



## Assessment System

### Exam Viewer - Module 1 Exam - CCNA 1 French (Version 3.1)

Below you will find the assessment items as presented on the exam as well as the scoring rules associated with the item.

Use of the exam information in the Exam Viewer is subject to the terms of the Academy Connection Website Usage Agreement between you and Cisco. The purpose of the Exam Viewer is to support instruction while not compromising exam security for other Cisco Networking Academies or students. This material should not be distributed outside a proctored and controlled setting. If misuse is found, action will be taken to limit access to assessment content. Please remember to logout and close your browser window after using the Exam Viewer.

**1 Pourquoi les protocoles TCP/IP ont-ils été développés ?**

- Pour s'assurer qu'une correction des erreurs de chaque paquet est effectuée
- Pour permettre aux ordinateurs qui coopèrent de partager des ressources sur un réseau
- Pour allouer les ressources nécessaires au fonctionnement d'un ordinateur sur un LAN
- Afin de déterminer le meilleur chemin lors de l'acheminement de paquets de données

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 2 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.6 TCP/IP: Description et configuration](#)

**2 Indiquez, parmi les propositions suivantes, celles qui caractérisent les fonctions d'un navigateur Web sans l'ajout de modules d'extension. (Choisissez trois réponses.)**

- La mise à jour des demandes IRQ
- La réception des informations
- Les demandes d'informations
- La prise de contact avec les serveurs Web
- L'affichage d'animations Flash
- L'affichage de séquences animées Quicktime

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2, Option 3, and Option 4 are correct. 1 point for each correct option. 0 points if more options are selected than required.
---

Max Value = 3
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.8 Navigateurs Web et modules d'extension](#)

3 Quelle est la base numérique des nombres hexadécimaux ?

- La base 2
- La base 8
- La base 10
- La base 16
- La base 32

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.3 Système de numération décimal](#)

4 Dans un nombre binaire à 8 bits, quel est le nombre total de combinaisons possibles avec ces huit bits ?

- 128
- 254
- 255
- 256
- 512
- 1 024

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.2 Bits et octets](#)

5 Convertissez le nombre décimal 231 en son équivalent binaire. Sélectionnez la réponse correcte dans la liste ci-dessous.

- 11110010
- 11011011
- 11110110
- 11100111
- 11100101
- 11101110

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.5 Conversion de nombres décimaux en nombres binaires à 8 bits](#)

6 Convertissez le nombre hexadécimal 0xCD en son équivalent en base 10. Sélectionnez la réponse correcte dans la liste ci-dessous.

- 197
- 199
- 201
- 203
- 205
- 207

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 5 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.8 Système hexadécimal](#)

7 Convertissez le nombre hexadécimal 0x19 en son équivalent en base 10. Sélectionnez la réponse correcte dans la liste ci-dessous.

- 19
- 91
- 52
- 25
- 36
- 63

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.8 Système hexadécimal](#)

8 Quels sont les navigateurs Web les plus utilisés ? (Choisissez deux réponses.)

- Acrobat
- Internet Explorer
- Macromedia Flash
- Netscape Navigator
- Quicktime
- World Wide Web

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2 and Option 4 are correct.  
 1 point for each correct option.  
 0 points if more options are selected than required.

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.8 Navigateurs Web et modules d'extension](#)

9 Parmi les nombres hexadécimaux suivants, quels sont ceux qui sont valides ? (Choisissez trois réponses.)

- 0xDEF3
- 0x1G45
- 0x1F35
- 0xDH3F
- 0x453
- 0xX35F

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1 , Option 3 , Option 5 are correct.  
 1 point for each correct option.  
 0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.8 Système hexadécimal](#)

10 Quelles sont les conditions requises pour établir une connexion Internet ? (Choisissez trois réponses.)

- Un hôte distant
- Une connexion physique
- Une connexion logique
- Une connexion locale
- Une application

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2 , Option 3 , Option 5 are correct.  
 1 point for each correct option.  
 0 points if more options are selected than required.

Max Value = 3

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.1 Éléments requis pour une connexion à Internet](#)

11 Parmi les éléments suivants, lequel sert à interpréter les données et à afficher les informations d'une manière plus compréhensible pour l'utilisateur ?

- L'application
- La pile de protocoles
- Les équipements distants
- La connexion logique
- La connexion physique

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 1 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.1 Éléments requis pour une connexion à Internet](#)

12 Lesquels des services suivants sont considérés comme étant toujours actifs ? (Choisissez deux réponses.)

- Une connexion DSL
- Le service RNIS
- Une connexion 56 Kbits/s
- Le modem câble

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1 and Option 4 are correct. 1 point for each correct option. 0 points if more options are selected than required.
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.5 Vue d'ensemble des solutions de connectivité haut débit et commutée](#)

13 Parmi les éléments suivants, quel est celui qui va tester la boucle locale interne d'un nœud ?

- La requête ping 10.10.10.1
- La requête ping 192.168.1.1
- La requête ping 127.0.0.1
- La requête ping 223.223.223.223
- La requête ping 255.255.255.255

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 3 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.7 Test de connectivité avec la commande ping](#)

14 Si vous réalisez une opération booléenne AND pour l'adresse IP 172.16.20.23 avec le masque de sous-réseau 255.255.248.0, quelle est l'adresse du sous-réseau ?

- 172.16.0.0
- 172.16.16.0
- 172.16.20.0
- 172.16.20.16
- 172.16.24.0

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 2 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.10 Adresses IP et masques de réseau](#)

15 Quels équipements spécialisés sont utilisés pour réaliser une connexion physique depuis un ordinateur vers un réseau ? (Choisissez deux réponses.)

- Un routeur
- Un modem
- Un lecteur de CD-ROM
- Une carte réseau

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2 and Option 4 are correct. 1 point for each correct option. 0 points if more options are selected than required.
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.1 Éléments requis pour une connexion à Internet](#)

16 Lors de l'achat d'une carte réseau pour un ordinateur, quels éléments doivent être pris en compte ? (Choisissez trois réponses.)

- Les protocoles
- Le bus système
- La marque de l'ordinateur
- Le navigateur Web
- Le type de média utilisé sur le réseau

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 1, Option 2, and Option 5 are correct. 1 point for each correct option. 0 points if more options are selected than required.
---

Max Value = 3
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.3 Carte réseau](#)

17 Lequel des énoncés suivants décrit une carte réseau ?

- Une grande carte de circuits contenant les connecteurs destinés aux cartes d'extension
- Une carte d'interface pouvant transférer plus d'un bit simultanément et utilisée pour connecter des unités externes
- Une carte d'interface installée dans un ordinateur en vue de le connecter à un réseau
- Une carte d'interface ne pouvant transmettre qu'un seul bit à la fois et qui peut être utilisée pour la communication série

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 3 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.3 Carte réseau](#)

18 Quels énoncés décrivent le mieux une connexion physique ? (Choisissez deux réponses.)

La norme Internet est TCP/IP

Elle peut utiliser un modem ou une carte réseau

Elle interprète les données et affiche des informations

Elle est utilisée pour le transfert des données entre l'ordinateur et le réseau local

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2 and Option 4 are correct. 1 point for each correct option. 0 points if more options are selected than required.
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.1 Éléments requis pour une connexion à Internet](#)

19 Quel matériel se connecte à un ordinateur avec une ligne téléphonique en permettant la modulation et la démodulation des données entrantes et sortantes ?

La carte réseau

L'unité CSU/DSU

Le routeur

Le modem

Le commutateur d'une compagnie de téléphone

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 4 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.1.4 Installation d'une carte réseau et d'un modem](#)

20 Quels énoncés correspondent à la description d'un octet ? (Choisissez deux réponses.)

Un chiffre binaire simple

Un groupe de huit chiffres binaires

Une tension électrique de +5 volts

Un emplacement de mémoire adressable unique

La plage de valeurs de 0 à 127

**Scoring Rule For: correctness of response**

Option 2 and Option 4 are correct. 1 point for each correct option. 0 points if more options are selected than required.
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.2 Bits et octets](#)

21 Convertissez le nombre 116 base 10 en son équivalent binaire à huit bits. Sélectionnez la réponse correcte dans la liste ci-dessous.

01111010

01110010

01110100

01110110

01110111

01010110

**Scoring Rule For: correctness of response**

2 points for Option 3 0 points for any other option
--

Max Value = 2
---------------

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [1.2.6 Conversion de nombres binaires à 8 bits en nombres décimaux](#)

Showing 1 of 1

Prev Page:      Next

Close Window