

మెగ్నీషియా.. మెగ్నటైట్.. అయస్కాంతం

అయస్కాంతత్వం

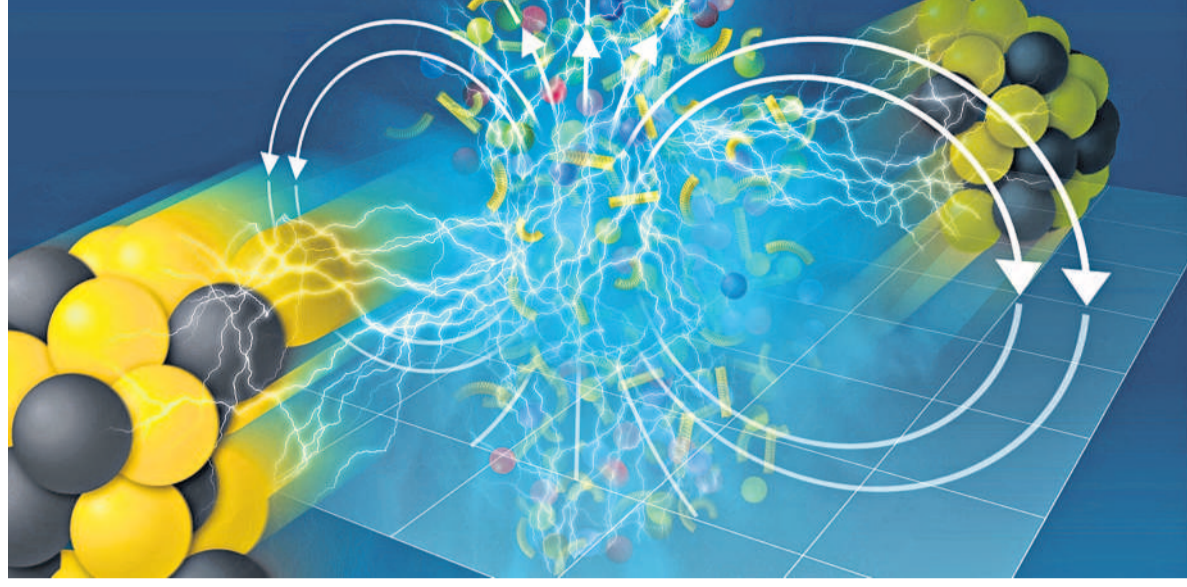
- అయస్కాంతాన్ని మొదటిసారి గ్రీకులు ఉపయోగించారు.
- అయస్కాంతత్వం అంటే ఆకర్షించే గుణం. వేదకాలంలో అయస్కాంతాన్ని చుంబకం అనేవారు.
- పదైనా ఒక పదార్థంలో పరమాణు ఎలక్ట్రాన్లు ఒక క్రమమైన పద్ధతిలో అమర్చి ఉంటే కలిగే ఆకర్షణశక్తినే 'అయస్కాంతత్వం' అంటారు.
- ఉదా: ఇనుము, ఉక్కు, నికెల్
- అయస్కాంతత్వాన్ని మొదటి మెగ్నీషియా అనే చోట కనుగొన్నారు. ఈ ప్రదేశం పేరు మీదగానే మెగ్నటైట్ పేరు వచ్చింది.
- అయస్కాంతత్వానికి మూలపురుషుడు 'విలియం గిల్బర్ట్'
- వెబర్ - ఒక పదార్థం అయస్కాంతత్వాన్ని ప్రదర్శించడానికి కారణం దీనిలోని సూక్ష్మాత్మి సూక్ష్మ పదార్థం అని చెప్పారు.
- ఈవింగ్ - ఒక పదార్థంలోని ప్రతి బిందువు అయస్కాంతలా ప్రవర్తిస్తుంది.

అయస్కాంత రకాలు

- సహజ అయస్కాంతం
 - కృత్రిమ అయస్కాంతం
- ### 1. సహజ అయస్కాంతాలు
- ప్రకృతిలో సహజ సిద్ధంగా లభించే ఆకర్షణ ధర్మం ఉన్న ఓక్సైడ్లు, ఫెరికాల్సైడ్లు, సహజ అయస్కాంతాలు అంటారు.
- ### 2. కృత్రిమ అయస్కాంతాలు
- సహజ అయస్కాంతాలతో ఇనుము (లేదా) ఉక్కు కడ్డలను సరైన పద్ధతిలో రుద్దితే ఏర్పడే అయస్కాంతాలను కృత్రిమ అయస్కాంతాలు అంటారు.

కృత్రిమ అయస్కాంతాలు రెండు రకాలు

- శాశ్వత అయస్కాంతం - వీటిలో అయస్కాంతత్వం శాశ్వతంగా ఉంటుంది.
- ఉదా: దండఅయస్కాంతం, గుర్రపునాడ అయస్కాంతం, స్థూపాకార అయస్కాంతం, సర్పిలాకార అయస్కాంతం.
- తాత్కాలిక అయస్కాంతం - వీటిలో అయస్కాంతత్వం తీగపట్టణంలో విద్యుత్ ప్రసరించినంతసేపు మాత్రమే ఉంటుంది.
- ఉదా: విద్యుదయస్కాంతాలు
- అయస్కాంతత్వం ప్రకారం రెండు రకాలుగా విభజిస్తారు.



అ) అయస్కాంత పదార్థాలు - అయస్కాంతాల చేత ఆకర్షించబడే పదార్థాలను అయస్కాంత పదార్థాలు అంటారు.

ఉదా: ఇనుము, ఉక్కు, నికెల్, స్టీల్, కోబాల్ట్

బి) అనయస్కాంత పదార్థాలు - అయస్కాంతం చేత ఆకర్షించబడని పదార్థాలను అనయస్కాంత పదార్థాలు అని అంటారు.

ఉదా: పేపర్, చెక్క, గాజు, రబ్బర్, ప్లాస్టిక్, అల్లూమినియం, ఇత్తడి, బంగారం, వెండి, వజ్రం

అయస్కాంత ద్రవాలు

- అయస్కాంత ద్రువాల నిష్ఠాంతం
- అయస్కాంత ద్రువాల జంట నియమం
- ఆకర్షణ ధర్మం
- దిశా ధర్మం

అయస్కాంత ద్రువాల నిష్ఠాంతం

- అయస్కాంత ద్రువాల నిష్ఠాంతం
- దక్షిణ ద్రువాలంటాయి
- సజాతి అయస్కాంత ద్రువాలు వికర్షించుకుంటాయి. విజాతి ద్రువాలు ఆకర్షించుకుంటాయి.
- దీన్ని కృత్రిమ అయస్కాంతాలకు ద్రువాల నిష్ఠాంతం అంటారు.
- వికర్షణ అయస్కాంతత్వానికి అనలైన్ పరీక్ష
- అయస్కాంతంలోని ద్రువాల మధ్య దూరాన్ని అయస్కాంత పొడవు అంటారు. ఇది దండ అయస్కాంత భౌతిక పొడవులో 5/8 వ వంతు

అయస్కాంత ద్రువాల జంట నియమం

- అయస్కాంత ద్రువాల జంట నియమం
- అయస్కాంత ద్రువాలను ఎప్పుడూ జంటగానే ఉంటాయి. వీటిని విడదీయలేం. అంటే ఒంటరిగా అయస్కాంత ద్రువం ఉండదు.
- ఆకర్షణ ధర్మం
- ఒక అయస్కాంతం వద్ద ఇనుపరణును ఉంచితే కొంచెం వద్ద ఆదికంగా, మధ్యలో తక్కువగా ఆకర్షించుకుంటుంది.
- అయస్కాంత కొన వద్ద ఆకర్షణ గుణం గరిష్టంగా ఉండటం వల్ల ఈ బిందువును ద్రువాల అంటారు. వీటిని దక్షిణ ద్రువం, ఉత్తర ద్రువం అనే పేర్లతో పిలుస్తారు.
- దిశా ధర్మం
- ఒక దండఅయస్కాంతాన్ని గాలిలో క్షితిజ సమాంతరంగా వేలాడేదిస్తే అది ఎల్లప్పుడూ భూమి ఉత్తర, దక్షిణ దిశలను చూపిస్తుంది. దీన్నే అయస్కాంత దిశాత్మక ధర్మం అంటారు.
- ప్రేరణ ధర్మం
- ఒక అయస్కాంత ద్రువాన్ని ఇనుము వంటి అయస్కాంత పదార్థానికి దగ్గరగా ఉంచినప్పుడు దానిలో త్వరితగతినే ద్రువం ప్రేరణ ద్వారా ఏర్పడుతుంది.

అయస్కాంతీకరణం

- అనయస్కాంత పదార్థాలను అయస్కాం

లుగా మార్చే ప్రక్రియ అంటే అణువుల క్రమపద్ధతిలో ఆమర్చడం.

అయస్కాంతీకరణాన్ని కృత్రిమ అయస్కాంతాల తయారీలో ఉపయోగిస్తారు.

అయస్కాంతం ఇనుము, కోబాల్ట్, నికెల్, ఉక్కు వంటి పదార్థాల్లో అయస్కాంతత్వాన్ని ప్రేరేపిస్తుంది. ఈ ద్రావాన్ని అయస్కాంత ప్రేరణ అంటారు.

ఇదు రకాల అయస్కాంతీకరణ పద్ధతులు

- ఏక స్వరూప పద్ధతి
- దండ అయస్కాంతం ఒకే ఒక ద్రువాన్ని ఉపయోగించి కృత్రిమ అయస్కాంతాలను తయారు చేయడం
- ఈ పద్ధతిలో దండ అయస్కాంత ద్రువంతో ప్రారంభించే కొన సజాతి ద్రువంగా మారుతుంది.
- బిన్యూరూ పద్ధతి
- దండఅయస్కాంతం రెండు విజాతి ద్రువాలతో సర్పించడం వల్ల కృత్రిమ అయస్కాంతాలను తయారు చేయడం
- ఈ పద్ధతిలో దండఅయస్కాంత ద్రువాల వదిలే అయస్కాంతంలో విజాతి ద్రువాలూగా మారుతాయి.
- విద్యుత్ పద్ధతి
- సూక్ష్మరేఖా తీగలను అయస్కాంతీకరించవలసిన కడ్డీ చుట్టూ చుట్టి దీని విద్యుత్తును ప్రసారం

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం ఫిజిక్స్

- చేస్తే అది అయస్కాంతంగా మారుతుంది.
- బలమైన అయస్కాంతాలు ఈ పద్ధతిలో తయారుచేస్తారు.
- భూ అయస్కాంతీకరణ పద్ధతి
- అయస్కాంతీకరణ చేయవలసిన కడ్డీని ఎర్రగా కాల్చి భూమి ఉత్తర, దక్షిణ దిక్కుల్లో ఉంచి సుత్తితో అనేక పర్యాయాలు కొట్టిన దానిలో స్వల్పంగా అయస్కాంతత్వం కలుగుతుంది.
- అయస్కాంత ప్రేరణ పద్ధతి
- ఇనుము ఉక్కు లాంటి వస్తువులు అయస్కాంతం వద్ద ఉంచినప్పుడు అయస్కాంతంగా మారడం
- ఈ పద్ధతిలో బలహీనమైన అయస్కాంతాల తయారీపై

నిరయస్కాంతీకరణం

- అయస్కాంతాన్ని రబ్బరు సుత్తితో అనేకసార్లు కొట్టినా, వేడిచేసినా, పలుమాళ్లు కిందపడినా అయస్కాంత ధర్మం పోతుంది.
- విద్యుత్ అయస్కాంతం
- విద్యుత్ ప్రసరిస్తున్నంతసేపు అయస్కాంతం పలే ప్రవర్తించే దాన్ని విద్యుత్ అయస్కాంతం అంటారు. వీటిని మెత్తని ఇనుముతో తయారు చేస్తారు.
- ఇవి తాత్కాలిక అయస్కాంతాలు
- ఈ తాత్కాలిక అయస్కాంతాలను ఎలక్ట్రిక్ టెలిఫోన్, వీడియో టేప్ రికార్డర్, డైనమో, టెలిఫోన్, టెలిగ్రాఫ్లలో ఉపయోగిస్తారు.

అయస్కాంత విరుచుక

- ఒక ఇనుప కడ్డీని అయస్కాంతీకరించినప్పుడు దాని పొడవు స్వల్పంగా పెరుగుతుంది. దీన్నే అయస్కాంత విరుచుక అంటారు.
- అయస్కాంత క్షేత్రం
- అయస్కాంతం చుట్టూ దాని ప్రభావం గల ప్రదేశాన్ని 'అయస్కాంత క్షేత్రం' అంటారు.
- అయస్కాంత క్షేత్రం (త్రిమితీయం)
- అయస్కాంత క్షేత్రంలో ఒక బిందువు వద్ద ప్రమాణ ద్రువంపై ఎంత బలం ఉంటుందో దాన్నే ఈ బిందువు వద్ద అయస్కాంత క్షేత్ర తీవ్రత అంటారు.
- అయస్కాంత ప్రవేశశీల్యత
- ఒక యానకం తన సుంచి అయస్కాంత బలరేఖలను ప్రవహింపజేసే స్వభావాన్ని ఈ యానకపు ప్రవేశశీల్యత అంటారు.
- ముఖ్య సింబల్ = μ అయస్కాంత ప్రవేశశీల్యత (μ)
 $\mu = 4 \pi \times 10^{-7}$ Henry/meter
- అయస్కాంత ద్రువపత్తం
- ఒక అయస్కాంత ద్రువం మరో అయస్కాంత ద్రువాన్ని ఎంత బలంగా ఆకర్షిస్తుందో / వికర్షిస్తుందో తెలిపే కొలత.
- ఆకర్షించే (లేదా) వికర్షించే లక్షణం
- ప్రమాణాలు -
1) MKS పద్ధతిలో Weber
2) SI పద్ధతిలో ఆంపియర్ మీటర్

విన్నర్స్ పబ్లికేషన్స్ సౌజన్యంతో..

అయస్కాంత బలరేఖలు

- అయస్కాంత క్షేత్రంలో ప్రమాణ ఉత్తర ద్రువం అనుసరించే మార్గాన్ని అయస్కాంత బలరేఖ అంటారు.
- అయస్కాంత బలరేఖలు ఖండించుకోవు. ఉత్తర ద్రువం వద్ద బలరేఖలు వికేంద్రీకరణం చెందగా, దక్షిణ ద్రువం వద్ద బలరేఖలు కేంద్రీకరణం చెందుతాయి.
- దండఅయస్కాంతం బలరేఖలు అయస్కాంతం బయట ఉత్తర ద్రువం నుంచి దక్షిణ ద్రువానికి వక్రరేఖలుగా, అయస్కాంత లోపల దక్షిణ ద్రువం నుంచి ఉత్తర ద్రువానికి సమాంతర సరళరేఖలుగా ఉంటాయి.

అయస్కాంత క్రామక

- దండ అయస్కాంతం ద్రువపత్తం, పొడవుల

లబ్ధాన్ని అయస్కాంత క్రామకం అంటారు.

$m = \mu_0 m_0$
SI unit = ఆంపియర్- మీటర్²

తటస్థ బిందువు

- దండఅయస్కాంత ప్రేరణ, భూ అయస్కాంత ప్రేరణ వల్ల రద్దయ్యే బిందువును తటస్థ బిందువు అంటారు. B=0, ప్రతి అయస్కాంతం రెండు తటస్థ బిందువులను ఏర్పరుస్తుంది.
- భూఅయస్కాంత క్షేత్రంలో ఉంచిన దండ అయస్కాంతం వల్ల దాని రెండు బిందువుల వద్ద ఫలిత అయస్కాంత క్షేత్రం సున్నా అవుతుంది. ఈ స్థానాలను తటస్థ బిందువులు అంటారు.
- తటస్థ బిందువు వద్ద దిక్కుపై ఉత్తర, దక్షిణ బలాలను సూచించడం. యాదృచ్ఛికంగా ఏదో ఒక దిశను సూచిస్తుంది.

అయస్కాంత పదార్థాలు - రకాలు

- వీటిని మూడు రకాలుగా వర్గీకరించిన శాస్త్రవేత్త - మైఖేల్ ఫారడే
- 1. దయా అయస్కాంత పదార్థాలు
- ఈ పదార్థాలు అయస్కాంత క్షేత్రాన్ని వికర్షిస్తాయి. వీటిలో ఉండే పరమాణువుల్లో బాహ్య ఎలక్ట్రాన్లు జతలూగా ఉండటం వల్ల వాటి ఫలిత అయస్కాంత క్రామకం సున్నా అవుతుంది.
- ఉదా: బిస్మత్, రాగి, నీరు, బంగారం, వెండి, సీసం.
- 2. పారా అయస్కాంత పదార్థాలు
- అయస్కాంత క్షేత్రాన్ని స్వల్పంగా ఆకర్షించే పదార్థాలు, ఈ పదార్థాల పరమాణువుల్లో ఉండే ఎలక్ట్రాన్ల ఫలిత అయస్కాంత క్రామకం శూన్యం కాదు.
- ఉదా : కోబాల్టు, అల్లూమినియం, మెగ్నీ

షియం, మాంగనీస్, ప్లాటినం.

- ఫెర్రో అయస్కాంత పదార్థాలు
- అయస్కాంత క్షేత్రం చేత బలంగా ఆకర్షించే పదార్థాలు. వీటి పరమాణువుల్లోని ఎలక్ట్రాన్లకు శాశ్వత అయస్కాంత క్రామకం ఉంటుంది.
- ఉదా : ఇనుము, నికెల్ మొదలైనవి.
- ఫెర్రో అయస్కాంతత్వాన్ని వివరించే సిద్ధాంతం - 'డొమైన్ సిద్ధాంతం'
- శాశ్వత అయస్కాంత క్రామకం కలిగిన సమాహార డొమైన్ విద్యుదయస్కాంతాలను మెత్తని ఇనుముతో తయారుచేస్తారు.
- విద్యుదయస్కాంతాల్లోని విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని ఆపవలసిన స్వల్పస్థాయిలో అయస్కాంతత్వం మిగిలి ఉంటుంది. దీన్నే 'రిటెంటివ్టీ' అంటారు.

వాతావరణంలో ఘనపరిమాణం రీత్యా నత్రజని శాతం?

- కృష్ణా పత్రిక సంపాదకుడు ఎవరు?
 - సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ
 - బాలగంగాధర్ తిలక్
 - ముట్టూరి కృష్ణారావు
 - కన్నెగంటి హనుమంతరావు
- కింది వాటిలో సరికాని జత ఏది?
 - కేసరి పత్రిక - బాలగంగాధర్ తిలక్
 - బెంగాలీ పత్రిక - సురేంద్రనాథ్ బెనర్జీ
 - ది హిందూ పత్రిక - జి. సుబ్రహ్మణ్యం
 - అమృత్ బజార్ - మహాదేవ్ దేశాయ్
- కింది వాటిలో సరికాని జత ఏది?
 - భోపాల్ గ్యాస్ విషాదం - 1983
 - డ్రీటిలోని ఉపహరణ సినిమా హాలులో అగ్నిప్రమాదం - 1997
 - రాజధాని ఎక్స్‌ప్లొజన్ రైలు పట్టణాలు తప్పక - 2002
 - జైహింద్ వరుస పేలుళ్లు - 2008
- సునామీ అనే పదం ఏ భాషా పదం నుంచి వచ్చింది?
 - ఫ్రెంచ్
 - జపాన్
 - ఆంగ్లం
 - తెలుగు
- జపాన్ భాషలో 'సు' అంటే అర్థం?
 - రేవు
 - నామ
 - అల
 - వల
- జపాన్ భాషలో 'నామే' అంటే అర్థం?
 - వల
 - అలలు
 - సముద్రం
 - నది
- మైదాన ప్రాంతంలో సునామీ మనిషి కంటే వేగంగా గంటకి ఎన్ని కిలోమీటర్ల వేగంతో ప్రయాణించగలడు?
 - 40 కిలోమీటర్లు
 - 30 కిలోమీటర్లు
 - 50 కిలోమీటర్లు
 - 60 కిలోమీటర్లు
- కింది వాటిలో నిదానంగా సంభవించే విపత్తులకు సంబంధించినది కానిది ఏది?
 - కరువు
 - చీడపురుగు తాకిడి
 - పర్యావరణ క్షీణత
 - భూకంపాలు
- కింది వాటిలో వేగంగా సంభవించే విపత్తులకు సంబంధించినది కానిది ఏది?
 - భూకంపాలు
 - అగ్నిపర్వతాలు బద్దలపడడం
 - ఆకస్మిక వరదలు
- విపత్తులు ఏర్పడడానికి గల కారణాలు, అది సంభవించే దేశాన్ని బట్టి వాటిని ఎన్ని రకాలుగా విభజించవచ్చు?
 - రెండు
 - మూడు
 - నాలుగు
 - ఐదు
- కింది వాటిలో వర్షానికి వెలువరించిన పత్రిక ఏది?
 - నీలగిరి
 - గోలకొండ
 - తెనుగు
 - రఝ్యుత్
- 'నవజీవన్' అనే పత్రికను ముహమ్మద్ గాంధీ ఏ భాషలో స్థాపించాడు?
 - గుజరాతీ
 - ఆంగ్లం
 - మరాఠీ
 - హిందీ
- నిజం నియంతృత్వ పాలనను, భూస్వాములు గుండాయిజాన్ని విమర్శిస్తూ ఇోవ బిల్లులు ఏ పత్రికలో వ్యాసాలు రాశారు?
 - నీలగిరి
 - గోలకొండ
 - ఇమ్రోజ్
 - తెనుగు
- మండుమాల నల్లగంపాపు రైతు సమస్యలను వెలుగులోకి తెచ్చిన సంపాదకత్వం వహించిన ఉర్దూ పత్రిక ఏది?
 - రఝ్యుత్
 - ఇమ్రోజ్
 - నీలగిరి
 - గోలకొండ
- 'భరతా తన పుణ్యక్షేత్రం' అనే పాట ఏ సినిమాలోనిది?
 - మన దేశం
 - దొంగ రాముడు
 - ఆడవి రాముడు
 - గాంధీ
- 'మన దేశం' సినిమా ఏ సంవత్సరంలో తీశారు?
 - 1948
 - 1949
 - 1950
 - 1951
- 'వెదిలి పో తెల్లదొర వెదలి పో' అనే పాట ఏ సినిమాలోనిది?
 - గాంధీ
 - దొంగ రాముడు
 - మన దేశం
 - కుచుం థిం
- 'పాంజియా' అంటే గ్రీకు భాషలో అర్థం?
 - మొత్తం భూమి
 - సముద్రం
 - సూర్యుడు
 - గ్రహాలు
- గ్రీకు భాషా పదమైన 'Eorthe' అర్థం?
 - నీల, మట్టి, పొడినీల
 - ధరణి, అవని, పుడమి

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం జనరల్ స్టడీస్

- మృత్యు, మట్టి, నీల
- తడినీల, పొడినీల, అవని
- కింది వాటిలో సరి కానిది ఏది?
 - మానవ చరిత్ర అంతా పసుపుపచ్చ వృత్తంలోని చిన్న చుక్కలో జరిగిందని కార్లా సగార్ అనే శాస్త్రవేత్త పేర్కొన్నారు
 - భూ కేంద్రక సిద్ధాంతాన్ని టాలెమీ ప్రతిపాదించాడు
 - సూర్యకేంద్రక సిద్ధాంతాన్ని కోపర్నికస్ ప్రతిపాదించాడు
 - భూమి చుట్టూ సూర్యుడు తిరిగి దారిచే కక్ష్య అని అంటారు
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - భూమిని ప్రధానంగా నాలుగు పాల్లలుగా విభజించవచ్చు
 - భూ పటం - 1%
 - భూ ప్రాచారం - 16%
 - భూ కేంద్రక మందం - 83%
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - భూ భ్రమణం వల్ల రాత్రి, పగలు ఏర్పడతాయి
 - భూమి తన చుట్టూ తాను తిరుగుతూ సూర్యుడు చుట్టూ కూడా తిరగడాన్ని భూ పరిభ్రమణం అని అంటారు
 - భూ పరిభ్రమణం వల్ల కాలాలు, రుతువులు ఏర్పడతాయి
 - భూ భ్రమణం కాలం ఒక రోజుకి 23 గంటలు
- ఖండ చలన నిర్ధానాన్ని ప్రతిపాదించిన వని ఎవరు?
 - టాలెమీ
 - కోపర్నికస్
 - ఆల్ట్రాడ్ వెజెలి
 - గెలిలియో
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - భూమి స్థితి ఒక డిగ్రీ రేఖాంశం మేర జరిగడానికి నాలుగు నిమిషాల సమయం పడుతుంది
 - ప్రపంచాన్ని గ్రీన్ ల్యాండ్ మెరిడియన్ కి తూర్పు పడమరలను కలిపి మొత్తం 23 కాల మండలాలుగా విభజించారు
 - ఒక్కొక్క కాల మండలం 15 డిగ్రీల రేఖాంశం మేర ఉంటుంది
- ఒక కాలం మండలానికి మరొక కాల మండలానికి ఒక గంట తేడా ఉంటుంది
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - శిలాపరణం ఆంగ్లంలో లిథోస్పియర్ అని అంటారు
 - లితో అంటే రాయి లేదా శిలా అని అర్థం
 - స్పెయిరా అంటే గోళం లేదా బంతి అని అర్థం
 - అట్యాన్ అంటే సూర్యుడు అని అర్థం
- భూ కేంద్రక వర్షం అనే పదం నుంచి వచ్చే సంస్కృత పదం ఏది?
 - కక్ష
 - పక్షం
 - కక్షణ్
 - అక్షం
- నీటి చక్రంలో ఎన్ని దశలు కలవు?
 - మూడు
 - నాలుగు
 - ఐదు
 - ఆరు
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - సాధారణంగా మహాసముద్రాల ఉష్ణోగ్రత -2 నుంచి 29° సెంటీగ్రేడ్ మధ్య ఉంటుంది
 - భూ పరివేష్టిత సముద్రాల మధ్య అత్యధిక ఉష్ణోగ్రత ఉండదు.
 - అత్యధిక ఉష్ణోగ్రత 38 డిగ్రీల సెల్సియస్ ఎక్కువ వచ్చదు
 - పసిఫిక్ మహాసముద్రంలోని ఉష్ణోగ్రతల తేడా వల్ల ఏర్పడే 'ఎల్ నినో' లానికోల వల్ల భారతదేశం వైరుధి రుతు పవనాలు ప్రభావితమవుతాయి
- ట్రోపో ఆవరణానికి సంబంధించి కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - ఇది వాతావరణంలో అన్నిటి కంటే కింద ఉన్న పొర
 - ఈ పొర సగటు ఎత్తు 18 కిలోమీటర్లు
 - ఈ పొరలో పైకి వెళుతున్న కొద్ది ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతూ ఉంటుంది
 - ఈ పొర ద్రువాల వద్ద ఎనిమిది కిలో మీటర్ల ఎత్తు వరకు ఉంటుంది
- వాతావరణంలో ఘనపరిమాణం రీత్యా నత్రజని శాతం?
 - 78
 - 21
 - 2.0
 - 0.96
- వాతావరణంలో ఘనపరిమాణం రీత్యా ప్రాణవాయువు ఆక్సిజన్ శాతం ఎంత?
 - 20
 - 21
 - 22
 - 23
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 1. టంగ్లా
 - పంజెల్
 - కుంచీకల్
 - జోగ్
- కింది వాటిలో మొదటి శ్రేణి భూ స్వరూపాలు అని వేటిని అంటారు?
 - మహాసముద్రాలు, ఖండాలను
 - పర్వతాలు, మైదానాలు, పీఠభూములను
 - కొండలు, లోయలు, డెల్టా, ఇసుక పర్వతాలను
 - నదులు, అనకట్టలను
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - మొదటి శ్రేణి భూ స్వరూపాలు మహా సముద్రాలు, ఖండాలు
 - రెండో శ్రేణి భూ స్వరూపాలు పర్వ

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం జనరల్ స్టడీస్

- కృష్ణలో ఇండస్ గాడ్ కలదు
- గోదావరి నది మీద పాటికొండల వద్ద బైసన్ గాడ్ కలదు
- ఆనకట్టలు కట్టడానికి గార్డెన్ అనువుగా ఉంటాయి
- హిమాచి నదులు V ఆకారపు లోయలను సృష్టిస్తాయి
- కింది వాటిలో సరికాని జత ఏది? (ప్రపంచంలో ముఖ్యమైన అగ్నిపర్వతాలు)
 - స్ట్రోబోలి-సిసిటీ
 - హౌట్ ఫీలి-వెస్ట్రోండీన్
 - హూజియామా -అమెరికా
 - కిలిమంజారో -టాంజానియా
- 'భారత్, నార్వే' అగ్నిపర్వతాలు ఏ దేశంలో ఉన్నాయి?
 - పాకిస్తాన్
 - భారతదేశం
 - బంగ్లాదేశ్
 - శ్రీలంక
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - ప్రపంచంలో అతివెద్ద అగ్నిపర్వతం 'గ్రాండ్ కాన్యోన్'
 - గ్రాండ్ కాన్యోన్ 'కోలరాడో' నదిపై ఉంది
 - దీని పొడవు 366 కిలోమీటర్లు
 - ప్రపంచంలో అతి ఎత్తయిన జల పాతం ఏంజెల్ జలపాతం
 - ఏంజెల్ జలపాతం ఎత్తు ఎన్ని మీటర్లు?
 - 970
 - 978
 - 980
 - 979
- ప్రపంచంలో రెండో ఎత్తయిన జలపాతం ఏది?
 - టంగ్లా
 - పంజెల్
 - కుంచీకల్
 - జోగ్
- కింది వాటిలో మొదటి శ్రేణి భూ స్వరూపాలు అని వేటిని అంటారు?
 - మహాసముద్రాలు, ఖండాలను
 - పర్వతాలు, మైదానాలు, పీఠభూములను
 - కొండలు, లోయలు, డెల్టా, ఇసుక పర్వతాలను
 - నదులు, అనకట్టలను
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - మొదటి శ్రేణి భూ స్వరూపాలు మహా సముద్రాలు, ఖండాలు
 - రెండో శ్రేణి భూ స్వరూపాలు పర్వ

పాటి పరీక్షల ప్రత్యేకం జనరల్ స్టడీస్

- కృష్ణలో ఇండస్ గాడ్ కలదు
- గోదావరి నది మీద పాటికొండల వద్ద బైసన్ గాడ్ కలదు
- ఆనకట్టలు కట్టడానికి గార్డెన్ అనువుగా ఉంటాయి
- హిమాచి నదులు V ఆకారపు లోయలను సృష్టిస్తాయి
- కింది వాటిలో సరికాని జత ఏది? (ప్రపంచంలో ముఖ్యమైన అగ్నిపర్వతాలు)
 - స్ట్రోబోలి-సిసిటీ
 - హౌట్ ఫీలి-వెస్ట్రోండీన్
 - హూజియామా -అమెరికా
 - కిలిమంజారో -టాంజానియా
- 'భారత్, నార్వే' అగ్నిపర్వతాలు ఏ దేశంలో ఉన్నాయి?
 - పాకిస్తాన్
 - భారతదేశం
 - బంగ్లాదేశ్
 - శ్రీలంక
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - ప్రపంచంలో అతివెద్ద అగ్నిపర్వతం 'గ్రాండ్ కాన్యోన్'
 - గ్రాండ్ కాన్యోన్ 'కోలరాడో' నదిపై ఉంది
 - దీని పొడవు 366 కిలోమీటర్లు
 - ప్రపంచంలో అతి ఎత్తయిన జల పాతం ఏంజెల్ జలపాతం
 - ఏంజెల్ జలపాతం ఎత్తు ఎన్ని మీటర్లు?
 - 970
 - 978
 - 980
 - 979
- ప్రపంచంలో రెండో ఎత్తయిన జలపాతం ఏది?
 - టంగ్లా
 - పంజెల్
 - కుంచీకల్
 - జోగ్
- కింది వాటిలో మొదటి శ్రేణి భూ స్వరూపాలు అని వేటిని అంటారు?
 - మహాసముద్రాలు, ఖండాలను
 - పర్వతాలు, మైదానాలు, పీఠభూములను
 - కొండలు, లోయలు, డెల్టా, ఇసుక పర్వతాలను
 - నదులు, అనకట్టలను
- కింది వాటిలో సరికానిది ఏది?
 - మొదటి శ్రేణి భూ స్వరూపాలు మహా సముద్రాలు, ఖండాలు
 - రెండో శ్రేణి భూ స్వరూపాలు పర్వ

సమాధానాలు

1-3,	2-4,	3-1,	4-2,
5-1,	6-2,	7-3	