

4

राजस्थान में जल संरक्षण एवं जल प्रबन्धन

1. 'अमृतम् जलम्' जल संरक्षण अभियान चलाया गया है?
 - (1) राजस्थान पत्रिका द्वारा
 - (2) तरुण भारत संघ द्वारा
 - (3) राजस्थान जल विभाग द्वारा
 - (4) विकल्प 1 व 3 दोनों
2. वर्षाजल को संग्रहित करने के लिए बनाया जाने वाला भूमिगत हौद क्या कहलाता है?
 - (1) आगोर
 - (2) जोहड़
 - (3) नाड़ी
 - (4) टांका
3. नाड़ी या तालाब में वर्षा जल आने के लिए निर्धारित की गई धरती की सीमा क्या कहलाती है?
 - (1) खड़ीन
 - (2) पायतान
 - (3) नेहटा
 - (4) मदार
4. भूमिगत जल का उपयोग करने के लिए बनाये जाने वाले सीढ़ीदार कुएं क्या कहलाते हैं?
 - (1) बेरा
 - (2) जोहड़
 - (3) नाड़ी
 - (4) बावड़ी
5. किसी जलस्रोत में एकत्र किया गया वर्षा का शुद्ध जल क्या कहलाता है?
 - (1) बारानी
 - (2) पालर पानी
 - (3) नहरी पानी
 - (4) ब्राइन
6. तालाब या नाड़ी के आसपास की पक्की भूमि, जहाँ से पानी बहकर तालाब में इक्कठा होता है, क्या कहलाती है?
 - (1) आगोर
 - (2) नेहटा
 - (3) मदार
 - (4) पायतान
7. नाड़ी या तालाब से अतिरिक्त जल की निकासी के लिए बनाया गया मार्ग क्या कहलाता है?
 - (1) खड़ीन
 - (2) पायतान
 - (3) नेहटा
 - (4) मदार
8. कुएं को मारवाड़ क्षेत्र में किस नाम से जाना जाता है?
 - (1) टांका
 - (2) बावड़ी
 - (3) नेहटा
 - (4) बेरा
9. राजस्थान में खड़ीन कृषि का सर्वप्रथम प्रचलन किसने प्रारंभ किया था?
 - (1) मारवाड़ के राठौड़ों ने
 - (2) भरतपुर के जाटों ने
 - (3) जैसलमेर के पालीवालों ने
 - (4) भोमट क्षेत्र के भीलों ने
10. निम्न में से किस जल संग्रहण ढांचे में वर्षा जल एकत्र नहीं किया जाता है?
 - (1) नाड़ी
 - (2) टोबा
 - (3) झालरा
 - (4) बावड़ी
11. खड़ीन सिंचाई सर्वाधिक कहाँ होती है?
 - (1) जैसलमेर
 - (2) डीडवाना-कुचामन
 - (3) जोधपुर ग्रामीण
 - (4) उदयपुर
12. शेखावाटी क्षेत्र में चूनेदार अधःस्तर अनावृत होने के कारण आसानी से बनाये गये कच्चे कुओं को स्थानीय भाषा में क्या कहा जाता है?
 - (1) बावड़ी
 - (2) झालरा
 - (3) रन
 - (4) जोहड़
13. खड़ीन है-
 - (1) जल संरक्षण तकनीक
 - (2) मरुस्थलीय घास
 - (3) बालुका स्तूप का एक प्रकार
 - (4) जैसलमेर का एक रन क्षेत्र

14. 'तरुण भारत संघ' संगठन निम्न में से किस क्षेत्र के लिए कार्य कर रहा है?
 - (1) भूमि विकास के लिए
 - (2) जल संरक्षण के लिए
 - (3) ग्रामीण विकास के लिए
 - (4) इनमें से कोई नहीं
15. निम्नलिखित में कौनसी राजस्थान में परम्परागत जल संरक्षण की विधि नहीं है-
 - (1) नाली
 - (2) खड़ीन
 - (3) टोबा
 - (4) टांका
16. टांका या कुण्ड में वर्षा जल को संग्रहित करने के लिए उसके चारों की पिट्ठी को पक्का कर बनाया गया भाग कहलाता है ?
 - (1) खड़ीन
 - (2) पायतान
 - (3) नेहटा
 - (4) मदार
17. प्रसिद्ध चौतीना कुआँ स्थित है?
 - (1) बीकानेर
 - (2) चुरू
 - (3) अनूपगढ़
 - (4) नागौर
18. कुएँ से पानी निकालने या चड़स खींचने के काम में ली जाने वाली मोटी रस्सी क्या कहलाती है?
 - (1) डोली
 - (2) भूण
 - (3) लाव
 - (4) गूण
19. निम्न में से किस जल स्रोत का स्वयं का कोई आगोर नहीं होता है, व अपने से ऊँचाई पर स्थित किसी तालाब या झील के रिसाव का पानी प्राप्त करता है?
 - (1) झालरा
 - (2) टोबा
 - (3) जोहड़
 - (4) टांका
20. निम्न में से कौनसा संगठन अलवर में जल संरक्षण के क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य कर रहा है?
 - (1) नव भारत संगठन
 - (2) युवा जल संगठन
 - (3) तरुण भारत संघ
 - (4) जलजीवन संघ
21. मुख्यमंत्री जल स्वावलम्बन अभियान कब प्रारंभ हुआ-
 - (1) 27 जनवरी, 2016
 - (2) 27 जनवरी, 2015
 - (3) 27 जनवरी, 2017
 - (4) 27 जनवरी, 2018
22. जैसलमेर जिले में पालीवाल ब्राह्मणों द्वारा शुरू की गई परम्परागत जल संरक्षण की विधि कहलाती है-
 - (1) जोहड़
 - (2) खड़ीन
 - (3) टांका
 - (4) बोड़
23. कौनसा एक राजस्थान में वर्षा जल संग्रहण की परम्परागत विधि है?
 - (1) बावड़ी
 - (2) कुआँ
 - (3) टांका
 - (4) नेहटा
24. आकृति में लगभग नाड़ी के समान ही होता है लेकिन नाड़ी से अधिक गहरा होता है-
 - (1) आगोर
 - (2) बेरा
 - (3) टोबा
 - (4) झालरा
25. खेतों, घरों, गढ़ों एवं दुर्गों में वर्षा जल संग्रहित करने हेतु निर्मित की जाने वाली संरचनाएँ हैं?
 - (1) खड़ीन
 - (2) टांका
 - (3) नाड़ी
 - (4) पोखर
26. राजस्थान में टांका और खड़ीन प्रकार हैं?
 - (1) परम्परागत युद्धकौशल
 - (2) परम्परागत जल संरक्षण तकनीक
 - (3) परम्परागत कृषि पद्धति
 - (4) परम्परागत लोकनृत्य

27. वर्षा जल संचयन क्या है?

- (1) पानी का वितरण
- (2) उपयोग किए गए पानी का संग्रह और भंडारण
- (3) वर्षा जल का संग्रह और भंडारण
- (4) इनमें से कोई नहीं

28. निम्न में से कौनसे जल प्रदूषण के कारण हो सकते हैं?

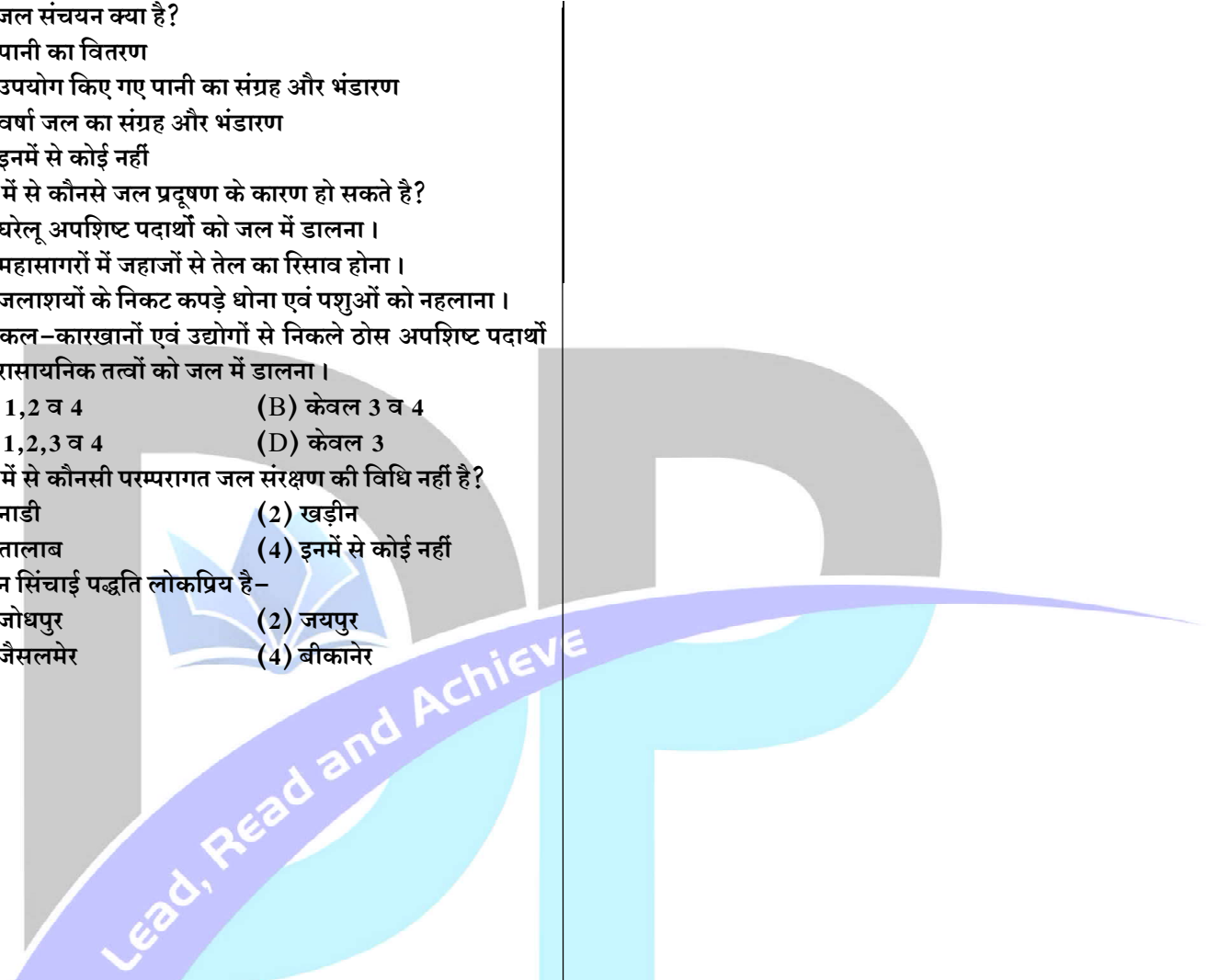
- (1) घरेलू अपशिष्ट पदार्थों को जल में डालना।
 - (2) महासागरों में जहाजों से तेल का रिसाव होना।
 - (3) जलाशयों के निकट कपड़े धोना एवं पशुओं को नहलाना।
 - (4) कल-कारखानों एवं उद्योगों से निकले ठोस अपशिष्ट पदार्थों तथा रासायनिक तत्वों को जल में डालना।
- (A) 1,2 व 4 (B) केवल 3 व 4
(C) 1,2,3 व 4 (D) केवल 3

29. निम्न में से कौनसी परम्परागत जल संरक्षण की विधि नहीं है?

- (1) नाड़ी (2) खड़ीन
- (3) तालाब (4) इनमें से कोई नहीं

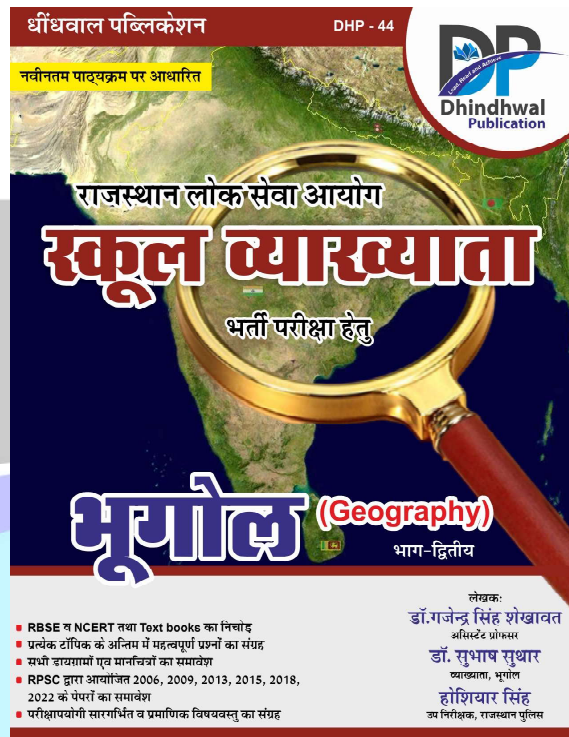
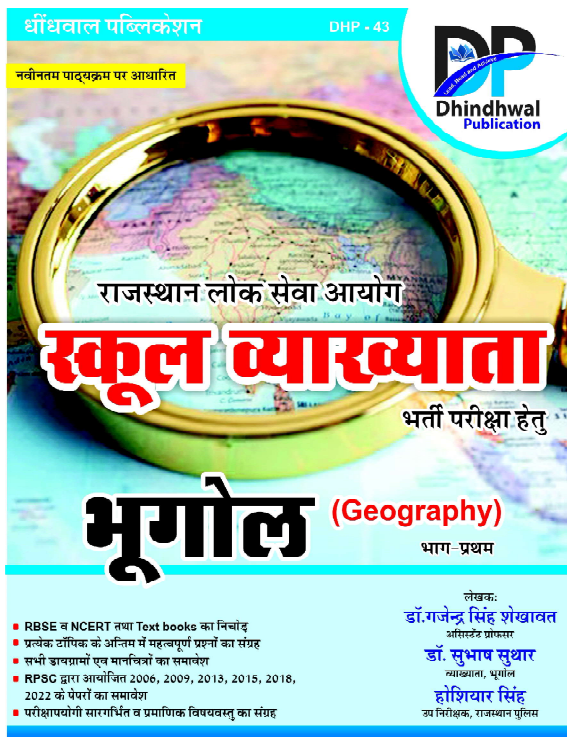
30. खड़ीन सिंचाई पद्धति लोकप्रिय है—

- (1) जोधपुर (2) जयपुर
- (3) जैसलमेर (4) बीकानेर



Dhindhwal
Publication

वरिष्ठ अध्यापक भर्ती के लिए सर्वश्रेष्ठ पुस्तकें-



- Dhindhwal Publication
- धीर्धवाल पब्लिकेशन
- Dhindhwal Classes
- @Publication-DP
- Dhindhwal Publication



टेलीग्राम से जुड़ने के लिए



@DHINDHWAL2023GK

धीर्धवाल 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।