


Accueil ► SI - Sciences Informatiques ► SI3 ► ProgSys ► Evaluation ► QCM Cours 7

Commencé le	mercredi 18 avril 2018, 09:03
État	Terminé
Terminé le	mercredi 18 avril 2018, 09:06
Temps mis	3 min 9 s
Points	3,00/7,00
Note	4,29 sur 10,00 (43%)
<i>Dans l'évaluation avec indication de certitude, la note ci-dessus est affichée relativement au maximum pour toutes les réponses correctes, avec C = 1.</i>	
	

Résultats tout le test (7 questions)

Évaluation moyenne du degré de certitude	0,43
Précision	23,8%
Bonus degré de certitude	1,9%
Précision + bonus	25,7%

Ventilé par certitude

C = 3	Réponses : 4. Précision : 50% . (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez un peu trop confiant en sélectionnant ce degré de certitude.
C = 2	Réponses : 2. Précision : 0% . (Plage optimale 67% à 80%). Vous étiez trop confiant en sélectionnant ce degré de certitude.
C = 1	Réponses : 1. Précision : -33% . (Plage optimale 0% à 67%). Vous étiez un peu trop confiant 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

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

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 : Les tubes anonymes, Les tubes nommés, Les signaux

Question 2

Incorrect

Évaluation du degré
de certitude 0,00

Pondération 1,00

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

Veillez choisir une réponse :

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

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 : A son réveil

Question 3

Correct

Évaluation du degré
de certitude 2,00

Pondération 1,00

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

Veuillez 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 correcte.

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

Question 4

Correct

Évaluation du degré
de certitude 3,00

Pondération 1,00

Après l'exécution du code

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

, le processus:

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Attend SIGALRM
- ☒ 2. Bloque seulement SIGALRM ✓
- ☐ 3. Bloque SIGALARM et d'autres signaux
- ☐ 4. Bloque tous les signaux sauf 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 5

Incorrect

Évaluation du degré
de certitude -2,00

Pondération 1,00

Un signal masqué est définitivement perdu?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ 1. Non
- ☒ 2. Oui ✖

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

Incorrect

Évaluation du degré
de certitude -6,00

Pondération 1,00

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

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 incorrecte.

La réponse correcte est : Non

Question 7

Correct

Évaluation du degré
de certitude 3,00

Pondération 1,00

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

Veuillez choisir une réponse :

- ☒ a. Non ✔
- ☐ b. Oui

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