



જિલ્લો : ગાંધીધામ / ક્રમ : ૨૧૫૧ / સીટ નંબર : ૧૫ / બોલ : ૫ / વા : ૨૧

અનુવિધ	અનુવિધ મુલ્યાંકન	ભાગીદાર મુલ્યાંકન	જા. ભાગીદાર અર્થો મુલ્યાંકન	સેવકો ગુણ ગુણ	અનુવિધ મુલ્યાંકન	ભાગીદાર મુલ્યાંકન	જા. ભાગીદાર અર્થો મુલ્યાંકન	સેવકો ગુણ ગુણ	વર્ષિક મુલ્યાંકન	
									૨૦૧૧-૧૨	૨૦૧૨-૧૩
૧. ગુણી	૩૦	૨૩	૧૨	૩૬	૨૫	૨૩	૧૨	૩૫	૧૫૧	૩૬
૨. સીની	૩૨	૩૧	૧૬	૩૧	૩૫	૨૦	૧૩	૨૧	૧૬૦	૩૬
૩. મહેંદ્ર	૩૩	૩૧	૩૩	૨૦	૩૬	૨૧	૧૮	૩૬	૧૬૬	૩૬
૪. નરિય	૨૬	૨૩	૧૬	૬૬	૨૫	૨૩	૧૩	૬૫	૧૨૧	૬૬
૫. અ.વિધાન/અનુવિધ	૩૫	૨૬	૧૬	૩૨	૩૬	૨૫	૧૮	૩૮	૧૬૬	૩૮
૬. સિદ્ધા/અનુવિધ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
૭. સંસ્કૃત/અનુવિધ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
૮. અનુવિધ	૩૨	૧૨	૧૨	૩૧	૩૩	૨૬	૧૬	૩૩	૧૬૧	૩૬
૯. વિધાન / અનુવિધ	૩૬	૨૬	૧૨	૩૧	૩૩	૨૩	૧૩	૩૩	૧૬૬	૩૬
૧૦. વર્ષિક મુલ્યાંકન મુલ્યાંકન અર્થો સેવકો ગુણ										
ગુણ ગુણ	૨૨૬	૧૬૧	૧૨૧	૬૩૦				૬૧૬		૬૨૬

	વર્ષિક મુલ્યાંકન	સેવકો ગુણ
અનુવિધ/સીની	૨૬, ૨૧૨ / ૧૨	૧૬ ૪-
અનુવિધ/અનુવિધ	૩/૨૫	૩/૨૫
ગુણ ગુણ	૧૦૨	૨૧૩
અનુવિધ ગુણ	૨૩	૨૨૨
અનુવિધ/અનુવિધ	૩૬ / ૧૫૨	૩૮ / ૧૫૨
અનુવિધ અ. ગુણ	૩૬ / ૧૫૨	૨૧ / ૧૫
અનુવિધ	૩૬	૩૬
અનુવિધ	૩૬	૩૬
અનુવિધ	૩૬	૩૬

વર્ષિક મુલ્યાંકન : B⁺⁺

૨૫ x ૧૦૦ x = A⁺⁺

૨૫ x ૧૦૦ x = A⁺

૨૫ x ૧૦૦ x = A

૨૫ x ૧૦૦ x = B⁺⁺

૨૫ x ૧૦૦ x = B⁺

૨૫ x ૧૦૦ x = B

૨૫ x ૧૦૦ x = C

વિધાનની વીકલિસ : તા. ૨૦-૧૦-૨૨

સી. ના. ૬-૧૧-૨૨ સુધી સેવકો.

તા. ૧૦-૧૧-૨૨ (૨૩/૧૧/૨૨) ના રોજ અનુવિધ.

વિધાનની વીકલિસ : તા. ૧/૬/૨૩

સી. ના. ૫/૧૬/૨૩ સુધી સેવકો.

અનુવિધ તા. ૬/૬/૨૩ ના રોજ અનુવિધ.

(Signature)
વિધાનની વીકલિસ સુધી