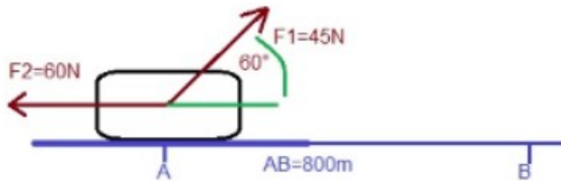


M2 Travail mécanique 1 - QCM de révision - PHYSIQUE-CHIMIE

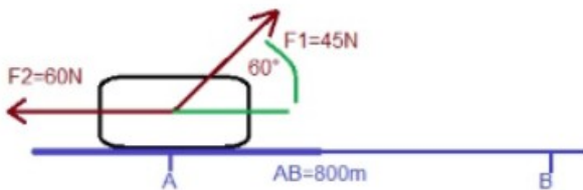
Question 1 :

Calculer le travail de la force F_2 sur le trajet de A vers B.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



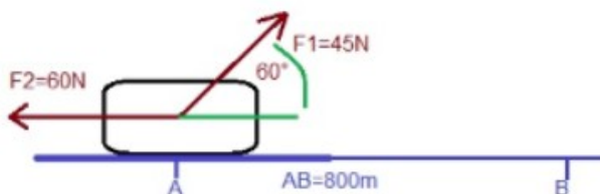
Question 2 :

Calculer le travail de la force F_1 sur le trajet de A vers B.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



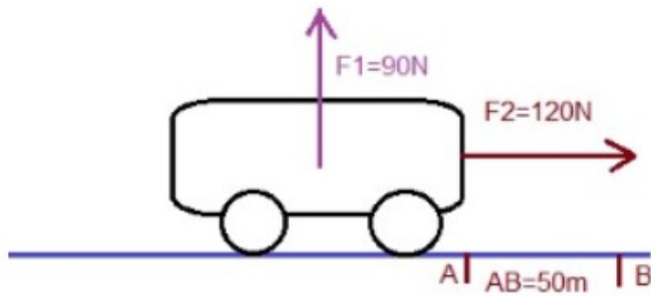
Question 3 :

Calculer le travail total des forces F_2 et F_1 sur le trajet de A vers B.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



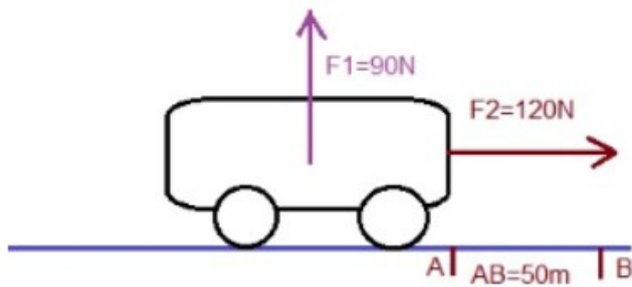
Question 4 :

Calculer le travail de la force F_1 sur le trajet de A vers B.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



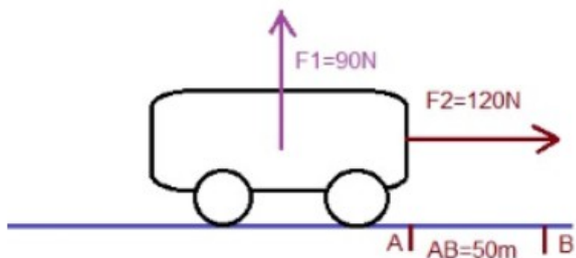
Question 5 :

Calculer le travail de la force F_2 sur le trajet de A vers B.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



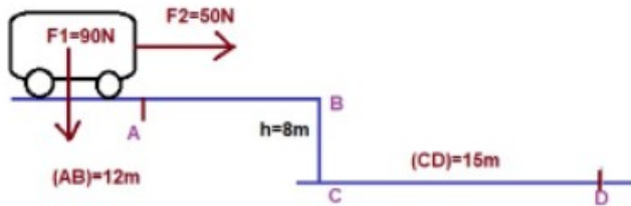
Question 6 :

Calculer le travail total des forces F_2 et F_1 sur le trajet de A vers B.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



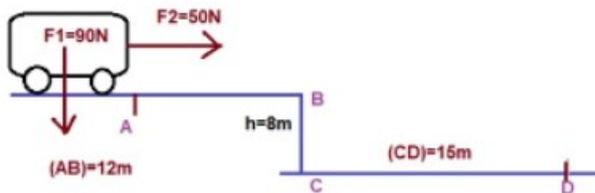
Question 7 :

Calculer le travail de la force F_1 sur le trajet de A vers D.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



Question 8 :

Calculer le travail de la force F_2 sur le trajet de A vers D.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)

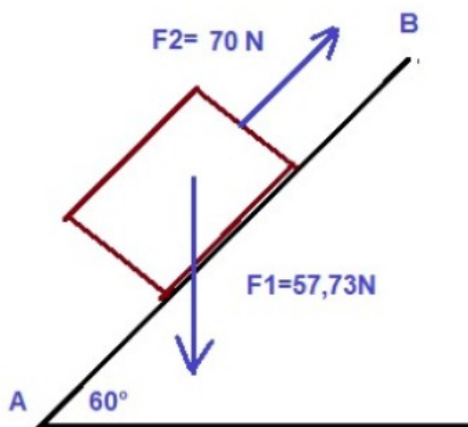


Question 9 :

Calculer le travail total des forces F_2 et F_1 sur le trajet de A vers D.
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)

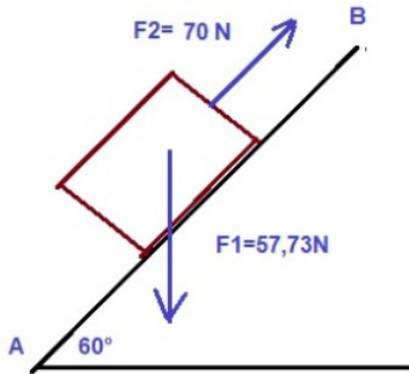
Question 10 :

Calculer le travail de la force F_1 sur le trajet de A vers B. $(AB)=30\text{m}$
(résultat sans unité exemple 34J-----> 34)



Question 11 :

Calculer le travail de la force F_2 sur le trajet de A vers B. ($AB=30\text{m}$
(résultat sans unité exemple $34\text{J} \rightarrow 34$)



Question 12 :

Calculer le travail des forces F_1 et F_2 sur le trajet de A vers B. ($AB=30\text{m}$
(résultat entier sans unité exemple $34\text{J} \rightarrow 34$)

