



RAJASTHAN - CET

सीनियर सैकण्डरी स्तर

समान पात्रता परीक्षा

भाग - 2

सामान्य अध्ययन - II



RAJASTHAN – (CET)

क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ सं.
राजस्थान का भूगोल		
1.	राजस्थान की उत्पत्ति, स्थिति, विस्तार एवं क्षेत्रफल	1
2.	राजस्थान का भौतिक प्रदेश एवं विभाग	7
3.	राजस्थान का अपवाह तंत्र	19
4.	राजस्थान की झीलें	27
5.	राजस्थान की जलवायु	31
6.	राजस्थान में मृदा संसाधन	39
7.	राजस्थान में वन-संसाधन एवं वनस्पति	43
8.	राजस्थान में खनिज सम्पदा	48
9.	राजस्थान में पशुधन	57
10.	राजस्थान में ऊर्जा स्रोत	62
11.	राजस्थान की जनसंख्या	71
12.	राजस्थान में वन्यजीव, जन्तु एवं अभ्यारण्य	80
13.	राजस्थान में पर्यटन विकास एवं स्थल, परिपथ	90
भारत का भूगोल		
1.	भारत का स्थिति और विस्तार	111
2.	भारत के भौगोलिक प्रदेश	115
3.	भारत का अपवाह तंत्र	125
4.	वन्य जीव जन्तु एवं अभ्यारण	142
भारतीय संविधान		
1.	संविधान का विकास	151
2.	संविधान की पृष्ठभूमि	152
3.	संविधान के भाग	154
4.	अनुसूचियां	166
5.	प्रस्तावना	167
6.	स्थानीय स्वशासन और पंचायती राज	173

राजस्थान का भूगोल

राजस्थान की उत्पत्ति

क्रंगालैण्ड

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

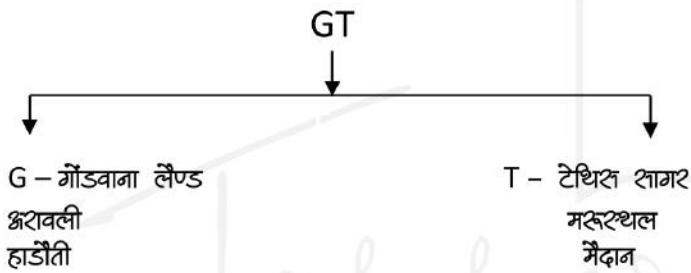
गोंडवानालैण्ड

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

टेथिस सागर

यह एक भूखननति है जो क्रंगालैण्ड व गोंडवानालैण्ड के मध्य स्थित है।

Note- राजस्थान का निर्माण



भौगोलिक प्रदेश

अरावली व हाड़ोती भारत के प्रायद्वीप पठार का हिस्सा है जबकि मरुस्थल व मैदानी भाग भारत के उत्तरी विशाल मैदान का हिस्सा है।

A- राजस्थान : स्थिति, विस्तार एवं आकार

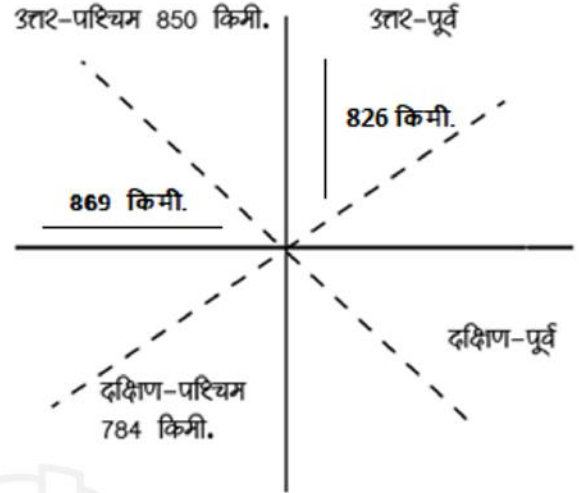
भारत		विश्व	
उत्तर पश्चिम			उत्तर पूर्व

एशिया	
दक्षिण पश्चिम	

- ग्लोबीय स्थिति में राजस्थान उत्तर पूर्वी गोलार्द्ध में स्थित है।

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 (रोम्बस)
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 रात्रांति कहलाता है।
13. राज्य में पूर्व से पश्चिम समय अंतराल 35 मिनट 8 सेकेंड का है।
14. राज्य का मध्य गांव गगराना नागौर है।

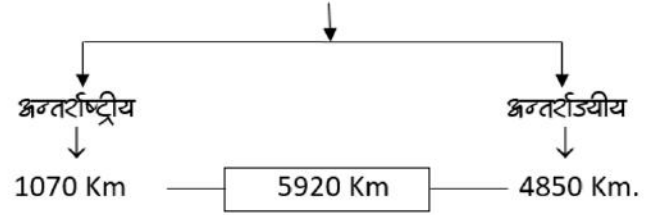
प्रमुख देश	राजस्थान का क्षेत्रफल (बड़ा)
जर्मनी	- बराबर
जापान	- बराबर
ब्रिटेन	- दोगुना
श्रीलंका	- 5 गुना
इजराइल	- 17 गुना

राजस्थान के क्षेत्रफल के अनुसार सबसे बड़े एवं सबसे छोटे जिले

बड़े व छोटे जिले

जैसलमेर (38401 km ²)	धौलपुर (3034 km ²)
बीकानेर (30247 km ²)	दौसा (3432 km ²)
बाडमेर (28387 km ²)	डूंगरपुर (3770 km ²)
जोधपुर (22850 km ²)	राजसमन्द (3860 km ²)
नागौर (17716 km ²)	प्रतापगढ (4449 km ²)

(c) राजस्थान की सीमा:-



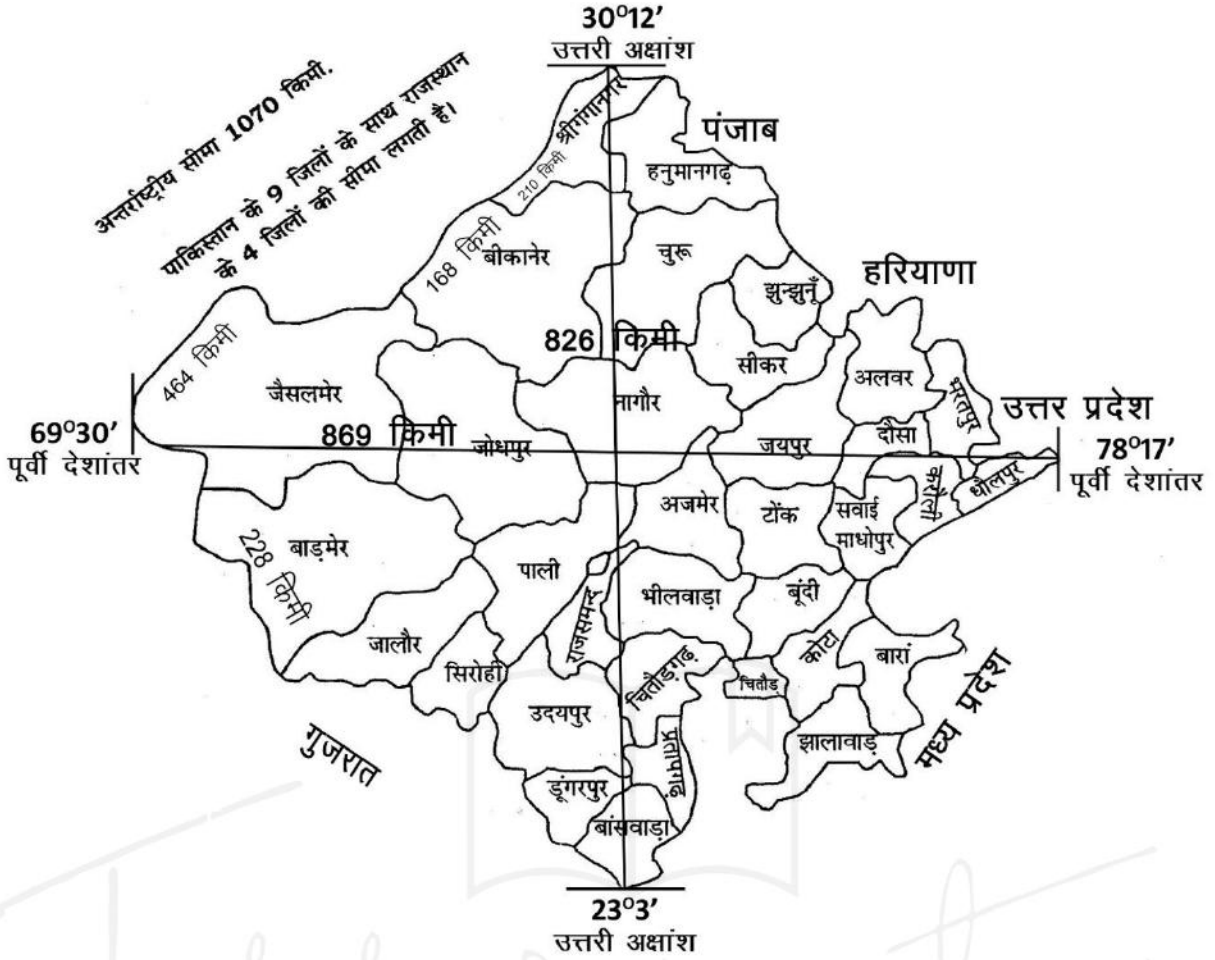
अन्तर्राज्यीय सीमा एवं उन पर स्थिति जिले
सीमा- 4850 किमी.

पड़ोसी राज्य	उनकी सीमा पर राजस्थान के जिले
पंजाब (89 किमी.)	हनुमानगढ, गंगानगर
हरियाणा (1262 किमी.)	जयपुर, भरतपुर, हनुमानगढ, सीकर, बुरु, झुंझुनु, अलवर
उत्तरप्रदेश (877 किमी.)	भरतपुर, धौलपुर
मध्यप्रदेश (1600 किमी.)	धौलपुर, करौली, शवाई माधोपुर, श्रीलवाडा, कोटा, बांशवाडा, बांश, झालवाडा, प्रतापगढ, चित्तौडगढ
गुजरात (1022 किमी.)	बाडमेर, जालौर, शिरोही, उदयपुर, डुंगरपुर, बांशवाडा

- भारत के मानचित्र में निरपेक्ष स्थिति उत्तर-पश्चिम में है।
- भारत में किसी भी स्थान की निरपेक्ष स्थिति - नागपुर (महाराष्ट्र) से ज्ञात की जाती है।
- राजस्थान में किसी भी स्थान की निरपेक्ष स्थिति मेडता (नागौर) से ज्ञात की जाती है।

सूर्य की किरणों की निरपेक्ष स्थिति

- सूर्य की सर्वाधिक सीधी किरणों वाला जिला - बांशवाडा (21 जून)
- सर्वाधिक तिरछी किरणों वाला जिला - श्री गंगानगर (22 दिसम्बर)
- रात व दिन की अवधि बराबर - 21 मार्च, 23 सितम्बर
- सर्वप्रथम सूर्योदय व सूर्यास्त - शिलाना (धौलपुर)
- सबसे अन्त में सूर्योदय व सूर्यास्त - कटरा गाँव (शम, जैसलमेर)



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.
- बाँसवाड़ा - 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 ।

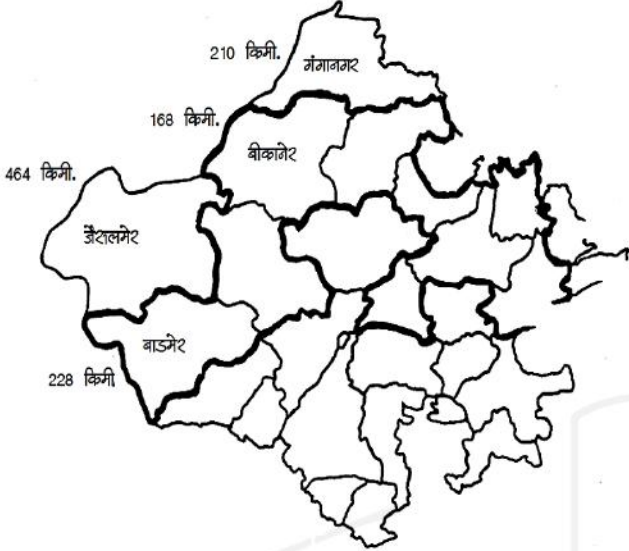
(5) भीलवाड़ा:- चित्तौड़गढ़ को 2 भागों में विखण्डित करता है ।



अन्तर्राज्यीय सीमा पर

सर्वाधिक सीमा
झालावाड (560 किमी.)
(M.P.)

सबसे कम
बाडमेर (14 किमी.)
(गुजरात)



- 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।

पाली सर्वाधिक 8 जिलों के साथ सीमा बनाता है। जो निम्न हैं -

बाडमेर, जोधपुर, जालौर, शिरोही, उदयपुर, राजसमंद, अजमेर, नागौर।

अजमेर :- चित्तौड़गढ़ के बाद राजस्थान का दूसरा विश्वपिंडत जिला

राजसमंद :- राजसमंद अजमेर का दो भागों में विश्वपिंडत करता है।

इसका जिला मुख्यालय इसके नाम से नहीं है।

राजनगर राजसमंद का जिला मुख्यालय है।

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

(जयपुर, अजमेर, जोधपुर, बीकानेर)

सीमावर्ती विवाद

मानगढ हिल्स विवाद

स्थिति = बाँसवाडा

विवाद = राजस्थान-गुजरात के मध्य

1. पाकिस्तान का बहावलपुर का सर्वाधिक 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 सर्वाधिक सीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।
7. बीकानेर सबसे कम सीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।
8. नाम- सर दिरील 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 सबसे निकटतम जिला मुख्यालय है।
15. बीकानेर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा पर सर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।
16. धौलपुर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा से सर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।
17. बीकानेर सबसे कम सीमा पाकिस्तान के साथ बनाता है।
18. शुरुआत - हिन्दूमलकोट
19. अंत - शाहगढ(बाडमेर)

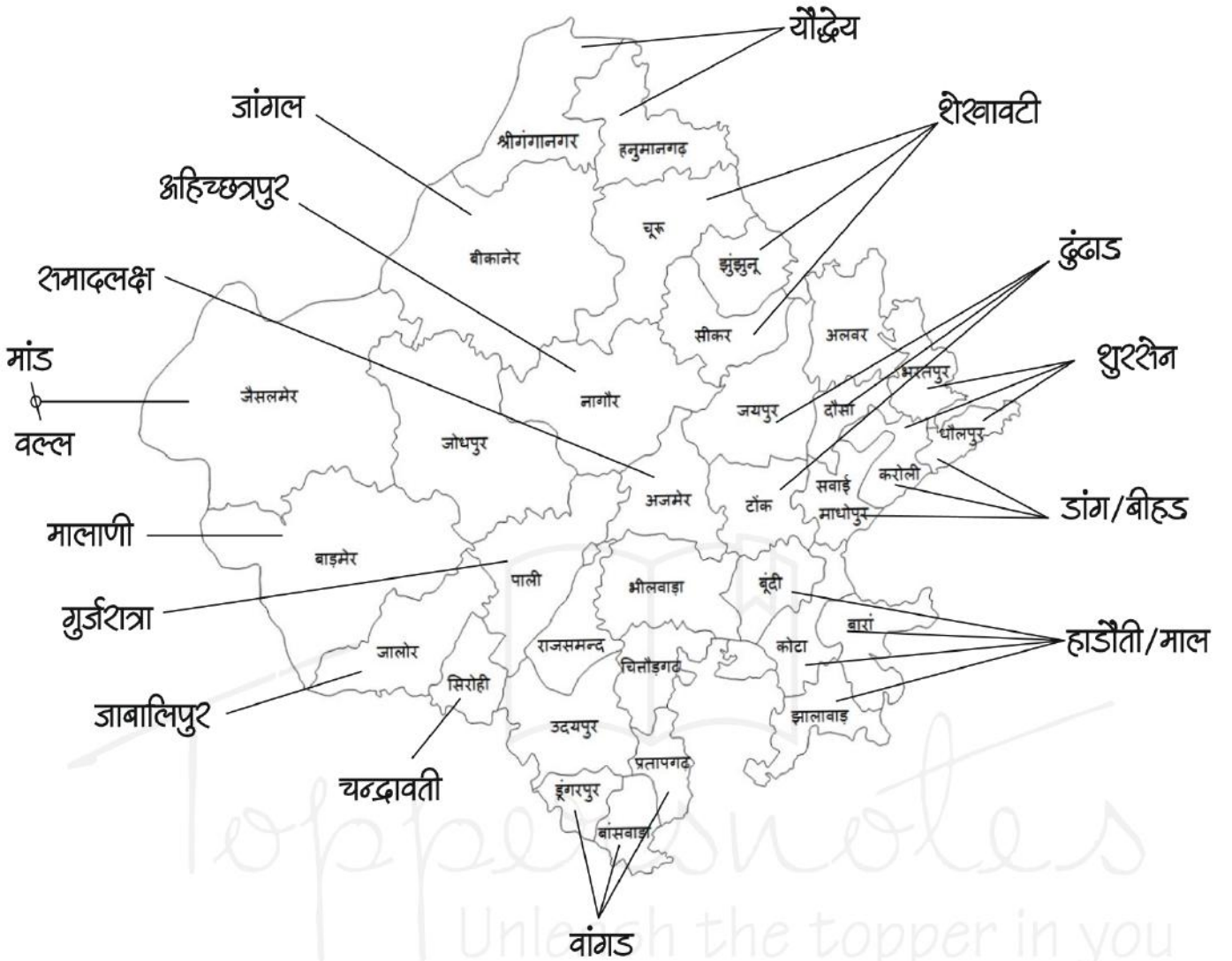
Start हिन्दूमलकोट (श्रीगंगानगर) 210 किमी.
↓
बीकानेर 168 किमी. (Minium)
↓
जैसलमेर 464 किमी. (Maxium)
↓
End शाहगढ (बाडमेर) 228 किमी.

नवीनतम जिले

- 26 ऊजमेर (1 नवम्बर, 1956)
- 27 धौलपुर (15 अप्रैल, 1982)
- 28 बारं (10 अप्रैल 1991)
- 29 दौसा (10 अप्रैल 1991)
- 30 राजसमंद (10 अप्रैल 1991)
- 31 हनुमानगढ (12 जुलाई 1994)
- 32 करौली (19 जुलाई 1997)
- 33 प्रतापगढ (26 जनवरी 2008)

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	मण्डोर-जोधपुर
शाकंभरी शांभर	अजयमेरु	अजमेर
श्रीमाल स्वर्णगिरि	मेलोर भीममाल	बाडमेर
वल्ल	दुंगल	जैसलमेर
अर्बुद	चन्द्रावती	शिरौही
विशट	रामगढ	जयपुर
शिवि	चित्तौड	उदयपुर
कांठल	देवलिया	प्रतापगढ
पालन	दशपुर	झालावाड
व्याघ्रवाट	वांगड	बांसवाडा
जानालीपुर	स्वर्णगिरि	जालौर
कुरु		भरतपुर, करौली
शौरसेन		धौलपुर
हयहय		कोटा, बुंदी
चंद्रावती		अबू, शिरौही
छप्पन मैदान		प्रतापगढ, बांसवाडा के छप्पन ग्राम समूह
मेवल		डुंगरपुर, बांसवाडा के बीच का भाग
दुंगड		जयपुर
थली		दुर्ग, सरदार शहर
हाडौती		कोटा, बुंदी, झालावाड
शैखावटी		चरू, शीकर, झुंझनू



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

भूमिका: भौगोलिक प्रदेशों के अध्ययन में सभी भौतिक, सांस्कृतिक एवं पारिस्थितिकीय पक्षों को संभावित 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 श्रैणत ज्ञान्तरिक समरूपता पायी जाती है।

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

राजस्थान के भौतिक प्रदेशो को उच्चावच एवं धरातल के ज़धार 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)
 - लूणी-जवाई मैदान (लूणी बेसिन)
 - शेखावटी प्रदेश (बांगर प्रदेश)
 - घग्घर का मैदान
2. मध्यवर्ती क्षरावली प्रदेश - उपविभाजन
 - उत्तरी क्षरावली
 - मध्य क्षरावली
 - दक्षिणी क्षरावली
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 भ्रमित मैदान
 - शाहबाद का उच्च स्थल
 - झालावाड का पठार
 - उम-गंगधार का उच्च क्षेत्र

भौतिक प्रदेशों की सामान्य जानकारी

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

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

यहाँ आद्य महाकल्प, पुराजीवी महाकल्प, प्राघजीवी महाकल्प एवं नवजीवी महाकल्प के साक्ष्य मौजूद हैं। बाप बोल्डर बैंड (बाप गांव जोधपुर) - पुराजीवी महाकल्प के परमियन कार्बोनीफ़ेरस युग के अवशेष 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 आर पाए मिले हैं। इन बालुकाश्म का निर्माण तामुदिक अवस्था में हुआ है।

(I) उत्तरी-पश्चिमी मरुस्थलीय-प्रदेश

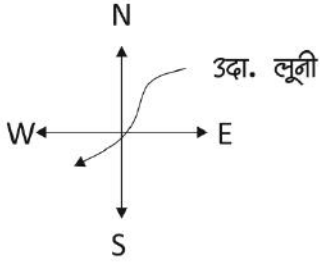
- (i) निर्माणकाल-दर्शनीकाल (क्वार्टनरी काल में प्लीस्टोसीन) इसे भारत का विशाल मरुस्थल अथवा थार के मरुस्थल के नाम से जाना जाता है। इसे मरु प्रदेश का विस्तार लगभग 175000 वर्ग किमी. है। जो सम्पूर्ण राजस्थान का 61.11% प्रतिशत है। इस मरुस्थल का राजस्थान कृषि आयोग के अनुसार सिरोही के अतिरिक्त 12 जिलों में है। लेकिन वास्तविकता में सिरोही सहित 13 जिलों में है।

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

राजस्थान में कुल

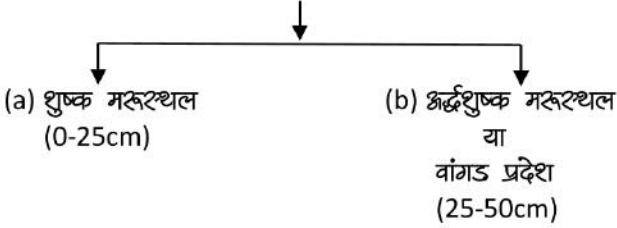
- (ii) विस्तार:- मरुस्थलीय ब्लॉक-85
 - (a) लम्बाई - 640किमी.
 - (b) चौड़ाई - 300किमी.
 - (c) औसत ऊँचाई - 200-300 मीटर (औसत 250 मी.)
- (iii) तापक्रम - ग्रीष्मकाल - 49°C
शीतकाल - -3°C
औसत - 22°C
- (iv) वर्षा - 20 से 50 सेंटीमीटर तक होती है।
- (v) वनस्पति - जीरोफाइट या शुष्क वनस्पति पाई जाती है।
- (vii) मिट्टी - रेतीली बलुई मिट्टी

(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।

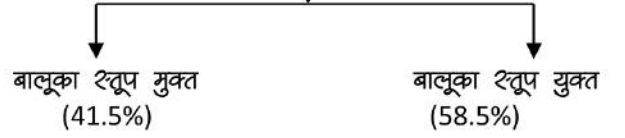
(a) शुष्क मरुस्थल

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

पश्चिम मरुस्थल का सबसे बड़ा जिला - जैसलमेर

पश्चिम मरुस्थल का सबसे छोटा जिला - झुंझुनूँ

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



कारण :- पथरीला मरुस्थल जिसे "हमादा" कहा जाता है।
विस्तार - जैसलमेर (max.)
बाडमेर
जोधपुर

पवन → मिट्टी
→ निकीपण → बालूका
शतूप

नोट:- बालूका शतूप

जब पवन के द्वारा मिट्टी का निकीपण किया जाता है तो बनने वाली स्थलाकृति को बालूका शतूप कहा जाता है जो सर्वाधिक जैसलमेर जिले में है।

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

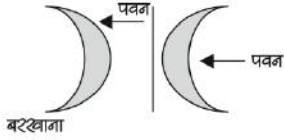
बालूका शतूप के प्रकार

प्रकार

सर्वाधिक

(i)		पवन ← पवन	अर्द्धचन्द्राकार	बरखाना	शेखावटी (चूरु)
(ii)		← ← पवन	समकोण	अनुप्रस्थ	बाडमेर, जोधपुर
(iii)		← ←	समान्तर	अनुदैर्घ्य/शैलीय	जैसलमेर
(iv)		←		तारानुमा	1. जैसलमेर 2. सुदतगढ (श्रीगंगानगर)

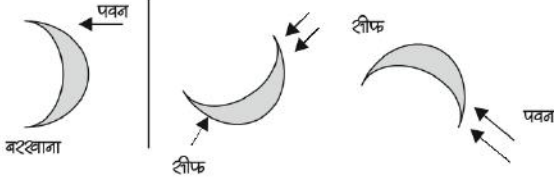
(V) पेशबोलिक



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

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

(vi) सीफ (Seif)

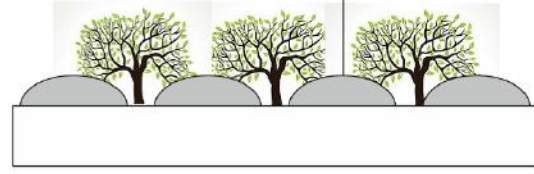


बरखान के निर्माण के दौरान जब पवन की दिशा में परिवर्तन होता है तो बरखान की एक भुजा एक दिशा में आगे की ओर बढ़ जाती है जिसे सीफ कहा जाता है।

(vii) शब्र काफीराज (Scrub Coppies)

मरुस्थल में झाड़ियों के पास पाए जाने वाले छोटे बालूका स्तूप

रूकब कॉपीरा



यह सर्वाधिक जैसलमेर में पाए जाते हैं।

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

(b) ऊर्ध्वशुष्क मरुस्थल या वांगड प्रदेश

25-50 सेमी वर्षा या शुष्क मरुस्थल व जरावली 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. शेखावटी अन्तः प्रवाह
4. घग्घर बेसिन

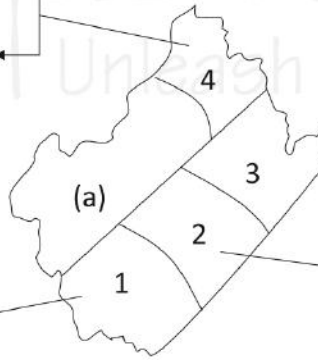
(G+H) विस्तार

बग्गी/काठी-चिकनी व उपजाऊ मिट्टी

गोडवाना बेसिन - पाली, जोधपुर
बाडमेर जालौर, शिरोही

नेहडून (दलदली भूमि)
जालौर

लवणीय पादप (बाडमेर)



जोहड - पानी के कच्चे कुएँ

सर - मानसून के दौरान बनने वाले तालाब

बीड - चारागाह भूमि (झुंझुं)

सर्वाधिक खारे पानी की झील - नागौर

कूड/ढांका पट्टी - नागौर + अजमेर
(फ्लोराइड की मात्रा के सर्वाधिक नियंत्रण वाली पट्टी)

1. ऊर्ध्वशुष्क मरुस्थल

(i) लूनी बेसिन /गोडवार प्रदेश

अजमेर → नागौर → पाली → जोधपुर →
बाडमेर → जालौर

- लूनी बेसिन का पूर्वी क्षेत्र - काला भेरा क्षेत्र

(ii) नागौरी उच्च भूमि - यहाँ टेथिस सागर के अवशेष नहीं हैं क्योंकि यहाँ की चट्टानों में माइकोशिस्ट के अवशेष हैं।

- परबतशर कुचामन नावां के अतिरिक्त कहीं भी पहाड़ियाँ नहीं हैं।
- हरियल पक्षी नागौरी उच्च भूमि में ही पाया जाता है।
- अजमेर व नागौर के मध्य का भाग - कूड/ढांका पट्टी

(iii) शेखावटी अन्तः प्रवाह - रीकर, चूरू, झुंझुं, जयपुर

- शेखावटी में पानी के कच्चे कुएँ - जोहड

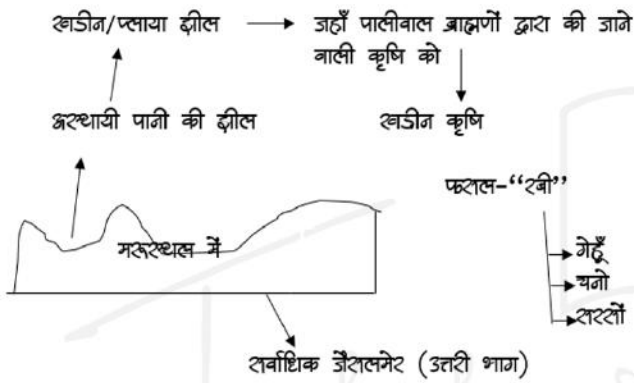
- जोहड के गहरे भाग को पोंधी कहते हैं ।
 - जयपुर में कुश्नों को बेर/बेश कहते हैं ।
- (iv) घग्घर का मैदान - गंगानगर व हनुमानगढ का क्षेत्र है । घग्घर नदी के क्षेत्र को नाली/पाह/बग्गी कहते हैं ।

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. **आगोर :-** घर के आँगन में निर्मित जल संग्रहण के लिए बना टाका या झालरा आगोर 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 शीढीनुमा 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 रिकने वाले जल के श्रुपयोग के लिए इसके चारों ओर छोटे-छोटे कुएँ बना दिये जाते हैं जिन्हे 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 ढोबा या नाडी में रिकने वाले जल का श्रुपयोग करने के लिए निर्मित किये जाते हैं ।

पश्चिमी राजस्थान में हरियाली के प्रकार या क्षेत्र

पश्चिमी राजस्थान सामान्यतः शुष्क एवं मरुस्थलीय क्षेत्र है 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)

शरावली के पश्चिम में पायी जाने वाली कंटिली झाडियाँ एवं वनस्पति मरुद्भिद् कहलाती हैं । इनकी जडे अधिक गहरी तथा पतियाँ काँटों के रूप में होती हैं । जैसे बबूल, कैर, बेर, नागफनी, शाक, फोग, खेजडी, खीप, रोहिडा, झरबेरी 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 शरश्वती 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))

6. प्लाया/खारी झीलें/सेलिना या सेलाइना
बालुका स्तूपों के मध्य निम्न भूमि में जल एकत्रित होने से निर्मित खारी झीलें प्लाया कहलाती हैं।

7. लाठी सीरीज
जैसलमेर के उत्तर पूर्व में 60 किमी लम्बी भूगर्भीय जल पट्टी लाठी सीरीज कहलाती है। यह क्षेत्र 'सेवन या लीलोन' घास के लिए प्रसिद्ध है। कटडी, घामण

8. मरुस्थलीकरण/मरुस्थल का मार्च

- 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 इती 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 आस-पास 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।

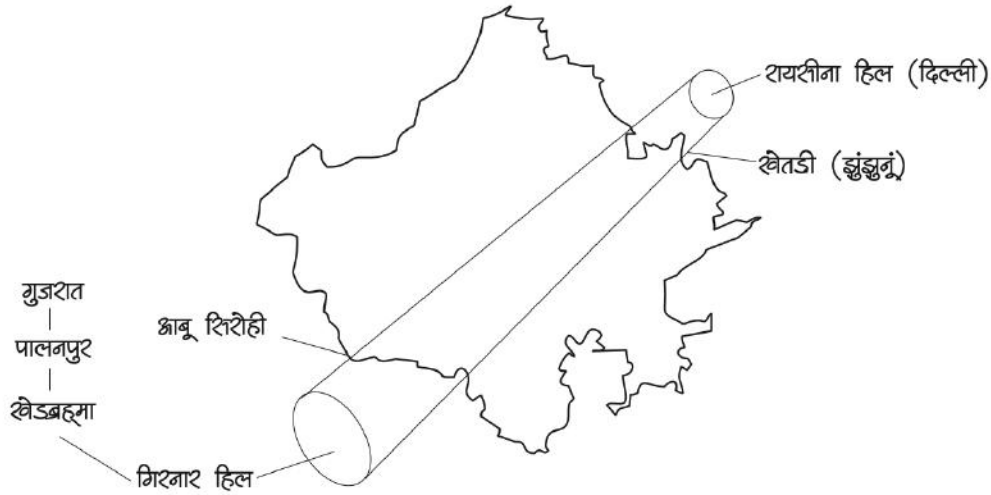
शर/शरीवर

विशेष रूप से शेखावाटी एवं सामान्यतः पश्चिमी राजस्थान में तालाबों को शर या शरीवर कहा जाता है। जैस-अलसीशर, मलसीशर, कोडमदेशर आदि।

पीवणा

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

मध्यवर्ती अरावली प्रदेश



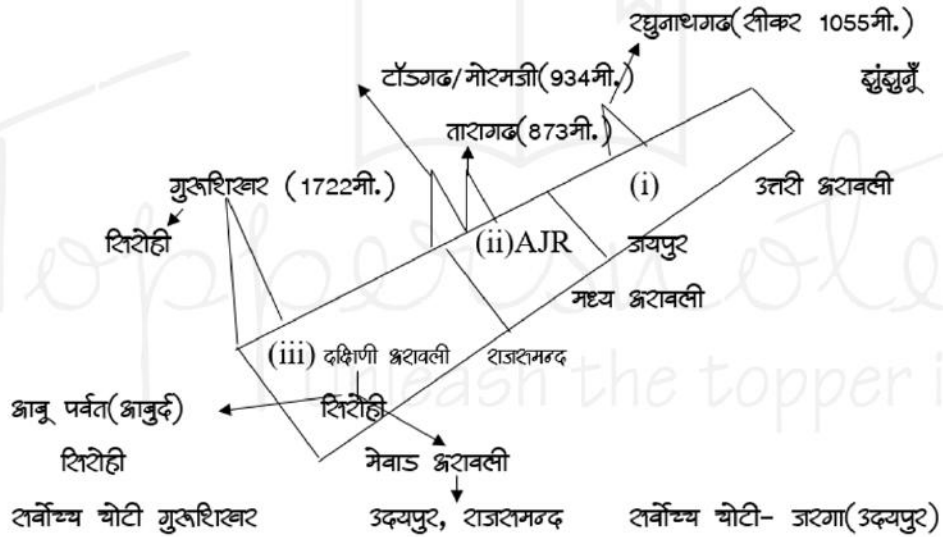
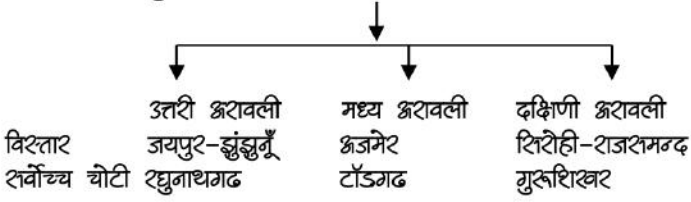
1. विस्तार - इसका विस्तार दक्षिण पश्चिम से उत्तर पूर्व की ओर, पालनपुर (गुजरात) से जयपुर (दिल्ली) तक 692 किमी है। राजस्थान में इसकी लम्बाई 550 किमी है। इसका विस्तार मुख्यतः 9 जिलों जूनापुर, बांसवाड़ा, शिकरीही, उपदयपुर, राजसमंद, चित्तौड़गढ़, अजमेर, पाली, भीलवाड़ा में है।
2. अरावली पर्वतमाला का उद्गम अरब सागर के मिनीकोय द्वीप से होता है।
3. अरब सागर को अरावली का पिता माना जाता है।
 - राजस्थान में अरावली खेडब्रह्म (शिकरीही) से खेतडी (झुंझुनू) तक
4. क्षेत्रफल - यह भू-भाग राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 9 प्रतिशत तथा जनसंख्या का लगभग 10 प्रतिशत धारण किये हुए है।
5. इसकी औसत ऊँचाई 930 मी. है।
6. जलवायु एवं वायुदाब- यहाँ उष्ण जलवायु पायी जाती है। औसत वायुदाब एवं औसत वायुवेग एवं औसत तापक्रम पाया जाता है।
7. वर्षण- यहाँ 50-80 से.मी. के मध्य वर्षा होती है। 50 से.मी. वर्षा रेखा इसे पश्चिमी मरुस्थल क्षेत्र से अलग करती है।
8. खनिज एवं चट्टानें:- यहाँ पर तांबा, लोहा, चाँदी, मैंगनीज आदि धात्विक खनिज एवं ग्रेनाइट, नील, शिस्ट इत्यादि प्राचीनतम चट्टानें मिलती हैं।
9. प्रकृति- गोंडवाना क्षेत्र का यह भाग प्रीकैम्ब्रियन काल में निर्मित एवं अवशेषी वलीत पर्वत माला के रूप में है।
10. मृदा- यहाँ पर पर्वतीय मिट्टी तथा पर्वतीय अपरदन से निर्मित काली तथा लाल मिट्टियाँ पायी जाती हैं।
11. वनस्पति- यहाँ पर पर्वतीय वनस्पति जिनकी जड़े कम गहरी होती हैं, पायी जाती हैं तथा यहाँ मुख्यतः मक्का की खेती होती है।
12. उच्चावच- इस क्षेत्र में पहाड़-पहाड़ी, डूंगर-डूंगरी, दर्रे या नाल पाये जाते हैं।
13. शबरे प्राचीन वलित पर्वतमाला है।
14. अरुल फजल ने अरावली को 'ईट की गर्दन' कहा।
15. टॉड ने राजपूताना की सुरक्षा दीवार कहा।
16. टॉड ने गुरुशिखर को 'शंतों का शिखर' कहा है।

अरावली की शब्दावली

- बीजाशन - माण्डलगढ व भीलवाडा के मध्य
- मैना पहाडी - भरतपुर
- देवगिरी पहाडी - दौंशा
- ऐशाटना पर्वत - पाली
- मेरवाडा - अजमेर - राजसमन्द के मध्य की पहाडियाँ
- मान देशरा पठार - चित्तौडगढ

अरावली का अध्ययन

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



नोट:-

1. अरावली की सर्वाधिक ऊँचाई- सिरोही
अरावली की सर्वाधिक विस्तार- उदयपुर
2. अरावली का सबसे कम विस्तार व न्यूनतम ऊँचाई- अजमेर
3. अरावली की सर्वोच्च चोटी(अवरोही क्रम में):-

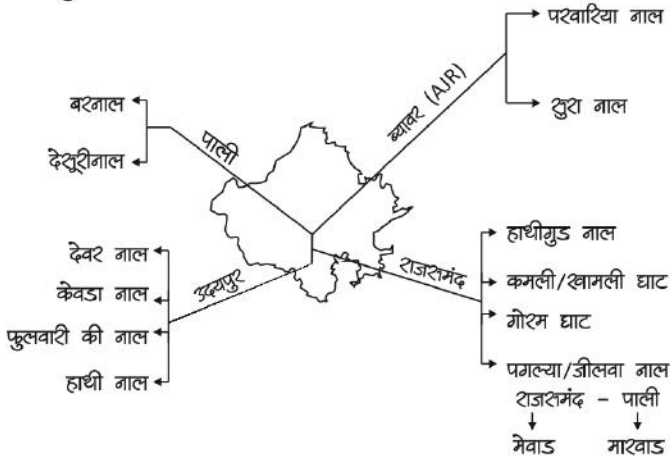
चोटी	स्थान	ऊँचाई
1	गुरुशिखर	सिरोही 1722 मी.
2	सैर	सिरोही 1597 मी.
3	देलवाडा	सिरोही 1442मी.
4	जरगा	उदयपुर 1431मी.
5	अचलगढ	सिरोही 1380 मी.
6	कुंभलगढ	राजसमन्द 1224 मी.
7	रघुनाथगढ	सीकर 1055 मी.

8	अधिकेश	सिरोही	1017 मी.
9	कमलनाथ	उदयपुर	1001 मी.
10	राजसमन्द	उदयपुर	938 मी.
11	मोदमजी/ टॉडगढ	अजमेर	934 मी.
12	खो	जयपुर	920 मी.
13	शायरा	उदयपुर	900 मी.
14	तारागढ	अजमेर	873 मी.
15	बिलाली	अजमेर	775 मी.
16	राजा भाकर	जालौर	730 मी.

झरावली की नाल/दर्रे

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

प्रमुख नाल:-



नोट:-

1. झरावली में सर्वाधिक नाल राजस्थान में स्थित है।
2. फुलवारी नाल अभ्यारण्य से शीम, मानसी, वाकल नदियाँ बहती हैं।

झरावली व राजस्थान की अन्य प्रमुख पहाडियाँ

भाकर	- शिरोही
पहाडी का नाम भाकर/भाकरी	- जालौर
पहाडी का नाम मगरा/मगरी	- उदयपुर
पहाडी का नाम झूगर/झूगरी	- जयपुर
त्रिकूट पहाडी.(शोनार दुर्ग)	- जैसलमेर
त्रिकूट पर्वत(कैलादेवी)	- करौली
चिडियाटूंक पहाडी(मेहरानगढ़)	- जोधपुर
छप्पन की पहाडियाँ	- मोकलसर से शिवाणा (बाडमेर)
सर्वाधिक ब्रेनाइट	- ब्रेनाइट शिटी - जालौर
छप्पन पर्वत	- उदयपुर

नोट:- 1



गान्कोडा पर्वत- राजस्थान का मेवागढ़

पिपलूद पहाडी-राजस्थान का लघु गाउण्ट झाबू

बाडमेर-जालौर की पहाडियों में सर्वाधिक "ब्रेनाइट व शोलाइट चट्टानें" पाई जाती हैं।

विशेष आकृति की पहाडियाँ



“मिरवा” का शाब्दिक अर्थ- पर्वतों की मेखला (श्रृंखला) जो द. झरावली में उदयपुर में स्थित है।

झुंडा पर्वत - जालौर

- शुद्धा माता मन्दिर
- प्रथम शैप-वे (2006)
- भालू संरक्षित क्षेत्र

भाकर - शिरोही

दक्षिणी झरावली में शिरोही में स्थित छोटी व तीव्र ढाल वाली पहाडियों को "भाकर" कहा जाता है।

हिरण मगरी	- उदयपुर
मोती मगरी(फतेह सागर)	- उदयपुर
मछली मगरी(पिछोला झील)	- उदयपुर
द्वितीय शैप-वे(2008)	
जरगा	- उदयपुर
रागा पहाडी	- उदयपुर

नोट :- देशहरी



- दक्षिणी झरावली में जरगा-रागा पहाडियों के मध्य हरे-भरे क्षेत्र को उदयपुर में "देशहरी" कहा जाता है।
- झरावली की दिशा :- दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व
- पीपली नाल (शिरोही) :- राजस्थान की सर्वाधिक ऊँचाई वाली नाल है।
- बर नाल से पूर्णतः राजस्थान में अवस्थित सबसे लम्बा राजमार्ग एन. एच. 112 गुजरता है।
- पर्वतों में स्थित संकरे मार्गों को दर्रे कहा जाता है जिन्हें हिमालय क्षेत्र में ला, झरावली क्षेत्र में नाल तथा पठारी क्षेत्र में घाट के नाम से जाना जाता है।
- नाल को मान्यता RSRTC देती है।