



**SSC GK**

# PYQs Class Notes

**PART-3**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 46**

✓ **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 46



1 'विंग्स ऑफ फायर' किसकी आत्मकथा है ?

→ APJ अब्दुल कलाम जी

- Unbreakable - मैरीकोम
- Freedom in exile - 14<sup>th</sup> दलाई लामा
- My life my music - पं० रविशंकर
- The test of my life - गुरराज सिंह

2 किस स्थान पर सर्दियों में अत्यधिक ठंड और गर्मियों में सुखद मौसम होता है ?

→ लेह

गोबी मरुस्थल - चीन

3 उस्ताद असद अली खान किस ध्रुपद विद्या के वाद्ययंत्र वादक के रूप में प्रसिद्ध हैं ?

→ खंडारवानी → रुद्रवीणा

4 भरतनाट्यम पारंपरिक रूप से किस प्रकार के संगीत पर किया जाता है ?

→ कर्नाटक

- शुकदार्थ / सादिर
- तांडव - पुरुष (शिव)
- लास्य - महिला (पार्वती)

Stages → अन्वारिप्पु, ज़ाटीश्वरम्, शब्दम्, पदम्, टिल्लम्

5 1793 में जब बंगाल में स्थायी बंदीवस्त लागू किया गया था, तब उसका गवर्नर जनरल कौन था ?

→ चार्ल्स कॉर्नवालिस → भारत में सिविल सेवा का जनक



माउंटबैटन - भारत में अंतिम गवर्नर जनरल

6 देश की पीडीपी बृद्धि, बाह्य संतुलन और राजकीय संतुलन का आकलन बजट दस्तावेज के किस भाग में प्रस्तुत किया जाता है ?

→ मैक्रोइकोनॉमिक फ्रेमवर्क स्टेटमेंट

$$MP - NIT = Fc$$

7 भारत ने औद्योगीकरण की यात्रा किस पंचवर्षीय योजना से शुरू की ?

→ द्वितीय पंचवर्षीय योजना

↳ 1951 से शुरुआत

4<sup>th</sup> : रुद्र सलन मॉडल पर आधारित

(1969-74) स्थिरता के साथ विकास

5.6% → 3.3%

8 कौनसी पुस्तक भारतीय राजनीतिज्ञ लालकृष्ण आडवाणी की आत्मकथा है ?

→ My country My life

9 तुमरी संगीत किस नृत्य शैली से संबंधित है ?

→ कथक

भूपैत दमरिका - सत्रिया  
(2000 में शास्रीय नृत्य)

तुमरी कीरानी - गिरजा देवी

अंतर्मुखीरुपी नृत्य - मणिपुरी

10 1920 में, कौनसा समीकरण व्युत्पन्न किया गया था और जो सापेक्ष गति से चलने वाले इलेक्ट्रॉन के व्यवहार का वर्णन करने के लिए क्वांटम सिद्धांत और विशेष सापेक्षता को जोड़ता है ?

→ डिराक समीकरण

बनौली का सिद्धांत : एक आदर्श तरल पदार्थ के एक धारारेखीय प्रवाह में परिवर्तनशील

परिच्छेद क्षेत्रफल नाबिका में प्रति इकाई आयतन में कुल ऊर्जा पूरे प्रवाही में स्थिर रहती है।

$$\left\{ \text{यांत्रिक ऊर्जा} = p + \rho gh + \frac{1}{2} \rho v^2 \right\}$$

11) किस वैज्ञानिक ने अष्टक का नियम प्रदान किया ?

→ जॉन न्यूलैंड्स  $\rightarrow$  1865  
 $\rightarrow$  अंतिम तत्व - पोरियम

[ त्रियक नियम - 1817

मैंडलीफ - 1869

विद्युत-ध्रुवकीय प्रेरण - माइकल फैराडे

So (do)	re (re)	ga (mi)	ma (fa)	pa (so)	da (la)	ni (ti)
H	Li	Be	B	C	N	O
F	Na	Mg	Al	Si	P	S
Cl	K	Ca	Cr	Ti	Mn	Fe
Co and Ni	Cu	Zn	Y	In	As	Se
Br	Rb	Sr	Ce and La	Zr	-	-

रेडियम } मैडम क्यूरी  $\rightarrow$  1903 में जीविल  
 पोलोनियम }

12) काईगोम्पा, पश्चिमी हिमालय में बौद्ध शिक्षा का सबसे बड़ा केंद्र, \_\_\_\_\_ के राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है।

→ हिमाचल प्रदेश

Golden temple - तायलाकुष्यै, कनटिक

पीकसे - लददाख

समटेक - सिक्किम

13) भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेख है कि भारत के क्षेत्रों में सभी प्राधिकरण - नागरिक और न्यायिक - सर्वोच्च न्यायालय की सहायता में कार्य करेंगे ?

→ अनुच्छेद 144  $\rightarrow$  भाग-5  
 अनु०, 124-147

अनुच्छेद 143: सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श करने की राष्ट्रपति की शक्ति।

142: सर्वोच्च न्यायालय को दो पक्षों के बीच 'पूर्ण न्याय' करने की एक अद्वितीय शक्ति प्रदान करता है।

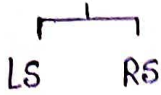
अनुच्छेद - 131: सर्वोच्च न्यायालय के मौलिक क्षेत्राधिकार का वर्णन किया गया है।

132/133/134 :

अपीलीय क्षेत्राधिकार

14 भारतीय संविधान की दिसदनीय विदाशिका क्या हैं ?

→ यह दौ सदनीं तात्वा विदाशी निकाय हैं।



दिसदनीय - कनटिक, आंध्रप्रदेश, तेलंगाना, UP, बिहार, महाराष्ट्र

⑥

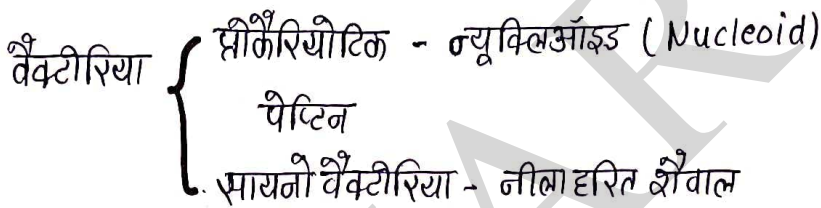
15 मणिपुरी शास्त्रीय नृत्य के मदना पदक की कथा बताता है ?

→ चीलीम

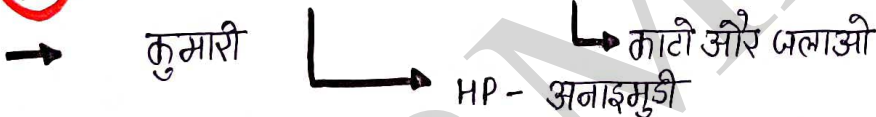
- ↳ वैष्णव
- ↳ प्रागोई & चीलीम
- ↳ झाबिरी बहनें, बिम्बावती देवी, गुरु विपिन सिंह, देवराणी, राजकुमार सिंहाजीत

16 आप ब्लाइकोकेलक्स को क्या कहते हैं और एक टीला आवरण प्रकार है ?

→ Slime layer



17 पश्चिमी घाट में स्थानान्तरित कृषि को \_\_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।



18 किस मौर्य राजा ने श्रवणविलगीला में आक्रमण उनशन किया और उसकी मृत्यु हो गई ?

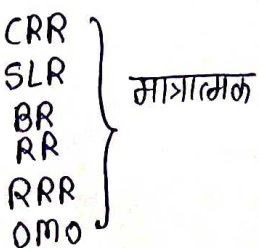
→ चन्द्रगुप्त मौर्य

↳ संलेखना

19 RBI टूल - मौद्रिक उपकरण का कौनसा संयोजन सही है ?

→ गुणात्मक - नैतिक आग्रह (✓)

मात्रात्मक



20 किस राज्य में औस, अमन और बीरी घान की फसलें एक वर्ष में उगाई जाती हैं?

→ ओडिशा

↓  
मीकेन

### स्थानांतरण खेती:

↓  
झूम खेती

1. इण्डोनेशिया - लद्दांग
2. मैक्सिको - मिल्पा
3. श्री लंका - चैन्ना
4. वियतनाम - रे
5. ब्राजील - रोका
6. वेनेजुएला - कोनुकी

1. झूम - उत्तर पूर्व
2. कुमारी - पश्चिमी घाट
3. पामा डावी/ व्रींगा - उड़ीसा
4. पैडा/ पौडू - आंध्रप्रदेश
5. दीपा - छत्तीसगढ़ (बस्तर)
6. वाल्तरे - राजस्थान
7. कुरुवा - झारखण्ड