



01

- (i) අනුවර්ති ප්‍රතිශක්තිය යනු කුමක් ද?  
.....  
.....
- (ii) අනුවර්ති ප්‍රතිශක්තිය සඳහා වැදගත් වන සෛල වර්ග දෙක නම් කරන්න.  
.....
- (iii) අනුවර්ති ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර ආකාර දෙක සඳහන් කරන්න.  
.....  
.....
- (iv) මිනිසාට වැළඳෙන ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගයක් හා ප්‍රතිශක්ති උෘණතා රෝගයක් නම් කරන්න.  
(a) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝගය : .....
- (b) ප්‍රතිශක්ති උෘණතා රෝගය : .....
- (v) ස්වයං ප්‍රතිශක්ති රෝග සහ ප්‍රතිශක්ති උෘණතා රෝග අතර ප්‍රධාන වෙනස සඳහන් කරන්න.  
.....  
.....

02

- (i) පහත සඳහන් එක් එක් කාර්යය හා සම්බන්ධ මිනිස් මොළයේ ව්‍යුහය සඳහන් කරන්න.
  - කණිනිකාවේ ප්‍රමාණය පාලනය කිරීම - .....
  - මස්තිෂ්ක අර්ධගෝල දෙක ව්‍යුහිකව සම්බන්ධ කිරීම - .....
  - ශ්වසනයේ මූලික රිද්මය පාලනය කිරීම - .....
  - සමස්ථිතික යන්ත්‍රණ යාමනය කිරීම - .....
- (ii) මිනිස් මොළයේ මස්තිෂ්ක සුෂුම්නා තරලය ඇති ස්ථාන දෙකක් සඳහන් කරන්න.  
.....
- (iii) මස්තිෂ්ක සුෂුම්නා තරලයේ කෘත්‍ය තුනක් සඳහන් කරන්න.  
.....  
.....
- (iv) (a) ස්නායු පටකයේ වඩාත් ම බහුල සෛල වර්ගය නම් කරන්න.  
.....
- (b) ඉහත (iv) (a) හි නම් කරන ලද සෛල වර්ගයේ ප්‍රධාන කෘත්‍ය තුනක් ලියන්න.  
.....  
.....