



CENTRO UNIVERSITARIO MÉXICO, A.C.



GUÍA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO
DE
EDUCACIÓN PARA LA SALUD

DRA. PATRICIA COVARRUBIAS M.

PERIODO DE EXAMENEN EXTRAORDINARIO DE NOVIEMBRE 2017

Octubre 2017

GUÍA PARA EXAMEN EXTRAORDINARIO

Educación para la Salud

CONTESTE LO QUE A CONTINUACIÓN SE LE PIDE.

1. Por su cerebro mas o menos desarrollado el ser humano es del género: _____
2. De igual forma por desplazarse en sus dos extremidades inferiores es de la familia: _____
3. Rama de la anatomía que estudia las similitudes y las diferencias entre los órganos del ser humano con los de otras especies: _____
4. Rama de la anatomía que estudia a un ser dividiéndolo en regiones: _____
5. Propiedad fisiológica de la célula por la que es sensible a cualquier clase de estímulo, ya sea físico, químico o mecánico: _____
6. Propiedad fisiológica por medio de la cual la célula obtiene energía en forma de moléculas de ATP: _____
7. Es el único tejido, de los cuatro básicos que carece de vasos sanguíneos: _____
8. Extensión citoplásmica que tiene como función el desplazamiento de la célula: _____
9. Es el tipo de tejido mas abundante y difundido del organismo: _____
10. El tejido glandular forma parte de que tipo de tejido: _____
11. Que implica el sufijo “oma” : _____
12. El agua y las proteínas dentro de la célula conservan un gradiente de presión conocido como: _____
13. Que implica el término craneal: _____
14. Que personaje señalaba que la población aumentaba en proporción directa a la producción de los alimentos: _____
15. Escriba el nombre de tres de los estados con mayor población de México: _____
16. Edades que abarca el lactante menor: _____
17. Prefijo que indica rapidez: _____
18. Que personaje señalaba que la población crecía en forma geométrica y los alimentos en forma aritmética: _____
19. Que significa el sufijo “algia” : _____
20. Que nombre se le da al número de habitantes por kilómetro cuadrado de una región: _____
21. Porciones que se generan por el plano coronal: _____
22. Nombre de las tres capas del globo ocular: _____
23. Nombre de la estructura que comunica al oído medio con la nasofaringe: _____
24. Que sensación gustativa se percibe en la punta de la lengua: _____

CORRELACIONE COLUMNAS:

- | | |
|--|----------------|
| 25. Hueso en el que se encuentra la silla turca (a) | () 126 |
| 26. Huesos separados entre sí por la sutura Sagital (b) | () 6 |
| 27. Hueso que conforma el esqueleto del talón (c) | () Temporal |
| 28. Hueso que constituye el tabique de separación de las fosas nasales (d) | () Esfenoides |
| 29. Número de huesos del esqueleto axial (e) | () Calcáneo |
| 30. Número de pares de costillas (a) | () Hioides |
| 31. Hueso en el que se inserta el músculo Bíceps (b) | () Fémur |
| 32. Hueso en el que se identifica una porción timpánica (c) | () 12 |
| 33. Huesos que conforman el esqueleto de la muñeca (d) | () Coxal |
| 34. Número de huesos del esqueleto apendicular (e) | () Húmero |
| 35. Único hueso del esqueleto que no está articulado con ningún otro (a) | () Parietales |
| 36. Hueso el que se ubica el agujero magno (b) | () Etmoides |
| 37. Número de huesos que conforman a la bóveda craneana (c) | () 80 |
| 38. Hueso en el cual se articula la parte superior del Fémur (d) | () Occipital |
| 39. Hueso que conforma el esqueleto del muslo (e) | () carpo |

CORRELACIONE COLUMNAS, ESCRIBIENDO EL NÚMERO EN LA SEGUNDA COLUMNA:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| 40. Motor ocular común | a) V _____ |
| 41. Patético | b) IV _____ |
| 42. Facial | c) VII _____ |
| 43. Vago o Neumogástrico | d) X _____ |
| 44. Trigémimo | e) III _____ |

ESCRIBA LA RESPUESTA CORRECTA:

45. La articulación del codo es un ejemplo de que tipo de articulación: _____
46. Nombre del tipo de articulación que une a las superficies articulares por medio de discos de fibrocartílago: _____
47. Nombre que se da a las articulaciones con mayor variedad de movimientos: _____
48. Nombre que se da a los músculos que aproximan a la línea media: _____
49. Músculo del cuerpo que es atravesado por la arteria Aorta, la vena cava inferior y el esófago: _____
50. Músculos que regulan el calibre de un orificio: _____
51. Nombre de los dos tipos de prolongaciones que presentan las neuronas: _____
52. Estructura nerviosa encargada de regular el sistema cardio-respiratorio: _____
53. Es la capa externa de las Meninges: _____
54. Estructura del sistema nervioso que controla el equilibrio: _____
55. Sitio del sistema nervioso central que controla la temperatura corporal: _____
56. Lóbulo de la corteza cerebral donde se interpretan las imágenes visuales: _____
57. Lóbulo de la corteza cerebral donde reside la afectividad: _____
58. Es la hormona encargada de generar el trabajo de parto.: _____
59. Nombre de las dos hormonas tiroideas que regulan la actividad de todo el cuerpo: _____
y _____
60. Es la célula sanguínea encargada de la memoria inmunológica: _____
61. Número de piezas de la dentición permanente: _____
62. Que estructuras comunica el Píloro: _____
63. Escriba el nombre de las tres porciones del intestino delgado: _____
64. que estructuras se ubica la válvula Mítral: _____
65. Es el cartílago de mayor tamaño de la Laringe: _____
66. Entre Capa del útero que se desprende durante la menstruación: _____
67. Nombre de la bacteria productora de la blenorragia: _____
68. Escriba tres de las formas de contagio del SIDA: _____
69. Escriba tres de los factores biológicos del huésped: _____
70. Nombre de las vitaminas hidrosolubles: _____
71. El enfisema pulmonar es una consecuencia a largo plazo del: _____
72. Método anticonceptivo contraindicado en mujeres hipertensas o diabéticas: _____
73. Tipo de dispositivo intrauterino más utilizado en la actualidad: _____
74. Estructura que se secciona en la vasectomía: _____
75. Nombre de la enfermedad de transmisión sexual que presenta tres estadios en su evolución: _____
76. En cual fase de la prevención deben aplicarse las inmunizaciones: _____
77. Elementos de la tríada ecológica: _____
78. Cuáles son las tres esferas en las que participa el ser humano: _____
79. Cuál era el lema de la declaración de ALMA-ATA: _____
80. Cuál es la finalidad de la segunda fase de la prevención: _____
81. Evento que separa la etapa pre patogénica de la patogénica en la historia natural de la enfermedad: _____
82. El suicidio en que grupo de edad es mas frecuente en nuestro país: _____
83. El que toda persona tenga derecho a la protección a la salud es parte de que artículo de la Constitución Política de los estados Unidos Mexicanos: _____
84. La prevención terciaria está encaminada a: _____

85. Escriba el nombre de cuatro instituciones del sector salud: _____
86. Es la Institución encargada de prestar los servicios de salud a los trabajadores del estado(nombre no abreviatura): _____
87. El Crack es un derivado de: _____
88. Ciencia que estudia las condiciones en que se desenvuelven los diversos grupos sociales: _____
89. Que se generó para explicar racionalmente los fenómenos naturales: _____
90. Ciencia que permite cuantificar los fenómenos sociales: _____
91. Ciencia que estudia las formas en que el hombre obtiene y emplea los bienes y servicios: _____
92. Cuáles son las dos etapas en la historia natural de la enfermedad: _____
y _____
93. Escriba tres de las alternativas que puede presentar la enfermedad en el ser humano: _____
94. Cual es el grupo social elemental y que mas influye en el desarrollo de la personalidad: _____
95. Tipos de dependencia generada por las drogas: _____
96. Estudio que debe realizarse toda mujer con vida sexual activa, cada seis meses: _____
97. Es parte de la estadística y describe características de la población, composición y comportamiento: _____
98. Ciencia sociológica que participa en la planeación y administración de programas de salud: _____
99. Cuál debe ser la frecuencia de las visitas con el Pediatra durante el primer año de vida: _____
100. Nombre de la organización dependiente de la ONU encargada de coordinar la política sanitaria en todo el mundo: _____

CORRELACIONA LAS COLUMNAS COLOCANDO EN EL PARENTESIS EL NÚMERO QUE CORRESPONDA.

101. Número de personas que enferman en una población, en un periodo determinado con referencia a un denominador. () Incidencia
102. Epidemia extendida a casi todos los individuos de un país o a todo el mundo. () Pandemia
103. Enfermedad generalmente contagiosa que surge constantemente en algunas regiones y en épocas determinadas por alguna causa específica. () Endemia
() Epidemia
104. Enfermedad generalmente contagiosa que se difunde rápidamente a un sector determinado de la población. () Morbilidad
() Etiología
105. Frecuencia o número de casos de una enfermedad en un periodo específico. () Portador
106. Individuo que porta dentro o sobre él algún agente patógeno, sin sufrir la enfermedad que éste ocasiona. () Infección
() Infestación
107. Es la entrada, desarrollo y multiplicación de un agente patógeno en el organismo. () Erradicación
108. Es el alojamiento, desarrollo y reproducción de parásitos en el organismo.
109. Es la desaparición de una enfermedad en determinado lugar del mundo.
110. Parte de la medicina que estudia la causa de las enfermedades.