

Sujet: D51.1 MITBIG

## Consignes:

Pour chaque question, une seule réponse est bonne.

Une bonne réponse vaut 1 point, une mauvaise vaut 0.

Dans la fiche des réponses, cochez les cases en mettant un « X » pour que la réponse soit prise en compte.

## Questions:

### Question 1: Pour lutter contre les attaques déni de service, on utilise :

* A: Un honeypot
* B: Un firewall statefull.
* C: Une back door.
* D: Un firewall stateless.

### Question 2: CRC signifie :

* A: Cyclic Redundancy Check.
* B: Code Repeat Check.
* C: Code Redundancy Check.
* D: Cyclic Repeat Check.

### Question 3: Un routeur ABR est :

* A: Un routeur essentiel à l’organisation.
* B: Un routeur qui sert pour le backoffice.
* C: Un routeur dont au moins une interface appartient à l'aire 0.
* D: Un routeur qui dispose d'interfaces dans des aires différentes.

### Question 4: Quelle commande permet d’arrêter RIP

* A: R1(config)#stop router rip
* B: R1(config)#shutdown router rip
* C: R1(config)#no router rip:
* D: R1#startup-config

### Question 5: CSRF signifie :

* A: Cross-site request forgery .
* B: Cross-site request fake.
* C: Cross-site rest forgery.
* D: Cross-site rest fake.

### Question 6: Dans les réseaux de PETRI, une transition source :

* A: Est une place qui génère plusieurs jetons
* B: Est une place qui génère un seul jeton
* C: n’est pas franchissable
* D: est toujours franchissable

### Question 7: Dans les réseaux de PETRI (S F T), S définit :

* A: une ou plusieurs places
* B: une ou plusieurs sorties
* C: un ou plusieurs signaux
* D: une ou plusieurs tâches

### Question 8: Classez les protocoles de routage par valeur de distance par défaut croissant :

* A: BGP>IGRP>OSPF
* B: BGP>OSPF >IGRP
* C: IGRP >BGP>OSPF
* D: OSPF >BGP> IGRP

### Question 9: Pour déclarer le constructeur d'un type objet sous Oracle, on utilise :

* A: MEMBER CONSTRUCTOR
* B: CONSTRUCTOR MEMBER
* C: CONSTRUCTOR FUNCTION
* D: FUNCTION CONSTRUCTOR

### Question 10: Comment supprimer complètement une table en SQL ?

* A: Drop Table.
* B: Del Table.
* C: Delete Table.
* D: Kill Table.