

ශ්‍රී ලංකාව සම්මන්ත්‍රණ මාලාව
5 ශ්‍රේණිය

“සනියෙන් ශෙරට”

පරිසරය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

සම්පත් දායකත්වය

කාංචින ගේ පියසිංහ

මලියදේව විද්‍යාලය

(01) ආහාරවල අපිරිසිදු බව හිසා වැළඳෙන රෝගයකි.

1. පාචනය

2. දියවැඩියාව

3. හෘද රෝග

(02) වාහනයක් පැදවීමේ දී රියදුරෙකු විසින් අනුගමනය කළ යුතු මාර්ග නීතියකි.

1. පාරේ දකුණු පසින් අයිතෙන් පැදවීම

2. පාරේ වම් පසින් අයිතෙන් පැදවීම

3. බිමත්ව රිය පැදවීම

(03) මෙම මාර්ග සංඥාවෙන් නිරූපණය වන්නේ,

1. රෝහල

2. ඔසුහල

3. රසායනාගාරය



(04) පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ ඇති වාසියකි,

1. වැඩි වියදමක් දැරීමට සිදු වීම

2. බඩු බාහිරාදිය ගෙන යාමට හැකි වීම

3. තමාට අවශ්‍ය වේලාවට ගමන් කිරීමට නොහැකි වීම

(05) කාබනික පොහොර භාවිතයේ වාසියකි,

1. අඩු වියදම

2. අස්වැන්න අඩුවීම

3. අස්වැන්න ලැබීමට වැඩි කාලයක් ගත වීම

(06) මෙම උපකරණය මගින්,

1. යමක් තදින් අල්ලා ගැනීමටත්, කම්බි කැපීමටත් හැකි වෙයි.

2. රත් වූ යමක් අල්ලා ගැනීමටත්, බෝතල් මුඩයක් ඇරීමටත් හැකි වෙයි.

3. කම්බි කැපීමටත්, පුවක් ගෙඩියක් සුද්ද කිරීමටත් හැකි වෙයි.



(07) චුම්බකවලට ඇද නොගන්නා දෙයකි,

1. ආයා කටු

2. ලෝහ කැලි

3. රබර් පටි

(08) විද්‍යුත් චුම්බකයක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය දෙයකි,

1. කාන්දුම්

2. කොයිල් කම්බිය

3. ලෝහ හැන්ද

(09) කෙටිලිය බිත්තර දමන්නේ,

1. වඩු කුරුල්ලාගේ කුඩුවේ

2. ගිරවාගේ කුඩුවේ

3. කපුටාගේ කුඩුවේ

(10) මුහුදු වතුරෙන් ලුණු වෙන් කරගෙන ලුණු ලේවායන්වල ලුණු නිෂ්පාදනය සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වෙයි,

1. වර්ෂාව

2. සුළඟ

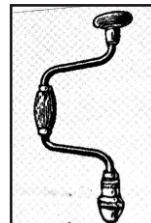
3. හිරු විලිය

(11) මෙම උපකරණය භාවිත කරන කර්මාන්තය වන්නේ,

1. වඩු කර්මාන්තය

2. පෙදරේරු කර්මාන්තය

3. කෘෂි කර්මාන්තය



(12) ශාකයකට අවශ්‍ය ජලය උරා ගන්නේ,

1. මුල් මගින්

2. පත්‍ර මගින්

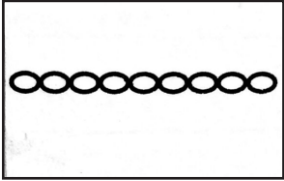
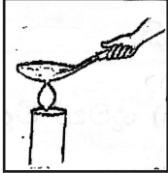
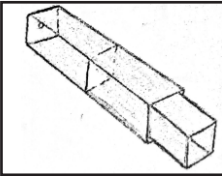
3. මල් මගින්

(13) හනුමා වන්නමින් නිරූපණය වන්නේ,

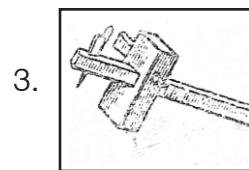
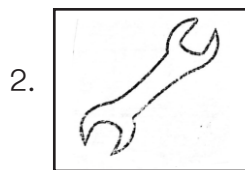
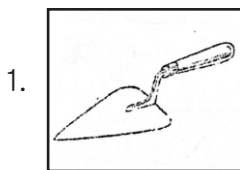
1. අශ්වයාගේ ගමන් විලාසය

2. වඳුරාගේ ගමන් විලාසය

3. භාවාගේ ගමන් විලාසය

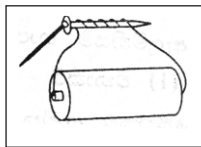
- (14) නාමිධුව අයත් කර්මාන්තය වන්නේ,
 1. කම්මල් කර්මාන්තය 2. කෘෂි කර්මාන්තය 3. පතල් කර්මාන්තය
- (15) මෙම මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,
 1. දම්වැල් මැස්ම
 2. හුරැළි කටු මැස්ම
 3. බිලැන්කට් මැස්ම
- 
- (16) මෙම ක්‍රියාකාරකම්න් නිරූපණය වන්නේ,
 1. පලය රත් වූ විට වාෂ්ප වන බව
 2. පලය රත් වූ විට ඝන බවට පත්වන බව
 3. පලය රත් වූ විට අවපැහැ ගැන්වෙන බව
- 
- (17) වඩු කර්මාන්තයේ දී භාවිත කරන උපකරණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. ලෙවලය 2. අතකොළුව 3. මහිස් ලෑල්ල
- (18) රූපයේ දැක්වෙන උපකරණය හඳුන්වන නම වන්නේ,
 1. පල පෙරණය
 2. සිදුරු විදිනය
 3. සිදුරු කැමරාව
- 
- (19) දේශීය ජන ක්‍රීඩාවක් වන්නේ,
 1. ක්‍රිකට් 2. කැරම් 3. අංකෙලිය
- (20) අපේ රටට ආවේණික ක්ෂීරපායී සතෙකි,
 1. හඬන් කුකුළා 2. හික්මියා 3. කිඹුලා
- (21) විශේෂිත ඛනිජ වර්ගයක් සහිත මැටි අඩංගු කුඩුව වන්නේ,
 1. ගේ කුරුලු කුඩුව 2. වැහිලිහිණි කුඩුව 3. වඩු කුරුලු කුඩුව
- (22) මනස වෙනසා කළ යුතු ක්‍රීඩාවකි,
 1. දාම් 2. අත් පන්දු 3. පා පන්දු
- (23) සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජීවිතයක් සඳහා නොකළ යුතු දේ,
 1. අවදි වූ විගස වතුර වීදුරුවක් බීම 2. ව්‍යායාමවල යෙදීම
 3. සීනි, පිටි අඩංගු ආහාර වැඩිපුර ගැනීම
- (24) සිතියමක වැවක් දක්වා ඇති වර්ණය වන්නේ,
 1. කළු 2. නිල් 3. කොළ
- (25) තරු රටාවක් නොවේ,
 1. ගෝනුස්සා 2. මැස්සා 3. මහ බල්ලා
- (26) දෙහිවල වැඩිපුර අඩංගු විටම්නය වන්නේ,
 1. විටම්න් A 2. විටම්න් B 3. විටම්න් C
- (27) දියවීම වළක්වා ගැනීමට අයිස් කුට්ටි අතරට යොදන්නේ,
 1. ලී කුඩු 2. පොල් කුඩු 3. නිල් කුඩු
- (28) වර්තමානයේ පරිසර දූෂණයට වැඩිම හානිදායක තත්ත්වයක් ඇති කරන ද්‍රව්‍ය වන්නේ,
 1. ලී 2. පොලිතින් 3. යකඩ

- (29) රාත්‍රියේ පිපෙන මල්වල බොහෝ විට වැඩියෙන්ම දැක ගත හැකි වර්ණය වන්නේ,
1. රතු 2. කහ 3. සුදු
- (30) වඩු කර්මාන්තයේ දී ලියක් සුමට කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ,
1. නියන 2. වරක්කලය 3. යතු කැටය
- (31) පත්‍ර දාරයේ කටු දැක ගත හැකි පත්‍රයකි,
1. රෝස 2. අන්නාසි 3. චළබටු
- (32) විද්‍යුත් චුම්බක යොදාගෙන නිර්මාණය කළ භාණ්ඩයකි,
1. මාලිමාව 2. ස්පීකරය 3. විදුලි සීනුව
- (33) මේදය අධික ඉතා පෝෂ්‍යදායී ආහාරයකි,
1. අර්තාපල් 2. රටකපු 3. කැරට්
- (34) කටුස්සාගේ ගැහැනු සතා ඔත්තර දමන්නේ,
1. පොළොව මතු පිට ය 2. පොලොවේ වළක් හාරා විය තුළ ය
3. ශාක පත්‍ර මතු පිට ය
- (35) පැරැන්නෝ අකුණු ගසන අවස්ථාවක නිවසින් චලියට විසි කළ දෙයකි,
1. යකඩ ඉන්න 2. ලී බඩු 3. වංගෙඩිය
- (36) ඉක්මනින් ගිනි ගන්නා ද්‍රවය වන්නේ,
1. පොල්තෙල් ය 2. පෙට්‍රල් ය 3. ඩීසල් ය
- (37) නිවස තුළ ඇති කරන සතෙකි,
1. ගිරවා 2. භාවා 3. පූසා
- (38) ජාතික කොඩියේ දක්නට ලැබෙන වර්ණ දෙකකි,
1. දම්, කොළ 2. රතු, දම් 3. කහ, කොළ
- (39) A විටමිනය අඩු වීමෙන් සෑදෙන රෝගයකි,
1. ඇස් පෙනීම අඩු වීම 2. අස්ථි ඇද වීම 3. බෙල්ල ඉදිමීම
- (40) බැළලිය තම පැටවා ඔසවාගෙන යන්නේ,
1. බෙල්ලෙහි 2. වලිගෙහි 3. පාදවලිහි
- (41) මැස්සන් බෝවීම වැළැක්වීමට කළ යුතු හොඳ ම දෙය වන්නේ,
1. ආහාර වසා තිබීම 2. පරිසරය පිරිසිදු ව තබා ගැනීම
3. වස මිශ්‍ර ආහාර මැස්සන්ට දීම
- (42) පහත උපකරණ අතරින් වඩු කර්මාන්තයට අයත් උපකරණයක් වන්නේ,



- (43) පහත ස්ථානවලින් පොදු ස්ථානයක් නොවන්නේ,
1. රෝහල 2. තැපැල් කාර්යාලය 3. සුපිරි වෙළඳසැල

- (44) “මේ සිංහල අපගෙ රටයි” යන ගීතය ගායනා කරන්නේ,
 1. මාලනී ගොන්සේකා මහත්මිය 2. ආචාර්ය නන්දා මාලනී මහත්මිය
 3. විශාරද මාලනී බුලත්සිංහල මහත්මිය
- (45) ජාතික කොඩියේ රතු පැහැති පසුබිමින් නිරූපණය වන්නේ,
 1. සිංහල ජාතිය 2. ජාතික අභිමානය 3. සතර භ්‍රම විහරණ
- (46) අපේ රටේ ජාතික ක්‍රීඩාව වන්නේ,
 1. ක්‍රිකට් 2. පා පන්දු 3. වොලිබෝල්
- (47) අතීතයේ දී ලියක සිදුරක් විදු ගැනීම සඳහා යොදා ගත් උපකරණයකි,
 1. ඇලිස් කටුව 2. තොරපනය 3. නියන
- (48) කඳු සහ පත්‍ර මුළුමනින්ම ජලය තුළ පවතින මල් පමණක් ජලය මතුපිටට පැමිණෙන ශාකයක් වන්නේ,
 1. හයිඩ්‍රල්ලා 2. මානෙල් 3. වැටකෙයිශා
- (49) බඳුනක ඇති ජලයට දමා කැලතු විටක දුම් පැහැයට හරවන ද්‍රව්‍යය වන්නේ,
 1. තේ කහට 2. හකුරු කැට 3. කොන්ඩිස් කුඩු
- (50) තම පීචිත කාලයෙන් එක් අවස්ථාවක් හෝ ජලයේ ගත කරන සතෙකු නොවන්නේ,
 1. ගෙම්බා 2. මදුරුවා 3. ගෙමැස්සා
- (51) ජලය වැඩිපුර ඇති පලතුරක් වන්නේ,
 1. කොමඩු 2. අන්නාසි 3. කෙසෙල්
- (52) වෛද්‍යවරයෙකු විසින් රෝගියෙකුට නියම කළ බෙහෙත් පාවිච්චි කිරීමට පෙර සැලකිය යුතු වැදගත්ම කරුණ වන්නේ,
 1. බෙහෙතෙහි මිල ගණන් ය 2. බෙහෙත නිෂ්පාදනය කළ රට ය
 3. වේළකට ගත යුතු ප්‍රමාණය
- (53) ධාවකයෙකු දිවීම අවසන් කළ වහාම කළ යුතු දෙය වන්නේ,
 1. සිසිල් කළ පානයක් බීමට ගැනීම ය 2. සිරුර ජලයෙන් තෙමා ගැනීම ය
 3. සරල ව්‍යායාමයක යෙදීම ය
- (54) රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ විද්‍යුත් චුම්බකයකි. ඇණයේ හිස වෙත අල්පෙන්තක් ළං කළ විට එය ඇණයේ ඇඳුණි. ඒ අනුව ඇණය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය විය යුත්තේ,
 1. පිත්තල 2. ඇලුමිනියම් 3. යකඩ



- (55) ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල පිහිටි ස්ථානය වන්නේ,
 1. කටුනායක 2. මත්තල 3. පලාලි
- (56) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ගොඩබිම ඉදි කළ වරාය වන්නේ,
 1. ඔලුවිල් වරාය 2. ත්‍රිකුණාමලය වරාය 3. හම්බන්තොට වරාය
- (57) බීජ ඉවත් කර ආහාරයට ගන්නා දෙයක් වන්නේ,
 1. බණ්ඩක්කා 2. වට්ටක්කා 3. වම්බදු



(58) පිරි කර පමණක් ආහාරයට ගන්නා බීජ වර්ගයක් වන්නේ,
 1. කුරක්කන් 2. මුං 3. කවිපි

(59) ගෙවතු වගාවේ දී තවානක් අවශ්‍ය වීමට හේතුව වන්නේ,
 1. ජලය රැස්කර තබා ගැනීමට ය 2. පැළ සිටුවීමට ය
 3. බීජ පැළ කර ගැනීමට ය

(60) අල වගාවන්ට හානි කරන සතෙකු වන්නේ,
 1. දිම්භා 2. කුරැමිණියා 3. මීයා

(61) ශ්‍රී ලංකන් ගුවන් සේවයේ ලාංඡනය වන්නේ,



(62) කොළඹ සිට මහනුවර දක්වා වැටී ඇති මහා මාර්ගයේ ගමන් කරන විට හමුවන නගරයක් වන්නේ,

1. හලාවත 2. කළුතර 3. කඩවත

(63) බර්ගර් ජන වර්ගයේ කාන්තාවන්ගේ අනන්‍යතාව සහතික කරන ඇඳුම වන්නේ,

1. සාරිය 2. සල්වාරිය 3. ගවුම

(64) ශ්‍රී ලංකාවේ මහා මාර්ග ඉදි කිරීමට වැඩි ම දායකත්වයක් ලබා දී ඇත්තේ,

1. පෘතුගීසීන් ය 2. ඉංග්‍රීසීන් ය 3. ලන්දේසීන් ය

(65) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථමයෙන් ම ඉදි කරන ලද දුම්රිය මාර්ගය වන්නේ,

1. කොළඹ පානදුර දුම්රිය මාර්ගය 2. කොළඹ මහනුවර දුම්රිය මාර්ගය
 3. පේරාදෙණිය නාවලපිටිය දුම්රිය මාර්ගය

(66) බෝ වන රෝගයක් ප්‍රදේශය පුරා පැතිරෙන විට වහාම දැනුම් දිය යුත්තේ,

1. මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරයාට ය 2. රෝහලේ වෛද්‍ය නිලධාරීවරයාට ය
 3. පාසලේ විදුහල්පතිවරයාට ය

(67) ඉන්ධන නිසා ඇතිවුණ ගින්නක් නිවීමට සුදුසුම ක්‍රමය වන්නේ,

1. ජලය ඉසීම 2. වැලි දැමීම 3. සබන් වතුර ඉසීම

(68) ස්වභාවික ව්‍යසනයක දී වඩාත්ම වැදගත් වන දෙය වන්නේ,

1. වගාවන් බේරා ගැනීම ය 2. ගෙවල් බේරා ගැනීම ය 3. පිවිත බේරා ගැනීම ය

(69) පියාසර කිරීමට සමත් පක්ෂියෙකු වන්නේ,

1. පැස්බරා 2. කිවි 3. මොණරා

(70) ඇඳුර වැටීගෙන චිද්දී නාද කරන සතෙකු වන්නේ,

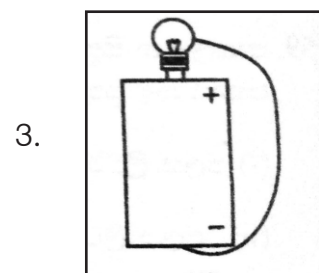
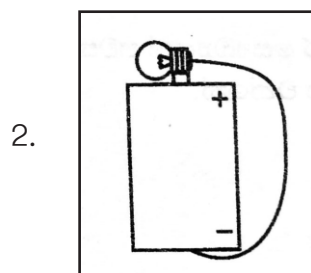
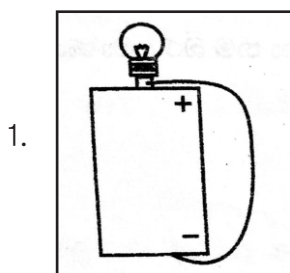
1. රැහැයියා 2. බත්කූරා 3. කණාමැදිරියා

(71) නිස පමණක් පිටතට සිටින සේ ජලයේ සිටිය හැකි සතා වන්නේ,

1. තාරාචා 2. හංසයා 3. දියකාචා



- (72) පියාපත් විනිවිද පෙනෙන කෘමි සතා වන්නේ,
 1. බත්කූරා 2. සලඹයා 3. කරපොත්තා
- (73) ඇලුමිනියම් භාජනයක පිසින ආහාරයකට මිශ්‍ර කිරීමට නුසුදුසු වන්නේ,
 1. විනාකිරි 2. පොල්තෙල් 3. තලතෙල්
- (74) සෙක්කුව භාවිතා කරනු ලබන්නේ,
 1. පතල් කර්මාන්තයේ දී ය 2. තෙල් සිඳීමේ දී ය 3. හේන් ගොවිතැනේ දී ය
- (75) ස්කූරුප්පු නියතකින් ඇණයක් ගැලවීමේ දී කළ යුත්තේ,
 1. ඇදීම 2. කරකැවීම 3. තල්ලු කිරීම
- (76) මග දෙපස සිටුවා ඇති තැපැල් පෙට්ටි කණුවල වර්ණය වන්නේ,
 1. නිල් 2. කොළ 3. රතු
- (77) මෙම රූපික ප්‍රකාශයෙන් කියවෙන්නේ,
 1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය
 2. මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය
 3. ඛනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව
- (78) නාය යෂම සඳහා බලපෑමක් නොවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ,
 1. පස් කඳු කැපීම 2. ගස් කැපීම 3. පහත් බිම් ගොඩ කිරීම
- (79) අපිරිසිදු ජලය හා අපිරිසිදු ආහාර ගැනීමෙන් බෝ වන රෝගයකි,
 1. අනිසාරය 2. මැලේරියාව 3. සරම්ප
- (80) ජල වාෂ්ප භාවිතයෙන් සකස් කර ගන්නා ආහාරයක් නොවන්නේ,
 1. පිරිටු 2. ආප්ප 3. ඉඳි ආප්ප
- (81) දිය හොල්මන නැමැති ඇටවුම භාවිතා කරන්නේ,
 1. ජලයේ වර්ණය වෙනස් කිරීම සඳහා ය
 2. වගාවන් සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ය
 3. ජලය පිරිසිදු කර ගැනීම සඳහා ය
- (82) පහත දෑ අතරින් ජල උරා ගැනීමේ හැකියාව ඇති දෙයකි,
 1. ස්පෝන්ස් කැබැල්ල 2. රෙපිලෝම් කැබැල්ල 3. ප්ලාස්ටික්
- (83) තවාන් කර පැළ ලබා ගන්නා බෝගයක් වන්නේ,
 1. වට්ටක්කා 2. බණ්ඩක්කා 3. තක්කාලි
- (84) පහත දැක්වෙන්නේ බල්බයක් දල්වා ගැනීම සඳහා වියළි කෝෂ, වයර් සහ බල්බ සම්බන්ධ කළ අවස්ථා තුනකි. ඒ අතරින් බල්බය දැල්වෙන අවස්ථාව තෝරන්න.



(85)

N	S
---	---

N	S
---	---

 චුම්බක දෙකක් රූපයේ පරිදි ළං කළ විට,

1. ආකර්ෂණය වේ 2. විකර්ෂණය වේ 3. කිසිවක් සිදු නොවේ

(86) සෑම විටම සහනශීලීව අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිඵලයකි,

1. අවිශ්වාසය ගොඩනැගීම 2. ගැටුම් වැළකීම 3. හොඳ හිත පලදු වීම

(87) “ඔයගොල්ලො නිතර නිතර කුණු පිටිවුවොත් බිමට උණුවතර දැමීමොත් මායි මගෙ පැටවුනුයි මැරීලා යයි.” මෙසේ ප්‍රකාශ කිරීමට ඉඩ ඇති සතා වන්නේ,

1. දිමියා 2. ගැඩවිලා 3. වේයා

(88) විදුලි කාර්මිකයෙකු භාවිතයට ගන්නා උපකරණය දැක්වෙන රූපය කුමක් ද ?



(89) කරලේ අග්නිස්ථ නියපොත්තෙන් කැඩිය හැකි විට නෙළා ගන්නා බෝගය වන්නේ කුමක් ද ?

1. මෑ කරල් 2. බණ්ඩක්කා 3. බෝංචි

(90) අල හා දළ ආහාරයට ගන්නා බෝගයක් වන්නේ,

1. කොහිල 2. බතල 3. කංකුං

(91) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා වෙන් කර ඇති පළාත් ගණන වන්නේ,

1. 12 2. 9 3. 24

(92) ඇස හා කන මගින් තොරතුරු ලැබෙන මාධ්‍යය කුමක් ද ?

1. පුවත්පත 2. ගුවන් විදුලිය 3. රූපවාහිනිය

(93) “මධ්‍යකාලීන සිංහල කලා” යන කෘතිය රචනා කරන ලද්දේ,

1. ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා 2. ආචාර්ය ටී.බී ජයා මැතිතුමා
3. ආචාර්ය සී. ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව් කන්නංගර මැතිතුමා

(94) පාසල් යන සිසුන් යහපත් ශරීර සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා තම බර ප්‍රමාණය අනුව දිනපතා පානය කළ යුතු ජලය ප්‍රමාණය වන්නේ,

1. ජලය ලීටර් 1 ½ - 2 දක්වා 2. ජලය ලීටර් 6 කි 3. ජලය ලීටර් 3 ½ - 4 දක්වා

(95) පියාපත් නැති පාද නොමැති සතෙකි,

1. කූඹියා 2. ගැඩවිලා 3. පත්තෑයා

(96) පියෑඹිය හැකි, පිහිනිය හැකි, දිය යටින් යා හැකි පක්ෂියෙකි,

1. තාරාවා 2. පිළිහුඬුවා 3. දියකාවා

(97) වගාවන්ට හානි කරන පක්ෂියෙකි,

1. ගිරවා 2. මීයා 3. පැළ මැක්කා

(98) කඳෙහි මල් හට ගන්නා ශාකයකි,

1. දෙහි 2. දෙල් 3. කොස්

(99) පෙති රාශියක් ඇති සුවඳක් නැති මලකි,

1. බෝගන්විලා 2. දාස්පෙතියා 3. රෝස

(100) බීජ වශයෙන් ම සිටුවා පැළ ලබා ගන්නා බෝගයකි,

1. වට්ටක්කා 2. තක්කාලි 3. වම්බදු