1. Combien de liens a-t-on besoin dans un réseau de 500 utilisateurs dont l'architecture est complètement maillée ?
2. Combien de liens a-t-on besoin dans un réseau de 500 utilisateurs dont l'architecture est en étoile ?
3. Cas d'une platine laser. En partant du principe que le spectre de fréquence audible de l'oreille humaine est compris entre 20 Hz et 19 K Hz. Quelle est la fréquence d'échantillonnage minimale à utiliser pour restituer correctement le spectre ?
4. La compression Logarithmique a-t-elle pour but de comprimer les signaux de bas niveau ?
5. La compression Logarithmique a pour but d'amplifier les signaux de haut niveau ?
6. Quel est le débit utile d'un MIC ou PCM ?
7. Combien d'E1 ou MIC ou PCM peuvent être integrés dans un container STM 1 ?
8. Calculer l'overhead ou sur débit en pourcentage d'un MIC ou PCM :
9. Calculer l'overhead ou sur débit en pourcentage d'un container STM1 :
10. Existe -t- il toujours de l'Echo en utilsant la technique TDM ?
11. Sachant que le champ identifiant le numéro de circuit dans les messages de signalisation est codé sur 12 bits. Combien de circuit peut contenir au maximum un faisceau voix entre deux commutateurs ?
12. La signalisation N° 7 comme l'ISUP est une signalisation :
En mode message ? ou une signalisation ?
13. La signalisation N° 7 comme l'ISDN est une signalisation :
En mode message ? d'état ?
14. Comment s'appelle le message ISDN qui initie le relâchement d'un circuit ?