors le soleil ne brille pas »
- d. Aucune des autres réponses

Question 14

On considère $E = \{ f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, f(x) > 0 \}.$

- a. E est l'ensemble des fonctions réelles strictement positives
- b. E est l'ensemble des fonctions réelles ne s'annulant jamais
- c. Si $f: x \mapsto x^2$ alors $f \in E$ ->0² >0
- _ /d. Si $f: x \longmapsto 1$ alors $f \in E$
 - e. Aucune des autres réponses

Question 15

Soit $E = \{1, 2, 3, 4\}$. Cochez la(les) réponse(s) correcte(s) et bien écrite(s).

- a. $(2,4) \subset E$
- b. $[2,3] \subset E$
- c. $\{1,4\} \in E$
- d. $1 \in E$
 - e. Aucune des autres réponses

Question 16

Soient $E = \{n \in \mathbb{N}, 1 \le n \le 20\}$ et F = [1, 20]. On a

- -a. $E \subset F$
- b. $F \subset E$
- -c. F est un sous-ensemble de $\mathbb R$
- -d. E est un sous-ensemble de $\mathbb N$
 - e. Aucune des autres réponses

Question 17

Soient $E = \{x \in \mathbb{R}, 0 \le x \le 5\}$ et F = [4, 9]. Cochez la(les) réponse(s) correcte(s) et convenablement écrite(s)

- a. $E \cap F = \{4 \le x \le 5\}$
- b. $E \cap F = 4 \le x \le 5$
- $-c. E \cap F = [4, 5]$
 - d. Aucune des autres réponses

Question 18

Soient $E =]0, +\infty[$ et $F = \mathbb{N}$. On a

- a. $E \cup F = \mathbb{N}$
- b. $E \cup F = \{0\}$
- c. $E \cap F = \mathbb{N}^*$
 - d. $E \cap F = \{0\}$
 - e. Aucune des autres réponses

Question 19

Cochez la(les) bonne(s) réponse(s)

- a. Le domaine de définition de la fonction $x \mapsto \ln(x)$ est $]0, +\infty[$.
 - b. Le domaine de définition de la fonction $x \mapsto \ln(x)$ est \mathbb{R} .
- $c. \ln(1) = 0$
- d. ln(2+3) = ln(2) + ln(3)
- e. Aucune des autres réponses

Question 20

La fraction $F = \frac{\frac{9}{4}}{18}$ est égale à $\frac{1}{8}$

- a. Vrai
 - b. Faux