

10

विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव

हम पिछली कक्षाओं में विद्युत धारा के प्रवाह, विद्युत परिपथ, चालकता एवं विद्युत धारा के विभिन्न प्रभावों के बारे में जाना है। हम पदार्थों को दो श्रेणियों में बाँटते हैं। विद्युत धारा के सुचालक एवं अल्प चालक। आइए, हम यह जानने की कोशिश करते हैं कि द्रवों में से विद्युत धारा प्रवाहित होती है। सभी द्रव सुचालक हैं? क्या द्रवों पर विद्युत धारा का कोई प्रभाव भी होता है?

क्रियाकलाप-1

आइए, सर्वप्रथम हम विद्युत धारा के प्रवाह को जाँच करने के लिए अपने साधारण जँच परिपथ में बल्ब जलाकर देख लें। अब हम सेल की जगह बैटरी का उपयोग करेंगे और तार के खुले सिरों पर स लगभग 2 सेंटी लम्बाई का प्लास्टिक रूटा देंगे। हम इन दोनों तारों को आपस में सटाकर देखें। क्या बल्ब जलता है? यदि हाँ तो परिपथ में विद्युत धारा प्रवाहित हो रही है और उपयोग में लाया गया तार ठीक है। (हम सावधानी रखेंगे कि तार बहुत कम समय के लिए सटाया जाय अधिक समय तक सटाकर रखने से हमारी बैटरी जल्द खत्म हो जाएगी)। कई सेलों को जोड़कर बैटरी बनाने से हम परिपथ में ज्यादा विद्युत धारा प्रवाहित कर सकते हैं। अतः हमारे परिपथ में बल्ब अधिक प्रकाश देगा। बैटरी स्लों का सन्तुह है।

इसके लिए हम एक नया Tester (परीक्षित्र) भी बनाते हैं। उसके विज्ञान किट में छोटी चुम्बकीय सूई होगी। इस इन नचिस की पूं में रख लें या माचिस के पूं की आकार का एक जल्बा बना लें जिससे चुम्बकीय सूई देखती रहे। इस Tester का उपयोग हम अल्प चालक पदार्थों में विद्युत धारा के प्रवाह की जाँच के लिए करते हैं।

इस विज्ञान किट के तारों को तार लगे दे दें तथा दे देंगे सारा अलग-अलग विज्ञान किट में। आप अपने घर में दवाइयों अथवा विभिन्न वस्तु शीशियों एवं बेलनों के तककन इकट्ठा करें जो

लगभग 1 स.मी. गहराई का है। इन ऊबकनों में कुछ प्रकार के तेल (सालखों तेल, नारियल तेल, डालडा, शिवाइन, etc.) गीबू का रस, सिरका, मेथ जल, दूध आदि लेते हैं।

आइए, जाँच करें कि इन पदार्थों से होकर विद्युत धारा प्रवाहित होती है या नहीं। हम तार के दोनों खुले सिरों को लेकर तरल में डुबोते हैं। ध्यान रहे कि खुले तारों के बीच की दूरी तरल में 1 से.मी. से अधिक न हो। हम ऊपरी अवलोकनों को नोट करेंगे कि क्या सभी द्रवों में तार डालने पर बल्ब जल। यदि हाँ तो किस तरल में डालने पर बल्ब में सबसे अधिक प्रकाश दिखे।



चित्र-10.1

यदि बैटरी और बल्ब सन्न हैं तो विभिन्न द्रवों में प्रकाश की तीव्रता अलग-अलग है, क्यों?

क्या इसका कारण पदार्थ से होकर कम और अधिक विद्युत धारा का प्रवाहित होना नहीं है? जिन पदार्थों से होकर विद्युत धारा अल्प मात्रा में प्रवाहित होती है वे पदार्थ अल्प चालक कहे जाते हैं।

तालिका-1

क्र.सं.	तरल पदार्थ	बल्ब के दीप्त होने की तीव्रता	सुचालक/ अल्प चालक

तालिका-2 सुचालक/ अल्प चालक द्रव

क्र.सं.	तरल पदार्थ	चुम्बकीय सूई का विक्षेप (हाँ/नहीं)	सुचालक/ अल्प चालक
1.	नल का जल		
2.	तेल का रस		
3.	दूध		
4.	शक्कर		
5.	रेजिन रेल/साखी रेल		
6.	सिरका		

इस सारणी को और आगे बढ़ाने का प्रयत्न कीजिए।

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

आइए बता लगाने का प्रयत्न करें कि क्या अन्य अल्प चालक भी विशेष परिस्थिति में सुचालक की तरह कार्य करने लगते हैं। जैसे— वायु तड़ित के सतह सुचालक के रूप में कार्य करने लगते हैं।

वास्तव में विशेष परिस्थितियों में अद्वितीय पदार्थ विद्युत भास का चालन करते हैं। यही कारण है कि पदार्थों को चालकों और विद्युतरोधियों में वर्गीकृत करने की अपेक्षा सुचालकों एवं अल्प चालकों के रूप में वर्गीकृत करने को अधिक मान्यता दी जाती है।

आप पदार्थों के वर्गीकरण, धातु-अधातु की पहचान आदि बातों में इस प्रकार के उदाहरण देखेंगे।

क्रियाकलाप-2 जल की चालकता की जाँच

हमने सारणी में जल के (पानी) जल के चालकता की जाँच की। अइए, अब आसुत जल में विद्युत जलन का परीक्षण करते हैं।

एक रजक स्वच्छ प्लास्टिक अथवा रजक का डबकन लीजिए। इसमें दो कप व आसुत जल डालिए। (आसुत जल आप विद्यालय की प्रयोगशाला या दवा की दुकान से प्राप्त कर सकते हैं।) अब अपने परीक्षेत्र (Tester) से इसकी चालकता की जाँच कीजिए। आप क्या पाते हैं? क्या आसुत जल विद्युत का जलन करता है? अब थोड़ा-सा नमक (एक चुटकी) आसुत जल में मिलाइए और अपने परीक्षण को दोहराइए। इस बार आप क्या निष्कर्ष निकालते हैं?

जब हम आसुत जल में नमक मिलाते हैं तो हमें नमक का घोल प्राप्त होता है यह विद्युत का अच्छा चालक है। जब जल हम हेण्डपम्प, कुई, तालाब, नदी से प्राप्त करते हैं, वह शुद्ध नहीं होता। इसमें अनेक लवण घुले हो सकते हैं। खनिज लवणों की थोड़ी मात्रा इसमें प्राकृतिक रूप से रहती है, इसलिए यह विद्युत का सुचालक होता है। इसके विपरीत आसुत जल में किसी प्रकार का लवण नहीं होने के कारण यह विद्युत का अल्प चालक होता है।

सावधानी – विद्युत चालकता की जाँच करते समय घर या विद्यालय के विद्युत बोर्ड का उपयोग कभी न किया जाय यह खतरनाक हो सकता है।

हमने देखा कि साधारण नमक आसुत जल में मिलाने पर इस अच्छा चालक बन देते हैं। अइए, बता दें कि और कौन-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 जानना चाहते हैं कि जल का उपयोग अपने घरेलू कार्यों एवं स्वयं की रक्षा के लिए करते हैं, वह लवणों के घुले होने के कारण चालक होता है। यही कारण है कि आपको गीले हाथों से या गीले फर्श पर खड़े होकर विद्युत परेशक के साथ किसी भी प्रकार का कार्य करने से मना किया जा सकता है।

क्रियाकलाप-3

बोतलों के चार छक्कन लीजिए प्रत्येक में लगभग दो वायु के बगल आरुत जल डालिए। एक छक्कन के आरुत जल में नींबू के रस की कुछ बूंदें डालिए और दूसरे में कार्बिक सोडा की थोड़ी मात्रा। तीसरे में नाक तथा फेनोफथलीन की कुछ बूंदें डालो हैं।

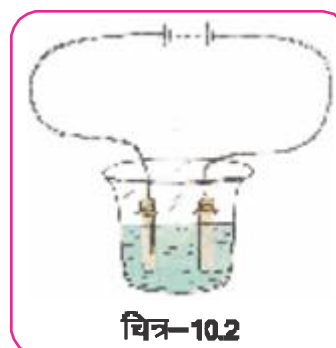
अब 6 शी-वारी से इन तीनों छक्कनों में बैटरी एवं बल्ब से जुड़े तार के खुले सिरे लगभग 1 से.मी. की दूरी पर डालिए। ध्यान रहे कि प्रत्येक द्रव में तार जुड़ना से पहले इसे अच्छी तरह धोकर फिर पोंछकर सुखाना चाहिए।

इस क्रियाकलाप में आप सर्वप्रथम यह नोट कीजिए कि कौन द्रव सुचालक है और कौन अल्प चालक। कुछ तार के सिरों को समान समय तक इन द्रवों में डुबाए रखकर इसमें हाववले परिवर्तन को नोट कीजिए।

क्रियाकलाप-4

एक प्लास्टिक की कटोरी अथवा नट लीजिए। इसमें नमक घुला आरुत जल गरिए। पुनः थोड़े-से फेनोफथलीन या नींबू का रस की कुछ बूंदें डाल दीजिए।

अब आप दो बेकार सेलों में से सावधानीपूर्वक कार्बन की छड़ें निकाल लीजिए ध्यान रहे कि छड़ के ऊपर पीतल की टोपी लगी हो। अब पीतल की टोपी को सादे कागज से साफ कर ऊपर परतार के सिरे को अच्छी तरह से रफ कर लोच लीजिए। अब कार्बन की इन दोनों छड़ों को इसा विलयन में खड़ा कीजिए। ध्यान रहे कि तार लपेटटी टोपी विलयन से ऊपर रहे। अब दोनों तारों को क्रमशः बैटरी के धन तथा ऋण टर्मिनल से जोड़ दीजिए। कार्बन की छड़ की जगह 6 से.मी. लम्बाई की लोहे की कांटी भी ले सकते हैं। टर्मिनल से जुड़ जाने के बाद इलेक्ट्रोड (धन टर्मिनल से जुड़ एनोड तथा ऋण टर्मिनल से जुड़ा कैथोड) से होकर विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित होगी। 3-4 मिनट तक प्रतीक्षा करने के बाद आप इलेक्ट्रोडों को ध्यानपूर्वक देखिए। क्या आप इलेक्ट्रोडों के समीप कुछ बुलबुले देखते हैं? क्या हम विलयन में हो रहे परिवर्तन को रासायनिक परिवर्तन कह सकते हैं? आने पिछली कक्षा में रासायनिक अभिक्रिया को बार न जान लिया है।



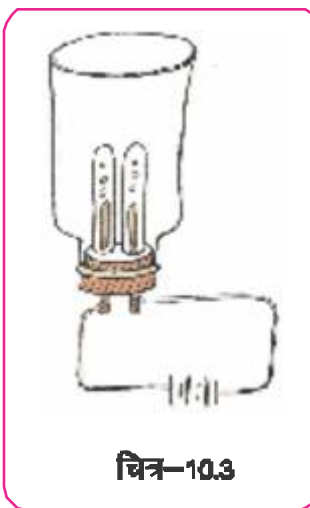
चित्र-10.2

रासायनिक अभिक्रिया के कारण एनोड के समीप का बुलबुला हाइड्रोजन गैस का है जिसके कारण इस इलेक्ट्रोड के समीप का विलयन लाल हो जाता है। एनोड (घन वर्गमैनल) के समीप निकलनेवाले बुलबुले ऑक्सीजन के हैं। इस प्रयोग में हम निकलनेवाले गैसों की जाँच नहीं कर सकते क्योंकि जाँच के लिए गैसों का जमा करना होगा। इसके लिए पुनः अलग से व्यवस्था करना पड़ेगा क्रियाकलाप कीजिए।

क्रियाकलाप-5

एक लौड़े मुँहवाला पेंदी काट लोचल लीजिए। इस में दो फेदवाला कॉर्क लगाकर उस में दो इलेक्ट्रोड फिट कीजिए। इलेक्ट्रोड के रूप में ताँबे की पत्ती अथवा लोहे की कट्टी का उपयोग किया जा सकता है। ऊब नमक मिले जल उसमें डाल दीजिए। इलेक्ट्रोड इस प्रकार लगा दीजिए कि कॉर्क से थोड़ा-थोड़ा बाहर निकला रहे। ऊब दो परखनली में जल भरकर इलेक्ट्रोडों के ऊपर डलवा दीजिए।

अब इलेक्ट्रोडों का वेद्री से जुड़ दीजिए। अब नैस का बुलबुले निकलेंगे जो परखनलियों में अलग-अलग जमा हो जाएंगे। घन वर्गमैनल की ओर वाली परखनली में ऑक्सीजन और ऋण धर्मितवाली परखनली में हाइड्रोजन गैस जमा होगी। आप अवलोकन करते रहिए यह दोनों परखनलियों के जल का स्तर समान है? आप देखते हैं कि एक परखनली बिल्कुल खाली हो जाती है तो दूसरी आधी क्यों? निम्नलिखित कक्षाओं में आने जाना है कि ऑक्सीजन जलने में मदद करता है और हाइड्रोजन जलने में मदद तो नहीं करती पर खुद जलती है। आप जलती रैली/रांठी को हरी-बारी से दोनों परखनलियों के मुँह पर लाइए। क्या आपको पता चल कि किस परखनली में कौनसी गैस है?



चित्र-10.3

आप जान पाएंगे कि किसी चलक विलयन से विद्युत धारा प्रवाहित होने पर रासायनिक अभिक्रियाएँ होती हैं। इसके फलस्वरूप गैसों के बनने से बुलबुले निकलते हैं। अन्य द्रवों में इस

प्रकार की घटना देखी जा सकती है, जिनसे तोलकर विद्युत धारा प्रवाहित हो सकती है। इलेक्ट्रोडों पर धातु का निक्षेप देखे जा सकते हैं। विलयन का रंगों में परिवर्तन हो सकते हैं यदि रासायनिक अभिक्रिया में उपयोग में लाए जायें। इलेक्ट्रोडों और विलयन पर निर्भर करते हैं। ये विद्युत धारा के कुछ रासायनिक प्रभाव हैं।

सर्वप्रथम 1800 ई. में ब्रिटिश रासायनज्ञ विलियम निकलसन ने यह दर्शाया कि यदि इलेक्ट्रोड जल में डूबे हों और उनके द्वारा विलयन में विद्युत धारा प्रवाहित की जाय तो हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन के बुलबुले उत्पन्न होते हैं। ऑक्सीजन धन टर्मिनल से जुड़े इलेक्ट्रोड पर और हाइड्रोजन ऋण टर्मिनल से जुड़े इलेक्ट्रोड पर बनते हैं।



विलियम निकलसन

आप विद्युत धारा का प्रवाह और इसके प्रभावों का परीक्षण फलों, सब्जियों, वनस्पतियों पर कर सकते हैं। इन परीक्षणों का करते समय चुम्बकीय सूई अथवा T.E.T. का उपयोग किया जाना अच्छा होगा क्योंकि ये अल्प मात्रा को भी प्रदर्शित कर सकते हैं। LED आपको बाजार में खरीदने से उपलब्ध हो जाएंगे। इस प्रकार के प्रयोगों से अनेक रोचक तथ्य सामने आएंगे। धातुओं के निक्षेपण में विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव एवं इस कारण होने वाले विद्युत-पिच्छेदन का व्यापक प्रयोग होता है।

सन् 1807 ई. में सर हम्फ्री डेवी ने एक प्रयोग करते समय पोटैश (शोरा) से विद्युत धारा गुजारी, विद्युत धारा गुजरने से पोटैश गर्म होकर पिघल गया। कुछ डेले ऋण टर्मिनल की ओर बन रहे थे। डेवी ने इस तथ्य का नाम पोटेशियम रखा, इसी प्रकार उन्होंने सोडियम, कैल्शियम, स्ट्रॉन्शियम, मैग्नेशियम और बेरियम धातुओं का पता लगाया।

विद्युत लेपन

आपके घरों में रोज-रोज उपयोग में लई जानेवाली कुछ ऐसी वस्तुएँ होंगी जो बमकदार है और इस पर सामान्यतः खर्च भी नहीं लगता है। जैसे— आपके स्ड्रिकल की हैंडल और रिंग, दरवाजे और खिड़कियों के हैंडल तथा बिलखनियाँ, कुछ राजागुटी गुलदस्तो

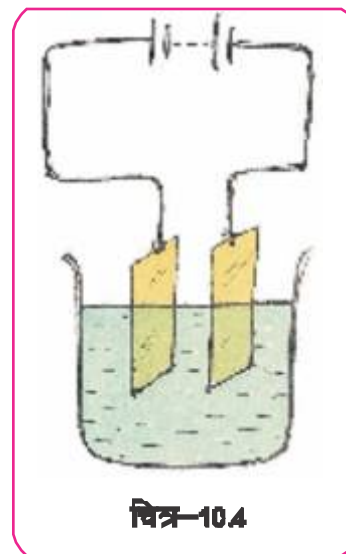
आदि महिलाओं द्वारा उपयोग में लाए जानेवाले सस्त आभूषण जो सोने और चांदी की तरह दिखते हैं। ये वस्तुएँ एक रस्ती का सजाकदार धातु जो दूरी से धातु जड़ाकर बनाई जाती है। यह परत किस प्रकार चढ़ाई जाती है। ऊँह, स्वयं करके देखें।

क्रियाकलाप-6

एक बीकर में थोड़ा आसुत जल लगभग 250 मिलीलीटर लीजिए। दो रूबे के प्लेट प्लेट लगभग 10 सेमी. लम्बा और 4 सेमी. चौड़ाई का लीजिए। आसुत जल में दो लगभग ऊपर सलफेट होलिए। विलयन को अधिक बलक बनने के लिए कुछ हूँसे सलफेट के अणु के डाल दीजिए। अब पाँचे के प्लेटों को सादे कागज से रगड़कर साफ कर लीजिए। पुनः ऊँही तरह जल से धोकर सूखा लीजिए। इन प्लेटों को बैट्री के टर्मिनल से जोड़कर विलयन में डुबाइए।

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

परिपथ में लम्बा 15 से 20 मिनट तक बिजुल धारा प्रवाहित होने दीजिए। अब विलयन से इलेक्ट्रोडों को निकालकर ध्यानपूर्वक देखिए। क्या उनमें से किसी एक में कुछ अंतर पारो है? क्या आप इस पर कोई परत बड़ी देखते हैं। इस परत का रंग कैसा है? जब कॉपर सलफेट विलयन में बिजुल धारा प्रवाहित की जाती है तो कॉपर सलफेट कॉपर (ताँब) तथा सलफेट में वियोजित (टूट) जाता है। स्वतंत्र ताँबा (कॉपर) नष्ट टर्मिनल की ओर आकर्षित होता है तथा उस पर निक्षेपित हो जाता है। विलयन में कॉपर की दक्षिणों किस प्रकार होती है। आप अपने अवलोकन में ध्यान देंगे कि दूसरे प्लेट के स्लेट से सात-सातों में कॉपर विलयन में घुल जाता है। इस प्रकार कॉपर का एक प्लेट पर निक्षेपित होने तथा दूसरे स्लेट से विलयन में घुलने की प्रक्रिया चलती रहती है।



अतः आप मनचाही धातु की परत किसी अन्य पदार्थ पर चढ़ा सकते हैं। आप ऋण धर्मित धातु के इलेक्ट्रोड बदलकर इस क्रिया को दुहरा सकते हैं। विद्युत द्वारा किसी पदार्थ पर किसी वांछित धातु की परत चढ़ाने (निक्षेपित) की प्रक्रिया को विद्युत लेपन कहते हैं। यह विद्युत धारा का रासायनिक प्रभाव का सर्वाधिक सामान्य उपयोग है।

इस दिघे का प्रयोग कर लोहे पर क्रोमियम की परत चढ़ाकर कार के कुछ पुर्जे, नल, गर्नर, साइकिल की हैण्डल, रिंग आदि को चमकदार बनाया जाता है। साथ ही यह धरोरे का प्रतिरोध करता है और जंग लगने या इंसने, टूटने से बचाता है। क्रोमियम चमकीली धातु है। अतः किसी पदार्थ को क्रोमियम का न बनाकर अन्य पदार्थ से बनाकर उस पर क्रोमियम की परत चढ़ा दी जाती है।

आभूषण बनाने में सस्ती धातुओं के आभूषण बनकर उस पर सोने अथवा चांदी का विद्युत लेपन किया जाता है जिससे देखने में तो ये सन-चाँदी सा दिखे पर सस्ते हों। लोहे की छड़ों, चादरों पर जिंक (जस्ता) का निक्षेपण जंग से बचाव करता है। टिंग, क्रोमियम आदि की परत लोहे की क्रियाशीलता को घट्टुमंडल से अलग रखकर कम करता है।

नए शब्द

इलेक्ट्रोड	—	Electrode	विद्युत लेपन	—	Electroplating
सुचालक	—	Good conductor	अल्पचालक	—	Poor conductor
रासायनिक प्रभाव	—	Chemical Effect	एल.ई.डी.	—	Light Emitting Diode

हमने सीखा

- कुछ द्रव विद्युत के सुचालक होते हैं एवं कुछ अल्पचालक विद्युत चालन करने वाले अधिकांश द्रव, अम्लों, क्षारकों एवं लवणों का विलयन होते हैं।
- किसी चालक द्रव में विद्युत धारा प्रवाहित करने पर रासायनिक अभिक्रियाएं होती हैं। इस विद्युत धारा का रासायनिक प्रभाव कहते हैं।
- विद्युत धारा द्वारा किसी पदार्थ पर वांछित धातु की परत निक्षेपित करने की प्रक्रिया को विद्युत लेपन कहते हैं।

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए—

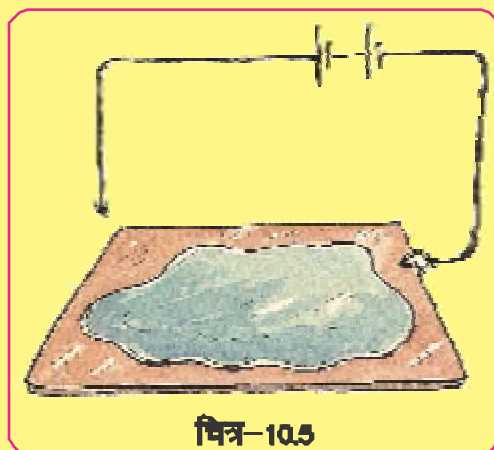
- (क) किसी विलयन में विद्युत धारा प्रवहित होने पर ————— प्रभाव उत्पन्न होता है।
 - (ख) जिंक धातु को किसी पदार्थ पर निक्षेपित करना ————— कहलाता है।
 - (ग) गनक मिले जल में विद्युत धारा प्रवहित होने पर ऑक्सीजन ————— टर्मिनल पर और हाइड्रोजन ————— टर्मिनल पर मिलता है।
 - (घ) विद्युत चालक करने वाला अधिकांश द्रव ————, ———— और ———— के विलयन होते हैं।
2. बिन में दिए गए द्रव में टेस्टर परीक्षित्र का तार डालने पर बल्ब नहीं जलता पर कुम्भीय सूई विक्षेपित होती है। इसका क्या कारण है? व्याख्या कीजिए।
 3. क्या शुद्ध जल विद्युत का चालन करता है? यदि नहीं तो इसे चालक बनाने के लिए क्या करना होगा।
 4. अपने आसपास दिखने वाले विद्युत लेपित वस्तुओं की सूची निम्न प्रकार बनाइए।

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

5. क्या दोष वर्षा के समय ल इनगैन के लिए ठ हरी मुख्य लाइन के तारों के गरमना करना सुरक्षित होग ?

परियोजना कार्य

1. विभिन्न कलों तथा राज्जियों से होकर विद्युत बालन का परीक्षण कीजिए और अपने परिणामों का प्रदर्शन कर स रगी बनाइए।
2. धातु की एक पलक लेव लेकर इस पर पेट रियम आयोड डइ तथा स्टार्च का गीला प्लस्ट फैलाइए। निम्नलिखित चित्र नं दर्शाए अनुसार धातु की प्लट का बैट्री के एक तर्मिनल से सँधे जित कर लीजिए। बैट्री के दूसरे तर्मिनल से एक ताम्बे का तार सँधे जित कर इसको स्तम्भन सिरे से प्लेट पर कुछ अक्षर लिखिए आप क्या देखते हैं?



चित्र-10.5

XXX