



**SSC GK**

# **PYQs Class Notes**

**PART-3**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 12**



**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 12



1

हीणाचार्य पुरस्कार कब शुरू किया गया था ?

→ 1985

1961 - अर्जुन पुरस्कार

↳ डिल्यूनीर्टि सिंह - घुडसवार

↳ फ्रेसीम, बॉलिंग

2

शतरंज में वह रुकमान मीहरा कौन सा है जी L आकार में किसी भी रूप तक भा सकता है ?

→ दोडा / Knight

{ R प्रकांनन्द }

शतरंज - 64 खताने (8x8)  
32 मीटरे

3 वास्तुकला की मामेलुके शैली किस राजवंश से संबद्ध है ?

→ गुलाम बंश

### दिल्ली सल्तनत :

मामलूक वंश - 1206 - 1290

रिवली .. 1290 - 1320

तुगलक .. 1320 - 1414

सैरहद .. 1414 - 1451

लौदी .. 1451 - 1526

कुबत - उल - इस्लाम मस्जिद



लॉर्ड आर्क शैली में बना

4

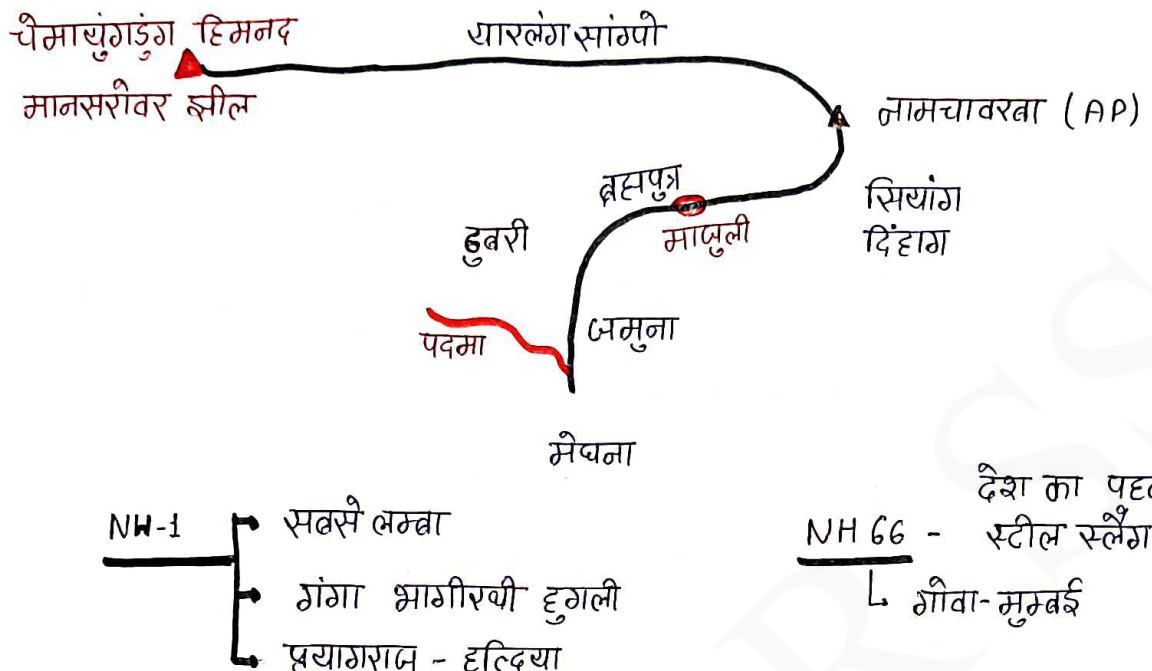
चावल की किस किसम की भारत के लिए चमत्कारी चावल के रूप में जाना जाता है और इसकी असाधारण उपज के साथ पहली बार 1967 में कृष्ण की गई ही ?

→ IRB

चावल - रवी फसल

5 किस नदी पर राष्ट्रीय जलमार्ग-2 स्थित है जो सदिया-धुवरी रेंड की कवर करता है?

→ त्रिपुत्र



6 जीताजी सुभाष राष्ट्रीय एवेल संस्थान में स्थित है।

→ पटियाला

↳ SAI - 1984

7 पंचनाद पंजाब की पांच नदियों, अर्थात् सतलज, ब्यास, रावी, चिनाब और इँडम की दिया गया नाम है एह अंतः किस समूह में गिरती हैं?

→ अख्त सागर

चिनाब → चन्हा + भागा

8 निम्नलिखित धातुओं में से, आवर्त सारणी में उनके स्थान के आधार पर वैष्णव की चुनौती

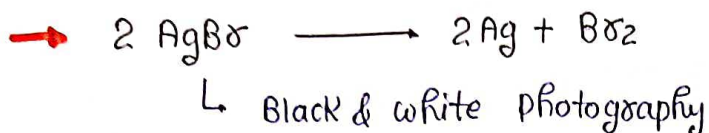
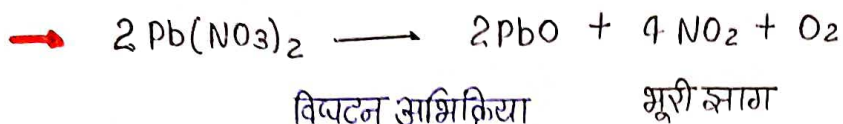
- |                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| (a) लिंगियम    | (b) सीडियम → प्रथम समूह            |
| (c) यौटिक्षियम | (d) मैर्गनीशियम (—) → द्वितीय समूह |
- } प्रथम समूह

[ लमरै के तापमान पर केवल तरल धातु - Hg / पारा  
" " " " " " अदातु - त्रीमीन

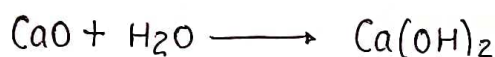
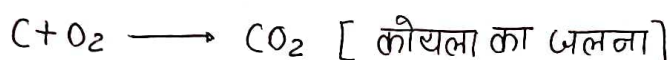


9 घब लैड नाइट्रोट को गर्म किया जाता है तो कौन सी रॉस उत्पन्न होती है?

→ जाक्सोन डर्फ अँक्साइड



## संयोजन अभियान :



## पूना पत्त्वर, संगमरमर, पांक

**10** बृद्ध संहिता किस विषय का मत्तू है-

## → खरगोल विकास

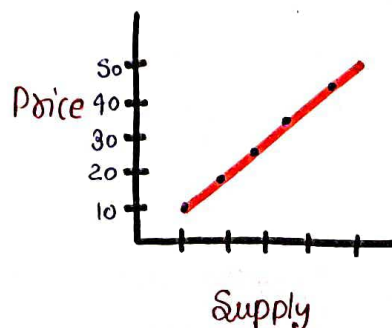
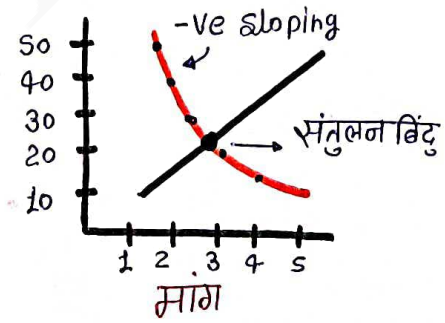
लैरवक - वराटमिट्र

(गुप्ताल में) { 350 AD  
श्रीगुप्त

परक, सुश्रृत, आर्यभट्ट, भाष्कर

**11** मांग वक्त और आपूर्ति वक्त दोनों में स्क साल बदलाव निर्माणित में से किस तरीके से ही सकता है?

- ✓ (a) आपूर्ति बक्त बाई और शिफ्ट हीता है और मांग बक्त दाई और शिफ्ट हीता है।
  - ✓ (b) आपूर्ति और मांग दीनी बक्त बाई और शिफ्ट हीते हैं।
  - ✓ (c) आपूर्ति बक्त दाइनी और तथा मांग बक्त बाई और रिक्षकता हैं।



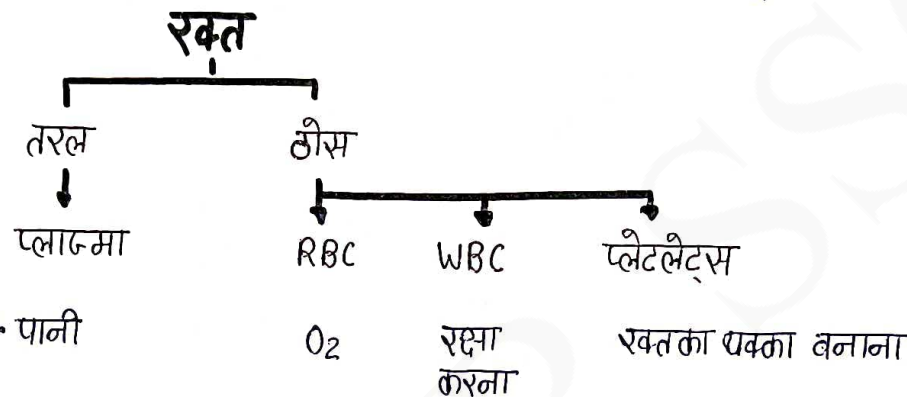
**12** ਟਾਕਫਾਕਡ ਬੁਰਵਾਰ ਲੀ ਉਪਸਿਹਤੀ ਲੀ ਪੁਣਿ ਕੌ ਲਿਏ ਕਿਸ ਪਰੀਕਸ਼ਣ ਕਾ  
ਉਪਯੋਗ ਕਿਥਾ ਜਾਤਾ ਹੈ-

1. स्मीटर परीक्षण → RBC
  2. C रिंगविट्र स्ट्रोमीन (CRP) टेस्ट → याकृत
  3. विडाल टेस्ट / Widal (✓)
  4. विवैक्स टेस्ट / Vivax → मलेरिया - प्लाज्मोडियम

## AIDS- HIV

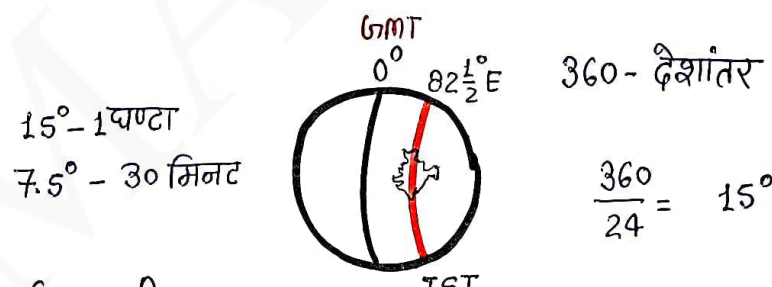
## L. ELISA Test

## ମାଲ୍ଟିପଳ ଫ୍ୟୁଜନ



**13** भारतीय मानक समय (IST) बनिविच मीन टाइम (6MT) से कितना आगे है?

→ 5 पाण्ठा 30 मिनट



IST → M O U C A  
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
 MP उड़ीसा UP छत्तीसगढ़ A<sub>1</sub> मांध्रप्रदेश

पृष्ठी - 24 जून

**14** कृपास की अपनी वृद्धि के लिए \_\_\_\_\_ तापमान, हड्डी बर्षा या सिंचाई, \_\_\_\_\_ पाले से मुक्त दिन और तेज धूप की आवश्यकता होती है।

→ 32c, 210

सूरवने पर - दरारे  
नमी - चिपचिपी  
'खबलाई वाली मदा'

कृपास → काली मिट्टी → रेगर मृदा

↓

↳ दृक्करण की पगार की उत्तर पश्चिम भाग में  
लाला से निर्मित, अमैद्यमृदा / Impenetrable

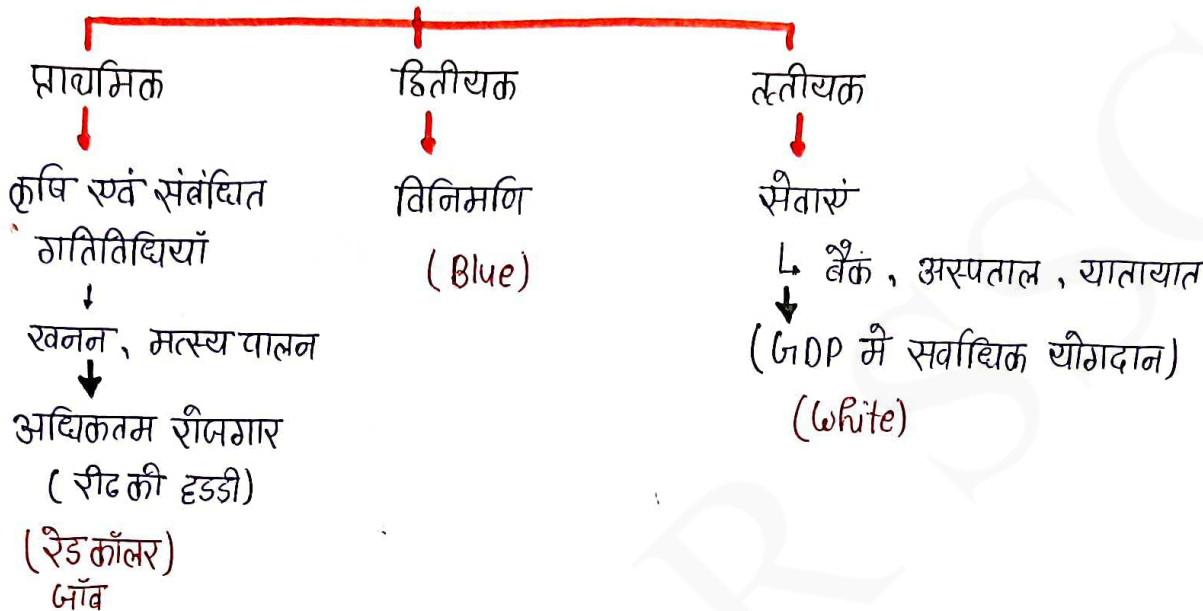
15

भारत में कार्यविल की क्षेत्रीय संरचना (2011) के आंकड़ों के अनुसार, कुल श्रमिकों का कितना १० प्राविमिक क्षेत्र में कार्यरत है?

→ ५४.६ %.



### अर्वाच्यवस्था के क्षेत्रक



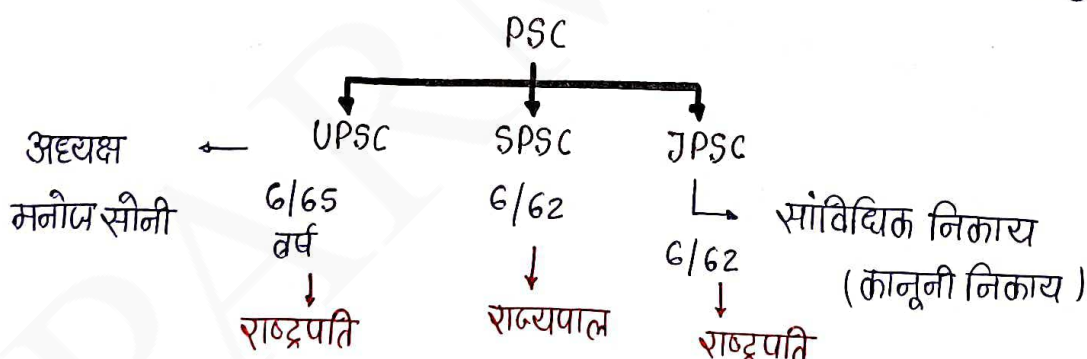
16

भारत के संविधान के अनुसार संचयक लौक सेवा आयोग के सदस्य के लिए अपना पद संभालने की अधिकृतम आयु क्या है?

→ ६२ वर्ष

भाग ।।

अनु०. ३१५ - ३२३



श्रीलवधनि सिंह - CISF के अध्यक्ष

17

IOA के पहले अध्यक्ष कौन थे?

→ सर दीरावधी टाटा

स्थापना - 1927

वर्तमान अध्यक्ष - PT ऊरा

18

सभी संक्रमण धातुएँ हैं - Cu, Fe, Ni, Ti

→ F, Cl, Br, I → हैलोजन

19

प्रेनगणना 2011 के अनुसार भारत की औसत गर्भिक वृद्धि दर क्या है?

→ 1.64 %

— सर्वाधिक दृशकीय वृहि दर - 1971 , 27.8 %.

2011 → 17.7 %

→ राज्य = मीदालय - 27.0 %

UT = दादर नगर होटेली

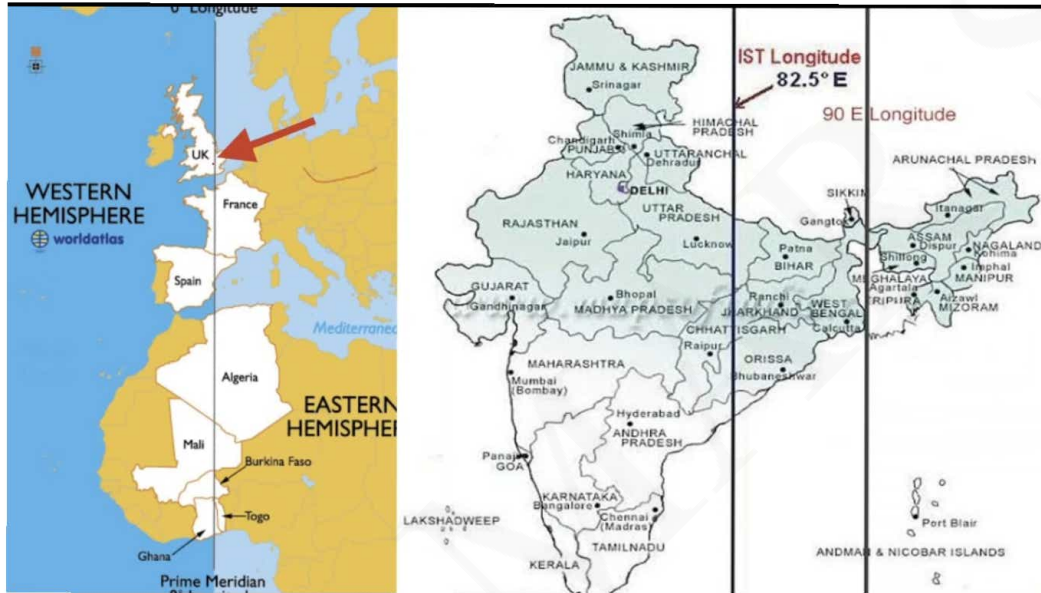
सबसे कम दक्षाकीय वहि देर - नागालैण्ड

20

ओवल स्टेडियम किस एवेल से संबंधित है?

→ किंकर

લંડન



## Lecture - 12

