

Question 1 : Optimum

Quelle est la valeur optimale de la fonction économique selon le solveur d'excel ?

- 1300
 1400
 1500
 1600

 Question 2 : Composant 1

On utilise la totalité du composant 1 disponible

- Vrai
 Faux

 Question 3 : Composant 2

On utilise la totalité du composant 2 disponible

- Vrai
 Faux

 Question 4 : Composant 3

On utilise la totalité du composant 3 disponible

- Vrai
 Faux

 Question 5 : Valeur marginale du composant 1

Quelle est la valeur marginale du composant 1 ?

- 0
 10
 33.3333
 44.4444

 Question 6 : Valeur marginale du composant 2

Quelle est la valeur marginale du composant 2 ?

- 0
 10
 33.3333
 44.4444

 Question 7 : Valeur marginale du composant 3

Quelle est la valeur marginale du composant 3

- 0
 10
 33.3333
 44.4444

 Question 8 : Changement de contrainte du composant 1

Si la contrainte du composant 1 passe de 20 à 25, quelle est la valeur de la fonction économique ?

- 1550
 1600
 1650
 1700

 Question 9 : Changement de contrainte du composant 2

Si la contrainte du composant 2 passe de 5 à 6, quelle est la valeur de la fonction économique (les autres composants ne changent pas (20 pour le 1 et 21 pour le 3) ?

- 1550
 1600
 1650
 1700

 Question 10 : Changement de contrainte du composant 3

Si la contrainte du composant 3 passe de 21 à 30, quelle est la valeur de la fonction économique (les autres composants ne changent pas (20 pour le 1 et 5 pour le 2) ?

- 1550
 1600
 1650
 2000