



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-4

Parmar Sir

Lecture:- 19



For Notes Join Telegram :



OR
Scan

Click on the icon.



For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel



OR
Scan

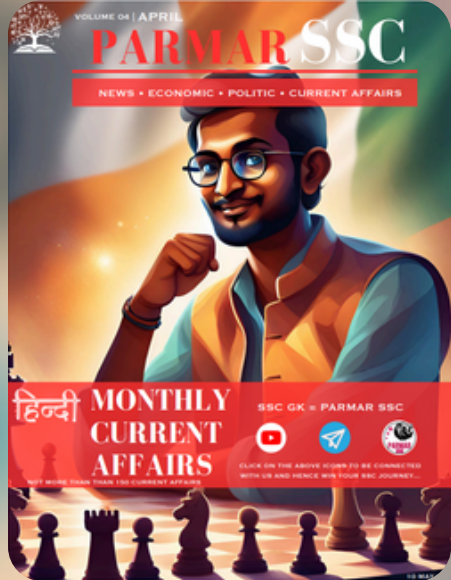
Click on the icon.





PARMAR SSC

MAGAZINES...



Stay ahead in your exam preparation with the best creative magazine for SSC. Download the latest issue of our current affairs magazine here and master the current affairs section effortlessly :)

PYQ 4 LECTURE 19

1 झंगियार्ड रवैलों को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

→ झंगियार्ड

↳ शुरूआत - 1951, नई दिल्ली

1982, " "

- सर्वाधिक मैजक्वान - पाइलेट (4 बार)

- 3 बार - फ्रॉन्टोरिया + चीन

फुटबॉल - झंगियार्ड रवैल 1951 - स्वर्णपदक (भारत)

↓ ओलंपिक 1956 - 4th

पैटन - अब्दुल रहीम

→ झंगियार्ड रवैल में 400 m ढौँड में स्वर्ण जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला-

↳ क्रमज्ञान संघ

→ पहला ड्रेष्ड - श्रीमला

राष्ट्रमंडल रवैल: 1930 - ईमिल्टन (कनाडा)

2026 : रुची & नगौणा

2030 : दीदा, कर्तर

2 राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान, लौकसभा का कार्यकाल कितनी अवधि के लिए बढ़ाया जा सकता है?

→ 1 बार में 1 साल

आपातकाल - भाग 18

भारत शासन अदिनियम 1935

मौलिकउद्यिकार नियमित - जर्मनी से

राष्ट्रीयआपातकाल [1962
1971
1975]

युह, आंतरिक आपातकाल,
व्रासस्त्र विहीन, ब्राह्य आक्रमण

③ { राष्ट्रीय आपातकाल - अनु०352 → 3 बार
शष्ट्रपति शासन 356 → सर्वाधिक-मणिपुर
वित्तीय आपातकाल 360 → 0

44 वां संस्कौदन
↳ आंतरिक विहीन

→ संविद्यान दृत्यादिवस - 25 जून

मान्यकल औंडायर - प्रशंसा की

↑ उदागसिंह छारा हत्या, इंडिएच में

गांधीजीने त्यारी - केसर-स-हिंद नी उपादि

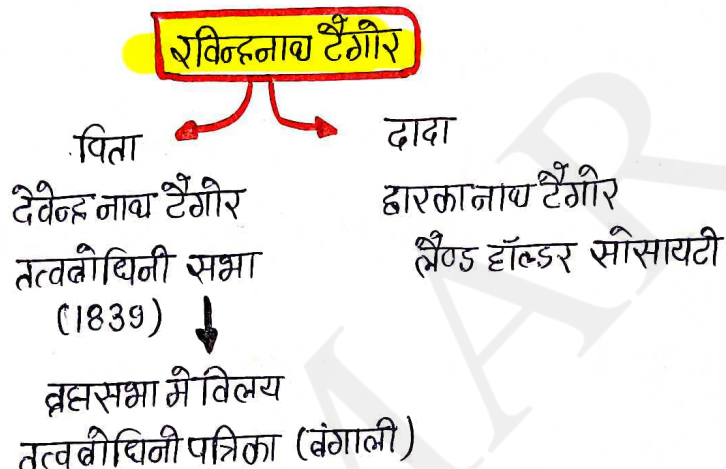
→ { सुनील भारती गिरिह (रायर्टेल, संस्कारक)
जोइटहृषि नी उपादि शी-सामग्री
भूषि भारतीय (स्वतंत्रता के बाद)

अलीगढ़ आंदोलन : 1875

सर सैहियद अदमद खां

↳ मीट्रमज़ून खेंगी और शियंटन कॉलेज

↳ 1920, अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय



सीवीरमन → पहला भारत रत्न → CV रमन, सी राजगीपालाचार्य, सविल्लीरादाकृष्णन
(1954) ↓
रमन ब्राह्माव
रवीज - 1929

सत्येन्द्र नाथ बीस → बीस आंडस्टीन कंडेनसेट - पदार्थ की पांचवीं अवस्था
स्ल्वर्ट आंडस्टीन (1924-25) → { पदार्थ की वह अवस्था है, जो तब बनती है, जब बीसोंन नामक
कणों को परम शून्य (-273.15°C या -460°F) के करीब
ठंडा किया जाता है।

→ 1995 - सरिक कॉर्नेल & कार्ल विमीन

'फ्लूइडियम परमाणु'

→ 2001 - नीवील पुरस्कार → कॉर्नेल + कुल्फगांग केट्री

लौकिकता {	न्यूनता - निश्चित नहीं ओपिरता - ५ वर्ष	राध्यसम्मा - स्थायी ७ सदस्य = ६ वर्ष
----------------------------	---	---

3 कोनसा राज्य बीजालु त्योहार से जुड़ा हुआ है?

→ **तेलंगाना**

↳ भातुकमा, मीदाराग जात्रा, बीजालु (बुबाई-अगस्त, मटाकाली)
 ↓
 पूज्य महीतसव (७ दिन, माइला)
 (सितंबर- अक्टूबर)

लिंगिक: कंवाला, मदामत्स्य अभियंक, उठाड़ी, करगा
 श्वणवेलगोला बाहुतली

केरल: घिसूर पूर्ण, विसु(नया वर्ष), अरट्टु, अट्टूकलपींगल, पैनकुनी, पैयाम,
 वल्लम्मागाल्ला। (पींगल- तमिलनाडु) वल्लम्मकल्लीनावमटो.,
 ओंगम्

तमिलनाडु: याईपूसम, ऊरचीगाई दीपम, कावड़ी (भगवान मुरगन)

4 ग्रामशिय, आंख की परितारिका और श्वसनी में किस प्रकार की मांसपेशियां होती हैं?

→ चिकनी मांसपेशी

मांसपेशी

{	कंकाल मांसपेशी	- दृष्टियाँ में (रैचिक) → बहुनिह्य → द्वारीदार	शारगविहीन
	चिकनी "	- आंतरिक अंगों में / Visceral (अनैचिक) → एककेनिह्य	
	टृह्य संबंधी "	- टृह्य (अनैचिक) → एककेनिह्य → द्वारीदार बारवायुक्त	

5 जलियावाला बाग हत्याकांड के बाद किस दिवित ने अपनी नाईट्डुड की उपादि
 त्याग दी थी?

→ एविन्हलाल टैगोर (१९१३- जीवित)
 { गोरा- उपन्यास } 'गीतांजली'

रेत्रेकट एक्ट - काला कानून (गांधी जी)

संकुद्दीन किचलू + सत्यपाल मलिक - गिरफ्तारी

जनरल EM डायर (गोलीचलाने का आदेश) ← 13 अप्रैल १९१९ - रैसार्वी, जलियावालावांग

6 आंदोलन शुरू करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय गांधीजी के _____ सत्र में
भारत हीड़ी प्रस्ताव ठीक पुष्टि की गई थी।

→ व्यवहार

मारत हो जो आंदोलन : 1942 , गिर्सा गिराने की विफलता

“ हीरीनियन गणराज्य की बात ”

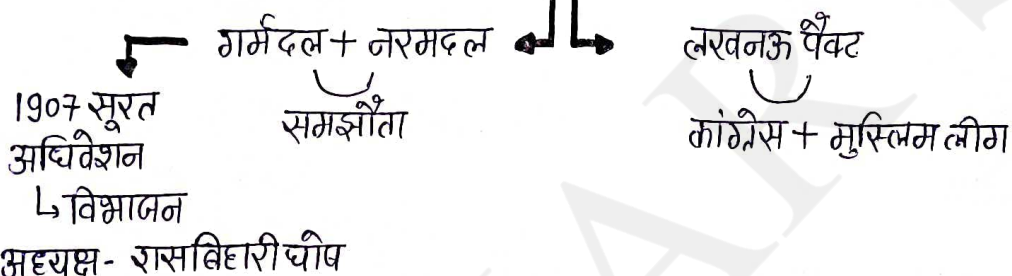
↓
‘करी रा मरी’ - गांधीजी

1929 - पूर्णस्वतंत्र

समाजोंतर सरकारी कार्रवाई:

{ तबिया - चितूपांडी
तामलुक - जातीय सरकार
मदाराष्ट्र - प्रतिसरकार

लरवन्झ अधिवेशन - 1916 - अम्बिका चरण मनूमदार



जागपुर भविवेशन - असद्यीग आंदोलन 1920 - गांधीजी

रिलाफत आंदोलन 1919 - अली बंदु

1922 - 2 फरवरी, चौरीचौरा हत्याकांड - असद्यीग आंदोलन बापिस
(ठीरखपुर)

7 कार्बन समूह में कौन सा उपचातु रासायनिक रूप से अपने समूह पड़ीसियों टिन
मौर सिलिंग के समान है?

→ जर्मनियम

कार्बन - 6 (2.4)

झीकी के सिक्के - सातवाहन वंश

8 कौनसा तेल स्थित समूह असम में स्थित है?

→ डिग्रीइ & नाटकात्या

Group ▷	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Noble gases
Period ▼																			
Nonmetals	1 H																		
Metals	2 Li	3 Be																	
	3 Na	11 Mg																	
	4 K	19 Ca																	
	5 Rb	37 Sr																	
	6 Cs	55 Ba																	
	7 Fr	87 Ra																	
s-block	f-block																		
(incl. He)																			
Lanthanides	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb					
Actinides	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No					

Some elements near
the dashed staircase are
sometimes called metalloids

6
2, 14

Right B.P.

Transition metals
(sometimes excl. group 12)

21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 Po	54 At	Rn
71 La	72 Lu	73 Hf	74 Ta	75 W	76 Re	77 Os	78 Ir	79 Pt	80 Au	81 Hg	82 Tl	83 Pb	84 Bi	85 At	86 Rn	
103 Ac	104 No	105 Lr	106 Rf	107 Db	108 Sg	109 Bh	110 Hs	111 Mt	112 Ds	113 Rg	114 Nh	115 Fl	116 Mc	117 Lv	118 Ts	Og

p-block (excl. He)

d-block

- मैट्साणा & नवागांग }
• अंकलेश्वर & कलोल }
• कीसांगा & लुनीज } गुजरात
- जूनमाटी, मीरान मुहरीजन → असाग
(हुगरीजन)
- टाटीपाळा - आंध्रप्रदेश
- वीजा - MP
- सबसे बड़ी - मुग्रतई दाई
- द्वरीनी - विहार
- रावा - आंध्रप्रदेश

9 राजस्थानी तास्तुल्ला की अन्य नामों से भी जाना जाता है?

→ मास - गुजरात

दिलवाड़ा जैन मंदिर - तास्तुपाल वंश



10 बॉर्ज औरवेल द्वारा लिखा गया उपन्यास-

→ रणिमल फार्म

- { फारेनहाइट 451 - Ray Bradbury
- स्पाइडरहॉल स्प्रिंग्जिस - J. H. Austin
- ब्रिंव ज्यू वर्ल्ड - Aldous Huxley

$$-40^{\circ} \left({}^{\circ}\text{C} \times \frac{9}{5} \right) + 32 = {}^{\circ}\text{F}$$

$$\left(-40 \times \frac{9}{5} \right) + 32 = 40^{\circ}\text{F}$$

11 आंतरिक ग्रह की पट्टचान करें ?

→ बुध

- { आंतरिक ग्रह - ④ - बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल → स्थलीय ग्रह
- वाह्य ग्रह - ④ - वृद्धसप्ति, शनि, अरुण, वरुण → ग्रीसीय ग्रह



संग्रह

वृद्धि	शुष्क	पृथ्वी	मंगल
सबसे तेज़	पृथ्वी की	नोलग्रह	लोलग्रह
पारिक्रमण	जुड़तो वहन	प्रातिदिक	(आयरन
४८ दिन	सबसे गर्भ	परिवर्त	उौवसान्ड)
सबसे दीमा	M ₂ SO ₄ के तादल	↓ उपग्रह परमग्रह	→ २ उपग्रह - फ़ीरीस & डीमीस
दूर्णनि	सबसे चरकीला		
५९ दिन	उपग्रह X		
कीर्फ़ उपग्रह नदी	भौर का तारा &		
	सांक का तारा		

→ लाप्लेज एयोरी - सॉर्समण्डल
(नीतुला) बुखारीकी उम्म - 4-S Bhi

→ विग्नेंग सिद्धान्त - ब्रह्माण की उत्पत्ति

12 भारतीय संविधान के न्याय के आदर्श किस दैश से उद्घार लिए गये थे?

→ USSR → सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक

→ मौलिक क्रत्तिय

संवत्सरता - ५

समानता - ②

वंदात्व - १

13 जब अकबर ने मनसवदारी प्रणाली शुरू की, तो _____ मनसवदार का सर्वसे निचला ग्रेड था।  571

→	दस	झट - रुपैंक
	↓	सवार - द्युइसवार
	10,000	वेंकानुग्रह X

इकता { शुरु - इन्ट्रुमिशन
उत्तम यालाउटील रित्यालनी

अमरनायक - विजयनगर साम्राज्य

अमरनायक - विजयनगर साम्राज्य

७००० मनस्वदारी - जवरत्नी में एक - राजा मानसिंह
‘सप्तहदारी’

ਅਕਬਰ - ਜ਼ਮਾਲਦੀਨ ਮੁਹੱਮਦ ਅਕਬਰ

↓ वित्तमंत्री - टीडरमल → भूमि { पालन
चाचर
परीक्षा
वेमर

14

जोट्य संगीत शास्त्रीय संगीत का एक ऐसा रूप है जो आज भी महाराष्ट्र में प्रचलित है। वाल गंधर्व इस संगीत शैली के प्रतीक हैं। वाल गंधर्व का वास्तविक नाम क्या है?

→ जारायण व्हीपाद राजहंस (गराड़ी संगीत)

15

R चरानित प्रजातियों की विशेषताएँ-

→ अपेक्षाकृत स्थिर आबादी वाली प्रजातियाँ और जो अपेक्षाकृत कम संख्या में शांतान पैदा करती हैं।

दाढ़ी मच्छर

R चरानित R चरानित

16

टेक्नीशियन, कई चिकित्सा जैदानिक इमेजिंग स्कैन में उपयोग किया जाने वाला पहला कृतिम रूप से उत्पादित तत्व, आवर्तसारणी के किस समूह में पाया जाता है?

→

समूह 7 → 43 Tc

{ 11th → Cu(29), Ag(47), Au(79)

12th → Hg(80)

10th → Pt(78), Ni(28)

6th → Sg(106)

8th → Fe(26), Os(76) (सर्वाधिक प्रजनत्व)

Group ▾	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Noble gases		
Period ▾																				
Nonmetals	1 H	3 Li	4 Be	11 Na	12 Mg	19 K	20 Ca	37 Rb	38 Sr	55 Cs	56 Ba	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	He		
Metals	2	10	12	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Ne		
					Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	B	C	O	F		
					39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	17	18	
					Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	Hg	Sr	Se	Br	Kr	
					77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	I	Xe	
					Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	At	Rn	
					103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	Dg
					Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Tm	Yb	
s-block (incl. He)																				
f-block																				
d-block																				
p-block (excl. He)																				
Lanthanides	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb						
Actinides	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No						

17

राज्य उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला कौन है?

→

बीला सीर - हिमांचल प्रदेश → विक्रमसीर - A Suitable Boy

→ अन्ना चांडी - उच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश

→ फातिमा बीबी - सर्वोच्च न्यायालय " " " "

→ सरोजनी नायडू - कांग्रेस अधिवेशन - 1925, कानपुर

• पहली भारतीय महिला अध्यक्ष

1924 - विलगाव अधिवेशन - महात्मा गांधी

18 मानसून वन के स्पष्ट में भी जागा जाता है।

→ उष्णप्रणिती वन

{ वन }

- > 200 cm - सदावदार वन (परतदार वन)

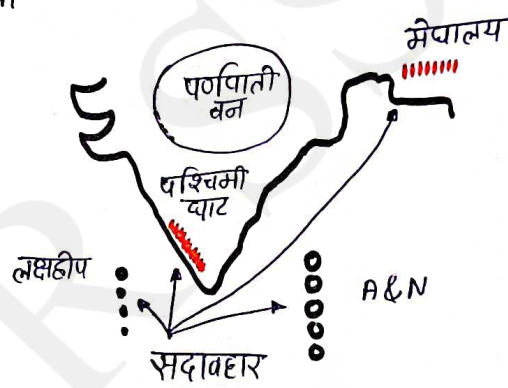
↳ लकड़ी, महोगिनी, सिंचीना, झपीटाइट, रोजवड

- 70-200 cm - पठायिती वन → साल, टीक, शीशम, नीम, महुआ, दार्ढुड़, चंदन की लकड़ी,

75-150
शुष्क प्रणिती
नम पठायिती

- < 50 cm - कोटीदार वन

↳ कैक्टस, त्सौकुघास,
बढ़ूल, खेजड़ी
Xerophytes



19 कौन सा ग्रीवा का मानसून कीचड़ उत्सव है?

→ चिक्कल काली (झून)

सरदूल, करमा → दृतीसगढ़

ग्रीवा: बिगमी, जागी, डॉ. फ्रिंसिंस लीवियर, सनबर्न, सावधाओं
↳ मामगिवाओं पोर्ट (भुजारी नदी)

20 सितंबर के शुरुआत में भारत के _____ राज्यों में मानसून की वापसी शुरू हो जाती है।

→ उत्तरप्रश्चिम

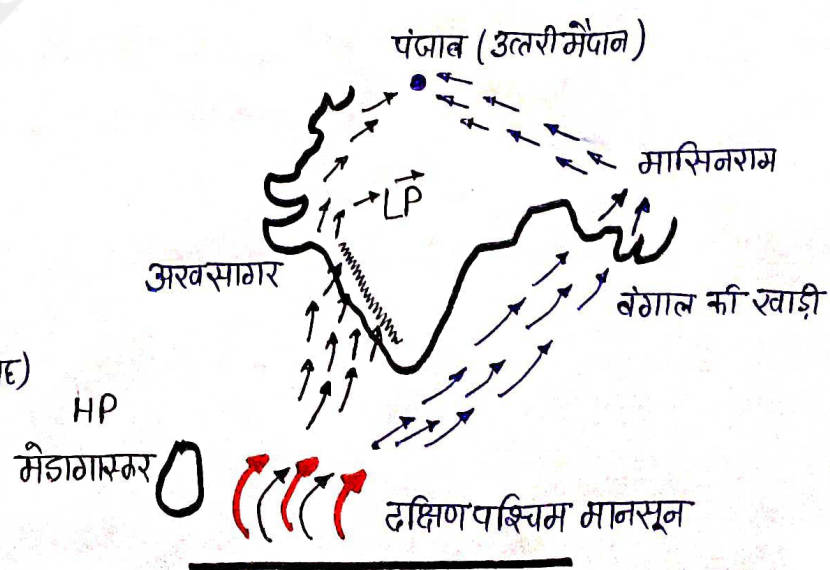
(इति):

उच्चदाब → निम्न दाब

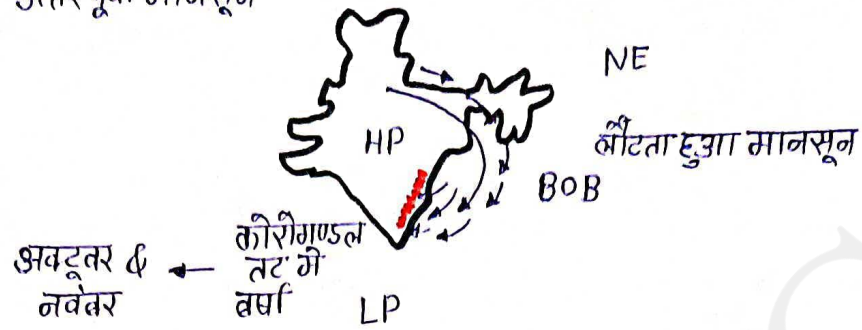
मानसून आगमन - 1 झून
(पहला सप्ताह)

धूरेभारत में
फैलाव - 15 जुलाई

मानसून में ककावट -



लौटा हुआ मानसून - उत्तरपूर्वी मानसून



CS

डॉ० रवि कुन्ननर हैं - → रमन मैरिसेस पुरस्कार विजेता + 3 अन्य

→

Oncologist - कैंसर रोग विशेषज्ञ

Ophthalmologist - आँख - Trachoma / Chalazoma

Otolithologist - पक्षी विजानी → भेनक → AO द्यूम

Nephrologist - किछनी विशेषज्ञ

{ कर्वी रक्षण - टोंगलादेश
Eugenio Lemos -
Timor Leste
Miriam Coonen - Fedor
फिलिपिन्स

पहला रमन मैरिसेस - विजीवा भावे (1970)

↳ भूदान आंदोलन चलाया

CS

67 वें फिल्मफेयर पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फिल्म ?

→

राकेशी

Mami - कृतिशीन (वेस्ट एक्सेस)

शंगुबाई - आलिया भट्ट

वेस्ट डायरेक्टर - निशिल मदाबन - गोदावरी

वेस्ट स्कर्टर - अल्लु अदुन - पुष्पा



CS

स्वामित्व योजना किस मंत्रालय के अंतर्गत आती हैं ?

→

पंचायती राज मंत्रालय ↳ National e-governance Award

SVAMITVA - Survey of Villages & Mapping with improvised Technology

↓ in village area

24 अप्रैल

Central Sector

2020