



INFORMATICS ASSISTANT

सूचना सहायक

राजस्थान अधीनस्थ एवं मंत्रालयिक सेवा चयन
बोर्ड, जयपुर

भाग - 1

राजस्थान सामान्य ज्ञान

INFORMATIC ASSISTANT

राजस्थान सामान्य ज्ञान

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
	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 क्षंकृति	
15.	प्राचीन राजस्थान का इतिहास <ul style="list-style-type: none">● परिचय● प्राचीन सभ्याताएँ	90 92
16.	मध्यकाल राजस्थान का इतिहास <ul style="list-style-type: none">● प्रमुख राजवंश एवं उनकी विशेषताएँ● राजस्थान की रियासतें और अंग्रेजों के साथ संधियाँ	98
17.	आधुनिक राजस्थान का इतिहास	138

	<ul style="list-style-type: none"> ● 1857 की क्रांति ● प्रमुख किसान आन्दोलन ● प्रमुख जनजातिय आन्दोलन ● प्रमुख प्रजामण्डल आन्दोलन ● राजस्थान का एकीकरण 	138 140 142 143 148
18.	राजस्थान कला एवं संस्कृति <ul style="list-style-type: none"> ● राजस्थान के त्यौहार ● राजस्थान के लोक देवता ● राजस्थान की लोक देवियाँ ● राजस्थान के लोक सन्त एवं सम्प्रदाय ● राजस्थान के लोकगीत ● राजस्थान की लोकगायन की शैलियाँ ● राजस्थान के संगीत ● राजस्थान के लोक नृत्य ● राजस्थान के लोकनाट्य ● राजस्थान की जनजातियाँ ● राजस्थान की चित्रकला ● राजस्थान की हस्तकलाएँ ● राजस्थान का साहित्य एवं प्रकार ● राजस्थान की प्रमुख बोलियाँ 	151 158 162 166 171 172 173 174 178 181 184 189 191 196
19.	राजस्थान की स्थापत्य कला <ul style="list-style-type: none"> ● किले एवं स्मारक ● राजस्थान के जिले एवं धार्मिक स्थल ● राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व ● राजस्थान का खान—पान एवं वेश—भूषा, आभूषण 	198 207 210 215

राजस्थान की उत्पत्ति

अंगारालैण्ड

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

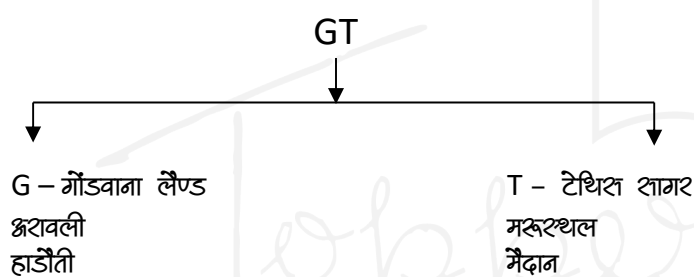
गोंडवानालैण्ड

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

टैथिस शागर

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

Note- राजस्थान का निर्माण



भौगोलिक प्रदेश

अशावली 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

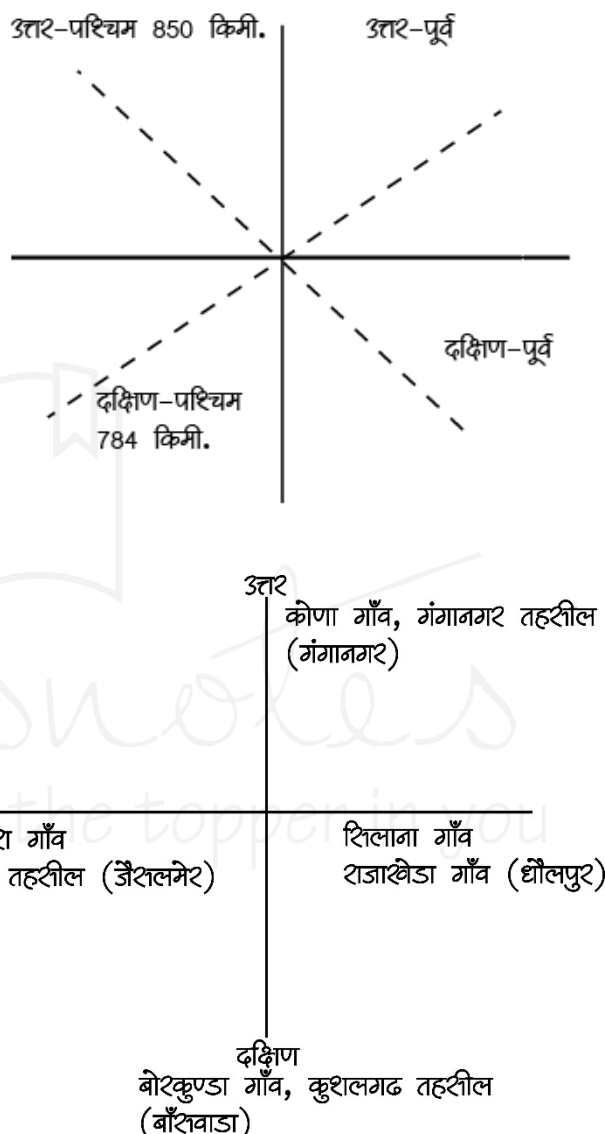
उत्तर पश्चिम			उत्तर पूर्व

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)



C- आकार

Rhombus – T. H. हैड्ले ने कहा

विषम चतुष्कोणीय (टीहम्बस)

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 शब्दों बड़ा राज्य है।
5. राजस्थान का शब्दों बड़ा ज़िला डैशलमेर है। 38401 वर्ग किमी इसका क्षेत्रफल है।
6. डैशलमेर क्षम्पूर्ण 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 क्षम्पूर्ण 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 छोड़े 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 शक्तिं कहलाता है।
13. राज्य में पूर्व से पश्चिम क्षमय अंतराल 35 मिनट 8 ईकेण्ट का है।
14. राज्य का मध्य गांव गगराना नागौर है।

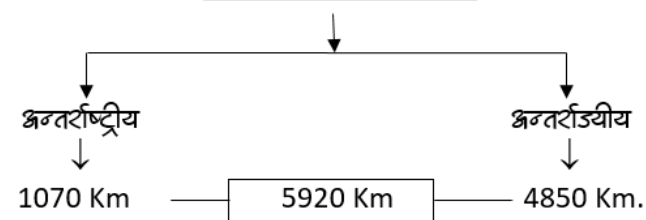
प्रमुख देश

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

राजस्थान के क्षेत्रफल के अनुशार शब्दों बड़े एवं शब्दों छोटे ज़िले

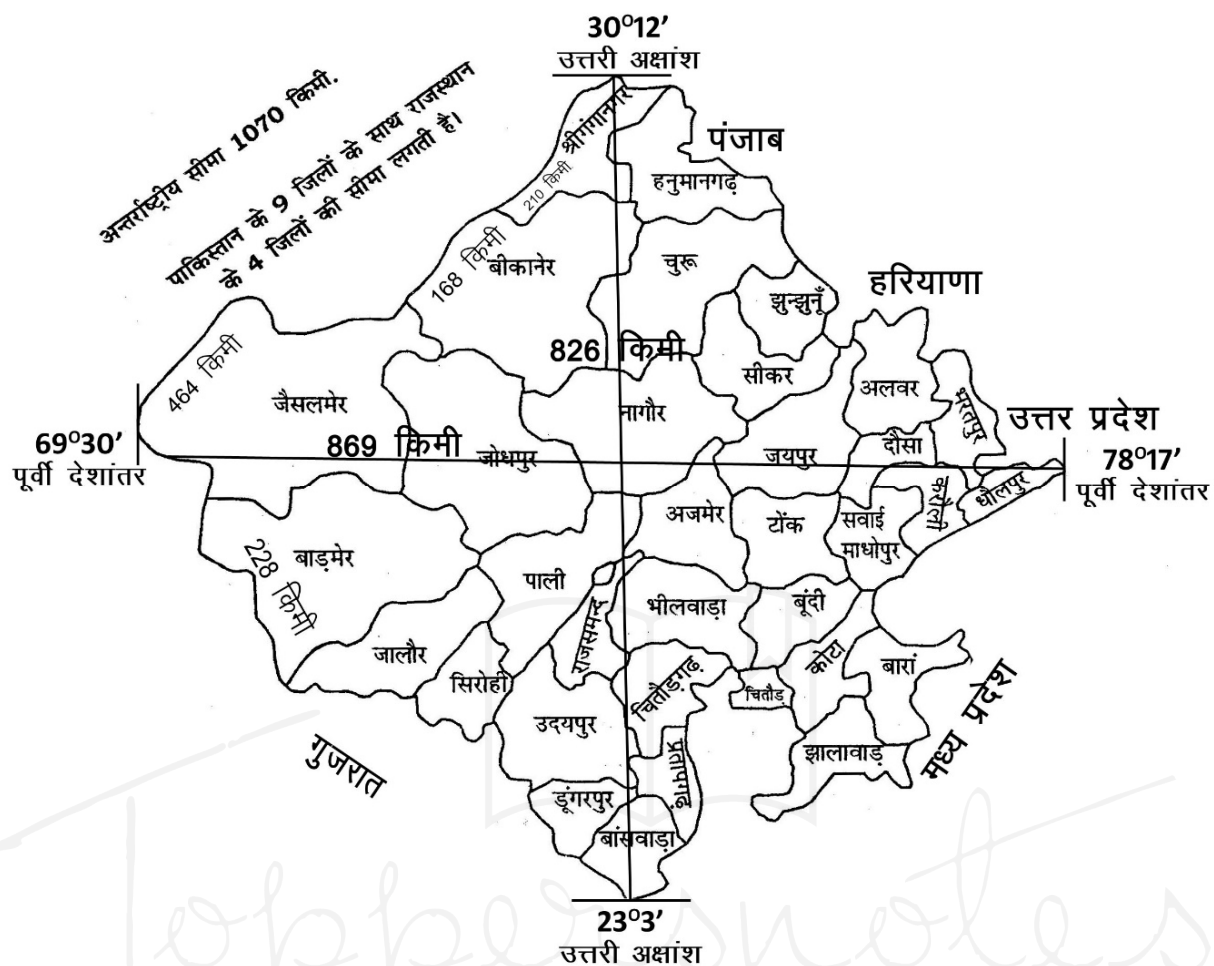
बड़े ज़िले	छोटे ज़िले
डैशलमेर	धौलपुर
बीकानेर	दौला
बाड़मेर	दुंगरपुर
जोधपुर	प्रतापगढ़
नागौर	

(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, झुझुतु, झलवर
उत्तरप्रदेश	भरतपुर, धौलपुर
मध्यप्रदेश	धौलपुर, करौली, लवाई माधोपुर, भीलवाड़ा, कोटा, बांसवाड़ा, बांटा, झालवाड, प्रतापगढ़, चितोड़गढ़
गुजरात	बाड़मेर, जालौर, दिरोही, उदयपुर, दुंगरपुर, बांसवाड़ा



आन्तर्राष्ट्रीय सीमा उत्तर पर रिख्ति ज़िले

गोट:-

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

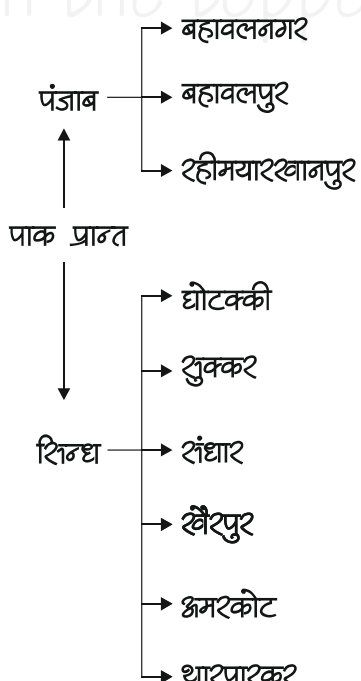
- हनुमानगढ़
- अरंतपुर
- धौलपुर
- बैठवाड़ा
- पंजाब . हरियाणा
- हरियाणा . U.P.
- U.P. + M.P.
- M.P. गुजरात

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

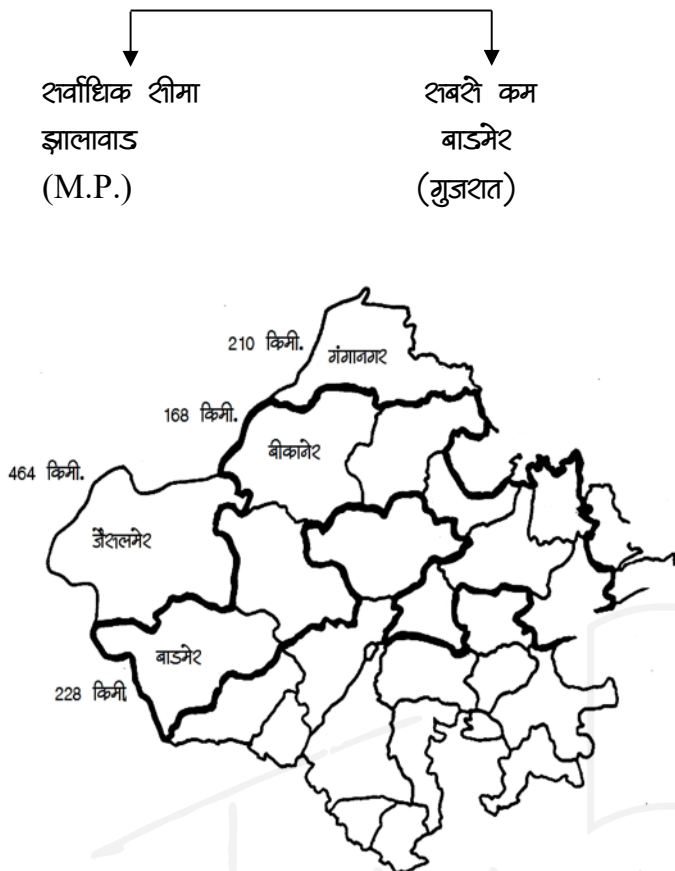
(3) कोटा :- राजस्थान का वह ज़िला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है वह अविखणित है।

(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 जिले : राजस्थान के शीमावर्ती जिले
- 23 जिले : अन्तर्राजीय शीमावर्ती
- 4 जिले : अन्तर्राष्ट्रीय शीमावर्ती
- 2 जिले : अन्तर्राजीय व अन्तर्राष्ट्रीय शीमावर्ती (श्रीगंगानगर, बाडमेर)
- 8 जिले : राजस्थान के वे जिले जो अन्तः देशीय (Land locked) शीमा बनते हैं।

Trick - जोदा बूटी शजा आज ना पा दो
 जोधपुर बुंदी टोंक राजसमन्द अजमेर नागौर पाली दौला

पाली शर्वाधिक 8 जिलों के साथ शीमा बनता है। जो मिल है -
 बाडमेर, जोधपुर, जालौर, रियोही, उदयपुर, राजसमन्द,
 अजमेर, नागौर।

अजमेर :- चित्तोडगढ़ के बाद राजस्थान का दूसरा विश्वापित जिला

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

इसका जिला मुख्यालय इसके नाम से नहीं है।

राजगढ़ राजसमन्द का जिला मुख्यालय है।

नागौर :- नागौर शर्वाधिक राज्यालयों के साथ शीमा बनता है।
 (जयपुर, अजमेर, जोधपुर, बीकानेर)

शीमावर्ती विवाद

मानवाद हिल्स विवाद:-

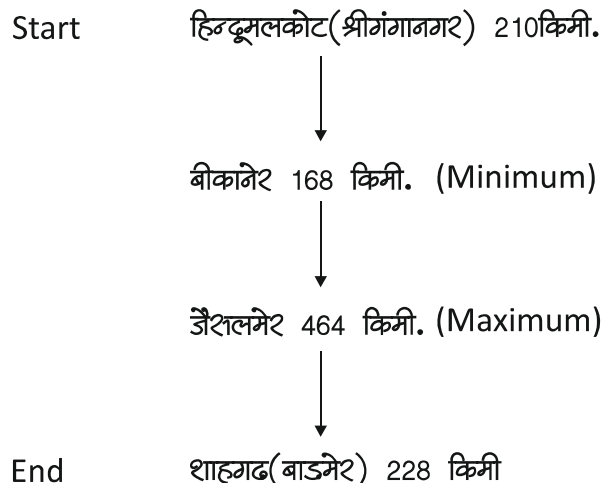
स्थिति = बाँकवाड़ा

विवाद = राजस्थान-गुजरात के मध्य

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

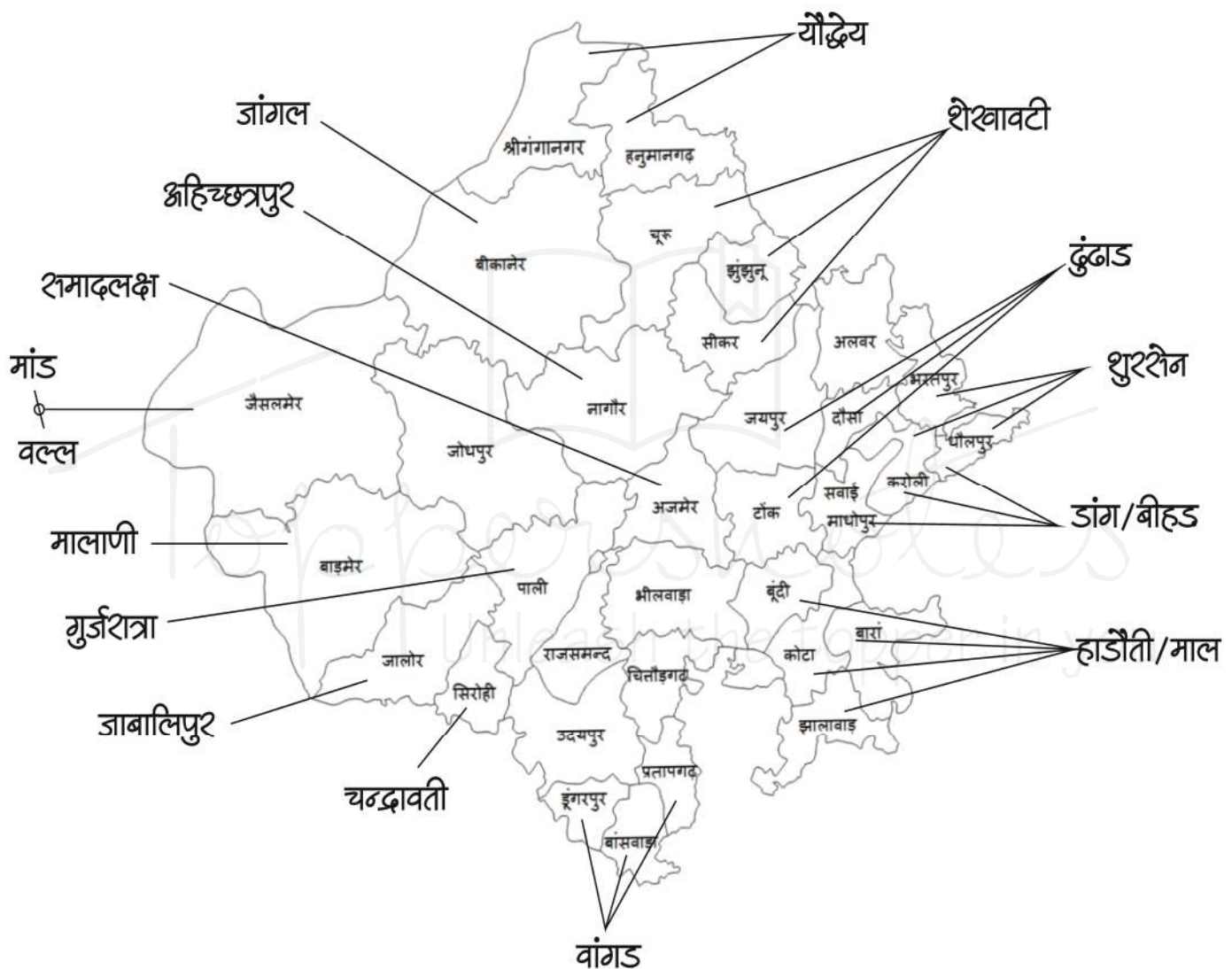
1. पाकिस्तान का बहावलपुर का शर्वाधिक शीमा गंगानगर के साथ बनता है।
2. द्यूनतमक शीमा बाडमेर के साथ बनता है।
3. पाकिस्तान के 9 जिले भारत के साथ शीमा बनते हैं।
4. पाकिस्तान के 6 जिले जैसलमेर के साथ शीमा बनते हैं।
5. भारत के 4 जिले पाकिस्तान के साथ शीमा बनते हैं।
6. जैसलमेर शर्वाधिक शीमा पाकिस्तान के साथ बनता है।
7. बीकानेर शब्दी कम शीमा पाकिस्तान के साथ बनता है।
8. नाम- १२ रियल 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 रियासत)
14. श्रीगंगानगर अन्तर्राष्ट्रीय शीमा पर शब्दी निकटम जिला मुख्यालय है।
15. बीकानेर अन्तर्राष्ट्रीय शीमा ऐखा पर शर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।
16. दौलपुर अन्तर्राष्ट्रीय शीमा ऐखा से शर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।

17. बीकानेर शब्दों 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 शिन्धु)
24. श्रीगंगानगर झन्तराष्ट्रीय दीमा पर शब्दों मिकटम मिला मुख्यालय है।
25. बीकानेर झन्तराष्ट्रीय दीमा ऐखा पर शर्वाधिक दूर मिला मुख्यालय है।
26. धौलपुर झन्तराष्ट्रीय दीमा ऐखा से शर्वाधिक दूर मिला मुख्यालय है।



राजस्थान के प्रादेशिक के परिवर्तन का रूप एवं वर्तमान नाम

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



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

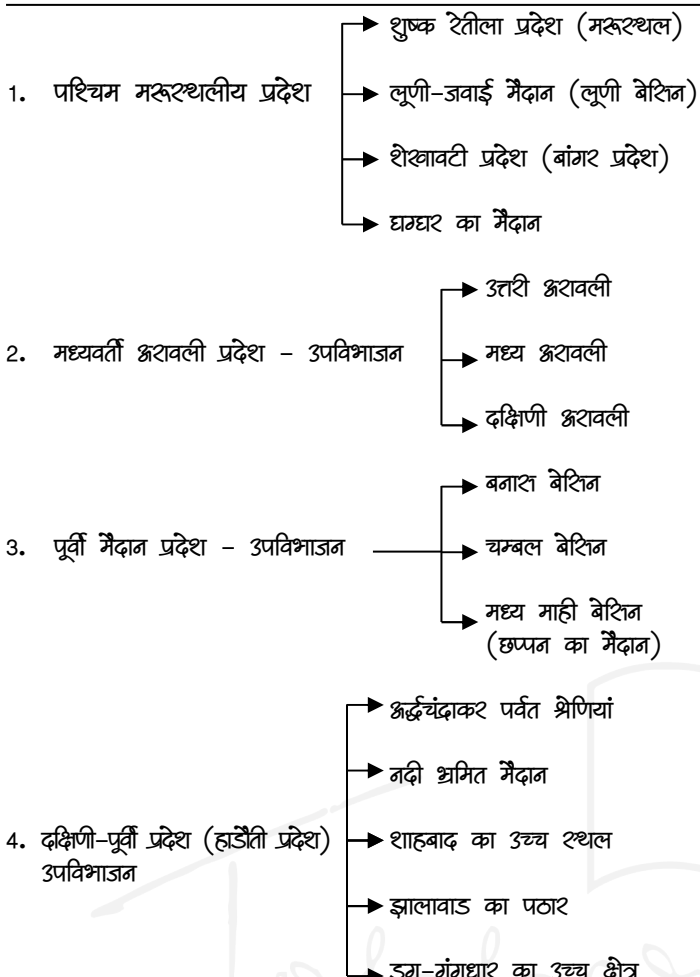
भूमिका: भौगोलिक प्रदेशों के अध्ययन में शभी भौतिक, शांखृतिक एवं पारिवर्तिकीय पक्षों को लम्हाहित किया जाता है। किसी भौगोलिक प्रदेश का आधार इतन्हे हैं—‘भौतिक प्रदेश’

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

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

शाज़स्थान के भौतिक प्रदेशों को उच्चावच एवं धरातल के अधार पर मोटे तीर पर आगों में एवं विभिन्न उप विभागों में विभक्त किया जा सकता है।





भौतिक प्रदेशों की शामान्य जानकारी

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

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

यहां आदि महाकल्प, पुराजीवी महाकल्प, प्राचीजीवी महाकल्प एवं नवजीवी महाकल्प के शाक्य मौजूद हैं। बाप बोल्डर बैठ (बाप गंव जोधपुर) - पुराजीवी महाकल्प के परमियन कार्बोनीफॉरेशन युग के झवशेष मिले हैं जिन्हें हिमवाहित माना जाता है। कुछ गोलाश्म छांडी पर इष्ट लकीरों के चिठ्ठ हुरक्षित हैं जो दंभवतः हिमवाहित होने के कारण घर्षण उत्पन्न हुए हैं।

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

(I) उत्तरी-पश्चिमी मरुस्थलीय-प्रदेश

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

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

श्री गंगानगर, हुमानगढ़, चुरू, बीकानेर, झुज़नु, दीकर, जोधपुर, जालौर, बाड़मेर, डैशलमेर, पाली, नागौर।

राजस्थान में कुल

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

(iii) तापक्रम - ग्रीष्मकाल - 49°C

शीतकाल - -3°C

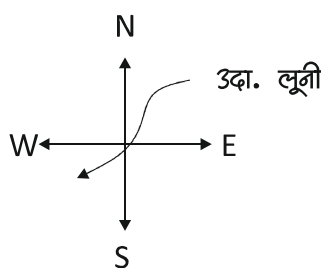
औसत - 22°C

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

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

(vii) मिट्टी - ऐतीली बलुई मिट्टी

(iii) मस्तकथल का ढाल :-



(iv) मस्तकथल का अध्ययन :-

मस्तकथल को अध्ययन 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 ऐका” मस्तकथल को शुष्क व अर्धशुष्क दो भागों में बँटती है।

(i)

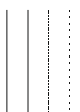


पवन

अर्धचंद्राकार

शेखावटी (चूरू)

(ii)



पवन

समकोण

अनुप्रस्थ

बाड़मेर, जोधपुर

(iii)



पवन

समानतर

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 इत्युप मुक्त
(41.5%)

बालूका इत्युप उक्त
(58.5%)

कारण :- पथरीला मस्तकथल जिसे

“हमादा” कहा जाता है।

विस्तार - डैशलमेर (max.)

बाड़मेर

जोधपुर

पवन → मिट्टी

→ गिक्षेपण → बालूका

इत्युप

नोट:- बालूका इत्युप

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

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

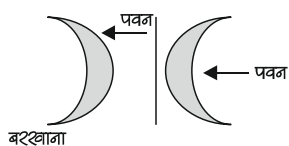
बालूका इत्युप के प्रकार

प्रकार

शर्वाधिक

बरखाना

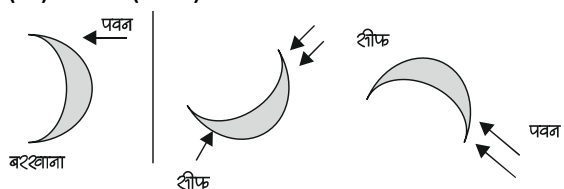
(V) पेशबोलिक



- बरखान के विपरीत या हेयरपिन डैशी आकृति का बालूकास्तुप ‘पेशबोलिक’ कहलाते हैं।

नोट:- यह बालूकास्तुप शज़रथान में शर्वाधिक पाए जाते हैं।

(vi) शीफ (Seif)

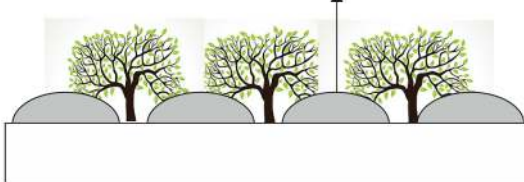


बरखान के निर्माण के दौरान जब पवन की दिशा में परिवर्तन होता है तो बरखान की एक भुजा एक दिशा में आगे की ओर बढ़ जाती है जिसे शीफ कहा जाता है।

(vii) शब्र काफीसज्ज (Scrub Coppies)

मस्त्रथल में झाड़ियों के पास पाए जाने वाले छोटे बालूका स्तुप

त्रिक कॉपीट



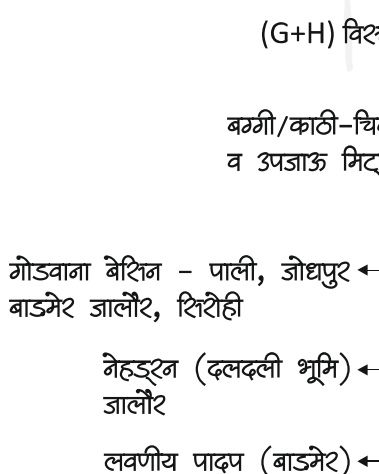
यह शर्वाधिक डैशलमेर में पाए जाते हैं।

- नोट:-
- | | | |
|----------------------------|---|-----------------|
| 1 बरखान | - | अनुपरथ |
| 2 शीफ | - | अनुदैर्घ्य/ईलीय |
| 3 शर्वाधिक बालूका स्तुप | - | डैशलमेर |
| भौमि प्रकार के बालूकास्तुप | - | जोधपुर |

(b) अर्द्धशुष्क मस्त्रथल या वांगड़ प्रदेश

25-50 लीमी वर्षा या शुष्क मस्त्रथल व झरावली के मध्य का भौतिक प्रदेश अर्द्धशुष्क मस्त्रथल 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



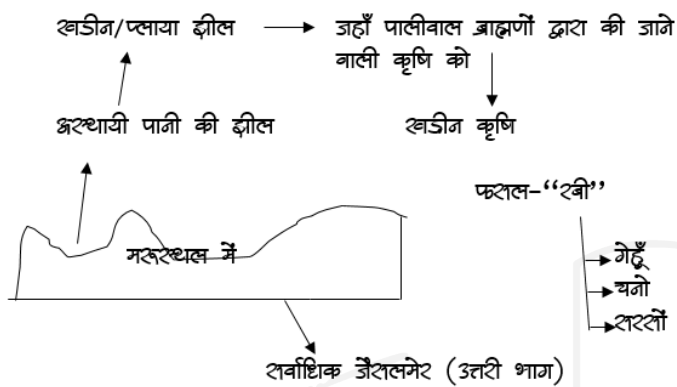
- जोहड़ - पानी के कच्चे कुएं
- कर - माज़सून के दौरान बनने वाले तालाब
- बीड़ - चारागाह भूमि (झुङ्गर)
- शर्वाधिक खारे पानी की झील - नागौर
- कूदड़/ढांका पट्टी - नागौर + झजमेर (फ्लोश़इड की मात्रा के शर्वाधिक गियरंग वाली पट्टी)

पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश से शंखंधित विशेष तथ्य

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

पद्धतियाँ

1. प्लाया/खड़ीन/दाढ़ 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 दैनिक कार्यों के लिए किया जाता है। नाड़ी विशेष रूप से जोधपुर में है।

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

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

5. बेरा या बेरीः- खड़ीन या टोबा या नाड़ी से इसने वाले जल के शुद्धप्रयोग के लिए इसके चारों ओर छोटे-छोटे कुएँ बना दिये जाते हैं जिन्हे डैशलमेर के आकाश के क्षेत्रों में बेरा या बेरी कहा जाता है।

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

7. जोहड़ या खुँँ:- शैक्खावाटी क्षेत्र में पाये जाने वाले कुएं जोहड़ या खुँ़ कहलाते हैं जो ढोबा या नाड़ी में इसने वाले जल का शुद्धप्रयोग 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)

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

2. चाँधन नलकूप

डैशलमेर का वह क्षेत्र जहाँ मीठा भूमिगत पानी मिलता है चाँधन नलकूप कहलाता है। इसे 'थार का घाड़' भी कहते हैं। इसका कारण यहाँ पौशाणिक करत्तवती 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 श्वरों के मध्य मिलने वाली निम्न भूमि तल्ली/मरहो/बालठान कहलाती है।

5. रन/टाट

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

नोट :-

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

6. प्लाया/खारी झीलें/सेलिना या सोलाइना

बालुका श्वरों के मध्य गिर्न 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 हैं। यह क्षेत्र 'शेवण या लीलोण' धारा के लिए प्रसिद्ध हैं।

8. मरुरथलीकरण/मरुरथल का मार्च

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

नोट :-

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

गिर्षकर्षण

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 द्वे शीतकाल में होने वाली वर्षा मावठ कहलाती है।

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

समग्रांव

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

आंकलगाँव

शाजस्थान का एकमात्र "वूड फॉरेस्ट्स पार्क" (लकड़ी के जीवाश्म का) है। यहाँ 8 करोड़ वर्ष पुराने जूराशीक काल के लकड़ी के छवशेष मिले हैं। यह राष्ट्रीय मरुद्यान 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 घं द्वे बीकानेर तक विस्तृत है, लघु मरुरथल कहलाता है। यह औपेक्षाकृत नीया है। इसे बीकानेर के आस-पास के क्षेत्र में इसे थली तथा यहाँ के निवासियों को थलिया भी कहते हैं।

धारियन

डैशलमेर जिले में कम आबादी वाले स्थानों पर पाये जाने वाले स्थानान्तरित बालुका श्वरूप धारियन कहलाते हैं।

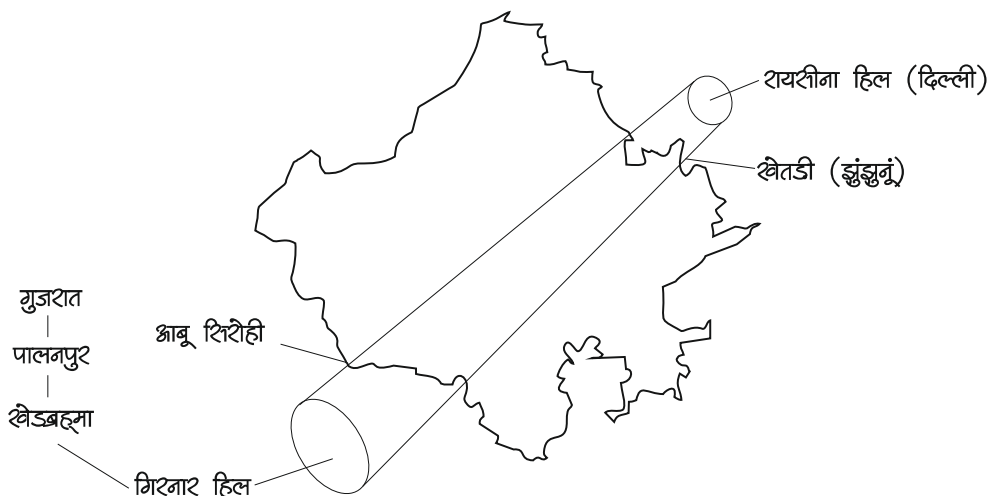
कर/करीवर

विशेष रूप से शेखावाटी एवं सामान्यतः पश्चिमी शाजस्थान में तालाबों को कर या करीवर कहा जाता है। डैश-झलसीकर, मलसीकर, कोडमकेशर आदि।

पीवणा

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

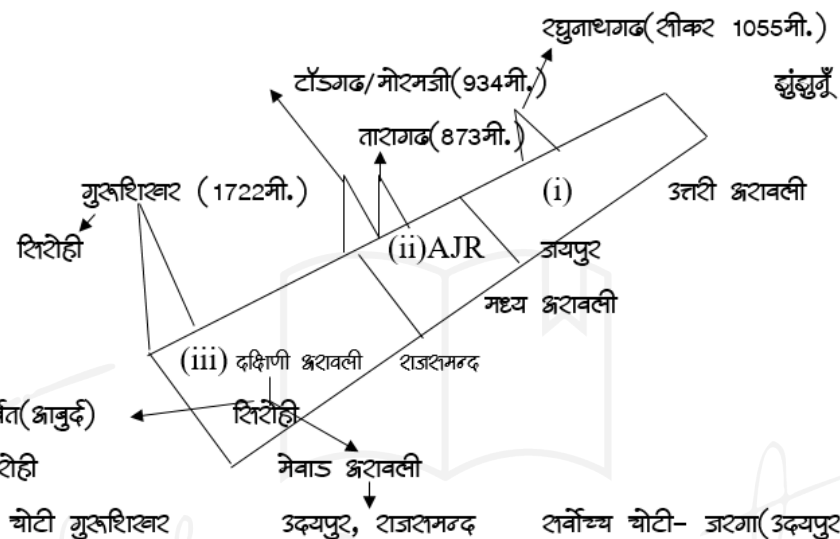
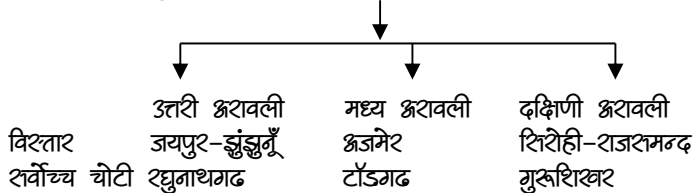
मध्यवर्ती झारावली प्रदेश



- | | |
|--|---|
| <p>1. विस्तार - इसका विस्तार दक्षिण परिचय से उत्तर पूर्व की ओर, पालनपुर (गुजरात) से शायरीनहा की पहाड़ी पालम (दिल्ली) तक 692 किमी हैं। राजस्थान में इसकी लम्बाई 550 किमी है। इसका विस्तार मुख्यतः 9 ज़िलों झुंगरपुर, बांशवाड़ा, शिरोही, उपद्यपुर, राजसमंद, यित्तोडगढ़, झजमेर, पाली, शीलवाड़ा में है।</p> <p>2. झारावली पर्वतमाला का उद्गम झट्टब शार्ब के मिनीकोर्य छपी से होता है।</p> <p>3. झट्टब शार्ब को झारावली का पिता माना जाता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> • राजस्थान में झारावली खेडबहान (शिरोही) से खेतडी (झुंडज्जुनू) तक <p>4. क्षेत्रफल - यह भू-भाग राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 9 प्रतिशत तथा जगरांख्या का लगभग 10 प्रतिशत धारण किये हुए हैं।</p> <p>5. इसकी औसत ऊँचाई 930 मी. है।</p> <p>6. जलवायु एवं वायुदाब- यहाँ उपर्युक्त जलवायु पायी जाती हैं। औसत वायुदाब एवं औसत वायुवेग एवं औसत तापक्रम पाया जाता है।</p> <p>7. वर्षण- यहाँ 50-80 से.मी. के मध्य वर्षा होती है। 50 सेमी. वर्षा ऐक्से इसे परिचयमी मस्तकथल क्षेत्र से अलग करती है।</p> <p>8. खनिज एवं चट्टानें:- यहाँ पर तांबा, लोहा, चौड़ी, मैग्नीज आदि धातिक खनिज एवं ब्रेनाइट, नील, शिर्ल इत्यादि प्राचीनतम चट्टानें मिलती हैं।</p> <p>9. प्रकृति- गोडवाना क्षेत्र का यह भाग प्रीकेंग्गियन काल में निर्मित एवं झवशेजी वलीत पर्वत माला के रूप में है।</p> | <p>10. मूदा- यहाँ पर पर्वतीय मिट्टी तथा पर्वतीय अपरदन से निर्मित काली तथा लाल मिट्टियाँ पायी जाती हैं।</p> <p>11. वनस्पति- यहाँ पर पर्वतीय वनस्पति जिनकी जड़े कम गहरी होती हैं, पायी जाती है तथा यहाँ मुख्यतः मक्का की खेती होती है।</p> <p>12. उच्चावच- इस क्षेत्र में पहाड़-पहाड़ी, झुंगर-झुंगरी, ढर्टे या नाल पाये जाते हैं।</p> |
|--|---|

अश्रावली का अध्ययन

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



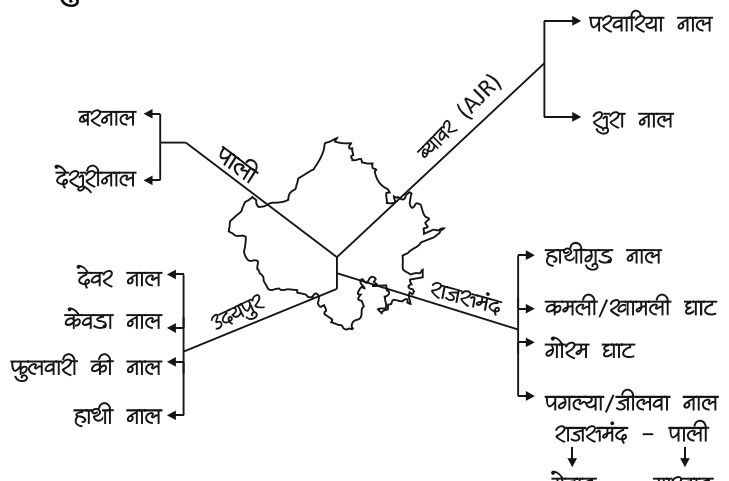
नोट:-

- अश्रावली की शर्वाधिक ऊँचाई- सिरोही
अश्रावली की शर्वाधिक विश्वार्- उदयपुर
- अश्रावली का लबाई कम विश्वार् व न्यूनतम ऊँचाई-
अजमेर
- अश्रावली की शर्वाध्य श्रोतुं (अवरोही क्रम में):-

Trick	श्रोतुं	स्थान	ऊँचाई
1	गुरु	गुरुशिखर	सिरोही 1722 मी.
2	सै	सैर	सिरोही 1597 मी.
3	दिलारी	देलवाडा	सिरोही 1442 मी.
4	जरा	जरगा	उदयपुर 1431 मी.
5	आस	अचलगढ़	सिरोही 1380 मी.
6	कुंभा	कुंभलगढ़	शजासमन्द 1224 मी.
7	श्रुताथ	श्रुताथगढ़	श्रीकर 1055 मी.
8	ऋषि	ऋषिकेश	सिरोही 1017 मी.
9	का	कमलनाथ	उदयपुर 1001 मी.
10	शड्जन	शड्जनगढ़	उदयपुर 938 मी.
11	मोर	मोरमजी/टॉडगढ़	अजमेर 934 मी.
12	खों में	खो	जयपुर 920 मी.
13	ता	तायश	उदयपुर 900 मी.
14	त	तारागढ़	अजमेर 873 मी.
15	बोली	बिलाली	अलवर 775 मी.
16	रोज	रोजा भाकर	जालौर 730 मी.
17	बोली	-	-

अश्रावली की नाल/दर्ते

पर्वतों के मध्य नीचा झौर तंग वास्तवा जो दो झौर के इथानों 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।