**Voici dix questions vrai/faux sur l'architecture des entrepôts de données :**

1. **Un entrepôt de données est conçu principalement pour le stockage transactionnel.** Faux
2. **Le modèle en étoile est plus simple et plus efficace que le modèle en flocon de neige pour les analyses rapides.Vrai**
3. **Les données stockées dans un entrepôt de données doivent être strictement non redondantes.**
4. **L'architecture cloud-native est de plus en plus utilisée pour les entrepôts de données modernes.** Vrai
5. **ETL signifie 'Extract, Transfer, Load'.**
6. **L'entrepôt de données peut être utilisé pour des analyses prédictives et exploratoires.** Vrai
7. **Un Data Lake est une version simplifiée d'un entrepôt de données.** Faux
8. **Les dimensions d'un modèle en étoile contiennent des données d'analyse.**
9. **Un entrepôt de données est optimisé pour la gestion de grandes quantités de données historiques.**
10. **La clé primaire est absente des tables de faits dans le modèle en étoile.** Faux