Séminaire Caml

QCM nº 6 Vendredi 24 septembre 2021

1. Soit la phrase suivante :

+2

let promo = 2026 in let year = 2021;;

Cette phrase est

- (a) Une expression
- (b) Une définition locale
- (c) Une définition multiple
- (d) Une définition globale
- (e) Fausse
- 2. Soient f, x, y 3 valeurs définies dans l'environnement courant. Parmi les expressions suivantes lesquelles sont équivalentes à : f x + y?
 - (a) f(x + y)

+2

- (b) (f x) + y
- (c) (f x y)
- (d) f x + f y
- (e) f(x) + y
- 3. Quel est le type de la fonction suivante?

+2

- (a) int -> bool
- (b) int -> int -> bool
- (c) float -> float -> bool
- (d) int -> int
- (e) Aucun, la fonction est incorrecte.
- 4. Dans la construction:

+ 2

if expr1 then expr2 else expr3 quelles assertions sont vraies?

- a expr2 et expr3 doivent être du même type.
- (b) expr1 doit être du même type que expr2.
- (c) expr1 doit être une expression booléenne.
 - (d) expr1 peut être de n'importe quel type.
- 5. Dans la définition suivante, que signifie le symbole " "?

te

- (a) La définition est fausse. Il faut remplacer "_ -> false" par "x -> false".
- (b) Ce symbole permet de déclencher une exception.
- Dans tous les autres cas.
 - (d) Toujours renvoyer false.

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

- (a) val f : int -> int -> bool = <fun>
- (b) val f : int -> float -> bool = <fun>
- (c) val f : float -> float -> bool = <fun>
- (d) val f : float -> int -> bool = <fun>
- (e) Une erreur.
- 7. Quel est le type de la fonction f définie ci-dessous?

let f c = let
$$(x,y)$$
 = c in $(x+1, not y)$;

- (a) int * bool -> int -> bool
- (b) int * int -> int * bool
- (c) int -> bool -> int * bool
- d) int * bool -> int * bool
 - (e) La fonction est incorrecte.
- 8. Quel est l'appel à la fonction g valide?

- (a) g (1, true);;
- (b) g (1, true) 2;;
- © g (1, 2) true;;
 - (d) g (1, 2) (3, true);;
- 9. Que calcule la fonction suivante appelée avec f x $(x \ge 0)$?

- $\Rightarrow \bigcirc \bigcirc \sum_{i=0}^{x} i$
 - (b) x^2
 - (c) x!
 - (d) 0
 - (e) Rien, elle ne s'arrête pas!
- 10. Quel sera le résultat de l'application de g à la valeur 9?

+2

+2.

- (a) 45
- (b) 90
- (c) 20
- (d) 81
- (e) Rien, elle ne s'arrête pas!

QCM 6

vendredi 24 septembre 2021

Question 11

Le nombre complexe z = 4 - 4i est égal à

- a. $8e^{i\frac{3\pi}{4}}$
- b. $4\sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$
- c. $8e^{-i\frac{\pi}{4}}$
- d. $4e^{-i\frac{\pi}{4}}$
- (e.) Aucun des autres choix

Question 12

Cochez la(les) bonne(s) réponse(s)

- (a) $|e^{-3i}| = 1$
- b. $e^{5i}e^{-4i} = e^{-20i}$
- $(c.)e^{-2i}e^{2i}=1$
- $\underbrace{\mathrm{d.}}_{e^{3i}} = e^{5i}$
- e. Aucun des autres choix

Question 13

Soit f une fonction définie de $\mathbb R$ vers $\mathbb R$. On considère l'assertion $P: \ll \forall x \in \mathbb R, \ f(x) < 0$ ». Alors,

- a. La négation de P signifie : « f est positive sur \mathbb{R} » *
- (b.) La négation de P signifie : « f prend au moins une valeur positive sur $\mathbb R$ »
- c. Si f vérifie P alors f est bornée sur \mathbb{R}
- d. Si f vérifie P alors f est décroissante sur \mathbb{R}
- e. Aucun des autres choix

Question 14

La négation de « Si le coq chante alors il fait beau » est

- a. « Si le coq ne chante pas alors il ne fait pas beau »
- b. « S'il fait beau alors le coq ne chante pas »
- (C) « Le coq chante et il ne fait pas beau »
- d. « S'il ne fait pas beau alors le coq chante »
- e. Aucun des autres choix

Question 15

La négation de « $\forall x > 0$, $(\ln(x) = 0 \implies x = 1)$ » est

a.
$$\forall x \leq 0$$
, $(\ln(x) \neq 0 \implies x \neq 1)$

b.
$$\forall x > 0$$
, $(x = 1 \Longrightarrow \ln(x) = 0)$ »

c.
$$\forall \exists x > 0, (\ln(x) \neq 0) \land (x \neq 1) >$$

(d) «
$$\exists x > 0$$
, $(\ln(x) = 0) \land (x \neq 1)$ »

e. Aucun des autres choix

Question 16

On veut démontrer par récurrence la propriété $P_n: 2^n > 2n+1$ pour tout entier naturel n assez grand. Pour l'hérédité, on suppose la propriété vraie pour un certain entier naturel n et on veut montrer que

a.
$$2^{n+1} > 2n+2$$

b.
$$2^n + 1 > 2n + 3$$

$$(c.)2^{n+1} > 2n+3$$

d.
$$2^n + 1 > 2n + 2$$

e. Aucun des autres choix

Question 17

Dans \mathbb{R} , on considère les intervalles $I=[-1,3],\ J=[1,+\infty[$ et on note \overline{J} le complémentaire de J dans \mathbb{R} . On a

a.
$$I \cap \overline{J} = [-1, 1]$$

(b.)
$$I \cap \overline{J} = [-1, 1[$$

c.
$$I \cup \overline{J} = I$$

$$\mathfrak{d}$$
 $\pi \in I \cup J$

e. Rien de ce qui précède

Question 18

Soient I et J deux sous-ensembles de $\mathbb R$ et $f: \left\{ \begin{array}{ccc} I & \longrightarrow & J \\ x & \longmapsto & |x| \end{array} \right.$

On a,

a. Si
$$I = \mathbb{R}$$
 et $J = \mathbb{R}^+$ alors f est injective

b. Si
$$I = \mathbb{Z}$$
 et $J = \mathbb{N}$ alors f est injective

© Si
$$I = \mathbb{R}$$
 et $J = \mathbb{R}^+$ alors f est surjective

(d.) Si
$$I = \mathbb{Z}$$
 et $J = \mathbb{N}$ alors f est surjective

e. Aucun des autres choix

Question 19

Soit
$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R}^+ \\ x & \longmapsto & x^2 \end{array} \right.$$

a.
$$f([0,1]) = \{0,1\} \times 2$$

b.
$$f([-2,3]) = [4,9] \times \infty$$

e. Aucun des autres choix

Question 20

On considère l'ensemble $E = \{-1, 0, 1, 5\}$. Alors

a.
$$-1 \subset E$$

$$(b)$$
 $-1 \in E$

$$\bigcirc \emptyset \subset E$$

d.
$$\{0,5\} \in E$$

e. Aucun des autres choix