

1. मृदा को किस प्रकार के तंत्र की उपमा प्रदान की गई है? जीवित-तंत्र
2. मृदा के उर्वरक ह्रास को कौन-सी संज्ञा प्रदान की गई है? मृदा अवकर्षण
3. मृदा निर्माण को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारक कौन से हैं? पैतृक, पदार्थ, जलवायु उच्चावच, जीव एवं समय
4. मृदा जनन के विभिन्न प्रक्रमों को सक्रिय बनाने में सबसे महत्वपूर्ण कारक कौन है? जलवायु
5. मृदा में जीवांश पदार्थ की कितनी मात्रा पायी जाती है? 5 से 10 प्रतिशत
6. मृदा के निर्माण में किस खनिज पदार्थ की मात्रा सर्वाधिक होता है? क्वार्टज
7. किस खनिज पदार्थ से मृदा को अधिकांश फास्फोरस प्राप्त होता है? एपेटाइट
8. भारत के सिंचित क्षेत्रों में कृषि योग्य भूमि किस कारण से लवणीय हो रही है? अति सिंचाई
9. मृदा में जल की मात्रा कितने प्रतिशत होती है? 25 प्रतिशत
10. मृत्तिका का कणाकार कितना होता है? 0.002 मिमि. से कम
11. अम्लीय मृदा में आयन की अधिकता होती है? हाइड्रोजन आयन
12. पौधों की सर्वोत्तम वृद्धि किस पी.एच. मान पर होती है? 6-7.5
13. बांगर मृदा के निर्माण में मृदा के किस प्रकार के कण का विशेष योगदान होता है? मृत्तिका
14. यू.एस.डी.ए. के वर्गीकरण के अनुसार किस गण संवर्ग की मृदा भारत में सर्वाधिक पायी जाती है? इंसेप्टिसॉल
15. चाय, कहवा, काजू तथा सिनकोना के लिए किस प्रकार की मृदा उपयुक्त होती है? लेटराइट
16. मैंग्रोव वनस्पतियाँ किस मृदा में उगती हैं? दलदली मृदा में
17. राष्ट्रीय दूर संवेदी एजेंसी द्वारा 'भारत की बंजर भूमि सम्बन्ध एटलस' कब तैयार की गई? 2005 में
18. भारत का द्वितीय विशालतम मृदा प्रकार कौन है? लाल मिट्टियाँ
19. जलोढ़ मृदा में किन तत्वों की प्रचुरता होती है? पौटैशियम एवं चूना
20. प्रायद्वीपीय लाल मिट्टी का विकास किन शैलो पर हुआ है? आर्कियन ग्रेनाइट नीस
21. अत्यधिक निक्षालित मृदायें कौन सी हैं? लेटराइट एवं लाल
22. दक्कन लावा अर्थात् बेसाल्ट पर किस प्रकार की मृदा का विकास हुआ है? काली मृदा
23. अत्यधिक संकुचल-विमोचन व सूखने पर दरार आदि लक्षण किस मृदा में पाये जाते हैं? काली मृदा
24. सर्वाधिक नमी धारण क्षमता किस मृदा में पायी जाती है? क्रमशः मटियार या मटियार दोमट या काली मृदा
25. सर्वाधिक उपजाऊ मृदा कौन सी है? जलोढ़ मृदा या दोमट
26. उ.प्र. में 'करेल' की संज्ञा से किस मृदा को जाना जाता है? काली मृदा
27. भारत में सर्वाधिक व्यापक और सर्वाधिक उपजाऊ मृदा कौन सी है? जलोढ़ मृदा
28. बंगाल का आतंक किसे कहते हैं? जलकुम्भी
29. बांगर तथा खादर नामक जलोढ़ मृदा में सर्वाधिक उपजाऊ कौन-सी मृदा होती है? खादर
30. शुष्क खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त मृदा कौन-सी होती है? काली मृदा
31. चोपेन किस प्रकार के मृदा की उपमा है? लवणीय व क्षारीय
32. केंद्रीय मृदा संरक्षण बोर्ड का गठन कब किया गया था? 1953 में
33. भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का कितना प्रतिशत माननवाकृत अपरदन से प्रभावित है? 57.1 प्रतिशत
34. भारतीय वन नीति के अनुसार हिमालय पर्वत, दक्षिणी पठार एवं पहाड़ी क्षेत्रों में कुल भूमि के कितने प्रतिशत भाग पर वन होना चाहिए? 60 प्रतिशत
35. भारत में प्राकृतिक वनस्पति पर प्रभाव डालने वाले कारकों में प्रमुख कौन है? क्रमशः वर्षा एवं तापमान
36. सर्वाधिक मृदा अपरदन से प्रभावित राज्य कौन-सा है? राजस्थान
37. भारत में सर्वाधिक सूखा ग्रस्त क्षेत्र किस प्रदेश में पाया जाता है? राजस्थान
38. सर्वाधिक लवणीय मृदा किस प्रदेश में पायी जाती है? गुजरात

39. क्षेत्रफल की दृष्टि से देश में सर्वाधिक बंजर भूमि किस प्रदेश में पाया जाता है?
40. कुल क्षेत्रफल के प्रतिशतता की दृष्टि से किस राज्य में सर्वाधिक बंजर भूमि पायी जाती है?
41. भारत में झूम खेती के अन्तर्गत कितना क्षेत्रफल आता है?
42. भारत में थल एवं जल की क्या प्रतिशतता है?
43. भारत में मृदा के ऊपरी परत के हास का प्रमुख कारण क्या है?
44. भारत में सूख क्षेत्र कार्यक्रम (डी.पी.ए.पी) कब चलाया गया?
45. मरुस्थल विकास कार्यक्रम (डी.डी.पी) भारत में किस वर्ष से संचालित हो रहा है?
46. राष्ट्रीय बंजर भूमि विकास मण्डल की स्थापना की गई थी?
47. भारत का कितना प्रतिशत क्षेत्रफल मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया से गुजर रहा है?
48. बंजर भूमि विकास को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी अभियान के तहत कब लाया गया?
49. एकीकृत बंजर भूमि विकास कार्यक्रम प्रारम्भ किया था?
50. देश के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत बंजर भूमि है?
51. देश में बंजर भूमि का क्षेत्रफल कितना है?
52. स्टेपी जलवायु की सबसे बड़ी विशेषता है?
53. भारत में प्रति व्यक्ति वनों का क्षेत्रफल कितना पाया जाता है?
54. वैश्विक स्तर पर प्रति व्यक्ति वनों का क्षेत्रफल पाया जाता है?
55. विश्व में सर्वाधिक वन क्षेत्र किस दिशा में पाया जाता है?
56. भारत के सकल घरेलू उत्पादों में वनों का योगदान चालू कीमत पर कितना प्रतिशत था?
57. रोजवुड किस प्रकार के वन का वृक्ष है?
58. भौगोलिक क्षेत्रफल के प्रतिशत की दृष्टि से संसार के तीन सर्वाधिक वन वाले देश कौन-से हैं?
59. उष्ण कटिबन्धीय पर्णपाती वन की जल उपलब्धता के आधार पर किन दो भागों में विभक्त किया गया है?
60. साइडर, होलक तथा कैल किस प्रकार के वन वृक्ष है?
61. तेंदु, पलाश, अमलताश तथा अक्लवुड नामक वृक्ष किस प्रकार के वन वृक्ष है?
62. वन के विकास के लिए कौन-सी दशाएँ उपयुक्त होती हैं?
63. कुल कितने राज्यों में 33 प्रतिशत से अधिक भाग पर वन पाये जाते हैं?
64. राष्ट्रीय कृषि आयोग (1976-79) सामाजिक वानिकी को कितने भागों में विभक्त किया गया है?

राजस्थान

जम्मू एवं कश्मीर

लगभग 35.14 लाख हे.

90.44% थल एवं 9.56% जल

जल अपरदन

1973

1977-78

1985

भौगोलिक क्षेत्रफल का 24.8 प्रतिशत अर्थात् 81.45 मिलियन हेक्टेयर (2001)

1989

1989

14.91 प्रतिशत (2010)

4.722 लाख वर्ग किमी ज्ञातव्य है यह क्षेत्रफल पहले 5.52 लाख वर्ग किमी था उच्च वार्षिक तापान्तर

0.2 से 0.11 हेक्टेयर

0.6 हेक्टेयर

रूस में (809 मिलि. हे.)

1.4 प्रतिशत (2013-14)

उष्ण कटिबन्धीय सदाबहारी

क्रमशः सूरीनाम, माइक्रोनेशिया एवं सेशेल्स

आर्द्र पर्णपाती वन (100-200 सेमी. वर्षा) एवं शुष्क पर्णपाती वन (70-100 सेमी वर्षा) सदाबहारी तथा पर्णपाती के मिश्रित रूप अर्थात् अर्ध सदाबहारी वन

शुष्क पर्णपाती

पर्वतीय स्थलाकृति एवं अधिक वर्षा

15 राज्यों में

शहरी, ग्रामीण एवं फार्म वानिकी