

EXAMEN DE GEOGRAFÍA 1° PARTE

Nombre del alumno: _____

Fecha: _____ AC. _____ CALIF. _____

Instrucciones: Escribe dentro del cuadro la respuesta correcta.

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Es un espacio terrestre con características naturales, sociales, culturales y económicas semejantes que le dan identidad y la diferencia de otras. | A) Imagen Satelital. |
| 2. Es el espacio terrestre delimitado políticamente y dividido en términos políticos administrativos, como los países, estados, o municipios. | B) GPS |
| 3. Es el espacio de la superficie terrestre que se observa, producto de la interacción del relieve, clima, agua, suelo, vegetación y fauna y de las modificaciones hechas por los grupos humanos a lo largo del tiempo. | C) Mapas |
| 4. Es el espacio más cercano y la escala más pequeña de análisis del espacio geográfico. | D) SIG |
| 5. Sirve para representar una pequeña extensión del espacio geográfico. | E) NASA |
| 6. Son representaciones de pequeñas porciones del espacio geográfico. | F) Croquis |
| 7. Es una representación tridimensional de la forma de la Tierra. | G) Escala Local |
| 8. Son representaciones de toda la superficie terrestre, o de una parte de ella, sobre una superficie plana, generalmente de papel. | H) Escala Mundial |
| 9. Muestran como es el espacio geográfico desde las alturas. | I) Paisaje |
| 10. Estas son captadas desde los satélites artificiales que giran alrededor de la Tierra a gran altitud. | J) Zonas de expansión |
| 11. Descripción de un trayecto o recorrido. | K) Altitud |
| 12. Son dispositivos electrónicos que funcionan a partir de la información que reciben de los satélites con los que se conecta. | L) Región |
| 13. También se denominan modelos digitales de Terrain o modelos digitales de evaluación. | M) Erosión |
| 14. Son un conjunto de herramientas de análisis geográfico con las que se pueden estudiar, organizar, manipular y modelar grandes cantidades de datos del mundo real en mapas. | N) Territorio |
| 15. Instrumento antiguo usado en la astronomía para determinar la altura de las estrellas, así como su posición en el cielo. | Ñ) Manto interno |
| 16. Significa Administración Nacional de La Aeronáutica y del Espacio. | O) Manto Externo |

17. Instrumento óptico de navegación que se utiliza, para establecer la posición al fijar la medida de la altura de las estrellas desde el horizonte. **P)** Lugar
18. Se refiere al comportamiento de los componentes del espacio geográfico y no tienen un alcance significativo fuera de ese lugar. **Q)** Núcleo
19. Se relaciona con procesos geográficos de mayor relevancia que suceden dentro de un país y pueden representarse en mapas con menor nivel de detalle. **R)** Cenote
20. Involucra procesos geográficos de relevancia global o relaciones de alcance mundial entre los componentes del espacio geográfico. **S)** Planos
21. Cuando dos placas se desplazan en direcciones opuestas y se encuentran entre si, se le da el nombre de... **T)** Intemperismo
22. Como se denomina a las zonas donde las placas se separan, es decir donde se presentan movimientos divergentes. **U)** Transformantes
23. Estos movimientos los realizan las placas al deslizarse lateralmente pero en direcciones diferentes; un ejemplo es el movimiento de la falla de San Andrés. **V)** Globo Terráqueo
24. Distancia vertical, medida en metros, que hay desde el nivel medio del mar (msnm) a cualquier punto de la superficie terrestre. **W)** Convergencia
25. Es la disgregación de las rocas debido a la lluvia, el viento, las temperaturas extremas, el hielo, la vegetación y los animales del lugar donde se encuentran. **X)** Escala Nacional
- Y)** Fotografías
Aéreas
- Z)** Sextante
- AA)** Astrolabio
- BB)** Itinerario
- CC)** Modelos
Tridimensionales.