

Q1. राजस्थान के किस प्रदेश में एन्टिसोल समूह की मृदा मिलती है

- (a) पूर्वी
- (b) पश्चिमी
- (c) दक्षिणी-पूर्वी
- (d) दक्षिणी

Ans: b

Q2. राजस्थान में मिट्टी अपरदन का सर्वाधिक क्षेत्र पाया जाता है

- (a) सिरोही में
- (b) हाड़ौती पठार में
- (c) डूंगरपुर में
- (d) श्रीगंगानगर में

Ans: d

Q3. सूची-1 को सूची-2 से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

मिट्टी के प्रकार जलवायु प्रदेश

- अ. इरिडीसोल्स 1. शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क
- ब. इन्सेप्टीसोल्स 2. अर्द्ध-शुष्क एवं आर्द्र
- स. अल्फीसोल्स 3. उप-आर्द्र एवं आर्द्र
- द. वर्टीसोल्स 4. आर्द्र एवं अति-आर्द्र

कूट- अ, ब, स, द

- (a) 1, 3, 2, 4
- (b) 4, 1, 2, 3
- (c) 1, 3, 4, 2
- (d) 1, 2, 3, 4

Ans: d



Q4. निम्न में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है

- (a) उदयपुर, चित्तौड़गढ़ - लाल काली मिट्टी
- (b) अलवर, जयपुर - दोमट मिट्टी
- (c) श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़ - भूरी बलुई मिट्टी
- (d) कोटा, झालावाड़ - काली मिट्टी

Ans: c

Q5. पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी अम्लीय और क्षारीय तत्वों से संसिक्त कैसे हो जाती है -

- (a) जल के प्रवाह से
- (b) मिट्टी की निचली सतह से ऊपर की ओर कोशिकाओं द्वारा जल रिसाव से
- (c) मिट्टी के अपक्षालन से
- (d) मिट्टी की ऊपरी सतह से नीचे की ओर जल रिसाव से

Ans: b

Q6. हाड़ौती पठार पर निम्न में से कौन सी मृदा पाई जाती है -

- (a) वर्टिसोल्स
- (b) इनसेप्टिसोल्स
- (c) अलफिसोल्स
- (d) एंटिसोल्स

Ans: a

Q7. राजस्थान के निम्नांकित किन जिलों में 'लाल लोम' मृदा पाई जाती है -

- (a) उदयपुर - कोटा
- (b) भीलवाड़ा - अजमेर
- (c) बांसवाड़ा - डूंगरपुर
- (d) जयपुर - दोसा





Ans: c

Q8. राजस्थान राज्य में कपास की फसल के लिए कौनसी मिट्टी अधिक उपयुक्त है -

- (a) लाल मिट्टी
- (b) काली मिट्टी
- (c) लाल काली मिट्टी
- (d) काँप मिट्टी

Ans: b

Q9. कपास की कृषि हेतु सर्वोपयुक्त मिट्टी है-

- (a) दोमट
- (b) बलुई
- (c) जलोढ़
- (d) काली

Ans: d

Q10. मूँगफली की फसल उपयुक्त मिट्टी है-

- (a) दोमट मिट्टी
- (b) पीली मिट्टी
- (c) जलोढ़ मिट्टी
- (d) काली मिट्टी

Ans: d

Q11. निम्न में से कौनसा एक मृदा अपरदन का कारण नहीं है-

- (a) वर्षा की अल्पता एवं अनिश्चिता
- (b) वनों का हास





- (c) अंधाधुन चढ़ाई
- (d) वालरा कृषि

Ans: a

Q12. मृदा-क्षरण को रोकने के उपाय-

- (a) खेतों में मेड़बंदी
- (b) वनों व चरागाहों में वृद्धि
- (c) चराई पर नियंत्रण
- (d) उपयुक्त सभी

Ans: d

Q13. घग्घर नदी की बाढ़ से प्रभावित इलाकों में पाई जाने वाली प्रमुख मिट्टी है-

- (a) काली
- (b) पीली
- (c) रेतीली
- (d) भूरी मटियार दोमट

Ans: d

Q14. राजस्थान में भूरी मिट्टी का प्रसार क्षेत्र है-

- (a) हाड़ौती पठार
- (b) बनास नदी का प्रवाह क्षेत्र
- (c) राजस्थान का दक्षिणी भाग
- (d) अरावली के दोनों तरफ के भाग

Ans: b

Q15. हड़ौती पठार पर पाई जाने वाली मृदा है-





- (a) लाल
- (b) काली
- (c) पीली
- (d) भूरी

Ans: b

Q16. चम्बल और माही बेसिन में कोनसी मिट्टी पाई जाती है-

- (a) भूरी बलुई
- (b) लाल दोमट
- (c) काली दोमट
- (d) भूरी दोमट

Ans: c

Q17. किस मिट्टी में लोह तत्व अधिक होता है-

- (a) लाल दोमट
- (b) काली मिट्टी
- (c) रेतीली
- (d) भूरी दोमट

Ans: a

Q18. राजस्थान में कौनसी मिट्टी का प्रसार अधिक है-

- (a) लाल दोमट
- (b) भूरी रेतीली बलुई
- (c) भूरी दोमट
- (d) काली दोमट

Ans: b





Q19. राजस्थान में प्रथम मिट्टी परीक्षण प्रयोगशाला कौनसे जिले में स्थापित की गई-

- (a) जयपुर
- (b) जोधपुर
- (c) बीकानेर
- (d) जैसलमेर

Ans: b

Q20. राजस्थान में प्रथम मिट्टी परीक्षण प्रयोगशाला कब स्थापित की गई-

- (a) 1964
- (b) 1958
- (c) 1974
- (d) 1982

Ans: b

Q21. मिट्टी में क्षारीयता की समस्या का समाधान है-

- (a) खेजड़ी के वृक्ष लगाकर
- (b) जिप्सम का प्रयोग
- (c) रासायनिक खादों का प्रयोग
- (d) शुष्क कृषि

Ans: b

Q22. मृदा में लवणीयता की समस्या का समाधान है

- (a) शुष्क कृषि विधि
- (b) खेतों में रॉक फास्फेट का प्रयोग
- (c) वृक्षारोपण
- (d) इनमें से कोई नहीं

Ans: b





Q23. अरावली पर्वतीय क्षेत्रों मृदा अपरदन का कारण नहीं है-

- (a) वायु
- (b) अत्यधिक पशुचारण
- (c) वनों का विनाश
- (d) अविवेकपूर्ण कृषि

Ans: c

Q24. राजस्थान में लवणीय मृदा का सर्वाधिक प्रसार है-

- (a) जयपुर, अलवर
- (b) गंगानगर, हनुमानगढ़
- (c) जालौर, बाड़मेर
- (d) नागौर, चूरू

Ans: c

Q25. सर्वाधिक उपजाऊ मानी जानी वाली मिट्टी है-

- (a) भूरी मिट्टी
- (b) रेतीली मिट्टी
- (c) दोमट मिट्टी
- (d) लवणीय मिट्टी

Ans: c

