



संगणक

(COMPUTOR)

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

भाग - 1

सामान्य अध्ययन (राजस्थान)



राजस्थान का भूगोल

1.	राजस्थान की उत्पत्ति, स्थिति, विस्तार एवं क्षेत्रफल	1
2.	राजस्थान का भौतिक प्रदेश एवं विभाग	8
3.	राजस्थान का अपवाह तंत्र	19
4.	राजस्थान की झीलें	27
5.	राजस्थान की जलवायु	32
6.	राजस्थान में मृदा संसाधन	39
7.	राजस्थान में वन-संसाधन एवं वनस्पति	44
8.	राजस्थान में खनिज सम्पदा	49
9.	राजस्थान में ऊर्जा स्रोत	58
10.	राजस्थान में पशुधन	67
11.	राजस्थान में कृषि एवं सिंचाई परियोजनाएँ	71
12.	राजस्थान की जनसंख्या	80
13.	राजस्थान में वन्यजीव एवं इनका संरक्षण	82
14.	राजस्थान में उद्योग	86

राजस्थान का इतिहास एवं कला संस्कृति

1.	प्राचीन राजस्थान का इतिहास	90
	● परिचय	
	● प्राचीन सभ्यताएँ	92
2.	मध्यकाल राजस्थान का इतिहास	98
	● प्रमुख राजवंश एवं उनकी विशेषताएँ	
	● राजस्थान की रियासतें और अंग्रेजों के साथ संधियाँ	

3.	आधुनिक राजस्थान का इतिहास	138
	● 1857 की क्रांति	138
	● प्रमुख किसान आन्दोलन	140
	● प्रमुख जनजातिय आन्दोलन	142
	● प्रमुख प्रजामण्डल आन्दोलन	143
	● राजस्थान का एकीकरण	148
4.	राजस्थान कला एवं संस्कृति	
	● राजस्थान के त्यौहार	151
	● राजस्थान के लोक देवता	158
	● राजस्थान की लोक देवियाँ	162
	● राजस्थान के लोक सन्त एवं सम्प्रदाय	166
	● राजस्थान के लोकगीत	171
	● राजस्थान की लोकगायन की शैलियाँ	172
	● राजस्थान के संगीत	173
	● राजस्थान के लोक नृत्य	174
	● राजस्थान के लोकनाट्य	178
	● राजस्थान की जनजातियाँ	181
	● राजस्थान की चित्रकला	184
	● राजस्थान की हस्तकलाएँ	189
	● राजस्थान का साहित्य एवं प्रकार	191
	● राजस्थान की प्रमुख बोलियाँ	196
5.	राजस्थान की स्थापत्य कला	
	● किले एवं स्मारक	198
	● राजस्थान के जिले एवं धार्मिक स्थल	207
	● राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व	210
	● राजस्थान का खान-पान एवं वेश-भूषा, आभूषण	215

राजस्थान की उत्पत्ति

श्रंगारालैंड

पैसिया का उत्तरी भाग जिससे उत्तरी अमेरिका, यूरोप और उत्तरी एशिया का निर्माण हुआ है।

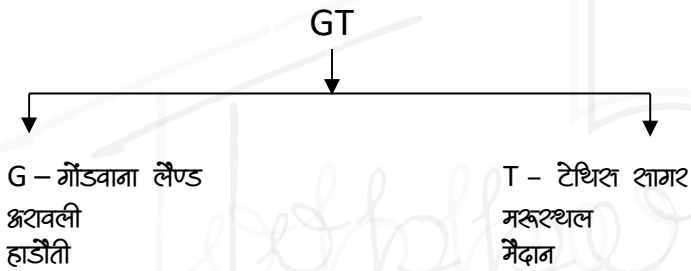
गोंडवानालैंड

पैसिया का दक्षिणी भाग जिससे दक्षिणी अमेरिका, अफ्रीका, दक्षिणी एशिया, ऑस्ट्रेलिया तथा अंटार्कटिका का निर्माण हुआ है।

टेथिस सागर

यह एक भूखनति है जो श्रंगारालैंड व गोंडवानालैंड के मध्य स्थित है।

Note- राजस्थान का निर्माण



भौगोलिक प्रदेश

श्रवावली व हाडौती भारत के प्रायद्वीप पठार का हिस्सा है जबकि मरूस्थल व मैदानी भाग भारत के उत्तरी विशाल मैदान का हिस्सा है।

राजस्थान : स्थिति, विस्तार एवं आकार

भारत

विश्व

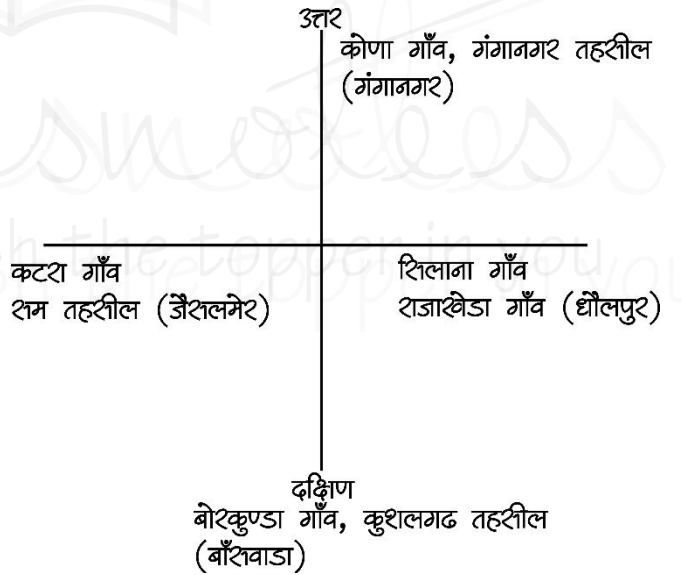
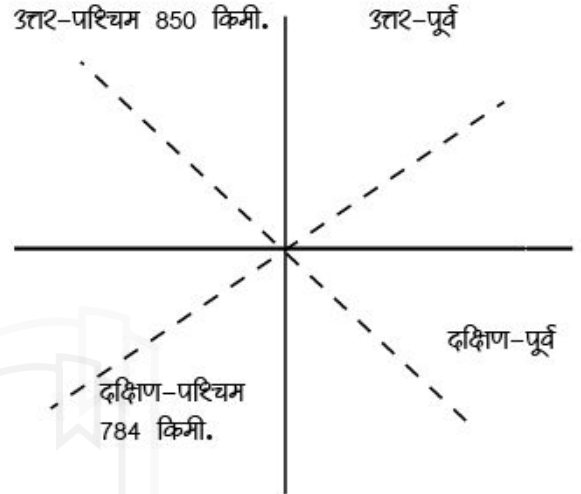
उत्तर पश्चिम			उत्तर पूर्व

एशिया

दक्षिण पश्चिम	

B विस्तार

- अक्षांश - 23°3' से 30°12' उत्तरी अक्षांश
- देशांतर - 69°30' से 78°17' पूर्वी देशांतर
- क्षेत्रफल - 3,42,239.74 वर्ग किमी.
(1,32,140 वर्ग मील)



C- आकार

Rhombus - T. H. हैडले ने कहा
विषम चतुष्कोणीय (शेहम्बरा)
पतंगाकार

राजस्थान के क्षेत्रफल संबंधित महत्वपूर्ण तथ्य

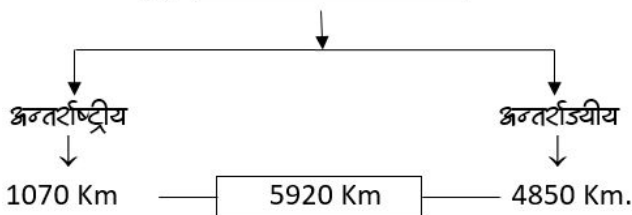
1. राजस्थान का क्षेत्रफल 342239.74 वर्ग किमी है ।
2. यह भारत के क्षेत्रफल का 10.41 प्रतिशत है ।
3. विश्व क्षेत्रफल का राजस्थान 0.25 प्रतिशत धारण करता है ।
4. राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य है ।
5. राजस्थान का सबसे बड़ा जिला जैसलमेर है । 38401 वर्ग किमी इसका क्षेत्रफल है ।
6. जैसलमेर सम्पूर्ण राजस्थान का 11.22 प्रतिशत क्षेत्रफल धारण करता है ।
7. धौलपुर राजस्थान का सबसे छोटा जिला है जिसका क्षेत्रफल 3034 वर्ग किमी है ।
8. धौलपुर सम्पूर्ण राज्य का .89 प्रतिशत क्षेत्रफल धारण करता है ।
9. जैसलमेर धौलपुर से 12.67 गुणा बड़ा है ।
10. कर्क रेखा राज्य के डुंगरपुर की सीमा को छूते हुए तथा बांशवाडा के मध्य से होकर गुजरती है ।
11. कर्क रेखा की लम्बाई राज्य में 26 किमी है ।
12. कर्क रेखा पर सबसे लम्बा दिन 13 घंटे 27 मिनट का होता है जो 21 जून को होता है । यह कर्क संक्रांति कहलाता है ।
13. राज्य में पूर्व से पश्चिम समय अंतराल 35 मिनट 8 सेकण्ड का है ।
14. राज्य का मध्य गांव गगराना नागौर है ।

प्रमुख देश	राजस्थान का क्षेत्रफल (बड़ा)
जर्मनी	- बराबर
जापान	- बराबर
ब्रिटेन	- दोगुना
श्रीलंका	- 5 गुना
इजराइल	- 17 गुना

राजस्थान के क्षेत्रफल के अनुसार सबसे बड़े एवं सबसे छोटे जिले

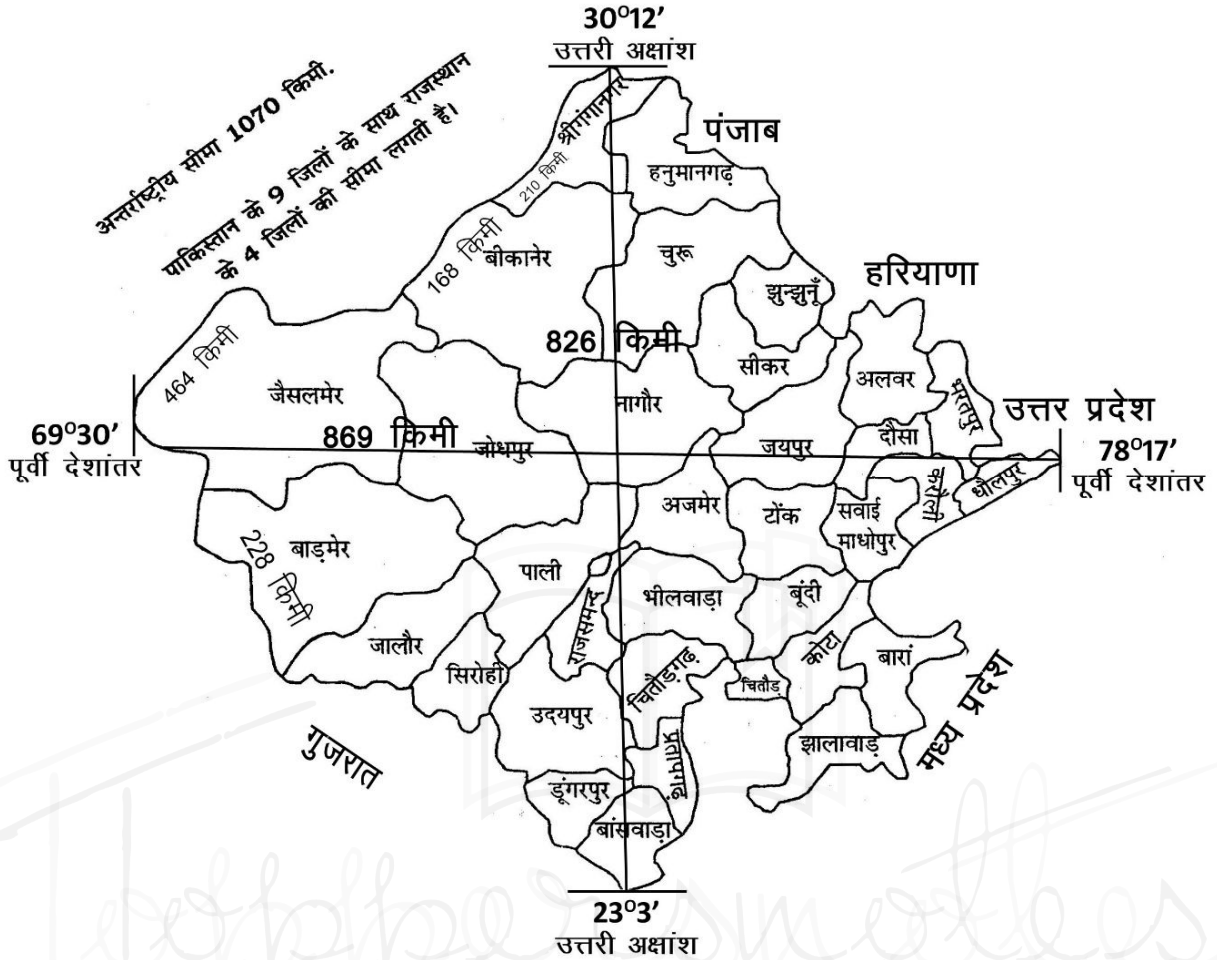
बड़े जिले	छोटे जिले
जैसलमेर	धौलपुर
बीकानेर	दौसा
बाडमेर	डुंगरपुर
जोधपुर	प्रतापगढ़
नागौर	

(c) राजस्थान की सीमा:-



अन्तर्राज्यीय सीमा एवं उन पर स्थिति जिले
सीमा- 4850 किमी.

पड़ोसी राज्य	उनकी सीमा पर राजस्थान के जिले
पंजाब	हनुमानगढ़, गंगानगर
हरियाणा	जयपुर, भरतपुर, हनुमानगढ़, सीकर, चुरू, झुंझुनू, झलवर
उत्तरप्रदेश	भरतपुर, धौलपुर
मध्यप्रदेश	धौलपुर, करौली, शवाई माधोपुर, भीलवाडा, कोटा, बांशवाडा, बांरा, झालवाड, प्रतापगढ़, चित्तौडगढ़
गुजरात	बाडमेर, जालौर, शिरोही, उदयपुर, डुंगरपुर, बांशवाडा



अन्तर्राष्ट्रीय सीमा 32 पर स्थिति जिले

नोट:-

(1) राजस्थान के वे जिले जो दो राज्यों के साथ सीमा बनाते हैं:-

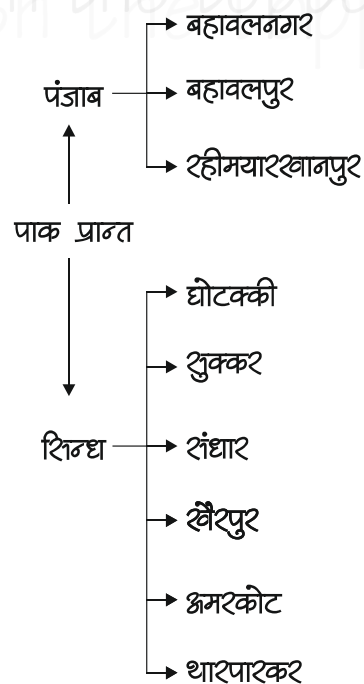
- हनुमानगढ़ - पंजाब . हरियाणा
- भरतपुर - हरियाणा . U.P.
- धौलपुर - U.P. + M.P.
- बाँसवाडा - M.P. गुजरात

(2) कोटा व चित्तौड़गढ़:- राजस्थान के वे जिले हैं जो एक राज्य (M.P.) से दो बार सीमा बनाते हैं ।

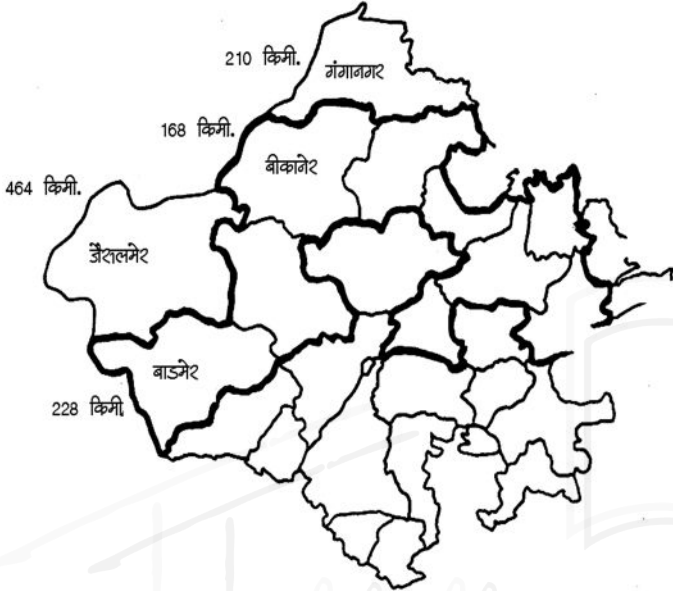
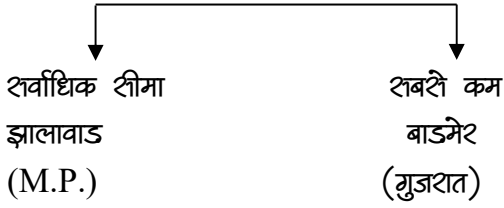
(3) कोटा :- राजस्थान का वह जिला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है वह अविखण्डित है ।

(4) चित्तौड़गढ़:- राजस्थान का वह जिला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है व विखण्डित है ।

(5) भीलवाडा:- चित्तौड़गढ़ को 2 भागों में विखण्डित करता है ।



अन्तर्राज्यीय सीमा पर



- 25 जिले : राजस्थान के सीमावर्ती जिले
- 23 जिले : अन्तर्राज्यीय सीमावर्ती
- 4 जिले : अन्तर्राष्ट्रीय सीमावर्ती
- 2 जिले : अन्तर्राज्यीय व अन्तर्राष्ट्रीय सीमावर्ती (श्रीगंगानगर, बाडमेर)
- 8 जिले : राजस्थान के वे जिले जो अन्तः स्थलीय (Land locked) सीमा बनाते हैं।

Trick - जोधा बूँटो राजा झज ना पा दो
जोधपुर बूँदी टोंक राजसमन्द झजमेर नागौर पाली दौसा

पाली शर्वाधिक 8 जिलों के साथ सीमा बनाता है। जो निम्न हैं -
बाडमेर, जोधपुर, जालौर, शिरोही, उदयपुर, राजसमन्द, झजमेर, नागौर।

झजमेर :- चित्तौडगढ के बाद राजस्थान का दूसरा विखण्डित जिला

राजसमन्द :- राजसमन्द झजमेर का दो भागों में विखण्डित करता है।

इसका जिला मुख्यालय इसके नाम से नहीं है। राजनगर राजसमन्द का जिला मुख्यालय है।

नागौर :- नागौर शर्वाधिक संभाग मुख्यालयों के साथ सीमा बनाता है।

(जयपुर, झजमेर, जोधपुर, बीकानेर)

सीमावर्ती विवाद

मानगढ हिल्स विवाद:-

स्थिति = बाँसवाडा

विवाद = राजस्थान-गुजरात के मध्य

बजट 2018-19 में इसके विकास के लिए 7 करोड का प्रस्ताव रखा गया है।

1. पाकिस्तान का बहावलपुर का शर्वाधिक सीमा गंगानगर के साथ बनाता है।
2. न्यूनतमक सीमा बाडमेर के साथ बनाता है।
3. पाकिस्तान के 9 जिले भारत के साथ सीमा बनाते हैं।
4. पाकिस्तान के 6 जिले जैसलमेर के साथ सीमा बनाते हैं।
5. भारत के 4 जिले पाकिस्तान के साथ सीमा बनाते हैं।
6. जैसलमेर शर्वाधिक सीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।
7. बीकानेर शबदे कम सीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।
8. नाम- सर शिरील रेड रेडक्लिफ रेखा
9. निर्धारण तिथि - 17 अगस्त 1947
10. शुरुआत - हिन्दूमलकोट
11. अंत - शाहगढ(बाडमेर)
12. राजस्थान की कुल सीमा का 18: (1070 किमी.) है।
13. पाकिस्तान प्रान्त राज्य = 2 (पंजाब व सिन्ध)
14. श्रीगंगानगर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पर शबदे निकटतम जिला मुख्यालय है।
15. बीकानेर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा पर शर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।
16. धौलपुर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा से शर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।

17. बीकानेर सबसे कम सीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।

18. नाम- रूर दिरील रेड रेडक्लिफ रेखा

19. निर्धारण तिथि - 17 अगस्त 1947

20. शुरुआत - हिन्दूमलकोट

21. अंत - शाहगढ(बाडमेर)

22. राजस्थान की कुल सीमा का 18: (1070 किमी.) है।

23. पाकिस्तान प्रान्त राज्य = 2 (पंजाब व सिन्ध)

24. श्रीगंगानगर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पर सबसे निकटतम जिला मुख्यालय है।

25. बीकानेर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा पर सर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।

26. धौलपुर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा से सर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।

Start

हिन्दूमलकोट(श्रीगंगानगर) 210किमी.



बीकानेर 168 किमी. (Minimum)



जैशमेर 464 किमी. (Maximum)

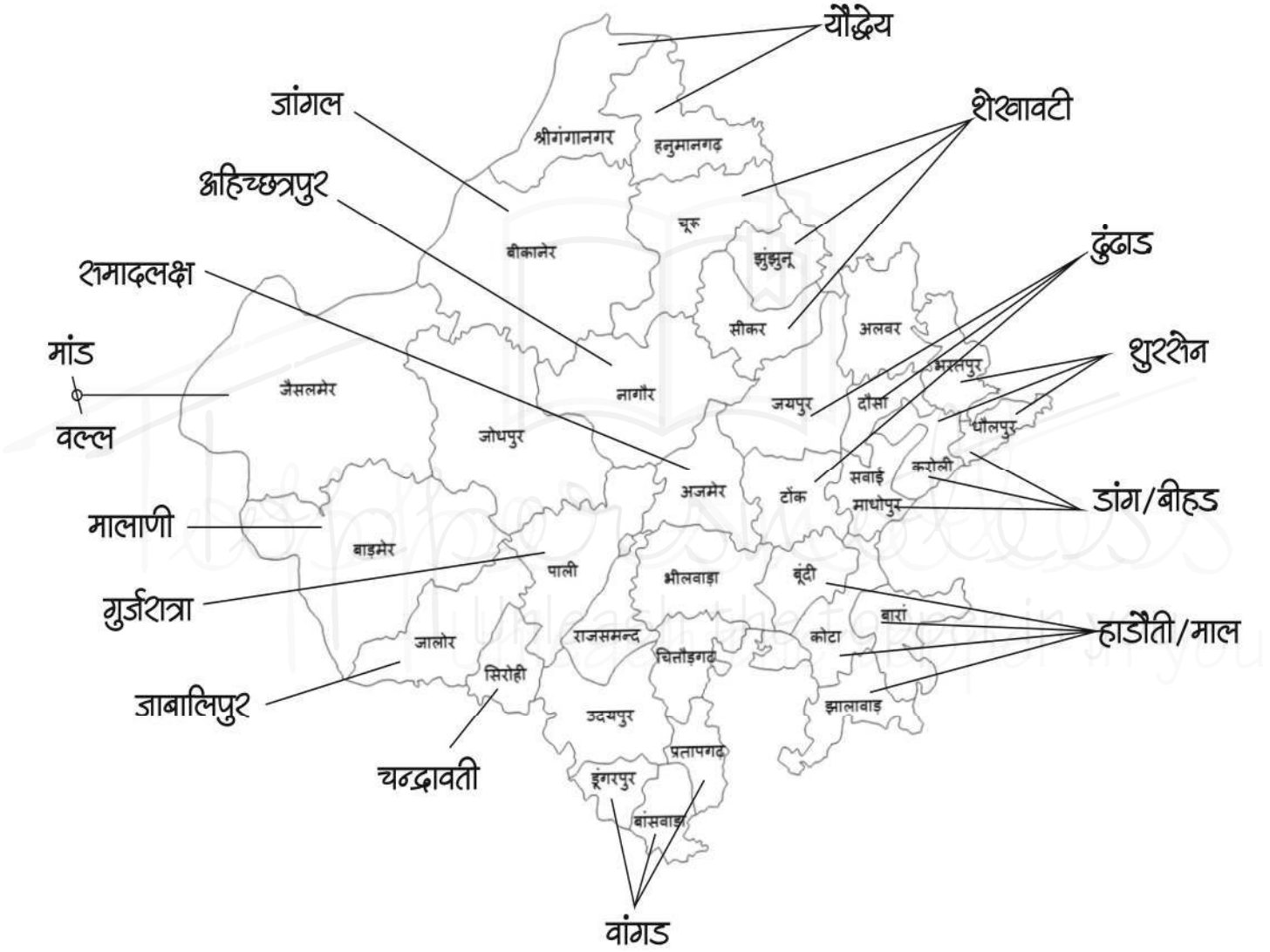


End

शाहगढ(बाडमेर) 228 किमी

राजस्थान के प्रादेशिक के परिवर्तन का स्वरूप एवं वर्तमान नाम

प्राचीन नाम	बदला स्वरूप	वर्तमान नाम
योद्धेय	जोहयावाटी	गंगानगर
जांगल	भटनेर	बीकानेर
अहिच्छत्रपुर	अहिपुर	नागौर
गुर्जर	गुरजानना	मण्डौर-जोधपुर
शाकंभरी शांभर	अजयमेरु	अजमेर
श्रीमाल स्वर्णगिरि	गेलोर श्रीमाल	बाडमेर
वल्स	दुंगल	जैसलमेर
अर्बुद	चन्द्रावती	सिरोही
विशट	रामगढ	जयपुर
शिवि	चित्तौड	उदयपुर
कांठल	देवलिया	प्रतापगढ
पालन	दशपुर	झालावाड
व्याघ्रवाट	वांगड	बांसवाडा
जाबालीपुर	स्वर्णगिरि	जालौर
कुरु		भरतपुर, करौली
शौरलेन		धौलपुर
हयहय		कोटा, बूंदी
चंद्रावती		अबू, सिरोही
छप्पन मैदान		प्रतापगढ, बांसवाडा के छप्पन ग्राम समूह
मेवल		डूंगरपुर, बांसवाडा के बीच का भाग
दूंगड		जयपुर
थली		चुरू, सरदार शहर
हाडौती		कोटा, बूंदी, झालावाड
शैखावटी		चरू, सीकर, झुंझनू



राजस्थान के भौतिक प्रदेश एवं विभाग (Physical Regions & Divisions)

भूमिका: भौगोलिक प्रदेशों के अध्ययन में सभी भौतिक, सांस्कृतिक एवं पारिस्थितिकीय पक्षों को संमाहित किया जाता है। किसी भौगोलिक प्रदेश का आधार स्तम्भ है- 'भौतिक प्रदेश'

भौतिक प्रदेश वह विशिष्ट क्षेत्र होता है जिसमें उच्चावच, जलवायु, मृदा, वनस्पति इत्यादि में औसत आन्तरिक समरूपता पायी जाती है।

निष्कर्ष एवं समसामयिक पक्ष : उपर्युक्त के समग्र विवेचन, विश्लेषण एवं परिशीलन के उपरान्त सार रूप में यह निरूपित किया जा सकता है कि वर्तमान में जलवायु परिवर्तन, आधुनिकीकरण, शहरीकरण, औद्योगिकरण निर्वनीकरण, मानवीय हस्तक्षेप इत्यादि के कारण भौतिक प्रदेश की संरचना एवं पर्यावरण में नकारात्मक परिवर्तन हो रहे हैं जिसे रोकने के लिए धातुणिय विकास एवं भौतिक प्रदेशो के संरक्षण की नितान्त आवश्यकता है।

राजस्थान के भौतिक प्रदेशो को उच्चावच एवं धरातल के आधार पर मोटे तौर पर चार भागों में एवं विभिन्न उप विभागों मे विभक्त किया जा सकता है।



1. पश्चिम मरुस्थलीय प्रदेश
 - शुष्क रेतीला प्रदेश (मरुस्थल)
 - लूनी-जवाई मैदान (लूनी बेसिन)
 - शेखावटी प्रदेश (बांगर प्रदेश)
 - घग्घर का मैदान
2. मध्यवर्ती श्रवावली प्रदेश - उपविभाजन
 - उत्तरी श्रवावली
 - मध्य श्रवावली
 - दक्षिणी श्रवावली
3. पूर्वी मैदान प्रदेश - उपविभाजन
 - बनास बेसिन
 - चम्बल बेसिन
 - मध्य माही बेसिन (छप्पन का मैदान)
4. दक्षिणी-पूर्वी प्रदेश (हाडौती प्रदेश) उपविभाजन
 - ऊर्ध्वचंद्राकर पर्वत श्रेणियां
 - नदी अमित मैदान
 - शाहबाद का उच्च स्थल
 - झालावाड का पठार
 - डग-गंगधार का उच्च क्षेत्र

यहां श्राघ महाकल्प, पुराजीवी महाकल्प, प्राघजीवी महाकल्प एवं नवजीवी महाकल्प के साक्ष्य मौजूद हैं। बाप बोल्डर बैंड (बाप गांव जोधपुर) - पुराजीवी महाकल्प के परमियन कार्बोनीफेरस युग के श्रवशेष मिले हैं जिन्हें हिमवाहित माना जाता है। कुछ गोलाश्म खंडों पर स्पष्ट लकीरों के चिन्ह सुरक्षित हैं जो संभवतः हिमवाहित होने के कारण घर्षण उत्पन्न हुए हैं।

भादुरा बालुकाश्म (जोधपुर) - यहां जीवाश्म युक्त बालुकाश्म मिले हैं जो बाप और भादुरा श्रव पास मिले हैं। इन बालुकाश्म का निर्माण तामुद्रिक श्रवस्था में हुआ है।

(I) उत्तरी-पश्चिमी मरुस्थलीय-प्रदेश

(i) निर्माणकाल-दर्शनीकाल (क्वार्टनरी काल में प्लीस्टोसीन) इसे भारत का विशाल मरुस्थल श्रवा था के मरुस्थल के नाम से जाना जाता है।

इसे मरु प्रदेश का विस्तार लगभग 175000 वर्ग किमी. है। जो सम्पूर्ण राजस्थान का 61.11% प्रतिशत है। इस मरुस्थल का राजस्थान कृषि आयोग के अनुसार सिरीही के अतिरिक्त 12 जिलों में है। लेकिन वास्तविकता में सिरीही सहित 13 जिलों में है।

श्री गंगानगर, हनुमानगढ़, चुरू, बीकानेर, झुझनु, सीकर, जोधपुर, जालौर, बाडमेर, जैसलमेर, पाली, नागौर।

राजस्थान में कुल

- (ii) विस्तार:- मरुस्थलीय ब्लॉक-85
- (a) लम्बाई - 640किमी.
 - (b) चौड़ाई - 300किमी.
 - (c) औसत ऊँचाई - 200-300 मीटर (औसत 250 मी.)

- (iii) तापक्रम - ग्रीष्मकाल - 49°C
शीतकाल - -3°C
औसत - 22°C

(iv) वर्षा - 20 से 50 सेंटीमीटर तक होती है।

(v) वनस्पति - zero fight या शुष्क वनस्पति पाई जाती है।

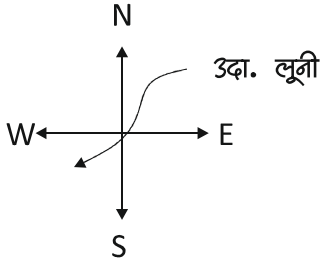
(vii) मिट्टी - रेतीली बलुई मिट्टी

भौतिक प्रदेशों की सामान्य जानकारी

क्षेत्र	क्षेत्रफल	जनसंख्या	जिले	मिट्टी	जलवायु
मरुस्थल	61.11 या 2/3	40 प्रतिशत	12	बलुई	शुष्क व ऊर्ध्वशुष्क
श्रवावली	9 प्रतिशत	10 प्रतिशत	13	पर्वतीय या वनीय	उपार्द्र
पूर्वी मैदान	23 प्रतिशत	39 प्रतिशत	10	जलोढ	शार्द्र
हाडौती, दक्षिण पूर्वी	6.89 प्रतिशत	11 प्रतिशत	7	काली या रेगूर	शार्द्र या अति शार्द्र

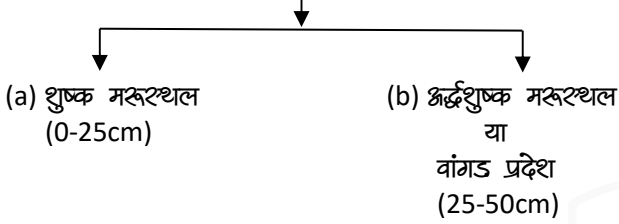
राजस्थान में भूगर्भीक संरचना भारत के अन्य प्रदेशों की तुलना में विशिष्ट है। यहां प्राचीनतम प्री - कैम्ब्रीयन युग के श्रवशेष श्रवावली के रूप में मौजूद हैं।

(iii) मरुस्थल का ढाल :-



(iv) मरुस्थल का अध्ययन :-

मरुस्थल को अध्ययन की दृष्टि से 2 भागों में बाँटा जाता है।

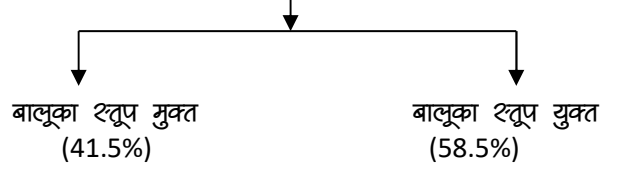


नोट:- "25 cm. समवर्षा रेखा" मरुस्थल को शुष्क व अर्द्धशुष्क दो भागों में बाँटती है।

(a) शुष्क मरुस्थल

25 cm. से कम वर्षा वाले भौतिक प्रदेश को शुष्क मरुस्थल कहा जाता है।

शुष्क मरुस्थल को पुनः दो भागों में बाँटा जाता है:-



कारण :- पथरीला मरुस्थल जिसे "हमादा" कहा जाता है।

विस्तार - जैशलमेर (max.) बाडमेर जोधपुर

पवन → मिट्टी → निक्षेपण → बालूका श्रृंखला

नोट:- बालूका श्रृंखला

जब पवन के द्वारा मिट्टी का निक्षेपण किया जाता है तो बनने वाली स्थलाकृति को बालूका श्रृंखला कहा जाता है जो सर्वाधिक जैशलमेर जिले में है।

बालूका श्रृंखला को टीले/टीबे भी कहते हैं। जैशलमेर में इन्हें धरियन नाम से जाना जाता है।

बालूका श्रृंखला के प्रकार

प्रकार

सर्वाधिक

(i)



पवन

अर्द्धचन्द्राकार

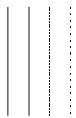
बरखाना

शेखावटी (चुरू)



पवन

(ii)



समकोण

अनुप्रस्थ

बाडमेर, जोधपुर



पवन

(iii)



समान्तर

अनुदैर्घ्य/रेखीय

जैशलमेर



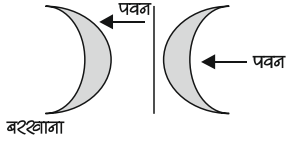
(iv)



ताशानुमा

1. जैशलमेर
2. शूरतगढ (श्रीगंगानगर)

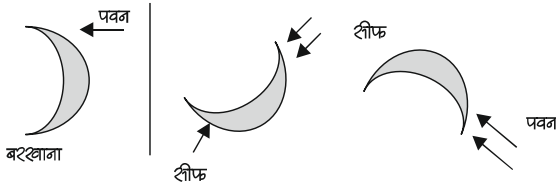
(V) पेशबोलिक



- बरखान के विपरीत या हेयरपिन जैसी आकृति का बालूकाश्रुप "पेशबोलिक" कहलाते हैं।

नोट:- यह बालूकाश्रुप राजस्थान में सर्वाधिक पाए जाते हैं।

(vi) सीफ (Seif)

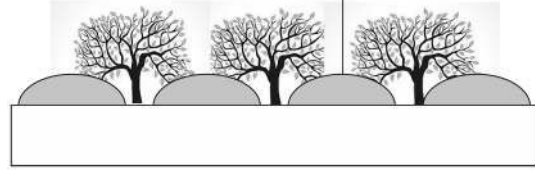


बरखान के निर्माण के दौरान जब पवन की दिशा में परिवर्तन होता है तो बरखान की एक भुजा एक दिशा में आगे की ओर बढ़ जाती है जिसे सीफ कहा जाता है।

(vii) शब्र काफ्रीसज (Scrub Coppies)

मरुस्थल में झाड़ियों के पास पाए जाने वाले छोटे बालूका श्रुप

शब्र काफ्रीसज



यह सर्वाधिक जैसलमेर में पाए जाते हैं।

- नोट:-
- 1 बरखान - अनुप्रस्थ
 - 2 सीफ - अनुदैर्घ्य/रेखीय
 - 3 सर्वाधिक बालूका श्रुप - जैसलमेर सभी प्रकार के बालूकाश्रुप - जोधपुर

(b) ऊर्ध्वशुष्क मरुस्थल या वांगड प्रदेश

25-50 सेमी वर्षा या शुष्क मरुस्थल व झरावली के मध्य का भौतिक प्रदेश ऊर्ध्वशुष्क मरुस्थल कहलाता है।
इसके अध्ययन की दृष्टि से पुनः 4 भागों में बाँटा जाता है:-

1. लूनी बेसिन
2. नागौर उच्च भूमि
3. शेखावाटी क्रमः प्रवाह
4. घग्घर बेसिन

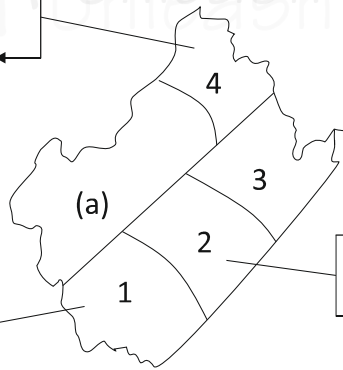
(G+H) विस्तार

बग्गी/काठी-चिकनी व उपजाऊ मिट्टी

गोडवाना बेसिन - पाली, जोधपुर
बाडमेर जालौर, शिरोही

नेहडून (दलदली भूमि)
जालौर

लवणीय पादप (बाडमेर)



- जोहड - पानी के कच्चे कुएं
- शर - मानसून के दौरान बने वाले तालाब
- बीड - चारागाह भूमि (झुंझरू)

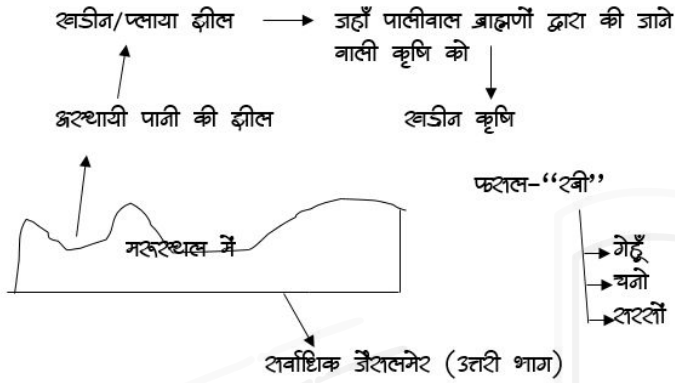
- सर्वाधिक खारे पानी की झील - नागौर
- कूड/ढांका पट्टी - नागौर + ऊजमेर (फ्लोराइड की मात्रा के सर्वाधिक नियंत्रण वाली पट्टी)

पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश से संबंधित विशेष तथ्य

पश्चिमी राजस्थान में परम्परागत रूप से जल संरक्षण की अनेक पद्धतियाँ पायी जाती हैं जो हैं:-

पद्धतियाँ

1. प्लाया/खडीन/ढाढ झील:-



2. **झागोर:-** घर के आँगन में निर्मित जल संग्रहण के लिए बना टाका या झालरा झागोर कहलाता है।
3. **नाडी:-** प्राकृतिक गड्ढे में जल का संग्रहण नाडी कहलाता है जिसके जल का उपयोग पशुपालन एवं दैनिक कार्यों के लिए किया जाता है। नाडी विशेष रूप से जोधपुर में है।
4. **बावडी:-** सामान्यतः सीढीनुमा चोकोर तालाब बावडी कहलाता है। बावडी शंक जाति द्वारा प्रारंभ की गई बावडियों का शहर -बूंदी
5. **बेश या बेरी:-** खडीन या टोबा या नाडी से रिसने वाले जल के सदुपयोग के लिए इसके चारों ओर छोटे-छोटे कुएँ बना दिये जाते हैं जिन्हें जैशलमेर के आसपास के क्षेत्रों में बेश या बेरी कहा जाता है।
6. **टोबा:-** कृत्रिम रूप से निर्मित गड्ढे में जल संग्रहण टोबा कहलाता है।
7. **जोहड या खूँ:-** शेखावाटी क्षेत्र में पाये जाने वाले कुएँ जोहड या खूँ कहलाते हैं जो टोबा या नाडी में रिसने वाले जल का सदुपयोग करने के लिए निर्मित किये जाते हैं।

पश्चिमी राजस्थान में हरियाली के प्रकार या क्षेत्र

पश्चिमी राजस्थान सामान्यतः शुष्क एवं मरुस्थलीय क्षेत्र हैं फिर भी कहीं-कहीं जल की उपलब्धता के कारण यहाँ हरियाली मिलती है। इस तरह पश्चिमी राजस्थान में हरियाली के भिन्न-भिन्न रूप निम्नांकित हैं-

1. मरुद्भिद् (XEROPHYTE)

अरावली के पश्चिम में पायी जाने वाली कंटिली झाडियाँ एवं वनस्पति मरुद्भिद् कहलाती हैं। इनकी जड़े अधिक गहरी तथा पत्तियाँ काँटों के रूप में होती हैं। जैसे बबूल, कैर, बेर, नागफनी, आक, फोग, खेजडी, खीप, रोहिडा, झखेरी इत्यादि।

2. चाँधन नलकूप

जैशलमेर का वह क्षेत्र जहाँ मीठा भूमिगत पानी मिलता है। चाँधन नलकूप कहलाता है। इसे 'थार का घडा' भी कहते हैं। इसका कारण यहाँ पौराणिक सस्वती नदी के अवशेष होना बताया जाता है।

3. मरुद्यान या नखलिस्तान (OASIS)

मरुस्थल में वह क्षेत्र जहाँ जल की उपलब्धता होने के कारण वह क्षेत्र हरा-भरा हो जाता है, जैसे चाँधन नलकूप, श्री कोलायत झील।

4. तल्ली/मरहो/बालशन

मरुस्थल में बालूका स्तूपों के मध्य मिलने वाली निम्न भूमि तल्ली/मरहो/बालशन कहलाती है।

5. रन/टाट

मरुस्थल में लवणीय, दलदली व अनुपजाऊ भूमि को रन/टाट कहा जाता है। रन सर्वाधिक जैशलमेर में पाए जाते हैं।

नोट :-

प्रमुख रन	स्थान
तालछापर	चूरु
परिहारी	चूरु
फलोंदी	जोधपुर
बाप	जोधपुर
थोब	बाडमेर
भाकरी	जैसलमेर
पोकरण	जैसलमेर (परमाणु परीक्षण 1974 (18 मई) 1998 (11,13 मई))

- प्लाया/खारी झीलें/सेलिना या सेलाइना बालुका स्तूपों के मध्य निम्न भूमि में जल एकत्रित होने से निर्मित खारी झीलें प्लाया कहलाती हैं।
- लाठी सीरीज
जैसलमेर के उत्तर पूर्व में 60 किमी लम्बी भूगर्भीय जल पट्टी लाठी सीरीज कहलाती है। यह क्षेत्र 'देवण या लीलोन' घास के लिए प्रसिद्ध है। करडी, धामण
- मरुस्थलीकरण/मरुस्थल का मार्च
 - क्या:- मरुस्थल का आगे बढ़ना/विस्तार
 - दिशा:- SW - NE
 - विस्तार सर्वाधिक :- हरियाणा
 - सर्वाधिक योगदान:- बरखान
क्योंकि इनकी गति या स्थानान्तरण सर्वाधिक होता है।

नोट :-

- Erg (ऊर्ग) → रेतीला
- रेग → दोनो (रेतीला + पथरीला)
- हमादा → पथरीला

निष्कर्षण

मरुस्थल में इन्ही हरियाली के कारण पेड-पौधे जीव जन्तु एवं मानव-जीवन मिलता है। यही कारण है कि थार का मरुस्थल विश्व का सर्वाधिक जैव-विविधता वाला मरुस्थल है।

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य

मावठ/महावठ

भूमध्यसागरीय चक्रवातों या पश्चिमी विक्षोभ से शीतकाल में होने वाली वर्षा मावठ कहलाती है।

यह रबी की फसल विशेषकर गेहूँ के लिए अमृत तुल्य होती है। इस कारण इसे "गोल्डन ड्रॉप्स (Golden Drops) भी कहा जाता है।

रामगांव

जैसलमेर जिले में अवस्थित पूर्णतः वनस्पतिरहित क्षेत्र है जहाँ फिल्मों की शूटिंग होती है तथा यह एक प्रसिद्ध पर्यटन स्थल भी है। यहां 10 सेमी. बारिश होती है।

आंकलगाँव

राजस्थान का एकमात्र "वूड फॉरिस्ट पार्क" (लकड़ी के जीवाश्म का) है। यहाँ 8 करोड़ वर्ष पुराने जुरासिक काल के लकड़ी के अवशेष मिले हैं। यह राष्ट्रीय मरुउद्यान का ही भाग है।

मरुस्थलीकरण

मरुस्थल का निरन्तर प्रसार जिसके कारण भूमि का धीरे-धीरे बंजर होते जाना ही मरुस्थलीकरण कहलाता है। इसे 'मार्च पास्ट ऑफ डेजर्ट' भी कहते हैं।

लघु मरुस्थल/थली

थार के मरुस्थल का पूर्वी भाग जो कच्छ के रन से बीकानेर तक विस्तृत है, लघु मरुस्थल कहलाता है। यह अपेक्षाकृत नीचा है। इसे बीकानेर के आरा-पारा के क्षेत्र में इसे थली तथा यहाँ के निवासियों को थलिया भी कहते हैं।

धरियन

जैसलमेर जिले में कम आबादी वाले स्थानों पर पाये जाने वाले स्थानान्तरित बालुका स्तूप धरियन कहलाते हैं।

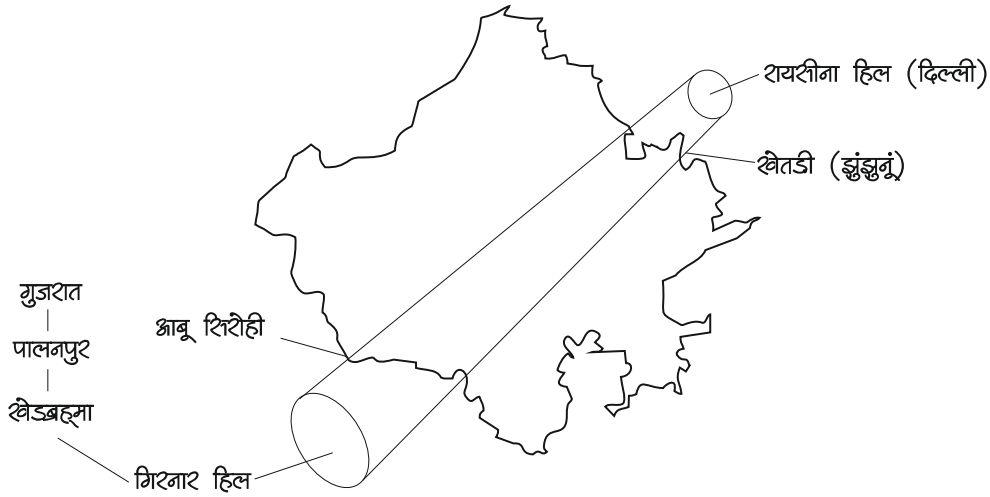
सर/सरोवर

विशेष रूप से शेखावाटी एवं सामान्यतः पश्चिमी राजस्थान में तालाबों को सर या सरोवर कहा जाता है। जैस-अलसीसर, मलसीसर, कोडमदेसर आदि।

पीवणा

- पश्चिमी राजस्थान में पाया जाने वाला सर्वाधिक विषैला सर्प पीवणा है।
- पीवणा सर्प डंक नहीं मारता बल्कि शत्रु के सोते समय व्यक्ति को श्वास के द्वारा जहर देकर मार देता है।

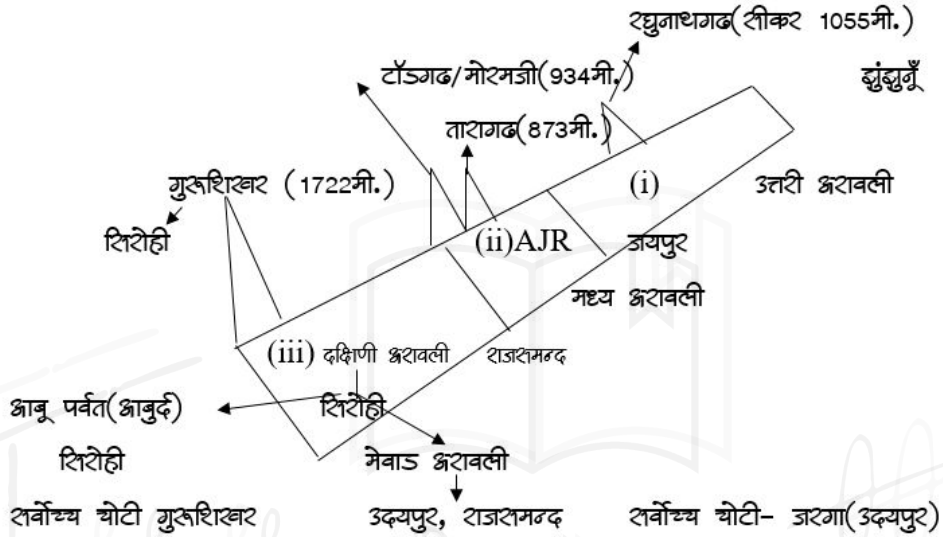
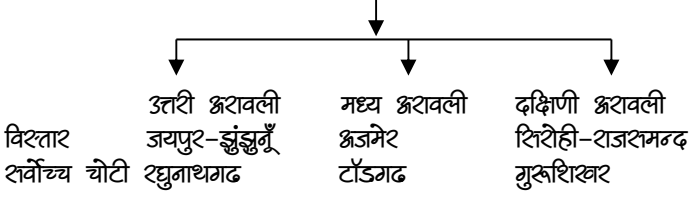
मध्यवर्ती अरावली प्रदेश



- विस्तार - इसका विस्तार दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की ओर, पालनपुर (गुजरात) से शयरीना की पहाडी पालम (दिल्ली) तक 692 किमी है। राजस्थान में इसकी लम्बाई 550 किमी है। इसका विस्तार मुख्यतः 9 जिलों डूंगरपुर, बांशवाडा, शिरोही, उपदयपुर, राजसमंद, चित्तौडगढ, अजमेर, पाली, भीलवाडा में है।
- अरावली पर्वतमाला का उद्गम अरब सागर के मिनीकोय द्वीप से होता है।
- अरब सागर को अरावली का पिता माना जाता है।
 - राजस्थान में अरावली खेडब्रह्म (शिरोही) से खेतडी (झुंझुनू) तक
- क्षेत्रफल - यह भू-भाग राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 9 प्रतिशत तथा जनसंख्या का लगभग 10 प्रतिशत धारण किये हुए है।
- इसकी औसत ऊँचाई 930 मी. है।
- जलवायु एवं वायुदाब- यहाँ उपार्द्र जलवायु पायी जाती है। औसत वायुदाब एवं औसत वायुवेग एवं औसत तापक्रम पाया जाता है।
- वर्षण- यहाँ 50-80 से.मी. के मध्य वर्षा होती है। 50 से.मी. वर्षा देखा इसे पश्चिमी मरुस्थल क्षेत्र से अलग करती है।
- खनिज एवं चट्टानें:- यहाँ पर तांबा, लोहा, चाँदी, मैंगनीज आदि धात्विक खनिज एवं ग्रेनाइट, नील, शिस्ट इत्यादि प्राचीनतम चट्टानें मिलती है।
- प्रकृति- गोंडवाना क्षेत्र का यह भाग प्रीकैम्ब्रियन काल में निर्मित एवं अवशेषी वलीत पर्वत माला के रूप में है।
- मृदा- यहाँ पर पर्वतीय मिट्टी तथा पर्वतीय अपरदन से निर्मित काली तथा लाल मिट्टियाँ पायी जाती है।
- वनस्पति- यहाँ पर पर्वतीय वनस्पति जिनकी जडे कम गहरी होती है, पायी जाती है तथा यहाँ मुख्यतः मक्का की खेती होती है।
- उच्चावच- इस क्षेत्र में पहाड-पहाडी, डूंगर-डूंगरी, दर्रे या नाल पाये जाते है।

ऊरावली का अध्ययन

अध्ययन की दृष्टि से ऊरावली को 3 भागों में बाँटा जाता है -



नोट:-

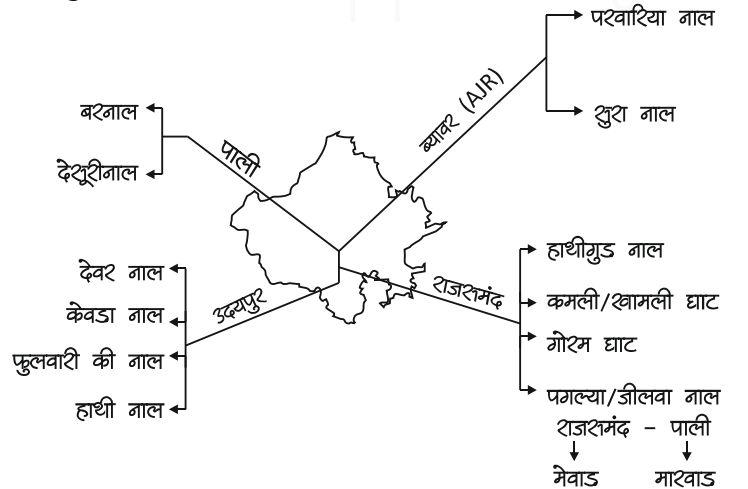
- ऊरावली की शर्वाधिक ऊँचाई- शिरोही
ऊरावली की शर्वाधिक विस्तार- उदयपुर
- ऊरावली का सबसे कम विस्तार व न्यूनतम ऊँचाई- ऊजमेर
- ऊरावली की शर्वोच्च चोटी(ऊरावली क्रम में):-

Trick	चोटी	स्थान	ऊँचाई	
1	गुरु	गुरुशिखर	शिरोही	1722 मी.
2	से	सेर	शिरोही	1597 मी.
3	दिलसे	देलवाडा	शिरोही	1442मी.
4	जरा	जरगा	उदयपुर	1431मी.
5	आरा	अयलगढ	शिरोही	1380 मी.
6	कुंभा	कुंभलगढ	राजसमन्द	1224 मी.
7	शुनाथ	शुनाथगढ	सीकर	1055 मी.
8	ऋषि	ऋषिकेश	शिरोही	1017 मी.
9	का	कमलनाथ	उदयपुर	1001 मी.
10	शज्जन	शज्जनगढ	उदयपुर	938 मी.
11	मोर	मोरमजी/टॉडगढ	ऊजमेर	934 मी.
12	खों में	खो	जयपुर	920 मी.
13	शा	शायरा	उदयपुर	900 मी.
14	त	तारागढ	ऊजमेर	873 मी.
15	बोली	बिलाली	अलवर	775 मी.
16	रोज	रोजा भाकर	जालौर	730 मी.
17	बोली	-	-	-

ऊरावली की नाल/दर्रे

पर्वतों के मध्य नीचा और तंग रास्ता जो दो ओर के स्थानों को जोड़ता है इसे नाल कहा जाता है।

प्रमुख नाल:-



नोट:-

- ऊरावली में शर्वाधिक नाल राजसमन्द में स्थित है।
- फुलवारी नाल अभ्यारण्य से लोम, मानसी, वाकल नदियाँ बहती है।