



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 47

✓ **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 47

- ① दूरित क्रांति के बारे में सत्य कथन -
- (a) दूरित क्रांति 1960 के दशक में शुरू हुई। (✓)
 - (b) एक बीज के M4V ने दूरित क्रांति को सफल बनाया। (✓)
 - (c) मवेशियों का व्यापक उपयोग भी दूरित क्रांति का एक चटक था। (X)
- ② 'ड्रिबल' शब्द आमतौर पर _____ से जुड़ा है।
 → बास्केटबॉल (डरिबलजी)
- { बैसबॉल - Pinching, Home run, Base runner
 बास्केटबॉल - Free throw, Under/over head
 टेनिस - Service, Deuce
- ③ चीन प्रशासन में, _____ उन गांवों की सभा थी जहां मुख्य रूप से ब्राह्मण रहते थे।
 → सभा
 उर → सामान्य लोग
 संस्थापक - विजयालय
 प्रतीक - चीता
- ④ भारत में सल्तनत काल के शास्त्रीय कवियों में से किसने कव्वाली को लोकप्रिय बनाया, जो संगीत का एक रूप है जिसका नाम अरबी शब्द 'कौल' से लिया गया है, जिसका अर्थ है 'बीबना'।
- अमीर खुसरो → उपाधी - सिकन्दर-ए-आजम
 तुलैहिनद → अलाउद्दीन खिलजी
 → दरई, चरई, अजिया
 सराय-ए-आदिल - कपडा बाजार

5) कौनसा अधिकार 14 वर्ष से कम उम्र के बच्चों की स्वतन्त्रता नोंकड़ियों में नियोजित करने से रोकता है?

→ शोषण के विरुद्ध अधिकार

अनुच्छेद 23: गानव के दुव्यापार और बलात् श्रम का प्रतिषेध।

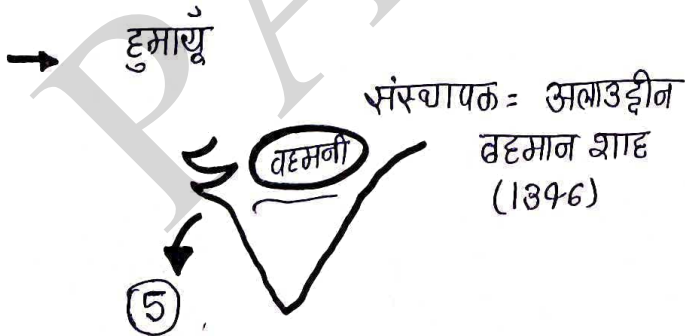
अनुच्छेद 24: कारखानों आदि में बालकों के नियोजन का प्रतिषेध।

- समानता का अधिकार - 14-18
- स्वतंत्रता " " - 19-22

6) गलत ढांचन का चयन करें-

1. तलहटी चट्टानों पानी के भीतर और पृथ्वी की सतह पर उस सामग्री के जमाव और उसके बाद सीमेंटीकरण से बनती हैं।
2. बैकाल (Bairal) चट्टानें घोल से निकलने वाले घुले हुए पदार्थों से बनती हैं।
3. आग्नेय चट्टान का निर्माण मैग्मा या लावा के ठंडा होने और जमने से होता है।
4. कायांतरित चट्टानें पृथ्वी की सतह के नीचे गहराई में, उच्च तापमान और इसके ऊपर चट्टान की परतों के भारी दबाव के कारण बन सकती हैं।

7) कौन बहमनी सुल्तान क़ुरता के लिए विख्यात था और इसलिए उसे 'जालिम' की उपाधि मिली?



विरार, विदर, अहमदनगर, बीजापुर,
 गोलकुण्ड
 कुतुबशाही

↓
आदिलशाही

8) उस बल का माप जिसके कारण कोई वस्तु किसी अक्ष के चारों ओर घूम सकती है, कहलाती है :
टॉर्क (Torque)

→ अघूर्णत्व, $I = mr^2$
(आदिश राशि)

9) पृथ्वी के इतिहास के कितने प्रतिशत भाग में जीवित जीव पृथ्वी पर रहे हैं ?

→ 80%.

10) भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, किस राज्य में कुल जनसंख्या का हिंदू जनसंख्या प्रतिशत सबसे अधिक है ?

→ हिमाचल प्रदेश

Religious group	Population % 1951	Population % 1961	Population % 1971	Population % 1981	Population % 1991	Population % 2001	Population % 2011 ^[51]
Hinduism	84.1%	83.45%	82.73%	82.30%	81.53%	80.46%	79.80%
Islam	9.8%	10.69%	11.21%	11.75%	12.61%	13.43%	14.23%
Christianity	2.3%	2.44%	2.60%	2.44%	2.32%	2.34%	2.30%
Sikhism	1.79%	1.79%	1.89%	1.92%	1.94%	1.87%	1.72%
Buddhism	0.74%	0.74%	0.70%	0.70%	0.77%	0.77%	0.70%
Jainism	0.46%	0.46%	0.48%	0.47%	0.40%	0.41%	0.37%
Zoroastrianism	0.13%	0.09%	0.09%	0.09%	0.08%	0.06%	n/a
Other religions / No religion	0.43%	0.43%	0.41%	0.42%	0.44%	0.72%	0.9%

→ मुस्लिम जनसंख्या (7%)

सर्वाधिक - UP

→ जैन - महाराष्ट्र

11) वैदिक आर्य सप्त-सिंधु नामक क्षेत्र में रहते थे, जिसका अर्थ है सात नदियों द्वारा सिंचित क्षेत्र। सात नदियों में से एक नदी झेलम है। इसका प्राचीन नाम क्या था ?

→ विस्तार

रावी - परुषणी

चिनाव - अस्किनी

व्यास - विपासा

सिंधु

झेलम

चिनाव

रावी

व्यास

सतलज

- सिंधु सागर दीआब

- जेच दीआब

- रेचना दीआब

- वारी दीआब

- बिष्स दीआब

विष्ट

INDUS RIVER SYSTEM



12) कम से कम 3 महीने तक आहार में पर्याप्त विटामिन सी न लेने से कमजोरी, रानीमिया, मसूड़ी की बीमारी और त्वचा संबंधी समस्याएं होने से कौन सा रोग होता है ?

→ स्कर्वी

B₃ की कमी → पैलाग्रा → 3D

डिमेंशिया (मनीमश)

डायरिया (दस्त)

डर्मेटाइरिस (त्वचाशीथ)

13) 'द सोल ऑफ़ ए बटरफ्लाई: रिफ्लेक्शन्स ऑन लाइफ़ जर्नी' (The soul of a Butterfly: Reflections on Life's Journey) पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

→ मुहम्मद अली

List of B vitamins

- Vitamin B₁ (thiamine)
- Vitamin B₂ (riboflavin)
- Vitamin B₃ (niacin or niacinamide)
- Vitamin B₅ (pantothenic acid)
- Vitamin B₆ (pyridoxine, pyridoxal, or pyridoxamine, or pyridoxine hydrochloride)
- Vitamin B₇ (biotin)
- Vitamin B₉ (folic acid)
- Vitamin B₁₂ (various cobalamins; commonly cyanocobalamin in vitamin supplements)

14) नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड के दौरान सलामी कौन लेता है ?

→ राष्ट्रपति

15) भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राज्य विधानमंडल के संबंध में मंत्रियों के अधिकारों को संदर्भित करता है ?

→ अनुच्छेद 177

अनुच्छेद 88, भारत का संविधान 1950

भारत के प्रत्येक मंत्री और अटॉर्नी-जनरल को किसी भी सदन, सदनों की किसी भी संयुक्त बैठक और संसद की किसी भी समिति में बोलने और अन्यथा कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार होगा, जिसमें उन्हें सदस्य नामित किया जा सकता है।, लेकिन इस अनुच्छेद के आधार पर वोट देने का हकदार नहीं होगा।

16) कौनसा लाल शैवाल है ?

→ Rhodophyceae

{ हरा शैवाल - Chlorophyceae
भूरा शैवाल - Phaeophyceae

Bryophytes - Moss, Marchantia, Riccia

17) 1932 में, पॉन्ड्रॉन की स्वीज किसने की, एक कण जिससे 'सकारात्मक चार्ज ले जाने वाला लेकिन परिमाण के उसी क्रम का दृश्यमान होता है जो सामान्य रूप

सैरक मुक्त नकारात्मक इलेक्ट्रॉन के पास होता है, के रूप में वर्णित है?

→ कार्ल सेंडरसन

{ e^- द्रव्यमान - 9.1×10^{-31} Kg
आवेश $\rightarrow -1.6 \times 10^{-19}$ C

→ इलेक्ट्रॉन का क्वांटम सिद्धान्त - कार्ल सेंडरसन

→ नील्स बोर $\rightarrow 2h^2$

18 टॉकी गैर का मानक वजन कितना होता है?

→ 160 gm - 156 gm

{ Field - 11 रिबलाडी
Ice - 6 " "
5s - 5 " "

↳ पहला विश्वकय - मस्कट (ओमान)
(विजेता - नीदरलैण्ड)

19 18 वीं शताब्दी में सात वर्षों तक युद्ध ब्रिटेन और _____ के बीच लड़ा गया था?

→ फ्रांस

(1754)

1763 - पैरिस की संधि

{ दूसरी कनटिक युद्ध - ③
तीसरा - ब्रांडीवास का युद्ध (1760)

20 शास्त्र अधिनियम _____ में पारित किया गया था जिसने भारतीयों को उचित लाइसेंस के बिना दृष्टिकार रखने से रोक दिया था/

→ 1878

(लिटिन लाया)

↓
वजुलर प्रेस अधिनियम - 1878

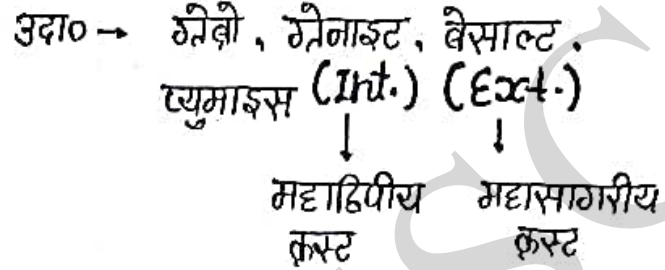
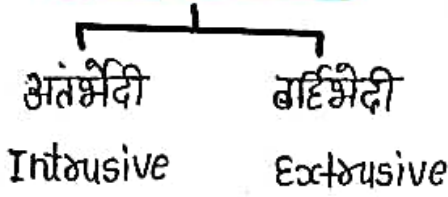
→ रामकृष्ण मिशन - 1897 (स्वामी विवेकानन्द सरस्वती)

↳ बेलूरमठ

चट्टानें (Rocks)



1. आग्नेय चट्टानें : इनका निर्माण पृथ्वी के आंतरिक भाग के मैग्मा एवं लावा से होता है।



2. अवसादी चट्टानें : चट्टानों के अपक्षय एवं अपरदन के उपरांत परत जैसी ठोस रूप में निर्मित चट्टानें।

अवसादी चट्टानों में जीवाश्म देखने को मिलते हैं।

लिथिफिकेशन : दबाव के कारण/ तहत ठोस हव की बाहर निकालने के बाद तबद्ध के धीरे-धीरे ठोस चट्टान में बदलने की प्रक्रिया।

- Mechanically - बलुआपत्थर, चूनापत्थर, शैल
- भौतिक रूप से - चॉक, Limestone, कोयला (Coal)
- रासायनिक रूप से - Limestone, Halite (हैलाइट)

3. कायांतरित चट्टानें : आग्नेय और अवसादी शैलों में ताप और दाब के कारण परिवर्तन या रूपान्तरण हो जाने से कायांतरित शैल का निर्माण होता है।

