

Introduction à LabTutor Test Préliminaire - Test préliminaire

Test préliminaire (Vous pouvez trouver les réponses dans le contexte)

1. Que peut mesurer l'unité d'acquisition de données PowerLab?

- Réponse
- Directement les variations de la pression artérielle.
 - Les variations de la pression artérielle seulement si un transducteur adapté convertit la pression en signal électrique.

2. Que peut faire un conditionneur de signaux?

- Réponse
- Changer l'amplitude de la tension d'entrée.
 - Changer la durée des composants individuels de la tension.

3. Quel type de signal atteint l'ordinateur à partir de l'unité d'acquisition PowerLab?

- Réponse
- C'est une tension analogique.
 - Il est converti en signal digital.

4. Quel type de signal atteint l'ordinateur à partir de l'unité d'acquisition PowerLab?

- Réponse
- Il est continu.
 - Il consiste en une série de points obtenus à partir du signal de tension analogique échantillonné à des intervalles connus.

5. Qu'affiche le logiciel LabTutor?

- Réponse
- Les données avec les points reliés.
 - Les données en tant que points intermittents.

6. Laquelle des affirmations ci-dessous sur le logiciel LabTutor est vraie?

- Réponse
- Il vous permet d'analyser les données de différentes façons.
 - Il nécessite que vous rentriez vos données sur un autre logiciel pour pouvoir les analyser.