



কর্ম-চ

। বিধি ৪৮ (১) নং।

বিদ্যালয়

পৌরসভার মেমোর/

--	--

--	--

--	--

নথর সরকারি ওয়ার্টের কাউন্সিলর/ নথর সাধারণ
ওয়ার্টের কাউন্সিলর পদে নির্বাচনের নিহিত নির্বাচনী ব্যক্তি নির্বাচনে জন্য অর্থ প্রাপ্তির সম্ভাব্য উৎস ও ব্যয়ের সম্ভাব্য খাতসমূহের বিবরণী

প্রার্থীর নাম

মে: আকুল শ্রুতি

প্রার্থীর ঠিকানা

২৬৩, ধামা, বিদ্যালয় এজেন্সি, মৈমুনা ।

১. প্রথম ভাগ : অর্থ প্রাপ্তির সম্ভাব্য উৎসসমূহ

ক অংশ : নিজ আয় হইতে প্রাপ্ত সম্ভাব্য অর্থ

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	আয়ের উৎস
২,৫০,০০০/-	গৃহীত

খ অংশ : আত্মীয়-স্বজন হইতে ধার বা কর্জ বাবদ প্রাপ্ত সম্ভাব্য অর্থ

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	আত্মীয়-স্বজনের নাম	আত্মীয়-স্বজনের ঠিকানা	সম্পর্ক	আত্মীয়-স্বজনের আয়ের উৎস
১	২	০	৪	৫
—	—	—	—	—

গ অংশ : আত্মীয়-স্বজনের নিকট হইতে বেছাপ্রযোগিত প্রদত্ত দান হিসাবে প্রাপ্ত সম্ভাব্য অর্থ

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	আত্মীয়-স্বজনের নাম	আত্মীয়-স্বজনের ঠিকানা	সম্পর্ক	আত্মীয়-স্বজনের আয়ের উৎস
১	২	০	৪	৫
—	—	—	—	—

ঘ অংশ : আত্মীয়-স্বজন ব্যক্তিত অন্য কোন ব্যক্তির নিকট হইতে ধার বা কর্জ বাবদ প্রাপ্ত সম্ভাব্য অর্থ

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	ব্যক্তির নাম	ব্যক্তির ঠিকানা
১	২	০
—	—	—

ঙ অংশ : আত্মীয়-স্বজন ব্যক্তিত অন্যান্য ব্যক্তির নিকট হইতে বেছাপ্রযোগিত দান হিসাবে প্রাপ্ত সম্ভাব্য অর্থ

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	ব্যক্তির নাম	ব্যক্তির ঠিকানা
১	২	০
—	—	—

চ অংশ : ক, খ, গ, ঘ এবং ঙ অংশে উল্লিখিত উৎস ব্যক্তিত অন্য কোন উৎস হইতে প্রাপ্ত সম্ভাব্য অর্থ

সম্ভাব্য অর্থের পরিমাণ	ব্যক্তি/ব্যক্তিগোষ্ঠীর নাম ও ঠিকানা	আয়ের উৎস
১	২	০
—	—	—

২. হিন্দুয়েলি ভাষা : সম্ভাব্য ব্যয়ের খাতসমূহ

(ক) পেস্টোর খরচ (প্রতিটি পেস্টোরে যুদ্ধকরী প্রতিটানের মাম, প্রকাশের ছান, সাথো ও তালিখ উপর দালিতে টাইবে)

পোস্টারের সম্মত সংখ্যা	সম্মত ঘোষিত পরিমাণ
১ ১৫,০০০	২ ৬০,০০০/-

(ସ) ମିର୍ବାଚନୀ କ୍ଷୟାୟ୍ୟ/ଆର୍ଥିକ୍ୟ ଅବାଚ

নির্বাচনী ক্ষেত্র/অফিসের সংখ্যা	ক্ষেত্র/অফিস প্রাপ্ত সম্মত মোট প্রচ	ক্ষেত্র/অফিসে কর্মীদের জন্ম সম্মত মোট প্রচ	সম্মত সর্বমোট প্রচ
১	২	৩	৪=(২+৩)
২	৭০,০০০/-	১০,০০০/-	৮০,০০০/-

(ii) ପ୍ରାଥିମିକ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ କ୍ଷାସଲ/ଅଫିସ ପରାମର୍ଶ

কেন্দ্রীয় কাম্প/অফিসের স্থাপনা নির্ধারণ সমাবলোচন	কেন্দ্রীয় কাম্প/অফিসে কার্যালয়ের জন্য সভাসভা সেট ঘৰণ	সম্ভব সর্বমোট ঘৰণ
১	১	৩০(১+২)
—	—	—

(୪) ଶାର୍ଦ୍ଦିର ସାମଗ୍ରୀକ ଖର୍ଚ୍

নিম্নের বা নির্বাচনী অঙ্গেটির সম্ভাব্য মোট বর্ত	কর্মীদের সম্ভাব্য মোট খরচ	সম্ভাব্য সর্বমোট খরচ-
১	২	৩= (১+২)
৪০,০০০	—	৪০,০০০

(१०) शारदीया ट्रेकिंग/अक्ष खंड

ক্ষেত্রের সম্ভাব্য ফাঁড়া	সভা অনোয়ালের জন্ম জনবল/শিল্পকর সম্ভাব্য বেটি পারিশ্রমিক	আসুবাবপত্রের সম্ভাব্য বেটি ফাঁড়া	সম্ভাব্য সর্বমোট ঘরচৰ $= (১+২+৩)$
১	২	৩	৪
—	—	—	—

(c) लिफ्टलॉट अपार्ट

মন্ত্রণালয়ের প্রেসের নাম	লিকেন্ডারের সম্মতি সংখ্যা	সম্মতি সর্বোচ্চ পরামর্শ
১	২	৩ = (১+২)
গণিয়া প্রেস	20,000	80,000/-

(১) বাসার খরচ

মুদ্রাকারী পেনসন সংখ্যা	ব্যাপ্তিলিঙের সম্মত সংখ্যা	সম্মত সর্বমোট খরচ $৩ = (১+২)$
১	২	৩
—	—	—

(জ) (১) বাসার খরচ

ব্যাপ্তিরের সম্মত সংখ্যা	বাসার তৈরী বাবদ সম্মত খরচ	ব্যাপ্তির টাঙ্গানো বাবদ সম্মত খরচ	সম্মত সর্বমোট খরচ $৪ = (২ + ৩)$
১	২	৩	৪
২	১০০০	১০০০	২০,০০০

(জ) (২) ডিজিটাল ব্যাপ্তির (অযোজ্য ফেরতে) খরচ

ডিজিটাল ব্যাপ্তিরের সম্মত সংখ্যা	ডিজিটাল ব্যাপ্তির তৈরী বাবদ সম্মত সংখ্যা খরচ	ডিজিটাল ব্যাপ্তির টাঙ্গানো বাবদ সম্মত সংখ্যা খরচ	সম্মত সর্বমোট খরচ $৪ = (২ + ৩)$
১	২	৩	৪
—	—	—	—

(ঘ) প্রকল্পসম্বন্ধ

প্রকল্পসম্বন্ধ সংখ্যা	মাইক্/হ্যান্ড মাইক বাবদ সম্মত সংখ্যা খরচ	সম্মত সর্বমোট খরচ ৩
১	২	৩
—	—	—

(ঙ) অফিস খরচ

অফিস শালবাহনের সংখ্যা/ভাড়া	গ্রাহিকান্ত এবং কাছে নিয়েজাত পাইল সম্মত সংখ্যা প্রতিক্রিয়া	মাইক্/হ্যান্ড ভাড়া বাবদ সম্মত সংখ্যা খরচ	সম্মত সর্বমোট খরচ $৪ = (১+২+৩)$
১	২	৩	৪
—	—	—	৩০,০০০

(চ) পোত্রী (অযোজ্য ফেরতে) খরচ

পোত্রী এবং সম্মত সংখ্যা	পোত্রী মুদ্রাকারী প্রতিষ্ঠানের নাম	পোত্রী তৈরি বাবদ সম্মত সংখ্যা খরচ	সম্মত সর্বমোট খরচ $৪ = (১+২)$
১	২	৩	৪
—	—	—	—

(ট) প্রতিষ্ঠানী প্রার্থীর নির্বাচনী প্রতীক খরচ

প্রতীকের সম্ভাব্য সংখ্যা	ছবি বা প্রতীক তৈরি বাবদ সম্ভাব্য খরচ	সম্ভাব্য সর্বমোট খরচ
১	২	৩
—	—	—

(ভ) প্রতিষ্ঠানী প্রার্থীর অফিস আপ্যায়ন খরচ

অফিসের সম্ভাব্য সংখ্যা	দৈনিক আপ্যায়ন বাবদ সম্ভাব্য খরচ	সম্ভাব্য সর্বমোট খরচ
১	২	৩
—	—	—

(ঢ) প্রতিষ্ঠানী প্রার্থীর কর্মী বাবদ খরচ

কর্মীর সম্ভাব্য সংখ্যা	জনপ্রতি দৈনিক আপ্যায়ন বাবদ সম্ভাব্য খরচ	সম্ভাব্য সর্বমোট খরচ
১	২	৩
—	—	—

(ণ) টেলিভিশন বা অন্য কোন ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ার প্রচারণা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) বাবদ সম্ভাব্য খরচ

টেলিভিশনে প্রচারণার সম্ভাব্য খরচ	অন্য ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ায় প্রচারণার সম্ভাব্য খরচ	সম্ভাব্য সর্বমোট খরচ
১	২	৩=(১+২)
—	—	—

(ঙ) বিবিধ খরচ

থানের নাম	খরচের সম্ভাব্য পরিমাণ	সম্ভাব্য সর্বমোট খরচ
১	২	৩
—	২০,০০০/-	২০,০০০/-

তারিখ : ২০ মিসিসিপি মাস ২০২২ বছসত-



প্রতিষ্ঠানীর নাম ও স্বাক্ষর