



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 40

✓ **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 40

1. किस मणिपुरी नृत्य विशेषज्ञ ने इंपाल में मादिलाओं के लिए गीविंदप्पी नर्तनालय नृत्य विद्यालय की स्थापना की ?

→ गुरु विपिन सिंह
 ↓ उपाधि
 हंजाबा (मणिपुर के राजा द्वारा)

मणिपुरी नृत्य → रास लीला
 भागीरई & चौलीमा → कृष्ण

2. तीलार गील्डफील्ड भारत के किस राज्य में स्थित हैं ?

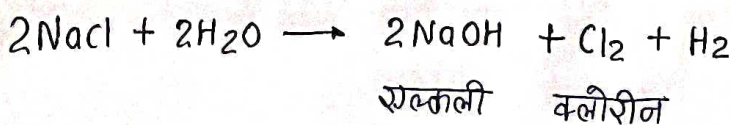
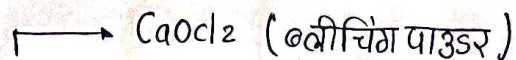
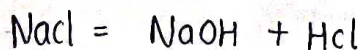
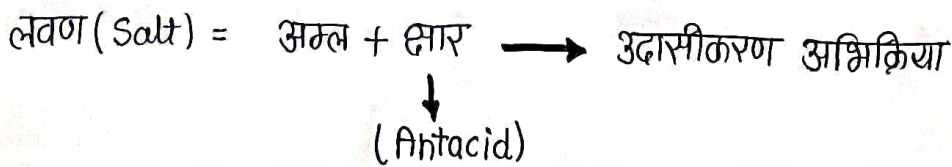
→ कनटिक
 ↓
 हट्टी गील्ड रवान

→ झारखण्ड → तीयला रवान - झरिया, धनबाद
 → केरल → मीनाबाइट रेत → दुर्लभ पृथ्वी तत्व
 ↳ थोरियम

→ कलकत्ता → फास्ट ब्रीडर रिएक्टर
 ↳ भारत का पहला

3. कौनसा कथन सत्य है-

- प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षार के लवण अम्लीय होते हैं जिनका pH मान 7 होता है। (✓)
- जब सोडियम क्लोराइड (जिसे नमकीन कहा जाता है) के जलीय द्यूल से विपली प्रवाहित की जाती है, तो यह सोडियम ऑक्साइड बनाने के लिए विद्यत दी जाता है। (✗)



4

मंदिर

राज्य

- महाकालेश्वर ज्योतिर्लिंग → उत्तरांचल
- श्रीमनाथ " → गुजरात
- कामारत्या मंदिर → असम
- अगन्नाथ मंदिर → उड़ीसा

उत्तर भारत → नागर , पंचायतन शैली
↓
दक्षिणेश्वर मंदिर (देवगढ़)

5

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद यह शर्त रखता है कि राष्ट्रपति एक बार निर्वाचित होने के बाद किसी या ती संसद के सदन या राज्य विधानमण्डल का सदस्य नहीं होगा ?

→ अनुच्छेद - 59

अनुच्छेद 79 : संसद का गठन

" 80 : राज्यसभा

" 81 : लोकसभा

" 62 : राष्ट्रपति की पदावधि की समाप्ति से हुई रिक्ति को भरने के लिए निर्वाचन , पदावधि की समाप्ति से पहले ही पूर्ण कर लिया जायेगा।

" 61 : महाभियोग

6

लैंडहोल्डर सौसायटी की स्थापना किस वर्ग के दितों की देखभाल के लिए की गई थी ?

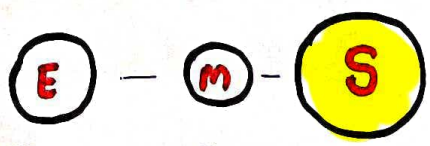
→ जमींदार

7

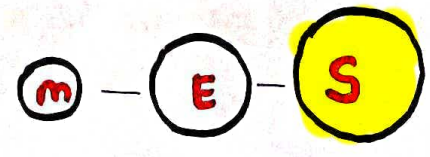
कौनसा सूर्यग्रहण का एक प्रकार नहीं है ?

→ Penumbra (light shadow)

Umbra - dark shadow



अमावस्या
New moon



पुनर्वसन
Full moon

8) कौनसा बायोफाइटा का सामान्य प्रकार है ?

→ *Morchella*

Mexsilea → Fesh

9) कौनसा सही मेल नहीं है -

चालन → सीमेंस (Siemens)

वील्टेज → वोल्ट

धारिता → डायन (✓) → फेराड

प्रतिरोध → ओम

$$V = IR$$

$$R = \frac{\rho l}{A}$$

वोल = डायन

विशिष्ट प्रतिरोध = Ωm

1N = 10^5 डायन

→ आवृत्ति = सेकण्ड⁻¹ / हर्ट्ज

→ ध्वनि = Db

→ लेंस की क्षमता = $D(m^{-1})$

→ धारा = एम्पियर

→ हैन्स क्रिश्चियन ओस्टेड

↓
विद्युतचुम्बकत्व की समझने में
निर्णायक भूमिका निभाई।

→ विद्युत ऊर्जा का ऊष्मीय प्रभाव = जैम्स ब्लैक

10) गलत कथन का चयन करें -

1. उत्तरी मैदान में सामान्यतः पूर्व से पश्चिम तक वर्षा में वृद्धि होती है। (✓)

2. देश के अधिकांश भागों में जून से सितम्बर तक वर्षा होती है।

3. मैदालय में वार्षिक वर्षा 400 cm से अधिक है।

4. तमिलनाडु के तट जैसे कुछ हिस्सों में बारिश का एक बड़ा हिस्सा अक्टूबर और नवंबर के दौरान होता है।

सबसे कम - राजस्थान (10cm)

11) वर्तमान में पृथ्वी की आयु मानी जाती है-

→ 4.5 अरब वर्ष

सौर मंडल → नेबुलर हाइपोथीसिस सिद्धांत

↳ इमेनोअल कांत

ब्रह्माण्ड → बिग बैंग सिद्धांत

↳ लैम्वे

12) इंडो यूनानियों के संबंध में कथन -

1. सबसे प्रसिद्ध इंडो-ग्रीक शासक मिनांडर था। (✓)
2. मिनांडर की पहचान प्रसिद्ध बौद्ध ग्रंथ मिलिन्दपण्ठी में वरिचि राजा मिलिन्द से की गई। (✓)
3. मिलिन्दपण्ठी में दार्शनिक प्रश्न हैं जो मिलिन्द ने नागसेन आम्पाली से पूछे थे। (x)
4. उत्तरी से प्रभावित होकर राजा मिलिन्द ने बौद्ध धर्म स्वीकार कर लिया। (✓)

[सबसे पहले स्वर्ण सिक्के - इंडो यूनानी सिक्के पर शासक की तस्वीर ↑

13) कौन मुहम्मद-बिन तुगलक के सिंहासन का उत्तराधिकारी था ?

→ फ़िरोज़ शाह तुगलक ↳ दिवान रु कौद - कृषि विभाग
↳ जौनपुर की स्थापना (MGT कैनाम)

विनेगर = एसिटिक अम्ल (CH₃COOH)

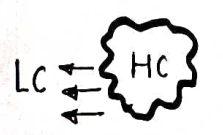
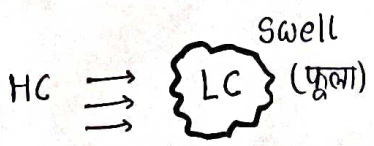
14) अचार अधिक समय तक क्यों टिकता है ?

→ अचार की उच्च नमक सांद्रता में बैक्टीरिया और फंगल कोशिकाएं प्लास्मोलाइस हो जाती हैं।

हाइपोटोनिक

हाइपरटोनिक

आइसोटोनिक



कौई Movement नहीं

प्लास्मोलिसिस

15) संविधान का कौनसा अनु० स्पष्ट करता है कि 'आरक्षण' जैसी नीतियाँ समानता के अधिकार का अंतर्गत नहीं हैं?

→ अनुच्छेद - 16(4)

अनु० 16: सार्वजनिक रोजगार के मामलों में अवसर की समानता

16) कौनसा असंपर्क बल नहीं है?

→ (a) गुरुत्वाकर्षण 2 द्रव्यमानों के मध्य,

(b) दार्षण (-)

(c) चुंबकीय

(d) स्थिरवैद्युत बल → 2 आवेशों के मध्य

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

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

q₁ ↔ q₂

$$F = K \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

कुलाम्ब ←

17) प्रसिद्ध संगीतकार तानसेन के गुरु कौन थे?

→ सविदास स्वामी हरिदास

18) कौन सा ताने पानी के तालाबी, झीलों और दलदलों में पाए जाने वाले जानवरों का एक समूह है जो गति के लिए सेटे (setae) या पैरापोडिया प्रदान करता है?

→ एनेलिडा (Annelida) → शरीर लम्बा & खंडित होता है।

↳ केंचुआ, बोंक Coelom ✓

→ पोरिफेरा → स्पंज → Sycon

→ Platyhelminthes → Flatworms/Tapeworm

19) किसका क्वथनांक उच्चतम है?

→ एल्काइन्स

CO₂ → lime water milky

20 आकाशगंगाओं के बीच की दूरी के बारे में कौन सी सन्नवृत्ति पाई जाती है?

→

Increasing (बढ़ना)

→ स्थिर अवस्था सिद्धांत = होराब

PARMAR SSC