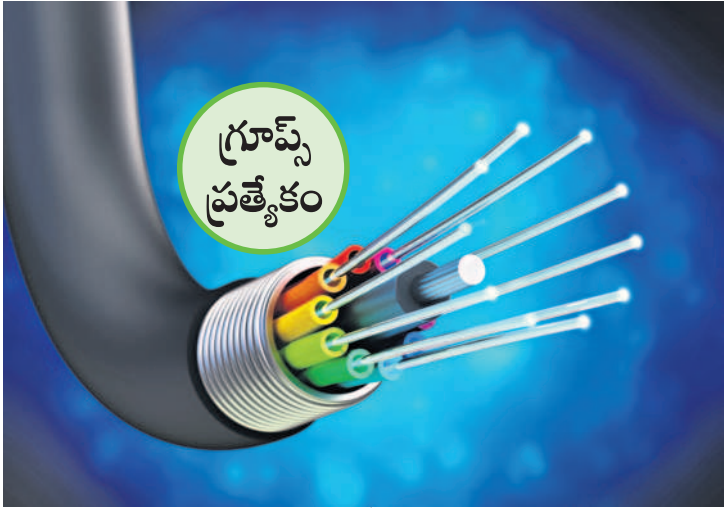


# ఆప్టికల్ ఫైబర్ ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది

## భౌతికశాస్త్రం

- దృష్టి లోపాలను సవరించడంలో కింది వాటిలో సరైనదేది?
  - ద్విదృష్టి ఉన్న వారు కుంభాకార కటకాలను వాడతారు
  - ప్రాస్ట్ర దృష్టి ఉన్నవారు పుటాకార కటకాలను వాడతారు
  - ప్రాస్ట్ర దృష్టి ఉన్నవారు కుంభాకార కటకాలను వాడతారు
  - 1, 2
- వేసవిలో నల్లటిరోడ్డుపై నీరు ఉన్నట్లనిపించడానికి కారణం ఏది?
  - సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - వివర్తనం
  - సంబద్ధత
  - వ్యతికరణం
- మోటారు వాహనం వెనుక భాగాన్ని చూడటానికి ఏ రకమైన అద్దాన్ని వాడతారు?
  - సాధారణ అద్దం
  - సాధారణ కుంభాకార అద్దం
  - పుటాకార అద్దం
  - కుంభాకార అద్దం
- కింది వాటిలో కాంతి ధర్మం?
  - వక్రీభవనం
  - వ్యతికరణం
  - విక్షేపణం
  - పరిక్షేపణం
- నీటిలోని గాలి బుడగ ఏ రకంగా పనిచేస్తుంది?
  - కుంభాకార అద్దం
  - కుంభాకార కటకం
  - పుటాకార అద్దం
  - పుటాకార కటకం
- కాంతి మొక్కల పెరుగుదల తీరిని నియంత్రిస్తూ, కుండీలో పెరుగుతున్న మొక్కను ఒక కిటికీలో పెడితే, కొన్ని లోజుల తర్వాత ఆ మొక్క పగటిపూట సూర్యకాంతి ఉండే ప్రదేశం వైపునకు వంగి పెరుగుతుంది. ఈ రకంగా పెరగటాన్ని ఏమంటారు?
  - కాంతి అనువర్తన చలనం
  - కాంతి అనుచలనం
  - కాంతి అనుకుంచిత చలనం
  - కాంతి కాలావధి
- కింది వాటిలో సరైనది?
  - కాంతి పానఃపున్యం తగ్గితే ఫోటాన్ లోని శక్తి పెరుగుతుంది
  - తరంగదైర్ఘ్యం పెరిగితే ఫోటాన్ శక్తి తగ్గుతుంది
  - 1 సరైనది, 2 తప్పు
  - 1 తప్పు, 2 సరైనది
- రెండూ సరైనవే 4) రెండూ తప్పు
- దంత వైద్యుడు ఉపయోగించే దర్పణం?
  - సమతల దర్పణం
  - కుంభాకార దర్పణం
  - పుటాకార దర్పణం
  - స్థూపాకార దర్పణం
- కాగితం తెల్లగా కనిపించడానికి కారణం?
  - అది అన్ని రంగులను శోషణం చేసుకోవడం వల్ల
  - అది అన్ని రంగులను పరావర్తనం చెందించడం వల్ల
  - నలుపు రంగును పరావర్తనం చెందించడం వల్ల
  - నలుపు రంగును శోషణం చేసుకోవడం వల్ల
- ఆప్టికల్ ఫైబర్ అనేది కాంతి పరావర్తనం అనే ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది
  - కాంతిని కొలిచే శాస్త్రాన్ని ఫోటోమెట్రి అంటారు
  - దృశ్యాశంతువు అనేది కాంతి



- సంపూర్ణాంతర పరావర్తన ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది పై వాటిలో సరైనది ఏది?
  - ఎ, బి
  - బి, సి
  - 3
  - ఎ
- కింది వాటిలో పరారుణ అనువర్తనం కానిది?
  - రాకెట్, క్షిపణుల్లో మార్గనిర్దేశక కిరణాలుగా ఉపయోగపడుతుంది
  - రహస్య సంకేతాల ప్రసారానికి వినియోగిస్తారు
  - మురిగిన కోడిగుడ్ల నుంచి మంచివాటిని గుర్తించడానికి ఉపయోగిస్తారు
  - పొగమంచులో స్పష్టంగా ఫోటోలు తీయడానికి ఉపయోగిస్తారు
- లేజర్ కిరణాల ఉత్పత్తిలో పాల్గొనేవి?
  - రూబీ స్ఫటికం
  - హీలియం వాయువు
  - నియోన్ వాయువు
  - కార్బన్ డి
- ప్రతిపాదన(ఎ): సబ్బు బుడగ విభిన్న రంగులు కన్పించడం 'కాంతి వ్యతికరణం'. కారణం(ఆర్): ప్రమాణ వైశాల్యంపై పతనమయ్యే కాంతి కిరణాల సంఖ్య కాంతి తీవ్రతను తెలియజేస్తుంది.
  - 'ఎ', 'ఆర్' లు సరైనవి, 'ఎ' కు 'ఆర్' సరైన వివరణ
  - 'ఎ', 'ఆర్' లు సరైనవి, 'ఎ' కు 'ఆర్' సరైన వివరణ కాదు
  - 'ఎ' మాత్రమే సరైనది
  - 'ఆర్' మాత్రమే సరైనది
- ఆప్టికల్ ఫైబర్ ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది?
  - సంపూర్ణ కాంతి శోషణ
  - కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - కాంతి వివర్తనం
  - కాంతి పరిక్షేపణ
- కింది వాటిని జతపరచండి.
 

ఎ) తరంగ సిద్ధాంతం	1) న్యూటన్
బి) క్యాంటం సిద్ధాంతం	2) హైగెన్స్
సి) కణ సిద్ధాంతం	3) మాక్స్ వెల్
డి) విద్యుదయస్కాంత తరంగ సిద్ధాంతం	4) మాక్స్ స్ట్రాంక్
- ప్రధానమైన మూడు రంగులు.
  - నీలం, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
  - నీలం, పసుపుపచ్చ, ఆకుపచ్చ
  - నీలం, పసుపుపచ్చ, ఎరుపు
  - పసుపుపచ్చ, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
- ఇంద్రధనస్సు కనపడటానికి కారణం
  - పరివర్తనం
  - వక్రీభవనం
  - వ్యాప్తి
  - పరివర్తనం, వక్రీభవనం
- కింది వాటిలో సరికాని వ్యాఖ్యను గుర్తించండి?
  - కాంతి సంవత్సరం అనేది కాలానికి ప్రమాణం
  - పాలను చిలికినప్పుడు వెన్న వేరుపడుతుంది. దీనికి కారణం అప కేంద్ర బలం
  - 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ వద్ద నీటి సాంద్రత గరిష్ఠం
  - చంద్రునిపై ధ్వని వేగం శూన్యం
- రెండు వస్తువులు కాంతి వేగానికి సమాన వేగంతో ఎదురెదురుగా చచ్చినప్పుడు వాటి సాపేక్షవేగం ఎంత?
  - కాంతి వేగానికి రెట్టింపు
  - కాంతి వేగంలో సగం
  - కాంతి వేగానికి సమానం
  - కాంతి వేగానికి 4 రెట్లు
- కింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?
  - రాగి కంటే ఉక్కు స్థితి స్థాపకత ఎక్కువ
  - మనిషి చెవి వినదగ్గ ధ్వని పరిధి 20 హెర్ట్సునుంచి 20,000 హెర్ట్సు
  - కాంతి గాలి నుంచి గాజులోకి ప్రయాణించినప్పుడు దాని పానఃపున్యం మారుతుంది
  - కేంద్రక రియాక్టర్ లో కేంద్రక విచ్ఛిత్తిని అదుపు చేయడానికి కాడ్మియం కడ్డీలను వాడతారు
- కింది వాటిలో అతి శక్తిమంతమైనది ఏది?
  - నీలలోహిత కాంతి
  - పచ్చ కాంతి
  - ఎర్రకాంతి
  - పసుపు కాంతి
- కాంతి ఒక
  - యాంత్రిక తరంగం
  - విద్యుదయస్కాంత తరంగం
  - తిర్యక్ తరంగం
  - 2, 3
- ఇంద్రధనస్సులో పైన ఉండే రంగు ఏది?
  - ఎరుపు
  - ఊదా
  - నారింజ
  - నీలి
- కింది ప్రక్రియల్లో ఏది ఎండమావికి ఒక మంచి ఉదాహరణ?
  - పరావర్తనం
  - వక్రీభవనం
  - సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - బహు పరావర్తనం
- కొలను లోతు తక్కువ ఉన్నట్లు కనపడుతుంది. ఎందువల్ల?
  - పరావర్తనం
  - వక్రీభవనం
  - వివర్తనం
  - ఫైవేవీకాపు
- భూగోళ దూరదర్శనిలో మధ్యలో ఉండే మూడో కటకం పని ఏమిటి?
  - ప్రతిబింబాన్ని కటక దోషం లేకుండా చూపిస్తుంది
  - తలకిందులుగా ఉన్న ప్రతి బింబాన్ని నిలువుగా చేస్తుంది
- 3) దూరంగా ఉన్న ప్రతిబింబాన్ని నిలువుగా చేస్తుంది 4) పైవన్నీ
- కాంతి కిరణాలు చంద్రుడి నుంచి భూమిని చేరడానికి పట్టే సమయం?
  - 8 నిమిషాలు
  - 8 సెకన్లు
  - 1 నిమిషం
  - 1 సెకను
- మానవుడి కన్ను 1 సెకను కాలంలో విడివిడిగా చూడగల గరిష్ఠ చిత్రాల సంఖ్య ఎంత?
  - 4
  - 8
  - 16
  - 24
- ఇచ్చిన ఏ పరిక్షేపణ కోణానికి పరిక్షేపణ కాంతి తీవ్రత గరిష్ఠం?
  - 0°
  - 45°
  - 90°
  - 60°
- ఒక వ్యక్తి సరైన దృష్టి కోసం డాక్టర్ 2డి కటకాన్ని వాడమని సలహా ఇచ్చాడు. దాని నాభ్యంతరం విలువ సెం.మీ.లలో ఎంత?
  - 100
  - 10
  - 50
  - 40
- సూర్య, చంద్ర గ్రహణాలు ఏర్పడటానికి కారణం?
  - కాంతి రుజువర్తనం
  - వక్రీభవనం
  - ద్రువణం
  - వివర్తనం
- కింది వాటిలో కాంతి పరావర్తనానికి సంబంధించనిది?
  - దర్పణాలు కాంతి పరావర్తన ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తాయి
  - వజ్రం మెరవడానికి ఏ ధర్మం కారణం
  - మానవుడిలో దృష్టి జ్ఞానానికి కారణం
  - వస్తు ఉపరితలం నునుపుగా ఉంటే అన్ని బిందువుల వద్ద కాంతి పరావర్తనం ఒకే విధంగా ఉంటుంది
- ఆకాశం నీలి రంగులో కనిపించడానికి కారణం?
  - విక్షేపణం
  - వక్రీభవనం
  - వ్యాప్తి
  - పరివర్తనం
- పొట్టలోని లోపలి భాగాన్ని పరిక్షించడానికి డాక్టర్లు ఎండోస్కోపీను వాడతారు. ఇది ఏ సూత్రం మీద పనిచేస్తుంది?
  - కాంతి పరివర్తనం
  - కాంతి విస్తరణ
  - కాంతి వక్రీభవనం
  - పూర్తిగా అంతర్గత కాంతి పరివర్తనం
- మెరుగు పెట్టిన వజ్రం మెరవడానికి కారణం?
  - సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - వివర్తనం
  - దృవణం
  - పైవన్నీ
- కింది ఏ యానకంలో కాంతి వేగం గరిష్ఠం?
  - వజ్రం
  - నీరు
  - గాలి
  - శూన్యం
- కింది వాటిని జతపరచండి?
 

ఎ) నీడి, డీడిలు	1) కాంతి విక్షేపణం
రంగులు కనిపించుట	2) కాంతి వివర్తనం
బి) 3-డి సినిమాలు	3) కాంతి వివర్తనం
చూసే కళ్లద్దాలు	4) కాంతి వివర్తనం
సి) కాంతి 7 రంగులుగా విడిపోవడం	5) కాంతి వివర్తనం

- ఏ రంగులు తరంగదైర్ఘ్యం తక్కువ
  - మిగతా రంగుల కంటే ఎక్కువ దూరం చెందిపోకుండా ప్రయాణిస్తాయి
  - ప్రత్యేకంగా ఉండటాయి
  - ఈ రంగుల పానఃపున్యం తక్కువ
  - విరళయానకం నుంచి సాంద్రతర యానకంలోనికి కాంతి ప్రసరణ జరిగినప్పుడు, దాని తరంగదైర్ఘ్యం  $\lambda$ , పానఃపున్యం  $V$  లు రెండూ పెరుగుతాయి?
    - $\lambda$ ,  $V$  లు రెండూ పెరుగుతాయి
    - $\lambda$ , పెరుగుతుంది,  $V$  స్థిరంగా ఉంటుంది
    - $V$  తగ్గుతుంది,  $\lambda$  స్థిరంగా ఉంటుంది
    - $\lambda$ ,  $V$  రెండూ తగ్గుతాయి
  - కింది వాటిలో ఏది సంపూర్ణాంతర పరావర్తనానికి అనువర్తనం కాదు?
    - ఎండమావులు ఏర్పడటం
    - వజ్రం ప్రకాశించడం
    - దృశ్యాశంతువులు
    - ఆకాశం నీలిరంగులో కనిపించడం
  - కింది వాటిలో కాంతి తీవ్రత ప్రమాణం?
    - ల్యూమెన్లు
    - క్యాండిలా
    - స్టేరేడియన్లు
    - ఎర్గ్లు
  - మానవ కన్నుకు అత్యంత సూక్ష్మగ్రాహ్యమైన రంగు ఏది?
    - ఎరుపు
    - పసుపు
    - నీలం
    - ఆకుపచ్చ
  - కింది వాటిలో సరైనది?
    - కాంతి దాని దర్శాల అధ్యయనం - ఆప్టిక్స్
    - కాంతిని కొలిచే శాస్త్రం - ఫోటోమెట్రి
  - 1) ఎ సరైనది, బి తప్పు
  - ఎ తప్పు, బి సరైనది
  - రెండూ సరైనవే
  - రెండూ తప్పు
- VIBGYOR లోని ఇండిగో రంగును ఉత్పత్తికే తర్వాత తెల్లని బట్టలకు కలపడానికి కారణం?
  - బట్టలు త్వరగా మురికి పట్టకుండా చేస్తుంది
  - బట్టలను ఎండలో ఎక్కువ కాంతి వంతంగా చేస్తుంది
  - బట్టలకు నీలిరంగును ఇస్తుంది
  - ఇది పసుపునకు పరిపూరకం కాబట్టి తెల్లదాన్ని ఇస్తుంది
- ఎ) తెల్లని కాంతి పట్టకుండా ద్వారా వివిధ రంగులుగా విడిపోవడం కాంతి పరిక్షేపణం బి) ఒక కణం తాను శోషించుకున్న శక్తిలో కొంత భాగాన్ని ఉద్గారం చేయడం కాంతి నిక్షేపణం. పైవాటిలో సరైనవి ఏవి
  - ఎ
  - బి
  - ఎ, బి
  - ఎవీకాదు

**సమాధానాలు**

1-4	2-1	3-4	4-4
5-2	6-1	7-2	8-3
9-2	10-2	11-3	12-3
13-2	14-2	15-3	16-1
17-4	18-1	19-3	20-3
21-1	22-4	23-1	24-3
25-1	26-2	27-4	28-3
29-3	30-3	31-1	32-2
33-2	34-3	35-1	36-4
37-3	38-2	39-3	40-2
41-3	42-4	43-2	44-4
45-3	46-4	47-4	

టాపర్స్ ఇన్స్టిట్యూట్, బిల్స్ నెట్ నెట్, హైదరాబాద్ 9652578639