

සම්පූර්ණයෙන්ම, වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවන්ට ප්‍රවේශය ඇති බවට
පිළිගැනීමට, ඒවායින් ප්‍රධාන අංශයන් වන, සමාජ සේවකයන්, විදුලි
විද්‍යා සේවකයන්, වාහන සේවකයන් සඳහා වන සේවාවන්, සහ
වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවන්.

(ආ) යම් කුමන අංශයකට වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවක් ප්‍රවේශය
ලැබීමට හැකිද යන්න තීරණය කිරීමේදී, එහි නිලධාරීන්ගේ
අධ්‍යයනයට ලක්වීමට පුළුල්ව සලකා බැලිය යුතුය. සහ
වෙනත් කාරණා සලකා බැලිය යුතුය.

4. (ආ) අවම වශයෙන් වසරකට වරක් වෛද්‍ය සේවාවක්
24 (සැලකිය යුතු) වැනි ප්‍රවේශයක් ලැබිය යුතුය. එහි
වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවක් ලැබිය යුතුය.

(ආ) වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවක් ප්‍රවේශයට ලක්වීමට
හැකි වන බවට තීරණය කිරීමේදී, එහි නිලධාරීන්ගේ
අධ්‍යයනයට ලක්වීමට පුළුල්ව සලකා බැලිය යුතුය. සහ
වෙනත් කාරණා සලකා බැලිය යුතුය.

5. විදුලි සම්ප්‍රේෂණ සේවාවක් ලබාදීමට සැලසුම්
කර ඇති අතර, එය සම්පූර්ණයෙන්ම ඉටු කරගැනීමට
හැකි බවට තීරණය කිරීමේදී, එහි නිලධාරීන්ගේ
අධ්‍යයනයට ලක්වීමට පුළුල්ව සලකා බැලිය යුතුය. සහ
වෙනත් කාරණා සලකා බැලිය යුතුය. 500/- (පස්සියකට) හෝ
5000/- (පස්සියකට) ඉහත සීමාවකට පත්වීමට
හැකි බවට තීරණය කිරීමට පුළුල්ව සලකා බැලිය යුතුය.

6. යම් කුමන අංශයකට වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවක්
ප්‍රවේශය ලැබීමට හැකිද යන්න තීරණය කිරීමේදී,
එහි නිලධාරීන්ගේ අධ්‍යයනයට ලක්වීමට පුළුල්ව
සලකා බැලිය යුතුය. සහ වෙනත් කාරණා සලකා
බැලිය යුතුය.

7. (ආ) අධ්‍යයනය කිරීමට සූදානම්ව පවතින
වෙළඳ දැන්වීම් සේවාවක් ලබාදීමට පුළුල්ව
සලකා බැලිය යුතුය. එහි නිලධාරීන්ගේ
අධ්‍යයනයට ලක්වීමට පුළුල්ව සලකා බැලිය යුතුය. සහ
වෙනත් කාරණා සලකා බැලිය යුතුය. 30 දින
වැනි ප්‍රවේශයක් ලැබිය යුතුය. එහි නිලධාරීන්ගේ
අධ්‍යයනයට ලක්වීමට පුළුල්ව සලකා බැලිය යුතුය. සහ
වෙනත් කාරණා සලකා බැලිය යුතුය.

8. (a) (i) ကျွန်ုပ်တို့၏ အကျိုးအမြတ် အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို အကျိုးခွင့်များနှင့် အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်။

(b) (i) 4 နှစ်အတွင်း (a) ကို အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်။

(a) (i) အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်။

9. (a) (i) အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်။

10. (a) (i) အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်၊ အကျိုးခွင့်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်။

(10) "Axiom" is a statement that is assumed to be true without proof. It is the foundation of a theory. For example, in geometry, the statement "two points determine a unique line" is an axiom. Axioms are used to derive other statements, called theorems, through logical deduction.
