

13. లోహ సంగ్రహణ శాస్త్రము

ప్రశ్నలు - నమాధానములు

1. ప్రకృతిలో ఆక్రోడ్ రూపంలో ఉండే ధాతువులుగా లభ్యమయ్యే మూడు లోహాలను, ధాతువులను ప్రాయండి.

A. ఆక్రోడ్ ధాతువులు - అందలి లోహాలు - ఫార్మూలాలు.

లోహము	ఆక్రోడ్ ధాతువు	ఫార్మూలా
అల్యూమినియం	బ్రైట్	$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
జింక్	జింక్ ట్రోప్	ZnO
జనము(ఐరన్)	ప్రైమట్రైట్	Fe_2O_3

2. ప్రకృతిలో స్వేచ్ఛా స్థితిలో లభ్యమయ్యే మూడు లోహాలను పేర్కొనండి.

A. అతి తక్కువ చర్యాశీలత గల లోహాలు ప్రకృతిలో స్వేచ్ఛా స్థితిలో లభిస్తాయి. అవి

(i) బంగారం (Au) (ii) వెండి (Ag) (iii) ప్లాటినం (Pt)

3. లోహ నిష్పర్షణలో ముడి ఖనిజాన్ని సాంగ్రహించడంపై ఒక లఘు వ్యాఖ్య ప్రాయండి.

A. ధాతువు నుండి లోహ నిష్పర్షణ చేయడంలో ప్రథమ దశ ముడి ఖనిజాన్ని సాంగ్రహించడం. సాధారణంగా భూమి నుండి మైనింగ్ ద్వారా పొందిన ధాతువులో మట్టి, ఇసుక వంటి మలినాలు పెద్ద మొత్తంలో ఉంటాయి. ఈ మలినాలను గ్యాంగ్ అంటారు. ధాతువు నుండి మలినాల్ని వేరు చేసే ప్రక్రియను ధాతు సాంగ్రహించడం అంటారు. ధాతువు, ఖనిజ మాలిన్యంల మధ్య భౌతిక ధర్మాలలో గల భేదం పై ఆధారపడి ధాతు సాంగ్రహించడకు కొన్ని రకాల భౌతిక పద్ధతులను అవలంబిస్తారు. అవి

(i) చేతితో ఏరివేయడం (ii) నీటితో కడగడం (iii) ప్లవన ప్రక్రియ (iv) అయస్కాంత వేర్పాటు పద్ధతి

4. ముడి ఖనిజం అంటే ఏమిటి? ఖనిజాలలో వేటి అధారంగా ముడి ఖనిజాన్ని ఎంపిక చేస్తారు?

A. ఖనిజం : భూపటలంలో దోరికే మలినాలతో కూడిన లోహ నమ్మేళనాన్ని అ లోహ ఖనిజం అంటారు.

ధాతువు: తక్కువ ఖర్చుతో లోహాన్ని పొందడనికి అత్యంత అనుకూలమైన ఖనిజాన్ని ధాతువు లేదా ముడి ఖనిజం అంటారు.

* ఖనిజం నుండి ముడి ఖనిజాన్ని ఎంపిక చేయుటకు పరిగణనలోకి తీసికోవాల్సిన అంశాలు:

(i) అనుకూలత (ii) లాభదాయకంగా లోహం లభించడం (iii) తక్కువ ఖర్చుతో లోహాన్ని పొందడం

5. జనము యొక్క ఏవైనా రెండు ధాతువుల పేర్లు ప్రాయండి.

A. జనము యొక్క ధాతువులు (i) ప్రైమట్రైట్ – Fe_2O_3 (ii) మాగ్రాట్రైట్ – Fe_3O_4

6. ప్రకృతిలో లోహాలు ఎలా లభ్యమవుతాయి? ఏవైనా రెండు ఖనిజ రూపాలకు ఉదాహరణలివ్యండి?

A. లోహాలు వాటి యొక్క చర్యాశీలతను అనుసరించి ప్రకృతిలో లభిస్తాయి. లోహాలు ప్రధానంగా భూపటలంలో లభిస్తాయి.

(i) అత్యధిక చర్యాశీలత కలిగిన లోహాలు వాటి యొక్క ఆక్రోడ్ కులు, కార్బోనేటులు, సల్ఫైటులు మరియు పోలైట్ రూపంలో లభిస్తాయి.

Ex: రాతి ఉపు (NaCl) మాగనాట్రైట్ (MgCO₃)

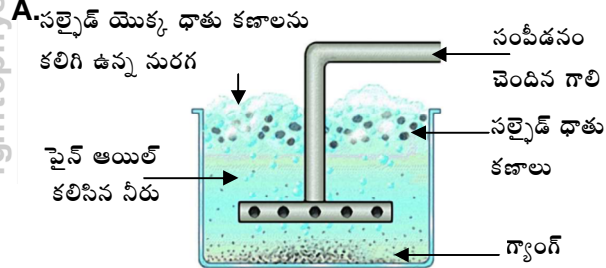
(ii) మధ్యస్థ చర్యాశీలత కలిగిన లోహాలు వాటి యొక్క ఆక్రోడ్ కులు, కార్బోనేటులు, సల్ఫైటులు లభిస్తాయి.

Ex: ప్రైమట్రైట్ (Fe_2O_3) జింక్ ట్రోప్ (ZnO) గెలీనా (PbS)

(iii) అతి తక్కువ చర్యాశీలత గల లోహాలు ప్రకృతిలో స్వేచ్ఛా స్థితిలో లభిస్తాయి.

Ex: బంగారం (Au), వెండి (Ag), ప్లాటినం (Pt)

7. ప్లవన ప్రక్రియ నురించి లఘు వ్యాఖ్య ప్రాయండి.

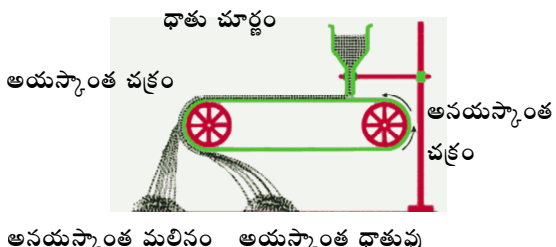


ప్లవన ప్రక్రియ: సల్ఫైట్ ధాతువుల నుండి ఖనిజ మలినాన్ని తోలగించడానికి ఈ పద్ధతి అనుకూలంగా ఉంటుంది. సాధారణంగా సల్ఫైట్ ధాతువులు నీటితో తడవవు. మలినాలు నీటితో తడిసే ధర్మాన్ని కలిగి ఉంటాయి.

మలినాలతో కూడిన ధాతువును మెత్తగా చూర్చం చేసి నీటితో ఉన్న తెట్టెలో ఉంచుతారు. కొళ్ళిగా పైన్ అయిల్ ను కలుపుతారు. ఎక్కువ పీడనం గల గాలిని నీటితోనికి పంపి నురగ పచ్చేటుల్లు చేస్తారు. మలినాలు తెట్టి అడుగు భాగానికి చేరుకుంటాయి. ఖనిజ కణాలు నురగతో కలిగి పైన్ భాగానికి చేరుకుంటాయి. తెట్టు లాగా ఏర్పడిన నురగను వేరుచేసి ఆరబెట్టి ధాతు కణాలను పొందుతారు.

8. ముడి భనిజాన్ని సాంగ్రికరించడంలో అయస్కాంత వేర్పాటు పద్ధతిని ఎప్పుడు వాడతాం? ఉదాహరణతో వివరించండి.

A. ముడి భనిజం లేదా భనిజ మాలిన్యంలో ఏదో ఒకటి అయస్కాంత పద్ధతం అయి ఉంటే వాటిని వేరు చేయుటకు విద్యుదయస్కాంతాలను ఉపయోగిస్తారు. ఈ పద్ధతిని అయస్కాంత వేర్పాటు పద్ధతి అంటారు.



అయస్కాంత మలినం అయస్కాంత ధాతువు

Ex: మాగ్నిటిట్ పంటి ధాతువును ఈ పద్ధతిలో గాఢత చెందిస్తారు. ఇక్కడ ధాతువు అయస్కాంత పద్ధతం మరియు మలినాలు అనుయస్కాంత పద్ధతం అవుతాయి. చూర్చం చేయబడిన ధాతువును అయస్కాంత, అనుయస్కాంత చక్కని చుట్టూ అమర్ఖబడిన పట్టీపై వేసి తిరిగేలా చేస్తారు. మొదటి భాగంలో అనుయస్కాంత మలినాలు, రెండవ భాగంలో అయస్కాంత ధాతువు వేరుగా సేకరించబడతాయి.

9. క్రింది వాటికి లఘు వ్యాఖ్యలు త్రాయండి.

i) భర్తనం ii) భీస్కికరణం iii) ప్రగలనము

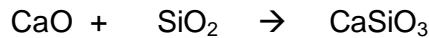
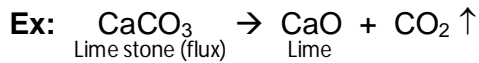
A. (i) **భర్తనం:** ధాతువును ఆక్రిజన్ లేదా గాలి సమక్కంలో అధిక ఉష్ణీశ్వరత వద్ద వేడి చేయడాన్ని భర్తనం అంటారు. ఈ పద్ధతిని సల్ఫైడ్ ధాతువుల కొరకు ఉపయోగిస్తారు. ఈ ప్రక్రియలో సల్ఫైడ్ ధాతువులు ఆక్రికరింపబడి ఆక్రైడులుగా మార్పబడతాయి.

Ex: $2\text{PbS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 2\text{SO}_2 \uparrow$

(ii) **భీస్కికరణం :** ధాతువును ఆక్రిజన్ లేదా గాలి అందుబాటులో లేనపుడు వేడిచేయడాన్ని భీస్కికరణం అంటారు. ఈ పద్ధతిని కార్బోనేటు ధాతువులు, తేమతే కూడిన ధాతువుల కొరకు ఉపయోగిస్తారు. ఈ ప్రక్రియలో ధాతువు నుండి భాష్పశీల మలినాలు వేరు చేయబడతాయి. ధాతువు విఫుటనం చెందుతుంది.

Ex: $\text{MgCO}_3 \rightarrow \text{MgO} + \text{CO}_2 \uparrow$

(iii) **ప్రగలనము :** ఇది ఒక ఉష్ణ రసాయన ప్రక్రియ. ఈ ప్రక్రియలో ధాతువుకు ద్రవకారిని కలిపి జంధనంతో వేడి చేస్తారు. అధిక వేడి పలన ధాతువు క్వయాకరణం బడుతుంది. ధాతువు నందలి మలినాలు ద్రవకారితో చర్య పొంది సులువుగా తెలిగించగల లోహమలం (స్లైట్) గా ఎరుడుతుంది. సాధారణంగా ప్రగలనము కొరకు జూస్ట్ కోలిమిని ఉపయోగిస్తారు.



10. భర్తనము, భీస్కికరణము మధ్య భేదమేమిటి? ఒక్క ప్రక్రియకు ఒక్క ఉదాహరణ ఇవ్వండి.

A. (i) **భర్తనం:** ధాతువును ఆక్రిజన్ లేదా గాలి సమక్కంలో అధిక ఉష్ణీశ్వరత వద్ద వేడి చేయడాన్ని భర్తనం అంటారు. ఈ పద్ధతిని సల్ఫైడ్ ధాతువుల కొరకు ఉపయోగిస్తారు. ఈ ప్రక్రియలో సల్ఫైడ్ ధాతువులు ఆక్రికరింపబడి ఆక్రైడులుగా మార్పబడతాయి.



(ii) **భీస్కికరణం :** ధాతువును ఆక్రిజన్ లేదా గాలి

అందుబాటులో లేనపుడు వేడిచేయడాన్ని భీస్కికరణం అంటారు. ఈ పద్ధతిని కార్బోనేటు ధాతువులు, తేమతే కూడిన ధాతువుల కొరకు ఉపయోగిస్తారు. ఈ ప్రక్రియలో ధాతువు నుండి భాష్పశీల మలినాలు వేరు చేయబడతాయి. ధాతువు విఫుటనం చెందుతుంది.



11. ఈ క్రింది పదాలను నిర్వచించండి.

i) భనిజ మాలిన్యం(gangue) ii) లోహమలం(slag)

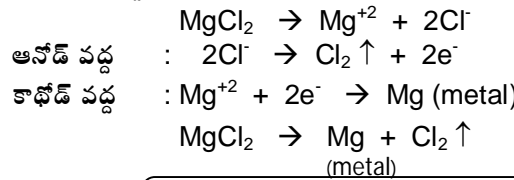
A. (i) **భనిజ మాలిన్యం:** ధాతువుతో కలిసి ఉన్న మలినాలను భనిజ మాలిన్యం లేదా గ్యాంగ్ అంటారు.

(ii) **లోహమలం:** ప్రగలన ప్రక్రియలో ధాతువు ద్రవకారిని కలిపి జంధనంతో వేడి చేస్తారు. ధాతువు నందలి మలినాలు ద్రవకారితో చర్య పొంది సులువుగా తెలిగించగల తెఱ్ఱుగా ఎరుడుతుంది. దీనినే లోహమలం (స్లైట్) అంటారు.

12. మెగ్నీషియం ఒక చురుకైన మూలకం. ఇది ప్రకృతిలో క్లోరైడ్ రూపంలో లభిస్తే దాని నుండి ముడి మెగ్నీషియం ను పొందడానికి ఏ క్వయాకరణ పద్ధతి సరిపోతుంది? వివరించండి.

A. మెగ్నీషియం ఒక చురుకైన మూలకము. ఇది ప్రకృతిలో క్లోరైడ్ రూపంలో లభిస్తే, దాని నుండి ముడి మెగ్నీషియం లోహమలం (స్లైట్) అంటారు.

ఈ పద్ధతిలో స్టీలు తెఱ్ఱిని కాథోడ్ (-) గా, గ్రౌప్ కాథోడ్ ని అనోడ్ (+) గా తీసికొంటారు. విద్యుత్ విస్కేపణ క్వయాకరణం వలన జరిగే చర్యల వలన మెగ్నీషియం లోహం ఎరుడుతుంది.



13. కుఢ్ల లోహాలను రాబట్టడానికి వాడే ఏవైనా రెండు పద్ధతులను త్రయిండి.

A. అపరిశుద్ధ లోహం నుండి కుఢ్లలోహమును పొందే ప్రక్రియను లోహ శోధనం లేదా లోహ కుఢ్ల అంటారు. కొన్ని లోహ కుఢ్ల పద్ధతులు:

- (i) పోలింగ్
- (ii) గలనం చేయడం
- (iii) స్వేచ్ఛనం
- (iv) విద్యుత్ విష్టేషణం

14. అధిక చర్యాశీలత గల లోహాల నిష్పర్షణకు ఏ పద్ధతిని సూచిస్తావు? ఎందుకు?

A. అధిక చర్యాశీలత గల లోహాల ధాతువుల నుండి లోహాన్ని పొందడానికి తనిన పద్ధతి వాటి ద్రవ రూప సమ్మేళనాలను విద్యుత్ విష్టేషణ క్షయాకరణం చెందించడం.

ఈ చర్య జరగడానికి కావలసిన ఉష్టోగ్రతను సాధారణ క్షయాకరణ పద్ధతుల ద్వారా అందించలేదు. పైగా అది ఖర్చుతో కూడుకున్నది. కనుక విద్యుత్ విష్టేషణ క్షయాకరణం మేలైన పద్ధతి.

15. లోహక్కయం నకు గాలి మరియు నీరు అవసరం అని నిరూపించడానికి ఒక ప్రయోగమును సూచించండి? దానిని ఎలా నిర్వహిస్తారో ఏవరించండి?

A. మూడు టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ ను తీసికొని, ఒక్కొక్క దానిలో ఒక జనుప మేకును వేయాలి. టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లకు పేర్లు గల స్థిక్కర్లు A,B మరియు C లను అతికించాలి. A టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో కొంత నీతిని తీసికొని రబ్బరు బిరడాను బిగించాలి. B టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో జనుప మేకు మునగేంత వరకు స్వేచ్ఛన జలాన్ని తీసికొని, దానికి ఒక మి.లీ. నూనెను కలిపి రబ్బరు బిరడాను బిగించాలి. C టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో అనాధ్ర కాల్వియం క్లోరైడ్ ను తీసికొని రబ్బరు బిరడాను బిగించాలి. అనాధ్ర కాల్వియం క్లోరైడ్ నాలిలో ఉన్న తేమను గ్రహిస్తుంది.

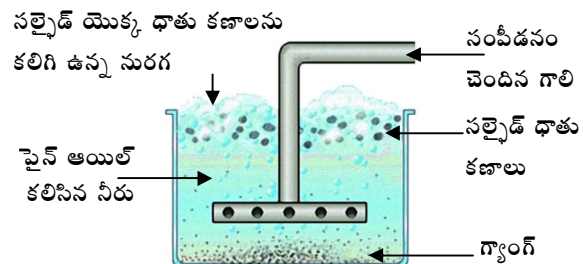
ఈ టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ ను కొన్ని రోజులపాటు అలాగే ఉంచాలి. A టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో జనుప మేకు తుప్ప పడుతుంది. B మరియు C టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో మేకు తుప్ప పట్టదు. A టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో జనుపమేకుకు గాలి మరియు నీరు రెండూ తగలడం వలన తుప్ప పట్టినట్టు తెలుస్తుంది. B టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో జనుపమేకుకు కేవలం నీరు తగులుతుందే కానీ గాలి తగలదు. C టెస్ట్ టూమ్యాబ్లెస్ లో కేవలం గాలి తగులుతుందే కానీ నీరు తగలదు. కనుక లోహ క్షయం జరగడానికి గాలి మరియు నీరు రెండూ అవసరం అని తెలుసుంది.

17. ఈ క్రింది ప్రక్రియలను చూపే పటాలను గీయండి.

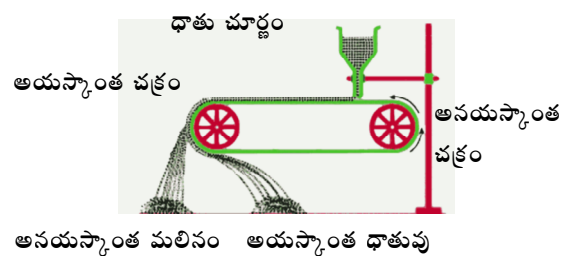
i) ప్లావన ప్రక్రియ

ii) అయస్కాంత వేర్గటు పద్ధతి

A. (i) ప్లావన ప్రక్రియను చూపే పటము:

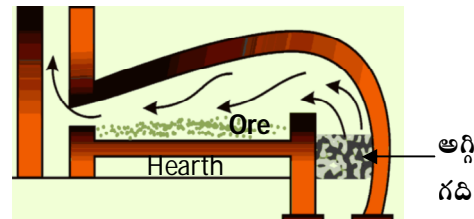


(ii) అయస్కాంత వేర్గటు పద్ధతిని చూపే పటము:



18. రివర్పరేటరీ కొలిమి పటాన్ని గీచి భాగాల్ని సూచించండి.

A.



19. చర్యాశీలత శ్రేణి అనగా నేమి? నిష్పర్షణకు ఇది ఏ విధంగా సహాయపడుతుంది?

A. చర్యాశీలత శ్రేణి: లోహాలను వాటి చర్యాశీలతల

అవరోహణ క్రమంలో అమర్చితే వచ్చే శ్రేణిని చర్యాశీలత శ్రేణి అంటారు.

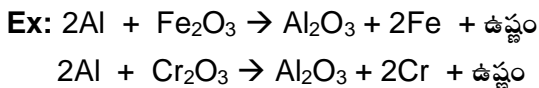
లోహాల చర్యాశీలత శ్రేణి

K, Na, Ca, Mg, Al	Zn, Fe, Pb, Cu, Hg	Ag, Pt, Au
అధిక చర్యాశీలత	మధ్యస్త చర్యాశీలత	అల్పచర్యాశీలత

- లోహ నిష్కర్షణలో చర్యాశీలత శైఖి యొక్క ప్రాథాన్యత:**
- (i) అధిక చర్యాశీలత గల లోహాలను వాటి ధాతువుల ద్రవ రూప సమేళనాలను విద్యుత్ విశ్లేషణ క్షూయాకరణం చెందించడం ద్వారా పొందుతారు.
 - (ii) మధ్యాధ్య చర్యాశీలత గల లోహాలు సాధారణంగా వాటి సల్పైడ్లు, కార్బనేటుల రూపంలో లభిస్తాయి. వీటిని గాలి సమక్కణలో భర్జనం చెందించి ఆక్రోడ్లుగా మారుస్తారు.
 - (iii) అల్గు చర్యాశీలత గల లోహాలు సాధారణంగా స్వేచ్ఛ స్థితిలో లభిస్తాయి. కొన్ని సార్లు వాటి ఆక్రోడ్లు లేదా సల్పైడ్ల రూపంలో లభిస్తాయి. అప్పుడు ఆ ధాతువుల ను వేడి చేయడం ద్వారా గానీ లేదా జలద్రావణాల నుండి స్థానప్రఘంశం చెందించడం ద్వారా గానీ లోహాలను సంప్రహిస్తారు.
 - (iv) ధాతువు నుండి లోచనిన్న పొందడానికి తగిన పద్ధతిని ఎంపిక చేసుకోవడానికి చర్యాశీలత శైఖి ఎంతగానే ఉపయోగపడుతుంది.

20. థర్మోట్ ప్రక్రియ అనగా నేమి? నిజ జీవితంలో ఈ ప్రక్రియ యొక్క వినియోగాలను తెలుండి.

A. థర్మోట్ ప్రక్రియ: అల్యూమినియం, ఫరన్ ఆక్రోడ్ వంటి ఏడైనా ఒక లోహము మరియు లోహ ఆక్రోడ్ల మధ్య జరిగే ఆక్సైకరణ-క్షూయాకరణ చర్యను థర్మోట్ ప్రక్రియ అంటారు. సాధారణంగా Na, Ca, Al వంటి అధిక చర్యాశీలత గల లోహాలను వాటిని క్షూయాకరణ కార్బులుగా ఉపయోగిస్తారు. ఈ ప్రక్రియలో అధిక మొత్తం లో ఉపస్థం విడుదల అవుతుంది. కనుక లోహాలు ద్రవస్థితి లో లభిస్తాయి.



థర్మోట్ ప్రక్రియను ఈ క్రింది సందర్భాలలో ఉపయోగిస్తారు:

- (i) విరిగిన రైలు కమ్మీలను అతికించడానికి
- (ii) పగిలిన యంత పరికరాలను అతికించడానికి
- (iii) ముడి లోచనిన్న పుద్ధ స్థితిలో పొందడానికి

21. నిజ జీవితంలో ‘చేతితో ఏరివేయడం’, ‘నీటితో కడగడం’ వంటి ప్రక్రియలను ఏ సందర్భంలో వాడతాము? కొన్ని ఉదాహరణలు ఇవ్వండి. లోచనిన్న సాంద్రీకరించడంతో వీటిని ఎలా పోలుస్తారు?

A. (i) నిజ జీవితంలో బియ్యం లేదా కండి పప్పు నుండి రాళ్ళను వేరు చేయడానికి ‘చేతితో ఏరివేయడం’ అనే

పద్ధతిని వాడతాము. ఈ పద్ధతిలోనే ధాతువు నుండి లోహ మలినాలను వేరు చేస్తారు.

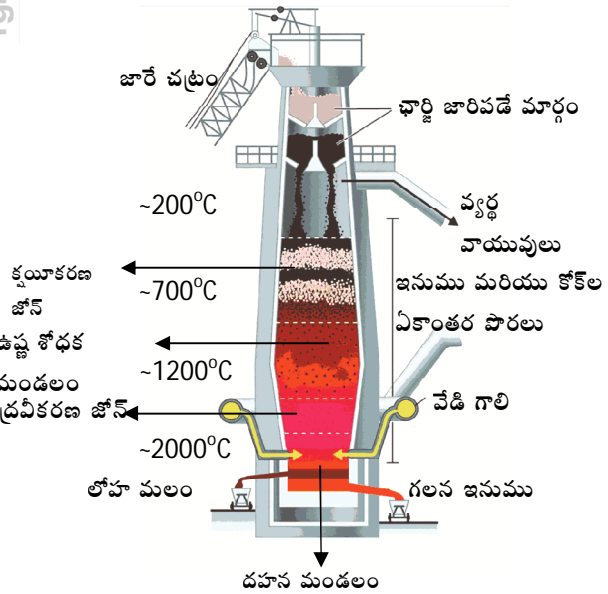
చేతితో ఏరివేయడం: రంగు, పరిమాణం వంటి ధర్మాలలో ధాతువు, మలినాలకు (గ్యాంగ్సు) వ్యత్యాసం ఉంచే ఈ పద్ధతిని ఉపయోగిస్తారు. చేతితో ఏరివేయడం ద్వారా ధాతువు నుండి మలినాలను గానీ లేదా మలినాల నుండి ధాతువును గానీ వేరు చేస్తారు.

(ii) నిజ జీవితంలో బియ్యం లేదా కండి పప్పు లేదా కూరగాయల నుండి మట్టిని తెలగించుటకు నీటితో కడగడుతాము. ఈ పద్ధతిలోనే ధాతువు నుండి లోహ మలినాలను వేరు చేస్తారు.

నీటితో కడగడం: ధాతువును బగా చూర్చం చేసి వాలుగా ఉన్న తలంపై ఉంచుతారు. పై నుండి నెమ్ముదిగా వచ్చే నీటి ప్రవాహంతో కడగుతారు. అప్పుడు తేలికగా ఉన్న మలినాలు నీటి ప్రవాహంతో కొట్టుకు పోతాయి. బరువైన ధాతుకణాలు నిలుచి పోతాయి.

అదనపు ప్రశ్నలు

22. చక్కని భూస్ట్ కొలిమి పట్టాన్ని గీచి, భాగాలను గుర్తించండి.
23. లోహ క్షూయమును ఏ విధంగా నిరోధిస్తాము?
24. కొలిమి అనగా నేమి? కొలిమి సందలి ముఖ్యమైన భాగాలేవి?
25. భూస్ట్ కొలిమి - పట్టాన్ని గీచి, పన్ హర్ట్ కొలిమిలు గుర్తించండి.



NAGA MURTHY- 9441786635
Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : ignitephysics.weebly.com