

Micro1_quiz 3/5_22/23

Pr. Mariem Liouaeddine

Microéconomie 1

Université Ibn Tofaïl

www.liouaeddine.com

***Obligatoire**

1. Adresse e-mail *

2. Pour se marier, karim a le choix entre plusieurs jeunes filles. Il dit qu'il préfère Aya sur Basma. Sa maman lui présente Dalila et lui demande de comparer Aya avec Dalila, il dit qu'il préfère Dalila. Il s'est fiancé avec Dalila mais après 2 mois il a rompu les fiançailles avec Dalila et il s'est marié avec Basma. Est ce que Karim a respecté le principe de transitivité ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- Oui
- Non
- Peut être
- Pas vraiment

3. Jessica aime les beignets x et le café y, quand elle consomme un de ces biens elle doit réduire la consommation de l'autre. Quel est le type de ses préférences ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- Substituts parfaits
- Préférences normales
- Compléments parfaits
- Biens neutres
- Biens indésirables

4. Amine aime la glace (x) , mais il déteste les champignons y. Quel est le type de ses préférences ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- Substituts parfaits
- Préférences normales
- Compléments parfaits
- Biens neutres
- Biens indésirables

5. Aya aime le biscuit kitkat (x), et elle est indifférente vis à vis du biscuit mars (y). Quel est le type de ses préférences ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- Substituts parfaits
- Préférences normales
- Compléments parfaits
- Biens neutres
- Biens indésirables

6. Ahmed achète toujours trois chemises blanches (x) pour chaque paire de jeans (y). Quel est le type de ses préférences ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- Substituts parfaits
- Préférences normales
- Compléments parfaits
- Biens neutres
- Biens indésirables

7. Nancy aime le thé (x) et le café (y), et obtient toujours la même satisfaction supplémentaire d'une tasse de thé que de deux tasses de café. Quel est le type de ses préférences ?

* 1 point

Une seule réponse possible.

- Substituts parfaits
- Préférences normales
- Compléments parfaits
- Biens neutres
- Biens indésirables

8. Nancy a le choix entre 4 paniers de biens qui lui procurent les utilités suivantes: $U(A) = 500$; $U(B) = 400$; $U(C) = 300$ et $U(D) = 300$. Sa carte d'indifférence est composée de combien de courbes ?

* 1 point

Une seule réponse possible.

- 1
- 2
- 3
- 4
- Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

9. Nancy a le choix entre 4 paniers de biens qui lui procurent les utilités suivantes: $U(A) = 500$; $U(B) = 400$; $U(C) = 300$ et $U(D) = 200$. Sa carte d'indifférence est composée de combien de courbes ?

* 1 point

Une seule réponse possible.

- 1
- 2
- 3
- 4
- Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

10. Ahmed a le choix entre 3 paniers de biens qui lui procurent les utilités suivantes: $U(A) = 500$; $U(B) = 400$; $U(C) = 300$. Sa carte d'indifférence est composée de combien de courbes ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- 1
- 2
- 3
- 4
- Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

11. Karim a le choix entre 3 paniers de biens qui lui procurent les utilités suivantes: $U(A) = 500$; $U(B) = 500$; $U(C) = 500$. Sa carte d'indifférence est composée de combien de courbes ? * 1 point

Une seule réponse possible.

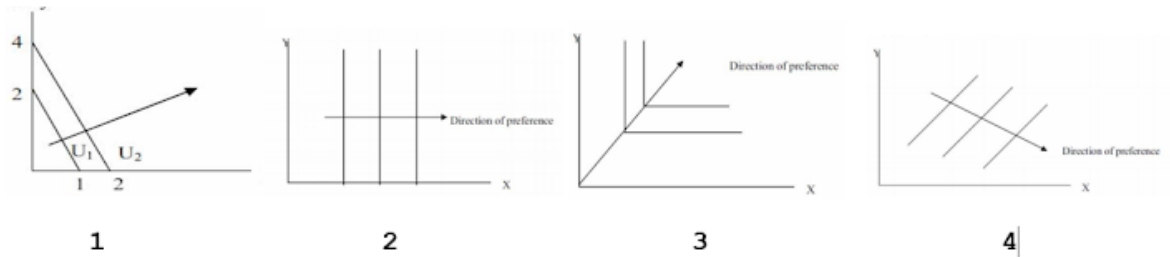
- 1
- 2
- 3
- 4
- Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

12. Karim a le choix entre 3 paniers de biens qui lui procurent les utilités suivantes: $U(A) = 500$; $U(B) = 500$; $U(C) = 400$. Sa carte d'indifférence est composée de combien de courbes ? * 1 point

Une seule réponse possible.

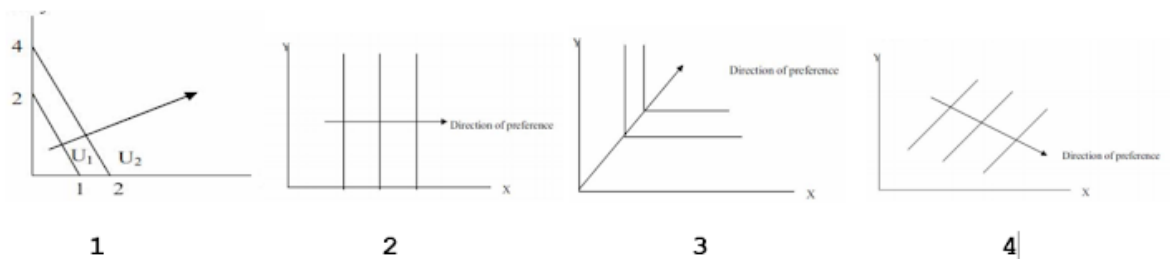
- 1
- 2
- 3
- 4
- Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

13. Une dame utilise 1 bague pour chaque 2 colliers. N'importe quel autre collier ne sera pas utile et plus de bagues ne serviront pas non plus. Qu'elle courbe d'indifférence correspond à cette situation ? * 1 point



Une seule réponse possible.

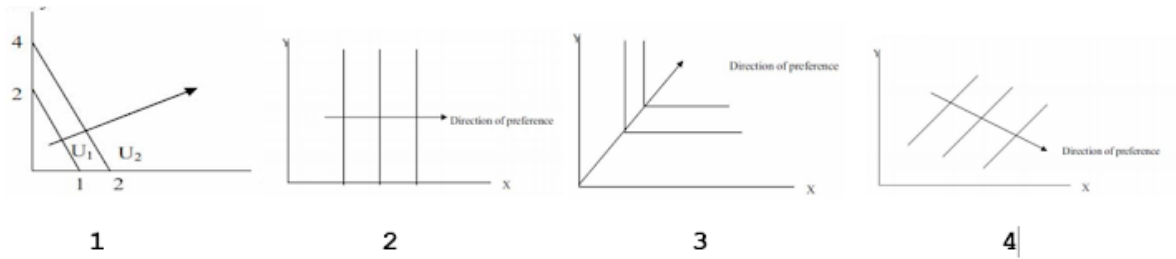
- 1
 2
 3
 4
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse
14. Ahmed aime les bonbons et le chocolat et obtient toujours la même satisfaction d'un bonbon ou de deux morceau de chocolat. Qu'elle courbe d'indifférence correspond à cette situation ? * 1 point



Une seule réponse possible.

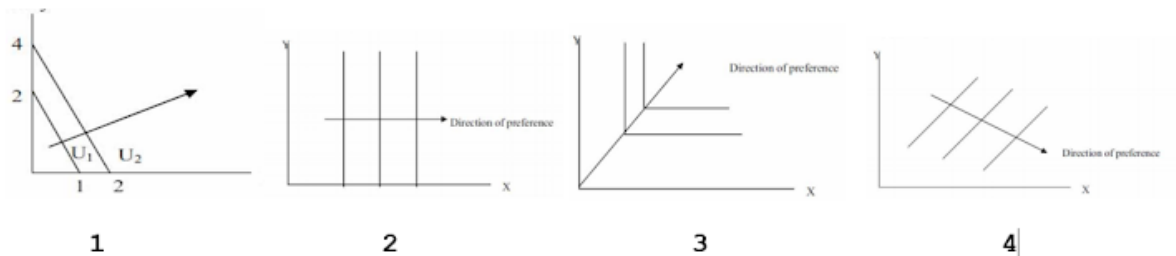
- 1
 2
 3
 4
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

15. Pour garnir sa pizza, karim est indifférent entre les anchois et le thon. Qu'elle courbe d'indifférence correspond à cette situation ? * 1 point



Une seule réponse possible.

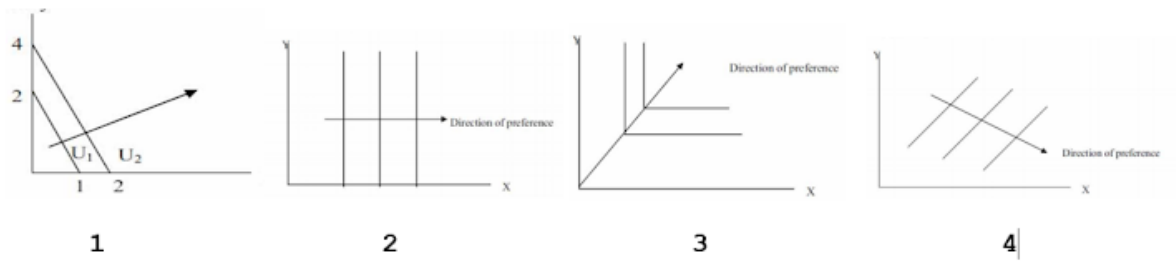
- 1
 2
 3
 4
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse
16. Pour garnir sa pizza, karim est différent entre les anchois et le thon. Qu'elle courbe d'indifférence correspond à cette situation ? * 1 point



Une seule réponse possible.

- 1
 2
 3
 4
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

17. Pour aller à la plage, imane part soit en bus soit en bicyclette. Qu'elle courbe d'indifférence correspond à cette situation ? * 1 point



Une seule réponse possible.

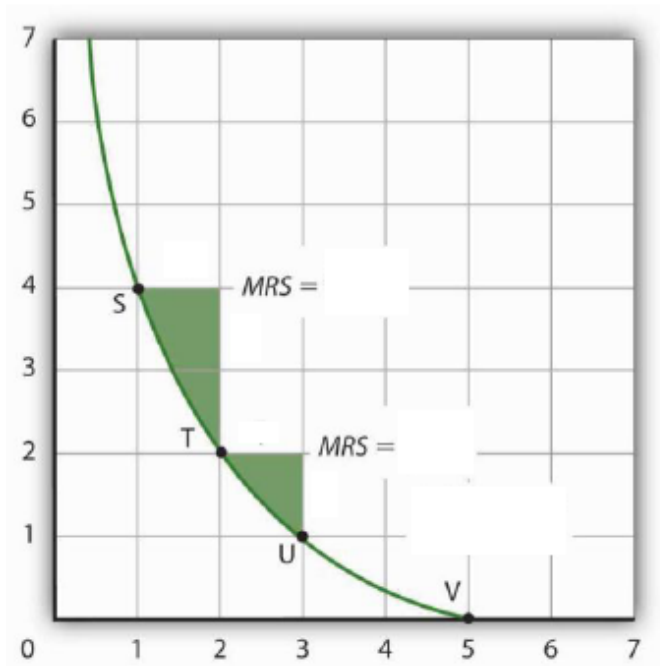
- 1
 2
 3
 4
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse
18. Pour aller à la plage, imane part soit en bus soit en bicyclette. Comment est le TMS d'Imane ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- Décroissant
 Croissant
 Nul
 Constant
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

19. Quel est le taux marginal de substitution entre le point T et U ? *

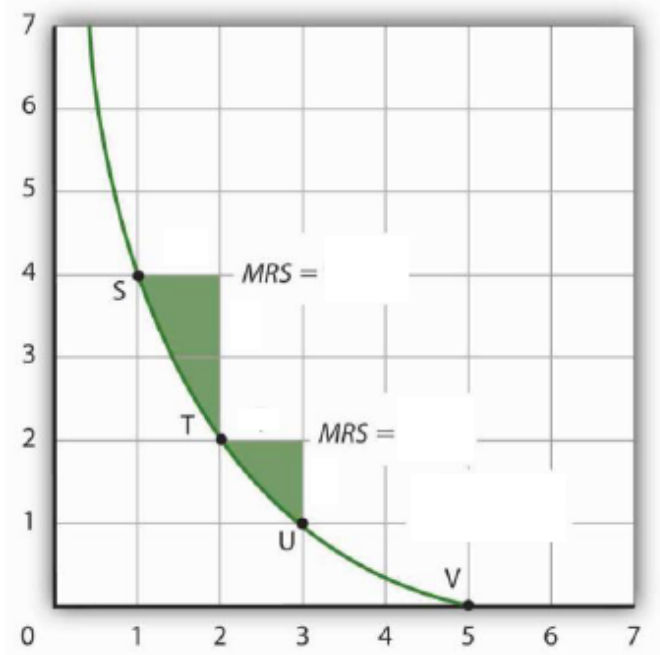
1 point



Une seule réponse possible.

- 1
- 2
- 3
- 4
- Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse

20. Entre le point S et T: Si le consommateur veut augmenter la quantité de X d'une seule unité de combien il doit réduire Y ? * 1 point



Une seule réponse possible.

- 1
 2
 3
 4
 Je ne suis pas sûr(e) de ma réponse
21. Que signifie le TMS ? * 1 point

Une seule réponse possible.

- La quantité de X que le consommateur doit céder pour augmenter Y
 La quantité de Y que le consommateur doit céder pour augmenter X
 La quantité de Y que le consommateur doit céder pour augmenter X d'une seule unité
 La pente de la courbe d'indifférence
 La quantité de X que le consommateur doit céder pour augmenter Y d'une seule unité

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms