



RAS

राजस्थान प्रशासनिक सेवा

राजस्थान लोक सेवा आयोग

भाग - 5

राजस्थान का भूगोल



विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	राजस्थान का सामान्य परिचय	1
2	राजस्थान की भौगोलिक स्थिति	9
3	राजस्थान की प्रमुख नदियाँ और झीलें	29
4	राजस्थान की जलवायु	48
5	कृषि: प्रमुख फसलें, उत्पादन और वितरण	59
6	प्राकृतिक वनस्पति और मृदा	66
7	राजस्थान के खनिज संसाधन	80
8	प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ	97
9	ऊर्जा संसाधन पारंपरिक और गैर-पारंपरिक	109
10	राजस्थान की जनसंख्या	120
11	पशुधन	129
12	वन्यजीव और जैव विविधता	136
13	पर्यटन केंद्र और सर्किट	152

1

CHAPTER

राजस्थान का सामान्य परिचय

पिछले वर्षों में पूछे गये प्रश्न

- प्रश्न 1. राजस्थान का राज्य पुष्प है – (2021)
- (1) कचनार (2) रोहिड़ा
(3) सूरजमुखी (4) नाग केसर
- प्रश्न 2. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम से व्यवस्थित करें: (2016)
- A. बूंदी B. अजमेर
C. उदयपुर D. नागौर
- (1) A, B, C, D (2) B, A, C, D
(3) A, B, D, C (4) A, C, B, D
- प्रश्न 3. भारत के कुल भूभाग का कितना प्रतिशत क्षेत्र राजस्थान में है? (2016)
- (1) 10.4% (2) 7.9%
(3) 13.3% (4) 11.4%

विश्लेषण - "राजस्थान का सामान्य परिचय" अध्याय से विगत RAS परीक्षाओं में पूछे गए प्रश्नों का विश्लेषण करने से यह स्पष्ट होता है कि लगभग हर दूसरे वर्ष इस अध्याय से एक प्रश्न पूछा जाता है। ये प्रश्न सामान्यतः तथ्यात्मक होते हैं, जैसे राज्य के प्रतीक, जिलों के स्थान और अन्य सामान्य जानकारी। चूंकि ऐसे प्रश्नों की पुनरावर्ती होने की संभावना रहती है, इसलिए राजस्थान से जुड़ी सामान्य तथ्यों पर ध्यान देना महत्वपूर्ण है।

- राजस्थान क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है, **1 नवम्बर 2000 से**, इसके बाद क्रमशः मध्य प्रदेश (2nd), महाराष्ट्र (3rd) और उत्तर प्रदेश (4th) का स्थान आता है। TH हैंडली के अनुसार राजस्थान का आकार: समचतुर्भुज या पतंग के समान।

राजधानी: जयपुर

जिले: 41

संभाग: 7

क्षेत्रफल: 3,42,239,वर्ग किमी (भारत के क्षेत्रफल का 10.41%)

- **2011 की जनगणना के अनुसार**

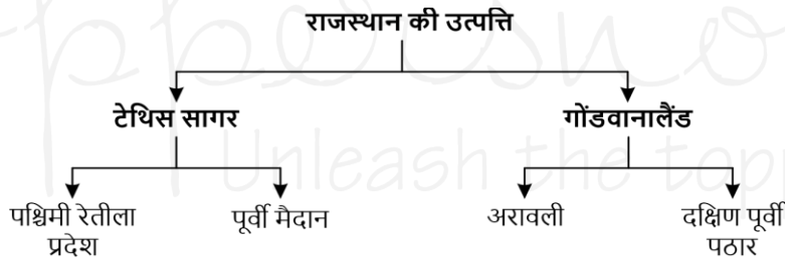
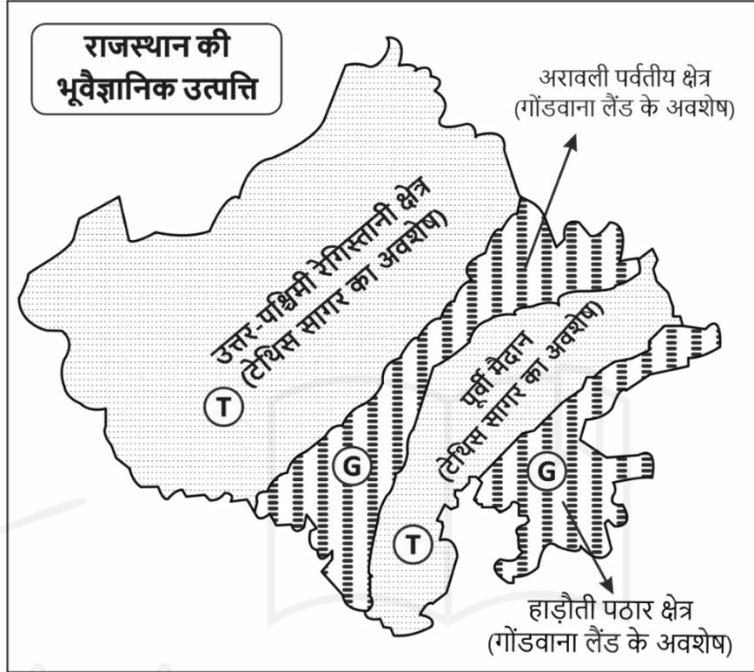
- ✓ **राज्य की कुल जनसंख्या:** 6,85,48,437 (भारत की कुल जनसंख्या का 5.67%)।
- जनसंख्या दृष्टि से राजस्थान का देश में 7वाँ स्थान है।

राज्य प्रतीक	नाम (हिंदी)	वैज्ञानिक नाम	घोषणा की तिथि
राज्य वृक्ष	खेजड़ी	प्रोसोपिस सिनेरेरिया	31 अक्टूबर 1983
राज्य पुष्प	रोहिड़ा का फूल	टेकोमेला अंडुलाटा	31 अक्टूबर 1983
राज्य वन्य पशु	चिंकारा (भारतीय गज़ेल)	गैज़ेला बेनेटाई	12 दिसंबर 1983

राज्य पालतू पशु	ऊँट	कैमेलस ड्रोमेडेरियस	सितम्बर 2014 (राज्य पालतू पशु घोषित)
राज्य पक्षी	गोडावण (महान भारतीय बस्टर्ड)	आर्डियोटिस नाइग्रीसेप्स	21 मई 1982
राज्य खेल	बास्केटबॉल	—	1948
राज्य नृत्य	धूमर	—	आधिकारिक रूप से घोषित नहीं; पारंपरिक नृत्य
राज्य गीत	केसरिया बालम	—	आधिकारिक रूप से घोषित नहीं; पारंपरिक/लोक गीत

1. राजस्थान की भू-वैज्ञानिक उत्पत्ति

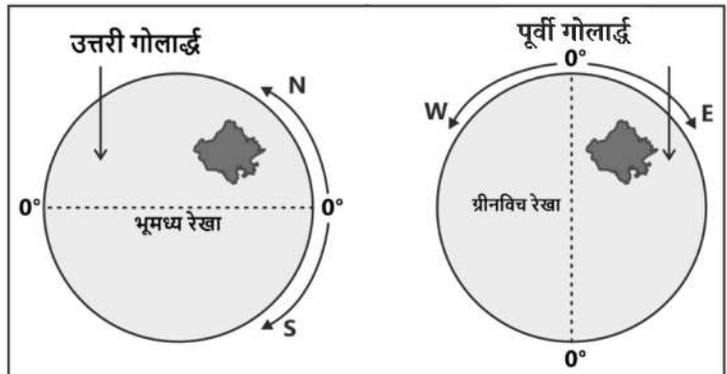
- राजस्थान की भू-वैज्ञानिक संरचना अद्वितीय है।
- **निर्माण-** गोंडवानालैंड और टेथिस सागर से।



2. राजस्थान की भौगोलिक अवस्थिति

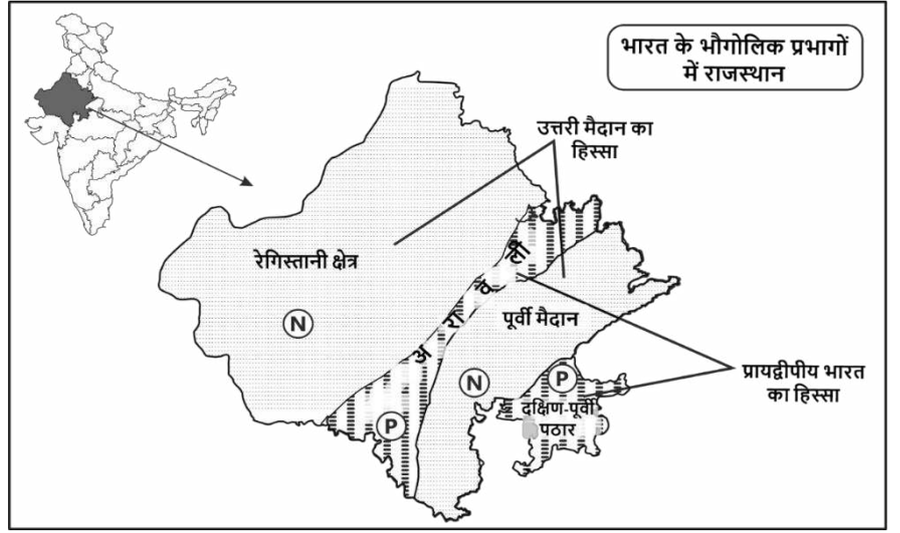
- राजस्थान अक्षांशीय दृष्टि से उत्तरी गोलार्द्ध में तथा देशांतरीय दृष्टि से पूर्वी गोलार्द्ध में स्थित है।
- राजस्थान की वैश्विक मानचित्र पर अवस्थिति- उत्तर-पूर्व
- राजस्थान, भारत के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में स्थित है।
- भारत के प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा- अरावली पर्वतमाला और दक्षिण-पूर्वी पठार।
- भारत के उत्तरी मैदान का हिस्सा- मरुस्थली क्षेत्र और पूर्वी मैदान।

अक्षांश: 23°03' उत्तर से 30°12' उत्तर	देशांतर: 69° 30' पूर्व से 78°17' पूर्व
अक्षांश अंतराल: 7°09'	देशांतर अंतराल: 8°47'

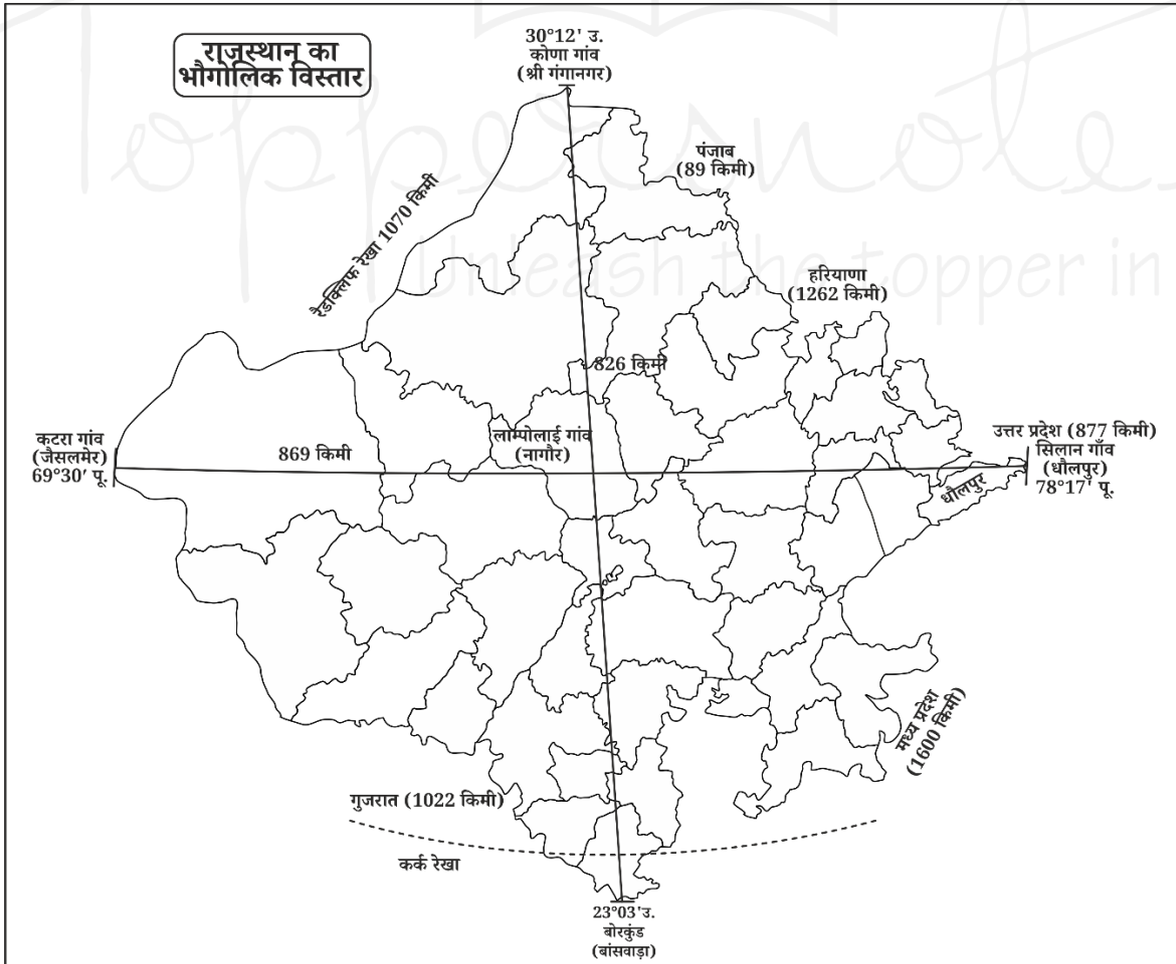


राजस्थान का भौगोलिक विस्तार

- राजस्थान का अधिकांश भू-भाग कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है (23°50' उत्तरी अक्षांश)।
- राजस्थान का विस्तार
 - ✓ उत्तर से दक्षिण (देशांतर): 826 किमी.
 - ✓ पूर्व से पश्चिम (अक्षांश): 869 किमी.
 - ✓ राजस्थान के पूर्व-पश्चिम और उत्तर-दक्षिण विस्तार में कुल 43 किमी. का अन्तर है।

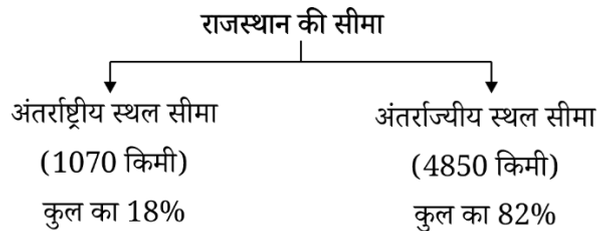


- राज्य सबसे पूर्वी बिन्दु (धौलपुर) और सबसे पश्चिमी बिन्दु (जैसलमेर) के मध्य समय अंतराल- 35 मिनट 08 सेकंड।
- राजस्थान के सीमावर्ती बिंदु
 - ✓ उत्तरी छोर: कोणा गाँव (श्रीगंगानगर)
 - ✓ दक्षिणी छोर: बोरकुंड गाँव (बांसवाड़ा)
 - ✓ पश्चिमी छोर: कटरा गाँव (जैसलमेर)
 - ✓ पूर्वी छोर: सिलावट गाँव (धौलपुर)
- राजस्थान का मध्यवर्ती बिन्दु : लाम्पोलाई गाँव (नागौर)
- राजस्थान में कर्क रेखा (26 किमी.) बांसवाड़ा और डूंगरपुर जिलों से होकर गुजरती है।



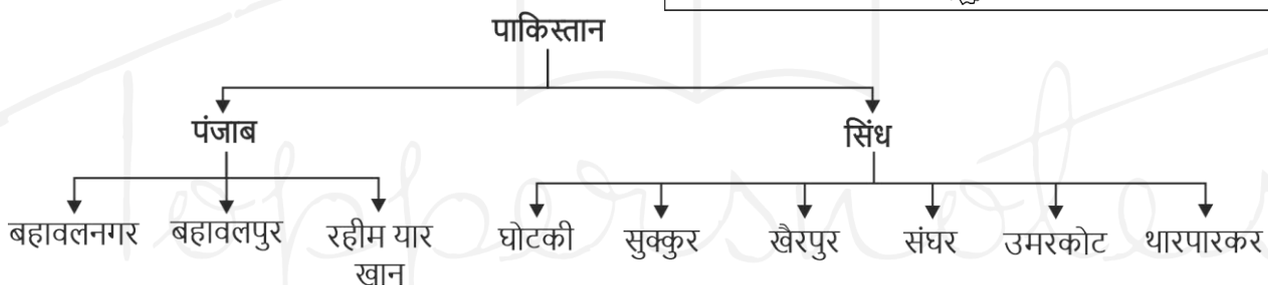
राजस्थान का सीमा विस्तार

- राजस्थान की स्थल सीमा की कुल लंबाई 5,920 किमी. है।
- राजस्थान की सीमा रेखा को दो भागों में वर्गीकृत किया गया है



(i) अंतर्राष्ट्रीय सीमा

- भारत-पाकिस्तान सीमा अर्थात् रेडक्लिफ रेखा कहा जाता है और जिसका निर्धारण 17/08/1947 को किया गया था, जिसका कुल विस्तार - 3,323 किमी. (राजस्थान में - 1070 किमी.)
- राजस्थान में रेडक्लिफ रेखा हिंदुमलकोट (श्रीगंगानगर) से शाहगढ़ (बाड़मेर) तक फैली हुई है।
- राजस्थान के सीमावर्ती पाकिस्तान के प्रांत - पंजाब और सिंध



(ii) अंतर्राज्यीय सीमा

- राजस्थान कुल 5 राज्यों के साथ सीमा साझा करता है।
- राजस्थान की अंतर्राज्यीय सीमा की कुल लंबाई- 4,850 किमी.

राजस्थान के पड़ोसी राज्य	राजस्थान के सीमावर्ती जिले
पंजाब (89 किमी.)	श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़ (कुल - 2 जिले)
हरियाणा (1262 किमी.)	हनुमानगढ़, चूरू, झुंझुनू, सीकर, कोटपूतली-बहरोड़, खैरथल-तिजारा (प्रस्तावित नाम - भर्तृहरि नगर), अलवर और डीग (कुल - 8 जिले)
उत्तरप्रदेश (877 किमी.)	डीग, भरतपुर, धौलपुर (कुल - 3 जिले)
मध्यप्रदेश (1600 किमी.)	धौलपुर, करौली, सवाई माधोपुर, कोटा, बारां, झालावाड़ (किसी भी राज्य के साथ सबसे लंबी सीमा), चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, प्रतापगढ़ और बांसवाड़ा (कुल - 10 जिले)
गुजरात (1022 किमी.)	बांसवाड़ा, डूंगरपुर, उदयपुर (सर्वाधिक), सिरोही, जालौर और बाड़मेर (किसी भी राज्य के साथ सबसे छोटी सीमा) (कुल - 6 जिले)

अन्य महत्वपूर्ण तथ्य (केवल राजस्थान के संदर्भ में)

- अंतरराष्ट्रीय सीमा के सबसे नज़दीक स्थित जिला मुख्यालय श्री गंगानगर है।
- अंतरराष्ट्रीय सीमा से (राज्य के भीतर) सबसे दूर स्थित जिला मुख्यालय **बीकानेर**
- अंतरराष्ट्रीय सीमा से (समग्र रूप से) सबसे दूर स्थित जिला मुख्यालय – **भीलवाड़ा**
- अंतरराष्ट्रीय सीमा पर सबसे लंबी सीमा **जैसलमेर** की है।
- वर्तमान में चित्तौड़गढ़ एकमात्र विखंडित जिला है (पहले अजमेर जिला भी विखंडित था किन्तु पुनर्गठन के बाद विखंडित नहीं रहा) ।
- सीमा विवाद - राजस्थान और गुजरात के मध्य मानगढ़ पहाड़ी क्षेत्र (बांसवाड़ा) के लिए विवाद चल रहा है।
- अंतर्राज्यीय सीमा वाले कुल जिले - 28 जिले
- अंतर्राज्यीय सीमा वाले जिले - 25
- केवल अंतर्राज्यीय सीमा वाले जिले- 23 जिले
- अंतर्राष्ट्रीय सीमा वाले जिले – 5 (श्रीगंगानगर, बाड़मेर, बीकानेर, जैसलमेर, फलौदी)
- केवल अंतर्राष्ट्रीय सीमा वाले जिले- 3 जिले (बीकानेर, जैसलमेर, फलौदी)
- अंतर्राज्यीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों ही सीमाओं वाले जिले- 2 जिले (श्रीगंगानगर, बाड़मेर)
- राजस्थान के 13 जिले किसी भी राज्य या देश के साथ सीमा साझा नहीं करते हैं।
- दो राज्यों से सीमा साझा करने वाले



चित्तौड़गढ़

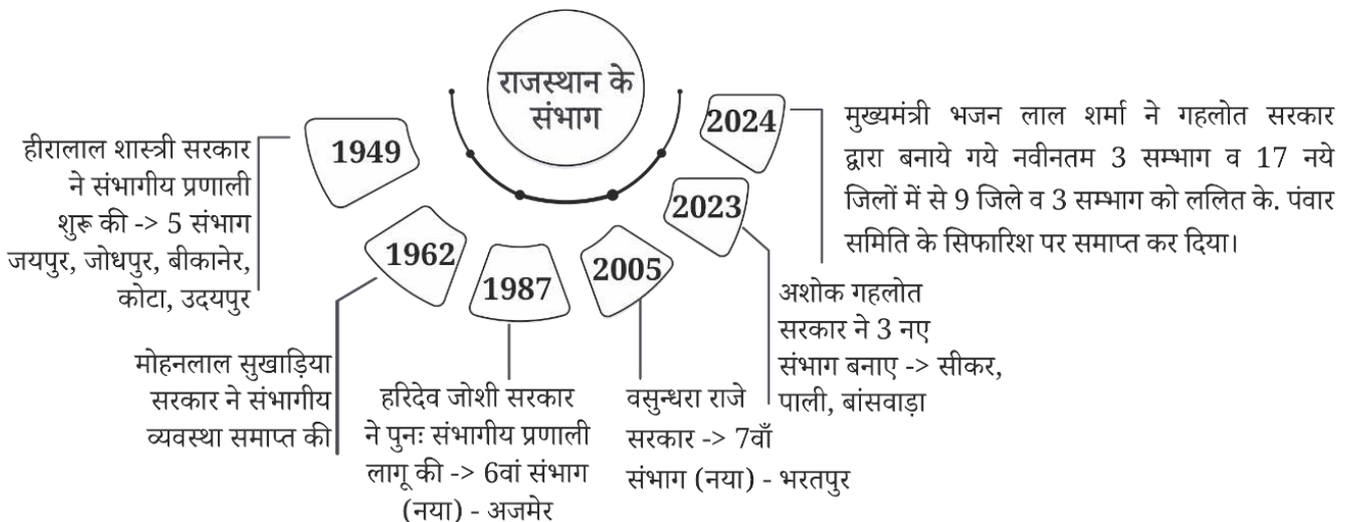
जिले (4 जिले)-

- हनुमानगढ़: पंजाब + हरियाणा
- डीग: हरियाणा + उत्तर प्रदेश
- धौलपुर: उत्तर प्रदेश + मध्य प्रदेश
- बांसवाड़ा: मध्य प्रदेश + गुजरात

राजस्थान राज्य	
सबसे बड़ा जिला (JBBJ)	सबसे छोटा जिला (DDDP)
1. जैसलमेर - 38401 km ²	1. धौलपुर - 3034 km ²
2. बीकानेर - 30239 km ²	2. दौसा - 3432 km ²
3. बाड़मेर - 28387 km ²	3. डूंगरपुर - 3770 km ²
4. जोधपुर - 22850 km ²	4. प्रतापगढ़ - 4449 km ²

3. राजस्थान के संभाग और जिले

- मुख्यमंत्री श्री अशोक गहलोत ने 17 मार्च, 2023 को 'रामलुभाया समिति' की सिफारिश के आधार पर 3 नए संभाग और 19 नए जिले गठित करने की घोषणा की।



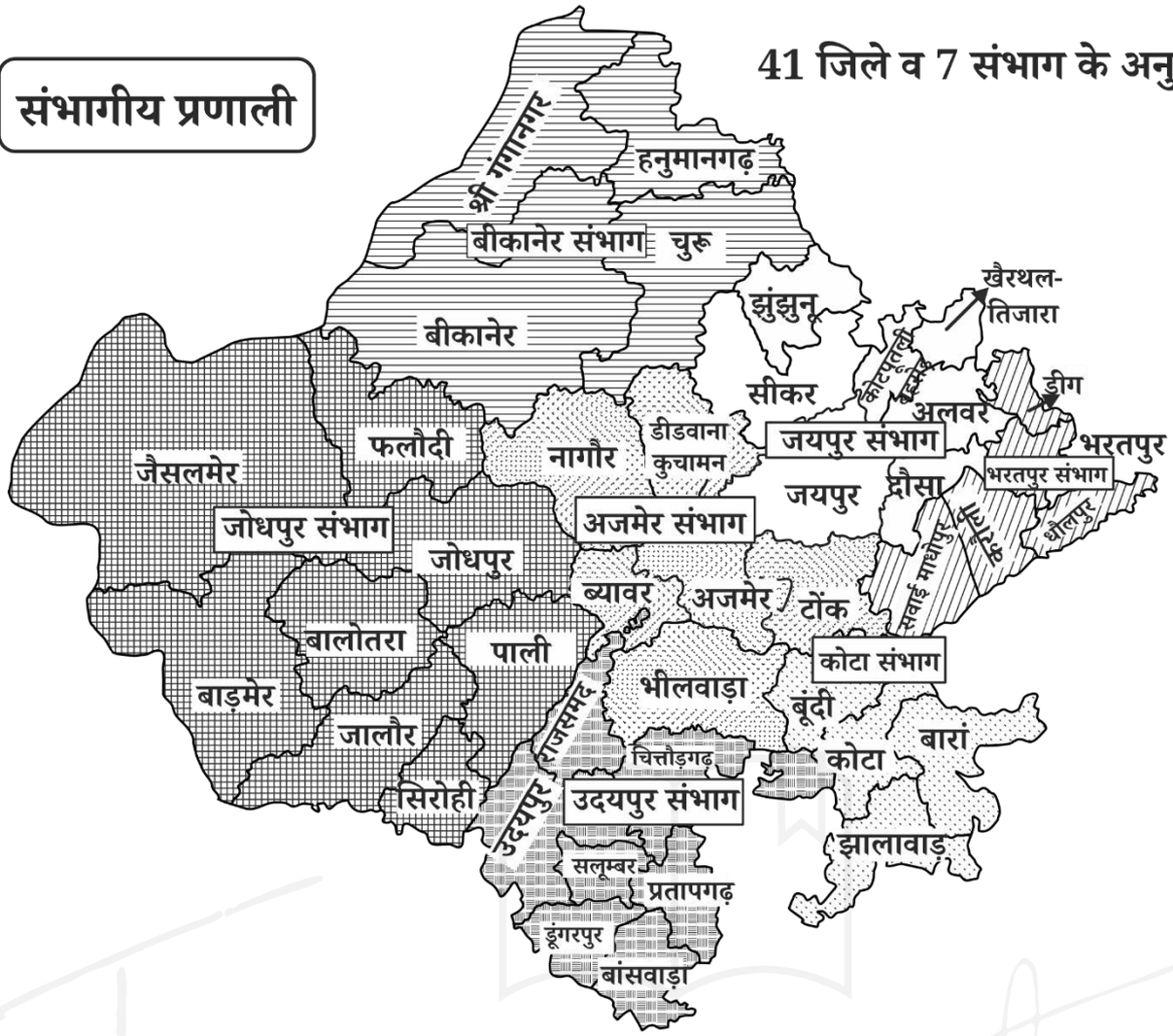
- **नए संभाग** - सीकर, बांसवाड़ा, पाली
- **नए जिले** - अनूपगढ़, गंगापुर सिटी, कोटपूतली, बालोतरा, जयपुर शहर, जयपुर ग्रामीण, खैरथल, ब्यावर, नीम का थाना, डीग, जोधपुर शहर, जोधपुर ग्रामीण, फलौदी, डीडवाना, सलूबर, दूदू, केकड़ी, सांचौर और शाहपुरा।
- मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने गहलोत सरकार द्वारा बनाए गये 17 जिले व 3 संभाग को ललित के. पवार समिति (कार्य अवधि: 29 जून 2024 से 31 अगस्त 2024 तक और रिपोर्ट जमा करने की अंतिम तिथि: 31 दिसंबर 2024) के सिफारिश पर 17 जिलों में से 9 जिले (जयपुर ग्रामीण, जोधपुर ग्रामीण, नीम का थाना, गंगापुर सिटी, सांचौर, दुदू, केकड़ी, शाहपुरा व अनूपगढ़) व 3 संभाग (पाली, बांसवाड़ा व सीकर) को समाप्त कर दिया।
- नए जिले –

क्र. सं.	नया जिला	मूल जिला/जिले	गठन तिथि
27वाँ	धौलपुर	भरतपुर	15 अप्रैल 1982
28वाँ	बारां	कोटा	10 अप्रैल 1991
29वाँ	दौसा	जयपुर	10 अप्रैल 1991
30वाँ	राजसमंद	उदयपुर	10 अप्रैल 1991
31वाँ	हनुमानगढ़	श्रीगंगानगर	12 जुलाई 1994
32वाँ	करौली	सवाई माधोपुर	19 जुलाई 1997
33वाँ	प्रतापगढ़	चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बांसवाड़ा	26 जनवरी 2008
34वाँ	बालोतरा	बाड़मेर	7 अगस्त 2023
35वाँ	ब्यावर	अजमेर, पाली, राजसमंद, भीलवाड़ा	7 अगस्त 2023
36वाँ	डीग	भरतपुर	7 अगस्त 2023
37वाँ	डीडवाना-कुचामन	नागौर	7 अगस्त 2023
38वाँ	कोटपूतली-बहरोड़ (प्रस्तावित नाम – भर्तृहरि नगर)	जयपुर और अलवर	7 अगस्त 2023
39वाँ	खैरथल-तिजारा	अलवर	7 अगस्त 2023
40वाँ	फालोदी	जोधपुर और जैसलमेर	7 अगस्त 2023
41वाँ	सलूबर	उदयपुर	7 अगस्त 2023

- यदि जिलों की गठन तिथि समान हो, तो उन्हें **वर्णक्रम (A → Z)** के अनुसार सूचीबद्ध किया जाता है।
- नए जिलों और संभागों के गठन के लिए समिति का गठन
- मुख्यमंत्री **भजनलाल शर्मा** ने नए जिलों और संभागों के गठन की समीक्षा और प्रबंधन के लिए एक **कैबिनेट उप-समिति** का गठन किया।
- समिति की संरचना:
 - ✓ संयोजक: **मदन दिलावर** (पूर्व में प्रेमचंद बैरवा)
 - ✓ सदस्य: हेमंत मीणा, कन्हैयालाल चौधरी, राज्यवर्धन सिंह राठौड़ और सुरेश सिंह रावत
- अब कुल जिले - 41 तथा
- कुल संभाग - 7

संभागीय प्रणाली

41 जिले व 7 संभाग के अनुसार



क्र.सं.	संभाग	स्थापना वर्ष	जिले
1.	जोधपुर	1949	जोधपुर, , फलौदी, जैसलमेर, बाड़मेर, बालोतरा, पाली, जालौर, सिरोही (8 जिले)
2.	बीकानेर	1949	बीकानेर, चूरू , हनुमानगढ़, गंगानगर (4 जिले)
3.	उदयपुर	1949	उदयपुर, , राजसमंद, चित्तौड़गढ़, सलूमबर बांसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापगढ़ (7 जिले)
4.	कोटा	1949	कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़ (4 जिले)
5.	अजमेर	1987	अजमेर, ब्यावर, , नागौर, टोंक, डीडवाना-कुचामन, भीलवाड़ा (6 जिले)
6.	जयपुर	1949	जयपुर, कोटपूतली-बहरोड़, दौसा, खैरथल-तिजारा (भर्तृहरि नगर), अलवर, सीकर, झुंझुनू, (7 जिले)
7	भरतपुर	2005	भरतपुर, धौलपुर, करौली, सवाई माधोपुर, डीग, (5 जिले)

➤ वर्तमान में, जिलों की सर्वाधिक संख्या के आधार पर राजस्थान (41 जिले), देश में तीसरे स्थान पर है — उत्तर प्रदेश (75) और मध्य प्रदेश (55) के बाद।

➤ राजस्थान के संभागों से संबंधित प्रमुख विशेषताएँ

✓ क्षेत्रफल के आधार पर

- सबसे बड़ा संभाग: जोधपुर

-
- सबसे छोटा संभाग: भरतपुर (दूसरा सबसे छोटा: कोटा)
 - ✓ जिलों की संख्या के आधार पर
 - सबसे अधिक जिलों वाला संभाग: जयपुर (8), उदयपुर (7)
 - सबसे कम जिलों वाला संभाग: कोटा और बीकानेर (प्रत्येक में 4)
 - ✓ जनसंख्या के आधार पर
 - सबसे अधिक जनसंख्या वाला संभाग: जयपुर
 - सबसे कम जनसंख्या वाला संभाग: कोटा



Toppersnotes
Unleash the topper in you

2

CHAPTER

राजस्थान की भौगोलिक स्थिति

- प्रश्न 1. गलत युग्म का चयन कीजिये : (2023)
- (1) सतूर - मध्य अरावली (2) कटड़ा - दक्षिणी अरावली
(3) दुर-मरयाजी - मध्य अरावली (4) मनोहरपुर - उत्तरी अरावली
- प्रश्न 2. निम्न में से थार मरुस्थल के भाग हैं? (2021)
- (A) गोडवाड़ प्रदेश (B) शेखावाटी प्रदेश
(C) बनास का मैदान (D) घरगर का मैदान
(1) (A) एवं (B) (2) (B) एवं (C)
(3) (A), (B) एवं (D) (4) (A), (C) एवं (D)
- प्रश्न 3. सूची-I व सूची - II को सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूटसे उत्तर का चयन कीजिए: (2018)
- सूची-I (जिले) सूची-II (पर्वत)
- A. जालौर (i) बरवाड़ा
B. जयपुर (ii) झारोला
C. अलवर (iii) रघुनाथगढ़
D. सीकर (iv) भानगढ़
- कोड :
- A B C D
(1) (ii) (i) (iv) (iii)
(2) (i) (ii) (iii) (iv)
(3) (iv) (iii) (ii) (i)
(4) (iii) (ii) (i) (iv)
- प्रश्न 4. निम्नलिखित में से कौन सी पहाड़ियाँ राजस्थान में विंध्यन पर्वत श्रेणियों का विस्तार हैं ? (2018)
- (1) मुकुंदरा पहाड़ियाँ (2) डोरा पर्वत
(3) अलवर की पहाड़ियाँ (4) गिरवा पहाड़ियाँ
- प्रश्न 5. निम्नलिखित में से कौन सा समूह राजस्थान की पर्वत चोटियों का उनकी ऊँचाई के अनुसार सही अवरोही क्रम है ? (2016)
- (1) देलवाड़ा, सज्जनगढ़, जरगा, तारागढ़ (2) सेर, जरगा, सज्जनगढ़, तारागढ़
(3) जरगा, सेर, सज्जनगढ़, तारागढ़ (4) जरगा, देलवाड़ा, तारागढ़, सज्जनगढ़

प्रश्न 6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

(2016)

- A. अरावली रेगिस्तान के पूर्ववर्ती विस्तार को सीमाबद्ध करता है।
- B. राजस्थान की सभी नदियों का उद्गम अरावली से हुआ है।
- C. राजस्थान में वर्षा का वितरण स्वरूप अरावली से प्रभावित नहीं है।
- D. अरावली क्षेत्र धात्विक खनिजों से समृद्ध है।

सही उत्तर का चयन नीचे दिये कूट से कीजिये :

कूट :

- (1) A, B और C सही हैं।
- (2) B, C और D सही हैं।
- (3) केवल C और D सही हैं
- (4) केवल A और D सही हैं।

प्रश्न 7. भारत में थार रेगिस्तान का कितना हिस्सा राजस्थान में पड़ता है?

(2016)

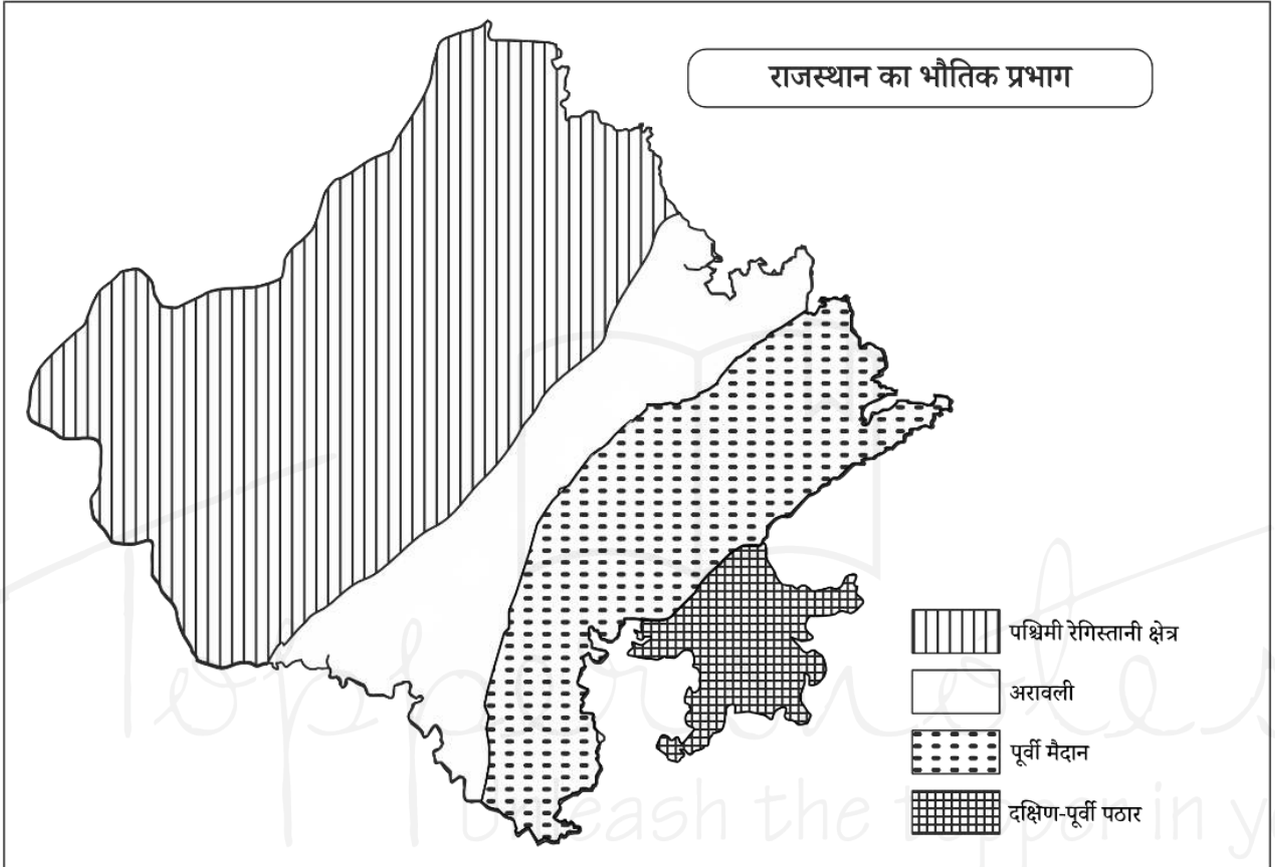
- (1) 40%
- (2) 60%
- (3) 80%
- (4) 90%

विश्लेषण - "राजस्थान का भौतिक भूगोल" अध्याय में से पिछली RAS परीक्षाओं में लगातार प्रश्न पूछे गए हैं, और लगभग प्रतिवर्ष इस से एक प्रश्न आता है। ये प्रश्न मुख्य रूप से तथ्यात्मक होते हैं और विशेषकर अरावली पर्वत और थार मरुस्थल पर केंद्रित होते हैं। चूंकि ऐसे प्रश्नों के दोबारा आने की संभावना अधिक है, इसलिए अरावली पर्वत, शिखरों का स्थान और थार मरुस्थल पर ध्यान देना फायदेमंद रहेगा।

- राजस्थान एक भौगोलिक विविधताओं वाला राज्य है, जिसमें पर्वत, पठार, मैदान और मरुस्थल जैसे भू-आकृतिक प्रदेश मौजूद हैं।
- भौगोलिक-भू-आकृतिक कारकों (भूपृष्ठ एवं जलवायु) के आधार पर राजस्थान को निम्नलिखित 4 भौगोलिक प्रदेशों में विभाजित किया सकता है-

राजस्थान के भौगोलिक प्रदेश				
	पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश (मरुस्थल)	अरावली पर्वतीय प्रदेश	पूर्वी-मैदानी प्रदेश	दक्षिण-पूर्वी पठारी प्रदेश
क्षेत्रफल	61.11%	9 %	23 %	6.89 %
जनसंख्या	40%	10%	39%	11%
जिले	20	22	17	7
विभाजन	1. शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र। 2. अर्ध-शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र	1. उत्तरी अरावली क्षेत्र 2. मध्य अरावली क्षेत्र 3. दक्षिण अरावली क्षेत्र	1. चंबल बेसिन क्षेत्र 2. बनास बेसिन क्षेत्र 3. माही बेसिन क्षेत्र	1. विंध्यन कगार भूमि 2. दक्कन लावा पठार 3. हाड़ौती का पठार

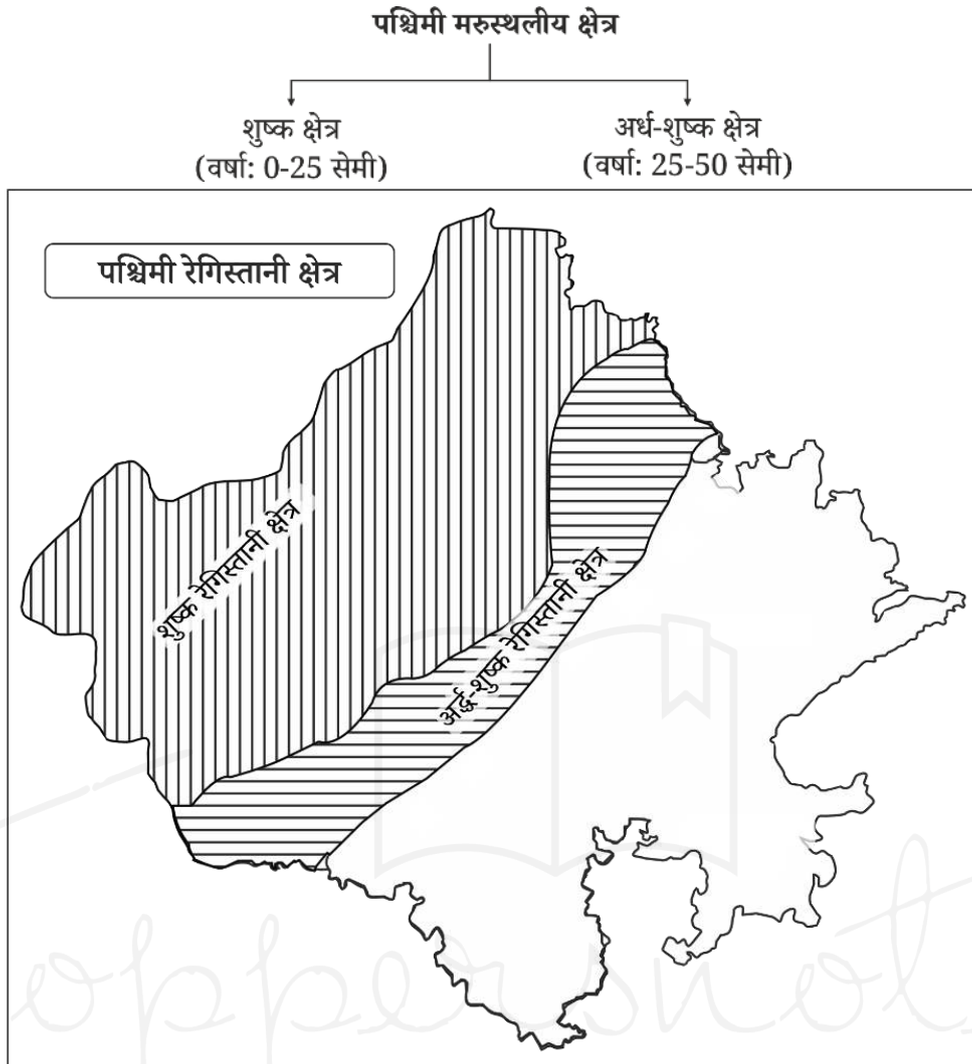
निर्माण	चतुर्थक कल्प, प्लीस्टोसीन युग और नवजीवी महाकल्प।	प्री-कैम्ब्रियन काल	प्लीस्टोसीन युग	क्रीटेशियस कल्प
मिट्टी	रेतीली	पर्वतीय/जंगली मृदा	जलोढ़	काली/रेगुर
जलवायु	शुष्क+अर्ध-शुष्क	उप-आर्द्र	आर्द्र	अति आर्द्र
वर्षा (सेमी)	0-20+20-40	40-60	60-80	80-120
वनस्पति (कोपेन)	जीरोफाइट्स, कांटेदार एवं स्तेपी वनस्पति	उष्णकटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन	शुष्क पर्णपाती एवं मिश्रित कांटेदार वन	आर्द्र पर्णपाती वन



1. पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश

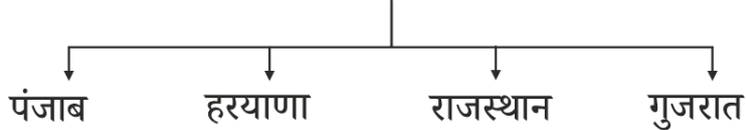
- यह राजस्थान के उत्तर और उत्तर-पश्चिमी भाग में अवस्थित सबसे नवीन भौगोलिक प्रदेश है। इसे टेथिस सागर का अवशेष माना जाता है।
- सामान्य ढाल- पूर्व से दक्षिण-पश्चिम और उत्तर से दक्षिण की ओर।
- इस भौगोलिक प्रदेश की पश्चिमी सीमा रेडक्लिफ रेखा और पूर्वी सीमा अरावली क्षेत्र द्वारा निर्धारित होती है।
- तृतीयक अवसादी चट्टानी संरचना की प्रधानता के कारण, इस भौगोलिक प्रदेश में जीवाश्म खनिज का भंडार मौजूद है। जैसे- कोयला, पेट्रोलियम, चूना पत्थर, प्राकृतिक गैस आदि।
- इस भौगोलिक प्रदेश में पारंपरिक और गैर-पारंपरिक ऊर्जा संसाधन दोनों की उपलब्ध है, इसलिए इसे "विश्व का पावर हाउस" भी कहा जाता है।
- यहाँ मरुद्धिद वनस्पति पायी जाती है।

- इस भौगोलिक प्रदेश में स्थित चन्दन नलकूप (जैसलमेर) को "थार का घड़ा" कहा जाता है
- वर्षा के आधार पर (25 सेमी. समवृष्टिरेखा के साथ), राजस्थान के मरुस्थलीय प्रदेश को निम्न दो क्षेत्रों में विभाजित किया गया है



शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र

थार मरुस्थल (4 राज्य)



- इस क्षेत्र में शुष्क, उष्णकटिबंधीय मरुस्थलीय जलवायु पायी जाती है।
- इस क्षेत्र को थार का मरुस्थल कहा जाता है थार मरुस्थल का लगभग 85% हिस्सा भारत में और शेष 15% पाकिस्तान में स्थित है (जहाँ इसे "चोलिस्तान" कहा जाता है)। राजस्थान में मरुस्थल का 62% से अधिक भाग (1,75,000 वर्ग किलोमीटर) स्थित है, शेष भाग गुजरात, हरियाणा और पंजाब में स्थित है। राजस्थान में स्थित मरुस्थल की लम्बाई 640 किलोमीटर, चौड़ाई 300 किलोमीटर और औसत ऊँचाई 200-300 मीटर है।

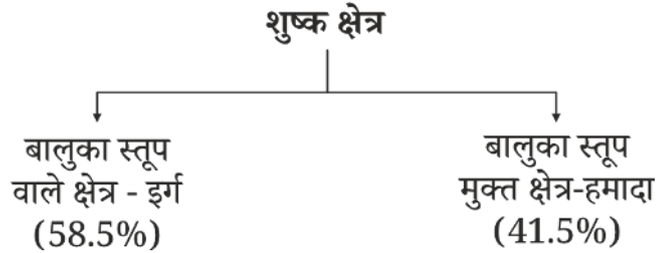
(i) बालुका स्तूप वाले क्षेत्र-

- पश्चिमी मरुस्थलीय क्षेत्र में हवा द्वारा विस्थापित होने वाली रेत के जमाव से निर्मित लहरदार भू-आकृतियों को बालुका स्तूप कहते हैं। इस क्षेत्र की एकमात्र नदी- काकनी/मसूरदी नदी है

➤ लहरदार रेतीली संरचनाओं को स्थानीय राजस्थानी भाषा में "धोरा" कहा जाता है, जबकि स्थिर या गतिशील रेत संरचनाओं को "धरिया" कहा जाता है।

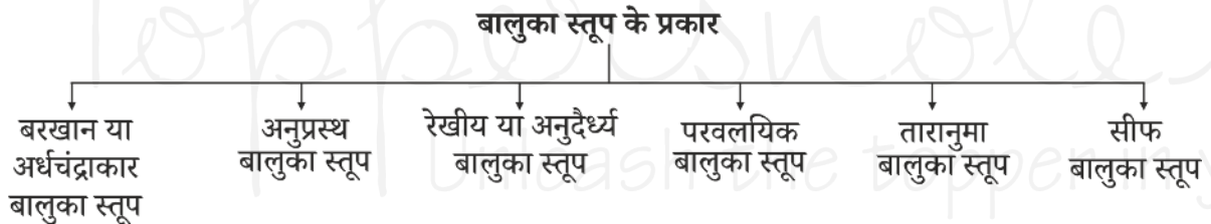
- ✓ राजस्थान में सबसे ज्यादा बालुका स्तूप (धोरे) जैसलमेर में पाए जाते हैं।
- ✓ जबकि, सभी प्रकार के स्तूप जोधपुर जिले में देखे जाते हैं।

➤ बालुका स्तूप के प्रकार-



➤ बालुका स्तूपों के प्रकार (मैकी, 1979 के अनुसार)

1. बरखान बालुका स्तूप
2. अनुप्रस्थ बालुका स्तूप
3. अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप
4. परवलयिक बालुका स्तूप
5. तारानुमा बालुका स्तूप
6. टैरेंचुला (सीफ़) बालुका स्तूप (इसे रेखिक या अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप भी कहा जाता है)
7. जटिल / संयुक्त बालुका स्तूप
8. नेटवर्क बालुका स्तूप
9. उल्टा (प्रतिलोम) बालुका स्तूप



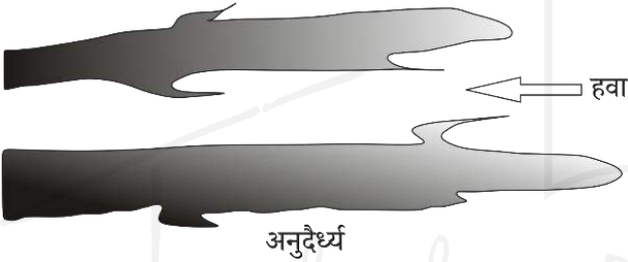
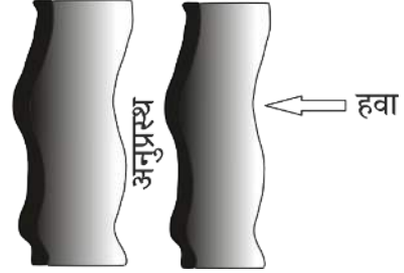
➤ बरखान या अर्धचंद्राकार बालुका स्तूप -

- ✓ अर्धचंद्राकार बालुका स्तूप सामान्यतः समूहों में पाए जाते हैं।
- ✓ यह उन मरुस्थलीय क्षेत्रों में निर्मित होते हैं, जहाँ वर्ष भर वायु का प्रवाह एक ही दिशा में होता है।
- ✓ बरखान, राजस्थान में सर्वाधिक सामान्य रूप से पाया जाने वाला बालुका स्तूप है।
- ✓ इनमें हल्की वायुमुखी ढलानें और तीव्र पवनविमुख ढलानें होती हैं।

- ✓ **अधिकतम क्षेत्र:** चुरू (भालोगी), जैसलमेर (रामगढ़), फलोदी, बीकानेर (देशनोक), जोधपुर (ओसियां) आदि।
- ✓ मुख्यतः 20–35 सेमी समवर्षा रेखा के बीच वाले क्षेत्र में पाए जाते हैं, जो मुख्यतः पश्चिमी मरुस्थलीय क्षेत्र में स्थित है।
- ✓ मरुस्थलीकरण में बरखान का सर्वाधिक योगदान है।

➤ **अनुप्रस्थ बालुका स्तूप:**

- ✓ जब हवा द्वारा रेत का जमाव हवा की दिशा के लम्बवत् (समकोण पर) होता है, तो उससे अनुप्रस्थ बालुका स्तूपनिर्मित भू-आकृति को अनुप्रस्थ बालुका स्तूप कहा जाता है।
- ✓ अनुप्रस्थ बालुका स्तूप अधिकांशतः जोधपुर, बीकानेर (फूगल), श्रीगंगानगर (सूरतगढ़), हनुमानगढ़ (रावतसर), चुरू, झुंझुनूं में पाया जाता है



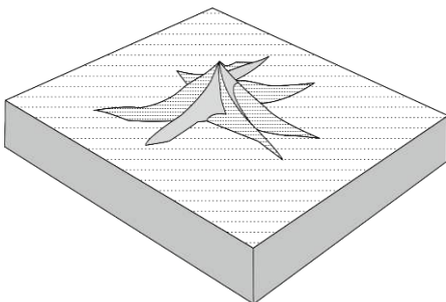
➤ **रेखीय/अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप:**

- ✓ जब रेत का जमाव हवा की दिशा के समानांतर होता है, तो रेखीय/अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप का निर्माण होता है।
- ✓ रेखीय बालुका स्तूप सामान्य रूप से लूणी, जवाई और घग्घर नदी घाटी क्षेत्र मुख्यतः जैसलमेर और जोधपुर, बाड़मेर, सूरतगढ़ में पाए जाते हैं।



➤ **परवल्यिक बालुका स्तूप-**

- ✓ ये बरखान के विपरीत दिशा में निर्मित बालुका स्तूप होते हैं।
- ✓ इनका आकार हेयरपिन जैसा होता है।
- ✓ इस प्रकार के बालुका स्तूप का निर्माण वनाच्छादित क्षेत्रों और समतल मैदानी क्षेत्रों के मध्य होता है।
- ✓ सर्वाधिक परवल्यिक बालुका स्तूप राजस्थान में पाए जाते हैं।



➤ **तारानुमा बालुका स्तूप-**

- ✓ ऐसे बालुका स्तूप अनियमित हवाओं के बहाव से निर्मित होते हैं
- ✓ सर्वाधिक तारानुमा बालुका स्तूप जैसलमेर, सूरतगढ़ और बीकानेर में पाए जाते हैं।

➤ **सीफ़ बालुका स्तूप:**

- ✓ जब बरखान के निर्माण के दौरान हवा की दिशा में बदलाव होता है, तो बरखान की एक भुजा फैल जाती है और सीफ़ का निर्माण होता है **अर्थात्** सीफ़ में केवल एक ही भुजा होती है जो ऊँची और अधिक लम्बी होती है।
- ✓ इसे 'अनुदैर्घ्य सीफ़ बालुका स्तूप' भी कहा जाता है।



➤ **नेटवर्क बालुका स्तूप**

- ✓ जो बालुका स्तूप आपस में जुड़े या एक-दूसरे से संपर्क में होते हैं, उन्हें नेटवर्क ड्यून्स (नेटवाक बालूया स्तूप) कहा जाता है।
- ✓ ये बालुका स्तूप मुख्यतः जैसलमेर, बीकानेर, जोधपुर में पाए जाते हैं और हिसार-भिवानी (हरियाणा) तक फैले हुए हैं।

➤ **अवरोधित बालुका**

- ✓ अरावली पर्वतमाला द्वारा उत्पन्न अवरोध के कारण बनने वाले बालुका स्तूपों को अवरोधित बालुका स्तूप कहा जाता है।
- ✓ ये बालुका स्तूप अरावली पर्वत श्रृंखला के दोनों ओर बनते हैं—विशेषकर पवनविमुख या पश्चिमी तथा पवनोन्मुखी या पूर्वी दिशा में।
- ✓ ऐसे बालुका स्तूप शेखावाटी क्षेत्र में भी पाए जाते हैं, इसलिए इन्हें कभी-कभी शेखावाटी-प्रकार के स्तूप भी कहा जाता है।
- ✓ ये बालुका स्तूप स्थायी होते हैं, क्योंकि इन पर वनस्पति और मोटे रेत कणों की परत होती है।

➤ **घोरौद बालुका स्तूप**

- ✓ जब बालुका स्तूप बहुत बड़े समूह में सैकड़ों या हजारों किलोमीटर तक फैल जाते हैं, तो उन्हें मिस्र के पश्चिमी रेगिस्तान में "घोरौद" कहा जाता है।
- ✓ ये थार मरुस्थल में नहीं पाए जाते।

➤ **मुख्य स्थान:**

- ✓ पुष्कर, बदगू पहाड़, नाग पहाड़ (अजमेर)
- ✓ बिचून पहाड़ (जयपुर)
- ✓ जवानेर (जयपुर)
- ✓ सीकर-खंडेला-कुंडमन पहाड़ियाँ आदि

नोट:

- ✓ ऐसे बालुका स्तूप जिनका निर्माण वनस्पतियों या झाड़ियों के आसपास होता है- **नेबखा/श्रब काफीज**
- ✓ सभी प्रकार के बालुका स्तूप पाए जाते हैं- **जोधपुर क्षेत्र में**

(ii) **बालुका स्तूप मुक्त क्षेत्र:**

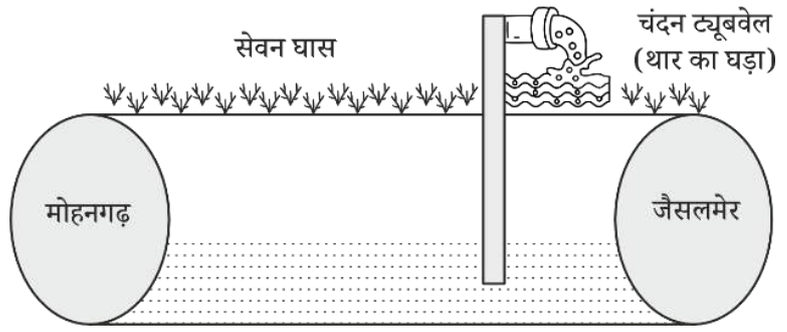
- बालुका स्तूप मुक्त क्षेत्र का निर्माण अवसादी चट्टानों से हुआ है और चट्टानी मरुस्थल की उपस्थिति और रेत की अनुपस्थिति के कारण इस क्षेत्र को 'हम्मादा' कहा जाता है। इसका सर्वाधिक विस्तार जैसलमेर में है।
- इसी क्षेत्र में जैसलमेर का **राष्ट्रीय मरु उद्यान** (आकल वुड जीवाश्म उद्यान) स्थित है।
- **अकाल वुड फॉसिल पार्क:** जैसलमेर जिले के बांदा गांव में प्राचीन क्वेल मछली, शार्क मछली के दांत, मगरमच्छ के दांत और कछुए की हड्डियों के जीवाश्म मिले हैं। इनकी खोज देवाशीष भट्टाचार्य, कृष्ण कुमार और प्रज्ञा पांडे ने की थी। आयु: 47 मिलियन वर्ष हैं।
- यह क्षेत्र चूना पत्थर चट्टानी संरचना से निर्मित है, और 'सानू' (जैसलमेर) में उच्च गुणवत्ता के चूना पत्थर पाए जाते हैं।

नोट:

➤ **लाठी सीरीज-** यह अवसादी चट्टानों में पाई जाने वाली एक भूमिगत जल पेटी है, जो जैसलमेर से पोखरण और मोहनगढ़ तक विस्तृत है। यहाँ **सेवण घास के मैदान** पाए जाते हैं जो पशुओं के लिए काफी पौष्टिक होती है और गोडावण पक्षी के घोंसले बनाने का मुख्य स्थल भी हैं।

➤ **रैग** – चट्टानी और रेतीले मरुस्थल के मिश्रित भू-भाग को रैग कहा जाता है।

➤ **अर्ग** - यह रेगिस्तान में हवा द्वारा विस्थापित रेत से ढका हुआ न्यूनतम अथवा वनस्पतिविहीन एक विस्तृत और समतल क्षेत्र होता है। इसे रेत का समुद्र / रेत की चादर / रेतीले टीलों वाला समुद्र भी कहा जाता है।



अर्ध-शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र

➤ यह क्षेत्र शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र के पूर्व में और अरावली पहाड़ियों के पश्चिम में लूनी नदी अपवाह क्षेत्र में अवस्थित है। यह क्षेत्र अन्तप्रवाही अपवाह तंत्र से सम्बंधित है।

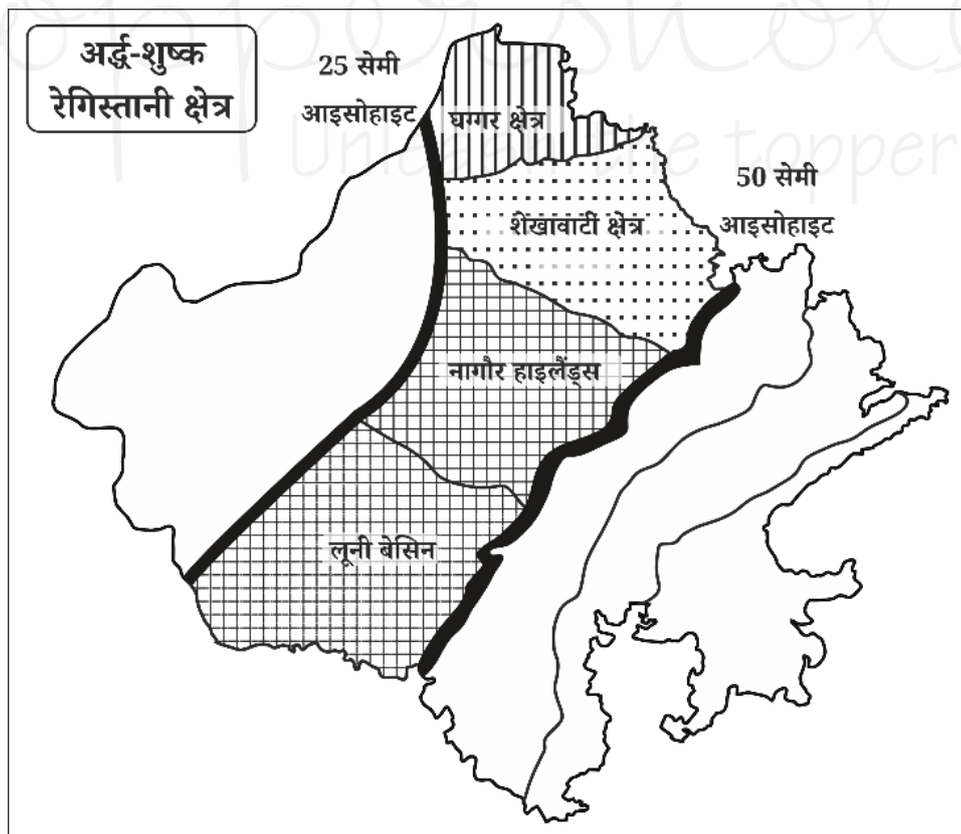
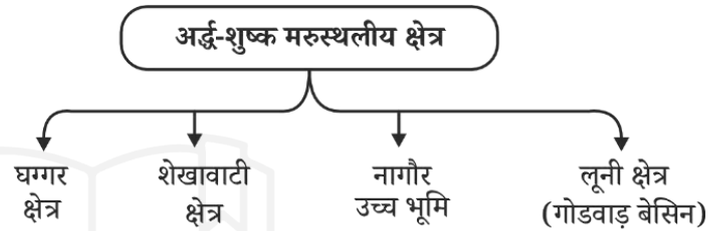
➤ यह क्षेत्र 25-50 सेमी. समवृष्टिरेखा के मध्य स्थित है।

➤ **औसत वार्षिक वर्षा-** 20-40 सेमी.

➤ **वनस्पति-**कंटीली झाड़ियाँ और उष्णकटिबंधीय घास के मैदान।

➤ यहाँ पुरानी जलोढ़ मृदा पायी जाती है अतः इसे 'बांगर क्षेत्र' भी कहा जाता है।

➤ अर्ध-शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र को निम्नलिखित चार भागों में विभाजित किया गया है:



(i) घग्गर क्षेत्र

- घग्गर नदी के अपवाह क्षेत्र में श्रीगंगानगर और हनुमानगढ़ जिले शामिल हैं
- घग्गर क्षेत्र में पाई जाने वाली दोमट और उपजाऊ मिट्टी को **काठी/बग्गी** कहते हैं।
- हनुमानगढ़ में घग्गर नदी की धारा या प्रवाह क्षेत्र को स्थानीय भाषा में 'नाली' या 'पाट' कहा जाता है।
- मुख्य फसलें: गेहूँ, धान, कपास, गन्ना और जौ।
- इस क्षेत्र में रंग महल, कालीबंगा, पीलीबंगा जैसे पुरातात्विक स्थल मौजूद हैं।
- इंदिरा गांधी नहर परियोजना (IGNP) की उपस्थिति के कारण इस क्षेत्र में जल भराव का संकट (सेम की समस्या) उत्पन्न हो गया है।

(ii) शेखावाटी क्षेत्र

- शेखावत राजपूतों के कारण इस क्षेत्र का नाम शेखावाटी पड़ा जो राजस्थान के सीकर, झुंझुनू और चूरू जिलों के उत्तरी भाग के अंतर्गत आता है। इसे **बांगड़ क्षेत्र या बांगड़ प्रदेश भी कहा जाता है।**
- **यहाँ की औसत ऊँचाई 450 मीटर है।**
- **प्रमुख नदियाँ-** कांतली और खंडेला। कांतली नदी के अपवाह क्षेत्र को '**तोरवती**' कहा जाता है।
- इस क्षेत्र में उत्तरी अरावली की सबसे ऊँची चोटी '**रघुनाथगढ़**' मौजूद है।
- शेखावाटी क्षेत्र राजस्थान का एक खनिज संसाधन सम्पन्न क्षेत्र है। यहाँ धात्विक खनिज में तांबा, लोहा, पाइराइट का भंडार है साथ ही यूरेनियम जैसी रेडियोधर्मी धातु भी यहाँ पाई जाती है।
- इस क्षेत्र में बालुका स्तूप का अधिकतम संकेन्द्रण हैं। (विशेषकर बरखान बालुका स्तूप का)

नोट:

- शेखावाटी क्षेत्र में, जहाँ रेत के टीलों के मध्य बारिश का पानी जमा होता है, उसे "**सर**" या "**सरोवर**" कहा जाता है। **जैसे-** मानसर, सालासर आदि।
- यहाँ पानी की उपलब्धता के लिए कुएँ बनाए गए हैं, जिन्हें स्थानीय लोग **जोहड़** या **नाडा** कहते हैं।
- स्थानीय भाषा में चारागाह भूमि को **बीड़** कहा जाता है।

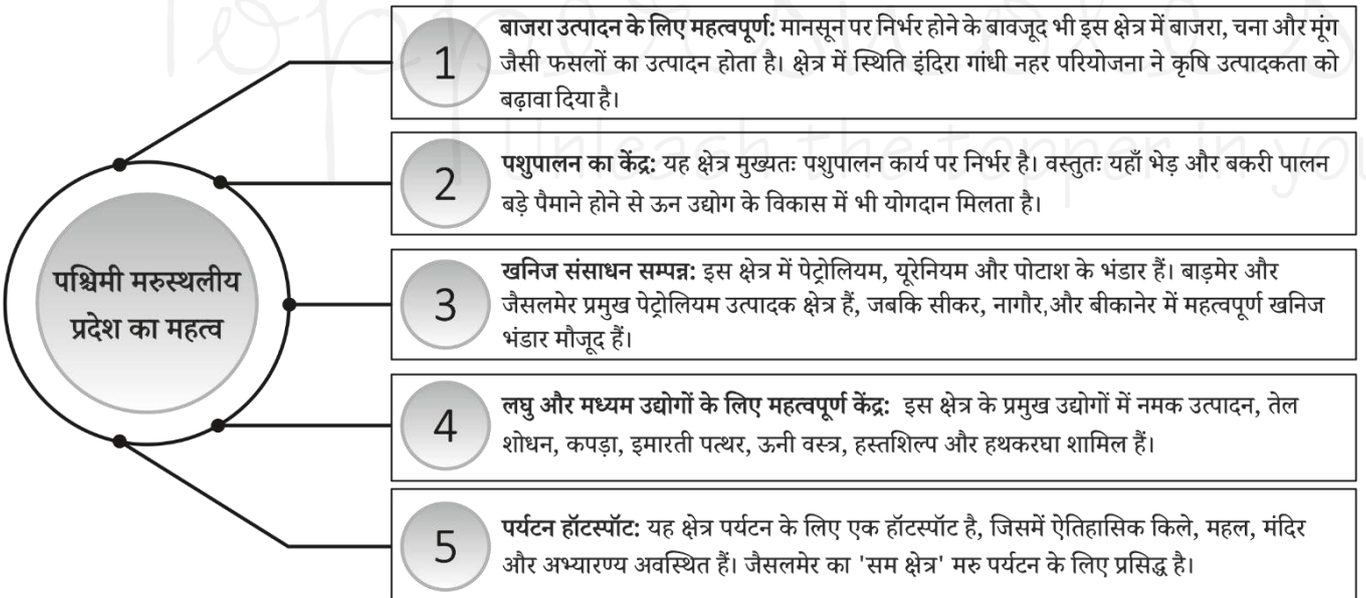
(iii) नागौर उच्चभूमि

- शेखावाटी क्षेत्र के दक्षिण में स्थित बांगर क्षेत्र का मध्य भाग नागौर उच्चभूमि (300-500 मीटर) के रूप में जाना जाता है। इस क्षेत्र का अधिकांश हिस्सा समतल है।
- इस क्षेत्र के भूमिगत जल में फ्लोराइड की अधिकता है जिसके कारण यह क्षेत्र फ्लोरोसिस रोग से सर्वाधिक प्रभावित है, अतः इसे '**हम्प/बांका पट्टी**' भी कहा जाता है।
- यह क्षेत्र टंगस्टन और संगमरमर जैसे खनिजों के लिए प्रसिद्ध है।
- इस क्षेत्र की मिट्टी में नमक की अधिकता होने के कारण यह **बंजर** और **रेतीला** है।
- यह क्षेत्र अपने खारे / लवणीय जल की झीलों के लिए भी जाना जाता है **यथा-**
 - ✓ सांभर
 - ✓ डीडवाना
 - ✓ कुचामन

(iv) लूनी क्षेत्र (गोडवाड़ बेसिन)

- यह अर्ध शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र का सबसे दक्षिणी हिस्सा है, जो पाली, जालौर, बालोतरा, सिसोही, जोधपुर, ब्यावर और नागौर के दक्षिणी भाग तक विस्तारित है।
- यह लूनी नदी और उसकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित मैदानी क्षेत्र है। इसका पानी बालोतरा तक मीठा रहता है, उसके बाद खारा हो जाता है।
- **महत्वपूर्ण स्थल:**
 - ✓ सिवाणा पहाड़ियाँ (बालोतरा)
 - ✓ नेहर का रण (जालौर)
 - ✓ काला भूरा डूंगर (पाली)
- क्षेत्र में स्थित सबसे बड़ा बाँध- जवाई बाँध (लूनी की सहायक नदी पाली पर निर्मित)।
- महत्वपूर्ण सिंचाई परियोजना: नर्मदा सिंचाई परियोजना।
- यहाँ जवाई झील स्थित है जिसे उम्मेद सागर झील भी कहा जाता है।
- इस क्षेत्र में रोही मैदान (विस्तृत उपजाऊ मैदान) मिलते हैं।

विशेषता	विवरण	उदाहरण क्षेत्र
नेहड़ रण	लूनी बेसिन में स्थित नमक का मैदान	जालौर
लाथूरियन निक्षेप	चिकनी मिट्टी और लवणीय तत्वों वाले निक्षेप	बालोतरा
रोही	लूनी और अरावली के बीच के ऊँचे भू-भाग	पाली-जोधपुर
बजाड़ा	हल्की ढलान वाली पीडमॉन्ट समताल भू- भाग	बाड़मेर, जैसलमेर
इन्सेलबर्ग	अपरदन के बाद बची हुई अलग-थलग चट्टानी पहाड़ियाँ	जैसलमेर, बाड़मेर



मरुस्थल से संबंधित महत्वपूर्ण शब्दावलियाँ

1. खड़ीन/प्लाया/ ढांड झीलें

- उत्तरी जैसलमेर में पवन क्रिया द्वारा बनने वाली अस्थायी झीलों को खड़ीन/ प्लाया झीलें कहा जाता है।
- इन झीलों में पालीवाल ब्राह्मणों द्वारा खड़ीन कृषि शुरू की गई थी।