

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 163

12-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൊയിലാണ്ടി ഫയർ സ്റ്റേഷനിൽ ഉണ്ടായ വികസന നേട്ടങ്ങൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ ദാസൻ		Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	<p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് സ്ഥാപിതമായ കൊയിലാണ്ടി ഫയർ സ്റ്റേഷനിൽ പിന്നീടുണ്ടായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കൊയിലാണ്ടി അഗ്നിരക്ഷാ നിലയത്തിന് സ്വന്തമായി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കൊയിലാണ്ടി നഗരസഭയുടെ കൈവശമുള്ള 28.89 സെന്റ് സ്ഥലം വകുപ്പിന് കൈമാറുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കത്ത് നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. അഗ്നിരക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി താഴെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ, യൂണിഫോം ആർട്ടിക്ലിൾസ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മിനി വാട്ടർമിസ്റ്റ് ടെണ്ടർ-1, ആംബുലൻസ്-1, റബ്ബർ ഡീങ്കി വിത്ത് ഒബി എഞ്ചിൻ-1, ഡിമോളിഷിംഗ് ഹാമർ-1, ഡെലിവറി ഹോസ് റബ്ബർ ലൈൻഡ്-15, ബി.എ. സെറ്റ്- 4, ഹൈഡ്രോളിക് റെസ്ക്യൂട്ടൂൾ-1, ഡെലിവറിഹോസ് സിന്ററ്റിക്-8, ചെയിൻസാ-3, മൾട്ടി ഫംഗ്ഷണൽ പ്രിന്റർ-1, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം-1, യു.പി.എസ്.-1, കിറ്റ്ബോക്സ്- 20, ഗംബൂട്ട്- 20, ഹെൽമറ്റ് വിത്ത് വൈസർ-20, ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് സൂട്ട്-20</p>
(ബി)	<p>ഈ ഫയർ സ്റ്റേഷനിലെ ആകെ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം തസ്തിക സഹിതം വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>സ്റ്റേഷൻ ഓഫീസർ -1, അസിസ്റ്റന്റ് സ്റ്റേഷൻ ഓഫീസർ-1, സീനിയർ ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ- 2, ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ (ഡ്രൈവർ) -4, ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ (മെക്കാനിക്) -1, ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ-1, പാർട്ട് ടൈം സീപ്പർ- 1, ക്ലാർക്ക്-1, ആകെ - 12.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ക്രമ നം.	വാഹനം/ഉപകരണം/യൂണിഫോം ആർട്ടിക്ലിൾസ്	എണ്ണം
1	മിനി വാട്ടർമിസ്റ്റ് ടെണ്ടർ	1
2	ആംബുലൻസ്	1
3	റബ്ബർ ഡിക്കി വിത്ത് ഒബി എഞ്ചിൻ	1
4	ഡിമോളിഷിംഗ് ഹാമർ	1
5	ഡെലിവറി ഹോസ് റബ്ബർ ലൈൻഡ്	15
6	ബി.എ. സെറ്റ്	4
7	ഹൈഡ്രോളിക് റെസ്ക്യൂ ടൂൾ	1
8	ഡെലിവറിഹോസ് സിന്ററ്റിക്	8
9	ചെയിൻസാ	3
10	മൾട്ടി ഫംഗ്ഷണൽ പ്രിന്റർ	1
11	കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം	1
12	യു.പി.എസ്.	1
13	കിറ്റ്ബോക്സ്	20
14	ഗംബൂട്ട്	20
15	ഹെൽമറ്റ് വിത്ത് വൈസർ	20
16	ഫയർ ഫൈറ്റിംഗ് സൂട്ട്	20

ക്രമ നം.	തസ്തിക	എണ്ണം
1	സ്റ്റേഷൻ ഓഫീസർ	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് സ്റ്റേഷൻ ഓഫീസർ	1
3	സീനിയർ ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ	2
4	ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ (ഡ്രൈവർ)	4
5	ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ (മെക്കാനിക്)	1
6	ഫയർ & റെസ്ക്യൂ ഓഫീസർ	1
7	പാർട്ട് ടൈം സിപ്പർ	1
8	ക്ലർക്ക്	1
	ആകെ	12