

SSCGK

PYQs Class Notes



armar Sir)

Lecture:- 15



For Notes Join Telegram:



OR Scan







For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channe



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:)

By R. 4 (15)



- अनंत अनंशा आर कृष्णन किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े हैं? स्वंगम
 - दील: आनन्द भीपाल वंदीपाद्याच, न्निवमणि, श्रीशंकर तनर्जी
 - वार्यावनः TN कृष्णा , अय्यर , मुरलीदारण
 - सुदेशमः । ५२ या ५४ श्रिवरमन

अनु॰ 112: वार्धिक वित्तिय विवरण

(2) समुही वर्फ पृथ्वी की जनवायु की निर्धारित करने में मदद करती हैं। इसके अनुसार, समुही वर्फ पर पड़ने वाली सूर्य की रीम्नानी का कितना प्रतिम्नात वापस अंतरिस में परावर्तित हीता है?

→ 80 %

अलविडी

फिक्टर = 6 जलवासु में डारा = 30 वर्ष का प्रथ्वी स्नाह रिश्रा कल → 2.8% शुह जल → 68% ठलेशिसर प्रथ्वी स्नाहर रिश्रा भूमी

(3) किसी पुराणी में शुंठाश्चत्य कहा गया है? कण्वास (Kanvas)

> भातवाहन: अंस्णायक - श्रिमुक पूराणी में - आंद्या (And Raas)

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

सीसा के सिक्के , वास्त्रणवाद के अनुयायी - महान शासक - ठीरेतमीपुर शतकारी

कुषाण : महरा रुद्राराई यूचीस (Yeuchis)

शंस्गायक - कु धुल कुडिक सिस

महान → किनष्क - शुहू सीनै के सिक्के श्राप्मक भाक → Scythians

महाजनपद: 16

PARMAR

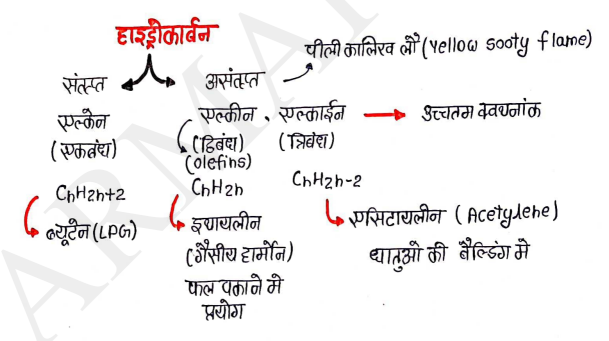
मगदा (स्रवसं शवितशाली ग्रहाणनपद)

• हरिकतंश • जंद वंश • मीर्श वंश • श्रांग वंश • कन्म वंश • कन्म वंश

शुंगग्रात्य नीकर

पल्लाव: नरिसंह तर्मन अ ने पुलाकेशिन प की हराकर दिक्षाणपण्यस्वर की उपादा ठत्रहण (प्रथम) दिविड् शैंली ' स्विट्टाविष्णु (प्रोरंगापक)

- (4) संतस्त हाइड्रीकार्बन किस (न्वाला मैं) अलते हैं?
- पाफ नीली क्वाला



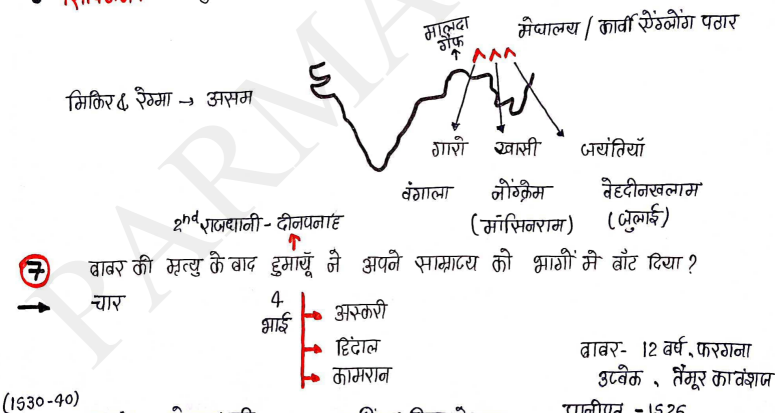
- कीन तसा की फैंटी क्सिड में तीड़ता हैं? साइपैज
 - 🛶 पैप्सिन: 'प्राटीन 🛶 अमीनी अम्ल (अम्लीय माह्यम में काम)
 - → Spchincles muscle: पित, मूत्र और मल धौरी पदार्थी के प्रवाह की नियंत्रित करने के लिए शारीर में मार्गी की रवीलती और बंद करती हैं/



- ठतेचि { अंतः एत्रावी हामीन → निलकाविद्दीन ठतेचियां
 ताहराएत्रावी एंजाइम → निलकायुक्त ठतंनियां
- , यकृत- पाबसी बडी वाह्यस्त्रावी ग्रेवि
- पित्ताशय रस { वाइगेल वसा → वसीय अठल } सारीय ग्राह्यम में काम
- Coloh पानी का अवशीषण
- म्योको त्यीहार भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य में मनाया जाता है?
- अरुणांचल प्रदेश
 - भीलुंग, सांग्रीन, द्रीमहीत्सव, तीसर, न्यानी-तींकू, तीसर, मीपिन. पान्ग्रामाञ , तवांग
 - मणिपुर: गंगनगाई, लू नगाई, यावसांग
 - सिविकमः वीसुंग, वीसर, वीचर, सागा दावा, पंग वावसीव, चूकाट

हुमार्यू Vs बीरबााह सूरी — कालिंजर किला में सत्यु

हारकर निकास का युह - 1540 मकबरा न इरान भागा का युह - 1540 (विहास



मापापाम

(विद्यार)

पानीपत - 1526

रवानवा - 1527

-चंदैरी - 1528

वापरा - 1529

पानीपत का दूरारा युह - 1556 🕕 वैरमखां- Vs हैम्



जा रीड , NHI (दिल्ली - अम्रतसर) शेरशाह भूरी-श्रीरमाह सूरी गार्ग স্বাহার

हुमार्चुनामा - ज्ञालबदन तैंगम

भारतीय एविद्यान का ____ लीक्सभा का सदस्य हीने के लिए यांग्यता निर्धारित 8 भारतीय नागरिक

करता है ?

अनुद्देद - ८४

н थींग्यता - सुप्रीम कीर के प्राप के समान - 10 सान वकीन HC में या

HC में इ सालतक जिल्ला राष्ट्रपति की नजरी मै क्क पारंगत विधिवता

अन्० २६: महान्यायवादी - भारत का सर्वीच्च विद्य अधिकारी

अन्० २4: मंत्रिपरिषद का उल्लेख

ज्ञाब्द्रपति मंत्रीपरिषद की सलाह पर कार्य करैगा/

श्राष्ट्रपति मंत्रीपश्चिद की सलाह की ! बार लींटा सकता है नैकिन मंत्रीपश्चिद द्वारा दीबारा भैजन पर राष्ट्रपति सलाह मानन के लिए बाह्यकारी हैं। (44वां संविद्यान संशीदान)

pm - de facto/ Real (वास्तविक श्रावित)

उपराष्ट्रवित शास्यसभा का पदैन सभापति हीगा | अन् 64:

दिसदनीय विद्यानमंडल माञ्चिखन कानून

संसद की सदस्यता के लिए चीव्यता अनुः ७४ : 🗸 भारत का नागरिक ही

3# \ LS - 25

17 अप्रैल 1952

रात्यो की परिषद के अहरास और उपाहरास

उपराष्ट्रपति राज्यसमा का सभाषति हीता हैं। $\theta 9(1)$:

इंटरनीक्षानल यूनियन ऑफ ट्योर एंड राप्लाइड कैमिस्ट्री (IUPAC) हारा अनियमित अंतराल पर प्रकाशित कार्बनिक रासायनिक नामकरण पर सिकारिशों के संकाह के क्य में एसायनजी द्वारा आमतीर पर किस पुस्तन की संदर्भित किया जाता है? नीली किताब

- लाल किताब अकार्बनिक चौनिक
- IUCN Ha = ठलैंग्ड , स्वीट्जरलैंग्ड

प्राचितिक चल्कीहॉल - २४। हितीराक - कीई म नही

1	Red Lis	t: Categories of the IUCN	* DAL
	(EX)	Extinct	
	(EW)	Extinct in the Wild	⊕
П	(CR)	Critically endangered	_@
Н	(EN)	Endangered	risc of extinction
L	(VU)	Vulnerable	xtinctio
	(NT)	Near Threatened	l s
	(LC)	Least Concern	O
	(DD)	Data Deficient	
	(NE)	Not Evaluated	

- २०२८ औलंपिक रवेली की मेंप्रवानी ____ हारा की जारूमी/
 - लॉप स्रेंजिल्स

भारत

- २०३२ व्रिस्वेन (ऑस्ट्रेलिया)
- शीतकालीन औलंपिक रवेल- २०२६ : मिलान ६ कीरिना (इंटली)
- ठिरीहमकालीन यूप औलंपिक रवेल 2026 डाकार & सैनेंगल
- क्रिशियाई खैल २०२६ रूची मठाँचा (प्रापान) २०३० - दीहा (कतर)
- पहले एशिए।ई रवेल 1951, नई दिल्ली , 1982 भविधिक मैजवान- वाइलैंएड (-रीन- दक्षिण कीरिया - 3-3 बार मैजवान)
- कॉमनवेल्य खेल = २०१० (भारत मैजवान)
- फीफा 2026 मीविसकी , USA & कनाडा 2027 CWC - दक्षिण अफ्रीका, जिम्बांबे, मामिबीया 2026 T20 WC - भारत है श्रीलंका मेजवान 🕨 १९८७ , १९९६, २०११ , १०२३ (जीता - १९८३, २०११)
 - भारतीय संविद्यान की प्रस्तावना में कन संशोदान किया गया? 1976

संविद्यान का 1D काई- NA पालखीवाला संविद्यान की कुंडली - Km मुंशी ' US से ग्रहण '

- भारतीय सोविषान का अधिकार एजीत- शारत के लीग
 - भोविद्यान की प्रकृति सम्पूर्ण प्रशुत्त संपन्न, समादावादी, पंचिनरपेश,

लीकतांत्रिक ठाणराज्य

- 🛶 उद्दैवस न्यास , खतंत्रता , ष्रामानता , प्रार्वचारा
- 🛶 लागू २६ नवंबर १९४९
- अद्देश्य प्रस्ताव : 13 दिसोवर 1946 , JL नैहरू 22 (प्रनवरी 1947

केशवानन्द भारती केस- 1973

प्रस्तावना संविद्यान का भाग है, इसमें संशीद्यन किया जा सकता है।
42 वां सविद्यान संशीद्यन- 3- समाजवादी, पंचनिरपेक्ष, अरवंडता

क्रीन सा समझीता 1932 के सांप्रदायिक पुरस्कार का उत्तराद्यिकारी हैं ?
 गांदी - अम्बैंडकर समझीता

1909 - प्रथम निवचिन - मुस्लिम

1919 - अामे बढासा - आंग्लि भारतीस, सूरीपीस

1930 र्गालमैल सम्मेलन - अम्बैडकर - तीनी भीलमैल में भाग 1931 1932 - र्शिमीत - दिस्सा बिया जांग्रीस में हिस्सा बिया

जांद्यी जी - चरवदा जिल → अनशन पूना चैंक्ट - जांद्यी + अन्बैहकर हिर्जन सैंबर्ग संघ-1934 सानवीरा → करांची अधिवेसन - 1931 अध्यक्ष - सरदार पटेल

(13) गेस पूर्वी के आंतरिक भाग से भैंसी के बाहर निकलने की प्रक्रिया का नाम क्या है ?

केरिम निकालना (Degassing)

पूर्वी की उत्पत्ति = 4.5 Bh साल पहले

🛶 आदिम वातावरण की हानि -

शैंसी & प्रलवाष्ट्र का वाहर द्वीर

प्रारंभिक अवस्णा मैं, प्राप्ती का वायुमंण्डल-H2+He हल्की ठीसों के कम पलायन वैग के कारण, वे धीरे-2 अंतरिक्ष में चले ठाये जिससे आदिम वायुमण्डल मण्ट ही ठाया।

प्रकाशारमंश्लेषण'



- शावसी ठण्डी परत ग्रह्यमण्डल
- 🝑 प्रतातिशीं की उत्पत्ति नार्ल डाविन

Guttation रात में वाष्पीत्सर्वन (हाइडापीर्स हारा)



र्जीसीका परिवर्तन

Stomata

L. वाष्पीत्मार्जन (पानी की कमी)

- प्रशिह पंचमहल कहाँ रिणत है?
- फतेंद्रपुर सीकरी जहांगीर 🕨 अंतवर (1571) 1575 - बुलंद दखाजा - शृजरात विजय पर



डवल - ठलेंट्ड रिवड़िक यों में भीभी के बीच की जगह की भरने के लिए किस अक्रिय ठीँस (15) He - Pierre Janson का उपयोग किया जाता है?

आठिन

या KX भिनॉन हीलियम **३**डॉन

18 वां समूह 0% समुह

acillim Ad Ramsay Ko

वारकैटबॉल में अब कीई ऑट रिम या वैकवीई की हुए विना वारकैट से हीकर निकल (16) जाता है तो उसी क्या कहते हैं?

स्विश

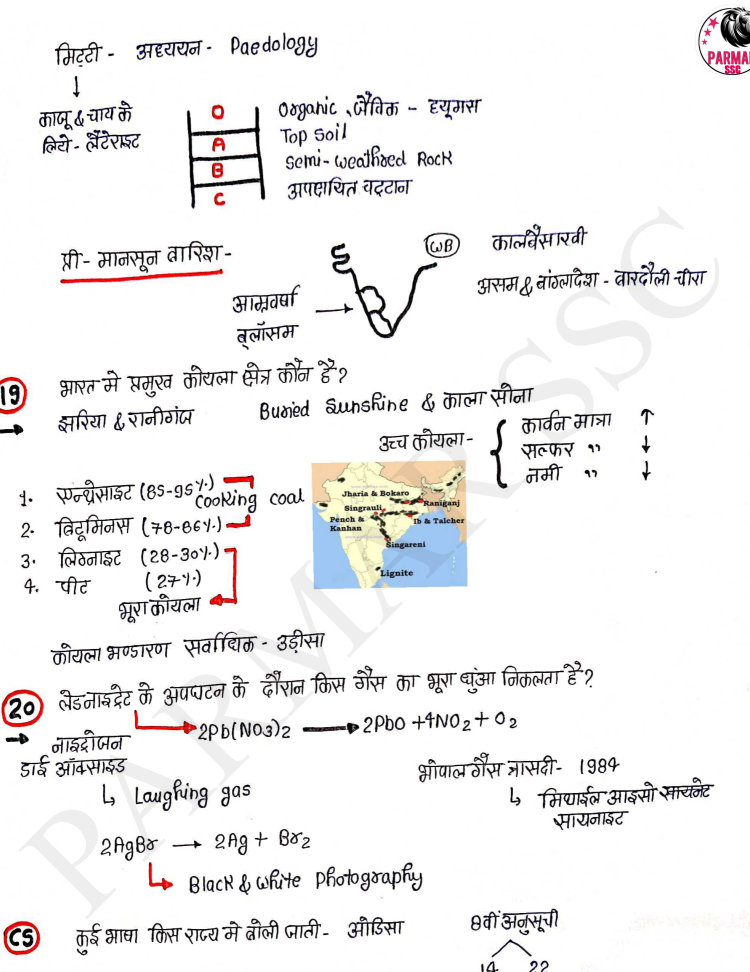
हारकेटबॉल Dribbling
Pivot
- रिवलाडी - 5
4 quarter of 10 min each

'राष्ट्रीय काम के बदले अमाज कार्यक्रम ' वर्ष 2004 में भारत सरकार हारा भारत के (17) सबसे पिइड़े जिलों में शुरू किया गया था ?

150

े आकुश्चाल श्रम े लाग्- २ फरवरी २००६ े आकुश्वाल श्रम े आकुश्वाल श्रम े आकुश्वाल श्रम े आकुश्वाल श्रम

भारत में दार्जिलिंग पहाड़ियाँ ___ रीती के लिए विश्व प्रसिह है। सिविकम' - केंचनलंदाा (8598 m)



इमरिका रुशिया कप २०२३ जीता - पाकिस्तान A ि क्रिकेट आयोजित - श्रीलंका