

Commencé le mercredi 18 avril 2018, 09:04

État Terminé

Terminé le mercredi 18 avril 2018, 09:07

Temps mis 3 min 4 s

Points 2,00/7,00

Note 2,86 sur 10,00 (29%)

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 (7 questions)

**Évaluation moyenne
du degré de
certitude** 0,29

Précision 28,6%

**Bonus degré de
certitude** 0,0%

Précision + bonus 28,6%

Ventilé par certitude

C = 3 Réponses : 3. Précision : **67%**. (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez **un peu trop confiant** en sélectionnant ce degré de certitude.

C = 2 Pas de réponse

C = 1 Réponses : 4. Précision : **0%**. (Plage optimale 0% à 67%). Vous étiez **Ok** en sélectionnant ce degré de certitude.

Feedback Moins de la moitié des notions sont correctement maîtrisées. Il est important de revoir le cours et de poser des questions pendant les travaux pratiques pour avoir des bases plus solides.

Question 1

Correct

Évaluation du
degré de certitude

3,00

Pondération 1,00

Un signal masqué est définitivement perdu?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Oui
- ☒ 2. Non ✓

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Non

Question 2

Correct

Évaluation du
degré de certitude

3,00

Pondération 1,00

Les normes Ansi et Posix ont un comportement identique pour les signaux:

Veillez choisir une réponse :

- ☐ a. Oui
- ☒ b. Non ✓

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Non

Question 3

Correct

Évaluation du
degré de certitude

1,00

Pondération 1,00

Après l'exécution du code

- sigemptyset(&set);
- sigaddset(&set,SIGALRM);
- sigprocmask(SIG_BLOCK,&set,NULL)

, le processus:

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Bloque tous les signaux sauf SIGALRM
- ☐ 2. Attend SIGALRM
- ☐ 3. Bloque SIGALARM et d'autres signaux
- ☒ 4. Bloque seulement SIGALRM ✓

Degré de certitude ? : ☒ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Bloque seulement SIGALRM

Question 4

Incorrect

Évaluation du
degré de certitude

0,00

Pondération 1,00

La fonction *kill* permet **uniquement**:

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. D'envoyer un signal quelconque à un processus ✓
- ☐ 2. De tuer le processus fils
- ☒ 3. D'envoyer un signal d'interruption ou d'arrêt à un processus ✗

Degré de certitude ? : ☒ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : D'envoyer un signal quelconque à un processus

Question 5

Incorrect

Évaluation du
degré de certitude
0,00

Pondération 1,00

Les signaux Posix.1 portent une information autre que leur seule identité?

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Oui ✗
- ☐ 2. Non ✓

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Non

Question 6

Correct

Évaluation du
degré de certitude
1,00

Pondération 1,00

Un signal envoyé à un processus stoppé qui ne bloque pas ce signal sera délivré

Veillez choisir une réponse :

- ☐ 1. S'il appelle sigpending
- ☐ 2. Immédiatement
- ☐ 3. Jamais
- ☐ 4. A son réveil ✓

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : A son réveil

Question 7

Incorrect

Évaluation du
degré de certitude
-6,00

Pondération 1,00

Quelle(s) est(sont) la(les) technique(s) que vous avez actuellement vue(s) qui permet(tent) une communication inter-processus

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☒ 1. Les threads ✗
- ☒ 2. Les tubes nommés ✓
- ☒ 3. Les tubes anonymes ✓
- ☒ 4. Les signaux ✓

Degré de certitude ? : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%)

☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☐ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Les tubes anonymes, Les tubes nommés, Les signaux