

වැවිලි කරමාන්ත අමාත්‍යාංශය

ପ୍ରତ୍ୟେକାଦି

କୋଣ ତରିଯେତରୁ ଆଯନାନ୍ୟ

පෙරේ පරිජීත්‍යා අධ්‍යනය පහත දඟහා මත්තුර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රමාණයෙහි මත්තුවැයි ජනරූපය පුරුෂීයන්ගේ අයදුම්පත් කළටුව ලැබේ.

01. ರಸಾಯನಾಗಾರ/ ಕೆಲೆತ್ತನು ಸಹಕಾರ ತಿಳಿತ್ತರು

ପ୍ରକାଶକାଳ :

60

ඉහත පදනම් සේවා ප්‍රවිරුද්ධයේ දීමීර සේවියේ අවම එයෙන් වියර 05 ක යොවය.

ರೈಕಿಯ ಅವಿಷಯದ್ವಾರಾ :

- දුර අභ්‍යන්තර ප්‍රදේශවල පොලු වනු වල ගැණ්නා ගටසුව තිරමට සිදුවේ.
 - සහාරයේ පැදිලීම් විෂය බලපෑනයක් සිම් ඇඟිල්යාරුවෙන් පැහැදිලිය ලෙන පූඩ්.

වැටුප් පරිමාණය : MA1-2 : Rs 27,910/- 10x300/- 7x350/- 12x600/- 12x710/- 49,080/-

මුදලක වැටුප : **රු. 27,910/-** අඟු වන්නේ 2020-01-01 දින යිටය

වියස් සීමාව : අදුකිරීම් කාර හෝ අඩවාන් දික්ත විය යා ඇතුළු 18 ව නොවැඩි විය යුතු අතර 45 ව නොවැඩි විය යුතු (අයුත්හිර අධිකාරීවන් මගින් පෙනෙන විට සීමාව මේ පෙන්වන ලදී)

පොදු කොන්ලේසි :

1. අයදුම්පර ශ්‍රී ලංකාවේ පුරුෂීයෙකු විස මුතුනි.
 2. මූල ගැටුක යා මාන්දික පොත් සංව්‍ය ජයවායක්නේ පුරුෂීය මුතුනි.
 3. විෂින් තු මින්න දේප්පානා ප්‍රේමී තිබුණු මාන්දි විස පාඨමි

ବିଜ୍ଞାନ

1. මූලික එවුමරට අමතරව පහත සඳහන් දීමනා ද ගෙවනු ලැබේ.
 - ත්වත විසඳුම් දීමනාව - රු. 7800/-
 - ගේ සහ තෙලු දීමනාව - රු. 50/-
 2. එවුමර නා දීමනා දක්ව ආදයම් බිඳීදෙන් තිබුනුයි.
 3. 1983 අංක 12 දරන පාරෝගීක දීමනා පතන යටතේ භා 2016-04-23 දිනැති අංක 2/2016 කළමනාකරණ යොමු වූ මුළුලෝධ අනුව පාරෝගීක ගෙවනු ලැබේ.
 4. දෙනත්ව වෛද්‍යාධිර යෝජනා තුම්යට හිමිකම ලැබේ.
 5. අර්ථභාවක අරුමැදුල සහ යොමු තිබුන්යෙන් හර අරුමැදුල (අපෝගීකෘතය විසින් එවුමරන් 10% න් හා මුළුලෝධ විසින් 15% න් අර්ථභාවක අරුමැදුල සඳහා යොමු යොමු තිබුන්යෙන් හර අරුමැදුල යෙදාම දෙන වූ ඇත.)
 6. තෙලු පරියෝග මත මුදලුව යොමු කිරීමෙන් පත්‍රිකා සිම්වනු ලැබේ.

අදාළු තිබූ වෙත විවිධ උරුලුන් සහ පැවතීමයි. අනෙකුත් සහායිකරණ වලු සහ වරිග සහයින වලු පිටපත්, ඇතින් නොවන තීරුණු දෙපැන්දු යෝග නම්. එම් පිටපත් සහ උරුකරන අංක ද ඔහු අත්ස් කරන ලද තම අයුරු පිටපත 2017-05-29 දින ගෙවී තේර පෙර ලුණෙන යේ සහායි, පොල් පරිපාශක මණ්ඩලය, ඉතුළුවිල ගත එම් පිටපතට උරුපාදින් ඇතුළුන් රේඛ යුතුය.

රුපය දෙපාර්තමේන්තු සංග්‍රහාලාව විස්තර කිරීමෙන් මෙම මැදිහාලුව යොදා තුළ ඇති අයුරුම්පිත මුළුන්ගේ අදාළ ආකෘති ප්‍රධානීන් මෙන්ම ඉදිරිපත් කළ දූෂණ සිටිපත් සාක්ෂ්‍රම් ර්විය නැතිය. උසින් නිවැරදිව ව්‍යුහය ඉහළ නොවුමින් ප්‍රාග්ධන කළ යුතුව නැතු ලැබේ.

1955 මෙයිල්ඩ් විදාහත් ආකෘතියේ එහි පොදු පෙන්වීමෙන් පරින්වාගා නැතු ලෙස එහි නැත්තුවෙන් පෙන්වනු

ଓ ପିଣ୍ଡିଲାଲ କୋର୍ଟରେ ଶୀର୍ଷତ ନାମଦାତାଙ୍କର ବିଜ୍ଞାନ ପାଠ୍ୟ

මෙම දැන්වීම් පොල් පර්‍යේජන් ආයතනයේ වෙත මිටා