Réponses

- 1. Oui, il est possible d'étendre une DTD en utilisant une approche modulaire.
- 2. Oui, les composants peuvent être définis en utilisant des concepts de la POO tels que les classes, les objets, l'héritage, le polymorphisme et l'encapsulation.
- 3. Dans une architecture RestFull, c'est le client qui est responsable du stockage et de la gestion des informations nécessaires pour maintenir l'interaction avec le serveur.
- 4. "http:" dans http://www.google.fr/account indique le protocole (ou la méthode) utilisé pour communiquer avec le serveur et accéder à la ressource demandée.
- 5. Oui, XML permet de créer et de définir des structures de données personnalisées à l'aide de balises, ce qui en fait un langage de balisage générique.
- 6. Oui, le format JSON est extensible, c'est-à-dire qu'il peut être étendu pour inclure de nouvelles données ou des modifications de structure.
- 7. L'archive d'une application web est le fichier WAR (Web Application Archive).
- 8. Non, REST n'est pas une norme, mais plutôt un style d'architecture pour les systèmes distribués.
- 9. Oui, si un document XML est valide, cela signifie qu'il est également bien formé.
- 10. Non, bien qu'une JSP ne soit pas directement un servlet, elle est convertie en servlet lorsqu'elle est déployée et exécutée sur un serveur d'application Java.