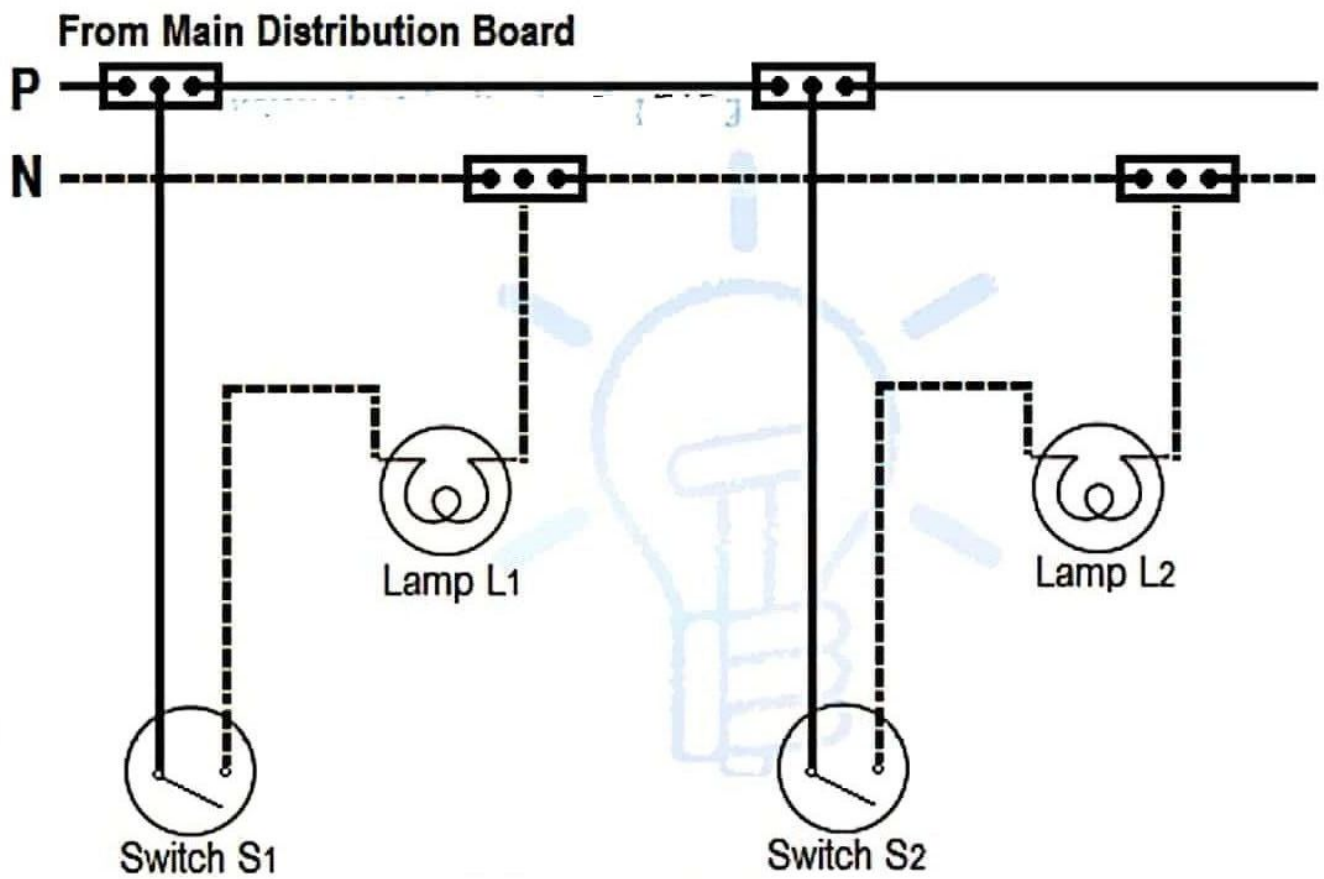
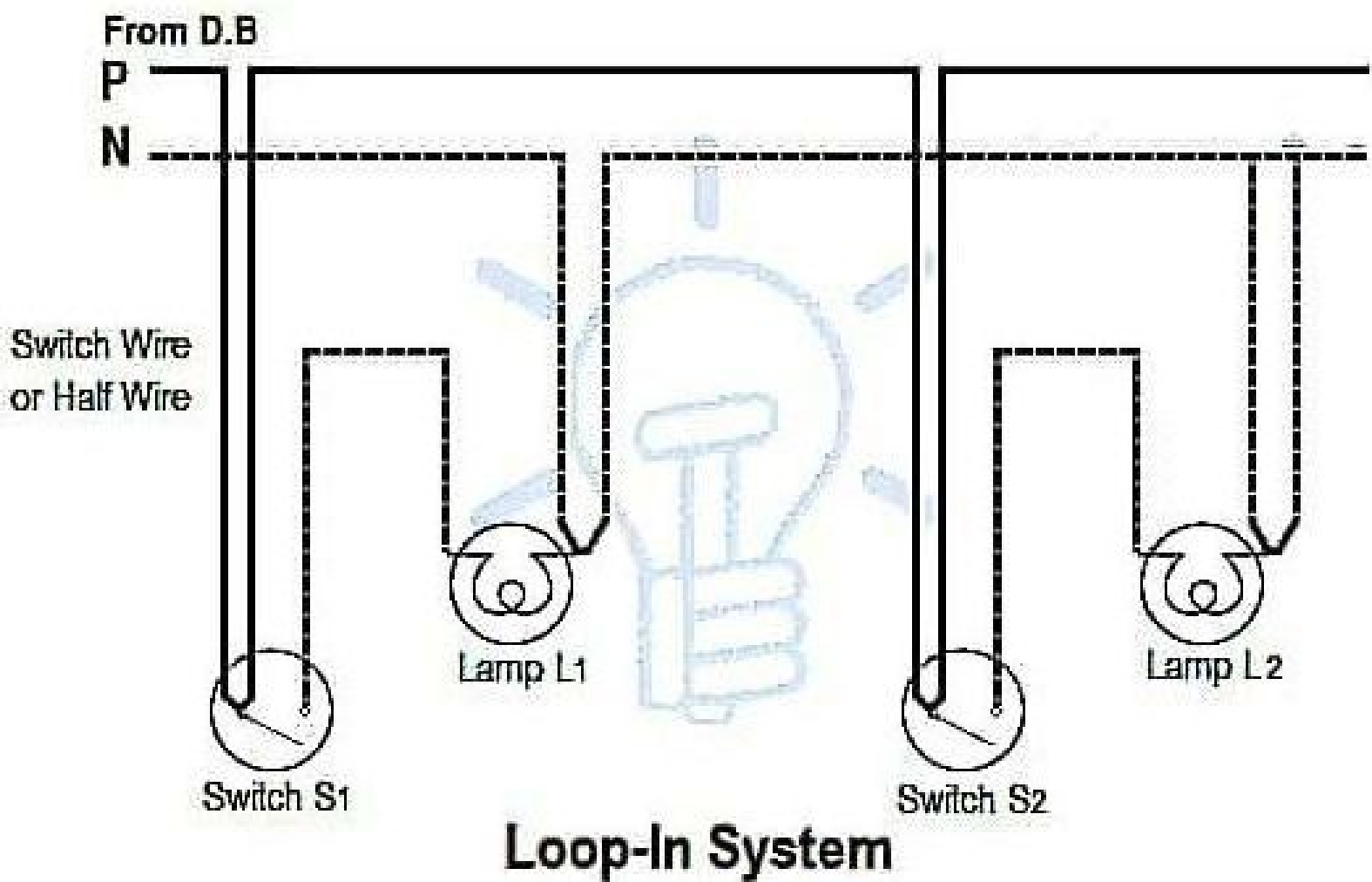
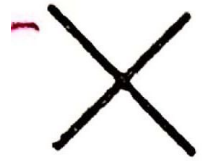



WIRING SYSTEMS





Joint Box System




 बल बिन्दु (bulb point)


 जल रोधक बल्बबिन्दु (Water light
W bulb point)


 प्रतिदीप्ति नलिका (Tube light)


 5A सॉकेट बिन्दु (5A socket point)

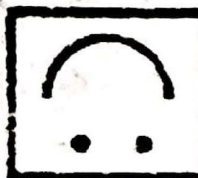
 15 A सॉकेट बिन्दु (15 A socket point)

 सीलिंग पंखा (Ceiling fan)

 निकास पंखा (Exhaust fan)

 विद्युत घण्टी (Electric bell)

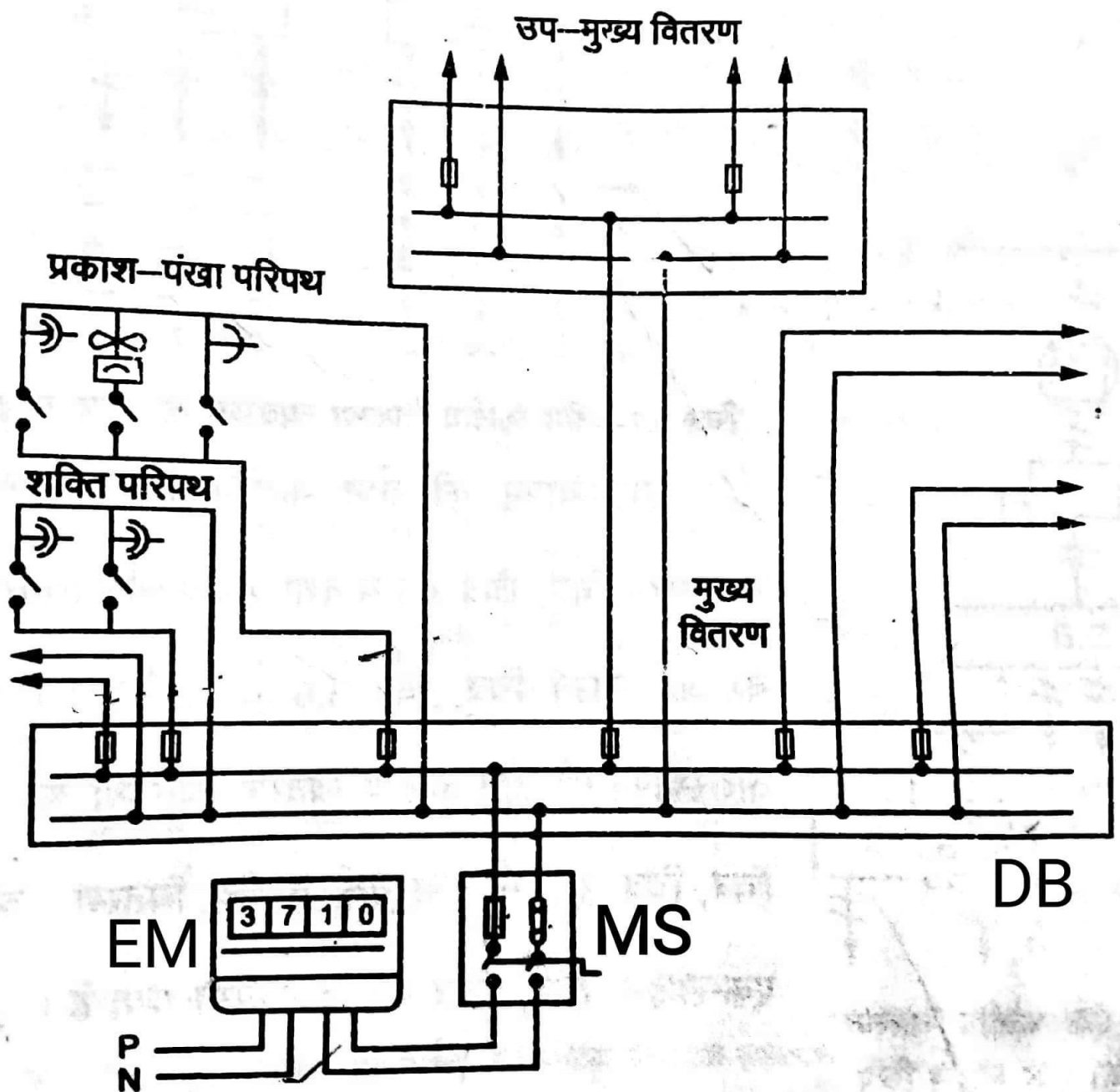
 दाब स्विच (Push button)

 पंखा रेगुलेटर (Fan Regulator)

परिपथों का निर्धारण (Determination of No. of Circuits) :

I.S. : 4648 — 1968 के अनुसार—

- (i) प्रकाश-पंखा तथा शक्ति कार्यभार के लिए अलग-अलग परिपथ देना चाहिये।
- (ii) प्रकाश व पंखा एक ही परिपथ में दिया जा सकता है परन्तु एक परिपथ में प्रकाश व पंखा व 5A सॉकेट, कुल मिलाकर 10 निर्गत-बिन्दुओं (outlets) से अधिक न होने चाहियें, साथ ही परिपथ में कुल भार 800W से अधिक नहीं होना चाहिये।
- (iii) एक घरेलू शक्ति परिपथ में कुल भार 3000 वाट से अधिक नहीं होना चाहिये, साथ ही एक परिपथ में, 15 A के 2 सॉकेट से अधिक नहीं लगाये जाने चाहियें।



तार-स्थापन की एक कलीय व्यवस्था का बहु लाइन चित्र