



# SSC GK

## PYQs Class Notes

### PART-3

## Parmar Sir

### Lecture:- 30

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 30

- ① त्रिलोक शासन के दौरान भारत में कौनसा आधुनिक उद्योग नारंगत था ?
- (a) कपास (✓)  
(b) जूट (✓)  
(c) लोहा और इस्पात (✓)

② पहली कपास मील - 1818, फॉर्ट ब्लैस्टर, कोलकाता

↳ 1854, बॉम्बे

③ पहली जूट मील - 1855, एक्लैंड मील, WB

④ लोहा और इस्पात मील - 1907, TISCO

⑤ स्टील स्लेंग रोड - NH66

↳ Fe + C + Ni

- ② भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि सर्वोच्च न्यायालय द्वारा दीघित कानून सभी न्यायालयों पर द्वाद्यकारी है ?

→ अनुच्छेद - 141



भाग 5 (Chapt. 4)

अनु० : 124-147

अनु. 142 : सुप्रीम कोर्ट की विविकादीन शक्ति प्रदान करता है।

अनु. 143 : उच्चतम न्यायालय से परामर्श करने की शक्ति राष्ट्रपति की 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 अंतर्राज्यीय विवादों से संबंधित सर्वोच्च न्यायालय की मूल क्षीमाधिकार प्रदान करता है।

अनु० 132, 133, 134 → अपीलीय क्षीमाधिकार

3

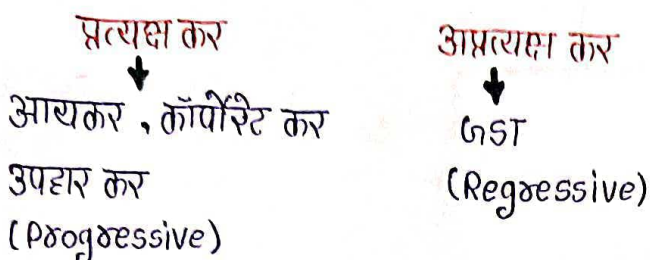
भारत में वैट (VAT) कब लागू किया गया था?

→ 2005

इसका लागू = 1 जुलाई 2017 → GST →  
आप्त्यक्ष कर



TAX (कर) → शास्त्रज्ञानि



GST Council - सर्वोच्चानिक संसद  
अनु० 279(A)  
आष्ट्यक्ष - वित्तमंत्री

4

उस तत्व की पहचान करें जो गैस के रूप में मौजूद है?

- (a) एल्युमीनियम →  $Z = 13 \rightarrow 2, 8, 3$ , संयोजकता = 3, AI = तीसरासमूह
- (b) सोडियम → अत्यधिक क्रियाशील, क्षैरीसीन में डुबाकर रखते, 2, 8, 1, संयोजकता = 1
- (c) फ्लोरीन (L) →  $Z = 9, (2, 7)$ , द्वितीय समूह
- (d) ऑक्सीजन →  $Z = 20$

5

— (12 वीं शताब्दीई) के अपराजितपृष्ठा में जो प्रकार के शासकों का वर्णन है?/ भूवनेदेव

6

1800 के दशक की शुरुआत में, किसने पता लगाया कि प्रत्येक रासायनिक तत्व उक्त अद्वितीय प्रकार के परमाणु से बना है और परमाणु उपर्युक्त द्रव्यमान के अनुसार मिलती है?

→

जॉन डाल्टन (1802) → परमाणु सिद्धान्त

↳ आंशिक दबाव का सिद्धान्त

रासायनिक प्रतीक → बर्जीलियस

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

आष्ट्यक्ष रसायन विज्ञान के जनक - एंटीनी लीवीलियर

Boyle's Law	Charles's Law	Gay Lussac's
Constant = Mass	Constant = Pressure	Constant = Mass and Volume
Pressure and Volume are Inversely Proportional	Temperature and Volume are directly proportional	Pressure and temperature are directly proportional
Density = Pressure and Density are directly Proportional	Density is inversely proportional to temperature	
$P_1 V_1 = P_2 V_2$	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$
$PV = K$		

अवोगाद्रो का नियम

किसी गैस के समान आयतन में समान तापमान और दबाव पर समान संख्या में अणु होते हैं। वी/एन = के

$$V_1/n_1 = V_2/n_2$$

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

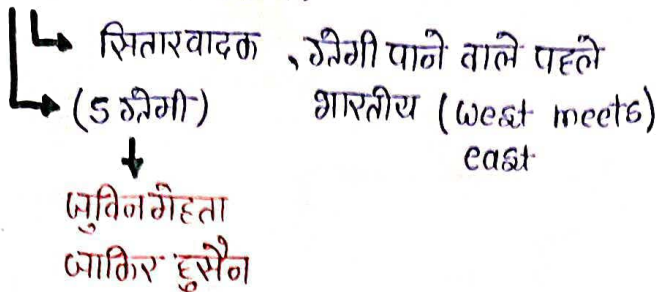
पी और टी स्थिरांक

7

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

→ उदय शंकर

पंडित रति शंकर (शार्द)



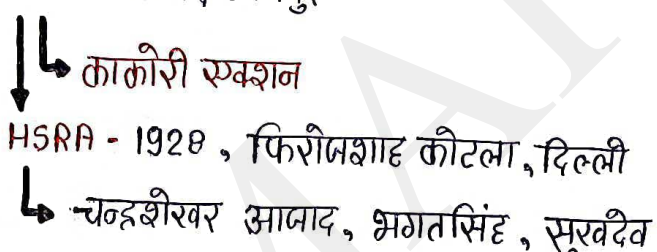
Pandit Uday Shankar

8

17 दिसंबर 1928 को, भगत सिंह, आजाद और \_\_\_\_\_ जी सॉन्डर्स की हत्या कर दी, एक पुलिस अधिकारी भी लाठीचार्फ में शामिल था, जिसके कारण लाला लाजपत राय की मौत हुई।

→ राजगुरु

सचिन सान्याल : HRA - 1924, कानपुर



↓  
साक्षमन कुमीशन का विरोध

↳ 1927, 1928-भारत आया सभी 7 त्रिटिका सदस्य

9

किस ख़ौदार के नाम का अर्थ 'उबालना' है?

→ पोंगल → तमिलनाडु

अट्टुकल पोंगल - केरल (कनकी)

↳ (सिलापटटीकरम)  
(तमिल लीरव)

मोहिनीअट्टम

गोपिका बर्मा, कनक रैली,  
सुनन्दानायर, भयाप्रभा मिनन,  
शाधा दत्ता, पल्लवीकृष्ण, कल्याण  
कुट्टीअम्मा

विद्युत  
[ बीटांग → मार्च  
काटी → अक्टूबर  
माघ → जनवरी ]

ओणम - केरल

10

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

→ 61 वां

(1988)

ECI - वहसदस्यीयनिकाय (1989)

(1+2)

भाग 15, अनु० : 324-329

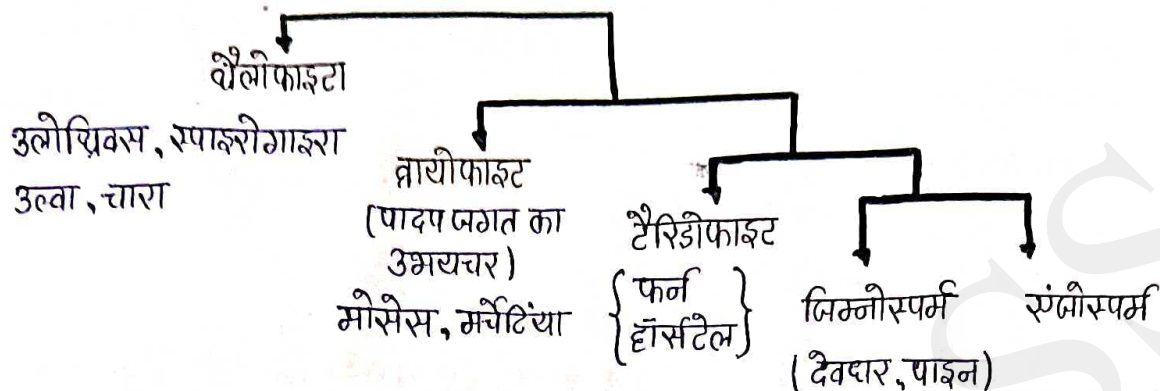
11

वह संरचना जो ब्रायीफाइट्स (गैर-संवहनी पीली) और पर्न में शुकाण तीक्षिकाओं का उत्पादन और धारण करती है, कहती है:

→

संवैशिलियम

### पादप



12

भारतीय उपमहाद्वीप की जलवायु के संबंध में सही कथनः

- (a) उत्तर भारत की जलवायु पूरे वर्ष एक समान रहती है। (X)
- (b) दिमाल्य, उपमहाद्वीप की मध्य खण्डिया से आने वाली अत्यधिक ठंडी हवाओं से क्षाता है। (—)

$30^{\circ}\text{N}$  -  $30^{\circ}\text{S} \rightarrow$  अश्व अक्षांश

13

पद्मश्वी, पद्म भूषण और पद्म विभूषण से सम्मानित डॉ. नीजन लाई की किस कला रूप में उनके योगदान के लिए विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त है?

→

पंडवानी (इतीसगढ़)



14

कॉलम A	कॉलम B
विद्युत धारा	समिधर
वील्टेज	वील्ट
विद्युत धारिता	फैराइ
चुम्बकीय क्षेत्र	टेस्ला

$$(q = it)$$

① विद्युत-चुम्बकत्व / चुम्बकीय क्षेत्र

↳ HC अस्टड

② तापीय प्रभाव - भूल

$$\left[ \text{श्रृंखला} \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 + \dots \right]$$

$$\text{समांतर} \rightarrow \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

③ अवैशा का मात्रक - कूलम

④ अमीटर / डॉल्वेनीमीटर - धारा का मापन

↓  
परिमाण      ↓  
परिमाण + दिशा

15 गुरु केलुचरण गदापात्र युवा प्रतिभा सम्मान 2021 आसशी गुडगल की \_\_\_\_\_ जूत्य के लिए प्रदान किया गया।

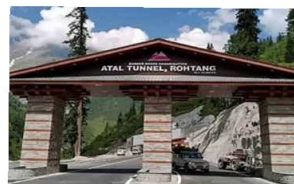
→ ओडिसी

16 मूर्तिपूजा और जाति व्यवरण के रितलाल लड़ने के लिए 1873 में उत्तीर्ण शीर्षिंद्राव फुले हारा किसकी स्थापना की गई थी?

→ सत्यशीर्षक समाज

+ शुवा बंगाल उांदीलन - 1830

+ आर्य समाज - 1875, बोम्बे



- ① गुलामगिरी  
② सार्वजनिक सत्याधर्म

17 अटल सुरंग किन दो रथानों की जीड़ती है?

→ मनाली और लाहौल - स्पीति घाटी

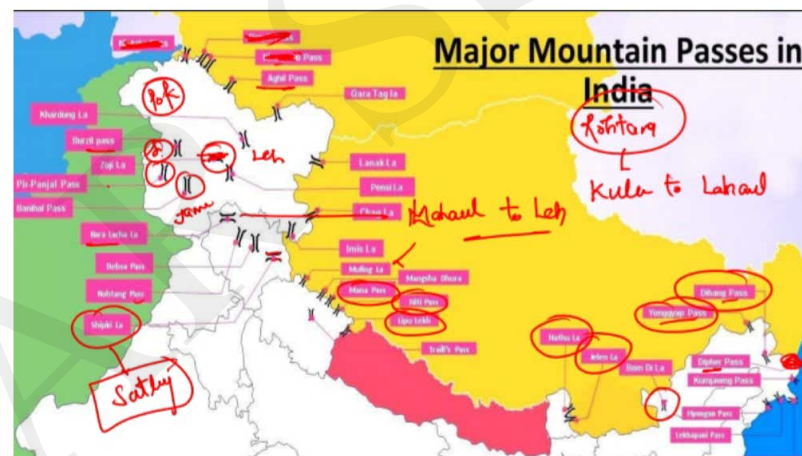
(9.02 KM), रोटांग दर्रा

↳ कुल्लु + लाहौल

ताराभाचला दर्रा: लाहौल + लेह

तनिदाल + पीरपंचाल: जम्मू + श्रीनगर

जीमिला: श्रीनगर + लेह

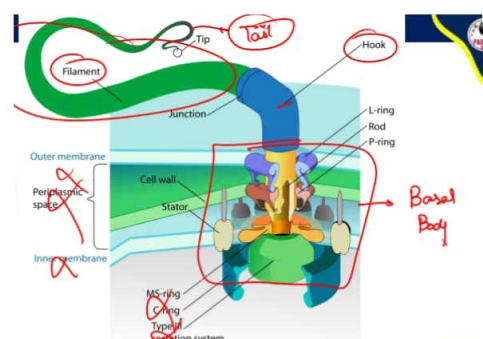


18 बैरटीरिया के संबंध में PPLO का पूर्ण रूप क्या है?

→ Pleuro Pneumonia like Organisms

कीशिका भित्ति - पैटिडीब्लाइकन

सौकेंरियीटिक कीशिका (नामिक X)



19 साझी जीआओ उत्सव मुरत्यु रूप से कैंथालिक ईसाईयों द्वारा किस भारतीय राज्य में मनाया जाता है?

→ गोवा

↳ शिरमी, सेंटफांसिस लीवियर कापर्व, कार्निवल, सनवर्न, ठेप रस्केपेड

20 जागालेंड का मीत्सु त्योहार किस जनजाति द्वारा मनाया जाता है?

→ आझो जनजाति

दॉर्निविल - 1-10 दिसंबर, जागा समुदाय, त्योहारों का त्योहार

CA  
→

ਫੇਨਲੀ ਪਾਸਪੋਰਟ ਡੱਕਿਵਸ ਮੰਡਿਆਂ ਦੀ ਕਥਾ ਇੱਕ ਹੈ?

80

2024

Top- 6 ਫੇਨਲੀ - ਗੋਪਾਲ, ਫਾਂਸਾ, ਚਾਹਿੰਨੀ, ਫ਼ਟਲੀ, ਸੌਨ, ਸਿੰਘਾਪੁਰ

ਅਤਿਮ - ਰੀਗਾਤਿਆ

↑  
ਚਾਹਿੰਨੀ ਰਾਖਾਰਪੋਰਟ

CA

ਕਿਸਨੇ FIFA ਕੰਸਟ ਏਲੈਕਟ ਆਂਫ ਦੇ ਇਹਿਰ (ਗਠਿਲਾ) ਪੁਸ਼ਕਾਰ ਜਿਤਾ?

→ ਐਤਾਨਾ ਕ੍ਰੀਨਗਾਟੀ

- ਰੂਝ ਰੱਫ਼ਾਂ: ਪਹਲੀ ਨਿਊਵਲ ਮਾਟਿਲਾ ਜ਼ਧਾਹਿਰ
- ਲਿਲੀ ਗਲੈੰਜ਼ਟੀਨ: ਕੰਸਟ ਫਿਮੀਲ (ਗੀਲਡਨ ਗਲੀਵ ਅਵਾਰਡ)
- ਨਾਓਰੀਮ ਰੀਡਿਵਿਨਾ ਟੈਕੀ: Wushu