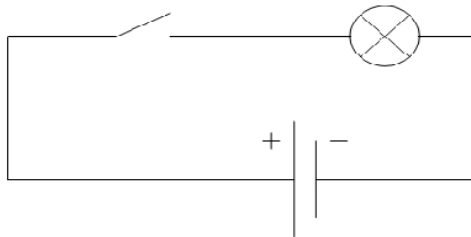




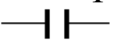


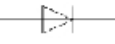
## КЉУЧ ЗА 8.РАЗРЕД

1. а      2. б      3. б      4. б      5. а      6. а      7. б      8. б  
9. б      10. а      11. а      12. а

13. Нуклеарна фисија-цепање језгра атома.  
14. Улога осигурача је да прекине струјно коло уколико се појави струја јача од дозвољене(или: штите потрошаче од кратког споја и преоптерећења)  
15. Волтметри служе за мерење напона и у коло ел.пријемника се везују паралелно.  
16. Статор и ротор.  
17. Реостат је променљиви отпорник који служи за регулацију струје.  
18. Потенциометар је променљиви отпорник који служи за регулацију напона.  
19. Ел.покретач служи да при паљењу покрене мотор аутомобила.  
20. Свећица у мотору СУС служи за паљење радне смеше.  
21. Регулатор(реглер) обезбеђује потрошачима увек исти напон ел.енергије.  
22. World Wide Web – широм света разапета мрежа  
23. Амперметри служе за мерење јачине ел.струје и у коло ел.пријемника се везују редно.  
24. Сунце, ветар, вода, биомаса, таласи, плима и осека, геотермална енергија (топли извори), топлота мора. (Терминолошки су сврстани и тзв.алтернативни извори)(навести три).  
25. Емитер, база и колектор.  
26. Dial Up, ADSL, кабловски, бежични (навести три).



27.

- |   |           |           |                  |           |       |       |
|---|-----------|-----------|------------------|-----------|-------|-------|
| 28. б   | 29. д     | 30. ц     | 31. б            | 32. ц     | 33. б | 34. ц |
| 35. а   | 36. б     | 37. б     | 38. ц            |           |       |       |
| 39. б-ц-а   | 40. ц-а-б | 41. а-а-б | 42. ц-а-б        | 43. ц-а-б |       |       |
| 44. а-ц-б   | 45. б-а-ц | 46. б-а-ц | 47. б-б-а        | 48. б-ц-а |       |       |
| 49.  и  |           |           | 50. Четири пута. |           |       |       |
- 
- |   |   |
|---|---|
| 51. Фазни   | 52. Нула  |
| 53. Турбина   | 54. Грејач  |
| 55. Хидро-  | 56. Термо-  |
| 57. Механичку   | 58. Електрично бројило  |
| 59. Калем, језгро   | 60. Меко гвожђе   |
| 61. Фреон   | 62. Компресор   |
| 63. Кондензатор   | 64. Испаривач   |
| 65. Термостат   | 66. Програматор   |
| 67. Пумпа за воду   | 68. Биметална трака   |
| 69. Проточни бојлери  | 70. Високопритисни бојлери  |
| 71. Електрични отпор  | 72. Електроенергетски систем  |
| 73.  | 74.  |
| 75.  | 76.  |
| 77. 7200кЈ  | 78. Инсталационе цеви   |
| 79. Осигурачи   | 80. За израду грејача   |
| 81. Аналогни  | 82. Дигитални   |
| 83. Електроника   | 84. Аналогни у дигитални сигнал   |
| 85. Пасивни електронски елементи  |   |
| 86. Активни електронски елементи  |   |
| 87. Диода   | 88. Транзистор  |
| 89. Интерфејс   | 90. Модем   |
| 91. Микропроцесор у рачунару  |   |
| 92. Радна меморија у рачунару   |   |
| 93. Глобални систем за позиционирање  |   |
| 94. Скајп (skype)   | 95. Алтернатор  |
| 96. Бобина  | 97. Акумулатор  |
| 98. Електронска пошта (e-mail)  |   |
| 99. Подешавање документа  |   |
| 100. Форматирање ћелија   |   |