



6. උපරිම භෞතික විද්‍යාඥයන් පවසා ඇති බවට තීරණය කර ගැනීම.
7. ඉන්ද්‍රිය මගින් ලබාගත හැකි තොරතුරු කොපමණ? ඉතිරි කරගන්න.
8. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
9. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
10. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
11. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
12. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
13. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
14. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
15. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.

Group - B

පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දීමට ඉඩ ඇත -  
5×4=20

1. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
2. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.

3. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
4. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
5. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
6. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.

Group - C

පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දීමට ඉඩ ඇත -  
10×2=20

1. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
2. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
3. ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.
4. පරිසරයේ පවතින විවිධ ජීවීන්ගේ ජීවිත ක්‍රමයන් විස්තර කර ගැනීම.