



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-4

Parmar Sir

Lecture:- 15



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 :)

प्र० ४ {15}

1 अन्त अंग आर कृष्ण किस शंखीत वाद्ययं पैदे हैं?

→ मृदंगम

- ढील: आनन्द गीयाल बंदीपाद्यार, शिवमणि, श्रीशंकर तनडी
- तरालिन: TN कृष्णा, अच्युर, मुरलीधरण
- मृदंगम: VR या VN शिवरमन

अनु० 112: वार्षिक वित्तिय विवरण

2 समुद्री बर्फ पृथ्वी की जलवायु की निर्धारित ऊर्जे में मदद करती है। इसके अनुसार, समुद्री बर्फ पर पहुँचे वाली सूर्य की रीक्षानी का कितना प्रतिशत वापस अंतरिक्ष में परावर्तित होता है?

→ ८०%.

↓
अज्ञविडी

$$\text{फैक्टर} = 6$$

$$\text{जलवायु में ज्ञाता} = 30 \text{ वर्ष का}$$

$$\text{पृथ्वी सतह} \left\{ \begin{array}{l} 71\% \text{ जल} \rightarrow 2.8\% \text{ शुहू जल} \rightarrow 68\% \text{ ठेलीशियर} \\ 29\% \text{ भूमि} \end{array} \right.$$

3 किसी पुराणी में शुग्रभूत्य कहा गया है?

→ कृष्ण (Kahvas)

सातवाहन: संस्थापक - शिमुक

पुराणी में - आंद्या (Ahdīyā)

सीसाको सिक्के, वाहनवाद के अनुयायी → महान शासक → गौतमीपुर शतकी

कुषाण: महाय खशियाई

यूचीस (Yechis)

संस्थापक - कुबुल कुट्टिसिस

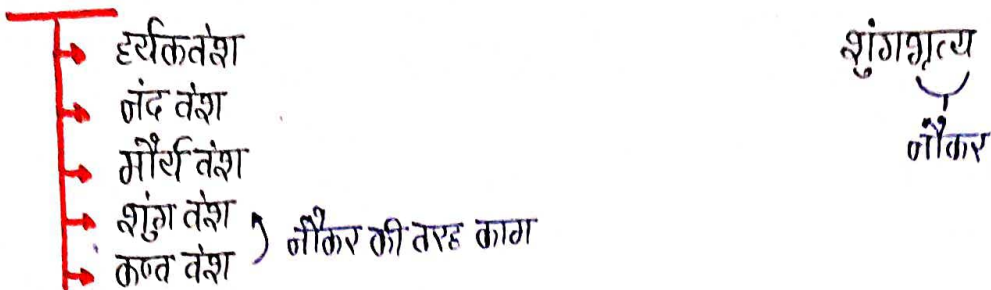
महान → कुनिष्ठ - शुहू सीने के सिक्के
शासक

Earth surface	(%)	Clouds	(%)
Oceans, lakes	8	Shallow broken clouds	30
		Cu, Ci, Cs, Cc	35
Land surfaces	14-18	St	40
Sand, Desert	27	Thick clouds (Cs)	74
Ice and Snow		Ac, As, Sc	68
Sea ice	35	Cu	75
Old Snow	59	Ns	85
Fresh Snow	80	Cb	90

शाक → Scythians

ਮहाजनपद: 16

मगध (सत्सै शक्तिशाली ग्राहणपद)



पल्लव: नरसिंह तर्मनि जा नौ पुलाकेशिना पा कौं दराकर दक्षिणपथिकर रुपी उपादि ठट्टण
(स्पष्टग)

↓ 'दविड़ शैली'

सिर्वाविष्णु (संरचापक)

④ संतप्त दाढ़ीकार्वन किस ज्वाला में जलते हैं?

→ साफ जीली ज्वाला

दाढ़ीकार्वन

घीली कालिरव लौं (yellow sooty flame)

संतप्त

असंतप्त

स्फ्टेन
(स्क्रबंड)

$C_{n}H_{2n+2}$

ल्यूटेन (LPG)

स्फ्टीन, स्फ्ट्कार्बन
(ठिबंड)
(Olefins)

$C_{n}H_{2n}$

$C_{n}H_{2n-2}$

इयायलीन
(ऐसीय दामीन)

फल घकाने में
प्रयोग

स्फिटायलीन (Acetylene)

धातुओं की बैलिंग में

⑤ कौन तसा की कंटी खसिड में तोड़ता है?

→ लाइपेज

→ पीसिन: प्रौटीन → अमीनो अम्ल (अम्लीय माध्यम में काम)

→ Spießharter muscle: पिल, मूत्र और मल जैसे पदार्थों के स्वाट लौ नियंत्रित करने के लिए शरीर में मार्गों को रखीलती और बंद करती है।

- **गंधि** { अंतःस्नाती - हार्मोन → नलिकाविदीन गंधियां
तादृशस्नाती - एंजाइना → नलिकायुक्त गंधियां

→ यकृत- स्क्रेब्से कड़ी वाह्यस्नाती गंधि

- पित्ताशय रस { लाइपेज - तरां → वसीय आरल
द्रिप्पिन - स्प्रीटीन → अमीनी आरल } शारीय गाढ़णग में काम

→ Coloh - पानी का अवशोषण

⑥ म्यांकों त्यीहार भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य में मनाया जाता है?

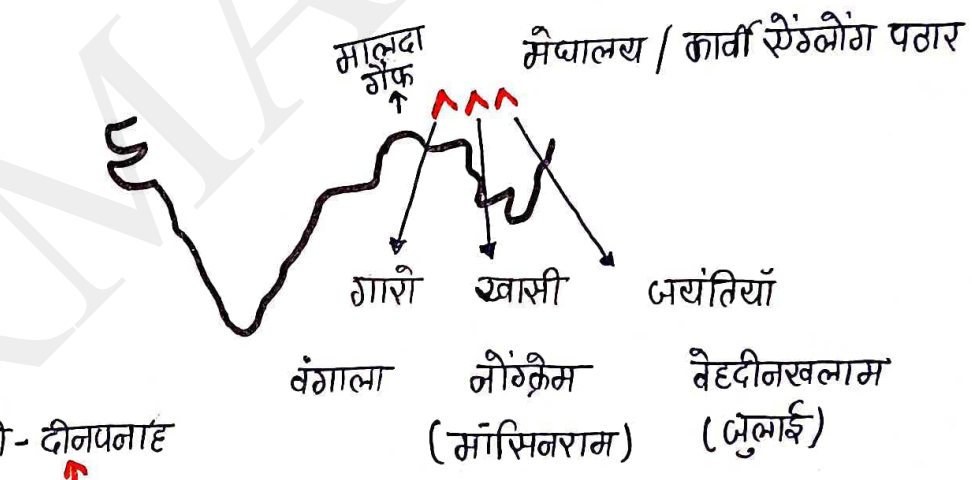
→ असांचल स्टेट

↳ सीलुंग, सांठेन, द्वीमहीत्सव, लीसर, चाली-लौकू, लीसर, मीपिन.
पान्धसाऊ, तवांग

• **मणिपुर:** ठंगनगाई, लू नगाई, यावसांग

• **सिक्किम:** लीसुंग, लीसर, भीचर, सागा दावा, पंग लावसील, चूफाट

मिकिर & रेग्मा → असम



⑦ बाबर की मृत्यु के बाद हुमायूं ने अपने साम्राज्य की भागी में छाँट दिया?

→ चार

- 4 भाई
अस्करी
दिंदाल
कामरान

बाबर- 12 वर्ष, फरगना
उपर्युक्त, तीमूर कावंशाज

(1530-40)

हुमायूं VS शीरशाद सूरी → कालिंजर किला में मृत्यु

- दारकर
इरान भागा
1555-वापस
- { चौसा का युद्ध - 1539
कुण्डीज का युद्ध - 1540

मलवरा -
सासाराम
(विहार)

- पानीपत - 1526
रवानगा - 1527
चंदीची - 1528
धापरा - 1529

→ रानीपत का दूसरा युह - 1556 → वैष्णवों VS हैम्ब

→ श्रीरक्षाह शूरी - जो रोड, NHI (दिल्ली - अमृतसर)
सरकारी श्रीरक्षाह शूरी गार्ड

→ हुगाखुंजागा - गुलबदन वीरगा

⑧ भारतीय संविदान का _____ लीकराशा ता सदस्य हीने के लिए योग्यता निर्धारित करता है?

→ अनुच्छेद - ८४.
पृ योग्यता - सुप्रीम कोर्ट के देश के समान

अनु० ८६ : महान्यायवादी - भारत का सर्वोच्च विद्या अधिकारी

अनु० ८५ : मंत्रिपरिषद का उल्लेख

राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद की सलाह पर कार्य करेगा।

→ राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद की सलाह की १ बार लौटा सकता है लेकिन मंत्रिपरिषद द्वारा दोबारा भी जाने पर राष्ट्रपति सलाह मानने के लिए बाध्यकारी है।
(44वां संविदान संशोधन)

PM - de facto / Real (वास्तविक शक्ति)

अनु० ८६ : उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सम्भापति होगा।

अनु० ८५ : संसद की सदस्यता के लिए योग्यता

भारत का जागरिक है

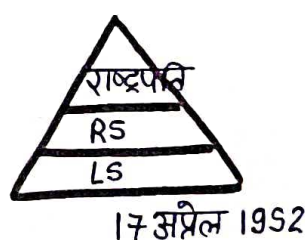
उम्र < LS - २५
RS - ३०

अनु० ८९ : राज्यी की परिषद के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष

०९(१) : उपराष्ट्रपति राज्यसभा का सम्भापति होता है।

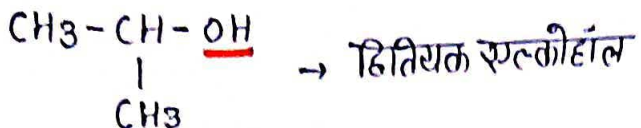
भारतीय जागरिक
HC में ८ सालतक अज्ञ
१० साल तक जील HC में या
राष्ट्रपति का नजरों में
स्कूल पारंगत विद्यवेत्ता

{ द्विसदनीय विद्यानमंडल
मार्शियल कानून
↳ UK



⑨ इंटरनैशनल यूनियन ऑफ एयोर संड एप्लाइड कंग्रेस्ट्री (IOPAC) द्वारा अनियमित अंतराल पर स्पूलाशित कार्बनिक रासायनिक नामकरण पर सिफारिशों के संग्रह के रूप में एसायनली द्वारा भ्रामतेर पर किस पुस्तक की संदर्भित किया जाता है?
→ जीली क्रिताव

- लोल किताब - आर्गार्विंगिंग सॉर्टिंग
- IUCN - HQ = हेल्पर, स्वीटप्रैज़र



{ प्राचीनिक रस्तीहाँल - 2H
 हितियक " - 1H
 त्रितीयक " - कोई H नहीं



10 2028 ओलंपिक रेवेली की मैंजवानी — ढारा की जास्ती /

→ लॉस रॉजिल्स

- 2032 - लिस्टन (ऑस्ट्रेलिया)
 - श्रीतकालीन ओलंपिक रेवेल - 2026 : मिलान & कोटिना (इटली)
 - ग्रीष्मकालीन यूथ ओलंपिक रेवेल 2026 - डाकार & सीनेगल
 - रशियाई रेवेल 2026 - रशीनगोरा (जापान)
 - 2030 - दीदा (कतर)
 - पहले रशियाई रेवेल - 1951, नई दिल्ली , 1982
- सर्वाधिक मैंजवान - पाइलैण्ड
(-तीन- दक्षिण कोरिया - 3-3 बार मैंजवान)

• कॉमनवेल्थ रेवेल = 2010 (भारत मैंजवान)

• फीफा 2026 - मैक्सिको, USA & कनाडा

2027 CWC - दक्षिण अफ्रीका, बिन्हांबै, जामिबीया

2026 T20 WC - भारत & श्रीलंका

1987, 1996, 2011, 2023 (जीता- 1983, 2011)

भारत
मैंजवान

11 भारतीय संविदान की प्रस्तावना मैं जब संशोधन किया थाया ?

→ 1976

संविदान का ID कोड - NA पालरवीवाला
 संविदान की कुंडली - KM मुंशी
 'US संग्रहण'

- भारतीय संविधान का अधिकार समूह - भारत की लोग
- संविधान की पृष्ठति - सम्पूर्ण प्रशुत संघन, समाजवादी, पंथनिरपेक्षा, लोकतांत्रिक गणराज्य
- उद्देश्य - न्याय, खत्तेमता, समानता, प्रार्थिता
- लागू - 26 नवंबर 1949
- उद्देश्य प्रस्ताव : 13 दिसंबर 1946, JL नैटर
22 जनवरी 1947

कैशतानन्द भारती कैस - 1973

↳ प्रस्तावना संविधान का भाग है, इसमें संशोधन किया जा सकता है।

42 वां संविधान संशोधन - ③ - समाजवादी, पंथनिरपेक्षा, अखंडता

12 कौन सा समझौता 1932 के सांघरणिक पुरस्कार का उल्तराधिकारी है?

→ गांधी - अर्थेंडलर समझौता

1909 - पृथक निवचिन - मुस्लिम

1919 - आंगनबाड़ी - आंगनभारतीय, यूरोपीय

1930 } 1931 } 1932 } गोल्डमैन सम्मेलन - अर्थेंडलर - तीनों गोल्डमैन में भाग

जीवियान समिति - दलितों के लिए पृथक निवचिन

1932 - रैमनेंकडैनाल ने घोषणा

कांग्रेस ने टिस्सा लिया

गांधी जी - खरवदा जिल → मनवान

→ कांगड़ी अधिकेसन - 1931

अद्यक्ष - सरदार पटेल

दृष्टिन सेवक
संघ - 1934

पूना चैक्ट - गांधी + अर्थेंडलर
(मदन मीठन)
मालवीय

13 ठोस-पृथ्वी के अंतरिक भाग से गैसों के बाहर निकलने की प्रक्रिया का नाम क्या है?

→ डेजसिंग (Degassing)

→ आदिम वातावरण की हानि -

पृथ्वी की उत्पत्ति = 4.5 Bh साल पहले

गैसों & जलवाष्य का बाहर

निकलना

{ स्थारंभिक अवस्था में, पृथ्वी का वायुमंडल - $H_2 + He$
इसकी गैसों के कम पलायन वेग के कारण, ते
वरी-2 अंतरिक्ष में चले गये जिससे आदिम
वायुमंडल नष्ट हो गया।

प्रकाशमंडलेषण

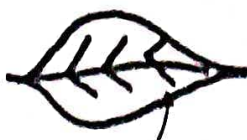
→ सबसे ठाड़ी परत - मादगांज

→ प्रजातियों की उपति

↳ चार्ल्स डाविन

(Darwin)

शतमौ ताष्पीत्सर्जनि
(द्वाष्टाष्टोदस ढारा)



हैरीका परिवर्तन

Stomata.

↳ ताष्पीत्सर्जनि
(पानी ही करी)

14 प्रसिंह पंचमहल कहाँ स्थित है?

→ फतेहपुर सीकरी

जहांगीर ↳ अकबर (1571)

1575 - बुलंद दरवाजा - गुजरात विजय पर



15 डबल-ठेल्ड रिवर्कियों में शीशों की बीच की जगह को भरने के लिए किस अक्रिय गैस का उपयोग किया जाता है?

→ आर्गन
या
रै

जीनॉन
ट्रिलियम
इडॉन
आर्गन

18 वां समूह
0th समूह

He - Pierre Jansoh
Ne
Ar
Kr
Xe
Rb
William Ramsay

16 बास्केटबॉल में जब कोई छाँट सिरा या बैंकरीड़ को हुए तिना बास्केट से दीकर निकल जाता है तो उसे क्या कहते हैं?

→ सिवश

बास्केटबॉल

{ Dribbling
Pivot
रिवलडी - 5
4 quarters of 10min each

17 'शाष्ट्रीय काम के बदले अनाज कार्यक्रम' द्वारा 2004 में भारत सरकार द्वारा भारत के सबसे पिछे जिलों में शुरू किया गया था?

→ 150

NREGA - 2005

↳ अनुशाल श्वम

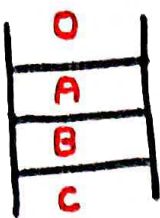
लागू - 2 फरवरी 2006

→ MNREGA - 2 अक्टूबर 2009

18 भारत में दार्जिलिंग पहाड़ियाँ — खेती के लिए विश्व प्रसिंह हैं।
→ चार्य ↳ सिविकम - ऊंचनजंदा (6598m)

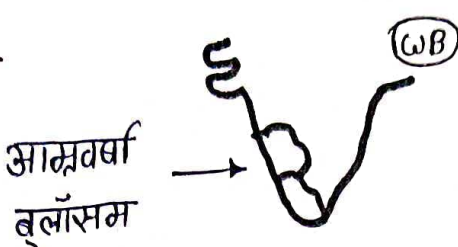
मिट्टी - अध्ययन - Paedology

↓
मानव चाय के
लिए - हैंटरेस्ट



Organic, जैविक - द्युगसा
Top Soil
semi-crystallized Rock
आपात्यित वटान

प्री- मानसून तारिखा -



कालवैसारवी

असम & बांग्लादेश - वारदौली नीरा

- 19 → भारत में समुख कोयला कौन है?
शरिया & रानीगंज

Burned coal & काला सीना

उच्च कोयला -

कार्बन मात्रा ↑
सत्फर " "
नमी " "



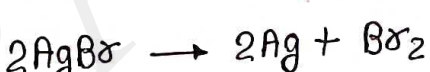
- फन्ड्रेसाइट (85-95%) Cooking coal
- विट्टमिनस (78-86%)
- लिठनाइट (28-30%)
- चीट (27%) भूरा कोयला

कोयला भण्डारण सर्वाधिक - उड़ीसा

- 20 → लैंडनाइट के अपघटन के दौरान किस गैस का भूरा घुंडा निकलता है?

नाइट्रोजन
डार्क ऑक्साइट

↳ Laughing gas



↳ Black & white photography

भौपाल गैस त्रासदी - 1984

↳ मिथार्क आइसो सायनेट
सायनाइट

- CS कुई भाषा किस राज्य में बोली जाती - ओडिशा

पर्व अनुसूची

14 22

- CS इमरजिंग रसिया कप 2023 जीता - पाकिस्तान A

↳ क्रिकेट

↳ आयीजित - श्रीलंका