QUESTION 1: Gst un hyperviseur qui s'exécute au-dessus d'un système d'exploitation existant.

QUESTION 2: gérer la communication entre les machines virtuelles et le matériel. améliorer l'efficacité et la flexibilité des ressources informatiques.

QUESTION 3: Ping

QUESTION 4: Un protocole de communication utilisé pour envoyer des requêtes et recevoir des réponses entre des périphériques réseau.

QUESTION 5: Une amélioration de la sécurité des données Une réduction des coûts matériels

QUESTION 6: Vérifier la compatibilité matérielle des systèmes d'exploitation à installer Sauvegarder les données importantes avant de commencer l'installation S'assurer d'avoir suffisamment d'espace disque pour accueillir les deux systèmes d'exploitation

QUESTION 7: Il permet de sélectionner le système d'exploitation à démarrer lors de la mise sous tension de l'ordinateur. Il gère les connexions réseau entre les systèmes d'exploitation QUESTION 8: Du CPU De la mémoire De l'espace de stockage

QUESTION 9: Charger le système d'exploitation dans la mémoire et lancer son démarrage.

QUESTION 10: Un chargeur de démarrage pour les systèmes d'exploitation.

QUESTION 11: Impossibilité de gérer plusieurs systèmes d'exploitation sur une seule machine Réduction de la sécurité des données. Manque de flexibilité pour déployer de nouvelles applications.