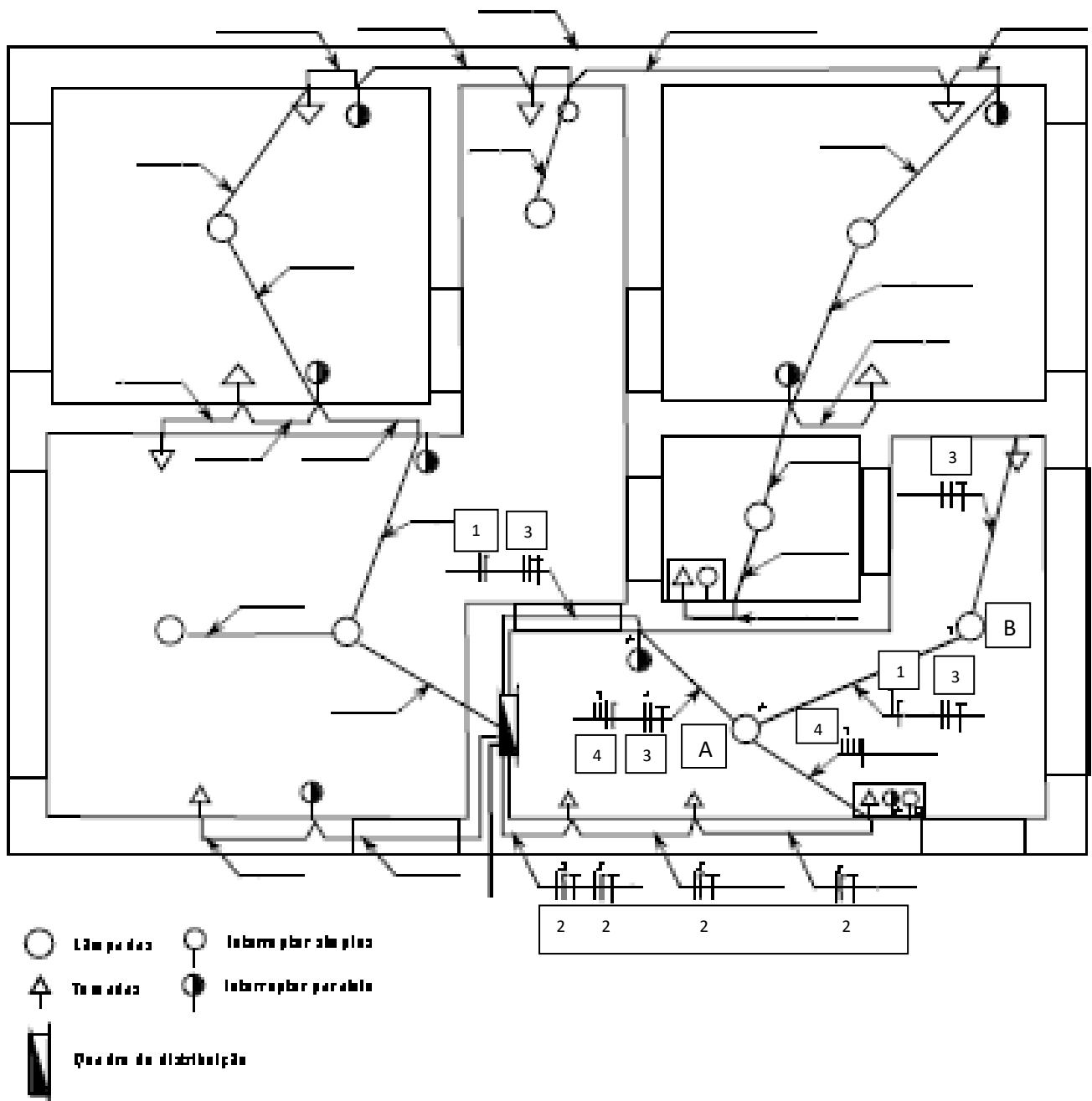


D. O diagrama unifilar da Figura abaixo representa a instalação elétrica de um apartamento. Os disjuntores dos circuitos de 1 a 3 são monopolares e o disjuntor do circuito 4 é bipolar. A simbologia do diagrama apresentado está em conformidade com as normas brasileiras de instalações elétricas, use a legenda abaixo da figura para interpretar o esquemático.

Com base no diagrama apresentado na figura, marque apenas as alternativas corretas.

- A) O circuito 2 alimenta três tomadas na cozinha
- B) A lâmpada A será corretamente acionada pelos interruptores paralelos
- C) A lâmpada B será corretamente acionada pelo seu interruptor
- D) O circuito 3 é responsável por uma única tomada 127 V
- E) O circuito 4 alimenta uma tomada 220 V



- Lâmpadas
- △ Tomadas
- ▧ Quadro de distribuição
- Interruptor simples
- Interruptor paralelo