



## Solucion Geografia- I Sumativo

Geografía y Geopolítica (Universidad Nacional de Trujillo)



Scan to open on Studocu

## GEOGRAFIA

01 La rotación terrestre trae como consecuencia: CEPUNT 2020

- A. Los eclipses solares
- B. La diversidad de climas
- C. Las estaciones TRASLACION
- D. La caída vertical
- E. El efecto Coriolis

02. .- La unidad de conservación que preserva el “Bosque de Piedra” más grande de Sudamérica es:

- A. Ampay.
- B. Huayllay.
- C. Chacamarca.
- D. Calipuy.
- E. El Angolo.

03. Los diferentes grados de temperatura en la Tierra, se debe al (la): CEPUNT OCT 2019 - FEB 2020

- A) Rotación terrestre
- B) Traslación del sol
- C) Paso de cometas
- D) Forma de la Tierra
- E) Traslación de la Tierra

04. Son las consecuencias de la forma esférica de la Tierra: CEPUNT 2016 FEB - 2017

- 1. La gravedad terrestre X
- 2. La diferencia de temperatura e iluminación de la superficie terrestre V
- 3. La diversidad climática V
- 4. El movimiento de rotación CAUSA
- 5. La plasticidad de la coraza terrestres

SON CIERTAS:

- |               |            |           |
|---------------|------------|-----------|
| A. 1, 2 y 4 X | C. 2 y 3   | E. Sólo 5 |
| B. 1, 3 y 5 X | D. 4 y 5 X |           |

05. Proposiciones que corresponden a los solsticios: CEPUNT ABRIL- AGOSTO 2017

- 1. El sol no se ubica en el plano del Ecuador V
- 2. Los días y las noches tienen igual duración F
- 3. El sol se ubica en el plano del Ecuador
- 4. Las paralelas que indican los puntos de ascenso y descenso del sol se llaman trópicos V
- 5. Los días y las noches no poseen igual duración V

SON CIERTAS:

- A) 1, 2 y 4 X
- B) 1, 4 y 5
- C) 2, 3 y 4X
- D) 3 y 5X
- E) Solo 4 y 5 X

06. La causa de las estaciones se debe a: CEPUNT OCT 2017 - FEB 2018

- 1. La posición de la Luna X
- 2. La inclinación del eje terrestre V
- 3. El movimiento de la traslación V
- 4. El movimiento de marcas
- 5. La temperatura atmosférica X

SON CIERTAS:

- A. 1 y 2 X
- B. 2 y 3
- C. 2 y 4
- D. 3 y 4 X

E. 4 y 5

6. X

07. Son influencias de la luna sobre la Tierra: CEPUNT ABRIL- AGOSTO 2018

1. Desestabiliza el eje de rotación. F
  2. Acelera la rotación terrestre.
  3. Permite la producción de las mareas. V
  4. Establece el calendario lunar, con un mes de 29 días 12 horas.
  5. Genera la producción de eclipses.

#### **SON CIERTAS:**



08.- Las ondas cortas de televisión son posibles gracias a la: CEPUNT OCT 2015 - FEB 2016

- A) tropósfera
  - B) mesósfera
  - C) endósfera
  - D) exósfera
  - E) termósfera CAPA TELECOMUNICACIONES

09. Corresponde a una manifestación volcánica: CEPUNT ABRIL- AGOSTO 2017

- A) yacimientos petrolíferos F
  - B) montañas altas F
  - C) superficies aluviales F
  - D) cavernas profundas F
  - E) solfatares

10. El instrumento que permite medir la humedad atmosférica es el: CEPUNT ABRIL- AGOSTO 2017

- A) altímetro
  - B) higrómetro**
  - C) barómetro PRESION
  - D) termómetro
  - E) tensiómetro

11. Los tsunamis tienen su origen en: CEPUNT OCT 2017 - FEB 2018

1. la fricción de las placas
  2. el hipocentro de los fondos marinos
  3. la solidificación ígnea F
  4. las erupciones volcánicas submarinas
  5. la expansión violenta del metano donde se concentra petróleo

SON CIERTAS:

www.orientsoft.com

- A) 1, 2 Y 3 B) 1, 2 Y 5 C) 1, 3 Y 4  
 D) 2, 4 Y 5 E) 3, 4 Y 5

12. Es la capa más fría de la atmósfera, ademas de contener solo el 0.1% de la masa total del aire: CEPUNT OCT 2017 - FEB 2018

- A) la estratosfera - 300
  - B) la mesósfera - 500
  - C) la tropósfera - 72
  - D) la termósfera +
  - E) la magnetósfera

13. la pirosfera es el manto inferior, que se compone de: CEPUNT ABRIL- AGOSTO 2018

- A) minerales ferromagnéticos
  - B) material magnético
  - C) minerales radioactivos
  - D) rocas metafóricas
  - E) minerales sílicos

14.- Esta constituido por gotas de agua microscópicas que flotan en el aire, reducen la visibilidad y dan vida a las lomas, el (la): CEPUNT ABRIL- AGOSTO 2018

- A) chaparrón
  - B) nieve
  - C) escarcha
  - D) neblina
  - E) chubasco

15. La “Geografía” es útil para: ORDINARIO 2021-II

- A) La realización de prospecciones petroleras
- B) La pronosticación de eclipses
- C) La organización del espacio
- D) La realización de levantamientos topográficos

16. La importancia de la GEOGRAFÍA como ciencia radica en: ORDINARIO 2022-II

- 1. Permitir la planificación adecuada de las ciudades
- 2. Establecer yacimientos petroleros en zonas intangibles F
- 3. Utilizar los recursos naturales de manera desmesurada F
- 4. Permitir la predicción de y prevención de catástrofes
- 5. Permitir una mejor relación con nuestro entorno natural

SON CIERTAS:

- |               |               |             |
|---------------|---------------|-------------|
| A) 1, 2 y 3 X | C) 1, 4 y 5   | E) 3, 4 y 5 |
| B) 1, 3 y 5   | D) 2, 3 y 4 X |             |

17. La Reserva Nacional de Calipuy se encuentra ubicada entre los distritos de:

- A. Santiago de Chuco - Mollepata.
- B. Angasmarca - Cachicadan.
- C. Santiago de Chuco - Chao.
- D. Santiago de Chuco - Virú.
- E. Santiago de Chuco.

18.- Unidad de conservación que se encarga de la protección del pingüino de Humboldt, y flamencos:

- A. Heath.
- B. Huayllay.
- C. Paracas.
- D. Bárbara de Achille.
- E. Pacaya Samiria.

19.- .Cavidad por donde fluyen las masas de agua de un río: UNT 2024 AREA A

- A) Curso
- B) Vaguada
- C) Álveo
- D) Talweg
- E) Débito / CAUDAL

20. El afloramiento de las aguas profundas en nuestro mar favorece la abundancia de la vida ictiológicas, porque: UNT 2024 AREA A

- 1. sus aguas frías dan origen a la riqueza pesquera.
- 2. la combinación de aguas frías, oxígeno y sales minerales propician la vida del plankton y anchoveta.
- 3. influye en el color verdoso de sus aguas
- 4. la incidencia de los rayos solares en aguas poco profundas genera la fotosíntesis.
- 5. su área de influencia está localizada entre Huarmey y Supe.

SON CIERTAS:

- A) 1 y 3
- B) 2 y 4
- C) 3 y 4
- D) 3 y 5

E) 4 y 5