Commencé le	mardi 23 mai 2023, 10:46
État	Terminé
Terminé le	mardi 23 mai 2023, 10:47
Temps mis	48 s
Points	19,00/7,00
Note	27,14 sur 10,00 (271,43 %)
	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	2,71
moyenne du	
degré de	
certitude	
Précision	100,0%
Bonus degré de	-2,9%
certitude	07.10
Précision + bonus	
	Ventilé par certitude
C = 3	Réponses : 6. Précision : 100% . (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez OK en sélectionnant ce degré de certitude.
C = 2	Pas de réponse
C = 1	Réponses : 1. Précision : 100% . (Plage optimale 0% à 67%). Vous étiez un peu trop prudent en sélectionnant ce degré de certitude.

Question 1

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

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

Veuillez choisir une réponse.

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

Degré de certitude \odot : \bigcirc C = 1 (peu sûr : < 67%) \bigcirc C = 2 (moyennement sûr : > 67%)

OC = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 2

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

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%)

Question 3

Terminé

Évaluation du degré de certitude 3,00

Pondération 1,00

La fonction kill permet uniquement:

Veuillez choisir une réponse.

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

```
Degré de certitude \odot : \bigcircC = 1 (peu sûr : < 67%) \bigcircC = 2 (moyennement sûr : > 67%)
```

 \bigcirc C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Questi	on	4

Terminé

Évaluation du degré de certitude 1,00

Pondération 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse.

- ☑ 1. Les tubes anonymes
- 2. Les tubes nommés
- ☐ 3. Les threads
- 4. Les signaux

Degré de certitude \odot : \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

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

Veuillez choisir une réponse.

- a. Non
- ob. Oui

Degré de certitude \odot : \bigcirc C = 1 (peu sûr : < 67%) \bigcirc C = 2 (moyennement sûr : > 67%)

©C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)



Terminé

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 \circ : \circ C = 1 (peu sûr : < 67%) \circ C = 2 (moyennement sûr : > 67%)

©C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)

Question 7

Terminé

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

Degré de certitude \odot : \bigcirc C = 1 (peu sûr : < 67%) \bigcirc C = 2 (moyennement sûr : > 67%)

 \bigcirc C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)