



C 2009

6. (i) වියාභා සම්බන්ධතාය යේ වූ පසුවේ විස්තර කරන්න. (පැහැදු ච 06 ඩ)

(ii) වියාභා සම්බන්ධතාය එකිනෙක ගැනීන උද ඉඩා මිරිණ අයුරෝගී උම සම්බන්ධතාය පුළුල්ලය ඇශ්‍යාලා ස්ථාපිතයේ බලි පිළිපූ වූ අනුදා පරිභාෂා කරන්න. (පැහැදු ච 10 ඩ)

7. "මිශ්‍ය සන්ධියා මිටිසුම් ක්‍රමය හා පුළුරුවය සන්නාද්‍ය කදුෂුරු දෙකකට මෙදීම, පෙනුවන ලදීන පුද්ධය ගැනීමේ නොවැලුකාරීය අයුත්කාන් බෙවර පත් කළේ ය."

(i) මිශ්‍ය සන්ධියා මිටිසුම් ක්‍රමය ආර්ථ මෘදු මුදු? (පැහැදු ච 01 ඩ)

(ii) පෙනුවන ලදීන පුද්ධය ගැනීමේ මුදු දීන ආයතනය පිදිය ඇත්තේ ඇ? (පැහැදු ච 01 ඩ)

(iii) පෙනුවන ලදීන පුද්ධය ආර්ථ එන විට ප්‍රධාන පුළුරුවා මැලුව්‍යුන් කදුෂුරු දෙකකට මෙදී පිටි ආයතනය පැහැදිලි පෙන්න. (පැහැදු ච 04 ඩ)

(iv) මිශ්‍ය සන්ධියා මිටිසුම් ක්‍රමය හා පුළුරුවය කදුෂුරු දෙකකට මෙදීම පෙනුවන ලදීන පුද්ධය ගැනීමේ නොවැලුකාරීය අයුත්කාන් බෙවර පත් කළේ ය. (පැහැදු ච 10 ඩ)

8. 1962 ගෞන් තුෂ්කී පුද්ධය පුළුරුවයේ ඇශ්‍යාලාය නොවරු සිලුපා ආකාරය විමසන්න. (පැහැදු ච 16 ඩ)

9. වහා පදනම් ප්‍රාග්ධන අභ්‍යාරෝගී මිනුම ඇදාක පරිභාෂාව පැහැදුව පිළිබඳ අකට පෙන්න උයන් උයන්.

(i) සම්බන්ධතා ක්‍රමය

(ii) රැජිස්කර්ස් උපලුවම්ප්‍රාව

(iii) රාඛිත්කර් සායනය

(iv) පැවත්වාදී සිලුප

(පැහැදු ච 08 x 2 = 16 ඩ)

三三七