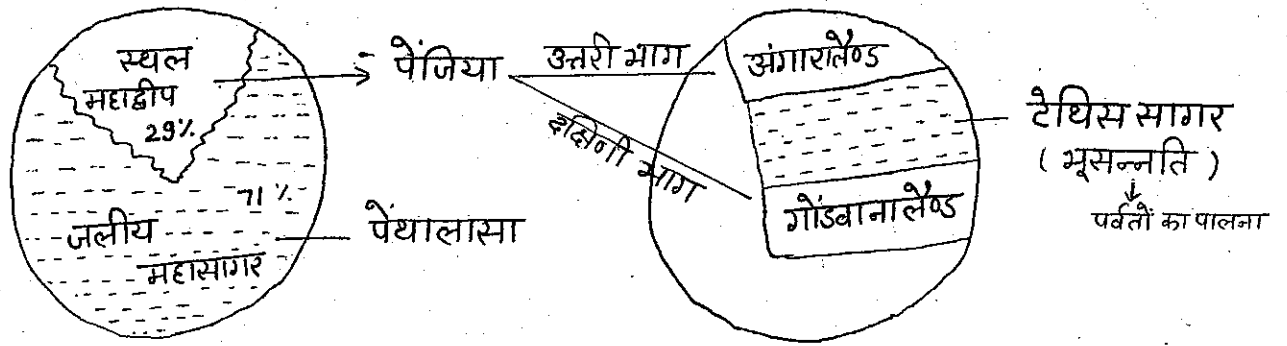


SYLLABUS

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. वन्य जीव संरक्षण (राष्ट्रीय उद्यान व अभयारण्य)

11. कृषि
12. ऊर्जा
13. जनसंख्या / पशु सम्पदा
14. औद्योगिक विकास

1. राजस्थान की उत्पत्ति



अंगारालैंड :-

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

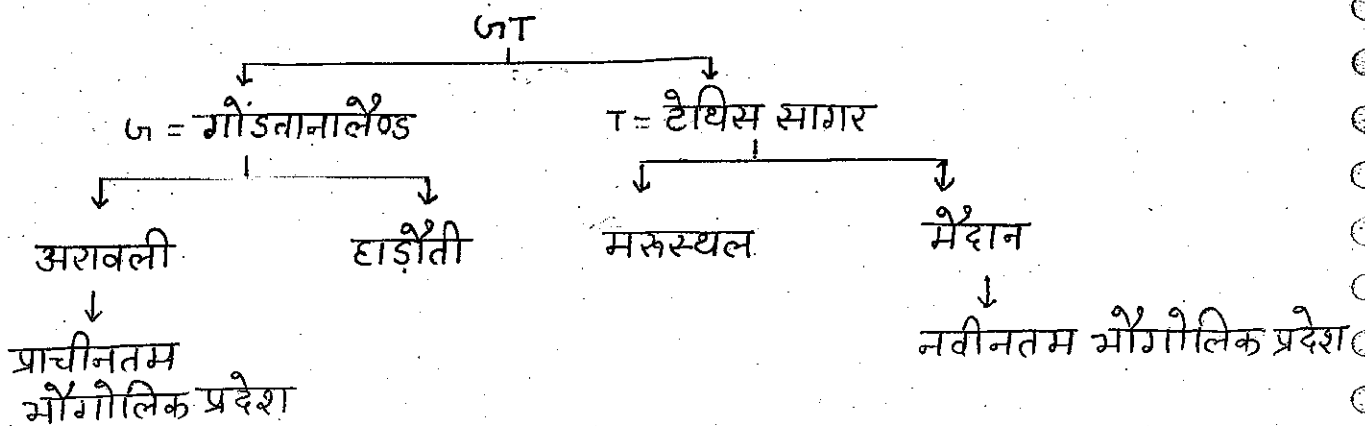
गोंडवानालैंड :-

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

टैथिस सागर :-

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

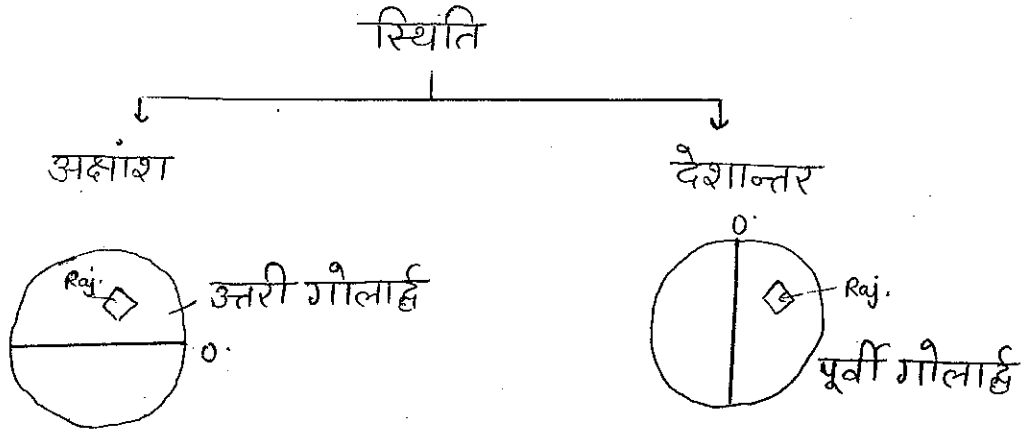
Note:- राजस्थान का निर्माण :-



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

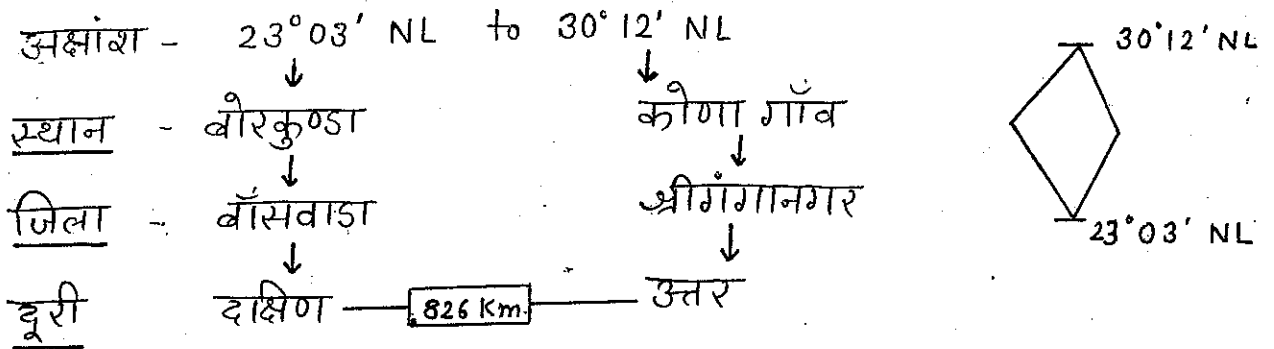


A. राजस्थान की स्थिति :-



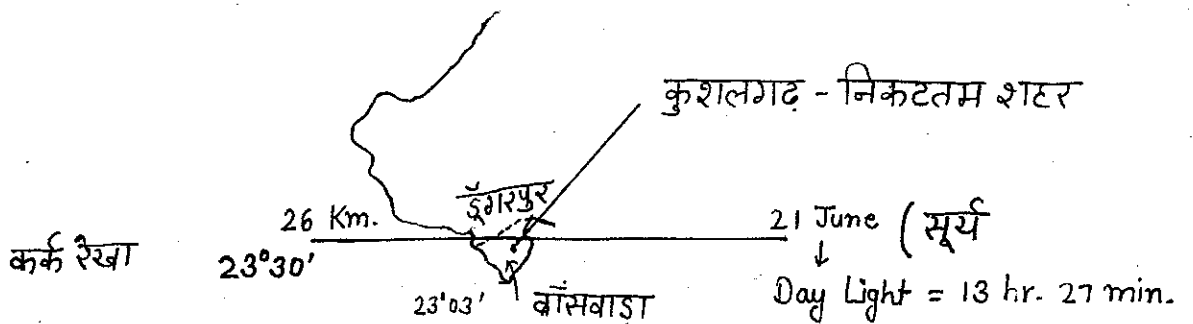
- राजस्थान की स्थिति अक्षांश व देशान्तर के अनुसार = उत्तर-पूर्व
- राजस्थान की स्थिति भारत के अनुसार = उत्तर-पश्चिम

(a) राजस्थान की अक्षांशीय स्थिति :-



Note :- ① 7°09' अक्षांशों में राजस्थान का विस्तार है ।

② 23 1/2° या 23°30' NL या कर्क रेखा (उत्तरी अयनांत / Tropic of Cancerline) राजस्थान से निम्न जिलों से होकर गुजरती है :-



21 June = राजस्थान और उत्तरी गोलार्ध 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 - देहरादून

(b) राजस्थान की देशान्तर्रीय स्थिति :-

देशान्तर	69°30' EL	to	78°17' EL
	↓		↓
स्थान	कटरा		सिलाना
	↓		↓
जिला	जैसलमेर		धौलपुर
	↓		↓
दूरी	पश्चिम	— 869 Km. —	पूर्व

Note :- ① 8°47' = देशान्तरों में राजस्थान का विस्तार

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

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

③ देशान्तर रेखाओं 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 :-

↓	↓
Km ²	mile ²
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 -

बड़े जिले	छोटे जिले
JBBJ	DDDP
1. जैसलमेर - 38401 Km ²	1. धौलपुर - 3034 Km ²
2. बीकानेर	2. दोसा
3. बाड़मेर	3. डूंगरपुर
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. इजराइल	17 गुना

(b) राजस्थान की आकृति :-

✓ Rhombus / रोमबस - T.H. हण्डले

OR

विषमकोणीय चतुर्भुज

OR

पतंगाकार

(c) राजस्थान की सीमा :-

अन्तर्राष्ट्रीय

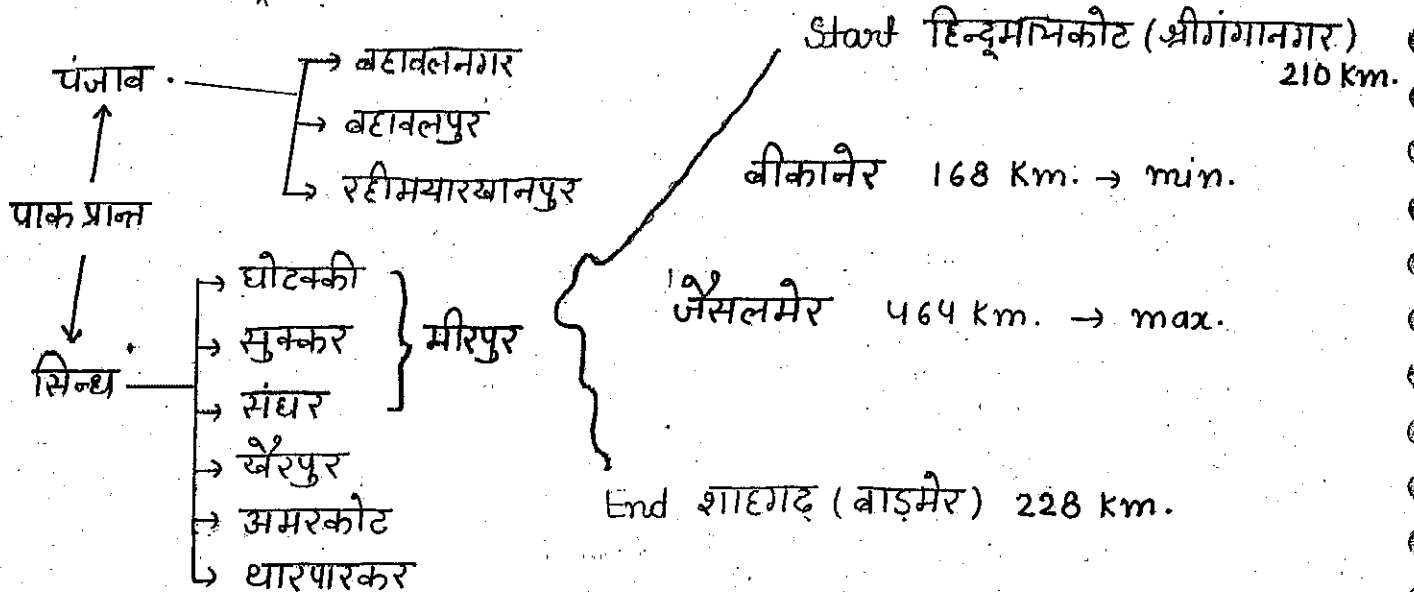
1070 Km.

अन्तर्राज्यीय

5920 Km.

4850 Km.

(I) अन्तर्राष्ट्रीय सीमा :-



नाम - सर सिरील रैड क्लिफ रेखा

निर्धारण तिथि - 17 Aug. 1947

शुरुआत - हिन्दूमलकोट

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 निकटतम 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	UP	877 Km.
5	पंजाब	89 Km.

पड़ोसी राज्य	राजस्थान के जिले
1. पंजाब	- श्री हनुमान ↓ ↓ श्रीगंगानगर हनुमानगढ़
2. हरियाणा	- जय भज्जो हनुमान शेखावाटी आये ↓ ↓ ↓ जयपुर भरतपुर हनुमानगढ़ → सीकर → अलवर → चुरू → झुंझु
3. U.P.	- B D ↓ ↓ भरतपुर धौलपुर
4. M.P.	- धौला करेला सवा किलीका ↓ ↓ ↓ धौलपुर करौली सवाईमाधोपुर कौटा भील बाबा झाला प्रताप ने चौरा ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ भीलवाड़ा बांसवाड़ा वारां झालावाड़ प्रतापगढ़ किर्तौरगढ़

5. गुजरात - जालिम बाबा उसी डूंगरपर
 जालौर बांसवाड़ा बाड़मेर उदयपुर सिरोही डूंगरपुर

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

4 - हनुमानगढ़ - पंजाब + हरियाणा

8 भरतपुर - हरियाणा + UP

1 धौलपुर - UP + MP

बांसवाड़ा - MP + गुजरात

② कौटा व चित्तौड़गढ़ :- राजस्थान के वे जिले हैं जो एक राज्य (MP) से दो बार सीमा बनाते हैं।

③ कौटा : राजस्थान का वह जिला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है वह अविच्छिन्न है।

④ चित्तौड़गढ़ : राजस्थान का वह जिला है जो राज्य के साथ दो बार सीमा बनाता है व विच्छिन्न है।

⑤ भीलवाड़ा : चित्तौड़गढ़ को 2 भागों में विच्छिन्न करता है।

⑥ अन्तर्राज्यीय सीमा पर

सर्वाधिक सीमा
झालावाड़
(MP)

सबसे कम
बाड़मेर
(गुजरात)

⑦ 25 जिले : राजस्थान के सीमावर्ती जिले

(i) 23 जिले - अन्तर्राज्यीय सीमावर्ती

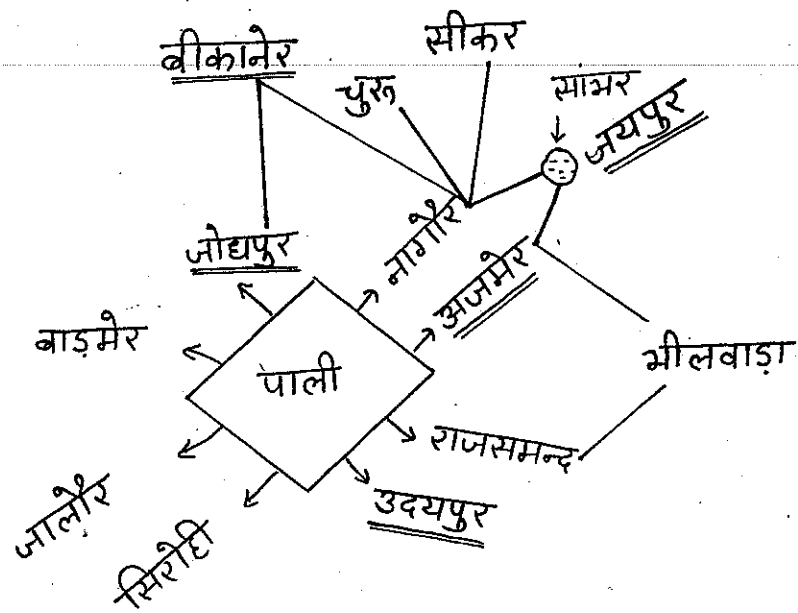
(ii) 4 जिले - अन्तर्राष्ट्रीय सीमावर्ती

(iii) -2 जिले - अन्तर्राज्यीय व अन्तर्राष्ट्रीय सीमावर्ती
(श्रीगंगानगर + बाड़मेर)

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

Trick :- जोधा : बूँटो राजा आज ना पा दो
 जोधपुर बूँदी टोंक 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 [8 जिले]



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

सीमावर्ती विवाद :-

मानगढ़ हिल्स विवाद :-

स्थिति = बाँसवाड़ा

विवाद = राजस्थान - गुजरात के मध्य

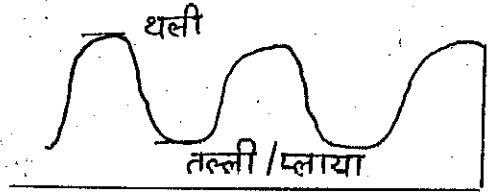
→ बजट 2018 - 19 में इसके विकास के लिए 7 करोड़ का प्रस्ताव रखा गया है।

3. राजस्थान के ऐतिहासिक एवं भौगोलिक स्थानों की वर्तमान स्थिति

① वागड़ :- राजस्थान के दक्षिणी भाग को कहा जाता है जहाँ वागड़ी बोली बोली जाती है।
इसमें शामिल जिले -
बाँसवाड़ा, इंगरपुर व प्रतापगढ़

बांगड़ :- अरावली का पश्चिमी भाग जहाँ पुरानी जलोढ़ मिट्टी स्थित है जिसका विस्तार पाली, नागौर, सीकर, झुंझनु में है।

② थली :- मरुस्थल के ऊँचे उठे हुए भाग को थली कहा जाता है।
इसमें शामिल जिले -
बीकानेर व चुरू
जहाँ कोई नदी नहीं है।



तल्ली :- पश्चिमी राजस्थान में बालूका स्तूपों के मध्य भूमि को तल्ली या प्लाया कहा जाता है।
यै सर्वाधिक जैसलमेर में पाई जाती है।

③ राठी :- 25 cm. से कम वर्षा वाले क्षेत्र को 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 ^{अहीर} वंश द्वारा शासित प्रदेश, जिसका विस्तार मुख्यतः
अलवर व जयपुर की कोटपुतली तहसील में है।

④ माल/हाड़ीती :- बेसाल्ट लावा के द्वारा निर्मित भौतिक प्रदेश जिसका
विस्तार कौटा, बूंदी, 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 :- शेखावती के द्वारा शासित प्रदेश जिसमें चुरु, सीकर व झुंझनू जिले शामिल हैं।

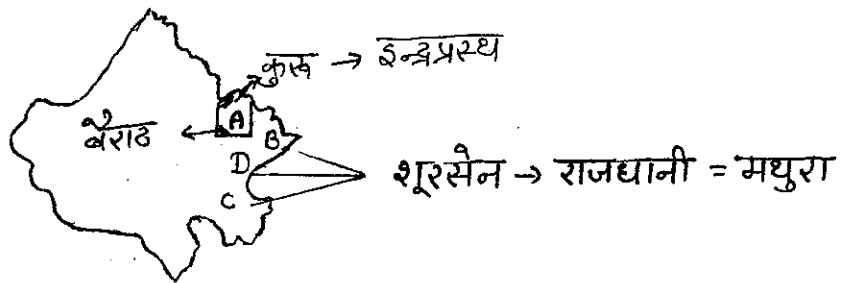
तौरावाटी :- कांतली नदी के अपवाह क्षेत्र को तौरावाटी कहा जाता है।
इसमें शामिल जिले :-
सीकर, झुंझनू

⑥ मरु :- अरावली के पश्चिम का शुष्क प्रदेश / मरुस्थलीय प्रदेश जिसमें मुख्यतः जोधपुर संभाग शामिल है।

मेरु :- मेरु 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।
परिवर्तित नाम = किराटनगर



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

मेवल :- डूंगरपुर व बांसवाड़ा के मध्य के पहाड़ी क्षेत्र को मेवल कहा जाता है।
यह मुख्यतः भील जनजाति का क्षेत्र है।

9) बीड़ :- शेखावाटी के झुंझनू जिले में पाई जाने वाली चारागाह भूमि को बीड़ कहा जाता है।

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

इसमें शामिल जिले :-

C - करौली

D - धौलपुर

S.M. - सवाई माधोपुर

10) भौराट :- उदयपुर की गोगुन्दा पहाड़ी व राजसमन्द की कुम्भलगढ़ पहाड़ी के मध्य का पठारी भाग।

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

भौराट :- उदयपुर का दक्षिणी भाग व मुख्यतः डूंगरपुर के मध्य का पहाड़ी क्षेत्र भौराट कहलाता है।

इस क्षेत्र में मुख्यतः भील जनजाति पाई जाती है।

11) ब्रजनगर (Brajnagar) :- 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 बोली बोली जाती है।

इसका विस्तार मुख्यतः जोधपुर संभाग में है।

मैवाड़ / :- ऐतिहासिक काल में उदयपुर, चित्तौड़गढ़ व राजसमन्द, भीलवाड़ा मेदपाट/प्राग्वाट को मैवाड़ कहा जाता था।

मेरवाड़ा :- मारवाड़ व मैवाड़ के मध्य स्थित क्षेत्र जिसका विस्तार मुख्यतः

अजमेर व आंशिक रूप में राजसमन्द शामिल है।

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

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

(17) डूँडाड़ :- डूँढ नदी के कारण मुख्यतः जयपुर व दौसा, टोंक क्षेत्र को डूँडाड़ कहा जाता था।

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

जिसमें शामिल जिले :-

B - भरतपुर

C - करौली

D - धौलपुर

इसकी राजधानी मथुरा थी।

(25) भीनमाल :-

यह जालौर में स्थित है जिसे चीनी यात्री ह्वेसांग द्वारा अपनी पुस्तक "सी-यू-की" में पीलीमाली लिखा गया है।

ABCD = मत्स्य संघ

BCD = शूरसेन

CD + SWM. = डांग / बीडड़

AB = मैवात

(19) ह्याह्य :- ऐतिहासिक काल में कौटा व बूँदी के क्षेत्र को ह्याह्य कहा जाता था।

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

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

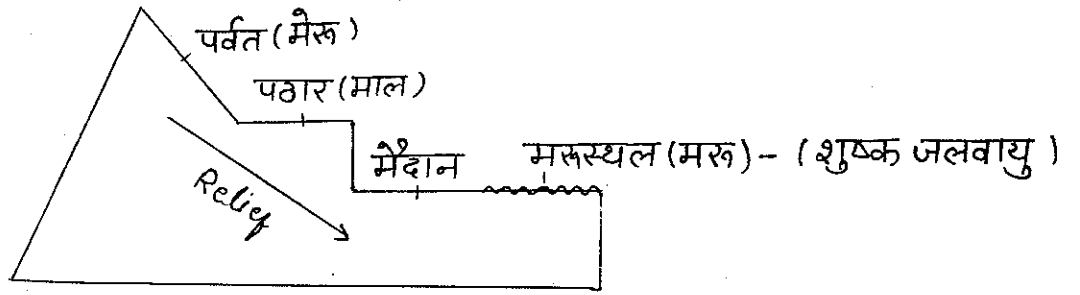
(22) जाबालीपुर :- जाबाली ऋषि की ग्रामि जिसे वर्तमान में जालौर कहा जाता है।
इस क्षेत्र में जाल ^{अधिक} वृक्ष पाए जाते हैं।

(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 वल्ल के नाम से जाना जाता है।

4. राजस्थान के भौतिक प्रदेश

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



भौतिक प्रदेशों की सामान्य जानकारी :-

भौतिक प्रदेश - 4

	मरुस्थल	अरावली	मैदान	हाड़ोती
क्षेत्रफल	61.11 % (OR) 2/3	9%	23%	6.89%
जनसंख्या	40%	10%	39%	11%
जिले	12	13 (मुख्यतः 7 जिले)	10	7
मिट्टी	(बलुआ पत्थर से निर्मित) बलुई (OR) रेतीली	पर्वतीय या वनीय मिट्टी	जलोढ़ या कछारी या दोमट	काली ✓ OR रेगुड़ / रेगुर मिट्टी <small>हल्की काले रंग की</small>
जलवायु	शुष्क व अर्द्धशुष्क जलवायु	उपार्द्र	आर्द्र	अति आर्द्र

I. उत्तरी-पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश :-

प्लिस्टोसीन
प्लीस्टोसीन

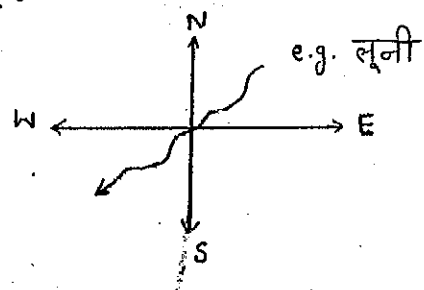
(i) निर्माणकाल = टर्शियरीकाल
क्वार्टनरी काल में प्लीस्टोसीन

(ii) विस्तार :-

- (a) लम्बाई = 640 Km.
- (b) चौड़ाई = 300 Km.
- (c) औसत ऊँचाई = 200-300 m. (avg. 250 m.)

राज. में -
कुल मरुस्थलीय
ब्लॉक = 85

(iii) मरुस्थल का ढाल :- NE → SW



(iv) मरुस्थल का अध्ययन :-

मरुस्थल को अध्ययन की दृष्टि से 2 भागों में बाँटा जाता है।

(a) शुष्क मरुस्थल
(0-25 cm.)

(b) अर्द्धशुष्क मरुस्थल
OR
बांगड़ प्रदेश
(25-50 cm.)

नोट :- "25 cm. समवर्षा रेखा" मरुस्थल को शुष्क व अर्द्धशुष्क दो भागों में बाँटती है।

(a) शुष्क मरुस्थल :-

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

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

①

बालूका स्तूप मुक्त
(41.5 %)

बालूका स्तूप युक्त
(58.5 %)

कारण :- पथरीला मरुस्थल जिसे
(15W) "हमादा" कहा जाता है।

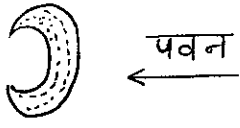
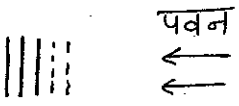
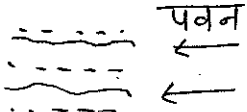

* पवन → मिदटी → निक्षेपण
↓
(15W) बालूका स्तूप

विस्तार = जैसलमेर (max.)
बाड़मेर
जोधपुर

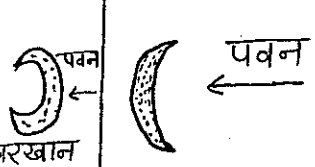
नोट :- बालूका स्तूप :-

(50W) जब पवन के द्वारा मिट्टी का निक्षेपण 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)	<u>बरखान</u>	शैखावाटी (चुरू)
(ii)  पवन समकीण	<u>अनुप्रस्थ</u>	बाड़मेर जोधपुर
(iii)  पवन समानान्तर	<u>अनुदैर्घ्य / रेखीय</u>	जैसलमेर
(iv)  हमादा	<u>तारानुमा</u>	1. जैसलमेर (max.) 2. सूरतगढ़ (श्रीगंगानगर)

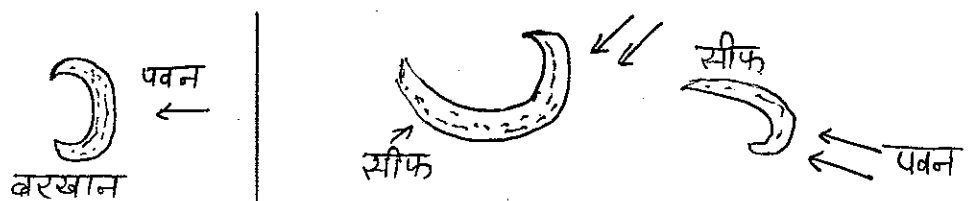
★ हमादा के चारों ओर स्थित बालूका स्तूपों को तारानुमा बालूकास्तूप कहा जाता है।

(v)  पैराबोलिक

★ बरखान के विपरीत या हैरपिन जैसी आकृति का बालूकास्तूप "पैराबोलिक" कहलाते हैं।

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

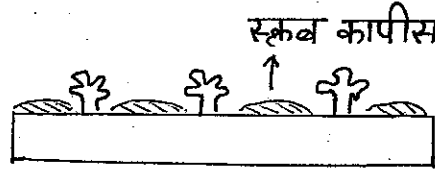
(vi) सीफ (Seif) :-



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

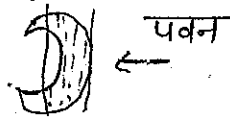
(vii) स्क्रब कॉपीस (Scrub Coppies) :-

मरुस्थल में झाड़ियों के पास पार जाने वाले छोटे बालूका स्तूप

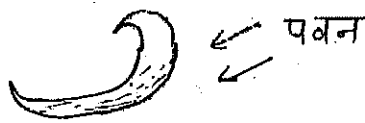


→ यह सर्वाधिक जैसलमेर में पाए जाते हैं।

नोट : ① बरखान = अनुप्रस्थ
RAS Phe.



② सीफ = अनुदैर्घ्य / रेखीय
Phe.



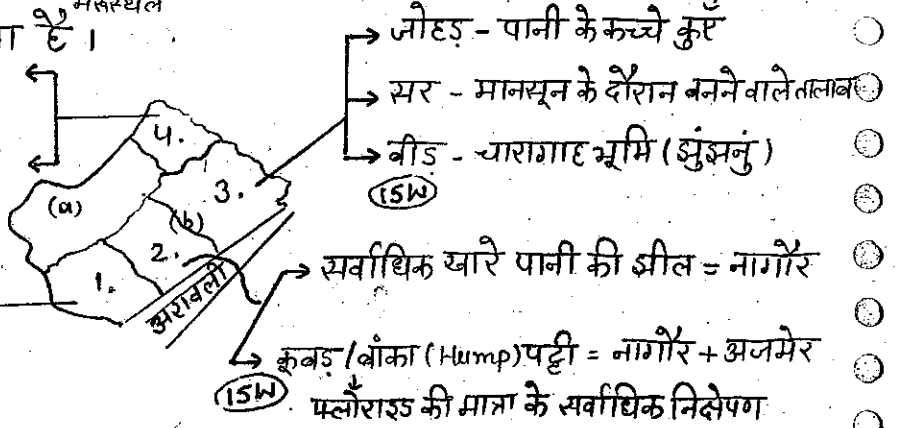
③ सर्वाधिक बालूका स्तूप = जैसलमेर
सभी प्रकार के बालूका स्तूप = जोधपुर

(50W) (b) अर्धशुष्क मरुस्थल OR बांगड प्रदेश :-

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

अर्धशुष्क मरुस्थल कहलाता है।
(J+H) विस्तार

चिकनी उपजाऊ मिट्टी ← बगी / काठी



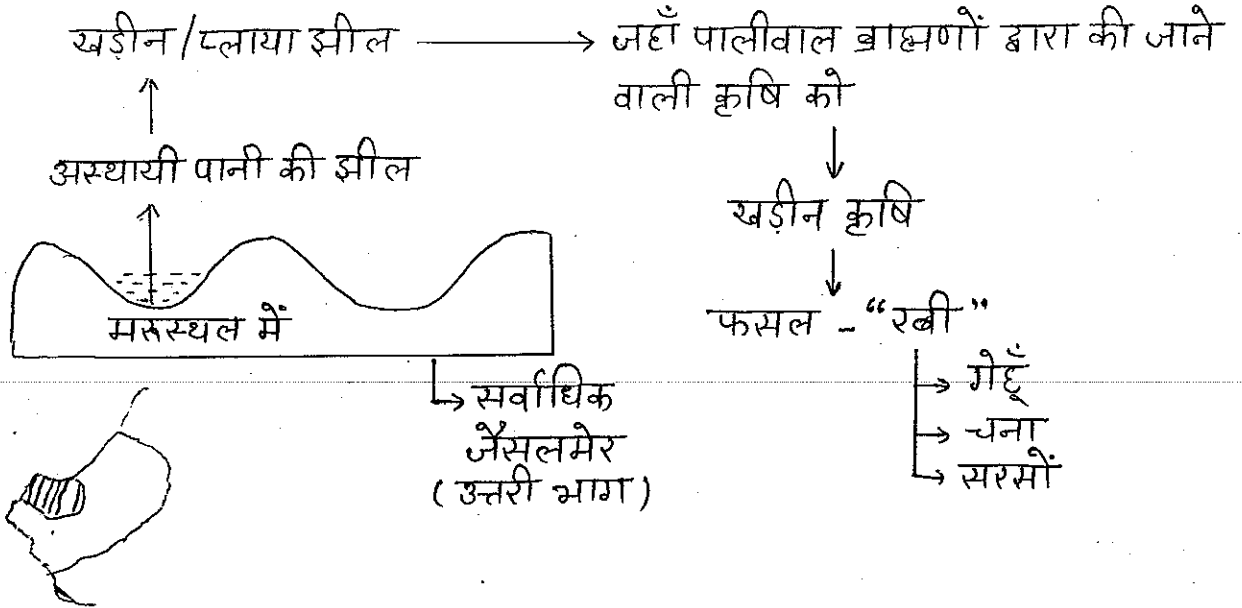
1. पाली
 2. जोधपुर ← गौड़वाड बेसिन (15W)
 3. बाड़मेर
 4. जालौर *
 5. सिरौही
- (जालौर) नेहडरन
(बाड़मेर) लवणीय पादप

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

1. लूनी बेसिन
2. नागौर उच्च भूमि
3. शेखावाटी 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 :-

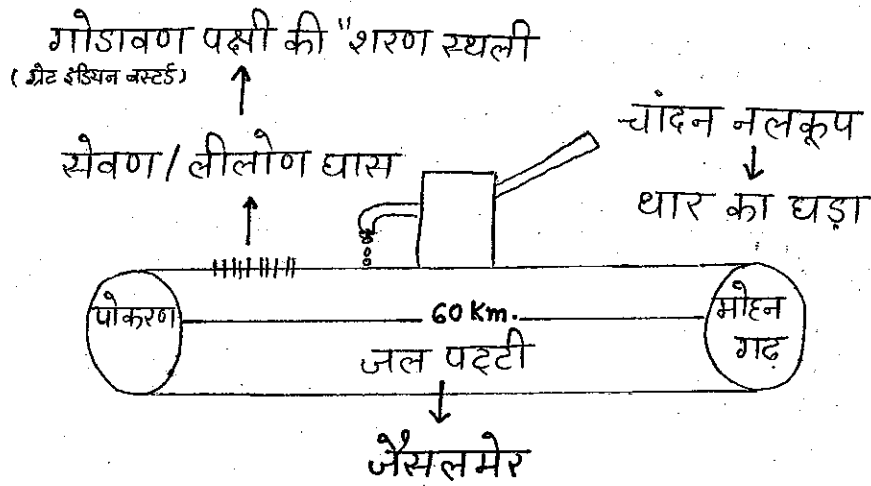
★ मरुस्थल में लवणीय, दलदली व अनुपजाऊ भूमि को रन / टाट कहा जाता है।

→ रन सर्वाधिक जैसलमेर में पाए जाते हैं।

नीट :-	प्रमुख रन	स्थान
	तालछापर	- चुरु
	परिहारी	- चुरु
	फलोंदी	- जौधपुर
	बाप	- जौधपुर
	थोब	- बाड़मेर
	भाकरी	- जैसलमेर
	<u>पौकरण</u>	- "

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

3. जल पट्टी :-



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

4. आकलवुड फॉसिल पार्क :-

स्थान = जैसलमेर (राष्ट्रीय मरु उद्यान) जैसलमेर + वाडमेर

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

नोट :- विश्व में लकड़ी के प्राचीनतम जीवाश्म

आकलवुड फॉसिल पार्क

गाँव लकड़ी/काष्ठ जीवाश्म उद्यान

टिलियाट

5. बाप ब्रीडर ब्लै :-

ब्रीडर ब्लै :- टिमानी/ग्लेशियर के द्वारा जमा किए गए अवसाद

स्थान :- जौधपुर (बाप)

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

कार्बोनीफेरस
25-28 करोड़ वर्ष पूर्व

6. नखलिस्तान / मरु उद्यान (Oasis) :-

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

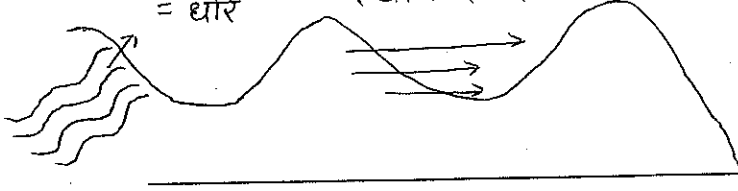
7. धोरे :-

लहरदार बालूका स्तूप धोरे कहलाते हैं।

8. धरियन :-

लहरदार बालूका स्तूप
= धौरे

स्थानान्तरित/गतिशील बालूका स्तूप = धरियन



नोट:- धौरे व धरियन सर्वाधिक जैसलमेर में पाये जाते हैं।

9. पीबणा :-

क्या - साँप की प्रजाति

रंग - पीला

सर्वाधिक - जैसलमेर

10. टर्शियरी काल के अवशेष :-

कोयला

पेट्रोलियम

प्राकृतिक गैस

} अवसादी चट्टानों में पाये जाते हैं।

11. मरुस्थलीकरण / मरुस्थल का मार्च :-

क्या :- मरुस्थल का आगे बढ़ना/विस्तार

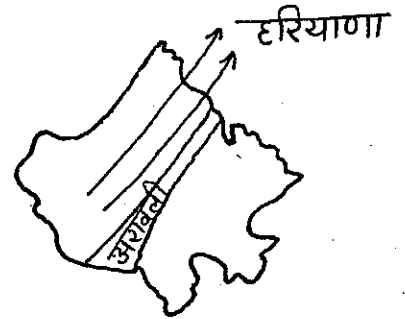
दिशा :- SW → NE

विस्तार :- हरियाणा*

सर्वाधिक

सर्वाधिक योगदान :- बरखान

• क्योंकि इनकी गति या स्थानान्तरण सर्वाधिक होता है।



नोट :- Eज्य → रैतीला

रेग → दोनों (रैतीला + पथरीला)

हमादा → पथरीला

(II) अरावली पर्वतमाला :-

1. निर्माणकाल = प्री-कैम्ब्रियन

नोट:- अरावली पर्वतमाला USA की अप्लेशियन पर्वतमाला के समकालीन है।

2. विस्तार :-

कुल लम्बाई = 692 Km.

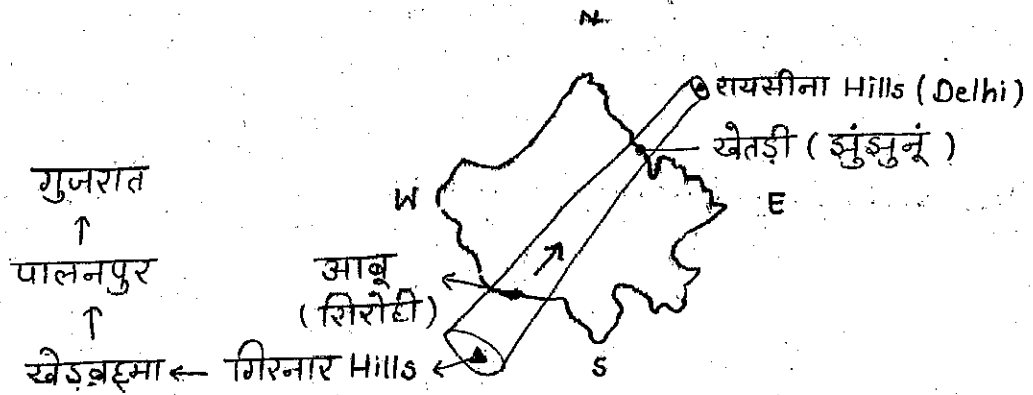
राज. में लम्बाई = 550 Km. OR 80 %

औसत ऊँचाई = 930 m.

नोट:- अरावली की विशेषता :-

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

3. अरावली की दिशा :- ^{RAS file}



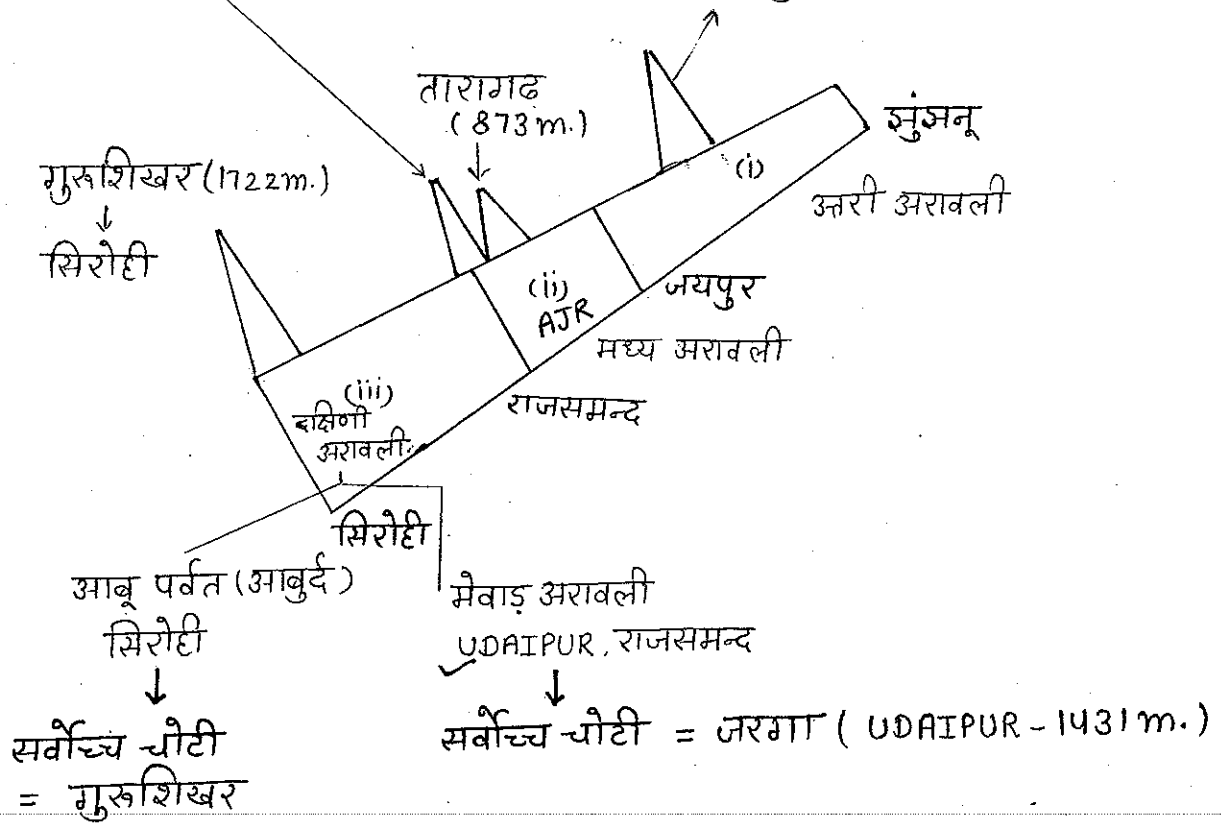
4. अरावली का अध्ययन :-

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

	उत्तरी अरावली	मध्य अरावली	दक्षिणी अरावली
विस्तार	जयपुर - झुंझुनूं	अजमेर	सिरोही - राजसमन्द
सर्वोच्च चोटी	रघुनाथगढ़	ढोंडगढ़	गुरुशिखर

ढौडगढ / मोरमजी (934m.)

रघुनाथगढ (सीकर - 1055 m.)



नोट : ① अरावली की सर्वाधिक ऊँचाई = सिरोही
अरावली का सर्वाधिक विस्तार = उदयपुर

② अरावली का सबसे कम विस्तार व न्यूनतम ऊँचाई = अजमेर

प्रश्न ③ अरावली की सर्वोच्च चोटी (अवरोही क्रम में) -

श्रृंखला	चोटी	स्थान	ऊँचाई
1. गुरु	गुरुशिखर	सिरोही	1722 m. ✓
2. सै	सैर	"	1597 m. ✓
3. विलसे	देलवाड़ा	"	1442 m.
4. जरा	जरगा	उदयपुर	1431 m.
5. आस	अचलगढ	सिरोही	1380 m.
6. कुंभा	कुंभलगढ	राजसमन्द	1224 m.
7. रघुनाथ	रघुनाथगढ	सीकर	1055 m.
8. ऋषि	ऋषिकेश	सिरोही	1017 m.
9. का	कमलनाथ	उदयपुर	1001 m.
10. सज्जन	सज्जनगढ	"	938 m.
11. मोर	मोरमजी / ढौडगढ	अजमेर	934 m.

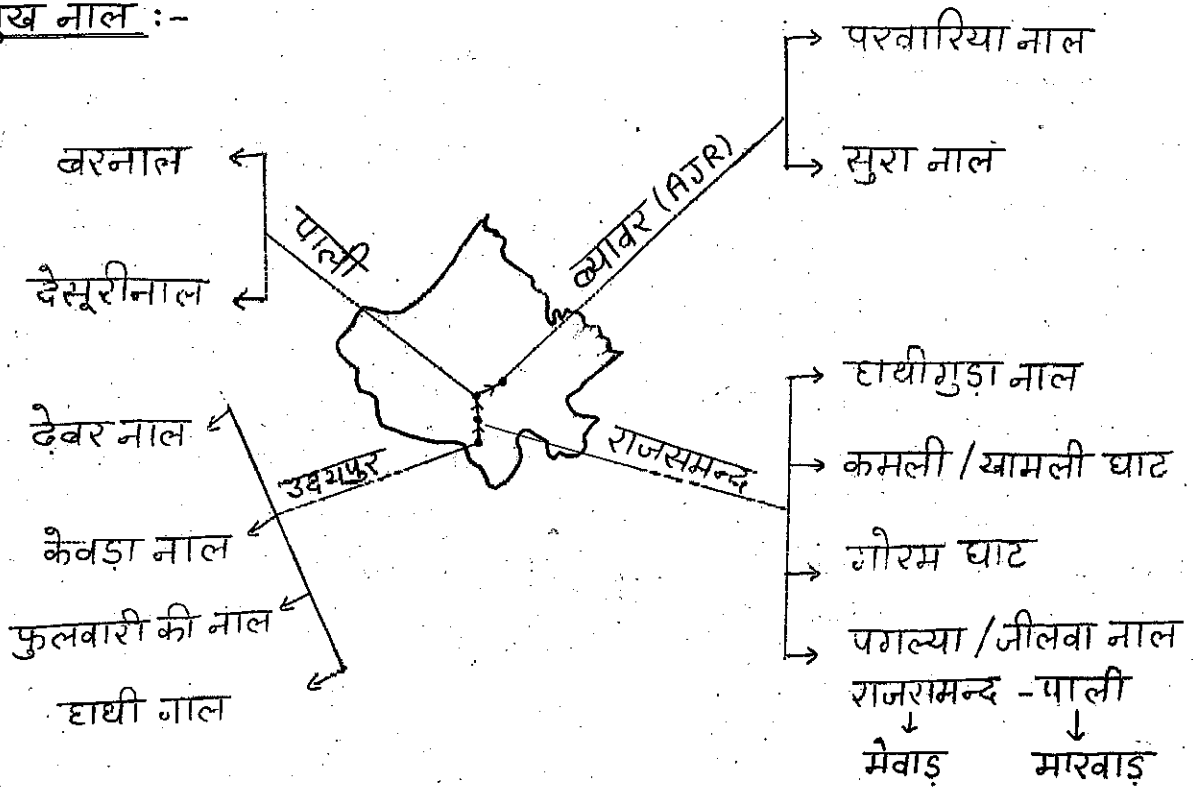
12	खी में	खी	जयपुर	920 m.	24
13	सा	साथरा	उदयपुर	900 m.	
14	त	तारागढ़	अजमेर	873 m.	
15	बोली	बिलाली	अलवर	775 m.	
16	रोज	रोजा भाकर	जालौर	730 m.	
17	बोली	-	-	-	

5. अरावली की नाल / दर्रे :-

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

(ना/घाट / col)

प्रमुख नाल :-



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

② फुलवारी नाल अभयारण्य से सोम, मानसी, वाकल नदियाँ बहती हैं।

(50W)

6. अरावली का महत्व :-

पूर्वतः नदी

- ① मरुस्थलीकरण को रोकना
- ② अरावली में धात्विक खनिज सर्वाधिक पाए जाते हैं क्योंकि अरावली धारवाड़ चट्टानों से निर्मित है।
- ③ अरावली में जैव विविधता सर्वाधिक पाई जाती है क्योंकि वनस्पति अधिक

(4) राजस्थान की अधिकांशतः नदियों का उद्गम अरावली से होता है।

(5) अरावली राजस्थान के मानसून को प्रभावित करती है।

(6) अरावली प्राचीन सभ्यताओं [आहड़ (उदयपुर), गिल्लूण्ड (राजसमन्द), बैराठ (जयपुर), गणेश्वर (सीकर)] व नवीनतम नगरीय सभ्यताओं (जयपुर, अजमेर व उदयपुर) की जन्म स्थली/मातृभूमि है।

JPR + AJR + UDA + KOTA (KARU)
↓
Smart cities

अरावली व राजस्थान की अन्य प्रमुख पहाड़ियाँ :-

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

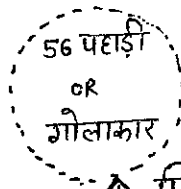
1. त्रिकूट पहाड़ी (सोनार दुर्ग) - जैसलमेर

2. त्रिकूट पर्वत (कैलादेवी) - करौली

3. चिड़ियाघर पहाड़ी (मैहरानगढ़) - जोधपुर

4. छम्पन पहाड़ियाँ - बाड़मेर

5. नोट :- ①

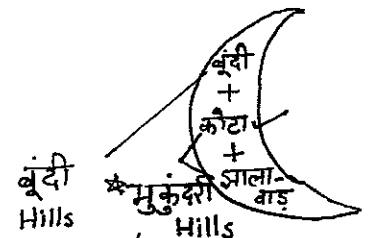
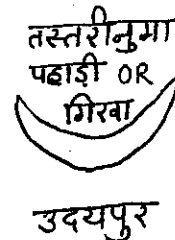
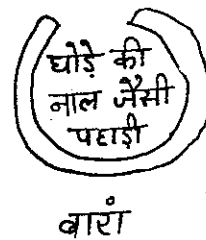
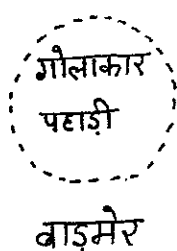


▲ नाकौड़ा पर्वत - राजस्थान का मैदान

▲ पिपलूद पहाड़ी - राजस्थान का लघु माउण्ट आबू

★ बाड़मेर - जालौर की पहाड़ियों में सर्वाधिक "ग्रेनाइट व रायोलाइट चट्टानें" पाई जाती हैं।

② विशेष आकृति की पहाड़ियाँ :-



अर्धचन्द्राकार पहाड़ी

(15/12)

★ "गिरवा" का शाब्दिक अर्थ = पर्वतों की मैखला (अंखला) जो द. अरावली में उदयपुर में स्थित है।

5. रौजा भाकर = जालौर
 6. ईसराना भाकर = जालौर
 7. झारौला भाकर = "
 8. जसबन्तपुर पहाड़ी = "

↓
 "डौरा पर्वत" इसकी सर्वोच्च चोटी

9. सुंडा पर्वत = जालौर

- * सुन्धा माता मन्दिर
- * प्रथम रोप-वे (2006)
- * भालू संरक्षित क्षेत्र

(15W)
 10. भाकर = सिरोही

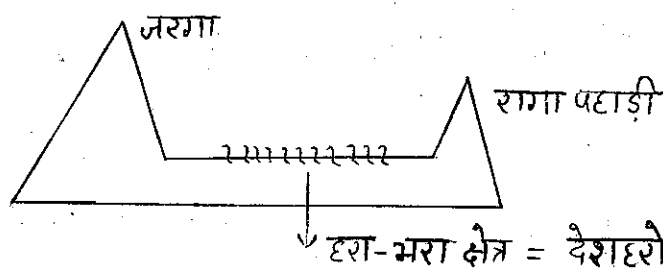
★ दक्षिणी अरावली में सिरोही में स्थित छोटी व तीव्र ढाल वाली पहाड़ियों को "भाकर" कहा जाता है।

11. धिरण मगरी = उदयपुर
 12. मौती मगरी (फतैह सागर) = उदयपुर
 13. मछली मगरा (पिछौला झील) = उदयपुर

↓
 2nd रोप-वे (2008)

14. जरगा = उदयपुर
 15. रागा पहाड़ी = "

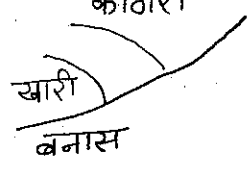
(15W)
नोट :- देशदरो :-



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

16. गौगुन्दा (आयड़/बेड़च नदी का उद्गम) = उदयपुर
 17. बीछामैड़ा (सोम नदी का उद्गम) = "

- 18. बिज्राल पहाड़ी (खारी का उद्गम) = राजसमन्द कोठारी
- 19. दिवेर पहाड़ी (कोठारी का उद्गम) = " खारी
- 20. खमनौर पहाड़ी (बनास नदी का उद्गम) = " बनास



- 21. नाग पहाड़ी (सर्पिलाकार झू) = अजमेर
- ↳ लूनी नदी का उद्गम
- ↳ 3rd शैप-वे [2016] → पुष्कर (सावित्री माता मन्दिर के पास)

- 22. मोती इंगरी = जयपुर
 - 23. झालाना इंगरी = "
 - 24. महादेव इंगरी = "
 - 25. गणेश इंगरी = "
 - 26. भीम इंगरी = "
 - 27. बीजक इंगरी = "
- } - बैराठ (मौर्यकालीन सभ्यता)

राज. में पर्यटन स्थल = 2
[बैराठ, बुढ़ा मर्किट]

- 28. बैराठ पहाड़ी (वाणगंगा का उद्गम) = JPR
- 29. सेवर पहाड़ी (साबी नदी का उद्गम) = "
- 30. मनोहरपुर पहाड़ी (मेंधा / मेंढा का उद्गम) = "



- 31. खण्डेला पहाड़ी = सीकर
- * कांतली नदी का उद्गम
- * यूरेनियम भण्डारण
- 32. मलयकेत / मालखेत की पहाड़ी = सीकर
- 32. हर्ष पहाड़ी = सीकर

8. अरावली राजस्थान में
योजना प्रदेष्टा है?
- (15W)

- 33. हर्षनाथ पहाड़ी = अलवर
- 34. उदयनाथ पहाड़ी = "
- * "रूपारेल नदी" का उद्गम
- 34. मैराच पर्वत = अलवर
- 35. बवाई पहाड़ी = झुंझनूं
- 36. बाबाई पहाड़ी = जयपुर
- 37. आड़ावाला पर्वत = बूंदी
- 38. बीजासण पहाड़ी = भीलवाड़ा
- 39. बरवाड़ा पहाड़ी - जयपुर

(III) पूर्वा मैदान :-

1. निर्माण :-

→ नदियों द्वारा जमा किए गए अवसादों से होता है।

2. मिट्टी :-

→ दोमट / जलोढ़ / कछारी (डेल्टाई Soil)

3. अध्ययन :-

→ अध्ययन की दृष्टि से पूर्वी मैदान को 3 भागों में बाँटा जाता है :-

① माही मैदान

② बनास व बाणगंगा मैदान

③ चम्बल का मैदान

① माही मैदान :-

→ इसे वागड़ या छप्पन मैदान (माही मैदान) भी कहा जाता है।

→ विस्तार = बाँसवाड़ा } छप्पन मैदान
प्रतापगढ़ }
इंदौरपुर }

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

→ उत्पादन = मक्का (माही कंचन, माही धवल)
चावल (माही सुगंधरा)

② बनास व बाणगंगा मैदान :-

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

दक्षिणी मैदान

① (ISW) ← मेवाड़ मैदान

विस्तार :- R - राजसमन्द
B → भीलवाड़ा
C - चित्तौड़

उत्तरी मैदान

मालपुरा - करौली मैदान (ISW)

विस्तार - A - अलमौर
T - टोंक
S.M - सवाई माधोपुर

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

(ii) बाणगंगा मैदान :-

विस्तार = जयपुर - दौसा - भरतपुर

मिट्टी = जलोढ़

③ चम्बल का मैदान :-

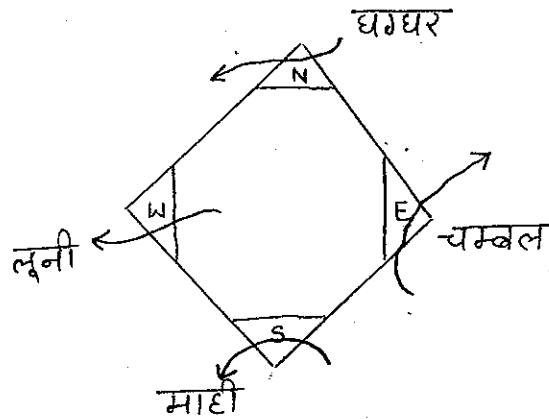
मुख्य विशेषताएँ :-

- (1) अवनालिका अपरदन सर्वाधिक
- (2) उल्हात भूमि (Badland) सर्वाधिक
- (3) बीहड़ / डांग (करौली, धौलपुर, सर्वाई माधौपुर)

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।

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



(IV) दाक्षिणा-पूर्वा पठार OR हाड़ती :-

1. निर्माण :-

ज्वालामुखी के बेसाल्ट लावे से

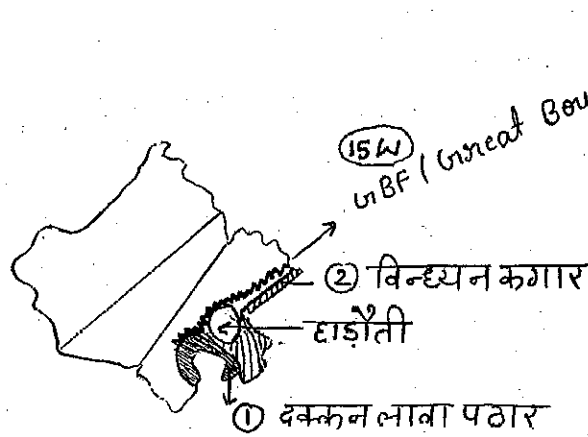
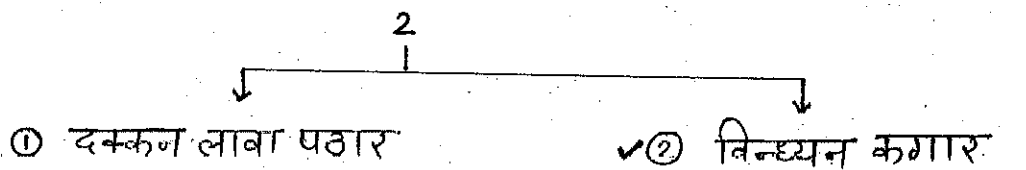
2. मिट्टी :-

काली / रेगुर

3. अध्ययन :-

हाड़ती को अध्ययन की दृष्टि से "2 मुख्य" व "3 गौण" भागों में बाँटा जाता है।

हाड़ती के मुख्य भाग :-



महान सीमांत अंश
विस्तार = चित्तौड़गढ़
भीलवाड़ा
बूंदी
डांग

(15W) नोट :- GBF (Great Boundary Fault) :-

एक अंश है जो अरावली व हाड़ती के मध्य स्थित है।

इसका विस्तार चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, बूंदी, सवाई माधोपुर, करौली व धौलपुर जिलों में है।

1) दक्कन लावा पठार :-

(i) विस्तार :-

मालव प्रदेश → प्रतापगढ़ व झालावाड़

उपरमाल → चित्तौड़गढ़ - भीलवाड़ा

↓
भैंसरोड़गढ़

↓
बिजौलिया

} के मध्य

② विन्ध्यन कगार भूमि :-

(i) विस्तार :-

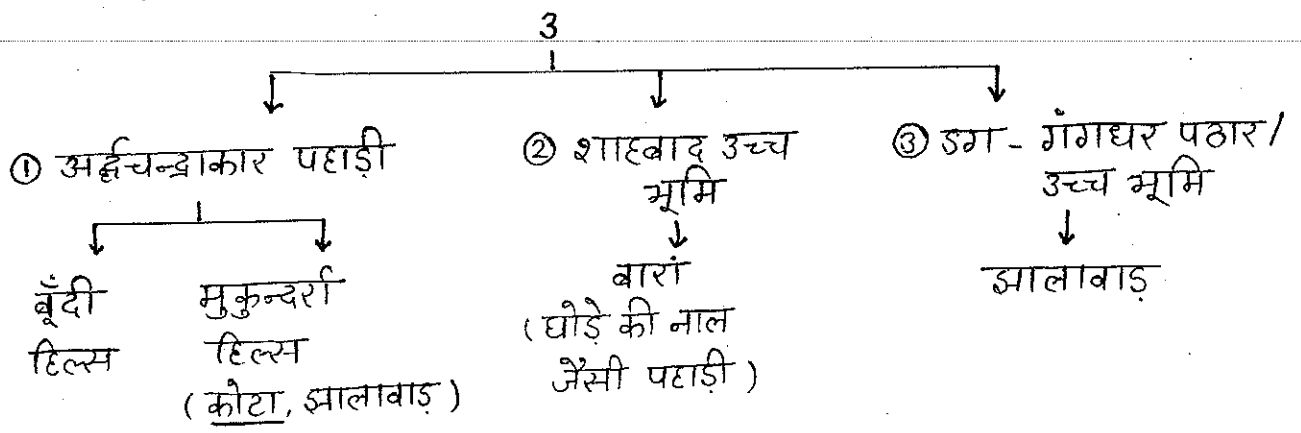
(a) छाड़ीती - कौटा, बूंदी, बारां, आलावाड़

(b) डांग - करौली, धौलपुर, सर्वाई माघीपुर

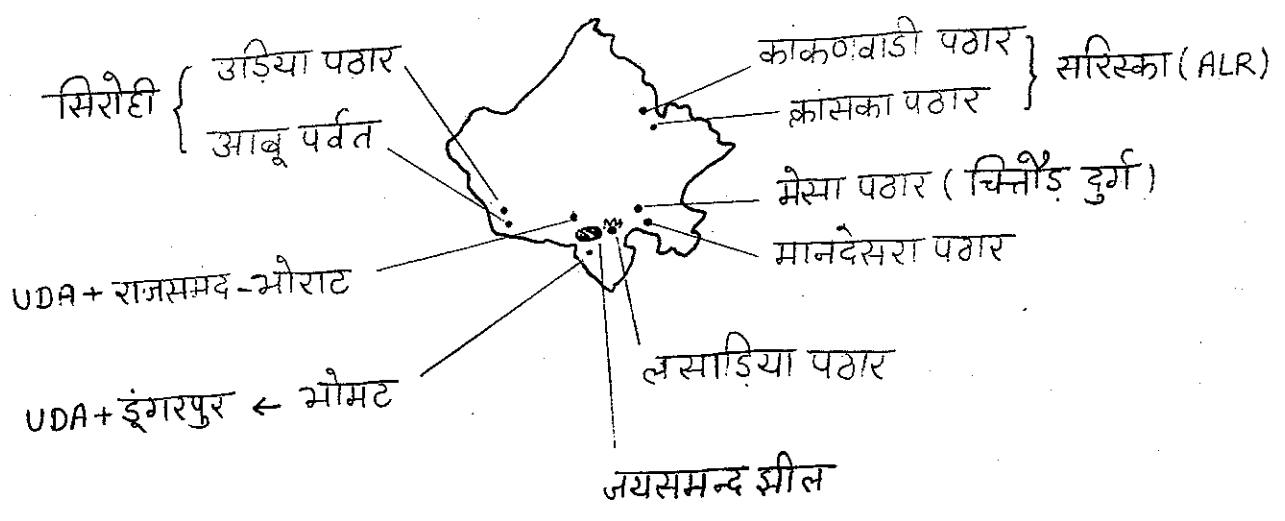
नोट :- विन्ध्यन कगार में पाई जाने वाली चट्टानें :-

- ① Sandstone (max.) ✓
- ② Limestone
- ③ Redstone
- ④ Kotastone
- ⑤ हीरा

छाड़ीती के गौण भाग :-



Page # 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) :-

भूया - 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।
↓
बैथोलिय

(5W)

③ भौराट :-

दक्षिणी अरावली में उदयपुर की गौगुन्दा पहाड़ी व राजसमन्द की कुम्भलगढ़ पहाड़ियों के मध्य स्थित पठार जिसकी ऊँचाई 1225 m. है।

यह राजस्थान का दूसरा ऊँचा पठार है।

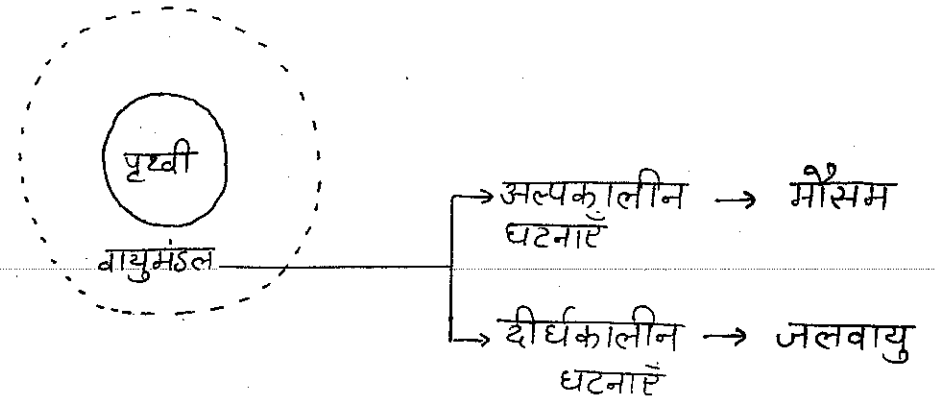
④ लसाड़िया पठार :-

दक्षिणी अरावली में उदयपुर की जयसमन्द झील के पूर्व में स्थित उबड़ - खाबड़ पठारी भाग लसाड़िया कहलाता है।

5. जलवायु

- A. जलवायु क्या
- B. जलवायु कैसी
- C. जलवायु वर्गीकरण
- D. जलवायु ऋतु वर्गीकरण
- E. जलवायु संबंधित अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु

A. जलवायु कैसे :-

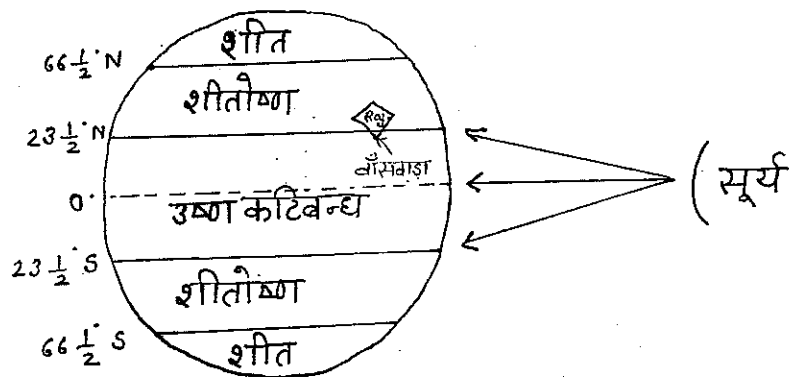


पृथ्वी के चारों ओर वायुमंडल की दीर्घकालीन घटनाओं को जलवायु कहा जाता है।

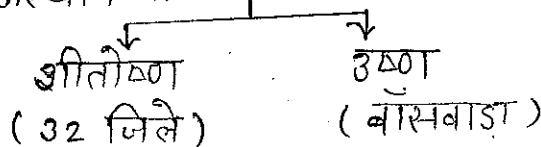
नोट :- जलवायु निर्धारण 30 वर्षों की औसत दशाओं की आधार पर किया जाता है।

B. जलवायु कैसी :-

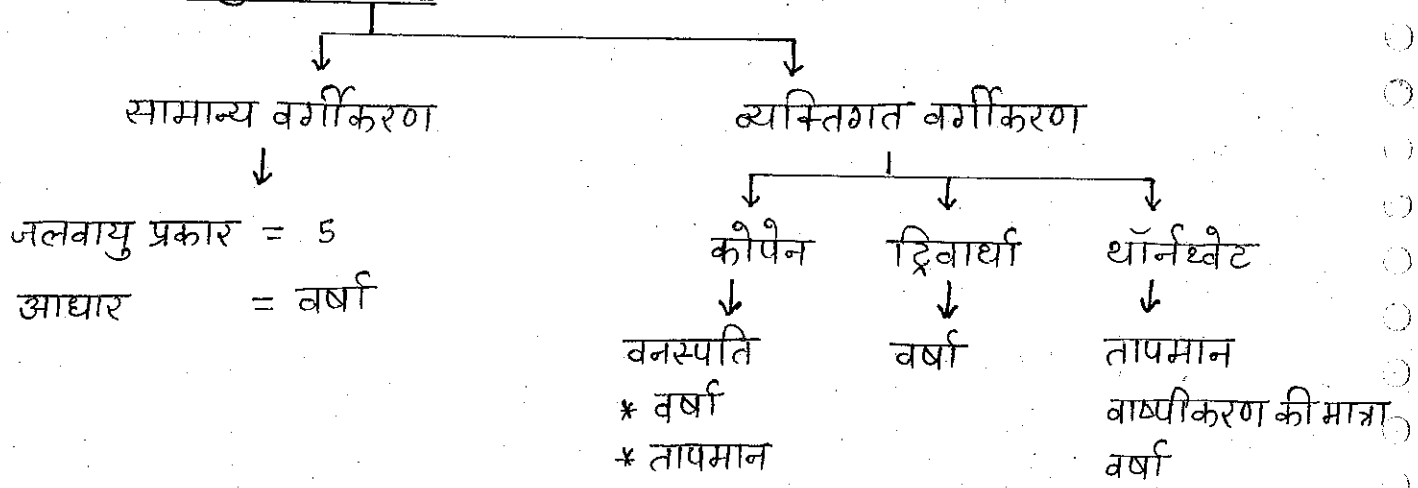
राजस्थान की जलवायु उपोष्ण कटिबन्धीय है।



नोट :- राजस्थान की स्थिति :-



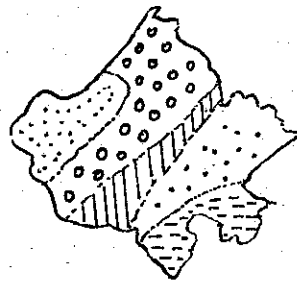
C. जलवायु वर्गीकरण :-



(I) सामान्य वर्गीकरण :-

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

	जलवायु	वर्षा	भौतिक प्रदेश
1.	शुष्क कटिबन्ध जलवायु	0-20 cm.	पश्चिमी मरुस्थल
2.	अर्धशुष्क " "	20-40 cm.	"
3.	उप आर्द्र " "	40-60 cm.	अरावली
4.	आर्द्र " "	60-80 cm.	पूर्वी मैदान
5.	अति आर्द्र " "	80-120 cm.	हाड़ोती



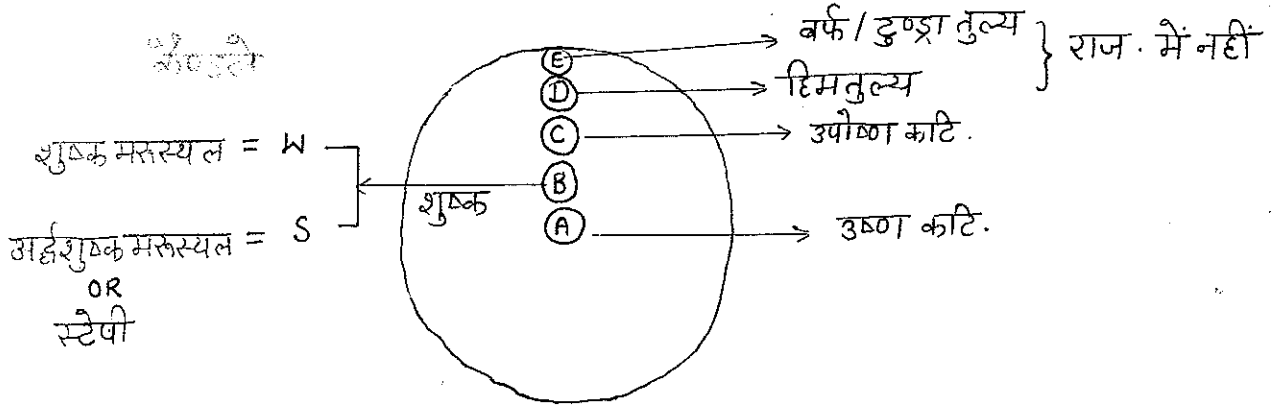
- ⊠ — Arid
- ▨ → Semi-Arid
- ▤ → Sub-humid
- ▧ → Humid
- ▩ → Very Humid

(II) व्यक्तिगत वर्गीकरण :-

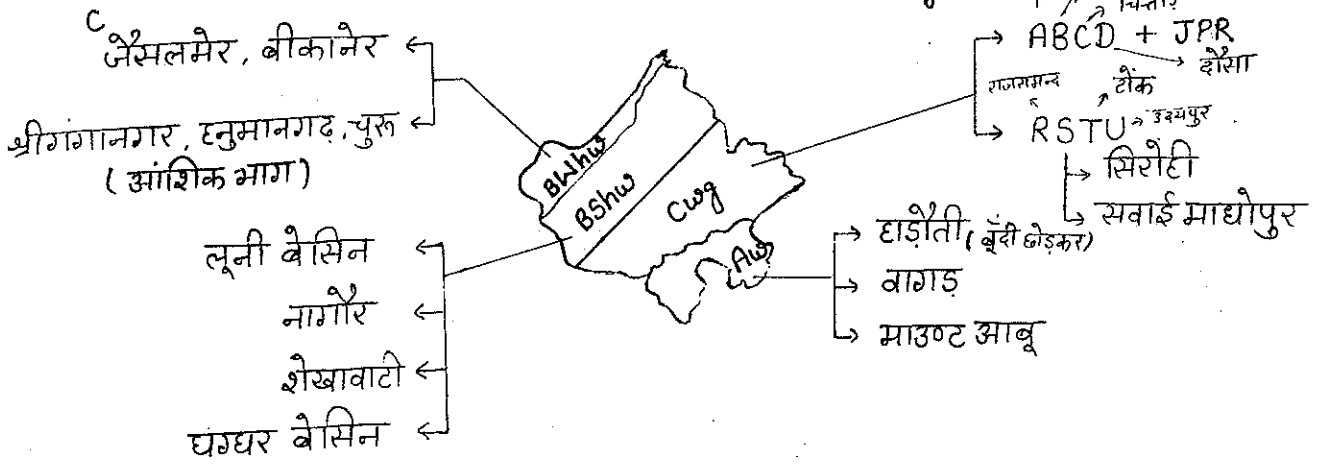
(100W) 1. कोपेन का जलवायु वर्गीकरण :-

→ इस वर्गीकरण के आधार पर राजस्थान की जलवायु को 5 भागों में बाँटा जाता है।

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



- A = Aw
- B → W = शुष्क मरुस्थलीय जलवायु = BWhw
- S = अर्धशुष्क/स्टेपी जलवायु = BShw
- C = Cwg



① Aw :-

जलवायु = उष्णकटिबन्धीय आर्द्र / अति आर्द्र जलवायु

वनस्पति = सवाना (ऊँची व सघन घास)

विस्तार = कोटा, बारां, झालावाड़

इंजरपुर, बाँसवाड़ा, प्रतापगढ़

माउण्ट आबू

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

② BWhw :-

जलवायु = शुष्क मरुस्थलीय जलवायु

वनस्पति = मरुद्भिद वनस्पति / जीरोफाइट्स

विस्तार = जैसलमेर, बीकानेर

आंशिक भाग = श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, चुरू

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

③ BShw :-

जलवायु = अर्द्धशुष्क मरुस्थलीय / स्टेपी जलवायु

वनस्पति = स्टेपी

विस्तार = लूनी बेसिन

घग्घर बेसिन

नागौर

शेखावाटी

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

④ Cwg :-

जलवायु = उप-आर्द्र जलवायु

वनस्पति = मानसूनी वनस्पति

विस्तार = अलवर, भरतपुर, करौली, धौलपुर [ABCD]

राजसमन्द, सिरोही, स.मा., टोंक, उदयपुर [RSTU]

जयपुर

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

2. द्विवर्षा जलवायु वर्गीकरण :-

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

	कौपेन	ट्रिवार्था	वर्षा
1.	Aw	Aw	100 cm.
2.	BWhw	BWh	10 cm.
3.	BShw	BSh	30 cm.
4.	Cwg	Caw	70 cm.

3. थॉर्नथ्वेट जलवायु वर्गीकरण :-

→ राजस्थान की जलवायु को थॉर्नथ्वेट के द्वारा तापमान, वाष्पीकरण और वर्षा के आधार पर 5 भागों में बाँटा गया है।

C → उप-आर्द्र

D → अर्द्धशुष्क

E → शुष्क

C - CA'w

D - DA'w

D - DB'w

E - EA'd

शुष्क कटिबंधीय
जलवायु

विस्तार

(i) जैसलमेर
बाड़मेर
प. जोधपुर

जलवायु

उपार्द्र

विस्तार

दाड़ीती (बूंदी छोड़कर)
वागड
माउण्ट आबू

जलवायु - शुष्क - अर्द्धशुष्क

विस्तार - बोकानेर, चुरु,
G + H

जलवायु - अर्द्धशुष्क

विस्तार - ABCD

+ RSTU

+ JPR

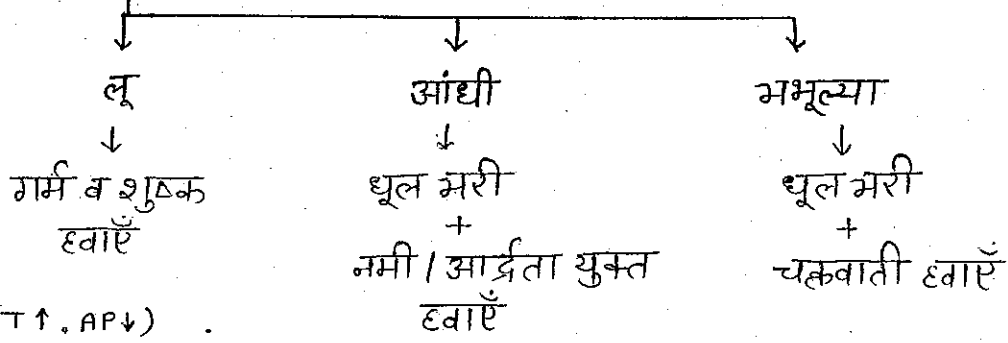
+ शीब

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

★ व्यक्तिगत जलवायु वर्गीकरण में सर्वाधिक मान्यता प्राप्त थॉर्नथ्वेट का जलवायु वर्गीकरण है।

D. जलवायु ऋतु वर्गीकरण :-

5 ऋतु			
ग्रीष्म ऋतु	वर्षा ऋतु	शरद ऋतु	शीत ऋतु
मू	मानसून	मानसून निवर्तन	मावठ
आँधी	(June - Sept.)	कार्तिक हीट	शीतलहर
ममूल्या		(Oct. - Nov.)	(Dec. - Feb.)
(March - June)			

(I) ग्रीष्म ऋतु :-

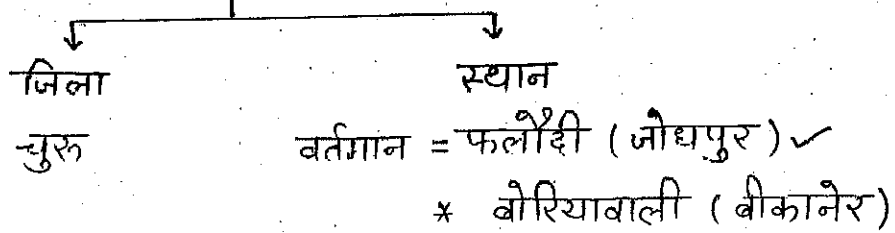
सर्वाधिक = वाइमेर

श्रीगंगानगर

बीकानेर

नोट :-

- 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°C)
- राजस्थान में वार्षिक तापान्तर सर्वाधिक = चुरु (50 - 10 = 40°C)

(II) वर्षा ऋतु :-मानसून :-

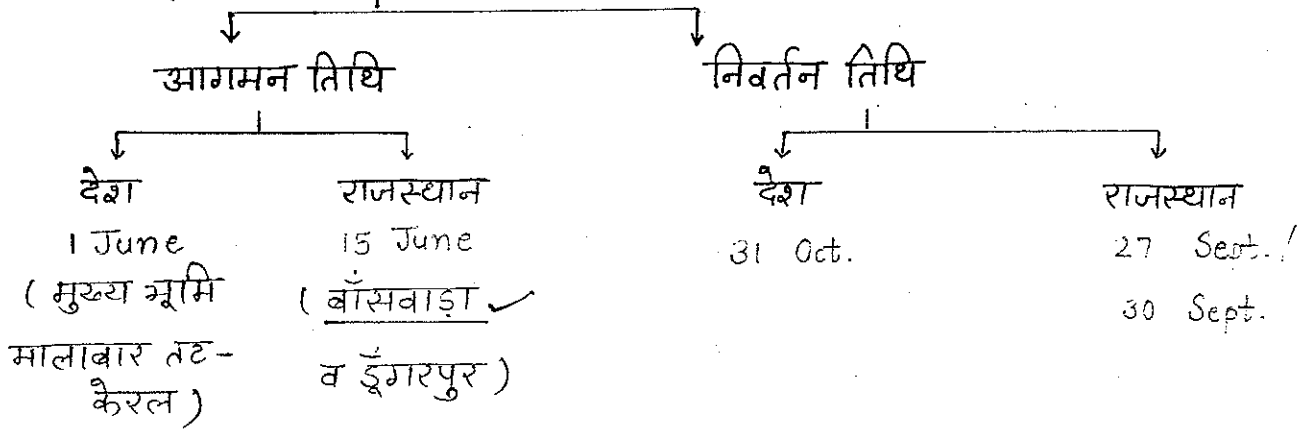
- शब्द की उत्पत्ति - "मौसिम"
- भाषा - अरबी
- जनक - अल मसूदी
- ^{Imp} अर्थ - मौसमी हवाओं की दिशा में परिवर्तन जो जल से स्थल की ओर होता है।

OR

"ऋतु में परिवर्तन"

- मानसून का नाम - दक्षिणी - पश्चिमी मानसून
(हिन्द महासागर)
से उत्पत्ति

→ मानसून की तिथियाँ



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

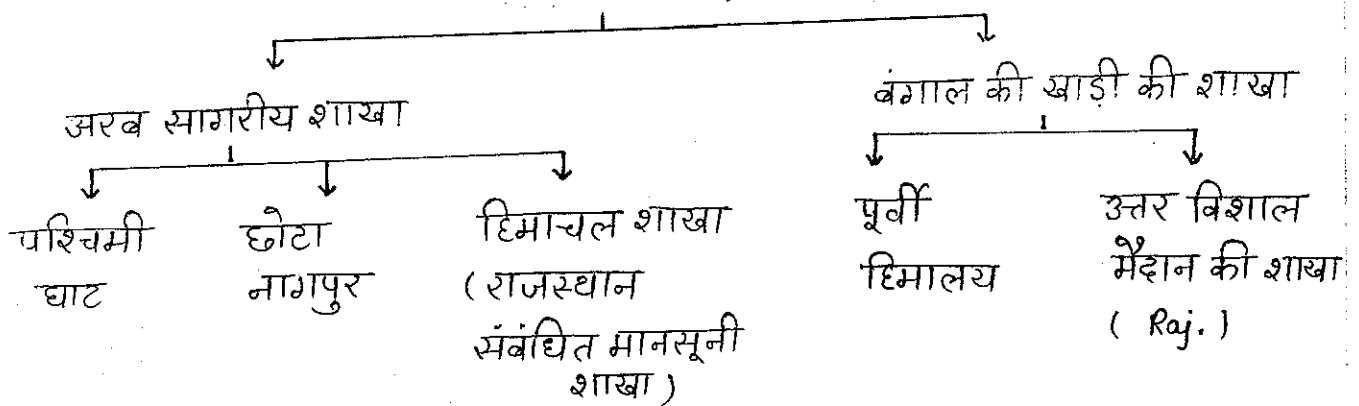
② देश में मानसून सबसे अन्त में जैसलमेर पहुँचता है [15 July]

→ मानसून की प्रकृति :-

मानसून का देरी से आना और समय से पहले लौट जाना

→ मानसून की शाखाएँ :-

द. पश्चिमी मानसून



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

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

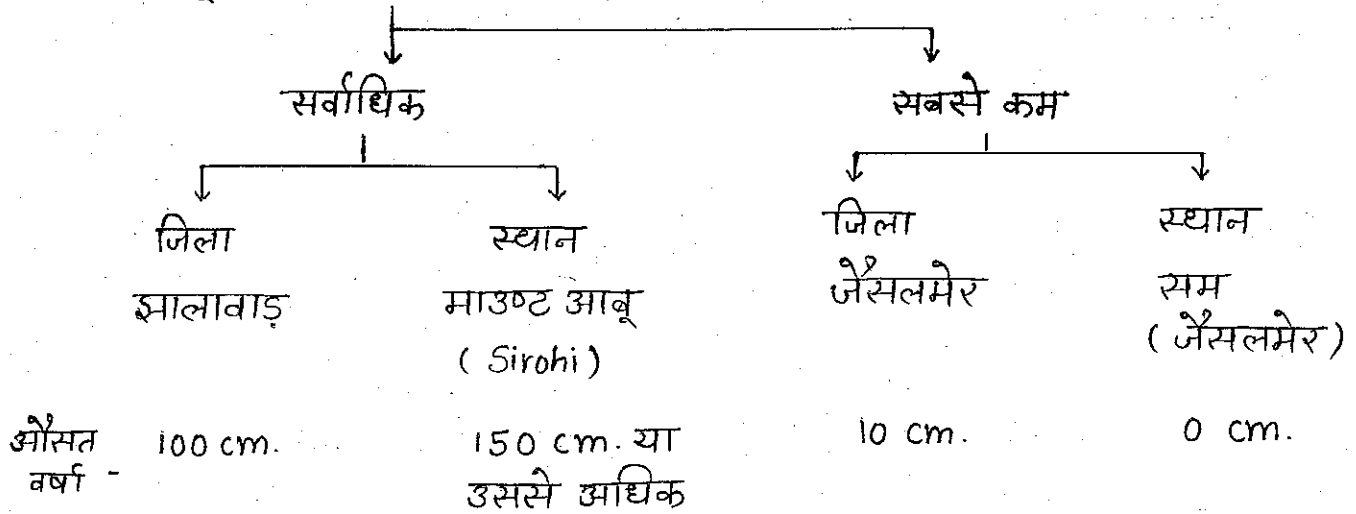
② राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा बंगाल की खाड़ी की शाखा (उत्तर विशाल मैदान) से होता है।

(15W) * 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।

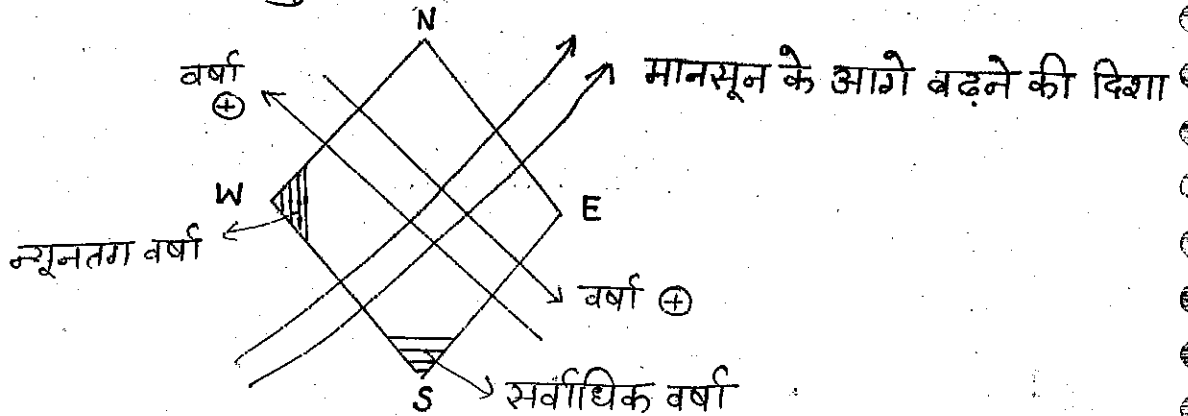
40

→ मानसून का प्रभाव :-



नोट :- राजस्थान में औसत वार्षिक वर्षा = 57.5 cm. = 575 mm.

→ मानसून का दिशा के अनुसार प्रभाव :-



→ मानसून के दौरान की घटनाएँ :-

- (i) मानसून प्रस्फोट - July
- (ii) मानसून प्रतिच्छेदन - Aug. / Sept.
- (iii) मानसून निवर्तन
- (iv) कार्तिक हीट

(i) मानसून प्रस्फोट :- मानसून के शुरू में होने वाली तेज वर्षा को मानसून प्रस्फोट कहा जाता है।

इसका समय मुख्यतः July होता है।

(ii) मानसून प्रतिच्छेदन :- मानसून प्रस्फोट के बाद 2-3 सप्ताह तक वर्षा का ना होना

* इसका समय मुख्यतः अगस्त या Sept. होता है।

(iii) मानसून निवर्तन :- 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 निवर्तन के दौरान अचानक तापमान का बढ़ जाना अक्टूबर हीट या कार्तिक हीट कहा जाता है।

→ मानसून को प्रभावित करने वाली वैश्विक घटनाएँ :-

(i) अल नीनी

(ii) ला नीना

(i) अल नीनी :-

क्या - गर्म जलधारा

स्थिति - ($3^{\circ} S$ से $24^{\circ} S$ 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 जल्द समय पर आना और अधिक प्रभावशाली होना

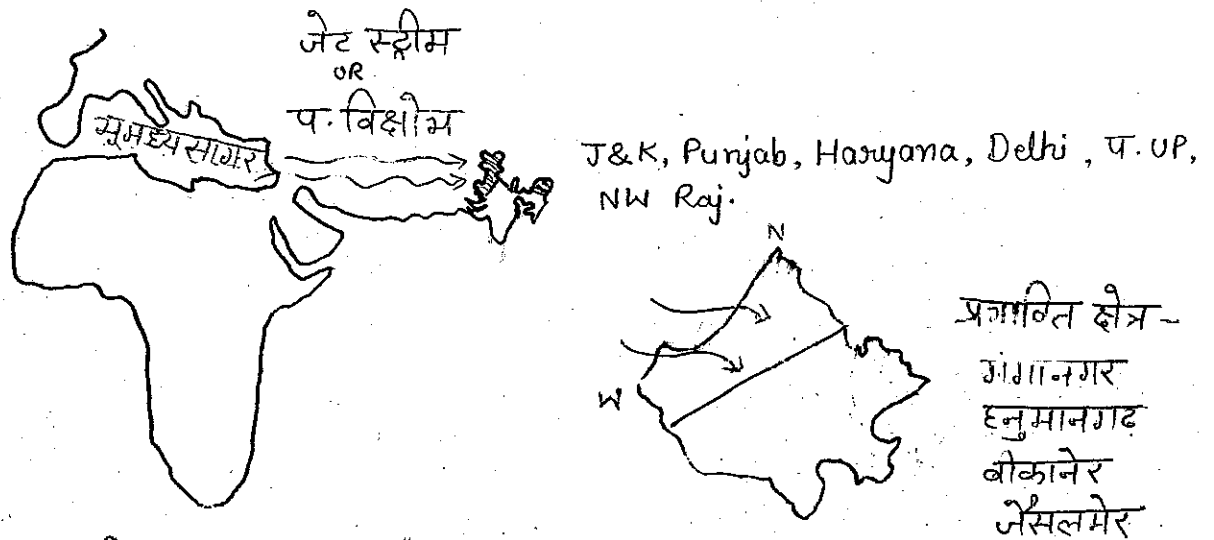
नोट :- ला नीना को अल नीनी की छोटी बहिन कहा जाता है।

(III) शरद ऋतु :-

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

(IV) शीत ऋतु :-

(50W) 1. मावठ :-



क्या :- शीतकालीन वर्षा को मावठ कहा जाता है।

कहाँ से :- भूमध्य सागर

किसके द्वारा :- पश्चिमी विक्षोभ या जेट स्ट्रीम के द्वारा

कब :- Dec. - March

कुल वार्षिक वर्षा का 10% है।

लाभ :- रबी-फसलों का (max. गेहूँ)

प्रभाव क्षेत्र :- राजस्थान का उत्तर-पश्चिमी भाग
(गंगानगर, धनुमानगढ़, बीकानेर, जैसलमेर)

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

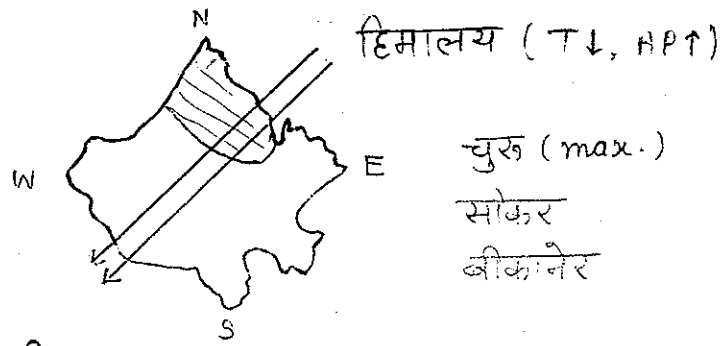
2. शीत लहर :-

क्या :- शीत ऋतु में हिमालय की ओर से आने वाली ठण्डी हवाओं को शीत लहर कहा जाता है।

दिशा :- NE → SW

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

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



समय :- जनवरी

E. जलवायु सम्बन्धी अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु :-

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 अर्द्धशुष्क दो भागों में बाँटती है।

② 40 cm. समवर्षा रेखा राजस्थान को दो बराबर भागों में बाँटती है।

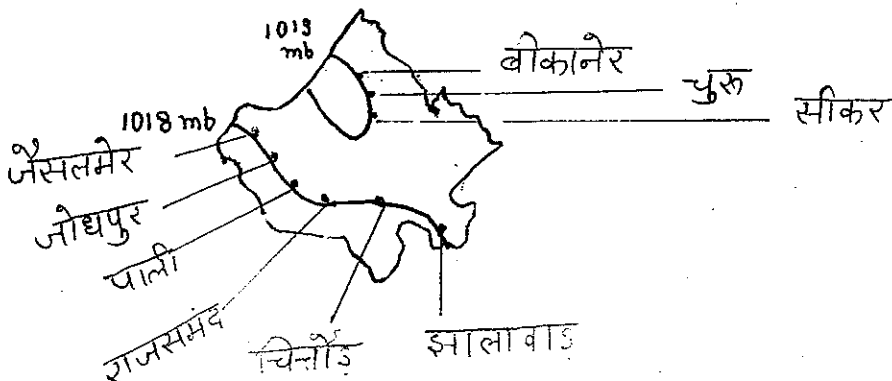
③ 50 cm. समवर्षा रेखा अरावली पर स्थित है जो पूर्वी मैदान व प. मरुस्थल को अलग करती है।

2. समवायुदाब रेखा (Isobar line) :-

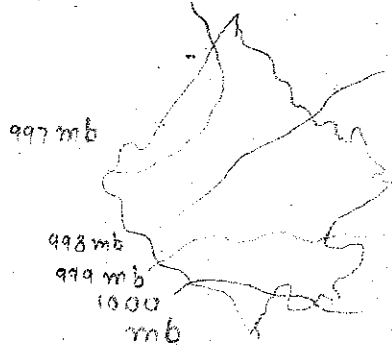
मानचित्र में वे काल्पनिक रेखाएँ जो एकसमान वायुदाब वाले स्थानों को जोड़ती हैं।

वायुदाब रेखाएँ

T↓ AP↑	T↑ AP↓
जनवरी - 2	जुलाई - 4
→ 1018 mb	→ 997 mb
→ 1019 mb	→ 998 mb
	→ 999 mb
	→ 1000 mb



जैसलमर - बीकानर - श्रीगंगानगर



बाड़मेर - जोधपुर - नागौर - चुरू

जालौर - पाली - अजमेर - टोंक

सिलौही - उदुपूर - प्रतापगढ़ - डालावाड़

6. अपवाह तन्त्र

→ राजस्थान के अपवाह तन्त्र को "3 भागों" में बाँटा जाता है।

A. अरब सागरीय
नदियाँ

17 %

B. अन्तः प्रवाही
नदियाँ

60 %

C. बंगाल की खाड़ी की
नदियाँ

23 %

नोट :- राजस्थान में अन्तः प्रवाही नदियाँ सर्वाधिक पाई जाती हैं।

कारण :- यहाँ मरुस्थल का विस्तार सर्वाधिक है।

* अरावली को राजस्थान की जल विभाजक रेखा कहा जाता है क्योंकि यह बंगाल की खाड़ी और अरब सागर की नदियों को अलग करती है।

अरब सागरीय
नदी

बंगाल
की
खाड़ी

* राजस्थान में सतही जल या नदी जल देश का 1.16 % है।

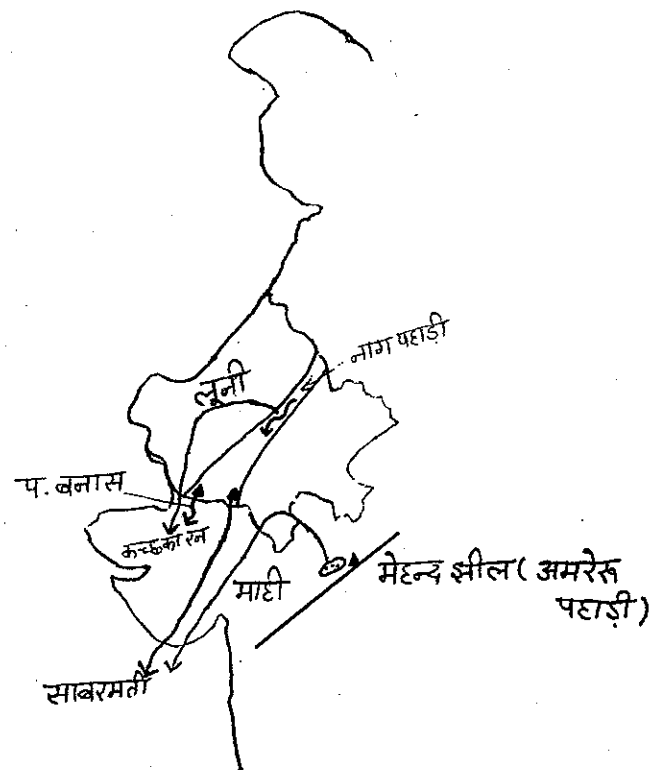
• भूमिगत जल राजस्थान में देश का 1.69 % है।

भूमिगत जल :-

- | | |
|----------------|-----|
| → कुल ब्लॉक | 249 |
| → डार्क जौन | 198 |
| ↳ क्रिटिकल | 140 |
| → सुरक्षित जौन | 25 |

A. अरब सागरीय नदियाँ :-

1. लूनी
2. माही
3. पश्चिमी बनास
4. साबरमती



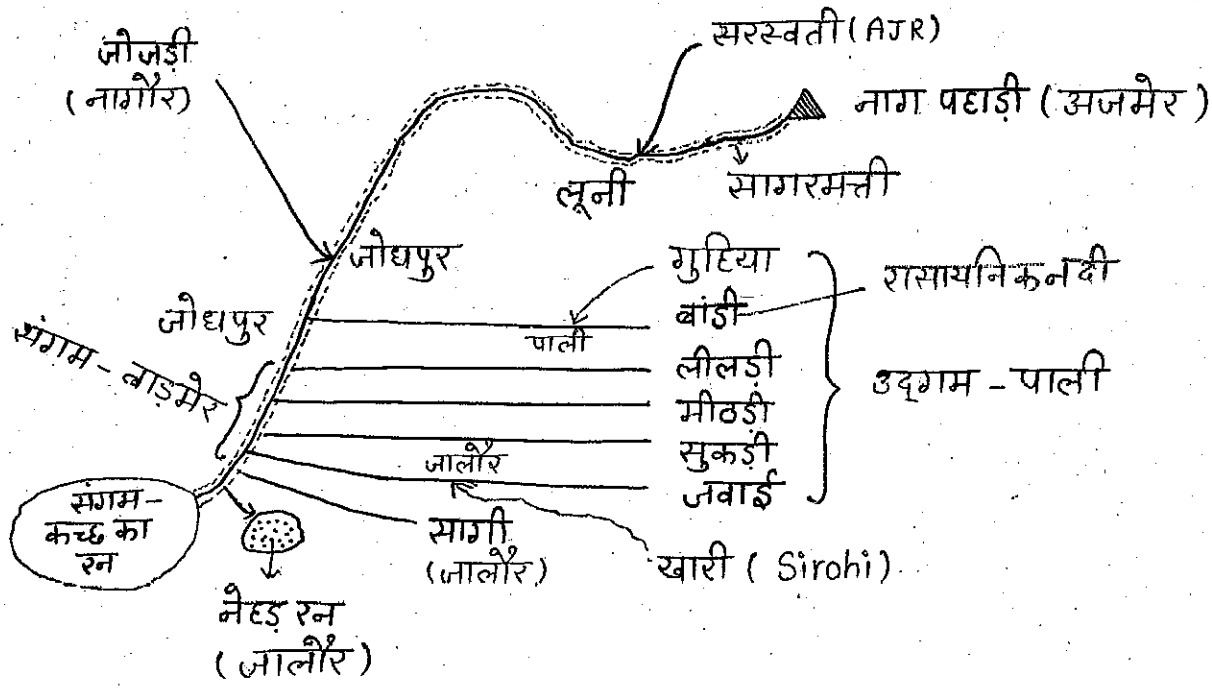
1. लूनी नदी :-

- * उद्गम - नाग पहाड़ी (अजमेर)
- * संगम - कच्छ का रन (गुजरात)
- * लम्बाई - 495 Km.
- * Raj. में = 350 Km.

* अपवाह क्षेत्र - Trick : अ प ना व जा ज
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 अजमेर पाली नागौर बाड़मेर जालौर जोधपुर

* सहायक नदियाँ :- Trick :-

सुकी बांड़ी खारी जो जवाई से मिली
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 सुकड़ी बांड़ी खारी जोजड़ी जवाई सागी मीठड़ी लीलड़ी + गुटिया



नोट :- (i) लूनी के उपनाम :-

- ① सागरमती
- ② लवणवती
- ③ आधी मीठी - आधी खारी नदी
- ④ अन्तःसलीला नदी (कालिदास ने लिखा)

(ii) रेल / नाड़ा -

- लूनी के अपवाह क्षेत्र को कहा जाता है।
- इसका विस्तार मुख्यतः जालौर में है।

(iii) जीजड़ी :-

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

(iv) बालीतरा (बाड़मेर) :-

- * 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) | हेमावास बाँध | - | पाली (बाँडी) |
| (iii) | जवाई बाँध | - | पाली (जवाई) |
| ^{Imp}
(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 सेई जल सुरंग से की जाती है।

सेई जल सुरंग :-

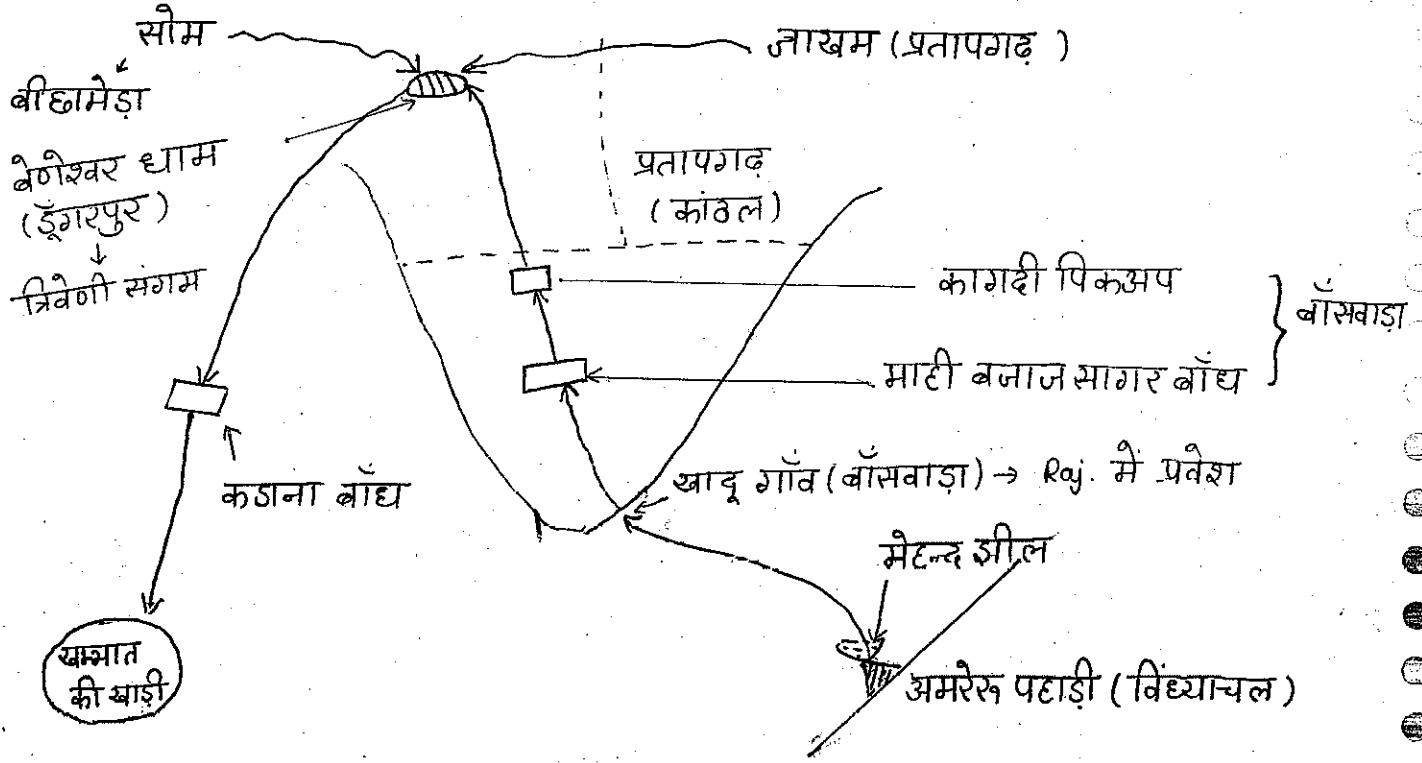
- (i) राज. की प्रथम जल सुरंग
- (ii) स्थिति - UDAIPUR से पाली
- (iii) जवाई में जलापूर्ति

2. माही नदी :-

- उद्गम - मेहन झील - अमरेरू पहाड़ी (विंध्याचल पर्वतमाला - M.P.)
- संगम - खम्भात की खाड़ी (गुजरात)
- लम्बाई - 576 Km. (राज. में 171 Km.)
- अपवाह क्षेत्र - बाँसवाड़ा
इंगरपुर

सहायक नादियाँ :-

Truck :- र अन्ना चारपाई में सो जा
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 रैराव अन्नास चाप मोरैन सोम जाखम



नोट :-

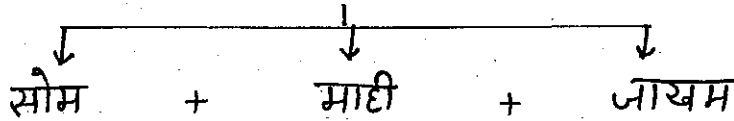
① माही के उपनाम -

- (i) वागड़ की गंगा
- (ii) आदिवासियों की गंगा
- (iii) काठल की गंगा
- (iv) द. राज. की स्वर्णरेखा नदी

काठल - किलारा

② त्रिवेणी संगम :-

बेणेश्वर धाम (नवा टापरा / नवाटपुरा)



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

* इस मेल में सर्वाधिक आने वाली जनजाति = "भील"

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

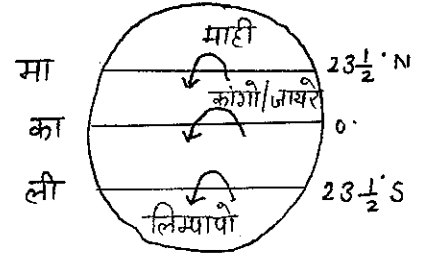
④ सुजलाम् - सुफलाम् परियोजना -

माही की सफाई के लिए चलाया गया कार्यक्रम

* सुजलम् परियोजना -

स्थिति - बाड़मेर

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



⑤ राजस्थान के दक्षिण से प्रवेश कर पश्चिम की ओर बहने वाली नदी = माही

⑥ माही की बाँध परियोजनाएँ :-

- | | |
|--|--------------|
| (i) माही बजाज सागर बाँध परियोजना - बांसवाड़ा | उद्गम |
| (ii) कागदी पिकअप बाँध - " " | |
| (iii) कडाना बाँध - गुजरात | ↓ संगम की ओर |
| (iv) सौम - कागदर परियोजना - उदयपुर | |
| (v) सौम - कमला अम्बा - इंगरपुर | |
| (vi) जाखम बाँध - प्रतापगढ़ (जाखम) | |

(i) माही बजाज सागर बाँध परियोजना -

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

→ स्थिति - बौरखेड़ा (बांसवाड़ा)

→ विशेष -

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

(b) आदिवासी क्षेत्र में सबसे बड़ी परियोजना

(c) इस परियोजना से उत्पादित जल विद्युत

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

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

* राजस्थान के आदिवासी क्षेत्र को विद्युत आपूर्ति की जाती है।

(ii) जाखम बाध :-

30

स्थिति - सीतामाता अभयारण्य (प्रतापगढ़)

* यह राज. का सबसे ऊँचा बाँध (81 m.)

3. पश्चिमी बनास :-

उद्गम - भया सानवारा (सिरोही)

संगम - लिटिल कच्छ रन (गुजरात)

अपवाह क्षेत्र - सिरोही

सहायक नदियाँ - कूकड़ी
सूकली

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

4. साबरमती नदी :-

उद्गम - पठराना पहाड़ी (उदयपुर)

संगम - खम्भात की खाड़ी

लम्बाई - 416 Km. (Raj. - 45 Km.)

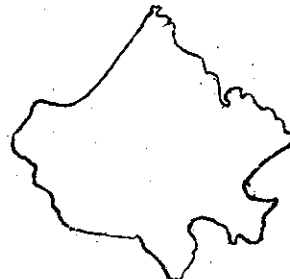
अपवाह क्षेत्र - उदयपुर (1%)

सहायक नदियाँ -

Truck : वैं से ह मे मा वा चाटिए ।

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
वैतरक सेई हथमति मैशवा मानसी वाकल
माजम

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



② साबरमती की सहायक 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 :-

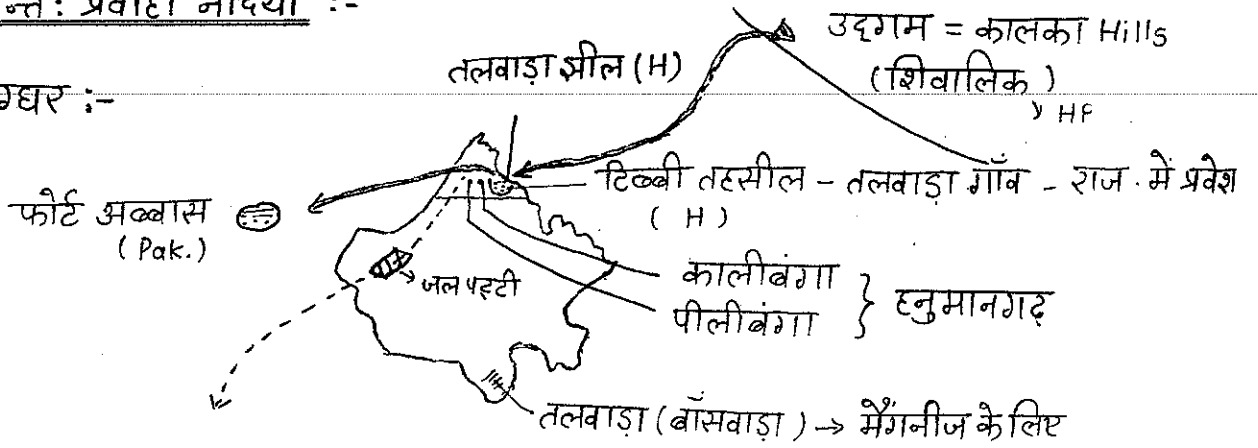
स्थिति = उदयपुर

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

* देवास / मौदनलाल सुखाड़िया परियोजना की जलापूर्ति करती है।

B. अन्तः प्रवाही नदियाँ :-

1. घग्घर :-



उद्गम - कालका पहाड़ी [शिवालिक अंखला (H.P.)]

अपवाह क्षेत्र - गंगानगर व हनुमानगढ़

नोट :- ① उपनाम -

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

(ii) मृत नदी

(iii) नट नदी

(iv) दृषद्वती नदी

(v) सौता नदी

② अपवाह क्षेत्र :-

(15W)

नाली / पाट

(हनुमानगढ़)

टकरा (Pak.)

पैरता हुआ अभयारण्य

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

कैम बुलनामजाओं

31 जून 2024 (Manipur)

31 जून 2024 - समग्र Site

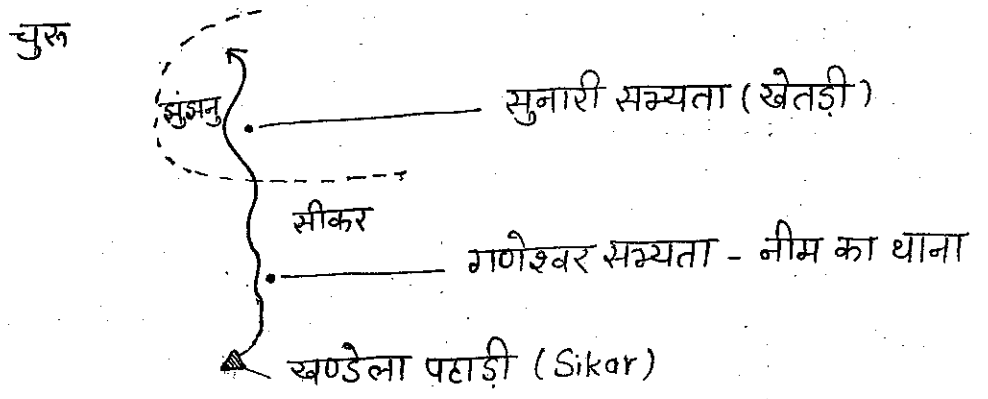
- ③ फोर्ट अब्बास - पाकिस्तान में स्थित घग्घर का अन्तिम स्थान
- ④ जल पट्टी - जैसलमेर में स्थित जो सरस्वती नदी का अवशेष है।
- ⑤ श्रीराम वाडरे व हनुवन्ता राय को सरस्वती नदी के प्राचीन मार्ग को खोजने के लिए नियुक्त किया गया है।
- ⑥ हिमालय (शिवालिक) से ख. आने वाली एकमात्र नदी = घग्घर जो देश की सबसे लम्बी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

2. काँतली :-

उद्गम = खण्डेला पहाड़ी (सीकर)

अपवाह क्षेत्र = सीकर
झुंझुनू

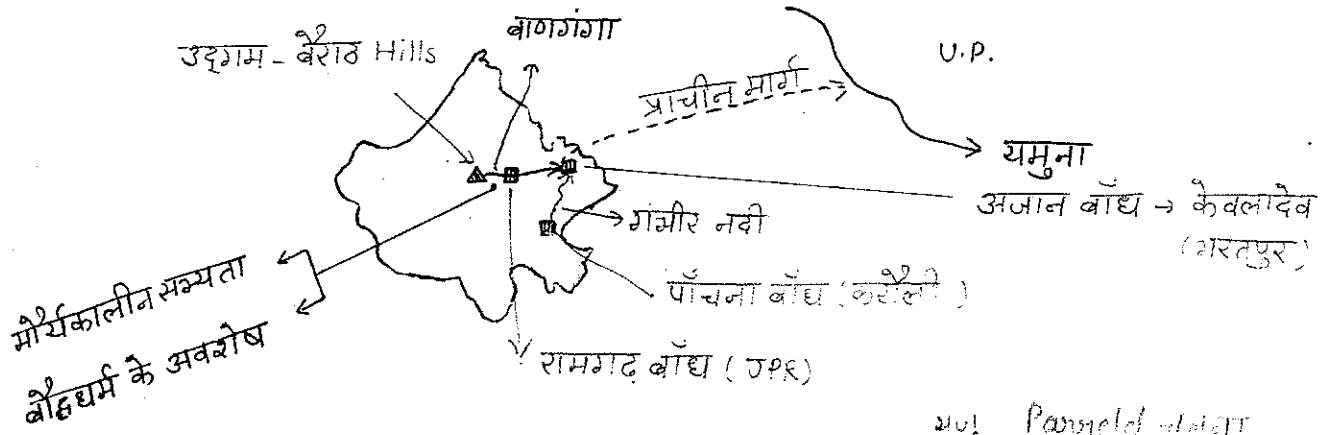
नोट :- इसके अपवाह क्षेत्र को तोरावाटी कहा जाता है।



3. वाणगंगा नदी :-

उद्गम = बैराठ पहाड़ी (Jaipur)

अपवाह क्षेत्र - जयपुर
 दीसा
 भरतपुर

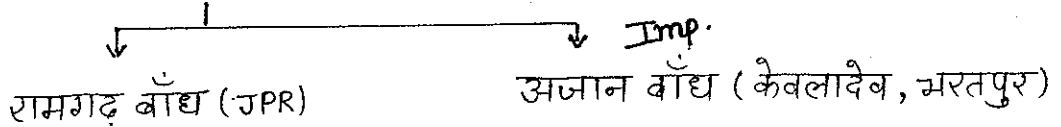


नोट :- ① उपनाम -

- (i) अर्जुन की गंगा
- (ii) ताला नदी

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

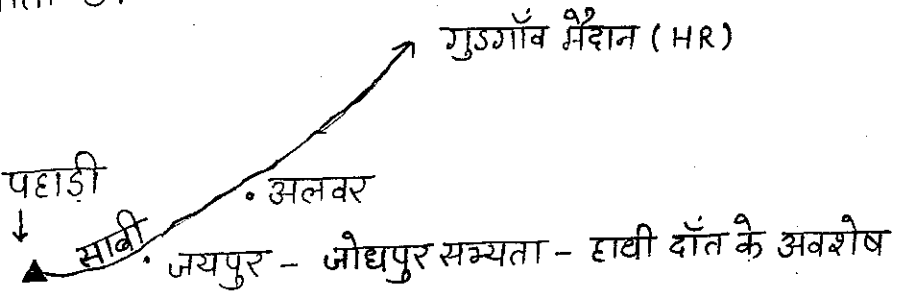
② बाँध परियोजना -



* अजान बाँध में पानी की कमी होने पर जलापूर्ति पाँचना बाँध (गंभीर नदी) से की जाती है।

4. साबी नदी :-

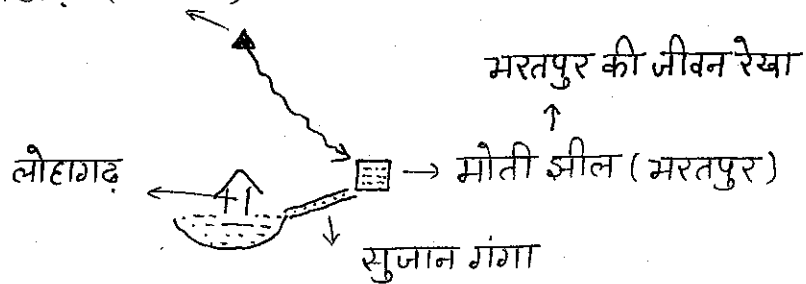
उद्गम = सैवर पहाड़ी



* राजस्थान से हरियाणा के गुडगाँव मैदान में विलीन होने वाली एकमात्र नदी

5. रूपारेल नदी / वराह नदी :-

उद्गम = उदयनाथ पहाड़ी (अलवर)



नोट :- ① मोती झील :

मरतपुर में रूपारेल 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 लौहागढ़ तक करता है।

India का सबसे ऊँचा
जलप्रपात - कुंचीकल
(कर्नाटक)

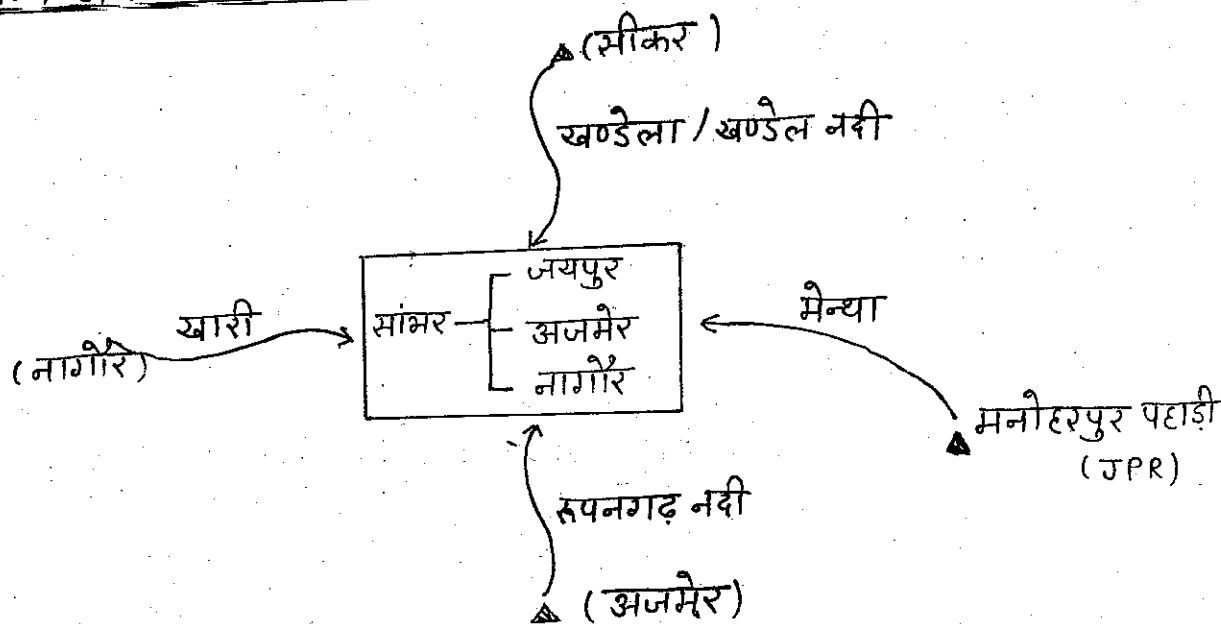
↓
बाराही नदी पर

6. काकनी / काकनेय OR मसूरदी नदी :-

उद्गम = कौठरी गाँव (जैसलमेर)

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

7. अन्य अन्तः प्रवाही नदियाँ :-



* सांभर में सर्वाधिक लवण का जमाव करने वाली नदी = मैन्या

c. बंगाल की खाड़ी की नदियाँ :-

1. चम्बल
2. बनास
3. बैड़च / आयड़
4. गंभीर

1. चम्बल नदी :-

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

संगम - यमुना [इटावा (U.P.)]

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

पुरानी - 966 Km. (राजस्थान - 135 Km.)

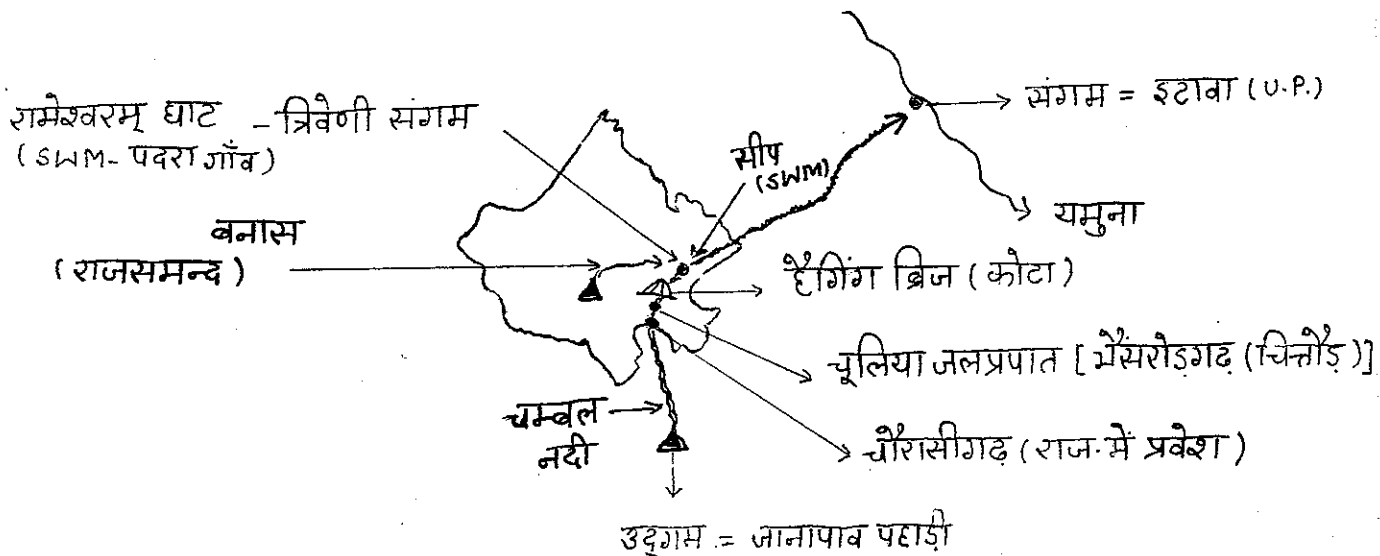
अपवाह क्षेत्र - चित्तौड़गढ़ (चौरासीगढ़ से प्रवेश)

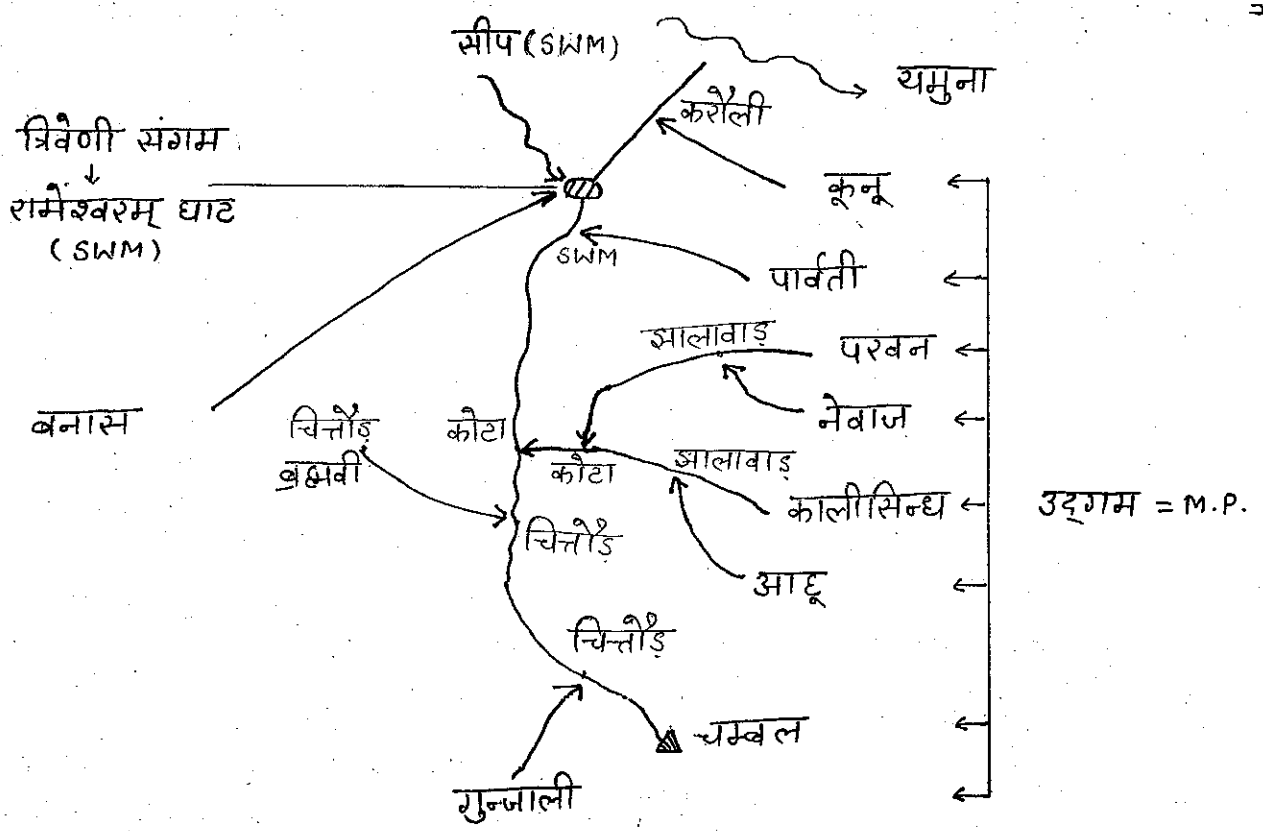
कोटा, बूंदी (ह्याह्य)

करोली, धौलपुर, स.मा. [डोंग]

सहायक नदियाँ :-

Trick : गुस्से में मां पापा ने आज काले छोड़े पर
 गुंजाली मैज मांगली पार्वती नैवाज/ आछू कालीसिंघ घौड़ापछाइ परबन
 बार बार चाकू से मारा
 बनास ब्रह्मणी चाकण सीप
 कूनू
 कूराल





नोट :-

- बनास → चम्बल की सबसे लम्बी सहायक नदी
- कालीसिन्ध → चम्बल की दांयी ओर की सबसे लम्बी सहायक नदी
- सामैला → कालीसिन्ध व आहू के संगम को आलावाड़ में सामैला कहा जाता है जिसके किनारे सर्वश्रेष्ठ जलदुर्ग गंगारौन स्थित है।

चम्बल की विशेषताएँ :-

- ① चम्बल के उपनाम - चर्मण्वती, कामधेनु, वारहमासी
- कामधेनु गाय = राठी
- Sindhu }
Chambal } → वारहमासी नदी
Yamuna }
Ganga } निम्न की तुलना में

- ② त्रिवेणी संगम -
रामेश्वरम् घाट [पदरा गाँव (SWM)]
↓ ↓ ↓
चम्बल बनास सीप

- ③ चूलिया जलप्रपात -
स्थिति = भैंसरोड़गढ़
नदी = चम्बल
विशेष = राज. का सबसे ऊँचा जलप्रपात [18 m.]

④ हैगिंग ब्रिज -

गौडवण प्रजनन केन्द्र . जैसलमेर, जोधपुर⁵⁷

स्थिति = कौटा

विक्रमशिला अभयारण्य (बिहार)

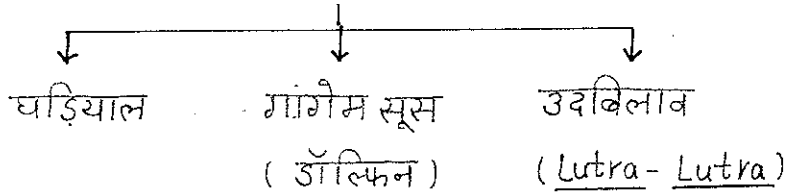
नदी = चम्बल

↓
गांगोम सूस के संरक्षण के लिए

लम्बाई = 1.5 Km.

* यह राजस्थान का एकमात्र हैगिंग ब्रिज है ।

⑤ चम्बल में संरक्षित जीव -



⑥ चम्बल नदी राज. में सर्वाधिक

अवनलिका अपरदन

उत्खात भूमि

(15W) बीहड़ / डांग प्रदेश

का निर्माण करती है ।

बैराज

गेट - ज्यादा

उद्देश्य - आपूर्ति

बाँध

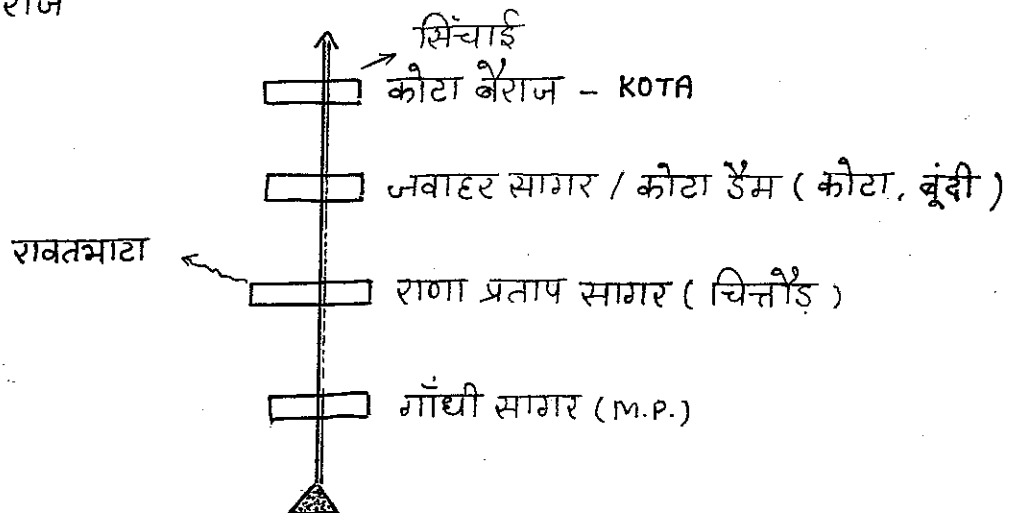
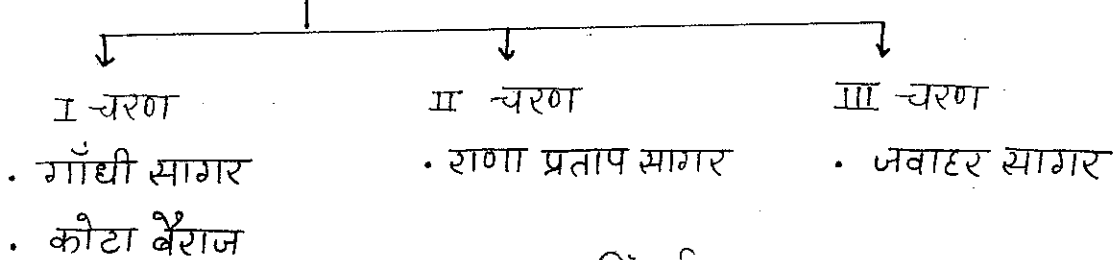
कम

पानी नियंत्रित

करने हेतु

⑦ चम्बल की बाँध परियोजनाएँ -

चम्बल में 3-चरणों में 4 बाँधों का निर्माण किया गया



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

(b) I चरण :-

(a) गाँधी सागर :-

* स्थिति = मंदसौर (MP)

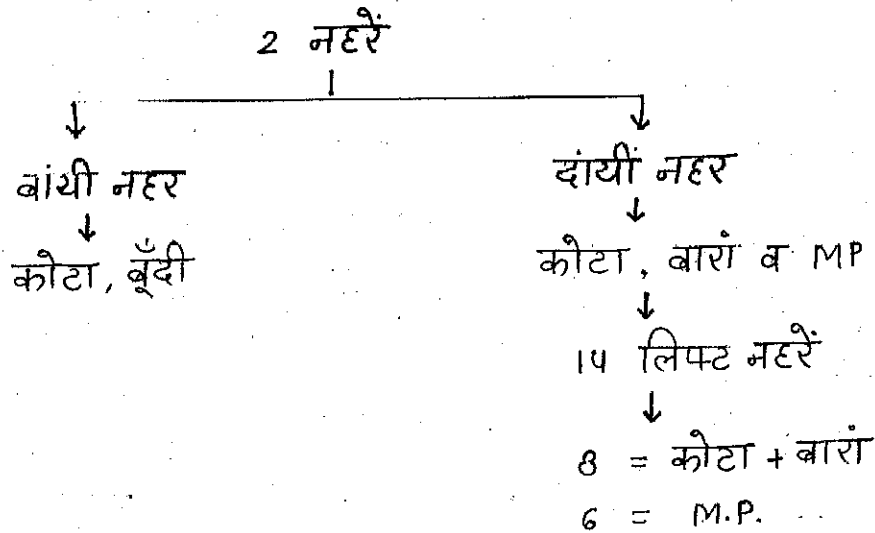
* चम्बल नदी पर प्रथम चरण में राज. से बाहर बना हुआ एकमात्र बाँध

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

(b) कौटा बैराज :-

* स्थिति = कौटा

* इसे चम्बल का सिंचाई बाँध कहा जाता है जहाँ सिंचाई के लिए 2 नहरें निकाली गई हैं।



(ii) II चरण -

(c) राणा प्रताप सागर बाँध :-

* स्थिति = चित्तौड़गढ़

* राजस्थान की सबसे बड़ी बाँध परियोजना

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

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

(iii) III चरण :-

(d) जवाहर सागर OR कौटा डैम :-

* स्थिति = कौटा, बूँदी

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

* इसे चम्बल का पिकअप बाँध कहा जाता है।

⑥ 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 ल. = 480 Km.)

अपवाह क्षेत्र = RBC → मैवाड़ मैदान = राजसमन्द, भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़

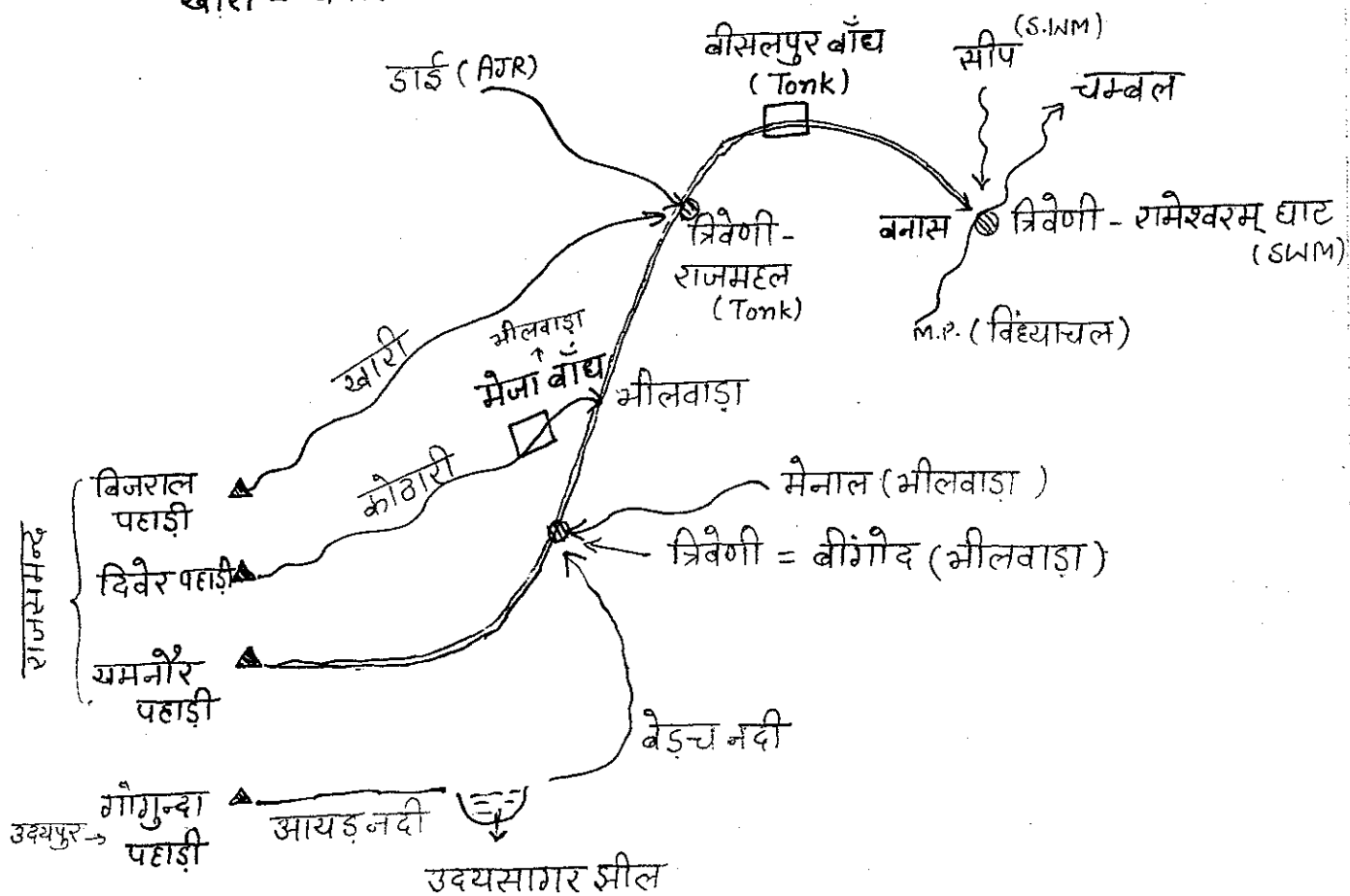
ATM → मालपुरा-करौली = अजमेर, टोंक, SWM मैदान

सहायक नदियाँ -

Trick: डाकण भासी मैना मोर बांडी आम की खा गई
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 डाई मांसी मैनाल मोरैल बांडी आयड़/ कौठारी खारी
 बैड़च

नोट :-

खारी - बनास की सबसे लम्बी सहायक नदी



नोट :-

① बनास के उपनाम -

(i) वन की आशा (Hope of the forest)

(ii) वर्णाशा

(iii) वशिष्ठी नदी

25 Aug. 2005

कन

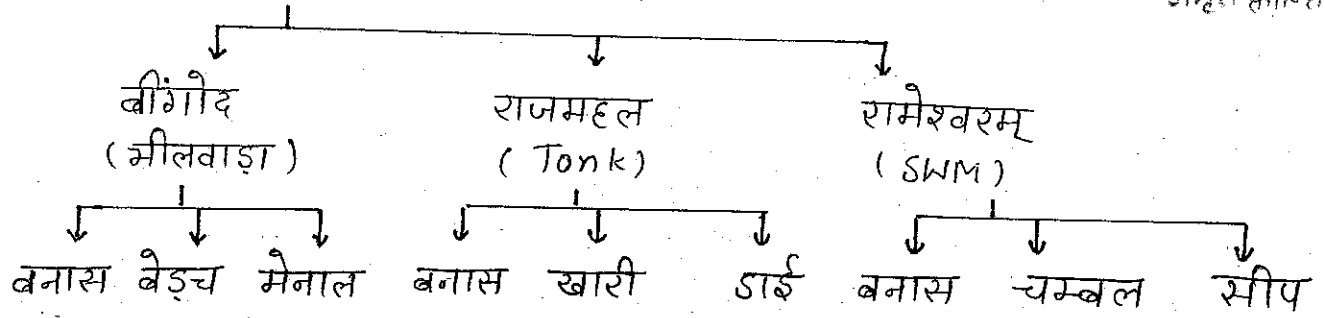
बतवा

U.P. ने नदी

जोड़ी 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) मेजा " " = मीलवाड़ा (कौठारी)
- (iv) मोरेल " " = दौसा (मोरेल)

★ बिसलपुर बाँध परियोजना :-

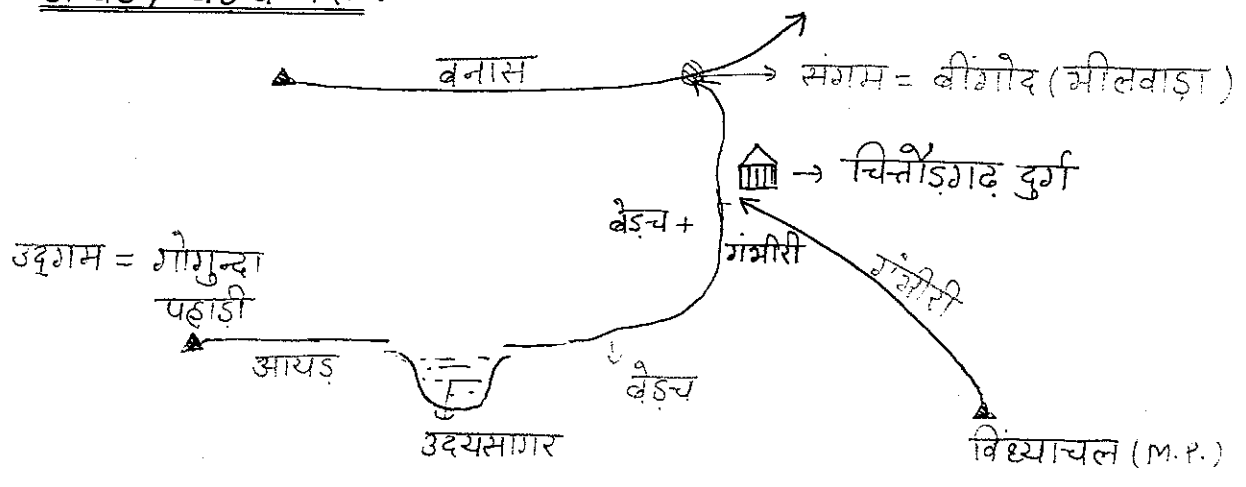
- * टोंक में बनास नदी पर निर्मित बाँध परियोजना
- * राजस्थान की सबसे बड़ी पेयजल परियोजना जिससे जलापूर्ति टोंक, अजमेर, नागौर, जयपुर, दौसा, स.मा. में की जाती है।
टोंक → पेयजल + सिंचाई
- * यह राजस्थान का सबसे बड़ा कंक्रीट बाँध है।

★ अमृत कान्ति :-

- * नदी जोड़ी परियोजना के तहत चम्बल नदी को बिसलपुर से जोड़ा जाएगा।
(बनास)

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

3. आयड/बैडच नदी :-



नोट :-

- ① उदयसागर (उदयपुर) -
आयड नदी उदयसागर में गिरने के बाद बैडच कहलाती है।
- ② चिन्तौड़गढ़ दुर्ग -
बैडच व उसकी सहायक नदी गंभीरी के किनारे स्थित है।
- ③ बैडच -
बनास में दांयी और से गिरने वाली सबसे लम्बी सहायक नदी

4. गंभीर :-

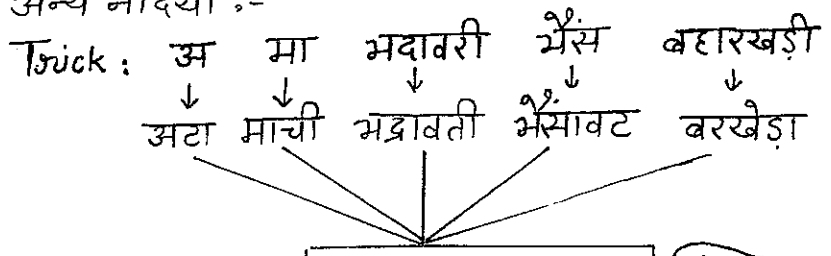
उद्गम = सपोटरा तहसील (करौली)

संगम = यमुना (मैनपुरी, UP)

अपवाह क्षेत्र = करौली
भरतपुर

सहायक नदियाँ - पार्वती II / पार्वती

- अन्य नदियाँ :-



* Rwy. का सबसे बड़ा मिट्टी का बाँध ← पांचना बाँध (करौली) (15W)

★ जब अजान बाँध में पानी की कमी होती है तो जलापूर्ति पांचना बाँध⁶² से की जाती है।

नदियों से सम्बन्धित अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु :-

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

4. राजस्थान में प्रमुख लम्बी नदियाँ :-

- ① राजस्थान की सबसे लम्बी नदी = चम्बल
- ② केवल/पूर्णतः 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 क्षेत्र की सबसे लम्बी नदी = माही

5. लम्बाई के अनुसार नदियों का अवरोही क्रम :-

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

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

- ① बनास
- ② लूनी
- ③ चम्बल
- ④ माही

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

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

8. प्रमुख मुख्य व सहायक नदियाँ :-

① सूकली - पश्चिमी बनास

सूकड़ी - लूनी

② पश्चिमी बनास - अरब सागरीय
बनास - बंगाल की खाड़ी

③ सागी - लूनी
साबी - अन्तः प्रवाह नदी

④ मोरेन - माही
मोरेल - बनास

⑤ कांतली - तौरावाटी
कांकनी - जैसलमेर (मसूरदी)

⑥ मानसी ^{वाकल} - साबरमती
मांसी - बनास

⑦ गंभीर - यमुना
गंभीरी - बैड़च

⑧ पार्वती - चम्बल
पार्वती - गंभीर

⑨ सीप - चम्बल
सीपू ^{सूकली} - प. बनास की सूकली

⑩ रूपारेल ^{अलवर} - भरतपुर - मौती झील

रूपनगढ़ - अजमेर - सांभर

⑪ बांडी - अजमेर - बनास
बांडी - पाली - लूनी
→ हेमावास बाँध

⑫ खारी - शेरगाँव पहाड़ी (सिरौही) → लूनी → अरब सागर

खारी - नागौर → सांभर → अन्तः प्रवाह

खारी - विजराज पहाड़ी (राजसमंद) → बनास → बंगाल की खाड़ी

⑬ कालीसिन्ध - चम्बल

कालीसिल - बनास

7. राजस्थान का झील

गुजरात

०५

समुद्र में लवण = 47

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

सागर - NaCl
 MgCl_2
मार्स का शिष्ट
↓
 NaCl

खारे पानी की झील

मीठे पानी की झील

कारण - टैथिस सागर का अवशेष

कारण - वर्षा / ताजे पानी पर निर्मित

(I) खारे पानी की झील :-

- | | | |
|--------------|---|---------|
| 1. सांभर | = | जयपुर |
| 2. पंचपदरा | = | बाड़मेर |
| 3. डीडवाना | = | नागौर |
| 4. डैगाना | = | " |
| 5. नांवा | = | " |
| 6. कूचागन | = | " |
| 7. रेवासा | = | सीकर |
| 8. काछौर | = | " |
| 9. तालछापर | = | युरु |
| 10. फलोदी | = | जोधपुर |
| 11. लूणकरणसर | = | बीकानेर |
| 12. काबोद | = | जैसलमेर |

15W

1. सांभर :-

① स्थिति = जयपुर

② इस झील के निर्माता = वासुदेव चौधान (बिर्जोलिया शिलालेख के अनुसार)

③ विशेषताएँ :-

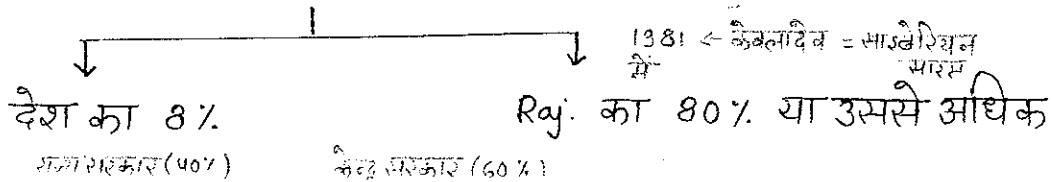
(i) यह राज. की सबसे बड़ी व देश की तीसरी बड़ी खारे पानी की झील है। [चिल्का (Odisha), पुलीकट (AP व TN)]

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

नोट :- सांभर झील से नमक उत्पादन :-

उत्पादक

सांभर = राजहंस (गुजरात), जीधपुर संभर⁶⁵



1381 < क्वलरदिव = साउथेरियन
में सरस

नागौर
कुरजा

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

2 Feb. 1971-3 ईसा

(iv) सांभर झील रामसर साइट में शामिल एकमात्र झील * 1990 में शामिल किया गया।

रामसर साइटों का

India - 26

Raj - 2

सांभर क्वलरदिव

(v) ब्यार :-

सांभर झील से प्राप्त नमक को ब्यार कहा जाता है। [तकनीकी ब्यारी]

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

$Na_2SO_4 \rightarrow$ चमड़ा साफ करने में

कागज गलाने में

Glass Industry

} में use

3. डीडवाना :-

① स्थिति = नागौर

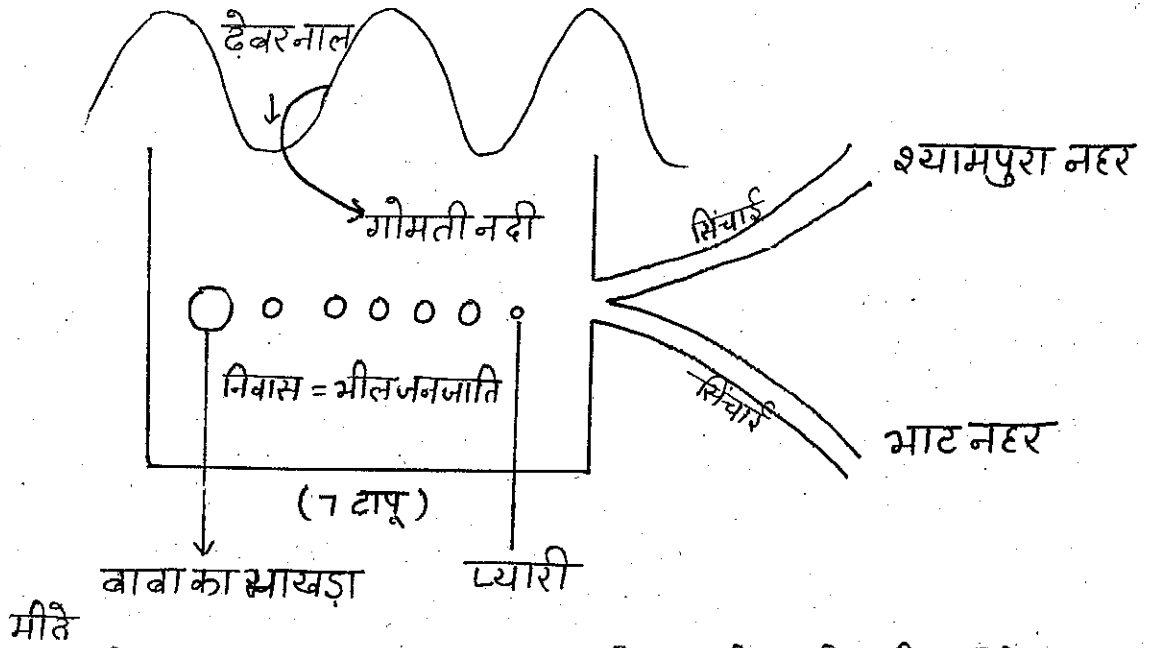
② सबसे घटिया किस्म का नमक उत्पादित होता है क्योंकि यहाँ NaCl के स्थान पर Na_2SO_4 पाया जाता है।

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

(II) मीठे पानी की झील :-

1. जयसमन्द झील OR देवर झील :- [उदयपुर]

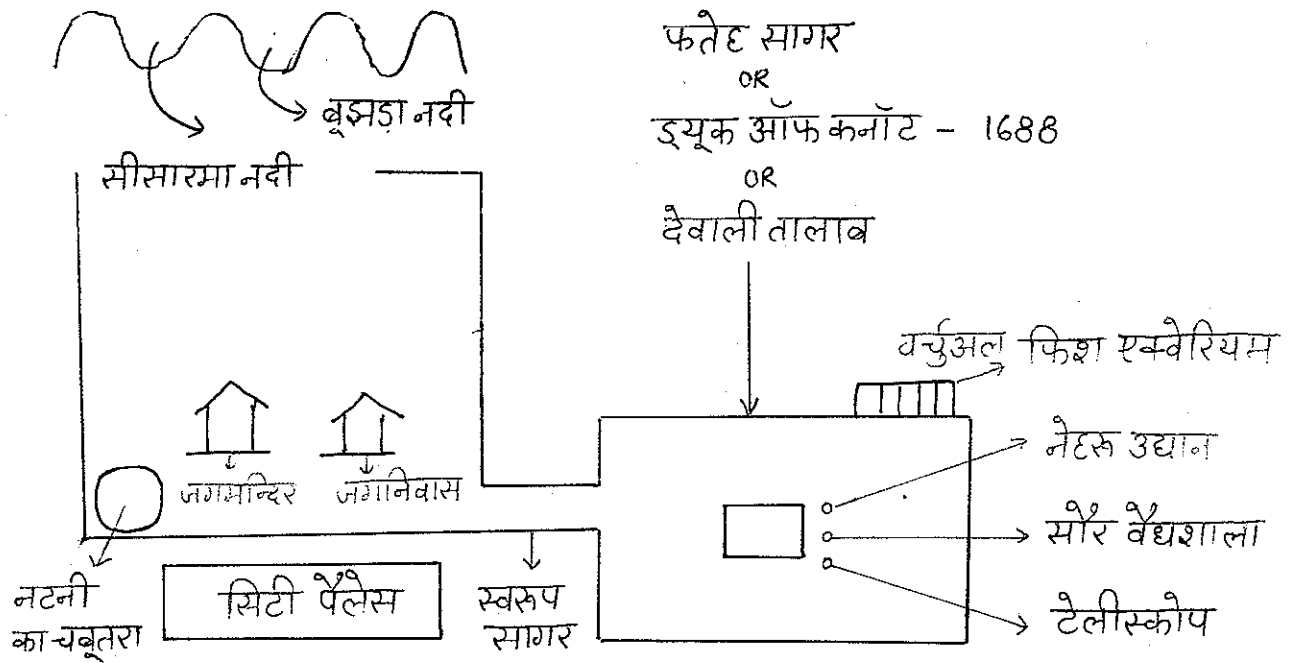
- ① निर्माता = महाराणा जयसिंह
- ② निर्माणकाल = 1685-91 AD
- ③ नदी = गौमती
- ④ विशेषताएँ :-



- (i) कृत्रिम पानी की झीलों में यह राज. की सबसे बड़ी झील है।
- (ii) इस झील में 7 टापू स्थित हैं जिसमें बड़ा "बाबा का भाखड़ा" व छोटा "प्यारी" है [टापुओं पर रहने वाली जनजाति = भील]
- (iii) जयसमन्द झील से सिंचाई के लिए श्यामपुरा व भाट नहर निकाली गई।
- (iv) जयसमन्द झील को जलचरों की बस्ती कहा जाता है।

2. पिछोला झील [उदयपुर] :-

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



ताजमहल की प्रेरणा

(4) विशेषताएँ :-

- (i) इस झील में नटनी का चबूतरा (निर्माता = राणा लाखा), जगमंदिर (निर्माता = जगत सिंह I) व जगनिवास (निर्माता = जगत सिंह II) स्थित हैं।
- (ii) शाहजहाँ ने विद्रोह के समय पिछोला के जगमन्दिर मठलों में शरण ली।

3. फतेहसागर झील (उदयपुर) OR इयूक ऑफ कनॉट डैम :-

- ① निर्माता = महाराणा जयसिंह → 1688 AD
- ② पुनर्निर्माण = फतेहसिंह → 1888 AD
- ③ नदी = सीसारमा व बूझड़ा नदी

नोट - पिछोला झील का अतिरिक्त पानी स्वरूप सागर द्वारा फतेहसागर झील में जाता है।

(4) विशेषताएँ :-

- (i) इस झील के किनारे वर्चुअल फिश एक्वेरियम बनाया गया है।
- (ii) इस झील में सौर वैद्यशाला, टेलीस्कोप व नैहरू उद्यान स्थित हैं।

4. उदयसागर झील [उदयपुर] :-

- ① निर्माता = महाराणा उदयसिंह
- ② निर्माणकाल = 1559-64
- ③ नदी = आयड़ / बैड़च नदी

नोट - आयड़ नदी इस झील में गिरने के बाद बैड़च कहलाती है।

5. रंगसागर झील (उदयपुर) :-

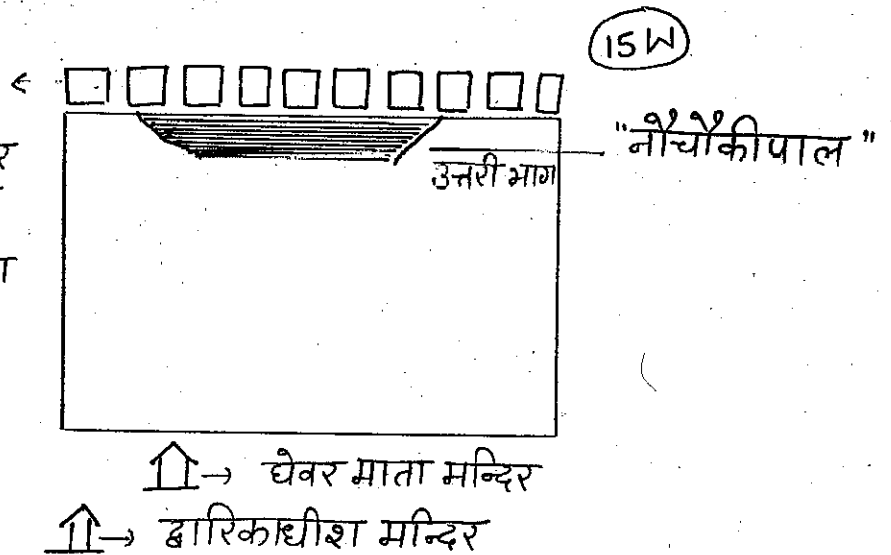
नोट - यह पिछोला व स्वरूप सागर के अतिरिक्त पानी पर बनी हुई है।

6. बडी/जाना सागर (उदयपुर) :-
रजसिंह की माँ

7. राजसमन्द झील (राजसमन्द) :-

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

राज प्रशस्ति
↓
25 - काले संगमरमर
पत्थर
↓
लेखक = रणछोड़ भट्ट तैलंग
↓
भाषा = संस्कृत



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 नौचौकीपाल -

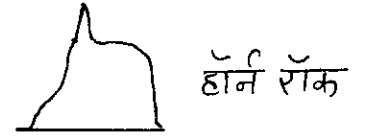
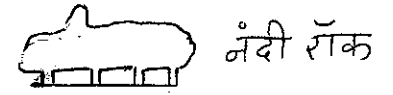
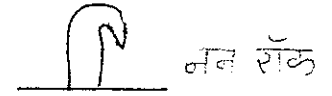
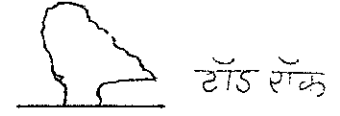
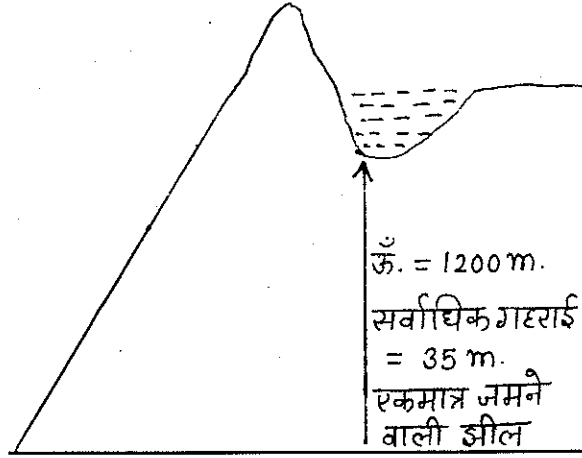
राजसमन्द झील का उत्तरी भाग जहाँ राज प्रशस्ति स्थित है।

④ इस झील के किनारे सौर घड़ी के अवशेष प्राप्त हुए हैं।

8. नंदसमन्द (राजसमन्द)

9. नक्की झील (सिरोही) :-

① यह क्रेटर झील है।



② लोक कथावतों 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।

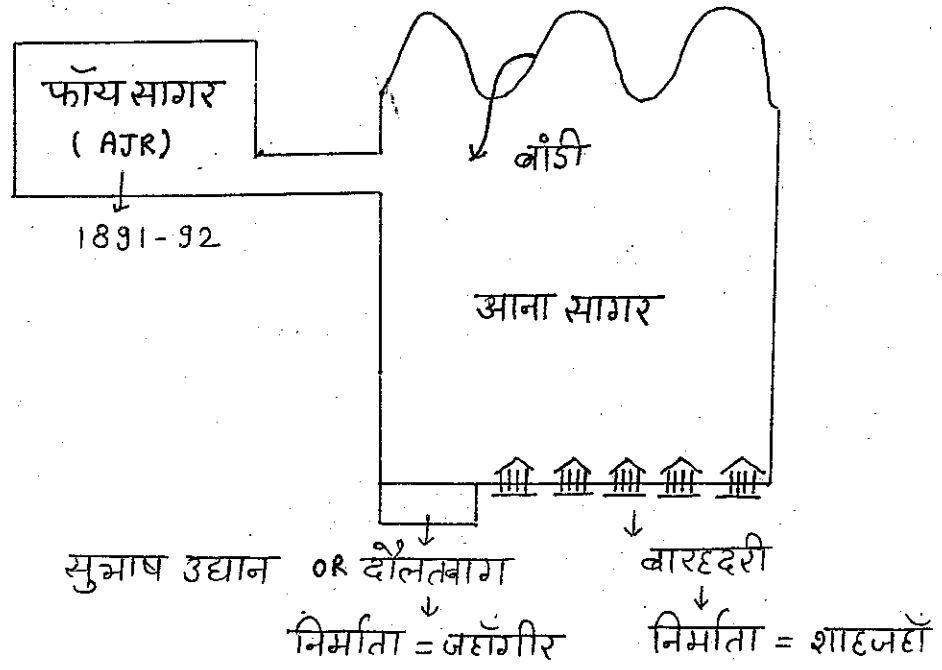
(v) नक्की झील = Raj. की एकमात्र Hill Station वाली झील

10. आना सागर झील (अजमेर) :-

① निर्माता = अर्जुनराज

② निर्माणकाल = 1136-37

③ नदी = बाँडी



11. फॉय सागर (अजमेर) :-

① निर्माता = इंजीनियर फॉय

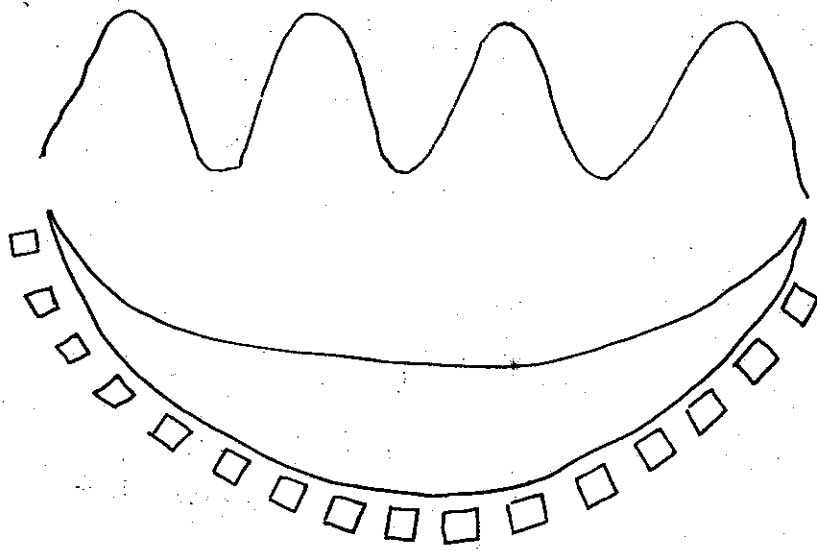
② निर्माणकाल = 1891-92

③ विशेष -

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

Rwy की मंदिरों की नगरी = पुष्कर

12. पुष्कर झील (अजमेर) :-



कौंकण तीर्थ

52 घाटा

अर्द्धचन्द्राकार

क्रेटर

तीर्थराज

तीर्थों का मामा

पंचवा तीर्थ

① यह क्रेटर झील है।

कौलायत व पुष्कर में दीपदान
(बीकानेर)

71

② यह सर्वाधिक पवित्र झील है।

③ गाँधीजी व बाल ठाकुर 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।

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।

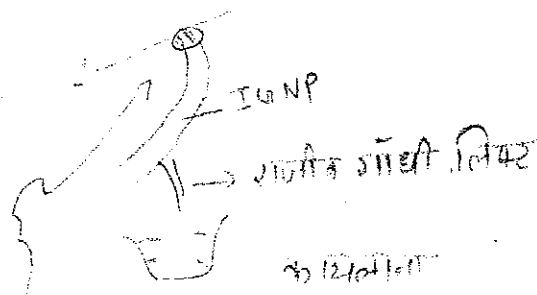
14. गजनैर झील (बीकानेर) :-

① इसे पानी का शुद्ध दर्पण कहा जाता है।

15. कायलाना OR सरप्रताप सागर :- [जोधपुर]

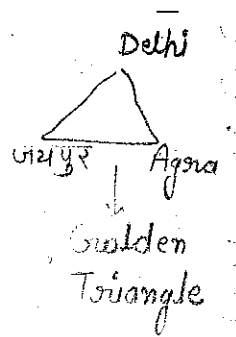
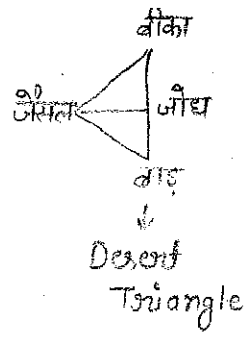
① निर्माता = सर प्रताप सिंह

② कायलाना झील IGNP (इंदिरा गाँधी नहर परियोजना) से जुड़ी हुई एकमात्र झील



16. सेलीसेढ झील (अलवर) :-

① इस झील पर विनय विलास महल स्थित है।



17. अनूप सागर } बीकानेर
18. सूर सागर }

19. बुझ झील } जैसलमेर
20. अमर सागर }
21. गढ़ीसर }

22. मानसरोवर - SWM

23. मानसरोवर OR काडला - झालावाड़

24. कनक सागर - बूंदी

25. गेंब सागर OR एडवर्ड सागर - इंदौरपुर

26. रामसागर } धौलपुर
27. तालाबशाही }

28. चांद बावड़ी - आभागेरी (दौसा)

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

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

31. बूढ़ा जोहड़ - श्रीगंगानगर

नोट - राजस्थान में जोहड़े वाले बाबा = राजेन्द्र सिंह (अलवर)

* 32. बालसमन्द = जोधपुर

(100W)
#

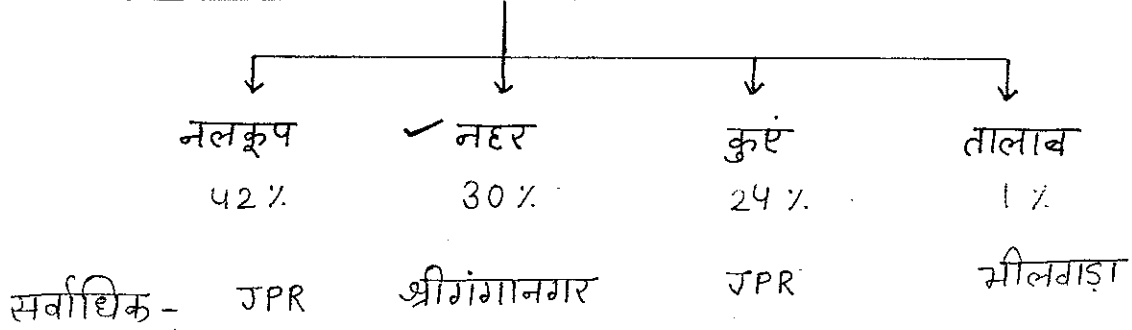
झीलों का महत्व :-

पर्यटन, मत्स्य पालन, नमक उत्पादन, जलीय जीवविविधता, कृषि, सिंचाई, पेयजल

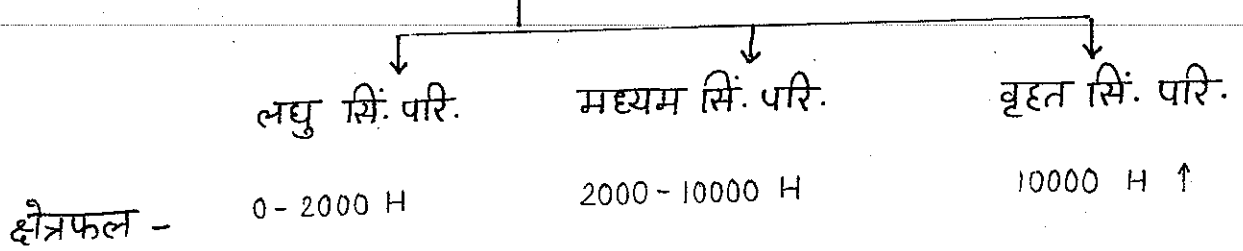
सिंचाई परियोजना

- A. सिंचाई के माध्यम/साधन (विदर्भ) MH इस द्वारा एपी की प्रजाति
 B. सिंचाई वर्गीकरण भीलवाड़ा " " " "
-> textile

A. सिंचाई के माध्यम/साधन :-



B. सिंचाई परियोजना का वर्गीकरण :-



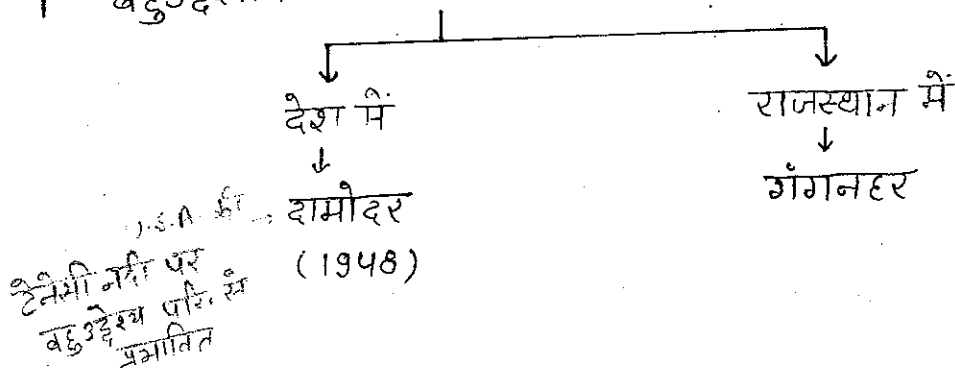
नोट - सिंचाई में सर्वाधिक योगदान लघु सिंचाई परियोजना का है।

बहुउद्देश्य परियोजना :-

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

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

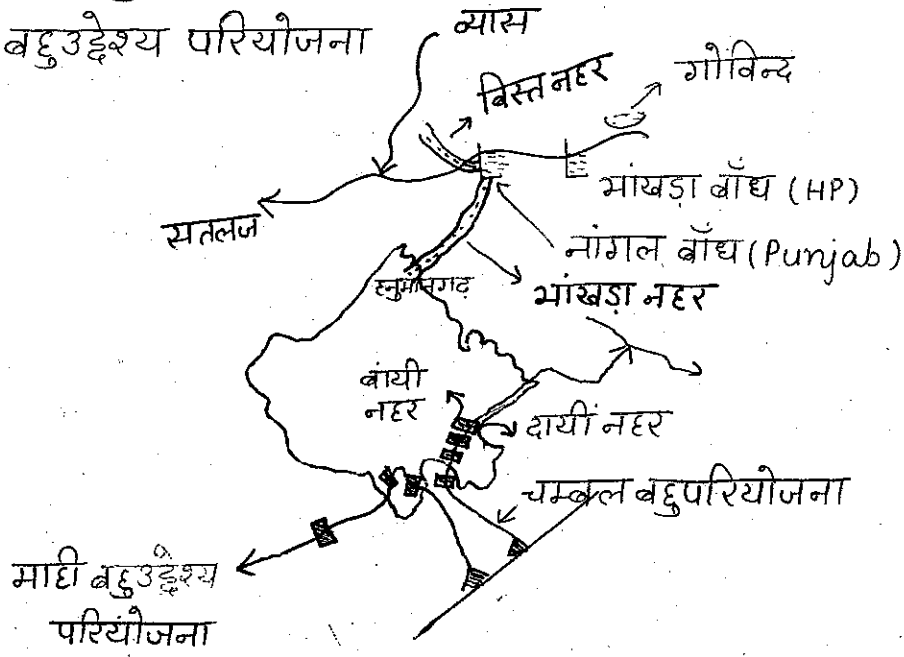
→ 1st बहुउद्देश्यीय परियोजना



राजस्थान की प्रमुख बहुउद्देश्य परियोजना :-

(I) नदी घाटी बहुउद्देश्य परियोजना

(II) नहर बहुउद्देश्य परियोजना



1. मांखड़ा - नांगल बहुउद्देश्य परियोजना -

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

② नदी - सतलज

नोट ① - मांखड़ा बाँध [HP] -

* यह भारत का सबसे ऊँचा गुरुत्वीय बाँध है [226 m.]

* नेहरू जी द्वारा इसे "चमत्कारी विराट वस्तु" कहा गया।

* गौविन्द सागर झील - हिमाचल में मांखड़ा बाँध के पीछे बनी हुई है।

(ii) नांगल बाँध (Punjab में रीपड) :-

* इस बाँध पर दो नहरें बनाई गई हैं :-

दांयी नहर

↓
बिस्त नहर

बांयी नहर

↓
मांखड़ा नहर

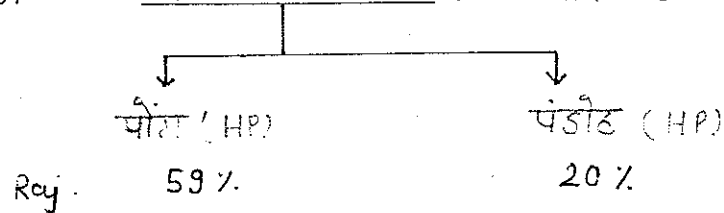
↓
Raj. → हनुमानगढ़

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

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

① सहयोग = Punjab + Haryana + Raj.

② Raj. का लाभ = ब्यास परियोजना से मिलता है।



→ शीत ऋतु में जब IJNP में पानी की कमी होती है तो जलापूर्ति ब्यास के पोंग बाँध से की जाती है।

→ राजीव गाँधी लौंगोवाला समझौता (1985) } दीनों का संबंध रावी-ब्यास
ईराडी आयोग (1986) } परियोजना से है।

3. माही बहुउद्देश्य परियोजना -

① सहयोग = राजस्थान व गुजरात
45 : 55

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

(i) माही बजाज सागर :-

* स्थिति = बीरखेड़ा (बाँसवाड़ा)

* यह Raj. की सबसे लम्बी बाँध परियोजना है।

* आदिवासी क्षेत्र में सबसे बड़ी बहुउद्देश्यीय परियोजना

(ii) कागदी पिकअप बाँध :-

* स्थिति = बाँसवाड़ा

* इसे माही का पिकअप बाँध कहा जाता है।

(iii) कडाना बाँध परियोजना -

* स्थिति = गुजरात

* नदी = माही

③ माही बहुउद्देश्यीय परियोजना में निर्मित जल विद्युत परियोजना -

$$(a) 25 \text{ MW} \times 2 \text{ Unit} = 50 \text{ MW}$$

$$(b) 45 \text{ MW} \times 2 \text{ Unit} = 90 \text{ MW}$$

$$\underline{\underline{140 \text{ MW}}}$$

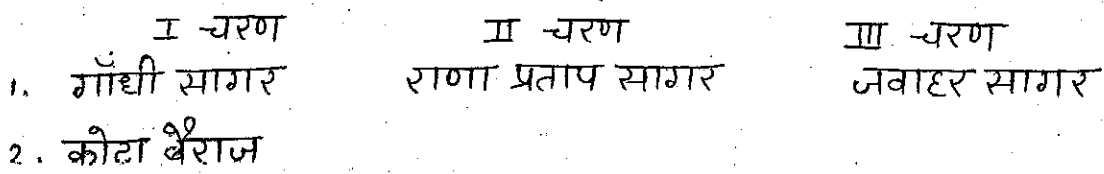
4. चम्बल बहुउद्देश्य परियोजना :-

① सहयोग = Rāj. + M.P.

50 : 50

② इस परियोजना में 3-चरणों में 5 बाँधों का निर्माण किया गया है :-

3-चरण

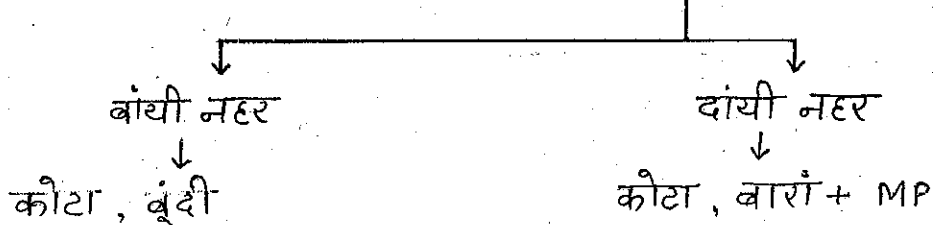


Copy to Chambal River.

कौटा बैराज :-

* इसे चम्बल का सिंचाई बाँध कहा जाता है।

* इस बाँध पर सिंचाई के लिए दो नहरें निकाली गई हैं।



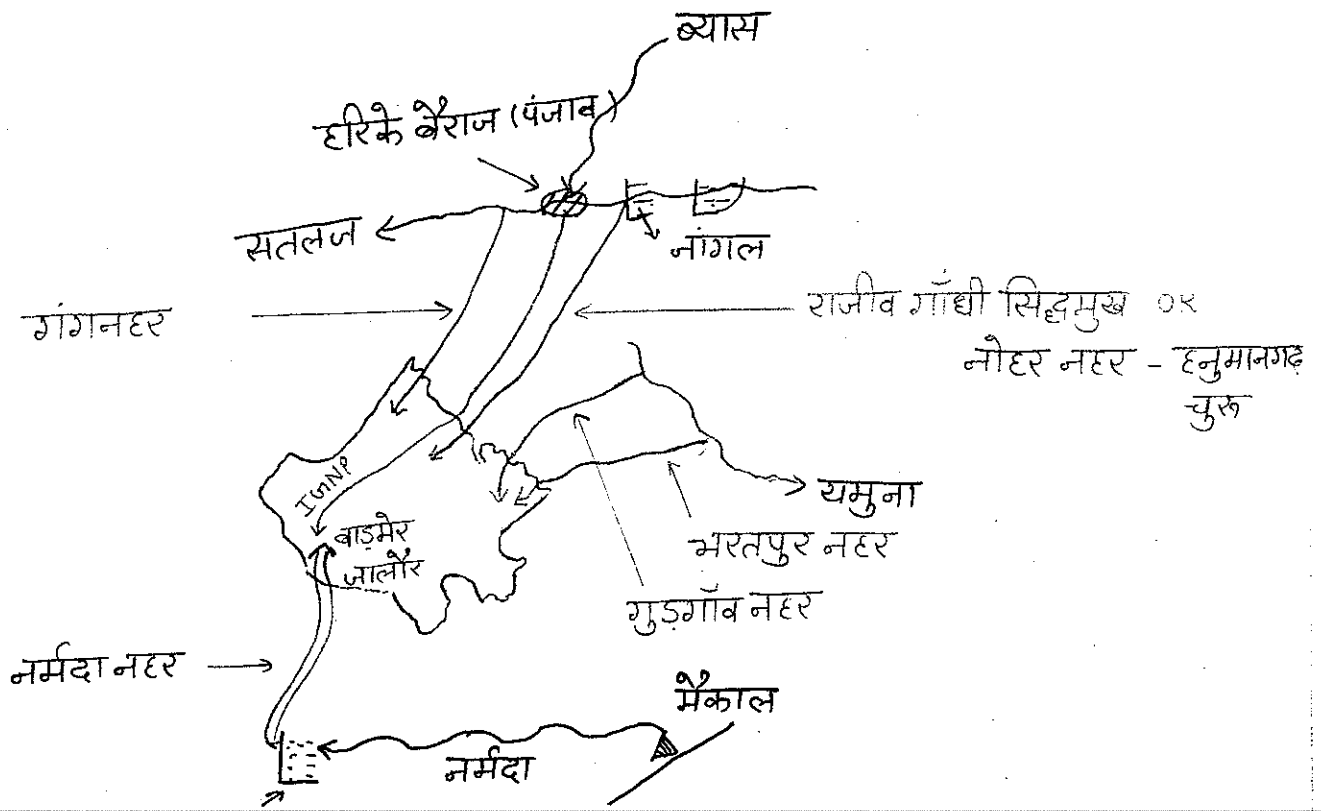
दांयी नहर -

* इस पर 14 लिफ्ट नहरें स्थित हैं जिनमें से 8 राज. में हैं।

Trick - दी प क गणेश आ सो जा

दी = दीगौद लिफ्ट (कौटा) गणेशगंज लिफ्ट अंता लिफ्ट सोरखण्ड
प = पचेल " अंता माईनर लिफ्ट जालीपुरा
क = कचारी " (कौटा)

(II) नहर बंधुत्वैशियीय परियोजना :-



सरदार सरोवर बाँध (गुजरात)

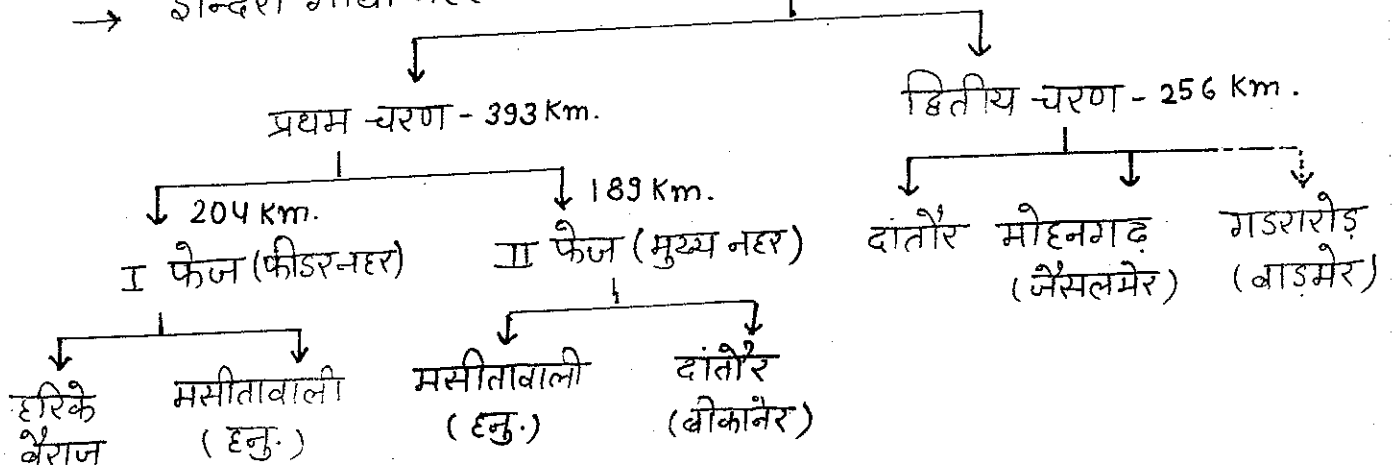
1. IJNP :-/ Rajasthan नहर :-

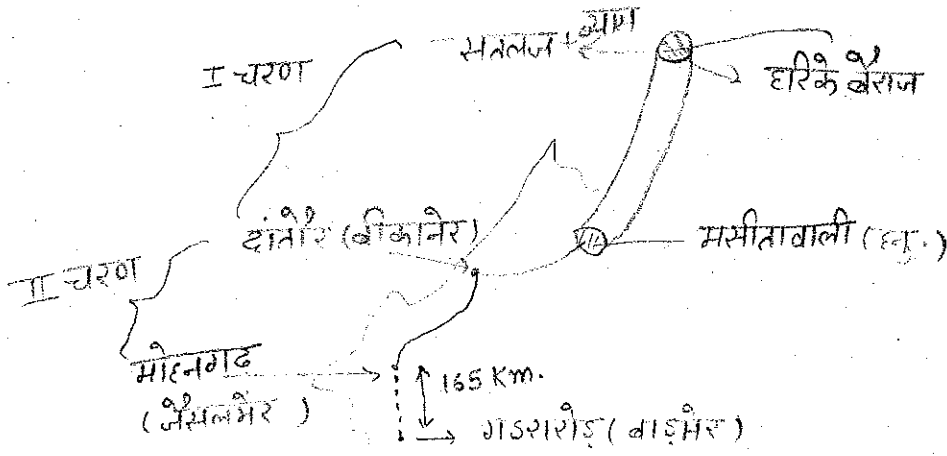
- उद्घाटन = 31 March, 1958
- उद्घाटनकर्ता = गीविन्द वल्लभ पन्त (तत्कालीन गृह मंत्री)
- नदी = सतलज, ब्यास (हरिके बैराज)
- उद्देश्य = सिंचाई व पैयजल के लिए जलापूर्ति

IJNP के निर्माता = कंवरसैन (Punjab)

सिंचित क्षेत्र = 16.17 लाख हेक्टेयर

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





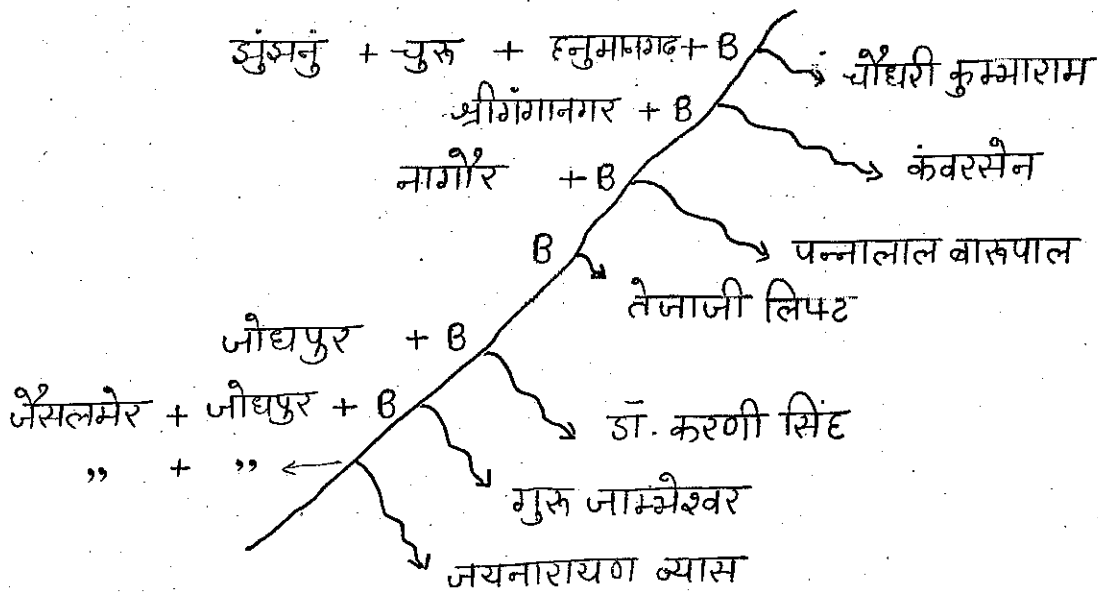
फीडर जंन रोफ
= 35 Km.
total = 204 Km.

→ IJNP की कुल लम्बाई = 649 Km.

→ सिंचाई के लिए IJNP पर 7 लिफ्ट व 9 शाखाएँ बनाई गई हैं। ^{50W}

7 लिफ्ट नहर :-

* IJNP की सभी लिफ्ट बांयी ओर बनाई गई हैं क्योंकि बांयी ओर का धरातल ऊंचा है।



B = बीकानेर

Truck :- क च ट त प क गुरु जय

नोट- ① कंवरसैन -

* IJNP की प्रथम लिफ्ट व सबसे लम्बी लिफ्ट

② चौधरी
कुंभाराम

* सर्वाधिक जिलों में विस्तृत (B + हनु + चुरु + झुंझुनूं)

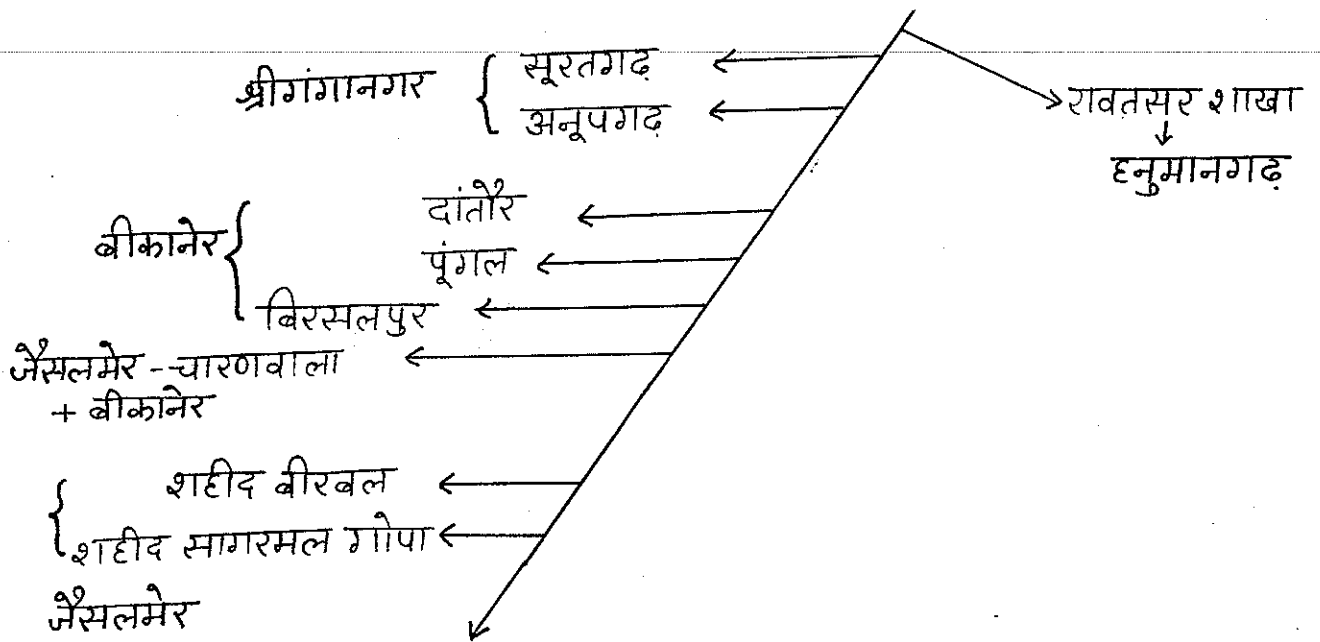
③ पन्नालाल बासपाल -

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

④ तैजाजी -

इन्दिरा गाँधी नहर की सबसे छोटी लिफ्ट

IJNP की शाखाएँ :- 9



नोट :- ① स्काडा सिस्टम - IJNP में पानी के वितरण व नियंत्रण के लिए
लगाई गई इलेक्ट्रॉनिक तकनीक को स्काडा
सिस्टम कहते हैं। → पहली बार इस system का use हुआ।

② IJNP की पैयजल लिफ्ट -

(i) कंवर सैन पैयजल लिफ्ट

(ii) गांधेली साहबा / आपणी परि. - चुरु, झुंझुनूं

(iii) राजीव गांधी लिफ्ट - जोधपुर

IJNP के लाभ :-

पर्यावरण का शत्रु = सफेदा (UK लिफ्टिस)
शैती " " = झूमिंग

- ① कृषि उत्पादन में बढ़ती
- ② किसानों की आर्थिक स्थिति में सुधार
- ③ चारागाह भूमि बढ़ने के कारण पशु सम्पदा में बढ़ती हुई है।
- ④ जैव विविधता में बढ़ती राज. मैकम वनस्पति बाला जिला = चुरू
नेचर पार्क = चुरू
- ⑤ मरुस्थलीकरण का नियंत्रण
- ⑥ पेयजल के लिए / प. राज. में अमृत क्लान्ति लाने वाली
- ⑦ IJNP से जल विद्युत उत्पादन
- ⑧ औद्योगिक क्षेत्रों को पानी वितरित करना
- ⑨ मत्स्यपालन में बढ़ती
- ⑩ इकोटूरिज्म में बढ़ती

IJNP के नुकसान :-

- ① अधिक सिंचाई के कारण लवणीयता की समस्या बढ़ी है।
 - ② Water logging / सैम / जलाकंठा की समस्या बढ़ी है जिसका मुख्य कारण अधिक सिंचाई व जलरिसाव है।
 - ③ IJNP के कारण मरुस्थलीय जैव विविधता में कमी आई है।
 - ④ हरित क्लान्ति के कारण रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग बढ़ा है जिससे भूमि की उत्पादन क्षमता में कमी आई है।
8. इन्दिरा गांधी नहर राज. के लिए एक वरदान या अभिशाप। व्याख्या कीजिए - 100 शब्द

2. गंगानहर :-

निर्माता = महाराजा गंगासिंह

निर्माणकाल = 1927 ✓

नदी = सतलज

सर्वाधिक लाभान्वित जिला = गंगानगर

विशेषताएँ -

→ गंगानहर पर सिंचाई के लिए निकाली गई लिफ्ट नहरें -

(i) करणी लिफ्ट (श्रीगंगानगर)

(ii) लक्ष्मीनारायण लिफ्ट (")

(iii) समीजा लिफ्ट (")

(iv) लालगढ़ लिफ्ट (")

→ गंगानहर विश्व की पहली पक्की नहर है ।

सिद्धमुख

3. राजीव गाँधी नहर / नौहर नहर :-

निर्माणकाल/शुरूआत - 2002

नदी = रावी व व्यास

लाभान्वित जिले = हनुमानगढ़ (नौहर - भादरा)

-पुर (राजगढ़ / सादुलपुर)

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

4. नर्मदा नहर :-

शुरूआत = 2008

लाभान्वित जिले = जालौर (सर्वाधिक लाभान्वित)
बाड़मेर

नर्मदा नहर की लिफ्ट -

02

- (i) सांचौर लिफ्ट (जालौर)
- (ii) भादरेया लिफ्ट (बाड़मेर)
- (iii) पनौरिया लिफ्ट (बाड़मेर)

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

② राजस्थान की प्रथम नहर जिस पर बूँद-बूँद तथा फव्वारा तकनीक (ड्रिप ब सिंप्रकलर) को अनिवार्य रूप से लागू किया गया है।

[धौलपुर लिफ्ट नर्मदा नहर के बाद ड्रिप ईरिगेशन ब सिंप्रकलर ईरिगेशन वाली दूसरी परियोजना है] → प्रस्तावित

5. गुडगाँव नहर OR यमुना नहर :-

सहयोग = राजस्थान + हरियाणा

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	जिला
1. कालीसिन्ध	झालावाड़
2. चवली/चौली	"
3. छापी	"
4. गागरीन	"
5. पिपलाद	"
6. भीमसागर	"
7. रेवा	"

8. राजगढ़	झालावाड़
9. वै - वैथली	बारां
10. बी - बिलास	"
11. पर - परवन	" + झालावाड़
12. लस्सी - ल्हासी	"
✓ 13. दधियादेह	"
14. हरिश्चन्द्र	कोटा
15. गोपालपुरा	"
✓ 16. तकली	"
17. सावन - भादौ	"
✓ 18. आलनिया	"
✓ 19. चाकण	बूंदी
20. गुढ़ा	"
✓ 21. गरदड़ा	"
22. मैज बाँध	" 23. मेजा बाँध परियोजना = भीलवाड़ा
24. पिपलदा	सवाई माधौपुर
25. ईसरदा	"
✓ 26. इंदिरा गाँधी लिफ्ट (चम्बल)	"
✓ 27. माधौ सागर बाँध	दौसा
28. रेडियो सागर	"
29. मोरैल बाँध	"
30. चिरमीरी	"
31. झिल्लमिली	"
32. सौम कागदर	उदयपुर
33. सौम - कमला - अम्बा	इंगरपुर
34. भीखाबाई सागवाड़ा (माही)	"
35. कडाना बैक वाटर (माही)	"

8. राजस्थान के खनिज

A. खनिज दृष्टिकोण

(50W)

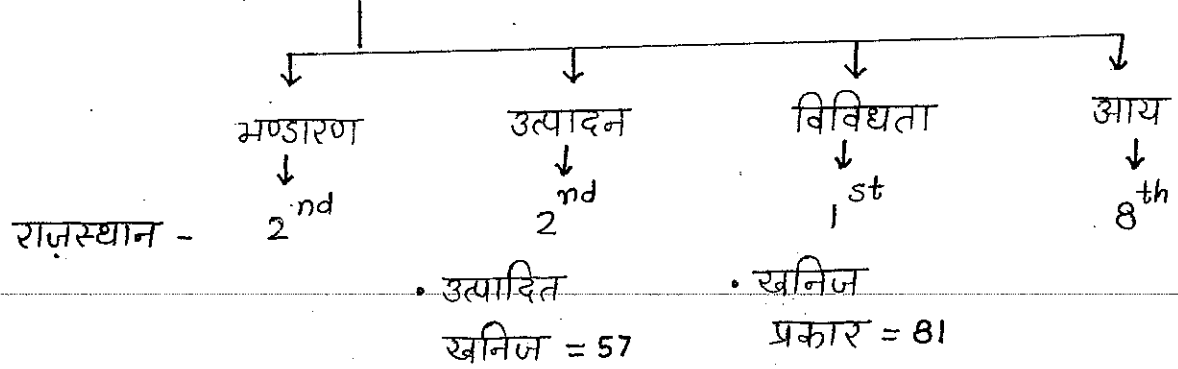
B. खनिज चट्टानें

C. खनिज वर्गीकरण

D. खनिज उत्पादन

E. खनिज नीतियाँ

A. खनिज दृष्टिकोण :-



1. खनिज भण्डारण :-

→ खनिज भण्डारण सर्वाधिक अरावली में पाया जाता है, इस कारण अरावली को 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 1st स्थान है।

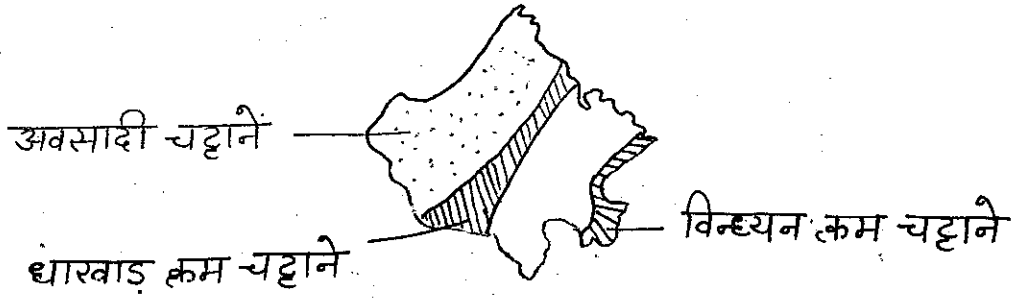
3. खनिज विविधता :-

→ खनिज विविधता के आधार पर राजस्थान को खनिजों का अजायबघर (15W) कहा जाता है।

4. खनिज आय :-

→ खनिज आय की दृष्टि से राजस्थान पिछड़ा हुआ राज्य है क्योंकि यहाँ से मुख्यतः अधात्विक खनिज का उत्पादन होता है।

B. खनिज चट्टानें :-



1. अवसादी चट्टानें -

→ इन चट्टानों में मुख्यतः अधात्विक खनिज पाए जाते हैं।

e.g. कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस

2. धारवाड़ क्रम चट्टानें -

→ ये चट्टानें राजस्थान में सर्वाधिक अरावली में पायी जाती हैं।

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

e.g. Cu, लौहा, Pb, Zn, Ag

3. विन्ध्यन क्रम चट्टानें -

→ इन चट्टानों में मुख्यतः पत्थर पाए जाते हैं जिसमें -

① बलुआ पत्थर (max.)

② चूना पत्थर

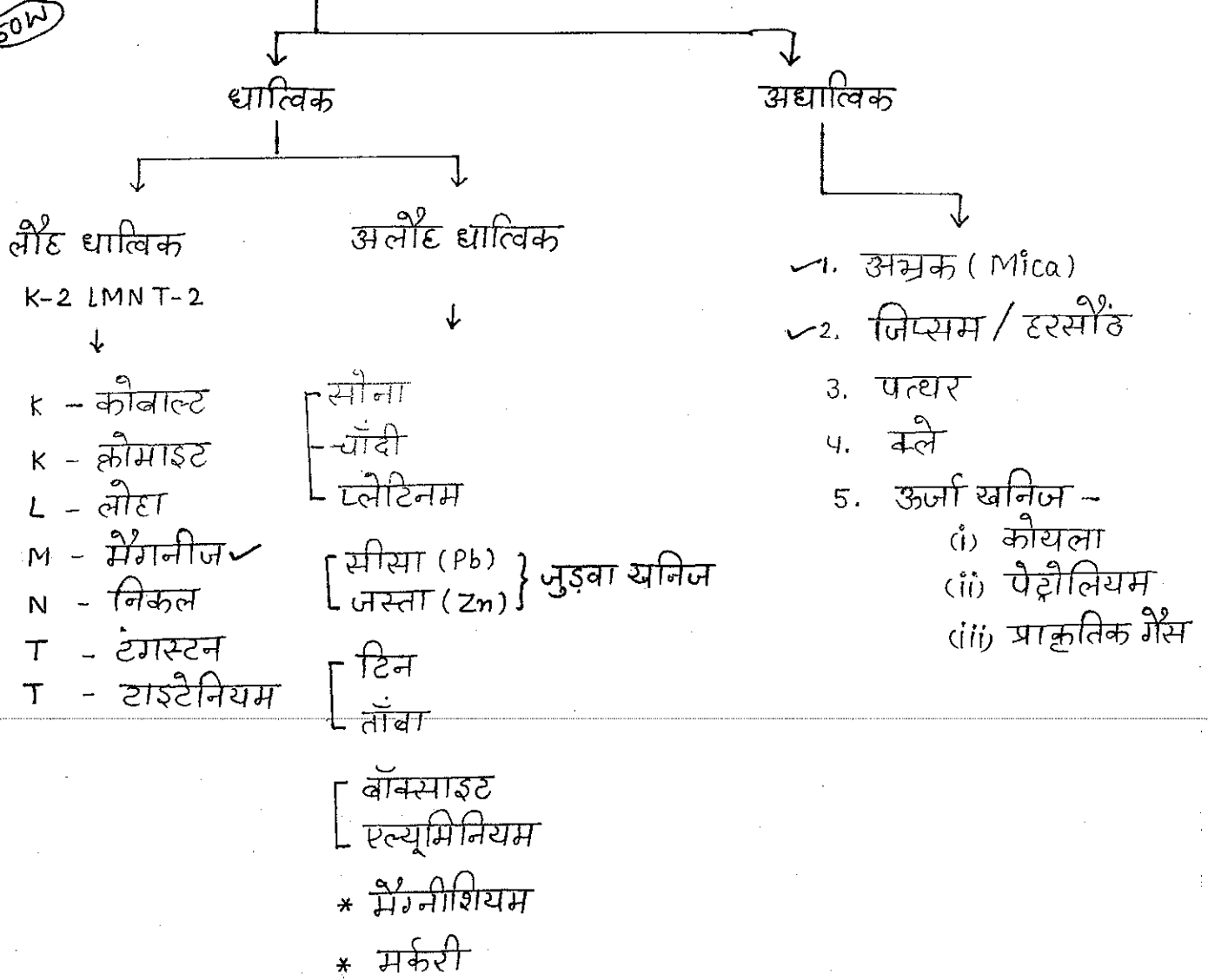
③ रेडस्टोन

④ कौटास्टोन

⑤ हीरा पाए जाते हैं।

C. खनिज वर्गीकरण :-

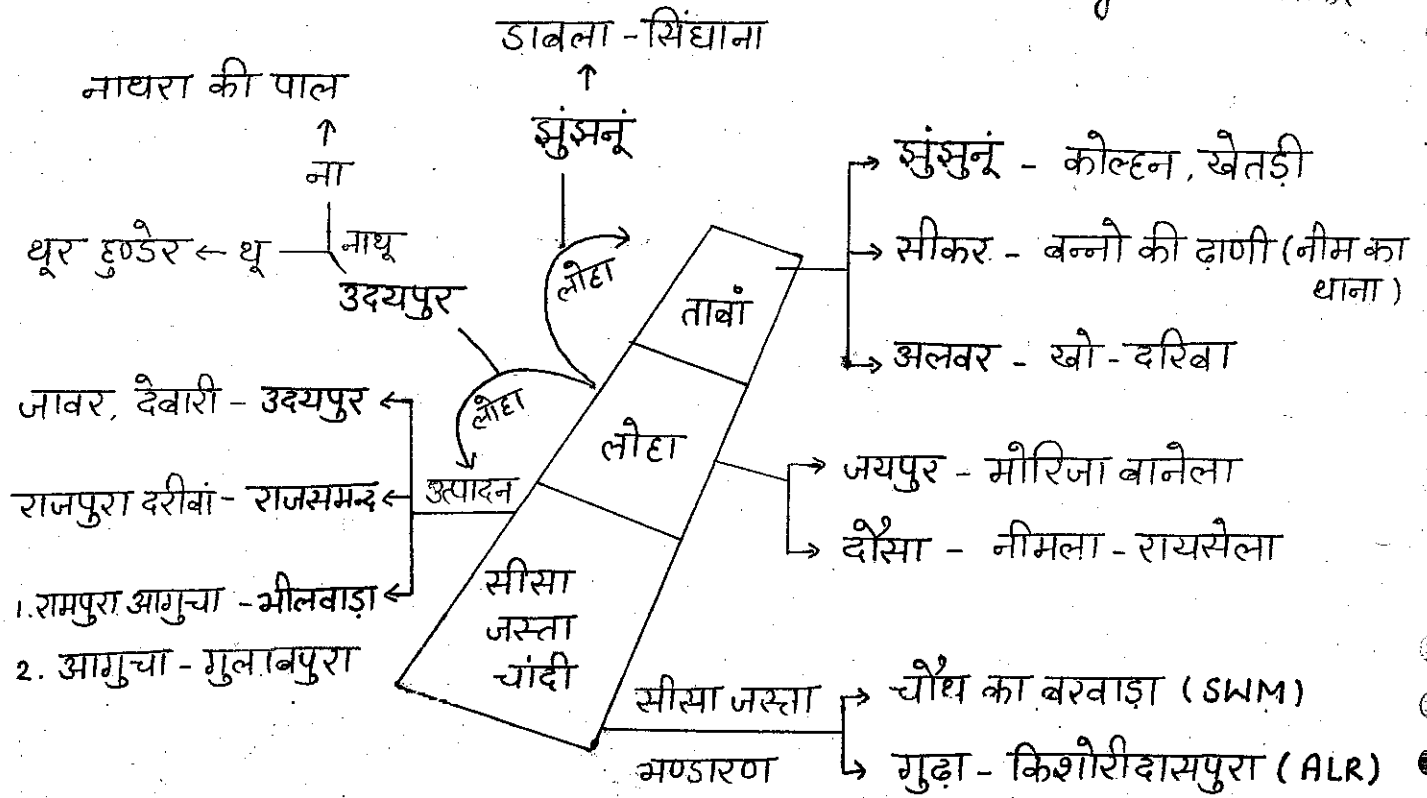
50W



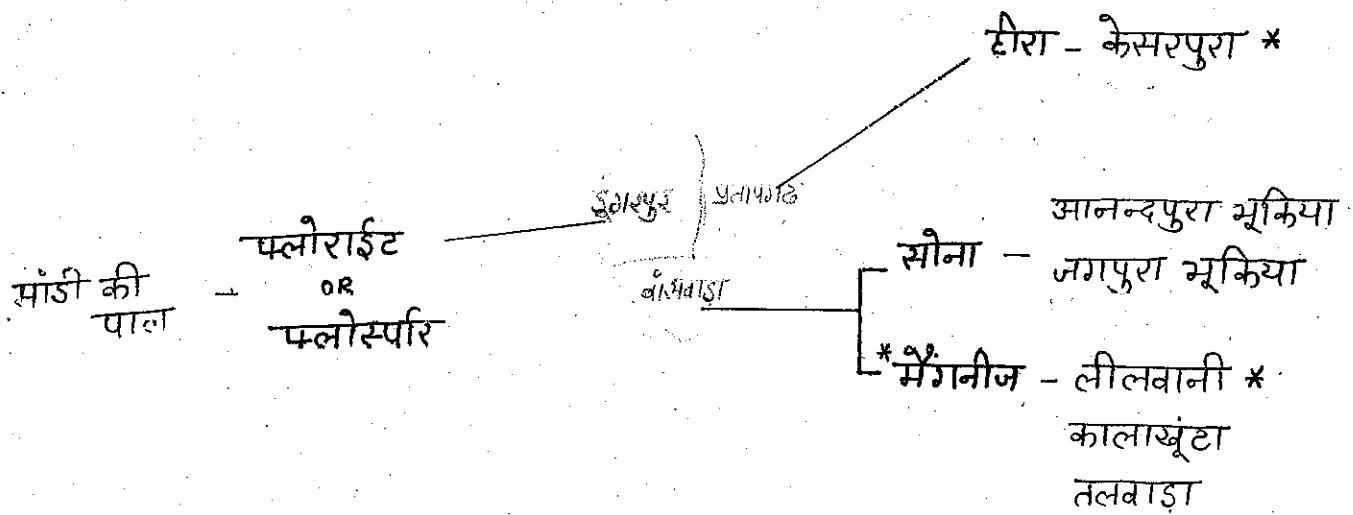
1. खनिज उत्पादन :-

1. अरावली पेंटी के खनिज :-

- नोट - ① अंजनी सलूमबर - उदयपुर में ताँबे के लिए प्रसिद्ध
- ② भागोल - वारी क्षेत्र - चित्तौड़गढ़ में ताँबा उत्पादन के लिए प्रसिद्ध
- ③ तिरंगा क्षेत्र - भीलवाड़ा में लौह-अयस्क के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध



2. वागड़ पैटी के खनिज :-

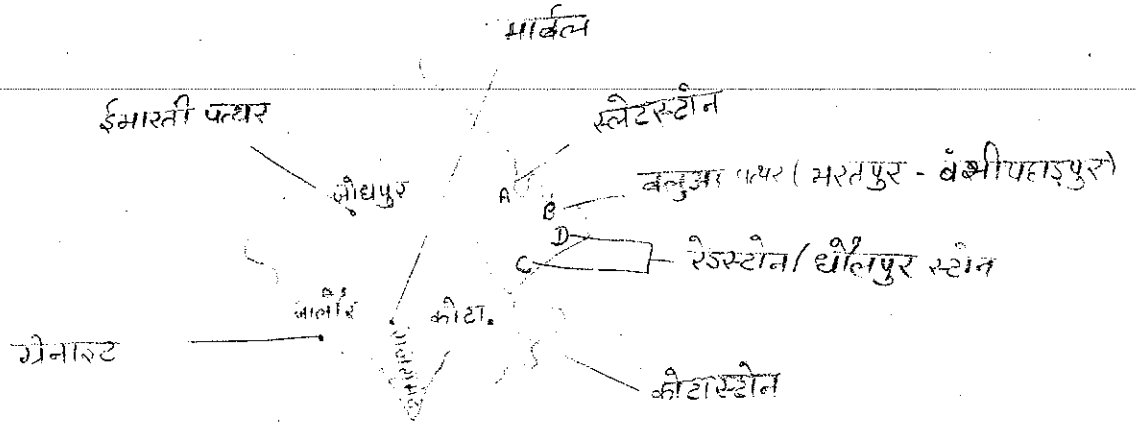


नोट :- दौटिया अम्बा - यहाँ [बाँसवाड़ा में] सोने के नवीनतम भण्डार खोजे गए हैं।

3. क्लै खनिज :-
वाले

- ① बॉल क्लै OR बीकानेर क्लै - बीकानेर
- ② चाईना क्लै / चीनी मिट्टी - "
- ③ फायर क्लै - "
- ④ ब्लीचिंग क्लै / मुल्तानी मिट्टी - 1st - बाड़मेर
2nd - बीकानेर
- ⑤ सिलिका सैंड/रेत - बूँदी - बड़ौदिया - 1st
जयपुर - 2nd

4. स्टोन वाले खनिज :-

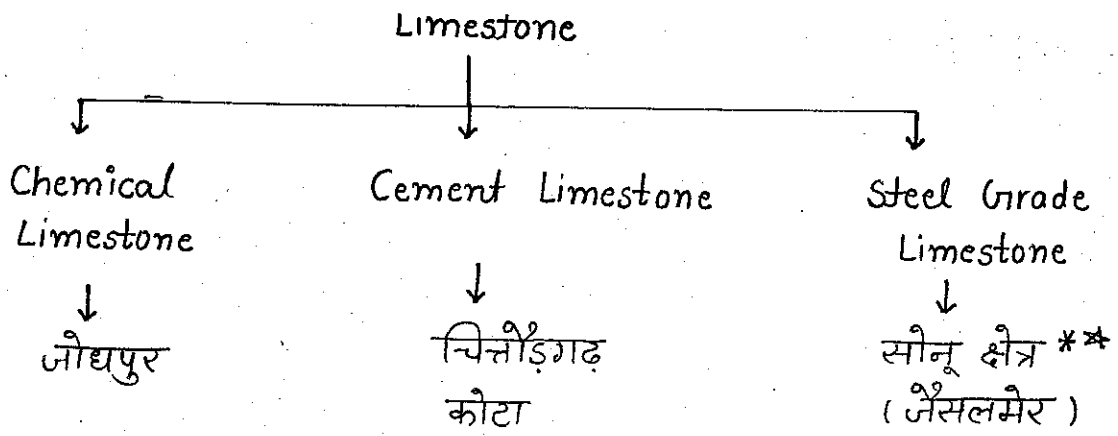


नोट - ① मार्बल की अन्य किस्में -

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

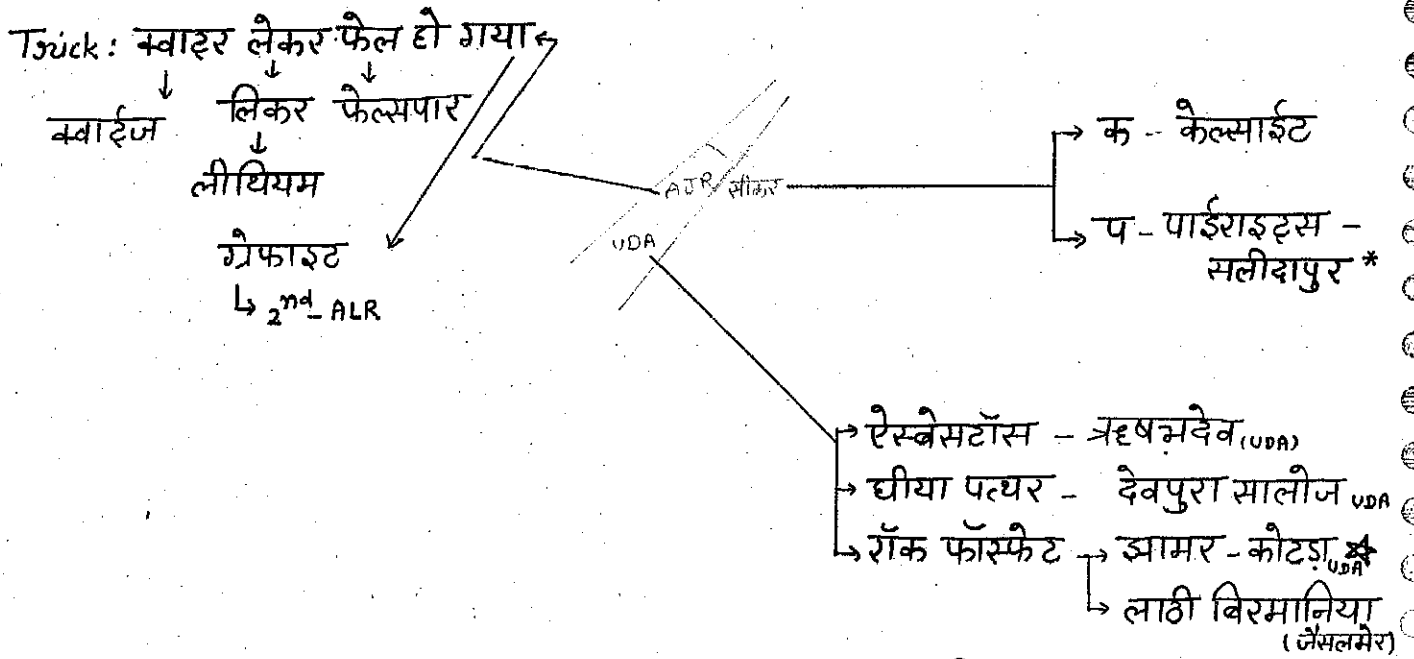
② लाईमस्टोन -

→ सर्वाधिक उत्पादन = जोधपुर



5. पोटाश - हनुमानगढ़ (1st)
वीकानेर

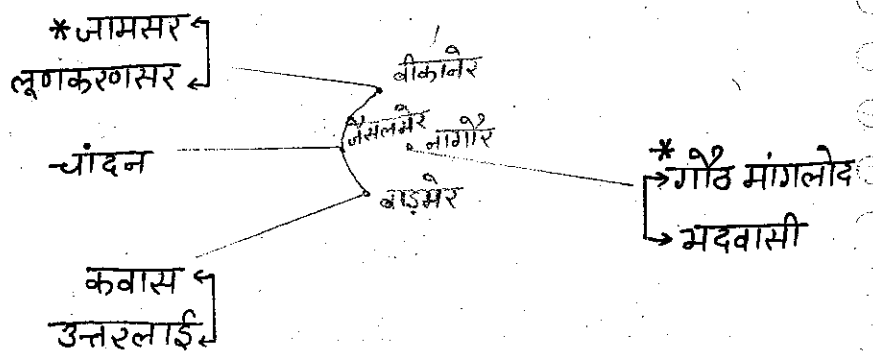
6. अरावली में सीकर, अजमेर, उदयपुर जिलों के खनिज :-



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

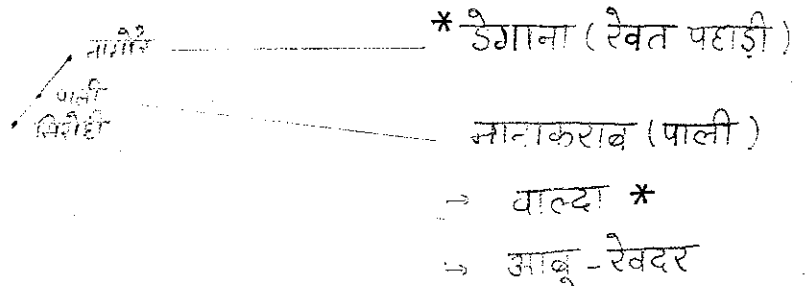
7. नागौर वाले खनिज -

J - जिप्सम
T - टंगस्टन



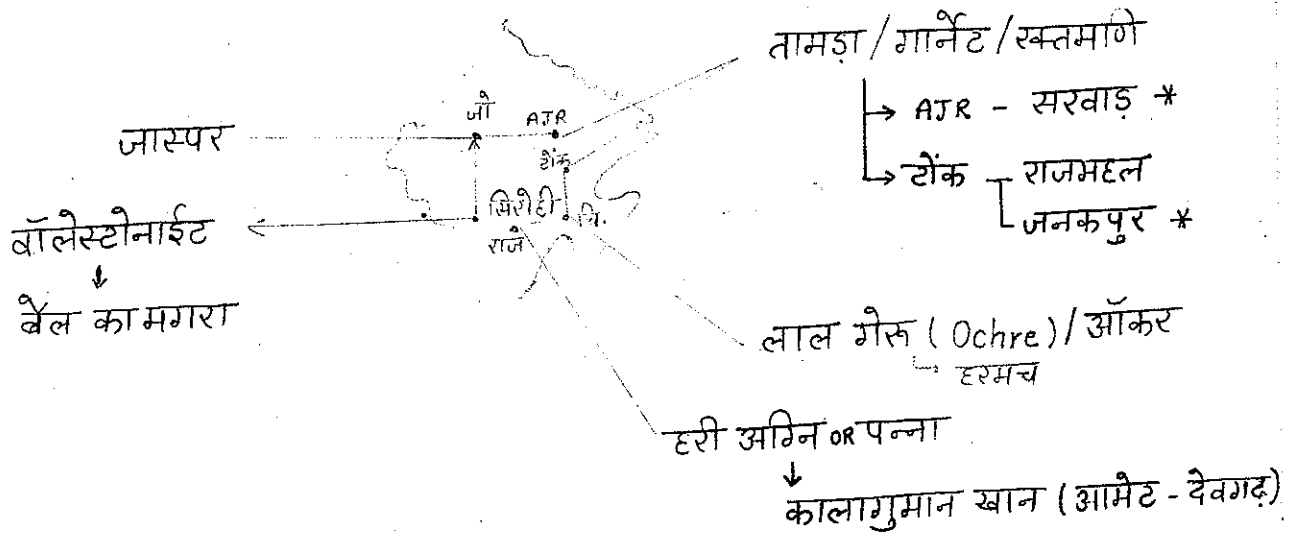
→ जिप्सम का सर्वाधिक उत्पादन बिकानेर से होता है।

टंगस्टन →



नोट - डैगाना - नागौर में स्थित टंगस्टन की खान जो वर्तमान में बन्द 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 बॉलेस्टोनाईट
- ③ सेलेनाईट (Type of Gypsum) - नागौर

9. BBB वाले खनिज :-

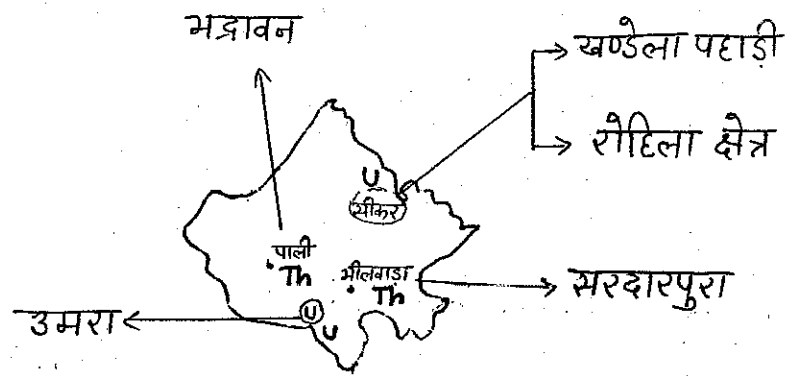
- B = बैटोनाईट - बाड़मेर
- B = बॉक्साइट - कोटा
- B = बैरिलियम -

- JPR - गुजरावाडा
- AJR - बांदर - सिंदरी
- UDA - शिकारवाडी

10. परमाणु खनिज या आण्विक खनिज :-

- ① यूरेनियम
- ② थोरियम

Textile न Mica city = भीलवाडा



नोट - Mica -

- * भीलवाडा (दांताभूणास)
- * अन्नक को खनिजों का बीमार बच्चा कहा जाता है क्योंकि देश की 20 बड़ी खानों से 50% का उत्पादन होता है।

11. ऊर्जा खनिज :-

- ① पेट्रोलियम
- ② प्राकृतिक गैस
- ③ कोयला

① पेट्रोलियम :-

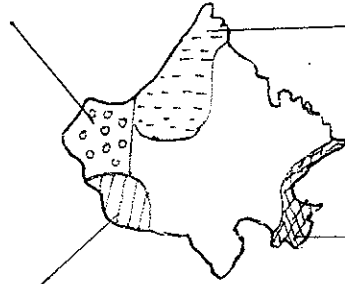
पेट्रो + ओलियम
 ↓ ↓
 चट्टान तैल

→ राजस्थान में पेट्रोलियम का सर्वाधिक भण्डारण व उत्पादन बाड़मेर से होता है।

→ राजस्थान में पेट्रोलियम भण्डारण "प बेसिन" में पाया जाता है।

राज. शील्फ बेसिन - जैसलमेर

→ ONGC
→ PDVSA
(वेनेजुएला)



3. बीकानेर - नागौर बेसिन

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

विन्ध्यन बेसिन

→ ONGC
→ कैथर्म एनर्जी

1. बाड़मेर - सांचौर बेसिन

↓
कैथर्म एनर्जी

→ पेट्रोलियम का सर्वाधिक भण्डारण बाड़मेर में / बाड़मेर - सांचौर बेसिन में है।

→ पेट्रोलियम उत्पादन क्षेत्र -

st बाड़मेर -

- (i) नागाना
- (ii) कौसलू
- (iii) बाघतूर
- (iv) गुढ़ा मालानी

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

onshore मंगला (15W)

- सरस्वती

- एश्वर्या

- रागेश्वरी

Note:- ① बाड़मेर के अन्य पेट्रोलियम कुएँ -

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

2nd जैसलमेर -

Truck - बागमें साधा तना चन्नेवाला
↓ ↓ ↓ ↓
बाघेवाला साधेवाला तनीट चिन्नेवाला
(PDVSA) (ONGC) (ONGC) (ONGC)
वेनेजुएला

वहन -
1867 - भारत
1883 - डिजॉर्ड - 1st

3rd वीकानेर -

तुवरीवाला

(15W) पूनम क्षेत्र → खोज = OIL द्वारा
→ स्थिति = वीकानेर-नागौर बैसिन
→ उत्पादन = 30000 बैरल/दिन

बैरल = 159 litre

नोट - ① पेट्रोलियम उत्पादन में राजस्थान का देश बॉम्बेहाई के बाद दूसरा स्थान है।

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

लाभ

1. राज्य सरकार राजस्व
2. प. राज. में नया औद्योगिक युग
3. रोजगार
4. सामाजिक व आर्थिक स्थिति में सुधार
5. पेट्रोलियम आधारित अन्य उद्योगों का विकास
6. आधारभूत ढांचा मजबूत
7. पर्यटन बढ़ेगा

→ राजस्थान में पेट्रोलियम रिफाइनरी :-

बजट = 43129 करोड़ ₹

स्थान = पंचपदरा (बाड़मेर)

सहयोग = HPCL : राज. सरकार

74 : 26

विशेषता -

हानि -

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

(i) राज. की पहली रिफाइनरी और देश की 26th रिफाइनरी होगी।

(ii) इसकी उत्पादन क्षमता 9 मिलियन मेट्रिक टन (9 MMT) रखी गई है।

(iii) यह रिफाइनरी BS-6 पर आधारित होगी जो देश की पहली इकोफ्रेंडली रिफाइनरी होगी।

(iv) पेट्रोलियम रिफाइनरी के साथ पेट्रोलियम कॉम्प्लेक्स बनाया जाएगा।

९. रिफाइनरी के लाभ व नुकसान - 100 Words

② प्राकृतिक गैस :-

→ राजस्थान में सर्वाधिक भण्डारण व उत्पादन = जैसलमेर

→ उत्पादन क्षेत्र :-

(i) जैसलमेर-

Track- डंडेका गाम राम तूने मनमें घोटा
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 डंडेवाला गुमानेवाला रामगढ़ तनौट मनिहारी टिब्बा घोटास

नोट : ① राजस्थान में गैस उत्पादन सबसे पहले घोटास से शुरू हुआ !
 [1936 में]

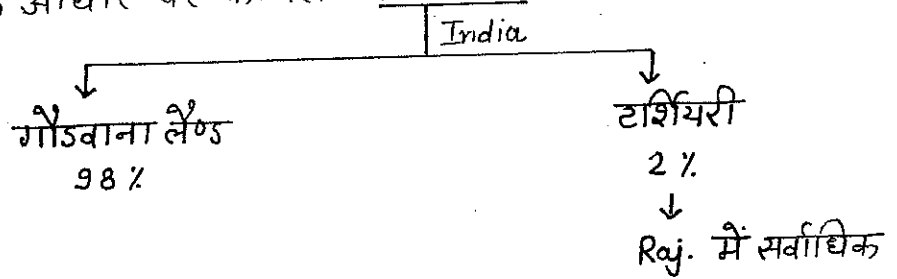
② राज. में प्राकृतिक गैस का सर्वाधिक उत्पादन फोकस एनर्जी द्वारा होता है।

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

③ कोयला :-

→ राजस्थान में सर्वाधिक भण्डारण व उत्पादन = बाड़मेर

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



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

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

सर्वश्रेष्ठ कौयला -

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

→ उत्पादन क्षेत्र :-

① बाड़मेर -

Trick :- कपूर जा गिरा भादरेस
 ↓ ↓ ↓ ↓
 कपूरड़ी जालीपा गिरल भादरेस

② बीकानेर -

- (i) पलाना *
- (ii) बीठगीक
- (iii) बरसिंगसर
- (iv) गुढा

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

③ नागौर -

- (i) मैड़ता सिटी
- (ii) ईग्यार
- (iii) मातासुख - कसनाऊ क्षेत्र

नोट - लिग्नाइट उत्पादन में राजस्थान का तीसरा स्थान है।

[1st - तमिलनाडु
2nd - गुजरात]

खनिजों के उपयोग :-

1. तांबा -

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

2. लौहा -

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

3. सीसा -

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

4. जिंक -

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

5. चाँदी -

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

6. सोना -

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

7. मैंगनीज -

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

8. फ्लोराइट -

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

9. हीरा -

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

10. पीटाश -

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

11. जिप्सम -

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

12. टंगस्टन -

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

13. एस्बेस्टॉस -

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

14. ब्लिचिंग प्ले -

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

15. कोयला -

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

16. पेट्रोलियम -

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

17. स्टोन -

- (i) भवन निर्माण में
- (ii) मूर्तियाँ बनाने में
- (iii) फर्श निर्माण में (कोटास्टोन, मार्बल व ग्रेनाइट)

18. चूना पत्थर (Limestone) -

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

19. वॉलेस्टोनाईट -

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

20. घीया पत्थर/सोप स्टोन -

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

सोप स्टोन = समकड़ा
* गलियाकोट में प्रसिद्ध

21. अन्नक -

- (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 वन नीति } 28 Feb. 2010
राज्य जन नीति }

निवेश नीति } 8 Oct. 2014
सौर नीति }

→ उद्देश्य -

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

→ प्रावधान -

- ① 31 प्रधान और अप्रधान खनिजों के खनन पट्टे न्यूनतम 4 हेक्टेयर पर जारी किए जायेंगे।
- ② बलुआ पत्थर के खनन पट्टे न्यूनतम 1 H पर जारी किए जायेंगे।
- ③ बजरी के खनन पट्टे न्यूनतम 5 H व अधिकतम 50 H पर जारी किए जायेंगे।
- ④ अवैध 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 की सुलझाने के लिए सेटलमेंट कमीटी 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 GDP में खनिजों के योगदान को 4.4% से बढ़ाया जाएगा।
- ⑨ खनिजों का वैज्ञानिक विदोहन करना
- ⑩ खनन लाइसेंस की अवधि को 15 वर्ष से बढ़ाकर 30 वर्ष कर दिया गया।

नोट :- विजन 2020 - (15W)

शुरुआत - 15 Aug. 1999

उद्देश्य -

- (i) खनिजों का वैज्ञानिक विदोहन करना
- (ii) खनिजों का सतत पौषणीय विकास
- (iii) राज्य की GDP 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 (चिन्नीड़ागढ़)

स्थापना = 2005

सहयोग = ब्रिटेन

3. HCL (Hindustan Copper Limited) -

स्थापना - 1967

स्थान - खेतड़ी (झुंझुनू)

नोट :- HCL की ताम्र परियोजनाएँ -

(i) खेतड़ी ताम्र परियोजना → झुंझुनू

(ii) चांदमारी " " → "

(iii) खो-दरिबा " " → अलवर

4. खनिज (15 W) -

- (i) राजपुरा दरिबा - गीलवाड़ा IInd, उदयपुर IInd
- (ii) रामपुरा आगुचा
- (iii) आनंदपुरा भूकिया
- (iv) पलाना
- (v) मंगला
- (vi) डैगाना
- (vii) बाघेवाला
- (viii) वाल्दा
- (ix) पूनम क्षेत्र
- (x) चौथ का बरवाड़ा

5. राज. खनिजों का अजायबघर है। - 100 W