



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

5to Secundaria - 2020

TEMA N° 07

CLIMATOLOGÍA

- ES EL ESTADO DE LA ATMÓSFERA EN UN MOMENTO DADO, PUDIENDO SER DE UNA HORA A OTRA, O DE UN DÍA A OTRO:
 - El clima
 - El tiempo atmosférico
 - La humedad relativa
 - La presión atmosférica
 - La temperatura
- La zona climática templada en la tierra está comprendida en latitudes de:
 - 60° a 75° de latitud Norte y Sur
 - 10° a 25° de latitud Norte y Sur
 - 25° a 35° de latitud Norte y Sur
 - 35° a 55° de latitud Norte y Sur
 - 55° a 60° de Latitud Norte y Sur
- EN LA ZONA DE CALMA ECUATORIAL QUE VA DE 0° A 10° DE LAT. NORTE Y SUR CONFLUYEN LOS VIENTOSQUE SE FORMAN ENTRE LOS 25° Y 35° DE LAT. NORTE Y SUR:
 - Contralisios
 - Monzones
 - Alisios
 - Ciclones
 - Anticiclones
- Entre los elementos climáticos que afecta la cordillera de los andes están:
 - Humedad, temperatura, vientos, latitud
 - Temperatura, humedad, vientos, presión atmosférica
 - Altitud, temperatura, vientos, humedad
 - Latitud, longitud, altitud, presión atmosférica
 - Humedad, presión, gravedad, vientos
- ES EL CLIMA DE LOS SECTORES ALTOANDINOS PERUANOS ENTRE LOS 3000 Y 4000 m DE ALTITUD:
 - Clima semicálido muy seco
 - Clima cálido muy seco
 - Clima frío o boreal
 - Clima semicálido muy húmedo
 - Clima de nieve
- EL CLIMA SEMICÁLIDO MUY HÚMEDO DEL PERÚ SE MANIFIESTA EN:
 - La Selva baja
 - La Selva alta
 - La Puna
 - La Janca
 - La Costa peruana al sur del paralelo 4° S
- ES UN FACTOR GEOGRÁFICO DEL CLIMA:
 - Las precipitaciones
 - Los vientos
 - La temperatura
 - La presión atmosférica
 - Las corrientes marinas
- Son factores geográficos que alteran la temperatura de un lugar:
 - Salinidad, precipitaciones, presión atmosférica
 - Latitud, altitud, estaciones
 - Altitud, vientos, presión atmosférica
 - Longitud, latitud, continentalidad
 - Vientos, mareas, olas
- EJERCE UN ENORME PESO SOBRE LA SUPERFICIE TERRESTRE:
 - La gravedad terrestre
 - La humedad atmosférica
 - La presión atmosférica
 - Las precipitaciones
 - Los cirrocúmulos
- Son desplazamientos de masas de aire de las zonas de alta presión a las zonas de baja presión:
 - El vapor de agua
 - El ciclo hidrológico
 - Los vientos
 - Las precipitaciones
 - Las auroras polares
- LA TEMPERATURA VARÍA SEGÚN LA LATITUD. POR LO TANTO A MAYOR LATITUD:
 - Menor temperatura
 - Mayor temperatura
 - Excesiva temperatura
 - Moderada temperatura
 - Elevada temperatura
- EL PORCENTAJE APROXIMADO DE ENERGÍA SOLAR QUE ABSORBE LA TIERRA ES:
 - 34%
 - 30%
 - 40%
 - 35%
 - 66%
- La humedad varía con la latitud. En consecuencia a mayor latitud:
 - Mayor humedad
 - Menor humedad
 - Relativa humedad
 - Regular humedad
 - Irregular humedad
- La latitud y altitud influyen en la variación de la temperatura de un lugar. Ahora en los lugares de bajas latitudes y bajas altitudes la temperatura es:
 - Normal
 - Mayor
 - Menor
 - Regular
 - Irregular

Jr. Cuzco N° 323 / Calle Arequipa N° 327 – Piura / Calle Los Brillantes Mz. A
Lot. 5 – Urb. Miraflores – Castilla.

Teléfono: 301308 – 945184292

www.colegiopremium.edu.pe

 Colegio Premium

15. SON VIENTOS QUE CAMBIAN DE DIRECCIÓN ENTRE EL DÍA Y LA NOCHE:
a) Los alisios b) Los contralisios
c) Los monzones d) Las brisas e) Los ciclones
16. Son vientos que soplan generalmente durante las noches desde los continentes hacia el mar:
a) Los Virazones b) Los terrales
c) Los ciclones d) Los anticiclones
e) Los alisios
17. LOS VIENTOS QUE DURANTE EL DÍA SE DESPLAZAN DEL MAR HACIA LA TIERRA, SE DENOMINAN:
a) Los monzones b) Los Jet
c) Los alisios d) Los virazones
e) Los anticiclones
18. La fuerza de coriolis desvía la dirección de los vientos planetarios. El origen de esta fuerza deviene del:
a) Ecuador Terrestre
b) Movimiento de traslación
c) Movimiento de rotación
d) Meridiano base
e) Núcleo terrestre
19. LOS HURACANES SON VIENTOS DESTRUCTORES, SE PRODUCEN CON FRECUENCIA EN:
a) América y África
b) América y Oceanía
c) América y Europa
d) Asia y el Caribe
e) Asia y África
20. Los ciclones tropicales reciben diversos nombres según el lugar donde se ubiquen. En Centroamérica se le denominan:
a) Tifones b) Baguios
c) Willi-Wili d) Huracanes e) Tornados
21. ES UN INSTRUMENTO METEOROLÓGICO QUE REGISTRA LA CANTIDAD DE EVAPORACIÓN DE UN LUGAR:
a) Higrómetro b) Psicrómetro
c) Termómetro d) Nefoscopio e) Evaporímetro
22. Es el instrumento meteorológico que mide la radiación recibida de todo el cielo:
a) Perheliómetro b) Heliógrafo
c) Piranómetro d) Barómetro e) Barógrafo
23. LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA SE MIDE EN:
a) Gramos b) Kilogramos
c) Milibaras d) Grados centígrados
e) Grados Kelvin
24. Es el instrumento meteorológico que mide la humedad atmosférica:
a) Anemoscopio b) Veleta
c) Pluviómetro d) Psicómetro e) Termómetro
25. Son líneas que unen igual temperatura en un mapa:
a) Isohelias b) Isohídrica
c) Isobaras d) Isonefas e) Isotermas
26. SON LÍNEAS QUE UNEN IGUAL PRECIPITACIÓN EN UN MAPA:
a) Isodensa b) Isodrosa
c) Isógona d) Isoyetas e) Isosombra
27. ES EL CONJUNTO DE FENÓMENOS METEOROLÓGICOS QUE CARACTERIZAN EL ESTADO MEDIO DE LA ATMÓSFERA, EN UN PUNTO DE LA SUPERFICIE TERRESTRE EN UN PERÍODO LARGO:
a) Tiempo atmosférico. b) Clima.
c) Temperatura. d) Humedad atmosférica.
e) Presión atmosférica.
28. Isolínea que en los mapas unen puntos con la misma evaporación:
a) Isoombra. b) Isoyetas.
c) Isotacas. d) Isobaras. e) Isohídrica.
29. FACTOR CLIMÁTICO RELACIONADO CON LA ALTITUD Y EN LA FISIOGRAFÍA DE LOS SISTEMAS MONTAÑOSOS:
a) Latitud. b) Corrientes submarinas.
c) Presión atmosférica. d) Corrientes marinas.
e) Orografía diferencial.
30. Tipo climático que le correspondería al Perú por su latitud, de no haberse formado la cordillera de los andes:
a) Tropical. b) Templado.
c) Frío. d) Gélido. e) Tundra.
31. REGIÓN DEL PERÚ QUE PRESENTA UN CLIMA TEMPLADO:
a) Chala. b) Suni.
c) Quechua. d) Janca e) Yunga.
32. DIBUJÓ EL PRIMER MAPA CON LÍNEAS ISOTERMAS:
a) Von Humboldt. b) Federico Ratzel.
c) Kart Ritter. d) Vidal de la Blache.
e) Koeppen.
33. ES UN ELEMENTO TERMODINÁMICO DEL CLIMA.
a) Temperatura. b) Humedad.
c) Latitud. d) Nubosidad.
e) Condensación.
34. EL TERMÓMETRO DE ALCOHOL O GUAYACOL, SE USA PARA MEDIR LA TEMPERATURA EN ZONAS:
a) Tórridas. b) Tropicales.
c) Frías. d) Templadas. e) Cálidas.
35. RESPECTO A LA TEMPERATURA INDIQUE CUÁL ES LA ALTERNATIVA CORRECTA.
a) A mayor altitud, mayor temperatura.
b) A menor latitud, mayor temperatura.
c) A menor altitud, menor temperatura.
d) A mayor latitud, mayor temperatura.
e) A menor latitud, menor temperatura.
36. Es el peso o fuerza que ejerce la atmósfera sobre la superficie terrestre.
a) Presión atmosférica.
b) Temperatura.
c) Humedad atmosférica.
d) Gravedad terrestre.
e) Nubosidad.
37. Para medir la presión se utiliza el barómetro, inventado por:
a) Galileo Galilei.
b) Isaac Newton.
c) Evangelista Torricelli.
d) Thomas Edinson.
e) Johannes Gutemberg.