



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

PREMIUM

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: GEOGRAFÍA

5to Secundaria - 2020

BANCO ADES 06

- 1) Los astrónomos Bondy, Gold y Hoyle fueron autores de la Teoría:
 - a) De la Gran explosión
 - b) Del Universo estacionario
 - c) Del universo nebuloso
 - d) Del Universo cíclico
 - e) Del Universo de las mareas
- 2) Orión y Dragón se observan en el hemisferio:
 - a) Norte
 - b) Sur
 - c) Occidental
 - d) Oriental
 - e) Austral
- 3) Es la capa solar que sólo es visible en los eclipses totales del Sol:
 - a) La cromósfera
 - b) El núcleo
 - c) La corona
 - d) La fotosfera
 - e) Las manchas solares
- 4) La caliza y la arenisca son rocas:
 - a) Sedimentarias
 - b) Plutónicas
 - c) Volcánicas
 - d) Rocas ígneas
 - e) Rocas ígneas intrusivas
- 5) Altas latitudes se refiere a:
 - a) Latitudes próximas al Ecuador
 - b) Latitudes próximas a los polos
 - c) Latitudes intermedias
 - d) Latitudes templadas
 - e) Latitudes convencionales
- 6) Meteoro eléctrico que solo se produce a altas altitudes:
 - a) Rayo
 - b) Eco
 - c) Relámpago
 - d) Auroras polares
 - e) Trueno
- 7) ¿Dónde se ubica la sub capa atmosférica que absorbe la radiación ultravioleta?:
 - a) Troposfera
 - b) Termosfera
 - c) Estratosfera
 - d) Exosfera
 - e) Mesosfera
- 8) Es el cuerpo celeste que cuenta con cabeza, cabellera y cola:
 - a) Cometa
 - b) Galaxia
 - c) Planeta
 - d) Asteroide
 - e) Satélite
- 9) Es el río más importante del Brasil:
 - a) Guayas
 - b) Beni
 - c) La Plata
 - d) Amazonas
 - e) Rímac
- 10) Nuestra Galaxia, la Vía Láctea por su forma se clasificaría como una Galaxia:
 - a) Irregular
 - b) Globular
 - c) Regular
 - d) Espiral
 - e) Conoidal
- 11) Escultor y Leo I y II son galaxias:
 - a) Regulares
 - b) Irregulares
 - c) Elípticas
 - d) Conoidales
 - e) Espirales
- 12) Etimológicamente significa acompañante y son astros que no poseen luz propia y giran alrededor de los planetas:
 - a) Planetas
 - b) Satélite
 - c) Estrellas
 - d) Meteoros
 - e) Galaxias
- 13) Los tipos "S" de estrella son :
 - a) Las más calientes
 - b) Las más frías
 - c) Templadas
 - d) Semi cálidas
 - e) Más templadas
- 14) El océano Indico delimita por el norte con
 - a) Sur de Asia
 - b) Círculo Polar Ártico
 - c) Costas occidentales de Oceanía
 - d) Costas orientales de África
 - e) Las costas del océano Pacífico
- 15) Río que forma una de las cataratas más grande del mundo, y en sus aguas se ha construido la central hidroeléctrica Itaipu, la más grande del mundo
 - a) Iguazú
 - b) Madeira
 - c) Jordán
 - d) Congo
 - e) Nilo
- 16) Contiene un excelente material para la construcción y sustituye el granito en la construcción de monumentos y piedras ornamentales:
 - a) Granito
 - b) Diorita
 - c) Andesita
 - d) Fonolita
 - e) Roca
- 17) Zona hundida del terreno. Se puede formar por diversas causas: bloques hundidos por efecto de la tectónica de las placas, depresiones ligadas a sinclinales o a la aparición de ríos:
 - a) Meseta
 - b) Montaña
 - c) Acantilado
 - d) Depresión
 - e) Relieve
- 18) El accionar de la geodinámica interna se manifiesta a través de los procesos de diastrofismo y:
 - a) Geosfera
 - b) Vulcanismo
 - c) Manto
 - d) Litosfera
 - e) Magnetosfera

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

- 19) Es una cadena o conjunto de islas:
a) Llanura b) Meseta c) Montaña
d) Archipiélago e) Desierto
- 20) Es la desintegración y descomposición de una roca en la superficie terrestre o próxima a ella como consecuencia de su exposición a los agentes atmosféricos, con la participación de agentes biológicos:
a) Diastrofismo b) Sinclinal c) Vegetación
d) Vulcanismo e) Meteorización
- 21) Es un cuerpos celeste descubierto en 1963 por Maarten Schmidt:
a) Pulsar b) Quasar c) Galaxia
d) Estrella e) Agujeros Negros
- 22) Es una sucesión de montañas enlazadas entre sí, además, constituyen zonas plegadas o en fase de plegamiento:
a) Pico b) Nevado c) Cordillera
d) Playa e) Montaña
- 23) Son aquellas aguas que están en permanente desplazamiento sobre la superficie continental:
a) Lenticas b) Loticas c) Freáticas
d) Atmosféricas e) Criogénicas
- 24) El océano Pacífico por el norte limita con:
a) Estrecho de Bering
b) Círculo polar Ártico
c) Costas occidentales de América
d) Costas orientales de Asia y Oceanía
e) Las costas del océano Pacífico
- 25) Es el gas más abundante en las aguas oceánicas:
a) Oxígeno b) Nitrógeno
c) Hidrógeno d) Argón
e) Neón
- 26) Se le considera como el mar más salado del planeta:
a) Mar Rojo b) Mar Negro
c) Mar Báltico d) Mar de Grau
e) Mar Mediterráneo
- 27) Zona marina donde reina la oscuridad total:
a) Fótica b) Corrientes marinas
c) Afótica d) Litorales
e) Desembocadura
- 28) Es la longitud comprendida entre el bajamar y pleamar:
a) Flujo
b) Amplitud de la marea
c) Reflujo
d) Ascenso de las aguas
e) Descenso de las aguas
- 29) Se le considera como el mar más rico del planeta:
a) Negro b) Rojo c) Grau
d) Mediterráneo e) Caribe
- 30) La Homosfera es una capa atmosférica que se caracteriza por:
a) Su composición variable
b) Estar formada por las capas más ligeras
c) Su distribución casi homogénea
d) Su altitud predominante
e) Se ubica por encima de los 80 Km
- 31) La temperatura media de la Tierra a nivel del mar se estima en:
a) 10° C b) 15° C c) 20° C d) 25° C e) 30° C
- 32) Es la capa límite de la troposfera, también se le considera como el "Techo del tiempo meteorológico"
a) Tropopausa b) Termopausa
c) Exosfera d) Magnetosfera
e) Estratopausa
- 33) Fenómeno eléctrico que se expresa a través de una chispa, como si se produjera un corto circuito. Se originan al encontrarse nubes de carga positiva y negativa:
a) Auroras polares b) Fuegos de santelmo
c) Rayo d) Arco iris
e) Relámpago
- 34) La existencia de la atmósfera se debe a dos factores:
a) Movilidad y forma de la tierra
b) Movilidad y rotación de la tierra
c) Energía solar y las fases lunares
d) Energía solar y mareas
e) Energía solar y gravedad terrestre
- 35) Es un elemento atmosférico vital para la vida y es uno de los mas importantes de la atmósfera:
a) Hidrógeno b) Oxígeno
c) Helio d) Esporas
e) Vapor de agua
- 36) Determina qué característica corresponde a la Troposfera:
a) Se produce la mayoría de los fenómenos meteorológicos
b) El aire es totalmente enrarecido
c) Se produce la volatilización de los meteoros
d) Se forman las auroras polares
e) Su calma permite el vuelo de los aviones
- 37) La capa de ozono y las auroras polares se ubican respectivamente:
a) Estratosfera – magnetosfera
b) Troposfera – termosfera
c) Magnetosfera - troposfera
d) Estratosfera – mesosfera
e) Estratosfera – termosfera
- 38) Capa atmosférica donde se desarrolla el clima:
a) Troposfera b) Exosfera
c) Mesosfera d) Termosfera
e) Estratósfera
- 39) Respecto al clima, señale lo incorrecto:
a) Determina la formación de los suelos
b) Varía después de largos periodos
c) Se pronostica todos los días
d) Tiene gran influencia en la agricultura
e) Determina los paisaje regionales
- 40) Los cambios de temperatura se deben básicamente:
a) A la altitud
b) A la longitud
c) A las corrientes marinas
d) Al calentamiento por la radiación del sol
e) A las precipitaciones
- 41) ¿Cuál es la relación correcta entre la humedad atmosférica y la altitud?:
a) A mayor altitud igual humedad
b) A mayor altitud menor humedad
c) A mayor altitud mayor presión
d) A menor presión menor humedad
e) A menor altitud igual humedad

- 42) Es considerada un viento local:
- Huracán Francés
 - Huracán Nancy
 - Anticiclón del Pacífico Sur
 - Viento Paracas
 - Tifón Anita
- 43) 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
 - Ley de Ballot
 - Ley de Ferrel
 - Ley de Stjepenson
 - Fuerza de Coriolis
- 44) Los vientos circulan desde las regiones de alta presión hacia las de baja presión, hace referencia a la ley de:
- Ferrel
 - Ballot
 - Coriolis
 - Stjepenson
 - Isostasia
- 45) La Geografía Humana es una ciencia que estudia la descripción científica de los paisajes humanos, dentro de un marco espacial y tiene como máxima expresión la Biosfera, este concepto pertenece a:
- Federico Ratzel
 - Pablo Vidal de la Blache
 - Max Darreu
 - Max Sorre
 - Philip Wagner
- 46) Fuentes de información para administración eficaz de los recursos de un país.
- Memorias
 - Agendas
 - Censos
 - Mesas de diálogo
 - Acuerdos nacionales
- 47) Una de las principales fuentes de la demografía es:
- Pirámide poblacional estacionaria
 - Pirámide poblacional expansiva
 - Pirámide poblacional horizontal
 - Censos
 - Variables demográficas
- 48) Definida por la NASA como el estudio del universo vivo, busca entender el origen, distribución y futuro de la vida en el cosmos:
- Astrobiología
 - Astrogeología
 - Astrolabio
 - Astrofísica
 - Astroquímica
- 49) Es la ciencia que explota el recurso suelo:
- Ganadería
 - Agricultura
 - Pesca
 - Acuicultura
 - Avicultura
- 50) La Geografía antigua se dedicó a:
- Explicar el fenómeno de las mareas
 - Aportar datos de contaminación
 - Explicar la influencia política en el Estado
 - La descripción y acumulación de datos geográficos
 - Comunicarse entre lugares remotos
- 51) La Es Geografía marxista se le conoce como:
- Geografía radical
 - Geografía Humana
 - Geografía Social
 - Geografía Física
 - Geografía Espacial
- 52) Estudia las aguas subterráneas en lo relacionado con su circulación, sus condicionamientos geológicos y su captación:
- Geomorfología
 - Meteorología
 - Geografía Física
 - Hidrogeología
 - Limnología
- 53) Tiene como principales objetivos las relaciones entre población, Estado y territorio:
- Geografía Médica
 - Geodemografía
 - Geografía del Turismo
 - Geografía urbana
 - Geografía Política
- 54) No es un parámetro del espacio rural:
- Baja densidad de la población
 - Núcleos urbanos pequeños
 - Tenencia de la Tierra en minifundios y latifundios
 - Actividades económicas agropecuarias y extractivas
 - Actividades económicas terciarias
- 55) Línea que une los dos polos y pasa por el centro, alrededor de la cual rota la Tierra:
- Los meridianos
 - Los paralelos
 - Los periecos
 - Los antípodas
 - Eje terrestre
- 56) No encaja dentro de las características de los paralelos:
- Son perpendiculares al eje terrestre
 - Son paralelos al Ecuador
 - Nunca se cruzan
 - Van disminuyendo su diámetro hasta llegar a los polos
 - Son elementos que definen la longitud
- 57) Es el **ángulo** formado por el **radio terrestre** hasta el punto a ubicar y el plano del **ecuador**. Se expresa en grados, minutos y segundos al norte o al sur del Ecuador, que es el grado 0:
- El Eje Terrestre
 - Ecuador Terrestre
 - Meridiano base
 - La latitud
 - La longitud
- 58) Son círculos máximos sobre la esfera terrestre que pasan por los Polos:
- Paralelos
 - Meridianos
 - Antípoda
 - Anteco
 - Perieco
- 59) Los paralelos también se les conoce como líneas de:
- Altitud
 - Altura
 - Latitud
 - Longitud
 - Masa

- 60) País que no recorre el Meridiano de Greenwich:
- Inlaterra
 - Francia
 - España
 - Argelia
 - Egipto
- 61) Es el paralelo principal de mayor diámetro:
- Meridiano Base
 - La Eclíptica
 - Los Trópicos
 - Los Polos
 - Ecuador Terrestre
- 62) Dícese de un habitante de la tierra, con respecto a otro que more en un lugar diametralmente opuesto. (Suele usarse en plural.) Tierras situadas en lugar diametralmente opuesto:
- Periecos
 - Antecos
 - Antípoda
 - Solsticio
 - Perihelio
- 63) Círculo paralelo al Ecuador, que marca el límite de las zonas polares, donde, durante los solsticios, el día o la noche duran veinticuatro horas:
- Perihelio
 - Vuelta
 - Equinoccio
 - Solsticio
 - Círculo Polar
- 64) Es la ciencia que estudia el origen, evolución y formación de las galaxias:
- Astronomía
 - Astrofísica
 - Cosmología
 - Cosmogonía
 - Cosmografía
- 65) La Pequeña y la Gran Nube de Magallanes son galaxias:
- Elípticas
 - Espirales Normales
 - Irregulares
 - Espirales Barradas
 - Circulares
- 66) Durante los equinoccios se producen dos estaciones denominadas:
- Verano – Invierno
 - Primavera – Otoño
 - Primavera – Verano
 - Otoño - Invierno
 - Verano – Primavera
- 67) Para calcular la distancia entre las galaxias se utiliza como unidad de medida:
- El año bisiestro
 - El año luz
 - El año lunar
 - El año planetario
 - El año solar
- 68) Es una galaxia en formación:
- Andrómeda
 - Triángulo
 - Escultor
 - Remolino
 - Gran Nube de Magallanes
- 69) Una estrella se origina cuando se integra:
- Núcleo y cabellera
 - Helio y vapor de agua
 - Energía y luz
 - Hidrógeno y Polvo cósmico
 - Vapor y luz
- 70) Después de Sirio es la estrella blanca de mayor brillo:
- Canope
 - Alfa
 - Vega
 - Arturo
 - Sirio
- 71) Por el tamaño, Manen, Taulis y Epsilon son estrellas:
- Enanas
 - Medianas
 - Gigantes
 - Normales
 - Súper gigantes
- 72) Sirio es una estrella que se encuentra entre:
- Algol y Antares
 - Sol y Sirio
 - Sirio y Aldebaran
 - Alpha y Aldebarán
 - Betelgeuse y Epsilon
- 73) La Teoría del campo magnético fue planteada por:
- Sir James Jeans y Harol Jefreys
 - Thomás Chamberlain y Forest Moulton
 - Enmanuel Kant y Pierre Simón de Laplace
 - Alfven Hoyle
 - Weizsacker y Kuiper
- 74) El elemento más abundante en el sol es:
- El helio
 - El argón
 - El carbono
 - El oxígeno
 - El hidrógeno
- 75) Es el segundo planeta en cuanto a la inclinación de su órbita respecto al plano de la eclíptica, pero en cuanto a la inclinación de su eje es el que tiene menor inclinación:
- Júpiter
 - Marte
 - Saturno
 - Neptuno
 - Mercurio
- 76) Es denominado como el planeta gemelo de la Tierra:
- Mercurio
 - Marte
 - Tierra
 - Venus
 - Saturno
- 77) La roca más blanda es:
- Diamante
 - Arenisca
 - Talco
 - Granito
 - Basalto
- 78) Es la parte más profunda de la Geosfera:
- Manto
 - Valle
 - Corteza terrestre
 - Núcleo
 - Duna