



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

4to Secundaria - 2020

TEMA N° 07

CLIMATOLOGÍA

- La expresión correcta respecto al clima es la siguiente:
 - El clima de Piura ayer fue mejor
 - El tiempo en Piura no ha cambiado en años
 - El clima del holoceno es diferente al del pleistoceno
 - El clima piurano cambia constantemente
 - El tiempo en el mundo es igual
- El termómetro de alcohol etílico se usa para medir las temperaturas en:
 - La luna
 - Ambientales
 - El mar
 - El centro de la tierra
 - Los polos y la alta montaña
- Los elementos termodinámicos del clima dependen de:
 - Temperatura
 - Los vientos
 - La lluvia
 - La inclinación del eje
 - Las nubes
- Los vientos se originan principalmente por:
 - La fuerza de gravedad terrestre
 - El movimiento de rotación de la tierra
 - La fuerza del movimiento de traslación
 - Las diferencias de presión
 - El efecto invernadero
- La radiación solar se mide con el:
 - Barómetro
 - Heliógrafo
 - Termómetro
 - Pluviómetro
 - Termómetro de alcohol etílico
- Los vientos ciclónicos en el hemisferio norte toman una dirección:
 - Siguiendo las agujas del reloj
 - De norte a sur
 - De sur a norte
 - Desde los polos hacia el Ecuador
 - En sentido contrario a las agujas del reloj
- Las precipitaciones sólidas son aquellas que se producen por:
 - Debajo de los 0°C
 - Acción de los vientos
 - Acción de los glaciares
 - Encima de los 0°C
 - En las zonas templadas
- Sobre la superficie marina se forman nubes denominadas:
 - Chubasco
 - Ascendentes
 - Neblina
 - Neblina
 - Bruma
- Las temperaturas máximas durante el día se registran cuando el sol está en su:
 - Nadir
 - Acimut
 - Cenit
 - punto más bajo
 - Punto más inclinado
- Para medir la cantidad de evaporación ocurrida en un lugar se usa el :
 - Higrómetro
 - Termómetro
 - Psicrómetro
 - Evaporímetro
 - Barómetro
- Son aquellas vientos que circulan por todo el planeta
 - Los continentales
 - Los planetarios
 - La mareas
 - Los cósmicos
 - Los ciclones
- La dirección de los vientos se mide con:
 - El barómetro
 - El sextante
 - La ballestilla
 - el cuadrante
 - La veleta
- Uno de los factores cósmicos del clima es:
 - Latitud
 - Energía solar
 - Longitud
 - El relieve
 - Altitud
- Los griegos dividieron al planeta en tres grandes zonas climáticas teniendo en cuenta:
 - La latitud
 - La longitud
 - La altura
 - Las precipitaciones
 - La presión
- La presencia del 80% de los climas mundiales en nuestro país hace que se le denomine como:
 - Despensa del mundo
 - País multiclimático
 - Síntesis climática del mundo
 - Reserva del clima mundial
 - Reserva de biodiversidad mundial

16. Tomo a la temperatura y la precipitación como criterio de clasificación de los climas:
- Estrabón de Amasia
 - Galileo Galiley
 - Claudio Tolomeo
 - Nicolás Copérnico
 - Wladimir Koppen
17. Instrumento para determinar la ubicación de las nubes:
- Anemómetro
 - Nefoscopio
 - Telescopio
 - Nanómetro
 - Fotómetro
18. Con respecto al clima, es correcto:
- Es pronosticable todos los días
 - Es instantáneo
 - Varía después de largos periodos
 - Es dinámico
 - Cambia constantemente
19. La temperatura media de la Tierra a nivel del mar:
- 10° C
 - 15° C
 - 20° C
 - 25° C
 - 30° C
20. Es la fuerza ejercida por el peso de la atmósfera sobre la superficie de la Tierra:
- Temperatura
 - Presión atmosférica
 - Vientos
 - Nubes
 - Olas
21. Son vientos periódicos
- Alisios
 - Polares
 - Ciclones
 - Brisas
 - Anticiclones
22. Departamento peruano donde hay más presión:
- Huaraz
 - Pasco
 - Huancayo
 - Cuzco
 - Tumbes
23. Ley del comportamiento eólico, según la cual la velocidad del viento está en razón directa con la presión de los puntos entre los cuales sopla:
- Ley de gravitación
 - Fuerza de Coriolis
 - Ley de Sthepenson
 - Ley de Ferrel
 - Ley de Ballot
24. Establece la relación correcta:
- Presión - veleta
 - Temperatura – anemoscopio
 - Evaporímetro – vapor de agua
 - Dirección del viento – termómetro
 - Precipitación – nefoscopio.
25. La lluvia es un tipo de precipitación:
- Sólida
 - Líquida
 - Gaseosa
 - Plasmática
 - Viscosa
26. Es una precipitación sólida que cae de las nubes debido a las bajas temperaturas:
- Lluvia
 - Chubasco
 - Llovizna
 - Garúa
 - Granizo
27. Instrumento para medir la velocidad de los vientos:
- Anemómetro
 - Veleta
 - Barómetro
 - Heliógrafo
 - Nefoscopio
28. Factores que condicionan y modifican el clima del Perú:
- Corriente de El Niño, el Anticiclón del Pacífico Sur y la Cordillera de los Andes
 - Corriente Peruana, el Anticiclón del Pacífico del Sur y la Cordillera de los Andes
 - Los Trópicos, el Anticiclón del Pacífico del Sur y la Cordillera de los Andes
 - El Golfo de Guayaquil, el Anticiclón del Pacífico del Sur y la Cordillera de los Andes
 - La Corriente Oceánica, el Anticiclón del Pacífico del Sur y la Cordillera de los Andes
29. Clima que le corresponde al Perú por su posición geográfica:
- Frío
 - Templado
 - Boreal
 - Tropical
 - Polar
30. Factor cósmico que modifica el clima:
- Altitud
 - Longitud
 - Presión
 - Insolación
 - Precipitación
31. Clima que corresponde a Tumbes y Piura hasta una altitud de 1000 metros:
- Templado sub húmedo
 - Boreal
 - Tundra
 - Húmedo cálido
 - Cálido muy seco
32. País americano que posee 28 de los 32 tipos climáticos del mundo y 84 de los 106 microclimas del mundo:
- Brasil
 - Ecuador
 - Chile
 - Perú
 - Colombia
33. Estado del aire desde el punto de vista de mayor o menor cantidad de calor que posee:
- Radiación solar
 - Viento
 - Temperatura
 - Nubes
 - Humedad
34. El termómetro de mercurio, se emplea para las zonas:
- Tropicales y templadas
 - Frías y boreales
 - Templadas y frías
 - Calurosas y frías
 - Templadas y polares
35. La menor presión atmosférica en el Perú se registra en:
- Huandoy
 - Misti
 - Ausangate
 - Huascarán
 - Cañón del Colca
36. Región natural peruana que posee un clima templado:
- Costa
 - Janca
 - Quechua
 - Puna
 - Suní
37. A mayor altitud la temperatura, la humedad y la presión atmosférica.....:
- Aumenta
 - Disminuye
 - Se distorsiona
 - Se elimina
 - Se contrae
38. Los vientos como el Huracán, Tifón, Baguio, son:
- Brisas de valle
 - Brisas de montaña
 - Monzones
 - Ciclónicos
 - Polares