

**dk; ky; mi ftykf/kdkjh ] dlp**

i=kdl% 356@jk0dk0dlp @eRL; ikyu iVVk@uhykeh@ 17&18 fnukad 16-05-2017

**rkykoka dh uhykeh foKflr**

I oZ l k/kkj.k dks l fpr fd;k tkrk gS fd rgl hy dlp tuin tkyk& ds fuEufyf[kr xte l Hkkvka ea fufgr rkyko@ ik[kjk@ ehuk"ka ,oa ty izkkay; ka dk 10 o'khz eRL; ikyu iVVk@ ty tkr inkFkZ ds mRi knu ds iz kst ukFkZ iVVk vkoa/u grq ik= 0; fDr; ka ds e/; uhykeh m0i0 jk0 l 0 fu; ekoyh 2016 ea fufgr ikfo/kkuka ds v/khu fu; e 57 %kkjk 61 dh mi/kjk 1 l s 15% eafd; s x; s ikfo/kkuka ds rgr rgl hy dk; ky; dlp ds l Hkkxkj ea fnukad --02-06-17- dks ikr% 10%00 ots l s 04%00 ots vijklg ea dh tk; schA uhykeh ds i0Z oksyh oksyus ds vkjf{kr oksyh dh 10 ifr"kr tekur jkf"ka ds: i ea tek djus ds mijklr gh uhykeh ifdz; k ea ifrHkkx fd; k tk l drk g& uhykeh dh oksyh 2-000 g0 l s de {ks=Qy ds rkykoka dh uhykeh : 0& 5000@& ifr g0 ifro'kz ,oa 2-000 g0 l s oMs rkykoka dh uhykeh : 0& 10000@& ifr g0 ifro'kz dh nj l s de ij ugha gks schA fuEu rkyfdk ds vfrfjDr foHkku xte l Hkkvka ds vo"ksk rkykoka dh uhykeh vkoa/u Hkh l fevr dh l gefr l s fd; k tk l drk g& fuEu rkyfdk ea b&xr rkykoka dh uhykeh ; fn mDr frffk dks ugha gks ik; sch ris mudh uhykeh @ rkyko eRL; ikyu vk0Vu iR; d "k0dkj dks jkt dh; dk; Zfnol ea fujarj ro rd dh tk; sch to rd fd l ph ea vidr rkykoka ds fuLrkj.k dh dk; bkg h iwz u gka vkoa/u grq iLrkfor rkykoka dk fo0j.k fuEuor g&

dæ	jktLo xte dk uke	rkyko@ ik[kj dh xkVl l ;k	{ks=Qy %g0 e&}
1	i u; kjk	187	0.547
2	Hknkjh	160	0.450
3	cjk&nk [kqz	170	0.878
4	Hknojk	274 [k	0.405
5	clqb; k	146	0.611
6	rkjji gjk	194	0.445
7	ujh	546	0.482
8	cl k0	584	0.709
9	pkanuh	773	0.954
10	b&kbZ dyka	177	2.464
11	[kqgk	98	0.769
12	/kuk&jk	551	0.725
13	tqjkt i gjk	224	0.770
14	tqjkt i gjk	268	0.900
15	cjgy	354	0.470
16	xk0/kZu i gjk	219	0.206
17	i Mk&jh	283	0.465
18	fojkl uh	189	1.036
19	/ke l Sh	181	1.348
20	l gy [kuk	331	1.453
21	pkanuh	773	0.954
22	plnjkl	392]315	3.270
23	onui gjk dlp	2204	1.372
24	xjkorh	107	0.680
25	guguk	138	0.640
26	[kd'khl	492	1.975

<b>27</b>	ojkɔk	273	0.393
<b>28</b>	l ɸk; k	447	0.845
<b>29</b>	clɸjk	106	0.255
<b>30</b>	nɔxkɔ	380	0.825
<b>31</b>	[kdYy	99	1.668
<b>32</b>	i Mkjh	123	0.619
<b>33</b>	xkɔ/kɔi jk	167	0.291

**mi ft yk/kdkjh  
dkp**