



ACADEMIA PRE UNIVERSITARIA

PREMIUM

¡La clave para tu ingreso!

R.D.R. 9484

Curso: Geografía

Ciclo Primavera 2020

MARATÓN DE ESTUDIOS N° ____

- 1) Utiliza pequeñas embarcaciones y herramientas sencillas, como cuerdas, cañas y redes pequeñas:
a) La pesca marítima b) La pesca artesanal
c) La pesca continental d) La pesca industrial
e) La pesca de la maricultura
- 2) En el gobierno de Alejandro Toledo (2004) se puso en marcha la construcción del gasoducto.....:
a) Océánico b) Costeño
c) Metálico d) Trasandino
e) Pequeño
- 3) Según el censo agropecuario del 2012 del total del ganado vacuno que existe en el Perú el 63% corresponde al:
a) Criollo b) Europeo c) Amazonas
d) Americano e) Loreto
- 4) El departamento de Piura tiene mayor producción de ganado:
a) Vacuno b) Caprino c) Equino
d) Porcino e) Ovino
- 5) En Cajamarca, Arequipa, Puno, Cusco encontramos el ganado:
a) Porcino b) Ovino c) Caprino
d) Vacuno e) Equino
- 6) En el Perú la industria siderúrgica, se dedica a la transformación de:
a) Hierro en acero b) Cobre en aluminio
c) Cobre en estaño d) Aluminio en acero
e) Acero en hierro
- 7) Son también llamadas actividades de servicio:
a) La industria primaria b) La industria secundaria
c) La industria terciaria d) La industria textil
e) La industria química
- 8) Las actividades económicas extractivas se clasifican en:
a) Pesca, ganadería e industria
b) Minería, agricultura y ganadería
c) Transporte, minería y agricultura
d) Comercio, tala e industria
e) Pesca, minería y tala
- 9) Es una actividad comercial que se realiza entre países ya sea a través de empresas privadas o de organismos públicos:
a) Comercio interior b) Comercio mayorista
c) Comercio minorista d) Comercio exterior
e) Comercio ambulatorio
- 10) Provincia de Piura en donde se concentra la producción de banano orgánico:
a) Morropón b) Sullana c) Paíta
d) Talara e) Sechura
- 11) Para conocer la realidad nacional de un Estado es conocer sus tres ejes, que son:
a) Los recursos naturales, humanos y materiales
b) El territorio, la población y el Estado
c) El poder, el potencia y la justicia
d) La minería, la agricultura y el turismo
e) Los recursos, los objetivos y el potencial nacional
- 12) La NAFTA o TLCAN es un Tratado de Integración Económica integrado por:
a) Egipto, Libia, Israel
b) Francia, Alemania, Bélgica
c) Japón, China, EE.UU
d) Brasil, Argentina, Paraguay
e) Canadá, EE.UU., México
- 13) A través del Acuerdo General sobre Aranceles y Comercio (GATT) se crea:
a) La Organización de Estados Americanos - OEA
b) La Organización Mundial del Trabajo - OIT
c) La Organización Mundial del Comercio - OMC
d) Asociación Latinoamericana de Integración - ALADI
e) Comisión Económica para América Latina y el Caribe - CEPAL
- 14) Relaciones de carácter político que los Estados establecen entre sí para coadyuvar al logro de los objetivos nacionales:
a) Acuerdos Binacionales
b) Tratados de Libre Comercio
c) Políticas internacionales
d) Derecho internacional
e) Relaciones internacionales
- 15) Todo Núcleo Vital debe reunir un número de requisitos, excepto:
a) Interna
b) Contar con energía nuclear
c) Campo a la ciudad
d) Internacional
e) Libre
- 16) Es una ciencia que estudia la distribución espacial de los fenómenos políticos, la influencia que los fenómenos geográficos ejercen sobre ellos y los efectos espaciales de esos mismos procesos políticos:
a) Geografía Política
b) Geografía del Poder

- c) Geografía Electoral
d) Geopolítica
e) Geografía Humana
- 17) "El poder marítimo es la base vital del poderío de un estado". Este aspecto fue enunciado por:
a) Mackinder d) Mahan
b) Ritter e) Humboldt
c) Ratzel
- 18) ES la obra fluvial que impulsará la integración fronteriza entre Perú y Ecuador:
a) Obra de irrigación Catamayo – Chira
b) Obra de irrigación Puyango – Tumbes
c) Obra de irrigación Cenepa – Amazonas
d) Obra de irrigación Santiago – Marañón
e) Obra de irrigación Huallaga - Marañón
- 19) La Geopolítica surge antes de la Primera Guerra Mundial, como una ciencia que trataba de justificar:
a) El fin de la Historia
b) Las condiciones económica de los países
c) El poder y potencial nacional
d) La expansión imperialista
e) Las razas humanas
- 20) Cuando nos referimos a aplicamos el concepto de Estado de derecho:
a) La ley, la razón y la justicia
b) La Realidad Nacional
c) La Geopolítica o Países
d) Las situaciones actuales
e) Las divisiones políticas
- 21) El continente Americano se ha dividido en:
a) Un solo sector
b) Dos sectores
c) Tres sectores
d) Cuatro sectores
e) Quinto sectores
- 22) Es el país más largo del mundo:
a) Perú b) Brasil
c) México d) Chile
e) Colombia
- 23) La montaña es conocida como el "Techo de América":
a) Aconcagua
b) Nevado Alpamayo
c) Volcán Ojos del Salado
d) Llanura Amazonas
e) Catarata El Ángel
- 24) Tratado de Rectificación de Fronteras entre Perú y firmado el 17 de septiembre del 1909:
a) Colombia b) Chile
c) Ecuador d) Brasil e) Bolivia
- 25) Es el acuerdo definitivo que fijó el límite fronterizo entre Perú y Ecuador, y se firmó el 26 de octubre del 1998:
a) Acta Presidencial de Brasilia
b) Acuerdo de Santiago
c) Declaración de Paz de Itamaraty
d) Paz, amistad y límites de Río de Janeiro
e) Carta de Bogotá
- 26) Es la división política vigente del Perú:
a) 24 departamentos y una provincia constitucional
b) 25 departamentos
- c) 25 regiones políticas
d) 24 departamentos y 25 regiones políticas
e) 24 departamentos y 25 regiones políticas incluida el Callao
- 27) Tratado que establece los límites con Brasil:
a) Tratado de Límites, Comercio y Navegación en la cuenca del Amazonas de 1909
b) Tratado Polo-Sánchez Bustamante de 1909
c) Tratado Salomón-Lozano de 1922
d) Tratado Rada Gamio – Figueroa Larraín de 1929
e) Protocolo de Paz, Amistad y Límites de Río de Janeiro de 1942
- 28) Capital de la Región Política peruana de Apurímac:
f) Andahuaylas d) Chincheros
g) Cotabambas e) Abancay
h) Apurímac
- 29) Es el país más extenso, de Sudamérica representa el 47,3%:
a) Brasil d) Bolivia
b) Colombia e) Paraguay
c) Perú
- 30) Surinam tiene como capital a:
a) Sucre d) Asunción
b) Brasilia e) Paramaribo
c) Georgetown
- 31) Tratado Salomón – Lozano, firmado el 24 de marzo de 1922, se firmó el Perú y:
a) Colombia b) Chile
c) Bolivia d) Ecuador e) Brasil
- 32) La Geografía de la....., 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) Cultura d) Cultural
b) Población e) Urbana
c) Civilización
- 33) Se encarga de estudiar las sociedades humanas y todos sus fenómenos desde una óptica espacial, la relación entre estas sociedades y el medio físico en el que habitan.
a) Geología d) Antropogeografía
b) Economía e) Demografía
c) Política
- 34) Las poblaciones exactas en Demografía reciben el nombre de:
a) Stocks d) Flujo
b) Migrante e) Dinámica
c) Inmigrante
- 35) País de destino de emigrantes peruanos:
a) Japón d) Bolivia
b) Argentina e) Venezuela
c) Estados Unidos
- 36) Con la llegada de los españoles a suelo incaico hasta lograr la independencia, el comportamiento poblacional se caracteriza por:
a) Un Crecimiento poblacional
b) El dominio del mestizaje
c) Un Retroceso demográfico
d) Una explosión demográfica
e) La extinción indígena

- 37) El día mundial de la población se celebra:
a) 11 de febrero
b) 11 de marzo
c) 11 de abril
d) 11 de mayo
e) 11 de julio
- 38) El brasileño que llega al Perú se le considera:
a) Reimigrante
b) Inmigrante
c) Emigrante
d) Colonizador
e) Exiliado
- 39) País más poblado de África:
a) Maldivas
b) Canadá
c) San Cristóbal
d) Nigeria
e) El Vaticano
- 40) Se refiere al número promedio de habitantes de un país, región, área urbana o rural en relación a una unidad de superficie dada del territorio donde se encuentra ese país, región o área:
a) Esperanza de vida
b) Tasa de crecimiento promedio anual
c) Densidad poblacional
d) Tasa de morbilidad
e) Población absoluta
- 41) Se le considera el padre de la geografía humana:
a) Jean Brunhes
b) Alexander Von Humboldt
c) Friedrich Ratzel
d) Kart Ritter
e) Emmanuel de Martonne
- 42) Vientos que se producen durante el día y soplan del mar hacia el continente:
a) Brisas oceánicas
b) Brisas de valle
c) Brisa de montaña
d) Brisa marina
e) Monzones
- 43) Es un concepto obtenido de la observación del tiempo:
a) Clima
b) Fenómeno atmosférico
c) Tiempo meteorológico
d) Meteoro
e) Tiempo
- 44) Clima que le corresponde según Kooppen a la llanura amazónica
a) Cálido húmedo
b) Cálido muy seco
c) Templado sub húmedo
d) Frío boreal
e) Semi cálido
- 45) Departamento peruano donde hay más presión:
a) Huaraz
b) Pasco
c) Huancayo
d) Cuzco
e) Tumbes
- 46) Es una precipitación sólida que cae de las nubes debido a las bajas temperaturas:
a) Lluvia
b) Chubasco
c) Llovizna
d) Garúa
e) Granizo
- 47) Clima que le corresponde al Perú por su posición geográfica:
a) Frío
b) Templado
c) Boreal
d) Tropical
e) Polar
- 48) Es un factor cósmico del clima:
a) Temperatura
b) Latitud
c) Corrientes marinas
d) Insolación
e) Altitud
- 49) El monzón de verano se caracteriza porque:
a) Originan sequías y ausencia de precipitaciones
b) Generan precipitaciones e inundaciones en el sector continental
c) Son vientos que se originan por las características propias de una región
d) Generan poca nubosidad
e) Generan un tiempo tranquilo y sin lluvias.
- 50) 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:
a) Ley de gravitación
b) Fuerza de Coriolis
c) Ley de Sthepenson
d) Ley de Ferrel
e) Ley de Ballot
- 51) Instrumento que sirve para registrar la dirección del viento:
a) Nefoscopio
b) Pluviómetro
c) Veleta
d) Evaporímetro
e) Anemómetro
- 52) La humedad de la atmósfera se forma por acción delpues genera lade las aguas:
a) Calor – condensación
b) Clima – condensación
c) Calor – sublimación
d) Viento – Evaporación
e) Calor – evaporación
- 53) Cuando la Tierra realiza su movimiento de traslación, la temperatura máxima en el hemisferio sur, se observa durante el mes de:
a) Abril
b) Junio
c) Septiembre
d) Diciembre
e) Agosto
- 54) Entre los gases, es el más importante y fue descubierto por Joseph Priestley, convirtiéndose en un gas fundamental que permite la respiración de los seres vivos:
a) Argón
b) Oxígeno
c) Nitrógeno
d) Hidrógeno
e) Argón
- 55) De acuerdo a su composición Química la atmosfera se clasifica en:
a) Homosfera y Geosfera
b) Homosfera y Heterosfera
c) Mesosfera y Troposfera
d) Troposfera y Homosfera
e) Termosfera y Estratosfera
- 56) Es conocido como el gas más abundante de la atmosfera. Este fue descubierto por Rutherford, su función de este gas es diluir el oxígeno:
a) Oxígeno
b) Hidrógeno
c) Helio
d) Nitrógeno
e) Kriptón

- 57) Entre las propiedades Físicas de la atmosfera, tenemos que si se retira la presión a los gases, los gases se liberan y vuelven a su nivel inicial, esto es conocido como:
- Compresibilidad
 - Elasticidad
 - Movilidad
 - Evaporación
 - Tiempo atmosférico
- 58) Su temperatura desciende extremadamente llegando entre -80°C (día) y - 110°C (noche):
- Exosfera
 - Termosfera
 - Estratosfera
 - Troposfera
 - Mesosfera
- 59) La capa de ozono está siendo destruida por el uso de los siguientes:
- Cloro, flúor, carbono
 - Cloro, hidrógeno, carbono
 - Cloro, flúor, helio
 - Cloro, helio y oxígeno
 - Cloro, nitrógeno y oxígeno
- 60) Es la parte luminosa de la región ultraperiférica de la atmósfera terrestre:
- Geocorona
 - Ionización
 - Auroras Polares
 - Termosfera
 - Estratosfera
- 61) Fenómenos meteorológicos producido por las partículas sólidas, las cuales se desplazan a grandes distancias:
- Litometeoros
 - Acuosos
 - Acústicos
 - Eléctricos
 - Aéreos
- 62) Se encuentra entre la troposfera y la estratosfera, esta capa limite es conocida como:
- Tropopausa
 - Termosfera
 - Estratopausa
 - La Diatermancia
 - La isostasia
- 63) Mide la insolación recibida en la superficie terrestre:
- Barómetro
 - Heliógrafo
 - Termómetro
 - Veleta
 - Anemómetro
- 64) Es el océano más grande de la Tierra, bautizado con este nombre por el explorador Hernando de Magallanes, quien observó que los vientos eran favorables para la navegación:
- Atlántico
 - Índico
 - Glacial Ártico
 - Glacial Antártico
 - Pacífico
- 65) Es la parte final y más baja de un flujo de agua, como un río, arroyo, o canal de riego, es decir, aquella sección del curso de agua donde vierte las aguas al mar, a otro río, arroyo o a un lago:
- Régimen
 - Talweg
 - Delta
 - Desembocadura
 - Confluencia
- 66) Es el estudio de glaciares, capas de hielo, hielo marino, nieve estacional, suelo congelado y cualquier otro evento natural que involucre hielo y sus efectos sobre el medio ambiente:
- Climatología
 - Hidrología
 - Talasología
 - Potamología
 - Glaciología
- 67) Grandes extensiones de agua en el planeta que separan dos o más continentes. Se formaron hace alrededor de 4.000 millones de años, cuando la temperatura del planeta bajó lo suficiente como para permitir que el agua se encontrara en estado líquido:
- Mares
 - Humedales
 - Océanos
 - Lagos
 - Mantos acuíferos
- 68) Son desplazamientos del agua oceánica, provocados por el movimiento de rotación de la Tierra, por el viento y por las diferencias de temperatura y salinidad del agua:
- Olas de traslación
 - Mareas altas
 - Corrientes marinas
 - Trombas marinas
 - Olas de contacto
- 69) Es la diferencia de altura o nivel entre marea alta o pleamar y marea baja o bajamar. Es variable de unas zonas a otras, en relación con las condiciones locales:
- Marea viva o Sicigia
 - Marea muerta
 - Mecanismo de mareas
 - Amplitud de marea
 - Abombamiento del agua
- 70) La corteza terrestre está conformada principalmente por:
- Minerales – elementos químicos
 - Rocas – polvos cósmicos
 - Granito – hierro
 - Níquel – oxígeno
 - Rocas - suelos
- 71) Es la desintegración 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:
- Diastrofismo
 - Sinclinal
 - Vegetación
 - Vulcanismo
 - Meteorización
- 72) La corteza terrestre está conformada principalmente por:
- Minerales – elemento
 - Rocas – suelos
 - Calizas – arenisca
 - Elementos físicos – químico
 - Elementos físicos – químico
- 73) Según las regiones naturales, la región Quechua se encuentra ubicada de:
- 0 – 500 m.s.n.m.
 - 500 – 2300 m.s.n.m.
 - 2300 – 3500 m.s.n.m.
 - 3500 – 4000 m.s.n.m.
 - 4000 – 4800 m.s.n.m.
- 74) Es la esfera central del planeta. Se sitúa por debajo de la discontinuidad de Gutenberg y representa el 16% del volumen total de la Tierra:
- Núcleo
 - Manto
 - Astenosfera
 - Corteza continental
 - Corteza oceánica