|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Chapitre 1 – Le système d’information et son évolutionQCM | | | |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | **Après** |
| Question 1  Une information élémentaire est une information |  | Brute |  |
|  | Simple |  |
|  | Complexe |  |
|  | Calculée |  |
| Question 2  Le coût de l’information comprend |  | La collecte |  |
|  | Le traitement |  |
|  | Le stockage |  |
|  | La diffusion |  |
|  | La consultation |  |
| Question 3  Une information élaborée est une information |  | Brute |  |
|  | Simple |  |
|  | Complexe |  |
|  | Calculée |  |
| Question 4  Un résultat est une information |  | Élémentaire |  |
|  | Élaborée |  |
|  | Totale |  |
| Question 5  L’outil qui permet d’analyser flux d’informations s’appelle |  | Diagramme des flux |  |
|  | Schéma des flux |  |
|  | Dessin des flux |  |
|  | Organisation des flux |  |
| Question 6  L’outil qui permet d’analyser les traitements s’appelle |  | Diagramme cause/effet |  |
|  | Schéma de traitement |  |
|  | Diagramme évènement/résultat |  |
|  | Diagramme des traitements |  |
| Question 7  Une rétroaction est |  | Une boucle |  |
|  | Un effet qui devient un effet |  |
|  | Un feedback |  |
|  | Un effet qui devient une cause |  |
| Question 8  Éliminer l’intrus |  | Collecte |  |
|  | Enregistrement |  |
|  | Valorisation |  |
|  | Traitement |  |
|  | Diffusion |  |
| Question 9  En informatique SI signifie |  | Système intégré |  |
|  | Système informatique |  |
|  | Système d’information |  |
| Question 10  TIC signifie |  | Technologie information communication |  |
|  | Technologie informatique communication |  |
|  | Technique informatique communication |  |
| Question 11  Les règles qui décrivent les conditions d’exécution d’une tache sont appelées |  | Règles de synchronisation |  |
|  | Règles d’émission |  |
|  | Règle de production |  |
| Question 12  Les règles qui décrivent les modalités de réponses d’une tâche sont appelées |  | Règles de synchronisation |  |
|  | Règles d’émission |  |
|  | Règle de production |  |
| Question 13  Un PGI |  | Est une addition de logiciels |  |
|  | Utilise plusieurs bases de données |  |
|  | Utilise une base de données unique |  |