



¡Llegada!

PREGUNTAS

¿De qué se compone el anillo de Saturno?

- a) gases
- b) piedras
- c) vapor de agua

seipaid

@derechoavolar

¿Qué % de la tierra está cubierta por agua?

- a) 25%
- b) 50%
- c) 70%

%0Z

@derechoavolar

¿Cuánto tarda la tierra en dar una vuelta alrededor del sol?

- a) 24 horas
- b) 356 días
- c) 30/31 días, depende.

pietas

@derechoavolar

¿Si viajaras a bordo de una nave espacial, cuánto duraría el día?

- a) 24 horas
- b) 2 horas
- c) 35 horas

2 horas

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿Por qué Venus es tan brillante?

- a) por las presiones
- b) por la temperatura
- c) por las nubes

por las nubes

@derechoavolar

¿Cuándo se construyeron los primeros observatorios?

- a) S XV
- b) 350 dC
- c) 2300 aC

2300aC

@derechoavolar

El Universo se formo hace:

- a) 14 mil millones de años
- b) 1 billón de años
- c) 100 millones de años

14 mil millones de años

@derechoavolar

¿Cómo se conocen también a los asteroides?

- a) piedras espaciales
- b) planetoides
- c) meteoroides

planetoides

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿Cómo se llamaba la 1ª nave pilotada?

- a) Vostok 1
- b) Apollo 11
- c) Mercury

Vostok

@derechoavolar

¿De qué se compone la Vía Láctea?

- a) planetas
- b) galaxias
- c) estrellas

estrellas

@derechoavolar

¿Qué descubrió Nicolás Copérnico?

- a) que la tierra giraba alrededor del sol
- b) el telescopio
- c) Venus

14 mil millones de años

@derechoavolar

¿Qué son esas manchas negras de la luna?

- a) lava
- b) petróleo
- c) carbón

lava

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿En qué fase no podemos ver la luna?

- a) cuarto menguante
- b) luna nueva
- c) cuarto creciente

luna
nueva

@derechoavolar

¿Cómo se llama el primer astronauta que pisó la luna?

- a) Yuri Gagarin
- b) Buzz Aldrich
- c) Neil Amstrong

Neil
Amstrong

¿Qué hay en la superficie de Marte?

- a) lagos de hielo
- b) volcanes, cañones...
- c) fuego

volcanes, cañones...

@derechoavolar

¿Qué efectos produce la luna sobre la tierra?

- a) mareas
- b) día y noche
- c) erupciones volcánicas

mareas

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿En qué región no se ve nunca la estrella Polar?

- a) Groenlandia
- b) Alaska
- c) Argentina

Argentina

@derechoavolar

¿Qué animal se lanzó por primera vez al espacio?

- a) Las mocas de la fruta.
- b) Monos
- c) Perros

núcleo

@derechoavolar

¿Cuándo volverá a ser visible el cometa Halley?

- a) 2061
- b) 2050
- c) 2100

2061

@derechoavolar

¿Cuánto dura un día en Mercurio?

- a) 22 días
- b) 59 días
- c) 2 horas

Alfa Canis
Majoris

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿En qué región no se ve nunca la estrella Polar?

- a) Groenlandia
- b) Alaska
- c) Argentina

Argentina

@derechoavolar

¿Qué animal se lanzó por primera vez al espacio?

- a) Las mocas de la fruta.
- b) Monos
- c) Perros

núcleo

@derechoavolar

¿Cuándo volverá a ser visible el cometa Halley?

- a) 2061
- b) 2050
- c) 2100

2061

@derechoavolar

¿Cuánto dura un día en Mercurio?

- a) 22 días
- b) 59 días
- c) 2 horas

Alfa Canis
Majoris

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿Qué planetas están formados por un solo gas?

- a) Urano y Neptuno.
- b) Saturno y Marte
- c) Mercurio y Venus

todos

¿Cómo se llama la galaxia donde se ubica el Sistema Solar?

- a) Vía Láctea.
- b) Pegaso
- c) Antilla

Vía Láctea

¿Cuántos planetas hay en total?

- a) 8
- b) 7
- c) 10

8

@derechoavolar

¿Cuál es el planeta más cercano al sol?

- a) Venus
- b) La Tierra
- c) Mercurio

Mercurio

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿Cuál es el planeta más grande?

- a) Júpiter
- b) Marte
- c) Saturno

Júpiter

@derechoavolar

¿Cuál se considera planeta enano?

- a) La Tierra
- b) Plutón
- c) Urano

Plutón

@derechoavolar

¿Por qué no se caen las estrellas?

- a) Están sujetas con hilos invisibles.
- b) Por la gravedad.

por la gravedad

@derechoavolar

¿Qué hay en un agujero negro?

- a) Gravedad
- b) Electricidad
- c) Nada.

gravedad

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿Por qué los planetas no chocan entre sí?

- a) Por la gravedad
- b) Por las órbitas
- c) Si chocan.

Por las órbitas.

@derechoavolar

¿Por qué los cometas tienen cola?

- a) Por el calor.
- b) Por el frío.
- c) No tienen cola.

por el calor

@derechoavolar

¿Cuándo podemos ver un eclipse de sol?

- a) Cuando el sol oculta la luna.
- b) Cuando la luna oculta al sol.

(a)

@derechoavolar

¿De qué están compuestas las estrellas?

- a) gases
- b) piedrecitas
- c) líquido

gases

@derechoavolar

PREGUNTAS

¿A qué velocidad entra
una estrella fugaz en la
atmósfera?

- a) Mucha
- b) poca

Mucha

@derechoavolar