

1) De acuerdo al Código de Planeamiento Urbano, en el Art. 5.4.12 "Distritos Áreas de Protección Histórica (APH)", según los niveles de protección establecidos, ¿Cuál es el que restringe en mayor medida las posibilidades de modificación del edificio existente, conservando todas sus características arquitectónicas?

- a) Protección Estructural
- b) Protección Singular
- c) Protección Cautelar
- * d) Protección integral

2) ¿Cómo se denomina la línea coincidente con la proyección de los planos que determinan el espacio libre de manzana, según el Código de Planeamiento Urbano?

- * a) Línea de frente interno
- b) Línea Oficial
- c) Línea Oficial de Edificación
- d) Línea interna de Basamento.

3) ¿Cuál es la separación mínima que deberán guardar los parámetros perimetrales de un edificio de perímetro libre a ejes divisorios laterales de parcela, según el Código de Planeamiento Urbano?

- a) 4m
- b) 5m
- * c) 6m
- d) 7m

4) ¿Cuál es el ancho mínimo del descanso de una rampa, cuando se realiza un cambio de dirección de 180° en los tramos, según la Ley 962 de "Accesibilidad Física para todos"?

- a) 1,00 m
- b) 1,20 m
- * c) 1,50 m
- d) 2,00 m

5) En una sala de internación ubicada en un piso superior de un edificio de Sanidad, ¿Cuál es la altura mínima libre de acuerdo a la Ley 962?

- a) 2,60 m
- * b) 2.70 m
- c) 2,80 m
- d) 3,00 m

6) En el caso de que el acceso a un edificio se encuentre en desnivel con respecto a la vereda; ¿A partir de qué diferencia de nivel de piso terminado se exige complementar las rampas de accesibilidad con un medio alternativo de elevación?

- a) 0,75 m
- b) 1,00 m
- * c) 1,40 m
- d) 1,80 m

7) Para diseñar los medios de salida de un subsuelo según la Ley 962; ¿Cuál es la distancia máxima permitida desde cualquier punto de un sótano a una caja de escalera a través de una línea natural de libre trayectoria?

- * a) 15 m
- b) 20 m
- c) 25 m
- d) 30 m

- 8) En los Establecimientos Sanitarios se deben instalar ascensores con cabinas tipo 3, que permiten alojar una camilla y un acompañante; ¿Cuáles son las medidas mínimas a cumplimentar?
- a) 1,30 x 1,90 m
 - * b) 1,30 x 2,05 m
 - c) 1,50 x 2,05 m
 - d) 1,50 x 2,10 m
-
- 9) De acuerdo a la Ley 962 de "Accesibilidad Física para todos", en el Art. 4.6.3.4 "Escaleras principales-sus características"; ¿Cuál es el máximo de alzadas corridas a tener por tramo de escalera, entre descansos o rellanos para edificios no residenciales?
- a) 21 alzadas
 - * b) 12 alzadas
 - c) 10 alzadas
 - d) 8 alzadas
-
- 10) ¿Cuál es la pendiente máxima de una rampa interior que debe salvar una diferencia de nivel de entre 0,75 m hasta 1,00m, según la Ley 962?
- a) 1:4
 - * b) 1:16
 - c) 1:35
 - d) 1:100
-
- 11) De acuerdo a la clasificación que se realiza en el Código de Edificación; ¿A qué clase de locales corresponden los consultorios?
- * a) 1era clase
 - b) 2da clase
 - c) 3er clase
 - d) 4ta clase
-
- 12) Existe una vinculación normática entre la ventilación y la iluminación de los locales. ¿Cuál es la relación entre el área mínima de ventilación y el área de iluminación en locales de primera clase, según el Código de Edificación?
- a) 2/3 del área de iluminación
 - b) 1/2 del área de iluminación
 - c) Igual al área de iluminación
 - * d) 1/3 del área de iluminación
-
- 13) En los establecimientos de Hotelería, para determinar la cantidad de camas que se pueden alojar por habitación, se utiliza un factor de ocupación expresado en m³. ¿Cuál es el volumen necesario por cada cama según la normativa vigente?
- a) 9 m³
 - b) 12 m³
 - * c) 15 m³
 - d) 18 m³
-
- 14) Según el Código de Edificación: ¿Cual es la ventilación mínima de un baño?
- a) Ventana de 0,50x050 m
 - b) Ventana de 1.00x1.00 m
 - * c) Conducto de 0,030 m² de sección
 - d) Conducto de 0,30 m² de sección

-
- 15) Según el Código De Edificación ¿Cual es el porcentaje de iluminación de un local de primera clase, en una vivienda permanente?
- * a) 20% de la superficie de planta
 - b) 5% de la superficie de planta
 - c) 50% de la superficie de planta
 - d) 40% de la superficie de planta
-
- 16) En un tendido de instalación eléctrica de bocas, ¿Cuál es la distancia máxima entre cajas en tramos rectos y horizontales?
- * a) 12 m
 - b) 15 m
 - c) 18 m
 - d) 20 m
-
- 17) ¿De qué depende la resistividad de un conductor?
- a) Depende sólo de su longitud
 - b) Depende sólo de su tipo de material
 - c) Depende sólo de su área transversal
 - * d) Depende de su longitud, sección y tipo de material
-
- 18) En una red de distribución urbana de 3 x 380 V más neutro, ¿cuál es el valor de la tensión entre cada una de las fases y el neutro?
- * a) 220 V
 - b) 380 V
 - c) 440 V
 - d) 660 V
-
- 19) ¿Cómo será la corriente del neutro en un sistema de alimentación trifásico tetrapolar con carga equilibrada?
- a) Será mayor a 0
 - * b) Será igual a 0
 - c) Será menor a 0
 - d) Será igual a la corriente de fase
-
- 20) ¿Qué característica de un cable eléctrico es directamente proporcional a la máxima corriente que puede circular por el mismo?
- a) El largo del cable
 - * b) la sección del cable
 - c) La periferia del cable cualquiera sea su forma
 - d) El espesor de la capa aislante
-
- 21) ¿Qué efecto eléctrico produce un fusible cuya característica es de 8 Amper?
- a) No deja pasar corriente si la corriente es menor a 8 Amper
 - b) Se funde cuando la corriente es menor a 8 Amper.
 - c) Sólo deja pasar corriente si la corriente es de 8 Amper
 - * d) Se funde cuando la corriente excede los 8 Amper

-
- 22) ¿Cuál es el valor de corriente a partir del cual debe actuar un interruptor diferencial de uso hogareño?
- a) A partir de 300 microamperes
 - b) A partir de 3 miliamperes
 - * c) a partir de 30 miliamperes
 - d) A partir de 300 miliamperes
-
- 23) ¿Cómo se obtiene una protección eléctrica completa para una persona?
- * a) Con un disyuntor y puesta a tierra
 - b) Con una termomagnética y puesta a tierra
 - c) Con un disyuntor y una termomagnética
 - d) Con una termomagnética y un contactor
-
- 24) ¿Cómo deben ser entre sí los conductores de fuerza motriz y los de alumbrado, en una instalación eléctrica?
- a) Dependientes
 - * b) Independientes
 - c) Indistinto
 - d) Vinculados
-
- 25) ¿Sobre qué paramentos deben considerarse las pérdidas de calor, por transmisión, en un balance térmico en invierno?
- a) Solamente en los paramentos que dan al exterior
 - b) Solamente en los paramentos que dan al interior
 - c) En todos los paramentos que tengan diferencia de temperatura distinta de cero
 - * d) En todos los paramentos que tengan diferencia de temperatura positiva
-
- 26) Si se comparan edificios de perímetro libre que poseen la misma altura y superficie cubierta. ¿Cuál de las siguientes figuras geométricas de planta requiere menor superficie de paramentos exteriores?
- * a) Círculo
 - b) Triángulo
 - c) Cuadrado
 - d) Hexágono
-
- 27) Teniendo en cuenta un mismo espesor de material, ¿cuál de los siguientes materiales brinda mayor aislación térmica?
- a) Ladrillo común
 - b) Hormigón armado
 - * c) Poliestireno expandido
 - d) Hierro
-
- 28) ¿A qué corresponde la transformación termodinámica denominada adiabática?
- * a) A una variación de calor nula
 - b) A una variación de presión nula
 - c) A un aumento de calor del sistema
 - d) A una disminución de calor del sistema

29) ¿Cómo se define a la humedad específica?

- a) Como la humedad que contiene una masa de aire en su punto de rocío
- * b) Como la cantidad de vapor de agua contenido en el aire medido en gramos de vapor por kilogramo de aire húmedo
- c) Como la humedad que contiene una masa de aire en relación con la máxima humedad absoluta
- d) Como la cantidad de vapor de agua contenido en el aire, medido en gramos de vapor por kilogramo de aire seco

30) ¿Qué representa el estado de saturación de una masa de aire húmedo que se enfría sin modificar su contenido de humedad?

- a) Humedad absoluta
- * b) Punto de rocío
- c) Grado de saturación
- d) Humedad relativa

31) Entre los puntos de ebullición y congelación del agua hay 100 intervalos Celsius y 180 Fahrenheit, en consecuencia, 1 intervalo Fahrenheit equivale a 5/9 de intervalo Celsius. Si el punto de congelación del agua es 0 grado en la escala Celsius y 32 grados en la escala Fahrenheit, ¿Qué relación se establece entre ambas escalas, para expresar la temperatura en grados Fahrenheit?

- a) Temperatura Fahrenheit = 5/9 (Temperatura Celsius - 32)
- * b) Temperatura Fahrenheit = (9/5 Temperatura Celsius) + 32
- c) Temperatura Fahrenheit = Temperatura Celsius - 32
- d) Temperatura Fahrenheit = Temperatura Celsius + 32

32) ¿Cómo se denomina el proceso por el cual un gas o una sustancia en solución se expande como consecuencia del movimiento de sus partículas para llenar todo el volumen disponible?

- a) Transfusión
- b) Perfusión
- * c) Difusión
- d) Disolución

33) ¿Qué relación tiene la temperatura de ebullición de un líquido respecto a la presión a la cual se encuentra el mismo?

- * a) Es directamente proporcional a la presión
- b) Es directamente proporcional al cuadrado de la presión
- c) Es inversamente proporcional a la presión
- d) Es inversamente proporcional al cuadrado de la presión

34) ¿Cómo se denomina la transmisión del calor que se produce por la agitación molecular de un cuerpo sin modificar la distancia relativa de las moléculas?

- a) Convección
- * b) Conducción
- c) Ebullición
- d) Radiación

35) ¿A cuántos grados centígrados corresponden 320 grados Kelvin?

- a) 520
- b) -20
- * c) 47
- d) 120

36) ¿Cómo se denomina al peso de vapor de agua en gramos por kilogramo de aire seco?

- * a) Humedad específica
- b) Humedad relativa
- c) Punto de rocío
- d) Punto de saturación

37) ¿Cuál es el volumen mínimo de un tanque de bombeo con respecto a la reserva total de agua domiciliaria?

- * a) 1/5 de la RTD
- b) 1/6 de la RTD
- c) 1/3 de la RTD
- d) 1/2 de la RTD

38) ¿Cuál es la carga mínima para poder surtir a los artefactos con una presión adecuada, desde el nivel de fondo de tanque que se alimenta por servicio directo o el nivel de llamada del comando automático del tanque que se alimenta por bombeo, al orificio más alto de los artefactos servidos por una cañería de bajada que alimenta entre otros artefactos un calentador instantáneo de gas?

- a) 2 m
- b) 3 m
- * c) 4 m
- d) 6 m

39) ¿Cómo se llama la cañería que va desde el tanque de bombeo a las bombas de impulsión a tanque de reserva?

- * a) Caño de aspiración
- b) Caño de alimentación
- c) Caño de impulsión
- d) Caño de distribución

40) ¿Qué artefacto sanitario pertenece al sistema secundario de desagüe?

- a) Inodoro
- * b) Pileta de cocina
- c) Mingitorio
- d) Slop-sink

41) En una terraza inaccesible cuyos parapetos perimetrales tiene una altura inferior a los 2m.; ¿A qué distancia mínima deben estar los remates de ventilaciones de cañería de desagüe por sobre el dintel de ventana ubicado en el piso inferior a la terraza?

- a) 4 m
- b) 3 m
- * c) 2 m
- d) 1 m

42) Un techo cuya pendiente desagua hacia un muro divisorio de predios debe resolverse con una canaleta paralela al mismo y con una contrapendiente que permita separar la canaleta de dicho muro. ¿Cuál es la distancia mínima para ubicar la canaleta con respecto al eje medianero?

- a) 0,20 m
- b) 0,30 m
- * c) 0,70 m
- d) 1,00 m

43) En una instalación de desagüe cloacal ¿cual es la separación máxima entre dos cámaras de inspección?

- a) 10 metros
- * b) 30 metros
- c) 50 metros
- d) 100 metros

44) Al realizar el proyecto de instalación sanitaria de desagüe primario; ¿Cuál es la pendiente mínima permitida para la cañería?

- a) 1:20
- * b) 1:60
- c) 1:120
- d) 1:200

45) ¿Cuál es la sollicitación máxima en el centro del tramo de una viga simplemente apoyada?

- * a) Momento flector
- b) Corte
- c) Torsión
- d) Compresión

46) ¿Cómo se denomina a un material que cuando se rompe se observa deformación?

- a) Duro
- b) Resistente
- * c) Dúctil
- d) Frágil

47) ¿Cómo se denomina a la propiedad de un material de deformarse en forma permanente?

- a) Elasticidad
- b) Dureza
- c) Tenacidad
- * d) Plasticidad

48) ¿En qué tipo de elementos es típico el fenómeno de pandeo?

- a) En cables que trabajan a la tracción
- * b) En columnas delgadas sometidas a esfuerzo de compresión
- c) En cáscaras
- d) En vigas libremente apoyadas

49) ¿Cuáles son los tres estados básicos de tensión de un elemento estructural según Salvatori y Heller?

- * a) Tracción, compresión y corte
- b) Flexión, torsión y compresión
- c) Torsión, corte y compresión
- d) Flexión, corte y torsión

50) ¿Qué muestra el diagrama esfuerzo-deformación de un material frágil?

- * a) Poca o ninguna fluencia antes de la rotura
- b) Una amplia zona de fluencia
- c) Elevada zona elástica
- d) Ninguna zona elástica

-
- 51) ¿Cuándo se realiza el desencofrado completo de los fondos de viga en un hormigón sin acelerantes de fragüe?
- a) A los 3 días
 - b) A los 7 días
 - * c) A los 21 días
 - d) A los 45 días
-
- 52) Dada una viga simplemente apoyada en sus extremos que soporta una carga uniformemente distribuida sobre ella ¿Cómo será el momento flector al que se ve sometida?
- a) Será máximo en los extremos de la viga disminuyendo hacia el centro de la misma
 - b) Será constante a lo largo de la viga
 - * c) Será cero en los extremos de la viga
 - d) Dependerá del espesor de la viga
-
- 53) ¿Qué sucede si se aplica una carga a una pieza de acero dulce hasta el límite elástico y luego se retira dicha carga?
- a) El módulo de elasticidad aumenta
 - b) La pieza se deforma de forma permanente
 - c) La pieza queda tensionada
 - * d) La pieza no se deforma del estado original
-
- 54) ¿Qué es la rigidez de un material?
- * a) Es la capacidad que tiene un material para oponerse a su deformación
 - b) Es la capacidad que tiene un material para resistir acciones mecánicas como el corte
 - c) Es la capacidad de un material para absorber energía en el período anelástico hasta alcanzar la rotura
 - d) Es la medida de la deformabilidad del material en el período anelástico
-
- 55) ¿Cuál es la relación entre el área de una pieza estructural en el cálculo del momento de inercia respecto a un eje?
- a) Es inversamente proporcional
 - * b) Es directamente proporcional
 - c) Se encuentra elevada al cuadrado
 - d) No interviene en el cálculo
-
- 56) ¿Cómo se denomina a la capacidad de un material de deformarse y volver a su estado inicial?
- a) Plasticidad
 - b) Resiliencia
 - c) Tenacidad
 - * d) Elasticidad
-
- 57) ¿Por qué se dice que el acero es un material isotrópico?
- a) Porque puede deformarse y volver a su estado inicial
 - * b) Porque su resistencia no depende de la dirección en la que se aplican las cargas
 - c) Porque tiene una amplia zona de fluencia
 - d) Porque tiene capacidad de resistir acciones mecánicas como el corte

58) ¿Cómo se denomina a un material cuya resistencia varía en función de la dirección en la que se aplican las cargas?

- a) Isotrópico
- * b) Anisotrópico
- c) Isobárico
- d) Isostático

59) Para el cálculo de la sección de una columna circular, ¿cuál es el valor de la constante pi?

- a) 1,1442...
- b) 2,1712...
- * c) 3,1416...
- d) 2,2330....

60) ¿A qué estilo arquitectónico corresponde el pórtico de la Catedral de Buenos Aires?

- a) Gótico
- * b) Neoclásico
- c) Barroco
- d) Románico

61) ¿Cuál de los siguientes arquitectos proyectó el "Centro Cultural San Martín" de la Ciudad de Buenos Aires?

- * a) Mario Roberto Álvarez
- b) Clorindo Testa
- c) Justo Solsona
- d) Miguel Ángel Roca

62) ¿En qué estilo fue realizado el templo conocido como Partenón ubicado en la ciudad de Atenas?

- a) Jónico
- b) Corintio
- * c) Dórico
- d) Toscano

63) El Pabellón Alemán de la Feria de Barcelona de 1929 se considera una de las obras paradigmáticas del Movimiento Moderno ¿Quién fue su autor?

- a) Antonio Gaudí
- b) Louis Kahn
- c) Le Corbusier
- * d) Mies Van Der Rohe

64) ¿A cuál de las siguientes Iglesias podría decirse que fue inspirada por el Panteón Romano según Ramón Gutiérrez?

- * a) Inmaculada Concepción de Belgrano
- b) Catedral de la Ciudad de la Plata
- c) Catedral de Luján
- d) Catedral de Buenos Aires

65) ¿A qué estilo arquitectónico corresponde el Congreso de la Ciudad de Buenos Aires?

- a) Clásico
- b) Románico
- * c) Ecléctico
- d) Gótico

66) ¿Cuál de los siguientes arquitectos proyectó la "Biblioteca Nacional" de la Ciudad de Buenos Aires?

- * a) Clorindo Testa
- b) Sánchez Elia
- c) José Ignacio "Togo" Díaz
- d) M. Roberto Álvarez

67) La Biblioteca Laurenciana, ubicada junto a la Iglesia de San Lorenzo de la ciudad de Florencia, presenta características singulares. ¿A qué estilo arquitectónico pertenece?

- a) Renacentista
- * b) Manierista
- c) Románico
- d) Barroco

68) La Plaza del Capitolio ocupa un lugar especial entre las grandes plazas de Roma, con una composición espacial trapezoidal cuyo lado menor se abre hacia la ciudad. ¿Quién es el autor del proyecto de la plaza?

- a) Bernini
- b) Borromini
- * c) Miguel Ángel
- d) Palladio

69) La arquitectura Barroca tiene cualidades que la distinguen; ¿cuál de las siguientes características es propia del estilo Barroco?

- * a) Aumento de la intensidad plástica hacia el centro de la fachada
- b) Utilización de formas geométricas elementales y relaciones matemáticas simples.
- c) Concepción de fachada con órdenes clásicos
- d) Utilización de bóvedas nervadas y arbotantes

70) Le Corbusier desarrolló, en 1926, los "cinco puntos para una nueva arquitectura". ¿Cuál de las siguientes características pertenece a dichos conceptos?

- a) Edificio con ventanas seccionadas
- b) Edificio apoyado directamente sobre terreno
- c) Edificio con poco contacto con el exterior
- * d) Edificio que se eleva sobre el terreno mediante pilotes

71) El Santuario de Notre Dame-Du-Haut de Ronchamp es una obra del Arq. Le Corbusier. ¿Cuál es la fisonomía de la obra?

- a) "Fachada libre" con contacto al exterior
- * b) Muro pesado, masa plástica con pequeñas aberturas
- c) Volumetría con formas geométricas simples
- d) Utilización de ventanas continuas

72) La ciudad Barroca incorpora nuevos conceptos urbanísticos. ¿Cuál de las siguientes características representa uno de ellos?

- a) Ciudad fortificada
- b) Traza irregular
- c) Traza de cuadrícula
- * d) Perspectiva Monumental

73) ¿Cuál de las siguientes obras pertenece al Arq. Horta?

- a) Casa Tugendhat
- b) Casa Citrohan
- * c) Casa del Pueblo
- d) Casa "Falling Waters"

74) ¿Cuál es el gas tóxico venenoso producto de la combustión incompleta de artefactos de gas domiciliarios?

- a) Dióxido de carbono
- b) Nitrógeno
- c) Óxido nitroso
- * d) Monóxido de carbono

75) Cuál de los siguientes artefactos de gas debe tener ventilación directa de los gases de combustión a los cuatro vientos?

- a) Termotanque de tiro balanceado
- b) Cocina
- c) Estufa de tiro balanceado
- * d) Calefón de tiro natural

76) En el caso de las redes de baja presión, como el gas tiene cierta cantidad de humedad, las cañerías tienen que tener pendiente para escurrir cualquier condensación que se produzca. ¿Cuál es la pendiente mínima de la cañería?

- * a) 1%
- b) 3%
- c) 5%
- d) 10%

77) Una vez terminados los trabajos de una instalación nueva de gas, se deben realizar pruebas, entre las cuales, se verifica la localización de pérdidas. ¿Cómo se realiza esta prueba?

- a) Acercando una llama
- b) Llenando la cañería de agua
- c) Llenando la cañería de oxígeno
- * d) Empleando agua jabonosa

78) Existe una clasificación de los artefactos de gas diferenciándolos por el tipo de tiraje que poseen, entre los cuales, se encuentran los artefactos de tiro balanceado. ¿De dónde toman aire estos artefactos para la combustión?

- a) Sólo del local
- * b) Sólo del exterior
- c) Combinan el aire del local y del exterior
- d) No necesitan tomar aire para la combustión

79) Cuando se instalan artefactos que ventilan a los cuatro vientos, en una ubicación que necesita tramos horizontales; ¿Cuál es la longitud que deberá tener el tramo vertical en relación al tramo horizontal para realizar dicha ventilación?

- * a) 1,5 veces el tramo horizontal
- b) 2 veces el tramo horizontal
- c) 3 veces el tramo horizontal
- d) Igual al tramo horizontal

80) ¿Cuál es la función de la cal aérea en un mortero?

- a) Permitir el fragüe de la mezcla en ausencia de aire
 - * b) Brindar trabajabilidad y adherencia a la mezcla
 - c) Proteger elementos metálicos en contacto con la mezcla
 - d) Aumentar la resistencia del mortero
-

81) ¿Cuál de las siguientes dosificaciones de mezcla corresponde para una estructura resistente de hormigón armado?

- a) 1/8 : 1 : 3 (Cemento, cal aérea, arena)
 - b) 1/4 : 1 : 3 : 8 (Cemento, cal hidráulica, arena, cascote)
 - * c) 1 : 3 : 3 (Cemento, arena, piedra partida)
 - d) 1/4 : 1 : 3 (Cemento, cal hidráulica, arena)
-

82) ¿Cuántos ladrillos comunes colocados de canto (panderete) se necesitan para elevar 1 m² de tabique?

- * a) 27
 - b) 60
 - c) 190
 - d) 300
-

83) ¿Cuántos ladrillos comunes se necesitan para realizar un m³ de pared medianera?

- a) 120
 - * b) 400
 - c) 800
 - d) 1200
-

84) En cubiertas planas donde el contrapiso es variable ¿Cuál es el espesor mínimo del contrapiso en los embudos de desagüe pluvial según Chandías?

- a) 2 cm
 - * b) 5 cm
 - c) 8 cm
 - d) 10 cm
-

85) ¿Qué situación afecta desfavorablemente a la resistencia del hormigón durante el curado?

- * a) La exposición directa al sol
 - b) La incorporación de humedad
 - c) La incorporación de productos selladores
 - d) La aislación con polietileno
-

86) ¿Cuándo alcanza el 95% de la resistencia el Hormigón con cemento portland normal y sin aditivos según Perles?

- a) 15 días
- * b) 30 días
- c) 45 días
- d) 60 días

87) ¿Cuál es el recubrimiento inferior de las armaduras en el Hormigón Armado para condiciones normales para bases aisladas?

- a) 2 cm
- b) 3 cm
- * c) 5 cm
- d) 7 cm

88) En las losas armadas en una sola dirección principal, para distribuir el esfuerzo uniformemente en toda la losa y a toda la armadura resistente es que se agregan barras en sentido transversal, denominándola armadura de distribución o repartición. ¿Cual es la relación de la sección de la armadura mínima de distribución, con respecto a la armadura principal teniendo en cuenta que, a su vez, no podrá ser inferior fi 6 cada 25 cm?

- * a) 1/5 de la armadura principal
- b) 1/6 de la armadura principal
- c) 1/8 de la armadura principal
- d) 1/10 de la armadura principal

89) ¿Qué función cumple el oxígeno del aire en un incendio?

- a) Actúa como combustible
- * b) Actúa como comburente
- c) Retarda la aparición de llamas
- d) Aumenta la temperatura de ignición

90) Según la clasificación de riesgos de incendio; ¿Cómo se denominan a los materiales que se incendian al ser sometidos a altas temperaturas pero cuya combustión cesa invariablemente al ser apartada la fuente de calor?

- a) Materiales refractarios
- b) Materiales inflamables
- * c) Materiales poco combustibles
- d) Materiales explosivos

91) ¿Según Quadri, cómo se denomina al local o conjunto de locales, delimitados por muros y entresijos de resistencia al fuego acorde al riesgo y a la carga de fuego que contienen, comunicado con un medio de escape seguro?

- * a) Sector de incendio
- b) Zona de seguridad
- c) Sector protegido
- d) Condición específica de construcción

92) En caso de producirse un incendio de una instalación eléctrica ¿que tipo de extintores portátiles (matafuegos) debe utilizarse?

- a) Extintor tipo A
- b) Extintor tipo B
- * c) Extintor tipo C
- d) Extintor tipo D

93) ¿Cuál es la capacidad de reserva de incendio según normativa vigente para un edificio de 8.000 m² de superficie cubierta?

- a) 20 m³
- b) 30 m³
- * c) 40 m³
- d) 80 m³

94) ¿A quiénes alcanza la Ley Básica de Salud de la Ciudad de Buenos Aires?

- a) A todas las personas que sean residentes de la Ciudad
- b) A todas las personas que sean residentes de la Ciudad y el Conurbano Bonaerense
- c) A todas las personas que trabajan en el sistema de salud
- * d) A todas las personas que sean residentes o no residentes de la ciudad

95) La organización territorial sanitaria de la ciudad prevista por la Ley Básica de Salud establece las Áreas de Salud, ¿qué debe tenerse en cuenta para la delimitación geográfica de las mismas?

- * a) Las comunas
- b) Las actuales áreas programáticas
- c) La procedencia de la demanda hospitalaria
- d) Las seccionales policiales

96) Según la ley N° 153 (Ley Básica de Salud) ¿En base a que estrategia se debe organizar el subsector estatal de salud?

- a) Conforme a la estrategia de Coparticipación de Atención
- b) Conforme a la estrategia de Sistemas Locales de Salud
- c) Conforme a la estrategia de Consejo Federal de Salud
- * d) Conforme a la estrategia de Atención Primaria

97) Se plantea en la Ley 153 Básica de Salud de la CABA que el subsector estatal cuenta con tres niveles de atención. ¿Cuál de los siguientes corresponde al segundo nivel de atención?

- * a) Comprende todas las acciones y servicios de atención ambulatoria especializada y aquéllas que requieran internación
- b) Comprende todas las acciones y servicios que por su alta complejidad médica y tecnológica son el último nivel de referencia de la red asistencial
- c) Comprende todas las acciones y servicios destinados a la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación, en especialidades básicas y modalidades ambulatorias
- d) Comprende todas las acciones y servicios destinados a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades básicas que requieran internación

98) ¿A qué tipo de acción sanitaria corresponde la rehabilitación de una persona accidentada?

- a) A una acción de promoción de la salud
- b) A una acción de promoción y prevención
- c) A una acción de prevención secundaria
- * d) A una acción de prevención terciaria

99) Según la Ley N° 153 - Ley Básica de Salud de la Ciudad de Buenos Aires, ¿Cómo se define el primer nivel de atención?

- * a) Acciones y servicios destinados a la promoción, prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación en especialidades básicas y modalidades ambulatorias
- b) Acciones y servicios de atención ambulatoria especializada y aquellas que requieran internación
- c) Acciones y servicios de alta complejidad médica y tecnológica
- d) Acciones y servicios sanitarios de mediana complejidad que incluyen la internación

- 100) Los conductos de ventilación COVE que se utilizan para ventilar locales sanitarios, están constituidos por dos secciones: una que actúa como columna de ventilación a los cuatro vientos y la otra, que permite descargar la ventilación de cada local a la columna. ¿A qué distancia se debe efectuar el empalme de la ventilación del local a la columna?
- a) En el mismo nivel de la ventilación del local
 - * b) En el piso superior de la ventilación del local
 - c) En el piso Inferior de la ventilación del local
 - d) A más de 6 m. del nivel de ventilación del local