భౌతికశాస్త్రం – పాఠ్యపణాళిక

10వ తరగతి

1. గోళాకా దర్పణాలతో కాంతి పరావర్తనం

- 1.1 వక్రతలానికి లంబం
- 1.2 గోళాకార దర్పణాలు, కుంభాకార దర్పణం, పుటాకార దర్పణం
- 1.3 దర్పణ ధృవం, నాభి, వక్రతా కేంద్రం, ప్రధానాక్షం, వక్రతావ్యాసార్థం, నాభ్యంతరం
- 1.4 గోళాకార దర్పణాల వలన ఏర్పడే ప్రతిబింబాలు కిరణచిత్రాలు
- 1.5 గోళాకార దర్పణాలకు కిరణచిత్రాలు
 - 1.5.1 పరావర్తన సూత్రాలననుసరించి కిరణచిత్రాల నియమాలను రాబట్టడం
- 1.6 గోళాకార దర్పణ సూత్రం సంజ్ఞా సాంప్రదాయం
 - 1.6.1 ఆవర్ధనం
- 1.7 పరావర్తన అనువర్తనాలు సోలార్ కుక్కర్
- 2. రసాయనిక చర్యలు సమీకరణాలు
 - 2.1 రసాయన చర్యలు, నిత్యజీవిత ఉదాహరణలు
 - 2.2 రసాయన సమీకరణాలు (రసాయన సమీకరణాలు రాయడం, మూల రసాయన సమీకరణాలు, సమీకరణాలు తుల్యం చేయడం)
 - 2.3 భౌతిక స్థితులకు ఉష్ణోగతలో మార్పులు, వాయువు వెలువడడం, అవక్షేపం ఏర్పడుటకు సంకేతాలు రాయడం
 - 2.4 తుల్యారసాయన సమీకరణం తెలియజేసే అంశాలు
 - 2.4.1 ద్రవ్యరాశి, ఘనపరిమాణం, అణువుల సంఖ్య మరియు మోల్లకు సంబంధించిన గణనలు

- 3. ఆమాలు, క్షారాలు మరియు లవణాలు
 - 3.1 ఆమాలు క్షారాలు రసాయన ధర్మాలు
 - 3.1.1 ప్రయోగశాలలో వాడే ఆమ్లాలు, క్<mark>రారాలు -</mark> సూచికలు
 - 3.1.2 లోహాలతో ఆమ్లాలు మరియు క్షారాలు జరిపే చర్యలు
 - 3.1.3 లోహ కార్బొనేట్లు, లోహ హైడ్రోజన్ కార్బొనేట్లతో అమ్ల క్షార చర్యలు
 - 3.1.4 తటస్టీకరణం
 - 3.1.5 లోహ ఆక్ష్రెడ్లతో ఆమ్ల చర్యలు
 - 3.1.6 అలోహ ఆక్రైడ్లతో క్షార చర్యలు
 - 3.2 ఆమ్లాలన్నింటిలోనూ ఉమ్మడిగా ఉన్న అంశం ఏమిటి? క్షారాలన్నింటిలోనూ ఉన్న ఉమ్మడి అంశం ఏమిటి?
 - 3.3 ఆమాలు జలదావణంలో మాత్రమే అయాన్లను ఏర్పరుస్తాయా?
 - 3.4 నీటితో ఆమ్ల, క్షారాలు జరిపే చర్యలు
 - 3.5 అమ్ల, క్షారాల బలాలు p^{H} స్మేలు
 - 3.6 నిత్యజీవితంలో $p^{
 m H}$ ప్రాముఖ్యత
 - 3.6.1 p^Hవిలువకు మొక్కలు, జంతువులు (పదర్శించే సున్నితత్వం
 - 3.6.2 నేలలు (p^{H}), జీర్ణవ్యవస్థ (p^{H}), దంతక్షయం (p^{H})
 - 3.6.3 రసాయన ప్రభావాలకు మొక్కలు, జంతువులు ప్రదర్శించే ఆత్మరక్షణ విధానాలు

- 3.7.1 లవణాల కుటుంబం
- 3.7.2 లవణాల p^H
- 3.8 సామాన్య లవణం నుండి ఏర్పడే రసాయనాలు
 - 3.8.1 సాధారణ ఉప్ప ఇతర రసాయనాలకు ముడిపదార్థం
 - 3.8.2 సోడియం హైద్రాక్ఫైడ్, బ్లీచింగ్ పౌడర్, వాషింగ్ సోడా, వంటసోడాల
 తయారీ మరియు వాటి ఉపయోగాలు
 - 3.8.3 స్పటికీకరణం నీటిని తొలగించడం
 - 3.8.4 ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్
- 4. వక్రతలాల వద్ద కాంతి వక్రీభవనం
 - 4.1 వక్రతలాల వద్ద కాంతి వక్రీభవనం
 - 4.1.1 (పతిబింబం ఏర్పడడం వక్రతలాలకు వక్రీభవన సూత్రం ఉత్పాదన
 - 4.2 కటకాలు
 - 4.2.1 కటక నాభ్యంతరం
 - 4.3 కిరణ చిత్రాలు నియమాలు
 - 4.4 కటకాల వలన ఏర్పడే ప్రతిబింబాలు
 - 4.5 పలుచటి కటకాలు సూతాలు ఉత్పాదించడం
 - 4.6 కటక నాభ్యంతరం పరిసర యానకంపై ఆధారపడుతుందా?
 - 4.7 కటక తయారీ సూత్రం

- 5. మానవుని కన్ను రంగుల ప్రపంచం
 - 5.1 స్పష్ట దృష్ఠి కనీస దూరం దృష్టి కోణం
 - 5.2 మానవుని కన్ను నిర్మాణం కంటిక కటక నాభ్యంతరం సర్మబాటు
 - 5.3 కంటి కటక సర్నబాటు లోపాలు ప్రాస్వదృష్టి, దీర్ఘదృష్టి, చత్వారం
 - 5.4 పట్టకం
 - 5.4.1 పట్టక వక్రీభవన గుణకం
 - 5.4.2 పట్టక <mark>వక్రీభవన</mark> గుణక<mark>ం</mark>నకు సూత్ర ఉత్పాదన
 - 5.5 విక్షేషణం
 - 5.5.1 ఇంద్రధనస్సు
- 6. పరమాణు నిర్మాణం
 - 6.1 వర్ణపటం
 - 6.1.1 కాంతి తరంగ స్వభావం
 - 6.2 విద్యుదయస్కాంత వర్ణపటం
 - 6.2.1 ప్లాంక్ సిద్ధాంతం
 - 6.3 బోర్ హైద్రోజన్ పరమాణు నమూనా దాని పరిమితులు
 - 6.3.1 బోర్ సోమర్ఫోల్డ్ పరమాణువు నమూనా
 - 6.4 క్వాంటమ్ యాంత్రిక పరమాణు నమూనా
 - 6.4.1 క్వాంటమ్ సంఖ్యలు
 - 6.4.2 ప్రధాన కర్పరం, ఉప కర్పరాలు, ఉప కర్పరాలలో కక్ష్మలు
 - 6.4.3 s, p, d පරාුటాళ్ళ පకృతులు

- 6.5 మూలకాల ఎలక్ర్టాన్ విన్యాసం
- 6.6. nl^x నియమం, వివిధ శక్తి స్థాయిలు, ఆఫ్ బౌ నియమం, పౌలీవర్జన నియమం, హుండ్ నియమం
- 7. మూలకాల వర్గీకరణ ఆవర్తన పట్టిక
 - 7.1 మూలకాలను ఒక క్రమపద్దతిలో అమర్చవలసిన అవసరం
 - 7.1.1 చారిత్రక నేపథ్యం
 - 7.2 డాబర్నీర్ త్రికాలు పరిమితులు
 - 7.3 న్యూలాండ్స్ అష్టక నియమం
 - 7.4 మెండలీఫ్ ఆవర్తన పట్టిక (ఆవర్తన నియమం ముఖ్యాంశాలు పరిమితులు)
 - 7.5 నవీన ఆవర్తన పట్టిక
 - 7.5.1 నవీన ఆవర్తన పట్టికలో మూలకాల స్థానాలు
 - గ్రూపులు, పీరియద్దు
 - లోహాలు మరియు అలోహాలు
 - 7.5.2 (గూప్లు, పీరియద్ల వారీగా మారే ధర్మాలు (సంయోజకత, పరమాణు పరిమాణం, అయనీకరణశక్తి, ఎల(క్టాన్ ఎఫినిటి, ఋణ విద్యుదాత్మకత, లోహ-అలోహ ధర్మాలు)
- 8 రసాయన బంధం
 - 8.1 రసాయన బంధం నిర్వచనం
 - 8.1.1 లూయిస్ చుక్కల నిర్మాణం
 - 8.2 లూయిస్ మరియు కోసెల్ ఎలక్ర్టాన్ సిద్ధాంతం
 - 8.2.1 అష్టక నియమం

- 8.3 అయానిక బంధం సంయోజనీయ బంధం లూయిస్ చుక్కల పద్ధతి ఉదాహరణలు
 - 8.3.1 అయానిక పదార్తాలలో అయానుల అమరిక
 - 8.3.2 కేటాయాన్ల, ఆనయాన్ల అమరికను ప్రభావి<mark>తం</mark> చేయు అంశాలు
- 8.4 అణువుల ఆకారాలు, బంధ ధైర్యాలు
- 8.5 VSEPRT సిద్ధాంతం
- 8.6 వేలన్సీ బంధ సిద్ధాంతం<mark>:</mark>
 - ສັລັບ $H_2, Cl_2, H_2O, BF_3, CH_4, NH_3, C_2H_6, C_2H_4$
- 8.7 సంకరీకరణం: ఉదాగ H_2O, BF_3, CH_4, NH_3 అణువులు
- 8.8 అయానిక, సంయోజనీయ పదార్థాల ధర్మాలు
- విద్యుత్ (పవాహం
- 9.1 విద్యుత్ ప్రవాహం
 - 9.1.1 I = $\frac{Q}{t}$
 - 9.1.2 $I = nqav_d$
- 9.2 పొటెన్షియల్ భేదం
- 9.3 బ్యాటరీ పనిచేయు విధానం
 - 9.3.1 విద్యుచ్చాలక బలం (EMF)
- 9.4 ఓమ్ నియమం పరిమితులు, నిరోధం, విశిష్ట నిరోధం, నిరోధకతను ప్రభావం చేసే అంశాలు, విద్యుత్ షాక్ (విద్యుత్ఘాతం)
- 9.5 విద్యుత్ వలయాలు

- 9.5.1 నిరోధాల సమాంతర, (శేణి సంధానం
- 9.5.2 కిర్చాఫ్ నియమాలు
- 9.6 విద్యుత్ సామర్థ్యం
- 9.7 ఫ్ర్యాజ్
- 10 విద్యుదయస్మాంతత్వం
 - 10.1 ఆయిర్ స్టెడ్ ప్రయోగం
 - 10.2 అయస్కాంత క్షేత్రం బల రేఖలు
 - 10.2.1 అయస్కాంత అభివాహం అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
 - 10.3 విద్యుత్ ప్రవాహం వల్ల ఏర్పడే అయస్కాంత క్షేతం
 - 10.3.1 విద్యుత్ ప్రవాహం గల తీగవల్ల ఏర్పడే అయస్కాంత క్షేతం
 - 10.3.2 వలయాకారపు తీగచుట్ట వల్ల ఏర్పడే అయస్కాంత క్షేతం
 - 10.3.3 సాలినాయిడ్ వల్ల ఏర్పడే అయస్కాంత క్షేత్రం
 - 10.4 చలనంలో ఉన్న ఆవేశం మరియు విద్యుత్ ప్రవాహం గల తీగలపై అయస్కాంత

క్షేత్ర బలం

- 10.4.1 కుడిచేతి నిబంధన
- 10.5 విద్యుత్ మోటార్
- 10.6 విద్యుదయస్మాంత (పేరణ ఫారడే నియమాలు లెంజ్ నియమం
 - 10.6<mark>.1 ఫ్రారడే ని</mark>యమం ఉత్పాదన
 - 10.6.2 ఫారడే విద్యుదయస్కాంత (పేరణ నియమం యొక్క అనువర్తనాలు)
- 10.7 ఎల్క్టిక్ జనరేటర్ ఏకాంతర, ఏకముఖ విద్యుత్ ప్రవాహాలు
- 11 లోహ సంగ్రహణశాస్త్రం

- 11.1 (పకృతిలో లోహాల ఉనికి
- 11.2 ధాతువుల నుండి లోహాల సంగ్రహణం చర్యాశీలత లోహ సంగ్రహణంలో సోపానాలు
 - 11.2.1 ఖనిజధాతువులను శుద్ధి చేయడం (ము<mark>డి ఖనిజ</mark> సాంద్రీకరణ)
 - 11.2.2 ధాతువు నుండి ముడిలోహ సంగ్రహణ
 - తక్కువ చర్యాశీలత (శేణిలోని లోహాల నిష్కర్షణ
 - మధ్య చర్యాశీలత (శేణిలోని లోహాల నిష్కర్షణ
 - అధిక చర్యాశీలత (శేణిలోని లోహాల నిష్కర్షణ)
 - 11.2.3 లోహ నిష్కర్నణ
 - స్వేదనం
 - పోలింగ్
 - గలనం చేయడం
 - విద్యుత్ విశ్లేషణ పద్దతి
- 11.3 లోహక్షయం నివారణ పద్దతులు
- 11.4 లోహ సంగ్రహణంలో వాడే కొన్నిముఖ్యమైన పద్ధతులు
 - 11.4.1 (పగలనం
 - 11.4.2 భర్జనం
 - 11.4.3 భస్మీకరణం
- 11.5 ద్రవకారి
- 11.6 కొలిమి

- 12 కార్బన్ దాని సమ్మేళనాలు
 - 12.1 కర్బన సమ్మేళనాలు పరిచయం
 - 12.2 ఎలక్ర్టాన్ ఉత్తేజం కర్బన పరమాణువుల బంధాలు, సంకరీకరణం
 - 12.3 కార్బన్ రూపాంతరాలు
 - అస్పటిక రూపాలు
 - స్ఫటిక రూపాలు గ్రాఫైట్, డైమండ్, C₆₀, నానోట్యూబ్స్
 - 12.4 కార్బన్ బహుముఖ స్వభావం
 - 12.4.1 కార్బన్ శృంఖల సామర్థ్యం (కాటనేషన్) స్వభావం, చతుఃసంయోజకత
 - 12.5 హైద్రో కార్బన్లు
 - 12.5.1 వివృత మరియు సంవృత శృంఖల హైద్రోకార్బన్లు
 - 12.5.2 సంతృప్త, అసంతృప్త హైద్రోకార్బన్లు
 - 12.6 ఇతర మూలకాలతో కార్బన్ ఏర్పరచే బంధాలు
 - 12.6.1 కర్బన సమ్మేళనాలు ప్రమేయ సమూహాలు
 - 12.7 అణుసాదృశ్యం
 - 12.8 సమజాత (శేణులు (ఆల్కేస్లా, ఆల్కీస్లు, ఆల్రైస్లు)

- 12.9 కర్బన సమ్మేళనాలు నామీకరణ విధానం
- 12.10 కర్బన సమ్మేళనాలు రసాయన ధర్మాలు
 - 12.10.1 దహనం
 - 12.10.2 ఆక్సీకరణం (ఆల్కహాల్ నుండి ఆమ్లాలు)
 - 12.10.3 సంకలన చర్యలు
 - 12.10.4 డ్రుతిక్షేపణ చర్యలు
- 12.11 ముఖ్యమైన <mark>కర్బన సమ్మేళ</mark>నాలు
 - 12.11.1 ఇథనోల్
 - 12.11.2 ఇథనోల్ ధర్మాలు సాధారణ ధర్మాలు, సోడియంతో చర్యలు, గాధ సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లంతో చర్యలు
 - 12.11.3 ఇథనోయిక్ ఆమ్లం
 - 12.11.4 ఇథనోయిక్ ఆమ్ల ధర్మాలు సాధారణ ధర్మాలు, క్షారాలు,
 సోడియం హైదాక్ష్రెడ్, సోడియం కార్బొనేట్, సోడియం హైదోజన్
 కార్బొనేట్తో చర్యలు.
- 12.12 ఎస్టరీకరణ చర్యలు
- 12.13 సబ్బులు, సఫానిఫికేషన్, మిసిలి
 - 12.13.1 సబ్బుకు గల శుభ్రపరిచే గుణం