



**SSC GK**

# PYQs Class Notes

**PART-3**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 33**

✓ **For Notes Join Telegram :**



Click on the icon.

OR  
Scan



✓ **For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel**



Click on the icon.

OR  
Scan

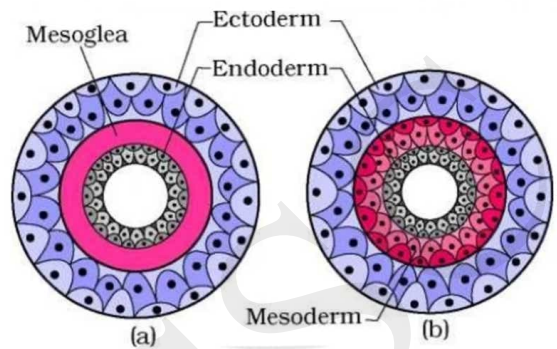


# PYQ SERIES LECTURE 33

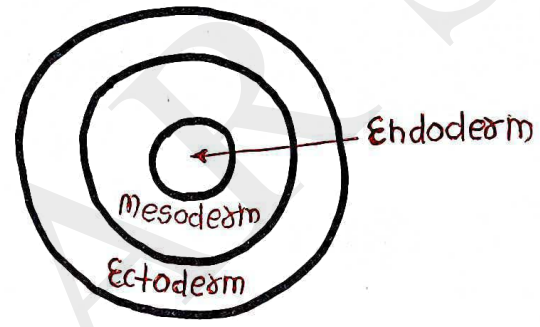


1 शतरंज में प्यादों की संख्या \_\_\_\_\_ होती है।  
 → 16

विश्वनाथ आनन्द - 1<sup>st</sup> ग्रैंडमास्टर  
 ↳ 1991, मैक्सवेल पुरस्कार  
 शतरंज = stalemate, checkmate,  
 ↳ R. प्रज्ञानन्द, R. वेंकटेश



2 त्रिप्लोब्यारिक जंतुओं में पाई जाने वाली तीसरी जनन परत की पहचान करें।  
 → Mesoderm/ मीसोडर्म



Po → Porifera  
 Co → Coelenterate  
 city → Chordata

3 तटीय और शुष्क क्षेत्रों में मृदा संरक्षण के किस तरीके में, मिट्टी के आवरण की रक्षा के लिए हवा की गति को रोकने के लिए पैड़ों की कतारें लगाई जाती हैं?  
 → Shelter belts  
 Mulching → Moisture

| Kingdom                  | Levels of Organisation        | Symmetry                      | Body Cavity or Coelom                | Phylum                        |               |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Animalia (multicellular) | Cellular level                | Radial                        | Without body cavity (acoelomates)    | Porifera                      |               |
|                          |                               |                               |                                      | Coelenterata (Cnidaria)       |               |
|                          | Tissue/Organ/Organ system     | Radial                        | Without body cavity (acoelomates)    | Ctenophora                    |               |
|                          |                               |                               |                                      | Platyhelminthes               |               |
|                          |                               |                               |                                      | Aschelminthes                 |               |
|                          |                               |                               |                                      | Nematodes                     |               |
|                          |                               | Bilateral                     | With false coelom (pseudocoelomates) | With true coelom (coelomates) | Annelida      |
|                          |                               |                               |                                      |                               | Arthropoda    |
|                          |                               |                               | Bilateral                            | With true coelom (coelomates) | Mollusca      |
|                          |                               |                               |                                      |                               | Echinodermata |
| Bilateral                | With true coelom (coelomates) | With true coelom (coelomates) | Hemichordata                         |                               |               |
|                          |                               |                               | Chordata                             |                               |               |

4 किसे 'भारत में क्लासिक संगीत का जनक' माना जाता है?  
 पुरंदरदास

माता = MS सुब्बुलक्ष्मी  
 ↳ रमन मैग्सेसे = 1974  
 भारत रत्न = 1998

भारत रत्न { 1999 = रविशंकर  
 2001 = विश्विल्ला खां  
 2009 = पं. भीमसेन जोशी  
 ↓  
 किराना दराना

5) भारत में ब्रिटिश शासन के तहत, किस गवर्नर जनरल ने ईस्ट इंडिया कंपनी के प्रशासन को पेशीवर, नीतिरशाही और यूरोपीयकृत किया ?

→ कॉर्नवालिस → भारतीय सिविल सेवा का जनक  
↓  
आधुनिक पुलिसिंग सिस्टम

1793 = कॉर्नवालिस कोड

स्थायी बंदोबस्त | जमींदारी व्यवस्था → बंगाल

1820 = रीयतवाड़ी → रीड & मुनरो → बॉम्बे & महास

1822 = महासवाड़ी → टॉल मैकेनी / विलियम बेंटिक → पंजाब

बंगाल का पहला गवर्नर जनरल = वारेन हेस्टिंग्स

डलहौजी, 1848 - दंडपनीति

1853, पहली ट्रेन (मुम्बई → चाणे)

1858, विधवा पुनर्विवाह आयोग

6) प्रसिद्ध संगीतकार तबवीन सिंह, \_\_\_\_\_ वादन से संबंधित है।

→ तबला

↳ अल्ता रखा, जाकिर हुसैन, स्वपन चौधरी, पं. कृष्ण महाराज

बांसुरी → हरिप्रसाद चौरसिया, पन्नालाल घोष

वीणा → असद अली खान

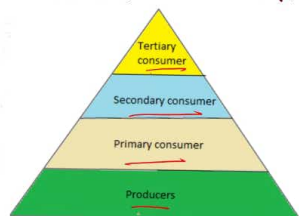
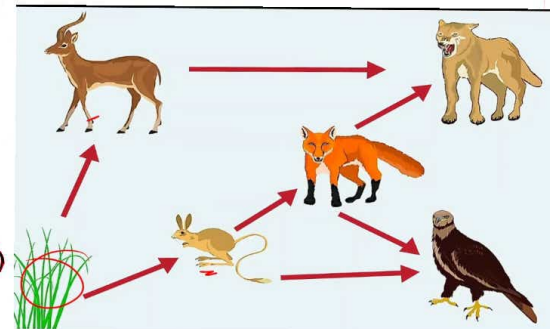
7) 1920 के दशक में पर्यावरण-पीछी अंतः क्रियाओं के विशिष्ट आकार का वर्णन करने वाले पहले पारिस्थितिकीविज्ञानी कौन थे, जिसे उन्होंने संख्याओं का पिरामिड कहा था ?

→ चार्ल्स एल्टन

1866, Ecology → अर्नस्ट हैकेल

⊙ आधुनिक पारिस्थितिकी (Ecology) के जनक - EP Odum

⊙ भारतीय पारिस्थितिकी के पिता - रामदेव मिश्रा





8

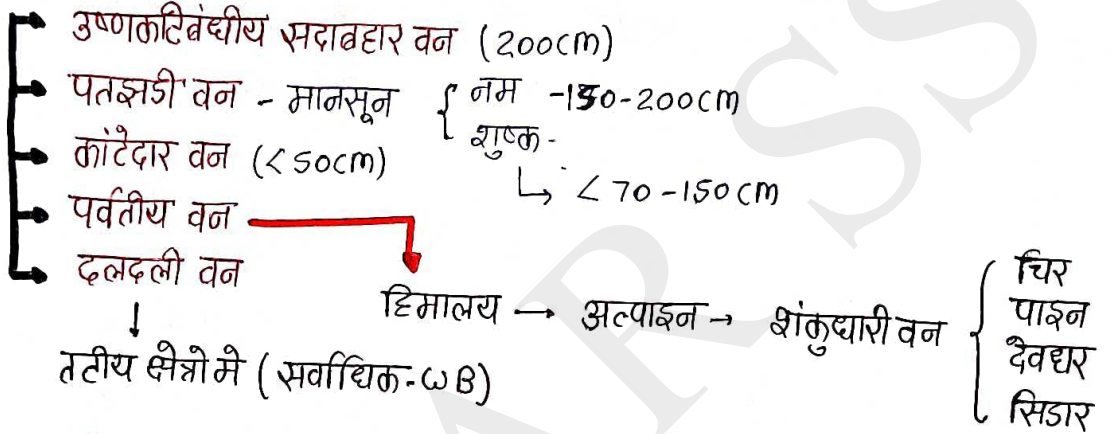
## शास्त्रीय नर्तक - नृत्य

|                    |                        |                      |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| कै. उमारामा राव    | → कुचीपुडी             |                      |
| झीलम परांजपे       | → औडिसी                |                      |
| मल्लिका साराभाई    | → कुचीपुडी + भरतनाट्यम | ← यामिनी कृष्णमूर्ती |
| पद्मा सुब्रह्मण्यम | → भरतनाट्यम            | अस्थाना नर्तकी       |

9

भारत की प्राकृतिक वनस्पति को मीट्रे तौर पर \_\_\_\_\_ समूहों में विभाजित किया गया है।

5



10

दक्षिण भारत में स्थित बांध कौनसा है ?

मेट्टूर बांध → कावेरी → तमिलनाडु

दामोदर घाटी कॉर्पोरेशन (DVC) - 1948

तिलैया बांध } बराकर नदी → झारखण्ड  
मैषान " }

रिहंद बांध → सीन नदी (UP)

↳ गौविंदवल्लभपंत सागर → भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील

|          |   |                  |            |
|----------|---|------------------|------------|
| राजस्थान | } | जवाहर सागर       | चम्बल नदी  |
|          |   | गांधी " "        |            |
|          |   | राणा प्रताप सागर |            |
|          |   | झंझिरा सागर      |            |
| MP       |   |                  | नर्मदा नदी |

|   |                  |                                       |
|---|------------------|---------------------------------------|
| [ | सबसे बड़ा बांध - | भाखड़ा नांगल बांध → सतलज              |
|   | " लम्बा " -      | टीराकुण्ड बांध → 4.8 KM → महानदी      |
|   | " ऊंचा " -       | टिहरी बांध → भागीरथी नदी → उत्तराखण्ड |

**11** शत्रुओं को परास्त करने के लिए उत्तर भारत में बाबर के प्रयोग की किसने प्रचलित किया ?  
 → बाबर

1<sup>st</sup> पानीपत - 1526, इब्राहिम लोदी  
 खानवा - 1527, राणासांगा  
 चंदेरी - 1528, मेदनीराय  
 घाघरा - 1529, अफगान

तुलुक-ए-बाबरी → तुर्की में

↓ पश्चिम में अनुवाद

बाबरनामा → अब्दुर रहीम खानेखाना

**12** 2010 में, इसके उत्कृष्ट मूल्य और श्रेष्ठता की देखते हुए, यूनेस्को ने \_\_\_\_\_ के एक सदस्यों पुराने अनुष्ठान- नाटक 'मुदियेव' को 'मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत' के रूप में मान्यता दी।

→ केरल

↳ धैर्यम, अट्टमबुलाल, कुट्टियट्टम

तमिलनाडु → कावजी अट्टम, देवरट्टम

कर्नाटक → कंबाला, महामत्स्य अभिषेक, पट्टाडक्का, गौरी

तैलंगाना → वीनालु, ब्रायुकुम्मा, नगीवालात्रा

**13** कीमिया (alchemy) में स्वर्ण फीटिस किस रासायनिक यौगिकों का प्राचीन नाम है, जिसका उपयोग मुख्य रूप से विस्फोटकों और उर्वरकों के निर्माण और कार्बनिक संश्लेषण में किया जाता है ?

→ नाइट्रिक अम्ल ( $HNO_3$ )

Oil of Wiltshire -  $H_2SO_4$

काजीनेमू → असम का फल (cinchona)

**14** द्विफोर वी विजिट द गीज़स उपन्यास के लेखक कौन हैं ?

→ चित्रा बैनर्जी दिवाकरवणी

अरुंधति राय → God of small things,

↳ बुकर पुरस्कार पाने वाली प्रथम महिला।

सुम्पालाट्टी → The namesake, Interpreter of maladies, The unaccustomed Earth  
 whereabouts



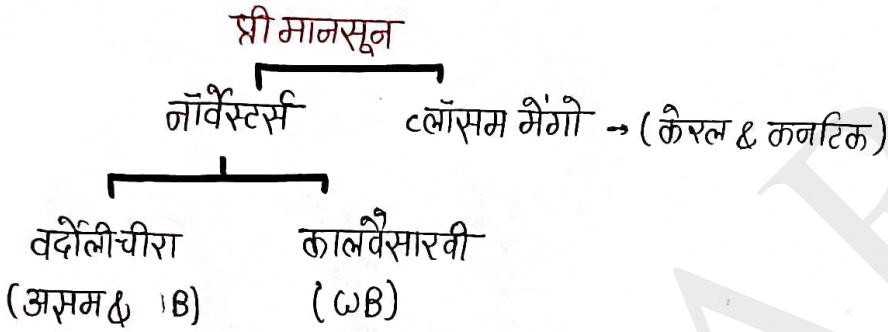
**15** किस जीवेल पुरस्कार विजेता ने 19 वीं शताब्दी के अंत में एक प्रयोग किया और पाया कि दो धातु की प्लेटों के बीच वोल्टेज आरोपित करने पर, निम्न आयुदावयुक्त गैस से भारी हुई काँच की नली विकिरण उत्सर्जित करती है?

→ फिलिप लेनार्ड

⊙ Quantum physics → पॉल डिराक

**16** किस भारतीय राज्य में दक्षिण पश्चिम मानसून सबसे पहले बरफ करता है?

→ केरल (पून का प्रथम सप्ताह)



**17** भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि भारत सरकार की सभी कार्यकारी कार्यवाहियां राष्ट्रपति के नाम की जाएंगी?

→ अनुच्छेद 77

अनु० - 81 : लोकसभा

**18** पांचवी शताब्दी ईस्वी का एक नाटक, मालविकाग्निमित्र, \_\_\_\_\_ द्वारा रचित है?

→ कालिदास

**19** किस प्रकार के कर में सीमांत कर की दर औसत कर की दर से अधिक होती है?

→ प्रगतिशील

**20** जुलाई 2018 में, अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर एक प्रयोग ने किस रासायनिक तत्व के परमाणुओं के एक बादल को पूर्ण शून्य से ऊपर एक केल्विन के दस लाखवें हिस्से तक ठंडा कर दिया, जिससे अंतरिक्ष में ठीस आइंस्टीन कंडेनसैट बन गया?

→ रूबिडियम

CA

प्रथम ऑल गार्ल्स सैनिक स्कूल का उद्घाटन किया गया?



वृंदावन



PARMAR SSC