



8) කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයක් තැන්පත් කළ පසු ද්‍රව්‍ය අංශු අතර පවතින වාතය ඉවත් කිරීමට

- i. සුසංහනය කළ යුතුය.
- ii. මිශ්‍ර කළ යුතුය.
- iii. ජලයේ යෙදිය යුතුය.
- iv. පදම් කළ යුතුය.

9) යම් ද්‍රව්‍යයකට යොදන බාහිර බලයක් නිසා එම ද්‍රව්‍ය කොටස් වලට කැඩී යාම

- i. සම්පීඩනයයි
- ii. ආතතියයි
- iii. ප්‍රත්‍යස්ථතාවයයි
- iv. භංගුරතාවයයි

10) යම් කම්බියක් බල දෙකක් මගින් දෙපසට ඇදීමේදී නොකැඩී තිමේ ගුණාංගය හඳුන්වන්නේ

- i. සම්පීඩන ප්‍රබලතාව ලෙසයි
- ii. ආතතිය ලෙසයි
- iii. ආතනය ප්‍රබලතාව ලෙසයි
- iv. ප්‍රත්‍යස්ථතාවය ලෙසයි