

65. भारत की मिट्टियाँ

- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के अनुसार भारत में कितने प्रकार की मिट्टियाँ पायी जाती हैं?
(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 8
- क्षेत्रीय विस्तार और कृषि में महत्व की दृष्टि से भारतीय मिट्टियों के कितने प्रमुख वर्ग हैं?
(a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6
- भारत में सबसे अधिक उपजाऊ मृदा कौन-सी है?
(a) लाल मृदा (b) काली मृदा (c) जलोढ़ मृदा (d) चूनेदार मृदा
[UPPCS 2014]
- भारत के सर्वाधिक क्षेत्र पर किस प्रकार की मिट्टी का विस्तार पाया जाता है?
(a) जलोढ़ (b) काली (c) लाल (d) लैटेराइट
[RRB 2004]
- क्षेत्रफल के आधार पर भारत की मिट्टियों का सही अवरोही क्रम क्या है?
(a) जलोढ़, काली, लाल, लैटेराइट (b) जलोढ़, लाल, काली, लैटेराइट
(c) लाल, जलोढ़, काली, लैटेराइट (d) काली, जलोढ़, लाल, लैटेराइट
- भारत के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार की मिट्टियाँ पायी जाती हैं। इसका प्रमुख कारण है—
(a) जलवायु एवं संरचना की विविधता
(b) संरचना एवं उच्चावच की विविधता
(c) जलवायु एवं उच्चावच की विविधता
(d) जलवायु, संरचना एवं उच्चावच की विविधता
- तटीय मैदानों और उत्तर भारत के मैदानों में उल्कृष्ट मृदा है—
(a) जलोढ़ (b) रुक्ष (शुष्क) (c) काली (d) लाल
[SSC 2013]
- नवीन जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
(a) खादर (b) बांगर (c) कल्लर (d) रेगुड़
- पुरानी जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है?
(a) खादर (b) बांगर (c) कल्लर (d) रेगुड़
- भारत के उत्तरी मैदान की मृदा सामान्यतः कैसे बनी है?
(a) तलावचन से (b) तलोच्चन से
(c) स्वस्थाने अपचयन द्वारा (d) अपरदन द्वारा [SSC 2011]
- गंगा के जलोढ़ मिट्टी की भूमि सतह के नीचे है, लगभग—
(a) 600 मी० (b) 6000 मी० (c) 800 मी० (d) 100 मी०
[BPSC 1994]
- गंगा के मैदानों की पुरानी कछारी मिट्टी कहलाती है—
(a) बांगर (b) खादर (c) कल्लर (d) रेगुड़
[BPSC 1996]
- निम्नलिखित में से किस प्रकार की मिट्टी के लिए न्यूनतम उर्वरक की आवश्यकता होती है?
(a) काली मिट्टी (b) लाल मिट्टी
(c) जलोढ़ मिट्टी (d) लैटेराइट मिट्टी
- गंगा के मैदान की पुरानी कछारी मिट्टी कहलाती है—
(a) भांवर (b) बांगर (c) खादर (d) तराई
[BPSC 1998]
- भारत के समस्त स्थल भाग का कितना प्रतिशत जलोढ़ मिट्टी से ढँका है?
(a) 20% (b) 24% (c) 29% (d) 33%
- जलोढ़ मिट्टी में जब बालू के कणों और चीका की मात्रा लगभग बराबर होती है तो उसे क्या नाम दिया जाता है?
(a) रेह (b) कल्लर (c) रेगुड़ (d) दोमट
- भारत में पायी जाने वाली कौन-सी मिट्टी क्रैस्टेशियस युग में दरारी उद्भेदन से निकषेपित पदार्थों से बनी है?
(a) लैटेराइट मिट्टी (b) काली मिट्टी (c) क्षारीय मिट्टी (d) बलुई मिट्टी

18. निम्न में से कौन-सी मिट्टी प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतम क्षेत्र पर विस्तृत है ?
(a) काली मिट्टी (b) लैटेराइट मिट्टी (c) लाल मिट्टी (d) जलोढ़ मिट्टी
19. कपास की खेती के लिए सर्वोत्तम मिट्टी होती है—
(a) काली मिट्टी (b) लाल मिट्टी (c) चिकनी मिट्टी (d) लैटेराइट मिट्टी
20. लावा के प्रवाह से किस मिट्टी का निर्माण होता है ?
(a) लाल मिट्टी (b) काली मिट्टी (c) जलोढ़ मिट्टी (d) लैटेराइट मिट्टी
21. काली मिट्टी का विस्तार पाया जाता है—
(a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश (c) गुजरात (d) इन सभी में
22. रेगुड़ मृदा किसकी कृषि के लिए सर्वाधिक उपयुक्त होती है ?
(a) मूँगफली (b) कपास (c) तम्बाकू (d) गन्ना
[APFC 2015]
23. निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी जैव पदार्थों से भरपूर होती है ?
(a) काली मिट्टी (b) मखरली मिट्टी (c) लाल मिट्टी (d) जलोढ़ मिट्टी
24. काली मिट्टी के सम्बन्ध में निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है ?
(a) काली मिट्टी कपास की वृद्धि के लिए आदर्श होती है।
(b) इसमें आर्द्रता को अधिक समय तक धारण करने की क्षमता होती है।
(c) सूखने पर काली मिट्टी में दर्रों पड़ जाती है।
(d) इसकी जुताई अधिक करनी पड़ती है।
25. भारत की निम्नलिखित मृदाओं में से कौन-सी बेसाल्ट लावा के अपक्षय के कारण निर्मित हुई है ?
(a) लैटेराइट मृदा (b) रेगुड़ मृदा (c) लाल मृदा (d) जलोढ़ मृदा
[UPPCS 2015]
26. किस मिट्टी में कृषि के लिए सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है ?
(a) लाल मिट्टी (b) काली मिट्टी (c) जलोढ़ मिट्टी (d) लैटेराइट मिट्टी
27. भारत में काली कपासी मिट्टी को किस स्थानीय नाम से जाना जाता है ?
(a) तराई (b) बांगर (c) खादर (d) रेगुड़
28. निम्नलिखित में से किस मिट्टी के बारे में यह कहा जा सकता है इसकी जुताई स्वतः होती रहती है ?
(a) लाल मिट्टी (b) काली मिट्टी (c) लैटेराइट मिट्टी (d) जलोढ़ मिट्टी
29. भारत में लाल मिट्टी का सर्वाधिक विस्तार पाया जाता है—
(a) ५० प्र० एवं छत्तीसगढ़ में (b) ओडिशा एवं ५० बंगाल में
(c) आ० प्र० एवं तमिलनाडु में (d) राजस्थान एवं गुजरात में
30. प्रायद्वीपीय भारत में क्षेत्रीय मृदा के निम्न प्रकारों में से कौन-सा है ?
(a) जलोढ़ मृदा (b) लाल और पीली मृदा
(c) वन मृदा (d) खारी मृदा [SSC 2012]
31. तमिलनाडु के दो-तिहाई क्षेत्र पर किस मिट्टी का विस्तार पाया जाता है ?
(a) लाल मिट्टी (b) काली मिट्टी (c) लैटेराइट मिट्टी (d) जलोढ़ मिट्टी
32. लाल मिट्टी के सम्बन्ध में कौन-सा कथन असत्य है ?
(a) लौह ऑक्साइड की उपस्थिति के कारण इसका रंग लाल होता है।
(b) ये शुष्क और आर्द्र क्षेत्रों में पायी जाती है।
(c) ये अधिकांशतः तमिलनाडु और आन्ध्र प्रदेश में पायी जाती है।
(d) यह मिट्टी नदी-घाटियों में पायी जाती है।
33. लैटेराइट मिट्टी महत्वपूर्ण रूप से पायी जाती है—
(a) मालाबार तटीय क्षेत्र में (b) कोरोमण्डल तटीय क्षेत्र में
(c) बुन्देलखण्ड में (d) बघेलखण्ड में [MPPSC 2009]
34. किस मिट्टी में लोहे और ऐलुमिनियम की ग्रन्थियों पायी जाती है ?
(a) काली (b) जलोढ़ (c) लाल (d) लैटेराइट
35. लैटेराइट मिट्टी का प्रधान्य है—
(a) मालाबार तटीय प्रदेश में (b) कोरोमण्डल तटीय प्रदेश में
(c) बुन्देलखण्ड में (d) बघेलखण्ड में [UPPCS 1998]
36. भारत में निम्नलिखित में से कौन मृदा समूह लोहे का अतिरेक होने के कारण अनुर्वर होता जा रहा है—
(a) मरुस्थलीय बाहु (b) जलोढ़क (c) पाँडजोलिक (d) लैटेराइट
[IAS 1993]
37. निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी सूख जाने पर ईंट की तरह कठोर एवं गीली होने पर दही की तरह लिपलिपी हो जाती है ?
(a) लैटेराइट (b) काली (c) लाल (d) जलोढ़
38. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
(a) लैटेराइट मिट्टी सामान्यतः अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पायी जाती है।
(b) यह एक क्षारीय मिट्टी है।
(c) इस मिट्टी में मुख्यतः मोटे अनाज की खेती की जाती है।
(d) इस मिट्टी में चाय की भी कृषि की जाती है।
39. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
(a) लैटेराइट मिट्टी में सिलिका की अधिकता होती है।
(b) सूख जाने पर यह मिट्टी ईंट की भाँति कठोर हो जाती है।
(c) इस मिट्टी में लोहा एवं ऐलुमिनियम की अधिकता होती है।
(d) इस मिट्टी की उर्वरा शक्ति कम होती है।
40. भारतीय कृषि एवं अनुसंधान परिषद् के अनुसार भारत की लगभग कितनी प्रतिशत भूमि मृदा अपरदन की समस्या से प्रभावित है ?
(a) 30% (b) 40% (c) 50% (d) 60%
41. धान की खेती के लिए सर्वाधिक आदर्श मृदा कौन-सी है ?
(a) लैटेराइट मृदा (b) लाल मृदा (c) जलोढ़ मृदा (d) काली मृदा
[SSC 2013]
42. निम्नलिखित में से किस राज्य में लैटेराइट मिट्टी पायी जाती है ?
(a) महाराष्ट्र (b) राजस्थान (c) केरल (d) उत्तर प्रदेश
[SSC 2015]
43. मृदा अपरदन रोका जा सकता है—
(a) अति चराई द्वारा (b) वनस्पति उन्मूलन द्वारा
(c) वन रोपण द्वारा (d) पक्षी संख्या में वृद्धि द्वारा
[BPS 1995]
44. रेगुड़ मिट्टी का दूसरा नाम है—
(a) लाल मिट्टी (b) काली मिट्टी
(c) ऊसर मिट्टी (d) मिश्रित लाल-पीली मिट्टी
[MPPSC 2014]
45. रेगुड़ मिट्टी सबसे ज्यादा है—
(a) महाराष्ट्र में (b) तमिलनाडु में (c) आन्ध्र प्रदेश में (d) झारखण्ड में
[BPS 2001]
46. निष्कालन और ऑक्सीकरण द्वारा निर्मित मृदा कौन-सी होती है ?
(a) पहाड़ी मिट्टी (b) काली मिट्टी (c) मखरला मिट्टी (d) लाल मिट्टी
[SSC 2013]
47. निम्नांकित अपरदन के प्रकारों में से किसके कारण चम्बल के खड्ड बने हैं ?
(a) आम्फालन (स्लेश) (b) आस्टर (शीट)
(c) शुद्र सरिता (रिल) (d) अवनालिका (गली) [SSC 2000]
48. मृदा अपरदन क्षेत्र के उपचार हैं—
1. समोच्च क्षेत्र की किनारा बंदी 2. भू-उपयोग का विनियमन
3. वृक्षों की कटाई 4. पशुओं को चरने की छूट देना
कूट :
(a) 1 व 3 (b) 1 व 2 (c) 2 व 3 (d) 3 व 4
[SSC 2015]
49. किस प्रकार की मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों की अधिकता होती है ?
(a) पीट (b) काली (c) लैटेराइट (d) लाल
[RRB 2003]
50. महाराष्ट्र में सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली उपलब्ध मृदा का प्रकार है—
(a) जलोढ़ मिट्टी (b) काली मिट्टी
(c) मरुस्थलीय मिट्टी (d) लाल मिट्टी [RRB 2003]
51. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें भारत की सबसे बड़ी अन्तर्देशीय लवणीय आर्द्र भूमि है ?
(a) गुजरात (b) हरियाणा (c) मध्य प्रदेश (d) राजस्थान
[IAS 2009]
52. निम्नलिखित में से किसका संबंध सफेद नमक से जो शुष्क मौसम के दौरान कुछ क्षेत्रों में भूमि को आच्छादित कर लेता है ?
(a) अर्ग (b) रेह (c) रेग (d) ऊसर
[SSC 2016]

उत्तरभाला

- | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (d) | 2. (c) | 3. (c) | 4. (a) | 5. (b) | 6. (d) | 7. (a) | 8. (a) | 9. (b) | 10. (b) | 11. (a) | 12. (a) | 13. (c) |
| 14. (b) | 15. (b) | 16. (d) | 17. (b) | 18. (a) | 19. (a) | 20. (b) | 21. (d) | 22. (b) | 23. (a) | 24. (d) | 25. (b) | 26. (b) |
| 27. (d) | 28. (b) | 29. (c) | 30. (b) | 31. (a) | 32. (d) | 33. (a) | 34. (d) | 35. (a) | 36. (d) | 37. (a) | 38. (b) | 39. (a) |
| 40. (d) | 41. (c) | 42. (c) | 43. (c) | 44. (b) | 45. (a) | 46. (c) | 47. (d) | 48. (b) | 49. (b) | 50. (b) | 51. (d) | 52. (d) |