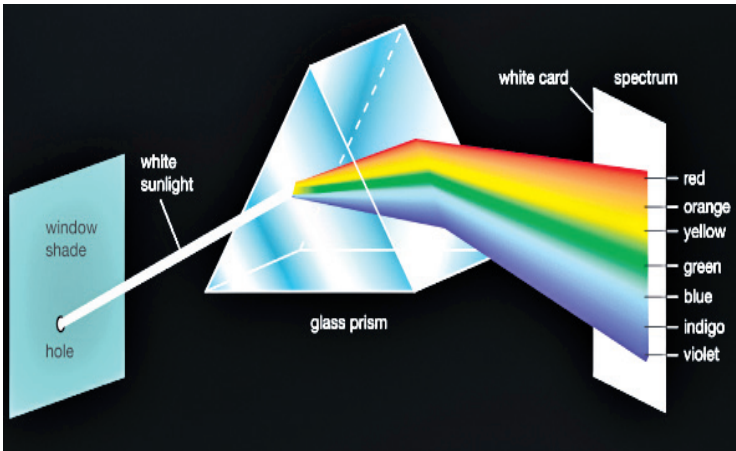


# సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం జరగాలంటే కాంతి ఎలా ప్రయాణించాలి?

## 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. సముద్ర దర్పణం       |
| 3. పాక్షిక పారదర్శకం | సి. స్కూల్ బ్యాగ్       |
| 4. పిన్ హోల్ కెమెరా  | డి. తలకిందుల ప్రతిబింబం |
| 5. పరావర్తనం         | ఈ. గాలి                 |
- బల్బ్ లో ప్రవహించే విద్యుత్ లో కాంతిని వ్యధానికి, 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?
  - వస్తువు నుంచి కాంతి కంటికి చేరాలి
  - కాంతి వస్తువుపై పడాలి
  - కంటి నుంచి కాంతి వస్తువును చేరాలి
  - కాంతి కంటిపై పడాలి
- కింది వాటిలో అసత్య వాక్యాన్ని గుర్తించండి.
  - పతన కిరణం, పరావర్తన కిరణం తలానికి ఇరువైపులా ఉంటాయి
  - పతన కిరణం, పరావర్తన కిరణం లంబానికి ఇరువైపులా ఉంటాయి
  - పతన కోణం, పరావర్తన కోణానికి సమానం
  - పతన కిరణం, పరావర్తన కిరణం ఒకే తలంలో ఉంటాయి
- పెరిస్కోప్ లో దర్పణాలను కాంతి కిరణానికి ఎంత కోణంలో అమరుస్తారు?
  - 30 డిగ్రీలు
  - 45 డిగ్రీలు
  - 60 డిగ్రీలు
  - 75 డిగ్రీలు
- పెరిస్కోప్ లోని రెండు దర్పణాలను ఒకదానికొకటి?
  - 45 డిగ్రీల కోణంలో ఉంచాలి
  - లంబకోణంలో ఉంచాలి
  - 0 కోణంలో ఉంచాలి
  - 180 డిగ్రీల కోణంలో ఉంచాలి
- రెండు సమతల దర్పణాల మధ్య కోణం 60 డిగ్రీలు ఉన్నప్పుడు ఏర్పడే ప్రతిబింబాల సంఖ్య?
  - 6
  - 5
  - 7
  - 9
- వాహనాల హెడ్ లైట్ లో బల్బ్ వెనుక ఉండేది?
  - పుటాకార తలం
  - కుంభాకార తలం
  - సమతలం
  - ఎత్తు పల్లాలతో కూడి ఉంటుంది
- సమతల దర్పణం నుంచి



- వస్తువుకు గల దూరం?
  - దర్పణం లోపల ప్రతిబింబానికి గల దూరానికి రెట్టింపు
  - దర్పణం లోపల ప్రతిబింబానికి గల దూరానికి సమానం
  - దర్పణం లోపల ప్రతిబింబానికి గల దూరంలో సగం
  - దర్పణం లోపల ప్రతిబింబంపై ఆధారపడదు
- జతపరచండి.
 

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| గ్రూప్ - ఎ           | గ్రూప్ - బి          |
| 1. సమతల 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 సమతల దర్పణాలు    |
| 2. పెరిస్కోపు     | బి. రెండు సమతల దర్పణాలు  |
| 3. కెలిడియోస్కోపు | సి. పరావర్తన కోణం        |
| 4. వాలు దర్పణాలు  | డి. స్పష్టమైన ప్రతిబింబం |
| 5. క్రమ పరావర్తనం | ఇ. అధిక ప్రతిబింబాలు     |
- కాంతి పరావర్తన నియమాలను తృప్తిపరిచేవి?
  - సమతల దర్పణాలు
  - కుంభాకార దర్పణాలు
  - పుటాకార దర్పణాలు
  - అన్ని పరావర్తన తలాలు
- కాంతి ఎల్లప్పుడూ ప్రయాణకాలం తక్కువ ఉండే మార్గాన్ని ఎన్నుకుంటుందని తెలియజేసిన శాస్త్రవేత్త?
  - గెలిలియో
  - న్యూటన్
  - హైగెన్స్
  - పెర్సాల్
- పిన్ హోల్ కెమెరాలో ఏర్పడే ప్రతిబింబం లక్షణాలను గుర్తించండి?
  - నిజ ప్రతిబింబంగా
  - తలకిందులుగా
  - 1, 2
  - పెద్దదిగా
- షేవింగ్ అడ్డాల్లో ఏ దర్పణాలను వాడతారు?
  - కుంభాకార
  - పుటాకార
  - సమతల
  - పరావలయ
- కింది వాటిలో స్వేచ్ఛ నియమాన్ని గుర్తించండి.
  - $n_1 \sin i = \sin r / n_2$
  - $n_1 / n_2 = \sin r / \sin i$
  - $n_2 / n_1 = \sin r / \sin i$
  - $n_2 \sin i = \sin r / n_1$
- సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం జరగాలంటే కాంతి ఎలా ప్రయాణించాలి?
  - వినోద యానకం నుంచి సాంద్రతర యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
  - వినోద యానకం నుంచి వినోద యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
  - సాంద్రతర యానకం నుంచి వినోద యానకంలోకి ప్రయాణించాలి
  - 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?
  - మంచు
  - బెంజీన్
  - రూబీ
  - కిరోసిన్
- దృక్ ప్రభుత్వం వల్ల కొంతదూరంలో గల ఎత్తైన వస్తువుల వల్ల ఏర్పడే మిథ్యా ప్రతిబింబాలు
  - సాంద్రత
  - వక్రీభవనం
  - సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - ఎండమావి
- ఒక ఆప్టికల్ ఫైబర్ ద్వారా ప్రసారమయ్యే టెలిఫోన్ సిగ్నల్ సంఖ్య?
  - 1000
  - 3000
  - 2000
  - 4000
- ఒక రోగి పొట్ట లోపలి భాగాన్ని చూసేందుకు ఉపయోగించేది?
  - శూన్యం
  - నీరు
  - లైట్ పేపర్
  - ఏదీకాదు
- గాజు గ్లాసులోని నీటిలో నిమ్మకాయ పరిమాణం పెరిగినట్లు కనబడటానికి కారణం?
  - కాంతి వక్రీభవనం
  - కాంతి పరావర్తనం
  - కాంతి నిక్షేపణం
  - సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
- సందిగ్ధ కోణం కంటే పతన కోణం ఎక్కువైనప్పుడు యానకాలను వేరు చేసే తలం వద్ద కాంతి కిరణం తిరిగి సాంద్రతర యానకంలోకి పరావర్తనం చెందే దృగ్విషయాలను ఏమంటారు?
  - వక్రీభవనం
  - కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - ఎండమావి
  - నిక్షేపణం
- సముద్రం నీటి రంగులో?
  - ఎక్కువ లోతు
  - నీటి రంగు కాంతి పరావర్తనం

- నీరు నీలిరంగులో ఉంటుంది
- జుర్రు పాత్రము
  - పిడుగుపడే సమయంలో మొదట మెరుపు కనిపించి తర్వాత ఉరుము వినబడటాన్ని ఏ విధంగా అర్థం చేసుకోవచ్చు?
    - కాంతి వేగం, ధ్వని వేగం కంటే ఎక్కువ
    - ధ్వని వేగం, కాంతి వేగం కంటే ఎక్కువ
    - ధ్వని వేగం, కాంతి వేగం రెండూ సమానం
    - కాంతి వేగం అప్పుడప్పుడు ధ్వని వేగం కంటే ఎక్కువ
- జతపరచండి.
  - ఫోటోమీటర్
  - టెలిస్కోప్
  - మైక్రోస్కోప్
  - స్టీరియోస్కోప్
- జతపరచండి.
  - ఫోటోమీటర్
  - టెలిస్కోప్
  - మైక్రోస్కోప్
  - స్టీరియోస్కోప్
- కింది వాటిలో సరి కానిది ఏది?
  - కాంతి పరిక్షేపణం వల్ల ఆకాశం నీలి రంగులో కనిపిస్తుంది
  - కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం వల్ల ఎండమావులు ఏర్పడతాయి
  - కాంతి దృవణం వల్ల దృష్టిజ్ఞానం కలుగుతుంది.
  - కాంతి వక్రీభవనం వల్ల నీటిలోతు తక్కువగా ఉన్నట్లు కనిపిస్తుంది
- కింది వాటిలో సరైన వాక్యం కానిది ఏది?
  - ప్రాథమిక వర్ణాల సమపాళ్లలో కలిసిన పుడు తెలుపు రంగు ఏర్పడుతుంది
  - నలుపు రంగు గరిష్టమైన శక్తిని కలిగి ఉంటుంది
  - తెలుపు రంగు అన్ని కాంతి కిరణాలను పరావర్తనం చెందిస్తుంది
  - నీలిరంగు, ఆకుపచ్చ రంగు కలిసి నలుపు రంగును చేస్తాయి
- దృష్టి లోపాలను జతపరచండి.
  - ప్రాస్ట్రాఫ్యూషి
  - దూరదృష్టి
  - అసమదృష్టి
  - భ్రాష్ట్రాం
- పిన్ హోల్ కెమెరా రంధ్రం పెద్దదిగా చేస్తే, తెర మీద ప్రతిబింబం?
  - పెద్దదిగా కనిపిస్తుంది
  - చిన్నదిగా కనిపిస్తుంది
  - ప్రతిబింబాన్ని సరిగా చూడలేం
  - 1, 2
- ఆకాశంలోని పెద్ద గడ్డ, నీటిలోని చిన్న చేప ఒక రిఫ్లెక్టర్ చూసుకుంటే చిన్న చేప పెద్దగా, పెద్ద గడ్డ చిన్నగా కనబడుతుంది. దీనికి కారణం?
  - కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - కాంతి వక్రీభవనం
  - కాంతి వ్యతికరణం
  - కాంతి వివర్తనం
- నాభ్యంతరం 20 సెం.మీలుగా గల దర్పణపు వక్రతా వ్యాసార్థం ఎంత?
  - 20 సెం.మీ
  - 40 సెం.మీ
  - 60 సెం.మీ
  - 80 సెం.మీ
- ఒక ఉపాధ్యాయుడు గోళాకార దర్పణానికి చేరువలో పెన్సిల్ ను ఉంచాడు. వస్తువు కంటే పెద్ద

- చైన నిటారు ప్రతిబింబం దర్పణంలో ఏర్పడింది. ప్రతిబింబాన్ని పరిశీలించి దర్పణ స్వభావాన్ని ఊహించమని W, X, Y, Z విద్యార్థులు ఉపాధ్యాయుడు అడిగాడు. ఆ విద్యార్థులు కింది విధంగా సమాధానాలిచ్చారు.
  - W - కుంభాకార దర్పణం
  - X - పుటాకార దర్పణం
  - Y - సమతల దర్పణం
  - Z - సమతల పుటాకార దర్పణం
- వీటిలో సరైన సమాధానమిచ్చిన విద్యార్థి?
  - W
  - X
  - Y
  - Z
- ఒక దర్పణం ఎల్లప్పుడూ నిటారు, చిన్నదైన, మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. దానికి సంబంధించిన పరిశీలనను ఒక విద్యార్థి కింది విధంగా రాశాడు.
  - అది పుటాకార దర్పణం
  - ఆ ప్రతిబింబం ఆవర్తనం
  - ఒకటి కంటే తక్కువ (m < 1)
  - సి. ఆ దర్పణాన్ని రియల్ పూర్వ మిర్రర్ గా వాడవచ్చు
- వీటిలో సరైన పరిశీలనలు ఏవి?
  - ఎ, బి
  - బి, సి
  - ఎ, సి
  - ఎ, బి, సి
- గోళాకార దర్పణాల విషయంలో వస్తుదూరం, ప్రతిబింబ దూరం, నాభ్యంతరాల మధ్య సంబంధాన్ని దర్పణ సూత్రంగా రాాయవచ్చు. దాన్ని గుర్తించండి?
  - $1/f = 1/u - 1/v$
  - $1/u = 1/f + 1/v$
  - $1/v = 1/f + 1/u$
  - $1/f = 1/u + 1/v$
- పుటాకార దర్పణం ముందు వస్తువును 'C' వద్ద ఉంచితే ఏర్పడే ప్రతి బింబ లక్షణాలను గుర్తించండి?
  - ఎ. C వద్ద ఏర్పడుతుంది
  - సమాన పరిమాణం
  - తలకిందుల ప్రతిబింబం
  - డి. నిజ ప్రతిబింబం
- కంటక నాభ్యంతరం ఆధారపడే అంశాలు?
  - కటాన్ని తయారు చేసిన పదార్థం
  - పరిసర యానకం
  - వక్రతా వ్యాసార్థాలు
  - పైవన్నీ
- అంచుల వద్ద పలుచగా, మధ్యలో మందంగా ఉండే కటకం?
  - ద్విపుటాకార
  - సమతల పుటాకార
  - ద్వి కుంభాకార
  - 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  
 వినూత్న పబ్లికేషన్స్  
 9490140420

