

Question 1 : Canal de distribution

Quelle est la définition d'un **canal de distribution** ?

C'est l'ensemble des acteurs commerçants qui interviennent dans la commercialisation d'un produit ...

- entre sa fabrication et sa consommation
 entre son importation et sa consommation
 entre sa fabrication et son exportation

 Question 2 : Réseau de distribution

Un **réseau de distribution** est l'ensemble des moyens ...

- humains mis en œuvre au sein d'un canal de distribution
 logistiques mis en œuvre au sein d'un canal de distribution
 informatiques mis en œuvre au sein d'un canal de distribution

 Question 3 : Les intervenants dans un canal de distribution

Quel intervenant fait partie d'un canal de distribution ?

- Un batelier
 Un grossiste
 Un port

 Question 4 : Interdépendances au sein d'un canal de distribution

Quelle proposition est juste ?

- On doit tenir compte des flux des autres entreprise d'un canal pour construire ses propres flux
 On construit ses flux vers ses clients en tenant compte uniquement de ses usines et du lieux à livrer
 On construit ses flux vers ses clients en tenant compte des canaux de navigation disponibles dans le pays

 Question 5 : Optimisation sous contraintes

Un Supply Chain Manager prend ses décisions en tenant compte ...

- d'objectifs contradictoires: la qualité des services delivrés, son coût, les niveaux de stock et d'investissement nécessaires et la maîtrise de son reseau de distribution
 uniquement d'objectifs optimisables : coûts logistiques et niveau de stock
 uniquement des demandes du service commercial

 Question 6 : L'entreprise étendue

Un Supply Chain Manager ...

- doit coordonner son organisation avec celle des pouvoirs publics
 décide de son organisation et demande à ses clients et à ses fournisseurs de s'y conformer
 doit coordonner son organisation avec celle de ses clients et de ses fournisseurs

 Question 7 : DRP définitions

Dans la pratique, le calcul DRP :

- prend en compte les besoins fermes et prévisionnels de chaque marché
 calcule les besoins nets à chaque niveau du réseau
 consolide ces besoins
 positionne les besoins à la bonne période en tenant compte des délais d'approvisionnement

 Question 8 : Méthode DRP

La méthode DRP s'applique à l'organisation et à la gestion efficace des flux dans les réseaux de distribution.

- Vrai
 Faux

 Question 9 : DRP Point de commande

La méthode DRP **ne propose pas** d'utiliser la connaissance des demandes prévisionnelles des centres de distribution livrés par l'entrepôt central de l'usine pour déclencher les réapprovisionnements.

- Vrai
 Faux

 Question 10 : Le processus DRP

Le processus DRP gère et planifie la distribution physique des produits stockés dans le réseau logistique vers les clients finaux. Les questions fondamentales considérées sont :

- la définition de prévisions de ventes
 la répartition (entre les différents points de stockage existants) des quantités à livrer vers les clients finaux,
 les niveaux de stocks à conserver dans les différents entrepôts,
 les politiques de regroupement pour limiter les coûts de transport.

 Question 11 : Niveau du DRP

Dans la hiérarchie des décisions dans une supply chain, le calcul DRP se situe sur

- le long terme
 le moyen terme
 le court terme
 l'exécution

 Question 12 : La logique DRP

La logique DRP amène à recueillir des informations en provenance de la demande locale propre à chaque zone desservie par chaque entrepôt et à les faire remonter au niveau de l'entrepôt central puis des usines.

- Vrai
 Faux

 Question 13 : MRP versus DRP

A l'image de la méthode MRP, la méthode DRP

- se fonde sur l'exploitation de besoins prévisionnels pour minimiser les niveaux de stocks tout au long de la chaîne.
- ne peut être mise en œuvre que si l'on dispose d'un horizon de prévision qui couvre au minimum le délai cumulé d'acheminement depuis le stock usine ou depuis les fournisseurs.
- nécessite l'utilisation de données techniques fiables

Question 14 : Ordre de transit

Le calcul des besoins de production génèrent des ordres de transfert.

- Vrai
- Faux

Question 15 : Besoins bruts

Le point de départ de la procédure DRP est la prévision de demande de chaque référence dans chaque centre de distribution. C'est ce que l'on appelle des besoins bruts.

- Vrai
- Faux

Question 16 : Ordre de transfert

La fonction Distribution gère des ordres de transfert qui spécifient une référence article, une quantité, un poids, un volume, le centre de distribution de destination, la date de départ et la date d'arrivée attendue.

- Vrai
- Faux