

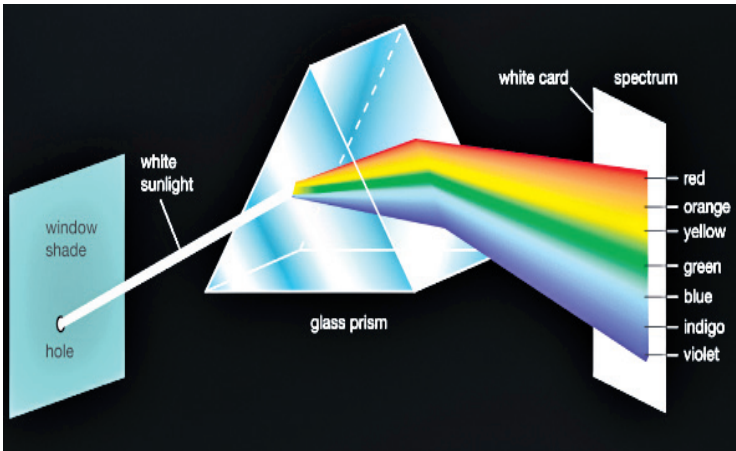
# సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం జరగాలంటే కాంతి ఎలా ప్రయాణించాలి?

## కాంతి

- కాంతి రుణమార్గంలో ప్రయాణిస్తుందని ఎలా చెప్పగలము?
  - నీడల ఆకారాలను పరిశీలించి
  - నీడ పరిమాణాలను పరిశీలించి
  - నీడల రంగులను పరిశీలించి
  - ఫైవేవీ కాపు
- కింది వాటిలో కాంతికి సంబంధించి అసత్యమైన విషయం?
  - కాంతి ఎల్లప్పుడూ రుణమార్గంలో ప్రయాణిస్తుంది
  - కాంతి వేర్వేరు మాధ్యమాల్లో వేర్వేరు వేగాలతో ప్రయాణిస్తుంది
  - కాంతి మార్గంలో అపారదర్శకాలు అడ్డు ఉన్నప్పుడు నీడలు ఏర్పడతాయి
  - కాంతి ఏదైనా వస్తువుపై పడినప్పుడు శోషణం చెందుతుంది
- జతపరచండి.
 

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| గ్రూప్ (ఎ)           | గ్రూప్ (బి)             |
| 1. పారదర్శకం         | ఎ. నూనె కాగితం          |
| 2. అపారదర్శకం        | బి. సముతల దర్పణం        |
| 3. పాక్షిక పారదర్శకం | సి. స్కూల్ బ్యాగ్       |
| 4. పిన్ హోల్ కెమెరా  | డి. తలకిందుల ప్రతిబింబం |
| 5. పరావర్తనం         | ఈ. గాలి                 |

  1. సి, ఇ, ఎ, డి, బి
  2. ఇ, సి, డి, ఎ, బి
  3. డి, సి, బి, ఎ, డి
  4. ఇ, సి, ఎ, డి, బి
- బల్బ్ లో ప్రవహించే విద్యుత్ లో కాంతిని వ్యాపింపజేసే, ఉష్ణం పుట్టించడానికి అవసరమయ్యే శాతాలు వరుసగా...
  - 10 శాతం, 90 శాతం
  - 90 శాతం, 10 శాతం
  - 50 శాతం, 50 శాతం
  - 20 శాతం, 80 శాతం
- మనం ఒక వస్తువును చూడాలంటే?
  - 1) వస్తువు నుంచి కాంతి కంటికి చేరాలి
  - 2) కాంతి వస్తువుపై పడాలి
  - 3) కంటి నుంచి కాంతి వస్తువును చేరాలి
  - 4) కాంతి కంటిపై పడాలి
- కింది వాటిలో అసత్య వాక్యాన్ని గుర్తించండి.
  - 1) పతన కిరణం, పరావర్తన కిరణం తలానికి ఇరువైపులా ఉంటాయి
  - 2) పతన కిరణం, పరావర్తన కిరణం లంబానికి ఇరువైపులా ఉంటాయి
  - 3) పతన కోణం, పరావర్తన కోణానికి సమానం
  - 4) పతన కిరణం, పరావర్తన కిరణం ఒకే తలంలో ఉంటాయి
- పెరిస్కోప్ లో దర్పణాలను కాంతి కిరణానికి ఎంత కోణంలో అమరుస్తారు?
  - 1) 30 డిగ్రీలు
  - 2) 45 డిగ్రీలు
  - 3) 60 డిగ్రీలు
  - 4) 75 డిగ్రీలు
- పెరిస్కోప్ లోని రెండు దర్పణాలను ఒకదానికొకటి?
  - 1) 45 డిగ్రీల కోణంలో ఉంచాలి
  - 2) లంబకోణంలో ఉంచాలి
  - 3) 0 కోణంలో ఉంచాలి
  - 4) 180 డిగ్రీల కోణంలో ఉంచాలి
- రెండు సముతల దర్పణాల మధ్య కోణం 60 డిగ్రీలు ఉన్నప్పుడు ఏర్పడే ప్రతిబింబాల సంఖ్య?
  - 1) 6
  - 2) 5
  - 3) 7
  - 4) 9
- వాహనాల హెడ్ లైట్ లో బల్బ్ వెనుక ఉండేది?
  - 1) పుటాకార తలం
  - 2) కుంభాకార తలం
  - 3) సముతలం
  - 4) ఎత్తు పల్లాలతో కూడి ఉంటుంది
- సముతల దర్పణం నుంచి



- వస్తువుకు గల దూరం?
- 1) దర్పణం లోపల ప్రతిబింబానికి గల దూరానికి రెట్టింపు
  - 2) దర్పణం లోపల ప్రతిబింబానికి గల దూరానికి సమానం
  - 3) దర్పణం లోపల ప్రతిబింబానికి గల దూరంలో సగం
  - 4) దర్పణం లోపల ప్రతిబింబంపై ఆధారపడదు
- జతపరచండి.
- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| గ్రూప్ - ఎ           | గ్రూప్ - బి          |
| 1. సముతల దర్పణం      | ఎ. తెరమీద పట్టలేం    |
| 2. పుటాకార దర్పణం    | బి. లంబం             |
| 3. కుంభాకార దర్పణం   | సి. పార్శ్వ విలోమం   |
| 4. పరావర్తనం         | డి. ఈఎన్టీ డాక్టర్లు |
| 5. మిథ్యా ప్రతిబింబం | ఇ. రియల్ వ్యూ మిరర్  |
- జతపరచండి.
- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| గ్రూపు - ఎ        | గ్రూపు - బి              |
| 1. పతనకోణం        | ఎ. మూడు సముతల దర్పణాలు   |
| 2. పెరిస్కోపు     | బి. రెండు సముతల దర్పణాలు |
| 3. కెలిడియోస్కోపు | సి. పరావర్తన కోణం        |
| 4. వాలు దర్పణాలు  | డి. స్పష్టమైన ప్రతిబింబం |
| 5. క్రమ పరావర్తనం | ఇ. అధిక ప్రతిబింబాలు     |
- జతపరచండి.
- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1) సి, ఎ, బి, ఇ, డి | 2) సి, బి, ఎ, డి, ఇ |
| 3) సి, ఎ, బి, డి, ఇ | 4) సి, బి, ఎ, ఇ, డి |
- కాంతి పరావర్తన నియమాలను తృప్తిపరిచేవి?
- 1) సముతల దర్పణాలు
  - 2) కుంభాకార దర్పణాలు
  - 3) పుటాకార దర్పణాలు
  - 4) అన్ని పరావర్తన తలాలు
- కాంతి ఎల్లప్పుడూ ప్రయాణకాలం తక్కువ ఉండే మార్గాన్ని ఎన్నుకుంటుందని తెలియజేసిన శాస్త్రవేత్త?
- 1) గెలిలియో
  - 2) న్యూటన్
  - 3) హైగెన్స్
  - 4) పెర్సాల్
- పిన్ హోల్ కెమెరాలో ఏర్పడే ప్రతిబింబం లక్షణాలను గుర్తించండి?
- 1) నిజ ప్రతిబింబంగా
  - 2) తలకిందులుగా
  - 3) 1, 2
  - 4) పెద్దదిగా
- షేవింగ్ అడ్డాల్లో ఏ దర్పణాలను వాడతారు?
- 1) కుంభాకార
  - 2) పుటాకార
  - 3) సముతల
  - 4) పరావలయ
- కింది వాటిలో స్వేచ్ఛ నియమాన్ని గుర్తించండి.
- 1)  $n_1 \sin i = \sin r / \sin 2$
  - 2)  $n_1 / n_2 = \sin r / \sin i$
  - 3)  $n_2 / n_1 = \sin r / \sin i$
  - 4)  $n_2 \sin i = \sin r / \sin 2$
- సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం జరగాలంటే కాంతి ఎలా ప్రయాణించాలి?
- 1) విరళ యానకం నుంచి సాంద్రతర యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
  - 2) విరళ యానకం నుంచి విరళ యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
  - 3) సాంద్రతర యానకం నుంచి విరళ యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
  - 4) సాంద్రతర యానకం నుంచి సాంద్రతర యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
- మంచు, బెంజీన్, రూబీ, కిరోసిన్ ల వక్రీభవన గుణకాలు వరుసగా 1.31, 1.50, 1.71, 1.44 అయితే ఏ యానకంలో కాంతి తక్కువ వేగంతో ప్రయాణిస్తుంది?
- 1) మంచు
  - 2) బెంజీన్
  - 3) రూబీ
  - 4) కిరోసిన్
- దృక్ ప్రమాద వల్ల కొంతదూరంలో గల ఎత్తైన వస్తువుల వల్ల ఏర్పడే మిథ్యా ప్రతిబింబాలు
- 1) సాంద్రత
  - 2) వక్రీభవనం
  - 3) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - 4) ఎండమావి
- ఒక ఆప్టికల్ ఫైబర్ ద్వారా ప్రసారమయ్యే టెలిఫోన్ సిగ్నల్ సంఖ్య?
- 1) 1000
  - 2) 3000
  - 3) 2000
  - 4) 4000
- ఒక రోగి పొట్ట లోపలి భాగాన్ని చూసేందుకు ఉపయోగించేది?
- 1) శూన్యం
  - 2) నీరు
  - 3) లైట్ పేపర్
  - 4) ఏదీకాదు
- గాజు గ్లాసులోని నీటిలో నిమ్మకాయ పరిమాణం పెరిగినట్లు కనబడటానికి కారణం?
- 1) కాంతి వక్రీభవనం
  - 2) కాంతి పరావర్తనం
  - 3) కాంతి నిక్షేపణం
  - 4) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
- సందిగ్ధ కోణం కంటే పతన కోణం ఎక్కువైనప్పుడు యానకాలను వేరు చేసే తలం వద్ద కాంతి కిరణం తిరిగి సాంద్రతర యానకంలోకి పరావర్తనం చెందే దృగ్విషయాలను ఏమంటారు?
- 1) వక్రీభవనం
  - 2) కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - 3) ఎండమావి
  - 4) నిక్షేపణం
- సముద్రం నీటి రంగులో కనబడటానికి కారణం?
- 1) ఎక్కువ లోతు
  - 2) నీటి రంగు కాంతి పరావర్తనం

- 3) నీరు నీలిరంగులో ఉంటుంది
  - 4) ఊర్ధ్వ పార మాత్రమే
- పిడుగుపడే సమయంలో మొదట మెరుపు కనిపించి తర్వాత ఉరుము వినబడటాన్ని ఏ విధంగా అర్థం చేసుకోవచ్చు?
- 1) కాంతి వేగం, ధ్వని వేగం కంటే ఎక్కువ
  - 2) ధ్వని వేగం, కాంతి వేగం కంటే ఎక్కువ
  - 3) ధ్వని వేగం, కాంతి వేగం రెండూ సమానం
  - 4) కాంతి వేగం అప్పుడప్పుడు ధ్వని వేగం కంటే ఎక్కువ
- జతపరచండి.
1. ఫోటోమీటర్
  2. టెలిస్కోప్
  3. మైక్రోస్కోప్
  4. స్టీరియోస్కోప్
- ఎ. కాంతి తీవ్రత  
 బి. దూరంగా ఉన్న వస్తువులను పరిశీలించడానికి  
 సి. చిన్న వస్తువులను చూసేందుకు  
 డి. త్రి డైమెన్షన్ ఫోటో లను చూసేందుకు
- జతపరచండి.
- 1) ఎ, బి, సి, డి
  - 2) బి, ఎ, సి, డి
  - 3) సి, డి, ఎ, బి
  - 4) డి, సి, ఎ, డి
- కింది వాటిలో సరి కానిది ఏది?
- ఎ. కాంతి పరిక్షేపణం వల్ల ఆకాశం నీలి రంగులో కనిపిస్తుంది  
 బి. కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం వల్ల ఎండమావులు ఏర్పడతాయి  
 సి. కాంతి దృవణం వల్ల దృష్టిజ్ఞానం కలుగుతుంది.  
 డి. కాంతి వక్రీభవనం వల్ల నీటిలోతు తక్కువగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది
- 1) 1, 2, 3
  - 2) 2, 3, 4
  - 3) 1, 4
  - 4) 3
- కింది వాటిలో సరైన వాక్యం కానిది ఏది?
- ఎ. ప్రాథమిక వర్ణాలు సమపాళ్లలో కలిసినప్పుడు తెలుపు రంగు ఏర్పడుతుంది  
 బి. నలుపు రంగు గరిష్టమైన శక్తిని కలిగి ఉంటుంది  
 సి. తెలుపు రంగు అన్ని కాంతి కిరణాలను పరావర్తనం చెందిస్తుంది  
 డి. నీలిరంగు, ఆకుపచ్చ రంగు కలిసి నలుపు రంగును చేస్తాయి
- 1) ఎ, బి
  - 2) సి, బి
  - 3) ఎ, బి, సి
  - 4) డి
- దృష్టి లోపాలను జతపరచండి.
1. ప్రాస్ట్రోఫ్యూషి
  2. దూరదృష్టి
  3. అసమదృష్టి
  4. ఛత్యావరం
- ఎ. ద్వి నాభికటకం  
 బి. ద్వి కుంభాకార కటకం  
 సి. ద్వి పుటాకార కటకం  
 డి. స్థూపాకార కటకం
- 1) ఎ, సి, బి, డి
  - 2) సి, బి, డి, ఎ
  - 3) సి, ఎ, బి, డి
  - 4) డి, సి, ఎ, బి
- పిన్ హోల్ కెమెరా రంధ్రం పెద్దదిగా చేస్తే, తెర మీద ప్రతిబింబం?
- 1) పెద్దదిగా కనిపిస్తుంది
  - 2) చిన్నదిగా కనిపిస్తుంది
  - 3) ప్రతిబింబాన్ని సరిగా చూడలేం
  - 4) 1, 2
- ఆకాశంలోని పెద్ద గడ్డ, నీటిలోని చిన్న చేప ఒక రిఫ్రాక్టర్ చూసుకుంటే చిన్న చేప పెద్దగా, పెద్ద గడ్డ చిన్నగా కనబడుతుంది. దీనికి కారణం?
- 1) కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - 2) కాంతి వక్రీభవనం
  - 3) కాంతి వ్యతికరణం
  - 4) కాంతి వివర్తనం
- నాభ్యంతరం 20 సెం.మీలుగా గల దర్పణపు వక్రతా వ్యాసార్థం ఎంత?
- 1) 20 సెం.మీ
  - 2) 40 సెం.మీ
  - 3) 60 సెం.మీ
  - 4) 80 సెం.మీ
- ఒక ఉపాధ్యాయుడు గోళాకార దర్పణానికి చేరువలో పెన్సిల్ ను ఉంచాడు. వస్తువు కంటే పెద్ద

దైన నిటారు ప్రతిబింబం దర్పణంలో ఏర్పడింది. ప్రతిబింబాన్ని పరిశీలించి దర్పణ స్వభావాన్ని ఊహించమని W, X, Y, Z విద్యార్థులను ఉపాధ్యాయుడు అడిగాడు. ఆ విద్యార్థులు కింది విధంగా సమాధానాలిచ్చారు.

W - కుంభాకార దర్పణం  
 X - పుటాకార దర్పణం  
 Y - సముతల దర్పణం  
 Z - సముతల పుటాకార దర్పణం

వీరిలో సరైన సమాధానమిచ్చిన విద్యార్థి?

- 1) W
- 2) X
- 3) Y
- 4) Z

ఒక దర్పణం ఎల్లప్పుడూ నిటారు, చిన్నదైన, మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. దానికి సంబంధించిన పరిశీలనను ఒక విద్యార్థి కింది విధంగా రాశాడు.

ఎ. అది పుటాకార దర్పణం  
 బి. ఆ ప్రతిబింబం ఆవర్తనం ఒకటి కంటే తక్కువ (m < 1)  
 సి. ఆ దర్పణాన్ని రియల్ వ్యూ మిరర్ గా వాడవచ్చు  
 డి. వీటిలో సరైన పరిశీలనలు ఏవి?

- 1) ఎ, బి
- 2) బి, సి
- 3) ఎ, సి
- 4) ఎ, బి, సి

గోళాకార దర్పణాల విషయంలో వస్తుదూరం, ప్రతిబింబ దూరం, నాభ్యంతరాల మధ్య సంబంధాన్ని దర్పణ సూత్రంగా రాాయవచ్చు. దాన్ని గుర్తించండి?

- 1)  $1/f = 1/u - 1/v$
- 2)  $1/u = 1/f + 1/v$
- 3)  $1/v = 1/f + 1/u$
- 4)  $1/f = 1/u + 1/v$

పుటాకార దర్పణం ముందు వస్తువును 'C' వద్ద ఉంచితే ఏర్పడే ప్రతి బింబ లక్షణాలను గుర్తించండి?

ఎ. C వద్ద ఏర్పడుతుంది  
 బి. సమాన పరిమాణం  
 సి. తలకిందుల ప్రతిబింబం  
 డి. నిజ ప్రతిబింబం

- 1) ఎ, బి, సి
- 2) ఎ, సి, డి
- 3) ఎ, బి, డి
- 4) ఎ, బి, సి, డి

కటక నాభ్యంతరం ఆధారపడే అంశాలు?

- 1) కటకాన్ని తయారు చేసిన పదార్థం
- 2) పరిసర యానకం
- 3) వక్రతా వ్యాసార్థాలు
- 4) పైవన్నీ

అంచుల వద్ద పలుచగా, మధ్యలో మందంగా ఉండే కటకం?

- 1) ద్విపుటాకార
- 2) సముతల పుటాకార
- 3) ద్వి కుంభాకార
- 4) కుంభాకార, పుటాకార

| సమాధానాలు |      |      |      |
|-----------|------|------|------|
| 1-1       | 2-4  | 3-4  | 4-1  |
| 5-1       | 6-1  | 7-2  | 8-3  |
| 9-2       | 10-1 | 11-2 | 12-4 |
| 13-4      | 14-4 | 15-4 | 16-3 |
| 17-2      | 18-2 | 19-3 | 20-3 |
| 21-4      | 22-3 | 23-3 | 24-1 |
| 25-2      | 26-2 | 27-1 | 28-1 |
| 29-4      | 30-4 | 31-2 | 32-3 |
| 33-2      | 34-2 | 35-2 | 36-2 |
| 37-4      | 38-4 | 39-4 | 40-3 |

అల్లం సాయి కృష్ణ  
 వినోద్ పబ్లికేషన్స్  
 9490140420