



- vi. විකිරණය (ඉ. 01)
  - vii. තාප සන්නයනය (ඉ. 01)
  - viii. ඕනෑම නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු දෙන්න (ඉ. 01)
- (05) A. i. A - අන්තසෛර්ණය D - මහාන්ත්‍රය  
 B - ආමාගය E - කුඩාන්ත්‍රය  
 C - අක්මාව F - පිත්තාගය (ඉ. 03)

- ii. 1. සංකීර්ණ ආහාර සරල ආහාර බවට පත් කිරීම.  
 2. සරල ආහාර දේහයට අවශේෂනය කර ගැනීම (ඉ. 02)

iii. පීරිමයෙන් පසු සමහර ප්‍රධාන පෝෂකවල අන්ත එල අවශේෂනය / ආහාරවල අඩංගු පෝෂක කොටස් අවශේෂනය. (ඉ. 01)

- B. i. A - බොරළු B - රළු වැලි C - මැටි අංශු මිශ්‍ර ජලය D - ශාක හා සත්ත්ව කොටස් (ඉ. 02)

ii. පාංශු වාතය නිබෙන බව සොයා ගැනීමට (ඉ. 01)

iii. ඕනෑම නිවැරදි පිළිතුරු දෙකකට ලකුණු දෙන්න. (ඉ. 02)

- iv. පස ඔරුල් කිරීම උදා: ගැඩවිලා  
 පස වාතනය කිරීම  
 පසට අවශ්‍ය ඛනිජ ලවන එක් කිරීම (ඉ. 01)

- (6) A. i. 1. ආග්නේය පාෂාන 2. අවසාදිත පාෂාන 3. විපරිත පාෂාන (ඉ.03)
- ii. a. භෞතික සාධක b. ආමලික වර්ෂා ජලය c. ලයිකන (ඉ. 03)
- iii. නිවැරදි ගැලපෙන යෝජනාවකට ලකුණු දෙන්න. (ඉ. 01)
- iv. a. ඇපටයිට් - එප්පාවල  
 b. මිනිරන් - බෝගල  
 c. ඉල්මනයිට් - පුල්මුඩේ  
 d. කෙඹලින් - මිටියාගොඩ  
 e. ෆෙල්ස්පාර් - කොස්ලන්ද (ඉ.01 x 05)

- (06) A. i. A - විශලී කෝෂ  
 B - LED බල්බ (ඉ. 02)



iii. LED බල්බය දැල්වීම (ඉ. 02)

iv. ගැල්වනොමීටරයේ කටුව අනෙක් පසට වලනය වීම හා LED බල්බය දැල්වීම. (ඉ. 01)

i. ධාරිත්‍රකය තුළ ගබඩා වී තිබූ ආරෝපණ LED ය හරහා විසර්ජනය වීම. (ඉ.02)

- B. i. තල දර්පණ (ඉ. 01)  
 ii. අවතල දර්පණ (ඉ. 01)  
 iii. උත්තල දර්පණ (ඉ. 01)  
 iv. තල දර්පණ (ඉ. 01)