|  |
| --- |
| Chapitre 11 : Gérer les commandes QCM |
| **Questions** | **Avant** | **Réponses** | **Après** |
| Question 1Dans une entreprise de production, les achats stratégiques sont |[ ]  Les fournitures administratives |[ ]
|  |[ ]  Les immobilisations |[ ]
|  |[ ]  Les matières premières |[ ]
|  |[ ]  Les marchandises |[ ]
| Question 2Les outils suivants servent à classifier les achats en fonction de leur importance |[ ]  Pareto |[ ]
|  |[ ]  Gantt |[ ]
|  |[ ]  Méthode ABC |[ ]
|  |[ ]  Matrice des achats |[ ]
| Question 3Le coût de stockage intègre |[ ]  Coût de détention du stock |[ ]
|  |[ ]  Coût de possession du stock |[ ]
|  |[ ]  Coût de passation des commandes |[ ]
| Question 4Le coût de possession est également appelé |[ ]  Coût de détention |[ ]
|  |[ ]  Coût de maintenance |[ ]
|  |[ ]  Coût d’entretien |[ ]
|  |[ ]  Coût de sauvegarde |[ ]
| Question 5Le nombre de commandes à passer par an est appelé |[ ]  Commande relative |[ ]
|  |[ ]  Commande maximum |[ ]
|  |[ ]  Commande minimum |[ ]
|  |[ ]  Commande optimal |[ ]
| Question 6Le planning des approvisionnements |[ ]  Détaille les quantités |[ ]
|  |[ ]  Détaille les valeurs |[ ]
|  |[ ]  Détaille les achats |[ ]
|  |[ ]  Détaille les ventes |[ ]
| Question 7Les achats représentent un enjeu…. Pour l’entreprise |[ ]  Financier |[ ]
|  |[ ]  Social |[ ]
|  |[ ]  Institutionnel |[ ]
|  |[ ]  Commercial |[ ]
| Question 8Le document qui permet de suivre l’approvisionnement est  |[ ]  Le planning des livraisons |[ ]
|  |[ ]  Le budget des approvisionnements |[ ]
|  |[ ]  Le tableau de suivi des commandes |[ ]
|  |[ ]  Le tableau des fournisseurs |[ ]
| Question 9Le taux de rotation des stocks indique |[ ]  Le nombre de fois où le stock est renouvelé sur une période |[ ]
|  |[ ]  La durée de stockage |[ ]
|  |[ ]  Le nombre moyen d’articles en stock |[ ]
| Question 10Le taux de rotation du stock doit être |[ ]  Le plus haut possible |[ ]
|  |[ ]  Constant |[ ]
|  |[ ]  Le plus bas possible |[ ]
| Question 11Le stock moyen doit être  |[ ]  Le plus haut possible |[ ]
|  |[ ]  Constant |[ ]
|  |[ ]  Le plus bas possible |[ ]