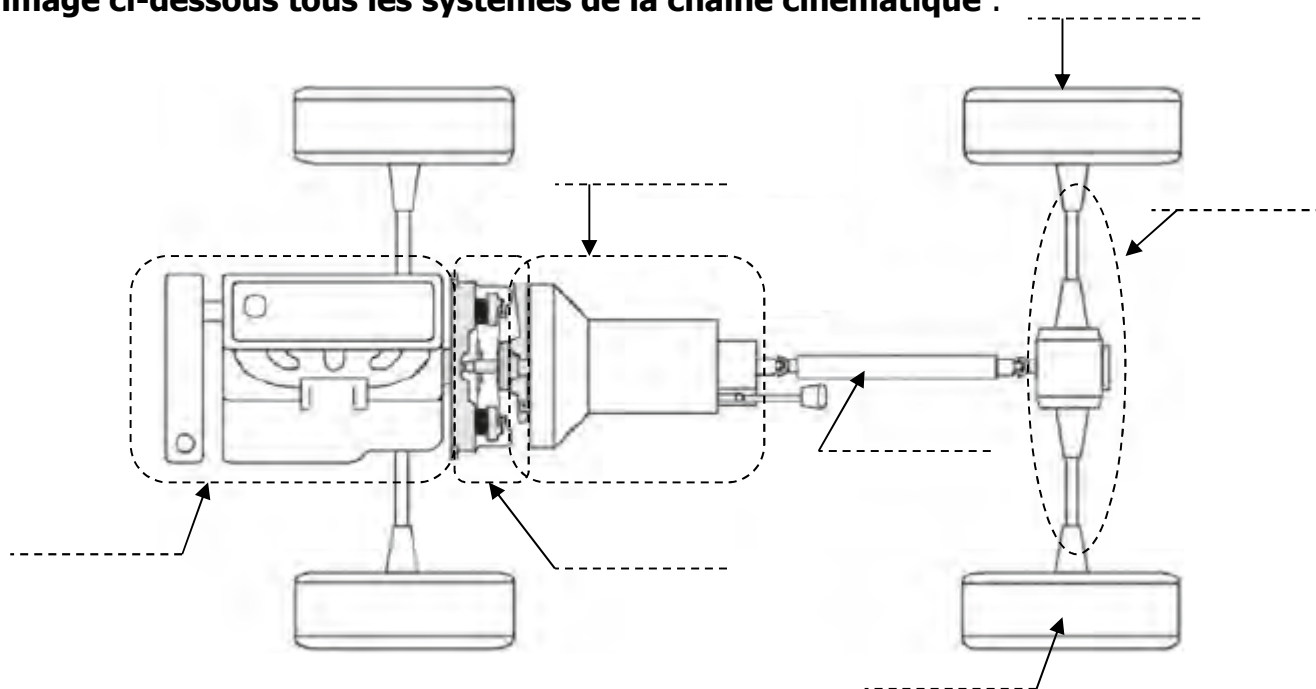


<b><u>L'EMBRAYAGE et sa COMMANDE</u></b>	<b>Nom :</b>			
	<b>Prénom :</b>			
	<b>Classe</b>			
	<b>Date</b>			
<b><u>TEST Critères de positionnement</u></b>	<b>Bilan</b>			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
Localiser les systèmes de la chaîne cinématique sur le véhicule Q°1				
Connaître les fonctions de l'embrayage est juste. Q°2				
Connaître le nom des organes de l'embrayage et de sa commande Q° 3				
Connaître le montage possible de la butée d'embrayage et les types de commande Q°4/5				
Connaître les phases de fonctionnement. Q°6				
Connaître les règles ou procédure : d'hygiène, maintenance et environnement Q°7 à 12				
<b><u>A</u></b> = Acquis réussite fréquente ; <b><u>B</u></b> = En voie d'acquisition ; <b><u>C</u></b> = réussite peu fréquente ; <b><u>D</u></b> = non acquis				

**1. Pour faire avancer le véhicule, il faut créer un mouvement de rotation aux roues. Indique sur l'image ci-dessous tous les systèmes de la chaîne cinématique :**

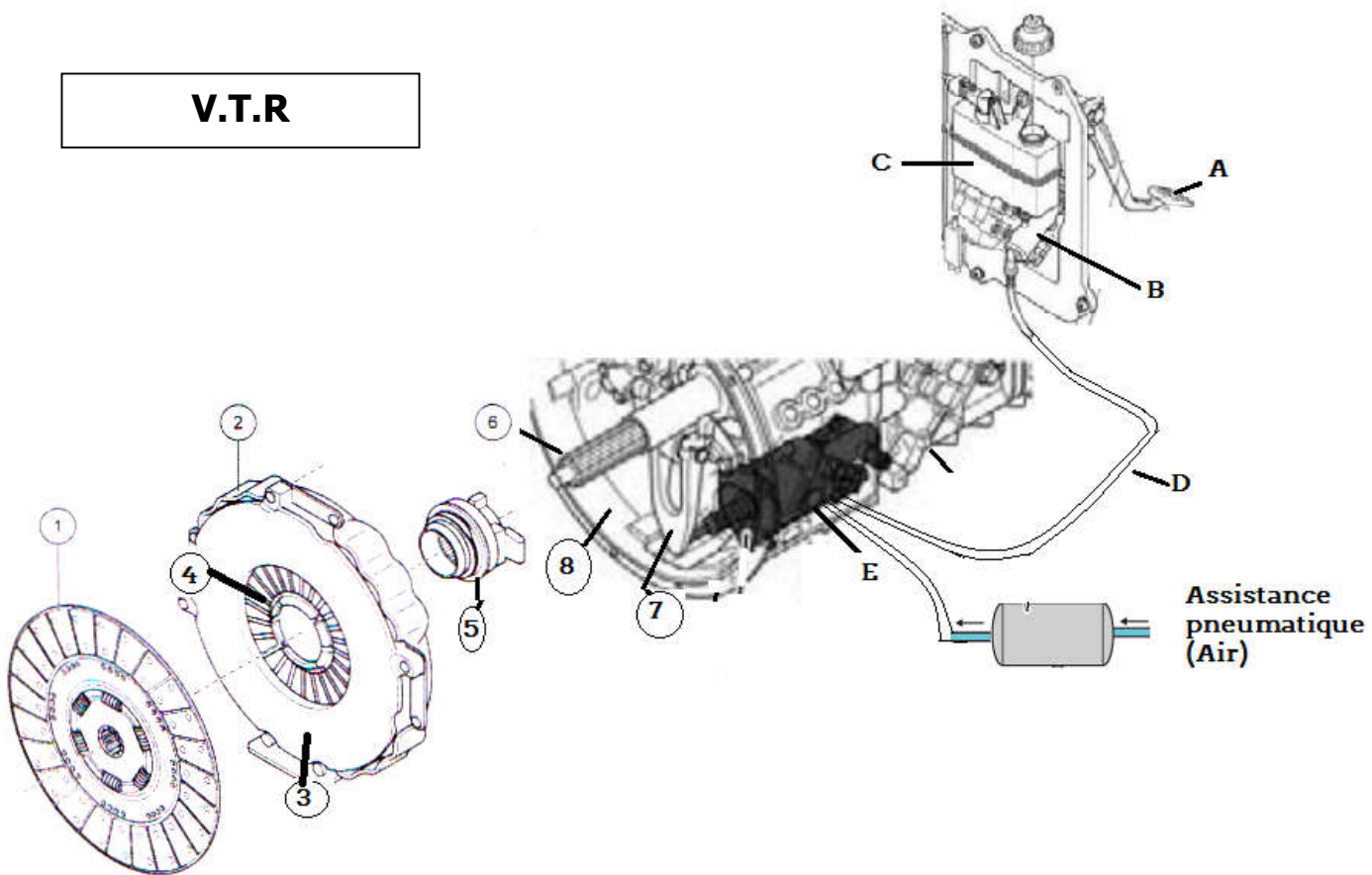


**2. Indique la fonction du système d'embrayage. ( coche les bonnes réponses)**

- Transmettre progressivement le couple moteur à la boîte de vitesses.
- Transmettre progressivement le couple de la boîte de vitesses au moteur
- Désaccoupler temporairement le moteur et la boîte pour effectuer le passage des rapports.
- Désaccoupler temporairement la boîte et le pont pour effectuer le passage des rapports.

3. **REGARDE bien les images et INDIQUE dans le tableau le nom des organes.**

**V.T.R**



A		C	
B		D	
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

**Mots disparus !**

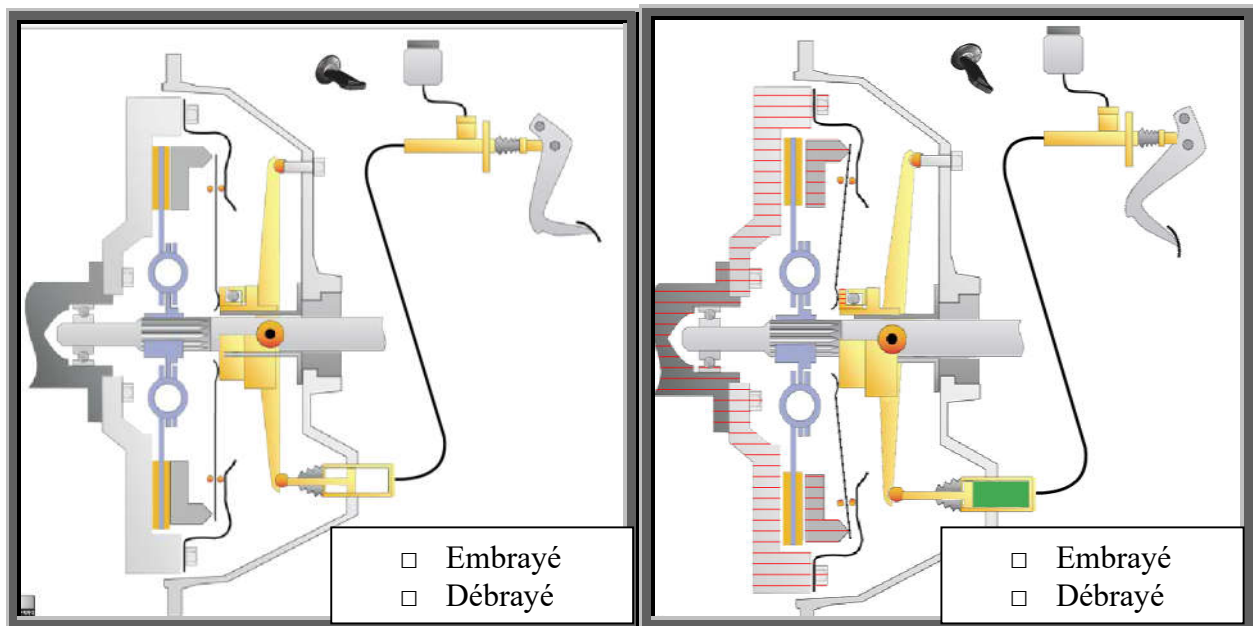
4. **Indique les deux types de montage possibles de la butée d'embrayage.**

- Butée d'embrayage montée sur un mécanisme dit .....
- Butée d'embrayage montée sur un mécanisme dit .....

5. **Indique les trois types possibles de commande d'embrayage.**

- Il y a la commande d'embrayage par .....
- Il y a la commande d'embrayage par assistance.....
- Il y a la commande d'embrayage par assistance.....

6. Indique sur chacune des images PAR UNE CROIX la position de l'embrayage.



7. Tu dois remplacer le disque d'embrayage tout est sale, il faut le nettoyer. Que faut-il ne pas faire pour des raisons de santé ?

.....

8. Comment s'appelle le nom de l'outil permettant de centrer le disque d'embrayage en phase de remontage du mécanisme ? (coche la bonne réponse)

- Centreur                     
  Excentreur                     
  Megadecentreur

9. Tu constates que le disque d'embrayage est usé, quelles sont les pièces que tu dois remplacer ?

.....

.....

10. Tu vas manipuler du liquide d'embrayage. Que veulent dire ces pictogrammes ?  
(Relie par un trait le pictogramme à sa définition)



- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Corrosif<br><input type="checkbox"/> Irritant<br><input type="checkbox"/> Inflammable<br><input type="checkbox"/> Dangereux pour l'environnement |
|---|

11. Tu as remplacé le récepteur d'embrayage car il fuyait. Quelle opération faut-il faire sur la commande hydraulique ?

.....

12. Que vas-tu faire tu récepteur d'embrayage usé et du liquide d'embrayage que tu as remplacé ?

.....