PHYSIQUE-CHIMIE	Chapitre 1 : feuille de mémorisation
Feuille ://	La chimie des couleurs

QUESTIONS

REPONSES

□ 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	Tropique du cancer Equateur Tropique du capricorne Cercle polaire antarctique Pôle Nord Hémisphère Nord Hémisphère Sud Pôle Sud
☐ 33. Combien de temps met la Terre pour faire un tour sur-elle même ?	□ 33. Une journée (24h)
□ 34. Que fait la Terre au cours d'une journée ?	□ 34. Elle fait un tour sur elle-même autour de l'axe des pôles (axe qui passe par les 2 pôles)
□ 35.Comment appelle-t-on la partie non éclairée de la Terre ?	□ 35. L'ombre propre de la Terre.
☐ 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 » ?	□ 36. Vers l'Ouest
☐ 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 » ?	□ 37. Vers l'Est
☐ 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 ?	□ 38. Vers le Sud
☐ 39. Comment s'appelle l'unique satellite de la Terre ?	□ 39. La Lune
☐ 40. Combien de temps met la Lune pour faire un tour de la Terre ?	☐ 40. Elle met environ 1 mois
☐ 41. D'un point de vu astronomique, à quoi correspond 1 mois ?	☐ 41. C'est le temps que met la Lune pour faire un tour de la Terre.
☐ 42. Citer des phases de la Lune	☐ 42. Pleine Lune, nouvelle Lune, premier quartier, dernier quartier
☐ 43. Combien de temps met la Terre pour faire un tour du Soleil ?	\Box 43. Une année (365,25 jours ou 365 jours et 6h)
☐ 44. D'un point de vu astronomique, à quoi correspond 1 année ?	☐ 44. C'est le temps que met la Terre pour faire un tour du Soleil.
☐ 45. Au cours du mouvement d'un objet, gu'est ce que sa trajectoire ?	☐ 45. C'est le chemin qu'il suit au cours du temps

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