

Commencé le jeudi 7 mai 2020, 22:19

État Terminé

Terminé le jeudi 7 mai 2020, 22:23

Temps mis 3 min 33 s

Points 16/16

Note 10 sur 10 (98%)

Question 1

Correct

Note de 1 sur 1

Que signifie "Évaluer la documentation" selon De Ketele et Chastrette ?

Veuillez choisir une réponse :

- ☐ A. Déterminer si les informations d'un document sont crédibles
- ☐ B. Déterminer la valeur d'une information dans l'absolu
- ☒ C. Déterminer la valeur des informations données par un document par rapport à une décision à prendre dans un contexte donné ✓
Cette formulation est différente mais équivalent à celle de la définition de De Ketele et Chastrette

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Déterminer la valeur des informations données par un document par rapport à une décision à prendre dans un contexte donné

Question 2

Correct

Note de 1 sur 1

Ordonner les étapes à suivre pour évaluer l'information :

- Étape 1 ✓
- Étape 2 ✓
- Étape 3 ✓
- Étape 4 ✓
- Étape 5 ✓

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Étape 1 → Déterminer l'objectif, Étape 2 → Définir les critères d'évaluation, Étape 3 → Trouver et sélectionner de l'information, Étape 4 → Confronter les critères et les informations, Étape 5 → Conclure sur l'évaluation

Question 3

Correct

Note de 1 sur 1

Quels éléments vont définir la "pertinence" d'une information ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☒ A. L'utilité de l'information ✓
- ☒ B. Votre besoin d'information ✓
- ☐ C. La source de l'information
- ☐ D. L'auteur de l'information

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : Votre besoin d'information, L'utilité de l'information

Question 4

Correct

Note de 1 sur 1

Parmi les affirmations suivantes sur la fiabilité d'une information, lesquelles sont correctes ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☒ A. La fiabilité dépend de critères internes et externes au document. ✓
- ☐ B. La fiabilité dépend uniquement de critères internes au document.
- ☐ C. La fiabilité dépend de notre besoin d'information.
- ☒ D. La fiabilité désigne le degré de confiance que l'on accorde à une information. ✓

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : La fiabilité désigne le degré de confiance que l'on accorde à une information., La fiabilité dépend de critères internes et externes au document.

Question 5

Correct

Note de 1 sur 1

La scientificité dépend de la conformité à la démarche scientifique.

Sélectionnez une réponse :

- ☒ Vrai ✓
- ☐ Faux

La réponse correcte est « Vrai ».

Question 6

Correct

Note de 1 sur 1

Parmi les critères de fiabilité suivants, lesquels sont dits "internes" ou "externes" au document ?

L'éditeur Externe ▼ ✓

L'auteur Externe ▼ ✓

Le type de document Interne ▼ ✓

La structure Interne ▼ ✓

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : L'éditeur → Externe, L'auteur → Externe, Le type de document → Interne, La structure → Interne

Question 7

Correct

Note de 1 sur 1

Parmi les critères de fiabilité suivants, lesquels sont dits "internes" ou "externes" au document ?

Les références bibliographiques Interne ▼ ✓

L'URL Externe ▼ ✓

Les illustrations Interne ▼ ✓

La source du document Externe ▼ ✓

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Les références bibliographiques → Interne, L'URL → Externe, Les illustrations → Interne, La source du document → Externe

Question 8

Correct

Note de 1 sur 1

Afin d'évaluer la fiabilité d'un document, quels éléments sont à rechercher sur l'auteur ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☒ A. Sa bibliographie ✓
- ☒ B. Son métier ✓
- ☐ C. Son pays d'origine
- ☐ D. Son portrait
- ☒ E. Ses conflits d'intérêts ✓

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : Son métier, Sa bibliographie, Ses conflits d'intérêts

Question 9

Correct

Note de 1 sur 1

Parmi les propositions suivantes, quelles sont les questions que l'on peut se poser pour évaluer la pertinence d'un document ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☒ A. A quoi vont servir les informations du document ? ✓
- ☒ B. Le document apporte-t-il un autre point de vue ? ✓
- ☒ C. Qu'apporte le document comme éléments nouveaux ? ✓
- ☐ D. Comment ai-je trouvé ce document ?
- ☐ E. L'auteur suit-il une démarche scientifique ?

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : Qu'apporte le document comme éléments nouveaux ?, A quoi vont servir les informations du document ?, Le document apporte-t-il un autre point de vue ?

Question 10

Correct

Note de 1 sur 1

Quels éléments faisant partie de la démarche scientifique sont repérables dans un article?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ A. La reconnaissance de la revue scientifique
- ☒ B. La définition d'hypothèses ✓
- ☒ C. La reproductibilité de l'expérience ✓
- ☐ D. La relecture par un comité d'experts
- ☒ E. La méthode utilisée ✓

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : La méthode utilisée, La reproductibilité de l'expérience, La définition d'hypothèses

Question 11

Correct

Note de 1 sur 1

Quels éléments témoignent de la qualité scientifique d'une revue, bien qu'ils ne soient pas en lien direct avec la démarche de l'auteur ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☒ A. Le rubrique dans laquelle l'article paraît ✓
- ☒ B. La relecture par un comité d'experts ✓
- ☐ C. Le prix de la revue
- ☐ D. La langue de publication
- ☒ E. La reconnaissance de la revue scientifique ✓

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : Le rubrique dans laquelle l'article paraît, La relecture par un comité d'experts, La reconnaissance de la revue scientifique

Question 12

Partiellement
correct

Note de 1 sur 1

Parmi ces affirmations sur les conflits d'intérêt, lesquelles sont correctes ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☒ A. Un conflit d'intérêt peut créer un manque d'objectivité dans l'analyse de résultats. ✓
- ☒ B. Un conflit d'intérêt est une interférence entre un intérêt public et un intérêt privé ou public. ✓
- ☐ C. Un conflit d'intérêt peut influencer un chercheur dans l'exercice de ses recherches.

Votre réponse est partiellement correcte.

Vous en avez sélectionné correctement 2.

Les réponses correctes sont : Un conflit d'intérêt est une interférence entre un intérêt public et un intérêt privé ou public., Un conflit d'intérêt peut influencer un chercheur dans l'exercice de ses recherches., Un conflit d'intérêt peut créer un manque d'objectivité dans l'analyse de résultats.

Question 13

Correct

Note de 1 sur 1

Évaluez la fiabilité du document suivant : http://fr.solarpedia.net/wiki/index.php?title=Le_photovolta%C3%AFque_pour_satellite

Les auteurs sont ✓ .

La dernière mise à jour date de ✓ .

La modification des articles est possible par ✓ .

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Évaluez la fiabilité du document suivant : http://fr.solarpedia.net/wiki/index.php?title=Le_photovolta%C3%AFque_pour_satellite

Les auteurs sont [Des étudiants de master].

La dernière mise à jour date de [2013].

La modification des articles est possible par [Administrateurs uniquement].

Question 14

Correct

Note de 1 sur 1

Évaluez la fiabilité du document suivant : <https://www.cchr.org/cchr-reports/harming-artists/introduction.html> (site en anglais).

L'organisme à l'origine du site est ✓ .

Les informations apportées dans l'article sont ✓ .

La thématique principale de ce site est ✓ .

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Évaluez la fiabilité du document suivant : <https://www.cchr.org/cchr-reports/harming-artists/introduction.html> (site en anglais).

L'organisme à l'origine du site est [L'église de scientologie].

Les informations apportées dans l'article sont [des opinions].

La thématique principale de ce site est [la remise en cause de la psychiatrie].

Question 15

Correct

Note de 1 sur 1

Évaluez la fiabilité du document suivant :

[http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laurates%20\(NEJM\).pdf](http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laurates%20(NEJM).pdf)
(article en anglais).

L'auteur est ✓.L'auteur déclare ✓.La démarche de l'auteur s'appuie sur la méthode scientifique : ✓Le lien entre la consommation de chocolat et l'obtention du prix Nobel est ✓.

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Évaluez la fiabilité du document suivant :

[http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laurates%20\(NEJM\).pdf](http://www.biostat.jhsph.edu/courses/bio621/misc/Chocolate%20consumption%20cognitive%20function%20and%20nobel%20laurates%20(NEJM).pdf)
(article en anglais).

L'auteur est [un cardiologue].

L'auteur déclare [un conflit d'intérêt avec Lindt].

La démarche de l'auteur s'appuie sur la méthode scientifique : [Oui]

Le lien entre la consommation de chocolat et l'obtention du prix Nobel est [une fausse corrélation].

Question 16

Correct

Note de 1 sur 1

Évaluez la fiabilité du document suivant : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30546259?report=medline&format=text> (en anglais).

Ce document est une notice bibliographique issue de la plateforme PubMed (base de données bibliographiques en sciences médicales). Chaque zone de la notice est repérée par un code (par exemple AU pour Auteurs) et apporte des informations différentes.

D'après la zone DP (date de publication), l'article "*Training Augmented Intelligent Capabilities for Pharmacovigilance: Applying Deep-learning Approaches to Individual Case Safety Report Processing*" date de ✓.

Les auteurs ont-ils déclaré des conflits d'intérêts ? ✓ (aidez-vous de la zone COIS pour répondre).

Celgene Corporation est ✓.

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est :

Évaluez la fiabilité du document suivant : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30546259?report=medline&format=text> (en anglais).

Ce document est une notice bibliographique issue de la plateforme PubMed (base de données bibliographiques en sciences médicales). Chaque zone de la notice est repérée par un code (par exemple AU pour Auteurs) et apporte des informations différentes.

D'après la zone DP (date de publication), l'article "*Training Augmented Intelligent Capabilities for Pharmacovigilance: Applying Deep-learning Approaches to Individual Case Safety Report Processing*" date de [2018].

Les auteurs ont-ils déclaré des conflits d'intérêts ? [Oui, avec Celgene Corporation et IBM] (aidez-vous de la zone COIS pour répondre).

Celgene Corporation est [Une entreprise pharmaceutique].

◀ TD evaluation de l'information - Etape 2 : Cours sur l'évaluation de l'information

Grille de critères : fiabilité, pertinence, scientificité ▶