QCM

Network

**Entrez les réponses avec une courte explication pour que tout le monde comprenne. Si vous n’êtes pas d’accord avec ce qui a été écrit, ajouter votre commentaire sans effacer le précédent.**

Choose 1 and only 1 answer

**Question 1**

B) Removed

**Question 2**

1. ...

**Question 3**

B) 157, 0x9D

**Question 4**

C) 4, 7

**Question 5**

B) 3, 2, 1

**Question 6**

D) both (B) and (C)

**Question 7**

1. network

**Question 8**

D) Session layer

**Question 9**

B) Transport layer

**Question 10**

1. Application layer

**Question 11**

B) Physical

**Question 12**

1. bit by bit

**Question 13**

C) Transport

**Question 14**

1. MAC address

**Question 15**

D) 1500 bytes

**Question 16**

D) 48bits

**Question 17**

1. CSMA/CD

**Question 18**

D) 2 and 5

**Question 19**

C) Paquets

**Question 20**

B) 10

**Question 21**

D) None of the mentioned

**Question 22**

B) 312.3.9.12

**Question 23**

**Question 24**

C)

**Question 25**

D) 30

lien pour comprendre 26 27 28

https://www.de.paessler.com/info/ip\_address\_basics\_ii

**Question 26**

C)

**Question 27**

B)

**Question 28**

A)

**Question 29**

B)

**Question 30**

1. Process to process

**Question 31**

1. Network layer

**Question 32**

1. TCP

**Question 33**

C) Both A and B

**Question 34**

1. TCP

**Question 35**

B) 3 way handshake

**Question 36**

B)

**Question 37**

B)

**Question 38**

**A)**

**Question 39**

D) Paquets

**Question 40**

B) 16-bits and 16-bits

****

****

****

****

****