

PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

1. Según el Código Técnico de la Edificación, (en adelante CTE). ¿Qué medidas tendrá la contrahuella de una escalera de uso general en tramo recto?.

- a) De 130mm a 185mm.
- b) De 120mm a 175mm.
- c) De 110mm a 165mm.
- d) De 140mm a 195mm.

2. En un sistema de calefacción. ¿ Dónde va colocado el pirostato?.

- a) En el quemador.
- b) En el hogar de la caldera.
- c) En la salida de agua.
- d) En la chimenea.

3. Los acumuladores de A.C.S. tienen una válvula de fondo para su drenaje. ¿Cada cuanto tiempo se debe drenar el depósito para evitar enfermedades?.

- a) Cada semana.
- b) Cada mes.
- c) Cada 3 meses.
- d) Cada año.

4. Llamamos caldera de agua sobrecalentada a las que tienen una temperatura superior a:

- a) 90°C.
- b) 100°C.
- c) 110°C.
- d) 80°C.

5. ¿ Cómo se llama la parte donde se produce la llama de combustión en el interior de una caldera?.

- a) Depósito.
- b) Hogar.
- c) Chimenea.
- d) Combustionador.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre)

6. ¿ Cada cuánto tiempo se retimbrará un extintor según la normativa?
- a) Todos los años.
 - b) Cada dos años.
 - c) Cada cuatro años.
 - d) Cada cinco años.
7. ¿ A qué altura máxima se instalarán los extintores?
- a) 210 cm.
 - b) 180 cm.
 - c) 170 cm.
 - d) 160 cm.
8. Indique con que periodicidad se deberá realizar el mantenimiento completo de las bocas de incendios equipadas por personal de la empresa mantenedora autorizada.
- a) Cada seis meses.
 - b) Cada año.
 - c) Cada dos años.
 - d) Cada cuatro años.
9. Si tenemos que medir la resistencia de un circuito lo haremos:
- a) Con tensión.
 - b) Sin tensión.
 - c) Da igual, no afecta.
 - d) Con la pinza amperimétrica.
10. ¿ Qué dispositivo se dispara en una instalación eléctrica cuando un aparato está derivado a tierra?
- a) El magnetotérmico.
 - b) El diferencial.
 - c) El interruptor de control de potencia.
 - d) Los tres anteriores.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

11. ¿Cual es la capacidad total de varios condensadores conectados en paralelo?.

- a) La inversa de la suma.
- b) La inversa de las sumas de la inversa de todos.
- c) Se anulan las cargas.
- d) La suma de todos ellos.

12. De los materiales abajo relacionados. ¿Cuál es mejor dieléctrico?.

- a) Plata.
- b) Oro.
- c) Ebonita.
- d) Cobre.

13. Un diferencial con características 25A y 30mA. ¿Qué nos indica?.

- a) Que es la máxima y la mínima intensidad de trabajo.
- b) Que es poco sensible.
- c) Que es de 25A de intensidad nominal y de 30 mA de sensibilidad.
- d) Que es de 25A de sensibilidad y de 30mA de intensidad nominal.

14. ¿Para qué sirve un I.C.P. en una instalación eléctrica?.

- a) Limita de sobretensiones.
- b) Protege contra sobre intensidades a las personas.
- c) Es el boletín de enganche de la instalación.
- d) Limita el consumo instantáneo de electricidad.

15. ¿Cuál es la temperatura máxima para una caldera de agua caliente?

- a) 90°C.
- b) 100°C.
- c) 110°C.
- d) 80°C.

16. Si tenemos un equipo Fan-coil. ¿Para que nos sirve?.

- a) Regar el jardín.
- b) Suministrarnos electricidad.
- c) Calentar o enfriar una sala.
- d) Ventilar o airear los edificios.

PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre)

17. Según el C.T.E., en una instalación de saneamiento. ¿ Qué material utilizaremos usualmente?.

- a) Cobre.
- b) PVC.
- c) Uralita.
- d) Hierro.

18. ¿ Para qué sirve un fluxómetro?.

- a) Para medir un caudal.
- b) Para medir un flujo.
- c) Es un aparato de medidas.
- d) Es una válvula de descarga rápida.

19. ¿Para que se usa habitualmente la llave de cadena en fontanería?.

- a) Para roscar tubos de PVC.
- b) Para roscar tubos de gran diámetro.
- c) Para doblar tubos.
- d) Para desencadenar válvulas.

20. ¿Cómo se llama el tipo de tuberías que se usa actualmente, "como sustituto del cobre" para hacer instalaciones de agua en el interior de las viviendas?.

- a) Doble capa.
- b) De hierro negro.
- c) Polietileno.
- d) Multicapa.

21. La llave Stilson, es también llamada:

- a) Pico de loro.
- b) Pico de pato.
- c) Llave inglesa.
- d) Llave grifa.

PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

22. Seleccione cuál no es un diámetro normalizado en las tuberías de cobre, en fontanería:

- a) 15 mm.
- b) 18 mm.
- c) 20 mm.
- d) 22 mm.

23. El bote sifónico sirve para:

- a) Evitar que pasen bichos por la tubería.
- b) Evitar el paso de malos olores desde la red.
- c) Es un colector para unir varias tuberías de desagüe.
- d) Para dar fluidez a los desagües.

24. En un calentador eléctrico de agua el ánodo de sacrificio es para:

- a) Calentar el agua.
- b) Evitar la corrosión.
- c) Evitar la sobrepresión.
- d) Para descargar la sobrepresión.

25. ¿A qué le llamamos en fontanería un golpe de ariete?

- a) A una vibración fuerte de la tubería provocada por el cierre de grifos.
- b) A los golpes producidos por una llave de ariete.
- c) A la presión que aguanta la tubería.
- d) Al golpe ejercido cuando raja una tubería.

26. De acuerdo con las normas básicas para las Instalaciones interiores de suministro de agua. ¿Dónde se colocará la válvula de retención de la acometida a un edificio?

- a) Entre el contador y la llave de salida.
- b) Después de la llave de paso.
- c) Entre la llave de paso y la de registro.
- d) No se ponen válvulas de retención en la entrada de agua.

27. El caudal instantáneo mínimo necesario en un lavabo doméstico será de:

- a) 0,05 Litros por segundo.
- b) 0,10 Litros por segundo.
- c) 0,15 Litros por segundo.
- d) 0,20 Litros por segundo.

28. El calibre o pie de rey se usa para medir:

- a) Solamente exteriores.
- b) Solamente interiores.
- c) Solamente interiores y exteriores.
- d) Exteriores interiores y profundidades.

29. ¿Que tipo de pintura se debe utilizar para una protección extra contra la humedad y la condensación?

- a) Pintura al agua oxigenada.
- b) Pintura al aceite o esmaltada.
- c) Temple.
- d) Pintura a la celulosa.

30. ¿Cuál de estos tipos de pintura no se puede lavar?

- a) Esmalte graso.
- b) Temple.
- c) Esmalte sintético.
- d) Lacado.

31. Las pinturas epoxi son:

- a) Solubles en agua.
- b) Muy duras.
- c) Fáciles de aplicar.
- d) Para pintar cuadros.

PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

32. Las pinturas al cloro-caucho son:

- a) Para decorar.
- b) Para impermeabilizar.
- c) Para pintar hierros.
- d) Para permeabilizar techos.

33. ¿Cuál de estas pinturas suele venir en dos recipientes por separado para mezclar en el momento de su uso?.

- a) Las epoxis.
- b) Las sintéticas.
- c) Las plásticas.
- d) Las cloro-caucho.

34. A la pintura plástica para disolverla y que se extienda mejor le echaremos:

- a) Agua.
- b) Trementina.
- c) Disolvente.
- d) No se le pueda echar nada.

35. La capacidad de depuración de la instalación de una piscina de uso infantil, debe ser tal que permita:

- a) Recircular el agua del vaso en un tiempo máximo de 4 horas.
- b) Recircular el agua del vaso en un periodo máximo de 4 a 6 horas.
- c) Recircular el agua del vaso en un periodo máximo de 12 horas.
- d) Recircular el agua del vaso en un periodo máximo de 1 horas.

36. Según el Reglamento de piscinas de la Comunidad Autónoma de Extremadura. En las piscinas de uso colectivo, el aforo máximo de bañistas será:

- a) Aquel que establezca el titular de la instalación, a su criterio.
- b) Como máximo la mitad de aforo del recinto de recreo.
- c) Como mínimo cada bañista contara con una superficie de lámina de 3m² a excepción de los vasos infantiles.
- d) Aquel que establezcan las autoridades sanitarias y nunca superando los usuarios totales del recinto.



37. Según el Reglamento de piscinas de la Comunidad Autónoma de Extremadura. ¿El desagüe de fondo podrá ser utilizado como una vía de conexión directa para la depuración?

- a) Sí, como apoyo a los skimer.
- b) No, en ningún caso con presencia de bañistas.
- c) Sí, siempre que haya socorrista.
- d) No, porque al aspirar del fondo del vaso no se renueva la parte superior de la lámina.

38. Según el Reglamento de piscinas de la Comunidad Autónoma de Extremadura, la capacidad de depuración de la instalación debe ser tal que permita:

- a) Recircular el agua del vaso de piscina en un tiempo máximo de entre 4 a 6 horas, excepto en el vaso infantil que será de 1 hora.
- b) Recircular el agua del vaso de piscina en un tiempo mínimo de entre 4 a 6 horas excepto en vasos infantiles que será de 4 horas.
- c) Recircular el agua del vaso de piscina en un tiempo no superior a 6 horas en usos colectivos y 4 horas en vasos de chapoteo.
- d) Recircular el agua del vaso de piscina en un tiempo máximo de entre 4 a 6 horas en todos los vasos por igual.

39. ¿Qué consecuencias tienen para los usuarios de las piscinas cubiertas, los niveles altos de cloraminas?

- a) Ninguno, los niveles altos de cloraminas solo afectan al nivel de PH.
- b) No existen las cloraminas .
- c) Cuando los niveles de cloraminas son altos el agua se pone verde y tendremos que aplicar floculante.
- d) Los niveles altos de cloraminas afectan a las vías respiratorias y los ojos.

40. En un circuito de depuradora de una piscina de chapoteo o infantil. ¿Dónde se encuentra el filtro de gruesos?

- a) En la línea de aspiración de la bomba.
- b) En el propio filtro de arena.
- c) En la válvula multifunción.
- d) En la salida de la bomba y antes del filtro de arena.

41. Para inmovilizar una fractura, debemos realizar, entre otras, la siguiente actuación:

- a) Intentar poner el hueso en su sitio.
- b) Aplicar de inmediato calor en la zona fracturada.
- c) Inmovilizar con material rígido.
- d) Aplicar pomadas, antiinflamatorios, etc. , .

42. La broca de pala o paleta se usa para trabajar sobre:

- a) Azulejos.
- b) Madera.
- c) Hormigon.
- d) Hierro.

43. ¿Cómo se llama la sierra utilizada en marquetería formada por un mango y un arco, que puede ser de diferentes profundidades, al que se le acopla una hoja de sierra o pelo?.

- a) Sierra de costilla.
- b) Segueta.
- c) Serrucho.
- d) Sierra fina.

44. ¿Cuál de estas operaciones se le llama machihembrar?.-

- a) Unir dos tableros con tornillos para formar uno solo.
- b) Encolar dos tablas para formar una sola.
- c) Fijar maderas mediante escuadras.
- d) Encajar dos piezas de madera previamente trabajadas.

45. ¿Cuál es la medida normalizada del ancho de una placa de cartón-yeso?.

- a) 100 cm.
- b) 110 cm.
- c) 120 cm.
- d) 130 cm.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

46. ¿Cuál de las siguientes maderas se considera dura?

- a) Pino.
- b) Cedro.
- c) Haya.
- d) Abeto.

47. ¿A qué circuito de un edificio de pública concurrencia, no se conectará el grupo electrógeno de emergencias?

- a) Alumbrados de emergencia.
- b) Sistemas contra incendios.
- c) Ascensores.
- d) Climatización.

48. Para la soldadura TIG. ¿ Qué tipo de gas usaremos?

- a) Butano.
- b) Acetileno.
- c) Oxígeno.
- d) Argón.

49. Para la soldadura TIG. ¿ Qué tipo de electrodo usaremos?

- a) Electrodo rutilos.
- b) Electrodo básicos.
- c) Varillas de aporte sin recubrimientos.
- d) A una inclinación de 45º no se necesita varillas de aporte.

50. ¿Cuál es la unidad de intensidad luminosa según el Sistema Internacional de Medidas?

- a) El kelvin.
- b) El tesla.
- c) El lux.
- d) La candela.

51. ¿ Qué mide el terulómetro?

- a) El aislamiento de las intalaciones.
- b) La resistencia de tierra.
- c) El aislamiento de los conductores.
- d) El aislamiento de los bibinados.



52. ¿Cuál de los siguientes no es un principio de la acción preventiva ?.

- a) Evaluar los riesgos que no se puedan evitar.
- b) Convadir los riesgos en su origen.
- c) El empresario encomendará las tareas a los trabajadores, con independencia de la capacidades profesionales en materia de seguridad y salud.
- d) Tener en cuenta la evolución de la técnica.

53. Para la limpieza de las limas usaremos:

- a) Disolvente.
- b) Carda.
- c) Grafito.
- d) Agua.

54. La Ley de Prevención de Riesgos Laborables no es aplicable:

- a) Las relaciones laborales reguladas en el Estatuto de los Trabajadores.
- b) Las relaciones de carácter administrativo o estatutario del personal al servicio de las Administraciones Públicas.
- c) Las Sociedades Cooperativas en la que existan socios cuya actividad consista en la prestación de un trabajo personal.
- d) La relación laboral de carácter especial del servicio del hogar familiar.

55. ¿Cuál de los siguientes es un pavimento de tipo continuo?.

- a) Terrazo.
- b) Piedra.
- c) Baldosa Catalana.
- d) Hormigones.

56. ¿Cuál es el método mas usual para determinar la consistencia del hormigón ?.

- a) Cono de ABRAMS.
- b) Densímetro.
- c) Cono JACOBS.
- d) Plensímetro.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

57. ¿ Cuándo nos dicen que un hormigon está en la proporción 1: 3 : 6. ¿ Qué nos indican?.

- a) Una parte de arena, tres de cemento, seis de grava.
- b) Una parte de cemento, tres de grava, seis de arena.
- c) Una parte de cemento, tres de arena, seis de agua.
- d) Una parte de cemento, tres de arena, seis de grava.

58. ¿Qué es una ventana oscilobatiente?.

- a) Es una ventana que impide la entrada de rayos ultravioletas.
- b) Es una ventana que oscila sobre sí misma para una máxima apertura.
- c) No existen ventanas oscilobatientes, son métodos de puertas de garaje.
- d) Es una ventana que puede ser abierta alrededor de un eje horizontal o vertical.

59. ¿ Para qué no se usa una sierra de vaivén ?.

- a) Para cortar madera.
- b) Para cortar hierro.
- c) Para cortar hormigón.
- d) Para cortar plástico.

60. ¿Cuál de estos sistemas se utiliza en albañilería para la nivelación de grandes superficies?.

- a) Sistema de plomada.
- b) Sistema de tendel.
- c) Sistema de cuerda.
- d) Sistema de vasos comunicantes.

61, Una central automática de detección de gas, en caso de fuga . ¿Qué pieza activa?.

- a) El diyuntor.
- b) La válvula motorizada.
- c) Solamente activa la sirena.
- d) El termopar.

62. ¿ Qué es el nonio?.

- a) Una segunda escala de precisión en el calibre.
- b) Una unidad de medida.
- c) La décima parte de un ohmio.
- d) Un polímetro analógico.



63. Según la Constitución Española de 1978. El Estado se organiza territorialmente en :

- a) Administración Local, Autonómica y Nacional.
- b) En Comarcas, Provincias y Comunidades Autónomas.
- c) En Municipios, Comarcas y Comunidades Autónomas.
- d) En Municipios, Provincias y Comunidades Autónomas.

64. Según el Título Preliminar de la Constitución Española de 1978. España se constituye en:

- a) Un estado socialista y democrático de derecho.
- b) Un estado monárquico y democrático de derecho.
- c) Un estado parlamentario y monárquico.
- d) Un estado social y democrático de derecho.

65. ¿A quién corresponde el gobierno y la administración de los municipios?.

- a) A la Delegación del Gobierno.
- b) A las Diputaciones Provinciales.
- c) A sus respectivos Ayuntamientos.
- d) A los funcionarios que trabajan en el Ayuntamiento respectivo.

66. La bandera de España está formada por tres franjas horizontales, roja, amarilla y roja:

- a) Siendo la amarilla de doble anchura que cada una de las rojas.
- b) Siendo la amarilla de triple anchura que cada una de las rojas.
- c) Siendo la amarilla de la misma anchura que cada una de las rojas.
- d) Es indiferente la anchura de las franjas por no estar contemplado legalmente.

67. ¿Cuál es la circunscripción electoral?.

- a) El Municipio.
- b) La Provincia.
- c) La Comunidad Autónoma.
- d) La Comarca.

68. Indique cuál de las siguientes afirmaciones no es correcta:

- a) La persona del Rey es inviolable.
- b) La persona del Rey no está sujeta a responsabilidad.
- c) El Rey es el Jefe del Estado.
- d) Los actos del Rey no necesitan ser refrendados para ser válidos.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

69. Según la Constitución Española de 1978. ¿A quién corresponde declarar la guerra y hacer la paz?

- a) Al Rey, previa autorización del Congreso de los Diputados.
- b) Al Rey previa autorización de las Cortes Generales.
- c) Al Rey, previa autorización del Senado.
- d) Al Rey sin necesidad de autorización.

70. El Presidente de la Junta de Extremadura es elegido por la Asamblea de entre sus miembros y será nombrado por:

- a) El Presidente de la Asamblea de Extremadura.
- b) El Presidente del Gobierno.
- c) El Rey.
- d) El Presidente del Senado.

71. Según el Estatuto de Autonomía de Extremadura. ¿Quién ejerce la representación ordinaria del Estado en la Comunidad Autónoma?

- a) El delegado del Gobierno.
- b) El Presidente de la Junta de Extremadura.
- c) El Presidente de la Asamblea de Extremadura.
- d) El Presidente del Gobierno de la nación.

72. ¿A quién representa la Asamblea de Extremadura?

- a) A los municipios de Extremadura.
- b) A las instituciones de Extremadura.
- c) Al gobierno.
- d) Al pueblo extremeño.

73. Los empleados públicos se clasifican en:

- a) Funcionarios de carrera, personal laboral y personal eventual.
- b) Funcionarios de carrera, personal laboral, funcionarios interinos y becarios.
- c) Funcionarios de carrera, personal laboral, funcionarios interinos y personal en prácticas.
- d) Funcionarios de carrera, funcionarios interinos, personal laboral y personal eventual.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

74. Según el Estatuto Básico del Empleado Público. Indique que afirmación no es correcta:

- a) El nombramiento y cese del personal eventual será libre.
- b) La selección del personal eventual se hará respetando los principios de igualdad, mérito, capacidad y publicidad.
- c) La condición de personal eventual no podrá constituir mérito para la promoción interna.
- d) Los funcionarios interinos son nombrados para el desempeño de funciones propias de funcionarios de carrera.

75. El complemento de nocturnidad es uno de los conceptos retributivos del personal laboral que se encuadra dentro de:

- a) El complemento personal garantizado.
- b) El complemento específico especial.
- c) El complemento específico general.
- d) El complemento de destino.

76. La reducción de la jornada de trabajo en un tercio, dará lugar a una disminución del salario en un:

- a) 25% de sus retribuciones íntegras.
- b) 30% de sus retribuciones íntegras.
- c) 33% de sus retribuciones íntegras.
- d) 35% de sus retribuciones íntegras.

PREGUNTAS ADICIONALES

77. Disponemos de un motor con una placa de características que dice 230/400v, si lo conectamos a una tensión de línea de 400v. ¿Qué terminales tenemos que unir en la placa de bornas?

- a) (W2,U2) y (U2,V2).
- b) (U1,W2) (V1,U2) (W1,V2).
- c) (V1,V2) y (W1,U2).
- d) (U1,U2) (V1,V2) (W1,W2).

78. Según el Reglamento de piscinas de la Comunidad Autónoma de Extremadura. ¿Cuál es la velocidad de filtración del equipo depurador de una piscina de uso colectivo?

- a) Entre 25 y 50 m³/h.
- b) La máxima posible.
- c) La que permita la bomba.
- d) Entre 20 y 50 m³/h/m² de superficie filtrante.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.ª MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1

Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE Nº 249, de 30 de diciembre)

79. En materia preventiva el empresario deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación, que deberá impartirse:

- a) Siempre que sea posible, dentro de la jornada de trabajo o, en su defecto, en otras horas pero con el descuento en aquella del tiempo invertido en la misma.
- b) Siempre en horas fuera del trabajo, que se compensarán con descuento del tiempo invertido en las mismas.
- c) Siempre en horas de trabajo que se computarán como horas trabajadas.
- d) El trabajador no tiene derecho a formación dentro del trabajo, solicitará a los sindicatos correspondientes los cursos que desee realizar en su tiempo libre.

80. ¿ Qué son las espiras de sombra?.

- a) Las espiras de las bobinas de los reles térmicos.
- b) Las espiras de las bobinas de los contadores para medir las corriente eléctrica.
- c) Las espiras de los motores de corriente continua para evitar picos de tensión.
- d) Las espiras en los contactores para evitar ruidos

81. Cuando hablamos de : " un pavimento de interior, elevado sobre la estructura portante mediante una serie de soportes individuales regulables en altura que forman cuadrículas, cuyo objeto es crear un hueco o plenum por donde discurran distintas canalizaciones". ¿ A qué nos referimos?.

- a) A una tarima flotante.
- b) A un suelo técnico.
- c) A un suelo de drenaje.
- d) A un forjado de saneamiento.

82. Según la Constitución Española de 1978. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es correcta:

- a) Los sindicatos de trabajadores y las asociaciones empresariales concurren a la formación y manifestación de la voluntad popular.
- b) Los partidos políticos contribuyen a la defensa y promoción de los intereses económicos y sociales que les son propios.
- c) Las Fuerzas Armadas tienen como misión defender la integridad territorial de España.
- d) La Constitución garantiza la retroactividad de las disposiciones sancionadoras no favorables.

83. Según la Constitución Española de 1978. ¿En qué ámbito se prohíben los tribunales de honor?.

- a) En el de la Administración de Justicia
- b) En el de la Administración Civil y de las organizaciones profesionales.
- c) En el de las organizaciones sindicales.
- d) En el de los partidos políticos.



PRIMER EJERCICIO - OFICIAL DE 2.^a MANTENIMIENTO - TURNO LIBRE - EXAMEN TIPO 1
Convocado Por Orden de 27 de diciembre de 2013 (DOE N° 249, de 30 de diciembre)

84. La Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura ejercerá sus poderes a través de:

- a) El Consejo de Gobierno y del Presidente de la Asamblea.
- b) La Asamblea y del Presidente del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura.
- c) La Asamblea, del Presidente y de la Junta de Extremadura.
- d) El Presidente, de los Consejeros y de la Delegación del Gobierno.

85. ¿Dónde reside la potestad legislativa de la Comunidad Autónoma de Extremadura?:

- a) En el Pleno de la Asamblea.
- b) En la Junta de Extremadura.
- c) En el Consejo de Gobierno.
- d) En el Congreso de los Diputados.

86. Según el V Convenio Colectivo para el personal laboral al servicio de la Junta de Extremadura. ¿Cómo se clasifican las faltas?:

- a) Muy leves, leves, graves y muy graves.
- b) Muy leves, graves y gravísimas.
- c) Leves, graves y muy graves.
- d) Muy leves, leves y graves.