La réponse correcte est : A perdu son père et a été adopté par le processus init

Question 3 Non répondue Noté sur 1,00	Qu'est ce qu'un processus ? Veuillez choisir une réponse : 1. Une instance de programme en cours d'exécution 2. Un programme 3. Un processeur capable d'exécuter un programme 4. L'état d'un processeur (un contexte processeur)
	Votre réponse est incorrecte. La réponse correcte est : Une instance de programme en cours d'exécution
Question 4 Non répondue Noté sur 1,00	Un processus zombie est un processus qui: Veuillez choisir une réponse : 1. A terminé son exécution et attend la prise en compte de cette fin par son père 2. A terminé son exécution en erreur 3. A perdu son père et a été adopté par le processus init 4. A perdu son père et n'est plus rattaché à l'arborescence des processus
	Votre réponse est incorrecte. La réponse correcte est : A terminé son exécution et attend la prise en compte de cette fin par son père
Question 5 Non répondue Noté sur 1,00	Qu'est ce qu'un PID ? Veuillez choisir au moins une réponse : □ a. L'identifiant d'un processus ✓ □ b. L'identifiant d'un processeur □ c. L'identifiant d'un port d'un programme
	Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : L'identifiant d'un processus

Question 6 Correct Note de 1,00 sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : 1. Les variables locales 2. Le PID 2. Le PID 3. Les fichiers ouverts 4. Le programme exécuté 4. Le programm

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Les fichiers ouverts, Le programme exécuté, Les variables locales

Question 7

Incorrect

Note de 0,00 sur 1,00 Quelle(s) affirmation(s) sont vraie(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 1. Un processus peut connaître son processus parent
- 2. Le processus parent peut communiquer avec son processus enfant
- 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

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le processus parent connaît le processus enfant qu'il a engendré, Le processus parent peut communiquer avec son processus enfant, Un processus peut connaître son processus parent

Question 8

Non répondue

Noté sur 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 variables locales
- 3. Le programme exécuté
- 4. Les fichiers ouverts

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le PID