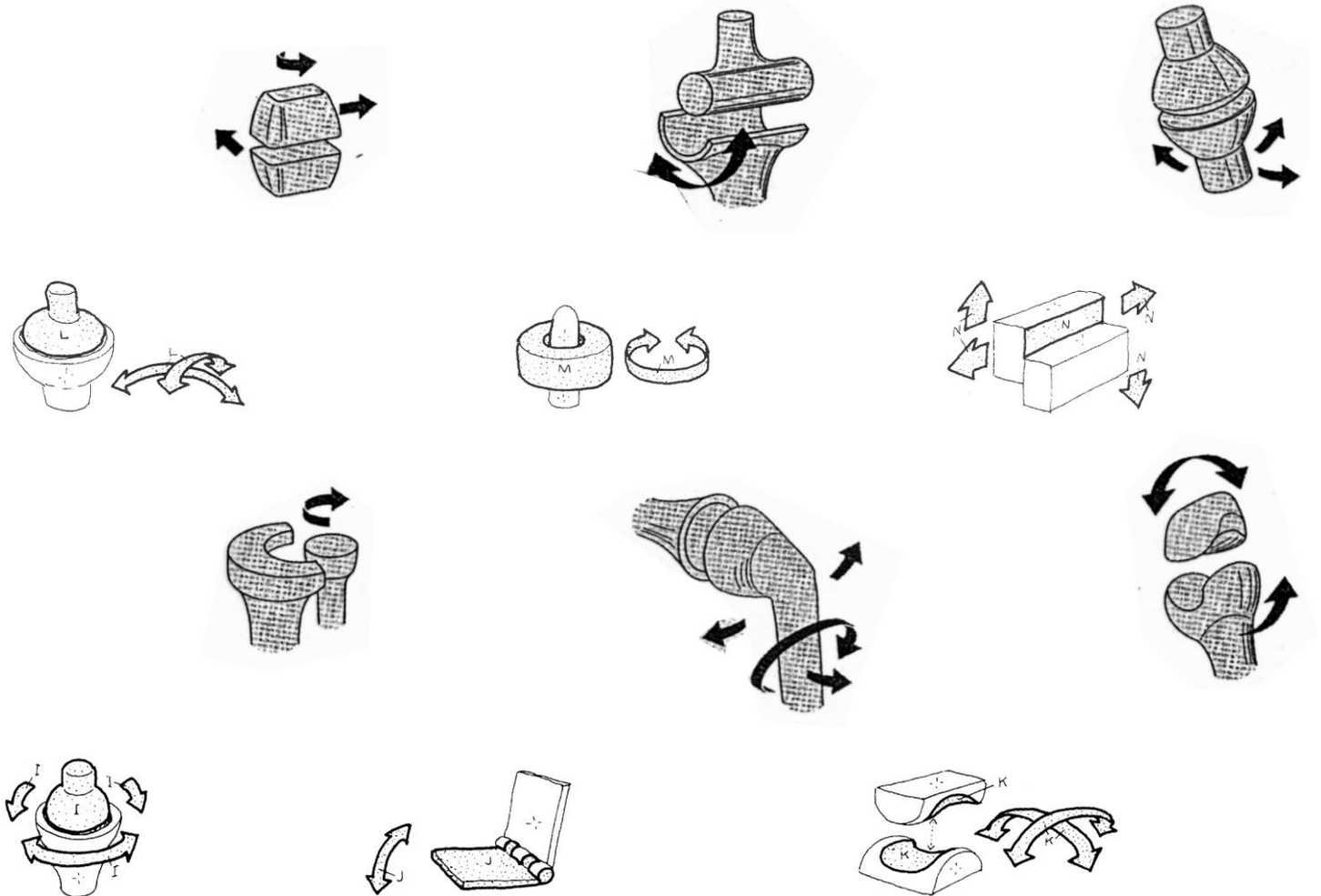


Exercice 1 :

- Compléter les différents types d'articulations synoviales.
- Donner la définition de chaque articulation.
- Donner un exemple pour chaque articulation.

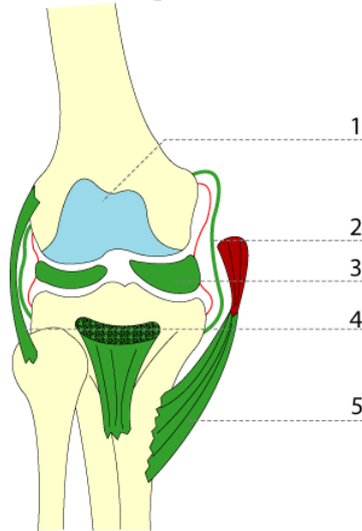


Exercice 2 :

- Classez les différents types de tissus musculaires en fonction des caractéristiques qu'ils remplissent.
- Citez et définissez les propriétés du tissu musculaire.
- Schématisez les différentes formes de contractions musculaires.

Exercice 3 :

Pour chaque item, cochez la bonne réponse

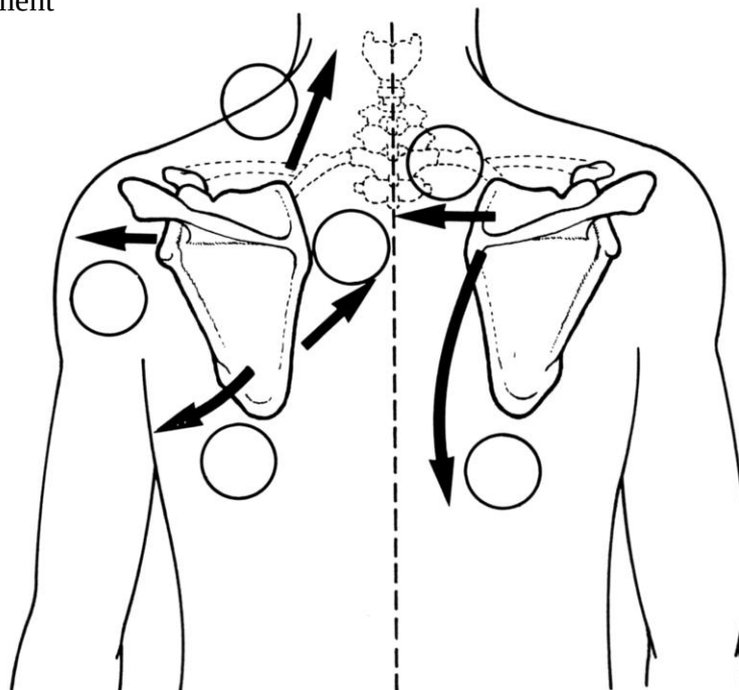


<u>Capsule articulaire</u>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
<u>Disque articulaire</u>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
<u>Ligament</u>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
<u>Surface articulaire</u>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
<u>Tendon</u>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>

Exercice 4 :

Indiquez sur la figure (mettre un numéro dans chaque cercle), les mouvements suivants de la ceinture scapulaire.

1. Adduction ; 2. Abduction ; 3. Sonnette interne ; 4. Sonnette externe ; 5. Elévation ;
6. Abaissement



Exercice 5 :

