Commencé le	dimanche 2 avril 2023, 08:49
État	Terminé
Terminé le	dimanche 2 avril 2023, 08:50
Temps mis	1 min 17 s
Points	24,00/8,00
Note	<b>30,00</b> sur 10,00 ( <b>300</b> %)
	Dans l'évaluation avec indication de certitude, la note ci-dessus est affichée relativement au maximum pour toutes les réponses correctes, avec C = 1. ?
	Résultats tout le test (8 questions)
Évaluation	
moyenne du	
degré de	
certitude	
Précision	100,0%
Bonus degré de	0,0%
certitude	
Précision + bonus	100,0%
	Ventilé par certitude
C = 3	Réponses : 8. Précision : 100%. (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez OK en sélectionnant ce degré de certitude.
C = 2	Pas de réponse

# Question 1

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Juste après un fork, quel(s) élément(s) suivant(s) peuvent différer entre le processus père et le processus fils ?

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ✓ 1. Le PID
- 2. Les fichiers ouverts
- 3. Le programme exécuté
- 4. Les variables locales

Degré de certitude ?: C = 1 (peu sûr : < 67%) C = 2 (moyennement sûr : > 67%) C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

# Question 2

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Qu'est ce qu'un PID ?

Veuillez choisir au moins une réponse.

- 1. L'identifiant d'un port d'un programme
- ☑ 2. L'identifiant d'un processus
- 3. L'identifiant d'un processeur

Degré de certitude  $\bigcirc$  :  $\bigcirc$ C = 1 (peu sûr : < 67%)  $\bigcirc$ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  $\bigcirc$ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)



Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Un processus orphelin est un processus qui:

Veuillez choisir au moins une réponse.

- 1. A terminé son exécution et attend la prise en compte de cette fin par son père
- 2. A perdu son père et a été adopté par le processus init
- 3. A perdu son père et n'est plus rattaché à l'arborescence des processus
- 4. A terminé son exécution en erreur

Degré de certitude  $\bigcirc$ :  $\bigcirc$ C = 1 (peu sûr : < 67%)  $\bigcirc$ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  $\bigcirc$ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

## Question 4

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Qu'est ce qu'un processus ?

Veuillez choisir une réponse.

- 1. Un programme
- 2. Un processeur capable d'exécuter un programme
- 3. L'état d'un processeur (un contexte processeur)
- 4. Une instance de programme en cours d'exécution

Degré de certitude  $\bigcirc$  :  $\bigcirc$ C = 1 (peu sûr : < 67%)  $\bigcirc$ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  $\bigcirc$ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

# Question 5

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1.00

Quelle(s) affirmation(s) sont vraie(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse.

- 1. Le processus parent peut communiquer avec son processus enfant
- $\ensuremath{\,ee}$  2. Un processus peut connaître son processus parent
- 3. Le processus parent connaît le processus enfant qu'il a engendré
- 4. Le processus parent partage son espace d'adressage avec son processus enfant

Degré de certitude ?: C = 1 (peu sûr : < 67%) C = 2 (moyennement sûr : > 67%) C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)



Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Un processus zombie est un processus qui:

Veuillez choisir une réponse.

- 1. A perdu son père et a été adopté par le processus init
- 2. A terminé son exécution en erreur
- 3. A terminé son exécution et attend la prise en compte de cette fin par son père
- 4. A perdu son père et n'est plus rattaché à l'arborescence des processus

Degré de certitude  $\bigcirc$ :  $\bigcirc$ C = 1 (peu sûr : < 67%)  $\bigcirc$ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  $\bigcirc$ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

## Question 7

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Juste après un appel à exec, quel(s) élément(s) suivant(s) peuvent changer pour le processus ?

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ✓ 1. Les variables locales
- 2. Le programme exécuté
- 3. Les fichiers ouverts
- 4. Le PID

Degré de certitude  $\Omega$ :  $\mathbb{C} = 1$  (peu sûr : < 67%)  $\mathbb{C} = 2$  (moyennement sûr : > 67%)  $\mathbb{C} = 3$  (tout à fait sûr : > 80%)

#### Question 8

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

Après l'exécution d'une fonction exec, il est possible de mettre du code pour gérer:

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ✓ 1. Le code à exécuter si la fonction exec s'est mal passée (erreur)
- 2. La suite du programme
- 3. La suite du programme dans le processus fils

Degré de certitude  $\bigcirc$  :  $\bigcirc$ C = 1 (peu sûr : < 67%)  $\bigcirc$ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)  $\bigcirc$ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)