

III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनसंख्या के अनुसार		सर्वोच्च परमाणु संख्यावाली तत्वों के अनुसार	
जनसंख्या	1257	सोडियम जनसंख्या	1866
पुरुषों की संख्या	95	मैग्नीशियम की संख्या	288
महिलाओं की संख्या	405	सिलिकॉन की संख्या	753
पुरुषों की संख्या	597	सल्फर की संख्या	894
महिलाओं की संख्या	165	कार्बन की संख्या	213
एक एच.टी.सी. की संख्या		एक एच.टी.सी. की संख्या	

7. जनसंख्या अनुमान

सहस्रकों पर - 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या से 18% वृद्धि) 300 किलोलीटर दिन (के.एन.टी.) अतिम परम - वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या से 32% वृद्धि) 45 किलोलीटर दिन (के.एन.टी.)

8. वर्तमान सबसेरी संख्या (पशुपालन विस्तार) 145

9. कृषि जल देना सामान्य

	प्रमुख फसलें	घरीब	रबी
जल		✓	
घास		✓	
जलवा			
जल			
घाँ			✓
जल			रूसी

10. औसत जिले वर्ष (के.टी. सी.) सामान्य वर्षी

11. सततकृति (समान - टकान, जदि) हाकन

IV. स्थिति विवरण

12. क्या जलवायु जल देना किया गया है? (हाँ/नहीं)
(समान कायें योजना के साथ सततकृति सततकृति करें)

13. क्या सामाजिक सततकृति किया गया है? (हाँ/नहीं)
(समान कायें योजना के साथ सामाजिक सततकृति करें)

14. अ. वं. सार्वजनिक संस्था का नाम क्या एक एच.टी.सी. क्या वर्षी जन सततकृति सरचना सौदात गुरुओं की उपलब्धता? (हाँ/नहीं) उपलब्ध है? (हाँ/नहीं) उपलब्धता? (हाँ/नहीं)

- | | | |
|------------|------|------|
| 1. सतत | हाँ | हाँ |
| 2. जलवायु | नहीं | नहीं |
| 3. सततकृति | हाँ | हाँ |
| 4. जल देना | हाँ | हाँ |
| 5. जल | हाँ | हाँ |

सुनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
Bargadhi, Gc

स्रोत संशोधन

24. मूलतः स्रोत के सन्दर्भ में क्या संशोधन विधियों का प्रयोग है? (सी/सी)

25. स्रोत में उन सौन्दर्य जल सहायों की सूची जिसका उपयोग संशोधन के लिए किया जाना आवश्यक है। संलग्न-2

सहाय जल का प्रबंधन

26. उपर्युक्त सहाय जल (जल आपूर्ति का 65%): 52 किलोमीटर

अवधि-अवधि और = सहाय जाने पौधों की संख्या 70

उन पौधों की संख्या जिन्हें सौदा सहायों की आवश्यकता है 10

आवश्यक समुदायगत सौदा सहायों की संख्या: 62

क्या अर्थात् तलाब तालाब की आवश्यकता है? (हां/नहीं): हां

यदि हां तो क्या इसके लिए स्थान अभिलेखित किया गया है: नहीं

यदि नहीं, तो सहाय जल प्रबंधन के नैन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए?

V. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एक/एच.टी.सी. प्रदान किए जाएंगे:

- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन.आर.टी.एन.पी. के तहत शुरू की गई योजनाओं की श्रेणीकरण
- पूर्ण हो चुके एन.एन.पी.एस. की श्रेणीकरण ताकि इन एन.एन.पी.एस. के अनुकूल बनाया जा सके
- निर्धारित मुद्रांक तक जाने पर्यंत मूल-उत्प्रेषण कटर स्थानीय या घरातरी जल जाने सहायों में एम.टी.एस.
- सौदा की आवश्यकता वाले विद्युत पर्यंत मूल-जल जाने सहायों में एम.टी.एस.
- कटर विद्युतसंचयन जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम.टी.एस.
- किसी और ऊपर आधारित पी.एन.एस. जो एकमत/अधिवारों बरितियों में स्थित है

28. अभिलेखित जल स्रोत: भुवनेश्वर तकनीकी-आर्थिक और सामाजिक-आर्थिक मूल्यांकन के

अध्याय पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: ए.ए.एम

इस योजना के लिए अभिलेखित भूमि: उपलब्ध है

वा लागू, जिस पर भूमि पी.एच.टी.टी./आर.एन.पी.एस. विभाग को सौंप दी जाएगी

योजना की लागत: DRP के अनुसार भारत सरकार का हिसाब: 70% राज्य का हिस्सा: 30%

समुदाय का हिस्सा: व्यक्तिगत धान्नु अक्षयज

वार्षिक प्रदान व रख-रखाव शुल्क: 3-11/5 व्यक्तिगत धान्नु मूलिक जल शुल्क

प्रयोज्य शुल्क: दस्तावेज कोई दूरस्थ बसावट ही तो अभिलेखित

पी.एन.एस.:

VI. मेल-जोल

(निम्नलिखित तालिका में उन संशोधित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत सतिविधि: निधि मेल-जोल संभव है। काम समुदाय द्वारा काम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिलेखित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।)

29. योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संशोधित सतिविधियां जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित तिथि
सौर जल उपकरण	जल सहायता	सौर जल उपकरण	
सौर जल उपकरण	सौर जल उपकरण विभाग,	सौर जल उपकरण विभाग	
सौर जल उपकरण	जल सहायता विभाग	सौर जल उपकरण विभाग	
सौर जल उपकरण	राज्यीय विभाग	सौर जल उपकरण विभाग	

सुनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
 Barpada, Cuttack



विद्यार्थी का नाम	केंद्र/राज्य सरकार का विभाग	सम्पादित कतिबिधियाँ जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित तिथि
1. विद्या कश्यप 2. अक्षय कश्यप 3. विद्या कश्यप	श्री. जयशंकर मिश्र	केंद्रीय परीक्षा और प्रश्नपत्र सर्वोच्च परीक्षा और विभाग का निर्देश (एडि कटिंग)	
4. अक्षय सिंह 5. विद्या कश्यप 6. अक्षय सिंह	आर. आर. आर. श्री विभाग और जयशंकर मिश्र	एडि प्रश्नपत्र का अनुवाद ✓	
7. विद्या कश्यप 8. अक्षय सिंह	श्री. सुभाषित और विभाग का विभाग	केंद्रगत में सम्पादित करने	
9. अक्षय सिंह 10. विद्या कश्यप	श्री. सुभाषित और विभाग का विभाग का विभाग	आज की अंतिम रूप में सम्पादित केंद्रगत में लिए शुरू किये जाने का प्रस्ताव, एकाधिकार से आज की तिथि में काम करने के लिए	
11. अक्षय सिंह 12. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह और जयशंकर मिश्र का विभाग	केंद्रगत में सम्पादित एडि का प्रश्नपत्र, केंद्रगत विभाग, आदि।	
13. अक्षय सिंह 14. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह और जयशंकर मिश्र का विभाग	आज केंद्रगत में सम्पादित के लिए अक्षय सिंह का प्रश्नपत्र के लिए केंद्रगत विभाग, प्रश्नपत्र आदि	
15. अक्षय सिंह 16. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह विभाग का विभाग	इससे नए प्रश्न अक्षय का प्रश्नपत्र ✓	
17. अक्षय सिंह 18. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह	विद्या कश्यप के पास उपलब्ध विभाग के विभाग के लिए आज केंद्रगत में सम्पादित	
19. अक्षय सिंह 20. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह	एडि प्रश्नपत्र पर आज संभव कतिबिधियाँ ✓	
21. अक्षय सिंह 22. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह और जयशंकर मिश्र का विभाग (एन.ए.ए.सी.आर.)	अक्षय सिंह का प्रश्नपत्र	
23. अक्षय सिंह 24. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह	अक्षय सिंह का प्रश्नपत्र	
25. अक्षय सिंह 26. विद्या कश्यप	अक्षय सिंह का प्रश्नपत्र और अक्षय सिंह	अक्षय सिंह का प्रश्नपत्र	

अनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
Bargadhi, Gorakhpur

अध्यक्ष का पता: दिल्ली

प्रीति, 2018-19 वर्ष, विभाग के अध्यक्षों का नाम और पता

प्रीति, 2018-19 वर्ष का नाम और पता (कोट नाम): Mahajan ka

संपर्क विवरण

समय पत्रिका और/या इसकी उप-समिति, प्रयोग में डबल्यू.एस.सी.एन.सी. समिति/संस्था/संघ, जहाँ का अध्यक्ष पत्रिका समिति का नाम और फोन नंबर, श्री मुन्ना लाल मिश्रकर्मा (अध्यक्ष) का नाम और फोन नंबर, पत्नी की जानकारी - सौजन्य समिति/संस्था के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबर

1. विनीता देवी w/o लहरी 9686285498
 2. शारदा देवी w/o अलगू
 3. शहाकुन निशा w/o दूर आलम
 4. प्रतिभा देवी w/o प्रदीप सिंह 6393606436
 5. शमीना खातून w/o अरानम 9305239120
- पंच प्रोपरेटर का नाम और फोन नंबर: मुकेश साहनी w/o वहाइ साहनी 9628080658

सुनीता सिंह
Manager
AIM ACADEMY
Bargadhi, Gurugram

सुनीता सिंह
पत्रिका समिति
सिपाई
110-110

