

NCERT के पूर्णतया संशोधित नवीनतम् पाठ्यक्रम पर आधारित

संजीव®

भौतिक विज्ञान

कक्षा-12 (भाग-1)

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान के विद्यार्थियों के लिए

लेखक :

प्रो. जे.एस. सोखी

पूर्व संयुक्त निदेशक कॉलेज शिक्षा,
जयपुर (राजस्थान)

प्रो. सी.एम. सोनी

पूर्व विभागाध्यक्ष, भौतिक शास्त्र विभाग
डी.ए.वी. कॉलेज, अजमेर (राजस्थान)

अमित अग्रवाल

B.Ed., M.Sc., M.Tech.

2024

मूल्य :

₹ 440/-

संजीव प्रकाशन

जयपुर-3

- प्रकाशक :

संजीव प्रकाशन

धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता,

जयपुर-3

email : sanjeevprakashanjaipur@gmail.com

website : www.sanjivprakashan.com

- © प्रकाशकाधीन

- मूल्य : ₹ 440.00

- लेजर कम्पोजिंग :

संजीव प्रकाशन (D.T.P. Department), जयपुर

- मुद्रक :

मनोहर आर्ट प्रिन्टर्स, जयपुर

- ❖ इस पुस्तक में त्रुटियों को दूर करने के लिए हर संभव प्रयास किया गया है। किसी भी त्रुटि के पाये जाने पर अथवा किसी भी तरह के सुझाव के लिए आप हमें निम्न पते पर email या पत्र भेजकर सूचित कर सकते हैं—
email : sanjeevprakashanjaipur@gmail.com
पता : प्रकाशन विभाग संजीव प्रकाशन
धामाणी मार्केट, चौड़ा रास्ता, जयपुर
आपके द्वारा भेजे गये सुझावों से अगला संस्करण और बेहतर हो सकेगा।
- ❖ इस पुस्तक में प्रकाशित किसी त्रुटि के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए लेखक, प्रकाशक, संपादक तथा मुद्रक किसी भी रूप में जिम्मेदार नहीं हैं।
- ❖ सभी प्रकार के विवादों का न्यायिक क्षेत्र 'जयपुर' होगा।

भूमिका

भौतिक विज्ञान के उत्तरोत्तर विकास को दृष्टिगत रखकर विद्यार्थियों को अद्यतन विषय-सामग्री प्रदान करने हेतु प्रस्तुत पुस्तक **भौतिक विज्ञान भाग-1** का यह संस्करण राजस्थान बोर्ड द्वारा स्वीकृत कक्षा 12 के नवीनतम NCERT पाठ्यक्रमानुसार लिखा गया है जिससे कि पाठ्यक्रम में एकरूपता बनी रहे और हमारे राज्य का विद्यार्थी अखिल भारतीय स्तर पर विभिन्न आयुर्विज्ञान एवं तकनीकी संस्थानों द्वारा आयोजित होने वाली प्रतियोगी परीक्षाओं में अपेक्षित सफलता अर्जित कर सके।

प्रस्तुत संस्करण की निम्न विशेषताएँ हैं—

1. विषय-वस्तु की भाषा-शैली को सरल-सहज व पूर्ण रूप से राजस्थान राज्य के अनुरूप रखा गया है जिससे कि विद्यार्थी ज्ञान को आसानी से समाहित कर सकें।
2. विभिन्न गणितीय सूत्रों का समावेश।
3. महत्त्वपूर्ण तथ्यों का समावेश।
4. पुस्तक में आवश्यकतानुसार आंकिक प्रश्न तथा हल सहित उदाहरण, प्रत्येक विषय-वस्तु के साथ दिये गये हैं, जिससे विद्यार्थी भौतिक विज्ञान के सिद्धान्तों के अनुप्रयोगों को आसानी से समझ सकें।
5. NCERT के सभी प्रश्नों का हल पुस्तक के प्रत्येक अध्याय में समायोजित है।
6. प्रत्येक अध्याय के अन्त में **महत्त्वपूर्ण प्रश्न (वस्तुनिष्ठ, रिक्तस्थान, अतिलघूत्तरात्मक, लघूत्तरात्मक, निबन्धात्मक एवं आंकिक) हल सहित दिये गये हैं**, जिससे विद्यार्थी में आत्मविश्वास उत्पन्न हो।
7. प्रत्येक अध्याय के अन्त में **विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे गये बहुविकल्पीय प्रश्नों को भी हल सहित** दिया गया है।
8. पुस्तक में एस.आई. (S.I.) मात्रक प्रयुक्त किये गये हैं।

पुस्तक का नवीनतम संशोधित संस्करण नये कलेवर में प्रस्तुत किया जा रहा है। इसमें विषय विशेषज्ञों, शिक्षकों तथा पाठकों से प्राप्त बहुमूल्य सुझावों को भी उचित स्थान दिया गया है।

हमारे द्वारा भरसक प्रयास किया गया है कि यह पुस्तक विद्यार्थियों, अध्यापकों की आवश्यकताओं की पूर्ति करेगी तथा उनके लिए लाभदायक सिद्ध होगी।

हम उन सभी विद्वानों, लेखकों के आभारी हैं जिनसे हमें निरन्तर प्रेरणा एवं मार्गदर्शन प्राप्त होते रहे हैं।

इस पुस्तक के प्रकाशन हेतु हम संजीव प्रकाशन के भी अत्यन्त आभारी हैं जिनके अथक तथा सतत प्रयासों से इस पुस्तक का प्रकाशन हो पाया है।

लेखक अपने परिश्रमपूर्ण प्रयास को तभी सफल मानेंगे जब यह पुस्तक सम्बन्धित छात्रों के लिए अधिक से अधिक लाभदायक सिद्ध होगी। प्रस्तुत पुस्तक को और अधिक उपयोगी बनाने हेतु शिक्षकों एवं पाठकगण के बहुमूल्य सुझावों का सहर्ष स्वागत किया जायेगा। अतः हम उनके आभारी रहेंगे।

लेखक

प्रो. जे. एस. सोखी

प्रो. सी. एम. सोनी

अमित अग्रवाल

विषय-सूची

1.	वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र (Electric Charge and Field)	1-67
2.	स्थिर-वैद्युत विभव तथा धारिता (Electrostatic Potential and Capacity)	68-138
3.	विद्युत धारा (Electric Current)	139-191
4.	गतिमान आवेश और चुम्बकत्व (Moving Charges and Magnetism)	192-240
5.	चुम्बकत्व एवं द्रव्य (Magnetism and Matter)	241-266
6.	वैद्युतचुम्बकीय प्रेरण (Electromagnetic Induction)	267-300
7.	प्रत्यावर्ती धारा (Alternating Current)	301-342
8.	वैद्युतचुम्बकीय तरंगें (Electromagnetic Waves)	343-366
●	परिशिष्ट	367-372

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2023
भौतिक विज्ञान
(Physics)

समय : 3 घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक : 56

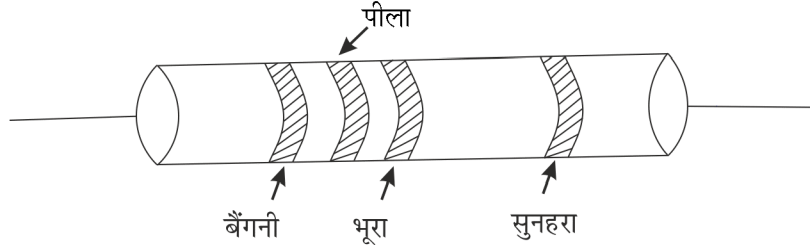
परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- (1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- (2) सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- (3) सभी प्रश्नों का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- (4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
- (5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि/अन्तर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को ही सही मानें।
- (6) प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (7) प्रश्न क्रमांक 19 व 20 में आन्तरिक विकल्प हैं।

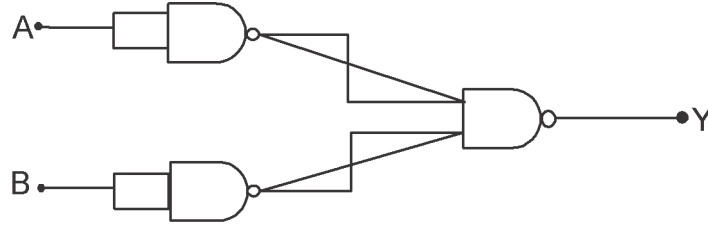
खण्ड - अ (Section-A)

1. बहुविकल्प प्रश्न (i से ix) : निम्न प्रश्नों के उत्तर का सही विकल्प का चयन कर दी गई उत्तर-पुस्तिका में लिखिए :

- (i) मुक्त आकाश या निर्यात की विद्युतशीलता का SI मान है— 1
 (अ) $9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$ (ब) $9 \times 10^{-9} \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$
 (स) $8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2\text{N}^{-1}\text{m}^{-2}$ (द) $8.854 \times 10^{+12} \text{ C}^2\text{N}^{-1}\text{m}^{-2}$
- (ii) नीचे प्रदर्शित चित्र में रंग सूचक प्रतिरोधक में प्रतिशत सहनता (टोलरेन्स) होगी : 1



- (अ) 10% (ब) 5% (स) 20% (द) 15%
- (iii) लोहे का क्यूरी ताप होता है : 1
 (अ) 1043 K (ब) 1143 K (स) 893 K (द) 317 K
- (iv) प्रत्यावर्ती धारा $I = 200 \sin \left(60\pi t + \frac{\pi}{6} \right)$ में विद्युत धारा की आवृत्ति होगी— 1
 (अ) 120 Hz (ब) 60 Hz (स) 90 Hz (द) 30 Hz
- (v) FM प्रसारण के लिए संचार आवृत्ति बैंड परास है— 1
 (अ) 530 – 1710 MHz (ब) 540 – 890 MHz (स) 88 – 108 MHz (द) 54 – 85 MHz
- (vi) उत्तल लेंस की फोकस दूरी क्या होगी जिसकी क्षमता +2.5D है? 1
 (अ) 50 cm (ब) 25 cm (स) 250 cm (द) 40 cm
- (vii) 4π कलांतर के तुल्य पथान्तर होता है— 1
 (अ) 8λ (ब) 2λ (स) 6λ (द) 4λ
- (viii) 100 वोल्ट विभवान्तर से त्वरित इलेक्ट्रॉन से सम्बद्ध दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य है— 1
 (अ) 12.27 nm (ब) 1.227 nm (स) 0.1227 nm (द) 122.7 nm
- (ix) चित्र में दर्शाये तर्क परिपथ की निर्गम (Y) होगी— 1



(अ) $Y = A + B$

(ब) $Y = \overline{A+B}$

(स) $Y = A . B$

(द) $Y = \overline{A . B}$

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए (i) से (iv) —

- (i) एकसमान आवेशित पतले गोलीय खोल के कारण उसके भीतर स्थित सभी बिन्दुओं पर विद्युत क्षेत्र.....होता है। 1
- (ii) अर्धचालकों की प्रतिरोधकता ताप में वृद्धि होने पर.....है। 1
- (iii) दो समान दिशा में प्रवाहित होने वाली विद्युत धाराओं के चालकों के मध्य बल है। 1
- (iv) प्राथमिक इन्द्रधनुष में, प्रकाश का..... बार अपवर्तन एवं बार आन्तरिक परावर्तन होता है। 1

3. निम्न प्रश्नों (i से viii) के उत्तर एक पंक्ति में दीजिए :

- (i) एकल धनावेश ($q > 0$) के कारण विद्युत क्षेत्र रेखाओं को दर्शाइए। 1
Show the electric field lines due to a single positive charge ($q > 0$).
- (ii) वैद्युत द्विध्रुव के कारण इसके अक्ष पर स्थित बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र का मान लिखिए। 1
Write the value of electric field due to an electric dipole at a point on its axis.
- (iii) स्थायी चुम्बक बनाने के लिए पदार्थ की दो विशेषताएँ लिखिए। 1
Write two characteristics of a material to produce a permanent magnet.
- (iv) निम्न में से दो अनुचुम्बकीय पदार्थ छाँटिए : $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
सोडियम (Na), बिस्मथ (Bi), ताँबा (Cu), ऐलुमिनियम (Al), सीसा (Pb)
Select two paramagnetic material from the following :
Sodium (Na), Bismuth (Bi), Copper (Cu), Aluminum (Al), Lead (Pb)
- (v) निर्वात नलिका मेग्रेट्रॉन द्वारा उत्पन्न विद्युत चुम्बकीय तरंग का नाम लिखिए। 1
Write the name of electromagnetic wave produced by vacuum tube magnetron.
- (vi) एक अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 28 cm है, इसकी फोकस दूरी होगी। 1
The radius of curvature of a concave mirror is 28 cm, its focal length will be?
- (vii) फ्रेनल दूरी, प्रकाश की तरंगदैर्घ्य तथा द्वारक की साइज में सम्बन्ध बताने वाला सूत्र लिखिए। 1
Write the formula which shows the relation between fresnel distance wavelength of light and size of aperture.
- (viii) P-प्रकार के अर्द्धचालक में बहुसंख्यक आवेशवाहक तथा अल्पसंख्यक आवेशवाहक के नाम लिखिए। 1
Write name of majority charge carriers and minority charge carriers in P-type semiconductor.

खण्ड-ब (Section-B)

4. $2 \times 10^{-9}C$ आवेश के कारण इससे 9×10^{-4} मी. दूरी पर स्थित किसी बिन्दु पर विद्युत विभव परिकलित कीजिए। $1\frac{1}{2}$
Calculate the electric potential at a point due to a charge of $2 \times 10^{-9}C$ located $9 \times 10^{-4}m$ away from it.
5. तीन बिन्दु आवेशों के निकाय की वैद्युत स्थितिज ऊर्जा का व्यंजक प्राप्त कीजिए। $1\frac{1}{2}$
Find the expression for electric potential energy of a system of three point charges.
6. किसी परिपथ में 0.1s में धारा 5.0A से 1.0A तक गिरती है। यदि औसत प्रेरित विद्युत वाहक बल 200V है तो परिपथ में स्वप्रेरकत्व का आकलन कीजिए। $1\frac{1}{2}$
Current in a circuit falls from 5.0A to 1.0A in 0. 1s. If an average e.m.f. of 200V induced. Give an estimate of the self inductance of the circuit.

7. विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के लिए कथन लिखिए : 3/4+3/4=1 1/2
 (i) फेराडे का नियम (ii) लेंज का नियम
 Write statement for electromagnetic induction.
 (i) Faraday's law (ii) Lenz's law
8. शक्ति गुणांक का मान निम्नांकित परिपथों के लिए ज्ञात कीजिए : 3/4+3/4=1 1/2
 (i) शुद्ध धारितीय परिपथ (ii) श्रेणी LCR अनुनादी परिपथ
 Find out value of power factor for following circuit :
 (i) Purely capacitive circuit (ii) Series LCR resonance circuit
9. ट्रांसफार्मर में होने वाली किन्हीं तीन ऊर्जा क्षय (हानि) का उल्लेख कीजिए। इन्हें कैसे कम किया जा सकता है, समझाइए। 1 1/2
 Describe any three energy losses in transformers. How these can be minimized, explain?
10. प्रकाश विद्युत प्रभाव की घटना में निम्न को परिभाषित कीजिए : 3/4+3/4=1 1/2
 (i) कार्य फलन (ii) निरोधी विभव
 Define the following in photoelectric effect phenomenon :
 (i) Work function
 (ii) Stopping potential
11. यदि सीजियम धातु का कार्यफलन 2.14eV है तो इसकी देहली आवृत्ति Hz में ज्ञात कीजिए। 1 1/2
 If the work function of caesium metal is 2.14 eV then find its threshold frequency in Hz.
12. हाइड्रोजन परमाणु की निम्नतम अवस्था में कुल ऊर्जा -13.6eV है। इस दशा में इलेक्ट्रॉन की गतिज ऊर्जा तथा स्थितिज ऊर्जा ज्ञात करें। 3/4+3/4=1 1/2
 The total energy of the electron in the ground state of Hydrogen atom is -13.6eV. Find the kinetic energy and potential energy of electron in this state.
13. (i) परमाणु के रदरफोर्ड मॉडल की दो कमियाँ लिखिए।
 (ii) हाइड्रोजन स्पेक्ट्रम की उस श्रेणी का नाम लिखिए जिसकी रेखाएँ दृश्य प्रकाश क्षेत्र में पड़ती हैं। 1+1/2=1 1/2
 (i) Write two drawbacks of Rutherford's atomic model.
 (ii) Name the series of the hydrogen spectrum whose lines fall in the visible region.
14. रेडियोएक्टिव क्षयता का नियम लिखिए। किसी रेडियोएक्टिव तत्व का क्षय स्थिरांक 0.693 प्रति मिनट है। इसकी अर्ध-आयु का मान मिनट में ज्ञात कीजिए। 1/2+1=1 1/2
 Write the law of radioactive decay. The decay constant of a radioactive substance is 0.693 per minute. Calculate its half-life time in minute.
15. निम्नांकित को परिभाषित कीजिए : 1/2+1/2+1/2=1 1/2
 (i) नाभिकीय संलयन (ii) नाभिकीय विखण्डन (iii) द्रव्यमान क्षति
 Define the following :
 (i) Nuclear fusion (ii) Nuclear fission (iii) Mass defect
- खण्ड-स (Section-C)**
16. व्हीटस्टोन सेतु का नामांकित परिपथ चित्र बनाकर सेतु में शून्य विक्षेप के लिए प्रतिबन्ध की व्युत्पत्ति कीजिए। 1+2=3
 Drawing a labelled circuit diagram of Wheatstone bridge, derive condition for zero deflection in the bridge.
17. ऐम्पियर का परिपथीय नियम से एक अत्यधिक लम्बी धारावाही परिनालिका के अक्ष पर चुम्बकीय क्षेत्र का व्यंजक प्राप्त कीजिए। आवश्यक चित्र बनाइए। 2+1=3
 Obtain an expression for magnetic field on the axis of current carrying very long solenoid by Ampere's circuital law. Draw necessary diagram.
18. व्यतिकरण फ्रिंज प्रतिरूप उत्पन्न करने के लिए यंग द्वि-स्लिट प्रयोग का आवश्यक चित्र बनाइये। प्रदीप्त फ्रिंजो के लिये फ्रिंज चौड़ाई का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए। 1+2=3
 To produce interference fringe pattern, draw a necessary diagram of Young's double slit experiment. Derive an expression of fringe width for bright fringes.

खण्ड-द (Section-D)

19. अवतल दर्पण द्वारा प्रतिबिम्ब रचना का किरण चित्र बनाकर बिम्ब की दूरी (u) प्रतिबिम्ब दूरी (v) तथा फोकस दूरी (f) में सम्बन्ध स्थापित कीजिए। 1+3=4

Draw a ray diagram for image formation by concave mirror and establish a relation between object distance (u), image distance (v) and focal length (f).

अथवा/OR

काँच के त्रिभुजाकार प्रिज्म से किसी प्रकाश किरण के गुजरने का किरण चित्र बनाइए। यदि प्रिज्म कोण A हो तो

$$\mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta m}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

सम्बन्ध का निगमन कीजिए।

(यहाँ μ = प्रिज्म के पदार्थ का अपवर्तनांक एवं δm = न्यूनतम विचलन है। 1+3=4)

Draw a ray diagram of light passing through a triangular glass prism. If prism angle is A then deduce the

relation $\mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta m}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$

(where μ = refractive index of substance of prism and δm = minimum deviation)

20. दिष्टकरण किसे कहते हैं? पूर्णतरंग दिष्टकारी का परिपथ चित्र बनाकर इसकी कार्यविधि को समझाइये। निवेशी प्रत्यावर्ती तथा निर्गम चोल्टता के तरंग प्रारूप को प्रदर्शित कीजिए। $\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=4$

What is rectification? Draw the circuit diagram of full wave rectifier and explain its working. Show the input ac voltage and output voltage waveforms from the rectifier circuit.

अथवा/OR

नैज अर्धचालक किसे कहते हैं? p-n संधि निर्माण की प्रक्रिया को आवश्यक चित्र बनाकर समझाइये। निम्नांकित डायोडों का प्रतीक बनाइए :

$$\frac{1}{2}+1+1\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=4$$

- (i) जेनर डायोड (ii) p-n संधि डायोड

What is intrinsic semiconductor? Explain the processes of p-n junction formation with necessary diagram.

Draw the symbol of the following diodes.

- (i) Zener diode (ii) p-n junction diode



भौतिक विज्ञान भाग-1 (कक्षा-12)

वैद्युत आवेश तथा क्षेत्र (Electric Charge and Field)

1

अध्याय

- 1.1. भूमिका (Introduction)
- 1.2. वैद्युत आवेश (Electric Charge)
 - 1.2.1. धन तथा ऋण आवेश (Positive and Negative Charges)
 - 1.2.2. विद्युत आवेश का इलेक्ट्रॉन सिद्धान्त (Electron Theory of Electric Charge)
 - 1.2.3. घर्षण विद्युत की व्याख्या (Explanation of Frictional Electricity)
- 1.3. चालक तथा विद्युतरधी (Conductors and Insulators)
- 1.4. वैद्युत आवेश के मूल गुण (Fundamental Properties of Electric Charge)
 - 1.4.1. आवेशों की योज्यता (Additivity of Charges)
 - 1.4.2. वैद्युत आवेश संरक्षित है (Electric Charge is Conserved)
 - 1.4.3. वैद्युत आवेश का क्वांटमीकरण (Quantization of Electric Charge)
- 1.5. कूलॉम का नियम (Coulomb's Law)
 - 1.5.1. सदिश रूप में कूलॉम का नियम (Coulomb's Law in Vector form)
 - 1.5.2. कूलॉम नियम के महत्त्वपूर्ण तथ्य (Important facts of Coulomb's Law)
- 1.6. बहुल आवेशों के बीच बल (Forces between Multiple Charges) या अध्यारोपण का सिद्धान्त (Principle of Superposition)
- 1.7. विद्युत क्षेत्र (Electric Field)
 - 1.7.1. विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Intensity of Electric Field)
 - 1.7.2. बिन्दुवत् आवेश के कारण किसी बिन्दु पर विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Intensity of Electric field at a point due to a point charge)
 - 1.7.3. आवेशों के निकाय के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Electric field Intensity due to a system of charges)
 - 1.7.4. विद्युत क्षेत्र का भौतिक अभिप्राय (Physical Significance of Electric field)
- 1.8. विद्युत क्षेत्र रेखायें एवं उनके गुण (Electric Field Lines and their Properties)
- 1.9. विद्युत फ्लक्स (Electric Flux)
- 1.10. विद्युत द्विध्रुव तथा द्विध्रुव आघूर्ण (Electric Dipole and Dipole Moment)
 - 1.10.1. विद्युत द्विध्रुव के कारण उत्पन्न विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Intensity of Electric field due to an Electric dipole)
 - 1.10.2. विद्युत द्विध्रुव का भौतिक महत्त्व (Physical significance of Electric dipole)
- 1.11. एकसमान विद्युत क्षेत्र में स्थित विद्युत द्विध्रुव पर बल तथा बल आघूर्ण (Torque and force on a dipole in a uniform Electric field)
- 1.12. संतत आवेश वितरण (Continuous Charge Distribution)
- 1.13. गाउस का नियम (Gauss's Law)
- 1.14. गाउस नियम के अनुप्रयोग (Applications of Gauss's Law)
 - 1.14.1. अनन्त लम्बाई के एकसमान आवेशित सीधे तार के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Electric field Intensity due to an Infinite length of uniform charged wire)
 - 1.14.2. एकसमान आवेशित अनन्त समतल चादर के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Electric field Intensity due to an Infinite uniformly charged sheet)
 - 1.14.3. एकसमान आवेशित पतले गोलीय खोल के कारण विद्युत क्षेत्र की तीव्रता (Electric field Intensity due to a uniformly charged spherical shell)

1.1. भूमिका (Introduction)

स्थिर विद्युतिकी, भौतिक विज्ञान की वह शाखा है जिसमें स्थिर आवेश तथा आवेशों द्वारा उत्पन्न क्षेत्रों के मध्य अनुक्रिया (Interaction) का अध्ययन किया जाता है। इस अध्याय में हम आवेश

एवं इसके गुणधर्म, विद्युत क्षेत्र, विद्युत बल एवं विद्युत विभव के अतिरिक्त विद्युत द्विध्रुव की संकल्पना तथा इनके अनुप्रयोगों का विस्तृत अध्ययन करेंगे।

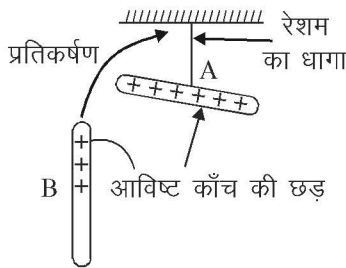
1.2. वैद्युत आवेश (Electric Charge)

ईसा से लगभग 600 वर्ष पूर्व एक प्रसिद्ध यूनानी दार्शनिक थेल्स (Thales) ने यह देखा कि जब अम्बर (Amber) नामक पदार्थ को फलालेन, रेशम या बिल्ली की खाल से रगड़ा जाता है, तो उसमें कागज के छोटे-छोटे टुकड़ों जैसी हल्की वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करने की क्षमता उत्पन्न हो जाती है। थेल्स के पश्चात् लगभग 2000 वर्ष तक वैज्ञानिकों का इस खोज की ओर कोई ध्यान नहीं गया। सन् 1600 ई. में रानी एलिजाबेथ के चिकित्सक Dr. Gilbert ने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि अम्बर की तरह से शीशा, चमड़ा, एबोनाइट, गन्धक, लाख आदि भी ऐसे पदार्थ हैं, जिनमें रगड़ने पर हल्की वस्तुओं को अपनी ओर खींचने की शक्ति आ जाती है। स्पष्ट है कि इन पदार्थों में आकर्षण का यह विशेष गुण घर्षण के फलस्वरूप ही उत्पन्न होता है। घर्षण से उत्पन्न इस आवेश को घर्षण विद्युत (Frictional Electricity) कहते हैं। घर्षण के बाद वस्तुओं में हल्की वस्तुओं को आकर्षित करने का गुण आ जाने पर घर्षित वस्तुओं को विद्युतमय (Electrified) कहा जाता है। दैनिक अनुभव में भी सूखे बालों में कंघी

करके हम यह देख सकते हैं कि बाल संवारने के बाद कंघी, कागज के छोटे-छोटे टुकड़ों को आकर्षित करने लगती है। वस्तुतः इस प्रक्रिया में कंघी विद्युतमय हो जाती है। विद्युतमय पदार्थ के इस लाक्षणिक गुण को विद्युत आवेश (Electric Charge) कहते हैं। विद्युतमय पदार्थ को आवेशित (Charged) पदार्थ भी कहा जाता है।

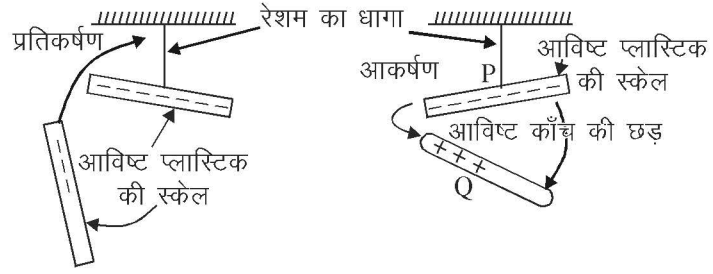
1.2.1. धन तथा ऋण आवेश (Positive and Negative Charges)— कुछ वर्षों के प्रयोगों के बाद वैज्ञानिकों ने यह देखा कि रगड़ने से दो विभिन्न प्रकार के आवेश प्राप्त होते हैं। ये आवेश विशेष परिस्थितियों में एक-दूसरे को आकर्षित एवं प्रतिकर्षित करते हैं। इस घटना को प्रदर्शित करने के लिए हम निम्न प्रयोग करते हैं—

एक काँच की छड़ को रेशम के कपड़े से रगड़कर उसे एक धागे से स्थिर आधार पर चित्र I में दिखाये अनुसार लटका देते हैं। अब हम एक अन्य काँच की छड़ को लेते हैं। इसे भी रेशम के कपड़े से रगड़कर निलम्बित छड़ के निकट लाते हैं तो हम देखते हैं कि छड़ प्रतिकर्षण करती है।



सजातीय धन आवेशों में प्रतिकर्षण होता है

चित्र I



(अ) सजातीय ऋण आवेशों में प्रतिकर्षण होता है

चित्र II

(ब) विजातीय आवेशों में आकर्षण होता है

इसी प्रकार प्लास्टिक की दो स्केल व ऊनी कपड़े की सहायता से उपरोक्त प्रयोग को पुनः करें तो हम देखते हैं कि आवेशित प्लास्टिक की स्केलों में भी प्रतिकर्षण होता है। जैसा कि चित्र II (अ) में दिखाया गया है।

अब हम आवेशित प्लास्टिक की स्केल के पास आवेशित काँच की छड़ लाते हैं तो हम देखते हैं कि प्लास्टिक स्केल व काँच की छड़ में आकर्षण हो रहा है। जैसा कि चित्र II (ब) में दिखाया गया है।

उपरोक्त प्रयोग से स्पष्ट है कि काँच की छड़ में रेशम के वस्त्र से रगड़ने पर उत्पन्न विद्युत, प्लास्टिक की स्केल को ऊनी कपड़ों से रगड़ने पर उत्पन्न विद्युत से भिन्न प्रकृति की है। अतः आवेशित वस्तुओं को दो भागों में बाँटा गया है—

(1) प्रथम प्रकार की वे आवेशित वस्तुएँ जिनमें रेशम के कपड़े से रगड़ी हुई काँच की छड़ के समान विद्युत उत्पन्न होती है। इस प्रकार से आवेशित वस्तुओं को धन आवेश से आवेशित कहते हैं।

(2) दूसरे प्रकार में वे वस्तुएँ आती हैं जिनमें ऊनी वस्त्र अथवा फर से रगड़ी हुई प्लास्टिक की स्केल के समान विद्युत गुण उत्पन्न होते हैं। इस प्रकार की आवेशित वस्तुओं को ऋण विद्युत से आवेशित कहते हैं।

उपरोक्त प्रयोगों से स्पष्ट है कि

(i) सजातीय आवेशों में प्रतिकर्षण होता है।

(ii) विजातीय आवेशों में आकर्षण होता है।

यहाँ पर प्रयोग से यह निष्कर्ष निकलता है कि रगड़ी जाने वाली वस्तु और वह वस्तु जिससे रगड़ते हैं, दोनों में एक साथ समान एवं विपरीत आवेश प्रकट होते हैं।

हम आगे यह अध्ययन करेंगे कि प्रत्येक पदार्थ के परमाणुओं में समान मात्रा में धन आवेश एवं ऋण आवेश होते हैं। मूलतया ऋण आवेश इलेक्ट्रॉनों में और धन आवेश प्रोटॉनों में होता है। इसके कारण प्रत्येक परमाणु विद्युतीय दृष्टि से उदासीन होता है। जब हम काँच की छड़ को रेशम के कपड़े से रगड़ते हैं तो काँच की छड़ से कुछ इलेक्ट्रॉन (ऋण आवेश) रेशम के कपड़े में स्थानान्तरित हो जाते हैं। इसके कारण काँच की छड़ में धन आवेशों का बाहुल्य हो जाता है और रेशम के कपड़े में ऋण आवेश का बाहुल्य हो जाता है।

1.2.2. विद्युत आवेश का इलेक्ट्रॉन सिद्धान्त (Electron Theory of Electric Charge)–

इस सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना होता है, जिन्हें हम परमाणु (atoms) कहते हैं। परमाणु का समस्त भार उसके केन्द्रीय भाग में समाहित होता है, जिसे नाभिक कहते हैं। नाभिक दो प्रकार के भौतिक कण होते हैं—(1) प्रोटॉन (2) न्यूट्रॉन। प्रोटॉन पर धन आवेश होता है जबकि न्यूट्रॉन उदासीन होता है। नाभिक के चारों ओर इलेक्ट्रॉन पर ऋण आवेश होता है। प्रत्येक इलेक्ट्रॉन पर ऋण आवेश परिमाण में प्रत्येक प्रोटॉन के धन आवेश के बराबर होता है। इसके अलावा प्रत्येक परमाणु में प्रोटॉन की संख्या इलेक्ट्रॉन की संख्या के बराबर होती है। अतः परमाणु में दो विपरीत प्रकार के आवेशित कणों के विद्यमान होने के बावजूद भी परमाणु विद्युत रूप से उदासीन होता है।

यदि किसी परमाणु से किसी प्रकार एक या एक से अधिक इलेक्ट्रॉन निकाल देते हैं, तो इस पर धनावेश की मात्रा बढ़ जाती है तथा यह धनावेशित कहा जाता है। जब कोई परमाणु बाहर से किसी प्रकार एक या एक से अधिक इलेक्ट्रॉन ग्रहण कर लेता है तो इस पर ऋणावेश की मात्रा बढ़ जाती है तथा यह ऋणावेशित कहा जाता है क्योंकि प्रत्येक वस्तु में असंख्य परमाणु होते हैं। “अतः किसी वस्तु का धनावेशित होना उसके परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों की कमी को तथा ऋणावेशित होना इलेक्ट्रॉनों के आधिपत्य को प्रदर्शित करता है।”

क्योंकि किसी वस्तु के धनावेशित तथा ऋणावेशित होने की क्रिया इलेक्ट्रॉन के स्थानान्तरण से ही समझाई जा सकती है तथा इलेक्ट्रॉन परमाणु से आसानी से अलग भी किया जा सकता है, प्रोटॉन नहीं। अतः किसी वस्तु के आवेशित होने के लिए इलेक्ट्रॉन ही उत्तरदायी होता है, प्रोटॉन नहीं।

महत्वपूर्ण तथ्य—(1) किसी वस्तु के धनावेशित होने का आशय है वस्तु पर सामान्य अवस्था से इलेक्ट्रॉनों की कमी होना और वस्तु के ऋणावेशित होने का आशय है कि वस्तु पर सामान्य अवस्था में इलेक्ट्रॉनों की अधिकता का होना।

(2) किसी वस्तु के विद्युतीकरण के लिए इलेक्ट्रॉन उत्तरदायी होते हैं, प्रोटॉन नहीं, क्योंकि इलेक्ट्रॉन नाभिक से बाहर रहते हैं, उन्हें पृथक् करना आसान है जबकि प्रोटॉन नाभिक के अन्दर प्रबल बलों द्वारा बँधे रहते हैं, अतः प्रोटॉनों को नाभिक से हटाना कठिन है।

1.2.3. घर्षण विद्युत की व्याख्या (Explanation of Frictional Electricity)–

सामान्यतः हम यह अनुभव करते हैं कि अम्बर नामक पदार्थ को ऊन से रगड़ने पर इसमें हल्की वस्तु (जैसे—कागज के छोटे-छोटे टुकड़े, हल्के तिनके इत्यादि) को आकर्षित करने का गुण आ जाता है। इसी प्रकार काँच की छड़ को रेशम के कपड़े से रगड़ने पर तथा एबोनाइट को बिल्ली की खाल से रगड़ने पर इनमें भी ऐसा ही गुण उत्पन्न हो जाता है। स्पष्ट है कि इन पदार्थों में आकर्षण का यह विशेष गुण घर्षण के फलस्वरूप ही उत्पन्न होता है। घर्षण से उत्पन्न इस प्रभाव को घर्षण विद्युत कहते हैं। जब काँच की छड़ को रेशम से रगड़ते हैं तो काँच के परमाणुओं से कुछ इलेक्ट्रॉन निकल कर रेशम में चले जाते हैं। इससे काँच पर इलेक्ट्रॉन की कमी हो जाने के कारण धन आवेश की अधिकता हो जाती है तथा रेशम पर ऋण आवेश की अधिकता हो जाती है। अतः काँच की छड़ धन आवेशित और रेशम ऋण आवेशित हो जाता है। इसी प्रकार एबोनाइट की छड़ को बिल्ली की खाल से रगड़ने पर खाल से कुछ इलेक्ट्रॉन एबोनाइट में आ जाते हैं अतः एबोनाइट की छड़ इलेक्ट्रॉन की अधिकता के कारण ऋण आवेशित हो जाती है तथा बिल्ली की खाल इलेक्ट्रॉन की कमी के कारण धन आवेशित हो जाती है। हम जानते हैं कि इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$ होता है और वस्तु से इलेक्ट्रॉन हटने पर उसके द्रव्यमान में कमी होगी। यद्यपि यह कमी अथवा वृद्धि बहुत ही कम मात्रा में अर्थात् अत्यल्प होती है। लेकिन यह सैद्धान्तिक रूप से सही है। नीचे दी गई सारणी में घर्षण के कारण प्रथम कॉलम की वस्तुओं पर धनात्मक तथा द्वितीय कॉलम की वस्तुओं पर ऋणात्मक आवेश आ जाता है।

धनात्मक आवेश (Positive Charge)	ऋणात्मक आवेश (Negative Charge)
1. काँच की छड़	रेशम का कपड़ा
2. बिल्ली की खाल	(i) एबोनाइट छड़ (ii) प्लास्टिक की कोई छड़
3. ऊनी कपड़ा	(i) एबोनाइट (ii) रबर (iii) प्लास्टिक

किसी कण के द्रव्यमान का व्यवहार आवेश जैसा नहीं होता है चूँकि यह अति उच्च वेग $v \sim c$ पर कण का द्रव्यमान

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

होता है।

यहाँ पर m_0 कण के स्थिर अवस्था में द्रव्यमान का मान है जबकि आवेश के लिए ऐसा नहीं होता है। इसका मुख्य कारण यह है कि आवेश धनात्मक और ऋणात्मक होता है लेकिन द्रव्यमान केवल धनात्मक ही होता है। आवेश सदैव द्रव्यमान से जुड़ा रहता है अर्थात् द्रव्यमान के बिना आवेश का अस्तित्व नहीं हो सकता है जबकि आवेश के बिना द्रव्यमान का अस्तित्व हो सकता है। जिन कणों का विराम द्रव्यमान शून्य होता है वे कण आवेशित नहीं हो सकते हैं। जैसे—फोटॉन अथवा न्यूट्रिनो।

द्रव्यमान तथा आवेश में अन्तर

द्रव्यमान	आवेश
1. बिना आवेश के द्रव्यमान सम्भव है।	बिना द्रव्यमान के आवेश सम्भव नहीं है।
2. द्रव्यमान, निर्देश तन्त्र पर आधारित है। $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{v^2}{c^2}\right)}}$	आवेश, निर्देश तन्त्र पर निर्भर नहीं करता है।
3. द्रव्यमान सदैव धनात्मक होता है।	आवेश धनात्मक या ऋणात्मक दोनों प्रकार का सम्भव है। ऋण आवेशित वस्तु का द्रव्यमान अधिक तथा धन आवेशित वस्तु का द्रव्यमान कम होता है।
4. दो द्रव्यमानों के मध्य सदैव आकर्षण बल होता है— $F = -\frac{G m_1 m_2}{r^2}$ यह बल माध्यम पर निर्भर नहीं करता है।	दो आवेशों के मध्य आकर्षण या प्रतिकर्षण हो सकता है। $F = \frac{k q_1 q_2}{r^2}$ यह बल माध्यम पर निर्भर करता है— $F = \frac{k q_1 q_2}{\epsilon_r r^2}$ माध्यम ϵ_r
5. त्वरित द्रव्यमान ऊर्जा उत्सर्जित नहीं करता है।	त्वरित आवेश ऊर्जा उत्सर्जित करता है।

1.3. चालक तथा विद्युतरोधी (Conductors and Insulators)

प्रकृति में पाये जाने वाले समस्त पदार्थों को मुख्यतः दो भागों में बाँटा जा सकता है—

- (1) चालक (Conductors) तथा
- (2) विद्युतरोधी (Insulators)

(1) **चालक (Conductors)**—वे पदार्थ जिन्हें विद्युत आवेशों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक प्रवाह के लिए उपयोग में लिया जाता है, उन्हें चालक पदार्थ कहते हैं। **उदाहरणार्थ**, लोहा, ताँबा, चाँदी, एल्यूमीनियम, पारा, अम्ल, क्षार, साल्ट का घोल इत्यादि विद्युत के चालक पदार्थ हैं। चाँदी विद्युत का सबसे अच्छा चालक है। जब किसी चालक को आवेश दिया जाता है तो यह आवेश चालक के बाह्य पृष्ठ पर फैल जाता है तथा चालक के भीतर प्रत्येक बिन्दु पर आवेश शून्य होता है।

(2) **विद्युतरोधी (Insulators)**—वह पदार्थ जिससे होकर आवेश (या विद्युत) का प्रवाह नहीं हो सकता है, कुचालक या विद्युतरोधी कहलाता है। **उदाहरणार्थ**, काँच, रबर, प्लास्टिक, ऐबोनाइट इत्यादि

विद्युतरोधी पदार्थ हैं। इन्हें **परावैद्युत पदार्थ (dielectric)** भी कहा जाता है।

मुक्त एवं बद्ध आवेश (Free and Bound Charges)—सामान्यतः पदार्थों में विद्युत का चालन **इलेक्ट्रॉन** (ऋणावेशित कण) द्वारा होता है। परमाणु में इलेक्ट्रॉन नाभिक के चारों ओर विभिन्न कक्षाओं में परिक्रमण करते हैं।

कुछ पदार्थों में परमाणुओं के संयोजी इलेक्ट्रॉनों पर नाभिक का आकर्षण प्रबल होने के कारण इनके संयोजी इलेक्ट्रॉनों का पदार्थ में सामान्यतः मुक्त रूप से विचरण सम्भव नहीं हो पाता है। ऐसे इलेक्ट्रॉनों को बद्ध इलेक्ट्रॉन तथा ऐसे पदार्थ को **विद्युतरोधी (परावैद्युत) पदार्थ** कहते हैं। परावैद्युत पदार्थों को बाह्य विद्युत क्षेत्र में रखने पर उनके परमाणुओं में इनके धनावेशों का केन्द्र तथा ऋणावेशों का केन्द्र परस्पर विस्थापित हो जाता है। फलतः उनके पृष्ठ पर प्रेरित आवेश आ जाता है।

1.4. वैद्युत आवेश के मूल गुण (Fundamental Properties of Electric Charge)

हमने यह देखा कि आवेश दो प्रकार के होते हैं—धनात्मक और ऋणात्मक। सजातीय आवेश एक-दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं, जबकि विजातीय आवेश एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं। यहाँ पर हम विद्युत आवेशों के कुछ अन्य महत्वपूर्ण गुणों का वर्णन करेंगे।

1.4.1. आवेशों की योज्यता (Additivity of Charges)—

“आवेशों की योज्यता वह गुण है जिसके द्वारा किसी निकाय का

कुल आवेश उसके विभिन्न आवेशों के बीजीय योग से प्राप्त किया जाता है।” अर्थात् आवेशों को वास्तविक संख्याओं की भाँति जोड़ा जा सकता है अथवा आवेश द्रव्यमान की भाँति अदिश राशि है।

यदि किसी निकाय में n आवेश $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ हैं तो निकाय का कुल आवेश $q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$ है। आवेश का द्रव्यमान की भाँति ही परिमाण होता है, दिशा नहीं होती। किसी वस्तु