

QCM traitement de texte et powerpoint

Question 1 : Dans un document texte, que faut-il faire pour pouvoir générer automatiquement une table des matières ?

1. **4** : Il faut structurer le document à l'aide de styles, de niveaux de plan ou d'entrées marquées.

Question 2 : Dans un traitement de texte, quelles sont les propriétés propres aux paragraphes ?

1. **1** : Les marges.
2. **2** : Les retraits.
3. **3** : L'alignement horizontal.

Question 3 : Dans un traitement de texte, quels sont les caractères dits "non imprimables" ?

1. **1** : Le caractère de tabulation.
2. **3** : Le caractère de fin de paragraphe.

Question 4 : Comment sont générés les numéros des notes de bas de page dans un document ?

1. **3** : Par ordre d'apparition dans le texte.

Question 5 : Dans un logiciel de type traitement de texte, que doit-on faire pour pouvoir obtenir automatiquement une table des illustrations ?

1. **3** : Associer une légende à chaque illustration.

Question 6 : Pour quelles raisons recommande-t-on l'utilisation des styles dans un document ?

1. **1** : Ils permettent d'automatiser une partie du travail de mise en forme.
2. **4** : Ils facilitent l'homogénéisation de la présentation.

Question 7 : Qu'est-ce qu'une table des illustrations ?

1. **2** : La liste des légendes des images du texte.

Question 8 : Où se place le texte d'une note de bas de page ?

1. **4** : En bas de la zone d'édition de la page.

EXERCICE 7

Question 1 : Si vous générez automatiquement une table des matières, où va-t-elle s'insérer ?

1. **5 :** Là où est placé le curseur

Question 2 : Comment appelle-t-on une image écran d'une présentation ?

1. **4 :** Une diapositive

Question 3: Que permet de faire l'affichage d'un document en mode plan ?

1. **2 :** Changer le niveau hiérarchique d'une partie de document
2. **5 :** Visualiser les niveaux hiérarchiques d'un document

Question 4 : Dans un traitement de texte, qu'est-ce que l'interligne ?

1. **3 :** L'espace laissé entre les lignes d'un paragraphe

Question 5 : Dans un traitement de texte, qu'est-ce qu'une puce ?

1. **4 :** Un symbole inséré en début de paragraphe

Question 6 : Dans un logiciel, à quoi équivaut la fonction "Couper" ?

1. **3 :** "Copier" puis "Supprimer"

Question 7 : Qu'est-ce qu'un appel de note (ou renvoi de bas de page) ?

1. **1 :** L'inclusion d'un signal sonore associé à un mot du texte.
2. **5 :** Le symbole (numéro, astérisque, ...) qui apparaît en exposant dans le corps du texte, et qui invite le lecteur à se reporter à la note correspondante.

Question 8 : Dans une présentation, à quoi s'applique un masque de diapositive ?

1. **1 :** A une, plusieurs ou l'ensemble des diapositives

QCM tableur

Question 1 : Dans un tableur, si on recopie la formule « =A1+A{dollar}2 » d'une cellule vers le bas, quelle formule obtient-on ?

3 : = A2+A{dollar}2

Question 2 : Quel avantage a la représentation graphique en secteurs ?

3 : Elle fait ressortir les proportions relatives des données.

Question 3 : Dans un tableur, que peut-on faire pour empêcher qu'une référence de cellule soit modifiée lors d'une recopie ?

2 : Utiliser une référence absolue.

Question 4 : Si une cellule affiche #VALEUR! ou #REF!, de quoi s'agit-il ?

1 : D'un message d'erreur.

Question 5 : Dans un tableur, en quoi consiste le tri d'une table de données ?

2 : Classer les lignes dans l'ordre précisé dans les critères du tri.

Question 6 : Dans un tableur, que désigne A1:A3 dans une formule ?

2 : La référence à la plage des trois cellules A1, A2, A3.

Question 7 : Dans un tableur, comment faire pour sélectionner des cellules qui ne se suivent pas ?

5 : On sépare leurs références par le symbole " ; "

Question 8 : Dans un tableur, quelles sont les formules qui réalisent la moyenne des nombres contenus dans les cellules allant de A1 à A4 ?

1 : =(A1+A2+A3+A4)/4

3 : =MOYENNE(A4:A1)

Question 9 : Laquelle de ces références est une référence absolue ?

4 : {dollar}3

Question 10 : Quel est le résultat du calcul de la formule dans la cellule A3 ?

	A	B
1	12	8
2	10	5
3	=A1-B2	

1 : 7

Question 11 : Dans un tableur, si on copie la formule « =A{dollar}1*B4 » de A4 en B5, quelle formule obtient-on en B5 ?

3 : =B{dollar}1*C5

Question 12 : Dans un tableur, si on copie la formule « =2*B4 » de A4 en A5, quelle formule obtient-on en A5 ?

1 : =2*B5

Question 13: Dans un tableur, combien de cellules désigne la référence A1:A3;D3 ?

2 : 4

Question 14 : Dans un tableur, que peut contenir une cellule ?

2 : Une date

3 : Un nombre

5 : Un texte