**Examen diagnóstico para física**

**Escribir en los paréntesis la traducción en ingles**

Nombre (\_\_\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Edad (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha(\_\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hoy me siento (\_\_\_\_\_\_) 😊 (\_\_\_\_\_\_\_\_) 🙁 (\_\_\_\_\_\_) 😮 (\_\_\_\_\_\_\_\_)

*Juan de Palafox y Mendoza 2C*

1. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Científico conocido porque le cayó una manzana en la cabeza?
2. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Cuál es el nombre de nuestra galaxia?
3. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Cuál es el nombre de nuestro planeta?
4. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿De qué se compone un átomo?
5. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Cuál es el primer planeta de sistema solar?
6. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Escribe una unidad de medida de distancia
7. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Cuál es el valor de pi?
8. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Menciona 2 ramas de la física
9. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) Menciona un científico que conozcas
10. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Qué entiendes por física?
11. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Es lo mismo masa que peso? ¿Por qué?
12. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Cuál es la diferencia entre velocidad y rapidez?
13. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Qué es una onda?
14. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Qué tipos de energía conocoes?
15. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) ¿Conoces las leyes de Newton? ¿Qué dicen?