



ACADEMIA PRE UNIVERSITARIA

PREMIUM

¡La clave para tu ingreso!

R.D.R. 9484

Curso: Geografía

Ciclo ADES - Primavera 2020

PRÁCTICA N° 02

LÍNEAS Y CÍRCULOS IMAGINARIOS

- 1) Es considerada como la línea geodésica más importante, porque señala los polos geográficos, los cuales son indispensables para poder orientarnos:
 - a) Polo ártico
 - b) Eje Terrestre
 - c) Polo antártico
 - d) Ecuador Terrestre
 - e) Meridiano de Greenwich
- 2) La longitud aproximada del eje terrestre es:
 - a) 6.356 km.
 - b) 12.713 km.
 - c) 6.378 km.
 - d) 12.756 km.
 - e) 40.042 km.
- 3) Son trazos verticales al Globo Terráqueo y cada uno de ellos representa un arco cuyo valor es de 180°:
 - a) Los meridianos
 - b) Los radios
 - c) Los paralelos
 - d) Los mapas
 - e) Los trópicos
- 4) Es considerado como meridiano de referencia para establecer la longitud de un lugar:
 - a) El eje terrestre
 - b) El radio Terrestre
 - c) Greenwich
 - d) El polo Antártico
 - e) El polo ártico
- 5) Es tomado como referencia para establecer los valores de latitud:
 - a) Los trópicos
 - b) Los radios
 - c) Los círculos polares
 - d) El ecuador terrestre
 - e) El eje terrestre
- 6) Países sudamericanos por donde pasa el Ecuador Terrestre:
 - a) Argentina, Perú y Ecuador
 - b) Ecuador, Colombia y Brasil
 - c) Argentina, Paraguay y Brasil
 - d) Chile, Argentina y Paraguay
 - e) Perú, Ecuador y Brasil
- 7) La trayectoria que sigue la Tierra alrededor del Sol es:
 - a) Elipsoide de revolución
 - b) Vertical
 - c) Circular
 - d) Elíptica
 - e) Hiperbólica
- 8) El diámetro ecuatorial de la Tierra es:
 - a) 6.378km
 - b) 6.356km
 - c) 12.756km
 - d) 40.073 km
 - e) 12.713km.
- 9) Es la distancia angular desde cualquier punto del planeta y el Ecuador Terrestre:
 - a) Radios terrestres
 - b) Meridianos
 - c) Altitud
 - d) Latitud
 - e) Longitud
- 10) Se usan para determinar la posición de cada punto de la superficie terrestre:
 - a) Los trópicos
 - b) Las depresiones
 - c) El achatamiento polar de la tierra
 - d) El diámetro ecuatorial de la tierra
 - e) Las coordenadas geográficas
- 11) Fue el geógrafo griego quien realizó el primer Globo Terráqueo:
 - a) Eratóstenes
 - b) Crates de Malos
 - c) Anaximandro
 - d) Estrabón de Amasia
 - e) Hecateo de Mileto
- 12) Fuerzas que atrae cuerpos hacia el centro de la tierra, pero debido a su forma esferoidal, no actúa con la misma intensidad en toda la superficie de la tierra :
 - a) Fuerza Centrífuga
 - b) Línea Ecuatorial
 - c) Eje terrestre
 - d) Gravedad terrestre
 - e) Meridiano de Greenwich
- 13) Se le considera padre de la cartografía.
 - a) Anaximandro
 - b) Eratóstenes
 - c) Crates de Malos
 - d) Hiparco de Nicea
 - e) Herodoto
- 14) Se le considera como la línea geodésica más importante, porque señala los polos geográficos, los cuales son indispensables para poder orientarnos:
 - a) La vertical.
 - b) La normal.
 - c) Eje terrestre.
 - d) La eclíptica.
 - e) La línea Ecuatorial.
- 15) El eje terrestre muestra una inclinación de 66°33' con respecto a:
 - a) Los polos.
 - b) Meridiano base.
 - c) La eclíptica.
 - d) Ecuador terrestre.
 - e) Los trópicos.

- 16) El eje terrestre señala por el norte.....y por el sur a....
- a) La estrella Arturó - La constelación Can Menor.
 - b) La estrella sol - La constelación Vega.
 - c) La estrella Polar - La constelación Cruz del Sur.
 - d) La estrella Sirio - La constelación Osa Menor.
 - e) La estrella Antares - La constelación Can Menor.
- 17) Es perpendicular al Ecuador terrestre, se le toma en cuenta para establecer la hora internacional y además señala el mediodía real del planeta:
- a) Trópico de Cáncer.
 - b) Meridiano de Greenwich.
 - c) Trópico de Capricornio.
 - d) Círculo polar Ártico.
 - e) Círculo polar Antártico.
- 18) Es equidistante a los polos, llamada línea equinoccial y es tomado como referencia para establecer los valores de latitud:
- a) El Ecuador terrestre.
 - b) El meridiano base.
 - c) El Trópico de Cáncer.
 - d) El Trópico de Capricornio.
 - e) El círculo polar Ártico.
- 19) El meridiano de Greenwich divide a la tierra en hemisferio.....y.....:
- a) Poniente y Levante.
 - b) Boreal y Austral.
 - c) Ártico y Antártico.
 - d) Septentrional y marítimo.
 - e) Continental y meridional.
- 20) Descubrió el polo norte el 06 de abril de 1909
- a) James Cook.
 - b) Yuri Gagarin.
 - c) Carlos Noriega.
 - d) Neil Armstrong.
 - e) Robert Ewing Peary.
- 21) Distancia en metros de cualquier punto de la tierra. Se mide a partir del nivel del mar:
- a) Longitud. b) Mediodía.
 - c) Latitud. d) Medianoche. e) Altitud.
- 22) También se le conoce como paralelo base:
- a) Polo Sur
 - b) Ecuador Terrestre
 - c) Trópico de Cáncer
 - d) Polo Norte
 - e) Meridiano de Greenwich
- 23) Son círculos imaginarios que recorren la Tierra transversalmente:
- a) La eclíptica
 - b) Los radios
 - c) Los polos
 - d) Los paralelos
 - e) Los meridianos
- 24) Son círculos menores ubicados a 66° 33' respecto al Ecuador terrestre:
- a) El Ecuador terrestre
 - b) El eje terrestre
 - c) El trópico de Cáncer
 - d) El trópico de capricornio
 - e) Los círculos polares
- 25) En su extremo norte, el Eje Terrestre señala:
- a) A Can Mayor
 - b) A Can Menor
 - c) A Cruz del Sur
 - d) La estrella dragón
 - e) La estrella polar
- 26) Los meridianos sirven para determinar la:
- a) Gravedad terrestre
 - b) Longitud del eje terrestre
 - c) Latitud
 - d) Longitud
 - e) Altitud
- 27) El máximo valor que puede asumir la latitud es de 90° y se ubica en:
- a) El eje terrestre
 - b) El ecuador terrestre
 - c) El radio terrestre
 - d) El meridiano base
 - e) Los polos geográficos
- 28) Es la ciencia que tiene por objeto, el estudio y la determinación de la forma de la tierra y los cuerpos celestes cercanos a ella:
- a) Cartografía d) Geografía
 - b) Geodesia e) Geología
 - c) Topografía
- 29) Fue uno de los primeros geógrafos en realizar las dimensiones terrestres:
- a) Anaximandro d) Eratóstenes
 - b) Pitágoras e) Estrabón de Amasia
 - c) Ptolomeo
- 30) Los paralelos son considerados círculos menores, excepto :
- a) Trópico de Cáncer
 - b) Ecuador Terrestre
 - c) Trópico de Capricornio
 - d) Círculo Polar Ártico
 - e) Círculo Polar Antártico
- 31) Cuando la tierra rota sobre su propio eje lo realiza en una dirección:
- a) Norte – Sur. d) Oeste – Este.
 - b) Este – Oeste. e) Norte – Oeste.
 - c) Sur – Norte.
- 32) Realizo la primera medición de la circunferencia de la tierra:
- a) Kepler. d) Estrabón de Amasia.
 - b) Ratzel. e) Eratóstenes.
 - c) Von Humboldt.
- 33) Respecto al Ecuador terrestre, el trópico de Cáncer se sitúa a:
- a) 23°27' Latitud Norte.
 - b) 90°00' Latitud Norte.
 - c) 45°00' Latitud Norte.
 - d) 66°33' Latitud Norte.
 - e) 30°00' Latitud Norte.
- 34) El Perú ha adoptado un Meridiano medio para su hora nacional y éste es:
- a) 35° w d) 65° w
 - b) 45° w e) 75° w
 - c) 55° w
- 35) Son los máximos valores que alcanzan una latitud y una longitud respectivamente.
- a) 90° - 180° d) 90° - 120°
 - b) 90° - 160° e) 90° - 100°
 - c) 90° - 140°