TEST PARA TÉCNCIOS DE MANTENIMIENTO

RESPUESTAS

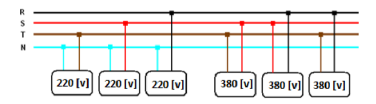
1. C
2. D
3. C
4. C
5. D
6. A
7. C
8. C
9. C
10. A
11. B
12. E
13. E
14. D
15. B
16. A
17. B
18. B
19. D
20. D
21. E
22. D
23. C

24. D 25. C 26. C

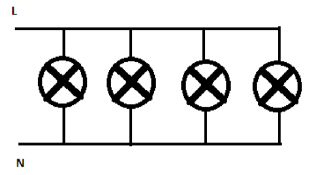
27. D 28. C

29. C 30. A 31. C 32. C 33. D 34. A 35. A 36. A
37. A
39. B
40. C
41. A
42. A
43. B
44. A
45. D
46. A
40. A 47. A
48. A
49. B
50. A
51. A
52.B
53. A
54. C

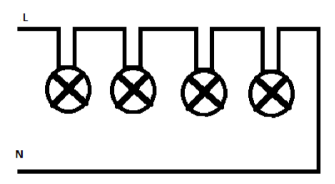
38. Complete el siguiente esquema con la tensión media que corresponde a cada caso:



39. Realice una conexión en paralelo, Si la fuente es de 220 V y cada lámpara es de 150 W, ¿Qué potencia tiene cada lámpara?: Potencia 150 W



40. Realice una conexión en serie, Si la fuente es de 220 V y cada lámpara es de 150 W, ¿Qué potencia tendrá cada lámpara?: Potencia 37,5 W



TIEMPO ESTIMADO PARA LA PRUEBA:

Esta prueba esta diseñada para que sea resuelta en un tiempo máximo de 120 Minutos; es decir, 2 Horas. Esto significa que cada postulante cuenta con aproximadamente 2 minutos para solucionar cada punto.

ESCALA DE CALIFICACIÓN

Respuestas Correctas	Calificación
0-24	Reprobado
25-34	Junior
35-45	Semi Senior
Mas de 45	Senior