

1. Welche Betriebszustände und Unterzustände der MS kann man unterscheiden?
2. Welche Verbindungsarten (SAPI) können auf der A_{bis}-Schnittstelle unterschieden werden?
3. Welche anwenderspezifischen Signalisierungsprotokolle der A-Schnittstelle kennen Sie und wofür werden diese verwendet?
4. Nennen Sie die wesentliche Aufgaben der Schicht 1.
5. Beschreiben Sie das dreischrittige Kanalkodierverfahren für Sprache.
6. Wie erkennt die MS den Organisationskanal BCCH?
7. Wie erfolgt die Korrektur der Signallaufzeit zwischen Fest- und Mobilstation?
8. Welche SAPIs kennen Sie und wofür werden Sie verwendet?
9. Welche Schicht-2-Rahmen kennen Sie und wofür werden sie eingesetzt?
10. Welche Teilschichten hat die Schicht 3 und was ist ihr Aufgabe?
11. Nennen Sie die Abfolge der Prozeduren für den Verbindungsaufbau in chronologischer Reihenfolge.
12. Nennen Sie die Dienste der CC Teilschicht.
13. Nennen Sie zwei wichtige Dienste der MM Teilschicht.
14. Nennen Sie die Dienste der RR Teilschicht.
15. Beschreiben Sie die Aufgaben des Transaction Capabilities Application Part TCAP.
16. Beschreiben Sie die Aufgaben des Mobile Application Part MAP.
17. Beschreiben Sie die Funktion/Struktur des Signalisierungsnetzverbundes.