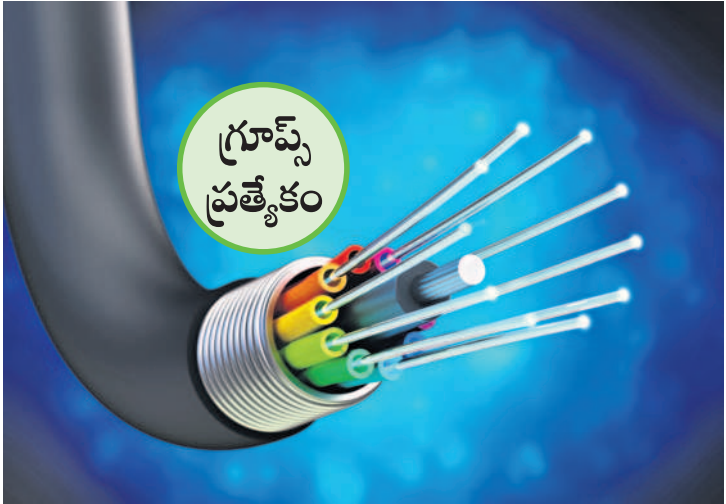


ఆప్టికల్ ఫైబర్ ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది

- భౌతికశాస్త్రం**
- దృష్టి లోపాలను సవరించడంలో కింది వాటిలో సరైనదేది?
 - 1) దీర్ఘదృష్టి ఉన్న వారు కుంభాకార కటకాలను వాడతారు
 - 2) ప్రాస్ట్రో దృష్టి ఉన్నవారు పుటాకార కటకాలను వాడతారు
 - 3) ప్రాస్ట్రో 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 తీవ్రని నియంత్రిస్తూ, కుండీలో పెరుగుతున్న మొక్కను ఒక కిటికీలో పెడితే, కొన్ని లోజల 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 పానశుభ్రం తగ్గితే ఫోటోస్థోమోఫోస్ఫరేషన్ లోని శక్తి పెరుగుతుంది
 - బి) తరంగదైర్ఘ్యం పెరిగితే ఫోటోస్థోమోఫోస్ఫరేషన్ తగ్గుతుంది
 - 1) 1 సరైనది, 2 తప్పు
 - 1 తప్పు, 2 సరైనది
 - రెండూ సరైనవి
 - 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) దృశ్యాశంతువు అనేది కాంతి



- సంపూర్ణాంతర పరావర్తన ధర్మం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది పై వాటిలో సరైనది ఏది?
 - 1) ఎ, బి
 - 2) బి, సి
 - 3) 3
 - 4) ఎ
- కింది వాటిలో పరావర్తనం కానిది?
 - 1) రాకెట్, క్షిపణుల్లో మార్గనిర్దేశక కిరణాలుగా ఉపయోగపడుతుంది
 - 2) రహస్య సంతకాల ప్రసారానికి వినియోగిస్తారు
 - 3) మురిగిన కోడిగుడ్ల నుంచి మంచివాటిని గుర్తించడానికి ఉపయోగిస్తారు
 - 4) పొగమంచులో స్పష్టంగా ఫోటోలు తీయడానికి ఉపయోగిస్తారు
- 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
- ప్రతిపాదన(ఎ): సబ్బు బుడగ విభిన్న రంగులు కనిపించడం 'కాంతి వ్యతికరణం'. కారణం(ఆర్): ప్రమాణ వైకల్యాన్ని 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
- ఆప్టికల్ ఫైబర్ ఏ సూత్రం ఆధారంగా పనిచేస్తుంది?
 - 1) సంపూర్ణ కాంతి శోషణ
 - 2) కాంతి సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
 - 3) కాంతి వివర్తనం
 - 4) 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.
 - 1) నీలం, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
 - 2) నీలం, పసుపుపచ్చ, ఆకుపచ్చ
 - 3) నీలం, పసుపుపచ్చ, ఎరుపు
 - 4) పసుపుపచ్చ, ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
- ఇండ్రధనస్సు కనపడటానికి కారణం
 - 1) పరివర్తనం
 - 2) వక్రీభవనం
 - 3) వ్యాప్తి
- పరివర్తనం, వక్రీభవనం
 - 1) కాంతి సంవృతం అనేది కాలానికి ప్రమాణం
 - 2) పాలను చిలికినప్పుడు వెన్న వేరుపడుతుంది. దీనికి కారణం అవ కేంద్ర బలం
 - 3) 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ వద్ద నీటి సాంద్రత గరిష్ఠం
 - 4) చంద్రునిపై ధ్వని వేగం శూన్యం
- 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
- కింది వాటిలో సరికాని వాక్యాన్ని గుర్తించండి?
 - 1) రాగి కంటే ఉక్కు స్థితి స్థాపకత ఎక్కువ
 - 2) మనిషి చెవి వినదగ్గ ధ్వని పరిధి 20 హెర్ట్సునంచి 20,000 హెర్ట్సు
 - 3) కాంతి గాలి నుంచి గాజులోకి ప్రయాణించినప్పుడు దాని పానశుభ్రం మారుతుంది
 - 4) కేంద్రక రియాక్టర్లో కేంద్రక విచ్ఛిత్తిని అదుపు చేయడానికి కాడ్మియం కడ్డీలను వాడతారు
- కింది వాటిలో అతి శక్తిమంతమైనది ఏది?
 - 1) నీలలోహిత కాంతి
 - 2) పచ్చ కాంతి
 - 3) ఎర్రకాంతి
 - 4) పసుపు కాంతి
- కాంతి ఒక
 - 1) యాంత్రిక తరంగం
 - 2) విద్యుదయస్కాంత తరంగం
 - 3) తిర్యక్ తరంగం
 - 4) 2, 3
- ఇండ్రధనస్సులో పైన ఉండే రంగు ఏది?
 - 1) ఎరుపు
 - 2) ఊదా
 - 3) నారింజ
 - 4) నీలి
- కింది ప్రక్రియల్లో ఏది ఎండమావికి ఒక మంచి ఉదాహరణ?
 - 1) పరావర్తనం
 - 2) వక్రీభవనం
 - 3) సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం
 - 4) బహు పరావర్తనం
- కొలను లోతు తక్కువ ఉన్నట్లు కనపడుతుంది. ఎందువల్ల?
 - ఎ) పరావర్తనం
 - 2) వక్రీభవనం
 - 3) వివర్తనం
 - 4) పైవేవికావు
- భూగోళ దూరదర్శనిలో మధ్యలో ఉండే మూడో కటకం పని ఏమిటి?
 - 1) ప్రతిబింబాన్ని కటక దోషం లేకుండా చూపిస్తుంది
 - 2) తలకిందులుగా ఉన్న ప్రతి బింబాన్ని నిలువుగా చేస్తుంది
- 3) దూరంగా ఉన్న ప్రతిబింబాన్ని నిలువుగా చేస్తుంది
- 4) పైవన్నీ

- 1) ఏ రంగులు తరంగదైర్ఘ్యం తక్కువ
 - 2) మిగతా రంగుల కంటే ఎక్కువ దూరం చెందిపోకుండా ప్రయాణిస్తాయి
 - 3) ప్రత్యేకంగా ఉండటాయి
 - 4) ఈ రంగుల పానశుభ్రం తక్కువ
- విరళయాసకం నుంచి సాంద్రతర యాసకంలోనికి కాంతి ప్రసరణ జరిగినప్పుడు, దాని తరంగదైర్ఘ్యం λ , పానశుభ్రం V లు రెండూ పెరుగుతాయి?
 - 1) λ , V లు రెండూ పెరుగుతాయి
 - 2) λ , పెరుగుతుంది, V స్థిరంగా ఉంటుంది
 - 3) V తగ్గుతుంది, λ స్థిరంగా ఉంటుంది
 - 4) λ , V రెండూ తగ్గుతాయి
- కింది వాటిలో ఏది సంపూర్ణాంతర పరావర్తనానికి అనువర్తనం కాదు?
 - 1) ఎండమావులు ఏర్పడటం
 - 2) వజ్రం ప్రకాశించడం
 - 3) దృశ్యాశంతువులు
 - 4) ఆకాశం నీలిరంగులో కనిపించడం
- కింది వాటిలో కాంతి తీవ్రతకు ప్రమాణం?
 - 1) ల్యూమినోస్ లు
 - 2) క్యూడిలా
 - 3) స్పెర్డియన్లు
 - 4) ఎర్గ్లు
- మానవ కన్నుకు అత్యంత సూక్ష్మగ్రాహ్యమైన రంగు ఏది?
 - 1) ఎరుపు
 - 2) పసుపు
 - 3) నీలం
 - 4) ఆకుపచ్చ
- కింది వాటిలో సరైనది?
 - ఎ) కాంతి దాని దర్శక అధ్యయనం - ఆప్టిక్స్
 - బి) కాంతిని కొలిచే శాస్త్రం - ఫోటోమెట్రి
 - 1) ఎ సరైనది, బి తప్పు
 - 2) ఎ తప్పు, బి సరైనది
 - 3) రెండూ సరైనవి
 - 4) రెండూ తప్పు
- VIBGYOR లోని ఇండిగో రంగును ఉత్పత్తికీ 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
- ఎ) తెల్లని కాంతి పట్టకం 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, బిల్సన్పేటగేట్, హైదరాబాద్ 9652578639