

ఇండియన్ జాగ్రఫీ

భారతదేశం - ఖనిజ వనరులు

- దేశంలో అత్యధికంగా ఖనిజాలు లభించే ప్రాంతం?
 - 1) హిమాలయ పర్వత ప్రాంతం
 - 2) ఉత్తర మైదాన ప్రాంతం
 - 3) దక్కన్ పీఠభూమి
 - 4) తూర్పు, పశ్చిమ కనుమల ప్రాంతం
- ఏ ప్రాంతాన్ని 'రూర్ ఆఫ్ ఇండియా' అని పిలుస్తారు?
 - 1) విదర్భ పీఠభూమి
 - 2) ఛోటానాగ్ పుర్ పీఠభూమి
 - 3) తెలంగాణ పీఠభూమి
 - 4) కెనరా పీఠభూమి
- దేశంలో దక్కన్ పీఠభూమి ప్రాంతంలోనే అధిక మొత్తంలో ఖనిజాలు లభించడానికి కారణం?
 - 1) అత్యధిక ఎత్తులో ఉండటం
 - 2) ఉష్ణమండలంలో ఉండటం
 - 3) పురాతనమైన భూభాగం
 - 4) అన్నీ
- దేశం నుంచి అధిక మొత్తంలో ఎగుమతి చేస్తున్న ఖనిజాలు ఏవి?
 - 1) ఇనుప ధాతువు, మైకా
 - 2) మాంగనీస్, ధోరియం
 - 3) గ్రానైట్, మోనజైట్
 - 4) అన్నీ
- మనదేశం అత్యధికంగా దిగుమతి చేసుకుంటున్న ఖనిజాలు ఏవి?
 - 1) బంగారం, వెండి, గంధకం
 - 2) పెట్రోలియం, రాగి, పాదరసం
 - 3) సీసం, జింక్, నికెల్
 - 4) అన్నీ
- కిందివాటిలో ఇనుప ధాతువు కానిది?
 - 1) హెమటైట్
 - 2) ఆక్రసైట్
 - 3) మాగ్నెటైట్
 - 4) సిడరైట్
- భారతదేశం నుంచి అధిక మొత్తంలో ఇనుప ధాతువు ఏ దేశానికి ఎగుమతి చేస్తున్నారు?
 - 1) చైనా
 - 2) రష్యా
 - 3) అమెరికా
 - 4) జపాన్
- దేశంలో ఇనుప ధాతు ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
 - 1) ఆంధ్రప్రదేశ్
 - 2) కర్ణాటక
 - 3) ఒడిశా
 - 4) మహారాష్ట్ర
- దేశంలో అతిపెద్ద మెకనైజ్డ్ ఇనుపధాతు గని ఏది?
 - 1) నౌమండి
 - 2) ఓబులాపురం
 - 3) బైలదిల్లా
 - 4) బళ్లారి
- మాంగనీస్ను ప్రధానంగా ఎందులో ఉపయోగిస్తారు?
 - 1) ఇనుము - ఉక్కు తయారీలో
 - 2) గ్లాస్ తయారీ పరిశ్రమలో
 - 3) క్రిమినహారక మందుల తయారీ పరిశ్రమలో, బ్లీచింగ్ పౌడర్ తయారీలో
 - 4) పైవన్నీ

11. 1892లో దేశంలో మొదటి మాంగనీస్ గనిని ఏ ప్రాంతంలో తవ్వారు?
- 1) ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని శ్రీకాకుళం ప్రాంతం
2) ఒడిశాలోని మయూర్భంజ్ ప్రాంతం
3) మధ్యప్రదేశ్ లోని బాలాఘాట్ ప్రాంతం
4) కర్ణాటకలోని షిమోగా ప్రాంతం
12. బంగారం ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
- 1) ఒడిశా
2) బీహార్
3) ఝార్ఖండ్
4) కర్ణాటక
13. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో బంగారపు గనులు ఉన్న ప్రాంతం ఏది?
- 1) నెల్లూరు జిల్లా ప్రాంతం
2) అనంతపురం జిల్లా ప్రాంతం
3) గుంటూరు జిల్లా ప్రాంతం
4) విజయనగరం జిల్లా ప్రాంతం
14. అల్యూమినియం ముడి ఖనిజం ఏది?
- 1) మస్కోవైట్
2) గెలీనా
3) బాక్సైట్
4) బయోటైట్
15. విమాన తయారీ పరిశ్రమలో అధికంగా వినియోగించే ఖనిజం ఏది?
- 1) ఇనుము
2) మాంగనీస్
3) అల్యూమినియం
4) వెండి
16. దేశంలో ప్రసిద్ధి చెందిన రాగి గని ఏది?
- 1) కోడర్మ
2) సింగ్పూమ్
3) మలంజ్ ఖండ్
4) ఖేత్రి
17. దేశంలో వెండి ఉత్పత్తిలో ప్రసిద్ధి చెందిన రాష్ట్రం?
- 1) రాజస్థాన్
2) బీహార్
3) చత్తీస్ గడ్
4) ఝార్ఖండ్
18. ఫోటోగ్రఫీ పరిశ్రమలో వినియోగించే ఖనిజం ఏది?
- 1) బంగారం
2) అల్యూమినియం
3) వెండి
4) రాగి
19. సంగీత సంబంధిత పరికరాల తయారీలో వినియోగించే ఖనిజం ఏది?
- 1) మైకా
2) రాగి
3) సీసం
4) వెండి
20. ప్రపంచంలో మైకా ఉత్పత్తిలో భారతదేశ స్థానం?
- 1) 1
2) 2
3) 3
4) ఏదీకాదు
21. మైకా ఉత్పత్తిలో దేశంలో ప్రథమస్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం?
- 1) బీహార్
2) ఆంధ్రప్రదేశ్
3) ఝార్ఖండ్
4) తెలంగాణ
22. సిమెంట్ తయారీలో ఉపయోగించే ప్రధాన ముడి పదార్థం ఏది?
- 1) జిప్సం
2) బంకమట్టి
3) సున్నపురాయి
4) అన్నీ
23. సున్నపురాయిని అధికంగా ఉత్పత్తి చేస్తున్న రాష్ట్రం ఏది?
- 1) ఆంధ్రప్రదేశ్
2) తెలంగాణ
3) మధ్యప్రదేశ్
4) తమిళనాడు
24. సున్నపురాయిలో 45 శాతం కంటే మెగ్నీషియం అధికంగా ఉంటే దాన్ని ఏమని పిలుస్తారు?
- 1) డోలమైట్
2) గ్రాఫైట్
3) కయనైట్
4) బ్రోమైట్
25. సిమెంట్ రేకుల తయారీలో వినియోగించే 'రాతినార' ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం?
- 1) గుజరాత్
2) రాజస్థాన్
3) ఆంధ్రప్రదేశ్
4) బీహార్

26. ఏ ఖనిజాన్ని 'బ్లాక్ లెడ్' అని పిలుస్తారు?
1) గ్రాఫైట్ 2) డోలమైట్ 3) హెమటైట్ 4) ఆంథ్రసైట్
27. బైరైటిస్ (ముగ్గు రాయి) ఉత్పత్తిలో ప్రథమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
1) రాజస్థాన్ 2) గుజరాత్ 3) ఆంధ్రప్రదేశ్ 4) హిమాచల్ ప్రదేశ్
28. మధ్యప్రదేశ్ లోని 'పన్నా' దేనికి ప్రసిద్ధి?
1) జిప్సం 2) వెండి 3) రాగి 4) వజ్రాలు
29. దేశంలో బొగ్గు ప్రధానంగా ఏ నది పరీవాహక ప్రాంతంలో లభిస్తుంది?
1) దామోదర్ నది 2) గోదావరి నది 3) మహానది 4) అన్నీ
30. బొగ్గులోని ప్రధాన రకాలు ఏవి?
1) ఆంథ్రసైట్ 2) బిట్యుమినస్, పీట్ 3) లిగ్నైట్ 4) అన్నీ
31. దేశంలో అధిక మొత్తంలో లభించే బొగ్గు ప్రధానంగా ఏ కాలానికి చెందింది?
1) టెర్షియరీ కాలం 2) కార్బోనిఫెరస్ కాలం
3) సైల్యూరియన్ కాలం 4) డివోనియన్ కాలం
32. దేశంలోకెల్లా అతిపెద్ద బొగ్గు గని ఏది?
1) తాల్చేర్ 2) రురియా 3) మెహసాని 4) కోర్బా
33. కిందివాటిలో టెర్షియరీ కాలానికి చెందిన ప్రధాన బొగ్గు గనులు ఏవి?
1) నజీద్ 2) నైవేలి 3) బికసీర్ 4) అన్నీ
34. దేశంలో ప్రసిద్ధి చెందిన రాజిగంజ్ బొగ్గు గని ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
1) రూర్ఖండ్ 2) చత్తీస్ గఢ్ 3) పశ్చిమ్ బంగ 4) ఒడిశా
35. దేశంలో మొట్టమొదటి పెట్రోలియం బావిని 1867 లో ఆస్సోంలోని ఏ ప్రాంతంలో తవ్వారు?
1) దిగ్బయ్ 2) మాకుమ్ 3) నజీరా 4) మనబమ్
36. ఆస్సోంలో ప్రసిద్ధి చెందిన చమురు క్షేత్రాలు?
1) దిగ్బయ్, శివసాగర్ 2) రుద్రసాగర్, లక్ష్మా
3) గలెకి, బదర్ పూర్ 4) అన్నీ
37. దేశంలో అతిపెద్ద చమురు క్షేత్రం ఏది?
1) బాంబే హై 2) దిగ్బయ్ 3) అంకాలేశ్వర్ 4) కలోల్
38. 'అంకాలేశ్వర్' చమురు క్షేత్రం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
1) గుజరాత్ 2) మహారాష్ట్ర 3) ఆస్సోం 4) మేఘాలయ
39. దేశంలో మొదటగా సహజ వాయువును ఎక్కడ కనుక్కున్నారు?
1) తమిళనాడులోని కావేరి క్షేత్రం వద్ద
2) ఆస్సోంలోని నహర్ కటియా వద్ద
3) హిమాచల్ ప్రదేశ్ లోని జ్వాలాముఖి వద్ద
4) ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కృష్ణా-గోదావరి జేసిన్ వద్ద

40. 'జాదుగూడ' ప్రాంతం ఏ ఖనిజానికి ప్రసిద్ధి?
1) సహజవాయువు 2) యురేనియం 3) పెట్రోలియం 4) థోరియం
41. రాగి, టిన్లను మిశ్రమం చేస్తే వచ్చే ఖనిజం ఏది?
1) ఇత్తడి 2) కంచు 3) జర్మన్ సిల్వర్ 4) నిక్రోమ్
42. రాగి, నికెల్, జింక్లను మిశ్రమం చేయగా వచ్చే ఖనిజం ఏది?
1) జర్మన్ సిల్వర్ 2) కంచు 3) ఇత్తడి 4) గన్మెటల్
43. రాగి, జింక్లను మిశ్రమం చేయగా వచ్చే ఖనిజం?
1) కంచు 2) ఇత్తడి 3) గన్మెటల్ 4) స్ట్రోన్టియం ఫ్లోరైడ్
44. రాగి, తగరం, జింక్లను కలిపితే వచ్చే ఖనిజం?
1) గన్మెటల్ 2) స్ట్రోన్టియం ఫ్లోరైడ్ 3) బెల్మెటల్ 4) కంచు
45. విద్యుత్ బల్బుల ఫిలమెంట్లలో ఉపయోగించే ఖనిజం?
1) క్రోమియం 2) టంగ్స్టన్ 3) గ్రాఫైట్ 4) స్పియటైట్
46. బిహార్లోని గయ ప్రాంతం ఏ ఖనిజానికి ప్రసిద్ధి?
1) మైకా 2) ఇనుప ధాతువు 3) రాగి 4) వెండి
47. పెట్రోలియం నిక్షేపాలు ప్రధానంగా ఏ శిలల్లో లభిస్తాయి?
1) అగ్ని శిలలు 2) అవక్షేప శిలలు 3) రూపాంతర శిలలు 4) అన్నీ
48. ప్రసిద్ధి చెందిన ఇనుపధాతు గని 'ఖుద్రేముఖ్' ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
1) యూత్పండ్ 2) చత్తీస్ గఢ్ 3) కర్ణాటక 4) మహారాష్ట్ర
49. 'బిర్మిత్రాపూర్' ప్రాంతం ఏ ఖనిజానికి ప్రసిద్ధి?
1) సీసం 2) రాగి 3) వెండి 4) డోలమైట్
50. కింది ప్రాంతాల్లో 'బాక్సైట్'కి ప్రసిద్ధి చెందిన ప్రాంతం ఏది?
1) లోహర్ దగ 2) జాదుగూడ 3) నహర్ కటియా 4) తాల్చేర్

జవాబులు

1-3; 2-2; 3-3; 4-4; 5-4; 6-2; 7-4; 8-3; 9-3; 10-4; 11-1; 12-4; 13-2; 14-3; 15-3; 16-4; 17-1; 18-3; 19-3; 20-1; 21-2; 22-4; 23-3; 24-1; 25-2; 26-1; 27-3; 28-4; 29-4; 30-4; 31-2; 32-2; 33-4; 34-3; 35-2; 36-4; 37-1; 38-1; 39-3; 40-2; 41-2; 42-1; 43-1; 44-1; 45-2; 46-1; 47-2; 48-3; 49-4; 50-1.

రచయిత: ఎన్.వి. నారాయణ