

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

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

क्रमांक / 470 / कले. / निर्वा. / 2017

गरियाबंद, दिनांक 26 / 10 / 2017

// प्रेस विज्ञप्ति //

सहायक निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण अधिकारी, कार्यालयों जिला गरियाबंद के लिए डाटाएंट्री ऑपरेटर संविदा 02 पद हेतु विज्ञापन जारी कर आवेदन आमंत्रित किया गया था।

डाटाएंट्री ऑपरेटर संविदा 02 पदों के लिए कुल 82 आवेदन प्राप्त हुए थे। जिसमें से जांच उपरांत 65 आवेदन सही/पात्र पाये गये तथा 17 आवेदन त्रुटिपूर्ण/अपात्र पाये गये।

उपरोक्त पद के लिए पात्र एवं अपात्र आवेदन पत्रों की सूची कार्यालय कलेक्टर गरियाबंद के सूचना पटल एवं जिला गरियाबंद के वेबसाइट www.gariyaband.gov.in पर प्रकाशित कर पात्र/अपात्र के संबंध में दावा-आपत्ति आमंत्रित की जाती है।

जिन आवेदकों को अपने आवेदन पत्र के संबंध में किसी प्रकार का दावा-आपत्ति करना हो, वे दिनांक 01.11.2017 समय 5.00 बजे तक कार्यालय कलेक्टर एवं जिला निर्वाचन अधिकारी, गरियाबंद के निर्वाचन शाखा में दावा-आपत्ति प्रस्तुत कर सकते हैं। निर्धारित तिथि एवं समय पश्चात दावा-आपत्ति प्राप्त नहीं किया जावेगा, तथा उन पर किसी प्रकार का विचार नहीं किया जावेगा।

चयन समिति द्वारा तैयार की गई पात्र/अपात्र आवेदन पत्रों की सूची जिला कार्यालय गरियाबंद के सूचना पटल तथा जिला गरियाबंद के वेबसाइट www.gariyaband.gov.in पर देखा जा सकता है।

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

पृ.क्रमांक / 470-A / कले. / निर्वा. / 2017

गरियाबंद, दिनांक 26 / 10 / 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.)

**Mkvk , d/h vkwjvj ¼ fonk½ in
01 in vukjf{kr o 01 in vfio oxl**

1-Ø-	vkos Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyx	tifr wtk@vtt k@vfio@v uk-½	ey fuokl h fityk	tifor jkt xkjā a th; u	;kk; rk	i wkkd	i kirkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"kh; dEl; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjekdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	xykc fl g	Jh blnjeu	i q "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	304	60.8	36.48	gka	ik=	
2	2	?ku'; ke dckj rkjd	Jh jken; ky rkjd	i q "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	327	65.4	39.24	gka	ik=	
3	3	dq ixfr catkjs	Jh 0; kl jke catkjs	efgyk	vtk	tkt xhj pkā k	gka	12 oh	500	328	65.6	39.36	gka	ik=	
4	4	dq ikph l kgw	Jh f[kykou jke l kgw	efgyk	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	240	48	28.8	ugha	vik=	1-, d o"kh; dEl; Wj fMlykek eku; rk i klr l kFkk l sugha gā 2- nl oh dk vādl ph l yXu ugha gā
5	5	fuešk l kgw	Jh nkAyky l kgw	i q "k	vfio	jk; ij	gka	12 oh	500	373	74.6	44.76	gka	ik=	
6	6	mfnr nōkxu	Jh iou nōkxu	i q "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	396	79.2	47.52	gka	ik=	
7	7	uk[kjke l kgw	Jh y{ehukFk l kgw	i q "k	vfio	/kerjh	gka	12 oh	500	318	63.6	38.16	gka	ik=	
8	8	ješk dckj	Jh f[kykou jke	i q "k	vfio	nqZ	gka	12 oh	500	298	59.6	35.76	gka	ik=	
9	9	vādr rkedkj	Jh <ky'oj rkedkj	i q "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	213	42.6	25.56	gka	ik=	

1-Ø-	vkos Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyak	tlfr vrtk@vtt k@vfio@v uk½	ey fuokl h fityk	tlfor jkt:xljã a th; u	;kk; rk	i wkkZ	i kirkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"kh; dEl; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjekdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	10	I kešk dækj	Jh fxjh'kælj	iq "k	vfi o	jk; i g	gka	12 oh	500	227	45.4	27.24	gka	ik=	
11	11	iou dækj ;kno	Jh 'kæljyky ;kno	iq "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	379	75.8	45.48	gka	ik=	
12	12	fojlnz dækj oekZ	Jh jkedækj oekZ	iq "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	319	63.8	38.28	gka	ik=	
13	13	I kwe ; nq	Jh jke ukjk; .k ; nq	efgyk	vfi o	egkl ep	gka	12 oh	950	627	66	39.6	gka	ik=	
14	14	iq "ksre	Jh l; kjsjke	iq "k	vfi o	/kerjh	gka	12 oh	500	321	64.2	38.52	gka	ik=	
15	15	dq o"khZ vksxj:	Jh vkj-Mh- vksxj:	efgyk	vukjf{kr	jk; i g	gk	12 oh	500	281	56.2	33.72	gka	ik=	
16	16	uhrqHkkd ya	Lo- Jh ek: fr jko Hkkd ys	efgyk	vukjf{kr	xfj; kcn	gka	12 oh	500	326	65.2	39.12	gka	ik=	
17	17	'kælj esJke	Jh Hktu fl g	iq "k	vtk	/kerjh	gka	12 oh	500	350	70	42	gka	ik=	
18	18	ækerk i Lkkn catkjs	Jh l arksk	iq "k	vtk	xfj; kcn	ugha	12 oh	500	344	68.8	41.28	gka	vik=	jkt:xljã i at h; u thfor ugha gA
19	19	ekfgr dækj i kMs	ekfgr dækj i kMs	iq "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	343	68.6	41.16	gka	ik=	
20	20	dkešk dækj fl Ugk	Jh l arjke fl Ugk	iq "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	385	77	46.2	gka	ik=	
21	21	yæpsøj l kgw	Jh i krjke l kgw	iq "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	300	60	36	ugha	vik=	, d o"khZ dEl; Wj fMlykek l æXu ugha gA
22	22	i wkkZ oj i d kn	Jh ukjk; .k i d kn	iq "k	vukjf{kr	ckykn	gka	12 oh	500	311	62.2	37.32	gka	ik=	
23	23	fy[k'oj	Jh ujsk dækj	iq "k	vfi o	/kerjh	gka	12 oh	500	396	79.2	47.52	gka	vik=	nl oh dk væd l ph l æXu ugh gA
24	24	plnz k'kj døj	Jh l arksk dækj døj	iq "k	vttk	jk; i g	gka	12 oh	500	312	62.4	37.44	gka	ik=	
25	25	; ksh jke d'; i	Jh rnyl h jke d'; i	iq "k	vttk	xfj; kcn	gk	12 oh	500	372	74.4	44.64	gka	ik=	
26	26	MkfoZ d'gZ	Jh cynjke d'gZ	iq "k	vtk	cykshkctkj	gk	12 oh	500	267	53.4	32.04	gka	ik=	
27	27	moz kh fl Ugk	Jh gjsd".k fl Ugk	efgyk	vfi o	jk; i g	gka	12 oh	500	361	72.2	43.32	gka	ik=	

1-Ø-	vkos Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyak	tlfr %vtk@vtt k@vfio@v uk½	ey fuokl h ftyk	tlfor jkst:xljã a th; u	;kk; rk	i wkkZ	i klrkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"kh; dEl; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjkdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	eukst dækj	Jh jkep.j.k l kgw	iq "k	vfio	/kerjh	gka	12 oh	500	312	62.4	37.44	gka	ik=	
29	29	mi ðnz dækj ;kno	Lo- Jh f=ykpu ;kno	iq "k	vfio	nqZ	ugha	12 oh	500	239	47.8	28.68	ugha	vik=	1-jkst:xljã iath; u iæk.k i= l yXu ugha gA 2- , d o"kh; dEl; Wj fMlykek ekU; rk i klr l ðkk l sugha gA
30	30	y{ehdkr l kgw	Jh nkAyky l kgw	iq "k	vfio	egkl ep	gka	12 oh	500	343	68.6	41.16	gka	ik=	
31	31	l at; ;kno	Jh dækj i ð kn	iq "k	vfio	egkl ep	gka	12 oh	500	369	73.8	44.28	gka	ik=	
32	32	vt; l kgw	Jh f'kopj.k	iq "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	368	73.6	44.16	gka	ik=	
33	33	cafkje l kuokuh	Jh etuk yky l kuokuh	iq "k	vukjfr	egkl ep	gka	12 oh	500	346	69.2	41.52	gka	ik=	
34	34	nl; lr dækj i Vy	Lo- Jh l k/kje i Vy	iq "k	vfio	jk; x<+	gka	12 oh	450	270	60	36	gka	ik=	
35	35	gesk dækj Bkdj	erokyk jke Bkdj	iq "k	vttk	xfj; kcn	gka	12 oh	500	245	49	29.4	gka	ik=	
36	36	dq fiz; k	Jh l rksk dækj ;nq	efgyk	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	247	49.4	29.64	gka	ik=	
37	37	ijx tkno	Jh fpuqHkkbz tkno	iq "k	vfio	jk; i g	gka	12 oh	500	431	86.2	51.72	gka	ik=	
38	38	ihrkEj	Jh eugj.k yky l kgw	iq "k	vukjfr	jk; i g	gka	12 oh	500	411	82.2	49.32	gka	ik=	
39	39	Veu dækj fl lgg	Jh dlt'syky fl lgg	iq "k	vfio	/kerjh	gka	12 oh	500	337	67.4	40.44	gka	ik=	
40	40	inhi dekj l kgw	Jh i kqjke l kgw	iq "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	352	70.4	42.24	gka	vik=	nl oh dk vadl ph l yXu ugha gA
41	41	[kepni ukxsk	Jh ykpu ukxsk	iq "k	vtk	xfj; kcn	gka	12 oh	500	245	49	29.4	gka	ik=	
42	42	rst ðnz dækj døj	cnu fl g døj	iq "k	vttk	/kerjh	gka	12 oh	500	339	67.8	40.68	gka	ik=	

I-Ø-	vkos-Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyak	tlfr vrtk@vtt k@vfio@v uk½	ey fuokl h ftyk	tlfor jkt xkj a th; u	;kk; rk	i wkkZ	i kirkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"kk; dEl; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjekdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
43	43	Jherh 'kSk l kgw	Jh r: .k dækj l kgw	efgyk	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh-	450	296	65.7778	39.467	gka	ik=	
44	44	o: .k dækj l kgw	Jh es nð su l kgw	iq "k	vfio	ckyn	gka	12 oh-	500	239	47.8	28.68	gka	ik=	
45	45	dq JnAk feJk	Lo- Jh jeSk feJk	efgyk	vukjffkr	/kerjh	gka	12 oh-	500	291	58.2	34.92	gka	ik=	
46	46	nkuhje l kgw	Lo- Jh vy[k jke l kgw	iq "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh-	500	332	66.4	39.84	gka	ik=	
47	47	; kfl dk ?EQkSj; k	Lo- Jh gjh'k ?EQkSj; k	efgyk	vfio	jk; iġ	ugha	12 oh-	500	412	82.4	49.44	gka	vik=	1-jkst xkj i at h; u i æk.k i = l ayXu ugha gA 2- QkS/ks Lo i ækf.kr ughagA
48	48	vatw dpj	Lo- Jh fot; fl g dpj	efgyk	vttk	dkjck	gka	12 oh-	500	257	51.4	30.84	gka	vik=	QkS/ks Lo i ækf.kr ugha gA
49	49	xkfolnk jke	Jh dsko jke	iq "k	vfio	ckyn	gka	12 oh-	500	362	72.4	43.44	gka	ik=	
50	50	jkehnz dækj	Jh gællr dækj	iq "k	vfio	ckyn	gka	12 oh-	500	274	54.8	32.88	gka	ik=	
51	51	eukst dækj /kvoj	Jh /kje yky /kvoj	iq "k	vfio	t kat xhj pká k	gka	12 oh-	500	395	79	47.4	gka	ik=	
52	52	Vkdsk dækj l kgw	Jh /koy l kgw	iq "k	vfio	/kerjh	gka	12 oh-	500	335	67	40.2	gka	ik=	
53	53	l ġsk dækj nhoku	Jh QRrwjke nhoku	iq "k	vukjffkr	xfj; kcn	gka	12 oh-	500	394	78.8	47.28	gka	ik=	
54	54	eukst dækj l kgw	Jh Qny l k; l kgw	iq "k	vfio	t kat xhj pká k	gka	12 oh-	500	355	71	42.6	gka	ik=	
55	55	?ku'; ke xoyh	Jh jkekjo xoyh	iq "k	vukjffkr	jk; iġ	gka	12 oh-	950	660	69.4737	41.684	gka	ik=	
56	56	yky/kj izkku	Jh ch'khdsku izkku	iq "k	vfio	egkl eq	gka	12 oh-	500	333	66.6	39.96	gka	ik=	
57	57	pru yky l su	Jh ekgu yky l su	iq "k	vfio	jkt ukn xkð	gka	12 oh-	800	450	56.25	33.75	gka	ik=	
58	58	l nhi nokxu	Jh l rkk nokxu	iq "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh-	500	284	56.8	34.08	gka	ik=	

1-Ø-	vkos Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyak	tlfr %vtk@vtt k@vfio@v uk½	ey fuokl h ftyk	tlfor jkst xkj a th; u	;kk; rk	i wkkZ	i kirkZ	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"kh; dEI; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjekdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	59	dhrhZ dækj i Vsy	Jh fo".kjke i Vsy	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	220	44	26.4	ugha	vik=	, d o"kh; dEI; Wj fMlykek eku; rk i ktr l .Fkk l sugha gA
60	60	Vh- rdkkj jko	Jh Vh; jkeplnu jko	i q "k	vfi o	xfj; kcn	ugha	12 oh	500	290	58	34.8	gka	vik=	1- jkst xkj i at h; u i æk.k i = l yXu ugha gA 2- tlfr i æk.k i = l yXu ugha gA
61	61	d".k dækj jkti r	Jh vkj ekgu jkti r	i q "k	vukjf{kr	xfj; kcn	gka	12 oh	500	264	52.8	31.68	gka	vik=	1- nl oh vnd l ph l yXu ugha gA
62	62	xkfe dækj fl l gk	Jh e. khdkr fl l gk	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	288	57.6	34.56	gka	ik=	
63	63	fxjoj jke l kgw	Jh d".kk jke l kgw	i q "k	vukjf{kr	xfj; kcn	gka	12 oh	500	368	73.6	44.16	gka	ik=	
64	64	fgju dækj i Vsy	Jh fcl gr jke i Vsy	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	291	58.2	34.92	gka	ik=	
65	65	vflk"kd i Vsy	Jh Bkdj jke i Vsy	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	311	62.2	37.32	gka	ik=	
66	66	xgy'ku	Jh euh jke	i q "k	vfi o	/kerjh	gka	12 oh	500	376	75.2	45.12	gka	ik=	
67	67	Hkh'efi rkeg /ko	Jh blnkou /ko	i q "k	vt tk	xfj; kcn	gka	12 oh	500	304	60.8	36.48	gka	ik=	
68	68	nqzk dækj l kgw	Jh i kq jke l kgw	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	450	228	50.6667	30.4	gka	ik=	
69	69	Hkibnz fl g i Vsy	Jh ; o jkt fl g i Vsy	i q "k	vfi o	t kat xhj plã k	gka	12 oh	500	343	68.6	41.16	gka	ik=	
70	70	Fkchj jke eka>h	Jh dey fl g ek>h	i q "k	vt tk	xfj; kcn	gka	12 oh	500	318	63.6	38.16	gka	ik=	
71	71	veu dækj l ksh	Jh etuk yky l ksh	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	341	68.2	40.92	gka	ik=	
72	72	euh" k dækj ; kno	pluq jke ; kno	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	227	45.4	27.24	gka	ik=	
73	73	rysoj l kgw	Jh 'kkshkr jke l kgw	i q "k	vfi o	xfj; kcn	gka	12 oh	500	275	55	33	gka	ik=	
74	74	vfuy dækj Bkdj	Jh x.kk jke Bkdj	i q "k	vt tk	xfj; kcn	gka	12 oh	500	285	57	34.2	gka	ik=	
75	75	?ku'; ke l kgw	Jh [knjke l kgw	i q "k	vfi o	/kerjh	gka	12 oh	500	252	50.4	30.24	gka	ik=	

1-Ø-	vkos Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyak	tlfr %vtk@vtt k@vfio@v uk½	ey fuokl h fityk	tlfor jkt:xkj a th; u	;kk; rk	i wkkZ	i klrkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"khZ dEl; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjkdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	76	vfouk'k pk&ku	Jh izk'k jko pk&ku	i q "k	vukjff{kr	xfj; kcin	gka	12 oh	500	258	51.6	30.96	ugha	vik=	1- , d o"khZ dEl; Wj fMlykek ugha gÅ 2- 18 o"khZ l s de mez gksus ds dkj .kA 3- nLrkost @QK/ks Loi zkf.kr ugh gÅ
77	77	vugk/kk plntdaj	Jh /klwplntdaj	efgyk	vfio	fcykl ij	ugha	12 oh	500	293	58.6	35.16	gka	vik=	1- nLrkost @QK/ks Loi zkf.kr ugha gÅ 2- N-x- eyfuokl h iek.k i= ugha gÅ 3- jkt:xkj i at h; u iek.k i= l y/xu ugha gÅ
78	78	eukst ijh xktokoh	Jh d".kk ijh xktokoh	i q "k	vfio	t kat xhj pkak	gka	12 oh	500	370	74	44.4	gka	ik=	
79	79	jkggy fo'odekZ	Jh l rh'k d&kj fo'odekZ	i q "k	vukjff{kr	jk; ij	gka	12 oh	500	262	52.4	31.44	ugha	vik=	1- , d o"khZ dEl; Wj fMlykek ekU; rk i klr l k.Fkk l s ugha gÅ

1-Ø-	vkos Ø-	uke	firk@ifr dk uke	fyak	tlfr %vtk@vtt k@vfio@v uk½	ey fuokl h fityk	tlfor jkt xkj a th; u	;kk; rk	i wkkZ	i klrkd	ifr'kr	12 oh dk 60 ifr'kr	, d o"kt; dEl; Wj fMlykek	ik=@ vik=	fjkdZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	80	Hkkjrh nõkxu	Jh geyky nõkxu	efgyk	vfio	xfj; kcn	ugha	12 oh	500	267	53.4	32.04	ugha	vik=	1- , d o"kt; dEl; Wj fMlykek ugha gÅ 2- jkt xkj i at; u iek.k i= l yXu ugha gÅ 3- Okk/ks Loi ekf.kr ugh gÅ
81	81	l at; dþkj plns	Jh vthr dþkj plns	i q "k	vtk	/kerjh	gka	12 oh	500	259	51.8	31.08	gka	vik=	1- nLrkost@Okk/ks Loi ekf.kr ugha gÅ
82	82	l keukFk l kgw	igu yky l kgw	i q "k	vfio	xfj; kcn	gka	12 oh	500	209	41.8	25.08	ugha	vik=	1- nLrkost Loi ekf.kr ugha gÅ 2- , d o"kt; dEl; Wj fMlykek ugha gÅ 3- vkonu dk ik: lk vi wZ gÅ

¼ nL; ½
fityk dskky; vf/kdkjh
fityk & xfj; kcn

¼ nL; ½
fityk jkt xkj vf/kdkjh
fityk & xfj; kcn

¼ nL; ½
fityk l þok foKku vf/kdkjh
fityk & xfj; kcn

¼ nL; ½
l gk; d vk; Ør] vkfnokl h fodkl
fityk & xfj; kcn

¼r/; {k½
mi fityk fuokþu vf/kdkjh
fityk & xfj; kcn