

**PROCESO DE SELECCIÓN LIBRE PARA CUBRIR
PLAZAS EN RÉGIMEN DE CONTRATO LABORAL
EN LA MODALIDAD DE FIJO.**

OE: 26/23

**CINCO plazas de OFICIAL 2ª ELÉCTRICO
ELECTRÓNICO MANTENIMIENTO DESTACADO
(Nivel 8) en el DEPARTAMENTO DE
MANTENIMIENTO.**

AVISO

El Tribunal acuerda anular la pregunta nº 64, por encontrarse repetida.

Realizada la prueba teórica eliminatória se han obtenido los resultados que se adjuntan al presente aviso.

Se establece plazo de presentación de impugnaciones los días 27, 28 y 29 de noviembre de 2023.

Los escritos deberán presentarse con DNI electrónico o certificado digital a través de del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>, indicando en el asunto la referencia "OE 26/23".

Madrid, en la fecha de la firma electrónica
LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

OE 26/23 Of.2ª Eléctrico-Electrónico Manto. Dest.**Prueba teórica eliminatoria**

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900010379940	BLANCO RUIZ, MANUEL	3,973
7900010391235	BONILLA SANCHEZ, LETICIA	0,505
7900010530571	BRAVO SANTAMARIA, JUAN	3,704
7900010506482	CALVO MENDIETA, AGUSTIN	5,488
7900010452783	CAULIN MORENO, JUAN	3,300
7900010588601	CHECA MOLINO, OSCAR	3,973
7900010368126	CUETO ORTIZ, LEONARDO	3,401
7900010939870	CUEVAS CASTAÑO, RAMON	1,616
7900010946326	DIAZ BLAZQUEZ, OSCAR	2,424
7900010423690	FERNANDEZ SERRANO, DAVID	2,357
7900010287951	GARCIA GARCIA, JOSE LUIS	3,300
7900010863753	GARCIA MERE, JOSE	2,694
7900010965192	GARROTE FRANCO, JOSE MIGUEL	6,801
7900010967256	GOMEZ BAYARAS, JAVIER	1,246
7900010950675	GONZALEZ HERRADA, FELIX	2,155
7900010463064	GUTIERREZ BRIZUELA, DAVID	3,838
7900010850925	HERNANDEZ CASTELLANO, JOSE CARLOS	5,286
7900010859020	LOPEZ CALVO, ISAAC	3,973
7900010380823	LOPEZ LOPEZ, FRANCISCO	6,128
7900010480686	LOPEZ SORDO, RICARDO	4,983
7900010380893	MARTINEZ VILLAMOR, JOSE IGNACIO	3,872
7900010458444	MATA SANTOS, JOSE	1,684
7900010304015	MIERA SANCHEZ BRAVO, ALVARO	1,852
7900010617240	MOLINA VARAS, FRANCISCO JAVIER	2,761

OE 26/23 Of.2ª Eléctrico-Electrónico Manto. Dest.**Prueba teórica eliminatoria**

REGISTRO	APELLIDOS, NOMBRE	NOTA
7900010576053	MONTEJO TORTOSA, DAVID	3,468
7900010954360	MORENO FERNANDEZ, MARTIN	6,263
7900010396494	NARANJO MARIN, MANUEL	4,310
7900010967405	NIETO SANCHEZ, ROBERTO	2,896
7900010548893	PERARNAU SAEZ, JAIME	3,771
7900010485421	PEREDA PANADERO, SERGIO	3,030
7900010434251	PEREZ PEREZ, EDUARDO	5,152
7900010381401	PEREZ RESINO, ROBERTO	4,141
7900010832831	RESA CALLE, PABLO	5,488
7900010960712	RODRIGUEZ MENDEZ, JAVIER	2,357
7900010433061	RODRIGUEZ PATIÑO, AGUSTIN	5,118
7900010627625	RODRIGUEZ PATIÑO, ANDRES	2,357
7900010909393	SALVADOR CARRASCO, JOSE MIGUEL	4,074
7900010376580	SANCHEZ RAMOS, JOSE MANUEL	6,700
7900010643140	SANCHEZ-MORENO SANCHEZ, JONATAN	2,828
7900010951183	SASTRE PADRO, LUIS	4,141
7900010880894	SOBRINO ALVAREZ, JOSE MARIA	3,131
7900010380780	TAPIA HERRERO, MANUEL JESUS	7,441
7900010373805	TORRES HERNANDO, JAIME	2,458

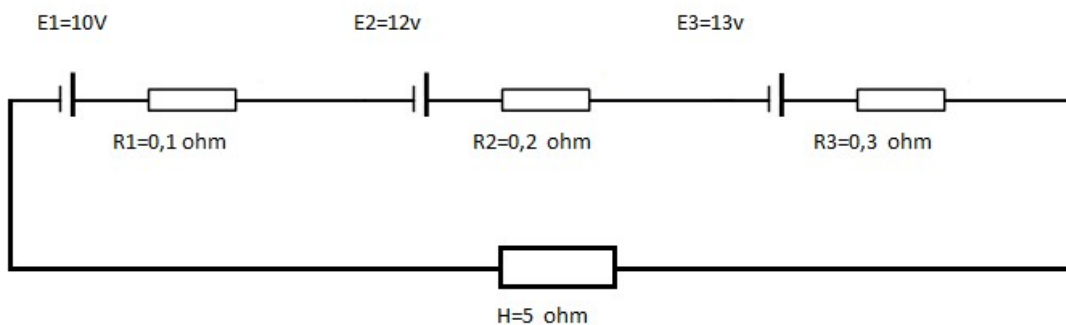


OFICIAL 2ª ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO MANTENIMIENTO DESTACADO

PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

- 1. La Ganancia de Tensión de un Amplificador Operacional Ideal es:**
 - a) Infinita.
 - b) Dependiente de la carga a la que se conecta.
 - c) Independiente a la carga conectada.
 - 2. El ancho de Banda de un Amplificador Operacional Ideal es:**
 - a) Nulo.
 - b) Infinito.
 - c) Depende de la frecuencia de la señal de entrada del Amplificador.
 - 3. El DIAC permite el paso de la corriente en:**
 - a) Un único sentido.
 - b) Los dos sentidos.
 - c) Depende de la carga que alimenta.
 - 4. El número binario 11001 representa al número decimal:**
 - a) 18
 - b) 25
 - c) 36
 - 5. El número octal 457 representa al número binario:**
 - a) 100101111
 - b) 101101100
 - c) 101101101
 - 6. El número binario 10110100100 representa al número hexadecimal:**
 - a) 4B4
 - b) 4C4
 - c) 5A4
 - 7. La suma lógica es representada por medio de una Puerta:**
 - a) XOR.
 - b) OR.
 - c) NAND
 - 8. La velocidad de sincronismo de un motor es directamente proporcional:**
 - a) A la corriente que circula por el motor.
 - b) Al número de polos del motor.
 - c) A la frecuencia de la red que se conecta el motor.
 - 9. Un decodificador BCD a 7 segmentos precisa:**
 - a) 4 salidas
 - b) 7 salidas
 - c) 5 salidas
 - 10. Si se seleccionara paridad impar, en un generador de paridad de 2 bit, y si el dato es $A = 0$ y $B = 1$. El bit de paridad será:**
 - a) 1
 - b) 0
 - c) Imposible de determinar.
-

11. Si una persona por accidente, se pone en contacto con una red de 230v y considerando una resistencia eléctrica media del cuerpo humano de $5K\Omega$ ¿Cuál es la corriente que atraviesa su cuerpo?
 - a) 46 mA.
 - b) 46 A.
 - c) 460 mA.
12. Considerando la pregunta anterior. ¿Existe algún peligro de muerte?
 - a) Si, ya que la intensidad que recorre al accidentado, es superior a 40mA.
 - b) Si, ya que la intensidad que recorre al accidentado, es superior a 30mA.
 - c) No la intensidad que recorre al accidentado es menor que 50mA.
13. Qué valor óhmico y tolerancia tiene una resistencia que aparece con los colores Rojo-Azul-Naranja-Plata.
 - a) $27K\Omega$.
 - b) $17K\Omega$.
 - c) $26K\Omega$.
14. Que curva de disparo elegiríamos para un interruptor automático que protege un motor.
 - a) Curva de disparo A.
 - b) Curva de disparo B.
 - c) Curva de disparo C.
15. A una pila de 9v se le conectan dos resistencias en paralelo de 6 y 2Ω . Calcula la potencia total cedida por la pila.
 - a) 13,5w.
 - b) 44w.
 - c) 54w
16. En un interruptor diferencial de alta sensibilidad cuál es su intensidad de defecto.
 - a) $I_d=30mA$.
 - b) $I_d=300mA$.
 - c) $I_d=3mA$.
17. Determina la potencia en bornes de H.



- a) 150W
 - b) 200W
 - c) 195W
18. ¿Qué es un interruptor diferencial?
 - a) Es un dispositivo que interrumpe el circuito en caso de fallo de aislamiento desconectando el circuito general.
 - b) Es un dispositivo que interrumpe el circuito en caso de fallo de cortocircuito desconectando el circuito general.
 - c) Es un dispositivo que interrumpe de forma diferencial el circuito general.

19. ¿Cuál es el valor máximo de una tensión alterna de 125V?

- a) 130V.
- b) 177V.
- c) 130,3V

20. ¿Cuál es el valor de la frecuencia de una C.A. senoidal si mediante un osciloscopio determinamos que su periodo es de 0.010 segundos?

- a) 1Hz.
- b) 10Hz.
- c) 100Hz.

21. ¿Para qué sirve un puente de Wheatstone?

- a) Para medir el valor óhmico de una resistencia desconocida Rx.
- b) Para medir la tensión en bornes de una resistencia Rx.
- c) Para medir la corriente en una resistencia desconocida Rx.

22. Un motor de C.C posee una potencia útil de 7Kw, rendimiento de 87%,400V. Determina la potencia eléctrica.

- a) 8.046W.
- b) 87%.
- c) 400W.

23. Que significan las siglas PWM.

- a) Modulación de punto de pulso.
- b) Modulación de ancho de pulso.
- c) Modulación de tensión de pulso.

24. En un convertidor estático de potencia que significa un funcionamiento de cuatro cuadrantes.

- a) Tensión de salida unipolar y corriente unidireccional.
- b) Tensión de salida unidireccional y corriente bidireccional.
- c) Tensión de salida bipolar y corriente bidireccional.

25. Un Triac y un Tiristor.

- a) Son interruptores bidireccionales.
- b) Son interruptores de control de encendido.
- c) Son interruptores de apagado natural.

26. Cuando un sistema de control utiliza la variable proporcional, estamos hablando de...

- a) Un sistema de lazo cerrado.
- b) Un sistema de lazo abierto.
- c) Un sistema mixto.

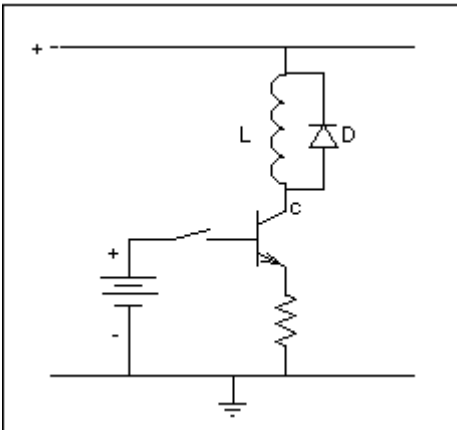
27. Un transistor bipolar considerado como una fuente de corriente en colector esta...

- a) Trabajando en régimen lineal.
- b) Trabajando en zona de corte.
- c) Trabajando en régimen de saturación.

28. ¿Qué es un autotransformador?

- a) Un dispositivo automático con dos devanados de transformación.
- b) Un dispositivo con dos núcleos transformados.
- c) Un dispositivo con un solo devanado y toma intermedia.

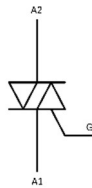
29. Considerando el circuito de la figura.



- a) El diodo D protege de sobretensiones directas.
- b) El diodo D protege de sobretensiones inductivas.
- c) El diodo D polariza al transistor.

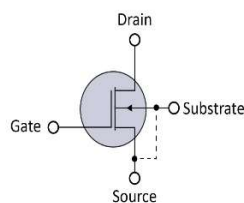
30. ¿Cuál es el componente de la figura?

- a) Triac.
- b) Tiristor.
- c) Mosfet.



31. ¿Cuál es el componente de la figura?

- a) Triac.
- b) Tiristor.
- c) Mosfet.



32. En una caja de bornes de un motor que conexión corresponde a triángulo.

- a) (U-V) (Z-X) (W-Y).
- b) (U-Z) (V-X) (W-Y).
- c) Z-X-Y.

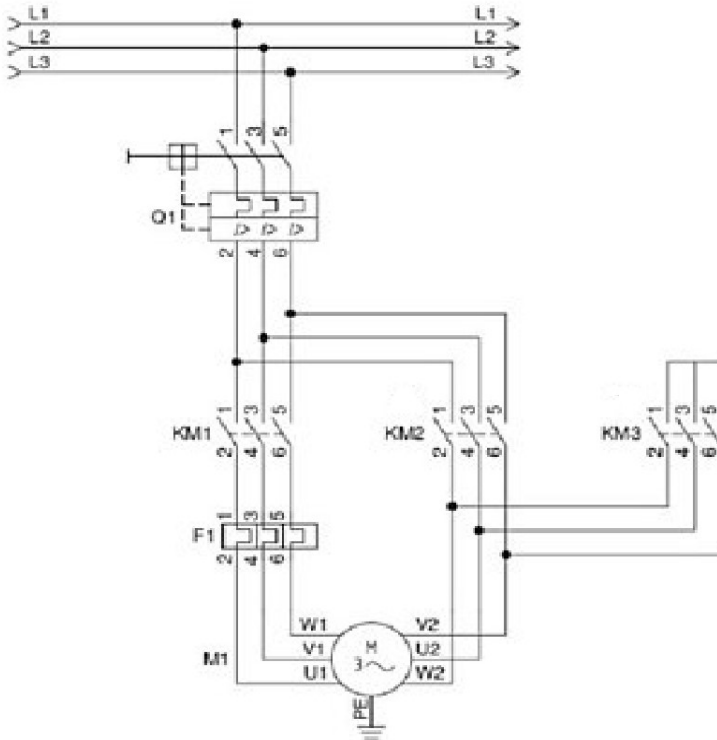
33. Un motor asíncrono trifásico de rotor en cortocircuito posee una velocidad síncrona de 3000 r.p.m

¿Cuál será el deslizamiento del rotor a plena carga si se mide con un tacómetro una velocidad de 2850 r.p.m?

- a) 150%.
- b) 2,8%
- c) 5%.

34. ¿Qué función tiene KM3?

- a) Contactor de conmutación a estrella.
- b) Contactor de conmutación a triángulo.
- c) Freno en cortocircuito de motor.



35. Se dispone de un motor asíncrono trifásico de 2 pares de polos. Averigua la velocidad del campo giratorio para la frecuencia europea de 50 Hz.

- a) 1800 r.p.m.
- b) 1500 r.p.m.
- c) 2000 r.p.m.

36. La electricidad existe gracias a que:

- a) El electrón posee carga y movilidad.
- b) El protón posee carga y movilidad.
- c) Los electrones poseen carga positiva.

37. ¿Qué característica se utiliza habitualmente para medir el poder de aislamiento de un material?

- a) El grosor del aislante.
- b) La rigidez dieléctrica.
- c) La intensidad máxima que soporta.

38. ¿Cómo es la resistencia de los circuitos medidores de un vatímetro?

- a) La resistencia del amperimétrica es baja, mientras que la de la Volta métrica es alta.
- b) La resistencia del amperimétrica es alta, mientras que la de la Volta métrica es baja.
- c) Aproximadamente igual.

39. ¿Qué ventajas aporta la conexión de condensadores en serie?

- a) Se aumenta la capacidad del conjunto de condensadores acoplados.
- b) Se consigue aumentar la tensión de trabajo del conjunto de condensadores acoplados.
- c) Se aumenta la tensión y la capacidad.

40. Qué indica un voltímetro de C.C al ser conectado a una red de C.A

- a) El valor eficaz.
- b) El valor máximo.
- c) Cero.

41. Las bobinas y condensadores no consumen realmente energía eléctrica. ¿Cómo se denomina la potencia eléctrica que intercambian con el generador?

- a) Potencia activa.
- b) Potencia aparente.
- c) Potencia reactiva.

42. La potencia aparente se mide en:

- a) VAR.
- b) VA.
- c) W.

43. ¿Qué nombre se le da a la potencia que realmente se transforma en energía útil en el receptor?

- a) Potencia activa.
- b) Potencia aparente.
- c) Potencia reactiva.

44. ¿Cuál es la razón por la que se eleva el factor de potencia de las instalaciones eléctricas?

- a) Para aumentar la potencia que transportan las líneas eléctricas.
- b) Para aumentar la potencia aparente y reducir la corriente por la línea.
- c) Para reducir la potencia aparente y la corriente por la línea de alimentación.

45. En una carga trifásica conectada en triángulo:

- a) La tensión de fase es igual que la de línea.
- b) La corriente de fase es raíz de 3 veces inferior a la de línea.
- c) La corriente de línea es igual que la de fase.

46. El transformador de intensidad:

- a) No debe dejarse nunca abierto el circuito secundario de medida.
- b) Se utiliza para ampliar el alcance de voltímetros en C.A.
- c) Se utiliza para ampliar el alcance de amperímetros en C.C.

47. El flujo luminoso se mide en:

- a) Lux.
- b) Lumen.
- c) Candela.

48. ¿Cómo se consigue transferir la energía eléctrica del primario al secundario de un transformador?

- a) Gracias a los fenómenos de histéresis y Foucault.
- b) A través del núcleo de hierro común, que hace de contacto eléctrico entre ambos devanados.
- c) A través del núcleo de hierro común y mediante un campo magnético variable.

49. ¿De qué depende fundamentalmente la fuerza electromotriz inducida en el secundario de un transformador?

- a) Del número de espiras del secundario.
- b) De la corriente por el secundario.
- c) De la potencia nominal del transformador.

50. El par motor desarrollado por un motor de C.C:

- a) Disminuye con la corriente de excitación.
- b) Se hace más elevado con la corriente del inducido.
- c) Permanece siempre constante.

- 51. La frecuencia de la C.A que proporciona un alternador depende:**
- Exclusivamente de la velocidad del rotor.
 - De la velocidad del rotor y del número de polos del circuito inductor.
 - Del número de polos y de la corriente de excitación.
- 52. ¿De qué tensiones tendrá que ser un motor para poder ser arrancado en estrella- triángulo en una red de 400 V?**
- De 400 V.
 - De 230/400 V.
 - De 400/693 V.
- 53. En una red subterránea se han utilizado conductores de aluminio. ¿Qué sección mínima es la reglamentaria?**
- 6 mm².
 - 10 mm².
 - 16 mm².
- 54. ¿Qué temperatura máxima admite un cable de polietileno reticulado (XLPE)?**
- 90 °C.
 - 75 °C.
 - 85 °C.
- 55. En las instalaciones con esquema IT:**
- No hay ningún punto conectado a tierra.
 - Un primer defecto fase-masa o fase-tierra provoca la aparición de tensiones peligrosas.
 - Se recomienda no distribuir el neutro.
- 56. En una red de distribución TN cuyas fases tienen una sección de 70 mm², ¿qué sección debe tener el neutro?**
- La misma que las fases.
 - 50 mm² si la red es aérea.
 - 50 mm².
- 57. No es un medio de protección contra contactos directos:**
- La interposición de obstáculos.
 - Protección por corte automático de la alimentación.
 - Aislamiento de las partes activas.
- 58. Todos los locales de pública concurrencia deberán disponer de:**
- Suministro de reserva.
 - Alumbrado de socorro.
 - Alumbrado de seguridad y de reemplazamiento.
- 59. En el esquema de distribución IT, las masas:**
- Se conectarán a tierra.
 - Se conectarán en serie a la toma de tierra.
 - Se mantendrán aisladas de tierra.
- 60. En los circuitos con tres fases y neutro de mayor sección que estas:**
- Es obligatorio establecer protección en el neutro.
 - Basta con proteger las tres fases.
 - Es obligatoria la protección de todos los conductores activos.
- 61. Si digo que la corriente va de negativo a positivo, estoy hablando de:**
- Sentido real de la corriente.
 - Sentido convencional de la corriente.
 - Sentido antihorario de la corriente.

62. La resistencia de un conductor:

- a) Es proporcional a su longitud y a su sección.
- b) Es inversamente proporcional a su longitud y a su sección.
- c) Es proporcional a su longitud e inversamente proporcional a su sección.

63. La potencia eléctrica se mide en:

- a) Julios.
- b) Calorías.
- c) Vatios.

64. ¿Cómo es la resistencia de los circuitos medidores de un vatímetro?

- a) La resistencia de la amperimétrica es baja, mientras que la de la voltimétrica es alta.
- b) La resistencia de la amperimétrica es alta, mientras que la de la voltimétrica es baja.
- c) Aproximadamente igual.

65. Una plancha eléctrica basa su funcionamiento en la transmisión de calor por:

- a) Radiación.
- b) Convección.
- c) Conducción.

66. ¿Qué elemento garantiza una mejor protección contra sobrecargas?

- a) Relé térmico.
- b) Fusible.
- c) Diferencial.

67. Indica las ventajas de la utilización de los interruptores automáticos.

- a) Protegen adecuadamente en cortocircuitos y sobrecargas.
- b) Protegen bien en cortocircuitos y no tan bien en sobrecargas.
- c) La reposición del dispositivo, una vez actuado, es muy compleja.

68. Disponemos de 3 resistencias conectadas en paralelo, 10Ω , 5Ω y 5Ω , ¿Cuál es su resistencia equivalente?

- a) 10Ω .
- b) 5Ω .
- c) 2Ω .

69. El teorema de Thévenin reduce una red compleja a un circuito equivalente sencillo que consta de:

- a) Una fuente de tensión y una resistencia en paralelo.
- b) Una fuente de tensión y una resistencia en serie.
- c) Ninguna de las anteriores.

70. ¿La irradiancia se mide en?

- a) W/m^2 .
- b) Lm/m^2 .
- c) W.

71. La unidad de medida de la inducción magnética es:

- a) Weber.
- b) Tesla.
- c) Henrio.

72. ¿Qué es lo que puede causar la pérdida de las propiedades magnéticas en un imán permanente?

- a) Corrientes eléctricas elevadas.
- b) Golpes y excesos de temperatura.
- c) Disminución de la temperatura.

73. De los componentes que a continuación se exponen, ¿Cuál de ellos produce un adelanto de la corriente respecto a la tensión?

- a) Una bobina.
- b) Un condensador.
- c) Una resistencia.

74. Potencia aparente:

- a) Es la potencia que se transforma en calor en la resistencia.
- b) Es la potencia con la que se carga y descarga constantemente una bobina.
- c) Es la potencia total que transportan los conductores que alimentan al circuito.

75. Unidad de medida del Factor de potencia.

- a) Vatios.
- b) Grado sexagesimal.
- c) No tiene.

76. La representación de un numero complejo puede ser:

- a) No se puede representar un numero complejo.
- b) Módulo argumental.
- c) Mediante una representación en 3D.

77. La frecuencia de resonancia se alcanza cuando:

- a) $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
- b) $2\pi f_r C = \frac{1}{2\pi f_r L}$
- c) $f_r = 2\pi\sqrt{LC}$

78. ¿Qué ventajas presenta el alternador conectado en estrella frente al conectado en triángulo?

- a) Presenta mejor rendimiento.
- b) Disponibilidad del conductor neutro y posibilidad de puesta a tierra del mismo.
- c) Reduce considerablemente la distorsión en las tensiones de fase.

79. El shunt:

- a) Es una resistencia para ampliar el alcance de un voltímetro.
- b) Es una resistencia para ampliar el alcance de un amperímetro.
- c) Se conecta en serie con el amperímetro.

80. El frecuencímetro se conecta:

- a) En serie con la línea.
- b) En paralelo con la línea.
- c) La bobina amperimétrica en serie y la voltimétrica en paralelo.

81. El ensayo de vacío de un transformador nos dará:

- a) Las pérdidas en el hierro.
- b) Las pérdidas en el cobre.
- c) El desfase entre el primario y el secundario.

82. Un transformador trifásico con un grupo de conexión Dz6 indica que:

- a) Devanado de alta tensión conectado en triangulo, el de baja en zigzag y un desfase de 0°.
- b) Devanado de baja tensión conectado en triangulo, el de alta en zigzag y un desfase de 180°.
- c) Devanado de alta tensión conectado en triangulo, el de baja en zigzag y un desfase de 180°.

83. El inducido de una máquina de C.C.:

- a) Es la parte fija de la máquina.
- b) Tendrá un colector de delgas.
- c) Se instalarán los portaescobillas en él.

84. La corriente absorbida en el arranque de un motor de C.C.

- a) Si no se limita su valor puede causar perturbaciones en los sistemas de alimentación.
- b) Depende exclusivamente de la resistencia del inducido.
- c) Se puede limitar mediante resistencias adicionales conectadas en serie con el devanado inductor.

85. Indica cuál de estos motores consigue mantener la velocidad constante para diferentes regímenes de carga:

- a) Motor síncrono.
- b) Motor universal.
- c) Motor asíncrono.

86. Cualquier subcircuito eléctrico lineal, visto por 2 terminales cualesquiera, es equivalente a una fuente de corriente en paralelo a una resistencia. Estamos hablando de:

- a) Teorema de Thévenin.
- b) Teorema de Norton.
- c) Teorema de T ellegen.

87. La carga elétrica se mide en:

- a) Coulomb.
- b) Ampère.
- c) Volt.

88. Un variador de corriente alterna trifásico controlado  Cu ntos tiristores tiene?

- a) 3.
- b) 6.
- c) 9.

89. Las herramientas portátiles que se utilicen en obras o emplazamientos muy conductores, deben ser:

- a) Clase I.
- b) Clase II.
- c) Clase III.

90. Los conductores de conexión que alimentan un solo motor deben estar dimensionados para una intensidad:

- a) 125% de la intensidad de arranque.
- b) 100% de la intensidad a plena carga.
- c) 125% de la intensidad a plena carga.

91.  Cu l es el orden de los pasos a seguir en la actuación de un socorrista?

- a) Avisar – Socorrer – Proteger.
- b) Proteger – Avisar – Socorrer.
- c) Socorrer – Proteger – Avisar.

92.  Qu  es un E.P.I.?

- a) Estudio de Proyectos Industriales.
- b) Equipo de Protección Intrínseco.
- c) Cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o salud.

93.  Qui n garantiza de manera específica la protección eficaz de los trabajadores frente a los riesgos laborales?

- a) El empresario.
- b) El Estado.
- c) La Ley Laboral.

- 94. En la técnica de masaje cardíaco de primeros auxilios se debe conseguir un ritmo de:**
- 100 compresiones por minuto.
 - 60 compresiones por minuto.
 - 80 compresiones por minuto.
- 95. Según el temario de PRL la humedad relativa en locales con riesgo de electricidad estática debe estar:**
- Entre 30 y 50%.
 - Entre 50 y 70%.
 - Por encima de 90%.
- 96. Según el temario de PRL los extintores de agua a chorro son sólo aptos para el siguiente tipo de fuego:**
- Fuego de clase C.
 - Fuego de clase B.
 - Fuego de clase A.
- 97. Según el vigente convenio colectivo de la FNMT-RCM, salvo adscripción voluntaria, ¿cuál es tiempo máximo que puede durar una rotación al turno de tarde?**
- 15 días.
 - Un mes.
 - No hay máximo.
- 98. ¿Qué se entiende por “salud laboral”?**
- Bienestar físico, psíquico y social que tiene una persona considerada como trabajador.
 - Es todo lo referente a la salud en el entorno del trabajo.
 - Son los reconocimientos médicos que se realizan en el entorno laboral.
- 99. El III plan de igualdad de la FNMT-RCM tiene entre sus objetivos generales:**
- Promocionar la corresponsabilidad.
 - Eliminar algunas de las formas de discriminación por razón de sexo.
 - No se han determinado objetivos generales, solamente específicos.
- 100. El III plan de igualdad de la FNMT-RCM tiene entre sus objetivos principales:**
- Que nadie sea discriminado por cuestiones políticas de raza o de sexo.
 - Realizar acciones formativas y de sensibilización sobre igualdad de trato y de oportunidades.
 - La igualdad es un ámbito de promoción y relaciones laborales y personales.

