

ජ්‍යෙෂ්ඨ සමීක්ෂණ තාලුල

# 5 ගෞනිය

## “සතිගෝනු ඉරඹි”

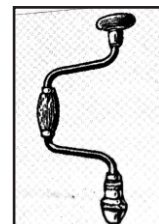
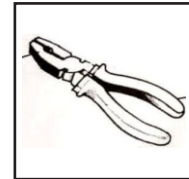
### තරිකරය ආරුත ත්‍යාකාරකම්

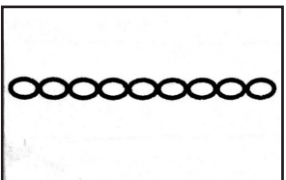
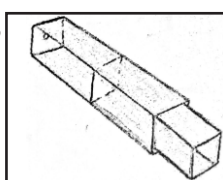
සමීක්ෂණ දායකත්වය

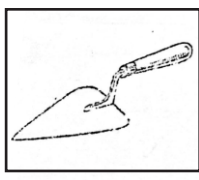
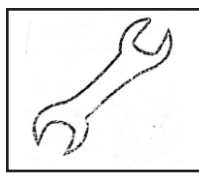
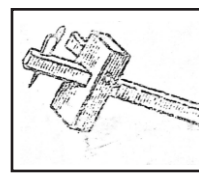
**කාංචා නේ රයසිංහ**

මලයදේව මිදුනාලය

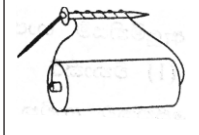
- (01) ආහාරවල අපිරසිදු බව නිසා වැළඳෙන රෝගයකි.  
 1. පාවනය    2. දියවැඩියාව    3. හඳු රෝග
- (02) ව්‍යාහනයක් පැදුවීමේ දී රියදුරෙකු විසින් අනුගමනය කළ යුතු මාර්ග නිතියකි.  
 1. පාරේ දකුණු පසින් අයිතෙන් පැදුවීම    2. පාරේ වම් පසින් අයිතෙන් පැදුවීම  
 3. බීමන්ව රිය පැදුවීම
- (03) මෙම මාර්ග සංඡුවෙන් නිර්පත්‍යය වන්නේ,  
 1. රෝහල    2. ඕසුහල    3. රසායානාගාරය
- (04) පොදු ප්‍රවාහන සේවයේ ඇති වාසියකි,  
 1. වැඩි වියදුමක් දුරීමට සිදු වීම    2. බඩු බාහිරාදිය ගෙන යාමට හැකි වීම  
 3. තමාට අවශ්‍ය වේලාවට ගමන් කිරීමට නොහැකි වීම
- (05) කාබනික පොනොර භාවිතයේ වාසියකි,  
 1. අඩු වියදුම    2. අස්වෙන්න අඩුවීම  
 3. අස්වෙන්න ලැබීමට වැඩි කාලයක් ගත වීම
- (06) මෙම උපකරණය මගින්,  
 1. යමක් තදින් අල්ලා ගැනීමටත්, කම්බි කැපීමටත් හැකි වෙයි.  
 2. රත්වූ යමක් අල්ලා ගැනීමටත්, බේත්ත් මූඩියක් ඇරීමටත් හැකි වෙයි.  
 3. කම්බි කැපීමටත්, පුවක් ගෙඩියක් සුද්ධ කිරීමටත් හැකි වෙයි.
- (07) වුමිඛකවලට ඇදු නොගන්නා දෙයකි,  
 1. ආයා කටු    2. ලේඛන කෑම්    3. රඛ්‍ය පරි
- (08) විද්‍යුත් වුමිඛකයක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය දෙයකි,  
 1. කාන්දුම්    2. කොයිල් කම්බිය    3. ලේඛන හැන්ද
- (09) කෙවිලිය බිත්තර දමන්නේ,  
 1. වඩු කුරුල්ලාගේ කුඩාවේ                                  2. ගිරවාගේ කුඩාවේ    3. කපුවාගේ කුඩාවේ
- (10) මුහුද වතුරෙන් ලුණු වෙන් කරගෙන ලුණු ලේවායන්වල ලුණු නිෂ්පාදනය සිදු කිරීම සඳහා  
 අවශ්‍ය වෙයි,  
 1. වර්ෂාව    2. සුළුග    3. නිරු වැළිය
- (11) මෙම උපකරණය භාවිත කරන කර්මාන්තය වන්නේ,  
 1. වඩු කර්මාන්තය  
 2. පෙදලෝරු කර්මාන්තය  
 3. කෘෂි කර්මාන්තය
- (12) ගාකයකට අවශ්‍ය ජලය උරා ගන්නේ,  
 1. මුල් මගින්    2. පත්‍ර මගින්    3. මල් මගින්
- (13) හනුමා වන්නම්න් නිර්පත්‍යය වන්නේ,  
 1. අශ්වයාගේ ගමන් විලාසය    2. වළුරාගේ ගමන් විලාසය  
 3. භාවාගේ ගමන් විලාසය

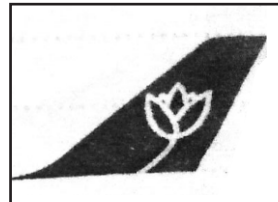


- (14) නාම්ඩුව අයන් කර්මාන්තය වන්නේ,  
 1. කම්මල් කර්මාන්තය                  2. කෘෂි කර්මාන්තය                  3. පතල් කර්මාන්තය
- (15) මෙම මැහුම් කුමය වන්නේ,  
 1. දම්වැල් මැස්ම                  2. භුරුල් කටු මැස්ම                  3. බිලැන්කරී මැස්ම
- 
- (16) මෙම ක්‍රියාකාරකම් නිර්පණය වන්නේ,  
 1. ජලය රත් වූ විට වාශ්ප වන බව  
 2. ජලය රත් වූ විට සන බවට පත්වන බව  
 3. ජලය රත් වූ විට අවපැනී ගැන්වෙන බව
- 
- (17) වඩු කර්මාන්තයේදී නාවිත කරන උපකරණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද ?  
 1. ලෙවලය                  2. අතකොලිව                  3. මතිස් ලැඹුම්
- (18) රැසයේ දැක්වෙන උපකරණය හඳුන්වන නම වන්නේ,  
 1. ජල පෙරණය  
 2. සිදුරු විදිනය  
 3. සිදුරු කැමරාව
- 
- (19) දේශීය ජන ක්‍රිබාවක් වන්නේ,  
 1. ක්‍රිකටි                  2. කැරමි                  3. අංකෙලිය
- (20) අපේ රටට ආවේනික ක්ෂේරපාය සතෙකි,  
 1. හබන් කුකුලා                  2. හික්මියා                  3. කිඩුලා
- (21) විශේෂිත බහිජ වර්ගයක් සහිත මැටි අඩංගු කුඩාව වන්නේ,  
 1. ගේ කුරුලු කුඩාව                  2. වැකිලිහිණි කුඩාව                  3. වඩු කුරුලු කුඩාව
- (22) මනස වෙහෙසා කළ යුතු ක්‍රිබාවකි,  
 1. දාමි                  2. අත් පත්දු                  3. පා පත්දු
- (23) සෝඛන සම්පන්න පිවිතයක් සඳහා නොකළ යුතු දේ,  
 1. අවදි වූ විශය වනුර වීදුරුවක් බීම                  2. ව්‍යායාමවල යොදීම  
 3. සිනි, පිටි අඩංගු ආහාර වැඩිපුර ගැනීම
- (24) සිනියමක වැවක් දක්වා ඇති වර්ගය වන්නේ,  
 1. කල්                  2. නිල්                  3. කොල
- (25) තරු රටාවක් නොවේ,  
 1. ගේනුස්සා                  2. මැස්සා                  3. මහ බල්ලා
- (26) දෙහිවල වැඩිපුර අඩංගු විවිධිනය වන්නේ,  
 1. විවමින් A                  2. විවමින් B                  3. විවමින් C
- (27) දියවීම වළක්වා ගැනීමට අයිස් කුටිරී අතරට යොදන්නේ,  
 1. ලී කුඩා                  2. පොල් කුඩා                  3. නිල් කුඩා
- (28) වර්තමානයේ පරිසර දූෂණයට වැඩිම හානිදායක තත්ත්වයක් ඇති කරන ද්‍රව්‍ය වන්නේ,  
 1. ලී                  2. පොලිතින්                  3. යකඩ

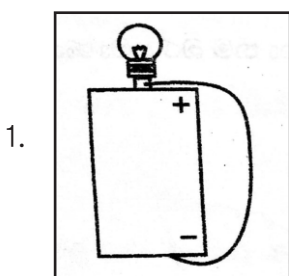
- (29) රාත්‍රියේ පිපෙන මල්වල බොහෝ විට වැඩියෙන්ම දැක ගත හැකි ව්‍යුතාය වන්නේ,  
 1. රතු 2. කහ 3. සුදු
- (30) වඩු කර්මාන්තයේ දී ලියක් සුමට කර ගැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන්නේ,  
 1. නියන 2. වරක්කලය 3. යතු කැටය
- (31) පත්‍ර බාරයේ කටු දැක ගත හැකි පත්‍රයකි,  
 1. රෝස 2. අන්නාසි 3. වැළබු
- (32) විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක යොදාගෙන නිර්මාණය කළ හාන්චියකි,  
 1. මාලිමාව 2. ස්ථීකරය 3. විදුලි සීනුව
- (33) මේදය අධික ඉතා පෝෂනදායී ආහාරයකි,  
 1. අර්තාපල් 2. රටකුජ 3. කැරටී
- (34) කටුස්සාගේ ගැහැනු සතා බිත්තර දමන්නේ,  
 1. පොලොව මතු පිට ය 2. පොලොවේ වළක් හාරා විය තුළ ය  
 3. කාක පත්‍ර මතු පිට ය
- (35) පැරැන්නේ අකුණු ගසන අවස්ථාවක නිවසින් විශිෂ්ට විසින් කළ දෙයකි,  
 1. යකඩ ඉන්න 2. ලි බඩු 3. ව්‍යාගේඩිය
- (36) ඉක්මනින් ගිනි ගන්නා උච්චය වන්නේ,  
 1. පොල්ලේල් ය 2. පොල්ලේ ය 3. ඩිසල් ය
- (37) නිවස තුළ ඇති කරන සතෙකි,  
 1. ගිරවා 2. හාවා 3. ප්‍රසා
- (38) පාතික කොඩියේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යුතා දෙකකි,  
 1. දූම්, කොළ 2. රතු, දූම් 3. කහ, කොළ
- (39) A විව්මිනය අඩු වීමෙන් සඡදෙන රෝගයකි,  
 1. අස්ස් පෙනීම අඩු වීම 2. අස්සී ඇදු වීම 3. බෙල්ල ඉදිමිම
- (40) බැපුලිය තම පැටවා ඔස්වාගෙන යන්නේ,  
 1. බෙල්ලෙනි 2. වලිගෙනි 3. පාදවලිනි
- (41) මැස්සන් බෝලීම වැපුක්වීමට 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,  
 1.  2.  3. 

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

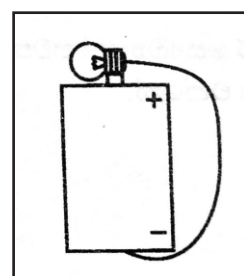
- (44) “මේ සිංහල අපගෙ රටයි” යන ගීතය ගායනා කරන්නේ,  
 1. මාලනී ගොඩ්සේකා මහත්මය 2. ආචාර්ය නන්දා මාලනී මහත්මය  
 3. විශාරද මාලනී බුලත්සිංහල මහත්මය
- (45) පාතික කොඩියේ රතු පැහැති පසුබිමින් තිරේපත්‍රය වන්නේ,  
 1. සිංහල පාතිය 2. පාතික අභිමානය 3. සතර තුහ්ම විහරණ
- (46) අපේ රටේ පාතික ක්‍රිඩාව වන්නේ,  
 1. ක්‍රිකට් 2. පා පන්දු 3. වොලිබෝල්
- (47) අනීතයේදී ලියක සිදුරක් විද ගැනීම සඳහා ගොඳා ගත් උපකරණයකි,  
 1. ඇලිස් කටුව 2. තොරපනය 3. නියන
- (48) කද සහ පතු මුළුමතින්ම ජලය තුළ පවතින මල් පමණක් ජලය මතුපිටට පැමිණෙන ගාකයක් වන්නේ,  
 1. හයිඩ්ලෑලා 2. මානෙල් 3. වැටකෙයා
- (49) බලුනක ඇති ජලයට දමා කැලනු විටක දම් පැහැයට හරවන ඉව්‍යය වන්නේ,  
 1. තේ කහට 2. හකුරු කැට 3. කොන්ඩිස් කුඩා
- (50) තම පිටිත කාලයෙන් වික් අවස්ථාවක් හෝ ජලයේ ගත කරන සතෙකු නොවන්නේ,  
 1. ගෙම්බා 2. මුදුරුවා 3. ගෙමැස්සා
- (51) ජලය වැඩිපුර ඇති පලනුරක් වන්නේ,  
 1. කොමඩ් 2. අන්නාසි 3. කෙසේල්
- (52) වෙළුවරයෙකු විසින් රෝගීයෙකුට නියම කළ බෙහෙත් පාවිචිචි කිරීමට පෙර සැලකිය යුතු වැදුගත්ම කරනා වන්නේ,  
 1. බෙහෙතෙහි මිල ගණන් ය 2. බෙහෙත නිෂ්පාදනය කළ රට ය  
 3. වේළුකට ගත යුතු ප්‍රමාණය
- (53) බාවකයෙකු දිවීම අවසන් කළ වහාම කළ යුතු දෙය වන්නේ,  
 1. සිසිල් කළ පානයක් බීමට ගැනීම ය 2. සිරුර ජලයෙන් තෙමා ගැනීමය  
 3. සරල ව්‍යායාමයක යෙදීම ය
- (54) රෘපයෙන් දැක්වෙන්නේ විශුන් වූම්බකයකි. ඇත්තෙයේ හිස වෙත අල්පෙනෙත්තක් ලං කළ විට විය ඇත්තෙයේ අලුත්ති. ඒ අනුව ඇත්තාය සාදා ඇති ඉව්‍යය විය යුත්තේ,  
 1. පිත්තල 2. අලුමිනියම්  
 3. යකඩ
- 
- (55) ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන පාත්‍රන්තර ගුවන් තොටුපළ පිහිටි ස්ථානය වන්නේ,  
 1. කුටුනායක 2. මත්තල 3. පලාම්
- (56) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ගොඩ්ඩා ඉඩි කළ වරාය වන්නේ,  
 1. ඔලුවිල් වරාය 2. ත්‍රිකුණාමලය වරාය 3. හම්බන්තොට වරාය
- (57) බිජ ඉවත් කර ආහාරයට ගන්නා දෙයක් වන්නේ,  
 1. බණ්ඩික්කා 2. වට්ටක්කා 3. වම්බටු

- (58) පිටි 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. පැල සිටුවීමට ය  
 3. බීජ පැල කර ගැනීමට ය
- (60) අල වගාවන්ට භානි කරන සතෙකු වන්නේ,  
 1. දුම්යා 2. කුරෑම්මියා 3. මීයා
- (61) ශ්‍රී ලංකන් ගුවන් සේවයේ ලාංඡනය වන්නේ,  
 1.  2.  3. 
- (62) කොළඹ සිට මහනුවර දැක්වා වැරි ඇති මහා මාර්ගයේ ගමන් කරන විට හමුවන නගරයක් වන්නේ,  
 1. හලාවත 2. කල්තර 3. කඩවත
- (63) බර්ගර් ජන වර්ගයේ කාන්තාවන්ගේ අනන්‍යතාව සහතික කරන ඇදුම වන්නේ,  
 1. සාරිය 2. සල්වාරය 3. ගෙවම
- (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 ප්‍රධාන මාර්ග මාර්ග වන්නේ,  
 1. කොළඹ පානදුර දුම්රිය මාර්ගය 2. කොළඹ මහනුවර දුම්රිය මාර්ගය  
 3. පේරාදෙණිය නාවලපිටිය දුම්රිය මාර්ගය
- (66) බේ වන රෝගයක් පුදේශය පුරා පැතිරෙන විට වහාම දැනුම් දිය යුත්තේ,  
 1. මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂකවරයාට ය 2. රෝහලේ වෙදන නිලධාරවරයාට ය  
 3. පාසලේ විදුනල්පතිවරයාට ය
- (67) ඉන්ධන නිසා ඇතිවුණා ගින්නක් නිවීමට සූදුසුම කුමය වන්නේ,  
 1. ජලය ඉසීම 2. වැල් දුම්ම 3. සඛන් වතුර ඉසීම
- (68) ස්වභාවික ව්‍යුහයක දී වඩාත්ම වැදගත් වන දෙය වන්නේ,  
 1. වගාවන් බේරා ගැනීම ය 2. ගෙවල් බේරා ගැනීම ය 3. පිටිත බේරා ගැනීම ය
- (69) පියාසර කිරීමට සමත් පක්ෂීයෙකු වන්නේ,  
 1. පැස්බරා 2. කිවි 3. මොනාරා
- (70) අදුර වැටිගෙන විද්‍යුත් නාඛ කරන සතෙකු වන්නේ,  
 1. රැහැයියා 2. බත්තුරා 3. කණාමදේරියා
- (71) හිස පමණක් පිටතට සිටින සේ ජලයේ සිටිය හැකි සතා වන්නේ,  
 1. තාරාවා 2. හංසියා 3. දුයකාවා

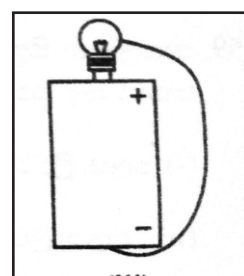
- (72) පියාපත් විනිවිද පෙනෙන කෝම් සතා වන්නේ,  
 1. බන්කරා 2. සලමිය 3. කැරපොත්තා
- (73) අලුමිනියම් භාජනයක පිසින ආහාරයකට මිශ්‍ර කිරීමට නුසුදුසු වන්නේ,  
 1. විනාකිරී 2. පොල්ගෙල් 3. තලගෙල්
- (74) සේක්කුව භාවිතා කරනු ලබන්නේ,  
 1. පතල් කර්මාන්තයේ දීය 2. තෙල් සිදීමේ දීය 3. හේන් ගොවිතැනේ දීය
- (75) ස්කරුප්ප නියනකින් ඇණායක් ගැලවීමේ දී කළ යුත්තේ,  
 1. අඳීම 2. කරකැවීම 3. තල්ල කිරීම
- (76) මග දෙපස සිටුවා ඇති තැපෑල් පෙටිරි කණුවල වර්ණය වන්නේ,  
 1. නිල් 2. කොප 3. රතු
- (77) මෙම රැසික ප්‍රකාශයෙන් කියවෙන්නේ,  
 1. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය  
 2. මාරුග සංවර්ධන අධිකාරය  
 3. බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාව
- 
- (78) නාය යෙම සඳහා බලපෑමක් නොවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ,  
 1. පස් කදු කැපීම 2. ගස් කැපීම 3. පහත් බිම් ගොඩ කිරීම
- (79) අපිරිසිදු ජලය හා අපිරිසිදු ආහාර ගැනීමෙන් බේවන රෝගයකි,  
 1. අනීසාරය 2. මැලේරියාව 3. සරම්ප
- (80) ජල වාෂ්ප භාවිතයෙන් සකස් කර ගන්නා ආහාරයක් නොවන්නේ,  
 1. පිටුව 2. ආජ්ප 3. ඉඩු ආජ්ප
- (81) දිය නොල්මන නැමැති ඇටවුම භාවිතා කරන්නේ,  
 1. ජලයේ වර්ණය වෙනස් කිරීම සඳහා ය<sup>1</sup>  
 2. වගාවන් සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ය<sup>2</sup>  
 3. ජලය පිරිසිදු කර ගැනීම සඳහා ය<sup>3</sup>
- (82) පහත දැන් අතරින් ජල උරු ගැනීමේ හැකියාව ඇති දෙයකි,  
 1. ස්පොන්ස් කැබැල්ල 2. රෙපිලෝම් කැබැල්ල 3. ජ්ලාස්ටික්
- (83) තවාන් කර පැලු ලබා ගන්නා බේරු ගැනීම් වන්නේ,  
 1. වට්ටක්කා 2. බන්ඩක්කා 3. තක්කාලී
- (84) පහත දැක්වෙන්නේ බල්බයක් දුර්වා ගැනීම සඳහා වියලි කේඛ, වයර් සහ බල්බ සම්බන්ධ කළ අවස්ථා තුනකි. ඒ අතරින් බල්බය දැල්වන අවස්ථාව තොරන්න.



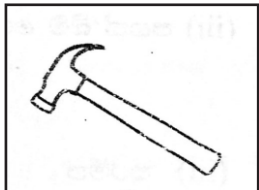
1.



2.



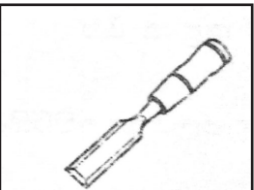
3.

- |      |   |   |   |   |
|------|---|---|---|---|
| (85) | N | S | N | S |
|------|---|---|---|---|
- වුම්බක දෙකක් රැපයේ පරිදි ලං කළ විට,
1. ආකර්ෂණය වේ
  2. විකර්ෂණය වේ
  3. කිසිවක් සිදු නොවේ
- (86) සෑම විටම සහනකිල්ව අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිච්ලියකි,
1. අවශ්‍යාසය ගෙවනයේම
  2. ගැටුම් වැළකීම
  3. නොදු හිත පෙළුද වීම
- (87) “මියගෙවාල්ලෙ නිතර නිතර කුණු පිවිවුවොත් බිමට උණුවතුර දැමීමාත් මායි මගේ පැටවුනයි මැරලා යයි.” මෙසේ ප්‍රකාශ කිරීමට ඉඩ ඇති සතා වන්නේ,
1. දිමියා
  2. ගැඩවිලා
  3. වේයා
- (88) විදුලි කාර්මිකයෙකු හා විතයට ගන්නා උපකරණය දැක්වෙන රැපය කුමක් ද?
- 

1.



2.



3.
- (89) කරලේ අග්‍රීස්ස නියපොන්තේන් කැඩිය හැකි විට නොදා ගැන්නා බේශය වන්නේ කුමක් ද?
1. මැකරල්
  2. බන්ධක්කා
  3. බෝංඩි
- (90) අල හා දූල් ආහාරයට ගන්නා බේශයක් වන්නේ,
1. කොහිල
  2. බනල
  3. කංකුං
- (91) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා වෙන් කර ඇති පළාත් ගණන වන්නේ,
1. 12
  2. 9
  3. 24
- (92) අසක හා කන මගින් තොරතුරු ලැබෙන මාධ්‍යය කුමක් ද?
1. පුවත්පත
  2. ගුවන් විදුලිය
  3. රැපවාහිනිය
- (93) “මධ්‍යකාලීන සිංහල කලා” යන කෘතිය රචනා කරන ලද්දේ,
1. ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මැතිතුමා
  2. ආචාර්ය රී.ඩී ජයා මැතිතුමා
  3. ආචාර්ය සී. ඩිඩ්ලිවී. ඩිඩ්ලිවී කන්නංගර මැතිතුමා
- (94) පාසල් යන සිසුන් යහපත් ගිරිර සෞඛ්‍යයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා තම බර ප්‍රමාණය අනුව දිනපතා පානය කළ යුතු ජලය ප්‍රමාණය වන්නේ,
1. ජලය ලිටර් 1  $\frac{1}{2}$  - 2 දක්වා
  2. ජලය ලිටර් 6 කි
  3. ජලය ලිටර් 3  $\frac{1}{2}$  - 4 දක්වා
- (95) පියාපත් නැති පාද නොමැති සතෙකි,
1. කුණිය
  2. ගැඩවිලා
  3. පත්තැයා
- (96) පියෙකු හැකි, පිහිනිය හැකි, දිය යටින් ය හැකි පක්ෂීයකි,
1. තාරුවා
  2. පිළිහුවුවා
  3. දියකාවා
- (97) වගාවන්ට හානි කරන පක්ෂීයකි,
1. ගිරුවා
  2. මීයා
  3. පැපළ මැක්කා
- (98) කදෙළි මල් හට ගන්නා ගාකයකි,
1. දෙනි
  2. දෙල්
  3. කොස්
- (99) පෙති රාජියක් ඇති සුවදුක් නැති මලකි,
1. බේශන්විලා
  2. දාස්පෙතියා
  3. රෝස්
- (100) බේජ වශයෙන් ම සිවුවා පැප ලබා ගන්නා බේශයකි,
1. වට්ටක්කා
  2. තක්කාලී
  3. වම්බටු