



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 6

✓ **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 6

1. कार्बन के अपररूप में के संबंध में विषम शब्द-

- (a) बकमिनस्टरफुलरीन (फुटबॉलबैसा) (b) ग्रेफाइट
 (c) टंगस्टन (✓) (d) हीरा

<u>ग्रेफाइट</u>	<u>हीरा</u>
→ फिसलन / चिकना	कठोरतम प्राकृतिक पदार्थ
→ विद्युत का अच्छा सुचालक	कुचालक
→ 1C - 3C	1C - 4C

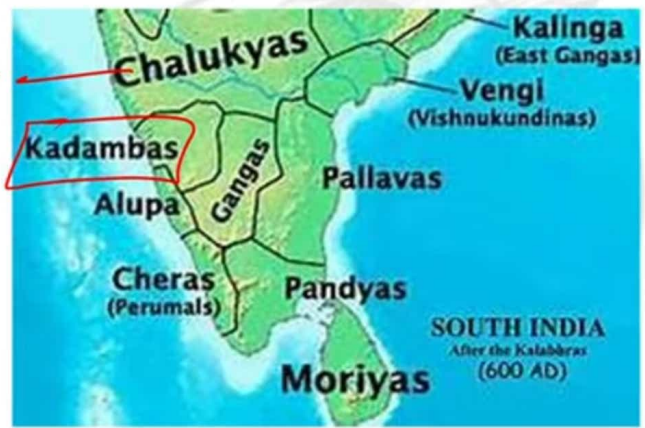
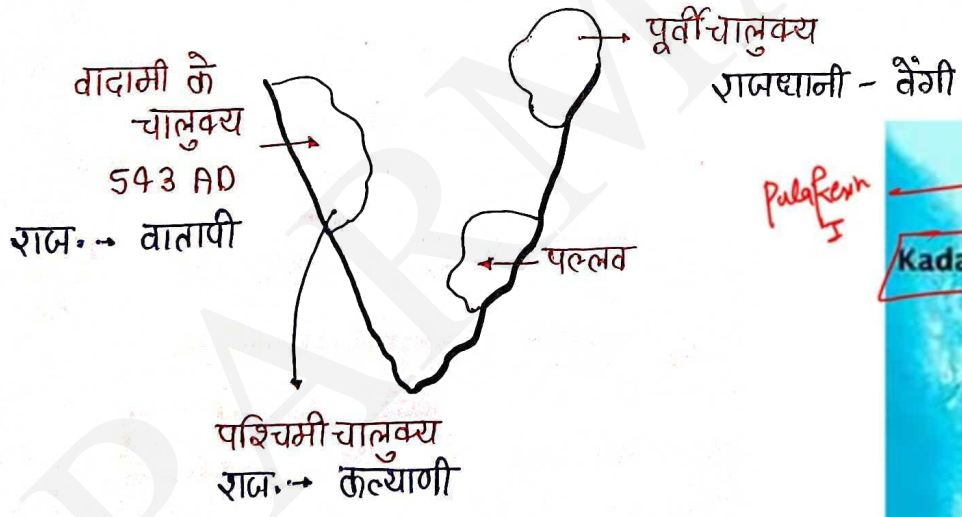
C-C-C-C-C → श्रेणीयुक्त गुण

2. वातापी चालुक्य किस राजवंश के सहायक राजकुमार थे?

→ कदंब | Kadambas

चालुक्य: संस्थापक → पुलकेशिन प्रथम

“वास्तुकला के लिये प्रसिद्ध”
 (वैसरा)
 ↳ नागर इविड



पुलकेशिन द्वितीय → चालुक्य के वातापी शासक

↳ दर्शबर्धन को हराया, नर्मदा नदी के तट पर

इनकी नरसिम्हन प्रथम ने हराकर वातापी कौण्डा की उपाधि धारण की।

पट्टाडककल मंदिर → कनटिक, विरुपाक्ष मंदिर, दुर्गा मंदिर → सप्साइडल प्लेन

, शवण फाडी गुफा, सहील, लक्ष्मण मंदिर

3 मुगल सम्राट अहमद शाह से ईस्ट इंडिया कंपनी के लिए व्यापारिक संधि बनाने का फैसला करने में कौन सफल हुआ? L. 1600

→ कैप्टन हॉकिन्स

महाराजा रजपूतों के प्रथम

L. 1608
(हॉकिन्स के साथ)

समकालीन, गुजरात → पुर्तगाली

स्वाधीनता का युद्ध - 1612 → ब्रिटिश Vs पुर्तगाली

↓
विजयी

1613 - पहली स्थायी फैक्ट्री, सुरत में

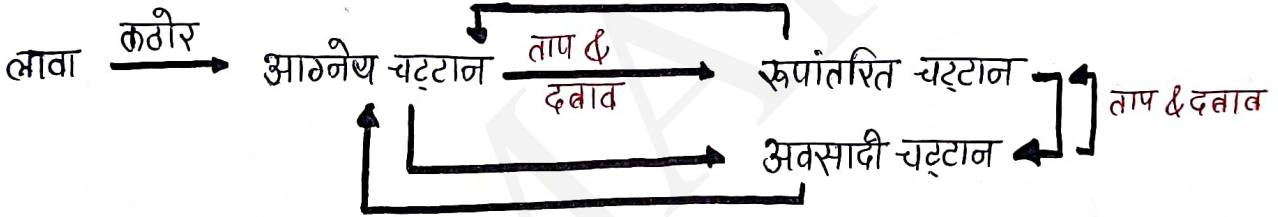
अहमद शाह के दरबार में दूसरा अंग्रेज → बॉम्बे में

4

कॉलम A

कॉलम B

- (i) अवसादी चट्टान → अन्य चट्टानों के टुकड़े या पीछे या आगे के अवशेषों से निर्मित
- (ii) रूपांतरित चट्टान → अन्य प्रकार के चट्टानों के से इसके रासायनिक गुणों को परिवर्तित किया
- (iii) आग्नेय चट्टान → मैग्मा से व्युत्पन्न जिससे पृथ्वी की सतह पर डाला या बाहर निकाला गया था।



जीवाश्म → अवसादी चट्टान
स्तर परत



बिषिफिकेशन → अवसादी चट्टान

लाइनेशन / फोल्डिंग / बेंडिंग → रूपांतरित चट्टान



अल्टरनेट light & dark shades

5 पहला रजिस्ट्रार ऑफ इंडिया कहां में आयोजित किया गया था?

→ 1951, नई दिल्ली

दूसरा → 1982, नई दिल्ली

2022 → चीन

2026 → रीची, नगौरा, जापान

L. नगौरा प्रीटीकॉल → आनुवंशिक संसाधनों तक पहुंच

6 कौन उन द्विंदुओं के लिए शुद्ध नामक शुद्धिकरण समारोह से संबंधित हैं जो इस्लाम और ईसाई धर्म जैसे अन्य धर्मों में परिवर्तित हो गये थे?

→ आर्य समाज

- ↳ 1875 HQ = बॉम्बे → लाहौर
- ↳ स्वामी दयानन्द सरस्वती
- ↳ वेदों की ओर लौटो
- ↳ भारत, भारतीयों के लिये

पुस्तक - सत्यार्थ प्रकाश

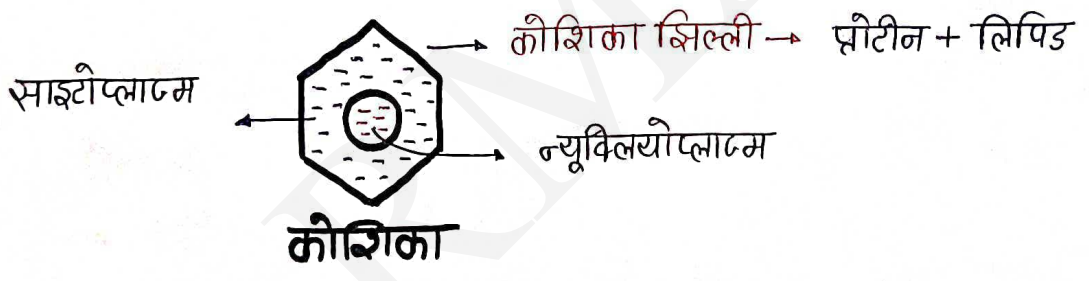
आर्य समाज { प्रतिक्रियावादी
 और प्रतिक्रियावादी

7 कौन सा एक प्रतिकर्षी, फ्लोरोसेंट बाल, अम्लीय डाई है जिसका उपयोग हिस्टोलॉजिकल परीक्षण के लिए साइटोप्लाज्म, बाल रक्त कोशिकाओं, कोलेजन और मांसपेशी फाइबर को दागने के लिए किया जाता है?

→ ईओसिन / Eosin

Histology → ऊतकों का अध्ययन

टैमाटॉक्सिलिन → न्यूक्लियोप्लाज्म

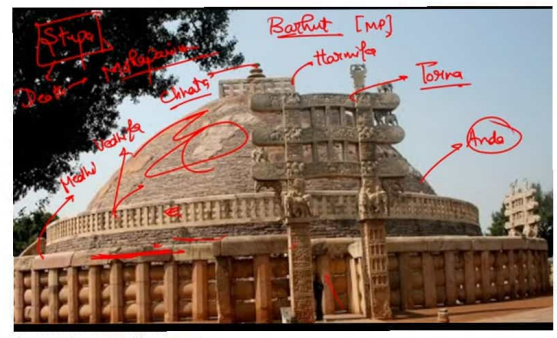


8 कौन से स्थान बौद्ध शिल्पों और प्रवेश द्वारों के लिए प्रसिद्ध हैं?

→ भरहुत & अमरावती (आंध्रप्रदेश)

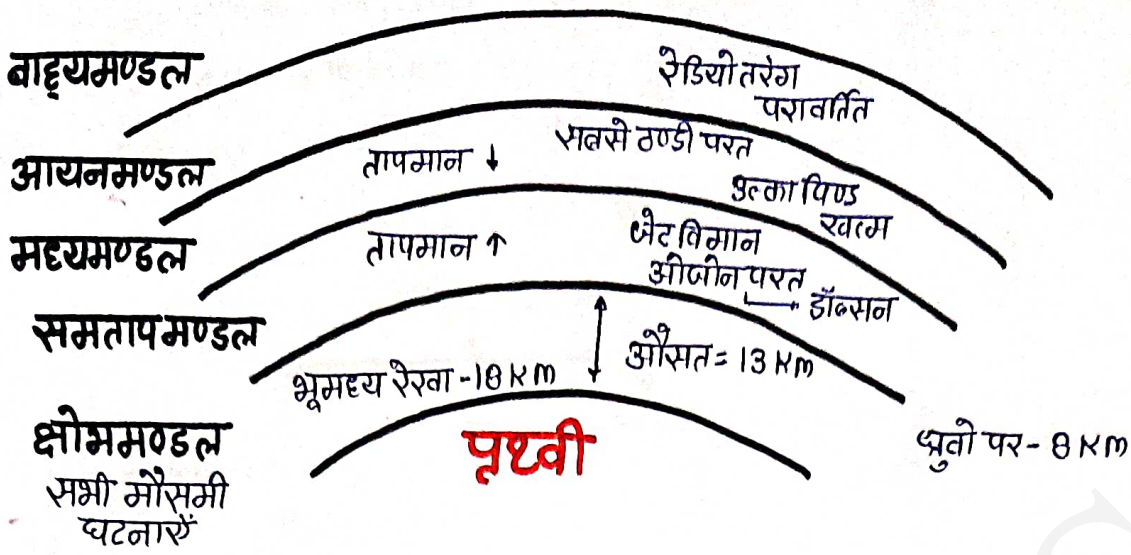
स्तूप → महापरिनिर्वाण (मृत्यु)

भरहुत स्तूप → MP



9 जलवायु और मौसम में सभी परिवर्तन _____ में होते हैं।

→ क्षीणमण्डल



लैक्स रेट → 165 m → 1°C ↓

10 20 वीं सदी के शास्त्रीय नृत्य की भरतनाट्यम शैली के सबसे प्रमुख प्रतिपादकों में से एक कौन थे ?

→ टी बालासरस्वती

निर्मला मैट्टा → मणिपुरी → झावेरी बहनें, गुरु विपिन सिंह, मैट्टा

बिजयिनी सत्पथी → ओडिशी

कुमुदिनी लारिखा → कथक

11 वैन्यामी लैनदेन (निषेध) अधिनियम के कुछ प्रावधानों को सुप्रीम कोर्ट ने रद्द कर दिया था। यह कानून मूलतः किस वर्ष बनाया गया था ?

→ 1988

↳ सेबी → 1992 = सेबी अधिनियम 1992

↳ अद्यक्ष = माधवी पुरी बुच

12 कैलाश मंदिर _____ के अंदर स्थित है ?

→ खलौरा गुफा

खंडगिरि गुफा → ओडिशा → जैन

कैलाश मंदिर → मीनोलिथिक → राष्ट्रकूट → दन्तिदुर्ग

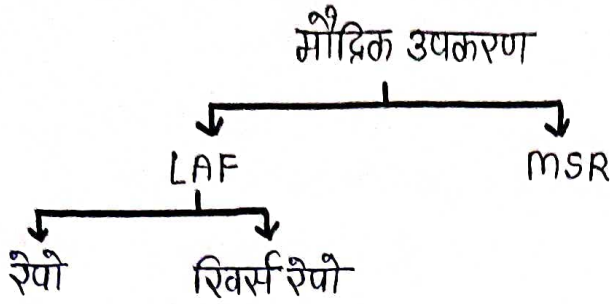
↳ रकचट्टानी

↳ कृष्ण प्रथम ने बनवाया था



13 _____ तरलता समायोजन सुविधा (LAF) के तहत एक उपकरण है जिस पर RBI वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देता है?

→ रेपो दर



14 कौन सा देश भारत में हरित क्रांति नीतियों के हिस्से के रूप में उपयोग किए जाने वाले उच्च उपज वाले किस्म के बीजों से संबंधित है?

→ मैक्सिको

शब्द → विलियम गॉड

हरित क्रांति के जनक { विश्व - नॉरमन बीरलॉग
 ↓
 भारत - MS स्वामीनाथन
 1965

श्वेत क्रांति: ऑपरेशन फ्लड
 ↳ दुग्ध उत्पादन
 जनक - डॉ० वर्गीन्द्र कुरियन

15 सोहराई, करम और जावा त्यौहार भारत के किस राज्य में मनाये जाते हैं?

फसल की कटाई पर ↳ अविवाहित लड़की

→ झारखण्ड

गंगौर त्यौहार → राजस्थान, पार्वती माँ की समर्पित

उगाड़ी → आंध्र प्रदेश, नये वर्ष का त्यौहार

विशु → केरल

पुवांडु → तमिलनाडु

16 किसी व्यक्ति या जनसंख्या का उसके पर्यावरण के सभी पहलुओं से संबंध व्यक्त करने के लिए दृष्टिकोण जै 1957 में कौन सी अवधारणा प्रस्तावित की थी?

→ पारिस्थितिक निकेत / Ecological niche → प्राकृतिक बास + कार्य

Ecotone →



अधिकतम वैविध्यता



17 'पारो' सेचू' _____ में सबसे लोकप्रिय 'थीटारों' में से एक है ?

→ भूटान

↳ भाषा - ज़ोंखा

↳ डीलेफु शहर - Smartcity → असम के पास

राजा - नामग्याल वांगचुक

राष्ट्रीय खेल - तीरंदाजी

18 पद्मश्री से सम्मानित ^(TN) भरतनाट्यम, ^(AP) कुचिपुडी और ^(असम) सत्रिया नृत्य की अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसित प्रतिपादक इंदिरा पीपी बीरा भारत के किस राज्य से हैं ?

→ असम

19 कौन सा भारत में हरित क्रांति का सकारात्मक प्रभाव नहीं रहा है ?

(a) किसानों को लाभ

(b) औद्योगिक विकास (✓)

(c) खाद्यान्न का आयात कम होना

PL-480 → wheat

(d) गैर-खाद्यान्नों को बाहर रखा गया

20 कौन सा आवश्यक सूक्ष्म पोषक तत्व द्वैकसामेरिक रूप में इंसुलिन के संश्लेषण, भंडारण और स्राव के साथ-2 इंसुलिन की गठनात्मक अखंडता में स्पष्ट भूमिका निभाता है ?

→ जिंक

इंसुलिन - हार्मोन

↳ अठन्याशय ग्रंथि से स्रावित

↳ Blood sugar level को नियंत्रित

↳ दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि

ग्रंथि

लीवर, अठन्याशय

Duct

↳ वाह्यस्रावी

संज्ञात्मक स्राव

अन्तःस्रावी

हार्मोन स्राव → रक्त

↳ वायरॉइड, पीनियल ग्रंथि

↳ Ductless gland