

Question 1 : Question 1 - Exercice Verindus - Economie réalisée

Exercice Verindus Quelle est l'économie réalisée par rapport à l'utilisation uniforme du système B ?

- 0
- 2334
- 9678
- 15600

 Question 2 : Question 2 - Exercice Verindus - Indifférence entre A et B

Exercice Verindus Valeur de consommation qui conduit au même coût entre les systèmes A et B ?

- 5234
- 30000
- 68000
- 90000

 Question 3 : Question 3 - Exercice Verindus - Indifférence entre B et C

Exercice Verindus Valeur de consommation qui conduit au même coût entre les systèmes B et C ?

- 5234
- 30000
- 68000
- 90000

 Question 4 : Question 4 - Exercice Verindus - Nombre d'articles A

Exercice Verindus Combien d'articles relèvent du système A ?

- 4
- 8
- 21
- 35

 Question 5 : Question 5 - Exercice Verindus - Nombre d'articles B

Exercice Verindus Combien d'articles relèvent du système B ?

- 4
- 8
- 9
- 28

 Question 6 : Question 6 - Exercice Verindus - Nombre d'articles C

Exercice Verindus Combien d'articles relèvent du système C ?

- 10
- 16
- 22
- 28

 Question 7 : Question 7 - Exercice Verindus - Pourcentage valeur articles A

Exercice Verindus Quel pourcentage de la consommation totale est représentée par les articles qui relèvent sur système A ?

- 62
- 69
- 75
- 82

 Question 8 : Question 8 - Exercice Verindus - Pourcentage valeur articles C

Exercice Verindus Quel pourcentage de la consommation totale est représentée par les articles qui relèvent sur système C ?

- 5
- 12
- 29
- 35

 Question 9 : Question 9 - Exercice Sanitaire - Point de commande

Exercice Sanitaire Quel doit être le point de commande ?

- 15
- 153
- 208
- 331

 Question 10 : Question 10 - Exercice Sanitaire - Quantité optimale de commande

Exercice Sanitaire Quel doit être le point de commande ?

- 100
- 153
- 387
- 612

 Question 11 : Question 11 - Exercice Sanitaire - Coût variable total de gestion du stock à l'optimum

Exercice Sanitaire Quel est le coût variable total de gestion du stock à l'optimum ?

- 560
- 999
- 1556
- 1936

Question 12 : Question 12 - Exercice Sanitaire - Coût variable total de gestion du stock pour commande de 400

Exercice Sanitaire Quel est le coût variable total de gestion du stock pour des commandes de 400 unités ?

- 760
 1938
 2000
 2125

 Question 13 : Question 13 - Exercice Sanitaire - Coût total de gestion du stock pour commandes <= 500

Exercice Sanitaire Quel est le coût total (coût de gestion du stock + coût d'achat) si l'on choisit des commandes inférieures à 500 articles ?

- 38751
 40502
 51936
 55987

 Question 14 : Question 14 - Exercice Sanitaire - Coût total de gestion du stock pour commandes > 500 <=999

Exercice Sanitaire Quel est le coût total (coût de gestion du stock + coût d'achat) si l'on choisit des commandes de 500 à 999 articles?

- 48156
 49887
 50000
 51403

 Question 15 : Question 15 - Exercice Sanitaire - Coût total de gestion du stock pour commandes >=1000

Exercice Sanitaire Quel est le coût total (coût de gestion du stock + coût d'achat) si l'on choisit des commandes de 1000 articles ou plus?

- 40000
 42120
 43688
 47652

 Question 16 : Question 16 - Exercice Codis - Références gérées indépendamment

Exercice Codis Quel est le coût total de gestion si références gérées indépendamment ?

- 3270
 3560
 4050
 4765

 Question 17 : Question 17 - Exercice Codis - Références gérées indépendamment

Exercice Codis Quel est le nombre optimal de commandes par an si les références sont commandées simultanément ?

- 1
 2
 2.67
 4.75

 Question 18 : Question 18 - Exercice Codis - Intervalle entre deux commandes

Exercice Codis Quel est le nombre optimal de commandes par an si les références sont commandées simultanément ?

- 10
 137
 180
 330

 Question 19 : Question 19 - Exercice Codis - Coût total de gestion des sept références groupées

Exercice Codis Quel est le coût total de gestion des sept références groupées ?

- 1044
 1370
 1852
 2404

 Question 20 : Question 20 - Exercice Codis - Economie réalisée par le groupage des commandes

Exercice Codis Quelle est l'économie réalisée par le groupage des commandes ?

- 865
 952
 1010
 1404