



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 49

✓ **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 49



1. निम्नलिखित में से कौन भूदान यत्न (भूमि उपहार) आंदोलन के संस्थापक थे?
 → विनीता भावे
 ↳ 1951
 पीचमपल्ली, तेलंगाना

2. मानव रोग - सूक्ष्मजीव-संचरण
 क्षयरोग → बैक्टीरिया - दवा
 चिकन पॉक्स → वायरस - पानी/भोजन
 ↳ सडवर्ड वैनर

बैक्टीरिया - TB, टिटनेस, टायफाइड, न्यूमोनिया, पेट्टिक अल्सर, Ache
 ↳ WIDAL Test
 ↳ Helicobacter pylori
 ↳ Staphylococcus

वायरस - रुइस,
 Cervical Cancer → HPV

3. Which of the following statement is NOT correct regarding hydrocarbons?
 हाइड्रोकार्बन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

1. Saturated hydrocarbons are fairly unreactive and are inert in the presence of most reagents.
2. Most carbon compounds also release a large amount of heat and light on burning.
3. Carbon compounds cannot get oxidised on combustion.
4. Unsaturated hydrocarbons add hydrogen in the presence of catalysts such as palladium or nickel to give saturated hydrocarbons.

1. संतृप्त हाइड्रोकार्बन काफी अक्रियाशील होते हैं और अधिकांश अभिकर्मकों की उपस्थिति में निष्क्रिय होते हैं।
2. अधिकांश कार्बन यौगिक जलने पर बड़ी मात्रा में ऊष्मा और प्रकाश भी छोड़ते हैं।
3. दहन पर कार्बन यौगिक ऑक्सीकृत नहीं हो सकते।
4. असंतृप्त हाइड्रोकार्बन संतृप्त हाइड्रोकार्बन देने के लिए पैलेडियम या निकल जैसे उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन जोड़ते हैं।

4. कृष्ण आंदोलन किसने प्रारंभ किया था?
 → सतगुरु रामसिंह
 ↳ नामधारी आंदोलन - 1857
 ↳ 1871

- रूपा आंदोलन - 1921, मदारीपासी
- पावना आंदोलन - ईशान चन्द्र राय, 1873

5 भारतीय न्यायिक प्रणाली किस पर आधारित है-

→ एकल स्वीकृत प्रणाली

न्यायपालिका की स्वतंत्रता } USA
न्यायिक समीक्षा }

6. Which is NOT correct about the independence of the judiciary in our country?
हमारे देश में न्यायपालिका की स्वतंत्रता के बारे में कौन सा सही नहीं है?

1. The judiciary has the power to penalise those who are found guilty of contempt of court.
 2. The judges are financially dependent on both the executive and legislature for their salaries and allowances.
 3. The Constitution prescribes a very difficult procedure for removal of judges.
 4. The legislature is not involved in the process of appointment of judges.
1. न्यायपालिका के पास उन लोगों को दंडित करने की शक्ति है जो अदालत की अवमानना के दोषी पाए जाते हैं।
 2. न्यायाधीश अपने वेतन और भत्तों के लिए कार्यपालिका और विधायिका दोनों पर आर्थिक रूप से निर्भर होते हैं।
 3. संविधान न्यायाधीशों को हटाने के लिए बहुत कठिन प्रक्रिया निर्धारित करता है।
 4. न्यायाधीशों की नियुक्ति की प्रक्रिया में विधायिका शामिल नहीं है।

7 राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन _____ द्वारा किया जाता है।

→ राष्ट्रमंडल खेल महासंघ → 1st - 1930, हैमिल्टन (कनाडा)
भारत ने पुष्टि - मई 1949

- 2026 - विक्टोरिया (ऑस्ट्रेलिया)
- भारत ने 2010 में मैदानवादी की।
- रशियन खेल - 1951, 1982

8.

Which of the following statement is NOT correct regarding the alkali metals?

क्षार धातुओं के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

1. All the alkali metals are silvery white, soft and light metals.
2. The ionization enthalpies of the alkali metals are considerably low and decrease down the group from.
3. Group 1 metals are known as alkali metals.
4. All the alkali metals have two valence electrons.

1. सभी क्षार धातुएँ चाँदी जैसी सफेद, मुलायम और हल्की धातुएँ हैं।
2. क्षार धातुओं की आयनीकरण एन्थैल्पी काफी कम होती है और समूह से नीचे की ओर घटती जाती है।
3. समूह 1 की धातुओं को क्षार धातु के रूप में जाना जाता है।
4. सभी क्षार धातुओं में दो संयोजकता इलेक्ट्रॉन होते हैं।

9

किसने 'टाई-डांस' नामक नृत्य शैली का निमिष किया जिसे बाद में उन्हीने जया नाम दिया और 'क्रिस्टल डांस' कहा ?

→ उदय शंकर

बिस्मू महाराज: पद्म विभूषण - 1986

कथक, कालका बिदादीन घराना, लखनऊ

10

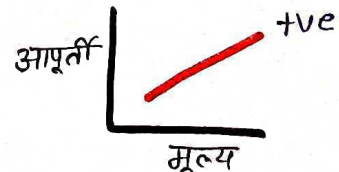
रासायनिक तत्वों का कौन सा जोड़ा और उनके प्रतीक गलत हैं ?

- (a) फास्फोरस - P
- (b) पोटेशियम - Po \rightarrow K
- (c) लौह - Fe
- (d) आयोडीन - I

11

ऑफ डिमांड बताता है कि, _____ के बीच एक नकारात्मक संबंध है।

→ किसी वस्तु की मांग और उसकी कीमत





Summer →	ग्रीष्म ऋतु
Rainy	वर्षा ऋतु
Autumn	शरद ऋतु
Spring	वसंत ऋतु
Winter	शीत ऋतु
Pre Winter	हेमंत ऋतु

I. चैत्र	मार्च - अप्रैल
II. वैशाख	अप्रैल - मई
III. ज्येष्ठ	मई - जून
IV. आषाढ़	जून - जुलाई
V. श्रावण	जुलाई - अगस्त
VI. भाद्रपद	अगस्त - सितम्बर
VII. आश्विन	सितम्बर - अक्टूबर
VIII. कार्तिक	अक्टूबर - नवंबर
IX. मार्गशीर्ष	नवंबर - दिसंबर
X. पौष	दिसंबर - जनवरी
XI. माघ	जनवरी - फरवरी
XII. फाल्गुन	फरवरी - मार्च

लाफर वक्र - कराधान की दर & राजस्व

मॉरेन्ड वक्र - असमानता
(गिनी गुणांक)

फिलिप्स वक्र - मूद्रास्फीति & बेरोजगारी के बीच

12) कुछ स्थानों पर भूजल जल स्तर के नीचे कठोर चट्टान की परतों के बीच जमा होता है।
इसे _____ के रूप में जाना जाता है।
→ जलभ्रत (aquifer)

13) गोदावरी नदी द्वारा भारत के भौगोलिक क्षेत्र का कितना % जल प्रवाहित होता है?
→ 10%

→	उदगम - त्रियम्बकेश्वर (MH)
→	सहायक - वेनगंगा, वधा, पेनगंगा, प्लाण्डिता, पूर्णा, मंजीरा, सवरी
→	दक्षिण गंगा

14) किस प्रक्रिया द्वारा द्रव दूँ मिश्रणीय द्रवों को पृथक कर सकते हैं?
→ Distillation
Sublimation- ठोस → गैस

15) भारत में जून से सितम्बर तक किस प्रकार का मौसम रहता है?
→ मानसून / वर्षा ऋतु

16) औद्योगिक नीति संकल्प 1956 के अनुसार भारत में उद्योगों को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया था?
→ 3

पहली - 1948	} लाइसेंस राय X
जारी - 1991	

17) शरद ऋतु के दौरान 'कुलिस' (चार बागानों में काम करने वाले लोग) द्वारा किया जाने वाला असम का सबसे प्रसिद्ध नृत्य रूप कौनसा है?
→ ब्रुमुर नृत्य
मिट्टी - बैटैराइट → उच्च बर्षा

- महासू नृत्य - हिमाचल प्रदेश
- करगान नृत्य - कर्नाटक
- लम्बाडी - तेलंगाना + AP

असम - विहू, बगुरुम्बा, देवघनी, भीरताल
 ↓
 तौडी जनजाति

18 विक्रम सैठ द्वारा लिखित उपन्यास चुनें ?
 → A suitable Boy

• Unsuitable boy - करण चौधर

[Half girl friend } चेतन भगत
 one Indian girl }
 one night at the call centre

Erasmus Prize - अमिताव घोष

↳ Sea of poppies, Hungry tide, Shadow line

19 'गणगौर' मुख्य रूप से भारत में किस राज्य में मनाया जाता है ?
 → राजस्थान → झिझिया, झरनी, विदेशिया

गोवा → सिन्धो, जागी, साओजाओ, 3 King feast, गौवा कानीविल

त्रिपुरा → खर्ची पूजा, ठारिआ पूजा

20 भारत का राष्ट्रीय गीत, 'वंदे मातरम्'. बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय द्वारा लिखित
 उपन्यास _____ से लिया गया है।

→ आनन्द मठ

adopt - 24 जनवरी 1950

तिरंगा - 22 जुलाई 1947