



**SSC GK**

# **PYQs Class Notes**

**PART-3**

**Parmar Sir**

**Lecture:- 44**



**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 44

- 1** कौनसा पारिस्थितिकी तंत्र एकमात्र ऐसा है जो सौर्य ऊर्जा पर नहीं परिवर्तन है ?  
 → गटरे समूह में जलतापीय पारिस्थितिकी तंत्र
- नोइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले भीगण - पर्लीदार फसल - जगे में  
 सहजीवी संबंध
- 2** इनरिक वृट्टि ने फोटोइलीक्ट्रिक प्रभाव की खोज कब की और देखा कि इलेक्ट्रोड पर परावैगनी प्रकाश चमकने से उनके बीच वोल्टेज में बदलाव आया ?  
 → 1887
- { आइसटीज - नीबैल - 1921  
 (प्रकाश-विद्युत उत्सर्जन की खोज के लिए)
- 3** दिल्ली का सुल्तान, जिसकी घोड़े से गिरने के कारण चौट लगने के कारण मृत्यु हो गई, था ?  
 → कुतुबुद्दीन ईबल  
 (घोलो / घोंगान एवलते समय)
- 4** 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में किस राज्य की साक्षरता दर सबसे कम है ?  
 → बिहार (61.8%)
- |   | भारत (74.04%) |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| M | 82.14%        | उत्तराखण्ड - केरल (94%) |
| F | 65.4%         | UT - लक्ष्मीप (91%)     |
- शहर = 87.7%  
 ग्राम = 73.25%.
- 5** इल्लुतमिशा का मकबरा किस दर्श बनाया गया था ?  
 → 1235 AD  
 (1210-1236 तक शासन)

6 कौनसी रिपोर्ट मौलिक अधिकारी से संबंधित नहीं है?

- (a) तैज बहादुर सप्तु की रिपोर्ट
- (b) मौतीलाल नैहस " (1928)
- (c) सरकारिया आयोग "
- (d) जीवी कृपलानी "

↳ पहला अविश्वास प्रताव

$\rightarrow$  1983  $\rightarrow$  केन्द्र-राज्य संघर्ष

$\hookrightarrow$  अंतरराज्यीय परिषद - अनु० 263

↳ अध्यक्ष = PM

$\rightarrow$  क्षेत्रीय परिषद - अध्यक्ष - गृहमंत्री

⑤ + NE

मौलिक अधिकार + NEP

↳ 1931, करांची अधिवेशन (अध्यक्ष - सरदार पटेल)

7 कौनसा कर राजस्व का स्रोत है?

→ सीमा शुल्क

8 कारण लागत पर सकल घरेलू उत्पाद की गणना करें?

बाजार मूल्य पर  $7DP = 600$  करोड़

स्थिर पूँजी की खपत = 100 करोड़

सुप्लायक्स कर = 200 करोड़

सविसठी = 50 करोड़

→  $FC = MP - NIT$

$$600 - (200 - 50) = 450 \text{ करोड़}$$

9 कौनक राजू की किस लोक नृत्य के लिए 2021 में पद्मश्री से सम्मानित किया गया है?

→ गुसाडी (तेलंगाना / आंध्रप्रदेश)  $\rightarrow$  डण्डारी त्योहार (झोंड घनप्राति)

गोवा: फुगड़ी, गांफ, धाळी, वीडीमोदनी, देखनी

भवार्ड - गुजरात

10 अलीवर्दी रवान के बाद बंगाल का नवाब कौन बना?

→ सिराजुद्दीन  
पहला नवाब - मुश्विर कुली खान

मीर बाफर (प्लासी का युह)  
तालनीरी पाटना

मीरकासिम  
शाह आलम II

सुजाउददीन

} बक्सर का युह, 1764

↳ श्लाहावाद की संदिग्धि - 1765 (कलाइव)

11 किसने 'द डार्क रूम' लिखी थी जो एक भारतीय मणिला की पुस्तक वर्चस्व के रूप में प्रस्तुत करती है?

→ आरक्ष नारायण

↳ मालगुड़ी दिन

12 चीनी में मीजूद रखाय घटक है?

→ कार्बोइड्रेट

फ्रूटसुगर दूधमें अनाजमें  
प्रयुक्त → रबूनीज, सूक्तीज, लैंबटीज, माल्टीज



मीनोसेक्ट्राइट्स

डाक्सीकैराइट्स

वसा → वसीथ अम्ल  
लाइपेज

प्रोटीन → अमीनो अम्ल  
पेप्सिन

13 कौनसा नीतिगत उपाय उदारीकरण की दिशा में एक कदम नहीं है?

- कुछ उद्योगों के लिए पंजीकरण की मावश्यकता की हटाना
- विदेशी निवेश की इकिवटी सीमा में बढ़ोतरी
- कुछ उद्योगों के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग की हटाना
- टैरिफ में वृद्धि (✓)

⇒ ATT - 1948

↓  
WTO - 1 जनवरी 1995

आयात > नियति = CAD  
+ FD } Twin Deficit

14 वर्ष \_\_\_\_\_ में इंडीसियल क्रिकेट कॉन्फरेंस (ICC) के गठन के साथ क्रिकेट एक अंतर्राष्ट्रीय रूपेल बन गया।  
→ 1909  
→ HQ - UAE

↳ मॉर्टेंटी सुदार

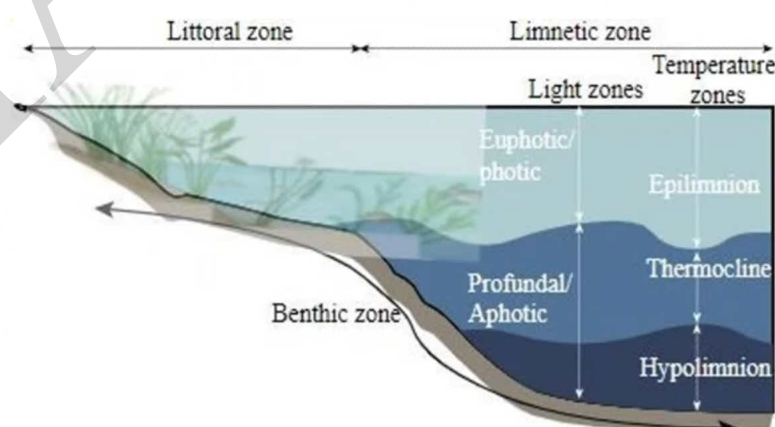
15 अलुना कानूनी किस नृत्य से संबंधित है?  
→ मणिपुरी

↳ मणिपुरी रासलीला  
↳ भोगोई & चौलीम  
↳ गुरु विपिन सिंह, झाबेरी बहने, विम्बावती देवी,  
(दंगाबा)

→ मौदिनीअट्टम - केरल, व्यवहारमाला में

16 \_\_\_\_\_ की विशेषता पृथुर माना में पुलित ऑक्सीजन, सूर्य का प्रकाश, पीछक तत्व, आमतौर पर उच्च तरंग ऊर्जा और पानी की गति, और, अंतर्वरीय उपस्थिति में, द्वारी-बारी से जलमण्डल हीना और जीरिया है।

→ तटीय क्षेत्र (The Littoral Zone)



17 केन्द्र में सार्वजनिक कमियों की भर्ती और सेवा की शर्तों से संबंधित विवादों में आग लेने के लिए कौन विमीदार है?

→ केन्द्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण

42वां संविधान संशोधन

अनु० 323 A                    323 B

केन्द्र के लिये केवल एक और स्वत्येक राज्य के लिये एक या दो या दो से अधिक राज्यों के लिये एक अधिकरण स्थापित किया जा सकता है (प्रशासनिक न्यायाधिकरण)

18

सत्य क्या है?



रासायनिक इंजिनीयर से जंग हार्डेड फिरिक आक्साइड है।

$\text{CuCO}_3$  - जंग, संक्षारण (Consolidation)

इरेंगोकी

[ Galvanisation - Zn ]

Anodising - Al

19 गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम के लिए गलत क्या है-

- यह वट शक्ति है जो हमें पृथ्वी से बांधती है।
- यह तारों और पृथ्वी के कारण ज्वार उत्पन्न करने वाला बल है। (→) चंहमाका गुरुत्वाकर्षणीय सिंचाव
- यह वट बल है जो सूर्य के चारों ओर ग्रहों की गति बनारा रखता है।
- यह वट बल है जो पृथ्वी के चारों ओर चंहमा की गति में सदायता करते हैं।

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$$

$$6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$$

1798, फ्रेजरी क्रेवेंडिस

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

20

राम बालामुखीकृष्ण संगीत की किस विद्या से संबन्धित है?



कलात्मक संगीत

पिता - पुरुषदास

माता - M/S सुन्दरसर्मी (भारत रत्न - 1998)

अरुणा साहिराम

यू-प्रीनिवास

लालगुडी अय्यरमन

दीराइस्वामी अर्थांगर