



SSC GK

PYQs Class Notes

PART-4

Parmar Sir

Lecture:- 19

✓ **For Notes Join Telegram :**



Click on the icon.

OR
Scan



✓ **For Lectures Subscribe Our Parmar SSC Youtube Channel**



Click on the icon.

OR
Scan





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 अशियाई खेलों को _____ के नाम से भी जाना जाता है।

→ अशियाड

↳ शुरुआत - 1951, नई दिल्ली
1982, " "

- सर्वाधिक मेजबान - थाईलैंड (4 बार)
- 3 बार - दक्षिण कोरिया + चीन

फुटबॉल - अशियाई खेल 1951 - स्वर्णपदक (भारत)

↓ ओलम्पिक 1956 - 4th

कैप्टन - अब्दुल रहीम

→ अशियाई खेल में 400m दौड़ में स्वर्ण जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला -

↳ कमलजीत संधु

→ पहला डूरण्ड - शिमला

राष्ट्रमंडल खेल: 1930 - टैमिल्टन (कनाडा)

2026 : रुची & नगौरा

2030 : दौहा, कतर

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

→ 1 बार में 1 साल

आपातकाल - भाग 18

↓ भारत शासन अधिनियम 1935

मौलिक अधिकार निरन्धित - जर्मनी से

राष्ट्रीय आपातकाल [1962
1971
1975

युद्ध, आंतरिक आपातकाल,
शासक विद्रोह, बाह्य आक्रमण

③

राष्ट्रीय आपातकाल - अनु० 352 → 3 बार

राष्ट्रपति शासन 356 → सर्वाधिक - मणिपुर

वित्तीय आपातकाल 360 → 0

44वां सं. संशोधन → आंतरिक विद्रोह

→ संविधान दृष्ट्या दिवस - 25 जून

मादकतल औ-डायर - प्रशंसा की

↳ उदामसिंह द्वारा दृत्या, इगलैण्ड में

गांधी जीने त्यागी - केसर-र- हिन्द की उपादि

→ { सुनील शारती गितल (सयरस्टेल, संस्थापक)
गोस्टहुट की उपादि री-साममानित
1st भारतीय (स्वतंत्रता के बाद)

अलीगढ आंदोलन: 1875

सर सैयद अदमद खां

↳ मौदम्मइन खंगली औ-रियंटल कॉलेज

↳ 1920, अलीगढ मुस्लिम विश्वविद्यालय

रविन्दनाथ टैगोर

पिता

देवैन्दनाथ टैगोर

तत्वबिधिनी सभा
(1839) ↓

ब्रह्मसभा में विलय
तत्वबिधिनी पत्रिका (बंगाली)

दादा

द्वारकानाथ टैगोर

बैण्ड डॉक्टर सीसायटी

सीवीरमन

→ पहला भारतरत्न (1954)

→ CV रमन, सी राजगोपालाचार्य, सर्वपल्ली राधाकृष्णन

↓
रमन प्रभाव
खोज-1929

सत्येन्दनाथ बोस

श्वर्ट आइसटीन

(1924-25)

→ बोस आइसटीन कंडेनसेट - पदार्थ की पांचवी अवस्था

{ पदार्थ की वह अवस्था है, जो तब बनती है, जब बोसॉन नामक कणों की परम शून्य (-273.15°C या -460°F) के करीब ठंडा किया जाता है।

→ 1995 - सरिक कॉर्नेल & कार्ल विमैन

'रुबिडियम परमाणु'

→ 2001 - नोबेल पुरस्कार → कॉर्नेल + बुल्फांगो कैट्रैले

लौकसभा { न्यूनतम - निश्चित नहीं
 अधिकतम - 5 वर्ष
 राज्यसभा - स्थायी
 सदस्य = 6 वर्ष

③ कौन सा राज्य बीनालु त्योहार से जुड़ा हुआ है ?

→ तेलंगाना

↳ श्रातुकम्मा, गीदाराम जात्रा, बीनालु (भुवार्द्रि-अगरस्त, महाकाली)
 ↓
 फूलमहोत्सव (9 दिन, महिला)
 (सितंबर-अक्टूबर)

कनटिक: कंवाला, महामत्स्यअभिषेक, उगाड़ी, करगा
 श्रवणवैतण्गोला बाहुवली

केरल: प्रिसूर पूरम, विसु (नया वर्ष), अरट्टु, अट्टुकलपौंगल, पैनकुनी, वीर्यम,
 वल्लमकल्लिनावमधे.,
 वल्लमकल्लिनावमधे.,
 (पौंगल-तमिलनाडु) आंगम

तमिलनाडु: वार्डपूसम, करचीगार्ड दीपम, कावड़ी (भगवान मुरगन)

④ गणराज्य, आंध्र की परितारिका और श्वसनी में किस प्रकार की मांसपेशियां होती हैं ?

→ चिकनी मांसपेशी

मांसपेशी

{ कंकाल मांसपेशी - टडिडरॉ में (ऐच्छिक) → बटुकैन्डिय → द्यारीदार } शारवाविदीन
 चिकनी " - आंतरिक अंगों में / Visceral (अनैच्छिक) → रककैन्डिय
 दृश्य संबंधी " - दृश्य (अनैच्छिक) → रककैन्डिय → द्यारीदार
 शारवायुक्त

⑤ जलियावाला बाग हत्याकांड के बाद किस व्यक्ति ने अपनी नाइटहुड की उपाधि त्याग दी थी ?

→ रविन्द्रनाथ टैगोर (1913-नोबेल)
 'गीतांजली'
 { गौरा-उपन्यास }

रोलेक्ट एक्ट - काला कानून (गांधी जी)

सैफुद्दीन किचलू + सत्यपाल मलिक - गिरफ्तारी

जनरल EM डायर (गौलीचलाने का आदेश) ← 13 अप्रैल 1919 - वैसाखी, जलियावालावांग

6 आंदोलन शुरू करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के _____ सत्र में भारत दौड़ो घसताव की पुष्टि की गई थी।

→ बम्बई

भारत दौड़ो आंदोलन: 1942, क्रिप्स मिशन की विफलता
" डीमीनियन गणराज्य की बात "

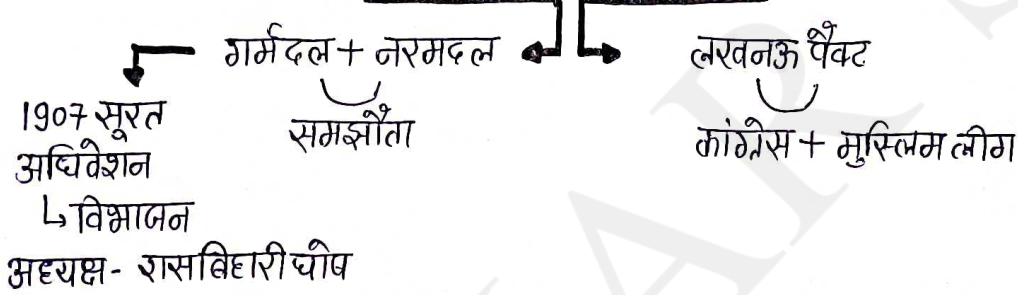
'करो या मरो' - गांधीजी

1929 - पूर्णस्वराज्य

समानांतर सरकारों का गठन:

{ वलिया - चित्तूपांडेय
तामलुक - जातीय सरकार
मदाराष्ट्र - प्रतिसरकार

लखनऊ अधिवेशन - 1916 - अम्बिका चरण मजूमदार



नागपुर अधिवेशन - असहयोग आंदोलन 1920 - गांधी जी

खिलाफत आंदोलन 1919 - अली बंधु

1922 - 2 फरवरी, चौरी-चौरा हत्याकांड - असहयोग आंदोलन वापिस (गौरखपुर)

7 कार्बन समूह में कौन सा उपद्राव रासायनिक रूप से अपने समूह 'पड़ीसियों' टिन और सिबिकाॉन के समान है?

→ जर्मिनियम

कार्बन - 6 (2,4)

श्रीश्री के सिक्के - सातवाहन वंश

8 कौनसा तेल क्षेत्र समूह असम में स्थित है?

→ डिगबोई & नाहरकटिया

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																																																
Period 1	1 H																	2 He																																																																																																
Nonmetals																																																																																																																		
Metals																																																																																																																		
2	3 Li	4 Be																	10 Ne																																																																																															
3	11 Na	12 Mg																	18 Ar																																																																																															
4	19 K	20 Ca																	36 Kr																																																																																															
5	37 Rb	38 Sr																	54 Xe																																																																																															
6	55 Cs	56 Ba																	86 Rn																																																																																															
7	87 Fr	88 Ra																	118 Og																																																																																															
	s-block (incl. He)												d-block						p-block (excl. He)																																																																																															
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>High B.P.</p> <p>6</p> <p>219</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> <p>Transition metals (sometimes excl. group 12)</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>Some elements near the dashed staircase are sometimes called metalloids</p> </div> </div>																																																																																																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>21 Sc</td><td>22 Ti</td><td>23 V</td><td>24 Cr</td><td>25 Mn</td><td>26 Fe</td><td>27 Co</td><td>28 Ni</td><td>29 Cu</td><td>30 Zn</td> <td>31 Ga</td><td>32 Ge</td><td>33 As</td><td>34 Se</td><td>35 Br</td><td>36 Kr</td> <td>37 Rb</td><td>38 Sr</td><td>39 Y</td><td>40 Zr</td><td>41 Nb</td><td>42 Mo</td><td>43 Tc</td><td>44 Ru</td><td>45 Rh</td><td>46 Pd</td><td>47 Ag</td><td>48 Cd</td><td>49 In</td><td>50 Sn</td><td>51 Sb</td><td>52 Te</td><td>53 I</td><td>54 Xe</td> </tr> <tr> <td>57 La</td><td>58 Ce</td><td>59 Pr</td><td>60 Nd</td><td>61 Pm</td><td>62 Sm</td><td>63 Eu</td><td>64 Gd</td><td>65 Tb</td><td>66 Dy</td> <td>67 Ho</td><td>68 Er</td><td>69 Tm</td><td>70 Yb</td><td>71 Lu</td><td>72 Hf</td><td>73 Ta</td><td>74 W</td><td>75 Re</td><td>76 Os</td><td>77 Ir</td><td>78 Pt</td><td>79 Au</td><td>80 Hg</td><td>81 Tl</td><td>82 Pb</td><td>83 Bi</td><td>84 Po</td><td>85 At</td><td>86 Rn</td> </tr> <tr> <td>87 Fr</td><td>88 Ra</td><td>89 Ac</td><td>90 Th</td><td>91 Pa</td><td>92 U</td><td>93 Np</td><td>94 Pu</td><td>95 Am</td><td>96 Cm</td><td>97 Bk</td><td>98 Cf</td><td>99 Es</td><td>100 Fm</td><td>101 Md</td><td>102 No</td><td>103 Lr</td><td>104 Rf</td><td>105 Db</td><td>106 Sg</td><td>107 Bh</td><td>108 Hs</td><td>109 Mt</td><td>110 Ds</td><td>111 Rg</td><td>112 Cn</td><td>113 Nh</td><td>114 Fl</td><td>115 Mc</td><td>116 Lv</td><td>117 Ts</td><td>118 Og</td> </tr> </table>																		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	37 Rb	38 Sr	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 I	54 Xe	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	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	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	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
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	37 Rb	38 Sr	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 I	54 Xe																																																																																	
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	71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn																																																																																					
87 Fr	88 Ra	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	103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og																																																																																			

PARMAR

- मीढसाणा & नवागाम
- अंकलेश्वर & कलोल
- कौसांबा & लुनेज

गुजरात

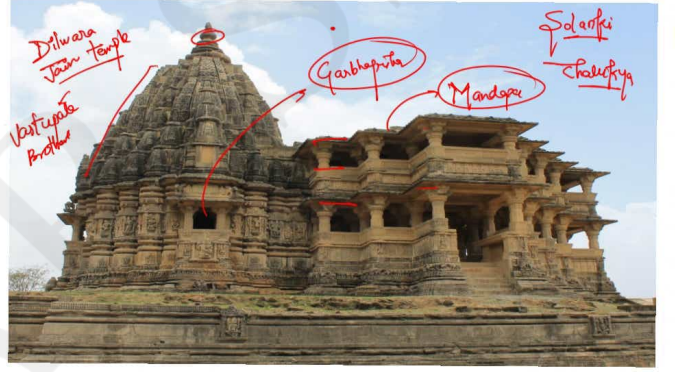
- नूनमाटी, मौरान मुगरीजन → असम (दुगरीजन)

- टाटीपाका - आंध्रप्रदेश
- वीना - MP
- सवसे वडी - मुम्बई हाई
- वरीनी - विहार
- रावा - आंध्रप्रदेश

9 राजस्वानी वास्तुकला की अन्य नामों से भी जाना जाता है?

→ मारु - गुर्जरा

दिलवाड़ा जैन मंदिर - वास्तुपाल बंधु



10 ऑर्ज ऑस्वेल द्वारा लिखा गया उपन्यास - रजिमल फार्म

- फारिनहाइट 451 - Ray Bradbury
- म्राइड रंड मैजुडिस - Jane Austen
- ब्रैव न्यू वर्ल्ड - Aldous Huxley

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

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

11 आंतरिक ग्रह की पहचान करें ?
बुध

- आंतरिक ग्रह - 4 - बुध, शुक, पृथ्वी, मंगल → स्थलीय ग्रह
- वाह्य ग्रह - 4 - बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण → गैसीय ग्रह

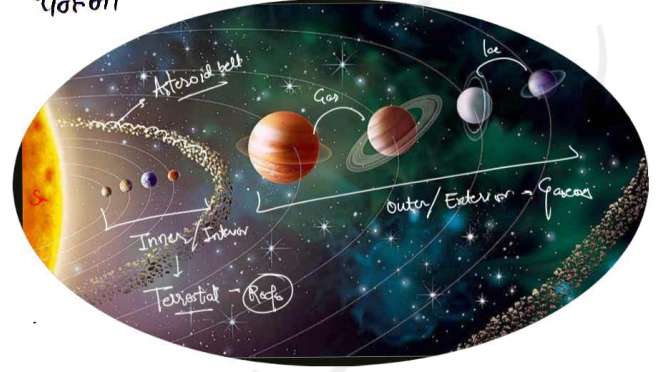
सूर्य

बुध
सबसे तेज
परिक्रमण
88 दिन
सबसे दीर्घ
घूर्णन
59 दिन
कोई उपग्रह नहीं

शुक्र
पृथ्वी की
जुड़वाँ बहन
सबसे गर्म
 H_2SO_4 के बादल
सबसे चमकीला
उपग्रह X
भीर का तारा &
सांझ का तारा

पृथ्वी
नीला ग्रह
शारदा का
पतनत्व
↓
उपग्रह
'चंद्रमा'

मंगल
लाल ग्रह
(आयरन
ऑक्साइड)
↳ 2 उपग्रह - फीबीस & डीमीस



→ लाप्लेज धरौरी - सौरमण्डल
(नैवृत्त)

पृथ्वी की उम्र - 4.5 Bn

→ बिग बैंग सिद्धान्त - ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति

12 भारतीय संविधान के न्याय के आदर्श किस देश से उधार लिए गये थे?

→

USSR

↳ सामाजिक, आर्थिक, राजनैतिक

↳ मौलिक कर्तव्य

स्वतंत्रता - ⑤

समानता - ②

बंधुत्व - ①

13

अब अकबर ने मनसबदारी प्रणाली शुरू की, तो _____ मनसबदार का सबसे
निचला ग्रेड था | ↳ 1571

→

दस

अट - सैक

शक्ता {
शुरू - इल्तुतमिश
खत्म - अलाउद्दीन खिलजी

10,000

सवार - घुड़सवार

वंशानुगत X

अमरनाथक - विजयनगर साम्राज्य

7000 मनसबदारी - नवरत्नी में एक - राजा मानसिंह
'सप्तदहारी'

अकबर - जलालुद्दीन मुहम्मद अकबर

(1556-1605)

↓ वित्तमंत्री - टीजरमल → भूमि {
पीतल
चाचर
परौती
वंजरा

14) नाट्य संगीत शास्त्रीय संगीत का एक ऐसा रूप है जो आज भी महाराष्ट्र में प्रचलित है। बाल गंधर्व इस संगीत शैली के प्रवर्तक है। बाल गंधर्व का वास्तविक नाम क्या है ?

→ जगन्नाथ श्रीपाद राजदंडस (गाराभीर संगीत)

15) R-चयनित प्रजातियों की विशेषताएँ-

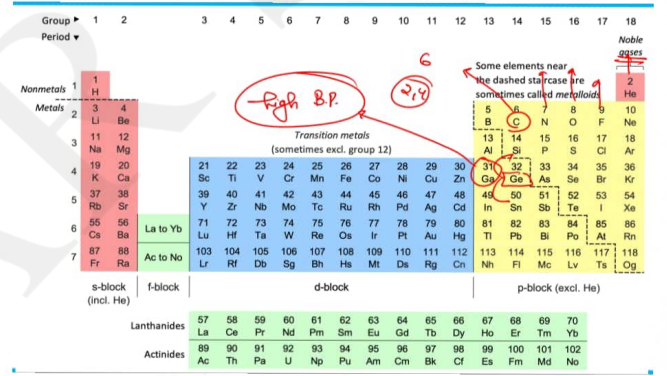
→ अपेक्षाकृत स्थिर आबादी वाली प्रजातियाँ और जो अपेक्षाकृत कम संख्या में संतान पैदा करती है।

हाथी मच्छर
R-चयनित R-चयनित

16) टेक्नीशियम, कर्क चिकित्सा नैदानिक इमेजिंग स्कैन में उपयोग किया जाने वाला पहला कृत्रिम 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 घनत्व)



17) राज्य उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश नियुक्त होने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी ?

→ बीला सेठ - हिमाचल प्रदेश → विक्रम सेठ - A Suitable Boy

→ अन्ना चांडी - उच्च न्यायालय की पहली महिला न्यायाधीश

→ फातिमा बीबी - सर्वोच्च न्यायालय " " "

→ सरौजनी नायडू - कांग्रेस अधिवेशन - 1925, कानपुर
→ पहली भारतीय महिला अध्यक्ष

1924 - वेलगाव अधिवेशन - महात्मा गांधी

18) मानसून वन के रूप में भी जाना जाता है।

→ पुष्पपणपिती वन

{ वन }

• > 200cm - सदावहार वन (परतदार वन)

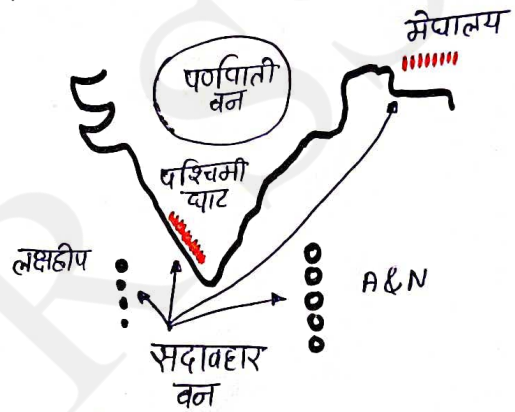
↳ रत्नांगी, महोगिनी, सिंकीना, रुपीदास्ट, रोजवुड

• 70-200cm - पणपिती वन → साल, टीक, शीशम, नीम, महुआ, टाईवुड, चंपन की लकड़ी,

75-150 शुष्क पणपिती 150-200cm नम पणपिती

• < 50cm - काँटेदार वन

↑ → कैक्टस, लसोकुचास, Xerophytes बबूल, खेजड़ी



19) कौन सा गोवा का मानसून कीचड़ उत्सव है?

→ चिकल काली (जून)

सरदुल, करमा → दृत्तीसगढ

गोवा: शिगमो, जागो, डॉ. फ्रेंसिस जैवियर, सनबर्न, सावलाओ

↳ मामगुवाओ पोर्ट (जुआरी नदी)

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

→ उत्तरपश्चिम

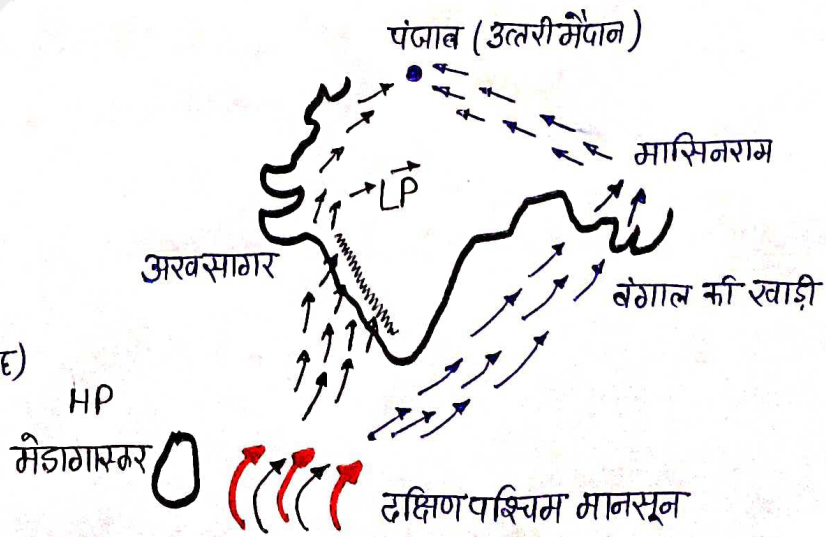
(दृवा) :

उच्चदाब → निम्न दाब

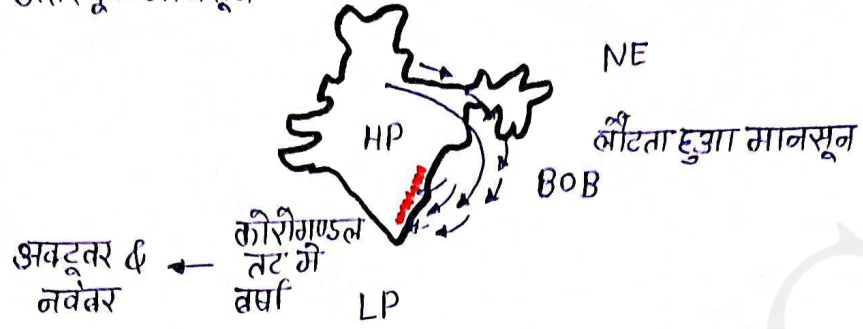
मानसून आगमन - 1 जून (पहला सप्ताह)

पूर्व भारत में फैलाव - 15 जुलाई

मानसून में रुकावट -



लौहता हुआ मानसून - उत्तरपूर्वी मानसून



CS

डॉ० रवि कन्नन RHE - → रमन मैथसेस पुरस्कार विजेता + 3 अन्य

→

Oncologist - कैंसर रोग विशेषज्ञ

Ophthalmologist - आंख - Glaucoma/Trachoma

Otorhinologist - पक्षी विज्ञानी → जनक → A.O. ड्यूम

Nephrologist - किडनी विशेषज्ञ

{ कवीर खंद - बांग्लादेश
Eugenio Lemos -
Timor Leste
Miriam Coelho - फिजी
↳ फिलिपिंस

पहला रमन मैथसेस - विनीता भावे (1978)

↳ भूदान आंदोलन चलाया

CS

→

69 वीं फिल्मफेयर पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म ?
राकेशी

Mimi - कृति सैनन (वेस्ट रकटर्स)

शांगुबाई - आलिया भट्ट

वेस्ट डायरेक्टर - निखिल महाजन - गौदावरी

वेस्ट रकटर - अल्लु अर्जुन - पुष्पा



CS

→

स्वामित्व योजना किस मंत्रालय के अंतर्गत आती है ?

पंचायती राज मंत्रालय → National e-governance Award

SVAMITVA - Survey of villages & mapping with improvised Technology

↓
in village area
Central Sector

24 अप्रैल
2020