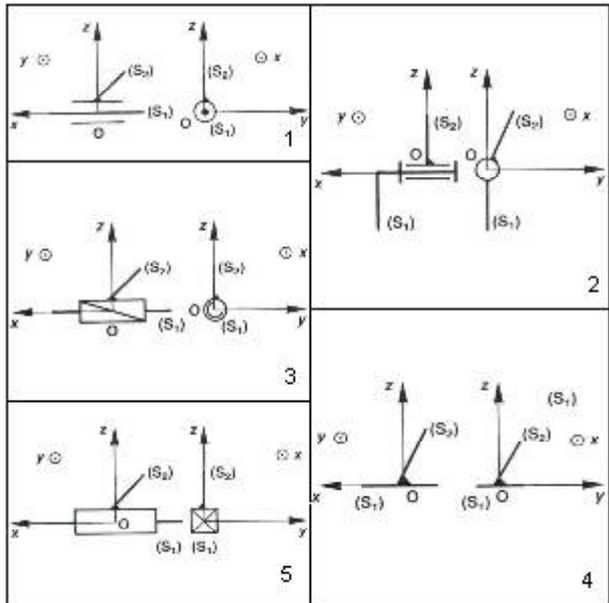




Liaisons cinématique

1° DONNEZ LE NOM DES LIAISON CINÉMATIQUE REPRÉSENTÉES DANS LES CASES CI-DESSOUS.



Case 1 :

Case 2 :

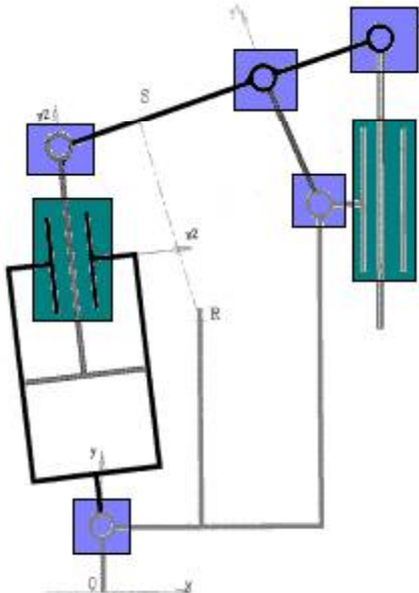
Case 3 :

Case 4 :

Case 5 :

2° MÉCANISMES.

2.1. Le mécanisme ci-dessous est principalement composé de deux liaisons cinématique, représentés dans des cases de couleurs différentes.



a) Donnez le nom de la liaison cinématique de chacune.

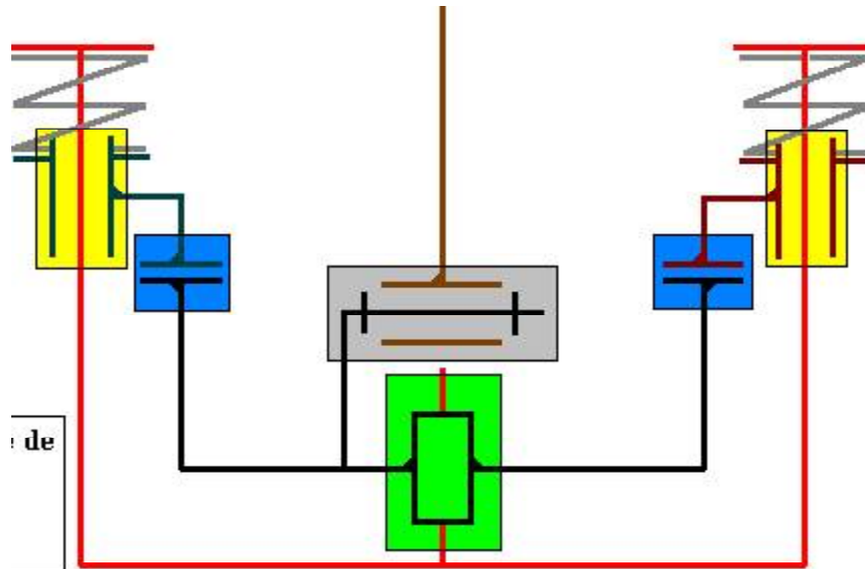






Liaisons cinématique

ci-dessous est principalement composé de deux liaisons cinématique, représentés dans des cases de couleurs différentes.



a) Donnez le nom de la liaison cinématique de chacune.

