



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 44

✓ **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 44

- ① कौनसा पारिस्थितिकी तंत्र एकमात्र ऐसा है जो सौर ऊर्जा पर नही पनपता है ?
 → गहरे समुद्र में जलवापीय पारिस्थितिकी तंत्र

→ नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु - फलीदार फसल - जमीन में
 सहजीवी संबंध
- ② हैनरिक हर्ट्ज ने फोटोइलेक्ट्रिक प्रभाव की खोज कब की और देखा कि इलेक्ट्रोड पर पराबैंगनी प्रकाश चमकने से उनके बीच वोल्टेज में बदलाव आया ?
 → 1887

{ आइंस्टीन - नोबेल - 1921
 (प्रकाश-विद्युत उत्सर्जन की खोज के लिए)
- ③ दिल्ली का सुल्तान, जिसकी चौड़े से गिरने के कारण चीट लगने के कारण मृत्यु हो गई,
 — था ?
 → कुतुबुद्दीन ऐबक
 (पीलों/चौगान खेलते समय)
- ④ 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में किस राज्य की साक्षरता दर सबसे कम है ?
 → बिहार (61.8%)

भारत (74.04%)		उच्चतम - केरल (94%)
M	F	UT - लक्षद्वीप (91%)
82.14%	65.4%	न्यूनतम - दादरनगर हवेली

शहर = 87.7%
 ग्राम = 73.25%
- ⑤ इल्तुतमिश का मकबरा किस वर्ष बनाया गया था ?
 → 1235 AD
 (1210-1236 तक शासन)

6 कौनसी रिपोर्ट मौलिक अधिकारों से संबंधित नहीं है?

- (a) तेज बहादुर सप्रू की रिपोर्ट
- (b) मोतीलाल नेहरू " (1928)
- (c) सरकारिया आयोग " (L) → 1983 → केन्द्र-राज्य संबंध
- (d) जेबी कृपलानी " → अंतरराज्यीय परिषद - अनु० 263
 ↳ पहला अविश्वास प्रस्ताव ↳ अध्यक्ष = PM

→ 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 कारक बाजार पर सकल घरेलू उत्पाद की गणना करें?

बाजार मूल्य पर GDP = 600 करोड़
 स्थिर पूंजी की खपत = 100 करोड़
 अप्रत्यक्ष कर = 200 करोड़
 सब्सिडी = 50 करोड़

→ FC = MP - NIT

600 - (200 - 50) = 450 करोड़

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

→ गुसाड़ी (तेलंगाना/आंध्रप्रदेश) → इण्डारी ल्योदार (गोंड जनजाति)

गोवा : फुगड़ी, गाँफ, धाली, धोड़िमोदनी, देखनी

भ्रवाई - गुजरात

10 अलीवर्दी खान के बाद बंगाल का नवाब कौन बना?

→ सिराजुद्दौला —————> मीर जाफर (प्लासी का युद्ध)
 पहला नवाब - मुश्किद कुली खान —————> कालकौठरी घटना

मीरकासिम
 शाह आलम II
 सुजाउददौला } }

बक्सर का युद्ध, 1764

↳ इलाहाबाद की संधि - 1765 (कलाइव)

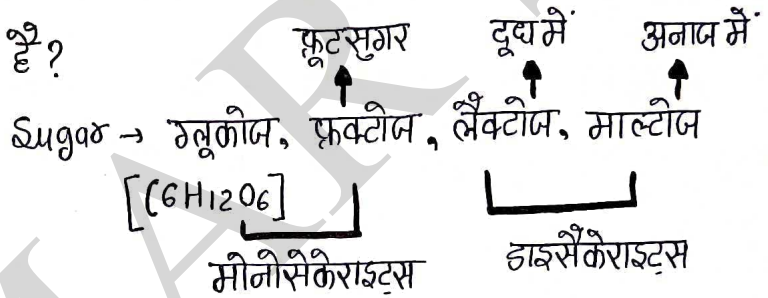
11 किसने ' द डार्क रूम ' बिरवी की औ रक भारतीय महिला को पुरुष वर्चस्व के कई विरोध में प्रस्तुत करती हैं ?

→ आरके नारायण

↳ मालगुड़ी दिन

12 चीनी में मौजूद खाद्य घटक हैं ?

→ कार्बोहाइड्रेट



वसा → वसीय अम्ल
 लाइपेज

प्रोटीन → अमीनो अम्ल
 पेप्सिन

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

- (a) कुछ उद्योगों के लिए पंजीकरण की आवश्यकता को हटाना
- (b) विदेशी निवेश की इक्विटी सीमा में बढ़ोतरी
- (c) कुछ उद्योगों के लिए औद्योगिक लाइसेंसिंग को हटाना
- (d) टैरिफ में वृद्धि (✓)

↳ ATT - 1948

↓
 WTO - 1 जनवरी 1995

आयात > निर्यात = CAD
 + FD } Twin Deficit

14 वर्ष _____ में इंटरियल क्रिकेट कॉन्फ्रेंस (ICC) के गठन के साथ क्रिकेट एक अंतरराष्ट्रीय खेल बन गया।
 → 1909
 ↳ HQ - UAE
 ↳ मोर्ले मिंटो सुधार

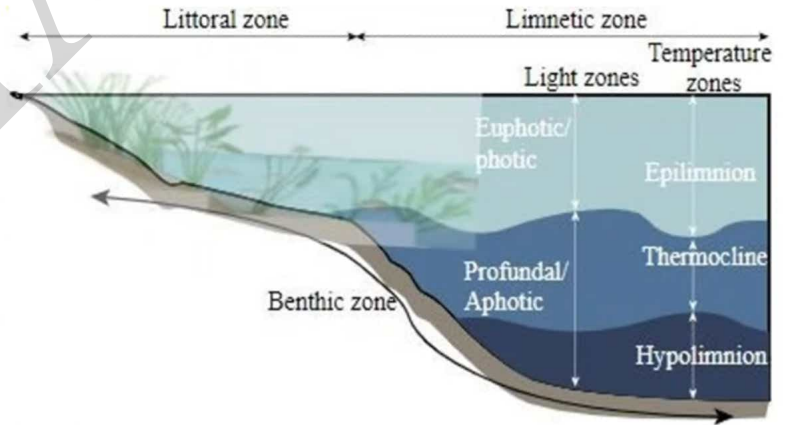
15 अलुना काबुली किस नृत्य से संबंधित है?

→ मणिपुरी
 ↳ मणिपुरी रासलीला
 ↳ भागोई & चोलीम
 ↳ गुरु विपिन सिंह, झाबेरी बहनें, बिम्बावती देवी, (हंजाबा)

→ मोदिनीअट्टम - केरल, च्यवहारमाला में

16 _____ की विशेषता प्रचुर मात्रा में घुलित ऑक्सीजन, सूर्य का प्रकाश, पोषक तत्व, आमतौर पर उच्च तरंग ऊर्जा और पानी की गति, और, अंतर्द्वितीय उपक्षेत्र में, वारी-वारी से जलमग्न होना और जोखिम है।

→ तटीय क्षेत्र (The Littoral Zone)



17 केंद्र में सार्वजनिक कर्मियों की शर्तों और सेवा की शर्तों से संबंधित विवादों में भाग लेने के लिए कौन जिम्मेदार है?

→ केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरण

42 वां संविधान संशोधन

अनु० 323A 323B

केंद्र के लिये केवल एक और प्रत्येक राज्य के लिये एक या दो या दो से अधिक राज्यों के लिये एक अधिकरण स्थापित किया जा सकता है (प्रशासनिक न्यायाधिकरण)
 ↳ न्यायाधिकरण, किसी अन्य मामले के लिए

18 सत्य कथन है ?

→ रासायनिक दृष्टि से जंग हाइड्रेटेड फेरिक ऑक्साइड है।

CuCO_3 - जंग, संक्षारण (Corrosion)
 हरेरंगकी

[Galvanisation - Zn
 Anodising - Al

19 गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम के लिये गलत कथन-

- (a) यह वह शक्ति है जो हमें पृथ्वी से बांधती है।
- (b) यह तारों और पृथ्वी के कारण ज्वार उत्पन्न करने वाला बल है। (✓) चंद्रमा का गुरुत्वाकर्षणीय खिंचाव
- (c) यह वह बल है जो सूर्य के चारों ओर ग्रहों की गति बनाए रखता है।
- (d) यह वे बल है जो पृथ्वी के चारों ओर चंद्रमा की गति में सहायता करते हैं।

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

↓
 $6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{Kg}^2$
 1798, डैनरी केवेंडिस

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

20 राम बालामुरलीकृष्ण संगीत की किस विधा से सम्बन्धित है ?

→ कर्नाटक संगीत

↓ पिता - पुरंदर दास

माता - Ms सुब्बुलक्ष्मी (भारत रत्न - 1998)

अरुणा साबराम

यू श्रीनिवास

लालगुडी जयरामन

दीराईस्वामी अय्यंगर