Technique de communication

Dossier des expertes et experts

Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de bureau
- Chablon
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisées)

Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- Le nombre de réponses demandé est déterminant.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- La qualité du dessin est prise en compte.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.
- Toute erreur induite par une précédente erreur n'entraîne aucune déduction.

Barème

6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
20,0-19,0	18,5-17,0	16,5-15,0	14,5-13,0	12,5-11,0	10,5-9,0	8,5-7,0	6,5-5,0	4,5-3,0	2,5-1,5	1,0-0,0

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2023.

Créé par:

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession d'installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

2

0,5

0,5

0,5

0,5

1

1. Technique de communication N° d'objectif d'évaluation 3.4.1

Parmi les éléments mentionnés ci-dessous, indiquer lesquels sont des générateurs de signaux et lesquels sont des transmetteurs de signaux. Cocher les bonnes réponses.

		Générateurs de signaux	Transmetteurs de signaux
a)	Scanner	\boxtimes	
b)	Affichage LCD		
c)	Avertisseur sonore		\boxtimes
d)	Microphone		

2. Technique de communication N° d'objectif d'évaluation 3.4.2

Quel est le type de modulation représenté ci-dessous ?



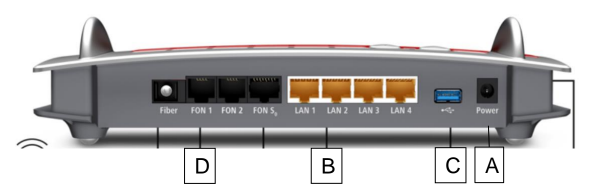
 \boxtimes Modulation d'amplitude (AM)

Modulation de fréquence (FM)

 \Box Modulation de largeur d'impulsion (PWM)

3. Technique de communication N° d'objectif d'évaluation 3.4.3

Indiquer le terme qui désigne l'interface en insérant la bonne lettre dans la case correspondante.



A: Prise d'alimentation

C: Prise USB

B: Prise de réseau IP

D: Prise de téléphone analogique

0,5/juste

2

Points par page:

Points

1

0,5

0,5

1

0.5/ juste

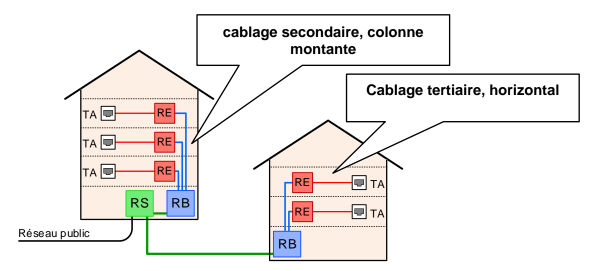
2

0.5/

juste

DIT N° d'objectif d'évaluation 3.4.4

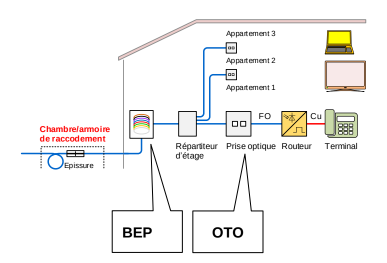
Indiquer dans les bulles vides, le nom des deux zones de câblage universel figurant dans la structure représentée ci-dessous.



DIT N° d'objectif d'évaluation 3.4.7 5.

Raccordement fibre optique pour maison individuelle.

Indiquez dans les deux bulles du schéma ci-dessous le nom abrégé des interfaces de connexion du point d'entrée dans le bâtiment et de la prise optique.



6. Technique de communication N° d'objectif d'évaluation 6.1.1

Les lettres suivantes sont utilisées pour désigner un câble réseau : SF/UTP. Quelle est la signification des lettres de cette désignation de câble ? (La réponse peut être donnée en français ou en anglais)

TP: Paire torsadée; twisted pair S: Blindage tresse; screened

F: Blindage film métallique; foiled U: Pas de blindage; unshielded **Points** par page:

Points

1

2

7. Technique de communication N° d'objectif d'évaluation 6.1.3

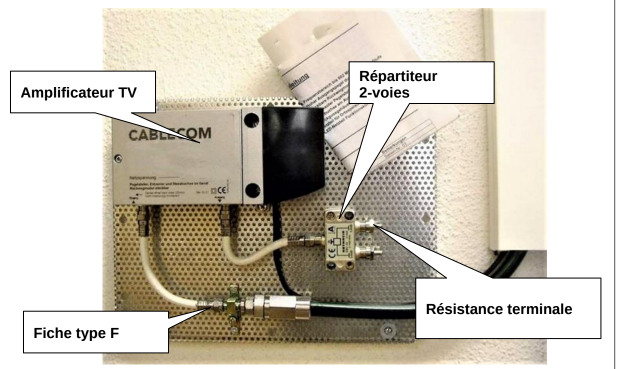
Après le passage à « all-IP », comment peut-on raccorder un téléphone analogique fixe (pas sans fil) afin qu'il puisse à nouveau fonctionner sur le nouveau raccordement. (Indiquez une solution)

Solution:

Avec un adaptateur de terminal (ATA-Adaptateur de téléphone analogique) externe ou avec un adaptateur intégré au routeur.

8. Installation coaxiale N° d'objectif d'évaluation 6.1.4

Désigner dans les bulles vides, les éléments représentés ci-dessous.



0,5/ juste

2

0,5

9. Connaissances générales N° d'objectif d'évaluation 6.1.5

Indiquer les différents numéros de téléphone des services d'urgence ci-dessous:

- <u>117</u> Police 0,5
- **118**__ Pompiers 0,5
- 144 Urgences sanitaires 0,5

Points par page:

112 Urgence générale (international)

Points

1

1

0,5

0,5

2

DIT N° d'objectif d'évaluation 6.1.6

Quelle est la longueur maximale du lien permanent d'une installation LAN ?

Réponse: Max. 90m

11. Installation coaxiale N° d'objectif d'évaluation 6.2.1

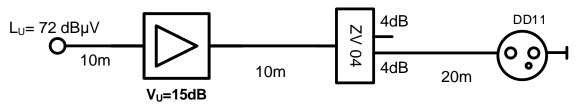
Indiquer ci-dessous les types de transmission qui utilisent le « DVB-S » et « DVB-C » DVB = Digital Video Broadcast.

a) DVB-S Satellite (Broadcasting Satellite)

b) DVB-C Câble (Broadcasting Cable)

12. Installation coaxiale N° d'objectif d'évaluation 6.2.2

Calculer le niveau analogique qui peut être mesuré à la sortie de la prise DD11 en sachant que l'atténuation du câble est de 20 dB / 100 m.



Solution:

 $64dB\mu V = (72dB\mu V - 2dB + 15dB - 2dB - 4dB - 4dB - 11dB)$

Indication pour experts:

Attribution partielle des points possible si le cheminement pour obtenir la réponse est visible.

13. Connaissance des termes N° d'objectif d'évaluation 6.1.4b

Que signifient les abréviations suivantes dans la technique de communication:

VolP: Voix sur IP ou Voice over Internet

(protocole)

NAS : Disque réseau ou Network

Attached Storage

CEM: Comptabilité électromagnétique

PoE: Power over Ethernet

Points par page:

2 0,5/

juste

Page 5 de 5