



Examen d'analyse bibliographique.

1ere année master en Biotechnologie végétale.

Nom : Prénom : Groupe.....

Le 17/01/2023

Durée :1h30

QCM 1 : Un poster scientifique		
X	A	Une forme abrégée d'un article.
X	B	Raconte entièrement et complètement une histoire .
	C	Est une publication qui paraît à intervalles réguliers.
X	D	Est une grande page unique contenant toutes les informations à communiquer.
QCM 2 : Une bonne recherche bibliographique doit se baser sur		
X	A	la consultation de bases de données.
X	B	la consultation de certaines revues clefs dans le domaine de recherche concerné.
X	C	retourner à la source des affirmations émises dans des articles lus pour éviter les erreurs d'interprétation
QCM 3 : Une bibliographie est :		
X	A	Un répertoire de documents.
	B	Une étape essentielle, en début de travail, pour délimiter le sujet
	C	Une étape essentielle en fin de travail pour vérifier l'absence de nouvelles données
X	D	Un outil de travail qui fournit la liste de toutes les sources d'information
QCM 4 : Qu'est-ce que c'est un impact facteur et un CiteScore ?		
X	A	Est une mesure de la notoriété d'une revue et non d'un article.
	B	qui assume la responsabilité légale des informations divulguées
	C	Un directeur d'un mémoire.
QCM 5 : Qu'est-ce qu'une citation ?		
X	A	on reproduit textuellement les mots d'un auteur et ils sont mis entre guillemets ;
X	B	on reprend dans nos propres mots l'idée d'un auteur.
	C	Un répertoire de documents.
	D	Un outil de travail qui fournit la liste de toutes les sources d'information
QCM 6 : Comment rédiger une référence bibliographie d'un article ?		
X	A	Nom, Initiale. (Année). Titre et sous-titre de l'article. Titre du périodique en italique, Volume en italique(Numéro), Page(s) de l'article.
	B	Nom, Initiale. (Année). Titre et sous-titre du livre en italique (Trad. par Initiale. Nom) (Xe éd.). Ville : Éditeur
	C	Nom, Initiale du prénom. (Année). Titre de la thèse ou du mémoire. Type de document ; spécialité, lieu de soutenance : université de soutenance, nombre de pages.
QCM 7 : Un article scientifique :		
X	A	C'est un écrit publié, faisant état d'une recherche, dans un domaine particulier, sur un sujet précis
X	B	c'est une contribution évaluée et publiée sous une forme normalisée dans une revue savante.
	C	Réalisation de l'expérience.
	D	Publication sous forme de mémoire de fin d'étude.
QCM 8 : Le choix du sujet de mémoire de fin d'étude		
X	A	doit être en rapport avec les études antérieures.
X	B	consiste en une question de recherche que vous vous posez.
	C	Doit être une proposition émanant d'un enseignant ou d'un autre encadreur
QCM 9 : Le travail du directeur de mémoire consiste à :		
	A	Obtenir les résultats et traiter les données.
X	B	Diriger l'étudiant par la transmission de certains conseils
X	C	aider à établir la question centrale.

	D	Effectuer une recherche bibliographique.
QCM 10 : La réussite d'un exposé oral dépend de quelques règles à suivre :		
X	A	Préparez soigneusement votre présentation, et rendez-la précise, logique et intéressante
	B	Encombrent les visuels avec trop de données
C	C	Préparez des fiches que vous numérotez. Écrivez des notes (idées principales) et non des phrases complètes.
QCM 11 : Pendant la présentation de votre matière illustrative (les diapositives PowerPoint).		
X	A	Soyez détendu et confiant. Regardez le public, et non le sol ou la fenêtre.
X	B	Faites une pause après chaque nouvelle diapositive afin de laisser le temps au public d'assimiler le nouveau matériel.
X	C	Adoptez un style oral simple.
X	D	Parlez lentement et surtout très distinctement.
QCM 12 : Un mémoire de recherche se compose généralement de 6-7 chapitres distincts :		
X	A	Introduction, Matériel et méthodes, Résultats et discussion, Conclusion et perspectives, Références bibliographique, Annexes, Résumé et mots clés
	B	Il n'existe pas de plan type.
X	C	Introduction, Méthode, Résultats, Discussion, Conclusion, Bibliographie, Annexes, Résumé et mots clés.
QCM 13 : L'introduction dans un mémoire :		
X	A	est souvent rédigée en cours de travail, en attendant les résultats de l'étude.
	B	Annonce le sujet de la thèse avec le maximum de précision et de concision.
X	C	Doit donner au lecteur l'envie de poursuivre.
	D	Annonce l'objectif du travail.
QCM 14 : La partie Matériel & Méthodes :		
	A	Doit comporter de résultats et de commentaires
X	B	Doit décrire les critères de jugements sur lesquels l'évaluation a porté.
	C	pose l'aspect particulier de la question.
QCM 15 : La partie : Résultats		
	A	Doit présenter tous les résultats utiles, avec des commentaires.
X	B	Doit suivre un ordre rationnel.
X	C	Doit être rédigé au passé.
	D	Elle reprend les points importants de chaque chapitre de la thèse.
QCM 16 : Le but de la partie : Discussion		
X	A	Interpréter le travail réalisé
X	B	Exprimer personnellement ce que l'on pense.
	C	Un nouveau résultat doit être donné dans cette partie.
QCM 17 : La Conclusion		
	A	Compare les résultats observés à ceux d'autres études.
X	B	Reprend les points importants de chaque chapitre de la thèse
X	C	Exprime des incertitudes, en suggérant des inconnues, en ouvrant sur d'autres travaux pour l'avenir
	D	Annonce le sujet de la thèse avec le maximum de précision et de concision.
QCM 18 : Un résumé :		
X	A	Le construire selon le plan IMRAD avec 2 ou 3 phrases par chapitre.
X	B	Ne doit pas contenir d'appel à des références, abréviations.
	C	a un titre, écrit au-dessus est numéroté en chiffres romains
X	D	doit permettre, en peu de mots, de comprendre : - le contexte, - le problème, - la solution proposée, - les perspectives

