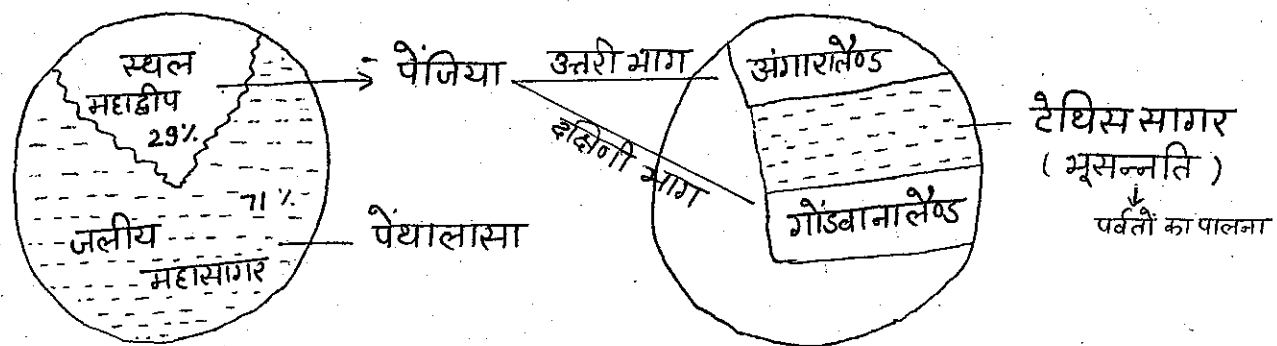


SYLLABUS

1. राजस्थान की उत्पत्ति
2. राजस्थान की स्थिति एवं विस्तार
3. राजस्थान के भौतिक प्रदेश
4. राजस्थान की जलवायु
5. अपवाह तन्त्र / नदियाँ
6. राजस्थान की झीलें
7. सिंचाई परियोजना
8. राजस्थान के खनिज
9. राजस्थान की वनस्पति
10. बन्य जीव संरक्षण (राष्ट्रीय उद्यान व अभयारण्य)
11. कृषि
12. ऊर्जा
13. जनसंख्या / पशु सम्पदा
14. औद्योगिक विकास

1. राजस्थान की उत्पन्नि



अंगारलैंड :-

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

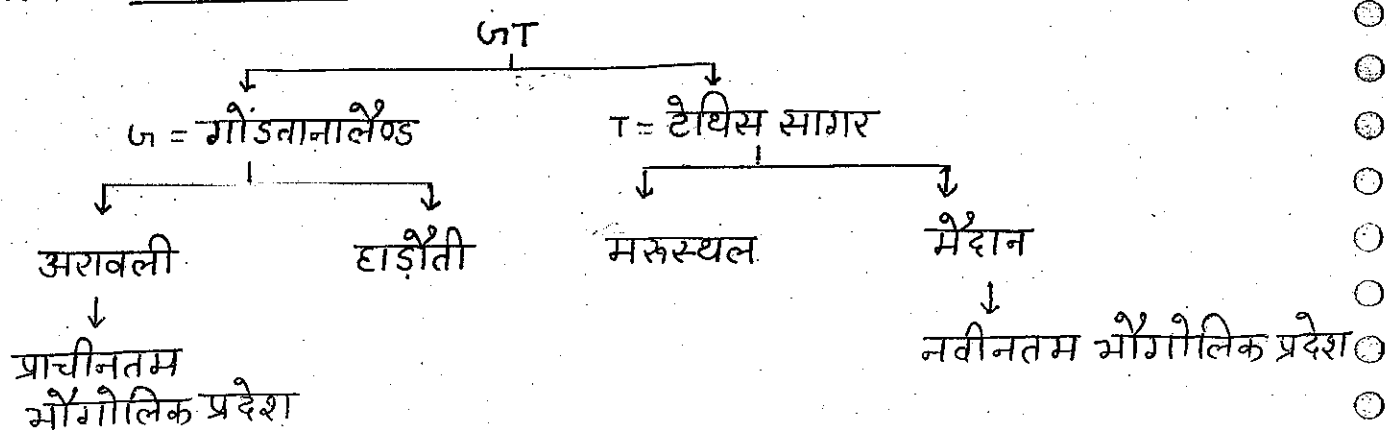
गोंडवानालैंड :-

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

ट्रियिस सागर :-

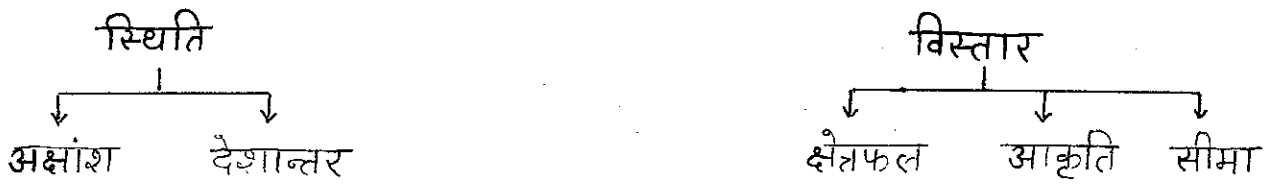
यह एक भूसन्नति है जो अंगारलैंड व गोंडवानालैंड के मध्य स्थित है।

Note:- राजस्थान का निर्माण :-

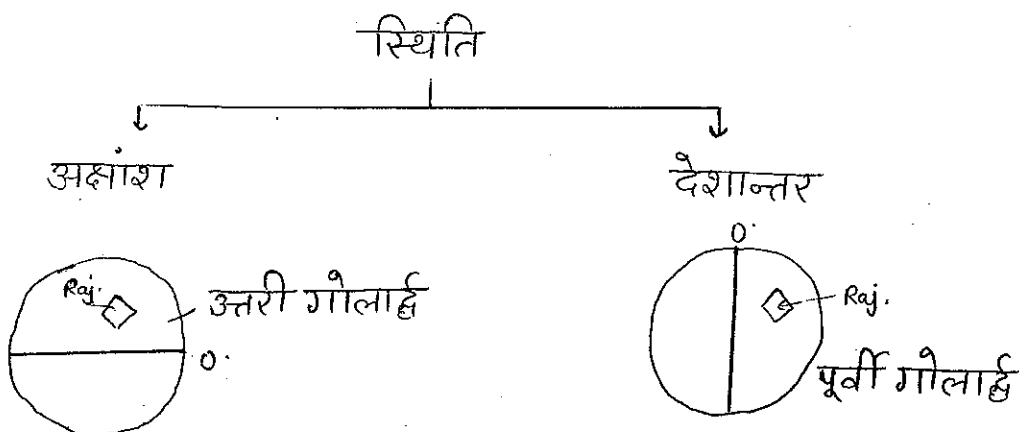


→ अरावली व हाड़ीती भारत के प्रायद्वीप पठार का हिस्सा है जबकि मरुस्थल व मैदानी भाग भारत के उत्तरी विशाल मैदान का हिस्सा है।

2. राजस्थान : स्थिति एवं विस्तार

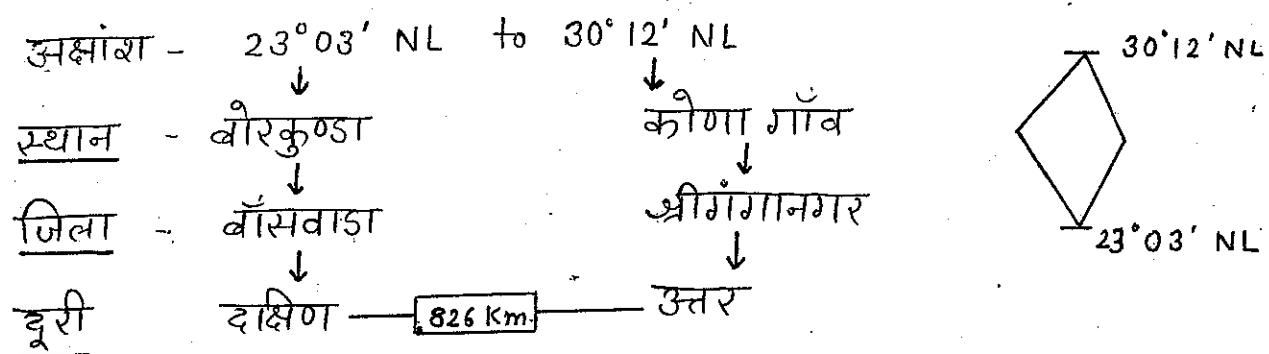


A. राजस्थान की स्थिति :-



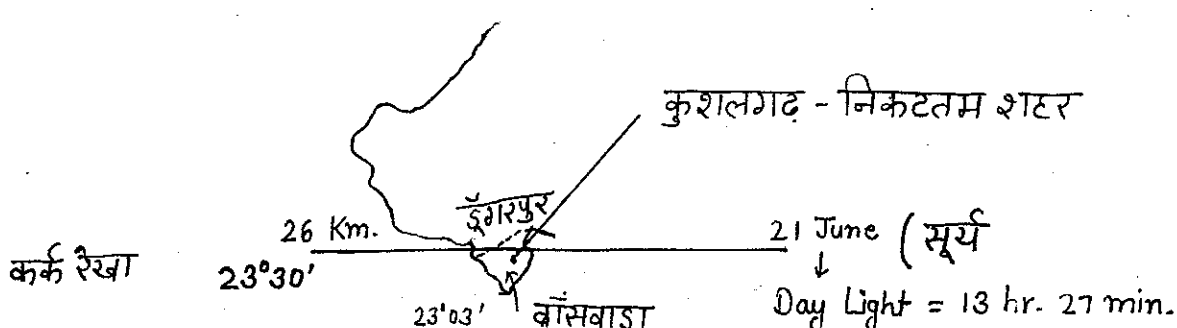
- राजस्थान की स्थिति अक्षांश व देशान्तर के अनुसार = उत्तर-पूर्व
- राजस्थान की स्थिति भारत के अनुसार = उत्तर-पश्चिम

(a) राजस्थान की अक्षांशीय स्थिति :-



Note :- ① $7^{\circ}09'$ अक्षांशों में राजस्थान का विस्तार है।

② $23\frac{1}{2}^{\circ}$ या $23^{\circ}30' NL$ या कर्क रेखा (उत्तरी अयनांत / Tropic of Cancerline) राजस्थान से निम्न जिलों से होकर गुजरती है:-



21 June = राजस्थान और उत्तरी गोलाई का सबसे बड़ा दिन

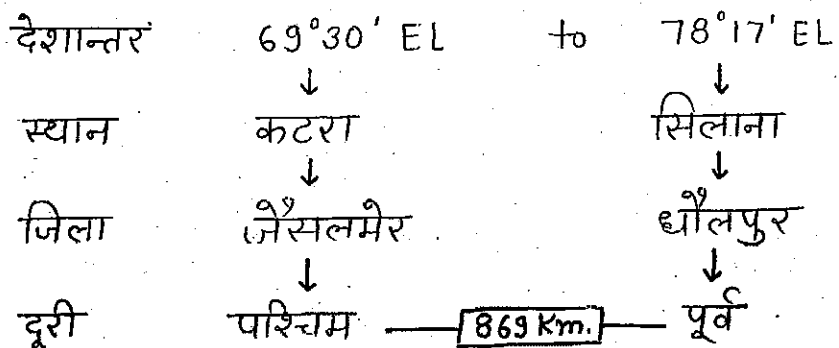
15W * कर्क संक्रांति

* 2015 से अन्तर्राष्ट्रीय योग दिवस का दर्जा प्राप्त

2018 में राजस्थान में कौटा

भारत में वन अनुसंधान केन्द्र - दैहरादून

(b) राजस्थान की देशान्तरीय स्थिति :-



Note :- ① $8^{\circ}47'$ = देशान्तरों में राजस्थान का विस्तार

② मध्य गाँव (Mid Village) :- स्थान = लापोलाई
जिला = नागौर

* सेंटलाइट सर्वे के अनुसार राजस्थान का मध्य गाँव गगराना को माना है।

③ देशान्तर सेखाओं को "समय एवं तिथि रेखा" कहा जाता है।
 1° देशान्तर = 4 मिनट
 $1'$ देशान्तर = 4 Sec.

④ राजस्थान के पूर्व (धौलपुर) व पश्चिम (जैसलमेर) में समय का अन्तराल = 35 min. 8 Sec.

B. राजस्थान का विस्तार :-

(a) राजस्थान का क्षेत्रफल :-

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \text{Km}^2 & & \text{mile}^2 \end{array}$$

3,42,239

1,32,139

Note: देश के कुल क्षेत्रफल में राजस्थान का योगदान = 10.41 %
 क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का स्थान = 1st (1 Nov. 2000)

→ राजस्थान में क्षेत्रफल के अनुसार -

		1			
			2		
	बड़े जिले		छोटे जिले		
	JBBJ		DDDP		
1.	जैसलमेर - 38401 Km ²		1. धौलपुर - 3034 Km ²		
2.	वीकानेर		2. दौसा		
3.	बाड़मेर		3. झौगरपुर		
4.	जोधपुर		4. प्रतापगढ़		

Note: 1. जैसलमेर जिला राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 11.22 % है।

* 10% से अधिक क्षेत्रफल वाला एकमात्र जिला = जैसलमेर

2. धौलपुर जिला राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 0.89 % है।

* 1% से कम क्षेत्रफल वाला एकमात्र जिला = धौलपुर

3. राजस्थान का सबसे बड़ा जिला (जैसलमेर) सबसे छोटे जिले (धौलपुर) से 12.66 गुना बड़ा है।

* राजस्थान विश्व के कुल क्षेत्रफल का 0.25% है [भारत = 2.42 %]

प्रमुख देश		राजस्थान
1.	✓ जर्मनी	बराबर
2.	जापान	बराबर
3.	ब्रिटेन	2 गुना
4.	श्रीलंका	5 गुना
5.	इंडिया	17 गुना

(b) राजस्थान की आकृति :-

✓ Rhombus / रोमवर्स - T.H. ₹०७९८

OR

विषमकोणीय चतुर्भुज

OR

पंतगाकार

(c) राजस्थान की सीमा :-

अन्तर्राष्ट्रीय

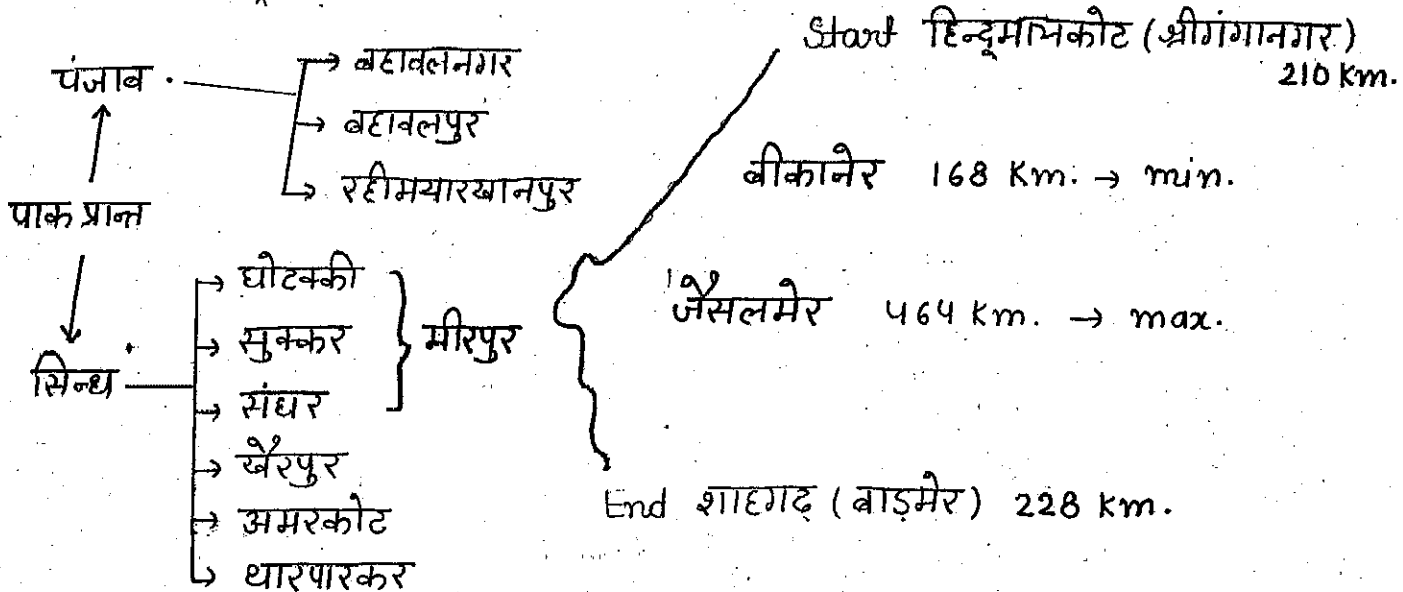
1070 Km.

5920 Km.

अन्तर्राज्यीय

4850 Km.

(I) अन्तर्राष्ट्रीय सीमा :-



नाम - सर सिरील रेड विलफ रेखा

निर्धारिण तिथि - 17 Aug. 1947

शुरुआत - हिन्दुमलकोट

अंत - शाहगढ़ (बाड़मेर)

राजस्थान की कुल सीमा का 18% (1070 Km.) है।

पाकिस्तान प्रान्त/राज्य = 2 (पंजाब व सिन्ध)

Note :- श्रीगंगानगर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पर सबसे निकटतम् जिला मुख्यालय है।
 बीकानेर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा पर सर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।
 धौलपुर अन्तर्राष्ट्रीय सीमा रेखा से सर्वाधिक दूर जिला मुख्यालय है।

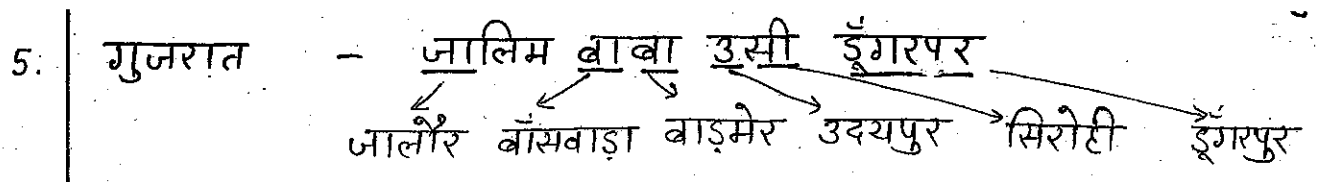
(II) अन्तर्राज्यीय सीमा :-

सीमा = 4850 Km.

पड़ोसी राज्य = 5

	राज्य	सीमा
1 st	M.P.	- 1600 Km.
2	हरियाणा	- 1262 Km.
3	गुजरात	- 1022 Km.
4	U.P.	- 877 Km.
5	पंजाब	- 89 Km.

	पड़ोसी राज्य	राजस्थान के ज़िले
1.	पंजाब	- <u>श्री हनुमान</u> श्रीगंगानगर → हनुमानगढ़
2.	हरियाणा	- <u>जय भजी हनुमान शेखावाटी आर्ये</u> जयपुर मरतपुर हनुमानगढ़ → सीकर → चुरू → झुंझुनु
3.	U.P.	- <u>B.D</u> मरतपुर → धौलपुर
4.	M.P.	- <u>धौला करेला सवा किलोका</u> धौलपुर करोली सवाईमाधोपुर → कोटा भील बावा झाला प्रताप ने चुरा भीलवाड़ा बासवाड़ा वारां झालावाड़ प्रतापगढ़ → चिंताइगढ़



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

५ - हनुमानगढ़ - पंजाब + हरियाणा

८ मरतपुर - हरियाणा + UP

१ धौलपुर - UP + MP

बोसवाडा - MP + गुजरात

② कोटा व चिन्हौड़गढ़ :- राजस्थान के वे जिले हैं जो एक राज्य (MP) से दो बार सीमा बनाते हैं,

③ कोटा : राजस्थान का बहुजिला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है बहु अविभागित है।

④ चिन्हौड़गढ़ : राजस्थान का बहु जिला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है व विखण्डित है।

⑤ भीलवाड़ा : चिन्हौड़गढ़ की 2 मार्गों में विखण्डित करता है,

⑥ अन्तर्राज्यीय सीमा पर

सर्वाधिक सीमा
भालावाड़ा
(MP)

सबसे कम
वाइमेर
(गुजरात)

⑦ 25 जिले : राजस्थान के सीमावर्ती जिले

(i) 23 जिले - अन्तर्राज्यीय सीमावर्ती

(ii) ५ जिले - अन्तर्राष्ट्रीय सीमावर्ती

(iii) - २ जिले - अन्तर्राज्यीय व अन्तर्राष्ट्रीय सीमावर्ती
(अग्रांगनगर + वाइमेर)

⑧ ४ जिले : राजस्थान के ४ जिले जो अन्तःस्थलीय (Land Locked) सीमा बनाते हैं।

Truck :- जोधा : बूँटी राजा आजु ना पा दो दो साथ
 जोधपुर बूँदी टौंक राजसमन्द अजमेर नागौर पाली दोसा

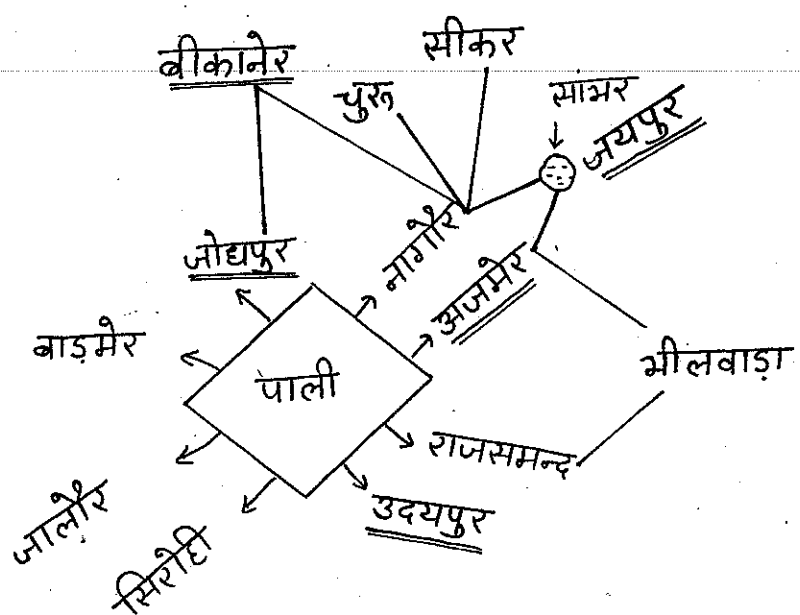
* अजमेर :- चित्तौड़गढ़ के बाद राजस्थान का दूसरा विखण्डित जिला

* राजसमन्द :- राजसमन्द अजमेर को दो भागों में विखण्डित करता है।

* इसका जिला मुख्यालय इसके नाम से नहीं है।

* राजनगर राजसमन्द का जिला मुख्यालय है।

* पाली :- राजस्थान में सर्वाधिक जिलों के साथ सीमा बनाता है [४ जिले]



* नागौर :- नागौर सर्वाधिक संभाग मुख्यालयों के साथ सीमा बनाता है
 [जयपुर, अजमेर, जोधपुर, वीकानेर]

सीमावर्ती विवाद :-

मानगढ़ दिल्स विवाद :-

स्थिति = बौसवाड़ा

विवाद = राजस्थान - गुजरात के मध्य

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

3. राजस्थान के दौतहासिक एवं भौगोलिक स्थानों की वर्तमान स्थिति

- ① बागड़ :-** राजस्थान के दक्षिणी भाग को कहा जाता है जहाँ बागड़ी बौली बौली जाती है।
 इसमें शामिल जिले -
 बॉसवाड़ा, इंगरपुर व प्रतापगढ़
- बांगड़ :-** अरावली का पश्चिमी भाग जहाँ पुरानी जलोद मिट्टी स्थित है जिसका विस्तार पाली, नागौर, सीकर, झुंझुनू में है।
- ② धली :-** मरुस्थल के ऊचे उठे हुए भाग को धली कहा जाता है।
 इसमें शामिल जिले -
 बीकानेर व चुरू
 जहाँ कोई नदी नहीं है।
- तल्ली / प्लाया :-** पश्चिमी राजस्थान में बालूका स्तूपों के मध्य भूमि को लल्ली या प्लाया कहा जाता है।
 ये सर्वाधिक जैसलमेर में पाई जाती हैं।
- ③ राठी :-** 25 cm. से कम वर्षा वाले क्षेत्र की राठी कहा जाता है।
 इसमें शामिल जिले :-
 बीकानेर, जैसलमेर व बाड़मेर
 इस क्षेत्र में पाई जाने वाली गाय की नस्ल को भी राठी कहा जाता है।
- राठ / अहीरवाटी :-** यादव वंश द्वारा शासित प्रदेश, जिसका विस्तार मुख्यतः अलवर व जयपुर की कोटपुतली तहसील में है।
- ④ माल / हाड़ीती :-** बैसाल्ट लावा के द्वारा निर्मित भौतिक प्रदेश जिसका विस्तार कोटा, बूँदी, बारां व झालावाड़ में है।
- मालव :-** MP के मालवा पठार का विस्तार राजस्थान के जिन जिलों में है उन्हें मालव कहा जाता है।
 इसमें शामिल = प्रतापगढ़ व झालावाड़

⑤ शेखावाटी :- शेखावाटी के द्वारा शासित प्रदेश जिसमें चुरू, सीकर व "झुंझनू जिले शामिल हैं।

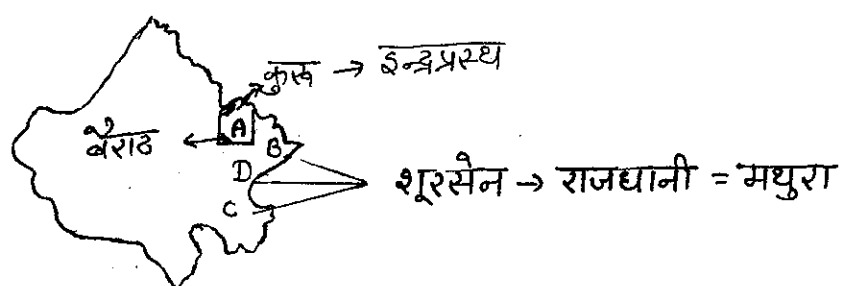
तोरावाटी :- काँतली नदी के अपवाह क्षेत्र को तोरावाटी कहा जाता है।
इसमें शामिल जिले :-
सीकर, झुंझनू

⑥ मरु :- अरावली के पश्चिम का शुष्क प्रदेश / मरुस्थलीय प्रदेश जिसमें
मुख्यतः जीघपुर रीवांग शामिल हैं।

मरु :- मरु अरावली को कहा जाता है जो राजस्थान का प्राचीनतम
भौतिक प्रदेश है।

⑦ मत्स्य संघ :- राजस्थान के एकीकरण के प्रथम चरण को मत्स्य संघ कहा
जाता है जिसका गठन 18 मार्च, 1948 को अलवर, भरतपुर,
धौलपुर तथा करौली को मिलाकर किया गया।
"मत्स्य संघ" शब्द K.M. मुंशी द्वारा दिया गया

मत्स्य :- ऐतिहासिक जनपदकाल में अलवर के दक्षिण पश्चिमी भाग को
मत्स्य कहा जाता था जिसकी राजधानी बैराठ (जयपुर) में स्थित
थी।



⑧ मेवात :- मेवात अलवर, भरतपुर जिले को कहा जाता है क्योंकि इस
क्षेत्र में मैव जाति का आधिपत्य रहा है।

मैवल :- झंगरपुर व बोसवाड़ा के मध्य के पटाड़ी क्षेत्र को मैवल कहा जाता है।
यह मुख्यतः भील जनजाति का क्षेत्र है।

⑨ बीड़ :- शैखावाटी के झुंझनू जिले में पाई जाने वाली चारागाढ़ भूमि को बीड़ कहा जाता है।

बीट्ट/डांग :- चम्बल नदी के क्षेत्र में अवनालिका अपरदन (Gully Erosion) के कारण भूमि उबड़-खाबड़ (Badland) हो जाती है, उसे उब्बात बीट्ट कहते हैं।

इसमें शामिल जिले :-

- C - कुरीली
- D - धीलपुर
- S.M. - सवाई माधोपुर

⑩ भीराट :- उदयपुर की गोगुन्हा पहाड़ी व राजसमन्द की कुम्भलगढ़ पहाड़ी के मध्य का पठारी भाग।

यह राजस्थान का दूसरा ऊँचा पठार है [1225 m.]

भीमट :- उदयपुर का दक्षिणी भाग व मुख्यतः इंगरपुर के मध्य का पहाड़ी क्षेत्र भीमट कहलाता है।

इस क्षेत्र में मुख्यतः भील जनजाति पाई जाती है।

⑪ बृजनगर (Brijnagar) :- झालावाड़ के झालरापाटन का प्राचीन नाम

बृजनगर (Brijnagar) :- राजस्थान के भरतपुर जिले को कहा जाता है जो मुख्यतः UP से संलग्न / लगता हुआ है।

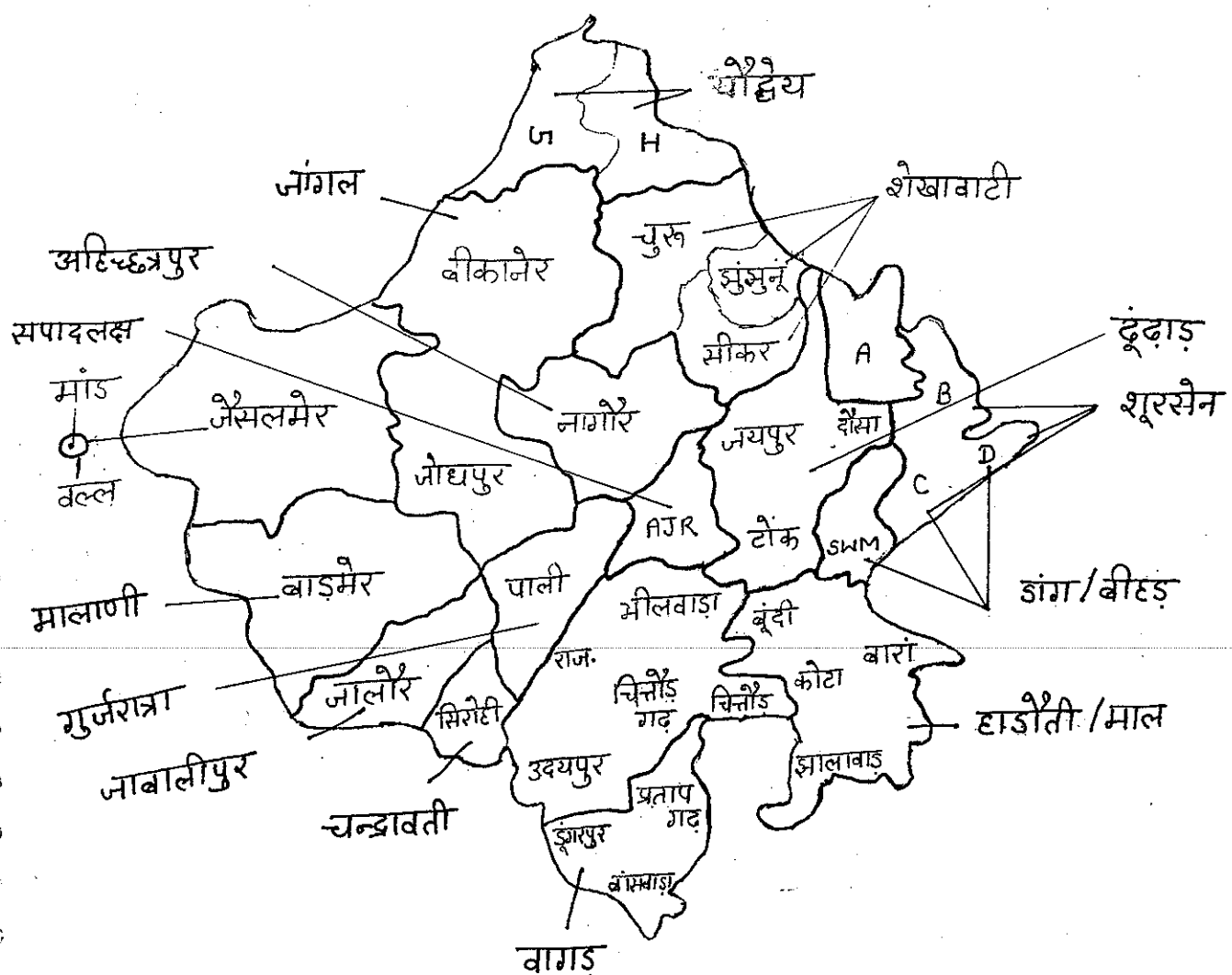
⑫ मारवाड़ :- पश्चिमी राज. को कहा जाता है जहाँ मुख्यतः मारवाड़ी बीली बीली जाती है।

इसका विस्तार मुख्यतः जौधपुर संभाग में है।

मैवाड़ /:- ऐतिहासिक काल में उदयपुर, चिन्तीड़िगढ़ व राजसमन्द, भीलवाड़ मैदपाट/प्रावाट को मैवाड़ कहा जाता था।

मेरवाड़ :- मारवाड़ व मैवाड़ के मध्य स्थित क्षेत्र जिसका विस्तार मुख्यतः अजमैर व अंशिक रूप में राजसमन्द शामिल है।

एकीकरण के अन्तिम चरण (1 Nov. 1956) में इसी राजस्थान में मिलाया गया।



(13) योद्धेय :- राजस्थान के उत्तरी भाग को कहा जाता है जिसमें गंगानगर व हनुमानगढ़ शामिल है।

(14) जांगल :- बीकानेर व जोधपुर के उत्तरी भाग को कहा जाता है जहाँ मुख्यतः कट्टीली बनस्पति पाई जाती है।
इसकी राजधानी अटिक्कपुर थी।

(15) अटिक्कपुर :- ऐतिहासिक काल में नागौर को कहा जाता था।
जांगल की राजधानी थी।

(16) सपादलक्ष :- ऐतिहासिक काल में अजमेर को कहा जाता था जहाँ चौहानों का शासन था।

(17) ढूँढ़ाड़ :- ढूँढ़ नदी के कारण मुख्यतः जयपुर व दौसा, टीके क्षेत्र को ढूँढ़ाड़ कहा जाता था।

(18) शूरसैन :- ऐतिहासिक जनपदकाल में राजस्थान के पूर्वी भाग को शूरसैन कहा जाता था।

जिसमें शामिल जिले :-

B - भरतपुर

C - करौली

D - धौलिपुर

इसकी राजधानी मधुरा थी।

(25) भीनमाल :-

यह जालौर में स्थित है जिसे चीनी यात्री हेसांग हारा अपनी पुस्तक "सी-यू-की" में पीलीभालौ लिखा गया है।

ABCD = मत्स्य संघ

BCD = शूरसैन

CD + SWM. = डांग / बीड़

AB = मैवात

(19) ह्यात्य :- ऐतिहासिक काल में कोटा व बैंदी के क्षेत्र को ह्यात्य कहा जाता था।

(20) शिवी :- उदयपुर, चित्तौड़गढ़ क्षेत्र को कहा जाता था जिसकी राजधानी नगरी / मज़ामिका / मध्यमिका थी।

(21) चन्द्रावती :- सिरीटी का प्राचीन नाम जहाँ से भूकम्परीधी इमारतों के अवशेष प्राप्त हुए हैं।

(22) जाबालीपुर :- जाबाली ऋषि की ग्रन्थि जिसे वर्तमान में जालौर कहा जाता है।

अधिक

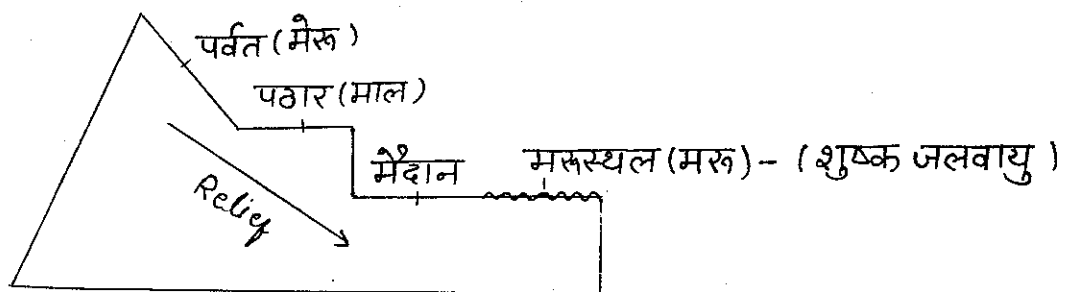
इस क्षेत्र में जाल वृक्ष पाए जाते हैं।

(23) मालाणी :- प्राचीन समय में बाड़मेर को मालाणी कहा जाता था।

(24) मांड :- पश्चिमी राज. में मांड गायिकी के क्षेत्र को मांड कहा जाता था। जिसके चारों ओर का क्षेत्र जैसलमेर में बल्ल के नाम से जाना जाता है।

4. राजस्थान के मौतिक प्रदेश

(I) उच्चावच व जलवायु के आधार पर राजस्थान की चार मौतिक प्रदेशों में बाँटा जाता है :-



मौतिक प्रदेशों की सामान्य जानकारी :-

मौतिक प्रदेश - ५

	मस्स्थल	उरावली	मैदान	दाढ़ीती
क्षेत्रफल	६१.११ % OR 2/3	९ %.	२३ %	६.४७ %
जनसंख्या	४० %.	१० %.	३९ %.	११ %
जिले	१२	१३ (मुख्यतः ७ जिले)	१०	७
मिट्टी	(बलुआ पत्थर से निर्मित) बलुई OR रेतीली	पर्वतीय या वनीय मिट्टी	जलीढ़ या कछारी या झोमट	काली ✓ OR रेणुड़ / रेणुर मिट्टी इल्की काले रंग की
जलवायु	शुष्क व अद्वशुष्क जलवायु	उपार्द्ध	आर्द्ध	अति आर्द्ध

I. उत्तरी-पश्चिमी मस्सथलीय प्रदेश :-

पानीपती
प्लीस्टोसीन ईलासीन

(i) निर्माणकाल = टर्शियरी काल

ब्वाइनरी काल में प्लीस्टोसीन

(ii) विस्तार :-

(a) लम्बाई = 640 Km.

(b) चौड़ाई = 300 Km.

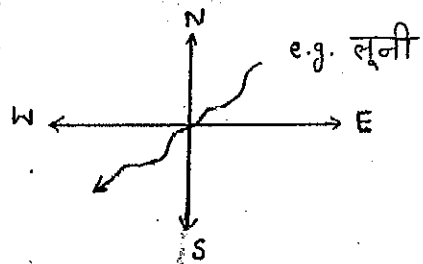
(c) औसत ऊँचाई = 200-300 m. (avg. 250 m.)

राज. में -

कुल मस्सथलीय

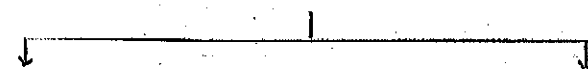
ब्लॉक = 85

(iii) मस्सथल का ढाल :- NE → SW



(iv) मस्सथल का अध्ययन :-

मस्सथल को अध्ययन की दृष्टि से 2 भागों में बांटा जाता है।



(a) शुष्क मस्सथल

(0-25 cm.)

(b) अर्धशुष्क मस्सथल

OR

बांगड़ प्रदेश

(25-50 cm.)

नोट :- "25 cm. समवर्षीय रेखा" मस्सथल को शुष्क व अर्धशुष्क दो भागों में बांटती है।

(a) शुष्क मस्सथल :-

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

शुष्क मस्सथल को युनः दो भागों में बांटा जाता है :-

①

बालूका स्तूप मुक्त

(41.5 %)

बालूका स्तूप युक्त

(58.5 %)

कारण :- पथरीला मस्सथल जिसे

(15W) "हमादा" कहा जाता है।

* पवन → मिट्टी → निषेपण

(15W) बालूका स्तूप

विस्तार = जैसलमेर (max.)

बाइमेर

जीद्यपुर

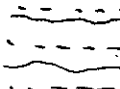
नोट :- बालूका स्तूप :-

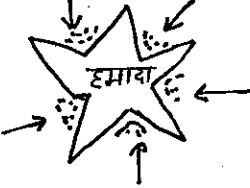
(50W) जब पवन के द्वारा मिट्टी का निहोपण किया जाता है तो बनने वाली स्थलाकृति को बालूका स्तूप कहा जाता है जो सर्वाधिक जैसलमेर जिले में है।

बालूका स्तूप के प्रकार :-

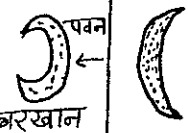
	प्रकार	सर्वाधिक		
(i)	 पवन	अर्धचन्द्राकार (Crescent)	वरखान	शैयावाटी (चुरु)

(ii)	 पवन	समकोण	अनुप्रस्थ	बाइमेर जीद्यपुर
------	---	-------	-----------	--------------------

(iii)	 पवन	समानान्तर	अनुदैर्घ्य / रेखीय	जैसलमेर
-------	---	-----------	--------------------	---------

(iv)		पवन	तारानुमा	1. जैसलमेर (max.) 2. सूरतगढ़ (भ्रीगुंगानगर)
------	---	-----	----------	--

* हमादा के चारों ओर स्थित बालूका स्तूपों को तारानुमा बालूका स्तूप कहा जाता है।

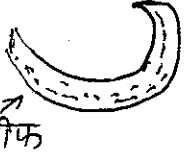
(v)		पवन	पैराकोलिक
-----	---	-----	-----------

* वरखान के विपरीत या देयरपिन जैसी आकृति का बालूका स्तूप "पैराकोलिक" कहलाते हैं।

नोट :- यह बालूका स्तूप राजस्थान में सर्वाधिक पाए जाते हैं।

(vi) सीफ (Seif) :-

	पवन
---	-----

	सीफ	पवन
--	-----	-----

* बरखान के निमाण के दौरान जब पवन की दिशा में पारेवर्तन होता है तो बरखान की एक भुजा एक ओर बढ़ जाती है जिसे सीफ कहा जाता है, दिशा में आगे की

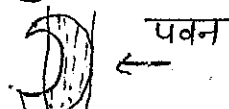
(vii) स्क्रब कापीस (Scrub Copies) :-

मस्थल में झाड़ियों के पास पाए जाने वाले छोटे बालूका स्तूप स्क्रब कापीस

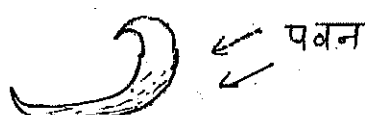


→ यह सर्वाधिक जैसलमेर में पाए जाते हैं।

नोट : ① बरखान = अनुप्रस्थ
RAS Pre.



② सीफ = अनुदैर्घ्य / रेखीय
Pre.



③ सर्वाधिक बालूका स्तूप = जौमतमेर

सभी प्रकार के बालूकार-तूप = जौधपुर

(50W) (b) अर्हशुष्क मस्थल OR बांगड़ प्रदेश :-

25 - 50 cm. वर्षा या शुष्कता व अरावली के मध्य का भौतिक प्रदेश

अर्हशुष्क मस्थल कहलाता है।

^{मस्थल}
(J+H) विस्तार

चिकनी बजाऊ

मिट्टी < बर्गी / काठी

1. पाली

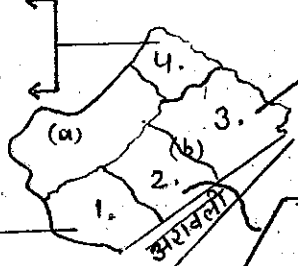
2. जौधपुर < गोड़वाड बेसिन (15W)

3. बाड़मेर*

4. जालौर*

5. मिरोटी
(जालौर)

दलदली शैमि



→ जौठ - पानी के कच्चे कुर्ँ

→ सर - मानस्थन के दौरान बनने वाले तलाब

→ बीड - चारागाड़ भूमि (झुंझुनु)

(15W)

→ सर्वाधिक यारे पानी की झील - नागौर

(15W) → कुबड़ / बांका (Hump) पट्टी = नागौर + अनमेर

(15W) मलौराइ की मात्रा के सर्वाधिक निषेपण

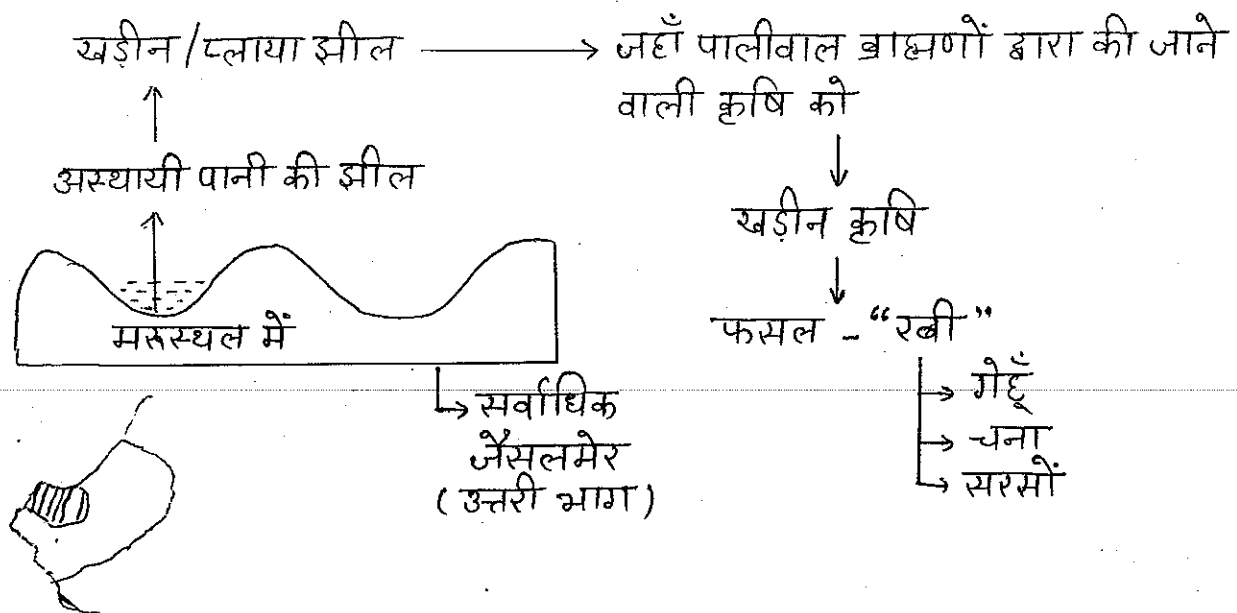
इसे अध्ययन की दृष्टि से पुनः प. भागीर्थी में बांटा जाता है :-

1. लौनी बेसिन
2. नागोर उच्च भूमि
3. शैखावाटी अन्तः प्रवाह
4. घग्घर बेसिन

5. शुष्क व अर्द्धशुष्क मरुस्थल के मध्य कोई पाँच अन्तर लिखें।

मरुस्थल से सम्बन्धित अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु :-

1. प्लाया / खड़ीन / ढाढ़ झील :-



2. रन / टाट :-

* मरुस्थल में लवणीय, दलदली व अनुपजाऊ भूमि को रन / टाट कहा जाता है।

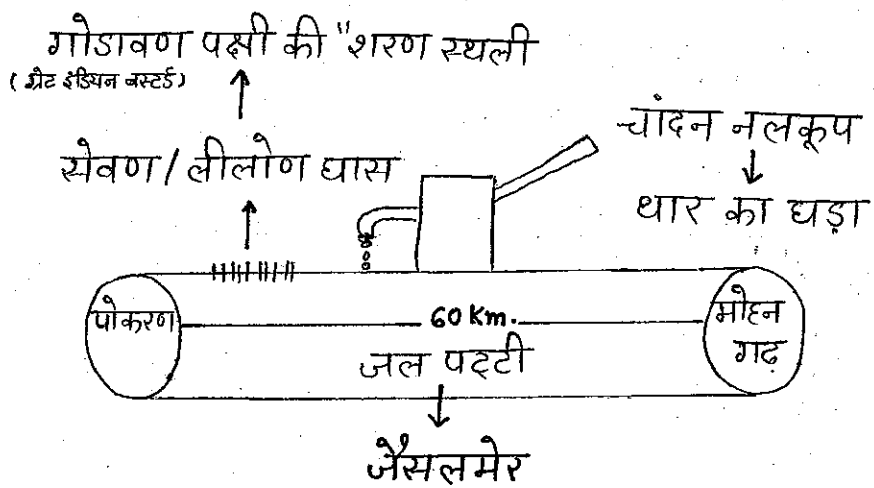
→ रन सर्वाधिक जैसलमेर में पाए जाते हैं।

नीट :-

प्रमुख रन	स्थान
तालछापर	- चुरु
परिहारी	- चुरु
फलोदी	- जोधपुर
काप	- जोधपुर
थोब	- बाड़मेर
भाकरी	- जैसलमेर
पोकरण	- "

[परमाणु परीक्षण → 1974 (18 May)
→ 1998 (11, 13 May)]

3. जल पद्धति :-



- जैसलमेर में स्थित जलपद्धति सरस्वती नदी का भूगर्भिक अवशोष है।
- इसे लाठी सीरीज के नाम से भी जाना जाता है।

4. आकलबुड़ फॉसिल पार्क :-

स्थान = जैसलमेर (राष्ट्रीय मरु उद्यान)
जैसलमेर + बाझोर

निर्माणकाल/समय = जुरासिक काल (18 करोड़ वर्ष पूर्व)

नोट :- विश्व में लकड़ी के प्राचीनतम जीवाशम

आकलबुड़ फॉसिल पार्क
↓ ↓
गाँव लकड़ी/काष्ठ जीवाशम उद्यान

टिलियाठ

5. बाप बोल्डर ब्लै :-

बोल्डर ब्लै :- दिमानी/ग्लैशियर के हारा जमा किए गए अवसाद

स्थान :- जोधपुर (बाप)

समय :- पर्मी- कार्बोनीफेरस (25-28 करोड़ वर्ष पूर्व)

कार्बोनीफेरस
30-35 करोड़ वर्ष पूर्व

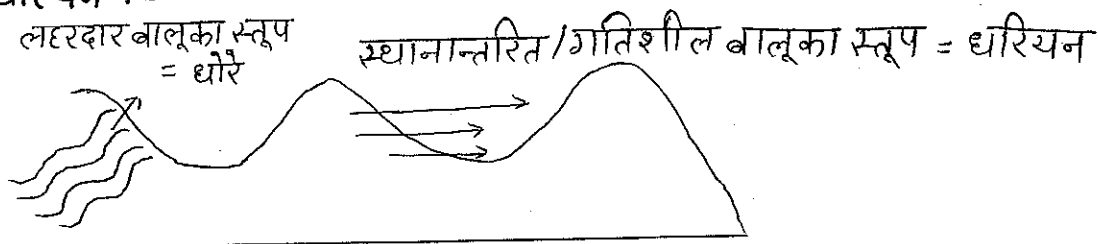
6. नखलिस्तान / मरु उद्यान (Oasis) :-

- मरुस्थल में जहाँ जल बैसिन पाए जाते हैं, उनके चारों ओर दरियाली विकसित हो जाती है जिसे नखलिस्तान कहा जाता है।

7. धोरे :-

लहरदार बालूका स्तूप धोरे कहलाते हैं।

8. धरियन :-



मैटः धौरे व धरियन सर्वाधिक जैसलमेर में पाये जाते हैं।

9. पीवणा :-

भ्या - सांप की प्रजाति

रंग - पीला

सर्वाधिक - जैसलमेर

10. टश्यरी काल के अवशेष :-

कोयला

पैद्रीलियम्

प्राकृतिक गैस

} अवसादी चट्टानों में पाये जाते हैं।

11. मस्स्थलीकरण / मस्स्थल का मार्च :-

भ्या :- मस्स्थल का उग्रो बढ़ना / विस्तार

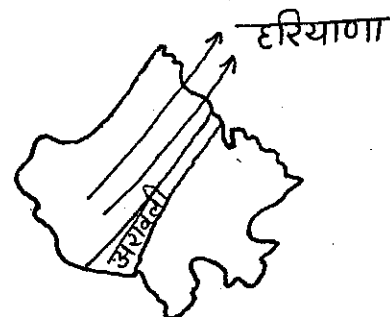
दिशा :- SW → NE

विस्तार :- दरियाणा *

सर्वाधिक

सर्वाधिक घोगावन :- बरखान

* भ्योंकि इनकी गति या स्थानान्तरण सर्वाधिक होता है।



नीठ :- Erg → रेतीला

रेग → दोनों (रेतीला + पथरीला)

हमादा → पथरीला

(II) अरावली पर्वतमाला :-

1. निर्माणकाल = ग्री - केमिक्रियन

नोट:- अरावली पर्वतमाला USA की आप्लैशियन पर्वतमाला के समकालीन हैं।

2. विस्तार :-

कुल लम्बाई = 692 Km.

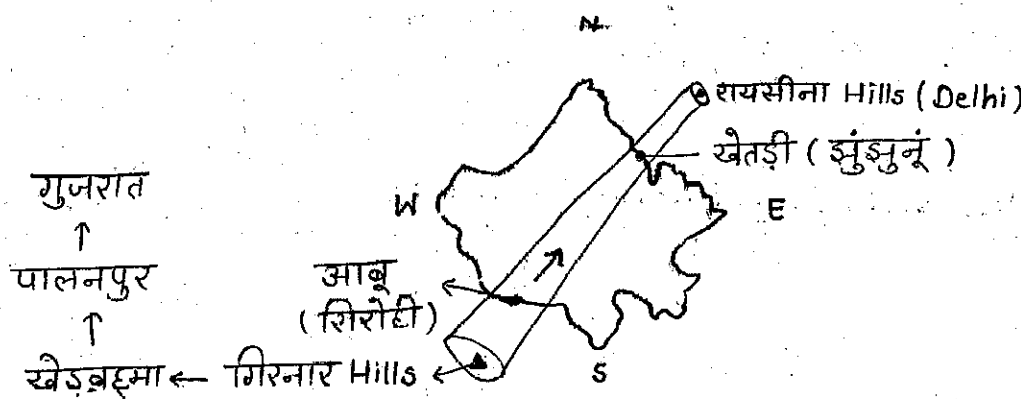
राज. में लम्बाई = 550 Km. OR 80 %

औसत ऊँचाई = 930 m.

नोट:- अरावली की विशेषता :-

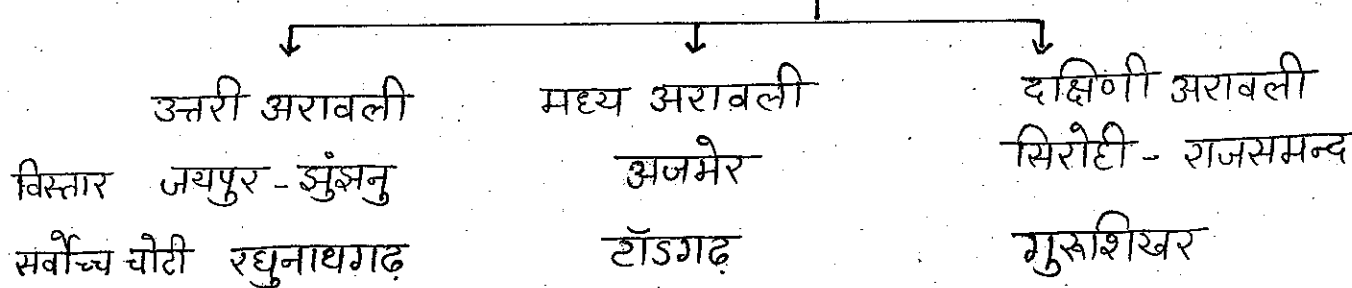
- (a) प्राचीनतम (समयानुसार)
- (b) वलित (निर्माण प्रक्रिया)
- (c) अवशिष्ट (वर्तमान में)

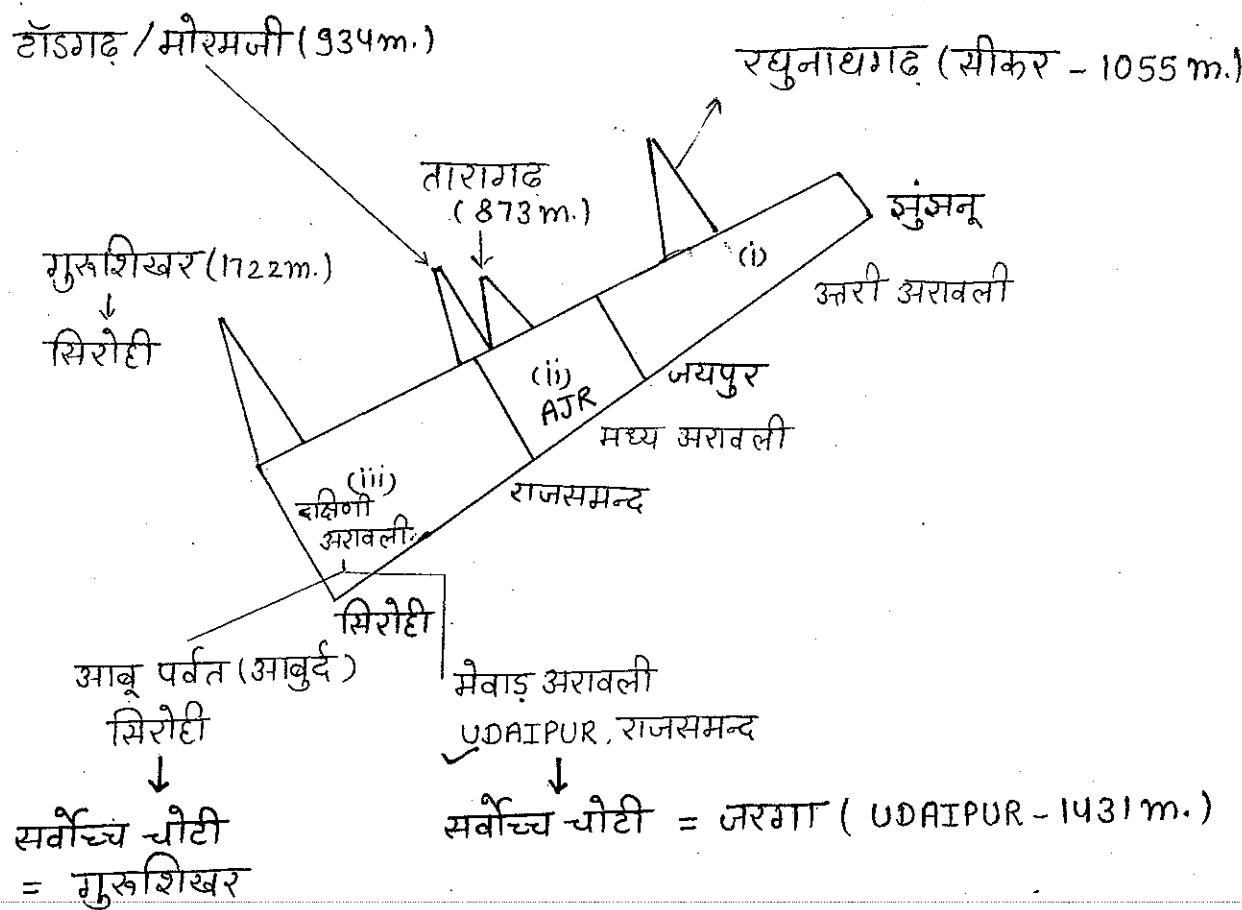
3. अरावली की दिशा :- RAS Pre



4. अरावली का अध्ययन :-

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





नोट: ① अरावली की सर्वाधिक ऊँचाई = सिरीटी

अरावली का सर्वाधिक विस्तार = उदयपुर

② अरावली का सबसे कम विस्तार व न्यूनतम ऊँचाई = अजमेर

③ अरावली की सर्वाच्च चोटी (अवरोटी कम में) -

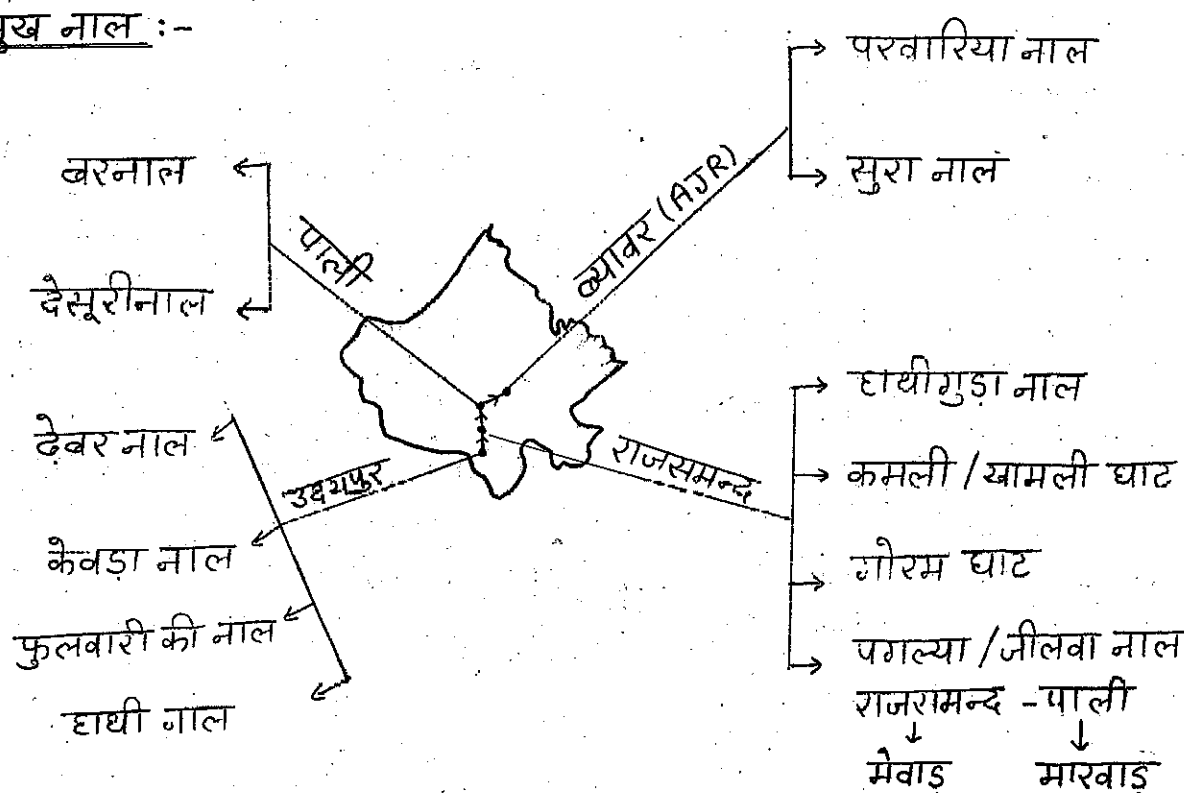
Truck	चोटी	स्थान	ऊँचाई
1. गुरु	गुरुशिखर	सिरीटी	1722 m. ✓
2. से	सेर	"	1597 m. ✓
3. विलसे	देलवाड़ा	"	1442 m.
4. जरा	जरगा	उदयपुर	1431 m.
5. आस	अचलगढ़	सिरीटी	1380 m.
6. कुंभा	कुंभलगढ़	राजसमन्द	1224 m.
7. रघुनाथ	रघुनाथगढ़	सीकर	1055 m.
8. ऋषि	ऋषिकेश	सिरीटी	1017 m.
9. का	कमलनाथ	उदयपुर	1001 m.
10. सज्जन	सज्जनगढ़	"	938 m.
11. मोर	मोरमजी / ठोडगढ़	अजमेर	934 m.

12	थोंमें	थों	जयपुर	920 m.
13	सा	सायरा	उदयपुर	900 m.
14	त	तारामढ़	अजमेर	873 m.
15	बोली	बिलाली	अलवर	775 m.
16	रोज	रोजाभाकर	जालौर	730 m.
17	बोली	-	-	-

5. अरावली की नाल / दर्रे :-

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

(बा/घाट/cal.)
प्रमुख नाल :-



नोट :- ① अरावली में सर्वाधिक नाल राजसमन्द में स्थित हैं।

② फुलवारी नाल अभ्यारण्य से सोम, मानसी, वाकल नदियों बहती है।

6. अरावली का महत्व :- पूर्णतः नहीं

- मस्सधलीकरण की रोकना
- अरावली में धात्विक खनिज सर्वाधिक पाए जाते हैं क्योंकि अरावली धारवाड़ चट्टानों से निर्मित है।
- अरावली में जैव विविधता सर्वाधिक पाई जाती है क्योंकि वनस्पति अधिक

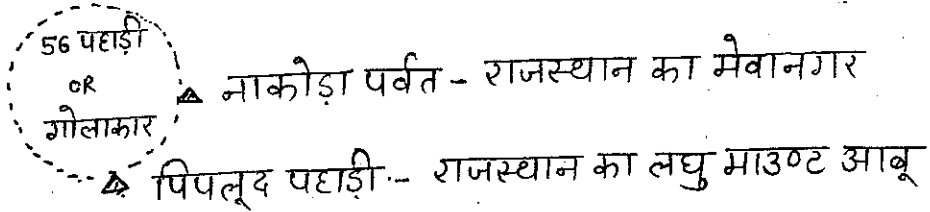
- ⑤ राजस्थान की अधिकांशतः नदियों का उद्गम अरावली से होता है।
 ⑥ अरावली राजस्थान के मानसून को प्रभावित करती है।
 ⑥ अरावली प्राचीन सभ्यताओं [आहड़ (उदयपुर), गिरवा (राजसमन्द), बैराठ (जयपुर), गणेश्वर (सीकर)] व नवीनतम नगरीय सभ्यताओं (जयपुर, अजमेर व उदयपुर) की जन्म स्थली/मातृभूमि है।

JPR+AJR+UDA+KOTA(KAVU)
Smart cities

अरावली व राजस्थान की अन्य प्रमुख पटाड़ियाँ :-

भाकर	= गिरीही
पटाड़ी का नाम + भाकर/भाकरी	= जालौर
पहाड़ी का नाम + मगरा/मगरी	= उदयपुर
पटाड़ी का नाम + इंगर / इंगरी	= जयपुर

1. त्रिकूट पटाड़ी (सोनार दुर्ग) - जैसलमेर
2. त्रिकूट पर्वत (केलादेवी) - करौली
3. चिड़ियाढ़ेक पटाड़ी (मैदानगढ़) - जोधपुर
4. छप्पन पटाड़ियाँ - बाड़मेर
5. नीट :- ①



* बाड़मेर - जालौर की पटाड़ियों में सर्वाधिक "गोलाकार" व रायोलाइट चट्टानें पाई जाती हैं।

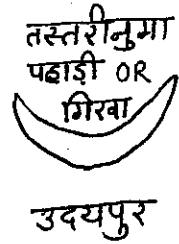
- ② विशेष आकृति की पटाड़ियाँ :-



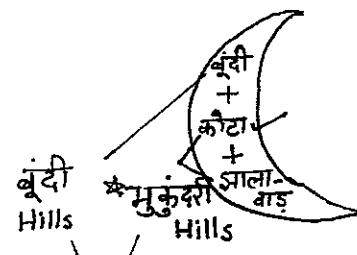
बाड़मेर



बारां



उदयपुर



अच्छन्द्राकार पटाड़ी

(15W) * "गिरवा" का शाब्दिक अर्थ = पर्वतों की मैखला (झूँखला) जो द० अरावली में उदयपुर में स्थित है।

5. रोजा भाकर = जालौर
 6. ईसराना भाकर = जालौर
 7. झारीला भाकर = "
 8. जसबन्तपुर पहाड़ी = "

↓
 "डौरा पर्वत" इसकी सर्वोच्च छोटी

9. सुंडा पर्वत = जालौर
 * सुन्धा माता मन्दिर
 * प्रथम रोप - वे (2006)
 * भालू संरक्षित क्षेत्र

(15W) 10. भाकर = सिरोटी

* दक्षिणी अरावली में सिरोटी में स्थित छोटी बतीब्र ढाल वाली पहाड़ियाँ को "भाकर" कहा जाता है।

11. दिरण मगरी = उदयपुर

12. मौती मगरी (फतेह सागर) = उदयपुर

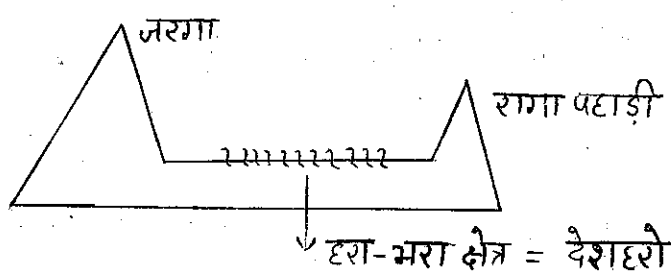
13. मछली मगरा (पिछोला झील) = उदयपुर

↓
 2nd रोप - वे (2008)

14. जरगा = उदयपुर

15. रागा पहाड़ी = "

(15W) नोट :- देशहरो :-



दक्षिणी अरावली में जरगा-रागा पहाड़ियों के मध्य हरे-भरे क्षेत्र को उदयपुर में "देशहरो" कहा जाता है।

16. गोगुन्दा (आयड/बैड़च नदी का उदगम) = उदयपुर

17. बीष्ममीड़ा (सोम नदी का उदगम) = "

18. विजराल पहाड़ी (खारी का उद्गम) = राजसमन्वय कोठारी
19. दिवैर पहाड़ी (कोठारी का उद्गम) = " खारी
20. खमनौर पहाड़ी (बनाये नदी का उद्गम) = " बनास
21. नाग पहाड़ी (सर्पिलाकार हूँ) = अजमेर
 ↗ लूनी नदी का उद्गम
 ↗ उप्र० रोप-वै [2016] → पुष्कर (सावित्री माता मन्दिर के पास)
22. मोती इंगरी = जयपुर
23. झालाना इंगरी = "
24. मदादेव इंगरी = "
25. गणेश इंगरी = "
26. भीम इंगरी = "
27. वीजक इंगरी = "
28. वैराठ पहाड़ी (वाणिंगा का उद्गम) = JPR
29. सैवर पहाड़ी (सावी नदी का उद्गम) = "
30. मनोहरपुर पहाड़ी (मेंथा / मेंढा का उद्गम) = "
31. खण्डला पहाड़ी = सीकर
 * कांतली नदी का उद्गम
 * यूरेनियम भण्डारण
32. मलयकेत / मालयेत की पहाड़ी = सीकर
32. दृष्टि पहाड़ी = सीकर
33. दृष्टनाथ पहाड़ी = अलवर
34. उदयनाथ पहाड़ी = "
- * "सूपारैल नदी" का उद्गम
35. भैराच पर्वत = अलवर
35. बवाई पहाड़ी = झुंझुनूं
36. बाबाई पहाड़ी = जयपुर
37. आडाकाला पर्वत = बूंदी
38. बीजासण पहाड़ी = भीलवाड़
39. बरवाड़ा पहाड़ी - जयपुर

राज.मैंकर्यटन स्थल = २
 [बैराठ, बुहा मर्किट]



9. अरावली राजस्थान में
 चौजना प्रदेश है ?

- (15W)

(III) पूर्व मैदान :-

1. निर्माण :-

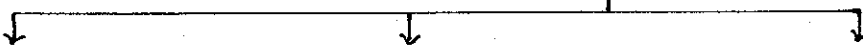
→ नदियों द्वारा जमा किए गए अवसादों से होता है।

2. मिट्टी :-

→ दोमट / जलोढ़ / कछारी (लेट्टर्ड Soil)

3. अध्ययन :-

→ अध्ययन की दृष्टि से पूर्वी मैदान को उभयों में बाँटा जाता है:-



① माटी मैदान

② बनास व बाणगंगा मैदान

③ चम्बल का मैदान

① माटी मैदान :-

→ इसे तागड़ या छपान मैदान (माटी मैदान) भी कहा जाता है।

→ विस्तार = { बौसवाड़ }
प्रतापगढ़ } छपन मैदान
झुगरपुर

→ मिट्टी = Red Loamy (रेड लॉमी / लाल चिकनी)

→ उत्पादन = मनका (माटी कंचन, माटी धवल)
चावल (माटी सुगंधरा)

② बनास व बाणगंगा मैदान :-

(i) बनास मैदान :- दो भागों में बंटा हुआ है।

दक्षिणी मैदान
ISW ← मेवाड़ मैदान

विस्तार :- R - राजसमन्द
B → भीलवाड़
C - चिन्हौड़

उत्तरी मैदान
मालपुरा - करोली मैदान
ISW

विस्तार - A - अलमोर
T - टीक
S.M - सराई माधोपुर

जीट :- बनास के मैदान में मुख्यतः "भूरी मिट्टी" पाई जाती है।

(ii) बाणगंगा मैदान :-

विस्तार = जयपुर - दौसा - भरतपुर

मिट्टी = जलोढ़

(3) चम्बल का मैदान :-

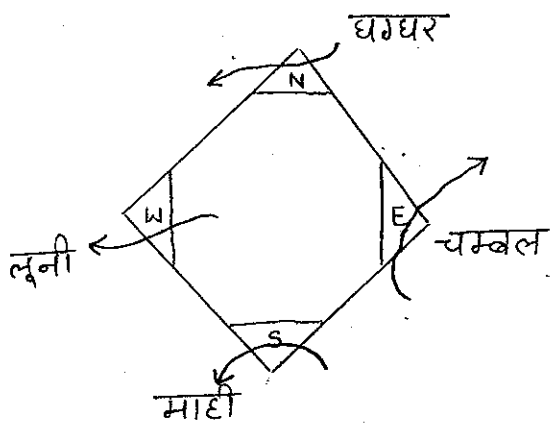
मुख्य विशेषताएँ :-

- (1) अकनालिका अपरदन सर्वाधिक
- (2) उत्थात भूमि (Badland) सर्वाधिक
- (3) बीटड़ / डांगा (करोली, धोलपुर, सवाई माधोपुर)

नोट :- चम्बल मैदान में “काली-जलोढ़ मिट्टी” सर्वाधिक पाई जाती है।

→ पूर्वी मैदानी भाग में जनसंख्या घनत्व अधिक पाया जाता है क्योंकि यहाँ सर्वाधिक उपजाऊ मिट्टी जलोढ़ का विस्तार अधिक है।

Ques. 4. दिशा के अनुसार राज. के मैदानी भाग :-



(IV) दाक्षण्या-पूर्वा पठार OR दाढ़ीता :-

1. निर्माण :-

ज्वालामुखी के बेसाल्ट लावा से

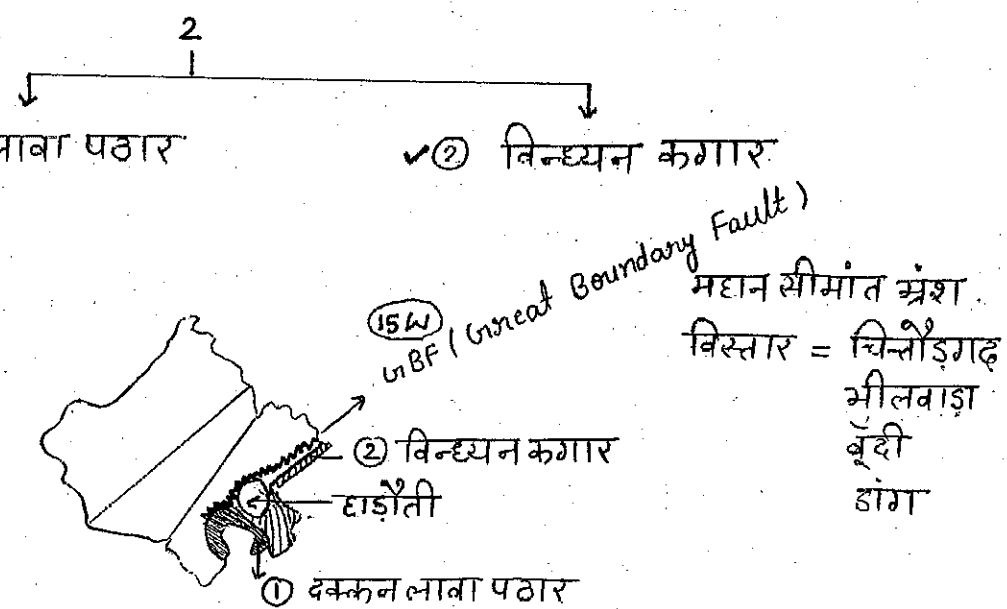
2. मिट्टी :-

काली / रेगुर

3. अध्ययन :-

दाढ़ीती को अध्ययन की हुएट से "2 मुख्य" व "3 गोण" भागों में बाँटा जाता है।

दाढ़ीती के मुख्य भाग :-



(15W)

नोट :- GBF (Great Boundary Fault) :-

एक भंश है जो जरावरी व दाढ़ीती के मध्य स्थित है।

इसका विस्तार चिन्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, बूदी, सवाई माधोपुर, करोली व धोलपुर जिलों में है।

① दक्कन लावा पठार :-

(i) विस्तार :-

मालव प्रदेश \rightarrow प्रतापगढ़ व झालावाड़

उपरमाल \rightarrow चिन्तौड़गढ़ - भीलवाड़ा

\downarrow
मैसरोड़गढ़

\downarrow
विजौलिया

} के मध्य

सिन्धु सांगणी

बृद्धि
Main Central Trench

लघु
Main Boundary Fault

हिमालिक
Himalayan Front Fault
उ. विग्रह
मेंदान

② विन्ध्यन कंगार मूमि :-

(i) विस्तार :-

- (a) दाढ़ीती - कोटा, बूँदी, बारां, ज्ञालावाड़
- (b) डंगा - करौली, धौलपुर, सवाई माधोपुर

नोट :- विन्ध्यन कंगार में पाई जाने वाली चट्टानें :-

① Sandstone (max.) ✓

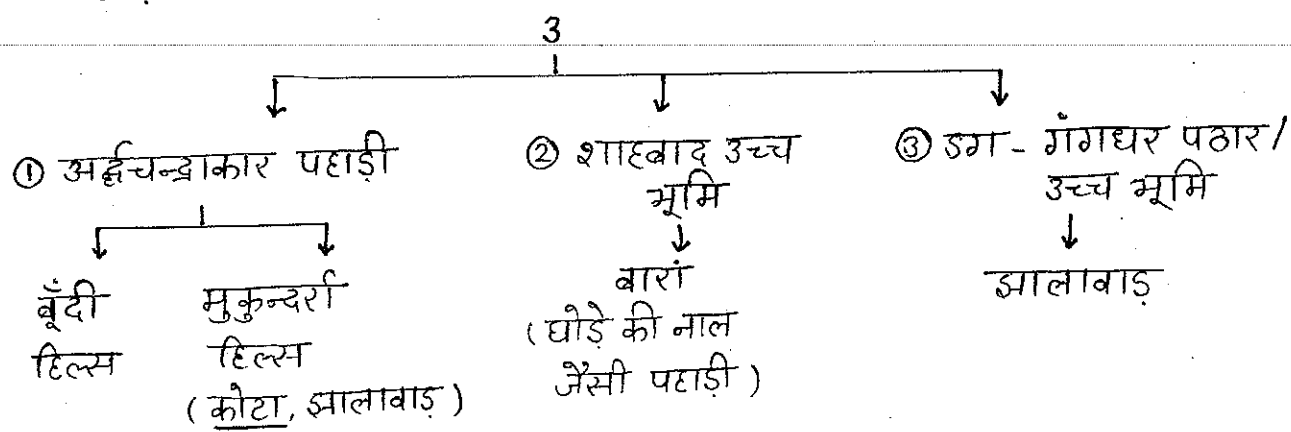
② Limestone

③ Redstone

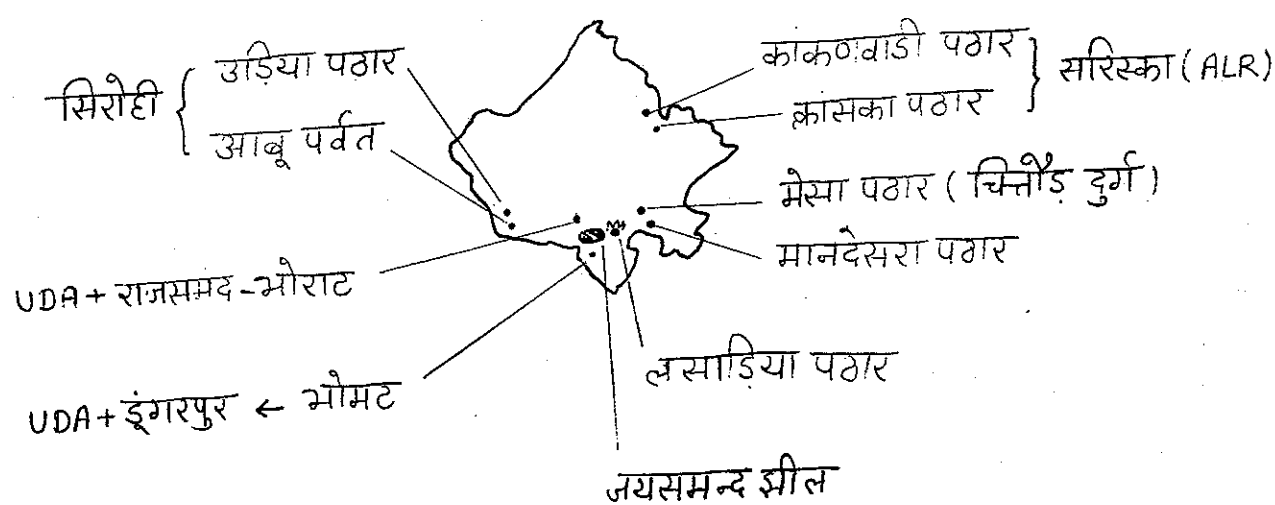
④ Kotastone

⑤ हीरा

दाढ़ीती के गोंयं भाग :-



राजस्थान के प्रमुख पठार :-



① उडिया पठार :-

स्थिति :- दक्षिणी अरावली में सिरोही जिले में स्थित पठार

ऊँचाई :- 1360 m.

विशेष - यह राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार है।

② आबू पर्वत (Block) :-

भ्या - यह एक पठार है।

स्थिति - जो द. अरावली में सिरोही में स्थित

ऊँचाई - 1200 m.

विशेष - आबू पर्वत "गुम्बदाकार संरचना" का उदाहरण माना गया है।

* वैद्यीलिय

(15W)

③ भीराट :-

दक्षिणी अरावली में उदरापुर की गोगुन्डा पहाड़ी व राजसमन्व की कुम्भलगढ़ पहाड़ियों के मध्य स्थित पठार जिसकी ऊँचाई 1225 m. है।

यह राजस्थान का दूसरा ऊँचा पठार है।

④ लसाडिया पठार :-

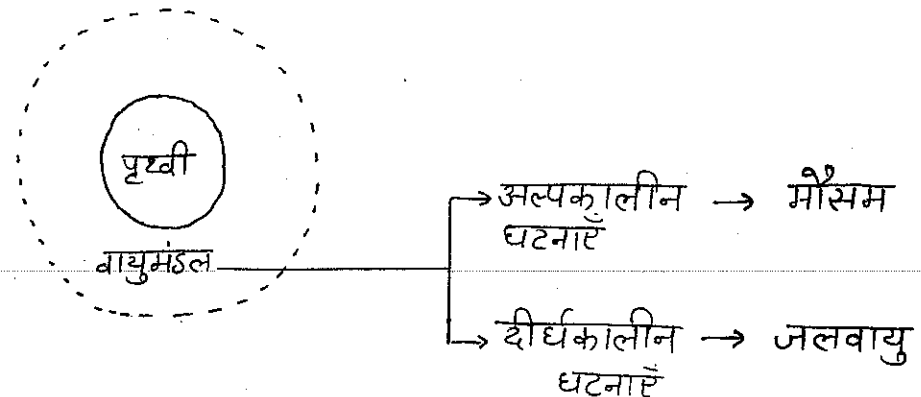
दक्षिणी अरावली में उदयपुर की जयसमन्व झील के पूर्व में स्थित

उबड़ - खाबड़ पठारी भाग लसाडिया कहलाता है।

~~~~~ 5. जलवायु ~~~~

- जलवायु क्या
- जलवायु कैसी
- जलवायु वर्गीकरण
- जलवायु बद्धता वर्गीकरण
- जलवायु संबंधित अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु

A. जलवायु किसे :-

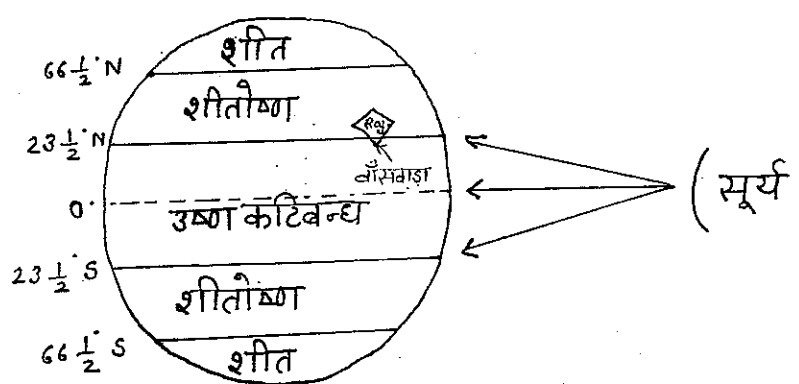


पृथ्वी के गर्भों और वायुमण्डल की दीर्घकालीन घटनाओं को जलवायु कहा जाता है।

नोट :- जलवायु निर्धारण 30 वर्षों की औसत दशाओं की आधार पर किया जाता है।

B. जलवायु कैसी :-

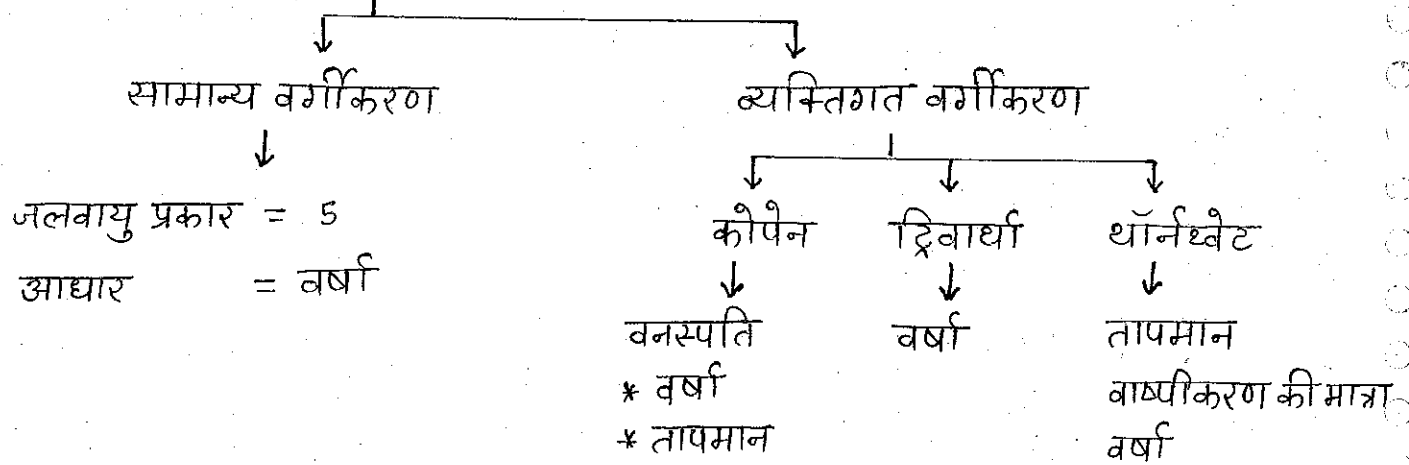
राजस्थान की जलवायु उपीष्ठा कटिकन्धीय है।



नोट :- राजस्थान की स्थिति :-

↓                      ↓  
 अतीतीष्ठा          उष्णा  
 ( 32 जिले )        ( बोसगाड़ )

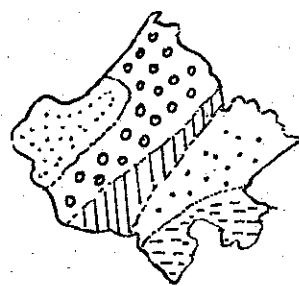
### C. जलवायु वर्गीकरण :-



#### (I) सामान्य वर्गीकरण :-

→ राजस्थान की जलवायु की सामान्य आधार पर पाँच भागों में बांटा जाता है जिसका आधार वर्षा की माना जाता है।

| जलवायु                  | वर्षा        | भौतिक प्रदेश    |
|-------------------------|--------------|-----------------|
| 1. शुष्क कटिकन्ध जलवायु | 0 - 20 cm.   | पश्चिमी मस्स्यल |
| 2. अर्द्धशुष्क "        | 20 - 40 cm.  | "               |
| 3. उप आर्द्ध "          | 40 - 60 cm.  | अरावली          |
| 4. आर्द्ध "             | 60 - 80 cm.  | पूर्वी मैदान    |
| 5. अति आर्द्ध "         | 80 - 120 cm. | दाढ़ीती         |



■ → Arid

□ → Semi-Arid

|||| → Sub-humid

□ → Humid

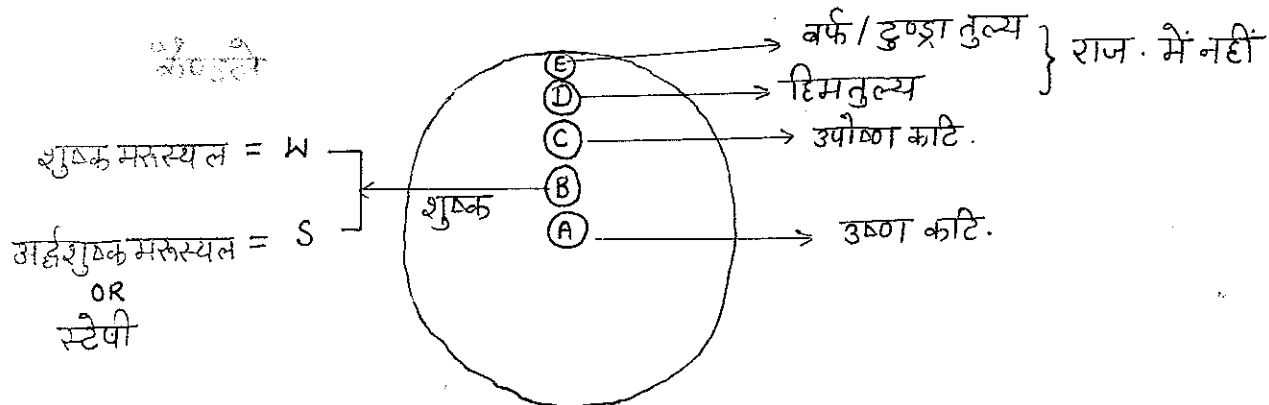
||||| → Very Humid

## (II) व्यक्तिगत वर्गीकरण :-

100M कोपन का जलवायु वर्गीकरण :-

→ इस वर्गीकरण के आधार पर राजस्थान की जलवायु को ५ मार्गों में बोटा जाता है।

→ जिसका आधार बनस्पति, वर्षा व तापमान को माना गया है।



A

$W = \text{शुष्क मस्तिश्य जलवायु}$

B  $\rightarrow s = \text{अर्हशुष्क/स्टेपी जलवायु}$

 $= Aw$  $= BWhw$  $= BShw$  $= Cwg$ 

C

जैसलमेर, बीकानेर

श्रीगंगानगर, दुमानगढ़, पुरु  
(आंशिक भाग)

लूनी बैसिन

नागोर

शेखावाटी

घंगठ बैसिन

AJR भीतवाड़ा व बैंसी  
↑ मिनी

ABC + JPR  
राजस्थान वीक दौरा

RSTU उदयपुर  
सिरोटी

दाढ़ीती, बैंसी छोड़कर

सराई माधोपुर

वागड़  
माउण्ट आबू

① Aw :-

जलवायु = उषणकर्टिवन्धीय आर्द्ध / अति आर्द्ध जलवायु

बनस्पति = सवाना (ऊँची व सघन घास)

विस्तार = कोटा, बारां, झालावाड़

इंगरपुर, बौसवाड़ा, प्रतापगढ़

माउण्ट आबू

नोट :- इस जलवायु प्रदेश में "सघन बनस्पति" पाई जाती है।

② BWhw :-

- जलवायु = शुष्क मस्स्यलीय जलवायु  
 वनस्पति = मस्सदभिद वनस्पति / जीरोफाईट्स  
 विस्तार = जैसलमेर, बीकानेर  
 आंशिक भाग = श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, चुरु

नोट - न्यूनतम वर्षा वाला जलवायु प्रदेश जहाँ कंठीली वनस्पति पाई जाती है।

③ BShw :-

- जलवायु = अर्द्धशुष्क मस्स्यलीय / स्टैपी जलवायु  
 वनस्पति = स्टैपी  
 विस्तार = लूनी बेसिन  
               घग्घर बेसिन  
               नागोर  
               शैखबाटी

नोट :- कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में यह सबसे बड़ा जलवायु प्रदेश है।

④ Cwg :-

- जलवायु = उप-आर्द्ध जलवायु  
 वनस्पति = मानसूनी वनस्पति  
 विस्तार = अलवर, मरतपुर, करीली, धीलपुर [ABCD]  
               राजसमन्द, सिरोटी, स.मा., टोक, उदयपुर [RSTU]  
               जयपुर

नोट :- सर्वाधिक उपजाऊ भौतिक प्रदेश जहाँ जनसंख्या धनत्व सर्वाधिक है।

2. ट्रिवार्थी जलवायु वर्गीकरण :-

ट्रिवार्थी के अनुसार राजस्थान की जलवायु को 4 भागों में बाँटा जाता है जिसका आधार वर्षा की माना जाता है।

| कौपैन   | ट्रिवार्थी | वर्षा   |
|---------|------------|---------|
| 1. Aw   | Aw         | 100 cm. |
| 2. BWhw | BWh        | 10 cm.  |
| 3. BShw | BSh        | 30 cm.  |
| 4. Cwg  | Caw        | 70 cm.  |

### 3. धॉर्निंघ्मेट जलवायु वर्गीकरण :-

→ राजस्थान की जलवायु को धॉर्निंघ्मेट के द्वारा तापमान, वाष्पीकरण और वर्षा के आधार पर ५ भागों में बाँटा गया है।

C → उप-अर्द्ध

D → अर्द्धशुष्क

E → शुष्क

C → CA'w

D → DA'w  
DA'w  
DB'w

E → EA'd

शुष्क काटेबंधीय  
जलवायु

(i) जैसलमेर  
बाडमेर  
प. जोधपुर

जलवायु  
उपोष्टि

विस्तार

दाढ़ीती (बूँदी छोड़कर)  
वागड  
माउण्ट आबू

जलवायु - शुष्क-अर्द्धशुष्क

विस्तार - बोकानौर, चुल,  
ग + H

जलवायु - अर्द्धशुष्क

विस्तार - ABCD

RSTU

+

JPR

+

इ०ब

नोट :- धॉर्निंघ्मेट का सबसे बड़ा जलवायु प्रदेश = DA'w

\* व्यक्तिगत जलवायु वर्गीकरण में सर्वाधिक मान्यता प्राप्त धॉर्निंघ्मेट का जलवायु वर्गीकरण है।

### 4. जलवायु ऋद्धत वर्गीकरण :-

4 ऋद्ध

ग्रीष्म ऋद्ध

लू

आँधी

भम्लया

वर्षा ऋद्ध

मानसून

(June - Sept.)

शरद ऋद्ध

मानसून निवर्तन

कार्तिक हीट  
(Oct. - Nov.)

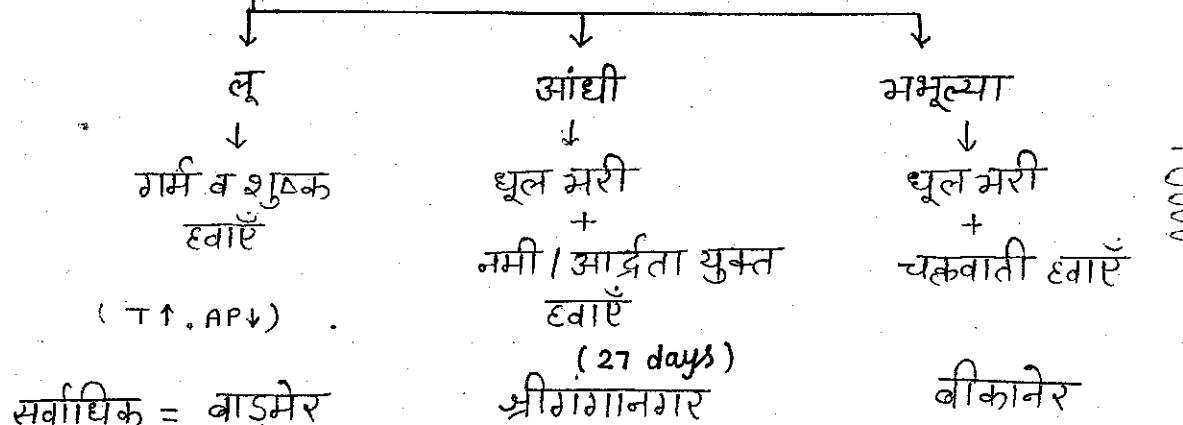
शीत ऋद्ध

मावठ

शीतलहर

(Dec. - Feb.)

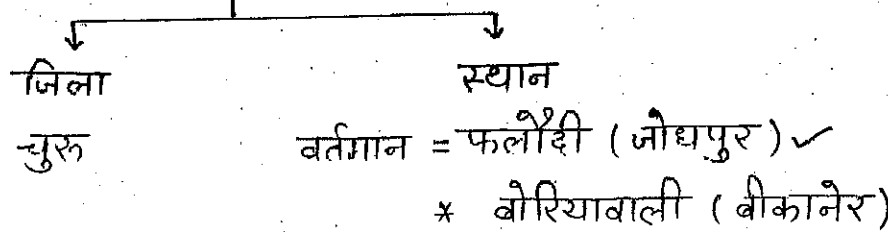
(March - June)

(I) ग्रीष्म ऋतु :-

सर्वाधिक = बाढ़मेर

जोट :-

- ग्रीष्म ऋतु की वह घटना जो तापमान को बढ़ाती है :- लू
- ग्रीष्म ऋतु की वह घटना जो तापमान को कम करती है :- आँधी
- ग्रीष्म ऋतु में सर्वाधिक गर्म माह = जून
- ग्रीष्म ऋतु में सर्वाधिक गर्म



- राजस्थान में दैनिक तापान्तर सर्वाधिक = जैसलमेर ( $45 - 25 = 20^{\circ}\text{C}$ )
- राजस्थान में वार्षिक तापान्तर सर्वाधिक = चुरू ( $50 - 10 = 40^{\circ}\text{C}$ )

(II) रब्द ऋतु :-मानसून :-

- शब्द की उत्पत्ति - "मौसिम"
- भाषा - अरबी
- जनक - अल मसूदी
- अर्थ - मौसमी हवाओं की दिशा में परिवर्तन जो जल से स्थल की ओर होता है।

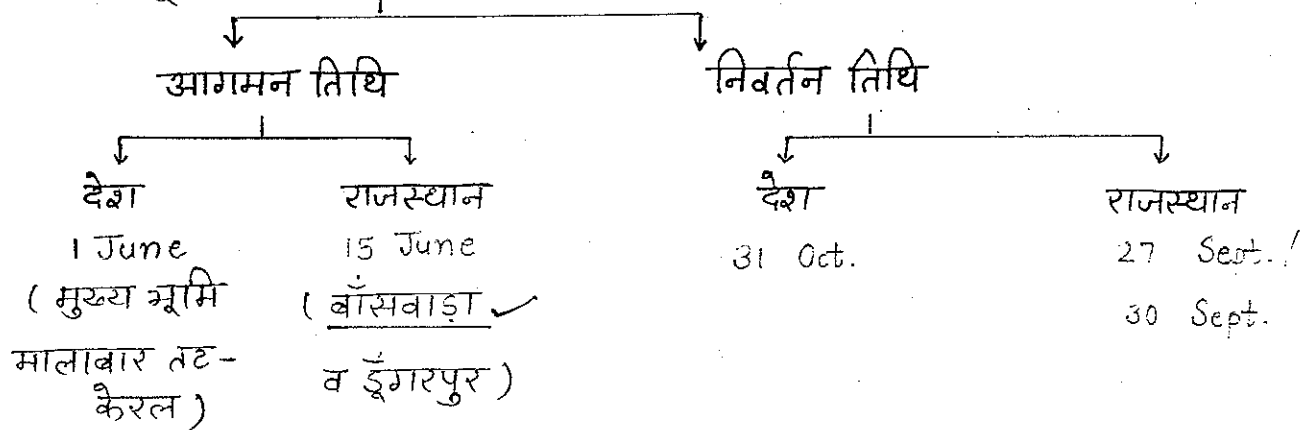
OR

"ऋतु में परिवर्तन"

- मानसून का नाम - दक्षिणी - पश्चिमी मानसून  
(दिन्द मद्दासागर)

से उत्पत्ति

→ मानसून की तिथियाँ



नोट :- ① देश में मानसून सबसे पहले अंडमान - निकोबार (25 May) को पहुँचता है।

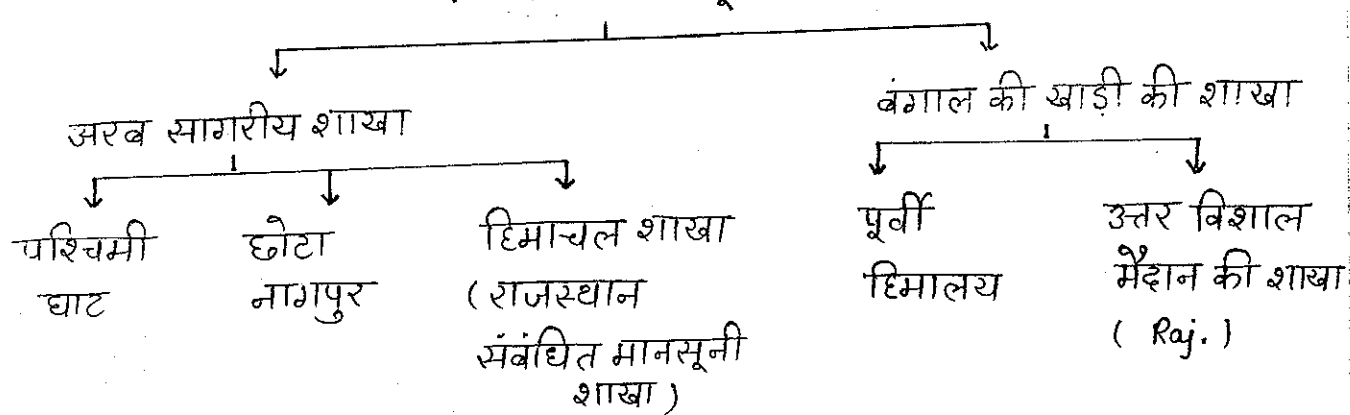
② देश में मानसून सबसे अन्त में जैसलमेर पहुँचता है [15 July]

→ मानसून की प्रकृति :-

मानसून का दैरी से आना और समय से पहले लौट जाना

→ मानसून की शाखाएँ :-

इ. पश्चिमी मानसून



नोट :- ① राजस्थान में मानसून सबसे पहले अरब सागरीय शाखा (हिमालय शाखा) से आता है।

\* अरब सागरीय शाखा से राज. में अधिक वर्षा नहीं होती क्योंकि अरावली इसके समानान्तर है।

② राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा बंगाल की खाड़ी की शाखा (उत्तर बिशाल मैदान) से होता है।

(15) \* पूरवाई :- राजस्थान में बंगाल की खाड़ी की ओर से आने वाली पूर्वी मानसूनी पवनों को "पूरवाई" कहा जाता है।

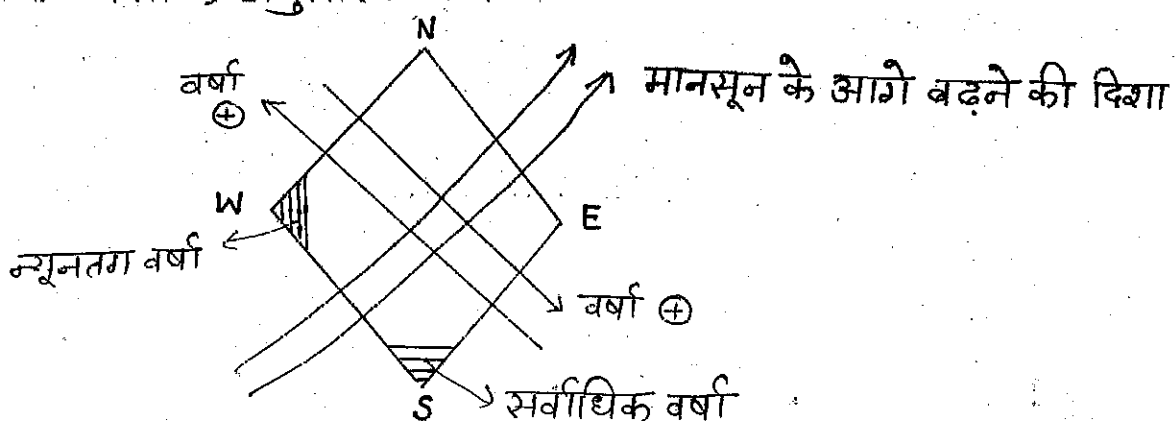
• जिनके द्वारा वर्षा मुख्यतः अरावली के पूर्वी भाग में होता है। 40

→ मानसून का प्रभाव :-

| सर्वाधिक     |                                            | सबसे कम |                 |
|--------------|--------------------------------------------|---------|-----------------|
| जिला         | स्थान                                      | जिला    | स्थान           |
| झालावाड़     | माउण्ट आबू<br>(Sirohi)                     | जैसलमेर | सम<br>(जैसलमेर) |
| अौसत वर्षा - | 100 cm.<br>वर्षा - 150 cm. या<br>उससे अधिक | 10 cm.  | 0 cm.           |

नोट :- राजस्थान में अौसत वार्षिक वर्षा =  $57.5 \text{ cm.} = 575 \text{ mm.}$

→ मानसून का दिशा के अनुसार प्रभाव :-



→ मानसून के दौरान की घटनाएँ :-

- मानसून प्रस्फोट - July
- मानसून प्रतिच्छेदन - Aug./ Sept.
- मानसून निवर्तन
- कार्तिक हीट
- मानसून प्रस्फोट :- मानसून के शुरू में हीने वाली तेज वर्षा को मानसून प्रस्फोट कहा जाता है।  
इसका समय मुख्यतः July होता है।
- मानसून प्रतिच्छेदन :- मानसून प्रस्फोट के बाद 2-3 सप्ताह तक वर्षा का ना होना

\* इसका समय मुख्यतः अगस्त या Sept. होता है।

- (iii) मानसून निर्वर्तन :- मानसून के लौटने की घटना को कहा जाता है जिसका राजस्थान में लौटने का समय Oct. - Nov. है [जबकि भारत में Nov. व मध्य Dec. है ]
- (iv) कार्तिक हीट :- मानसून के निर्वर्तन के दौरान अचानक तापमान का बढ़ जाना अक्टूबर हीट या कार्तिक हीट कहा जाता है।

→ मानसून को प्रभावित करने वाली भौतिक घटनाएँ :-

(i) अल नीनी

(ii) ला नीना

(iii) अल नीनी :-

क्या - गर्म जलधारा

स्थिति - ( $3^{\circ}\text{S}$  से  $24^{\circ}\text{S}$  के बीच) पूर्वी प्रशान्त महासागर

समय - Dec. के अन्तिम सप्ताह

प्रभाव - देरी से पहुँचना एवं कम प्रभावशाली होना  
[मानसून का]

नोट :- इसे child of Christ या ईशु का शिशु या महासागरीय बुखार कहा जाता है।

(ii) ला नीना :-

क्या - ठण्डी जलधारा

स्थिति - पूर्वी प्रशान्त महासागर

समय - Dec. के अन्तिम सप्ताह

प्रभाव - मानसून का समय पर आना और अधिक प्रभावशाली होना

नोट :- ला नीना को अल नीनी की होटी बहिन कहा जाता है।

(III) शरद ऋतु :-

42

- मानसून का निवर्तन (Oct. - Nov.)
- कार्तिक हीठ

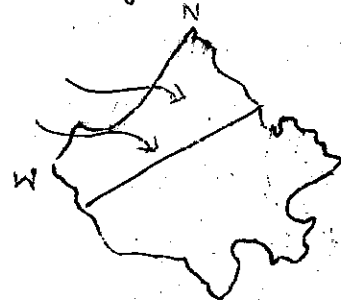
(IV) शीत ऋतु :-

(15°W)

- मावठ :-



J&K, Punjab, Haryana, Delhi, प. UP,  
NW Raj.



प्रभावित क्षेत्र -  
गंगानगर  
हनुमानगढ़  
बीकानेर  
जैसलमेर

क्या :- शीतकालीन वर्षा को मावठ कहा जाता है।

कहाँ से :- भूमध्य सागर

किसके द्वारा :- परिचमी विश्वीम या जेट स्ट्रीम के द्वारा

कब :- Dec. - March

कुल वार्षिक वर्षा का 10% है।

लाभ :- रवी-फसलों का (max. गेहूँ)

प्रभाव क्षेत्र :- राजस्थान का उत्तर-परिचमी भाग

(गंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर)

शीतोष्ण कटिकन्धीय  
मानसून या भूमध्य  
सागरीय मानसून द्वारा  
मावठ प्राप्त होती है।

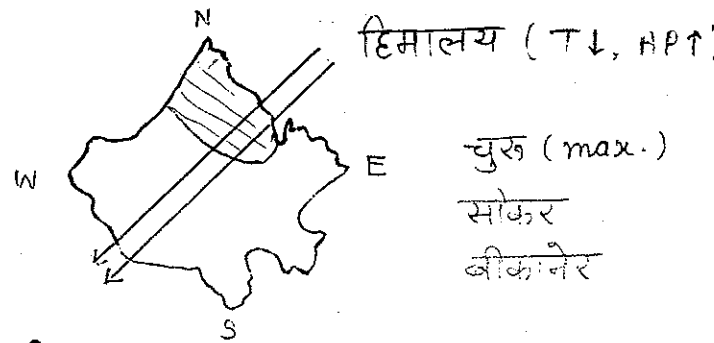
जौट :- मावठ का लाभ सर्वाधिक गेहूँ की हीने के कारण इसे "Golden drops" भी कहा जाता है।

2. शीतलहर :-

क्या :- शीत ऋतु में हिमालय की ओर से आने वाली ठोड़ी छवाओं को शीतलहर कहा जाता है।

दिशा :- NE → SW

प्रभावित क्षेत्र :- चुरू, सीकर, बीकानेर  
(max.)



समय :- जनवरी

### E. जलवायु सम्बन्धी अन्य महत्वपूर्ण विन्दु :-

1. समवर्षा रेखा (Isohyte line) :- मानचित्र में वे काल्पनिक रेखाएँ जो एकसमान वर्षा वाले स्थानों को जोड़ती हैं।

प्रमुख समवर्षा रेखा :-

① 25 cm. समवर्षा रेखा जो मरुस्थल को शुष्क व अर्हशुष्क दी भागों में बांटती है।

② 40 cm. समवर्षा रेखा राजस्थान को दी बराबर भागों में बांटती है।

③ 50 cm. समवर्षा रेखा अरावली पर स्थित है जो पूर्वी मेंदान व प. मरुस्थल को अलग करती है।

2. समवायुदाब रेखा (Isobar line) :-

मानचित्र में वे काल्पनिक रेखाएँ जो एकसमान वायुदाब वाले स्थानों को जोड़ती हैं।

वायुदाब रेखाएँ

$T \downarrow AP \uparrow$   
जनवरी - 2

→ 1018 mb

→ 1019 mb.

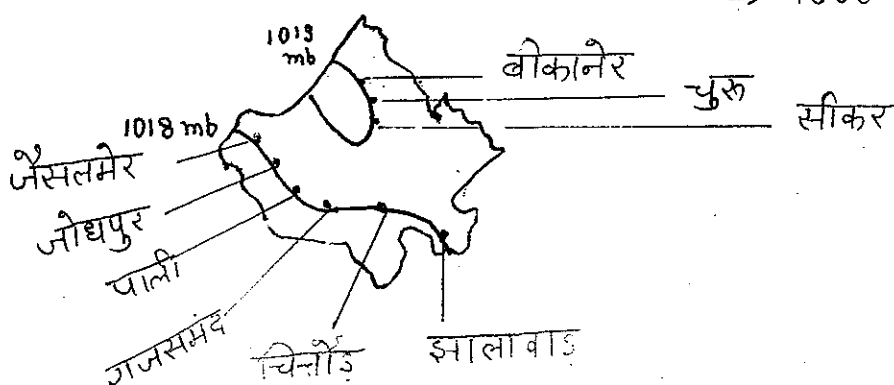
$T \uparrow AP \downarrow$   
जुलाई - 4

→ 997 mb

→ 998 mb

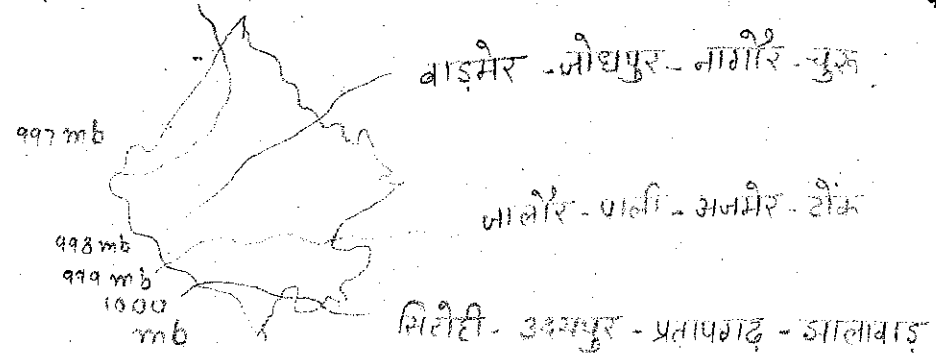
→ 999 mb

→ 1000 mb



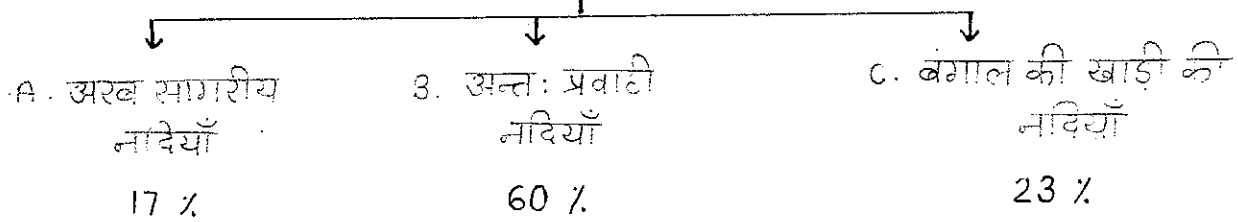
जैसलमेर - बांकानेर - अहोमा काला

44



6. अपवाह तन्त्र

→ राजस्थान के अपवाह तन्त्र को "3 मार्गों" में बोटा जाता है।



जीट :- \* राजस्थान में अन्तः प्रवाही नदियाँ सर्वाधिक पाई जाती हैं।

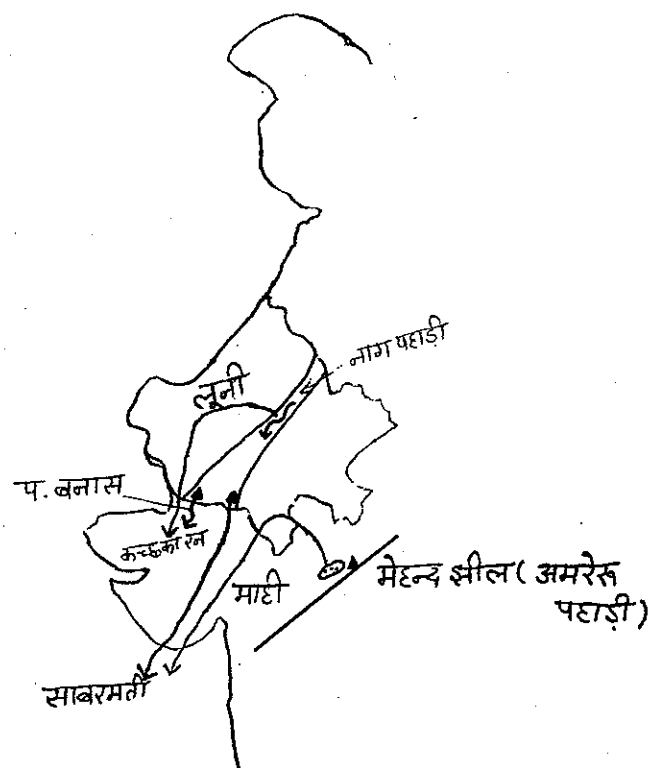
कारण :- यहाँ मस्सधल का विस्तार सर्वाधिक है।

- \* अरावली की राजस्थान की जल विभाजक रेखा कहा जाता है क्योंकि यह बंगाल की खाड़ी और अरब सागर की नदियों को अलग करती है।
- \* राजस्थान में सतही जल या नदी जल देश का 1.16 % है।
- भूमिगत जल राजस्थान में देश का 1.69 % है।

| भूमिगत जल :-   |      |
|----------------|------|
| → कुल छलोंक    | 249- |
| → डार्क जीन    | 198  |
| ↳ क्रिटिकल     | 140  |
| → सुरक्षित जीन | 25   |

A. अरब सागरीय नदियाँ :-

1. लूनी
2. माई
3. पश्चिमी बनास
4. सावरमती

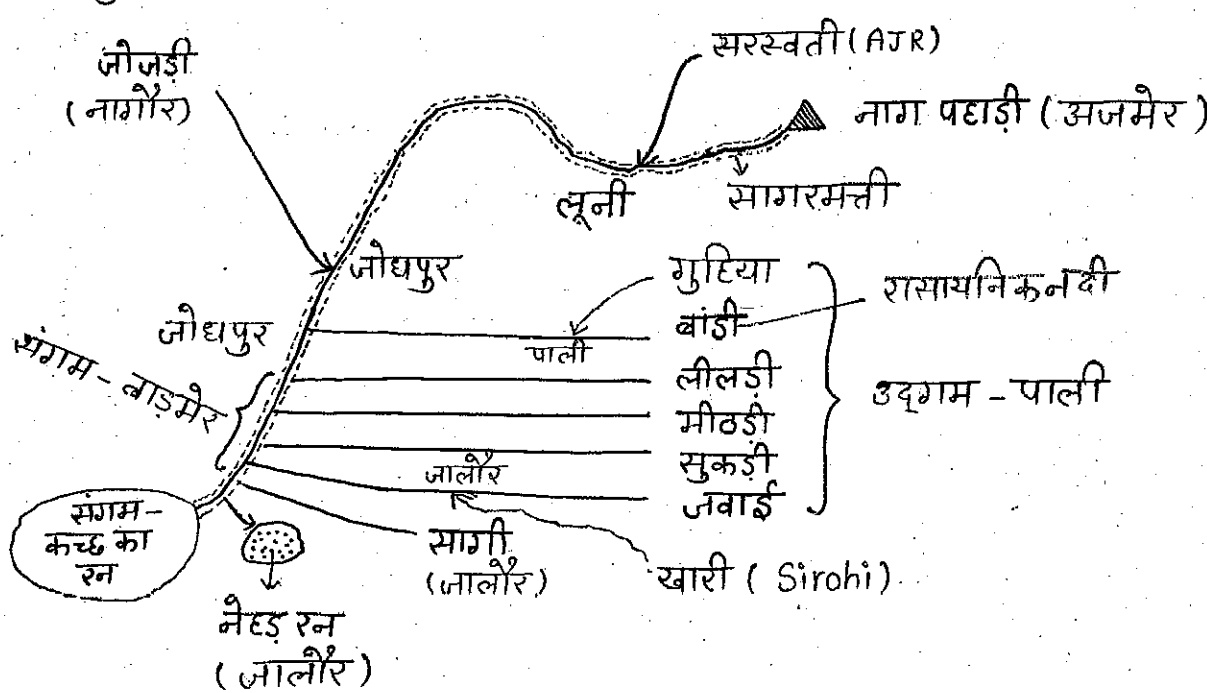


## लूनी नदी :-

- \* उद्गम - नाग पटाड़ी (अंजमेर)
- \* संगम - कच्छ का रन (गुजरात)
- \* लम्बाई - 495 Km.
- \* Raj. में = 350 Km.
- \* अपवाह क्षेत्र - Truck : अ प न व ज ज  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
 अंजमेर पाली नागोर बाड़मेर जालोर जोधपुर

## \* सासायक नदियाँ :- Truck :-

सुकी बांडी खारी जो जवाई से मिली  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
 सुकड़ी बांडी खारी जोजड़ी जवाई सागरी मीठड़ी लीलड़ी + गुहिया



नोट :- (i) लूनी के उपनाम :-

- ① सागरमत्ती
- ② लवणवती
- ③ आदी मीठी - आदी खारी नदी
- ④ अन्तः सलीला नदी (कालिदास ने लिखा)

(ii) ऐल / नाड़ा -

- लूनी के अपवाह क्षेत्र की कहा जाता है।
- इसका विस्तार मुख्यतः जालोर में है।

## (iii) जीजड़ी :-

- \* लूनी नदी में दायीं और से मिलने वाली एकमात्र नदी
- \* लूनी की एकमात्र सहायक नदी जिसका उद्गम अरावली से नहीं होता

## (iv) बालौतरा (बाइमैर) :-

- \* लूनी का पानी खारा होता है।
- \* लूनी में बाढ़ इसी क्षेत्र में आती है।

(v) राजस्थान के कुल अपवाह तन्त्र में लूनी का योगदान 10.40 % है।

\* लूनी नदी से संबंधित बाँध :-

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| (i) जसवन्त सागर / पिचियाक बाँध | - जीधपुर (लूनी)  |
| (ii) हैमावास बाँध              | - पाली (बांडी)   |
| (iii) जवाई बाँध                | - पाली (जवाई)    |
| <sup>Imp</sup> (iv) बाँकली     | - जालौर (सुकड़ी) |

## नोट :- जवाई बाँध :-

पाली में स्थित है जो प. राज. की सबसे बड़ी पैयजल परियोजना है।  
इस कारण इसे मारवाड़ का अमृत सरोवर कहा जाता है।

- \* जवाई बाँध में पानी की कमी होने पर जलापूर्ति से इ जल सुरंग से की जाती है।

## से इ जल सुरंग :-

- (i) राज. की प्रथम जल सुरंग
- (ii) स्थिति - UDAIPUR से पाली
- (iii) जवाई में जलापूर्ति

2. माटी नदी :-

उद्गम - मैहन्द झील - अमरेल पहाड़ी (विंध्याचल पर्वतमाला - M.P.)

संगम - अम्भात की खाड़ी (गुजरात)

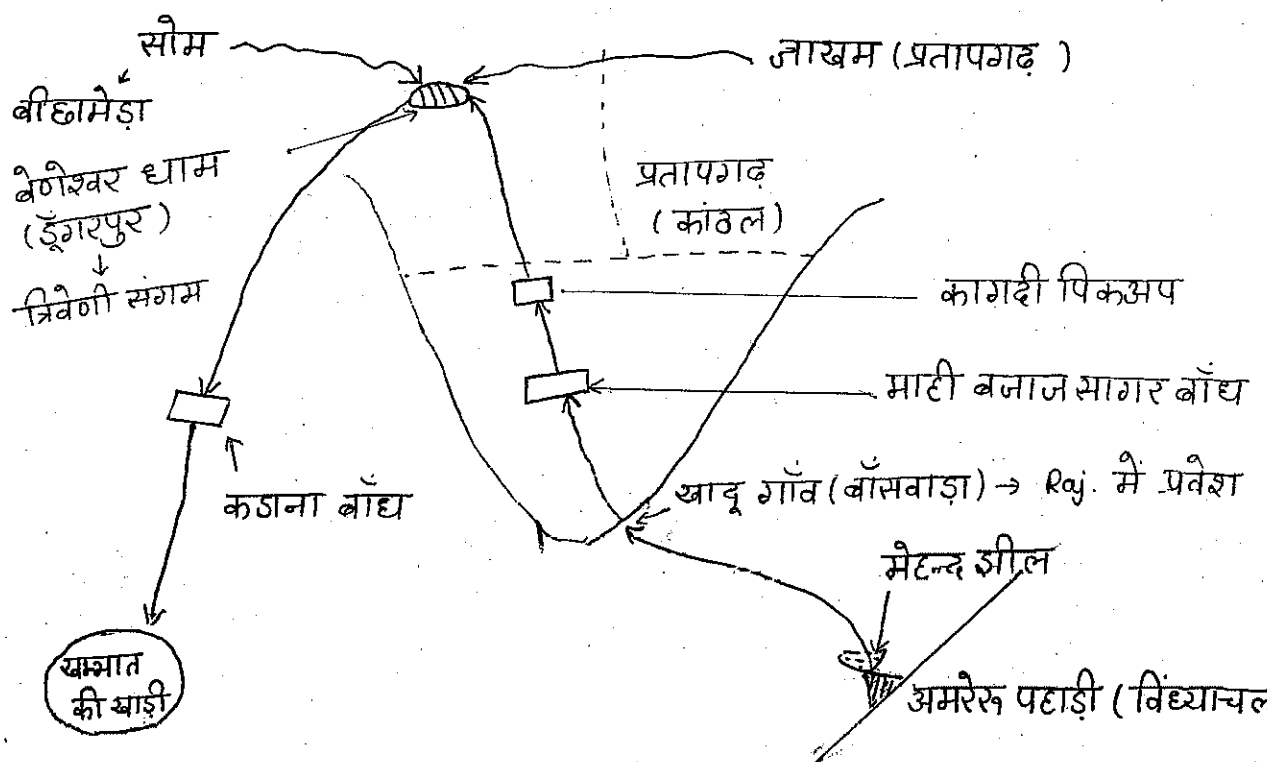
लम्बाई - 576 Km. (राज. में 171 Km.)

अपवाह क्षेत्र - बासवाड़ा

इंगरसुर

## सहायक नदियाँ :-

Trick :- द अन्ना चारपाई में सौ जा  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
 ऐराव अन्नास चाप मीरेन सौम जाखम



## नोट :-

① माही के उपनाम -

- (i) बागड़ की गंगा
- (ii) आदिवासियों की गंगा
- (iii) कांठल की गंगा
- (iv) द. राज. की स्वर्णरीखा नदी

② त्रिविणी संगम :-

बेणीश्वर धाम (नर्वा टापरा / नवाटपुरा )

सौम + माही + जाखम

\* माघ पूर्णिमा को मैले का आयोजन होता है जिसे कुम्भ या आदिवासियों का कुम्भ कहा जाता है।

\* इस मैले में सर्वाधिक अनेक बाली जनजाति = "भील"

③ कर्क रेखा को 2 बार पार करने वाली विश्व की एकमात्र नदी

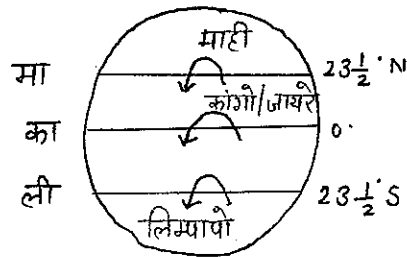
④ सुजलम् - सुफलम् परियोजना -

मादी की सफाई के लिए चलाया गया कार्यक्रम

\* सुजलम् परियोजना -

स्थिति - बाइमेर

संचालक - BARC (माना परमाणु अनुसंधान केंद्र) - ट्रॉम्बे (MH) द्वारा  
संचालित परियोजना



⑤ राजस्थान के दक्षिण से प्रवैश कर पश्चिम की ओर बहने वाली नदी = मादी

⑥ मादी की बाँध परियोजनाएँ :-

(i) मादी बजाज सागर बाँध परियोजना - बांसवाड़ा

(ii) कागदी पिकअप बाँध - "

(iii) कडाना बाँध

(iv) सीम - कागदर परियोजना

(v) सीम - कमला अम्बा

(vi) जाथम बाँध

उद्गम  
संगम की ओर

(i) मादी बजाज सागर बाँध परियोजना -

→ यह राज. - गुजरात के द्वारा संचालित बहुउद्दीप्त परियोजना है (45:55)

→ स्थिति - बोरबेड़ा (बांसवाड़ा)

→ विशेष -

(a) राज. की सबसे लम्बी बाँध परियोजना (3.109 m.)

(b) आदिवासी हैंत्र में सबसे बड़ी परियोजना

(c) इस परियोजना से उत्पादित जल विद्युत

$$\text{I Stage} \quad 25 \text{ MW} \times 2 \text{ Units} = 50 \text{ MW}$$

$$\text{II Stage} \quad 45 \text{ MW} \times 2 \text{ Units} = \frac{90 \text{ MW}}{140 \text{ MW}}$$

\* राजस्थान के आदिवासी हैंत्र को विद्युत आपूर्ति की जाती है।

(ii) जाखम बाध :-

स्थिति - सीतामाता अभयारण्य (प्रतापगढ़)

\* यह राज. का सबसे ऊँचा बांध (81 m.)

३०

3. परिचमी बनास :-

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| उद्गम         | - नया सानवारा (सिरोही)  |
| संगम          | - लिटिल कच्छ न (गुजरात) |
| अपवाह क्षेत्र | - सिरोही                |
| सहायक नदियाँ  | - कृकटी<br>सूकली        |

नोट :- आवृ (सिरोही) } इसी नदी के किनारे स्थित है।  
डीसा नगर (गुजरात)

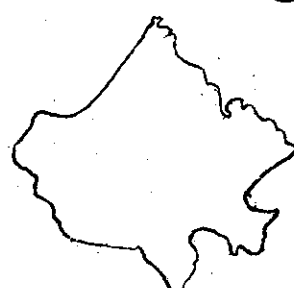
4. सावरमती नदी :-

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| उद्गम         | - पढ़राना पहाड़ी (उदयपुर) |
| संगम          | - खगड़ात की खाड़ी         |
| लम्बाई        | - 416 Km. (Raj. - 45 Km.) |
| अपवाह क्षेत्र | - उदयपुर (1%)             |

सहायक नदियाँ

Truck : वै र से द मे मा वा चाहिए।  
 ↓      ↓      ↓      ↓      ↓      ↓  
 वैतरक सैर्ड हथमती मैश्वा मानसी वाकल  
 माजम

नोट :- ① सावरमती नदी के किनारे स्थित प्रमुख शहर -



३१

② सावरमती की सदायक नदियों की जल सुरंग :-

(i) सैई जल सुरंग :-

स्थिति = उदयपुर + पाली

विशेष = राजस्थान की पहली जल सुरंग  
जवाई की जलापूर्ति

(ii) मानसी - बाकल जल सुरंग :-

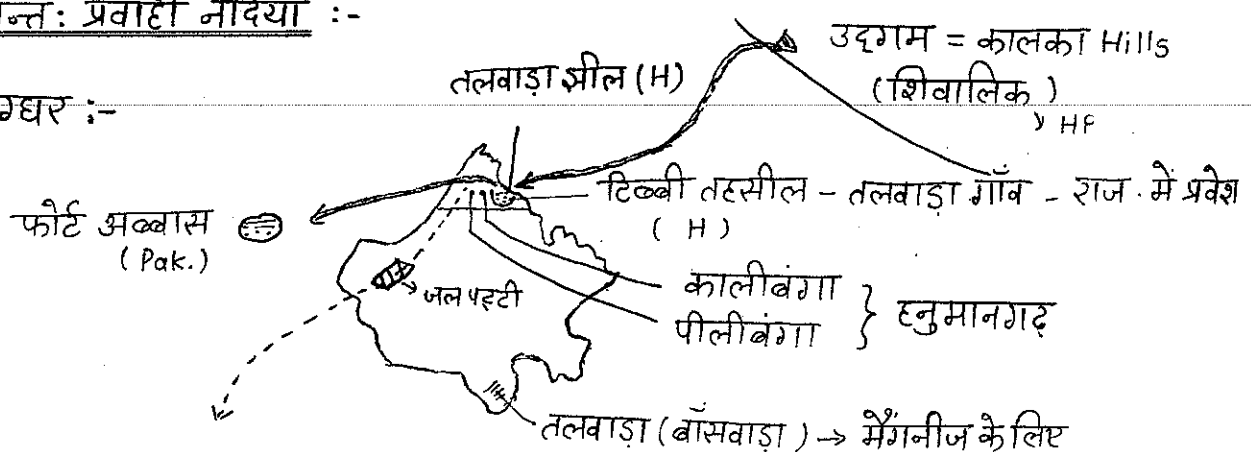
स्थिति = उदयपुर

विशेष = \* राजस्थान की सबसे लम्बी जल सुरंग (11.2 Km.)

\* दैवास / मौहनलाल सुखाड़िया परियोजना की जलापूर्ति करती है।

### B. अन्तः प्रवाही नदियाँ :-

1. घरघर :-



उदगम - कालका पहाड़ी [शिवालिक झुंखला (H.P.)]

अपवाह क्षेत्र - गंगानगर वं धुमानगढ़

नौट :- ① उपनाम -

(i) सरस्वती (प्राचीनतम् नाम) → Sorrow of Raj.

(ii) मृत नदी

(iii) नट नदी

(iv) दृष्टिनी नदी

(v) सौता नदी

② अपवाह क्षेत्र:-

## अपवाह क्षेत्र

८८

(१५८)

नाली / पाट

(हनुमानगढ़)

\* नाली अपवाह क्षेत्र के पास हनुमानगढ़ में पाई जाने वाली भैंड की नस्ल को भी नाली कहा जाता है।

हकरा (Pak.)

प्रता हुआ अवश्यक

केम बुलबुलांजाओ

विंध्य (Manipur)

31/6/1982 - २१/११/१९८२ दिन

- ③ फोर्ट अब्बास - पाकिस्तान में स्थित घरघर का अन्तिम स्थान
- ④ जल पट्टी - जैसलमेर में स्थित जौ सरस्वती नदी का अवशेष है।
- ⑤ श्रीराम वाडे व हनुवन्ता राय की सरस्वती नदी के प्राचीन मार्ग को खोजने के लिए नियुक्त किया गया है।
- ⑥ हिमालय (शिवालिक) से Raj. आने वाली एकमात्र नदी = घरघर जो देश की सबसे लम्बी अन्तः प्रवाही नदी है।

### 2. काँटली :-

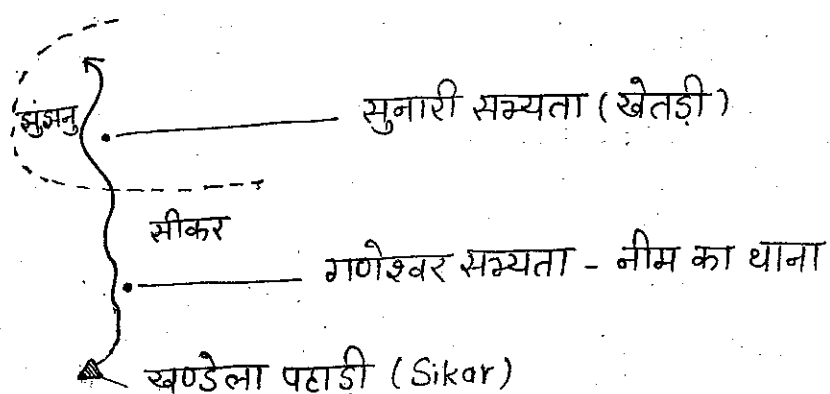
उद्गम = खण्डेला पहाड़ी (सीकर)

अपवाह क्षेत्र = सीकर

झुंडुन्ड

नीट :- इसके अपवाह क्षेत्र को तीरावाटी कहा जाता है।

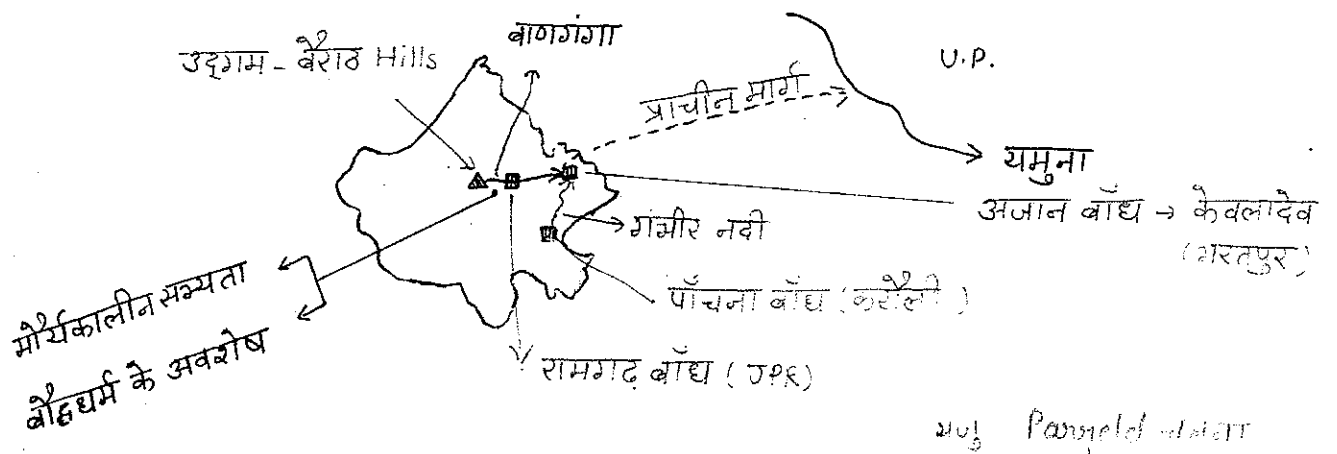
चुल



### 3. बाणगंगा नदी :-

उद्गम = बैराठ पहाड़ी (Jaipur)

अपवाह क्षेत्र - जयपुर  
दौसा  
मरतपुर

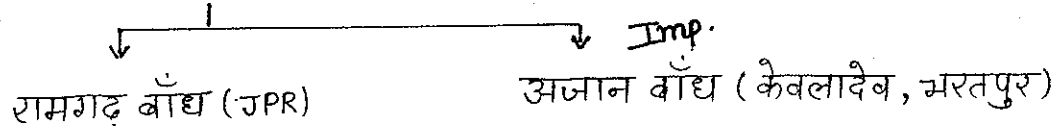


नोट :- ① उपनाम -

- (i) अर्जुन की गंगा
- (ii) ताला नदी

(15W) (iii) स्फिट (Beheaded) - वह नदी जो अपनी मुख्य नदी में गिरने से पहले समाप्त हो जाती है।  
\* यह दर्जा राज. में 2012 से बाणगंगा की दिया गया है।

② बांध परियोजना -



\* अजान बांध में पानी की कमी होने पर जलापूर्ति पाँचना बांध (गंगीर नदी) से की जाती है।

4. साबी नदी :-

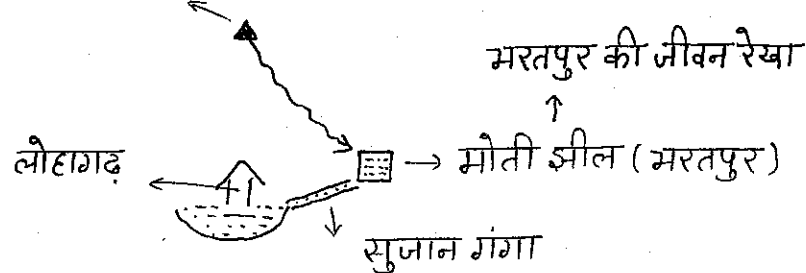
उद्गम = सैवर पठाड़ी  
↓  
साबी जयपुर - जोधपुर सभ्यता - हाथी दाँत के अवशेष  
• अलवर

\* राजस्थान से हरियाणा के गुडगांव मैदान में विलीन होने वाली एक मात्र नदी

## 5. स्पारेल नदी / वराह नदी :-

54

उद्गम = उदयनाथ पटाड़ी (अलवर)



नोट :- ① मोती झील :

मरतपुर में स्पारेल नदी पर निर्मित जिसे मरतपुर की जीवनरेखा कहा जाता है।

② सुजान गंगा :

यह एक लिंक या चैनल है जो मोती झील से जलापूर्ति मोती झील से लौहगढ़ तक करता है।

India का सबसे ऊँचा जलप्रपात - कुंचीकल (कर्नाटक)

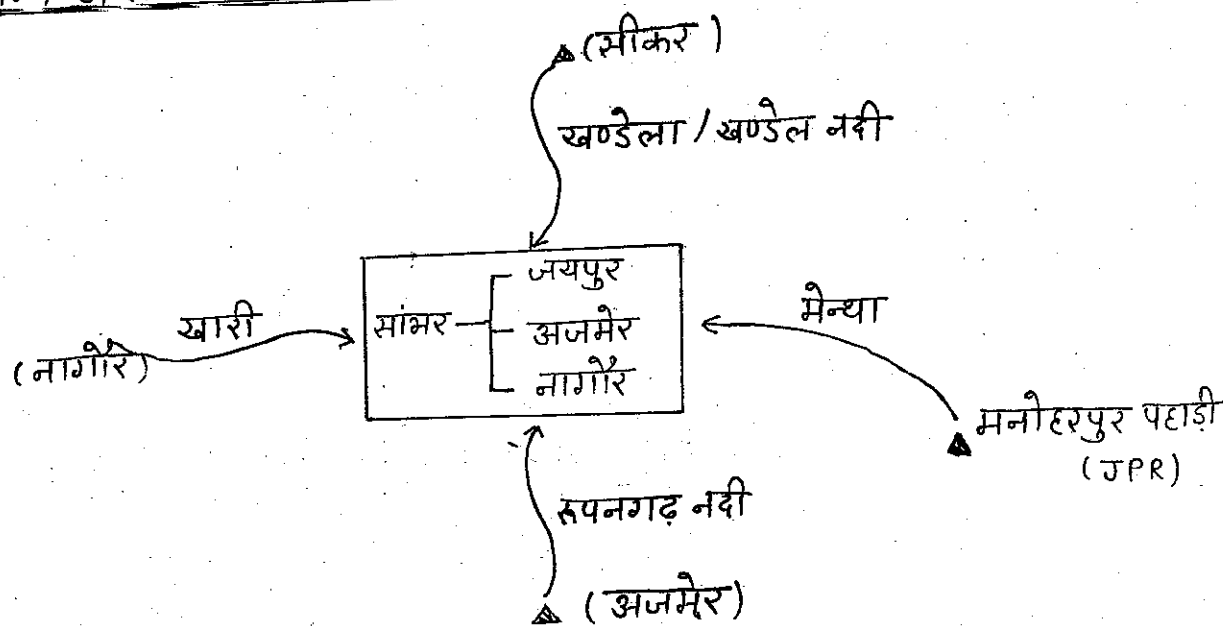
बाराही नदी पर

## 6. काकनी / काकनीय OR मस्तरदी नदी :-

उद्गम = कोठरी गाँव (जैसलमेर)

नोट :- बुझ झील जैसलमेर में इसी नदी पर स्थित है।

## 7. अन्य अन्त : प्रवाही नदियाँ :-



\* सांभर में सर्वाधिक लवण का जमाव करने वाली नदी = मैथा

c. बंगाल की खाड़ी की नदियाँ :-

1. चम्बल
2. बनास
3. बैंडच / आयड
4. गंगीर

1. चम्बल नदी :-

उदगम - जानापाव पहाड़ी [विंध्याचल पर्वतमाला (M.P.)]

संगम - यमुना [इटावा (U.P.)]

लम्बाई - 1051 Km. (राजस्थान में 322 Km.)

पुरानी - 966 Km. (राजस्थान - 135 Km.)

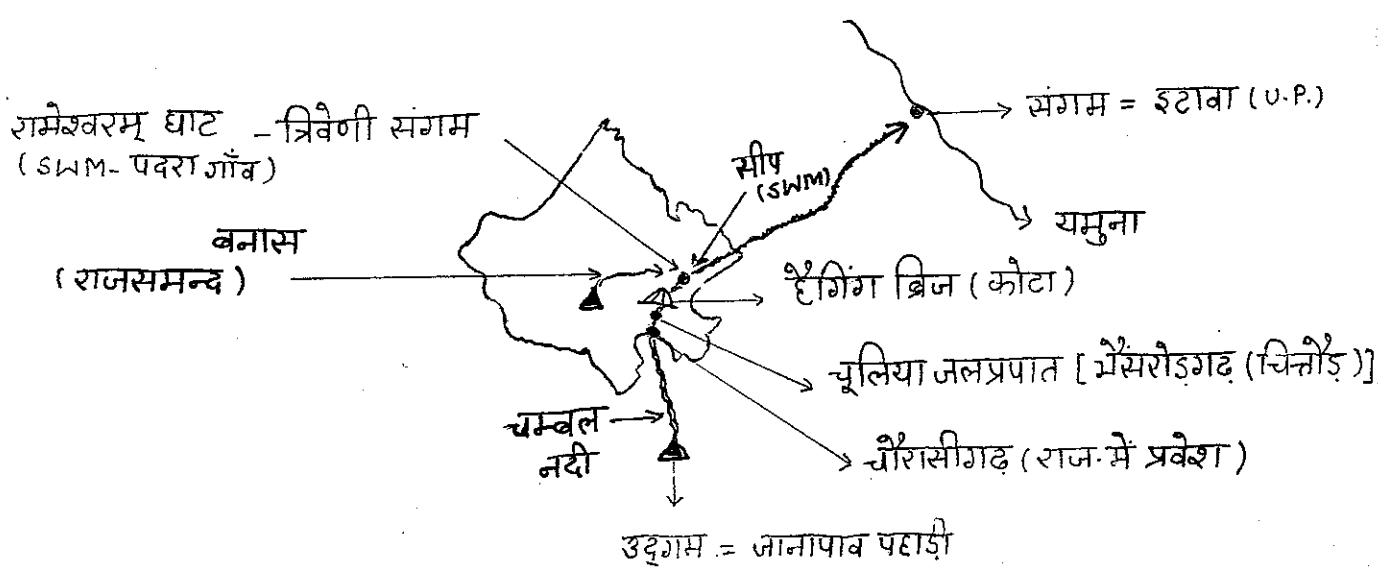
अपग्राट क्षेत्र - चित्तोँगढ़ (चौरासीगढ़ से प्रवेश)

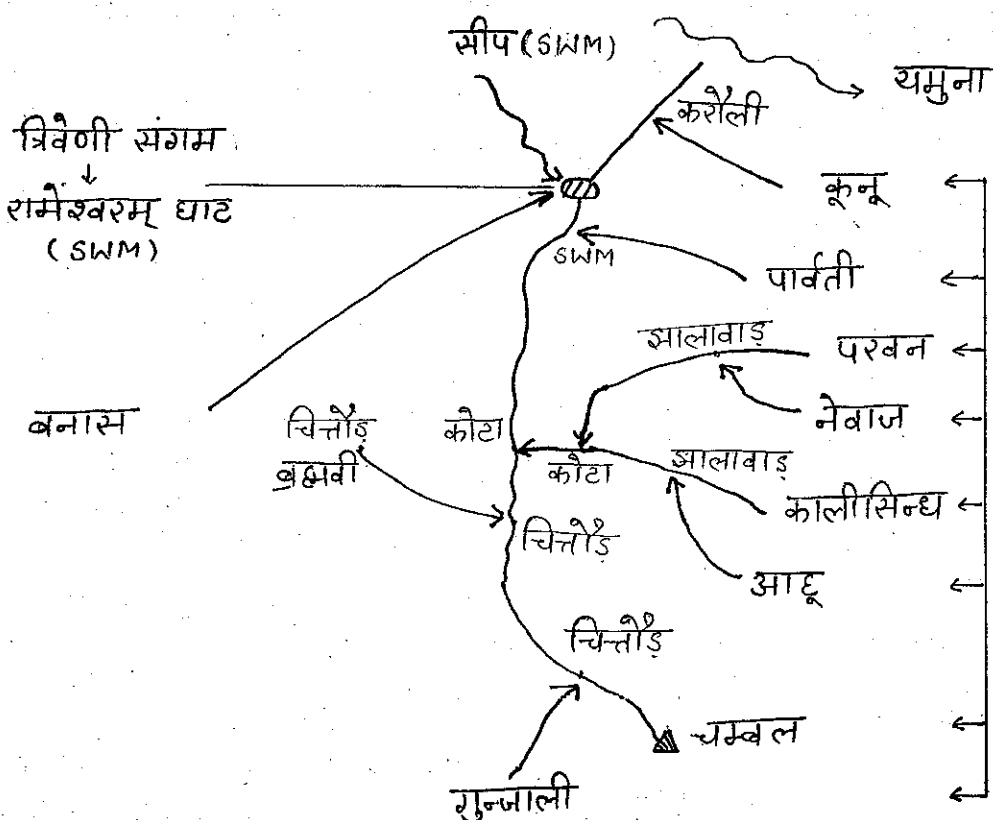
कोटा, बूँदी (द्याह्य)

करोँली, धोलपुर, स.मा. [ठांग]

सहायक नदियाँ :-

Truck : गुस्से में मां पापा ने आज काले घोड़े पर  
 गुंजाली मैंज मांगती पार्वती नेवाज/<sup>निवाज</sup> आदू कालीसिंघ घोड़ापछाइ परवन  
 बार बार चाकू से मारा  
 ↓ ↓ ↓ ↓  
 बनास ब्रह्मणी चाकण सीप  
 कूरू  
 कूराल





नोट :-

**बनास** → चम्बल की सबसे लम्बी अधायक नदी

**कालीसिन्ध** → चम्बल की दोनों ओर कसी सबसे लम्बी अधायक नदी

**सामैला** → कालीसिन्ध व आदू के संगम को झालावाड़ में सामैला कहा जाता है जिसके किनारे सर्वथ्रेष्ठ जलदुर्ग गागरान खियत है।

चम्बल की विशेषताएँ :-

कामधीनु गाय = राठी

- ① चम्बल के उपनाम - चर्मण्वती  
कामधीनु  
बारहमासी

Sindhu  
Chambal  
Yamuna  
Ganga }  
बारहमासी नदी  
निम्न की तुलना में

② त्रिवेणी संगम -

रामेश्वरम् घाट [ पंदरा गाँव (SWM) ]

चम्बल      बनास      स्रीगंगा

③ चूलिया जलप्रपात -

स्थिति = भैसरीड़गढ़

नदी = चम्बल

विशेष = राज. का सबसे ऊँचा जलप्रपात [ 18 m. ]

#### ④ हैंगिंग ब्रिज -

स्थिति = कोटा  
नदी = चम्बल  
लम्बाई = 1.5 Km.

रोडवरण प्रजनन केन्द्र जैसलमेर, जीधपुर ५७  
विकमशिला अभ्यासण (ब्रिटार)  
गांधीम सूस के संरक्षण के लिए

\* यह राजस्थान का एकमात्र हैंगिंग ब्रिज है।

#### ⑤ चम्बल में संरक्षित जीव -

↓                   ↓                   ↓  
घड़ियाल      गांधीम सूस      उदविलाव  
( डॉलिफन )     ( Ultra - Ultra )

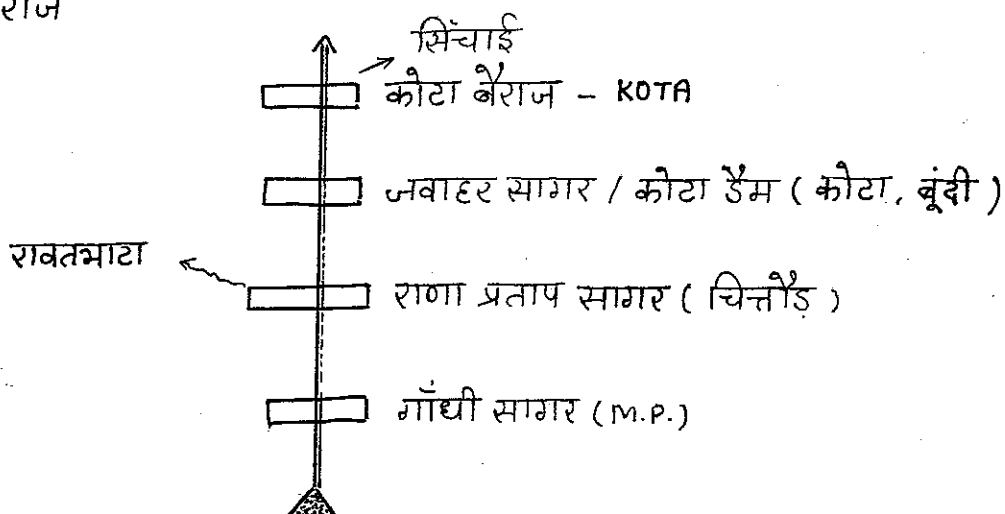
#### ⑥ चम्बल नदी राज. में सर्वाधिक

|                             |                       |                |     |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|-----|
| अवनालिका अपरदन              | } का निर्माण करती है। | बैराज          | वाश |
| उत्थात भूमि                 |                       | गेट - व्यादा   | कम  |
| ( १५W ) बीट्ट / डांग प्रदेश | उद्ग्रेश्य - आपूर्ति  | पानी नियंत्रित |     |
|                             |                       | करने हेतु      |     |

#### ⑦ चम्बल की बाँध परियोजनाएँ -

चम्बल में ३ चरणों में ५ बाँधों का निर्माण किया गया

↓                   ↓                   ↓  
I चरण           II चरण           III चरण  
. गांधी सागर     . राणा प्रताप सागर     . जवाहर सागर  
. कोटा बैराज



\* चम्बल में अटल बिहारी वाजपेयी जी की अस्थियों का विसर्जन किया गया है।  
[ कोटा में ]

## (i) I चरण :-

(a) गाँधी सागर :-

\* स्थिति = मंदसौर (MP)

\* चम्बल नदी पर प्रथम चरण में राज. से बाहर बना हुआ एकमात्र बांध

\* जल विद्युत उत्पादन =  $23 \text{ MW} \times 5 \text{ Unit} = 115 \text{ MW}$ 

(b) कोटा बैराज :-

\* स्थिति = कोटा

\* इसे चम्बल का सिंचाई बांध कहा जाता है जहाँ सिंचाई के लिए 2 नदरें निकाली गई हैं।

2 नदरे

1

बांधी नहर

कोटा, बूँदी

दांधी नहर

कोटा, बारां व MP

14 लिफट नदरे

8 = कोटा + बारां

6 = M.P.

## (ii) II चरण -

(c) राणा प्रताप सागर बांध :-

\* स्थिति = चित्तोड़गढ़

\* राजस्थान की भवसे बड़ी बांध परियोजना

\* इससे रावतभाटा परमाणु ऊर्जा केन्द्र को जलापूर्ति की जाती है।

\* जल विद्युत उत्पादन =  $43 \text{ MW} \times 4 \text{ Unit} = 172 \text{ MW}$ 

## (iii) III चरण :-

(d) जवाहर सागर OR कोटा डैम :-

\* स्थिति = कोटा, बूँदी

\* जल विद्युत उत्पादन =  $33 \text{ MW} \times 3 \text{ Unit} = 99 \text{ MW}$ 

\* इसे चम्बल का पिकअप बांध कहा जाता है।

- ⑧ राजस्थान में S से N की ओर एवं बाद में E की ओर बहने वाली नदी = चम्बल नदी

## 2. बनास नदी :-

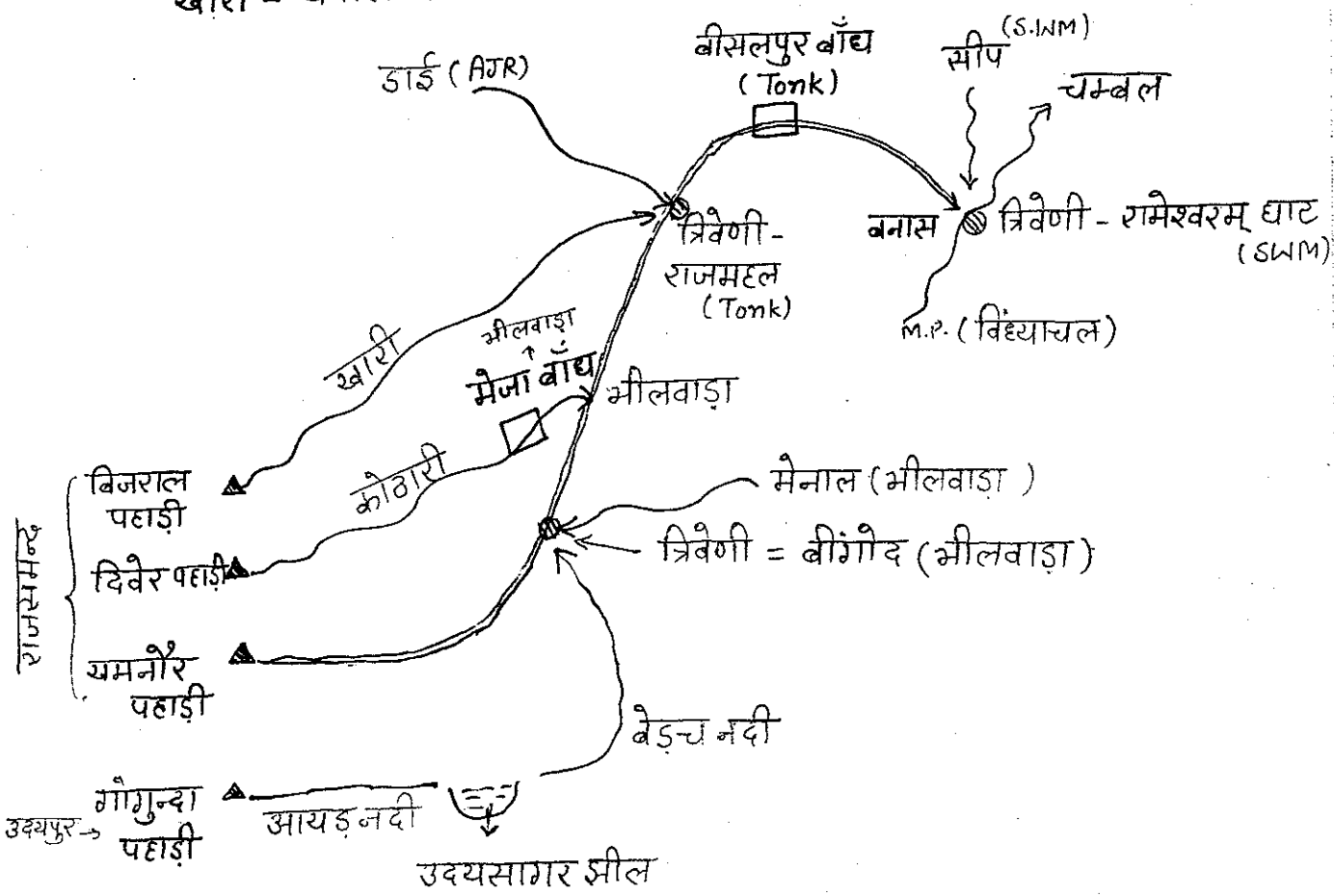
|               |                                                                                                                            |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| उद्गम         | = खमनौर पहाड़ी (राजसमन्द)                                                                                                  |
| संगम          | = चम्बल (रामेश्वरम् घाट, SWM)                                                                                              |
| लम्बाई        | = $\sqrt{512}$ Km. (पुरानी L. = 480 Km.)                                                                                   |
| अपवाह क्षेत्र | = RBC $\rightarrow$ मैवाड़ मैदान = राजसमन्द, भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़ ATM $\rightarrow$ मालपुरा-करोली = अजमेर, टोक, SWM मैदान |

सहायक नदियाँ -

Trick: डाकण मासी मैना मौर बांडी आम की खा गई<sup>↓</sup>  
<sup>↓</sup> डाई मासी मैनाल मौरेल बांडी आयडी/ कोठारी खारी  
<sup>↓</sup> बैडच

नीट :-

खारी - बनास की सबसे लम्बी सहायक नदी



## नोट :-

### ① बनास के उपनाम -

(i) वन की आशा (Hope of the forest)

(ii) वणशिशा

(iii) वर्षिष्ठी नदी

25 Aug. 2005 - कैल रु.

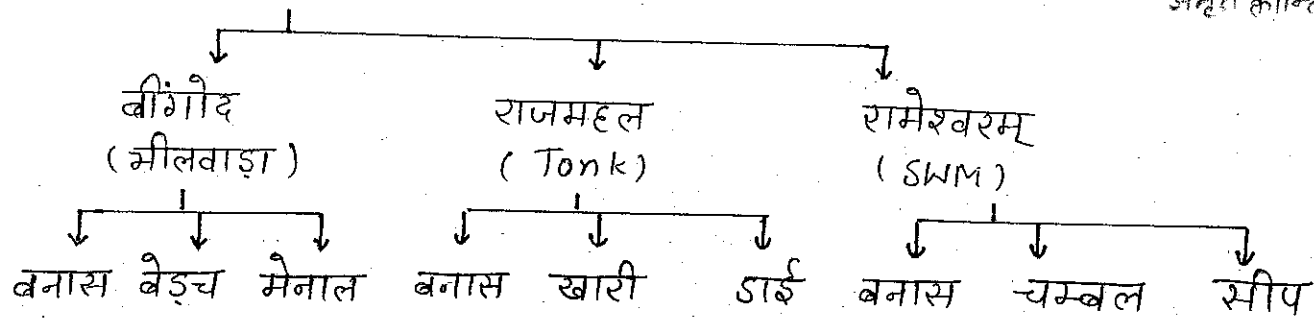
कैलगढ़

O.P. नें नहीं

जीड़ी परियोजना

अमृत कान्ति

### ② त्रिवेणी संगम :-



\* राज. में सर्वाधिक त्रिवेणी बनाने वाली नदी "बनास"

### ③ बनास से सम्बन्धित बाँध परियोजना :-

(i) बिसलपुर बाँध परियोजना = टोंक (बनास)

(ii) ईसरदा " " = SWM (बनास)

(iii) मैजा " " = मीलवाड़ा (कौठारी)

(iv) मोरेल " " = दोसा (मोरेल)

\* बिसलपुर बाँध परियोजना :-

\* टोंक में बनास नदी पर निर्मित बाँध परियोजना

\* राजस्थान की सबसे बड़ी पैदायजल परियोजना जिससे जलापूर्ति टोंक, अजमैर, नागोर, जयपुर, दोसा, स.मा. में की जाती है।

टोंक → पैदायजल + सिंचाई

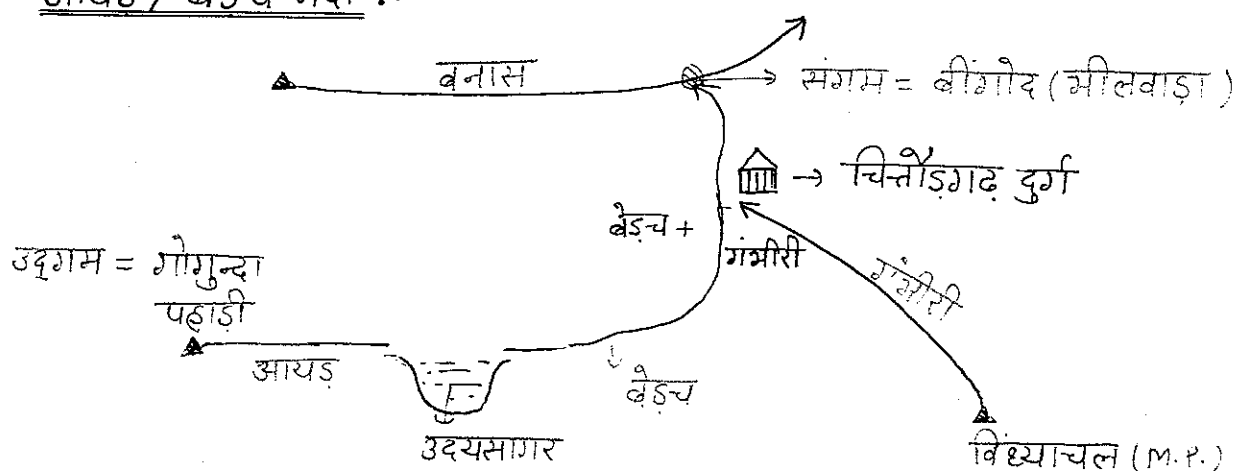
\* यह राजस्थान का सबसे बड़ा कंक्रीट बाँध है।

\* अमृत कान्ति :-

\* नदी जीड़ी परियोजना के तहत चम्बल नदी को बीसलपुर से जोड़ा (बनास) जाएगा।

\* बीसलपुर का अतिरिक्त पानी ईसरदा बाँध (SWM) में छोड़ा जाता है।

### 3. आयड / बैंच नदी :-



नोट :-

#### ① उदयसागर (उदयपुर) -

आयड नदी उदयसागर में गिरने के बाद बैंच कहलाती है।

#### ② चिन्तोडगढ़ दुर्ग -

बैंच व उसकी सहायक नदी गंभीरी के किनारे स्थित है।

#### ③ बैंच -

बनास में दायी और से गिरने वाली सबसे लम्बी सहायक नदी

### 4. गंभीर :-

उद्गम = सपोटरा तहसील (करोली)

संगम = यमुना (मैनपुरी, UP)

अपवाह क्षेत्र = करोली

मरतपुर

सहायक नदियाँ - पार्वती II / पार्वती

- अन्य नदियाँ :-

Trick : अ मा भद्रावरी भैसं बहारखड़ी  
 ↓ ↓ ↓ ↓  
 अटा माची भद्रावती भैसावट बरखड़ा

\* Raj. का सबसे बड़ा मिट्टी का बांध

पांचना बांध (करोली)

154

\* जब अजान बाँध में पानी की कमी होती है तो जलापूर्ति पांचना बाँध<sup>62</sup> से की जाती है।

# नदियों से सम्बन्धित अन्य महत्वपूर्ण विषय :-

1. बीकानेर, चुरू - राज. के बीजिले जहाँ कोई नदी नहीं
2. चित्तौड़गढ़ - राज. में सर्वाधिक नदियों वाला जिला
3. कोटा संभाग - राज. में सर्वाधिक नदियों वाला संभाग

4. राजस्थान में प्रमुख लम्बी नदियाँ :-

- ① राजस्थान की सबसे लम्बी नदी = चम्बल
- ② केवल / पूर्णा : राज. की सबसे लम्बी नदी = बनास
- ③ उत्तरी राजस्थान की सबसे लम्बी नदी = घग्घर
- ④ प.राज./मरुस्थल की सबसे लम्बी नदी = लूनी
- ⑤ द.राज./आदिवासी शैत्र की सबसे लम्बी नदी = माई

5. लम्बाई के अनुसार नदियों का अवरोही क्रम :-

- ① चम्बल [ 1051 Km. ]
- ② माई [ 576 Km. ]
- ③ बनास [ 512 Km. ]
- ④ लूनी [ 495 Km. ]

6. अपवाह शैत्र के अनुसार नदियों का अवरोही क्रम :-

- ① बनास
- ② लूनी
- ③ चम्बल
- ④ माई

7. राजस्थान में सर्वाधिक उप-बैसिन (Sub-basin) :-

- ① लूनी = 12
- ② बनास
- ③ चम्बल
- ④ माई

8. प्रमुख मुख्य व सहायक नदियाँ :-

- ① सूकली - पश्चिमी बनास  
सूकड़ी - लूनी
- ② पश्चिमी बनास - अरब सागरीय  
बनास - कंगाल की खाड़ी
- ③ सागी  
साबी - लूनी
- ④ मोरैन - माई
- मोरैल - बनास
- ⑤ कांतली - तौरावाटी  
कांकनी - जैसलमेर (मसूरदी)
- ⑥ मानसी <sup>बाकल</sup> - साबरमती  
मांसी - बनास
- ⑦ गंभीर - यमुना  
गंभीरी - बैड़च
- ⑧ पार्वती - चम्बल  
पार्वती - गंभीर
- ⑨ सीप - चम्बल  
सीपू/सूकली - प. बनास की सूकली
- ⑩ रुपारेल <sup>अलवर</sup> - मौती झील  
सूफनगढ़ - अजमेर - सांभर
- ⑪ बांडी  
बांडी - अजमेर - बनास  
बांडी - पाली - लूनी
- ⑫ खारी - शेरगांव पटाड़ी (सिरौटी) → लूनी → अरब सागर  
खारी - नागौर → सांभर → अन्तः प्रवाह  
खारी - विजराल पटाड़ी (राजसमंद) → बनास → कंगाल की खाड़ी
- ⑬ कालीसिन्ध - चम्बल  
कालीसिल - बनास

## 7. राजस्थान का झील

पुराण

८५

मधुड में लवण = ५७

→ पानी की प्रकृति के आधार पर दो गाँवों में बाँटा जाता है :-

सागर -  $\text{NaCl}$   
 $\text{MgCl}_2$

माड़का झील -  $\text{NaCl}$

खारे पानी की झील

मीठे पानी की झील

कारण - टैथिस सागर का अवशेष

कारण - बर्बा / ताजे पानी पर निर्मित

### (I) खारे पानी की झील :-

|               |           |
|---------------|-----------|
| 1. सांभर      | = जयपुर   |
| 2. पंचपदरा    | = बाड़मेर |
| 3. डीडबाना    | = नागौर   |
| 4. डैगाना     | = "       |
| 5. नावा       | = "       |
| 6. कूचागन     | = "       |
| 7. रेवासा     | = सीकर    |
| 8. काछौर      | = "       |
| 9. तालघापर    | = चुरू    |
| 10. फलौदी     | = गोदापुर |
| 11. लूणकरणासर | = बीकानेर |
| 12. कावीद     | = जैसलमेर |

15W

### 1. सांभर :-

① स्थिति = जयपुर

② इस झील के निर्माता = वासुदेव चौहान ( विजौलिया शिलालेख के अनुसार )

### ③ विशेषताएँ :-

(i) यह राज. की सबसे बड़ी व देश की तीसरी बड़ी खारे पानी की झील है। [ ओडिशा (Odisha), पुलीकट (AP & TN) ]

(ii) नमक उत्पादन की दृष्टि से सांभर देश की सबसे बड़ी झील है।

नोट :- सांभर झील से नमक उत्पादन :-

उत्पादक

देश का 8%

सालाहकर (40%)

Raj. का 80% या उससे अधिक

सेवन लासकर (60%)

- (iii) सांगर साल्ट लिमिटेड, HSL (Hindustan Salt Limited) के अधीन नमक उत्पादन करती है।

2 feb. 1971 - 2003

- (iv) सांगर झील रामसर साइट<sup>wetland</sup> में शामिल एकमात्र झील

सांगर झील

\* 1990 में शामिल किया गया।

India - 26

Raj. - 2

Raj. कैबन्डिव

- (v) क्यार :-

सांगर झील से प्राप्त नमक की क्यार कहा जाता है। [तकनीकी क्यारी]

2. पंचपदरा :-

① स्थिति = बाड़मेर

② राजस्थान में सर्वाधिक खारा / सर्वश्रेष्ठ नमक पंचपदरा से उत्पादित होता है क्योंकि इसमें NaCl की मात्रा 98% पाई जाती है।

③ खारवाल -

पंचपदरा से नमक उत्पादित करने वाली जाति

④ मौरली झाड़ी -

इसकी टहनियाँ / पत्तों का उपयोग पंचपदरा में नमक उत्पादन में किया जाता है।

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow$  चमड़ा साफ करने में  
कागज गलाने में } में use  
Soap Industry

3. डीडवाना :-

① स्थिति = नागोर

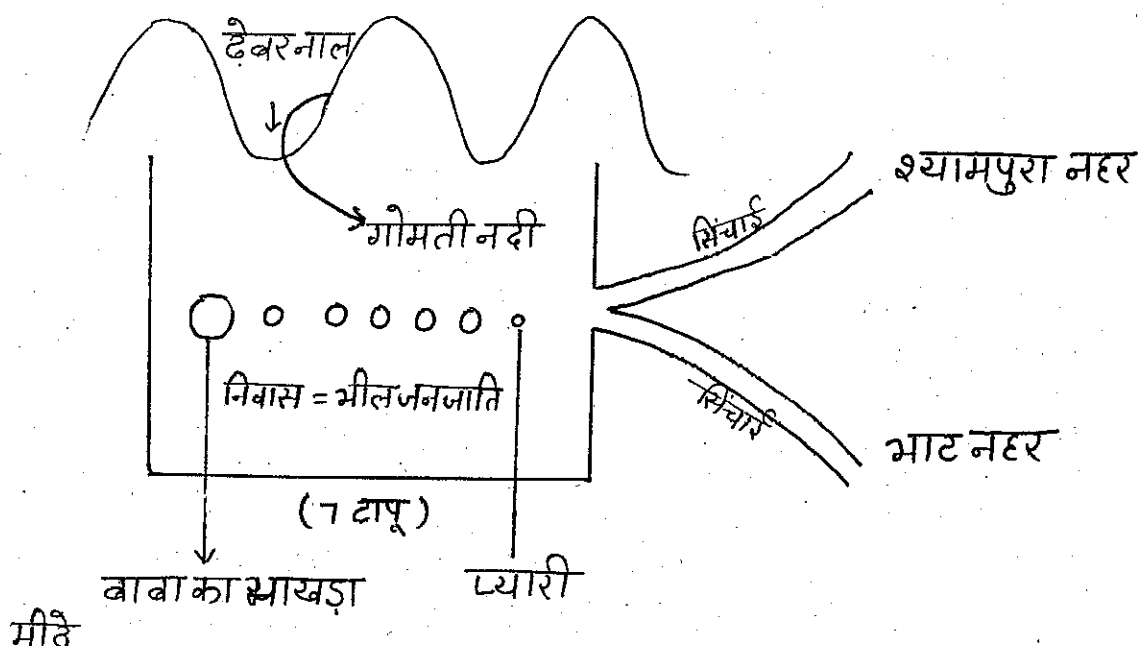
सबसे घटिया किस्म का नमक उत्पादित होता है क्योंकि यहाँ NaCl के स्थान पर  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  पाया जाता है।

नोट :- "राजस्थान राज्य केमिकल कर्सी" का रासायनिक कारखाना डीडवाना में इसी झील के किनारे स्थित है।

## (ii) मीठे पानी की झील :-

### 1. जयसमन्द झील OR ढेवर झील :- [ उदयपुर ]

- ① निर्माता = महाराणा जयसिंह
- ② निर्माणकाल = 1685-91 AD
- ③ नदी = गोमती
- ④ विशेषताएँ :-



(i) कृत्रिम पानी की झीलों में यह राजा की सबसे बड़ी झील है।

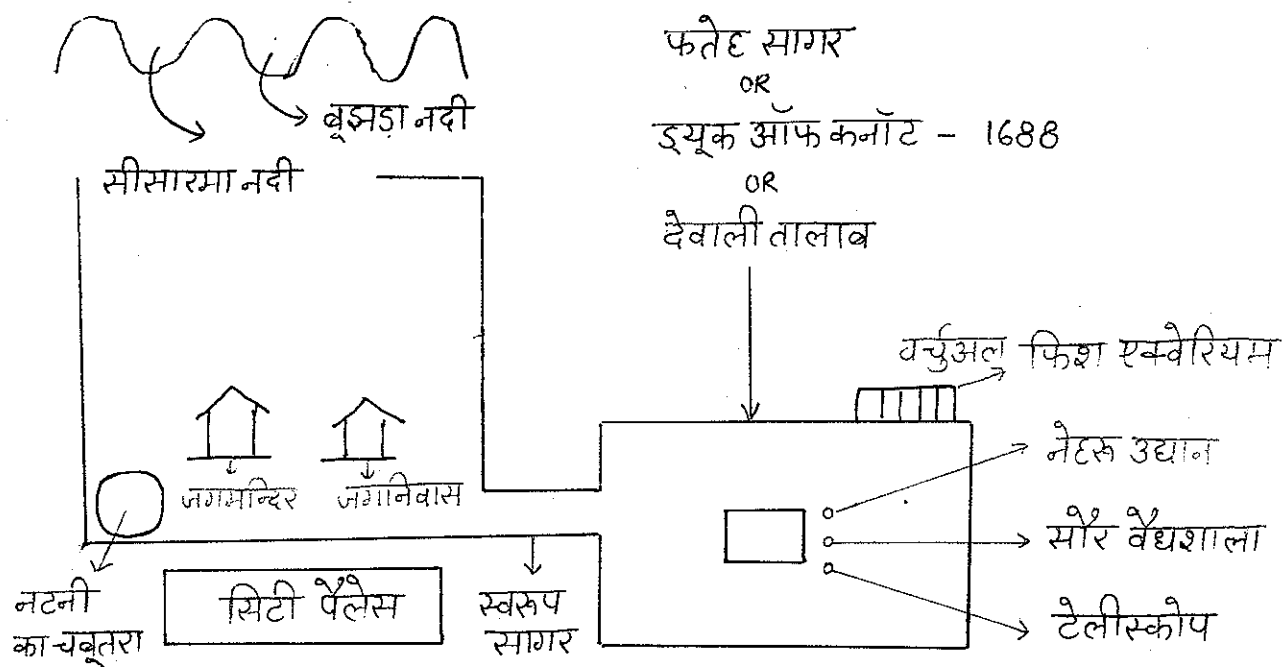
(ii) इस झील में 7 टापू स्थित हैं जिसमें बड़ा "बाबा का भाखड़ा" व छोटा "प्यारी" हैं [ टापुओं पर रहने वाली जनजाति = भील ]

(iii) जयसमन्द झील से सिंचाई के लिए श्यामपुरा व माट नदर निकाली गई।

(iv) जयसमन्द झील को जलचरों की वस्ती कहा जाता है।

### 2. पिछोला झील [ उदयपुर ] :-

- ① निर्माता = वंजरे द्वारा (राणा लाखा के समय)
- ② निर्माणकाल = 1388 AD
- ③ नदी = सीसारमा व बूझड़ा नदी



ताजमहल की प्रेरणा

#### (4) विशेषताएँ :-

- इस झील में नटनी का चबूतरा (निर्माता = राणा लाखा), जगमन्दिर (निर्माता = जमत सिंह I) व जगन्निवास (निर्माता = जगत सिंह II) स्थित हैं।
- शाहजहाँ ने विद्रोह के समय पिंडीला के जगमन्दिर महलों में शरण ली।

### 3. फतेहसागर झील (उदयपुर) OR इयूक ऑफ कनोट डेम :-

- निर्माता = महाराणा जयसिंह → 1688 AD
- पुनर्निर्माण = फतेहसिंह → 1888 AD
- नदी = सीसारमा व बूझड़ा नदी

**नोट** - पिंडीला झील का अतिरिक्त पानी स्वरूप सागर हारा फतेहसागर झील में जाता है।

#### (5) विशेषताएँ :-

- इस झील के किनारे वर्चुअल फिश एक्वेरियम बनाया गया है।
- इस झील में सौर वैद्यशाला, टैलीस्कोप व नेट्स उद्यान स्थित हैं।

#### 4. उदयसागर झील [उदयपुर] :-

- ① निर्माता = महाराणा उदयसिंह
- ② निर्माणकाल = 1559-64
- ③ नदी = आयड / बैडच नदी

नोट - आयड नदी इस झील में गिरने के बाद बैडच कहलाती है।

#### 5. रंगसागर झील (उदयपुर) :-

नोट - यह पिछोला व स्वरूप सागर के आतिरिक्त पानी पर बनी हुई है।

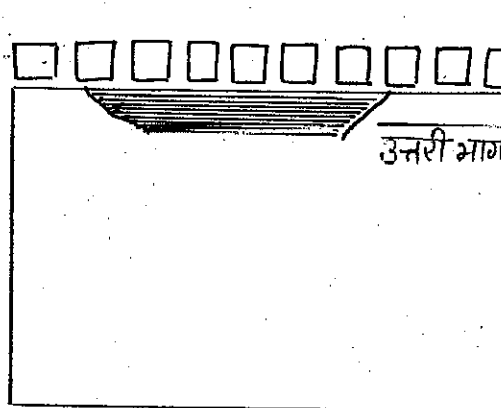
#### 6. बड़ी/जाना सागर (उदयपुर) :-

राजसिंह की माँ

#### 7. राजसमन्द झील (राजसमन्द) :-

- ① निर्माता = महाराणा राजसिंह
- ② निर्माणकाल = 1662 AD
- ③ नदी = ग्रीमती

राज प्रशस्ति  
 ↓  
 25 - काले संगमरमर  
 ↓ पथर  
 लैयक = रणछोड भट्ट तेलंग  
 ↓  
 भाषा = संस्कृत



↑→ धैवर माता मन्दिर

↑→ डारिकादीश मन्दिर

नोट - ① राजसमन्द झील देश की प्रथम अकाल राहत झील मानी जाती है।

② इसके निर्माण में सर्वाधिक लोगों (60000) का योगदान रहा है।

③ नौचोकीपाल -

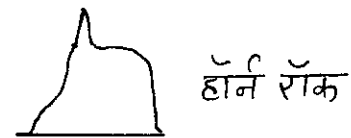
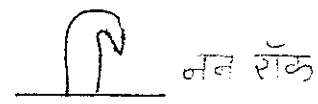
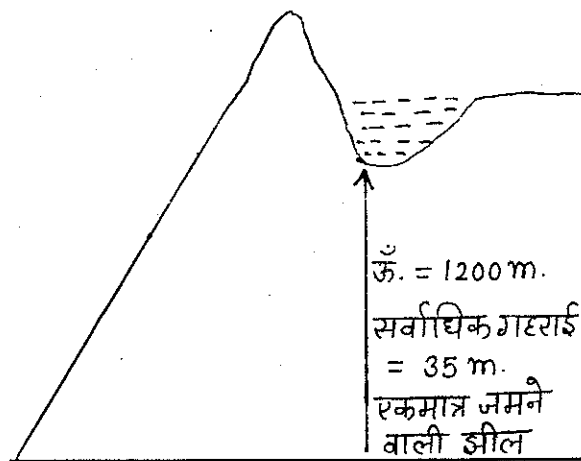
राजसमन्द झील का उत्तरी भाग जहाँ राज प्रशस्ति स्थित है।

⑤ इस झील के किनारे सौर घड़ी के अवशेष प्राप्त हुए हैं।

### 8. नंदसमन्द (राजसमन्द)

#### 9. नक्की झील (सिरोही) :-

① यह क्लेटर झील है।



② लोक कहावतों के अनुसार इसे देवताओं के नाखूनों से निर्मित माना जाता है।

③ विशेषताएँ -

(i) यह राज. की सबसे ऊँची (1200 m.) व सबसे गहरी झील (35 m.) है।

(ii) Raj. में शीत ऋतु में एकमात्र जमने वाली झील या सर्वाधिक ठण्डी झील

(iii) इस झील के किनारे विशेष आकृति की चट्टानें पाई जाती हैं:-

(a) टॉड रॉक

(b) नन रॉक

(c) नंदी रॉक

(d) हॉर्न रॉक

(iv) गरासिया जनजाति अस्थियों का विसर्जन इसी झील में करती है।

(v) नक्की झील = Raj. की एकमात्र Hill Station वाली झील

#### 10. आना सागर झील (अजमैर) :-

① निर्माता = अण्णराज

② निर्माणकाल = 1136-37

③ नदी = बांडी

फॉय सागर  
(AJR)

1891-92

बांडी

आना सागर

金 金 金 金 金

सुभाष उद्यान ०१ दोलतबाग

निर्माता = जहांगीर

वारहदरी

निर्माता = शाहजहाँ

## 11. फॉय सागर (अजमेर) :-

① निर्माता = इंजीनियर फॉय

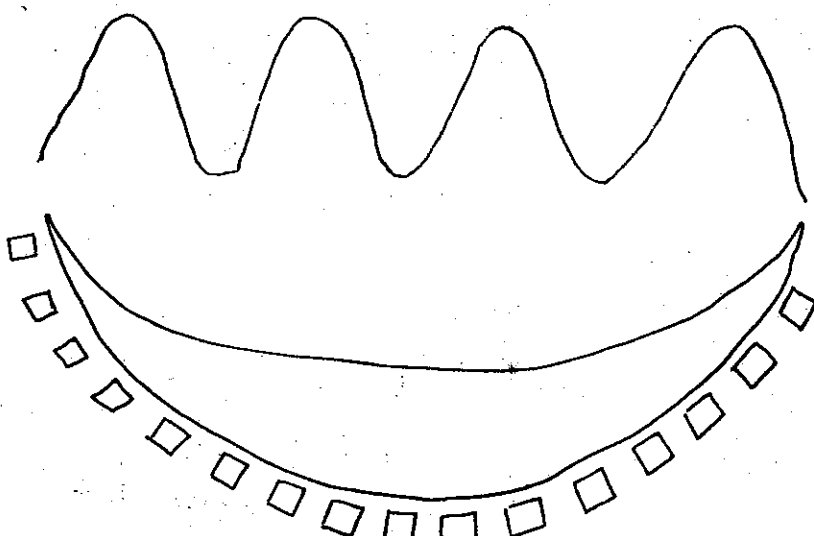
② निर्माणकाल = 1891 - 92

Raj की मंदिरी की नगरी = पुष्कर

③ विशेष :-

राजसमन्द झील के बाद Raj. की दूसरी अकाल राहत वाली झील

## 12. पुष्कर झील (अजमेर) :-



कोंकण तीर्थ

52 घाटा

अहंचन्द्राकार

क्लेटर

तीर्थराज

तीर्थों का मामा

पांचवा तीर्थ

- ① यह क्लेटर झील है।  
 ② यह सर्वाधिक् पवित्र झील है।  
 ③ गांधीजी<sup>पहले नाम जनाना था और बाद में गांधी शाह</sup> के बाल ठाकरे की तथा अटल बिहारी वाजपेयी की अस्थियों का विसर्जन भी इसी झील में हुआ है।  
 ④ कार्तिक पूर्णिमा को इस झील के किनारे मैले का आयोजन किया जाता है।  
 ⑤ कनाड़ा के सहयोग से इस झील में सफाई कार्यक्रम चलाया गया है।

कौलायत झील पुष्कर में दीपदान  
(बीकानेर)

#### 13. कौलायत झील (बीकानेर) :-

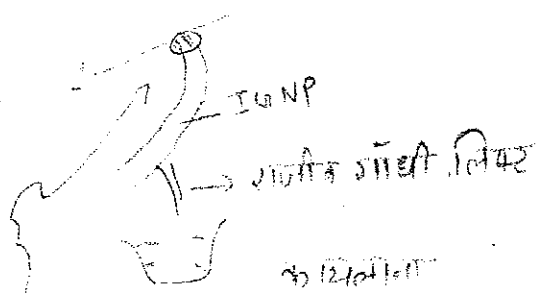
- ① निर्माता = कपिलमुनि  
 ② विशेषताएँ -  
 (i) कार्तिक पूर्णिमा को इस झील के किनारे मैले का आयोजन किया जाता है।  
 (ii) पुष्कर झील की तरह इस झील में दीपदान की परम्परा की जाती है।  
 कार्तिक पूर्णिमा को  
 (iii) चारण जाति इस झील के दर्शन नहीं करती।

#### 14. गजनीर झील (बीकानेर) :-

- ① इसी पानी का शुद्ध वर्पण कहा जाता है।

#### 15. कायलाना OR सरप्रताप सागर :- [जीधपुर]

- ① निर्माता = सर प्रताप सिंह  
 ② कायलाना झील I&NP (इंदिरा गांधी नदर परियोजना) से जुड़ी हुई एकमात्र झील



16. सिलीसोह झील (अलवर) :-

① इस झील पर विनय विलास महल स्थित है। जैसा कि यह जीध बीका भौंध और अमरपुर द्वारा घेरा है।

17. अनूप सागर } बीकानेर

18. सूर सागर

19. बुज झील } जैसलमेर

20. अमर सागर

21. गढ़ीसर

22. मानसरोवर - SWM

23. मानसरोवर OR काडला - झालावाड़

24. कनक सागर - बूद्धी

25. गेव सागर OR रडवड सागर - इंगरपुर

26. रामसागर } धोलपुर

27. तालाबशाही

28. चांद बावड़ी - आमानीरी (दौला)

29. रानी जी बावड़ी - बूद्धी → "STEP WELLS CITY"

30. पन्नाशाह तालाब - खेतड़ी (झुंझुनु) → विविकानन्द का सम्बन्ध

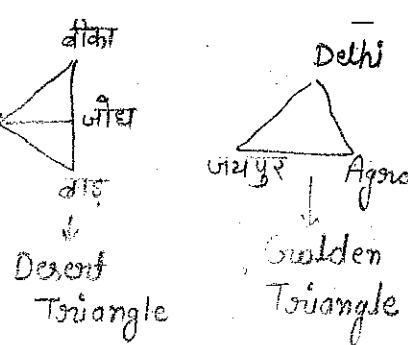
31. बूढ़ा जीहड़ - श्रीगंगानगर

\* 32. बालसमन्द = जीधपुर

100M  
#

झीलों का महत्व :-

पर्यटन, मत्स्य पालन, नमक उत्पादन, खालीय जैविक विधता, हृषि, सिंचाई, पेयजल



## सिंचाई परियोजना

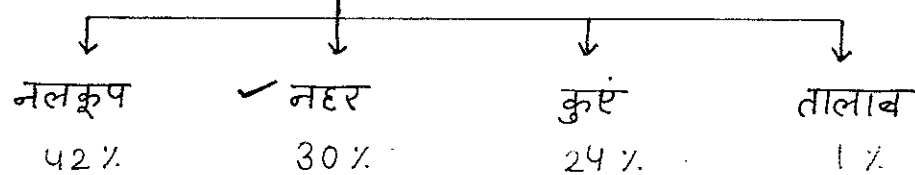
- A. सिंचाई के माध्यम/ साधन  
 B. सिंचाई कर्गीकरण

(विदर्भ) MH

गोपनीय

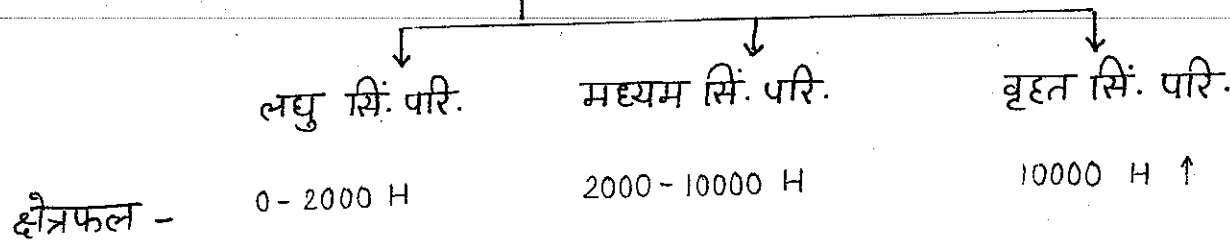
→ Textile

### A. सिंचाई के माध्यम/ साधन :-



सर्वाधिक - JPR श्रीगंगानगर JPR गोपनीय

### B. सिंचाई परियोजना का कर्गीकरण :-



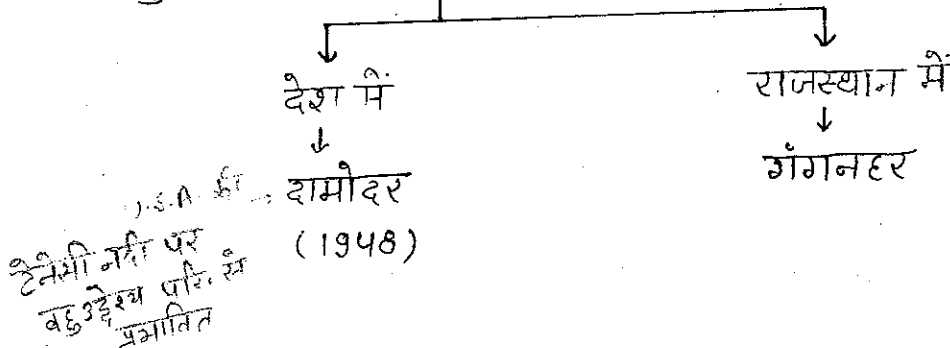
नोट - सिंचाई में सर्वाधिक योगदान लघु सिंचाई परियोजना का है।

### बहुउद्देश्य परियोजना :-

वे परियोजना जिनके उद्देश्य 2 या 2 से अधिक होते हैं, बहुउद्देश्य परि. कहलाती है।

नैहर जी द्वारा इन्हें आधुनिक भारत के मन्दिर (Temple of Incredible India) कहा गया।

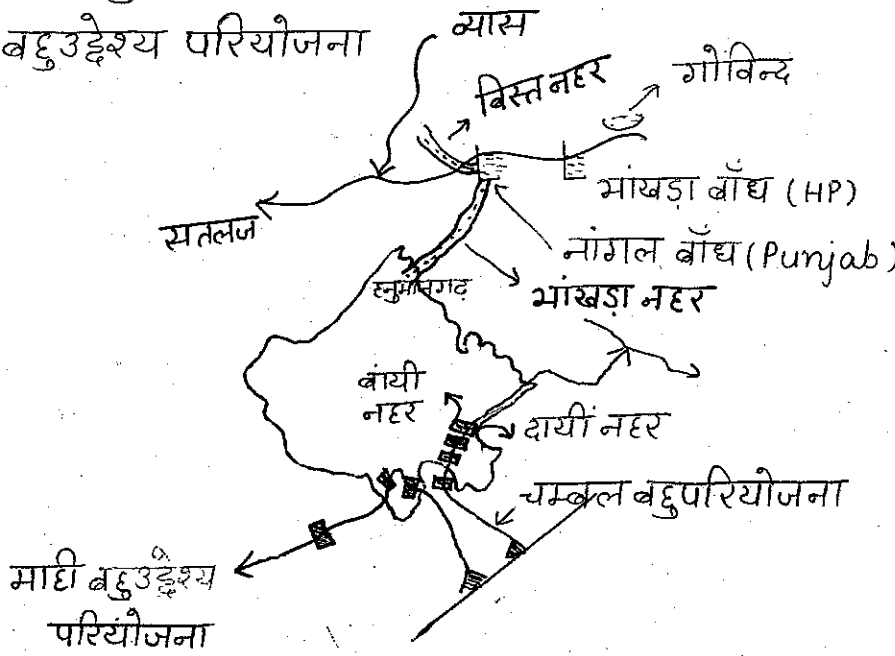
### 1<sup>st</sup> बहुउद्देशीय परियोजना



## राजस्थान की प्रमुख बहुउद्देश्य परियोजना :-

(मा) नदी घाटी बहुउद्देश्य परियोजना

(ग) नहर बहुउद्देश्य परियोजना



### 1. भांखड़ा - नांगल बहुउद्देश्य परियोजना -

① सहयोग :- पंजाब, हरियाणा व राजस्थान (15.2 %)

② नदी - सतलज

मोट ① - भांखड़ा बाँध [HP] -

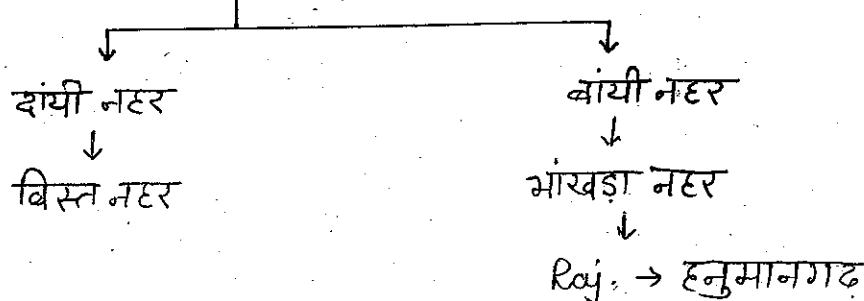
\* यह भारत का सबसे ऊँचा गुस्तवीय लोँध है [ 226 m. ]

\* नेहरु जी द्वारा इसे "गमत्कारी विराट वस्तु" कहा गया।

\* गोविन्द सागर झील - इमाचल में भांखड़ा बाँध के पीछे बनी हुई है।

ii) नांगल बाँध (Punjab में रैपड) :-

\* इस बाँध पर दो नहरें बनाई गई हैं :-

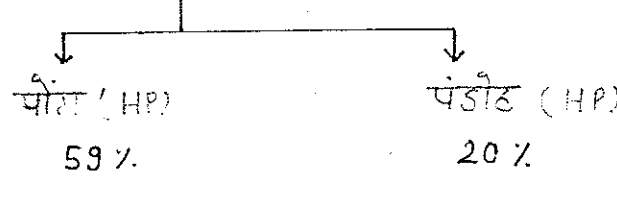


(iii) मांस्यडा - नांगल भारत की सबसे बड़ी बहुउद्देश्य परियोजना है।

2. रावी-व्यास बहुउद्देश्यीय परियोजना (व्यास बहुउद्देश्य परियोजना) -

① सहयोग = Punjab + Haryana + Raj.

② Raj. की लाग्र = व्यास परियोजना से मिलता है,



→ शीतऋतु में जब IJNP में पानी की कमी होती है तो जलापूर्ति व्यास के पींग बाँध से की जाती है।

→ राजीव गांधी लोगोंवाला समझौता (1985) } दीनों का संबंध रावी-व्यास इराडी आयोग (1986) } परियोजना से है,

3. माई बहुउद्देश्य परियोजना -

① सहयोग = राजस्थान व गुजरात  
45 : 55

② इस परियोजना में माई नदी पर तीन बाँध परियोजना बनाई गई है :-

(i) माई बजाज सागर :-

\* स्थिति = कौरखेड़ा (कांसवाड़ा)

\* यह Raj. की सबसे लम्बी बाँध परियोजना है।

\* आदिवासी होत्र में सबसे बड़ी बहुउद्देश्यीय परियोजना

(ii) कागदी पिकअप बाँध :-

\* स्थिति = कांसवाड़ा

\* इसे माई का पिकअप बाँध कहा जाता है।

(iii) कडाना बाँध परियोजना -

\* स्थिति = गुजरात

\* नदी = माई

③ माई बहुउद्देशीय परियोजना में निर्मित जल विद्युत परियोजना -

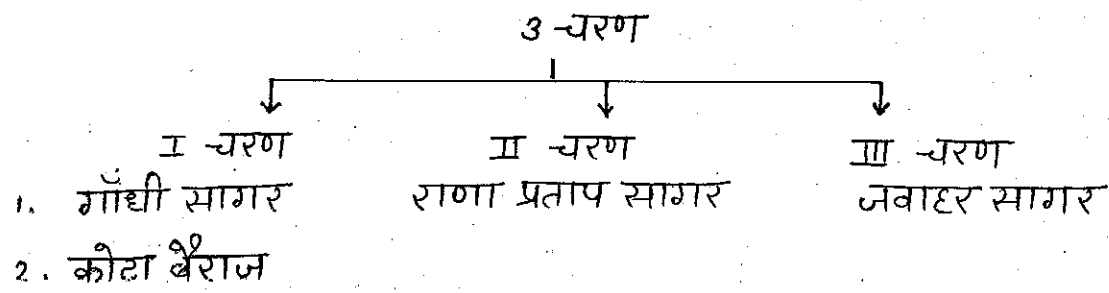
$$\begin{array}{l}
 (a) 25 \text{ MW} \times 2 \text{ Unit} = 50 \text{ MW} \\
 (b) 45 \text{ MW} \times 2 \text{ Unit} = 90 \text{ MW} \\
 \hline
 & 140 \text{ MW}
 \end{array}$$

4. चम्बल बहुउद्देश्य परियोजना :-

① सहयोग = Raj. + M.P.

50 : 50

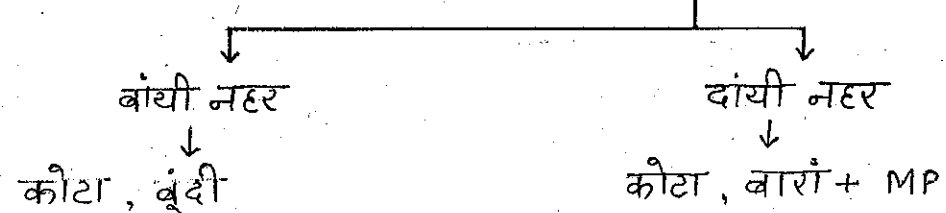
② इस परियोजना में 3-चरणीय में 4 बांधों का निर्माण किया गया है :-



Copy to Chambal River.

कोटा बैराज :-

- \* इसे चम्बल का सिंचाई बांध कहा जाता है।
- \* इस बांध पर सिंचाई के लिए दो नदियों निकाली गई हैं।



दांधी नदर -

- \* इस पर 14 लिफ्ट नदियों स्थित हैं जिनमें से 8 राज. में हैं।

Truck- दी          प          क          गणेश          आ          ची          जा

दी = दीगोद लिफ्ट (कोटा)

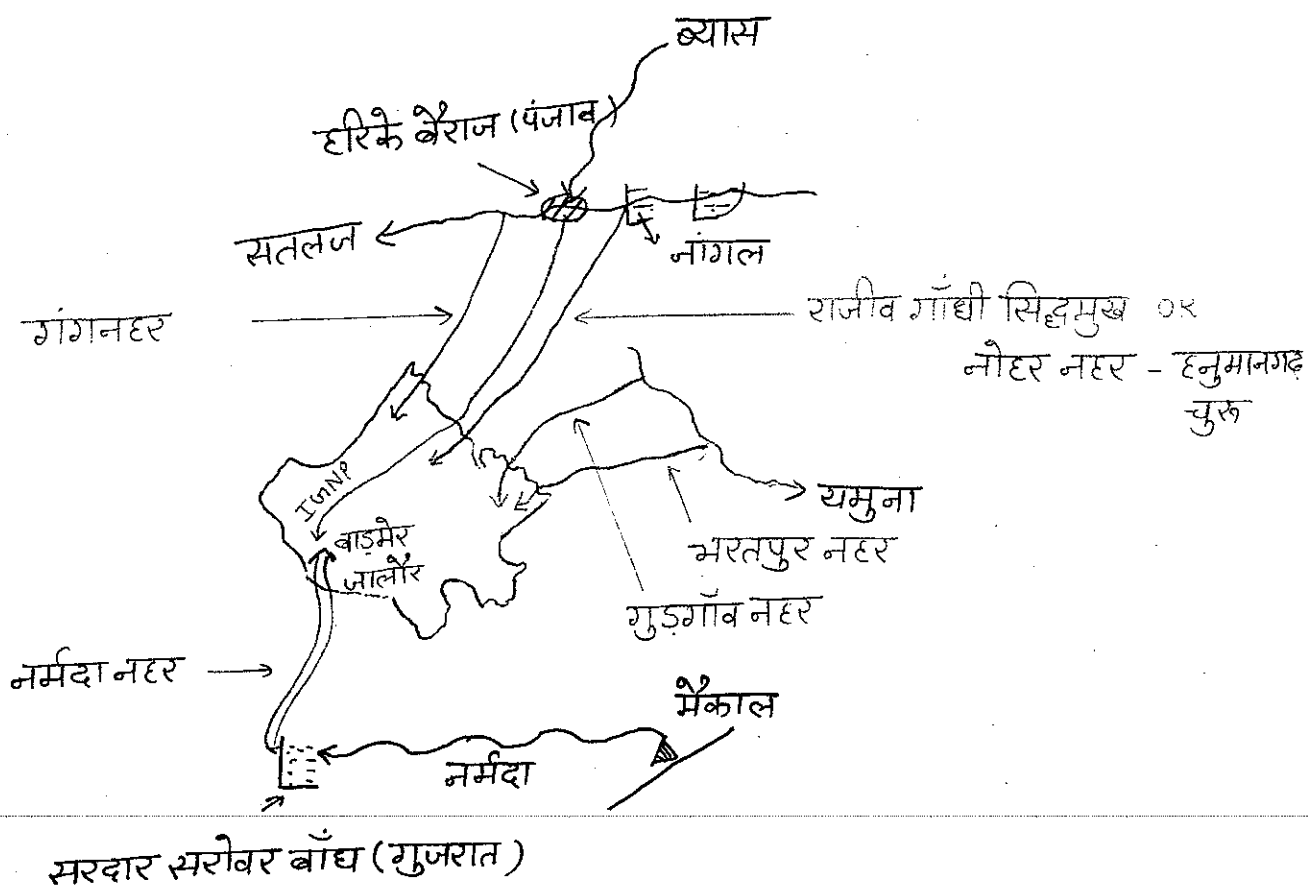
प = पचैल "

क = कचारी "

गणेशगंज लिफ्ट अंता lift सोरखण्ड जालीपुरा (कोटा)

अंता माईनर lift

## (II) नहर बद्धउद्दीश्यीय परियोजना :-



### I.J.N.P :/- Rajasthan नहर :-

उद्घाटन = 31 March, 1958

उद्घाटकारी = गोविन्द कल्लम पन्त (तत्कालीन गृह मंत्री )

नदी = सतलज, व्यास (हरिके बैराज)

उद्देश्य = सिंचाई व पैयजल के लिए जलापूर्ति

I.J.N.P के निर्माता = कंवरसैन (Punjab)

सिंचित क्षेत्र = 16.17 लाख हेक्टेयर

इन्दिरा गांधी नहर का निर्माण दो चरणों में किया गया है :-

प्रथम चरण - 393 Km.

I फेज (फीडरनहर)  
↓ 204 Km.

हरिके  
बैराज

मसीतावाली  
(इनु.)

↓ 189 Km.

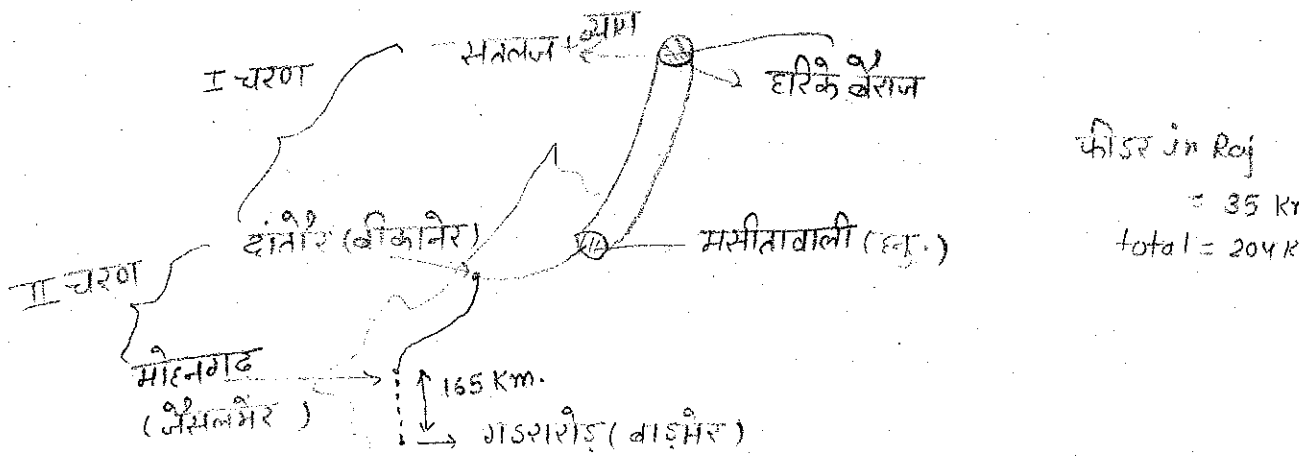
II फेज (मुख्य नहर)

मसीतावाली  
(इनु.)

दांतीर  
(दीकानीर)

द्वितीय चरण - 256 Km.

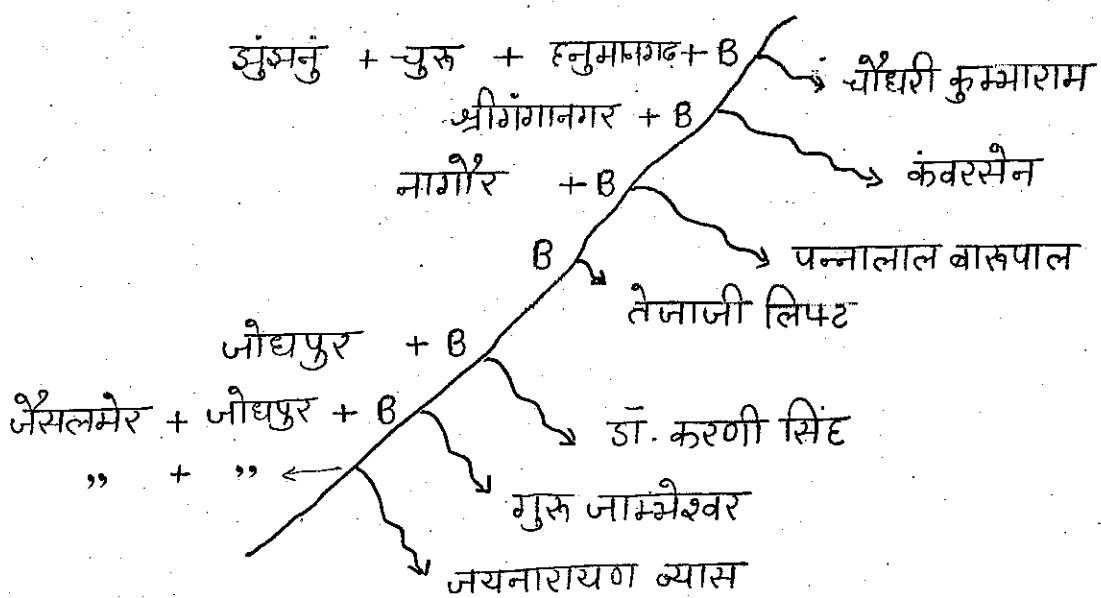
दांतीर मोहनगढ़ गडरारोड  
(जैसलमेर) (बाडमेर)



- IJNP की कुल लम्बाई = 649 km.
- सिंचाई के लिए IJNP पर 7 लिपट व 9 शाखाएँ बनाई गई हैं।

### 7 लिपट नदियाँ :-

\* IJNP की सभी लिपट बांधी और बनाई गई हैं, जिनकी बांधी और का धरातल ऊँचा है।



B = बीकनीर

Truck :- कृच्छ्र तृप क गुरु जय

### नीट- ① कंवरसैन -

\* IJNP की प्रथम लिफ्ट व सबसे लम्बी लिफ्ट

### ② चौंधरी कुमाराम

\* सर्वाधिक जिलों में विस्तृत ( $B + D + C + S$ )

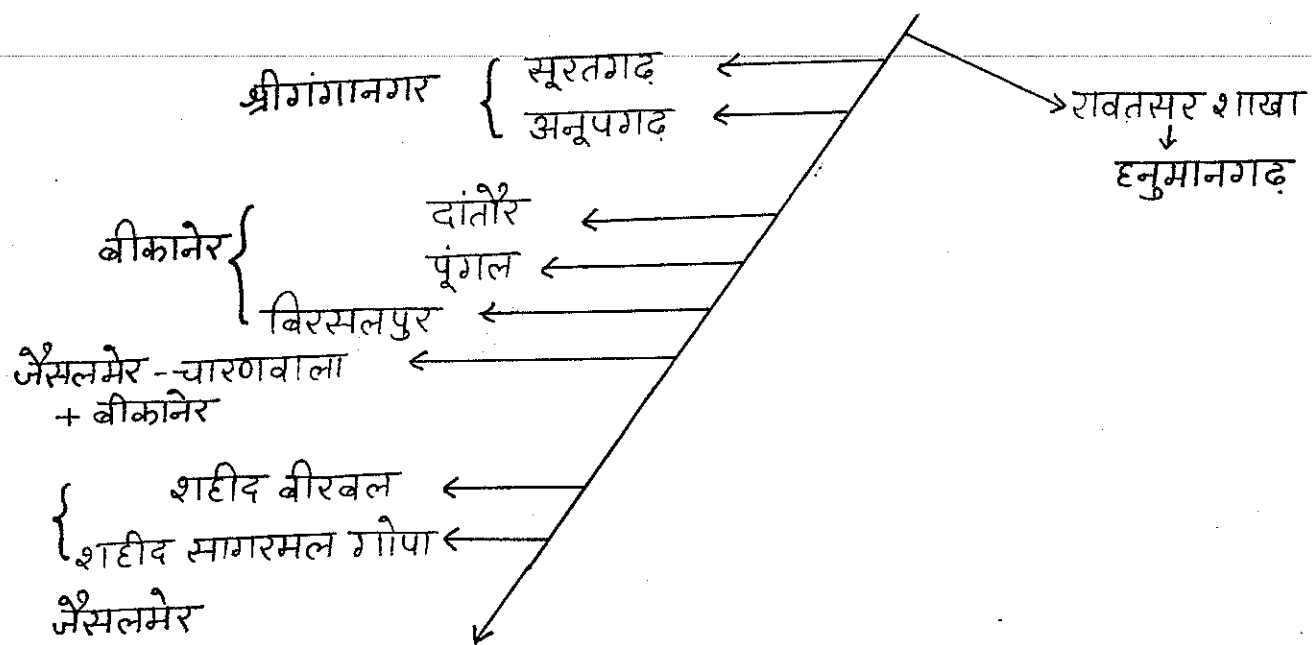
### ③ पन्नालाल बासपाल -

इस लिफ्ट पर नागौर के जायल गाँव में डिस्ट्रीब्यूशन करण  
पैयजल परियोजना चलाई गई है।

### ④ तैजाजी -

इन्द्रिया गांधी नदी की सबसे छोटी लिफ्ट

### IJNP की शाखाएँ :- 9



**नीट :- ① स्काइ सिस्टम -** IJNP में पानी के वितरण व नियंत्रण के लिए लगाई गई इलेक्ट्रॉनिक तकनीक की स्काइ सिस्टम कहते हैं। → पहली बार इस system का use हुआ।

### ② IJNP की पैयजल लिफ्ट -

(i) कंवर सैन पैयजल लिफ्ट

(ii) गांधीली साईबा / आपणी परि. - चुरु, झुंझुनूं

(iii) राजीव गांधी लिफ्ट - जौधपुर

## I&NP के लाभ :-

पर्यावरण का शब्द = सफेदा (UK लिप्टिस)  
जैवी " " = झूमिंग

- ① कृषि उत्पादन में बढ़ीतरी
- ② किसानों की आर्थिक स्थिति में सुधार
- ③ चारागाह भूमि बढ़ने के कारण पशु सम्पदा में बढ़ीतरी हुई है।
- ④ जैव विविधता में बढ़ीतरी
- ⑤ मस्तकरण का नियंत्रण
- ⑥ पेयजल के लिए / प. राज. में अमृत क्लान्ति लाने वाली
- ⑦ I&NP से जल विद्युत उत्पादन
- ⑧ औद्योगिक क्षेत्रों को पानी वितरित करना
- ⑨ मत्त्यपालन में बढ़ीतरी
- ⑩ इकोट्रिप्प में बढ़ीतरी

राज. मैक्स बनायति वाला जिला = चुल्हा  
मैचर पार्क = चुल्हा

## I&NP के नुकसान :-

- ① अधिक सिंचाई के कारण लकड़ीयता की समस्या बढ़ी है।
- ② Waterlogging / सैम / जलाकूंता की समस्या बढ़ी है जिसका मुख्य कारण अधिक सिंचाई व जलरिसाव है।
- ③ I&NP के कारण मस्तकरण जैव विविधता में कमी आई है।
- ④ दूरित क्लान्ति के कारण रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग बढ़ा है जिससे भूमि की उत्पादन क्षमता में कमी आई है।

8. इन्द्रा गांधी नहर राज. के लिए एक वरदान या अभिशाप । व्याख्या  
कीजिए - 100 शब्द

## 2. गंगनहर :-

निर्माण = महाराजा गंगासिंह

निर्माणकाल = 1927 ✓

नदी = सतलज

सर्वाधिक लाभान्वित ज़िला = गंगानगर

विशेषताएँ :-

→ गंगनहर पर सिंचाई के लिए निकाली गई लिफ्ट नहरें -

(i) करणी लिफ्ट ( श्रीगंगानगर )

(ii) लहमीनारायण लिफ्ट ( "

(iii) समीजा लिफ्ट ( "

(iv) लालगढ़ लिफ्ट ( "

→ गंगनहर विश्व की पहली पक्की नहर है ।

सिद्धमुख

## 3. राजीव गांधी नहर / नौहर नहर :-

निर्माणकाल / शुरुआत - 2002

नदी = रावी व व्यास

लाभान्वित ज़िले = छुमानगढ़ ( नौहर - मादरा )

चुस ( राजगढ़ / सादुलपुर )

नौट :- इस नहर के निर्माण में विदेशी सहयोग यूरोपियन संघ द्वारा दिया गया किन्तु 1998, पौकरण परमाणु परीक्षण के बाद यूरोपियन संघ द्वारा आर्थिक सहयोग बन्द कर दिया गया व बाद में सहयोग भार्बार्ड द्वारा दिया गया ।

## 4. नर्मदा नहर :-

शुरुआत = 2008

लाभान्वित ज़िले = जालोर ( सर्वाधिक लाभान्वित )  
बाइमेर

## नर्मदा नहर की लिफ्ट -

- 02
- (i) सांचौर लिफ्ट (जालौर)
  - (ii) मादरेया लिफ्ट (बाड़मेर)
  - (iii) पनीरिया लिफ्ट (बाड़मेर)

नोट :- ① नर्मदा नहर को सरदार सरोवर बांध (गुजरात) से निकाला गया है।

② राजस्थान की प्रथम नहर जिस पर बूँद-बूँद तथा फव्वारा तकनीक (ड्रिप ब स्प्रिंकलर) को अनिवार्य रूप से लागू किया गया है।  
[ धौलपुर लिफ्ट नर्मदा नहर के बाद ड्रिप इरिगेशन ब स्प्रिंकलर इरिगेशन गाली दूसरी परियोजना है ] → प्रस्तावित

## 5. गुडगांव नहर OR यमुना नहर :-

सहयोग = राजस्थान + दिल्ली

नदी = यमुना

लाभान्वित जिले = भरतपुर (max.)  
शैखावाटी

## 6. भरतपुर नहर :-

सहयोग = राजस्थान + U.P.

नदी = यमुना

लाभान्वित जिला = भरतपुर

## # मध्यम व लघु सिंचाई परियोजना :-

### परियोजना

- 1. कालीसिन्ध
- 2. चवली / चौली
- 3. छापी
- 4. गागरीन
- 5. पिंपलाद
- 6. भीमसागर
- 7. रेवा

### जिला

- जालोवाड
- "
- "
- "
- "
- "
- "

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| १. राजगढ़                         | झालावाड़                            |
| २. बे - बैथली                     | बारी                                |
| ३. बी - बिलास                     | "                                   |
| ४. पर - परवन                      | " + झालावाड़                        |
| ५. लससी - ल्हासी                  | "                                   |
| ६. हथियादेह                       | "                                   |
| ७. हरिश्चन्द्र                    | कोटा                                |
| ८. गौपालपुरा                      | "                                   |
| ९. तकली                           | "                                   |
| १०. सावन - मादी                   | "                                   |
| ११. आलनिया                        | "                                   |
| १२. चाकण                          | बूँदी                               |
| १३. गुढ़ा                         | "                                   |
| १४. गरदड़ा                        | "                                   |
| १५. मैज बाँध                      | " २३. मैजा बाँध परियोजना = भीलवाड़ा |
| १६. पिपलदा                        | सवाई माधोपुर                        |
| १७. ईसरदा                         | "                                   |
| १८. इंदिरा गांधी लिप्ट<br>(चम्बल) | "                                   |
| १९. माधो सागर बाँध                | दोसा                                |
| २०. रेडियो सागर                   | "                                   |
| २१. मौरैल बाँध                    | "                                   |
| २२. चिरमीरी                       | "                                   |
| २३. झिल्लमिली                     | "                                   |
| २४. सौम कागदर                     | उदयपुर                              |
| २५. सौम-कमला-अम्बा                | इंगरपुर                             |
| २६. भीखाकाई सागवाड़ा (माटी)       | "                                   |
| २७. कडाना बैक वाटर (माटी)         | "                                   |

|     |                               |        |
|-----|-------------------------------|--------|
| ३६. | सुकली - सैलवाडा               | सिरोही |
| ३७. | बांकली बाँध परियोजना (सुकड़ी) | जालोर  |
| ३८. | बांडी - सेंदडा                | "      |
| ३९. | नारायण सागर                   | अजमेर  |

राजस्थान पूर्वी नहर परियोजना (RECP - Rajasthan Eastern Canal Project)

बजट = 37000 करोड़ ₹

लम्बान्वित जिले - 13

योजना - बनास राघवन की सहायक नदियों पार्वती, कुनू, गंभीरी के पानी को रोककर बनाई जाने वाली नहर परियोजना

## 8. राजस्थान के खनिज

A. खनिज दृष्टिकोण

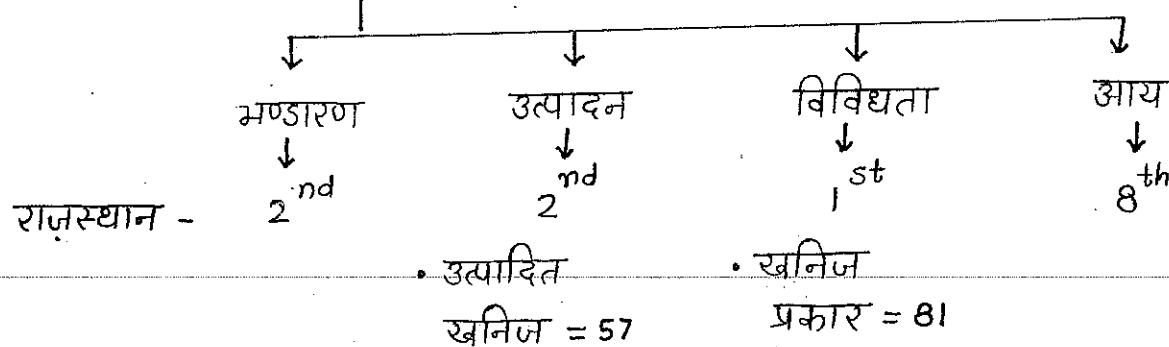
(50W) B. खनिज चट्टाने

C. खनिज वर्गीकरण

D. खनिज उत्पादन

E. खनिज नीतियाँ

F. खनिज दृष्टिकोण :-



1. खनिज भण्डारण :-

→ खनिज भण्डारण सर्वाधिक अरावली में पाया जाता है, इस कारण अरावली की खनिजों का भण्डारगृह कहा जाता है।

2. खनिज उत्पादन :-

→ राजस्थान देश के कुल खनिज उत्पादन का 9% उत्पादित करता है जिसमें धात्विक = 15%  
अधात्विक = 25%

→ अधात्विक खनिजों के उत्पादन में राजस्थान का देश में 1<sup>st</sup> स्थान है।

3. खनिज विविधता :-

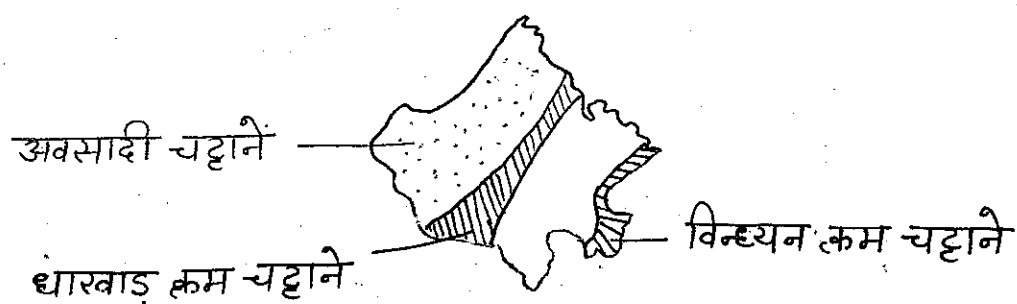
→ खनिज विविधता के आधार पर राजस्थान की खनिजों का अजायबघर कहा जाता है।

(15W)

#### 4. खनिज आय :-

→ खनिज आय की दृष्टि से राजस्थान पिछड़ा हुआ राज्य है और योंकि यहाँ से मुख्यतः अद्यात्मिक खनिज का उत्पादन होता है।

#### B. खनिज चट्टानें :-



##### 1. अवसादी चट्टाने -

→ इन चट्टानों में मुख्यतः अद्यात्मिक खनिज पाए जाते हैं।

e.g. कोयला, पैद्धोलियम, प्राकृतिक गैस

##### 2. धारवाड़ कम चट्टाने -

→ ये चट्टाने राजस्थान में सावाहिक अरावली में पाए जाती हैं।

→ इन चट्टानों में मुख्यतः धात्मिक खनिजों का उत्पादन होता है।

e.g. Cu, लोहा, Pb, Zn, Ag

##### 3. विन्द्यन कम चट्टाने -

→ इन चट्टानों में मुख्यतः पत्थर पाए जाते हैं जिसमें -

① बलुआ पत्थर (max.)

② चूना पत्थर

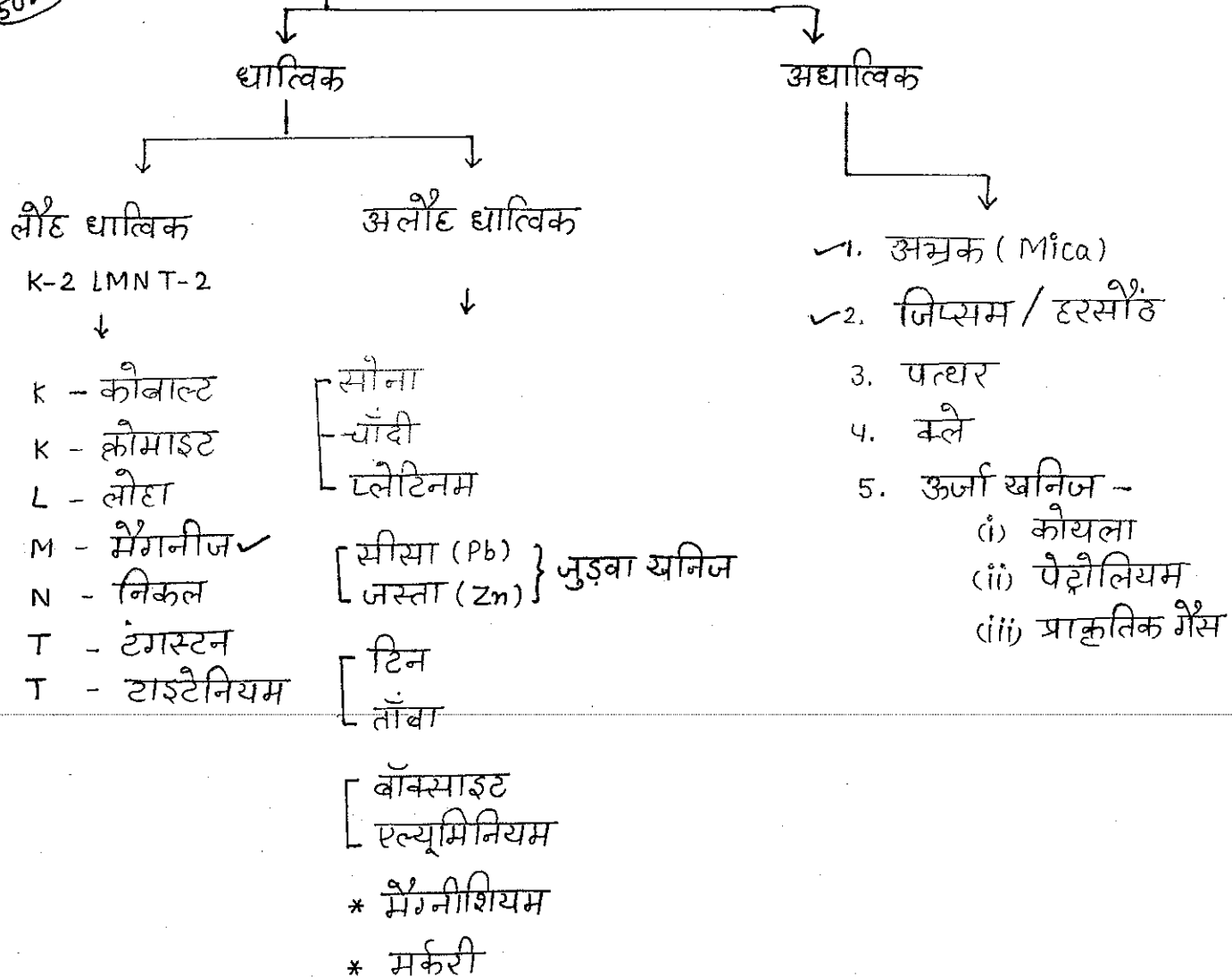
③ रैडस्टोन

④ कौटास्टोन

⑤ हीरा पाए जाते हैं।

C. खनिज वर्गीकरण :-

(50W)

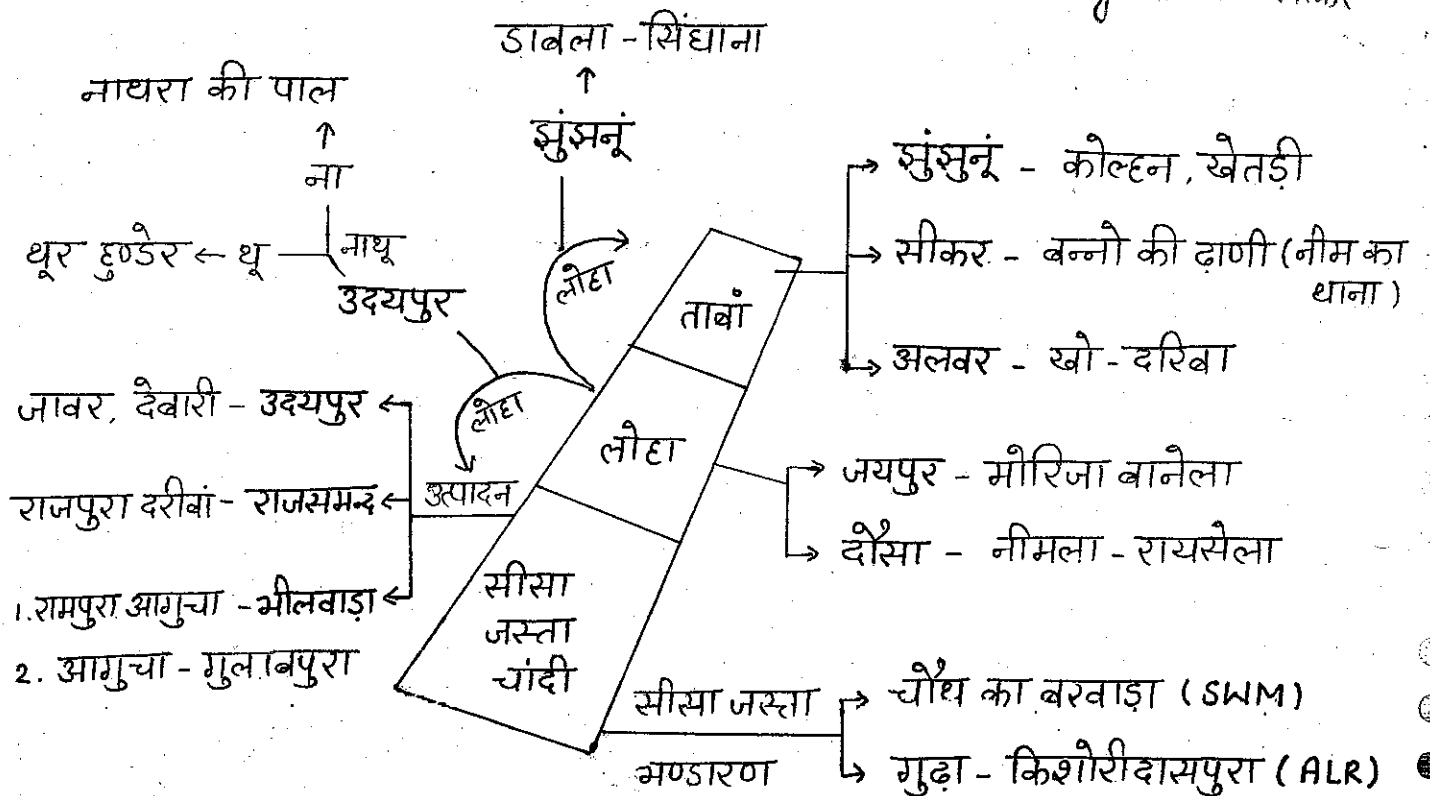


D. खनिज उत्पादन :-

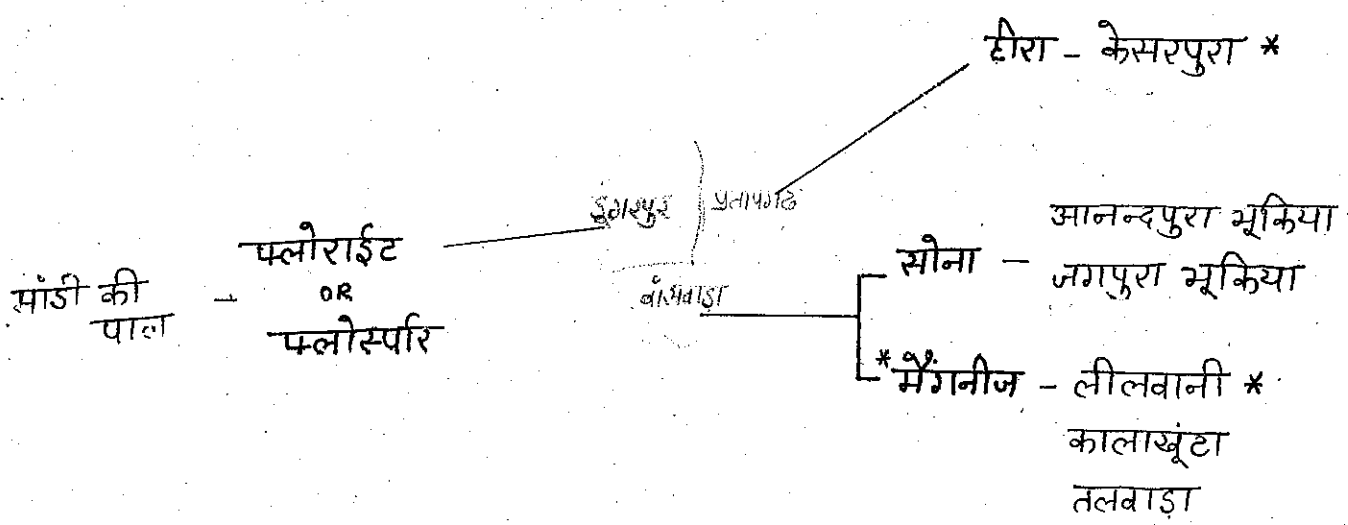
1. अरावली पैटी के खनिज :-

- नोट- ① अंजनी सलूम्बर - उदयपुर में ताँबे के लिए प्रसिद्ध
- ② मागेल - वारी क्षेत्र - चिन्हौड़गढ़ में तांबा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध
- ③ तिरंगा क्षेत्र - भीलवाड़ा में लौह- अयस्क के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध

only डाकला-सीकर



## 2. वागड़ पैटी के खनिज :-

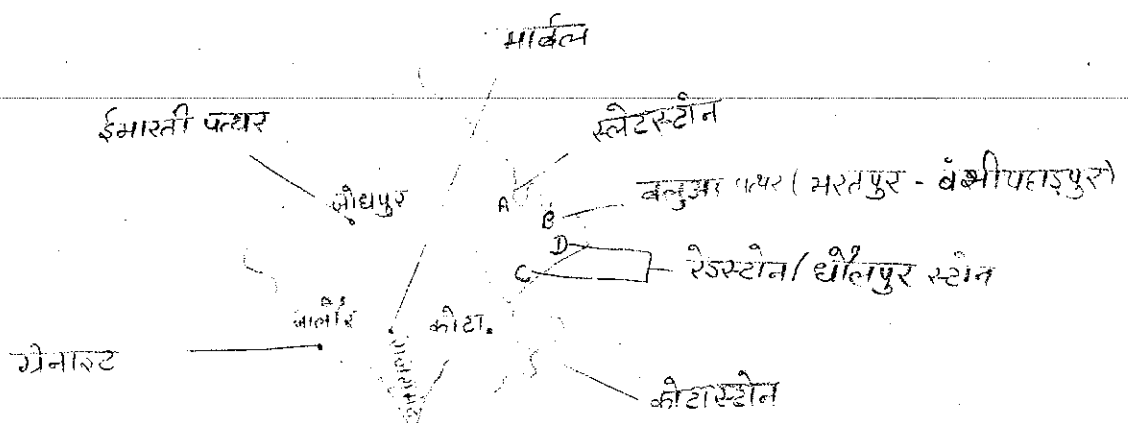


**नोट :-** द्वितीय अम्बा - यहाँ [बॉस्वाड़ा में] सौने के नवीनतम भण्डार खोजे गए हैं।

### ३. कलै खनिज :- वाले

- ① बॉल कलै OR वीकानेर कलै - वीकानेर
- ② चाईना कलै / चीनी मिट्टी - "
- ③ फायर कलै - "
- ④ लीचिंग कलै / मुल्तानी मिट्टी - 1<sup>st</sup> - बाइमैर  
2<sup>nd</sup> - वीकानेर
- ⑤ सिलिका सेंड / रेत - बूँदी - बड़ीदिया - 1<sup>st</sup>  
जयपुर - 2<sup>nd</sup>

### ४. स्टोन वाले खनिज :-

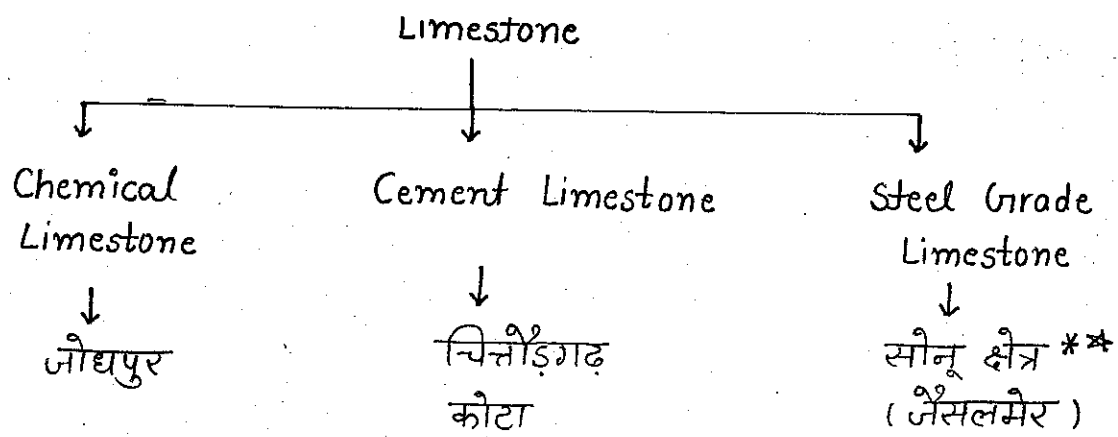


#### नोट - ① मार्बल की अन्य किसिमें -

- (i) सफेद मार्बल - मकराना (नागर)
- (ii) काला " - भैंसलाना (JPR)
- (iii) पीला " - पीघला (जैसलमेर)
- (iv) हरा " - ऋषभदेव (उदयपुर)
- (v) गुलाबी " - ऋषभदेव, बावरमाल (उदयपुर)
- (vi) सतरंगी " - पादरला (पाली)

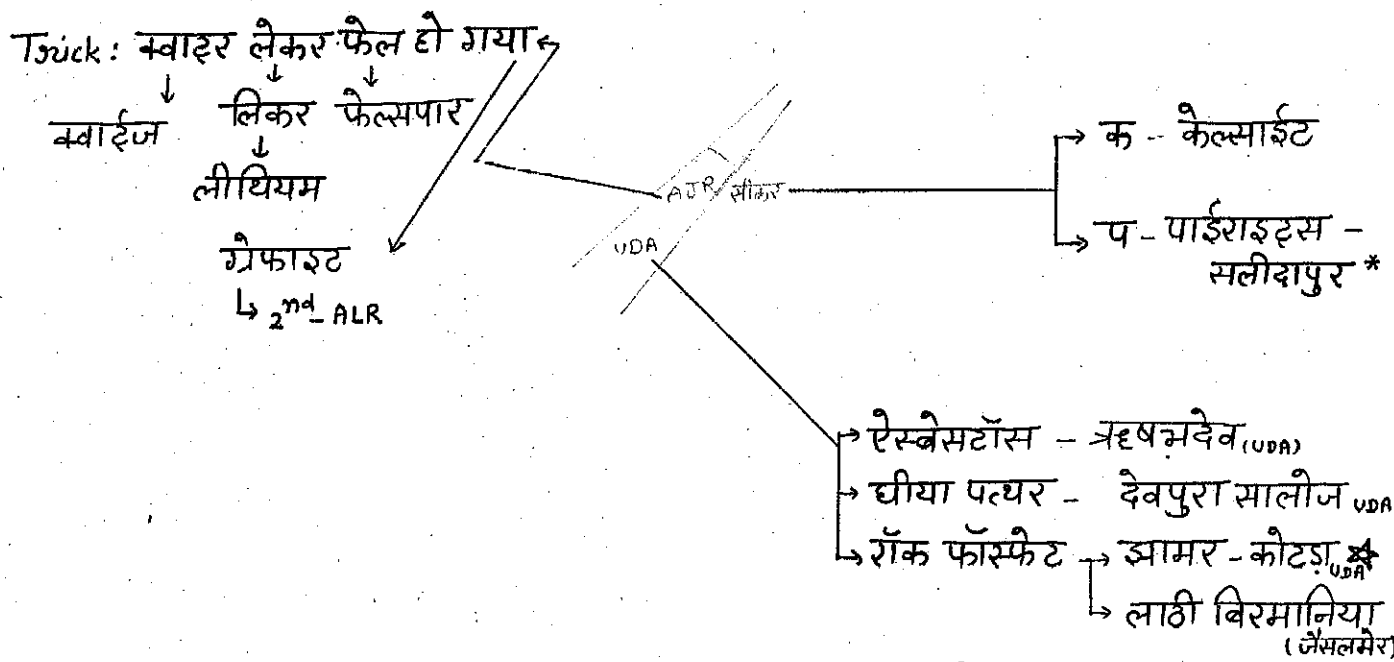
#### ② लाईमस्टोन -

→ सर्वाधिक उत्पादन = जौधपुर



5. पोटाश - हनुमानगढ़ (1<sup>st</sup>)  
बीकानेर

6. अरावली में सीकर, अजमेर, उदयपुर जिलों के खनिज :-

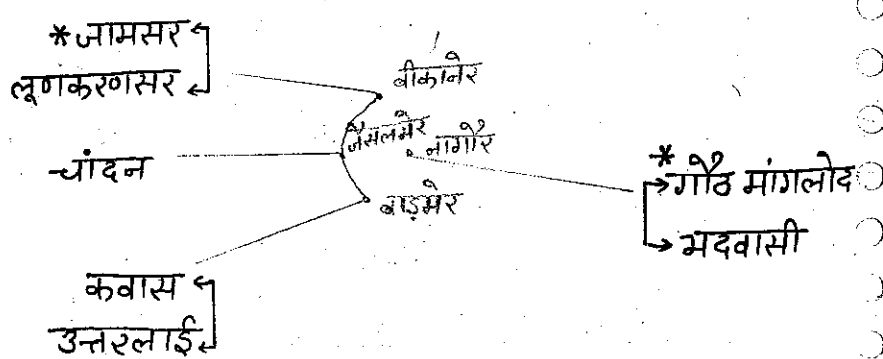


नोट :- राजस्थान में सर्वाधिक खनिज उत्पादन वाला जिला = "उदयपुर"

7. नागोर बाले खनिज -

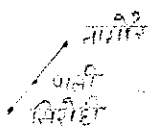
J - जिसम

T - टंगस्टन



→ जिप्सम का सर्वाधिक उत्पादन बीकानेर से होता है।

टंगस्टन →



\* डैगाना (रेवत पहाड़ी)

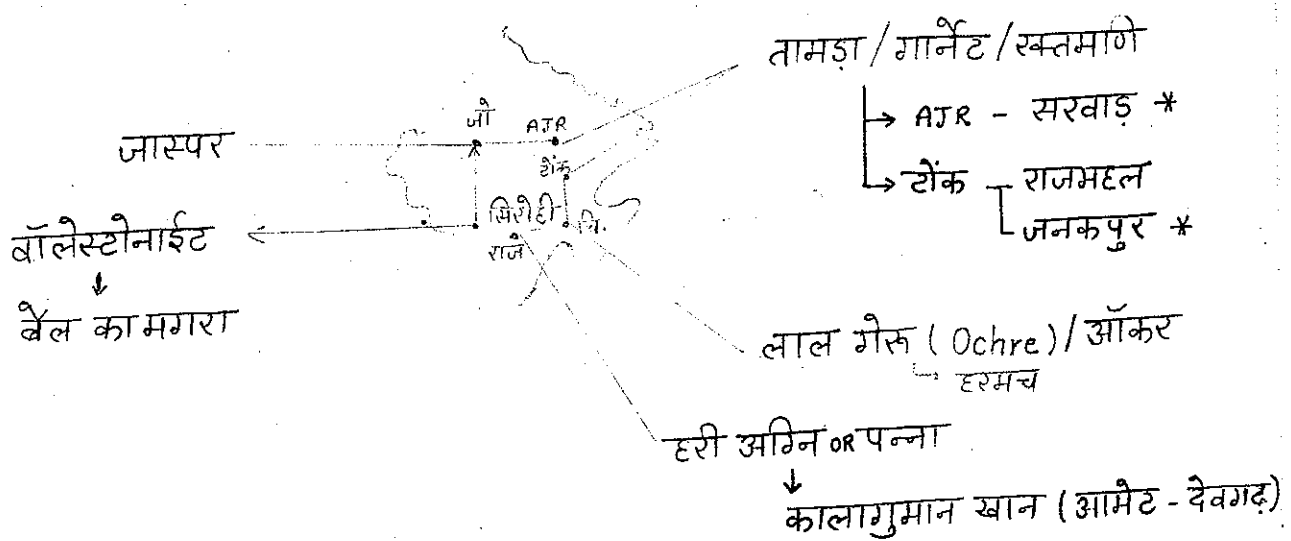
नानाकराव (पाली)

→ वाल्दा \*

→ आबू - रेवदर

नीट - डैगाना - नागोर में स्थित टंगस्टन की खान जो वर्तमान में  
वन्द है [देश की सबसे बड़ी खान]

### 8. 100% OR एकाधिकार वाले खनिज -



→ आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार एकाधिकार वाले खनिज -

- ① सीसा - जस्ता
- ② बॉलैस्टीनाईट
- ③ सेलेनाईट (Type of <sup>↑</sup>Gypsum) - नागोर

9. BBB वाले खनिज :-

B = बैटीनाईट - बाइमेर

B = बॉक्साईट - कोटा

B = बैरिलियम -

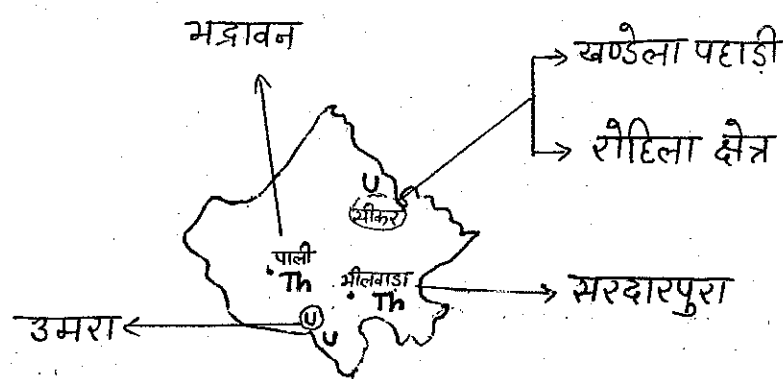
## बोरालियम

- JPR - गुजरवाड़ा
- AJR - वांदर - सिंदरी
- UDA - शिकारवाड़ी

### 10. परमाणु खनिज या आण्विक खनिज :-

- ① यूरेनियम
- ② थोरियम

Textile न Mica city = भीलवाड़ा



### नोट - Mica :-

- \* भीलवाड़ा (दाँताभूणास)
- \* अम्बर को खनिजों का बीमार बन्धा कहा जाता है।  
क्योंकि देश की 20 बड़ी खानीं से 50% का उत्पादन होता है।

### 11. ऊर्जा खनिज :-

- ① पेट्रोलियम
- ② प्राकृतिक गैस
- ③ कौयला
- ④ पेट्रोलियम :-

पेट्रो + ओलियम  
 ↓              ↓  
 चट्टान      तेल

- राजस्थान में पेट्रोलियम का सर्वाधिक भण्डारण व उत्पादन बाइमेर से होता है।
- राजस्थान में पेट्रोलियम भण्डारण "प बेसिन" में पाया जाता है।

राज. शैल्प बेसिन - जैसलमेर

→ ONGC  
→ PDVSA  
(वेनेजुएला)



3. बीकानेर - नागौर बेसिन

→ OIL (Oil India Limited)  
→ रस्सार (गंगानगर)

1. बाइमेर - सांचोर बेसिन

↓  
कैयर्न एनजी

विन्ध्यन बेसिन

→ ONGC  
कैयर्न एनजी

- पेट्रोलियम का सर्वाधिक भण्डारण बाइमेर में / बाइमेर - सांचोर बेसिन में है।

→ पेट्रोलियम उत्पादन क्षेत्र -

1st बाइमेर - (i) नागाना

(ii) कोसलू

(iii) बायटू

(iv) गुढ़ा मालानी -

RJ-ON  $\frac{1}{90}$  well no. = ... बैरल  
↓  
onshore मंगला-15W

- सरस्वती

- एश्वर्या

- रागौश्वरी

Note:- ① बाइमेर के अन्य पेट्रोलियम कुहाँ - विजया

शक्ति

भाग्यम्

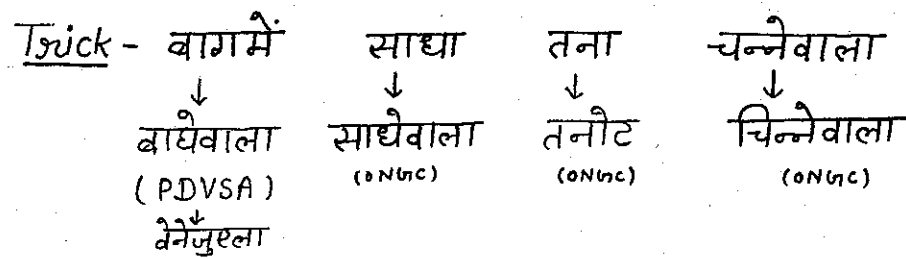
कामेश्वरी

② मंगला -

\* राजस्थान का प्रथम पेट्रोलियम कुआँ जहाँ से उत्पादन 29 Aug. 2009 से शुरू हुआ।

\* वर्तमान में पेट्रोलियम उत्पादन में सबसे बड़ा क्षेत्र

## 2<sup>nd</sup> जैसलमेर -



प्रदृश्य-

1867 - मारुम  
1889 - डिवोर्स - 1<sup>st</sup>

## 3<sup>rd</sup> बीकानेर -

तुवरीवाला

(15W) पूनम क्षेत्र → खीज = 0.1L डारा

→ स्थिति = बीकानेर - नागरौ बैसिन

→ उत्पादन = 30000 बैरल / दिन

बैरल = 159.1litre

मीट - ① पेट्रोलियम उत्पादन में राजस्थान का दैश कॉम्प्वैटर्स के बाद दूसरा स्थान है।

② राजस्थान में पेट्रोलियम का प्रतिदिन उत्पादन 160000 - 170000 बैरल / दिन है।

→ राजस्थान में पेट्रोलियम रिफाइनरी

वज्र = 43129 करोड़ रु

स्थान = पंचपदरा (बाड़मेर)

सहयोग = HPCL : राज. सरकार

74 : 26

विशेषता -

- दानि -
- ① पर्यावरण प्रदूषण
  - ② पानी की कमी
  - ③ नदी में जल प्रदूषण
  - ④ जैव विविधता में कमी

- (i) राज. की पहली रिफाइनरी और दैश की 26<sup>th</sup> रिफाइनरी होगी।
- (ii) इसकी उत्पादन क्षमता 9 मिलियन मैट्रिक टन (9 MMT) रखी गई है।
- (iii) यह रिफाइनरी BS-6 पर आधारित होगी जो दैश की पहली इकोफ्रेंडली रिफाइनरी होगी।
- (iv) पेट्रोलियम रिफाइनरी के साथ पेट्रोलियम कॉम्प्लैक्स बनाया जाएगा।

Q. रिफाइनरी के लाभ व नुकसान - 100 Words

② प्राकृतिक गैस :-

→ राजस्थान में सर्वाधिक भण्डारण व उत्पादन = जैसलमेर

→ उत्पादन क्षेत्र :-

(i) जैसलमेर-

Truck- डंडेका गम राम तूने मनमें धीटा  
 ↓           ↓       ↓       ↓  
 डंडेकाला गुमानेवाला शमशद तनौट मनिहारी टिक्का धीटास

नोट :- ① राजस्थान में गैस उत्पादन सबसे पहले धीटास से शुरू हुआ ।  
[1996 में]

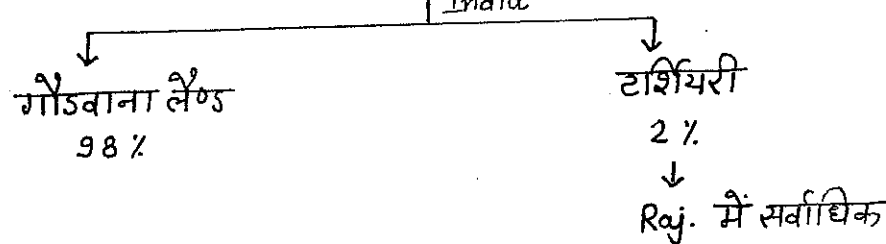
② राज. में प्राकृतिक गैस का सर्वाधिक उत्पादन फौकस एनर्जी द्वारा होता है।

(ii) बाइमेर - (a) गुद्धा मालानी - रागेश्वरी

③ कौयला :-

→ राजस्थान में सर्वाधिक भण्डारण व उत्पादन = बाइमेर

→ निर्माणकाल के आधार पर कौयला दो प्रकार का होता है :-



→ कार्बन की मात्रा के आधार पर कौयला 4 प्रकार का होता है।

| A | एन्थ्रेसाइट | 95%    | C - मात्रा | रंग | काला - चमकीला     |
|---|-------------|--------|------------|-----|-------------------|
| B | बिटुमिनस    | 60-70% |            |     | काला - भूरा कौयला |
| L | लिग्नाइट    | 50-60% |            |     | भूरा कौयला        |
| P | पीट         | 45-50% |            |     | -                 |

### सर्वज्ञैष्ठ कौयला -

- कार्बन ↑
- ताप ↑
- धुँआ ↓
- राख ↓
- आग - नीली लौं

→ उत्पादन क्षेत्र :-

① बाइमेर -

Trick :- कपूर जा गिरा भादरैस  
कपूरड़ी जालीया गिरल भादरैस

② बीकानेर -

- (i) पलाना \*
- (ii) बीठनीक
- (iii) बरसिंगसर
- (iv) गुड़ा

नोट - पलाना - देश में सर्वज्ञैष्ठ किस्म का लिहनाइट पलाना (बीकानेर)  
(15w) से उत्पादित होता है।

③ नागौर -

- (i) मैडता सिटी
- (ii) ईर्यार
- (iii) मातासुख - कसनाऊ क्षेत्र

नोट - लिहनाइट उत्पादन में राजस्थान का तीसरा स्थान है।

[ 1<sup>st</sup> - तमिलनाडू

2<sup>nd</sup> - गुजरात ]

## # खनिजों के उपयोग :-

### १. ताबों -

- (i) इलेक्ट्रॉनिक्स वायर
- (ii) बर्टन बनाने

### २. लौटा -

- (i) औद्योगिक मशीनरी में
- (ii) मकान बनाने में
- (iii) रेल के डिल्बे व पटरी निर्माण में

### ३. सीसा -

- (i) रंग बनाने में
- (ii) कारतूस निर्माण में
- (iii) बैटरी निर्माण में

### ४. जिंक -

- (i) रंग बनाने में
- (ii) दवाई बनाने में
- (iii) ड्राई सैल बैटरी में

### ५. चाँदी -

- (i) इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरण में
- (ii) गैहने बनाने में
- (iii) कलात्मक बर्टन बनाने में
- (iv) पदक व सिक्के के निर्माण में

### ६. सोना -

- (i) आभूषण निर्माण में
- (ii) पदक व सिक्के के निर्माण में
- (iii) दवा निर्माण में
- (iv) दंत चिकित्सा में

### ७. मैंगनीज -

- (i) लौटे की कठोर बनाने में
- (ii) इस्पात या स्टील निर्माण में
- (iii) मशीनरी निर्माण में

### 8. फ्लोराइट -

- (i) रंग बनाने में
- (ii) रबर बनाने में
- (iii) लौह के साथ मिलाकर उसे कठोर बनाया जाता है।

### 9. ईरा -

- (i) आभूषण निर्माण में
- (ii) सीशे को काटने में  
(Glass)

### 10. पीटाश -

- (i) उर्वरक निर्माण में
- (ii) घवा निर्माण में

### 11. जिसम -

- (i) सीमेंट बनाने में
- (ii) उर्वरक निर्माण में
- (iii) प्लास्टर ऑफ पेरिस के निर्माण में

### 12. टंगस्टन -

- (i) बल्ब में उपयोगी
- (ii) कारतूरा निर्गाण में
- (iii) उपकरण व मशीनरी में प्रयुक्त

### 13. एस्बेस्टोस -

- (i) सीमेंट की चट्ठर बनाने में
- (ii) छतों पर कोटिंग
- (iii) रबर निर्माण में प्रयोग
- (iv) रंग निर्माण में

### 14. ब्लीचिंग ब्लै -

- (i) सौन्दर्य प्रसाधन के रूप में
- (ii) साबुन बनाने में
- (iii) तेल शोधन में

### 15. कौयला -

- (i) तापीय विद्युत परियोजना में
- (ii) ऊंगीठी जलाने में
- (iii) रेल संचालन में

\* आरकाल = कॉर्ट्रेज कौयला  
 \* बबूल व धौकड़ा की  
 गोड़कर

#### (iv) धातु बनाने में

#### 16. पैट्रोलियम -

- (i) पैट्रोल - डीजल प्राप्त करने में
- (ii) बाहनों के ऊर्जा इंधन के रूप में
- (iii) बैसलीन निर्माण
- (iv) डामर निर्माण में

#### 17. स्टैन -

- (i) भवन निर्माण में
- (ii) मूर्तियाँ बनाने में
- (iii) कर्ण निर्माण में (कोटास्टैन, मार्कल व ग्रैनाइट)

#### 18. चूना पत्थर (Limestone) -

- (i) सीमेंट
- (ii) घरों के कलर के लिए प्रयुक्त
- (iii)

#### 19. गॉलेस्टीनाईट -

- (i) कलर बनाने व रबर बनाने में प्रयुक्त
- (ii) कागज उद्योग में

#### 20. धीया पत्थर/सोप स्टैन -

- (i) टैलकम पाउडर बनाने में
- (ii) खिलौने बनाने में
- (iii) मूर्ति निर्माण में

सोपस्टैन = रमकड़ा  
 \* गलियाकोट में प्रसिद्ध

#### 21. अम्बर -

- (i) विद्युत उपकरणों में
- (ii) प्लास्टिक बनाने में
- (iii) वायरिंग में

(50W) E. खनिज नीतियाँ :-

आर्थिक जुर्माना = amount x 15

100.

- I. 1978
- II. 1990 - 91
- III. 1994
- IV. 2011
- V. 4 June, 2015 → नवीनतम खनिज नीति (50W)

पर्यटन इकाई  
नीति = 4 June, 2015

राज्य रजनीति } 28 feb, 2010  
राज्य जलनीति }

मिवेगनीति } 8 Oct. 2014  
सौलरनीति

→ उद्देश्य -

खनिज आधारित नवीनतम उद्योग आदिवासी व पिछड़े क्षेत्रों में स्थापित किए जाएं।

→ प्रावधान -

- ① 3। प्रधान और अप्रधान खनिजों के खनन पद्धति न्यूनतम 4 हेक्टेयर पर जारी किए जायेंगे।
- ② ब्लुआ पत्थर के खनन पद्धति न्यूनतम 1 H पर जारी किए जायेंगे।
- ③ बजरी के खनन पद्धति न्यूनतम 5 H व अधिकतम 50 H पर जारी किए जायेंगे।
- ④ आवैध खनन करने पर सजा का प्रावधान 2 वर्ष से बढ़ाकर 5 वर्ष व आर्थिक जुर्माना 25000 से बढ़ाकर 5 लाख कर दिया गया है।
- ⑤ लॉटरी वाले खनिजों का “लॉक इन पीरियड” 1 वर्ष रहेगा।
- ⑥ विवादित खनन क्षेत्रों के विवादों को सुलझाने के लिए सेटलमेन्ट कमेटी का गठन किया जाएगा।
- ⑦ नवीनतम खनिज नीति में “मिनरल्स डायरेक्ट्री” का प्रावधान रखा गया है जो खानों की सही स्थिति व उत्पादन को बताएगी।
- ⑧ राज्य की JDP में खनिजों के योगदान को 4.4% से बढ़ाया जाएगा।
- ⑨ खनिजों का वैज्ञानिक विदीहन करना।
- ⑩ खनन लाइसेंस की अवधि को 15 वर्ष से बढ़ाकर “30 वर्ष” कर दिया जाया।

नोट :- विज्ञ 2020 - (15W)

शुरूआत - 15 Aug. 1999

उद्देश्य -

- (i) खनिजों का वैज्ञानिक विदीहन करना
- (ii) खनिजों का सतत पौष्टीय विकास
- (iii) राज्य की JODP में खनिजों के योगदान को बढ़ाना
- (iv) खनन क्षेत्रों में आधारभूत सुविधा उपलब्ध कराना

# खनिज संस्थान :-

1. RSMML ( Rajasthan State Mines and Minerals Limited ) -

स्थापना - 1974  
मुख्यालय - उदयपुर

2. HZL ( Hindustan Zinc Limited ) -

स्थापना - 1966  
मुख्यालय - देवारी (उदयपुर)

नोट :- ZINC SMELTER PLANT - चंदेरिया (चिन्हाइगढ़)

स्थापना = 2005  
सहयोग = ब्रिटेन

3. HCL ( Hindustan Copper Limited ) -

स्थापना - 1967  
स्थान - खेतड़ी (झुंझुनूं)

नोट :- HCL की ताम्र परियोजनाएँ -

- (i) खेतड़ी ताम्र परियोजना → झुंझुनूं
- (ii) चांदमारी " " → "
- (iii) खो-दरिका " " → अलवर

Q. खनिज (15 M) -

- (i) राजपुरा दरिवा - कैम्बडी एवं उद्धपुर ग्रा<sup>nd</sup>
- (ii) रामपुरा आगुचा
- (iii) आनंदपुरा भूकिया
- (iv) पलाना
- (v) मंगला
- (vi) डेगाना
- (vii) बाधैवाला
- (viii) रात्ला
- (ix) पूनम क्षेत्र
- (x) चौथ का बरवाड़ा

Q. राज. खनिजों का अजायबघर है। - 100 M