

# Exploración y Descubrimientos en el Sistema Solar para Jóvenes

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué es una sonda espacial?

1. Un satélite artificial que orbita la Tierra
2. Una nave no tripulada enviada a explorar el espacio
3. Un telescopio terrestre para observar estrellas
4. Un cohete que lleva astronautas

**2.**

¿Cuál fue el primer planeta visitado por una sonda espacial?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**3.**

¿Qué misión de la NASA aterrizó el rover Curiosity en Marte?

1. Mars Pathfinder
2. Mars Science Laboratory
3. Mars 2020

**4.**

¿Qué tecnología permite a los rovers moverse en la superficie marciana?

1. Ruedas con tracción independiente
2. Patas robóticas
3. Hoverboards magnéticos
4. Alas desplegadas

**5.**

¿Cómo se llama el cometa que la misión Rosetta de la ESA orbitó y aterrizó un módulo?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**6.**

¿Qué descubrimiento importante hizo la misión Juno en Júpiter?

1. Anillos similares a Saturno
2. Un océano bajo la superficie de Europa
3. La Gran Mancha Roja es una tormenta permanente
4. El núcleo de Júpiter es difuso y parcialmente disuelto

**7.**

¿Cuál de estos no es un asteroide visitado por una misión espacial?

1. Eros
2. Bennu
3. Ceres

**8.**

¿En qué año fue lanzada la misión Voyager 1?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**9.**

¿Qué planeta tiene los anillos más prominentes y visibles?

1. Júpiter
2. Saturno
3. Urano
4. Neptuno

**10.**

¿Cuál de estas misiones no está relacionada con la exploración de cometas?

1. Stardust
2. Deep Impact
3. Hayabusa

**11.**

Aproximadamente, ¿cuál es la distancia media entre la Tierra y Marte en kilómetros?  
Escribe el número.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**12.**

Ordena cronológicamente estas misiones espaciales desde la más antigua a la más reciente:

1. Apollo 11, Voyager 2, New Horizons, Curiosity
2. Voyager 2, Apollo 11, Curiosity, New Horizons
3. Apollo 11, New Horizons, Voyager 2, Curiosity
4. New Horizons, Curiosity, Voyager 2, Apollo 11

**13.**

¿Qué tipo de propulsión usan la mayoría de las sondas espaciales para viajar largas distancias?

1. Motores de iones
2. Cohetes químicos tradicionales
3. Velas solares
4. Propulsión nuclear

**14.**

¿Cuál fue el principal objetivo de la misión New Horizons de la NASA?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**15.**

¿Qué característica única tiene la atmósfera de Venus según las misiones Venera?

1. Es muy delgada y fría
2. Tiene nubes de agua
3. Es densa y con efecto invernadero extremo

**16.**

¿Qué luna de Saturno tiene géiseres de agua y es un objetivo para buscar vida?

1. Titán
2. Encélado
3. Mimas
4. Rea

**17.**

¿Qué rover de la NASA encontró evidencia clara de que Marte tuvo agua líquida en el pasado?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**18.**

¿De qué están compuestos principalmente los anillos de Saturno?

1. Gas y polvo
2. Hielo y roca
3. Metal y silicatos
4. Lava solidificada

**19.**

¿Cuál de estas es una misión planificada para explorar las lunas de Júpiter?

1. Europa Clipper
2. Mars Sample Return
3. Artemis

**20.**

¿Qué técnica usan las sondas espaciales para ganar velocidad usando la gravedad de los planetas?

Respuesta: \_\_\_\_\_