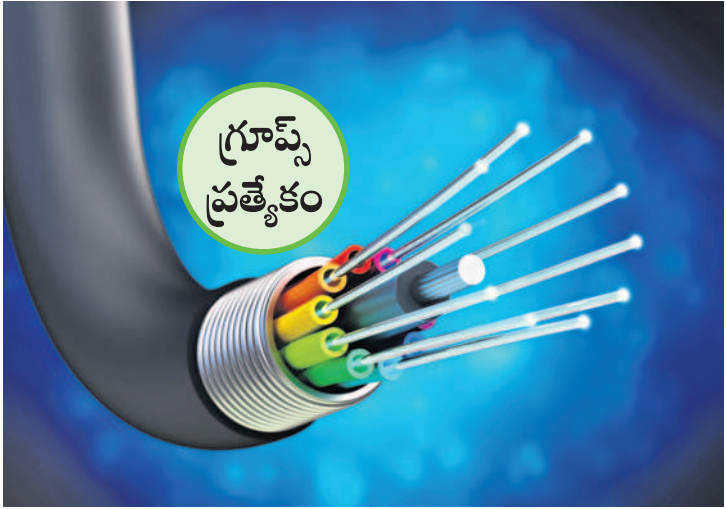


# ఆప్టికల్ ఫైబర్ ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది

## భౌతికశాస్త్రం

- దృష్టి లోపాలను సవరించడంలో కింది వాటిలో సరైనదేది?
  - 1) దీర్ఘదృష్టి ఉన్న వారు కుంభాకార కటకాలను వాడతారు
  - 2) ప్రాస్ట్ర దృష్టి ఉన్నవారు పుటాకార కటకాలను వాడతారు
  - 3) ప్రాస్ట్ర దృష్టి ఉన్నవారు కుంభాకార కటకాలను వాడతారు
  - 4) 1, 2
- వేసవిలో నల్లటిరోడ్డుపై నీరు ఉన్నట్లనిపించడానికి కారణం ఏది?
  - 1) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
  - 2) వివర్తనం
  - 3) సంబద్ధత
  - 4) వ్యతికరణం
- మోటారు వాహనం వెనుక భాగాన్ని చూడటానికి ఏ రకమైన అద్దాన్ని వాడతారు?
  - 1) సాధారణ అద్దం
  - 2) సాధారణ కుంభాకార అద్దం
  - 3) పుటాకార అద్దం
  - 4) కుంభాకార అద్దం
- కింది వాటిలో కాంతి ధర్మం?
  - ఎ) వక్రీభవనం
  - బి) వ్యతికరణం
  - సి) విక్షేపణం
  - డి) పరిక్షేపణం
  - 1) ఎ
  - 2) ఎ, సి
  - 3) ఎ, బి, సి
  - 4) ఎ, బి, సి, డి
- నీటిలోని గాలి బుడగ ఏ రకంగా పనిచేస్తుంది?
  - 1) కుంభాకార అద్దం
  - 2) కుంభాకార కటకం
  - 3) పుటాకార అద్దం
  - 4) 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?
  - 1) కాంతి అనువర్తన చలనం
  - 2) కాంతి అనుచలనం
  - 3) కాంతి అనుకుంచిత చలనం
  - 4) కాంతి కాలావధి
- కింది వాటిలో సరైనది?
  - ఎ) కాంతి పౌనఃపున్యం తగ్గితే ఫోటాన్ లోని శక్తి పెరుగుతుంది
  - బి) తరంగదైర్ఘ్యం పెరిగితే ఫోటాన్ శక్తి తగ్గుతుంది
  - 1) 1 సరైనది, 2 తప్పు
  - 1 తప్పు, 2 సరైనది
  - రెండూ సరైనవే
  - రెండూ తప్పు
- దంత వైద్యుడు ఉపయోగించే దర్పణం?
  - 1) సమతల దర్పణం
  - 2) కుంభాకార దర్పణం
  - 3) పుటాకార దర్పణం
  - 4) స్థూపాకార దర్పణం
- కాగితం తెల్లగా కనిపించడానికి కారణం?
  - 1) అది అన్ని రంగులను శోషణం చేసుకోవడం వల్ల
  - 2) అది అన్ని రంగులను పరావర్తనం చెందించడం వల్ల
  - 3) నలుపు రంగును పరావర్తనం చెందించడం వల్ల
  - 4) నలుపు రంగును శోషణం చేసుకోవడం వల్ల
- ఎ) ఆప్టికల్ ఫైబర్ అనేది కాంతి పరావర్తనం అనే ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది
  - బి) కాంతిని కొలిచే శాస్త్రాన్ని ఫోటోమెట్రి అంటారు
  - సి) దృశ్యాతంతువు అనేది కాంతి



- సంపూర్ణాంతర పరావర్తన ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది పై వాటిలో సరైనది ఏది?
- 1) ఎ, బి
  - 2) బి, సి
  - 3) 3
  - 4) ఎ
- 1) కింది వాటిలో పరారుణ అనువర్తనం కానిది?
    - 1) రాకెట్, క్షిపణుల్లో మార్గనిర్దేశక కిరణాలుగా ఉపయోగపడుతుంది
    - 2) రహస్య సంకేతాల ప్రసారానికి వినియోగిస్తారు
    - 3) మురిగిన కోడిగుడ్ల నుంచి మంచివాటిని గుర్తించడానికి ఉపయోగిస్తారు
    - 4) పొగమంచులో స్పష్టంగా ఫోటోలు తీయడానికి ఉపయోగిస్తారు
  - 2) లేజర్ కిరణాల ఉత్పత్తిలో పాల్గొనేవి?
    - ఎ) రూబీ స్ఫటికం
    - బి) హీలియం వాయువు
    - సి) నియోన్ వాయువు
    - డి) కార్బన్
    - 1) ఎ
    - 2) ఎ, సి
    - 3) ఎ, బి, సి
    - 4) ఎ, బి, సి, డి
  - 3) ప్రతిపాదన(ఎ): సబ్బు బుడగ విభిన్న రంగులు కన్పించడం 'కాంతి వ్యతికరణం'. కారణం(ఆర్): ప్రమాణ వైశాల్యంపై పతనమయ్యే కాంతి కిరణాల సంఖ్య కాంతి తీవ్రతను తెలియజేస్తుంది.
    - 1) 'ఎ', 'ఆర్' లు సరైనవి, 'ఎ' కు 'ఆర్' సరైన వివరణ
    - 2) 'ఎ', 'ఆర్' లు సరైనవి, 'ఎ' కు 'ఆర్' సరైన వివరణ కాదు
    - 3) 'ఎ' మాత్రమే సరైనది
    - 4) 'ఆర్' మాత్రమే సరైనది
  - 4) ఆప్టికల్ ఫైబర్ ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది?
    - 1) సంపూర్ణ కాంతి శోషణ
    - 2) కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
    - 3) కాంతి వివర్తనం
    - 4) కాంతి పరిక్షేపణ
  - 5) 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
  - 6) ప్రధానమైన మూడు రంగులు.
    - 1) నీలం, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
    - 2) నీలం, పసుపుపచ్చ, ఆకుపచ్చ
    - 3) నీలం, పసుపుపచ్చ, ఎరుపు
    - 4) పసుపుపచ్చ, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
  - 7) ఇంద్రధనస్సు కనపడటానికి కారణం
    - 1) పరివర్తనం
    - 2) వక్రీభవనం
    - 3) వ్యాప్తి
  - 8) పరివర్తనం, వక్రీభవనం పై వాటిలో సరికాని సమానం అనేది
    - 1) కాంతి సంవత్సరం అనేది కాలానికి ప్రమాణం
    - 2) పాలను చిలికినప్పుడు వెన్న వేరుపడుతుంది. దీనికి కారణం అవకేంద్ర బలం
    - 3) 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ వద్ద నీటి సాంద్రత గరిష్ఠం
    - 4) చంద్రునిపై ధ్వని వేగం శూన్యం
  - 9) రెండు వస్తువులు కాంతి వేగానికి సమాన వేగంతో ఎదురుదురుగా చచ్చినప్పుడు వాటి సాపేక్షవేగం ఎంత?
    - 1) కాంతి వేగానికి రెట్టింపు
    - 2) కాంతి వేగంలో సగం
    - 3) కాంతి వేగానికి సమానం
    - 4) కాంతి వేగానికి 4 రెట్లు
  - 10) కింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?
    - 1) రాగి కంటే ఉక్కు స్థితి స్థాపకత ఎక్కువ
    - 2) మనిషి చెవి వినదగ్గ ధ్వని పరిధి 20 హెర్ట్సునుంచి 20,000 హెర్ట్సు
    - 3) కాంతి గాలి నుంచి గాజులోకి ప్రయాణించినప్పుడు దాని పౌనఃపున్యం మారుతుంది
    - 4) కేంద్రక రియాక్టర్ లో కేంద్రక విచ్ఛిత్తిని అదుపు చేయడానికి కాడ్మియం కడ్డీలను వాడతారు
  - 11) కింది వాటిలో అతి శక్తిమంతమైనది ఏది?
    - 1) నీలలోహిత కాంతి
    - 2) పచ్చ కాంతి
    - 3) ఎర్రకాంతి
    - 4) పసుపు కాంతి
  - 12) కాంతి ఒక
    - 1) యాంత్రిక తరంగం
    - 2) విద్యుదయస్కాంత తరంగం
    - 3) తిర్యక్ తరంగం
    - 4) 2, 3
  - 13) ఇంద్రధనస్సులో పైన ఉండే రంగు ఏది?
    - 1) ఎరుపు
    - 2) ఊదా
    - 3) నారింజ
    - 4) నీలి
  - 14) కింది ప్రక్రియల్లో ఏది ఎండమావికి ఒక మంచి ఉదాహరణ?
    - 1) పరావర్తనం
    - 2) వక్రీభవనం
    - 3) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
    - 4) బహు పరావర్తనం
  - 15) కొలను లోతు తక్కువ ఉన్నట్లు కనపడుతుంది. ఎందువల్ల?
    - ఎ) పరావర్తనం
    - బి) వక్రీభవనం
    - సి) వివర్తనం
    - డి) పైవేవికావు
  - 16) భూగోళ దూరదర్శనిలో మధ్యలో ఉండే మూడో కటకం పని ఏమిటి?
    - 1) ప్రతిబింబాన్ని కటక దోషం లేకుండా చూపిస్తుంది
    - 2) తలకిందులుగా ఉన్న ప్రతి బింబాన్ని నిలువుగా చేస్తుంది
  - 17) దూరంగా ఉన్న ప్రతిబింబాన్ని నిలువుగా చేస్తుంది
    - 1) పైవన్నీ
    - 2) 8 సెకన్లు
    - 3) 1 నిమిషం
    - 4) 1 సెకను
  - 18) మానవుడి కన్ను 1 సెకను కాలంలో విడివిడిగా చూడగల గరిష్ఠ చిత్రాల సంఖ్య ఎంత?
    - 1) 4
    - 2) 8
    - 3) 16
    - 4) 24
  - 19) ఇచ్చిన ఏ పరిక్షేపణ కోణానికి పరిక్షేపణ కాంతి తీవ్రత గరిష్ఠం?
    - 1) 0°
    - 2) 45°
    - 3) 90°
    - 4) 60°
  - 20) ఒక వ్యక్తి సరైన దృష్టి కోసం డాక్టర్ 2డి కటకాన్ని వాడమని సలహా ఇచ్చాడు. దాని నాభ్యంతరం విలువ సెం.మీ.లలో ఎంత?
    - 1) 100
    - 2) 10
    - 3) 50
    - 4) 40
  - 21) సూర్య, చంద్ర గ్రహణాలు ఏర్పడటానికి కారణం?
    - 1) కాంతి రుజువర్తనం
    - 2) వక్రీభవనం
    - 3) ద్రువణం
    - 4) వివర్తనం
  - 22) కింది వాటిలో కాంతి పరావర్తనానికి సంబంధించనిది?
    - 1) దర్పణాలు కాంతి పరావర్తన ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తాయి
    - 2) వజ్రం మెరవడానికి ఏ ధర్మం కారణం
    - 3) మానవుడిలో దృష్టి జ్ఞానానికి కారణం
    - 4) వస్తు ఉపరితలం నునుపుగా ఉంటే అన్ని బిందువుల వద్ద కాంతి పరావర్తనం ఒకే విధంగా ఉంటుంది
  - 23) ఆకాశం నీలి రంగులో కనిపించడానికి కారణం?
    - 1) విక్షేపణం
    - 2) వక్రీభవనం
    - 3) వ్యాప్తి
    - 4) పరివర్తనం
  - 24) పొట్టలోని లోపలి భాగాన్ని పరిక్షించడానికి డాక్టర్లు ఎండోస్కోపీను వాడతారు. ఇది ఏ సూత్రం మీద పనిచేస్తుంది?
    - 1) కాంతి పరివర్తనం
    - 2) కాంతి విస్తరణ
    - 3) కాంతి వక్రీభవనం
    - 4) పూర్తిగా అంతర్గత కాంతి పరివర్తనం
  - 25) మెరుగు పెట్టిన వజ్రం మెరవడానికి కారణం?
    - 1) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
    - 2) వివర్తనం
    - 3) దృవణం
    - 4) పైవన్నీ
  - 26) కింది ఏ యానకంలో కాంతి వేగం గరిష్ఠం?
    - 1) వజ్రం
    - 2) నీరు
    - 3) గాలి
    - 4) శూన్యం
  - 27) కింది వాటిని జతపరచండి?
 

ఎ) నీడీ, డీమీడిలు	రంగులు కనిపించుట	1) కాంతి విక్షేపణం
బి) 3-డి సినిమాలు	చూసే కళ్లద్దాలు	2) కాంతి ద్రువణం
సి) కాంతి 7 రంగులుగా విడిపోవడం	3) కాంతి వివర్తనం	
  - 28) కాంతి ఒక యానకం నుంచి మరొక యానకంలోకి ప్రవేశించినప్పుడు మారకుండా ఉండే రాశి?
    - 1) వేగం
    - 2) పౌనఃపున్యం
    - 3) తరంగదైర్ఘ్యం
    - 4) 1, 3
  - 29) కటక సామర్థ్యాన్ని కొలిచే యూనిట్లు?
    - 1) సెంటీమీటర్లు
    - 2) మీటర్లు
    - 3) డయాప్టర్లు
    - 4) ఆంగ్లస్ట్రామ్లు
  - 30) మంచు ప్రాంతాల్లో తిరిగి వాహనాలకు ఎరుపు, నారింజ రంగు హెడ్లైట్లను వాడటానికి కారణం?
    - 1) ఏ రంగులు తరంగదైర్ఘ్యం తక్కువ
    - 2) మిగతా రంగుల కంటే ఎక్కువ దూరం చెందిపోకుండా ప్రయాణిస్తాయి
    - 3) ప్రత్యేకంగా ఉండటానికే
    - 4) ఈ రంగుల పౌనఃపున్యం తక్కువ
  - 31) విరళయానకం నుంచి సాంద్రతర యానకంలోనికి కాంతి ప్రసరణ జరిగినప్పుడు, దాని తరంగదైర్ఘ్యం  $\lambda$ , పౌనఃపున్యం  $V$  లు రెండూ పెరుగుతాయి?
    - 1)  $\lambda$ ,  $V$  లు రెండూ పెరుగుతాయి
    - 2)  $\lambda$ , పెరుగుతుంది,  $V$  స్థిరంగా ఉంటుంది
    - 3)  $V$  తగ్గుతుంది,  $\lambda$  స్థిరంగా ఉంటుంది
    - 4)  $\lambda$ ,  $V$  రెండూ తగ్గుతాయి
  - 32) కింది వాటిలో ఏది సంపూర్ణాంతర పరావర్తనానికి అనువర్తనం కాదు?
    - 1) ఎండమావులు ఏర్పడటం
    - 2) వజ్రం ప్రకాశించడం
    - 3) దృశ్యాతంతువులు
    - 4) ఆకాశం నీలిరంగులో కనిపించడం
  - 33) కింది వాటిలో కాంతి తీవ్రత ప్రమాణం?
    - 1) ల్యూమెన్లు
    - 2) క్యూండిలా
    - 3) స్టేరేడియన్లు
    - 4) ఎర్గ్లు
  - 34) మానవ కన్నుకు అత్యంత సూక్ష్మగ్రాహ్యమైన రంగు ఏది?
    - 1) ఎరుపు
    - 2) పసుపు
    - 3) నీలం
    - 4) ఆకుపచ్చ
  - 35) కింది వాటిలో సరైనది?
    - ఎ) కాంతి దాని దర్పణ అధ్యయనం - ఆప్టిక్స్
    - బి) కాంతిని కొలిచే శాస్త్రం - ఫోటోమెట్రి
    - 1) ఎ సరైనది, బి తప్పు
    - 2) ఎ తప్పు, బి సరైనది
    - 3) రెండూ సరైనవే
    - 4) రెండూ తప్పు
  - 36) VIBGYOR లోని ఇండిగో రంగును ఉత్పత్తికే తర్వాత తెల్లని బట్టలకు కలపడానికి కారణం?
    - 1) బట్టలు త్వరగా మురికి పట్టకుండా చేస్తుంది
    - 2) బట్టలను ఎండలో ఎక్కువ కాంతి వంతంగా చేస్తుంది
    - 3) బట్టలకు నీలిరంగును ఇస్తుంది
    - 4) ఇది పసుపునకు పరిపూరకం కాబట్టి తెల్లదాన్ని ఇస్తుంది
  - 37) 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?
    - 1) ఎ
    - 2) బి
    - 3) ఎ, బి
    - 4) ఏవీకాదు

**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 నాథన్ గార్, హైదరాబాద్ 9652578639