

12 ශ්‍රේණිය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය 2 වන සතිය - මැයි 11 සිට 15 දක්වා

ගැටළු විසඳීමට ස්වයන්තතාව පිළිබඳ සම්භාවිතා ප්‍රමේයයන් භාවිත කිරීම.

1.) පහත සඳහන් එක් එක් සිද්ධි යුගලය ඇසුරෙන් ස්වයන්ත සිද්ධි වෙන් කර දක්වන්න.

1. එකම වර්ගයේ දෙහි රස ටොලි 3ක්ද , අන්තෘසි රස ටොලි 4ක්ද අඩංගු භාජනයකින් අහඹු ලෙස ප්‍රතිශ්ඨාපන සහිතව අනුයාත ලෙස ටොලි 2ක් ඉවතට ගැනීම.
2. පියා වෛද්‍යවරයෙකු වීම හා පුතා ගුරුවරයෙකු වීම.
3. ජයමිණි විශ්ව විද්‍යාලයට තේරීම සහ ජයලත් විශ්ව විද්‍යාලයට තේරීම.
4. ශ්‍රී ලාංකික ශිෂ්‍යයෙක් එකම අධ්‍යයන වර්ෂයේදී වෛද්‍ය පීඨයට තේරීම හා නීති පීඨයට තේරීම.
5. තත්ත්ව පාලකවරයෙක් එක්තරා දිනයක පරීක්ෂාවට භාජනය කළ පළමු තොගය ප්‍රතික්ෂේප කිරීම හා දෙවන තොගය ප්‍රතික්ෂේප කිරීම.
6. භාර ගත් ඇණවුමක් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ලැබීමට නියමිත අමුද්‍රව්‍ය තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප වීම හා අදාළ ඇණවුම නිම කිරීම.

2.) පිරිමි ළමුන් 30ක්ද , ගැහැණු ළමුන් 20ක්ද සිටින පන්තියක අඩි 5ට වඩා උස පිරිමි ළමුන් 6ක්ද , අඩි 5ට වඩා උස ගැහැණු ළමුන් 5ක්ද සිටි නම් එම තොරතුරු වෙන් රූප සටහනක ලකුණු කරන්න.