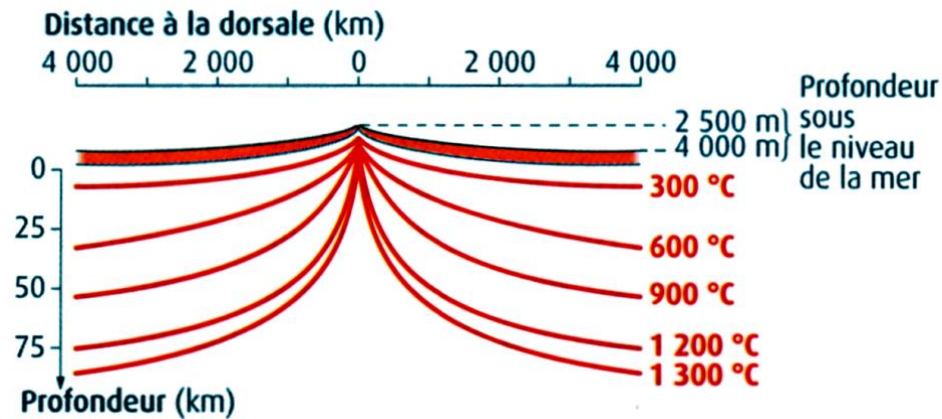


1°) A 2000 km de l'axe de la dorsale et à 25 km de profondeur, la température est
 a) égale à 1200°C b) égale à 300°C c) égale à 600°

2°) En s'éloignant de l'axe de la dorsale, la lithosphère océanique
 a) est délimitée par l'isotherme 300°C et reste d'épaisseur constante
 b) est délimitée par l'isotherme 900°C et s'épaissit
 c) est délimitée par l'isotherme 1300°C et s'épaissit
 d) se refroidit

3°) Au niveau de l'axe de la dorsale, les températures des roches
 a) diminuent entre -75 et -10 km
 b) augmentent entre -75 et -10km
 c) montrent une remontée de matériel froid
 d) montrent une remontée de matériel chaud



1°) A 2000 km de l'axe de la dorsale et à 25 km de profondeur, la température est
 a) égale à 1200°C b) égale à 300°C c) égale à 600°

2°) En s'éloignant de l'axe de la dorsale, la lithosphère océanique
 a) est délimitée par l'isotherme 300°C et reste d'épaisseur constante
 b) est délimitée par l'isotherme 900°C et s'épaissit
 c) est délimitée par l'isotherme 1300°C et s'épaissit
 d) se refroidit

3°) Au niveau de l'axe de la dorsale, les températures des roches
 a) diminuent entre -75 et -10 km
 b) augmentent entre -75 et -10km
 c) montrent une remontée de matériel froid
 d) montrent une remontée de matériel chaud