

NOM : _____ Prénom : _____ Date : _____

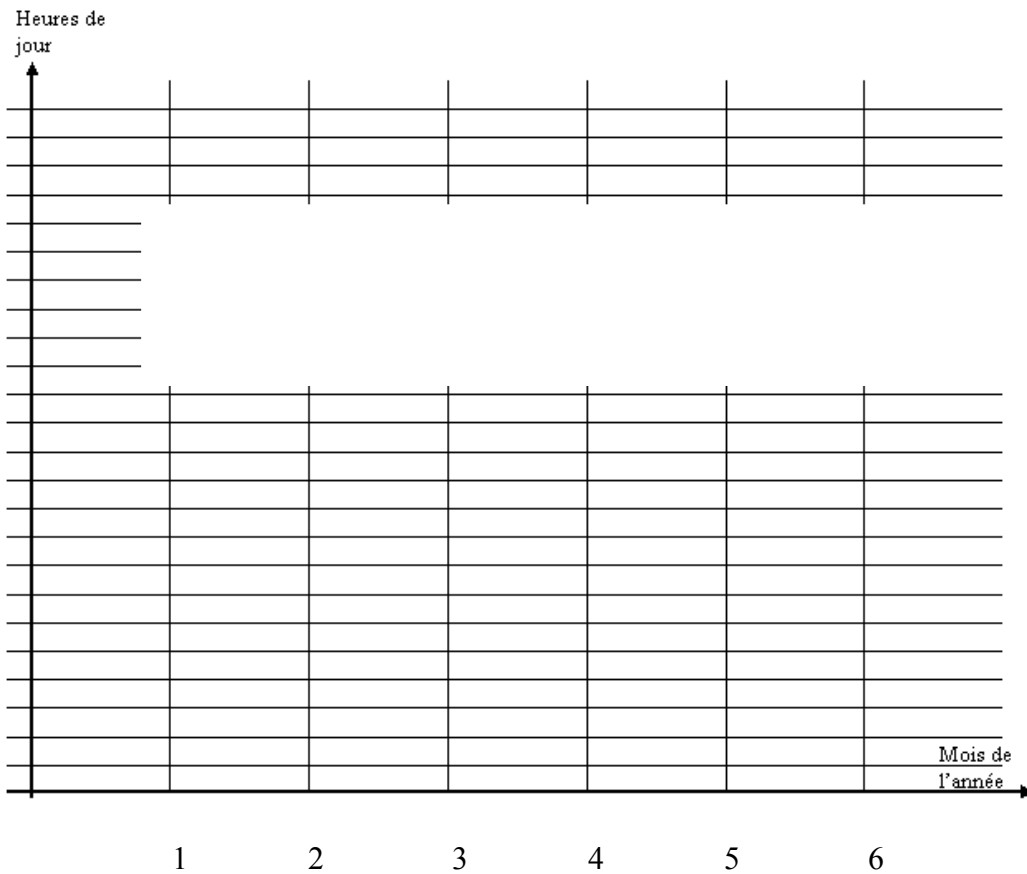
NOTE : /20

SCIENCES
Les saisons

Dans le tableau ci-dessous sont inscrites les durées du jour pour 6 mois consécutifs numérotés de 1 à 6.

Reporte ces données sur le graphique et trace la courbe de variation de la durée du jour.

Mois	1	2	3	4	5	6
Durée du jour	15 h 30	16 h	15h30	14h	12h	10h



Réponds aux questions :

1- Que se passe-t-il pour le mois n° 2 ? (donne le nom de la période)

.....

2- A quel numéro de mois la durée du jour est égale à la durée de la nuit ?

(Donne le nom de cette période particulière)

.....
3- D'après toi, quel est le nom du mois 2 et le nom du mois 5 ?

② ⑤

4- Dédus-en les noms des mois 1, 3, 4 et 6 :

① ③

④ ⑥

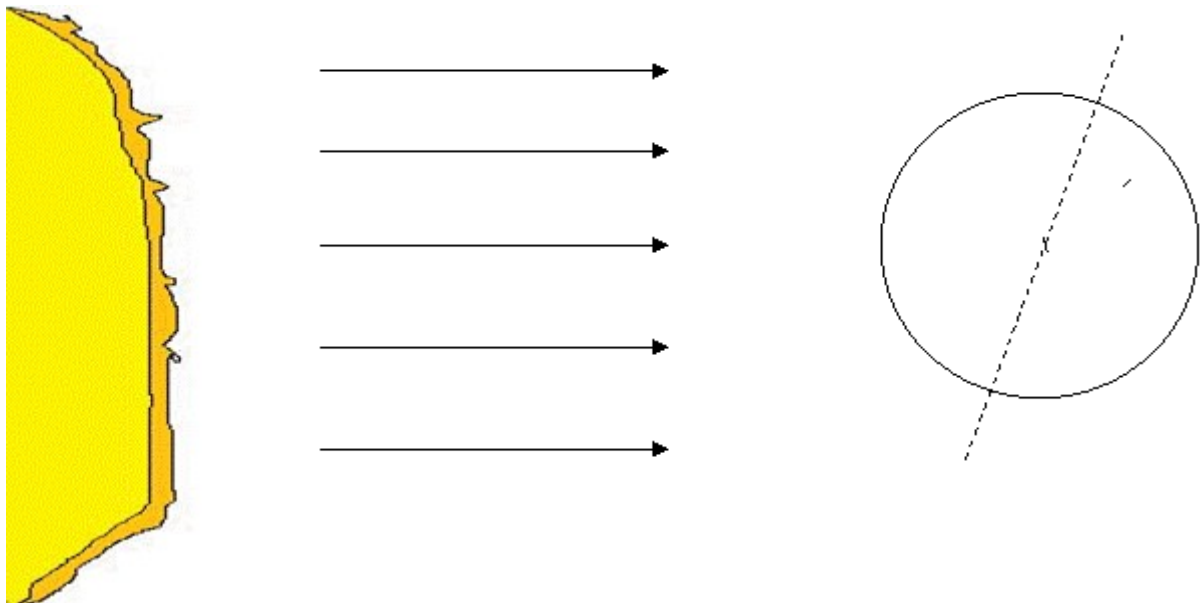
5- Complète les phrases ci-dessous :

La Terre tourne sur elle-même en, ce qui explique le et la

En France, en été, les jours sont plus que les nuits.

Au même moment, au sud de l' ligne imaginaire, les jours sont plus, c'est donc l'

6- Trace la séparation du jour et de la nuit.



A ton avis, de quelle saison s'agit-il en France ? Explique.

.....
.....

7- Pour quelles raisons y a-t-il des saisons ? Coche la ou les bonnes réponses.

- En été, la Terre est plus proche du Soleil.
- La Terre tourne autour du Soleil.
- Plus il fait froid, plus la Terre s'éloigne du Soleil.
- L'axe de la Terre est incliné.