



सहायक

अग्निशमन अधिकारी

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

भाग – 1

सामान्य हिन्दी एवं राजस्थान का सामान्य ज्ञान



सहायक अनिनशमन अधिकारी

सामान्य हिन्दी एवं राजस्थान का सामान्य ज्ञान

हिन्दी

1. संधि	1
2. समास	7
3. उपसर्ग	11
4. प्रत्यय	14
5. पर्यायवाची	18
6. विलोम शब्द	29
7. अनुवाद	37
8. कार्यालयी पत्र/सरकारी पत्र	42

राजस्थान का भूगोल

1. राजस्थान की उत्पत्ति, स्थिति, विस्तार एवं क्षेत्रफल	60
2. राजस्थान का भौतिक प्रदेश एवं विभाग	67
3. राजस्थान का अपवाह तंत्र	78
4. राजस्थान की झीलें	86
5. राजस्थान की जलवायु	91
6. राजस्थान में मृदा संसाधन	98
7. राजस्थान में वन—संसाधन एवं वनस्पति	103
8. राजस्थान में खनिज सम्पदा	108
9. राजस्थान में ऊर्जा स्रोत	117
10. राजस्थान में पशुधन	126
11. राजस्थान में कृषि एवं सिंचाई परियोजनाएँ	130
12. राजस्थान की जनसंख्या	139
13. राजस्थान में वन्यजीव एवं इनका संरक्षण	141
14. राजस्थान में उद्योग	145

राजस्थान का इतिहास एवं कला संस्कृति

1.	प्राचीन राजस्थान का इतिहास	
	• परिचय	150
	• प्राचीन सभ्याताएँ	152
2.	मध्यकाल राजस्थान का इतिहास	
	• प्रमुख राजवंश एवं उनकी विशेषताएँ	158
3.	आधुनिक राजस्थान का इतिहास	
	• 1857 की कांति	198
	• राजस्थान में किसान एवं जनजाति आन्दोलन	200
	• प्रजामण्डल आन्दोलन	203
	• राजस्थान का एकीकरण	208
4.	राजस्थान कला एवं संस्कृति	
	• राजस्थान के त्यौहार	211
	• राजस्थान के लोक देवता	218
	• राजस्थान की लोक देवियाँ	222
	• राजस्थान के लोक सन्त एवं सम्प्रदाय	226
	• राजस्थान के लोकगीत	231
	• राजस्थान की लोकगायन की शैलियाँ	232
	• राजस्थान के संगीत	233
	• राजस्थान के लोक नृत्य	234
	• राजस्थान के लोकनाट्य	238
	• राजस्थान की जनजातियाँ	241
	• राजस्थान की चित्रकला	244
	• राजस्थान की हस्तकलाएँ	249
	• राजस्थान का साहित्य एवं प्रकार	251
	• राजस्थान की प्रमुख बोलियाँ	256

5.	राजस्थान की स्थापत्य कला	
	• किले एवं स्मारक	258
	• राजस्थान के जिले एवं धार्मिक स्थल	267
	• राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व	270
	• राजस्थान का खान—पान वेश—भूषा एवं आभूषण	275

राजस्थान : राजव्यवस्था

1.	राज्य की कार्यपालिका	279
2.	राज्य की राजनीति	287
3.	सचिवालय	295
4.	संभाग	301
5.	जिला	302
6.	उपखण्ड अधिकारी	305
7.	तहसीलदार	307
8.	पुलिस प्रशासन	308
9.	पटवारी	311
9.	राज्य निर्वाचन आयोग	312
10.	राजस्थान लोक सेवा आयोग (RPSC)	315
11.	संघ लोक सेवा आयोग (UPSC)	316
12.	वित्त आयोग	319
13.	राष्ट्रीय विकास परिषद्	320
14.	अन्तर्राज्यीय परिषद्	321
15.	राज्य सूचना आयोग	322
17.	स्थानीय स्वशासन	324
18.	नगरीय संस्थाएँ	330
19.	महानगरीय योजना समिति	335
20.	नगरीय संस्थाएँ बोर्ड	336
21.	राज्य वित्त आयोग	338

राजस्थान का भूगोल

राजस्थान की उत्पत्ति

अंगारालैण्ड

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

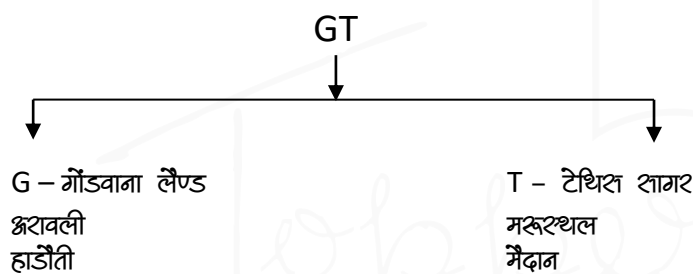
गोंडवानालैण्ड

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

टेथिस शागर

यह एक भूक्लन्डी है जो अंगारालैण्ड व गोंडवानालैण्ड के मध्य स्थित है।

Note- राजस्थान का निर्माण



भौगोलिक प्रदेश

अंशवली व हाड़ौती भारत के प्रायद्वीप पठार का हिस्सा हैं जबकि मरुस्थल व मैदानी भाग भारत के उत्तरी विशाल मैदान का हिस्सा हैं।

राजस्थान : स्थिति, विस्तार एवं आकार

भारत

विश्व

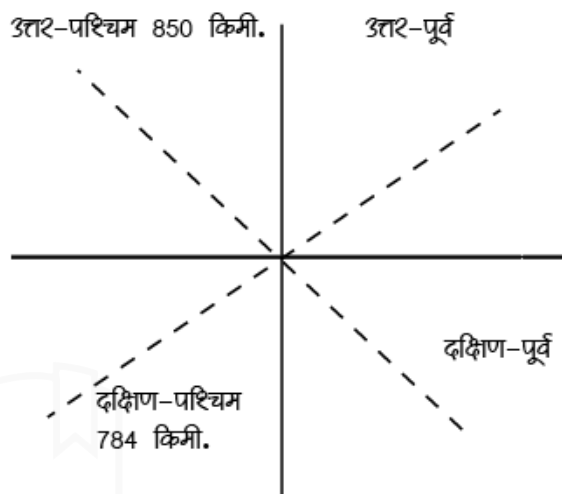
उत्तर पश्चिम			उत्तर पूर्व

एशिया

दक्षिण पश्चिम	

B विस्तार

- अक्षांश - $23^{\circ}3'$ से $30^{\circ}12'$ उत्तरी अक्षांश
- देशांतर - $69^{\circ}30'$ से $78^{\circ}17'$ पूर्वी देशांतर
- क्षेत्रफल - 3,42,239.74 वर्ग किमी.
(1,32,140 वर्ग मील)



उत्तर

कोणा गाँव, गंगानगर तहसील
(गंगानगर)

कटरा गाँव
काम तहसील (जैसलमेर)

रिलाना गाँव
राजाखेड़ा गाँव (धौलपुर)

दक्षिण
बोटकुण्डा गाँव, कुशलगढ़ तहसील
(बाँसवाड़ा)

C- आकार

Rhombus - T. H. हैड्ले ने कहा

विषम चतुष्कोणीय (थोहम्बस)
पर्तंगाकार

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 शब्दों बड़ा राज्य है।
5. राजस्थान का शब्दों बड़ा ज़िला डैशलमेर है। 38401 वर्ग किमी इसका क्षेत्रफल है।
6. डैशलमेर कम्पूर्ण राजस्थान का 11.22 प्रतिशत क्षेत्रफल धारण करता है।
7. धौलपुर राजस्थान का शब्दों छोटा ज़िला है जिसका क्षेत्रफल 3034 वर्ग किमी है।
8. धौलपुर कम्पूर्ण राज्य का .89 प्रतिशत क्षेत्रफल धारण करता है।
9. डैशलमेर धौलपुर से 12.67 गुणा बड़ा है।
10. कर्क ईक्षा राज्य के दुंगरपुर की दीमा को छूते हुए तथा बांसवाड़ा के मध्य से होकर गुज़रती है।
11. कर्क ईक्षा की लम्बाई राज्य में 26 किमी है।
12. कर्क ईक्षा पर शब्दों लम्बा दिन 13 घंटे 27 मिनट का होता है जो 21 जून को होता है। यह कर्क शकांति कहलाता है।
13. राज्य में पूर्व से पश्चिम कमय अंतराल 35 मिनट 8 लैंकेण्ट का है।
14. राज्य का मध्य गांव गगराना नागौर है।

प्रमुख देश

जर्मनी	-	बराबर
आपान	-	बराबर
ब्रिटेन	-	दोगुना
श्रीलंका	-	5 गुना
झजराइल	-	17 गुना

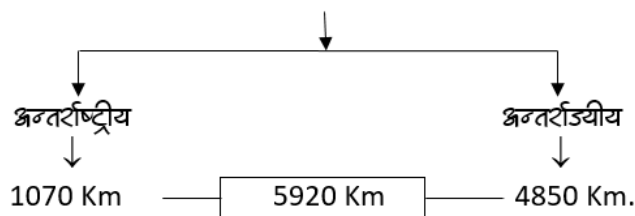
राजस्थान का क्षेत्रफल (बड़ा)

छोटे ज़िले	-	बराबर
डैशलमेर	-	बराबर
बीकानेर	-	दोगुना
बाड़मेर	-	दुंगरपुर
जोधपुर	-	प्रतापगढ़
नागौर	-	

राजस्थान के क्षेत्रफल के अनुसार शब्दों बड़े एवं शब्दों छोटे ज़िले

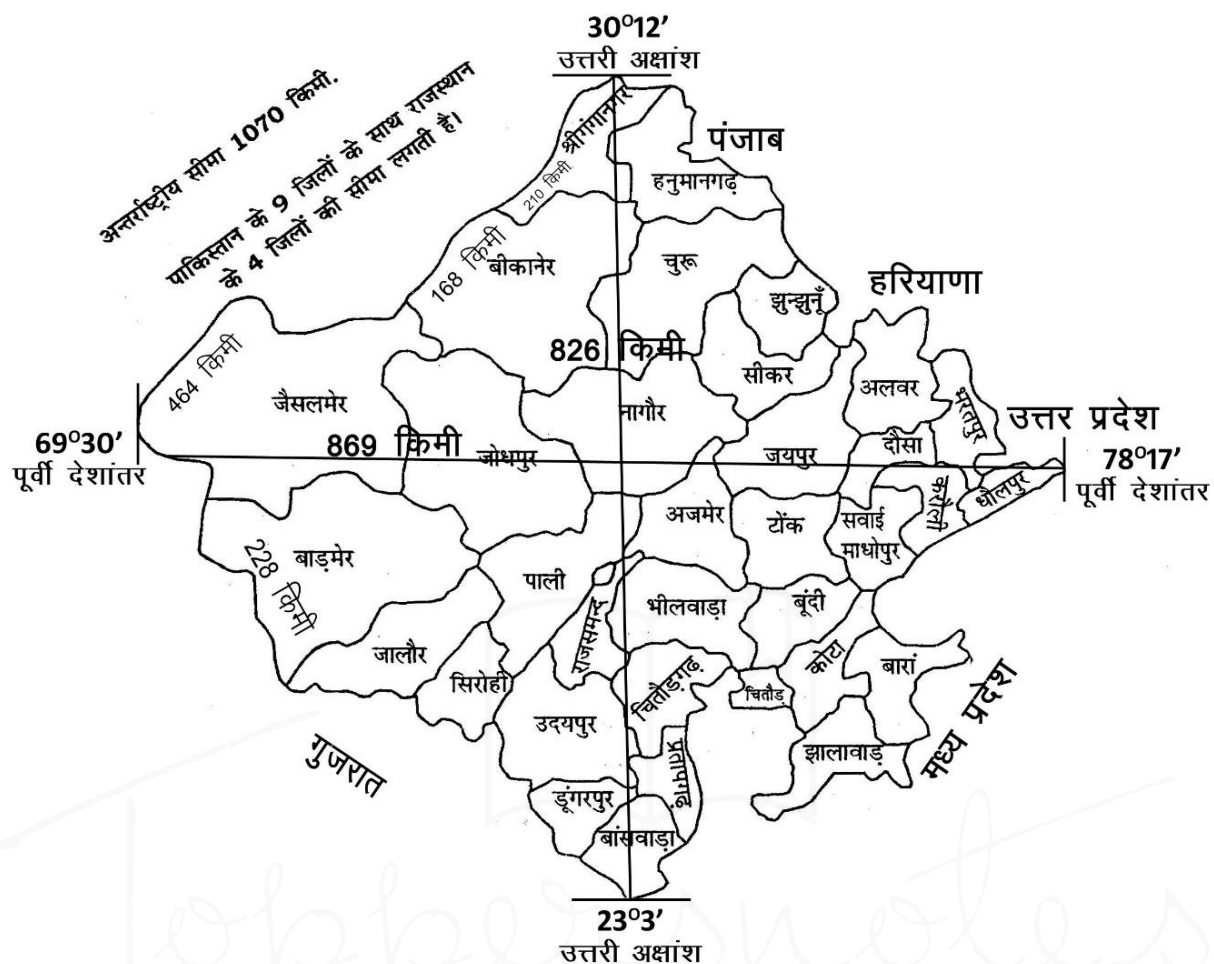
बड़े ज़िले	छोटे ज़िले
डैशलमेर	धौलपुर
बीकानेर	दोनों
बाड़मेर	दुंगरपुर
जोधपुर	प्रतापगढ़
नागौर	

(c) राजस्थान की दीमा:-



अन्तर्राजीय दीमा एवं उन पर इथति जिले दीमा- 4850 किमी।

पड़ोसी राज्य	उनकी दीमा पर राजस्थान के जिले
पंजाब	हुमानगढ़, गंगानगर
हरियाणा	जयपुर, भरतपुर, हुमानगढ़, ईकर, चुरू, झज्जूरु, झलवर
उत्तरप्रदेश	भरतपुर, धौलपुर
मध्यप्रदेश	धौलपुर, करौली, लवाई माधोपुर, भीलवाड़ा, कोटा, बांसवाड़ा, बांटा, झालवाड, प्रतापगढ़, चितोड़गढ़
गुजरात	बाड़मेर, जालौर, दिरोही, उदयपुर, दुंगरपुर, बांसवाड़ा



अन्तर्राष्ट्रीय सीमा उत्तर पर रिस्तें जिले

गोट:-

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

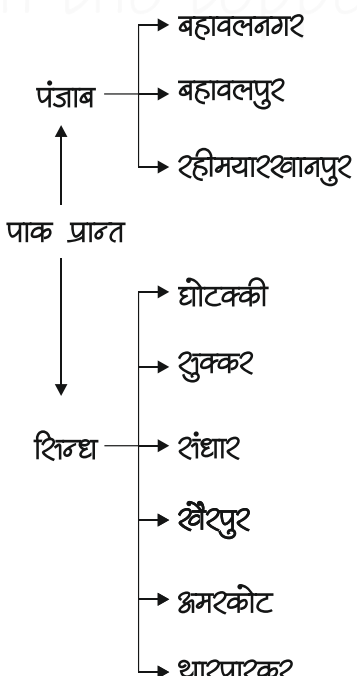
- हनुमानगढ़
- अरंतपुर
- धौलपुर
- बाँसवाड़ा
- पंजाब . हरियाणा
- हरियाणा . U.P.
- U.P. + M.P.
- M.P. गुजरात

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

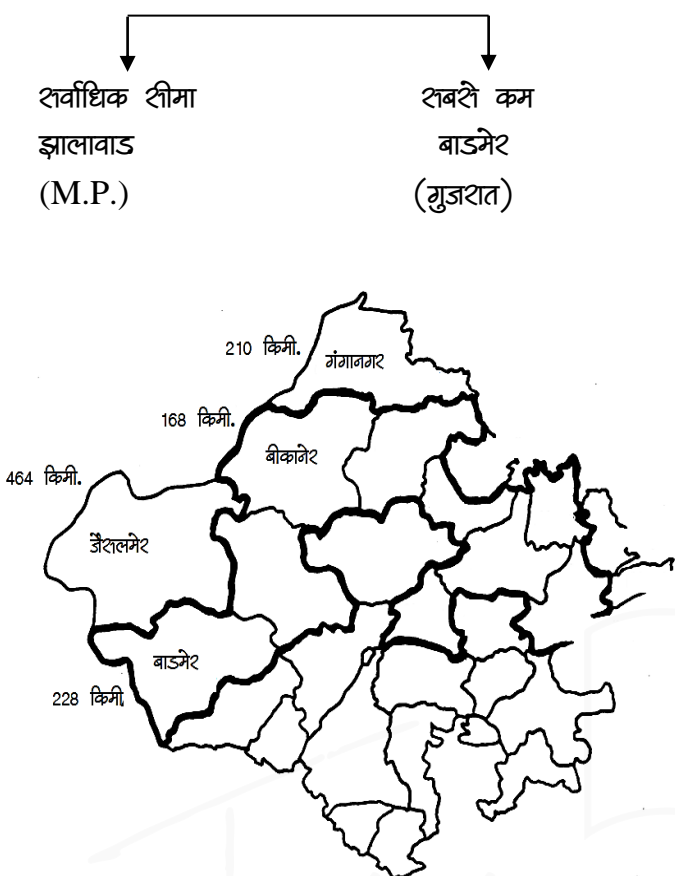
(3) कोटा :- राजस्थान का वह ज़िला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है वह अविखणित है।

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

(5) भीलवाड़ा:- चित्तौड़गढ़ को 2 भागों में विखणित करता है।



अन्तर्राजीय शीमा पर



- 25 ज़िले : राजस्थान के शीमावर्ती ज़िले
- 23 ज़िले : अन्तर्राजीय शीमावर्ती
- 4 ज़िले : अन्तर्राष्ट्रीय शीमावर्ती
- 2 ज़िले : अन्तर्राजीय व अन्तर्राष्ट्रीय शीमावर्ती (श्रीगंगानगर, बाडमेर)
- 8 ज़िले : राजस्थान के वे ज़िले जो अन्तः द्वथलीय (Land locked) शीमा बनाते हैं।

Trick - जोधा बूटी राजा आज ना पा दो
 जोधपुर बूँदी टोंक राजसमन्द झजमेर गांगौर पाली दौशा

पाली शर्वाधिक 8 ज़िलों के शाथ शीमा बनाता है। जो मिन्न है -
 बाडमेर, जोधपुर, जालौर, रियोही, उदयपुर, राजसमन्द,
 झजमेर, गांगौर।

झजमेर :- चित्तोडगढ़ के बाद राजस्थान का दूसरा विश्वापित ज़िला

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

इसका ज़िला मुख्यालय इसके नाम से नहीं है।

राजगढ़ राजसमन्द का ज़िला मुख्यालय है।

गांगौर :- गांगौर शर्वाधिक शंभाग मुख्यालयों के शाथ शीमा बनाता है।
 (जयपुर, झजमेर, जोधपुर, बीकानेर)

शीमावर्ती विवाद

मानगढ़ हिल्स विवाद:-

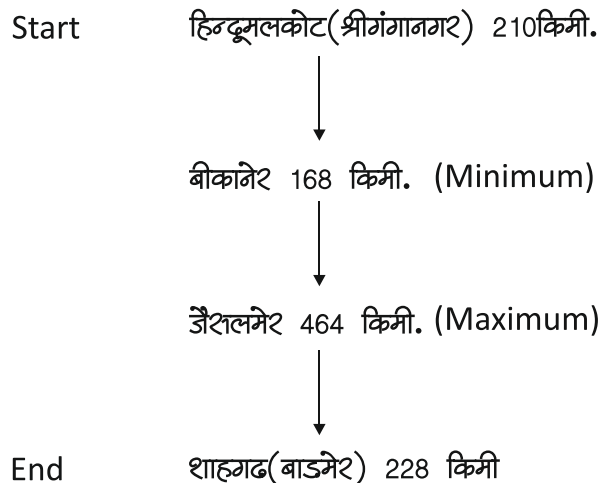
स्थिति = बाँकवाड़ा

विवाद = राजस्थान-गुजरात के मध्य

बजट 2018-19 में इसके विकास के लिए 7 करोड़ का प्रस्ताव दखा गया है।

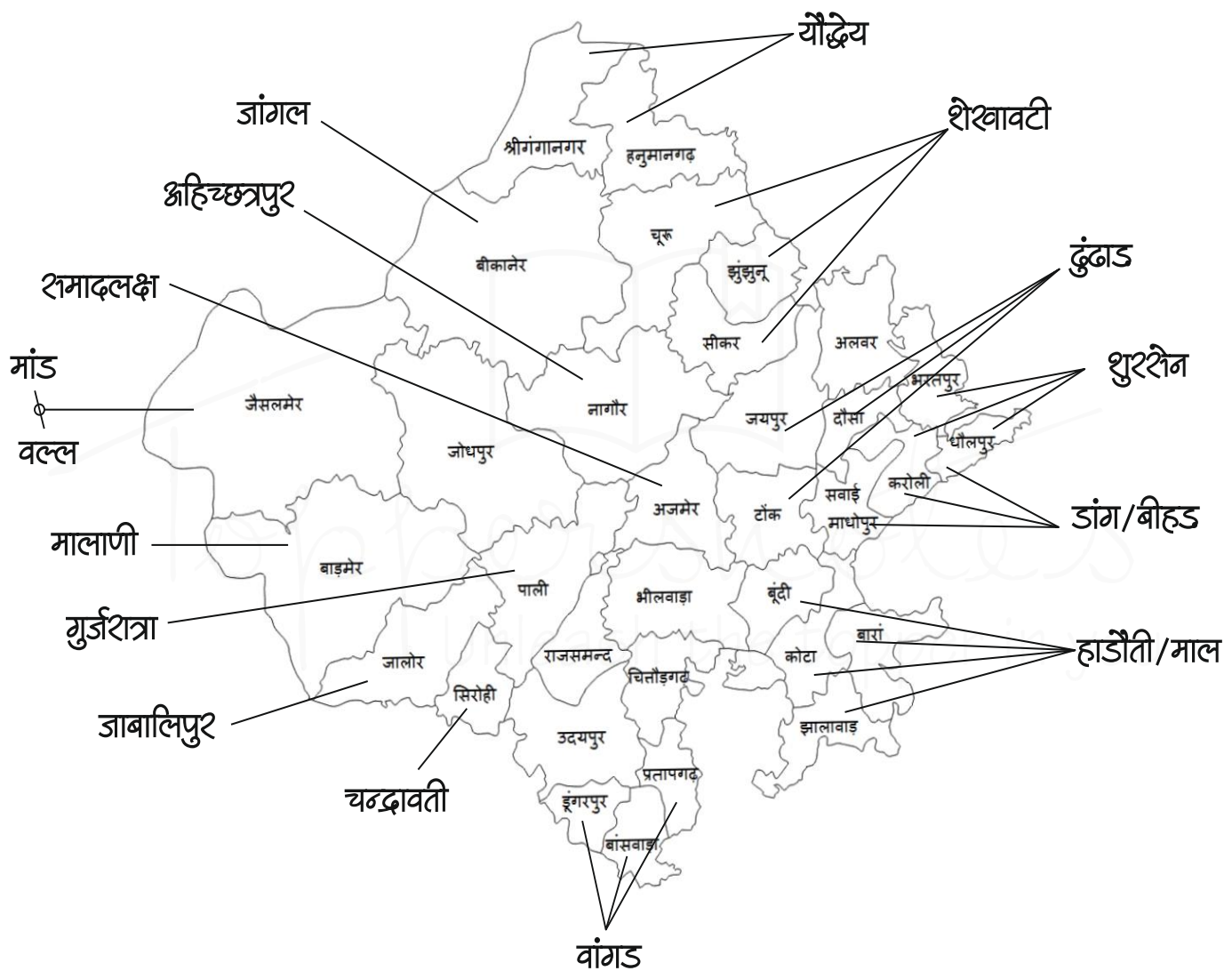
1. पाकिस्तान का बहावलपुर का शर्वाधिक शीमा गंगानगर के शाथ बनाता है।
2. द्यूनतमक शीमा बाडमेर के शाथ बनाता है।
3. पाकिस्तान के 9 ज़िले भारत के शाथ शीमा बनाते हैं।
4. पाकिस्तान के 6 ज़िले झैसलमेर के शाथ शीमा बनाते हैं।
5. भारत के 4 ज़िले पाकिस्तान के शाथ शीमा बनाते हैं।
6. झैसलमेर शर्वाधिक शीमा पाकिस्तान के शाथ बनाता है।
7. बीकानेर शबरी कम शीमा पाकिस्तान के शाथ बनाता है।
8. नाम- १२ रियोल ऐड रेडिलफ ऐखा
9. मिर्दारिण तिथि - 17 अगस्त 1947
10. शुरूआत - हिन्दूमलकोट
11. अंत - शाहगढ़(बाडमेर)
12. राजस्थान की कुल शीमा का 18: (1070 किमी.) है।
13. पाकिस्तान प्रान्त राज्य = 2 (पंजाब व रियद्ध)
14. श्रीगंगानगर अन्तर्राष्ट्रीय शीमा पर शबरी निकटम ज़िला मुख्यालय है।
15. बीकानेर अन्तर्राष्ट्रीय शीमा ऐखा पर शर्वाधिक द्वृ ज़िला मुख्यालय है।
16. दौलपुर अन्तर्राष्ट्रीय शीमा ऐखा से शर्वाधिक द्वृ ज़िला मुख्यालय है।

17. बीकानेर शबरी कम दीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।
18. नाम- शर शिरील टेड एडविलफ ऐखा
19. निर्धारण तिथि - 17 अगस्त 1947
20. शुरूआत - हिन्दूमलकोट
21. छंत - शाहगढ़(बाडमेर)
22. राजस्थान की कुल दीमा का 18% (1070 किमी.) है।
23. पाकिस्तान प्रान्त राज्य = 2 (पंजाब व शिन्ध)
24. श्रीगंगानगर झन्तराष्ट्रीय दीमा पर शबरी मिकटम जिला मुख्यालय है।
25. बीकानेर झन्तराष्ट्रीय दीमा ऐखा पर शर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।
26. धौलपुर झन्तराष्ट्रीय दीमा ऐखा से शर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।



राजस्थान के प्रादेशिक के परिवर्तन का रूप एवं वर्तमान नाम

प्राचीन नाम	बदला रूप	वर्तमान नाम
योद्धेय	जोहयावाटी	गंगानगर
जांगल	भटनेर	बीकानेर
झहिच्छत्रपुर	झहिपुर	नागोई
गुर्जर	गुरजानना	मण्डोर-जोधपुर
शाकंभरी शांभर	झजयमेरु	झजमेर
श्रीमाल रवणगिरि	गेलोर श्रीमाल	बाडमेर
वल्ल	दुंगल	जैसलमेर
झर्बुद	चन्द्रावती	सिरोही
विराट	शमगढ	जयपुर
शिवि	चित्तोड	उदयपुर
कांठल	देवलिया	प्रतापगढ
पालन	दशपुर	झालावाड
व्याघ्रावाट	वांगड	बांशवाडा
जाबालीपुर	रवणगिरि	जालौर
कुरु		भरतपुर, करौली
शौरदेश		धौलपुर
हयहय		कोटा, बूँदी
चंद्रावती		आबू, सिरोही
छप्पन मैदान		प्रतापगढ, बांशवाडा के छप्पन ग्राम लमूह
मेवल		दुंगरपुर, बांशवाडा के बीच का भाग
दुंगड		जयपुर
थली		तुरु, शरदार शहर
हाडौती		कोटा, बूँदी, झालावाड
शैखावटी		चारू, दीकर, झुङ्झुर



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

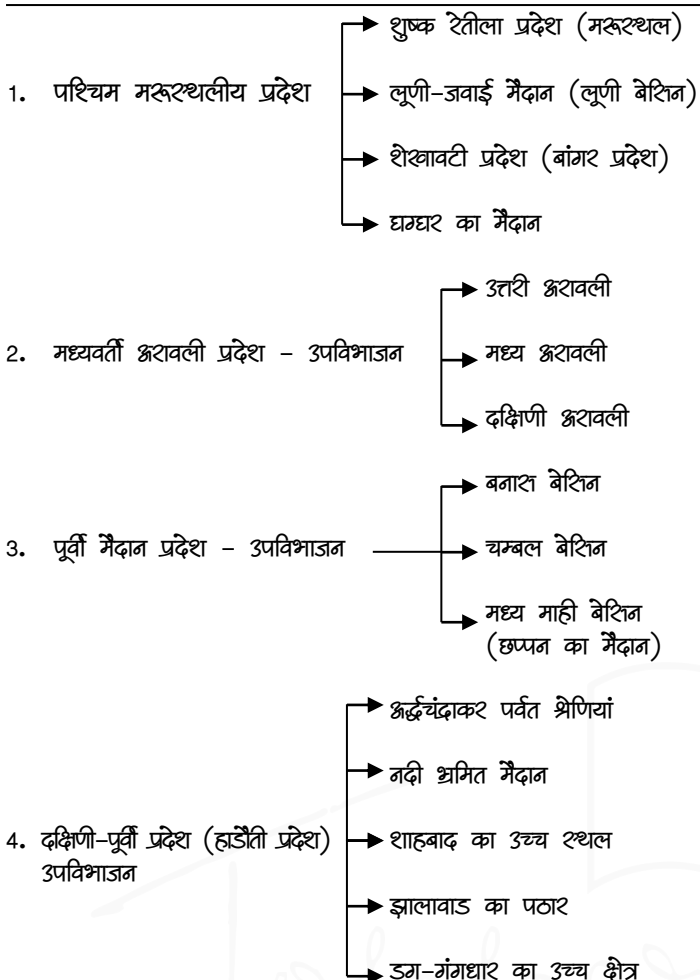
भूमिका: भौगोलिक प्रदेशों के अध्ययन में शभी भौतिक, शांखृतिक एवं पारिवारिकीय पक्षों को लंगाहित किया जाता है। किसी भौगोलिक प्रदेश का आधार इतन्हीं हैं—
‘भौतिक प्रदेश’

भौतिक प्रदेश वह विशिष्ट क्षेत्र होता है जिसमें उच्चावच, जलवायु, मृदा, वनस्पति इत्यादि में और उनकी आनतिक समरूपता पायी जाती है।

निष्कर्ष एवं शमशामयिक पक्ष : उपर्युक्त के अन्य विवेचन, विश्लेषण एवं परिशीलन के उपरान्त शार रूप में यह निखलति किया जा सकता है कि वर्तमान में जलवायु परिवर्तन, आषुगिकीकरण, शहरीकरण, औद्योगिकरण निवारिकरण, मानवीय हस्तक्षेप इत्यादि के कारण भौतिक प्रदेश की लंगाहना एवं पर्यावरण में नकारात्मक परिवर्तन हो रहे हैं जिसे शैक्षणि के लिए धारणीय विकास एवं भौतिक प्रदेशों के लंगक्षण की नितान्त आवश्यकता है।

राजस्थान के भौतिक प्रदेशों को उच्चावच एवं दृश्यतल के अंदर पर मोटे तीर पर आगों में एवं विभिन्न उप विभागों में विभक्त किया जा सकता है।





भौतिक प्रदेशों की शामान्य ज्ञानकारी

क्षेत्र	फ्रेफल	जनसंख्या	ज़िले	मिट्टी	जलवायु
मरुस्थल	61.11 या 2/3	40 प्रतिशत	12	बलुई	शुष्क व झर्छशुष्क
झरावली	9	10 प्रतिशत	13	पर्वतीय या वर्गीय	उपार्द्ध
पूर्वी मैदान	23	39 प्रतिशत	10	जलोढ़	आर्द्ध
हाड़ोती, दक्षिण पूर्वी	6.89	प्रतिशत	11	काली या ऐग्रू	आर्द्ध या झर्ति आर्द्ध

राजस्थान में भूगर्भिक शंखना भारत के ऊन्य प्रदेशों की तुलना में विशिष्ट है। यहां प्राचीनतम प्री - कैम्ब्रियन युग के झवरीज झरावली के रूप में मौजूद है।

यहां आदि महाकल्प, पुराजीवी महाकल्प, प्राघजीवी महाकल्प एवं नवजीवी महाकल्प के शाक्य मौजूद हैं। बाप बोल्डर बैठ (बाप गंव जोधपुर) - पुराजीवी महाकल्प के परमियन कार्बोनीफॉरेशन युग के झवरीज मिले हैं जिन्हें हिमवाहित माना जाता है। कुछ गोलांश झंडी पर उपष्ट लकीरी के चिठ्ठ सुरक्षित हैं जो कंभवतः हिमवाहित होने के कारण घर्जन उत्पन्न हुए हैं।

भादुरा बालुकाशम (जोधपुर) - यहां जीवाश्म युक्त बालुकाशम मिले हैं जो बाप और भादुरा आठ पास मिले हैं। इन बालुकाशम का निर्माण शामुद्धिक झवरथा में हुआ है।

(I) उत्तरी-पश्चिमी मरुस्थलीय-प्रदेश

(i) निर्माणकाल-टर्श्यरीकाल (कवार्टरी काल में प्लीटोसीन) इसी भारत का विशाल मरुस्थल झरवा थार के मरुस्थल के नाम से जाना जाता है।

इसी मरु प्रदेश का विश्वार लगभग 175000 वर्ग किमी है। जो कम्पूर्ण राजस्थान का 61.11% प्रतिशत है। इस मरुस्थल का राजस्थान कृषि आयोग के झनुसार शिरोहि के झतिरिक्त 12 ज़िलों में है। लेकिन वारतविकता में शिरोहि शहित 13 ज़िलों में है।

श्री गंगानगर, हुमायूनगढ़, चुरू, बीकानेर, झुझनु, दीकर, जोधपुर, जालौर, बाड़मेर, डैशलमेर, पाली, नागौर।

राजस्थान में कुल

(ii) विश्वार:-

- | | |
|---------------|-----------------------------|
| (a) लम्बाई | - 640किमी. |
| (b) चौडाई | - 300किमी. |
| (c) औसत ऊँचाई | - 200-300 मीटर(औसत 250 मी.) |

(iii) तापक्रम - ग्रीष्मकाल - 49°C

शीतकाल - -3°C

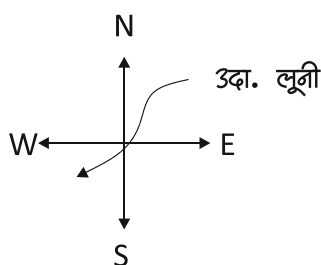
औसत - 22°C

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

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

(vii) मिट्टी - ऐतीली बलुई मिट्टी

(iii) मस्तकथल का ढाल :-



(iv) मस्तकथल का छेद्ययन :-

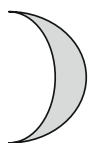
मस्तकथल को छेद्ययन की दृष्टि से 2 भागों में बँटा जाता है।

(a) शुष्क मस्तकथल
(0-25cm)

(b) अर्धशुष्क मस्तकथल
या
वांगड प्रदेश
(25-50cm)

नोट:- “25 cm. समवर्जा ऐक्सा” मस्तकथल को शुष्क व अर्धशुष्क दो भागों में बँटती है।

(i)



पवन

अर्धचंद्राकार

बरखाना

शेखावटी (चूरू)

(ii)



पवन

कमकोण

अनुप्रवर्थ

बड़मेर, जोधपुर

(iii)



पवन

कमान्तर

अनुदैर्घ्य/ईखीय

डैशलमेर

(iv)



पवन

ताशनुमा

1. डैशलमेर
2. शूरतगढ (श्रीगंगानगर)

(a) शुष्क मस्तकथल

25 cm. से कम वर्जा वाले भौतिक प्रदेश को शुष्क मस्तकथल कहा जाता है।

शुष्क मस्तकथल को पुनः दो भागों में बँटा जाता है:-

बालूका श्वेत मुक्त
(41.5%)

बालूका श्वेत तुक्त
(58.5%)

कारण :- पथरीला मस्तकथल जिसे

“हमादा” कहा जाता है।

विस्तार - डैशलमेर (max.)

बाडमेर

पवन → मिट्टी

→ गिक्षेपण → बालूका

श्वेत

जोधपुर

नोट:- बालूका श्वेत

जब पवन के छाता मिट्टी का गिक्षेपण किया जाता है तो बनने वाली इथलाकृति को बालूका श्वेत कहा जाता है जो शर्वाधिक डैशलमेर जिसे मैं हैं।

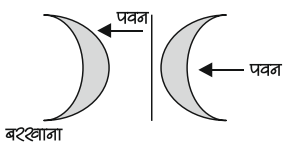
बालूका श्वेत को टीले/टीबे भी कहते हैं। डैशलमेर में इन्हें धारियन नाम से जाना जाता है।

बालूका श्वेत के प्रकार

प्रकार

शर्वाधिक

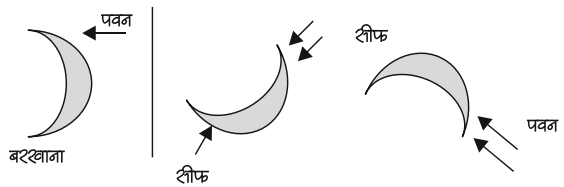
(V) पेशबोलिक



- बरखान के विपरीत या हेयरपिन डैंटी आकृति का बालूकास्तुप “पेशबोलिक” कहलाते हैं।

गोटः- यह बालूकास्तुप शजाथान में शर्वाधिक पाए जाते हैं।

(vi) शीफ (Seif)

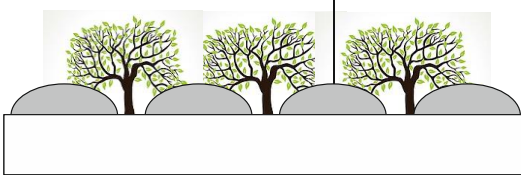


बरखान के निर्माण के दौरान जब पवन की दिशा में परिवर्तन होता है तो बरखान की एक भुजा एक दिशा में आगे की ओर बढ़ जाती है जिसे शीफ कहा जाता है।

(vii) शब्र काफीशज (Scrub Coppices)

मस्तकथल में झाड़ियों के पास पाए जाने वाले छोटे बालूका स्तुप

टकब कॉपीश



यह शर्वाधिक डैंशलमेर में पाए जाते हैं।

गोटः-

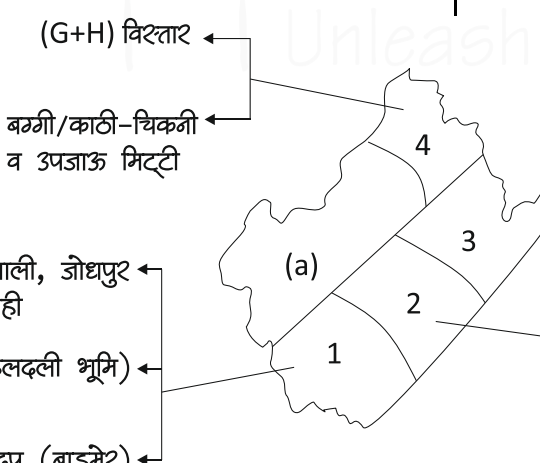
1 बरखान	-	अनुपरथ
2 शीफ	-	अनुदैर्घ्य/ईलीय
3 शर्वाधिक बालूका स्तुप	-	डैंशलमेर
शभी प्रकार के बालूकास्तुप	-	जोधपुर

(b) अर्द्धशुष्क मस्तकथल या वांगड प्रदेश

25-50 लीमी वर्षा या शुष्क मस्तकथल व झरावली के मध्य का भौतिक प्रदेश अर्द्धशुष्क मस्तकथल कहलाता है।

इसे अध्ययन की दृष्टि से पुनः 4 भागों में बाँटा जाता है:-

1. लूगी बेटिन
2. नागौर उच्च भूमि
3. शेखावाटी झन्तः प्रवाह
4. घग्घर बेटिन



→ जोहड - पानी के कच्चे कुएं
→ तर - मानसून के दौरान बनने वाले तालाब
→ बीड - चारागाह भूमि (झुझांगू)

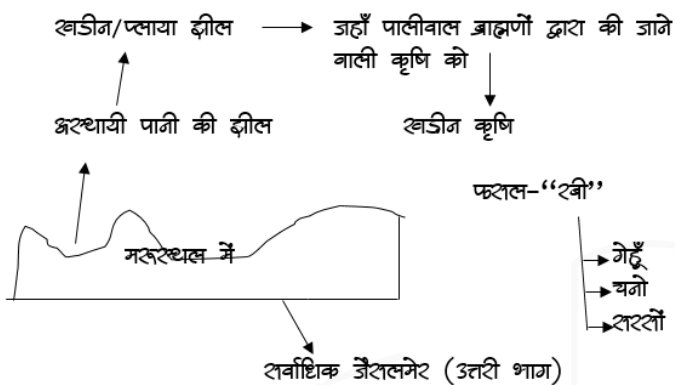
→ शर्वाधिक खारे पानी की झील - नागौर
→ कूदड/ढांका पट्टी - नागौर + झजमेर
(फ्लोराइट की मात्रा के शर्वाधिक नियन्त्रण वाली पट्टी)

पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश से शंखंधित विशेष तथ्य

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

पद्धतियाँ

1. प्लाया/खड़ीन/ढाढ़ झील:-



2. आगोरः- घर के ऊँगन में निर्मित जल शंखण के लिए बना टाका या झालरा आगोर कहलाता है।

3. नाड़ीः- प्राकृतिक गड्ढे में जल का शंखण नाड़ी कहलाता है जिसके जल का उपयोग पशुपालन एवं फैलिक कार्यों के लिए किया जाता है। नाड़ी विशेष रूप से जोधपुर में है।

4. बावड़ीः- शामान्यतः शीढ़ीनुमा चौकोर तालाब बावड़ी कहलाता है।

बावड़ी शंक जाति द्वारा प्रारंभ की गई बावड़ियों का शहर -बूँदी

5. बेरा या बेरीः- खड़ीन या टोबा या नाड़ी से इसने वाले जल के शुद्धयोग के लिए इसके चारों ओर छोटे-छोटे कुएँ बना दिये जाते हैं जिन्हे डैक्सलमेर के आकाशान के छोत्रों में बेरा या बेरी कहा जाता है।

6. टोबाः- कृत्रिम रूप से निर्मित गड्ढे में जल शंखण टोबा कहलाता है।

7. जोहड़ या खूँँः- शेखावाटी क्षेत्र में पाये जाने वाले कुएँ जोहड़ या खूँँ कहलाते हैं जो ढोबा या नाड़ी में इसने वाले जल का शुद्धयोग करने के लिए निर्मित किये जाते हैं।

पश्चिमी राजस्थान में हरियाली के प्रकार या क्षेत्र

पश्चिमी राजस्थान शामान्यत 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 शिव्वन-शिव्वन रूप निम्नांकित हैं-

1. मरुद्भिद (XEROPHYTE)

झावली के पश्चिम में पायी जाने वाली कंटीली झाड़ियाँ एवं वनस्पति मरुद्भिद कहलाती हैं। इनकी जड़े अधिक गहरी तथा पत्तियाँ काँटों के रूप में होती हैं। जैसे बबूल, कैर, बेर, नागफनी, आक, फोग, खेड़ी, खीप, रीहिड़ा, झार्खेरी इत्यादि।

2. चाँधन नलकूप

डैक्सलमेर का वह क्षेत्र जहाँ मीठा भूमिगत पानी मिलता है चाँधन नलकूप कहलाता है। इसे 'थार का घाड़' भी कहते हैं। इसका कारण यहाँ पौशाणिक शरख्ती नदी के अवशेष होना बताया जाता है।

3. मरुद्यान या नखलियान (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/बालठान

मरुस्थल में बालूका शूपों के मध्य मिलने वाली निम्न भूमि तल्ली/मरहो/बालठान कहलाती है।

5. रन/टाट

मरुस्थल में लवणीय, दलदली व झनुपजाऊ भूमि को रन/टाट कहा जाता है। रन शंखंधित डैक्सलमेर में पाए जाते हैं।

नोट :-

प्रमुख घन	स्थान
तालछापर	चूरू
परिहारी	चूरू
फलौदी	जोधपुर
बाप	जोधपुर
थोब	बाडमेर
भाकरी	डैशलमेर
पोकरण	डैशलमेर (पटमाणु परीक्षण 1974 (18 मई) 1998 (11,13 मई)

6. प्लाया/खारी झीलें/सेलिना या सोलाइना

बालुका ट्यूंपों के मध्य निम्न भूमि में जल एकत्रित होने से निर्मित खारी झीलें प्लाया कहलाती हैं।

7. लाठी शीरीज

डैशलमेर के उत्तर पूर्व में 60 किमी लम्बी भूगर्भीय जल पट्टी लाठी शीरीज कहलाती है। यह क्षेत्र 'शेवण या लीलोण' द्यास के लिए प्रसिद्ध हैं करडी, धामण

8. मरुरथलीकरण/मरुरथल का मार्च

- क्या:- मरुरथल का आगे बढ़ना/विस्तार
- दिशा:- SW - NE
- विस्तार शर्वाधिक :- हरियाणा
- शर्वाधिक योगदान:- बरखान
क्योंकि इनकी गति या स्थानान्तरण शर्वाधिक होता है।

नोट :-

- Erg (ऋग) → रेतीला
- ऐग → दोनों (रेतीला + पथरीला)
- हमादा → पथरीला

गिरष्कर्षण

मरुरथल में इसी हरियाली के कारण पेड़-पोष्टे जीव जन्म एवं मानव-जीवन मिलता है। यही कारण है कि थार का मरुरथल विश्व का शर्वाधिक डैव-विविधता वाला मरुरथल है।

झंय महत्वपूर्ण तथ्य

मावठ/महावठ

भूमध्यसागरीय चक्रवार्तों या पश्चिमी विक्षेप द्वारा शीतकाल में होने वाली वर्षा मावठ कहलाती है।

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

ट्रमगांव

डैशलमेर ज़िले में छवरिथत पूर्णतः बनस्पतिशहित क्षेत्र हैं जहाँ फिल्मों की शूटिंग होती हैं तथा यह एक प्रसिद्ध पर्यटन स्थल भी है। यहाँ 10 रोमी. बारिश होती है।

आंकलगाँव

शाजहानाबाद का एकमात्र "वूड फॉरेस्ट पार्क" (लकड़ी के जीवाश्म का) है। यहाँ 8 करोड़ वर्ष पुराने जूरायिक काल के लकड़ी के छवरीज मिले हैं। यह राष्ट्रीय मरुउद्यान का ही भाग है।

मरुरथलीकरण

मरुरथल का विश्वतर प्रकार जिसके कारण भूमि का धीर-धीर बंजर होते जाना ही मरुरथलीकरण कहलाता है। इसे 'मार्च पास्ट ऑफ डेजर्ट' भी कहते हैं।

लघु मरुरथल/थली

थार के मरुरथल का पूर्वी भाग जो कच्छ के घन से बीकानेर तक विस्तृत है, लघु मरुरथल कहलाता है। यह औपेक्षाकृत नीया है। इसे बीकानेर के आस-पास के क्षेत्र में इसी थली तथा यहाँ के निवासियों को थलिया भी कहते हैं।

धारियन

डैशलमेर ज़िले में कम आबादी वाले स्थानों पर पाये जाने वाले स्थानान्तरित बालुका श्वूप धारियन कहलाते हैं।

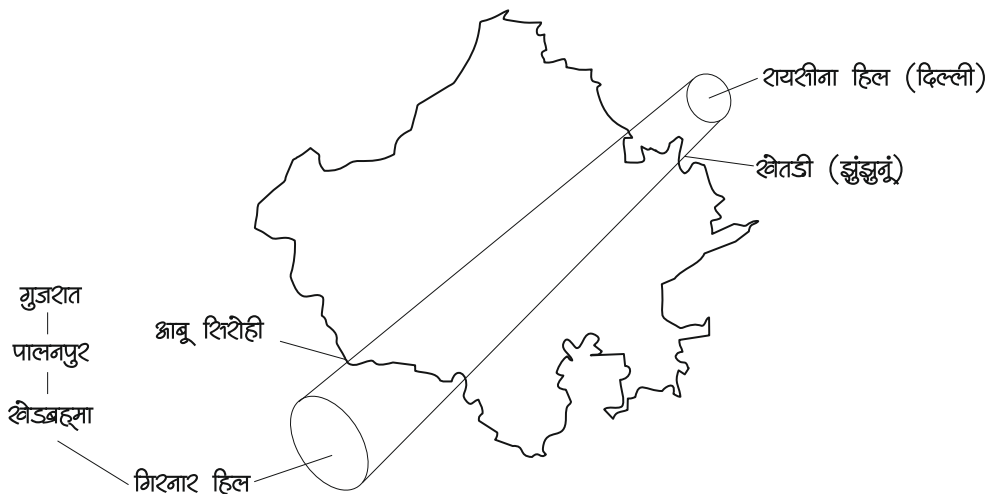
कर/करीवर

विशेष रूप से शेखावाटी एवं सामान्यतः पश्चिमी शाजहानाबाद में तालाबों को कर या करीवर कहा जाता है। डैश-झलकीरीकर, मलटीकर, कोडमदेशर आदि।

पीवणा

- पश्चिमी शाजहानाबाद में पाया जाने वाला शर्वाधिक विजैला रूप पीवणा है।
- पीवणा रूप उंक नहीं मारता बल्कि शत्रु के शोते समय व्यक्ति को श्वास के द्वारा जहर ढेकर मार देता है।

मध्यवर्ती झारावली प्रदेश

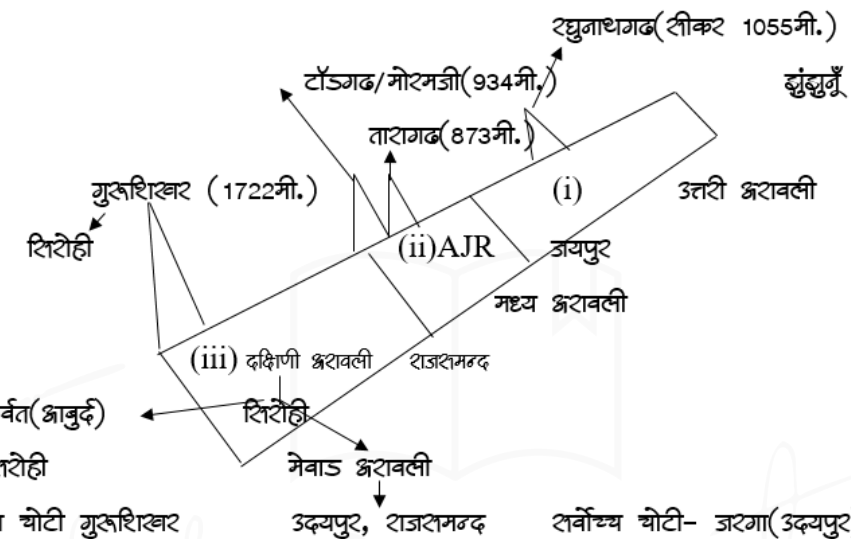
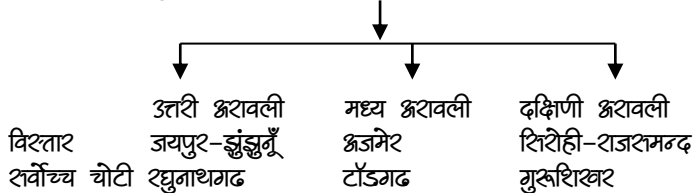


1. विस्तार - इसका विस्तार दक्षिण परिचम से उत्तर पूर्व की ओर, पालनपुर (गुजरात) से शयस्तीना की पहाड़ी पालम (दिल्ली) तक 692 किमी हैं। राजस्थान में इसकी लम्बाई 550 किमी है। इसका विस्तार मुख्यतः 9 ज़िलों झुंगरपुर, बांसवाड़ा, शिरोही, उपरद्यपुर, राजसमंद, यिल्टौडगढ़, छजमेर, पाली, श्रीलवाड़ा में है।
2. झारावली पर्वतमाला का उद्गम झर्ब शार्ब के मिनीकोर्य छपी से होता है।
3. झर्ब शार्ब को झारावली का पिता माना जाता है।
 - राजस्थान में झारावली खेडब्रह्मा (शिरोही) से खेतडी (झुंझुनूं) तक
4. क्षेत्रफल - यह भू-भाग राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 9 प्रतिशत तथा जनसंख्या का लगभग 10 प्रतिशत धारण किये द्युए हैं।
5. इसकी औसत ऊँचाई 930 मी. है।
6. जलवायु एवं वायुदाब- यहाँ उपर्युक्त जलवायु पायी जाती हैं। औसत वायुदाब एवं औसत वायुवेग एवं औसत तापक्रम पाया जाता है।
7. वर्षण- यहाँ 50-80 से.मी. के मध्य वर्षा होती है। 50 सेमी. वर्षा ऐसा इसे परिचमी मस्तकथल क्षेत्र से छलग करती है।
8. खनिज एवं चट्टानें:- यहाँ पर तांबा, लोहा, चाँदी, मैग्नीज आदि धातिक खनिज एवं ब्रोनाइट, नील, शिर्ल इत्यादि प्राचीनतम चट्टानें मिलती हैं।
9. प्रकृति- गोडवाना क्षेत्र का यह भाग प्रीकेंग्गियन काल में निर्मित एवं झवशेषी वलीत पर्वत माला के रूप में है।

10. मृदा- यहाँ पर पर्वतीय मिट्टी तथा पर्वतीय अपरद्वन से निर्मित काली तथा लाल मिट्टियाँ पायी जाती हैं।
11. वनस्पति- यहाँ पर पर्वतीय वनस्पति जिनकी जड़े कम गहरी होती हैं, पायी जाती है तथा यहाँ मुख्यतः मक्का की खेती होती है।
12. उच्चावच- इस क्षेत्र में पहाड़-पहाड़ी, झुंगर-झुंगरी, दर्टे या नाल पाये जाते हैं।

अश्रावली का अध्ययन

अध्ययन की दृष्टि से अश्रावली को 3 भागों में बँटा जाता है -



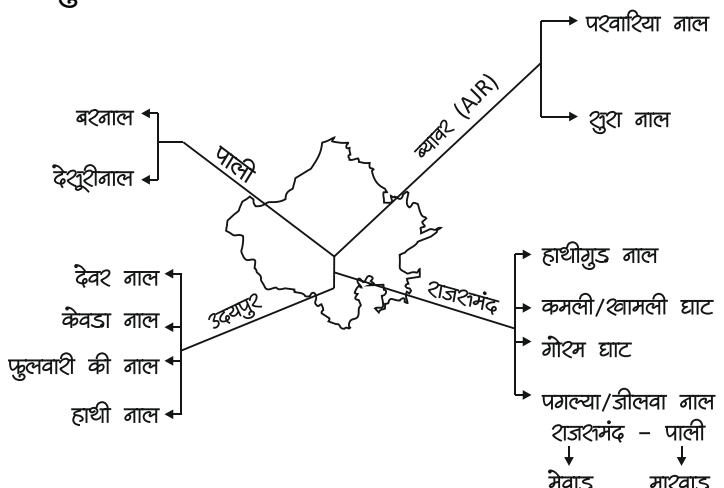
नोट:-

- अश्रावली की शर्वाधिक ऊँचाई- शिरोही
अश्रावली की शर्वाधिक विष्टार- उदयपुर
- अश्रावली का लबरो कम विष्टार व न्यूनतम ऊँचाई-
अजमेर
- अश्रावली की शर्वोच्च चोटी(अवशीली क्रम में):-

Trick	चोटी	स्थान	ऊँचाई
1	गुरु	गुरुशिखर	शिरोही
2	लै	लैर	शिरोही
3	दिलारै	देलवाडा	शिरोही
4	जरा	जरगा	उदयपुर
5	आस	अचलगढ़	शिरोही
6	कुंभा	कुंभलगढ़	शजासमन्द
7	श्युग्राथ	श्युग्राथगढ़	शीकर
8	ऋषि	ऋषिकेश	शिरोही
9	का	कमलनाथ	उदयपुर
10	शड्जन	शड्जनगढ़	उदयपुर
11	मोर	मोरमजी/टॉडगढ़	अजमेर
12	खों में	खो	जयपुर
13	का	कायश	उदयपुर
14	त	तारागढ़	अजमेर
15	बोली	बिलाली	अलवर
16	रोज	रोजा भाकर	जालौर
17	बोली	-	-

अश्रावली की नाल/दर्ते

पर्वतों के मध्य नीचा झोर तंग संथां जो दो झोर के स्थानों को जोड़ता है इसी नाल कहा जाता है।
प्रमुख नाल:-



नोट:-

- अश्रावली में शर्वाधिक नाल शजासमन्द में रिथत है।
- फुलवारी नाल अभ्यारण्य से लोम, मानरी, वाकल नदियाँ बहती हैं।

झावली व राजस्थान की झन्य प्रमुख पहाड़ियाँ :-

- भाकर
- पहाड़ी का नाम भाकर/भाकरी
- पहाड़ी का नाम मगरा/मगरी
- पहाड़ी का नाम इंगर/इंगरी
- त्रिकूट पहाड़ी.(सोनार ढुग)
- त्रिकूट पर्वत(केलादेवी)
- चिंडियाठ्कं पहाड़ी(मेहरानगढ़)
- छप्पन पहाड़ियाँ
- शिरोही
- जालौर
- उदयपुर
- जयपुर
- डैशलमेर
- करीली
- जोधपुर
- बाडमेर

जोट:- 1



जाकोड़ा पर्वत- राजस्थान का मेवानगर

पिपलुद पहाड़ी-राजस्थान का सबु माउण्ट आबू

बाडमेर-जालौर की पहाड़ियों में लोर्वाधिक “ग्रीनाइट व शयोलाइट चट्टानें” पाई जाती हैं।

विशेष आकृति की पहाड़ियाँ :-



“गिरवा” का शाब्दिक अर्थ- पर्वतों की मेखला (श्रंखला) जो द. झावली में उदयपुर में रिथति है।

झुंडा पर्वत - जालौर

* झुंडा माता मठिदर

* प्रथम रोप-वे(2006)

* भालू लंरक्षित क्षेत्र

भाकर - शिरोही

दक्षिणी झावली में शिरोही में रिथत छोटी व तीव्र ढाल वाली पहाड़ियों को ”भाकर“ कहा जाता है।

हिण मगरी

मोती मगरी(फतेह शामर)

मछली मगरा(पिछोला झील)

द्वितीय रोप-वे(2008)

जयगा

रागा पहाड़ी

- उदयपुर

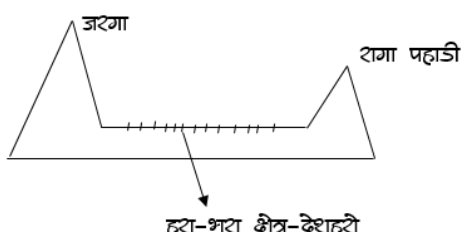
- उदयपुर

- उदयपुर

- उदयपुर

- उदयपुर

जोट :- केशहोर



हरा-भरा क्षेत्र-केशहोर

दक्षिणी झावली में जयगा-रागा पहाड़ियों के मध्य हरे-भरे क्षेत्र को उदयपुर में ”देशहरो“ कहा जाता है।

झावली की दिशा:- दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व

पीपली नाल(शिरोही):- राजस्थान की लोर्वाधिक और्याई वाली नाल है।

ब2 नाल से पूर्णतः राजस्थान में झवरिशत लबाई लम्बा राजमार्ग एव. एच. 112 गुजरता है।

पर्वतों में रिथत टंकरे मार्गों को ढेर कहा जाता है जिन्हे हिमालय क्षेत्र में ला, झावली क्षेत्र में नाल तथा पठारी क्षेत्र में घाट के नाम से जाना जाता है।

नाल को मान्यता RSRTC देती है।

पूर्वी मैदानी प्रदेश

पूर्वी मैदानी प्रदेश की भौतिक विशेषताएँ मिलाकित हैं-

1. यह राजस्थान का कुल क्षेत्रफल का लभगग 23 प्रतिशत तथा जनसंख्या का लगभग 39 हिस्सा धारण करता है।
2. झावली पर्वत माला के पूर्वी भाग में गंगा एवं यमुना के मैदानी भाग से मिला हुआ है। इसे यदि नदी बेशिन प्रदेश कहा जाए तो उपयुक्त होगा।
3. विस्तार यह मुख्य रूप से झगलिखित ज़िलों में विस्तृत है -
झलवर, भरतपुर, करीली, दौसा, लोर्वाईमाधोपुर, (ABCDs) जयपुर, दौसा, टोक, इंगरपुर, बाँसवाड़ा, प्रतापगढ़ आदि।
4. जलवायु- यहाँ उपर्युक्त जलवायु मिलती है।
5. वर्षण:- 50-80 सेमी.
6. तापक्रम एवं वायुदाब व वायुवेग लोमान्द्रय पाये जाते हैं
7. वनस्पति:- यहाँ प्रमुख रूप से धोक/धोकड़ा, शीशम, शागवान, शाल टीक, आम, जामुन, पलाश, तेंदु कट्टा इत्यादि पाये जाते हैं।
8. कृषि- यहाँ गेहूँ, चावल, चना, बाजरा, सरसो, विभिन्न दालें, गन्ना, ग्वार, धनिया, जौ इत्यादि की कृषि की जाती है।
9. खनिज़:- यहाँ प्रमुखतः झावातिक खनिज पाये जाते हैं। शंगमरमर यहाँ बहुतायत में पाया जाता है।
10. मृदाः- यहाँ पर जलोढ़ या कांप एवं दोमट मिट्टी पायी जाती है।