**TD. TTU-1- Choisissez la réponse correcte pour chaque question. Justifiez votre réponse !**

**2. Quelles sont les deux démarches complémentaires pour une recherche bibliographique ?** a) La recherche sur le Web et la recherche booléenne
b) La technique de remontée des filières bibliographiques et la recherche systématique
c) L’utilisation des moteurs de recherche et la vérification des sources
d) La consultation d’articles et la lecture de thèses

**3. En quoi consiste la technique de remontée des filières bibliographiques ?** a) Identifier les sources principales dans une bibliothèque numérique
b) Analyser la bibliographie d’un document pour trouver d’autres références
c) Lire les thèses et ouvrages publiés récemment uniquement
d) Utiliser les mots-clés pertinents dans un moteur de recherche

**4. Que signifie le phénomène de "boule de neige" dans la remontée des filières bibliographiques ?** a) Accumuler des documents en ligne
b) Trouver un large éventail de références à partir d’un seul document
c) Passer d’un sujet général à un sujet précis
d) Lire plusieurs documents en même temps

**5. Qu’est-ce qu’une recherche systématique sur fichiers ?** a) Une recherche basée sur des combinaisons booléennes
b) Une recherche dans les bases de données d’une bibliothèque ou d’un centre de documentation
c) Une recherche en ligne sur des moteurs de recherche spécialisés
d) Une recherche qui exclut les sources numériques

**6. Comment optimiser une recherche systématique ?** a) Utiliser les bons mots-clés et bien cerner le sujet
b) Analyser les thèses récentes uniquement
c) Exploiter uniquement les résultats des moteurs de recherche
d) Rester général pour élargir les résultats

**7. Pourquoi est-il important d’être prudent lors d’une recherche sur le Web ?** a) Les publications sur le Web sont souvent trop anciennes
b) De nombreuses informations sur le Web ne sont pas vérifiées ni fiables
c) Le Web offre peu de ressources pertinentes
d) Les moteurs de recherche n’utilisent pas de mots-clés

**8. Quel est l’outil principal pour effectuer une recherche documentaire sur le Web ?** a) Les bases de données bibliographiques
b) Les moteurs de recherche
c) Les plateformes de réseaux sociaux
d) Les sites institutionnels

**9. Qu’est-ce qu’une recherche booléenne ?** a) Une recherche utilisant des opérateurs logiques pour combiner des critères
b) Une recherche par des mots-clés aléatoires
c) Une recherche basée uniquement sur des thèses universitaires
d) Une recherche sans utiliser de mots-clés

**10. Dans une recherche booléenne, que permet l’opérateur "ET" ?** a) Exclure certains critères de recherche
b) Trouver tous les documents contenant un mot-clé ou l’autre
c) Trouver tous les documents contenant simultanément deux mots-clés
d) Afficher les documents les plus récents uniquement

**11. Que signifie "Sauf (chat et chien)" dans une recherche booléenne ?** a) Affiche tous les sites contenant les mots-clés "chat" et "chien"
b) Exclut tous les sites contenant "chat" mais inclut ceux contenant "chien"
c) Exclut tous les sites contenant à la fois "chat" et "chien"
d) Trouve tous les sites sur les animaux sauf "chat"