



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-4

Parmar Sir

Lecture:- 22

✓ **For Notes Join Telegram :**



Click on the icon.

OR
Scan



✓ **For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel**



Click on the icon.

OR
Scan





PARMAR SSC MAGAZINES...



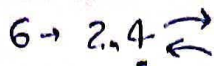
Stay ahead in your exam preparation with the best creative magazine for SSC. Download the latest issue of our current affairs magazine here and master the current affairs section effortlessly :)

PYQ 4 LECTURE 22



① उस पदार्थ की पहचान करें जो कार्बन का अपरूप नहीं है?

→ फॉस्फोरस



Catenation - C-C-C

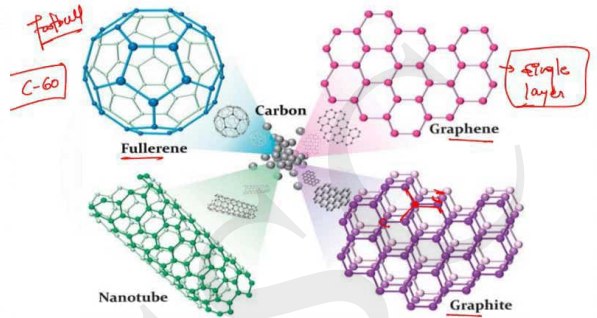
गैफाइट - विद्युत का सुचालक, मुलायम

(1C - 3C)

हीरा - सबसे कठोर पदार्थ

(1C - 4C)

→ चमक = पूर्ण आंतरिक परावर्तन



② वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1972 की किस अनुसूची में भारत में सबसे आम जंगली बिल्ली 'फेलिस चीस' सूचीबद्ध है?

→ अनुसूची II

अनुसूची 1 :

वन्यजीवन को पूर्ण सुरक्षा प्रदान

चीता, काला टिग्न, बाघ, डॉर्नबिल, धूमिल तेंदुआ (बद्दाख)

अनुसूची 2 :

भारतीय लौमड़ी, कश्मीरी लौमड़ी

अनुसूची 3 :

बकड़ाबघा, फ्लाइंग फॉक्स

अनुसूची 5 :

वह जानवर शामिल है जिनका शिकार हो सकता है।

चूहे, चमगादड़, कौआ

अनुसूची 6 :

पौधों की खेती और शोषण पर रोक है।

③ विदेशी निवेश बोर्ड की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

→ 1968

↳ वित्त मंत्रालय के अंतर्गत

IRDAI - बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण

↳ 1999, अध्याय - देवशीष पांडा

NHB - 1988

SEBI - 1988 → 1992, मुम्बई - माधवीपुरी बुच (अदयका)

SIDBI - 1990, तरवनऊ

NABARD - 1982, तीशिवरगन सागिति

④ यदि राष्ट्रपति राज्यपाल की रिपोर्ट से संतुष्ट हैं, तो वह अनुच्छेद 356 के तहत राष्ट्रपति शासन की घोषणा कर सकते हैं लेकिन ऐसे घोषणा शुरू में _____ की अवधि के लिए होती है।

→ दृष्ट महीने

राष्ट्रीय आपातकाल, उद्घोषणा - लोकसभा/राज्यसभा → विशेष बहुमत
(1 महीने के अंदर पास)

दृष्टाना - लोकसभा में साधारण बहुमत

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

↳ अब राज्य का संवैधानिक तन्त्र पूरी तरह विफल हो गया है।

अनु. 365 : यदि कोई राज्य सरकार संघ द्वारा 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 द्वारा बोली जाती है?

→ संस्कृत > बीडो > मणिपुरी

• भाषा के आधार पर पहला राज्य - आंध्र प्रदेश (1953)

• सर्वाधिक बोली जाने वाली भाषा -
 हिन्दी (43.6%) } इंडो यूरोपियन परिवार
 बंगाली (8%) } आर्यन
 मराठी (6.8%) }
 तेलुगु (6.7%) } द्रविड़ परिवार

• धर आयोग → JVP समिति
 1948

भाषीय
 राज्य X

→ पीट्टी श्रीरामलू → अनशन → मृत्यु

↓
 आंध्र प्रदेश का गठन

• फलज अली आयोग - भाषीय राज्य ✓
 (1953) एक राज्य एक भाषा X

रिपोर्ट → 1955

↓
राज्य पुनर्गठन अधिनियम 1956

↳ 14 राज्य & 6 UT

→ उड़ीसा कैबिनेट ने भाषा को जोड़ने की बात की - कुई भाषा

⑥ रमजान के महीने के बाद कौन सा त्यौहार मनाया जाता है ?

→ ईद उल फितर (3 दिन का)

रमजान - नीचे महीने में

मुहर्रम - इस्लामिक कैलेंडर का पहला महीना

मिल्लाद उन नबी (मील्लाद) - मोहम्मद साहब का जन्म दिवस

जमात उल विदा - रमजान का अंतिम शुक्रवार

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

→ महाराष्ट्र

पूरा चांद / Full moon

कौजागिरी, मईमाता, गारिया, बीडु

60% पूणिकाल = परिक्रमण काल
'27 दिन'

त्रिपुरा

महाराष्ट्र: काला घोंडा, गुडीपडवा, सूबा वाहनयार्ड (नासिक), अगौरा (मुम्बई)

उड़ीसा: चैत्री घोंडा

आंध्र प्रदेश: उगादि, ताचुखम्मा, धीमसा (अराकु घाटी)
(बतुकम्मा)

⑧ कौन सी नदी उत्तर में तुलर झील और फिर बरामुल्ला में बहती है ?

→ झेलम

↳ सबसे बड़ी मीठी पानी की झील

श्रीनगर ज्वेल झील - डल झील

दक्षिण भारत का प्रवेश द्वार - केरल
जलीय

सबसे ऊंची नौगम्य झील - टिटिकाका झील

सिंधु नदी तंत्र:

- ◉ सहायक नदी {
 - वायें तरफ / Left Bank
 - दायें तरफ / Right Bank
- ◉ पंचनद - झेलम + चिनाब + रावी + व्यास + सतलज
 - ↳ पंच + दीआब
 - ↳ दो नदियों के बीच का क्षेत्रफल

सिंधु	}	- सिंधु सागर दीआब
झेलम		
चिनाब	}	- जैच दीआब
रावी		
व्यास	}	- रेचना दीआब
सतलज		
	}	- वारी दीआब
	}	- बिष्स दीआब
		विष्ट

- सिंधु नदी :
- ◉ कुल लम्बाई - 2880 Km
 - ◉ भारत में - 1114 Km

↳ प्रवाह - चीन + भारत + पाकिस्तान

- ◉ उत्पत्ति - बीरवारचू हिमनद, मानसरोवर झील, अरबसागर में गिरती है।
 - ↳ राष्ट्रीय नदी

→ 1960 - सिंधु जल संधि

↳ करांची, पं. जवाहर लाल नेहरू + आयुब खान

- ◉ महत्त्व - विश्व बैंक

सिंधु	}	80% पानी - पाकिस्तान
झेलम		20% " - भारत
चिनाव		
रावी	}	80% पानी - भारत
व्यास		20% " - पाकिस्तान
सतलज		

डेमचॉक / Demchook - भारत में सिंधु का प्रवेश द्वार

L. लेह , सिंधु नदी के तट पर बसा

झेलम : ● पुराना नाम - वितास्ता
● उत्पत्ति - बैरीनाग (J&K)

- यह भारत & पाकिस्तान के सीमा पर बहती है।
- श्रीनगर झेलम के तट पर बसा
- बुलर झील को झेलम से ही पानी मिलता।

चिनाव : ● पुराना नाम - अस्तिकनी
● उत्पत्ति - बारालाचला दर्रा

- यह चन्दा और भागा नदी के मिलने से बनती है।
- यह सिंधु नदी की सबसे बड़ी सहायक नदी है।

रावी : ● पुराना नाम - परुषणी
● उत्पत्ति : रोहतांग दर्रा

व्यास : ● पुराना नाम - बिपाशा
● उत्पत्ति - रोहतांग दर्रा

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

सतलज : ० पुराना नाम- सतुही

० उत्पत्ति- राक्षसताल, मानसरोवर झील

० यह शिपकिला दर्रे से होकर भारत में प्रवेश करती है।

→ पंचनद, पाकिस्तान के मिठानकोट में सिंधु से मिलता है।

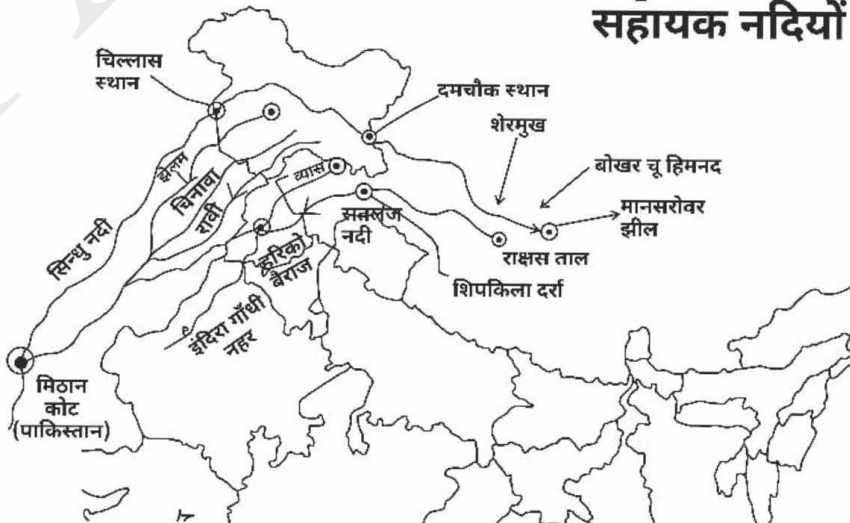
→ दायें हाथ की सहायक नदियाँ: झ्यौक, गिलगित, हुंजा

गंगा नदी तंत्र :



अलकनंदा	भागीरथी	→	देवप्रयाग (BD)
	दौलीगंगा	→	विष्णुप्रयाग (DV)
	मंदाकिनी	→	नंद " (NN)
	पिंडार	→	कर्ण " (PK)
	मंदाकिनी	→	रुद्र " (MR)

सिन्धु नदी व उसकी सहायक नदियों



ताराम्बुला दर्रा : लाहौल स्पीति + लद्दाख (नेह)

श्रीदत्तांग दर्रा : कुल्बु + लाहौल स्पीति

चीनाव - सबसे बड़ी

सतलज - सबसे लम्बी

9 वैरा स्थूल बांध किस जिले में स्थित है?

→ चंबा (हिमाचल प्रदेश)

‘शवीनदी पर’

↳ शाहपुर कंडी वैराज

↳ चमेरा, रणजीत सागर बांध (चीन बांध)

10 भौतिकविदों और उनके योगदान/खोजी का युग्म गलत है-

(a) गैलीलियो गैलीली - प्रकाश का तरंग सिद्धान्त (✓) → किश्चयन हाइगेन्स

(b) माइकल फैराडे - विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का नियम

(c) हेनरिक रुडोल्फ हर्ट्ज - विद्युत चुम्बकीय तरंगों की उत्पत्ति

(d) अल्बर्ट आइंस्टीन - फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव की व्याख्या (1921)

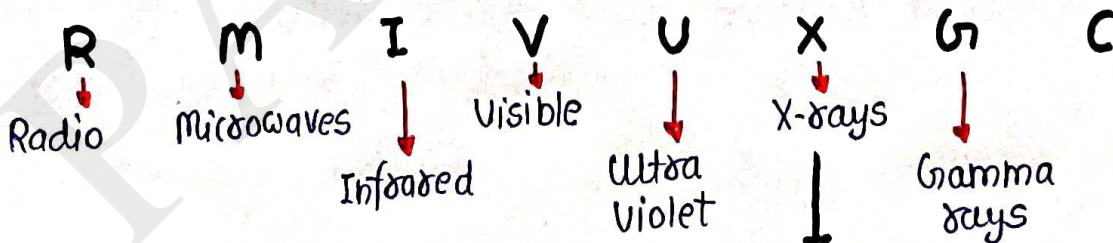
↳ 1887 - हर्ट्ज द्वारा खोज

गैलीलियो - दूरदर्शी (Telescope) - लौ, यूरोपा, म्यानीमीड, कैलिस्टो

- Planck

परावर्तक दूरदर्शी - न्यूटन (खोजकर्ता)

अपवर्तक दूरदर्शी - Hans Lippershey



जोहान विल्हेम रिटर
विलियम कॉनराड रॉटन

फ्लेमिंग { वांछा - बल
दांछा - धारा

11

कौन सा अनुच्छेद राज्य के महासचिवता को राज्य विधानमंडल में लीजने के अधिकार का उल्लेख करता है?



→ अनुच्छेद 177

अनु. 88 : सदनों के संबंध में मंत्रियों और महान्यायाधी के अधिकार, किसी भी सदन में लीज सकते हैं लेकिन मतदान नहीं कर सकते।

अनु. 183 : सभापति/ उपसभापति का पद हटाना, त्यागपत्र देना और पद से हटाया जाना।

अनु. 179 : अध्यक्ष/उपअध्यक्ष का पद रिक्त होना, त्यागपत्र देना तथा पद से हटाया जाना (विधानसभा)

अनु. 181 : जब अध्यक्ष/उपअध्यक्ष को पद से हटाने का प्रस्ताव विचाराधीन हो, तब उनका पीठासीन न होना।

12

स्तरीकृत रेत और बजरी की एक लंबी, घुमावदार रिज को क्या कहते हैं?

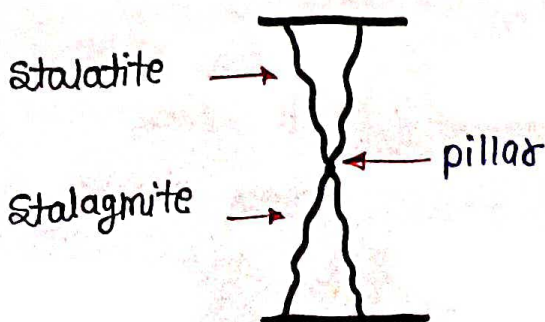
स्फुर

स्फुर (Aquifer) : जलभर, जलभर अथवा जलभरा धरातल की सतह के नीचे चट्टानों का एक ऐसा संस्तर है जहाँ भूजल एकत्रित होता है और मनुष्य द्वारा नलकूपों से निकालने योग्य अनुकूल दशाओं में होता है।

कार्स्ट स्थलाकृति - भूमध्य सागर

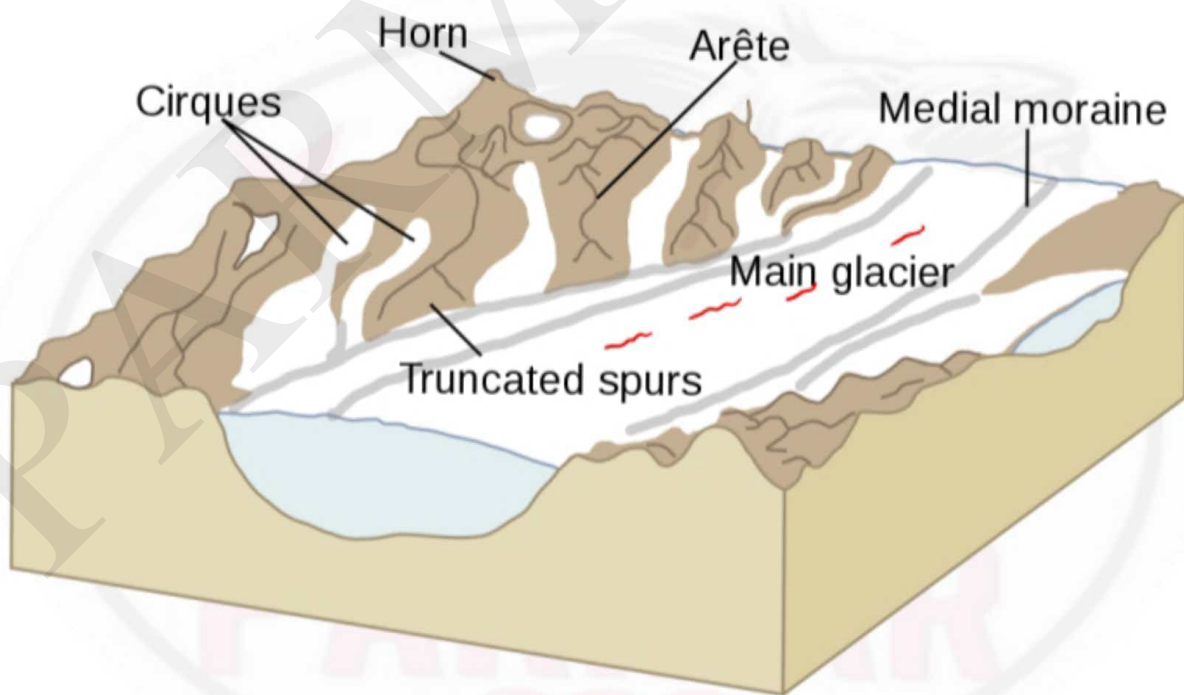
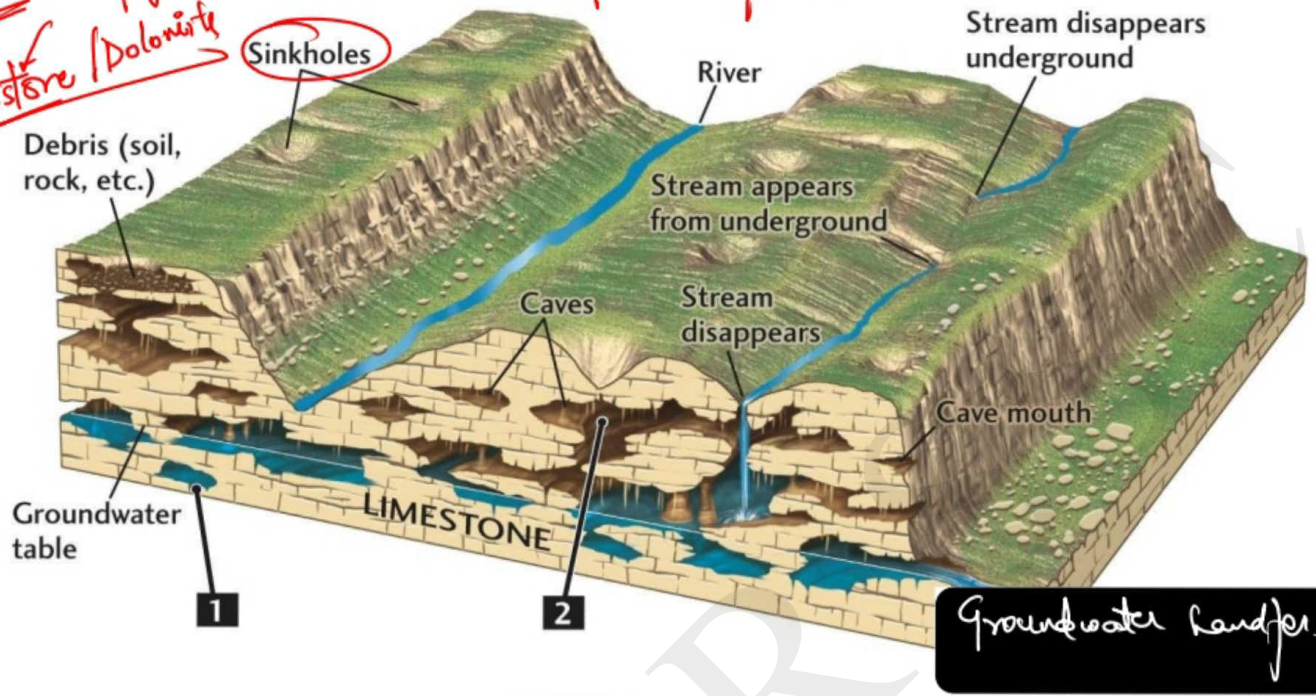
↓
लाइमस्टोन (चूना पत्थर) / डोलोमाइट की चट्टानों में पाई जाती
भारत में दक्षिण भारत में (आंध्र प्रदेश)

Limestone pavements / Lapies, Doline, Uvalas → अपरदन स्थलाकृतियाँ

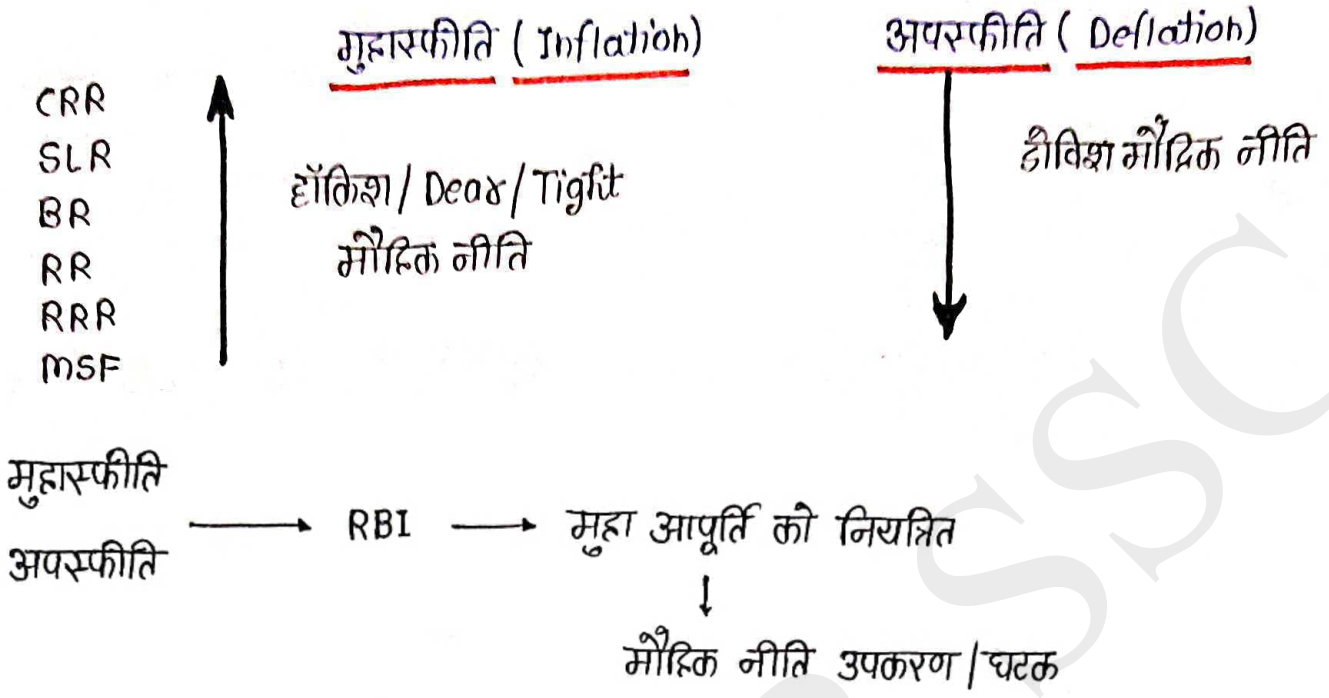


Karst topography
limestone / Dolomite

Limestone pavements, Laps, Dolines, Uvulas



13 → RBI द्वारा बांड बेचने में मुद्रा आपूर्ति ——— हो जायेगी / कमी



दर / Rates : (मात्रात्मक उपकरण)

1. बैंक दर: बैंक → RBI कीर्ई गिरवी नही
6.75% लीन लेने → लम्बे समय के लिए

2. रेपो दर: बैंक → RBI कम समय के लिए, गिरवी युक्त
6.5% लीन → L Overnight loan

3. रिवर्स रेपो दर:
'RRR' RBI → बैंक

4. सीमांत स्थायी सुविधा: marginal standing facility:

- ⊙ आपातकालीन स्थिति में RBI से उधार लेना
- ⊙ 6.75%.

5. खुला बाजार संचालन / Open Market Operation :

- मुद्रा आपूर्ति और व्याज दरों को नियंत्रित करने के लिए, फेडरल रिजर्व सरकारी प्रतिभूतियों को खरीदना और बेचना।

मुद्रास्फीति → सरकारी प्रतिभूतियों को बेचना

- 14** → भारतीय संविधान की मूल विशेषता नहीं है?
रुकु टी स्त्रीत से लिया गया।

संविधान की मूल संरचना - केशवानन्द भारती केस 1973

संसद मौलिक अधिकारों में संशोधन कर सकती है।
(मूलभूत संरचना को परिवर्तित किये बिना)

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

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 समन्वय 7. एकीकृत व स्वतंत्र न्यायपालिका 8. मौलिक अधिकार 9. राज्य के नीति-निदेशक सिद्धांत | <ol style="list-style-type: none"> 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 को कभी-कभी 'प्लजाति पारिस्थितिकी' के रूप में परिभाषित किया जाता है और यह शारीरिक पारिस्थितिकी से भी जुड़ा होता है?

→ Autecology - Study of individual organism/species

Palaeontology - जीवाश्म का अध्ययन

Ornithology - पक्षी विज्ञानी

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

↳ समुदाय पारिस्थितिकी

अनक { Micro - एडमस्मिच
अल्फ्रेड माइलि
Macro - जॉन मैनार्ड किंग्स

→ Eukology - 1866 - अर्नेस्ट हैकल

16 फुटबॉल विश्वकप की शुरुआत किस वर्ष हुई थी?

1930 - उरुग्वे (मैजवान + विजेता)

सर्वाधिक विजेता - ब्राजील (5 बार)

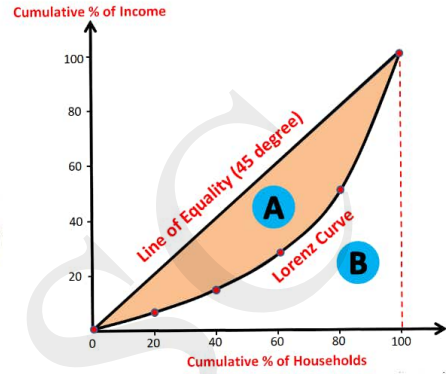
2026 - मैक्सिको, USA & कनाडा

17 कौन सा वक्र आयताकार अतिपरवलयिक है?

→ Average fixed Revenue

लॉरेन्स वक्र: धन के वितरण के बारे में बताता (आय की असमानता के बारे में)

गिनी गुणांक: 0-1
 ↓
 पूर्ण असमानता
 ↑
 पूर्ण समानता



लाफर वक्र: कर दरों और कुल कर राजस्व के बीच संबंध दर्शाता है।

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

फिलिप वक्र: किसी अर्थव्यवस्था में बेरोजगारी और मुद्रास्फीति की दरों के बीच सम्बन्ध बताने वाला वक्र है।

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

→ 1955
 भाग 2
 अनु 5-11

नागरिकता प्राप्त

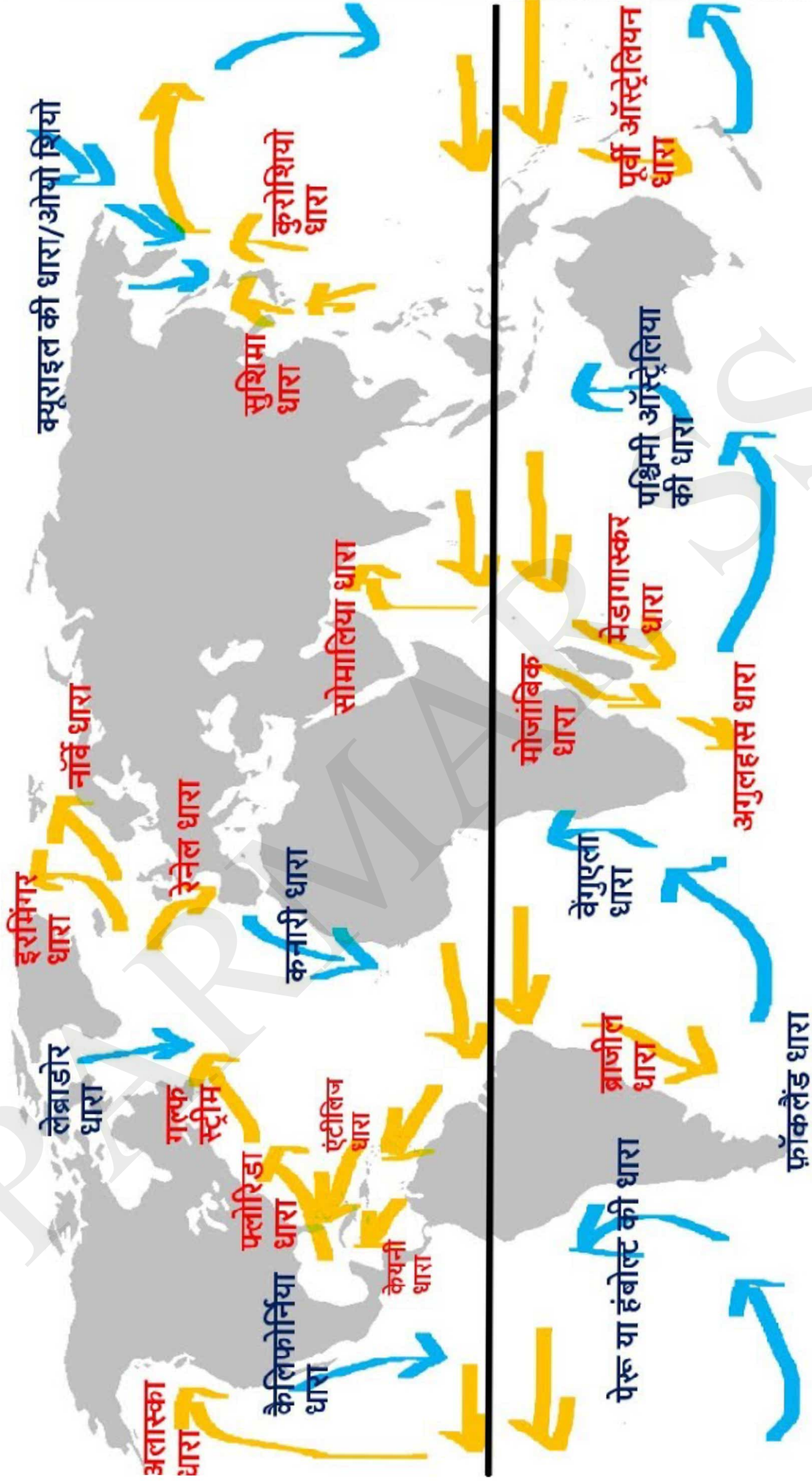
{
 जन्म से
 बंशक्रम से
 पंजीकरण से - 7 साल
 दृष्टीकरण से - 12 साल
 भारत में सम्मिलित भूभाग

नागरिकता समाप्ति

{
 स्वतः त्याग की घोषणा
 तंछित किया जाना
 पर्यवसान

19 महासागरीय धाराओं के संबंध में सही कथन -

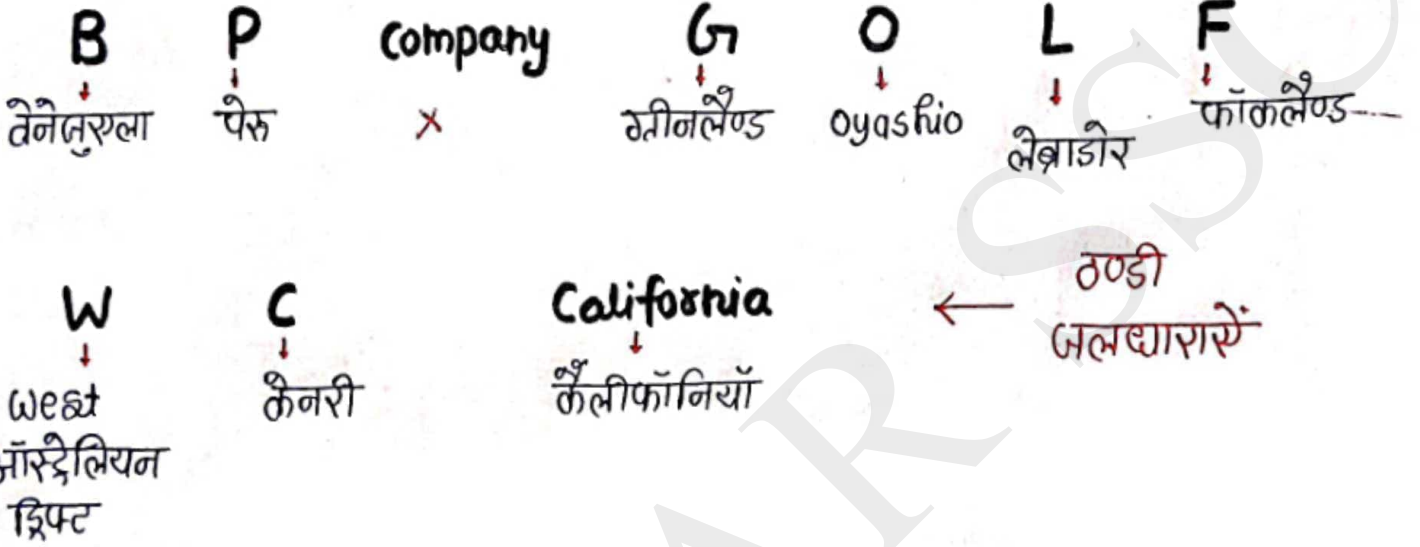
→ वे क्षेत्र जहाँ गर्म & ठण्डी धाराएं मिलती हैं, मछली पकड़ने के सर्वोत्तम मैदान उपलब्ध कराते हैं।



महासागरीय जलधाराएँ

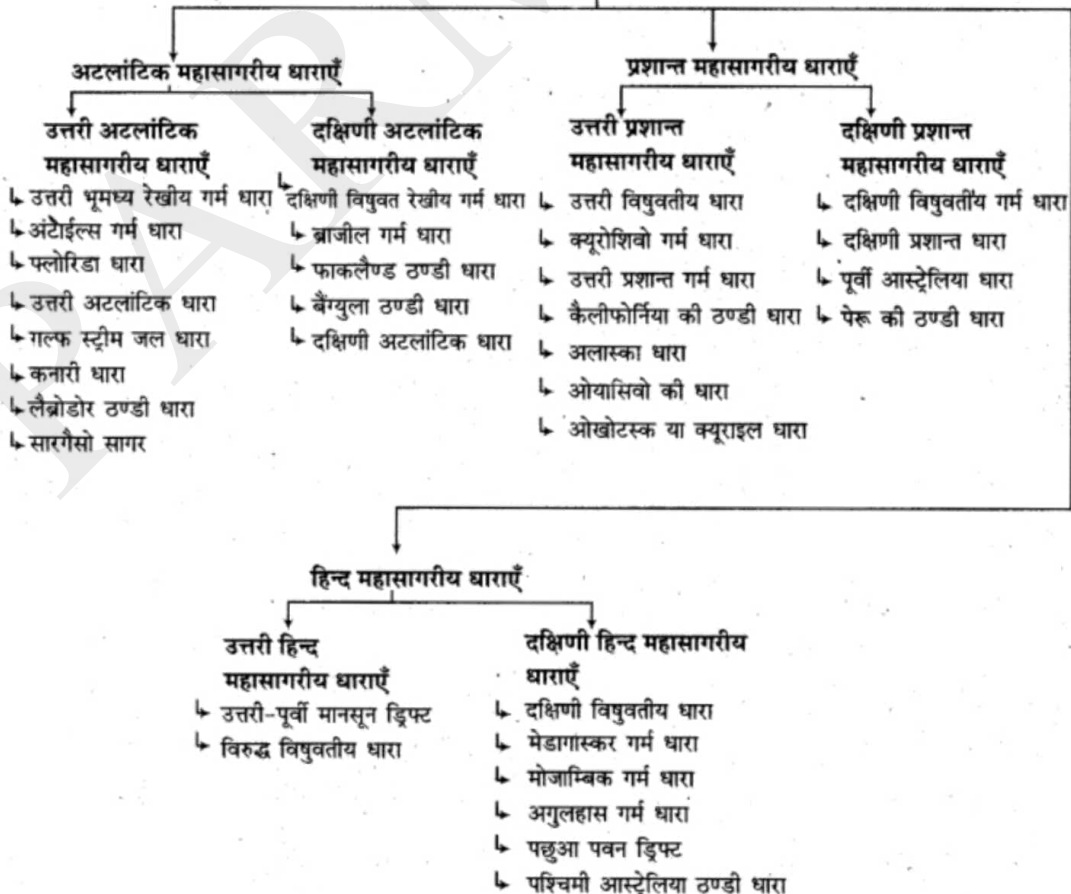
- कारण:
- ☉ सूर्य की गर्मी
 - ☉ दृवारण
 - ☉ घनत्व में अंतर
 - ☉ कोरिओलिस बल

- { ठण्डी दृवा - जलधारण क्षमता - ↓
गर्म दृवा - जलधारण क्षमता ↑



- प्रभाव:
- ☉ ठण्डी जलधारा + गर्म जलधारा = Best fishing zone
 - ☉ ठण्डी महासागरीय जलधारा = रूसिस्तान

महासागरीय धाराएँ



20 भारत में नील विद्रोह, एक किसान आंदोलन कब हुआ?

→ 1859 नादिया जिला (पश्चिम बंगाल)
दिगम्बर & विष्णु विश्वास
“दीनबंद्यु मित्र - नील दर्पण”

आनन्द मठ - बंकिम-चंद्र-चटर्जी
संन्यासी विद्रोह

CS एशियाई खेल 2022 में भारत की रैंक क्या थी?

→ 4 19th, Hohgzhow, चीन

भारत { 28 स्वर्ण
107- कुल पदक

{ 2026 - सूची & नगीया (जापान)
2030 - दीहा (कतर)

Moto - Heart to Heart

CS एशिया कप 2023 जीता?

→ भारत

उपविजेता - श्रीलंका

मैन ऑफ टूर्नामेंट - कुलदीप यादव

CS डायमंड लीग (आला फेक) जीता?

→ Jakub Vadlejch (चेक गणराज्य)

नीरज चौपड़ा - 2nd