

श्री गुरु जम्भेश्वराय नमः
अखिल भारतीय बिश्नोई महासभा मुकाम
दिनांक 01.11.2024 To 30.11.2024
आय-व्यय ब्यौरा

अखिल भारतीय बिश्नोई महासभा बैंक बैलेन्स रिपोर्ट दिनांक 01/11/2024

1. रोकड़ नगदी राशि	=	25,537.00
2. SBI हिम्मटसर *****231	=	16454.14
3. SBI हिम्मटसर *****318	=	12330.50
4. SBI हिम्मटसर *****821	=	3,0137.98

आय:-

1. समाधि चढावा राशि	=	6,85,862
2. चंदा राशि आय	=	1,59,828
3. पीपासर चढावा राशि	=	17,500
4. साहित्य से जमा राशि	=	500
5. अखिल भारतीय बिश्नोई महासभा शाखा दिल्ली	=	17,00,000
6. आयकर TDS राशि वापसी जमा	=	46,300
7. निर्माण बाबत दी अग्रिम राशि वापसी जमा	=	30,000

व्यय:-

1. SBI हिम्मटसर खाता.***0231	=	6,84,487
2. SB हिम्मटसर खाता-***318	=	13,811
3. SB हिम्मटसर खाता-***821	=	411
4. बैंक कमीशन खर्च राशि	=	177
5. प्रिटींग चार्ज खर्च राशि	=	20,400
6. मजदूरी पानी बिजली सफाई मजदूरी खर्च	=	29,300
7. फूटकर खर्च राशि	=	12,100
8. टेलीफोन खर्च राशि	=	7,420
9. ताम्बा हवन कुण्ड खर्च राशि	=	30,000
10. पोस्टेज खर्च राशि	=	200
11. अ.भा.ज.सेवकदल पानी फिटिंग सामान खर्च	=	25,000
12. टैंट किराया मुकाम खर्च	=	20,000
13. कानूनी कार्यवाही कागजाद खर्च	=	15,700
14. रतनगढ़ भूमि खर्च	=	4,800
15. पार्क पौधा खर्च राशि	=	3,500
16. अनुदान राशि खर्च(अनिल हरियासर शिक्षा हेतु-25000) रासीसर धरना स्थल टैंट किराया- 50000	=	75,000
17. विद्युत सामान खर्च राशि	=	1,100
18. विद्युत बिल राशि खर्च	=	1,11,262
19. पीपासर लंगर खर्च राशि	=	5,491
20. भोजनशाला निर्माण कार्य मजदूरी सामग्री खर्च राशि	=	2,48,350
21. सुलभ शौचालय निर्माण कार्य सामग्री व मजदूरी खर्च राशि	=	2,85,380
22. अ.भा.बि.महासभा शाखा जयपुर निर्माण धर्मशाला हेतु भेजी राशि	=	10,00,000
23. प्रचार प्रसार जागरण खर्च राशि	=	10,200
24. कार्यालय लंगर खर्च	=	9,218
25. प्यारु खर्च राशि	=	4,400

Ramkrishna

26.11.24

26.11.24

योग	=	26,39,990
पिछली रोकड़	=	25,537
कुल योग	=	26,65,527

योग	=	26,17,707
अंतिम रोकड़	=	47,820
कुल योग	=	26,65,527

अखिल भारतीय बिश्नोई महासभा बैंक बैलेन्स रिपोर्ट दिनांक 30/11/2024

1.	रोकड़ नगदी राशि	=	47820.00
2.	<u>SBI हिम्मटसर *****231</u>	=	700941.14
3.	<u>SBI हिम्मटसर *****318</u>	=	26141.50
4.	<u>SBI हिम्मटसर *****821</u>	=	30548.98

ए.स.म.स.

Ramkumar
Kumar