



# ACADEMIA PRE UNIVERSITARIA

# PREMIUM

¡La clave para tu ingreso!

R.D.R. 9484

## Curso: Geografía

Ciclo ADES - Primavera 2020

PRÁCTICA N° 08

### CLIMATOLOGÍA

- Es un factor cósmico del clima:
  - Latitud.
  - Longitud.
  - Insolación
  - Orografía diferencial
  - Oceanidad.
- Según la clasificación de W. Koeppen entre Lambayeque y Tacna se presenta un clima:
  - Cálido muy seco.
  - Templado sub húmedo.
  - Frío o boreal.
  - Cálido húmedo.
  - Semi cálido muy seco.
- El calor es una forma de energía y pasa de una cuerpo a otro por:
  - Gravedad terrestre, presión y temperatura
  - Humedad atmosférica, presión y vientos
  - Presión atmosférica, humedad y latitud
  - Precipitaciones, altitud y latitud
  - Radiación, conducción y convección
- La humedad en la atmósfera se forma por:
  - Acción del frío
  - Acción del calor
  - Acción de la luna
  - Acción de la presión
  - Acción de la altitud
- Área territorial que registra el menor valor de presión atmosférica:
  - El Huascarán
  - El monte Everest
  - El Aconcagua
  - El monte de los Olivos
  - El ampato
- Los ciclones reciben diversos nombres según el lugar donde se ubiquen. En China y Japón se le conoce como:
  - Tifón
  - Huracán
  - Baguio
  - Tornado
  - Willi-Willi
- Elementos climáticos que afectan a la cordillera de los andes:
  - Humedad, temperatura, vientos, presión
  - Temperatura, humedad, vientos, latitud
  - Altitud, temperatura, vientos, humedad
  - Latitud, longitud, altitud, presión atmosférica
  - Humedad, presión, gravedad, vientos
- Vientos que circulan por todo el planeta, los mismos que son desviados por la fuerza de coriolis:
  - Continetales
  - Baguíos
  - Planetarios
  - Tornados
  - Tifones
- Indica el grado de calor y frío sensible en la atmósfera:
  - Temperatura
  - Precipitación
  - Presión
  - Viento
  - Humedad
- Tanto los elementos termodinámicos y acuosos del clima dependen directamente de:
  - La temperatura y la presión respectivamente
  - El agua y la temperatura respectivamente
  - El viento y la humedad respectivamente
  - La temperatura y el agua respectivamente
  - Las nubes y la altitud respectivamente
- La menor presión atmosférica en el mundo se localiza en:
  - La cordillera de los Andes
  - Los fondos oceánicos
  - Los montes Urales
  - Los polos
  - La cordillera del Himalaya
- Las precipitaciones que ocurren a temperaturas por debajo de los 0°C son:
  - Líquidas
  - Sólidas
  - Frías
  - Frontales
  - Orográficas
- El anemoscopio es un instrumento que señala:
  - La dirección del viento
  - La velocidad del viento
  - La intensidad del viento
  - La presión del viento
  - El origen del viento
- La inclinación del eje terrestre afecta las condiciones climáticas del mundo por ello es un factor:
  - Termodinámico
  - Acuoso
  - Cósmico
  - Geográfico
  - Interplanetario

15. La presencia de la corriente peruana en la costa central del Perú hace posible que en la practica existan dos estaciones bien diferenciadas que son:  
a) Otoño y primavera  
b) Primavera e invierno  
c) Verano e invierno  
d) Invierno y otoño  
e) Primavera y verano
16. Cantidad de vapor de agua existente por unidad de volumen de aire, expresada en g/m<sup>3</sup>  
a) Humedad atmosférica  
b) Humedad absoluta  
c) Humedad relativa  
d) Humedad parcial  
e) Humedad porcentual
17. Los elementos termodinámicos del clima dependen de la radiación solar de la cual solo el.....se queda en la tierra  
a) 76%                      d) 66%  
b) 60%                      e) 80%  
c) 70%
18. La ciudad de Lima gran parte del año se encuentra cubierta por nubes :  
a) Nimbo                      d) Cúmulos  
b) Cirrus                      e) Nimbo estratos  
c) Estratos
19. Zona que recibe los rayos solares con mayor inclinación:  
a) Los polos                      d) Eje terrestre  
b) Trópico de cáncer                      e) La vertical  
c) Trópico de Capricornio
20. Es un factor geográfico del clima que determina el ángulo de incidencia de los rayos solares:  
a) Relieve                      d) Altitud  
b) Oceanidad                      e) Latitud  
c) Corrientes marinas
21. Resultado de la diferencia entre la temperatura máxima y mínima.  
a) Temperatura intermedia  
b) Temperatura porcentual  
c) Amplitud térmica  
d) Halo de temperatura  
e) Insolación térmica
22. La radiación solar se mide con el:  
a) Barómetro                      b) Heliógrafo  
c) Termómetro                      d) Pluviómetro  
e) Termómetro de alcohol etílico
23. Tipo climático que le correspondería al Perú por su latitud, de no haberse formado la Cordillera de los Andes:  
a. Tropical.                      d. Gélido.  
b. Templado.                      e. Tundra.  
c. Frío.
24. El término clima introducido por los griegos, tuvo como significado:  
a) Flujo solar  
b) Tiempo atmosférico  
c) Inclinación  
d) Meteorología  
e) Constante solar
25. El termómetro de mercurio se le emplea en zonas:  
a) Frías y templadas  
b) Frías y cálidas  
c) Húmedas y frías  
d) Tropicales y templadas  
e) Gélidas y templadas
26. Condición promedio de la atmósfera en un largo periodo de tiempo:  
a) Meteorología  
b) Clima  
c) Temperatura  
d) Tiempo atmosférico  
e) Presión
27. Isolíneas que une puntos de igual insolación en un mapa:  
a) Isohelia  
b) Isonefas  
c) Isohídrica  
d) Isotermas  
e) Isóbaras
28. Son vientos que penetran en el área oceánica:  
a) Brisa de valle  
b) Brisa oceánica  
c) Brisa de tierra  
d) Brisa de montaña  
e) Brisa de atmósfera
29. Masa de vapor suspendida en la atmosfera:  
a) Humedad  
b) Precipitación  
c) Nubosidad  
d) Temperatura  
e) Presión
30. Si la temperatura depende de la altitud entonces afirmamos que:  
a) A mayor altitud menor temperatura.  
b) A menor latitud menor temperatura.  
c) A menor altitud menor temperatura.  
d) La altitud no influye en la temperatura.  
e) La latitud y la altitud son las mismas.
31. La diferencia de presión entre dos frentes origina:  
a) Las nubes                      d) Los vientos  
b) Las precipitaciones                      e) Las nevadas  
c) Los rayos
32. La cantidad de lluvia recibida en un lugar se registra en:  
a) Metros cúbicos                      d) Centímetros cúbicos  
b) Centímetros cuadrados                      e) Milímetros cúbicos  
c) Metros cuadrados
33. Los ciclones tropicales en Centroamérica se denominan:  
a) Tifón                      d) Wili Wili  
b) Huracán                      e) Tornado  
c) Buguio
34. La línea ecuatorial y los trópicos determinan que en planeta exista:  
a) Dos zonas frías  
b) Una zona tropical  
c) Dos zonas gélidas  
d) Una zona fría y otra templada  
e) Dos zonas templadas
35. El clima templado en el mundo lo podemos encontrar entre los paralelos ..... tanto en el hemisferio norte y en el hemisferio sur.  
a) 60° y 80°                      d) 0° y 20°  
b) 30° y 60°                      e) 10° y 20°  
c) 50° y 80°