



सिङ्गला - नेपाल | सिङ्गला - नेपाल संघ ।

पाती सम्बन्धी याँजनाका लागि प्रश्नावली

होत्र: _____
गाऊँ: _____ ऊँचाई _____ मिटर

जनसंख्या: _____
वर्तमान धाराका संख्या: _____

वर्तमान ट्याङ्की: आयतन _____ घनमिटर ऊँचाई _____ मिटर
ट्याङ्की र गाऊँ बिचका ऊँचाई फरक _____ मिटर

ट्याङ्की र गाऊँ बिचका दूरी _____ मिटर पाइपका मोटाई _____ बर्गमिटर
वर्तमान स्रोत: ऊँचाई _____ मिटर - टर

स्रोत र ट्याङ्की बिचका ऊँचाई फरक _____ मिटर

स्रोत र ट्याङ्की बिचका दूरी _____ मिटर पाइपका मोटाई _____ बर्गमिटर

	पातीका प्रवाह	पर्याप्त	सङ्गला पाती
गर्मी मौसम	_____ लिटर/	द - दिन	द - दिन
शरत	_____	द - दिन	द - दिन
जाडा मौसम	_____	द - दिन	द - दिन
बसन्त	_____	द - दिन	द - दिन

नयाँ स्रोत: ऊँचाई _____ मिटर

स्रोत र ट्याङ्की बिचका ऊँचाई फरक _____ मिटर

स्रोत र ट्याङ्की बिचका दूरी _____ मिटर पाइपका मोटाई _____ बर्गमिटर

	पातीका प्रवाह	पर्याप्त	सङ्गला पाती
गर्मी	_____ लिटर/सेकेण्ड	द - दिन	द - दिन
शरत	_____	द - दिन	द - दिन
जाडा	_____	द - दिन	द - दिन
बसन्त	_____	द - दिन	द - दिन

नयाँ ट्याङ्की: आयतन _____ घनमिटर ऊँचाई _____ मिटर

ट्याङ्की र गाऊँ बिचका ऊँचाई फरक _____ मिटर

ट्याङ्की र गाऊँ बिचका दूरी _____ मिटर पाइपका मोटाई _____ बर्गमिटर

स्रोत र ट्याङ्की बिचका दूरी _____ मिटर पाइपका मोटाई _____ बर्गमिटर