

පැලැටී හා ගස්වැල්.

පාඨම් අංක 03.

01. පහත ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

1. ගාකයක් පොලොව හා සම්බන්ධ වන ගාකයේ ඇති ප්‍රධාන කොටස කුමක් ද?
 2. ගසක මූල්වලින් කෙරෙන කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.
 3. තද අරගුවක් සහිත ගාක වර්ග 5ක් ලියන්න.
 4. අතු බේදී ඇති ගාකවලට උදාහරණ 4ක් ලියන්න.
 5. අතු බේදී තැනි ගාකවලට උදාහරණ 4ක් ලියන්න.
 6. මොලොක් කදක් ඇති ගාකවලට උදාහරණ 4ක් ලියන්න.
 7. ගෙඩි වශයෙන් එලය දුකිය හැකි ගාක වර්ග 4ක් ලියන්න.
 8. කරල් වශයෙන් එලය දුකිය හැකි ගාක වර්ග 4ක් ලියන්න.
 9. සතුන්ගේ ඇගේ ඇලි ව්‍යාප්ත වන බිජ වර්ග 4ක් ලියන්න.
 10. පිපිරිමෙන් ව්‍යාප්ත වන බිජ වර්ග 4ක් ලියන්න.
 11. සුළුග මගින් ව්‍යාප්ත වන බිජ වර්ග 4ක් ලියන්න.
 12. ජලයේ පාලී ව්‍යාප්ත වන බිජ වර්ග 4ක් ලියන්න.
 13. විශාල බිජ ප්‍රමාණයක් සහිත එල වර්ග 4ක් නම් කරන්න.
 14. තනි බිජයක් සහිත එල වර්ග 4ක් නම් කරන්න.
 15. ගස සිටුවීමෙන් අපට ලබාගත හැකි වාසි 4ක් ලියන්න.
-
02. හිස්තැනට ගැලුපෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.
1. වියලි ප්‍රදේශවල වැඩින ගාකවල පත්‍ර (කුඩා/විශාල) ස්වභාවයක් ගනියි.
 2. කඩ්බාලාන යනු (කදු/ජලය) ආසුනු වැඩින ගාක විශේෂයකි.
 3. ගසක වැඩිපුර මල් හට ගනනේ හොඳින් හිරුඹ්ලිය
(ලැබෙන/නොලැබෙන)

අතුවලය.

 4. පස සෝදායුම (අඩුවීම/වැඩිවීම) ගස්වලින් ලැබෙන වාසියකි.
 5. හිරු එළියෙන් ආරක්ෂා වීම හා පොහොර ලැබීම ගස්වැල් වලින් ලැබෙන
(වාසියකි./අවාසියකි.)

6. බෝංචි කරලක බීජ පිහිටා ඇත්තේ (රුවාවකට වේ./රුවාවකට නොවේ.)
7. රබර බීජයක් වතුරට දූමුවට (පාලේ./යට යයි.)
8. (විංඡැපල/කුඩා) සතුන්ගේ ඇගේ ඇලී ව්‍යාප්ත වන බීජවලට උදාහරණයකි.
9. මදටිය බීජයේ පැහැය (කළු/රතු) පාටින් යුත්තය.
10. අලිගැටපේර යනු බීජ (එකක්/බොහෝමයක්) පිහිටි එලයකි.
11. (තල්ගස/කෙසෙල් ගස) කාල වර්ගයට අයත් ගස්වලට උදාහරණයකි.
12. (බිං කොහොඳී/වැටහිර) ගාකය ලංකාවට ඒක දේශීක ගාකයකි.
13. (විටවක්කා/වේරලු) ගෙඩිය බවට පත්වූ කොටස මල්පෙනිවලට පහැලින් පිහිටා ඇති එලයකි.
14. මූදුන් මූලක් සහිත ගාකයක් ලෙස (මොනර කුඩාම්බිය/තුත්තිරි) ගාකය දැක්වීය හැක.
15. ගසක සැදෙන කරලක් ලෙස (මුරුගා/කරවිල) දැක්වීය හැක.

03. පහත ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

1. කාල නියමයක් තැනිව මල් පිපෙන ගාක දෙකකි.

(I) අඟ, කේපි	(II) පොල්, පුවක්	(III) මැයි, රුමුවන්
---------------------	-------------------------	----------------------------
2. මල් නොපිපෙන ගාකයකි.

(I) තල්	(II) මේවන	(III) කොමාරිකා
----------------	------------------	-----------------------
3. දැඩි කැබලි මගින් පැල ලබා ගන්නා බෝගයකි.

(I) මිරස්	(II) බතල	(III) රුමුවන්
------------------	-----------------	----------------------
4. අතුවල මෙන්ම කදෙහි ගෙඩි හටගන්නා ගාකයකි.

(I) වේරලු	(II) පොල්	(III) කොස්
------------------	------------------	-------------------
5. මංග භක්ෂක ගාකයක් නොවේ.

(I) බාඳුරා	(II) නිල් මොනයස්ස	(III) කුඩා
-------------------	--------------------------	-------------------
6. හවස් කාලයේ මල් පිපෙන ගාකයකි.

(I) කුඩා	(II) වැටකොල්	(III) කුඩාපුල්
-----------------	---------------------	-----------------------

7. සෞඛ්‍ය වැඩිමට කුමති ගාකයකි.

(I) බෝගන්විලා

(II) ගොයම්

(III) ඇන්තුරියම්

8. පෙති හතරක් ඇති මලකි.

(I) අරලිය

(II) වද

(III) නා

9. ජලයේ පිපෙන මල්වර්ගයක් නොවේ.

(I) කේකටිය

(II) සේපාලිකා

(III) මානෙල්

10. පිපිරීමෙන් බිජ ව්‍යාප්ත වන ගාකයකි.

(I) නාගදරන

(II) කපු

(III) රබර්

11. වසරේ එක් කාලයකට පමණක් මල් පිපෙන ගාකයකි.

(I) සල්

(II) බිනර

(III) කිතුල්

12. කරල් හටගන්නා වැලුක් නොවේ.

(I) මැ

(II) දූල

(III) බණ්ඩක්කා

13. බිජ හා අතු යන වර්ග දෙකෙන් ම පැලුවන ගාකයකි.

(I) තිවිති

(II) මිරිස්

(III) කරවිල

14. ජලජ පැලුවියක් ලෙස ගත නොහැක.

(I) හයිඩ්ලිලා

(II) කේකටිය

(III) උඩවැඩියා

15. කදෙහි ආහාර ගබඩා කර ඇති ගාකයකි.

(I) බිලිං

(II) උක්

(III) උඩවැඩියා

16. පුස්කොල පොත් සැදිමට යොදා ගන්නා ගාකය වන්නේ,

(I) පොල්

(II) කිතුල්

(III) තල්

17. ඒක දේශීක ගාකයකි.

(I) රබර්

(II) තේ

(III) ගොඩපර

18. බිත්ගස ලෙස හඳුන්වන ගාකය වන්නේ,

(I) පොල් ගස

(II) කොස්ගස

(III) ගොයම් ගස

19. එලය හෝ බීජය වෙනම පිහිටි පලතුරකි.

(I) නාරෂ

(II) කපු

(III) මැංගස්

20. කේමාරිකා ගාකය බහුලව යොදා ගන්නේ,

(I) උදරාබාධ වලදී

(II) පළිස්සුම් තුවාල වලදී

(III) හිසරදයක දී

21. දුති සහිත ගාක පත්‍රයක් නොවේ,

(I) කොහොඟු

(II) දහස්පෙතියා

(III) නා

22. පදුරු ලෙස වැඩින ගාක වර්ගයකි.

(I) වද

(II) උණ

(III) රූවන්

23. ගුගළ හමන මල් වර්ගයක් වන්නේ,

(I) කල්මල

(II) කිඩාරම මල

(III) සල්මල

24. අතු බෙදෙන ගාකවල දුකිය හැක්කේ,

(I) කන්තු මුල්

(II) මුදුන්මුල්

(III) කුඩා මුල්

25. මෙරටට ආවේණික වූ ඒකදේශීක වැල්වර්ගයකි.

(I) ගොඩපර

(II) කෙකටිය

(III) මා වේවැල්

ප්‍රදීප් කුමාර

කු/මාව/ අයෝක ප්‍රා.වි.

මාවනැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය