



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 34

For Notes Join Telegram :



**OR
Scan**



Click on the icon.

For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel



**OR
Scan**



Click on the icon.

PYQ SERIES LECTURE 34

1. अलार्मेल वल्ली एक भारतीय शास्त्रीय चूत्यांगना और कीरियोग्नाफर है, और भरतनाट्यम् की _____ चूत्य शैली की सरसिधग प्रतिपादक है।

→ पंडनल्लूर शैली

स्टेज = शब्दम्, अलारिपु, तिबाना

↓
TN

जाटीश्वरग, वणगि, पदम्



2. कौन सा रोग कवक के कारण होता है?

→ Ringworm
(दाद)

↓ ↗ कौशिका मिती = काइटिन

अध्ययन

Mycology

↘ बाहरी कंकाल = आँखीपीड़ा

Palaentology - जीवाश्म का अध्ययन

Petiology - चट्टानी „ „

Pedology - मिट्टी „ „

Covid-19 : वायरस → रेट्रोवायरस
→ निर्जीव

Tuberculosis : बैक्टीरिया

BC टीका

Cholesta : बैक्टीरिया

कवक से रोग



- B : गंभापन (Baldness)
- A : अस्पमा
- R : Ringworm (दाद)
- S : स्कैबिय (Scabies)
- A : Athlete's foot

वायरस : रस्फ़े, गलसुआ, चिकिनपॉक्स, common cold, पीलियो, डेंगू

प्रोटोजीआ : मलेरिया, कालाअबार, sleeping sickness,

↓
मादारजनाफिलीब

↓
Trypanosoma
(Tse Tse flies)

3. एस्पिरिन के कारण किस रसायन का संश्लेषण बाधित होता है?

→ प्रीस्टार्टेंडिस

एस्पिरिन → Analgesic (दर्दनिवारक)

4. लीसर (नववर्ष महोत्सव) किस राज्य में मनाया जाता है?

→ अरुणांचल प्रदेश, लद्दाख, सिक्किम

उत्तरार्थांड़ : बुग्याल, भूटिया जनजाति

5 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या में सिरव समुदाय का प्रतिशत कितना था ?

→ 1.7%.

हिन्दू - 79.8%

मुस्लिम - 14.2%

जैन - 0.4%

बुद्ध - 0.7%

क्रासाई - 2.3%

IS वीं जनगणना

हमारी जनगणना, हमारा भविष्य

जनसंख्या = 121.09 करोड़

सबसे ज्यादा मुस्लिम = UP

% = लक्ष्यीप (96%)

असम

सर्वाधिक जैन- महाराष्ट्र

6 गौंजसा अधिनियम राष्ट्रीय द्वच और राष्ट्रगान का अनादर रोकता है ?

→ राष्ट्रीय गौंरव अपमान निवारण अधिनियम, 1971

7 मानसून से संबंधित क्षेत्र :

(a) दक्षिण-पश्चिम मानसूनी हवाएं गर्म महासागरों के ऊपर बहती हैं, जमी इकट्ठा करती है और भारत की मुख्य भूमि पर त्यापक दृष्टि लाती है। (→)

(b) मैडागास्कर के पूर्व में उच्च द्वाव सैन्य की तीव्रता और स्थिति भारतीय मानसून को प्रभावित करती है। (→)

(c) मानसून की तीव्रता का अनुमान लगाने के लिए ताहिती (प्रशांत महासागर) और उत्तरी ओस्ट्रेलिया (दिंद महासागर) में डार्विन पर द्वाव के अंतर की गणना की जाती है। (→)

8 भारत के संविधान के अनु० 111 के तहत स्क घन विद्युत, जिसे राष्ट्रपति की सहमति के लिए प्रस्तुत किया जाना है, की उनके द्वारा दृस्ताक्षरित की समान पत्र द्वारा समर्थित किया जाना चाहिए कि यह स्क घन विद्युत है

→ लोकसभा अद्यक्ष

घन विद्युत

→ गैवल लोकसभा → RS (14 दिन)

(राष्ट्रपति की पूर्व सहमति पर)

→ राष्ट्रपति

109

(Procedure)

घन विद्युत को

राज्यसभा में पेश जटि
किया जायेगा।

110

घन विद्युत

को परिशालित

करता है।

111

सहमति / वीटीआवित

9 बैंडमिंटन नेट की ऊँचाई कितनी होती है?

5.1 feet

लम्बाई - 13.4 मीटर

चौड़ाई - 6.1 m

क्षेत्रफल = $13 \text{m} \times 10 \text{m}$

सायना नैटवर्क = बैंडमिंटन में ओलंपिक में यद्दा विजेता (2012)
(एहली बैंडमिंटन रिव्ह्यू)

10 रुहील में रावण फाड़ी गुफा और दुग्धमंदिर किस राजवंश की स्थापत्य शैली की दबाती है?

→ चालुक्य

→ पट्टाइवर्कल मंदिर

द्वियसल → द्विविडु (ठारसमुहम)
राबद्धाबी (कृष्ण कामा II)

11 पूर्व की ओर बहने वाली कोंज सी नदी वैसिन झारखण्ड, इल्लीसगढ़ और उडीसा राज्यों की नदर करती है और ब्रह्मा जल निकासी क्षेत्र 39.033 km^2 है?

→ ब्राह्मणी

सारदा - भांद्यप्रदेश

12 पुल्लल नद्य की उत्पत्ति किस राज्य में हुई?

→ केरल

→ कुण्डली, मोहनीअट्टम्

→ वैरयम, कुडीयट्टम, ओट्टम पुल्लल, चक्रारकुतू, कोलकाली

उत्तराखण्ड → चौलिया, छोरा, छपेरी

मणिपुर → यागोई, चौलीम, रासलीला, छोटा

गुजरात → टिप्पणी, भवई, डोडिया, गव (गरवा)

13 कोंज माप की रुक्क छाई है जो ब्रह्म दर का तणि करती है जिस पर ब्रह्मांड का विस्तार हो रहा है?

→ Hubble constant

लैमिटरे (Lemaitre) → 1927 → विग बैंग सिद्धांत

सौरमंडल → इर्गुआल नांत (1755)

लालैज (1790) → नैवुलर लालैज सिद्धांत

14

वीटिंग रिट्रीट समारोह गिस रुचन पर आयोजित किया जाता है ?
→ विजय चौक 29 जनवरी

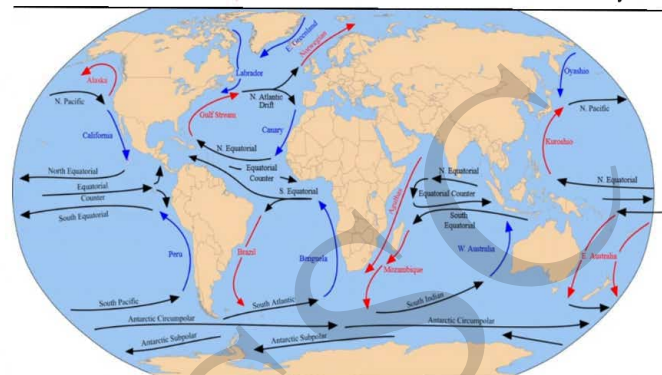
15

भारतीय भौतिक विज्ञानी सत्येन्द्र नाथ बीरा के कवांटम फॉर्मूलेशन के आधार पर अल्बर्ट आंबस्टीन ने किस तर्फ पढ़ार्थ तीर्ति एवं नई अवस्था, बीस आष्टीन कंडैन्सीट (BEC), की भविष्यवाणी की थी ?

→

1924-

1995 { कार्ल विगेन } RB
स्थिर कांशि



16

महासागरीय धाराओं के संबंध में सत्य कथन :

→

वे क्षेत्र जहाँ गर्म & ठण्डी धाराएं मिलती हैं, मध्यभी पकड़ने के सर्वोत्तम मौकान उपलब्ध करते हैं।

B	P	G	O	L	F	W	C
बंगलुरु	पैसु	ग्रीनलैंड	लैम्बाडोर			पश्चिमी	कुनारी
				ओयासिजो	फ्रॉकलैंड		ऑस्ट्रेलियन
						द्रिफ़	

ठण्डी जलधारा → रेगिस्तान

ठण्डी + गर्म धारा → Best fishing zone

California → ठण्डी जलधारा
कॉलीफोर्निया

17

किस गंधदीन, रंगदीन, स्वाददीन और रासायनिक रूप से अप्रतिक्रियाशील गैस का जाविष्कार 1772 में डेनियल एदरफोर्ड ने किया था और उसी समय सीडल्ट्यू शीले और एच कैरेंडिश डारा स्वतंत्र रूप से पृथक किया था ?

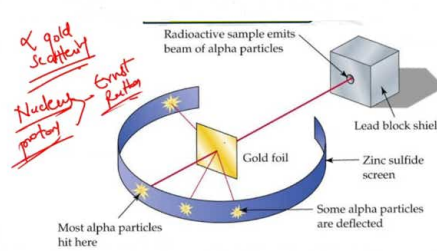
→

जाइक्रोजन

ऑक्सीजन → लात्वान्डी, प्लीस्टो, ट्हीलर

ऑर्गन, Ne, Kr, Xe → विलियम रॉम्से (William Ramsay)

फ्लोरीन → वैनरी मॉइसान (Moissan)



18

ओलंपिक शीतकालीन एवेल 2026 _____ में खेले जायेगे ।
→ मिलानी कॉर्टिना

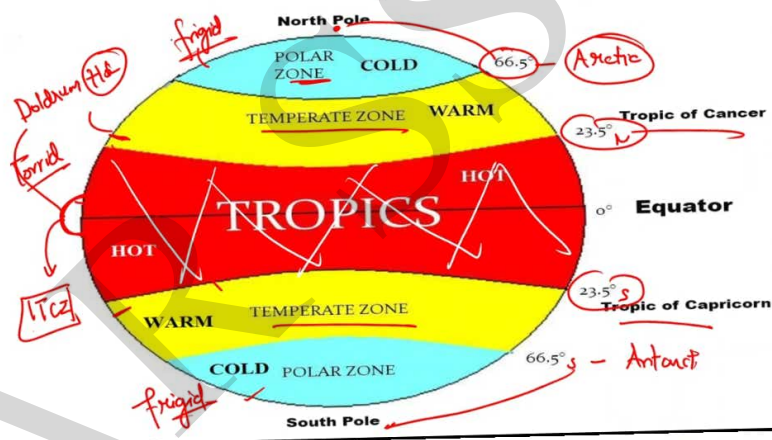
- 19
- (a) राज्यपाल राष्ट्र सरकार का वास्तविक प्रभुरूप होता है। (x)
 - (b) मुख्यमंत्री राष्ट्र सरकार के कानूनी और नीतियों की तेहार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। (✓)
 - (c) किसी राष्ट्र के राज्यपाल की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। (✓)

राज्यपाल : प्रगाढ़ाग - अनु० - 161

सूतीकैट जनरल - अनु० 165

भाद्यादेश - अनु० 213

- 20
- आर्कटिक वृत्त और उत्तरी ध्रुव के बीच का क्षेत्र क्या कहलाता है?
 - Frigid Zone (रण्डा क्षेत्र)



CA बुकर पुरस्कार 2023 किसने जीता?

→ Paul Lynch → Prophet Song

[Shanti Palacio - मिस वर्ल्ड 2023

Cillian Murphy - वेस्ट एक्टर (बाफ्टा अवार्ड) + गोल्डन ग्लोब अवार्ड

↳ Oppenheimer