
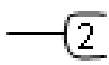

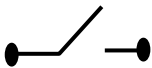
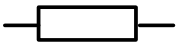


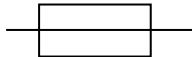




***EVALUAREA CUNOȘTINȚELOR***

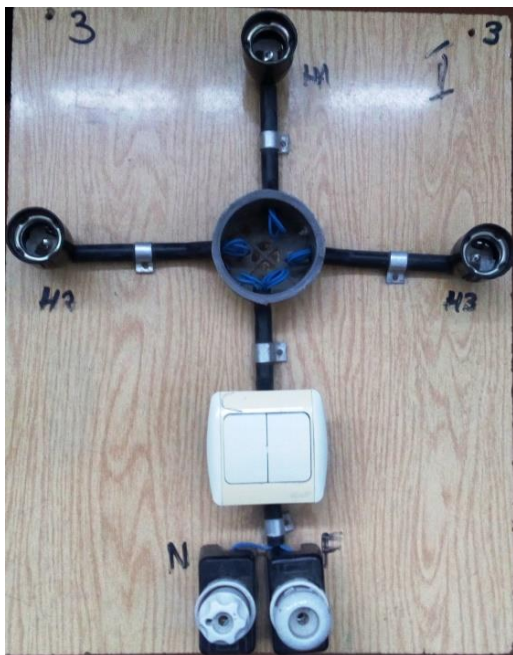
**1. Stabilește asocierea corectă dintre simbolurile din coloana A și numele lor din coloana B.**

<b>A – SIMBOL GRAFIC</b>		<b>B – NUME SIMBOL GRAFIC</b>	
1		a	Priză dublă
2		b	Întreprător dublu
3		c	Doză de ramificație
4		d	Contact de comandă normal deschis
5		e	Siguranță fuzibilă
6		f	Doză de ramificație
7		g	Priză cu contact de protecție
8		h	Rezistență electrică
9		i	Sursă de tensiune continuă
10		j	Condensator nepolarizat

**Răspuns:**

- |            |             |
|------------|-------------|
| <b>1 –</b> | <b>6 -</b>  |
| <b>2 –</b> | <b>7 -</b>  |
| <b>3 –</b> | <b>8 -</b>  |
| <b>4 –</b> | <b>9 -</b>  |
| <b>5 –</b> | <b>10 –</b> |

2. Desenează schema electrică monofilară pentru instalația electrică de pe panoplia din figura 1.21



**Figura 1.21 Instalație electrică cu 3 lămpi**

3. Completează spațiile libere cu expresiile de sub text:

Într-o instalație electrică conductorul de nul se conectează la .....

Iar conductorul de fază se conectează la .....

Dispozitivele care protejează instalația electrică sunt .....

Citirea unei scheme electrice se face de la ..... la .....

O lampă electrică se conectează cu contactul unui întrerupător în .....

**Expresii cu care se completează textul de mai sus:**

SERIE, PARALEL, SIGURANȚELE FUZIBILE, LĂMPILE ELECTRICE,  
ÎNTRERUPĂTOARE, JOS, SUS, STÂNGA, DREAPTA