

59. निम्नलिखित में से कौन सा संरक्षित क्षेत्र झुंझुनू जिले में स्थित नहीं है?

- (a) मनसा माता (b) खेतड़ी बंसियाल  
(c) बीड (d) गोगेलाव

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (d) :** गोगेलाव संरक्षित क्षेत्र राजस्थान के नागौर जिले में स्थित है। बीड, खेत्री बंसियाल, बन्सियाल खेत्री तथा मनसा माता संरक्षित क्षेत्र झुंझुनू जिले में स्थित है।

60. डग-गंगाधर उच्च भूमियां हिस्सा है-

- (a) अरावली शृंखला का (b) हाड़ौती पठार का  
(c) पूर्वी मैदान का (d) थार मरुस्थल का

हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** डग-गंगाधर उच्च भूमियाँ हाड़ौती पठार का हिस्सा है। डग-गंगाधर भूमि क्षेत्र राजस्थान के झालवाड़ जिले में फैला हुआ है। राजस्थान के कोटा, बारां, बूंदी तथा झालवाड़ जिलों में विस्तारित है। राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी भाग को 'हाड़ौती पठार' कहते हैं। हाड़ौती पठार 'दक्कन उच्च भूमि' और 'विंध्यन क्षेत्र' में विभाजित है। इस पठार की मिट्टी मध्यम काली है।

61. हाड़ौती-पठार की मिट्टी है-

- (a) कछारी (b) लाल  
(c) भूरी (d) मध्यम काली

**RPS RAS/RTS 1997-98**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

62. राजस्थान के किस भाग में 'हाड़ौती पठार' स्थित है?

- (a) दक्षिण-पश्चिम (b) उत्तर-पश्चिम  
(c) उत्तर-पूर्व (d) दक्षिण-पूर्व

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

63. निम्नलिखित में से हाड़ौती पठार पर अवस्थित जिला है-

- (a) सिरोंही (b) धौलपुर  
(c) टोंक (d) कोटा

**RPS ARO/AARO-2022 G.K. & Horticulture**

**Ans. (\*) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

64. दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में स्थित भौगोलिक प्रदेश जाना जाता है।

- (a) बांगड़ प्रदेश (b) माही बेसिन  
(c) बनास बेसिन (d) हाड़ौती का पठार

**RPS-2011**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. निम्नलिखित में से हाड़ौती पठार पर अवस्थित जिला है-

- (a) सिरोंही (b) धौलपुर  
(c) टोंक (d) कोटा

**RPS-2022**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. निम्नलिखित में से कौन सा भौतिक लक्षण "राजस्थान बांगर" में सम्मिलित नहीं है?

- (a) गोडवार प्रदेश (b) आन्तरिक प्रवाह का मैदान  
(c) नमकीन झीले (d) छप्पन का मैदान

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (d) :** छप्पन का मैदान राजस्थान बांगर (अर्द्ध शुष्क प्रदेश) क्षेत्र का भौतिक लक्षण नहीं है। गोडवार प्रदेश, आन्तरिक प्रवाह का मैदान (शेखावटी प्रदेश), नमकीन झीले (लूनी बेसिन) 'राजस्थान बांगर' क्षेत्र का भौतिक लक्षण है।

67. निम्नलिखित में से कौन सा (संरक्षित क्षेत्र-जिला) सुमेलित नहीं है?

- (a) उम्मेदगंज पक्षी विहार-कोटा  
(b) रोटू-झुंझुनू  
(c) शाकम्भरी - सीकर, झुंझुनू  
(d) गुढ़ा विश्नोइयान - जोधपुर

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** रोटू संरक्षित क्षेत्र नागौर जिले में स्थित है। अन्य विकल्प सही सुमेलित है।

68. राजस्थान राज्य का सबसे छोटा जलवायु क्षेत्र है:

- (a) अन्तः प्रवाह शुष्क क्षेत्र (b) उपार्द्र दक्षिणी मैदान  
(c) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान (d) आर्द्र दक्षिणी मैदान

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (d) :** राजस्थान राज्य को कुल 10 कृषि जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। सबसे छोटा कृषि जलवायु क्षेत्र 'आर्द्र दक्षिणी मैदान (IVB)' है, जिसका क्षेत्रफल 1.72 मि.हे. है। जबकि सबसे बड़ा कृषि जलवायु क्षेत्र अतिशुष्क आंशिक सिंचित क्षेत्र (IC) है।

69. 'राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम' (आरएसआरटीसी) की स्थापना वर्ष \_\_\_ में की गई थी।

- (a) 1960 (b) 1962  
(c) 1964 (d) 1966

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (c) :** राजस्थान राज्य की सार्वजनिक परिवहन कंपनी 'राजस्थान राज्य सड़क परिवहन निगम (RSRTC)' की स्थापना राज्य सरकार द्वारा 1 अक्टूबर 1964 को किया गया था।

70. निम्न में से कौन सी पर्यावरणीय समस्या 'रेंगती मृत्यु' कहलाती है?

- (a) मृदा अपरदन (b) निर्वनीकरण  
(c) जनसंख्या वृद्धि (d) जल प्रदूषण

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (a) :** बाढ़-बारिश, तूफान, चक्रवात इत्यादि प्रमुख प्राकृतिक आपदाओं के कारण मृदा अपरदन की गम्भीर पर्यावरणीय क्षति को रेंगती मृत्यु कहा जाता है। मृदा अपरदन से मिट्टी की ऊपरी उपजाऊ सतह के कट जाने एवं बड़े-बड़े गड्ढे हो जाने से कृषि योग्य भूमि बंजर भूमि में बदल जाती है।

71. निम्नलिखित में से कौन सा जिला भोरट पठारी प्रदेश में अवस्थित है?

- (a) जयपुर (b) उदयपुर  
(c) बूंदी (d) जैसलमेर

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**