

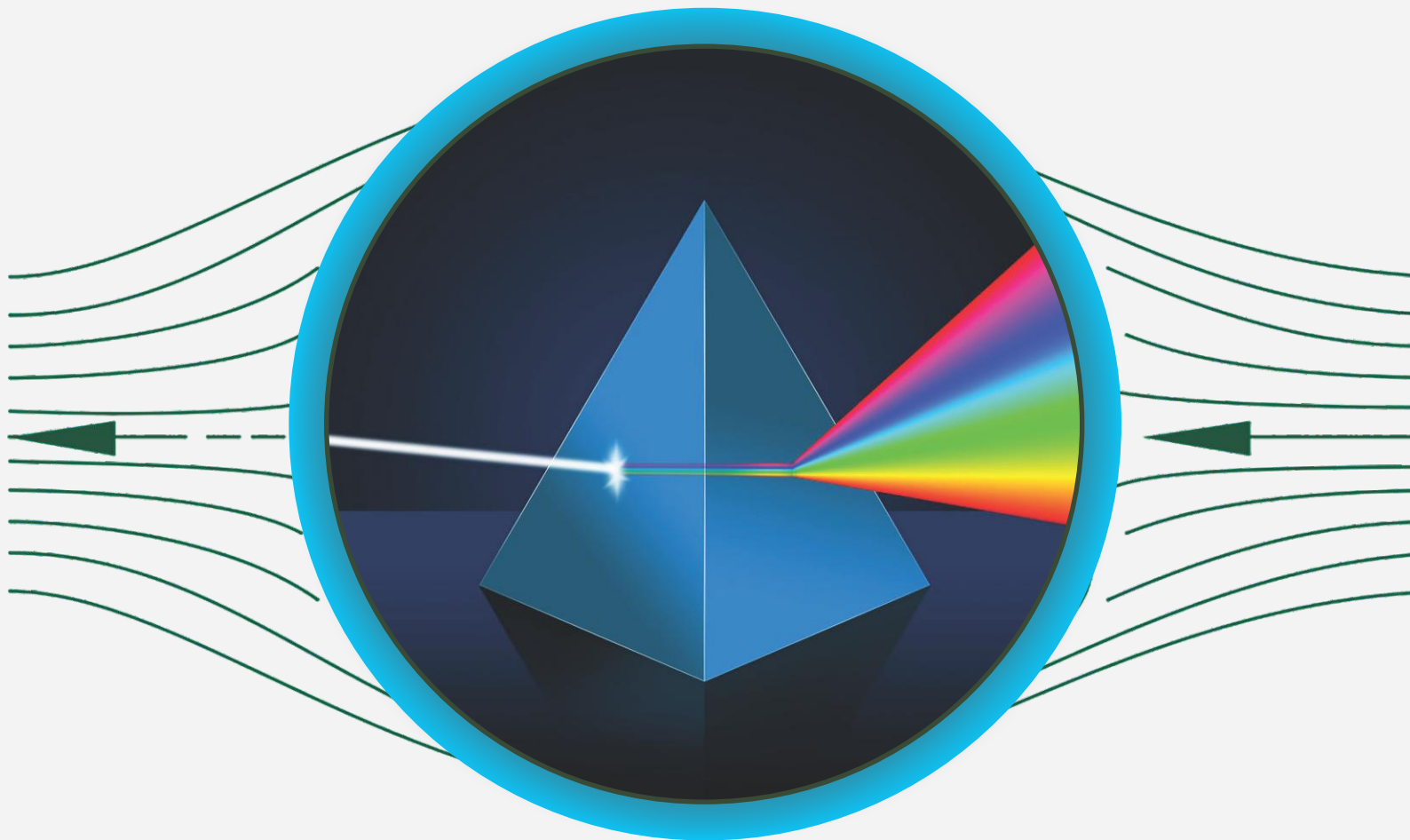
Think
IAS... 



 Think
Drishti

झारखण्ड लोक सेवा आयोग (JPSC)

भौतिक विज्ञान



दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (*Distance Learning Programme*)

Code: JHPM03



झारखण्ड लोक सेवा आयोग (JPSC)

भौतिक विज्ञान



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

दूरभाष : 8750187501, 011-47532596

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/drishtiias

1. सामान्य विज्ञान	5–47
1.1 मात्रक एवं मापन	5
1.2 मात्रक पद्धतियाँ	8
1.3 चाल तथा वेग	12
1.4 गति एवं गति के नियम	14
1.5 बल तथा बल आघात	23
1.6 सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण	29
1.7 कार्य, शक्ति और ऊर्जा	33
1.8 पदार्थ के यांत्रिक गुण	37
2. तरंग	48–65
2.1 तरंग संचरण	48
2.2 तरंग चाल (v), आवृत्ति (n) तथा तरंगदैर्घ्य (λ) में संबंध	52
2.3 ध्वनि	55
2.4 अल्ट्रासोनिक ध्वनि की विशेषताएँ और अनुप्रयोग	58
2.5 ध्वनि के गुण	59
2.6 ध्वनि के अभिलक्षण	61
3. प्रकाशिकी	66–84
3.1 प्रकाश की प्रकृति	66
3.2 प्रकाश का परावर्तन	68
3.3 प्रकाश का अपवर्तन	72
3.4 प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन	73
3.5 प्रकाश का वर्ण विक्षेपण	76
3.6 लेंस	77
3.7 प्रकाश का विवर्तन, ध्रुवण, प्रकीर्णन	80
3.8 रमन प्रभाव	82

4. ऊष्मा	85–102
4.1 ताप का मापन	85
4.2 ऊष्मा स्थानांतरण	89
5. विद्युत एवं चुंबकत्व	103–127
5.1 आवेश	103
5.2 विद्युत धारा	105
5.3 विद्युत धारा के प्रभाव	112
5.4 चुंबकत्व	122
6. आधुनिक भौतिकी	128–152
6.1 प्रकाश विद्युत प्रभाव	128
6.2 नाभिकीय भौतिकी	132
6.3 अर्द्धचालक इलेक्ट्रॉनिकी	139
6.4 लॉजिक गेट	142
6.5 एक्स-किरणें	144
6.6 खगोलिकी	145

अध्याय 1

सामान्य विज्ञान (General Science)

भौतिक विज्ञान, विज्ञान की वह शाखा है जिसमें हम प्रकृति में होने वाली विविध भौतिक घटनाओं की व्याख्या कुछ संकलनाओं एवं नियमों के द्वारा करने का प्रयास करते हैं, जैसे-

- वृक्ष से टूटकर सेब पृथकी 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 | ● तरंग गति | ● विद्युत एवं चुंबकत्व |
| ● ऊष्मागतिकी | ● प्रकाशिकी | ● 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—

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. अदिश राशियाँ | 2. सदिश राशियाँ |
|-----------------|-----------------|
- ◆ **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 के साथ 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 किमी. मी./से. दक्षिण की ओर

मापन की इकाइयाँ (Units of Measurement)

- 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 कि 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।
- किसी भौतिक राशि को मापने के मानक को मात्रक (unit) एवं उसके परिणाम की माप को उसका आंकिक मान कहते हैं।

कुछ प्रमुख आविष्कार

आविष्कार	आविष्कारक	आविष्कार	आविष्कारक
मशीन-गन	जेम्स पकल	इलेक्ट्रिक बल्ब	एडिसन
भाप इंजन	जेम्स वाट	फाउंटेन पेन	वाटरमैन
एक्स-रे मशीन	रोएंटेजन	डायनामाइट	अल्फ्रेड नोबेल
दूरबीन	गैलीलियो	टेलीविजन	बेर्यर्ड
टाइपराइटर	शोल्स	लेसर	थियोडोर मैमैन
रेडियो	जी. मारकोनी	राडार	रार्बट वाटसन
डायनेमो	माइकल फैराडे	सेपटी लैप	डेवी
टेलीफोन	ग्राहम बेल	फोटॉन	आइंस्टीन

परीक्षोपयोगी महत्त्वपूर्ण तथ्य

- लोहे का एक गोला पारद पर तैरता है किंतु पानी में डूब जाता है।
- कैलोरी, जूल एवं अर्ग ऊर्जा की इकाई हैं जबकि सेंटीग्रेड तापमान की इकाई है।
- वृत्तीय पथ पर समान चाल से गतिमान पिंड पर त्वरण लगातार गति की दिशा बदलने के कारण उत्पन्न होता 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 (Parabola) के आकार का हो जाएगा।
- पृथ्वी सूर्य के चारों ओर निश्चित कक्षा (Orbit) में चक्कर (Revolution) गुरुत्वाकर्षण बल के कारण लगाती है।
- वृत्तीय गति करते हुए पिंड की चाल तथा पथ की त्रिज्या दोनों को दोगुना कर देने पर अभिकेंद्रीय बल में दोगुना परिवर्तन होगा।
- सड़क पर एक कार यदि 60 किमी. प्रति घंटा की एकसमान चाल से दौड़ रही है, तो कार पर लगने वाला शुद्ध परिणामी बल शून्य के बराबर होगा।
- किसी वस्तु का जड़त्व द्रव्यमान पर निर्भर करता 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 $g \propto \frac{1}{R^2}$)।
- ब्रह्मगुप्त ने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएँ पृथ्वी की ओर आकर्षित होती हैं।
- 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।
- यदि दो वस्तुओं के बीच की दूरी आधी कर दी जाए तो उनके बीच गुरुत्वाकर्षण बल पहले का चार गुना हो जाएगा।
- पृथ्वी तल के अति निकट चक्कर लगाने वाले उपग्रह की कक्षीय चाल लगभग 8 किमी./सेकंड 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।
- जब एक संरक्षित बल किसी पिंड पर सकारात्मक कार्य करता है, तो इसकी स्थितिज ऊर्जा अपरिवर्तित रहती है।
- यदि पृथ्वी का द्रव्यमान वही रहे और त्रिज्या 1% से कम हो जाए तब पृथ्वी के तल पर μ का मान 2% बढ़ जाएगा।

बहुविकल्पीय प्रश्न

1. जब एक संरक्षित बल किसी पिंड पर सकारात्मक कार्य करता है, तो इसकी स्थितिज ऊर्जा

6th JPSC (Mains)

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (a) बढ़ती है | (b) घटती है |
| (c) अपरिवर्तित रहती है | (d) बदलती रहती है |
2. आप किसी वस्तु को जमीन से एक टेबल पर उठाकर रखते हैं। इस क्रिया में संपादित कार्य निर्भर नहीं करता है-

5th JPSC (Mains)

- | | |
|--|--|
| (a) वस्तु को कौन से पथ से आपने उठाया | |
| (b) इस क्रिया में आपने कितना समय लगाया | |
| (c) वस्तु के वजन पर | |
| (d) आप के वजन पर | |
3. प्रकाश-वर्ष निम्नलिखित में से किसकी इकाई है?

5th JPSC (Pre)

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) ऊर्जा | (b) तीव्रता |
| (c) उम्र | (d) दूरी |
4. मथने के पश्चात् क्रीम का दूध से पृथक हो जाने का कारण है।

5th JPSC (Pre)

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| (a) गुरुत्वकर्षण बल | (b) संसंजक बल |
| (c) अपकोंद्रिय बल | (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं |
5. वाशिंग मशीन का कार्य सिद्धांत है:

- | | |
|------------------|-----------|
| (a) अपकेंद्रण | (b) अपोहन |
| (c) उत्कम परासरण | (d) विसरण |
6. निम्नलिखित में से कौन-सी एक सदिश राशि है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) संवेग | (b) दाब |
| (c) ऊर्जा | (d) कार्य |

7. एक लड़की झूले पर बैठी स्थिति में झूला झूल रही है। उस लड़की के खड़े हो जाने पर प्रदोल आवर्तकाल:

- | | |
|------------------------------------|--|
| (a) कम हो जाएगा | |
| (b) अधिक हो जाएगा | |
| (c) लड़की की ऊँचाई पर निर्भर करेगा | |
| (d) अपरिवर्तित रहेगा | |

8. द्रव बूँद की संकुचित होकर न्यूनतम क्षेत्र घेरने की प्रवृत्ति का कारण होता है:

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) पृष्ठ तनाव | (b) श्यानता |
| (c) घनत्व | (d) वाष्प दाब |

9. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| सूची-I
(भौतिक राशियाँ) | सूची-II
(इकाई) |
|----------------------------------|--------------------------|

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| A. त्वरण | 1. जूल |
| B. बल | 2. न्यूटन-सेकेंड |
| C. कृत कार्य | 3. न्यूटन |
| D. आवेग | 4. मीटर/सेकेंड ² |

कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	2	3	4	1
(d)	4	3	1	2

10. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| सूची-I
(इकाई) | सूची-II
(प्राचल) |
|-------------------------|----------------------------|

- | | |
|---------------|------------------------|
| A. वॉट | 1. ऊर्षा |
| B. नॉट | 2. नौसंचालन |
| C. नॉटिकल मील | 3. समुद्री जहाज की गति |
| D. कैलोरी | 4. शक्ति |

कूट:

	A	B	C	D
(a)	3	1	4	2
(b)	1	2	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	2	4	1	3

			कूट:	A	B	C	D
11.	‘डाबसन’ इकाई का प्रयोग किया जाता है:		(a)	2	3	4	1
	(a) पृथ्वी की मोटाई मापने में		(b)	3	4	2	1
	(b) हीरे की मोटाई मापने में		(c)	4	1	2	3
	(c) ओजोन पर्त की मोटाई नापने में		(d)	1	2	3	4
12.	मेगावॉट बिजली के नापने की इकाई है जो:		16.	जब कोई वस्तु ऊपर से गिराई जाती है, तो उसका भार होता है:			
	(a) उत्पादित की जाती है		(a)	शून्य			
	(b) उपभोग की जाती है		(b)	अपरिवर्तित			
	(c) बचत की जाती है		(c)	परिवर्तनशील			
	(d) ट्रांसमीशन में हास हो जाती है		(d)	सभी गलत हैं			
13.	महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति जानने के लिये निम्न में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?		17.	लकड़ी, लोहे व मोम के समान आकार के टुकड़ों को समान ऊँचाई से पृथ्वी पर गिराया जाता है। कौन-सा टुकड़ा सर्वप्रथम पृथ्वी की सतह पर पहुँचेगा?			
	(a) आडियोमीटर	(b) गैलवेनोमीटर	(a)	लकड़ी			
	(c) सैक्सटैट	(d) सोनार	(b)	मोम			
14.	ध्वनि की तीव्रता को मापने वाला यंत्र है:		(c)	लोहा			
	(a) क्रोनोमीटर	(b) एनिमीटर	(d)	सभी साथ-साथ पहुँचेंगे			
	(c) ऑडियोफोन	(d) ऑडियोमीटर	18.	बती वाले स्टोब में केरेसिन के बत्ती में ऊपर चढ़ने का कारण है:			
15.	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिये:		(a)	परासरण			
	सूची-I	सूची-II	(b)	विरण			
	(उपकरण/यंत्र)	(मापन की गई राशि)	(c)	कैसिकत्व			
	A. अमीटर	1. दाब	(d)	जीवद्रव्य संकुचन			
	B. हाइग्रोमीटर	2. भार					
	C. स्प्रिंग तुला	3. धारा					
	D. बैरोमीटर	4. सापेक्ष आर्द्रता					

उत्तरमाला

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 1. (c) | 2. (d) | 3. (d) | 4. (c) | 5. (a) | 6. (a) | 7. (a) | 8. (a) | 9. (d) | 10. (c) |
| 11. (c) | 12. (a) | 13. (d) | 14. (d) | 15. (b) | 16. (a) | 17. (d) | 18. (c) | | |

दीर्घउत्तरीय प्रश्न (उत्तर लगभग 500-600 शब्दों में दीजिये)

- मापन की इकाई से आपका क्या तात्पर्य है? मूल मात्रक को परिभाषित करते हुए मात्रक की विभिन्न पद्धतियों का उदाहरण सहित उल्लेख करें।
- गति तथा चाल में अंतर स्पष्ट करें। गति के प्रकारों का उल्लेख करते हुए न्यूटन के गति के नियम का वर्णन करें।
- गुरुत्वाकर्षण क्या है? न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के नियम को समझायें तथा पृथ्वी पर ऊँचाई के अनुसार गुरुत्वीय त्वरण में आने वाले परिवर्तन का वर्णन करें।

2.1 तरंग संचरण (Transmission of Wave)

तरंगे (Waves)

तरंगों के द्वारा ऊर्जा एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर गति करती है अर्थात् किसी माध्यम में हुए वे विक्षेप (Disturbance), जो माध्यम के कणों के प्रवाह के बिना ही माध्यम में एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर गति करते हैं, 'तरंगे' कहलाती 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।

तरंगे मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं—

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

यांत्रिक तरंगे (Mechanical Waves)

यांत्रिक तरंगों किसी भौतिक माध्यम में उत्पन्न वे विक्षेप 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 तरंगे' 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, क्योंकि यह निर्वात में गमन नहीं कर सकती, इसीलिये चंद्रमा पर या अंतरिक्ष में अंतरिक्ष यात्री एक-दूसरे की आवाज़ नहीं सुन पाते हैं।

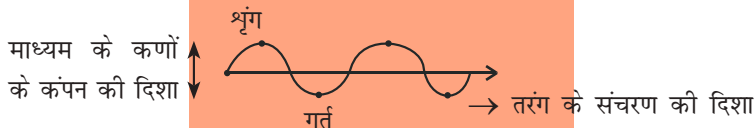
- यांत्रिक तरंगों जिस माध्यम में गति करती हैं, वहाँ ऊर्जा (Energy) तथा संवेग (Momentum) का संचरण करती हैं, परंतु माध्यम (Medium) की स्थिति यथावत् बनी रहती है अर्थात् यांत्रिक तरंगों के बल ऊर्जा तथा संवेग का स्थानांतरण करती हैं, द्रव्य (Matter) का नहीं।
- यांत्रिक तरंगों का संचरण माध्यम के दो गुणों पर निर्भर करता है—

1. माध्यम की प्रत्यास्थता (Elasticity of Medium)
2. माध्यम का जड़त्व (Inertia of Medium)

- यांत्रिक तरंगों मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं—

A. अनुप्रस्थ तरंगे B. अनुदैर्घ्य तरंगे

A. अनुप्रस्थ तरंगे (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 तरंगे' 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।
- ◆ शृंग तथा गर्त तरंग संचरण के साथ इसकी दिशा में आगे की ओर बढ़ते जाते हैं।

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।

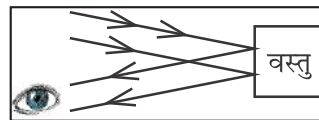
सभी प्रकाश स्रोत एक प्रकार का विकिरण (Radiation) उत्सर्जित करते हैं। ये विकिरण वस्तुओं से परावर्तित (Reflect) होकर हमारी आँखों पर पड़ता है जिससे हमें वस्तुएँ दिखाई देने लगती हैं। इसी विकिरण को प्रकाश कहते हैं।

अर्थात् प्रकाश एक प्रकार की ऊर्जा है, जो विद्युत चुंबकीय तरंगों के रूप में संचरित होती है। ‘प्रकाश’ के दृश्य रेंज की तरंगदैर्घ्य 400 nm से 750 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 लगभग 8 मिनट 20 सेकंड का समय लगता है।
- चंद्रमा से परावर्तित प्रकाश को पृथ्वी तक आने में 1.28 सेकंड का समय लगता है।

3.1 प्रकाश की प्रकृति (Nature of Light)

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



अतः 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 करती 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।

विभिन्न वैज्ञानिकों ने यह मत दिया है कि प्रकाश की प्रकृति द्वैत (Dual) होती है अर्थात् प्रकाश तरंगों की भाँति भी व्यवहार करता है तथा कणों (Particle) जैसे गुण भी रखता है।

प्रकाश की तरंग प्रकृति (Wave Nature of Light): सर्वप्रथम हाइगेंस नामक वैज्ञानिक ने बताया कि प्रकाश तरंगों की भाँति भी व्यवहार करता है। अपने तरंग सिद्धांत के आधार पर इन्होंने प्रकाश का विवर्तन, परावर्तन व अपवर्तन (Diffraction, Reflection and Refraction of Light) आदि घटनाओं को समझाया, किंतु प्रकाश के कुछ गुण, जैसे— प्रकाश विद्युत प्रभाव (Photoelectric Effect), कॉम्पटन प्रभाव (Compton's Effect) का सिद्धांत नहीं समझा सके।

अध्याय 4

ऊष्मा (Heat)

ऊष्मा ऊर्जा का ही एक प्रकार है, जो दो वस्तुओं के तापमानों में अंतर होने पर उनके बीच प्रवाहित होता 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 ठंड 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 लोहे का टुकड़ा 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 तांबे की एक गोली और काँच की एक 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 अर्ग = 10^{-7} जूल
- 1 किलो कैलोरी = 1000 कैलोरी = 4186 जूल
- 1 ब्रिटिश ऊष्मीय इकाई = 252 कैलोरी
- 1 थर्म = 1,00,000 ब्रिटिश ऊष्मीय इकाई

4.1 ताप का मापन (*Measurement of Temperature*)

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 सम्पर्क (*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 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 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 बनाना आवश्यक होता है।

तापमापी (*Thermometer*)

ऐसा यंत्र जिसमें ताप को मापने के लिये पैमाना प्रयुक्त होता है, ‘तापमापी कहलाता’ है अर्थात् ‘वह यंत्र जो किसी वस्तु का ताप मापता 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 पर निर्भर करता हो, जैसे- ताप के साथ किसी द्रव या गैस के आयतन में परिवर्तन, ताप के साथ विद्युत प्रतिरोध में परिवर्तन आदि।

किसी चालक में विद्युत आवेशों की उपस्थिति एवं प्रवाह विद्युत कहलाता 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 हैं, 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 कंधी करने के बाद कंधी को कागज के छोटे-छोटे टुकड़ों के पास लाते हैं तो हम पाते हैं कि वे कंधी से आकर्षित होकर उससे चिपक जाते हैं। ऐसा इसलिये होता है क्योंकि रगड़ने से कंधी पर विद्युत आवेश उत्पन्न हो जाता है। विद्युत आवेश का किसी वस्तु पर उत्पन्न होना उस वस्तु में इलेक्ट्रॉनों के कम या ज्यादा होने का परिणाम होता है।

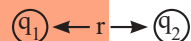
हम जानते हैं कि प्रत्येक वस्तु परमाणुओं से बनी होती है। इन परमाणुओं में इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन होते हैं। इलेक्ट्रॉन ऋण आवेशित एवं प्रोटॉन धनावेशित होते हैं। जब किन्हीं दो उपयुक्त वस्तुओं को रगड़ा जाता है तो किसी एक में से इलेक्ट्रॉन निकलकर दूसरी वस्तु में चले जाते हैं। जिस वस्तु में इलेक्ट्रॉन जाते हैं, 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—

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



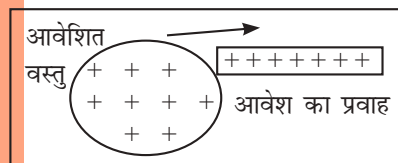
यहाँ F आकर्षण बल होगा यदि q_1 और q_2 विजातीय (धन-ऋण आवेश) होंगे, वहीं यह प्रतिकर्षण बल होगा यदि ये दोनों सजातीय (धन-धन या ऋण-ऋण आवेश) होंगे। r दोनों आवेशों के बीच की दूरी को प्रदर्शित करता है।

विद्युत आवेश का S.I. 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, जिनमें 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 जाते हैं और वह वस्तु भी आवेशित हो जाती है।
- इस तरह हम ये जान चुके हैं कि आवेश चालकों के माध्यम से प्रवाहित हो सकते हैं। आवेश का यह प्रवाह वास्तव में इलेक्ट्रॉनों का ही प्रवाह होता 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 गुणित्यों 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, कोंड्रक 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 महत्वपूर्ण 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 ही 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-

तापायनिक 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 ‘तापायनिक 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 हर्टज़ 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 तथा फ्लोचार्ट का उपयुक्त समावेश।
- ✓ विषयवस्तु की सरलता, प्रामाणिकता तथा परीक्षा की दृष्टि से उपयोगिता पर विशेष ध्यान।
- ✓ प्रत्येक अध्याय के अंत में विगत वर्षों में पूछे गए एवं संभावित प्रश्नों का समावेश।

Website : www.drishtiIAS.com

E-mail : online@groupdrishti.com



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

Phones : 8750187501, 011-47532596