



කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය

කොළඹ කලාපය - ප්‍රාථමික අංශය

පහත සවියක් වහුපෑණිය - 7

5 ගෞරීය - 2023

පරිසරය කාර්ය පත්‍රිකා

නම

පත්තිය

(01) අප විසින් කළ යුතු යහපත් කියා

(1) සිරිත් ය (2) විරිත් ය

(3) පුරුදු ය

(02) සිත් පහන් කිරීමේ ක්‍රියාකාරකමෙහි තුන්වන පියවර වන්නේ

(1) උදානය (2) අධිෂ්ටානය (3) ප්‍රාර්ථනාව

(03) "මගේ සිතේ සැනසීම මගේ පවුලේ අයට බෙදා දෙන්න මට ප්‍රාථමික ක්‍රියාකාරකමෙහි කුමන පියවරට අයත් ද?

(1) ප්‍රාර්ථනාව (2) අධිෂ්ටානය (3) උදානය

(04) සුරය නමස්කාර ක්‍රියාකාරකමෙහි අවස්ථා ගණන කිය ද?

(1) 5 කි (2) 12 කි (3) 13 කි

(05) ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙන්ත්වන අප සියලු දෙනා පොදුවේ හඳුන්වන්නේ

(1) සිංහලයින් ලෙස (2) ශ්‍රී ලාංකිකයින් ලෙස (3) බෝද්ධයින් ලෙස

(06) අපේ රටේ ජාතික ගීය රවනා කරන ලද්දේ

(1) ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතා (2) මාර්ටින් විතුමසිංහ මහතා

(3) ආනන්ද සමරකේත්න් මහතා

(07) ජාතික ගීය ගායනා කරන විට අප සිටිය යුත්තේ

(1) සිරුවෙන් (2) පහසුවෙන් (3) කැමති ආකාරයකට

(08) අපේ රටට නිදහස ලැබීම සම්බන්ධව ඇති නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

(1) 1948 පෙබරවාරි 04 වැනිදා ඉන්දියාවෙන් අපට නිදහස ලැබුණි

(2) 1984 පෙබරවාරි 04 වැනිදා බ්‍රිතාන්තයෙන් අපට නිදහස ලැබුණි

(3) 1948 පෙබරවාරි 04 වැනිදා බ්‍රිතාන්තයෙන් අපට නිදහස ලැබුණි

(09) ශ්‍රී ලංකාවේ ජ්‍යෙත්වන ප්‍රධාන ජාතිය වන්නේ

- (1) සිංහල (2) දෙමළ (3) බස්ගර්

(10) රුපයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ

- (1) සිංහල ජාතික පවුලකි (2) මූස්ලිම් ජාතික පවුලකි (3) බස්ගර් ජාතික පවුලකි



(11) මහා ශිව රාත්‍රිය හා නව රාත්‍රි දේශී පූජාව වැනි උත්සව සමරන ආගමික කොට්ඨාසය වන්නේ

- (1) හින්දු ආගමේ (2) කතෝලික ආගමේ (3) ඉස්ලාම් ආගමේ

(12) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති ආගමික ස්ථානය කුමක් ද?

- (1) කතෝලික පල්ලිය (2) මස්ඩිය (3) හින්දු කෝවිල

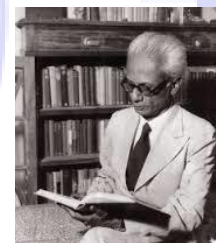


(13) මූස්ලිම් හා දුෂ්චිර ජාතික කාත්තාවන් උත්සව වලදී අත්ල මත අදින මෝස්තරයකි

- (1) කෝලම් රටා (2) මරතොන්ස් රටා (3) කොලාප් නිරමාණ

(14) ලේඛන කළාවන් අපේ රටට කිරීතියක් ගෙන දුන් මෙතුමා

- (1) මාර්ටින් විකුමසිංහ මහතා (2) කුමාරතුංග මූණිදාස මහතා
(3) ආතර් සී ක්ලාක් මහතා



(15) අතිතයේ අපේ රටේ පැවති සටන් ක්‍රමයකි

- (1) කරාවේ (2) එළුවන් කැම (3) අංගම්පොර

(16) අපේ රටේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඉර හඳ මගින් සංකේතවත් කෙරෙන්නේ

- (1) සඳාකාලික පැවැත්ම (2) සතර බුහුම විහරණ (3) සුදුක්ත්වය

(17) රුකුබ හා වෙස්මුහුණු කළාවට ප්‍රසිද්ධියක් උසුලන ප්‍රදේශයකි

- (1) අම්බලන්තොට (2) කඩුගන්නාව (3) අම්බලන්ගොඩ

(18) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති අපේ රටේ එතිහාසික ස්ථානය කුමක් ද?

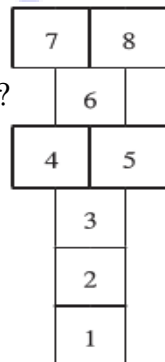
- (1) නෙළම් කුලුණ (2) සිගිරිය (3) ගාලුකොටුව



(19) ලෝක උරුමයන් ලෙස තම කර ඇති අපේ රටේ පිහිටි ස්ථාන දෙකකි

- (1) සිගිරිය සහ දළදා මාලිගාව (2) යාපන කලපුව සහ ත්‍රිකූණාමල වරාය
(3) නෙළම් කුලුණ හා නෙළම් පොකුණ

- (20) ඔලිම්පික් පදක්කමක් දිනා ගනිමින් අපේ රටට කිරතියක් ගෙනා ක්‍රිඩිකාවකි
 (1) බින්කන් වසිට (2) සුසන්තිකා ජයසිංහ (3) දීමයන්ති දර්ගා
- (21) ඉංග්‍රීසින්ගෙන් අපේ රට බේරා ගැනීම වෙනුවෙන් තම ජීවිතය පූජා කළ මෙතුමා
 (1) විර පුරන් අප්පු (2) ගොංගාලේගොඩ බණ්ඩා
 (3) මොනරවිල කැප්පෙපිපොල නිලමේ
- (22) අතිතයේ සටන්වල දී ප්‍රයෝගනයට ගත් හටන් කවියකි
 (1) යුද්ධේටත් ඇවිත් සිදු පිට නැව් තැගලා
 (2) මේ රට මගේ රට (3) පෙරදිග මුතු ඇටයයි මේ
- (23) රුපයෙන් පෙන්වා ඇති කොටු සැලැස්ම උදුවූ කරගන්නා ක්‍රිඩාව කුමක් ද?
 (1) වක්ගුඩු පැනීම (2) එළවන් කැම (3) බට්ටා පැනීම
- (24) පහත ඒවා අතරින් ගක්තිමත් කදක් ඇති ගාකය කුමක් ද?
 (1) ගස්ලබු (2) කොසේල් (3) කොස්
- (25) ගෙවත්තේ ආහාර බෝග වගා කිරීමෙන් සැලැස්න වාසියක් නොවේ
 (1) නැවුම් එළවල් පලනුරු ලබා ගත හැකි වීම (2) මුදල් ඉතිරිකර ගත හැකි වීම
 (3) ගරිරය වෙහෙසට පත් වීම
- (26) සාමූහිකව ක්‍රියා කිරීම පිළිබඳව ආදර්ශයට ගත හැකි සත්ත්ව විශේෂයක් වන්නේ ,
 (1) මී මින්නන් (2) මී මැස්සන් (3) මී ගවයන්
- (27) රංඩු වශයෙන් ගැවස්න සතෙකි ,
 (1) වැහිලිහිශීයා (2) කොරවක්කා (3) ගැරවියා
- (28) මල් පරාගනයට දායකවන සතෙකි ,
 (1) කඩියා (2) මී මැස්සා (3) කුඩැල්ලා
- (29) මෝස හක්ෂක සතෙකි ,
 (1) ගොඩ බෙල්ලා (2) ඇතා (3) වංකයා
- (30) කස්තුරි නම් දුර්ලභ මාශධ වර්ගය ලබා ගන්නේ ,
 (1) මුවන් විශේෂයකිනි. (2) පණු විශේෂයකිනි. (3) ලේනුන් විශේෂයකිනි .



- (31) මිනිසාගෙන් සතුන්ට ලැබෙන දෙයක් වන්නේ ,
 (1) පොහොර (2) තැහි බේග (3) ආදරය
- (32) කුණු කසල කා දැමීමෙන් පරිසරය පවිතුව තබා ගැනීමට සහය වන්නේ ,
 (1) ලේනා (2) කුකුලා (3) කපුටා
- (33) මත්ස්‍යයින්ට පිහිනීමට උපකාරී වන්නේ ,
 (1) කරමල් (2) පියාපත් (3) වරල්
- (34) ගොදුරු සොයා ගැනීමට රුවුල් කෙඳි යොදා ගන්නා සතෙකි,
 (1) තලගොයා (2) පුසා (3) ගිරවා
- (35) ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වූ මත්ස්‍ය වර්ගයක් වන්නේ ,
 (1) මල් පුලුව්වා (2) දිය බල්ලා (3) දැල්ලා
- (36) ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වූ ක්ෂේරපායි සතෙක් තොවන්නේ ,
 (1) හික්මේයා (2) කලවැද්දා (3) බුලත් හපයා
- (37) “වන පත්ත බිය පත්ත සය නම්” මෙම වන්නම වන්නේ ,
 (1) මුසලයි වන්නම (2) මයුරා වන්නම (3) හනුමා වන්නම
- (38) අශ්වයෙකුගේ ගමන් විලාසය සහිත වන්නමක් වන්නේ ,
 (1) නයි අඩි වන්නම (2) තුරගා වන්නම (3) ගෝගා වන්නම
- (39) කුරුලේන් සඳහා වෙන්වූ අභය භුමියක් වන්නේ ,
 (1) යාල (2) විල්පත්තු (3) කුමන
- (40) දී ඇති පිළිතුරු අතරින් කාම් සතෙකු තොවන පිළිතුර වන්නේ ,
 (1) මදුරුවා (2) මකුල්වා (3) මැස්සා
- (41) දී ඇති සතුන් අතරින් පාද වැඩිම සංඛ්‍යාවක් ඇති සතා වන්නේ ,
 (1) මකුල්වා (2) කබරයා (3) හැකරල්ලා

- (42) විවිධ වූ උපකරණ හාවිත කිරීමේදී වඩාත්ම සැලකිලිමත් විය යුත්තේ ,
 (1) තමාට ලැබෙන ලාභය පිළිබඳවය. (2) තමාගේ ආරක්ෂාව හා පරිස්සම පිළිබඳවය.
 (3) තමාගේත් අන් අයගේත් ආරක්ෂාව හා පරිස්සම පිළිබඳවය.
- (43) කිසියම් හාණේචයක් හෝ සේවාවක් ලබාගැනීමේ දී වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුත්තේ,
 (2) ලැබෙන ක්ෂණික ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධවය.
 (2) එහි කාර්යක්ෂමතාව හා එලදායීතාව සම්බන්ධවය. (3) එහි කාර්යක්ෂමතාව සම්බන්ධවය.
- (44) ක්‍රිඩා පිටියේදී දැකගත හැකි උපකරණයකි ,
 (1) විදුම් කණුව (2) අලවංශව (3) නාම ලේඛනය
- (45) බලශක්තිය නිපදවිය හැකි පාඨාණ විශේෂයකි ,
 (1) දහසියා (2) ගල් අහුරු (3) දර
- (46) නාගරික පෙදෙස්වල ජලය ලබා ගන්නා මූලාශ්‍රයකි ,
 (1) ජල ටැකිය (2) වැහි පිල්ල (3) ආඩියා ලිඛි
- (47) ජල උල්පත් රුක ගැනීම සඳහා විශේෂයෙන්ම වගා කරන ගසක් වන්නේ ,
 (1) කොහොම් ගස (2) කුමුක් ගස (3) කෙසෙල් ගස
- (48) උපේන්න සහකිකයක පිටපතක් ලබාගැනීම සඳහා යා යුත්තේ ,
 (1) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයට (2) ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලයට (3) පොලිසියට
- (49) පොලිස් නිලධාරීන්ගේ ප්‍රධානතම කාර්යභාරය වන්නේ ,
 (1) නිදහස් උලෙලට සහභාගි වීම (2) පාරේ වාහන හැසිරවීම
 (3) නීතිය හා සාමය ආරක්ෂා කිරීම
- (50) අපට සේවා සපයන ආසන්නතම නිලධාරියා ව්‍යුහේ,
 (1) බන්ධනාගාර නිලධාරීන්මා (2) ග්‍රාම නිලධාරීන්මා (3) ආණ්ඩුකාරත්තා
- (51) ගාකයක ආහාර නිෂ්පාදනය කරන්නේ
 (1) ගාකයේ කඩ තුළ (2) ගාකයේ මුල් තුළ (3) ගාකයේ පත්‍ර තුළ
- (52) අතිතයේ දී ආහාර කල් තබා ගන්නා ක්මයක් තොවන්නේ
 (1) මී පැණිවල ගිල්වා තැබීම (2) වැලි යට දැමීම (3) වින්වල ඇසිරීම

- (53) බාහා වර්ගයක් නොවන්නේ
 (1) කොස් ඇට (2) මුං ඇට (3) කවුපි
- (54) පෝෂණදායී ආහාර වේලක අනිවාර්යය දෙයක් නොවේ
 (1) බත් (2) කොළ මැල්ලම (3) රතු අල
- (55) නව පැල ලබා ගැනීමට දැඩු භාවිත නොකරන්නේ
 (1) බතල (2) මැ කරල (3) මුකුණුවැන්න
- (56) ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාරයකි
 (1) බත් (2) කොස් (3) බිත්තර
- (57) සිනි බහුල ව ඇති එළවුල වර්ගයකි.
 (1) රාඛ (2) රතු අල (3) නොකේල්
- (58) සත්‍ය සපා කැ විට විෂ අඩු කිරීමට භාවිත කරයි
 (1) කරපිංචා (2) ඉරමුසු (3) භාතවාරිය
- (59) මේදය බහුල ආහාරයක් නොවේ
 (1) රටකුජ (2) කැරට (3) උරු මස්
- (60) පලතුරක් මෙන් ම ව්‍යාජනායක් ලෙස ද ආහාරයට ගත හැක
 (1) අඩ (2) දුරියන් (3) අලිගැටපේර
- (61) ගාකයේ කද කැලී කපා තම්බා පානය කරනු ලබන්නේ
 (1) කොහොමි (2) සාදික්කා (3) කොතල හිමුව
- (62) තෙලෙන් බැඳ ගන්නා කැවිලි වර්ගයක් නොවන්නේ
 (1) අලුවා (2) ආස්මි (3) අතිරස
- (63) රාත්‍රිකාලයේ ගමන් බිමන් යාමේදී ඇදිමට වඩාත් සූදුසු වර්ණය වන්නේ,
 (1) සුදු (2) කඹ (3) රතු
- (64) මැසීමේදී ඇගිල්ලේ ආරක්ෂාවට පළදින උපකරණය වන්නේ,
 (1) මයිනහම (2) සකපෝරුව (3) දිදාලය

- (65) බල්ලෙකු සපා කැ විට පළමුව කළ යුත්තේ,
(1) මුරුගා පොතු තුවාලයට තැබීම (2) පිරිසිදු ජලයෙන් සඛන් ගා සේදීම
(3) තුවාලයෙන් විස ඉරිම
- (66) නිවසේ සිදුවිය නොහැකි අනතුරකි.
(1) නොසැලකිලිමත් ව බෙහෙත් දුව්‍ය පානය කිරීම. (2) ගැස් කාන්දුවීම නිසා ගිනි ඇවේලීම.
(3) දියේ ගිලීම
- (67) දියේ ගිලුණු අවස්ථාවකදී ක්ෂේකිව කළ යුතු දෙයක් වන්නේ,
(1) උදව් ඉල්ලා කැ ගැසීම (2) අනතුරු සිදු වූ බවට කිසිවකුටත් නොකීම
(3) බෙරා ගැනීමට දියට පැනීම
- (68) ස්වභාවික අනතුරු පමණක් අඩංගු පිළිතුර වන්නේ
(1) ගංවතුර, නාය යැම, විදුලි සැර වැදීම. (2) නායයැම, ලැවිගිනි, රිය අනතුරු.
(3) ගංවතුර, භුමිකම්පා, සුනාමි
- (69) අකුණු සහිත අවස්ථාවක එළිමහනේ ගමන් බිමන් යාම,
(1) අනාරක්ෂිත අවස්ථාව (2) අනාරක්ෂිත ස්ථානයකි (3) ආරක්ෂිත අවස්ථාවක
- (70) රාජකාරී අවස්ථාවේ දී අනිවාර්යයෙන් තම නිල ඇඳුම හැද සිටින වෘත්තිකයෙක් වන්නේ,
(1) චෙවදුෂවරයා (2) ලියුම් බෙදන්නා (3) හෙදිය
- (71) අධික පැණී රස හා පිෂ්චිය සහිත ආහාර ගැනීමෙන් වැළඳෙන රෝගයකි
(1) අම්ල පිත්ත රෝගය (2) අධි රුධිර පිඩනය (3) දියවැඩියාව
- (72) අකුණු වැදීමට බොහෝ විට ඉඩ ඇති ස්ථානයකි.
(1) මෝටර රථයක ගමන් කිරීම (2) ඇඳ මත නිදා සිටීම (3) විවෘත ස්ථානයක හීඩා කිරීම
- (73) භුමිකම්පා අවස්ථාක් වඩාත් ආරක්ෂිතම ස්ථානය වන්නේ
(1) උස ගොඩනැගිල්ලකට යාම (2) විවෘත ස්ථානයකට යාම (3) ගසක් යට සිටීම
- (74) ප්‍රථමාධාර පෙවිටියක නොමැති දුව්‍යයකි.
(1) චෙඟම් පටි (2) චෙද නලාව (3) කතුර

- (75) හදිසි රෝගීයෙක් රෝහලට රැගෙන යාම සඳහා ගිලන් රථයක් ගෙන්වා ගැනීමට ඇමතිය යුතු අංකය වන්නේ
 (1) 1919 (2) 1929 (3) 1990
- (76) නාගරික ප්‍රදේශවල ජලය ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ම හාවිත වන ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) ගංගා මගින් (2) නළ මගින් (3) ලිං මගින්
- (77) පිරිසිදු ජලයේ ඇති ලක්ෂණ පමණක් අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) රසයක් ඇත , පාටක් නැත , ගදක් හෝ සුවදක් ඇත
 (2) රසයක් නැත , පාටක් ඇත , ගදක් හෝ සුවදක් නැත
 (3) රසයක් නැත , පාටක් නැත , ගදක් හෝ සුවදක් නැත
- (78) රත් කළ ලෝහ හැන්දක් මතට ජලය බින්දුවක් දැමු විට,
 (1) කිසිවක් සිදු නොවේ (2) වාෂ්ප වේ (3) ප්‍රමාණය වැඩිවේ
- (79) ජල වාෂ්ප නැවත සිසිල් කළ විට ක්‍රමක් සිදුවේ ද?
 (1) නැවත ජලය බවට පත්වේ (2) අයිස් බවට පත්වේ (3) කිසිවක් සිදු නොවේ
- (80) ජල වාෂ්පයෙන් තම්බා ගන්නා ආහාර වර්ගයක් වන්නේ මින් ක්‍රමක් ද?
 (1) මක්දෝක්කා (2) කබල (3) පිටුව
- (81) අයිස් කැටයක් දිය නොවේ වැඩි කාලයක් තබා ගැනීමට කළ හැකි දෙයකි,
 (1) වින් එකක දමා වසා තැබීම (2) මතුපිට ලි කුඩා අතුරා වසා තැබීම
 (3) ගෝනියකින් වසා තැබීම
- (82) නිකරුනේ ජලය නාස්ති වන අවස්ථාවක් වන්නේ,
 (1) කරාමයට අත තබා ජලය පානය කිරීම
 (2) කරාමයෙන් කේරේපයකට ජලය පුරවා පානය කිරීම
 (3) මූලතැන් ගෙයින් ඉවත්ලන ජලය ගෙවත්තට යෙදීම
- (83) මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් බැහැර කරන අප ජලය නිසා,
 (1) ජලය දුෂ්ඨණය වේ (2) පිරිසිදු ජලය ලැබේ (3) ජල උල්පත් සිදී යයි
- (84) අපිරිසිදු ජලය පරිහරණය නිසා මිනිසාට වැළඳෙන රෝගයක් නොවන්නේ,
 (1) හෙපටයිස් (2) සෙංගමාලය (3) ජල හිතිකාව

- (85) ජල රෝදයක වේගය වැඩි කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි පියවරක් වන්නේ,
 (1) ජල පහරේ වේගය වැඩි කිරීම (2) ජල පහරේ උස වැඩි කිරීම
 (3) රෝදයේ විශාලත්වය වැඩි කිරීම
- (86) ස්පොන්ස් කැබුල්ලකට ජලය හොඳින් පොගවා ගෙන ගොස් බෝතලයකට පිරවීමේ ක්‍රියාකාරකම,
 (1) ජලය හා බැඳුණු වාරිතුයකි (2) ජලය යොදාගෙන කරන ක්‍රිඩාවකි
 (3) ජලය අපතේ යවන ක්‍රිඩාවකි
- (87) කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල දී යොදා ගන්නා පළිබේද නාංක ජලයට මිශ්‍ර වීමෙන්,
 (1) ජලජ පිවින් මිය යාම සිදුවේ (2) ජලය පිරිසිදුවීම සිදුවේ
 (3) ජලජ ගාකවලට හිතකර වේ
- (88) නොමිලයේ ජලය ලබාගත හැකි ක්‍රමයක් වන්නේ මින් ක්‍රමක් ද?
 (1) නළ මගින් ජලය ලබා ගැනීම (2) බෝතල් කළ ජලය ලබා ගැනීම
 (3) ගංගා, ඇල දොල මගින් ජලය ලබාගැනීම
- (89) ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන හාවිත කරමින් පාරේ ගමන් කිරීම,
 (1) ආරක්ෂිත ක්‍රමයකි (2) අනතුරු සිදුවිය හැකි අවස්ථාවකි
 (3) පදිකයින් පිළිපැදිය යුතු ක්‍රමයකි
- (90) පදිකයින් පාර හරහා මාරු විය යුත්තේ,
 (1) පාර හරහා දීව යාමෙනි (2) තමාට ඕනෑම තැනකිනි
 (3) කහ හෝ සුදු ඉරි ඇති ස්ථාන මතිනි
- (91) රජ වාහන සංඡා ප්‍රවරුවක කොළ පැහැති බල්බය දැල්වී වාහන ගමන් කරන අවස්ථාවක ර්‍යුගට දැල්වෙන බල්බ දෙකේ වර්ණ පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,
 (1) රතු සහ කහ (2) කහ සහ රතු (3) කහ සහ කොළ
- (92) ආලෝක සංඡා ප්‍රවරු ක්‍රියාත්මක වන ස්ථාන වලින් පාර හරහා මාරු වීම,
 (1) ආරක්ෂිත ක්‍රමයකි (2) අනාරක්ෂිත ක්‍රමයකි (3) එතරම් වැදගත් නොවේ
- (93) මහමග ගමන් කිරීමේදී තම ආරක්ෂාව,
 (1) පොලිස් නිලධාරීන් විසින් සලසනු ලැබේ (2) තමා විසින් ම සලසා ගත යුතුය
 (3) පාරේ ගමන් කරන අයවලුන් ලබා දේ

- (94) මාර්ගය ආසන්යේ ඉදි කරමින් පවතින ගොඩනැගිලි ආසන්නයෙන් ගමන් කිරීමේදී සැලකීමක් විය යුත්තේ,
- (1) ඉහලින් යම් යම් දැක්වීමට ඉඩ ඇති බැවිනි
 - (2) එම ස්ථානවල සොරුන් සිටිය හැකි බැවිනි
 - (3) බල්ලන්ගෙන් ප්‍රවේශම විය යුතු බැවිනි
- (95) මහමග ගමන් කිරීමේදී අප විසින් නොකළ යුතු දෙයකි,
- (1) පාරේ දකුණු පසින් ගමන් කිරීම
 - (2) රංඩු ගැසී පාරේ ගමන් කිරීම
 - (3) පදික වේදිකාව මතින් ගමන් කිරීම
- (96) පොදු ප්‍රවාහන සේවා භාවිතයේ ඇති වාසියකි,
- (1) ඕනෑම තැනකට ගමන් කළ හැකි වීම
 - (2) අඩු වියදමකින් ගමන් කළ හැකි වීම
 - (3) සෙනග අතර තෙරපී ගමන් කළ හැකි වීම
- (97) බස් රථයක ආසන වෙන්කාට නොමැත්තේ,
- (1) පූජ්‍ය පක්ෂයට
 - (2) අබාධිත පුද්ගලයින්ට
 - (3) රෝගීන්ට
- (98) පොදු වාහනයක ගමන් කිරීමේදී කළ යුතු දෙයකි,
- (1) පා පුවරුවේ ගමන් කිරීම
 - (2) වලංගු විකටි පතක් ලබා ගැනීම
 - (3) අන් අයට කළින් වාහනයට ඇතුළු වීම
- (99) බස් රථයකට නැගීමේදී අනුගමනය කළ යුත්තේ,
- (1) ඉදිරිපස දොරෙන් රථයට නැගීම
 - (2) ඕනෑම දොරකින් රථයට නැගීම
 - (3) පිටුපස දොරෙන් රථයට නැගීම
- (100) “ගමනාගමනය” පාඩම ඇසුරෙන් කරනු ලබන ක්‍රිඩාවක් වන්නේ,
- (1) දුම්රියෙන් යාම
 - (2) අශ්ව කරන්තයෙන් යාම
 - (3) ඇතා පිට යාම
- (101) 3 R සංකල්පයේ තෙවන සංකල්පය වන්නේ
- (1) භාවිතය වැඩි කිරීම
 - (2) නැවත භාවිත නොකිරීම
 - (3) ප්‍රතිච්ඡිකරණය
- (102) බෝග වගාවට භානි කරන සතුන් පලවා හැරීමට භාවිතා කරන ඇටවුමකි.
- (1) උගුල
 - (2) ජල රෝදය
 - (3) දිය හොල්මන

- (103) විකල්ප බඳුන් කුමයේ වාසියක් නොවේ.
- (1) සාත්ත්‍ය කිරීමේ පහසුව (2) අව් වැසි ආදියෙන් ආරක්ෂා කරගත හැකි වීම
 - (3) මිල අධික වීම
- (104) බෝග වගාවට හිතකර සතෙකි.
- (1) ගොජබෙල්ලා (2) දැලුණුවා (3) ගැබවිලා
- (105) පැලයක් යටිකුරුව සිටුවීමෙන් සිදුවන්නේ,
- (1) පැලය පොලව දෙසට වැඩිමයි. (2) පැලය දෙපසට වැඩිමයි.
 - (3) පැලය කෙමෙන් උඩු අතට වැඩිමයි.
- (106) අනීතයේ ගෙවතු වගාවේ ආරක්ෂාවට ගොවියා යෙදු උපක්‍රමයකි.
- (1) විදුලි වැටක් ඉදි කිරීම (2) රසායනික බෙහෙන් ඉසීම (3) වකය ගැට ගැසීම
- (107) අප්‍රතින් ගිනි තබා ආරම්භ කරන හේනා
- (1) කමත ලෙස හඳුන්වයි (2) පිටවාන ලෙස හඳුන්වයි (3) නවදුලි හේනා ලෙස හඳුන්වයි
- (108) හේනා වල වගා කරන බෝග කාණ්ඩය වන්නේ,
- (1) කංකුන්, මූකුණුවැන්න, සාරණ, අර්තාපල් (2) රතුඅල, ගෝවා, කැරට්, ලික්ස්
 - (3) කුරක්කන්, ඉරිගු, කවිපි, මුඩ්
- (109) හේන්නේ පැලේ සිට පැල්කවී ගයනු ලබන්නේ
- (1) අස්වැන්න වැඩි කර ගැනීමට. (2) තම සිතේ ඇති සතුට ප්‍රකාශ කිරීමට.
 - (3) තම සිතට දැනෙන පාචව කාන්සිය දුරට කර ගැනීමට.
- (110) “අද්දර තැලීම” ලෙස හඳුන්වන්නේ
- (1) වගා කරන බිම් කොටස තැලීමය. (2) වගාවන් පිටත කැලේ කොටස තැලීම.
 - (3) වගා කරන බිමෙහි පස බුරුල් කිරීමයි.
- (111) ගෙවත්තක දහස්පෙතියා මල් වගා කරනුයේ
- (1) පාත්තිවලට ජලය ලබාගැනීමට පහසු වීමය.
 - (2) වගාවට හානි කරන කෘමින් පලවා හැරීමය.
 - (3) පොලොවේ තෙත් බව රඳවා තබා ගැනීමය.
- (112) අනිවාර්යයෙන් ම ගමන ආරම්භයට පෙර විකට් පතක් මිලදී ගත යුතු ප්‍රවාහන මාධ්‍යයක් ලෙස දැක්විය හැක්කේ,
- (1) දුම්රිය (2) ගුවන් යානය (3) බස් රථය

- (113) පොදු ප්‍රවාහනයේ දී නොකළ යුත්තකි.
- (1) සිටගෙන ගමන් කිරීම
 - (2) නියමිත දුරට ටිකට් පතක් ගැනීම
 - (3) අධික ගබඳයෙන් දුරකථන ඇමතුම් ගැනීම
- (114) මෝටර් රථ රියදුරකු තම ආරක්ෂාවට කළ යුත්තේ
- (1) හිස් ආවරණය පැළදීම
 - (2) ආසන පටි පැළදීම
 - (3) මුඛ ආවරණ පැළදීම
- (115) පදිකයින් සිදු කරන වැරදි ක්‍රියාවක් නොවේ.
- (1) දකුණු පසින් ගමන් කිරීම
 - (2) වම් පසින් ගමන් කිරීම
 - (3) පාරේ කුණු කසල දුමීම
- (116) බස් රථ වල ආසන වෙන් කර නොමැති පිරිසකි.
- (1) පූජ්‍ය පක්ෂය
 - (2) ගැබෙනි මාතාවන්
 - (3) වැඩිහිටියන්
- (117) ආලෝක සංඡා පුවරුවේ වැඩි වාර ගණනක් දැල්වන බල්බය වන්නේ
- (1) රතු
 - (2) කහ
 - (3) කොල
- (118) පාර හරහා මාරු වීමට ඇති සංඡා පුවරුවේ ඇති වර්ණ වන්නේ
- (1) රතුසහ කහ
 - (2) කහ සහ කොල
 - (3) රතු සහ කොල
- (119) සිතියම් වල රතු පැහැයෙන් දක්වා ඇත්තේ
- (1) අධිවේගී මාරුග
 - (2) මහා මාරුග
 - (3) දුම්රිය මාරුග
- (120) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි කළ පළමු අධිවේගී මාරුගයේ ගමනාත්තය
- (1) මාතර
 - (2) හම්බන්තොට
 - (3) ගාල්ල
- (121) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ස්වභාවික වරායකි.
- (1) කොළඹ වරාය
 - (2) හම්බන්තොට වරාය
 - (3) ත්‍රිකුණාමලය වරාය
- (122) පොදු ප්‍රවාහනයේ වාසියක් නොවේ.
- (1) වැඩි පිරිසකට ගමන් කළ හැකි වීම
 - (2) මිල අධික වීම
 - (3) වාහන තදබඳය අවම වීම
- (123) අධිවේගී මාරුග වල දුර දක්වන පුවරු වල පසුබීම් වර්ණය වන්නේ
- (1) දම්
 - (2) නිල්
 - (3) කොල
- (124) බසයක දැකිය හැකි පුවරුවක් නොවේ.
- (1) පා පුවරුවේ යාම තහනම්
 - (2) සිටගෙන යාම තහනම්
 - (3) දුම්බීම තහනම්

- (125) නිරෝගී පැවැත්මක් සඳහා අප නොකළ යුතු දෙයක් වන්නේ
- (1) ව්‍යායාම
 - (2) සමබර ආභාර වේලක් ගැනීම
 - (3) මදුරුවන් බෝචන ස්ථාන විනාශ නොකිරීම
- (126) දකුණු පලාතට අයත් අතිත ඉදිකිරීමක් වන්නේ
- (1) ගාලු කොටුව
 - (2) අවශකන බුදු පිළිමය
 - (3) දළඟ මාලිගාව
- (127) කණ්ඩායම ක්‍රියාකාරකම් කරන අවස්ථාවල දී නොකළ යුතු දෙයකි
- (1) අන් අය සමඟ සුහද්ව වැඩ කිරීම
 - (2) නායකත්වය නොසලකා හැරීම
 - (3) අන් අය කියන දෙයට සවන් දීම
- (128) රුවල් තැව් ගමන් කරන්නේ
- (1) සුලං බලයෙනි
 - (2) ජල බලයෙනි
 - (3) ඉන්ධන බලයෙනි
- (129) මේ අනුරින් මූලික අවශ්‍යතාවයක් නොවන්නේ
- (1) වාතාගුය
 - (2) ජලය
 - (3) දුරකථනය
- (130) ශ්‍රී ලංකාව බෙදා ඇති පලාත් ගණන
- (1) හතකි
 - (2) තවයකි
 - (3) දහයකි
- (131) බස්නාහිර පලාතට අයත් දිස්ත්‍රික්ක ගණන වන්නේ
- (1) තුනකි
 - (2) දෙකකි
 - (3) හතරකි
- (132) රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය අයත්වන පලාත වන්නේ
- (1) සබරගමු පලාත
 - (2) බස්නාහිර පලාත
 - (3) වයඹ පලාත
- (133) ශ්‍රී ලංකා භූමිය සම්බන්ධව කුඩාම ඒකකය වන්නේ
- (1) පලාත
 - (2) දිස්ත්‍රික්කය
 - (3) ප්‍රධාන තගරය
- (134) සුළංග දිගාව නිවැරදිව දැනගත හැකි වන්නේ
- (1) සුළං දිගා දර්ශකය මගිනි
 - (2) සුළං පෙන්ත මගිනි
 - (3) අනිලමානය මගිනි
- (135) සුළං දිගා දර්ශකයේ ඊශ්‍ය යොමුවේ ඇති දිගාව මගින් දැනගත හැකි වන්නේ
- (1) උතුරු දිගාව
 - (2) සුළං හමා එන දිගාව
 - (3) සුළං හමා යන දිගාව

(136) පෙළීවිය තමා වටා කැරකීම හහවන පදිය වන්නේ

(1) පුමණය

(2) පරිපුමණය

(3) විකාශනය

(137) සැම විටම ආහාර ගැනීමේදී

(1) තමාට අවශ්‍ය පමණක් ආහාර බෙඳා බෙඳා ගත යුතුය

(2) කැම මෙසේ තිබෙන සැම ව්‍යාජනයක් ම තරමට වඩා බෙඳාගත යුතු ය

(3) පිහානට බෙඳා ගත හැකි සියලු වැංශන බෙඳාගත යුතුය

(138) ක්‍රිඩාව තුළින්

(1) තරගකාරීන්වය වර්ධනය වේ

(2) වින්දනයක් ලැබේයි

(2) අන් අය පරාජය කළ හැකිය

(139) තමා ප්‍රකාශ කරන සැම දෙයක් ම තැනට අනුව සුදුසු පරිදි ප්‍රකාශ කරන්නේ නම් එය

(1) සමාජයේ ගැටුලු වර්ධනය වීමට ඉවහල් වේ

(2) සමාජයේ දියුණුවට හේතු වේ

(3) සමාජයේ තරගකාරීන්වය වැඩි වේ

(140) වැසි ජලය පිළිබඳ විශේෂ ප්‍රකාශයක් කළ රජතුමා වන්නේ

(1) දුටුගැමුණු රජතුමා

(2) කාවන්තිස්ස රජතුමා

(3) මහා පරාක්‍රමබාහු රජතුමා

(141) ජීවිතයේ අපට මුහුණපාන්නට වන අභියෝග ජය ගැනීමට බාත් සුදුසු ක්‍රමයකි

(1) ගැටුලු අන් අය සමග සාකච්ඡා නොකර සිටීම

(2) අන් අය ට ගරු නොකර සිටීම

(3) අන් අය සමග සුහද්‍ය කටයුතු කිරීම

(142) සාමූහිකව ජීවත්වීමේදී අප තුළ සංවර්ධනය විය යුතු ගුණාංග කියවෙන කතාව වන්නේ

(1) තොප්පි වෙළෙන්දාගේ කතාව

(2) තළපාන ජාතකය

(3) ඉඩබා අහසින් ගිය හැටි කතාව

(143) ලැණුවකින් ගැටුගසන ලද ලි කුටිවියක් වඩාත් පහසුවෙන් ඇදෙගෙන යාමට හැකි වන්නේ

(1) තණකොළ සහිත බිමකය

(2) පිගන් ගබාල් ඇල්ලු බිමකය

(3) වැලි සහිත බිමකය

(144) සිතියමක පිළිවෙළින් කඩ, රතු, දම් යන වරණ වලින් දක්වා ඇත්තේ

- (1) මහා මාර්ග, දුම්රිය මාර්ග, අධිවේගී මාර්ග
- (2) දුම්රිය මාර්ග, අතුරු මාර්ග, අධිවේගී මාර්ග
- (3) දුම්රිය මාර්ග, මහාමාර්ග, අධිවේගී මාර්ග

(145) ශ්‍රී ලංකාවට තැගෙනහිරින් පිහිටා ඇත්තේ

- (1) ඉන්දියාව
- (2) අප්‍රිකාව
- (3) මැලේසියාව

(146) වියලි දේශගුණයක දී පවා හොඳින් ඔරෝත්තු දෙන ගාකයකි

- (1) කෙසෙල්
- (2) බුලත්
- (3) පතෙක්

(147) දිස්ත්‍රික්ක දෙක බැඟින් ඇති පලාත් යුගලය වන්නේ

- (1) සබරගමු පලාත - මධ්‍යම පලාත
- (2) දකුණු පලාත - බස්නාහිර පලාත
- (3) උතුරු මැද පලාත - වයඹ පලාත

(148) රාත්‍රී අහසේ දැකිය තැකි වමත්කාර සිදුවීමක් වන වන්දුගුහණයක් සිදු වන්නේ

- (1) අමාවක දිනකදීය
- (2) පසලොස්වක දිනකදීය
- (3) අට අටවක දිනකදීය

(149) මූහුදු වතුරෙන් ලුණු වෙන්කරගෙන ලුණු ලේඛායන් වල ලුණු නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ

- (1) වර්ෂාව
- (2) සුළඟ
- (3) හිරු එළිය

(150) නවීන ලෝකයේ වේගවත් ම තොරතුරු භුවමාරු ක්‍රමය වන්නේ,

- (1) ගුවන්විදුල යන්ත්‍රය
- (2) අන්තර් ජාලය
- (3) ගැක්ස්

(151) අතිතයේදී මිනිසුන් තොරතුරු භුවමාරු කරගත් ක්‍රමයක් නොවේ.

- (1) ඩු කීම
- (2) රුපවාහිනිය
- (3) කොඩ් එසවීම

(152) ඇස මගින් තොරතුරු ලැබෙන ක්‍රමයකි.

- (1) ගුවන්විදුලය
- (2) දුරකථනය
- (3) පුවත්පත

(153) නිවසේ සිට භාවිත කළ නොහැකි පණීවිඩ ක්‍රමයකි.

- (1) විදුත් තැපෑල
- (2) ගැක්ස්
- (3) වෙළිමේල්

- (154) වෙළඳ දැන්වීමක් යනු.
- (1) යමක් අලේවි කිරීමට යොදාගත්තා ක්‍රමයකි.
 - (2) උත්සව පිළිබඳ දැනුම් දීමට යොදාගත්තා ක්‍රමයකි.
 - (3) ආගමික කටයුතු පිළිබඳ දැනුම් දෙන ක්‍රමයකි.
- (155) පරවියාගේ සංකේතය දක්නට ලැබෙන දෙපාර්තමේන්තුව වන්නේ
- (1) තැපෑල්
 - (2) දුම්රිය
 - (3) සෞඛ්‍ය
- (156) වැඩි පිරිසකට ඉක්මනින් ආපදාවක් දැනුම් දීමට සූදුසු ක්‍රමයකි.
- (1) පුවත්පත
 - (2) ගබඳ විකාශන යන්තු
 - (3) දුරකථනය
- (157) ශ්‍රී ලංකා දුරකථන නාමාවලියේ සඳහන් අන්දමට යම් අයෙකුගේ දුරකථන අංකය ඉලක්කම් කියකින් සමන්විතද?
- (1) 10 කි
 - (2) 8 කි
 - (3) 11 කි
- (158) ලිපියක් වඩාත් ආරක්ෂිතව යැවිය හැකි ක්‍රමය වන්නේ
- (1) සාමාන්‍ය තැපෑල
 - (2) ගුවන් තැපෑල
 - (3) ලියාපදිංචි තැපෑල
- (159) පාසලේ අනිත තොරතුරු දැනගත හැකි ක්‍රමයක් නොවන්නේ
- (1) ලොග් සටහන් පොත
 - (2) ප්‍රශ්න පත්‍ර
 - (3) සමරු එලක
- (160) වැදි ජනයා බහුලව වාසය කරන ප්‍රදේශයකි.
- (1) නුවර
 - (2) වවිනියාව
 - (3) දිංග
- (161) කලාවැව ඉදි කළ රෝගුමා වන්නේ
- (1) ධාතුසේෂ්‍ය රෝගුමා
 - (2) මහසේන් රෝගුමා
 - (3) වසහ රෝගුමා
- (162) ලොව දීර්ශ ඉතිහාසයක් ඇති වෘක්ෂයකි.
- (1) දෙනිපිටියයේ තුරුගැක
 - (2) ජය ශ්‍රී මහා බෝධිය
 - (3) බයෝබැඩි ගස
- (163) ජන ක්‍රිඩාවක් නොවන්නේ මින් ක්‍රමක්ද?
- (1) පංච දුම්ම
 - (2) වක්ගුඩී පැනීම
 - (3) කැරම් ගැසීම
- (164) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම රාජධානීය වන්නේ
- (1) අනුරාධපුරය
 - (2) පොලොන්නරුව
 - (3) කොළඹ
- (165) “තෙල් ගාලා හිස පිරන් නැනේ” මෙම කවිය
- (1) කරත්ත කවියකි
 - (2) නෙඟම් කවියකි
 - (3) කමත් කවියකි

- (166) ගාල්ලේ පිහිටි එතිභාසික ස්ථානය කුමක්ද?
- (1) මාර්ටින් විකුමසිංහ කොඩ්ඩාගාරය (2) ගාලු කොටුව (3) ගාලු වරාය
- (167) ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිච්චින් විසින් සිදු කරනු ලබන සංස්කෘතිකාංගය වන්නේ
- (1) දහ අට සන්නිය (2) දෙවාල් මධු (3) කිරිකොරහ නැවුම
- (168) පන්ති කාමරය පිරිසිදුව තබාගැනීමට අවශ්‍ය උපකරණයක් නොවන්නේ
- (1) මුල්ලුව (2) දුවිලි පිස්තාව (3) කොස්ස
- (169) ගෙවත්තේ පිරිසිදුකම ගැන පරීක්ෂා කිරීමට පැමිණෙන පුද්ගලයෙකි
- (1) ග්‍රාම නිලධාරී (2) ගොවී නියාමක (3) මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක
- (170) සුදු සැරයටියක් පරිත්‍යාග කළ යුත්තේ
- (1) බිහිරි පුද්ගලයෙකුට (2) අන්ධ පුද්ගලයෙකුට (3) පාද ආබාධිත පුද්ගලයෙකුට
- (171) අපිරිසිදු පනාවක් පිරිසිදු කිරීමට භාවිතා කළ හැක්කේ
- (1) ඉවත්ලන බුරුසුවක් (2) දුවිලි පිස්තායක් (3) ඉවත්ලන පිහියක්
- (172) අව්‍යාපිත දුමා වියලීම මගින් පමණක් පිරිසිදු කළ හැක්කේ
- (1) බෝතලය (2) මෙව්ටය (3) කම්සය
- (173) පරිසරය පිරිසිදුව තබා ගැනීමෙන්
- (1) මැසි, මදුරු බෝවීම අඩුවේ (2) කුරුලේලන් අඩුවේ (3) නිතර දුර්ගන්ධක් පැතිරේ
- (174) ගේරයේ දද කුෂේය ඇතිවීමට හේතුවක් වන්නේ
- (1) දිනපතා නැම (2) නිතර වැඩ කිරීම (3) ගේරය අපිරිසිදුව තබාගැනීම
- (175) බිත්ති සැරසිල්ලක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ස්වභාවික ද්‍රව්‍යයක් නොවන්නේ
- (1) මටුල (2) බීම බට (3) පොල් කටු