



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-3

Parmar Sir

Lecture:- 3



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 -3)



① भारतीय ओलंपिक संघ _____ से संबद्ध हैं-

→ अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति → 1894

↳ अध्यक्ष = पॉमस बाच

HQ = लुसाने (स्वीटपरलैंड)

↳ HQ अंतर्राष्ट्रीय ट्रेविन ट्रेनिंग

FIFA = फ्युरिक (स्वीटपरलैंड)

5 महादीप ←

1. अमेरिका
2. एशिया
3. यूरोप
4. औस्सीनिया
5. अफ्रीका



② DFC का पूर्ण रूप क्या है ?

→ डेट्राइटस रखाद अंतर्वला (Detritus food chain)

↓
सङ्ग्रहीत
दृश्यमान → डार्क अनाकार ठोस यौगिक
(Dark amorphous solid comp.)
अपरदाहारी / Detritivores

③ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दूसरे सत्र में सदस्यों की संख्या ?

→ 72

दाढ़ी मार्च = 78 लोग

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस = 1885

तात्कालिक कारण = ब्ल्वर्ट विल - 1883

↳ वायसराय - रिपन

संस्थापक = रा. औ. द्वयम (पक्षीविकानी)

→ 1st अधिकारीशान = श्रीकुमार संस्कृत विद्यालय, बर्मर्ड

↳ अध्यक्ष = व्योमेश खन्न बनर्जी

→ 2nd अधिकारीशान = 1886 → दादाभाई नोरीजी → 3 बार अध्यक्ष

↳ 434 लोग

→ 3rd अधिवेशन → 1887 - बदलदीन तैयारी

↳ महास

↳ कांग्रेस के पहले मुस्लिम अध्यक्ष

→ 4th अधिवेशन → 1888 - बॉर्ड यूल

↳ इलाहाबाद

↳ कांग्रेस के पहले निशि-निशि अध्यक्ष

→ 1917 का अधिवेशन → एनी ब्रिसेंट → पहली महिला अध्यक्ष

↳ कलकत्ता

→ 1925 का कानपुर अधिवेशन → सरोजनी नाथ → पहली भारतीय महिला अध्यक्ष

→ 1924 का बेलगाम अधिवेशन → महात्मा गांधी

○ सैफ्टीगल्व सिहान्त → लाला लाजपत राय

○ कांग्रेस राजहीट की एक फ़िक्री → इफरिन

○ घडयंत्र सिहान्त → RP दत्त

④ द्वितीय पंचवर्षीय योजना के दौरान विदेशी सहयोग से कितने एकीकृत ड्रम्पात संयंत्र स्थापित किये गये ?

→ 3

⑤ कुछ नीशिका प्रकारों में कौन-सी संचना परत मुख्य रूप से सैल्युलोज, हेमीसैल्युलोज और लिमिन जैसे कार्बोइड्रेट के 4:3:3 के अनुपात में और मीम जैसे वसायुक्त पदार्थों से बनी होती है ?

→ नीशिका भित्ति

○ कीशिका : खोब - 1665 - रॉबर्ट हुक → कॉर्क में (लकड़ी का टुकड़ा)

1674 - एटनी वॉन लिवेनटॉक → तालाब के पानी में

कीशिका सिहान्त → स्लाइज और श्वान

↓
व्यवरि (Virology)

स्टीन & लिपिङ्स का बना



→ नीशिका जिल्ली

→ सैल्युलोज

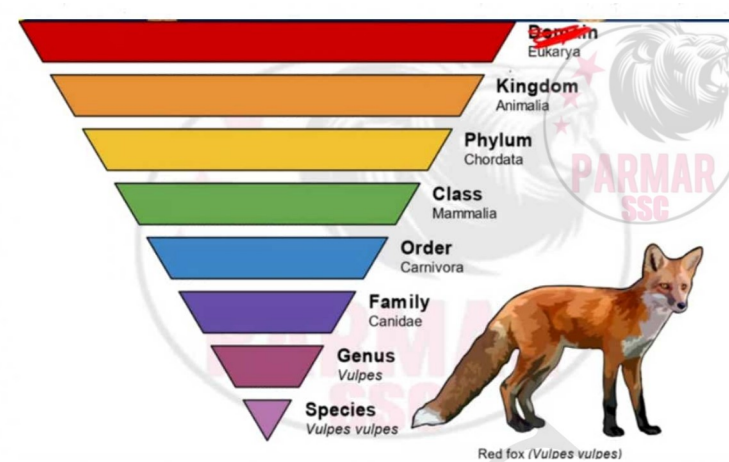
नीशिका भित्ति → पीथी, फ़ुंगस, वैकटीरिया → चेटीडी रसायन

जन्तु नीशिका → कीशिका जिल्ली

↓
ट्लाइमा

6 कौन आर्थीपीड़ा संघ का सदस्य नहीं है?

- (a) टिड़ी / Locust
- (b) तितली / Butterlfy
- (c) झींगा / Prawn
- (d) घोंसा / Pila (✓)



1969 → What takes

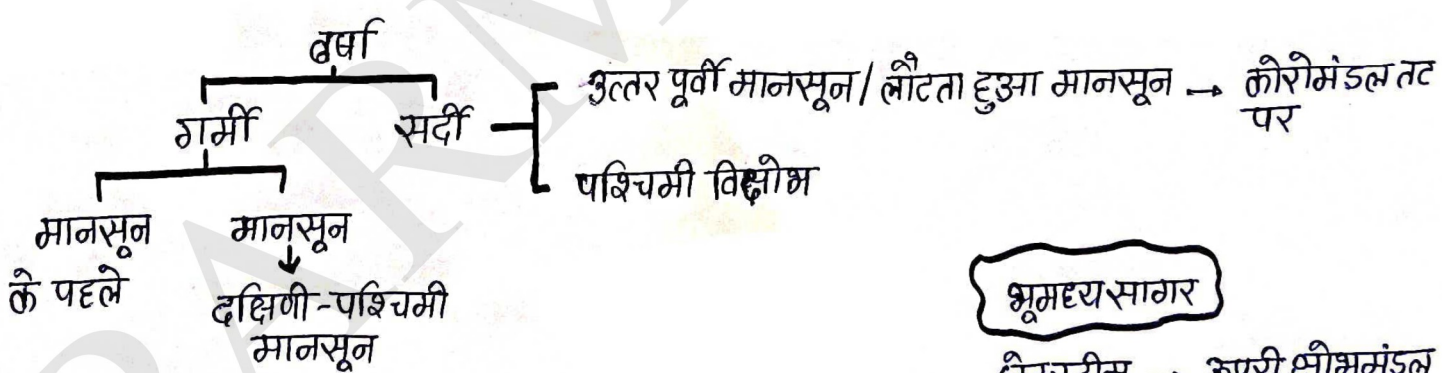
5 → बगात वर्गीकरण
Kingdoms

मीनेरा
स्ट्रीटिस्टा
षादप
लवक
बन्तु

आर्थीपीड़ा → जुड़े हुये पैर
खुला घरिसंचरण तंत्र
सबसे बड़ा संघ
→ सबसे बड़ा class - कीट / Insects

7 क्षीत ऋतु में वधु किसके कारण होती है-

→ पश्चिमी विद्योग्य



भूमध्यसागर

जिटस्ट्रीम → ऊपरी कीरीमंडल में

‘रवि की फसल के लिये उपयोगी’

8 श्रीनारायण गुरु जाति और धर्म के उत्तराखण पर मतभीदों की मानते ही निरर्थक और सभी के लिये ‘एक जाति; एक धर्म और एक भगवान्’ के सिद्धान्त की तकालिक जीती। वह किस संगठन से संबंधित थे।

→ श्रीनारायण धर्म परिपालन यीग्रम

ब्रह्म समाज → 1828 - राजा रामभीड़न राय

आर्थ समाज → 1875 - स्वामी दयानन्द सरस्वती

1814 → आत्मीय सम्भा (ब्रह्म समाज के पहले वर्णनी वाला संगठन)

1828 → ब्रह्म सम्भा

1839 → तत्कृष्टियनी सम्भा

↑
केशवचन्द्र सैन → भारतीय ब्रह्म समाज

→ एविन्हनाय टैगोर

राजा रामभीड़न राय

उपाधि = अकबर छितीय

सती प्रथा का अंत (विलियम रेंटिक के समय)
(1829)

→ स्थग्न मार्गरेज जनरल

पत्रिका - संवेद की मुद्री

अखवार → मिरातुल अखवार

Percepts of Jesus

Gift to monotheism

धर्मसम्भा → राधाकृष्णन देव

→ ब्रह्म समाज के विरोधी

9

किस पेशावा ने इस्ट ब्रिटिश कंपनी के साथ वैसिन ली संधि पर हस्ताक्षर किये ?

→ बाजीराव II

→ 1802

मूरत की संधि → 1775 , रघुनाथ राव

→ स्थग्न आंग्ल- मराठा युद्ध (1775-1782)

→ सालवार्ड की संधि

तृतीय आंग्ल- मराठा युद्ध - 1818

→ बाजीराव II

तीसरा पानीपत का युद्ध - 1761 → मराठा Vs अदमद शाह अब्दाली

पहले पेशावा → बाजीराव विश्वनाथ

→ पुत्र = बाजीराव स्थग्न

पुरंदर की संधि - द्वापति शिवाजी Vs बहसिह → 1665 में

10

कौनसी द्वारी घृणी धातु नहीं है?

- (a) Na ✓ (c) Ca
 (b) Mg (d) Be

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Nonmetals	1 H																	
Metals	2 Li Be	3 Na Mg	4 K Ca	5 Rb Sr	6 Cs Ba	7 Fr Ra	La to Yb	Lu Hf Ta W Re Os Ir Pt Au Hg	Tb	Dy Ho Er Tm	Cn	Nh Fl Mc Lv Ts	Og					
Transition metals	21 Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn	22 23 24 25 26 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36	32 33 34 35 36	33 34 35 36	34 35 36	35 36	36 37	37 38	38 39	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51	52 53 54	53 54	54 55 56	55 56	56 57
	Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	31 32 33 34 35 36	32 33 34 35 36	33 34 35 36	34 35 36	35 36	36 37	37 38	38 39	39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	49 50 51	52 53 54	53 54	54 55 56	55 56	56 57	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70
Lanthanides	La Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	58 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	62 63 64 65 66 67 68 69 70	63 64 65 66 67 68 69 70	64 65 66 67 68 69 70	65 66 67 68 69 70	66 67 68 69 70	67 68 69 70	68 69 70	69 70	70	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	72 73 74 75 76 77 78 79 80	73 74 75 76 77 78 79 80	
Actinides	89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	93 94 95 96 97 98 99 100 101 102	94 95 96 97 98 99 100 101 102	95 96 97 98 99 100 101 102	96 97 98 99 100 101 102	97 98 99 100 101 102	98 99 100 101 102	99 100 101 102	100 101 102	101 102	102	Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No	Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No	Ac Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No

Some elements near
the dashed staircase are
sometimes called metallocenes

PARMAR
SSC

लीपियम → सफेद सीना

11 पश्चिम बोगाल के मैग्नीव वनों की भी — कहा जाता है?

→ सुंदरवन

शीला - पश्चिमी घाट - उष्णकटिबंधीय पास के मैदान

सुंदरवन डैल्टा → सुंदरी वृक्ष

→ भारत में सर्वाधिक वन → उष्ण कटिबंधीय घणपाती वन या मानसून वन

12 भारतीय संविदान के किस अनुच्छेद में सर्वोच्च न्यायालय के सम्बादकार सीनाविकार का उल्लेख है?

→ अनु० 143

भाग - 5

अनु० 124 - 147

अनु० 124 - भारत में एक उच्चतम न्यायालय

अनु० 129 - सुप्रीम कोर्ट का एक अभिलैव न्यायालय हीना

13 कौन 'तमस' उपन्यास के लेखक है?

→ श्रीम साहनी

→ झारीखें, कादियान, वसंती, कुन्ती

14 'गुरुगा जीमी' - हरियाणा और पंजाब, राजस्थान, चूपी और हिमांचल प्रदेश के कुछ हैरसी में मनाया जाता है यह त्योहार कौन किस त्योहार के रूप में जाना जाता है?

→ सांप की पूजा

'कालवेलिया इंस' → राजस्थान

↳ शुलाबो संपैरा

15 पादप कौशिकाएँ पश्चु कौशिकाओं से वह मायने में भिन्न हीती हैं कि कौशिका झल्ली के पारी और और एक अतिरिक्त परत हीती हैं जिसे कौशिका झल्ली कहा जाता है.

→ कीशिका भित्ति

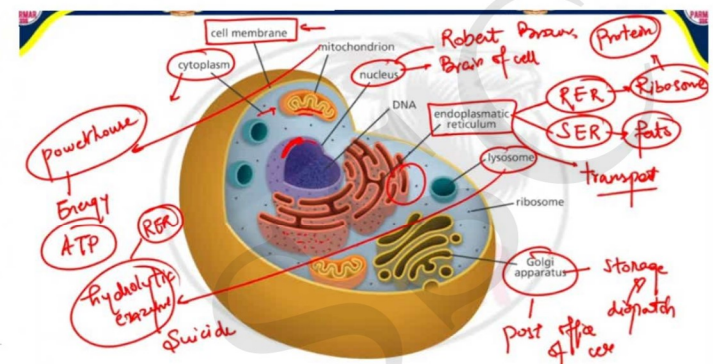
रिक्तिका / Vacuole → रक्षित & कर्जीत प्रदान करता
(कीशिका की)
पादप कीशिका में = 90%.

16 'इफ गॉड वाल ए बैंकर' पुस्तक किसने लिखी?

→ रवि सुव्वमण्यम्

{ Sea of Poppies → अमिताव घोष
Hungry tide
River of smoke

{ Namesake
Interpreter of Maladies
Roman Stories



→ हमुम्पा लाइटी

17 भारत में क्षेत्र भूमि पर अत्यधिक दबाव के लिये कौन सा कारण जिम्मेदार ठहराया जा सकता है?

- (a) विरासत का अधिकार (X)
- (b) अलाभकारी भूमि जीत का आकार (✓)
- (c) भूमि का विभाजन (✓)
- (d) बहुफसली फसल (✓)

18 कौन सी नदी मगाय से हीलर बढ़ती ही-

→ गंगा & सीन

○ मगाय → स्थान राजधानी - राजगीरी डितीय „ - पाटलीपुत्र) उदायिन द्वारा परिवर्तित

दृष्टि केश → विम्बिसार (संस्थापक) → जीवक की अवंति श्रीजा
पुत्र
अबातशान्त्र → उदायिन

Sl. No.	Mahajanapadas	Capital	Modern location
1	Anga —	Champa	Munger and Bhagalpur
2	Magadha	Girivraja / Rajagir	Gaya and Patna
3	Kasi	Kasi	Banaras
4	Vatsa	Kausambi	Allahabad
5	Kosala	Sravasti	Eastern Uttar Pradesh
6	Surasena	Mathura	Mathura
7	Panchala	Ahichchatra and Kampilya	Western Uttar Pradesh
8	Kuru	Indraprastha	Merrut and S.E. Haryana
9	Matsya	Viratnagar	Jaipur
10	Chedi	Sothivati / Banda	Bundelkhanda
11	Avanti	Ujjain / Mahismati	Madhya Pradesh & Malwa
12	Gandhar	Taxila	Rawalpindi
13	Kamboj	Pooncha	Rajori & Hajra (Kashmir)
14	Asmaka	Pratisthan / Paithan	Bank of Godavari
15	Vajji	Vaishali	Vaishali
16	Malla	Kusinara	Deoria & U.P.

19

किस अधिनियम की मॉर्ट- मिंटी सुधार के रूप में भी जाना जाता है-

→ 1909 का भारत शासन अधिनियम → प्रथक निवचन

मॉर्ट → भारत सचिव

मिंटी → वायसराय

↳ भारतीय सांसदाधिकता का बनक

↓
मुस्लिम

① भारत की कार्यकारी परिषद में एक
भारतीय → स्टीवेन प्रसाद सिन्हा

1919 का भारत शासन अधिनियम → मोटेरहू-चैम्सफोर्ड सुधार

↓
सचिव वायसराय

20

1833 में कार्ल फ्रैडरिक गॉस और विल्हेम रडवर्ड ट्रैबर ने किस उपकरण का आविष्कार किया था?

→ इलेक्ट्रोमैग्नेटिक टेलीग्राफ

