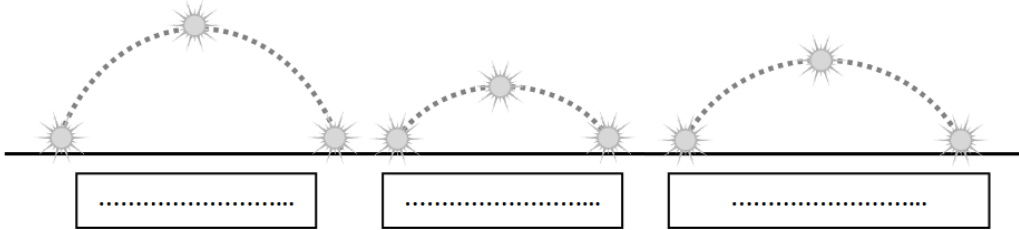


- 1 Observe la course apparente du Soleil. Indique de quelle saison il s'agit.



- 2 Complète le texte avec les mots suivants :

hiver - axe - intensité - chaleur - été - nord - Soleil - Terre - distance

La décrit un trajet circulaire autour du en 365 jours et 6 heures. Son de rotation étant incliné, toutes les parties de la Terre ne se trouvent pas à la même du Soleil. Les régions les plus proches reçoivent plus d'..... lumineuse et donc plus de En, les régions de l'hémisphère se situent au plus proche du Soleil, En, c'est le contraire.

- 4 Relie les définitions aux expressions qui leur correspondent.

Journée la plus courte de l'année	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Equinoxe
Révolution de la Terre autour du Soleil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	24 heures
Rotation de la Terre sur elle-même	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	365 jours et 6 heures
Les jours et les nuits ont la même durée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Solstice d'hiver

- 5 Vrai ou faux ? Réponds aux questions en coloriant la bonne réponse.

L'alternance des saisons est due à l'inclinaison de l'axe de la Terre. V F

Les saisons sont les mêmes dans les deux hémisphères. V F

Il fait plus froid aux pôles car ce sont les points les plus éloignés du Soleil. V F

C'est en hiver que la course du Soleil est la plus longue. V F