

□□□□ □□□□
□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□0 75
21 □□□□□□, 2019 □□ □□□□□□ □□ □□□□

izèkku ea=h vkokl ;kstuk

***75- Jh Jhjax vklik ckj.ks%
MkWñ fguk fot;dqekj xkohr%**

D;k vkoklu vkSj 'kgjh dk;Z ea=h ;g crkus dh d`ik djsaxs fd%

¼d½ izèkku ea=h vkokl ;kstuk ¼ih ,e , okbZ½ dh orZeku fLFkfr D;k gS rFkk bls y{; vkSj mís'; D;k gSa vkSj ljdkj }kjk izèkku ea=h vkokl ;kstuk ds varxZr fiNys rhu o"kks± ds nkSjku jkT;@la?k jkT;{ks=&okj cuk, x, ?kjksa dh dqy la;k fdruh gS(

¼k½ ljdkj }kjk mDr igy ds varxZr fiNys rhu o"kks± vkSj pkyw o"kZ ds nkSjku jkT;@la?k jkT;{ks=&okj fdruh fufèk Lohd`r dh xbZ gS(

¼x½ o"kZ 2016 ls vkfFkZd :i ls detksj oxZ rFkk fuEu vk; lewgksa lfgr ykHkkfFkZ;ksa dks iznku dh xbZ _k ls tqM+h jktlgk;rk dk C;kSjk D;k gS(

¼?k½ izèkku ea=h vkokl ;kstuk ds varxZr vc rd ykHkkfFkZ;ksa }kjk dCts esa fy, x, ?kjksa vkSj fuekZ.kkèkhu ?kjksa dh la;k fdruh gS rFkk dc rd 'ks"k ?kjksa dk iwjh rjg ls fuekZ.k dj fy;k tk,xk rFkk ykHkkfFkZ;ksa dks lqinZ fd;k tk,xk(vkSj

¼³½ ljdkj izèkku ea=h vkokl ;kstuk ds izHkkoh dk;kZUo;u esa fdu leL;kvksa dk lkeuk dj jgh gS vkSj ljdkj }kjk xjhcksa dh vkokl vko';drk dks de djus ds fy, D;k dne mBk, x, gSa\

□□□□
□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ (□□□□□□□□ □□□□□□)
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

(□) □□ (□.) : □□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □

8	□□□□ □□ □□ □□□□ (□□□□)	86.03	57.55	4,408	1,636
9	□□□ □□ □□□ (□□□□)	22.24	16.85	900	359
10	□□□□□□□ (□□□□)	359.96	359.96	12,830	24,310
11	□□□□□	16.26	15.72	561	501
12	□□□□□□□	9,035.39	6,235.76	3,95,902	2,74,204
13	□□□□□□□□	4,026.53	622.75	2,55,601	13,177
14	□□□□□□□ □□□□□□	130.85	57.71	7,176	2,102
15	□□□□□ □□ □□□□□□ (□□□□)	692.51	173.50	33,163	3,668
16	□□□□□□□	2,734.55	1,405.90	1,56,221	61,650
17	□□□□□□□□	8,489.26	2,799.15	5,38,260	1,37,927
18	□□□□□	1,908.93	1,076.06	1,20,073	46,801
19	□□□□□□□ (□□□□)	20.70	11.01	1,058	280
20	□□□□□□□□□□ (□□□□)	-	-	-	-
21	□□□□□ □□□□□□	10,832.17	5,975.35	6,34,438	2,64,163
22	□□□□□□□□□□□	17,572.68	5,110.04	9,44,802	1,69,701
23	□□□□□□□	642.71	237.00	42,821	2,432
24	□□□□□□□	70.40	6.50	2,231	725
25	□□□□□□□	299.72	99.52	19,566	938
26	□□□□□□□□□	464.27	135.72	24,720	1,977
27	□□□□□□	1,881.66	802.73	1,24,170	51,222
28	□□□□□□□□□ (□□□□)	203.15	75.48	11,444	2,029
29	□□□□□□	1,228.72	417.87	55,242	11,533
30	□□□□□□□□□	2,611.20	924.65	1,42,776	34,101
31	□□□□□□□□	8.18	3.32	526	64
32	□□□□□□□□□	10,614.49	3,764.43	5,87,355	1,98,186
33	□□□□□□□□□	2,191.67	1,442.19	1,25,469	64,103
34	□□□□□□□□□	1,164.76	601.55	77,305	36,127
35	□□□□□ □□□□□□	21,987.64	7,598.49	11,40,099	3,19,271
36	□□□□□□□□□□	518.32	276.39	27,957	9,115
37	□□□□□□□ □□□□□	5,140.03	2,834.33	2,72,573	1,27,465
	□□□□*	1,33,756.36	54,534.61	73,07,917	22,74,604

*□□□□□□□□ (□□) □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ (□□□□□□□□) □□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ (□□□□□□) □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ 1670 □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□
