

Examen n° 1 d'Informatique I

Exercice 1 (14 pts): Entourer d'un cercle la réponse correcte.

Notation : 1 réponse correcte : +1pt, 1 réponse fausse : - 0.25 pt, pas de réponse : 0 pt.

1) Quelle est l'égalité correcte ?

- a) CPU = UCC + UAL b) UAL = UCC + CPU c) UCC = UAL + CPU

2) Android, Windows, Unix, MacOS....sont des :

- a) Types de hardware b) des programmes utilisateur c) des supports de stockage
 d) des systèmes d'exploitation

3) Près de 90 % des PC (Personal Computer) dans le monde fonctionnent avec :

- a) GNU/ Linux b) MS Windows c) MAC/OS d) Android

4) La ROM est une mémoire : a) morte, volatile, secondaire. b) non morte, volatile, centrale

- c) morte, non volatile, centrale d) vive, volatile, centrale

5) Le programme qui détecte tous les périphériques internes et externes qui sont connectés à l'ordinateur et charge le système d'exploitation en RAM est le :

- a) UCC b) ROM c) DOS d) BIOS

6) La conversion du nombre (1001101010) du binaire au décimal donne :

- a) 618 b) 9658 c) 24187 d) 46809

7) Parmi les supports électroniques utilisés comme mémoires secondaires, on a :

- a) CD, DVD, Blue-ray b) carte mémoire, disque dur, CD c) clés USB, cartes mémoires
d) disque dur, flash disk

8) Choisir l'adresse IP correcte :

- a) 165.248.1 b) 172.16.252.12 c) 945.122.69.44 d) 5147.56.84.128

9) Dans l'adresse www.univ-setif.dz, la partie « dz » est appelée :

- a) extension du fichier b) domaine de premier niveau c) le nom et prénom de la personne qui utilise cet ordinateur.

10) Pour des raisons de simplicité d'utilisation, on utilise @DNS pour désigner les ordinateurs connectés à Internet au lieu des adresses URL

- a) VRAI **b) FAUX**

11) L'adresse IP est représentée sur :

- a) 32 bits** b) 2 octets c) 1 octet d) 64 bytes

12) WWW signifie: a) Walk Word Wind b) World Web Window **c) World Wide Web**

13) Le format de données conçu pour représenter les pages Web est:

- a) HTTP **b) HTML** c) lien hypertexte d) site Web

14) Le protocole HTTPS est utilisé pour :

- a) les jeux sous réseau b) la téléphonie IP c) le e-learning
d) les transactions financières, le commerce électronique

EXERCICE 2 (6 pts) :

Q1) Comment appelle-t'on l'adresse suivante ?

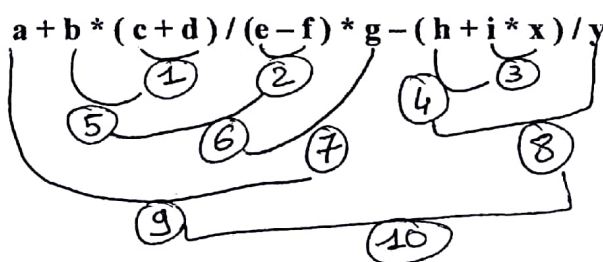
https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~faure/enseignement/meca_q/cours.pdf

0,5 Adresse URL

La décomposer en ses composants élémentaires.

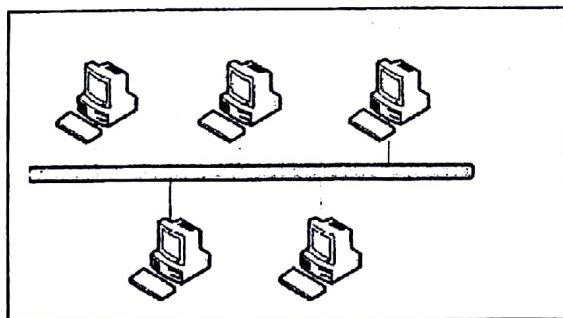
- 0,5** a) <https://www-fourier.ujf-grenoble.fr> : adresse DNS de l'ordinateur
0,5 b) [/~faure/enseignement/meca_q](#) : endroit (chemin) où se trouve le fichier
0,5 c) [cours.pdf](#) : nom du fichier

Q2) Numéroté l'ordre d'évaluation de l'expression suivante.



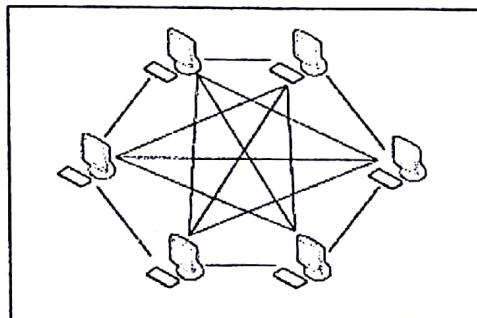
chacune sur **0,25**
le tout : **2,5**

Q3) Donner les noms des topologies de réseaux informatiques suivantes :



...Topologie... en... Bus...

0,75



...Topologie... en... grille

0,75