

Corrigé type Contrôle TICE/MR
Note 20/20

Q1°/ Décrivez en quelques mots le logiciel illustré à la figure ci-joint (5 pts)

Deux réponses sont possibles :

Alternative 1	Alternative 2
<p>« Calibre »: est un gestionnaire de bibliothèques numériques permettant la visualisation, la conversion, l'indexation et l'édition de livres numériques dans les principaux formats disponibles. C'est un logiciel libre créé en 2006 par Kovid Goyal et distribué sous licence GNU GPL (Linux).</p> <p>Ses principales fonctionnalités sont la gestion de bibliothèques numériques, à savoir création des bibliothèques virtuelle, la conversion de livres numériques en divers formats, la modification du code des livres, la synchronisation avec des périphériques de lecture, téléchargement d'articles sur le web et leur conversion sous forme de livre numérique, la visualisation de livres, et l'accès en ligne à une collection de livres via le serveur de contenu.</p>	<p>Calibre est un outil open source qui permet d'organiser les différents documents (livres numériques) sous une bibliothèque électronique. Il offre aussi la possibilité de convertir des livres numériques vers de nombreux formats, et d'interagir avec votre appareil de lecture, le tout d'une manière intuitive et conviviale. Il est compatible avec Microsoft Windows – XP, Vista, 7, et 8 – ainsi qu'avec l'OS X d'Apple et différentes versions de Linux.</p>

Q2°/ Sur la même figure, que représentent les éléments indexés par les libellés: (5 pts)

1 : **Les bibliothèques virtuelles (on clique dessus pour sélectionner une).** (2 pts)

2 : **Les livres de la bibliothèque virtuelle actuelle qui correspondent à la catégorie sélectionnée (si aucune catégorie n'est choisie tous les livres de ladite bibliothèque virtuelle seront affichés).** (2 pts)

3 : **Les catégories créées par l'utilisateur.** (1 pts)

Q3°/ Maya se confronte finalement à choisir un projet de fin d'études, quels sont les points qui motivent voire orientent Maya pour le choix du sujet : (5 pts) = 4 x (1p¼)

1 : **La faisabilité du sujet** : il faudrait que votre sujet de mémoire (ou votre thèse) serve votre parcours académique, prennesens dans le cadre de votre lieu de stage mais aussi de préférence qu'il soit en lien avec votre projet professionnel. En effet, si l'étudiant a la possibilité de choisir son sujet de mémoire, il peut faire l'hypothèse que cela lui servira par la suite, lorsqu'il lui faudra postuler pour tel ou tel poste professionnel spécialisé tant convoité, ou pour préparer un projet futur

2 : **La nouveauté** : Un sujet qui traite une problématique nouvelle est fortement conseillé, par exemple un sujet de IT qui traite un problème de synchronisation au niveau des cartes modem 56K ! est inutile , ces cartes sont disparues depuis des décennies

3 : **L'extensibilité et la flexibilité** : Le choix d'un sujet de recherche qui ouvre des nouvelles brèches et des branches de recherches est fortement souhaitable.

4 : **l'envie et l'intérêt et personnels** : il est fondamental de traiter un sujet qui vous intéresse amplement, voire qui vous passionne, sinon vous n'aurez ni l'envie ni la motivation pour mener à bien votre recherche.

Q4°/ Citez les étapes nécessaires pour la bonne conduite d'une recherche scientifique. (5 pts) = 1 pt + 8 x (1/2 pt)

1. Le choix du sujet
 2. L'exploration de l'environnement du sujet
 3. Définir la problématique à résoudre
 4. Déterminer le modèle d'analyse
 5. La collecte des données
 6. La contribution personnelle
 7. L'analyse des données et résultats.
 8. La conclusion finale.
-

NB : Ca c'est juste un corrigé type, une déviation légère du contenu est tolérée à condition qu'elle parle le même contexte.

Ajouter des livres | Editer les métadonnées | Convertir des livres | Visualiser | Obtenir des livres | Récupérer des actualités | Aide | Supprimer des livres | Calibre Library | Enregistrer sous

Bibliothèque Virtuelle | Rechercher (Pour une recherche avancée cliquez l'icône engrenage sur la gauche) | Rechercher | Recherche sauvegardée

Tous les livres | Chirag Modi | Classe A | Cloud Computing | java | Récents

	Titre	Auteur(s)	Date	Taille (Mo)	Note	Étiquettes
1	BBC Arabic Middle East [dim., 31 janv. 2021]	calibre	31 janv. 20...	<0.1		Actualités
2	Les didactiques	PHILIPPE CL...	30 janv. 20...	5.3	★ ★	Didactique
3	Cloud Security ecosystem	Akshay Arora...	21 janv. 20...	0.4	★ ★	Cloud, Cl
4	Apprentissage automatique pour la détection d'anomalies dans les données ouvertes : appli...	Rémi Delassus	10 janv. 20...	19.0		
5	Latice based access control for protecting user data in cloud environments with hybrid sec...	Inconnu(e)	29 déc. 2020	0.7	★ ... ★	Cloud, Cl
6	Designing an efficient security framework for detecting intrusions in virtual network of clou...	Rajendra Pati...	13 oct. 2020	4.6		Binary bat
7	Security Strategy for Virtual Machine Allocation in CloudComputing	Inconnu(e)	10 oct. 2020	0.4		Cloud, Cl
8	IaaS Cloud Model Security Issues on Behalf Cloud Provider and User Security Behaviors	Inconnu(e)	10 oct. 2020	0.6		Cloud, Cl
9	A CloudSim Extension for Evaluating Security Overhead in Workflow Execution in Clouds	Henrique Yos...	10 oct. 2020	0.3		const, ove
10	Cloud Security Ecosystem for Data Security and Privacy	Inconnu(e)	10 oct. 2020	0.4	★ ... ★	Cloud, Cl
11	Cloud Hooks: Security and Privacy Issues in Cloud Computin	Wayne A. Jan...	10 oct. 2020	0.3		Cloud, Cl
12	GreenCloud: a new architecture for green data center	Liang Liu, Ha...	06 mars 2...	0.8		GreenClou
13	01-Securing Software as a Servi	LAM VU TUNG	29 févr. 2020	0.4		Cloud, sec
14	idees	ssen	26 févr. 2020	<0.1		Travail
15	idées	ssen	26 févr. 2020	<0.1		Travail
16	V2I9201303	Inconnu(e)	10 févr. 2020	1.4		cloudsim,
17	Thèse MEDDAH Ishak	Inconnu(e)	26 nov. 2019	8.1		Cloud
18	Thèse traitant le cloudsim	Inconnu(e)	24 nov. 2019	3.9		cloudsim

Auteurs | Langues | Série | Formats | Éditeur | Note | Actualités | Étiquettes | Identifiants

- brief
- Cloud Computing
- 999
- GreenCloud
- Littérature
- Programmation
- القوانين

BBC Arabic Middle East
 dim., 31 janv. 2021

Auteurs: calibre
Étiquettes: Actualités, BBC Arabic Middle East
Formats: EPUB
Chemin: Cliquer pour ouvrir

Articles dans cette publication :

livre 3.46 [64bit] créé par Kovid Goyal [31 livres, 1 sélectionné] | Mise à jour trouvée: 5.13.0 | Mise en page | Tâches : 0