

**A. Ai-je appris ma leçon ?**

/20

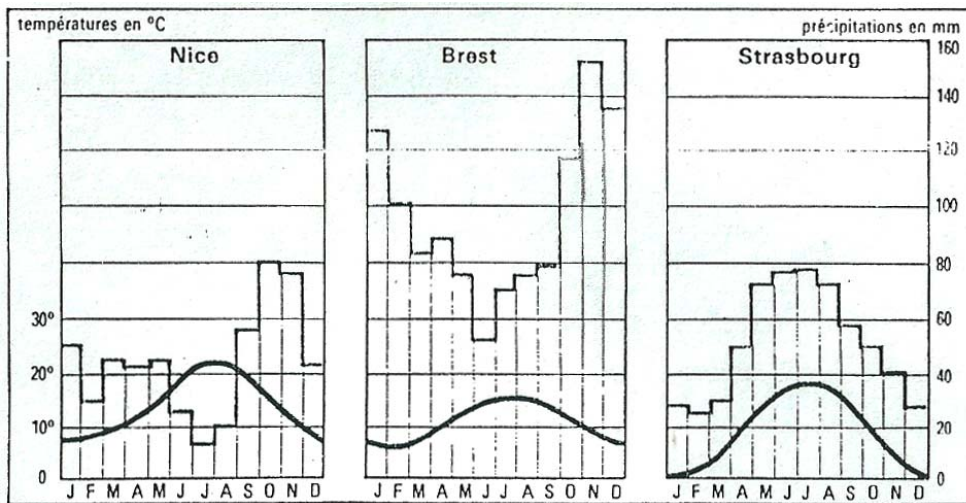
1. Explique à quoi servent un anémomètre et un pluviomètre.
2. Cite 6 facteurs qui permettent de décrire ou d'expliquer un climat.
3. Complète le texte suivant :

En France, les températures ne sont ni trop chaudes, ni trop froides : on dit que le climat est \_\_\_\_\_. Il est marqué par l'alternance de quatre \_\_\_\_\_ : le \_\_\_\_\_, l'\_\_\_\_\_, l'\_\_\_\_\_ et l'\_\_\_\_\_. On distingue quatre zones climatiques en France : à l'ouest, près de l'\_\_\_\_\_, le climat \_\_\_\_\_ ; au Sud, le climat \_\_\_\_\_ ; à l'Est, le climat \_\_\_\_\_ ; et dans les \_\_\_\_\_, le climat \_\_\_\_\_.

**B. Lire et comprendre des documents ?**

/20

Lis les graphiques, situe les villes sur la carte de France (1) et complète les tableaux (2) :



1. Situe les 3 villes sur la carte :  
(on se débrouille !)



2. Grâce aux graphiques, complétez les tableaux ; grâce à vos connaissances, expliquez l'origine de ces climats :

**Nice :**

	Températures	Précipitations
Comparez les mois d'hiver et ceux d'été	+ écart de température entre janvier et juillet : .....	

A quel type de climat appartient cette ville ? Qu'a de particulier (spécial) ce climat ? .....

**Brest :**

	Températures	Précipitations
Comparez les mois d'hiver et ceux d'été	+ écart de température entre janvier et juillet : .....	

A quel type de climat appartient cette ville ? Qu'a de particulier (spécial) ce climat ? .....

**Strasbourg :**

	Températures	Précipitations
Comparez les mois d'hiver et ceux d'été	+ écart de température entre janvier et juillet : .....	

A quel type de climat appartient cette ville ? Qu'a de particulier (spécial) ce climat ? .....