

1. Hvordan ser subnetmasken ud til et subnet med 8 ip-numre

- A 255.255.255.248
B 255.255.255.240
C 255.255.255.8
D 255.255.255.128

2. Hvordan ser subnetmasken ud til et subnet med 64 ip-numre

- A 255.255.255.248
B 255.255.255.192
C 255.255.255.128
D 255.255.255.164

3. Hvordan ser subnetmasken ud til et subnet med 1024 ip-numre

- A 255.255.4.0
B 255.255.252.0
C 255.255.248.0

4. Hvordan ser subnetmasken ud til et subnet med 32768 ip-numre

- A 255.255.0.0
B 255.255.128.0
C 255.255.1.0

5. Hvilken slash notation passer til subnetmasken 255.255.255.128

- A 166.6.4.0/7
B 166.6.4.128/25
C 166.6.4.0/26

6. Er disse ip-numre på samme net 212.11.9.85 og 212.11.9.92 med subnetmask 255.255.255.248

- A Ja
B Nej

7. Er disse ip-numre på samme net 212.11.47.85 og 212.11.9.92 med subnetmask 255.255.192.0

- A Ja
B Nej

8. Er disse ip-numre på samme net 212.11.137.85 og 212.11.169.92 på dette net 212.11.128/18

- A Ja
B Nej

9. Hvor mange ip-numre er der på et net med subnetmask 255.255.240.0

- A 272
B 4096
C 512

10. Hvor mange ip-numre er der på et net med subnetmask 255.255.255.192

- A 16
B 32
C 64

11. Hvor mange ip-numre er der på et net 200.17.6.0/22

- A 1024
B 10
C 4.194.304

12. Du kommer til en kunde's PC med 230.34.63.12 og 255.255.248.0, hvor starter serien

- A 230.34.63.0
B 230.34.32.0
C 230.34.56.0