

# कार्यालय कलेक्टर एवं जिला निर्वाचन अधिकारी जिला-गरियाबंद (छ.ग.)

Email ID - (1) snsghd@gmail.com, (2) deo-gariyaband.cg@nic.in


क्रमांक / 557 / कले. / निर्वा. / 2017

गरियाबंद, दिनांक 09 / 11 / 2017

// प्रेस विज्ञप्ति //

सहायक निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण अधिकारी कार्यालयों जिला गरियाबंद के लिए डाटाएंट्री ऑपरेटर संविदा-02 पद के लिए संपूर्ण वरीयता सूची एवं वर्गवार वरीयता सूची कार्यालय कलेक्टर गरियाबंद के सूचना पटल एवं जिला गरियाबंद के वेबसाइट [www.gariaband.gov.in](http://www.gariaband.gov.in) प्रकाशित किया गया है, जिसका अवलोकन किया जा सकता है।

डाटाएंट्री ऑपरेटर संविदा 02 पद के लिए 01:10 के अनुसार 20 अभ्यर्थियों को कौशल परीक्षा हेतु बुलाया गया है। उक्त 20 अभ्यर्थियों का कौशल परीक्षा का आयोजन दिनांक 17.11.2017 दिन बुधवार को सुबह 10.30 बजे से स्थान शासकीय पॉलिटेक्नीक कॉलेज गरियाबंद में नियत किया गया है। नियत तिथि एवं समय पर उपस्थित होना सुनिश्चित करें।


  
उप जिला निर्वाचन अधिकारी  
वास्ते जिला निर्वाचन अधिकारी,  
गरियाबंद (छ.ग.)

पृ.क्रमांक / / कले. / निर्वा. / 2017

गरियाबंद, दिनांक / 11 / 2017

प्रतिलिपि:-

1. सहायक संचालक जनसंपर्क गरियाबंद को सूचनार्थ एवं समाचार पत्रों में प्रकाशनार्थ प्रेषित।
2. जिला सूचना विज्ञान अधिकारी, एन.आई.सी. गरियाबंद को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

  
उप जिला निर्वाचन अधिकारी,  
वास्ते जिला निर्वाचन अधिकारी,  
गरियाबंद (छ.ग.)

**nkok&vkiRr fujkdj.k dh lph  
MkVk ,Vh vkijVj %lfonk% in**

l- Ø-	vlo- Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyx	tifr %vtk@vttk@vfio @vuk%	ey fuoklh fyt	nkok&vkiRr dk foj.k	nkot&vkiRr lk'plr fujkdj.k	ik=@vik=
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	23	fy[k'o]j	Jh uj'k detj	ij:"k	vfio	/kerjh	nloh dk vd lph lyXu dju d lc/k eA	nloh dk vd lph lyXu fd;k x;kA nok ek;	ik=

**%lNl;%  
fyt dk"ky; vf/kdjh  
fyt & xfj;kc**

**%lNl;%  
fyt jktxkj vf/kdjh  
fyt & xfj;kc**

**%lNl;%  
fyt lpuk foKku vf/kdjh  
fyt & xfj;kc**

**lNl;%  
lg;d vk;Dr] vfnoklh fodkl  
fyt & xfj;kc**

**%v/;%  
mi fyt fuokpu vf/kdjh  
fyt & xfj;kc**

**efjV lph**  
**Mkvk ,Vh vlijVj %lfonk in**  
**01 in vukjfr o 01 in vfio ox**

1-Ø	vlo-Ø	uke	firk@ifr dk uke	fyx	tifr %vtl@vt tk@vfio @vuk-%	ey fuoklh fyt	tifor jktxj itih;u	;kx;rk	i.l.kkd	iklrkd	ifr'kr	12 ol dk 60 ifr'kr	, d o"kh; dEl;Vj fmlytel	ik=@v ik=	fjeld
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	37	ijtx tino	Jh fpuj lhb tino	ij: %k	vfio	jk; ij	gk	12 ol-	500	431	86.2	51.72	gk	ik=	
2	38	ihrtcj	Jh eugj.k yky lkg	ij: %k	vukjfr	jk; ij	gk	12 ol-	500	411	82.2	49.32	gk	ik=	
3	6	mfnr nolxu	Jh iou nolxu	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	396	79.2	47.52	gk	ik=	
4	23	fy[h'oj	Jh uji'k dej	ij: %k	vfio	/kerjh	gk	12 ol-	500	396	79.2	47.52	gk	ik=	
5	51	eukt dej /hioj	Jh /je yky /hioj	ij: %k	vfio	tltxj plik	gk	12 ol-	500	395	79	47.4	gk	ik=	
6	53	lji'k dej nioku	Jh Qkn jke nioku	ij: %k	vukjfr	xj; lcn	gk	12 ol-	500	394	78.8	47.28	gk	ik=	
7	20	die'k dej flugk	Jh l'jke flugk	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	385	77	46.2	gk	ik=	
8	11	iou dej ;kno	Jh 'kcyjky ;kno	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	379	75.8	45.48	gk	ik=	
9	66	xy'ku	Jh euh jke	ij: %k	vfio	/kerjh	gk	12 ol-	500	376	75.2	45.12	gk	ik=	
10	5	fue'k lkg	Jh nkAyky lkg	ij: %k	vfio	jk; ij	gk	12 ol-	500	373	74.6	44.76	gk	ik=	
11	25	;kx'jke d'; i	Jh ry'lh'jke d'; i	ij: %k	vttk	xj; lcn	gk	12 ol-	500	372	74.4	44.64	gk	ik=	
12	78	eukt iji xklakeh	Jh d".lk iji xklakeh	ij: %k	vfio	tltxj plik	gk	12 ol-	500	370	74	44.4	gk	ik=	
13	31	lit; ;kno	Jh dej i'kn	ij: %k	vfio	egklen	gk	12 ol-	500	369	73.8	44.28	gk	ik=	
14	32	vt; lkg	Jh f'kopj.k	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	368	73.6	44.16	gk	ik=	
15	63	fxjoj jke lkg	Jh d".lk jke lkg	ij: %k	vukjfr	xj; lcn	gk	12 ol-	500	368	73.6	44.16	gk	ik=	
16	49	xifolnk jke	Jh d'ko jke	ij: %k	vfio	ckykn	gk	12 ol-	500	362	72.4	43.44	gk	ik=	
17	27	mo"lh flugk	Jh gjd".k flugk	efgyk	vfio	jk; ij	gk	12 ol-	500	361	72.2	43.32	gk	ik=	
18	54	eukt dej lkg	Jh Qy lk; lkg	ij: %k	vfio	tltxj plik	gk	12 ol-	500	355	71	42.6	gk	ik=	
19	17	'kdj eJke	Jh lltcu flg	ij: %k	vtk-	/kerjh	gk	12 ol-	500	350	70	42	gk	ik=	
20	55	'ku' ;ke xoyh	Jh jkekjo xoyh	ij: %k	vukjfr	jk; ij	gk	12 ol-	950	660	69.5	41.7	gk	ik=	
21	33	c'ljke lkuokuh	Jh eluk yky lkuokuh	ij: %k	vukjfr	egklen	gk	12 ol-	500	346	69.2	41.52	gk	ik=	
22	19	efgr dej iM	efgr dej iM	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	343	68.6	41.16	gk	ik=	
23	30	yfeidtr lkg	Jh nkAyky lkg	ij: %k	vfio	egklen	gk	12 ol-	500	343	68.6	41.16	gk	ik=	
24	69	lki'ln flg iVy	Jh ;ojkt flg iVy	ij: %k	vfio	tltxj plik	gk	12 ol-	500	343	68.6	41.16	gk	ik=	
25	71	veu dej lku	Jh eluk yky lku	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	341	68.2	40.92	gk	ik=	
26	42	rt'ln dej doj	cnu flg doj	ij: %k	vttk	/kerjh	gk	12 ol-	500	339	67.8	40.68	gk	ik=	
27	39	veu dej flugk	Jh dl'te yky flugk	ij: %k	vfio	/kerjh	gk	12 ol-	500	337	67.4	40.44	gk	ik=	
28	52	lkd'k dej lkg	Jh /oy lkg	ij: %k	vfio	/kerjh	gk	12 ol-	500	335	67	40.2	gk	ik=	
29	56	yky/lj i'ku	Jh ch'khd'ku i'ku	ij: %k	vfio	egklen	gk	12 ol-	500	333	66.6	39.96	gk	ik=	
30	46	nku'jke lkg	Lo- Jh vy[tk jke lkg	ij: %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	500	332	66.4	39.84	gk	ik=	
31	13	lkue ;n	Jh jke utjk; k ;n	efgyk	vfio	egklen	gk	12 ol-	950	627	66	39.6	gk	ik=	
32	43	Jhert 'k' lkg	Jh r: .k dej lkg	efgyk	vfio	xj; lcn	gk	12 ol-	450	296	65.8	39.5	gk	ik=	
33	3	d' ixfr ct'lj	Jh l;lk'jke ct'lj	efgyk	vtk-	tltxj plik	gk	12 ol-	500	328	65.6	39.36	gk	ik=	

1-Ø	vto-Ø	uke	firk@ifr dk uke	fyx	tlfir %vtl@vt tk@vfio @vuk-%	ey fuokllh ftyk	tlfir jktxj; ith;u	;kx;rk	i.lkd	ilrkd	ifr'kr	12 ok dk 60 ifr'kr	, d o'kh; dEl;Vj fMlytek	ik=@v ik=	fjeld
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
34	2	?ku';le dekj rkd	Jh jken;ky rkd	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	327	65.4	39.24	gk	ik=	
35	16	uir; lllk ly	Lo- Jh ek; fr jko lllk ly	efgyk	vuljffkr	xj; lcn	gk	12 ok	500	326	65.2	39.12	gk	ik=	
36	14	ij; %kre	Jh l; tj; jle	ij; %k	vfio	/kerjh	gk	12 ok	500	321	64.2	38.52	gk	ik=	
37	12	fojln dekj oek	Jh jkedekj oek	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	319	63.8	38.28	gk	ik=	
38	7	uk[t]je lkg	Jh y[elut]k lkg	ij; %k	vfio	/kerjh	gk	12 ok	500	318	63.6	38.16	gk	ik=	
39	70	fkdj jte ek>h	Jh dey flg ek>h	ij; %k	vttk	xj; lcn	gk	12 ok	500	318	63.6	38.16	gk	ik=	
40	24	pln'k[k]j doj	Jh lrl'k dekj doj	ij; %k	vttk	jk; ij	gk	12 ok	500	312	62.4	37.44	gk	ik=	
41	28	eulr dekj	Jh jkep; k lkg	ij; %k	vfio	/kerjh	gk	12 ok	500	312	62.4	37.44	gk	ik=	
42	22	i.l'oj i.lkn	Jh ukj; k i.lkn	ij; %k	vuljffkr	ckyn	gk	12 ok	500	311	62.2	37.32	gk	ik=	
43	65	vll'kd iVv	Jh Bkdj jte iVv	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	311	62.2	37.32	gk	ik=	
44	1	xyc flg	Jh bln'jeu	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	304	60.8	36.48	gk	ik=	
45	67	llk'efirieg /to	Jh blnkou /to	ij; %k	vttk	xj; lcn	gk	12 ok	500	304	60.8	36.48	gk	ik=	
46	34	n';lr dekj iVv	Lo- Jh lkl'je iVv	ij; %k	vfio	jk; x<	gk	12 ok	450	270	60	36	gk	ik=	
47	8	je'k dekj	Jh f[ky]ou jte	ij; %k	vfio	nxi	gk	12 ok	500	298	59.6	35.76	gk	ik=	
48	45	d; Jn'k feJk	Lo- Jh je'k feJk	efgyk	vuljffkr	/kerjh	gk	12 ok	500	291	58.2	34.92	gk	ik=	
49	64	fgju dekj iVv	Jh fclgr jte iVv	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	291	58.2	34.92	gk	ik=	
50	62	xire dekj fllgk	Jh e.lclkr fllgk	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	288	57.6	34.56	gk	ik=	
51	74	vfy dekj Bkdj	Jh x.l'k jte Bkdj	ij; %k	vttk	xj; lcn	gk	12 ok	500	285	57	34.2	gk	ik=	
52	58	lnh nokxu	Jh lrl'k nokxu	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	284	56.8	34.08	gk	ik=	
53	57	pru yky lu	Jh ekgu yky lu	ij; %k	vfio	jktuln'xlo	gk	12 ok	800	450	56.25	33.75	gk	ik=	
54	15	d; o'k vlxj	Jh vj; Mh- vlxj	efgyk	vuljffkr	jk; ij	gk	12 ok	500	281	56.2	33.72	gk	ik=	
55	73	ry'oj lkg	Jh 'llkr jte lkg	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	275	55	33	gk	ik=	
56	50	jkell dekj	Jh gellr dekj	ij; %k	vfio	ckyn	gk	12 ok	500	274	54.8	32.88	gk	ik=	
57	26	Mkfou dji	Jh cynjke dji	ij; %k	vtk	cylnkdtkj	gk	12 ok	500	267	53.4	32.04	gk	ik=	
58	68	nxi'k dekj lkg	Jh lll'je lkg	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	450	228	50.7	30.4	gk	ik=	
59	75	?ku';le lkg	Jh [lry]te lkg	ij; %k	vfio	/kerjh	gk	12 ok	500	252	50.4	30.24	gk	ik=	
60	36	d; fii; k	Jh lrl'k dekj ;n	efgyk	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	247	49.4	29.64	gk	ik=	
61	35	ge'k dekj Bkdj	erokj jte Bkdj	ij; %k	vttk	xj; lcn	gk	12 ok	500	245	49	29.4	gk	ik=	
62	41	[kepn utx'k	Jh ykpu utx'k	ij; %k	vtk	xj; lcn	gk	12 ok	500	245	49	29.4	gk	ik=	
63	44	o; .k dekj lkg	Jh e; nlu lkg	ij; %k	vfio	ckyn	gk	12 ok	500	239	47.8	28.68	gk	ik=	
64	10	lle'k dekj	Jh fxjh'kdj	ij; %k	vfio	jk; ij	gk	12 ok	500	227	45.4	27.24	gk	ik=	
65	72	eul'k dekj ;kno	pllu jte ;kno	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	227	45.4	27.24	gk	ik=	
66	9	vfdr rtedj	Jh <ky'oj rtedj	ij; %k	vfio	xj; lcn	gk	12 ok	500	213	42.6	25.56	gk	ik=	

%l;l;%  
f;tyk dk'ly; vf/dkj  
f;tyk & xj; lcn

%l;l;%  
f;tyk jktxj vf/dkj  
f;tyk & xj; lcn

%l;l;%  
f;tyk l'puk foKlu vf/dkj  
f;tyk & xj; lcn

%l;l;%  
l'g; d vt; Ør] vlnoklh fockl  
f;tyk & xj; lcn

%v; %k  
mi f;tyk fuokpu vf/dkj  
f;tyk & xj; lcn

**Mkvk ,Vh vlijVj % lfonk in  
01 in vukjfr o 01 in vfio ox**

1- Ø-	vko- Ø-	ute	firt@ifr dk ute	fyx	tlfr %vtk@vt tk@vfio @vuk%	ey fuoklh fityk	tlfor jktxji itih;u	;kk;rk	ii.kkd	iklrkd	ifr'kr	12 ol dk 60 ifr'kr	,d o'li; dE;Vj fMlytek	it=@vik=	fjeld
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	4	df ikpli lkg	Jh f[kykou jke lkg	efgyk	vfio	xfj;kc	gk	12 ol-	500	240	48	28.8	ugh	vik=	1-,d o'li; dE;Vj fMlytek ekU;rk iklr ILFk l ugh gA 2- n l ol dk vd l pl lyXu ugh gA
2	18	dkert i llin ctkj	Jh lrlk	i; %	vtk-	xfj;kc	ugh	12 ol-	500	344	68.8	41.28	gk	vik=	jktxji itih;u tlfor ugh gA
3	21	yd'oj lkg	Jh ikrjke lkg	i; %	vfio	xfj;kc	gk	12 ol-	500	300	60	36	ugh	vik=	,d o'li; dE;Vj fMlytek lyXu ugh gA
4	29	milln dej ;kno	Lo- Jh f=ytpu ;kno	i; %	vfio	nxi	ugh	12 ol-	500	239	47.8	28.68	ugh	vik=	1-jktxji itih;u iek.k i= lyXu ugh gA 2- ,d o'li; dE;Vj fMlytek ekU;rk iklr ILFk l ugh gA
5	40	inli dej lkg	Jh illjke lkg	i; %	vfio	xfj;kc	gk	12 ol-	500	352	70.4	42.24	gk	vik=	n l ol dk vd l pl lyXu ugh gA
6	47	;kf l dk %EQkf; k	Lo- Jh gji'k %EQkf; k	efgyk	vfio	jk; ij	ugh	12 ol-	500	412	82.4	49.44	gk	vik=	1-jktxji itih;u iek.k i= lyXu ugh gA 2- QMVi Lo iekf.kr ugh gA
7	48	vt: doj	Lo- Jh fot; flg doj	efgyk	vttk	dkjck	gk	12 ol-	500	257	51.4	30.84	gk	vik=	QMVi Loi ekf.kr ugh gA
8	59	dlrl' dej iVy	Jh fo'.kjte iVy	i; %	vfio	xfj;kc	gk	12 ol-	500	220	44	26.4	ugh	vik=	,d o'li; dE;Vj fMlytek ekU;rk iklr ILFk l ugh gA
9	60	Vh- r'lj' jko	Jh Vh;keplnu jko	i; %	vfio	xfj;kc	ugh	12 ol-	500	290	58	34.8	gk	vik=	1- jktxji itih;u iek.k i= lyXu ugh gA 2- tlfr iek.k i= lyXu ugh gA

1-Ø	vlo-Ø	uke	firt@ifr dk uke	fyx	tifr lvtk@vt tk@vfio @vuk	ey fuokll fyt	tfor jktxj; itl;u	;kl;rk	ii.kkd	ikrkd	ifr'kr	12 ol dk 60 ifr'kr	,d o'li; dli;Vj fMytek	ik=@vik=	fjeld
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
10	61	d".k detj jktir	Jh vij etgu jktir	ij: "k	vukjfr	xfj; kcn	gk	12 ol-	500	264	52.8	31.68	gk	vik=	1- nLoh vd lpi lyXu ugh gA
11	76	vfuok'k plglu	Jh idk'k jto plglu	ij: "k	vukjfr	xfj; kcn	gk	12 ol-	500	258	51.6	30.96	ugh	vik=	1- ,d o'li; dli;Vj fMytek ugh gA 2- 18 o'li li de me glu d dtj.kA 3- nLriot@QWli Loiekf.kr ugh gA
12	77	vujl'k plnkj	Jh /llu plnkj	efgk	vfio	fcyklij	ugh	12 ol-	500	293	58.6	35.16	gk	vik=	1- nLriot@QWli Loiekf.kr ugh gA 2- N-x- eyfuokll iek.k i= ugh gA 3- jktxj itl;u iek.k i= lyXu ugh gA
13	79	jky fo'odek	Jh lri'k detj fo'odek	ij: "k	vukjfr	jk; ij	gk	12 ol-	500	262	52.4	31.44	ugh	vik=	1- ,d o'li; dli;Vj fMytek eW; rk ikr llFlk li ugh gA
14	80	lljri nokxu	Jh geyty nokxu	efgk	vfio	xfj; kcn	ugh	12 ol-	500	267	53.4	32.04	ugh	vik=	1- ,d o'li; dli;Vj fMytek ugh gA 2- jktxj itl;u iek.k i= lyXu ugh gA 3- QWli Loiekf.kr ugh gA
15	81	lit; detj pln	Jh vtir detj pln	ij: "k	vtk	/kerjh	gk	12 ol-	500	259	51.8	31.08	gk	vik=	1- nLriot@QWli Loiekf.kr ugh gA
16	82	lkeutfk lkg	ijju yky lkg	ij: "k	vfio	xfj; kcn	gk	12 ol-	500	209	41.8	25.08	ugh	vik=	1- nLriot Loiekf.kr ugh gA 2- ,d o'li; dli;Vj fMytek ugh gA 3- vtonu dk ik: lk vii.ki gA

l- ø.	vlo- ø.	uke	firt@ifr dk uke	fyx	tifr %vtk@vt tk@vfio @vuk%	ey fuoklh fityk	tifor jktxj; iit;u	;k;rk	il.kkd	ikrkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o%; dB;Uj mlytet	ik=@vik=	fjeld
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

%l nl; %  
fityk dk'ky; vf/dljh  
fityk & xfj;lcn

%l nl; %  
fityk jktxj; vf/dljh  
fityk & xfj;lcn

%l nl; %  
fityk lpuK foklu vf/dljh  
fityk & xfj;lcn

%l nl; %  
lgt; d vt; ðrj; vifnoklh fockl  
fityk & xfj;lcn

%v; {%  
mi fityk fuokpu vf/dljh  
fityk & xfj;lcn

कार्यालय कलेक्टर एवं जिला निर्वाचन अधिकारी  
जिला-गरियाबंद (छ.ग.)

Email ID - (1) snsghd@gmail.com,

क्रमांक / 506 / कले. / निर्वा. / 2017

गरियाबंद, दिनांक 09 / 11 / 2017

प्रति,

.....  
.....  
.....  
.....

विषय:- कौशल परीक्षा में उपस्थित होने के संबंध में।

—00—

विषयान्तर्गत डाटा एन्ट्री ऑपरेटर (संविदा) पद के सीधी भर्ती की प्रक्रिया के तहत दिनांक 17.11.2017 को समय सुबह 10.30 बजे स्थान शासकीय पॉलिटेक्नीक महाविद्यालय, गरियाबंद में कौशल परीक्षा का आयोजन किया गया है। उक्त निर्धारित तिथि/समय एवं स्थान में मूल प्रमाण पत्रों सहित उपस्थित होकर दक्षता/कौशल परीक्षा में सम्मिलित हों। नियत तिथि को उपस्थित नहीं होते हैं तो आपको भविष्य में कोई अवसर प्रदान नहीं किया जावेगा। निर्धारित समय से आधा घंटा पूर्व अपनी उपस्थिति दें।

उप जिला निर्वाचन अधिकारी,  
वास्ते जिला निर्वाचन अधिकारी,  
जिला-गरियाबंद(छ0ग0)



**vlonu i=k dh efjV lph %vuljff{tr&01in%  
Mkvk ,Vh vkiVj %lfonk% in  
%1%10 vujkr%**

1-Ø.	vlo-Ø.	ute	firt@ifr dk ute	fyx	tifr lvrti@vttik@v fio@vuk%	ey fuotlh fityk	tifor jktxj iiti;u	;kk;rk	ii.kkd	iklrkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	,d o'hi; dEi;Mj mlyket	fjeld
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	37	ijlx tino	Jh fpul htkbi tino	i : %k	vfo	jk; ij	gk	12 oh-	500	431	86.2	51.72	gk	
2	38	iirikcj	Jh eugj.k yky lkg	i : %k	vuljff{tr	jk; ij	gk	12 oh-	500	411	82.2	49.32	gk	
3	6	mfnr nokxu	Jh iou nokxu	i : %k	vfo	xfj; lcn	gk	12 oh-	500	396	79.2	47.52	gk	
4	23	fy[k'oj	Jh ujk'k delj	i : %k	vfo	/kerjh	gk	12 oh-	500	396	79.2	47.52	gk	
5	51	eulr delj /kioj	Jh /je yky /kioj	i : %k	vfo	tktxj plik	gk	12 oh-	500	395	79	47.4	gk	
6	53	lji'k delj nioku	Jh Qlrjke nioku	i : %k	vuljff{tr	xfj; lcn	gk	12 oh-	500	394	78.8	47.28	gk	
7	20	dke'k delj fllgk	Jh lrrjke fllgk	i : %k	vfo	xfj; lcn	gk	12 oh-	500	385	77	46.2	gk	
8	11	iou delj ;kno	Jh 'kdjyky ;kno	i : %k	vfo	xfj; lcn	gk	12 oh-	500	379	75.8	45.48	gk	
9	66	xy'ku	Jh eul jke	i : %k	vfo	/kerjh	gk	12 oh-	500	376	75.2	45.12	gk	
10	5	fuel'k lkg	Jh nkAyky lkg	i : %k	vfo	jk; ij	gk	12 oh-	500	373	74.6	44.76	gk	

%lNL;%  
fityk dk'ky; vf/dkj  
fityk & xfj; lcn

%lNL;%  
fityk jktxj vf/dkj  
fityk & xfj; lcn

%lNL;%  
fityk lpuok fokku vf/dkj  
fityk & xfj; lcn

%lNL;%  
lgt; d vk; Drj vlnoklh fokk  
fityk & xfj; lcn

%v/; %k%  
mi fityk fuokpu vf/dkj  
fityk & xfj; lcn

**vlonu i=k dh efjV lph %vfio&01in%**  
**Mkv ,Vh vkij;Vj %lfonk% in**  
**%1%10 vuikr%**

1-Ø-	vto-Ø-	ute	firk@ifr dk ute	fyx	tifr vtk@vttt; @vfio@vuk %	ey fuokli fityk	tifor jktxj; i;tl;u	;k;rt	i.kkd	ikrkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	,d o'k; dB;Nj mlytek	fjekd
1	2	3	4	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	78	eukr ijh xtlakeh	Jh d".kk ijh xtlakeh	ij:"k	vfio	tkrtxhj plik	gk	12 oh	500	370	74	44.4	gk	
2	31	lt; ;kno	Jh d;ij iilkn	ij:"k	vfio	egklep	gk	12 oh	500	369	73.8	44.28	gk	
3	32	vt; lkj	Jh f'kopj.k	ij:"k	vfio	xfj;kc	gk	12 oh	500	368	73.6	44.16	gk	
4	49	xkolnk jke	Jh d'ko jke	ij:"k	vfio	dykn	gk	12 oh	500	362	72.4	43.44	gk	
5	27	mo'ki flugk	Jh gjd".k flugk	efgyk	vfio	jt; ij	gk	12 oh	500	361	72.2	43.32	gk	
6	54	eukr delj lkj	Jh Qy lk; lkj	ij:"k	vfio	tkrtxhj plik	gk	12 oh	500	355	71	42.6	gk	
7	19	efgr delj iM	efgr delj iM	ij:"k	vfio	xfj;kc	gk	12 oh	500	343	68.6	41.16	gk	
8	30	y{eldkr lkj	Jh nkAyty lkj	ij:"k	vfio	egklep	gk	12 oh	500	343	68.6	41.16	gk	
9	69	kkilni flg iVy	Jh ;ojkt flg iVy	ij:"k	vfio	tkrtxhj plik	gk	12 oh	500	343	68.6	41.16	gk	
10	71	veu delj lkut	Jh eluk yty lkut	ij:"k	vfio	xfj;kc	gk	12 oh	500	341	68.2	40.92	gk	

%InL;%  
fityk dk'ky; vf/dkj  
fityk & xfj;kc

%InL;%  
fityk jktxj vf/dkj  
fityk & xfj;kc

%InL;%  
fityk lpu foKku vf/dkj  
fityk & xfj;kc

%InL;%  
lg;d vt;Drj vlnokli fodl  
fityk & xfj;kc

%v/;k%  
mi fityk fuokpu vf/dkj  
fityk & xfj;kc