

NOM : \_\_\_\_\_

Représentation graphique des transferts et conversions d'énergie

PRÉNOM : \_\_\_\_\_

TOTAL : \_\_\_\_\_

Représentation graphique des transferts et conversions d'énergie – Semaine 14

|  |            |
|--|------------|
| I. Représentation graphique des transferts d'énergie | Thématique |
|--|------------|

Pour représenter un transfert d'énergie, il est nécessaire de préciser la forme d'énergie transférée, les objets impliqués, ainsi que le mode de transfert (par contact, via des matériaux, par un milieu conducteur ou par le vide).

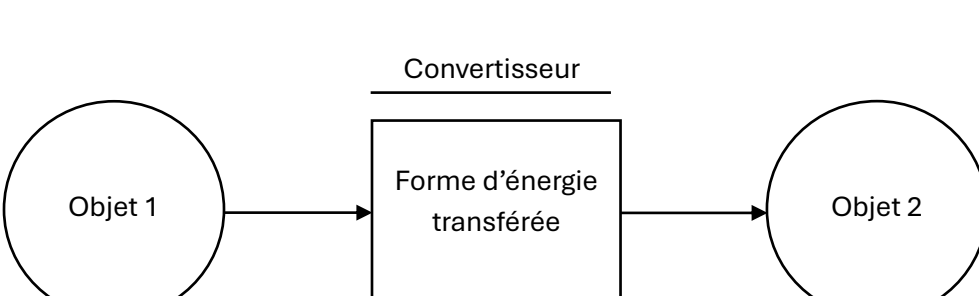
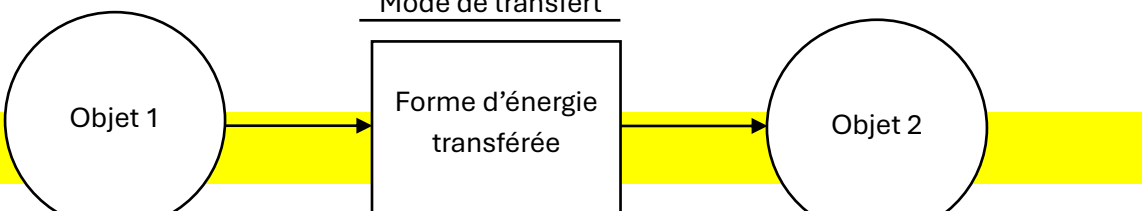
|  |            |
|--|------------|
| II. Représentation graphique des conversions d'énergie | Thématique |
|--|------------|

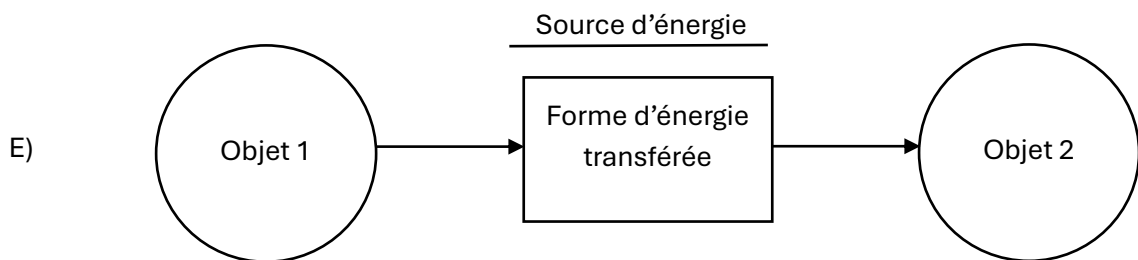
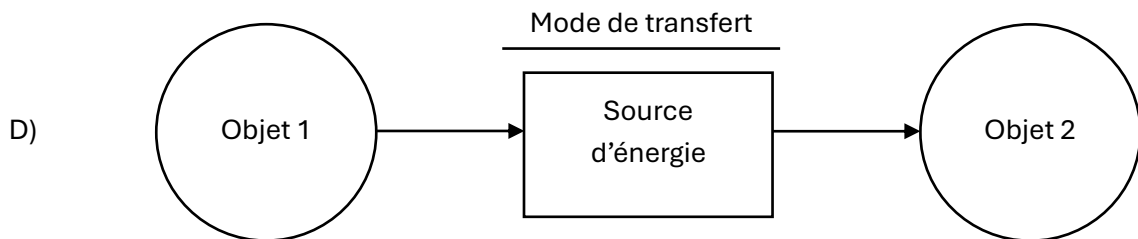
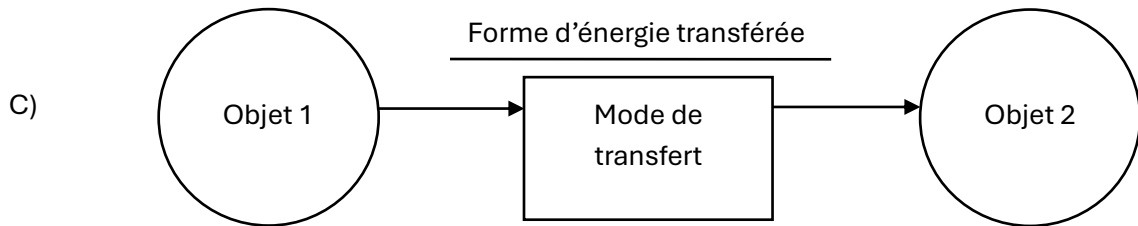
Pour représenter une conversion d'énergie, il est nécessaire de préciser la source d'énergie à convertir, les formes d'énergie entrantes et sortantes, ainsi que le dispositif effectuant cette conversion, appelé convertisseur.

|  |                     |
|--|---------------------|
| I. Représentation graphique des transferts | ( _____ /14) points |
|--|---------------------|

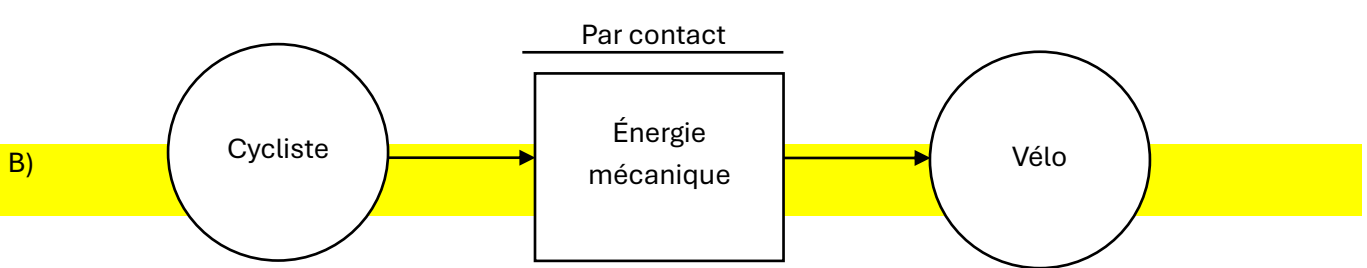
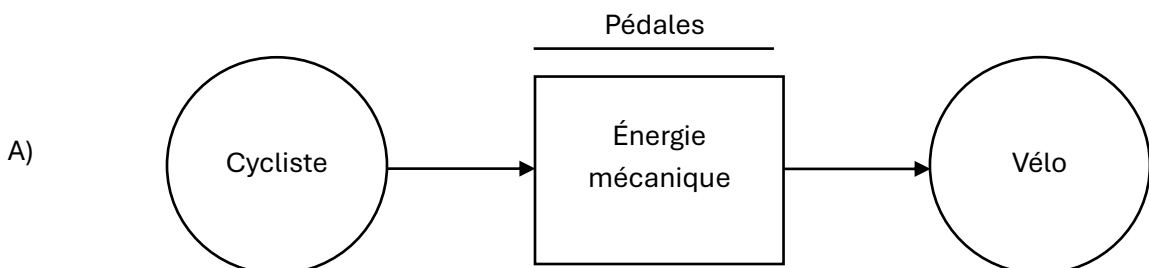
EXERCICE

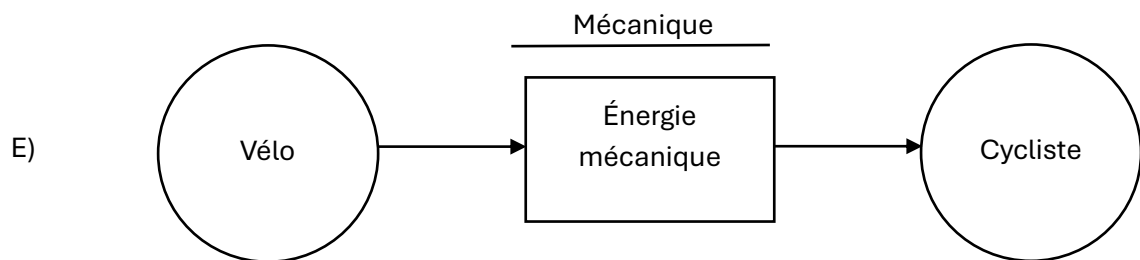
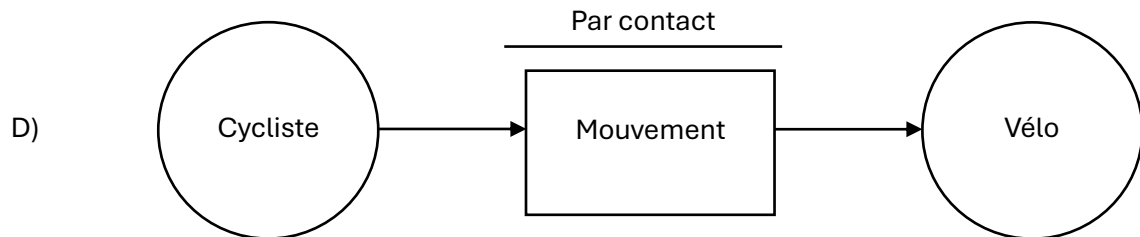
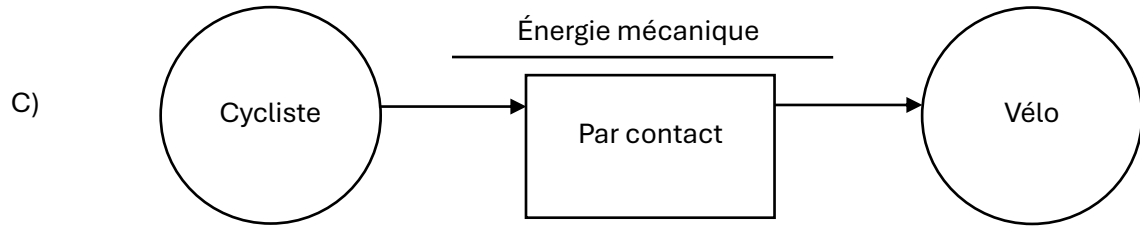
4 questions, 3,5 points par la bonne réponse

| Répondez en vous basant sur la notion de transferts d'énergie                      |  |  |
|--|--|--|
| <b>1)</b> La représentation graphique appropriée pour les transferts d'énergie est |  |  |
| A)   |  |  |
| B)   |  |  |

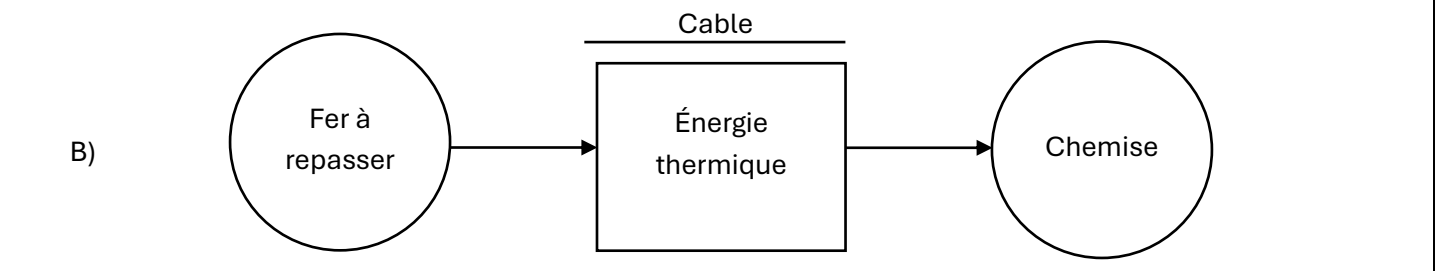
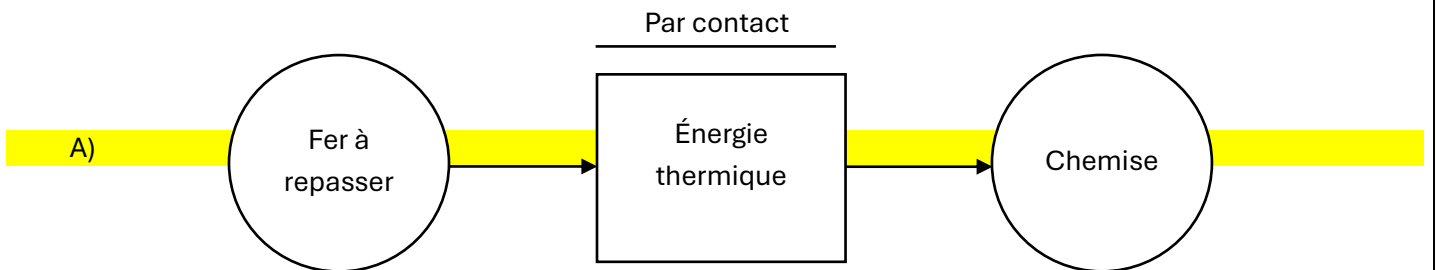


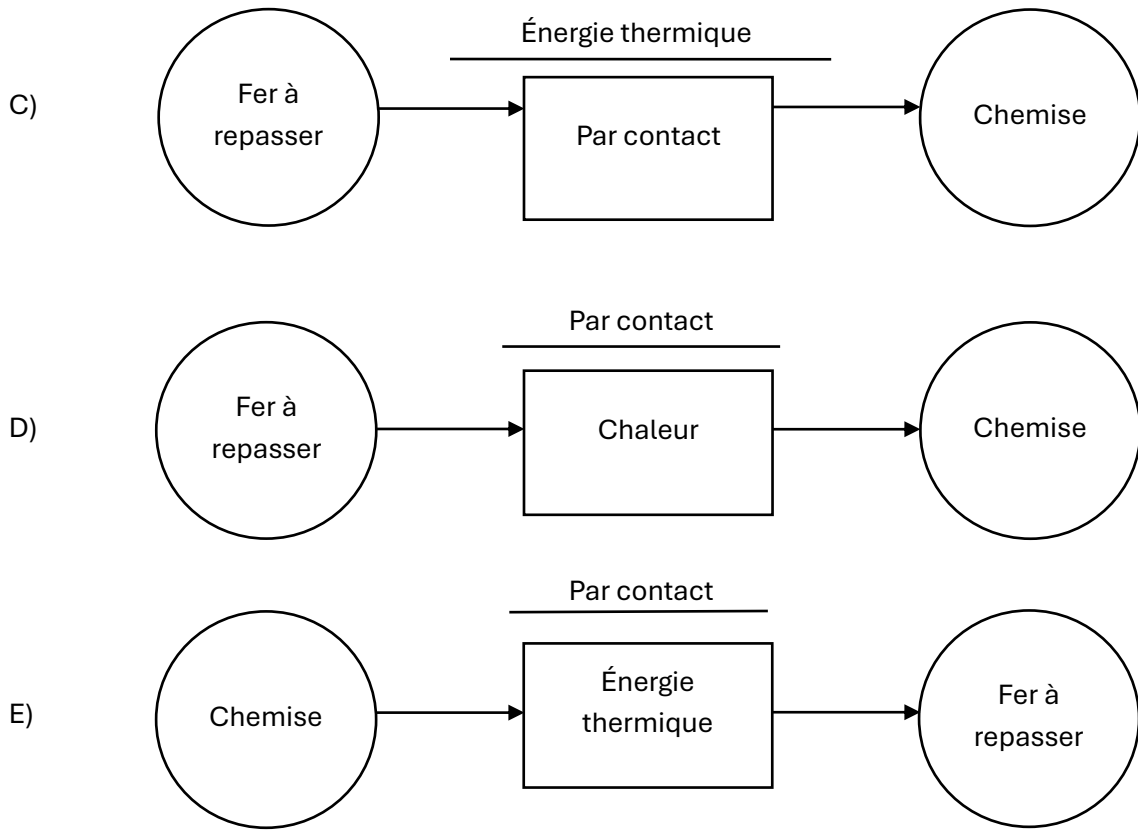
2) Un cycliste fait avancer son vélo, si l'on se concentre sur le transfert d'énergie, la représentation appropriée est



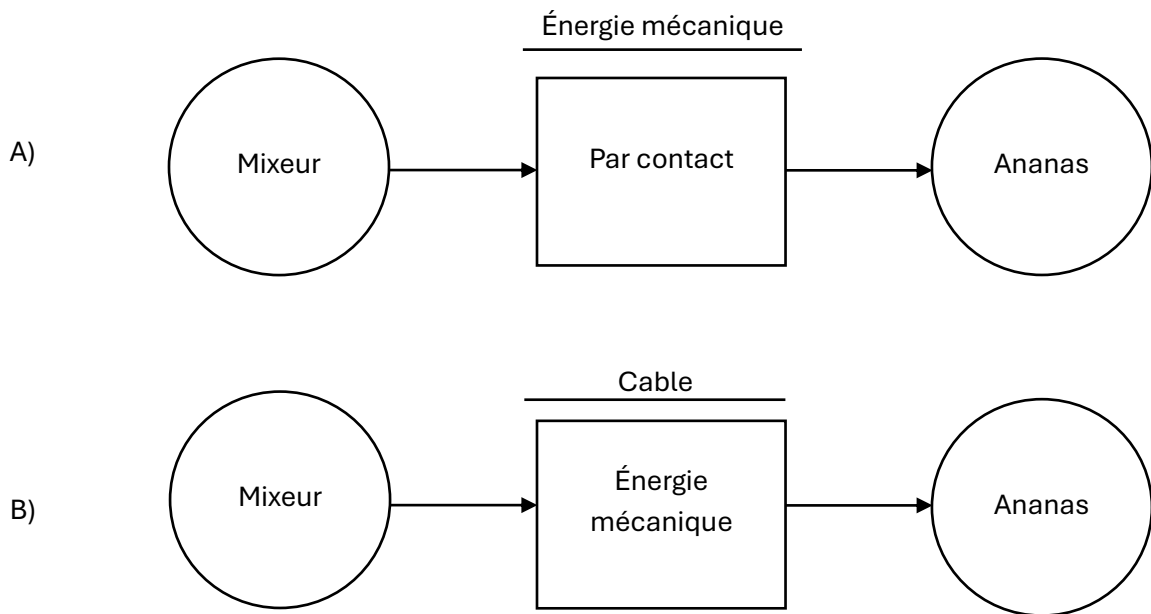


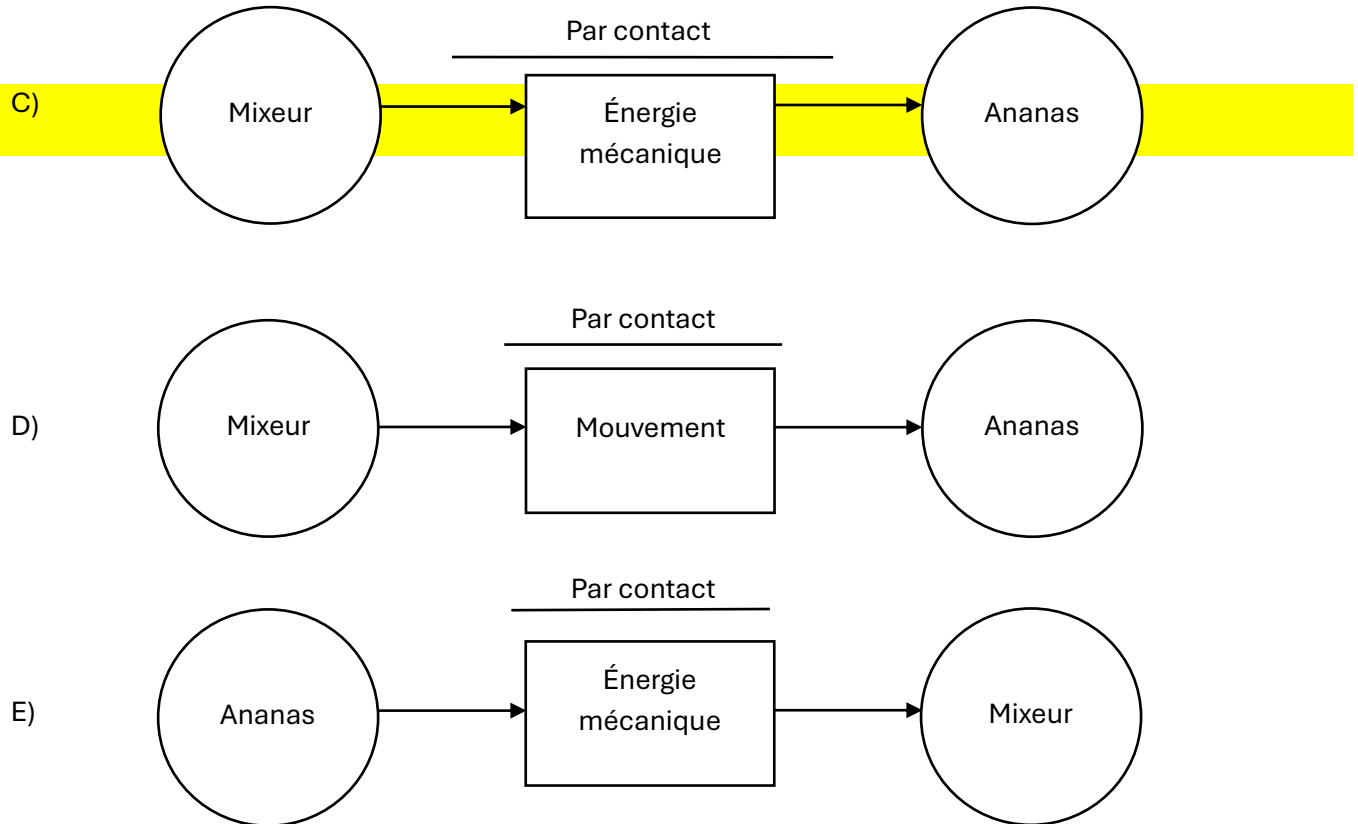
3) Lorsqu'une personne repasse sa chemise avec un fer à repasser, si l'on se concentre sur le transfert d'énergie, la représentation appropriée est





4) Lorsqu'une personne prépare un jus d'ananas dans un mixeur, si l'on se concentre sur le transfert d'énergie, la représentation appropriée est





II. Représentation graphique des conversions d'énergie

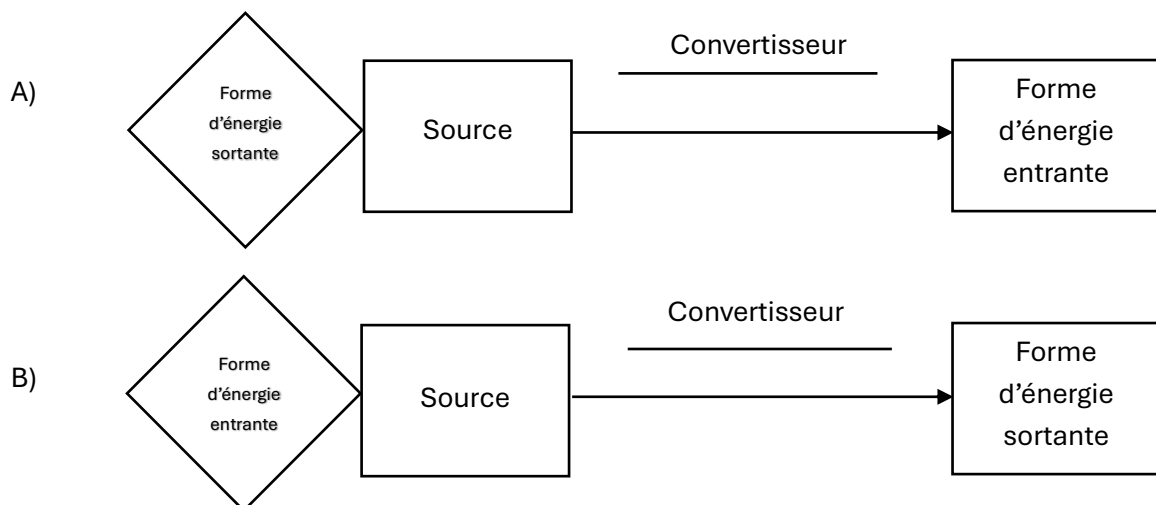
(\_\_\_\_\_ /6) points

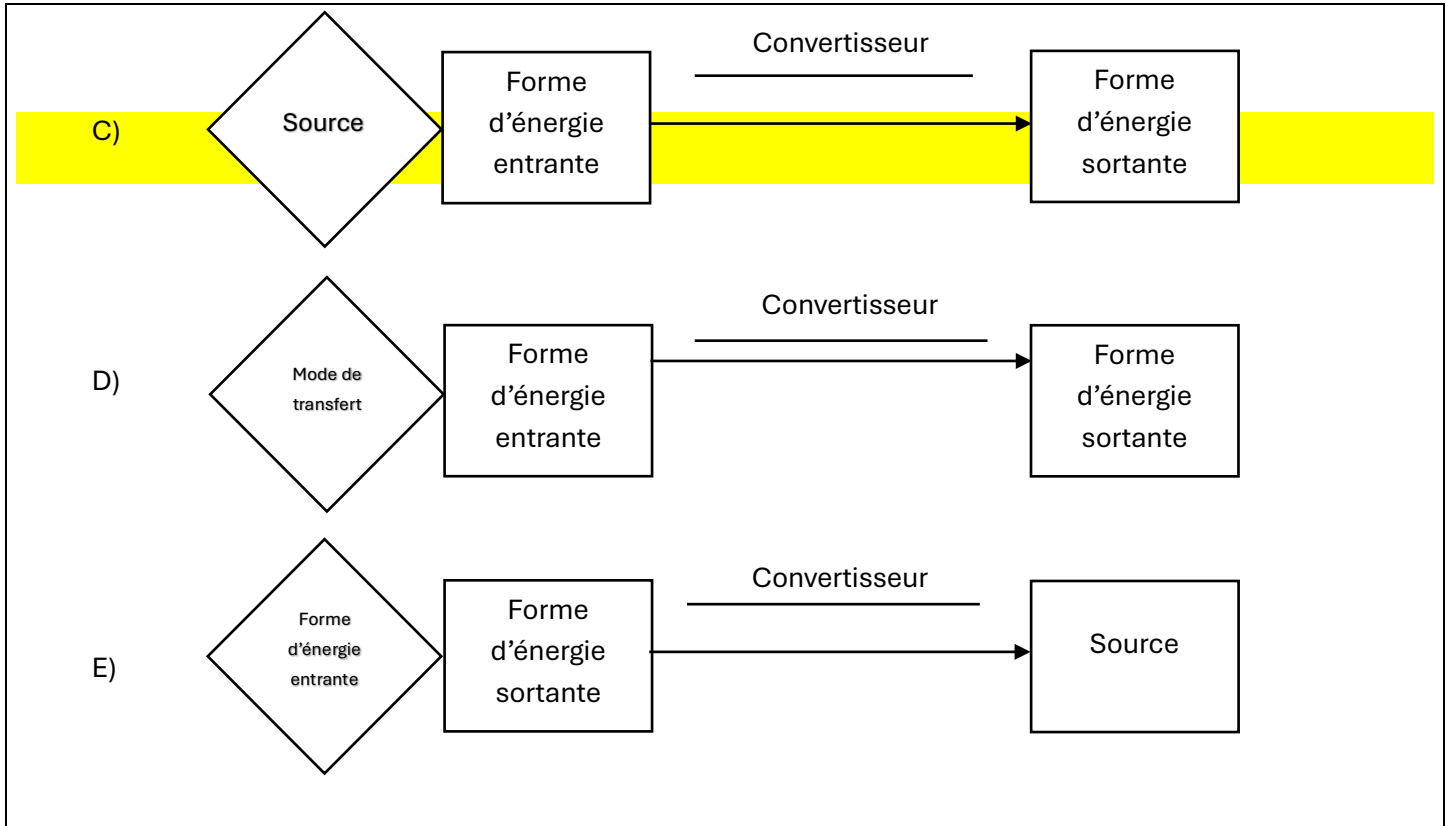
EXERCICE

3 questions, 2 points par la bonne réponse

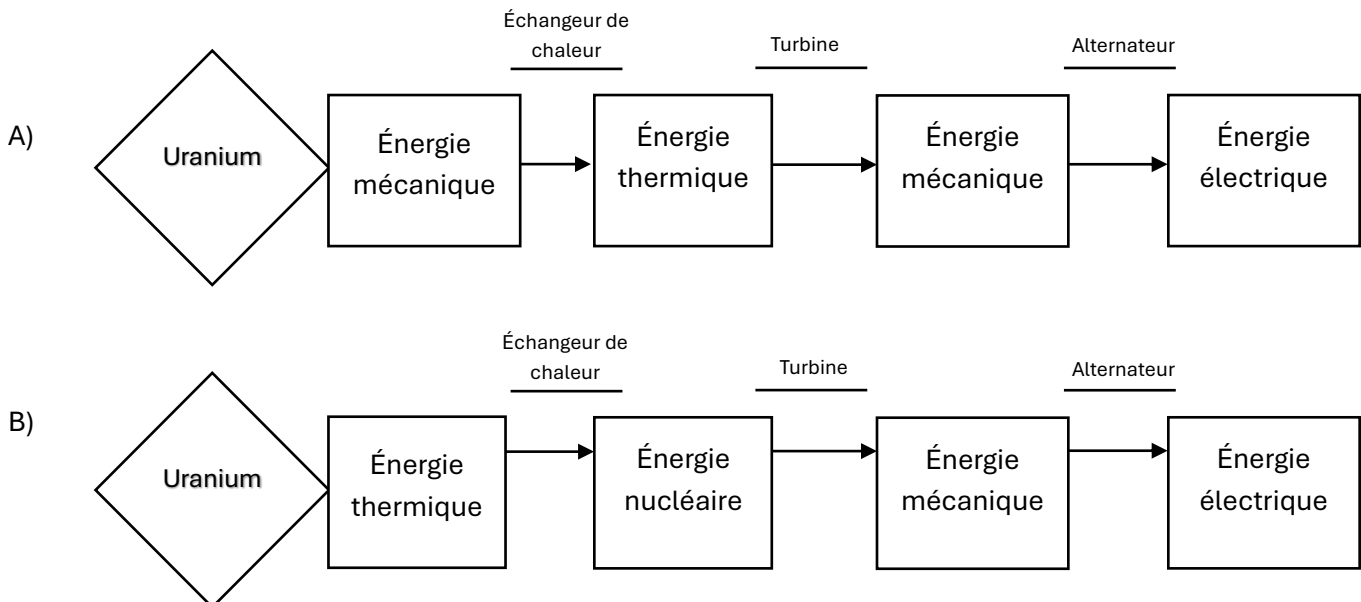
Répondez en vous basant sur la notion de conversions d'énergie

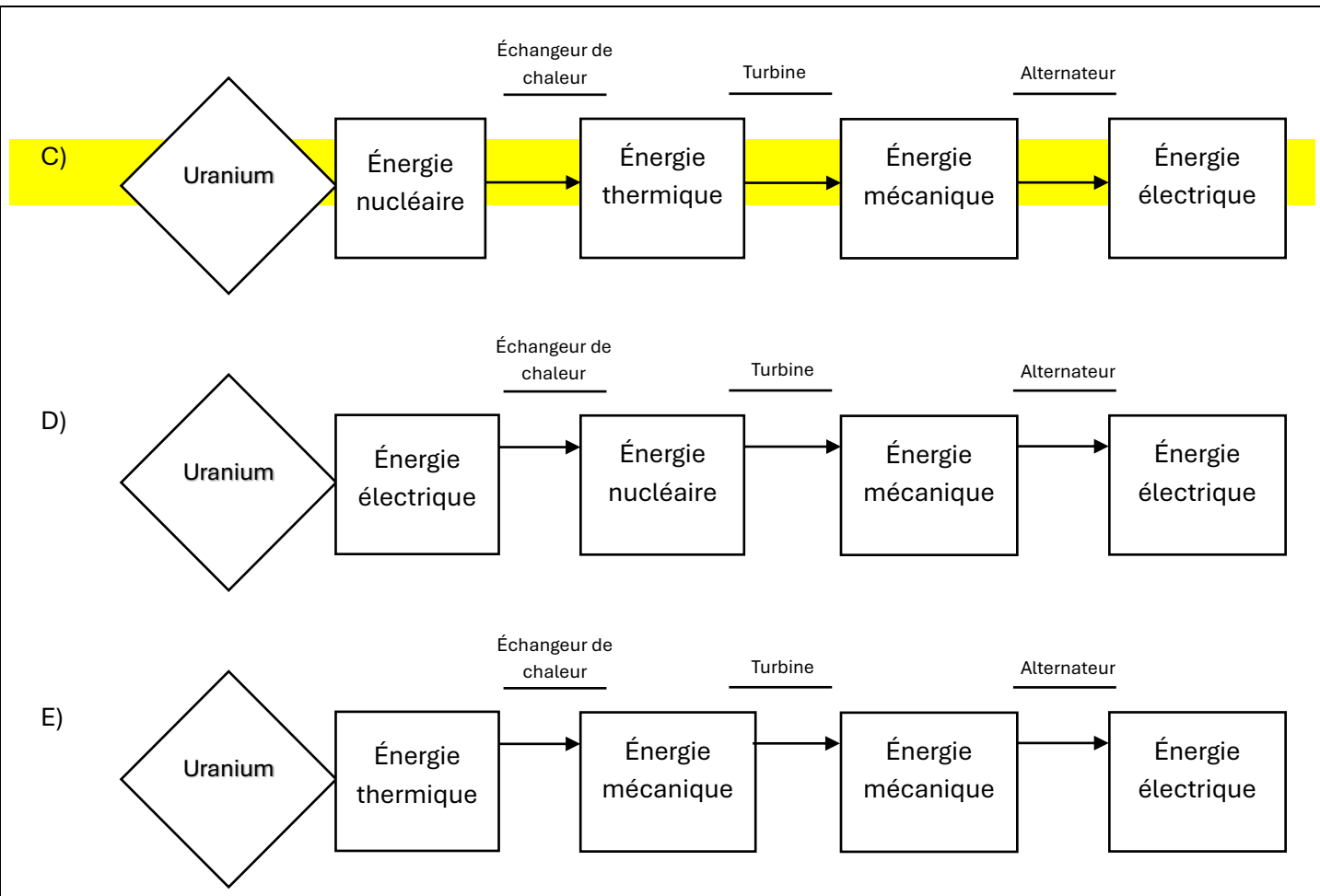
**5)** La représentation graphique appropriée pour les conversions d'énergie est



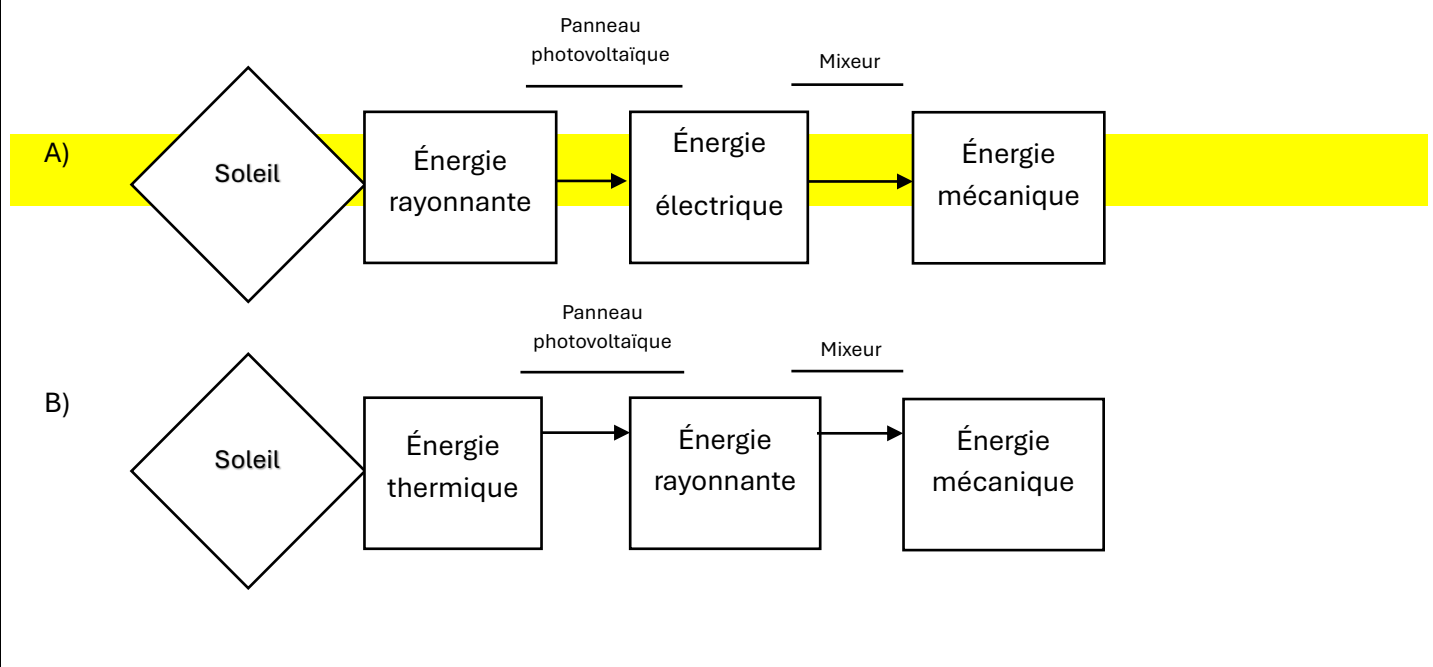


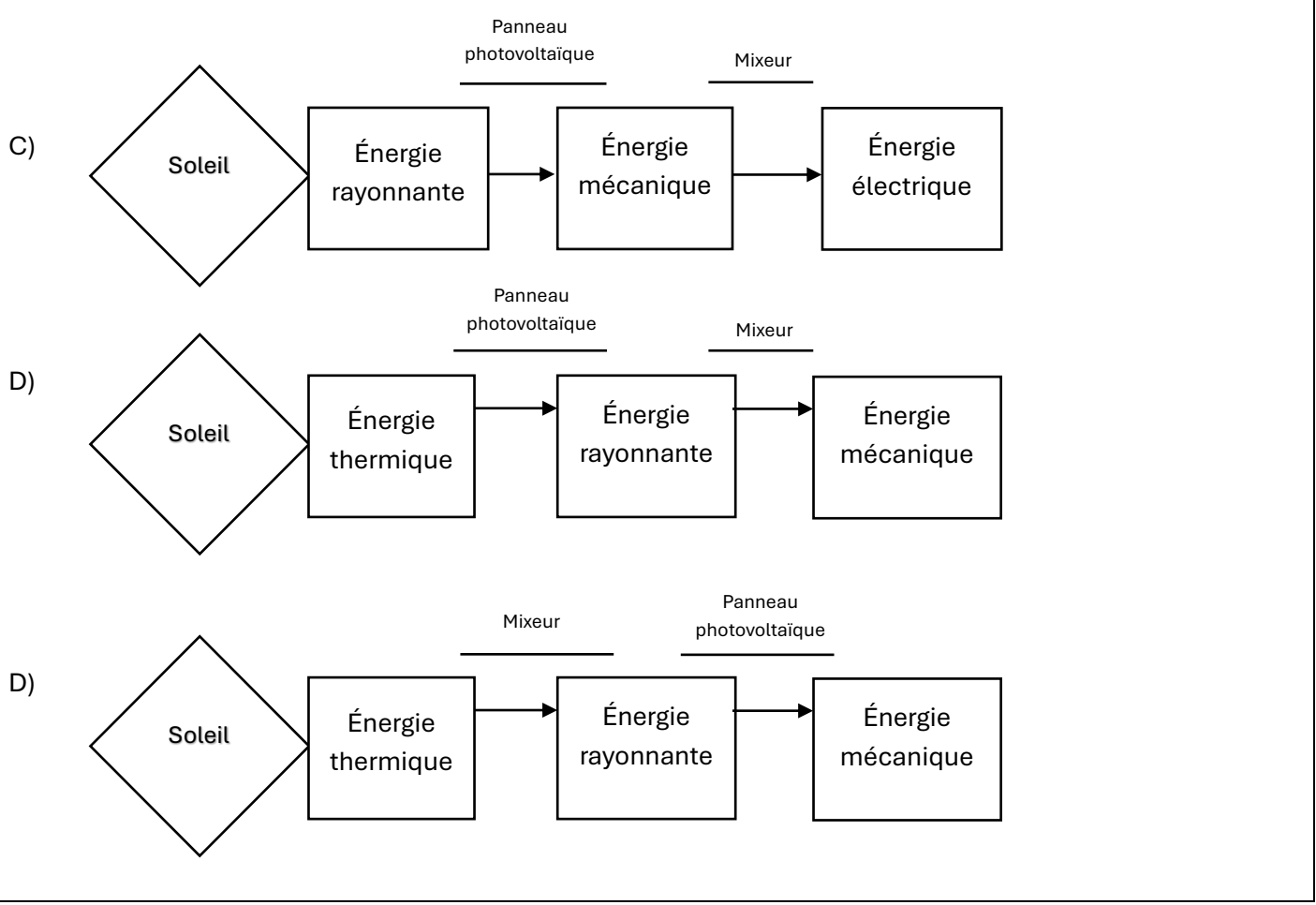
**6)** Lorsqu'une ville utilise une centrale nucléaire, la source d'énergie initiale est l'uranium. Si l'on voulait réaliser une représentation graphique du cas où une personne dans la ville connecte un appareil électrique chez elle, la représentation appropriée serait





7) Lorsqu'une maison de campagne utilise un panneau photovoltaïque pour alimenter un mixeur et préparer un jus, la représentation appropriée serait





|      |        |  |  |  |
|------|--------|--|--|--|
| Name |        |  |  |  |
| Date | Period |  |  |  |

| A B C D E                                 | A B C D E                |
|---|--------------------------|
| 1 <input type="radio"/>                   | 11 <input type="radio"/> |
| 2 <input type="radio"/>                   | 12 <input type="radio"/> |
| 3 <input type="radio"/>                   | 13 <input type="radio"/> |
| 4 <input type="radio"/>                   | 14 <input type="radio"/> |
| <b>5 <input checked="" type="radio"/></b> | 15 <input type="radio"/> |
| 6 <input type="radio"/>                   | 16 <input type="radio"/> |
| 7 <input type="radio"/>                   | 17 <input type="radio"/> |
| 8 <input type="radio"/>                   | 18 <input type="radio"/> |
| 9 <input type="radio"/>                   | 19 <input type="radio"/> |
| 10 <input type="radio"/>                  | 20 <input type="radio"/> |

Test Version: A  B  C  D   
 Get this form and more at: ZipGrade.com