

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

রবিবার, মার্চ ৫, ২০২৩

দ্রুতস্থাপিত কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর
মন্ত্রণালয় কর্তৃক - কক্সবন্দর ত্রুটি রূপ
সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত
কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত
কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত
কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত
কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

কক্সবন্দর ত্রুটি সংশোধন কক্সবন্দর ত্রুটি সংক্রান্ত

(৩০০৯)

মূল্য : টাকা ৮৮.০০

১৩. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ । $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ।

১৪. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$ ।

১৫. $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$ ।

১৬. $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$ ।

১৭. $\frac{d}{dx} e^x = e^x$ ।

১৮. $\frac{d}{dx} a^x = a^x \ln(a)$ ।

১৯. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ ।

২০. $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ ।

২১. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ ।

২২. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ।

২৩. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ ।

২৪. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ ।

২৫. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ ।

২৬. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ ।

২৭. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ ।

২৮. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ ।

২৯. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ ।

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

৩০১৪
 বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, মার্চ ৫, ২০২৩

প্রদত্ত সূত্র $\frac{d^2y}{dx^2} = -2y$ এর সমাধান $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখানে $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

সুতরাং $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখন $\frac{dy}{dx} = ie^{ix} - ie^{-ix}$ ।

এখানে $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখন $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখন $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখন $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখন $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

এখন $y = e^{ix} + e^{-ix}$ ।

জরুরী সনদের কান্ডার শর্তাদি — ১১

১৩. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০ ০- ব্রহ্মপুত্রের অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১২ বৎসর ১৩
১৪. সনদ \geq ১০০০০০০০ ১৫ বৎসর ১৬ বৎসর ১৭ বৎসর ১৮ বৎসর ১৯ বৎসর ২০ বৎসর
২১. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ২২ বৎসর ২৩ বৎসর ২৪ বৎসর ২৫ বৎসর

২৬. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ২৭ বৎসর ২৮ বৎসর ২৯ বৎসর ৩০ বৎসর
৩১. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৩২ বৎসর ৩৩ বৎসর ৩৪ বৎসর ৩৫ বৎসর

৩৬. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৩৭ বৎসর ৩৮ বৎসর ৩৯ বৎসর ৪০ বৎসর
৪১. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৪২ বৎসর ৪৩ বৎসর ৪৪ বৎসর ৪৫ বৎসর

জরুরী সনদের কান্ডার শর্তাদি — ১২

৪৬. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৪৭ বৎসর ৪৮ বৎসর ৪৯ বৎসর ৫০ বৎসর
৫১. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৫২ বৎসর ৫৩ বৎসর ৫৪ বৎসর ৫৫ বৎসর

জরুরী সনদের কান্ডার শর্তাদি — ১৩

৬০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৬১ বৎসর ৬২ বৎসর ৬৩ বৎসর ৬৪ বৎসর
৬৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৬৬ বৎসর ৬৭ বৎসর ৬৮ বৎসর ৬৯ বৎসর

৭০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৭১ বৎসর ৭২ বৎসর ৭৩ বৎসর ৭৪ বৎসর
৭৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৭৬ বৎসর ৭৭ বৎসর ৭৮ বৎসর ৭৯ বৎসর

৮০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৮১ বৎসর ৮২ বৎসর ৮৩ বৎসর ৮৪ বৎসর
৮৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৮৬ বৎসর ৮৭ বৎসর ৮৮ বৎসর ৮৯ বৎসর

৯০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৯১ বৎসর ৯২ বৎসর ৯৩ বৎসর ৯৪ বৎসর
৯৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ৯৬ বৎসর ৯৭ বৎসর ৯৮ বৎসর ৯৯ বৎসর

১০০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১০১ বৎসর ১০২ বৎসর ১০৩ বৎসর ১০৪ বৎসর
১০৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১০৬ বৎসর ১০৭ বৎসর ১০৮ বৎসর ১০৯ বৎসর

১১০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১১১ বৎসর ১১২ বৎসর ১১৩ বৎসর ১১৪ বৎসর
১১৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১১৬ বৎসর ১১৭ বৎসর ১১৮ বৎসর ১১৯ বৎসর

১২০. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১২১ বৎসর ১২২ বৎসর ১২৩ বৎসর ১২৪ বৎসর
১২৫. এক- ক-এর অধীনে সনদ \geq ১০০০০০০০ ১২৬ বৎসর ১২৭ বৎসর ১২৮ বৎসর ১২৯ বৎসর

প্রকল্প

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন (N.P.) কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়ন

স্বাক্ষরিত

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

প্রকল্প পরিচালক

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

প্রকল্প পরিচালক

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

স্বাক্ষর

স্বাক্ষরিত

ক

প্রকল্প

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন (N.P.) কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়ন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন (N.P.) কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়ন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন (N.P.) কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়ন

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন

ক

মহানগর পাবনা সিটি কর্পোরেশন (N.P.) কর্তৃক প্রকল্প বাস্তবায়ন

প্রথম সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

প্রকল্প কর্মসূচি/প্রকল্প/প্রকল্প/প্রকল্প/প্রকল্প

সফ

সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

সফ

সফ

সফ

সফ

সফ

সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

সফ

সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

সফ

সফ

সফ

সফ

সফ

শ্রী শ্রী মুন্সিংগা প্রকল্প কর্তৃক প্রকল্প C-সফ

সফ

১৩. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ ।

১৪. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$ ।

১৫. $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{32}$ ।

১৬. $\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} = \frac{36}{50} = \frac{18}{25}$ ।

১৭. $\frac{5}{6} \times \frac{11}{12} = \frac{55}{72}$ ।

১৮. $\frac{6}{7} \times \frac{13}{14} = \frac{78}{98} = \frac{39}{49}$ ।

১৯. $\frac{7}{8} \times \frac{15}{16} = \frac{105}{128}$ ।

২০. $\frac{8}{9} \times \frac{17}{18} = \frac{136}{162} = \frac{68}{81}$ ।

২১. $\frac{9}{10} \times \frac{19}{20} = \frac{171}{200}$ ।

২২. $\frac{10}{11} \times \frac{21}{22} = \frac{210}{242} = \frac{105}{121}$ ।

২৩. $\frac{11}{12} \times \frac{23}{24} = \frac{253}{288}$ ।

২৪. $\frac{12}{13} \times \frac{25}{26} = \frac{300}{338} = \frac{150}{169}$ ।

২৫. $\frac{13}{14} \times \frac{27}{28} = \frac{351}{392}$ ।

২৬. $\frac{14}{15} \times \frac{29}{30} = \frac{406}{450} = \frac{203}{225}$ ।

২৭. $\frac{15}{16} \times \frac{31}{32} = \frac{465}{512}$ ।

২৮. $\frac{16}{17} \times \frac{33}{34} = \frac{528}{578} = \frac{264}{289}$ ।

২৯. $\frac{17}{18} \times \frac{35}{36} = \frac{595}{648}$ ।

৩০. $\frac{18}{19} \times \frac{37}{38} = \frac{666}{722} = \frac{333}{361}$ ।

৩১. $\frac{19}{20} \times \frac{39}{40} = \frac{741}{800}$ ।

৩২. $\frac{20}{21} \times \frac{41}{42} = \frac{820}{882} = \frac{410}{441}$ ।

৩৩. $\frac{21}{22} \times \frac{43}{44} = \frac{903}{968}$ ।

৩৪. $\frac{22}{23} \times \frac{45}{46} = \frac{990}{1058} = \frac{495}{529}$ ।

৩৫. $\frac{23}{24} \times \frac{47}{48} = \frac{1081}{1152}$ ।

৩৬. $\frac{24}{25} \times \frac{49}{50} = \frac{1176}{1250} = \frac{588}{625}$ ।

৩৭. $\frac{25}{26} \times \frac{51}{52} = \frac{1275}{1352}$ ।

৩৮. $\frac{26}{27} \times \frac{53}{54} = \frac{1382}{1458} = \frac{691}{729}$ ।

৩৯. $\frac{27}{28} \times \frac{55}{56} = \frac{1485}{1568}$ ।

৪০. $\frac{28}{29} \times \frac{57}{58} = \frac{1596}{1682} = \frac{798}{841}$ ।

৪১. $\frac{29}{30} \times \frac{59}{60} = \frac{1711}{1800}$ ।

৪২. $\frac{30}{31} \times \frac{61}{62} = \frac{1830}{1922} = \frac{915}{961}$ ।

৪৩. $\frac{31}{32} \times \frac{63}{64} = \frac{1953}{2048}$ ।

৪৪. $\frac{32}{33} \times \frac{65}{66} = \frac{2080}{2178} = \frac{1040}{1089}$ ।

৪৫. $\frac{33}{34} \times \frac{67}{68} = \frac{2211}{2312}$ ।

৪৬. $\frac{34}{35} \times \frac{69}{70} = \frac{2346}{2450} = \frac{1173}{1225}$ ।

৪৭. $\frac{35}{36} \times \frac{71}{72} = \frac{2485}{2592}$ ।

৪৮. $\frac{36}{37} \times \frac{73}{74} = \frac{2628}{2738} = \frac{1314}{1369}$ ।

৪৯. $\frac{37}{38} \times \frac{75}{76} = \frac{2775}{2888}$ ।

৫০. $\frac{38}{39} \times \frac{77}{78} = \frac{2922}{3042} = \frac{1461}{1521}$ ।

৫১. $\frac{39}{40} \times \frac{79}{80} = \frac{3071}{3200}$ ।

৫২. $\frac{40}{41} \times \frac{81}{82} = \frac{3220}{3362} = \frac{1610}{1681}$ ।

৫৩. $\frac{41}{42} \times \frac{83}{84} = \frac{3371}{3528}$ ।

৫৪. $\frac{42}{43} \times \frac{85}{86} = \frac{3522}{3698} = \frac{1761}{1849}$ ।

৫৫. $\frac{43}{44} \times \frac{87}{88} = \frac{3675}{3872}$ ।

৫৬. $\frac{44}{45} \times \frac{89}{90} = \frac{3828}{4050} = \frac{1914}{2025}$ ।

৫৭. $\frac{45}{46} \times \frac{91}{92} = \frac{3985}{4242}$ ।

৫৮. $\frac{46}{47} \times \frac{93}{94} = \frac{4142}{4438} = \frac{2071}{2219}$ ।

৫৯. $\frac{47}{48} \times \frac{95}{96} = \frac{4301}{4640}$ ।

৬০. $\frac{48}{49} \times \frac{97}{98} = \frac{4464}{4842} = \frac{2232}{2421}$ ।

৬১. $\frac{49}{50} \times \frac{99}{100} = \frac{4629}{5000}$ ।

৬২. $\frac{50}{51} \times \frac{101}{102} = \frac{4800}{5202} = \frac{2400}{2601}$ ।

৬৩. $\frac{51}{52} \times \frac{103}{104} = \frac{4971}{5408}$ ।

৬৪. $\frac{52}{53} \times \frac{105}{106} = \frac{5148}{5618} = \frac{2574}{2809}$ ।

৬৫. $\frac{53}{54} \times \frac{107}{108} = \frac{5327}{5832}$ ।

৬৬. $\frac{54}{55} \times \frac{109}{110} = \frac{5510}{6050} = \frac{2755}{3025}$ ।

৬৭. $\frac{55}{56} \times \frac{111}{112} = \frac{5695}{6272}$ ।

৬৮. $\frac{56}{57} \times \frac{113}{114} = \frac{5880}{6498} = \frac{2940}{3249}$ ।

৬৯. $\frac{57}{58} \times \frac{115}{116} = \frac{6067}{6728}$ ।

৭০. $\frac{58}{59} \times \frac{117}{118} = \frac{6264}{6958} = \frac{3132}{3479}$ ।

৭১. $\frac{59}{60} \times \frac{119}{120} = \frac{6461}{7200}$ ।

৭২. $\frac{60}{61} \times \frac{121}{122} = \frac{6660}{7422} = \frac{3330}{3711}$ ।

৭৩. $\frac{61}{62} \times \frac{123}{124} = \frac{6861}{7648}$ ।

৭৪. $\frac{62}{63} \times \frac{125}{126} = \frac{7068}{7878} = \frac{3534}{3939}$ ।

৭৫. $\frac{63}{64} \times \frac{127}{128} = \frac{7275}{8112}$ ।

৭৬. $\frac{64}{65} \times \frac{129}{130} = \frac{7488}{8350} = \frac{3744}{4175}$ ।

৭৭. $\frac{65}{66} \times \frac{131}{132} = \frac{7701}{8592}$ ।

৭৮. $\frac{66}{67} \times \frac{133}{134} = \frac{7920}{8842} = \frac{3960}{4421}$ ।

৭৯. $\frac{67}{68} \times \frac{135}{136} = \frac{8141}{9098}$ ।

৮০. $\frac{68}{69} \times \frac{137}{138} = \frac{8368}{9358} = \frac{4184}{4679}$ ।

৮১. $\frac{69}{70} \times \frac{139}{140} = \frac{8601}{9632}$ ।

৮২. $\frac{70}{71} \times \frac{141}{142} = \frac{8840}{10014} = \frac{4420}{5007}$ ।

৮৩. $\frac{71}{72} \times \frac{143}{144} = \frac{9085}{10408}$ ।

৮৪. $\frac{72}{73} \times \frac{145}{146} = \frac{9336}{10818} = \frac{4668}{5409}$ ।

৮৫. $\frac{73}{74} \times \frac{147}{148} = \frac{9591}{11244}$ ।

৮৬. $\frac{74}{75} \times \frac{149}{150} = \frac{9852}{11685} = \frac{4926}{5805}$ ।

৮৭. $\frac{75}{76} \times \frac{151}{152} = \frac{10119}{12144}$ ।

৮৮. $\frac{76}{77} \times \frac{153}{154} = \frac{10392}{12618} = \frac{5196}{6309}$ ।

৮৯. $\frac{77}{78} \times \frac{155}{156} = \frac{10671}{13108}$ ।

৯০. $\frac{78}{79} \times \frac{157}{158} = \frac{10956}{13618} = \frac{5478}{6809}$ ।

৯১. $\frac{79}{80} \times \frac{159}{160} = \frac{11247}{13140}$ ।

৯২. $\frac{80}{81} \times \frac{161}{162} = \frac{11544}{13682} = \frac{5772}{6841}$ ।

৯৩. $\frac{81}{82} \times \frac{163}{164} = \frac{11847}{14240}$ ।

৯৪. $\frac{82}{83} \times \frac{165}{166} = \frac{12156}{14814} = \frac{6078}{7407}$ ।

৯৫. $\frac{83}{84} \times \frac{167}{168} = \frac{12471}{15404}$ ।

৯৬. $\frac{84}{85} \times \frac{169}{170} = \frac{12792}{16010} = \frac{6396}{8005}$ ।

৯৭. $\frac{85}{86} \times \frac{171}{172} = \frac{13119}{16632}$ ।

৯৮. $\frac{86}{87} \times \frac{173}{174} = \frac{13452}{17274} = \frac{6714}{8637}$ ।

৯৯. $\frac{87}{88} \times \frac{175}{176} = \frac{13795}{17936}$ ।

১০০. $\frac{88}{89} \times \frac{177}{178} = \frac{14148}{18618} = \frac{7056}{9309}$ ।

১৮

১৯

- ১৯
- ১৯
- ১৯
- ১৯

২০

২১

২১

২২

২৩

২৪

২৫

২৬

২৭

২৮

২৯

৩০

৩১

৩২

৩৩

৩৪

৩৫

৩৬

১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫
১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯
১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯	১৯

প্রথম প্রক

১। প্রকল্পের নাম: বাংলাদেশ সরকারি কর্মসূচি (BSC) প্রকল্প
২। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

৩। প্রকল্পের পরিচয়

৪। প্রকল্পের উদ্দেশ্য

৫।

৬।

৭। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

৮। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

৯। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১০। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১১। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১২। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৩। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৪। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৫। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৬। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৭। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৮। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

১৯। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

২০। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

২১। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

২২। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

২৩। প্রকল্পের উদ্দেশ্য: সরকারি কর্মসূচি বাস্তবায়ন

উপরোক্ত পদে পূর্ণকালীন কর্মচারী হিসেবে নিয়োগ দেয়া হবে। কর্মচারী পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে প্রাপ্ত পুরস্কার সুবিধা প্রদান করা যাবে।

স্ব

১৫ জন কর্মচারী

উপরোক্ত পদে কর্মচারী

স্ব

স্ব

১ জন কর্মচারী

১ জন কর্মচারী

১ জন কর্মচারী

স্ব

স্ব

১ জন কর্মচারী

স্ব

প্রযুক্তি
মাল্টিমিডিয়া প্রযুক্তি পরিচালনা পর্ষদ
স্বল্প মূল্যে সরঞ্জামাদি বিক্রয়

সরঞ্জামাদি

- কম্পিউটার
- প্রিন্টার
- স্ক্যানার
- ডিজিটাইজার

শর্তাবলী

১. প্রদত্ত সরঞ্জামাদি বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

২. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৩. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৪. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৫. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৬. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৭. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৮. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

৯. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

১০. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

১১. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

১২. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

১৩. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

১৪. বিক্রয় করা হবে। যেকোনো প্রকারের ত্রুটি বা ক্ষতি হলে বিক্রয়কারী দায়বদ্ধ থাকবে না।

স্বাক্ষর/স্বাক্ষরস্থান

ক্রমিক সংখ্যা	সরঞ্জামাদির বিবরণ	মূল্য	শর্তাবলী
০১	কম্পিউটার	০০০০	০০০০
০২	প্রিন্টার	০০০০	০০০০
০৩	স্ক্যানার	০০০০	০০০০
০৪	ডিজিটাইজার	০০০০	০০০০

নেপাল প্রাইভেট লিমিটেড বাংলাদেশ অফিস - মোবাইল অ্যাপ ডাউনলোড ও ইনস্টলেশন - মোবাইল অ্যাপ - সফটওয়্যার
নেপাল প্রাইভেট লিমিটেড বাংলাদেশ অফিস

সফটওয়্যারের নাম	<input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> হ্যাঁ
সফটওয়্যারের বর্ণনা নাম	সফটওয়্যারের বর্ণনা
সফটওয়্যারের নাম সফটওয়্যারের বর্ণনা	নেপাল প্রাইভেট লিমিটেড - সফটওয়্যার

নেপাল প্রাইভেট লিমিটেড বাংলাদেশ অফিস

<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন
<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন

নেপাল প্রাইভেট লিমিটেড বাংলাদেশ অফিস

<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন
--	--	--	--

নেপাল প্রাইভেট লিমিটেড বাংলাদেশ অফিস

<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন
<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন
<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	<input type="checkbox"/> ইমেলের মাধ্যমে <input type="checkbox"/> মোবাইল ফোন	

প্রথম অধ্যায়
স্বাক্ষরপত্র

স্বাক্ষরপত্র সংক্রান্ত বিধান

১০. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।
১১. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

১২. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।
১৩. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

স্ব
স্ব

স্ব
১৪. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

১৫. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

স্ব

স্ব

স্ব

১৬. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

১৭. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

১৮. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

১৯. স্বাক্ষরপত্রের প্রস্তুতি এবং স্বাক্ষরিত পত্রের সংরক্ষণ।

স্ব

অনুলিপি

স্বাক্ষরিত হইল।
 স্বাক্ষরিত হইল।
 স্বাক্ষরিত হইল।
 স্বাক্ষরিত হইল।
 স্বাক্ষরিত হইল।

ক্র.সং.	বিবরণ
১	স্বাক্ষরিত হইল।
২	স্বাক্ষরিত হইল।
৩	স্বাক্ষরিত হইল।
৪	স্বাক্ষরিত হইল।
৫	স্বাক্ষরিত হইল।
৬	স্বাক্ষরিত হইল।
৭	স্বাক্ষরিত হইল।
৮	স্বাক্ষরিত হইল।
৯	স্বাক্ষরিত হইল।
১০	স্বাক্ষরিত হইল।
১১	স্বাক্ষরিত হইল।
১২	স্বাক্ষরিত হইল।
১৩	স্বাক্ষরিত হইল।
১৪	স্বাক্ষরিত হইল।
১৫	স্বাক্ষরিত হইল।
১৬	স্বাক্ষরিত হইল।
১৭	স্বাক্ষরিত হইল।
১৮	স্বাক্ষরিত হইল।
১৯	স্বাক্ষরিত হইল।
২০	স্বাক্ষরিত হইল।
২১	স্বাক্ষরিত হইল।
২২	স্বাক্ষরিত হইল।
২৩	স্বাক্ষরিত হইল।
২৪	স্বাক্ষরিত হইল।
২৫	স্বাক্ষরিত হইল।
২৬	স্বাক্ষরিত হইল।
২৭	স্বাক্ষরিত হইল।
২৮	স্বাক্ষরিত হইল।
২৯	স্বাক্ষরিত হইল।
৩০	স্বাক্ষরিত হইল।

ক্র. নং	নাম
১	১
২	২
৩	৩
৪	৪
৫	৫
৬	৬
৭	৭
৮	৮
৯	৯
১০	১০
১১	১১
১২	১২
১৩	১৩
১৪	১৪
১৫	১৫
১৬	১৬
১৭	১৭
১৮	১৮
১৯	১৯
২০	২০
২১	২১
২২	২২
২৩	২৩
২৪	২৪
২৫	২৫
২৬	২৬
২৭	২৭
২৮	২৮
২৯	২৯
৩০	৩০

১

২

৩
৪
৫
৬
৭
৮
৯
১০
১১
১২
১৩
১৪
১৫
১৬
১৭
১৮
১৯
২০
২১
২২
২৩
২৪
২৫
২৬
২৭
২৮
২৯
৩০

শব্দার্থসমূহের বাংলা বর্ণমালা অনুসারে সূচী

ক্র.সং.	শব্দার্থসমূহের বাংলা বর্ণমালা অনুসারে সূচী
১	সুপারফিউজ (Superfeed)
২	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪	সুপারফিউজ (Superfeed)
৫	সুপারফিউজ (Superfeed)
৬	সুপারফিউজ (Superfeed)
৭	সুপারফিউজ (Superfeed)
৮	সুপারফিউজ (Superfeed)
৯	সুপারফিউজ (Superfeed)
১০	সুপারফিউজ (Superfeed)
১১	সুপারফিউজ (Superfeed)
১২	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৩	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৪	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৫	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৬	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৭	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৮	সুপারফিউজ (Superfeed)
১৯	সুপারফিউজ (Superfeed)
২০	সুপারফিউজ (Superfeed)
২১	সুপারফিউজ (Superfeed)
২২	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৩	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৪	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৫	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৬	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৭	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৮	সুপারফিউজ (Superfeed)
২৯	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩০	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩১	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩২	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৩	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৪	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৫	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৬	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৭	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৮	সুপারফিউজ (Superfeed)
৩৯	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪০	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪১	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪২	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৩	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৪	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৫	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৬	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৭	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৮	সুপারফিউজ (Superfeed)
৪৯	সুপারফিউজ (Superfeed)
৫০	সুপারফিউজ (Superfeed)

০- **০-১** **০-২** **০-৩** **০-৪** **০-৫** **০-৬** **০-৭** **০-৮** **০-৯** **০-১০** **০-১১** **০-১২** **০-১৩** **০-১৪** **০-১৫** **০-১৬** **০-১৭** **০-১৮** **০-১৯** **০-২০** **০-২১** **০-২২** **০-২৩** **০-২৪** **০-২৫** **০-২৬** **০-২৭** **০-২৮** **০-২৯** **০-৩০** **০-৩১** **০-৩২** **০-৩৩** **০-৩৪** **০-৩৫** **০-৩৬** **০-৩৭** **০-৩৮** **০-৩৯** **০-৪০** **০-৪১** **০-৪২** **০-৪৩** **০-৪৪** **০-৪৫** **০-৪৬** **০-৪৭** **০-৪৮** **০-৪৯** **০-৫০** **০-৫১** **০-৫২** **০-৫৩** **০-৫৪** **০-৫৫** **০-৫৬** **০-৫৭** **০-৫৮** **০-৫৯** **০-৬০** **০-৬১** **০-৬২** **০-৬৩** **০-৬৪** **০-৬৫** **০-৬৬** **০-৬৭** **০-৬৮** **০-৬৯** **০-৭০** **০-৭১** **০-৭২** **০-৭৩** **০-৭৪** **০-৭৫** **০-৭৬** **০-৭৭** **০-৭৮** **০-৭৯** **০-৮০** **০-৮১** **০-৮২** **০-৮৩** **০-৮৪** **০-৮৫** **০-৮৬** **০-৮৭** **০-৮৮** **০-৮৯** **০-৯০** **০-৯১** **০-৯২** **০-৯৩** **০-৯৪** **০-৯৫** **০-৯৬** **০-৯৭** **০-৯৮** **০-৯৯**

০-১	০-১
০-২	০-২
০-৩	০-৩
০-৪	০-৪
০-৫	০-৫
০-৬	০-৬
০-৭	০-৭
০-৮	০-৮
০-৯	০-৯
০-১০	০-১০
০-১১	০-১১
০-১২	০-১২
০-১৩	০-১৩
০-১৪	০-১৪
০-১৫	০-১৫
০-১৬	০-১৬
০-১৭	০-১৭
০-১৮	০-১৮
০-১৯	০-১৯
০-২০	০-২০
০-২১	০-২১
০-২২	০-২২
০-২৩	০-২৩
০-২৪	০-২৪
০-২৫	০-২৫
০-২৬	০-২৬
০-২৭	০-২৭
০-২৮	০-২৮
০-২৯	০-২৯
০-৩০	০-৩০
০-৩১	০-৩১
০-৩২	০-৩২
০-৩৩	০-৩৩
০-৩৪	০-৩৪
০-৩৫	০-৩৫
০-৩৬	০-৩৬
০-৩৭	০-৩৭
০-৩৮	০-৩৮
০-৩৯	০-৩৯
০-৪০	০-৪০
০-৪১	০-৪১
০-৪২	০-৪২
০-৪৩	০-৪৩
০-৪৪	০-৪৪
০-৪৫	০-৪৫
০-৪৬	০-৪৬
০-৪৭	০-৪৭
০-৪৮	০-৪৮
০-৪৯	০-৪৯
০-৫০	০-৫০
০-৫১	০-৫১
০-৫২	০-৫২
০-৫৩	০-৫৩
০-৫৪	০-৫৪
০-৫৫	০-৫৫
০-৫৬	০-৫৬
০-৫৭	০-৫৭
০-৫৮	০-৫৮
০-৫৯	০-৫৯
০-৬০	০-৬০
০-৬১	০-৬১
০-৬২	০-৬২
০-৬৩	০-৬৩
০-৬৪	০-৬৪
০-৬৫	০-৬৫
০-৬৬	০-৬৬
০-৬৭	০-৬৭
০-৬৮	০-৬৮
০-৬৯	০-৬৯
০-৭০	০-৭০
০-৭১	০-৭১
০-৭২	০-৭২
০-৭৩	০-৭৩
০-৭৪	০-৭৪
০-৭৫	০-৭৫
০-৭৬	০-৭৬
০-৭৭	০-৭৭
০-৭৮	০-৭৮
০-৭৯	০-৭৯
০-৮০	০-৮০
০-৮১	০-৮১
০-৮২	০-৮২
০-৮৩	০-৮৩
০-৮৪	০-৮৪
০-৮৫	০-৮৫
০-৮৬	০-৮৬
০-৮৭	০-৮৭
০-৮৮	০-৮৮
০-৮৯	০-৮৯
০-৯০	০-৯০
০-৯১	০-৯১
০-৯২	০-৯২
০-৯৩	০-৯৩
০-৯৪	০-৯৪
০-৯৫	০-৯৫
০-৯৬	০-৯৬
০-৯৭	০-৯৭
০-৯৮	০-৯৮
০-৯৯	০-৯৯

ক	কম্পিউটার প্রোগ্রামিং
খ	সি
গ	নেটওয়ার্কিং
ঘ	ডাটাবেস ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম
ঙ	ইন্টারনেট প্রটোকল
চ	ই-কমার্স
ছ	ই-গভর্নেন্স
জ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ঝ	ই-সিকিউরিটি
ঞ	ই-ইন্ডাস্ট্রি
ট	ই-ইন্স্যুরেন্স
ঠ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ড	ই-ইন্স্যুরেন্স
ঢ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ণ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ত	ই-ইন্স্যুরেন্স
থ	ই-ইন্স্যুরেন্স
দ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ধ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ন	ই-ইন্স্যুরেন্স
প	ই-ইন্স্যুরেন্স
ফ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ব	ই-ইন্স্যুরেন্স
ভ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ষ	ই-ইন্স্যুরেন্স
ৱ	ই-ইন্স্যুরেন্স

ক	স্বাধীনতা
খ	স্বাধীনতা
গ	P-স্বাধীনতা
ঘ	স্বাধীনতা
ঙ	স্বাধীনতা
চ	P-স্বাধীনতা
ছ	স্বাধীনতা
জ	স্বাধীনতা
ঝ	স্বাধীনতা
ঞ	স্বাধীনতা
ট	স্বাধীনতা
ঠ	স্বাধীনতা
ড	স্বাধীনতা
ঢ	স্বাধীনতা
ণ	স্বাধীনতা
ত	স্বাধীনতা
থ	স্বাধীনতা
দ	স্বাধীনতা
ধ	স্বাধীনতা
ন	স্বাধীনতা

ক
খ

ক) ক্রমিক	সংক্রান্ত
ক্রমিক	বিবরণ
ক) ক্রমিক	m - স
ক) ক্রমিক	p
ক) ক্রমিক	P
ক) ক্রমিক	S
ক) ক্রমিক	S
ক) ক্রমিক	p
ক) ক্রমিক	P
ক) ক্রমিক	i
ক) ক্রমিক	P
ক) ক্রমিক	P
ক) ক্রমিক	S
ক) ক্রমিক	S
ক) ক্রমিক	m
ক) ক্রমিক	S
ক) ক্রমিক	S
ক) ক্রমিক	m
ক) ক্রমিক	S

ক	বর্ণনামূলক	বর্ণনামূলক
খ		
গ	কি - ক্রমিক	ক্রমিক
ঘ	Mass Rapid Transit System	
ঙ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
চ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ছ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
জ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ঝ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ঞ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ট	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ঠ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ড	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ঢ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ণ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ত	সংস্কৃত	সংস্কৃত
থ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
দ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ধ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ন	সংস্কৃত	সংস্কৃত
প	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ফ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ব	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ভ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ষ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
শ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ষ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
স	সংস্কৃত	সংস্কৃত
হ	সংস্কৃত	সংস্কৃত
র	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ল	সংস্কৃত	সংস্কৃত
ল	সংস্কৃত	সংস্কৃত

প্রকল্পের পরিধি
মন্ত্রণালয়/সংস্থ/কার্যক্রম
নাম/বিভাগ/পরিচয়

পরিমাপের তারিখ

পরিমাপের স্থান

ক্র.সং.	পরিমাপের স্থান	প্রকল্পের পরিধি												
		pH	DO	BOD	NO ₃ -N	NH ₄ -N	PO ₄ -P	Total Cr	Pb	Hg	মোট কঠিন পদার্থ (TSS)	TDS	COD	
১	ই.পি.সি. সড়ক	৬.৫-৮.৫	≥ ৫	≤ ৫	১	১	১	১	১	১	১	১	১	
২	শিল্প এলাকা	৬.৫-৮.৫	≥ ৫	≤ ৫	১	১	১	১	১	১	১	১		
৩	আবাসিক এলাকা	৬.৫-৮.৫	≥ ৫	≤ ৫	১	১	১	১	১	১	১	১		
৪	পানির উৎস	৬.৫-৮.৫	≥ ৫	≤ ৫	১	১	১	১	১	১	১	১		
৫	নদী/স্রোত	৬.৫-৮.৫	≥ ৫	≤ ৫	১	১	১	১	১	১	১	১		
৬	খনিজ পানি	৬.৫-৮.৫	≥ ৫	≤ ৫	১	১	১	১	১	১	১	১		

প্রকল্পের পরিধি পরিমাপের স্থান/স্থান পরিমাপের তারিখ/স্থান পরিমাপের সময়/স্থান পরিমাপের পদ্ধতি

১. **পানীয় জলের মান নির্ধারণের বিধি**

ক্রমিক নং		নাম		একক		সীমিত মান	
ক্রমিক নং	নাম	একক	সীমিত মান	একক	সীমিত মান	সীমিত মান	সীমিত মান
১	পানীয় জলের pH		৬.৫-৮.৫				
২	কঠোরতা (Hardness) (CaCO ₃)	mg/l	৫০০	mg/l	৫০০		
৩	ডায়ক্সিজেন (DO)	mg/l	৫	mg/l	৫		
৪	বায়োকেমিক্যাল অক্সিজেন ডিমান্ড (BOD)	mg/l	৫	mg/l	৫		
৫	মোট কলিফর্ম (Total Coliform)	CFU/100ml	৫০০	CFU/100ml	৫০০		
৬	ফেকাল কলিফর্ম (Fecal Coliform)	CFU/100ml	৫	CFU/100ml	৫		
৭	নাইট্রোজেন (NO ₃ -N)	mg/l	৪৫	mg/l	৪৫		
৮	ফসফোরাস (PO ₄ ⁻³)	mg/l	০.৫	mg/l	০.৫		
৯	ইল-গ্রাস (Oil & grease)	mg/l	৫	mg/l	৫		
১০	ফেনল (Phenols)	mg/l	০.৫	mg/l	০.৫		
১১	আর্সেনিক (As)	mg/l	০.০৫	mg/l	০.০৫		
১২	ক্যাডমিয়াম (Cd)	mg/l	০.০৫	mg/l	০.০৫		
১৩	সাই্যানাইড (CN)	mg/l	০.০৫	mg/l	০.০৫		
১৪	হেক্সাবালেন্ট ক্রোমিয়াম (Hexavalent Cr)	mg/l	০.০৫	mg/l	০.০৫		
১৫	লেড (Pb)	mg/l	০.০৫	mg/l	০.০৫		
১৬	মেরক্যুরি (Hg)	mg/l	০.০৫	mg/l	০.০৫		

২. **সংজ্ঞা**

- ১. **পানীয় জল** - স্বাস্থ্যের জন্য উপযুক্ত এবং স্বাদহীন, রসহীন এবং স্পষ্ট জল।
- ২. **কঠোরতা** - জল দ্রবীভূত ক্যালসিয়াম এবং ম্যাগনেসিয়াম সাল্টের কারণে কঠোর হয়।
- ৩. **ডায়ক্সিজেন** - জল দ্রবীভূত অক্সিজেনের পরিমাণ।
- ৪. **বায়োকেমিক্যাল অক্সিজেন ডিমান্ড** - জল দ্রবীভূত জৈব পদার্থের পরিমাণ।
- ৫. **মোট কলিফর্ম** - জল দ্রবীভূত কলিফর্মের পরিমাণ।
- ৬. **ফেকাল কলিফর্ম** - জল দ্রবীভূত ফেকাল কলিফর্মের পরিমাণ।
- ৭. **নাইট্রোজেন** - জল দ্রবীভূত নাইট্রোজেনের পরিমাণ।
- ৮. **ফসফোরাস** - জল দ্রবীভূত ফসফোরাসের পরিমাণ।
- ৯. **ইল-গ্রাস** - জল দ্রবীভূত ইল-গ্রাসের পরিমাণ।
- ১০. **ফেনল** - জল দ্রবীভূত ফেনলের পরিমাণ।
- ১১. **আর্সেনিক** - জল দ্রবীভূত আর্সেনিকের পরিমাণ।
- ১২. **ক্যাডমিয়াম** - জল দ্রবীভূত ক্যাডমিয়ামের পরিমাণ।
- ১৩. **সাই্যানাইড** - জল দ্রবীভূত সাই্যানাইডের পরিমাণ।
- ১৪. **হেক্সাবালেন্ট ক্রোমিয়াম** - জল দ্রবীভূত হেক্সাবালেন্ট ক্রোমিয়ামের পরিমাণ।
- ১৫. **লেড** - জল দ্রবীভূত লেডের পরিমাণ।
- ১৬. **মেরক্যুরি** - জল দ্রবীভূত মেরক্যুরির পরিমাণ।

পানির মান নির্ধারণের জন্য প্রযোজ্য পানীয় জলের মান

ক্র.সং.	পানীয় জলের মান	ইউনিট	সীমিত মান
১	মোট কলিফর্ম (Total Coliform)	সংখ্যা/১০০ মিলি	৫০০
২	মোট কলিফর্ম (Total Coliform)	সংখ্যা/১০০ মিলি	৫০০
৩	মুক্ত অবশিষ্ট ক্লোরিন (Free Residual Chlorine)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.২
৪	নাইট্রেট (NO_3^-)	মিলিগ্রাম/লিটার	৫০
৫	নাইট্রাস (NO_2^-)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৬	কলিফর্ম (Turbidity)	নেচারাল ইউনিট	৫
৭	আলুমিনিয়াম (Al)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.১
৮	অ্যামোনিয়া (NH_3)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.৫
৯	ব্যাটাম (Ba)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.১
১০	বেনজিন (C_6H_6)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৭
১১	ব্রোমিন (Br)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
১২	ক্যাডমিয়াম (Cd)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০১
১৩	ক্যালসিয়াম (Ca)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০০
১৪	ক্লোরাইড (Cl)	মিলিগ্রাম/লিটার	২৫০
১৫	ক্লোরোফর্ম (CCl_4)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
১৬	ডাইক্লোরোইথেন ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
১৭	নাইট্রোইথেন ($\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
১৮	ট্রাইক্লোরোইথেন ($\text{C}_2\text{H}_2\text{Cl}_4$)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
১৯	ডাইক্লোরোইথেন ($\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
২০	পেন্টাক্লোরোফেনল (Pentachlorophenol)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫
২১	ট্রিক্লোরোফেনল (Trichlorophenol)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.১
২২	ক্লোরোফর্ম (CHCl_3)	মিলিগ্রাম/লিটার	০.০৫

ক্র.সং.	বিবরণ	ইউনিট	সংকেত
১	মোট ক্রোমিয়াম (Total Cr)	মিলিগ্রাম/লিটার	Cr
২	বর্ণ (Color)	প্লাস্টিক স্কেল	Color
৩	মিথিলিন ব্লু (Cu)	মিলিগ্রাম/লিটার	Cu
৪	সায়ানাইড (CN)	মিলিগ্রাম/লিটার	CN
৫	ফ্লুরাইড (fluoride)	মিলিগ্রাম/লিটার	F
৬	কঠোরতা (Hardness as CaCO ₃)	মিলিগ্রাম/লিটার	Hardness
৭	ইলেকট্রিকাল কন্ডাক্টিভিটি (e)	মিলিগ্রাম/লিটার	EC
৮	মোট কজেলডাল নাইট্রোজেন (Total Kjeldahl Nitrogen)	মিলিগ্রাম/লিটার	N
৯	লেড (Pb)	মিলিগ্রাম/লিটার	Pb
১০	ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	মিলিগ্রাম/লিটার	Mg
১১	ম্যাঙ্গানিজ (Mn)	মিলিগ্রাম/লিটার	Mn
১২	মিথিলিন ব্লু (Hg)	মিলিগ্রাম/লিটার	Hg
১৩	নিকেল (Ni)	মিলিগ্রাম/লিটার	Ni
১৪	নাইট্রাইট (NO ₂)	মিলিগ্রাম/লিটার	NO ₂
১৫	বাস (Odor)	স্কেল	Odor
১৬	ইল ও গ্রিেস (Oil & Grease)	মিলিগ্রাম/লিটার	Oil & Grease
১৭	কঠোরতা (H)	স্কেল	H
১৮	ফিনোল (Phenols)	মিলিগ্রাম/লিটার	Phenols
১৯	পটাসিয়াম (K)	স্কেল	K
২০	ক্যালসিয়াম পেরম্যাঙ্গানেট - অক্সিজেন ডিমান্ড (Permanganate - O.D.)	মিলিগ্রাম/লিটার	Permanganate - O.D.
২১	মিথিলিন ব্লু (B.O.D.)	মিলিগ্রাম/লিটার	B.O.D.
২২	সেলেনিয়াম (Se)	মিলিগ্রাম/লিটার	Se
২৩	সিলভার (Ag)	মিলিগ্রাম/লিটার	Ag
২৪	সোডিয়াম (Na)	মিলিগ্রাম/লিটার	Na

ক্র. নং	নাম	ইউনিট	সংক্ষেপ
১	স-সালফাইড	গ্রাম/হেক্টর	SS
২	সালফাইড (Sulfide as H ₂ S)	গ্রাম/হেক্টর	
৩	সালফেট (SO ₄ ⁻²)	গ্রাম/হেক্টর	
৪	সালফাইড (DS)	গ্রাম/হেক্টর	
৫	তাপমাত্রা (temperature)	ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড	
৬	সিন্‌ক	গ্রাম/হেক্টর	
৭	সিন্‌ক	গ্রাম/হেক্টর	
৮	অলড্রিন/ডায়ালড্রিন (Aldrin/Dieldrin)	গ্রাম/হেক্টর	
৯	অনিয়নিক ডিটার্জেন্ট (Anionic detergents)	গ্রাম/হেক্টর	

সংক্ষেপ

সংক্ষেপ - ক্র. নং ক্র. নং ক্র. নং

সংক্ষেপ

প্রদূষণ বিধি
প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ আইন, ১৯৯৬
বিধি

ক্র.সং.	বিধি	প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ	বিধি	প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ
১	১	১	১	১
২	২	২	২	২
৩	৩	৩	৩	৩
৪	৪	৪	৪	৪
৫	৫	৫	৫	৫
৬	৬	৬	৬	৬
৭	৭	৭	৭	৭
৮	৮	৮	৮	৮
৯	৯	৯	৯	৯
১০	১০	১০	১০	১০
১১	১১	১১	১১	১১
১২	১২	১২	১২	১২
১৩	১৩	১৩	১৩	১৩
১৪	১৪	১৪	১৪	১৪
১৫	১৫	১৫	১৫	১৫

৩

১৫. প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ বিধি

১৬. প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ বিধি

১৭. Residual Chlorine

১৮.

১৯.

২০.

২১.

২২.

২৩.

২৪.

২৫.

২৬.

২৭.

২৮.

২৯.

৩০.

ক্র.সং.	পানীয় জলের উপাদান	ইউনিট	সংক্রামক জীবাণু নির্ধারণের পদ্ধতি		
			সংক্রামক জীবাণু	সংক্রামক জীবাণু	সংক্রামক জীবাণু
	পানীয় জল	লিটার	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
১	Oil & grease	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
২	(C ₆ H ₅ OH) মিলিগ্রাম	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৩	অ্যামোনিয়া মিলিগ্রাম	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৪	পেপটিক পিএসএফ পেপটিক - এনজিম সক্রিয়তা	ইউনিট	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৫	pH	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৬	সালফেট (SO ₄) মিলিগ্রাম	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৭	Zn মিলিগ্রাম	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৮	ক্যালসিয়াম	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
৯	সি-সি	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
১০	সি-সি	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
১১	সি-সি	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
১২	সি-সি	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
১৩	সি-সি	মিলিগ্রাম	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক
১৪	Bio assay test	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক	সংক্রামক

c. সংক্রামক

সংক্রামক জীবাণু নির্ধারণের পদ্ধতি

ক্র.সং.	ঘটনাক্রমে	ক.সং.	প্রস্তাবিত পরিবর্তন
ক্র.সং.	বিবরণ	ক্র.সং.	বিবরণ
পানীয় জলের মান নির্ধারণের বিধান			
১	মোট কঠোরতা (Total Hardness) এর সীমা	৩০০	সীমিত
২	মোট কঠোরতা (Total Hardness) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৩	মোট কঠোরতা (Total Hardness) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৪	সালফেট (SO ₄) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৫	ক্যালসিয়াম (Ca) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৬	ম্যাগনেসিয়াম (Mg) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৭	সিলিকাম (Si) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৮	সোডিয়াম (Na) এর সীমা	৩০০	সীমিত

৩.৩.৩

৩.৩.৩.১

৩.৩.৩.১.১

ক্র.সং.	ঘটনাক্রমে	ক.সং.	প্রস্তাবিত পরিবর্তন
ক্র.সং.	বিবরণ	ক্র.সং.	বিবরণ
১	মোট কঠোরতা (Total Hardness) এর সীমা	৩০০	সীমিত
২	স-চু (S) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৩	বায়োজেনিক ডিমান্ড (BOD ₅ at 20°C) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৪	কেমিক্যাল ডিমান্ড (COD) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৫	সালফাইড (S ²⁻) এর সীমা	৩০০	সীমিত
৬	কঠোরতা (Hardness) এর সীমা	৩০০	সীমিত

উপকরণ - প্রকল্প

ক্র. নং	উপকরণ	একক	প্রাপ্তি/উৎস
১	পানির pH	একক	প্রাপ্ত
২	পানির কঠিন পদার্থ (TSS)	লিটার	প্রাপ্ত
৩	পানির BOD ₅ at 20 ^o C	লিটার	প্রাপ্ত
৪	পানির তেল ও গ্রেস (Oil & Grease)	লিটার	প্রাপ্ত
৫	অন্যান্য উপকরণ	লিটার	প্রাপ্ত

উপকরণ - প্রকল্প

ক্র. নং	উপকরণ	একক	প্রাপ্তি/উৎস
১	পানির pH	একক	প্রাপ্ত
২	পানির কঠিন পদার্থ (TSS)	লিটার	প্রাপ্ত
৩	পানির BOD ₅ at 20 ^o C	লিটার	প্রাপ্ত
৪	পানির তেল ও গ্রেস (Oil & Grease)	লিটার	প্রাপ্ত
৫	অন্যান্য উপকরণ	লিটার	প্রাপ্ত

পানীয় জলের মান নির্ধারণের জন্য বাংলাদেশ সর্বাঙ্গীণ জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৯১

ক্র.সং.	বিবরণ	একক	সীমিত মান
১	পিএইচ (pH)	একক	৬.৫-৮.৫
২	তৈল ও গ্রেস (Oil & Grease)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	৫
৩	৫ দিনের জৈব অক্সিজেন (BOD ₅ at 20 ^o C)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	৫
৪	ফিনোল (Phenols)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.৫
৫	ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	৫০
৬	স-জিএস (SGS)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	৫
৭	কোড (COD)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	৫
৮	বেনজিন (C ₆ H ₆)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০৫
৯	পারিতাম্বল (Pb)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০৫
১০	নিকেল (Ni)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০৫
১১	জৈবজীবাশ্ম (Hg)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০০৫
১২	মিথিলিন (Cu)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০৫
১৩	নাইট্রজেন (CN)	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০৫
১৪	জৈবজীবাশ্ম	মিলিগ্রাম প্রতি লিটার	০.০৫

১৪

সংক্রান্ত সূত্রের উপস্থাপন

ক্র.সং.	বিবরণ	ইউনিট	মাপন পদ্ধতি	সীমিত মান
১	অম্লীয় ক্রোমিয়াম ডিক্রোমেশন (COD _{Mn})	mg/l	৫	৫
২	অম্লীয় ক্রোমিয়াম ডিক্রোমেশন (COD _{Cr})	mg/l	৫	৫
৩	৫ দিনের ২০°C তাপমাত্রায় অক্সিজেনের চাহিদা (BOD ₅ at 20°C)	mg/l	৫	৫
৪	অক্সিজেন চাহিদা (COD)	mg/l	৫	৫
৫	তৈল ও গ্রেস (Oil & Grease)	mg/l	৫	৫
৬	সর্বমোট সালফার ডাইঅক্সাইড (SS)	mg/l	৫	৫
৭	মাইক্রোবায়োলজিক্যাল অ্যাসেই (Bioassay Test)	mg/l	৫	৫
৮	আর্সেনিক (As)	mg/l	৫	৫
৯	মিথিলিন ব্লু (Cu)	mg/l	৫	৫
১০	মিথিলিন ব্লু (Mn)	mg/l	৫	৫
১১	মিথিলিন ব্লু (Hg)	mg/l	৫	৫
১২	মিথিলিন ব্লু (Sb)	mg/l	৫	৫
১৩	মিথিলিন ব্লু (Zn)	mg/l	৫	৫
১৪	মিথিলিন ব্লু (Sn)	mg/l	৫	৫
১৫	মিথিলিন ব্লু - ক	mg/l	৫	৫
১৬	নাইট্রোজেন (N)	mg/l	৫	৫
১৭	নাইট্রেট (NO ₃)	mg/l	৫	৫
১৮	নাইট্রোজেন (As P)	mg/l	৫	৫
১৯	ফেনলিক যৌগ (Phenol and phenolic Compounds)	mg/l	৫	৫
২০	নাইট্রোজেন (S)	mg/l	৫	৫

ক্র.সং.	পণ্যের নাম	কার্যকর উপাদান	কার্যকর উপাদানের পরিমাণ (%)
১	কার্বোথায়ল	কার্বোথায়ল (Carbonyl)	৯০
২	কপার সালফেট	কপার সালফেট (CuSO ₄)	৯০
৩	কপার অক্সিক্লোরাইড	কপার অক্সিক্লোরাইড (Copper Oxychloride)	৯০
৪	ডাইমিথোয়েট	ডাইমিথোয়েট (Dimethoate)	৯০
৫	এন্ডোসাল্ফান	এন্ডোসাল্ফান (Endosulfan)	৯০
৬	এনিতথ্রিয়ন	এনিতথ্রিয়ন (Penitothrion)	৯০
৭	মাল্যাথিয়ন	মাল্যাথিয়ন (Malathion)	৯০
৮	মিথিল পার্যাথিয়ন	মিথিল পার্যাথিয়ন (Methyl Parathion)	৯০
৯	পারাকুয়াট	পারাকুয়াট (Paraquat)	৯০
১০	ফেন্যাথোয়েট	ফেন্যাথোয়েট (Phenathoate)	৯০
১১	ফোরেট	ফোরেট (Phorate)	৯০
১২	প্রোপোনিল	প্রোপোনিল (Proponil)	৯০
১৩	পাইরেথ্রুম	পাইরেথ্রুম (Pyrethrums)	৯০
১৪	জিরাম	জিরাম (Ziram)	৯০
১৫	অন্যান্য	অন্যান্য	৯০

বিবরণ

এই পণ্যগুলি বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ করা হয়েছে। এগুলি বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ করা হয়েছে। এগুলি বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক নিষিদ্ধ করা হয়েছে।

নর্ক কন্ট্রোলিং স্কিম

ৱা স্কিম স্কিম স্কিম স্কিম স্কিম

ক্র. নং	পদার্থের নাম	ইউনিট	সীমিত মান
১	পেচ	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
২	ক্লোরিন (Cl)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৩	স-ডু সফ শর্টহোল্ড রুট্র (SS)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৪	ই-ই (b)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০

ৱা স্কিম স্কিম স্কিম স্কিম স্কিম

ক্র. নং	পদার্থের নাম	ইউনিট	সীমিত মান
১	পেচ	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
২	ক্লোরিন (Cl)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৩	স-ডু সফ শর্টহোল্ড রুট্র (SS)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৪	ই-ই (Mn)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৫	ই-ই (Hg)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৬	ই-ই (Zn)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০

নর্ক স্কিম স্কিম স্কিম স্কিম স্কিম

ক্র. নং	পদার্থের নাম	ইউনিট	সীমিত মান
১	পেচ	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
২	ক্লোরিন (Cl)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৩	স-ডু সফ শর্টহোল্ড রুট্র (SS)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৪	ই-ই (BOD ₅ at 20°C)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৫	ই-ই (Phenols)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৬	ই-ই (Oil & Greas)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০
৭	ই-ই (COD)	মিলিগ্রাম/লিটার	১০

ক্র. নং	কর্তৃপক্ষ	ধরন	পরামর্শিত পদ্ধতি
১	পরিষ্কার উপকরণ (Bioassay Test)	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
২	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৩	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৪	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৫	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৬	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৭	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৮	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৯	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
১০	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬

৩.১০ পরিষ্কার উপকরণ (Bioassay Test) পরামর্শিত পদ্ধতি

ক্র. নং	কর্তৃপক্ষ	ধরন	পরামর্শিত পদ্ধতি
১	পরিষ্কার উপকরণ	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
২	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৩	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৪	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৫	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৬	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৭	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৮	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৯	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
১০	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬

৩.১১ পরিষ্কার উপকরণ

৩.১১.১ পরিষ্কার উপকরণ

ক্র. নং	কর্তৃপক্ষ	ধরন	পরামর্শিত পদ্ধতি
১	পরিষ্কার উপকরণ	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
২	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৩	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬
৪	সি.এম.এস. ১৮৮৬	রাসায়নিক	সি.এম.এস. ১৮৮৬

প্রদানের ঠিকানা

১. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা। ২. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৩. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৪. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৫. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৬. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৭. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৮. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ৯. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা। ১০. সরকারি কর্মসূচি পরিচালনা বোর্ড, ঢাকা।

ক্র. নং	নাম	পদবী
১	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
২	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৩	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৪	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৫	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৬	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৭	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৮	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
৯	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব
১০	ড. স. ম. হ. ক.	সচিব

স্বাক্ষরিত: ৫ মার্চ ২০২৩

১ম অধ্যায়

১। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

০ নম্বর প্রকল্প	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের বিবরণ	প্রকল্পের মূল্য	
			প্রকল্পের মূল্য	প্রকল্পের মূল্য
০১	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের বিবরণ	প্রকল্পের মূল্য	প্রকল্পের মূল্য
০২	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের বিবরণ	প্রকল্পের মূল্য	প্রকল্পের মূল্য
০৩	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের বিবরণ	প্রকল্পের মূল্য	প্রকল্পের মূল্য
০৪	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের বিবরণ	প্রকল্পের মূল্য	প্রকল্পের মূল্য
০৫	প্রকল্পের নাম	প্রকল্পের বিবরণ	প্রকল্পের মূল্য	প্রকল্পের মূল্য

২য় অধ্যায়

১। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

২। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৩। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৪। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৫। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৬। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৭। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৮। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

৯। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

১০। প্রথম অধ্যায় - বাংলাদেশ সরকার

প্রদান করা

যে সকল পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ করা হবে তা নিম্নলিখিত উপস্থাপিত পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ

সংক্রান্ত পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ করা হবে তা নিম্নলিখিত উপস্থাপিত পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ

পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ

যে সকল পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ করা হবে তা নিম্নলিখিত উপস্থাপিত পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ

ক্র.সং.	পানীয় জলের মান নিয়ন্ত্রণ	একক	সীমিত মান
১	কোলাইফর্ম (Coliform)	সংখ্যা	১০০/১০০ মিলি
২	ক্লোরিন (Chlorine)	মিলিগ্রাম	০.৫
৩	মোট কঠোরতা (Total Hardness)	মিলিগ্রাম	৫০০
৪	আরসেনিক (As)	মিলিগ্রাম	০.০৫
৫	ক্যালসিয়াম (Ca)	মিলিগ্রাম	১০০
৬	ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	মিলিগ্রাম	১০০
৭	বর্ণ (Colour)	এসিটি	৫
৮	ইলেকট্রিক্যাল কন্ডাক্টিভিটি (EC)	মাইক্রোসিমেন্স	৫০০
৯	অম্লীয়তা (pH)	একক	৬.৫-৮.৫
১০	সালফেট (SO ₄)	মিলিগ্রাম	৫০০
১১	নাইট্রোজেন (N)	মিলিগ্রাম	৫০
১২	নাইট্রোজেন (N)	মিলিগ্রাম	৫০

সংকেত	নাম	ইউনিট	সংকেত	বিবরণ
i	মোট নাইট্রোজেন (Total Kjeldahl Nitrogen)	N	mg/L	৩০
	Oil & Grease	N	mg/L	৩০
	Phosphate	N	mg/L	৩০
	Phenol	N	mg/L	৩০
	Sulfate	N	mg/L	৩০
	Zinc	mg/L	৩০	৩০
	Calcium	mg/L	৩০	৩০
	Iron	mg/L	৩০	৩০
	Copper	mg/L	৩০	৩০
	P-Alkalinity	mg/L	৩০	৩০
	T-Alkalinity	mg/L	৩০	৩০
	Acidity	mg/L	৩০	৩০
	CO ₂	mg/L	৩০	৩০
	Calcium Hardness	mg/L	৩০	৩০

শ্রেণী	নাম	সংকেত	সংকেত
জৈব	কার্বন ডাই অক্সাইড (CO ₂)	N	অস্বাভাবিক
জৈব	নাইট্রেট (Nitrate)	N	অস্বাভাবিক
জৈব	নাইট্রাইট (Nitrite)	N	অস্বাভাবিক
জৈব	সিলিকা (SiO ₂)	N	অস্বাভাবিক
জৈব	অর্গানো হ্যালাইড (Organohalides)	ঘ	অস্বাভাবিক
জৈব	অর্গানো ফসফেট (Organo Phosphates)	ঘ	অস্বাভাবিক
জৈব	পলি অরোম্যাটিক হাইড্রোকার্বন (Poly Aromatic Hydrocarbon)	ঘ	অস্বাভাবিক
জৈব	পেস্টিসাইড (Pesticides)	ঘ	অস্বাভাবিক
জৈব	বায়ো অ্যাসেই (Bio assay test)	ক	অস্বাভাবিক
ঘ	কপার (Cu)	ক	অস্বাভাবিক
ঘ	ম্যাঙ্গানিজ (Mn)	ক	অস্বাভাবিক
ঘ	ফসফরাস (P)	ক	অস্বাভাবিক
ঘ	পটাশ (K)	ক	অস্বাভাবিক
ঘ	সোডিয়াম (Na)	ক	অস্বাভাবিক

শ্রেণী	নাম	ইউনেস্কো	বিভাগ
ক	Al	Al	Al
খ	Co	Co	Co
গ	Si	Si	Si
ঘ	Sb	Sb	Sb
ঙ	Ag	Ag	Ag
চ	Se	Se	Se
ছ	nm	nm	nm
জ	GMO Detection	GMO Detection	GMO Detection
ঝ	Fat	Fat	Fat
ঞ	Lactose	Lactose	Lactose
ট	Protein	Protein	Protein
ঠ	Enzyme Assay	Enzyme Assay	Enzyme Assay
ড	E. Coli	E. Coli	E. Coli
ঢ	Antibiotic	Antibiotic	Antibiotic

ক্র.সং.	নাম	ইউ.এস.এফ. ক্র.সং.	ইউ.এস.এফ. ক্র.সং.
১	Total Bacteria Count	১০০	১০০
২	Saponification value	১০০	১০০
৩	Loss on Drying	১০০	১০০
৪	Steroid (Identification)	১০০	১০০
৫	Narcotics (Identification)	১০০	১০০
৬	pH	১০০	১০০
৭	...	১০০	১০০

১. ১০০ ১০০ ১০০ ১০০

প্রাপ্তিস্থান শব্দক

শব্দ	প্রাপ্তিস্থান	সংক্রান্ত শব্দ	০ নম্বর PM _{১০} প্রাপ্তিস্থান
শব্দ	প্রাপ্তিস্থান	শব্দ	প্রাপ্তিস্থান
N _১	কম্পন (SPM)	খ	প্রাপ্তিস্থান
খ	কম্পন (PM)	খ	প্রাপ্তিস্থান
খ	কম্পন (PM ₁₀)	খ	প্রাপ্তিস্থান
ক	কম্পন (PM _{2.5})	খ	প্রাপ্তিস্থান
ঘ	নিকট প্রাপ্তিস্থান (SO ₂)	খ	প্রাপ্তিস্থান
গ	প্রাপ্তিস্থান (NO _x)	ক	প্রাপ্তিস্থান
ঘ	প্রাপ্তিস্থান (CO)	ক	প্রাপ্তিস্থান
গ	প্রাপ্তিস্থান (Pb)	ঘ	প্রাপ্তিস্থান
ঘ	প্রাপ্তিস্থান (NH ₃)	খ	প্রাপ্তিস্থান
ঘ	০ নম্বর (Hg)	ঘ	প্রাপ্তিস্থান
ঘ	প্রাপ্তিস্থান (O ₃)	N	প্রাপ্তিস্থান
N _১	নিকট প্রাপ্তিস্থান (Sulfuric Acid Mist)	খ	প্রাপ্তিস্থান
N _১	প্রাপ্তিস্থান (HCl)	খ	প্রাপ্তিস্থান

ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার

ক্র. নং	সফটওয়্যারের নাম	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য
১	ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য
২	ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য

ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যারের বিবরণ

ক্র. নং	সফটওয়্যারের নাম	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য
১	ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য
২	ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য
৩	ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য
৪	ই-গভর্ন্যান্স সফটওয়্যার	সফটওয়্যারের বিবরণ	সফটওয়্যারের মূল্য

সফটওয়্যারের বিবরণ

ছাত্রাবলম্বন	ছাত্রাবলম্বন	ছাত্রাবলম্বন
ক্রমিক	ক্রমিক	ক্রমিক
১	<p>১. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় সংখ্যা</p> <p>২. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে ছোট সংখ্যা</p> <p>৩. $\frac{1}{2}$ এর সমান সংখ্যা</p> <p>৪. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট সংখ্যা</p> <p>৫. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট বা সমান সংখ্যা</p>	<p>১. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় সংখ্যা</p> <p>২. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে ছোট সংখ্যা</p> <p>৩. $\frac{1}{2}$ এর সমান সংখ্যা</p> <p>৪. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট সংখ্যা</p> <p>৫. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট বা সমান সংখ্যা</p>
২	<p>১. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় সংখ্যা</p> <p>২. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে ছোট সংখ্যা</p> <p>৩. $\frac{1}{2}$ এর সমান সংখ্যা</p> <p>৪. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট সংখ্যা</p> <p>৫. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট বা সমান সংখ্যা</p>	<p>১. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় সংখ্যা</p> <p>২. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে ছোট সংখ্যা</p> <p>৩. $\frac{1}{2}$ এর সমান সংখ্যা</p> <p>৪. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট সংখ্যা</p> <p>৫. $\frac{1}{2}$ এর চেয়ে বড় বা ছোট বা সমান সংখ্যা</p>

ক্রমিক সংখ্যা	বিবরণ	বিবরণ
ক্রমিক সংখ্যা	বিবরণ	বিবরণ
		<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া
১৫	মহত্বপূর্ণ (Potential significant impacts)	<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া
১৬	মিটigation and abatement measures)	<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া
১৭	Residual impact)	<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া
১৮	মিটigation and abatement measures)	<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া
১৯	Monitoring and Follow-up Plan)	<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া
২০	মিটigation and abatement measures)	<ul style="list-style-type: none"> • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া • CO_2 এর উৎস নির্ধারণ, পরিমাপ, রিপোর্টিং এবং যাচাইকরণ (MRV) প্রক্রিয়া

প্রকল্প বিবরণ
কাজের বিবরণ
কাজের বিবরণ
কাজের বিবরণ

ক্র.সং.	বিবরণ	বিবরণ
ক্র.সং.	বিবরণ	বিবরণ
১	<p>Non-technical (Executive Summary)</p>	<p>Non-technical (Non-technical) Summary</p> <ul style="list-style-type: none"> • Study findings
২	<p>General Information</p>	<p>General Information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Study findings
৩	<p>Project Description</p>	<p>Project Description</p> <ul style="list-style-type: none"> • Study findings

ক্র.সং.	বিষয়	বিবরণ
ক্র.সং.	বিষয়	বিবরণ
		<p>মূল্যায়ন করা হবে।</p> <p>• প্রকল্পের পরিপ্রেক্ষিতে প্রকল্পের কার্যক্রমের ফলাফল নির্ধারণ করা হবে।</p>
১	<p>মূল্যায়ন (Impact Predication and Evaluation) এর</p>	<p>মূল্যায়ন করা হবে।</p> <p>• প্রকল্পের পরিপ্রেক্ষিতে প্রকল্পের কার্যক্রমের ফলাফল নির্ধারণ করা হবে।</p> <p>• প্রকল্পের পরিপ্রেক্ষিতে প্রকল্পের কার্যক্রমের ফলাফল নির্ধারণ করা হবে।</p>

ক্রমিক সংখ্যা	বিষয়	বিবরণ
i	নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচী (Monitoring Programme)	<p>নিয়ন্ত্রণ কর্মসূচী (Monitoring Programme) এর মাধ্যমে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি নিয়ন্ত্রণ করা হবে:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CO₂ - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • CH₄ - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • N₂O - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • HFC - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • PFC - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • SF₆ - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Land Use, Land-Use Change, and Forestry (LULUCF) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Energy - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Industrial Processes and Product Use (IPPU) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Buildings - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Transport - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • International Aviation and International Maritime Transport (IAA/IMT) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Land Use, Land-Use Change, and Forestry (LULUCF) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Energy - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Industrial Processes and Product Use (IPPU) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Agriculture, Forestry and Other Land Use (AFOLU) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Buildings - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • Transport - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং। • International Aviation and International Maritime Transport (IAA/IMT) - এর পরিমাণ নির্ধারণ, পরিমাপ ও রিপোর্টিং।

ক্র.সং.	বিষয়	বিবরণ
i	<p>Contingency Planning (Contingency Planning)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contingency Planning এর উদ্দেশ্য হল এমন পরিকল্পনা তৈরি করা যাতে অপ্রত্যাশিত পরিস্থিতিতে দ্রুত প্রতিক্রিয়া করা যায়। Contingency Planning এর প্রধান উপাদান হল ঝুঁকি বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পরিমাপ। Contingency Planning এর উদ্দেশ্য হল এমন পরিকল্পনা তৈরি করা যাতে অপ্রত্যাশিত পরিস্থিতিতে দ্রুত প্রতিক্রিয়া করা যায়। Contingency Planning এর প্রধান উপাদান হল ঝুঁকি বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পরিমাপ।
ii	<p>Organizational Structure (Organizational Structure)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organizational Structure হল একটি প্রতিষ্ঠানের কর্মীদের মধ্যে সম্পর্ক তৈরি করার একটি পদ্ধতি। Organizational Structure এর প্রধান উপাদান হল ঝুঁকি বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পরিমাপ। Organizational Structure এর উদ্দেশ্য হল এমন পরিকল্পনা তৈরি করা যাতে অপ্রত্যাশিত পরিস্থিতিতে দ্রুত প্রতিক্রিয়া করা যায়। Organizational Structure এর প্রধান উপাদান হল ঝুঁকি বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পরিমাপ।
iii	<p>Budget and Implementation Programme (Budget and Implementation Programme)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Budget and Implementation Programme হল একটি প্রতিষ্ঠানের কর্মীদের মধ্যে সম্পর্ক তৈরি করার একটি পদ্ধতি। Budget and Implementation Programme এর প্রধান উপাদান হল ঝুঁকি বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পরিমাপ। Budget and Implementation Programme এর উদ্দেশ্য হল এমন পরিকল্পনা তৈরি করা যাতে অপ্রত্যাশিত পরিস্থিতিতে দ্রুত প্রতিক্রিয়া করা যায়। Budget and Implementation Programme এর প্রধান উপাদান হল ঝুঁকি বিশ্লেষণ, প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা এবং পরিমাপ।

১৯৯৩ সালে প্রণীত করা "স্লাজ ম্যানেজমেন্ট স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড গাইডলাইনস" (১৯৯৩) সনদে
 OHS ১৯৯৩ সনদে প্রণীত করা "স্লাজ ম্যানেজমেন্ট স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড গাইডলাইনস" (১৯৯৩) সনদে
 - যু. প্র. সন. ১৯৯৩/১৯৯৩

১৯৯৩ সালে প্রণীত করা "স্লাজ ম্যানেজমেন্ট স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড গাইডলাইনস" (১৯৯৩) সনদে
 OHS ১৯৯৩ সনদে প্রণীত করা "স্লাজ ম্যানেজমেন্ট স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড গাইডলাইনস" (১৯৯৩) সনদে
 যু. প্র. সন. ১৯৯৩/১৯৯৩

১৯৯৩ সালে প্রণীত করা "স্লাজ ম্যানেজমেন্ট স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড গাইডলাইনস" (১৯৯৩) সনদে
 OHS ১৯৯৩ সনদে প্রণীত করা "স্লাজ ম্যানেজমেন্ট স্ট্যান্ডার্ডস অ্যান্ড গাইডলাইনস" (১৯৯৩) সনদে
 'Bangladesh Standards and Guidelines for Sludge Management'
 যু. প্র. সন. ১৯৯৩/১৯৯৩

প্রকল্প পরিচালনা
মন্ত্রণালয় পরিচালিত মন্ত্রণালয় পরিচালিত প্রকল্প পরিচালনা
প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩

১৩.৩৩.১ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.১.১ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.১.২ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.১.৩ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.১.৪ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.২ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

ক্র.সং.	বিবরণ	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি
১	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি
২	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি	প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৩ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৩.১ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৩.২ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৩.৩ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৪ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৪.১ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৪.২ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

১৩.৩৩.৪.৩ প্রকল্প পরিচালনা পরিষদের কার্যবিধি

খণ্ড ১৫ক

কুমিল্লা জেলা

ক্র.সং.	নাম	পিতা/স্বামীর নাম	পিতা/স্বামীর পেশা	পিতা/স্বামীর ঠিকানা
১	আব্দুল হক	আব্দুল হক	কৃষক	কুমিল্লা জেলা
২	আব্দুল মালিক	আব্দুল মালিক	কৃষক	কুমিল্লা জেলা
৩	আব্দুল করিম	আব্দুল করিম	কৃষক	কুমিল্লা জেলা
৪	আব্দুল গণি	আব্দুল গণি	কৃষক	কুমিল্লা জেলা
৫	আব্দুল হামিদ	আব্দুল হামিদ	কৃষক	কুমিল্লা জেলা

১. **নাম** - কুমিল্লা জেলার কুমিল্লা মহকুমার অন্তর্গত কুমিল্লা উপজেলার কুমিল্লা পুরানো মসজিদ এলাকায় বাস করে।

২. **পিতা/স্বামীর নাম** - আব্দুল হক

৩. **পিতা/স্বামীর পেশা** - কৃষক

৪. **পিতা/স্বামীর ঠিকানা** - কুমিল্লা জেলা

৫. **নাম** - আব্দুল মালিক

৬. **পিতা/স্বামীর নাম** - আব্দুল মালিক

৭. **পিতা/স্বামীর পেশা** - কৃষক

৮. **পিতা/স্বামীর ঠিকানা** - কুমিল্লা জেলা

৯. **নাম** - আব্দুল করিম

১০. **পিতা/স্বামীর নাম** - আব্দুল করিম

১১. **পিতা/স্বামীর পেশা** - কৃষক

১২. **পিতা/স্বামীর ঠিকানা** - কুমিল্লা জেলা

১৩. **নাম** - আব্দুল গণি

১৪. **পিতা/স্বামীর নাম** - আব্দুল গণি

১৫. **পিতা/স্বামীর পেশা** - কৃষক

১৬. **পিতা/স্বামীর ঠিকানা** - কুমিল্লা জেলা

১৭. **নাম** - আব্দুল হামিদ

১৮. **পিতা/স্বামীর নাম** - আব্দুল হামিদ

১৯. **পিতা/স্বামীর পেশা** - কৃষক

২০. **পিতা/স্বামীর ঠিকানা** - কুমিল্লা জেলা

প্রথম খণ্ড
জুট শিল্প উন্নয়ন আইন, ১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬)
জুট শিল্প উন্নয়ন আইন, ১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর
অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬)

ক্র. নং	জুট শিল্প উন্নয়ন আইন, ১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর			জুট শিল্প উন্নয়ন আইন, ১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	ক্র. নং
	বর্তমান ক্র. নং	নতুন ক্র. নং	নতুন ক্র. নং		
১	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর
২	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর অধীনস্থ ক্রমিক সংশোধন আইন, ২০২৩ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর	১৯৮৬ (সংসদ আইন নং ১৯৮৬) এর

