



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 46



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 46

1 विंस ऊफ फायर' किसकी आत्मकथा हैं?

→ APJ अब्दुल कलाम जी

Unbreakable - मौरीकोंग

Freedom in exile - 14^{वीं} दलाई लामा

My life my music - यो रविशंकर

The test of my life - शुभराम सिंह

2 किस स्थान पर सदियों में अत्यधिक रुक्त और गमियों में सुखद मौसम होता है?

→ भैंह

गीवी मस्सण्णल - चीन

3 उत्ताप असद अली खान किस ध्युपद विद्या के वाद्ययंत्र वादन के रूप में प्रसिद्ध है?

→ एक्टारवानी ↳ रुद्रवीणा

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

→ कनटिक ↳ रुक्तार्थ / सादीर

→ तांडव - पुरुष (शिव)

लाल्य - महिला (पार्वती)

Stages → अबाहिपु, जाटीवरम्, क्षब्दम्, यदम्, दिल्लम्

5 1793 में ब्रिटेन गात में स्थायी बंदीवस्त लागू किया गया था, तब उसका गवर्नर

जनरल कौन था?

→ चाल्स कार्नवलिस → भारत में सिविल सेवा का जनक



माउंटवेटन - भारत में जांतिग गवर्नर जनरल

6 कैशा की बीड़ीयी बहि, बाह्य संतुलन और राष्ट्रीयीय संतुलन का आकलन ब्रिट दस्तावेज के किस भाग में स्पष्टत किया जाता है?

→ मैनीश्कॉन्नामिल फ्रेगर्क एंटरगेंट

$$MP - NIT = F_C$$

7 भारत ने अद्योगीकरण की खात्रा किस पंचवर्षीय योजना से शुरू की?

→ द्वितीय पंचवर्षीय योजना

↳ 1951 से शुरूआत

4th: रहस्यमांडल पर आधारित

(1969-74) स्थिरता के साथ विकास

$$5.6\% \rightarrow 3.3\%$$

8 कौनसी पुस्तक भारतीय राजनीतिक भावकृष्ण आडवाणी की आत्मकथा है?

→ My country My life

9 ठुमरी संगीत किस जूत्य शैली से संबंधित हैं?

→ कथक

भूपेन्द्र द्वारिका - सत्रिया
(2000 में शास्त्रीय जूत्य)

ठुमरीकीरानी - गिरजा देवी

अंतर्मुखी रूपी जूत्य - मणिपुरी

10 1920 में, कौनसा समीकरण व्युत्पन्न किया गया था उसे जो सापेक्ष गति से घटने वाले इलेक्ट्रॉन के त्यवहार का वर्णन करने के लिए कवांतम सिद्धांत और विश्वेष सापेक्षता की जीड़ता है?

→ डिराक समीकरण

बनोली का सिद्धांत : एक आदर्श तरल पदार्थ के एक धारारेखीय स्वाह में परिवर्तनशील

एन्टीफ्ल एंटिकार्ड में सतिकार्ड आयतन में कुल कुर्ज पूरे प्रवाही में स्थिर रहती है।

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

11 किस वैज्ञानिक ने अष्टक ता नियम प्रदान किया?

→ जॉन न्यूलैंडस $\rightarrow 1865$
 → अंतिमतत्व - चीरियग

[नियमनियम - 1817

मैडलीफ - 1869

विद्युत-चुम्बकीय प्रेरण - माइकल फैरडे

Se (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 कर्यूरी $\rightarrow 1903$ में जीवित

12 काईगोम्पा, पश्चिमी हिमालय में बीड़ शिक्षा का सबसे बड़ा ठेंड, _____ की शास्य/केन्द्र व्यासित प्रदेश में स्थित है।

→ हिमाचल प्रदेश

Golden temple - गोदालालुप्पी, कर्नाटिक

धीरसे - लद्दाख

समटेक - सिक्किम

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

→ अनुच्छेद 144 \rightarrow भाग-S

अनु० 124-147

अनुच्छेद 143: सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श करने की शक्ति।

" 142: सर्वोच्च न्यायालय की दी पक्षी के बीच 'पूर्णन्याय' करने की स्थितीय शक्ति प्रदान करता है।

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

132/133/134 : अपीलीय क्षेत्राधिकार

14 भारतीय संविदान की फिसदीय विधायिका क्या है?

→ सह दो सदनों ताला विधायी निकाय है।

LS RS

फिसदीय - उत्तराखण्ड, आंध्रप्रदेश, तेलंगाना, UP, बिहार, गुजरात

(6)

15 मणिपुरी शासीय ज़त्य के मदनि पद्धति की क्षमा जाता है?

→ चीलोम

→ वैष्णव
→ बागीर्धि & चीलोम
→ श्वाकीर्ति बृहन्म, विम्बाकीर्ति देवी, गुरु विपिन सिंह, देवरामी, रामकुमार सिंहालीत

16 आप छलाहकोंक्लिक्स की क्षमा कहते हैं जो एक टीला आवरण सकार है?

→ Slime layer

वैकटीरिया { स्नीकिंसियोटिक - न्यूक्लिओइड (Nucleoid)
पैपिटन
स्पायरी वैकटीरिया - नीला दरित क्वोवाल

17 पश्चिमी घाट में स्थानान्तरित कृषि की _____ के रूप में जाना जाता है?

→ कुमारी L → काटी और बलाऊ
HP - अनाइमुडी

18 किस मौर्यराजा ने अवधिलगीला में आमरण उन्नयन किया और उसकी मृत्यु हो गई?

→ चन्द्रगुप्त मौर्य L → संलेखना

19 RBI दूल - मौक्किक उपकरण का कौनसा संयोजन सही है?

→ गुणात्मक - नीतिक आवह (L)

मात्रात्मक

L

CRR
SLR
BR
RR
RRR
OMO

मात्रात्मक

20

किस राज्य में औंस, आगन और कीरी दान की पहाड़ियाँ रुक वर्ष में उगाई जाती हैं?

→ ओडिशा

गोविन्द
↓

स्थानांतरण खेती:

↓
झूम खेती

- | | | |
|----------------|---|--------|
| 1. इण्डीनीशिया | - | लहंग |
| 2. मैकिसकी | - | मिल्पा |
| 3. श्रीलंका | - | चैन्ना |
| 4. वियतनाम | - | रै |
| 5. बाबील | - | रीका |
| 6. वैनेजुआ | - | कीनुकी |

- | | | |
|-----------------------|---|--------------------|
| 1. झूम | - | उत्तरपूर्व |
| 2. कुमारी | - | पश्चिमी द्याट |
| 3. पामा डावी/ त्रींगा | - | उडीसा |
| 4. पैंडा/ पौड़ | - | आंध्रप्रदेश |
| 5. दीपा | - | द्वितीयगढ़ (बस्तर) |
| 6. वाल्तेरे | - | राजस्थान |
| 7. कुरुका | - | झारखण्ड |