



රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය Richmond College
Assignment for Vacation - 2020
කෘෂි විද්‍යාව

නම / විභාග අංකය

12 ශ්‍රේණිය

1. අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍ය අර්ථ දැක්වන්න.

.....
.....

2. යම් මූලද්‍රව්‍යක් අත්‍යවශ්‍ය මූලද්‍රව්‍යක් ලෙස සැලකීමට සැපිරිය යුතු අවශ්‍යතා මොනවාද?

.....
.....
.....

3. උපකාරක මූලද්‍රව්‍ය යනු මොනවාද? උදාහරණ දෙන්න.

.....
.....
.....

4. ශාක පෝෂක අවශෝෂණය වන ප්‍රධාන ආකාර දෙක නම් කරන්න .

.....
.....

5. ලීබ්ග්ගේ අවමතා නියමය හඳුන්වන්න.

.....
.....
.....

6. පොහොර යනු මොනවාද?

.....
.....

7.ශාක පෝෂක පසෙන් ඉවත් වන ආකාර පහක් සඳහන් කරන්න .

.....
.....
.....
.....
.....

8.කාබනික පොහොර යනු මොනවාද?

.....
.....

9.සංයුක්ත පොහොර යනු මොනවාද ?

.....
.....

10.ජෛව පොහොර හඳුන්වන්න?

.....
.....

11.බිම් සැකසීමේ අරමුණු තුනක් සඳහන් කරන්න

.....
.....
.....

12. බිම් සැකසීමෙන් පසු පසෙහි සිදුවන භෞතික හා ජෛව වෙනස්කම් මොනවාද?

.....
.....
.....
.....
.....

13.බිම් සැකසීමේ පියවර සඳහන් කරන්න

.....
.....
.....

14. විවිධ අවශ්‍යතා අනුව යොදා ගන්නා බිම් සැකසීමේ ක්‍රම මොනවාද

.....
.....
.....

15. බෝග සංස්ථාපනය හඳුන්වන්න

.....
.....

16. විවිධ බෝග සංස්ථාපන ක්‍රම නම් කරන්න

.....
.....
.....

17. තවත් ජීවානුභරණය කරන ක්‍රම මොනවාද

.....
.....
.....
.....
.....

18. පාංශු පැතිකඩක් යනු කුමක්ද

.....
.....

19. පාංශු සෞඛ්‍ය පිරිහීමට හේතු සඳහන් කරන්න

.....
.....
.....

20. පාංශු සංරක්ෂණය හඳුන්වන්න

.....
.....

21. පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම පහක් සඳහන් කරන්න

.....
.....
.....
.....
.....

22. ආම්ලික පසක් පුනරුත්ථාපනය කිරීමට යොදා ගන්නා ක්‍රම තුනක් යෝජනා කරන්න.

.....
.....
.....

23. වර්ෂා ජලය නිසා සිදුවන පාංශු බාධනයේ ආකාර මොනවාද

.....
.....
.....
.....
.....

24. රතු දුඹුරු පසේ භෞතික ලක්ෂණ මොනවාද

.....
.....
.....

25. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ව්‍යාප්තව ඇති පස් කාණ්ඩ පහක් නම් කරන්න

.....
.....
.....
.....
.....