



El Cosmos

1. ¿Qué es un planeta?

Cuerpo celeste que orbita alrededor de un asteroide.	Cuerpo celeste sólido que gira alrededor de una estrella y que no emite luz propia.	Astro o cuerpo celeste que brilla con luz propia en el firmamento.
--	---	--

2. ¿Dónde se encuentra nuestro sistema solar?

Palo de Hockey.	Andrómeda.	Vía Láctea.
-----------------	------------	-------------

3. ¿Qué entiende por Big Bang?

Como el principio del universo, es decir el punto inicial en el que se formó la materia, el espacio y el tiempo.	La formación de Galaxias.	La explosión de una estrella.	Ninguna de las anteriores.
--	---------------------------	-------------------------------	----------------------------

4. ¿Cuál es el asteroide más grande conocido?

Ceres.	Meteorito Hoba Oeste.	Apolo.
--------	-----------------------	--------

5. ¿Qué es un cuásar?

Es una fuente astronómica de energía electromagnética.	Es un agujero negro.	Es una Galaxia.
--	----------------------	-----------------





6. *¿Qué edad tiene el universo?*

13,770 millones de años.	5,600 millones de años.	10,800 millones de años.
--------------------------	-------------------------	--------------------------

7. *¿Qué es una Supernova?*

Es un cometa colosal.	Es una estrella muy brillante.	Es una estrella que explota y libera gran cantidad de energía.
-----------------------	--------------------------------	--

8. *¿Cuál es el nombre del planeta más cercano al sol?*

Urano.	Mercurio.	Jupiter.	Venus.
--------	-----------	----------	--------

9. *¿A que distancia esta situada la Tierra con relación al Sol?*

58,3 millones de kilómetros.	149,5 millones de kilómetros.	2,5 millones de kilómetros.
------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

10. *¿Qué es la cromósfera?*

Capa delgada de la atmósfera del sol.	Una de las capas de la atmósfera.	Composición de los asteroides.
---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

11. *¿Cuántos años luz mide la Vía Láctea?*

600 mil años luz.	80 mil años luz de diámetros.	200 mil años luz de diámetro.
-------------------	-------------------------------	-------------------------------

12. *La principal teoría que explica el origen y evolución del sistema solar es:*

De las cuerdas.	Nebular.	Big Bang.	De plasma.
-----------------	----------	-----------	------------





13. La estrella más próxima a la tierra es:

Sirio.	Sirio.	Betelgeuse.
--------	--------	-------------

14. El planeta con mayor periodo orbital es:

Neptuno.	Júpiter.	Venus.
----------	----------	--------

15. Cuándo la luna se encuentra entre el sol y la tierra se denomina:

Apogeo.	Conjunción.	Cuadratura.
---------	-------------	-------------

16. Las galaxias se clasifican en:

Asimétricas, irregulares y regulares.	Regulares, oblicuas y rectas.	Irregulares, elípticas y espirales.
---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

17. ¿Hasta donde se extiende el sistema solar?

16,000 millones de kilómetros.	25,000 millones de kilómetros.	8,000 millones de kilómetros.
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

18. ¿Cuál es el planeta más caliente?

Marte.	Venus.	Saturno.
--------	--------	----------

19. La clasificación de ls galaxias fue efectuada por:

Albert Einstein.	Eduin Hubble.	Arnold Penzias.
------------------	---------------	-----------------

20. ¿Cuál es el mayor satélite del sistema solar?

Luna.	Caronte.	Ganímides.
-------	----------	------------





Proyecto de Naturales.
Raisa Fernández.

