







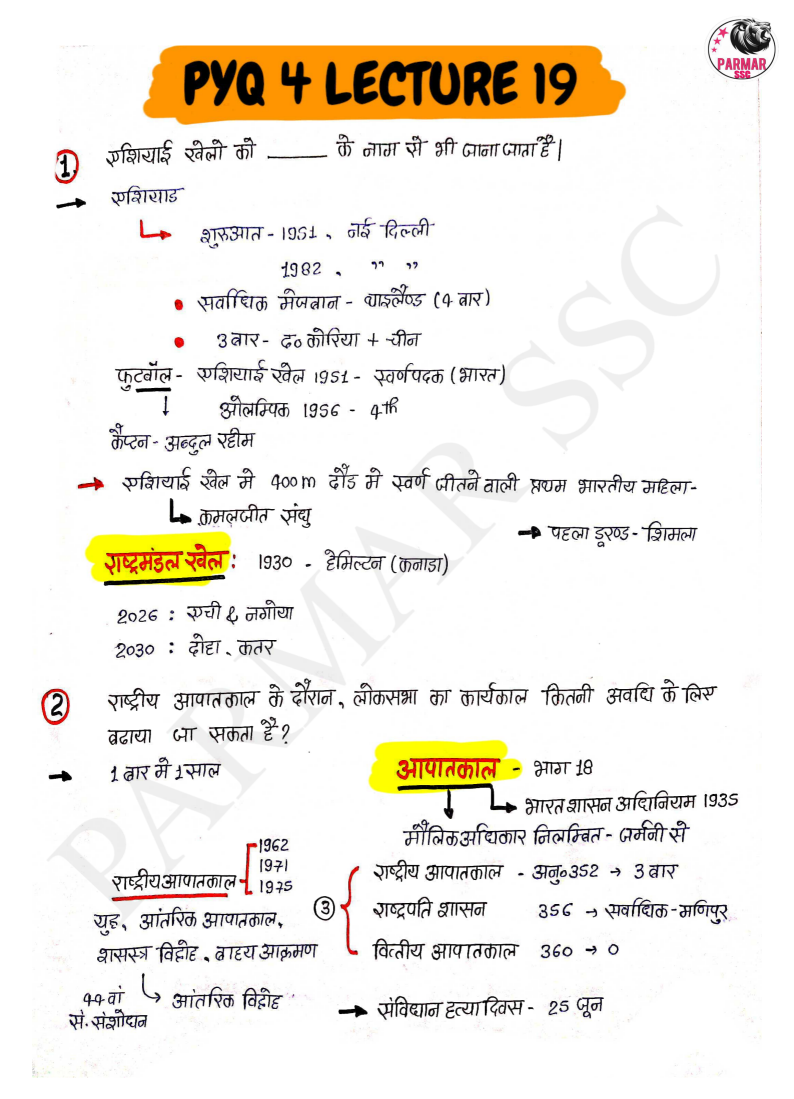


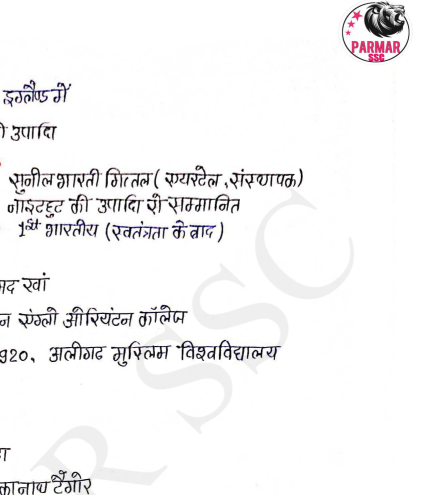


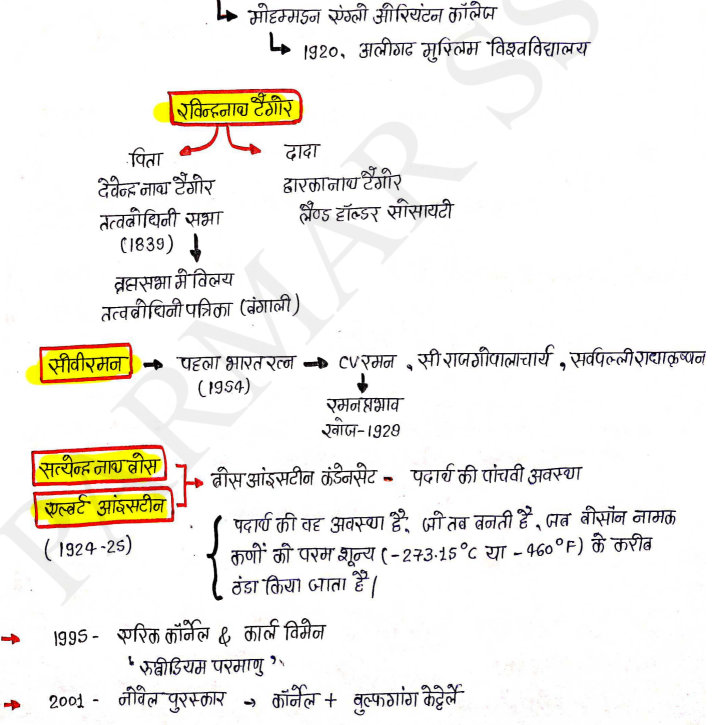




Stay ahead in your exam preparation with the best creative magazine for SSC. Download the latest issue of our current affairs magazine here and master the current affairs section effortlessly :)







माइकल औं डायर - प्रश्नांसा की

सलीगट आदीलन : 1875

- अदाग सिंह ढारा हत्या. इग्लेण में

सर सैरेयद अहमद खां

गांधी जीने त्यागी-. केसर-रू-हिन्द की उपादि



लौकसभा { न्यूनतम - निश्चित नही राज्यसभा - स्वायी अधिकतम - 5 वर्ष ७ सदस्य= ६ वर्ष कींनसा राज्य बीनालु त्यीहार से जुड़ा हुआ हैं ? 3 तेलंगाना भातूकरूमा , 'जीबााराग जात्रा , बीगालु (जुलाई - अगरत, महाकाली) फूल महीत्सव (9 दिन, महिला) (सितंबर- अक्टूबर) केंबाला, महामत्स्यअभिषेक, 3गाड़ी, करगा कर्नाटक : श्ववणवेलगोला वाद्वली प्रिसूर पूरम , विसु(नया वर्ष), अरट्टु, अट्टू कलपींगल , पैनकुनी, वैग्रम, करलः वल्लमकल्ली नाव महो., deeldlored1 (चौंगल - तमिलनाडु) वाईपूसम, करचीगाई दीपम न कावड़ी (भगवान मुरगन) ठाभ्रावाय, आंख की परितारिका और व्रवसनी में किस प्रकार की मांसपीवायां होती हे ? चित्तनी मांसंपेशी

मांसपेशी

5

कंकाल मांसपैझी - हडिडयॉ में (श्रैन्द्रिक) → बहुकेन्हिय अदार्शवर — आरमविद्यिन चिकनी • - आंतरिक अंगों में / Viscesal (अनैद्धिक) → एककेन्द्रिय हृइय संबंधी • - हहरय (अनैद्धिक) → एककेन्द्रिय अदार्शवर आरमय युकत अगिर्में विद्या कांड के बाद किस ट्यकित ने अपनी नाइटहुड की उपादिा त्याम दी थी ? ब्विन्द्रनाच टैंगीर (1913- नोवैन) {गीरांजली ' रीतिक्ट एक्ट - काला कान्नून (मंदी जी) रीगिरांजली ' रीतिक्ट एक्ट - काला कान्नून (मंदी जी) सैंफुद्दीन किचलू + सत्यपाल मलिक - गिरफतारी जा आंदेश)



आंदीलन आुरु करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय कांग्रीस के .____ सत्र में 6 भारत द्वीड़ी सरताव की पुष्टि की ठाई थी। वर्ग्वई मारत होडो आन्दोलन : 1942 , किप्स मित्रान की विफलता " डीमीनिसन ठाणराज्य की बात " 1929 - पूर्वास्वराज्य करी रा मरी'- गांदीजी समानांतर सरकारी का ठाठनः (तलिया - चित्तू पांडैय तामलुक - जातीय सरकार महाराष्ट्र- "प्रतिसरकार लरवनऊ अदिग्वेशन - 1916 - अम्बिका चरण मजूमदार गर्मदल + नरमदल 🚽 👆 लरवनऊ पैक्ट 1907 सरत समझौता कांठ्रीस + मुस्लिम लीग अधिवैशन **L** विभाजन अद्यक्ष- रासविहारीचीय नागपुर अधिविशन - असहगीग आंदीलन 1920 - जांधी भा रिवलाफत आंदीलन 1919 - अली बंधु 1922 - 2 फरवरी, चीरीचीरा हत्याकांड - असहयीग आंदीलन बापिस (गीरखपुर) कार्वन समूह में कौन सा उपदातु रासायनिक रूप से अपने समूह पड़ीसियीं टिन 7 भीर सितिकॉन के समान है? (मर्मेनियम कार्वन - 6 (2.4) अीबी के सिक्के - सातवाहन वंश कींनसा तैल क्षेत्र समूह असम में स्थित है ? 8 डिगबीई & नाहरकटिया

(*	
* PA	RMAR
-	220

	18	Noble	₽ S	6 A	18 Ar	36	ב ב	Xe Xe	86 Rn	118 Og			
	17		ids	οц	C 1	35	i a	2 -	85 At	117 Ts	(e)		
	16	ar	the dashed starcase are sometimes called <i>metalloids</i>	∞ 0	9 19 0	34	8	Te	84 Po	116 Lv	p-block (excl. He)	02 dY	102 No
	15	nts ne	tarca	r z	15 P	33	As	s ds	83 Bi	115 Mc	lock (1 69 T	101 Md
	4	Some elements near	be dashed starcase are ometimes called metallo	ť	₹ 10	32	99	ດີຮ	82 Pb	114 FI	q-q	88 Ш	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1
	13	Some	the da	ъ	13 13	E		⁴ ⊏	₩ ₽	113 Nh		67 Ho	99 Es
。 夏	12	1			/	30	5 9	6 B	80 BH	G 12		D 68	Ct 88
2 2	÷	Q	()	1		29	3 5	Åg	79 Au	11 Rg		65 Tb	97 BK
	10		6)				Pd B	78 Pt	110 Ds		64 Gd	96 Cm
	6			\neg	Transition metals (sometimes excl. group 12)	27	3 4	م	5 =	109 Mt		Eu 63	95 Am
	8		1		Transition metals etimes excl. grou	26		1 2	76 Os	108 Hs	ock	62 Sm	94 Pu
	2		à	ġ	ansitio imes e	25 Mo	43	₽₽	75 Re	107 Bh	d-block	61 Pm	93 N 93
	9		9	E	Tr	24	3 6	OW	74 V	106 Sg		09 PN	92
	5		10	F)			4	g Z	73 Ta	105 Db		59 Pr	91 Pa
	4					8 ⊨	- 04	ξ'n	1# 2	104 Rf		58 Ce	9 년
	Э					2 2	3 8	8≻	E 3	۲ <u>5</u>		57 La	89 Ac
									La to Yb	Ac to No	f-block	Lanthanides	Actinides
	N			4 Be	12 Mg	20 59	38	s s	56 Ba	88 Ra	ock He)	La	
	÷		- I	εIJ	11 Na	6 X	37	R P	55 Cs	87 Fr	s-block (incl. He)		
	Group 🕈	Period	Nonmetals ¹	Metals 2	ю	4		Ð	9	7			



- मेहसाणा & नवागाम
- अंकलेखवर & कलील সুঢ়াবন
- कीसोबा & लूबेज
- नूनमाटी, मीरान मुठारीजन -- असग (हुंगरीजन)
- टाटीपाका आंद्राप्रदेश
- वीना -MP
 - स्वसेवडी मुम्बई हाई
- वरीनी विहार
- रावा आंद्यप्रदेश
- राजरूणनी तास्तुकला की अन्य नामीं से भी जाना जाता है?? 9
- मारू ठार्परा दिलवाड़ा जैन मंदिर - वास्तुपाल वंद्यु जॉर्ज ऑरवेल द्वारा लिखा ठाया उपन्यास-10
 - रुनिमल फार्म

फारेनहाइट 451 - Ray Bradbury प्राइड रुंड प्रजुडिस - Jane Austin ब्रेव न्यू वर्न्ड - Aldow Huxley

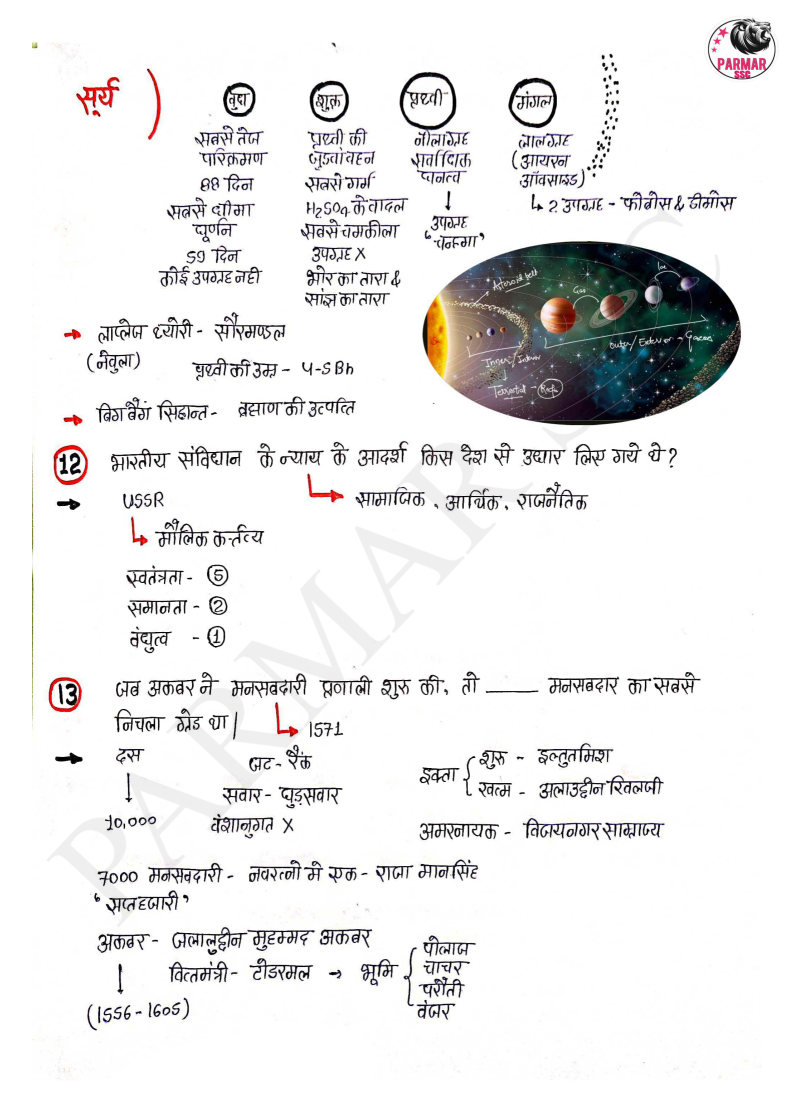


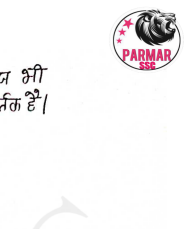
 $(^{-40})$ $(^{\circ}C \times \frac{9}{5}) + 32 = ^{\circ}F$

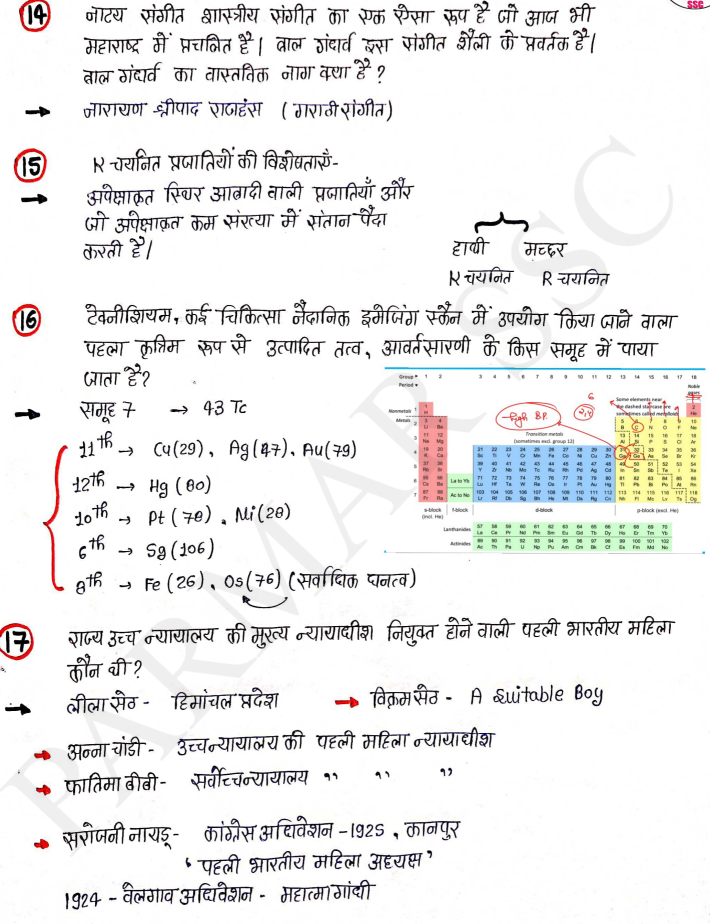
 $\left(-40 \times \frac{9}{5}\right) + 32 = 40^{\circ} F$

आंतरिक ठाइ की पहचान करे ? वृद्य

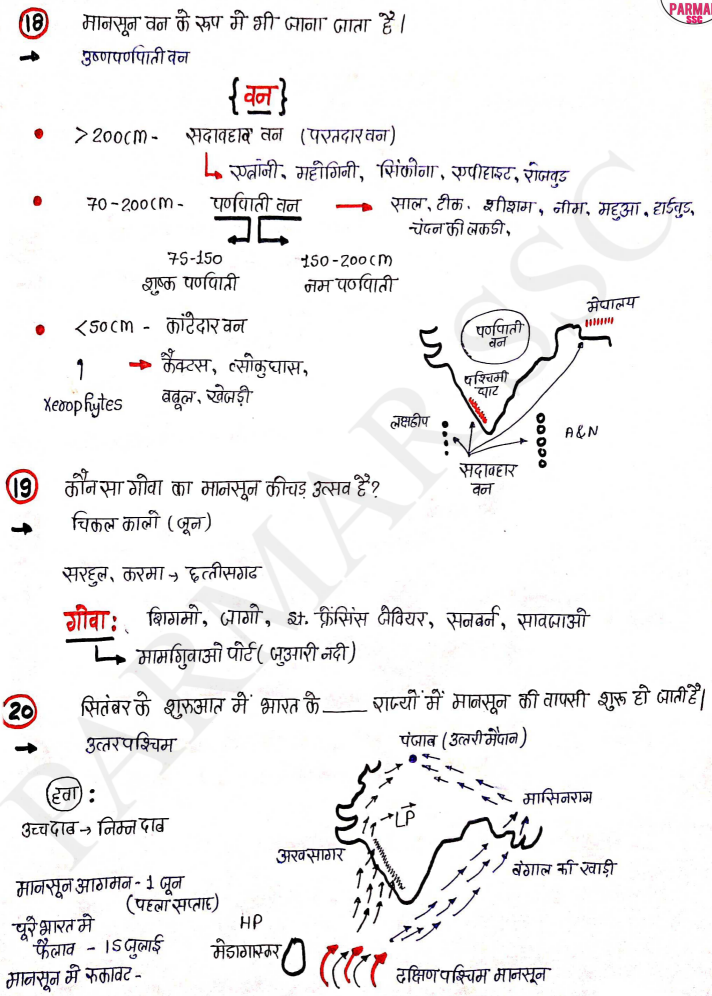
आंतरिक ठाह - @ - नुदा. शुक्र. पृथ्वी. मंगल 🛶 रूण्लीय ठाह तार्य ठाह - @ - नुहरुपति. शानि. अरुण चरुण → ठींसीय ठाह र्म्यलीय ग्रह













लौटता दुआ मानसून - उत्तरपूर्वी मानसून NE र्वीटता हुआ मानसून अवटूबर & - तीरीगण्ड नवंबर नाम 1P डाँ० रवि तान्नन Rहें - ---- रमन मैठिसेस पुरस्कार विजीता + 3 आन्य कर्ती रसंद - तांग्लादेश Oncologiat - कैंसर रीग विशेषज्ञ Eugenio Lemos opthalmologist - Aira _ Calucoma/ Trachoma Timoo leste Misiam coonel - fesses Orta thologist - पक्षी विज्ञानी 🛶 अनक -> Ao हयूम 5 फिलिपिंस Nephvologist - 'किडनी विश्वीषज्ञ पहला रमनमें रेसेस- विनीवा मावे (1978) 💪 भुदान आंदीलन चलाया 69 वें फिल्मफीयर पुरस्कार में सर्वक्रीष्ठ फीचर फिल्म १ जॅंकेरी Mimi - कृति सीनन (वैस्ट स्वद्रैस) ROCKETRY र्ठागूबाई - आलिया भट्ट वैस्ट डायरैक्टर - निरिवल महाजन - जादावरी तैस्ट स्प्वटर - अल्लु अर्जुन - पुष्पा स्वामित्व शोजना किस मंत्रालय के अंतर्गत आती हैं? hational e-governance Award पंचायती राज मंत्रालय SVAMITVA- Survey of Villages & Mapping with improvised Technology in village area 24 अप्रैल Central Sector 2020