

مجلس الخدمة المدنية  
دائرة المباريات

مباراة للتعاقد على بعض المهام لدى وزارة الإعلام

المدة: ساعتان

لهمام: فني معلوماتية  
مسابقة في: نظام استثمار الجهاز

<u>Windows :</u> <b>I- Choose the right answer (s):</b>	<u>Windows :</u> <b>I- Choisir la bonne réponse (s):</b>
1. Which of the following options is a case-sensitive? a. User account names b. Passwords c. Descriptions d. Full name	1. Laquelle parmis les options suivantes est sensible à la casse? a. User account names b. Passwords c. Descriptions d. Full name
2. To add a new local user: a. Left click "My computer" → Manage. b. Right click "My computer" → Manage. c. Start → Control Panel → Security center. d. Start → Manage	2. Pour ajouter un nouvel utilisateur local: a. Faites un clic gauche sur "My computer" → Manage. b. Faites un clic droit sur "My computer" → Manage. c. Start → Control Panel → Security center. d. Start → Manage.
3. The file system that offers the security is: a. FAT. b. FAT 32. c. NTFS. d. DOS.	3. Le système de fichier qui offre la sécurité est: a. FAT. b. FAT 32. c. NTFS. d. DOS
4. As an Administrator you can change the password for a user: a. Right click My Computer → Manage → Local users and Groups → Users → Right click the user → Set Password. b. You Press Ctrl +Alt+ Del → Change a password. c. Right click Start → Change a password. d. Left click My Computer → Manage → Local users and Groups → Users → Right click the user → Set Password.	4. En tant qu'administrateur, vous pouvez changer le mot de passe pour un utilisateur: a.Faites un clic droit sur My Computer → Manage → Local users and Groups → Users → Faites un clic droit sur user → Set Password. b.You Press Ctrl +Alt+ Del → Change a password. c.Faites un clic droit sur Start → Change a password. d.Faites un clic gauche sur My Computer → Manage → Local users and Groups → Users→ Faites un clic droit sur user → Set Password.
5. When using windows 2000, which command shows information about the computer, including IP address, subnet mask, default gateway, and additional details about DHCP and DNS? a. Ipconfig	5. Lorsque vous utilisez Windows 2000, quelle commande permet d'afficher les informations sur l'ordinateur tel que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle par défaut et d'autres détails sur DHCP et DNS ? a. Ipconfig

<p>b. Winipcfg c. Ipconfig/all d. Winipcfg/all</p>	<p>b. Winipcfg c. Ipconfig/all d. Winipcfg/all</p>
<p>6. What is the DCpromo command used for?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Upgrading a windows 2000 Professional computer to a windows 2000 Server domain controller</li> <li>b. Listing the domain controllers on the current domain.</li> <li>c. Upgrading Windows NT Server 4 to windows Server</li> <li>d. Upgrading a Windows 2000 Server computer to a domain controller.</li> </ul>	<p>6. Quel est le rôle de commande DCpromo ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Upgrading le windows 2000 Professional pour windows 2000 Server domain controller</li> <li>b. Lister les contrôleurs du domaine dans le domaine courant.</li> <li>c. Upgrading Windows NT Server 4 pour windows server.</li> <li>d. Upgrading le Windows 2000 Server pour un contrôleur du domaine.</li> </ul>
<p>7. Which of the following share permissions can't be assigned to the Everyone group?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Full control.</li> <li>b. Change</li> <li>c. Read.</li> <li>d. Write.</li> </ul>	<p>7. Parmi les permissions de partage suivantes, quelle est celle qui ne peut pas être affectée au groupe Everyone ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Full control.</li> <li>b. Change</li> <li>c. Read.</li> <li>d. Write.</li> </ul>
<p>8. Which utility would you use to create your domain user accounts?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Domain users and groups</li> <li>b. Active directory users and groups</li> <li>c. Domain users and computers</li> <li>d. Active directory users and computers</li> </ul>	<p>8. Quelle utilité utiliseriez-vous pour créer vos comptes d'utilisateur de domaine ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Domain users and groups</li> <li>b. Active directory users and groups</li> <li>c. Domain users and computers</li> <li>d. Active directory users and computers</li> </ul>
<p>9. What is the default share name of a folder?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Folder name.</li> <li>b. Left blank for you to fill in.</li> <li>c. Shared folder~1.</li> <li>d. Volume disk name.</li> </ul>	<p>9. Quel est le nom de partage par défaut d'un dossier ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Nom du dossier.</li> <li>b. Reste blanc pour qu'on le remplisse.</li> <li>c. Shared folder~1.</li> <li>d. Volume disk name.</li> </ul>
<p>10. Select the true statement regarding the ping and tracert commands.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tracert shows each hop, while ping shows a destination reply only.</li> <li>b. Tracert uses IP addresses; ping does not.</li> <li>c. Both ping and tracert can show results in graphical display.</li> <li>d. Ping shows whether the transmission is successful; tracert does not.</li> </ul>	<p>10. Sélectionnez l'énoncé exact à propos des commandes ping et tracert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tracert indique chaque saut, tandis que ping indique uniquement une réponse de destination.</li> <li>b. La commande tracert utilise les adresses IP ; la commande ping n'utilise pas.</li> <li>c. Les deux commandes ping et tracert peuvent afficher les résultats sous forme graphique.</li> <li>d. Ping indique si la transmission a été accomplie avec succès,</li> </ul>

	contrairement à tracert.
11. Which of the following rights is not associated with the NTFS Modify permission? a. Rename folder b. Open folders c. Take ownership of files and folders d. Delete files	11. Lequel des droits suivants n'est pas associé avec la permission NTFS Modify ? a. Rename folder b. Open folders c. Take ownership of files and folders d. Delete files
12. Where can you configure the logon hours for a local user account? a. The account tab of the user properties dialog box b. The group properties dialog box c. The logon restriction properties dialog box d. You cannot set this:	12. Où pouvez-vous configurer les heures de connexion (logon hours) pour un compte d'utilisateur local ? a. The account tab of the user properties dialog box b. The group properties dialog box c. The logon restriction properties dialog box d. You cannot set this
13. In a win server a global group can be member of: a. Local group. b. Local user. c. Global user. d. None.	13. Dans un serveur Windows un groupe global peut être membre de: a. Local group. b. Local user. c. Global user. d. None.
14. To copy a file, from one folder to another, in the same NTFS volume or drive the file: a. Takes the permission of the source folder. b. Takes the permission of the destination folder. c. Takes the highest permissions. d. Takes the lowest permissions.	14. Pour copier un fichier, d'un dossier à un autre, dans le même volume ou lecteur NTFS, le fichier: a. Prend la permission du dossier source. b. Prend la permission du dossier destination. c. Prend la plus grande permission. d. Prend la plus petite permission.
15. To move a file, from one folder to another, in the same NTFS volume or drive the file: a. Takes the permission of the source folder. b. Takes the permission of the destination folder. c. Takes the highest permissions. d. Takes the lowest permissions.	15. Pour déplacer un fichier, d'un dossier à un autre, dans un différent volume ou lecteur NTFS, le fichier: e. Prend la permission du dossier source. a. Prend la permission du dossier destination. b. Prend la plus grande permission. c. Prend la plus petite permission.
16. To create a file in a folder, the <u>minimum</u> permission for the folder must be: a. Read b. Write c. Modify d. Full control	16. Pour créer un dans un dossier la permission <u>minimale</u> pour le dossier doit être la suivante: a. Read b. Write c. Modify d. Full control

<p>17. To delete a file in a folder, the <u>minimum</u> permission for the folder must be:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>	<p>17. Pour effacer un fichier dans un dossier la permission <u>minimale</u> pour le dossier doit être la suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>
<p>18. To Change permissions the <u>minimum</u> permission to do it is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>	<p>18. Pour modifier les permissions, la permission <u>minimale</u> pour le faire est:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>
<p>19. To copy a file from one folder to another the <u>minimum</u> permission of the <u>destination</u> folder is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>	<p>19. Pour copier un fichier d'un dossier à un autre la permission <u>minimale</u> sur le dossier destinataire est:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>
<p>20. To move a file from one folder to another the <u>minimum</u> permission of the <u>source</u> folder is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>	<p>20. Pour déplacer un fichier d'un dossier à un autre la permission minimale sur le dossier source est:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Read</li> <li>b. Write</li> <li>c. Modify</li> <li>d. Full control</li> </ul>
<p>21. We can apply share permissions to :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Files.</li> <li>b. Folders.</li> <li>c. Files and folders.</li> <li>d. Users.</li> </ul>	<p>21. Nous pouvons appliquer les permissions de partage au:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Fichiers.</li> <li>b. Dossiers.</li> <li>c. Fichiers et Dossiers.</li> <li>d. Utilisateurs.</li> </ul>
<p>22. In Windows 2000 server how many local user(s) can be created:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 65537</li> <li>b. 1024</li> <li>c. 256</li> <li>d. 0</li> </ul>	<p>22. Dans windows serveur combien d'utilisateur (s) local peut-on créer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 65537</li> <li>b. 1024</li> <li>c. 256</li> <li>d. 0</li> </ul>
<p>23. To test if the TCP/IP is installed and configured correctly on the computer we use:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ping 192.168.0.1</li> <li>b. Ping 10.0.0.1</li> <li>c. Ping 172.16.0.1</li> <li>d. Ping 127.0.0.1</li> </ul>	<p>23. Pour tester si le protocole TCP / IP est installé et configuré correctement sur l'ordinateur que nous utilisons:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Ping 192.168.0.1</li> <li>b. Ping 10.0.0.1</li> <li>c. Ping 172.16.0.1</li> <li>d. Ping 127.0.0.1</li> </ul>

<p>24. To verify that the computer was added correctly to the network we use:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ping IP of the computer</li> <li>Ping IP of the default gateway</li> <li>Ping IP of DNS</li> <li>Ping Loop back address.</li> </ol>	<p>24. Pour vérifier que l'ordinateur a été ajouté correctement au réseau que nous utilisons :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ping l'IP de l'ordinateur.</li> <li>Ping l'IP la passerelle par défaut</li> <li>Ping l'IP du DNS</li> <li>Ping le Loop back address</li> </ol>
<p>25. To display protocol statistics and current TCP/IP connection we use:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ping</li> <li>Tracert</li> <li>Netstat</li> <li>Route</li> </ol>	<p>25. Pour afficher les statistiques de protocole et de courant connexion TCP / IP que nous utilisons:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ping</li> <li>Tracert</li> <li>Netstat</li> <li>Route</li> </ol>
<p>26. If an employee take a vacation for 20 days, as administrator you should:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Delete the account</li> <li>Disable the account</li> <li>Add the account to a unused group.</li> <li>Do nothing.</li> </ol>	<p>26. Si un employé prend des vacances pendant 20 jours, en tant qu'administrateur, vous devriez faire:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Effacer le compte.</li> <li>Désactiver le compte</li> <li>Ajouter le compte dans le group inutile.</li> <li>Rien.</li> </ol>
<p>27. How do NTFS permissions apply to child folders by default</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>They need be set on an individual basis.</li> <li>They are always set to Full Control.</li> <li>They are passed down from the parent folder.</li> <li>They are always set to read-only.</li> </ol>	<p>27. Comment les permissions NTFS sont appliquées par défaut sur les sous répertoires ?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Individuellement.</li> <li>Toujours sont en Full Control</li> <li>Selon le répertoire parent.</li> <li>Toujours sont en read-only</li> </ol>
<p>28. A domain user has forgotten his password and cannot log on to the domain. As the system administrator:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>You can look up the user's password.</li> <li>You must enter the old password to assign a new one.</li> <li>You can reset the user's password.</li> <li>You must create a new user account and a password.</li> </ol>	<p>28. Un utilisateur de domaine a oublié son mot de passe et ne peut pas se connecter au domaine. Comme administrateur du système :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vous pouvez voir le mot de passe de l'utilisateur.</li> <li>Vous pouvez entrer l'ancien mot de passe pour assigner un nouveau.</li> <li>Vous pouvez réinitialiser le mot de passe (reset password) de l'utilisateur.</li> <li>Vous pouvez créer un nouveau compte de l'utilisateur et un mot de passe.</li> </ol>
<p>29. Users member of Power Users can:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Delete the account they have created.</li> <li>Delete all the accounts of the computer.</li> <li>Create but not delete accounts.</li> <li>Neither create or delete accounts.</li> </ol>	<p>29. Utilisateurs membre du group "Power Users" peuvent:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Supprimer les comptes qu'ils ont créés.</li> <li>Supprimer tous les comptes de l'ordinateur.</li> <li>Créer mais ne pas supprimer des comptes.</li> <li>Ni créer ou supprimer des comptes.</li> </ol>

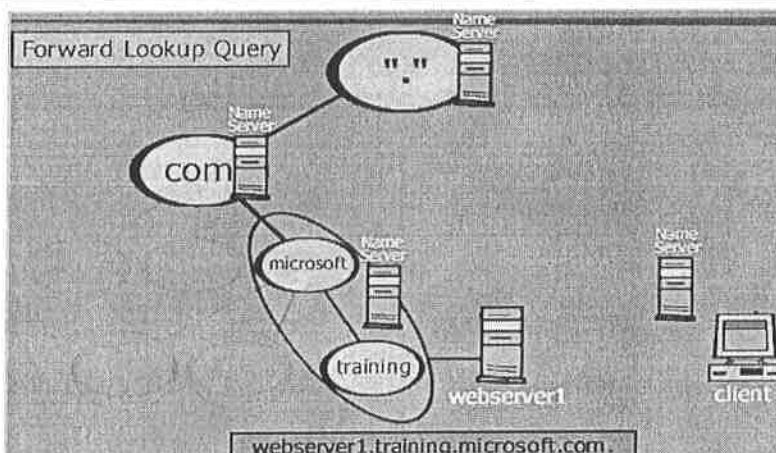
<p>30. To convert the C: drive from FAT to NTFS you type the command:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Convert c: NTFS</li> <li>Convert c: /fs:ntfs</li> <li>Convert c: /fat:ntfs</li> <li>Convert c: /ntfs/fat</li> </ol>	<p>30. Pour convertir le volume C: du FAT vers NTFS il faut taper la commande :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Convert c: NTFS</li> <li>Convert c: /fs:ntfs</li> <li>Convert c: /fat:ntfs</li> <li>Convert c: /ntfs/fat</li> </ol>
<p>31. You have configured a user account's logon hours to allow logons between 6A.M. and 1 P.M. The user attempts to log on at 2 P.M. He will receive an error message that states:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Your account has been disabled. Please see your system administrator.</li> <li>The account is disabled.</li> <li>Unable to log you on because of an account restriction.</li> <li>Unable to log you on because your profile could not be loaded.</li> </ol>	<p>31. Vous avez configuré les heures de connexion de session d'un compte utilisateur pour permettre les connexions entre 6 heures et 13 heures L'utilisateur tente de se connecter à 14 heures Il recevra un message d'erreur indiquant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Your account has been disabled. Please see your system administrator.</li> <li>The account is disabled.</li> <li>Unable to log you on because of an account restriction.</li> <li>Unable to log you on because your profile could not be loaded.</li> </ol>

## II- Answer the following question:

1- DNS (Domain Name System): provides a mechanism for the name resolution that translates names into IP addresses and vice versa in a TCP / IP network.

## II- Répondre à la question suivante :

1- DNS (Domain Name System): offre un mécanisme de résolution de noms qui permet de traduire des noms en adresses IP et inversement dans un réseau TCP/IP.



Explain the process of resolving names when a user working on the computer "client" types in his browser:  
"www.webserver1.training.microsoft.com."

Expliquer le processus de la résolution des noms quand un utilisateur travaillant sur l'ordinateur « client » écrit dans son navigateur (browser) :  
"www.webserver1.training.microsoft.com."  
"

<b>UNIX:</b> <b>I- Choose the right answer (s):</b>	<b>UNIX:</b> <b>I- Choisir la bonne réponse (s):</b>
<p>32. All basic commands are found in the directory:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>/bin</li> <li>/dev</li> <li>/home</li> <li>/etc</li> </ol> <p>33. mkdir <i>ts/ts1 ts/ts2</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Creates the directories <i>ts</i>, <i>ts1</i> and <i>ts2</i> in the directory <i>ts</i>.</li> <li>Creates the directories <i>ts1</i> and <i>ts2</i> in the directory <i>ts</i> that already exists.</li> <li>Creates <i>ts</i> in directory <i>ts1</i> and creates <i>ts</i> in directory <i>ts2</i>, <i>ts1</i> and <i>ts2</i> already exists.</li> <li>Creates <i>ts1</i> and <i>ts2</i> and in <i>ts1</i> creates <i>ts</i> and in <i>ts2</i> creates <i>ts</i>.</li> </ol>	<p>32. Toutes les commandes de base se trouvent dans le répertoire:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>/bin</li> <li>/dev</li> <li>/home</li> <li>/etc</li> </ol> <p>33. mkdir <i>ts/ts1 ts/ts2</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Crée le répertoire <i>ts</i>, <i>ts1</i> et <i>ts2</i> dans le répertoire <i>ts</i>.</li> <li>Crée le répertoire <i>ts1</i> et <i>ts2</i> dans le répertoire <i>ts</i> déjà existant.</li> <li>Crée le répertoire <i>ts</i> dans le répertoire <i>ts1</i> et crée le répertoire <i>ts</i> dans le répertoire <i>ts2</i>, <i>ts1</i> et <i>ts2</i> déjà existant.</li> <li>Crée <i>ts1</i> et <i>ts2</i>. Dans <i>ts1</i> crée <i>ts</i> et dans <i>ts2</i> crée <i>ts</i>.</li> </ol>
<p>34. ls [a,d]*</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lists all files starting with a or d followed by any number of characters.</li> <li>Lists all files starting from a to d followed by any number of characters.</li> <li>Lists all files starting with a or d followed by a *.</li> <li>Lists all files starting from a to d followed by a *.</li> </ol>	<p>34. ls [a,d]*:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Liste tous les fichiers commençant par a ou d suivi par n'importe quel nombre de caractères.</li> <li>Liste tous les fichiers commençant de a à d suivi par n'importe quel nombre de caractères.</li> <li>Liste tous les fichiers commençant par a ou d suivi par un *.</li> <li>Liste tous les fichiers commençant de a à d suivi *.</li> </ol>
<p>35. ls f[!0-9]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>List all files starting with f and the second character is numeric.</li> <li>List all files starting with f and the second character is not numeric.</li> <li>List all files starting with f or with a numeric character.</li> <li>List all files starting with f and end with a numeric character.</li> </ol>	<p>35. ls f[!0-9]:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Liste tous les fichiers commençant par f et le deuxième caractère est numérique.</li> <li>Liste tous les fichiers commençant par f et le deuxième caractère est non numérique.</li> <li>Liste tous les fichiers commençant par f ou par un caractère numérique.</li> <li>Liste tous les fichiers commençant par f et se termine par un caractère numérique.</li> </ol>
<p>36. useradd -g class student:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Creates the user class with student as initial group.</li> <li>Creates the user student with class as initial group.</li> </ol>	<p>36. useradd -g class student:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Crée l'utilisateur <i>class</i> avec <i>student</i> comme groupe initial.</li> <li>Crée l'utilisateur <i>student</i> avec <i>class</i> comme groupe initial.</li> </ol>

<p>c. Creates the users class and student. d. Creates the users class and the group student.</p>	<p>c. Crée l'utilisateur <i>student</i> et <i>class</i>. d. Crée l'utilisateur <i>class</i> et le groupe <i>student</i>.</p>
<p>37. <code>useradd -d /home/school -g class student</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>e. Creates the user <i>student</i> with <i>/home/school</i> as home directory and <i>class</i> as initial group.</li> <li>f. Creates the user <i>class</i> with <i>/home/school</i> as home directory and <i>student</i> as initial group.</li> <li>g. Creates the user <i>class</i> and creates the directory <i>/home/school</i> and <i>student</i> as initial group.</li> <li>h. None of the above.</li> </ul>	<p>37. <code>useradd -d /home/school -g class student</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Crée l'utilisateur <i>student</i> avec <i>/home/school</i> comme répertoire personnel et <i>class</i> comme groupe initial.</li> <li>b. Crée l'utilisateur <i>class</i> avec <i>/home/school</i> comme répertoire personnel et <i>student</i> comme groupe initial.</li> <li>c. Crée l'utilisateur <i>class</i> et crée le répertoire <i>/home/school</i> avec <i>student</i> comme groupe initial.</li> <li>d. Aucune de ces réponses</li> </ul>
<p>38. <code>usermod -g class student</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>e. Change the user <i>class</i> initial group to <i>student</i>.</li> <li>f. Change the user <i>student</i> initial group to <i>class</i>.</li> <li>g. Delete the user <i>class</i> and <i>student</i>.</li> <li>h. Delete the group <i>class</i> and <i>student</i>.</li> </ul>	<p>38. <code>usermod -g class student</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Changer le groupe initial <i>student</i> de l'utilisateur <i>class</i>.</li> <li>b. Changer le groupe initial <i>class</i> de l'utilisateur <i>student</i>.</li> <li>c. Effacer l'utilisateur <i>class</i> et <i>student</i>.</li> <li>d. Effacer le groupe <i>class</i> et <i>student</i>.</li> </ul>
<p>39. File and directory permissions are assigned to allow or disallow access to which of the following?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. User, superuser, and group</li> <li>b. User, group, and other</li> <li>c. Machine, group, and domain</li> <li>d. User, team, and world</li> </ul>	<p>39. Autorisations de fichier et répertoire sont assignés pour permettre ou interdire l'accès à laquelle des situations suivantes?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. User, superuser, and group</li> <li>b. User, group, and other</li> <li>c. Machine, group, and domain</li> <li>d. User, team, and world</li> </ul>
<p>40. <code>chmod 751 file</code> means:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>e. <code>rwx r--x --x</code></li> <li>f. <code>rwx --x r--</code></li> <li>g. <code>rwx -w- r--</code></li> <li>h. <code>rwx r-- --x</code></li> </ul>	<p>40. <code>chmod 751 file</code> means:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <code>rwx r--x --x</code></li> <li>b. <code>rwx --x r--</code></li> <li>c. <code>rwx -w- r--</code></li> <li>d. <code>rwx r-- --x</code></li> </ul>
<p>41. <code>chmod 4 file</code> means:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <code>---- --- r--</code></li> <li>b. <code>r-- r-- r--</code></li> <li>c. <code>r--- --- r--</code></li> <li>d. <code>--- r-- ---</code></li> </ul>	<p>41. <code>chmod 4 file</code> means:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <code>---- --- r--</code></li> <li>b. <code>r-- r-- r--</code></li> <li>c. <code>r--- --- r--</code></li> <li>d. <code>--- r-- ---</code></li> </ul>
<p>42. To creates a user using the file that describe accounts of the system we access:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <code>/etc/passwd</code></li> <li>b. <code>/bin/ passwd</code></li> <li>c. <code>/etc/account</code></li> <li>d. <code>/etc/group</code></li> </ul>	<p>42. Pour créer un utilisateur en utilisant le fichier qui décrivent les comptes du système. On fait l'accès a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <code>/etc/passwd</code></li> <li>b. <code>/bin/ passwd</code></li> <li>c. <code>/etc/account</code></li> <li>d. <code>/etc/group</code></li> </ul>

<p>43. To list the name of the connected user:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Whoami</li> <li>b. User</li> <li>c. Logged</li> <li>d. UID</li> </ul>	<p>43. Pour lister le nom de l'utilisateur connecté:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Whoami</li> <li>b. User</li> <li>c. Logged</li> <li>d. UID</li> </ul>
<p>44. To display the current directory we type:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cd</li> <li>b. pwd</li> <li>c. passwd</li> <li>d. cd /</li> </ul>	<p>44. Pour afficher le répertoire courant, nous tapons:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cd</li> <li>b. pwd</li> <li>c. passwd</li> <li>d. cd /</li> </ul>
<p>45. To return to the root directly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cd /</li> <li>b. cd ..</li> <li>c. cd ../../</li> <li>d. cd ../root</li> </ul>	<p>45. Pour revenir à la racine directement:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cd /</li> <li>b. cd ..</li> <li>c. cd ../../</li> <li>d. cd ../root</li> </ul>
<p>46. To return to the parent directory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cd /</li> <li>b. cd ..</li> <li>c. cd ../../</li> <li>d. cd ../root</li> </ul>	<p>46. Pour revenir au répertoire parent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. cd /</li> <li>b. cd ..</li> <li>c. cd ../../</li> <li>d. cd ../root</li> </ul>
<p>47. When creating a user the user name can maximum reach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 8 characters</li> <li>b. 16 characters</li> <li>c. 32 characters</li> <li>d. 64 characters</li> </ul>	<p>47. Pour créer un utilisateur son nom peut atteindre au maximum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 8 caractères</li> <li>b. 16 caractères</li> <li>c. 32 caractères</li> <li>d. 64 caractères</li> </ul>
<p>48. How can we distinguish that this is a file when the command ls -l is issued?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. d</li> <li>b. D</li> <li>c. -</li> <li>d. /</li> </ul>	<p>48. Comment peut on déduire que c'est un fichier quand la commande ls-l est tapée?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. d</li> <li>b. D</li> <li>c. -</li> <li>d. /</li> </ul>
<p>49. Which output redirection operator is used to send output to standard error?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 2&gt;</li> <li>b. &gt;</li> <li>c. &lt;</li> <li>d. &gt; </li> </ul>	<p>49. Quel opérateur de redirection de sortie est utilisé pour envoyer la sortie d'erreur standard?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. 2&gt;</li> <li>b. &gt;</li> <li>c. &lt;</li> <li>d. &gt; </li> </ul>
<p>50. A file has the following permissions: r -- r - - r -- . Which of the following actions can the user perform?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Execute the file</li> <li>b. View the file</li> <li>c. Change the file</li> <li>d. Delete the file</li> </ul>	<p>50. Un fichier dispose des autorisations suivantes: r - r - - r -- . Quelle action peut être effectué par l'utilisateur?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Exécuter le fichier</li> <li>b. Voir le fichier</li> <li>c. Changer fichier</li> <li>d. Effacer fichier</li> </ul>

<p>51. Your current working directory is <b>/home/user/rep</b>. You want to copy the <b>pts</b> file from your current directory to the <b>/home/user/rep3</b> directory. Which command should you use?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. copy pts /rep3</li> <li>b. cp pts ../rep3</li> <li>c. copy pts ./rep3</li> <li>d. cp pts rep3</li> </ul>	<p>51. Votre répertoire de travail courant est <b>/home / user / rep</b>. Vous voulez copier le fichier <b>pts</b> à partir de votre répertoire courant à <b>/ home/user/rep3</b> répertoire. Quelle commande faut-il utiliser?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. copy pts /rep3</li> <li>b. cp pts ../rep3</li> <li>c. copy pts ./rep3</li> <li>d. cp pts rep3</li> </ul>
<p>52. Which editor has been a part of the UNIX operating system nearly since the early 1970s?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. vi</li> <li>b. Emacs</li> <li>c. Wordpad</li> <li>d. Notepad</li> </ul>	<p>52. Quel éditeur a été une partie du système d'exploitation UNIX depuis le début 1970?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. vi</li> <li>b. Emacs</li> <li>c. Wordpad</li> <li>d. Notepad</li> </ul>
<p>53. The command <b>chmod u=rw,g=,o=r f1</b> is equivalent to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. rw- --- r--</li> <li>b. rw- rwx r--</li> <li>c. rw- rw- r--</li> <li>d. rw- rw- rw-</li> </ul>	<p>53. La commande <b>chmod u=rw,g=,o=r f1</b> est équivalent à:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. rw- --- r--</li> <li>b. rw- rwx r--</li> <li>c. rw- rw- r--</li> <li>d. rw- rw- rw-</li> </ul>
<p>54. By default the "home directory" of a new user is created in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. /usr</li> <li>b. /bin</li> <li>c. /home</li> <li>d. /etc</li> </ul>	<p>54. Par défaut, le "home directory" d'un nouvel utilisateur est créé dans:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. /usr</li> <li>b. /bin</li> <li>c. /home</li> <li>d. /etc</li> </ul>
<p>55. The metacharacter * is used to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Matches a single character</li> <li>b. Directs standard output to a file</li> <li>c. Appends standard output to a file</li> <li>d. Matches a string of characters</li> </ul>	<p>55. Le métacaractère * est utilisé pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Correspond à un caractère unique</li> <li>b. Dirige la sortie standard vers un fichier</li> <li>c. Ajoute la sortie standard vers un fichier</li> <li>d. Correspond à une chaîne de caractères</li> </ul>
<p>56. Select the option that can be used with the ls command to display hidden files.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. -a</li> <li>b. a~</li> <li>c. a</li> <li>d. A</li> </ul>	<p>56. Sélectionner l'option qu'on peut utiliser avec la commande ls pour afficher un fichier caché (Hidden).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. -a</li> <li>b. a~</li> <li>c. a</li> <li>d. A</li> </ul>
<p><b>II- Answer the following questions:</b></p>	<p><b>II- Répondre aux questions suivantes :</b></p>
<p>a. My friend just created a file in his/her directory. Can I go and change permissions</p>	<p>a- Mon ami vient de créer un fichier dans son répertoire. Peux-je modifier les permissions</p>

on it? Why, or why not? Briefly discuss the answer.

b. I just created a new file named "file1" in my directory, but I would like it to have *rwx* permissions for me, and *r* permission for everyone else. What command can I use to change the permissions?

c. I want to remove all execute permissions for everyone. Which command can be used to achieve this goal?

d. I want to remove all files having four-character name that begin with 'z'. What command can I use?

e. You would like to change your password. How do you do it?

de ce fichier? Pourquoi ou pourquoi pas?  
Discuter brièvement la réponse.

b- Je viens de créer un nouveau fichier nommé "fichier1" dans mon répertoire, et je veux me donner les permissions *rwx*, et la permission *r* pour tout le monde. Quelle est la commande que je peux utiliser pour changer les permissions?

c- Je veux supprimer la permission d'exécution pour tout le monde, sauf moi. Quelle commande peut être utilisée ?

d- Je veux supprimer tous les fichiers dont le nom est formé de quatre caractères commençant par «z». Quelle commande puis-je utiliser?

e- Vous voulez changer votre mot de passe. Comment fais-tu?