

(03). i. i ii. j iii. h iv. b v. a vi. k vii. g viii. c ix. e x. f xi. d
 (ලකුණු 11)

- (04). i. රුධිර පටිවිකා (ලකුණු 01)
 ii. ද්‍රවමානය (ලකුණු 01)
 iii. නෙබියුලා වාදය (ලකුණු 01)
 iv. මිශ්‍ර බෝග වගාව , ශෂ්‍ය මාරු ක්‍රමය, ජෛව තාක්ෂණය මගින් වැඩි දියුණු කළ බෝග වර්ග (ලකුණු 02)
 v. වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර (මෝසම් වනාන්තර) (ලකුණු 01)
 vi. විල්පත්තු, මාදුරු ඔය, වැලිකන්ද (ලකුණු 02)
 vii. මානා, ඉලුක්, බට වැනි තෘණ වර්ග දිවුල්, පලු, මයිල, මාදං (ලකුණු 02)
 viii. ජාන විවිධත්වය (ලකුණු 01)

- (05). I.
 a. කෂිකා b. පාද c. අවල්පත් d. වරල් (ලකුණු 02)
 II. a. ධන ප්‍රභාවර්ති b. ධන ජලවර්ති c. ධන ස්පර්ශාවර්ති d. ස්පර්ශ සන්නමන
 e. ප්‍රභා සන්නමන f. රසායනාවර්ති (ලකුණු 03)
 III. a) කඳ අග්‍රස්ථය හා මූල අග්‍රස්ථය (ලකුණු 02)
 b) ශාක අග්‍රස්ථයේ නිපදවන ඔක්සින මගින් පාර්ශ්වික අංකුරවල වර්ධනය නිශේධනය කරයි. (ලකුණු 01)
 අග්‍රස්ථය කපා දැමූ විට අග්‍රස්ථයේ නිපදවෙන හෝමෝනවල බලපෑම නැති වී යන නිසා පාර්ශ්වික අංකුර වර්ධනය වේ. යන අදහසට (ලකුණු 01)
 IV. a) යම් ජීවියෙකු ජීවත්වන පරිසරයේම සිටිය දී ඔවුන් ආරක්ෂා කර ගැනීම. (ලකුණු 01)
 b) දැඩි රක්ෂිත (ලකුණු 01)

- (06). I. a. මිශ්‍රණ b. සංයෝග c. විෂමජාතීය මිශ්‍රණ
 d. e. f. g. h. නිවැරදි උදාහරණ සඳහා (ලකුණු 04)
 II. a. සුකෝස් b. $C_{12}H_{22}O_{11}$
 c. මීනේන් d. CH_4
 e. කොපර්සල්ෆේට් f. $CuSO_4$ (ලකුණු 03)
 III. a) 11 b) 23 c) 11 d) 12 (ලකුණු 02)
 IV. a) ස්ඵටිකරණය
 b) භාගික ආසවනය (ලකුණු 02)

- (07).
 i. උත්තල කාව vii. ප්‍රතියෝජක ජේශි
 ii. කර්ණාලින්දය viii. බලය
 iii. සූර්යයා ix. පිත්තල
 iv. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් x. සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ්
 v. ජලය xi. අවතල කාව
 vi. ඔක්සිජන්
 vii. ප්‍රතියෝජක ජේශි (ලකුණු 11)