

- |     |                              |  |
|-----|------------------------------|--|
| 1.  | बाक्साइट                     | आन्ध्र प्रदेश, उड़ीसा, झारखण्ड, छत्तीसगढ़, पंजाब, कर्नाटक    |
| 2.  | एन्टीमनी                     | राजस्थान, आंध्रप्रदेश  |
| 3.  | एस्बेस्टस                    | उड़ीसा, झारखण्ड, कर्नाटक, तमिलनाडु                           |
| 4.  | क्रोमाइट                     | छत्तीसगढ़, प. बंगाल, झारखण्ड, मध्यप्रदेश, उड़ीसा             |
| 5.  | कोयला                        | राजस्थान, केरल   |
| 6.  | कोबाल्ट                      | झारखण्ड, राजस्थान, मध्यप्रदेश                                |
| 7.  | ताम्बा                       | कर्नाटक, आन्ध्र प्रदेश                                       |
| 8.  | सोना                         | पन्ना (मध्य प्रदेश)  |
| 9.  | हीरा                         |  |
| 10. | ग्रेफाईट                     | झारखण्ड, उड़ीसा, राजस्थान, आन्ध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, बिहार |
| 11. | लोहा                         | झारखण्ड, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, कर्नाटक, छत्तीसगढ़             |
| 12. | मैंगनीज                      | कर्नाटक, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र                     |
| 13. | अभ्रक (माइका)                | आन्ध्र प्रदेश, झारखण्ड, राजस्थान                             |
| 14. | पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस | असम, गुजरात, महाराष्ट्र (मुम्बई हाई कृष्णा व गोदावरी बेसिन)  |
| 15. | चांदी                        | राजस्थान, झारखण्ड  |
| 16. | टिन                          | छत्तीसगढ़, झारखण्ड   |
| 17. | थोरियम                       | ओड़ीसा, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु                               |
| 18. | टंगस्टन                      | राजस्थान   |
| 19. | यूरेनियम                     | झारखण्ड, आंध्र प्रदेश  |
| 20. | जस्ता                        | राजस्थान   |
| 21. | निकल                         | उड़ीसा, झारखण्ड, नागालैण्ड, महाराष्ट्र                       |
| 22. | मेनेसाइट                     | उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश                                     |
| 23. | संगमरमर या मार्बल            | राजस्थान, मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेश, छत्तीसगढ़                |

