

1. ¿En qué se diferencia la Tierra del resto de planetas del Sistema Solar?
2. ¿Cuánto tiempo tarda la Tierra en realizar el movimiento de rotación?
¿Qué se origina con este movimiento?
3. ¿Cuánto tiempo tarda la Tierra en realizar el movimiento de traslación?
¿Qué se origina con este movimiento?
4. ¿Qué es el eje de rotación?
5. ¿Cuáles son las estaciones de año?
6. ¿Qué son los equinoccios?
7. ¿Qué son los solsticios?
8. ¿Cuáles son los movimientos de la luna? ¿Cuánto tiempo tarda en realizarlos?
9. ¿Por qué la Luna tiene una cara oculta?
10. Nombra las cuatro fases de la luna y explica cada una de ellas
11. ¿Qué es un eclipse?
12. ¿Cuáles son los tipos de eclipses? Haz un dibujo de cada uno de ellos.
13. ¿Qué es la geosfera?
14. ¿Cuáles son las tres capas de la geosfera?
15. ¿Cuáles son los dos niveles de la superficie terrestre?
16. Señala las tres formas de relieve de los continentes
17. Señala las cuatro formas de relieve de los fondos oceánicos
18. ¿Qué es la atmósfera?
19. ¿Cuáles son los componentes más abundantes del aire?
20. ¿Qué es la hidrosfera?
21. Señala los tres tipos de agua y de donde procede cada una

22. ¿Cómo es el ciclo del agua?
23. ¿Qué es la biosfera?
24. ¿Cuáles son las características principales del medio terrestre?
25. ¿Cuáles son las características principales del medio acuático?
26. Indica en qué estación del año se encuentran los países en cada una de las fechas indicadas.

País	Francia	Argentina	España	Canadá
18 de octubre				
3 de marzo				
6 de abril				
4 de diciembre				
30 de enero				
7 de julio				
22 de febrero				
1 de junio				
11 de agosto				

27. Copia el cuadro resumen de la página 38 del libro