

TIPO B

1. La Constitución fue sancionada con el Rey:
 - a) El 31 de Octubre de 1978
 - b) El 6 de Diciembre de 1978
 - c) El 27 de Diciembre de 1978
 - d) El 29 de Diciembre de 1978

2. ¿Cuándo se adquiere la condición de vecino?
 - a) En el mismo momento de su inscripción en el Padrón
 - b) Una semana después de su inscripción en el Padrón
 - c) Al publicarse las listas oficiales del Padrón Municipal
 - d) Ninguna es correcta

3. El Alcalde decidirá con su voto de calidad en caso de empate:
 - a) En todos los casos
 - b) Cuando no haya quorum suficiente
 - c) Después de efectuada una nueva votación
 - d) En los Plenos Extraordinarios

4. La Comisión Especial de Cuentas:
 - a) Existe en todos los Municipios
 - b) Existe solo en aquellos Municipios que superen los 75.000 habitantes
 - c) Existe solo en aquellos Municipios en que así lo recoja su Reglamento Orgánico
 - d) Ninguna es correcta

5. El alféizar forma parte de:
 - a) Un dintel
 - b) Una puerta
 - c) Una bóveda
 - d) Una ventana

6. El apagado de la cal consiste en:
 - a) Añadir agua por diversos procedimientos dando lugar a una reacción química
 - b) El enfriamiento una vez sacada del horno
 - c) El fraguado y posterior endurecimiento
 - d) El secado una vez aplicado el mortero

7. Si la mezcla de la hormigonera se ha quedado demasiado líquida después de la dosificación tendremos que:
 - a) Añadir más arena
 - b) Quitar agua
 - c) Añadir una nueva proporción de los componentes hasta que consigamos una mezcla óptima para ser empleada
 - d) Llevar más cuidado para la próxima vez

8. Los listeles o bordones:
 - a) Son piezas decorativas de diversas longitudes y muy estrechas
 - b) Son piezas que permiten la evacuación del agua
 - c) Son piezas decorativas de diversas longitudes y muy anchas
 - d) Son piezas cerámicas de grandes dimensiones



9. Entre los revestimientos de paredes está el enfoscado, que consiste en:
- Revestimiento con yeso
 - Revestimiento con mortero de cemento
 - Revestimientos finos diversos materiales
 - La a) y b) son correctas
10. Una de las siguientes afirmaciones no es la correcta:
- Se denomina arena fina cuando sus granos pasan por un tamiz de mayas de 1mm de diámetro y son retenidos por otros de 0,25mm.
 - Se denomina arena fina cuando sus granos pasan por un tamiz de mayas de 2mm de diámetro y son retenidos por otros de 0,25mm.
 - Se denomina arena media cuando sus granos pasan por un tamiz de mayas de 2,5mm de diámetro y son retenidos por otros de 1mm.
 - Se denomina arena gruesa cuando sus granos pasan por un tamiz de mayas de 5mm de diámetro y son retenidos por otros de 2,5mm.
11. Los sacabocados:
- Sirven para realizar agujeros en materiales blandos
 - Son herramientas de corte sin arranque de viruta
 - Para materiales duros se presentan con el alma hueca
 - Todas son correctas
12. El fratás sirve:
- Para cortar azulejos
 - Para cortar yeso
 - Para alisar el revoque de mortero
 - La a) y c) son correctas
13. Una de las principales funciones de los pavimentos es:
- Acondicionamiento
 - Ornamentación
 - Aislamiento
 - La b) y c) son correctas
14. Un método de realizar el alicatado es:
- Alicatado con adhesivo
 - Alicatado con Yeso
 - Alicatado con Escayola
 - Ninguna es correcta
15. Entre los valores superiores del Ordenamiento Jurídico en la Constitución no figura el de:
- La libertad
 - El pluralismo político
 - La equidad
 - La justicia
16. El Estado de Excepción será declarado por:
- El Gobierno
 - El Congreso de los Diputados
 - El Rey
 - El Artículo 155 de la Constitución



17. Para cortar un azulejo utilizaremos:
- Una segueta
 - Una sierra
 - El canto del palustre
 - Un diamante
18. Para realizar trabajos de nivelación y refino de terrenos se emplea:
- La apisonadora
 - La motoniveladora
 - La draga
 - La excavadora
19. El compresor se utiliza:
- Para comprimir la tierra
 - Para taladrar y perforar
 - Para transporte de materiales
 - Como fuente de energía para que funcione otra máquina de herramientas.
20. Las plataformas de trabajo deberán tener una anchura mínima de:
- 50cm
 - 40cm
 - 70cm
 - 60cm
21. Para evitar que se vuelva a producir una grieta:
- Colocaremos una maya encima del mortero
 - Rejuntaremos el mortero procurando que penetre bien en la grieta
 - Colocaremos una maya debajo del mortero
 - Rellenaremos bien de mortero la grieta
22. Para evitar vuelcos, los andamios se:
- Anclarán bien al suelo
 - Anclarán bien a las diferentes plantas del edificio
 - Inclinarán ligeramente hacia dentro
 - Colocarán perfectamente verticales
23. Si tenemos que montar el andamio en una pendiente:
- Lo apoyaremos sobre ladrillos para nivelarlo
 - Lo apoyaremos sobre bases regulables
 - Lo apoyaremos sobre varios tacos de madera en su parte baja
 - Rebajaremos el terreno en su parte alta
24. Las zapatas aisladas se utilizan:
- En losas de cimentación
 - En cimentaciones para pilares
 - En cimentaciones de muros
 - En zanjas corridas
25. La arqueta sifónica tiene la misión de:
- Recoger el agua en los cambios de dirección formando sifón
 - Recoger el agua en los cambios de dirección sin formar sifón
 - Recoger el agua antes de desaguar al pozo general
 - Recoger el agua de los bajantes



26. Los tendeles son:
- Las juntas verticales entre ladrillos o llagas
 - Los cordeles para alinear las hiladas
 - Las juntas verticales entre las hiladas
 - Las juntas horizontales entre las hiladas
27. La arista mayor de un ladrillo se denomina:
- Canto
 - Tabla
 - Tizón
 - Soga
28. Los ladrillos perforados son los que tienen los taladros en:
- Las tablas
 - Las testas
 - Las sogas
 - Los cantos
29. El tabique capuchino se construye:
- Dejando huecos para que haya ventilación
 - A doble tabique formando una cámara de aire
 - Mediante dos tabiques adosados
 - Con dos tabiques emparchados
30. La excavación a cielo abierto:
- Se efectúa en toda o la mayor parte del terreno
 - Se realiza en pozos aislados sobre la mayor parte del terreno o en su totalidad
 - Consiste en grandes zanjas practicadas en la mayor parte del terreno
 - Se realiza en pozos unidos entre si
31. En el aparejo holandés:
- Se alternan las hiladas a sogas a tizones
 - Se alternan las hiladas a sogas y a tizones con otros a tizón
 - Se alternan una hilada a tizón cada 5 de sogas
 - Las hiladas están compuestas por ladrillos a sogas
32. El revoco tirolesa consiste en:
- Lanzar pelladas de mortero con palustre
 - Dejar la superficie rústica o rugosa
 - Dejar el enfoscado solo fratasado
 - Dejar el enfoscado fino
33. La humedad por capilaridad:
- Asciende por los muros a través del suelo
 - Se observa en los techos debido a la rotura de la tela asfáltica
 - Es producida por la rotura de tejas
 - Penetra a través de las paredes en mal estado
34. Si tenemos que realizar un cimiento de mampostería utilizaremos:
- Mortero y piedras
 - Hormigón y piedras
 - Hormigón, hierro y piedras
 - Hormigón armado



35. Las mochetas o jambas son:
- Un tipo de cenefa decorativa
 - Una pieza del arco
 - Una parte de hueco de ventana o puerta
 - Una parte de una bóveda
36. La tabica de una escalera:
- Es la vertical del peldaño
 - Es la parte horizontal del peldaño
 - Es el tabique que cierra por su parte baja
 - Es la unión de la parte vertical y horizontal del peldaño
37. Cada una de las piezas que forman un arco reciben el nombre de:
- Salmeres
 - Claves
 - Dovelas
 - Arranques
38. La cumbrera recibe el nombre de:
- Limahoya
 - Limatesa
 - Alero
 - Caballote
39. Son elementos que sostienen una escalera:
- Meseta y rellano
 - Zanca y meseta
 - Hocino y zanca
 - Peldaños y baranda
40. Para confeccionar un mortero de enfoscado normal utilizaremos:
- Seis partes de arena y una de cemento
 - Seis partes de arena, una de cal y una de cemento
 - Seis partes de cal y una de arena
 - Tres partes de cemento y seis arena
41. Para obras no vistas (ejemplo bóvedas o tabiques) utilizaremos:
- Yeso negro o gris
 - Yeso blanco
 - Escayola
 - Yeso tamizado
42. Son aglomerantes o conglomerantes:
- La arena, yeso y cemento
 - La arcilla, yeso y cemento
 - El cemento, yeso y gravilla
 - La cal, yeso y cemento
43. El yeso se debe de emplear:
- Siempre en interiores
 - Siempre en exteriores
 - Siempre en interiores y exteriores solo para sujetar elementos provisionales
 - En trabajos que precisen gran rapidez



44. El Clinker se obtiene:
- a) De la calcinación de rocas y arenas
 - b) De la calcinación de metales, materias calizas y arcillosas
 - c) De la calcinación de arenas, margas y arcillas
 - d) De la calcinación de yesos y cementos
45. La prevención de riesgos laborales se regula por:
- a) Ley 7/1995 de 3 de diciembre
 - b) Ley 31/1995 de 8 de noviembre
 - c) Ley 47/1995 de 7 de febrero
 - d) Ley 12/1995 de 15 de enero
46. Cuantos delegados de prevención habrá en una empresa de 1500 trabajadores
- a) 4
 - b) 5
 - c) 6
 - d) Ninguna es correcta
47. En materia de prevención de riesgos laborales es obligación del empresario:
- a) Informar lo antes posible a todos los trabajadores afectados acerca de la existencia de riesgos
 - b) Adoptar las medidas para que en caso de peligro grave, inminente e inevitable, los trabajadores puedan interrumpir su actividad
 - c) Informar a los trabajadores de las medidas adoptadas en materia de protección
 - d) Todas son correctas
48. Cuáles son las fases de un proceso de valoración de condiciones de trabajo
- a) Determinación de riesgos y daños
 - b) Propuesta de mejora
 - c) Examen y verificación de su eficacia
 - d) Todas son correctas
49. La instalación de la red de evacuación puede resolverse:
- a) Sistema unitario y sistema separativo
 - b) Con arquetas cada 45m de distancia
 - c) Por colectores subterráneos
 - d) Con arquetas cada 15m de distancia
50. La máquina utilizada para ahondar y limpiar terrenos se llama:
- a) Galletera
 - b) Topadora
 - c) Draga
 - d) Compresor

