

પત્રકાંઈ

ગાન્ધીજીનો ગાન્ધીજી કાન્ફેરન્સ અને ગોલેટાની ગાન્ધીજી રાંકલિત કરીને જે તે ખાતાના વડા/બોક્સ /કોર્ટસેન્ટ/બાય જાહેર સાથાનું હોય તો કેવીને શાલાની વિભાગી વિભાગી પણ હોય

(એપ્રિલ-૨૦૨૦ થી જૂન-૨૦૨૦)

(જે લાગુ પડતું ન છોય તે છેકો નાનાનું)

વડા કાગેરીનું નામ અને સ્થળ- ડિનશ્રી, બી.ઓ.મેડીકલ કોલેજ, અનાંદવાદ

નાનાની તારીખ :- ૨૦૨૦-૨૧

ગોલેટાની ગાન્ધીજીઓની કુલ સંખ્યા-૧

(ગ્રામકષાળી કાગેરીઓ.....+તાલુક કાગેરી.....+જિલ્લા કાગેરી.....+જી કાગેરી(પ્રોપર).....):-

સંબંધિત વહીવટી વિવાગનું નામઃ-

ક્રમ	વિગત	નિયાળેલ	નાની	બા
	ગાન્ધીજી અનુભૂતીની સંખ્યા	.	.	.
૧	નિમાસની શરૂઆતમાં અગાઉની પડતર આપીલો	.	૦	૦
૨	નિમાસીક અસેવાલ દરમાન ગાન્ધીજી આપીલો	.	૦	૦
૩	કુલ આપીલો	.	.	.
	નિકાલ કરેલ આપીલો	.	.	.
૪	આપીલ સંપૂર્ણ મંજૂર કરવામાં આપેલ છોય તેની સંખ્યા	.	.	.
૫	આપીલ અંશાની મંજૂર અને અંશાની નામંજૂર કરવામાં આપેલ છોય તેની સંખ્યા#	.	.	.
૬	આપીલ સંપૂર્ણ નામંજૂર કરવામાં આપેલ છોય તેની સંખ્યા#	.	૦	૦
૭	કુલ નિકાલ	.	.	.
૮(a)	કુલ નિકાલ નેકો ગ્રામપાર્સાદમાં (કલમ-૧(૬)નિકાલ કરેલ આપીલોની સંખ્યા	.	.	.
૮	નિમાસને અંતે પડતર આપીલો [કોલગ-(૩-૭)]	.	.	.
૯	#કોલગ-૫ અને ક્રમાં દરાવેલ આપીલો કાપદાની ક્રમાંને કલગ અનુયોદાંજૂર કરેલ છે # નાના	.	.	.
a	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૬) મુશ્કેલ	.	.	.
b	કાપદાની કલગ-૮(૧)(ન) મુશ્કેલ	.	.	.
c	કાપદાની કલગ-૮(૧)(ગ) મુશ્કેલ	.	.	.
d	કાપદાની કલગ-૮(૧)(ઘ) મુશ્કેલ	.	.	.
e	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૨) મુશ્કેલ	.	.	.
f	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૭) મુશ્કેલ	.	.	.
g	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૮) મુશ્કેલ	.	.	.
h	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૯) મુશ્કેલ	.	.	.
i	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૧૦) મુશ્કેલ	.	.	.
j	કાપદાની કલગ-૮(૧)(૧૧) મુશ્કેલ	.	.	.
k	કાપદાની કલગ-૮ મુશ્કેલ	.	.	.
l	કાપદાની કલગ-૧૧ મુશ્કેલ	.	.	.
m	કાપદાની કલગ-૧૪ મુશ્કેલ	.	.	.
n	અન્ય	NIL	NIL	NIL
૧૦	મંજૂર-૮(a) માટે ૮(n)			

Dean
અન્નાની મુખ્ય કોલેજ
અન્નાની મુખ્ય કોલેજ

- *(૧) જિલ્લા કલગની કાગેરીનો(જાહેર સાથાનું) કલગની પદ્ધતિ-૧માં ગાન્ધીજી નાની કરી કરી (૧૫) ક્રમાંની નાનાની પદ્ધતિ નાનાની પદ્ધતિ
- કાગેરીને સંકલિત કરીને આ પદ્ધતિ સંબંધિત વહીવટી વિવાગને મોકદ્દમી.
- (૨) જો વડા કાગેરીનું એક શી વધુ એપેલેટ અપિકારીનો લોય લાં પણ વડી કેવીને પદ્ધતિ-૨માં નાની કરી એપેલેટ અપિકારીનો પાસેગી મેળી.
- કેવાની રેટિંગ અને તે સામાન્ય સામાન્ય આ પદ્ધતિ કરીને, સંકલિત નાની કરીને વહીવટી વિવાગને મોકદ્દમી થાયી.
- II ને અન્યાન્ય સંયુક્તિને અંશાની પદ્ધતિ-૧(a)ની વિનિયોગ કરી.
- II ને અન્યાન્ય સંયુક્તિને શક્ય કરી એક શી વધુ કલગો નિયમ કલગોની કાપદાન કરી તોય આપી કોલગ-૫ અને ક્રમાંની સંખ્યા અને કોલગ-૧(a) માટે ૮(n) માટે દરાવેલ સંખ્યાનો સચાયાનો tally થાય તે જરૂરી નાના.