

BANCO DE PREGUNTAS ASPIRANTES A ACM 2024

PREGUNTAS DE RAZONAMIENTO LÓGICO

1. ¿Cuántos minutos hay en una hora, más la cuarta parte de una?

- a) 80 minutos
- b) 100 minutos
- c) 75 minutos
- d) 110 minutos

2. Juan tiene 20 años menos que su padre y este tiene el triple de los años de su hijo. ¿Qué edad tienen cada uno?

- a) 11 Juan y 31 el padre
- b) 12 Juan y 33 el padre
- c) 15 Juan y 35 el padre
- d) 10 Juan y 30 el padre

3. ¿Si cortamos una manzana por la mitad y a cada mitad la cortamos en 3 pedazos, ¿cuántos pedazos de sandía hay?

- a) 6 pedazos
- b) 2 pedazos
- c) Ningún pedazo
- d) 5 pedazos

4. Álvaro tiene el doble de dinero que Saúl. Si Álvaro pierde \$10 y Saúl pierde \$5, tendrá entonces \$20 más que Saúl. ¿Cuánto tiene Saúl?

- a) 5
- b) 25
- c) 50
- d) 35

5. ¿Cuántos centímetros hay en 2 metros?

- a) 200 centímetros
- b) 20 centímetros
- c) 2 metros
- d) 20 metros

6. Para la preparación de una mermelada se necesitan 12 manzanas que cuestan en total \$1.60
¿Cuánto costarán 72 manzanas?

- a) \$9.0
- b) \$9.4
- c) \$9.6
- d) \$9.8

7. Se le pregunta la hora a un señor y esta contesta: “Dentro de 20 minutos mi reloj marcará las 10 y 32”. Si el reloj está adelantado de la hora real 5 minutos, ¿qué hora fue hace 10 minutos exactamente?

- a) 10:10 min
- b) 10:07 min
- c) 10:12 min
- d) 09:57 min

8. De los siguientes números, determine el mayor de todos es:

- a) 3,017
- b) 3,0017
- c) 3,007
- d) 3,0171

8. Si una sandía cuesta el valor de un dólar, ¿Cuántos dólares costarán 2 docenas?

- a) 2
- b) 12
- c) 20
- d) 24

10. ¿Qué letra continúa la serie? A, E, H, J, ____

- a) B
- b) L
- c) M
- d) K

11. Marco estudió ayer 2h 38min y 29s para su examen de álgebra; hoy estudió 49 minutos y 5 segundos más. ¿Cuántas horas minutos y segundos estudió?

- a) 3h, 27m, 34s
- b) 3h, 30m, 34s
- c) 6h, 6m, 3s
- d) 5h, 5m, 3s

12. Complete la serie 12,14,11,13,10,12,____,____

- a) 9, 11
- b) 10, 8
- c) 11, 9
- d) 11, 13

13. ¿Qué números completan la serie? 2, 5, 10, 13, 26,____,____

- a) 29, 58
- b) 39, 68
- c) 52, 55
- d) 59, 88

14. La sucesión permite generar códigos que faciliten la búsqueda de cada nuevo cliente en un almacén. ¿Cuál es el código que se le asignó al cuarto cliente?

- 8C, 16E, 32G,____, 128K
- a) 56I
 - b) 56J
 - c) 64I
 - d) 64J

15. Un distribuidor de productos lácteos debe cumplir con las entregas de manera eficiente, para eso ordena los códigos de los clientes en una ruta que le toma menor tiempo siguiendo el patrón:

11A, 13D, 17G, 25J, ____, ____

Si el distribuidor debe acomodar la mercancía en el camión de la mejor manera, ¿cuál es el código de la sexta entrega?

- a) 73M
- b) 73P
- c) 41P
- d) 41M

16. Un caballo blanco entró en el Mar Negro. ¿Cómo salió?

- a) Mojado
- b) Negro
- c) Blanco
- d) Azul

17. Determine el séptimo valor en la secuencia: 33, 34, 36, 37, 39, ..., ...

- a) 40
- b) 41
- c) 42
- d) 43

18. Una pareja de recién casados, quieren contraer matrimonio, pero la iglesia está cerrada

¿Cómo se casan?

- a) Buscan otra iglesia
- b) Posponen la boda
- c) Ya están casados
- d) Reclaman a la iglesia

19. Dos personas viajan en coche. La menor es hija de la mayor, pero la mayor no es su padre.

¿Quién es?

- a) El Tío
- b) El Chofer
- c) Su Primo
- d) Su Madre

20. Un tren eléctrico viaja desde el norte hasta el sur, ¿hacia dónde echa el humo?

- a) Hacia el sur
- b) Hacia el norte
- c) Depende del viento
- d) Un Tren eléctrico no echa humo

21. ¿Cuántas patas tienen entre 2 gallinas y 2 conejos?

- a) 10
- b) 8
- c) 14
- d) 12

22. ¿Si me encuentro en una maratón y en plena carrera y le gana al segundo, en qué posición me llevo a ubicar?

- a) Primer
- b) Segundo
- c) Tercero
- d) Cuarto

23. ¿Qué mes tiene 28 días?

- a) Todos
- b) Febrero
- c) Abril
- d) Marzo

24. Un granjero tiene 10 conejos, 20 caballos y 40 cerdos. Si llamamos “caballos” a los “cerdos”, ¿cuántos caballos tendrá?

- a) 60 caballos
- b) 20 caballos
- c) 30 caballos
- d) 50 caballos

25. Un granjero tiene unas 20 vacas, todas las vacas mueren menos 7 ¿En total cuantas vacas tiene vivas el granjero?

- a) 7
- b) 13
- c) 14
- d) 9

26. Conduces un autobús, en el que se montan 18 personas. En la siguiente parada, se bajan 5 pero suben otras 13. Al llegar a la siguiente estación, se bajan 21 y se suben otras 4. ¿De qué color son los ojos del conductor?

- a) Del color de las primeras 18
- b) Del color de las 4 que subieron
- c) Del Color de tus ojos
- d) De Color Azul

27. Hay cuatro personas adultas, dos niños y un perro debajo de un paraguas y ninguno se moja. ¿Por qué?

- a) El paraguas abarca a todos
- b) No está lloviendo
- c) Todos tiene paraguas
- d) No están en la calle

28. Elige la opción que completa el orden de la secuencia.

TD, 8, UC, 11, VB, 14, _

- a) AW
- b) CU
- c) VU
- d) WA

29. Ayer tenía 16 años y el próximo año tendré 17 años, si el día de mañana cumplo años. ¿En qué día nací?

- a) 28 de diciembre
- b) 1 de diciembre
- c) 1 de enero
- d) 31 de diciembre

30. Hay un gallo sentado justo en la cima de un granero. Si pone un huevo, ¿hacia qué lado rodaría?

- a) Rodaría abajo hasta terminar la cima
- b) Los gallos no ponen huevo
- c) No rodaría porque el gallo está sentado
- d) El huevo se partiría con tiempo

31. Si tienes 7 velas encendidas y se apagan 2 ¿cuántas velas te queda?

- a) 9 velas
- b) 5 velas
- c) 2 velas
- d) 7 velas

32. ¿Cuántos animales metió moisés en su arca?

- a) Los que les entro en el arca
- b) Todos los Animales
- c) Fue Noé
- d) Mas de 64 especies de animales

33. ¿De qué se llena un barril para que tenga menos peso?

- a) de agujeros
- b) de algodón
- c) de agua
- d) nada

34. ¿Cuál es el principal motivo por el cual la gente se divorcia?

- a) Los Problemas
- b) Los Hijos
- c) Los Pensamientos
- d) El matrimonio

35. ¿Qué es lo primero que ocurre si arrojas una pelota blanca al mar negro?

- a) se moja
- b) se desaparecer
- c) regresa con las olas
- d) se pierde en el mar

36. Tiene 4 patas y no puede caminar?

- a) Los postes
- b) Las estatuas
- c) Los arboles
- d) La mesa

37. ¿Qué parentesco tiene conmigo el hermano de mi padre?

- a) Ninguno
- b) Es mi tío
- c) La vestimenta
- d) El dinero

38. Algunos meses tienen 30 días, otros 31. ¿Cuántos meses tienen 28 días?

- a) 9
- b) 1
- c) 12
- d) 7

39. ¿Qué pesa más un kilo de plumas o de plomo?

- a) Pesan lo mismo
- b) El plomo por sus moléculas
- c) Depende de la cantidad de plumas
- d) Todas las anteriores

40. ¿Qué pasó en Londres ayer de 4 a 5 de la tarde?

- a) Un evento
- b) Una hora
- c) Gente
- d) Carros

41. Hay cuatro personas adultas, dos niños y un perro debajo de un paraguas y ninguno se moja. ¿Por qué?

- a) Hay un paraguas grande
- b) Todos están bajo el paraguas
- c) Porque no está lloviendo
- d) Cada uno tiene su paraguas

42. CARO es a ROCA como 2974 es a _____

- a) 4792
- b) 7429
- c) 9742
- d) 7294

43. Encuentra la letra que continua la serie A E I O U A E I O U

- a) E
- b) J
- c) U
- d) A

44. ¿Qué es para ti la madre del hermano de tu madre?

- a) Mi Abuela
- b) Mi Tia
- c) Mi Prima
- d) Mi Sobrina

45. ¿Qué color faltaría en la serie?

Azul, Beige, Café, _____, Esmeralda, Fresa

- a) Cartón
- b) Platinado
- c) Dorado
- d) Azulado

46. Escoger la respuesta correcta a la serie: pin, pon, pun, pan, pin, pon, ¿¿____??

- a) Pun
- b) Pon
- c) Pin
- d) Pan

47. Ordene los elementos para formar una oración.

1. Un informe detallado
2. Del museo
3. Escribieron
4. Los funcionarios
5. Para el director

- a) 4, 5, 3, 2, 1
- b) 4, 2, 3, 1, 5
- c) 3, 2, 5, 4, 1
- d) 2, 4, 1, 3, 5

48. ¿Cuántos meses tiene un trimestre?

- a) 4 meses
- b) 3 meses
- c) 6 meses
- d) 2 meses

49. ¿Cuántos minutos tiene una hora?

- a) 24 minutos
- b) 60 minutos
- c) 1 minutos
- d) 10 minutos

50. Complete la analogía. Héroe: cobarde

- a) Hilo: aguja
- b) Campeón: deporte
- c) Confusión: claridad
- d) Anciano: bastón

51. ¿Cuánto es un lustro?

- a) 1 año
- b) 10 años
- c) 5 años
- d) 2 años

52. Determine si la siguiente preposición es verdadera (v) o es falsa (f).

Dos manzanas más tres manzanas es igual a cinco peras.

- a) Falso.
- b) Verdadero.

53. Uso de la "b" ¿cuál es la correcta?

- a) Equivalente
- b) Baliente
- c) Tremebundo
- d) Equibocarse

54. ¿Qué invento permite mirar a través de una pared?

- a) Ventana
- b) Espejo
- c) Fotografía
- d) lupa

55. ¿Cuántas patas tiene una araña?

- a) 6
- b) 10
- c) 8
- d) 2

56. Estás participando en una carrera de autos y adelantas al tercero, ¿en qué posición estás?

- a) Primero
- b) tercero
- c) Último
- d) Cuarto

57. La madre de Ana tiene tres hijas, una se llama Alicia y la otra Sara, ¿Cómo se llama la tercera?

- a) Beatriz
- b) Carmen
- c) Lucía
- d) Ana

58. ¿Qué hora es si tanto la manilla pequeña del reloj como la grande están en las doce?

- a) Las doce en punto
- b) Las doce y media
- c) Las doce y cuarto
- d) Las doce y quince

59. Cuando mi padre tenía 43 años yo tenía 12. Ahora tiene el doble de años que yo. ¿Qué edad tengo actualmente?

- a) 23
- b) 25
- c) 24
- d) 31

60. ¿Es correcto decir, la yema del huevo es blanca o la yema de los huevos son blancas?

- a) ninguna
- b) la yema de huevo es blanca
- c) la yema de los huevos son blancas
- d) la yema de los de los huevos son verde

61. ¿Qué letra pasa de ser una consonante a una vocal con tan solo darle la vuelta?

- a) u
- b) n
- c) m
- d) t

62. ¿Qué es aquello que tiene pico y no come?

- a) La montaña
- b) Gallina
- c) Pato
- d) Navaja

63. El padre de Juan tiene 4 hijos: Lucas, Sandra, Ana y... ¿quién es el cuarto?

- a) Juan
- b) Sebastián
- c) Sandra
- d) Ana

64. Mira esta serie: 2, 6, 18, 54,... ¿Qué número debería venir después?

- a) 108
- b) 148
- c) 162
- d) 216

65. ¿Qué va hacia arriba y hacia abajo pero siempre permanece en el mismo lugar?

- a) Las escaleras
- b) Los aviones
- c) Los ascensores
- d) Los vehículos

66. SACO es a ASCO lo que 7683 es a....

- a) 6783
- b) 3867
- c) 7585
- d) 8376

67. Mira esta serie: XXIV, XX, __, XII, VIII,... ¿Qué número debe llenar el espacio en blanco?

- a) XXIII
- b) XII
- c) XVI
- d) IV

68. Si 5 máquinas hacen 5 artículos en 5 minutos. ¿Cuánto tiempo necesitarán 100 máquinas para hacer 100 artículos?

- a) 8 minutos
- b) 7 minutos
- c) 5 minutos
- d) 3 minutos

69. ¿Cuántos cuartos son seis mitades?

- a) 6 cuartos
- b) 12 cuartos
- c) 10 cuartos
- d) 7 cuartos

70. ¿Cuántos kilos de mercancía hay que vender a 6 dólares para obtener 3726 dólares?

- a) 621
- b) 521
- c) 346
- d) 412

PREGUNTAS DE HISTORIA GENERAL GUAYAQUIL – ECUADOR - MUNDIAL

71. ¿En qué año fue inaugurada la Torre Morisca de la ciudad de Guayaquil?

- a) 24 de mayo de 1931
- b) 15 de enero 1940
- c) 24 de octubre de 1931
- d) 23 de febrero de 1942

72. ¿En qué año sucedió el gran incendio en la ciudad de Guayaquil?

- a) 1887
- b) 1890
- c) 1896
- d) 1899

73. ¿Cuál es la Universidad más antigua de la ciudad de Guayaquil?

- a) Universidad Católica de Santiago de Guayaquil
- b) Universidad Espíritu Santo
- c) Universidad de Guayaquil
- d) Universidad Agraria

74. ¿Cuál es el Primer Barrio de la ciudad de Guayaquil?

- a) El Barrio Cuba
- b) El Barrio las Peñas
- c) El Barrio Garay
- d) El Barrio Alborada

75. El parque ubicado al frente de la entrada principal de la catedral de Guayaquil es:

- a) Parque Seminario
- b) Parque Samanes
- c) Parque La Concordia
- d) Parque San Felipe

76. ¿Cuántas Parroquias Urbanas tiene la ciudad de Guayaquil?

- a) 13 parroquias
- b) 23 parroquias
- c) 16 parroquias
- d) 20 parroquias

77. ¿Dónde queda ubicada la Columna a los Próceres del 9 de octubre?

- a) Parque Seminario
- b) Parque Central
- c) Parque Centenario
- d) Parque las Iguanas

78. ¿Quién Fue el Primer presidente del Ecuador?

- a) Vicente Rocafuerte
- b) Juan José Flores
- c) García Moreno
- d) Antonio Neumane

79. ¿En qué ciudad Murió Eloy Alfaro?

- a) Quito
- b) Guayaquil
- c) Cuenca
- d) Manabí

80.¿Cuál ha sido presidente del Ecuador?

- a) Velasco Ibarra
- b) Dalo Bucaram
- c) Gilmar Gutiérrez
- d) Pablo Zabala Pacheco

81.La primera universidad que se fundó en Quito fue:

- a) San Andrés
- b) Universidad Central
- c) Universidad Católica
- d) Universidad Espíritu Santo

82.Los Colores de la bandera del Ecuador son los siguientes:

- a) Blanco y Celeste
- b) Amarillo, Azul y Rojo
- c) Verde, Azul y Rojo
- d) Blanco, Rojo y Negro

83.Los primeros asentamientos humanos en la región costa, del actual territorio ecuatoriano se registraron hace unos 5.500 años aproximadamente (3.500 a.C.) La provincia en la cual se ubica la cultura más representativa de estos asentamientos es:

- a) El Oro
- b) Guayas
- c) Manabí
- d) Santa Elena

84.¿Qué hecho histórico marca el final de la edad antigua?

- a) La aparición de la imprenta
- b) La finalización de las cruzadas
- c) La caída del imperio romano
- d) El inicio del feudalismo

85.¿Cuál se considera el hito más importante que permitió marcar el comienzo de la historia?

- a) El inicio de la vida urbana
- b) La escritura
- c) El apareamiento del poder político
- d) El asentamiento de las tribus nómadas

86.De la cultura Valdivia los vestigios más conocidos son:

- a) La cerámica
- b) La orfebrería
- c) Las momias
- d) Las construcciones

87. Babilonia es un antiguo reino localizado en la Mesopotamia, actualmente corresponde

- a) Turquía
- b) Afganistán
- c) Irán
- d) Irak

88. El período en el que aparecieron la agricultura y los asentamientos sedentarios se llama:

- a) Neolítico
- b) Edad Media.
- c) Paleolítico.
- d) Mesopotámico

89. Según la teoría más aceptada el hombre americano llegó desde:

- a) Siberia a través del Estrecho de Bering
- b) La Polinesia por el océano pacífico
- c) Islandia por los mares nórdicos
- d) África a través del estrecho de Magallanes

90. ¿Cuándo se inventó la escritura?

- a) Hace 20 mil años.
- b) En el IV milenio a.C.
- c) En el año 0.
- d) 3 años a. c.

91. Según las leyendas romanas, ¿Quiénes Fundaron Roma?

- a) Aquiles y Odiseo
- b) Alejandro Magno y Ptolomeo
- c) Rómulo y Remo
- d) Aquiles y Magno

92. ¿Cómo se llamaban los gobernantes del antiguo Egipto?

- a) Faraones
- b) Basileos
- c) Alcaldes
- d) Deidades

93. ¿Por cuál otro nombre se lo conoce al Imperio Romano de Oriente?

- a) Imperio Mongol
- b) Imperio Otomano
- c) Imperio Bizantino

94. Los Samuráis Eran:

- a) Antiguos Guerreros Persas
- b) Antiguos Guerreros Espartanos
- c) Antiguos Guerreros Griegos
- d) Antiguos Guerreros Japoneses

95.¿Cuál evento provocó el inicio de la Segunda Guerra Mundial?

- a) El ataque a Fort Sumter
- b) La batalla de Verdún
- c) La invasión alemana a Polonia
- d) La conquista de América

96.¿Dónde y cuándo se celebraron los Primeros Juegos Olímpicos de la modernidad?

- a) En Estocolmo, Suecia, en 1912
- b) En París, Francia, en 1900
- c) En Atenas, Grecia, en 1896
- d) En Alemania, Berlín, en 1887

97.¿Cuándo fueron lanzadas las bombas atómicas de Hiroshima y Nagasaki?

- a) En mayo de 1968
- b) En noviembre de 1989
- c) En agosto de 1945
- d) En febrero de 2000

98.¿Cuánto tiempo duró la Guerra Fría entre Estados Unidos y la Unión Soviética?

- a) 100 años, ente 1899 y 1999.
- b) 45 años, entre 1946 y 1991.
- c) 15 años, entre 1929 y 1944.
- d) 20 años, entre 1940 y 1977

99.Mao Zedong proclamó la creación de la República Popular China en:

- a) En 1912
- b) En 1978
- c) En 1954
- d) En 1949

100.¿Cuál organización terrorista fue acusada de cometer los atentados terroristas del 11 de septiembre de 2001 en Nueva York?

- a) Al Qaeda
- b) Al shabad
- c) Boko Haram
- d) Kuro hama

101.¿Cuándo Empezó la Primera Guerra Mundial?

- a) En 1933
- b) En 1945
- c) En 1914
- d) En 1910

121¿Cuándo Acabo la Segunda Guerra Mundial?

- a) En 1945
- b) En 1955
- c) En 1960
- d) En 1943

103. ¿Cuándo se inventó la imprenta?

- En 2002
- En 1955
- En 1444
- En 1440

104. ¿En qué año llegó Cristóbal Colón a América?

- En 1290
- En 1588
- En 1670
- En 1492

105. ¿En qué año cayó el muro de Berlín?

- En 1989
- En 1914
- En 1945
- En 1960

106. ¿Quién es el inventor de la luz eléctrica?

- a) Abraham Lincoln
- b) Leonardo DiCaprio
- c) Thomas Edison
- d) Cristóbal Colon

107. ¿Cuál es la dinastía más antigua que aún sigue vigente?

- China
- Corea
- Taiwán
- Japón

108. ¿Quién escribió "Cien años de soledad"?

- a) Gabriel García Márquez
- b) Jorge Luis Borges
- c) Mario Vargas Llosa
- d) Julio Cortázar

109. ¿Cómo se llaman los animales que tienen un esqueleto articulado?

- a) Vertebrados
- b) Mamíferos

110. ¿Quién escribió la obra "Don quijote de la mancha"?

- a) Miguel de Cervantes Saavedra
- b) Federico García Lorca
- c) José Martí
- d) Octavio paz

111.¿Cómo se llaman los animales que nacen del vientre de la madre?

- a) Ovíparos
- b) Vivíparos

112.¿Cuál es la principal fuente de energía de la tierra?

- a) El sol
- b) La electricidad
- c) El agua

113.A través de qué órganos respiran los peces.

- a) Pulmones
- b) Branquias

114.¿Cómo se llaman los animales que solo comen vegetales y plantas?

- a) Omnívoros
- b) Herbívoros
- c) Carnívoros

115.¿Por qué el parque seminario también se lo conoce como parque de las iguanas?

- a) Porque el parque desde una vista superior asimila la cara de una iguana
- b) Porque viven decenas de iguanas en su interior
- c) Porque siempre ha mantenido una venta activa de iguanas
- d) Porque todos sus monumentos son de iguanas

116. ¿Por qué se festeja el día 9 de octubre en la ciudad de Guayaquil?

- a) Por la Independencia de Guayaquil
- b) Día del Escudo Nacional
- c) Semana Santa
- d) Primer Grito de Independencia del Ecuador

117.¿Cuál es el origen del nombre Guayaquil?

- a) Se debe a los nombres del cacique Guayas y su esposa Quil
- b) Al río que tuvo como nombre Quil y el cerro Guayas
- c) Se debe al nombre de los españoles que gobernaron años atrás
- d) A los dioses de mar y tierra que unidos dan el nombre Guayaquil

118.¿Cuántos años de fundación tiene Guayaquil?

- a) 502 años
- b) 444 años
- c) 488 años
- d) 467 años

119.¿Cuántos escalones tiene el cerro Santa Ana?

- a) 436 escalones
- b) 444 escalones
- c) 433 escalones
- d) 446 escalones

120.¿Qué ríos cruzan en la ciudad de Guayaquil? El Guayas y el

- a) Río Daule
- b) Río Babahoyo
- c) Río Duran
- d) Río Chone

121.¿Qué simboliza las franjas celestes y blancas de la Bandera de Guayaquil?

- a) Celestes, al cielo y al agua, blancas a las espumosas olas del río
- b) Celestes, a la paz y blancas a la soberanía del pueblo Guayaquileño
- c) Celestes, al Río Guayas y blanco al Río Daule
- d) Celestes, a la transparencia del Río Guayas y Blancas al cielo

122.¿Cuál es la ciudad más grande y poblada del Ecuador?

- a) Quito
- b) Cuenca
- c) Machala
- d) Guayaquil

123.¿Qué iglesia se encuentra ubicada en la calle 9 de Octubre y Pedro Carbo?

- a) Iglesia la Mercedes
- b) Iglesia Nuestra Señora de Monserrat
- c) Iglesia San Francisco
- d) Iglesia Santo Tomas de Aquino

124.¿Cuál es el océano más grande del mundo?

- a) Océano Pacífico
- b) Océano Índico
- c) Océano Atlántico

125.¿En qué año fue inaugurado el Hemiciclo la Rotonda?

- a) En el año 1938
- b) En el año 1834
- c) En el año 1940
- d) En el año 1830

126.¿Cuándo terminó la II guerra mundial?

- a) 1945
- b) 1947
- c) 1943

127. Simón Bolívar y San Martín se reunieron el 26 de julio de 1822 en....

- a) Ninguna es correcta
- b) Cuenca
- c) Guayaquil
- d) Loja

128.¿Cuál es el nombre de los seis continentes de la tierra?

- a) Son cuatro continentes: Europa, Asia, África y América.
- b) Europa, Asia, África, América, Oceanía y la Antártida.
- c) Europa, América del Norte, América del Sur, África y Oceanía

129.¿El Río Guayas se origina en?

- a) Tulcán
- b) Todas las anteriores
- c) Chimborazo
- d) Zamora

130.¿A qué ciudad se la llama la tierra de las flores y las frutas?

- a) Loja
- b) Cuenca
- c) Quito
- d) Ambato

131.¿Dónde se encuentra concentrada la mayor cantidad de la población ecuatoriana?

- a) En la ciudad de Guayaquil
- b) En la ciudad de Cuenca
- c) En la ciudad de Machala

132.¿Ecuador está situado en?

- a) Suroeste de América del Sur.
- b) Noreste de América del Sur.
- c) Sureste de América del Sur.
- d) Noroeste de América del Sur.
- e) Este de América del Sur.

133.¿Cómo esta dividida la Región Litoral o Costa?

- a) 5 provincias
- b) 6 provincias
- c) 8 provincia
- d) 9 provincias
- e) 7 provincias

134.¿Con el apoyo de quiénes Guayaquil logró su independencia?

- a) Simón Bolívar y Pío Montufar
- b) Antonio José de Sucre y Vicente Rocafuerte
- c) Juan José Flores y Vicente Rocafuerte
- d) Simón Bolívar y Antonio José de Sucre

135.¿En qué fecha Guayaquil pronunció su independencia?

- a) 9 de octubre de 1820
- b) 9 de octubre de 1822
- c) 10 de agosto de 1809
- d) 2 de agosto de 1810

136.El recordado cantante guayaquileño Julio Jaramillo, era conocido como:

- a) Mister cancionero
- b) El cantante de américa
- c) El cantante de los cantantes
- d) El ruiseñor de américa

137.Guayaquil es conocida como: "La Perla de Ecuador"

- a) Verdadero
- b) Falso

138.¿Cómo se llama la novia del personaje Juan Pueblo, ícono del civismo de guayaquil?

- a) Margarita
- b) Juanita
- c) Criolla bonita

139.¿El 9 de octubre se considera la Fundación de Guayaquil?

- a) Verdadero
- b) Falso

140.¿Cuál es el inicio de la segunda estrofa de la canción: " Guayaquil de mis amores"?

- a) Tu eres perla que surgiste...
- b) Porque tienes las princesas que fascinan al mirar ...
- c) Y al mirar tus verdes ojos, donde mi alma anhela estar...
- d) Si a tus rubias y morenas, que enloquecen de pasión...

141.¿En qué año fue fundada la ciudad de Guayaquil?

- a) 1990
- b) 1977
- c) 1537
- d) 1300

142.¿Qué se celebra el 25 de Julio?

- a) Natalicio de Bolívar
- b) Independencia de Guayaquil
- c) Encuentro entre Bolívar y San Martín
- d) Fundación de Guayaquil

143.¿Cuántas estrellas tiene la bandera de Guayaquil?

- a) 2
- b) 5
- c) 3
- d) 4

144.¿Cuántas franjas tiene la bandera de Guayaquil?

- a) 3 celestes y 2 blancas
- b) 3 blancas y 2 celestes

145.¿Cuál es el nombre oficial de la ciudad de Guayaquil?

- a) San Francisco de Guayaquil
- b) Santiago de Guayaquil
- c) Perla del Pacifico

146.Las capitales de las provincias del Guayas, Manabí y El oro son:

- a) Santa elena, Guayaquil y Orellana
- b) Guayaquil, Portoviejo y Machala
- c) Machala, Tena y Macas
- d) Tejas y macas

147.¿Cuál es el personaje simbólico de Guayaquil?

- a) La iguana
- b) Juan Pueblo
- c) El Cerro Santa Ana
- d) El faro del Cerro Santa Ana

148.¿Quién fue el primer presidente del Ecuador?

- a) León Febres Cordero
- b) Juan José Flores
- c) Duran Ballen
- d) García Moreno

149. ¿En qué gobierno se firmó la Carta de Negra?

- a) Flores
- b) Ramon roca
- c) Veintimilla
- d) García Moreno

150. ¿La Batalla del Pichincha se dio el?

- a) 22 de mayo
- b) 24 de mayo
- c) 5 de agosto
- d) 10 de agosto

PREGUNTAS DE MATEMÁTICAS

151. Si hay 8 puntos no colineales marcados en un papel, ¿cuál es el número de triángulos que se pueden trazar?

- a) 24
- b) 56
- c) 336
- d) 577

152. En el cuerpo humano habitan aproximadamente 2 000 000 bacterias por cm^2 . Si al tomar un baño se pierde el 20 % de estas, y si al usar un jabón antibacteriano se pierde un 20 % adicional, ¿qué porcentaje de bacterias se conserva en el cuerpo?

- a) 40
- b) 60
- c) 36
- d) 64

153. La suma de 3 números consecutivos es 78. ¿Cuál es el valor del menor de dichos números?

- a) 55
- b) 45
- c) 25
- d) 35

154. La sucesión permite generar códigos que faciliten la búsqueda de cada nuevo cliente en un almacén. ¿Cuál es el código que se le asignó al cuarto cliente?

4E, 8G, 16I, ____, 64M

- a) 24J
- b) 20J
- c) 32K
- d) 28k

155. ¿Qué edad tengo, si dentro de 26 años tendré 73 años?

- a) 29 años
- b) 38 años
- c) 47 años
- d) 50 años

156. La edad de Arturo dentro de "x" años será 30. ¿Cuántos años tiene actualmente Arturo?

- a) $(x - 30)$ años
- b) $(30 - x)$ años
- c) 35 años
- d) $(30 + x)$ años

157. Alex compra un nuevo automóvil y recibe un descuento del 30 % del costo original. Si el primer pago fue de USD 3 510, lo que corresponde al 20 % del costo original del automóvil, ¿cuál es el valor total, en dólares, que debe pagar Alex por el vehículo

- a) 17550
- b) 9360
- c) 7020
- d) 12285

158. En un centro de salud, un odontólogo atiende todos los días de 8h00 a 17h00, excepto a la hora del almuerzo (13h00 - 14h00) y con cada paciente se demora aproximadamente media hora. Si la mamá de Esteban, Gabriela y Carlos necesita tomar turnos para que el odontólogo atienda a sus hijos el día martes, ¿de cuántas maneras se pueden tomar estos turnos?

- a) 336
- b) 56
- c) 3360
- d) 560

159. Una tienda de equipos electrónicos está rematando su mercadería por fin de temporada. Se conoce que la tienda dispone de 80 equipos en total. El 45% de los equipos es vendido en USD 80 cada uno, el 75% de lo restante en USD 90; y los últimos equipos en USD 100. Determine la ganancia, en dólares, que obtendrá luego de vender todos los equipos.

- a) 6950
- b) 6980
- c) 7170
- d) 7080

160. Doce obreros cavan en 6 horas una zanja de 60 m. ¿Cuántos obreros se necesitarán para cavar 80 metros en 3 horas?

- a) 16
- b) 8
- c) 6
- d) 32

161. Carlos desea comprobar qué tan segura es su contraseña de correo electrónico, para lo cual ha elegido tres letras (x, y, z) y tres dígitos (1, 2, 3). Determine el número de contraseñas que se pueden generar usando todos los elementos anteriores, sin que se repitan.

- a) 720
- b) 216
- c) 120
- d) 240

162. Hace 6 años la edad de José era el cuádruplo que la de su hijo y después de 4 años será el triple. Actualmente, ¿cuál es la edad de José y de su hijo?

- a) 80 y 20
- b) 72 y 24
- c) 90 y 30
- d) 86 y 26

163. Si con los números del 1 al 7 se deben realizar códigos de cuatro dígitos sin que se repitan, ¿cuántos códigos se pueden formar?

- a) 210
- b) 28
- c) 35
- d) 840

164. A una tienda que vende calzado para mujer llegan 11 diferentes modelos para este verano. Si se desea colocar 3 pares de zapatos por repisa en el local,

¿De cuántas formas se los puede organizar?

- a) 165
- b) 990
- c) 33
- d) 44

165. Nelly es 16 años menor que Diego, y si se suman las dos edades, el resultado es menor que 80. ¿Cuál es la edad que puede tener Diego?

- a) <48
- b) >48
- c) <32
- d) >32

166. Suponiendo que el patrón de reproducción de los conejos siempre se comporta como en los datos registrados, ¿cuántos conejos tendrá al final de 6 años un corral que inicialmente tiene 3 machos y 5 hembras?

- a) 953
- b) 377
- c) 505
- d) 761

167. ¿Cuántos grupos de 2 personas se pueden formar de un total de 4 personas?

- a) 12
- b) 6
- c) 3
- d) 2

168. Dado un conjunto de 8 elementos, ¿cuántos grupos de 6 elementos se pueden formar sin repetición?

- a) 56
- b) 8
- c) 28
- d) 1

169. ¿De cuántas maneras pueden repartirse 3 premios (1er, 2do y 3er puesto) a un conjunto de 10 personas, suponiendo que cada persona no puede obtener más de un premio?

- a) 500
- b) 720
- c) 610
- d) 830

170. Dentro de un barrio se identifican 12 puntos estratégicos que las autoridades han decidido vigilar, para lo cual se colocan cámaras de seguridad. Si se considera que no se instalan más de 2 cámaras en una misma línea de observación, ¿cuántas líneas de observación pueden ser trazadas?

- a) 12
- b) 25
- c) 15
- d) 66

171. Una persona gasta $\frac{3}{5}$ del saldo de su celular en llamadas; de lo que sobra, gasta la mitad en mensajes y le quedan USD 4,00. ¿Cuántos dólares de saldo tenía originalmente?

- a) 16
- b) 12
- c) 24
- d) 20

172. María gasta un tercio de su sueldo en vestimenta, de lo que sobra, gasta un tercio en alimentación. Si al final le quedan USD 168,00, ¿cuál era su sueldo originalmente?

- a) 546,00
- b) 210,00
- c) 714,00
- d) 378,00

173. Determine de cuántas formas pueden ubicarse 2 estudiantes en una fila de 6 asientos.

- a) 12
- b) 15
- c) 3
- d) 4

174. Melissa debe pagar su préstamo en 8 cuotas que aumentan USD 6 cada mes. Si la cuota inicial es de USD 4, ¿cuánto pagará en total?

- a) 150
- b) 176
- c) 200
- d) 189

175. En una oferta de zapatos, cuyo precio normal es de USD 50, se hace un descuento del 6% en cada par. ¿Cuál será el descuento porcentual que recibe un cliente si compra 6 pares?

- a) 1
- b) 36
- c) 6
- d) 7

176. Después de un tiro libre en un partido de fútbol, la pelota sale de la cancha y cae por una pendiente. En el primer segundo recorre 5 m, en el segundo recorre 10 m, en el tercer segundo recorre 15 m y así sucesivamente. ¿Cuántos metros recorrerá la pelota al décimo segundo?

- a) 50
- b) 40
- c) 23
- d) 24

177. Para recorrer dos puntos que distan entre sí 750 m, un móvil se desplaza a una rapidez constante de 15. Si se duplica su rapidez para cubrir la misma distancia, ¿cuántos segundos utilizará?

- a) 100
- b) 25
- c) 12
- d) 22

178. Ruth desea comprobar qué tan segura es la contraseña de su computador portátil, para lo cual ha elegido tres letras (A, B, C) y tres dígitos (0, 1, 2). Determine el número de contraseñas que se pueden generar usando todos los elementos anteriores, sin que se repitan.

- a) 720
- b) 216
- c) 240
- d) 300

179. Un organigrama de una nueva empresa logística muestra que el presidente tiene 2 gerentes, cada gerente cuenta con dos directores, cada director tiene dos coordinadores, cada coordinador tiene 2 administradores y cada administrador cuenta con 2 secretarias. Si todo el personal debe capacitarse, determine el número de personas que asistirán a la capacitación.

- a) 63
- b) 61
- c) 64
- d) 65

180. El número $\frac{2e}{e}$ es racional

- a) Verdadero
- b) Falso

181. En una clase de matemáticas para turismo hay 52 estudiantes. Si el número de chicos es 7 más que el doble de chicas, entonces el número de chicas en la clase es:

- a) 15
- b) 12
- c) 17
- d) 22

182. Si 3 hombres necesitan 24 días para hacer un trabajo, entonces 18 hombres tardarán 6 días en hacer el mismo trabajo.

- a) Verdadero
- b) Falso

183. En la proporción geométrica $18:180 = X:20$, el término desconocido X es igual a :

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 12

184. ¿Los términos de la resta son?

- a) Minuendo, factor y cociente
- b) Minuendo, sumando y diferencia
- c) Minuendo, diferencia y cociente
- d) Minuendo, sustraendo y diferencia

185. Felipe tiene tres docenas y media de canicas, al jugar pierde 18 y luego le regaran una docena ¿cuántas le quedaron?

- a) 34
- b) 24
- c) 27
- d) 36

186. El número formado por 9u, 5c, 3um, 7d es...

- a) 3 795
- b) 9 537
- c) 9 753
- d) 3 579

187. Diez centenas forman una unidad de mil

- a) Verdadero
- b) Falso

188. La llave de un caño arroja 20 litros de agua en 4 minutos. ¿qué cantidad de agua arrojará en media hora?

- a) 26,7 litros
- b) 60 litros
- c) 120 litros
- d) 150 litros

189. La descomposición en suma de novecientos cincuenta y cinco

- a) $90+5+5$
- b) $900+5+5$
- c) $900+0+5+5$
- d) $900+50+5$

190. ¿Cuándo el residuo es cero decimos que es una división?

- a) División inexacta.
- b) División exacta.
- c) División convexa
- d) División residuo

191. Si un ángulo mide 180° es:

- a) Agudo
- b) Obtuso
- c) Llano
- d) Recto

192. Resuelve $36 \div 6 + 25 \div 5$ es igual a...

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13

193. Al sumar $-50-20$ me resulta

- a) 70
- b) -70
- c) Ninguna es verdadera

193. El doble de un número más tres.

- a) $X/2 + 3$
- b) $2 \cdot (x + 3)$
- c) $2x + 3$

195. Si $a=2$ $b=3$ entonces a^2+b es igual a:

- a) 11
- b) 5
- c) 7

196. Para calcular cuánto es un tercio de 3996, ¿Qué tienes que hacer?

- a) Multiplicar por tres
- b) Dividir entre tres
- c) Restar tres

197. ¿Da el mismo resultado multiplicar 6×3 que 3×6 ?

- a) Si
- b) No

198. Cálculo mental rápido: cuánto es 100×49 .

- a) 0.049
- b) 490
- c) 4900

199. Encuentre el número que continúe la siguiente serie: 3, 8, 15, 8, 3,

- a) 8
- b) 3
- c) 0
- d) 18

200. Cálculo mental rápido: cuánto es 140 entre 10.

- a) 1.4
- b) 14
- c) 1400

201. ¿A cuánto equivale el número PI?

- a) 3.1614
- b) 3.1416
- c) 3.416

202. Encuentre el número que continúe la siguiente serie: 6, 9, 13, 18, 24,

- a) 33
- b) 31
- c) 29
- d) 27

203. Si necesitas escribir el número 157 en números romanos, ¿cómo se vería?

- a) CLVII
- b) CLIV
- c) MCLV
- d) CLXIII

204. Cuál es el resultado de multiplicar 7×9 .

- a) 58
- b) 72
- c) 63

205. Qué cantidad expresa el número romano V.

- a) Uno
- b) Cinco
- c) Diez
- d) tres

206. ¿Qué es un decágono?

- a) Es un polígono de 10 lados y 10 vértices
- b) El que tiene sus lados y ángulos desiguales
- c) El que tiene esquinas irregulares

207. Qué número romano es LX

- a) 9
- b) 11
- c) 3
- d) 60

208. Encuentra el valor de x

$$\frac{3x}{2} + 4 = 2x + 5$$

- a) 9
- b) -5
- c) 3
- d) -2

209. Encuentra el valor de x en la ecuación

$$\frac{x+6}{3} + 4 = \frac{3x-5}{2} + 2x-1$$

- a) 8
- b) 3
- c) 6
- d) 5

210. Cuáles son las raíces de la ecuación

$$x^2 - 6x - 7 = 0$$

- a) 7 y -1
- b) -3 y 8
- c) 6 y -7
- d) -7 y -6

211. Encuentre el resultado

$$\frac{7(x+1) * 5(x+5)}{10(x+5) * 2 * 7}$$

a) $\frac{2}{x+5}$

b) $\frac{2x+6}{5}$

c) $\frac{x+1}{4}$

d) $\frac{x-2}{8}$

212. Encuentre el resultado

$$\frac{7x+7}{10x+50} * \frac{5x+25}{14}$$

a) $\frac{2}{x+1}$

b) $\frac{x+1}{4}$

c) $\frac{2x+5}{x}$

d) $\frac{x+7}{8}$

PREGUNTAS DE EDUCACIÓN VIAL

213. ¿Qué significa esta señal?

- a) Aproximación a cruce peatonal controlado con señal vertical
- b) Aproximación a intersección
- c) Aproximación a trabajos en la vía



214. ¿Qué significa esta señal?

- a) Permitido estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección
- b) Prohibido estacionar a la derecha hasta la próxima intersección
- c) Prohibido estacionar en el lado que se encuentra instalada la señal, en el sentido de la flecha desde el punto de instalación, hasta la próxima intersección.



215. Esta señal indica sobre la presencia de cámaras especiales ubicadas en intersecciones o en ciertos tramos de las vías que son utilizadas para:

- a) Detectar vehículos de carga pesada y/o conductores que se pasen la luz roja, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
- b) Detectar vehículos y/o conductores que se pasen la luz amarilla, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
- c) Detectar vehículos y/o conductores que se pasen la luz roja, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad



216. En una vía recta, ¿cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular una motocicleta?

- a) 90 km/h
- b) 100 km/h
- c) 110 km/h

218. Peatón es la persona que transita a pie por la vía pública. Entre otros, igualmente se considera peatón a:

- a) Personas que circulan por la vía en silla de ruedas o personas que empujan o arrastran un coche de niños
- b) Personas que circulan sobre un animal
- c) Personas que circulan en una bicicleta

217. ¿Qué vehículos deben circular por la vía a cuya entrada está situada esa señal?

- a) Todos los vehículos de dos ruedas
- b) Los ciclomotores y las bicicletas
- c) Las bicicletas



219. Las placas de identificación de los vehículos son fabricadas y administradas por:

- a) La agencia nacional de transporte terrestre, tránsito y seguridad vial.
- b) Los gobiernos autónomos descentralizados
- c) Las mancomunidades

220. Las licencias de conducir son otorgadas por:

- a) El ministerio de transporte y obras públicas
- b) Los gobiernos autónomos descentralizados
- c) La agencia nacional de transporte terrestre, tránsito y seguridad vial o sus unidades administrativa

221. ¿Qué debemos hacer cuando nos aproximamos a un cruce peatonal marcado en la vía?

- a) Acelerar para pasar más rápido
- b) Pitar para alentar al peatón que no se baje de la vereda
- c) Reducir la velocidad
- d) Avanzar rápidamente



222. ¿Es permitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado?

- a) No
- b) Sí, pero solo por emergencia
- c) Sí, pero no por más de 2 minutos
- d) En todo momento



223. Si se enciende la luz de cinturón de seguridad: ¿Qué indica?

- a) Que el cinturón de seguridad se encuentra dañado
- b) Que cambie de cinturón a uno mejor
- c) Que el cinturón es de mala calidad
- d) Que los ocupantes no tienen puestos el cinturón de seguridad



224. Si se enciende la luz de advertencia de nivel de combustible ¿Qué indica?

- a) Que el nivel de combustible está por finalizarse
- b) Que el nivel de combustible está correcto
- c) Que el nivel de combustible no es el correcto
- d) Que el nivel está en medio



225. Identifique el significado correcto de la presente señal:

- a) Doble vía
- b) Una vía izquierda
- c) Una vía derecha
- d) Una vía central



226. Identifique el significado correcto de la presente señal:

- a) Doble vía
- b) Una vía izquierda
- c) Una vía derecha
- d) Una vía alterna



227. ¿Qué significa las siguientes señales



- a)
 - Velocidad mínima de Km/h
 - Estacionamiento próximo
 - Prohibido girar a la derecha
- b)
 - No exceder de 30 Km/h
 - No estacionar
 - Prohibido el cambio de carril
- c)
 - Usted se encuentra en el Kilómetro 30
 - Estacionamiento
 - Cambio de Carril

228. ¿Qué significa esta señal

- a. Viraje permitido a la izquierda
- b. Viraje prohibido a la izquierda
- c. Viaje prohibido a la derecha



229. ¿Cuándo observe esta señal: ¿Qué debo Hacer?

- No Girar en “U”
- No virar a la izquierda
- Tener cuidado con el tráfico que vira



230. ¿Qué significa esta señal?

- Viraje permitido a la izquierda
- Ceder el paso al tráfico que viene por la izquierda
- Viraje prohibido a la derecha
-



PREGUNTAS DE GRAMÁTICA INGLÉS

231. I _____ my parents on Sundays.

- visit always
- visit parents
- always visit
- parents visit

232. She is a very intelligent student. She is _____ girl in this classroom.

- the most intelligent
- more intelligent than
- that more improvise
- more than intelligent
-

233. If you heat the water, it _____ -.

- will boil
- build
- will build
- boils

234. Who _____ your favorite pop stars?

- are
- is
- it
- they

235. You _____ on time unless you hurry up.

- wouldn't arrive
- alone arrive
- most arrive
- won't arrive

236. Choose the correct one:

- a) my brothers' car is very nice
- b) my brothers's car is very nice
- c) my brothers will car' very nice
- d) my brothers will car's very nice

237. Paul _____ in London next summer in August.

- a) will have worked
- b) will be working
- c) we are have worked
- d) we working have

238. I have to study hard for _____ my exams.

- a) To pass
- b) Passing
- c) Password
- d) past

239. I have drunk too much and now I feel bad. I wish I _____ so much.

- a) didn't think
- b) hadn't drunk
- c) hive thinking
- d) didn't drunk

240. Luisa and George _____ a great idea.

- a) has gotting
- b) haves
- c) has got
- d) have got

241. We _____ wait outside the restaurant. There aren't any empty tables.

- a) have to
- b) don't have to
- c) have didn't
- d) have sport

242. It's very dark here. I _____ you very well.

- a) Mustn't see
- b) Can't see
- c) Can't go
- d) Can't speed



243. How old are you? – I'm _____.

- a) forty
- b) fourty
- c) fourty night
- d) falleng

244. Three _____ were put in prison.

- a) thieves
- b) thieves
- c) thirteves
- d) thielfsing

245. He plays volleyball _____ Sundays

- a) in
- b) on
- c) next
- d) go

246. They _____ (1) TV when I _____ (2)

- a) see / watching
- b) worked / arrived
- c) were watching / arrived
- d) watched / were arriving

247. The bus arrives _____ London _____ (2) six o'clock.

- a) to / at
- b) fix / at
- c) now / at
- d) in / at

248. Karen told the children _____ football in the garden

- a) that they didn't play
- b) go playing
- c) is sold
- d) not to play

249. The car _____ yesterday

- a) was sold
- b) is sold
- c) are sold
- d) they sold



250. The book is _____ the table.

- a) on
- b) at
- c) is
- d) are

251. I didn't understand _____ - you say. Could you repeat it?

- a) which
- b) what
- c) when
- d) is

252. I play football _____ Sundays.

- a) on
- b) in
- c) is
- d) are

253. She is coming _____ November.

- a) on
- b) in
- c) is
- d) are

254. We are meeting _____ two o'clock.

- a) on
- b) in
- c) at
- d) are

255. The bus is arriving _____ the station.

- a) on
- b) in
- c) at
- d) are

256. ¿Cómo se escribe café en inglés?

- a) Coffe
- b) Milk
- c) Cook
- d) Shake

257.¿Cómo se escribe agua en inglés?

- a) Water
- b) Fresh
- c) Coffe
- d) Cook

258.¿Cómo se escribe leche en inglés?

- a) Cofee
- b) Milk
- c) Cook
- d) Shake

259.¿Cómo se escribe zumo en inglés?

- a) Juice
- b) Lemonate
- c) Lemon
- d) Coffe

260.¿Cómo se escribe limonada en inglés?

- a) Lemonate
- b) Lemonted
- c) Lemonade
- d) Lemon

261.Traduzca al inglés la siguiente expresión "El que calla otorga":

- a) He what silent consents
- b) He who is silent consents
- c) He wich silent consents
- d) He wich open arrived

262.Indique cómo se escribe correctamente en inglés el verbo "Entregar":

- a) Give up on
- b) Put away
- c) Hand over
- d) Up on

263.Indique cómo se escribe correctamente en inglés la palabra "Niñez":

- a) Child
- b) Childhood
- c) Childness
- d) Childes

264. Indique cuál es el contable correcto "I drink _____ water after lunch":

- a) Much
- b) Any
- c) Some
- d) Anymore

265. Rellene el hueco de la frase con el verbo correcto "Things haven't worked _____ the planned":

- a) Get as
- b) Deal as
- c) Out as
- d) Go as

266. Rellene el hueco de la frase con la opción correcta "Let's play cards _____ watching TV":

- a) Instead of
- b) In spite of
- c) Despite
- d) Return on

267. Rellene el hueco de la frase con la opción correcta " _____ a stop":

- a) Make
- b) Do
- c) Take
- d) Refresh

268. Indique cómo se escribe correctamente el verbo "Suceder":

- a) To hang about
- b) To fiddle about
- c) To come about
- d) To more please

269. Rellene el hueco de la frase traducida al inglés con el verbo correcto "Puedes salir cuando deje de llover" You can go out once the rain _____ :

- a) Lets into
- b) Lets up
- c) Lets out
- d) Lets go

270. Indique cómo se escribe correctamente en inglés el verbo "Soportar":

- a) Slip away
- b) Put up with
- c) Tell apart
- d) Go remake

271. We _____ my parents about next vacation date.

- a) talk
- b) are talking
- c) talked to
- d) talk on

272. Mary _____ my best friend

- a) is
- b) are
- c) they
- d) were

273. My students _____ some important tenses some levels ago.

- a) learned
- b) learnt
- c) were learn
- d) were

274. Does your country give _____ job sources to people?

- a) mars
- b) much
- c) a lot of
- d) of

275. The driver was going really fast when he _____ into that post.

- a) crashed
- b) crashing
- c) crash
- d) crashend

PREGUNTAS DE GRAMÁTICA

276. Se dice:

- a) Encima de él.
- b) Encima suyo.

277. Elija la opción correcta:

- a) Detrás mío
- b) Detrás de mi

278. La lámpara está.....

- a) Ayá
- b) Allá
- c) Haya
- d) Halla

279. Conjuga verbo y complemento:

- a) Habían muchos cachorros
- b) Había muchos cachorros.

280. El trabajo está hecho:

- a) Hecho
- b) Echo

281. La manera correcta de escribirlo es:

- a) Es una decisión que se debe tomar.
- b) Es una decisión a tomar.

282. Se dice:

- a) Bajo ningún punto de vista.
- b) Desde ningún punto de vista.

283. Elija la opción correcta:

- a) Me olvide de lavar la ropa.
- b) Me olvide lavar la ropa.

284. Elija la opción correcta:

- a) Me he dado cuenta de que “ojo” se escribe igual al revés.
- b) Me he dado cuenta que “ojo” se escribe igual al revés.

285. Elija la opción correcta:

- a) Conque te esfuerces, basta para lograrlo.
- b) Con que te esfuerces, basta para lograrlo.

286. ¿Juan _____ alto e inteligente?

- a) Es
- b) Esta
- c) Tiene
- d) Es

287. ¿Dónde _____ una farmacia?

- a) está
- b) hay
- c) es
- d) ahí

288. Juan y Pedro _____ ocho horas diarias

- a) Trabaja
- b) Trabajan
- c) Trabajáis
- d) Trajeron

289. Señora ¿Cómo _____ esta mañana?

- a) Se encuentra
- b) Te encuentra
- c) Encuentra
- d) Encontráis

290. El rotulador _____ al lado de la pizarra.

- a) Está
- b) Tiene
- c) Es
- d) Ahí



291. ¿A qué hora te acuestas?

- a) A la diez
- b) Son las diez
- c) Antes diez
- d) A diez horas

292. Vamos _____ al fútbol

- a) Jugando
- b) Jugar
- c) A jugar
- d) Juaguéis

293. ¿Cuál palabra no tiene Diptongo?

- a) Baile
- b) Veinte
- c) Auto
- d) Estilo

294. _____ pronto por la mañana

- a) Me levanto
- b) Yo levanto
- c) Levanto
- d) Levantado

295. ¿Cuál palabra es esdrújula?

- a) Carbón
- b) Lápiz
- c) Perdón
- d) Júpiter

296. ¿Cuál palabra forma el Hiato?

- a) Pelea
- b) Concentración
- c) Luna
- d) Revolución



297. Seleccione las palabras que estarían correctamente ubicada en el siguiente texto

_____ perdón, no me di cuenta de que _____ estaban las 2 plumas

- a) Hay – ahí
- b) Ahí – ay
- c) Ay – hay
- d) Ay – ahí

298. ¿Qué palabra no debería llevar tilde?

- a) Doblaría
- b) Dócil
- c) Néctar
- d) Muéve

299. Elija el sinónimo correcto de la palabra Construcción

- a) Reconstruyendo
- b) Aplicando
- c) Desarmando
- d) Edificación

300. Seleccione la palabra correcta de la oración

En el _____ de luz brillaron los ojillos perversos de un mapache.

- a) Has
- b) Az
- c) Haz
- d) Hay