



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-4

Parmar Sir

Lecture:- 22



For Notes Join Telegram :



OR
Scan

Click on the icon.



For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel



OR
Scan

Click on the icon.





PARMAR SSC

MAGAZINES...



Stay ahead in your exam preparation with the best creative magazine for SSC. Download the latest issue of our current affairs magazine here and master the current affairs section effortlessly :)

PYQ 4 LECTURE 22

1

उस पदार्थ की पहचान करें जो कार्बन का अपरूप नहीं है?

→ फॉस्फोरस

$6 \rightarrow 2, 4 \leftarrow$

Catenation - C-C-C

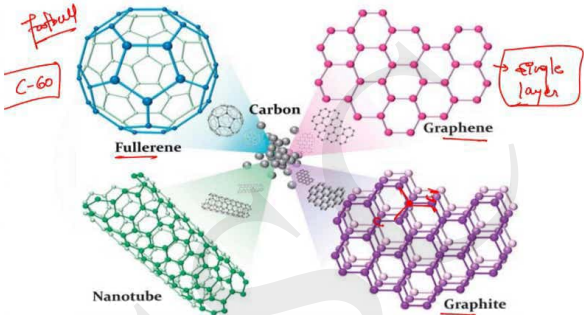
ग्रैफाइट - विद्युत का सुचालक, मुख्यमय

($1C - 3C$)

दीरा - सबसे कठीर पदार्थ

($1C - 4C$)

• एमक = पूर्ण आंतरिक परावर्तन



2

वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1972 की किस अनुसूची में भारत में सबसे आम जंगली विल्मी 'फेलिस चौस' सूचीबद्ध है?

→

अनुसूची II

अनुसूची 1 :

वन्यजीवन की पूर्ण सुरक्षा प्रदान

चीता, काला हिरन, लाघु, हॉर्नबिल, धूमिल तेन्दुआ (वदारख)

अनुसूची 2 :

भारतीय लौमड़ी, कश्मीरी लौमड़ी

अनुसूची 3 :

बंकड़वर्गधा, फलाइंग फॉकस

अनुसूची 5 :

वह जानवर शामिल हैं जिनका शिकार हो सकता है।

चूहे, पमगादड़, कोइआ

अनुसूची 6 :

पौँछी की खेती और रोपण पर रोक है।

3

विदेशी निवेश बोर्ड की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

→

1968

वित्तमंत्रालय के अंतर्गत

IRDAI - दीमा विनियामक और विकास प्राविकरण

→ 1999, अध्यक्ष - दैवकीष पांडा

NHB - 1988

SEBI - 1988 → 1992 , मुमत्तदि - माधवीपुरी बृंच (अद्यक्ष)

SIDBI - 1990 , तरवर्ग

NABARD - 1982 , तीव्रिवरगन समिति

- ④ यदि राष्ट्रपति राज्यपाल की रिपोर्ट से संतुष्ट हैं, तो वह अनुच्छेद 356 के तहत राष्ट्रपति शासन की प्रीघणा कर सकते हैं लेकिन जैसे धीघणा शुरू में — की अवधि के लिए हीती है।
→ इस मटीने

राष्ट्रीय आपातकाल , उद्घोषणा - भौतिकसभा / राज्यसभा → विशेषबहुमत
(1 महिने के अंदर पास)

टूटाना - भौतिकसभा में साधारण बहुमत

अनु. 356 : राष्ट्रपति शासन → (2 मटीने के अंदर पास करवाना होता)

↳ जब राज्यका संवैधानिक तन्त्र पूरी तरह विफल हो गया हो।

अनु. 365 : यदि कोई राज्य सरकार संघ ढारा दिए गए किसी निर्देश का पालन करने में विफल रहती है तो उस राज्य में राष्ट्रपति शासन लगाया जा सकता है।

- 5 जनगणना 2011 के अनुसार, कौन सी भाषा भारत में सबसे कम जनसंख्या ढारा ली जाती है ?

→ संस्कृत > बीड़ी > मणिपुरी

- भाषा के आधार पर पहला राज्य - आंध्रप्रदेश (1963)

- सर्वाधिक लीली जाने वाली भाषा - हिन्दी (43.6%)
बंगाली (8%)
मराठी (6.8%)
तेलुगु (6.7%) } → इण्डो-यूरोपियन परिवार
} → आरनि
} → हिन्दू परिवार

- धर आयोग → JVP समिति 1948
भाषीय X
राज्य X
→ पीटी श्रीरामलू → अनशन - मृत्यु

- फजल अली आयोग - भाषीय राज्य ✓
(1953)
संक राज्य संक भाषा X
→ आंध्रप्रदेश का गठन

सिपीट → 1955

राज्यपुनर्गठन उद्दिनियम 1956

↳ १७ राज्य फ 6 वट

→ उडीसा कैविनाट ने शासा तो जीजने की बात तो - कुर्क शासा

6) रमजान के मटीने के लाद कौन सा त्योहार मनाया जाता है ?

→ ईद उल फितर (3 दिन तक)

रमजान - जीवं मटीने में

मुहर्रम - इस्लामिक कैलेंडर का पहला मटीना

मिलाद उन नबी (मौलिद) - मौद्दमद साहब का जन्म दिवस

जमात उल विदा - रमजान का अंतिम शुक्रवार

7) कौजागिरी पूर्णिमा मुख्य रूप से अश्विन माह में पूर्णिमा के दिन _____ में मनाया जाता है।

→ महाराष्ट्र

पूराचांद / Full moon

हीजागिरी, महिमाता, गारिया, वीज्ञु

60% घूर्णिजाल = परिक्रमण काल
' 27 दिन'

त्रिपुरा

महाराष्ट्र: काला घीड़ा, गुड़ीपडवा, सूबा वाझन्यार्ड (जास्ति), अर्हेरा (मुम्बई)

उडीसा: चैत्री घीड़ा

आंध्रप्रदेश: उगादि, वालुखर्मा, दीमसा (अराकु घाटी)
(बतुखर्मा)

8) कौन सी नदी उत्तर में बुलर झील और फिर बासमुल्ला में बहती है ?

→ झीलम

↳ सबसे बड़ी मीठे पानी की झील

श्रीनगर बैल झील - डलझील

दक्षिण भारत का स्वर्वेश धार - ठीरल
जलीय

सबसे ऊची नींगम्बा झील - टिटिकाळा झील

सिंधु नदी तंत्र:

- ① सहायक नदी { वायीं तरफ / Left Bank
दायीं तरफ / Right Bank
- ② पंचनद - झीलम + चिनाब + रावी + द्यास + सतलज
 - ↳ पंच + दीआब
 - ↳ दीनदियों के बीच का दीप्रकाल

सिंधु	}	- सिंध सागर दीआब
झीलम		- जैच दीआब
चिनाब		- रेचना दीआब
रावी		- वारी दीआब
द्यास		- विष्णु दीआब
सतलज		तिष्ट

सिंधु नदी :

- ① कुल लम्बाई - 2880 Km
- ② भारत में - 1114 Km
 - ↳ प्रवाह - चीन + भारत + पाकिस्तान
- ③ उत्पत्ति - ग्रीष्मकार चूहिमन्ड, मानसरोवर झील , अरब सागर में गिरती है।
 - ↳ राष्ट्रीय नदी

→ 1960 - सिंधु जल संचय

- ↳ करांची , पं. जवाहर लाल नेहरू + आयुव खान
- ④ मध्यस्थिता - विश्व बैंक

सिंधु	}	८०%.	पानी - पाकिस्तान
झीलम		२०%.	" - भारत
चिनाव			
रावी	}	८०%.	पानी - भारत
त्यास		२०%.	" - पाकिस्तान
सतलज			

देमचोक / Demchok - भारत में सिंधु का स्रविश्वार धार

└ लैट , सिंधु नदी के तट पर बसा

झीलम : ◎ पुराना नाम - वितास्ता

◎ उत्पत्ति - बैरीनाग (जैक)

◎ यह भारत & पाकिस्तान के सीमा पर बहती है।

◎ श्रीनगर झीलम के तट पर बसा

◎ वुलर झील की झीलम से ही पानी मिलता।

चिनाव : ◎ पुराना नाम - अस्त्रिनी

◎ उत्पत्ति - बारालाचला दर्फ

◎ यह चन्द्रा और भागा नदी की मिलने से बनती है।

◎ यह सिंधु नदी की सबसे छड़ी सहायक नदी है।

रावी : ◎ पुराना नाम - परुषणी

◎ उत्पत्ति : रीटांग दर्फ

त्यास : ◎ पुराना नाम - विपाशा

◎ उत्पत्ति - रीटांग दर्फ

→ यह नदी पाकिस्तान में नहीं जाती भारत में दरिंदे, पंजाब में ही सतलज से मिल जाती है।

सतलजः ① पुराना नाम- सतुही

② उत्पत्ति- राक्षस ताल, मानसरोवर झील

③ यह शिपकिला दर्रे से हीकर भारत में प्रवेश करती है।

→ पंचनद, पाकिस्तान के मिठानगोट में सिन्धु से मिलता है।

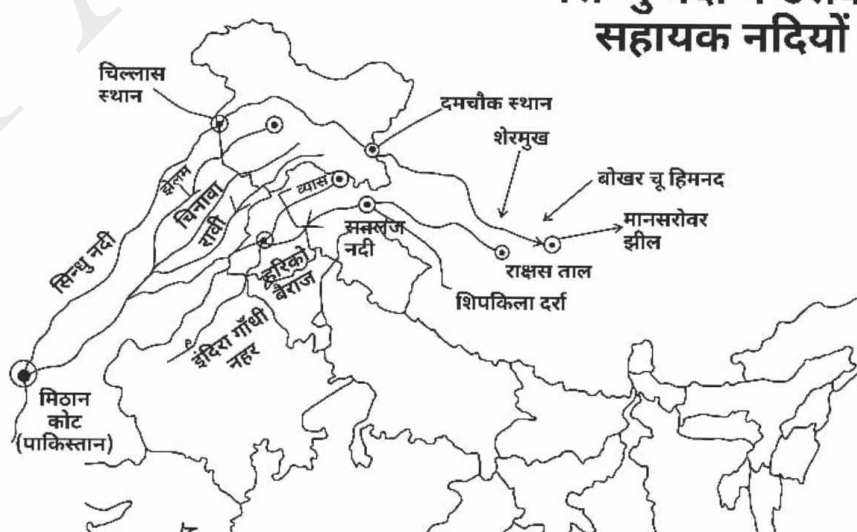
→ दायें हाव रुपी सहायक नदियाँ: क्षीरा, गिलगित, हुंजा

गंगा नदी तंत्रः



भागीरथी	→	देवप्रयाग (BD)
धौंलीगंगा	→	विष्णुप्रयाग (DV)
नंदाकिनी	→	नंद " (NN)
पिंडार	→	कृष्ण " (PK)
मंदाकिनी	→	रुद्र " (MR)

सिन्धु नदी व उसकी सहायक नदियों



ताराल्बाचला दर्श : लाईल रापीति + नदारव (लेह)

रौद्रतांग दर्श : कुल्लु + लाईल रापीति

चैनाव - सबसे बड़ी

स्तलज - सबसे लगती

9 वैरा स्थूल बांधा किस निले मैं सिखत हैं?

→ चंगा (हिमाचल प्रदेश)

'रावीनदी पर'

↳ शाहपुर कंडी वैराज
चमोरा, रणजीत सागर बांधा (थीन बांधा)

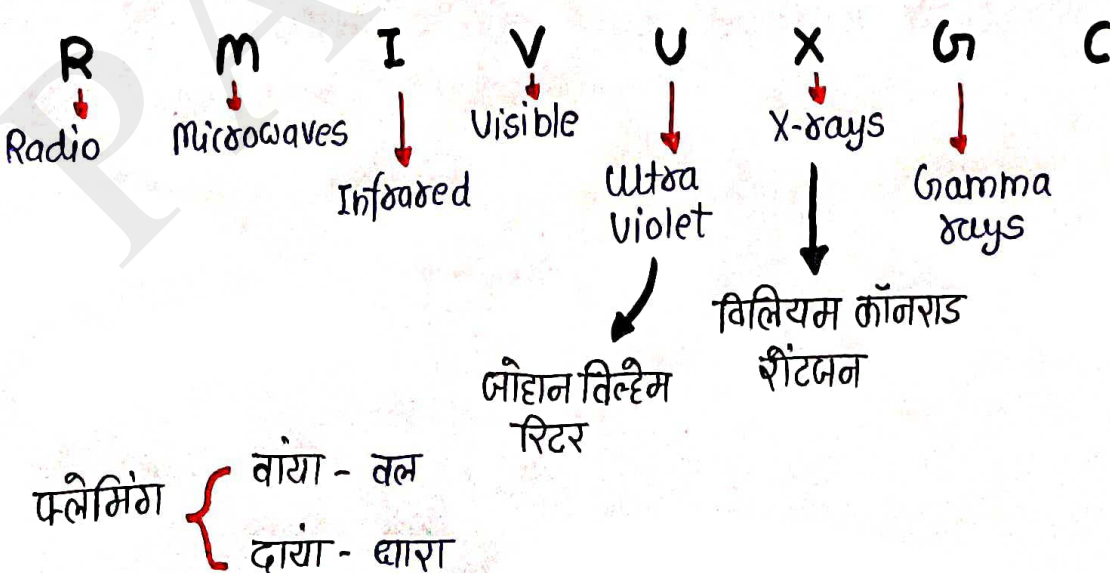
10 आंतिकविदों और उनके योगदान / रखीयों का युग्म गलत हैं-

- (a) गैलीलियो गैलीली - स्काश का तरंग सिफान्त (✓) → किंशिचयन हाइजेन्स
- (b) माइक्रोफोन - विद्युत चुम्बकीय प्रैरण का नियम
- (c) इंजिनियर रॉडल्फ हर्ट - विद्युत चुम्बकीय तरंगों की उत्पत्ति
- (d) अल्बर्ट आइस्टीन - फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव की व्याख्या (1921)
↳ 1887 - हर्टजड़ार रखीज

गैलीलियो - दूरदर्शी (Telescope) - लौ, चूरीपा, छानीमीड, कैलिस्तो
- Planck

परावर्तक दूरदर्शी - न्यूटन (रखोजकता)

अपवर्तक दूरदर्शी - Habs Lippeschey



11

कौन सा अनुच्छेद राज्य के महादिवतका को राज्य विद्यानगंडल में लीलने के अधिकार का उल्लेख करता है?

→ अनुच्छेद 177

अनु. 88 : सदनों के संकेत में मंत्रियों और महान्यायकारी के अधिकार, किसी भी सदन में लील सकते हैं लैगिंग गतिका नहीं कर सकते।

अनु. 183 : सम्मापति / उपसम्मापति का पद हीना, त्यागपत्र देना और पद से दृष्टार्थ बाना।

अनु. 179 : अद्यक्ष / उपाद्यक्ष का पद रिक्त हीना, त्यागपत्र देना तथा पद से दृष्टार्थ बाना (विद्यानसभा)

अनु. 181 : भव अद्यक्ष / उपाद्यक्ष को पद से दृष्टाने का प्रस्ताव विचाराधीन हो, तब उनका पीठसीन न होना।

12

→

स्तरीकृत इत और बजरी की रूक लंबी, घुमावदार रिम को क्या कहते हैं?

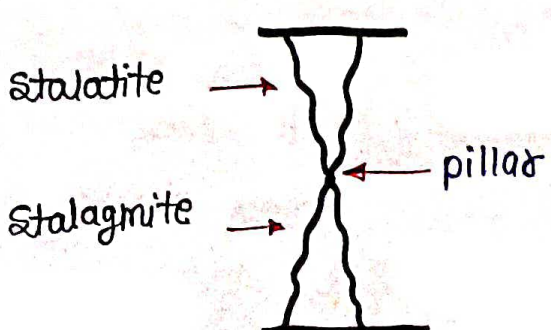
स्फ्कर

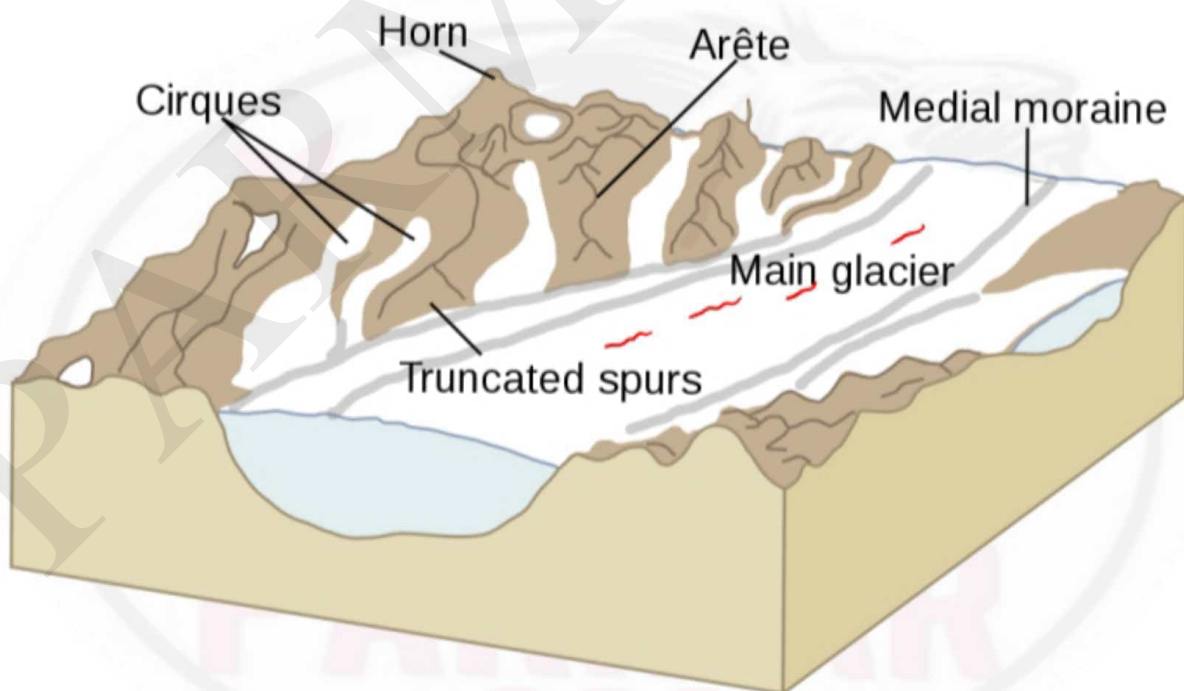
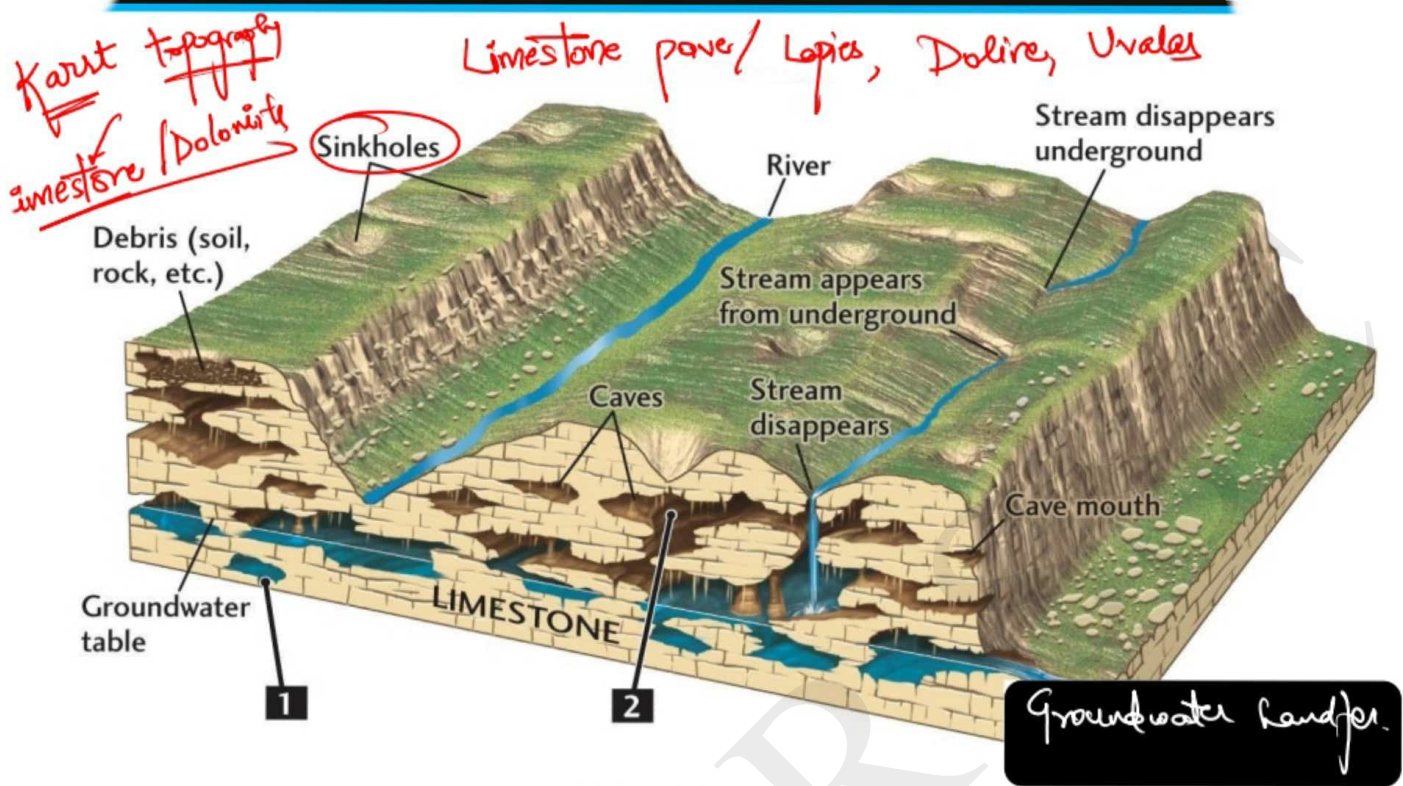
स्फ्कर (Aqueifer) : जलधर, जलधृत अच्चवा जलधरा धरातल की सतह के नीचे चट्टानी का रूक ऐसा संस्तर है जहाँ भूजल झन्तित होता है और मनुष्य ढारा नलकूपों से निकालने योग्य अनुकूल दशाओं में होता है।

कार्स्ट स्फ्करति - भूमध्यसागर

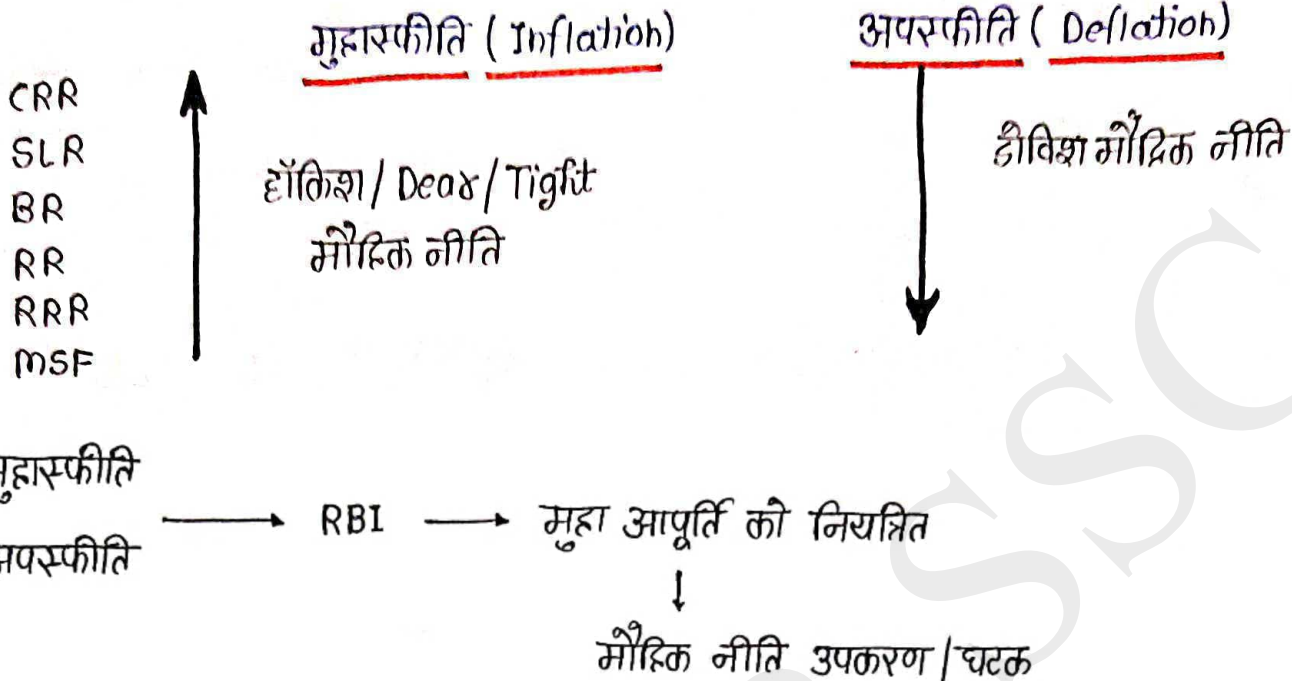
↓ लाइमस्टीन (चूनापत्तर) / डीलीमाइट की चट्टानी में पाई जाती भारतमें दक्षिण भारत में (आंद्रप्रदेश)

Limestone pavements / Lopies, Doline, Uvalas → अपरदन स्फ्करतियाँ





13 RBI हारा लांड बिचने ने मुहा आपूर्ति — दो जायेगी /
→ लम्ही



दर/ Rates :

(मानात्मक उपकरण)

बैंक दर:

6.75%

बैंक → RBI

कीई गिरवी नहीं

लीन लेने → लम्हे समय के लिए

रेपो दर:

6.5%

बैंक → RBI

कम समय के लिए, गिरवी युक्त
↳ Overnight loan

रिवर्स रेपो दर:

'RRR'

RBI → बैंक

सीमांत स्थायी सुविधा: marginal standing facility:

- ① आपातकालीन स्थिति में RBI से उधार लेना
- ② 6.75%.

5. रखुना बाजार संचालन / Open Market Operation:

- मुहा आपूर्ति और ब्याज दरी की नियन्त्रित करने के लिए, फैडरल रिजर्व सरकारी प्रतिश्वतियों की खरीदना और बेचना।

मुहास्फीति → सरकारी प्रतिश्वतियों की बेचना

14

भारतीय संविधान की मूल विशेषता नहीं हैं?

एक ही स्त्रीत से लिया गया।

संविधान की मूल संरचना - केशवानन्द भारती कीस 1973

संसद मौलिक अधिकारी में संशोधन कर सकती हैं।
(मूलभूत संरचना की परिवर्तित किये गिना)

Salient Features Of The Indian Constitution

- | | |
|---|---|
| 1 Written Constitution | 8 Directive principles |
| 2 Longest/lengthiest constitution | 9 Mixture of rigidity with flexibility |
| 3 Democratic form of government | 10 Single citizenship |
| 4 Sovereignty of people | 11 Preventive detention |
| 5 Parliamentary form of government | 12 A Secular State |
| 6 Fundamental rights | 13 Independent judiciary |
| 7 Fundamental duties | 14 Adult suffrage |

संविधान की प्रमुख विशेषताएं

1. सबसे लंबा लिखित संविधान
2. विभिन्न स्रोतों से विहित
3. नम्यता एवं अनम्यता का समन्वय
4. एकात्मकता की ओर झुकाव
5. सरकार का संसदीय रूप
6. संसदीय संप्रभुता एवं न्यायिक सर्वोच्चता में में समन्वय
7. एकीकृत व स्वतंत्र न्यायपालिका
8. मौलिक अधिकार
9. राज्य के नीति-निदेशक सिद्धांत

10. मौलिक कर्तव्य
11. एक धर्मनिरपेक्ष राज्य
12. सार्वभौम वयस्क मताधिकार
13. एकल नागरिकता
14. स्वतंत्र निकाय
15. आपातकालीन प्रावधान
16. त्रिस्तरीय सरकार
17. सहकारी समितियां
18. जनसत्तात्मकता

15

पारिस्थितिकी के किस उपविभाग की कमी- कमी 'प्रजाति पारिस्थितिकी' के रूप में परिभ्राषित किया जाता है और यह शारीरिक पारिस्थितिकी से भी ज़ुड़ा होता है?

→ Autecology - Study of individual organism/ species

{ Palaeontology - जीवाश्म का अध्ययन

Orthoentiology - पक्षीविज्ञानी

Synecology - जीवों के समूहों के उनके पर्यावरण के संबंध में अध्ययन

↳ समुदाय पारिस्थितिकी

जनक { Micro - एडमस्मिथ
 मल्फैड माशलि
 Macro - जॉन मीनार्ड कीनस

→ Eukatology - 1866 - अन्स्ट बैकल

फुटबॉल विश्वकप की शुरुआत किस वर्ष हुई थी?

1930 - उरग्वे (मैजिकन + विजेता)

स्वाधिक विजेता - ब्राजील (5 बार)

2026 - मीक्रोसॉल, USA &
कनाडा

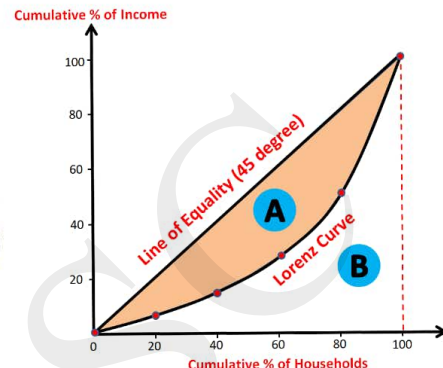
16

17 कौन सा वक्त आयताकार आविष्करणीय है?

→ Average fixed Revenue

लोरेंज वक्त: दग्ध के वितरण ने लारे में बदला (आय की असमानता के बारे में)

गिनी गुणांक: $0 - 1$ ↘ पूर्ण असमानता
पूर्ण समानता



लाफर वक्त: तर दरों और कुल तर राजस्व के बीच संबंध दर्शाता है।

औसत निश्चित लागत: $\frac{\text{Total Revenue}}{\text{no. of unit sold}}$

Average fixed Revenue

फिलिप वक्त: किसी अर्थव्यवस्था में विरोजगारी और मुहासफीति की दरों के बीच सम्बन्ध बताने वाला वक्त है।

18 भारत में नागरिक अधिनियम किस तर्फ पारित किया गया था?

→ 1955

भाग 2

अनु० 5-11

नागरिकता स्थाप्त

जन्मसे

दंशाक्रम से

पंजीकरण से - 7 साल

दैशीकरण से - 12 साल

भारत में समिलित श्रूमिता

नागरिकता समाप्ति

स्वतः त्याग की दीघणा

तंचित किया जाना

प्रयोगिकान

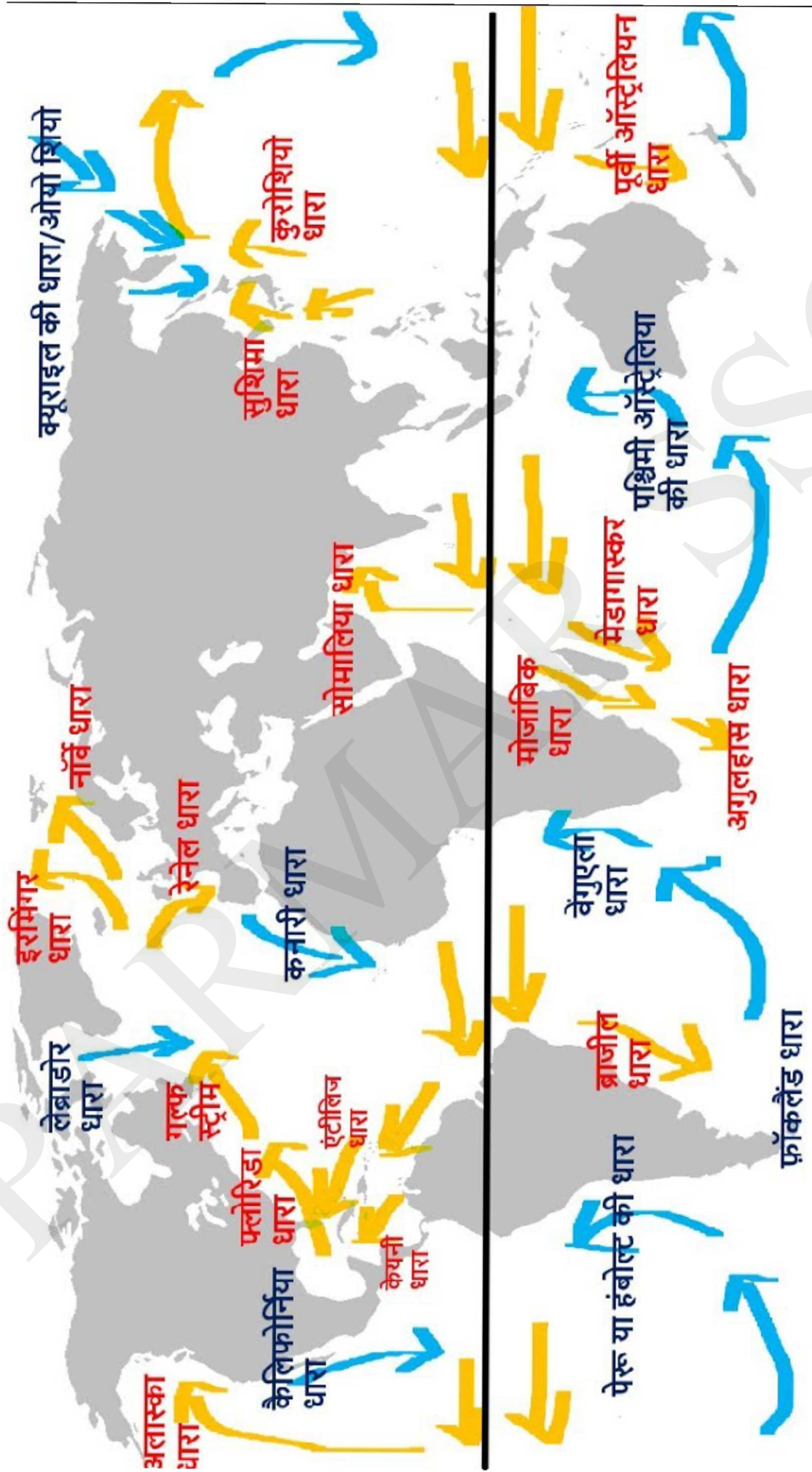
महासागरीय द्याराओं के संबंध में सही उत्तर -

वे द्वीप जहाँ गर्म & ठंडी द्याराएँ मिलती हैं, महली

पठड़ने के सर्वोत्तम मैदान उपलब्ध करते हैं।

19

→



महासागरीय बलधाराएँ

- कारण:
- ① सूर्य की गर्मी
 - ② हवाएँ
 - ③ पृथक्त्व में अंतर
 - ④ कीरिओलिस क्ल

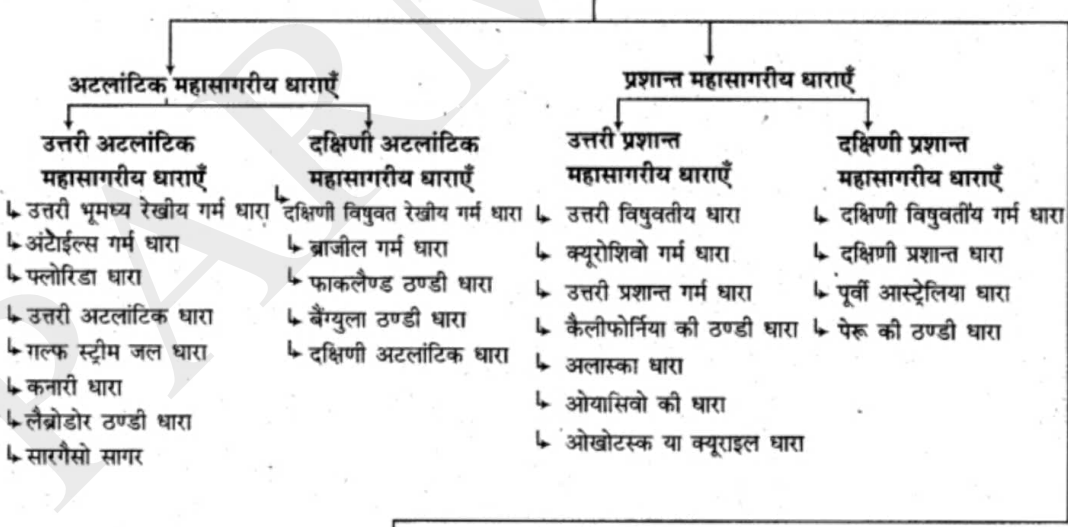
{ ठण्डी द्वा - जलधारण क्षमता - ↓
 { गर्म द्वा - जल धारण क्षमता ↑

B तेनेजुएला	P पेरु	Company X	G ग्रीनलैंड	O Oyashio	L लेब्राडोर	F फॉकलैंड
----------------	-----------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------------

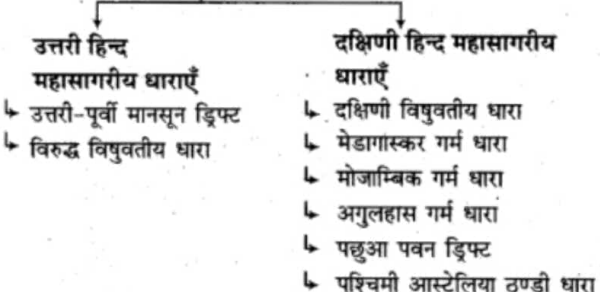
W वेस्ट ऑस्ट्रेलियन द्रिफ्ट	C कैनरी	California कॉलीफॉर्निया	← ठण्डी जलधाराएँ
--------------------------------------	------------	----------------------------	------------------------

- प्रभाव:
- ① ठण्डी जलधारा + गर्म जलधारा = Best fishing zone
 - ② ठण्डी महासागरीय जलधारा = रेगिस्तान

महासागरीय धाराएँ



हिन्द महासागरीय धाराएँ



20

भारत में नील विहोट, एक किसान आंदोलन क्या हुआ?



1859

जादिया जिला (पश्चिम बंगाल)

दिगम्बर & विष्णु विश्वास

“दीनवेदु मित्र - नील दपण”

आनन्द मठ - त्रिपुरा-चट्टग्राम
संन्यासी विहोट

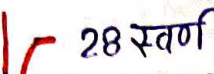
CS

संशियाई एवेल 2022 में भारत की ऐकं क्या थी?



4

1976, Hangzhou, चीन

भारत 
107- कुल पदक

Moto - Heart to Heart

{ 2026 - सची & नगीया (जापान)
2030 - दोहा (कतर)

CS

संशिया क्या 2023 जीता?



भारत

उपतिज्जीता - श्रीलंका

मैन ऑफ टूनिमिटे - कुलदीप यादव

डायमण्ड लीग (भालंगाफेंक) जीता?

CS

→ Jakub Vadlejch (चैक गणराज्य)

नीरज चोपड़ा - 2nd