

Think
IAS... 



Think
Drishti

मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग (MPPSC)

भौतिक विज्ञान

दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (Distance Learning Programme)

Code: MPPM16



मध्य प्रदेश लोक सेवा आयोग (MPPSC)

भौतिक विज्ञान



641, प्रथम तल, डॉ. मुखर्जी नगर, दिल्ली-110009

दूरभाष : 011-47532596, 8750187501

टोल फ्री : 1800-121-6260

Web : www.drishtiIAS.com

E-mail : online@groupdrishti.com

पाठ्यक्रम, नोट्स तथा बैच संबंधी updates निरंतर पाने के लिये निम्नलिखित पेज को "like" करें

 www.facebook.com/drishtithevisionfoundation

 www.twitter.com/drishtiiias

1. सामान्य भौतिकी	5-40
1.1 मात्रक एवं मापन	5
1.2 यांत्रिकी	11
1.3 बल	21
1.4 सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण	23
1.5 घर्षण	29
1.6 कार्य और ऊर्जा	31
1.7 द्रव के यांत्रिकी गुण	34
2. प्रकाश	41-58
2.1 प्रकाश की प्रकृति	41
2.2 प्रकाश का परावर्तन	43
2.3 प्रकाश का अपवर्तन	46
2.4 प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन	47
2.5 प्रकाश का वर्ण विक्षेपण	50
2.6 लेंस	51
2.7 प्रकाश का विवर्तन, ध्रुवण एवं प्रकीर्णन	54
3. ध्वनि	59-72
3.1 तरंग संचरण	59
3.2 ध्वनि के गुण	64
4. ऊष्मा	73-90
4.1 ताप मापन	73
4.2 ऊष्मा स्थानांतरण	78
5. विद्युत एवं चुंबकत्व	91-102
5.1 आवेश	91
5.2 चुंबकत्व	96

6. आधुनिक भौतिकी	103–119
6.1 प्रकाश विद्युत प्रभाव	103
6.2 नाभिकीय भौतिकी	106
6.3 अर्द्धचालक इलेक्ट्रॉनिक्स	113
6.4 लॉजिक गेट	115
6.5 एक्स-किरणें	116

विज्ञान की उस शाखा को 'भौतिक विज्ञान' कहते हैं, जिसमें हम प्रकृति में होने वाली प्राकृतिक घटनाओं की व्याख्या करने और उन्हें मापने का प्रयास करते हैं। जैसे:

- वृक्ष से टूटकर सेब पृथ्वी पर ही गिरता है। भौतिक विज्ञान इसकी व्याख्या करता है कि अवश्य वहाँ पर एक बल कार्यरत है, जिसे 'गुरुत्वाकर्षण बल' कहते हैं।
- लोहे की एक सीधी छड़ को जब पानी से भरी बाल्टी में डुबोया जाता है तो वह मुड़ी हुई दिखने लगती है। भौतिक विज्ञान हमें बताता है कि ऐसा प्रकाश के अपवर्तन (Refraction of Light) के कारण होता है।

अध्ययन की सुविधा के लिये हम भौतिक विज्ञान को निम्नलिखित भागों में बाँटते हैं-

- | | |
|-------------|------------------------|
| ◆ यांत्रिकी | ◆ प्रकाशिकी |
| ◆ ऊष्मा | ◆ विद्युत एवं चुंबकत्व |
| ◆ ध्वनि | ◆ आधुनिक भौतिकी |

1.1 मात्रक एवं मापन (*Unit and Measurement*)

भौतिक राशियाँ (Physical quantities): किसी द्रव्य की सही स्थिति या उचित मात्रात्मक स्थिति को दर्शाने के लिये भौतिकी के जिन पदों का उपयोग किया जाता है, उन्हें 'भौतिक राशियाँ' कहते हैं।

उदाहरण: द्रव्यमान, लंबाई, समय आदि।

भौतिक राशियाँ दो प्रकार की होती हैं:

- **अदिश राशियाँ (Scalar quantities):** वे भौतिक राशियाँ, जिन्हें व्यक्त करने के लिये केवल भौतिक परिमाण (Magnitude) की आवश्यकता होती है, 'अदिश राशियाँ' कहलाती हैं। इन राशियों की कोई दिशा नहीं होती है।

उदाहरण: द्रव्यमान, दूरी, चाल, आयतन, घनत्व, कार्य, शक्ति, ऊर्जा आदि।

- **सदिश राशियाँ (Vector quantities):** वे भौतिक राशियाँ, जिन्हें व्यक्त करने के लिये परिमाण (Magnitude) के साथ-साथ दिशा (Direction) की भी आवश्यकता होती है, 'सदिश राशियाँ' कहलाती हैं।

उदाहरण: विस्थापन, वेग, त्वरण, संवेग, आवेग, वैद्युत क्षेत्र आदि।

जैसे वेग = 5 मी./से. पूरब की ओर

संवेग = 10 किग्रा. मी./से. दक्षिण की ओर

किसी भौतिक राशि को व्यक्त करने के लिये उसके दो तथ्यों का ज्ञान होना चाहिये: आंकिक मान एवं मात्रक

उदाहरण: यदि हम कहते हैं कि किसी बर्तन में 5 लीटर दूध है तो कहने का तात्पर्य है-

बर्तन में दूध के आयतन का आंकिक मान = 5

दूध का आयतन मापने का मात्रक = लीटर तथा बर्तन में 1 लीटर आयतन के पाँच गुने के बराबर दूध है।

मापन की इकाइयाँ (*Units of measurement*)

किसी भौतिक राशि को मापने के मानक को मात्रक (Unit) कहा जाता है।

जब हमें किसी भौतिक राशि (लंबाई, द्रव्यमान, समय आदि) को मापना होता है तो इसके एक निश्चित परिमाण को मानक मानकर इसे एक निश्चित नाम दे देते हैं तथा इसे ही संबंधित राशि का मात्रक कहा जाता है।

उत्प्लावन (Upthrust)

जब हम लकड़ी के एक टुकड़े को पानी से भरी एक बाल्टी में डुबाते हैं तो हमें ऐसा महसूस होता है जैसे पानी के भीतर से लकड़ी पर कोई ऐसा बल ऊपर की ओर लग रहा है जो उसके डूबने का प्रतिरोध करता है। इसी प्रकार जब हम लकड़ी को जल की सतह से नीचे ले जाकर छोड़ देते हैं तो हम पाते हैं कि वह तुरंत ही ऊपर सतह पर आ जाती है। अर्थात् जल या किसी द्रव में किसी वस्तु को डुबाने पर उस पर ऊपर की ओर एक बल कार्य करता है, जिसे 'उत्प्लावन बल' कहते हैं। उल्लेखनीय है कि गैसों भी द्रव की तरह बल उत्प्लावन लगाती हैं।

जब किसी वस्तु पर लगने वाला उत्प्लावन बल उसके भार से कम होता है तो वह वस्तु तरल (द्रव) में डूब जाती है जबकि उत्प्लावन बल के भार से अधिक रहने पर वस्तु तरल की सतह पर ही तैरती रहती है, डूबती नहीं है।

किसी वस्तु पर लगने वाले उत्प्लावन बल का मान हमें आर्किमिडीज सिद्धांत से ज्ञात होता है। इस सिद्धांत के अनुसार किसी द्रव में पूर्णतः या आंशिक रूप से डूबी किसी वस्तु पर लगने वाला उत्प्लावन बल उस वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव के भार के बराबर होता है। अतः जिस वस्तु का घनत्व, द्रव से ज्यादा होगा उस पर लगने वाला उत्प्लावन बल उसके भार से कम होगा और वह डूब जाएगी, जैसे लोहे का टुकड़ा पानी में डूब जाता है। इसी प्रकार जिस वस्तु का घनत्व कम होगा, उसका आयतन ज्यादा होने के कारण उस पर उत्प्लावन बल उसके भार से ज्यादा होगा और वह डूबेगी नहीं बल्कि तैरती रहेगी। जैसे लकड़ी का घनत्व पानी से कम होता है। अतः वह पानी की सतह पर तैरती रहती है।

- लोहे का एक टुकड़ा पानी में डूब जाता है, जबकि पारे पर तैरता रहता है, क्योंकि लोहे का घनत्व पारे से कम मगर जल से ज्यादा होता है।
- लोहे के बने जलयान जल पर तैर सकें, इसलिये उनको खोखला बनाया जाता है, जिनमें हवा होती है। परिणामतः उनका घनत्व कम हो जाता है।
- हाइड्रोजन गैस से भरा गुब्बारा वायुमंडल में ऊपर उठता चला जाता है, क्योंकि गैस भरे गुब्बारे का औसत घनत्व वायु से कम होता है।
- बर्फ का घनत्व जल की अपेक्षा कम (जल का $\frac{9}{10}$ गुना) होता है। अतः घनत्व के अनुसार बर्फ का दसवाँ भाग जल के बाहर निकला रहता है और बर्फ जल पर तैरती रहती है। बर्फ पिघलने पर उसका उतना आयतन कम हो जाता है, जो जल की सतह से बाहर था। अतः जल के स्तर में कोई वृद्धि नहीं होती है और जलस्तर पूर्ववत् बना रहता है।

परीक्षोपयोगी महत्त्वपूर्ण तथ्य

- एक पिंड नियत चाल से वक्र पथ पर गतिमान है तो पिंड के त्वरण की दिशा पिंड की गति के लंबवत् होती है।
- वृत्तीय पथ पर समान चाल से गतिमान पिंड पर त्वरण लगातार गति की दिशा बदलने के कारण उत्पन्न होता है।
- गैस के अणुओं (Molecules) की गति अनियमित होती है।
- एक ट्रेन जैसे ही चलना प्रारंभ करती है उसमें बैठे हुए यात्री का सिर पीछे की ओर झुक जाता है, ऐसा गति के जड़त्व के कारण होता है।
- तेल से अंशतः भरा हुआ एक टैंकर समतल सड़क पर एक समान त्वरण से जा रहा है तो तेल का मुक्त पृष्ठ तनाव बल के कारण परवलय (Parabole) के आकार का हो जाएगा।
- पृथ्वी सूर्य के चारों ओर निश्चित कक्षा (Orbit) में चक्कर (Revolution) गुरुत्वाकर्षण बल के कारण लगाती है।
- यदि कोई वस्तु 11.2 किमी./से. के वेग से फेंक दी जाए तो वह वस्तु पृथ्वी पर वापस नहीं लौटेगी।
- वृत्तीय गति करते हुए पिंड की चाल तथा पथ की त्रिज्या दोनों को दोगुना कर देने पर अभिकेंद्रीय बल में दो गुना परिवर्तन होगा।
- पृथ्वी पर ऊर्जा का सबसे महत्त्वपूर्ण स्रोत सौर ऊर्जा है।
- सौर ऊर्जा का रूपांतरण रासायनिक ऊर्जा में प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) के समय होता है।

- किसी वस्तु का जड़त्व द्रव्यमान पर निर्भर करता है।
- सूर्य से पृथ्वी की दूरी 149.6 मिलियन किमी. है प्रकाश वर्ष दूरी की इकाई है।
- प्रकाश वर्ष एक वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की जाने वाली दूरी है।
- यदि पृथ्वी की त्रिज्या 1% घटा दी जाए तो गुरुत्वीय त्वरण (g) बढ़ जाएगा (क्योंकि $g \propto \frac{1}{R_e}$)
- किसी पिंड का भार पृथ्वी के ध्रुवों (Pole) पर अधिकतम होता है।
- ब्रह्मगुप्त ने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर आकर्षित होती हैं।
- ग्रहों की गति के नियम केप्लर ने प्रतिपादित किया।
- यदि पृथ्वी और सूर्य के बीच की दूरी दोगुनी हो जाए तो सूर्य द्वारा पृथ्वी पर लगाया जाने वाला गुरुत्वाकर्षण बल वर्तमान गुरुत्वाकर्षण बल का चौथाई रह जाएगा।
- किसी उपग्रह को ग्रह के परितः घूमने हेतु अभिकेंद्रीय बल ग्रह के गुरुत्वाकर्षण बल से प्राप्त होता है।
- न्यूटन के गति के प्रथम नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है।
- यदि दो वस्तुओं के बीच की दूरी आधी कर दी जाए तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल पहले का चार गुना हो जाएगा।
- गुरुत्वाकर्षण बल का उल्लेख न्यूटन ने अपनी 'प्रिंसिपिया' (Principia) नामक पुस्तक में किया है।
- पृथ्वी तल के अति निकट चक्कर लगाने वाले उपग्रह की कक्षीय चाल लगभग 8 किमी./सेकेंड होती है।
- पृथ्वी के अति निकट चक्कर लगाने वाले उपग्रह का परिक्रमण काल 1 घंटा 24 मिनट होता है।
- यदि पृथ्वी अपनी वर्तमान कोणीय चाल से 17 गुनी अधिक चाल से घूमने लगे तो भूमध्य रेखा पर रखी वस्तु का भार शून्य हो जाएगा।

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. किसी बल्लेबाज द्वारा क्रिकेट की गेंद को मारने पर गेंद समतल जमीन पर लुढ़कती है। कुछ दूर लुढ़कने के पश्चात् गेंद रुक जाती है। गेंद रुकने के लिये धीमी होती है, क्योंकि— **M.P.P.C.S. (Pre) 2017**
 - (a) बल्लेबाज ने गेंद को पर्याप्त प्रयास से हिट नहीं किया।
 - (b) वेग गेंद पर लगाए गए बल के समानुपाती है।
 - (c) गेंद पर गति की दिशा के विपरीत एक बल कार्य कर रहा है।
 - (d) गेंद पर कोई असंतुलित बल कार्यरत नहीं है। अतः गेंद विरामावस्था में आने के लिये प्रयासरत है।
2. 'फेथोमीटर' का उपयोग किसे नापने में किया जाता है? **M.P.P.C.S. (Pre) 2015**
 - (a) भूकंप
 - (b) वर्षा
 - (c) समुद्र की गहराई
 - (d) ध्वनि तीव्रता
3. दूध के घनत्व को किसके द्वारा मापा जाता है? **M.P.P.C.S. (Pre) 2015**
 - (a) लैक्टोमीटर
 - (b) हाइड्रोमीटर
 - (c) बैरोमीटर
 - (d) हाइग्रोमीटर
4. भूकंप की तीव्रता किससे मापी जाती है? **M.P.P.C.S. (Pre) 2015**
 - (a) बैरोमीटर
 - (b) हाइड्रोमीटर
 - (c) पोलीग्राफ
 - (d) सिस्मोग्राफ
5. 'एनीमोमीटर' से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है? **M.P.P.C.S. (Pre) 2015**
 - (a) पानी के बहाव की गति
 - (b) पानी की गहराई
 - (c) पवन वेग
 - (d) प्रकाश की तीव्रता
6. 'स्थिति विज्ञान' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? **M.P.P.C.S. (Pre) 2012**
 - (a) गतिमान स्थिति
 - (b) विश्राम की स्थिति
 - (c) मानसिक स्थिति
 - (d) आँकड़ों का अध्ययन
7. गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया? **M.P.P.C.S. (Pre) 2010**
 - (a) चार्ल्स न्यूटन
 - (b) चार्ल्स बैबेज
 - (c) आइजक न्यूटन
 - (d) जॉन एडम्स

8. सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है?
M.P.P.C.S. (Pre) 2010
- (a) 107.7 मिलियन किमी.
(b) 142.7 मिलियन किमी.
(c) 146.6 मिलियन किमी.
(d) 149.6 मिलियन किमी.
9. प्रकाश वर्ष होता है: **M.P.P.C.S. (Pre) 2009**
- (a) एक वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की जाने वाली दूरी
(b) पृथ्वी और सूर्य के बीच औसत दूरी
(c) पृथ्वी और चंद्रमा के बीच औसत दूरी
(d) सूर्य तथा किसी ग्रह के बीच औसत दूरी
10. 'जूल' संबंधित है 'ऊर्जा' से उसी तरह से 'पास्कल' संबंधित है: **M.P.P.C.S. (Pre) 2009**
- (a) मात्रा से (b) दबाव से
(c) घनत्व से (d) शुद्धता से
11. इकाइयों की समस्त व्यवस्थाओं में किस इकाई की मात्रा समान होती है? **M.P.P.C.S. (Pre) 2009**
- (a) गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण
(b) विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण
(c) दबाव
(d) घनत्व
12. प्रकाश वर्ष इकाई है: **M.P.P.C.S. (Pre) 2008**
- (a) समय की
(b) दूरी की
(c) प्रकाश की गति की
(d) प्रकाश की गति की तुलना में गति की
13. बल गुणनफल है:
- (a) द्रव्यमान और वेग का
(b) द्रव्यमान और त्वरण का
(c) भार और वेग का
(d) भार और त्वरण का
14. एक वस्तु के जड़त्व की प्रत्यक्ष निर्भरता है:
- (a) द्रव्यमान पर (b) वेग पर
(c) आयतन पर (d) संवेग पर
15. 'डायनेमो' एक युक्ति है जो परिवर्तित करती है:
- (a) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
(b) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
(c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
(d) विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में
16. भारहीनता होती है:
- (a) गुरुत्वाकर्षण की शून्य स्थिति
(b) जब गुरुत्वाकर्षण घटता है
(c) निर्वात की स्थिति में
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
17. पेंडुलम घड़ी तीव्र गति से चल सकती है:
- (a) ग्रीष्म ऋतु में (b) शीत ऋतु में
(c) बसंत ऋतु में (d) वर्षा ऋतु में
18. ग्रहों की चाल से संबंधित नियम किसने दिये?
- (a) केप्लर ने (b) गैलीलियो ने
(c) आइंस्टीन ने (d) टाइको ब्राहे ने
19. शुष्क बैटरी सेल में कौन-सी ऊर्जा होती है?
- (a) रासायनिक ऊर्जा (b) पवन ऊर्जा
(c) सौर ऊर्जा (d) चुंबकीय ऊर्जा
20. किसी रॉकेट को पृथ्वी से पलायन के लिये न्यूनतम कितनी गति दी जाती है?
- (a) 10 किमी./मिनट (b) 11.2 किमी./मिनट
(c) 11.2 किमी./सेकेंड (d) 12 किमी./मिनट
21. व्यक्ति का भार उस लिफ्ट में अधिक होगा, जो:
- (a) स्थिर वेग से ऊपर की ओर चलता है
(b) स्थिर वेग से नीचे की ओर चलता है
(c) ऊपर की ओर त्वरित होने वाले
(d) नीचे की ओर त्वरित होने वाले
22. कार्य का मात्रक है:
- (a) जूल (b) न्यूटन
(c) वाट (d) डाइन
23. किसी गतिमान वस्तु की गति दोगुनी कर दें तो गतिज ऊर्जा कितनी होगी?
- (a) दोगुनी (b) चौगुनी
(c) आठ गुनी (d) अपरिवर्तित
24. निम्नलिखित में कौन-सी राशि सदिश (Vector) नहीं है?
- (a) विस्थापन (b) वेग
(c) बल (d) आयतन
25. लोलक की कालावधि (Time-Period)–
- (a) द्रव्यमान के ऊपर निर्भर करती है।
(b) लंबाई के ऊपर निर्भर करती है।
(c) समय के ऊपर निर्भर करती है।
(d) तापक्रम के ऊपर निर्भर करती है।

उत्तरमाला

1. (c) 2. (c) 3. (a) 4. (d) 5. (c) 6. (b) 7. (c) 8. (d) 9. (a) 10. (b)
 11. (d) 12. (b) 13. (b) 14. (a) 15. (c) 16. (a) 17. (b) 18. (a) 19. (a) 20. (c)
 21. (c) 22. (a) 23. (b) 24. (d) 25. (b)

अति लघुउत्तरीय प्रश्न (उत्तर एक या दो पंक्तियों में दीजिये)

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (a) न्यूटन की गति का तीसरा नियम | (h) बल आघूर्ण |
| M.P.P.C.S. (Mains) 2016 | (i) भार |
| (b) न्यूटन की गति का प्रथम नियम | (j) जड़त्व |
| (c) संवेग संरक्षण का नियम | (k) बल |
| (d) पलायन वेग | (l) चाल |
| (e) ऊर्जा संरक्षण का नियम | (m) गुरुत्वीय त्वरण |
| (f) गतिज ऊर्जा | (n) कार्य |
| (g) गुरुत्व केंद्र | (o) प्रकाश ऊर्जा |

लघु एवं दीर्घउत्तरीय प्रश्न (उत्तर लगभग 100 या 300 शब्दों में दीजिये)

- न्यूटन का गति का प्रथम नियम क्या है? संक्षेप में समझाइये। **(100 शब्दों में) M.P.P.C.S. (Mains) 2016**
- घर्षण बल (Force of friction) किसे कहते हैं?
- संवेग संरक्षण का नियम (Law of conservation of momentum) क्या है?
- यांत्रिक ऊर्जा (Mechanical energy) क्या है? गतिज ऊर्जा (Kinetic energy) और स्थितिज ऊर्जा (Potential energy) के बारे में संक्षेप में समझाइये।
- न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण नियम (Gravitational law of Newton) क्या है? संक्षेप में समझाइये।
- सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण (Universal gravitation) क्या है? गुरुत्वीय त्वरण (Gravitational acceleration) के बारे में समझाइये।
- बल (Force) की परिभाषा लिखिये तथा संपर्क बल (Force of contact) एवं असंपर्क बल (Force without contact) के बारे में समझाइये।
- चाल तथा वेग (Speed and velocity) के बारे में समझाइये।
- गति की परिभाषा लिखिये। दूरी तथा विस्थापन (Distance and displacement) क्या है?

प्रकाश (Light) एक प्रकार की ऊर्जा (Energy) है, जो विद्युत चुंबकीय तरंगों (Electro magnetic wave) के रूप में संचरित (Transmit) होती है और हमें देखने में सहायता प्रदान करती है।

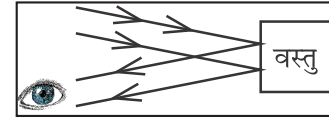
सभी प्रकाश स्रोत एक प्रकार का विकिरण (Radiation) उत्सर्जित करते हैं। ये विकिरण वस्तुओं से परावर्तित (Reflect) होकर हमारी आँखों पर पड़ता है जिससे हमें वस्तुएँ दिखाई देने लगती हैं। इसी विकिरण को 'प्रकाश' कहते हैं।

अर्थात् प्रकाश एक प्रकार की ऊर्जा है, जो विद्युत चुंबकीय तरंगों के रूप में संचरित होती है। प्रकाश के दृश्य रेंज की तरंगदैर्घ्य 3900\AA to 7800\AA (390 nm से 780 nm) के बीच होती है।

- प्रकाश का विद्युत चुंबकीय तरंग सिद्धांत प्रकाश के केवल कुछ गुणों की व्याख्या कर पाता है, जैसे: प्रकाश का परावर्तन, प्रकाश का अपवर्तन, प्रकाश का सीधी रेखा में गमन, प्रकाश का विवर्तन, प्रकाश का व्यतिकरण एवं प्रकाश का ध्रुवण।
- प्रकाश को सूर्य से पृथ्वी तक आने में औसतन 8 मिनट 16.6 सेकेंड का समय लगता है।
- चंद्रमा से परावर्तित प्रकाश को पृथ्वी तक आने में 1.28 सेकेंड का समय लगता है।

2.1 प्रकाश की प्रकृति (Nature of Light)

दैनिक जीवन में हम जिन वस्तुओं को देखते हैं उनकी अनुभूति हमें प्रकाश द्वारा होती है। अँधेरे में हम किसी वस्तु को देखने में असमर्थ हैं लेकिन सूर्य के प्रकाश या किसी अन्य कृत्रिम प्रकाश के माध्यम से हम वस्तुओं को देख सकते हैं।



जब कोई वस्तु अपने पर पड़ने वाले प्रकाश को परावर्तित (Reflect) कर देती है

और यह परावर्तित प्रकाश हमारी आँखों पर पड़ता है तो हमें वह वस्तु दिखाई देती है अर्थात् प्रकाशीय ऊर्जा के कारण ही हम किसी वस्तु को देख पाते हैं अर्थात् हम किसी वस्तु को देख पाएँ इसके लिये यह आवश्यक है कि किसी स्रोत से निकलने वाला प्रकाश उस वस्तु पर पड़े और उससे टकराकर हमारी आँखों तक पहुँचे।

लेकिन हम यह भी जानते हैं कि प्रत्येक वस्तु अपने ऊपर आपतित (पड़ने वाले) प्रकाश का कुछ हिस्सा अवशोषित कर लेती है। चूँकि सूर्य के प्रकाश या श्वेत प्रकाश में विभिन्न रंगों के प्रकाश समाहित रहते हैं। अतः जब यह प्रकाश किसी रंगीन वस्तु पर पड़ता है तो वह वस्तु केवल एक रंग के प्रकाश को परावर्तित करती है और बाकी रंगों के प्रकाश को अवशोषित कर लेती है। उसके द्वारा परावर्तित प्रकाश का रंग ही हमें उस वस्तु के रंग के रूप में दिखाई देता है।

जैसे कोई नीले रंग की वस्तु श्वेत प्रकाश में से नीले प्रकाश को परावर्तित करती है और बाकी रंगों के प्रकाश को अवशोषित कर लेती है।

इसी प्रकार चूँकि श्वेत वस्तु संपूर्ण प्रकाश को परावर्तित करती है कुछ भी अवशोषित नहीं करती। अतः हमारी आँखों तक श्वेत प्रकाश ही पहुँचता है और वस्तु हमें श्वेत दिखाई देती है। इसी प्रकार जो वस्तु संपूर्ण प्रकाश को अवशोषित कर लेती है, उसका रंग हमें काला दिखाई देता है।

रंगीन प्रकाश का मिश्रण एवं वर्ण त्रिभुज

लाल, हरे व नीले रंग के प्रकाश के मिश्रण से श्वेत प्रकाश उत्पन्न होता है। वास्तव में किसी भी रंग को इन तीन रंगों के समुचित मिश्रण से बनाया जा सकता है। अतः ये तीन रंग- लाल, हरा व नीला प्राथमिक रंग या मूल रंग कहलाते हैं। अन्य रंगों को गौण रंग (अथवा द्वितीयक रंग) कहते हैं।

ध्वनि ऊर्जा का एक स्वरूप है जो व्यक्ति के कानों में श्रवण का संवदेन उत्पन्न करते हैं। किसी वस्तु के कंपन करने पर ध्वनि उत्पन्न होती है, ध्वनि शब्द का प्रयोग प्रायः उन्हीं यांत्रिक तरंगों के लिये किया जाता है जिनकी अनुभूति हमें अपने कानों द्वारा होती है।

3.1 तरंग संचरण (Transmission of Wave)

तरंगें (Waves)

तरंगों के द्वारा ऊर्जा एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर गति करती है अर्थात् किसी माध्यम में हुए वे विक्षोभ (Disturbance), जो माध्यम के कणों के प्रवाह के बिना ही माध्यम में एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर गति करते हैं, तरंग कहलाते हैं अर्थात् तरंग, ऊर्जा के एक स्थान से दूसरे स्थान तक गमन का वह तरीका है, जिसमें माध्यम के कणों का गमन नहीं होता है।

तरंगें मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं:

1. यांत्रिक तरंगें
2. अयांत्रिक तरंगें या विद्युत चुंबकीय तरंगें

यांत्रिक तरंगें (Mechanical waves)

यांत्रिक तरंगें किसी भौतिक माध्यम में उत्पन्न वे विक्षोभ हैं, जो बिना अपना स्वरूप बदले एक निश्चित चाल से आगे बढ़ती रहती हैं अर्थात् वे तरंगें जिनके गमन के लिये एक भौतिक माध्यम की आवश्यकता होती है, उन्हें यांत्रिक तरंगें कहते हैं। यह भौतिक माध्यम ठोस, द्रव या गैस कुछ भी हो सकता है।

ध्वनि एक यांत्रिक तरंग है। यही कारण है कि इसके गमन के लिये एक माध्यम चाहिये और यह निर्वात में गमन नहीं कर सकती। इसलिये चंद्रमा पर या अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यात्री एक-दूसरे की आवाज नहीं सुन पाते हैं।

- यांत्रिक तरंगें जिस माध्यम में गति करती हैं, वहाँ ऊर्जा (Energy) तथा संवेग (Momentum) का संचरण करती हैं, परंतु माध्यम (Medium) की स्थिति यथावत् बनी रहती है अर्थात् यांत्रिक तरंगें केवल ऊर्जा तथा संवेग का स्थानांतरण करती हैं, द्रव्य (Matter) का नहीं।
- यांत्रिक तरंगों का संचरण माध्यम के दो गुणों पर निर्भर करता है:
 1. माध्यम की प्रत्यास्थता (Elasticity of medium)
 2. माध्यम का जड़त्व (Inertia of medium)
- यांत्रिक तरंगें मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं:
 - ◆ **अनुप्रस्थ तरंगें (Transverse waves):** यदि किसी माध्यम में यांत्रिक तरंगों के संचरण पर माध्यम के कण तरंग संचरण की दिशा के लंबवत् कंपन करते हैं तो ऐसी यांत्रिक तरंगों को अनुप्रस्थ तरंगें कहा जाता है।



- अनुप्रस्थ तरंगों में ऊपर की ओर अधिकतम विस्थापन को शृंग (Crest) तथा नीचे की ओर अधिकतम विस्थापन को गर्त (Trough) कहा जाता है।

ऊष्मा ऊर्जा का ही एक प्रकार है, जो दो वस्तुओं के तापमानों में अंतर होने पर उनके बीच प्रवाहित होती है। ऊर्जा का यह स्थानांतरण सदैव उच्च ताप वाली वस्तु से निम्न ताप वाली वस्तु की ओर होता है, यही कारण है कि जब हम गर्म जल को स्पर्श करते हैं तो हमें गर्मी का अनुभव होता है, जबकि बर्फ के टुकड़े को छूने पर ठंडे का एहसास होता है क्योंकि पहली अवस्था में ऊर्जा गर्म जल से हमारे हाथ की ओर तथा दूसरी अवस्था में हाथ से बर्फ की ओर प्रवाहित होती है।

कोई वस्तु हमें कितनी गर्म या ठंडी लगेगी, यह उस वस्तु से होने वाले या उस वस्तु तक होने वाले ऊष्मा के प्रवाह पर निर्भर करता है। यही कारण है कि जाड़े की सुबह में लकड़ी के टुकड़े एवं लोहे के टुकड़े को छूने पर लोहा अधिक ठंडा प्रतीत होता है, क्योंकि लकड़ी की तुलना में लोहा ऊष्मा का अच्छा चालक है और हमारे हाथ से ज्यादा ऊष्मा निकलकर लोहे तक चली जाती है।

ठीक इसी प्रकार एक तांबे की गोली और एक काँच की गोली को समान तापमान तक गर्म करने के बाद उन्हें छूने पर तांबे की गोली अधिक गर्म प्रतीत होती है, क्योंकि तांबे के ऊष्मा के सुचालक होने के कारण उससे अधिक ऊष्मा हमारे हाथ तक पहुँच पाती है।

ऊष्मा के विभिन्न मात्रक

- 1 कैलोरी - 4.186 जूल
- 1 जूल - 0.24 कैलोरी
- 1 किलो कैलोरी = 1000 कैलोरी = 4186 जूल
- 1 ब्रिटिश ऊष्मीय इकाई = 252 कैलोरी
- 1 थर्म = 1,00,000 ब्रिटिश ऊष्मीय इकाई

4.1 ताप मापन (Temperature Measurement)

ताप की अवधारणा (Concept of temperature)

किसी वस्तु का ताप उसकी गर्माहट (Heatness) या ठंडेपन (Coldness) का मापक होता है, अर्थात् ताप वह भौतिक राशि होती है, जिसके द्वारा हम छूकर यह ज्ञात कर सकते हैं कि कोई वस्तु कितनी गर्म या ठंडी है।

तापीय साम्य (Thermal equilibrium)

यदि दो वस्तुएँ X तथा Y परस्पर संपर्क में रखी हैं, जिनमें से वस्तु X छूने पर वस्तु Y की अपेक्षा गर्म प्रतीत होती है तो ऊष्मा (Heat) वस्तु X से Y की ओर बहने लगती है और यह ऊष्मा तब तक बहती है, जब तक दोनों का तापमान समान न हो जाए अर्थात् 'ऊष्मा (Heat) का प्रवाह सदैव उच्च ताप वाली वस्तु से निम्न ताप वाली वस्तु की ओर होता है।'

ताप का मापक्रम (Scale of temperature)

यदि दो वस्तुओं के ताप में अंतर बहुत कम हो तो वस्तु को केवल छूकर ही इनके ताप का अनुमान नहीं लगाया जा सकता है। अतः इस हेतु ताप का एक मापक्रम या पैमाना (Scale) बनाना आवश्यक होता है।

तापमापी (Thermometer)

ऐसा यंत्र जिसमें ताप को मापने के लिये पैमाना (Scale) प्रयुक्त होता है, तापमापी कहलाता है अर्थात् 'वह यंत्र जो किसी वस्तु का ताप मापता (Measure) है, तापमापी कहलाता है।'

पदार्थ के विभिन्न भौतिक गुणों में ताप के साथ परिवर्तन होता है। अतः तापमापी बनाने हेतु पदार्थ के किसी ऐसे गुण का प्रयोग किया जाता है, जो ताप (Temperature) पर निर्भर करता हो, जैसे- ताप के साथ किसी द्रव या गैस के आयतन में परिवर्तन, ताप के साथ विद्युत प्रतिरोध (Resistance) में परिवर्तन आदि।

भिन्न-भिन्न गुणों को आधार बनाकर अनेक प्रकार के तापमापी बनाए गए हैं।

विद्युत आवेशों के मौजूदगी और बहाव से जुड़े भौतिक परिघटनाओं के समुच्चय को विद्युत कहा जाता है। विद्युत से अनेक जानी-मानी घटनाएँ जुड़ी हैं जैसे कि तड़ित, स्थैतिक विद्युत, विद्युत चुंबकीय प्रेरण तथा विद्युत धारा। इसके अतिरिक्त विद्युत के द्वारा ही वैद्युत चुंबकीय तरंगों का सृजन एवं प्राप्ति संभव होती है।

भौतिकी में चुंबकत्व वह प्रक्रिया है, जिसमें एक वस्तु दूसरी वस्तु पर आकर्षण या प्रतिकर्षण बल लगाती है, जो वस्तुएँ यह गुण प्रदर्शित करती है, उन्हें 'चुंबक' कहते हैं। निकल, लोहा, कोबाल्ट एवं उनके मिश्रण आदि सरलता से पहचाने जाने योग्य चुंबकीय गुण रखते हैं। ज्ञातव्य है कि लगभग सभी वस्तुएँ न्यूनाधिक मात्रा में चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति से प्रभावित होती हैं।

5.1 आवेश (Charge)

हम जब बालों में कंघी करने के बाद कंघी को कागज़ के छोटे-छोटे टुकड़ों के पास लाते हैं तो हम पाते हैं कि वे कंघी से आकर्षित होकर उससे चिपक जाते हैं। ऐसा इसलिए होता है, क्योंकि रगड़ने से कंघी पर विद्युत आवेश उत्पन्न हो जाता है। विद्युत आवेश का किसी वस्तु पर उत्पन्न होना उस वस्तु में इलेक्ट्रॉन के कम या ज्यादा होने का परिणाम होता है।

हम जानते हैं कि प्रत्येक वस्तु परमाणुओं से बनी होती है। इन परमाणुओं में इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन होते हैं। इलेक्ट्रॉन ऋण आवेशित एवं प्रोटॉन धनावेशित होते हैं। जब किन्हीं दो उपयुक्त वस्तुओं को रगड़ा जाता है तो किसी एक में से इलेक्ट्रॉन निकलकर दूसरी वस्तु में चले जाते हैं। जिस वस्तु में इलेक्ट्रॉन जाते हैं वहाँ इलेक्ट्रॉनों की अधिकता अर्थात् ऋण आवेश की अधिकता हो जाती है। फलस्वरूप वह ऋणावेशित हो जाती है, जबकि दूसरी वस्तु जिससे इलेक्ट्रॉन निकलते हैं वह धनावेशित हो जाती है।

इस प्रकार हम जान चुके हैं कि विद्युत आवेश दो प्रकार के होते हैं- धनात्मक एवं ऋणात्मक। सजातीय आवेश एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं, जबकि विजातीय आवेश एक दूसरे को आकर्षित करते हैं।

दो आवेशों के बीच लगने वाले आकर्षण या प्रतिकर्षण बल का मान 'कूलॉम के नियम' से प्राप्त किया जाता है। जैसे:

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \quad (K = \text{नियतांक}) \quad \textcircled{q_1} \leftarrow r \rightarrow \textcircled{q_2}$$

यहाँ F आकर्षण बल होगा यदि q_1 और q_2 विजातीय (धन-ऋण आवेश) होंगे, वहीं यह प्रतिकर्षण बल होगा यदि ये दोनों सजातीय (धन-धन या ऋण-ऋण आवेश) होंगे। r दोनों आवेशों के बीच की दूरी को प्रदर्शित करता है।

विद्युत आवेश का SI मात्रक कूलॉम है, जो लगभग 6×10^{18} इलेक्ट्रॉनों के आवेशों के योग के बराबर होता है।

आवेशित करने की विधियाँ (Methods of charging)

किसी वस्तु को विभिन्न विधियों से आवेशित किया जा सकता है जिसमें निम्नलिखित प्रमुख हैं:

- घर्षण द्वारा (रगड़कर)
- किसी आवेशित वस्तु से संपर्क में लाकर- जब हम किसी विद्युत चालक को किसी आवेशित वस्तु से स्पर्श कराते हैं तो कुछ आवेश मूल वस्तु से उस पर प्रवाहित हो जाता है और वह वस्तु भी आवेशित हो जाती है।

1900 ई. के पश्चात् अनेक क्रांतिकारी तथ्य ज्ञात हुए, जिनको चिरसम्मत भौतिकी के ढाँचे में बैठाना कठिन है। इन नए तथ्यों के अध्ययन करने और उनकी गुत्थियों को सुलझाने में भौतिकी की जिस शाखा की उत्पत्ति हुई, उसको 'आधुनिक भौतिकी' कहते हैं। आधुनिक भौतिकी का द्रव्य संरचना से सीधा संबंध है। अणु, परमाणु, केंद्रक तथा मूल कण इनके मुख्य विषय हैं। भौतिकी की इस नवीन शाखा ने वैज्ञानिक विचारधारा को नवीन और क्रांतिकारी मोड़ दिया है तथा इससे सामाजिक विज्ञान और दर्शनशास्त्र भी महत्त्वपूर्ण रूप से प्रभावित हुए हैं।

6.1 प्रकाश विद्युत प्रभाव (Photo Electric Effect)

इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन (Electron emission)

- हमें ज्ञात है कि धातुओं में मुक्त इलेक्ट्रॉन होते हैं, जो उनकी चालकता के लिये उत्तरदायी होते हैं। तथापि, मुक्त इलेक्ट्रॉन सामान्यतः धातु पृष्ठ से बाहर नहीं निकल सकते क्योंकि ऋणावेशित इलेक्ट्रॉन के बाहर आने पर धातु धनावेशित हो जाएगी और पुनः इलेक्ट्रॉन को आकर्षित कर लेगी। परिणामस्वरूप, सिर्फ वे इलेक्ट्रॉन जिनकी ऊर्जा इस आकर्षण से ज्यादा हो, धातु पृष्ठ से बाहर आ पाते हैं।
- अतः इलेक्ट्रॉनों को धातु पृष्ठ से बाहर निकालने के लिये एक निश्चित न्यूनतम ऊर्जा की आवश्यकता होती है। इस न्यूनतम ऊर्जा को धातु का **कार्य-फलन (Work Function)** कहते हैं। इसे ϕ_0 द्वारा व्यक्त करते हैं और eV (इलेक्ट्रॉन वोल्ट) में मापते हैं।

धातु के पृष्ठ से इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन के लिये मुक्त इलेक्ट्रॉनों को न्यूनतम आवश्यक ऊर्जा निम्न में से किसी भी भौतिक विधि द्वारा दी जा सकती है:

तापानिक उत्सर्जन (Thermionic emission)

उपर्युक्त तापन द्वारा धातु के मुक्त इलेक्ट्रॉनों को पर्याप्त ऊर्जा देने पर वे धातु के पृष्ठ से बाहर आ जाते हैं, इसे 'तापानिक उत्सर्जन' कहते हैं।

क्षेत्र उत्सर्जन (Field emission)

किसी धातु पर प्रबल विद्युत क्षेत्र लगाने पर यदि इलेक्ट्रॉन पृष्ठ से बाहर आ जाएँ तो इसे 'क्षेत्र उत्सर्जन' कहते हैं। स्पार्क प्लग में यही प्रक्रिया होती है।

प्रकाश विद्युत उत्सर्जन (Photoelectric emission)

उपर्युक्त आवृत्ति का प्रकाश जब किसी धातु पृष्ठ पर पड़ता है तो इलेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन होता है। प्रकाश के कारण उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों को 'प्रकाशिक इलेक्ट्रॉन' (Photoelectron) कहते हैं। प्रकाश विद्युत उत्सर्जन की परिघटना की खोज हेनरिच हर्ट्ज़ द्वारा 1887 में की गई थी। प्रकाश विद्युत उत्सर्जन को ही 'प्रकाश विद्युत प्रभाव' (Photoelectric Effect-PEE) भी कहते हैं।

देहली आवृत्ति (Threshold frequency)

जब उत्सर्जन पृष्ठ पर एक नियत न्यूनतम मान से कम आवृत्ति का प्रकाश पड़ता है तो इलेक्ट्रॉन का उत्सर्जन नहीं होता और विद्युत धारा नहीं प्राप्त होती है। इस नियत न्यूनतम आवृत्ति को, जो कि इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन के लिये आवश्यक होती है, 'देहली आवृत्ति' कहते हैं। इसका मान उत्सर्जक पृष्ठ के पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करता है।

डी.एल.पी. बुकलेट्स की विशेषताएँ

- आयोग के नवीनतम पैटर्न पर आधारित अध्ययन सामग्री।
- पैराग्राफ, बुलेट फॉर्म, सारणी, फ्लोचार्ट तथा मानचित्र का उपयुक्त समावेश।
- विषयवस्तु की सरलता, प्रामाणिकता तथा परीक्षा की दृष्टि से उपयोगिता पर विशेष ध्यान।
- क्विक रिवीजन हेतु प्रत्येक अध्याय में महत्त्वपूर्ण तथ्यों का संकलन।
- प्रत्येक अध्याय के अंत में विगत वर्षों में पूछे गए एवं संभावित प्रश्नों का समावेश।

Website : www.drishtiIAS.com

E-mail : online@groupdrishti.com



DrishtiIAS



YouTube Drishti IAS



drishtiias



drishtithevisionfoundation

641, First Floor, Dr. Mukherjee Nagar, Delhi-110009

Phones : 011-47532596, +91-8130392354, 813039235456