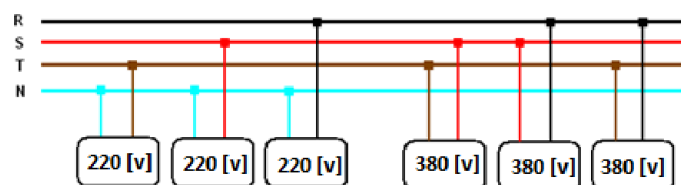


TEST PARA TÉCNICOS DE MANTENIMIENTO

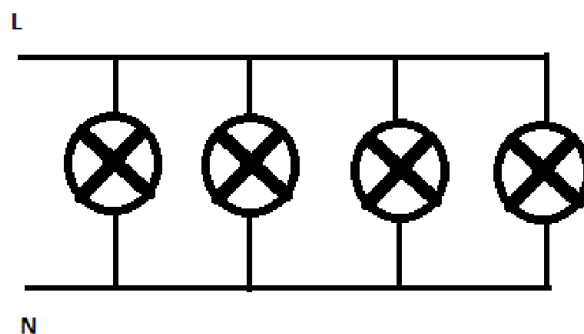
RESPUESTAS

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 29. C |
| 2. D | 30. A |
| 3. C | 31. C |
| 4. C | 32. C |
| 5. D | 33. D |
| 6. A | 34. A |
| 7. C | 35. A |
| 8. C | 36. A |
| 9. C | 37. A |
| 10. A | |
| 11. B | 39. B |
| 12. E | 40. C |
| 13. E | 41. A |
| 14. D | 42. A |
| 15. B | 43. B |
| 16. A | 44. A |
| 17. B | 45. D |
| 18. B | 46. A |
| 19. D | 47. A |
| 20. D | 48. A |
| 21. E | 49. B |
| 22. D | 50. A |
| 23. C | 51. A |
| 24. D | 52. B |
| 25. C | 53. A |
| 26. C | 54. C |
| 27. D | |
| 28. C | |

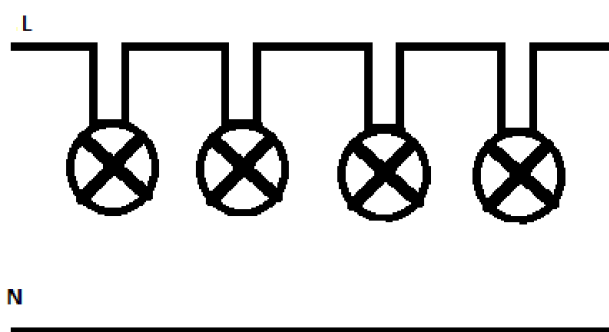
38. Complete el siguiente esquema con la tensión media que corresponde a cada caso:



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