6. D. Qu'appelle-t-on cartes géographiques?

R. On appelle cartes géographiques des plans représentant une certaine étendue de la surface de la terre.

7. D. Qu'est-ce que la carte appelée mappemonde?

R. C'est celle qui représente le globe coupé en deux parties égales, qu'on nomme hémisphères.

8. D. Qu'entend-on par cartes générales et cartes

particulières?

R. On appelle cartes générales celles qui représentent une étendue considérable de pays, comme l'une des cinq parties du monde, ou un royaume; et cartes particulières celles qui ne représentent qu'un pays peu étendu, comme un département, le territoire d'une commune, etc.

9. D. Où sont placés les quatre points cardinaux

dans toute carte géographique?

R. L'Est est toujours placé à droite, l'Ouest à gauche, le Nord en haut, et le Sud en bas.

10. D. Qu'appelle-t-on s'orienter?

R. C'est reconnaître la position des points cardinaux: pour cela il faut se tourner vers le point où le soleil paraît se lever, alors on a l'est devant soi, l'ouest derrière, le sud à droite et le nord-à gauche.

DES LATITUDES.

11. D. Qu'entendez-vous par degrés de latitude?
R. Ce sont des zones, ou bandes, renfermées par des cercles parallèles à l'équateur, contenant chacune un degré de largeur; on les compte sur le méridien à partir de l'équateur.

La latitude d'un lieu est égale à l'élévation du pôle.

12. D. Quelle est la valeur d'un degré de latitude ? R. Vingt-cinq lieues de 2280 toises.

13. D. Combien y a-t-il de degrés de latitude d'un

pôle à l'autre?

R. A compter depuis l'équateur il y en a quatrevingt-dix vers le nord, et quatre-vingt-dix vers le sud. Ils se répètent sur l'autre hémisphère de la même manière.

La latitude est marquée à droite et à gauche sur les

cartes géographiques.