=== EASY QUESTIONS ===

1. Avantages
2. 2.
3. : Azure V irtual Machines).
4. : Azure App Services).
5. : Microsoft 365).
6. 3.
7. Conteneurisation et Orchestration Conteneurisation
8. Orchestration
9. 4.
10. 6.
11. Principaux Services Azure Azure App Services : Hébergement d'applications web.
12. Azure Site Recovery : Plan de reprise après sinistre
13. Azure Security Center : Surveillance des menaces et recommandations.
14. 7.
15. 8.
16. Faible coût
17. Réplication entre regions
18. Redondance inter-régionale pour la résilience
19. Combinaison de zones et de régions
20. 9.
21. Power Automate : Automatisation de flux de travail.
22. Power BI : Visualisation et analyse des données.
23. 10.
24. Verticale (Scale-Up)
=== MEDIUM QUESTIONS ===

1. Fiche de révision : Résumé de Cours : Cloud Computing et Virtualisation 1.
2. Virtualisation : Technologie permettant de créer des machines virtuelles
3. Différence principale :
4. Matériel virtualisé
5. PaaS
6. Avantages du modèle PaaS pour les développeurs
7. SaaS
8. Docker)
9. Kubernetes)
10. Emplacements géographiques pour héberger des services
11. Zones de disponibilité : Sous-ensembles d'une région
12. Permettent de déployer des applications redondantes
13. Régions géographiques proches
14. Modèle de Responsabilité Partagée Client : Gère la sécurité des données
15. Microsoft : Assure la sécurité de l'infrastructure physique et des services cloud
16. Azure File Sync : Synchronisation des fichiers entre serveurs locaux et cloud
17. Gestion des Ressources et Abonnements Groupes de Ressources
18. Abonnements Azure : Conteneurs pour groupes de ressources avec des limites de facturation
19. Réplication
20. GZRS
21. Power Platform Power Apps : Création d'applications
22. Scalabilité Horizontale
=== HARD QUESTIONS ===
1. Internet
2. Garantissent la reprise après sinistre en répliquant les données et services