



# COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

5to Secundaria - 2020

BANCO ADES 04

- 1) Estudia los patrones de distribución de los seres humanos sobre la superficie terrestre y los procesos temporales o históricos que los han originado o modificado:  
a) Geografía Económica                      b) Geografía Industrial  
c) Geografía de la Población                d) Nueva Geografía  
e) Geografía Idealista
- 2) Se refiere al número total de población existente en un determinado territorio:  
a) Población absoluta                        b) Población relativa  
c) Tasa de natalidad                          d) Esperanza de vida  
e) Tasa de natalidad
- 3) Se refiere al número de habitantes existentes por km<sup>2</sup>. Este concepto es solo referencial, pues no todo el territorio es habitable:  
a) Población absoluta                        b) Población relativa  
c) Tasa de natalidad                          d) Esperanza de vida  
e) Tasa de natalidad
- 4) Se refiere al número de nacimientos ocurridos en un año por cada mil habitantes:  
a) Tasa bruta de mortalidad  
b) Tasa de analfabetismo  
c) Tasa de morbilidad  
d) Tasa bruta de natalidad  
e) Tasa de crecimiento intercensal
- 5) Como consecuencia de la compresibilidad de los gases:  
a) Hay una disminución de la temperatura  
b) Hay un aumento de la temperatura  
c) Los gases se vuelven pesados  
d) Hay un escape de los gases  
e) Los gases escapan al espacio exterior
- 6) La troposfera es la capa atmosférica más pesada ocupando el ..... del peso total de la atmosfera:  
a) 40%    b) 50%    c) 80%  
d) 90%    e) 75%
- 7) Se le denomina como capa de las comunicaciones a la:  
a) Troposfera                                      b) Exosfera                                      c) Estratosfera  
d) Mesosfera                                      e) Ionosfera
- 8) De acuerdo a la composición química de la atmosfera se pueden encontrar las siguientes capas:  
a) La homosfera y la heterosfera  
b) La ionosfera y la exosfera  
c) La tropopausa y la magnetosfera  
d) La mesosfera y la termosfera  
e) La troposfera y la estratosfera
- 9) Los principales gases que podemos encontrar en la homosfera son:  
a) Oxígeno y sodio                              b) Nitrógeno y oxígeno  
c) Hidrógeno y nitrógeno                      d) Argón y oxígeno  
e) Oxígeno y vapor de agua
- 10) El .... no permite el escape de los rayos infrarrojos al espacio por las concentraciones de dióxido de carbono:  
a) La refracción de la luz                      b) El efecto invernadero  
c) La capa de ozono                              d) El vapor de agua  
e) Es una propiedad del aire
- 11) El agujero más grande de la capa de ozono se localiza:  
a) África    b) La Antártida  
c) En las Bermudas                              d) América central  
e) En Siberia
- 12) Capa atmosférica que no pertenece a la atmosfera propiamente dicha:  
a) Mesosfera                                      b) Estratopausa                                      c) Termopausa  
d) Termosfera                                      e) Exosfera
- 13) Producto del deterioro de la capa de azono a aumentado en la tierra:  
a) Los huracanes                                      b) Las lluvias  
c) El cáncer de piel                                      d) Las EDA  
e) La temperatura
- 14) La región más turbulenta de la atmosfera es la:  
a) Troposfera                                      b) Ionosfera                                      c) Exosfera  
d) Mesosfera                                      e) Termosfera
- 15) Cuando la temperatura disminuye 6°C por cada Km. de ascenso se denomina :  
a) Variación de la temperatura  
b) Aumento de la temperatura  
c) Gradiente horizontal  
d) Gradiente vertical  
e) Gradiente geotérmico
- 16) El aumento de los gases que producen el efecto invernadero esta ocasionando:  
a) El enfriamiento del planeta  
b) El calentamiento global  
c) La lluvia ácida  
d) Las ERA  
e) La disminución de la contaminación

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](http://www.colegiopremium.edu.pe)

 Colegio Premium

- 17) La fuente de energía que hace posible todos los procesos atmosféricos es:  
a) La Humedad  
b) El sol  
c) Los elementos químicos que tiene la atmosfera  
d) El nitrógeno  
e) El núcleo de la tierra
- 18) De los gases permanentes que existen en la atmosfera el más abundante es ..... Y el más importante es .....  
a) Ozono y sodio                      b) Vapor de agua y oxígeno  
c) Hidrógeno y helio                  d) Nitrógeno y oxígeno  
e) Oxígeno y nitrógeno
- 19) La formación de la atmosfera es casi paralela a la del planeta debiendo su origen a:  
a) Las erupciones volcánicas  
b) La formación del núcleo  
c) El gas interestelar  
d) El aumento de la temperatura  
e) La acción divina
- 20) Una de las características del vapor de agua es:  
a) Ser un gas pesado  
b) Formar los glaciares  
c) Evitar la lluvia acida  
d) Almacenar más energía térmica  
e) Ser un gas permanente y abundante
- 21) La capa limite de la mesosfera es ..... y de la termosfera es ..... :  
a) La ionosfera y la termopausa  
b) La termopausa y la exosfera  
c) La mesopausa y el espacio sideral  
d) La estratosfera y la exosfera  
e) La mesopausa y la termopausa
- 22) La quema de combustibles fósiles como el petróleo y la gasolina producen las altas concentraciones de ..... lo que ocasiona la lluvia ácida:  
a) Gases venenosos                      b) Clorofluorcarbonos  
c) Dióxido de azufre                      d) Dióxido de carbono  
e) Monóxido de carbono
- 23) El uso constante de los ambientadores, los desodorantes en spray, las refrigeradoras deteriora.  
a) La capa de Appletón                  b) La sodiosfera  
c) La atmosfera                          d) La capa de ozono  
e) La ionosfera
- 24) El calentamiento global en la tierra ocasiona que los glaciares se ..... ; entonces el agua ..... :  
a) Derritan y disminuya  
b) Retiren y aumenta su volumen  
c) Desaparezcan y se retire  
d) Evaporen y se congele  
e) Congelen y aumente
- 25) Atendiendo al concepto de tiempo y clima podemos decir:  
a) El clima de Piura ayer fue caluros.  
b) El clima del Perú ha cambiado desde el 2007.  
c) El tiempo en la mañana fue frío.  
d) El tiempo no varía desde hace muchos años.  
e) El clima cambia por los días y las noches.
- 26) Para los griegos las condiciones climáticas de un lugar dependían directamente de:  
a) La determinación de los dioses.  
b) La inclinación del eje terrestre.  
c) El aliento de Zeus.  
d) Los designios del dios del viento.  
e) La inclinación de los rayos salares.
- 27) Tanto los elementos termodinámicos y acuosos del clima dependen directamente de:  
a) La temperatura y la presión respectivamente  
b) El agua y la temperatura respectivamente  
c) El viento y la humedad respectivamente  
d) La temperatura y el agua respectivamente  
e) Las nubes y la altitud respectivamente
- 28) 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.
- 29) La menor presión atmosférica en el mundo se localiza en:  
a) La cordillera de los Andes  
b) Los fondos oceánicos  
c) Los montes Urales  
d) Los polos  
e) La cordillera del Himalaya
- 30) Para indicar la dirección del viento se tiene en cuenta:  
a) Saber que tipo de viento es  
b) Saber de donde proviene  
c) Saber su velocidad  
d) Saber a donde se dirige  
e) Saber como se llama
- 31) La diferencia de presión entre dos frentes origina:  
a) Las nubes                                  b) Las precipitaciones  
c) Los rayos                                  d) Los vientos  
e) Las nevadas
- 32) Las nubes altas formadas por cristales de hielo son:  
a) Cirrocumulos                          b) Altocumulos                          c) Nimbos  
d) Estratos                                      e) Cumulos
- 33) Las precipitaciones que ocurren a temperaturas por debajo de los 0°C son:  
a) Liquidas                                  b) Sólidas                                  c) Frías  
d) Frontales                                  e) Orográficas
- 34) La cantidad de lluvia recibida en un lugar se registra en:  
a) Metros cúbicos                          b) Centímetros cuadrados  
c) Metros cuadrados                      d) Centímetros cúbicos  
e) Milímetros cúbicos
- 35) El anemoscopio es un instrumento que señala:  
a) La dirección del viento                  b) La velocidad del viento  
c) La intensidad del viento                  d) La presión del viento  
e) El origen del viento
- 36) Los ciclones tropicales en Centroamérica se denominan:  
a) Tifón    b) Huracán                                  c) Buguio  
d) Wili Wili                                      e) Tornado
- 37) La inclinación del eje terrestre afecta las condiciones climáticas del mundo por ello es un factor:  
a) Termodinámico                          b) Acuoso                                  c) Cósmico  
d) Geográfico                                  e) Interplanetario
- 38) 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

- 39) Al Perú según su posesión geográfica y sin la presencia de la cordillera de los andes le correspondería un clima:  
a) Calido                      b) Tropical lluvioso  
c) Templado lluvioso      d) Frío  
e) Polar
- 40) El clima donde las temperaturas en el día llegan hasta 53°C y por las noches descienden hasta -4°C se denomina:  
a) Clima seco                      b) Clima tropical                      c) Clima frío  
d) Clima cálido                      e) Clima polar
- 41) La clasificación que hace Wladimir Koppen de los climas en el mundo la basó en:  
a) Los factores geográficos y cósmicos  
b) La energía solar  
c) Los vientos y la humedad  
d) La presión y la altitud  
e) La temperatura y la precipitación
- 42) 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
- 43) 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°                      b) 30° y 60°                      c) 50° y 80°  
d) 0° y 20°                      e) 10° y 20°
- 44) Una característica de las zonas polares y tropicales del mundo es que:  
a) No presentan estaciones en el año.  
b) Constantemente hay verano.  
c) Se presenta el fenómeno del sol de media noche.  
d) No presentan verano e invierno respectivamente.  
e) Las lluvias son constantes y abundantes.
- 45) Se encarga de estudiar las sociedades humanas desde una perspectiva espacial, la relación entre estas sociedades y el medio físico en el que habitan:  
a) Geografía Humana                      b) Geografía Astronómica  
c) Geografía Biológica                      d) Geografía Matemática  
e) Geografía Física
- 46) La primera obra de Geografía Humana apareció en Alemania en el siglo XIX con el nombre de:  
a) Almagesto                      b) Kosmos  
c) Ciencias Comparadas                      d) Geopolítica  
e) Antropogeografía
- 47) Se le atribuye ser el iniciador y el padre de los estudios de Geografía Humana:  
a) Jean Brunhes                      b) Federico Ratzel  
c) Robert Malthus                      d) Karl Ritter  
e) Alfred Mahan
- 48) Etapa histórica en la cual las guerras, epidemias y hambruna limitaron considerablemente el crecimiento poblacional:  
a) Edad antigua                      b) Edad primitiva  
c) Edad contemporánea                      d) Edad media  
e) Edad moderna
- 49) Es el porcentaje de personas menores de 15 años y mayores de 64 años, las cuales dependen de la PEA:  
a) Población estacionaria  
b) Población económicamente activa  
c) Tasa de dependencia  
d) Tasa de desempleo  
e) Índice de desigualdad
- 50) Representa el número promedio de años que le espera vivir a un recién nacido:  
a) Población estacionaria  
b) Población económicamente activa  
c) Tasa de dependencia  
d) Tasa de desempleo  
e) Esperanza de vida
- 51) Estudia las unidades políticas y las características de la Tierra. Se encarga de la descripción del espacio geográfico como ámbito del Estado y su demarcación político – administrativa:  
a) Geografía Política                      b) Geografía Astronómica  
c) Geografía Biológica                      d) Geografía Matemática  
e) Geografía Física
- 52) Es la forma en que se organiza cada Estado territorialmente, ellas asumen determinadas funciones en ámbitos concretos:  
a) Regiones naturales                      b) Ecorregiones  
c) Unidades Políticas                      d) Decretos supremos  
e) Instituciones
- 53) Comunidad social con una organización política común y un territorio y órganos de gobierno propios que es soberana e independiente políticamente de otras comunidades:  
a) Gobierno                      b) Política                      c) Sociedad  
d) d) Nación                      e) Estado
- 54) Acuerdo real o hipotético realizado en el interior de un grupo por sus miembros, como por ejemplo el que se adquiere en un Estado en relación a los derechos y deberes del estado y de sus ciudadanos:  
a) Acuerdo político                      b) Contrato social  
c) Tratados                      d) Carta ciudadana  
e) Carta democrática
- 55) Es la sociedad que habita un determinado territorio y que tiene vínculos comunes, como un pasado histórico, lengua, religión y costumbres:  
a) Territorio                      b) Poder                      c) Sistema Normativo  
d) Nación                      e) País
- 56) Es el espacio físico donde habita la nación. Este debe ser organizado y conservado adecuadamente:  
a) Territorio                      b) Poder  
c) Sistema Normativo                      d) Nación  
e) País
- 57) Es la capacidad de la nación para expresar voluntad libremente y organizarse con miras a lograr una estructura eficiente:  
a) Territorio                      b) Poder                      c) Sistema Normativo  
d) Nación                      e) País
- 58) Formado por un conjunto de leyes y normas que regulan las conductas de personas y fijan las relaciones entre la sociedad y el Estado:  
a) Territorio                      b) Poder                      c) Sistema Normativo  
d) Nación                      e) País
- 59) Tipo de régimen en el cual gobierna un solo partido político, el poder puede recaer sobre una sola persona y las decisiones son jerarquizadas y no admiten oposición:  
a) Democracia                      b) Monarquía                      c) Principado  
d) Presidencialista                      e) Dictadura
- 60) Tipo de Estado en el cual los gobiernos son asumidos por los partidos políticos que existen en un país y el jefe de Estado es elegido por medio de una votación y su cargo es temporal:  
a) Monarquía                      b) Anarquía                      c) Dictadura  
d) República                      e) Autoritario