

- 1). ජීවත්වීම සඳහා නිවසක් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු මූලික කරුණු නම් කරන්න.
- 2). නිවසක් සැලසුම් කිරීමට භූමියක් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ සලකන කරුණු කවරේද?
- 3). භූමිය සහ ප්‍රමාණය හැඩය නිවස සැලසුම් කිරීමේදී වැදගත් වන්නේ ඇයි?
- 4). නිවසක් තැනීමේදී අත්තිවාරම සඳහා විශේෂ තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කිරීමට සිදුවන්නේ කුමන අවස්ථාවලදී?
- 5). දියසිරාව නොරඳන බොරළු සහිත පස් පිහිටි පොළවක නිවසක් තැනීමේදී ගෙනියාට වන වාසි කවරේද?
- 6). නිවසක තැනීමට නුසුදුසු යැයි සලකන ස්ථාන වන්නේ?
- 7). නිවසක් තැනීමේදී එම ස්ථානයට ලබා ගත හැකි එබ හඳුනා ගත් පහසුකම් කවරේ ද?
- 8). නිවසක් තැනීමට භූමිය තෝරා ගැනීමේදී ඉඩමේ නිරවුල් බව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?
- 9). නිවසක් සැලසුම් කිරීමේදී ඔබ පවුලේ අවශ්‍යතා ලෙස සලකන කරුණු කවරේද?
- 10). පවුලේ අවශ්‍යතා සඳහා නිවසක අත්‍යාවශ්‍ය කොටස් හැරුණු විට, සමාජ ආර්ථික මට්ටම් යහපත් වූ විට එකතු කළ හැකි අනෙකුත් කාමර නම් කරන්න?
- 11). නිවසට ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබා ගැනීමේ වාසි වෙන වෙනම දක්වන්න?

12).ගෘහ සැලසුම් නිර්මාණයේදී අවට හමුවන සංවහනය යන්න හඳුන්වන්න?

13).හරස් සංවාතනය යන්න හඳුන්වන්න?

14).දොර ජනෙල් වලට අමතරව නිවසකට ස්වාභාවික ආලෝකය හා වාතාශ්‍රය ලබා ගත හැකි වෙනත් ක්‍රම නම් කරන්න?

15).ගෙඩිම සැලසුම් කිරීමේදී පරිමාණය දක්වන ක්‍රම දෙකකි.



පිළිතුරු

1)

- භූමිය
- පවුලේ අවශ්‍යතා
- නිවසේ විවිධ කොටස් හා ඒවායේ කාර්යයන්
- ආලෝකය සහ වාතාශය.

2)

- භූමියේ ප්‍රමාණය සහ හැඩය
- පසෙහි ස්භාවය
- පරිසරය
- වටිනාකම
- පොදු පහසුකම්
- ඉඩමේ නිරවුල් බව

3).

I. කුඩා ඉඩම් තෝරා ගැනීමට හේතු වී ඇත්තේ

- නාගරීකරණය
- ඉඩම් වටිනාකමින් වැඩි වීම නිසා ආර්ථිකයට ගැලපීමට ඉඩමක් තෝරා ගැනීම

II. ඉඩම හතරැස් හෝ සෘජුකෝණාස්‍රවීම වඩා සුදුසු වේ.

III. බැවුම් සහිත බිමක් නම් විශේෂ ගෙබිම් සැලසුමකට යාමට සිදු වේ, ඒ සඳහා යන වියදම වැඩි වේ.

IV. පිවිසුම් මාර්ගය භූමියේ ප්‍රමාණයටම හෝ ඊට මදක් පහළින් විය යුතුයි.

4) වගුරු බිමක් සහිත වූ විට.

5) අත්තිවාරම සඳහා අධික වියදමක් දැරීමට සිදු නොවීම.

6) නාය යාම් සිදුවිය හැකි ස්ථාන, සුසාන භූමි, කර්මාන්ත ශාලා, පාසල් අසල, වෙළඳ පොළවල් අසල.

7) ජල පහසුකම්, විදුලි බලය, දුරකථන පහසුකම්, ජේදු ප්‍රවාහනය සහ කැලි කසල ඉවත් කිරීමේ පහසුකම්.

8) ඉඩම් ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාලය මගින් නිසි ලෙස ලියා පදිංචි කරන ලද ඔප්පු පරීක්ෂා කොට නිරවුල් බව තීරණය කල හැකිය.

- 9) සාමාජික සංඛ්‍යාව, වයස් මට්ටම, ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය, සමාජ ආර්ථික මට්ටම.
- 10) පුස්තකාල කාමර, ගෘහස්ථ ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා කාමර, ළදරු කාමර, කන්තෝරු කාමර, මෙහෙකරුවන් සඳහා කාමර, පාඩම් කාමරය, ආගමික කටයුතු සඳහා කාමරය.

11)

ආලෝකය

වාතාශ්‍රය

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ නිවෙස් තුළ ඇති අඳුර දුරලීමට.</li> <li>❖ නිවෙස් ඇතිවන තෙතමනය ඉවත් කිරීම.</li> <li>❖ ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය අවම කර ගැනීම.</li> <li>❖ නිවෙස් අඳුර දුරලීමෙන් නිවැසියන්ට සිදුවන අනතුරු වළක්වා ගැනීමට.</li> <li>❖ නිවස අලංකාර වීම, ප්‍රිය මනාප බව ඇති වීම.</li> <li>❖ කෘතීම ආලෝකය සඳහා යන වියදම ඉතිරි වේ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ පිරිසිදු වාතාශ්‍රය ලැබීම සෞඛ්‍යයට හිතකර වීම.</li> <li>❖ ඔක්සිජන් නිසි ලෙස ලැබීමෙන් කාර්යක්ෂම බව වැඩි වීම.</li> <li>❖ සිරුරට දැනෙන උණුසුම අඩු කරලීම.</li> <li>❖ කෘතීම වාතාශ්‍රය ලබා ගැනීමට යන වියදම ඉතිරි වීම.</li> </ul> |
|---|---|

12) නිවෙස තුළ ඇති රත් වූ වාතය ප්‍රසාරණය වී සණත්වය අඩුවී ඉහළ යාමෙන් පහළ ස්ථරයේ වන පීඩන තත්වය නිසා ඇතිවන හිඩසට පිටතට සිසිල් ගලා ඒම සංවහනයයි.

13) කාමරයක් තුළට එක් පැත්තකින් වාතය ඇතුළු වී ඊට සමාන්තර පැත්තෙන් පිටවී යාමයි.

14) වා කවුළු, මැද මිදුල, විනිවිද පෙනෙන ආධාර ජීව, ග්‍රිල් සහ යකඩදැල්, ලැටිස්, වීදුරු කැට ( glass blocks ), කවුළු යෙදූ උළු කැට, විනිවිද පෙනෙන උළු කැට, වහලේ හැඩයට සිවිලිම යෙදීම.

15)

- ඉම්පීරියල් ක්‍රමය
- මෙට්‍රක් ක්‍රමය