6.	Par défaut, MS Wo	ord formate automatiquement	chaque en-tête d'une table	des matières sous la forme
	1nt			

• Signets	C Hyperliens
 Références croisées 	• D Champ

7. Combien d'adresses IP liées à une même interface (carte réseau)? 1pt

• illimité	• Aucune
• 1	• 2

8. Qu'est-ce qu'un extranet ? 1pt

- Un réseau privé fonctionnant avec les mêmes principes que l'Internet
- Un site Intranet privé mais accessible avec un mot de passe
- Un réseau public fonctionnant différemment de l'Internet mais relié à Internet.
- Un réseau informatique privé ou interne à une organisation privée ou publique qui utilise les protocoles de communication et les technologies du réseau Internet.

9. Le Webmail 1pt

- C'est un client de messagerie que vous installez sur votre ordinateur pour accéder à vos e-mails
- C'est un logiciel qui permet de crypter les messages
- Permet l'accès aux e-mails à l'aide d'un navigateur depuis n'importe quel ordinateur

DOCUMENTS NON AUTORISES

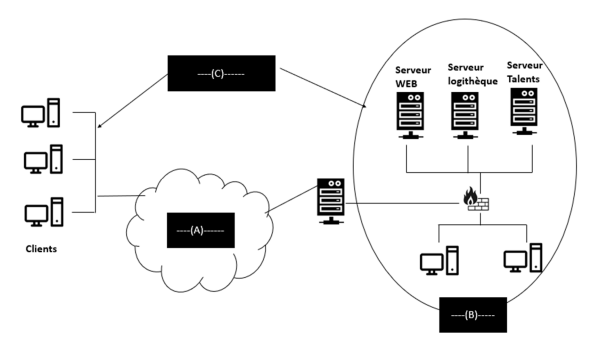
10. Les dossiers de messagerie servent 1pt

- à stocker les pièces jointes des messages reçus
- à ranger les courriers indésirables
- à classer ses messages électroniques

11. Complétez le vide

- Une adresse IP identifier les machines connectées de façon unique. 1pt
- Un serveur DNS est une machine qui contient une table d'équivalence entre des noms de machines et leur adresse IP. 1pt
- Un **RJ45** est connecteur utilisé pour câbles Ethernets 1pt
- Le reseau WAN couvre le plus en terme de densité géographique 1pt
- Une adresse IP V4 comporte 32 bits 1pt
- Bluetooth est un exemple du reseau personnel (PAN) 1pt
- Un réseau privé virtuel étend un réseau privé sur des réseaux publics 1pt
- E5-FF-56-A2-AF-15 est une adresse MAC codé exprimée en hexadécimal. Elle est donc codée sur 48 bits 1pt
- Les adresses IP privées résolvent le problème d'un nombre fini d'adresses IP publiques disponibles 1pt
- Le protocole **DHCP** permet l'attribution automatique des adresses IP aux machines qui se connectent au réseau **1pt**

12. Identifier A, B et C



- A:______internet 1pt
- B:______intranet 1pt
- C:______extranet 1pt

13. Mohamed a reçu un e-mail de Maria et souhaite informer Adel du contenu du message. Quelle action doit-il faire ? 1pt

Répondre
 Transférer
 Diffuser
 Répondre à tous

14. Soumaya, Mohamed et Ali ont reçu un e-mail de Ahamd. Soumya souhaite répondre mais seulement à Ahmad. Quelle action doit-elle faire ? 1pt

Répondre à tous	Répondre
 Transférer 	 Nouveau message

15. Lorsque vous mettez certains destinataires en Cc : 1pt

- Ils seront cryptés
- Ils seront invisibles
- Ils seront simplement en copie du message
- Ils ne peuvent pas voir le message

16. Lorsqu'une adresse électronique figure dans le champ Cci d'un courriel, quel est son statut? 1pt

- C'est l'adresse du destinataire qui est mis en copie de ce courriel secrètement, sans que les autres destinataires le sachent
- C'est l'adresse de l'expéditeur du courriel
- C'est l'adresse du destinataire principal, à qui le courriel s'adresse directement
- C'est l'adresse du destinataire qui est mis en copie de ce courriel, pour être tenu informé de son contenu au vu et su des autres destinataires
- C'est l'adresse du destinataire principal à qui ce courriel sera acheminé en mode sécurisé

17. Pour envoyer un même courriel à deux collègues S et Z au sujet d'un travail commun, comment faut-il procéder ? 1pt

- S et Z doivent figurer dans le champ Cc
- S et Z doivent figurer dans le champ Cci
- S doit figurer dans le champ Cc et Z dans le champ Cci
- S doit figurer dans le champ A et Z dans le champ Cc
- S et Z doivent figurer dans le champ A

18. Pour envoyer un courriel « Ramadan Kareem » à un groupe de personnes, il est recommandé de

- Placer leurs adresses dans le champ Sujet/Objet 1pt
- Placer leurs adresses dans le champ Cci
- Placer leurs adresses dans le champ Cc
- Placer leurs adresses dans le champ A

19. Que peut-il dire les destinataires d'un message dont les adresses sont placées dans le champ Cci 3 pts

Répondre à tous	• Répondre
Transférer	Rien faire

DOCUMENTS NON AUTORISES

20. Complétez le tableau suivant

Besoin	Requête de recherche
Rechercher sous google des fichiers pdf concernant Microsoft Excel	« Microsoft Excel » filetype :pdf 0.5+0.5+0.5
Rechercher sous la messagerie GMAIL les emails envoyés par <u>s_benkrid@esi.dz</u>	From: s benkrid@esi.dz 0.5+0.5pt
Rechercher sous l'explorateur Windows les documents édités avec Ms Word 2019	*.docx <mark>0.5+0.5pt</mark>

21. Dans un environnement distant, on peut 1,5pt

- Stocker nos documents sur un serveur
- Accéder à nos documents de n'importe où. (via une connexion Internet)
- Par le biais d'un navigateur web: créer, enregistrer, modifier et partager des fichiers.

22. Lorsqu'on travaille au quotidien sur des fichiers, quelles pratiques contribuent à gérer leur sauvegarde de façon efficace ? 1pt

- Utiliser un logiciel de synchronisation.
- Renommer les fichiers chaque jour.
- Réaliser la sauvegarde sur un support externe ou distant.
- Modifier régulièrement le mot de passe du support de sauvegarde

23. Complétez par un (+) 1,5pt

	SAAS	PAAS	IAAS
Google docs est un exemple de	+		
Google App Engine est un exemple de		+	
le matériel est virtualisé dans le cloud.			+

Bon courage ©

