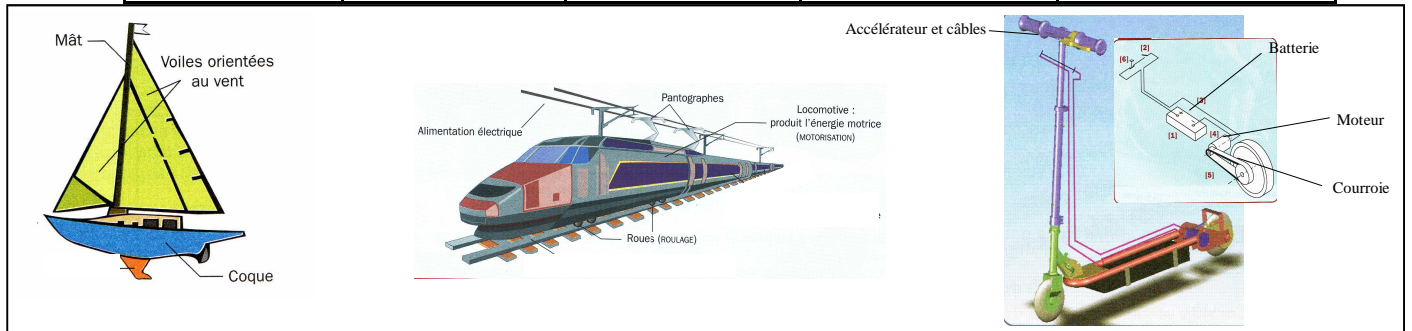
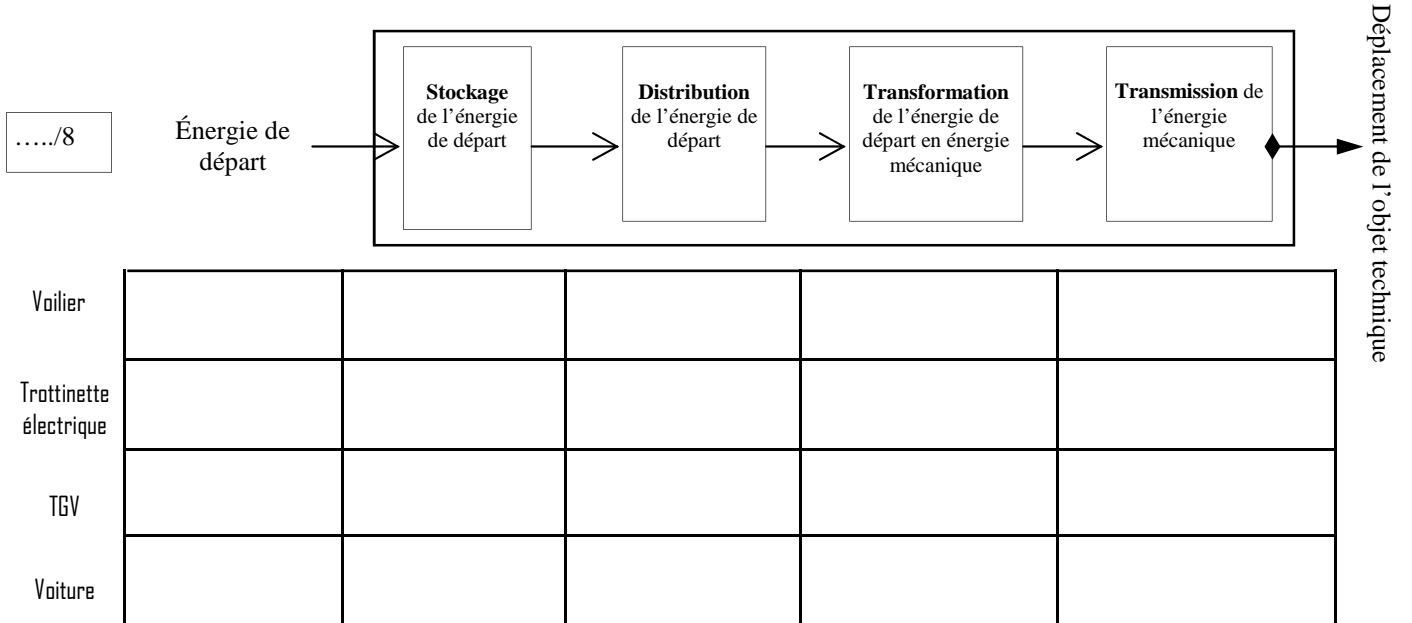


6e	Fonctionnement de l'Objet technique	Les Matériaux	Les Énergies	Évolution des Objets techniques	Réalisation d'un Objet technique	T.I.C
----	-------------------------------------	---------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------

Evaluation

Nom :	Commentaires :	Note :/20
Prénom :		
Classe :		

1- Compléter ce tableau en indiquant pour chaque objet quel élément assure la fonction technique de chaque colonne ? (s'aider des images sous le tableau)



2- Pour chaque véhicule, indiquer si nécessaire les rejets, déchets énergétiques et nuisances :

...../5

Objets techniques	Rejets énergétiques	Déchets énergétiques	Nuisances
Voiture			
Voilier			
TGV			
Trottinette Electrique			
Moto			

6e	Fonctionnement de l'Objet technique	Les Matériaux	Les Énergies	Évolution des Objets techniques	Réalisation d'un Objet technique	T.I.C
----	-------------------------------------	---------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------------	-------

...../2

3- Quelles sont les principales causes des gaz à effet de serre ? Entourer les bonnes réponses

- Le soleil
- La circulation automobile
- Le jardinage
- La déforestation
- Les rejets des usines
- Les courants d'air
- Le chauffage et la climatisation

...../2

4- Quelles sont les conséquences des gaz à effet de serre sur notre planète ? En citer au moins 4

.....

.....

.....

...../3

5- Parmi les sources d'énergies suivantes distinguer celles qui sont dites propres de celles qui polluent :
Vent, charbon, gaz, eau, pétrole, soleil, bois, biocarburant

Énergie propre	Énergie polluante

...../1

6- Question bonus

Quelles sont les précautions à prendre pour préserver notre planète ? (Rédiger correctement la réponse)

.....

.....

.....

.....

.....

.....