

<b>Commencé le</b>	dimanche 2 avril 2023, 08:49
<b>État</b>	Terminé
<b>Terminé le</b>	dimanche 2 avril 2023, 08:50
<b>Temps mis</b>	1 min 17 s
<b>Points</b>	24,00/8,00
<b>Note</b>	<b>30,00</b> sur 10,00 ( <b>300%</b> )
<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>	
<b>Résultats tout le test (8 questions)</b>	
<b>Évaluation moyenne du degré de certitude</b>	3,00
<b>Précision</b>	100,0%
<b>Bonus degré de certitude</b>	0,0%
<b>Précision + bonus</b>	100,0%
<b>Ventilé par certitude</b>	
<b>C = 3</b>	Réponses : 8. Précision : <b>100%</b> . (Plage optimale 80% à 100%). Vous étiez <b>OK</b> en sélectionnant ce degré de certitude.
<b>C = 2</b>	Pas de réponse
<b>C = 1</b>	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 ? : ☐ 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

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  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ 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  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ 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
- ☒ 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%)

**Question 6**

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  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ 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

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  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ 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  : ☐ C = 1 (peu sûr : < 67%) ☐ C = 2 (moyennement sûr : > 67%) ☒ C = 3 (tout à fait sûr : > 80%)