



**APPENDIX**



9. सूर्य के अत्यधिक तापमान के कारण सूर्य की ऊर्जा वातावरण में प्रवेश करती है ।  
अ) बिसरण द्वारा ब) संवहन द्वारा  
स) स्थानांतरण द्वारा द) विकिरण द्वारा
10. सामाजिक वानिकी से हमारा तात्पर्य है ।  
अ) जंगल में सामाजिक शांति हो ब) जंगली जानवरों का सामाजिकरण  
स) जंगलों को काटने से बचना द) पौधे लगाने से
11. चिपको आन्दोलन है ।  
अ) सामाजिक असमानता के विरुद्ध आन्दोलन  
ब) आदिवासी क्षेत्रों में वृक्षों की कटाई के विरुद्ध आन्दोलन  
स) आदिवासी लोगों का शहरों की ओर पलायन  
द) वृक्षों को काटने से रोकने के लिये आन्दोलन
12. कान्हा किसली तथा शिवपुरी प्रसिद्ध है ।  
अ) कपडा मिल ब) विद्युत परियोजना  
स) राष्ट्रीय उद्यान द) प्राचीन मंदिर
13. सफेद शेर के विलुप्त होने का प्रमुख कारण था ।  
अ) शिकार ब) महामारी  
स) भोजन की कमी द) अन्तर् प्रजनन
14. प्रोजेक्ट टाइगर योजना भारत में कब शुरू की गई थी ।  
अ) अगस्त, 1973 में ब) अगस्त, 1972 में  
स) अक्टूबर, 1974 में द) अप्रैल, 1973 में
15. भूमि की उर्वरता बनाये रखने के लिए ।  
अ) एक ही फसल को साल में दो बार लगाया जावे  
ब) फसलों को चक्रीय क्रम में लगाया जावे  
स) एक ही फसल को कई साल तक एक ही भूमि में लगाये  
द) भूमि की सिंचाई बढ़ा देनी चाहिए
16. प्रोजेक्ट टाइगर योजना क्या है ।  
अ) बाघों के संरक्षण की योजना ब) वन्य प्राणी संरक्षण की योजना  
स) वनों के विनाश रोकने की प्रभावशाली योजना  
द) पशुओं को वनों में विचरण हेतु प्रभावी कदम
17. रेगिस्तान कैसे बनते है ।  
अ) वायु अपरदन से ब) चक्रवात से  
स) भूकंप से द) समुद्री तूफान से
18. प्लेग की बीमारी किस कारण होती है ।  
अ) चूहों पर पाये जाने वाले पिस्सू (रेडफ्ली) के काटने से  
ब) चूहों के काटने से स) मच्छर के काटने से  
द) टिसी-टिसी मक्खी के काटने से

प्लेग की बीमारी के लिए कौनसा एण्टिबायोटिक प्रयोग में आता है ।

- साइलेंट बैली से क्या अभिप्राय है ।  
22. (अ) नीलगिरि की घाटी (ब) नीलगिरि की घाटी में जीवन  
(स) नीलगिरि का बायोस्फियर संरक्षण (द) नीलगिरि बैली में चिड़ियाघर  
मानसून के लेट होने का एक कारण है ।  
(अ) पृथ्वी के घूमने की गति में परिवर्तन (स) दक्षिण-पश्चिम हवाओं का देरी से आना  
(ब) ग्रहण  
(द) सोलरवाडीज की गति में परिवर्तन  
हवा या पानी के द्वारा मिट्टी के कटाव को कहते हैं ।  
23. (अ) क्षारीयता (ब) भूमि क्षरण  
(स) एमल्सीफिकेशन (द) जीवाश्मीकरण (मिश्रण बनाना)  
भूमि के कटाव को रोका जा सकता है ।  
24. (अ) ज्यादा मात्रा में पौधे लगाकर (ब) फसलों में आवश्यक कीटनाशक डालने से  
(स) जानवरों का विनाश रोकने से (द) वाहित जल के प्रदूषण को कम करके  
ओजोन परत का प्रमुख कार्य है ।  
25. (अ) वायुमण्डलीय नमी को सोखना (ब) कार्बन डाइऑक्साइड का अधिशोषण  
(स) सूर्य से निकलने वाली हानिकारक पराबैंगनी किरणों को पृथ्वी पर आने से रोकना  
(द) वायुमण्डलीय संतुलन बनाये रखने के लिये  
ओजोन शत्रु (ओजोन परत का दुश्मन) किसे माना जाता है ।  
26. (अ) कार्बन डाइऑक्साइड को (ब) हाइड्रोजन को  
(स) क्लोरोफ्लोरो कार्बन को (द) कार्बन मोनोऑक्साइड को  
औद्योगिक अवशिष्टों में ये उपस्थित रहते हैं ।  
(अ) विषैले रसायन तथा मल जल (ब) मल जल तथा धुआँ  
(स) जहरीले रसायन तथा धुआँ (द) विषैले रसायन, धुआँ तथा मल जल  
क्वैरिया नष्ट करने की कौन सी विधि है ।  
(अ) क्लोरीनेशन (ब) स्वच्छन  
(स) वासन (द) अवसापन  
मथुरा में तेल शोधक कारखाने की स्थापना का विरोध किया गया था क्योंकि जनता को ताजमहल  
के मलीनीकरण होने का डर था ।  
(अ) तेल प्रदूषण से (ब) जल प्रदूषण से  
(स) ध्वनि प्रदूषण से (द) वायु प्रदूषण से  
हवाई अड्डे को शहर से बाहर या दूर होना चाहिये क्योंकि ।  
(अ) तीव्र आवाज से बचने के लिये (ब) यातायात के कारण  
(स) भीड़ से बचने के लिए (द) फिल्म की शूटिंग के लिए  
मत्स्य उद्योग को बढ़ावा मिल रहा है ।  
(अ) खाद्य पदार्थों की समस्या को एक हद तक हल करने के लिए  
(ब) मत्स्य उद्योग को बढ़ावा देने के लिये (स) मनोरंजन के लिए  
(द) मत्स्य उद्योग को बढ़ावा देने के लिए  
की आवश्यकता होती है ।  
लिए

32. मरुस्थल में पेड़-पौधे कटीले तथा गूदेदार क्यों होते हैं ।  
 (अ) अधिक रेत के कारण (ब) जानवरों से बचने के लिए  
 (स) पानी के वाष्पीकरण को रोककर उसे संचित कर सकें  
 (द) अत्यधिक यातायात के कारण
33. मलेरिया के मच्छर से बचने के लिए ।  
 (अ) घर की खिड़कियाँ बंद रखनी चाहिए  
 (ब) दिन में सोना तथा रात में जागना चाहिए  
 (स) खुले मैदान में सोना चाहिए  
 (द) घर के आस-पास नियमित सफाई कर फिनायल से धोना चाहिए
34. जन संख्या की वृद्धि तेजी से हो रही है ।  
 (अ) यूरोपीय देशों में (ब) विकासशील देशों में  
 (स) अमेरिका में (द) जापान में
35. जैविक नियंत्रण का मतलब है ।  
 (अ) हानिकारक जीवों को अन्य जीवों से नियंत्रित करना  
 (ब) परिवार नियोजन प्रक्रिया (स) पौधों व प्राणियों के बीच पारस्परिक क्रिया  
 (द) जनसंख्या नियंत्रण
36. ऊर्जा का गैर पारम्परिक स्रोत है ।  
 (अ) कोयला (ब) हवा  
 (स) लकड़ी (द) पेट्रोलियम
37. आज ऊर्जा की कमी का एक प्रमुख कारण है ।  
 (अ) वैज्ञानिकों द्वारा नये माध्यम न खोज पाना  
 (ब) सरकार द्वारा ऊर्जा उत्पादन के स्रोतों/उद्योगों का विकास न कर पाना  
 (स) स्रोतों का अतिदोहन करना  
 (द) लोगों का आलस्य के कारण शारीरिक श्रम न करना
38. वृक्षों के जल चक्र में योगदान से अभिप्राय है ।  
 (अ) उत्सर्जन द्वारा अधिक पानी उत्पन्न करना  
 (ब) वाष्पोत्सर्जन द्वारा वातावरण को पानी लौटाना  
 (स) वातावरण से पानी अवशोषित करना  
 (द) पानी को टिशू(ऊतक) में परिवर्तित करना
39. निम्नलिखित में से कौन सी विधि प्राकृतिक जल चक्र का भाग है  
 (अ) अपघटन (ब) उबलना  
 (स) अवक्षेपण (द) बर्फ का गिरना
- जैविक समुदाय है ।

- (अ) कोई भी जन्तु जाति एक निश्चित क्षेत्र में  
 (ब) कोई वनस्पति जाति एक निश्चित क्षेत्र में  
 (स) विभिन्न जनसंख्या का एक क्षेत्र में बने रहना  
 (द) सभी जीवितों का एक क्षेत्र में रहना

जल प्रदूषण एवं नियंत्रण कानून (1974) बनाने का उद्देश्य था ।

(अ) केन्द्र और राज्य सरकार द्वारा जल प्रदूषण रोकना

42. (द) राज्यों द्वारा जल की आवश्यक पूर्ति बनाये रखना एवं ग्रामीण क्षेत्रों में जल प्रदूषण रोकना धुओं में होता है ।  
(अ) कार्बन डाइआक्साइड (ब) धूल एवं कार्बन डाइआक्साइड  
(स) कोहरा (द) कोहरा और धूल
43. सूखे क्षेत्र जुड़े हुए हैं ।  
(अ) बड़े-बड़े कृषि फार्म से (ब) गहन कृषि से  
(स) अस्थायी आवास से (द) स्थायी आवास से
44. किसी स्थान के ताप को प्रभावित करने वाले कारक है ।  
(अ) समुद्रतल से ऊर्चाई (ब) भूमध्य रेखा से लम्बवत् दूरी  
(स) आर्द्रता (द) उपरोक्त सभी
45. भारत की कृषि मुख्य रूप से निर्भर है ।  
(अ) मानसून पर (ब) भूमिगत पानी पर  
(स) यांत्रिक कृषि पर (द) शीत ऋतु की वर्षा पर
46. शोधो द्वारा सिद्ध कर दिया गया है कि बड़े पैमाने पर शक्ति प्राप्त की जा सकती है ।  
(अ) सूर्य से (ब) अणु से  
(स) ज्वार भाटा से (द) पानी से
47. संतुलित परितंत्र है ।  
(अ) कर्मशाला (ब) अजायबघर  
(स) जल जीवन शाला (द) चिड़िया घर
48. सुनने की शक्ति में क्षीणता होने लगती है जब ध्वनि ।  
(अ) 40 डेसीबल हो (ब) 40-60 डेसीबल हो  
(स) 85-120 डेसीबल हो (द) 200-210 डेसीबल हो
49. अहमदाबाद में सूती कपडों के कई कारखाने हैं वहां वायु प्रदूषण तत्त्व मुख्यतया होगा ।  
(अ) धुओं (ब) कार्बन डाइआक्साइड  
(स) कपास के कण (द) सल्फर डाइआक्साइड
50. बिना जल के हम रह सकते हैं केवल एक ।  
(अ) दिन (ब) सप्ताह  
(स) मिनट (द) घंटे



4. यदि आप किसी स्कूल/कालेज के प्राचार्य होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

5. यदि आप किसी कालेज के छात्रसंघ के अध्यक्ष होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

6. यदि आप किसी जिले के जिलाधीश या कलेक्टर होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

7. यदि आप किसी जिले के ऊर्जा प्रबंधक होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

8. यदि आप पर्यावरण अनुसंधान केन्द्र के निर्देशक होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

9. यदि आप वैज्ञानिक होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

10. यदि आप उद्योगपति होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----



11. यदि आप समाज सुधारक होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

12. यदि आप प्रधानमंत्री होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

13. यदि आप किसी प्रदेश के मुख्यमंत्री होते तो क्या करते ।

अ. -----

ब. -----

स. -----

-----xxxx-----

निर्देशक:-

डॉ० एस० के० गुप्ता  
क्षेत्रीय शिक्षा महाविद्यालय  
भोपाल {म. प्र. }

शोधार्थी:-

पुष्पेन्द्र कुमार निबम  
एम०एड० {प्रशिक्षणार्थी}

विद्यार्थी का नाम: -----

दिनांक: -----

पत्रांक: -----

विद्यालय/महाविद्यालय का नाम: -----

1. अ ब स द

--	--	--	--

अ ब स द

--	--	--	--

3. अ ब स द

--	--	--	--

4. अ ब स द

--	--	--	--

5. अ ब स द

--	--	--	--

5. अ ब स द

--	--	--	--

7. अ ब स द

--	--	--	--

8. अ ब स द

--	--	--	--

9. अ ब स द

--	--	--	--

10. अ ब स द

--	--	--	--

11. अ ब स द

--	--	--	--

12. अ ब स द

--	--	--	--

13. अ ब स द

--	--	--	--

14. अ ब स द

--	--	--	--

15. अ ब स द

--	--	--	--

16. अ ब स द

--	--	--	--

17. अ ब स द

--	--	--	--

18. अ ब स द

--	--	--	--

19. अ ब स द

--	--	--	--

20. अ ब स द

--	--	--	--

21. अ ब स द

--	--	--	--

22. अ ब स द

--	--	--	--

23. अ ब स द

--	--	--	--

24. अ ब स द

--	--	--	--

25. अ ब स द

--	--	--	--

26. अ ब स द

--	--	--	--

27. अ ब स द

--	--	--	--

28. अ ब स द

--	--	--	--

29. अ ब स द

--	--	--	--

30. अ ब स द

--	--	--	--

31. अ ब स द

--	--	--	--

32. अ ब स द

--	--	--	--

33. अ ब स द

--	--	--	--

34. अ ब स द

--	--	--	--

35. अ ब स द

--	--	--	--

36. अ ब स द

--	--	--	--

37. अ ब स द

--	--	--	--

38. अ ब स द

--	--	--	--

39. अ ब स द

--	--	--	--

40. अ ब स द

--	--	--	--

41. अ ब स द

--	--	--	--

42. अ ब स द

--	--	--	--

43. अ ब स द

--	--	--	--

44. अ ब स द

--	--	--	--

45. अ ब स द

--	--	--	--

46. अ ब स द

--	--	--	--

47. अ ब स द

--	--	--	--

48. अ ब स द

--	--	--	--

49. अ ब स द

--	--	--	--

50. अ ब स द

--	--	--	--

\* APPENDIX - 2 \*

School Students  
Govt.H.S.S. Rampur Baghelan  
Class XI and XII

S.N.	Name of Students	Marks of EAW over all,50	Marks of RI over all,91
1	Rajneesh K.Tiwari	32	65
2	Dinkar Prasad	33	32
3	Sumaya Lal	29	67
4	Vidhyanand Mishra	36	55
5	Rakesh Prasad Mishra	30	73
6	Lal Bhadur Singh	23	68
7	Rajesh Dwivedi	31	65
8	Ravendra Kumar Sen	26	55
9	Anuj Kumar Dubey	31	64
10	Sunil Singh Baghel	27	35
11	Sandeep Singh Sengar	15	65
12	Ajjeet Kumar Tripathi	19	45
13	Manoj Kumar Sharma	32	57
14	Arbinde Pandey	27	72
15	Madhu Sudan Mishra	29	67
16	Anand Kumar Mishra	31	79
17	Padma Dhar Sharma	29	77
18	Vinod Kumar Bhatt	30	73
19	Ramdhani Vishwakarma	24	28
20	Manoj Kumar Shukla	32	71
21	Gomti Prasad Vishwakarma	29	69
22	Neelesh Kumar Pandey	26	69
23	Devendra Nath Shukla	23	63
24	Rinkesh Kumar Gupta	18	63
25	Shailendra Singh Baghel	30	54
26	Arunodaya Singh Baghel	23	41
27	Shashi Kant Tiwari	34	72
28	Shiv Kant Chaturvedi	35	47
29	Ambika Singh	23	37
30	Ravi Kant Sharma	21	56
31	Sunil Kumar Kukshwaha	18	60
32	Umesh Prasad Shukla	24	46
33	Pradeep Kumar Gupta	19	57
34	Ashish Kumar Dubey	31	68
35	shiv Lal Charmkar	26	59
36	Pushp Raj Singh	24	38
37	Arun Kumar Shukla	29	50
38	Pushpandra Singh Baghel	28	59
39	Gyanaendra Singh Sengar	24	61
40	Anand Pratap Singh	27	22
41	Sunil Kumar Tripathi	25	69
42	Praveen Kumar Tiwari	31	64
43	Krishan Kumar Trpathi	25	62

S.N.	Name of Students	Marks of EAW over all,50	Marks of RI over all,91
44	Shobha Lal Prajapati	24	54
45	Santosh Singh	31	45
46	Shailendra Kumar Nigam	28	75
47	Anil Singh Parihar	28	68
48	Tarun Kumar Shukla	22	75
49	Yogendra Nath Awadhiya	36	72
50	Neelesh Kumar Tripathi	31	75
51	Sunil Singh Baghel	23	44

School Students  
Govt.H.S.S. Rampur Baghelan Satna (M.P.)

S.N.	Name of Students	Marks of EAW over all,50	Marks of RI over all,91
1	Ku.Gayatri Dwivedi	27	74
2	Veena Singh	23	36
3	Veena Varma	31	71
4	Vandna pandey	21	72
5	Kalpna Soni	26	41
6	Chandra watiPandey	18	18
7	Sheela Singh	26	20
8	Anshumala Pandey	22	30
9	Sheela Shingh	24	60
10	Anita Tripathi	25	46
11	Rossni Agrawal	19	40
12	Suman pandey	22	40
13	Rekha Samunani	21	34
14	Rupa Gupta	22	25
15	Rekha Sondhiya	23	64
16	Pratibha Tripathi	28	52
17	Anjana Tiwari	28	45
18	Triupti Singh	21	43
19	Meena Soni	22	56
20	Maneesha Tripathi	21	42
21	Sushama Gupta	32	56
22	Manju Soni	32	49
23	NazmaBegam	29	43
24	Ranjana Payasi	26	52
25	Suchitra Chaturvedi	18	54
26	Sushma Singh	18	50
27	Mateshwani Soni	20	71
28	Purnima Awadhiya	28	47
29	Seema Gupta	23	54
30	Arun Singh	21	46
31	Nandita Chaturvedi	27	61
32	Rukmini Gupta	31	52
33	Meena Kacher	25	70
34	Gayatri Singh	28	50
35	Richa Singh	27	58
36	Preeti Singh	33	42
37	Rekha Tripthi	34	74
38	Vijay Singh Baghel	33	65
39	Sushma Singh	22	51
40	Prabha Tamrakar	26	46
41	Shashi singh Baghel	27	64

College Students  
Govt. M.Sc.College Rewa (M.P.)Class B.Sc. Ist year

S.N.	Name of Students	Marks of EAW over all,50	Marks of RI over all,91
1	Narendra Singh Triwari	35	66
2	Satendra Nigam	29	76
3	Harpreet Singh	26	70
4	Ashok Kumar Gupta	27	57
5	Sunil Abraham	36	78
6	Rakesh Singh	43	76
7	Abhay Khare	29	70
8	Sumit Tamrakar	33	70
9	Pankaj Nigam	32	83
10	Vishal Parekh	34	78
11	Anil Sharma	38	74
12	Praven Shrivastava	28	79
13	Ajit A. Pillai	37	75
14	Anand Bharti	26	62
15	Ramesh Chandra Agrawal	34	63
16	Sudhakar Shrivastava	25	77
17	Mo. Saqil Ansari	39	77
18	Ashwaneer Agnihotri	35	73
19	Kushal Prasad Tiwari	25	73
20	Shyam Bihari Shukla	28	69
21	Manzar Hussain	40	68
22	Rohini Das	32	76
23	Kushlendra Singh	29	72
24	Dheerendra Singh Baghel	37	71
25	Prashone Pandey	31	76
26	Mukesh Gupta	34	50
27	Mahendra Kumar Namdeve	30	65
28	Pranve Gautam	21	79
29	Dinkar Singh	43	65
30	Sameer Jain	36	71
31	Pratul Garg	32	72
32	Rajendra Kushwaha	26	56
33	Kodulal yadav	34	62
34	Ramlal Soni	43	72
35	Prashant Agnihotri	28	78
36	Rajneesh Dwivedi	38	73
37	Banbari Lal Kol	27	60
38	Ramnihore Prajapati	29	50
39	Satyendra Singh	25	58
40	Pradeep Tiwari	26	72
41	Diwakar Shukla	34	73
42	Atit Verma	38	72
43	Chotelal Sen	25	65
44	Anil kumar Pandey	35	65

S.N.	Name of Students	Marks of EAW over all,50	Marks of RI over all,91
45	Dikhant Upadhyay	40	78
46	Prinyanshu Mahendra	25	78
47	Pankaj Malviya	40	71
48	Prankur Sharma	28	75
49	Gaurave Ramdev	22	78
50	Rahul Batra	34	80
51	Sanjan Singh Chauhan	24	82
52	Rajeev Godvole	24	71
53	Pushkar Nath	26	66



College Students  
Govt. Girls degree Collage Rewa (m.p.)

S.N.	Name of Students	Marks of EAW over all,50	Marks of RI over all,91
1	Geeta sharma	34	80
2	Preetima sharma	42	86
3	Anamica Tripathi	39	77
4	Joyti Dewivedi	40	79
5	Babita Namdev	32	80
6	Vijay khare	34	80
7	Pramila magwani	33	80
8	Pramila Tripathi	42	77
9	sudha Trivedi	40	80
10	Pratiksha payasi	34	77
11	Anita Gupta	33	87
12	Deepali Singh	36	83
13	Anjali mishra	29	58
14	Nazma kadiri	29	67
15	Sabnam Azmi	30	77
16	Purinma Gautam	24	78
17	Suzonita mukherjee	25	79
18	Neelam Kela	23	73
19	Sushma singh	23	82
20	Neelam mishra	23	59
21	purnima vaidya	32	82
22	Rashmi Shrivastava	25	77
23	Nidhi Khare	36	80
24	poonam Chadda.	26	82
25	Archana Mahandra	43	81
26	pratima singh	33	66
27	Ruchika Shrivastava	43	73
28	Agani Sha Singh	31	70
29	Sonali Gautam	29	78
30	Shehlats Mishra	33	83
31	Archena singh parihar	28	79
32	Joytisna mishra	34	74
33	Saroj singh	26	79
34	Jyoti jaiswal	32	59
35	Rashmi Singh	30	65
36	Jaya pidihs	31	68
37	Balbindar Kour	34	69
38	Vandans Singh	30	83
39	Sapna Shrivastava	28	82
40	Bakvubdar Kaur	21	83
41	Anita Ahuja	28	76
42	Seema Shukla	31	72
43	Padma singh	27	72
44	Sapna singh	33	63
45	Sabnam Khan	28	63
46	Vinita mishra	29	63
47	Namrata Nigam	43	83



**ANSWER' S**  
**ENVIRONMENTAL AWARENESS**

1	द	26	द
2	ब	27	अ
3	द	28	द
4	ब	29	अ
5	अ	30	अ
6	द	31	स
7	द	32	स
8	ब	33	द
9	द	34	ब
10	द	35	अ
11	द	36	द
12	स	37	स
13	द	38	ब
14	द	39	द
15	ब	40	अ
16	अ	41	अ
17	अ	42	ब
18	अ	43	स
19	ब	44	द
20	स	45	अ
21	द	46	ब
22	ब	47	स
23	अ	48	स
24	स	49	स
25	स	50	ब

Office of the Principal, Govt. Higher  
Secondary School, Rampur Baghelan  
Dist. Satna. (M.P.)

This is to certify that Shri  
Rupendra Kumar Nigam Student of  
class M. Ed. of Regional College of  
Education Bhopal has successfully  
collected dates of 50 boys and  
41 girls of classes XI & XII, of  
this school.

I wish him success in  
bright future.

  
PRINCIPAL  
G. H. S. Rampur Baghelan  
Dist. SATNA

\* PERSONAL BIO-DATA OF RESEARCHER \*

1. Name : Pushpendra Kumar Nigam
2. Father's name : Dr. P.P. Nigam.
3. Date of birth : 22. Nov, 1969.
4. Qualification : as under
  - (i) M.Sc. (Statistics) : 76% ,First Position in (Govt.M. Science College Rewa). A.P.S.University, Rewa.
  - (ii) M.A. (History) : 60 % , A.P.S. university Rewa.
  - (iii) B.Ed. 73 % , A.P.S. University, Rewa. (Govt. College of Education, Rewa).
  - (iv) M.Ed. (student): (N.C.E.R.T.) (Regional College of Education. Bhopal).
5. Permanent Address :-

Vill. / Post. Rampur Baghelan Distt.  
Satna ( M.P.) Pin- 485115.
6. Local Address :-

C/O Shri Pradeep Kumar Nigam  
G.NO.- MR/9, Vetaranary Colony Jahangirabad, Bhopal.
7. Achievements :-

IIIrd. Position in Teaching Aids STATE  
LEVEL SCIENCE EXHIBITION. Organised by  
RVSS (Jabalpur) Dec.'1993 in UJJAIN.