



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල

විෂය - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

සතිය- 01

ශ්‍රේණිය- 13

සැකසුම - W.H.K. චීරසූරිය - කුරුවිට මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය

රත්නසුර අධ්‍යාපන කලාපය

1. ඉංජිනේරු ප්‍රමිති යනු කුමක්ද?
2. ඉංජිනේරු ප්‍රමිති හා පිරිවිතර අතර වෙනස්කම් මොනවාද ?
3. ප්‍රමිති හා පිරිවිතර ආරක්ෂා කිරීම මගින් ලැබෙන වාසි මොනවාද ?
4. ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයට බලපාන සේ ප්‍රමිති හා පිරිවිතර සකස් කිරීමට රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන කීපයක දායකත්වය ලැබේ. ඒ සඳහා ප්‍රකට ආයතන කිහිපයක් නම් කරන්න.
5. ඉංජිනේරු කාර්යයන්ට අදාළ ප්‍රමිති හා පිරිවිතර ලබා ගැනීම සඳහා පරිශීලනය කල යුතු ලේඛණ නම් කරන්න.
6. ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේදී ප්‍රමිති හා පිරිවිතර රහිතව තනා ඇති නිශ්පාදන 3ක් නම් කරන්න.