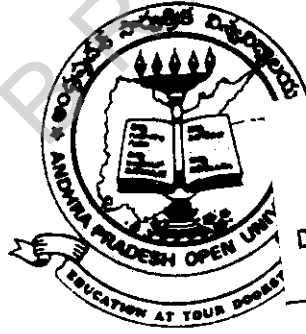


భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

ఖండాలు: I - II

నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం



DR. B.R. AMBEDKAR OPEN UNIVERSITY
UNIVERSITY - LIBRARY



CM0559

ఆంధ్రప్రదేశ్ సార్యత్రిక విశ్వవిద్యాలయం

హైదరాబాద్

1991

CM-0559
31-3-97

Dr. B.R.A.O.U. LIBRARY	
Acc. No.	CM.0559
Date	31.3.97
Call No.	551

BRAOU

రచయితల బృందం

సంపాదకులు

ప్రొ. ఎన్. రమణారావు

రచయితలు

ప్రొ. ఎ. టి. రావు

డా. కె.వి. సుబ్బరామయ్య

డా. ఉమాపతి వర్మ

శ్రీ జె. ప్రాజేశ్ రావు

సహా సంపాదకులు

డా. ఎస్.వి. రాజశేఖరరెడ్డి

ముఖచిత్రం

చంద్ర

ఆంధ్రప్రదేశ్ సాంస్కృతిక విశ్వవిద్యాలయం,

హైదరాబాద్.

ప్రథమ ప్రచురణ, 1986.

ద్వితీయ ప్రచురణ, 1991.

కాపీరైట్ © 1986 ఆంధ్రప్రదేశ్ సాంస్కృతిక విశ్వవిద్యాలయం,

అన్ని హక్కులు విశ్వ విద్యాలయానివి. ఈ పుస్తకంలోని ఏ భాగాన్నైనా ఉపయోగించదలచుకుంటే, విశ్వ విద్యాలయం అనుమతి పొందాలి. ఈ పాఠాలు సాంస్కృతిక విశ్వ విద్యాలయం పాఠ్య ప్రణాళికలో ఒక భాగం.

ఇతర వివరాలకు : డైరెక్టర్ (అకాడెమిక్), ఆంధ్రప్రదేశ్ సాంస్కృతిక విశ్వ విద్యాలయం, నోమాజిగూడ, హైదరాబాద్ - 500 482.

BRAOU

విషయ సూచిక

ఖండం - I	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం	పేజీ. నెం.
భాగం - 1:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	3
భాగం - 2:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	6
భాగం - 3:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	15
భాగం - 4:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	27
భాగం - 5:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	33
భాగం - 6:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	38
భాగం - 7:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	45
భాగం - 8:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	61
భాగం - 9:	నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిచయం	73
ఖండం - II	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం	
భాగం - 10:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	83
భాగం - 11:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	89
భాగం - 12:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	105
భాగం - 13:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	119
భాగం - 14:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	129
భాగం - 15:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	139
భాగం - 16:	అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం - పరిధి	145

BRAOU

ఖండం - I: నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

BRAOUL

BRAOU

ఖండం - I: నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

1. నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం శిలలలోని నిర్మితీయ లక్షణాలను గురించి, వాటి కారణాలను గురించి తెలియజేస్తుంది. ఈ శాస్త్రంలో ప్రధానంగా భూవటలంలో విరూపణ వల్ల రూపొందిన శిల్ప రచనను గురించి అధ్యయనం చేస్తారు.
2. శిలలు ఏర్పడిన తరవాత, సాధారణంగా దృఢీభవనం చెందిన తరవాత, చలనాల వల్ల వాటిలో రూపొందిన లక్షణాలను నిర్మితీయ లక్షణాలు అంటారు.
3. శిలలు ఏర్పడే సమయంలో వాటిలో రూపొందిన నిర్మితులను అది నిర్మితులు అంటారు. శిలలు దృఢీభవనం చెందిన తరవాత విరూపణ బలాలవల్ల వాటిలో రూపొందిన నిర్మితులను అనంతర నిర్మితులు అంటారు.
4. శిలలలోని నిర్మితులను గుర్తించడం, వాటిని చిత్రీకరించడం, వాటి లక్షణాలను వ్యాఖ్యానించడం నిర్మితీయ భూవిజ్ఞానశాస్త్రం లక్ష్యాలు.
5. నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్ర పరిశోధనలలో క్షేత్ర కార్యక్రమం మొదటి అంశమే కాక, అతి ముఖ్యమైన అంశం కూడా. క్షేత్ర పరిశీలన ద్వారా, ఇతర పద్ధతుల ద్వారా సేకరించిన సమాచారాన్ని మాన చిత్రాలు, పటాలు మొదలైన వాటిలో సూచిస్తారు. నిర్మితులు రూపొందడానికి కారణమైన బలాలను ప్రక్రియలను సైద్ధాంతిక పరికల్పనలు, ప్రయోగాల ఫలితాల ఆధారంగా విశ్లేషణ చేసి, వ్యాఖ్యానిస్తారు.
6. ఖనిజాన్వేషణలోను, గనులు తవ్వడంలోను నిర్మితుల అధ్యయనానికి ఎంతో ప్రాముఖ్యం ఉంది. ఖనిజ వనరుల ఉనికిని, విస్తరణను నిర్మితులు నియంత్రణ చేయడమే దీనికి కారణం. భూజల అన్వేషణ, ఇంజనీరింగ్ ప్రాజెక్ట్లకు సంబంధించిన కార్యక్రమాలలో నిర్మితుల పరిజ్ఞానం చాలా అవసరం.
7. నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులకు భూ విజ్ఞాన శాస్త్రంలోని ఇతర విభాగాలకు, భౌతికశాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రం ముడి విజ్ఞానశాస్త్ర విభాగాలకు చెందిన పరిజ్ఞానం ఉండాలి.

BRAOU

భాగం-1: నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం-పరిచయం

విషయక్రమం

- 1.0 లక్ష్యాలు
- 1.1 పరిచయం
- 1.2 ఆది, అనంతర నిర్మితులు
- 1.3 నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం లక్ష్యాలు, విధానాలు
- 1.4 నిర్మితీయ భూవిజ్ఞానశాస్త్రం ప్రయోజనాలు
- 1.5 నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రానికి భూవిజ్ఞానశాస్త్రంలోని ఇతర విభాగాలతో ఉన్న సంబంధం
- 1.6 సారాంశం
- 1.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 1.8 మాదిరి పరీక్ష ప్రశ్నలు

1.0 లక్ష్యాలు

ఈ భాగంలో నిర్మితీయ విజ్ఞాన శాస్త్ర అధ్యయన విధానాలను, ప్రయోజనాలను గురించి తెలియజేశాం.

- ఈ భాగం పూర్తి అయిన తరువాత, మీరు:
- ఆది, అనంతర నిర్మితులను గుర్తించగలుగుతారు.
- నిర్మితీయ భూవిజ్ఞానశాస్త్ర విధానాలను పేర్కొనగలుగుతారు.
- నిర్మితీయ భూవిజ్ఞానశాస్త్రం ప్రయోజనాలను వివరించగలుగుతారు.
- నిర్మితీయ భూ విజ్ఞానశాస్త్రానికి ఇతర భూవిజ్ఞానశాస్త్ర విభాగాలతో ఉన్న సంబంధాన్ని వర్ణించగలుగుతారు.

1.1 పరిచయం

శిలల నిర్మితీయ లక్షణాలు (సంఘటనాత్మక లక్షణాలకు భిన్నంగా), వాటి భౌగోళిక విస్తరణ, వాటి మూల కారణాలను గురించి తెలియజేసే శాస్త్రం నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం. నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం అంటే 'భూ పటంలో విరూపణవల్ల రూపొందిన శిల్య రచనకు సంబంధించిన అధ్యయనం' అని బిల్లింగ్స్ నిర్వచించాడు. 'భూ పటం శిల్య రచన' అనే పదం చాలా ఉచితమైన పదం. ఎందుకంటే నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం భూపటం మూలకాల రూపము, సౌష్ఠవము, జ్యామితి, వాటి అందము, వివిధ పరిమాణాలలో కళాత్మకమైన వాటి అమరికలను గురించి తెలియజేస్తుంది. కాబట్టి భూ విజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులు బహిర్గతులలో కనిపించే లక్షణాలు (మిసోస్కోపిక్ పరిమాణం) మొదలుకొని భూ విజ్ఞాన లేదా నిర్మితీయ మాన చిత్రాలలో సూచించవలసిన అవసరం గల ప్రాంతీయ స్థాయి లక్షణాల వరకు అన్ని పరిమాణాలకు చెందిన లక్షణాలను పరిశీలించవలసి ఉంటుంది. ఇంతకంటే అధిక పరిమాణంలో ఉన్న లక్షణాలను గురించిన భూపటం విరూపణశాస్త్రం (Tectonics)లో చెబుతారు. "భూమిలోని అతి విస్తారమైన, లేదా స్థూలమైన మూలకాలు, వాటి కారణాలను" గురించి భూపటం విరూపణ శాస్త్రం తెలియజేస్తుంది. 3

1.2 ఆది, అనంతర నిర్మితులు

ఒక శిల ఏర్పడిన తరువాత, సాధారణంగా ఆ శిల లేదా శిలా ప్రమాణాలు ధృఢీ భవనం చెందిన తరువాత, చలనాల వల్ల దానిలో రూపొందిన లక్షణాన్ని నిర్మితియ లక్షణం (Structural feature) అంటారు. భూమిలో ఏ భాగంలోనైనా ఉన్న వివిధ శిలా ప్రమాణాల అకృతిని, ప్రవృత్తిని, 'నిర్మితియ లక్షణము' క్లుప్తంగా నిర్మితి, అనే పదం సూచిస్తుంది. భూమిలో ప్రస్తుతం కనిపించే వివిధ శిలా ప్రమాణాల అకృతులు, ప్రవృత్తులు మొదటగా ఆ శిలలు రూపొందడానికి కారణమైన ప్రక్రియల ఫలితంగాను, తరువాత వాటిలో యాంత్రిక విరూపణ, రసాయనిక పునర్వ్యవస్థీకరణకు కారణమైన ప్రక్రియల ఫలితంగాను, తరువాత వాటిలో యాంత్రిక విరూపణ, రసాయనిక పునర్ వ్యవస్థీకరణకు కారణమైన ప్రక్రియల ఫలితంగాను రూపొందుతాయి. అవక్షేప శిలలు ఏర్పడేటప్పుడు వాటిలో నిక్షేపణ ప్రక్రియల వల్ల అగ్ని శిలలు ఏర్పడేటప్పుడు వీటిలో ప్రతిస్థాపన (Emplacement) వల్ల లేదా స్పటికీకరణ వల్ల రూపొందిన నిర్మితులను 'ఆది నిర్మితులు' (Primary Structures) అంటారు. ధృఢీభవనం చెందిన శిలలలో శిలలను స్థాన భ్రంశం లేదా నిరూపణ చేసే బలాల వల్ల గాని, రూపాంతర ప్రాప్తి వల్లగాని రూపొందిన నిర్మితులను 'అనంతర నిర్మితులు' (Secondary Structures) అంటారు. అనంతర నిర్మితులు ప్రధానంగా ఉద్ధానము (Uplift), అవనతి (Tilting), భ్రంశిభవనం (Faulting), పళిభవనం (Folding) వంటి విరూపణాత్మక ప్రక్రియల వల్ల రూపొందుతాయి. అయితే అవక్షేపాలు పూర్తిగా గట్టిపడి శిలగా మారేలోపుగా లేదా అగ్నిశిలలు పూర్తిగా ఘనీభవనం చెందేలోపుగా వాటిలో కొన్ని విరూపణాత్మక నిర్మితులు ఏర్పడతాయి. శిలల ఉద్భవ ప్రక్రియల చివరి దశలలో ఏర్పడే ఇటువంటి నిర్మితులను ఆది నిర్మితుల నుంచి వేరు చేసి అవి శిల ఉద్భవించే సమయంలో ఉన్న పరిస్థితులకు సంబంధించి ఉంటాయి కాబట్టి వాటిని పెనె సమకాలీన (Penecontemporary) నిర్మితులు అంటారు. అయితే కొందరు భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులు ఇటువంటి విచక్షణ చేయకుండా నిరూపణకు ముందు ఉన్న అన్ని నిర్మితులను ఆది నిర్మితులు అంటారు. నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం ప్రధానంగా అనంతర నిర్మితులకు సంబంధించినదే అయినప్పటికీ, విరూపణకు గురి అయిన పదార్థాలు లేదా వస్తువులను గురించి తగిన మేరకు తెలుసుకోవలసిన అవసరం తప్పకుండా ఉంది. అందువల్ల శిలల పెనె సమకాలీన నిర్మితులను గురించి తెలుసుకొన్న తర్వాతనే అవి అనంతర విరూపణ వల్ల ఆది పొందిన మార్పులను గురించి తెలుసుకోవడానికి ప్రయత్నించాలి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. శిలల నిర్మితియ లక్షణాలు, వాటి ఉనికి, ఉద్భవాల అధ్యయనాన్ని అంటారు.

1.3 నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం లక్ష్యాలు, విధానాలు

నిర్మితియ భూ విజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు ముఖ్యంగా శిలా నిర్మితులను గుర్తించి వాటిని చిత్రీకరించి ఉద్భవోత్పత్తి వాటిని వ్యాఖ్యానించవలసి ఉంటుంది. మొదటిగా శిలారాశులను పరిశీలించి వాటి ఆకారము, పరిమాణము, నిర్మితియ లక్షణాలను నిర్ధారణ చేయాలి. పరిశీలనలో ఉన్న శిలారాశి అతి విస్తృతంగాను చదునుగాను ఉన్న ఫలకరూప శిలా విన్యాసాలతో కూడుకొని ఉందా? లేక ఎన్నో కిలోమీటర్లు తరంగ దైర్ఘ్యము (wave length) ఎన్నో వేల మీటర్ల తరంగ కంపన పరిమితి (amplitude) గల ముడతలతో పళిభవనం చెంది ఉన్న పలక రూప విన్యాసాలతో కూడుకొని ఉందా? లేక అది మూలస్థానం నుంచి 4 ఎన్నో కిలోమీటర్లు కదిలిపోయిన భూపటల ఖండాన్ని సూచిస్తున్నదా? ఇటువంటి ప్రశ్నలకు సమాధానాలు

ఇవ్వవలెనంటే ఆ శిలా రాశులను వివరంగా పరిశోధించవలసి ఉంటుంది. అందువల్ల శిలా నిర్మితుల అధ్యయనంలో భౌమక్షేత్ర కార్యక్రమం మొట్టమొదటి అంశం కావడమేకాక అనివార్యమైన అంశం కూడా. శిలా బహిర్గతాల స్థానాలను కచ్చితంగా నిర్ధారణ చేసి, భౌమ మాన చిత్రాలు (geological maps) తయారు చేయాలి. శిలారాశుల జ్యామితీయ లక్షణాలను వాటి వాటి రేఖీయ (linear) సమతల (planer) నిర్మితి మూలకాలు (structure elements) ఆధారంగా వర్గించి, నిర్మితిని మాన చిత్రాలు, భేదాలు (sections), ఖండ చిత్రాలు (block diagrams), ఫోటోగ్రాఫ్ల ద్వారా సూచించాలి.

క్షేత్ర కార్యక్రమంలోను, భౌమ మాన చిత్రాలను తయారు చేయడం కోసం స్థలాకృతి మాన చిత్రాలను (topographic maps) ఆధార చిత్రాలుగా (base maps) ఉపయోగిస్తారు. క్షేత్ర కార్యక్రమంలో వీలైనన్ని ఎక్కువ బహిర్గతాల నుంచి వీలైనంత ఎక్కువ సమాచారాన్ని సేకరించి, రికార్డ్ చేస్తారు. అట్లా చేసినప్పుడే భూ విజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు సమాచారాన్ని వ్యాఖ్యానించి ఆ ప్రదేశపు భౌమ స్థితిని గురించి సరియైన నిర్ణయానికి రాగలుగుతాడు. అవసరమైన సమాచారంలో ఎక్కువ భాగాన్ని సాధారణంగా బహిర్గతాల నుండి గాని లేదా తవ్వకాలలో గాని గనులలో గాని ప్రత్యక్షంగా పరీక్షించి సేకరిస్తారు. అయితే ఇటీవలి కాలంలో ఈ సమాచారానికి పరోక్ష పద్ధతుల ద్వారా భూమి లోతుల నుంచి సేకరించిన సమాచారాన్ని ఉపసరితల భూవిజ్ఞానము (Sub-surface Geology) గూడా చేరుస్తున్నారు. డ్రిల్ రంధ్రాల నుంచి సేకరించిన దత్తాంశాల ఆధారంగా భూభౌతికశాస్త్రం పరిశోధనల ద్వారా ఎంతో సమాచారాన్ని సేకరించగలుగుతున్నారు.

భౌమ మాన చిత్రీకరణలో ఎయిరియల్ ఫోటోగ్రాఫ్లు కూడా చాలా ఉపయోగపడతాయి. ఎందుకంటే సాధారణ పద్ధతులలో జరిపే మాన చిత్రీకరణలో గమనించడానికి వీలుకాని కొన్ని నిర్మితియ లక్షణాలు ఈ ఫోటోగ్రాఫ్లలో కనిపిస్తాయి. ఇటీవలి కాలంలో ఉపగ్రహాల సహాయంతో "రిమోట్ సెన్సింగ్" (remote sensing) విధానాన్ని ఉపయోగించి "ఇమేజరీ ఫోటోగ్రాఫ్" (Imagery photographs) లను తయారు చేస్తున్నారు.

సేకరించిన సమాచారం ఆధారంగా నిర్మితిని గురించి ఒక నిర్ణయానికి వచ్చి ఆ నిర్మితిని మాన చిత్రాలు, భేదాలు, పటాలు మొదలైన వాటి ద్వారా చిత్రీకరించిన తరువాత భూ విజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు ఆ నిర్మితి ఉద్భవాన్ని వివరించి, ఆ ప్రదేశపు లేదా ఆ ప్రాంతపు, వీలైతే భూమి అంతటి భౌమ చరిత్రలో ఆ నిర్మితి ఉద్భవ చరిత్రను ఇమడవలసిన అవసరాన్ని గమనిస్తాడు. నిర్మితియ లక్షణం రూపొందినప్పుడు ఉన్న ఉష్ణోగ్రత, పీడన పరిస్థితులు, విరూపణకు కారణమైన బలాల చలనాల స్వభావము, విస్తరణలను, నిర్మితి ఉద్భవంలో పాత్ర వహించిన తదితర అంశాలను జాగ్రత్తగా వ్యాఖ్యానించవలసి ఉంటుంది. విరూపణ ప్రక్రియలను అర్థం చేసుకోవడానికి ఉపయోగించే విశిష్టమైన సమాచారం ప్రయోగాత్మక పరిశోధనల నుంచి లభిస్తుంది. భూమి లోపల ఉండే పరిస్థితులను, వివిధ అస్థిర అంశాలను (variables) ప్రయోగశాలలో సృష్టించడం అసాధ్యమే అయినప్పటికీ ప్రత్యేకంగా రూపొందించిన పరికరాలను ఉపయోగించి, శిలలపై వివిధ బలాల ప్రభావాన్ని తెలియజేసే ప్రయోగాలు జరిపి ఎంతో విజ్ఞానాన్ని పొందవచ్చు.

1.4 నిర్మితియ భూ విజ్ఞాన శాస్త్రం ప్రయోజనాలు

సుదీర్ఘమైన భౌమ కాలమంతటా అవిచ్ఛిన్నంగా సంభవిస్తున్న భౌతిక ప్రక్రియలకు భూ పటల శిలలు గురికావడం వల్ల అవి పొందిన మార్పులను అర్థం చేసుకోవడానికి నిర్మితుల అధ్యయనం మాలికాంశమవుతుంది. భూ పటల శిలా రాశులు-చిన్న రేణువులు మొదలుకొని ఖండ భాగాల వరకు - భౌమ బలాల ప్రభావం వల్ల స్థానభ్రంశం, భ్రమణం, ఉత్థానం (uplift) లేదా విరూపణకు గురి 5

అయినాయి. భ్రంశలు (faults), వళులు (folds), నంధులు (joints), విదళన, నదళత (foliation), రేఖీయత (lineation) వంటి నిర్మితులు భూపటలలో అసంఖ్యాకంగా ఉన్నాయి. దీనికి కారణం ఈ నిర్మితులు ఉన్న శిలలు వాటి పరిమాణము, అకృతి, స్థానాలలో మార్పులు పొందవలసి రావడమే.

ఇంతకు ముందు చెప్పినట్లు, నిర్మితియ భూ విజ్ఞాన శాస్త్రాన్ని అధ్యయనం చేసే వారు నిర్మితులను గుర్తించి వర్ణించడంలోను, నిర్మితియ మూలకాలను కొలవడంలోను, నిర్మితి ఉద్భవానికి కారణమైన స్థాన భ్రంశాలు, భ్రమణాలు, విరూపణలను వ్యాఖ్యానించే వద్దతులను అర్థం చేసుకోవడంలోను ప్రావీణ్యం సంపాదిస్తారు. ఈ విధంగా సంపాదించిన విజ్ఞానాన్ని సిద్ధాంతపరమైన పరికల్పనలకు, ప్రయోగ దత్తాంశాలకు జోడించి భూ పటల విరూపణ స్వభావాన్ని విశ్లేషణ చేయవచ్చు. ఈ నిర్మితి సంబంధ విశ్లేషణ అంతా ప్రకృతి సిద్ధమైన వనరుల, ముఖ్యంగా శక్తి వనరుల, లోహ ఖనిజ నిక్షేపాల ఉద్భవాన్ని, నిర్మితియ నియంత్రణ (structural control) ను అర్థం చేసుకోవడంలో మనకు ఎంతో ఉపయోగిస్తుంది.

భూ విజ్ఞాన శాస్త్రానికి సంబంధించిన ఇతర అంశాలను అర్థం చేసుకొనడానికి శిలా స్వరూపాల నిర్మితికి సంబంధించిన విజ్ఞానం ఆధార భూతమవుతుంది. భూవిజ్ఞాన శాస్త్ర అనువర్తనలలో భూజల శాస్త్రం, పెట్రోలియమ్ భూ విజ్ఞాన శాస్త్రం, ఖనిభూవిజ్ఞాన శాస్త్రం, ఇంజనీరింగ్ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం మొదలైన వాటిలో-నిర్మితికి సంబంధించిన విజ్ఞానానికి చాలా ప్రాముఖ్యం ఉంది. ఈ రంగాలన్నింటిలో శిలా స్వరూపాల ఉపోపరితల అకృతి, ఉపరితలంపైన దాని విస్తరణలను గురించి తెలుసుకోవడం చాలా అవసరం. తైల నిక్షేపాల ఉనికి, ధాతురాశులు లేదా నేలబొగ్గు, సున్నపురాయి వంటి ఆర్థిక ప్రాముఖ్యం గల శిలా విన్యాసాల పరిమాణం, అకృతి, భూజల విస్తరణ తరచుగా భౌమ నిర్మితులవల్ల నియంత్రణ చెంది ఉంటాయి. అందువల్ల భూమిలో దొరికే వనరులను విజయవంతంగాను ఆర్థికపరంగాను వెలికి తీయడానికి ముందుగా నిర్మితులకు సంబంధించిన సవివర సమాచారాన్ని వెలికి తీయడానికి ముందుగా నిర్మితులకు సంబంధించిన సవివర సమాచారాన్ని సేకరించవలసిన అవసరం ఉంది. ఇంజనీరింగ్ భూవిజ్ఞాన శాస్త్ర రంగంలో కూడా ఆనకట్టలు, మతెనలు, తడిత ప్రాజెక్ట్లకు తగిన స్థలాలను నిర్ణయించడానికి ముందుగా ప్రాదేశిక శిలల అనుకూలతను, ముఖ్యంగా వాటి నిర్మితిని దృష్టిలో ఉంచుకొని, సరియైన విధంగా నిర్ణయించవలసి ఉంటుంది. ఎందుకంటే ప్రదేశపు శిలలలో చర్యాశీలమైన (active) భ్రంశం వంటి నిర్మితి ఏదైనా ఉంటే, అది ఇంజనీరింగ్ నిర్మాణానికి ప్రమాదాన్ని కలిగిస్తుంది.

1.5 నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రానికి, భూవిజ్ఞాన శాస్త్రంలోని ఇతర విభాగాలతో ఉన్న సంబంధం

‘నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం’ పరిధిని గురించి ముందరి పేరాలలో వివరించడం జరిగింది. కొందరు భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులు ‘భూ పటల విరూపణ శాస్త్రం’, ‘విరూపణాత్మక భూ విజ్ఞాన శాస్త్రం’ (Tectonic Geology) అనే పదాలను నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రంతో సమానార్థకంగా వాడతారు. అయితే కొందరు నిర్మితియ భూవిజ్ఞానశాస్త్రం ఒక ప్రదేశంలోని శిలల జ్యామితీయ లక్షణాలకు మాత్రమే సంబంధించి ఉంటుందని భావిస్తారు. ఒక చిన్న ప్రదేశాన్ని పరిశీలిస్తున్న నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు ఆ చుట్టూ ఉన్న ప్రాంతపు స్థూల నిర్మాణంలో ఈ చిన్న ప్రాంతం స్థానం ఏమిటి అనే విషయాన్ని సహజంగా ఆలోచిస్తాడు. తాను చిత్రికరించిన సంస్థరాలు, వళులు, భ్రంశాలను ఆ ప్రదేశపు వళుల, భ్రంశాల వ్యూహంలో ఇమిడ్చి చివరకు ఖండాల స్థాయిలో ఆలోచించడానికి ప్రయత్నిస్తాడు. ప్రదేశపు పరిమాణంతో సంబంధం లేకుండా ఇటువంటి పరిశోధనలన్నీ నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం పరిధిలోనే చేరినప్పటికీ ఖండ భాగాలకు, సముద్ర భాగాలకు చివరకు భూగోళం అంతటికీ చెందిన అతి స్థూల నిర్మితులు మాత్రమే 6 ‘భూ పటల విరూపణ శాస్త్రం’ లేదా ‘విరూపణాత్మక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం’ లేదా ‘భూ విరూపణ శాస్త్రానికి’

(Geotectonics) చెందినట్లు పరిగణించడం పరిపాటి అయింది. ప్రధాన వళి మేఖలు, భ్రంశ మండలాలు మొదలైన వాటిని గురించిన చర్చలు భూపటల విరూపణ శాస్త్రం కిందికి వస్తాయి. ఈ చర్చలకు భూమి లోతులలో ఉన్న కేంద్ర మండలం స్వభావానికి సంబంధించిన పరిజ్ఞానం అవసరం.

ఒక ప్రదేశం లేదా ప్రాంతంలోని నిర్మితీయ సమస్యలను గురించి పరిశోధిస్తున్నప్పుడు, నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు మొదట ఆ నిర్మితి ఉన్న శిలారాశి స్వభావాన్ని పరిశీలించాలి. ఈ పరిశీలనకు వివిధ భూస్వరూపాలను గురించి తెలియజేసే 'భూస్వరూపశాస్త్ర' పరిజ్ఞానం చాలా అవసరం. ఎందుకంటే ఇటీవల కాలంలో విరూపణాత్మక ప్రక్రియకు గురయిన ప్రాంతాలలో నిర్మితి స్థలాకృతి ద్వారా ప్రత్యక్షంగా సూచితమవుతుంది. శిలల వర్ణన, ఉద్భవాలను గురించి తెలియజేసే 'శిలాశాస్త్రం' అగ్ని, అవక్షేప, రూపాంతర ప్రాప్త శిలల నిర్మితీయ చరిత్రను అర్థం చేసుకోవడంలో ఎంత ఉపయోగపడుతుంది. శిలలు ఖనిజాలతో ఏర్పడి ఉంటాయి. కాబట్టి, ఖనిజాల వర్గీకరణ, అంతర్నిర్మితి, ఉద్భవ విధానాలను గురించి తెలియజేసే 'ఖనిజశాస్త్రం'తో గూడా నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞునికి పరిచయం ఉండాలి. వళుభూత భ్రంశిత అవక్షేప విన్యాసాల నిర్మితిని పరిశోధించడానికి విన్యాసాల నిక్షేపణ క్రమం గురించి తెలియజేసే భూవిజ్ఞానశాస్త్ర విభాగం అయిన 'స్తరశాస్త్ర' పరిజ్ఞానం కూడా చాలా అవసరం. శిలాజ భరిత విన్యాసాలు ఎదురైనప్పుడు 'పురాజీవశాస్త్ర' పరిజ్ఞానం అవసరమవుతుంది.

పైన చెప్పిన భూవిజ్ఞాన శాస్త్ర విభాగాలతో పాటు ఇతర విజ్ఞానశాస్త్ర విభాగాలకు-ముఖ్యంగా భౌతిక, రసాయన శాస్త్రాలకు- చెందిన విధానాలు, పరికరాలను గురించి గూడా నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు తెలుసుకోవాలి. 'భూభౌతికశాస్త్రం'లో భౌమ సమస్యలను సాధించడం కోసం భౌతికశాస్త్ర సూత్రాలను ప్రయోగిస్తారు. భూకంపాలు, భూమ్యాకర్షణ, విద్యుత్తు, అయస్కాంతత్వం - వీటికి సంబంధించిన పరిశోధనలు భూ భౌతికశాస్త్రం కిందికి వస్తాయి. నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుని పరిధిలోకి వచ్చే ఎన్నో సమస్యలను సాధించడానికి ప్రస్తుతం ఈ శాస్త్ర పరిజ్ఞానాన్ని విస్తృతంగాను, విజయవంతంగాను ఉపయోగిస్తున్నారు. భూపటల నిరూపణకు అవసరమైన శక్తికి మూలస్థానమైన భూకేంద్ర మండలం స్వభావం గురించి ప్రధానంగా భూకంపశాస్త్రం పరిశోధనల వల్లనే తెలియవచ్చింది. 'శిలా యాంత్రికశాస్త్రం' (rock mechanics) శిలల భౌతిక ధర్మాలు, శిలల నిరూపణలో వాటి ప్రాధాన్యం గురించి తెలియజేస్తుంది. పురాభౌమ అయస్కాంతక్షేత్రం, భూపటల విరూపణ ప్రక్రియలలో దాని పాత్రలను గురించి 'పురా అయస్కాంతశాస్త్రం' (Palacomagnetism) తెలియజేస్తుంది. 'భూరసాయనశాస్త్రం' (Geochemistry) భౌమ పరిశోధన లలో రసాయనశాస్త్ర సూత్రాల ప్రయోగానికి సంబంధించి ఉంటుంది. శిలాశాస్త్ర, ఖనిజశాస్త్ర అంశాలు కొన్ని దీని పరిధిలోకి వస్తాయి. రేడియోధార్మిక వయోనిర్ణయ (radiogenic dating) విధానాలు ఆధారంగా భౌమ సంఘటనల కాలాన్ని నిర్ణయించడం 'భౌమకాలశాస్త్రం' (Geochronology) కిందికి వస్తుంది.

భూవిజ్ఞానశాస్త్రం ప్రధానంగా ఖండాలపైన జరిపిన పరిశోధనల ఆధారంగా ప్రారంభమై, పురోగమించింది. సముద్రాలు భూమి ఉపరితలంలో అత్యధిక భాగాన్ని ఆక్రమించి, కొన్ని వేల సంవత్సరాలుగా మానవునికి పరిచయమై ఉన్నప్పటికీ అతనికి సముద్ర ఉపోపరితల భాగాలపై అసక్తి ఇటీవలనే కలిగింది. సముద్రాలను గురించి తెలిపే శాస్త్ర విభాగమైన 'సముద్రశాస్త్రం' (Ocenography)లో భూవిజ్ఞాన శాస్త్రంతో పాటు జీవశాస్త్రం, భౌతికశాస్త్రం, రసాయనశాస్త్రం వంటి ఇతర శాస్త్ర విభాగాల పరిజ్ఞానం కూడా అవసరమవుతుంది. సముద్ర భూతలము దాని కింద ఉన్న భూపటలం, ప్రావారాల నీటి నిర్మితికి సంబంధించిన పరిశోధనలు ఈనాడు నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుల కార్యక్రమంలో ముఖ్య భాగం అయినాయి. 'చంద్రమండల భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం' (Lunar Geology) 7

ఇటీవలి కాలంలో భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులను మౌమంగా అకర్మిస్తున్నది. ఈ శాస్త్రానికి ఖనిజశాస్త్ర, శిలాశాస్త్ర, భూస్వరూప శాస్త్ర పరిజ్ఞానం అవసరం.

1.6 సారాంశం

వివిధ నిర్మితులను పరిచయం చేయడం, వాటికి సంబంధించిన మౌలికాంశాలను తెలియజేయడం ప్రస్తుత పాఠ్యభాగం లక్ష్యాలు కావడం వల్ల ఈ భాగాలలో నిర్మితులను గుర్తించడం వాటిని చిత్రీకరించడం గురించి మాత్రమే ప్రధానంగా చెప్పడం జరిగింది. నిర్మితులను వ్యాఖ్యానించడానికి శిలల విరూపణకు సంబంధించిన యాంత్రిక సూత్రాలను గురించి నవివరంగా తెలుసుకోవలసిన అవసరం ఉంటుంది. ఇది ప్రస్తుత పాఠ్యభాగం పరిధిలో చేరదు. అందువల్ల ఈ అంశాన్ని గురించి ప్రస్తావించలేదు. అయినప్పటికీ, వివిధ నిర్మితుల ఉద్భవాన్ని గురించి అవసరమనుకున్న చోట్ల క్లుప్తంగా సూచించడం జరిగింది.

1.7 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

కింది వాటికి ఒక్కొక్క దానికి నుమారు 10 పంక్తులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. 'అది నిర్మితులు', 'అనంత నిర్మితులు' అనే వదాలను వివరించండి.
2. నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం లక్ష్యాలు ఏవి?
3. నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం ప్రయోజనాలు వివరించండి?

1.8 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

భాగం- :2 క్షేత్ర విధానాలు

విషయక్రమం

- 2.0 లక్ష్యాలు
- 2.1 పరిచయం
- 2.2 క్షేత్ర కార్యక్రమం పరిధి
- 2.3 బహిర్గతాల పరిశీలన
- 2.4 భౌమమాన చిత్రీకరణ
 - 2.4.1 భౌమమాన చిత్రంలోని అంశాలు
 - 2.4.2 నిర్మితియ మూలకాలు
- 2.5 సారాంశం
- 2.6 మీ అమాహానను పరిక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 2.7 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

2.0 లక్ష్యాలు

క్షేత్రంలో పరిశీలనా విధానాలను గురించి తెలియజేపుడం ఈ భాగం లక్ష్యం.

ఈ భాగాన్ని పూర్తి చేసేనరికి, మీరు:

- శిలా బహిర్గతాల లక్షణాలను అధ్యయనం చేసి వాటిని వర్ణించగలుగుతారు.
- భౌమమాన చిత్రాలను వర్ణించి, విశ్లేషణ చేయగలుగుతారు.
- శిలా విన్యాసాల విస్తరణ, వాటి రూపం, నిర్మితియ వ్యాపానం వర్ణించగలుగుతారు.

2.1 పరిచయం

1. నిర్మితులను వాటి సహజసిద్ధ స్థితిలో పరిశీలించి వర్ణించవలసి ఉంటుంది. కాబట్టి నిర్మితియ భూవిజ్ఞానశాస్త్ర కార్యకలాపాలలో క్షేత్ర కార్యక్రమం మొట్టమొదటి దశ అవుతుంది.
2. నిర్మితుల వర్ణనాత్మక విశ్లేషణకు శిలల, నిర్మితుల భౌమ మాన చిత్రీకరణ, నిర్మితుల పరిమాణాలు, దిగ్విన్యాసాలను కొలవడం, ఈ దత్తాంశాలను పటాల రూపంలో చిత్రీకరించడం, ప్రయోగశాల పరిశోధనలు మొదలైనవి అవసరమవుతాయి.
3. శిలలను, నిర్మితులను బహిర్గతాలలో పరిశీలించి అవసరమైన దత్తాంశాలను రికార్డ్ చేస్తారు.
4. నిర్మితియ పరిశోధనలలో భౌమమాన చిత్రీకరణ అతి ముఖ్యమైంది. భౌమమాన చిత్రాన్ని తయారుచేయడం కోసం ఒక తగిన ఆధార మాన చిత్రాన్ని, సాధారణంగా స్థలాకృతి మాన చిత్రాన్ని ఉపయోగిస్తారు.

5. భౌమమాన చిత్రంలో ఒక ప్రాంతంలోని శిలా విన్యాసాల విస్తరణ, వాటి రూపము, నిర్మితీయ వ్యూహాలు నూచించబడి ఉంటాయి. ప్రమాణీకరించబడిన వర్ణాలు, వ్యూహాలు, అక్షర చిహ్నాలు వాటి వివిధ లక్షణాలను మాన చిత్రంలో నూచిస్తారు.
6. నిర్మితుల భౌతిక, జ్యామితీయ లక్షణాలు రెండింటినీ వర్ణించి, మాన చిత్రంలో నూచిస్తారు.
7. రేఖీయ, సమతల నిర్మితి మూలకాల దిగ్విన్యాసాలను నూచించడానికి అవసరమైన కొలతలు తీసుకుంటారు.
8. రేఖీయ మూలకాల ప్రవృత్తి, అనతులను సమతుల మూలకాల అనుదైర్ఘ్యము, సతులను, దిక్కుచి-నీతిమాపనితో కొలుస్తారు.
9. ఒక రేఖ దిక్స్థితిని ప్రవృత్తి అని, ఆ రేఖకు ఒక క్షితిజ సమాంతర రేఖకు మధ్య ఉన్న కోణాన్ని ఆనతి అని అంటారు. ఆనతిని క్షితిజలంబ సమతలంలో కొలుస్తారు.
10. ఒక సమతలం ప్రవృత్తిని అనుదైర్ఘ్యం అంటారు. దీనిని క్షితిజ సమాంతర తలంలో కొలిచి దిక్స్థితిగా తెలియజేస్తారు. ఒక సమతలానికి, క్షితిజ సమాంతర సమతలానికి మధ్యనున్న కోణాన్ని ఆ సమతలం సతి అంటారు. దీనిని క్షితిజలంబ భేదంలో కొలుస్తారు. నీతి నివాలు కోణం, దీశ అధారంగా వర్ణిస్తారు.

2.2 క్షేత్ర కార్యక్రమం పరిధి

నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రానికి సంబంధించిన కార్యకలాపాలలో క్షేత్ర కార్యక్రమం మొట్టమొదటి దశయేకాక అతి ముఖ్యమైన దశ కూడా. నిర్మితులను వాటి సహజ సిద్ధ స్థితిలో పరిశీలించాలి. ఇట్లా చేయడం ద్వారా నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞుడు నిర్మితులను గుర్తించి, వాటి దిగ్విన్యాసాలను కొలిచి, వాటి భౌతిక, జ్యామితీయ మూలకాలను వర్ణించి తద్వారా నిర్మితులను జ్యామితీయ విశ్లేషణ చేస్తాడు. క్షేత్ర సంబంధాలను ప్రత్యక్షంగా పరిశీలించి, డ్రిల్లింగ్ ద్వారా లేదా భూభౌతిక విధానాల ద్వారా ఉపోపరితల లక్షణాలను శోధించి, నిర్మితులు ఉన్న శిలల స్తరీయ లక్షణాలను, ఖనిజ, వీయసీ లక్షణాలను అధ్యయనం చేయవలసి ఉంటుంది. ఒక విధంగా ఇటువంటి వర్తనాత్మక విశ్లేషణలో శిలల, నిర్మితుల భౌమ మాన చిత్రకరణ, టేప్, స్కేల్, సర్వే పరికరాలు, లేదా స్థలాకృతి మాన చిత్రం ఉపయోగించి నిర్మితుల భౌతిక మితులను కొలవడం, నిర్మితుల దిగ్విన్యాసాలను దిక్కుచి-నీతిమాపనితో నిర్ధారణ చేయడం, నిర్మితుల దిగ్విన్యాసాలను చిత్రీకరించడం, సూక్ష్మదర్శిని సహాయంతో విరూపణ చెందిన శిలల పల్చని ఛేదాలలో ఖనిజాల దిగ్విన్యాసాలను నిర్ధారణ చేయడం, ఎయిరియల్ ఫోటోగ్రాఫ్ల సహాయంతో భగ్న వ్యూహాల (fracture patterns) భౌమ లక్షణాలను పరిక్షించడం మొదలైన అన్ని రకాల పరిశీలనలు చేయవలసి ఉంటుంది.

2.3 బహిర్గతాల పరిశీలన

శిలలు, సంస్తరాలు లేదా విన్యాసాలు అప్పుడప్పుడు వాటిని కప్పి ఉన్న డెట్రిటస్ లేదా మృత్తిక గుండా చొచ్చుకొని వచ్చి భూమి ఉపరితలం మీద కనిపిస్తాయి. ఇటువంటి ఉద్ఘాతాలను (exposures) బహిర్గతాలు (outcrops) అంటారు. భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులు శిలా విన్యాసాల లక్షణాలను పరిశీలించడానికి ఇటువంటి బహిర్గతాల కోసం వెదుకుతారు. భౌమక్షేత్ర కార్యక్రమంలో ఇది మొదటి పని. శిలల రంగును వాటిలోని ఖనిజాలు, పయనాలు, అది నిర్మితులు, శిలల, శిలా నిర్మితుల స్థలాకృతి వ్యక్తీకరణ (topographic expression), శైలిలక్షణాలు, సంస్తరణ లేదా సదశత స్వభావం వంటి అంశాలను ఫీల్డ్ నోట్ బుక్ లో రికార్డ్ చేస్తారు. చివరకు శిలా విన్యాసం పేరు తెలిస్తే దానిని కూడా వ్రాస్తారు.

బహిర్గతంలో శిలా విన్యాసాల మధ్య స్పర్శ నిక్షేపణ, విరూపణ లేదా అగ్నిమయ రీతులలో దేనికీ చెందింది అనే విషయం కూడా వర్ణించాలి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి:

1. 'బహిర్గతం' అనే పదాన్ని నిర్వచించండి.

2.4 భౌమ మాన చిత్రీకరణ

నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రంలో వర్ణనాత్మక విశ్లేషణకు భౌమ మాన చిత్రీకరణ గుండె వంటిది. భౌమ మాన చిత్రం ఒక ప్రదేశంలోని శిలా విన్యాసాల విస్తరణను గురించి తెలియజేస్తుంది. దాని నుంచి శిలా స్వరూపాల రూపం, నిర్మితీయ ప్రవృత్తిని గురించిన సమాచారం కూడా లభిస్తుంది. ఒక్కొక్కప్పుడు అంతర్నిర్మితీయ కూడా భౌమ మాన చిత్రంలో వ్యక్తమవుతాయి. మొత్తం మీద, భౌమమాన చిత్రం అనేది ఒక ప్రదేశంలోని శిలల, నిర్మితీయ, స్పర్శల త్రిమితీయ వర్ణనను ప్రమాణిక చిహ్నాల ద్వారా తెలియజేసే ద్విమితీయ చిత్రమని చెప్పవచ్చు.

భౌమ మాన చిత్రీకరణకు సిద్ధం కావడంలో మొదటి పని మాన చిత్రీకరణకు తగిన ఆధార మాన చిత్రాన్ని ఎంచుకోవడం సాధారణంగా భౌమమాన చిత్రీకరణకు స్థలాకృతి మాన చిత్రాన్ని ఆధార మానచిత్రంగా వాడటం సాంప్రదాయం. స్థలాకృతి మాన చిత్రంలో నైసర్గిక స్వరూపాన్ని (నేల మట్టాలు, నదీ పరివాహము మొదలైనవి), సంస్కృతిని (ఊళ్లు, వాటికి సంబంధించిన వివరాలు) సూచిస్తారు. వీటి సహాయంతో నిర్మితీయ, స్పర్శల స్థానాలను కచ్చితంగా సూచించవచ్చు. వివిధ ప్రదేశాలకు సంబంధించిన స్థలాకృతి మాన చిత్రాలను ప్రభుత్వ సర్వేక్షణ శాఖ వారు (భారతదేశంలో భారతదేశ సర్వేక్షణ శాఖవారు) ప్రచురిస్తారు. అయితే కొన్ని సందర్భాలలో ముఖ్యంగా ఒక చిన్న ప్రదేశంలోని నిర్మితీయ యొక్క త్రిమితీయ రూపాన్ని గురించి తెలుసుకోవడానికి ఆ ప్రదేశంలో అధిక-స్కేల్లో (large-scale) మాన చిత్రీకరణ చేయవలసి వచ్చినప్పుడు భౌమ మాన చిత్రీకరణలో ఒక భాగంగా స్థలాకృతిమాన చిత్రాన్ని రూపొందించుకోవలసి వస్తుంది. అధిక-స్కేల్ స్థలాకృతి మాన చిత్రాలను ప్లేన్ టేబుల్ (Plane table), ఎలిడేడ్ (alidade)లను ఉపయోగించి తయారు చేయవచ్చు.

2.4.1. భౌమ మాన చిత్రంలోని అంశాలు

భౌమ మాన చిత్రం ఒక ప్రదేశంలోని శిలా విన్యాసాల విస్తరణను రంగులు, వ్యాహాలు, అక్షర చిహ్నాల ద్వారా తెలియజేస్తుంది. మాన చిత్రంలోని ప్రతి రంగు, వ్యాహం, లేదా చిహ్నం అది సూచించే శిలా విన్యాసం విస్తరణతో కచ్చితంగా ఏకీభవించాలి. రంగుల, వ్యాహాల, ఋచిహ్నాలు అర్థాలను వివరణ (explanation)లో తెలియజేస్తారు.

భౌమ మాన చిత్రంలో చూపిన ప్రతి శిలా విన్యాసపు హద్దులను స్పర్శ రేఖల (Contact lines) ద్వారా సూచిస్తారు. అయితే శిలా విన్యాసం మాన చిత్రపు ప్రదేశాన్ని దాటి విస్తరించి ఉంటే ఇది సాధ్యం కాదు. ఈ స్పర్శ రేఖలు సాధారణంగా రెండు రకాలుగా ఉంటాయి - 1. అశ్శ సంబంధమైనవి (lithologic): అంటే నిక్షేపణ లేదా అంతర్గమ స్పర్శలు; 2. భ్రంశ స్పర్శలు (fault contacts). అశ్శ సంబంధ స్పర్శలను సన్నని గీతల ద్వారా, భ్రంశ స్పర్శలను మందమైన గీతల ద్వారా సూచిస్తారు.

2.4.2 నిర్మితీయ మూలకాలు (Structural elements)

ఎన్నో రకాల, ప్రధాన (major) నిర్మితులు, గౌణ (minor) నిర్మితులు, ప్రతి ప్రధాన నిర్మితిలో తిరిగి ఎన్నో రకాలు ప్రకృతిలో కనిపిస్తాయి. నిర్మితికి సంబంధించి సంవర్ణమైన వర్ణనాత్మక విశ్లేషణ చేయవలసినట్లు, దానిలోని నిర్మితీయ మూలకాలను గుర్తించి, వాటిని వర్ణించడం అవసరం, నిర్మితులలోని భౌతిక, జ్యామితీయ అంశాలను నిర్మితీయ మూలకాలు అంటారు. భౌతిక మూలకాలు యధార్థమైనవి, దృగ్గోచరమైనవి. వాటి అకృతి, పరిమాణం, దిగ్విన్యాసాలను కొలవవచ్చు. అయితే, జ్యామితీయ మూలకాలు అనేవి ఊహాత్మకమైన రేఖలు లేదా తలాలు. ఇవి దృగ్గోచరం కావు, కాని వీటిని క్షేత్రంలో గుర్తించవచ్చు. వీటికి కూడా కొలవడానికి వీలైన అకృతులు, పరిమాణాలు, దిగ్విన్యాసాలు ఉంటాయి.

భౌతిక, జ్యామితీయ మూలకాలను వర్ణించడంలో నిర్మితికి కొన్ని రేఖీయ (linear) లక్షణాల కొలతలను, కొన్ని సమతల లక్షణాల కొలతలను తీసుకోవలసి ఉంటుంది. భ్రంశితలం మీద కనిపించే గాళ్లు, రేఖీయత వంటి అన్ని భౌమ రేఖీయ లక్షణాలను రేఖీయ మూలకాలు (linear elements) అంటారు. సంస్థరణ తలాలు, సందులు, భ్రంశతలాలు, డైక్లు మొదలైనవి. సమతల మూలకాల (planner elements) కిందికి వస్తాయి.

క్షేత్రంలో నిర్మితుల దిగ్విన్యాసాలను కొలవడానికి అవసరమయ్యే మాలిక పరికరం దిక్పాచి-నతిమాపని. నిర్మితీయ మూలకాల ప్రవృత్తి (trend)ని, వాలు (inclination)ను కొలవడానికి దీనిని ఉపయోగిస్తారు. ఒక రేఖ దిగంశాన్ని (azimuth) లేదా దిక్స్థితి (bearing)ని ప్రవృత్తి అంటారు. దిగంశాన్ని ఉత్తరం నుంచి నవ్య దిశలో డిగ్రీలలో కొలుస్తారు. (ఉదా. 100° , 275°). దిక్స్థితిని ఉత్తరం లేదా దక్షిణం నుంచి తూర్పు లేదా పడమర వైపుకు డిగ్రీలలో కొలుస్తారు. (ఉదా. $N 55^{\circ} E$, $S 25^{\circ} W$).

వాలుగా ఉన్న ఒక రేఖకు లేదా సమతలానికి క్షితిజ సమాంతరానికి మధ్యనున్న కోణాన్ని వాలు అంటారు. దీనిని డిగ్రీలలో తెలియజేస్తారు. 0° నుంచి 90° వరకు ఉండవచ్చు. ప్రవృత్తులను దిక్పాచితోనూ, వాలులను దిక్పాచిలో అమర్చమడి ఉన్న నతిమాపనిలోను కొలుస్తారు.

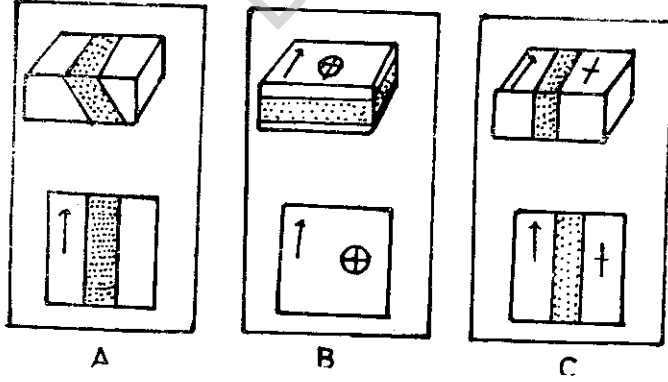
ప్రవృత్తి, ఆనతి (Plunge)

అంతరాళం (space)లో ఒక రేఖీయ మూలకం యొక్క దిగ్విన్యాసాన్ని ప్రవృత్తి, ఆనతి ద్వారా తెలియజేస్తారు. ఆనతి అనేది వాలుకు సంబంధించిన కొలత. ప్రవృత్తిని క్షితిజ సమాంతర సమతలంలో కొలిస్తే, ఆనతిని ఆ రేఖ ఉన్నట్లువంటి క్షితిజలంబ సమతలంలో కొలుస్తారు. క్షితిజ లంబ సమతలంలో ఆ రేఖకు, క్షితిజ సమాంతర రేఖకు మధ్యనున్న కోణము ఆనతి.

అనుదైర్ఘ్యము (strike), నతి (dip)

ప్రతి సమతలం రెండు రేఖల ద్వారా నిర్ధారితమవుతుంది. కాబట్టి ఒక సమతల మూలకం దిగ్విన్యాసాన్ని ఆ సమతలంలో ఉన్న రెండు రేఖల దిగ్విన్యాసాన్ని కొలవడం ద్వారా సూచిస్తారు. ఒక దానికొకటి సమాంతరంగా గాని లేదా, దాదాపు సమాంతరం గాని ఉండని ఏ రెండు రేఖలైనా ఎంచుకోవచ్చు. సౌలభ్యం కోసం సమతలంలో ఉన్న ఒక క్షితిజ సమాంతర రేఖను, దానికి లంబ కోణంలో ఉన్న మరొక రేఖను ఎంచుకొంటారు. మొదటి రేఖను, దానికి లంబ కోణంలో ఉన్న మరొక రేఖను ఎంచుకొంటారు. మొదటి రేఖను అనుదైర్ఘ్య రేఖ (line of strike) అని, రెండవ రేఖను నతిరేఖ (dip line) అని అంటారు.

అనుదైర్ఘ్యము, నతి అనేవి ఒక సమతలం ప్రవృత్తిని లేదా త్రిమితీయ దిగ్విన్యాసాన్ని నిర్వచించడానికి అవసరమయ్యే కొలతలు. క్షితిజ సమాంతర తలంపైన ఒక సమతలం లేదా సంస్తరణ వంటి సమతల నిర్మాణ యొక్క ప్రవృత్తి కొలతను అనుదైర్ఘ్యము అంటారు. మరో విధంగా చెప్పవలెనంటే అనుదైర్ఘ్యము అనేది ఆ సమతల నిర్మాణ, ఒక క్షితిజ సమాంతర సమతలం ఖండించుకోవడం వల్ల ఏర్పడిన రేఖ యొక్క ప్రవృత్తి అవుతుంది. దీనిని డిగ్రీలలో దిగంశంగా (50°) లేదా దిక్ స్థితిగా (N 50 E) సూచిస్తారు. ఒక సమతలం లేదా సమతల నిర్మాణ, క్షితిజ సమాంతర సమతలానికి మధ్యనున్న కోణాన్ని నతి అంటారు. దీనిని అనుదైర్ఘ్యానికి లంబంగా ఉన్న ఒక క్షితిజ లంబ సమతలంలో కొలుస్తారు. నతిని వాలు కోణం, దిశల ద్వారా సూచిస్తారు. నతి దిశను అనుదైర్ఘ్య దిశ నుంచి నిర్ధారణ చేయవచ్చు కాబట్టి దానిని ప్రత్యక్షంగా కొలవరు. ఉదాహరణకు N 500E అనుదైర్ఘ్యం గల సమతలం నతి N 40 W దిశలో గాని S 40 E దిశలోగాని ఉంటుంది. క్షేత్ర కార్యక్రమంలో, నతిని పైన చెప్పిన విధంగా అనుదైర్ఘ్యానికి లంబంగా ఉన్న క్షితిజ లంబ సమతలంలోనే ఎప్పుడూ కొలుస్తారు. ఈ నతిని యథార్థ నతి (true dip) అంటారు. అనుదైర్ఘ్యానికి లంబంగా లేని క్షితిజ లంబ చేదంలో కొలిచిన వాలుకోణాన్ని అభాస నతి (apparent dip) అంటారు. యథార్థ స్థితి ఒక్కటి మాత్రమే ఉంటుంది, కాని అభాస నతులు క్షితిజ లంబ చేదాల దిశలను బట్టి ఎన్నోనూ ఉండవచ్చు. అభాసనతి కోణం ఎప్పుడూ యథార్థనతి కోణంకన్న తక్కువగానే ఉంటుంది. ప్రతి చిత్రంలోను పై భాగం ఖండ చిత్రం, క్రింది భాగం దాని ప్లాన్ లేదా మాన చిత్రం. వాలుగా, క్షితిజ సమాంతరంగా, క్షితిజ లంబంగా ఉన్న సంస్తరాల ప్రవృత్తులు ఈ పటంలో చూపబడినాయి. అన్నింటిలో అనుదైర్ఘ్యం ఉత్తర దిశలో ఉంది. నతి Aలో 60° E, B లో O, Cలో 90° ఉంది.



పటం 2.1: నతి - అనుదైర్ఘ్యం చిహ్నాలు (పైవి ఖండ చిత్రాలు, కిందివి మాన చిత్రాలు)

- A. నతి సంస్తరం
- B. క్షితిజ సమాంతర సంస్తరం
- C. క్షితిజ లంబ సంస్తరం

అనుదైర్ఘ్యాన్ని, నతిని దిక్పాచి-నతిమాపని సహాయంతో కొలుస్తారు. అనుదైర్ఘ్యాన్ని దిక్పాచితోను, నతిని నతిమాపనితోను కొలుస్తారు. దిక్పాచి-నతిమాపని వర్ణన గురించి దానిని వాడే విధానాన్ని గురించి వివరంగా తెలుసుకోవడం కోసం క్షేత్ర భూ విజ్ఞానానికి సంబంధించిన ఏ గ్రంథాన్నైనా సంప్రదించవచ్చు. (Manual of Field Geology by Compoton; Field Geology by Lahee).

భౌమ మాన చిత్రంలో చూపిన శిలా విన్యాసాల పరస్పర సంబంధాలు, క్షేత్రంలో కొలతల ద్వారా సంపాదించిన నిర్మితియ దత్తాంశాలు ఇవన్నీ పార్శ్వ రేఖా కృతులు (Profiles), ప్రక్షేపాలు (Projections), బిందు చిత్రాలు (Plots) రూపొందించడానికి, తద్వారా వివిధ నిర్మితుల భౌతిక, జ్యామితీయ లక్షణాలను అర్థం చేసుకోవడానికి ఆధార భూతమవుతాయి.

2.5 సాళాంశం

ఈ భాగంలో భౌమక్షేత్ర విధానాలను గురించి వివరంగా చర్చించడం జరిగింది. బహిర్గతాల అధ్యయనం, దత్తాంశాలను నమోదు చేయడం గురించి వివరించాం. భౌమశిలా విన్యాసాల లక్షణాలను, ఒక ప్రాంతపు భూ విజ్ఞాన శాస్త్ర అంశాలను భౌమమాన చిత్రం తెలియజేస్తుంది. ఈ భాగంలో నతిమాపని - దిక్పాచితో అనుదైర్ఘ్యం, నతులను కొలిచే పద్ధతిని వివరించాం.

2.6 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. శిలలు, సంస్థరాలు లేదా శిలావిన్యాసాలు ఒక్కొక్కప్పుడు వాటిని కప్పి ఉన్న మృత్తిక తొలగిపోవడం వల్ల భూమి ఉపరితలం మీద కనిపిస్తాయి. ఇట్లా భూమిపై కనిపించే శిలా భాగాలను బహిర్గతాలు అంటారు.

2.7 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

కింది వాటికి ఒక్కొక్క దానికి 10 వంతులలో సమాధానాలు రాయండి:

1. భౌమ మాన చిత్రం, దానిలోని అంశాలను తెలపండి.
2. నిర్మితియ మూలకాలు అంటే ఏమిటి?
3. అనుదైర్ఘ్యము, నతులను గురించి రాయండి.
4. యథార్థ నతి, అభాసనతులను వర్ణించండి.

భాగం.3: ఆది నిర్మితులు

విషయక్రమం

- 3.0 లక్ష్యాలు
- 3.1 పరిచయం
- 3.2 ఆది నిర్మితులు
 - 3.2.1 అవక్షేప నిర్మితులు
 - 3.2.2 అగ్నిమయ నిర్మితులు
- 3.3 ఆది నిర్మితుల ప్రాముఖ్యం
- 3.4 సారాంశం
- 3.5 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 3.6 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

3.0 లక్ష్యాలు

ఆది నిర్మితులు - అవక్షేప, అగ్నిమయ రీతులకు చెందిన వాటి వర్ణన, ప్రాముఖ్యం గురించి వివరించడం ఈ భాగం ఉద్దేశాలు.

ఈ భాగాన్ని చదివిన తరువాత, మీరు:

- ఆది అవక్షేప నిర్మితులను గుర్తించి, వర్ణించగలుగుతారు.
- ఆది అగ్నిమయ నిర్మితులను గుర్తించి, వర్ణించగలుగుతారు.
- ఆది నిర్మితుల ప్రాముఖ్యాన్ని, ప్రయోజనాలను వర్ణించగలుగుతారు.

3.1 పరిచయం

1. స్తరీభవనం, శ్రేణీకృత సంస్తరణ, తిర్మక సంస్తరణ, గులకరాళ్ల అతిపాదము, సంస్తరణ, తలం మీది గుర్తులు, బురద పగుళ్ళు ఆది అవక్షేప నిర్మితుల కిందికి వస్తాయి.
2. లావాలలోని ప్రవాహనిర్మితి, తదితర నిర్మితులు, స్తంభాకార సంధానం, పాతాళ అగ్ని శిలలోని సదళత, రేఖీయత వంటి ప్రవాహ నిర్మితులు ఆది అగ్ని శిలా నిర్మితుల కిందికి వస్తాయి.
3. అవక్షేప శిలలలో ప్రత్యక్షంగా కనిపించే అత్యంత అభిలాక్షణికమైన నిర్మితి స్తరీభవనం లేదా సంస్తరణ సంక్లుబ్ధ ప్రవాహాల వల్ల రూపొందిన నిక్షేపాలలో శ్రేణీకృత సంస్తరణ కనిపిస్తుంది. నిక్షేపణ కాలంలోని పరిస్థితులలో మార్పులు రావడం వల్ల తిర్మక సంస్తరణ రూపొందుతుంది.
4. విరూపణకు గురయిన ప్రదేశాల నిర్మితుల వ్యాఖ్యానంలోను, సంస్తరాల పై భాగాలను, కింది భాగాల నుంచి వేరు చేయడంలోను, నిక్షేపణ పరిసరాలను గురించి తెలుసుకోవడంలోను ఆది నిర్మితులు ఉపయోగపడతాయి.

15

Dr. BRAOU
LIBRARY

Acc. No| CM0559
Class No| 551

20/11/2024

3.2 ఆది నిర్మితులు

విరూపణ సంభవించడానికి ముందు శిలలో ఉన్న నిర్మితులను ఆది నిర్మితులు అంటారు. ఇవి అవక్షేప శిలలో నిక్షేపణ వల్ల, అగ్ని శిలలో స్థాపన (emplacement) వల్ల రూపొందిన మూల నిర్మితులు కాబట్టి వీటిని ఆది నిర్మితులు అంటారు. అవక్షేప శిలలో అశ్శీకరణ (litrification)కు ముందు, అగ్ని శిలలో మాగ్మా ప్రవాహ సమయంలోనూ, గడ్డకట్టడం (congealing) చివరి దశలోనూ, తుది దశ స్ఫటికీకరణకు ముందు, తుది దశ స్ఫటికీకరణ సమయంలో ఆది నిర్మితులు రూపొందుతాయి. రూపాంతర ప్రాప్త శిలలు పూర్వ స్థితు శిలల నుంచి ప్రక్రియల వల్ల ఏర్పడతాయి కాబట్టి వాటిలో ఆది నిర్మితులు ఉండవు.

కింద ఇచ్చిన ఆది నిర్మితులు అవక్షేపణ వల్ల రూపొందుతాయి:

1. స్తరీ భవనం (stratification) లేదా సంస్తరణ (bedding)
2. శ్రేణీకృత సంస్తరణ (graded bedding)
3. తిర్యక్ సంస్తరణ (cross bedding)
4. గులకరాళ్ల అతిపాతము (pebble imbrication)
5. సంస్తరణ తలాలమీద గుర్తులు
6. బురద పగుళ్లు (mud cracks)

కింద ఇచ్చిన నిర్మితులు అగ్నిమయ ప్రక్రియల వల రూపొందుతాయి:

1. లావాలలోని ప్రవాహ నిర్మితి, తదితర నిర్మితులు
2. లావాలలోని స్తంభాకార సంధానం (Columnar jointing)
3. పాతాళ అగ్ని శిలలోని ప్రవాహ నిర్మితులు సదళత (foliation), రేఖీయత (lineation).

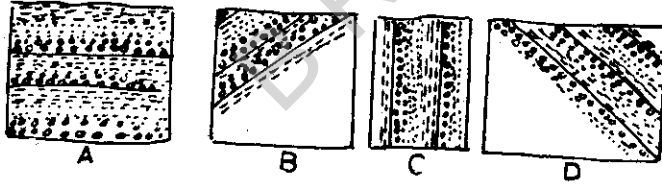
3.2.1 అవక్షేప నిర్మితులు

స్తరీభవనం లేదా సంస్తరణ: స్తరీభవనం లేదా సంస్తరణ అవక్షేప శిలలోని అతి మౌలికమైన ఆది నిర్మితి. స్తరీభవనం అంత విశ్వవ్యాప్తి గల అవక్షేప శిలానిర్మితి మరొకటి లేదు. సంస్తరాలు చాలా మందమైన పొరల నుంచి సున్నితమైన వ్రతాల వరకు ఉండవచ్చు. ఇవి ఒకదాని నుంచి మరొకటి సంస్తరణ సమతలాలవల్ల వేరు అవుతాయి. సంస్తరణకు క్షితిజలంబంగా అవక్షేపాల భౌతిక లేదా రసాయన లక్షణాలలో ఉండే వైవిధ్యాల మూలంగా స్తరీభవనం రూపొందుతుంది. పొరల (1) రసాయన సంఘటన, (2) రంగు, (3) రేణువరిమాణం, (4) వేర్పాటు స్థాయి, (5) దట్టతనం (Compactness) స్థాయి, రీతి, (6) సంలగ్నత (colusion), (7) మేళనం (cementation), (8) ప్రవేశ యోగ్యత (permability) లేదా సచ్చిద్రత (porosity), (9) క్రమ క్రయ నిరోధకత ఈ లక్షణాలలోని వైవిధ్యాల వల్ల స్తరీభవనం రూపొందుతుంది.

అవక్షేప ప్రమాణలోని పొరల స్వభావం, పొరలలోపల పదార్థాల అమరిక, సంస్తరణ తలాలపై కనిపించే లక్షణాలు, ఒక్కొక్కప్పుడు పొరల అకృతి ఇవన్నీ నిక్షేపణ సమయంలో నీటిలోతు, ప్రవాహాల స్వభావం వంటి పరిస్థితులపై ఆధారపడి ఉంటాయి. ఒక సంస్తరాన్ని గుర్తించడానికి ఏ ఒక్క అశ్శ లక్షణాన్ని కాక, అశ్శ లక్షణాలనన్నింటినీ కలిపి చూడవలసి ఉంటుందని E.S. హెల్ప్ భావించాడు. అంటే ఆ సంస్తరం ఒక ప్రత్యేక రీతికి చెందిన పరిస్థితులలో నిక్షేపణ చెంది ఉంటుందని అర్థం చేసుకోవాలి. ఈ పరిస్థితులు ఏక రీతిగా ఉండవచ్చు లేదా క్రమమైన రీతిలో మార్పు చెందుతూ ఉండవచ్చు.

వార్వలు (varves), అగాధ సముద్ర భాగాలలోని కార్బోనేట్, ఫైసిలికా సంబంధం స్రావాలు, పరిశోషితాలు (evaporites) మొత్తం మీద రసాయన అవపాతనాల (precipitates)లో కనిపించే విధంగా సంస్తరణ నేరుగా అవక్షేపణ నుంచి రూపొందవచ్చు. నీరు సంక్షోభంచెందడం వల్ల ముందు ఏర్పడిన అవక్షేపం తిరిగి క్రమ క్షయానికి గురిఅయి ముక్కలు ముక్కలై తిరిగి నిక్షేపణ చెందవచ్చు. ఈ విధంగా సంస్తరణ పరోక్షంగా కూడా రూపొందవచ్చు. సంస్తరణలో కొంత ప్రత్యేక, పరోక్ష విధానాలు రెండింటి వల్ల రూపొందవచ్చు.

శ్రేణీకృత సంస్తరణ: అవక్షేపాలలో రేణుపరిమాణానికి అనుగుణంగా పేర్పాటు జరిగి, స్తర అనుక్రమంలో అవక్షేపాలు క్షితిజలంబంగా కొంతమేరకు పేరు అయిఉంటే ఆ అవక్షేపాలు శ్రేణీకరణ చెందినాయని అంటారు. శ్రేణీకృత అవక్షేపాలలో ప్రతిపొరలో కింది నుంచి పైకి రేణుపరిమాణం క్రమంగా తగ్గుతుంది. అవక్షేపాన్ని మోసుకొని అతవేగంగా ప్రవహిస్తున్న ప్రవాహం వేగం అకస్మాత్తుగా తగ్గినప్పుడు ఆ ప్రవాహంలో విలంబిత స్థితిలో ఉన్న పదార్థాలు అవసాదన (Settling) చెందడంవల్ల శ్రేణీ కృత సంస్తరణ రూపొందుతుంది. సాధారణంగా సంక్షుబ్ధ ప్రవాహాల (turbidity current's) వల్ల ఏర్పడిన నిక్షేపాలలో శ్రేణీకృత సంస్తరణ కనిపిస్తుంది.



పటం 3.1: శ్రేణీకృత సంస్తరణ

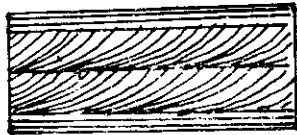
- సరియైన స్థితిలో ఉన్న క్షితిజ సమాంతర సంస్తరాలు; ప్రతి సంస్తరం పై వైపుకు సూక్ష్మ రేఖాయుతంగా అవుతున్నది.
- సతీ సంస్తరాలు; పైవైపుకే ఉన్నాయి.
- క్షితిజలంబ సంస్తరాలు, పై భాగం వైపుకు ఉంది.
- సతీ సంస్తరాలు, తలకిందులైనాయి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

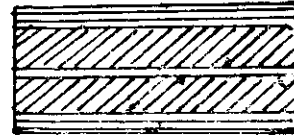
1. సంస్తరణ లేదా స్తరీభవనాన్ని స్తరాల ఏ లక్షణాలలోని తేడాల ఆధారంగా గుర్తించ వచ్చు.

2. రేణు పరిమాణంలో శ్రేణీకరణచూపే సంస్తరణను _____ అంటారు.

తిర్యక్ సంస్తరణ: తిర్యక్ సంస్తరణను అభాస సంస్తరణ (False bedding), ప్రవాహసంస్తరణ (Current bedding) అని కూడా అంటారు. దీనిలో యధార్థ సంస్తరణకు పైన, కింద ఉండే సంస్తరణలు లేదా వ్రతాలు అసంస్తరణకు ఒక కోణంలో ఉంటాయి. అఖిలక్షణికమైన తిర్యక్ సంస్తరణలో తిర్యక్ సంస్తరణలు లేదా తిర్యక్ వ్రతాలు కింది సంస్తరణ దగ్గర స్పర్శ రేఖీయంగాను (tangential), పై సంస్తరణ దగ్గర సమ ఖండనచెంది (truncated) ఉంటాయి. తిర్యక్ సంస్తరణ అవక్షేపాల రవాణా, ప్రవాహాల సాధారణ దిశలో అవసతమై ఉంటుంది. నిక్షేపణ తరువాత కొద్ది కాలంలోనే క్రమక్షయం జరగడంవల్ల తిర్యక్ సంస్తరాలపై అంచులు సమ ఖండన చెంది ఉంటాయి. తిర్యక్ సంస్తరాలలో సమ ఖండన చెందిన అంచుపై అంచే అయినప్పటికీ, కొన్ని సందర్భాలలో ముందరిగను (fore set) సంస్తరాలు కింద సంస్తరాలను (డెల్టాలలో) అకస్మికంగా కలవవచ్చు. దీనివల్ల రూపొందే తిర్యక్ సంస్తరణవైన, క్రిందా కూడా సమ ఖండన చెంది ఉంటుంది. ఇటువంటి తిర్యక్ సంస్తరణను ప్రసవణ సంస్తరణ (torrential bedding) అంటారు. ఇదిశీఘ్ర అవక్షేపణ వల్ల రూపొందుతుందని భావిస్తారు.



A



B

వటు-3.2: తిర్యక్ సంస్తరణ

- A. సాధారణ తిర్యక్ సంస్తరణ
- B. ప్రసవణ తిర్యక్ సంస్తరణ

ఇసుక దిబ్బలు, నదులు, బీచ్లు, గాఢ నముద్రాలు, డెల్టాలు మొదలైన వివిధ రీతుల పరిసరాలలో తిర్యక్ సంస్తరణ రూపొందవచ్చు. ప్రవాహదీశను తెలుసుకోవడంలో తిర్యక్ సంస్తరణ ఉపయోగ పడుతుంది.

గులకరాళ్ల అతిపాతము : గులకరాళ్ల అతిపాతంలో చక్రాభ (disc) ఆకృతిగల గులకరాళ్లు లేదా చదునుగా ఉన్న గులకరాళ్ళు నదీ భూతలంపైనగాని శిలామయమైన బీచ్లలోగాని ఒక దానిపై ఒకటి అతిపాతం (overlapping) చెందిఉంటాయి. ఈ గులకరాళ్ళు తరచుగా ఒకదాని మీదికి మరొకటి వాలి ఉండే విధంగా వడి ఉంటాయి. వీటిని ఎడ్జ్ వైజ్ కంగ్లమరేట్లు (Edgewise Conglomerates) అంటారు. ఈ గులకరాళ్ళు నదులలో నదీ ప్రవాహ దిశలోను, బీచ్లలో నీటి అంచునుంచి దూరంగాను వాలి ఉంటాయి. అందువల్ల ప్రవాహ దిశను, కంగ్లమరేట్ల మూలస్థానాన్ని గురించి తెలుసుకోవడంలో ఈ గులకరాళ్లకు ప్రాధాన్యం ఉంది.

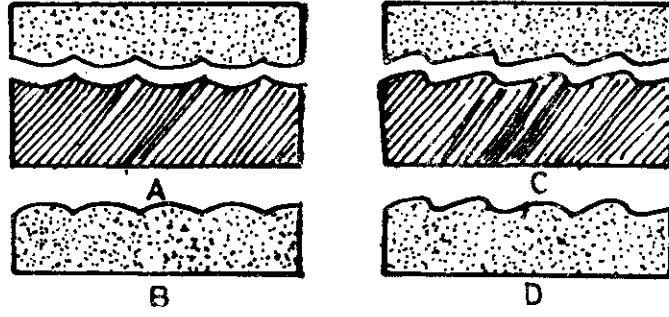
మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

3. ప్రవాహ సంస్తరణను వివరించండి.

సంస్తరణ తలాలపైన గుర్తులు

సంస్తరణ తలాలపైన కనిపించే గుర్తులు ఇన్స్టానిక్ ప్రక్రియల ద్వారాగాని జీవసంబంధ ప్రక్రియల ద్వారాగాని రూపొందించవచ్చు. తరగ గుర్తులు (ripple marks), ఛానల్లు (Channels), వర్షముద్రలు (rain prints), సోల్ గుర్తులు (Sole markings), లోడ్ కాస్ట్లు (Load casts) మొదలైనవి ఇన్స్టానిక్ గుర్తులకిందికి, జంతువుల బాటలు (tracks), జాడలు (tracks), బొరియలు మొదలైనవి జీవ సంబంధమైన గుర్తుల కిందికి వస్తాయి.

ఇసుక, సిల్ట్, బురదలపైన కనిపించే తరంగ రూప లక్షణాలను తరగ గుర్తులు అంటారు. ఇవి గాఢ జలాలలో ప్రవాహాల అలల ఒక్కవల్ల లేదా నీటి ఉపరితలంపైన పవనాల కదలిక వల్లగాని భూమి ఉపరితలంపైన పవనాల చర్యల వల్లగాని ఏర్పడవచ్చు. తరగ గుర్తులలో సాధారణంగా రెండు రకాలు ఉంటాయి. డోలాయమాన తరగగుర్తులకు (Oscillation ripple marks) స్పష్టమైన పుటాకార రూప ముంటుంది. వీటిలో కింది వైపుకు కుంభాకారంగా ఉన్న ఎఱాలమైన ద్రోణులు (troughs) పై వైపుకు మొనదేలి ఉన్న శృంగాలు (crests) ఉంటాయి. ఇవి నిశ్చలంగా ఉన్న జలాశయాల్లో ఏర్పడతాయి. అయితే ప్రవాహ తరగ గుర్తులు (current ripple marks) అస్పష్టంగా ఉంటాయి. శృంగాలు, ద్రోణులు రెండూ గుండ్రంగా ఉంటాయి. వీటి ప్రవాహంగాని ఇసుక లేదా బురదపైన కదలినప్పుడు ఈ తరగ గుర్తులు ఏర్పడతాయి. ప్రవాహ దిశను తెలుసుకోవడంలో ఇవి ఉపయోగపడతాయి.



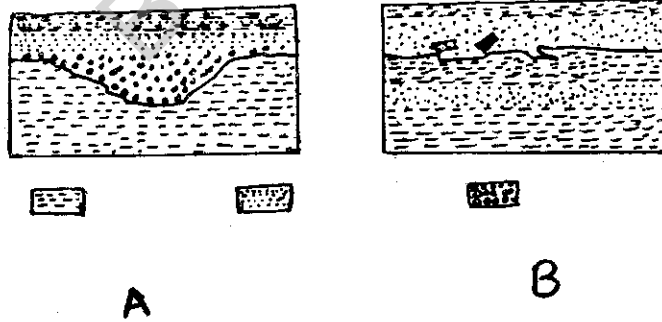
వటం-3.3: తరగ గుర్తులు

- A. డోలాయమాన తరగ గుర్తులు (కిందిది), వాటి అచ్చుపోత (పైది)
- B. తల కిందులుగా ఉన్న డోలాయమాన తరగ గుర్తుల అచ్చుపోత
- C. ప్రవాహ తరగ గుర్తులు (కిందిది), వాటి అచ్చుపోత (పైది)

అవక్షేపాలు పోగు పడటం వల్ల ప్రధానంగా నదుల చర్యలవల్ల-క్రమ క్షయం, నిక్షేపణ ఒకదాని తరవాత ఒకటిగా సంభవించవచ్చు. ఒక అవక్షేపం ఏర్పడిన తరవాత వరద సమయంలో వేగంగా ప్రవహించే యురుల చర్యలవల్ల దానిపైన ఒక ఛానల్ ఏర్పడవచ్చు. వరద తగ్గిపోయేటప్పుడు, ఈ ఛానల్ గులకలాళ్లతో నిండిపోవడం వల్ల అవక్షేప సంస్తరణ సమ బంధన చెందుతుంది.

సంస్తరణ తలంపైన తరచుగా కనిపించే మరొక రకం గుర్తులు వర్షపు ముద్రలు. నీటి బిందువులు మెత్తని అవక్షేపంపైన ముద్రలను ఏర్పరుస్తాయి. ఈ ముద్రలు కమ్మీల వంటి (rimmed) అంచులు గల చిన్న గోతుల మాదిరిగా ఉంటాయి. ఇవి ధృఢీభూత శిలలో భద్రమై ఉంటాయి. (వటం 3.3)

సోల్ గుర్తులు సంస్తరం కింది వైపున అంటే సోల్ మీద భద్రమై ఉంటాయి. కాబట్టి వీటికి ఆ పేరు పెట్టారు. ఇవి రెండు సంస్తరాల ఉదాహరణకు కింద వంకం, పైన ఇనక లేదా సెల్ట్ మధ్య ఉండే సంస్తరణ తలం వెంబడి కనిపించే క్రమ రహితమైన గుర్తులు.



వటం 3.4: ప్రవాహ మార్గము, స్థానికవిషమ విన్యాసం

- A. పేల్ ఏర్పడిన ప్రవాహ మార్గము. ఇది కంగ్గ్లమరేట్ తో నిండింది.
- B. పేల్ శకలాలు పైన ఉన్న ఇనకరాతిలో నిక్షేపితమైనాయి.

వంకం నిక్షేపితమైన తరవాత, దానిమీద ఇనక లేదా సిల్ట్ నిక్షేపణ చెంది ముంఘ, ప్రవాహ క్రమ క్షయం వల్లగాని, శిలాపదార్థాలు జారడం లేదా ఎగిరివడటం వల్లగాని, వంకం పైభాగాన క్రమరహితమైన గుంటలు, గోతులు ఏర్పడతాయి. వీటిలో కొన్ని జంతువుల బాటలు కావచ్చు. వంకంపైన ఇనక లేదా సిల్ట్ నిక్షేపణ చెందినప్పుడు ఈ గుంటలు వాటిలో నిండిపోతాయి. అశ్శికరణ తరవాత గుంటలను నింపుతూ కనిపించే ఇనక లేదా సిల్ట్ అమ్మ పోతలు (Casts) పూర్వం అడుగున ఉన్న గుర్తుల పరిమాణాలను, అకృతులను తెలియజేస్తాయి. కింద ఉన్న పేల్ సంస్థరం క్రమ క్షయం చెంది తొలగిపోయినప్పుడు ఇనకరాయి లేదా సిల్ట్ స్టోక్ కిందివైపున ఈ గుర్తులు బహిర్గతమవుతాయి.

లోడ్ కాస్ట్లు మృదువైన అవక్షేపాలలో గుర్రత్కారణ ప్రభావం వల్ల రూపొందిన నిర్మితులు అని భావిస్తారు. ఈ నిర్మితి సాధారణంగా పైన ఉన్న ఇనకరాయి, క్రింద ఉన్న బురద రాయి లేదా నేల బొగ్గుల మధ్య ఉండే అంతర్మఖం (inter face) దగ్గర కనిపిస్తుంది. క్రిందున్న అవక్షేపంలో నీరు లేదా వాయువు అధిక పరిమాణంలో ఉండటంవల్ల అది మెత్తగా ఉండటం, అంతేకాక పైన ఉన్న ఇనక కన్నా తక్కువ సాంద్రత కలిగి ఉండటం కారణంగా ఇనక దానిలోకి క్రుంగడంవల్ల ఈ నిర్మితి రూపొందుతుందని భావిస్తారు. లోడ్ కాస్ట్ నిర్మితులన్నిటిలోను ఒక సాధారణ లక్షణం తప్పకుండా కనిపిస్తుంది. అది ఏమిటంటే, నిరూపణ చెందిన అంతర్మఖానికి పైన, క్రింద ఉన్న సంస్థరాలలో రెండింటి స్థూల రేణుయుత సంస్థరం తరుణ సంస్థరమై ఉంటుంది.

గాఢ జలాలలో జీవించే జంతువుల వల్ల జీవ సంబంధమైన గుర్తులు రూపొందుతాయి. ఈ జంతువులలో చాలా భాగం బాటలు లేదా జాడలు ఏర్పరుస్తాయి. ఇవి దృఢీభూత అవక్షేపాలలో భద్రమై ఉంటాయి. ఈ బాటలు లేదా జాడలు నరదల (furrows), రిడ్జ్ల (ridges) రూపంలో ఆయా జంతువులకు తగిన విలక్షణమైన రీతిలో ఏర్పడి ఉంటాయి. కొన్ని జంతువులు అవక్షేపాలలోకి రంధ్రాలు తొలుస్తాయి. అకళేరు కాలలో చాలా భాగం అవక్షేపాలలోకి తొలిచి గొట్టాలవంటి రంధ్రాలు చేస్తాయి. జంతువుల పాద ముద్రలుగూడా తరచుగా మెత్తని అవక్షేపాలలో భద్రమై ఉంటాయి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

4. తరగ గుర్తులు _____ తెలుసుకోవడంలో ఉపయోగపడతాయి.

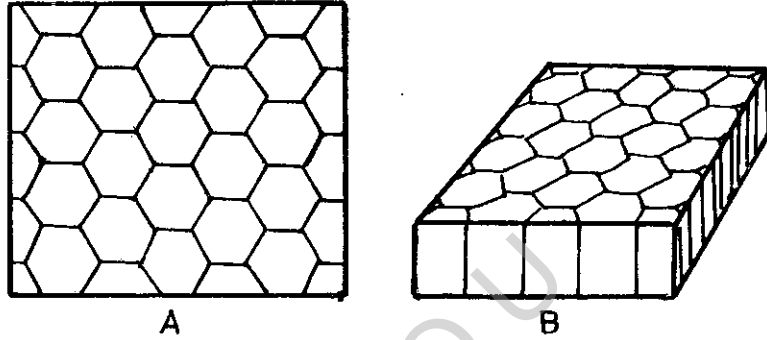
బురద వగుళ్లు : నది అడుగున, నరస్సుల భూతలంపైన, బీచ్లలో ఉన్నబురద ఎండి పోయినప్పుడు అది విలక్షణమైన బహు భుజాకార ఖండాలుగా విడిపోతుంది. ఈ ఖండాల చుట్టూ బురద వగుళ్లు లేదా సూర్యరశ్మి వగుళ్లు (Sun cracks) ఉంటాయి. ఎండుతున్న బురదలోని నీరు భాష్పీ భవనం చెందినప్పుడు బురద అకుంచనం (shrinkage) చెందడం మూలంగా ఈ వగుళ్లు ఏర్పడతాయి. ఇనకతో నిండినప్పుడు ఈ వగుళ్లు భద్రంగా ఉండవచ్చు. ప్రాచీన అవక్షేపాలలో కనిపించే బురద వగుళ్లు ఆధారంగా అకాలపు నిక్షేపణ పరిసరాలను గురించి తెలుసుకోవడానికి వీలు అవుతుంది.

3.2.2. అగ్నిమయ నిర్మితులు

లావాలలో ప్రవాహ నిర్మితులు, తదితర నిర్మితులు : అగ్ని వర్షత శిలల అది నిర్మితులు ఎక్కువగా లావా ప్రవాహత (flow) మీద ఆధారపడి ఉంటాయి. లావా ప్రవాహత దాన్ని స్నిగ్ధత (viscosity) ఉద్గమనం యొక్క భౌతిక పరిసరాలపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. స్నిగ్ధతమైన రసాయన సంఘటన ప్రభావం కూడా చాలా ఉంటుంది. ఉష్ణోగ్రత, వాయు పరిమాణంకూడా ముఖ్యమైన అంశాలే.

మాఫిక్ లేదా బసాల్టిక్ మాగ్మాల స్నిగ్ధత తక్కువ కావడంవల్ల అవి బాగా ప్రవహించ గలుగుతాయి. కాని ఫెల్సిక్ లేదా రయోలిటిక్ మాగ్మాల స్నిగ్ధత ఎక్కువ కావడంవల్ల అవి బిగుసుకొని పోయి గట్టిగా అవుతాయి. బసాల్టిక్, రయోలిటిక్ మాగ్మాల ప్రవాహితలలోని ఈ తేడా ఆధారంగా బసాల్ట్ యొక్క అధిక ఉద్గమన స్వభావాన్ని గ్రానైట్ల అధిక అంతర్గమ స్వభావాన్ని వివరించవచ్చు. లావా ప్రవాహాల నిర్మితిపైన ఉద్గమనం యొక్క భౌతిక పరిసరాల ప్రభావం కూడా ఉంటుంది. ఉదాహరణకు లావా నీటిలో ఉద్గమనం చెందడాన్ని గాలిలో ఉద్గమనం చెందడాన్ని, తీసుకోవచ్చు. ఈ రెండు పరిస్థితులలో శీతలికరణ వేగంలోతేడా ఉంటుంది. అదే విధంగా స్థిరకృతి నిద్రత (steeness), గరుకుతనం (roughness) కూడా ప్రవాహ చలనం మీద ముఖ్యంగా సాపేక్ష వేగం మీద ప్రభావం చూపుతాయి.

ప్రవాహ నిర్మితులన్నింటిలోను రోపీలావా అతివిశిష్టంగా ఉంటుంది. లావాల ఇతర నిర్మితులలో చెప్పుకోదగ్గవి ఉపధాన నిర్మితి (pillow structure), వివర నిర్మితి (vesicular structure), వివర పూరక నిర్మితి (amygdaloidal structure).



పటం - 3.5: స్తంభాకార సంధానము

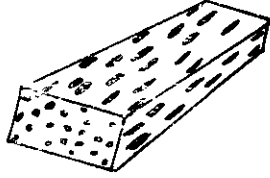
A. ఉపరితల దృశ్యము B. ఖండ చిత్రము

లావాలలో స్తంభాకార నిర్మితి: కొన్ని బసాల్ట్ ప్రవాహాలలో అతివిశిష్ట లక్షణంగా కనిపించే స్తంభాలు స్తంభాకార సంధానం వల్ల రూపొందుతాయి. ప్రవాహం గట్టవడి, అకుంచనం చెందే చివరిదశలో ఏర్పడే భగ్నాలు ఈ సంధానానికి కారణం. బురద పగుళ్ళలో మాదిరిగా దానిలో కూడా పగుళ్ళు బహు భుజాకారంలో ఉండటం వల్ల స్తంభాలు బహు భుజాకారంలో ఉంటాయి. ఒక్కొక్కప్పుడు ఈ స్తంభాల దిగ్విన్యాసం లావా ప్రవాహాదిశను సూచిస్తుంది. స్తంభాలు స్థానికంగా ప్రవాహ దిశవేనక వైపుకు అనతమై ఉంటాయి. (పటం 3.5)

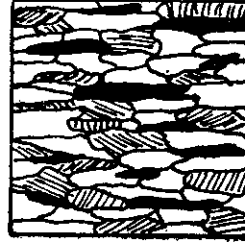
పాతాళ శిలలలో ప్రవాహ నిర్మితులు : పాతాళ శిలా రాశులలో ప్రవాహ నిర్మితులు మాగ్మా స్థాపన ప్రక్రియలో ముందరి దశలోనే ప్రారంభమై రాశి గట్టి పడేవరకు ఏర్పడుతున్న ఉంటాయి. అది భగ్నాలు అలస్యంగా ఏర్పడతాయి.

పాతాళ స్వరూపం (Pluton)లో ప్రవాహ నిర్మితి సుటికాల సమాంతరత ద్వారా సూచిత మవుతుంది. సమాంతర పూర్వాల అధ్యయనంలో తరచుగా ఉపయోగపడేవి హార్నబ్లెండ్ యొక్క సూచ్యకార సుటికాలు, ఫెల్స్పార్ యొక్క ఫలకరూప సుటికాలు, మైకా ప్లేట్లు, దీర్ఘ అకృతులుగల హార్నబ్లెండ్, ఫెల్స్పార్ మట్టి ఖనిజాలు సమాంతరంగా అమరడం వల్ల రేఖీయత (lineation) సూచించుతుంది. ఖనిజ రేఖీయత సాధారణంగా స్థానిక ప్రవాహ దిశకు సమాంతరంగా దిగ్విన్యాసం చెంది ఉంటుంది. ఫలకరూప, ప్లేట్ రూప ఖనిజాలు సమాంతరంగా అమరడం వల్ల అగ్ని శిలారాశులలో ప్రవాహ

సదళత (flow foliation) రూపొందుతుంది. అగ్ని శిలలో సదళత మైకా వలాల (mica sheets) సమాంతరం అమరిక వల్ల లేదా ఫెల్స్పార్ సృటికాల (010) ముఖాల సమాంతరత వల్ల విశిష్టమైన రీతిలో రూపొందుతుంది. సదళత అంతర్గమనం చెందుతున్న మాగ్మాలోని వృతరూప ప్రవాహత (laminar flow)ను తెలియజేస్తుంది.



వటం-3.6: రేఖీయత



వటం-3.7: సదళత

జెనెలిట్ల, అంతర్వేశాల సమాంతరఅమరికలు కూడా పాతాల శిలారాశుల అది అంతర్పిర్పితులను గురించి తెలుసుకోవడంలో ఉపయోగ పడతాయి.

మాగ్మా సృటికీకరణలోని ముందు దశలలో ఏర్పడే సదళత, రేఖీయతలతో పాటు తరవాతి దశలలో సృటికీకరణ పూర్తి అయ్యేముందు ఏర్పడే భగ్నాలుకూడా పాతాల శిలారాశులలో విశిష్ట లక్షణంగా కనిపిస్తాయి. ఈ భగ్నాలు మాగ్మా అంతర్గమనానికి సంబంధించిన ఉష్ణగతిక (thermodynamics) చర్యల ఫలితంగా ఏర్పడతాయి. ఈ భగ్నాలు అదిభగ్నాలు; ప్రాంతీయ ప్రతి బలాల (stresses) ప్రభావం వల్ల రూపొంది భగ్నాల (అసంతరం భగ్నాల) సుంచి వీటిని వేరు చేయవలసి ఉంటుంది. అది భగ్నాలకు అది సదళత, రేఖీయతలతో జ్యామితీయ సమన్వయం (geometrical coordination) ఉంటుంది. మాగ్మాతో ఉద్భవ రీత్యా సంబంధంగల ఎఫ్లెట్ లేదా పెగ్మటైట్లతోగాని లేదా శిలారాశి ఇంకా వేడిగా ఉన్నప్పుడు దానిలో సంపరిస్థున్న తుది దశ ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలవల్ల ఏర్పడిన సెరలతోగాని ఈ భగ్నాలు నిండి ఉంటాయి.

3.3 అది నిర్మితుల ప్రాముఖ్యం

1. విరూపణకు సూచికలుగా

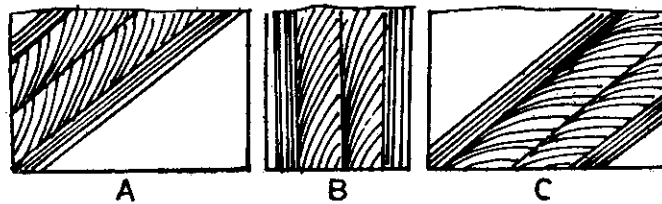
అది నిర్మితుల అధ్యయనం ప్రత్యేకంగా అవక్షేప నిర్మితుల అధ్యయనం ఎన్నో విధాలుగా ఉపయోగ పడుతుంది. విరూపణ చెందిన ప్రదేశాల నిర్మితిని వ్యాఖ్యానించడంలో అది నిర్మితులు ఉపయోగ పడతాయి. స్తరాల అది ఆకృతిని, ప్రవృత్తులను సరియైన వద్దతీలో అర్థం చేసుకోవడం ద్వారానే అవి విరూపణ చెందినాయని గ్రహించడానికి, విరూపణ స్థాయినికొలచడానికి వీలుఅవుతుంది. ఉదాహరణకు, అవక్షేప శిలలో సంస్తరణ లేక పోయినట్లయితే విరూపణ చెందిన అవక్షేప శిలలో కనిపించే విరూపణకు నిదర్శన లభించడానికి అవకాశం తక్కువ. విరూపణ చెందిన అగ్ని శిలల వివయాన్ని ఆలోచించి నప్పుడు ఈ

సంగతి విశదమవుతుంది. ఇటువంటి శిలలో విరూపణను సూచించే సూక్ష్మ నిర్మితియ నిదర్శనలు చాలా ఉండవచ్చు. కాని విరూపణకు పూర్వం వివిధ శిలా ప్రమాణాల ఆకారాలు తెలియవు కాబట్టి నిర్మితిని వ్యాఖ్యానించడానికిగాని ఈపాచడానికిగాని తగిన ఆధారంగా ఉండదు. అయితే సంస్తరణ మొదట్లో దాదాపు సమతల రీతిలో ఉన్నట్లు ఈపాచడానికి వీలుంది కాబట్టి విరూపణ చెందిన సంస్తరిత అనుక్రమాన్ని గురించి ధైర్యంగా వ్యాఖ్యానించవచ్చు.

అది నిర్మితులు విరూపకారక పరిసరాలకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని చాలా పరకు సమకూరుస్తాయి. విరూపణ చెందిన శిలల అధ్యయనంలో అసలు లక్ష్యం విరూపణచెందిన శిల యొక్క పూర్తి చరిత్రను అర్థం చేసుకోవడం గాని దాని విరూపణాత్మక చరిత్రను మాత్రమే అర్థం చేసుకోవడం కాదు. అంతేకాక నిక్షేపణ, విరూపణ ప్రక్రియలు వేరువేరు కాలాలలో సంభవించి యుండనక్కరలేదు. ఉదాహరణకు, ఒకపర్వతమాల చరిత్రలో నిక్షేపణ చెందుతున్న అవక్షేపం విరూపకారక ప్రక్రియను అర్థంచేసుకోవడానికి అవసరమైన అంశాలను సమకూర్చే విధంగా నిక్షేపణ, విరూపణ ప్రక్రియలు రెండూ కలిసి సంభవించవచ్చు. ఉదాహరణకు, అసాధారణమైన మందంగల గాఢజల అవక్షేపాలు (ఈ విషయం అది నిర్మితుల నుంచి తెలుస్తుంది) క్రమేణా క్రుంగుతున్న హరివాణలో నిక్షేపణచెంది ఉండాలి. అట్లా జరిగిఉండక పోతే ఆ అనుక్రమంలో క్రింది భాగంలో ఉన్న సంస్తరాలు అగాఢజల లక్షణాలు చూపవలసి ఉంటుంది.

2. సంస్తరాలపై భాగాలను కింది భాగాలనుంచి విచక్షణ చేయడానికి నిదర్శనలుగా

సంస్తరాలపై భాగాలను, కింది భాగాలను గుర్తించడానికి, తద్వారా శిలా విన్యాసాల అనుక్రమాన్ని నిర్ధారణ చేయడానికి అది నిర్మితులు చాలా ఉపయోగపడతాయి. ఈ సందర్భంలో తరగ గుర్తులు శ్రేణి కృత సంస్తరణ, తిర్యక్ సంస్తరణ సోల్ గుర్తులు లోడ్ కాస్ట్లు, బురదపగుళ్ళు వీటన్నిటికీ ప్రత్యేకమైన ప్రాధాన్యం ఉంది. అవక్షేపశిలలో తరగ గుర్తులుగాని వాటి అచ్యుపోతలుగాని భద్రమై ఉండవచ్చు. డోలాయన మాన తరగ గుర్తుల సహాయంతో ఒక సంస్తరం సరియైన పద్ధతిలో ఉండా లేక తిరగబడిండా అనే విషయాన్ని వెంటనే తెలుసుకోవచ్చు. తరగ గుర్తులలోను, వాటి అచ్యు పోతలలోను కూడా మొనడేలి ఉన్నశృంగాలు తరుణ స్తరాల వైపుకు అంటే వైవైపునకు ఉంటాయి. ప్రవాహ తరగ గుర్తులు సంస్తరాల కింది, పై భాగాలను విచక్షణ చేయడానికివనికీరావు. సరియైన స్థితిలో ఉన్న తరగ గుర్తుకు, తిరగబడిన తరగ గుర్తుకు ఒకే ఆకారం ఉండటమే దీనికి కారణం. (పటం 3.8)



పటం 3.8: తిర్యక్ సంస్తరణ సహాయంతో సంస్తరాల పైభాగాలను కనుక్కోవడం

- A. సంస్తరాలు సరిగా పైకే ఉన్నాయి
- B. పైభాగం కుడివైపుకు ఉంది.
- C. సంస్తరాలు తల కిందులున్నాయి.

శ్రేణీకృత సంస్థరణలో రేణువులు క్రింది నుంచి పైవైపుకు పోయేకొద్దీ నూకృంగా ఉంటాయి. తిర్యక్ సంస్థరణలో తిర్యక్ సంస్థరాలు క్రింది తలంవద్ద స్పర్శరేఖీయంగాను పైతలంవద్ద సమఖండన చెంది ఉంటాయి. సోల్ గుర్తులు, లోడ్ కాస్ట్లు క్రింది వైపుకు ఉంటాయి.

బురద వగుళ్ళు వేరేవిన్యాసానికి చెందిన ఇనకతోగాని బురదతోగాని నిండటం వల్ల భద్రమై ఉంటాయి. బురద వగుళ్ళు ఉన్న మొదటి బురదరాయి శైథిల్యానికి గురి అయినప్పుడు క్రమేణా విచ్చిన్నం కావడం వల్ల ఆ వగుళ్ళ అచ్యుపోతలు ఉపరిస్థితంగా ఉన్న ఇనకరాయి లేదా బురదరాయి పీఠతలం వెంబడి మిగిలి ఉంటాయి. ఇదే విధంగా వర్షపు ముద్రలు జంతు సంబంధమైన గుర్తులు, ఒక్కొక్కప్పుడు తగిన రీతిలో భద్రమై ఉన్న శిలాజాలు కూడా, సంస్థరాల క్రింది, పైభాగాలను గుర్తించడానికి అవసరమైన నిదర్శనలను సమకూరుస్తాయి.

ఉపధాన నిర్మితిగల లావాలలో ఉపధానాల క్రింది, పైభాగాలు సాధారణంగా పైభాగం వైపుకు కుంభాకారంగా ఉంటాయి. వివర నిర్మితి, వివర పూరక నిర్మితి లావా ప్రవాహాల పైభాగాల ముఖ్య లక్షణంగా కనిపిస్తాయి.

ఇంతేకాక, అది నిర్మితులను జాగ్రత్తగా అధ్యయనం చేయడం వల్ల అవక్షేపాల ఉత్పత్తిస్థానాలకు నిక్షేపణ లోతుకు, ప్రవాహాల, వదార్థాలచలన దిశలకు సంబంధించిన సమాచారం, అంటే నిక్షేపణ పరిసరాలకు సంబంధించిన సమాచారం లభ్యమవుతుంది.

3.4 సారాంశం

ఈ భాగంలో అది అవక్షేప, అగ్నిమయ నిర్మితులను గురించి కొంత వివరంగా చర్చించాం. స్తరీభవనము, శ్రేణీకృత సంస్థరణ, తిర్యక్ సంస్థరణ, గులకరాళ్ళ అతిపాతము సంస్థరణ తలంపై గుర్తులు, బురద వగుళ్ళు అది అవక్షేప నిర్మితుల కిందికి వస్తాయి. లావాలలోని ప్రవాహ నిర్మితి వంటివి పాతాళ శిలలలోని స్తంభాకార నిర్మితి, ప్రవాహ నిర్మితి వంటివి అది అగ్నిమయ నిర్మితుల కిందికి వస్తాయి. చివరగా అది నిర్మితుల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించాం.

3.5 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - సూదిరి సమాధానాలు

1. (a) సంఘటనలో తేడాలు (b) రంగులో తేడాలు (c) కఠినత, వయనము
2. శ్రేణీకృత సంస్థరణ
3. ప్రవాహ సంస్థరణలో యధార్థ సంస్థరణకుపైన, కింద ఉండే సంస్థరాలు ఆ సంస్థరణకు కొంతకోణంలో ఉంటాయి. వీటిని తిర్యక్ సంస్థరాలు అంటారు. ఇవి పై సంస్థరణ దగ్గర సమఖండన చెంది, కింది సంస్థరణ దగ్గర స్పర్శరేఖీయంగా ఉంటాయి. తిర్యక్ సంస్థరణ ప్రవాహ దిశను తెలుసుకోవడానికి ఉపయోగ పడుతుంది.
4. ప్రవాహ దిశను.

3.6 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

కింది వాటికి ఒక్కొక్క దానికి నుమారు 10 పంక్తులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. అది నిర్మితుల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించండి.
2. అవక్షేప శిలలోను అగ్ని శిలలోను కనిపించే అది నిర్మితులను తెలియ జేయండి.
3. కింది వాటిని వివరించండి.
 - i) స్తరీభవనం
 - ii) తిర్యక్ సంస్తరణ
 - iii) తరగ గుర్తులు
 - iv) నదశత, రేఖీయత
4. కింది వాటిని వర్ణించండి:
 - i) శ్రేణీకృత సంస్తరణ
 - ii) గులకరాళ్ల అతిపాతము.
 - iii) శోల్ గుర్తులు.

భాగం-4: విషమ విన్యాసాలు

విషయక్రమం

- 4.0 లక్ష్యాలు
- 4.1 పరిచయం
- 4.2 సమవిన్యాసాత్మకస్తరాలు, సమవిన్యాసం
- 4.3 విషమ విన్యాసాలు
- 4.4 విషమ విన్యాసాలలోని రకాలు
- 4.5 విషమ విన్యాసాల ప్రాముఖ్యం
- 4.6 సారాంశం
- 4.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 4.8 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

4.0 లక్ష్యాలు

విషమ విన్యాసాలను విరించి వాలోలోని రకాలను, నిర్మితీయ భూ విజ్ఞానశాస్త్రంలో వాటి ప్రాముఖ్యాన్ని గురించి వివరించడమే ఈ భాగం లక్ష్యాలు.

ఈ భాగాన్ని చదివిన తరువాత, మీరు:

- విషమ విన్యాసాన్ని నిర్వచించగలుగుతారు,
- వివిధ రీతుల విషమ విన్యాసాలను వర్ణించగలుగుతారు,
- విషమ విన్యాసాల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించగలుగుతారు.

4.1 పరిచయం

1. అవిచ్ఛిన్నంగా నిక్షేపణ జరగడం వల్ల సమాంతర లేదా ఉప-సమాంతర సంస్తరాలు అనుక్రమంగా రూపొందిన అవక్షేప సంస్తరాలను సమవిన్యాసాత్మక సంస్తరాలు అని అంటారు.
2. ఒక దానిపైన ఒకటిగా ఉండి, వేరు వేరు నిక్షేపణ కాలాలకు చెందిన స్తరసముదాయాలను విషమ విన్యాసాత్మక సముదాయాలు అంటారు.
3. విషమ విన్యాసం స్తరీయ అనుక్రమంలోని విచ్ఛిన్నతను సూచిస్తుంది. అది ఒక క్రమ క్షయతలము లేదా అనిక్షేపణతలము.
4. విషమ విన్యాసం ఎన్నోదశలలో రూపొందుతుంది. మొదట వృద్ధస్తరాలు ఏర్పడతాయి. అవి ఉత్తిలోపై క్రమక్షయానికి గురి అవుతారు. ఆ తరువాత లోరుణ సంస్తరాలు నిక్షేపితమవుతాయి.

5. విమమ విన్యాసాలు వేరు వేరు విధాలుగా ఉద్భవించిన వివిధరకాల శిలల మధ్య ఉండవచ్చు.
6. సాధారణంగా విమమ విన్యాసాలలో నాలుగు రకాలను గుర్తిస్తారు. అవి : కోశీయ విమమ విన్యాసం, అవవిన్యాసం, స్థానిక విమమ విన్యాసం, అవమ విన్యాసం.
7. స్తరస్తంభాన్ని వర్ణకరించడంలోను, పర్వతమంలోను, ఖండద్భవ చలనాల కాలనిర్ణయంలోను, ఒక ప్రదేశ పుస్తరీమ, నిర్మితీయ సంద్రను వివరించడంలోను విమమ విన్యాసాలను ఉపయోగిస్తారు. ఒక్కొక్కప్పుడు విలువైనతైల, ఖనిజ నిక్షేపాలు విమమ విన్యాసాలతో పాటు ఉంటాయి.

4.2 సమవిన్యాసాత్మక స్తరాలు, సమవిన్యాసం

నిక్షేపణ ప్రక్రియలో అవక్షేపాల పొరలు (అగ్ని పర్వత పదార్థాల పొరలు కూడా) ఒక దానిపై మరొకటి నిక్షేపణచెంది సమాంతర లేదా ఉపసమాంతర అనుక్రమంగా రూపొందుతాయి. ఇటువంటి సంస్తరాలు సమవిన్యాసాత్మకంగా (Conformable) ఉన్నాయని అంటారు. అవి సమవిన్యాసాన్ని (Conformity) చూపుతాయి. సమవిన్యాసాత్మక సంస్తరాలు అవిచ్ఛిన్నంగా జరిగిన నిక్షేపణ వల్ల రూపొందును. ఒక వేళ వేరు వేరు దశలలో నిక్షేపితమైనప్పటికీ తరుణ, వృద్ధ స్తరాలవయోభేదాలను మనకు తెలిసిన పద్ధతుల ద్వారా నిర్ధారణ చేయడానికి వీలుకాని విధంగా ఆ దశలు ఒకదానికొకటి దగ్గరగా ఉన్నప్పుడు కూడా స్తరాలు సమవిన్యాసాత్మక రీతిలో చెందుతాయి. సమ విన్యాసాత్మక అనుక్రమంలోని సంస్తరాల మధ్య ఏర్పడిన స్పర్శలను సాధారణ నిక్షేపణాత్మక స్పర్శలు (normal depositional contacts) అంటారు. ఈ స్పర్శలు సామాన్యంగా సమతలరీతిలో లేదా క్రమరహితమైన రీతిలో ఉంటాయి. సాధారణ నిక్షేపణాత్మక స్పర్శలు పొరలు రంగు, సంఘటన, అగ్ని లక్షణాలు, నయనము, మందం వంటి లక్షణాల మూలంగా స్పష్టంగాకనిపిస్తాయి (వటం 4.1)

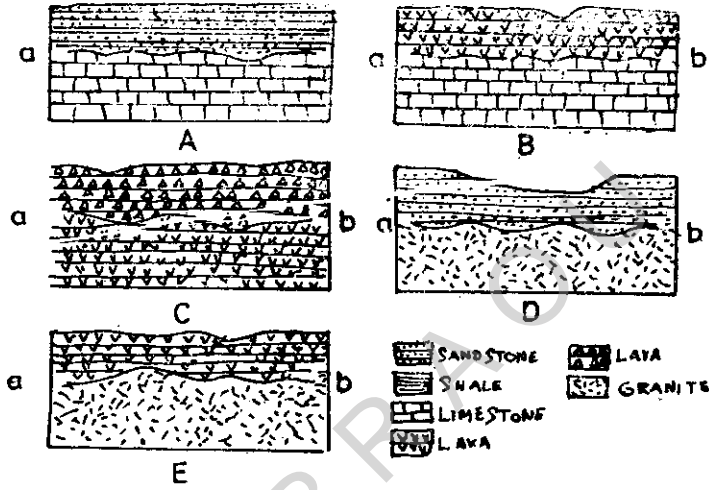
4.3 విషమ విన్యాసాలు

సాధారణ నిక్షేపణాత్మక స్పర్శలకు భిన్నమైన మరొకరకం స్పర్శలు కూడా శిలలో కనిపిస్తాయి. వీటిని విమమ విన్యాసాలు (unconformities) అంటారు. వేరు వేరు కాలాలకి చెందిన రెండు శిలల మధ్య ఉండే నిక్షేపణాత్మక స్పర్శను విషమ విన్యాసం అంటారు. విషమ విన్యాసాలు స్తరీయ అనుక్రమంలోని విచ్ఛిన్నతలను (breaks) సూచిస్తాయి. అంటే స్తరస్తంభం (stratigraphic column)లో శిలా ప్రమాణాలద్వారా సూచించబడని కాల విభాగాలను విషమ విన్యాసాలు తెలియజేస్తాయి. ఈ విచ్ఛిన్నత అనిక్షేపణ (non-deposition) కాలం వల్ల రూపొంది ఉండవచ్చు లేదా ముందు ఏర్పడిన శిలలు క్రమక్షయం చెందిన కాలంవల్ల రూపొంది ఉండవచ్చు. అందువల్ల విషమ విన్యాసాన్ని తరుణ శిలలను వృద్ధ శిలల నుంచి వేరు చేసే అనిక్షేపణ తలంగా లేదా క్రమక్షయ తలంగా నిర్వచిస్తారు. అతిసాధారణంగా అది క్రమక్షయతలమే అవుతుంది.

విషమ విన్యాసం సూచించే కాలవ్యవధిని లేదా హయాటిస్ (hiatus)ను నిర్ధారణ చేయడం సులభమైన వనికాదు. ఉదాహరణకు టర్షియరీ సంస్తరాలు డెవోనియన్ సంస్తరాలపైన ఉన్నాయనుకుంటే మొదట్లో నిక్షేపణ కార్బానిఫెరస్ కాలంలో కూడా జరిగినప్పటికీ, కార్బానిఫెరస్ సంస్తరాలు తరవాత కాలంలో క్రమక్షయానికి గురికావడం వల్ల డెవోనియన్ సంస్తరాలు మాత్రమే మిగిలి ఉండవచ్చు. అంతేకాక నిక్షేపణ కార్బానిఫెరస్ టర్షియరీ యుగాల మధ్య ఎప్పుడైనా జూరాసిక్ లో అనుకుందాము

టర్షియరీ శిలలు ఏర్పడలేవుగా జరిగి ఉండవచ్చు. ఈ నిక్షేపాలు క్రమక్రమం చెంది ఉండవచ్చు. ఈ నమస్కమ ప్రాంతీయ మానచిత్రీకరణ ద్వారా సాధించడానికి వీలున్నప్పటికీ ప్రధాన విషయ విన్యాసాలకు సంబంధించిన సమాచారం చాలా వరకు ఊహాత్మకంగానే ఉండిపోతుంది.

విషయ విన్యాసం ఎన్నడశలో వృద్ధి చెందుతుంది. మొదట వృద్ధ శిలలు ఏర్పడతాయి. ఇవి తరువాత ఉత్థితమై, ఒక్కొక్కప్పుడు నిరూపణ చెంది, ఉపోపరితల క్రమ క్షయానికి గురి అవుతాయి. చివరగా తరుణ శిలలు నిక్షేపితమవుతాయి. విషయ విన్యాసాలు ఒకేరీతి ఉద్భవంగల శిలల మధ్యగాని వేరు వేరు రీతుల ఉద్భవంగల మధ్యగాని ఉండవచ్చు. అవక్షేప శిలలు; అగ్నివర్కత అగ్ని శిలలు, లేదా క్రింద అవక్షేపశిలలు, పైన అగ్నివర్కత శిలలు, పాతాళ అగ్నిశిలలు, రూపాంతర ప్రాప్తశిలలు ఏవైనా ఉండవచ్చు. విషయ విన్యాసానికి పైన, క్రింద కూడా అవక్షేపశిలలే ఉండవచ్చు; లేదా క్రింద పాతాళ శిలలు, పైన అవక్షేప శిలలు, లేదా క్రింద అగ్నివర్కత శిలలు, పైన అవక్షేప శిలలు, లేదా క్రింద పాతాళ శిలలు, పైన అగ్నివర్కత శిలలు లేదా క్రింద పైన అగ్ని వర్కత శిలలు-ఈ విధంగా ఏ శిలలైనా ఉండవచ్చు.



పటం - 4.1: విషయ విన్యాసాలలో శిలారీతులు ab విషయ విన్యాసాలము

- క్రింద, పైన అవక్షేప శిలలు
- క్రింద అవక్షేప శిలలు పైన అగ్ని వర్కత శిలలు
- క్రింద పైన అగ్నివర్కత శిలలు
- క్రింద పాతాళ శిలలు పైన అవక్షేప శిలలు
- క్రింద పాతాళ శిలలుపైన అగ్నివర్కత శిలలు.

విషయ విన్యాసాల స్థలాకృతిలో చాలా వైవిధ్యాలు కనిపిస్తాయి. కొన్ని ప్రదేశాలలో అది వృద్ధ శిలలు క్రమక్రమంవల్ల ఒకే మట్టానికి చేరడం మూలంగా రూపొందిన విస్తృతమైన పెనిప్లెన్ కావచ్చు. ఇతర ప్రదేశాలలో విషయ విన్యాసంలోని నిమ్నాన్నతల భేదం కొన్ని మదల లేదా వేల అడుగులు ఉండవచ్చు. ఈ భేదాన్ని బట్టి తరుణ శిలల నిక్షేపణకు ముందు వృద్ధ శిలలు క్రమక్రమం చక్రంలో ఒక మధ్యమ దశను మాత్రమే చేరుకొన్నాయని తెలుస్తుంది.

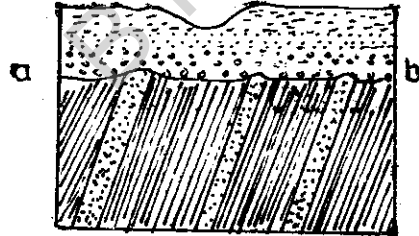
మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. విషమ విన్యాసము అంటే ఏమిటి?

4.4 విషమ విన్యాసాలలోని రకాలు

శిలా రీతులు, వీటి సంబంధాలు ఆధారంగా విషమ విన్యాసాలలో వివిధ రకాలను గుర్తించినారు. వాటిలో ముఖ్యమైనవి: (1) కోణీయ విషమ విన్యాసము (angular unconformity) (పటం 4.2), 2) ఆప విన్యాసము (disconformity), (3) స్థానిక విషమ విన్యాసము (local unconformity), (4) అసమ విన్యాసము (non conformity).

సమాంతరంగా లేని స్తరాలను వేరుచేసే క్రమక్రమ తలాన్ని, కోణీయ విషమ విన్యాసము అంటారు. రెండు స్తరసముదాయాల నతులలోను, లేదా అనుద్భేద్యాలు, నతులు రెండింటిలోను భేదాలు ఉంటాయి. సాధారణంగా వృద్ధ స్తరాలు పైన ఉన్న తరుణ స్తరాలు నిక్షేపణ చెందే ముందు అవనితమైన (tilted) లేదా వశీభవనం చెంది ఆ తరవాత క్రమ క్షయానికి గురిఅయి ఉంటాయి. తరుణ స్తరాలు విషమ విన్యాసానికి సమాంతరంగా ఉండటం అవశ్యక లక్షణం. కొన్ని కోణీయ విషమ విన్యాసాలు ఎన్నో మిలియన్ల సంవత్సరాల భ్రమకాలాన్ని సూచిస్తాయి.



పటం-4.2: కోణీయ విన్యాసము ab విషమ విన్యాసాలలో

అపవిన్యాసంలో విషమవిన్యాసానికి అటూ, ఇటూ ఉన్న స్తరాలు సమాంతరంగా ఉంటాయి. అపవిన్యాసం ఏకాంత ప్రదేశాన్ని ఆక్రమించి, తగినంత కాలవ్యవధి సూచిస్తుంది. అపవిన్యాసంకన్నా తక్కువ స్థాయి నిక్షేపణాత్మక విచ్ఛిన్నతను డయాస్టెమ్ (diastem) అంటారు. ఒక అవక్షేప శ్రేణిలో గుర్తించడానికి వీలైన అతిచిన్న విచ్ఛిన్నతలను డయాస్టెమ్లని చెప్పవచ్చు.

స్థానిక వివము విన్యాసం కూడా ఒక అవవిన్యాసమే. అయితే దాని పేరు సూచించినట్లు అది విస్తరణలో ఒక చిన్న ప్రాంతానికి మాత్రమే పరిమితమై ఉంటుంది. దాని కాల వ్యవధి చాలా స్వల్పమైనది. గ్రావెల్లు, ఇసుకలు, క్షేలవంటి ఖండాంతర అవక్షేపాల నిక్షేపణ సమయంలో యురులు అవక్షేపణ హరివాణంలో ముందుకూ వెనుకకూ ప్రవహిస్తాయి. వరద కాలంలో ఈ యురులు ఎన్నో అడుగులలోతు, వెడల్పు ఉన్న కాలువలను రూపొందిస్తాయి. వరద తగ్గిపోయినప్పుడు ఈ కాలువలు తిరిగి అవక్షేపాలతో నిండిపోతాయి.

అనను విన్యాసం అనేది తరుణ అవక్షేప లేదా అగ్నివర్షత శిలలను క్రింద ఉన్న వృద్ధ స్పాటిక శిలల (రూపాంతర ప్రాప్తశిలలు, అంతర్గమ అగ్నిశిలలు లేదా రెండూ) నుంచి వేరుచేసే వివము విన్యాసము. అర్కియన్ మహాయుగానంతర వివము విన్యాసం (eparchaeon unconformity) అని అనబడే ప్రముఖ వివము విన్యాసం అననువిన్యాసమే. ఈ వివము విన్యాసం అర్కియన్ స్పాటిక శిలలను పైన ఉన్న తరుణ అవక్షేప శిలల నుంచి వేరు చేస్తుంది.

అరుదుగా కనిపించే మరొక రకం వివము విన్యాసాన్ని కూడా గుర్తిస్తారు. ఒక క్రమక్రమతలం ఒక్కొక్కప్పుడు క్రింద ఉన్న అధార శిల (bed rock) లోకి శ్రేణీకరణ చెందుతున్న మందమైన అవశిష్ట మృత్తిక (residual soil) పొరతో కప్పబడి ఉండవచ్చు. ఈ క్రమక్రమ తలంపైన నిక్షేపణ చెందిన తరుణ అవక్షేపాలలో అవశిష్ట మృత్తిక కొంతమేరకు చేరి ఉండి, వాటి మధ్య స్పర్శతలం నిర్దిష్టంగా కనిపించక పోవచ్చు. ఇటువంటి స్పర్శను మిశ్రిత విన్యాసము (blended unconformity) అంటారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

2. వివము విన్యాసాలలోని వివిధ రకాలను పేర్కొనండి.

4.5 వివము విన్యాసాల ప్రాముఖ్యం

వివము విన్యాసాలు నిర్మితీయ లక్షణాలు. ఇవి క్రమక్రమ, నిక్షేపణాత్మక విరూపకారక ప్రక్రియలవల్ల రూపొందుతాయి. ఒక్కొక్కప్పుడు వాటిని కొన్ని రకాల భంగాలుగా పొరవడవచ్చు.

ప్రధాన వివము విన్యాసాలు విస్తృతమైన ప్రదేశాలలో విస్తరించిఉండి, ముఖ్యమైన భౌమచలనాలు, వాటి తరవాత సంభవించి దీర్ఘకాలిక క్రమ క్షయాన్ని అనంతరం నిక్షేపణను సూచిస్తాయి. అందువల్ల వీటిని భౌమస్తంభ భవిభజనలో ఉపయోగిస్తారు.

వర్షతోద్భవ, ఖండోద్భవ చలనాల కాలాన్ని నిర్ణయించడంలో వివము విన్యాసాలను ఉపయోగిస్తారు.

ఇతర నిర్మితీయ తలాల మాదిరిగానే విమమ విన్యాసాలు కూడా వశీభవనం చెందవచ్చు. తిరగబడి తలక్రిందులు కావచ్చు. ఇటువంటి సందర్భాలలో నిర్మితి యొక్క జ్యామితీయ లక్షణాల వ్యాఖ్యానంలో విమమ విన్యాసాలకు చాలా ప్రాధాన్యం ఉంది. అంతేకాక ఆ ప్రదేశపు స్థరీయ, నిర్మితీయ చరిత్రకు సంబంధించిన ఇతర అంకాలను గురించి కూడా విమమ విన్యాసాలు తెలియజేయవచ్చు.

వివరగా, కొన్ని విలువైన తైల, ఖనిజ నిక్షేపాలు విమమ విన్యాసాలకు సహస్థితంగా (associated) ఉండటం వల్ల కూడా వాటికి చాలా ప్రాముఖ్యం ఉంది.

4.6 సారాంశం

ఈ భాగంలో కింది అంకాలను గురించి తెలుసుకొన్నాం.

- నమ విన్యాసాత్మకస్తరాలు, నమ విన్యాసము
- విమమ విన్యాసం నిర్వచనం
- విమమ విన్యాసాలలోని రకాలు - కోణీయ విమమ విన్యాసం, అవవిన్యాసం, స్థానిక విమమ విన్యాసం, అసమ విన్యాసం
- భూ విజ్ఞాన శాస్త్రంలో విమమ విన్యాసాల ప్రాముఖ్యం.

4.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. విమమ విన్యాసం అనేది ఒక క్రమక్రమ తలము లేదా అనిక్షేపణ తలము, సాధారణంగా మొదటిది; ఇది తరుణ సంస్తరాలను వృద్ధి సంస్తరాల నుంచి వేరు చేస్తుంది. విమమ విన్యాసంలో వివిధ రీతుల శిలలు అవక్షేప, అగ్నివర్షత, పాతాళ రూపాంతర ప్రాస్తశిలలు - ఉండవచ్చు.

2. (i) కోణీయ విమమ విన్యాసము, (ii) అవవిన్యాసము, (iii) స్థానిక విమమ విన్యాసము, (iv) అసమ విన్యాసము.

4.8 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

ఈ కింది వాటికి ఒక్కొక్క దానికి నుమారు 10 వంక్తులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. 'నమ విన్యాసము', 'విమమ విన్యాసము' అనే వదాలను వివరించండి.
2. వివిధ రకాల విమమ విన్యాసాలను వర్ణించండి.
3. విమమ విన్యాసాల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించండి.
4. కింది వాటిని గురించి క్లుప్తంగా తెలియజేయండి:
 - i) అర్కియన్ మహాయుగాసంతర విమమ విన్యాసం;
 - ii) మిశ్రిత విమమ విన్యాసం.

భాగం-5: విషమ విన్యాసాలను గుర్తించడం

విషయక్రమం

5.0 లక్ష్యాలు

5.1 పరిచయం

5.2 విషమ విన్యాసాలను గుర్తించడం

5.2.1 బహిర్గతం లక్షణాలు

5.2.2 ప్రాదేశిక మాన చిత్రీకరణ

5.2.3 కాఠిన్యతస్థాయిలో విశిష్టమైన వ్యత్యాసము

5.2.4 రూపాంతరప్రాప్తి స్థాయిలో నిర్ణయమైన భేదము

5.2.5 పోలికల తీవ్రతలో వైవిధ్యాలు

5.2.6 సాత్య శిలలతో సంబంధము

5.2.7 శిలాజాలు

5.3 సారాంశం

5.4 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

5.5 మాదిరి పరీక్షాప్రశ్నలు

5.0 లక్ష్యాలు

ఈ ఖండికలో క్షేత్రంలో విషమ విన్యాసాలను గుర్తించడంలో ఉపయోగపడే లక్షణాలను గురించి తెలియజేయడం ఈ భాగం లక్ష్యం.

ఈ భాగాన్ని పూర్తి పూర్తి చేసిన తరువాత, మీరు

క్షేత్రంలో విషమ విన్యాసాలను గుర్తించడానికి పరిశీలించవలసిన లక్షణాలను పేర్కొనగలగాలి.

5.1 పరిచయము

విషమ విన్యాసాలను ఒక్కొక్కప్పుడు భ్రంశాలుగా, అగ్నిమయ స్ఫుర్తులుగా పొరబడటం జరుగుతుంది. క్రింద ఇచ్చిన ప్రామాణిక లక్షణాలను, తగు జాగ్రత్తతో ఉపయోగిస్తే అవి విషమ విన్యాసాల గుర్తింపులో ప్రయోజనకరంగా ఉంటాయి.

1. బహిర్గతాల లక్షణాలు, ఆధార కంఠామరేఖ.
2. ప్రాదేశిక మాన చిత్రీకరణ
3. కాఠిన్యతస్థాయి (degree of indurition)లో విశిష్టమైన వ్యత్యాసము.
4. రూపాంతర ప్రాప్తిస్థాయిలో నిర్ణయమైన భేదము.

5. వళిభవన తీవ్రతలో వైవిధ్యాలు.

6. పాతాళ శిలలతో సంబంధము.

7. శిలాజాలు.

ఈ ప్రామాణిక లక్షణాలు వివము విన్యాసాలను చూచించినప్పటికీ, ఆ వివయాన్ని నిర్మితియ మన చిత్రీకరణ, ఉపోపరితల అన్వేషణ, జీవ-స్తరీయ పరిశోధనల ద్వారా రూపొందించుకోవాలి.

వివము విన్యాసాలను ఎన్నోవిధాలుగా గుర్తించవచ్చు. అయితే కోణీయ వివము విన్యాసాలను భ్రంశాలుగాను, అనలు విన్యాసాలను అగ్నిమయ స్ఫుర్ణులుగాను పొరబడకుండా కూడా జాగ్రత్తపడాలి. అపవిన్యాసాలలో వివమువిన్యాసానికి పైన, క్రింద ఉన్న శిలలు సమాంతరంగా ఉంటాయి. కాబట్టి, తత్ఫలితంగా వాటికి ఎటువంటి జ్యామితీయ వ్యక్తీకరణ (geometric expression) ఉండదు. కాబట్టి అపవిన్యాసాలను అనలు గమనించకపోవడం కూడా జరుగుతుంది.

5.2 వివము విన్యాసాలను గుర్తించడం

వివము విన్యాసాలను గుర్తించే విధానాలలో ముఖ్యమైన వాటిని క్రింద వివరించినాము.

5.2.1 బహిర్గత లక్షణాలు

వివము విన్యాసాన్ని పూర్తిగా ఒకే ఒకబహిర్గతంలో చూడగలగడం దాని గుర్తింపులో అతితృప్తికరమైన విధానము అని చెప్పవచ్చు. బహిర్గతం చిన్నదిగా, కొద్ది అడుగుల పరిమాణంలో మాత్రమే ఉండవచ్చు. అది ఒక లోయ లేదా అగాధ దరి (Canyon) పార్శ్వంలో కనిపించే ప్రకృతిసిద్ధమైన ఉద్ఘాతం (exposure) కావచ్చు లేదా అది క్వారీ లేదా సొరంగంలో కనిపించే కృత్రిమమైన ఉద్ఘాతం కావచ్చు.

కోణీయ వివము విన్యాసంలో ఇరువైపులా ఉన్న శిలలు సమాంతరంగా ఉండవు. కాబట్టి దానిని గుర్తించడం చాలా సులభము. సాధారణంగా వివము విన్యాసానికి పైన ఉన్న స్తరాలలో క్రింద ఉన్న శిలల శకలాలతో ఏర్పడిన ఆధార కండ్లమరేట్ ఉంటుంది. అయితే కోణీయ వివము విన్యాసాల మెబడి ఆధార కండ్లమరేట్ ఉండితీరనక్కరలేదు. భ్రంశాలు, డైక్లు వివము విన్యాసాల దగ్గర సమఖండన చెంది ఉంటాయి.

స్ఫుర్ణుకుపైన, క్రింద ఉన్న శిలల రంగులోని విశిష్టమైన భేధం ద్వారా, తరంగరూపంలో ఉన్న స్ఫుర్ణుకుపైన ఉన్న వల్చని కండ్లమరేట్ ద్వారా అపవిన్యాసాలను గుర్తించవచ్చు. అపవిన్యాసానికి, స్థానిక వివము విన్యాసానికి మధ్య వివక్షణ చేయడానికి ప్రాంతీయ సంబంధాలను పరిశీలించవలసి ఉంటుంది. అనమ విన్యాసాలను అంతర్గత అగ్నిమయ స్ఫుర్ణుల నుంచి వేరుచేయవలసి ఉంటుంది. సాధారణంగా అనమ విన్యాసాలలో పైన ఉన్న శిలలలో వృద్ధ అగ్నిశిలలు శకలాలు ఉంటాయి. కొన్ని సందర్భాలలో పాతాళ అగ్నిశిల దానిపైన ఉన్న స్తరాలలోకి ఎన్నో అడుగుల మందం ఉన్న ఆర్కెజ్ ద్వారా శ్రేణీకరణ చెందుతున్నట్లు కనిపిస్తుంది. అగ్నిమయ స్ఫుర్ణు అయినట్లయితే దాని సమీపంలో ఉన్న స్తరాలలో స్ఫుర్ణు మెబడి రూపాంతరప్రాప్తి మార్పులు కనిపించడమేకాక, డైక్లు సమీప శిలలలోకి చేచ్చుకునిపోయి కనిపిస్తాయి.

5.2.2 ప్రాదేశిక మాన చిత్రీకరణ

విషమ విన్యాసాలను గుర్తించడంలో ప్రాదేశికమానచిత్రాలు (areal maps) తరచుగా ఉపయోగపడతాయి. ఒక సముదాయానికి చెందిన సంస్థరాలు మరొక సముదాయానికి చెందిన సంస్థరం దగ్గర అకస్మాత్తుగా అంతమైనట్లు కనిపిస్తే అది కోణీయ విషమ విన్యాసాన్ని సూచిస్తుంది. అపవిన్యాసంలో కూడా వృద్ధ సంస్థరాలు వచ్చి కొంతమేరకు సమఖండన చెంది ఉంటాయి. పాతాళశిలకు చెందిన గులకరాళ్లు గల అవక్షాప శిలలుపైన ఉంటే అవి అసమవిన్యాసాన్ని సూచిస్తాయి. అగ్నిశిల డైక్లు అవక్షేపశిలలలోకి చొచ్చుకొనిపోకపోయినా లేదా అవక్షేపశిలలలో కనిపించకపోయినా, ఆ స్వర్ణ అసమవిన్యాసం అయి ఉంటుంది. కాని అగ్నిమయస్వర్ణ మాత్రం కాదు. ఇటువంటి పరిస్థితులు భ్రంశీకరణ వల్ల కూడా ఏర్పడవచ్చు. అందువల్ల స్వర్ణ యొక్క ఉద్యవరీతిని గురించి నిర్ధారణ చేయడానికి యధార్థ స్వర్ణను యంత్రంలో పరిశీలించాలని ఉంటుంది.

5.2.3 కారీన్యతస్థాయిలో విశిష్టమైన వ్యత్యాసము

ఒకదానిపైన ఒకటిగా ఉన్న అవక్షేప సంస్థరాల కారీన్యత స్థాయిలలో విశిష్టమైన వ్యత్యాసం కనిపిస్తే అది విషమ విన్యాసాన్ని సూచిస్తుంది. ఉదాహరణకు, అదృఢీభవనం చెందని (unconsolidated) ఇసుకలు, క్షేలు బాగా బంధనం చెందిన ఇసుకరాళ్ళు, దట్టమైన పెల్లెలపైన ఉన్నట్లయితే దృఢీభవనం చెందని అవక్షేపాలు దృఢీభవనం చెందిన శిలలపైన విషమ విన్యాసాత్మకంగా ఉన్నాయని భావించవచ్చు. అయితే దృఢీభవనం చెందని శిల స్థానికంగా కఠినంగా ఉండవచ్చు లేదా దృఢీభవనం చెందిన శిలలు స్థానికంగా శైథిల్యం చెంది ఇసుకలుగా, క్షేలుగా మారవచ్చు.

5.2.4 రూపాంతర ప్రాప్తిస్థాయిలో నిర్దుష్టమైన భేదము

ఒకప్రాంతంలో ఉన్న రెండు శిలాసముదాయాల రూపాంతర ప్రాప్తిస్థాయిలో నిర్దుష్టమైన భేదం ఉంటే, తక్కువ రూపాంతర ప్రాప్తిస్థాయి చూపే శిలలు ఎక్కువ రూపాంతరప్రాప్తిస్థాయి చూపే శిలలపైన విషమ విన్యాసాత్మకంగా ఏర్పడి ఉండటానికి అవకాశం ఉంది.

రూపాంతర ప్రాప్తిస్థాయిని సాధారణంగా శిలలో ఉన్న ఖనిజాల ఆధారంగా ముఖ్యంగా ప్రాంతీయ రూపాంతర ప్రాప్తికి గురిఅయిన ఆర్థోలేషియస్ అవక్షేపాలలో తెలుసుకోవచ్చు. ప్రాంతీయ రూపాంతర ప్రాప్తి వల్ల పెల్ సెరి సైట్, క్లౌరైట్ వంటి ఖనిజాలు గల స్లేట్ గల పిలైట్గా మార్పుచెందుతుంది. రూపాంతర ప్రాప్తి తీవ్రత పెరిగేకొద్దీ బయోటైట్, గార్నెట్, స్ఫాలోలైట్, సిలిమనైట్ ఒకదాని తరవాత ఒకటి రూపొందుతాయి. తగినంత విశాలంగా ఉన్న ప్రదేశాలలో సూచిక ఖనిజ సముదాయాల ద్వారా సూచితమయ్యే క్రమానుగత రూపాంతర ప్రాప్తి మండలాలను చిత్రీకరించడానికి వీలు అవుతుంది. ఈవిధంగా మొదట ఒకే విన్యాసంతో ఉదాహరణకు పెల్ అనుకుందాము. ఆక్రమించబడి ఉన్న ప్రదేశంలో క్లౌరైట్, బయోటైట్, గార్నెట్, స్ఫాలోలైట్, సిలిమనైట్ ఖనిజాలలో ఒకటి లేదా అంతకన్న ఎక్కువ ఖనిజాలు విశిష్ట లక్షణంగా ఉన్న రూపాలలో ప్రాప్తి ఫెషిన్లు కనిపిస్తాయి. ఈ ఖనిజాల క్రమం అధికమవుతున్న రూపాంతర ప్రాప్తిస్థాయిని సూచిస్తుంది. సామాన్యంగా ఒక ఫెషిన్ నుంచి మరొక ఫెషిన్కు మార్పు క్రమానుగతరీతిలో ఉంటుంది.

వెల్ సిల్మనెట్ పిస్ట్ శిలలు ప్రక్కప్రక్కనున్న బహిర్గతలలో కనిపిస్తే వాటి మధ్య విమమ విన్యాసం ఉన్నట్లు అనుకోవచ్చు. ఎక్కువ రూపాంతర ప్రాప్తి చెందిన కాలవృద్ధి శిల అవుతుంది.

అయితే ఒకే విన్యాసానికి సంబంధించిన పేరుపేరు రూపాంతర ప్రాప్తి ఫేషీన్లకు చెందిన శిలలు భ్రంశంవల్ల కూడా ఒకదాని ప్రక్కన మరొకటి చేరవచ్చు.

5.2.5 వళిభవన తీవ్రతలో వైవిధ్యాలు

ఒక ప్రదేశంలోని శిలా విన్యాసాలలో కొన్ని అధికంగా వళిభవనం చెంది ఉండి, మిగిలినవి విరూపణ చెందకుండా గాని లేదా కొద్దిగా నీలమైగాని ఉంటే, ఈ రెండింటిమధ్య విమమ విన్యాసం ఉండటానికి వీలుంది. విరూపణచెందని శిలలు లేదా తక్కువ విరూపణ చెందిన శిలలు ఎక్కువ విరూపణకు గురిఅయిన శిలల స్వభావంపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. మందమైన రాశిభూత ఇనకరాళ్లు కొన్ని వికాలమైన విప్పత వళులను (open folds) మాత్రమే చూపవచ్చు. కాని ఇనకరాళ్లు విరూపణ చెందిన కాలంలోనే విరూపణకు గురిఅయిన దుర్బల (incompetent) లక్షణం గల పల్చని సంస్తరిత వెల్లలో అధికసంఖ్యలో ఉన్న చిన్న వళులు మాత్రమే కనిపించవచ్చు.

5.2.6 పాతాళ శిలలతో సంబంధము

రెండు సంస్తరాలను ఒక అగ్నిమయ అంతర్గమము - ఉదాహరణకు గ్రానైట్ - పేరుపేర్లు ఉండటంవల్ల అవి ఒకదాని నొకటి స్పృశించకుండా ఉన్నాయనుకోండి. గ్రానైట్ ఆ సంస్తరాలలో ఒకదానిని మాత్రమే ఛేదిస్తూ రెండవ దానిపైన ఎటువంటి ప్రభావం చూపకుండా ఉండి, రెండవ సంస్తరంలో గ్రానైట్ గులకరాళ్లు ఉంటే ఆ సంస్తరాల మధ్య విమమ విన్యాసం ఉన్నట్లు, మొదటి సంస్తరం విమమ విన్యాసం క్రింద రెండవది పైన ఉన్నట్లు చెప్పవచ్చు.

5.2.7 శిలాజాలు

శిలాజాలు విమమ విన్యాసాలకు నిదర్శనాలుగా ఉంటాయి. ఎగువ డెవోనియన్ శిలాజాలు గల శిలపైన, దిగువ పెర్మియన్ శిలాజాలు గల శిల ఉంటే కార్బొనిఫెరస్ యుగం మొత్తానికి అనుగుణంగా విచ్చిన్నత ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది. సంస్తరాలు సమవిన్యాసాత్మకంగా ఉన్నట్లు కనిపించినప్పటికీ ఇదే యదార్థ పరిస్థితి అవుతుంది.

పైన చెప్పిన ప్రామాణిక లక్షణాలు వాటికి అవిగా విమమ విన్యాసాన్ని నిరూపించలేవు. అందువల్ల విమమ విన్యాసం ఉన్నట్లు నిర్ధారణ చేయవలెనంటే ఆ ప్రాంతాన్ని నిర్మితియమైన చిత్రీకరణ, ఉపపోరితల అన్వేషణ, జీవస్తరీయ పరిశోధనల ద్వారా పరిపూర్ణంగా అధ్యయనం చేయవలసి ఉంటుంది.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

1. శిలా విన్యాసాలలో కనిపించే కారీన్యత స్థాయిలోని విశిష్టమైన వ్యత్యాసము, రూపాంతరప్రాప్తి స్థాయిలోని భేదాలు _____ ఉనికిని సూచిస్తాయి.

5.3 సారాంశం

ఈ భాగంలో క్షేత్రంలో విమమ విన్యాసాలను గుర్తించడంలో వాడే లక్షణాలను వివరించాము. అవి:

- a) బహిర్గతం లక్షణాలు, అధార కంగ్రామరేట్
- b) ప్రాదేశిక మాన చిత్రాలు
- c) కాలిస్యత స్థాయిలో విశిష్టమై వ్యత్యాసము
- d) రూపాంతర ప్రాప్తి స్థాయిలో నిర్గుప్తమైన భేదము
- e) వశీభవన తీవ్రతలో వైవిధ్యాలు
- f) పాతాళ శిలలతో సంబంధము
- g) శిలాజాలు

5.4 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

- 1. విమమ విన్యాసము

5.5 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

- I. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 10 వంతులలో సమాధానాలు రాయండి.
- 1. విమమ విన్యాసాలను గుర్తించడంలో ఉపయోగపడే ప్రామాణిక లక్షణాలను తెలియచేయండి.
- 2. పైన చెప్పిన లక్షణాలు విమమ విన్యాసాలను గుర్తించడంలో ఎట్లా ఉపయోగపడతాయో వివరించండి.

రచన, అనువాదం : కె.వి.నుబ్బరామయ్య.

భాగం-6: సంధులు

విషయక్రమం

- 6.0 లక్ష్యాలు
- 6.1 పరిచయం
- 6.2 సంధుల స్వభావం
- 6.3 సంధుల ప్రవృత్తి
- 6.4 సంధుల వర్గీకరణ
 - 6.4.1 జ్యామితీయ వర్గీకరణ
 - 6.4.2 ఉద్యమితీయ వర్గీకరణ
- 6.5 సంధుల ప్రాముఖ్యం
- 6.6 సారాంశం
- 6.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 6.8 మాదిరి పరీక్ష ప్రశ్నలు

6.0 లక్ష్యాలు

సంధులను గురించి - వాటి స్వభావం, ప్రవృత్తి, వర్గీకరణ, ప్రాముఖ్యతలను గురించి తెలియజేయడం ఈ భాగం లక్ష్యాలు.

ఈ భాగాన్ని పూర్తి చేసిన తరువాత, మీరు:

- సంధులను నిర్వచించగలుగుతారు.
- సంధుల స్వభావాన్ని వర్ణించగలుగుతారు.
- సంధుల ప్రవృత్తిని వర్ణించగలుగుతారు.
- సంధులను వర్గీకరించగలుగుతారు.
- సంధుల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించగలుగుతారు.

6.1 పరిచయం

1. శిలలలో ఉండే సాపేక్షంగా మృదువైన భాగాలను సంధులు అంటారు. సంధులకు సమాంతరంగా దృగ్గోచరమైన స్థానభ్రంశం ఉండదు.
2. సంధుల పరిమాణంలో, వాటి మధ్య దూరాలలో చాలా వైవిధ్యం కనిపిస్తుంది.
3. ఒకేరీతి ఉద్యమం కలిగి సాధారణంగా ఒక దానికొకటి సమాంతరంగా ఉన్న సంధుల సముదాయాన్ని సంధిగణము అంటారు. ఒక విలక్షణమైన వ్యూహంగల రెండు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ సంధిగణాలను సంధి వ్యవస్థ అంటారు.

4. సంధుల ప్రవృత్తిని సంధితలం అనుదైర్ఘ్యం, నతి ద్వారా తెలియజేస్తారు.
5. సంధులను వాటి ప్రవృత్తికి, అవి ఉన్న శిలల ప్రవృత్తికి మధ్యగల సంబంధం ఆధారంగా అనుదైర్ఘ్య సంధులు, వికర్ణ సంధులు, సంస్తరణ సంధులు అని నాలుగు రకాలుగా విభజిస్తారు.
6. సంధులు తన్యత, విరూపణాత్మక బలాలవల్ల ఏర్పడతాయి.
7. పశీభూత ప్రాంతాల్లో కనిపించే విస్తరణ సంధులు, విముక్తి సంధులు తన్యతవల్ల ఏర్పడతాయి. ఒక దానినొకటి అధిక కోణంలో ఖండించుకొని ఒక సంయోగ సంధి వ్యవస్థగా రూపొందిన రెండు సంధిగణాలు విరూపణవల్ల రూపొందుతాయి.
8. క్రమక్రమం ద్వారా భారం తొలగిపోవడంవల్ల ఫలక నిర్మితి, భ్రంశికరణవల్ల సంధులు, అకుంచనంవల్ల స్తంభాకార సంధానము - రూపొందుతాయి.
9. నీటికోసం బోర్వెల్లు త్రవ్వడంలోను, ఇంజనీరింగ్ ప్రాజెక్టులలోను, శిలలమీద పనిచేసిన ప్రతి బలాలను గురించి తెలుసుకోవడంలోను సంధుల అధ్యయనం చాలా అవసరము.

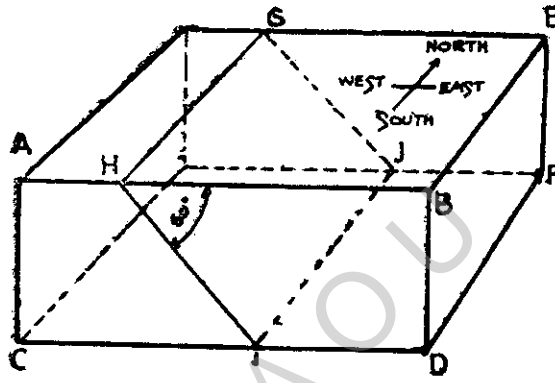
6.2 సంధుల స్వభావం

శిలల్లో కనిపించే సాపేక్షంగా మృదువైన భిన్నాలను (Fractures) సంధులు (Joints) అంటారు. విరూపణాత్మక లేదా తన్యతా బలాలకు గురి అయిన శిలల వెళుసుదనం కారణంగా సంధులు ఏర్పడతాయి. సంధులు అనే పదాన్ని మొట్ట మొదటగా బ్రిటన్ కు చెందిన బొగ్గుగని కార్మికులు శిలా ఖండాలను వేరు చేస్తూ ఉన్న మృదువైన సరళమైన పగుళ్లకు వాడినారు. ఈ పగుళ్ల సంస్తరణ తలాలకు లంబకోణంలో ఉన్న కారణంగా ఈ శిలా ఖండాలు ఒక దానితో ఒకటి ఇటుక గోడలో ఇటుకల మాదిరిగా సంధింపబడి ఉన్నట్లు వారు భావించారు. సంధుల్లో చాలా భాగం సమతలాలుగా ఉంటాయి. అయితే కొన్ని వక్రతలాలుగా కూడా ఉంటాయి. సంధుల్లో చాలా భాగం మొదట్లో బిగువుగా ఉన్న భిన్నాలే. శైథిల్యంవల్ల ఇవి పెద్దవై విస్తృత వివరాలు (Open fissures)గా రూపొందుతాయి. సంధి తలానికి సమాంతరంగా దృగ్గోచరమైన స్థాన భ్రంశమేమి ఉండకూడదు. స్థాన భ్రంశం అంటే దానిని భ్రంశం (Fault) అంటారు. అయితే ఒక్కొక్కప్పుడు సంధికి లంబకోణంలో కొద్ది చలనం ఉండవచ్చు; దీనివల్ల విస్తృత వివరాలు ఏర్పడతాయి. సంధులు కొన్ని మీటర్ల నుంచి కొన్ని వందల మీటర్ల వరకు పొడవు ఉండవచ్చు. అవి చాలా దగ్గర దగ్గరగా - ఒక సెంటీమీటర్ లేదా ఇంకా తక్కువ దూరంలో - ఉండవచ్చు లేదా ఒక దానికొకటి కొన్ని మీటర్ల దూరంలో ఉండవచ్చు. చాలా చిన్నవిగా ఉండి సూక్ష్మదర్శిని క్రింద మాత్రమే కనిపించే భిన్నాలను సూక్ష్మరూప సంధులు (Micro joints) అంటారు. అసంఖ్యాకమైన స్తరాలగుండా చొప్పుకొని చాలా దూరంగా సాగి ఉన్న సంధులను ప్రధాన సంధులు (Master joints) అంటారు. ఎయిరియల్ ఫోటోగ్రాఫ్ లో కనిపించే ప్రధాన సంధులు ఒక్కొక్కప్పుడు కొన్ని కిలోమీటర్ల పొడవు ఉంటాయి. సాధారణంగా సంధులు ఒక శిలలో దాదాపు క్రమమైన దూరాల్లో అమరి ఉన్న భిన్న సముదాయాలుగా కనిపిస్తాయి. ఒకే ప్రక్రియవల్ల ఏర్పడిన సంధుల సముదాయాన్ని సంధిగణము (Joint set) అంటారు. ఒక గణంలోని సంధులు సాధారణంగా ఒక దానికొకటి దాదాపు సమాంతరంగా ఉంటాయి. ఒక శిలా రాశిలో ఒక దానికొకటి సమాంతరంగా ఉన్న సంధులు గల సంధిగణాలు ఒకటి గాని ఇంకా ఎక్కువగాని ఉండవచ్చు. రెండు లేదా ఇంకా ఎక్కువ సంధిగణాలను లేదా విలక్షణమైన వ్యూహంగల సముదాయాన్ని సంధి వ్యవస్థ (Joint system) అంటారు. విభిన్న అశ్వలక్షణాలు గల శిలా విన్యాసాల

మధ్య ఉండే స్తంభాలకు అడ్డంగా సంధి వ్యవస్థ లక్షణాలలో అంటే సంధుల పరిమాణాలు, మధ్య దూరాలు, దిగ్విన్యాసాలలో కొంత మేరకు భేదాలు కనిపిస్తాయి.

6.3 సంధుల ప్రవృత్తి

సంధుల ప్రవృత్తి ఏ విధంగానైనా ఉండవచ్చు. కొన్ని సంధులు క్షితిజలంబంగాను, కొన్ని క్షితిజ సమాంతరంగానూ, చాలా సంధులు క్షితిజసతంగాను ఉంటాయి. సంధుల ప్రవృత్తిని, సంస్తరణ ప్రవృత్తి మాదిరిగానే, అనుదైర్ఘ్యము, సతి ఆధారంగా వర్గీకరిస్తారు. సంధితలము, క్షితిజ సమాంతరతలం ఒకదాని నొకటి ఖండించుకోవడం వల్ల ఏర్పడే రేఖ దిశ సంధి యొక్క అనుదైర్ఘ్యము అవుతుంది. సంధి తలానికి, క్షితిజసమాంతర తలానికి మధ్యనున్న కోణము సంధి యొక్క సతి అవుతుంది ఈ కోణాన్ని అనుదైర్ఘ్యానికి లంబకోణంలో ఉన్న క్షితిజ లంబతలంలో కొలుస్తారు. (వటం 6.1)



వటం-6.1: సంధుల ప్రవృత్తులు

ABCD: E-W అనుదైర్ఘ్యం గల క్షితిజలంబ సంధి

BDEF: N-S అనుదైర్ఘ్యం గల క్షితిజలంబ సంధి

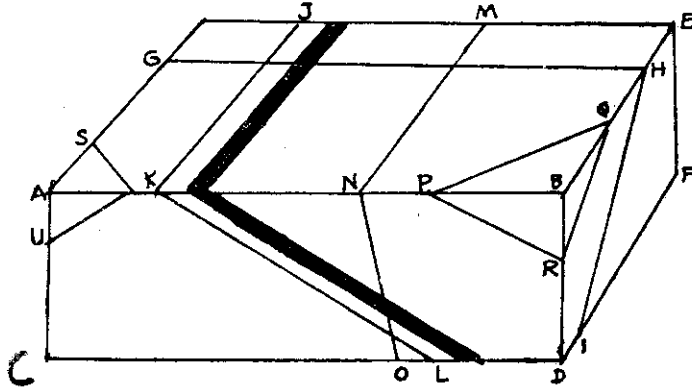
GHLI: N-S అనుదైర్ఘ్యం తూర్పు వైపుకు 50 సతి గల సంధి

6.4 సంధుల వర్గీకరణ

సంధులను వాటి జ్యామితీయ లక్షణాలు ఆధారంగా గాని ఉద్భవ విధానం ఆధారంగా గాని వర్గీకరించవచ్చు. జ్యామితీయ వర్గీకరణ వర్ణాత్మకమైనది కావడంవల్ల తీవ్రమైన సులభంగా ఉపయోగించవచ్చు. కాని ఉద్భవాత్మక వర్గీకరణలో సంధులకు కారణమైన బలాలను గురించి విశ్లేషణ చేయవలసి ఉంటుంది కాబట్టి ఈ వర్గీకరణను వెంటనే ఉపయోగించడానికి వీలు ఉండదు.

6.4.1 జ్యామితీయ వర్గీకరణ

జ్యామితీయ వర్గీకరణలో సంధులను, వాటి ప్రవృత్తిని, అవి ఉన్న శిలలోని సంస్థరణ లేదా అటువంటి మరొక నిర్మితి ప్రవృత్తితో పోల్చి వర్గీకరిస్తారు. ఈ విధంగా నాలుగు రకాల సంధులను గుర్తిస్తారు. అవి అనుదైర్ఘ్య సంధులు (Strike joints), నతి సంధులు (Dip joints), వికరణ సంధులు (Oblique or Diagonal joints), సంస్థరణ సంధులు (Bedding joints). (పటం 6.2)



పటం-6.2: సంధుల వర్గీకరణ

నల్లగా ముదంగా ఉన్నది సంస్థరణము ABCD, GHI: నతి సంధులు.

BEDF MNO: అనుదైర్ఘ్య సంధులు, JKL సంస్థరణ సంధి

PQR, STU: తిర్యక్ సంధులు

అనుదైర్ఘ్య సంధులు : వీటి అనుదైర్ఘ్యము అవక్షేప శిలల సంస్థరణ, పిస్ట్ యొక్క పిస్టాసిటీ, నైస్ యొక్క నైసిక్ నిర్మితి అనుదైర్ఘ్యానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది.

నతి సంధులు: ఈ సంధుల అనుదైర్ఘ్యము సంస్థరణ, పిస్టాసిటీ లేదా నైసిక్ నిర్మితి యొక్క నతి దిశకు సమాంతరంగా ఉంటాయి.

వికరణ సంధులు : వీటి అనుదైర్ఘ్యము శిలల అనుదైర్ఘ్య, నతి దిశల మధ్య ఉంటుంది.

సంస్థరణ సంధులు : ఇవి అవక్షేప శిలల సంస్థరణకు సమాంతరంగా ఉంటాయి.

సంధులను వాటి అనుదైర్ఘ్యం ఆధారంగా ఉత్తర-దక్షిణ గణము, తూర్పు -పడమర గణము, ఈశాన్య గణము మొదలైన గణాలుగా కూడా విభజించవచ్చు.

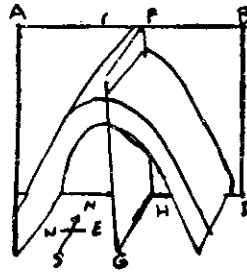
మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

1. సంధుల జ్యామితీయవర్గీకరణకు ఆధారాన్ని తెలిపి, వివిధ రీతుల సంధులను పేర్కొనండి.

6.4.2 ఉద్యువాత్మక వర్గీకరణ

ఉద్యువాత్మక వర్గీకరణలో సంధులను వాటి పుట్టుక ఆధారంగా వర్గీకరిస్తారు. సంధుల్లో ఎక్కువ భాగం పర్యవేక్షణ కారణాలవల్ల రూపొందుతాయి. భగ్నాలు రూపొంది ముందు సంభవించిన సంఘటనలకు చెందిన అవశిష్ట ప్రతిబలాల (residual stresses) వల్ల కొన్ని సంధులు, శీతలీకరణవల్ల సంభవించే అకుంచనం, సంకోచాల మూలంగా కొన్ని సంధులు, శిలాపాతాలు (rockslides) లేదా భూపాతాలు (landslides) వంటి ఉపరితల చలనాలవల్ల కొన్ని సంధులు ఏర్పడతాయి. సాధారణంగా సంధులు తన్యత భగ్నాలు (tension fractures) లేదా విరూపణ భగ్నాలు (shear fractures) అయి ఉంటాయి. శిలను రెండుగా విడదీసే విధంగా పనిచేసే ప్రతిబలాలవల్ల తన్యత భగ్నాలు, శిలలోని ఒక భాగం దాని ప్రక్కనున్న భాగంపైన జారే విధంగా పనిచేసే ప్రతిబలాలవల్ల విరూపణ భగ్నాలు ఏర్పడతాయి. చివరకు శిల రెండుగా విడిపోయినప్పుడు రెండు ఖండాలు ఒక దానిపైన మరొకటి జారవచ్చు.

వశీభూత ప్రాంతాల్లో చాలా సంధులు వళులలో క్రమమైన రీతిలో ఏర్పడి ఉంటాయి. వళులు ఏర్పడటానికి కారణమైన సంపీడనాత్మక బలాలవల్లనే ఈ సంధులు కూడా ఏర్పడతాయని భావిస్తారు. వళులు అక్షాలకు సమాంతరంగా కొద్దిగా దీర్ఘకరణ (elongation) జరగడం వల్ల కొన్ని సంధులు రూపొందుతాయి. వీటిని విస్తరణ సంధులు (extension joints) అంటారు. ఇవి వళుల అక్షాలకు లంబంగా ఏర్పడతాయి. కొన్ని సంధులు విడుదల కావడంవల్ల సంభవించే వ్యాకోచంవల్ల ఏర్పడతాయి. వీటిని విముక్తి సంధులు (release joints) అంటారు. ఇవి వళుల అక్షసమతలాలకు సమాంతరంగా ఉంటాయి. విస్తరణ సంధులు, విముక్తి సంధులు రెండూ తన్యతవల్ల రూపొందుతాయి (పటం 6.3)



పటం-6.3: ఒక వళిలో సంధులు

ABCD: క్షితిజలంబ-సతి సంధి విస్తరణ సంధి
EFGH: క్షితిజలంబ-అనుదైర్ఘ్య సంధి

ఒక దానినొకటి అత్యధిక కోణంలో ఖండించుకొంటూ ఒక సంయోగ సంధి వ్యవస్థ (Conjugate system of joints) రూపొందిన రెండు సంధి గణాలను విరూపణ సంధులుగా పరిగణిస్తారు. విరూపణ సంధులను గుర్తించడం కష్టము

ఫలక నిర్మితి (Sheeting) అనేది సంధానాన్ని పోలి ఉండే ఒక రకం భగ్గు నిర్మితి. ఇది క్వారీలలోను, తదితర కృత్రిమమైన త్రవ్వకాలలోను అత్యుత్తమంగా కనిపిస్తుంది. ఫలక నిర్మితి ఉపరితలాలు సాధారణంగా వక్రంగా ఉండి, ఇటీవలి కాలంలో శీఘ్ర క్రమక్షయానికి గురి అయిన ప్రాంతాల్లో తప్ప మిగిలిన ప్రాంతాల్లో స్థలాకృతి ఉపరితలానికి (Topographic surface) సమాంతరంగా ఉంటాయి. దీనిలో భగ్గులు ఒక దానికొకటి చాలా దగ్గరగా ఉంటాయి. భూమి ఉపరితలానికి సమీపంలో వీటి మధ్య దూరం కొద్ది సెంటీమీటర్లు మాత్రమే ఉండవచ్చు. అయితే లోతు ఎక్కువయ్యే కొద్దీ వాటి మధ్య దూరం పెరుగుతుంది. కొన్ని మీటర్ల లోతులో ఫలకనిర్మితి అదృశ్యమవుతుంది. అయితే ఫలక నిర్మితికి సమాంతరంగా ఉండి కంటికి కనిపించనటువంటి దుర్బలతలాలు లోతులలో కూడా కొనసాగుతాయి. ఫలక నిర్మితి గ్రానైటాయిడ్ శిలలలో అత్యుత్తమంగా వృద్ధి చెంది ఉంటుంది. ఈ నిర్మితి ఇనక రాళ్లలో కూడా కనిపిస్తుంది. క్రమక్షయం మూలంగా ఉపరిస్థిత పదార్థాలు తొలగిపోవడం, తద్వారా ఉపరిస్థిత భారంలో వచ్చే తగ్గుదల కారణంగా శిలలు పైకి వ్యాకోచం చెందడంవల్ల ఫలక నిర్మితి రూపొందుతుంది.

ప్రధాన భ్రంశాల దగ్గర ఏర్పడే సంధులను సంధులు (Feather joints) అంటారు. ఇవి భ్రంశతలానికి అతినమీపంగా ఉన్న శిలాభాగంలో ఏర్పడి భ్రంశాన్ని ఒక లఘుకోణంలో ఖండిస్తూ ఉంటాయి. ఈ కోణం భగ్గులు గల శిథిలక ఖండం యొక్క సాపేక్షచలన దిశను సూచిస్తుంది. ఇవి తన్యత సంధులు.

కొన్ని సంధులు శిలలు అకుంచనం చెందేటప్పుడు ఏర్పడే తన్యత బలాలవల్ల రూపొందుతాయి. ఈ అకుంచనం శీతలీకరణవల్ల కావచ్చు లేదా అనార్ద్రీకరణ (desiccation) వల్ల కావచ్చు. అగ్నిశిలలు శీతలీకరణవల్ల అకుంచనం చెందుతాయి. పంకము, సిల్ట్ అనార్ద్రీకరణవల్ల అకుంచనం చెందుతాయి. అగ్నిశిలలలో, ముఖ్యంగా బసాల్ట్ లావాలు, సిల్ట్లు, డైక్లలో కనిపించే స్తంభాకార సంధానము సంకుంచనం (Contraction) వల్ల రూపొందుతుంది.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

1. వళి అక్షాలకు దాదాపుగా లంబంగా ఉండే సంధులను అంటారు.
2. వళుల అక్ష సమతలాలకు దాదాపు లంబంగా ఏర్పడే సంధులను అంటారు.

6.5 సంధుల ప్రాముఖ్యం

భౌమ పరిశోధనలలోను, ఇతర పరిశోధనలలోను కూడా సంధుల అధ్యయనానికి ప్రాధాన్యం వుంది. నిర్మాణ కార్యక్రమాలకు అవసరమైన శిలలను క్వారీలలో త్రవ్వడం సంధుల మీదనే చాలావరకు ఆధారపడి ఉంటుంది. సంధుల దిగ్విన్యాసము, సాంద్రీకరణకు సంబంధించిన పరిజ్ఞానము ఇంజనీరింగ్ ప్రాజెక్టులకు చాలా అవసరము. బాగా దగ్గర దగ్గరగా ఉన్న క్షితిజ సమాంతర సంధులు సొరంగాలు తవ్వడానికి అనువుగా ఉండవు. ప్రయాణ మార్గాల వైపుకు సతమై ఉన్న స్థూల సంధులు భూపాతాలకు దారి తీయవచ్చు. గ్రానైట్ల వంటి కఠిన శిలలలో భూజలం ఉనికి సంధులపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. తక్కువ

సంధులు గల గ్రానైట్‌లలో తవ్విన బావులలో కంటే ఎక్కువ సంధులు గల గ్రానైట్‌లలో తవ్విన బావులలోనే ఎక్కువ నీరు లభిస్తుంది. శిలలపైన పని చేసిన ప్రతిబలాల స్వభావాన్ని తెలుసుకోవడానికి సంధుల అధ్యయనం అత్యవసరము.

6.6 సారాంశం

ఈ భాగంలో సంధులను గురించి చర్చించాము. శిలలలో కనిపించే, సాపేక్షంగా మృదువుగా వుండే భిన్నాను సంధులు అంటారు. సంధులకు సమాంతరంగా దృగ్గోచరమైన స్థానభ్రంశం ఉండదు. సంధుల స్వభావం, ప్రవృత్తిని గురించి కూడా తెలియజేశాము. సంధుల ప్రవృత్తికి అవి ఉన్న శిలల ప్రవృత్తికి మధ్య ఉన్న సంబంధం ఆధారంగా అనుదైర్ఘ్య సంధి, నళి సంధి, తిర్యక్ సంధి, సంస్తరణ సంధి అనే నాలుగు రకాల సంధులను గుర్తిస్తారు. చివరగా సంధుల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించాము.

6.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. సంధుల ప్రవృత్తికి, అవి ఉన్న శిలల ప్రవృత్తికి మధ్యనున్న సంబంధమే సంధుల జ్యామితీయ వర్గీకరణకు ఆధారాలు. దీని ప్రకారం అనుదైర్ఘ్య సంధులు, నీతి సంధులు, తిర్యక్ సంధులు, సంస్తరణ సంధులు అనే నాలుగు వర్గాలను గుర్తిస్తారు.
2. విస్తరణ సంధులు
3. విముక్తి సంధులు

6.8 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 30 పంక్తులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. సంధులు అంటే ఏమిటి? వాటి జ్యామితీయ వర్గీకరణ తెలియజేయండి.
2. సంధుల ఉద్భవాత్మక వర్గీకరణ గురించి తెలియజేయండి.

II. క్రింది వాటిని గురించి 10 పంక్తులలో క్లుప్తంగా రాయండి.

1. సంధిగణము, సంధి వ్యవస్థ
2. ఫలక నిర్మితి
3. సంధుల ప్రాముఖ్యం

రచన, అనువాదం: డా. కె.వి.సుబ్బరామయ్య

భాగం-7: వళులు

విషయక్రమం

- 7.0 లక్ష్యాలు
- 7.1 పరిచయం
- 7.2 వళిలోని భాగాలు
- 7.3 వళులలోని రకాలు
- 7.4 వళిభవనంలోని రీతులు
- 7.5 వళిభవనానికి కారణాలు
- 7.6 వళుల ప్రాముఖ్యం
- 7.7 సారాంశం
- 7.8 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 7.9 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

7.0 లక్ష్యాలు

ఈ భాగంలో వళులను గురించి, వళులలోని భాగాలు, వళులలోని రకాలు, వళి భవనంలోని రీతులు, వళి భవనానికి కారణాలు, వళుల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించడం ఈ భాగం లక్ష్యాలు.

ఈ భాగాన్ని చదివిన తరువాత, మీరు:

- వళిని నిర్వచించగలుగుతారు
- వళులలోని భాగాలను గుర్తించగలుగుతారు
- వళిభవనంలోని వివిధ రీతులను పేర్కొనగలుగుతారు
- వళిభవనానికి కారణాలు వివరించగలుగుతారు
- వళుల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించగలుగుతారు.

7.1 పరిచయం

1. శిలలలోని సమతుల నిర్మితులలో కనిపించే మంపులను వళులు అంటారు.
2. వళుల అకృతి, పరిమాణము, దిగ్విన్యాసాలలో చాలా వైవిధ్యం కనిపిస్తుంది.
3. వళుల భాగాలలో ముఖ్యమైనవి : పార్వాలు, మడత బండు, అక్షసమతలము, శృంగము, శృంగ సమతలము, ద్రోణి సమతలము.

4. వళులలోని రకాలలో ముఖ్యమైనవి : అవసతి, అభినతి, సౌష్ఠవవళి, అసౌష్ఠవవళి, ప్రతివళి, సంవిష్ట వళి, నమనత వళి, కోణీయవళి, పేటికవళి, వీచనవళి, ఏకనతి, నిర్మితియవేదిక, వివృత, సంవృత వళులు, కర్ణణ వళులు.
5. వళిభవనంలో ఎన్నో రీతులు ఉన్నాయి. సాధారణ రీతులు సమరూప వళి భవనము, నమాంతర వళిభవనము, ఆ సంగత వళి భవనము, ఊర్ధ్వ క్రమకార్యవళి భవనము, భేదన వళి భవనము, డికాలిమోట్.
6. వళి అక్షము నతమై ఉన్నప్పుడు అవళిని అనత వళి అంటారు. క్షితిజ నమాంతర అక్షాలు గల వళులు అనత రహిత వళులు. కలశ వళులు, హరివాణవళులు అనత వళులకు ఉదాహరణలు.
7. ఒకే రీతి లక్షణాలు, ఉద్యమం గల వళుల సముదాయాన్ని వళి వ్యవస్థ అంటారు. బృహదవసతి, బృహదభినతి, అగ్ర కుంభము, అగ్ర పుటము, శీర్షస్థానము, అతల స్థానము, ఎన్ ఎక లాన్ వళులు, ఓరోకైన్ అనే పదాలను వళి వ్యవస్థలను వర్ణించడానికి వాడతారు.
8. వళులు పర్యతమాలోద్భవ ప్రక్రియల వల్ల, ఇతర ప్రక్రియల వల్ల కూడా ఏర్పడవచ్చు. వళిభవనానికి సామాన్య కారణం సంపీడనాత్మక బలాలు.
9. విరూపణను, అర్థం చేసుకోవడానికి, ఖనిజ నిక్షేపాల అన్వేషణకు, ముఖ్యంగా తైల నిక్షేపాల అన్వేషణకు, వళుల అధ్యయనం చాలా అవసరము.

చాలా శిలలలో ఒకప్పుడు దాదాపు సమతల రీతిలో ఉన్న తలాలు విరూపణ వల్ల వక్ర లేదా అసమతల తలాలుగా మార్పు చెందినాయి. ఈ కొత్త నిర్మితులను వళులు (folds) అంటారు. సమతల నిర్మితులలో కనిపించే మంపులే వళులు. భూమిలోని నిర్మితులన్నింటిలోకి అత్యద్భుతంగా కనిపించేవి, శిలల తాంతవ విరూపణకు (ductile deformation) సృష్టమైన నిదర్శనలుగా ఉండేవి వళులే.

అవక్షేప శిలలు, లావా ప్రవాహాలు, లేదా వాటి రూపాంతర ప్రాప్త రూపాల వంటి స్థిరీత శిలా విన్యాసాలలో వళులు ఉత్తమమైన రీతిలో ప్రదర్శితమవుతాయి. పాతళ అగ్ని శిలలలోని ఆది ప్రవాహ నిర్మితులలో కూడా వళులు కనిపిస్తాయి. ప్రతి బలం (stress), జలస్థితి పీడన (hydrostatic pressure), ఛిద్ర పీడన (pore pressure), ఉష్ణోగ్రతలకు సంబంధించిన వివిధ పరిస్థితులలో వళులు రూపొందుతాయి. అన్ని రీతులలో ఉద్భవించిన శిలలలోను, వళులు కనిపించడాన్ని బట్టి ఈ విషయం విదితమవుతుంది.

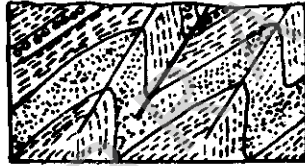
వళుల ఆకృతి, పరిమాణము, దిగ్విన్యాసాలలో ఎంతో వైవిధ్యం కనిపిస్తుంది. అవి ఊహించడానికి వీలైన ఎన్నో సమాకృతుల (configuration)లో కనిపిస్తాయి. కొన్ని నిట్టనిలువుగా ఉంటే కొన్ని పార్శ్వాలపై పూర్తిగా వాలి ఉంటాయి. కొన్నిటిలో ఒకే మందం గల పొరలు క్రమమైన రీతులలో అమరి ఉంటే, మరి కొన్నింటిలో అవి క్రమరహితంగా ఉంటాయి. అవి విడివిడిగా నిర్మితులుగా ఉండవచ్చు. లేదా పునరావృతమవుతున్న తరంగ రూప వ్యవస్థలలో భాగాలుగా ఉండవచ్చు. కొన్ని వళులు వెడల్పు కొన్ని కిలోమీటర్లు ఉంటే మరికొన్నిటి వెడల్పు కొద్ది మీటర్లు లేదా సెంటిమీటర్లు లేదా సెంటిమీటర్ కన్నా తక్కువ కూడా ఉండవచ్చు. ప్రాంతీయ వళులు కొన్ని వందల కిలోమీటర్ల వెడల్పు ఉంటాయి. వీటిని ఉపగ్రహ ఇమేజరీల (satellite imageries) ద్వారా మాత్రమే గుర్తించడానికి, అధ్యయనం చేయడానికి వీలు అవుతుంది.

వళులలో అసంఖ్యాతమైన రకాలు ఉన్నాయి. వీటిలో కొన్ని అతి క్లిష్టమైన త్రియతీ యవ్యూహాలను చూపుతాయి. అందువల్ల వళుల జ్యామితీయ లక్షణాలను వర్ణించడానికి విస్తృతమైన పదజాలాన్ని రూపొందించవలసి వచ్చింది.

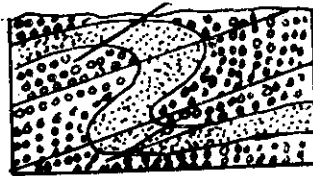
వళుల జ్యమితీయ లక్షణాలను అధ్యయనం చేయడానికి విరూపణ చెందిన అనుక్రమంలో భాగమైన ఒక వళీభూత (folded) తలాన్ని పార్వ్య రేఖాకృతి ఛేదం (profile section)లో పరిశీలిస్తారు. ఇది ద్విమితీయ పరిశీలన.

7.2 వళిలోని భాగాలు

వళి ప్రక్క భాగాలను పార్వ్యాలు (limbs) అంటారు. ప్రక్క ప్రక్కనున్న రెండు వళులకు ఒక పార్వ్యం ఉమ్మడిగా ఉంటుంది. వళీభూత తలలోని గరిష్ఠ వక్రత రేఖను మడత బంధు (hinge) అంటారు. ప్రతి వళీభూత తలానికి ఒక మడత బంధు ఉంటుంది. మడత బంధులు క్షితిజ సమాంతరంగా, క్షితిజసతంగా లేదా క్షితిజలంబంగా ఉండవచ్చు. అన్ని మడత బంధులను కలిపే తలాన్ని అక్షసమతలము (axial plane) అంటారు. ఇది సమతలం కావచ్చు లేదా వక్రతలం కావచ్చు. ఇది వళిని దాదాపు సౌష్ఠ్యంగా విభజిస్తుంది. పార్వ్య ఛేదాలలో అక్షసమతలం ఒక రేఖ మాదిరిగా కనిపిస్తుంది. అక్షసమతలం క్షితిజ సమాంతరంగా, క్షితిజసతంగా, లేదా క్షితిజ లంబంగా ఉండవచ్చు. అక్షసమతలం ప్రవృత్తిని సంస్తరణతలం ప్రవృత్తి మాదిరిగానే అనుదైర్ఘ్యం, సతి అధారంగా నిర్వచిస్తారు. మడతబంధులకు సమాంతరంగా ఉన్న రేఖను వళి అక్షము (fold axis) అంటారు. అక్షసమతలం, వళీభూత తలము పరస్పరం ఖండించుకోవడం వల్ల ఇది ఏర్పడుతుంది. కొందరు 'అక్షము' అనే పదాన్ని 'మడత బంధు' అర్థంలోనే వాడతారు. అసంఖ్యాకమైన తిర్యక్ ఛేదాలలో ఒక సంస్తరం మీద (Cross sections) ఉన్న అత్యున్నత బిందువులను కలిపే రేఖను శృంగము (crest) అంటారు. ప్రతి సంస్తరానికి ఒక శృంగక ఉంటుంది. అన్ని శృంగాలవల్ల ఏర్పడిన తలాన్ని లేదా సమతలాన్ని శృంగతలము (crestal plane) అంటారు. చాలా వళులలో మడతబంధు శృంగం ఒకటే అవుతాయి. కాని అన్ని సందర్భాలలో ఇట్లా జరగదు (వటం 7.1)



A



B

వటం-7.1: వళులు

ఒక సంస్తరం మీద అసంఖ్యాకమైన తిర్యక్ ఛేదాలలో ఉన్న అతి నిమ్న బిందువులను కలిపే రేఖను ద్రోణి (trough) అంటారు. ద్రోణి రేఖలున్న తలాన్ని ద్రోణి తలము (trough plane) అంటారు.

మీ అవగాహనను పరక్షించుకోండి.

1. వళులలోని భాగాలను వివరించండి.

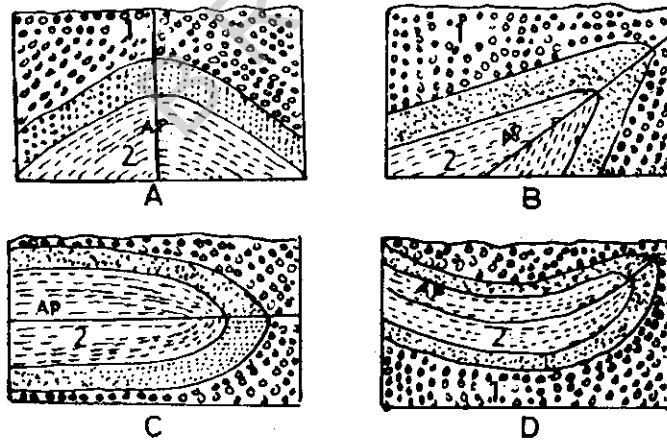
2. మడత బుండు అంటారు.

7.3 వళులలోని రకాలు

ఇంతకు ముందు చెప్పినట్లు వళుల స్వరూప, జ్యామితీయ లక్షణాలలోని అత్యధిక వైవిధ్యం కారణంగా వళులను వర్గీంచడానికి విస్తృతమైన పదజాలాన్ని రూపొందించవలసిన అవసరం ఏర్పడింది. అతి సాధారణంగా వాడే పదాలను క్రింద క్లుప్తంగా వివరించినాము.

అపనతి (anticline) అనేవళి పైవైపుకు కుంభాకారంగా ఉంటుంది. ఈ స్థితి దాని వృద్ధిలో ఏ దశలోనైనా ఉండి ఉండవచ్చు. సామాన్య అపనతుల పార్శ్వాలు ఎదుటివైపుకు అంటే ఒకదాని నుంచి మరొకటి దూరంగా సతమై ఉంటాయి. బాగా సంక్లిష్టంగా ఉన్న అపనతులలో పార్శ్వాలు ఒకే దశలో సతమై ఉండవచ్చు. అపనతి అంటే దాని సమాకృతి ఎట్లు ఉన్నపుటికీ, వృద్ధ శిలలు వక్రతా కేంద్రం (centre of curvature) వైపుకు ఉన్నవళి అని నిర్వచించవచ్చు.

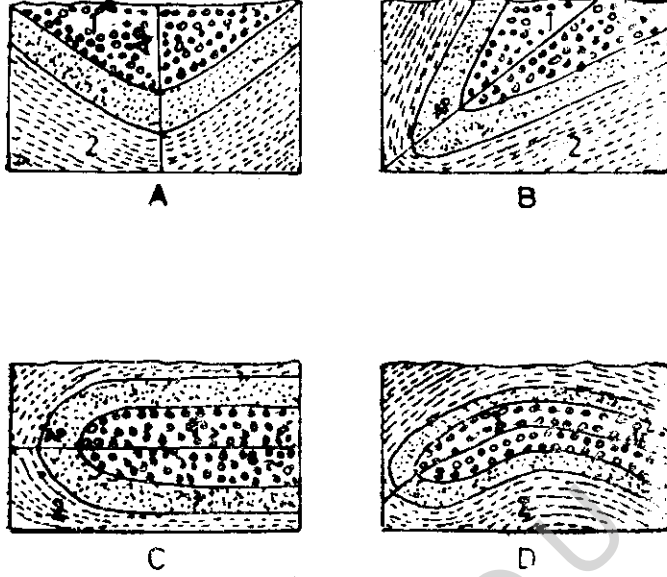
వళిభూత అనుక్రమంలో తరుణ సంస్థరాల వైపుకు వళికుంభాకారంగా ఉంటుంది (పటం 7.2)



పటం 7.2: అపనతులలో కొన్ని రకాలు

AP. అక్షనమతలము

అభినతి (syncline) అనే వళిపై వైపుకు పుటాకారంగా ఉంటుంది. ఈ స్థితి దాని వృద్ధిలో ఏ దశలోనైనా ఉండి ఉండవచ్చు. సామాన్య అభినతులలో పార్శ్వాలలో వలివైపుకు, అంటే ఒకదాని వైపుకు మరొకటి సతమై ఉంటాయి. సంక్లిష్ట అభినతులలో పార్శ్వాల ఒకే దిశలో సతమై ఉండవచ్చు. అభినతి అంటే, దాని సమాకృతి ఎట్లా ఉన్నప్పటికీ తరుణ శిలలు వక్రతా కేంద్రం వైపుకు ఉండే వళి అని నిర్వచించవచ్చు. వళిభూత అనుక్రమంలో వృద్ధి సంస్థరాల వైపుకు వళి కుంభాకారంగా ఉంటుంది. (పటం 7.3)



పటం 7.3: అభినతులలో కొన్ని రకాలు

AP అక్ష నమతలము

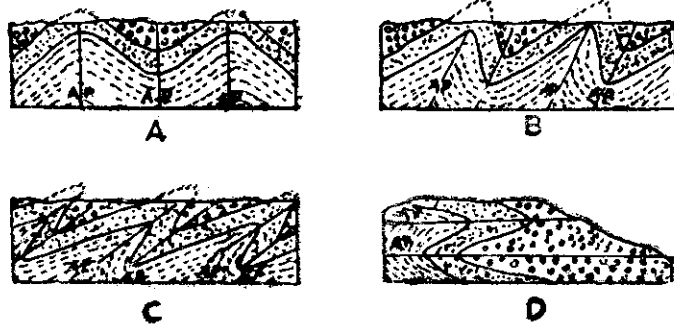
మీ అవగాహనన, పరీక్షించుకోండి.

3. తరుణ సంస్థరాలు వైపుకు ఉన్న వళిని అభినతి అంటారు.

సౌష్ఠవవళి (symmetrical fold)లో అక్షనమతలం క్లితిజ లంబంగా ఉంటుంది. రెండు పార్శ్వాల నతికోణాలు సమానంగా ఉంటాయి. ఇటువంటి వళిని శీర్షవళి (upright fold) అని కూడా అంటారు.

అసౌష్ఠవవళి (asymmetrical fold)లో అక్షనమతలం వీలుగా ఉంటుంది. పార్శ్వాల ఎదుటి దిశగా సతమై ఉంటాయి. నతికోణాలు భిన్నంగా ఉంటాయి.

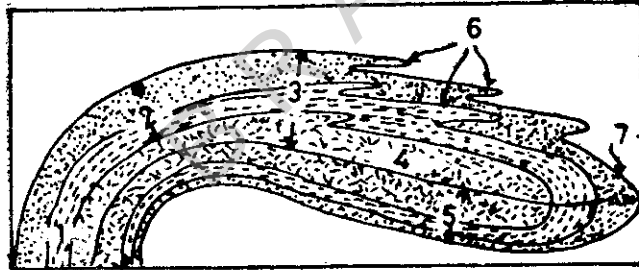
ప్రతివళి (overturned or over fold)లో అక్షనమతలం వాలుగా ఉంటుంది. పార్శ్వాల ఒకే దిశలో, భిన్నమైన కోణాలలో సతమై ఉంటాయి. ఇటువంటి వళి పార్శ్వాలలో ప్రస్తుత స్థితిని పొందడానికి 90° పైగా భ్రమణం చెందిన పార్శ్వాలను ప్రతి పార్శ్వము (overturned) అని లేదా విలోమనం (inversion) లేదా ఉత్కమణం చెందిన (reversed) పార్శ్వము అంటారు. సక్రమమైన రీతిలో పైకి ఉన్న పార్శ్వాలను సామాన్య పార్శ్వము (normal limb) అంటారు. (పటం 7.4)



పటం-7.4: వళులలో కొన్ని రకాలు

AP. అక్షనమతలం, A సౌష్ఠవ వళి, B అసౌష్ఠవ వళి, C ప్రతి వళి, D సంవిష్టవళి

సంవిష్ట వళి (recumbent fold)లో అక్షనమతలం క్షితిజ సమాంతరంగా ఉంటుంది. వళి దాని పార్శ్వంపై వాలి ఉంటుంది. ఈ రకానికి చెందిన అతి సూలమైన వళులు ఆల్ఫ్రి పర్వతాలలో బహిర్గతమై కనిపిస్తాయి. సంవిష్ట వళులలో ఏ సంస్తరమైనా సాధారణంగా ఉత్తమణు చెందిన పార్శ్వంలో మందం తక్కువగాను, సామాన్య పార్శ్వంలో మందం ఎక్కువగాను ఉంటుంది. ఉత్తమణు చెందిన పార్శ్వానికి, సామాన్య పార్శ్వానికి మధ్యనున్న వక్ర భాగాన్ని అర్చ్ వంపు (arch bend) అంటారు. వళి అంతర్భాగాన్ని కేంద్ర మండలం (core) అని, బాహ్య భాగాన్ని కర్పరం (shell) అని అంటారు. ఆల్ఫ్రి పర్వతాలలోని సంవిష్ట వళులలో చాలా వాటిలో కేంద్ర మండలాలలో స్పాటిక శిలలు, కర్పరంలో అవక్షేప శిలలు ఉంటాయి. చాలా సంవిష్టవళులకు అనుబంధంగా గొణసంవిష్ట అవనతులు ఉంటాయి. వీటిని అంగుళులు (digitations) అంటారు. ఒక్కొక్కప్పుడు సంవిష్ట వళులు ప్రారంభమైన మూలస్థానాన్ని తెలుపుతూనే ఉంటాయి. దానిని మూలము (root) లేదా మూల మండలము (root zone) అంటారు. మూల మండలంలో అక్ష నమతలం బాగా నిటంగా అవుతుంది. (పటం 7.5)

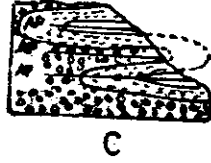
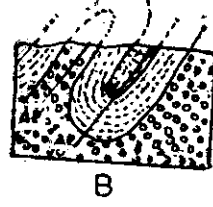
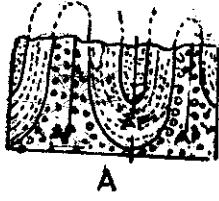


పటం-7.5: సంవిష్ట అవనతి

R: మూలమండము, C: స్పాటికీయ కేంద్ర మండలం S: అవక్షేప కరపరము,

I: ప్రతి పార్శ్వము, D: అంగుళులు, A: అర్చ్ వంపు, AP: అక్షనమతలము.

సమనత వళి (isoclinal)లో రెండు పార్శ్వాలు ఒకే దిశలో ఒకే కోణంలో నతమై ఉంటాయి. సౌష్ఠవ లేదా క్షితిజలంబ సమనతవళిలో అక్షసమతలం క్షితిజలంబంగాను, అసౌష్ఠవ ప్రతి సమనత వళిలో అక్షసమతలంవారు గాను, సంవిష్ట సమనత వళిలో అక్షసమతలం క్షితిజ సమాంతరంగాను ఉంటాయి. సంవిష్ట వళులలో చాలా భాగం సమనతవళులే. (పటం 7.6)

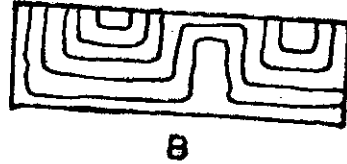
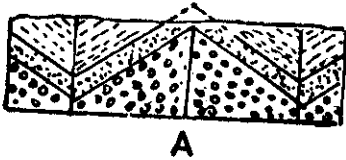


పటం-7.6: సమనతవళులు

(AP అక్ష సమతలము)

A: క్షితిజ లంబ సమనత వళి, B: అక్షసమతల వళి,
C: సంవిష్ట సమనత వళి

పదునైన, కోణీయమైన మడత బంధులు గల వళిని కోణీయ (chevron) వళి అని, విశాలమైన, చదునైన శృంగం గల వళిని పేటిక వళి (box fold) అని అంటారు. పేటిక వళిలో చదునుగా ఉన్న శృంగానికి అటూ, ఇటూ రెండు మడత బంధులు ఉంటాయి. (పటం 7.7)

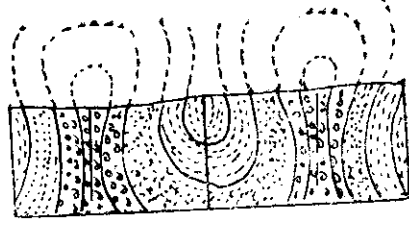


A: కోణీయ వళులు,

B: పేటిక వళులు,

పటం-7-7

వీచన వళి (fan fold)లో రెండు పార్శ్వాలు తిరగబడి ఉంటాయి. అపసత వీచన వళులలో రెండు పార్శ్వాలు ఒకదాని వైపుకు మరొకటి నతమై ఉంటాయి. అభినతవీచన వళిలో రెండు పార్శ్వాలు ఒకదాని నుంచి మరొకటి దూరంగా నతమై ఉంటాయి. (పటం 7.8)



పటం-7.8: వీవన వళి

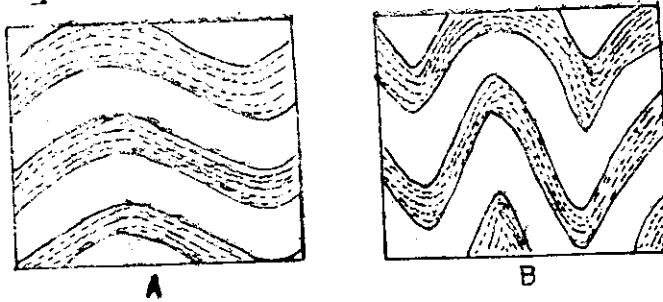
సాపేక్షంగా చదునుగా ఉన్న సుస్తరాలు స్థానికంగా నిట్రమైన వాలును పొందితే దానిని ఏకనతి (monocline) అంటారు. సతమై ఉన్న సుస్తరాలు స్థానికంగా క్షితిజ సమాంతర స్థితిని పొందితే దానిని నిర్మితీయ వేదిక (structural terrace) అంటారు. (పటం 7.9)



పటం-7.9:

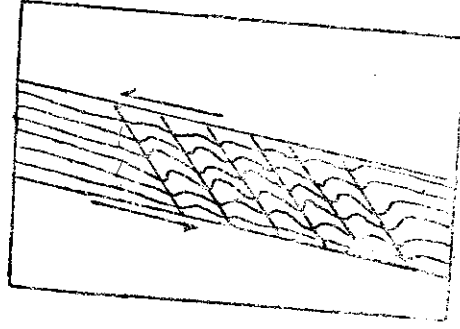
A: ఏకనతి, B: నిర్మితీయ వేదిక

సంవృత (closed) లేదా వళి (right)లో చలనశీల (mobile) సుస్తరాలు తీవ్ర విరూపణ ప్రభావం వల్ల ప్రవాహాలకు (flowage) గురి అవుతాయి. అందువల్ల ఈ సుస్తరాలు ఒక చోట మందంగాను, మరొకచోట సన్నగాను అవుతాయి. వివృత (open) వళులలోని ఇటువంటి ప్రవాహాత ఉండదు కాబట్టి సుస్తరాల మందం ఏకరీతిలో ఉంటుంది. (పటం 7.10)



పటం 7.10A: వివృత వళి, B: సంవృత వళి

ఒక దృఢ సంస్తరం ఒక దుర్బల సంస్తరం మీద ఊర్ధ్వ దిశగా చలించినప్పుడు కర్షణ (drag) వళ్ళులు ఏర్పడతాయి. ఈ వళ్ళులు సూల వళ్ళుల పార్శ్వాలలో సంస్తరాలు ఒక దానిపైన మరొకటి కదలడం వల్ల ఏర్పడవచ్చు. కర్షణ వళ్ళుల అక్ష సమతలాలు దృఢ సూల సంస్తరణ కారణంలో ఉంటాయి. వీటి మధ్యనున్న లఘుకోణం భేదాత్మక చలన దిశవైపుకు ఉంటుంది. వళిభవన రీతులు (Diaper of folding) వళిల ఆకృతి లోతును బట్టి మారవచ్చు. ఈ విషయం అధారంగా వళి భవనంలో వివిధ రీతులను గమనించారు. (పటం 7.11)



పటం-7.11: కర్షణ వళ్ళులు

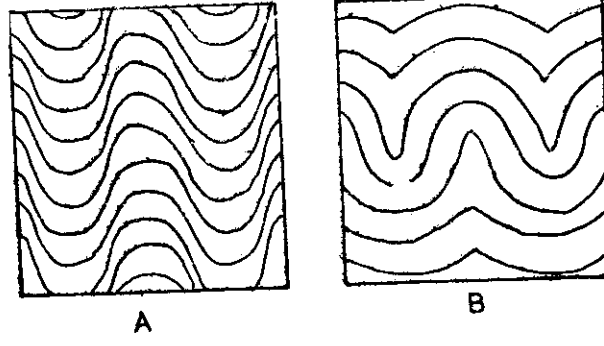
మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

4. మడత బంధులు వదులుగా ఉండే వళి ఏది?

7.4 వళిభవనంలోని రీతులు

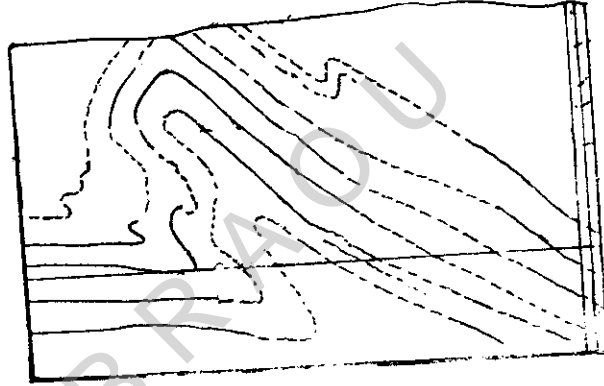
సమరూప (similar) వళిభవనంలో కిందనున్న ప్రతిసంస్తరం లేదా సంస్తరణ తలంపైన ఉన్న సంస్తరం లేదా సంస్తరణ తలం యొక్క జ్యామితీయ రూపాన్ని చూపుతుంది. దీనిలో పార్శ్వాలు సన్నబడి అక్ష ప్రాంతాలు మందమెక్కి ఉంటాయి. (పటం 7.12A)

సమాంతర లేదా ఏకకేంద్రీయ (concentric) వళిభవనంలో ప్రతిసంస్తరము వళి భాగాలాన్నింటిలోను ఒకే మందాన్ని చూపుతుంది. అయితే ఆ సంస్తరం మొదట్లో కూడా ఏకరీతి మందాన్ని కలిగి ఉండాలి. (పటం 7.12B)



పటం 7.12A నమారూప వళిభవనము, B నమాంతర వళి భవనము

అసంగత (disharmonic) వళి భవనంలో ఒక సంస్థరం నుంచి మరొక సంస్థరానికి పోయే కొద్ది జ్యామితీయ సంబంధాలలో అకస్మాత్తుగా మార్పులు వస్తాయి. ఇది ముఖ్యంగా ప్లాస్టిక్ సంస్థరాలు, దృఢ సంస్థరాలు ఏకాంతరంగా ఉన్నప్పుడు బాగా కనిపిస్తుంది. వళి రూపం లోతుతో బాటు మారుతుంది. (పటం 7.13)



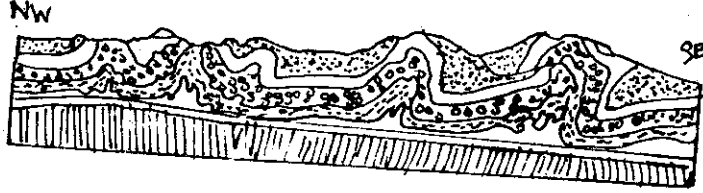
పటం - 7.13: అసంగత వళులు

పైభాగాలలో సౌష్ఠవ అవనతిగా ఉన్న వళి క్రమేణా కిందికి కుడి వైపుకు పోయే కొద్ది ప్రతివళిగా మారింది.

ఉర్ధ్వ క్రమకార్య (supratenuous) వళిభవనంలో అవక్షేపణ కాలంలో అభినతి క్రుంగుతూ ఉన్న కారణంగా సంస్థరాలు అభినతి వైపుకు మందమెక్కి ఉంటాయి; అవక్షేపణ కాలంలో అవనతి పైకిలేచి ఉన్న కారణంగా దాని మీద సంస్థరాలు వల్చబడి ఉంటాయి. వళిభవనం, అవక్షేపణ ఒకే కాలంలో సంభవిస్తూ ఉండి, అవక్షేపణ కాలంలో హరివాణ క్రుంగుతూ ఉన్నప్పుడు ఇటువంటి వళిభవనం జరుగుతుంది.

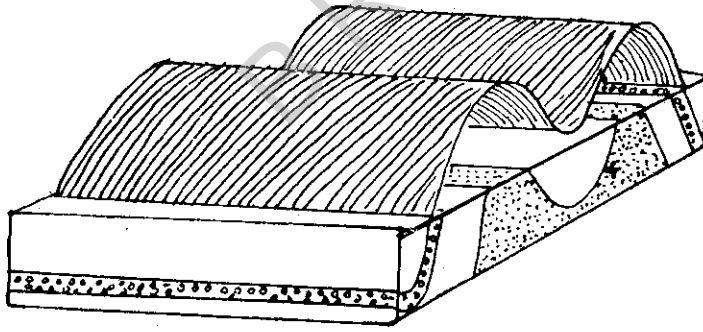
డైపిర్ (diapir) లేదా ఛేదన (piercing) వళులు అవనతవళులు. వీటిలో లవణం వంటి చలనశీల కేంద్రమండల పదార్థంపైన ఉన్న పెళుసు శిలలలోకి చెచ్చుకొనిపోయి ఉంటుంది.

ఒక అవక్షేప శిలా ఫలకం దాని క్రింద ఉన్న శిలా విన్యాసాల నుంచి విడిపోయి స్వతంత్రంగా వళిభవనం చెందడం వల్ల డికాలిమెంట్ (decollement) రూపొందుతుంది (పటం 7.14).



పటం-7.14: డికాలిమెంట్

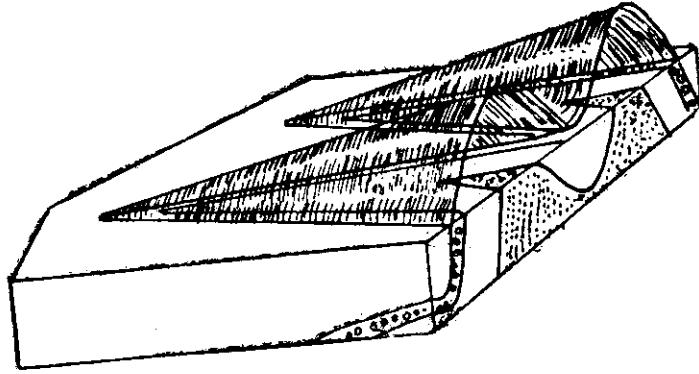
అనత వళులు (plunging folds) ముందరి పేరాలలో తిర్యక్ ఛేదాలలో వళులు కనిపించే విధానాన్ని బట్టి వాటిని వరించడం జరిగింది. వళుల మూడవ కొలతను వర్ణించడంలో జరిగింది. మడత బంధు లేదా అక్షం ప్రవృత్తికి చాలా ప్రాధాన్యం ఉంది. (పటం 7.15)



పటం-7.15: అనతి రహిత వళులు

కొన్ని వళులలో అక్షం లేదా మడత బంధు క్షితిజ సమాంతరంగా ఉంటుంది. కొన్నింటిలో అది వాలుగాను, మరికొన్నింటిలో క్షితిజ లంబంగాను ఉంటుంది. వళి అక్షం ప్రవృత్తిని దాని క్షితిజ సమాంతర ప్రక్షేపం (projection) ప్రవృత్తి దాని అనతి (plunge) ఆధారంగా వర్ణిస్తారు. అక్షాలు క్షితిజ సమాంతరంగా, అంటే అనతి 0° ఉన్న వళులను అనతి రహిత వళులు (non plunging folds)

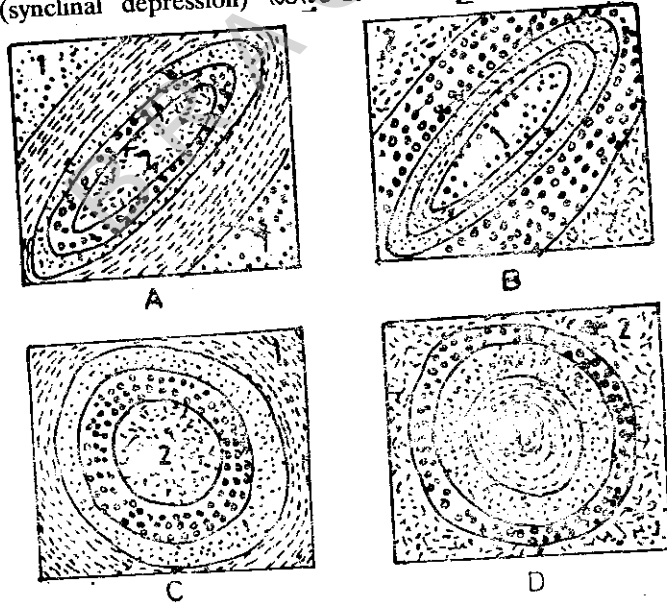
అని (పటం 7.15)ని అనతి ఉన్న ఇతర వళులను అనత వళులు (plunging folds) అని అంటారు. కొన్ని వళులకు అనతి ఒక దిశలో మాత్రమే ఉంటుంది. అయితే కొన్ని వళుల అనతి దిశ అవళులు ఉన్న ప్రదేశం హద్దులలోనే ఉత్కమయమవుతుంది. ఇటువంటి వళులకు ద్విర్ణ అనతవళులు (doubly plunging folds) అంటారు. (పటం 7.16)



పటం-7.16: అనతవళులు

అనతి ఎడమ వైపుకు ఉంది

కలశం (dome) లేదా కలశవళి అన్ని దిశలలో అనతి గల అనేది అవనత ఉత్థానము (anticlinal uplift) సంస్థరాలు అన్ని దిశలలోను దాదాపు సమానంగా సతమై ఉంటాయి. కలశం దాదాపు సౌభ్రమంగా ఉన్న శీర్షవళి. హరివాణం (basin) లేదా హరివాణవళి అనేది అన్ని దిశలలోను అనతి ఉన్న అభినత గుండము (synclinal depression) సంస్థరాలు లోపలి వైపుకు సతమై ఉంటాయి. (పటం 7.17)



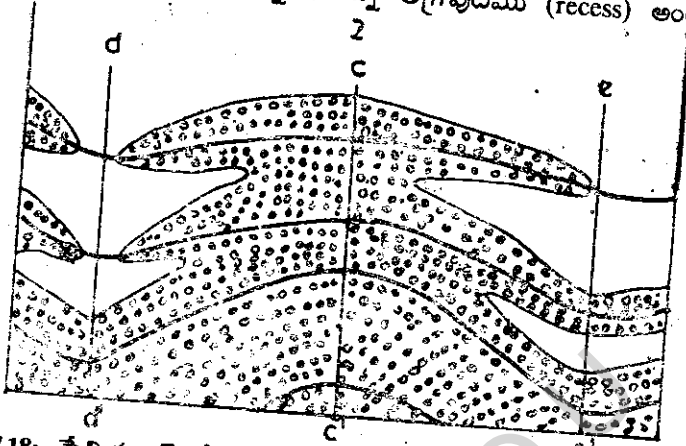
పటం-7.17:

- | | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| A | ద్విర్ణ అవతి అవనతి, | B | ద్విర్ణ అనతి అభినతి, |
| C | కలశంవళి, | D | హరివాణం వళి |

వళి వ్యవస్థలు (folds systems)

ఒకే రీతి లక్షణాలు, ప్రవృత్తులు, బహుశా ఒకే రీతి ఉద్భవము గల వళుల సముదాయాన్ని వళి వ్యవస్థ అంటారు. ఎన్నో చిన్న వళులలో కూడుకొని ఉండి, ఎన్నో కిలోమీటర్లు విస్తరించి ఉన్న అతి స్థూలమైన అవసతిని బృహదవసతి (anticlinorium) అంటారు. అదే విధంగా ఎన్నో చిన్న వళులు ఉండి, ఎన్నో కిలోమీటర్లు వెడల్పు ఉన్న అతిసులమైన అభినతిని బృహదభినతి (synclinorium) అంటారు.

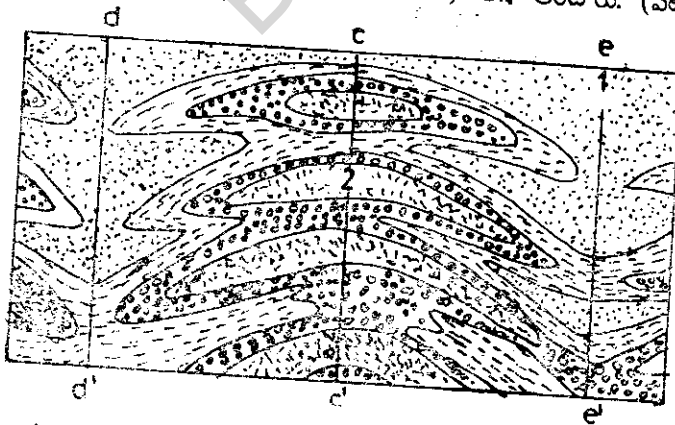
పర్యత మాలోద్భవ మేఖలలో అక్షజాడలు (axial traces) శీర్ష భూమి (froeland) వైపుకు లేదా వళిభూత మేఖల యొక్క బయటి అంచువైపుకు కుంభాకారంగాను, వళిభూత మేఖలవైపుకు వుటాకారంగాను, ఉన్న భాగాన్ని అగ్ర కుంభము (salient) అంటారు; వళి అక్షజాడలు వళిభూత మేఖల బయటి భాగం వైపుకు వుటాకారంగా ఉన్న భాగాన్ని అగ్రపుడుము (recess) అంటారు. (పటం 7.18)



పటం-7.18: సేలియంట్, రీసెస్ మాదంగా ఉన్నందువల్ల శిశను అక్షాల నూచిస్తాయి.

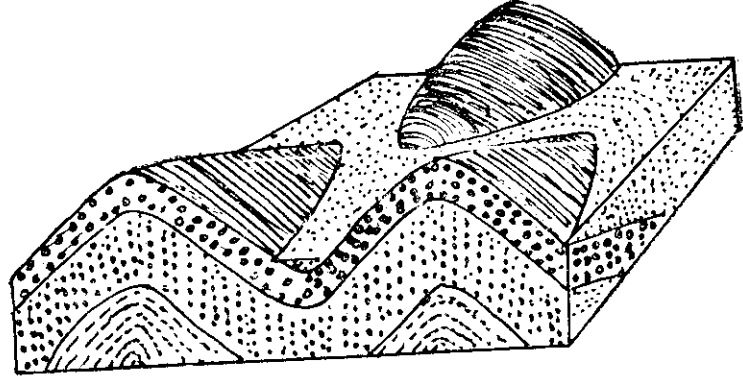
cc' : సేసియాంట్ dd', ee', రీసెస్లు

ఒక వళి వ్యవస్థలో వళులకు దాదాపు లంబకోణంలో ఉన్న ఒక భాగాన్ని, వళులు ఈ భాగం నుంచి దూరంగా అనతమై ఉంటే-దానిని శీర్షస్థానం (culmination) అనీ వళులు ఏ భాగాల వైపుకు అనతమై ఉన్నాయో ఆ భాగాలను అతలస్థానాలు (depressions) అనీ అంటారు. (పటం 7.19)



పటం 7.19: cc' కల్మినేషన్ dd' ee' డిప్రెషన్లు

ఎక్కువ దూరం విస్తరించకుండా, ఒకదానికొకటి అతిపాతంగా ఉన్న వళులను ఎన్ ఎకెలాన్ వళులు (en echelon folds) అంటారు. (పటం-7.20)



పటం-7.20: ఎన్ వికెలాన్ వళులు

పర్యత మాలోద్భవ మేఖల అంతా ఒక నిర్దుష్టమైన మవును చూపితే దానిని ఓరోక్లైన్ (orocline) అంటారు.

7.5 వళిభవనానికి కారణాలు

వళులు పర్యత మాలోద్భవ ప్రక్రియ వల్ల, ఇతర ప్రక్రియల వల్ల కూడా రూపొందవచ్చు. పర్యత మాలోద్భవ ప్రక్రియల వల్ల రూపొందే వళులు భూమిలోపల పని చేసే బలాల వల్ల ప్రత్యక్షంగా ఏర్పడవచ్చు. క్షితిజ సమాంతర సంపీడన బలం, అంటే భూమి ఉపరితలానికి సమాంతరంగా పని చేసే సంపీడనాత్మక బలం వళిభవనానికి సాధారణ కారణం. భ్రంశికరణ (faulting) కూడా పరోక్షంగా వళిభవనానికి కారణం కావచ్చు (కర్ణణ వళులు). భూమి ఉపరితలం మీద, దానికి దగ్గరగా పని చేసే ప్రక్రియలు, ముఖ్యంగా క్రమక్షయానికి సంబంధించి సంభవించేవి, ఇతర రకాల వళులను రూపొందిస్తాయి. పర్యత సామ సర్పణం (hill side creep), కొలాప్స్ నిర్మితులు (collapse structures) హిమానీనద చర్య, అవక్షేపాల భేదాత్మక దట్టతనము (differential compaction) మొదలైనవి ఈ ప్రక్రియల కిందికి వస్తాయి.

7.6 వళుల ప్రాముఖ్యం

విరూపణ స్వభావాన్ని, విరూపణ ప్రక్రియలను అర్థం చేసుకోవడం కోసం వళులను, వళిభవనాన్ని అధ్యయనం చేయడం చాలా అవసరం. ఒక వళిభూత ప్రాంతపు స్థరీయ అనుక్రమాన్ని ఒక్కొక్కప్పుడు వళుల పరిశీలన ద్వారా నిర్ణయించడానికి వీలుంటుంది. విలువైన ఖనిజ నిక్షేపాల, ముఖ్యంగా తైల నిక్షేపాల ఉనికి విధానం వళిభవనం మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. అందువల్ల ఖనిజ నిక్షేపాల అన్వేషణ, సేకరణలకు వళిభూత నిర్మితుల పరిశీలన అత్యవసరమవుతుంది.

7.7 సారాంశం

ఈ ఖండికలో కింది వివరాలను తెలియజేశాము.

- శిలలలోని సమతల నిర్మితులలోని వంపులను వళులు అంటారు.
- వళుల ఆకృతి, పరిమాణం, దిగ్విస్తాసాలలో తేడాలు ఉంటాయి.
- వళులలోని భాగాలు - పార్శ్వలు, మడతబండు, అక్ష సమతలము, శృంగము, ద్రోణి.
- వళులలోని రకాలు.
- వళిభవనం వివిధ రీతులుగా ఉండవచ్చు.
- వళుల ప్రాముఖ్యం - విరూపణను అర్థం చేసుకోవడానికి, ఖనిజ నిక్షేపణకు, ముఖ్యంగా తైల నిక్షేపణను అర్థం చేసుకోవడానికి వళుల అధ్యయనం చాలా అవసరం.

7.8 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. వళిలోని భాగాలు
వళిలోని లోపలి భాగము కేంద్ర మండలం అంటారు.
వళి ప్రక్కలను పార్శ్వలు అంటారు.
వళిని రెండు సమాన భాగాలుగా విభజించే సమతలాన్ని అక్ష సమతలం అంటారు.
వళి అక్ష సమతలం భూమి ఉపరితలాల ఖండన రేఖను అక్షరేఖ అంటారు.
ఒక సంస్తరంలోని అత్యున్నత బిందువులను కలిపే రేఖను శృంగరేఖ అంటారు.
ఒక సంస్తరంలోని అతి నిమ్న బిందువులను కలిపే రేఖను ద్రోణి రేఖ అంటారు.
2. వళిభూతలంలోని గరిష్ట వృక్షత రేఖను మడత బిందు రేఖ అంటారు.
3. వృక్షతా కేంద్రము.
4. కోణీయవళులు.

7.9 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 10 వంతులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. వళి అంటే ఏమిటి? వళిలోని భాగాలను వర్ణించండి.
2. వివిధ రకాల వళులను వర్ణించండి.
3. వళిభవనంలోని రీతులను గురించి తెలియజేయండి.
4. అనత వళులు అంటే ఏమిటి? ఉదాహరణలు ఇవ్వండి.
5. ఈ కింది వాటిని వివరించండి.
 - a) బృహదవనతి, బృహదభినతి
 - b) అగ్రకుంభము, అగ్రపుటము

6. ఈ కింది వాటిని గురించి క్లుప్తంగా రాయండి.
- a) శీర్షస్థానము, ఆతల స్థానము
 - b) ఎన్ ఎకెలాన్ వళులు, డైపిర్ వళులు
7. ఈ కింది వాటిని ఎట్లా విచక్షణ చేస్తారు?
- a) అపనతి, అభినతి
 - b) సౌష్ఠవవళి, ప్రతివళి
 - c) సమరూప వళులు, సమాంతర వళులు

BRAOU

భాగం-8: భంశాలు

విషయక్రమం

- 8.0 లక్ష్యాలు
- 8.1 పరిచయం
- 8.2 భంశంలోని భాగాలు
- 8.3 భంశాల వర్గీకరణ
 - 8.3.1 జ్యామితీయ వర్గీకరణ
 - 8.3.2 ఉద్యమితీయ వర్గీకరణ
- 8.4 భంశాలకు కారణాలు
- 8.5 భంశాల ప్రాముఖ్యం
- 8.6 సారాంశం
- 8.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 8.8 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

8.0 లక్ష్యాలు

ఈ భాగంలో భంశాలను గురించి, భంశంలోని భాగాలు, భంశాల వర్గీకరణ, భంశాలకు కారణాలు, భంశాల ప్రాముఖ్యం గురించి చర్చించాము.

ఈ భాగంలో పూర్తి అయ్యేనరికి, మీరు:

- 'భంశం' అనే పదాన్ని నిర్వచించగలుగుతారు
- భంశంలోని భాగాలను వివరించగలుగుతారు
- భంశాల విభిన్న వర్గీకరణలను వర్ణించగలుగుతారు
- భంశాలకు కారణాలను వివరించగలుగుతారు
- భంశాల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించగలుగుతారు

8.1 పరిచయం

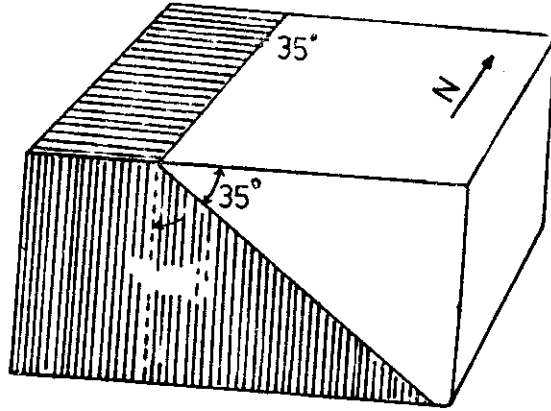
1. శిలలు భగ్గుతలాల వెంబడి ఒకదానిపై ఒకటి చలనం పొందినప్పుడు ఆ భగ్గు తలాలను భంశాలు అంటారు. భంశాల వెంబడి దృగ్గోచరమైన స్థానభంశం ఉండాలి. భంశాల పరిమాణంలో, స్థాన భంశంలో చాలా వైవిధ్యాలు కనిపిస్తాయి.
2. భంశం ప్రవృత్తిని దాని అనుదైర్ఘ్యం, నతి అధారంగా తెలియజేస్తారు.

3. భంశాల భాగాలలో ముఖ్యమైనవి భంశతలం, లంబమాన, పాదకుడ్డాలు స్థాన భంశాన్ని నికరచ్యుతి అంటారు. (దీనికి అనుదైర్ఘ్యచ్యుతి, నతిచ్యుతి అంశాలు ఉంటాయి.) చ్యుతికి సంబంధించి కొలవదగిన ఇతర అంశాలు అధఃక్షేపము, పార్శ్వక్షేపము, అనతి.
4. భంశం మెబడి చలనం స్థలాంతర రీతికి లేదా చక్రగతి రీతికి చెందవచ్చు.
5. భంశాలను వాటి జ్యామితీయ లక్షణాలు ఆధారంగాను, ఉద్భవ ఆధారంగాను వర్గీకరిస్తారు.
6. జ్యామితీయ వర్గీకరణలకు ఆధారాలు - 1) నికరచ్యుతి యొక్క రేఖ; 2) భంశం ప్రవృత్తికి, శిలల ప్రవృత్తికి మధ్య సంబంధం; 3) భంశాల వ్యూహము; 4) భంశాలనతి కోణం; 5) భంశం మెబడి వ్యక్తచలనం.
7. పై వర్గీకరణలో క్రింది భంశ రీతులను గుర్తిస్తారు. అనుదైర్ఘ్యచ్యుతి భంశం నతిచ్యుతి భంశం, వికర్ణ-చ్యుతి భంశం; అనుదైర్ఘ్య భంశం, నతి భంశం, వికర్ణ భంశం, సంస్తరణ భంశం, దైర్ఘ్య భంశం, తిర్వక్ భంశం, సమాంతర భంశాలు, సోపాన భంశాలు, ఎన్ ఎకెలాన్ భంశాలు, కైవార భంశాలు, వికరణ భంశాలు; అధిక-కోణ, అల్ప-కోణ భంశాలు; అనుక్రమ, వ్యతిక్రమ భంశాలు.
8. ఉద్భవ వర్గీకరణలు భంశం మెబడి ఉన్న 1) సాపేక్ష చలనం 2) నిరపేక్ష చలనంపైన ఆధారపడి ఉంటాయి.
9. పై అంశాల ఆధారంగా గుర్తించిన భంశాలు: గురుత్వాకర్షక భంశాలు, అతిక్షిప్త భంశాలు, ఊర్ధ్వ అతిక్షిప్తాలు. భంశం మెబడి సంభవించే నిరపేక్ష చలనాలు ఐదు రకాలుగా ఉండవచ్చు. చలనశీల కుడ్డాన్ని గుర్తించడానికి వీలైన భంశాలకు ఊర్ధ్వముఖ అతిక్షిప్తాలు, అధఃక్షిప్తాలు, ఊర్ధ్వ అతిక్షిప్తాలు అనే పదాలు వాడతారు.
10. భంశాలు తన్యత భగ్నాల మెబడి గాని, విరూపణ భగ్నాల మెబడి గాని సంభవించవచ్చు. గురుత్వాకర్షణ, సంపీడన ప్రణీభవనానికి ప్రధాన కారణాలని భావిస్తారు.
11. ఒక ప్రాంతపు విరూపకారక చరిత్రను అర్థం చేసుకోవడానికి, ఖనిజ నక్షేపాల నిర్ధారణ, సేకరణలకు, ఇంజనీరింగ్ ప్రాజెక్ట్ల నిర్మాణాలకు భంశాల అధ్యయనం చాలా అవసరం.

8.2 భంశాలలోని భాగాలు

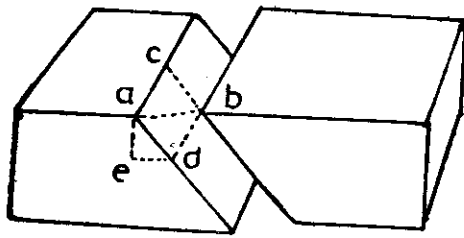
భూమిలో ఉండే స్థూల రూప విరూపణ లేదా భగ్న సమతలాల మెబడి శిలా ఖండాలు ఒక దానిపై ఒకటి చలించి, గుర్తించదగిన స్థాన భంశం చూపుతూ ఉంటే ఆ తలాలను భంశాలు (faults) అంటారు. 'భంశం' అనే పదం సమతలాన్ని-దీనిని భంశం సమతలం (fault plane) అంటారు. ఆ సమతలం మెబడి సంభవించిన స్థాన భంశాలను-ఈ రెండింటినీ సూచిస్తుంది. చలనం భగ్నతలానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది. భంశం పరిమాణంలోను, స్థాన భంశం పరిమాణంలోను ఎంతో వైవిధ్యం కనిపిస్తుంది. కొన్ని భంశాలు కొద్ది సెంటీమీటర్లు పొడవు ఉండి, సెంటీమీటర్ కన్న తక్కువ స్థాన భంశాన్ని చూపితే, కొన్ని భంశాలు కొన్ని మందల కిలోమీటర్లు పొడవు ఉండి, కొన్ని కిలోమీటర్ల స్థాన భంశాన్ని చూపుతాయి. సుంధులలో కొన్ని అత్యల్ప స్థాన భంశాలు గల భంశాలే సూక్ష్మరూప భంశాలు (micro faults). భంశం ప్రవృత్తిని సంస్తరణ లేదా సుంధుల ప్రవృత్తి మాదిరిగానే అనుదైర్ఘ్యం, నతి ఆధారంగా వర్గీకరిస్తారు. భంశతలంలోని ఒక క్షితిజ సమాంతర సమతలానికి రేఖ దిశ అనుదైర్ఘ్యము అవుతుంది. భంశ సమతలానికి, క్షితిజ సమాంతర సమతలానికి మధ్యనున్న కోణం నతి అవుతుంది.

నతిని అనుదైర్ఘ్యానికి లంబ కోణంలో ఉన్న క్షితిజ లంబ సమతలంలో కొలుస్తారు. నతి యొక్క సంపూర్ణ కోణాన్ని (Compliment) హేడ్ (hade) అంటారు. అంటే 90° నుంచి నతి కోణాన్ని తీసివేస్తే హేడ్ వస్తుంది. (పటం 8.1)



పటం - 8.1: భ్రంశంలోని భాగాలు

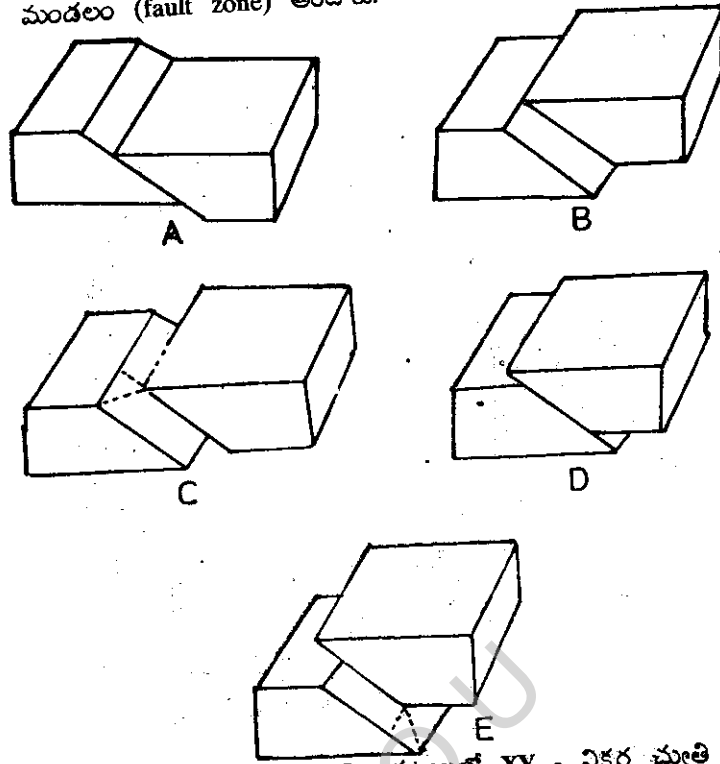
ABC భ్రంశ సమతలం AB భ్రంశ రేఖ లంబమాన కుడ్యము అపాద కుడ్యము 35 నతి హేడ్ భ్రంశంపైన ఉన్న ఖండాన్ని లంబమాన కుడ్యం (hanging wall) అని, కింద ఉన్న ఖండాన్ని పాదకుడ్యం (foot wall) అని అంటారు. లంబమాన, పార కుడ్యాలలో మొదట్లో ప్రక్కప్రక్కగా ఉన్న రెండు బిందువుల మధ్య వచ్చిన స్థాన భ్రంశాన్ని నికరచ్యుతి (net slip) అంటారు. భ్రంశం అనుదైర్ఘ్యానికి, నతికి సమాంతరంగా ఉన్న నికరచ్యుతి అంశాలను వరసగా అనుదైర్ఘ్య చ్యుతి(strike-slip) (పటం 8.3) నతి చ్యుతి(dip slip) అంటారు. నతిచ్యుతి యొక్క క్షితిజలంబ అంశాన్ని అధఃక్షేపము (throw) అని, క్షితిజ సమాంతర అంశాన్ని పార్శ్వక్షేపము (heave) అని అంటారు (పటం 8.2) ఈ రెండింటిని అనుదైర్ఘ్యానికి లంబంగా ఉన్న క్షితిజలంబ సమతలంలో కొలుస్తారు. భ్రంశతలంలో చ్యుతి రేఖకు, క్షితిజ సమాంతర రేఖకు మధ్యనున్న కోణాన్ని చ్యుతి యొక్క రేక్ (rake) అంటారు. (పటం 8.2)



పటం - 8.2: చ్యుతి, అధఃక్షేపము, పార్శ్వక్షేపము

ab : నికరచ్యుతి, ac : అనుదైర్ఘ్య చ్యుతి, ad : నతిచ్యుతి, ae : అధఃక్షేపము ed : పార్శ్వక్షేపము

చాలా భ్రంశాలలో స్థాన భ్రంశం కేవలం ఒక భగ్నానికి మాత్రమే పరిమితం కాకుండా కొన్ని మండల మీటర్లు వెడల్పు ఉన్న ప్రదేశమంతటా ఎన్నో భగ్నాల వెంబడి విస్తరించి ఉంటుంది. ఇటువంటి ప్రదేశాన్ని భ్రంశ మండలం (fault zone) అంటారు.



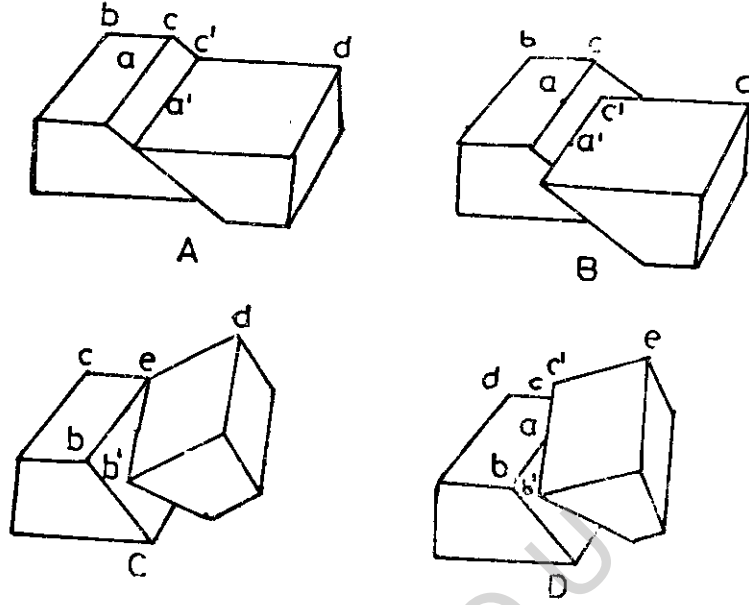
పటం-8.3: చ్యుతి అన్ని వటాలలో XY - నికర చ్యుతి

- A : నికరచ్యుతి - నతిచ్యుతి, అనుదైర్ఘ్యచ్యుతి లేదు
- B : నికరచ్యుతి - అనుదైర్ఘ్య చ్యుతి, నతి చ్యుతి లేదు
- C : XZ : అనుదైర్ఘ్య చ్యుతి, ZY - నతి చ్యుతి
- D : నికరచ్యుతి - నతిచ్యుతి, అనుదైర్ఘ్యచ్యుతి లేదు
- E : YZ అనుదైర్ఘ్యచ్యుతి - ZY నతి చ్యుతి

భ్రంశ నమతలం, భూమి ఉపరితలం పరస్పరం ఖండించుకోవడం వల్ల ఏర్పడిన రేఖను భ్రంశ రేఖ (fault line), భ్రంశ జాడ (fault race) లేదా భ్రంశ బహిర్గతం (fault outcrop) అంటారు.

భ్రంశాల వెంబడి చలనాలు

భ్రంశం వెంబడి చలనం రెండు రకాలుగా ఉండవచ్చు-స్థలాంతర (translation) చలనం, చక్రగతి (rotational) చలనం (పటం 8.4) స్థలాంతర చలనంలో ఖండాలు ఒక దానికి సాపేక్షంగా మరొకటి భ్రమణం చెంది ఉండవు. స్థాన భ్రంశం చెందడానికి ముందు భ్రంశానికి రెండు వైపులా పరస్పరం సమాంతరంగా ఉన్న రేఖీయ లక్షణాలు స్థానభ్రంశం జరిగిన తరువాత కూడా సమాంతరంగానే ఉంటాయి. చక్రగతి చలనంలో ఖండాలు ఒకదానికి సాపేక్షంగా మరొకటి భ్రమణం చెంది ఉంటాయి. స్థాన భ్రంశం చెందడానికి ముందు భ్రంశం రెండువైపులా పరస్పరం సమాంతరంగా ఉన్న రేఖీయ లక్షణాలు స్థాన భ్రంశం జరిగిన తరువాత సమాంతరంగా ఉండవు.



పటం - 8.4: భ్రంశం వెంబడి చలనాలు

A, B : స్థలాంతర చలనం C, D : చక్రగతి చలనం.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. ----- చలనంలో భ్రంశి భవనానికి ముందు భ్రంశానికి రెండువైపులా పరస్పరం సమాంతరంగా ఉన్న రేఖీయ లక్షణాలు భ్రంశిభవనం తరువాత కూడా సమాంతరంగానే ఉంటాయి.

8.3 భ్రంశాల వర్గీకరణ

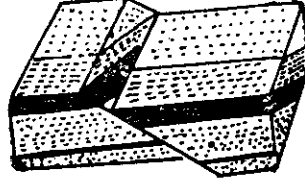
భ్రంశాలను వాటి జ్యామితీయ లక్షణాల ఆధారంగా, ఉద్భవం ఆధారంగా కూడా వర్గీకరిస్తారు. జ్యామితీయ వర్గీకరణల ఉపయోగంలో ఎటువంటి వ్యాఖ్యానము అవసరం ఉండదు, కాబట్టి వాటిని సులభంగా వాడుకోవచ్చు.

8.3.1 జ్యామితీయ వర్గీకరణ

జ్యామితీయ వర్గీకరణలో ప్రధానంగా కింది అంశాల మీద ఆధారపడిన ఐదు రకాలు ఉన్నాయి. 1) నికరచ్యుతి యొక్క రేఖ, 2) భ్రంశం ప్రవృత్తికి, 3) భ్రంశం ప్రవృత్తికి మధ్య సంబంధం, 4) భ్రంశం నతి కోణాలు, 5) భ్రంశం వెంబడి వ్యక్తచలనం.

1. నికరచ్యుతి యొక్క రేఖ ఆధారంగా భ్రంశాలలో కింది మూడు రకాలను గుర్తిస్తారు.

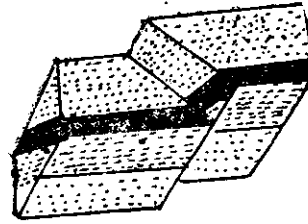
అనుదైర్ఘ్య-చ్యుతి భ్రంశం (strike-slip fault)లో నికరచ్యుతి భ్రంశం అనుదైర్ఘ్యానికి సమాంతరంగా ఉంటుంది. అనుదైర్ఘ్య-చ్యుతి నికరచ్యుతి అవుతుంది. నతి-చ్యుతి ఉండదు. నికరచ్యుతి యొక్క రేఖ నున్న దిగ్రిలు అవుతుంది. (పటం 8.5)



పటం-8.5: అనుదైర్ఘ్య చ్యుతి భ్రంశం, నతిభ్రంశం కూడా

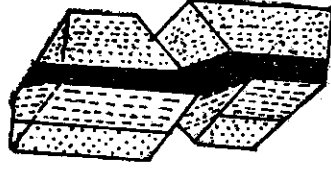
నతి-చ్యుతి భ్రంశం (dip-slip fault)లో నికరచ్యుతి భ్రంశం నతి వెంబడి పైకి గాని కిందికి గాని ఉంటుంది.

నతి-చ్యుతి నికరచ్యుతి అవుతుంది; అనుదైర్ఘ్య-చ్యుతి ఉండదు. నికరచ్యుతి యొక్క రేఖ 90 డిగ్రీలు ఉంటుంది. (పటం 8.6)



పటం-8.6: నతి చ్యుతి భ్రంశము

వికర్ణ-చ్యుతి భ్రంశం (diagonal-slip fault)లో నికరచ్యుతి భ్రంశ సమతలంలో నికర్ణంగా పైకిగాని క్రిందికిగాని ఉంటుంది. అనుదైర్ఘ్య-చ్యుతి, నతి-చ్యుతి అంశాలు రెండూ ఉంటాయి. నికరచ్యుతి యొక్క రేక్ సున్న కన్న ఎక్కువ 90 డిగ్రీల కన్న తక్కువ ఉంటుంది. (పటం 8.7)



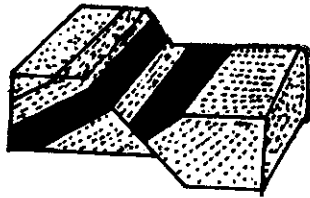
పటం - 8.7: వికర్ణ-చ్యుతి భ్రంశం (తిర్యక్)

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

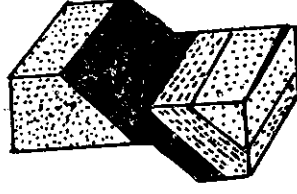
2. నికరచ్యుతి యొక్క రేక్ సున్న ఉండే భ్రంశాన్ని ----- భ్రంశం అంటారు.
3. నికరచ్యుతి యొక్క రేక్ సున్న కన్న ఎక్కువ 90° కన్న తక్కువ ఉన్న భ్రంశం ----- రీతికి చెందుతుంది.

2. భ్రంశం ప్రవృత్తిని, ప్రక్కనున్న శిలల ప్రవృత్తితో పోల్చడం ద్వారా భ్రంశాలలో కింద ఇచ్చిన రకాలను గుర్తిస్తారు.

ప్రక్కనున్న శిలలోని సంస్తరణ లేదా పిఠాసిటీ, లేదా ప్రవాహ నిర్మితి యొక్క అనుదైర్ఘ్యానికి సమాంతరంగా అనుదైర్ఘ్యం గల భ్రంశాన్ని అనుదైర్ఘ్య భ్రంశం (strike fault) (పటం 8.8) అంటారు. సంస్తరణకు సమాంతరంగా ఉన్న ఒక రకం అనుదైర్ఘ్య భ్రంశాన్ని సంస్తరణ-భ్రంశం (bedding fault) అంటారు. (పటం 8.9).

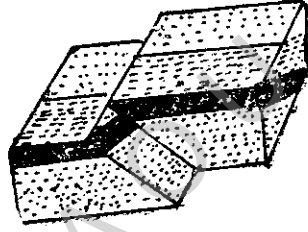


పటం-8.8: అనుదైర్ఘ్య భ్రంశం



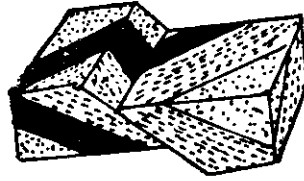
పటం-8.9: సంస్తరణ భ్రంశం

ప్రక్కనున్న శిలల నతి దిశకు మాంతరంగా అనుదైర్ఘ్యం గల భ్రంశాన్ని నతి భ్రంశం (dip fault) అంటారు. అంటే ఈ భ్రంశం అనుదైర్ఘ్యం ప్రక్కనున్న శిలల అనుదైర్ఘ్యానికి లంబంగా ఉంటుందన్నమాట. (పటం 8.10)



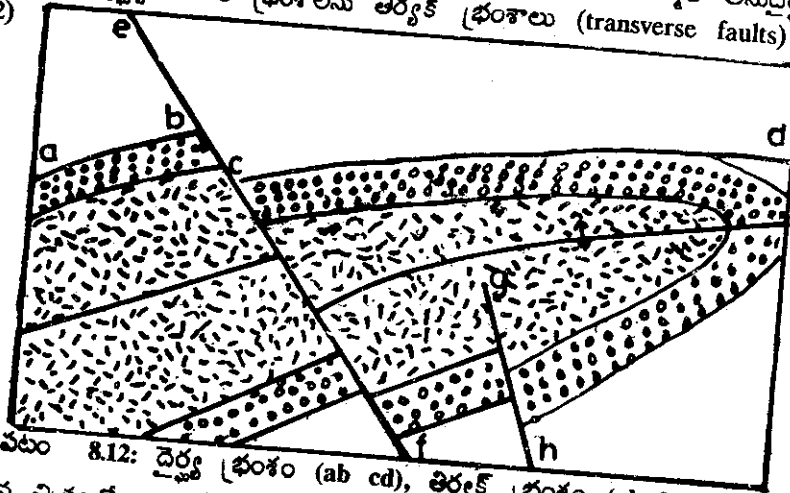
పటం-8.10: (తిర్మక్) వికర్ణమృతి గల నతిభ్రంశం

ప్రక్కనున్న శిలల అనుదైర్ఘ్యానికి వాలుగా లేదా వికర్ణంగా అనుదైర్ఘ్యం గల భ్రంశాన్ని నతిభ్రంశం (oblique fault) లేదా వికర్ణ భ్రంశం (diagonal fault) అంటారు. (పటం 8.11).



పటం-8.11: వికర్ణ భ్రంశం

ప్రాంతీయ స్థాయిలో, ప్రాంతీయ నిర్మితి యొక్క అనుదైర్ఘ్యానికి సమాంతరంగా అనుదైర్ఘ్యం గల భ్రంశాలను దైర్ఘ్య భ్రంశాలు (longitudinal faults) అనీ, ప్రాంతీయ నిర్మితి అనుదైర్ఘ్యానికి లంబంగా లేదా వికర్ణంగా అనుదైర్ఘ్యానికి గల భ్రంశాలను తిర్మ్యక్ భ్రంశాలు (transverse faults) అనీ అంటారు. (పటం 8.12)



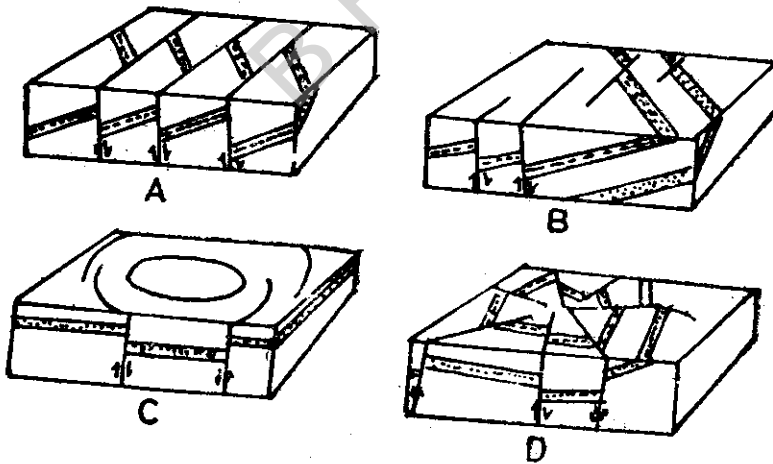
పటం 8.12: దైర్ఘ్య భ్రంశం (ab cd), తిర్మ్యక్ భ్రంశం (abcd & gh)

3. మాన చిత్రంలో గాని క్ అడ్డుతలో గాని కనిపించే భ్రంశాల వ్యూహాలు (Parallel) అధారంగా కింది రకాల భ్రంశాలను గుర్తిస్తారు. (పటం 8.13)

ఒకే ప్రదేశంలో ఉండి ఒకే అనుదైర్ఘ్యం నతి గల భ్రంశాలను సమాంతర భ్రంశం (Parallel faults) అంటారు. అనుదైర్ఘ్యాలు ఒకే విధంగా ఉండి నతులు వేరుగా ఉన్న భ్రంశాలను రెండు లేదా ఎక్కువ గణాలకు చెందిన సమాంతర భ్రంశాలుగా పరిగణిస్తారు. ఒకే దిశలో నతి ఉండి, క్రమానుగతంగా అధఃక్షిప్తం చెందిన ఖండాలు (dobrn thron blocks) ఒకే వైపున ఉన్నటువంటి సమాంతర భ్రంశాల శ్రేణివల్ల సోపాన భ్రంశాలు (step faults) రూపొందుతాయి.

సావకంగా చిన్నవిగా ఉండి ఒకదానికొకటి అతిపాతం చెందుతూ ఉన్న భ్రంశాలను ఎన్ ఎకెలాన్ (en echelon faults) అంటారు (పటం 8.13)

వృత్తాకారంగా ఉన్న ప్రదేశాన్ని లేదా పాక్షికంగా వృత్తాకారంగా ఉన్న భాగాన్ని ఆవరించి ఉన్న వృత్తాకార లేదా చాపాకార (arcuate) భ్రంశాలను కైవార భ్రంశాలు (peripheral faults) అంటారు. (పటం 8.13)



పటం - 8.13

- A: సమాంతర భ్రంశాలు B: ఎన్ ఎకెలాన్ భ్రంశాలు
C: కైవార భ్రంశాలు D: వికరణ భ్రంశాలు

ఒక బిందువు నుంచి వికిరణం చెందే భ్రంశ వ్యవస్థను వికిరణ భ్రంశాలు (radial faults) అంటారు.

4. భ్రంశాల నతికోణం ఆధారంగా నతి 45° కన్న ఎక్కువగా ఉన్న అధిక కోణ భ్రంశాలు (high-angle faults)గా నతి 45° కన్న తక్కువగా ఉన్న భ్రంశాలను అల్పకోణ భ్రంశాలు (low-angle faults)గా వర్గీకరిస్తారు.

5. క్షితిజలంబ భేదాలలో కనిపించే వ్యక్తి చలనం (apparent movement) ఆధారంగా రెండు రకాల భ్రంశాలను-అనుక్రమ, వ్యతిక్రమ భ్రంశాలను-గుర్తిస్తారు. అనుక్రమ భ్రంశాల (normal faults)లో పాద కుడ్డ్యానికి సాపేక్షంగా లంబమాన కుడ్డ్యం కిందికి కదిలినట్లు కనిపిస్తుంది. వ్యతిక్రమ భ్రంశాల (reverse faults)లో పాదకుడ్డ్యానికి సాపేక్షంగా లంబమాన కుడ్డ్యంపైకి కదిలినట్లు కనిపిస్తుంది. మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

4. సాపేక్షంగా చిన్నవిగా ఉండి ఒకదానికొకటి అతిపాదం చెందే భ్రంశాలను _____ భ్రంశాలు అంటారు.

5. భ్రంశితలం నతి 45° కన్న ఎక్కువ ఉన్న భ్రంశాలను _____ భ్రంశాలు అంటారు.

8.3.2 ఉద్యమరీత్యక వర్గీకరణ

ఉద్యమరీత్యక వర్గీకరణలకు ఆధారాలు 1) భ్రంశం వెంబడి జరిగిన సాపేక్ష చలనం (relative movement) స్వభావం, 2) నిరపేక్ష చలనాలు (absolute movement).

1. భ్రంశం వెంబడి జరిగిన సాపేక్ష చలనం ఆధారంగా రెండు రకాల భ్రంశాలను-గురుత్వాకర్షక భ్రంశాలు (gravity faults), అతిక్షిప్త భ్రంశాలు (thrust faults) అనే రకాలను గుర్తిస్తారు. గురుత్వాకర్షక భ్రంశంలో లంబమాన కుడ్డ్యం భ్రంశం వెంబడి సాపేక్షంగా కిందికి జరిగి ఉంటుంది.

అతిక్షిప్త భ్రంశం లేదా అతిక్షిప్తం (thrust)లో లంబమాన కుడ్డ్యం భ్రంశం వెంబడి పాదకుడ్డ్యానికి సాపేక్షంగా పైకి జరిగి ఉంటుంది. అతిక్షిప్త భ్రంశాలలో మూడు రకాలు ఉన్నాయి. 45° కన్న ఎక్కువ నతి గల అతిక్షిప్త భ్రంశాన్ని ఒక్కొక్కసారి వ్యతిక్రమ భ్రంశం అంటారు. అతిక్షిప్తం అనే పదాన్ని 45° కన్న తక్కువ నతి గల భ్రంశానికే వరిమెతం చేసి వాడతారు. 0° కన్న తక్కువ నతి గలిగి, అధికమైన నికరచ్యుతి గల అతిక్షిప్త భ్రంశాన్ని ఊర్ధ్వ అతిక్షిప్తం (over thrust) అంటారు. (ఈ పదాన్ని వేరే అర్థంతో కూడా వాడతారు. తరవాత చూడండి.)

2. సముద్ర మట్టం వంటి ఒక అధారతలానికి సాపేక్షంగా ఉన్న నిరపేక్ష చలనం ఆధారంగా విస్తృతపాతమైన వర్గీకరణను రూపొందించినారు. ఉదాహరణకు గురుత్వాకర్షక భ్రంశాలలో ఐదు రకాలు ఉండటానికి వీలుంది. అవి : 1) వాదకుడ్డ్యం కదలకుండా, లంబమాన కుడ్డ్యం మాత్రమే కిందికి కదలినవి; 2) లంబమాన కుడ్డ్యం నిశ్చలంగా ఉండి, పాదకుడ్డ్యం మాత్రమే పైకి కదలినవి; 3) లంబమాన కుడ్డ్యం కిందికి, పాద కుడ్డ్యం పైకి కదలినటువంటివి; 4) రెండు కుడ్డ్యాలు కిందికి కదలి లంబమాన కుడ్డ్యం ఎక్కువ దూరం కదలినవి; 5) రెండు కుడ్డ్యాలు పైకి కదలి, లంబమాన కుడ్డ్యం తక్కువ దూరం కదలినవి. ఇదే విధంగా ఐదు రకాల అతిక్షిప్త భ్రంశాలను గుర్తించవచ్చు.

సాధారణంగా నిరపేక్ష చలనాలను తెలుసుకోవడం కష్టం. ఐతే కొన్ని సందర్భాలలో ముఖ్యంగా చారిత్రక కాలంలో నముద్రాల దగ్గర భ్రంశిభవనం (faulting) సంభవించిన చోట్ల, ఏ కుడ్యం చలనం పొందిందో తెలుసుకోవచ్చు. ఇటువంటి సందర్భాలలో ఊర్ధ్వముఖ అతిక్షిప్తము (upthrust), అధఃక్షిప్తము (under-thrust), ఊర్ధ్వ అతిక్షిప్తము (overthrust) అనే వదలను వాడతారు.

అధికకోణ గురుత్వాకర్షక లేదా అతిక్షిప్త సాపేక్షంగా ఉత్థితమై ఉన్న ఖండం చలనశీల ఖండమైన భ్రంశాలను ఊర్ధ్వముఖ అతిక్షిప్తాలు అంటారు. పాదకుడ్యం చలనశీల ఖండంగా ఉన్న అతిక్షిప్త భ్రంశాలను అధఃక్షిప్తాలు అనీ, లంబమాన కుడ్యం చలనశీల ఖండంగా ఉన్న అతిక్షిప్త భ్రంశాలను ఊర్ధ్వ అతిక్షిప్తాలు అనీ అంటారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

6. భ్రంశతలం మెబడి సాపేక్ష చలనాలు ఆధారంగా గుర్తించే మేరు మేరు రీతుల భ్రంశాలను పేర్కొనండి.

8.4 భ్రంశి భవనానికి కారణాలు

ఒక్కొక్క రకం భ్రంశం అది సంభవించిన కాలంలో వని చేస్తున్న ఒక రకం పరిస్థితుల కారణంగా రూపొంది ఉంటుంది కాబట్టి భ్రంశిభవన క్రియా విధానం (mechanism) చాలా సంక్లిష్టంగా ఉంటుందని చెప్పాలి. అయితే తరచుగా కనిపించే అనుక్రమ, వ్యతిక్రమ భ్రంశాల కారణాల గురించి కొంతవరకు చెప్పవచ్చు. భ్రంశాలు ఏర్పడడానికి భగ్నాలు అవసరం. భగ్నాలు తన్యతవల్ల లేదా విరూపణ వల్ల ఏర్పడతాయి. అనుక్రమ భ్రంశాలలో చలనాలు సాధారణంగా గురుత్వాకర్షణ వల్ల, వ్యతిక్రమ భ్రంశాలలో చలనాల సంపీడనంవల్ల జరుగుతాయని చెప్పవచ్చు.

8.5 భ్రంశాల ప్రాముఖ్యం

ఒక ప్రాంతపు విరూపకారక చరిత్రను అర్థం చేసుకోవడానికి భ్రంశాల అధ్యయనం అవసరం. భ్రంశ తలాలు ఖనిజీకరణకు (mineralization) అనువైన ప్రదేశాలుగా ఉండటమే కాక చాలా ఖనిజ నిక్షేపాల ఉనికికి భ్రంశాల వల్ల నియంత్రణ చెందినట్లు తెలుస్తున్నది. అందువల్ల ఖనిజ నిక్షేపాల నిర్ధారణ, సేకరణ విజయవంతం కావడానికి భ్రంశాలను వివరంగా పరిశీలించాలి. ('భౌమ నిర్మితులు, ఖనిజ నిక్షేపాలు' అనే పాఠం చూడండి). ఆనకట్టలు, మంచెనలు, సొరంగాలు, భవనాలు మొదలైన ఇంజనీరింగ్ నిర్మాణాలకు భ్రంశిత నిర్మితులను వివరంగా పరిశోధించడం అవసరం. భ్రంశం ఉన్న ప్రాంతాలపై నిర్మాణాలకు సురక్షితమైన ప్రదేశాలు కావు.

8.6 సారాంశం

ఈ భాగంలో

- 'భంశం' అనే పదాన్ని నిర్వచించి భంశంలోని వివిధ భాగాలను వివరించాము.
- భంశాల జ్యామితీయ, ఉద్యమితీయ వర్ణకరణలను వివరించాము.
- భంశాలకు కారణాలను వివరించాము. భంశాలకు సాధారణంగా గురుత్వాకర్షణ, సంపీడన కారణాలని భావిస్తారు.
- భంశాల ప్రాముఖ్యాన్ని వివరించాము.

8.7 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. స్థలాంతర చలనం
2. అనుదైర్ఘ్య - చ్యుతి భంశం
3. తిర్యక్ - చ్యుతి భంశం
4. ఎన్ ఎకిలాన్ భంశాలు
5. అధిక కోణ భంశాలు
6. గురుత్వాకర్షక భంశాలు, అతిక్షిప్త భంశాలు

8.8 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

1. ఈ కింది ప్రశ్నలకు ఒక్కొక్క దానికి 10 పంక్తులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. భంశం అంటే ఏమిటి? భంశంలోని భాగాలను వర్ణించండి?
2. భంశాల జ్యామితీయ వర్ణకరణలను గురించి వివరంగా తెలియజేయండి?
- 3) ఈ కింది వాటిని ఎట్లా వివక్షణ చేస్తారు? (ప్రతి దానికి 10 పంక్తులలో)
 - a) అనుదైర్ఘ్య చ్యుతి, నతిచ్యుతి
 - b) అధఃక్షేపము, పార్శ్వక్షేపము
 - c) స్థలాంతర చలనాలు, చక్రగతి చలనాలు
 - d) గురుత్వాకర్షక భంశం, అతిక్షిప్త భంశం
 - e) అధఃక్షిప్తము, ఊర్ధ్వ అతిక్షిప్తము

రచన, అనువాదం: కె.వి.నుబ్బరామయ్య

భాగం-9: భంశాల గుర్తింపు

విషయక్రమం

- 9.0 లక్ష్యాలు
- 9.1 పరిచయం
- 9.2 భంశాలను గుర్తించడం
 - 9.2.1 నిర్మితుల విచ్ఛిన్నత
 - 9.2.2 నైరాల వునరావృత్తము, అంతర్ధానము
 - 9.2.3 భంశాలతో పాటు ఉండే గౌణ నిర్మితులు
 - 9.2.4 సిలికీకరణ, ఖనిజీకరణ
 - 9.2.5 అవక్షేప ఫేషీస్ లో మార్పులు
 - 9.2.6 నైసర్గిక అంశాలు
- 9.3 సారాంశం
- 9.4 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి నమూనాలు
- 9.5 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

9.0 లక్ష్యాలు

క్షేత్రంలో భంశాలను గుర్తించడంలో ఉపయోగపడే లక్షణాలను వివరించడం ఈ భాగం ఉద్దేశం. దీనిని చదివిన తరువాత, మీరు:

భంశాలను గుర్తించడంలో వాడే అంశాలను పేర్కొనగలుగుతారు.

9.1 పరిచయం

భంశాలను గుర్తించడానికి ఎన్నో ప్రామాణిక అంశాలను ఉపయోగిస్తారు. ఏ ఒక్క అంశమూ నిర్ధారణాత్మకం కాదు, కాబట్టి భంశాన్ని నిర్ధారణ చేయడానికి వీలైనన్ని నిదర్శనలను రికార్డు చేసి వాటిని వ్యాఖ్యానించవలసి ఉంటుంది. తరుచుగా వాడే అంశాలను క్రింద ఇచ్చినాము.

1. నిర్మితుల విచ్ఛిన్నత
2. నైరాల వునరావృత్తము, అంతర్ధానము
3. భంశ సమతలాలపై కనిపించే స్నిగ్ధమృత పార్శ్వాలు, కర్షణ, బ్రెక్కియావంటి లక్షణాలు.
4. సిలికీకరణ, ఖనిజీకరణ
5. అవక్షేప ఫేషీస్ లో మార్పులు
6. స్కార్ప్లు, త్రికోణాకారపు ముఖాలు, నీటి బుగ్గలువంటి నైసర్గిక అంశాలు.

ఒక్కొక్కప్పుడు భంశాలు, విషయ విన్యాసాలు ఒకే రకం లక్షణాలు చూపుతాయి. కాబట్టి వాటిలో ఒక దానికొకటి పొరపాటుబడకుండా జాగ్రత్తవడాలి.

భూవిజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులు క్షేత్రంలో భంశాలను గుర్తించడానికి ప్రామాణికంగా నిదర్శనలను సమకూర్చే ప్రామాణిక అంశాలను ఎన్నింటినో వాడతారు. అయితే, ఏ సందర్భంలోనైనా, ఈ ప్రామాణికాంశాలలో కొన్ని మాత్రమే లభించవచ్చు. చిన్న భంశాలను బహిర్గతాలలో లేదా ఉద్ధాసితాలలో గుర్తించడానికి వీలు అవుతుంది. కాని పెద్ద భంశాలను స్థరీయ లేదా వైస్థరీక నిదర్శనలు ఆధారంగా మాత్రమే నిరూపించవలసి ఉంటుంది.

9.2 భంశాలను గుర్తించడం

భంశాలను గుర్తించడంలో ఈ కింది ప్రామాణిక అంశాలు సాధారణంగా ఉపయోగపడతాయి.

1. నిర్మితుల విచ్ఛిన్నం (discontinuity)
2. స్థరాల పునరావృత్తము (repetition), అంతర్దానము (omission)
3. భంశాలతోపాటు ఉండే గొణు నిర్మితులు
4. సిలికీకరణ, ఖనిజీకరణ
5. అవక్షేప ఫేషీస్ లలో మార్పులు
6. వైస్థరీక అంశాలు

ఒక్కొక్కప్పుడు ఈ అంశాలలో కొన్ని ఇతర నిర్మితులను కూడా సూచించవచ్చు. అందువల్ల భంశాన్ని నిర్ధారణ చేయడానికి ఏదైనాన్ని ఎక్కువ అంశాలను ఉపయోగించడానికి ప్రయత్నించాలి. ప్రామాణికాంశాలను కింద వివరించినాము.

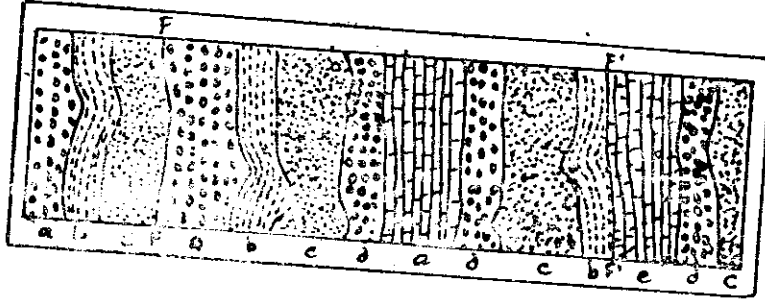
9.2.1 నిర్మితుల విచ్ఛిన్నత

ఒక సంస్తరాల సముదాయం వేరే సంస్తరాల దగ్గర అకస్మాత్తుగా అగిపోతే అక్కడ భంశం ఉండవచ్చు. మాన చిత్రంలోకాని, ఉద్ధాసితంలోగాని ఈ విచ్ఛిన్నత ఒక సరళరేఖ వెంబడి కనిపిస్తుంది. అదే విధంగా డైక్ లు, సెరలు, పురాతన భంశాలు ఒక రేఖ వెంబడి అకస్మాత్తుగా అంతమైపోతాయి. స్థానభ్రంశం చెందిన భాగాలు అదే బహిర్గతంలో కనిపించవచ్చు లేదా వేరే చోట కనిపించవచ్చు. అయితే డైక్ లు సెరలు, భగ్గుతలాల వెంబడి ఏర్పడతాయి. కాబట్టి అవి ఏర్పడటం వల్ల విచ్ఛిన్నమైన వద్దటిలో ఏర్పడవచ్చు. అదే విధంగా నిర్మితుల విచ్ఛిన్నత, సమఖండన ఒక్కొక్కప్పుడు విషయ విన్యాసాన్ని లేదా అంతర్దానం సూచించవచ్చు.

9.2.2 స్థరాల పునరావృత్తము, అంతర్దానము

శిలా విన్యాసాల స్థరీయ అనుక్రమాన్ని నిర్ధారణ చేసిన ప్రాంతంలో సంస్తరాలు ఒక అనుక్రమంలో ఉదాహరణకు a, b, c, a, b, c గా పునరావృత్తం చెందితగాని లేదా అనుక్రమంలో భాగంగా ఉన్న ఒక సంస్తరం లేదా ఎక్కువ సంస్తరాలు అంతర్దానం చెందితగాని భంశం ఉన్నట్లు భావించవలసివస్తుంది. ఇటువంటి స్థరాల పునరావృత్తం లేదా అంతర్దానం ఆ ప్రాంతపు భౌమమాన చిత్రంలో అత్యుత్తమంగా

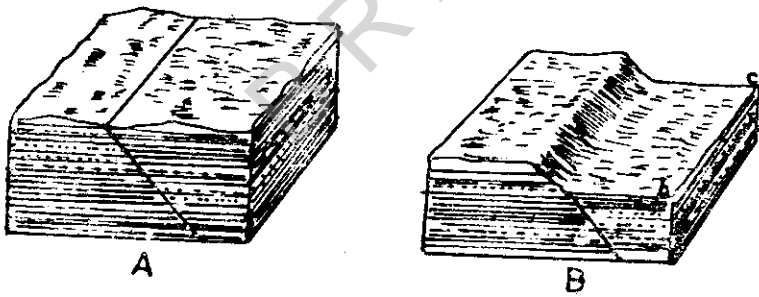
కనిపిస్తుంది. స్తరాలు పునరావృత్తం ఒక్కొక్కప్పుడు వశీభవనంవల్ల సంభవించవచ్చు లేదా భేదాత్మక క్రమక్రమంవల్ల సంభవించవచ్చు. స్తరాల అంతర్ధానం విషమ విన్యాసంవల్ల కూడా కావచ్చు (వటం 9.1).



వటం - 9.1: భ్రంశాల (FF, FF') వల్ల స్తరాల పునరావృత్తి, అంతర్ధానము స్తరాల అనుక్రమము a (అతివృద్ధ స్తరం), b, c, d, e (అతితరునస్తరం) మానచిత్రం మధ్య భాగంలో అభినతి సూచితమైంది.

9.23 భ్రంశాలతో పాటు ఉండే కొన్ని గొణ నిర్మితులు

భ్రంశాల వెంబడి తరచుగా కనిపించే స్నిగ్ధచ్యుతి పార్శ్వాలు (slickensides) గాళ్లు (grooves), కర్షణ (drag), గొజ్ (gouge), బ్రెక్కియా, వైలనైట్ వంటి గొణ నిర్మితులు భ్రంశాలను గుర్తించడంలో ఉపయోగపడతాయి.



వటం - 9.2A: స్నిగ్ధచ్యుతి పార్శ్వము B భ్రంశం వెంబడి కర్షణ

నున్నగా అయిన లేదా పాలిష్ పెనట్లన్న తలలను స్నిగ్ధచ్యుతి పార్శ్వాలు అంటారు. ఇవి భ్రంశ సమతలాలకు నిర్ధారణాత్మక లక్షణాలు అని చెప్పవచ్చు. భ్రంశతలం వెంబడి రాపిడివల్ల ఇవి ఏర్పడతాయి. వీటిమీద సమాంతరంగా ఉన్న చారలు ప్రస్ఫుటంగా కనిపిస్తాయి. ఈ చారలు చలన దిశకు సమాంతరంగా ఉంటాయని భావిస్తారు. ఈ చారలలో కొన్ని భ్రంశం యొక్క ఒక పార్శ్వం మీద మరొక పార్శ్వంలో ఉన్న కఠిన రేణువులు గీరడంవల్ల ఏర్పడిన గాళ్లు కావచ్చు. కొన్ని చారలు భ్రంశ సమతలం వెంబడి ఉన్న సూక్ష్మ రేణు వదార్లంలోని రేఖీయ లక్షణాలుగా భావిస్తారు.

ఒక్కొక్కప్పుడు భ్రంశ సమతలం వెంబడి బాగా వెడల్పుగాను, ఎన్నో సెంటీమీటర్ల లోతు ఉన్న పెద్ద గాళ్లు లేదా నరదలు (furrows) కనిపిస్తాయి. ఇవి చలన దిశకు సమాంతరంగా ఉంటాయి.

చారలు హిమానీనదాల చర్యలవల్ల కూడా ఏర్పడవచ్చు.

భ్రంశాల వెంబడి సంభవించే స్థాన భ్రంశానికి కర్షణ (drag) మరొక ముఖ్యమైన నిదర్శన. భ్రంశ మండలంలోని సంస్తరాలలో భ్రంశ సమతలం మీద ఘర్షణాత్మక నిరోధకత (frictional resistance) వల్ల అవి వెనకకు గుంజబడినట్లు నూచించే వంపులు భ్రంశాల సమీపంలో సాధారణంగా కనిపిస్తాయి. ఈ వంపులనే కర్షణ అంటారు. సాపేక్ష చలనాన్ని తెలుసుకోవడానికి కర్షణ ఉపయోగపడుతుంది. అనుక్రమ లేదా గురుత్వాకర్షక భ్రంశాలలో సంస్తరాలు లంబమాన కుడ్డ్యంలో పై వైపుకు, పొడకుడ్డ్యంలో కింది వైపుకు గుంజబడి ఉంటాయి. వ్యతిక్రమ లేదా అతిక్షిప్త భ్రంశాలలో దీనికి విరుద్ధంగా ఉంటుంది.

భ్రంశాల వెంబడి ఒక్కొక్కప్పుడు కనిపించే నూళ్ళ రేణుయుత శిలా పదార్థాన్ని గౌజ్ (gouge) అంటారు. భ్రంశభవన సమయంలో భ్రంశం వెంబడి శిల చూర్ణం కావడంవల్ల ఇది ఏర్పడుతుంది. హిమానీనదాల చర్యలవల్ల ఏర్పడే క్షే కూడా గౌజ్ మాదిరిగానే కనిపిస్తుంది.

ఒక్కొక్కప్పుడు భ్రంశాల వెంబడి పెద్ద పెద్ద శిలా ఖండాలు చిక్కుకొని కనిపిస్తాయి. అనుక్రమ భ్రంశాలలో కనిపించే ఇటువంటి శిలాఖండాలను హార్సెలు (horses) అని, వ్యతిక్రమ భ్రంశాలలో కనిపించే వాటిని స్లైస్లు (slices) అని అంటారు.

సాధారణంగా భ్రంశ మండలాలకు బ్రంశ బ్రెక్సియా (fault breccia) లేదా సంక్లిష్ట బ్రెక్సియా (crush breccia) ముఖ్య లక్షణంగా కనిపిస్తాయి. ఇవి వివిధ పరిమాణాలు గల ఉపకోణీయ శకలాలు, నూళ్ళరేణుస్థితికి చేరిన మాతృకవల్ల రూపొందుతాయి. ఒక్కొక్కప్పుడు భ్రంశం వెంబడి చలనం చాలా సేపు కొనసాగడంవల్ల కోణీయ శకలాలు గుండ్రంగా అవుతాయి. అప్పుడు దీనిని సంక్లిష్ట కంగ్లొమరైట్ (crush conglomerate) అంటారు.

భ్రంశం వెంబడి అత్యధిక విచ్చిత్తి, బేదాత్మక చలనంవల్ల రూపొంది మరొక ఉత్పాదితం మైలొనైట్ (mylonite). మైలొనైట్ అనేది విరూపణ సమయంలో సంసంజకం (coherent)గా ఉన్న ఒక నూళ్ళ రేణుయుత బ్రెక్సియా. ముదురురంగు నూళ్ళరేణు స్వభావము, చారల లేదా ఫలక నిర్మితి దీని ముఖ్యలక్షణాలు. చితికిపోని మూలశిలా శకలాలు కొన్ని వీటిలో నూళ్ళదర్శిని కింద కనిపిస్తాయి. ఇటువంటి మూల శిలా శకలాలు కనిపించని విధంగా విచ్చిత్తి జరగడంవల్ల రూపొంది శిలను అల్ట్రా మైలొనైట్ (ultra mylonite) అంటారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. క్షేత్రంలో భ్రంశ బ్రెక్సియా ఉనికి _____ నూచిస్తుంది.

2. భ్రంశాలతో పాటు ఉండే గొణ నిర్మితులను పేర్కొనండి.

9.2.4 సిలికీకరణ (silicification), ఖనిజీకరణ (mineralization)

భంజాలు విస్తృతమైన భగ్నాలు కావడంవల్ల సంచరించే ద్రావణాలకు ఇవి మార్గాలుగా ఉంటాయి. ఈ ద్రావణాలు ప్రదేశపు శిలలో సూక్ష్మరేణుయుత క్వార్ట్జ్ను గాని గూఢస్పాటికీయ లేదా అస్పాటిక సిలికాపాలను గాని ప్రతి స్థావన చేయవచ్చు. దీనిని సిలికీకరణ అంటారు. భంజ మండలాలలో కనిపించే మరొక ముఖ్య లక్షణం ఖనిజీకరణ చాలా లోహ ఖనిజ నిక్షేపాలు, ముఖ్యంగా కాపర్, లెడ్, జింక్ ల ఖనిజ నిక్షేపాలు భంజాలకు అనుబంధంగా కనిపిస్తాయి.

9.2.5 అవక్షేప ఫేషీస్ లో భేదాలు

అధికమైన క్షితిజనమాంతర స్థాన భంజాలు గల భంజాలవల్ల ఒకే కాలానికి చెందిన వివిధ అవక్షేప ఫేషీస్ లు ఒక దాని ప్రక్కకు మరొకటి చేరవచ్చు. ఉదాహరణకు ఒక అవక్షేప హరివాణులో సాధారణంగా తీరానికి దగ్గరగా ఇసుక రాళ్లు, తీరం నుంచి దూరంగా పేల్ లు, తీరం నుంచి అతిదూరంగా సున్నపు రాళ్లు నిక్షేపితమవుతాయి. వీటి మధ్య ఇసుక రాళ్లనుంచి పేల్ లకు, సున్నపు రాళ్లకు శ్రేణీకృతమైన సంధి మండలాలు ఉంటాయి. సంధి మండలాలలో సంస్తరాలు తగినంత అంతర్నిక్షేపణ చెంది ఉంటాయి. ఈ విధంగా ప్రతి ప్రాంతంలో ఒక నిర్దిష్టమైన అవక్షేప శిలల ఫేషీస్ ఉంటుంది. వై ఉదాహరణలో తీరానికి దగ్గరగా ఇసుకరాయి ఫేషీస్, తరవాత ఇసుకరాయి - పేల్ ఫేషీస్, పేల్-సున్నపురాయి ఫేషీస్, చివరకు సున్నపురాయి ఫేషీస్ ఉంటాయి. ఉదాహరణకు ఇసుకరాయి ఫేషీస్, సున్నపురాయి ఫేషీస్ ప్రక్కప్రక్కన ఉంటే అక్కడ ఒక పెద్ద భంజం ఉండి ఉంటుంది. (పటం 9.3).



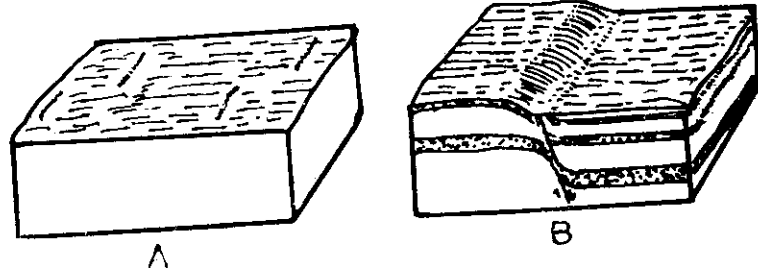
పటం - 9.3: అవక్షేప ఫేషీస్ లో మార్పులు

A ఇసుకరాయి ఫేషీస్, B ఇసుకరాయి పేల్ ఫేషీస్,
C పేల్ ఫేషీస్, D పేల్-సున్నపురాయి ఫేషీస్, E సున్నపురాయి ఫేషీస్

9.2.6 నైసర్గిక అంశాలు

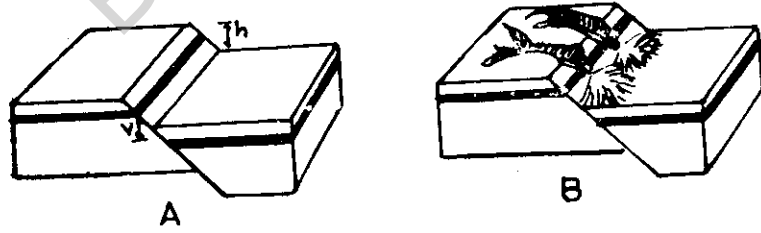
ఆఫ్ సెట్ రిడ్జలు (off set ridges): భేదాత్మక క్రమక్రమానికి గురి అయినప్పుడు నిరోధక సంస్తరాలు రిడ్జల మాదిరిగా నిలిచి ఉంటాయి. ఒక స్తరాల సముదాయం నతి భంజానికి గాని వెకర్ల భంజానికి గాని గురి అయినప్పుడు ఎక్కువ నిరోధకత గల సంస్తరాలు విచ్చిన్నంగా ఉన్న రిడ్జలు ఏర్పడతాయి. విచ్చిన్నంగా ఉన్న ఇటువంటి రిడ్జలను ఆఫ్ సెట్ రిడ్జలు అంటారు.

స్కార్ప్లు (scarps): సాపేక్షంగా నిటంగాను, సరళంగాను ఉన్న వాలులను స్కార్ప్లు అంటారు. వీటి ఎత్తు కొన్ని మీటర్ల నుంచి కొన్ని మందల మీటర్ల వరకు ఉండవచ్చు. స్కార్ప్లు ఎన్నో విధాలుగా ఏర్పడవచ్చు. భంశాలవల్ల ఏర్పడిన స్కార్ప్లు రిడ్జ్లు, లోయలవంటి స్థలాకృతి రూపాలను విలక్షణంగా సమఖండన చేస్తాయి. భంశం వెంబడి చలనంవల్ల ఏర్పడిన స్కార్ప్లను భంశ స్కార్ప్లు (fault scarps) అనీ, (పటం 9.4) భంశరేఖ వెంబడి జరిగిన భేదాత్మక క్రమక్షయంవల్ల రూపొందిన స్కార్ప్లను భంశ రేఖస్కార్ప్లు (fault line scarps) అనీ అంటారు. కొంత మేరకు భంశీభవనం వల్ల కొంత మేరకు భేదాత్మక క్రమక్షయంవల్ల ఏర్పడిన వీటిని మిశ్రమ భంశ స్కార్ప్లు (composite fault scarps) అంటారు. (పటం 9.5)



పటం-9.4 భంశాల స్కార్ప్

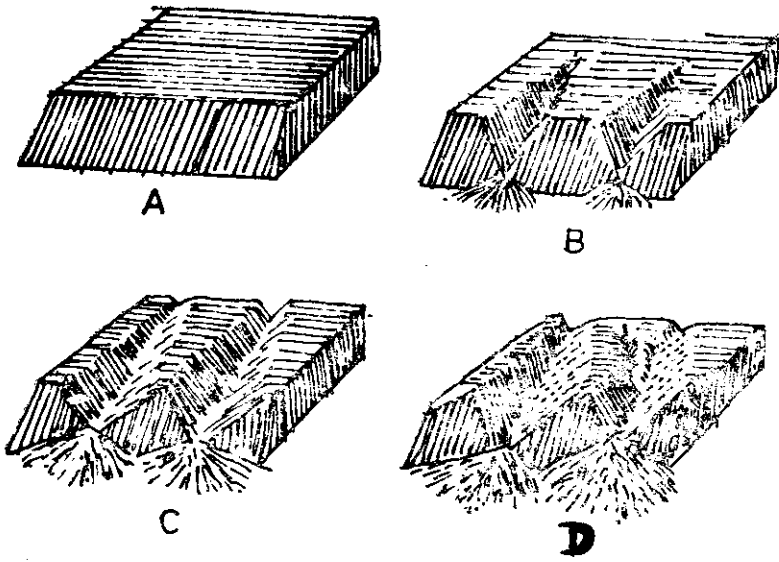
A క్రమక్షయనికి పూర్వం B క్రమక్షయతదమలో పాధకుడ్డం నుంచి లోయలలో క్రమక్షయం చెందిన పదార్థాలు లంబమాన కుడ్డంవైన బండని వినములుగా నిక్షేపితమైనాయి.



పటం -9.5: A భంశ సమనతలం, B భంశ - రేఖ స్కార్ప్

పీడ్మాంట్ స్కార్ప్లు (piedmont scarps) లేదా స్కార్ప్లెట్లు (scarplets) అనేవి కొద్ది మీటర్లు ఎత్తున్న స్కార్ప్లు. ఇవి క్రియాశీల భంశాలు గల ప్రాంతాలకు పరిమితమై ఉండే సాధారణంగా పర్వతశ్రేణుల పాదప్రాంతాలలో కనిపిస్తాయి.

త్రికోణాకారపు ముఖాలు (triangular facets) (వటం 9.6) అనుక్రమ భ్రంశాల వల్ల రూపొందిన కొన్ని స్కార్ప్లపైన ఏర్పడతాయి. ఇవి భ్రంశస్కార్ప్ క్రమక్రమానికి గురికావడంవల్ల రూపొందుతాయి.



వటం - 9.6: త్రికోణాకారముఖాల క్రమవృద్ధి

A: భ్రంశ స్కార్ప్ - క్రమక్రమానికి పూర్వం B, C, D: త్రికోణాకార ముఖాల క్రమవృద్ధి పర్యవశేషి పాదప్రాంతంలో ఒక వరసలో ఉన్న నీటి బుగ్గలు, ఆఫ్ సెట్ రురులు, రురుల పార్య రేఖాకృతులలోని విచ్ఛిన్నతలు కూడా భ్రంశాలను సూచిస్తాయి. మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

3. భ్రంశాలను గుర్తించడంలో పనికివచ్చే నైసర్గిక అంశాలను పేర్కొనండి.

భ్రంశాలకు, వివము విన్యాసాలకు మధ్య భేదాలు

ఒక్కొక్కప్పుడు భ్రంశాలను వివము విన్యాసాలుగా పొరబడుతుంటారు. నతి భ్రంశాలను, వికర్ణ భ్రంశాలను, తిర్యక్ భ్రంశాలను గుర్తించడం సులభమే. కాని ఒక స్పర్శ తలం దగ్గర రెండు వైపుల ఉన్న సంస్తరాల అనుదైర్ఘ్యాలు, స్పర్శ అనుదైర్ఘ్యం ఒకటే అయితే • స్పర్శ వివము విన్యాసం కావచ్చు, భ్రంశం కావచ్చు. ఇటువంటి సందర్భాలలో కింద ఇచ్చిన అంశాలు ఉపయోగకరంగా ఉంటాయి.

స్వర్గు యొక్క నతి, స్వర్గుకు పైన ఉన్న అనుక్రమంలోని అట్టడుగు సంస్థరం నతికి సమాంతరంగా ఉండే ఆ స్వర్గు విషమ విన్యాసం అవుతుంది. స్వర్గు యొక్క నతికి పైన చెప్పిన సంస్థరం నతికి భేదం ఎక్కువ అయ్యే కొద్దీ ఆ స్వర్గు భ్రంశం అయ్యే అవకాశం కూడా ఎక్కువ అవుతుంది.

తరుణ సంస్థరాలు అనుదైర్ఘ్యం గాని, నతి గాని స్వర్గులోకి ఉంటే ఆ స్వర్గు భ్రంశం కావచ్చు.

స్వర్గుపైన ఉన్న విన్యాసంలో వృద్ధ విన్యాసాల గులరాళ్లు ఉంటే ఆ స్వర్గు విషమ విన్యాసం కావచ్చు. అయితే ఇటువంటి స్వర్గు భ్రంశం కూడా కావచ్చు.

విషమ విన్యాసం ఉన్నచోటి వృద్ధ శిలలకు చెందిన చిన్న రిడ్జలు తరుణ శిలలలోకి పొడుచుకొని వచ్చి ఉంటాయి. వృద్ధ శిలా శకలాలు గల కంగ్లమరేట్ గాని, ఇసకరాయిగాని ఆ స్వర్గుపైన ఉండవచ్చు. అయితే స్నిగ్ధచ్యుత పార్వాలు, గాజ్, బ్రెక్కియా - ఇవి విషమ విన్యాసం దగ్గర కనిపించవు. ఇవి భ్రంశం మెబడి ఉండటానికి అవకాశం ఉంది.

9.3 సారాంశం

ఈ భాగంలో క్షేత్రంలో భ్రంశాలను గుర్తించడంలో ఉపయోగపడే ప్రామాణిక అంశాలను వర్ణించాము. అవి:

- i) నిర్మితుల విచ్చిన్నత
- ii) స్థరాల పునరావృత్తము, అంతర్ధానములు
- iii) గొణ నిర్మితులు
- iv) సిలికేకరణ, ఖనిజీకరణ
- v) అవక్షేపఫేషీస్ లో మార్పులు
- vi) నైసర్గిక అంశాలు

9.4 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. భ్రంశము
2. స్నిగ్ధచ్యుత పార్వాలు, గాజ్, భ్రంశబ్రెక్కియా లేదా సంకర్షణ బ్రెక్కియా, సంకర్షణ కంగ్లమరేట్, మైలొనైట్.
3. అఫ్సెట్ రిడ్జలు, స్కార్ప్లు, త్రికోణాకారపు ముఖాలు, నీటి బుగ్గలు.

9.5 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. ఈ కింది ప్రశ్నలకు 30 వంతులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. భ్రంశాలను గుర్తించడానికి ఉపయోగించే ప్రామాణిక అంశాలను క్లుప్తంగా వివరించండి.
- II. కింది వాటిని గురించి 10 వంతులలో క్లుప్తంగా రాయండి.

1. స్నిగ్ధచ్యుత పార్వాలు, కర్షణ, భ్రంశబ్రెక్కియా, స్కార్ప్లు.

2. భ్రంశాన్ని విషమ విన్యాసం నుంచి విచక్షణ చేయడానికి పనికివచ్చే లక్షణాలను తెలియజేయండి.

ఖండము - II: ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

BRAOU

BRAOU

భాగం-10: ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం పరిధి

విషయక్రమం

- 10.0 లక్ష్యాలు
- 10.1 పరిచయం
- 10.2 ధాతు ఖనిజాలు
- 10.3 ఆపార ఖనిజాలు
- 10.4 ధాతువు
- 10.5 సారాంశం
- 10.6 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 10.7 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

10.0 లక్ష్యాలు

ఈ భాగంలో ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం పరిధిని గురించి వివరించాం.

ఈ భాగం పూర్తి అయ్యే సరికి, మీరు:

- ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రాన్ని నిర్వచించగలుగుతారు.
- ధాతు ఖనిజము, ఆపార ఖనిజము, ధాతువు, టెనర్ అనే పదాలను వివరించగలుగుతారు.

10.1 పరిచయం

ఖనిజ సంతతికి చెందిన పదార్థాలకు సంబంధించినది ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం. మానవాళి భూమినుంచి తమ అవసరాలకు, సౌభాగ్యాలకు వినియోగించుకునేవే ఈ ఖనిజాలు. ఈ పదార్థాల అన్వేషణలో మానవుడు ఎన్నో ప్రయాణాలు కొనసాగించాడు. సఫలీకృతుడవడమే కాకుండా ఆర్థిక సంపన్నుడయ్యాడు. దేశానికి అభ్యున్నతిని కల్పించుకోగలిగాడు. పెద్ద ఎత్తున ఇటువంటి పదార్థాలు కలిగి ఉన్న దేశాల్ని ఆర్థికంగా సంపన్న దేశాలుగా పరిగణిస్తారు. ఆర్థిక ప్రాముఖ్యం కల ప్రధాన పదార్థాలలో - (భూమి అడుగు శిలల్లోంచి పొందగలిగినవి) - చెప్పుకోదగినవి - ఉక్కు కోసం ఇనుము; త్రాగేందుకు మంచినీరు, బొగ్గు, చమురువంటి ఇంధనాలు, నిర్మాణపురాళ్లు, సున్నం, సిమెంటు, ఇటుకల్ని తయారుచేసే బంకమన్ను, అలంకరణ రాళ్లు, పాలరాళ్లు, ఇనుకవంటివి ఉంటాయి. అంతేకాదు విలువైన రాళ్లు, ఉపయోగకరమైన లోహాలు, మరీకొన్ని ఉన్నాయి. అవి బంగారం, వెండి వంటివి.

ఇటువంటి పదార్థాల అన్వేషణలో - వాటి విస్తరణ, లక్షణం, లభ్యత, ఉపయోగాలవంటి వాటి గురించి పరిజ్ఞానాన్ని పొందగలిగాడు మానవుడు. క్రమేపీ ఇలా పొందుతూ వచ్చిన పరిజ్ఞానమే వాటి ఆవిర్భావానికి సంబంధించి సిద్ధాంతాల్ని రూపొందించడంలో దోహదం చేసింది. దేశ ఆర్థిక సంపన్నత ఖనిజ పరిశ్రమపైన ఆధారపడి ఉంటుంది.

ఖనిజ పరిశ్రమల ప్రగతి ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం నుంచి మానవుడు పొందగలిగే పరిజ్ఞానంపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. ఖనిజాలను ఖనిజ పరిశ్రమలో పెద్ద ఎత్తున వినియోగించడానికి వీలుగా ఖనిజ వనరులుండే కొత్త ప్రదేశాల్ని గుర్తించగలగాలి. అప్పుడే ఖనిజ పరిశ్రమ కవనరమైన ఖనిజాలు లభించగలవు. ఖనిజ పరిశ్రమను ముందుకు తీసుకుపోగలవు.

ఆర్థిక ప్రాధాన్యం కలిగిన ఖనిజాలను ఆర్థిక ఖనిజాలని పేర్కొంటారు. ఆర్థిక ఖనిజాలను అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్నే ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం అంటారు. ఆర్థిక ఖనిజ పదార్థాలకు రసాయన సంఘటనమూ, భౌతిక ధర్మాలు - రెండూ ఉంటాయి. అయితే వాటి ఉపయోగిత ఒక విధంగా రసాయన ధర్మాలపైన కంటే భౌతిక ధర్మాలపైన ఎక్కువగా ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉదాహరణకు షజాన్ని, గ్రాఫైటును ఇక్కడ పేర్కొనవచ్చు. రసాయనికంగా ఈ రెండింటిలోనూ ఉండేది కర్బనమే. అయితే రెండింటి భౌతిక ధర్మాలు వేరు. భౌతిక ధర్మాలలోని ఈ వ్యత్యాసమే షజాన్ని అతి విలువైన రత్నంగా మార్చగలిగింది. గ్రాఫైటును వేడి - రసాయనిక నిరోధక పదార్థంగా రూపొందించగలిగింది. శిలల్లో ఖనిజాలు ఎక్కువగా లభిస్తే వాటిని ఆర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలని లేదా ధాతు నిక్షేపాలని పేర్కొంటారు. ఆర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలు భూవిజ్ఞాన భాగాలు. ఖనిజ నిక్షేపాల నుంచి ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ లోహాలనే, అలోహాలనే పొందవచ్చు.

ఆర్థిక ఖనిజాలను విస్తృత పరిధిలో రెండుగా వర్గీకరించవచ్చు. అవి లోహాలు, అలోహాలు, బంగారం, రాగి, ఇనుము, నికెలు వంటివి లోహ సముదాయానికి చెందినవయితే, బొగ్గు, బంకమన్ను, పెట్రోలియం, రత్నాల వంటివి అలోహాల కోవలోకి చేరతాయి. ప్రతి మనిషీ రాజకీయాల గురించి మాట్లాడతాడు. ప్రతి వ్యక్తి డబ్బుని కోరుకుంటాడు. అయితే డబ్బు గురించి, రాజకీయాల గురించి తెలిసిన వ్యక్తులు బహు కొద్దిమంది. డబ్బు భూమి అందించే పదార్థాల - ముఖ్యంగా ఆర్థిక ఖనిజ పదార్థాల వంటి వాటి - మీదే ఆధారపడి ఉందని గుర్తించగలగాలి. సహజ వనరులైన ఈ ఆర్థిక ఖనిజాల ఉనికి, అభివృద్ధి, వాటి వినియోగం నాగరికతలను రూపుదిద్దడంలో దోహదం చేయగలిగాయి. అందరికీ తెలిసిన విషయమే ఇది.

శిలల శైథిల్యత నుంచి రూపొందే మట్టి వ్యవసాయానికి ఆధారం. బొగ్గు, చమురువంటి ఇంధనాలు దీర్ఘమైన, సంక్లిష్టమైన భూవిజ్ఞాన ప్రక్రియల ద్వారా ఏర్పడ్డాయి. భూపటలంలో శిలలకు సంబంధించినవే సున్నపు రాళ్లు, పేల్లు, క్షేమటివి. వీటిని నిర్మాణపు రాళ్లుగా, ముడి పదార్థాలుగా, సిమెంటు ఉత్పాదనలోనూ వినియోగిస్తారు.

లోహాలు సాధారణంగా సంక్లిష్ట భౌమ పరిస్థితులలో లభిస్తాయి. కాబట్టి వాటి అన్వేషణ కోసం వివరణ భూవిజ్ఞాన అన్వేషణ అవసరం. అంతేకాదు ఆర్థిక భూవిజ్ఞానం వివిధ శాఖలలో ముఖ్యంగా - ఖనిజశాస్త్రం, శిలాశాస్త్రం, నిర్మితియ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం, భూస్వరూప శాస్త్రం వంటి శాఖలతో నన్నిహిత సంబంధాన్ని కలిగి ఉంటుంది.

ఖనిజ నిక్షేపాలు - లోహాలైనా, అలోహాలైనా - భూపటలంలో విరజిమ్ముబడిన ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ పదార్థాలు పోగయి ఉండటం తప్పిస్తే చురేం కాదు. పదార్థాలలోనికి చేరుకునే మూలకాలు అటు భూపటలపు శిలలోంచి కానీ అగ్ని శిలలు రూపుదిద్దుకోవడానికి వీలు కల్పించే చల్లబడ్డ మాగ్మా నుంచి కానీ ఏర్పడినవయి ఉంటాయి. భూపటలంలో శిలా నిర్మాణ ఖనిజాలుగా కనిపించేవి చాలా తక్కువ. దాదాపు 1600 ఖనిజ జాతుల్ని గుర్తిస్తే ఇందులో కేవలం 50 మాత్రమే శిలా నిర్మాణ ఖనిజాలు. అలాగే మరో 200 మేర ఖనిజాల్ని ఆర్థిక ఖనిజాలుగా పేర్కొనవచ్చు.

శెలల్లో అంతకుముందే విస్తరించిన లోహాల అతి సాంద్రీకరణను మెటాలిఫెరస్ నిక్షేపాలుగా పేర్కొనవచ్చు. దగ్గరిగా పరిశీలించినప్పుడు కావలసిన లోహం ఒక్కటే వ్యక్తిగతంగా కనిపించదు. రసాయనికంగా ఇతర మూలకాలతో బంధించబడి ఉంటుంది. వీటినే ధాతు ఖనిజాలు (Ore minerals) అంటారు. ధాతు ఖనిజాలు ఇతర ఖనిజాలతోనే గంజ్ (Gauge) అనే శెలా పదార్థంతోనే కలసి కనిపిస్తాయి.

ధాతు ఖనిజాలు, గంజ్ ఖనిజాల కలయికనే ధాతువు (ore) అని పిలుస్తారు. ధాతువు శెలల్లోనే ఇమిడి ఉంటుంది.

10.2 ధాతు ఖనిజాలు (ORE MINERALS)

ఒకటి లేక గొడు లోహాల్ని పొందగలిగే పదార్థాన్ని ధాతు ఖనిజంగా నిర్వచించవచ్చు. ఒకే లోహాన్ని ఇచ్చే ధాతు ఖనిజాలు వేరే ఉన్నాయి. చాల్కోపైరైట్, బోర్నేట్, చాల్కోసైటు, కుప్రైట్ అనే ధాతు ఖనిజాల నుంచి ఒక్క రాగిని మాత్రమే పొందగలం. కాబట్టి వీటిని రాగి ధాతు ఖనిజాలు అని పేర్కొనవచ్చు. అయితే కొన్ని ధాతు ఖనిజాలు మాత్రం సహజ లోహాల రూపంలో లభిస్తాయి. అవి బంగారం, ప్లాటీనం. కానీ చాలా మటుకు ధాతు ఖనిజాలు సిలికాన్, ఆక్సిజన్, సల్ఫర్ వంటి మూలకాల కలయికతో లభిస్తాయి. మరికొన్ని సందర్భాలలో ఒకే ధాతు ఖనిజం ఒకటి కంటే ఎక్కువ లోహాల్ని ప్రసాదిస్తుంది. ఉదాహరణకు, స్ట్రైటేట్ దీన్నుంచి రాగిని, తగరాన్ని రెండింటినీ ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.

బంగారం, ప్లాటీనం వంటి సహజ లోహాలు ఉత్పాదనలో ఇబ్బందుల్ని కల్పించవు. వాటితో కలిసి ఉండే ఖనిజాల్ని సులభంగా విడదీయగలవి కావడమే ఇందుకు ప్రధాన కారణం. రాగి, సీసం, జింకు, ఇనుము వంటివి సిలికాన్, ఆక్సిజన్, సల్ఫర్లతో కలిసి లభిస్తాయి. ఉదాహరణకు PbS (గెలీనా) ZnS (స్పాలరైట్) CuS (కోవలైట్) Fe₂O₃ (హెమటైట్). ఇవన్నీ లోహాల సామన్య కలయికలు. మరికొన్ని సంక్లిష్ట లోహాల కలయికలతో ఉంటూ చెప్పుకోదగ్గ పరిమాణాలలో సాధారణ లోహాలను కొన్నింటిని ఇస్తాయి. ధాతు ఖనిజాలను ప్రాథమిక (Primary), ద్వితీయ (Secondary) ధాతు ఖనిజాలుగా వర్గీకరించవచ్చు. ప్రాథమిక రీతికి చెందినవి. లోహీకరణ కాలంలోనే నిక్షేపణ చెందిన ధాతు ఖనిజాలు. అయితే ద్వితీయ రీతికి చెందినవి ఉపరితలం దగ్గర కనిపించే పరివర్తన ఉత్పాదితాలు. ముందు ఏర్పడ్డ ధాతు ఖనిజాలను ప్రాథమిక ధాతు ఖనిజాలని కొందరు పేర్కొంటారు. అనంతరం ఏర్పడ్డ వాటిని ద్వితీయ ధాతు ఖనిజాలని పేర్కొంటారు.

ప్రాథమిక ధాతు ఖనిజాలను ద్వితీయ ధాతు ఖనిజాల నుంచి గుర్తించడంలో కొంత అయోమయాన్ని ఇది సృష్టిస్తుంది. ఈ అయోమయాన్ని తొలగించడానికి రాసోమ్ (Rausome), హైపోజన్ minerals) అనే పదాలను ప్రతిపాదించారు. లోతు నుంచి పైకి ఎగసే ద్రావణాల నుంచి ఏర్పడే వాటిని హైపోజన్ ధాతు ఖనిజాలని పేర్కొన్నారు. అలాగే క్రిందికి దిగే ద్రావణాల నుంచి ఏర్పడ్డ వాటిని సూపర్ జెన్ ధాతు ఖనిజాలన్నారు. హైపోజన్, ప్రాథమిక - అనేవి రెండూ సమానార్థ పదాలే అయినా వాటిని వాడటంలో జాగ్రత్త అవసరం. ఎందుకంటే హైపోజన్ ధాతు ఖనిజాలన్నీ ప్రాథమిక మైనవే అయినా ప్రాథమిక ధాతు ఖనిజాలన్నీ హైపోజన్ ధాతు ఖనిజాలు మాత్రం కాదు. హెమటైటు వంటిది అవక్షేప ఆవిర్భావానికి చెందినది. ప్రాథమిక ధాతు ఖనిజం. అయితే దీన్ని హైపోజన్ ధాతు ఖనిజంగా పేర్కొనలేం. ఎందుకంటే ఇది ఆరోపణ ద్రావణాల నుంచి ఏర్పడలేదు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. ధాతు ఖనిజము, అసార ఖనిజాల మిశ్రమాన్ని ----- అంటారు.

2. 'ధాతు ఖనిజము' అనే పదాన్ని నిర్వచించండి.

10.3 అసార ఖనిజాలు (Gangue Minerals)

అర్థిక ప్రాధాన్యంలేని ఇతర ఖనిజాలలో ధాతు ఖనిజాలు లభిస్తాయి. అర్థిక ప్రాధాన్యంలేని ఈ ఖనిజాలను అసార ఖనిజాలు అంటారు. కొన్ని సమయాలలో విస్తర్తనకు గురైన వైరెట్‌మంటి లోహపదార్థాన్ని కూడా గాంజ్ ఖనిజంగా పేర్కొంటారు. కొన్ని గాంజ్ ఖనిజాలను ఉప ఉత్పాదితాలుగా సేకరిస్తారు. క్వార్ట్జ్, ఫ్లోరోస్పార్, పైరైట్, సున్నపురాయి వంటివి కొన్ని అసార ఖనిజాలు. క్లుప్తంగా చెప్పాలంటే అసార ఖనిజాలు వ్యర్థ ఉత్పాదితాలు, దాంతుపాటు వాణిజ్యపరమైనవి కాదు. ధాతు నిక్షేపాలలో కనిపించే అనార్థిక పదార్థాలు. అయితే ఇప్పుడు పనికి రానివి, వాణిజ్యపరంగా విలువలేనివి అయిన అసార పదార్థాలు భవిష్యత్తులో విలువైన పదార్థాలుగా మారొచ్చు. వాణిజ్యతను పొందనూ వచ్చు. లోహ ఉత్పత్తి సమయంలోనే అసార ఖనిజాలను పేరుచేస్తారు. లోహాలను వివిధ పద్ధతులలో డ్రీట్ చేస్తారు. సాధారణంగా ఈ డ్రీట్ మెంటుకయ్యే ఖర్చు డ్రీట్ మెంట్ రకంపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. ధాతు సుఖుటనాన్ని బట్టి అసార ఖనిజాల ప్రమాణం మారుతూ ఉంటుంది. అక్సైడ్‌లలో సాధారణంగా కనిపించే అసార ఖనిజాలు క్వార్ట్జ్, గార్నెటులు. కార్బనేటులలో కనిపించే అసార ఖనిజాలు చాలామటుకు కాల్రైటు వంటివి. సల్ఫైడులలో సాధారణంగా బైరెటు, జిప్సమ్‌వంటి అసార ఖనిజాలు ఉంటాయి.

10.4 ధాతువు (ORE)

'ధాతువు' - ధాతు, అసార ఖనిజాల మిశ్రమం. దీన్నుంచి ఒకటి లేదా రెండు లోహాలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. లాభసాటి ఉత్పత్తిగానే ఇది ఉంటుంది. అంటే భూమిలోంచి వెలికి తీసేది లాభాన్ని ఇవ్వగలగాలి. అంటే ధాతువు లాభం ఇవ్వగలగాలి అన్నమాట. మరో విధంగా చెప్పాలంటే ధాతువు విలువ దాన్ని వెలికితీయడానికి, రవాణా చేయడానికి అయ్యే ఖర్చులతో పోలిస్తే ఎక్కువ ఆదాయాన్ని ఇవ్వగలగాలి. ఒక వేళ ధాతువు తక్కువ విలువనిస్తే అర్థిక ప్రతిపత్తిలో లేదని చెప్పాలి. అనువైన భౌగోళిక ప్రదేశం, రవాణా సౌకర్యాల వెసులుబాటు ధాతువులకు లాభదాయక ప్రతిపత్తిని కల్పిస్తాయి. ధాతు ఖనిజాల ప్రతిపత్తిని గాంజ్ ఖనిజాలతో పోలిస్తే - ప్రతిపత్తి మారుతూ ఉంటుంది. అంతేకాదు ధాతువులో ఎక్కువ భాగం అసార ఖనిజాలే ఉంటాయి. కొంత భాగం గాంజ్ ఖనిజాల్ని వినియోగించుకోగలిగితేనే ధాతు ఖనిజాల ఉత్పత్తి లాభదాయకంగా ఉంటుంది.

ధాతువులో ఉండే లోహ పరమాణున్ని 'టెనర్' (Tenor)గా పేర్కొంటారు. టెనర్‌ను మామూలు లోహాల విషయంలో - అంటే రాగి, ఇనుము, మాంగనీసు, సీసం - శాతం (%) రూపంలో వ్యక్తం

చేస్తారు. అదే బంగారం, ప్లాటినం వంటి విలువగల లోహాల విషయంలో టన్నులో టన్ను భాగాన్ని సూచిస్తారు.

ఔనర్ లోహపు ఖరీదును బట్టి, ఉత్పత్తి వ్యయాన్ని బట్టి మారుతూ ఉంటుంది. లోహపు ఖరీదు ఎక్కువయితే లోహపు పరిమాణం తక్కువగా ఉంటుంది. లాభదాయకం కావాలంటే ఈ పరిస్థితి తప్పదు. ఔనర్ అధికకృత విషయంలో పరిమితి ఏదీ లేదు. ఔనర్ ఎక్కువగా ఉంటేనే లోహం మంచిది. అయితే లోహపు ఔనర్ దిగువ పరిమితిని నిర్ణయించే విషయంలో నిక్షేపణం పరిమాణం, భౌగోళిక ప్రదేశం, లోహపు ధర, ఉత్పత్తి వ్యయంవంటి అంశాలు పరిగణనలోకి వస్తాయి.

అర్థిక ఖనిజాల నిక్షేపాలు వివిధ రకాల ఆవిర్భావాన్ని కలిగి ఉంటాయి. ఉష్ణోగ్రత, పీడనం, నీరు వంటివి ఖనిజ నిక్షేపాల ఆవిర్భావంలో కీలక పాత్రను నిర్వహిస్తాయి.

ఖనిజ నిక్షేపాల ఆవిర్భావాన్ని మాగ్మాటిక్ (magmatic), లేదా అవక్షేప (sedimentary) లేదా రూపాంతరత (metamorphism) ప్రక్రియలకు సంబంధించి ఉండవచ్చు. అగ్నిమయ ప్రక్రియ (igneous activity) కారణంగా మాగ్మాటిక్ ఆవిర్భావాన్ని సూచించే మెటసోమాటిక్ నిక్షేపాలు, సబ్లిమేట్లు, పెగ్మటైటిక్, హైడ్రోథర్మల్ నిక్షేపాలు ఏర్పడతాయి. ద్వితీయ ప్రక్రియల కారణంగా అవక్షేప - ప్లేసర్లు, రెసిడ్యూయల్ నిక్షేపాలు, అక్విడెవ్, సల్ఫైడ్ ఎనోరిచ్ మెంట్ - నిక్షేపాలు రూపుదిద్దుకుంటాయి. మరి కొన్ని నిక్షేపాలు రూపాంతరత ప్రక్రియవల్ల చేతుచేసుకుంటాయి. ఖనిజ నిక్షేపణం ఏదైనా శిలలలోనే పొదగి ఉంటూనే, శిలా నిర్మాణంతో కలిసి ఉంటూనే కనిపిస్తుంది. ఒక వేళ ఖనిజ నిక్షేపణం, అతిధృశిల రెండూ ఒకే సారి ఏర్పడితే ఆ నిక్షేపణాన్ని సిన్ జెనిటిక్ ఖనిజ నిక్షేపణం (Syngenetic mineral deposit) అంటారు. ఒక వేళ ఖనిజ నిక్షేపణం అతిధృశిల తరువాత జరిగితే దాన్ని ఎపిజెనిటిక్ నిక్షేపణం (epigenetic deposit)గా పేర్కొంటారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

3. ఒక ధాతువులోని లోహం పాలును అంటారు.

10.5 సారాంశం

ఈ భాగంలో

- అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్ర విభాగాన్ని నిర్వచించాము.
- 'ధాతువు', 'ధాతు ఖనిజాలు' అనే పదాలను నిర్వచించాము.
- 'అసార ఖనిజాలు' అనే పదాన్ని నిర్వచించాము.

10.6 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. ధాతువు
2. ఒకటి లేదా ఇంకా ఎక్కువ లోహాలను నిష్కర్షణ చేయడానికి పనికి వచ్చే పదార్థాన్ని లోహ ఖనిజం అంటారు.
3. ఔనర్

10.7 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. ఈ కింది ప్రశ్నకు 30 పంక్తులలో సమాధానం రాయండి.

1. ఆర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రమంటే ఏమిటి? దీని అధ్యయనం మానవాళికి ఏ విధంగా ఉపయోగపడుతుంది?

II. ఈ కింది వాటికి 10 పంక్తులలో సమాధానాలు రాయండి.

(i) ధాతు ఖనిజాలు (ore minerals)

(ii) గాంజ్ ఖనిజాలు

(iii) ధాతువు

(iv) ప్రాథమిక, సెకండరీ ఖనిజాలు

2. భూవిజ్ఞానశాస్త్ర ఇతర శాఖలతో ఆర్థిక భూవిజ్ఞానాస్త్ర సంబంధాన్ని వివరించండి?

రచన: శ్రీ జె.వి.ప్రాజెక్టోరావు

అనువాదం: శ్రీ ఉమావతివర్మ

భాగం-11: అగ్నిమయ ప్రక్రియలు

పాఠ్యాంశాలు

- 11.0 లక్ష్యాలు
- 11.1 వరిచయం
- 11.2 మాగ్నెటిక్ సాంద్రప్రక్రియ
 - 11.2.1 తొలి మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు
 - 11.2.2 ఉత్తర మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు
- 11.3 మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాల స్వభావం
- 11.4 కాంటాక్ట్ మెటాసొమాటిక్ ప్రక్రియ
 - 11.4.1 ప్రక్రియ విధానము
 - 11.4.2 కాంటాక్ట్ మెటాసొమాటిక్ నిక్షేపాలు ఏర్పడటానికి కావలసిన అంశాలు
 - 11.4.3 అంతర్లమ మాగ్నెటిక్, స్పర్శ శిలల మధ్య జరిగే మార్పులు
 - 11.4.4 కాంటాక్టు మెటాసొమాటిక్ నిక్షేపాలనిచ్చే మాగ్నెటిక్ సంఘటనం
 - 11.4.5 మెటాసొమాటిక్ నిక్షేపాల లక్షణాలు
- 11.5 ఉష్ణజలీయ ప్రక్రియ
 - 11.5.1 కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలు
 - 11.5.2 ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలు
- 11.6 పెగ్మటైట్ నిక్షేపాలు
- 11.7 నల్లిమేషన్ ప్రక్రియ
- 11.8 సారాంశం
- 11.9 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 11.10 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు
- 11.11 పదకోశం

11.0 లక్ష్యాలు

అగ్నిమయ ప్రక్రియలను గురించి చర్చించడం ఈ భాగం ఉద్దేశం. ఇవి (a) మాగ్నెటిక్ సాంద్రప్రక్రియ, (b) ఉష్ణ జలీయ ప్రక్రియ, (c) కాంటాక్టు మెటాసొమాటిక్ ప్రక్రియ, (d) పెగ్మటైట్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే ప్రక్రియలు, (e) నల్లిమేషన్.

ఈ భాగాన్ని చదివిన తరువాత, మీరు:

- మాగ్నెటిక్ సాంద్రప్రక్రియను, తొలి మాగ్నెటిక్, ఉత్తర మాగ్నెటిక్ నిక్షేపాలను వివరించగలుగుతారు.
- ఉష్ణజలీయ ప్రక్రియలను, కావిటి ఫిల్లింగ్, ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలను వివరించగలుగుతారు.

- కాంటాక్టు మెటాసోమాటిక్ ప్రక్రియను వివరించగలుగుతారు.
- పెగ్మటైట్ నిక్షేపాలను, సబ్లిమేట్లను వివరించగలుగుతారు.

11.1 పరిచయం

1. అగ్నిమయ ప్రక్రియతో ఏదో విధంగా సంబంధాన్ని కలిగి ఉండే నిక్షేపాలే అగ్నిమయ ప్రక్రియల ద్వారా ఉద్భవిస్తాయి. అవి (అ) మాగ్మాటిక్ సాంద్ర ప్రక్రియ (Magmatic concentration process), (ఆ) కాంటాక్టు మెటాసోమాటిక్ ప్రక్రియ (Contact metasomatic process), (ఇ) ఉష్ణజలీయ ప్రక్రియ (Hydrothermal process), (ఈ) పెగ్మటైట్ నిక్షేపాలు (Pegmatitic Deposits), (ఉ) సబ్లిమేట్లు (Sublimates).
2. మాగ్మాటిక్ సాంద్ర నిక్షేపాలు సాధారణంగా సామాన్య సుటికీకరణ నుండి సరాసరి ఏర్పడ్తాయి. లేదా అంతర్లమ అగ్నిమయ వదార్లవు అంగవిభజన కారణంగా ఏర్పడతాయి. విస్తృత పరిధిలో ఇవి రెండు రకాలు.
 - i. తొలి మాగ్మాటిక్ నిక్షేపాలు, ii. ఉత్తర మాగ్మాటిక్ నిక్షేపాలు.
3. పూర్వస్థితశిలను అధిక ఉష్ణోగ్రత, పీడన పరిస్థితులలో అగ్నిమయ నిర్ణమాలు పాక్షికంగానే, పూర్తిగానే తొలగించినప్పుడు ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడటం కాంటాక్టు మెటాసోమాటిక్ ప్రక్రియలో కనిపిస్తుంది.
4. పురోగమన సుటికీకరణలో ఏర్పడే మాగ్మా, పెగ్మటైట్ దశ, జలోద్భవ అగ్నిమయ దశ పెగ్మటైట్లతో కలిసి ఉండే ఖనిజ నిక్షేపాలను ఇస్తుంది.
5. వెల్డోసైట్, ప్యూమరీల్ కుహరాల దగ్గర ద్రవరూపంలోకి మారకుండానే ఘనీభవించి సబ్లిమేటులు అనే తరగతికి చెందిన నిక్షేపాలను ఏర్పరుస్తాయి. ఉదాహరణకు సల్ఫర్.
6. ఇంచుమించు సుటికీకరణ చివరన మాగ్మావేలెట్లలో విభిన్న ఉష్ణోగ్రత, పీడన పరిస్థితుల మధ్య అతి విలువైన ఖనిజ నిక్షేపాల్ని ఏర్పరుస్తాయి. వీటినే ఉష్ణజలీయ నిక్షేపాలు అంటారు.

11.2 మాగ్మాటిక్ సాంద్ర ప్రక్రియ (Magmatic Concentration Process)

అన్ని అగ్నిశిలలు మాగ్మా ధృఢీభవన ఉత్పాదితాలు. ఈ శిలల రెండు రకాల ఖనిజాలు ప్రధానంగా కనిపిస్తాయి. వాటిని ఆవశ్యక ఖనిజాలు అనుబంధ ఖనిజాలు అని వర్గీకరిస్తారు. ఖనిజాలు శిలలో ఉండటమో, లేక పోషకమో అనేది శిలల గుర్తింపుకి ఆవశ్యకమైనప్పుడు ఈ ఖనిజాలను ఆవశ్యక ఖనిజాలుగా పేర్కొంటారు. శిలల గుర్తింపులో ప్రాధాన్యం వహించని ఖనిజాలను అనుబంధ ఖనిజాలుగా పేర్కొంటారు. ఉదాహరణకు గ్రానైటు వంటి అగ్ని శిలను పరిశీలిద్దాం. ఈ శిలలో క్వార్ట్జ్, ఫెల్స్పార్, బయోటైట్, మాస్కోవైట్, క్లోరైట్, ఇనుము వంటి ఖనిజాలు గ్రానైటు శిలలో కనిపిస్తాయి. అయితే ఇందులో క్వార్ట్జ్, ఫెల్స్పార్ వంటివి ముఖ్య ఖనిజాలైతే బయోటైట్, మాస్కోవైట్, క్లోరైట్, ఇనుము వంటివి అనుబంధ ఖనిజాలు. ఇనుము సాధారణంగా అతి తక్కువ పరిమాణాలలో మాత్రమే గ్రానైటులలో కనిపిస్తే కనిపించవచ్చు. ఇలా సాధారణంగా కనిపించని అనుబంధ ఖనిజాలు మాగ్మానుంచి ఏర్పడేటప్పుడు సాంద్రీకరణ చెందిన ఆర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలుగా రూపొందుతాయి. ఈ విధంగా మాగ్మాటిక్ ఉద్భవంలో ఏర్పడే సాంద్ర ఖనిజ నిక్షేపాలను మాగ్మాటిక్ సాంద్ర నిక్షేపాలు అంటారు. అంటే ఇవి సరాసరి మాగ్మా నుంచి ఏర్పడినవి. ఈ ప్రక్రియను మాగ్మాటిక్ సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ అంటారు.

మాగ్నెటిక్ సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలు లోహ అంశ మాగ్నెటిక్ అంగవిభజన చెందుతున్న సందర్భంలో ఏర్పడతాయి. అల్ట్రాబేసిక్, మాలిక్ లేదా ఆల్కలైన్ వదార్థపు మాగ్నెటిక్ వల సుంచి సరాసరి రూపదిద్దుకుంటాయి. వేడిగా ద్రవరూపంలో ఉండే ఈ శిలా వదార్థం ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుండటం వల్ల మెల్లిగా చల్లబడటం ప్రారంభిస్తుంది. కేవలం చల్లారడమే కాదు, ధృఢీభవనం చెందడానికి ముందు వివిధ సంఘటనలతో వివిధ పొరలుగా విడిపోతుంది. మాగ్నెటిక్ చాలామటుకు ఏక జాతీయ సంఘటనాన్ని కలిగి ఉండవు. పాక్షికంగా అధిక ఫెర్రోమెగ్నీషియమ్ మట్టాలు, సిలికా, సోడియం, పొటాషియం మూలకాలు వేలపైలులు, ఇతర వదార్థాలు వంటివి ఉంటాయి. రసాయనిక చర్యల కారణంగా మాగ్నెటిక్ సంఘటన మారుతూ ఉంటుంది. మాగ్నెటిక్ చల్లబడుతున్న కొద్ది స్ఫటికీకరణ చెందుతూ అంగవిభజన ప్రక్రియ ద్వారా భాగాలుగా విడిపోతుంది. అంగవిభజన సందర్భంలోనే మాగ్నెటిక్ అతి మాఫిక్ భాగాలు క్రోమియం, నికెలు, ప్లాటినం, టీటానియం, ఐరన్ భరితమవుతుంది. అంగవిభజన అనంతరం మాగ్నెటిక్ భిన్నాల నుండి ఏర్పడే ఉద్ఘాతాలను మాగ్నెటిక్ ధాతు నిక్షేపాలు అని పిలుస్తారు. మాగ్నెటిక్ కరగని వదార్థాలు ముందు స్ఫటికీకరణ చెందుతాయి. సాధారణంగా అసామాన్య అనుబంధ ఖనిజాలైన జిర్కాను, ఎవపైటు, టీటానైటు, ఇలమనైటు, మాగ్నెటిక్, క్రోమైటు వంటివి శిలా నిర్మాణ ఖనిజాలైన ఆలివీన్, ఆగైటు, హార్నబ్లెండ్, ఆర్థోక్లజ్, మైకా, క్వార్ట్జ్ వంటి వాటికంటే ముందుగానే ఏర్పడతాయి. వాటి స్ఫటికీకరణలో క్వార్ట్జ్ ఖనిజం అన్నిటికంటే చివరన అంటే స్ఫటికీకరణ చెందే అనుక్రమంలో చివరన ఉంటుంది. ఈ విధమైన ఖనిజాల స్ఫటికీకరణ క్రమాన్ని బవెన్ ప్రతిచర్య శ్రేణి (Bowen's Reaction Series)గా చెప్పుకోవచ్చు.

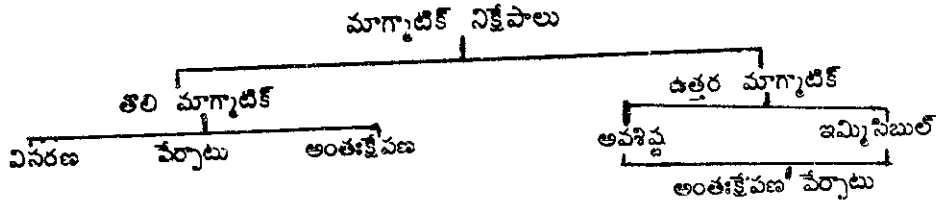
స్ఫటికీకరణ క్రమంలో శిలానిర్మాణ సిలికేటు ఖనిజాలకంటే ముందే ఆర్థిక్ ఖనిజాలు మాగ్నెటిక్ ఉద్ఘాతాలను వాటిని తొలి మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు అంటారు. మాగ్నెటిక్ స్ఫటికీకరణ చివరి దశలో ఏర్పడే అన్ని ఆర్థిక్ ఖనిజాలను ఉత్తర మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలంటారు. కాబట్టి - మాగ్నెటిక్ మనం రెండు రకాల మాగ్నెటిక్ సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలను పొందవచ్చు. అంటే దీన్ని బట్టి మనకు మాగ్నెటిక్ ధాతు రూపకల్పనలో ఒకే మాగ్నెటిక్ కాలంలో ఒకటికంటే ఎక్కువ దశలున్నాయని అర్థం అవుతుంది. అలాగే ఒక అంగవిభజన ప్రక్రియ ద్వారా మాగ్నెటిక్ ఆర్థిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడతాయని గుర్తించవచ్చు.

తొలి మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు ప్రత్యక్ష మాగ్నెటిక్ ప్రక్రియలు ఇవి మూడు విధాలుగా ఏర్పడతాయి.

- i) విసరణ (Dissemination)
- ii) వేర్పాటు (Segregation)
- iii) అంతక్షేపణ (Injection)

ఉత్తర మాగ్నెటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు మాగ్నెటిక్ దశ చివరలో ఏర్పడతాయి. అంటే అవన్నీ కూడా శిలానిర్మాణ సిలికేటుల తరువాత ఏర్పడతాయన్న మాట.

- i) అవశిష్ట ద్రవవేర్పాటు (Residual Liquid Segregation)
- ii) అవశిష్ట ద్రవ అంతక్షేపణ (Residual Liquid Injection)
- iii) ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ వేర్పాటు (Immiscible Liquid Segregation)
- iv) ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ అంతక్షేపణ (Immiscible Liquid Injection)



11.2.1 తొలి మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు

ఇవి మాగ్మా ఉత్పాదితాలు. అంటే శిలా నిర్మాణ సిలికేటులకంటే ముందున్నవారు. ఈ నిక్షేపాలనే ఆర్థోరోబైక్ నిక్షేపాలని కూడా పిలుస్తారు. తొలి మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలంటే తొలి అంగవిభజనల ద్వారా మాగ్మా అంతటా గురుత్వాకర్షణ ప్రభావం వల్ల కుదుర్చుకున్న నిక్షేపాలు. తొలి మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు మూడు విధాలుగా ఏర్పడతాయి. అవి (అ) వినరణ, (ఆ) వేర్పాటు, (ఇ) అంతఃక్షేపణ

వినరణ: అర్థిక విలువగల ఖనిజాల సాధారణ సృటికీకరణం ఇది. ఒకే చోట సాంద్రీకరణం చెందవు. అతిలోతు ప్రాంతాలలో మాగ్మా చల్లబడటంవల్ల రేణుయుత అగ్నిమయ పదార్థం ఏర్పడుతుంది. ఇందులో అర్థిక ఖనిజ శిలాపదార్థమంతటా విసరి ఉన్నట్లు కనిపిస్తాయి.

ఉదాహరణకు వెల్కానిక్ పైవులలో - షజాలు; సయనైటు శిలల్లో కొరండమ్.

వేర్పాటు (సెగ్రిగేషన్): అంటే ముందుగా ఏర్పడ్డ అర్థిక ఖనిజాలు మాగ్మాటిక్ ఛానల్ లోకి జారడం - ప్రోగ్రెషం. ఉష్ణోగ్రత పడిపోవడంతో మాగ్మా సృటికీకరణం చెందడం ప్రారంభిస్తుంది. సృటికీకరణ మొదలయి అంటే - అంగవిభజన ప్రక్రియ ప్రారంభమవుతుంది. ఈ విధంగా ఏర్పడ్డ సృటికాలు విశిష్ట గురుత్వం కారణంగా క్రిందకు దిగడం ప్రారంభిస్తాయి. దీన్నే గురుత్వాకర్షక అంగవిభజన అంటారు. ఉదాహరణకు క్రోమైటు ముందుగానే సృటికీకరణం చెంది - ఇతర ఖనిజాల నుండి వేరుపడి - పెద్ద నిక్షేపాలుగా ఏర్పడుతుంది. గురుత్వాకర్షక అంగవిభజన ద్వారా ఏర్పడ్డ అర్థిక ఖనిజాలను తొలి మాగ్మాటిక్ సెగ్రిగేషన్ నిక్షేపాలుగా వ్యవహరిస్తారు. ఇటువంటి నిక్షేపాలన్నీ సాధారణంగా ద్వీకుంభాకారంలో ఉంటాయి. చిన్న వరిమాణులో ఉంటాయి. అతిధ్వజుశిలలో పొరలుగా ఏర్పడతాయి.

అంతఃక్షేపణ (Injection): మాగ్మాటిక్ ఉద్యమంలో ఖనిజ ధాతువులు మాగ్మాటిక్ ప్రక్రియ తొలిదశలో గురుత్వాకర్షక అంగవిభజనకు గురై విడివడ్డ పొరలుగా మాగ్మాలో కనిపిస్తాయి. అటు తరువాత చుట్టూ ఉన్న శిలల్లోకి అంతఃక్షేపణ చెందుతాయి. ఈ రకపు అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలను మాగ్మాటిక్ ఇన్జెక్షన్ నిక్షేపాలుగా పేర్కొంటారు. అంతఃక్షేపణ నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డ చోట స్థిరంగా ఉండవు. పక్కన శిలల్లోకి చిల్చుకుని పోగలవు. అగ్ని శిలల్లో డైకులుగానూ, ఇతర అంతర్గమ రూపాలలోనూ కనిపిస్తాయి.

11.2.2 ఉత్తర మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు (Late Magmatic Mineral Deposits)

మాగ్మాటిక్ ఉద్యమపు అర్థిక ఖనిజాలు మాగ్మాటిక్ కాలం చివరలో ఏర్పడితే ఉత్తర మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలంటారు. శిలా నిర్మాణ సిలికేటులకు తరువాత ఏర్పడినవి. అందుకనే వాటిని ఛేదీస్తూ, చుట్టుకొని, వాటితో చర్య జరిపి రియాక్టన్ పలయాలను ఏర్పరచుకొని కనిపిస్తాయి. మౌలిక అగ్ని శిలలతో కలిసి సాధారణంగా ఈ నిక్షేపాలు ఉంటాయి. సృటికీకరణ అంగ విభజనవల్ల గానీ, గురుత్వాకర్షకత వల్లగానీ అవశిష్ట ద్రవ పోగువడితేనే, లేదా ద్రవ ఇమ్మిసిబిలిటీవల్ల గానీ ఇవి ఏర్పడవచ్చు. అంగ విభజనకు గురయ్యే మాగ్మాలో సాధారణంగా సిలికా, నీరు, అల్కలీలు పురోగమించడాన్ని గమనించవచ్చు.

అయితే కొన్ని మార్గాలు ముఖ్యంగా అనార్థోసైటు సంఘటన కలిగిన మార్గాలలో Fe, Ti పరిమాణాలు అంగవిభజన ప్రక్రియ సందర్భంలో పురోగమించడం కనిపిస్తుంది.

ఉత్తర మార్గాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు నాలుగు విధాలుగా వర్గీకరించబడ్డాయి. అవి (i) అవశిష్ట ద్రవ సెగ్రిగేషన్, (ii) అవశిష్ట ద్రవ అంతక్షేపణ, (iii) ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ సెగ్రిగేషన్, (iv) ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ అంతక్షేపణ.

i) అవశిష్ట ద్రవ సెగ్రిగేషన్ (Residual Liquid Segregation)

అనార్థోసైటు సంఘటన కలిగిన మార్గాలు చల్లబడినప్పుడు ప్రారంభంలో ప్లేజియోక్లేజ్ సృష్టికాలను ఇవ్వగలవు. మిగిలిపోయిన మార్గాల్లో Fe అధికంగా ఉండవచ్చు ఇలా వేరుపడ్డ మార్గాల్లో ఉండే అధికతర Fe ధృటిభవనం చెంది విలువైన ఆర్థిక ఖనిజ నిక్షేపంగా ఏర్పడవచ్చు.

ii) అవశిష్ట ద్రవ అంతక్షేపణ (Residual Liquid Injection)

మార్గాటిక్ ప్రక్రియ చివరి దశలో అవశిష్ట మార్గాల్లో ఇనుము పరిమాణం అధికంగా ఉండి, ప్లేజియోక్లేజ్ ఫెల్స్పార్లు సృష్టికరణ చెందిన తరువాత పరిసర శిలలోకి అంతక్షేపణ చెందగలదు. ఇందుకు ఫిల్డర్ పెన్ మెకానిజంవల్ల కానీ, పార్శ్వక పీడనాల ప్రభావంవల్లగానీ అవశిష్ట ద్రవ అంతక్షేప నిక్షేపాలు ఏర్పడతాయి.

iii) ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ సెగ్రిగేషన్ (Immiscible Liquid Segregation)

కొన్ని మౌలిక మార్గాలలో దాదాపు 6-7% వరకు నెకెల్, ఇనుము, రాగివంటి వాటి సల్ఫైడ్లు - డ్రావణీయత స్థితిలో కనిపిస్తాయి. ఇటువంటి మార్గాలు చల్లబడ్డ తరువాత నెకెలు, ఇనుము, రాగి సల్ఫైడులు ఇమ్మిసిబుల్ భాగాలుగానే కనిపిస్తాయి. మార్గా ఇతర సిలికేటులు సృష్టికరణ చెందే వరకు కూడా ద్రవస్థితిలోనే ఉంటాయి. అటు తరువాత నెకెలు, కాపర్, ఇనుము సల్ఫైడులు విడిపడి పొరలుగా ధృటిభవనం చెందుతాయి. ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ సెగ్రిగేషన్లుగా రూపొందుతాయి.

iv) ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ అంతక్షేపణ (Immiscible Liquid Injection)

నెకెలు, రాగి, ఇనుముల సల్ఫైడులు ఇమ్మిసిబుల్ సిలికేటులు సృష్టికరణ చెందిన అనంతరం కూడా ద్రవస్థితిలోనే ఉంటే పరిసర శిలలోకి అంతక్షేపణ చెందగలవు. అటువంటి నిక్షేపాలను ఇమ్మిసిబుల్ ద్రవ అంతక్షేపణ నిక్షేపాలుగా వ్యవహరిస్తారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. సృష్టికరణ జరిగేటప్పుడు అధిక సాంద్రతగల ఖనిజ రేణువులు మార్గా ద్వారా కిందికి దిగడాన్ని _____ అంటారు.
2. మార్గాటిక్ వేర్పాటు నిక్షేపాలకు మంచి ఉదాహరణను ఇవ్వండి.

11.3 మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాల స్వభావం

ఈ కోవకు చెందిన అధిక ఖనిజాలు సామాన్య ఖనిజతను కల్గి ఉంటాయి. అంతర్గమ అగ్ని శిలలలో వీటికి ఉండే దగ్గరి సంబంధాన్ని వర్ణిస్తారు. ముఖ్యమైన ఖనిజ ధాతు నిక్షేపాలు - టీటానే మాగ్నైటైటు, అపటైటు-మాగ్నైటైటు, రాగి-నికెలు ధాతువులు, క్రోమైటులు, వజ్రాలు, అపటైటులు, గ్రాఫైటులు. మాతృ శిలను బట్టే మాగ్మాటిక్ ఉద్భవ ఖనిజ నిక్షేపాల సంఘటనం ఉంటుంది. క్రోమైటులు డ్యూనైటులతో లభిస్తాయి. అలాగే టీటానే మాగ్నైటైటులు వైర్గ్రాఫైట్లతో, వజ్రాలు పెరిడోటైటులతో కలిసి ఉంటాయి. ఈ ధాతువులు సాధారణంగా ముద్ద, వట్టిత నాడ్యూలు, బ్రెక్కియా మాదిరి లభిస్తాయి. కొన్నిటిలో మాత్రం రేణుయుత, పారిఫెరిటిక్ నిర్మితులను చూడవచ్చు.

11.4 కాంటాక్టు మెటాసామాటిక్ ప్రక్రియ (Contact Metasomatic process)

కాంటాక్టు మెటాసామాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడటం మాగ్మాటిక్ కార్యకలాపాలకు సంబంధించిన అంశం. మాగ్మా స్పటికీకరణ పురోగమిస్తున్న కొద్దీ అవశిష్ట ద్రవాలు ఎక్కువ భాషుశీలాలను కల్గి ఉంటాయి. మాగ్మా ధృఢీభవనం చివరి దశలో కానీ, పూర్తయిన తర్వాత గానీ అధిక ఉష్ణ నిర్గమాలు పరిసర శిలల్లోకి తప్పుకొని పోవడమే కాకుండా, నిస్పష్టమైన ప్రభావాల్ని సృష్టిస్తాయి. పరిసర శిలల్లో కేవలం ఉష్ణం వల్ల చోటు చేసుకునే మార్పులను - అంటే ప్రక్రియను కాంటాక్టు రూపాంతరప్రాప్తి (Contact metamorphism) అంటారు. అయితే అధిక ఉష్ణ ద్రవ నిర్గమాల వల్ల చోటు చేసుకునే మార్పులను కాంటాక్టు రూపాంతర ప్రాప్తి అంటారు. పునఃస్పటికీకరణం వల్ల వయనాలలోనూ, ఖనిజాలపరంగానూ మార్పులను కల్పించవచ్చు. క్వార్ట్జైట్ ఇసుకరాయిగా మారితే మార్బుల్ - సున్నపు రాతి నుంచి ఏర్పడుతుంది. వెలాస్టైటు వంటి కొత్త ఖనిజాలు కార్బోనైట్, క్వార్ట్జ్, నీటి కలయికవల్ల ఏర్పడుతుంది. అయితే అగ్నిమయ అంతర్గమాల కారణంగా కొత్త రసాయనిక ఘటకాలేవీ వచ్చి చేరవు.

కానీ దీనికి భిన్నమైంది కాంటాక్టు మెటాసామాటిజమ్. అధిక ఉష్ణం పీడనల మధ్య కొత్త ఖనిజాలను గుర్తించవచ్చు. మాగ్మా నుంచి వచ్చే కొత్త చేరికల వల్ల ఇది సాధ్యపడుతుంది. తత్ఫలితంగా ఖనిజాంగాలలో వైవిధ్యమూ, సంక్లిష్టతా చోటు చేసుకుంటాయి. అంతర్గమ స్ఫుర్తలతో మెటాసామాటిక్ నిక్షేపాలు చక్కటి సంబంధాన్ని కలిగి ఉండటం ప్రత్యేక లక్షణం. అధిక ఉష్ణ ఖనిజాలు ఉండటాన్ని బట్టి దీన్ని గుర్తించే అవకాశం లభిస్తుంది.

11.4.1 ప్రక్రియ విధానాలు

కాంటాక్టు మెటాసామాటిక్ ప్రక్రియ విధానాన్ని వెల్కానిక్ ఎక్స్ప్లోజన్తో పోల్చవచ్చు. అగ్ని వర్షతం బద్ధలైనప్పుడల్లా - విపరీత పరిమాణంలో ద్రావణాలు వెలువడతాయి. ఈ ఘటకాలు మాగ్మా ద్రావణంలోనే ఉండటం జరుగుతుంది. మాగ్మా ద్రవరూపంలోనే ఉన్నంత కాలమూ పీడనంలో మార్పు ఏదీ రానంతవరకు - అవి ద్రావణంలోనే ఉంటాయి. అందులోంచి పీడనం వెలువడితే చాలు అవి బయటికి తప్పుకుని వస్తాయి. అయితే చాలా మాగ్మాలు భూ ఉపరితలాన్ని చేరవు. భూపటంలోనే ఆగిపోతాయి. వాటిలో ఉండే వాయు పదార్థాలు ఏవీ సరాసరిగా భూమి మీదకు చేరవు. అయితే ద్రావణ నిర్గమాలు మాత్రం పరిసర శిలల్లోకి తప్పుకోగలవు. ఈ నిర్గమాలు తమతో పాటు కొన్ని ఖనిజాల్ని కొనిపోతాయి. అసలు శిలలో లోహ, అలోహ ఖనిజ నిక్షేపాలు రూపుదిద్దుకోడానికి దోహదం చేస్తాయి. అంతర్గమ స్ఫుర్త ప్రభావం ఉన్న పరిసర శిల ప్రాంతంలో ఈ విక్షేపాలు స్ఫారాడిక్ గా కనిపిస్తాయి. ఇటువంటి స్ఫుర్త మండలం (Contact zone) అంటే అతిధ్యశిల అగ్నిమయ నిర్గమాల కారణంగా ఏ ప్రాంతమయితే పరివర్తన చెందిందో ఆ ప్రాంతం.

దాన్ని ఆరియోల్ (Aureole) అంటారు. ఆరియోల్ అకృతి, పరిమాణం అంతర్గమపు అకృతి, పరిమాణంపైన ఆధారపడి ఉండటమే కాకుండా, ఆ శిల నిర్మితి, లక్షణాలపైన కూడా ఆధారపడి ఉంటుంది.

11.42 కాంటాక్టు మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డానికి కావల్సిన అంశాలు

శిలలోకి అంతర్గమించే మార్గాలన్నీ కాంటాక్టు మెటనమాటిక్ నిక్షేపాల్ని ఇవ్వవు. కొన్ని మార్గాలే ఈ నిక్షేపాలనిచ్చే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటాయి. ఈ నిక్షేపాలను పొందడానికి ప్రధానంగా కావల్సిన అంశాలు-

- అ) కాంటాక్టు మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలు ఇవ్వగల మార్గాలు
- ఆ) మార్గాలలో తగినంత మేర ఆర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలు ఉండటం
- ఇ) అంతర్గమం చాలా లోతుల్లో జరగడం
- ఈ) కాంటాక్టు మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలనివ్వగలిగే అంతర్గమ మార్గా ప్రతి చర్య జరపగలిగే శిలల స్వరూపానికి రాగలగడం
- ఉ) విన్యాసపు ఉష్ణోగ్రత 400°C నుండి 800°C వరకు ఉండటం.

11.43 అంతర్గమ, మార్గా, స్పర్శ శిల (Contact rock) మధ్య జరిగే మార్పులు

అంతర్గమ మార్గా శిలలోకి వచ్చినప్పుడు కొన్ని మార్పులు చేటు చేసుకుంటాయి. అవి పునఃస్పటికీకరణం, కొత్త కలయికలు, మార్గా కారణంగా కొత్త పదార్థాలు చేరడం - వంటివి. కొన్ని ఖనిజాలు ఉష్ణోగ్రత ప్రభావం వల్ల పునఃస్పటికీకరణ చెందుతాయి. ఉదా : ఇసుక రాతిలోని కాలైన్స్ పునఃస్పటికీకరణ చెంది మార్బుల్ (పాలరాయి)గా మారుతుంది. కొన్ని సందర్భాలలో ఈ సున్నపు రాళ్లలో మలినాలు ఉండి గ్రానైటునిస్తాయి. ఒకవేళ ఒక శిలలో AB, CD అనే రెండు ఖనిజాల కలయికలున్నాయనుకుందాం. అవి తిరిగి కలయికలకు గురయితే AC, BDగా రూపొందవచ్చు. దీన్నే అందుబాటు (accession) అంటారు. అదే ఒకవేళ ACకి X అనేది కలిసినప్పుడు, BDకి Y అనే పదార్థం వచ్చి కలిసినప్పుడు - అవి ACX, BDYగా రూపొందుతాయి. అంటే X, Yలు మార్గా అందుబాటు ఉత్పాదితాలు (accession products) అని చెప్పుకోవాలి.

11.44 కాంటాక్టు మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలనిచ్చే మార్గా సంఘటనం (Composition of the magma yielding contact metasomatic deposits)

అన్ని మార్గాలు కాంటాక్టు మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలనివ్వవు. మధ్యస్థంగా సిలిసిక్ పదార్థాలుండే మార్గాలు మాత్రమే ఈ నిక్షేపాలనివ్వగలవు. క్వార్ట్జ్ మోనజైట్, మోనజైట్, గ్రానోడైయ్యురైట్, లేదా క్వార్ట్ డయోరైటు వంటివి ప్రధానంగా ఈ నిక్షేపాలనివ్వడానికి దోహదం చేస్తాయి. అధిక సిలిసిక్ మార్గా (గ్రానైటు సంఘటనం) లేదా మౌలిక మార్గా సంఘటనం (గ్రాబ్ సంఘటనం) వంటివి ఇటువంటి నిక్షేపాల నివ్వజాలవు. ఎందుకంటే సిలిసిక్ మార్గాలో నీరు అధిక పాళ్ళలో ఉంటే, మౌలిక మార్గా పొడిగా ఉంటుంది. అయితే దీనికి మధ్యస్థ సంఘటనంలో నీరు కావల్సిన మేరకే-అంటే మార్గా లోపా పదార్థాన్ని అంతర్గమించే శిలలోకి పోగు చేయడానికి, రవాణా చేయడానికి సరిపోయేంతగా - ఉంటుంది.

సాధారణంగా ఈ నిక్షేపాలు అధిక లోతుల్లో - నెమ్మదిగా చల్లబడ్డా, అధిక పీడన పరిస్థితుల్లో ఏర్పడే శిలలతో కలిసి ఉంటాయి.

11.4.5 మెటనమాటిక్ నిక్షేపాల లక్షణాలు

నిక్షేపాల అకృతి సాధారణంగా సుక్ష్మిష్టంగానూ, విభిన్నంగానూ ఉంటుంది. అవి - (i) సంస్తరిత, స్తరీభవన ఆకారాలు, (ii) ద్వీకుంభాకార ఆకారాలు, (iii) స్టాక్లు, (iv) పైవలు, (v) సెరలు, సెరల్ని పోలిన ఆకారాలు, (vi) గూళ్ళు వంటి అకృతులు.

చాలా మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలు మండలీకరణ నిర్మితి కల్గి ఉంటాయి. అంతర్గమంతో స్పర్శ దూరమవుతున్న కొద్దీ - మండలీకరణ స్పష్టంగా ఉంటుంది. వివిధ ఖనిజాల్ని ఈ నిక్షేపాలు కలిగి ఉంటాయి. ఇంచుమించు అన్ని లోహాలు ఈ నిక్షేపాలలో కనిపిస్తాయి - కేవలం క్రోమియం, ఏంటిమోనీ, పాదరసం తప్పిస్తే, మెటనమాటిక్ నిక్షేపాలు ప్రధానంగా ఇనుము, కోబాల్టు రాగి, ప్లాటినమ్, టంగ్ స్టన్, మాలిబ్డినం, సీసం, జింక్, బంగారం, తగరం, బెరీలియం, యురేనియం వంటి ఖనిజాలకు సంబంధించినవిగా ఉంటాయి.

11.5 ఉష్ణ జలీయ ప్రక్రియ (Hydrothermal Process)

మాగ్మాటిక్ దశ చివర్లో ద్రావణాన్ని ఒదిలిపెట్టుంది. ఇందులో అతి విలువైన అర్థిక ఖనిజాలు ఉంటాయి. మాగ్మా అంగవిభజన ప్రక్రియ అనంతరం మాగ్మాలో ఉండిపోతాయి. మాగ్మాటిక్ అంగవిభజన తుది ఉత్పాదితాన్ని ఉష్ణజలీయ ద్రావణంగా పేర్కొనవచ్చు. ఇందులో అర్థిక ఖనిజాలు ఎక్కువ పాళ్ళలో ఉంటాయి. ఈ ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు అర్థిక ఖనిజాలను శిలల పగుళ్ళలోకి, వివరాలలోకి కొనిపోతాయి. అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలుగా నిక్షిప్తం గావిస్తాయి. ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాల ద్వారా అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డాన్నే-ఉష్ణజలీయ ప్రక్రియగా పేర్కొంటారు. ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు ప్రయాణం చేస్తున్నప్పుడు అర్థిక ఖనిజాలశాలు శిలల విదరాలలోకి చేరుకొంటాయి. రసాయనిక చర్యకు గురి కావడం వల్ల కనిపి సందర్భాలలో శిలలో ఉన్న శిలాంశాల స్థానంలో అర్థిక ఖనిజాంశాలు చేరుకుంటాయి. ఉష్ణ జలీయ నిక్షేపాలు రెండు రకాలు. అవి - (అ) కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలు, (ఆ) ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలు (replacement deposits). ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు అంతర్గమానికి దూరంగా వెళ్ళున్నకొద్దీ వేడిని కోల్పోతాయి. ఉష్ణతను బట్టి ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలను రూపొందిస్తాయి. కాబట్టి మూడు రకాల నిక్షేపాలను గుర్తించవచ్చు. అవి - (అ) హైపో థెర్మల్ (ఆ) మిసోథెర్మల్ (ఇ) ఎపి థెర్మల్ రకాలు.

అధిక ఉష్ణోగ్రత ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు అంతర్గమాల దగ్గరే నిక్షేపాలుగా రూపొందితే వాటినే హైపోథెర్మల్ రకపు నిక్షేపాలంటారు. తగుమాత్రపు ఉష్ణోగ్రతతో అంతర్గమాలకు కొద్ది దూరంగాలో ఏర్పడితే వాటిని మిసోథెర్మల్ రకపు నిక్షేపాలు అని పిలుస్తారు. అలాగే అంతర్గమాలకు బహు దూరంలో, తక్కువ ఉష్ణోగ్రతతో ఏర్పడప్పుడు వాటిని ఎపి థెర్మల్ రకానికి చెందినవిగా పేర్కొంటారు. హైపోథెర్మల్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే పరిస్థితులలో ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలకు మంచి అవకాశం ఉంటుంది. ఎపిథెర్మల్ నిక్షేప ప్రాంతాలలో కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలకు అవకాశం ఎక్కువ అదే మిసోథెర్మల్ పరిస్థితులలో ప్రతిస్థాపన, కావిటి ఫిల్లింగ్ - రెండు సాధ్యమే. కాబట్టి మిసోథెర్మల్ పరిస్థితులలో ఈ రెండు రకాల నిక్షేపాలు ఏర్పడ్తాయి.

ఉష్ణజలీయ నిక్షేపాలు రూపొందడానికి కావల్సిన అంశాలు

- i) ఖనిజ ద్రావణాలు (ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు) కరిగేనైజం, రవాణా సామర్థ్యం వంటి లక్షణాలు ఉండాలి. అంటే ఖనిజ వదార్థాన్ని ఉన్న ప్రదేశం నుంచి నిక్షేప స్థలానికి కనిపొగలగాలి.
- ii) శిలలో పగుళ్ళు, విదరాలు వంటివి ఉండాలి. అప్పుడే ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు శిలలోపలికి చేరుకోగలవు.
- iii) ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు ప్రయాణించే శిలల్లో అర్ధిక ఖనిజాలు నిక్షేపణ చెందడానికి అనువైన స్థలాలు ఉండాలి.
- iv) నరైన రసాయనిక చర్య చేటు చేసుకోవాలి. అప్పుడే ప్రతిష్ఠాపన గానీ, కావిటి నిండటం గానీ జరుగుతుంది.
- v) అర్ధిక ఖనిజాలు ఈ విధంగా నిక్షేపణం చెందగలిగినప్పుడు సాంద్రీకరణ చెంది అర్ధికతను పొందగలగాలి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

3. అధిక ఉష్ణ ద్రావణాల ప్రభావం వల్ల ఏర్పడే ధాతు నిక్షేపాలను _____ అంటారు.

శిలల గుండా ద్రావణం కదలిక

శిలల్లో ఉష్ణజలీయ ద్రావణాల కదలిక విదరాలు, పగుళ్ళు అవిచ్ఛిన్నంగా ఉన్నప్పుడు జరుగుతుందని ఊహించవచ్చు. ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాల కదలికకు, ఖనిజ వదార్థాల సరఫరా, చిన్న పగుళ్ళు వంటివి చిన్న డిస్ట్రిబ్యూటింగ్ కేంద్రాల ద్వారా విస్తరణ చెందుతాయి. విస్తరణ ప్రధాన కారకమే అయినా పెద్ద ఎత్తున జరిగే మంచికి అనుకూలం కావు. అయితే చిన్న చిన్న దూరాలకు ఖనిజ వదార్థాల్ని రవాణా చేయడంలో దోహదపడుతుంది. ఖనిజ వదార్థాలలో ఆయానాలను ప్రతిష్ఠాపన చేస్తుంది. కాబట్టి డిప్లూషన్ ప్రతిష్ఠాపన ప్రక్రియలో అవశ్యకమైంది. కానీ కావిటి ఫిల్లింగ్ పెద్దగా దీని ప్రమేయం ఉండదు. ఎందుకంటే కుహరాలలోకి పెద్ద ఎత్తున ద్రావణాలు చేరుకోగలవు. రసాయనికంగా చర్య జరిపి కుహరాలలో లోహాలను నిక్షేపించగలవు.

రెండు రకాల కావిటీలు ఉన్నాయి. అవి ఒరిజినల్ కావిటీలు-సృజిత లాటిస్, ఖాళీలు, సంస్థిరత తలాలు, వంటివి. రెండవది ఇండ్యూస్డ్ కావిటీలు. వళులు, భ్రంశాల కారణంగా ఏర్పడవి, ద్రావణాల ద్వారా ఏర్పడవి, శిల వరివర్తన ద్వారాలు వంటివి ఇందుకు ఉదాహరణలు.

ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు శిలలగుండా కదలి వెళ్తున్నప్పుడు రసాయనిక చర్యకు లోనౌతాయి. ఉష్ణజలీయ నిక్షేపణలో ప్రధాన కారకాలు-ఉష్ణము, పీడనంలో మార్పులు. సాధారణంగా ఉష్ణోగ్రత తగ్గినప్పుడు ద్రావణీయతను తగ్గించి అర్ధిక ఖనిజ నిక్షేపాలను నిక్షేపణం చెందుతుంది.

ఖనిజాల నిక్షేపాలు మౌలిక అనుబంధాల్ని కలిగి ఉన్నప్పుడు ఒక అనుక్రమం వాటి విన్యాసాలలో కనిపిస్తుంది. ఒక క్రమరీతిలో అర్ధిక ఖనిజాలు అమరి ఉండటాన్ని పారంజెనిసిస్ (Paragenesis) అంటారు. సైట్ థెర్మల్ నిక్షేపాలు పారంజెనిసిస్ అధ్యయనానికి చక్కటి ఉదాహరణనిస్తాయి.

11.5.1 కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలు (Cavity filling deposits)

ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు అర్ధిక ఖనిజాలతో కుహరాలను (cavities) నింపడాన్నే కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలు అంటారు. తొలి రోజుల్లో అర్ధిక ఖనిజాలు కేవలం ఈ రకపు ఫిల్లింగ్ ద్వారానే ఏర్పడ్తాయని భావించేవారు. కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలు ముగ్గా సంబంధమైన వేడి, సజల ద్రావణాల వల్ల రూపొందుతాయి. కావిటి ఫిల్లింగ్ లో రెండు రకాల చర్యలు ఉంటాయి. i) కుహరం ఏర్పడటం ii) కుహరంలోకి అర్ధిక ఖనిజం నిక్షేపణ చెదగలగడం. ఈ రెండు రకాల చర్యలు ఒకే సమయంలోనే జరిగే అవకాశం ఉంటుంది. లేదా దేనికదిగానే కొనసాగుతుంది. అంటే కావిటి ఫిల్లింగ్ కు-కావిటి ఏర్పడ్డానికి మధ్య కాల వ్యవధి ఉండొచ్చు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

4. కావిటి ఫిల్లింగ్ లోని ప్రక్రియలను పేర్కొనండి.

ఉష్ణజలీయ ద్రావణం కుహరాలలోకి ప్రవేశించగానే ముందుగా కావిటిగోడల వెంట ఖనిజ వద్దాన్ని నిక్షేపిస్తుంది. ఆ తర్వాత అర్ధిక ఖనిజాల్ని కుహరంలో నిక్షేపించగలదు. కొన్ని సందర్భాలలో వివిధ అర్ధిక ఖనిజాల పొరలు పొరలుగా కుహరంలో నిక్షేపణ చెందడం చూడవచ్చు. ఇలా అర్ధిక ఖనిజాలు పొరలుగా ఏర్పడ్డాన్ని క్రస్టిఫికేషన్ (crustification) అంటారు. ఒకవేళ ప్రముఖ నృటికాలు కుహరాల గోడల నుంచి పొడుచుకుని కన్క్రెట్ వాటిని కొంబ్ నిర్మాణం (comb structure) అంటారు. బేట్ మన్ ప్రకారం క్రస్టిఫికేషన్ సాప్తవమైంది కానీ, అసాప్తవమైంది కానీ కావచ్చు. కొన్ని సందర్భాలలో కుహరాలు పూర్తిగా నింపబడవు. మధ్యలో ఖాళీ ఉంటుంది. ఆ కుహరం మధ్య భాగాన్ని వగ్ (Vug) అంటారు. కొన్ని వగ్ లు మనిషి ప్రవేశించగల పెద్దవిగా ఉంటాయి. వీటిల్లో అందమైన, అరుదైన నృటికాలుంటాయని భావించవచ్చు. ఖనిజాన్వేషకులకు ఇవి ఖనిజాగారాలు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

5. కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలలో కనిపించే అర్ధిక ఖనిజాల పొరల నిర్మాణాన్ని అంటారు.

వివిధ రకాల కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలున్నాయి. అవి - (i) విదర శిరలు (ii) పియర్ మండల నిక్షేపాలు (iii) స్టాక్ వర్కులు (iv) శాడల్ రీఫ్లు (v) లాడర్ సిరలు (vi) నచ్చిద్ర స్థల ఫిల్లింగ్ లు (vii) వెసికులార్ ఫిల్లింగ్ (viii) సొల్జుషన్ కావిటి ఫిల్లింగ్ (ix) బ్రెక్టియా ఫిల్లింగ్ (x) పోల్డరాక్ ఫిల్లింగ్ వంటివి.

i) విదర సిర నిక్షేపాలు: కావిటి ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలలో ఇవి ప్రధానమైనవి. సామాన్యంగా కన్సంచేవి. ఫలక రూపంలో ఉంటూ వెడల్పు కంటే పొడవు ఎక్కువగా ఉంటుంది. విదరాలు శిలలో ఒత్తిడుల

కారణంగా ఏర్పడతాయి. ఈ విధాలు ఉష్ణ జలీయ ఖనిజ పదార్థాలతో నింపబడినప్పుడు విదరసిర నిక్షేపాలను ఏర్పరుస్తాయి. వివిధ రకాల విదరసిర నిక్షేపాలున్నాయి. నమాస్క, సంక్షిప్త, లింక్డ్, పీటెడ్, చాబర్ట్ మంటి రకాల్ని ప్రధానంగా పేర్కొనవచ్చు. విదరాలు ఏకాంతంగా లభించడం అరుదు. సముదాయాలుగా కన్పిస్తాయి. విదరాల సంఖ్యను ఒకచోట కలిపి చెప్పినప్పుడు 'విదర వ్యవస్థ' ఏర్పడుతుంది. విదర వ్యవస్థకు తీరుతెన్నులు విభిన్నంగా ఉండొచ్చు. అవి సమాంతర వ్యవస్థ, ఫాన్ వ్యవస్థ, రేడియల్ వ్యవస్థ, ఇంటర్ సెక్టింగ్ వ్యవస్థ మంటివి ఉన్నాయి.

ii) పియర్ మండల నిక్షేపాలు (Shear zone Deposits) : పల్చటి, పీట్ మాదిరి - కలపబడిన ద్వారంతో ఉండే పియర్ మండలం. ఈ ద్వారం గుండా ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు ప్రవేశించి అధిక ఖనిజాల్ని నిక్షేపణ చేస్తాయి.

iii) స్టాక్ వర్క్స్ (Stock works) : సున్నితమైన, శిల కుహరాలలో అల్లకొబడి ఉండే చిన్న సెరల సముదాయం.

iv) శాడల్ రీఫ్ (Saddle reef): కొన్ని సందర్భాలలో కఠిన, మృదు శిలల పొరలు ఏకాంతంగా వలీయుతమై ఉంటాయి. ఇటువంటి సందర్భాలలో పగుల శృంగాల దగ్గర పగుళ్ళు ఏర్పడే అవకాశం ఏర్పడుతుంది. ఈ పగుళ్ళ గుండా ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు ప్రవేశించి అధిక ఖనిజాల్ని నిక్షేపించగలవు. వీటిని శాడల్ రీఫ్ (Saddle reef) నిక్షేపాలంటారు.

v) లాడర్ సెరలు (Ladder Veins): ఒక్కొక్కసారి ప్రాదేశిక శిలగుండా డైక్లు అంతర్గమించగలవు. అటువంటప్పుడు డైక్లు - డైక్ పొడవుకి లంబంగా పగుళ్ళను ఏర్పరచగలవు. ఈ పగుళ్ళలోకి ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు ఖనిజ పదార్థాల్ని నిక్షేపణ గావిస్తాయి. ఈ నిక్షేపాలు నిచ్చెనను పోలి ఉండటం వల్ల వీటికి పేరు వచ్చింది.

vi) సచ్చిద్ర స్థలాల ఫిల్లింగ్ (Pore Space filling): అవక్షేప శిలల్లో ఖనిజ రేణువుల మధ్య ఉండే ఖాళీలను సచ్చిద్ర స్థలాలుగా పేర్కొంటారు. ఒకవేళ ఈ సచ్చిద్ర స్థలాలలో ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు ఖనిజ పదార్థాల్ని నిక్షేపిస్తే - వాటిని సచ్చిద్ర స్థలాల ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలుగా పేర్కొంటారు.

vii) వెసికులార్ ఫిల్లింగ్ (Vesicular filling): లావా ఉపరితలాల నుంచి వాయువులు తప్పించుకుపోయినప్పుడు వివరాలు (vesicles) ఏర్పడతాయి. ఈ వివరాలలోకి ఉష్ణజలీయ ద్రావణాలు అధిక ఖనిజ పదార్థాల్ని చేర్చినప్పుడు వాటిని వెసికులార్ ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలుగా పేర్కొంటారు.

viii) సొల్యూషన్ కావిటీ ఫిల్లింగ్ (Solution Cavity filling): సున్నపు రాతి శిలలో ఎన్నో రకాల ద్రావణీయ ద్వారాలు (Solution Openings) కన్పిస్తాయి. వీటిలో ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు ఖనిజ పదార్థాల్ని నిక్షేపవచుస్తాయి.

ix) బ్రెక్కియా ఫిల్లింగ్ (Breccia filling): బ్రెక్కియా కోణీయ, ఉప కోణీయ ఖండాలు అస్తవ్యస్తంగా అమరి ఉన్నప్పుడు ఎన్నో ఖాళీలు చోటు చేసుకుంటాయి. వీటి గుండా ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాలు ప్రవేశించి అధిక ఖనిజ సంపత్తిని నిక్షేపం చేస్తాయి.

x) ఫోల్డ్ క్రాక్ ఫిల్లింగ్ (Fold crack filling): కొన్ని పెళుసైన అవక్షేప శిలలు పైన ఉండే స్థరల బదువు కారణంగా చిరు అభినతీయ పగుల (gentle synclinal folds)ను సృష్టిస్తాయి. ఇవి టెన్షన్ క్రాక్లను కూడా ఏర్పరుస్తాయి. లేదా పిచ్లు, ప్లాట్లు అనబడే విప్పణాలను సృష్టిస్తాయి. ఈ పగుళ్ళ ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాల అధిక ఖనిజ నిక్షేపణకు అనువైన స్థావరాలు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

6. కావిటీ ఫిల్లింగ్ నిక్షేపాలలో సున్నితమైన శిల కుహరాలలో అల్లుకొని ఉండే చిన్న సెరల నముదాయాన్ని _____ అంటారు.
7. డైక్లో అడ్డంగా ఉండే వగుళ్లు ఖనిజీకరణకు గురి కావడం వల్ల ఏర్పడే నిక్షేపాలను _____ అంటారు.

11.52 ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలు (Replacement Deposits)

ఉష్ణ జలీయ నిక్షేపాల రకాలలో ఇదీ ఒకటి. హైపో థెర్మల్, మీసోథెర్మల్ పరిస్థితులలో సామాన్యంగా కన్పించే నిక్షేప రకం. ప్రతిస్థాపన ప్రక్రియలో ఒకేసారి చర్యకు దిగే కేపిలరీ ద్రావణం, నిక్షేపణం ఉంటాయి. ప్రతిస్థాపన చెందే ఖనిజాన్ని మెటనమ్ (Metasom) అంటారు. ప్రతిస్థాపించబడ్డ ఖనిజంలో మాదిరే సరివడే అయాను ఉండాలి అవసరం లేదు. ప్రతిస్థాపించబడే ఖనిజమూ, ప్రతిస్థాపించబడ్తున్న ఖనిజమూ-రెండూ ద్రావణీయ స్థితిలోనే కొనిపోబడతాయి. కాబట్టి ఇది వివృత వలయం (open circuit).

ఖనిజీకరణ చెందుతున్న ద్రావణాలు - వాటి ముందు అస్థిరంగా ఉండే ఖనిజాలతో తలవడ్డప్పుడు ప్రతిక్షేపణకు దారి ఏర్పడుతుంది. ప్రతిస్థాపనకు ఆస్కారం ఉంటుంది. ప్రతిస్థాపన ప్రక్రియ శిలా పదార్థపు ఆకృతి, పరిమాణాలలో మార్పులను సృష్టించదు. అణువు తర్వాత అణువును ప్రతిస్థాపించుకుంటూ పోతుంది. ఈ మార్పుని ఒక సామాన్య రసాయనిక చర్య ద్వారా ప్రస్తావించవచ్చు. అది-



ఉష్ణజలీయ ద్రావణాల ద్వారా ప్రతిస్థాపన విస్తరణ (diffusion) వల్లే జరుగుతుంది. అణువులు, అయాన్ల కదలిక సపై స్థానాన్నుంచి నిక్షేపణ స్థానం వైపుకి ఉంటుంది. మూడు రకాల ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలు ఉన్నాయి. అవి -

- i) స్థూల నిక్షేపాలు (Massive deposits)
- ii) ప్రతిస్థాపన లోడ్ నిక్షేపాలు (Replacement load deposits)
- iii) విసరణ ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలు (Disseminated replacement deposits)

i) స్థూల నిక్షేపాలు (Massive deposits) : పరిమాణంలో విపరీత వైవిధ్యం ఉంటుంది. రూపం అతి అసమంగా ఉంటుంది.

ii) ప్రతిస్థాపన లోడ్ నిక్షేపాలు (Replacement load deposits) : సన్నని స్తరల వెంబడి విదరాల వెంబడి కన్పిస్తాయి. విదరసేర నిక్షేపాలతో దగ్గరి పోలికను కల్గి ఉంటాయి. అయితే కావిటీ ఫిల్లింగ్ విదర నిక్షేపాలకు, ప్రతిస్థాపన లోడ్ నిక్షేపాలకు మధ్య మూడు ముఖ్య భేదాల్ని గమనించవచ్చు.

అ) విదరసేర కంటే పెడలైనవి.

ఆ) కుడ్యాలు తరంగంలా ఉంటూ, అసమంగా ఉంటాయి.

ఇ) ప్రతిస్థాపన లోడ్ నిక్షేపాలు ప్రాదేశిక శిలలోకి గ్రేడ్మన్ ను ప్రదర్శిస్తాయి. కానీ విదరసిర నిక్షేపాల విషయంలో ఇది కన్పించదు.

iii) వినరణ ప్రతిస్థాపన నిక్షేపం (Disseminated Replacement deposit) : ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాల ప్రతిస్థాపన శిలలో ఒకచోటుకే పరిమితం కాదు. శిల అంతటా కూడా ఉంటుంది. ఈ రకపు నిక్షేపంలో అర్థిక ఖనిజ వదార్థం అతిధ్యు శిల అంతటా కూడా వెదజల్లినట్లు కన్పిస్తుంది. సాధారణంగా పెద్ద నిక్షేపాలే అయినా విస్తరించి ఉండటం వల్ల పెద్ద ఎత్తున మైనింగ్ అవసరం ఉంటుంది. అల్ప స్థాయి ధాతువును వినియోగంలోకి తేవల్సి వస్తుంది.

ఓర్ మాట్లు (Ore Shoots)

ధాతు నిక్షేపాలు నిక్షేపమంతటా కూడా ఒకే విధంగా ఉండటం అరుదు. కొంత భాగం రిచ్ గా ఉంటే మరికొంత భాగం పూర్ గా ఉంటుంది. ఒకవేళ ప్రాథమిక ధాతు ఖనిజాలు పెద్ద ఎత్తున సాంద్రకరణ చెందితే విలువైన అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపంగా మారుతుంది. ఇటువంటి సాంద్రకరణలనే ఓర్ మాట్ (ore shoot)లు అంటారు. హైపొజిన్ రకపు అర్థిక ఖనిజాల విషయంలో ఈ వదాన్ని సాధారణంగా వినియోగిస్తారు. ఓర్ మాట్ బాహిర రేఖ అనమంగా ఉంటుంది. అయితే సాగదీసిన శరీరాలుగా - కన్పిస్తాయి. విదర సిరలపైన, కిందా దీర్ఘంగా కన్పిస్తాయి.

11.6 పెగ్మటైట్ నిక్షేపాలు (Pegmatitic deposits)

పెగ్మటైట్ మాగ్మా అవశిష్ట భాగానికి ప్రాతినిధ్యం వహిస్తుంది. తరచుగా వీటిలో విలువైన అర్థిక ఖనిజాలు ఉంటాయి. అర్థిక ఖనిజాలు లేని వక్షంలో అగ్ని శిలలో అనుబంధ పరిమాణాలలోనే కన్పిస్తాయి. పెగ్మటైట్లు ద్రవ-అగ్నిమయ దశ (aqueigneous stage)ను సూచిస్తాయి. పెగ్మటైట్ మాగ్మా అతి ద్రావణీయంగా ఉంటుంది. కాబట్టి డైక్ లుగా, సిరలుగా ప్రధానంగా గ్రనైటు శిలల అంచుల వెంబడి కన్పిస్తాయి. పెగ్మటైట్లు అనేక విలువైన అర్థిక ఖనిజాలకు ఆలవాలాలు. ఉదాహరణకు-మైకా, రత్నపురాయి, టూర్మలైన్, టాపాజ్, బెరిల్ మంటి వాటిని పేర్కొనవచ్చు.

పెగ్మటైట్ దశకు అర్థం (meaning of pegmatite stage)

మాగ్మా అంగవిభజ ప్రక్రియకు లోనవుతున్నప్పుడు-అది పురోగామి దిశలో సిలికా భరితమవుతూ, తగుమాత్రపు నీరు, బోరాన్, ఫ్లోరిన్, క్లోరిన్, సల్ఫర్ మంటి వేలపైల్ పదార్థాలను కల్గి ఉంటుంది. ఈ పదార్థాలు సుదీర్ఘకరణకు దోహదం చేస్తాయి. మాగ్మా విస్కాసిటీని తగ్గించడమే కాకుండా, ఖనిజాల ఘనీభవన స్థానాన్ని కూడా తగ్గించే ప్రయత్నం చేస్తాయి. ఇది అటు అగ్నిమయ దశకు, ఉష్ణజలీయ దశకు మధ్యలో ఉండే దశ. దీన్నే పెగ్మటైటిక్ దశ అంటారు.

మాగ్మా ధృఢీభవనం అంతర దశలలో-వేడి వాయువులు అధిక రసాయనిక కార్యకలాపాలు కల్గినవి. వక్కనే ఉండే ప్రాదేశిక శిలలోకి చొచ్చుకునిపోతాయి. ఈ విధమైన ధాతు నిక్షేపాలు ఏర్పడ్తాయి. ఈ నిక్షేపాలు సాధారణంగా గ్రనైటు డైక్ లతో కలిసి కనిపిస్తాయి. ప్రత్యేక ఖనిజ గణాలు-అన్వేషకుడికి సహకారిగా-ఖనిజాన్వేషణకు దోహదం చేస్తాయి.

11.7 సబ్లిమేషన్ ప్రక్రియ (Sublimation Process)

మూలకాలు భావశీలతను కల్గి ఉన్నప్పుడు, తక్కువ ఉష్ణోగ్రత, పీడనాల మధ్య అవిరి నుంచి తిరిగి నిక్షేపితమైనప్పుడు-సబ్లిమేషన్ ఒక ప్రక్రియ. సబ్లిమేషన్ ప్రక్రియలో మనవదార్థం సరాసరి వాయురూపంలోకి మారగలదు. మధ్యలో ద్రావణ స్థితిలోకి రాదు. చాలా మూలకాలు ఆక్సిజన్ సమక్షంలో సబ్లిమేషన్ చెందవు. సబ్లిమేషన్ సాధారణంగా అగ్ని వర్షతాలు, వ్యూసురోలలకు సంబంధించినది. ఎన్నో రకాల సబ్లిమేట్ (Sublimate) శిలలున్నాయి. అవి-సల్ఫర్, అగ్ని వర్షతం, వ్యూసురోలల పరిసరాలలో ఏర్పడుంది. ఆర్థిక ప్రాధాన్య దృష్ట్యా పరిమాణం పెద్ద ఎక్కువే కాదు.

11.8 సారాంశం

ఈ భాగంలో

1. అగ్నిమయ ప్రక్రియలను వర్ణించాం. ఈ ప్రక్రియలో మాగ్నాసాండ్ర ప్రక్రియ, ఉష్ణ జలీయ ప్రక్రియ, కాంటాక్టు మెటాసొమాటిక్ ప్రక్రియ, పెగ్మటైట్ నిక్షేపాలు, సబ్లిమేట్లు ఉంటాయి.
2. మాగ్నా సాండ్ర ప్రక్రియ, దానిలోని రీతులు తొలి మాగ్నా నిక్షేపాలు, ఉత్తర మాగ్నా నిక్షేపాలను వర్ణించాం.
3. ఉష్ణ జలీయ ప్రక్రియ, దానిలోని రీతులు, కావిటీ ఫిల్లింగ్, ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలను వర్ణించాం.
4. కాంటాక్టు మెటాసొమాటిక్ ప్రక్రియను వర్ణించాం.
5. పెగ్మటైట్, సబ్లిమేట్ ప్రక్రియలను వర్ణించాం.

11.9 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. గురుత్వాకర్షక అంగ విభజన
2. క్రోమైట్
3. హైటోతర్మల్ నిక్షేపాలు
4. ఖాళీ స్థలాలు ఏర్పడటం, ఖాళీ స్థలాలలో ఆర్థిక ఖనిజాలు నిక్షేపణ చెందడం
5. క్రస్టలిఫికేషన్
6. స్టాక్ వర్క్స్
7. లాడర్ సిరలు

11.10 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. ఈ కింది ప్రశ్నలకు సమాధానం 30 వంతులలో రాయండి.

1. మాగ్మాటి సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ ద్వారా ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానాన్ని గురించి వ్రాయండి?
2. మాగ్మాటి సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ వర్గీకరణను విపులీకరించండి?
3. ధాతు నిక్షేపాలు ఉష్ణజలీయ ప్రక్రియ ద్వారా ఎలా ఏర్పడతాయో వివరించండి?
4. కాంటాక్టు మెటసోమాటిక్ ప్రక్రియను విపులీకరించండి?

II. ఈ కింది వాటికి సమాధానం 10 వంతులలో రాయండి?

1. ఉత్తర మాగ్మాటిక్ నిక్షేపాల గురించి వివరించండి?
2. మాగ్మాటిక్ ఖనిజ నిక్షేపాల నైజాన్ని వర్ణించండి?
3. ఉష్ణజలీయ నిక్షేపాలకు కావల్సిన ప్రధాన అవసరాలు ఏవి?
4. కావలి ఫిల్డింగ్ నిక్షేపాల గురించి క్లుప్తంగా రాయండి?
5. ఈ కింది వాటిని గురించి క్లుప్తంగా వివరించండి.
 - i. సెగ్రిగేషన్
 - ii. అంతక్షేపణ
 - iii. విస్తరణ (డిసెమినేషన్)
6. కింది వాటిని వివరించండి
 - i. ఇమ్మిజబిలిటీ
 - ii. శాడల్ రీఫలు
 - iii. స్టాక్ వనులు
7. కింది వాటిని గురించి క్లుప్తంగా తెల్పండి.
 - i. నల్లిమేషన్
 - ii. పెగ్మాటిటిక్ నిక్షేపాలు

11.11 పదకోశం

పూర్వస్థిత శిల Pre-existing rock	:	నిక్షేపణ స్థలంలో ఉండే మాతృశిల
పునఃస్ఫటికీకరణ Recrystallization	:	పెద్ద సంఖ్యలో స్ఫటికాలు ద్రావణీయ దశ గుండా వెళ్ళే ప్రక్రియ - స్ఫటికాల ఆరిమోల్ వృద్ధి చెందుతుంది.
మాగ్మా Magma	:	కరిగి ఉండే శిలాద్రవం - భూపటంలోనే, ఎగువ ప్రావారంలోనే ఉంటుంది.

- అంగ విభజన Differentiation : అగ్నిమయ మాగ్నా ఒకటి లేదా అంతకంటే ఎక్కువ భిన్నాలుగా విడిపోయి వివిధశీలలుగా ధృఢీభవనం చెందడం.
- ద్రవ జమ్మిసిబిలిటి Liquid immiscibility : రెండు ద్రావణాలు వృద్ధి చెందడం-ఒకదానితో ఒకటి కలవకపోవడం. అంటే నూనె, నీటిలా ప్రవర్తించడం.
- అవశిష్ట నిక్షేపం Residual Deposit : మిగిలిపోయిన మాగ్నా నుంచి నిక్షేపాలు రూపొందడం.

రచన : శ్రీ జె.వి.ప్రాజేక్ రావు
అనువాదం : శ్రీ ఉమావతి వర్మ

BRAOU

ఖండిక-12: ద్వితీయ ప్రక్రియలు

పాఠ్యాంశాలు

- 12.0 లక్ష్యాలు
- 12.1 పరిచయం
- 12.2 అవక్షేపణ ప్రక్రియ
 - 12.2.1 పరిచయం
 - 12.2.2 అవక్షేప నిక్షేపాలు ఏర్పడటానికి కావలసిన అంశాలు
- 12.3 పరిశోధణ ప్రక్రియ
- 12.4 అవశిష్ట, యాంత్రిక సాంద్రీకరణ ప్రక్రియలు
 - 12.4.1 పరిచయం
 - 12.4.2 అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ
 - 12.4.3 యాంత్రిక సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ
- 12.5 ఆక్సిడేషన్, సూపరిజిన్ సల్ఫైడ్ ఎన్‌రిచ్‌మెంట్ ప్రక్రియ
 - 12.5.1 పరిచయం
 - 12.5.2 ఆక్సిడేషన్, సూపరిజిన్ ఎన్‌రిచ్‌మెంట్‌కు కావలసిన అంశాలు
 - 12.5.3 ఆక్సీకరణ ప్రక్రియ
 - 12.5.4 సూపర్ జిన్ సల్ఫైడ్ ఎన్‌రిచ్‌మెంట్
- 12.6 రూపాంతర ప్రాప్తి ప్రక్రియ
 - 12.6.1 పరిచయం
 - 12.6.2 రూపాంతర ప్రాప్తి ద్వారా ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడటం
- 12.7 సారాంశం
- 12.8 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 12.9 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

12.0 లక్ష్యాలు

ఈ భాగంలో ద్వితీయ ప్రక్రియలను గురించి అవసరమైన సమాచారాన్ని అందించాము. అవక్షేపణ ప్రక్రియ, పరిశోధణ, అవశిష్ట, యాంత్రిక సాంద్రీకరణలు, ఆక్సిడేషన్, సూపర్ జిన్, ఎన్‌రిచ్‌మెంట్ ప్రక్రియలు ద్వితీయ ప్రక్రియల క్రిందికి వస్తాయి.

ఈ భాగం వూర్తి అయ్యేనరికి, మీరు:

- ద్వితీయ ప్రక్రియలను వివరించగలుగుతారు.
- ఈ ప్రక్రియల వల్ల ఏర్పడే వివిధ ఖనిజాలను గుర్తించగలుగుతారు.

12.1 పరిచయం

1. ద్వితీయ ప్రక్రియల క్రింద - అవక్షేప, పరిశోషిత, అవశిష్ట, ఫ్లేసర్, అక్విడేషన్, సల్పైడ్ మట్టి నిక్షేపాల ఎనరిచ్ మెంటును పేర్కొనవచ్చు. ఈ ప్రక్రియలన్నీ పూర్వ స్థిత శిలలు, ఖనిజాల శైథిల్యంలో ప్రమేయాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి.
2. ఇనుము, మాంగనీస్, బొగ్గు, ఫాస్ఫేటుల మట్టి విలువైన ఖనిజ నిక్షేపాలను ద్వితీయ ప్రక్రియలు ప్రసాదిస్తాయి.
3. పరిశోషణ ప్రక్రియ ఉష్ణము, పీడనము నియంత్రించే వివిధ ద్రావణీయ పరిస్థితులలో లవణాల అవపాతనానికి దోహదం చేస్తుంది.
4. అవశిష్ట ప్రక్రియలు - బాక్సైటు, క్షే మట్టి నిక్షేపాలనిస్తాయి. శైథిల్య ఉత్పాదితాలు భేదాత్మక ద్రావణీ, లీచింగ్ చర్యలకు గురి కావడం ఈ ప్రక్రియలో కనిపిస్తుంది.
5. ఫ్లేసర్ నిక్షేపాలు నీరు, గాలి చర్యల కారణంగా వాటి భౌతిక, రసాయనిక స్థిరత్వాన్ని బట్టి ఏర్పడతాయి.
6. అక్విడేషన్, సల్పైడ్ ఎనరిచ్ మెంటు నిక్షేపాలు ధాతు పదార్థం శైథిల్య, ద్రావణీయత చర్యలకు గురైన ప్రదేశాలలో అనువైన భౌతిక రసాయనిక పరిస్థితులలో రూపొందుతాయి.
7. రూపాంతర ప్రాప్తి - ఉష్ణం, పీడనం పూర్వస్థితి శిలల/ఖనిజాల పైన జరిపే చర్యల కారణంగా సాధ్యపడుతుంది. అంతేకాదు తగుమాత్రపు ఖనిజ నిక్షేపాలను ఇవ్వగలదు.

12.2 అవక్షేపణ ప్రక్రియ (SEDIMENTATION PROCESS)

12.2.1 పరిచయం

అవక్షేపణ ప్రక్రియ ద్వారా ఈ తరగతి నిక్షేపాలు ఏర్పడ్తాయి. పూర్వ స్థిత శిల శైథిల్యానికి లోనైనప్పుడు యాంత్రికంగా విచ్ఛిత్తి చెందుతుంది. ఖనిజాంశాలు రసాయనికంగా విచ్ఛిత్తి చెందుతుంది. ఖనిజాంశాలు రసాయనికంగా విచ్ఛిత్తి చెందుతాయి. ఇలా విచ్ఛిత్తి చెందిన పదార్థపు భాగాలు శైథిల్య ప్రాంతాన్నిండి నదులు, హిమానీ నదలు, వాయువు మట్టి కారకాల ద్వారా నిక్షేపణ స్థలానికి కొనిపోబడతాయి. శిలా పదార్థంతో బాటే కొద్దిపాటి అర్థిక ఖనిజాలను కూడా తీసుకొనిపోయి అవక్షేప అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డానికి ఆస్కారం ఉంటుంది. ఇలా శైథిల్యం, రవాణా, నిక్షేపణ కార్యకలాపాల వల్ల అవక్షేపాలు, అర్థిక ఖనిజాలు పొరలుగా ఏర్పడ్డాన్ని ద్వితీయ ప్రక్రియ (Secondary process)గా పేర్కొంటారు. ద్వితీయ ప్రక్రియ నుంచి ఏర్పడే అర్థిక ఖనిజాలలో పేర్కొనదగిన ప్రపంచ ప్రఖ్యాతి ఖనిజాలు - ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి, ఫాస్ఫేటు, చమురు, బొగ్గు, సున్నపు రాయి మట్టివి. అవక్షేప నిక్షేపాలలో అర్థానిక్, ఇనార్థానిక్ పదార్థాలు రెండూ ఉంటాయి.

12.2.2 అవక్షేప నిక్షేపాలు ఏర్పడటానికి కావల్సిన అంశాలు

- i) మూల పదార్థాలు (Source material). (ii) ద్రావణాల ద్వారా పదార్థాలను పోగు చేయడం.
- (iii) నిక్షేపణ స్థలానికి రవాణా చేయటం, పోగుపెట్టడం-మట్టి ప్రధాన అంశాలు.

మూల పదార్థాలు (Source material): పూర్వస్థిత శిలల శైథిల్యం అనంతరం అవక్షేప నిక్షేపాలకు కావల్సిన పదార్థాలు రూపుదిద్దుకుంటాయి. కొన్ని సందర్భాలలో ఖనిజ నిక్షేపాల శైథిల్యం, అక్విడేషన్ కూడా

అవక్షేప నిక్షేపాల మూల పదార్థాలుగా రూపొందుతాయి. అగ్ని శిలలు, రూపాంతర ప్రాప్తిశిలలు పలు ఖనిజాలను కలిగి ఉంటాయి. ఈ ఖనిజాలు-ఇనుము, మాంగనీస్, అల్యూమినియం, బేరియం, ఫాస్ఫరస్ వంటివి. వాటిని కలిగి ఉండే పైరాక్సీన్, హార్నబ్లెండ్, రోడోనైట్, అపటైట్లను ఇక్కడ పేర్కొనవచ్చు. ఈ శిలల రకాలే అవక్షేప నిక్షేపాలకు మూల పదార్థాలను అందజేస్తాయి.

ద్రావణం, రవాణా (Solution & Transportation): అవక్షేప నిక్షేపాలకు మూల పదార్థాలైన ఖనిజాలు రసాయనిక విచ్ఛిత్తికి లోనవుతాయి. కార్బోనేటెడ్ నీరు, హామిక్ అమ్లాలు, ఇతర ఆర్గానిక్ అమ్లాలు సల్ఫేట్ ద్రావణాల చర్యల వల్ల రసాయనిక విచ్ఛిత్తికి గురయిన ఖనిజాలు ద్రావణంగా మారతాయి. Fe, Mn, P, AL వంటివి కరిగి ప్రవహించే నీటిలో కలుస్తాయి. తిరిగి భౌతిక, రసాయనిక చర్యలకు గురవనంత వరకు ఈ అవక్షేప పదార్థాలు ద్రావణ రూపంలోనే ఉంటాయి.

అవక్షేప పదార్థ ద్రావణాల నిక్షేపణ (Deposition of the solution Containing Sedimentary material): అవక్షేప పదార్థాలను రవాణా చేసేది - యాంత్రిక, రసాయనిక, జీవ రసాయనిక కారకాలు. నిక్షేపణ తీరు ద్రావణాల నైజం, నిక్షేపణ స్థలంపైన ఆధారపడి ఉంటుంది.

ద్రావణం ఇనుము, మాంగనీసుల బైకార్బోనేటుల రూపంలో ఉంటే కార్బన్ డయాక్సైడ్ను కోల్పోవడం వల్ల నిక్షేపణకు దారి తియవచ్చు. లేదా ఆక్సిడేషన్, హైడ్రాలిసిస్ వల్ల కావచ్చు. బాక్టీరియా వల్ల కావచ్చు. మొక్కల వల్ల కావచ్చు. అదే ఒకవేళ ద్రావణం ఇనుము, మాంగనీస్ సల్ఫేట్ల రూపంలో ఉంటే కార్బియం కార్బోనేట్తో చర్యకు తలపడినప్పుడు గానీ, ఆక్సిడేషన్, హైడ్రాలిసిస్ వల్ల కానీ అక్షేపణకు ఆస్కారం ఏర్పడుతుంది.

ద్రావణం ఆర్గానిక్ నైజం అయి ఇనుము, మాంగనీసు కలిగి ఉంటే ఫెర్రస్, మాంగనీస్ కార్బోనేట్ ఆక్సికరణ ద్వారా ఫెరిక్, మాంగనీస్ ఆక్సైడ్గా రూపొందుతుంది. బాక్టీరియా చర్య వల్ల, అల్కలీలతో చర్యల వల్ల, మొక్కల చర్యల వల్ల కూడా నిక్షేపణ జరిగే ఆస్కారం ఉంటుంది.

అవక్షేప నిక్షేపాలు రూపుదిద్దుకోవడంలో బాక్టీరియా చర్యకు ఎంత ప్రాధాన్యం ఇస్తారు. కొన్ని రకాల బాక్టీరియా, ఇనుము, మాంగనీస్, అంతేకాదు ఫాస్ఫరస్ వంటి వాటి నిక్షేపణానికి ఎంతగానో దోహదం చేస్తాయి. సల్ఫేటుల, సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ల నుండి సల్ఫర్ నిక్షేపణకు ఎంతో సహాయకారిగా ఉంటుంది బాక్టీరియా.

అవక్షేపపు ఇనుము, మాంగనీస్ ధాతువులు అటు మంచినీటి, ఇటు ఉప్పు నీటిలోనూ నిక్షేపణ చెందగలవు. అయితే ఫాస్ఫేటు సల్ఫర్ నిక్షేపాలు మెరైన్ పరిస్థితుల్లో నిక్షేపణ చెందుతాయి.

12.3 పరిశోషణ ప్రక్రియ (EVAPORATION PROCESS):

పరిశోషణ ప్రకృతి నైజం. అలోహ ఖనిజ నిక్షేపాలు అనేకం పరిశోషణ ప్రక్రియ ద్వారా ఏర్పడ్తాయి. ఈ ప్రక్రియ ధాతు నిక్షేపాలు రూపొందడంలో కన్పించే ప్రక్రియలలో అతి సామాన్యమైంది సాధారణమైంది.

శుష్క, పొడి, పెచ్చటి వాతావరణంలో పరిశోషణ ప్రక్రియ సామాన్యం. శుష్క ప్రాంతాలలో ఈ ప్రక్రియ చురుకైంది. ఉప్పు నీటిలో వివిధ లవణాలు ఉంటాయి. అతి సంతృప్త పరిస్థితులలో లవణాలు అవపాతనం చెందుతాయి. అంటే అవపాతనం ద్రావణీయతపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. తక్కువగా కరుగుదల

కలిగిన లవణాలు పరిశోషణ తొల దశలోనే అవపాతనం చెందుతాయి. కరుగుదల ఎక్కువ కలిగిన లవణాలు అన్నిటికంటే చివర్న ప్రెసిపిటేట్ చెందుతాయి. ఉష్ణోగ్రత, ద్రావణంలో ఉండే ఇతర లవణాలు కూడా పరిశోషణ ప్రక్రియ ద్వారా జరిగే నిక్షేపణను నియంత్రించగలవు. సంక్లిష్ట లవణాలు రూపొందడంలో 'కాలం' అనే కారకం అతి ప్రధానమైంది. పరిశోషణ ప్రక్రియ ద్వారా అతి ముఖ్యమైన లవణ నిక్షేపాలు ఏర్పడతాయి. లవణం అనే పదం-సోడియం, పొటాషియం క్లోరైడ్లు, సల్ఫైడ్లు, కార్బోనేటులు, నైట్రేటులు, బోరేట్లకు వర్తిస్తుంది. కాల్షియం, మెగ్నీషియం సల్ఫేటులకు వర్తిస్తుంది. పెద్ద పెద్ద ప్రధాన క్లోరైడ్, సల్ఫేట్ అర్ధిక నిక్షేపాలు సముద్రపు, ఉప్పు నీటి సరస్సుల నీరు పరిశోషణ చెందడం వల్ల ఏర్పడతాయి. సముద్ర జలాల సగటు ఉప్పుదనం - 1000 లో 35 భాగాలు. లవణాల సంఘటన శాతం NaCl - 77.76%; MgCl₂ -10.88; MgSO₄ -4.74; CaSO₄-3.60, K₂SO₄-2.64, CaCO₃-0.34, Mg Br₂-0.22.

ఈ లవణాలు నిక్షేపణ చెందడానికి ముందు - నీరు వాటితో సంతృప్తం కాగలగాలి. సముద్రజలం సంతృప్తం చెందింది కాదు కాబట్టి ప్రత్యేక భూవిజ్ఞాన పరిస్థితులు ఇందుకు దోహదం చేయాలి. నిక్షేపణకు దారి నేర్పరచాలి.

పరిశోషణ ప్రక్రియ ద్వారా లవణాలు ఒక అనుక్రమంలో నిక్షేపం చెందుతాయి. ముందుగా కాల్షియం లవణాలు పరిశోషితమౌతాయి. అటు తర్వాతే సోడియం లవణాలు, మెగ్నీషియం లవణాలు-చివరగా పొటాషియం లవణాలు, నిక్షేపాలు రూపుదిద్దుకుంటాయి. సముద్రంలో ఉప్పుదనం చేటు చేసుకోవడానికి దోహదం చేసేది - నదులు కొనితెచ్చే లవణాలు. అగ్ని పర్వతాలు కొద్ది పాళ్ళలో అందించే లవణాలు.

లవణాలు ప్రధానంగా సముద్రాంతర (Marine) పరిస్థితులలో ఏర్పడతాయి. అలాగే సరోవరీయ (Lacustrine) పరిసరాల్లోను ఏర్పడతాయి. కాల్షియం సల్ఫేటు, కామన్ సాల్ట్లు, పొటాషియం లవణాలు, బోరేటు, బ్రోమిన్ వంటి సముద్రాంతర పరిస్థితులలో పరిశోషణ ప్రక్రియ ద్వారా నిక్షేపణ చెందిన లవణాలు. అయితే ఉప్పునీటి సరస్సుల నుంచి ఏర్పడే పరిశోషిత నిక్షేపాలు సముద్ర నిక్షేపాలకంటే వైవిధ్యాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. ఎందుకంటే ప్రతీ సరస్సు ఒక ఖండితం. బయటకు దారి ఉండదు. లవణాల్ని పోగు చేసుకుంటుంది. తనలోనే భద్ర పరుచుకుంటుంది. సోడియం, పొటాషియం, కార్బోనేటులుంటే సరస్సులను అల్కలీ సరస్సులుగా పేర్కొంటారు. సోడియం కార్బోనేటు, క్లోరైడ్ల కంటే సోడియం సల్ఫేటు సరస్సులే ఎక్కువగా ఉంటాయి. వీటిని బిట్టర్ సరస్సు (Bitter lake) లంటారు. బోరేటులుండే సరస్సులను బోరేట్ సరస్సులంటారు. నైట్రేటులుండే సరస్సులను నైట్రేట్ సరస్సులుగా పేర్కొంటారు.

భూగర్భ జలాల పరిశోషణ సాధ్యజనీనమైంది. అయితే తేమ ప్రాంతాలలో పరిశోషణలు మళ్ళీ కరిగి వర్షపు నీళ్ళ ద్వారా కొని పోబడతాయి. ఈ రకపు పరిశోషణ నిక్షేపాలు వాతావరణం పొడిగా ఉన్నంతవరకు ప్రోగుపడి ఉంటాయి.

భూగర్భ జలాల్లో కూడా సరస్సులు, సముద్రాలలో మాదిరే లవణాల్ని కలిగి ఉంటాయి. అయితే వీటి సాంద్రత తక్కువ ప్రాంతపు మట్టిని బట్టి ఆధారశీల లక్షణాలను బట్టి వ్యక్తిగత లవణాల స్థాయిలో మార్పు ఉంటుంది. భూనిమ్నోన్నతాలు, వాతావరణం కూడా ఇందుకు దోహదం చేస్తాయి. కాల్షియం కార్బోనేటు మాత్రం తప్పనిసరిగా ఉంటుంది. మెగ్నీషియం, సోడియం, పొటాషియం, ఇనుము మూలకాలు, సాధారణ సిలికా, ఫాస్ఫరస్, నైట్రేట్, బోరేట్ల వంటివి మాత్రం కొద్ది పాళ్ళలో ఉంటాయి.

లవణాల నిక్షేపణ ఉపరితలంపైన కానీ, దగ్గరకానీ జరుగుతుంది. కుహరాలలోనూ జరుగుతుంది. ఉపరితలానికి దగ్గరలో ఉంటే భూగర్భ జలాల పరిశోషణ అధికంగా ఉంటుంది. లోయ ప్రాంతాలు, కొండ వాలులు ఇందుకు ఒక ఉదాహరణ భూగర్భ జలాల పరిశోషణ ద్వారా రూపొందిన అర్థిక పరిశోషిత నిక్షేపాలలో అయోడిన్ లో ఉండే నైట్రేటు లవణాలు కొన్ని బోరాన్, కాల్షియం కార్బోనేటు, సోడియం నల్రేటు, సోడియం కార్బోనేటు పరిశోషిత నిక్షేపాలను ఇక్కడ పేర్కొనవచ్చు. అయితే ఈ నిక్షేపాల ఉద్భవం ఒక వివాదాస్పదమైన అంశం. అయితే నైట్రేటులు భూగర్భ జలాల ద్వారా రవాణా చెంది పరిశోషణ ద్వారా నిక్షేపణ చెందాయని మాత్రం సాధారణంగా అంగీకరించే అంశం.

సహజ బ్రైన్లు అవక్షేపాలు సముద్ర జలంతో సంతుప్తత చెంది భూగర్భ జలాలకి అడుగున భద్రపరచబడినాయని చెప్పవచ్చు. వీటిని కొన్నట్ జలం అంటారు. పరిశోషణ అనంతరం ఇవి వాణిజ్య లవణాలకు ఉపరిపోస్తాయి.

వీటి నీటి బుగ్గలలో కూడా కరిగిన లవణాలు ఉంటాయి. వీటి నీటి బుగ్గ ఉద్భవన కుహరాల (orifice)ల వెంబడి పరిశోషణ ప్రక్రియ కారణంగా నిక్షేపణ చెందుతాయి. ఈ రకపు నిక్షేపాలు కొన్ని వాణిజ్య పరంగా ప్రాముఖ్యాన్ని పొందాయి. ఈ విధంగా నిక్షేపణ చెందే పదార్థాలు - కాల్షియం కార్బోనేటు ట్రావర్టైన్ రూపంలో, సెలికా గీజరైట్ రూపంలో, ఇసుము అక్సైడు అకర్ (ochre) రూపంలో, మాంగనీస్ డయాక్సైడ్ వాడ్ (wad) రూపంలో కనిపిస్తాయి. వేడి నీటి బుగ్గల ఉద్భవన కుహరాల వెంబడి ఇలా కనిపించే పరిశోషిత నిక్షేపాలను బుగ్గ నిక్షేపాలు (spring deposits) అంటారు.

12.4 అవశిష్ట యాంత్రిక సాంద్రీకరణ ప్రక్రియలు (RESIDUAL & MECHANICAL CONCENTRATION PROCESSES)

12.4.1 పరిచయం

అర్థిక ఖనిజ పదార్థాలున్న శిలలు వైధిల్యానికి గురైన అనంతరం యాంత్రికంగా విరగ్గొట్టబడ్డాయి. రసాయనికంగా విచ్ఛిత్తి చెందుతాయి. అపైన విడి ఖండాలు రవాణా చెందుతాయి. శైథిల్యత చెందిన వ్రదేశంలోనూ ఉండిపోతాయి. ఒకవేళ శైథిల్యత చెందిన ప్రాంతంలోనే రవాణాకు గురి కాకుండా ఉండిపోతే అర్థిక ఖనిజాలు సాంద్రీకరణ చెంది-అవశిష్ట సాంద్ర నిక్షేపాలు (Residual Concentration deposits)గా రూపొందుతాయి. అదే శైథిల్యం చెందిన శిలా పదార్థాలు నదులు, వాయువుల మంటి కారకాల ద్వారా రవాణా చెందినప్పుడు గ్రావిటి సెపరేషన్ సహజంగా ఉంటుంది. అధిక విశిష్ట గురుత్వం ఉండే ఖనిజాలు అల్ప విశిష్ట గురుత్వం కలిగి ఉండే ఖనిజాల నుంచి వేరు చేయబడతాయి. రవాణా కారకం వేగం తగ్గినప్పుడు అనుకూల వ్రదేశంలో నిక్షేపణ చెందుతాయి. ఈ రకపు అర్థిక ఖనిజ నిక్షేపాలను యాంత్రిక సాంద్ర నిక్షేపాలు (Mechanical Concentration Deposits) లేదా ప్లేసర్ నిక్షేపాలు (Placer Deposits) అంటారు. నదులు కాలువల ఎగువదారిని గుర్తించగలిగితే ఈ నిక్షేపాల అసలు స్థానం ఏదో గుర్తించవచ్చు. ఇలాగే బంగారాన్ని బట్టి బంగారాన్ని కలిగి ఉండే క్వార్ట్జ్ సెరను, ప్లాటినమ్ ను బట్టి అల్ట్రాబేసిక్ అగ్ని శిలలను, రత్నాలను బట్టి రూపాంతర ప్రాప్తి చెందిన సున్నపు రాతి శిలలను గుర్తించడం జరిగింది.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. ఖనిజ నిక్షేపం శైథిల్యం జరిగిన చోటనే ఏర్పడితే దానిని ----- అంటారు.

శైథిల్యత నిదానంగా కొనసాగే, నిర్విరామ విచ్చిత్తి ప్రక్రియ. శిలలు యాంత్రికంగా విరిగి, రసాయనికంగా విచ్చిత్తి చెందుతాయి. శైథిల్య పరిస్థితులకు తట్టుకోలేని అస్థిర ఖనిజాలు రసాయనికంగా విచ్చిత్తి చెందుతాయి. కఠిన వదార్థాలు తొలగించబడతాయి. కఠిన వదార్థాలు మిగిలిపోతాయి. అటు తర్వాత అవశిష్ట ఖనిజ నిక్షేపాలుగా మారతాయి. క్వార్ట్జ్, బంగారం, ప్లాటినం, గార్నెటు మంటి స్థిర ఖనిజాలు (Stable Minerals) శిలల నుంచి విడిపడ్డ తర్వాత అవశిష్ట సాంద్ర నిక్షేపాలుగా అనువైన ప్రదేశంలో పోగువడతాయి. ఒకవేళ ఈ స్థిర ఖనిజాలు రవాణాకు గురయి, విశిష్ట గురుత్వం కారణంగా దారిలో వేరు చేయబడితే - అప్పుడు యాంత్రిక సాంద్ర నిక్షేపాల రూపకల్పనకు అస్సారం లభిస్తుంది.

మాతృ శిలలపై పని చేసే యాంత్రిక విచ్చిత్తి సాధారణంగా కొత్త ఖనిజాలను రూపొందించదు. రేకు పరిమాణాన్ని తగ్గించి, రసాయనిక చర్యకు అవకాశాన్ని పెంచుతుంది. అదే రసాయనిక విచ్చిత్తి అయితే కొత్త ఖనిజాల్ని రూపొందించగలదు. కాబట్టి శైథిల్య ఉత్పాదితాలను రెండు వర్గాలు పేర్కొనవచ్చు. (i) శైథిల్యత చెందిన ప్రాంతంలోనే ఉత్పాదితాలు ఉండిపోవడం (ii) నీరు, లేదా గాలి ద్వారా ఉత్పాదితాలు నిక్షేపణ స్థలానికి రవాణా చెందగలగడం-అనే ప్రాతిపదికపైన ఈ రెండు వర్గాలు ఏర్పడతాయి.

12.4.2 అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ (Residual Concentration Process)

శిలా శైథిల్యత వల్ల రూపొందిన వదార్థాలలో అర్థిక ఖనిజాల సాంద్రీకరణ అధికంగా ఉండి, రవాణా చెందకుండా ఆ ప్రదేశంలోనే నిక్షేపంగా ఏర్పడినప్పుడు వాటి అవశిష్ట సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలు అంటారు.

ఈ అవశిష్ట నిక్షేపాలు ఏర్పడానికి కొన్ని అవసరాలు ఉన్నాయి. అవి -

- (i) ఉపరితల పరిస్థితులలో కావల్సిన వదార్థం కఠిన వదార్థంగా, అవసరం లేనిది కఠిన వదార్థంగా ఉండాలి.
- (ii) రసాయనిక విచ్చిత్తికి అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులు కావాలి. ఒక శిలలో Al, Fe, Si లు విభిన్న వాతావరణ పరిస్థితులలో శైథిల్యం చెందగలవు. వీటిలో సిలికా అవసరమైంది, Al, Fe లకు అర్థిక విలువ ఉంది. ఒకవేళ పెంపరేట్ పరిస్థితులలో శైథిల్యత చెందితే సిలికా పూర్తిగా తొలగించబడదు. క్షే రూపంలో మిగిలి ఉంటుంది. అదే ట్రాపిక్ లో వాతావరణ పరిస్థితులలోనైతే సిల్కా పూర్తిగా తొలగిపోతుంది. Al, Fe ల సాంద్రీకరణ విలువులు ఉంది. ఇది బాక్సైటు, లాటరైటు నిక్షేపాలు రూపొందడానికి దోహదపడుతుంది. కాబట్టి అవశిష్ట సాంద్రీకరణ నిక్షేపాల ఏవయంలో వాతావరణం అత్యంత ప్రధానమైంది.
- (iii) నిమ్నోన్నత స్వరూపం మితంగా ఉండాలి. నిమ్నోన్నత స్వరూపం (Relief) అంటే ఇక్కడ శైథిల్యానికి గురవుతున్న భూమి ఎత్తువల్లాల అకృతి (topography). కొండవాలు ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు విడిపడ్డ భాగాలు సరాసరి వడివడిగా కిందికి చేరుకుంటాయి. అర్థిక ఖనిజాలు శైథిల్యత చెందిన చోట సాంద్రీకరణ చెందడానికి విలువపడదు. అవశిష్ట సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలు రూపొందడానికి అస్సారం ఉండదు.

- (iv) క్రమ క్షయ ప్రక్రియ మూలకంగా ఆర్థిక ప్రాధాన్యం కల వదార్గాలు నాశనం చెందకూడదు. క్రమ క్షయాన్ని తట్టుకోగలిగే సామర్థ్యం ఆర్థిక ఖనిజాలలో ఉండగలగాలి.
- (v) అన్నిటికంటే ముఖ్యమైనది - శైథిల్యత గురవుతున్న శిల అనలు ఆర్థిక ఖనిజ వదార్గాలు కలిగి ఉండటం అత్యంత అవశ్యకం.

ఒకవేళ ఈ పరిస్థితులన్నీ అనుకూలంగా ఉన్నాయనే అనుకుందాం. అప్పుడు ఇనుము మరియు రూపంలో బుడస వదర్థంగా (ఫెలోజినస్ సున్నపు రాతి శిల) ఉన్న సున్నపు రాతి శిల రసాయనిక విచ్ఛిత్తి కారణంగా కార్బియం కార్బోనేటు కరిగిపోయి, ఐరన్ ఆక్సైడు అవశిష్టంగా మిగులుతుంది. ఇనుము సాంద్రీకరణ చెంది అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ఇనుముగా ఆ తర్వాత లభిస్తుంది.

ఇనుము, మాంగనీస్, బాక్సైటు, లాటరైటు, తగరం, బంగారం, కయనైటు, ఓరైటు, క్షే వంటి అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ ద్వారా ఏర్పడే ఆర్థిక ఖనిజాల నిక్షేపాలు.

12.4.3 యాంత్రిక సాంద్రీకరణ (Mechanical Concentration Process)

సహజ గురుత్వాకర్షణ వల్ల తేలిక ఖనిజాలు నుంచి భార ఖనిజాలు వేరుపడే తత్వం ఇక్కడ కనిపిస్తుంది. ఈ వేర్పాటు నీటి ప్రవాహం దోహదం చేస్తుంది. వీచే గాలి, సముద్ర తరంగాల చర్యలు అధిక విశిష్ట గురుత్వ ఖనిజాలు సాంద్రీకరణ చెంది యాంత్రికంగా నిక్షేపణ చెందడానికి అవకాశం ఉంటుంది. ఈ నిక్షేపాలనే యాంత్రిక సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలుగా పేర్కొంటారు.

ఈ నిక్షేపాలు రూపొందడంలో రెండు దశలున్నాయి. మొదటి దశలో మాతృశిల శైథిల్యానికి గురై స్థిర ఖనిజాలను శిలా వదర్థం నుంచి విడదీస్తుంది. రెండవ దశలో స్థిర ఆర్థిక ఖనిజాల సాంద్రీకరణ జరుగుతుంది. సాంద్రీకరణ ఆర్థిక ఖనిజాలలో మూడు ప్రధాన లక్షణాలున్నప్పుడే సాధ్యపడుతుంది. ఆ లక్షణాలు (i) అధిక విశిష్ట గురుత్వం (ii) శైథిల్యానికి రసాయనిక నిరోధన (iii) మన్నిక వంటివి. బంగారం, ప్లాటినం, మాగ్నెటైటు, క్రోమైటు, రుచైల్, రాగి, జిర్కాను వంటి వాటిలో ఈ మూడు ప్రధాన లక్షణాలు కనిపిస్తాయి. అందుకని ఈ ఆర్థిక ఖనిజాలు యాంత్రిక సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ ద్వారా లభిస్తాయి. వీటినే ప్లేసర్ ఖనిజాలు అని కూడా అంటారు.

ఈ ప్రక్రియ నిర్వహణ మౌలికంగా విశిష్ట గురుత్వం, రేణువుల పరిమాణం, అకృతి అనే అంశాలపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. వేగం అనుకూలంగా ఉన్నప్పుడు ప్లేసర్ ఖనిజాలు ఏర్పడతాయి. వేగం తక్కువగా ఉంటే భార ఖనిజాలను తేలిక ఖనిజాల నుంచి వేర్పాటు చేయడం సాధ్యపడదు. ఒకవేళ అధిక వేగం అయితే మొత్తం అన్ని ఖనిజాలు ఊరికే కొట్టుకుపోతాయి.

ప్లేసర్ నిక్షేపాల రకాలు (Types of placer Deposits)

నాలుగు రకాల ప్లేసర్ నిక్షేపాలున్నాయి. అవి (i) ఎల్యువియల్ ప్లేసర్ (ii) అల్యువియల్ ప్లేసర్ (iii) బీచ్ ప్లేసర్ (iv) ఇమొలిన్ ప్లేసర్ లు. ఈ నాలుగు రకాల ప్లేసర్ లలోను గురుత్వాకర్షక వేర్పాటు కనిపిస్తుంది. కానీ కారకాలు మాత్రం వేరుగా ఉంటాయి.

(i) ఎల్యువియల్ ప్లేసర్ (Eluvial placer): శిలా వదర్థాన్ని కలిగి ఉంటే పర్యతం ఏదైనా శైథిల్యం కారణంగా విడి రేణువులను రూపొందిస్తున్నాయి. శిలలో ఆర్థిక ఖనిజ సంపత్తి ఉంటే ఆర్థిక ఖనిజ వదర్థాల్ని కూడా రూపొందిస్తాయి. విడి భాగాలు, రేణువులు పర్యతం మీంచి క్రిందికి జారతాయి. ఇలా జారటంలో బరువు తక్కువ ఖనిజాలు తక్కువ దూరం, బరువైన ఖనిజాలు ఎక్కువ దూరం వెళ్తాయి.

ఈ విధంగా రెండు రకాల ఖనిజాలు ఒకదాని నుంచి మరొకటి వేరు వడతాయి. బరువైన అర్థిక ఖనిజాలు ఒకచోట పోగై - ఎల్ల్యువియల్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలుగా రూపొందుతాయి. ఈ రకపు నిక్షేపాల విషయంలో కన్పించేది వర్షతవ్వలు కారణంగా జరిగే వేర్పాటు, అల్ల్యువియల్ నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డానికి దీన్ని తొలి దశగా కూడా భావిస్తారు.

(ii) అల్ల్యువియల్ ప్లేసర్ (Alluvial placer) : మిగత అన్ని ప్లేసర్ నిక్షేపాల కంటే కూడా అల్ల్యువియల్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలే ప్రధానమైనవి. వీటిని నదీ ప్లేసర్ (stream placer)లు అని కూడా పేర్కొంటారు. ప్రవహించే నీటి ద్వారా గురుత్వార్థక వేర్పాటు జరగడమే దీనికి కారణం. నీరే ఇక్కడ రవాణాకు సహజ వాహనం. నదీ వేగం తగ్గినప్పుడు బరువైన ఖనిజాల నిక్షేపణ ప్రారంభమౌతుంది. అందుకనే ఈ ప్లేసర్ నిక్షేపాలు నదీ వక్రతలలోనూ, కఠిన, మృదు శిలలు రిడ్డలలాగా ఉంటూ మృదుశిలలు నదీ చర్యలకు క్రమక్రమం చెందుతాయి. ప్లేసర్ నిక్షేపాలు ఇలా ఏర్పడిన రిడ్డల దగ్గర రూపు దిద్దుకుంటాయి.

(iii) బీచ్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలు (Beach placer deposits): సముద్ర తరంగాల చర్యల కారణంగా సహజ గురుత్వార్థక వేర్పాటు ఈ రకపు నిక్షేపాల రూప కల్పనలో కన్పిస్తుంది. సముద్రపు బీచి ప్రాంతాలలో ఇది కన్పిస్తుంది. తీరపు గాలులు పదార్థాల్ని తీరం వెంబడి కదులుస్తాయి. బరువైన ఖనిజాల కంటే తేలిక ఖనిజాలు దూరంగా విసిరివేయబడ్డాయి. అదే సమయంలో సముద్ర తరంగాలు సైతం చర్యకు పాల్పడతాయి. ఈ తరంగాలు బీచి మీదికి పదార్థాల్ని తరలిస్తాయి. బీచ్ వెంబడి అర్థిక ఖనిజాలు సాంద్రీకరణ చెంది బీచ్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలకు అస్కారాన్నిస్తాయి. ఇలమనెట్, రుప్రైల్, మోనజైట్ వంటివి బీచ్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలకు సంబంధించిన కొన్ని రీతి ఖనిజాలు.

(iv) ఇయోలిన్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలు (Eolian placer deposits): వీవే గాలి కూడా ఖనిజాల వేర్పాటుకు దోహదం చేస్తుంది. గాలి చర్యల వల్ల బరువు గల అర్థిక ఖనిజాలు నిక్షేపాలుగా రూపొందినప్పుడు వాటిని 'ఇయోలిన్ ప్లేసర్ నిక్షేపాలు' అంటారు. గాలి ఒక్కటే భూ విజ్ఞాన కారకం అయినప్పుడు వాటికి ఈ పేరు వస్తుంది. ఆ ప్రాంతాలు సాధారణంగా శుష్క ప్రాంతాలు. ఎడారుల వంటి ప్రాంతాలు. ఎడారి ప్రాంతంలో బంగారాన్ని కలిగి ఉండే ఇసుక రాతి శిలలు గాలి చర్యకు లోనై ఇసుకు రేణువులుగా-బంగారంగా నిక్షేపితమౌతాయి. తేలిగ్గా ఉండే ఇసుక రేణువులు దూరంగా కొనిపోబడతాయి. బంగారపు రేణువులు నిక్షేపాలుగా మారతాయి. ఇటువంటి బంగారపు నిక్షేపాలను-ఇయోలిన్ బంగారపు ప్లేసర్లుగా పేర్కొంటారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

2. నదుల చర్య వల్ల రూపొందిన ప్లేసర్ నిక్షేపాన్ని ----- అంటారు.
3. శైథిల్యం చెందిన పదార్థాలు పవనాల చర్య వల్ల రవాణా అయి నిక్షేపణ చెందితే ఏర్పడే ప్లేసర్ నిక్షేపాన్ని ----- అంటారు.

12.5 ఆక్సిడేషన్, సూపర్ జీన్ సల్ఫైడ్ ఎన్రిచ్ మెంట్ ప్రక్రియ (Oxidation, and Supergene Sulphide Enrichment process)

12.5.1 పరిచయం

ఇతర శిలల మాదిరి ధాతు నిక్షేపాలు గూడా వాటి బహిర్గతాలు శైథిల్యానికి లోనవుతాయి. ఇలా శైథిల్యానికి గురైన నిక్షేపపు పై భాగాన్ని ఆక్సీకరణ బహిర్గతం (Oxidised outcrop) లేదా గోసాను (Gossan) అంటారు. గోసాను అడుగు భాగంలో ఖనిజాలు ఆక్సైడ్లుగా పరివర్తన చెందుతాయి. దీన్నే అనంతర ఎన్రిచ్ మెంట్ (Secondary enrichment) అంటారు. వెండి, రాగి, మరీకొన్ని ఇతర లోహాల విషయంలో ఈ ప్రక్రియ అత్యంత ప్రధానమైంది. ఆక్సైడ్లు, ఆక్సీలవణాలు ప్రాథమిక ధాతు పదార్థంపై నుండి లోతుకి కొనిపోబడ్డాయి. ఈ సందర్భంగా రసాయనిక చర్య ఏర్పడుతుంది. పూర్వ స్థితి ప్రాథమిక ధాతు పదార్థం మరింత సంపన్నతను పొందుతుంది. ఈ రసాయనిక సాంద్రీకరణ వల్ల అర్జనా ధాతు పదార్థాలు (workable ore bodies) అల్పధాతు పదార్థాల నుంచి ఫలించవచ్చు. అంతకు ముందు ఉన్న ధాతు పదార్థాన్ని సల్ఫైడు రూపంలో ఉండే ద్రావణాలను క్రిందికి చొప్పించడం వల్ల కొనసాగే ప్రక్రియను సూపర్ జీన్ సల్ఫైడ్ ఎన్రిచ్ మెంట్ అంటారు.

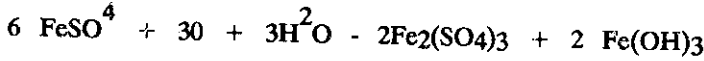
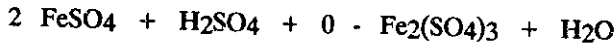
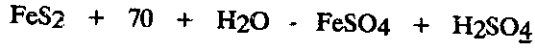
ధాతు నిక్షేపాలు క్రమక్షయానికి గురైనప్పుడు-పరిసర శిలతో పాటు శైథిల్యతకు లోనవుతాయి. ఉపరితల జలాలు అనేక ధాతువులను ఆక్సీకరణ గావింపి ద్రావణుల (solvent) ను ఇస్తాయి. ద్రావణులు ఇతర ఖనిజాల్ని కరగించగలవు. దాంతో ధాతు పదార్థం ఆక్సీకరణ చెంది, విలువైన లోహ పరిమాణం ద్రావణుల ద్వారా లీచ్ కాబడుతుంది. దిగువ జలమట్టం వైపుగా కొనిపోబడుతుంది. ఆక్సైడ్ల రూపంలో నిక్షేపంగా మారుతుంది. ఒకవేళ ద్రావణులు లీచయిన లోహాలను భూగర్భ జలమట్టాన్ని దాటి కిందికి వెళ్లే నిక్షేపాలు సల్ఫైడ్లుగా రూపొందుతాయి. ఎందుకంటే భూగర్భ జలమట్టానికి దిగువన ఆక్సిజన్ లభించదు. అందుకని అప్పటికే ఉన్న సల్ఫైడ్లు సూపర్ జీన్ ద్రావణాల కారణంగా సంపన్నమౌతాయి. దీన్నే సూపర్ జీన్ ఎన్రిచ్ మెంట్ (Supergene enrichment) అంటారు. ఈ ప్రభావానికి గురికాని ధాతు పదార్థపు దిగువ భాగాన్ని హైపొజిన్ ఓర్ బాడి లేదా ప్రైమరీ ఓర్ బాడిగా పేర్కొంటారు. పూర్వధాతు పదార్థంలో వివిధ మండలాలు రూపు దీర్చుకోవడం చూడవచ్చు. అవి (i) ఆక్సీకరణ చెందిన బహిర్గతం లేదా గోసాను (ii) లీచ్ మండలం (iii) ఆక్సిడైజ్డ్ ధాతు మండలం (iv) సల్ఫైడ్ సంపన్న ధాతు మండలం (v) ప్రాథమిక మండలం లేదా ప్రభావానికి గురి కాని ధాతు పదార్థం.

12.5.2 ఆక్సిడేషన్, సూపర్ జీన్ ఎన్రిచ్ మెంట్ కు కావల్సిన అంశాలు

- (i) కొనసాగే దీర్ఘ శైథిల్యత అవసరం
- (ii) అనుకున్న ఫలితాలు రావడానికి భౌమపరంగా దీర్ఘకాలం కావాలి.
- (iii) అనుకూల వాతావరణ పరిస్థితులు తప్పనిసరి
- (iv) సరైన భౌతిక పరిసరాలు అవసరం
- (v) పెరైట్ అనువైన ధాతువులు లభించాలి

12.5.3 అక్సికరణ ప్రక్రియ

అక్సిడేషన్, సూపర్జెన్ ఎనోరిచ్మెంట్ - రెండూ కలిసి మెలిసి నడక సాగిస్తాయి. అక్సికరణ లేదా ద్రావణాల సరఫరా ఉండదు. ద్రావణాలు లేదా ద్రావణం క్రిందికి జారే ప్రశ్న లేదు. సల్ఫైడ్ సంవన్నత ఏర్పడే ఆస్కారమూ ఏర్పడదు. ధాతువుపైన అక్సికరణ ప్రభావం ప్రధానమైంది. ఖనిజాలు మారతాయి. వాటి నిర్మితులు చెదిరిపోతాయి. లోహ వదర్థాలు లీచమవుతాయి. అక్సిజన్ కరిగిన నీరు అత్యంత శక్తివంతమైన అక్సికరణ కారకం. లోహ ఖనిజ నిక్షేపాలు చాలా మటుకు పైరైట్ను కలిగి ఉంటాయి. శక్తివంతమైన అక్సికరణ కారకం పైరైట్ పైన దాడి జరుపుతుంది. రసాయనిక చర్య కారణంగా శక్తి గల ద్రావణాలనిస్తుంది. ఇతర వదర్థాల కరిగించుకోగల శక్తి ధాతు వదర్థానికి వస్తుంది.



పై సమీకరణం పైరైట్ ప్రాధాన్యాన్ని వివరిస్తుంది. ఫెరిక్ సల్ఫైడ్, సల్ఫూరిక్ ఆమ్లం, ఫెరిక్ హైడ్రాక్సైడ్ వంటి శక్తివంతమైన ద్రావణాల నిస్తుంది. పైరైట్లు లేని నిక్షేపాలు అక్సికరణకు గురి చేసినప్పుడు కొద్దిపాటి ద్రావణాలు మాత్రం ఉత్పత్తి అవుతాయి. తత్ఫలితంగా కొద్దిపాటి సల్ఫైడ్ సంవన్నత ఏర్పడవచ్చు లేదా ఏర్పడకపోవచ్చు.

అక్సికరణను నియంత్రించే కారకాలు (Factors controlling oxidation)

- భూజల మట్టం అక్సికరణను నిర్ధారించే కారకం. భూజల మట్టానికి పైన అక్సికరణ సాధ్యం. అక్సిజను స్వేచ్ఛగా లభించడమే ఇందుకు కారణం. ఈ మట్టం అక్సికరణకు ఒక పాధు. అక్సిజన్ లేనిదే అక్సికరణ జరగదు.
- క్రమ క్షయం రేటు అతిగానూ, అల్పంగానూ ఉండకూడదు. ఇలా జరిగితే అక్సికరణ క్రమక్షయంతో బాటు పరిగిడలేదు.
- అక్సికరణకు అనువైన వాతావరణం అవసరం. అధిక ఉష్ణోగ్రత అక్సికరణ మేగాన్ని వృద్ధి చేస్తుంది. అల్ప ఉష్ణోగ్రత మేగాన్ని తగ్గిస్తుంది. కాబట్టి చల్లని పరిస్థితులలో కంటే వేడి వాతావరణ పరిస్థితులలో చురుగ్గా అక్సికరణ కొనసాగుతుంది.
- సాపేక్షకంగా అక్సికరణ నిదానంగా జరిగే ప్రక్రియ. కనుక భ్రమపరంగా ఎక్కువ కాలం కావాలి. అక్సికరణ మండలాలు చాలావరకు కొన్ని మిలియన్ల సంవత్సరాల పాతవి.
- బంధన శిల (enclosing rock) భౌతిక, రసాయనిక ధర్మాలు అక్సికరణను ప్రభావితం చేస్తాయి. సచ్చిద్ర శిలల్లో పెళుసు, పగుళ్లు త్వరగా ఏర్పడే శిలల్లో అక్సికరణ ప్రభావంతమైంది. పగుళ్లులేని శిలల్లో అక్సిడేషన్ ప్రభావం అంతగా కన్పించదు.
- నిర్మితియ లక్షణాలు అక్సికరణను పెద్ద ఎత్తున ప్రభావితం చేస్తాయి.

12.5.4 సూపర్జెన్ సల్ఫైడ్ ఎనోరిచ్మెంట్ (Supergene Sulphide enrichment)

ద్రావణంగా ఉండే లోహాలు అక్సికరణ మండలాన్ని తప్పించుకుని-భూజల మట్టాన్ని దాటి అక్సిజన్ లేని చోటికి వెళ్ళి సల్ఫైడ్ల రూపంలో నిక్షేపితమవుతాయి. పైన లోహాలు వెళ్ళి క్రింద అంతకుముందే

ఉన్న లోహాలను కలవడాన్ని సంవన్నత (enrichment)గా పేర్కొంటారు. ఈ మండలాన్ని ద్వితీయ సంవన్నత లేదా సూపర్ జిన్ సల్ఫైడ్ మండలం అంటారు. సూపర్ జిన్ ద్రావణి చర్య కారణంగా సంవన్నత ధాతువులు మరింత సంవన్నతను పొందుతాయి. అవాణిజ్య ధాతువులు వాణిజ్య ధాతువులుగా మారతాయి. నిలువలేని ధాతువులు విలువని సంతరించుకొంటాయి. అయితే సూపర్ జిన్ సంవన్నత విషయంలోనూ కొన్ని అవసరాలు ఉన్నాయి. అవి - (i) ఆక్సికరణ (ii) అనువైన హైపోజిన్ ధాతు ఖనిజాలు (iii) పార గమ్యత (iv) ఆక్సిజన్ లభ్యం కాని మండలం (v) ప్రెసిపిటెంట్లు.

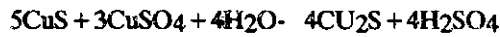
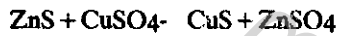
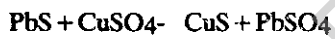
(i) ఆక్సికరణ (oxidation) : సల్ఫైడ్ సంవన్నతలో అత్యంత ప్రధానమైంది. సల్ఫైడ్ లేకపోయినా ధాతు నిక్షేపాల ఆక్సికరణ సాధ్యం. అయితే ఆక్సికరణ తోడు రానిదే సంవన్నత చేతు చేసుకోదు.

(ii) అనువైన హైపోజిన్ ధాతు ఖనిజాలు (Suitable Hypogene ore Minerals) : ఈ ఖనిజాలు ఉండాలి. లేకపోతే ద్రావణులు లభించడం కష్టం. ఐరన్ సల్ఫైడ్ అంటే మైరైట్ తప్పనిసరి. మైరైట్ లేం దే సూపర్ జిన్ సంవన్నత విలుకాదు.

(iii) పారగమ్యత (permeability) : తమ గుండా ద్రావణుల ప్రసారానికి శిల సాముద్ధ్యాన్ని కలిగి ఉండాలి. లేకపోతే క్రిందికి జారే ద్రావణుల ఆక్సికరణ మండలాన్ని చేచ్చుకుని కిందికి పోజాలవు.

(iv) ఆక్సిజన్ లభించని మండలం (Zone of no available oxygen) : సూపర్ జిన్ సల్ఫైడ్ల నిక్షేపణ ఆక్సిజన్ లభించని ప్రదేశంలో జరుగుతుంది. సాధారణంగా భూజల మట్టానికి దిగువన ఇది సాధ్యమవుతుంది.

(v) ప్రెసిపిటెంట్లు (Precipitants) : ద్రావణులు కిందికి జారే ప్రక్రియలో ఆక్సిజన్ కొరవడం మండలాలలో సల్ఫైడ్ లభించకపోతే సూపర్ జిన్ సంవన్నత సాధ్యం కాదు. సూపర్ జిన్ సల్ఫైడ్ ప్రతిష్ఠాపన తప్పనిసరిగా ఘన పరిమాణానికి-ఘన పరిమాణానికి మధ్య జరుగుతుంది. కానీ అణువుల మార్పిడి వల మూత్రం కాదు.



జలమట్టం, ప్రాథమిక ధాతువులు, కుడ్య శిలలు, నిర్మితి, భూ స్థలాకృతి, వాతావరణం, క్రమక్షయం, కాలం మదివి సల్ఫైడ్ ఎన్రిచ్ మెంట్ విషయంలో ప్రభావ కారకాలు.

గోసానులు (Gossans): ధాతు వదార్థంపైన శైథిల్యానికి గురవుతూ కన్పించే ఆక్సికరణ చెందిన బహిర్గతాలు-గోసానులు. వీటిని ఐరన్ హాట్లు (Iron hats) అని కూడా పిలుస్తారు. హీమానినదాల ప్రాంతంలో గోసానులు ఉండవు. మిగిలిన అన్ని ప్రాంతాలలోను ధాతు శరీరాలపైన గోసానులు కప్పులా కన్పిస్తాయి.

నిక్షిప్త భూ సంపదను కనుగొనడంలో గోసానులు సహకరిస్తాయి. భూ విజ్ఞాన శాస్త్రజ్ఞులను ఆకర్షిస్తాయి. అతనిలో ఉత్పాదకతను రేకెత్తిస్తాయి. ఆ ప్రాంతాన్ని జాగ్రత్త పరిశీలన గావించేలా చేస్తాయి. గోసానును గుర్తించడమంటే-భూమి లోపల దాగిన సంపదను గుర్తించినట్లే. గోసాను ఒక విధంగా ఖనిజ నిక్షేపానికి సైన్ బోర్డు మంటిది.

రెండు రకాల గోసానులున్నాయి. అవి- (i) నిజ గోసాను (True Gossan) (ii) అభాస గోసాను (False Gossan). ఈ రెండింటి మధ్య ఉండే వ్యత్యాసాన్ని గుర్తించడానికి-అపార అనుభవం, చక్కటి పరిజ్ఞానం నునిశిత పరిశీలన అవసరం.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

4. సూపర్ జిన్ సల్ఫైడ్ ఎనరిచ్మెంట్ లో ధాతు స్వరూపంలో ఎటువంటి మార్పు చెందని కింది భాగాన్ని ----- అంటారు.
5. సూపర్ జిన్ సల్ఫైడ్ ఎనరిచ్మెంట్ ప్రక్రియలో ఆక్సిడేషన్ మండలం ----- వరకు విస్తరించి ఉంటుంది.
6. గోసాన్లు లేదా టోపీ శిలలు -----కు మంచి నిదర్శనలు.

12.6 రూపాంతర ప్రాప్తి ప్రక్రియ (METAMORPHIC PROCESS)

12.6.1 పరిచయం

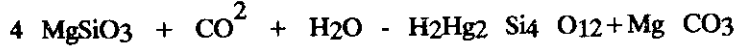
శిలపైన ఉష్ణోగ్రత, ప్రతిబలం (Stress), ఒకే విధమైన పీడనం వంటివి బలమైన ప్రభావాన్ని ప్రదర్శించినపుడు శిలలో ఉండే ఖనిజ పదార్థం మారడానికి అస్కారం ఏర్పడుతుంది. కొత్త ఖనిజాలు రూపుదిద్దుకోతాయి. ఉష్ణోగ్రత, ప్రతిబలం, ఏకరీతి పీడనం - రూపాంతర ప్రాప్తి రకాలు. రూపాంతర ప్రాప్తి ఘన స్థితిలో కైడిల్య మేళన (Cementation) మండలాల క్రింద చేటు చేసుకుంటుంది. సంవృత్త ఖనిజాలు (eclosed minerals) కూడా రూపాంతర ప్రాప్తిని పొందవచ్చు. రూపాంతర ప్రాప్తి సందర్భంగా మలిన లేదా అల్పగ్రేడు ధాతువులు శుభ్రపడవచ్చు. విలువైన అర్జనాత్మక నిక్షేపాలుగా రూపొందవచ్చు. రూపాంతర ప్రాప్తి కారకాల నిర్దేశంలో హైడ్రేట్డ్ ఇనుము నిక్షేపాలు హెమటైట్, మాగ్నెటైట్, నిక్షేపాలను ఇవ్వగలవు. రూపాంతర ప్రాప్తి సందర్భంగా మలిన లేదా అల్పగ్రేడు ధాతువులు శుభ్రపడవచ్చు. విలువైన అర్జనాత్మక నిక్షేపాలుగా రూపొందవచ్చు. రూపాంతర ప్రాప్తి కారకాల నిర్దేశంలో హైడ్రేట్డ్ ఇనుము నిక్షేపాలు హెమటైట్, మాగ్నెటైట్ నిక్షేపాలను ఇవ్వగలవు. రూపాంతరప్రాప్తి ప్రక్రియ అనేక అలోహ నిక్షేపాలను ఇస్తుంది.

12.6.2 రూపాంతర ప్రాప్తి ద్వారా ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడటం (Formation of Mineral deposits by Metamorphism)

వివిధ రకాల నాన్ మెటాలిఫెరస్ ఖనిజ నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డాయి. అవి - గ్రాఫైటు, టాల్క్, గార్నెటు, కయనైట్, అండాలుసైట్, సిల్లిమనైట్ వంటివి.

గ్రాఫైటు ఏర్పడటం (Graphite formation): గ్రాఫైటు కార్బను రూపం దీన్ని బ్లాక్ లెడ్ గా వ్యవహరిస్తారు. ప్రాంతీయ రూపాంతర ప్రాప్తి (Regional metamorphism) కారణంగా కార్బియంకార్బోనేటు విడిపోవడం వల్ల ఏర్పడుతుంది. సల్లీ కార్బోనేషియస్ నున్న పురాణ శిలలు రూపాంతర ప్రాప్తి కారణంగా తల్లీ మార్బుల్ ను గ్రాఫైట్ ను ఇస్తాయి. గ్రాఫైటు అంతకు ముందు ఉన్న అవక్షేపాల అర్థానిక పదార్థాల పరివర్తన వల్ల కూడా ఏర్పడుతుంది.

టాల్కు ఏర్పడటం (Talc formation) : తొలి లేదా అనంతర రూపాంతర ప్రాప్తి ఉత్పాదితమే టాల్క్. మాగ్నీషియం ఖనిజాల పరివర్తన ఉత్పాదితమే టాల్క్. ఉష్ణజలీయ రూపాంతర ప్రాప్తి (Hydrothermal metamorphism)కు డైనమిక్ రూపాంతర ప్రాప్తి (Dyanamic metamorphism) సహకరించడంతో ఇద ఏర్పడడం జరుగుతుంది. CO₂, H₂O సమక్షంలో ఏ Mg - ఏంఫిబోలైన్, Mg సైరాగ్నయిన టాల్క్ గా రూపొందుతాయి.



కయనైట్, సిల్లిమనైట్, అండాలుసైట్, గార్నెటు వంటివి రూపాంతర ప్రాప్తి శిలల్లో కన్పించే లాక్షణిక ఖనిజాలు. అల్ట్రామినియం సిలికేటు శిలలు డైనమో థెర్మల్ (Dynamo thermal), ప్రాంతీయ (Regional) రూపాంతర ప్రాప్తి గురి కావడం వల్ల ఏర్పడతాయి.

12.7 సారాంశం

ఈ భాగంలో

- 1) ద్వితీయ ప్రక్రియలను- అవక్షేపణ, పరిశోషణ, అవశిష్ట, యాంత్రిక సాంద్రీకరణ, అక్విడేషన్, సూపర్ జెన్ సల్ఫైడ్ ఎన్ రిచ్ మెంట్ ప్రక్రియలను వివరించాము.
- 2) ఈ ప్రక్రియలు జరగటానికి అవసరమైన అంశాలను వివరించుము.

12.8 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. అవశిష్ట సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలు
2. అల్ట్రామినియం ఫ్లేసర్
3. ఇయోలిన్ ఫ్లేసర్
4. హైపోజెన్ మండలం
5. భూజలతలం
6. ద్వితీయ సల్ఫైడ్ నిక్షేపాలకు

12.9 మాదిరి పరీక్ష ప్రశ్నలు

I. ఈ కింది వాటికి సమాధానం 30 వంతులలో రాయండి?

1. యాంత్రిక సాంద్రీకరణ ఫలితంగా రూపొందే ధాతు నిక్షేపాల గురించి వివరించండి?
2. 'అక్విడేషన్', 'సూపర్ జెన్ ఎన్ రిచ్ మెంట్' అనే పదాలను మీరెలా అర్థం చేసుకున్నారు? వివరించండి?
3. పరిశోషణ ప్రక్రియను వర్ణించండి?

II. ఈ కింది వాటికి 10 వంతులలో సమాధానం రాయండి.

1. అవక్షేప నిక్షేపాలు ఏర్పడ్డానికి కావల్సిన అంగాలు ఏవి? వాటిని ప్రస్తావించండి?
2. ఫ్లేసర్ నిక్షేపాలను గురించి వివరించండి?
3. ఫ్లేసర్ నిక్షేపాల రకాలను వర్ణించండి?
4. ఈ కింది వాటిని గురించి క్లుప్తంగా రాయండి?
 - i) గోసాను
 - ii) ఫ్లేసర్లు
 - iii) సూపర్ జిన్ ఎన్రిచ్మెంట్లు.

BRAOU

భాగం_13: లోహ ఖనిజాలు (METALLIC MINERALS)

విషయక్రమం

- 13.0 లక్ష్యాలు
- 13.1 పరిచయం
- 13.2 ఐరన్
 - 13.2.1 ఐరన్ యొక్క ప్రధాన ధాతువులు
 - 13.2.2 ఐరన్ ఏర్పడే విధానం
 - 13.2.3 భారతదేశంలో విస్తరణ
- 13.3 మాంగనీస్
 - 13.3.1 ముఖ్యమైన మాంగనీస్ ధాతువులు
 - 13.3.2 మాంగనీస్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము
 - 13.3.3 భారతదేశంలో విస్తరణ
- 13.4 క్రోమియమ్
 - 13.4.1 క్రోమైట్ ఏర్పడే విధానం
 - 13.4.2 భారతదేశంలో విస్తరణ
- 13.5 కాపర్
 - 13.5.1 ముఖ్యమైన కాపర్ ధాతువులు
 - 13.5.2 కాపర్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము
 - 13.5.3 భారతదేశంలో విస్తరణ
- 13.6 లెడ్, జింక్
 - 13.6.1 ముఖ్యమైన లెడ్, జింక్ ధాతువులు
 - 13.6.2 లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము
 - 13.6.3 భారత దేశంలో విస్తరణ
- 13.7 అల్యూమినియమ్
 - 13.7.1 బాక్సైట్ ఏర్పడే విధానము
 - 13.7.2 భారతదేశంలో బాక్సైట్ విస్తరణ
- 13.8 గోల్డ్
 - 13.8.1 ముఖ్యమైన గోల్డ్ ఖనిజాలు
 - 13.8.2 గోల్డ్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము
 - 13.8.3 భారత దేశంలో విస్తరణ
- 13.9 సారాంశము
- 13.10 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 13.11 మాదిరి పరీక్ష ప్రశ్నలు

13.0 లక్ష్యాలు

ఐరన్, మాంగనీస్, క్రోమియమ్, కాపర్, లెడ్, జింక్, అల్యూమినియమ్, గోల్డ్ లోహాల ప్రధాన ధాతువులు, అవి ఏర్పడే విధానాలు, భారతదేశంలో వాటి విస్తరణల గురించి వివరించడం ఈ భాగం ఉద్దేశాలు.

ఈ భాగాన్ని చదివిన తరువాత, మీరు:

- వివిధ లోహాల ధాతువులను, వాటి లోహాలను చెప్పగలుగుతారు.
- ఆ ధాతువులు ఏర్పడే తీరును వివరించగలుగుతారు.
- అవి భారత దేశంలో ఎక్కడ విస్తరించి ఉన్నాయో చెప్పగలుగుతారు.

13.1 పరిచయం

ఈ భాగంలో మొదట లోహ ఖనిజాలైన ఐరన్, మాంగనీస్, క్రోమియమ్, కాపర్, అల్యూమినియమ్, గోల్డ్లను అవి ఏర్పడే విధానాన్ని వివరించి, ఆ తరువాత భారతదేశంలో వాటి విస్తరణల గురించి కూడా వివరించడం జరుగుతుంది.

13.2 ఐరన్

ఐరన్ భూపటల శిలలో విస్తారంగాను, అధిక పరిమాణాలలోను ఉండే లోహము. భూపటలంలో అల్యూమినియమ్ తరువాత ఐరన్ సుమారు 4.5 తరం వరకు ఉంటుంది. అధునిక పరిశ్రమకు ఐరన్ వెన్నెముక. స్టీల్, పోత ఇనుము, చేత ఇనుము (Wrought), ఐరన్ మిశ్రమ లోహాలకు వాటి వాటి ప్రయోజనాలు ఉన్నాయి. పొడిగాలివల్ల ఐరన్ ఏమిమార్పు చెందదు, కాని తేమగాలి తగలడంవల్ల ఆక్సిడ్లు ఏర్పడతాయి. అన్ని రకాల ఐరన్, స్టీల్లకు మూలమైన దుక్క ఇనుము (Pig Iron)ను బ్లాస్ట్ ఫర్నేస్లో ఐరన్ను కోక్తో క్షయకరణ జరిపి రూపొందిస్తారు. అధిక అయస్కాంతత్యము ఈ లోహము ఖ్య లక్షణం.

13.2.1 ఐరన్ యొక్క ప్రధాన ధాతువులు

ధాతువు	సంఘటన	లోహాంశము
మాగ్నెటైట్	Fe ₃ O ₄	72.4%
హెమటైట్	Fe ₂ O ₃	70%
లిమోనైటు	2Fe ₂ O ₃ · 3H ₂ O	60%
సైడరైటు	FeCO ₃	48.3%

13.2.2 ఐరన్ ఏర్పడే విధానం

వాణిజ్యపరమైన ఐరన్ నిక్షేపాలలోని వివిధ రకాలు మాగ్నెటైట్, హెమటైట్, లిమోనైట్, సైడరైట్ ప్రతిస్థాపన, అవక్షేపణ, అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ప్రక్రియలవల్ల రూపొందుతాయి. లిమోనైటులు సైడరైట్ నిక్షేపాల కోపాన్లలో లభిస్తాయి. అతి ముఖ్యమైన నిక్షేపాలు అవక్షేపణ, మాగ్నెటైట్, అవశిష్ట సాంద్రీకరణలవల్ల ఏర్పడతాయి. కొన్ని నిక్షేపాలు రెండు లేదా ఇంకా ఎక్కువ ప్రక్రియలవల్ల ఏర్పడవచ్చు. ఉదాహరణకు అవక్షేపణ ప్రక్రియవల్ల ఏర్పడిన ఐరన్ నిక్షేపాలు, అవశిష్ట సాంద్రీకరణ చెంది తరువాత

13.2.3 భారత దేవంలో విస్తరణ

భారతదేశంలో ఐరన్ నిక్షేపాలు అత్యధిక మొత్తాల్లో లభిస్తున్నాయి. ఇవి ప్రధానంగా హెమటైటు, మాగ్నెటైటుమంది ఆక్సైడ్ల రూపంలో ధర్మార్, కడప వ్యవస్థ శాలలో లభిస్తున్నాయి. సింగ్భూమ్, బస్తర్, కియోన్ జహర్, కర్పాటక, గోవా, తమిళనాడులోని అధికస్థాయి హెమటైట్ ధాతు నిక్షేపాలు ధర్మార్ కాలానికి చెందినవి. ఈ ధాతువులలో సగటున 60%, 65% ఐరన్ ఉంది. ఇవి ప్రపంచంలోకెల్లా అతి పెద్ద, అత్యధిక లోహాంశంల నిక్షేపాలని భావిస్తున్నారు. గోల్డ్ వానా కాలానికి చెందిన దమూదా శ్రీసిలోని ఐరన్ స్టాక్పేల్లో ఉన్న సైడరైటు ధాతువు కూడా చాలా ఉపయోగకరమైనదని భావిస్తున్నారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

1. ఐరన్ యొక్క ప్రధాన ధాతువులను, వీటి రసాయన సంఘటనలను, లోహాంశాలను పేర్కొనండి.

13.3 మాంగనీస్

ముఖ్యమైన ఫెరో మిశ్రమ లోహాల తయారీలో వాడే లోహాలలో మాంగనీస్ ఒకటి. మాంగనీస్ను ఐరన్ మిశ్రమంచేసి నిర్దిష్టమైన ధర్మాలగుల ప్రత్యేకరీతి స్థిలీలకు తయారు చేస్తారు. మాంగనీస్ అధిక మాంగనీస్ స్థిలీల తయారీలోనే కాక అన్ని రకాల కార్బన్ స్థిలీల తయారీలో కూడా చాలా అవసరం. అతిస్వచ్ఛమైన మాంగనీస్ ధాతువును అనార్డ్ర ఫుటకాలలో వాడతారు. మాంగనీస్ను గాజు, రంగులు, వర్ణదాలు, ఎరువుల పరిశ్రమలలో కూడా వాడతారు. మాంగనీస్ ధాతువును సాధారణంగా చేతితోనే వేర్పాటు (Sorting) చేస్తారు. తరవాత దానిని ఐరన్తోపాటు ఫర్నీస్లో వేడిచేసి ఫెరో మాంగనీస్ను ఉత్పత్తి చేస్తారు. కొద్ది మాంగనీస్ లోహాన్ని ఎలక్ట్రిక్ ఫర్నీస్లో ధర్మిట్ ప్రక్రియద్వారా చేస్తారు.

13.3.1 ముఖ్యమైన మాంగనీస్ ధాతువులు

ధాతువు	సంఘటన	లోహాంశము
హాస్మనైట్	Mn ₃ O ₄	72%
బ్రౌనైట్	Mn ₂ O ₃	64.3%
మాంగనైట్	MnO (OH)	62.5%
పైరోలైట్	MnO ₂	63%
సిలోమెన్	Ba; Kలు ఉన్న Mn హైడ్రాక్సైడ్ ఆక్సైడ్	
డయల్గైట్	Mn CO ₃	47.8%
రోడనైట్	Mn SiO ₃	41.86%

13.3.2 మాంగనీస్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము

మాంగనీస్ నిక్షేపాలు ఉష్ణజనియ ద్రావణీకరణవల్ల లేదా అవక్షేపణ ప్రక్రియవల్ల లేదా అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ప్రక్రియవల్ల ఏర్పడతాయి. ముఖ్యమైన నిక్షేపాలలో కొన్ని అవక్షేపణ, అవశిష్ట సాంద్రీకరణ ప్రక్రియవల్ల ఏర్పడినాయి. పిస్టెలు, పెగ్నైట్లు, అవక్షేప సున్నరాలు, హార సిరలలోని మాంగనీస్ భరిలో ఖనిజాలు శైథిల్యం చెందడంవల్ల విలువైన మాంగనీస్ నిక్షేపాలు ఏర్పడినాయి. అవక్షేప, అవశిష్ట సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలు రూపాంతర ప్రాప్తికి గురికావడంవల్ల విలువైన, అధిక లోహాంశముగల మాంగనీస్ ధాతు నిక్షేపాలు ఏర్పడతాయి. ఒక మోస్తరు లోతు ఉన్న నీటిలో అవక్షేపణ ప్రక్రియ ద్వారా మాంగనీస్ సున్నరాల రూపంలో లేకా ఐరన్ లో కలిసిన వర్షకల పొరలుగా ఏర్పడుతుంది.

13.3.3 భారతదేశంలో విస్తరణ

వ్రపంచంలో మాంగనీస్ను అధిక మొత్తాలలో ఉత్పత్తి చేసే దేశాలలో భారతదేశం ఒకటి. భారతదేశంలో మాంగనీస్ నిక్షేపాలున్న ప్రదేశాల్లో ముఖ్యమైనవి మధ్యప్రదేశ్ లోని బాలాఘాట్, చింద్వారా, భాంద్రా, జబల్ పూర్, నాగపూర్. భారతదేశంలో ఉత్పత్తి అవుతున్న అధికస్థాయి మాంగనీస్ ధాతువులో 60% ఇక్కడ నుంచే లభిస్తున్నది. అధిక లోహాంశముగల మాంగనీస్ నిక్షేపాలు కర్నాటకలోని బళ్లారి, చితల్ దుర్గ, ఏమోగ, బెల్గామ్ జిల్లాలను, ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని శ్రీకాకుళం జిల్లాలను ఉన్నాయి. ధర్వార కాలానికి చెందిన గొండ్రెట్లు, కోడూరెట్లు శిలలు భారతదేశంలో మాంగనీస్ కు ముఖ్యమైన మూలాలు. భారతదేశపు కల్పంలోని వివిధ ప్రాంతాలలో లేటరైట్ వంటి శిలలో సేకరణీయమైన నిక్షేపాలు ఉన్నాయి. ధర్వార శిలలు మాంగనీస్ ద్రావణులుగల భూజలంద్వారా రసాయన ప్రతిస్థాపనకు గురి అయినాయి.

13.4 క్రోమియమ్

మాంగనీస్ మాదిరిగానే క్రోమియమ్ కూడా ఒక ముఖ్యమైన ఫెరోమిశ్రమ లోహము. క్రోమైట్ ఒక క్రోమియమ్ ధాతు ఖనిజము. ఇంతకు ముందు క్రోమైట్ ను ప్రధానంగా ఉష్ణ సహన పదార్థంగానే వాడేవారు. విజ్ఞాన శాస్త్రము, సాంకేతిక శాస్త్రము అభివృద్ధి చెందిన తరువాత క్రోమియమ్ అతిముఖ్యమైన స్టీల్ మిశ్ర లోహంగా పేరుపొందింది. క్రోమియమ్ మిశ్రమ లోహాలకు ఎక్కువ బలాన్ని ఇవ్వడమేకాక, గట్టితనాన్ని, కఠినతను, ఆక్సికరణకు, అపమర్దణకు, రసాయనిక చర్యకు, విద్యుత్ కు, అధిక ఉష్ణోగ్రత భంగాన్ని (breakdown) తట్టుకోగల శక్తిని సమకూరుస్తుంది. ఉష్ణసహన పదార్థంగా క్రోమైట్ ఖనిజాన్ని థర్మినల్ లైనింగ్ కు వాడతారు. దాని రసాయనిక సమ్మేళనాలను రంగుల అద్దకం, బ్లీచింగ్, టానింగ్ (Tanning) పరిశ్రమలలోను, ఆక్సికరణ కారకంగాను వాడతారు. క్రోమైట్ ఐరన్, క్రోమియాకుల ఆక్సైడ్ ల మిశ్రమము. దీనిలో Cr₂O₃ 68% FeO 32% ఉంటాయి. క్రోమీను చేతితో వేర్పాటు చేసిన తరువాత లంబ్ క్రోమైట్ గా అమ్ముతారు.

13.4.1 క్రోమైటు ఏర్పడే విధానం

క్రోమైట్ నిక్షేపాలు ప్రధానంగా మాగ్నా సాంద్రీకరణ ప్రక్రియ ద్వారా సెగ్రిగేషన్, అంతాక్షేపణ నిక్షేపాలుగా ఏర్పడతాయి. క్రోమైటు మాగ్నాల నుంచి ఏ కాలంలో సృజితీకరణ చెందుతుంది? తొలి నిక్షేపాలుగా ఏర్పడుతుందా? లేదా తుది నిక్షేపాలుగా ఏర్పడుతుందా? లేదా ఉష్ణజనియ దశలో ఏర్పడుతుందా? - అనే అంశాలపై చాలా చర్చ జరిగింది.

క్రోమైటు ఎక్కువగా డ్యూనైటు, పైరగ్నైటు, పెరిడోటైటు వంటి మౌలిక, అతి మౌలిక అగ్నిశిలలో లభ్యమవుతుంది. క్రోమైటు, కోడ్డి మొత్తాలలో డెట్రైట్ లో అవక్షేప నిక్షేపాలలో కూడా లభిస్తుంది.

13.4.2 భారతదేశంలో విస్తరణ

క్రోమైట్ అతిదేయకాలలో (host rocks) రాకులుగాను, ద్వీకుంభకాలుగాను, వికీర్ణాలు (disseminations)గాను, భారతదేశంలో ఒరిస్సా, కర్ణాటక, తమిళనాడు, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలలో లభిస్తున్నది. క్రోమైట్ దరికే ముఖ్యమైన స్రాంతాలు - కర్ణాటకలోని బైరాఫూర్, తమిళనాడులోని సేలా, మహారాష్ట్రలోని రత్నగిరి, ఆంధ్రప్రదేశ్లోని కృష్ణాజిల్లా, ఒరిస్సాలోని ధన్‌కనల్, కటక్, కియూంజిహార్. ఒరిస్సాలోని నిక్షేపాలు భారతదేశంలోని అది పెద్ద నిక్షేపాలు అని భావిస్తున్నారు. కర్ణాటక, తమిళనాడు, మహారాష్ట్ర నిక్షేపాలు తరవాత వస్తాయి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

2. క్రోమైట్ సాధారణంగా _____ అగ్ని శిలలో లభిస్తుంది.

13.5 కాపర్

ముఖ్యమైన నాన్ ఫెర్రస్ లోహాలలో కాపర్ ఒకటి. ఇది సమ్మేళనాలుగా చాలా విస్తృతంగాను, అధిక మొత్తాలలోను ప్రకృతి సిద్ధంగా కూడా లభిస్తుంది. కాపర్ సాపేక్షంగా మృదువుగా ఉన్నప్పటికీ అది గట్టిగాను, రేకువలె, టేగవలె సాగే లక్షణంతో కూడా ఉంటుంది. దీని విశిష్ట గురుత్వము 8.9, 1100^oc వద్ద ద్రవీభవనం చెందుతుంది. ఇది అత్యుత్తమమైన విద్యుత్ వాహకము. కంచు, గన్‌మెటల్, బెల్‌మెటల్‌వంటి మిశ్రమ లోహాల తయారీలో కాపర్‌ను విస్తృతంగా వాడతారు. కాపర్ లవణాలను వివిధ పరిశ్రమలలో దుర్భాస హరిగి(disinfectant)గా వాడతారు. ఉదాహరణకు బట్టల ప్రింటింగ్, రంగుల అద్దకంలోను, కలవలోపుచ్చు (rot)ను నిరోధించడానికి, శిలీంధ్ర నాశకాలు (fungicides)గా వాడతారు.

13.5.1 ముఖ్యమైన కాపర్ ధాతువులు

ధాతువు	సంఘటన	లోహాంశము
ప్రకృతిసిద్ధమైన కాపర్	Cu	
కుప్రైట్	Cu ₂ O	88.8%
కాల్కోపైరైట్	CuFeS ₂	34.5%
చాల్కోనైట్	Cu ₂ S	79.8%
కవెర్టైటు	CuS	66.4%
మాలకైటు	CuCO ₃ , Cu(OH) ₂	57.3%
అజూరైటు	2CuCO ₃ . Cu(OH) ₂	55.1%

13.5.2 కాపర్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము

కాపర్ నిక్షేపాలు ముగ్గా సాంద్రీకరణ, సురశ, రసాయన ప్రతిస్థాపన, ఉష్ణజనియ ద్రావణాల వల్ల గర్భవారణ లేదా శిలలోని ఖనిజాల ప్రతిస్థాపన వంటి వివిధ ప్రక్రియల ద్వారా ఏర్పడతాయి. ఉపరిజన్య సల్ఫైడ్ సంవృద్ధివల్ల కూడా విలువైన నిక్షేపాలు ఏర్పడినాయి.

ముఖ్యమైన, పెద్దమైన కావర్ నిక్షేపాలలో చాలా భాగం ఉష్ణజనియ ద్రావణాల వల్ల గర్భపూరణకంటే, ప్రతిస్థాపన వల్లనే అధికంగా ఏర్పడినాయి. హిమానీనదనం సంభవించని ప్రాంతాలలో కావర్ నిక్షేపాలలో చాలా భాగం అక్సికరణను, ఉపరిజన్య సంవృద్ధికి గురి అయినాయి.

13.5.3 భారతదేశంలో విస్తరణ

కావర్ నిక్షేపాలు బీహార్ లోని సింగ్ భుమ్, చోటా నాగ్ పూర్ లలో, ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని నెల్లూరు, కృష్ణా జిల్లాలలో, రాజస్థాన్ లోని అజ్మీర్, ఖేత్రి ప్రాంతాలలో లభిస్తున్నాయి. సిక్కిమ్ లోని కావర్ నిక్షేపాలు బిస్సత్, అంటిమొనీ, జింక్, లెడ్ లోహాలతో పాటు ఉన్నాయి. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని గుంటూరు జిల్లాలలో అగ్నిగుండాల వద్ద, ఖమ్మం జిల్లాలో మైలారం వద్ద మంచి కావర్ నిక్షేపాలు ఉన్నాయి. మహారాష్ట్రలోని మలాజ్ కూడ్, బాంద్రా జిల్లాలలో నమ్మద్దమైన నిక్షేపాలను కనుక్కొంటున్నారు. పైనిక్షేపాలలో చాలా వాటిలో ధాతురాశుల ఉద్యభవ విధానము ఒకే విధంగా ఉంది. ధర్మార్ శిలలోని గ్రానైట్ నంబంధ, తదితర అంతర్గమాలనుంచి జనించిన కావర్ భరిత ద్రావణాలు ప్రదేశశిలలో రసాయన ప్రతిస్థాపన జరవడంవల్ల ఈ నిక్షేపాలు రూపొందినాయి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

3. ముఖ్యమైన కావర్ ధాతువులను, వాటి లోహాలను పేర్కొనండి.

13.6 లెడ్ , జింక్

ఈ రెండు లోహాలు ప్రకృతి సిద్ధంగా సహస్థితంగా లభిస్తాయి కాబట్టి ఈ రెండింటిని కలిపి ప్రస్తావిస్తారు. ఇవి రసాయనికంగా ఒకే రకానికి చెందినవి కాకపోయినా, భౌమ పరిస్థితులవల్ల ఈ రెండూ సహస్థితంగా లభిస్తాయి. ప్రపంచమంతటా లెడ్, జింక్, కావర్ సల్ఫైడ్లు ఒకే నిక్షేపంగా ఏర్పడి లభించడం మనం గమనిస్తాము. ఆధునిక పరిశ్రమకు ఇవి అతిముఖ్యమైన లోహాలు. కావర్ తరవాత ఇవి అత్యావశ్యకమైన నాన్ ఫెర్రస్ లోహాలు, లెడ్ను కేబుల్ కవరింగ్ లోను, స్టోరేజ్ బేటరీలలో, పైప్ లకోసం పీప్ లెడ్, బేరింగ్ లోహంగా వాడతారు. జింక్ను గాల్వనైజింగ్ లోను, అచ్చుపోతలోను, ఇత్తడి తయారీలోను, గోల్డ్ ను అవసాతనం చేయడానికి, మందుల, రసాయనాల తయారీలో వాడతారు.

13.5.1 ముఖ్యమైన లెడ్, జింక్ ధాతువులు

ధాతువు	సంఘటన	లోహాంశము
గెలీన	PbS	86.6%
సెరు సైబ్	PbCO ₃	77.5%
అంగ్లీ సైబ్	PbSO ₄	68.3%
జింకెట్	ZnO	80.3%
ప్రాంక్లినైట్	(Fe, Zn, Mn) (Fe Mn) ₂ O ₄	15-20%
స్కిత్ సైబ్	ZnCO ₃	52.0%
స్పాలరైట్	ZnS	67.0%

13.6.2 లెడ్, జింకు నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము

లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలలో అధిక భాగం అల్బుష్టోగ్రత వద్ద ఉష్ణజనియ ద్రావణాల వల్ల గర్భపారణలుగా, ప్రతిస్థాపన నిక్షేపాలుగా ఏర్పడినాయి. సుర్యరసాయన ప్రతిస్థాపనవల్ల, ఉపరితల పరిస్థితులలో అక్షీకరణవల్ల కూడా లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలు ఏర్పడతాయి.

13.6.3 భారతదేశంలో విస్తరణ

రాజస్థాన్ లోని ఉదయపూర్ వద్ద, ఆరవాళి వ్యవస్థకు చెందిన రూపాంతర ప్రాప్తి సున్నపురాళ్లలో లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలు తగిన మొత్తాలలో ఉన్నాయి. వీటిని జావార్లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలు అంటారు. ఢిల్లీ - అనంతర వర్షలోమాలోద్భవ క్రియాకాలంలో ఆరవాళి సున్నపురాళ్ల కింద గ్రానైట్ రాశి అంతర్గమం చెందడంవల్ల, జావార్ వద్ద లెడ్, జింక్ ఖనిజీకరణ జరిగిందని భావిస్తున్నారు. భూవిజ్ఞానశాస్త్రపరంగా జావార్ నిక్షేపాలు రసాయన ప్రతిస్థాపన రీతికి చెందినటువంటివి. సిల్వర్ సహస్థితంగా ఉన్న లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలు హిమాలయాలు, తమిళనాడు, బీహార్, ఆంధ్రప్రదేశ్ మంటి ఎన్న ప్రాంతాలలో స్పాటికపిస్టెల్ లోను, ప్రాక్ క్వెబ్రియన్, వింధ్యన్ సున్నపురాళ్లలోను సెరలు లేదా సంచులు (Pockets) గా లభిస్తున్నాయి. మీ ఆవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

4. రాజస్థాన్ లోని లెడ్, జింక్ నిక్షేపాలు సముదాయపు శిలలకు పరిమితమైన ఉన్నాయి.

13.7 అల్యూమినియమ్

అల్యూమినియమ్ స్వేచ్ఛ స్థితిలోకాక సమ్మేళనాలు గానే లభ్యమవుతుంది. ఇది భూపటలంలో సుమారు 8% ఉంటుంది. అన్ని లోహాలలోకి అల్యూమినియమ్ అత్యధిక పరిమాణంలో ఉంటుంది. అల్యూమినియమ్ కు ప్రధానమైన ఖనిజం బాక్సైట్.

బాక్సైట్ నుంచి లభించిన అల్యూమినియమ్ నుంచి విద్యుద్విశ్లేషణ (electrolysis) ద్వారా అల్యూమినియమ్ లోహాన్ని ఉత్పత్తిచేస్తారు. దీని విశిష్ట గురుత్వం (2.58) తక్కువగా ఉండటంవల్ల ఇది తేలికలోహము. అందువల్ల తేలికతనం ముఖ్యలక్షణంగా ఉన్నప్పటి తయారీలో దీనికి చాలా ప్రాధాన్యం ఉంది. లోహాలలో చాలావదిలేను, కొన్ని అలోహాలతోను మిశ్రమ లోహంగా రూపొందగలదు.

అల్యూమినియమ్ యొక్క ముఖ్య ఉపయోగాలు కేసింగ్ పరిశ్రమలో, ఇంటి వాడకం పాత్రల తయారీలో, ఫాయిల్, కాపర్ల తయారీలో ఈనాడు విద్యుత్ పరిశ్రమలలో కాపర్ బదులుగా అల్యూమినియమ్ ను వాడుతున్నారు. ఇది క్షేపణజాలు, ఫెలోస్ఫార్లు, మైకాలు, సిల్లిమనైట్, కయనైట్, అండాలుసైట్ వంటి ఎన్నో సిలికేటు ఖనిజాలలో అవశ్యక ఘటకంగా ఉంటుంది.

13.7.1 బాక్సైట్ ఏర్పడే విధానం

అల్యూమినియమ్ భరిత శిలలు విసుటనకు, కైడిల్యానిక్ గురికావడం వల్ల బాక్సైట్ రూపొందుతుంది. బాక్సైట్ నిక్షేపాలు ప్రధానంగా అవశిష్ట సాంద్రీకరణవల్ల ఏర్పడతాయి. బాక్సైట్ ఒక ఖనిజ జాతి కాదు. ఇది అల్యూమినియమ్, ఐరన్ లోహాల ఆర్థో ఆక్సైడ్లు, నీరు వీటి కొల్లాయిడల్ మిశ్రమము. వాణిజ్యపరమైన బాక్సైట్ మూడు రీతులుగా లభ్యమవుతుంది. పిసోలిటిక్ లేదా ఊవిటిక్, స్పాంజ్ డాక్యుమెంట్ అస్పాటిక్ లేదా క్షేదాక్యుమెంట్.

బాక్సైట్ నిక్షేపాలన్నీ అవశిష్ట సాంద్రీకరణవల్ల రూపొందుతాయి. ఇవి ఉపరితలు వద్ద లేదా దానికి దగ్గరగా బ్లాంకెట్ (blanket) నిక్షేపాలుగాను, విషమ విన్యాసాలలో అంతస్తురి (interbedded)లో నిక్షేపాలుగాను, సున్నపురాళ్లతో కలిపి (Pocket) నిక్షేపాలుగాను, లేదా రవాణా చెందిన నిక్షేపాలుగాను ఉంటాయి. నాలుగు టన్నుల బాక్సైటు నుంచి రెండు టన్నుల స్వచ్ఛమైన అల్యూమినా, ఒక టన్ను లోహం లభిస్తాయి.

13.7.2 భారతదేశంలో బాక్సైటు విస్తరణ

సమృద్ధమైన బాక్సైటు నిక్షేపాలు మహారాష్ట్ర, కర్ణాటక, మధ్యప్రదేశ్, ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఉన్నాయి. తూర్పు తీరపు బాక్సైటు నిక్షేపాలు అత్యధికమైన, అతినమ్మదమైన నిక్షేపాలలో ఒకటిగా పరిగణించబడుతున్నాయి.

13.8 గోల్డ్

ప్లాటినమ్, సిల్వర్ల మాదిరిగా గోల్డ్ కూడా అమూల్య లోహాలలో ఒకటి. గోల్డ్ స్వభావసిద్ధమై గోల్డ్ గా సుమారు 99.8% స్వచ్ఛతతో ప్రకృతిలో లభిస్తుంది. స్వచ్ఛంగా ఉన్నప్పుడు గోల్డ్ చాలా మృదువుగాను రేకువలె, తీగవలె సాగే లక్షణంతోను ఉంటుంది. దీని విశిష్ట గురుత్వము 19.3. ఇది 1060°C వద్ద ద్రవీభవనం చెందుతుంది. అతిపురాతన కాలంనుంచి మానవుడికి గోల్డ్ ముఖ్యంగా ఆభరణాల తయారీలో పరిచయమైనది. సుమారు 2000 సం. నుంచి దాని విలువ పెరుగుతూనే వుంది. అరుదుగా తగ్గింది. అంతర్జాతీయ మార్కెటు గోల్డుమీద ఆధారపడి ఉంటుంది. ప్రపంచ ఉత్పత్తిలో 7% భారతదేశంలో ఉత్పత్తి అవుతుంది. 35% దక్షిణ ఆఫ్రికాలో ఉత్పత్తి అవుతుంది. గోల్డ్ స్వచ్ఛతను కారట్ల (Carats)లో తెలుపుతారు. ఒక కారట్ అంటే 24 భాగాల గోల్డ్లో ఒకభాగం.

గోల్డ్ మెర్క్యూరీ, సిల్వర్లతో ప్రకృతిసిద్ధమైన రసమిశ్రమం (amalgam) గా రూపొందుతుంది. గోల్డ్ పెల్లరైడ్లు సెరలలోను, ప్రతిస్థాపిత నిక్షేపాలలోను వైరెట్ ఇతర సల్ఫైడ్లతోపాటు లభిస్తుంది.

13.8.1 ముఖ్యమైన గోల్డ్ ఖనిజాలు

ధాతువు	సంఘటన	లోహంశము
ప్రకృతి సిద్ధమైన గోల్డ్		99.8%
ఇతర మూలకాలతో మూలకంగా	గోల్డ్ అమల్గమ్ (Au, Ag Hg)	40%
గోల్డు టెల్లరైడ్లు		
సిల్వనైటు	(Au, Ag) Te ₂	
కాలవరైటు	(Au, Ag) Te ₂	
సెల్ జెటు	(Au, Ag) Te ₂	

13.8.2 గోల్డ్ నిక్షేపాలు ఏర్పడే విధానము

గోల్డు నిక్షేపాలు ప్రకృతిలో మాగ్నెటైట్ సాంద్రీకరణ, స్వర్ణ రసాయన ప్రతిస్థాపన, ఉష్ణ జలీయ ద్రావణాల వల్ల ప్రతి స్థాపన, గర్భవూరణవంటి వివిధ ప్రక్రియల వల్ల రూపొందుతాయి. గోల్డు నిక్షేపాలు అవశిష్ట యాంత్రిక సాంద్రీకరణ నిక్షేపాలు లేదా ఫ్లేసర్ నిక్షేపాలుగా కూడా లభిస్తాయి.

13.8.3 భారత దేశంలో విస్తరణ

భారత దేశంలో గోల్డు క్వార్ట్జ్ సిరలలో లేదా భిత్తికలలో ప్రకృతి సిద్ధ లోహంగా లభిస్తుంది. నదుల ఒండలి ఇసుకలలో కూడా ఇది లభిస్తుంది. కర్నాటక రాష్ట్రంలోని కోలార్ జిల్లాలో ఉన్న ధర్వార్ శిలలోని క్వార్ట్జ్ భిత్తికలలో ఉన్న గోల్డు భారతదేశపు అతి ముఖ్య నిక్షేపము. దీనిని కోలార్ గోల్డు క్షేత్రము (K.G.F) అంటారు. అతి లోతైన గనులలో ఇది ఒకటి. ప్రస్తుతం తవ్వకం 4000 మీటర్ల లోతులో జరుగుతున్నది. తరవాత చెప్పుకోదగ్గది కర్నాటక గాన్ధీలోని రాయచూర్ జిల్లాకు చెందిన హట్టి ప్రాంతము.

ఇక్కడ బంగారం ధర్వార్ పిస్టోలలో లభిస్తున్నది. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అనంతపూర్ జిల్లాకు చెందిన రామగిరి ప్రాంతంలోని ధర్వార్ కాలపు క్షరైటు పిస్టోలలో ఉన్న క్వార్ట్జ్ భిత్తికలలో గోల్డ్ లభిస్తున్నది.

13.9 సాధారణము

ఈ ఖనికలో ఐరన్, మాంగనీస్, క్రోమియమ్, కాపర్, లెడ్, జింక్, అల్యూమినియమ్, గోల్డ్ ల ధాతు ఖనిజాలను గురించి, అవిఏర్పడే విధానం, భారతదేశంలో వాటి విస్తరణ గురించి తెలిపారు.

13.10 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. మాగ్నెటైట్ Fe₃O₄ - 72% హెమటైట్ Fe₂O₃ - 70%
2. మౌలిక, అతి మౌలిక అగ్నిశిలలు
3. క్యూప్రైట్ Cu₂O-88.8%, కాల్కోపైరైట్ FeS₂34.5% మాలకైట్ CuCO₃, Cu(OH)₂ 57.3%
4. అరావళి సముదాయాలు

13.11 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. క్రింది ప్రశ్నలకు 30 వంతులలో సమాధానాలు వ్రాయండి.

1. భారతదేశపు ఐరన్ ధాతు నిక్షేపాలను గురించి క్లుప్తమైన వ్యాసం వ్రాయండి.
2. భారతదేశంలోని క్రోమైటునిక్షేపాల ఉనికి, అవి ఏర్పడిన విధానం గురించి తెలియజేయండి.
3. క్రింది లోహాల ధాతువుల రసాయన సంఘటన, ఏర్పడి విధానము, భారతదేశంలో వాటి విస్తరణలను, తెలియజేయండి.
i) మాంగనీస్ ii) అల్యూమినియమ్ iii) కావర్ iv) లెడ్, జింక్

II. క్రింది ప్రశ్నలకు 10 వంతులలో సమాధానాలు వ్రాయండి

- 1) భారతదేశంలో క్రింది ఖనిజాల విస్తరణను గురించి తెలియజేయండి.
i) ఐరన్ ధాతువులు ii) కావర్ iii) లెడ్, జింక్ iv) గోల్డ్

రచయిత: శ్రీ జె.వి. ప్రాజెక్టరావు.

భాగం-14: పారిశ్రామిక ఖనిజాలు

వివరము

- 14.0 లక్ష్యాలు
- 14.1 పరిచయం
- 14.2 సిమెంట్
- 14.3 ఉష్ణ నహన పదార్థాలు
 - 14.3.1 అష్ట ఉష్ణ నహన పదార్థాలు
 - 14.3.2 తటస్థ ఉష్ణ నహన పదార్థాలు
 - 14.3.3 మౌలిక ఉష్ణ నహన పదార్థాలు
- 14.4 అవమర్శకాలు
- 14.5 గాజు
- 14.6 పింగాణి
- 14.7 రంగులు, వర్ణదాలు
- 14.8 అమూల్య, లఘు మూల్య ఖనిజాలు
- 14.9 సారాంశం
- 14.10 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 14.11 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

14.0 లక్ష్యాలు

సిమెంట్, ఉష్ణ నహన పదార్థాలు, అవమర్శకాలు, గాజు, పింగాణి, రంగులు, వర్ణదాలు, పరిశ్రమలలోను అమూల్య, లఘుమూల్య ఖనిజాలుగా ఉపయోగించే అలోహ ఖనిజాలను గురించి వివరించడం ఈ భాగం ఉద్దేశాలు.

ఈ భాగం పూర్తి అయిన తరువాత, మీరు:

- అలోహ ఖనిజాలను, వాటి పారిశ్రామిక ప్రయోజనాలను వర్ణించగలుగుతారు.
- అయా పరిశ్రమలకు కావలసిన ముడి పదార్థాలను వర్ణించగలుగుతారు.
- అమూల్య, లఘుమూల్య ఖనిజాలను పేర్కొనగలుగుతారు.

14.1 పరిచయం

1. వివిధ పరిశ్రమలకు ఖనిజాలు అవశ్యక ముడి పదార్థాలుగా అవసరమవుతాయి. ఈ పరిశ్రమలు a) సిమెంట్, b) అగ్ని నహన పదార్థాలు, c) అవమర్శకాలు, d) గాజు, e) పింగాణి, f) రంగులు, వర్ణదాలు. వీటిలోనేకాక, కొన్ని ఖనిజాలు అమూల్య, లఘుమూల్య ప్రస్తరాలుగా కూడా ఉపయోగపడతాయి.

2. సెమెంట్ తయారీకి అత్యవసరమైన ముడి పదార్థం సున్నపురాయి. లేటరైట్ లేదా క్లౌడ్ కూడా కొద్ది మొత్తాలలో వాడబడతాయి. జిప్సమ్ మందనకారి (resardor)గా ఉపయోగపడుతుంది.
3. ఎన్నో ఖనిజాలు ఉష్ణనహన పదార్థాలుగా ఉపయోగపడతాయి. ఈ ఖనిజాలు అధిక ఉష్ణోగ్రతను తట్టుకోగలిగి ఉండాలి; రసాయనికంగా జడమై ఉండాలి.
4. సంఘటనలో వైవిధ్యం చూపే ఎన్నో ఖనిజాలను లేదా శిలలను అవసరకాలాల్సిన వాడతారు. వీటన్నిటికీ కఠినత సాధారణ లక్షణం.
5. గాజు తయారీలో క్వార్ట్జ్, ఫెల్స్పార్ వంటి ఖనిజాలు నిర్దిష్టమైన భౌతిక, రసాయనిక ధర్మాలు గలవి ముఖ్యమైన ముడి పదార్థాలు.
6. సామాన్యమైన కుండల నుంచి పింగాణి పెంకుల వరకు వివిధ రకాల పింగాణి వస్తువులను క్లౌడ్ ముడి పదార్థంగా వాడి అనాది కాలం నుంచి తయారు చేస్తున్నారు.
7. శిలలు, ఎన్నో రకాల ఖనిజాలు రంగుల పరిశ్రమకు ముడి పదార్థాలుగా ఉపయోగపడుతున్నాయి.
8. డైమండ్, కొరండమ్, గార్నెట్, ఎమర్సల్, రూబీ మొదలయినవి అమూల్య, లఘుమూల్య వస్తువులుగా ఉపయోగపడే ఖనిజాలలో కొన్ని.

14.2 పి మెంట్

'సెమెంట్' అనేపదాన్ని వ్యావహారికంగా, సాంకేతికంగా కూడా వాడతారు. ఇంజనీరింగ్లో ఈ పదాన్ని ప్లాస్టలిక్ ధర్మం-అంటే నీటిలో గట్టిపడే ధర్మం-గల పదార్థానికి వాడతారు.

రోమన్లు కాల్సిన్ (Slacked) సున్నాన్ని అగ్నివర్షిత భస్మంతో కలిపి పొజ్జోలానా (Pozzolana) సెమెంట్ను తయారు చేసేవారు. పోర్ట్లాండ్ సెమెంట్ను 1824లో కనుక్కొన్నారు. అస్పిడిన్ అనే పేరు గల ఇటికలను చేసే వ్యక్తి సున్నాన్ని, క్లౌడ్ను ఒక అనుపాతంలో కలిపి ఆ మిశ్రమాన్ని ఒక బట్టిలో కాల్సినాడు. ఆ విధంగా ఏర్పడిన పదార్థాన్ని చూర్ణం చేసి కాంక్రీట్ తయారీలో వాడినాడు. ఈ కాంక్రీట్ పోర్ట్లాండ్ ద్వీపంలో తవ్విన తీస్తున్న రాతిని పోలి ఉండటం వల్ల అస్పిడిన్ ఈ మాలిక పదార్థానికి పోర్ట్లాండ్ సెమెంట్ అనే పేరు పెట్టినాడు. అయితే ప్రస్తుతం తయారు చేస్తున్న పోర్ట్లాండ్ సెమెంట్ సంఘటన 1824లో అస్పిడిన్ తయారుచేసిన సెమెంట్ సంఘటనకు భిన్నంగా ఉంటుంది. సెమెంట్లోని ఇతర రకాలు - a) తెల్ల సెమెంట్, b) అల్యూమినా సెమెంట్, c) సహజ సెమెంట్, d) పొజ్జోలానా సెమెంట్, e) స్లాగ్డ్ సెమెంట్. మామూలు వాడకంలో సెమెంట్ అనే పదం పోర్ట్లాండ్ సెమెంట్నీ సూచిస్తుంది. ప్రస్తుతం నిర్మాణ కార్యక్రమంలో దీనినే ఎక్కువగా వాడుతున్నారు.

పోర్ట్లాండ్ సెమెంట్ లైమ్ సిలికేట్లు, అల్యూమినేట్లు, ఫెర్ అల్యూమినేట్ల క్రియాశీలమైన మిశ్రమం.

కాల్షియం వల తెలుపు రంగు వచ్చే క్లౌడ్ను ఉపయోగించి తెల్ల సెమెంట్ను తయారు చేస్తారు. దీనిని అలంకరణ కోసం వాడతారు. అల్యూమినా సెమెంట్ సున్నం, బాక్సైట్, కోకలతో ఏర్పడుతుంది. దీనికి త్వరగా గట్టిపడే లక్షణం, సముద్ర జల చర్యకు తట్టుకోగల శక్తి ఉంటాయి. క్లౌడ్ సున్నపురాయిని లేదా అర్థిలైపియస్ సున్నపు రాయిని అధిక ఉష్ణోగ్రత వద్ద కాల్సినప్పుడు గురి చేసి సహజ సెమెంట్ను

తయారు చేస్తారు. పోజోలానా సిమెంట్‌ను సున్నం, అగ్ని పర్యత భస్మాల నుంచి తయారు చేస్తారు. స్లాగ్ సిమెంట్ కోసం బ్లాస్ట్ ఫరన్నేస్ స్లాగ్‌ను వాడతారు. పోర్ట్‌లాండ్ సిమెంట్‌కు అవసరమైన ముఖ్య ముడి పదార్థాలు సున్నపు రాయి మూడు పాళ్లు, క్షే 1 క పాలు. మిశ్రమం సంఘటన కింది విధంగా ఉంటుంది.

CaCO ₃		75%
SiO ₂ + Al ₂ O ₃ + Fe ₂ O ₃	-	20%
MgO + అల్కలీలు	-	5%
జిప్సమ్	-	3%

జిప్సమ్‌ను మందనకారిగా వాడతారు.

పైన చెప్పిన రసాయన సంఘటనే కాక, సున్నపురాయి భౌతికంగా ఉత్తమంగా ఉండి స్థిరమైన సంకర్షిత బట్టి ఫీడ్‌ను (Firm crushed kiln Feed) ఇచ్చేదిగా ఉండాలి. ఇది కఠినంగాను, నూక్కరేణుయుతంగాను ఉండాలి. అతి ముఖ్యమైన అవశ్యక అంశం సున్నపు రాయిలో MgO 3% కు మించి, లేదా Mg CO₃ 5% కు మించి ఉండకూడదు. స్వేచ్ఛ క్వార్ట్జ్ లేదా సల్ఫర్ ఏమీ ఉండకూడదు.

భారతదేశంలో సున్నపు రాళ్ల విస్తరణ: సిమెంట్ పరిశ్రమకు ముఖ్యంగా అవసరమైన ముడి పదార్థం సున్నపురాయి. భారతదేశంలో సున్నపు రాయి చాలా ప్రాంతాలలో, ముఖ్యంగా వింధ్యన్ శిలలు, వాటికి తుల్యమైన శిలల నుంచి లభిస్తున్నది. ఇటువంటి సున్నపురాయి ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో వుప్పులంగా ఉంది. ముఖ్యమైన ప్రాంతాలు- గుంటూరు, కడప, కర్నూలు, కరీంనగర్, అదిలాబాద్, నల్గొండ జిల్లాలు. మహారాష్ట్రలోని రత్నగిరి, చందాలలో, మధ్యప్రదేశ్‌లోని రాయపూర్, బస్తర్, జబల్‌పూర్ ప్రాంతాలలో కూడా సున్నపురాయి విరివిగా ఉంది. సిమెంట్ తయారీకి పనికి వచ్చే సున్నపు రాతి నిక్షేపాలు భారతదేశంలోని దాదాపుగా అన్ని రాష్ట్రాలలోను ఉన్నాయి.

14.3 ఉష్ణ సహన పదార్థాలు

లోహ నిష్కర్షణ పరిశ్రమలో ఫర్నేస్ లైనింగ్ కోసం కొన్ని ఖనిజాలను ఉష్ణ సహన పదార్థాలుగా వాడతారు. ఈ ఖనిజాలు అధిక ఉష్ణోగ్రతను అంటే 1500°C మించిన ఉష్ణోగ్రతను తట్టుకోగలిగి ఉండాలి.

ఈ ఖనిజాలలో ముఖ్యమైనవి గ్రాఫైటు, కీయనైటు, క్రోమైట్, మాగ్నెటైట్, బాక్సైట్ మొదలైనవి. ఉష్ణసహన పదార్థాలకు ఉండవలసిన మౌలిక లక్షణాలు:

- కఠినిస్తున్న పదార్థాలతో అవి చర్య జరుపకూడదు.
- కఠినిన లోహాల, చిత్తెం యొక్క బరువును, అరుగుదలను (wear)ను తట్టుకోగలిగిన సామర్థ్యం వాటికి ఉండాలి.
- ఉష్ణోగ్రతలో మార్పులు వచ్చినప్పుడు అవి కోకింగ్‌ను, (Spalling) నిరోధించగలిగి ఉండాలి.
- ఇటుకలు, ఇతర రూపాలలో అచ్చులు పోయడానికి అనుకూలంగా ఉండాలి.

అధిక మొత్తాలలో వాడే ఉష్ణ సహన పదార్థాలను కింది విధంగా వర్గీకరిస్తారు:

- i) అమ్మ ఉష్ణ సహన పదార్థాలు : ఫైర్ క్లె, ఇనక రాయిని ముడి పదార్థంగా ఉపయోగిస్తారు. (సిలికీయ పదార్థాలు)
- ii) తటస్థ ఉష్ణ సహన పదార్థాలు : గ్రాఫైటు, క్రోమైట్, సిల్లిమనైట్, కయనైట్లను ముడి పదార్థాలుగా ఉపయోగిస్తారు.
- iii) మాలిక ఉష్ణ సహన పదార్థాలు : డీలమైట్, మాగ్నెటైట్ మొదలైన వాటిని ముడి పదార్థాలుగా ఉపయోగిస్తారు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

సాధారణంగా 80-85 కార్బన్ ఉన్న గ్రాఫైట్ ఉన్న _____ పదార్థంగా వాడతారు.

14.3.1 అమ్మ ఉష్ణ సహన పదార్థాలు

అధునిక ఉష్ణ సహన పదార్థాలలో ఎక్కువ భాగాన్ని ఫైర్ క్లెలు, సిలికా ఉష్ణ సహన పదార్థాలు అనే రెండు నముదాయాలుగా విభజిస్తారు. ఫైర్ క్లె ఉష్ణ సహన పదార్థాలను ఫర్మోస్ లైనింగ్లు, బాయ్లర్లు మొదలైన వాటి కోసం వాడతారు. క్వార్ట్జ్, పగలగట్టిన క్వార్ట్జ్ మొదలైనవి సిలికా ఉష్ణ సహన పదార్థాల కిందికి వస్తాయి. వీటిని ప్రగలనం (smelting) వంటి ఎన్నో లోహ శోధన ప్రక్రియలలో వాడతారు.

ఉష్ణ సహన పదార్థాలుగా వనికి వచ్చే క్వార్ట్జ్ లు భారతదేశంలో వివిధ ప్రాంతాలలో వింధ్యన్, కడప శిలలు, వాటికి తుల్యమైన శిలల నుంచి లభిస్తున్నాయి. అంతర్గత క్వార్ట్జ్ సిరలు, నదులలోని ఇసుకల నుంచి గూడా కొద్ది మొత్తాలు లభిస్తున్నాయి.

14.3.2 తటస్థ ఉష్ణ సహన పదార్థాలు

పరిశ్రమలో కావలసిన గ్రాఫైట్ పెమ్మలు, ముద్దలు లేదా అస్పాటిక రీతికి చెంది ఉంటుంది. సాధారణంగా 80-85% కార్బన్ ఉన్న గ్రాఫైట్ను ఉష్ణ సహన పదార్థంగా వాడతారు.

భారతదేశపు గ్రాఫైట్ నిక్షేపాలు ప్రాక్ కేంబ్రియన్ రూపాంతర ప్రాప్త విన్యాసాలకు పరిమితమై ఉన్నాయి. గ్రాఫైట్ ప్రధానంగా ఒరిస్సాలోని బోలంగీర్, కల్పండి, కోరాపుట్, ఠెంకనల్, సంబల్ పూర్ జిల్లా నుండి లభిస్తుంది. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గ్రాఫైట్ విశాఖపట్నం, తూర్పు గోదావరి, పశ్చిమ గోదావరి, ఖమ్మం జిల్లాలలో కూడా దొరుకుతుంది.

ఉష్ణ సహన పదార్థ పరిశ్రమకు అవసరమైన క్రోమైట్ లో సిలికా చాలా తక్కువగాను, ఐరన్ బాగా ఎక్కువగాను ఉండాలి. సాధారణంగా Cr₂O₃ 38% నుంచి 48% వరకు ఉన్న గట్టి క్రోమైట్ ముద్దలను ఎన్నుకుంటారు. బీహార్ లోని చైబాసా, సింగ్ భూమ్ జిల్లాలలోను, ఒరిస్సాలోని కటక్, ఠెంకనల్ జిల్లాలలోను, కర్ణాటకలోని మైసూర్, హసన్, చిక్ మగులూరు, పీఠాగ జిల్లాలలోను, మహారాష్ట్రలోని రత్నగిరి జిల్లాలోను క్రోమైట్ను తవ్వే తీస్తున్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఖమ్మం, కృష్ణా, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లాలలో కూడా క్రోమైట్ ఉన్నట్లు తెలుస్తుంది.

అత్యధిక స్థాయి సిల్లిమనైట్ నిక్షేపాలు ఆస్పామ్లోని ఖాళీ కొండలలో సోనాపహార్ వద్ద వున్నాయి. ప్రపంచ అవసరాలలో 80%ను ఈ నిక్షేపాలే సమకూరుస్తన్నాయి. ప్రపంచంలోకెల అత్యుత్తమమైన కయనైట్ నిక్షేపం కూడా భారతదేశంలోనే బీహార్లోని లాస్పాబూరు వద్ద ఉంది. ఆంధ్రప్రదేశ్లోని నెల్లూరు జిల్లాలోను, కర్ణాటకలోని హసన్, చిక్మగులూరు జిల్లాలలోను కయనైట్ కొద్ది మొత్తాలలో ఉంది.

14.3.3 మౌలిక ఉష్ణనహన పదార్థాలు

తమిళనాడులోని సేలు జిల్లాలో సుద్ధకొండలలో మాగ్నసైట్ లభిస్తున్నది. ఉష్ణ నహన పదార్థాల స్థాయికి చెందిన డోలమైట్ వివిధ రాష్ట్రాలలో కడప విన్యాసాలలోను, వాటికి తుల్యమైన విన్యాసాలలోను లభిస్తుంది. కడప విన్యాసాలలో ముఖ్యంగా నున్నపురాళ్లలో అతి మౌలిక అంతర్గమాలస్పర్శ వద్ద రసాయన పరివర్తన వల్ల ఏర్పడిన పదార్థంగా సర్పెంటిన్ లభిస్తుంది.

14.4 అవమర్శకాలు

రసాయనిక హై సుమటనలో వైవిధ్యం కఠినత ముఖ్య లక్షణంగా గల ఎన్నో చూపినప్పటికీ ఖనిజాలను, శిలలను స్వాభావిక అవమర్శకాలుగా వాడుతున్నారు. వివిధ పరిశ్రమలలో అవమర్శకాలు ఎంతో ఉపయోగపడుతున్నాయి. ఆటోమొబైల్ పరిశ్రమలో వీటిని ఎక్కువగా వాడతారు. విమానాల తయారీలో పారిశ్రామిక డైమండ్ల వంటి ప్రత్యేక రీతి అవమర్శకాలను వాడతారు. అవమర్శకాలను ఇనక, ప్యూమిస్ వంటి నహజ రూపాలలో గాని, మిల్ స్టోన్లుగా మలిచిగాని, చూర్ణం చేసి చక్కలు లేదా కాగితాల రూపంలో గాని ఉపయోగిస్తారు. అవమర్శకాలుగా వాడే నజ పదార్థాలను క్రింద చూపిన మూడు నముదాయాలుగా విభజిస్తారు.

(a) అధిక స్థాయి డైమండ్ కొరండమ్ ఎమరీ గార్నెట్	(b) సిలికీయ ఇనకరాయి ఇనక క్వార్ట్జ్, ప్లింట్ చెర్ట్ క్వార్ట్జ్ జెట్ డయాటోమైట్ ట్రీపాలి ప్యూమిస్	(c) ఇతర రకాలు బాక్సైట్ మాగ్నసైట్ సుద్ధ Fe, Cr, Mn అక్సైడ్లు
--	--	--

డైమండ్ ఖనిజాలన్నింటిలోకి అతి కఠినమైనది కావడం వల్ల దానికి పరిశ్రమలో ఎంతో ఉపయోగం ఉంది. అధిక విలువ ఉంది. డైమండ్ లేకపోతే దేశ రక్షణకు కావలసిన సామగ్రి తయారు కావడం చాలా అసాధ్యం. పారిశ్రామిక డైమండ్ను బోర్ట్, కార్బనాడ్ అంటారు. బోర్ట్ గ్రే రంగులోను, కార్బనాడ్ నలుపు రంగులోను ఉంటాయి. డైమండ్ల ఉత్పత్తిలో ఇండోనేసియాలోని బోర్నియా, ఆస్ట్రేలియా, కింబర్లీ ప్రపంచంలో పేరు పొందినాయి.

భారతదేశంలో క్రీస్తుకు కొన్ని వేల సంవత్సరాలకు పూర్వమే డైమండ్ల ఉనికిని గురించి తెలుసు. 17వ శతాబ్దం వరకు ఇండియాలో డైమండ్ల వ్యాపారం అత్యధికంగా ఉండేది. 1725లో బోరెజిల్ డైమండ్ క్షేత్రాలను కనుక్కోవడంతో భారతదేశపు డైమండ్ క్షేత్రాలకు దెబ్బ తగిలింది. భారతదేశంలోని డైమండ్ల ఉనికి మూడు రకాలుగా ఉంది.

- 1) ఫైవ్ రీతి : మధ్యప్రదేశ్ లోని పన్నా డైమండ్ క్షేత్రాలు ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని అనంతపురం జిల్లాకు చెందిన వజ్ర కరుర్ క్షేత్రం.
- 2) గంగ్లామరేట్ రీతి : ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కర్నూలు జిల్లాలోని బుగనపల్లి; మధ్యప్రదేశ్ లోని వింధ్యన్ కంగ్లామరేట్ లు ఉన్న కొన్ని ప్రాంతాలు.
- 3) ఫ్లేసర్ రీతి : నదులు మోసుకొని వచ్చిన అవక్షేపాలలో కొన్నిచోట్ల అమూల్యమైన డైమండ్ లే కాక పారాశ్రామిక డైమండ్ లు కూడా లభించినాయి. ఉదా: కృష్ణా జిల్లాలోని వరీటాల.

కొరండమ్ ప్రకృతి సిద్ధంగా లభించే అల్మామినియమ్ ఆక్సైడ్. ఉజ్వలమైన కాచడ్యులో ఉండి విదళన, అంతర్యేశాలు లేని కొరండమ్ ను ఉత్తమ స్థాయి అవమర్దకంగా ఎన్నుకొంటారు. ప్రకాశ పరికరాల తయారీలో కాగితం లేదా గుడ్డపై రేణువులుగాను, అవమర్దక చక్రాలుగాను, ఆటోమొబైల్ పరిశ్రమలో వివిధ భాగాలను అవమర్దణ చేయడానికి దీనిని వాడతారు. ఎక్కువ శాతం ఆల్మానీలు, అల్ప సిలికా, అధిక అల్మామినా ఉన్న శిలలలో నృటికీకరణ ప్రారంభ దశలో కొరండకు రూపొందుతుంది. నెఫిలీన్ నయనైట్, అనార్థోసైట్, పెరిటైట్ ఈ రకానికి చెందిన శిలలు. కొరండకు క్రమరహితమైన రాశి భూత వట్టాలుగా గాని, సంస్కరిత నిక్షేపాలుగా గాని, లేదా క్రమరహితమైన ద్వీకుంభకాలు, కోశాలుగా గాని ఉంటుంది.

ముఖ్యమైన నిక్షేపాలు తమిళనాడులోని పేలమ్, కోయంబత్తూరు జిల్లాలలో మధ్యప్రదేశ్ లోని సింధి జిల్లాలో అస్సాలోని ఖాశీ, జైంటియా కొండలలో ఉన్నాయి. కొద్ది మొత్తాలలో కర్నాటక, ఆంధ్రప్రదేశ్ (ఖమ్మం), మహారాష్ట్రలలో కూడా దొరుకుతుంది.

ఎమరీ అనేది కొరండమ్, మాగ్నెటైట్, కొంత హెమటైట్ ల స్వాభావిక మిశ్రమం. గ్రీన్ లోని కేవ్ ఎమరీ నుంచి దానికా పేరు వచ్చింది. ఇది 7.25 కఠినత గల గట్టి శిల. దానిని అవమర్దక కాగితంగాను, అవమర్దక చక్రాలుగాను విరివిగా వాడతారు. భారతదేశంలో ఎమరీ లభించడం లేదు.

గార్నెట్ లు ద్వీసంయోజక (divalent), త్రిసంయోజక (trivalent) మూలకాలతో కూడిన ఆర్థోసిలికేట్ లు, వీటి సాధారణ రసాయన ఫార్ములా $3R^2O \cdot R_2O \cdot 3SiO_2$ కింది ఆరు ఖనిజాలు ఈ నముదాయానికి చెందుతాయి.

- | | | |
|-----------------|--------------|---------------|
| 1) గ్రాసులరైట్ | 2) పైరోప్ | 3) ఆల్మాండైట్ |
| 4) స్పెసర్ పైట్ | 5) ఆండ్రడైట్ | 6) యువార్నైట్ |

ఐరన్ గార్నెట్ అయిన ఆల్మాండైట్ ను మాత్రమే తక్కువగా గ్రాసులరైట్ ను అవమర్దకాల తయారీలో వాడతారు. వదునైన కోణీయమైన, అనమ ముఖాలు గల చిన్నముక్కలుగా వగిలే గార్నెట్ మంచి అవమర్దకం అని భావిస్తారు. చెక్కను, ప్రకాశకాచాన్ని పాలిష్ చేయడానికి వాడే పూతపూసిన గార్నెట్ పేపర్, సోడియామ సిలికేట్ తో అతికించబడిన గుడ్డ, చక్రాల తయారీలో దీనిని వాడతారు.

నైస్, పిస్ట్ మటి రూపాంతర ప్రాప్తశిలలు, స్పాటిక సున్నపురాళ్లు, పెగ్నైట్ లలో గార్నెట్ లభిస్తుంది. అది క్రమరహితమైన రూపిరూప పట్టీలుగా లేదా ద్వీకుంభక రూపాలలో ఉంటుంది. నిక్షేపాలు ప్రధానంగా రాజస్థాన్ లోని అజ్మీర్, భిల్ వారా, జైపూర్ ప్రాంతాలలోను, కర్నాటకలోని హనన్, కోలార్, మైసూరు ప్రాంతాలలోను ఉన్నాయి. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని నెల్లూరు, ఖమ్మం జిల్లాలలో కొద్ది మొత్తాలలో దొరుకుతున్నది.

సిలికీయ అవమర్శకాలు కడప, వింధ్యన్ వ్యవస్థల వాటికి తుల్యమైన అవక్షే విన్యాసాలలో క్వార్ట్జ్ లు లేదా ఇనక రాళ్లుగా లభిస్తున్నాయి. ప్రాక్ కేంబ్రియన్ శిలలో ఉన్న క్వార్ట్జ్ సిరలనుంచి గూడ అవమర్శక క్వార్ట్జ్ లభిస్తున్నది.

ట్రిపోలి లిబ్యలోని ట్రిపోలివద్ద కనిపించే సిలికీయ సంస్తరము ఇది సిరికీయ సున్నపురాయి పరివర్తన చెందడంవల్ల ఏర్పడుతుంది.

డయాటమైట్ అనేది డయాటంకులు అనే సూక్ష్మరూప వుప్పురహిత వృక్షజాతి నిక్షేపణచెందడం వల్ల ఏర్పడే సూక్ష్మరూప అస్పటిక సిలికా ప్రభేదము.

వ్యూమిన్ అనేది ఒక అగ్నిశిల.

ట్రిపోలి, డయాటమైట్, వ్యూమిన్ భారతదేశంలో లభించడం లేదు.

ఇతర రకాలు: ఇంకా ఎన్నోరకాల ఖనిజాలను, ఖనిజ మార్గాలను గూడ అవమర్శకాలుగా వాడుతున్నారు. వీటి ఉనికిని గురించి క్రింది భాగాలలో ప్రస్తావించడం జరిగింది.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

అవమర్శకాలుగా వాడే సహజ పదార్థాలను ఏ విధంగా విభజిస్తారు.

14.5 గాజు

గాజు పరిశ్రమకు అవసరమైన ముఖ్య ముడిపదార్థము సిలికా. గాజు, ఇసుకలుగా పనికివచ్చే సిలికాకు క్రింది సంఘటన, విశిష్ట ధర్మాలు (Specification) ఉండాలి.

SiO₂ - 95.99%

Al₂O₃ - 4% కన్న తక్కువ ఉండాలి. ప్రకాశకాచానికి 1% కన్న తక్కువ ఉండాలి.

Fe₂O₃ - 1% లేదా ఇంకా తక్కువ

CaO, MgO, - ఉండవచ్చు.

అల్కలీలు

రేణు పరిమాణము - సమంగాను, సూక్ష్మంగాను ఉండాలి.

గాజు ఇసుకలలో ఎక్కువభాగం ఇనకరాతి సంస్తరాలుగాదృఢీభూత రూపంలోను, నదీకృత అవక్షేపాలుగా అదృఢీభూత రూపంలోను లభిస్తాయి. ప్రాక్ కేంబ్రియన్ స్పాటికశిలలలో ఉన్న క్వార్ట్జ్ సిరీలు కూడా గాజు తయారీలో ఉపయోగపడతాయి. ఇటువంటి క్వార్ట్జ్ సిరలను రంగారెడ్డి, మహబూబ్ నగర్, మెదక్, నిజామాబాద్ జిల్లాలో తవ్వతున్నారు. ఉత్తరప్రదేశ్, రాజస్థాన్, గుజరాత్ లలో గాజు ఇసుకలను విస్తృతంగా తవ్వతున్నారు. భారతదేశంలోని ముఖ్యమైన గాజు ఇసుక నిక్షేపాలు ఉత్తరప్రదేశ్ లోని అలహాబాదులోని శంగర్ గర్, లోహగర్ ప్రాంతాలలోను, నైనిటాల్ ప్రాంతంలోను ఉన్నాయి. మధ్యప్రదేశ్ లోని జబల్ పూర్ జిల్లాలో లమోటాపూట్ వద్ద కూడా మంచి భిత్తికరూప క్వార్ట్జ్ నిక్షేపాలు ఉన్నాయి. ఒరిస్సాలోని సంబల్ పూర్, కోరాపుట్ జిల్లాలలో మంచి స్వచ్ఛతగల క్వార్ట్జ్ ను తవ్వి తీస్తున్నారు.

14.6 పింగాణి

పింగాణి పరిశ్రమకు అవసరమైన ముఖ్య ముడిపదార్థము క్షే దీనికీతోడు కావలసిన ఇతర పదార్థాలు: కొన్నిరకాల తెల్లని పింగాణి వస్తువులకోసం, ఫెల్స్పార్, క్వార్ట్జ్ అధిక ఉష్ణ సహన లక్షణంగల కొన్నింటికోసం అండాలు సైట్, కయనైట్. అయితే పింగాణి పరిశ్రమకు మెన్నముక క్షే ఖనిజం.

బాగా విస్తృతంగా దొరుకుతూ, మానవుడు అతి పురాతన కాలంలో కూడా వాడిన ఖనిజ పదార్థాలలో క్షే ఒకటి. ఫలకలమీద, ఇటుక కట్టడాల మీద, జ్ఞాపక చిహ్నాలమీద, కుండల మీద లిఖించబడిన సమాచారం నుంచి ఈ విషయం తెలుస్తుంది. క్షే అనేది ప్రధానంగా అర్ధ అల్యూమినియమ్ సిలికేట్లతో కూడిన ఖనిజ పదార్థము. దీనిలో కొంత కొల్లాయిడల్ పదార్థము, శిలా రేణువులు కలిసి ఉంటాయి.

తడిగా ఉన్నప్పుడు క్షే ప్లాస్టిక్ ధర్మాన్ని చూపుతుంది; కాల్చినప్పుడు గట్టిపడుతుంది. ఈ ధర్మాలు కారణంగా క్షేను వివిధ రూపాలలోకి మలచుకోవడానికి వీలు అవుతుంది. క్షేలో బాల్క్స్, చైనాక్స్, ఫైర్క్స్, బ్లీచింగ్ క్షే (ఐంటో సైట్, ఫుల్లర్స్ ఎర్త్) అనే రకాలు ఉన్నాయి. మొదటి మూడురకాలలో కయిలినైట్ సముదాయానికి, చివరి రకంలో మాంట్ మెరిలినైట్ సముదాయానికి చెందిన అర్ధ అల్యూమినియమ్ సిలికేట్లు ఉంటాయి.

ముఖ్యమైన క్షే నిక్షేపాలు ఒరిస్సాలోని నంబల్ పూర్, పూర్, కటక్, నుందర్ పూర్, ఠెంకనల్ జిల్లాలలోను, ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని పశ్చిమ గోదావరి (ద్యారకా తిరుమల), తూర్పు గోదావరి (రాజమండ్రి దగ్గర), అదిలాబాద్ (అసీఫాబాద్), రంగారెడ్డి (వికారాబాద్) జిల్లాలలోను, మరికొన్నిచోట్ల ఉన్నాయి.

క్షేలు భారతదేశంలోని ఇతర భాగాలలో కూడా ఉన్నాయి.

14.7 రంగులు, వర్ణదాలు

ఖనిజ వర్ణదాలను ప్రత్యక్షంగా రంగులుగాను రంగులు ప్లాస్టర్లు, లినోలియమ్, రబ్బర్, ప్లాస్టిక్ తదితర పదార్థాలకు వర్ణాన్ని, కాంతి నిరోధకత (Opacity)ను ఇవ్వడానికి వాడతారు.

వీటిలో ప్రధానంగా మూడు వర్ణాలు ఉన్నాయి.

- ప్రకృతిసిద్ధమైన ఖనిజ వర్ణదాలు
- ప్రకృతి సిద్ధమైన ఖనిజాలను కాల్చి తయారుచేసిన వర్ణదాలు
- ఉత్పత్తి చేసిన రంగులు

ఓకర్లు ప్రకృతి సిద్ధమైన ఖనిజ వర్ణదాల కిందికి వస్తాయి. ఓకర్లు హెమాటైట్, లిమొనైట్, క్షేల మిశ్రమాలు. ఇవి ముఖ్యంగా అవశిష్ట శైథిల్యంవల్ల ఏర్పడతాయి.

పరిశ్రమలో ఉత్పత్తిచేసే వర్ణదాలను లెడ్, జింక్, పైటానియమ్, బేరియమ్, క్రోమియమ్, కార్బన్ల నుంచి తయారుచేస్తారు. ఈ మూలకాల కోసం వాడే ఖనిజాలు వరసగా గెలిన, స్పాల్లరైట్, ఇల్మినైట్, బెరైట్, క్రోమైట్, గ్రాఫైట్; వీటినుంచి తయారుచేసే రంగులు వైట్లెడ్, లెడ్, జింక్ ఆక్సైడ్లు, లిత్ఫోస్, పైటానియమ్ తెల్లరంగులు, క్రోమియమ్ నుంచి ఆకువచ్చు లేదా కపిశ రంగులు, కార్బన్ నుంచి నల్లరంగులు. ఇవికాక వర్ణద ఖనిజాలుగా వాడబడే మూలకాలు ఇంకా ఎన్నో ఉన్నాయి. ఉదా: కోబాల్ట్-నీలరంగు, మెర్క్యూరీ-పెర్మిలియన్, కాడ్మియమ్-కాల్షియమ్ ఎరుపురంగు.

దేశంలోని రంగుల పరిశ్రమకు అవసరమైన ఒకర్లు (రంగుమట్టి), ఖైరతాబాద్, ఇల్లవైట్, క్రోమైట్ మొదలైన ఖనిజాల నిక్షేపాలు తగిన మొత్తాలలో భారతదేశంలో ఉన్నాయి.

14.8 అమూల్య, లఘుమూల్య ఖనిజాలు

రత్నాలు లేదా అమూల్య ప్రస్తరాలను ఖనిజ రాజ్యపు పుష్పాలుగా పరిగణిస్తారు. అమూల్య ప్రస్తరాలు అనాదికాలం నుంచి - 10000000 - 7500 B.C. నుంచి మానవునికి పరిచయమైనవే. భారతదేశం వీటికి జన్మస్థానమని తెలిపే పరిస్థితులు ఎన్నో ఉన్నాయి. గనుల తవ్వకంలో రత్నాల తవ్వకం అతి పురాతనమైనది. ఆదిమానవునికి లోహాలకంటే ముందుగానే 18 రకాల రత్నాలు, అలంకరణ ప్రస్తరాలను గురించి తెలుసు.

వీటిలో ముత్యాలు, ప్రవాళాలు, దంతము అంబర్, జెట్ మినహా మిగిలినవన్నీ ఖనిజాలే. ఈ ఐదింటిలో మొదటి మూడు జాతుల సంబంధ పదార్థాలు, మిగిలిన రెండు వృక్ష సంబంధ పదార్థాలు.

రత్నాలు, అమూల్య ప్రస్తరాలు ఖనిజాలే. క్షీణించకుండా ఆభరణాలుగా ధరించడానికి అవసరమైన కఠినత, ఆకర్షణీయంగా ఉండటానికి అవసరమైన రంగు, దృఢత వీటి ముఖ్య లక్షణాలు. ఈ లక్షణాలు ఎన్నో ఖనిజాలకు ఉండవచ్చు. కాని వాటిలో కొన్నింటిని అమూల్య ప్రస్తరాలు అనడానికి విలువలేదు. వీటిని లఘుమూల్య ప్రస్తరాలు అంటారు. అరుదుగా ఉండి, సేకరణ కష్టతరమైన వాటిని అమూల్య ప్రస్తరాలు అంటారు. ఇది కేవలం ఒక అనియతమైన (arbitrary) నిర్వచనమే. రూబీ, ఎమర్సాల్ ప్రస్తుతం అరుదుగా ఉన్నాయి, వీటిని సేకరించడం చాలా కష్టం. అందువల్ల వాటిని అమూల్య ప్రస్తరాలుగా పరిగణిస్తారు. ఈ ఖనిజాల నిక్షేపాలు పెద్దమొత్తాలలో దొరికితే ఇవి లఘుమూల్య ప్రస్తరాలు అవుతాయి. ఎమెడిస్ అరుదు అయితే అది అమూల్య ప్రస్తరం అవుతుంది. అయితే డైమండ్లను వున్నట్లుగా లభించినా లభించకపోయినా వాటికున్న నహజ (intrusive) ధర్మాల దృష్ట్యా ఎప్పుడూ అమూల్య ప్రస్తరాలుగానే పరిగణించబడతాయి.

ఇప్పటివరకు సుమారు 1600 ఖనిజ జాతులు తెలియవచ్చినాయి. వీటిలో సుమారు 50 జాతులను కోసి, పాలిష్ చేసి రత్నాలుగా వాడుతున్నారు. అరుదుగా లభించే రత్నాలను అమూల్య ప్రస్తరాలుగాను, బాగా తరచుగా దొరికేవాటిని లఘుమూల్య ప్రస్తరాలుగాను పరిగణిస్తారు. రత్నంగా పరిగణించబడటానికి ఖనిజానికి క్రింది లక్షణాలు ఉండాలి.

- రంగు, దృఢత, వర్ణవిన్యాసము, ఉజ్వలత, లేదా ఫైర్
- మన్నిక
- అరుదుగా దొరకడం
- ప్యాచ్

ప్రతి రత్నానికి పై లక్షణాలన్నీ ఉండకపోవచ్చు; కాని డైమండ్ కు అన్ని లక్షణాలు ఉన్నాయి; అందువల్లనే రత్నంగా దానికంటే ప్రాధాన్యం ఉంది.

భారతదేశంలో సాధారణంగా లభించే రత్నాలు: డైమండ్లు, రూబీ, జిర్కాన్, టోపాజ్, ఎమర్సాల్, సెఫైర్, ఎమెడిస్ మొదలైనవి.

14.9 సారాంశం

ఈ భాగంలో అలోహ ఖనిజాలను గురించి కొంత వివరంగా చర్చించాము. సిమెంట్, ఉష్ణసహన పదార్థాలు, అవఘర్షకాలు, గాజు, పింగాణి, రంగులు, వర్ణదాలు మొదలైన పరిశ్రమలలో అలోహ ఖనిజాలు ముడి పదార్థాలుగా ఉపయోగపడతాయి. వీటితోపాటు అమూల్య, లఘుమూల్య ఖనిజాలను గుర్తించి కూడా వివరించాం.

14.10 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. క్రింది ప్రశ్నలకు 30 వంతులలో సమాధానాలు వ్రాయండి.

1. అవఘర్షకాలు, ఉష్ణసహన పదార్థాలు, సిమెంట్ గురించి ఒక వ్యాసం వ్రాయండి.
2. 'సిమెంట్' అనే పదాన్ని కువ్తంగా వివరించండి.

II. ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు 10 వంతులలో సమాధానాలు రాయండి.

1. అమూల్య, లఘుమూల్య ఖనిజాలను తెల్పండి.
2. అవఘర్షకాలను గురించి వివరించండి.
3. ఉష్ణ సహన పదార్థాలను గురించి వివరించండి.

14.10 మీ ఆవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

1. ఉవ్ సహన
2. అవఘర్షకాలుగా వాడే సహజ పదార్థాలను మూడు సముదాయాలుగా విభజిస్తారు. అవి (i) అధికస్థాయి, (ii) పిలికీయ, (iii) ఇతర రకాలు.

భాగం-15: నహజ ఇంధనాలు

విషయక్రమం

- 15.0 లక్ష్యాలు
- 15.1 పరిచయం
- 15.2 నేలబొగ్గు
 - 15.2.1 నేలబొగ్గు ఏర్పడటం
 - 15.2.2 నేలబొగ్గు లక్షణం, స్థాయి
 - 15.2.3 నేలబొగ్గు నిక్షేపాల ఉద్భవం, ఉనికి, స్థాయి
 - 15.2.4 భారతదేశంలో నేలబొగ్గు నిక్షేపాల విస్తరణ
- 15.3 పెట్రోలియమ్
 - 15.3.1 పెట్రోలియమ్ భౌమ, భౌగోళిక విస్తరణ
 - 15.3.2 పెట్రోలియమ్ ఉద్భవం -
 - 15.3.3 చమురు కుండం రూపొందడం
 - 15.3.4 భారతదేశంలో చమురు కలిగి ఉండే ప్రధాన శిలలు
- 15.4 సాఠాశం
- 15.5 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 15.6 మాదిరి పరీక్ష ప్రశ్నలు

15.0 లక్ష్యాలు

నహజ ఇంధనాలు, వాటి ఉద్భవము, విస్తరణల గురించి మీకు పరిచయం చేయడం ఈ భాగం ఉద్దేశాలు.

ఈ భాగం చదివిన తరువాత, మీరు:

- నహజ ఇంధనాలు అంటే ఏమిటో చెప్పగలుగుతారు
- నేలబొగ్గు ఏర్పడే విధానం, స్వభావం, విస్తరణ, ఉనికి గురించి వివరించగలుగుతారు.
- పెట్రోలియమ్ యొక్క భౌమ, భౌగోళిక విస్తరణ, ఉద్భవం, చమురుకుండం ఏర్పడటం, భారతదేశంలో పెట్రోలియమ్ ఉన్న సంస్థలను గురించి చెప్పగలుగుతారు.

15.1 పరిచయం

సర్వసాధారణముగా శక్తి శిలాజ ఇంధనాలైన నేలబొగ్గు, పెట్రోలియమ్, నహజవాయువు, త్రైలపేల్, తార్ ఇసుకల నుంచి లభిస్తుంది. నేలబొగ్గు విస్తారంగా లభిస్తున్నది. వాటి నిలవలు కొన్నిమందల సంవత్సరాల వరకు సరిపోతాయి. నేల బొగ్గు పరిశ్రమలకు వెన్నెముక వంటిది. పెట్రోలియమ్ మన పూర్వీకులకు కూడా పరిచయమైనదే. అప్పట్లో దానిని మృతుల శరీరాలకు లేపనంగాను, మందులకోసం 139

ఉపయోగించేవారు. పెట్రోలియమ్ కార్బన్, హైడ్రోజన్ సమ్మేళనాల మిశ్రమము.

15.2 నేలబొగ్గు (COAL)

వివిధ రకాల శక్తివనరుల గురించి మనందరికీ తెలుసు. అవి - నేలబొగ్గు, పెట్రోలియం, అణుశక్తి, సౌరశక్తి, సహజవాయువు వంటి శక్తివనరులు. నేలబొగ్గు శక్తివనరులలో ప్రధానమైంది. పారిశ్రామిక జీవనానికి వెన్నెముక వంటిది. అపారమైన నేలబొగ్గు నిక్షేపాలున్న దేశాలు వాణిజ్యపరంగానూ, రాజకీయ రీత్యా తమ ప్రాధాన్యాన్ని పెంచుకోగలిగాయి.

నేలబొగ్గుని ఉష్ణం, విద్యుత్తల ప్రాథమిక సోర్సుగా వినియోగించుకుంటున్నాం. నేలబొగ్గు ప్రపంచ ఉత్పాదనలో దాదాపు 1.7% నేలబొగ్గును భారతదేశం ఉత్పత్తిగావిస్తుంది. ఖనిజతైలం (mineral oil), జలవిద్యుత్ శక్తి (Hydroelectric power), అణుఇంధనం (Atomic fuel) వంటి ఇంధనాలు కొంతవరకుబొగ్గుని ప్రతిస్థాపించ గలుగుతున్నాయి. ఇందులో సందేహం ఏదీలేదు. మైనింగ్ సౌకర్యం, నిర్వహణ సౌలభ్యం - ఈ రెండూ దీర్ఘకాలంపాటు స్థిరస్థితిని కల్పిస్తాయి.

15.2.1 నేలబొగ్గు ఏర్పడటం (Coal formation)

నేలబొగ్గు ఒక సంక్లిష్ట పదార్థం. కొన్ని మిలయన్ల సంవత్సరాల క్రితం భూ ఉపరితలంపైన వెల్లివిరిసిన వృక్ష పదార్థాల నుంచి ఉత్పాదన గావించబడింది. తంపర భూమిలోంచి (swamp) భూమి లోతుల్లో పాతరగా భద్రపరచబడి అనంతరం వేడిమి, పీడనం, సంక్లిష్ట రసాయన, జీవరసాయన ప్రక్రియలకు లోనై పరివర్తన చెందడం జరిగింది. స్థరల రూపంలో కాలానుక్రమంగా నిక్షేపణ చెందిన అవక్షేపాల పొరలమధ్య కన్పిస్తుంది. అందుకని బొగ్గు నిక్షేపాలు నిస్సందేహంగా ఆర్గానిక్ ఉద్భవానికి చెందిన నిక్షేపాలని చెప్పుకోవచ్చు. వృక్ష పదార్థం (Plant Material) కార్బోనేషియన్ పదార్థంగా మార్పుచెందే ప్రక్రియను, కోలిఫికేషన్ (Coalification) అంటారు. నేలబొగ్గు ఏర్పడటంలో వాతావరణ పరిస్థితులు కూడా ప్రధానమైనవి. ఒక మాదిరి ఉష్ణోగ్రత నుండి ఉప ఉష్ణోగ్రత వాతావరణంవరకు ఒక మాదిరి నుంచి భారీవర్షాలు ఏడాది పొడవునా విస్తరించి ఉండటం వృక్ష సంతతి పెరుగుదలకు - అటు తర్వాత నేలబొగ్గు నిక్షేపాలు ఏర్పడానికి దోహదం చేస్తాయి.

15.2.2 నేలబొగ్గు లక్షణం, స్థాయి (Character and Rank of Coal)

నేలబొగ్గు నిక్షేపాల లక్షణం - వృక్షవునైజం, దాని క్షయ పరిమితిపైన ఆధారపడి ఉంటుంది. ఊష్ణం, పీడనం, పరివర్తనస్థాయి - వంటి కారకాలు కూడా క్యుములేటివ్ ప్రభావాన్ని ప్రదర్శిస్తాయి. వృక్ష పదార్థాల్ని నేలబొగ్గుగా మార్చుచేసే ప్రయత్నంగావిస్తాయి. ఈ ప్రక్రియ పూర్తిగా కొనసాగవచ్చు. లేదా ఏ దశలోనైనా స్తంభించి పోవచ్చు. ఈ కారణంగానే వివిధ స్థాయిల (rank) నేలబొగ్గు ఏర్పడుతోంది. నేలబొగ్గు నిక్షేపాలలో సాధారణంగా కన్పించే రాంకులు - పీట్, లిగ్నైటు, ఉపబిటుమినస్ బొగ్గు, బిటుమినస్ బొగ్గు, ఆంధ్రస్టైటు వంటివి. ఈ రకాల నాణ్యత క్రమం పీట్ నుంచి ఆంధ్రస్టైట్ దిశగా పురోగమిస్తుంది.

పాతరబడిన లోతు వివిధ రాంకుల నేలబొగ్గుని పొందడంలో కీలకమైన పాత్ర వహిస్తుంది. సాధారణంగా అల్పస్థాయి నేలబొగ్గు మామూలు భౌమ పరిస్థితులలో రూపుదిద్దుకుంటుంది. కేవలం వైస ఒరువ్ అల్పస్థాయి నేలబొగ్గుగా పరివర్తన చెందడానికి కారణం. అధికస్థాయి నేలబొగ్గు విషయంలో విపరీత

స్థాయిలో భూమి చలనాలు, మట్టి అదనపు కారకాలు ఉంటాయి. కార్బను, ప్లాడ్రోజన్, వెలరైల్లు, తేమ పరిధి - మట్టి వాటి శాతం నేలబొగ్గు రాంకుని నిర్ణయిస్తాయి.

పీట్ (Peat): పీట్ బొగ్గు నిక్షేపాల రూపకల్పన మొదటిదశను సూచిస్తుంది. ఇందులో 90% తేమ ఉంటే 10% మండే పదార్థం ఉంటుంది. అంటే అతితక్కువ 'వేడి' విలువగలది. దీనిలో వృక్ష అవశేషాలను తేలికగా గుర్తించవచ్చు.

లిగ్నైటు (Lignite): ఇదికూడా అల్పస్థాయి నేలబొగ్గు. గోధుమ వర్ణపు గీటునిస్తుంది. తగుమాత్రపు శాతంలోనే మండే పదార్థం ఉంటుంది.

బిటుమినస్ బొగ్గు (Bituminous Coal): మధ్యమ - అధికస్థాయి బొగ్గు. సాధారణంగా నల్లగా ఉంటుంది. ఇందులో 90% మేర మండే పదార్థం ఉంటుంది.

ఆంథ్రసైట్ (Anthracite): అధికస్థాయి నేలబొగ్గు ఇది గట్టిగా, దట్టంగా, గాఢ మట్టి ధృతితో, శంఖాభ విభంగాన్ని కల్గి ఉంటుంది. పొగ లేకుండా మండుతుంది. మండే పదార్థం అత్యధిక శాతం ఉంటుంది. ప్రపంచ నిక్షేపాలలో ఎక్కువపాళ్లలో ఉండే బొగ్గు ఇది. వివిధ రకాల ప్రత్యేక తరహా మట్టి లోహ సంగ్రహణ బొగ్గునిక్షేపాలు ఉన్నాయి. ఈ నిక్షేపాలు ఉక్కు పరిశ్రమలో ఎంతగానో సహకరిస్తాయి.

15.2.3 నేలబొగ్గు నిక్షేపాల ఉద్భవం, ఉనికి, వయసు (Origin, Occurrence and Age of coal)

వృక్ష పదార్థాల నుంచి నేలబొగ్గు నిక్షేపాలు ఉద్భవించాయని సాధారణంగా అంగీకరించినా బొగ్గు నిక్షేపాలు సంచితం (accumulation) కావడం విషయంలో భిన్నాభిప్రాయాలు ఉన్నాయి. ఒక అభిప్రాయం ప్రకారం నేలబొగ్గు రూపొందడం 'అది ఎక్కడ నిక్షేపణ చెందిందో, ఎక్కడ మార్పుకు గురైందో అక్కడే ఎదిగింది' - అని భావించడం జరుగుతోంది. ఈ సిద్ధాంతాన్ని "ఇన్ సెటు సిద్ధాంతం" (Insitu theory) అని పిలుస్తారు. మరో అభిప్రాయాన్ని బట్టి 'పదార్థం రవాణా జరిగి, సంచితమైంది'. ఈ సిద్ధాంతాన్ని "డ్రిఫ్ట్ సిద్ధాంతం" (Drift theory)గా పేర్కొంటారు. భారతదేశపు ప్రధాన నేలబొగ్గునిక్షేప క్షేత్రాలు గోండ్వానా కాలానికి చెందినవి. డ్రిఫ్ట్ సిద్ధాంతానికి అనుకూలంగా సాక్ష్యాన్నిస్తాయి.

నేలబొగ్గు ఉనికి - అవక్షేపశీలగా ఉంటుంది. నేలబొగ్గు మానాల (Coal measures) రూపంలో ఇసుకరాతి, పేల్, క్షే శిలల ఏకాంతర స్తరాలలో మంచినీటి ఉద్భవానికి సంబంధించినదిగా ఉంటుంది. నేలబొగ్గు నిక్షేపాల స్తరాలు అవక్షేప శిలల మాదిరి నిర్మితీయ లక్షణాలను ప్రదర్శిస్తాయి.

అర్ధనాపర నేలబొగ్గు స్తరాలు ప్రపంచమంతటా కూడా సామాన్యంగా ఉత్తర డివేనియన్ కాలానికి సంబంధించినవిగానూ, ప్రత్యేకించి కార్బానిఫెరస్ కాలానికి చెందినవిగానూ కనిపిస్తాయి. మంచి వైరెటి నేలబొగ్గు కార్బానిఫెరస్ - పెర్మియన్ కాలంలో లభిస్తుంది. లిగ్నైటు నిక్షేపాలు టెర్షియరీ కాలానికి చెందినవి.

15.2.4 భారతదేశంలో నేలబొగ్గు నిక్షేపాలు (Distribution of Coal in India)

భారతదేశంలో అర్ధనాపర నేలబొగ్గు నిక్షేపాల ఉనికి భౌమ కాలమానంలో రెండు దిక్కుకాల (Horizon)కు పరిమితమైంది. (i) దీగువ గోండ్వానా కాలం (180 మిలియన్ సంవత్సరాల క్రితం), (ii) టెర్షియరీకాలం (60 మిలియన్ సంవత్సరాల క్రితం)లో కనిపిస్తాయి. గోండ్వానా కాలపు బొగ్గు స్తరాలు ప్రధానంగా బరాకర్, రాణిగంజ్ దశలకు (దామూడా శ్రేణి) పరిమితం అయ్యాయి, దాదాపు 90 శాతం

మేర భారతదేశపు నేలబొగ్గు ఉత్పాదన దిగువ గేండ్లను సుంచే జరుగుతుంది. ఈ నేలబొగ్గు నిక్షేపాల క్షేత్రాలు- వశ్చిమ బెంగాలు, బీహార్, మధ్యప్రదేశ్, ఒరిస్సా, ఆంధ్రప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర రాష్ట్రాలలో కనిపిస్తాయి. ప్రధాన నముదాయ వనరులు దామూదాశ్రేణిలో - ముఖ్యంగా వశ్చిమ బెంగాల్, బీహార్ రాష్ట్రాలలో లభిస్తున్నాయి. ప్రధాన నేలబొగ్గు నిక్షేపాల మైనింగ్ కేంద్రాలు - రాణిగంజ్, యురీయా, గిర్డియా, బోకారో, కరన్పురా - మళ్ళీ వీటిలో రాణిగంజ్, యురీయా బొగ్గు క్షేత్రాలు నాణ్యతగల బొగ్గుని ఉత్పత్తివిస్తున్నాయి. దాదాపు దేశపు నేలబొగ్గు ఉత్పత్తిలో 80% ఉత్పత్తి చేస్తున్నాయి.

ఔర్షియరీ నేలబొగ్గు నిక్షేపాలు విస్తృత పరిధిలో విడదీసిన ప్రాంతాలలో లభిస్తాయి. తూర్పున ఆస్సాంలో, ఉత్తరాన జమ్ముకాశ్మీర్లో, వశ్చిమాన రాజస్థాన్లో, దక్షిణాన మద్రాస్లో ఈ నిక్షేపాలు ఉన్నాయి. ఔర్షియరీ కాలపు నేలబొగ్గు సాధారణంగా లిగ్నైటు నిక్షేపాలు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

1. సింగరేణి బొగ్గుగనులు ... రాష్ట్రంలోని ... జిల్లాలలో ఉన్నాయి.
2. నేలబొగ్గు లక్షణం స్థాయిపై ఆధారపడి ఉంటాయి.

15.3 పెట్రోలియం (PETROLEUM)

పెట్రోలియం సహజ ఇంధనం. 20వ శతాబ్దపు ఇంధనంగా దీన్ని పేర్కొనవచ్చు. అధునిక పరిశ్రమ, యుద్ధరంగం, రవాణా - అన్నికూడా ఈరోజున చాలమటుకు పెట్రోలియంపైనే ఆధారపడి ఉన్నాయి. ప్రాథమికంగా చమురు, వాయువు అంటే పెట్రోలియం అయిలో, పెట్రోలియం వాయువు వివిధ రకాల శక్తిని ఉత్పాదిస్తున్నాయి. పెట్రోలియం హైడ్రోకార్బనులతో రూపొంది ఉంటుంది. అంటే కార్బను, హైడ్రోజను మూలకాలు కలిపి అక్విజను, నైట్రోజను, సల్ఫూర్లతో ఏర్పడి ఉంటుందన్నమాట.

15.3.1 పెట్రోలియం భౌమ, భౌగోళిక విస్తరణ (Geologic and Geographic distribution of petroleum)

పెట్రోలియం అవక్షేప శిలల్లో లభిస్తుంది. బహుతరచుగా వక్కనే ఉండే అగ్ని, రూపాంతర ప్రాప్తి శిలలలోకి తరలివెళ్తుంది. పెట్రోలియం అన్వేషణకోసం అగ్ని శిలల్ని, రూపాంతరప్రాప్తి శిలల్ని విడిచివేయవచ్చు. పెట్రోలియం లభించే సామాన్య శిలారకాలు - ముఖ్యంగా - ఇసుకలు, ఇసుకరాతి శిలలు, కంట్లమరేటులు, సచ్చిద్ర సున్నపురాతి శిలలు, డోలమైటుల వంటి శిలలు. పెట్రోలియంను కలిగిఉండే శిలల పరిధి ప్రాక్ కేంబ్రియన్ నుంచి ప్రిస్టోసెన్ కాలం వరకు ఉంది. ఔర్షియరీ కాలానికి చెందిన అవక్షేప నముదాయ శిలలు పెట్రోలియం దొరకడానికి పెట్టిందిపేరు.

15.3.2 పెట్రోలియం ఉద్భవం (Origin of Petroleum)

పెట్రోలియం ఉద్భవానికి సంబంధించి రెండు సిద్ధాంతాలున్నాయి. ఒక సిద్ధాంతం ప్రకారం పెట్రోలియం అర్గానిక్ ఉద్భవం. దీని ప్రకారం భూమిలోపల కార్బయిడ్ల చర్యలు ఏసీటల్సీన్ రూపొందడానికి దోహదం చేస్తాయి. అటు తర్వాత హైడ్రోకార్బనులు మార్పు చెందుతాయి. పెట్రోలియంఅర్గానిక్ ఉద్భవానికి సంబంధించినదని ఇప్పుడు అంగీకరిస్తున్నారు. సముద్రాంతర అవక్షేపాలలో (marine sediments) అర్గానిక్ పదార్థం పాతరబడి మార్పులకులోనై సహజ హైడ్రో కార్బనులను

ఉత్పాదన చేయగలిగింది. ఇలా ఉత్పత్తి గావించబడిన ప్రైడోకార్బనులు తర్వాత సచ్చిద్ర అవక్షేప శిలలోకి మారి సంచితమై వాణిజ్య చమురు కుండము (oil pool)గా రూపొందాయి. సచ్చిద్ర అవక్షేప శిలలనే రిజర్వాయర్ శిలలని కూడా అంటారు. చమురు కుండలు అంటే మరేంకాదు, చమురు అధిక పరిమాణంలో సచ్చిద్ర అవక్షేప శిలలలో సంచితమవడాన్ని అంటారు. మొక్కలు, జంతువుల నూకృతి నూకృ అవశేషాలు మెల్లిగా అక్సిజన్ రహిత విఘటనానికి గురికావడాన్నే పెట్రోలియం ఉద్భవానికి మూలంగా భావిస్తారు. భూమ్మీద నివశించే జీవుల ఉన్నత రూపాలు అంత ముఖ్యమైనవి కాదు. జీవుల నిమ్నరూపాలు- ముఖ్యంగా ప్లావక్ జీవాలు (planktonic organisms) అంటే అల్లె మంటివి అతి ప్రధానమైన మూలరూపాలు. అర్గానిక్ పదార్థం పెట్రోలియం ప్రైడోకార్బనులుగా మారడానికి ఎక్కువగా దోహదం చేసేది సముద్రపు ఫ్లోర్ పైభాగంలో ఉండే బాక్టీరియా.

15.3.3 చమురు కుండము రూపొందడం (Formation of oil pool)

చమురు ఒకచోట సంచితమవడాన్నే చమురుకుండం అని ఇంతకుముందే తెలుసుకున్నాం. మరి ఈ చమురుకుండం రూపొందడానికి కొన్ని పరిస్థితుల తోడ్పాటు కావాలి.

- అ పరిస్థితులు (i) వలన, సంచితం (Migration and accumulation)
- (ii) అనువైన రిజర్వాయర్ శిలలు (Reservoir rocks)
- (iii) అనుకూల ట్రాప్లు (Suitable Trap)
- (iv) బంధనశక్తి (Retention)

సంచితమైన చమురు చుక్కలు మెల్లిగా వలసపోయి వక్కనే ఇసుకలోకి చేరతాయి. ఇలా వలసపోవడానికి కొన్ని శక్తులు తోడ్పడతాయి. అవి మడ్ కాంపాక్షన్, కేపిలరీచర్య, గురుత్వాకర్షణ శక్తి మంటివి.

సంచిత మవడమనేది కేవలం సచ్చిద్ర, పారగమ్యతగల శిలలలోనే జరుగుతుంది. క్షే మంటి శిలలో సచ్చిద్రత అధికమే అయినా అల్ప పారగమ్యత కారణంగా రిజర్వాయర్ శిలగా వ్యవహరించలేదు. అతి అనుకూలమైన రిజర్వాయర్ శిలలు - ధృఢీభవనం చెందని ఇసుకలు, సచ్చిద్ర ఇసుకరాతి శిలలు.

రెండురకాల ట్రాప్లున్నాయి. అవి (i) నిర్మితీయ ట్రాప్లు (Structural Traps) (ii) స్తరీభవన ట్రాప్లు (Stratigraphic Traps). ఇవి చమురును సంచితము చేయగలవు. ఎంటిక్లైన్, డోమ్, మోనోక్లైన్, భ్రంశాలు, విడరాలు, సాల్టడోముల మంటివి ప్రధాన నిర్మితీయ ట్రాప్లు. ఇక స్తరీభవన ట్రాప్ల కోవలోకి - వివము విన్యాసాలు, ఇసుకరాతి లెన్సులు, పాతరబడిన కోరల్ రీఫ్లు, ఓవర్ లాప్లు మంటివి వస్తాయి.

15.3.4 భారతదేశంలో చమురు కలిగిఉండే ప్రధాన శిలలు (Important oil bearing rocks in India)

భారతదేశంలో చమురు లభించే ప్రాంతాలు - అస్సాం, మజాబ్, గుజరాత్, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలలో ఉన్నాయి. పెట్రోలియం ఉండే శిలలు టెర్షియరీ స్తరల సన్నని మేఖలకు పరిమితమై ఉన్నాయి. కేవలం మూడు ప్రాంతాల్నే ఈ మేఖలలో వాణిజ్యపరమైనవిగా గుర్తించారు. అవి:

- (i) మజాబ్ సింధ్ గుజరాత్ గల్ఫ్ (కచ్ కాంబే ప్రాంతం)
- (ii) అస్సాం గల్ఫ్ (డిగ్గాయ్, నహర్ కాటియా)
- (iii) బర్మా గల్ఫ్

ఈ ప్రాంతాలలోనే కాకుండా ఇటీవలికాలంలో భారత చమురు, సహజవాయువుల అభివృద్ధి కమిషన్ గోదావరి, కృష్ణా, కావేరి హరివాణాలలో పెదవిత్తున అన్వేషణాత్మక కార్యక్రమాల్ని చేపట్టింది. ఫలితాలు అశాశనకంగానే కనిపిస్తున్నాయి. బాంబేషైల్ మియోసిస్ శిలల మఠి ఎంటిక్లినల్ నిర్మితిలో గుర్తించిన చమురు వాణిజ్య దృష్ట్యా అతివిలువయిన నిక్షేపాలుగా పరిగణించవచ్చు.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి.

3. భారతదేశంలో ప్రధాన తైలక్షేతరాలు — విన్యాసాలకు పరిమితమై ఉన్నాయి.

15.4 సారాంశం

ఈ భాగంలో సహజ ఇంధనాలైన నేలబొగ్గు, పెట్రోలియం గురించి వివరంగా తెలుసుకున్నారు. నేలబొగ్గు ఏర్పడే విధానం, దాని లక్షణాలు, స్థాయి, ఉనికి, భారతదేశంలో విస్తరణను గురించి తెలుసుకొన్నారు. పెట్రోలియం యొక్క భౌతిక, భౌగోళిక విస్తరణల గురించి, ఉద్భవము, చమురు కుండము ఏర్పడే విధానం, భారతదేశంలోని తైలభరిత నిక్షేపాల గురించి కూడా చెప్పడం జరిగింది.

15.5 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మూడిరి సమాధానాలు

1. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఖమ్మం, కరీంనగర్, అదిలాబాద్, వరంగల్ జిల్లాలు
2. మూలవృక్ష పదార్థాలు, క్షయించిమితి, ఉష్ణము, పీడన రసాయన మార్పుస్థాయి.
3. ఉర్షియరీ విన్యాసాలు.

15.6 మూడిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. ఈ క్రింది వాటికి సమాధానం 30 పంక్తులలో రాయండి.

1. బొగ్గునిక్షేపాలు రూపొంది విధానాన్ని, రకాల్ని, విస్తరణను క్లుప్తంగా వివరించండి?
2. చమురు కుండము (oil Pool) ఏర్పడే విధానాన్ని చర్చించండి.
3. పెట్రోలియం ఉద్భవాన్ని వివరిస్తూ, భారతదేశంలో వాటి విస్తరణ ప్రాంతాల్ని పేర్కొనండి.

II ఈ క్రింది వాటికి 10 పంక్తులలో సమాధానం రాయండి.

1. పెట్రోలియం ఉద్భవమును వివరించండి.
2. భారతదేశంలో చమురు ఉండే ప్రధాన శిలలను పేర్కొనండి.
3. చమురు కుండం ఏర్పడటానికి కావలసిన పరిస్థితులను పేర్కొనండి.

భాగం-16: ఆంధ్రప్రదేశ్ ఖనిజ సంపద

విషయకము

- 16.0 లక్ష్యాలు
- 16.1 పరిచయం
- 16.2 అమూల్య, అర్ధమూల్య వస్త్రాలు
 - 16.2.1 వృజు
 - 16.2.2 గార్నెట్
- 16.3 ఐరన్, మాంగనీస్, క్రోమియమ్
- 16.4 కాపర్, లెడ్, జింక్
- 16.5 బంగారం
- 16.6 బాక్సైట్
- 16.7 మైకా
- 16.8 ఇతర ఖనిజాలు
- 16.9 సారాంశం
- 16.10 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు
- 16.11 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

16.0 లక్ష్యాలు

ఆంధ్రప్రదేశ్ ఖనిజ సంపదను గురించి వివరించడం ఈ భాగం ఉద్దేశాలు.

ఈ భాగంను చదివిన తరువాత, మీరు:

- ఆంధ్రప్రదేశ్ ఖనిజ సంపదను అంచనా వేయగలుగుతారు.
- ఆంధ్రప్రదేశ్ లో వివిధ ఖనిజాల విస్తరణ గురించి చెప్పగలుగుతారు.

16.1 పరిచయం

1. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో లభించే వివిధ ఆర్థిక ఖనిజాలు.
2. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో లభించే ఖనిజాల లక్షణాలు
3. ఖనిజాల అసోసియేషన్, వాటి విస్తరణ.

ఆంధ్రప్రదేశ్ ఆర్థిక ఖనిజాలకు అలవాలం. అన్నిరకాల ఖనిజ నిక్షేపాలు లభిస్తాయి. అవి మెటాలిఫెరస్, నాన్ మెటాలిఫెరస్ నిక్షేపాలు. అంతేకాదు వివిధ పరిశ్రమల్లో వినియోగించే పదార్థాలు, సహజ ఇంధనాలు, నిర్మాణపు పదార్థాలు, విలువైన రత్నాలు, రాళ్లు రాష్ట్రం వివిధ ప్రాంతాలలో వివిధ

భౌమ విన్యాసాలతో కలిసి కనిపిస్తాయి. నైసర్గికంగా ఆంధ్రప్రదేశ్‌ను ఐదు (5) విభాగాలుగా విభజించవచ్చు. అవి-

- (i) దక్షిణ-మధ్య ఎగువ భూమి (కడప హరివాణం)
- (ii) ఉత్తర-పశ్చిమ పీఠభూమి (దక్కనునావలు)
- (iii) హీనకర్మశ మైదానం (గోదావరి, కృష్ణానదీ హరివాణాలు)
- (iv) తూర్పుకనుమలు (భొండలైటులు, చార్మకైటులు)
- (v) తీరమైదానాలు

ఈ అయిదు విభాగాలలోనూ అర్ధిక ఖనిజ నిక్షేపాల ఉనికి గుర్తించడం జరిగింది.

16.2 అమూల్య, అర్ధమూల్య ప్రస్తరాలు (Precious, Semiprecious Stones)

16.2.1 వజ్రం (Diamond)

వజ్రం గ్రానిటిక్ ప్రాంతాలలో లభిస్తుంది. ముఖ్యంగా అనంతపురం జిల్లా గుత్తి తాలూకా లట్టవరం, పెద్దహోటూరు, వజ్రకరూరు, గంజికుంట, బోదసానిపల్లె, కొంగనపల్లె ప్రాంతాలలో లభిస్తుంది. అల్ట్రాబేసిక్‌నీలం - పచ్చ వైప్ శిలలో లభించే వజ్రం దక్షిణ ఆఫ్రికా కింబర్లైట్‌ను పోలి ఉంటుంది. వర్షాల తర్వాత ఇప్పటికీ వజ్రాలు ఆ ప్రాంతాలలో అప్పుడప్పుడూ లభిస్తాయి. కర్నూలు వ్యవస్థ బనగానపల్లె విన్యాసాలు డైమండ్ భరిత కంగ్రామరేట్‌లను కల్గి ఉంటాయి. అనంతపూరు జిల్లాలో తుంగభద్ర, కృష్ణా, పెన్నా నదులు వజ్రాల శిలలపైనా ప్రవహిస్తూ ప్రధాన నదీశాఖల సంగమాలలో విలువైన రాళ్లను పొదుగుకొని ఉంటాయి. క్రిష్ణ వెంబడి ముర్రకొండ, మరిగట్టి, మొగిలిపెంట ప్రాంతాలలో (శ్రీశైలంకు పశ్చిమాన), పల్నాడు దిగువన తూర్పున కొల్లూరు ప్రాంతంలో వజ్రాల ఉనికిని గుర్తించారు. ఒకప్పుడు కొల్లూరు గనులు రత్నగర్భ అనే పేరుని సంతరించుకోగలిగాయి.

16.2.2 గార్నెట్ (Garnet)

నెల్లూరు జిల్లా సైదాపురం పద్ద పిఠ్ఠుమేఖలలో గార్నెట్‌లు లభిస్తాయి. వీటిని అర్ధమూల్య ప్రస్తరాలుగా పరిగణిస్తారు. పారదర్శక గార్నెట్‌లు నెల్లూరు జిల్లా ఊటుకూరు ప్రాంతంలో లభిస్తాయి. ప్రకాశం జిల్లా చుండిలో కూడా లభిస్తాయి. ఖమ్మం జిల్లా గొబ్బిగుర్తిలో నిమ్మకాయంతటి గార్నెట్‌లను కనుగొనటం జరిగింది.

16.3 ఐరన్, మాంగనీసు, క్రోమియం

ఇనుము (Iron): ఇనుము పట్టిత హెమటైట్-మాగ్నెటైట్-క్వార్ట్జైటు శిలలున్న ప్రకాశం జిల్లాలో లభిస్తుంది. మాగ్నెటైటు ధాతు నిక్షేపాలు చిత్తూరు జిల్లా నరహరిపేట ప్రాంతంలో కనిపిస్తాయి. అదిలాబాద్ జిల్లాలో దాదాపు 16 మిలియన్ టన్నుల ఇనుము ధాతునిక్షేపాలున్నట్లు అంచనా కట్టారు. అలాగే 50,000 టన్నుల మేర ఇనుము నిక్షేపాలు అనంతపూర్ జిల్లాలో లభిస్తాయని నిర్ధారించారు. హెమటైట్ కటకాలు - పట్టిత హెమటైట్ క్వార్ట్జైటులతో కలిసి ఖమ్మం, వరంగల్ జిల్లాల్లో కనిపిస్తాయి.

మాంగనీస్ (Manganese): కోడురైట్ తో కలసి మాంగనీస్ ధాతు నిక్షేపాలు విజయనగరం, శ్రీకాకుళం జిల్లాల్లో లభిస్తాయి. పెనుగంగ న్నరలతో అంతర్ న్నరలుగా ఏర్పడి ఆదిలాబాద్ జిల్లాలో 1,50,000 టన్నుల మేర మాంగనీ ధాతు వనరులు లభిస్తాయని అంచనావేశారు.

క్రోమైట్ (Chromite): క్రోమైటు నిక్షేపాలు కృష్ణా జిల్లాలోని కొండపల్లి పరిసరాలలో అతిమౌలిక చార్నకైటు శిలల్లో లభిస్తాయి. పశ్చిమ గోదావరి, ఖమ్మం జిల్లాలలో నన్నని డైకులు, కటకాలలోను క్రోమైట్ నిక్షేపాలు ఉన్నాయి.

16.4 కాపర్, లెడ్, జింక్

కాపర్, లెడ్ నిక్షేపాలు నల్గొండ జిల్లాలో లభిస్తాయి. గుంటూరు జిల్లా అగ్నిగుండాల దగ్గర రాగి ధాతు ఖనిజీకరణ తూర్పుభాగంలో వుంటే, లెడ్ ఖనిజీకరణ పశ్చిమ భాగంలో ఉంది. నల్గొండ జిల్లా చింతకుంట ప్రాంతంలో లెడ్, కాపర్ ధాతువు నిక్షేపాలు క్వార్ట్జ్ సిలలలోనూ, గ్రానైటులలో పియర్ జోన్ లలోను కనిపిస్తాయి. నెల్లూరు జిల్లా గరిమనిపెంట ప్రాంతంలో కాపర్ ధాతువులు లభిస్తున్నాయి. కర్నూలు జిల్లా జొన్నగిరి ప్రాంతంలో ఫిస్టోజా శిలల్లో ఒకప్పుటి కాపర్ ధాతువులు బంగారంతో కలిసి లభించేవని తెలుస్తోంది.

కర్నూలు జిల్లా వెంకటాపురం, బెన్నవారిపల్లి, వేముల, మిడిపెంట ప్రదేశాలలో మెంపల్లి విన్యాసాల కుంభాకార క్వార్ట్జ్ బైట్ సిరలలో విస్తరణచెందిన కాపర్ ఓర్లు లెడ్ తోపాటు లభిస్తాయి. కాల్యగిరి ప్రదేశానికి సంబంధించిన కాపర్ ధాతువులను కలిగిఉండే క్వార్ట్జ్ సిరలు కర్నూలు జిల్లాలోనే ఉన్నాయి. అయితే కాపర్, లెడ్, జింక్ ప్రధాన నిక్షేపాలు గుంటూరు జిల్లాకు చెందిన అగ్నిగుండాల నిక్షేపాలు. ఖమ్మం జిల్లా మైలారం ప్రాంతంలో కూడా ఈ నిక్షేపాలు లభిస్తున్నాయి.

16.5 బంగారం

అనంతపూర్ జిల్లా రామగిరి ప్రాంతం గుండా వెళ్లే సెరి సైట్ పిల్లెట్ల సన్నటి సమాంతర పట్టిలను చంక్రమణు గావించే నీలి క్వార్ట్జ్ సిరలలో బంగారం లభిస్తుంది. కోలార్ పిస్టోమేబుల క్వార్ట్జ్ సిరలు బైననాథమ్ ప్రాంతంలో చిత్తూరు జిల్లాలోకి ప్రవేశిస్తాయి. ఈ సిరలలో బంగారం లభించడానికి ఆస్కారం ఉంది. అంతేకాదు బంగారం కలిగిఉండే నీలి క్వార్ట్జ్ సిరలు నాయుడుపేటకు పశ్చిమాన పాలచూరు దగ్గర చిత్తూరు జిల్లాలో ఉన్నాయి. ఇవి కూడా పిన్ శిలలకు సంబంధించిన క్వార్ట్జ్ సిరలే.

16.6 బాక్సైట్

అల్యూమినియం ప్రధాన ధాతువు బాక్సైటు. తూర్పు కనుమల ఎత్తైన పర్వతప్రాంతాలలో నాలుగు సముదాయాల కేపింగ్ లుగా లభిస్తాయి. కొండులైట్, చార్నకైటులు రెండింటిపైనా లభిస్తాయి. ఖొండలైట్, చార్నకైటు శిలల పరివర్తనలు బాక్సైటు నిక్షేపాలను ఇవ్వగలిగాయి. దాదాపు 780 మిలయన్ టన్నుల బాక్సైటును ఈ నాలుగు సముదాయాల నుంచి పొందవచ్చునని అంచనా కట్టబడింది.

16.7 మైకా

అధిక నిక్షేపణ కల మైకాలు పెగ్నైట్లలో లభిస్తాయి. ఈ పెగ్నైట్లు నెల్లూరులో గూడూరు మైకా మేఖలకు సంబంధించినవి. మైకా పెగ్నైట్లు సైదాపురం, కాలిచెడు, పొదలకూరు, మారువూరు ప్రాంతాలలో కూడా కనిపిస్తాయి. మైకా పుస్తకాల మాదిరి 90 సెం.మీ. పొడుగా 10 సెం.మీ. మందంగా లభిస్తాయి. మైకా పెగ్నైట్లు అక్కడక్కడా బెరిల్ను కలిగి ఉంటాయి. వల్లిమెట్ల ప్రాంతంలో ఈవిధమైన బెరిల్ను చూడవచ్చు. అంతేకాదు అలనైటు, సామర్ స్ట్రైటు వంటి రేడియో ధార్మిక ఖనిజాల్ని కూడా కలిగిఉంటాయి.

16.8 ఇతర ఖనిజాలు

అస్బెస్టాస్, బరైట్స్, స్టెయిటైట్ (Asbestos, Barytes, Steatite)

బ్రాహ్మణవల్లికి అగ్నేయంగా 3 కి.మీ. దూరంలో సెర్పంటీకరణ చెందిన వెంపల్లి డోలమైటు-మేఖల వెంబడి క్రీసోటైల్ అస్బెస్టాస్ నిరలు కనిపిస్తాయి. ఈ మేఖల 11 కి.మీ.మేర ఉంటుంది.

బరైట్ నిక్షేపాలు భంశ తలాలను నింపేవిగానే లేదా ప్రతిష్ఠాపన నిరలుగానే చూడవచ్చు. కడప జిల్లా పులిమెందుల తాలూకాలో వెంపల్లి డోలమైటిక్ సున్నపురాతి శిలల్లో ఈ నిక్షేపాల్ని చూడవచ్చు. కడప జిల్లాలోని రాజంపేట తాలూకాలో మంగంపేట బరైట్ నిక్షేపాలు అతిపెద్ద నిక్షేపాలని చెప్పుకోవచ్చు. అనంతపూర్, ఖమ్మం జిల్లా తూర్పుభాగంలోనూ బరైట్ నిక్షేపాలు ఉన్నాయి.

స్టెయిటైట్ నిక్షేపాలు: అనంతపూర్ జిల్లా తాడివత్రి తాలూకా ముచ్చుకోట దగ్గర ప్రధానంగా లభిస్తాయి. అంతర్లమ సిల్లలకు దూరంగా ఉండే వెంపల్లి డోలమైట్లలో ఈ నిక్షేపాలు లభిస్తాయి.

గ్రాఫైట్: తూర్పుగోదావరి జిల్లా బూరుగుబండ, పెదమర్రి, జీడిగుప్ప ప్రదేశాలలోను, ఖమ్మం జిల్లా కావడిగుండ్ల ప్రాంతంలోను లభిస్తుంది. ఇది ఫలకాలుగా (flaky)నూ, సుటిక రూపాలలోను ఉంటుంది. కొన్ని సందర్భాలలో నిరలుగా పెగ్నైట్ స్వర్ణల దగ్గర లభిస్తాయి.

ఉల్ట్రామైట్ (Wolframite): ఉల్ట్రామైట్ సుటిక రూపంలోను, ముద్ద రూపంలోనూ లభిస్తుంది. గ్రాఫైట్ నిక్షేపాలను పెగ్నైట్ నిరలు చంక్రమణు చేస్తున్న తూర్పుగోదావరి జిల్లా బూరుగుబండ దగ్గర దీన్ని గుర్తించవచ్చు. పొందవచ్చు.

ఎరుపు, పసుపు, గులాబి ఆకర్లు: తెల్లటి క్షే కర్నూలు, కడప, రంగారెడ్డి జిల్లాల్లో అనేక ప్రాంతాలలో లభిస్తాయి. పేల్లు, బసాల్టుల క్షేతిల్కం కారణంగా ఈ నిక్షేపాలు రూపుదిద్దుకుంటాయి.

సున్నపురాళ్లు, డోలమైటులు: కర్నూలు, కడప, ఆదిలాబాదు, కరీంనగర్, నల్లగొండ, రంగారెడ్డి జిల్లాల్లో వివిధ ప్రదేశాలలో కనిపిస్తాయి. స్వచ్ఛమైన సున్నపురాతి శిలలు సిమెంటు పరిశ్రమలో సాధారణంగా ఉపయోగపడ్డాయి. మిగతా సున్నపురాతి శిలలు, డోలమైటులు భవన నిర్మాణ అసరాలకు పనికిస్తాయి. డోలమైటులను బ్లాస్ట్ ఫర్నేసులలో ఫ్లక్స్ గా వాడతారు.

క్లే (Clay): నిక్షేపాలు గ్రానైటు ఏయర్ జోన్లలో ఫెల్స్పార్లు క్షేతిల్కతకు గురైనప్పుడు రూపొందుతాయి. ఫెల్స్పార్ క్షేతిల్కత చెందినప్పుడు కయోలిన్ లభిస్తుంది. శిలల అవశిష్ట క్షేతిల్కత

కారణంగా క్షే నిక్షేపాలని పొందవచ్చు. తూర్పుగోదావరి పుణ్యక్షేత్రం, పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా ద్వారకా తిరుమలలో ప్రధానంగా క్షే నిక్షేపాలను పొందవచ్చు. ఈ నిక్షేపాలకు వాణిజ్య విలువ ఉంది.

క్వార్ట్జ్ (Quartz): క్వార్ట్జ్ సిరలు గ్రానైటులు, నైసేలను చంక్రమణం గావిస్తూ, అనేక ప్రాంతాలలో కన్పిస్తాయి. నిజామాబాదు, రంగారెడ్డి, మెదక్, మహబూబ్ నగర్, నల్గొండ, ఖమ్మం, కర్నూలు, గుంటూరు జిల్లాలను ఈ సందర్భంగా పేర్కొనవచ్చు. గాజుస్థాయి క్వార్ట్జ్ రీఫ్లు మాత్రం రంగారెడ్డి జిల్లాలో ఉన్నాయి. వీటి వరిమాణం దాదాపు 2 మిలియన్ టన్నుల మేర ఉంటుందని అంచనా వేశారు.

మాలిబ్డినైట్ (Molybdenite): పెగ్మటైట్ లో వినరణ ఖనిజంగా కన్పిస్తుంది. మాలిబ్డినైట్ ఉండే గ్రానైటులో పల్చని పెగ్మటైట్ స్వర్ణల దగ్గర మాలిబ్డినైట్ ను పొందవచ్చు. అయితే ఈ రకపు గ్రానైటు శిలలు మనరాష్ట్రంలో కరీంనగర్, మెదక్ జిల్లాలో ఉన్నాయి.

సహజ ఇంధనాలు (Natural fuels)

బొగ్గు (Coal): దిగువ గోదావరి విన్యాసాలు భారతదేశ బొగ్గు నిక్షేపాలకు ప్రధాన ఆలవాలాయి. ఈ శిలలు గోదావరిలోయ వెంబడి 10,000 చ.కి.మీ. ప్రాంతాన్ని ఆవరించుకోగలిగాయి. గోదావరి లోయలో కన్పించే వివిధ బొగ్గు క్షేత్రాలు ప్రధానంగా అసిఫాబాదు, తాండూరు, బెల్లంపల్లి; తూర్పున, చిన్నూరు దగ్గర అదిలాబాదు, కరీంనగర్ జిల్లా చంద్రపల్లి, రామగుండం, కామారం, బుందల - వరంగల్ జిల్లా ప్రాంతాలు సింగరేణి బొగ్గుక్షేత్రం, కొత్తగుడెం బొగ్గుక్షేత్రం, దామెరచర్ల, మాధవరం ప్రాంతాలు. ఇవన్నీ ఖమ్మం జిల్లాలో ఉన్నాయి. దాదాపు 9000 మిలియన్ టన్నుల బొగ్గు నిక్షేపాలు ఉన్నాయని అంచనా. గోదావరి బొగ్గు వంటి చెరకు కాదు. బ్లాస్ట్ ఫర్నేస్ లో వాడటానికి పనికిరాదు.

పెట్రోలియం (Petroleum): తీరప్రాంతాలలో టెర్టియరీ విన్యాసాలలో చమురు, వాయువుల కమిషన్ నిర్వహించిన అన్వేషణలు మంచి ఫలితాల్ని ఇచ్చాయి. తీరప్రాంతాలలో నిర్వహించిన సీస్మిక్ సర్వేలు గోదావరి, కృష్ణా హరివాణాలలో చమురు లభించే నిర్మాణాలను గుర్తించడానికి ఎంతగానో దోహదం చేశాయి. ముఖ్యంగా అవనిగడ్డ, యానం, అమలాపురం, నర్సాపూర్ ప్రాంతాలలో జరిపిన అన్వేషణలు ఇక్కడ గుర్తుచేసుకోవచ్చు.

మోసజైట్, ఇలమనైట్, రుప్రైట్, జిర్కాను, గార్నెట్ మంటి నల్ల ఇసుక, ప్రధాన ఘటకాలలో కొన్ని ఖనిజాలు. మనరాష్ట్రం తూర్పుతీరం వెంబడి అవి లభిస్తున్నాయి.

మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి

1. భారతదేశం అంతటిలోకి ఆంధ్రప్రదేశ్ లో లభించే ఉత్కృష్టమైన నిక్షేపాలు ఏ ఖనిజాలకు చెందినవి?

16.9 సారాంశాలు

ఈ భాగంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ ఖనిజ సంపదను గురించి తెలుసుకొన్నారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో వివిధ ఖనిజాల ఉనికిని, విస్తరణ గురించి కూడా తెలుసుకున్నారు.

16.10 మీ అవగాహనను పరీక్షించుకోండి - మాదిరి సమాధానాలు

అస్సెస్మెంట్, బైరటిస్

16.11 మాదిరి పరీక్షా ప్రశ్నలు

I. ఈ క్రింది ప్రశ్నకు సమాధానం 30 వంతులలో రాయండి.

1. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఖనిజ సంపదను గురించి చర్చించండి.

BRAOU

ఆంధ్రప్రదేశ్ సాంస్కృతిక విశ్వవిద్యాలయం

డిగ్రీస్థాయి కోర్సు - 3 నం. బి.ఎస్సీ. పాఠ్యప్రణాళిక
భూ విజ్ఞాన శాస్త్రం - మూడవ సంవత్సరం కోర్సు

ఖండం-I నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రం

- | | |
|--------|---|
| భాగం-1 | నిర్మితీయ భూవిజ్ఞాన శాస్త్రము - పరిచయము |
| భాగం-2 | క్షేత్ర నిక్షేపాలు |
| భాగం-3 | అది నిర్మితులు |
| భాగం-4 | విషమ విన్యానము |
| భాగం-5 | విషమ విన్యాసాలను గుర్తించడం |
| భాగం-6 | సంధులు |
| భాగం-7 | వళులు |
| భాగం-8 | భ్రంశాలు |
| భాగం-9 | భ్రంశాల గుర్తింపు |

ఖండం-II అర్థిక భూవిజ్ఞానం

- | | |
|---------|-------------------------------|
| భాగం-10 | అర్థిక భూవిజ్ఞాన శాస్త్రపరిధి |
| భాగం-11 | అగ్నిమయ ప్రక్రియలు |
| భాగం-12 | అవక్షేప ప్రక్రియలు |
| భాగం-13 | మెటాలిఫెరెస్ నిక్షేపాలు |
| భాగం-14 | పారిశ్రామిక ఖనిజాలు |
| భాగం-15 | జంధనాలు |
| భాగం-16 | ఆంధ్రప్రదేశ్ ఖనిజ సంపద |

