



විෂය:- නිරමාණකරණය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය

Education Sabaragamuwa Province/ Weekly School Department of Education

ഗ്രേഡ് :- 11

Education, Sabaragamuwa Province/ Week

සතිය- 14

Prepared by-കലാപ അദ്ധ്യാപന കാർഡാലയ,
കേരളം

ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅହୟାସ:

- 1) හෙඟතික ගුණාංගයකි

 - ද්‍රව්‍යාංකය
 - විශිෂ්ට තාපය
 - බර
 - තාපාංකය

2) තාපීය ගුණාංගයක් නොවන්නේ

 - විශිෂ්ට තාපය
 - තාපීය බාරිතාවය
 - ප්‍රසාරණය
 - පෘථිවීක ආතනිය

3) ගැස්බාලක් පැය විසි හතරක් (24) ජලයේ ගිල්ටා දූම් විට උරා ගන්නා ජලය ප්‍රමාණය ගැස්බාලේ බරින් නොඉක්මවිය යුතුය.

 - 10%
 - 12%
 - 15%
 - 25%

4) රබර් පරියක් දෙපසට ඇදී එම බලය ඉවත් කළ විට නැවත යථා තත්ත්වයට පත්විය හැකි ගුණය.....දී

 - ආතනිය
 - සම්පිළිතය
 - සුවිකාර්යතාවය
 - ප්‍රත්‍යුෂ්ථාපනය

5) සාමාන්‍යයෙන් වායුගෝලය තුළ දැව පදම් කළ විට දැවයක ප්‍රවිත්විය යුතු ජල අනුපාතය වන්නේ

 - 10%-20%
 - 12%-15%
 - 12%-16%
 - 15%-20%

6) කොන්ක්‍රීටයක් නිසි පරිදි පදම් විම සඳහා අවම වගයෙන් දින පමණ තැබිය යුතුය

 - 10
 - 08
 - 12
 - 14

7) රං සමාභාරයකි.

 - මැටල්
 - වැලි
 - සිමෙන්ති
 - පස්

- 8)** කොන්ත්‍රීටි මිගුණයක් තැන්පත් කළ පසු ද්‍රව්‍ය අංශු අතර පවතින වානය ඉවත් කිරීමට
- i. සුස්ංහනය කළ යුතුය.
 - ii. මිගු කළ යුතුය.
 - iii. ජලයේ යෙදීය යුතුය.
 - iv. පදම් කළ යුතුය.
- 9)** යම් ද්‍රව්‍යකට යොදාන බාහිර බලයක් නිසා එම ද්‍රව්‍ය කොටස් වලට කැඳී යාම
- i. සම්පිළියකි
 - ii. ආනතියකි
 - iii. ප්‍රත්‍යුෂ්ථාවයකි
 - iv. හංගුරනාව යයි
- 10)** යම් කම්බියක් බල දෙකක් මගින් දෙපසට ඇඳීමේදී නොකැඳී නිමේ ගුණාංගය හඳුන්වන්නේ
- i. සම්පිළින ප්‍රබලනාව ලෙසයි
 - ii. ආනතිය ලෙසයි
 - iii. ආනන්ද ප්‍රබලනාව ලෙසයි
 - iv. ප්‍රත්‍යුෂ්ථාවය ලෙසයි