

10

विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव

हमना पिछली कक्षाओं में विद्युत धरा के प्रवाह, विद्युत ऊर्जा, चालकता एवं विद्युत धारा के विभिन्न प्रभावों के बारे में ज्ञान है। हम पदार्थों को दा श्रेणीय में बाँटते हैं। विद्युत धारा के सुचलक एवं अल्प चलक। आइए, हम यह जानना के लोशिश करते हैं कि व्रयों में से विद्युत धारा प्रवाहित होती है। सभी द्रव्य सुचलक हैं? क्या व्रयों पर विद्युत धारा का कोई प्रभाव भी होता है?

क्रियाकलाप-1

आइए, स्वंप्रथम हमने विद्युत धारा के प्रवाह को जाँच करने के लिए क्षणों साथारण जौच परियष्ठ नं बल्व जालाकर देख लं। अब हमने सेल की जगह डैट्री का स्टैचार लरने और तार के खूल सितों पर स्लैन्चर 2 सर्मी लान्बाई का जारिक बढ़ा देंगे। हम इन दारों तरों का आग्स में स्टाकर देखें। क्या बल्व जलते हैं तो परियष्ठ में विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है और उपयग में लाया जाया जाया तार ठीक है। (हम साक्षानी रखेंगे कि हर बल्व कम समय के लिए स्टाया जाय अधिक समय तक स्टाकर रखको से हमारी डैट्री जल्द खत्त हो जाएगी)। कई सेलों को जोड़कर डैट्री बनाने से हम परियष्ठ ने ज्यादा विद्युत धारा प्रवाहित कर सकते हैं। अतः हमारे परन्तु में बल्व अधिक प्रकाश होगा। बैटरी स्लों ला जनूह है।

हम इस एक नया Tester (जरीकिंग) ने बनाते हैं। इसके विज्ञ किट नं छोटी चुम्बकीय सूर्झ होगी। इस हम नवीकरण ली द्रैम रख लें या माचिल के द्रैम की डैल का एक जब्बा बना लें जिससे चुम्बकीय सूर्झ देखती रहे। इस Tester का उपयन हम अल्प चालक पत्तारों में विद्युत धरा के प्रवाह की जाँच के लिए करते हैं।

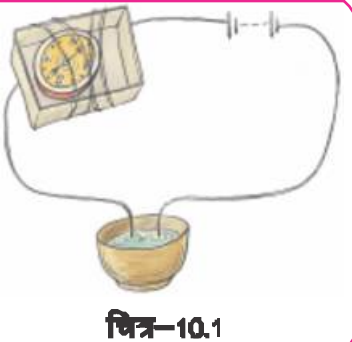
इस किले के जारे और तार देंगे। दें तथा देने रोपा अलग-अलग विहार कर लें। आप अपने घर में दवाइयों अथवा विभिन्न वर्षा शीशियों एवं बेलों के ढक्कन इकट्ठा करें जो

लकड़ी । स.मी. नहराई का है। इन छवियों में कुछ ग्रकार के तेल (सार्को तेल, नारिकेल तेल, बालडा, शिवाइन, आदि) गींवू, ला रस, जिरका, नेय जल, दूध आदि लेते हैं।

आइए, ऊँचे लकड़ी के इन पद धौं से होकर विद्युत धारा प्रवाहित होती है या नहीं। हालांकि ये धौं एक दूसरे तरफ से उत्पन्न होते हैं। इन पद धौं के खुले तारों के बीच की दूरी परल में १ सो.मी. से अधिक न हो। इन अपने अन्तर्लोकनों को नोट करेंगे कि क्या ये धौं दूसरे तरफ डालने का नज़ारा जाते हैं? यदि हाँ तो किसी परल में डालने का नज़ारा में सहस्रों अधिक घलशा दिखता।

यदि बेट्टी और बल्ड सन्तर हैं तो यिमिन दबाव में घलशा की तेवरता अलग-अलग है, क्यों?

क्या इसका करण विद्युत को होकर लगा और संचिक दिखता हो रहा तो ब्रावाल्ड होना नहीं है? जिन पद धौं से होकर विद्युत धारा अल्प चाला तो ब्रावाल्ड होते हैं वे पदार्थ अल्प चालक कहे जाते हैं।



चित्र-10.1

तालिका-1

क्र.सं.	तरल पदार्थ	बल्ड के दीप्ति होने की तीव्रता	सुबालक / अल्प चालक

तालिका—2 सुचालक / अल्प चालक द्रव

क्र.सं.	तरल पदार्थ	चुम्बकीय रूप्त्व का विक्षेप (हाँ/नहीं)	सुचालक / अल्प चालक
1.	नल का गोगो		
2.	टीका का रस		
3.	चूधा		
4.	जात्र		
5.	रेजाइन रेल/रारर रेल		
6.	सिरका		

इन साधणी के और अन्य एक नक्काश कीजिए।

जब हमारे टेस्टर (परीक्षित्र) के खुले तार एक दूसरे को न छूते हों परन्तु नाभदीक हों तो चुम्बकीय सूर्झ विच्छेपित हो सकती है। हमें ज्ञात है कि इन दोनों सिरों के बीच हवा है, जो विद्युत का हीन चालक है पर नमी बढ़ जाने या विमव बढ़ जाने पर यह सुचालक की तरह कार्य करने लगता है।

आइए नरा लगाने का प्रयोग करें कि क्या अन्य अल्प चालक भी विशेष प्रयोग में सुचालक की तरह कार्य करने लगते हैं। ऐसे— वायु परिधि के रूप में सुचालक के रूप में कार्य करने लगते हैं।

वास्तव ने विशेष परिस्थितियों ने अधिकांश गदान् विद्युत भास वा चालन करत हैं। यही कारण है कि जटाधारी को चालकों और विद्युतरोधियों में वर्गीकृत करने की उपका सुचालकों एवं अल्प चालकों के रूप में वर्गीकृत करने की उचित प्राप्तता ही जाती है।

गाँधी पदार्थों के वर्गीकरण, धातु-जड़धातु के पहचान आदि चारों में इस प्रकार के उद्दरण देखेंगे।

क्रियाकलाप—2 जल की चालकता की जाँच

हमों सारणी में जल के (एचै) जल के चलकता की जाँच की। अइए, उब आसुत जल में विद्युत चालन का परेशाप करते हैं।

एक R पर रवाना प्लारेट के अभ्यास विद्युत जल के चलकता की जाँच के लिए है। इसमें दो तरीके आसुत जल के लिए। (आसुत जल आप विद्युत जल की प्रयोगशीलता या दबाव के दृष्टिकोण से प्राप्त करते हैं।) आप अपने वरीदिक्षक (Tester) से इसकी चालकता की जाँच करें। क्या विद्युत जल में विद्युत चालन का बालन छूटा है? अब ये हां-ना के (एक वूटकी) असुत जल में विद्युत और अपने वरीदिक्षक को दूर करें। दरा कर आप को निष्पर्व निकालें हैं?

जब हम आसुत जल में नमक मिलाते हैं तो हमें नमक का चाल प्राप्त होता है यह विद्युत का अच्छा चालक है। यह जल हम हेण्डग्रन, छुड़ी, तालाब, नदी से प्राप्त करत है, वह शुद्ध नहीं होता। इसमें उनके लवण छुले हो सकते हैं। उनीज लवणों की थोड़ी मात्रा इसनं ग्राहकीय रूप से रहती है, इसलिए यह विद्युत का सुचालल होता है। इसके विपरीत आसुत जल नं किसी प्लास्टर का लवण नहीं होने के कारण यह विद्युत का उल्प चालल होता है।

सावधानी — विद्युत चालकता की जाँच करते समय धर या विद्युतीय के विद्युत बोर्ड का उपयोग कभी न किया जाय यह खतरनाक हो सकता है।

हमने दख्खा कि जाई-एग नमक आसुत जल में मिलाने पर इस अच्छा चालक हो देते हैं। क्या हां, नता को (एचै) के और के न—कौन से पदार्थ हैं जो आसुत जल को अच्छा चालक बना सकते हैं।

सावधानी— यह प्रयोग अभिभावक अथवा शिक्षक की उपस्थिति में ही कीजिए।

हम जान ना रख सो जिर जल का उपयोग उपने धरेलू कार्गो एवं रवरों को रखाई के लिए करते हैं, वह लवणों के छुले होने के कारण चालक होता है। यही कारण है कि आपको गोले हाथों से या गोले जूरी पर लबड़े होकर तिक्कु चिरेक्कु के राश निर्दिशीय प्रकार का कार्य करने से गना किया जाता है।

क्रियाकलाप-३

बोपली के बार दफ्कन ट्रेन्जेए प्रथेक में इन्हाँग दो वाय के बग्नव आरु जल छलिए। एक दफ्कन के आरु जल में नींवू के रस की कुछ बूँदें छलिए और दूसरे में कारितक सोडा की थोड़ी गात। तीरेरे में ना कर इस फेनोफथलीन की जुछ बूँदें लालचे हैं।

अब ८ री-बारी से इन दीनों दफ्कनों में बैट्री एवं ब्ल्यूरे जुँड़े उत्तर के खुले रियर लैभग १ से.मी. की दूरी पर छलिए। ध्यान रहे कि प्रत्येक द्रव में तार छुड़न स पहले इसे उच्ची तरह धोकर फिर योंजकर सूखा देना चाहिए।

इस क्रियाकलाप में आप सर्वप्रथम यह नाट कीजिए कि कौन द्रव सुन्दरक है और कौन अल्प चलक। तुम तार के जिरों को स्मान स्मय तक इन द्रवों नं झुबाए रखलर इसमें हानवले परिवर्तन कर नाट कीजिए।

क्रियाकलाप-४

एक प्लास्टिक की कटोरी छविव नह लीजिए। इसमें नामू दुला आरु जल गरिए। पुनः थोड़े-रुप के न्यासों या नींवू का रस की कुछ बूँदें छल दीजिए।

अब आप दे बेकास रोले में से सानधानीपूर्वक कार्बन की छड़े देल लीजिए ध्यान रहे कि छड़े के ऊपर पीपल की छोपी लगी हो। अब पीपल की दीपी को सारेर कागज से लाक लर उत पर उत के रियर को अच्छी तरह रे र उत के लिये लीजिए। अब कार्बन की इन दोनों छड़ों के द्वारा डिलयन में खड़ा कीजिए। ध्यान रहे कि तार लिए छोपी विलयन से ऊपर रहे। अब दोनों तारों के क्रांश बैट्री के भन तथा अण लार्गिनल से जोड़ दीजिए। कार्बन की छड़ की जगह ६ रोगी। लार्बार्ड की देह की कांठी थी ले लाकर है। लार्गिनल से जुड़ जाने के बाद इलेक्ट्रोल धन लार्गिनल से जुड़ रनोड (३० अण लार्गिनल से जुड़ा कैरोल) रे हे लर वेलयन में वेचुत र त्रवाहित होती। ३-४ मिनट तक प्रतीक लरने के बाद आप इलेक्ट्रोलों को ध्यानपूर्वक देखिए। क्या आप इलेक्ट्रोलों के रामीप कुछ कुलतुले देखते हैं? क्या हा। डिलयन में हो रहे पारिवर्तन को सारांश नेक परिवर्तन कह सकते हैं? आपने पिछली कक्षा में रासायनिक अणक्रिया के बार नं जान लिया है।



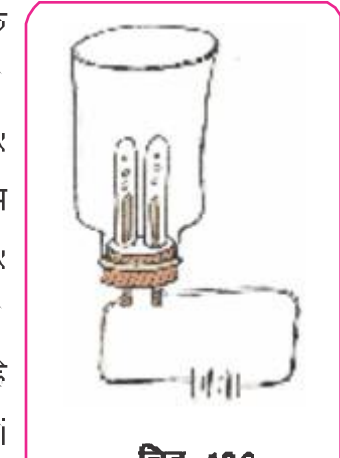
चित्र-१०.२

शस्त्रचेतना की शैक्षिकीया के कारण लेधोड़ के समीप का बुलबुला हइट्रोजन गैस का है जिसके द्वारा इर इलेक्ट्रोल के १००८ के विवरण लाल हो जाते हैं। एनोड (धन वर्गिनल) के समीप निकलने वाले बुलबुल ऑक्सीजन के हैं। इस प्रयोग में हम निकलने वाले गैसों की उच्च नहीं कर सकते व्यक्ति के लिए गैसों का जमा करना हांगा। इसके लिए पुनः अल्प से अधिक फर्म न-८ क्रियाकलाप कीजिए।

क्रियाकलाप-५

एक दौड़े गुंहवाला पेंडी द्वारा नोचल लीजिए। इसमें दो छोटे लाल काँकड़े द्वारा दो इलेक्ट्रोल फैला कर दिए रखें। इलेक्ट्रोल के रूप में लौह की चट्टी अथवा लौह की कंडी का उत्पायोग किया जाए जाता है। ऐसे नगक गिर जाल डाल डाल दीजिए। इलेक्ट्रोल इस द्वारा अलग दीजिए तभी काँकड़े रो जाएँगे बाहर निकला रहे। ऐसे दो परखनली में जल परकर इलेक्ट्रोलों के ऊपर ढलते देखें।

अब इलेक्ट्रोलों का बोर्ड से उड़ देंजिए। अब ऐसे ल तुलशुले निकलने वे परखनलियों में अलग-अलग चाने हो जाएंगे। इन वर्गिनल की ओर वाली परखनली में ऑक्सीजन और ऋग्न उत्पन्न वाली परखनली में हाइट्रोजन ऐसे जमा होगी। अप अपलोकन करते रहिए वे दोनों परखनलियों के भाल का दरर समान है? आप देखते हैं कि एक परखनली बिल्लुल खली हो जाती है तो दूसरी आधी वयों? निश्चली कक्षाओं में अपने जाना है कि कॉल्डर उत्पन्ने में गदद करता है और हइट्रोजन उत्पन्ने में गदद जो नहीं करती वर बुद्ध अलगी है। आप उल्लिखितीयों को व्यापक गता चला कि किस परखनली में कौनसी गेस है?



चित्र-103

आप जान पाएंगे कि किरी चलक विलबन से विद्युत धरा त्रवाहित होने पर रासायनिक अणिक्रियाएँ होती हैं। इसके प्रत्यरूप गैरों के उत्पन्ने से बुलबुले उत्पन्न होते हैं। कन्य द्वारा दूर से

प्रलार की छड़न देखी जा सकते हैं, जिनसे गुलर विद्युत धार प्रयोगित हो सकती है। इलेक्ट्रोलॉग्स पर ध्यातु के निष्काप देखे जा सकते हैं। विलयन के स्तरों में चरित्तंग इस सकते हैं यह शास्त्रीय अभिक्रेया ने उपयोग में लाए और नवाजे इलेक्ट्रोलॉग्स और विलयन कर निर्गत करते हैं। ये विद्युत धारा के कुछ रासायनिक प्रणाल हैं।

रार्टप्रथा 1800 ई. में ब्रिटेश रासायनिक विलेम निकलचान ने महदशाया कि यदि इलेक्ट्रोल जल में ढूबे हों और उनके हारा विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित की जाय तो हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन के बुलबुले उत्पन्न होते हैं। ऑक्सीजन धार टर्मिनल से जुँड़े इलेक्ट्रोल पर और हाइड्रोजन ऋण र्मिनल से जुँड़े इलेक्ट्रोल पर बनते हैं। विलेम निकलचान



आप विद्युत धारा के ब्राउड और छसके प्रभावों का प्ररोक्षण करते, उन्नियों, वनस्पतियों पर कर सकते हैं। इन परीक्षणों का करते सन्दर्भ चुम्बकीय सूझ़ अधब (UJT) का उपयोग किया जाना अच्छा होगा क्योंकि ये अल्प वालकता को नियंत्रित कर सकते हैं। LED आपको बाजार में अचानी से उत्तेजित हो जाएंगे। इस प्रकार के प्रयोगों से अनेक रूपों का उपयोग आएंगे। धातुओं के निष्कर्ष में विद्युत धारा के रासायनिक प्रणाल इन इस कारण होने वाले विद्युत-चिच्छेदन का व्यापक प्रयोग होता है।

सन् 1807 ई. में सर हम्फ्री डेवी ने एक प्रयोग करते समय पोटाश (शोरा) से विद्युत धारा गुजारी, विद्युत धारा गुजारने से पोटाश गम होकर पिपल गया। कुछ छेले ऋण र्मिनल की ओर बन रहे थे। डेवी ने इस तत्व का नाम पोटेशियम रखा, इसी प्रकार उन्होंने सोडियम, कैल्शियम, रद्धाशियम, गैयनिशियम और बैरियम धातुओं का पता लगाया।

विद्युत लेपन

आपके धरों में रोज़-रेज उपयोग में वह जानेवाले कुछ ऐसी वस्तुएँ होंगी जो बम्कदार हैं और इस पर सामान्यतः खरोंच भी नहीं लगता है। जैसे— आपके स्टैकिल की हड्डियाँ और रेप, दरवाजे और लेफ्टिलों की हड्डियाँ या विद्युतनियाँ, कुछ सजावटी गुलदरों

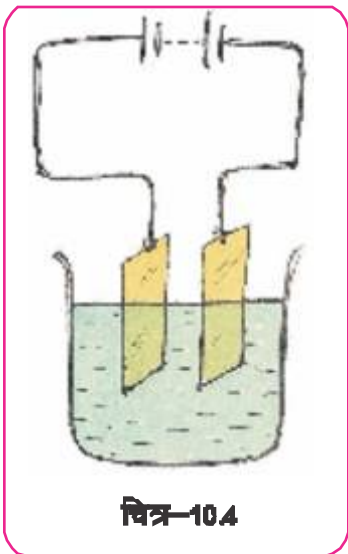
आदि महिलाओं द्वारा उत्तरायण में जाए जानेवाले सस्ते आभूषण जैसों और चांदी की तरह दिखते हैं। ये प्रत्युम्भे एक रस्ती का चाकड़ रहे हुए दूर री दूर चढ़ाकर बनाई जाती है। यह गर्त किस प्रकार चढ़ाई जाती है। इहर, स्वयं लरक देता है।

क्रियाकलाप-6

एक ही कर में दो डा. आसुत जल लगाया 250 मिलीलीटर लीजिए। दो लीटर के पाले 100 लगाया 10 लीटर और 4 लीटर बीड़ाइ दीजिए। आसुत जल में तो कमाव रखते सालेट देंजिए। टिलेयन को अचिक बलक नहीं के लिए जुछ हूँदे सालेट रेक अपर के डाल दीजिए। इब लोंबो के लेटों को सरेक कामाज रे सालेटर राफ कर लेंजे। पुनः अल्पी रहने जल रे खोकर सूखा दीजिए। इन लोंबो को शैरी के टर्मिनल रे जोड़कर विलयन में झुकाइए।

ध्यान रहे कि विलयन के अंदर दोनों प्लेटों के बीच कुछ दूरी बनी रहे और परिषथ के तार और प्लेट का जोड़ विलयन में न झूबे।

परिपक्व में लगे 15 रो 20 मिनट पाक दिखु धारा प्रवाहित होने दीजिए। 30 विलयन से श्लेष्ट्रोडों को निकालकर ध्यानपूर्वक देखिए। क्या उनमें से किसी एक में जुछ अन्तर नाही है? क्या ऊपर छस पर कोई पर्स वक्फ़ी देखते हैं? इस पर्स का रंग कैसा है? जब कॉपर रल्केट टिलेयन में दिखु धारा प्रवाहित की जाती है तो कॉपर रल्केट कॉपर (पीला) तथा सलेट में विथोजिट (हरा) जूँह है। स्थानीयों (कॉपर) नहीं टर्मिनल की ओर आकर्षित होता है तर उस पर निश्चिप हो जाता है। विलयन में कॉपर की ढारियों किस तरह होती है। ऊपर अपने अवलोकन में ध्यान देंगे तो दूसरे लोट के लोट रे सामान जाता है कॉपर विलयन में धुल जाता है। इस प्रकार कॉपर का एक प्लेट पर निश्चिप होने पर दूसरे लोट के विलेट में धुलने की प्रक्रिया बहुती रहती है।



सित्र-104

अतः आप नन्दाही धू की परत किसे अन्य पदर्थ नर छड़ा सकते हैं। आग त्रण एवं ल एकेक्रोल नदेश्वर इस क्रिया को दुहरा रखते हैं। विद्युत धू एवं किरी पदर्थ नर किसी बाहित धातु की परत छवाने (गिक्षेपित) की प्रक्रिया को विद्युत लेपन लहरत हैं। यह विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव का सर्वाधिक उम्मन्य उपयोग है।

इस टिप्पेका प्रयोग लर लेहे पर क्रोनियम की परत घडाकर कार के कुछ चुजै, नल, गर्नर, राइफेल की हैप्तल, रिया आदि के बनावट बनाया जाता है। रथ ही यह लरों का प्रयोग करता है और जन लगने वा इरने, दूरने एवं बचाता है। क्रोनियम होगी धू है। अतः किसी पदार्थ के छोमेयन का न बनाकर उन्य पदार्थ से बनाकर उस पर क्रोमेयम की परत छढ़ दी जाए है।

आभूषण बनाने में सस्ती धूउं के आनुजप बन लर उस नर जोने इधर चढ़ते का विद्युत लेपन किय जाता है जिसस दखने में जो ये स्त्र-चाँदी सा दिखे पर जस्ते हैं। लहे की छड़ां, चादरां पर जिंक (जस्ता) के गिरजप जां से बचव लरत है। टिन, क्रोनियम आदि की परत लहे की क्रियाशीलत को व्युम्भल स आल रखकर लम लरत है।

जहु शब्द

इलेक्ट्रोल	=	Electrode	विद्युत लेपन	=	Electroplating
सूचालक	=	Good conductor	अल्पसालक	=	Poor conductor
सायनेक प्रभाव	=	Chemical Effect	एल.ई.डी.	=	Light Emitting Diode

हमके सीखा

- कुछ दर विद्युत के सुचालक होते हैं एवं कुछ अल्पसालक विद्युत चालन करने वले अधिकांश दर, अम्लां, करकों एवं लायणां के विलयन होते हैं।
- किसी चालक द्रव में वैद्युत धारा प्रयाहित करने पर चास उन्के अभिक्रियाएँ होती हैं। इस विद्युत धर का चासयनिक प्रभाव लहरत है।
- विद्युत धरा द्वारा किसे पदार्थ पर बाहित धातु की परत निर्मात करने की प्रक्रिया को विद्युत लेपन कहते हैं।

अक्षयासि

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

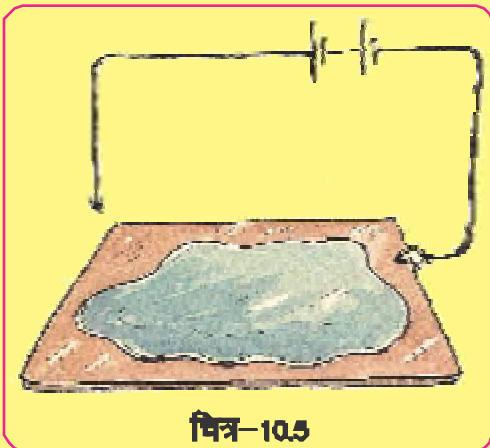
- (क) किसी विलयन में विद्युत धारा प्रवहित होने पर ————— प्रभाव सतत होता है।
- (ख) बॉलिंग ट्रू ले केसी पदार्थ पर निश्चिपित करना ————— कालाजा है।
- (ग) गनल मिले जल में विद्युत धारा प्रवहित होने पर ऑक्सीजन ————— टर्मिनल पर और हाइड्रोजन ————— टर्मिनल पर मिलता है।
- (घ) विद्युत चालन ऊर्जा याला उधिकांश द्वय —————, ————— और ————— के चेलरन होते हैं।
2. बिन में दिए गए द्वन में ट्रेसर वर्षीडेन का तार डालने पर बल्कि नहीं जलने पर तुलबांध रुद्धि वेन्केंद्रित होती है। इस का क्या कारण होता साधा कीजिए।
3. क्या शुद्ध जल विद्युत का चलन करता है? यदि नहीं तो इसे चालक बनाने के लिए क्या करना होता।
4. अपने डाक-नाम दिखाने वाले विद्युत लेपित वस्तुओं की सूची निन्न प्रकार बनाइए।

क्र.सं.	विद्युत लेपित वस्तु	किस पदार्थ पर	किस धातु का लेपन
1.	साइकिल की हैडल	लोह	क्रोमियम

5. क्या तोज वर्षी के २०१३-१४ इनाईन के लिए ६ हरी तुल्य लाइन के तारों के ग्रहण करना सुरक्षित होगा?

परिवोजना कार्य

- विभिन्न कलों वा राजियों रे होकर विद्युत वालन का परीक्षण कीजिए और अपने परिण में उपर्युक्त प्रदर्शन कर सकते हैं।
- धातु की एक वालक लेट लेकर इस पर पेट रखा आयोड इल तथा रसायन का गोला पर्स लेलाइए। निम्नलिखित चित्र ने दर्शाए अनुसार धातु की पर्स का बैट्री के एक वर्गीनल से रखे रखे लीजिए। बैट्री के दूसरे वर्गीनल से एक तारे का तार संचोड़ता कर उसके रसायन रिसे से लेट कर कुछ अक्षर लिखें आप क्या देखते हैं?



चित्र-10.5

XXX