



**B. L. D. E. ASSOCIATION'S  
COMMERCE, B.H.S. ARTS AND T.G.P. SCIENCE  
COLLEGE, JAMKHANDI - 587 301**

DIST: BAGALKOT, KARNATAKA

(NAAC III CYCLE ACCREDITATION "A" GRADE (CGPA-3.32))

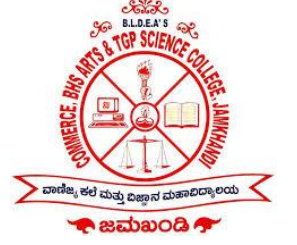
Phone/Fax: 08353-220183 email: [bldeajkd@yahoo.in](mailto:bldeajkd@yahoo.in)

Website: [www.bldeajkd.ac.in](http://www.bldeajkd.ac.in)

**7. INSTITUTIONAL VALUES AND BEST PRACTICES  
KEY INDICATOR - 7.2 BEST PRACTICES**

**METRIC - 7.2.1**

**BEST PRACTICE - I  
MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH  
PRIZES**



**B. L. D. E. ASSOCIATION'S  
COMMERCE, B.H.S. ARTS AND T.G.P. SCIENCE  
COLLEGE, JAMKHANDI - 587 301**

DIST: BAGALKOT, KARNATAKA

(NAAC III CYCLE ACCREDITATION "A" GRADE (CGPA-3.32))

Phone/Fax: 08353-220183 email: [bldeajkd@yahoo.in](mailto:bldeajkd@yahoo.in)

Website: [www.bldeajkd.ac.in](http://www.bldeajkd.ac.in)

**RELEVANT INFORMATION**



# MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZE 2016-17



2016-17

- 1) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 2) ಮಹಾಕವಿ ಕುವೆಂಪು 20.11 - 1500/-
- 3) ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಕೃಷಿ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 4) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 5) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 6) ಗಾಂಧೀಜಿಯ ಕೃಷಿ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 7) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 8) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 9) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 10) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 11) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 12) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 13) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 14) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 15) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 16) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 17) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 18) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 19) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 20) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 21) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 22) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 23) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 24) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 25) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 26) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 27) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 28) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 29) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 30) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 31) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 32) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 32) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 34) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 35) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-
- 36) ಸಂವಿಧಾನ ಸಂವೇದನೆ 20.11 - 1500/-



37)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಲಿಪಿಗಳ	೨೨ನೇ III	- 1500/-
38)	ನಾಗರೀಕ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ III	- 1500/-
39)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೂಮಿ	೨೨ನೇ I	- 1500/-
40)	ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
41)	ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
42)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ III	- 1500/-
43)	ಕೃಷಿ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
44)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
45)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
46)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
47)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
48)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
49)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
50)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
51)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
52)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
53)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
54)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
55)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
56)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
57)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ I	- 1500/-
58)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
59)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
60)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
61)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
62)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
63)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
64)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
65)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
66)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
67)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
68)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ III	- 1500/-
69)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ III	- 1500/-
70)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
71)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ II	- 1500/-
72)	ಕರ್ನಾಟಕದ ಕಾನೂನು	೨೨ನೇ III	- 1500/-



73) ಕೊಡವರ ಆಲಯ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

74) ಮುಕ್ತ ಕಾಲಕ್ಕೆ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

75) ದಿವ್ಯ ಪಂಚಾಂಗ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

76) ಲಕ್ಷ್ಮೀ ದೇವಿ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

77)

78) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

79) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

80) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

81) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

82) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

83) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

84) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

85) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

86) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

87) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

88) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

89) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

90) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

91) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

92) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

93) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

94) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

95) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

96) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

97) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

98) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

99) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

100) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

101) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

102) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

103) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

104) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

105) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

106) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

107) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500

108) ಕೊಡವರ ಕೊಡವರ ೨೨.೨೩.೩೩ III - 1500





MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZE  
2017-18



2017-18. - 170,000/-

- 1) శివకుమార్ కృష్ణ 99-ఎన్.డి III 920830 - 2000/-
- 2) చంద్రకాంత్ బిశ్వా 99-ఎన్.డి III 920831 - 2000/-
- 3) అశోక చంద్రవర్మ 99-ఎన్.డి III 920832 - 2000/-

1	శివకుమార్ కృష్ణ	99-ఎన్.డి III	920830	2000/-
2	చంద్రకాంత్ బిశ్వా	99-ఎన్.డి III	920831	2000/-
3	అశోక చంద్రవర్మ	99-ఎన్.డి III	920832	2000/-
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				



Teachers fund scholarship list 2017-18  
BA students



SINO	Name	Class	Amount	Cheque No	Signature
1	Gayatri . H . Sanadi	BA IV	3000/-	930843	G.Sanadi
2	Chandrarva . H . Haroogeri	BA IV	3000/-	930844	CHJ
3	Reshma . S . Kanabur	BA VI	3000/-	930845	RSK
4	Ghasanappa . B . Basaragi	BA IV	3000/-	930846	G.B.S.
5	Bhimappa . C . Tolamatti	B.A. IV	3000/-	930847	B.C.T.
6	Anil . I . Jambagi	BA IV	3000/-	930848	A.I.J.
7	Manju . M . Koli	B.A. VI	3000/-	930849	M.M.K.
8	Inaneshwara . M . Utture	BA VI	2500/-	930850	I.M.U.
9	Adarsha . M . Mugalkhod	B.A VI	2500/-	930851	A.M.Mugalkhod
10	Jayashri . L . Bwri	BA VI	3000/-	930852	J.L.Bwri
11	Yasuna . V . Hugar	BA IV	3000/-	930853	Y.V.Hugar
12	Deepa . S . Madivalar	BA VI	3000/-	930854	D.S.Madivalar
13	Mallikarjun . Mathapati	BA VI	3000/-	930855	M.Mathapati
14	Anilkumar . Dalawai	BA VI	3000/-	930856	A.Dalawai
15	Laxmi . H . Kulali	BA IV	3000/-	930857	L.H.Kulali
16	Ruchita . S . Solapur	BA VI	3000/-	930858	R.S.Solapur
17	Renuka . K . Harugeri	B.A. VI	3000/-	930859	R.K.H.
18	Gangarva . Asangi	BA VI	3000/-	930860	G.A.
19	Asha . S . Malakappanavar	B.A. VI	2000/- 1000/-	920832 930861	A.S.M.
20	Hanamant . M . Amati	MA	9000/-	930872	H.A.
			65,000/-		





Teachers fund scholarship list 2017-18  
B.Sc. students



Sl No	Name	Class	Cheque No	Amount	Signature
1	Jyoti. M. Gabigel	B.Sc. II	920834	3000/-	[Signature]
2	Bhagyashri. G. Hiremath	B.Sc. II	920835	3000/-	B. G. Hiremath
3	Bhorati. B. Kamati	B.Sc. IV	920836	3000/-	[Signature]
4	Laxmi. M. Nari	B.Sc. IV	920837	3000/-	L. M. Nari
5	Kaveri. L. Jonganavar	B.Sc. IV	920838	3000/-	[Signature]
6	Veena. H. Mallannavar	B.Sc. IV	920839	3000/-	[Signature]
7	Parvati. M. Geddappanavar	B.Sc. IV	920840	3000/-	[Signature]
8	Geeta. S. Chippalakatti	B.Sc. IV	920841	3000/-	G. S. Chippalakatti
9	Poornima. B. Kaviholi	B.Sc. IV	920842	3000/-	[Signature]
10	Rajashree. Ramesh	B.Sc. IV	920843	3000/-	[Signature]
11	Sneha. V. Sonar	B.Sc. IV	920844	3000/-	Sonar
12	Manjunath. T. Madar	B.Sc. IV	920845	3000/-	M. T. Madar
13	Hanamant. M. Badiger	B.Sc. IV	920846	3000/-	H. M. Badiger
14	Nishwarya. M. Kiragi	B.Sc. VI	920847	3000/-	A. M. Kiragi
15	Sarojini. B. Pujari	B.Sc. VI	920848	3000/-	[Signature]
16	Swati. V. Palbhavi	B.Sc. VI	920849	3000/-	[Signature]
17	Shobha. M. Korabuchougale	B.Sc. VI	920850	3000/-	[Signature]
18	Sujit. Karalatti	B.Sc. VI	930836	3000/-	S. Karalatti
19	Bhagyashree. D. Hadiman	B.Sc. VI	930837	3000/-	[Signature]
20	Kousalya Nandre	B.Sc. VI	930838	3000/-	[Signature]
21	Pooja. Kambal	B.Sc. IV	930839	3000/-	[Signature]
22	Sushmita. G. Hiremath	B.Sc. IV	930840	2500/-	[Signature]
23	Ashwini. K. Sonone	B.Sc. II sem	930841	3000/-	[Signature]
24	Chirakumar. S. Pradani	B.Sc. VI sem	920830 930842	2000/- 1000/-	[Signature]
25	Ravi. Sasalatti	"	930875	1500/-	[Signature]

73000/-

Teachers fund scholarship list- 2017-18  
B.com students



Sl No	Name	Class	Cheque No	Amount	Signature
1	Smita G. Kamatagi	B.com-VI	930862	3000/-	
2	Shruti A. Angadi	B.com VI	930863	2500/-	S.A. Angadi
3	Praveen. D. Desai	B.com-II	930864	2500/-	
4	Mubarak. I. Nodaf	B.com VI	930865	3000/-	
5	Shilpa. B. Chavan	B.B.A - I	930866	3000/-	
6	Ganga. M. Hadapad	B.B.A - I	930867	3000/-	
7	Deepa. Shirgure	BBA VI	930868	2500/-	
8	Namrata. R. Hiremath	PUC	930869	3000/-	
9	Sankalpa. Pujari	PUC	930870	3000/-	S S Pujari
10					
11	Shilpa. D. Chinagundi	B.com VI	930874	3000/-	

The cheque No 930871 and 930876 to 930935  
are canceled

The cheque book handed over to Dr. N.M. Rolli  
Prof. P.S. Hiremath

26/7/2018


**BLDEA ASSOCIATIONS**  
**COMMERCE BHS ARTS AND TGP SCIENCE COLLEGE JAMKHANDI**  
**MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZES**  
**FOR THE YEAR 2018-19**



Sl. No	Section	Name of the Student	Amount
1	B.A	Jyoti Appannavar	3200
2	B.A	Mahesh Barki	3200
3	B.A	Sandeep Appannavar	3200
4	B.A	Savitri Hebbalatti	3200
5	B.A	Daneshwari Payannavar	3200
6	B.A	Manjunath Badiger	3200
7	B.A	Mallavva Tuppad	3200
8	B.A	Danesh Jambagi	3200
9	B.A	Basavaraj Jainapur	3200
10	B.A	Danesh Kapparatti	3200
11	B.A	Ashwini Mang	3200
12	B.COM	Mahesh Sunadoli	3200
13	B.COM	Laxmi Managoli	3200
14	B.COM	Pramod Nalavade	3200
15	B.COM	Laxmi Yadawad	3200
16	B.COM	Hanamant Nagaraddi	3200
17	B.COM	Pradeep Pujari	3200
18	B.COM	Akash Bilagi	3200
19	B.COM	Kallappa Kumbar	3200
20	B.COM	Namratha Hiremath	3200
21	B.COM	Asha Katti	3200
22	BSC	Soumya Ashok Savadi	3200
23	BSC	Aishwarya Kallappa Badiger	3200
24	BSC	Laxmi Savanur	3200
25	BSC	Sunil Teli	3200
26	BSC	Amar Hanamanth Shiraguppi	3200
27	BSC	Ramesh Kabbur	3200
28	BSC	Rakshak Rajendra Athani	3200
29	BSC	Arun Gokavi	3200
30	BSC	Shrikant Kittur	3200
31	BSC	Parvati Neelavani	3200
32	BSC	Kadappa Madhumakanal	3200
33	BSC	Geeta Annigeri	3200
		<b>TOTAL</b>	<b>105600/-</b>

  
**Coordinator**  
**IQAC**

BLDE Association's  
 Commerce BHS Arts & TGP Science College,  
 Jamkhandi, Ph 08353-223344

  
**PRINCIPAL**  
 B.L.D.E. Association's  
 Commerce, BHS Arts & TGP Science College,  
 JAMKHANDI-587301.

**BLDEA ASSOCIATIONS  
COMMERCE BHS ARTS AND TGP SCIENCE COLLEGE JAMKHANDI  
MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZES  
FOR THE YEAR 2019-20**



Sl. No	Section	Name of the Student	Amount
1	B.A	Jyoti Appannavar	3200
2	B.A	Mahesh Barki	3200
3	B.A	Sandeep Appannavar	3200
4	B.A	Savitri Hebbalatti	3200
5	B.A	Daneshwari Payannavar	3200
6	B.A	Manjunath Badiger	3200
7	B.A	Mallavva Tuppad	3200
8	B.A	Danesh Jambagi	3200
9	B.A	Basavaraj Jainapur	3200
10	B.A	Danesh Kapparatti	3200
11	B.A	Ashwini Mang	3200
12	B.COM	Mahesh Sunadoli	3200
13	B.COM	Laxmi Managoli	3200
14	B.COM	Pramod Nalavade	3200
15	B.COM	Laxmi Yadawad	3200
16	B.COM	Hanamant Nagaraddi	3200
17	B.COM	Pradeep Pujari	3200
18	B.COM	Akash Bilagi	3200
19	B.COM	Kallappa Kumbar	3200
20	B.COM	Namratha Hiremath	3200
21	B.COM	Asha Katti	3200
22	BSC	Soumya Ashok Savadi	3200
23	BSC	Aishwarya Kallappa Badiger	3200
24	BSC	Laxmi Savanur	3200
25	BSC	Sunil Teli	3200
26	BSC	Amar Hanamanth Shiraguppi	3200
27	BSC	Ramesh Kabbur	3200
28	BSC	Rakshak Rajendra Athani	3200
29	BSC	Arun Gokavi	3200
30	BSC	Shrikant Kittur	3200
31	BSC	Parvati Neelavani	3200
32	BSC	Kadappa Madhumakanal	3200
33	BSC	Geeta Annigeri	3200
		<b>TOTAL</b>	<b>105600/-</b>

*[Signature]*

**Coordinator  
IQAC**

BLDE Association's  
Commerce BHS Arts & TGP Science College,  
Jamkhandi, Ph 08353-223344

*[Signature]*

**PRINCIPAL**

B.L.D.E. Association's  
Commerce, BHS Arts & TGP Science College,  
JAMKHANDI-587301.

BLDE ASSOCIATION'S  
COMMERCE, BHS ARTS & TGP SCIENCE COLLEGE, JAMKHANDI  
Internal Quality Assurance Cell



**MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZE**

2016 –17

**ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ**

ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಾನಿಗಳು ಕೊಡಮಾಡಿದ ದತ್ತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು 2015-16 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 25-03-2017 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 10.00 ಗಂಟೆಗೆ ಜರುಗಲಿರುವ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಅಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

1. ದಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಇಂಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಭೌರಮ್ಮ ಇಂಗಳಿಗೆ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 1400=00
  - ಎ. ಕೌಶಲ್ಯಾ ನಾಂದ್ರೆ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪ್ರಥಮ 200=00 (FD Rs. 5000/-)
  - ಬಿ. ಜಕ್ಕವ್ವ ದೈವಗೊಂಡ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ 200=00
  - ಸಿ. ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನ್ನವರ - ಬಿ.ಎ. ಪ್ರಥಮ 200=00
  - ಡಿ. ಅರ್ಜುನ ಮರನೂರ - ಬಿ.ಎ. ದ್ವಿತೀಯ 200=00
  - ಇ. ರಶ್ಮಿ ತೇಲಸಂಗ - ಬಿ.ಕಾಂ. ದ್ವಿತೀಯ 200=00
  - ಎಫ್.ರೇಣುಕಾ ಹಾರುಗೇರಿ - ಬಿ.ಎ. ಪ್ರಥಮ 200=00
  - ಜಿ. ಶಿವಾಜಿ ಮಾಳಿ - ಬಿ.ಎ. ಪ್ರಥಮ 200=00
2. ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಡಿ. ಹೇಗಡಿಹಾಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 200=00
  - ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 1000/-)
3. ಪ್ರೊ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 250=00
  - ವಜ್ರಕುಮಾರ ಕುಸನಾಳ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 3000/-)
4. ದಿ.ಎಚ್.ಕೆ.ಲಗಳ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:
  - ಮೀನಾಕ್ಷೀ ಸನದಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 200=00 (FD Rs. 2000/-)
5. ಶ್ರೀ ಎಂ. ಜಿ. ಜೋಶಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಎಂ.ಜೋಶಿ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00
  - ಎ. ಕೇಶವ ಬಲದ್ವಾ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 250=00 (FD Rs. 10000/-)
  - ಬಿ. ಪೂಜಾ ಜೈನ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 250=00

6. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವ ಸವಿ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1500=00
- ಎ. ವಿಠಲ ಕೊವ್ವಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00 (FD Rs. 15000/-)
- ಬಿ. ಪೂಜಾ ಜೈನ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 500=00
- ಸಿ. ಮಹಾಂತೇಶ ಬೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00
7. ಕೇಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 300=00
- ಅರುರುದ್ಧಿನ ನದಾಫ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 3000/-)
8. ಪ್ರಾ. ಜಿ. ಎಂ. ಲಿಂಗರಾಜ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 200=00
- ವರ್ಷಿತಾ ಮರಣಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 2000/-)
9. ಪ್ರೊ. ಎಲ್.ಎ. ಹಸರಡ್ಡಿ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 400=00
- ಕೌಶಲ್ಯಾ ನಾಂದ್ರೆ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 (FD Rs. 2000/-)
10. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘದ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 2000=00
- ಎ. ವಿಠಲ ಕೊವ್ವಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00 (FD Rs. 25000/-)
- ಬಿ. ಮಹಾಂತೇಶ ಬೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00
- ಸಿ. ಪೂಜಾ ಜೈನ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 500=00
- ಡಿ. ಕವಿತಾ ಮಾಡಗ್ಯಾಳ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00
11. ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮಟೋಳಿ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 450=00
- ವಿಠಲ ಕೊವ್ವಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
12. ಫಿಜಿಕ್ಸ್ ಟೀಚರ್ಸ್ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00
- ಎ. ಮಹಾಂತೇಶ ಬೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00 (FD Rs. 10000/-)
- ಬಿ. ಶ್ರೀದೇವಿ ಚಿಂಚಬಿಂಡಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00
13. ದಿ.ಕಾಳಪ್ಪಾ ಬಿ. ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ.ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 200=00  
(FD Rs. 2000/-)
- ಗೀತಾ ನಾಯಕರ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3
14. ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00
- ಶಿವಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 (FD Rs. 5000/-)
15. ಗಣಿತ ಫೋರಮ್ (ಕುಮ್ಬ ಜಮಖಂಡಿ ಘಟಕ) ದ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 500=00
- ಕೌಶಲ್ಯಾ ನಾಂದ್ರೆ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 (FD Rs. 5000/-)
16. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಆರ್. ಮಠಪತಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 200=00
- ನಾಮದೇವ ಮಾದರ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1 (FD Rs. 2000/-)



17. ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎಸ್.ಕಾಡದೇವರಮಠ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00
- ಎ. ಸುಜಿತ ಕರಲಟ್ಟಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 500=00 (FD Rs. 10000/-)
- ಬಿ. ಚಂದ್ರಪ್ರಭಾ ರೊಡ್ಡನ್ನವರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 250=00
- ಸಿ. ಯಶೋಧಾ ಕಾಡಪ್ಪಗೋಳ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 250=00
18. ದಿ. ಡಾ. ವಿಜಯಾ ಧಡೇದ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 1500=00
- ಎ. ಗೀತಾ ಗೆದ್ದೆಪ್ಪನ್ನವರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00 (FD Rs. 20000/-)
- ಬಿ. ಭುವನೇಶ್ವರಿ ಹಾರೋಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00
- ಸಿ. ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಸನದಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00
19. 2002-03 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಿ.ಎ ಅಂತಿಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ:
- ವಿಠಲ ಕೊವ್ವಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 200=00  
(FD Rs. 2000/-)
20. ಇನ್ನರ್ ವ್ಹೀಲ ಕ್ಲಬ್, ಜಮಖಂಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 600=00
- ಎ. ಗೀತಾ ನಾಯಕ -ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 200=00 (FD Rs. 5000/-)
- ಬಿ. ಪೂಜಾ ಜೈನ -ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 200=00
- ಸಿ. ಮಧು ಹುಲ್ಯಾಳ -ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 200=00
21. ದಿ. ಜಿ. ಡಿ. ಹೋಳಗಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 400=00
- ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
22. 2007-08 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾಮರ್ಸ್ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್ ವಿಂಗ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00
- ಪೂಜಾ ಜೈನ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
23. ಮೇಜರ್ ಬಿ.ಎ.ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00
- ಸಿದ್ದು ಪೂಜಾರಿ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ-2 (FD Rs. 5000/-)
24. ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯರತ್ನ ಬಿ. ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00
- ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಹೊಸಮನಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
25. ಶ್ರೀಮತಿ ಕೋಮಲ್ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಧರಣೇಂದ್ರ ಮಂಕಣಿಯವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 800=00
- ವಜ್ರಕುಮಾರ ಕುಸನಾಳ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
26. ಶ್ರೀಮತಿ ಮಾಲತಿ ಗೋಂದಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಸಿ.ಗೋಂದಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 2400=00
- ಎ. ಗೀತಾ ನಾಯಕ -ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 800=00 (FD Rs. 30000/-)
- ಬಿ. ಮಧು ಹುಲ್ಯಾಳ -ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 800=00
- ಸಿ. ಪೂಜಾ ಜೈನ್ -ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 800=00
27. ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ದಡ್ಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00
- ಎ. ಪೂಜಾ ಜೈನ -ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 500=00 (FD Rs. 10000/-)
- ಬಿ. ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಹಿರೇಕುರುಬರ - ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 2 500=00





28. ಶ್ರೀಮತಿ ಫುಲಾವತಿ ಮಾಣಕಚಂದ ಶಹಾ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ 2000=00  
ಎ. ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3 1000=00 (FD Rs. 25000/-)  
ಬಿ. ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಮದರವಿಂಡಿ - ಬಿ.ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 1000=00
29. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಾಲವ್ವ ಪಾಂಡಪ್ಪ ಗಿರಡಿ ಸಾ.ತುಂಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಟಿ.ಪಿ.ಗಿರಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 800=00  
ಕೌಶಲ್ಯಾ ನಾಂದ್ರೆ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 (FD Rs. 10000/-)
30. ಶ್ರೀ ಮಲಗೊಂಡಪ್ಪ ಭೀಮರಾಯ ನುಚ್ಚಿ ಸಾ. ಮನಗೂಳಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ 800=00  
ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ನುಚ್ಚಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: (FD Rs. 10000/-)  
ಪ್ರೀತಿ ಜಂಬಗಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3
31. ಶ್ರೀ ಡಿ.ಆರ್. ಕಲ್ಲನಗೌಡರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 400=00  
ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಅರಬಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 (FD Rs. 5000/-)
32. ದಿವಂಗತ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಶಂಕ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ 4800=00  
ಎ. ವಿಠಲ ಕೊವಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 1600=00 (FD Rs. 50000/-)  
ಬಿ. ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 1600=00  
ಸಿ. ಪೂಜಾ ಜೈನ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 1600=00
33. ದಿವಂಗತ ನಿಲಮ್ಮ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು. ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ 4800=00  
ಎ. ಗೀತಾ ನಾಯಕ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 1600=00 (FD Rs. 50000/-)  
ಬಿ. ಮಧು ಹುಲಾಳ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 1600=00  
ಸಿ. ಪೂಜಾ ಮೇಂಡಿಗೇರಿ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 1600=00
34. ದಿ. ಶಂಕರ ಗಿರೀಶ ಉದಪುಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ|| ಜಿ. ವಿ. ಉದಪುಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 2000=00  
ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 20000/-)
35. ದಿ.ಸಂಗಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಕಂದಗಲ್ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್. ಕಂದಗಲ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ಮಶ್ಕುರಾ ಹುಂಡೆಕರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
36. ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತಾ ತ್ರಿ ಕೋಟ್ಯಾಳಕರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ಮೀನಾಕ್ಷಿ ಸನದಿ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
37. ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸುವರ್ಣಖಂಡಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ವರ್ಷಾತಾ ಮರಣಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
38. 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿಯರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ವಿಠಲ ಕೊವಳ್ಳಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
39. ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ನುಚ್ಚಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ (ಪಿ.ಜಿ.) 800=00  
ಸಾನವ್ವ ಹನಗಂಡಿ - ಎಂ.ಎ. ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ (FD Rs. 10000/-)



40. ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ.ಹಿರೇಮಠ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 4000=00

ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	1000=00
ಮಧು ಹುಲ್ಯಾಳ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	1000=00
ಪೂಜಾ ಜೈನ	- ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3	1000=00
ಸಾಗರ ಚೌಡಕಿ	- ಬಿ.ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3	1000=00



41. ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ./ಬಿ.ಕಾಂ. ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೆ 100 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 7000=00

ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ	- ಬಿ.ಕಾಂ. 3 ಸೆಮ್	1000=00
ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	- ಬಿ.ಎ 3 ಸೆಮ್	1000=00
ಭವಾನಿ ಕುಲಕರ್ಣಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1 ಸೆಮ್	1000=00
ಪೂಜಾ ಯಡೂರಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1 ಸೆಮ್	1000=00
ಶಿವಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 4 ಸೆಮ್	1000=00
ಜ್ಯೋತಿ ಗೊವಿಂದಗೋಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 4 ಸೆಮ್	1000=00
ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಜಾಮಗೊಂಡ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 4 ಸೆಮ್	1000=00

42. ಬಿಸಿಎ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ಬಿಸಿಎ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 1000=00

ಜ್ಯೋತಿ ಎ. ಪಾಟೀಲ - ಬಿ.ಸಿ.ಎ. ಭಾಗ 3

43. ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಯಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಡಾ. ಟಿ. ಪಿ. ಗಿರಡ್ಡಿ ಇವರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 2000=00

ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	1000=00
ಮಧು ಹುಲ್ಯಾಳ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	1000=00

44. ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಯಲ್ಲಿ ರ್ಯಾಂಕ್ ಮತ್ತು ಬಂಗಾರ ಪದಕ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಗಣಕಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 1000=00

ಮಹಾಂತೇಶ ಖೇತ್ರಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಾನಿಗಳಾದ ತಮ್ಮನ್ನು ತುಂಬ ಹೃದಯದಿಂದ ಸ್ಮರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ಈ ಪವಿತ್ರ ಕಾರ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಸ್ಪೂರ್ತಿದಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಮಗೆ ಚಿರಋಣಿಯಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು,  
ದತ್ತಿನಿಧಿ ಶಿಷ್ಯವೇತನ ಸಮಿತಿ

  
Coordinator  
IQAC

BLDE Association's  
Commerce BHS Arts & TGP Science College,  
Jamkhandi, Ph 08353-223344

  
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು  
PRINCIPAL

B.L.D.E. Association's  
Commerce, BHS Arts & TGP Science College  
JAMKHANDI-587301.

BLDE ASSOCIATION'S  
COMMERCE, BHS ARTS & TGP SCIENCE COLLEGE, JAMKHANDI  
Internal Quality Assurance Cell



**MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZE**

2017 –18

Date: 22-03-2018

**ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ**

ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಾನಿಗಳು ಕೊಡಮಾಡಿದ ದತ್ತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು 2016-17 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 26-03-2017 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 10.00 ಗಂಟೆಗೆ ಜರುಗಲಿರುವ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಅಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

1. ದಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಇಂಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಭೌರಮ್ಮ ಇಂಗಳಿಗೆ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 1400=00
  - ಎ. ಪೂಜಾ ಪಾಟೀಲ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪ್ರಥಮ 200=00 (FD Rs. 5000/-)
  - ಬಿ. ಕೌಸಲ್ಯಾ ನಾಂದ್ರೆ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ 200=00
  - ಸಿ. ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಡೋಣಿ - ಬಿ.ಎ. ಪ್ರಥಮ 200=00
  - ಡಿ. ರೋಹಿಣಿ ಹೊನಗೌಡ - ಬಿ.ಎ. ದ್ವಿತೀಯ 200=00
  - ಇ. ರಶ್ಮಿ ತೆಲಸಂಗ - ಬಿ.ಕಾಂ. ದ್ವಿತೀಯ 200=00
  - ಎಫ್. ಪಾರ್ವತಿ ಮುಗಳಬೋಡ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 200=00
  - ಜಿ. ಮಹಾದೇವ ನಾವಿ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3 200=00
2. ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಡಿ. ಹೇಗಡಿಹಾಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 200=00
  - ವಿದ್ಯಾ ಪಾಟೀಲ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 1000/-)
3. ಪ್ರೊ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 250=00
  - ರೇಖಾ ಅರಕೇರಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 3000/-)
4. ದಿ.ಎಚ್.ಕೆ.ಲಗಳ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 200=00
  - ಮಂಜುಳಾ ಹುಬರಟ್ಟಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 2000/-)
5. ಶ್ರೀ ಎಂ. ಜಿ. ಜೋಶಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಎಂ.ಜೋಶಿ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00
  - (FD Rs. 10000/-)
  - ಎ. ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 250=00
  - ಬಿ. ಶಕುಂತಲಾ ನಾರವ್ವಗೋಳ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 250=00
6. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವ ಸವಿ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1500=00
  - (FD Rs. 15000/-)
  - ಎ. ಅರ್ಜುನ ಮರನೂರ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00
  - ಬಿ. ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 500=00



7. ಸಿ. ರಜತ ರೇವಣಕರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00  
 ಕೇಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 300=00  
 ರಜತ ರೇವಣಕರ -ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 3000/-)
8. ಪ್ರಾ. ಬಿ. ಎಂ. ಲಿಂಗರಾಜ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00  
 ವಿದ್ಯಾನಂದ ದೊಡ್ಡಯ್ಯಾ ಹಿರೇಮಠ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
9. ಪ್ರೊ. ಎಲ್.ಎ. ಹಸರಡ್ಡಿ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 500=00  
 ತಸ್ತಿಯಾ ಹವಾಲಾರ್ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 (FD Rs. 5000/-)
10. ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘದ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 2000=00  
 ಎ. ಅರ್ಜುನ ಮರನೂರ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00 (FD Rs. 25000/-)  
 ಬಿ. ರಜತ ರೇವಣಕರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00  
 ಸಿ. ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 500=00  
 ಡಿ. ರಮೇಶ ಗೋವಿಂದಗೋಳ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00
11. ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮಟೋಳಿ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 450=00  
 ಜಲದೇವಿ ಇಟಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
12. ಫಿಜಿಕ್ಸ್ ಟೀಚರ್ಸ್ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00  
 (FD Rs. 10000/-)  
 ಎ. ಪರಸಪ್ಪ ಆಲಬಾಳ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00  
 ಬಿ. ಅಕ್ಷತಾ ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 500=00
13. ದಿ.ಕಾಳಪ್ಪಾ ಬಿ. ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ.ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 200=00  
 (FD Rs. 2000/-)  
 ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಚಿನ್ನಗುಂಡಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3
14. ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00  
 ಪೂಜಾ ಪಾಟೀಲ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 (FD Rs. 5000/-)
15. ಗಣಿತ ಫೋರಮ್ (ಕುಮ್ಮ ಜಮಖಂಡಿ ಘಟಕ) ದ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 500=00  
 ತಸ್ತಿಯಾ ಹವಾಲಾರ್ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 (FD Rs. 5000/-)
16. ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಆರ್. ಮಠಪತಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 200=00  
 ಸಾಗರ ಕಾಂತಿ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1 (FD Rs. 2000/-)
17. ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎಸ್.ಕಾಡದೇವರಮಠ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00  
 (FD Rs. 10000/-)  
 ಎ. ಯಮುನಾ ಭೂಮಾರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 500=00  
 ಬಿ. ಸುಜಿತ ಕರಲಟ್ಟ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 500=00



18. ದಿ. ಡಾ. ವಿಜಯಾ ಧಡೇದ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ : 1500=00  
(FD Rs. 20000/-)
- ಎ. ಸುಷ್ಮಾ ಜುಂಜಪ್ಪನವರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 500=00  
ಬಿ. ಮಂಜುಳಾ ಹುಬರಟ್ಟಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00  
ಸಿ. ಸುನಿತಾ ಹೊಸೂರ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 500=00
19. 2002-03 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಿ.ಎ ಅಂತಿಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 200=00  
ಶಾರುಖಾನ ಪಠಾಣ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 2000/-)
20. ಇನ್ನರ್ ಫೀಲ ಕ್ಲಬ್, ಜಮಖಂಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 600=00  
(FD Rs. 5000/-)
- ಎ. ನಿರ್ಮಲಾ ಕನಶೆಟ್ಟಿ -ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 200=00  
ಬಿ. ಶಕುಂತಲಾ ನಾರವ್ವಗೋಳ -ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 200=00  
ಸಿ. ಅಕ್ಷತಾ ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ -ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 200=00
21. ದಿ. ಜಿ. ಡಿ. ಹೋಳಗಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 400=00  
ವಿದ್ಯಾ ಪಾಟೀಲ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
22. 2007-08 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾಮರ್ಸ್ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್ ವಿಂಗ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00  
ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
23. ಮೇಜರ್ ಬಿ.ಎ.ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00  
ರಶ್ಮಿ ಹೂಗಾರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ-1 (FD Rs. 5000/-)
24. ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯರತ್ನ ಬಿ. ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 500=00  
ಜೀನತ ಜಮಾದಾರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 5000/-)
25. ಶ್ರೀಮತಿ ಕೋಮಲ್ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಧರಣೇಂದ್ರ ಮಂಕಣಿಯವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 800=00  
ರೇಖಾ ಅರಕೇರಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
26. ಶ್ರೀಮತಿ ಮಾಲತಿ ಗೋಂದಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಸಿ.ಗೋಂದಿ ದತ್ತಿ ನಿಧಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 2400=00  
(FD Rs. 30000/-)
- ಎ. ನಿರ್ಮಲಾ ಕನಶೆಟ್ಟಿ -ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 800=00  
ಬಿ. ಅಕ್ಷತಾ ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ -ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 800=00  
ಸಿ. ಶಕುಂತಲಾ ನಾರವ್ವಗೋಳ -ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 800=00
27. ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ದಡ್ಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 1000=00  
(FD Rs. 10000/-)
- ಎ. ರಜತ ರೇವಣಕರ -ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3 500=00  
ಬಿ. ರೇಣುಕಾ ಹಾರೂಗೇರಿ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 500=00
28. ಶ್ರೀಮತಿ ಫುಲಾವತಿ ಮಾಣಿಕಚಂದ ಶಹಾ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ 2000=00  
(FD Rs. 25000/-)
- ಎ. ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ - ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 1000=00  
ಬಿ. ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ - ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 1000=00



29. ಶ್ರೀಮತಿ ಬಾಲವ್ವ ಪಾಂಡಪ್ಪ ಗಿರಡ್ಡಿ ಸಾ.ತುಂಗಲ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಟಿ.ಪಿ.ಗಿರಡ್ಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 800=00  
ಪೂಜಾ ಪಾಟೀಲ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 (FD Rs. 10000/-)
30. ಶ್ರೀ ಮಲಗೊಂಡಪ್ಪ ಭೀಮರಾಯ ನುಚ್ಚಿ ಸಾ. ಮನಗೂಳಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ 800=00  
ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ನುಚ್ಚಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: (FD Rs. 10000/-)  
ರೇಖಾ ಅರಕೇರಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3
31. ಶ್ರೀ ಡಿ.ಆರ್. ಕಲ್ಲನಗೌಡರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: 400=00  
ಕವಿತಾ ಮಂಟೂರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 (FD Rs. 5000/-)
32. ದಿವಂಗತ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಶಂಕ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ 4800=00  
ಎ. ಅರ್ಜುನ ಮರನೂರ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 1600=00 (FD Rs. 50000/-)  
ಬಿ. ರಜತ ರೇವಣಕರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 1600=00  
ಸಿ. ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 1600=00
33. ದಿವಂಗತ ನಿಲಮ್ಮ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು. ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ 4800=00  
ಎ. ನಿರ್ಮಲಾ ಕನಶೆಟ್ಟಿ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 1600=00 (FD Rs. 50000/-)  
ಬಿ. ಅಕ್ಷತಾ ಮಹಾಲಿಂಗಪುರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 1600=00  
ಸಿ. ಸೂರಜ ಬಲದ್ವಾ - ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 1600=00
34. ದಿ. ಶಂಕರ ಗಿರೀಶ ಉದಪುಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ|| ಜಿ. ವಿ. ಉದಪುಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 2000=00  
ಜಕ್ಕಪ್ಪ ದೈಗೊಂಡ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 20000/-)
35. ದಿ.ಸಂಗಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಕಂದಗಲ್ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್. ಕಂದಗಲ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ರಜತ ರೇವಣಕರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
36. ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತಾ ತ್ರಿ. ಕೋಟ್ಯಾಳಕರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ಶಿವಾನಂದ ನ್ಯಾಮಗೌಡ - ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
37. ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸುವರ್ಣಖಂಡಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ವಿದ್ಯಾನಂದ ದೊಡ್ಡಯ್ಯಾ ಹಿರೇಮಠ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
38. 2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿಯರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1000=00  
ಅರ್ಜುನ ಮರನೂರ - ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 (FD Rs. 10000/-)
39. ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ನುಚ್ಚಿ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ (ಪಿ.ಜಿ.) 800=00  
ಪರಶುರಾಮ ಬಜಂತ್ರಿ - ಎಂ.ಎ. ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ (FD Rs. 10000/-)
40. ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್.ಕಾಖಂಡಕಿ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು 2500=00  
ಅಕ್ಷತಾ ಮಹಾಲಿಂಗಪೂರ - ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ -3
41. ದಿ. ವೀರಬಸಪ್ಪ ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ವಿ.ವಿ.ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ 1500=00



ಅತ್ತಿನ ಶಹಾ

-ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ -3

42. ರ್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಡಾ. ಎಸ್.ಸಿ.ಹಿರೇಮಠ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 4000=00

ರಜತ ರೇವಣಕರ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	1000=00
ನಾಗರಾಜ ಸುಂಕದ	- ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3	1000=00
ಹಣಮಂತ ಅಮಾತಿ	- ಎಂ.ಎ(ಇತಿಹಾಸ) ಭಾಗ 2	1000=00
ಶ್ವೇತಾ ಬಡಿಗೇರ	- ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ(ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ) ಭಾಗ 2	1000=00

43. ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ./ಬಿ.ಕಾಂ/ಬಿ.ಎ. ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೆ 100 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ಪತಿಯಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 4000=00

ಕೇದಾರ ಸಾವಂತ	- ಬಿ.ಕಾಂ. 3 ಸೆಮ್	500=00
ಮಹಾದೇವ ಜಾಧವ	- ಬಿ.ಕಾಂ 3 ಸೆಮ್	500=00
ಐಶ್ವರ್ಯ ಖವಾಸಿ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1 ಸೆಮ್	500=00
ಸಾವಿತ್ರಿ ಕಡಕೋಳ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1 ಸೆಮ್	500=00
ಶಿವಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 5 ಸೆಮ್	500=00
ವಿದ್ಯಾಶ್ರೀ ಜಾಮಗೌಡ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 5 ಸೆಮ್	500=00
ಜ್ಯೋತಿ ಗೋವಿಂದಗೋಳ	- ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 5 ಸೆಮ್	500=00
ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	- ಬಿ.ಎ 5 ಸೆಮ್	500=00

44. ಬಿಸಿಎ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ಬಿಸಿಎ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 1000=00

ಪೂಜಾ ಚಮಕೇರಿ - ಬಿ.ಸಿ.ಎ. ಭಾಗ 3

45. ರಾ.ಚ.ವಿ ದಿಂದ 2 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಹಾಗೂ ಎರಡು ಬಂಗಾರ ಪದಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಚೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ & ಪ್ರಾಣಿಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ರಜತ ರೇವಣಕರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 2001=00

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಾನಿಗಳಾದ ತಮ್ಮನ್ನು ತುಂಬ ಹೃದಯದಿಂದ ಸ್ಮರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ಈ ಪವಿತ್ರ ಕಾರ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಮಗೆ ಚಿರಸುಖಿಯಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು,  
ದತ್ತಿನಿಧಿ ಶಿಷ್ಯವೇತನ ಸಮಿತಿ

  
Coordinator  
IQAC

BLDE Association's  
Commerce BHS Arts & TGP Science College,  
Jamkhandi, Ph 06353-223344

  
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು  
PRINCIPAL

BLDE Association's  
Commerce, BHS Arts & TGP Science College,  
JAMKHANDI-587301,

**BLDE ASSOCIATIONS**  
**COMMERCE, BHS ARTS AND TGP SCIENCE COLLEGE JAMKHANDI**  
 INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL  
 MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZE



**ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ**

ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಾನಿಗಳು ಕೊಡಮಾಡಿದ ದತ್ತಿನಿಧಿಗಳನ್ನು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 12-02-2021 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 10.30 ಗಂಟೆಗೆ ಜರುಗಲಿರುವ 2020-21ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ "ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ" ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಆಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿವರ	ರೇಷಂಟೆ ಮೊತ್ತ	
1	<b>ಡಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಇಂಗಳಿಗೆ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಭೌರಮ್ಮ ಇಂಗಳಿಗೆ ದತ್ತಿನಿಧಿ :</b>		5000	1400
	ಎ ಕಾಡಪ್ಪ ಮದಮಕನಾಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ	200	
	ಬಿ ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 2 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ	200	
	ಸಿ ಸುಜಾತಾ ಎಂ.	ಬಿ.ಎ. 1 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ	200	
	ಡಿ ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. 2 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ	200	
	ಇ ಸಾಗರ ಪೂಜಾರಿ	ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಈಜು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	200	
	ಎಫ್ ಶೃತಿ ಶುಪ್ಪದ	ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	200	
	ಜಿ ಮಾಳವ್ವ ಶುಪ್ಪದ	ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	200	
2	<b>ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಡಿ. ಹೇಗಡಿಹಾಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ :</b>		1000	200
	ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
3	<b>ಪ್ರೊ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:</b>		3000	300
	ಸಮತಾ ವಿ. ಕದಂ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
4	<b>ಡಿ.ಎಚ್.ಕೆ.ಲಗಳ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಚ್. ಲಗಳ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:</b>		2000	200
	ವಿಠಲ ಭೀ. ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
5	<b>ಶ್ರೀ ಎಂ. ಜಿ. ಜೋಶಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಎಂ.ಜೋಶಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:</b>		5000	600
	ಎ ಕೇದಾರ ಮೋಹನ ಸಾವಂತ	ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ	300	
	ಬಿ ಶೃತಿ ಕೋಣ್ಣೂರ	ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ.	300	
6	<b>ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವ ಸವಿ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ದತ್ತಿನಿಧಿ:</b>		15000	1200
	ಎ ರೋಹಿಣಿ ಹೊನಗೌಡ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	400	
	ಬಿ ಕೇದಾರ ಮೋಹನ ಸಾವಂತ	ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	400	
	ಡಿ ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	400	
7	<b>ಕೇಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಫೋರಮ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:</b>		3000	300
	ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
8	<b>ಪ್ರಾ. ಜಿ. ಎಂ. ಲಿಂಗರಾಜ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:</b>		5000	500
	ಮುತ್ತುರಾಜ ಕೊತವಾಲೆ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿವರ	ಲೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	
9	ಪ್ರೊ. ಎಲ್.ಎ. ಹಸರಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	500
	ಸೌಮ್ಯಾ ಸೂಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
10	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘದ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		20000	1600
	ಎ ರೋಹಿಣಿ ಹೊನಗೌಡ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	400	
	ಬಿ ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	400	
	ಡಿ ಕೇದಾರ ಮೋಹನ ಸಾವಂತ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	400	
	ಇ ಮಲ್ಲೇಶ ಸವದಿ	ಒಳ್ಳೆಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು	400	
11	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮುಖೋಳ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	500
	ವಿಠಲ ಭೀ. ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
12	ಫಿಜಿಕ್ ಟೀಚರ್ಸ್ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	1100
	ಎ-1 ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	300	
	ಎ-1 ವಿದ್ಯಾ ಕೋಪರ್ಡೆ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	300	
	ಬಿ ಆಪ್ಲೀನ್ ಆರ್ ಜೋಗಿಮಡ್ಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	500	
13	ಡಿ.ಕಾಳಪ್ಪಾ ಬಿ. ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ.ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		2000	200
	ರೋಹಿಣಿ ಹೊನಗೌಡ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
14	ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	600
	ಪ್ರಿಯಾ ಆರ್. ಜಗದಾಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	300	
	ಸಂಧ್ಯಾ ಪಿ. ಕುಂಚನೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	300	
15	ಗಣಿತ ಫೋರಮ್ (ಕುಪ್ಪು ಜಮಖಂಡಿ ಘಟಕ) ದ ದತ್ತಿನಿಧಿ :		5000	500
	ಕಾಡಪ್ಪ ಮದಮಕನಾಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗಣಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
16	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎಸ್.ಕಾಡದೇವರಮಠ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	1000
	ಎ ಸೌಮ್ಯಾ ದರೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ನನ್ನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	500	
	ಬಿ ಪ್ರಿಯಾ ಬಿರಾದಾರ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 2 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ನನ್ನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	500	
17	ಡಿ. ಡಾ. ವಿಜಯಾ ಧಡೇದ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ :		15000	1500
	ಎ ಮಲ್ಲಯ್ಯ ಮಠದ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 1 ಮತ್ತು 2 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	500	
	ಸಿ ಅಪ್ಪಿಜನತ ತಾಂಬೋಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ (ಬೆಸಿಕ್) ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	500	
	ಡಿ ಅಪ್ಪಿಜನತ ತಾಂಬೋಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ (ಐಚ್ಛಿಕ) ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	500	
18	2002-03 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಿ.ಎ ಅಂತಿಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		2000	200
	ವಿಠಲ ಭೀ. ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
19	ಇನ್ಸ್ಟರ್ ವ್ಹೀಲ್ ಕ್ಲಬ್, ಜಮಖಂಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	600
	ಎ ರೋಹಿಣಿ ಹೊನಗೌಡ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	200	
	ಬಿ ಶೃತಿ ಕೋಣ್ಣೂರ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	200	





ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಲೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	
	ಸಿ ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	200	
20	ಡಿ. ಜಿ. ಡಿ. ಹೋಳಗಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ತಸ್ತಿಯಾ ಹವಾಲದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗಣಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	5000	500
21	2007-08 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾಮರ್ಸ್ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್ ವಿಂಗ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಮಹಾದೇವ ಗೋವಿಂದ ಜಾಧವ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 ರ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
22	ಮೇಜರ್ ಬಿ.ಎ.ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಅಕ್ಷಯ ಯಾದವಾಡ	ಎನ್. ಸಿ. ಸಿ. ಯಲ್ಲಿ ಆರ್.ಡಿ. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದಕ್ಕೆ	5000	500
23	ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯರತ್ನ ಬಿ. ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 ರ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ರಣಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	5000	500
24	ಶ್ರೀಮತಿ ಕೋಮಲಕ್ಷ್ಮೀ ಧರಣೇಂದ್ರ ಮಂಕಣಿಯವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಸಮತಾ ವಿ. ಕದಂ	ಬಿ.ಎ.ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ Opt. English ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
25	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಾಲತಿ ಗೋಂದಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಸಿ.ಗೋಂದಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ರೋಹಿಣಿ ಹೊಸಗೌಡ ಬಿ ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ ಸಿ ಶೃತಿ ಕೋಣ್ಣರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	30000 1000 1000 1000	3000
26	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ದಡ್ಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಕೇದಾರ ಸಾವಂತ ಬಿ ಮಲ್ಲೇಶ ಸವದಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುರುಷ ಕ್ರೀಡಾಪಟು	10000 500 500	1000
27	ಶ್ರೀಮತಿ ಫುಲಾವತಿ ಮಣಿಕಚಂದ ಶಹಾ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎ.ಎಂ. ಶಹಾ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ ಬಿ ಶೃತಿ ಶುಪ್ಪದ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟು	25000 1200 1200	2400
28	ಶ್ರೀಮತಿ ಬಾಲಪ್ಪ ಪಾಂಡಪ್ಪಾ ಗಿರಡ್ಡಿ-ಶಾ.ಪುಂಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಟಿ.ಪಿ.ಗಿರಡ್ಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಪ್ರಿಯಾ ಜಗದಾಳ ಬಿ ಸಂಧ್ಯಾ ಕುಂಚನೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 500 500	1000
29	ಶ್ರೀ ಮಲಗೊಂಡಪ್ಪ ಭೀಮರಾಯ ನುಚ್ಚಿ ಸಾ. ಮನಗೂಳಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ನುಚ್ಚಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ ಎ ವಿಠಲ ಭೀ. ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
30	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಆರ್. ಕಲ್ಲನಗೌಡರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಮಲ್ಲೇಶ ಹುದ್ದಾರ ಬಿ ನೇವಂತಿ ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಸಿ ಶಿವಕುಮಾರ ಹಿರೇಮಠ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	5000 200 200 200	600



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿವರ	ಠೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	ಠೇವಣಿ ಮೊತ್ತ
31	ದಿವಂಗತ ರುದ್ರಯ್ಯ ಶಂಕ್ರಯ್ಯ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		50000	4500
	ಎ ರೋಹಿಣಿ ಹೊಸಗೌಡ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	1500	
	ಬಿ ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	1500	
	ಸಿ ಕೇದಾರ ಮೋಹನ ಸಾವಂತ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	1500	
32	ದಿವಂಗತ ನಿಲಮ್ಮ ರುದ್ರಯ್ಯ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು. ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		50000	4500
	ಎ ಪಲ್ಲವಿ ಫಾರಗ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	1500	
	ಬಿ ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಕರಿಹೋಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	1500	
	ಸಿ ಮಹಾದೇವ ಗೊವಿಂದ ಜಾಧವ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	1500	
33	ಡಿ. ಶಂಕರ ಗಿರೀಶ ಉದಪುಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ   ಜಿ. ವಿ. ಉದಪುಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		20000	2000
	ರಕ್ಕಂದಾ ನಾಯಕ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಕಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
34	ದಿ.ಸಂಗಪ್ಪ ಬಸಪ್ಪ ಕಂದಗಲ್ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್. ಕಂದಗಲ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	1000
	ಮುತ್ತುರಾಜ ಕೊತವಾಲೆ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
35	ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತಾ ತ್ರಿ. ಕೋಟ್ಯಾಳಕರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	1000
	ವಿಠಲ ಭೀ. ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಫಿಕ್ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
36	ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸುವರ್ಣಖಂಡಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	1000
	ಮುತ್ತುರಾಜ ಕೊತವಾಲೆ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
37	2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿಯರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	1000
	ರೋಹಿಣಿ ಹೊಸಗೌಡ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
38	ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ನುಟ್ಟಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ		10000	1000
	ದಾನಮ್ಮ ಎಸ್. ಜಾಡಗೌಡರ	ಎಂ.ಎ. ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
39	ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್.ಕಾಖಂಡಕಿ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು		25000	2400
	ಆಫೀನ್ ಆರ್ ಜೋಗಿಮಡ್ಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		
40	ಡಿ. ವೀರಬಸಪ್ಪ ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ವಿ.ವಿ.ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		15000	1500
	ನಮ್ಮತಾ ರವಿರಾಜ ಹಿರೇಮಠ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 2		
41	ಡಿ. ಮುರಗಯ್ಯ ಜಿ. ಭಾವಿಕಟ್ಟೆ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ		150000	13800
	ಎ ಗಂಗುತಾಯಿ ಅಂಬಲಿಮಠ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	2300	
	ಬಿ ಬಸಯ್ಯ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ 3 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	2300	
	ಸಿ ಮಹೇಶ ಮಠದ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	2300	
	ಡಿ ದಾನಮ್ಮ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	2300	
	ಇ ಅಶ್ವಿನಿ ಪಂಚಕಟ್ಟಿಮಠ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	2300	
	ಎಫ್ ಶಿವಾನಂದ ಅಥಣಿಮಠ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	2300	
42	ಡಿ. ಪಾಂಡಪ್ಪ ಗಿರಡಿ ಸಾ. ಪುಂಗಲ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಟಿ.ಪಿ. ಗಿರಡಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ		10000	1000



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿವರ	ಲೇಖನಿ ಸಂಖ್ಯೆ	
42	ಡಿ. ಪಾಂಡಪ್ಪ ಗಿರಡಿ ಸಾ. ತುಂಗಲ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಟಿ.ಪಿ. ಗಿರಡಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
	ಶೇಜಶ್ವಿನಿ ವಿರಾಪೂರ			
43	ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಭಟ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
	ಪಾರ್ವತಿ ನೀಲವಾಣಿ			
44	ಡಿ. ಕರಣಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಬಿರಾದಾರ ಸಾ. ಭೈರವಾಡಗಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಕೆ. ಬಿ.ರಾದಾರ ಪುರಸ್ಕಾರ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
	ಮೂಜಾ ಎನ್. ಬಿರಾದಾರ ಪಾಟೀಲ			
45	ಡಿ. ಶ್ರೀಮತಿ ದೇವೀರಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆ. ಹೇಮಪ್ಪ ಶಿಕ್ಷಕರು, ತಾವರಗುಂದಿ ಹರವನಹಳ್ಳಿ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಕೆ. ಚನ್ನಬಸವ್ವ ಗಂಗುತಾಯಿ ಅಂಬಲಿಮಠ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದು ನಮ್ಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	10000	1000
	ಪ್ರೊ ಎಚ್.ಎಸ್. ಗಿಡ್ಡನವರ ಇವರ ತಂದೆ ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ಪ ನಿಂ. ಗಿಡ್ಡನವರ ಮತ್ತು ತಾಯಿ ಸೌ. ಪಾವತಿ ಶಿವಪ್ಪ ಗಿಡ್ಡನವರ ಇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ		25000	2200
	ಎ ನಿಂಗಪ್ಪ ಮರನೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	1100	
	ಬಿ ತೀರ್ಥಾ ಸೂರಟೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	1100	
47	ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಆರ್.ಕರಲಟ್ಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ			7000
	1 ಪೂಜಾ ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
	2 ಪೂರ್ಣಿಮಾ ಬಸವರಾಜ ಕರಿಹೊಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 7ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
	3 ತಸ್ಮಿಯಾ ಎ. ಹವಾಲದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 10ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
	4 ಕೇದಾರ ಮೋಹನ ಸಾವಂತ	ಬಿ.ಕಾಂ 7ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
	5 ಮಹಾದೇವ ಗೊವಿಂದ ಜಾಧವ	ಬಿ.ಕಾಂ 8ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
	6 ರಶ್ಮಿ ತೆಲಸಂಗ	ಎಂಕಾಂ 3ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
	7 ಪ್ರಿಯಂಕಾ ಜೋಶಿ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ 2ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000	
48	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ/ಬಿ.ಕಾಂ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೆ 100 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ			7500
	ಎ ಮಾಳಶ ದುತಗುಂಡಿ	ಬಿ.ಕಾಂ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಬಿ ನಮ್ರತಾ ರ. ಹಿರೇಮಠ	ಬಿ.ಕಾಂ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಸಿ ಚೌರಮ್ಮ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಕಾಂ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಡಿ ಅಮೃತಾ ಕಿತ್ತೂರ	ಬಿ.ಕಾಂ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಇ ಐಶ್ವರ್ಯ ಬವಾಸಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಎಫ್ ಶ್ಯತಿ ಹೊಸಮನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಜಿ ಅಕ್ಷತಾ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಎಚ್ ಅನಿತಾ ಗಾಡದ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಐ ಅಪ್ಪಾಸಾಬ ಮನಗೊಂಡ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಜೆ ಚನ್ನಮ್ಮ ಗುಗ್ಗರಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಕೆ ಗಣೇಶ ಭೂಷನ್ವರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	
	ಎಲ್ ಅರುಣ ಗೊಖಾವಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500	


ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ವಿಷಯ	ಲೇಖನಿ ನಂ.ರ
	ಎಮ್ ಪಾರ್ವತಿ ನೀಲವಾಣಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
	ಎನ್ ಪೂಜಾ ಗಲಗಲಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
	ಒ ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಕೊಟ್ಟಾಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
49	ಬಿಸಿಎ ಅಂತಿಮ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ಬಿಸಿಎ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ ಎ ತ್ರೀವೇಣಿ ಬೋಜನ್ಯವರ	ಬಿಸಿಎ. ಭಾಗ-3	2000
<b>ಒಟ್ಟು ರೂ.</b>			<b>81900</b>

ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಾನಿಗಳಾದ ತಮ್ಮನ್ನು ತುಂಬ ಹೃದಯದಿಂದ ಸ್ಮರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ಈ ಪವಿತ್ರ ಕಾರ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ಸ್ಫೂರ್ತಿದಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಮಗೆ ಚಿರಪುನಃಯಾಗಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು ದತ್ತಿ ನಿಧಿ  
(ಪ್ರೊ. ಎ.ವಿ. ಸೂರ್ಯವಂಶಿ)

  
Coordinator  
IQAC

BLDE Association's  
Commerce BHS Arts & TGP Science College  
Jamkhandi, Ph 08353-223344

  
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು  
(ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಆರ್. ಕರಲಟ್ಟಿ)  
PRINCIPAL  
B.L.D.E. Association's  
Commerce, BHS Arts & TGP Science College  
JAMKHANDI-587301.



**BLDE ASSOCIATIONS**  
**COMMERCE BHS ARTS AND TGP SCIENCE COLLEGE JAMKHANDI**  
**INTERNAL QUALITY ASSURANCE CELL**  
**MOTIVATIONAL ENDOWMENT CASH PRIZE**



**ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ**

ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಾನಿಗಳು ಕೊಡಮಾಡಿದ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿಗಳನ್ನು 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ದಿನಾಂಕ: 02-04-2019 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 10.00 ಗಂಟೆಗೆ ಜರುಗಲಿರುವ 2018-19 ವಾರ್ಷಿಕೋತ್ಸವ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಅಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

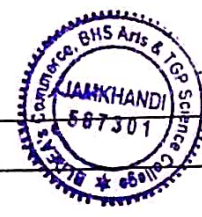
ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಲೇವಣಿ ಮೊತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
1	<b>ಡಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಇಂಗಳಿಗೆ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಭೌರಮ್ಮ ಇಂಗಳಿಗೆ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ :</b>		5800
	ಎ ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಪ್ರಥಮ	200
	ಬಿ ಪೂಜಾ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ದ್ವಿತೀಯ	200
	ಸಿ ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪ್ರಥಮ	200
	ಡಿ ಅಶ್ವಿನಿ ನಡಕುರ	ಬಿ.ಎ. ದ್ವಿತೀಯ	200
	ಇ ರಶ್ಮಿ ಮಾದೇವ ತೆಲಸಂಗ	ಎಂ.ಕಾಂ. ಪ್ರಥಮ	200
	ಎಫ್ ದೀಪಾ ದಳವಾಯಿ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1	200
	ಜಿ ಮಾಳವ್ವ ತುಪ್ಪದ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1	200
2	<b>ಪ್ರೊ ಕೆ.ಡಿ. ಹೇಗಡಿಹಾಳ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ :</b>		1000
	ಶಿವುಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	
3	<b>ಪ್ರೊ ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಇವರ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ:</b>		3000
	ಸಾಗರ ಕೋಕಲೆ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	
4	<b>ಡಿ.ಎಚ್.ಕೆ.ಲಗಳ ಅವರ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ:</b>		2000
	ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	
5	<b>ಶ್ರೀ ಎಂ. ಜಿ. ಜೋಶಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಎಂ.ಜೋಶಿ ಇವರ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ:</b>		10000
	ಎ ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ	ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3	450
	ಬಿ ಶಿಲ್ಪಾ ಚಿನಗುಂಡಿ	ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3	450
6	<b>ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವ ಸವಿ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ:</b>		15000
	ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	450
	ಬಿ ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ	ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3	450
	ಡಿ ಶಿವುಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	450
7	<b>ಕೇಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಫೋರಮ್ ಇವರ ದತ್ತಿನ್ನಿಧಿ:</b>		3000
	ಸುಷ್ಮಾ ಜುಂಜಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಠೇವಣಿ ಮೊತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
	ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	500
	ಬಿ ಶಿವುಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	500
	ಡಿ ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ	ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3	500
	ಇ ಶ್ಯತಿ ಶುಪ್ಪದ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 1	500
11	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮುಖೋಳಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	5000
12	ಫಿಜಿಕ್ಸ್ ಟೀಚರ್ಸ್ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಕೌಶಲ್ಯ ನಾಂದ್ರೆ ಬಿ ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಅರಬಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	10000 450 450
13	ಡಿ.ಕಾಳಪ್ಪಾ ಬಿ. ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ.ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	2000
14	ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಶ್ಯತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1	5000
15	ಗಣಿತ ಫೋರಮ್ (ಕುಪ್ಪು ಜಮಖಂಡಿ ಘಟಕ) ದ ದತ್ತಿನಿಧಿ : ಸುಮನ ಮಾರ್ಯಾಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1	5000
16	ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಆರ್. ಮಠಪತಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ : ಸಾಗರ ಶಿವಶುಕ್ರಪ್ಪ ಕಂಠಿ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1	2000
17	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎಸ್.ಕಾಡದೇವರಮಠ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಮೇಘಾ ಮುನಸೆ ಬಿ ಮುತ್ತಪ್ಪಾ ಕೋಟೆವಾಲೆ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2	10000 450 450
18	ಡಿ. ಡಾ. ವಿಜಯಾ ಥಡೇದ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ : ಎ ಪೂಜಾ ಪಾಟೀಲ ಬಿ ಸ್ನೇಹಾ ರಾವಣ್ಣವರ ಸಿ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ ಡಿ ಹುಸೇನಬಾಬಾ ವಾಲಿಕಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	20000 225 225 450 450
19	2002-03 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಿ.ಎ ಅಂತಿಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	2000
20	ಇನ್ಸ್ಟ್ ವಿಲ್ ಕ್ಲಬ್, ಜಮಖಂಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ ಬಿ ಶಿಲ್ಪಾ ಚಿನ್ನಗುಂಡಿ ಸಿ ಸುಜಾ ಜುಂಜಪನವರ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	5000 200 200 200



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ರೇವಣಿ ಮೊತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
23	ಮೇಜರ್ ಬಿ.ವಿ.ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000
	ಆಯೇಶ ರಫೀಕ ಬೆಗಂ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ-1	250
	ಸುರೇಶ ಪ್ರಭು ಮಾಳಿ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ-3	250
24	ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯರತ್ನ ಬಿ. ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000
	ಸುಷ್ಮಾ ಜುಂಜಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	
25	ಶ್ರೀಮತಿ ಪೋಮಲಕ್ಷ್ಮೀ ಧರಣೇಂದ್ರ ಮಂಕಣಯವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000
	ಲಕ್ಷ್ಮವ್ವ ಚೆನ್ನಪ್ಪ ಕಾತರಕಿ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	900
26	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಾಲತಿ ಗೋಂದಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಸಿ.ಗೋಂದಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		30000
	ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	800
	ಬಿ ಸುಷ್ಮಾ ಜುಂಜಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	800
	ಸಿ ಶಿಲ್ಪಾ ಚಿನ್ನಗುಂಡಿ	ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3	800
27	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ದಡ್ಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000
	ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	450
	ಬಿ ಶ್ವೇತಾ ಮಠ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1	450
28	ಶ್ರೀಮತಿ ಫುಲಾವತಿ ಮಾಣಿಕಚಂದ ಶಹಾ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎ.ಎಂ. ಶಹಾ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		25000
	ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	1100
	ಬಿ ಸಾಗರ ಪೂಜಾರಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1	1100
29	ಶ್ರೀಮತಿ ಬಾಲವ್ವ ಪಾಂಡಪ್ಪಾ ಗಿರಡ್ಡಿ ಸಾ.ತುಂಗಲ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಟಿ.ಬಿ.ಗಿರಡ್ಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000
	ಎ ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1	
30	ಶ್ರೀ ಮಲಗೊಂಡಪ್ಪ ಭೀಮರಾಯ ನುಚ್ಚಿ ಸಾ. ಮನಗೂಳಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ನುಚ್ಚಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ		10000
	ಎ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	
31	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಆರ್. ಕಲ್ಲನಗೌಡರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000
	ಎ ಚಂದ್ರಿಕಾ ಕೆರೆನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1	
32	ದಿವಂಗತ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಶಂಕ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		50000
	ಎ ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	1600
	ಬಿ ಶಿವುಕುಮಾರ ಪ್ರಧಾನಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	1600
	ಸಿ ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ	ಬಿ.ಕಾಂ ಭಾಗ 3	1600
33	ದಿವಂಗತ ನಿಲಮ್ಮ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು. ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		50000
	ಎ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	1600
	ಬಿ ಕೌಶಲಾ ನಾಂದೆ,	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	1600



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ರೇವಣಿ ಮೊತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
36	ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತಾ ತ್ರಿ. ಕೋಟ್ಯಾಕರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಹುಸೇನಸಾಬ ವಾಲಿಕಾರ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3	10000
37	ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸುವರ್ಣಖಂಡಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಸುಜೇತ ಕರಲಟ್ಟ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3	10000
38	2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ನಿಯರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನ್ನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	10000
39	ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ನುಜ್ಜಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ (ಪಿ.ಜಿ.) ಗೈಬುಸಾಬ ಕುಡಚಿ	ಎಂ.ಎ. ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ	10000
40	ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್.ಕಾಖಂಡಕಿ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಅರಬಳ್ಳಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ -3	25000
41	ಡಿ. ವೀರಬಸಪ್ಪ ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎ.ವಿ.ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ: ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನ್ನವರ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3	15000
42	ಡಿ. ಮುರಗಯ್ಯ ಜಿ. ಭಾವಿಕಟ್ಟೆ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ ಎ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ ಬಿ ಅಕ್ಷತಾ ಮಠಪತಿ ಸಿ ಕಲ್ಮೇಶ ಮಠ ಡಿ ಶಿಲ್ಪಾ ಚಿನಗುಂಡಿ ಇ ಚಂದ್ರಯ್ಯ ಮಹಾದೇವ ಹಿರೇಮಠ ಎಫ್ ಶೃತಿ ಹಿರೇಮಠ	ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಎ ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3	150000 2250 2250 2250 2250 2250 2250
43	ಡಿ. ಪಾಂಡಪ್ಪ ಗಿರಡ್ಡಿ ಸಾ. ತುಂಗಳ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಟಿ.ಪಿ. ಗಿರಡ್ಡಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ ಪೂಜಾ ಪಾಟೀಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2	10000
44	ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಭಟ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ ಪುರಸ್ಕಾರ ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1	10000
45	ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಡಾ.ಎಂ.ಬಿ. ಮೂಲಿಮನಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ 1 ಶಶಿಕಲಾ ಕಡಿ 2 ಆಶಾ ಮಲಕಪ್ಪನ್ನವರ 3 ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಮಠಪತಿ 4 ಕೃಷ್ಣಾ ಲಾಹೋಟಿ 5 ಶಿವಕುಮಾರ ಪಧಾನಿ	ಎಂ.ಎಸ್ಸಿ. ಗಣಿತಶಾಸ್ತ್ರ 2ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಬಿ.ಎ. 1ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಬಿ.ಎ. 7ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಬಿ.ಕಾಂ. 3ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 2ನೇ ರ‍್ಯಾಂಕ್	1000 1000 1000 1000 1000



ಕ್ರ.ಸಂ.	ಹೆಸರು	ತರಗತಿ	ಠೇವಣಿ ಮೊತ್ತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ
ಸಿ	ರೂಪಾ ಗೌರನ್ನವರ	ಬಿ.ಕಾಂ. 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಡಿ	ಗಣೇಶ ಭೂಷಣವರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಇ	ಭವಾನಿ ಕುಲಕರ್ಣಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಎಫ್	ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಜಿ	ಪೂಜಾ ಕರಿಹೊಳ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಎಚ್	ಪೂಜಾ ಗಲಗಲಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಐ	ಪಾರ್ವತಿ ನೀಲವಾಣಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಜೆ	ಕವಿತಾ ಮೆಟಗುಡ್ಡ	ಬಿಬಿಎ 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500
ಎಚ್	ಪೂಜಾ ಯಡೂರಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್	500

47 ಬಿಸಿಎ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ

ಬಿಸಿಎ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ

ಎ ಸವಿತಾ ಉಳ್ಳಾಗಡ್ಡಿ

ಬಿಸಿ.ಎ. ಭಾಗ-3

ಒಟ್ಟು ರೂ. 71900

  
**Coordinator**  
**IQAC**  
 BLDE Association's  
 Commerce BHS Arts & TGP Science College,  
 Jamkhandi, Ph 08353-223344

  
**ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು**  
**PRINCIPAL**  
 E.L.D.E. Association's  
 Commerce, BHS Arts & TGP Science College  
 JAMKHANDI-587301.





ಬಿ.ಎಲ್.ಡಿ.ಇ. ಸಂಸ್ಥೆಯ  
ಕಾಡಬ್ಬ, ಬಿ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಕಲೆ ಮತ್ತು ಬಿ. ಟಿ. ವಿಜ್ಞಾನ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ,  
ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ.ಡಿ-587 301  
(ರಾಜ್ಯ ಚಕ್ರವ್ಯವಸ್ಥಾನದ ಶಾಶ್ವತ ಸಂಯೋಜನೆ ಹೂಂದಿದೆ)



B.L.D.E. Association's  
**COMMERCE, B.H.S. ARTS & T. G.P. SCIENCE COLLEGE, JAMKHANDI-587 301.**  
Karnataka State

Dist. Bagalkot (Permanently affiliated to Rani Channamma University, Belagavi)  
Fax / Tel.: +918353-220183 (Principal) 220003 (Office) email: bldeajkd@yahoo.in Website: http://www.bldeajkd.ac.in

NAAC 3<sup>rd</sup> Cycle Accredited with 'A' Grade (CGPA 3.32)

Ref No.:

Date:

### ಪ್ರತಿಭಾ ಪುರಸ್ಕಾರ

ನಮ್ಮ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಕ್ಕೆ ದಾನಿಗಳು ಕೊಡಮಾಡಿದ ದತ್ತಿನಿಧಿಗಳ ಠೇವಣಿಯ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಆದಾಯವನ್ನು 2019-20 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ದಿ. 30-10-2021 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 10.30 ಗಂಟೆಗೆ ಜರುಗಲಿರುವ 2020-21ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ "ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಕ್ರೀಡಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ" ಸಮಾರೋಹ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳ ಅಮೃತ ಹಸ್ತದಿಂದ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ದತ್ತಿ ನಿಧಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿವರ	ಠೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ
1	ಡಿ.ಬಿ.ಎಸ್. ಇಂಗಳಿಗೆ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಭೌರವ್ಯ ಇಂಗಳಿಗೆ ದತ್ತಿನಿಧಿ :		5000	
		ಎ) ಸ್ನೇಹಾ ಬಡಿಗೇರ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 1 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ		200
		ಬಿ) ಕಾಡಪ್ಪ ಮದುಮಕ್ಕನಾಳ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 2 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ		200
		ಸಿ) ಭೀಮಪ್ಪ ಉಂಕ / ಬಿ.ಎ. 1 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ		200
		ಡಿ) ಸುಜಾತಾ ಎಂ / ಬಿ.ಎ. 2 ರಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕ		200
		ಇ) ಸಾಗರ ಪೂಜಾರಿ / ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಈಜು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		200
		ಎಫ್) ಸಾವಿತ್ರಿ ಹಬ್ಬಾಳಟ್ಟ / ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ		200
		ಜಿ) ಯಲ್ಲಪ್ಪ ಸನದಿ / ಅಂತರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಅಥ್ಲೆಟಿಕ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		200
2	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಡಿ. ಹೇಗಡಿಹಾಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ :		1000	
		ಜ್ಯೋತಿ ಗಬಗೊಳ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. ಭಾಗ 3 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		200
3	ಪ್ರೊ. ಆರ್. ನಾಗರಾಜ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		3000	
		ಪ್ರನಾಲಿ ವೆರನಕರ / ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
4	ಡಿ.ಎಚ್.ಕೆ.ಲಗಳ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎಸ್.ಎಚ್. ಲಗಳ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		2000	
		ಸಾಗರ ಕಾಂಬಳೆ / ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		200
5	ಶ್ರೀ ಎಂ. ಜಿ. ಜೋಶಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ವಿ.ಎಂ.ಜೋಶಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
		ಎ) ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಹಬ್ಬು / ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ		300
		ಬಿ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ / ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ		300
6	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ರಜತ ಮಹೋತ್ಸವ ಸವಿ ನೆನಪಿಗಾಗಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		15000	
		ಎ) ಅಕ್ಕತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ / ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		400
		ಬಿ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ / ಬಿ.ಕಾಂ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		400
		ಸಿ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಿಂಚುಂಡಿ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		400
7	ಕೇಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಫೋರಮ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		3000	
		ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
8	ಪ್ರಾ. ಜಿ. ಎಂ. ಲಿಂಗರಾಜ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
		ಮೇಘಾ ಮುನಸ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
9	ಪ್ರೊ. ಎಲ್.ವಿ. ಹಸರದಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
		ಶಿಲ್ಪಾ ಸುಧಾಮ / ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500



ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ದತ್ತಿ ನಿಧಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿವರ	ರೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ
10	ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಹಳೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘದ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		20000	
	ಎ) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
	ಬಿ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
	ಸಿ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
	ಡಿ) ಮಲ್ಲೇಶ ಸವಡಿ	ಒಳ್ಳೆಯ ಕ್ರೀಡಾಪಟು		300
11	ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಬಿ. ಮಟೋಳ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		500	
	ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
12	ಫಿಜಿಕ್ಸ್ ಟೀಚರ್ಸ್ ಫೋರಮ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	
	ಎ) ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
	ಬಿ) ಶ್ವೇತಾ ಪೀ ಕೋಶ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
13	ಡಿ.ಕಾಳವ್ವಾ ಬಿ. ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಕೆ.ಬಾದರದಿನ್ನಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		2000	
	ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		200
14	ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಬಿ. ಪಾಟೀಲ ಅವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
	ಮೇಘಾ ಬಾಗಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		300
15	ಗಣಿತ ಫೋರಮ್ (ಕುಮ್ಮ ಬಮಖಂಡಿ ಘಟಕದ ದತ್ತಿನಿಧಿ :		5000	
	ಸ್ನೇಹಾ ಬಡಿಗೇರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗಣಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
16	ಪ್ರೊ. ಕೆ.ಎಸ್.ಕಾಡದೇವರಮಠ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	
	ಎ) ರಾಜ ಭಾಟ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
	ಬಿ) ಸಾಮಿಯಾ ದರೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
17	ಡಿ. ಡಾ. ವಿಜಯಾ ಧಡೇದ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ :		15000	
	ಎ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಮತ್ತು 2 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
	ಬಿ) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ (ಬೆಸೆಕ್) ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
	ಸಿ) ಪವಿತ್ರಾ ಗದ್ದನಕೇರಿ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ (ವಿಜ್ಞೇಕ) ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
18	2002-03 ನೇ ಸಾಲಿನ ಬಿ.ಎ ಅಂತಿಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		2000	
	ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 3 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		200
19	ಇನ್ನರ್ ವ್ಹೀಲ್ ಕ್ಲಬ್, ಬಮಖಂಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
	ಎ) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ		200
	ಬಿ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ		200
	ಸಿ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ		200
20	ಡಿ. ಜಿ. ಡಿ. ಹೋಳಗಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
	ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಗಣಿತ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
21	2007-08 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕಾಮರ್ಸ್ ಸ್ಟೂಡೆಂಟ್ಸ್ ವಿಂಗ್ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	
	ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 3 ರ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನ		800
22	ಮೇಜರ್ ಬಿ.ಎ.ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
	ಅನಂದ ಕೋರತಿ	ಅತ್ಯುತ್ತಮ್ ಎನ್. ಸಿ. ಸಿ. ಕಡೆಟ್		500
23	ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯರತ್ನ ಬಿ. ಹುದ್ದಾರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		5000	
	ಶೃತಿ ಬಿರಾದಾರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 3 ರ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		500
24	ಶ್ರೀಮತಿ ಕೋಮಲಕ್ಷ್ಮಿ ಧರಣೇಂದ್ರ ಮಂಜಣಿಯವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ದತ್ತಿನಿಧಿ:		10000	
	ಪ್ರನಾಲಿ ವೆರನಕರ	ಬಿ.ಎ.ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ Opt. English ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ		800



ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ದತ್ತಿ ನಿಧಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿವರ	ಲೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ
25	ಶ್ರೀಮತಿ ಮಾಲತಿ ಗೋಂದಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಸಿ.ಗೋಂದಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಎ) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ ಬಿ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ ಸಿ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	30000 1000 1000 1000
26	ಡಾ. ಎಚ್. ಜಿ. ದಡ್ಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಎ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ ಬಿ) ಮಲ್ಲೇಶ ಸವದಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪುರುಷ ಕ್ರೀಡಾಪಟು	10000 500 500
27	ಶ್ರೀಮತಿ ಫುಲಾವತಿ ಮಾಣಿಕಚಂದ ಶಹಾ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಎ.ಎಂ. ಶಹಾ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಎ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ ಬಿ) ಅಕ್ಷತಾ ಶಿರಗುಪ್ಪಿ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಕ್ರೀಡಾಪಟು	25000 1000 1000
28	ಶ್ರೀಮತಿ ಬಾಲವ್ವ ಪಾಂಡವ್ವಾ ಗಿರಡ್ಡಿ ಸಾ.ಪುಂಗಳ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಟಿ.ಪಿ.ಗಿರಡ್ಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಎ) ಮೇಘಾ ಬಾಗಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 500
29	ಶ್ರೀ ಮಲಗೋಂಡವ್ವ ಭೀಮರಾಯ ನುಚ್ಚಿ ಸಾ. ಮನಗೋಳಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ. ಬಿ.ಎಮ್. ನುಚ್ಚಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ	ಬಿ) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 800
30	ಶ್ರೀ ಡಿ.ಆರ್. ಕಲ್ಲನಗೌಡರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಸಿ) ಪೂಜಾ ತೇಲ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	5000 300
31	ದಿವಂಗತ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಶಂಕ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಎ) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ ಬಿ) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಿಂಡಿ ಸಿ) ಗೀತಾ ಬಿಜ್ಜರಗಿ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	50000 1300 1300 1300
32	ದಿವಂಗತ ನಿಲಮ್ಮ ರುದ್ರಯ್ಯಾ ಕರಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ಶ್ರೀಶೈಲ ರು. ಕರಡಿ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಎ) ಜ್ಯೋತಿ ಮಂಟೂರ ಬಿ) ಶ್ರೀತಿ ಬಿರಾದಾರ ಸಿ) ಪ್ರಜ್ವಲ್ ಹಬ್ಬು	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ಸ್ಥಾನ	50000 1300 1300 1300
33	ಡಿ. ಶಂಕರ ಗಿರೀಶ ಉದಪುಡಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ   ಜಿ. ವಿ. ಉದಪುಡಿ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಶ್ವೇತಾ ಹಲಗಲಿ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗಣಕಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	20000 1600
34	ಡಿ.ಸಂಗಪ್ಪ ಬಸವ್ವ ಕಂದಗಲ್ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಎ.ಎಸ್. ಕಂದಗಲ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಶ್ವೇತಿ ಐನಾಪೂರ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 1000
35	ಶ್ರೀಮತಿ ಲಲಿತಾ ತ್ರಿ. ಕೋಟ್ಯಾಳಕರ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಪ್ರಾಣರ ಕಾಂಬಳಿ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಒಟಿ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 1000
36	ಡಾ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸುವರ್ಣಾಬಿಂಡಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಮೋಘಾ ಮುನಸ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 1000
37	2009-10 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬಿ.ಎ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ	ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 800
38	ಡಾ. ಬಿ. ಎಂ. ನುಚ್ಚಿ, ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ	ಸಂಗಪ್ಪ ವಿರಾಪೂರ	ಎಂ.ಎ. ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000 1000
39	ಶ್ರೀ ಎನ್.ಎಸ್.ಶಾಖಂಡಕಿ ಗ್ರಂಥಪಾಲಕರು	ಶ್ವೇತಾ ಪೀ ಕೋತ	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇಲೇಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	25000 2400
40	ಡಿ. ವೀರಬಸವ್ವ ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಶ್ರೀ ವಿ.ವಿ.ಪಟ್ಟೇದ ಇವರ ದತ್ತಿನಿಧಿ:	ನಮ್ಮತಾ ಹಿರೇಮಠ	ಬಿ.ಕಾಂ. ಭಾಗ 2	15000 1500
41	ಡಿ. ಮುರಗಯ್ಯ ಜಿ. ಭಾವಿಕಟ್ಟಿ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ಎ) ಶ್ವೇತಾ ಮಠ ಬಿ) ತಮ್ಮಯ್ಯ ಮಲಕಯಗೋಳ ಸಿ) ಬೈರವ್ವ ಮಠಪತಿ ಡಿ) ಎನ್.ಆರ್ ಹಿರೇಮಠ ಇ) ಸೌಜನ್ಯ ಸುರೇಶ ಹಿರೇಮಠ ಎಫ್) ಚೇತನ ಕಡಪಟ್ಟಿ	ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಎ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಜಂಗಮ ಸಮಾಜದವರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	150000 2300 2300 2300 2300 2300 2300



ಕ್ರ.ಸಂ.	ದಾನಿಗಳ ಹೆಸರು	ದತ್ತಿ ನಿಧಿ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿವರ	ರೇವಣಿ ಮೊತ್ತ	ಮೊತ್ತ
42	ಡಿ. ಪಾಂಡಪ್ಪ ಗಿರಡಿ ಸಾ. ತುಂಗ್ಗಳ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಟಿ.ಪಿ. ಗಿರಡಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ರಮೇಶ ಕಬ್ಬೂರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 2 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಭಾತಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
43	ಶ್ರೀಮತಿ ವೀಣಾ ಭಟ್ ದತ್ತಿನಿಧಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ಸ್ನೇಹಾ ಬಡಿಗೇರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ ಭಾಗ 1 ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
44	ಡಿ. ಕರಣಪ್ಪ ರಾಮಪ್ಪ ಬಿರಾದಾರ ಸಾ. ಭೈರವಾಡಗಿ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಕೆ. ಬಿರಾದಾರ ಪುರಸ್ಕಾರ	ಮಂಜುನಾಥ ಬಡಿಗರ ಬಿ.ಎ. ಭಾಗ 1 ರ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಐಚ್ಛಿಕ ಕನ್ನಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	1000
45	ಡಿ.ಶ್ರೀಮತಿ ದೇವೀರಮ್ಮ ಮತ್ತು ಶ್ರೀ ಕೆ. ಹೇಮಪ್ಪ, ಶಿಕ್ಷಕರು, ತಾವರಗುಂದಿ ಹರಪನಹಳ್ಳಿ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಕೆ. ಚನ್ನಬಸಪ್ಪ ಇವರ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ವಾಣಿಶ್ರೀ ಪಾಟೀಲ ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಇತಿಹಾಸ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದು ನಮ್ಮ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	10000	1000
46	ಪ್ರೊ ಎಚ್.ಎಸ್. ಗಿಡ್ಡನವರ ಇವರ ತಂದೆ ಶ್ರೀ ಶಿವಪ್ಪ ನಿಂ. ಗಿಡ್ಡನವರ ಮತ್ತು ತಾಯಿ ಸೌ. ಪಾರ್ವತಿ ಶಿವಪ್ಪ ಗಿಡ್ಡನವರ ಇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ನಗದು ಪುರಸ್ಕಾರ	ಎ) ಸಚೀನ್ ದುತಗುಂಡಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಬಿ) ಸಾಮೀಯಾ ದರೂರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 4ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ	25000	550
47	ಡಿ. ವೇದಮೂರ್ತಿ ಮಹಾಂತಸ್ವಾಮಿ ಹಿರೇಮಠ ಇವರ ಸ್ಮರಣಾರ್ಥ ಡಾ.ಎಸ್.ಬಿ ಹಿರೇಮಠ ನಿವೃತ್ತ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ	ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ ಬಿ.ಎ. ಪದವಿ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ	10000	500
48	ರೈಯಲ್ ಗಳಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ಆರ್.ಕರಲಟ್ಟಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು ಇವರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ	1) ಅಕ್ಷತಾ ಗಿರಿಸಾಗರ ಬಿ.ಎ. 1ನೇ ರೈಯಲ್ 2) ಜ್ಯೋತಿ ಮಂಟೂರ ಬಿ.ಎ. 8ನೇ ರೈಯಲ್ 3) ಭೂಮಿಕಾ ಚಂಚಲಂಡಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 3ನೇ ರೈಯಲ್ 4) ಶ್ವತಿ ಬಿರಾದಾರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ. 6ನೇ ರೈಯಲ್ 5) ಸಂಗಪ್ಪ ವೀರಾಪೂರ ಎಮ್.ಎ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 3ನೇ ರೈಯಲ್		1000 1000 1000 1000 1000
49	ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ./ಬಿ.ಕಾಂ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ 100 ಕ್ಕೆ 100 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರಿಗೆ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ	ಎ) ಪೂಜಾ ಗಲಗಲ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಬಿ) ಗಣೇಶ ಭೂಷಣ್ಣವರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಸಿ) ಪಾರ್ವತಿ ನೀಲವಾಣಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಡಿ) ಸೌಮ್ಯಾ ಧರ್ಮಪ್ಪ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಇ) ಶ್ರೀಕಾಂತ್ ಕಿತ್ತೂರ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎಫ್) ಸವಿತಾ ಹಲಗಟ್ಟಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಜಿ) ಚೈತ್ರಾ ಗೋಶಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎಚ್) ಅರುಣ ಗೋಕಾಪಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 5ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಐ) ಭಾಗ್ಯಶ್ರೀ ಕೋಟ್ಯಾಳ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಜಿ) ಐಶ್ವರ್ಯಾ ಖವಾಸಿ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಕೆ) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ನ್ಯಾಮಗೌಡ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 6ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎಲ್) ಅನಿತಾ ಗಡೇದ ಬಿ.ಎಸ್ಸಿ 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎಮ್) ವರುಣ ಕೂಕಟನೂರ ಬಿ.ಕಾಂ. 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಎನ್) ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಮೃತಿ ಬಿ.ಕಾಂ. 3ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್		500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 500
50	ಬಿಸಿಎ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ/ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಗೆ ಬಿಸಿಎ/ಗಣಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಸುಬ್ಬಂದಿಯವರಿಂದ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನ	ತೇಜಶ್ರೀ ಪಡಸಲಗಿ ಬಿ.ಸಿ.ಎ. ಭಾಗ-3		2000

ಒಟ್ಟು ರೂ. 74000

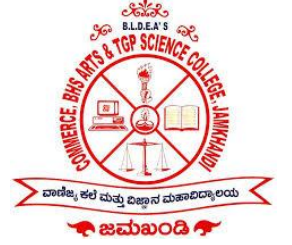
ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ದಾನಿಗಳಾದ ತಮ್ಮನ್ನು ತುಂಬ ಹೃದಯದಿಂದ ಸ್ಮರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ಈ ಪವಿತ್ರ ಕಾರ್ಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯ ನೂರ್ದಾರೆಯಕವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯವು ತಮಗೆ ಚಿರಬುಣಿಯಾಗಿದೆ.

**Coordinator**

ಕಾರ್ಯಾಧ್ಯಕ್ಷರು ದತ್ತಿ ನಿಧಿ  
(ಪ್ರೊ. ಅನಂದ ಎ. ಉಪ್ಪಾರ)  
**BLDE Association's**

**Commerce BHS Arts & TGP Science College,  
Jamkhandi, Ph 08353-223344**

**PRINCIPAL**  
**B.L.D.E. Association's**  
**Commerce, BHS Arts & TGP Science College**  
**JAMKHANDI-587301.**



**B. L. D. E. ASSOCIATION'S  
COMMERCE, B.H.S. ARTS AND T.G.P. SCIENCE  
COLLEGE, JAMKHANDI - 587 301**

DIST: BAGALKOT, KARNATAKA

(NAAC III CYCLE ACCREDITATION "A" GRADE (CGPA-3.32))

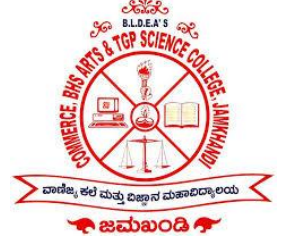
Phone/Fax: 08353-220183 email: [bldeajkd@yahoo.in](mailto:bldeajkd@yahoo.in)

Website: [www.bldeajkd.ac.in](http://www.bldeajkd.ac.in)

**7. INSTITUTIONAL VALUES AND BEST PRACTICES  
KEY INDICATOR - 7.2 BEST PRACTICES**

**METRIC - 7.2.1**

**BEST PRACTICE - II  
CONSERVATION OF HISTORICAL LAKE  
(AANI KERI)**



**B. L. D. E. ASSOCIATION'S  
COMMERCE, B.H.S. ARTS AND T.G.P. SCIENCE  
COLLEGE, JAMKHANDI - 587 301**

DIST: BAGALKOT, KARNATAKA

(NAAC III CYCLE ACCREDITATION "A" GRADE (CGPA-3.32))

Phone/Fax: 08353-220183 email: [bldeajkd@yahoo.in](mailto:bldeajkd@yahoo.in)

Website: [www.bldeajkd.ac.in](http://www.bldeajkd.ac.in)

**RELEVANT INFORMATION**

# COMPLETE MAINTENANCE PROCESS OF AANI KERI

## BEFORE CLEANING



## BEFORE CLEANING





**BEFORE CLEANING**

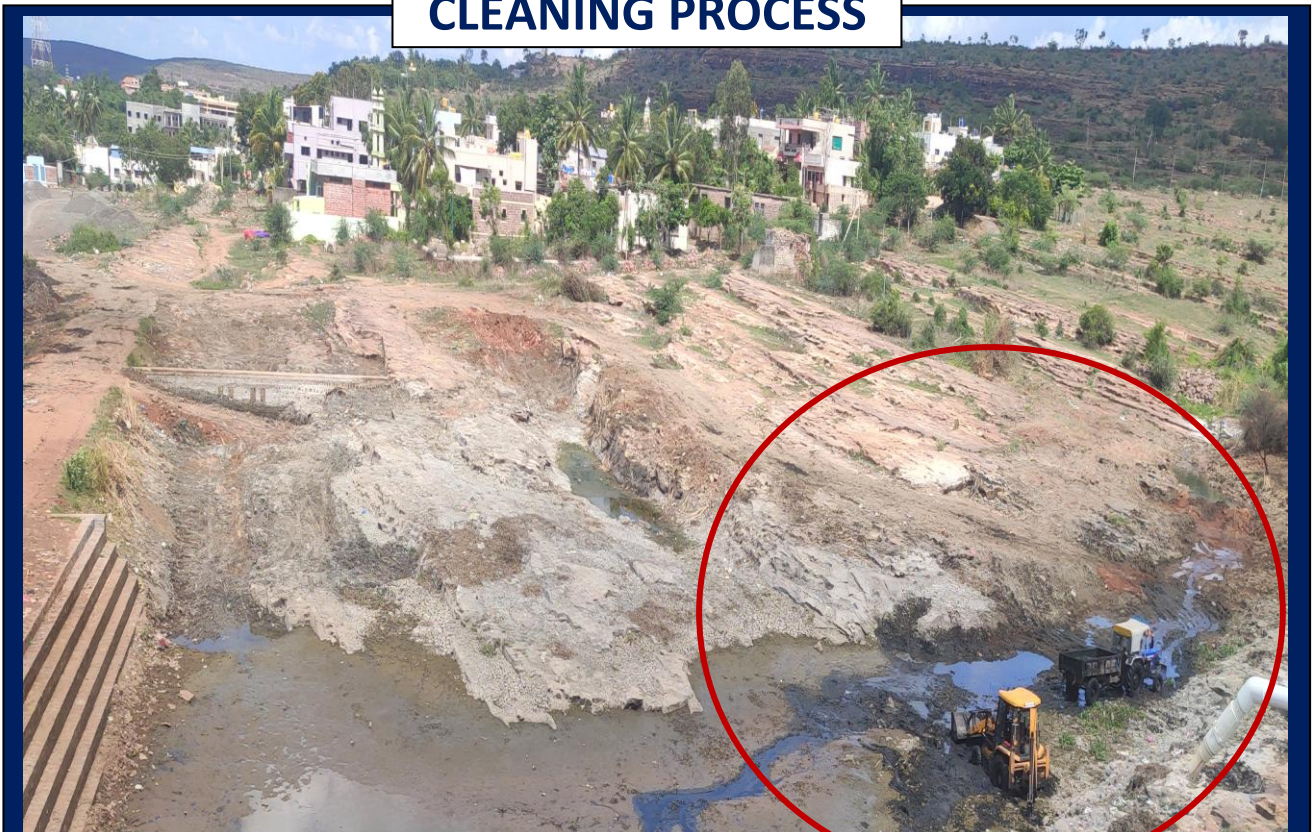


**BEFORE CLEANING**



# EVIDENCE OF SUCCESS

## CLEANING PROCESS



Aane Keri Rameshwar Temple Rd, Karnataka 587301, India

Latitude

16.50782517°

Longitude

75.27042562°

Local 02:43:28 PM

GMT 09:13:28 AM

Altitude 485.21 meters

Tuesday, 06-08-2021

## CLEANING PROCESS



Aane Keri Rameshwar Temple Rd, Karnataka 587301, India

Latitude

16.50794065°

Local 02:48:29 PM

GMT 09:18:29 AM

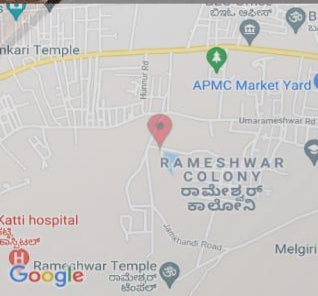
Longitude

75.27048609°

Altitude 484.29 meters

Tuesday, 06-08-2021

## AFTER CLEANING



Aane Keri Rameshwar Temple Rd, Karnataka 587301, India



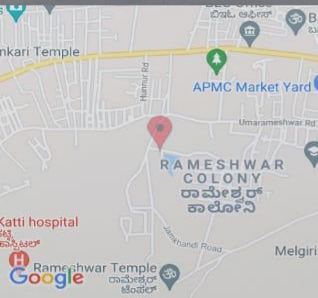
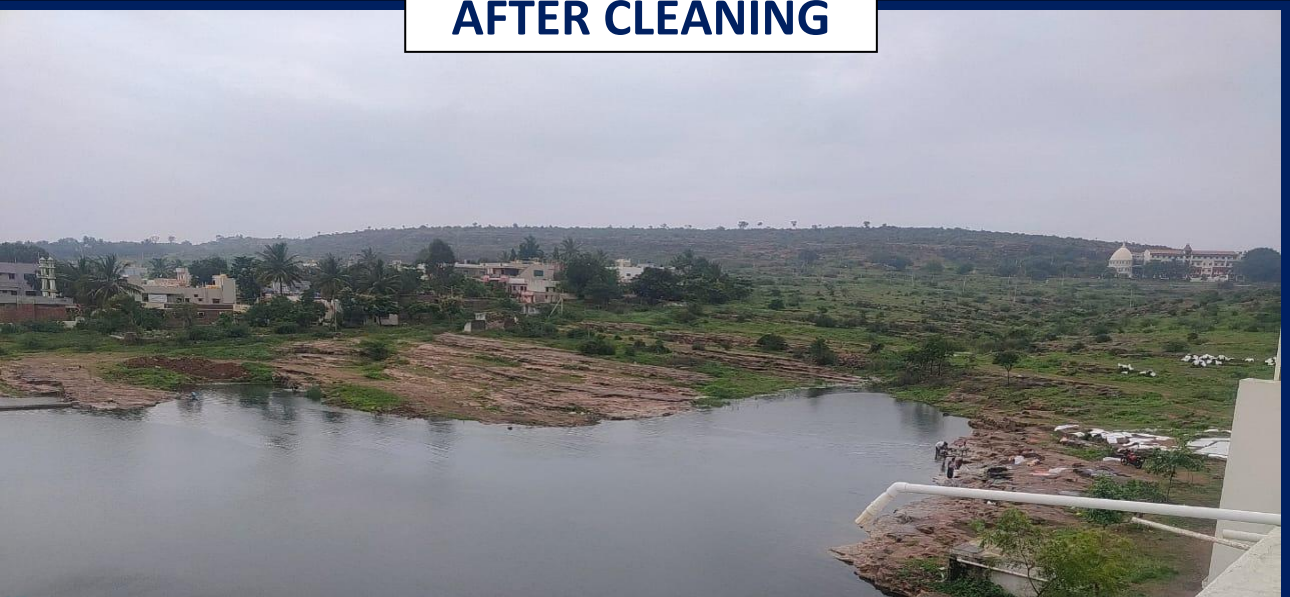
Karnataka  
India

23°C

2021-08-17(Tue) 10:34(AM)

73°F

## AFTER CLEANING



Aane Keri Rameshwar Temple Rd, Karnataka 587301, India



Karnataka  
India

23°C

2021-08-17(Tue) 10:34(AM)

73°F

The list of Dhobis (whose traditionally occupation was washing the clothes) who have been using Aanikeri Lake for running their traditional job is given below.

**LIST OF (DHOBIS) BENEFICIARIES OF AANIKERI LAKE (AGASAR KERE)**

Sl. No	Name	Cell No	Address
1	Mallappa L Parit	7259663049	A/P- Kadapatti
2	Basappa Parit	974375768	A/P- Kadapatti
3	Shrishail Parit	8197943145	A/P- Kadapatti
4	Balappa Parit	9900361728	A/P- Kadapatti
5	Kalmesh R Parit	-	A/P- Kadapatti
6	Surappa Parit	9972265890	A/P- Kadapatti
7	Shivanand Parit	9743766024	A/P- Kadapatti
8	Parasappa Parit	8722547774	A/P- Kadapatti
9	Maruti Parit	8722547774	A/P- Kadapatti
10	Sadashiv Parit	-	A/P- Kadapatti
11	Satyappa Parit	9880031018	A/P- Kadapatti
12	Nagappa Parit	9945296664	A/P- Kadapatti
13	Parappa S Parit	8105642774	A/P- Kadapatti
14	Shankar S Parit	7760849926	A/P- Kadapatti
15	Prabhu S Parit	9380652551	A/P- Kadapatti
16	Basavaraj R Parit	-	A/P- Kadapatti
17	Mahesh Madivalar	-	A/P- Kadapatti
18	Baramu Madivalar	6360685442	A/P- Kadapatti
19	Jagadish M Parit	8722146994	A/P- Kadapatti
20	Sadashiv R Parit	-	A/P- Kadapatti
21	Basavaraj Madivalar	-	A/P- Kadapatti
22	Nagaraj Madivalar	-	A/P- Kadapatti
23	Bhimappa S Madivalar	-	A/P- Kadapatti
24	Dhundappa Madivalar	-	A/P- Kadapatti
25	Annavva Madivalar	-	A/P- Kadapatti
26	Ishwar M Madivalar	-	A/P- Kadapatti

**SAFETY & CLEANING MEASURES TAKEN  
DURING GANESH FESTIVAL**



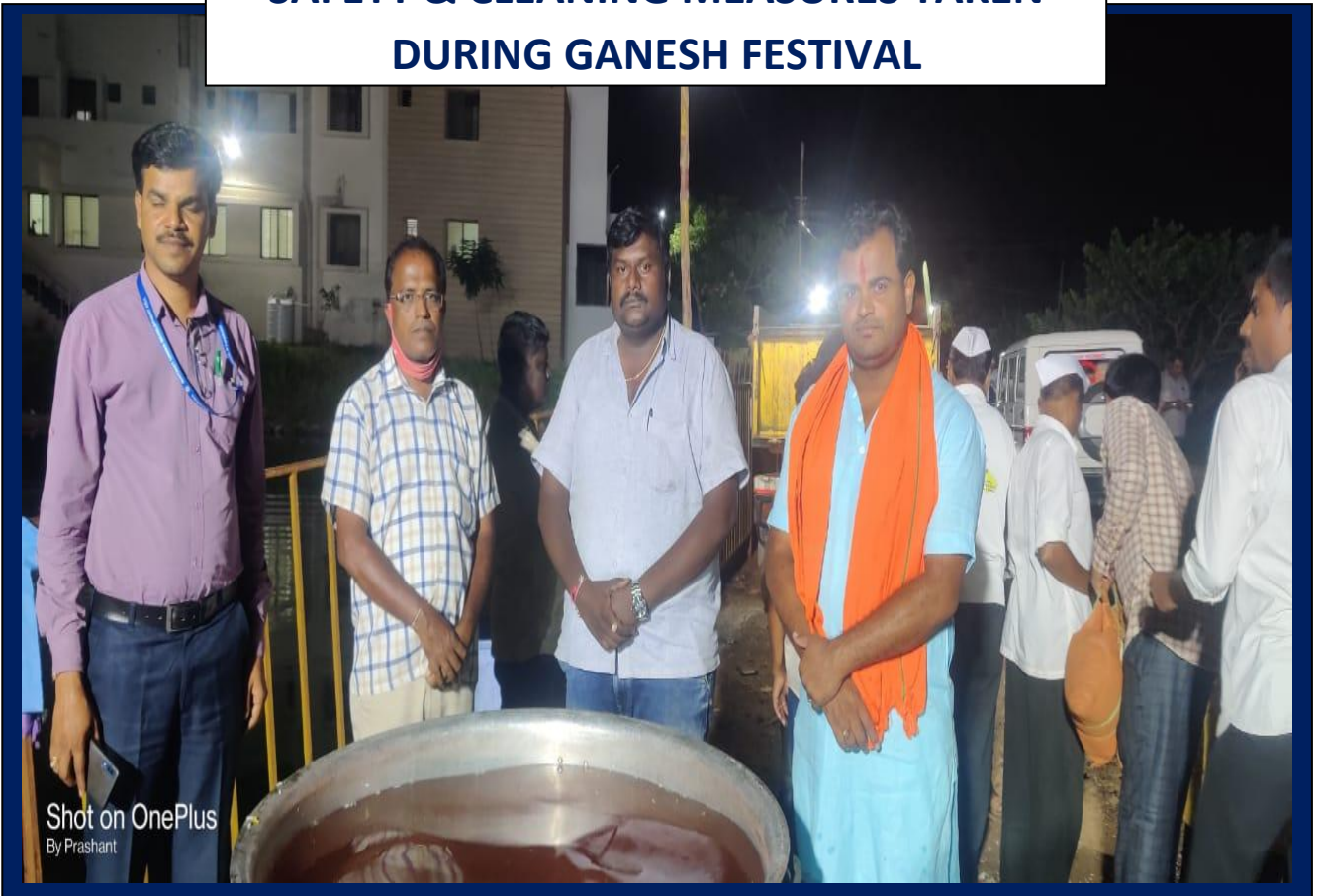
Shot on OnePlus  
By Prashant

**SAFETY & CLEANING MEASURES TAKEN  
DURING GANESH FESTIVAL**



Shot on OnePlus  
By Prashant

**SAFETY & CLEANING MEASURES TAKEN  
DURING GANESH FESTIVAL**



**SAFETY & CLEANING MEASURES TAKEN  
DURING GANESH FESTIVAL**





GLOBAL JOURNAL OF SCIENCE FRONTIER RESEARCH  
CHEMISTRY  
Volume 13 Issue 4 Version 1.0 Year 2013  
Type : Double Blind Peer Reviewed International Research Journal  
Publisher: Global Journals Inc. (USA)  
Online ISSN: 2249-4626 & Print ISSN: 0975-5896

## Assessment of Water Quality in and Around Jamkhandi City, Bagalkot District, Karnataka State, India

By B. M. Kalshetty, R.C. Sheth, R. S. Gani, S.S. Karabasannavar  
& M.B. Kalashetti

*faculty of sciences Ben msik university of hassan II morocco*

**Abstract** - The assessment of water quality and suitability for drinking and domestic (cooking) purposes was carried out from Jamkhandi city of Bagalkot District. The Bore water (Ground water), Surface water (Open well water) and Municipal water were assessed by examining various physico-chemical parameters such as pH, EC, TDS, TA, TH, DO, COD, BOD, Calcium, Magnesium, Chloride, Sulphate, Sodium and Trace element concentration like Iron, Manganese Cobalt and Copper called dissolved metals have been analyzed. The analyzed results were compared with WHO and ISI drinking water standards. On the basis of pH, EC and Hardness out of 62 Bore wells, 08 Open wells and 09 Municipal water samples, 57 Bore wells, 06 Open wells and all 09 municipal water samples were within the permissible limit and useful (safe) for drinking and cooking purposes.

**Keywords** : jamkhandi city, ground water, open wells, municipal water, physico-chemical parameters.

**GJSFR-B Classification** : FOR Code: 250603



*Strictly as per the compliance and regulations of :*



© 2013. B. M. Kalshetty, R.C.Sheth, R. S. Gani, S.S.Karabasannavar & M.B. Kalashetti. This is a research/review paper, distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Noncommercial 3.0 Unported License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/>), permitting all non commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.



# Assessment of Water Quality in and Around Jamkhandi City, Bagalkot District, Karnataka State, India

B. M. Kalshetty<sup>α</sup>, R.C.Sheth<sup>σ</sup>, R. S. Gani<sup>ρ</sup>, S.S.Karabasannavar<sup>ω</sup> & M.B.Kalashetti<sup>¥</sup>

**Abstract** - The assessment of water quality and suitability for drinking and domestic (cooking) purposes was carried out from Jamkhandi city of Bagalkot District. The Bore water (Ground water), Surface water (Open well water) and Municipal water were assessed by examining various physico-chemical parameters such as pH, EC, TDS, TA, TH, DO, COD, BOD, Calcium, Magnesium, Chloride, Sulphate, Sodium and Trace element concentration like Iron, Manganese Cobalt and Copper called dissolved metals have been analyzed. The analyzed results were compared with WHO and ISI drinking water standards. On the basis of pH, EC and Hardness out of 62 Bore wells, 08 Open wells and 09 Municipal water samples, 57 Bore wells, 06 Open wells and all 09 municipal water samples were within the permissible limit and useful (safe) for drinking and cooking purposes.

**Keywords** : jamkhandi city, ground water, open wells, municipal water, physico-chemical parameters.

## I. INTRODUCTION

Assessment of water quality is an important issue, especially the studies of ground water, open water and municipal water. Assessment is a function of Physico-chemical parameter which is highly influence by geological formations and anthropogenic activities. Among the various sources of water, ground water is said to be safest water for drinking and domestic purpose.

Jamkhandi is one of the important Taluk place of Bagalkot District, located at latitude 16°19'48" N (16.504672° N) and 75°18'24"E (75.291401°E). This Taluk is comprises 48 villages with the population of 4, 08,441. Area of the Jamkhandi city is about 12.6 km<sup>2</sup> (4.9 miles), population residing in this city is found to be 1, 51,747. And daily public floating is 15,765. The people residing in this city are depended on Bore wells, Municipal water and very few were depended on Open wells for drinking and domestic purpose. River Krishna is the life-line for Bagalkot and Bijapur districts. The Almatti (Dam) reservoir situated in Bagalkot district of Karnataka State. The irrigation potential of 87490 hectares and hydropower generation having an installed

capacity of 290 mw<sup>1</sup>. The water spread area is 487.87 sq. kms. with a fetch of 124 kms. The storage capacity at the Dam site has been 3486 m cum (123.08 TMC). The maximum flood discharges of 31.007 cum (10, 95,000 cusecs/min.) had been designed to be discharge through the 26 vents of the spill ways, having radial crest gate of size 15 m x 15.25 m with crest level at RL 50.016 mtrs out of 519.60 mtrs. Total catchment of Almatti reservoir is 359.25 sq. kms. (138.71 sq. miles). Rain fall 635 cms. In Bagalkot District and it is recorded 50 cms in Dam site during September 2009<sup>1,2</sup>.

River Krishna divides Jamkhandi taluk in to two equal parts, and the city is interior of 10 kms from Krishna river belt, where the municipal pipe lines connected and Krishna river water act as life-line for the public for their domestic needs and drinking purpose. The river Krishna flow gradually began to rise in June, pick up in July and over flow in August and September, the flood lift reached maximum height and gradually falling through, October to January and by February found to be almost dry or lean flow. Hence, due to irregular water supply of water by municipality in summer season, the public residing in and around the city depended upon Bore well water for drinking and cooking purpose. In the view of the above the present investigation is under taken to study the water health conditions (Physico-Chemical parameters) of Bore wells, open well and municipal waters from the different Colonies and different locations of the Jamkhandi city.

## II. EXPERIMENTAL

An investigation was conducted to know the Physico-Chemical parameters and the effect of conjunctive use of Ground (Bore) water. Bore water samples and others were collected from various colonies of Jamkhandi city in March 2013 and April 2013. Samples were collected in plastic bottles and brought to the research laboratory for further analysis and for quality assessment the standard methods were followed<sup>3,4</sup>. Temperature, pH, EC, and TDS were analyzed on the sampling site. The water samples brought to the laboratory for DO, COD, BOD measurements. The samples for DO were fixed in BOD bottles at the site and analyzed the parameter by Winkler method. All the parameters were analyzed within

**Author α σ** : comm., B.H.S. Arts and T.G.P. Science College, Jamkhandi, Dist: Bagalkot.

**Author ρ ω** : Research Scholars, Department of Chemistry, Bharathiar University, Coimbatore.

**Author ¥** : P.G. Studies in Department of Chemistry, Karnataka University, Dharwad.

a day; the observed results were compared with WHO<sup>5</sup>, ISI<sup>6</sup> drinking water standards.

### III. RESULTS AND DISCUSSION

For the Assessment of water quality in and around Jamkhandi city, the city is equally divided into five suitable residential zones (regions), each zone contains eight Colonies. The water quality assessment results obtained from 62 water samples of 40 colonies of Jamkhandi city. The zone wise analysis reports are given in Tables 1 to Table 5 for Bore wells, Table 6 for Open wells; Table 7 showed the water quality assessment report of Municipal water and Table 8 indicates the water quality standards for references. A comparison of the physico-chemical data of ground (Bore) water samples, open well water and municipal water samples have been made with drinking water standards<sup>7,9</sup>.

All the samples were collected during the months of March 2013 and April 2013. All the drinking water samples were clear, colorless and odorless except one ground water sample located at Govt. Primary School near Jumma Masjid (Mudhol Road) of Jamkhandi city.

#### a) Temperature

Temperature is an important biologically significant factor, which plays an important role in the metabolic activities of the organisms<sup>17</sup>. The water Temperature ranged from 24°C to 29°C in all the samples.

#### b) pH Values

pH is considered as an important ecological factor and provides an important piece factor and piece of information in many types of geochemical equilibrium or solubility calculation<sup>18</sup>. pH is a term used universally to express the intensity of the acid and alkaline condition of water samples. Most of the waters of open wells were slightly alkaline due to the presence of Carbonates ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) and Bicarbonates ( $\text{HCO}_3^-$ ). The pH values of Bore wells water samples ranged from 6.34 to 8.0, all the samples pH values were within the permissible limit except two colonies such as Kubar galli and Gouwali galli bore wells, where as the pH values were recorded to be 6.2 and 6.4 respectively which are acidic in nature. The pH values of few bore wells were exceptional and may reflect contamination by strong bases such as sodium hydroxide and calcium hydroxide<sup>10</sup>.

#### c) Electrical Conductivity (EC)

It is an indicator of the degree of mineralization of water. The EC is correlated with total dissolved solids<sup>19</sup>. It is a measure of water capacity to convey electric current. It signifies the amount of total dissolved salts. Presence of high EC values in water indicates the presence of high amount of dissolved inorganic substances in ionized form. Electrical Conductivity

values ranged from 0.428 to 2.094 m mhos and indicate the presence of some ionic matter such as Calcium, Magnesium, Chloride, Sulphate, carbonate bicarbonate and some trace elements. All the EC- values of water samples were within the legal limit, most of ground (Bore) water content substantial amounts of dissolved  $\text{CO}_2$ ,  $\text{HCO}_3^-$  and Hydroxides, these constituents are the results of dissolution of minerals in the soil and atmosphere<sup>11</sup>.

#### d) Total Dissolved Solids (TDS)

TDS indicates the salinity behavior of ground water. Water containing more than 500 ppm of Total Dissolved solids is not considered desirable for drinking water supplies, but in unavoidable case 1500 ppm is also allowed<sup>14</sup> for domestic use. In the present investigation the TDS values of water samples of all bore wells except few colonies bore waters found more than 500 ppm. The TDS values of bore located at Professor Colony (213 ppm), Rameshwar colony (401 ppm) Saradha colony (447 ppm), Siddarameshwar colony (285 ppm). In general the TDS values of collected water samples ranged in between 213 ppm to 1164 ppm.

#### e) Total Alkalinity (TA)

Alkalinity of water is its capacity to neutralize a strong acid and it is normally due to the presence of  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$  and hydroxides and the presence of cations such as Calcium, Sodium and Potassium content in the water samples. In the present study the Total Alkalinity and the Total Hardness of water samples were ranged from 5.6 ppm to 34 ppm and 47.5 ppm to 153.03 ppm were found to be within the permissible limit respectively. In 5 colonies the TH values found around 180.0 ppm to 182.5 ppm also found within the prescribed limit. High alkalinity in water bodies leads to sour taste and salinity.

#### f) Total Hardness (TH)

Hardness is the property of water which prevents the lather formation with soap and increases the boiling points of water<sup>15</sup>. The total hardness may be due to the presence of divalent cations like Calcium, Magnesium found abundant in ground water. In the present investigation the TH of water samples ranged in between 47.5 ppm to 153.03 ppm this indicates that out of 62 samples (40 colonies) 05 samples were fall under very hard category above 180 ppm. (Locations: Arali katti Bore well near Kadasiddeshwar mangal Karyalaya, Bore well at Govt. Primary School near Jumma Masjid Awati Galli (Mudhol Road), Bore well at Kosti galli in front of Hittinmath swamiji house, and Bore well at Gauwalli galli near Banashankari Govt. School, and Bore well located at Kubar Galli).

#### g) Calcium and Magnesium Hardness

Calcium hardness ranged from 4.3 ppm to 51.60 ppm these values were close resembling and were within the permissible limit. Magnesium hardness

values ranged from 3.1 ppm to 22.8 ppm and were within the permissible limit of 30 to 150 ppm (WHO). Jain et al<sup>12</sup> and others reported that high concentration of hardness (150 to 300 ppm) may cause heart diseases and kidney problems.

#### h) Chloride content

The Chloride concentration serves as an indicator of pollution by sewage. Chloride occurs in all Ground waters widely in varying concentration. Excessive chloride in potable water is not particularly harmful. Chloride in excess (more than 250 ppm) impart a salty taste to water, People accustomed to higher Chloride in water are subjected to Laxative effects<sup>16</sup>. In the present investigation the chloride values ranged from 6.4 ppm to 65.32 ppm all the samples were within the permissible legal range.

#### i) Dissolved Oxygen (DO)

It is very important parameter, The DO values indicate the degree of pollution in water bodies. The low values of DO in water indicate the heavy contamination of organic matter and such water sample possesses bad smell, this is due to anaerobic decomposition of organic waste<sup>13</sup>. In the present study DO values of water samples ranged in between 4.8 ppm to 7.0 ppm, out of 62 samples 57 samples were within the permissible limit by WHO and ISI standards while 05 samples were < 3.5 ppm which exceeds the permissible limit.

#### j) Sulphate

Sulphate of water samples were recorded and ranged in between 17.8 ppm to 52.5 ppm in ground water, 14.85 ppm to 61.82 ppm in open well water and 28.92 ppm to 68.42 ppm all the values found within permissible limits. Sulphate concentration in water samples around 1000 ppm; it has Laxative effect and causes gastro intestinal irritation<sup>20</sup>.

In general Open well waters are not safest for drinking purpose, this is because the contamination of organic matter, the development of algae, fungi and microorganism. The organic waste and unknowingly dumping E-waste in water body, the water constituency may change as result the development of Bacteria like Mico-colifurom (M-Coli), Escherichia-Coli (E-Coli) and

pseudomonas aeruginosa. Hence, the development of ammonia in the water body due to the decomposition of organic matter and leads to bad odour of the water. In the present investigation the pH and EC found in between 7.02 – 7.74 and 0.2 – 1.32 respectively. The TDS found more than legal limit ranging in between 679 ppm 1121 ppm, the total alkalinity ranged in between 26 ppm – 75 ppm. The total hardness found in between 61.8 ppm 306.12 ppm the total hardness of open well located at Jambukeshwar temple were found to be 306.12 ppm, which is more than legal limit.

Calcium and Magnesium hardness in open wells ranged in between 13.06 ppm – 121.31 ppm and 11.65 ppm to 81.32 ppm, the open well water located at Jambukeshwar temple were found very hard and not fit for drinking and cooking purposes. The DO values of open well ranged in between 4.4 ppm – 6.5 ppm. Chloride and Sulphate ions found in between 42.60 ppm to 174.32 ppm and 14.85 to 61.82 ppm respectively and such ions concentration found within the prescribed limit.

The municipal waters pH and EC values are within the range of standards. TDS found slightly more than the legal limit. DO found in between 4.1 to 6.1 ppm, Chloride, Sulphide ions also found within the legal limit. Calcium hardness and Magnesium hardness were also found within the permissible limit.

COD determines the organic load where present in the water samples. The COD values found within the 6.1 ppm to 6.8 ppm within the permissible limit. The BOD determination indicates the amount of oxygen utilized by micro organisms. In the present investigation the BOD values ganged in between 1.5 ppm to 1.8 ppm, within the legal limit. The presence of trace elements in water samples of three sources, all the values were found within the permissible range. The data of COD, BOD and Trace elements were not shown in the Tables.

Figure 1 and Figure 2 indicate the Comparison between the Physical parameters of Ground water (GW), Surface water (SW) and Municipal water (MW) and the Chemical parameter, Hardness of Ground water (GW), Surface water (SW) and Municipal water (MW) respectively.

**Table 1 :** Physico-Chemical parameters of Bore well water of Jamkhandi city at various locations. (Zone: South region of the city)

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Zum Zum Colony	7.0	1.510	790	18.00	93.0	5.3	16.84	10.31	48.2	48.12
Awati galli	6.7	1.683	786	11.15	182.5	3.2	42.74	30.26	34.6	41.2
Azad nagar	6.6	1.570	723	28.00	75.4	5.1	16.46	13.70	28.5	38.2
Momin Galli	7.1	1.360	634	20.00	83.4	5.4	20.05	13.32	32.2	28.2

Ullagaddi oni	6.7	1.710	778	10.11	100.7	4.9	24.06	16.22	41.8	35.9
Metri Galli	6.9	1.510	821	12.01	88.3	4.2	16.80	18.53	38.9	46.3
Kosti Galli	7.0	1.950	900	20.02	181.3	3.2	46.38	26.14	37.5	28.2
Baghash Galli	6.5	1.820	839	12.10	59.5	5.1	15.80	18.00	27.3	21.3

*Table 2:* Physico-Chemical parameters of Bore well water of Jamkhandi city at various locations.  
(Zone: West region of the city)

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Siddamuthy oni	7.6	1.46	820	26	80.3	5.3	14.40	17.72	29.9	17.8
Ramadev Galli	7.0	2.08	942	24	52.6	6.1	14.43	16.61	31.3	33.4
Gadad Galli	6.7	1.72	790	20	136.3	6.0	40.01	6.61	32.8	52.5
Mallappana Oni	6.7	1.61	835	20	104.9	5.7	25.24	16.70	29.8	41.8
Kumbar oni	6.2	2.09	956	11	181.5	3.3	23.90	22.8	29.2	19.9
Market Galli	6.5	1.58	891	28	91.2	5.8	29.80	6.69	33.4	21.3
Nyamagoudar Oni	7.1	1.87	869	34	92.9	5.2	17.72	19.42	38.8	28.3
Arali katti oni	7.5	1.83	956	14	180.0	3.4	48.76	23.64	23.6	24.8

*Table 3:* Physico-Chemical parameters of Bore well water of Jamkhandi city at various locations.  
(Zone: East region of the city)

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Gouli Galli	6.4	2.49	1164	18.2	182.0	3.2	49.63	23.17	31.2	32.4
Jolad Bazar	6.6	1.22	981	19.8	142.7	5.6	39.36	17.72	42.6	36.1
Barapet Galli	6.7	1.72	790	21.2	64.0	6.1	19.42	6.16	42.6	45.2
Maratha Galli	6.8	1.13	872	24.0	85.9	6.2	19.81	14.56	34.6	38.9
Bara Imam Galli	7.2	1.15	786	28.0	151.0	5.4	43.71	16.70	34.8	28.9
Korawa Galli	6.6	1.20	584	18.0	145.7	5.3	51.60	6.69	28.4	25.4
Halyalkar GalliS	6.8	1.25	912	32.0	153.1	4.8	41.79	19.42	36.1	26.5
Sabade Galli	6.8	1.81	833	30.0	115.1	4.6	26.23	19.81	39.76	31.2

*Table 4:* Physico-Chemical parameters of Bore well water of Jamkhandi city at various locations.  
(Zone: Central region of the city)

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Ganapati Galli	6.7	1.943	9.4	26	98.6	5.1	29.64	9.81	36.92	41.8
Hokkala Bhavi	6.8	1.130	892	30	116.9	5.2	33.03	13.72	56.08	44.5

Jambakeshwar Galli	6.7	1.721	790	20	121.1	6.2	26.84	21.60	65.32	39.1
Paga Galli	6.5	1.251	798	32	150.5	4.9	14.40	19.81	61.32	32.5
Mali Galli	6.6	1.223	725	34	98.1	5.3	21.52	17.72	58.32	41.8
Prabhath Nagar	8.0	1.228	640	19	56.2	5.5	16.30	6.16	16.32	25.5
Teacher Colony	6.3	1.422	849	6.4	81.0	4.9	27.8	4.6	17.60	34.8
LIC Colony	6.8	1.323	912	12.1	100.6	5.8	25.6	14.56	21.50	28.9

*Table 5:* Physico-Chemical parameters of Bore well water of Jamkhandi city at various locations. (Zone: North region of the city)

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Rudra Math Oni	7.9	1.170	718	12.5	134.0	6.1	36.90	16.7	23.4	32.5
Professor Colony	7.0	0.428	213	6.7	19.8	6.2	14.80	3.1	6.4	19.2
Rameshwar Colony	6.6	0.915	401	6.8	116.5	6.3	28.61	18.0	13.6	16.8
Sarada Colony	6.4	0.855	447	7.4	47.5	6.4	10.71	8.3	13.8	26.6
GLBC Colony	7.1	1.126	612	11.2	93.5	6.5	25.82	11.6	15.6	27.8
Siddarameshwar Colony	6.3	0.535	285	5.61	19.8	7.0	14.32	3.6	8.2	35.5
Post Colony	7.0	1.310	761	9.8	98.7	6.1	32.80	6.7	21.5	48.2
APMC Yard	7.2	1.780	912	11.4	62.0	5.9	16.54	8.3	20.2	18.9

*Table 6:* Water quality parameters of Open wells in Different parts of Jamkhandi City

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Girish Nagar	7.74	0.48	864	26	145.1	4.8	32.80	25.22	46.80	14.85
APMC Yard	7.41	0.64	746	31	61.8	5.0	13.06	11.65	56.82	24.69
Kadapatti Temple	7.30	0.20	679	28	98.9	5.2	19.46	20.10	42.66	48.15
Mendigeri Bhavi	7.16	0.29	912	62	112.6	4.6	25.60	19.45	59.81	38.69
Jambakeshwar Temple	7.02	1.32	1121	45	506.6	4.4	121.31	81.32	174.32	61.82
Vittal Mandir	7.12	0.51	923	53	188.1	5.8	49.61	25.61	76.03	54.96
AkkaTangi Bhavi	7.58	0.62	825	75	241.5	6.2	64.12	32.49	126.52	63.18
P & T Dept.	7.36	0.92	764	36	156.3	6.5	36.31	26.21	56.82	51.98

*Table 7:* Municipal water quality report at few locations in the Jamkhandi City

Location	pH	EC	TDS	TA	TH	DO	Ca <sup>++</sup>	Mg <sup>++</sup>	Cl <sup>-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>
Hanuman Temple	6.72	1.10	713	28	137.7	4.8	26.48	28.58	38.28	44.21
Sajji Hanuman Temple	6.92	1.08	816	35	188.9	5.0	40.10	35.47	29.76	38.64
AmbaBhavani Temple	6.58	1.23	769	42	69.4	5.2	14.43	13.34	15.56	28.92
Jagadayallamma Temple	7.01	0.93	964	20	84.8	4.9	15.23	18.69	29.76	58.86

Yallaling Math	6.59	0.98	1124	45	65.9	4.1	10.401	15.99	26.92	61.14
Rameshwar Colony	7.14	1.01	1021	62	139.5	4.5	21.65	34.14	72.36	68.42
B.L.D.E. A'S College	7.30	1.05	992	58	99.9	5.3	20.02	19.95	29.76	49.92
Nandikeshwar Temple	6.89	0.99	1002	46	154.0	5.8	27.26	34.32	38.28	39.38
Kadapatti Basavanna temple	6.92	0.86	981	25	221.9	6.1	9.65	78.79	81.94	45.46

Table 7 : Municipal water quality report at few locations in the Jamkhandi City

Parameters	Unit	WHO (1961)	ISI (1991)
pH	.....	6.5 – 8.5	6.5 – 8.5
EC	ds/m μS/cm	1.4 1400	1.4 1400
TDS	Ppm	< 500	< 500
TA	Ppm	75 – 120	75 – 120
TH	Ppm	500	300
DO	Ppm	4 – 6	7
Ca <sup>++</sup>	Ppm	75	75 -100
Mg <sup>++</sup>	Ppm	50	30 -150
Cl <sup>-</sup>	Ppm	200	250
SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	ppm	150	150 -250

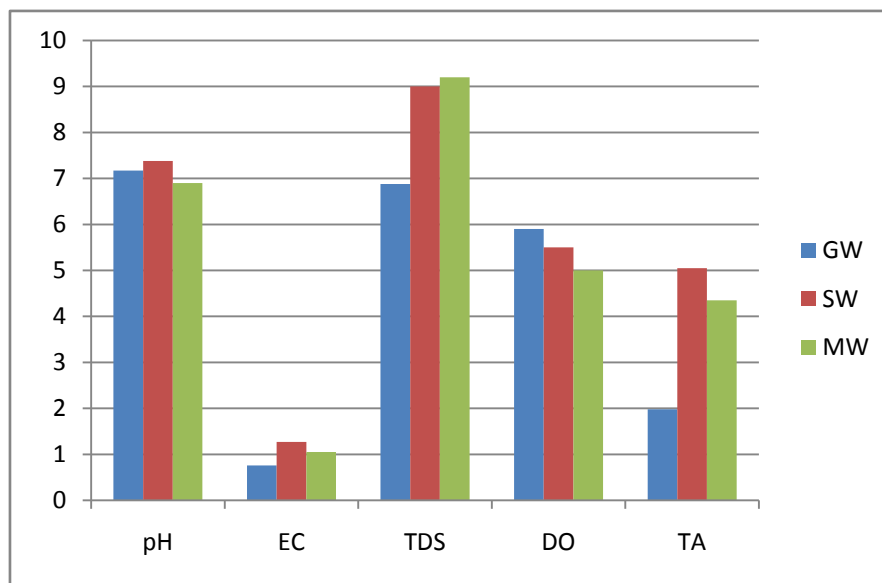


Figure 1 : Comparison between the Physico-Chemical parameters of Ground water (GW), Surface water (SW) and Municipal water (MW)

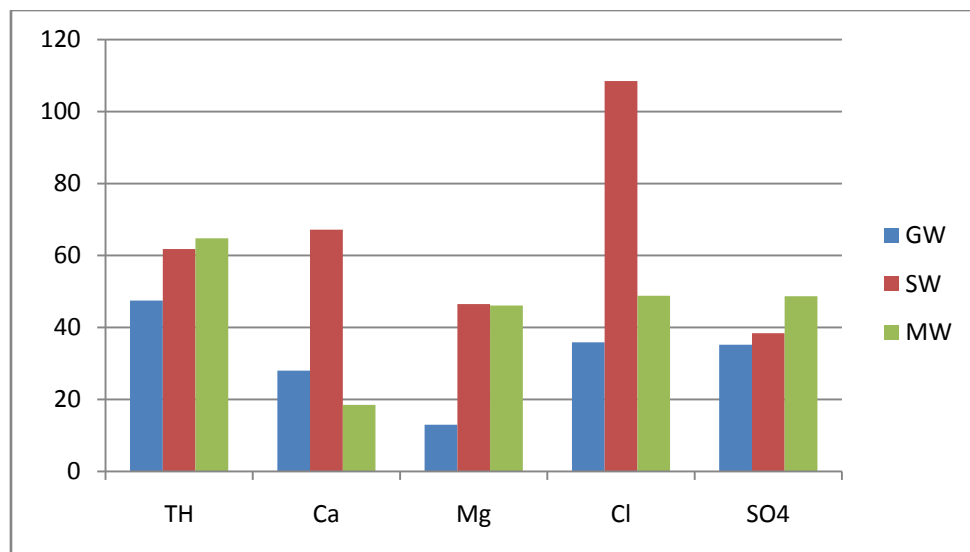


Figure 2 : Comparison between the Chemical parameter and Hardness of Ground water (GW), Surface water (SW) and Municipal water (MW)

#### IV. CONCLUSION

Due to the absence of Chemical Industries in the nearby place of this city, no toxic ions were identified even in trace amounts, the Fluoride ion concentrations of these samples were very low (<0.04 ppm to <0.06 ppm) and all these facts showed a good sign for the uses of water for drinking and cooking purpose.

The assessment of water quality and Evaluated parameters reveals that among the three sources (ground, open and municipal waters), the safest water should be ground water, because of its quality and physico-chemical parameters found within the prescribed limit except few bore wells already discussed in detail. It is necessary to improve the water quality of open well (Surface) water by adapting Chlorination. Which helps to control the growth of microbial and should be avoided the decomposition of organic matter were present in the water body.

River Krishna is the main source for water supply to Jamkhandi city. Hence, municipal water quality found to better during full flow of the river (rainy season), the municipality authorities supplies the water to the public after filtration through filter bed. It is suggested that the municipal authorities should follow the technical methods like chlorination which helps to control the development of microbial and bring down the hardness of water. During the lean flow of river water has contamination of maximum percentage of organic matter and inorganic ions make the municipal water unfit for drinking and cooking purpose.

#### V. ACKNOWLEDGEMENT

Authors express their sincere thanks to Dr. C.N.R.Rao, National Research Professor, Chairman Vision Group on Science and Technology, Bangalore

and Dr. Ananth Raj Executive Secretary VGST group, Bangalore for providing financial support in terms of Major Projects. The authors are also thankful to Dr. B.G.Mulinami Vice- Chancellor and chief Administrative Officer, S.H.Lagali and S.K.Biradar Administrative Officers BLDE'S Association Bijapur and Principal Dr. S.S.Suvarnakhindi for providing necessary facilities and financial support required to carry out this research work.

#### REFERENCES RÉFÉRENCES REFERENCIAS

1. Capacity Evaluation of Almatti and Hippargi Reservoirs – Water Resource Department, Govt. of Karnataka State. 2009-10.
2. Global Journal of Science Frontier Research (B). Volume XII issue VI Version 1 Year 2012.
3. APHA- AWWA, Standard methods for the examination of water and waste water. 21<sup>st</sup> ed. American Public Health Association, Wasington, DC., 2005.
4. R.K. Trivedi and P.K. Goel, Chemical and Biological Methods for water pollution status. Environmental publication, Karad (India), 1984.
5. Gaidlines for drinking water quality, World Health Organisation, Genevo 2<sup>nd</sup> edition, 1,56,1961.
6. Indian Standard for drinking water, Bureau of Indian Standard, New Delhi India, 1-9, 179, 1991.
7. Guidelines for drinking water quality, World Health Organisation, Genevo 2<sup>nd</sup> edition, 1,56,1961.
8. Indian Standard for drinking water, Bureau of Indian Standard, New Delhi India, 1-9, 179, 1991.
9. Manual of standards of quality of Drinking water supplies, Indian council of medical research, New Delhi, 1975.
10. D. Langmuir, Aqueous Environmental Chemistry. Prentise Hall, Inc. New Jersey, 1997.

11. Nagaraju, S.Suresh, K. Killham and K.Hudson Edward, Turkish J. Eng. Env. Sci., 30, 203, 2006.
12. C.K. Jain, K.K.S. Bhatia, Y. Vijay, Ind. J. Envi. Health, 39(3), 182, 1982.
13. A.J. Salke, water borne diseases in Fundamental Principles of bacteriology, 7<sup>th</sup> edition, Tata McGraw. Hill Publishing Company Ltd New Delhi.
14. Shrinivas Rao B. and Venkateswaralu P, Indian J. Environ Prot., 20(3), 1617, 2000.
15. Trivedy R.K. and Goel P.K. Chemical and Biological methods for water pollution studies Environmental publication, Karad, 1986.
16. Sudhir Dahiya and Amarjeet Kaur, J. Env. Poll., 6(4), 281, 1991.
17. H. Murhekar Gopal Krushna, Res.J. Chem. Sci. 1(4), 117, 2011.
18. S.Arya, V.Kumar, Minaskhi, A. Dhaka, Int. Multidiscipl. Res. J., 1(7), 11, 2011.





## **PHYSICOCHEMICAL ANALYSIS OF GROUND WATER SAMPLES OF JAMKHANDI TOWN IN BAGALKOT DISTRICT, KARNATAKA STATE**

**B. M. KALSHETTY<sup>\*</sup>, R. C. SHETH, P. S. HIREMATH and  
M. B. KALASHETTI<sup>a</sup>**

Department of Chemistry, Comm., B.H.S. Arts and T.G. P. Science College,  
JAMKHANDI – 587302 (K.S.) INDIA

<sup>a</sup>P. G. Department of Studies in Chemistry, Karnataka University, DHARWAD (K.S.) INDIA

### **ABSTRACT**

Ground water and municipal water samples were collected from five locations in Jamkhandi town and analyzed for their physicochemical characteristics. The study was carried out by collecting four ground water samples (two open wells and two bore wells) and one municipal water sample during March 2010 – June 2010. The present investigation and objective of this study was focused on the determination of physicochemical parameters, and to examine the quality of ground water and its suitability for domestic purposes by using WHO and ISI standards. It was found that the ground water was contaminated at few sampling sites namely APMC yard and Girish Nagar (open wells). The sampling sites Siddarameshwar Colony and Kadapatti showed physicochemical parameters within the water quality standards and quality of water is good & fit for drinking purpose.

**Key words:** Drinking water, Physicochemical characteristics, Municipal water.

### **INTRODUCTION**

Water is extremely essential for survival of all living beings. Water sources available for drinking and domestic purposes must possess high degree of purity and free from chemical contamination and microorganisms. In India, most of the population depend on ground water as source of drinking water supply. It is believed that ground water is clean and free from pollution than surface water. But, domestic sewage, solid waste dump and discharge of industrial effluents causes the ground water to become polluted and created health problems<sup>1,2</sup>. Ground water is the only alternative option even for the urban centers having well planned, designed and executed water supply systems in towns.

---

\* Author for correspondence; E-mail: drkalshty@gmail.com

Water, a natural resource used for different purposes, mainly depends on its intrinsic quality. People around the world have used ground water as a source of drinking water, and even today more than half the world's population depends on ground water for survival<sup>3</sup>. Analysis of water quality is very important for knowing the suitability for various purposes<sup>4</sup>. Water Quality Index (WQI) is regarded as one of the most effective way to communicate water quality<sup>5</sup>.

The present work was undertaken to investigate the possible impact of the ground water quality of some open wells, bore wells and municipal water samples in Jamkhandi town. Jamkhandi is in Bagalkot district situated at Northern part of Karnataka state. The people are using open well water, bore well water as well as municipal water for their daily need. The literature survey reveals that no water quality management studies are made in this area so far. Thus, in this paper, an attempt has been made to assess the physical and chemical properties of ground water (open well, bore well) and comparing it with municipal water.

## EXPERIMENTAL

As per standard procedure, the water samples were collected from different sites in clean and dry polyethylene bottles of two liter capacity without any air bubbles. The temperatures of the samples were measured in the field itself at the time of sample collection. The samples were kept in refrigerator at 5<sup>0</sup>C and the different analysis were carried out within 6 hours after collection.

Samples	Locations	Sources
S1	Siddarameshwar Colony	Bore well
S2	Kadapatti	Bore well
S3	APMC Yard	Open well
S4	Girish Nagar	Open well
S5	Hanuman Temple	Municipal water

Analysis was carried out for various water quality parameters such as pH, EC, TDS, TA, DO, TH, Ca<sup>2+</sup>, Mg<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, and free NH<sub>3</sub> using standard methods<sup>6,7</sup>.

All the reagents used for analysis were AR grade and double distilled water was used for preparation of required solutions.

## RESULTS AND DISCUSSION

The various physicochemical parameters determined for the water samples **S1** to **S5** are given in Table 1. From the analyzed results, it was found that the quality of water varies from location to location. All water samples were clear and colorless.

**Table 1: Results of physicochemical parameters\*. May-2010**

Parameter	S1	S2	S3	S4	S5	WHO	ISI
pH	7.01	6.9	7.1	7.4	7.9	7 – 8.5	6.5 -8.5
EC	1200	1748	1052	1441	1386	1400	--
TDS	980	1153	940	1080	880	1000	500
TA	248	160	312	218	160	120	200
TH	490	510	514	414	170	500	300
DO	5.2	4.2	4.6	5.3	5.1	7.0	5.0
NH <sub>3</sub>	0.33	0.21	0.53	0.39	0.39	< 1	--
Cl <sup>-</sup>	125	960	311.8	116.9	153.2	250	250
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.481	0.751	1.25	1.91	0.410	5	45
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	24.53	65.92	89.8	73.5	25.3	250	200
Ca <sup>2+</sup>	132	142	127	68.9	30.66	100	75
Mg <sup>2+</sup>	40.9	44.3	48.7	20.95	23.39	150	30
Na <sup>+</sup>	55.80	33.8	72.3	37.60	53.60	200	200
K <sup>+</sup>	0.820	1.005	1.011	0.422	0.462	1.4	--

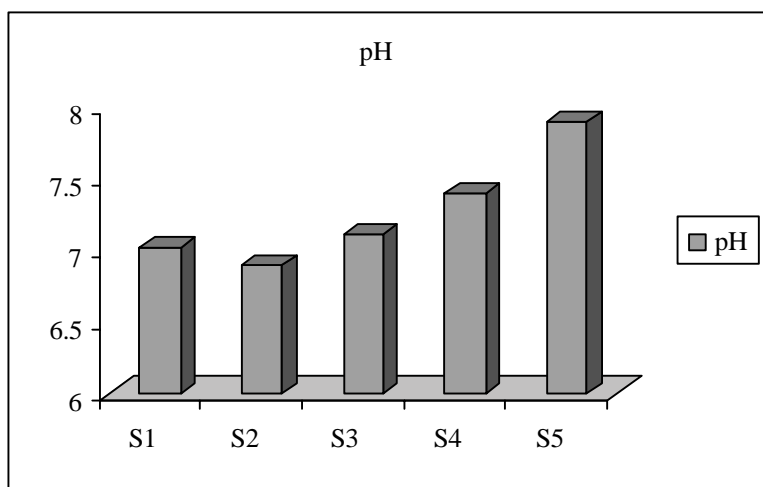
\*Water sample were collected in all four months (March 2010 to June 2010) and their physicochemical characteristics were analyzed separately; Table 1 shows the samples analysis report of May 2010.

### pH and EC

The term pH is used to express the intensity of the acid or alkaline condition of a solution. Water samples **S3**, **S4** and **S5** are slightly alkaline due to presence of carbonate and

bicarbonates. Water sample **S2** is slightly acidic, because, pH value was found to be 6.9. The pH values of water samples varied between 6.9 to 7.9 and were found within the limit prescribed by WHO and ISI.

Electrical conductivity is a measure of water capacity to convey electric current. EC is the significance of amount of total dissolved salts<sup>8</sup>. EC values were in the range of 1052 micromhos/cm to 1748 micromhos/cm. High EC values were observed for sampling points **S2** and **S4** (one bore well and one open well) indicating the presence of high amount of dissolved inorganic substances in ionized form. The EC values of **S1**, **S3** and **S5** were found to be within the value prescribed by WHO.



**Fig. 1: pH of water samples**

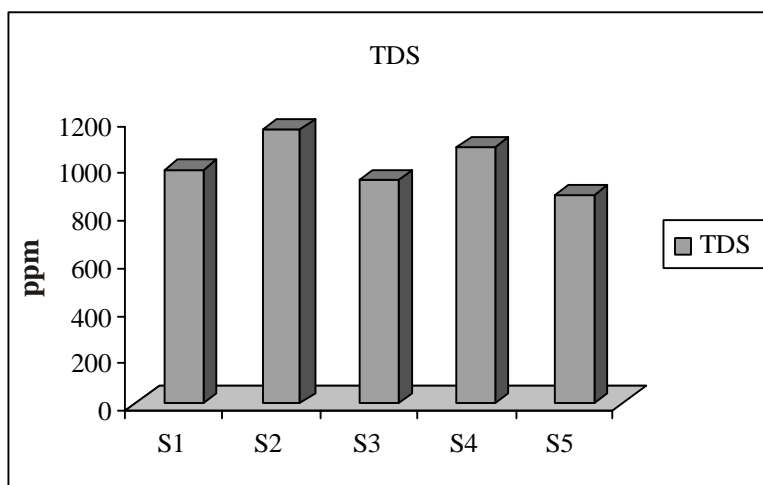
### **Total dissolved solids (TDS)**

TDS indicates the salinity behavior of ground water. Water containing more than 500 ppm of TDS is not considered desirable for drinking purpose, but in unavoidable cases, 1500 ppm is also allowed<sup>9</sup>. The present study showed that the TDS values varied from 880 ppm to 1153 ppm. The sampling points **S2** and **S4** showed higher TDS values than the permissible limit given by WHO.

### **Dissolved oxygen (DO)**

It is an important parameter in water quality assessment and reflects the physical and biological processes prevailing in the water. The DO values indicate the degree of pollution in water systems. Present investigation showed that the DO values varied from 4.2 ppm to

5.3 ppm. The sampling **S2** and **S3** showed low DO values. This may be due to contamination by some organic matter. But on average, the DO values of spots were found within the limit prescribed by WHO and ISI.



**Fig. 2: Total dissolved solids of water samples**

### **Total alkalinity (TA)**

Alkalinity of water is its capacity to neutralize a strong acid and it is normally due to the presence of  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$  and  $\text{OH}^-$  compounds of  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Na}^+$  and  $\text{K}^+$ . Total alkalinity values for all the investigated samples were found to be greater than the value prescribed by WHO. i.e., DO values were found in between 160 ppm to 312 ppm, which are higher than permissible standards.

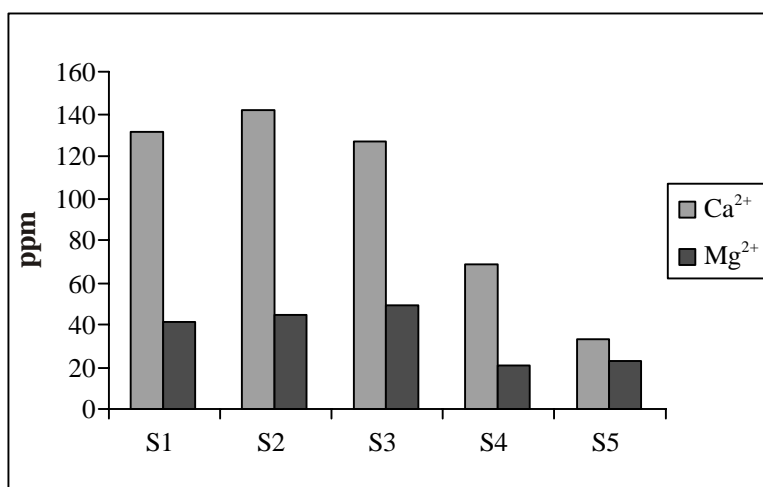
### **Total hardness (TH)**

Hardness is the property of water, which prevents the lather formation with soap, and increases the boiling point of water<sup>10</sup>. Hardness of water mainly depends upon the amount of calcium and magnesium salts or both. In the present study, the hardness values of water were in between the range from 170 ppm to 514 ppm. The hardness values for bore well sample **S2** and open well sample from spot **S3** were higher than the prescribed limit.

### **Calcium and magnesium ( $\text{Ca}^{2+}$ and $\text{Mg}^{2+}$ )**

Calcium and magnesium are directly related to hardness. Calcium in the selected samples ranges between 30.66 ppm to 142 ppm. Calcium content was found to be higher

than permissible limit for spots **S1**, **S2** and **S3**. Sampling points **S4** and **S5** showed that the concentration of calcium was below prescribed limit.



**Fig. 3: Calcium and magnesium hardness**

Magnesium content in the investigated water samples was ranging from 20.95 ppm to 48.7 ppm, which were found within WHO standards.

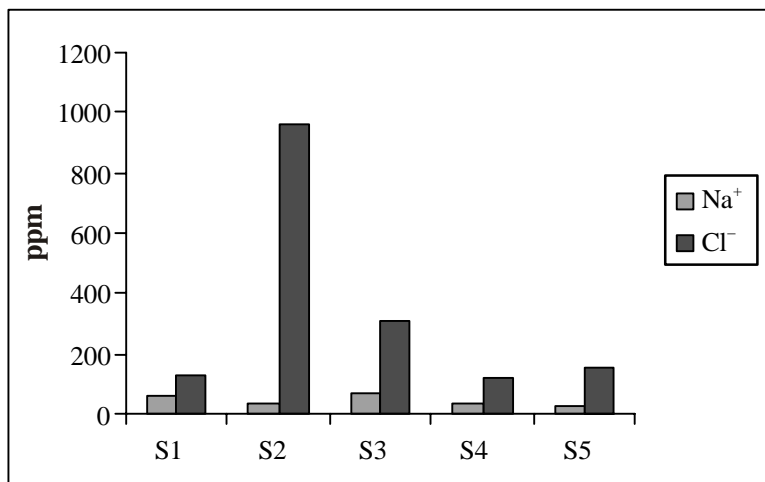
#### **Sodium and potassium (Na<sup>+</sup> and K<sup>+</sup>)**

Sodium concentrations were found in between 33.8 ppm to 48.7 ppm in the investigated water samples, which were within WHO and ISI standards.

The major source of potassium in natural fresh water in weathering of rocks but the concentration of potassium increases in the polluted water, due to disposal of waste water<sup>10</sup>. Potassium contents in the water sample varied from 0.422 ppm to 1.011 ppm.

#### **Chloride (Cl<sup>-</sup>)**

Chloride content in the water quality serves as an indicator of pollution by sewage. People accustomed to higher chloride in water are subjected to laxative effects<sup>8</sup>. In the present analysis, chloride content was found in the range of 125 ppm to 960 ppm. The values were found within the limit of standards in cases of spots **S1**, **S4** and **S5**. The maximum chloride content was found at spot **S2** i.e. 960 ppm. The concentration of chloride at spot **S3** (open well) was recorded to be 311.8 ppm, which is also more than the permissible limit. The higher chloride concentration in samples **S2** and **S3** may be due to discharge of waste water (sewage) near the sampling sites.



**Fig. 4: Na<sup>+</sup> and Cl<sup>-</sup> ions in water samples**

### Nitrate (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)

Percolating water also makes the change in fresh water quality. Ground water contains nitrate due to leaching of nitrate with percolation. The sewage and other waste water makes the ground water rich in nitrates. In the present work, it was found that the concentration of nitrate in the areas varied in between 0.410 ppm to 1.91 ppm. Little amount of nitrates were recorded from the sampling points and it was found well within the standard limits.

### Sulphate (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>)

Sulphate occurs naturally in water as a result of leaching from gypsum and other common minerals<sup>11</sup>. In the present analyzed water samples, spots **S2**, **S3** and **S4** showed more SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> contents, which may be due to discharge of domestic sewage. The sulphate concentration varied between 24.53 ppm to 89.8 ppm and it was within the prescribed limit.

### Ammonia (NH<sub>3</sub>)

Ammonia is present naturally in surface waste water. Its concentration is generally low in ground water, because it is absorbed on soil particles and clays and is not leached readily from soils. It is largely produced by deamination of organic nitrogen containing compounds and hydrolysis of urea. From the present investigation, it was observed that the ammonia values of selected spots were less than prescribed limit. The water samples showed the ammonia in the range between 0.21 ppm to 0.53 ppm.

The free ammonia is produced naturally in water by reduction of nitrates under anaerobic conditions and by microbiological degradation of organic nitrogenous matter. Concentration of ammonia at spot **S3** was 0.53 ppm due to sewage flow near the location.

## **CONCLUSION**

The ground water samples of two bore wells, two open wells and one municipal water samples from the different spots in Jamkhandi areas of Bagalkot district, Karnataka state were analyzed for various physicochemical characteristics. The deviations were observed in ground water samples from municipal water and water quality standards indicating that the municipal water samples showed these parameter values within the WHO and ISI limits. Hence, municipal water was found to be fit for drinking purpose than ground water.

The water sample from site **S2** (bore well) showed higher values of TDS, TH,  $\text{Cl}^-$ , and  $\text{Ca}^{2+}$  contents and need some treatment for minimization of these parameters. Hence, some scientific filters should be used. All most all the parameters for most of the samples were reported lower than the permissible values. The low concentrations of ions do not have any considerable adverse impact in the use of these water samples for drinking and cooking purposes.

## **ACKNOWLEDGEMENT**

Authors are very much thankful to Mr. Praveen M. Katti and his technicians, Rohini Bio-Tech. Analab, Mahalingapur for their interest, valuable help and necessary facilities in the research work.

## **REFERENCES**

1. R. E. Raja, Lydia Sharmila, J. Princy Merlin and G. Chritopher, *Indian J. Environ Prot.*, **22(2)**, 137 (2002).
2. P. K. Goel, *Water Pollution- Causes, Effects and Control*, New Age Int. (P) Ltd., New Delhi (2000).
3. UNESCO, *Ground Water UNESCO Environmental and Development Briefs No. 2*, 14P (1992).
4. S. Ramkrishnaiah and Sri Y. Babu Rao, *Environmental and Water Quality Studies in AP State- A Case Study* (1991).



5. Proceeding of the International Conference on Water and Environmental (WE-2003), Bhopal, India Allied Publishers Pvt. Ltd., Dec. 15-18 (2003).
6. American Public Health Association : Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, 18th Ed., Washington, DC (1992).
7. P. K. Gupta, Methods in Environmental Analysis Water, Soil and Air, 5<sup>th</sup> Ed., Agro Bios, India (2006).
8. Sudhir Dahiya and Amarjeet Kaur, *J. Environ.*, **6(4)**, 281 (1999).
9. B. Shrinivasa Rao and P. Venkateswaralu, *Indian J. Environ. Prot.*, **20(3)**, 161 (2000).
10. R. K. Trivedy and P. K. Goel, *Chemical and Biological Methods for Water Pollution Studies Environmental Pub.*, Karad (1986).
11. N. Manivaskam, *Physicochemical Examination of Water Sewage and Industrial Effluent*, 5<sup>th</sup> Ed., Pragati Prakashan Meerut (2005).

*Revised : 03.12.2010*

*Accepted : 05.12.2010*