



EVALUACIÓN DE ENTRADA

RAZONAMIENTO VERBAL

COMPRENSIÓN DE LECTURA

La exploración del espacio comenzó el Siglo pasado con el lanzamiento del Sputnik I, primer satélite artificial puesto en órbita alrededor de la Tierra por la ex URSS, en octubre de 1957. Durante 21 días envió información a la Tierra sobre la radiación cósmica, los meteoritos y las capas superiores de la atmósfera. A los dos meses, el satélite entro en la atmósfera terrestre y se destruyó. El mismo día el Sputnik II viajó con una pasajera a bordo, una perra llamada Laika.

Mas tarde, en 1961, el ruso Yuri Gagarin fue el primer ser humano que viajó al espacio exterior en la nave Vostok. Gagarin consiguió dar una vuelta completa a la Tierra por primera vez en la historia.

Otro momento inolvidable de la conquista y exploración espacial, fue, sin duda, la llegada del hombre a la Luna. A bordo del Apolo XI, los astronautas Armstrong y Collins descendieron en nuestro satélite en 1969.

En 1973, Estados Unidos consiguió instalar la primera estación espacial; el Skylab. Al año siguiente, los rusos colocaron otra estación de este tipo: la Salyut.

Y desde 1986 hasta el 23 de marzo del 2001 estuvo en orbita espacial soviética Mir. Hasta el 2000 fue habitada por más de 104 astronautas de 12 países. Con la caída de la Mir terminó una era en la investigación espacial. Fue el primer hogar extraterrestre de la humanidad, tarea que ahora continuará la nueva Estación Especial Internacional.

Como un mensajero peregrino del universo, el ser humano ingresó en la era interplanetaria con la misión del proyecto Voyager. Su objetivo es recorrer nuestro Sistema Solar y proyectarse después hacia otros mundos. Las naves llevan datos sobre la Tierra y transmiten informes.

También se construyó un transbordador espacial, el Challenger. Su primer vuelo despegó en 1983.

En el año 1997, el telescopio espacial Hubble nos trajo fotografías de Marte.

Sin embargo, una pregunta sigue siendo pertinente ¿estaremos solos en la inmensidad o habrá otros seres en planetas o galaxias lejanos?

1. Escribe una V o una F según sean verdaderas o falsas las proposiciones:

- () El primer satélite artificial enviado al espacio se llamó Apolo.
- () Yuri Gagarin fue el primer ser humano que viajó al espacio exterior.
- () Es posible que, en el futuro, el Challenger pueda llevar pasajeros a la luna.
- () La Salyut fue la primera estación espacial norteamericana.

2. Relaciona cada elementos con la definición que le corresponde:

- 1. Mir () Primera estación espacial.
- 2. Sputnik () Satélite de la Tierra
- 3. Hubble () Transbordador espacial
- 4. Skylab () Telescopio espacial
- 5. Vostok () Primer satélite de comunicaciones.
- 6. Challenger () Primera nave que llegó a la Luna
- 7. Luna () Estación espacial habitada por astronautas desde 1986 hasta el 2000
- 8. Apolo XI () Primera nav Tripulada por un ser humano.

3. Explica razonadamente cual de las siguientes afirmaciones recoge mejor el propósito principal del texto.

- a) El texto describe como es el espacio.
- b) El texto informa cual ha sido el desarrollo de la exploración espacial.
- c) El texto convence al lector de la existencia de vida en otros planetas

SINÓNIMOS

5. INCREMENTAR
a) prolongar
b) regenerar
c) completar
d) adicionar
e) superar
6. YERRO
a) desmesura
b) discordia
c) omisión
d) irreflexión
e) desacierto
7. ENGRANAR
a) concentrar
b) aprehender
c) aproximar
d) concatenar
e) fusionar

ANTÓNIMOS

8. EXAUSTIVO
a) somero
b) confuso
c) impreciso
d) apresurado
e) improductivo
9. RETRAIDO
a) magnánimo
b) locuaz
c) excitado
d) aventurero
e) extrovertido
10. GLACIAL
a) veraniego
b) cáustico
c) tropical
d) alarmante
e) tórrido

ANALOGÍAS

13. AZADÓN : CAVAR ::
a) martillo : golpear
b) hoz : segar
c) lima : labrar
d) pala : limpiar
e) alicata : prensar
14. TEMPLO : REVERENCIA ::
a) asamblea : orden
b) teatro : amenidad
c) aposento : sosiego
d) laboratorio : dedicación
e) biblioteca : concentración

15. TIRANÍA : GOBIERNO ::
a) seriedad : trato
b) fanatismo : concesión
c) dogmatismo : transigencia
d) linealidad : ondulación
e) rigidez : cuerpo

ORACIONES INCOMPLETAS

16. deben desarrollarse sistemáticamente, pasando por de planificación, ejecución y evaluación.
a) Las ciencias -las instancias .
b) Las disciplinas -los periodos
c) Las investigaciones -las etapas
d) Los experimentos -los procesos
e) Los métodos - las facetas
17. Era un ardiente defensor de la en la cual hallaba el más acopio de belleza artística.
a) escritura - extraordinario
b) literatura - maravilloso
c) política - excelente
d) arquitectura - adecuado
e) filosofía – espléndido
18. El médico habíaque se procurase al espíritu del enfermo la mayor posible. No se le podía hablar de negocios.
a) informado - alimentación
b) recomendado - tranquilidad
c) dispuesto - serenidad
d) prescrito - soledad
e) recetado - alegría

ETIMOLOGÍAS

19. El lugar en donde se guardan los periódicos se denomina:
a) biblioteca
b) hemeroteca
c) oploteca
d) pinacoteca
e) ciditeca

Si los jóvenes llegarían al poder estaríamos en una:

- a) manicocracia
b) efebocracia