



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 26



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 26



1 प्रतीक्षा काशी किस भारतीय शास्त्रीय जूत्य छोड़ी थी प्रतिपादक है ?
कुचीपुड़ी (AP)

भरतनाट्यम - तमिलनाडु

→ पद्मसुवस्त्रम, आलारमील तल्ली, यामिनी कृष्णमूर्ति, अनिता रत्नम, मणालिनी साराभाई, मीनाक्षी सुंदरम पिलई, मलिङ्गा साराभाई, वालासरस्वती,

लघुकल्पी - केरल

→ बालकृष्ण, मिलिना साल्विनी

कुचीपुड़ी - रेडी (यामिनी रेडी, कौशल्या रेडी, राजा & राधा रेडी), यामिनी कृष्णमूर्ति, लक्ष्मी नारायण शास्त्री, एवं प्रसुंदरी, वेम्पति चिन्ना सत्यम, अपणसत्यम, हनीम एवाज, श्रीभा नायडू

2 2011-12 में भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या राष्ट्रीय गरीबी ऐरवा से जीवे थी ?

→ 21.9% महाराष्ट्र = 25.7% (2400 का) शाहरी = 13.7% (2100)

↓
जीति आयोग
(NSSO)

→ दादा भाई जीरोजी - राष्ट्रीय योजना समिति - बॉम्बे प्लान
↓
सुभाष चन्द्र बोस 1938 ↓
1944

- दाढ़ेकर & रण समिति
- अल्प समिति
- लेकड़वाला समिति
- तेन्दुलकर समिति - 2009
- रंगराजन समिति

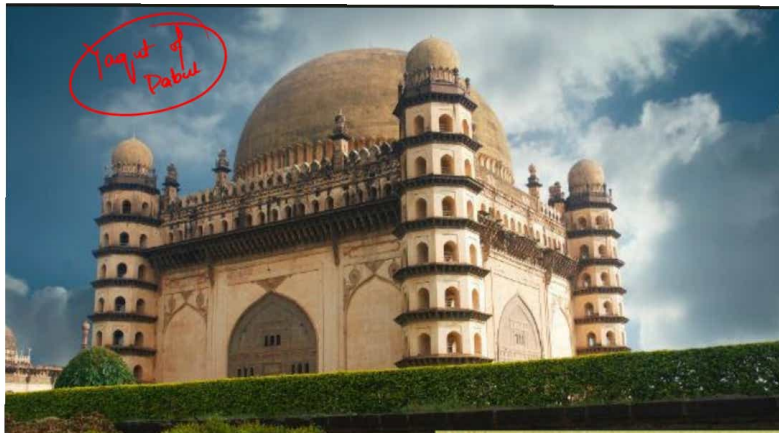
4 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में वाक् स्वं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार शामिल है ?

→ अनु० १९

- ↳ 19(a) - वाक् स्वं अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
- { 19(b) - विना दण्डियार के संघ
- 19(c) - सहकारी समिति
- 19(d) - घूमने की स्वतंत्रता

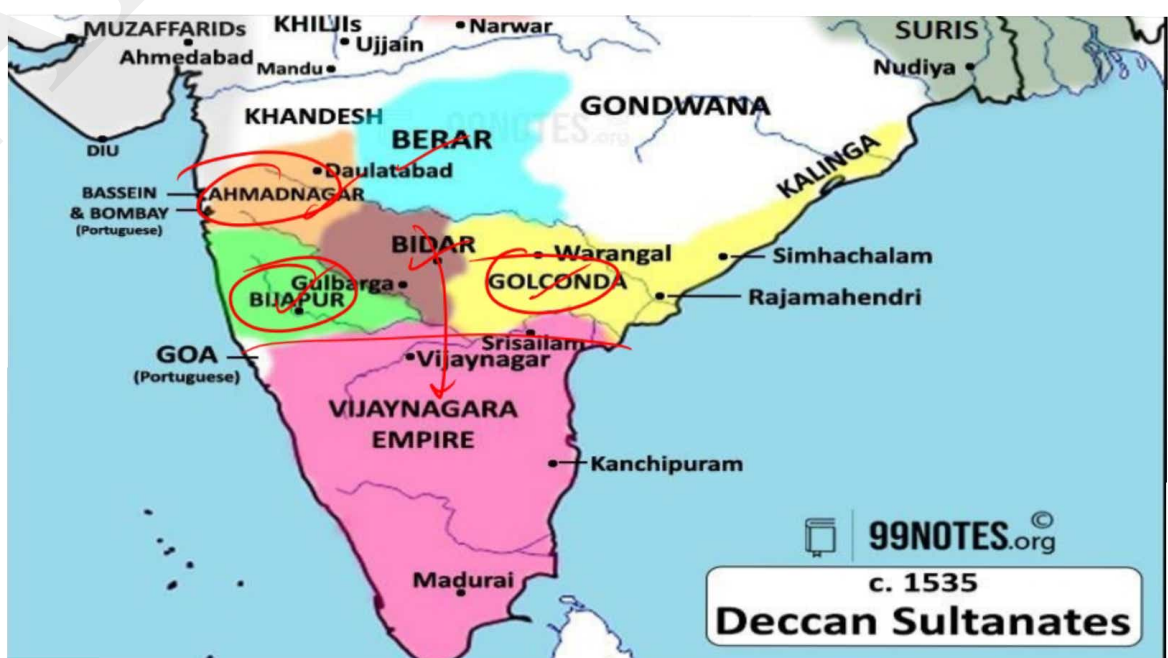
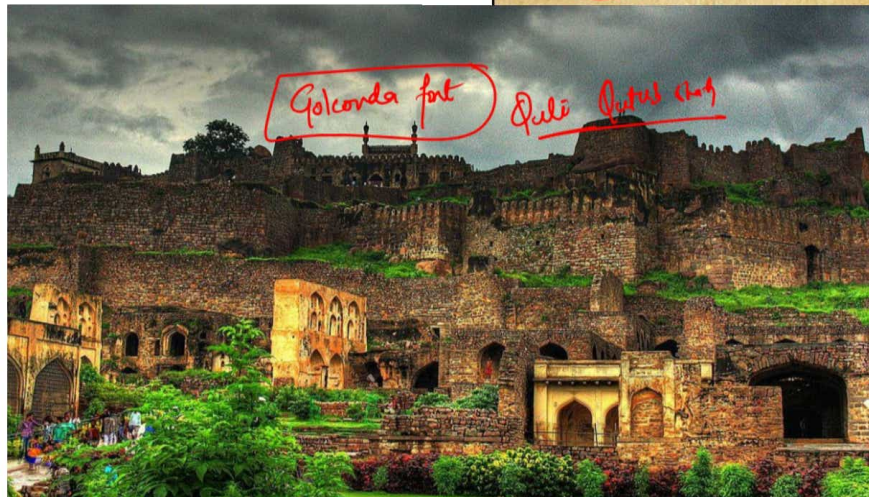
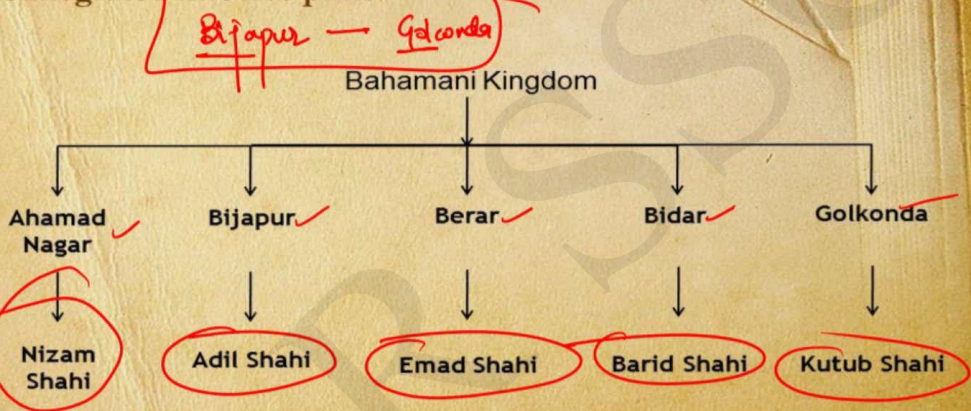
- 19(e) - बसने की स्वतंत्रता
- 19(g) - द्यावार „ „

उचित
प्रतिबंध



DIVISION OF BAHAMANI KINGDOM

✓ After the death of Gawan, the kingdom became weak & disintegrated into five parts:



5 कन्टिक में गौल गुम्बद किसका मक्कवरा है?

→ आदित शोष्ट

6 किसे घुणी में शुगभूत्य लहा गया है?

→ कृष्ण

① कृष्ण → सातवाहन (आंध्र)

② नगालपुरम् टैक्स → कृष्णदेव राज्य (माँ की याद में)

③ कृष्ण → शवाटक → 3rd शासक → राजिङ्क { शुह सीने के सिक्के
4th गौह संग्रहि
78 AD - शक संवत

7 किसकी प्रतिरीढ़कता का मान सबसे अधिक है?

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. क्रीमियम | 2. जाइक्सीम (→) |
| 3. आयरन | 4. सिल्वर |

प्रतिरीढ़कता - विशिष्ट प्रतिरीढ़ (e) → औम मीटर

$$\begin{array}{l}
 \text{प्रतिरीढ़ } \propto \frac{l}{A} \\
 \text{आम } (2) \quad \left\{ V = IR \right\} \\
 R = e \frac{l}{A}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{l}
 \text{चालकता} = mho \\
 (\text{सीमांस}) \\
 \text{मिश्वधातु} = \text{प्रतिरीढ़कता} \uparrow
 \end{array}$$

8 कौनसा अधिनियम भारत के संविधान के संबंध स्वरूप का अनुदूत था?

→ भारत सरकार अधिनियम, 1935

9 'दलखाई', भारत के किस राज्य का लौकिकत्व है?

→ उडीसा

→ गोतीपुआ, डंडानाचा, भ्रागमाचा

→ रातनाचा, सुआ, रुम्मा, गैंदी → हृतीसगढ

→ { यक्षगान, भूत अराधने, डीलू कुनिष्ठा, वीरगासी, नागमण्डली - कन्टिक
रुम्माली, महामत्सज्जमिष्ठी

10 डैसी के गुणों पर पहला विश्वसनीय माप किसने किया?



→ रॉबर्ट बॉयल

अल्बर्ट आइंसटीन → सापेक्षिकता का सिहांत
फीटोक्लैविड्रक प्रमात → 1921, नौवील पुरस्कार

11 स्टार्च का रासायनिक परीक्षण करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है?

→ आयोडीन का विलयन

चीदी में भ्रौंचन का संग्रहण = स्टार्च
मनुष्यों " " " = इलाइक्रीजन

I-131 : चीदा

→ आयोडीन का टिंचर = आयोडीन + इणाईल रूकीटॉल

C-14 = कार्बन डाइऑक्साइड में

Boyle's Law

Constant = Mass (1662)

Pressure and Volume are Inversely Proportional

Density = Pressure and Density are directly Proportional

$$P_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$P V = K$$

Charles's Law

Constant = Pressure (1787)

Temperature and Volume are directly proportional

Density is inversely proportional to temperature

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$V/T = K$$

Gay Lussac's Law

Constant = Mass and Volume (1802)

Pressure and Volume are directly proportional

Temperature and temperature are directly proportional

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

12 बाबर की मृत्यु के बाद हुमायूँ ने अपने साम्राज्य की कितनी भांगी में बांट दिया?

→ 4

└

| | | | |
|----------------------------|---|------------|------|
| पानीपत संघर्ष युद्ध - 1526 | - | कवाइम लीदी | दारा |
| खानवा का " - 1527 | - | शाणसांगा | " |
| चंद्री " " - 1528 | - | मेदनीराय | " |
| धावरा " " - 1529 | - | अफगान | " |

अश्कर - गुजरात

1539 - चीमा का युद्ध
1540 - कर्नातक "

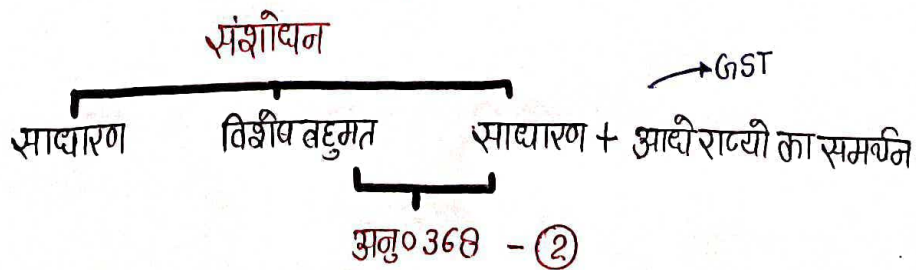
} श्रीराष्ट्र सूरी VS हुमायूँ
विजयी

13 भारत के संविधान के किस भाग में साधारण तथा विशेष बहुमत से युक्त संशोधन संक्रिया का उल्लेख है?

भाग-20

अनु० 368

संयुक्त बैठक X



14

कौनसा कार द्युम में अवित लूट या खदान या खबानी का पांचवा दिसा राष्ट्र को सौंपने का स्थितिविधित करता है ?

→ एकम्स

भक्त : मुसलमानी पर लगा ठार → गरीब मुसलमानी की भालाई की लिए

जयिया : गैर-मुसलमानी पर

खराप : बैदागर का $\frac{1}{10}$ (भूमि कर)

15

तत्वों के गुणों के बीच रक्षान के विचार पर, विचार करने वाले पहले वैज्ञानिक कौन थे ?

→ जौदन डीवेराइनर

अष्टन सिडान्ट : जॉन अलैक्सेंडर न्यूलैंड्स (1865)

मैडलीव : आवर्त सारिणी (1869)

मौजले : परमाणु क्रमांक पर आधारित आधुनिक आवर्त

सारिणी (1913)

‘आधुनिक आवर्त सारिणी के जनक’

16

रण उत्सव गुजरात में किस स्थान पर मनाया जाने वाला एक त्रायिक उत्सव है ?

→ धोड़ी (कच्छ के रण में)

→ तींचामेला, शालमारी, मोदेरा जूत्य महोत्सव, रथयात्रा

17

भारत में दी _____ पंचवर्षीय योजनाएँ थीं। त्यावहारिक रूप से _____ ने 1978-83

में एक तैयार किया और _____ ने 1980-85 में दूसरा तैयार किया।

→ 6 वर्ष, जनतापार्टी के नीतिवाली सरकार, कांग्रेस पार्टी के नीतिवाली सरकार

18

कौन बोंगलदेश के ग्रामीण बैंकों की स्थापना से जुड़ा है और इसके लिए नीबैल शांति पुरस्कार जीता है ?

→ मुश्किल यूनिस

कौन-सा विषय राष्ट्र सूची से संबंधित नहीं है ?

(I) जल आपूर्ति

(II) पुलिस

(III) जनसंरक्षण नियंत्रण एवं परिवार (✓)

(IV) जश्नीली शाराब

अनुसूची 7 { संघसूची - संसद → वैकं, रक्षा, परमाणु ऊर्जा, वीमा
 राज्यसूची - राज्य → पुलिस, रकास्तर, राजनीय शासन, कृषि, व्यापार
 समवर्ती सूची - दोनों → दिवाला & दिवालियापन, शादि & तलाक, शिक्षा, विमली

20

मौसमी

फसल

| | | |
|------|---|----------------------------|
| खरीफ | → | कृपास, धान, मुँगफली, बाजरा |
| रबी | → | सरसी, गेहूँ, चना, मटर |
| भायद | → | चारा, खीरा, कुकड़ी |

खरीफ : जुलाई - अक्टूबर

रबी : अक्टूबर - मार्च / अप्रैल

भायद : मई - जून