



**SSC GK**

# PYQs Class Notes

**PART-4**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 15**

✓ **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 :)**



# Py 1.4 (15)



① अन्नंत अनंशा आर कृष्णन किस संगीत वाद्ययंत्र से जुड़े हैं?  
→ मृदंगम

- ढोल: आनन्द गोपाल वंदीपाट्याय, शिवमणि, श्रीशंकर तनजी
- वायलिन: TN कृष्णा, अखर, मुरलीधारण
- मृदंगम: UR या VR शिवरमन

## अनु० 112: वार्षिक विलिय विवरण

② समुद्री बर्फ पृथ्वी की जलवायु को निर्धारित करने में मदद करती है। इसके अनुसार, समुद्री बर्फ पर पड़ने वाली सूर्य की रोशनी का कितना प्रतिशत वापस अंतरिक्ष में परावर्तित होता है?

→ 80%.

↓  
अलबिडी

{ फैक्टर = 6  
जलवायु में डाटा = 30 वर्ष का  
पृथ्वी सतह { 71% जल → 2.8% शुद्ध जल → 68% ठलेशियर  
                  { 29% भूमि

③ किस पुराणों में शुभमृत्यु कहा गया है?  
→ कण्वास (Kahvas)

सातवाहन: संस्थापक - शिशुमुक

↳ पुराणों में - आंध्र (Andhras)

सीसा के सिक्के, ब्राह्मणवाद के अनुयायी → महान शासक → चौतमीपुत्र शतकणी

कुषाण: महय सशियाई  
यूचीस (Yeuclis)

संस्थापक - कुषुल कुडफिसिस

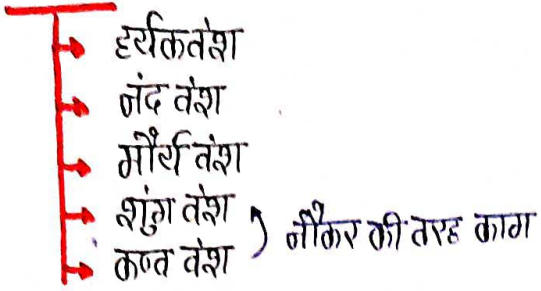
महान → कनिष्क - शुद्ध सीने के सिक्के  
शासक

शक → Scythians

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

## महाजनपद: 16

महाघ (सबसे शक्तिशाली महाजनपद)



शुंगकृत्य  
नींकर

**पल्लव:** नरसिंह वर्मन III ने प्लाकेसिन II को हराकर दक्षिणपथेश्वर की उपाधि ग्रहण (प्रथम)

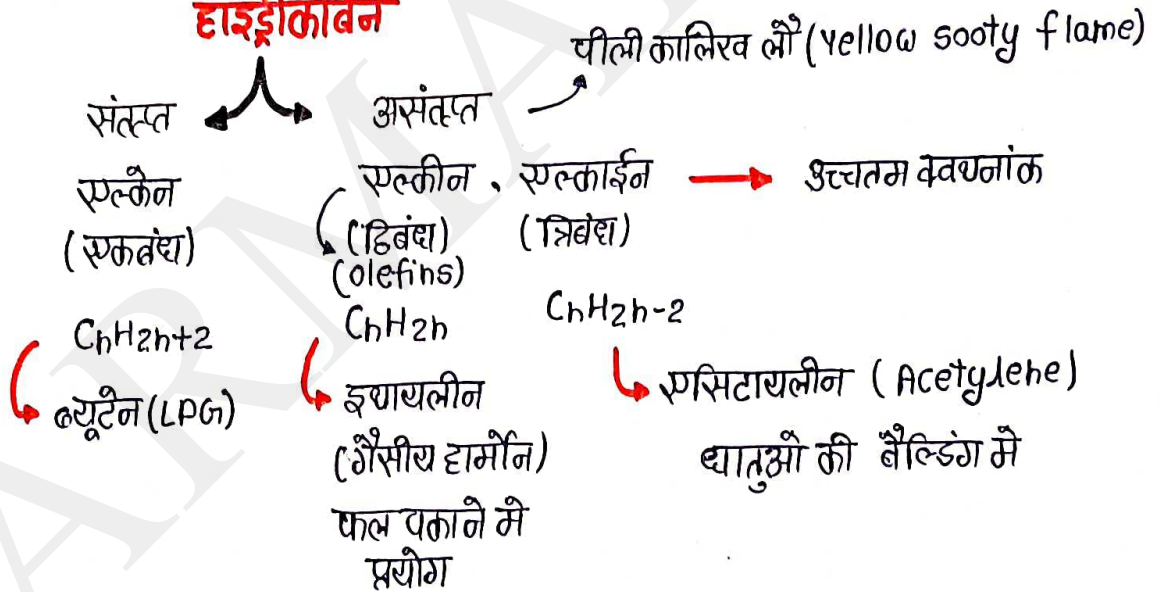
↓ 'द्विड़ शैली'

सिम्हाविष्णु (संस्थापक)

④ संतप्त हाइड्रोकार्बन किस ज्वाला में जलते हैं?

→ साफ नीली ज्वाला

### हाइड्रोकार्बन



⑤ कौन वसा को फैंटी एसिड में तोड़ता है?

→ लाइपेज

→ पैंसिन: प्रोटीन → अमीनो अम्ल (अम्लीय माध्यम में काम)

→ Sphincter muscle: पित्त, मूत्र और मल जैसे पदार्थों के प्रवाह को नियंत्रित करने के लिए शरीर में मार्गों को खोलती और बंद करती है।

→ ग्रंथि { अंतःस्त्रावी - हार्मोन → जलिकाविहीन ग्रंथियां  
 वाह्यस्त्रावी - एंजाइम → जलिकायुक्त ग्रंथियां

→ यकृत - सबसे बड़ी वाह्यस्त्रावी ग्रंथि

→ पित्ताशय रस { लाइपोज - वसा → वसीय अम्ल } क्षारीय माध्यम में काम  
 ट्रिप्सिन - प्रोटीन → अमीनो अम्ल

→ Colob - पानी का अवशोषण

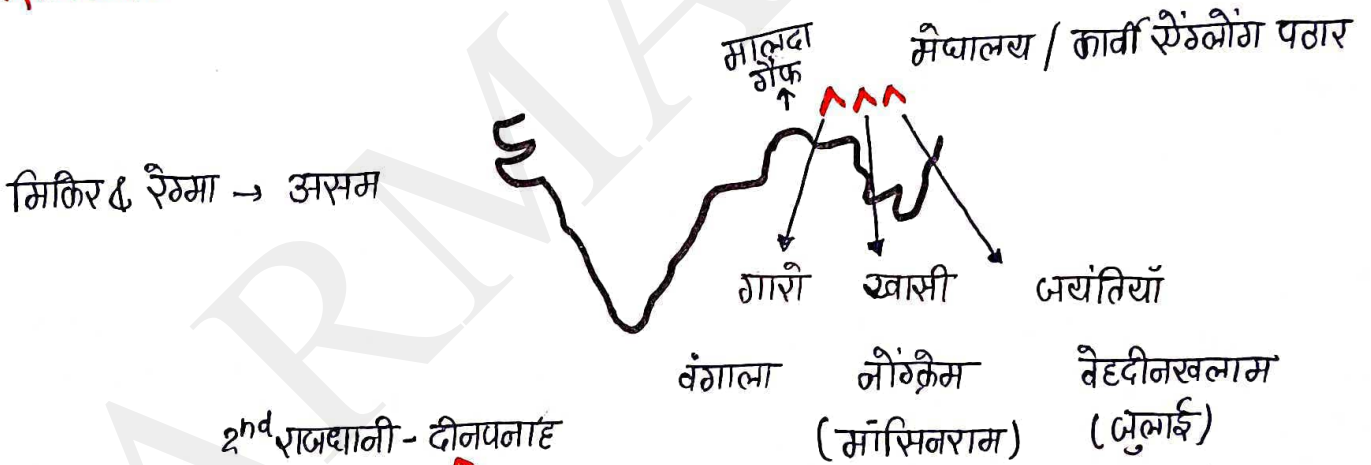
⑥ म्यौंती त्यौहार भारत के किस उत्तर-पूर्वी राज्य में मनाया जाता है?

→ अरुणाचल प्रदेश

↳ सौलुंग, सांगकेन, ड्रीमहौत्सव, लीसर, चालो-लोकू, लीसर, मौपिन, पान्वासाऊ, तवांग

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

• **सिक्किम:** लीसुंगे, लीसर, लीचर, सागा दावा, पंग लावसोल, चूफाट



⑦ बाबर की मृत्यु के बाद हुमायूँ ने अपने साम्राज्य को भागों में बाँट दिया?

→ चार

- 4 भाई
- अस्करी
  - हिंदाल
  - कामरान

बाबर - 12 वर्ष, फरगना  
 उज्बेक, तैमूर का वंशज

(1530-40)

हुमायूँ Vs शेरशाह सूरी → कालिंजर किले में मृत्यु

हारकर इरान भागा  
 1555-वापस

{ चौसा का युद्ध - 1539  
 कन्नौज का युद्ध - 1540

मकबरा → सासाराम (बिहार)

पानीपत - 1526  
 खानवा - 1527  
 चंदेरी - 1528  
 द्वाघरा - 1529



→ पानीपत का दूसरा युद्ध - 1556 → वीरमरवां - Vg टैग

→ शीरशाह सूरी - Jn रोड, NHI (दिल्ली - अमृतसर)  
सरई ↓ शीरशाह सूरी मार्ग

→ हुमायुंनामा - गुलबदन वैगम

⑧ भारतीय संविधान का \_\_\_\_\_ लीकराभा का सदस्य होने के लिए योग्यता निर्धारित करता है?

→ अनुच्छेद - 64

→ योग्यता - सुप्रीम कोर्ट के जज के समान

→ भारतीय नागरिक  
→ HC में 5 साल तक जज या  
→ 10 साल तक HC में या  
→ राष्ट्रपति की नज़रों में  
→ एक पारंगत विद्वान

अनु० 76 : महान्यायवादी - भारत का सर्वोच्च विधि अधिकारी

अनु० 74 : मंत्रिपरिषद का उल्लेख

राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद की सलाह पर कार्य करेगा।

→ राष्ट्रपति मंत्रिपरिषद की सलाह को 1 बार लौटा सकता है लेकिन मंत्रिपरिषद द्वारा दोबारा भेजने पर राष्ट्रपति सलाह मानने के लिए बाध्यकारी है।

(44वां संविधान संशोधन)

PM - de facto / Real (वास्तविक शक्ति)

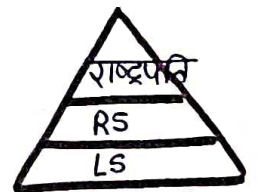
{ द्विसदनीय विधानमंडल  
भाषिचल कानून  
↳ UR

अनु० 64 : उपराष्ट्रपति राज्यसभा का पदेन सभापति होगा।

अनु० 64 : संसद की सदस्यता के लिए योग्यता

भारत का नागरिक हो

उम्र < LS - 25  
RS - 30



17 अप्रैल 1952

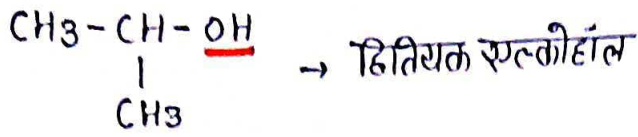
अनु० 89 : राज्यों की परिषद के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष

89(1): उपराष्ट्रपति राज्यसभा का सभापति होता है।

⑨ इंटरनेशनल यूनियन ऑफ प्योर सॉड सफ्लाइड कैमिस्ट्री (IUPAC) द्वारा अनियमित अंतराल पर प्रकाशित कार्बनिक रासायनिक नामकरण पर सिफारिशों के संग्रह के रूप में रासायनज्ञों द्वारा आमतौर पर किस पुस्तक को संदर्भित किया जाता है?

→ नीली किताब

- लाल किताब - आकारबन्धित यौगिक
- IUCN - HQ = ग्लैण्ड , स्वीट्जरलैण्ड



- प्राथमिक अल्कोहॉल - 2H
- द्वितीयक " - 1H
- तृतीयक " - कोई H नहीं



10 2028 ओलंपिक खेलों की मेजबानी \_\_\_\_\_ द्वारा की जाएगी/  
लॉस एंजिल्स

- 2032 - ब्रिस्बेन (ऑस्ट्रेलिया)
- शीतकालीन ओलंपिक खेल - 2026 : मिलान & कोर्टिना (इटली)
- ग्रीष्मकालीन यूथ ओलंपिक खेल 2026 - डाकार & सैनैगल
- एशियाई खेल 2026 - सुचीनगाया (जापान)
- 2030 - दोहा (कतर)
- पहले एशियाई खेल - 1951, नई दिल्ली, 1982
- सर्वाधिक मेजबान - चाइलैण्ड  
(चीन - दक्षिण कोरिया - 3-3 बार मेजबान)
- कॉमनवेल्थ खेल = 2010 (भारत मेजबान)
- फीफा 2026 - मैक्सिको, USA & कनाडा

भारत मेजबान

2027 CWC - दक्षिण अफ्रीका, जिम्बाब्वे, नामिबीया

2026 T20 WC - भारत & श्रीलंका

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

11 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में कब संशोधन किया गया ?

1976

- संविधान का ID कार्ड - NA पालरवीवाला
- संविधान की कुंडली - RM मुंशी
- 'US संरक्षण'



- भारतीय संविधान का अधिकार स्रोत - भारत के लोग
- संविधान की प्रकृति - सम्पूर्ण प्रभुत्व संपन्न, समाजवादी, पंचनिरपेक्ष, लौकतांत्रिक गणराज्य
- उद्देश्य - न्याय, स्वतंत्रता, समानता, धार्मिकार
- लागू - 26 नवंबर 1949
- उद्देश्य प्रस्ताव : 13 दिसंबर 1946, J.L नेहरू  
22 जनवरी 1947

कैलाशानन्द भारती कैस - 1973

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

42 वां संविधान संशोधन - (3) - समाजवादी, पंचनिरपेक्ष, अखंडता

(12) कौनसा समझौता 1932 के सांप्रदायिक पुरस्कार का उत्तराधिकारी है?  
→ गांधी - अम्बेडकर समझौता

1909 - प्रथम निवचन - मुस्लिम

1919 - आगे बढ़ाया - आंग्ल भारतीय, यूरोपीय

1930 } गोलमेत सम्मेलन - अम्बेडकर - तीनों गोलमेत में भाग  
1931 }  
1932 } लीथियान समिति - दलितों के लिए प्रथम निवचन  
1932 - रैमसेमैकडोनाल्ड ने चौषणा

कांग्रेस ने हिस्सा लिया

गांधी जी - अखदा जेल → अनशन

→ करांची अधिवेशन - 1931

अध्यक्ष - सरदार पटेल

हरिजन सेवक संघ - 1934  
पूना चैक्ट - गांधी + अम्बेडकर  
(मदन मोहन मालवीय)

(13) ठोस पृथ्वी के आंतरिक भाग से गैसें के बाहर निकलने की प्रक्रिया का नाम क्या है?  
→ गैस निकालना (Degassing)

पृथ्वी की उत्पत्ति = 4.5 Bn साल पहले

गैसें & जलवाष्प का बाहर निकलना

→ आदिम वातावरण की हानि -

प्रारंभिक अवस्था में, पृथ्वी का वायुमण्डल -  $H_2 + He$   
हल्की गैसों के कम पलायन वेग के कारण, वे धीरे-2 अंतरिक्ष में चले गये जिससे आदिम वायुमण्डल नष्ट हो गया।



प्रकाशसंश्लेषण

→ सबसे ठण्डी परत - माध्यमफल

→ प्रजातियों की उत्पत्ति  
↳ चार्ल्स डार्विन

Guttation  
↓  
रात में वाष्पीकरण  
(हाइडरोपोइस द्वारा)



गैसी का परिवर्तन  
Stomata  
↳ वाष्पीकरण  
(पानी की कमी)

14 प्रसिद्द पंचमदल कदों स्थित हैं?

→ फतेहपुर सीकरी

जहांगीर ↳ अकबर (1571)



1575 - बुन्द दरवाजा - गुजरात विजय पर

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

→ आर्गन  
या  
R<sub>2</sub>

नैऑन  
हीलियम  
रैडॉन  
आर्गन

18 वां समूह  
0<sup>th</sup> समूह

He - Pierre Jansoh  
Ne  
Ar  
Kr  
Xe  
Rn  
William  
Ramsay

16 बास्केटबॉल में जब कोई शॉट रिम या बैकबोर्ड को छुए बिना बास्केट से होकर निकल जाता है तो उसे क्या कहते हैं?

→ स्विश

बास्केटबॉल

Dribbling  
Pivot  
रिवलाडी - 5  
4 quarters of 10min each

17 'राष्ट्रीय काम के बदले अनानाज कार्यक्रम' वर्ष 2004 में भारत सरकार द्वारा भारत के \_\_\_\_\_ सबसे पिछड़े जिलों में शुरू किया गया था?

→ 150

NREGA - 2005

↳ अकुशल भ्रम

↳ लागू - 2 फरवरी 2006

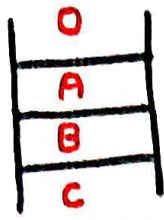
MGNREGA - 2 अक्टूबर 2009

18 भारत में दार्जिलिंग पहाड़ियाँ \_\_\_\_\_ रस्ती के लिए विश्व प्रसिद्द हैं।

→ चाय ↳ सिक्किम - कंचनजंघा (8598m)

# मिट्टी - अध्ययन - Paedology

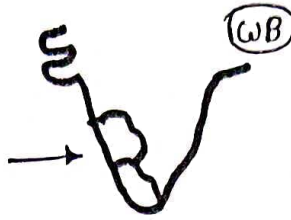
↓  
काजू & चाय के  
बिये - लैटेराइट



Organic, जैविक - द्रव्य  
Top soil  
Semi-weathered Rock  
अपघातित चट्टान

## प्री- मानसून वारिशा -

आम्रवर्षा  
ब्लॉसम



कालवैसाखी  
असम & बांग्लादेश - वारदौली चीरा

19

भारत में प्रमुख कोयला क्षेत्र कौन हैं?

झरिया & रानीगंज

Bumied Sunshine & काला सीना

उच्च कोयला -

- कार्बन मात्रा ↑
- सल्फर " ↓
- नमी " ↓

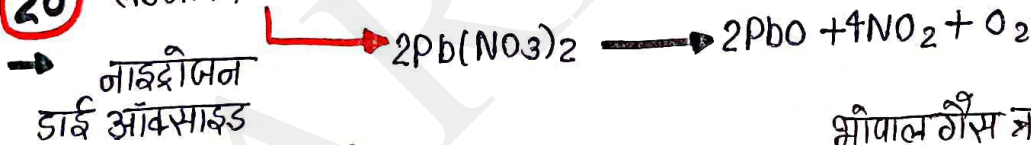


1. स्पन्ट्रैसाइट (85-95%) } cooking coal
2. बिट्टूमिनस (78-86%) }
3. लिग्नाइट (28-30%) }
4. पीट (27%) } भूरा कोयला

कोयला भण्डारण सर्वाधिक - उड़ीसा

20

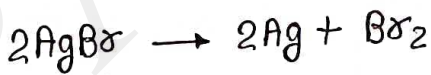
लेडनाइट के अपघटन के दौरान किस गैस का भूरा धुंआ निकलता है?



↳ Laughing gas

भौपाल गैस त्रासदी - 1984

↳ मिथाईल आइसो सायनाइड सायनाइड



↳ Black & white photography

CS

कुई भाषा किस राज्य में बोली जाती - ओडिसा

8वीं अनुसूची

14 22

CS

इमरनिंगे रुशिया कप 2023 जीता - पाकिस्तान A

↳ क्रिकेट

↳ आयोजित - श्रीलंका