

विज्ञान

अध्याय-9: विद्युत् तथा परिपथ



विद्युत :-

यह एक प्रकार की ऊर्जा होती है। ऊर्जा संरक्षण के नियम के अनुसार, हम ऊर्जा को न तो उत्पन्न कर सकते हैं, और न ही ऊर्जा को नष्ट कर सकते हैं, इसको केवल एक रूप से दूसरे रूप में बदला जा सकता है। किसी चालक में विद्युत आवेशों के बहाव से उत्पन्न ऊर्जा को विद्युत कहते हैं।



विद्युत के प्रकार :-

विद्युत दो प्रकार की होती है -

1. स्थिर विद्युत (Static Electricity)
2. गतिशिल विद्युत (Dynamic Electricity)

स्थिर विद्युत



स्थिर विद्युत् की खोज थेल्स नामक वैज्ञानिक ने की थी । स्थिर विद्युत आवेश के रूप में होती है और इसे अधिक मात्रा में उत्पन्न नहीं कर सकते हैं । इसलिए इसे एक जगह से दूसरी जगह नहीं पहुँचा सकते हैं । इसका कोई भी व्यापारिक उपयोग नहीं होता है , सामान्यतः यह विद्युत किन्हीं दो पदार्थ युगलों को आपस में रगड़कर कर प्राप्त की जा सकती है । जैसे – काँच की छड़ को रेशम से रगड़ने से आदि ।

गतिशील विद्युत



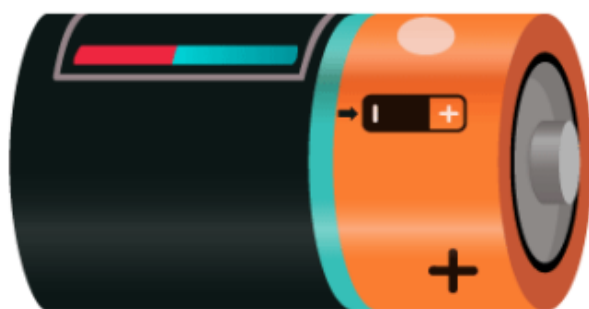
इस विद्युत् को **Current Electricity** भी कहा जाता है। इस विद्युत का उत्पादन बहुत अधिक मात्रा में किया जा सकता है और इसे तारों की सहायता से एक जगह से दूसरी भी पहुँचाया जा सकता है । यह विद्युत हमारे दैनिक जीवन में बहुत काम आती है। इसी गतिशील विद्युत से आप अपने घरों में लाइट चला पाते हैं , पंखा चला पाते हैं और हमारे

सभी बिजली से चलने वाले उपकरण गतिशील विद्युत से ही प्रचलित होते हैं। यह विद्युत हमें ऊर्जा रूपान्तरण करने वाले साधानों से प्राप्त होती है जैसे - सेल , बैटरी , डायनामो , अल्टरनेटर आदि।

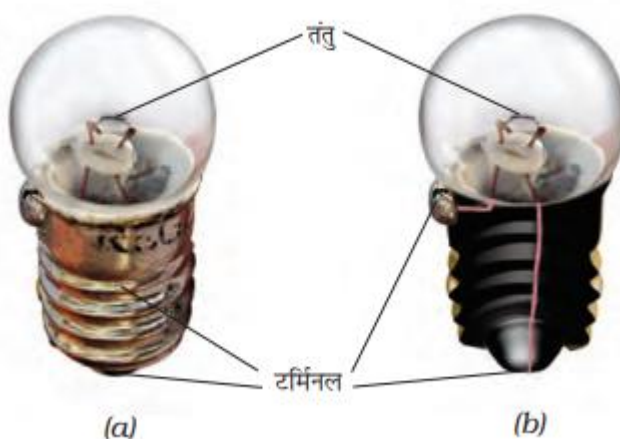
विद्युत सेल:

घनात्मक :- विद्युत सेल में धातु की टॉपी घनात्मक सिरा कहलाता है।

ऋणात्मक :- धातु की डिस्क ऋणात्मक सिरा कहलाता है।



विद्युत सेल में संचित रासायनिक पदार्थों से सेल विद्युत उत्पन्न करता है। वह युक्ति जो रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने का कार्य करती है वैद्युत रासायनिक सेल कहलाता है , इस सेल को गेल्वनी अथवा वोल्टीय सेल भी कहा जाता है।



विद्युत रासायनिक सेल की कार्यविधि को समझने के लिए डेनियल सेल का उदाहरण लेते हैं। इस सेल में दो छड़ ली जाती हैं एक छड़ Zn की अर्थात् जिंक की और दूसरी छड़ Cu की

अर्थात् कॉपर की छड़ को जिंक सल्फेट (ZnSO_4) के विलयन में रखा जाता है और कॉपर की छड़ को कॉपर सल्फेट (CuSO_4) के विलयन में रखा जाता है।

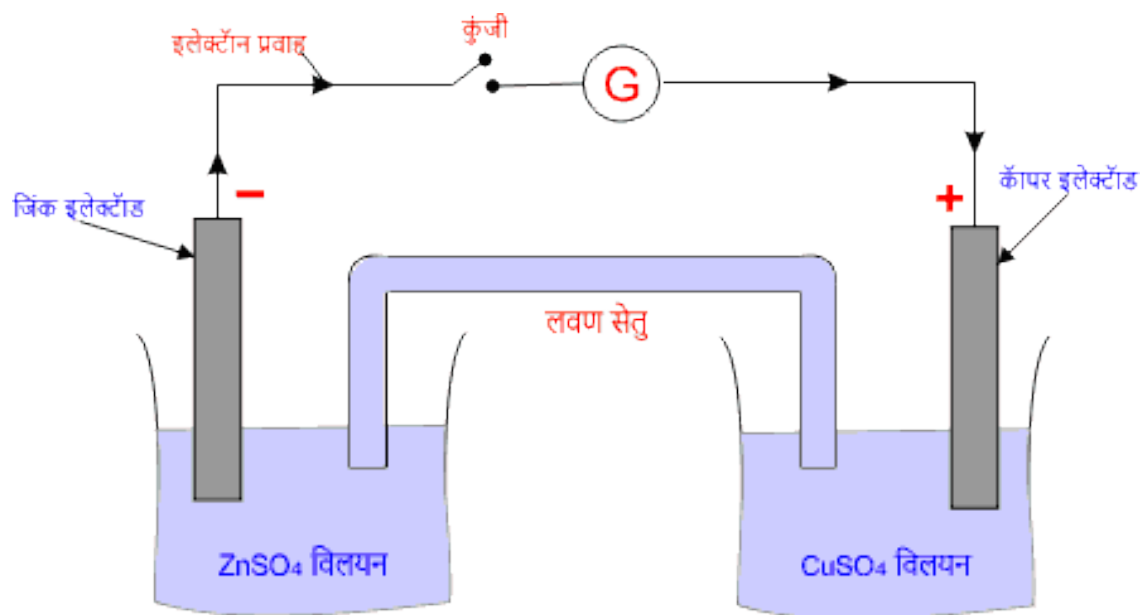
दोनों अर्द्ध सेलों की विद्युत उदासीनता बनाये रखने के लिए अगर-अगर जेल से भरी एक U आकार की नली जोड़ी जाती है, इसको KCl द्वारा संतृप्त किया जाता है, इसे लवण सेतु (salt bridge) कहा जाता है



दो तारों से जुड़ी विद्युत्-सेल

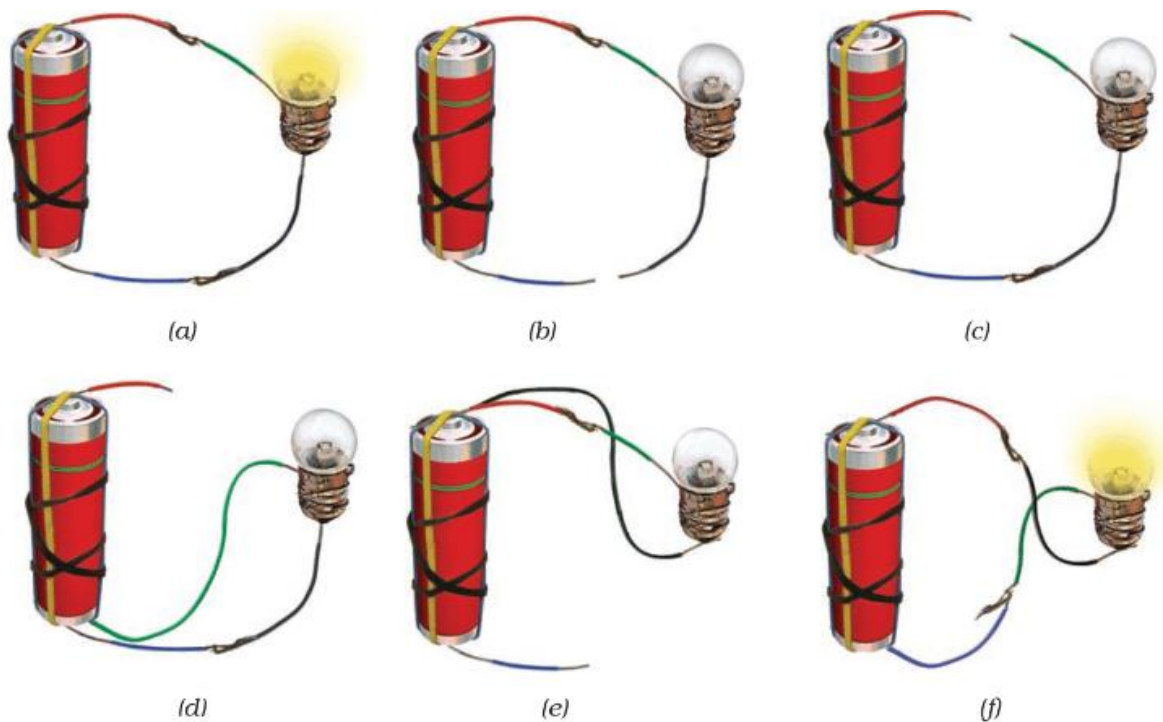
तंतु :- प्रकाश उत्सर्जित करने वाले पतले तार को बल्ब का तंतु कहते हैं।

विद्युत सेल तथा विद्युत बल्ब दोनों में ही दो-दो टर्मिनल होते हैं। बल्ब तंतु दीप्त होती है जब परिपथ में विद्युत धारा प्रवाहित होती है



विद्युत् परिपथ :-

विद्युत प्रवाह के निरंतर और बंद पथ को विद्युत परिपथ कहते हैं, याने विद्युत से चलने वाले उपकरणों तक विद्युत पहुँचाने के लिए जिस परिपथ का उपयोग किया जाता है, उसे विद्युत परिपथ या इलेक्ट्रिक सर्किट कहते हैं। इन विद्युत परिपथ को **Circuit Diagram** याने परिपथ आरेख के द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। इलेक्ट्रिक कॉम्पोनन्ट्स जैसे की **Voltage sources, Resistances, Inductors, Capacitors** इत्यादी और इलेक्ट्रोमैकेनिकल कॉम्पोनन्ट्स जैसे की **Switches, Motors, Speakers, kit** इत्यादी के एक दूसरे के कॉम्बिनेशन पथ को विद्युत परिपथ या विद्युत नेटवर्क कहते हैं। जिस परिपथ में **Transistor, IC** या **Diode** इत्यादी लगे होते हैं तो उसे **Electronic circuit** या एलेक्ट्रॉनिक परिपथ भी कहा जाता है। वह पथ जिसमें इलेक्ट्रॉन एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक प्रवाहित हो सके, विद्युत परिपथ कहलाता है।



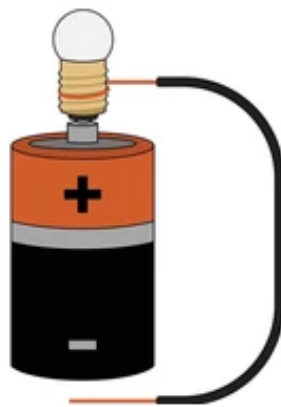
विद्युत्-सेल तथा बल्ब को जोड़ने की विभिन्न व्यवस्थाएँ

विद्युत् परिपथ चार प्रकार के होते हैं -

1. खुला परिपथ
2. बंद परिपथ
3. लघु परिपथ
4. लीकेज परिपथ

खुला परिपथ:-

खुला परिपथ याने ओपन सर्किट यह एक ऐसा परिपथ होता है, जिसमें किसी पॉइंट पर विद्युत् धारा को बंद या शुरू किया जाता है ताकि समय पर करंट को प्रवाहित होने से रोका जाये या खोला जाये, इसलिए इस परिपथ को खुला परिपथ या ओपन सर्किट कहा जाता है।

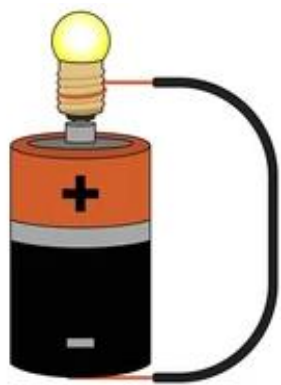


खुला परिपथ

जब विद्युत् धारा निकल कर किसी उपकरण तक नहीं पहुच पाती और वह पुनः अपने स्थान पर नहीं आती और इसमे किसी जगह पर विद्युत् धारा खंडित हो जाती है तब ऐसे परिपथ में करंट प्रवाहित नहीं होता उसे हम **Open Circuit** या खुला परिपथ कहते हैं।

बंद परिपथ:-

जिस परिपथ में विद्युत् धारा बिना किसी रुकावट आसानी से परिपथ का मार्ग पूर्ण करती है उसे **Closed Circuit**, पूर्ण परिपथ या बंद परिपथ कहते हैं।

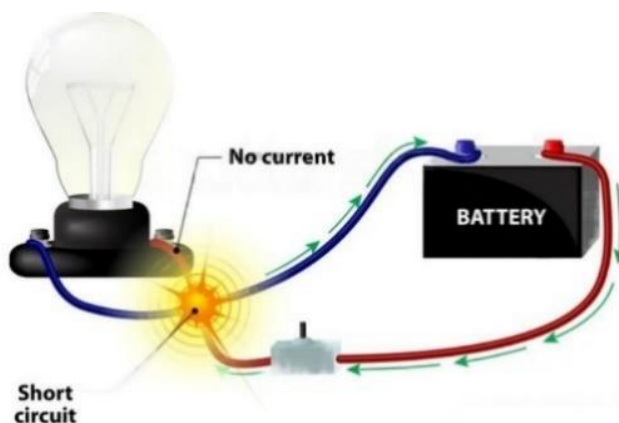


बंद परिपथ

एक पूर्ण परिपथ होता है, जिसमे विद्युत् धारा फेज से निकल कर उपकरण तक पहुचती है और न्यूट्रल की माध्यम से पुनः अपने स्थान पर लौट आती है, बंद परिपथ के उदाहरण अपने घर में ही दिखाई देते हैं जैसे की, लाइट, पंखे, मिक्सर, टीवी, फ्रिज इत्यादी।

लघु परिपथ:-

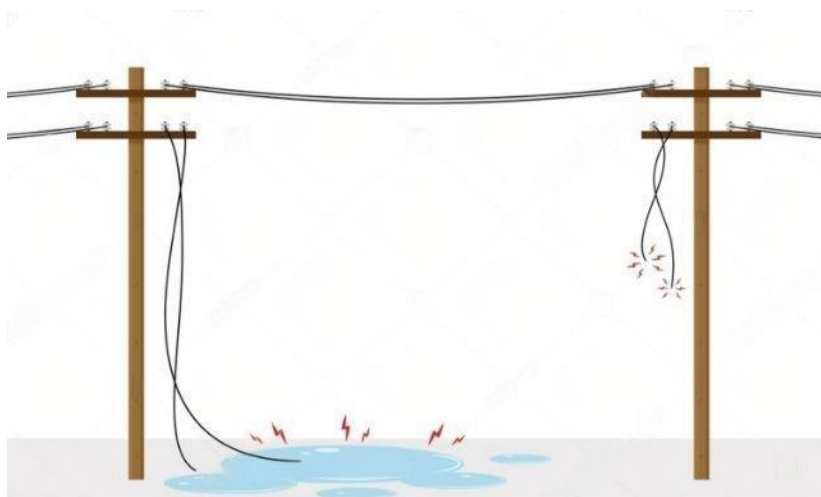
उपकरण में खराबी या बिजली के तार और न्यूट्रल तार यदि ये दोनों तार एक दूसरे से चिपक जाते हैं, तो इसमें से एक बहुत बड़ा करंट प्रवाहित होता है और वहां गर्मी उत्पन्न होती है, जिससे परिपथ के फ्यूज के साथ तार भी जल जाती है इसी दुर्घटना को शॉर्ट सर्किट कहा जाता है।



Short Circuit के हमें कई उदाहरण देखने को मिल जाते हैं, जैसे की बिजली की तार एक दुसरे को चिपक जाना, या एक ही प्लग में कई सारे आउटपुट देना जिससे प्लग पर लोड आकार सॉकेट जल जाना ऐसे बहुत सारे उदाहरण देखे जाते हैं।

लीकेज परिपथ:-

जिस परिपथ से निकलने वाली विद्युत् धारा किसी सुचालक चीज से छु जाती है या किसी उपकरण से छु कर बहती है, तब उस सर्किट को **Leakage Circuit** या लीकेज परिपथ कहते हैं।



लीकेज के दौरान कोई व्यक्ति उस उपकरण को छुएगा तो उसको बिजली का झटका लग सकता है, इसलिए ऐसी गंभीर दुर्घटना से बचने के लिये **Leakage Circuit** को तुरंत सही करना चाहिए।

विद्युत् परिपथ की विद्युत् -धारा विद्युत् - सेल के (+) टर्मिनल से (-) टर्मिनल की ओर होती है।

जब बल्ब टर्मिनलों को तार के द्वारा विद्युत् - सेल के टर्मिनलों से जोड़ा जाता है तो बल्ब के तंतु से होकर विद्युत् -धारा प्रवाहित होती है। यह बल्ब को दीप्तिमान करती है।

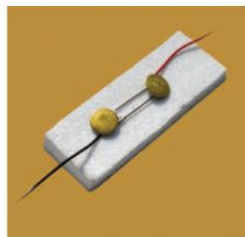
विद्युत् - स्विच :-



विद्युत् -बल्ब को ' ऑन ' अथवा ' ऑफ ' करने में विद्युत् - सेल की नोक से स्पर्श कराते अथवा हटाते हैं।



स्विच सहित विद्युत-परिपथ



ऑन स्थिति में स्विच



साधारण स्विच

विद्युत् - चालक :- जिन पदार्थों से होकर -धारा प्रवाहित हो सकती है , विद्युत् - चालक कहलाते हैं।

उदाहरण - चांदी, तांबा, एल्युमीनियम आदि ।



विद्युत् अचालक :- वे पदार्थ जिनमें विद्युत धारा प्रवाहित नहीं होती है, अचालक पदार्थ कहलाते हैं तथा इनमें मुक्त इलेक्ट्रान नहीं (न के बराबर) होते हैं।

उदाहरण - रबर, प्लास्टिक, कांच आदि।



विद्युत् - रोधक :- जिन पदार्थों से होकर -धारा प्रवाहित नहीं हो सकती , वे विद्युत् - रोधक कहलाते हैं।

उदाहरण :- लकड़ी, रबर, कांच, कागज, वायु इत्या



NCERT SOLUTIONS

प्रश्न (पृष्ठ संख्या 123-124)

प्रश्न 1 क्या रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ।

(क) एक युक्ति जो परिपथ को तोड़ने के लिए उपयोग की जाती है, कहलाती हैं ।

(ख) एक विधुत सेल में टर्मिनल होते हैं ।

उत्तर- (क) स्विच

(ख) दो।

प्रश्न 2. निम्नलिखित कथनों पर 'सही' या 'गलत' का चिह्न लगाइए ।

- a. विधुत धारा धातुओं से होकर प्रवाहित हो सकती हैं ।
- b. विधुत परिपथ बनाने के लिए धातु के तारों के स्थान पर जुट की डोरी प्रयुक्त की जा सकती है ।
- c. विधुत धारा थर्मकोल की शीट से होकर प्रवाहित हो सकती हैं ।

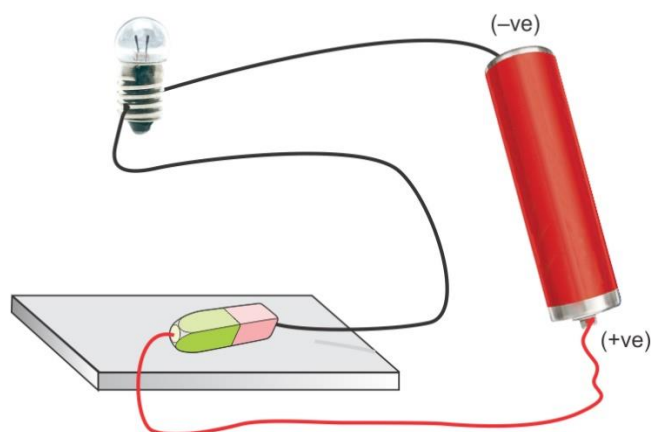
उत्तर:

- a. सही
- b. गलत
- c. गलत

प्रश्न 3 व्याख्या कीजिए कि निम्न चित्र में दर्शाई गई व्यवस्था में बल्ब क्यों नहीं दीप्तिमान होता है?

उत्तर- बल्ब दीप्तिमान नहीं होता है क्योंकि बीच में एक विधुत रिधक की उपस्थिति के कारण विधुत परिपथ पूरा नहीं होता ।

प्रश्न 4. संलग्न चित्र में दर्शाए गए आरेख को पूरा कीजिए ओर बताइए कि बल्ब को दीप्तिमान करने के लिए तारों के स्वतन्त्र सिरों को किस प्रकार जोड़ना चाहिए?



उत्तर- संलग्न चित्र में विद्युत परिपथ पूर्ण नहीं है। अतः बल्ब को दीप्तिमान करने के लिए तार के एक स्वतन्त्र सिरे को बल्ब से तथा दूसरे स्वतन्त्र सिरे को सेल के धनात्मक सिरे से जोड़ना चाहिए।



प्रश्न 5 विद्युत स्विच को उपयोग करने का क्या प्रयोजन हैं? कुछ विद्युत - साधित्रों के नाम बताइए जिनमें स्विच उनके अंदर ही निर्मित होते हैं?

उत्तर- स्विच एक तरल युक्ति हैं जो विद्युत धारा के प्रवाह को रोकने या प्रारंभ करने के लिए परिपथ को तोड़ता अथवा पूरा करता हैं।

कुछ विद्युत साधित्र जिनके स्विच उनके अंदर ही निर्मित होते हैं: माइक्रोवेव, फ्रिज, चावल, कुकर, स्वचालित लौह इस्तरी, टोस्टर, पैटी मेकर।

प्रश्न 6. प्रश्न 4 के चीते में सुरक्षा पिन की जगह यदि रबड़ लगा दन तो क्या बल्ब दीप्तिमान होगा।

उत्तर- नहीं।

प्रश्न 7 क्या नीचे दिखाए गए परिपथ में बल्ब दीप्तिमान होगा?

उत्तर- नहीं ।

प्रश्न 8 किसी वास्तु के साथ "चालक परिक्षित्र" का उपयोग करके यह देखा गया कि बल्ब दीप्तिमान होता है। क्या इस वास्तु का पदार्थ विद्युत चालक है या विद्युत रोधक? व्याख्या कीजिए ।

उत्तर- इस वस्तु का पदार्थ विद्युत चालाक है क्योंकि विद्युत केवल विद्युत चालक से होकर ही प्रवाहित हो सकती है, विद्युत रोधक से होकर नहीं । यदि पदार्थ विद्युत चालाक नहीं होगा तो बल्ब नहीं जलेगा ।

प्रश्न 9 आपके घर में स्विच की मरम्मत करने समय विद्युत - मिस्तरी रबड़ के दस्ताने क्यों पहनता है? व्याख्या कीजिए ।

उत्तर- रबड़ के दस्ताने विद्युत रोधक होते हैं । ये विद्युत मिस्तरी को विद्युत के झटके से बचाते हैं । यही करान है कि विद्युत स्विच की मरम्मत के समय विद्युत मिस्तरी रबड़ के दस्तानों का प्रयोग करता है ।

प्रश्न 10 विद्युत मिस्तरी द्वारा उपयोग किए जाने वाले औज़ार, जैसे - पेचकस और प्लायर्स के हथ्यों पर प्रायः प्लास्टिक या रबड़ के कारण के आवरण चढ़े होते हैं? क्या आप इसका कारण समझा सकते हैं?

उत्तर- प्लास्टिक और रबड़ दोनों ही विद्युत के कुचालक होते हैं । अतः ये विद्युत के झटकों से बचाते हैं ।