



Assessment System

Exam Viewer - Module 5 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 Quelle couche du modèle OSI couvre les médias physiques ?
- La couche 1
 - La couche 2
 - La couche 3
 - La couche 4
 - La couche 5
 - La couche 6

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

- [5.1.1 Couche physique des réseaux LAN](#)

- 2 Indiquez parmi les sociétés suivantes celles qui sont responsables de la création et de la mise en œuvre des premières spécifications pour LAN Ethernet. (Choisissez trois réponses.)
- Intel
 - Cisco
 - Digital
 - Xerox
 - Microsoft
 - Hewlett Packard

Scoring Rule For: correctness of response

Option 1, 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

- [5.1.2 Ethernet dans le campus](#)

- 3 Quel type de connecteur prend en charge la technologie Ethernet 100BaseT avec un câble UTP de catégorie 5e ?
- Une prise BNC
 - Une prise RJ-45
 - Une prise S/T MIC
 - Une prise RJ-46

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

- [5.1.3 Besoins en médias et connecteurs Ethernet](#)

- 4 Dans quelles situations un câble droit peut-il être utilisé ? (Choisissez trois réponses.)
- Routeur vers routeur
 - Routeur vers PC
 - Routeur vers commutateur
 - PC vers concentrateur
 - Commutateur vers concentrateur
 - Commutateur vers PC

Scoring Rule For: correctness of response

Option 3, Option 4, and Option 6 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

- [5.1.5 Mise en œuvre d'UTP](#)

- 5 Quelles sont les raisons pour lesquelles il faut appliquer la règle à quatre répéteurs sur les réseaux Ethernet à 10 Mbits/s ? (Choisissez deux réponses.)
- Réduire l'atténuation totale
 - Éviter la microsegmentation
 - Éviter les collisions tardives
 - Éviter les glissements de bits
 - Limiter la latence

Scoring Rule For: correctness of response

Option 3 , Option 5 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

- [5.1.6 Répéteurs](#)

6 Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui font référence aux avantages des réseaux sans fil par rapport aux réseaux câblés ? (Choisissez deux réponses.)

- Un débit de données supérieur
- Une sécurité accrue
- La mobilité
- Des cartes réseau moins onéreuses
- Aucun câble nécessaire pour relier les hôtes
- Aucun émetteur-récepteur requis

Scoring Rule For: correctness of response

Option 3 and Option 5 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

- [5.1.8 Technologie sans fil](#)

7 Lesquelles des propositions suivantes correspondent à des types de concentrateurs ? (Choisissez trois réponses.)

- LAN
- Cœur
- Actif
- Passif
- Intelligent
- Convergent

Scoring Rule For: correctness of response

Option 3, Option 4, 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

- [5.1.7 Concentrateurs](#)

8 Parmi les termes suivants, quels sont ceux qui désignent un concentrateur ? (Choisissez deux réponses.)

- Un hub
- Un émetteur-récepteur
- Un commutateur
- Un pont
- Un répéteur multiport
- Un hôte actif

Scoring Rule For: correctness of response

Option 1 and Option 5 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

- [5.1.7 Concentrateurs](#)

9 Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui font référence aux avantages des réseaux d'égal à égal ? (Choisissez trois réponses.)

- Une sécurité centralisée
- Une facilité de création
- L'évolutivité
- Aucun équipement centralisé requis
- Aucun administrateur centralisé requis
- Le contrôle centralisé des équipements

Scoring Rule For: correctness of response

Option 2, Option 4, 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

- [5.1.12 Réseaux d'égal à égal](#)

10 Quels sont les avantages des réseaux client/serveur ? (Choisissez trois réponses.)

- Une sécurité centralisée
- Un point de défaillance unique
- Des sauvegardes centralisées
- Une réduction des coûts d'exploitation
- Une amélioration des services réseau
- La possibilité pour les utilisateurs de contrôler leurs propres ressources

Scoring Rule For: correctness of response

Option 1, Option 3, 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

- [5.1.13 Environnement client-serveur](#)

- 11 Quel est le nombre maximal de stations de travail recommandé dans une configuration de réseau d'égal à égal ?
- 25
 - 15
 - 10
 - 5
 - 2

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

- [5.1.12 Réseaux d'égal à égal](#)

- 12 Quelles sont les deux fonctions de base d'un commutateur ? (Choisissez deux réponses.)

- La commutation des trames de données
- La réduction des coûts en termes de fonctionnement
- La commutation du trafic de la couche 3
- La génération et la gestion de tables
- L'isolation des paquets sur le LAN

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

- [5.1.9 Ponts](#)

- 13 Quel élément doit être connecté au port DB-15 AUI pour assurer la connectivité d'un câble avec terminaison RJ-45 ?

- Un concentrateur
- Une manette de jeu
- Un émetteur-récepteur
- Un routeur
- Une carte WIC
- Une carte réseau

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

- [5.1.4 Média de connexion](#)

14 Dans quelle couche du modèle OSI la carte réseau est-elle classée ?

- La couche physique
- La couche liaison de données
- La couche réseau
- La couche transport

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

- [5.1.11 Connectivité des hôtes](#)

15 Quel protocole est généralement utilisé pour transmettre des données sur un canal B RNIS ?

- PPP
- SLIP
- PAP
- Frame Relay

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

- [5.2.1 Couche physique WAN](#)

16 De combien de canaux Bearer une connexion RNIS BRI est-elle composée ?

- 1
- 2
- 3
- 4

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

- [5.2.1 Couche physique WAN](#)

17 Sur un routeur, quel est le port utilisé avec un modem pour effectuer des changements de configuration ?

- Le port console
- Le port auxiliaire
- Le port BRI
- Le port Ethernet

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

- [5.2.7 Configuration des connexions console](#)

18 Quel type de câble réseau est utilisé entre un terminal et un port console ?

- Un câble croisé
- Un câble droit
- Un câble console
- Un câble de raccordement

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

- [5.2.7 Configuration des connexions console](#)

19 Quels équipements fournissent un signal de synchronisation pour l'envoi sur le réseau WAN par liaison série ? (Choisissez deux réponses.)

- Le commutateur
- L'ETCD
- Le serveur
- L'ETTD
- L'unité CSU/DSU

Scoring Rule For: correctness of response

Option 2 and Option 5 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

- [5.2.2 Connexions série WAN](#)

20 Quelle adresse est utilisée par un pont pour les décisions relatives au filtrage et à la commutation ?

- L'adresse MAC source
- L'adresse IP d'origine
- L'adresse MAC de destination
- L'adresse IP de destination
- L'adresse IP réseau

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

- [5.1.9 Ponts](#)

21 Lesquelles de ces technologies sont utilisées dans la transmission de données sans fil ? (Choisissez deux réponses.)

- La technologie de la catégorie 5
- La technologie IR
- La technologie TIA/EIA
- La technologie RF
- La technologie IEEE

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

- [5.1.8 Technologie sans fil](#)

22 Dans un câble croisé UTP, quelles paires de broches sont croisées ? (Choisissez deux réponses.)

- 1 et 2
- 3 et 5
- 7 et 8
- 3 et 6
- 5 et 7
- 1 et 3

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

- [5.1.5 Mise en œuvre d'UTP](#)

23 Quelle couche du modèle OSI concerne le type de câble et de connecteur ?

- La couche application
- La couche présentation
- La couche transport
- La couche réseau
- La couche liaison de données
- La couche physique

Scoring Rule For: correctness of response

2 points for Option 6 0 points for any other option
--

Max Value = 2

This item references content from the following areas:

CCNA 1 French

- [5.1.1 Couche physique des réseaux LAN](#)

24 Quelle est la technologie LAN la plus utilisée ?

- FDDI
- La technologie coaxiale
- Ethernet
- Token Ring

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

- [5.1.1 Couche physique des réseaux LAN](#)

25 Sélectionnez la norme et l'emplacement des broches adéquats pour la paire de fils Vert/blanc et Vert lors de la création d'un câble croisé. (Choisissez deux réponses.)

- 568A = 1 et 2
- 568A = 3 et 6
- 568A = 4 et 5
- 568B = 1 et 2
- 568B = 3 et 6
- 568B = 4 et 5

Scoring Rule For: correctness of response

Option 1 and Option 5 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

- [5.1.5 Mise en œuvre d'UTP](#)

Showing 1 of 1

Prev Page: Next

Close Window

All content copyright 1992-2002 Cisco Systems, Inc. [Privacy Statement](#) and [Trademarks](#).