



**SSC GK**

# PYQs Class Notes

**PART-3**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 30**

✓ **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 30



① ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में कौनसा आधुनिक उद्योग कार्यरत था ?

- (a) कपास (✓)
- (b) जूट (✓)
- (c) लौहा और इस्पात (✓)

○ पहली कपास मील - 1918, फॉर्ट ब्लोस्टर, कौलकाता  
↳ 1854, बॉम्बे

○ पहली जूट मील - 1855, स्क्वैलैंड मील, WB

○ लौहा और इस्पात मील - 1907, TISCO

○ स्टील स्लैंग रीड - NH66  
↳ Fe + C + Ni

② भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा घोषित कानून सभी न्यायालयों पर बाध्यकारी है ?

→ अनुच्छेद - 141

↓  
भाग 5 (Chapt. 4)

अनु० : 124-147

अनु. 142 : सुप्रीम कोर्ट को विवेकाधीन शक्ति प्रदान करता है।

अनु. 143 : उच्चतम न्यायालय से परामर्श करने की शक्ति राष्ट्रपति को प्रदान करता है।

अनु. 144 : भारत के क्षेत्र में सभी अधिकारी, नागरिक और न्यायिक, सर्वोच्च न्यायालय की सहायता में कार्य करेंगे।

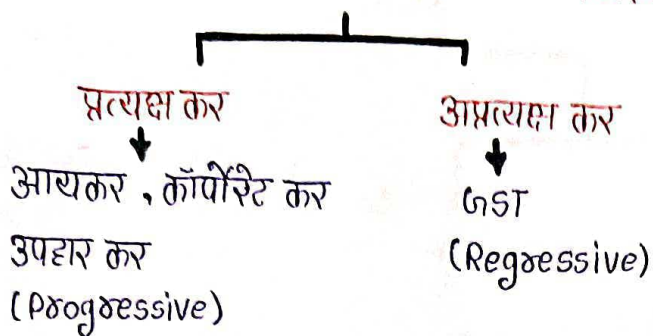
अनु. 131 : केन्द्र-राज्य एवं अंतरराष्ट्रीय विवादों से संबंधित सर्वोच्च न्यायालय को मूल क्षेत्राधिकार प्रदान करता है।

अनु० 132, 133, 134 → अपीलीय क्षेत्राधिकार

3 भारत में वैट (VAT) कब लागू किया गया था ?

2005  
 ↳ हटाया गया = 1 जुलाई 2017 → GST → अप्रत्यक्ष कर

**TAX (कर)** → राजस्व स्रोत



GST Council - सर्वैधानिक संस्था  
 अनु० 279(A)  
 अध्यक्ष - वित्तमंत्री

4 असतत्व की पहचान करें जो गैस के रूप में मौजूद हैं ?

- (a) एल्युमीनियम →  $Z = 13$  → 2, 8, 3 संयोजकता = 3,  $Al =$  तीसरा समूह
- (b) सौडियम → अत्यधिक क्रियाशील, कैरीसीन में डुबा कर रखते, 2, 8, 1, संयोजकता = 1
- (c) फ्लोरीन (✓) →  $Z = 9$ , (2, 7), द्वितीय समूह
- (d) कैल्शियम →  $Z = 20$

5 \_\_\_\_\_ (12 वीं शताब्दी ई.) के अपराधितपृच्छा में नौ प्रकार के शासकों का वर्णन है / भुवन्देव

6 1800 के दशक की शुरुआत में, किसने पता लगाया कि प्रत्येक रासायनिक तत्व एक अद्वितीय प्रकार के परमाणु से बना है और परमाणु अपने द्रव्यमान के अनुसार भिन्न होते हैं ?

→ जॉन डाल्टन (1802) → परमाणु सिद्धान्त

↳ आंशिक दबाव का सिद्धान्त

रासायनिक प्रतीक → बर्जीलियस

आवागाही संख्या =  $6.02 \times 10^{23}$

आधुनिक रसायन विज्ञान के जनक - स्टीफी ब्रैवोडियर

Boyle's Law	Charles's Law	Gay Lussac's
Constant = Mass Pressure and Volume are Inversely Proportional	Constant = Pressure Temperature and Volume are directly proportional	Constant = Mass and Volume Pressure and temperature are directly proportional
Density = Pressure and Density are directly Proportional	Density is inversely proportional to temperature	
$P_1 V_1 = P_2 V_2$ $PV = K$	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ $V/T = K$	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$

**अवोगाद्रो का नियम**

किसी गैस के समान आयतन में समान तापमान और दबाव पर समान संख्या में अणु होते हैं।  
 $V_1/n_1 = V_2/n_2$   
 $V_1/n_1 = V_2/n_2$

अणुओं की संख्या दोगुनी करने से दबाव दोगुना हो जाता है।

पी और टी स्थिरांक





7 'भारत में आधुनिक नृत्य के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है ?

→ उदय शंकर

पंडित रवि शंकर (भाई)

↳ सितारवादक, ठेठगी पाने वाले पहले भारतीय (West meets East)  
↳ (5 ठेठगी) ↓

भुविन गेहता  
जाकिर हुसैन



Pandit Uday Shankar

8 17 दिसंबर 1928 को, भगत सिंह, आजाद और \_\_\_\_\_ ने साँडर्स की हत्या कर दी, एक पुलिस अधिकारी भी बागीचा में शामिल था, जिसके कारण लाला लाजपत राय की मौत हुई थी।

→ राजगुरु

↓  
साइमन कमीशन का विरोध  
↳ 1927, 1928-भारत आया सभी 7 ब्रिटिश सदस्य

सचिन सान्याल : HRA - 1924, कानपुर  
↓  
↳ काकोरी स्क्वशन  
HSRA - 1928, फिरोजशाह कोटला, दिल्ली  
↳ चन्द्रशेखर आजाद, भगतसिंह, सुरदेव

9 किस त्यौहार के नाम का अर्थ 'उबालना' है ?

→ पोंगल → तमिलनाडु

अट्टुकल पोंगल - केरल (कन्नकी)

↳ (सिलापट्टीकरण)  
(तमिल लैरव)

बिहू [ बीहांग → मार्च  
काटी → अक्टूबर  
माघ → जनवरी

ओणम - केरल

### मोहिनीअट्टम

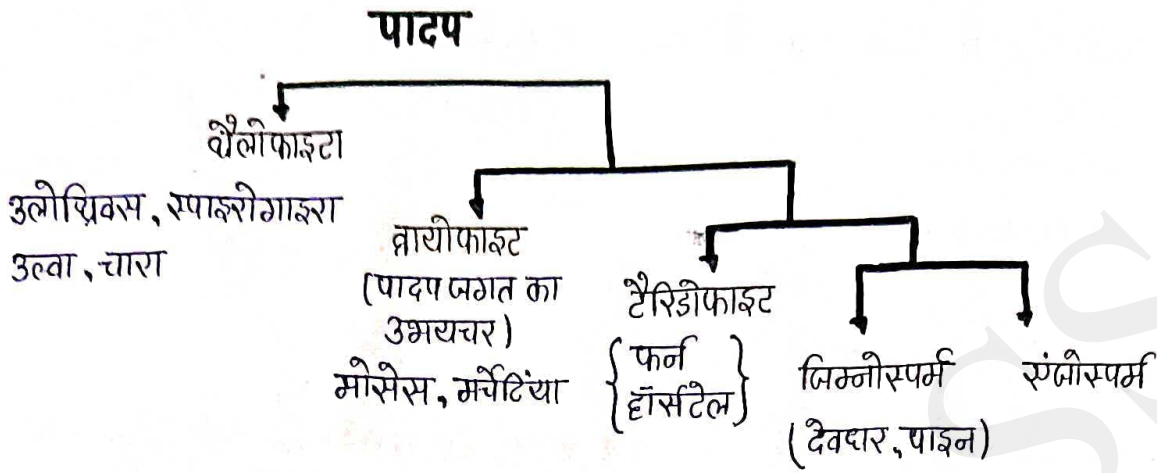
↓  
गौपिका बर्मा, कनक रैले, सुनन्दानायर, भयाप्रभा मिन्न, राधा देता, पल्लवीकृष्णा, कल्याण कुट्टीअम्मा

10 किस संवैधानिक संशोधन द्वारा मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई ?

→ 61 वां (1988) ECI - बहुसदस्यीय निकाय (1989)  
↳ (1+2)  
↳ भाग 15, अनु० : 324-329

11 वह संरचना जो ब्रायोफाइट्स (गैर-संवहनी पौधों) और फर्न में शुक्राणु कीशिकाओं का उत्पादन और धारण करती है, कहलाती है:

→ संवेरिडियम



12 भारतीय उपमहादीप की जलवायु के संबंध में सही कथन:

(a) उत्तर भारत की जलवायु पूरे वर्ष एक समान रहती है। (x)

(b) हिमालय, उपमहादीप की मध्य एशिया से आने वाली अत्यधिक ठंडी हवाओं से बचाता है।

(✓)

30°N- 30°S → अश्व अक्षांश

13 पद्मश्री, पद्म भूषण और पद्म विभूषण से सम्मानित डॉ. तीब्बन बाई को किस कला रूप में उनके योगदान के लिए विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त है?

→ पंडवानी (दुल्हीसंगठ)



कॉलम A	कॉलम B
विद्युत धारा	एम्पियर
वोल्टेज	वोल्ट
विद्युत धारिता	फैराड
चुम्बकीय क्षेत्र	टैस्ला

$$q = it$$

- आवेश का मात्रक- कूलाम
- अमीटर / वोल्टमीटर - धारा का मापन  
↓  
परिमाण      परिमाण + दिशा

- विद्युत-चुम्बकत्व / चुम्बकीय क्षेत्र  
↳ MC असेर्टेड
- तापीय प्रभाव- जूल

$$\left[ \begin{array}{l} \text{श्रेणी} \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 + \dots \\ \text{समांतर} \rightarrow \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots \end{array} \right]$$



15) गुरु केलुचरण महापात्र युवा प्रतिभा सम्मान 2021 असम की गुदगल की \_\_\_\_\_ नृत्य के लिए प्रदान किया गया।

→ ओडिसी

16) मूर्तिपूजा और जाति व्यवस्था के खिलाफ लड़ने के लिए 1873 में ज्योतिराव गोविंदराव फुले द्वारा किसकी स्थापना की गई थी?

→ सत्यशीलक समाज

- ⊙ गुलामगिरी
- ⊙ सार्वजनिक सत्यधर्म

- + युवा बंगाल आंदोलन - 1830
- + आर्य समाज - 1875, बॉम्बे

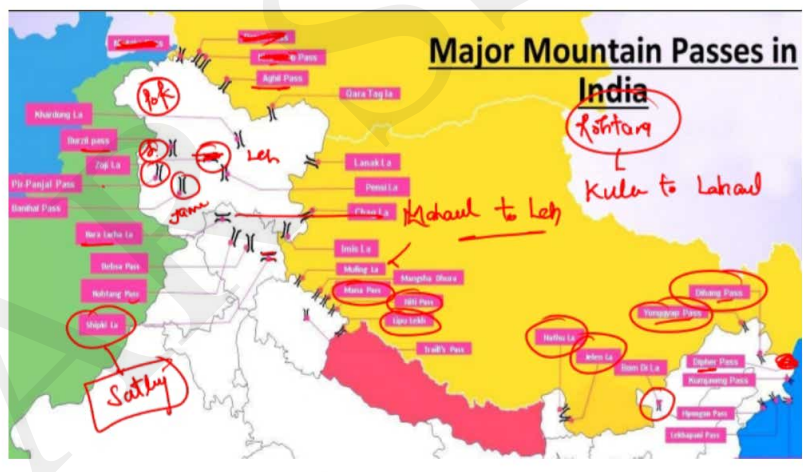


17) अटल सुरंग किन दो स्थानों को जोड़ती है?

→ मनाली और लाहौल - स्पीति घाटी

(9.02 Km), रोहतांग दर्रा  
↳ कुल्लु + लाहौल

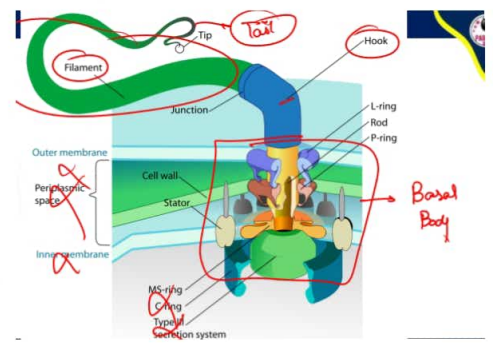
ताराबाचला दर्रा: लाहौल + लेह  
तनिहाल + पीरपंजाल: जम्मू + श्रीनगर  
जौबिला: श्रीनगर + लेह



18) वैक्टीरिया के संबंध में PPLO का पूर्ण रूप क्या है?

→ Pleuro Pneumonia Like Organisms

कोशिका भित्ति - पेप्टिडोग्लाइकन  
प्रोक्सीरियोटिक कोशिका (नाभिक x)



19) साओ जीआओ उत्सव मुख्य रूप से कौनसे देशों द्वारा किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है?

→ गुवा

↳ शिबोमी, सेंट फ्रांसिस डेवियर का पर्व, कार्निवाल, सनवर्न, ग्रेप रस्केपेड

20) नागालैंड का मीत्सु त्योहार किस जनजाति द्वारा मनाया जाता है?

→ आओ जनजाति

हॉर्नबिल - 1-10 दिसंबर, नागासमुदाय, त्योहारों का त्योहार



**CA** टैनले पासपोर्ट इंडेक्स में भारत की क्या रैंक है ?

→ 80

2024

Top- 6 देश - जापान, फ्रांस, जर्मनी, इटली, स्पेन, सिंगापुर

अंतिम - सीमानिया

1  
-चांगीरपरपोर्ट

**CA** किसने FIFA बेस्ट प्लेयर ऑफ द ईयर (महिला) पुरस्कार जीता ?

→ शैताना वीनमाटी

- + सूर्य रेडफर्न: पहली न्यूझल महिला संपायर
- + विली वलैस्टोन: बेस्ट फीमेल ( गोल्डन ग्लोव अवार्ड )
- + नाओरिम शोशिविना देवी : Wusfu

PARMAR SSC