

الیکٹرو سٹیٹکس

طلبہ کے علمی ماحصل امتحان

یونٹ کے مطالبہ کے لئے طلبہ اپنا قابل ہونا چاہئے کہ:

- ☆ سادہ تجربات کی مدد سے بیان کر سکیں کہ الیکٹریک چارج کس طرح پیدا ہوتا ہے اور اس کی موجودگی کا پتہ کیسے چلایا جاسکتا ہے۔
- ☆ انڈکشن کے ذریعے الیکٹرو سٹیٹک چارجنگ کے عمل کو تجربات سے ثابت کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ الیکٹریک چارج کی دو اقسام ہیں (پوزٹیو اور نیگیٹیو)۔
- ☆ الیکٹروسکوپ کی بناوٹ اور کام کرنے کا اصول بیان کر سکیں۔
- ☆ کولمب کے قانون کی تعریف اور وضاحت کر سکیں۔
- ☆ کولمب کا قانون استعمال کرتے ہوئے الیکٹرو سٹیٹک چارجز کے متعلق مشقی سوالات حل کر سکیں۔
- ☆ الیکٹریک فیلڈ اور الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ آئی سو لیڈ پوزٹیو چارج اور نیگیٹیو چارج کی الیکٹریک فیلڈ لائنز کا خاکہ بنا سکیں۔
- ☆ الیکٹرو سٹیٹک پوائنٹل کے تصور کو بیان کر سکیں۔
- ☆ الیکٹریک پوائنٹل کے پونٹ، ولٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ پوائنٹل ڈفرنس دراصل فی یونٹ چارج منتقل ہونے والی انرجی کے برابر ہے۔
- ☆ ایک ایسی حالت بیان کر سکیں جس سے پتہ چل سکے کہ سٹیٹک الیکٹریسیٹی خطرناک ہے، نیز بیان کر سکیں کہ کس طرح احتیاطی تدابیر کے ذریعے سٹیٹک الیکٹریسیٹی کو محفوظ طریقے سے ڈسچارج کیا جاسکتا ہے۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ کپیسٹریٹور ایک چارج سٹور کرنے والا آلہ ہے۔
- ☆ کپوسیٹنس اور اس کے یونٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ سیریز اور پیرالل طریقے سے جوڑے گئے کپیسٹریٹرز کی مساوی کپوسیٹنس کا فارمولا اخذ کر سکیں۔
- ☆ سیریز اور پیرالل طریقے سے جوڑے گئے کپیسٹریٹرز کی مساوی کپوسیٹنس کا فارمولا استعمال کرتے ہوئے مشقی سوالات حل کر سکیں۔

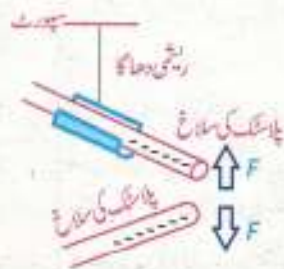
طلبہ کی تحقیقی مہارت

طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ الیکٹرو سٹیٹک چارجنگ کا پونٹ کرنے (spraying of paint) اور گرد کو اکٹھا کرنے (dust extraction) میں استعمال کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ مختلف الیکٹریکل آلات میں کپیسٹریٹرز کے استعمال کی فہرست تیار کر سکیں۔



فصل 13.1: بالوں سے رگڑی ہوئی کنگھی کا ٹکڑے کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کو اپنی طرف کھینچتا ہے۔



فصل 13.2: دو پلاسٹک کی سلاخوں کو کھال کے ساتھ رگڑنے سے دو ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں۔



فصل 13.3: پلاسٹک کی سلاخ کو کھال سے اور شیشے کی سلاخ کو ریشمی کپڑے سے رگڑ کر قریب لائیں تو وہ ایک دوسرے کو کشش کرتی ہیں۔

اس پونٹ میں ہم ساکن چارجز کی مختلف خصوصیات جیسا کہ ایلیکٹریک فوس، ایلیکٹریک فیلڈ اور ایلیکٹریک پوٹینشل وغیرہ کو بیان کریں گے۔ ساکن حالت میں چارجز کی خصوصیات کا مطالعہ ایلیکٹروسٹیٹکس یا سٹیٹک ایلیکٹریسیٹی کہلاتا ہے۔ ہم سٹیٹک ایلیکٹریسیٹی کے کچھ استعمال اور اس سے بچاؤ کے لیے حفاظتی تدابیر کے بارے میں بھی پڑھیں گے۔

13.1 ایلیکٹریک چارجز کو پیدا کرنا

(PRODUCTION OF ELECTRIC CHARGES)

اگر ہم ایک پلاسٹک کی کنگھی کو بالوں میں پھیرنے کے بعد کاغذ کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کے قریب لائیں تو یہ ان کو اپنی طرف کھینچنے لگتی ہے (فصل 13.1)۔ اسی طرح جب شیشے کی سلاخ کو کسی ریشم کے کپڑے سے رگڑا جائے تو یہ سلاخ بھی کاغذ کے ٹکڑوں کو اپنی طرف کھینچنے لگتی ہے۔ ایشیا میں کشش یا دفع کی یہ خصوصیت ایلیکٹریک چارج کی وجہ سے ہوتی ہے جو کہ ان پر رگڑ کی وجہ سے آتا ہے۔

ہم ایک نیوٹرل جسم کو دوسرے نیوٹرل جسم سے رگڑ کر بھی ایلیکٹریک چارج پیدا کر سکتے ہیں۔ درج ذیل سرگرمیوں سے ثابت ہوتا ہے کہ رگڑ کی وجہ سے دو قسم کے چارجز پیدا ہوتے ہیں۔

سرگرمی 13.1: پلاسٹک کی ایک سلاخ لیں۔ اسے پشم (Fur) کے ساتھ رگڑ کر واقعی حالت میں ریشمی دھاگا کے ساتھ لٹکا دیں (فصل 13.2)۔ اب پلاسٹک کی ایک اور سلاخ کو کھال کے ساتھ رگڑ کر پہلی سلاخ کے قریب لائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں۔ اس سے یہ نتیجہ اخذ ہوتا ہے کہ رگڑ کی وجہ سے دونوں سلاخوں میں چارج پیدا ہو جاتا ہے۔

سرگرمی 13.2: شیشے کی ایک سلاخ لیں اور ریشمی کپڑے کے ساتھ رگڑ کر واقعی حالت میں لٹکا دیں۔ جب ہم کھال کے ساتھ رگڑی گئی پلاسٹک کی سلاخ کو دھاگے کے ساتھ لٹکا کر شیشے کی سلاخ کے قریب لاتے ہیں تو یہ دونوں سلاخیں ایک دوسرے کو کشش کرتی ہیں (فصل 13.3)۔ پہلی سرگرمی میں دونوں سلاخیں پلاسٹک کی ہیں اور دونوں کو ہی کھال سے رگڑا گیا ہے۔ کیونکہ

دونوں سلاخیں ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں اس لیے ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ دونوں سلاخوں پر ایک ہی قسم کا چارج پیدا ہوتا ہے۔

دوسری سرگرمی میں دونوں سلاخیں ایک جیسی نہیں ہیں اور ایک دوسرے کو کشش کرتی ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ دونوں سلاخوں پر ایک جیسا چارج نہیں ہے۔ بلکہ ان کی اقسام ایک دوسرے کے مخالف ہیں۔ ان مخالف چارجز کو پوزیٹو اور نیگیٹو الیکٹریک چارج کہتے ہیں۔ رگڑ کے عمل کے دوران نیگیٹو چارج ایک جسم سے دوسرے جسم پر منتقل ہو جاتا ہے۔ مندرجہ بالا سرگرمیوں سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ:

- (i) چارج کسی جسم کی وہ بنیادی خصوصیت ہے جس کی بنا پر وہ دوسرے جسم کو کشش یا دفع کرتا ہے۔
- (ii) مختلف اجسام پر رگڑ کی وجہ سے دو طرح کا چارج پیدا ہوتا ہے۔
- (iii) ایک جیسے چارجز ہمیشہ ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔
- (iv) مخالف چارجز ہمیشہ ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔
- (v) دفع کرنے کی خصوصیت کسی جسم پر چارج کی موجودگی کو ظاہر کرتی ہے۔

13.2 الیکٹرو سٹیک انڈکشن

(ELECTROSTATIC INDUCTION)

سرگرمی 13.3: اگر ایک چارج شدہ پلاسٹک کی سلاخ کو ایلیومینیم کی نیوٹرل سلاخ کے قریب لایا جائے تو یہ دونوں سلاخیں ایک دوسرے کو کشش کرتی ہیں (شکل 13.4)۔ چارج شدہ اور غیر چارج شدہ سلاخوں کے درمیان کشش سے ظاہر ہوتا ہے کہ دونوں سلاخوں پر مخالف چارج ہے۔ لیکن یہ درست نہیں ہے۔ چارج شدہ پلاسٹک کی سلاخ کی وجہ سے نیوٹرل ایلیومینیم سلاخ کے ایک سرے پر پوزیٹو اور دوسرے سرے پر نیگیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ لیکن ایلیومینیم پر چارج کی کل مقدار صفر ہی رہتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ کسی جسم پر نیٹ (Net) چارج کی موجودگی کا پتہ لگانے کے لیے کشش کا عمل کافی نہیں ہوتا۔

فکرس 10

(i) کیا ربڑی کپڑے سے رگڑی گئی شیشے کی سلاخ پر پوزیٹو چارج کی مقدار ربڑی کپڑے پر موجود نیگیٹو چارج کی مقدار کے برابر ہوتی ہے؟

(ii) ایک نیوٹرل شیشے کی سلاخ کو پوزیٹو چارج شدہ شیشے کی سلاخ کے قریب لانے سے کیا ہوگا؟

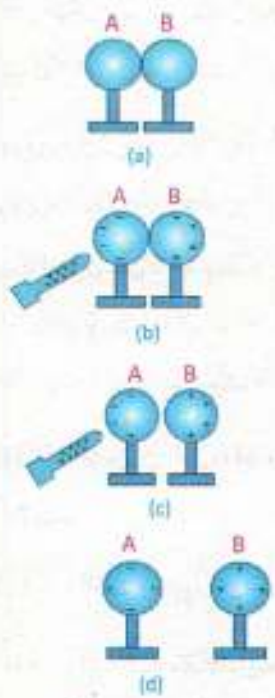


ایک قسم کے چارجز دفع کرتے ہیں



مختلف قسم کے چارجز کشش کرتے ہیں





شکل 13.5: الیکٹروسٹیٹک انڈکشن کے ذریعے دو سفید رنگ کے چارج کرنے کا عمل

مرکزی 13.4: دو دھاتی سفید رنگ A اور B کو انسولیٹڈ سٹینڈز پر اس طرح نصب کریں کہ وہ ایک دوسرے کو مس کریں، جیسا کہ شکل (a) (13.5-a) میں دکھایا گیا ہے۔ اب ایک پوزیٹو طور پر چارج کی گئی سلاخ کو سفید رنگ A کے قریب لائیں (شکل 13.5-b)۔ یہ سلاخ نیگیٹو چارج کو کشش جبکہ پوزیٹو چارج کو دفع کرے گی۔ سفید رنگ A کی بائیں سائڈ پر نیگیٹو جبکہ سفید رنگ B کی دائیں سائڈ پر پوزیٹو چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ اب سلاخ کو سفید رنگ A سے دور ہٹائے بغیر، سفید رنگ A اور B کا درمیانی فاصلہ تھوڑا سا بڑھا دیں۔ دونوں سفید رنگ کا مشاہدہ کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ ان پر مخالف چارج ہے (شکل 13.5-c)۔ سلاخ کو ہٹانے پر سفید رنگ پر موجود چارجز یکساں طور پر ان کی سطح پر تقسیم ہو جاتے ہیں (شکل 13.5-d)۔

اس عمل سے دھاتی سفید رنگ پر برابر لیکن مخالف چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ اس طریقے سے اجسام کو چارج کرنے کے عمل کو الیکٹروسٹیٹک انڈکشن کہتے ہیں۔
لہذا ہم الیکٹروسٹیٹک انڈکشن کی تعریف اس طرح کر سکتے ہیں:

کسی چارج شدہ جسم کی موجودگی میں ایک انسولیٹڈ کنڈکٹر کے ایک سرے پر پوزیٹو اور دوسرے سرے پر نیگیٹو چارج انڈیوس کرنے کے عمل کو الیکٹروسٹیٹک انڈکشن کہتے ہیں۔

13.3 الیکٹروسکوپ

(ELECTROSCOPE)



شکل 13.6: غیر چارج شدہ الیکٹروسکوپ

گولڈ لیف (Gold Leaf) یعنی سونے کے اوراق والی الیکٹروسکوپ ایک حساس آلہ ہے، جس کی مدد سے ہم کسی جسم پر چارج کی موجودگی کا پتہ لگاتے ہیں۔ یہ ایک تانبے کی سلاخ پر مشتمل ہوتا ہے جس کے اوپر والے سرے پر تانبے کی ڈسک (Disk) اور نیچے سرے پر نہایت پتے سونے کے دو اوراق لگے ہوتے ہیں (شکل 13.6)۔ اس کی سلاخ کو شیشے کے چار میں ایک کارک کی مدد سے نصب کر دیا جاتا ہے۔ چارج اس سلاخ کی مدد سے ڈسک سے اوراق تک حرکت کر سکتا ہے۔ چارج کی چھلی اندرونی سطح پر ایلیمنیم کی ایک پتلی سی فوئل (Foil) یعنی چڑی لگا دی جاتی ہے۔ فوئل کو تانبے کی تار کی مدد سے زمین کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے جس سے سونے کے اوراق کسی بیرونی الیکٹریکل خلل (Disturbance) سے محفوظ رہتے ہیں۔

چارِج کی موجودگی کا پتہ لگانا

(Detecting the Presence of Charge)

کسی جسم پر چارج کی موجودگی کا پتہ لگانے کے لیے اس کو ایک غیر چارج شدہ ایلیکٹروسکوپ کی ڈسک کے نزدیک لائیں۔ اگر جسم نیوٹریل ہے تو اوراق اپنی نارمل حالت میں ہی رہیں گے (شکل 13.7-a)۔ لیکن اگر جسم پر پوزیٹیو یا نیگیٹیو چارج ہے تو اوراق پھیل جائیں گے۔ فرض کیا ایلیکٹروسکوپ کے نزدیک لائے جانے والے جسم پر نیگیٹیو چارج ہے۔ انڈکشن کی وجہ سے ڈسک پر پوزیٹیو چارج اور سونے کے اوراق پر نیگیٹیو چارج آجائے گا (شکل 13.7-b)۔ کیونکہ دونوں اوراق پر ایک جیسا چارج ہے اس لیے یہ ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور پھیل جاتے ہیں۔ اوراق کے پھیلاؤ کا انحصار چارج کی مقدار پر ہوتا ہے۔

ایلیکٹروسٹیٹک انڈکشن سے ایلیکٹروسکوپ کو چارج کرنا

(Charging the Electroscope by Electrostatic Induction)

ایلیکٹروسکوپ کو ایلیکٹروسٹیٹک انڈکشن کے عمل سے چارج کیا جاسکتا ہے۔ ایلیکٹروسکوپ کو پوزیٹیو طور پر چارج کرنے کے لیے ہم ایک نیگیٹیو طور پر چارج کی گئی سلاخ کو اس کی ڈسک کے قریب لاتے ہیں (شکل 13.8-a)۔ اس طرح ڈسک پر پوزیٹیو چارج ظاہر ہو جائے گا جبکہ نیگیٹیو چارج اوراق کی طرف منتقل ہو جائے گا۔ اب ایلیکٹروسکوپ کی ڈسک کو اترتھ شدہ ایلیمینیم فوائل کے ساتھ ایک کنڈکٹنگ واٹر کی مدد سے جوڑ دیں (شکل 13.8-b)۔ اوراق کے چارج واٹر کی مدد سے زمین میں منتقل ہو جاتے ہیں اور ایلیکٹروسکوپ پر صرف پوزیٹیو چارج رہ جاتا ہے۔ اگر ہم پہلے اترتھ واٹر کو ہٹا کر سلاخ کو ایلیکٹروسکوپ سے دور ہٹا دیں تو ایلیکٹروسکوپ پر پوزیٹیو چارج آجائے گا (شکل 13.8-c)۔

اسی طرح پوزیٹیو طور پر چارج کی گئی سلاخ کی مدد سے ایلیکٹروسکوپ پر نیگیٹیو چارج بھی پیدا کیا جاسکتا ہے۔ کیا آپ اس کی بذریعہ ڈایا گرام وضاحت کر سکتے ہیں؟



شکل 13.8: ایلیکٹروسکوپ کو پوزیٹیو طور پر چارج کرنے کا عمل

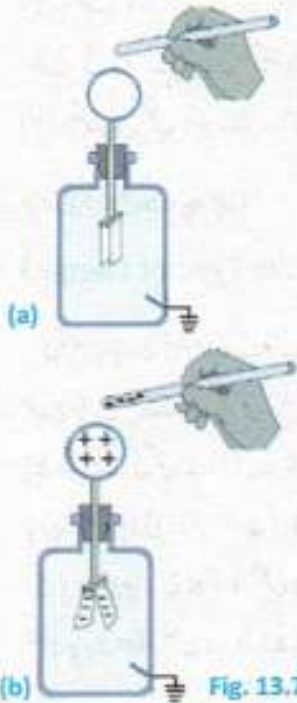


Fig. 13.7

آپ کی اصلاح کے لیے

مندرجہ ذیل فہرست میں سمیٹر بلاک کو اس طرح ترتیب دیا گیا ہے کہ اگر ان میں کوئی سے دو سمیٹر بلاک کو آپس میں رگڑا جائے تو فہرست میں پہلے آنے والے سمیٹر بل پر پوزیٹیو چارج جبکہ بعد میں آنے والے پر نیگیٹیو چارج پیدا ہوگا۔ مثلاً اگر کھال اور لیڈ کو رگڑا جائے تو کھال پر پوزیٹیو جبکہ لیڈ پر نیگیٹیو چارج پیدا ہوگا۔

- | | |
|-----------------|------------|
| 1- لہسٹاس | 9- کاشن |
| 2- گلاس | 10- کٹری |
| 3- سیکا | 11- کاپر |
| 4- روٹی کا کپڑا | 12- رتھ |
| 5- پٹی کی کھال | 13- پلاسٹک |
| 6- لیڈ | |
| 7- ریشمی کپڑا | |
| 8- ایلیمینیم | |

ایکٹرو سکوپ کو کنڈکشن کے عمل سے بھی چارج کیا جاسکتا ہے۔ اگر کسی ٹیکٹیو طور پر چارج کی گئی سلاخ کی مدد سے نیڈل ایکٹرو سکوپ کی ڈسک کو ٹس کریں تو سلاخ کا ٹیکٹیو چارج ایکٹرو سکوپ پر منتقل ہو جائے گا اور اس کے اوراق پھیل جائیں گے۔

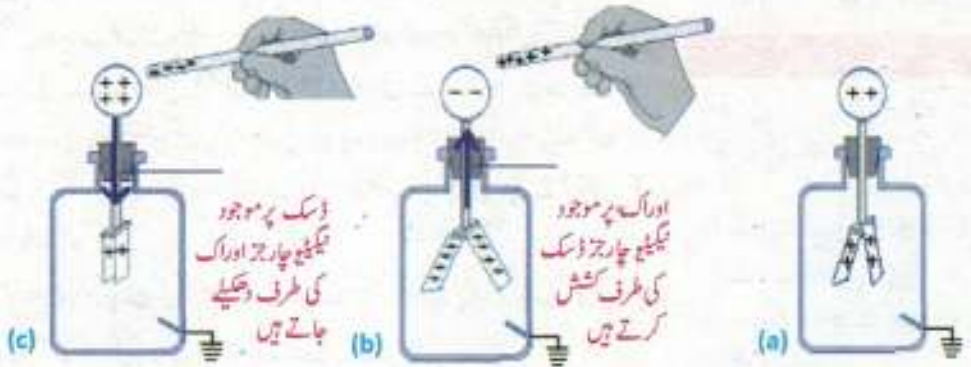
چارج کی نوعیت کا پتہ چلانا

(Detecting the Type of Charge)

ذرا سوچئے!

اگر آپ چارجڈ ایکٹرو سکوپ کو تھل کی سلاخ کے ساتھ ٹس کریں تو اس کے اوراق پھیل جاتے ہیں۔ لیکن اگر اس کو بڑی سلاخ کے ساتھ ٹس کریں تو یہ نہیں پھیلتے۔ کیوں؟

کسی جسم پر چارج کی نوعیت کے بارے میں جاننے کے لیے ہم پہلے ایکٹرو سکوپ کو پوزٹیو یا نیگیٹیو طور پر چارج کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ ایکٹرو سکوپ کو پوزٹیو طور پر چارج کیا گیا ہے جیسا کہ پہلے وضاحت کی گئی ہے (شکل 13.9-a)۔ اب جسم پر چارج کی نوعیت معلوم کرنے کے لیے چارجڈ جسم کو پوزٹیو ایکٹرو سکوپ کی ڈسک کے نزدیک لائیں۔ اگر اوراق کا پھیلاؤ بڑھ جائے تو جسم پر پوزٹیو چارج ہوگا (شکل 13.9-b)۔ تاہم اگر اوراق کا پھیلاؤ کم ہو جائے تو جسم پر نیگیٹیو چارج ہوگا (شکل 13.9-c)۔



شکل 13.9

کنڈکٹرز اور انسولیٹرز کا پتہ لگانا

(Identifying Conductors and Insulators)

ہم ایکٹرو سکوپ کی مدد سے کنڈکٹرز اور انسولیٹرز کے درمیان فرق بھی کر سکتے ہیں۔ ایک چارجڈ ایکٹرو سکوپ کی ڈسک کو زیر مشاہدہ جسم سے ٹس کریں۔ اگر جسم کے ٹس کرتے ہی اوراق کا

آپ کی نظر کیلئے:

چارج کا SI یونٹ کولمب (C) ہے۔ یہ 6.25×10^{18} الیکٹرونز کے چارج کے برابر ہوتا ہے۔ یہ ایک بہت بڑا یونٹ ہے۔ عام طور پر چارج کو مائیکرو کولمب (μC) میں پیمائش کیا جاتا ہے۔ ایک مائیکرو کولمب 10^{-6} C چارج کے برابر ہوتا ہے۔



تذکرہ ہے!

ایک فلک دن میں اگر آپ کا سہلہ کمرے میں چلنے کے بعد کسی کنڈکٹنگ کوس کرتے ہیں تو آپ کو معمولی سا الیکٹریک شاک لگ سکتا ہے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

پھیلاؤ ختم ہو جائے تو وہ جسم ایک اچھا کنڈکٹر ہے، اور اگر اوراق کے پھیلاؤ میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو جسم انسولیٹر ہوگا۔

13.4 کولمب کا قانون

(COULOMB'S LAW)

ہم جانتے ہیں کہ چارج شدہ اجسام کے درمیان کشش یا دفع کی فورس پائی جاتی ہے۔ چارج شدہ اجسام پر چارج کی مقدار کم یا زیادہ کرنے سے، یا ان کے درمیان فاصلہ کم یا زیادہ کرنے سے اس فورس پر کیا اثر پڑتا ہے؟ ان سوالات کے جوابات معلوم کرنے کے لیے ایک فرانسیسی سائنسدان چارلس کولمب (1736-1806) نے 1785 میں تجربات کر کے دو ساکن چارجڈ اجسام کے درمیان الیکٹریک فورس کا ایک بنیادی قانون پیش کیا۔ اس قانون کے مطابق:

دو چارج شدہ اجسام کے درمیان کشش یا دفع کی فورس ان اجسام پر چارج کی مقدار کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورٹنل اور ان کے درمیان باہمی فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے۔

یعنی

$$F \propto q_1 q_2 \quad \dots\dots\dots(13.1)$$

$$F \propto \frac{1}{r^2} \quad \dots\dots\dots(13.2)$$

مساوات (13.1) اور (13.2) کو اکٹھا کرنے سے

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad \dots\dots\dots(13.3)$$

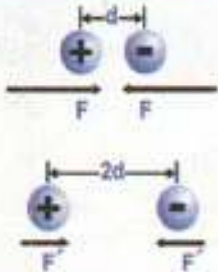
مساوات (13.3) کو کولمب کا قانون کہتے ہیں۔ یہاں F دو چارجز کے درمیان فورس ہے، جسے کولمب فورس کہتے ہیں، q_1 اور q_2 دو اجسام پر چارج کی مقدار اور r دو چارجز کا درمیانی فاصلہ ہے۔ جبکہ k ایک کانسٹنٹ آف پروپورٹینٹیلٹی ہے۔ اس کی قیمت کا انحصار دونوں چارجز کے درمیان موجود میڈیم پر ہوتا ہے۔

قوت کی اطلاع کے لیے



دو مختلف مقدار کے مخالف چارجز کے درمیان کولمب قوت کی مقدار میں تبدیلی

کولمب قوت



اگر ہم دو چارجز کے درمیان فاصلہ دو گنا کریں تو ان کے درمیان قوتس کا کیا اثر پڑے گا؟

کیا آپ جانتے ہیں؟

دو چارجز جن میں سے ہر ایک پر 1C چارج ہے، انہیں 1 m کے فاصلے پر رکھا گیا ہے۔ ان کے درمیان الیکٹریٹک فوس $9 \times 10^9 \text{ N}$ ہے۔ یہ فوس گریویٹیشنل فوس کے برابر ہے جو کہ زمین سے سمندر پر پڑے ہوئے اربوں کلوگرام ہاس کے ہمہ پڑ گاتی ہے۔

سلسم انٹرنیشنل (SI) میں دونوں چارجز کے درمیان خلا یا ہوا ہونے کی صورت میں k کی قیمت $9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$ ہوتی ہے۔

اگر چارجڈ اجسام کی جسامت ان کے درمیانی فاصلہ کے مقابلہ میں انتہائی کم ہو تو ایسے چارجڈ اجسام کو پوائنٹ چارج کہتے ہیں۔ کولمب کے قانون کا اطلاق پوائنٹ چارجز پر ہوتا ہے۔

مثال نمبر 13.1: دو اجسام پر مخالف چارجز کی مقدار $500 \mu\text{C}$ اور $100 \mu\text{C}$ ہے۔ دونوں چارجز کا ہوا میں درمیانی فاصلہ 0.5 m ہے۔ ان کے درمیان کشش کی فوس معلوم کریں۔

حل: $q_1 = 500 \mu\text{C} = 500 \times 10^{-6} \text{ C}$

$q_2 = 100 \mu\text{C} = 100 \times 10^{-6} \text{ C}$

$r = 0.5 \text{ m}$

کولمب کے قانون کے مطابق: $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$

قوتیں درج کرنے سے

$F = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2} \times \frac{500 \times 10^{-6} \text{ C} \times 100 \times 10^{-6} \text{ C}}{(0.5 \text{ m})^2}$

$F = 1800 \text{ N}$

13.5 الیکٹریٹک فیلڈ اور الیکٹریٹک فیلڈ انٹینسٹی

(ELECTRIC FIELD AND ELECTRIC FIELD INTENSITY)

کولمب کے قانون کے مطابق اگر ایک نیٹ پوزٹیو چارج q کو فیلڈ چارج q کے قریب لائیں تو چارج q پر ایک فوس عمل کرے گی۔ اس فوس کی مقدار کا انحصار دونوں چارجز کے درمیانی فاصلہ پر ہوگا۔ اگر چارج q کو چارج q سے دور لے جائیں تو ان چارجز کے درمیان عمل کرنے والی فوس کم ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ ایک خاص فاصلہ کے بعد یہ فوس عملی طور پر صفر ہو جائے گی اور چارج q چارج q کے حلقہ اثر سے باہر نکل جائے گا۔ چارج q کا حلقہ اثر جس میں یہ چارج q پر فوس لگاتا ہے چارج q کا الیکٹریٹک فیلڈ کہلاتا ہے۔ لہذا کسی چارج کے الیکٹریٹک فیلڈ کی تعریف یوں کی جاتی ہے:

کسی چارج کے الیکٹریٹک فیلڈ سے مراد چارج کے گرد وہ جگہ ہے جس میں یہ دوسرے چارجز پر الیکٹریٹک فوس لگاتا ہے۔

الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی

(Electric Field Intensity)

خلا کے کسی مقام پر الیکٹریک فیلڈ کی شدت کو الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی کہتے ہیں۔

چارج +q کے فیلڈ میں کسی مقام پر الیکٹریک انٹینسٹی معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ وہاں ایک پوزٹیو چارج q رکھا جائے (شکل 13.11)۔ اگر اس پر فورس F عمل کرے تو اس مقام پر الیکٹریک انٹینسٹی E درج ذیل ہوگی:

$$E = \frac{F}{q_0} \dots \dots \dots (13.4)$$

الیکٹریک فیلڈ انٹینسٹی یونٹ پوزٹیو چارج پر عمل کرنے والی فورس کے برابر ہوتی ہے۔

الیکٹریک انٹینسٹی کا SI یونٹ نیوٹن فی کولمب (N C⁻¹) ہے۔

اگر کسی مقام پر چارج کی خاص ترکیب کے لیے الیکٹریک فیلڈ E معلوم ہو تو اس مقام پر چارج q پر عمل کرنے والی فورس F درج ذیل فارمولا سے معلوم کی جاسکتی ہے:

$$F = qE \dots \dots \dots (13.5)$$

الیکٹریک انٹینسٹی چونکہ ایک چارج پر عمل کرنے والی فورس ہے، اس لیے یہ ایک ویکٹر مقدار ہے۔ اس کی سمت وہی ہوتی ہے جو کہ فورس F کی ہے۔ اگر مثبت چارج آزادانہ حرکت کر سکتا ہو تو یہ اس فورس کے زیر اثر الیکٹریک انٹینسٹی کی سمت میں حرکت کرنے لگے گا۔

الیکٹریک فیلڈ لائنز

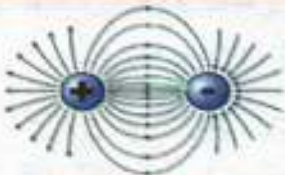
(Electric Field Lines)

کسی الیکٹریک فیلڈ میں الیکٹریک انٹینسٹی کی سمت کو لائنز کے ذریعے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ان لائنز کو الیکٹریک لائنز آف فورس کہتے ہیں۔ ان لائنز کو مائیکل فیراڈے نے متعارف کروایا تھا۔ فیلڈ لائنز چارج کے گرد محض خیالی لائنز ہیں۔ ان لائنز پر تیر کا نشان فورس کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔ پوزٹیو چارج کی وجہ سے ان لائنز کی سمت باہر کی جانب جبکہ نیگیٹیو چارج کی وجہ سے اندر کی جانب ہوتی ہے۔ لائنز آف فورس کا درمیانی فاصلہ الیکٹریک فیلڈ کی شدت کو ظاہر کرتا ہے۔



شکل 13.11: ایک چارج +q، چارج +q سے r فاصلہ پر رکھا گیا ہے

آپ کی اطلاع کے لیے



دو مخالف اور مساوی چارجت چارج کے درمیان الیکٹریک فیلڈ لائنز



دو پوزٹیو چارجت چارج کے درمیان الیکٹریک فیلڈ لائنز



دو نیگیٹیو چارجت چارج کے درمیان الیکٹریک فیلڈ لائنز

آئسولیٹڈ (Isolated) پوزٹیو اور نیگیٹیو پوائنٹ چارجز کی وجہ سے پیدا ہونے والی لائنز آف فورس کو نیچے دکھایا گیا ہے۔



ایک آئسولیٹڈ پوزٹیو پوائنٹ چارج کے لیے الیکٹریک فیلڈ لائنز



ایک آئسولیٹڈ نیگیٹیو پوائنٹ چارج کے لیے الیکٹریک فیلڈ لائنز

آپ کی جانچ کے لیے

قدرتی طور پر الیکٹریک فیلڈ کی حدود کا وجود بہت آسان ہے۔ مثال کے طور پر بجلی کے بلب سے 10 cm کے فاصلے پر الیکٹریک فیلڈ تقریباً 5 N/C جبکہ ہائڈروجن ایٹم کا ایک الیکٹرون ایٹم کے نیچے ٹیٹیس سے 10^{10} N/C کا الیکٹریک فیلڈ محسوس کرتا ہے۔

دلچسپ حقائق



کچھ جانور اپنے قریبی جانور کا پتہ لگانے کے لیے الیکٹریک فیلڈ پیدا کرتے ہیں جس سے قریبی جانور متاثر ہوتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

الیکٹریک فیلڈ لائنز بذات خود فزیکل مقداریں نہیں ہیں۔ تاہم یہ دوسری فزیکل مقداروں کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں، جیسا کہ مختلف پوزیشنز پر الیکٹریک فیلڈ۔

13.6 الیکٹروسٹیٹک پوٹینشل

(ELECTROSTATIC POTENTIAL)

جس طرح گرہی پوٹینشل فیلڈ کے اندر کسی مقام پر گرہی پوٹینشل پوٹینشل ایک یونٹ ماس کی گرہی پوٹینشل پوٹینشل انرجی ہوتی ہے، اسی طرح الیکٹریک فیلڈ کے اندر کسی مقام پر ایک یونٹ پوزٹیو چارج کی الیکٹریک پوٹینشل انرجی اس مقام پر اس کا الیکٹریک پوٹینشل کہلاتا ہے۔ اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے:

الیکٹریک فیلڈ میں کسی پوائنٹ پر الیکٹریک پوٹینشل، ورک کی اس مقدار کے برابر ہوتا ہے جو ایک یونٹ پوزٹیو چارج کو لامحدود فاصلے سے فیلڈ کے اس پوائنٹ تک لانے میں کرنا پڑتا ہے۔

اگر ایک پوزٹیو چارج q کو لامحدود فاصلے سے فیلڈ کے کسی پوائنٹ پر لانے میں ورک W کرنا پڑے تو اس پوائنٹ پر الیکٹریک پوٹینشل V کو اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے:

$$V = \frac{W}{q} \quad \dots\dots\dots (13.6)$$

الیکٹریک پوٹینشل کی پیمائش کسی رفرنس پوائنٹ کے حساب سے کی جاتی ہے۔ پوٹینشل انرجی کی طرح ہم صرف دو پوائنٹس کے درمیان پوٹینشل کی تبدیلی کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ الیکٹریک پوٹینشل

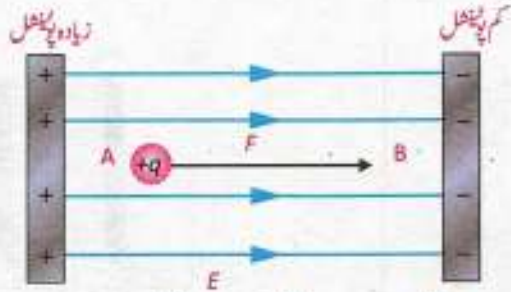
ایک سکیلر مقدار ہے۔ اس کا SI یونٹ ولٹ (V) ہے، جبکہ $(1 V = 1 J C^{-1})$ ۔ ولٹ کی تعریف یوں کی جاتی ہے:

اگر ایک یونٹ پوزٹیو چارج کو ایک پوائنٹ سے دوسرے پوائنٹ تک لانے میں ایک جول ورک درکار ہو تو اس پوائنٹ کا الیکٹریک پوٹینشل ایک ولٹ ہوگا۔

گر یوٹیل فیلڈ میں اگر کسی جسم کو آزادانہ چھوڑ دیا جائے تو یہ زیادہ پوٹینشل انرجی والے مقام سے کم پوٹینشل انرجی والے مقام کی طرف حرکت کرتا ہے۔ اسی طرح اگر کسی الیکٹریک فیلڈ میں کوئی پوزٹیو چارج آزادانہ حرکت کے لیے چھوڑ دیا جائے تو یہ بھی زیادہ پوٹینشل والے پوائنٹ A سے کم پوٹینشل والے پوائنٹ B کی طرف حرکت کرے گا (شکل 13.12)۔



فیراڈے کیج (Farady cage) کے اندر ایک طاقتور الیکٹریک فیلڈ موجود ہونے کے باوجود اس کے اندر بیٹھا ہوا شخص فیلڈ سے متاثر نہیں ہوتا۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں ایسا کیوں ہے؟



شکل 13.12 دو پوائنٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس

اگر پوائنٹ A کا پوٹینشل V_a اور پوائنٹ B کا پوٹینشل V_b ہو تو پوائنٹ A اور B پر چارج q کی پوٹینشل انرجی بالترتیب qV_a اور qV_b ہوگی۔ جب چارج پوائنٹ A سے حرکت کرتا ہوا پوائنٹ B تک پہنچتا ہے تو پوٹینشل انرجی کا یہ فرق $(qV_a - qV_b)$ ہمیں انرجی مہیا کرتا ہے اور اس انرجی سے ہم مختلف کام لے سکتے ہیں۔ لہذا

$$W = q(V_a - V_b) \dots\dots\dots (13.7)$$

اگر چارج q کی مقدار ایک کولمب کے برابر ہو تو دو پوائنٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس چارج کی مہیا کردہ انرجی کے برابر ہوگا۔ یعنی

دو پوائنٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس اس انرجی کے برابر ہوتا ہے جو ایک یونٹ پوزٹیو چارج ایک پوائنٹ سے دوسرے پوائنٹ تک فیلڈ کی سمت میں حرکت کرتے ہوئے منتقل کرتا ہے۔

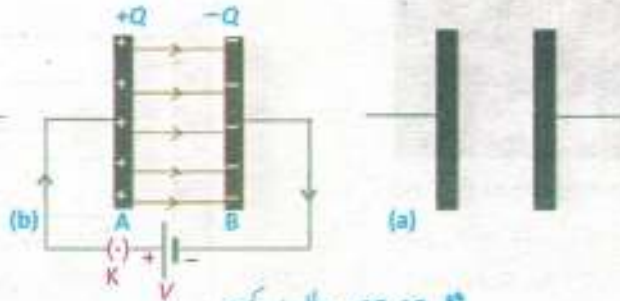
الیکٹریک پوٹینشل اور پوٹینشل انرجی
الیکٹریک پوٹینشل سہول چارج کے فیلڈ کی خصوصیت ہوتی ہے اور یہ مثبت چارج پر منحصر نہیں ہوتا جو کہ فیلڈ میں رکھا جاتا ہے۔ جبکہ الیکٹریک پوٹینشل انرجی کا احصاء سہول چارج کے فیلڈ اور مثبت چارج دونوں پر ہوتا ہے۔ ایکٹیک پوٹینشل انرجی فیلڈ میں رکھے گئے مثبت چارج کی اور فیلڈ کے باہمی رد عمل کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔

اگر ہم پوزٹیو چارج کو فیلڈ کی مخالف سمت میں یعنی کم پٹنشل والے پوائنٹ سے زیادہ پٹنشل والے پوائنٹ تک منتقل کرنا چاہیں تو ہمیں اس چارج کو انرجی مہیا کرنا پڑے گی۔

13.7: کپیسٹر اور کپیسٹیٹنس

(CAPACITOR AND CAPACITANCE)

چارجرز کو سٹور کرنے کے لیے جو آلا استعمال کیا جاتا ہے اسے کپیسٹر کہتے ہیں۔ یہ دو بے اہل پتلی دھاتی پلیٹوں پر مشتمل ہوتا ہے جن کا درمیانی فاصلہ بہت کم ہوتا ہے (شکل 13.13-a)۔ ان پلیٹوں کے درمیان کسی انسولیٹر کی شیٹ یا ہوا ہوتی ہے، جس کو ڈائی الیکٹرک (Dielectric) کہتے ہیں۔



شکل 13.13: ڈائی الیکٹرک کپیسٹر

اگر کپیسٹر کو V ولٹ کی بیٹری کے ساتھ جوڑا جائے تو بیٹری پلیٹ B سے $+Q$ چارج کو پلیٹ A پر منتقل کر دیتی ہے۔ اس طرح سے پلیٹ A پر $+Q$ چارج اور پلیٹ B پر $-Q$ چارج پیدا ہوتا ہے۔ چارج ہونے کی وجہ سے پلیٹ کے ساتھ خشک ہو جاتے ہیں اور بہت عرصہ تک سٹور رہتے ہیں۔ نیز کپیسٹر کی پلیٹس پر سٹور شدہ چارج Q ان کے درمیان پٹنشل ڈفرینس V کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔ یعنی

$$Q \propto V$$

$$Q = CV \quad \dots\dots (13.8)$$

جبکہ C ایک کانسٹنٹ ہے اور اس کو کپیسٹنس کی کپیسٹیٹنس کہتے ہیں۔ اس کی تعریف ہم یوں کر سکتے ہیں:

کسی کپیسٹر کی چارج سٹور کرنے کی صلاحیت کپیسٹیٹنس کہلاتی ہے۔

کسی کپیسٹر کی کپوسیٹنس چارج اور الیکٹریک پوٹینشل کی نسبت ہے۔ اس لیے

$$C = \frac{Q}{V}$$

کپوسیٹنس کے SI یونٹ کو فیریڈ (F) کہتے ہیں۔ جس کی تعریف یوں ہے:

اگر کسی کپیسٹر کی پلٹ کو ایک کولمب چارج دینے پر اس کی پلٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس ایک وولٹ ہو تو اس کی کپوسیٹنس ایک فیریڈ ہوگی۔

فیریڈ ایک بڑا یونٹ ہے۔ عام طور پر ہم اس کے چھوٹے یونٹس مائیکرو فیریڈ (μF)، نینو فیریڈ (nF) اور پیکو فیریڈ (pF) استعمال کرتے ہیں۔

آپ کی اطلاع کے لیے

کسی بھی آلہ پر دو پلٹ (جیسا کہ کپیسٹر پر) کا وہی مطلب ہے جو کسی آلہ پر پوٹینشل ڈفرینس کا ہے۔ اگر ہم فرض کریں کہ کپیسٹر پر دو پلٹ 12 V ہے تو اس کا یہ بھی مطلب ہے کہ اس کی پلٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس 12 V ہے۔

مثال 13.2: ایک کپیسٹر دو پلٹس پر مشتمل ہے جس کی کپوسیٹنس 100 pF ہے۔ اگر اس کی پلٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس 50 V ہو تو کپیسٹر کی ہر پلٹ پر سٹور ہونے والے چارج کی مقدار معلوم کریں۔

حل: $C = 100 \text{ pF} = 100 \times 10^{-12} \text{ F}$, $V = 50 \text{ V}$, $Q = ?$

کپیسٹر پر چارج معلوم کرنے کے لیے

$$\begin{aligned} Q &= CV \\ &= 100 \times 10^{-12} \text{ F} \times 50 \text{ V} \\ &= 5 \times 10^{-9} \text{ C} \end{aligned}$$

کیونکہ $(1 \text{ nC} = 10^{-9} \text{ C})$ ، اس لیے

$$Q = 5 \text{ nC}$$

کیونکہ کپیسٹر پر ہر پلٹ پر مشتمل ہے، اس لیے ہر پلٹ پر چارج کی مقدار مساوی یعنی 5 nC ہوگی۔

کپیسٹرز کو جوڑنے کے طریقے

(Combinations of Capacitors)

کپیسٹرز مختلف کپوسیٹنس کے بنائے جاسکتے ہیں۔ تاہم ان کو سیریز یا پیرالل طریقے سے جوڑ کر بھی مطلوبہ کپوسیٹنس حاصل کی جاسکتی ہے۔ کپیسٹرز کو دو طریقوں سے جوڑا جاسکتا ہے:

آپ کی معلومات کے لیے

فیریڈ کپوسیٹنس کا ایک بڑا یونٹ ہے۔ ہم عام طور پر مندرجہ ذیل سب ملٹی پلڈ استعمال کرتے ہیں:

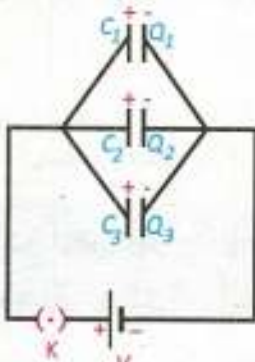
$$1 \mu F = 1 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$1 \text{ nF} = 1 \times 10^{-9} \text{ F}$$

$$1 \text{ pF} = 1 \times 10^{-12} \text{ F}$$

(1) سیریل طریقہ (2) سیریز طریقہ

کپیسٹرز کو جوڑنے کا سیریل طریقہ



شکل 13.14: کپیسٹرز کو جوڑنے کا سیریل طریقہ

(Parallel Combination of Capacitors)

اس طریقہ میں کپیسٹرز کی تمام بائیں پلٹیس کو بیٹری کے پوزٹیو ٹرمینل سے جبکہ دائیں پلٹیس کو بیٹری کے نیگیٹیو ٹرمینل سے جوڑ دیا جاتا ہے (شکل 13.14)۔ اس جوڑی کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں:

(1) اگر سیریل طریقہ سے جڑے ہوئے کپیسٹرز کو ایک بیٹری سے جوڑ دیا جائے تو ہر کپیسٹر کی پلٹیس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس بیٹری کے وہ ولٹیج V کے برابر ہوگا۔ اس لیے

$$V_1 = V_2 = V_3 = V$$

(2) ہر پلیٹ پر چارج کی مقدار مختلف ہوگی، کیونکہ ہر کپیسٹر کی کوئی ٹینس مختلف ہے۔

(3) بیٹری کا کل میا کردہ چارج Q ہر کپیسٹر پر موجود چارج کے مجموعہ کے برابر ہوگا۔ یعنی

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$\text{یا } Q = C_1V + C_2V + C_3V$$

$$\text{یا } Q = V(C_1 + C_2 + C_3)$$

$$\text{یا } \frac{Q}{V} = C_1 + C_2 + C_3$$

(4) لہذا ہم کپیسٹرز کے سیریل جوڑ کو سرکٹ میں اس لیے ایک مساوی کپیسٹر سے

تبدیل کر سکتے ہیں، جس کی مساوی کوئی ٹینس C_{eq} ہوگی۔

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

اگر n کپیسٹرز کو سیریل طریقہ سے جوڑا جائے تو اس جوڑی کی مساوی کوئی ٹینس ہوگی:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n \dots (13.9)$$

مثال 13.3: اگر $3 \mu F$ اور $4 \mu F$ اور $5 \mu F$ کے تین کپیسٹرز سیریل طریقے سے $6V$ کی

بیٹری سے جوڑے گئے ہوں تو درج ذیل مقداریں معلوم کریں۔ جبکہ $(1 \mu F = 10^{-6} F)$

(a) مساوی کوئی ٹینس

آپ کی اطلاع ہے

تین عوامل ایسے ہیں جو کپیسٹر پر چارج ذخیرہ کرنے کی صلاحیت پر اثر انداز ہوتے ہیں:

☆ کپیسٹر کی پلٹیس کا ایریا

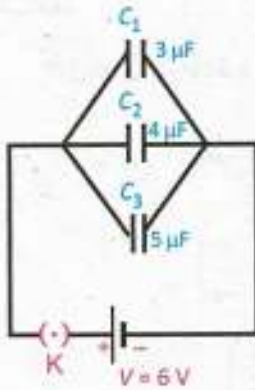
☆ پلٹیس کا درمیانی فاصلہ

☆ پلٹیس کے درمیان انسولیٹر کی قسم

(b) ہر کپیسٹر کے اطراف وولٹیج

(c) ہر کپیسٹر کی پلیٹ پر چارج

حل: دی گئی شکل کے مطابق:



(a) مساوی کپیسٹیٹنس $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$

$$C_{eq} = 3 \times 10^{-6} \text{ F} + 4 \times 10^{-6} \text{ F} + 5 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$C_{eq} = (3+4+5) \times 10^{-6} \text{ F} = 12 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$C_{eq} = 12 \mu\text{F}$$

(b) کیونکہ تینوں کپیسٹرز پیرالل طریقہ سے جوڑے گئے ہیں، اس لیے ہر کپیسٹر کے

اطراف وولٹیج کی مقدار بیٹری کی وولٹیج کے برابر ہوگی۔ لہذا

$$V_1 = V_2 = V_3 = V = 6 \text{ V}$$

(c) کپیسٹر C_1 پر چارج

$$Q_1 = C_1 V$$

$$Q_1 = 3 \times 10^{-6} \text{ F} \times 6 \text{ V} = (3 \times 6) \times 10^{-6} \text{ FV}$$

$$Q_1 = 18 \mu\text{C}$$

اسی طرح کپیسٹرز C_2 اور C_3 پر چارج کی مقدار بالترتیب $24 \mu\text{C}$ اور $30 \mu\text{C}$ ہوگی۔

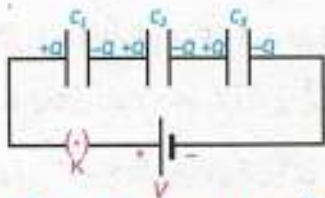
(ii) کپیسٹرز کو جوڑنے کا سیریز طریقہ

(Series Combination of Capacitors)

اس طریقہ میں ایک کپیسٹر کی دائیں پلیٹ کو دوسرے کپیسٹر کی بائیں پلیٹ سے جوڑا جاتا ہے (شکل 13.15)۔ اس جوڑ کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں:

- (1) اگر اس جوڑ کو کسی بیٹری سے جوڑ دیا جائے تو ہر کپیسٹر پر چارج کی مقدار ایک جیسی ہوگی۔ بیٹری کپیسٹر C_1 کی بائیں پلیٹ کو چارج $+Q$ مہیا کرتی ہے۔ انڈکشن کی وجہ سے اس کپیسٹر کی دائیں پلیٹ پر چارج $-Q$ جبکہ کپیسٹر C_2 کی بائیں پلیٹ پر چارج $+Q$ پیدا

نوٹ: پیرالل طریقے سے جوڑے گئے کپیسٹرز کی مساوی کپیسٹیٹنس کسی انفرادی کپیسٹر کی کپیسٹیٹنس سے زیادہ ہوتی ہے یا کم؟



شکل 13.15: سیریز طریقے سے جوڑے گئے کپیسٹرز

ہو جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں ہر کپیسٹرز پر چارج Q آ جاتا ہے۔ یعنی

$$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$$

(2) ہر کپیسٹرز کی پلیٹوں کے اطراف پٹینشل ڈفرنس، کپوسی ٹینس کی مختلف قیمتوں کی وجہ سے مختلف ہوگا۔

تین کپیسٹرز کی مشابہت

کپیسٹرز ایک ایلیٹریو فیلڈ میں ایلیٹریو سٹیک پٹینشل انرٹی کی صورت میں انرٹی سٹور کرتا ہے۔

(3) بیٹری کا وولٹیج V تمام کپیسٹرز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یعنی

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$V = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}$$

$$V = Q \left[\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right]$$

$$\therefore \frac{V}{Q} = \left[\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} \right]$$

(4) ہم سیریز طریقے سے جوڑے گئے کپیسٹرز کی کپوسی ٹینس کو ایک مساوی کپوسی ٹینس C_{eq} سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ اس لیے

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

اگر n کپیسٹرز سیریز طریقے سے جڑے ہوئے ہوں تو ان کی مساوی کپوسی ٹینس ہوگی:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n} \quad \dots (13.10)$$

مثال 13.4: اگر $3 \mu F$ ، $4 \mu F$ اور $5 \mu F$ کی کپوسی ٹینس کے تین کپیسٹرز کو سیریز طریقے سے $6 V$ کی بیٹری سے جوڑ دیا جائے تو درج ذیل مقداریں معلوم کریں: جبکہ $(1 \mu F = 10^{-6} F)$

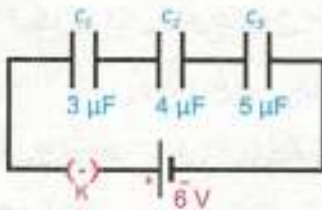
(a) سیریز جوڑ کی مساوی کپوسی ٹینس

(b) ہر کپیسٹرز پر چارج کی مقدار

(c) ہر کپیسٹرز کے اطراف وولٹیج

حل: دی گئی شکل کے مطابق:

(a) سیریز جوڑ کی مساوی کپوسی ٹینس



$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{3 \times 10^6 F} + \frac{1}{4 \times 10^6 F} + \frac{1}{5 \times 10^6 F}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right] \times \frac{1}{10^6 F}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{47}{60} \times \frac{1}{10^6 F}$$

$$C_{eq} = 1.3 \mu F$$

(b) سیریز جوڑ میں ہر کپیسٹرز پر چارج کی مقدار مساوی ہوتی ہے۔ لہذا

$$Q = CV = (1.3 \times 10^{-6} F)(6 V)$$

$$Q = 7.8 \mu C$$

(c) کپیسٹرز C_1 کے اطراف وولٹیج

$$V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{7.8 \times 10^{-6} C}{3 \times 10^6 F} = 2.6 V$$

کپیسٹرز C_2 کے اطراف وولٹیج

$$V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{7.8 \times 10^{-6} C}{4 \times 10^6 F} = 1.95 V$$

کپیسٹرز C_3 کے اطراف وولٹیج

$$V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{7.8 \times 10^{-6} C}{5 \times 10^6 F} = 1.56 V$$

تساوی ہے

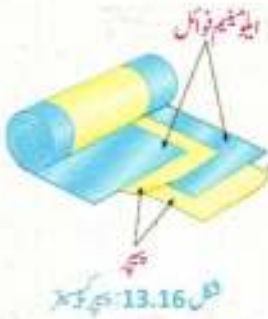
کپیسٹرز کی کرنت کوٹھن گزارنے دیتا لیکن
اسے ہی کرنت کو سرکٹ میں سے گزارنے دیتا ہے۔
ایسا کیوں ہوتا ہے؟

13.8 کپیسٹرز کی مختلف اقسام

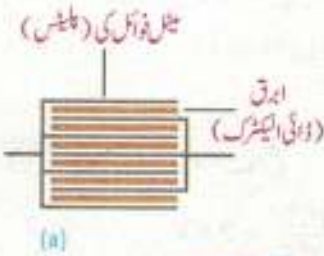
(DIFFERENT TYPES OF CAPACITORS)

عام طور پر پیرائلل پلیٹس کپیسٹرز آلات میں استعمال نہیں ہوتے کیونکہ زیادہ مقدار میں چارجز کو سٹور کرنے کے لیے ان کا سائز بڑا ہونا چاہیے جو کہ مناسب نہیں ہے۔ پیرائلل پلیٹس کپیسٹرز کی پلیٹس کے درمیان ایک ڈائی الیکٹریک میڈیم ہوتا ہے۔ یہ ایک چمک دار مینٹیریل پر مشتمل ہوتا ہے جس کو لیٹ کر سلنڈر کی شکل دی جاسکتی ہے۔

اس طریقہ سے ہم ہر پلیٹ کا ایریا بڑھا سکتے ہیں اور اس طرح کیپیسٹر بہت کم جگہ گھیرتا ہے۔ بعض کیپیسٹرز میں چارج کیمیکل ری ایکشن کے ذریعے سٹور کیا جاتا ہے۔ ان کیپیسٹرز کو الیکٹرو لائٹک کیپیسٹرز کہتے ہیں۔ کیپیسٹرز اپنی ساخت اور ان میں استعمال ہونے والے ڈیوائی الیکٹریک کے لحاظ سے کئی اقسام میں تقسیم کیے جاسکتے ہیں۔



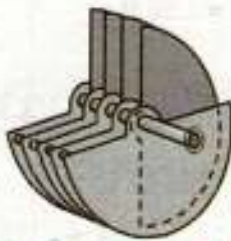
پیپر کیپیسٹر فکسڈ کیپیسٹر کی مثال ہے (شکل 13.16)۔ اس کی ساخت سلنڈر نما ہوتی ہے۔ عام طور پر آئل یا گریس شدہ پیپر یا پلاسٹک کی شیٹ کو ایڈجسٹمبل کے دو فوئیل کے درمیان بطور ڈیوائی الیکٹریک استعمال کیا جاتا ہے۔ انہیں بہت مضبوطی سے سلنڈر کی شکل میں لپیٹ کر پلاسٹک کے خول میں ڈال دیا جاتا ہے۔



فکسڈ کیپیسٹر کی ایک اور مثال ابرق (Mica) کیپیسٹر ہے۔ دھات کی دو پلیٹوں کے درمیان ابرق کو بطور ڈیوائی الیکٹریک استعمال کر کے ابرق کیپیسٹر بنایا جاتا ہے (شکل 13.17-a)۔ چونکہ ابرق بہت نازک ہوتا ہے، اس لیے اسے پلاسٹک یا کسی انسولیٹر کے خول میں بند کر دیا جاتا ہے۔ کنکشن کے لیے پلیٹوں سے جڑی ہوئی تاریں خول سے باہر نکال دی جاتی ہیں (شکل 13.17-b)۔ اگر کسی ٹینس کو بڑھانا مقصود ہو تو بہت سی پلیٹوں کو ڈیوائی الیکٹریک کی تہ میں یکے بعد دیگرے آپس میں جوڑ دیا جاتا ہے۔



دیری ایبل کیپیسٹر میں پلیٹوں کے آمنے سامنے والے ایریا کو تبدیل کرنے کا انتظام ہوتا ہے (شکل 13.18)۔ یہ کیپیسٹر عام طور پر کئی کیپیسٹرز کو ملا کر بنایا جاتا ہے۔ اور اس میں ہوا بطور ڈیوائی الیکٹریک استعمال ہوتی ہے۔ یہ پلیٹس کے دو سٹپس پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے ایک سیٹ ساکن ہوتا ہے جبکہ دوسرا سیٹ گھوم سکتا ہے۔ چونکہ دونوں سٹپس کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے اس لیے دوسرے سیٹ کی پلیٹس پہلے سیٹ کی پلیٹس سے چھوئے بغیر گھومتی ہیں۔ دونوں سٹپس کا مشترک ایریا ایک دوسرے کے آمنے سامنے ہوتا ہے جس سے اس کیپیسٹر کی کاپی ٹینس معلوم کی جاتی ہے۔ چنانچہ گھومنے والی پلیٹس کو ساکن پلیٹس کی درمیانی جگہ کے اندر یا باہر گھما کر کاپی ٹینس کو کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کیپیسٹر عام طور پر ریڈیو میں ٹیوننگ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔



فول 13.18: دیری ایبل کیپیسٹر

نسبتاً کم ڈیٹج پر چارج کی زیادہ مقدار کو سٹور کرنے کے لیے زیادہ تر الیکٹرو لائٹک

(Electrolytic) کپیسٹرز استعمال کیا جاتا ہے (شکل 13.19)۔ یہ دھاتی فوائل پر مشتمل ہوتا ہے جو الیکٹرو لائٹ سے ملی ہوتی ہے۔ الیکٹرو لائٹ ایک سولوشن ہے جس میں آئز کی وجہ سے کرنٹ بہتا ہے۔ جب فوائل اور الیکٹرو لائٹ کے درمیان دو لیج مہیا کیا جاتا ہے تو فوائل پر ایک پتلی سی دھاتی آکسائیڈ کی تہ بن جاتی ہے۔ یہ تہ ڈائی الیکٹرک کا کام سرانجام دیتی ہے۔ ڈائی الیکٹرک کی تہ باریک ہونے کی وجہ سے کپوسیٹنس کی بڑی مطلوبہ قیمت حاصل کی جاسکتی ہے۔



کپیسٹرز کا استعمال

(Uses of Capacitors)

روزمرہ زندگی میں کپیسٹرز الیکٹرک اور الیکٹرونک سرکٹ میں بہت زیادہ استعمال ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کپیسٹرز ٹرانسمیوٹرز، سیورز اور ریڈیو میں ٹیوننگ کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ کپیسٹرز کا استعمال اور بہت سی چیزوں میں بھی ہوتا ہے، جیسا کہ ٹیبل فین، سیلنگ فین، آگسٹ (Exhaust) فین، ایئر کنڈیشنر، ایئر کولر، واشنگ مشین، اور بہت سی گھریلو استعمال کی چیزیں کپیسٹرز کے استعمال سے روانی سے چلتی ہیں۔ کپیسٹرز کمپیوٹر کے الیکٹرونک سرکٹ میں بھی استعمال ہوتے ہیں۔ کپیسٹرز کو زیادہ فریکوئنسی اور کم فریکوئنسی کے سگنلز کے درمیان فرق کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے الیکٹرونک سرکٹس میں کپیسٹرز کا استعمال بہت فائدہ مند ہو گیا ہے۔ مثال کے طور پر کپیسٹرز کو ریزوننٹ (Resonant) سرکٹ میں استعمال کر کے ریڈیو کو ایک خاص فریکوئنسی پر ٹیون (Tune) کیا جاسکتا ہے۔ ایسے سرکٹ کو فلٹر سرکٹ کہتے ہیں۔ مختلف مقاصد کے لیے مختلف قسم کے کپیسٹرز استعمال ہوتے ہیں۔ سرامک (Ceramic) کپیسٹرز باقی تمام کپیسٹرز سے بہتر ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ان کا بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔

13.9 الیکٹروسٹیٹکس کا اطلاق

(APPLICATIONS OF ELECTROSTATICS)

سٹیٹک الیکٹریسیٹی کا ہماری روزمرہ زندگی میں بہت اہم کردار ہے، جیسا کہ فونو گرافی، گاڑی کی سطح کو



یہ تمام آلات کپیسٹرز ہیں جو الیکٹرک چارج اور الیکٹرک انرجی سٹور کرتے ہیں۔

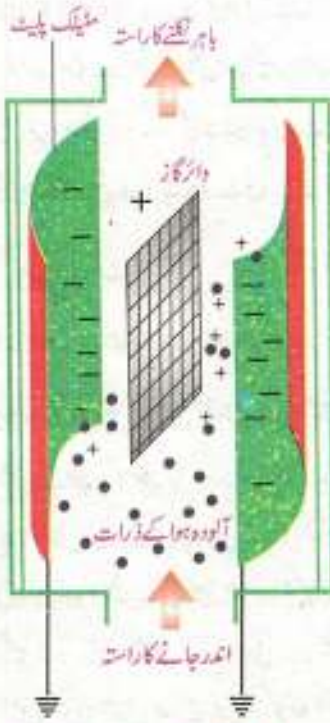
پینٹ کرنا، قالینوں اور فیکٹریوں کی چیمبوں سے دھواں اور گرد وغیرہ کو الگ کرنا۔

ایکسٹریکٹنگ ایئر کلیئرز (Electrostatic Air Cleaners)

ایکسٹریکٹنگ ایئر کلیئرز کو آلرجی (Allergy) سے متاثرہ لوگوں کی تکلیف کم کرنے کے لیے گھروں میں استعمال کیا جاتا ہے۔ گرد و غبار سے آلودہ ذرات جب ابتدائی فلٹر سے گزرنے کے بعد آلے کی پورٹیو طور پر چارج کی گئی جالی سے گزرتے ہیں تو ان پر پوزٹیو چارج آجاتا ہے (شکل 13.20)۔ اس کے بعد جب یہ ذرات آلے کی دوسری نیگیٹیو طور پر چارج کی گئی جالی سے گزرتے ہیں تو کشش کی فورس کی وجہ سے یہ جالی کی سطح کے ساتھ چمٹ جاتے ہیں۔ اس عمل سے ہم ہوا سے گرد و غبار کے ذرات کی کافی مقدار کو ختم کر سکتے ہیں۔

ایکسٹریکٹنگ پاؤڈر سپری (Electrostatic Powder Spray Painting)

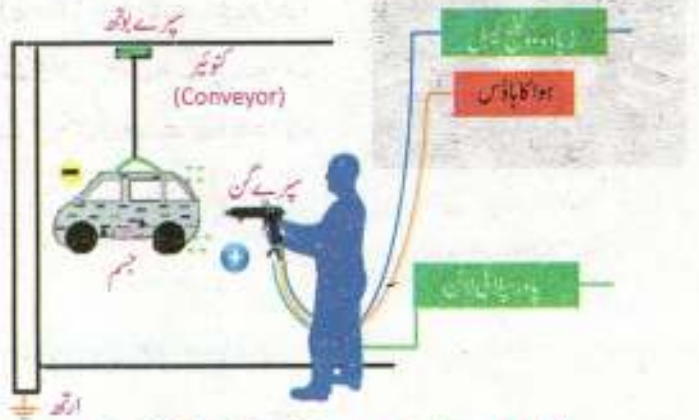
نئی گاڑیوں کی مینوفیکچرنگ کے دوران ان کی باڈی کو پیرے کرنے کے لیے ہم سٹیک الیکٹریسیٹی کا استعمال کرتے ہیں۔ پہلے کاری کی باڈی کو چارج کیا جاتا ہے اور پھر پیرے مشین کی نوزل کو مخالف چارج دیا جاتا ہے (شکل 13.21)۔ نوزل سے نکلنے والے پیرے کے ذرات دفع کی فورس کی وجہ سے ایک مناسب دھار کی شکل بناتے ہوئے یکساں طور پر کاری کی باڈی کی سطح کے ساتھ شملک ہو جاتے ہیں۔ پینٹ کے چارجڈ ذرات کشش کی وجہ سے کاری کی باڈی سے چمٹ جاتے ہیں جس طرح ایک چارج شدہ غبارہ دیوار کے ساتھ چمٹ جاتا ہے۔ خشک ہونے پر پینٹ کے ذرات مزید بہتر انداز میں یکساں طور پر کاری کی باڈی کے ساتھ چمٹ جاتے ہیں۔ بڑے پیمانے پر گاڑیوں کو پینٹ کرنے کا یہ انتہائی موثر، کارگر اور سستا طریقہ کار ہے۔



شکل 13.20: ایکسٹریکٹنگ ایئر کلیئر

آپ کی اطلاع کے لیے

آسانی بجلی میں آئی انرٹی ہوتی ہے کہ وہ غیر مخلوط عمارت کی اینٹوں اور پتروں کے ٹکڑے کر سکتی ہے۔ یہ عمارتوں کے اندر الیکٹریکل سامان کو بھی چاہ کر سکتی ہے۔ آسانی بجلی کی ہر گرج قریباً 1000 ٹین جمل انرٹی کے برابر ہوتی ہے۔ یہ انرٹی آئی زیادہ ہوتی ہے کہ اس سے دو ہل تک ایک کیتلی کو مسلسل اٹھا یا جاسکتا ہے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ اگر 10^7 بجلی کے بلب ہوں جن میں ہر بلب 100 واٹ کا ہے تو آسانی بجلی کی چمک کی انرٹی ان سے بھی زیادہ ہوگی۔



شکل 13.21: ایکسٹریکٹنگ پیرے پینٹنگ کے کام کے تاکر کی اداگرام

13.10 سٹیک الیکٹریسیٹی کے خطرات

(SOME HAZARDS OF STATIC ELECTRICITY)

آسمانی بجلی (Lightning)



سٹیک الیکٹریسیٹی آگ کی چنگاری یا دھماکا پیدا کر سکتی ہے۔ جب کار اور ہوائی جہاز میں ایئرمن ہمارا جانے تو چنگاری سے بچنے کے لیے لیٹل رکنا چاہیے۔ چنگاری ایئرمن اور پائپ کے درمیان رگڑ کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔ یہ ایک بہت بڑے دھماکے کی وجہ بن سکتی ہے۔ پائپ کی ٹوڑل کے ساتھ ایک ارتھ واٹر لک کر چنگاری سے بچا جا سکتا ہے۔ ارتھ واٹر پٹرول کے پائپ کو زمین کے ساتھ جوڑتی ہے۔

آگ یا دھماکا

آپ 500,000 پاؤنڈ پانی کو کسی ٹنڈری سہارے کے بغیر ہوا میں کیسے منتقل کر سکتے ہیں؟ (اشارہ: پائل)

آگ کی اطلاع کے لیے



الزام کے دوران ہوائی جہاز کی ہاڈی چارج ہو جاتی ہے لیکن جیسے ہی ہوائی جہاز زمین پر اتارتا ہے تو یہ چارج زمین میں منتقل ہو جاتا ہے۔

آسمانی بجلی کی وجہ بادلوں کی گرج چمک کے دوران الیکٹریک چارج کی کثیر مقدار کا جمع ہونا ہے۔ گرجتے ہوئے پائل اپنے اندر موجود پانی اور ہوا کے مالیکیولز کے ساتھ رگڑ کی وجہ سے چارج ہو جاتے ہیں۔ جب ان بادلوں پر چارج کی مقدار انتہائی زیادہ ہو جاتی ہے تو یہ زمین پر موجود اجسام پر مخالف چارج انڈیوس کرتے ہیں۔ اس طرح بادلوں اور زمین کے درمیان ایک طاقتور الیکٹریک فیلڈ پیدا ہو جاتا ہے۔ بادلوں میں موجود چارج کی زمین کی طرف اچانک منتقلی زوردار چنگاری اور دھماکے کا باعث بن جاتی ہے۔ اس کو آسمانی بجلی کہتے ہیں۔

عمارتوں کو آسمانی بجلی کے نقصانات سے بچانے کے لیے لائٹنگ کنڈکٹرز استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان کا مقصد ہوا میں موجود نیگیٹو چارج کے لیے ایک مستقل راستہ فراہم کرنا ہے جس سے ان کی کثیر تعداد عمارت کی چوٹی سے زمین میں منتقل ہو جاتی ہے۔ اس طرح سے آسمانی بجلی کے دوران ہونے والی اچانک ڈسچارجنگ کے نتیجے میں ممکنہ حادثات کو کم کیا جا سکتا ہے۔

آگ یا دھماکا

(Fires or Explosions)

سٹیک الیکٹریسیٹی بہت زیادہ مقامات پر آگ یا دھماکوں کی ایک بڑی وجہ ہے۔ آگ یا دھماکا کی وجہ رگڑ کے نتیجے میں الیکٹریک چارج کا کسی مقام پر کثیر تعداد میں جمع ہونا ہے۔ سٹیک الیکٹریسیٹی گاڑیوں یا کینٹینرز میں پٹرول ڈالنے وقت پٹرول کی پائپ کے ساتھ رگڑ کے نتیجے میں پیدا ہوتی ہے۔ جب ہم کار سے باہر نکلتے ہیں یا اپنے جسم سے کوئی کپڑا وغیرہ اتارتے ہیں تو اس کے نتیجے میں بھی سٹیک الیکٹریسیٹی پیدا ہو سکتی ہے۔ اگر سٹیک چارج کسی ایسے ایریا میں ڈسچارج کر جائیں جہاں پٹرول کے بخارات موجود ہوں تو وہاں آگ لگ سکتی ہے۔

خلاصہ

☆ الیکٹریک چارجز دو قسم کے ہوتے ہیں۔ پوزٹیو چارج اور نیگیٹیو چارج۔ ایک جیسے چارجز ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں جبکہ مخالف چارجز ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔

☆ ایسا مظہر جس میں کسی چارج شدہ جسم کی موجودگی کے ذریعے ایک کنڈکٹرز کو چارج کیا جاتا ہے، الیکٹریٹریٹک انڈکشن کہلاتا ہے۔

☆ کولمب کے قانون کے مطابق چارج شدہ اجسام کے درمیان کشش یا دفع کی فورس چارجز کی مقدار کے حاصل ضرب کے ڈائریکٹلی پروپورٹنل جبکہ ان کے درمیانی فاصلہ کے مربع کے انورسلی پروپورٹنل ہوتی ہے۔ اس کو حسابی طور پر یوں لکھا جاتا ہے:

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

☆ کسی چارج کے الیکٹریک فیلڈ سے مراد چارج کے گرد وہ جگہ ہے جس میں یہ دوسرے چارجز پر فورس لگاتا ہے۔

☆ الیکٹریک فیلڈ میں کسی بھی پوائنٹ پر الیکٹریک پوٹنشل سے مراد وہ ورک ہے جو کسی یونٹ پوزٹیو چارج کو لامحدود فاصلہ سے اس پوائنٹ تک لے جانے میں کرنا پڑتا ہے۔ پوٹنشل کا SI یونٹ ولٹ ہے۔ اگر ایک یونٹ پوزٹیو چارج کو لامحدود فاصلہ سے فیلڈ کے کسی

مقام پر لانے کے لیے ایک جول ورک کرنا پڑے تو اس کا پوٹنشل ایک ولٹ کے برابر ہوگا۔

☆ کاپیسٹور چارج کو سٹور کرنے کا ایک آلہ ہے۔ کبھی ٹینس سے مراد کسی کاپیسٹور کی چارج سٹور کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس کا یونٹ فییرڈ (F) ہے۔

☆ سیریز طریقے سے جوڑے گئے n کاپیسٹرز کی مساوی کبھی ٹینس C_{eq} مندرجہ ذیل فارمولے سے معلوم کی جاتی ہے:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_n$$

☆ سیریز طریقے سے جوڑے گئے n کاپیسٹرز کی مساوی کبھی ٹینس C_{eq} مندرجہ ذیل فارمولے سے معلوم کی جاتی ہے:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

کثیر الانتخابی سوالات

13.1 دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔

(i) ایک پوزٹیو الیکٹریک چارج دوسرے

(الف) پوزٹیو چارج کو کشش کرتا ہے (ب) پوزٹیو چارج کو دفع کرتا ہے

(ج) نیوٹریل چارج کو کشش کرتا ہے (د) نیوٹریل چارج کو دفع کرتا ہے

- (ii) ایک جسم کو دوسرے جسم پر رگڑنے سے اس پر بہت زیادہ نیگیٹو چارج آجاتا ہے کیونکہ دوسرا جسم ہے:
 (الف) نیوٹرل
 (ب) نیگیٹو طور پر چارجڈ
 (ج) پوزیٹو طور پر چارجڈ
 (د) یہ تمام
- (iii) دو غیر چارج شدہ اجسام A اور B کو آپس میں رگڑا جاتا ہے۔ جب جسم B کو نیگیٹو طور پر چارج کیے گئے جسم C کے پاس لایا جاتا ہے تو دونوں اجسام ایک دوسرے کو فوج کرتے ہیں۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سا جملہ جسم A کے بارے میں درست ہے؟
 (الف) غیر چارج شدہ رہتا ہے
 (ب) پوزیٹو طور پر چارج ہو جاتا ہے
 (ج) نیگیٹو طور پر چارج ہو جاتا ہے
 (د) اس پر چارج معلوم نہیں کیا جاسکتا
- (iv) جب آپ ایک پلاسٹک کی سلاخ کو اپنے بالوں میں متعدد بار رگڑنے کے بعد کاغذ کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں کے پاس لے کر جاتے ہیں تو کاغذ کے ٹکڑے اس کی طرف کشش کرتے ہیں۔ اس مشاہدہ سے آپ کیا نتیجہ نکالتے ہیں؟
 (الف) سلاخ اور کاغذ پر مختلف قسم کا چارج ہے
 (ب) سلاخ پر پوزیٹو چارج آجاتا ہے
 (ج) سلاخ اور کاغذ پر ایک جیسا چارج ہے
 (د) سلاخ پر نیگیٹو چارج آجاتا ہے
- (v) کولمب کے قانون کے مطابق اگر دو مخالف چارجز کے درمیان فاصلہ کو بڑھا دیا جائے تو ان کے درمیان کشش کی فورس پر کیا اثر پڑے گا؟
 (الف) بڑھ جاتی ہے
 (ب) کم ہو جاتی ہے
 (ج) کوئی تبدیلی نہیں آتی
 (د) معلوم نہیں کی جاسکتی
- (vi) کولمب کا قانون کن چارجز کے لیے موزوں ہے؟
 (الف) حرکت کرتے ہوئے پوائنٹ چارجز
 (ب) حرکت کرتے ہوئے بڑے سائز کے چارجز
 (ج) ساکن پوائنٹ چارجز
 (د) ساکن اور بڑے سائز کے چارجز
- (vii) ایک پوزیٹو اور نیگیٹو چارج کو ابتدائی طور پر 4 cm کے فاصلہ پر رکھا گیا ہے۔ جب یہ فاصلہ 1 cm ہو تو ان کے درمیان فورس پر کیا اثر پڑے گا؟
 (الف) پہلے سے 4 گنا کم ہوگی
 (ب) پہلے سے 4 گنا زیادہ ہوگی
 (ج) پہلے سے 8 گنا زیادہ ہوگی
 (د) پہلے سے 16 گنا زیادہ ہوگی
- (viii) ایک C 10 کے چارج کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جانے کے لیے پانچ جول ورک کرنا پڑتا ہے۔ ان دونوں مقامات کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس ہوگا:
 (الف) 0.5 V
 (ب) 2 V
 (ج) 5 V
 (د) 10 V

(ix) دو چھوٹے چارجڈ سفیرز کو 2 mm کے فاصلے پر رکھا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے کس انتخاب کے لیے سب سے زیادہ کشش کی فورس ہوگی؟

(الف) $+4q$ اور $+1q$ (ب) $-1q$ اور $-4q$

(ج) $+2q$ اور $+2q$ (د) $-2q$ اور $+2q$

(x) الیکٹریک فیلڈ لائنز ہمیشہ

(الف) ایک دوسرے کو عبور کر سکتی ہیں

(ب) ایک دوسرے کو عبور نہیں کر سکتیں

(ج) زیادہ فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں

(د) کم فیلڈ والے علاقے میں ایک دوسرے کو عبور کرتی ہیں

(ix) کچھ سی اینس کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے:

(الف) VC (ب) Q/V

(ج) QV (د) V/Q

سوالات کا اعادہ

- 13.1 آپ ایک سادہ تجربہ سے کیسے بتا سکتے ہیں کہ الیکٹریک چارجز کی دو اقسام ہیں۔
- 13.2 الیکٹریک اینڈکشن سے اجسام کو چارج کرنے کا کیا طریقہ کار ہے؟
- 13.3 الیکٹریک اینڈکشن کا عمل رگڑ کے ذریعے جسم کو چارج کرنے سے کیسے مختلف ہے؟
- 13.4 گولڈ لیف الیکٹروسکوپ کیا ہے؟ اس کے کام کرنے کے اصول کی بذریعہ ڈایا گرام وضاحت کریں۔
- 13.5 فرض کریں آپ کے پاس شیشے کی ایک سلاخ ہے جس کو آپ نے اُون کے ساتھ رگڑ کر پوزٹیو چارج کیا ہے۔ بتائیں کہ اب آپ الیکٹروسکوپ کو کیسے چارج کریں گے۔ (i) نیگیٹیو طور پر (ii) پوزٹیو طور پر
- 13.6 آپ الیکٹروسکوپ کی مدد سے جسم پر چارج کی موجودگی کا اندازہ کیسے لگا سکتے ہیں؟
- 13.7 وضاحت کریں کہ آپ الیکٹروسکوپ کی مدد سے جسم پر موجود چارج کی نوعیت کا پتہ کیسے لگا سکتے ہیں۔
- 13.8 کولمب کے الیکٹریک اینڈکشن کے قانون کی وضاحت کریں۔ نیز اس کو حسابی شکل میں لکھیں۔
- 13.9 الیکٹریک فیلڈ اور الیکٹریک اینٹیٹی سے کیا مراد ہے؟
- 13.10 کیا الیکٹریک اینٹیٹی ایک ویکٹر مقدار ہے؟ اس کی سمت کیا ہوگی؟

- 13.11 دو پوائنٹس کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس کو آپ کیسے بیان کریں گے۔ نیز اس کے پونٹ کی تعریف کریں۔
- 13.12 ثابت کریں کہ دو پوائنٹس کے درمیان فی پونٹ انرجی کی منتقلی کو پوٹینشل ڈفرینس کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔
- 13.13 کپیسٹر کی کپیسٹیٹنس سے کیا مراد ہے؟ نیز کپیسٹیٹنس کے پونٹ کی تعریف کریں۔
- 13.14 سیریز طریقہ سے جوڑے گئے متعدد کپیسٹرز کی مساوی کپیسٹیٹنس کا فارمولا اخذ کریں۔
- 13.15 کپیسٹرز کی مختلف اقسام بیان کریں۔
- 13.16 ویری ایبل اور فکسڈ کپیسٹرز کے درمیان فرق بتائیے۔
- 13.17 کپیسٹرز کے استعمال کی لسٹ تیار کیجیے۔
- 13.18 سٹیپلک الیکٹریسیٹی کے استعمال کی ایک مثال کی مدد سے وضاحت کریں۔
- 13.19 سٹیپلک الیکٹریسیٹی کے کیا خطرات ہیں؟

اصلی تصوراتی سوالات

- 13.1 ایک چارجڈ سلاخ کا ٹکڑے کے ٹکڑوں کو کشش کرتی ہے۔ کچھ دیر بعد یہ ٹکڑے سلاخ سے الگ ہو جاتے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟
- 13.2 اگر الیکٹروسکوپ پر چارج کی مقدار $7.5 \times 10^{-11} \text{ C}$ ہو تو اس سے خارج ہونے والے لٹیکنیٹیم چارج کی مقدار کیا ہوگی؟
- 13.3 الیکٹریک فیلڈ میں پوزیٹیو طور پر چارجڈ ذرہ کس سمت میں حرکت کرے گا؟
- 13.4 کیا سیریز طریقہ سے جوڑے گئے کپیسٹرز میں ہر کپیسٹر پر مساوی چارج ہوتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 13.5 کیا ہر اہل طریقہ سے جوڑے گئے کپیسٹرز کی ہر پلیٹ کے اطراف مساوی پوٹینشل ڈفرینس ہوتا ہے؟ وضاحت کریں۔
- 13.6 بعض اوقات آپ دیکھتے ہیں کہ ایک ڈیزل سے بھرے ہوئے ٹرک کے نیچے لوہے کی ایک زنجیر لٹک رہی ہوتی ہے۔ اس زنجیر کے لٹکانے کا مقصد کیا ہوتا ہے؟
- 13.7 اگر ایک ہائی وولٹیج پاور لائن آپ کی کار پر گر جائے جبکہ آپ کار کے اندر موجود ہوں تو آپ کو کار سے باہر نہیں نکلنا چاہیے۔ کیوں؟
- 13.8 وضاحت کریں کہ ایک گلاس کی سلاخ کو ہاتھ میں پکڑ کر چارج کیا جاسکتا ہے، جبکہ لوہے کی سلاخ کو ہاتھ میں پکڑ کر چارج نہیں کیا جاسکتا۔ کیوں؟

حسابی سوالات

- 13.1 کتنے نیگیٹو طور پر چارجڈ ذرات کا چارج $100 \mu\text{C}$ کے برابر ہوگا؟ جبکہ ایک نیگیٹو طور پر چارجڈ ذرے پر $(1.6 \times 10^{-19} \text{C})$ چارج ہے۔
(6.25×10^{24})
- 13.2 دو پوائنٹ چارجز $q_1 = 10 \mu\text{C}$ اور $q_2 = 5 \mu\text{C}$ کے فاصلے پر رکھے گئے ہیں۔ ان کے درمیان کولمب فورس کیا ہوگی؟ نیز فورس کی سمت معلوم کریں۔
(دفع کی فورس کی سمت میں، 0.2 N)
- 13.3 دو ایک جیسے پوزٹیو چارجز کے درمیان کشش کی فورس 0.8 N ہے۔ جب چارجز 0.1 m کے فاصلے پر رکھے گئے ہوں تو ہر چارج کی مقدار معلوم کریں۔
($9.4 \times 10^{-7} \text{ C}$)
- 13.4 دو چارجز جب 5 cm کے فاصلے پر پڑے ہوں تو وہ ایک دوسرے کو 0.1 N کی فورس سے دفع کرتے ہیں۔ ان چارجز کے درمیان فورس کی قیمت معلوم کریں، جب وہ 2 cm کے فاصلے پر رکھے گئے ہوں۔
(0.62 N)
- 13.5 الیکٹریک فیلڈ کی وجہ سے ایک پوائنٹ پر پوٹینشل کی قیمت 10^4 V ہے۔ اگر $100 \mu\text{C}$ کے ایک چارج کو لامحدود فاصلہ سے اس پوائنٹ پر لایا جائے تو اس پر کتنا ورک کرنا پڑے گا؟
(1 J)
- 13.6 ایک 2 C کے پوائنٹ چارج کو 100 V پوٹینشل والے پوائنٹ سے 50 V پوٹینشل والے پوائنٹ پر منتقل کیا جاتا ہے۔ چارج کی مہیا کردہ انرجی کی مقدار کیا ہوگی؟
(100 J)
- 13.7 ایک کپیسٹور کو جب 9 V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.06 C چارج سنور ہو جاتا ہے۔ کپیسٹور کی کپیسٹیٹنس معلوم کریں۔
($6.67 \times 10^{-3} \text{ F}$)
- 13.8 ایک کپیسٹور کو جب 6 V کی بیٹری سے جوڑ کر مکمل طور پر چارج کیا جائے تو اس پر 0.03 C چارج سنور ہو جاتا ہے۔ کپیسٹور پر 2 C چارج سنور کرنے کے لیے کتنے وولٹیج درکار ہوں گے؟
(400 V)
- 13.9 دو کپیسٹرز جن کی کپیسٹیٹنس بالترتیب $12 \mu\text{F}$ اور $6 \mu\text{F}$ ہے، ان کو سیریز طریقے سے 12 V کی بیٹری سے جوڑا گیا ہے۔ اس جوڑکی مساوی کپیسٹیٹنس معلوم کریں۔ نیز ہر کپیسٹور پر چارج اور پوٹینشل ڈفرینس معلوم کریں۔
($4 \mu\text{F}$, $48 \mu\text{C}$, 8 V , 4 V)
- 13.10 دو کپیسٹرز جن کی کپیسٹیٹنس بالترتیب $12 \mu\text{F}$ اور $6 \mu\text{F}$ ہیں۔ ان کو سیریز طریقے سے 12 V کی بیٹری سے جوڑا گیا ہے۔ اس جوڑکی مساوی کپیسٹیٹنس معلوم کریں۔ نیز ہر کپیسٹور پر چارج اور پوٹینشل ڈفرینس کی مقدار بھی معلوم کریں۔
($18 \mu\text{F}$, $72 \mu\text{C}$, $144 \mu\text{C}$, 12 V)