

6

राजस्थान में मिट्टी, अपरदन व मरुस्थलीकरण

1. राज्य में सर्वाधिक भाग में फैली हुई मिट्टी कौनसी है?
 - (1) रेतीली बलूँ मिट्टी
 - (2) काली मिट्टी
 - (3) दोमट मिट्टी
 - (4) लाल भूरी मिट्टी
2. सीकर, झुझुनू, मारांग, चुरू, जोधपुर, पाली, जालौर आदि जिलों में मुख्यतया: कौनसी मिट्टी पायी जाती है?
 - (1) इनसेटीसोल्स
 - (2) एरिडीसोल्स
 - (3) वर्टीसोल्स
 - (4) अल्फीसोल्स
3. सिरोही, पाली, चित्तौड़गढ़, उदयपुर, राजसमन्द, प्रतापगढ़ आदि जिलों में किस प्रकार की मिट्टी पायी जाती है?
 - (1) वर्टीसोल्स
 - (2) इनसेटीसोल्स
 - (3) ऐरिडीसोल्स
 - (4) उपरोक्त सभी
4. मिट्टी अपरदन को कहा जाता है?
 - (1) सेम
 - (2) कृषि का क्षय रोग
 - (3) अवक्षालन
 - (4) कैंसर मृदा
5. मिट्टी अपरदन एवं अपक्षरण की समस्या को क्या कहते हैं?
 - (1) रेंगती हुई मृदु
 - (2) हरित मृदा
 - (3) सेम समस्या
 - (4) कैंसर मृदा
6. राज्य में मृदा अपरदन के लिए सर्वाधिक उत्तरदायी कारक कौनसा है?
 - (1) वायु
 - (2) जल
 - (3) वनों का विनाश
 - (4) तापमान
7. निम्न को सुमेलित कीजिए-

मिट्टी	क्षेत्र
I. बलूँ रेतीली मिट्टी	I. अजमेर, भीलवाड़ा, टोक
II. कछारी / जलोढ़	II. उदयपुर, दूँगरपुर
III. लाल दोमट मिट्टी	III. जयपुर, टोक, दौसा
IV. भूरी मिट्टी	IV. जैसलमेर, बाड़मेर, जोधपुर

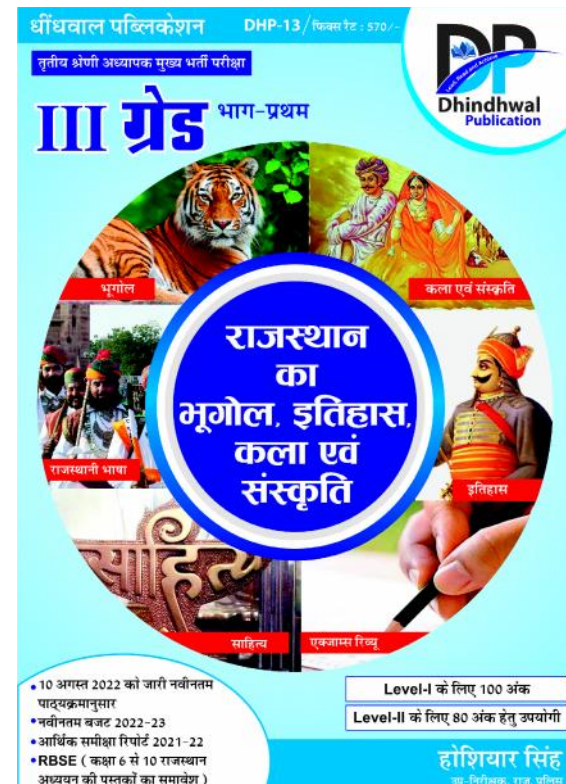
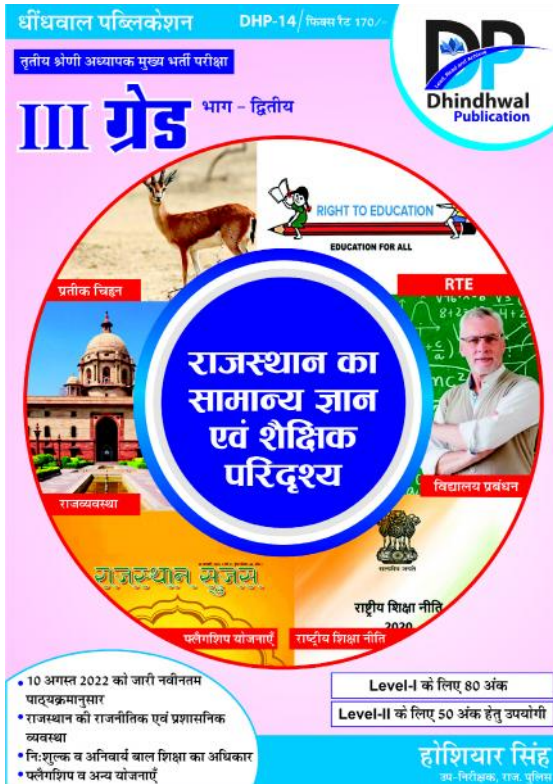
1	2	3	4
(1) II	(2) III	(3) IV	(4) I
(2) I	(3) II	(4) III	
(3) I	(4) II	(1) III	(2) IV
(4) IV	(1) III	(2) II	(3) I
8. राज्य में सर्वाधिक क्षेत्र पर कौनसी मिट्टी का फैलाव है?
 - (1) एण्टिसोल्स व एरिडीसोल्स
 - (2) वर्टीसोल्स
 - (3) इनसेटीसोल्स
 - (4) अल्फीसोल्स
9. राज्य के पूर्वी मैदानी भाग में मिट्टी की उर्वरता बने रहने का कारण क्या है?
 - (1) वनों का आधिक्य
 - (2) नये कार्यक्रमों द्वारा मिट्टी का संरक्षण करना
 - (3) नियमित रूप से सिंचाई करना
 - (4) प्रति वर्ष नवीन जलोढ़ मिट्टी का जमाव
10. राजस्थान में प्रथम मिट्टी प्रयोगशाला कहाँ स्थापित की गई?
 - (1) जयपुर
 - (2) जोधपुर
 - (3) कोटा
 - (4) उदयपुर
11. जोधपुर मिट्टी प्रयोगशाला की स्थापना भारत सरकार की सहायता से कब की गयी?
 - (1) 1957
 - (2) 1958
 - (3) 1969
 - (4) 1985

12. गंगानगर, बीकानेर, बाड़मेर व जालौर जिलों में किस मिट्टी का फैलाव है?
 - (1) लवणीय मिट्टी
 - (2) पर्वतीय मिट्टी
 - (3) भूरी मिट्टी
 - (4) जलोढ़ मिट्टी
13. किस मिट्टी में बारीक कण, नमीधारण की उच्च क्षमता, फॉस्फेट व नाइट्रोजन पदार्थों की अल्पता और कैल्शियम एवं पोटाश की पर्याप्तता देखने को मिलती है?
 - (1) लाल मिट्टी
 - (2) काली मिट्टी
 - (3) दोमट मिट्टी
 - (4) भूरी मिट्टी
14. किस मिट्टी में सर्वाधिक लौह-ऑक्साइड की मात्रा होती है?
 - (1) भूरी
 - (2) काली
 - (3) पर्वतीय
 - (4) लाल
15. पर्वतीय क्षेत्र की मिट्टी को क्या कहा जाता है?
 - (1) वर्टीसोल्स
 - (2) लिथोसोल्स
 - (3) ऐरिडोसोल्स
 - (4) अल्फीसोल्स
16. राजस्थान में सेम समस्या से गम्भीरतम प्रभावित जिले कौन से हैं?
 - (1) सीकर-झुझुनू
 - (2) कोटा-बूँदी
 - (3) हनुमानगढ़-गंगानगर
 - (4) पाली-जालौर
17. राजस्थान में बंजर भूमि का क्षेत्र किस जिले में सबसे अधिक पाया जाता है? वह है-
 - (1) जैसलमेर
 - (2) राजसमंद
 - (3) गंगानगर
 - (4) चुरू
18. रियासती काल में भू-राजस्व या लगान को क्या कहा जाता था?
 - (1) गिरदावरी
 - (2) कूंता
 - (3) मालगुजारी
 - (4) बिश्वेदारी
19. सरकार द्वारा ईंधन या पशु चराई के लिए छोड़ी गई भूमि कहलाती है?
 - (1) बणी
 - (2) रेह
 - (3) डहरी
 - (4) बंजर
20. तालाब या गढ़ों में पानी सूखने के बाद ऊपर जमी हुई उपजाऊ मिट्टी की परत क्या कहलाती है?
 - (1) मटियार
 - (2) रेह
 - (3) डहरी
 - (4) पणो
21. विश्व मरुस्थलीकरण रोकथाम दिवस कब मनाया जाता है?
 - (1) 8 अप्रैल
 - (2) 17 जून
 - (3) 24 अगस्त
 - (4) 10 अक्टूबर
22. सन या सूत का मोटा रस्सा, जो चड़स/डोल को कुएँ में से खींचने के काम आता है?
 - (1) लाव
 - (2) गूण
 - (3) भूण
 - (4) लाण
23. सामान्य मिट्टी का P.H. मान कितना होता है?
 - (1) 6
 - (2) 7
 - (3) 8
 - (4) 9
24. कपास तथा मक्का की फसल के लिए उपयुक्त मिट्टी है?
 - (1) लाल-पीली
 - (2) जलोढ़
 - (3) मिश्रित लाल-काली
 - (4) भूरी मिट्टी
25. राजस्थान के किस प्रदेश में वर्टीसोल्स मृदा मिलती है?
 - (1) शेखावाटी
 - (2) ढूँढाड़ प्रदेश
 - (3) हाड़ौती का पठार
 - (4) घग्घर का मैदान

26. आर्थिक समीक्षा रिपोर्ट 2021–22 के अनुसार राज्य के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर बंजर भूमि पायी जाती है?
- 10.84%
 - 11.04%
 - 30%
 - 20.5%
27. 'सेम' क्या है?
- मिट्टी का कटाव या अपरदन
 - मरुस्थल के प्रसार से अनुपजाऊ हुई भूमि
 - भूमि की उर्वरा क्षमता का हास होना
 - जलाधिक्यता के कारण भूमि का दलदलीय होना
28. निम्न में से कौनसा एक मरुस्थलीकरण के रोकथाम के लिए उपयोगी है-
- मृदा संरक्षण
 - अतिचारण नियंत्रण
 - वनोन्मूलन पर नियंत्रण
 - ये सभी
29. राजस्थान के सिरोही व पाली जिलों में कौन से प्रकार की प्रधान मृदा मिलती है-
- अल्फीसोल्स
 - वर्टीसोल्स
 - एंटीसोल्स
 - इन्स्टीसोल्स
30. झूँगरपुर बाँसवाड़ा के अधिकांश भाग में है-
- काली मिट्टी
 - लाल दोमट (लोम) मृदा
 - भूरी मिट्टी
 - पर्वतीय मिट्टी
31. किस जिले में भूरी मिट्टी मिलती है-
- बूँदी
 - जैसलमेर
 - सवाई माधोपुर
 - धौलपुर
32. निम्नलिखित में से कौन से कारक राजस्थान में मरुस्थलीकरण के लिये उत्तरदायी नहीं हैं-
- वनों की कटाई
 - धूल भरी आँधियों का चलना
 - बूँद-बूँद सिंचाई
 - मृदा अपरदन
33. राजस्थान में निमांकित में से जिलों का कौन-सा समूह अवनालिका (gully) मृदा अपरदन से गम्भीर रूप से ग्रसित है-
- जैसलमेर, बाड़मेर एवं बीकानेर
 - सिरोही, राजसमंद एवं उदयपुर
 - झूँगरपुर, बाँसवाड़ा एवं प्रतापगढ़
 - धौलपुर, कौली, सवाई माधोपुर एवं कोटा
34. वर्टीसोल्स मिट्टी, राजस्थान के निम्नलिखित में से किन जिलों में नहीं पाई जाती है-
- बूँदी, बाँसवाड़ा
 - धौलपुर, कौली
 - झालावाड़, बारां
 - कोटा, भरतपुर
35. खेतों में फसलों के बीच उगी खरपतवार को हटाने का कार्य कहलाता है-
- निराण
 - सूड़
 - गिरदावरी
 - मेडबंदी
36. लीली, सीरमा, सूकली तथा रांकड़ प्रकार है-
- मेवाड़ में मिट्टी के
 - मरुस्थल में बनस्पति के
 - शेखावाटी में कृषि उपकरणों के
 - दूढ़ाड़ क्षेत्र की खरपतवार के
37. कथन (A): राजस्थान में पाई जाने वाली सीरोजम मिट्टी की उर्वरा शक्ति अपेक्षाकृत कम होती है।
कारण (B): सीरोजम मिट्टी में नाइट्रोजन तथा कार्बनिक पदार्थों की कमी होती है।
- कथन (A) सही है, (B) गलत है।
 - कथन (B) सही है, (A) गलत है।
- (3) कथन (A) और (B) दोनों सही हैं, लेकिन (A) ;(B) की सही व्याख्या नहीं करता है।
- (4) कथन (A) और (B) दोनों सही हैं तथा (A) ;(B) की सही व्याख्या करता है।
38. राजस्थान में मरुस्थलीकरण के लिये कौन सा भौतिक कारण नहीं है-
- भूमि-उपयोग में परिवर्तन
 - बालू और बालूकासूर्पों का एकत्र होना
 - भूमि में नमी की कमी होना
 - जलवायु परिवर्तन
39. राजस्थान में मरुस्थलीकरण का मूल कारण क्या है -
- अनियंत्रित खनन
 - वर्षा की घूनता
 - जलवायु परिवर्तन
 - भूमिगत जल की लवणता
40. मरुस्थलीकरण रोकथाम दिवस 2021 की थीम है-
- Restoration land recovery, we build back with healthy land
 - Restoration land with recovery.
 - We build back with healthy land
 - Resstitution land recovery
41. समेकित बंजर भूमि विकास कार्यक्रम कब प्रारम्भ हुआ-
- 1989–90
 - 1987–88
 - 1990–91
 - 1996–97
42. तालाबों और कुओं द्वारा सिंचित भूमि को स्थानीय भाषा में कहा जाता है-
- चाही
 - डहरी
 - मगरा
 - पीवल
43. दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में किस मृदा की प्रधानता है-
- रेतीली मिट्टी
 - रेतीली भूरी
 - मध्यम काली मिट्टी
 - लाल मिट्टी
44. दोमट मिट्टी किन जिलों में पाई जाती है-
- बाड़मेर एवं जैसलमेर
 - हनुमानगढ़ एवं श्रीगंगानगर
 - अजमेर एवं झालावाड़
 - नागौर एवं राजसमंद
45. आर्थिक समीक्षा रिपोर्ट 2021–22 के अनुसार राज्य के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर 'स्थायी चारागाह तथा अन्य गोचर भूमि' पायी जाती है?
- 10.85%
 - 4.86%
 - 6.52%
 - 16.57%
46. 'स्वस्थ धरा खेत हरा' नारा निम्न में से किस योजना का है?
- मृदा स्वास्थ्य कार्ड योजना
 - प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 - समेकित बंजर भूमि विकास कार्यक्रम
 - इंडो डच जल निकासी परियोजना
47. राजस्थान में सर्वाधिक वायु अपरदन वाला जिला है?
- जैसलमेर
 - गंगानगर
 - नागौर
 - चुरू
48. मरुस्थलीकरण के विस्तार से संरक्षण की कौनसी तकनीक सबसे उपयुक्त है-
- बार बार सिंचाई करना
 - वनोन्मूलन को बढ़ावा देना
 - बीड़ भूमि को कम करना
 - वातरोधी वृक्षारोपण पट्टी बनाना

49. राजस्थान में बंजर भूमि विकास कार्यक्रम क्रियान्वित होता है-
 (1) कृषि एवं सहकारिता विभाग द्वारा
 (2) ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज विभाग द्वारा
 (3) पशुपालन विभाग द्वारा
 (4) इनमें से कोई नहीं
50. लवणीय मृदाओं को किस विधि से सुधारा जा सकता है-
 (1) नियंत्रित विधि
 (2) झुमिंग कृषि द्वारा
 (3) मिट्टी को छानकर
 (4) मिट्टी से क्यारी विधि द्वारा नमक निकाल कर
51. पाली, नागौर, तथा सिरोही जिलों में किस प्रकार की मृदा पाई जाती है-
 (1) कच्छारी मिट्टी (2) रेगुर मिट्टी
 (3) धूसर-भूरी (गे-ब्राउन) जलोढ़ (4) पर्वतीय मिट्टी
52. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
 सूची-I (मिट्टी के प्रकार) सूची-II (जलवायु प्रदेश)
 A. एरिडीसोल्स I. अर्द्ध-शुष्क
 B. इन्सेप्टीसोल्स II. उप-आर्द्ध
 C. अल्फीसोल्स III. आर्द्ध
 D. वर्टीसोल्स IV. अति-आर्द्ध
- | | | | |
|--------|-----|-----|----|
| A | B | C | D |
| (1) II | III | IV | I |
| (2) II | I | III | IV |
| (3) I | II | III | IV |
| (4) IV | III | II | I |
53. 1991 में अमेरिकी कृषि वैज्ञानिकों ने विश्व की मिट्टियों को विविध गुणों व रासायनिक संरचना के आधार पर 11 भागों में बांटा है इस आधार पर राजस्थान की मिट्टियों को कितने उपभागों में विभाजित किया है-
 (1) 5 (2) 11
 (3) 6 (4) 8
54. सेम की समस्या को रोकने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त माना जाता है-
 (1) बबुल (2) नीम
 (3) यूकेलिप्टस इंडिका (4) केर
55. प्रमुख भूमि सुधार कानूनों के बारे में असत्य कथन बताइए-
 (1) राजस्थान काश्तकारी एक्ट-1955
 (2) राजस्थान भूमि सुधार एवं जागीरदारी पुनर्ग्रहण एक्ट-1952
 (3) राजस्थान जागीरदारी व बिश्वेदारी उन्मूलन एक्ट-1959
 (4) राजस्थान काश्तकारी एक्ट - 1945
56. राजस्थान में 'मरुस्थल का प्रयाण' प्रक्रिया का सम्बन्ध है-
 (1) मरुस्थल में मेडबंडी (2) मरुस्थल का विस्तार से
 (3) मरुस्थल की सिंचाई (4) मरुस्थल का संकुचन
57. सोलनचॉक मृदा पाई जाती है-
 (1) डीडवाना, पचपदरा, सांभर
 (2) सिलीसेहड़, नवलसागर, दुगारी
 (3) सुजानगंगा, तालाबशाही, मावठा
 (4) आनासागर, जैतसागर, रामगढ़
58. राजस्थान के किस संस्थान में इसरो (सैक) अहमदाबाद ने 17 जुन 2016 को मरुस्थलीकरण एवं भूमिरक्षण एटलस का विमोचन किया-
 (1) AFRI (2) CAZRI
 (3) एटलस संस्थान (4) UNFC
59. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है-
 (1) गे-ब्राउन जलोढ़ मृदा- जालौर
 (2) लाल-लोम- झूँगरपुर
 (3) रेवेरिना- गंगानगर
 (4) साई रोजेक्स- जयपुर
60. पुरानी जलोढ़क मृदाएं मृदाओं द्वारा प्रदर्शित की जाती है?
 (1) बांगड़ (2) पीटमय
 (3) लाल व पीली (4) लेट्रेइट

तृतीय श्रेणी शिक्षक भर्ती मुख्य परीक्षा – 2022 के लिए सर्वश्रेष्ठ पुस्तकें-



धींधवाल पब्लिकेशन की उपरोक्त पुस्तकें राजस्थान के सभी शहरों में प्रमुख बुक स्टोर पर उपलब्ध हैं। **ऑनलाईन ऑर्डर** कर घर बैठे मंगवाने के लिए मोबाइल नंबर 7725969600 (कानाराम जी) पर फोन या वाट्सअप मैसेज करें।