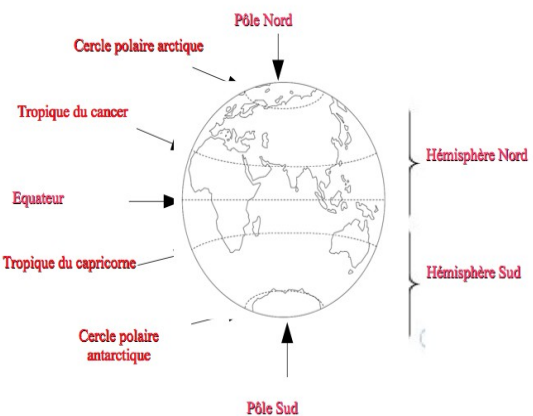


QUESTIONS

REPONSES

<p><input type="checkbox"/> 32. situer sur un globe l'équateur, le tropique du cancer, le tropique du capricorne, le cercle polaire arctique, le cercle polaire antarctique, l'hémisphère nord, l'hémisphère sud, le pôle nord et le pôle sud</p>	<p><input type="checkbox"/> 32.</p> 
<p><input type="checkbox"/> 33. Combien de temps met la Terre pour faire un tour sur-elle même ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 33. Une journée (24h)</p>
<p><input type="checkbox"/> 34. Que fait la Terre au cours d'une journée ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 34. Elle fait un tour sur elle-même autour de l'axe des pôles (axe qui passe par les 2 pôles)</p>
<p><input type="checkbox"/> 35. Comment appelle-t-on la partie non éclairée de la Terre ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 35. L'ombre propre de la Terre.</p>
<p><input type="checkbox"/> 36. Vu de la Terre, on a l'impression que le Soleil tourne autour d'elle, vers quel point cardinal semble-t-il se « coucher » ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 36. Vers l'Ouest</p>
<p><input type="checkbox"/> 37. Vu de la Terre, on a l'impression que le Soleil tourne autour d'elle, vers quel point cardinal semble-t-il se « lever » ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 37. Vers l'Est</p>
<p><input type="checkbox"/> 38. Vu de la Terre, on a l'impression que le Soleil tourne autour d'elle, vers quel point cardinal semble-t-il être le plus élevé dans le ciel vers midi ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 38. Vers le Sud</p>
<p><input type="checkbox"/> 39. Comment s'appelle l'unique satellite de la Terre ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 39. La Lune</p>
<p><input type="checkbox"/> 40. Combien de temps met la Lune pour faire un tour de la Terre ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 40. Elle met environ 1 mois</p>
<p><input type="checkbox"/> 41. D'un point de vu astronomique, à quoi correspond 1 mois ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 41. C'est le temps que met la Lune pour faire un tour de la Terre.</p>
<p><input type="checkbox"/> 42. Citer des phases de la Lune</p>	<p><input type="checkbox"/> 42. Pleine Lune, nouvelle Lune, premier quartier, dernier quartier</p>
<p><input type="checkbox"/> 43. Combien de temps met la Terre pour faire un tour du Soleil ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 43. Une année (365,25 jours ou 365 jours et 6h)</p>
<p><input type="checkbox"/> 44. D'un point de vu astronomique, à quoi correspond 1 année ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 44. C'est le temps que met la Terre pour faire un tour du Soleil.</p>
<p><input type="checkbox"/> 45. Au cours du mouvement d'un objet, qu'est ce que sa trajectoire ?</p>	<p><input type="checkbox"/> 45. C'est le chemin qu'il suit au cours du temps</p>

<input type="checkbox"/> 46. Quelles sont les 2 conséquences de la même inclinaisons de l'axe de la Terre au cours de son mouvement autour du Soleil ?	<input type="checkbox"/> 46. Les saisons et l'inégalité des jours et des nuits.
<input type="checkbox"/> 47. Citer les 4 saisons et préciser leur date de commencement	<input type="checkbox"/> 47. L'été (21 juin), Automne (22 septembre), Hiver (21 Décembre) et le printemps (20 Mars)
<input type="checkbox"/> 48. Comment qualifie t-on un mouvement dont la trajectoire est une droite ou un segment de droite ?	<input type="checkbox"/> 48. On dit qu'il est rectiligne
<input type="checkbox"/> 49. Comment qualifie t-on un mouvement dont la trajectoire est un cercle ou un arc de cercle ?	<input type="checkbox"/> 49. On dit qu'il est circulaire.
<input type="checkbox"/> 50. Comment est la trajectoire d'un mouvement rectiligne?	<input type="checkbox"/> 50. C'est une droite ou un segment de droite
<input type="checkbox"/> 51. Comment est la trajectoire d'un mouvement circulaire?	<input type="checkbox"/> 51. C'est un cercle ou un arc de cercle.
<input type="checkbox"/> 52. Comment s'appelle le point d'observation que l'on choisit pour décrire un mouvement ?	<input type="checkbox"/> 52. Un référentiel
<input type="checkbox"/> 53. Qu'est- ce qu'un référentiel ?	<input type="checkbox"/> 53. C'est le point d'observation que l'on choisit pour décrire un mouvement
<input type="checkbox"/> 54. Par quoi est caractérisé un mouvement ?	<input type="checkbox"/> 54. par sa trajectoire et sa vitesse
<input type="checkbox"/> 55. A quoi correspond la vitesse d'un objet en mètre par seconde (m/s)?	<input type="checkbox"/> 55. C'est la distance en mètre que parcourt cet objet en 1 seconde
<input type="checkbox"/> 56. A quoi correspond la vitesse d'un objet en kilomètre par heure (km/h)?	<input type="checkbox"/> 56. C'est la distance en kilomètre que parcourt cet objet en 1 heure
<input type="checkbox"/> 57. Combien y a-t-il de minutes dans 1 heure ?	<input type="checkbox"/> 57. 60 min