



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
வடமேல் மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
Department of Examination, North Western



පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය -

II පත්‍රය

පැය 1 යි මිනිත්තු 15

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබගේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම සපයන්න.
(සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.)
- * පිළිතුරු ලියන්නට දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අඳින්න කියා ඇති විට ඉරක් පමණක් අඳින්න.
- * පිළිතුරු හතරක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
02		පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි
03		
04		
05		දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි
06		
07		ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි
08		
එකතුව		ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි අවසාන ලකුණු නිවැරදිය
අවසාන ලකුණ		
ඉලක්කමෙන්		
අකුරෙන්		V/II/S/EMF
		V/II/S/CH

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.

මුව රළ දිය බිමට දිය වළ කරා ආ යුතුය. පිපාසයෙන් උසිගන්වනු ලැබූ මුවෝ ගස්වල ගැඹුරු සෙවණැලි යටින් ඉතා නිසොල්මන් ව හෙමිත්, හෙමිත් හඳු එළියෙන් සුදු පැහැව ගිය දිය වළ කරා ඇදෙති. උන් එළියට බසින්හේ බියෙන් ලැග් ගැහි ගැහි කුරගින් අඩි තබමින්, අඩියෙන් අඩියට කර අඹරා අවට පැතිරී ඇදුර දෙස පරීක්ෂාවෙන් බලමිනි. සමහර විටෙක තැනිගෙන ආපසු දිව යනත් දැඩි පිපාසයෙන් මෙහෙයවනු ලැබූ උන් නැවතත් සෙමෙන් හා පරිස්සමින් ඉදිරියට එන්නේ, ඉතා සුළු ශබ්දයකට පවා දෙකන් කම්පනය කරවමින්, සතුරකුගෙන් අන්තරායක් ඇද්දෝයි ඉව ඇල්ලීමට දෙ නාසා වෙවුළුවමින් සෙවණැලි වලින් නිකුත් වූ සෙවණැලි මෙහි.

- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ජේදයෙන් ම තෝරාගෙන තිත් ඉර මත ලියන්න.

(1) (අ) i. මෙම ජේදය උපුටා ගෙන ඇති පාඩමේ නම කුමක් ද?

.....

ii. "අපරික්ෂාවෙන්" යන පදයට විරුද්ධාර්ථය දෙන පදය ජේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.

.....

iii. "නිශ්ශබ්දව" යන්නට සමාන පදයක් ජේදයෙන් ම සොයා ලියන්න.

.....

iv. මෙහි සඳහන් උපමාව සොයා ලියන්න.

v. මෙහි සඳහන් "ප්‍රථම පුරුෂ" බහු වචන ක්‍රියා පදයක් සොයා ලියන්න.

.....

vi. "තැනිගෙන" ආපසු දිව යනත්" මෙහි අදහස ඔබේ වචනයෙන් ලියන්න.

.....

(2) (ආ) පහත දී ඇති හිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචනය වරහන තුළින් තෝරා ගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. (ලිඳක් කපන්නට, ලීඳක් කපන්නට) පෙර පොළොව යට වතුර ඇද්දැයි දැන ගන්නා ක්‍රමයක් ගැමියෝ දනිති.

ii. මෙහි සඳහන් වන්නේ. (ඔෞෂධිය, ඔෞෂධිය) පැළෑටි හේ ද?

iii. පොල්තෙල් (පහන/ පහණ) ට තෙල් දමන්න.

iv. තුළ දැඩි නිහඬතාවක් ඇත. (වණය, වනය)

(ඇ) පහත සඳහන් වගන්ති හරිනම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (X) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

i. "විජේපාල පත්‍රරේ යන විත්තිය බල්ලාට ඉව වැට්ලා" සුමනසිරි කීවාය. (.....)

ii. "පඳුරුවල අග්ගිස් ගඟට නැමී ඇත්තේ කර උස්සා අපි දෙස බලා සිටින මිනිස්සු මෙහි. (.....)

iii. තේ පානය නිම කළ ධනපාල මහතා කාමරයට ගියේ ය. (.....)

(3) පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වාක්‍යවල අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

i. Do you like?

ii. I can come now

(4) පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි අර්ථය ඉංග්‍රීසියට හරවා ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.

i. මම පොතක් කියවමින් සිටිමි.

(5) පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වචනවල අකුර බැගින් අඩුය. අඩු අකුර හිස්තැන මත ලියන්න.



S..... ven



Mos uito

(6) පහත සඳහන් වගන්තිය දෙමළෙන් කියන ආකාරය සිංහල අකුරෙන් ලියන්න.

1. තේ හීර් තාරංගල්

(7) පහත සඳහන් වාක්‍යයේ අර්ථය සිංහලෙන් ලියන්න.

පුහෙයිරදු නිලෙයන්තුක්කුප් පෝවදු එප්පඩි ?

(8) හිස්තැනට ගැළපෙන නිවැරදි පිළිතුර වරහන තුළින් තෝරාගෙන යටින් ඉරක් අඳින්න.

i. "රන්වන් කරල්" කෘතිය රචනා කරන ලද්දේ මහතා ය.

(මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ, පියසේන කහඳගම, සෝමවීර සේනානායක)

ii. වි අමුණකට වි බුසල් ගණන කි. (4, 6, 3)

iii. මහින්ද හිමියන්ට දී කොළඹ ආනන්ද විද්‍යාලයේ ආචාර්ය තනතුරක් ලැබිණි. (1934, 1834, 1944)

• ප්‍රශ්න අංක 09 සිට 11 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(9) වැඩ කරන සැම එක් වෙති
කල්මරන කිසිවෙක් නැති

නියම රජයක් එහි ඇති * මෙම කවියේ තුන්වැනි පදය තිත් ඉර මත ලියන්න.

(10) මින්නේරිය අබය වාපි තෝපා ගිරිතලේ සිරිය
විසිතුරු ඇති ගි ගයන්ත සරසවි දේවිටත් බැරිය
මෙහි " අබයවාපි " කරවන ලද්දේ රජුය.

(11) ඉටුකොට කළ යුතු යුතුකම්
..... * මේ කවියේ දෙවැනි පදය තිත් ඉර මත ලියන්න.

(12) පහත සඳහන් වාක්‍ය වල තද කළු අකුරින් ඇති වචනවල අර්ථය, තිත් ඉර මත ලියන්න.

- i. මාර්තු 16 වන දා "ගුණානුස්මරණ" උත්සවය පැවැත්වෙයි.
.....
- ii. කැලණි ගඟේ "ත්‍රාසජනක" අත්දැකීමට මුහුණ දෙන අටියෙන් මම පහුර වැරෙන් අල්ලා ගතිමි.
- iii. අපේ කුඹුරේ කයියට සෙනඟ ආවට අප්පවිවි "අත්තමට" යන්නේ නෑ
.....

- ප්‍රශ්න අංක 13 සිට 15 තෙක් එක් එක් නිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන තුළින් තෝරා ඊට යටින් ඉරක් ඇඳින්න.

- (13) උගරේ ද මුවෝ ද ඔබ මොබ (හැසිරෙයි/ හැසිරෙති)
- (14) වලස්භාමිනේ බඹ සියයක් පමණ දිව ගොස් හැරී (බැලුවෝ ය/ බැලුවා ය)
- (15) සුදු පැහැ ඇඳුමින් සැරසුණු දැරියෝ පාසල් (යති/යයි)

(16) මිනිසුන්ගේ නොසැලකිලිමත් බව නිසා දිනෙන් දින “ඩොංගු රෝගය” වසංගතයක් බවට පත් වෙයි. එබැවින් “අපි ඩොංගු මදුරුවන් මර්දනය සඳහා පෙළ ගැසෙමු.” මෙම මාතෘකාව යටතේ නිර්මාණාත්මක අර්ථවත් වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (සෑම වාක්‍යයක් ම වචන පහකට වැඩි විය යුතුය. උක්ත ආබ්‍යාන සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුය.)

1.
2.
3.

- දී ඇති නිස්තැන් මත පිළිතුරු සපයන්න.

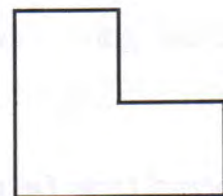
- (17) දී ඇති සංඛ්‍යාව අකුරෙන් ලියන්න. 60,069 -
- (18) රෝම ඉලක්කමෙන් දී ඇති සංඛ්‍යා හින්දු - ආරාඛි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
 1. xi
 2. xvi
- (19) ඊ ළඟට එන සංඛ්‍යා දී ඇති නිස්තැන මත ලියන්න.

1	1	3	3	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---	-------	-------

(20) ගුණ කිරීම “★” සලකුණෙන් ද බෙදීම “#” සලකුණෙන් ද නිරූපණය වේ. නම් මෙහි අගය සොයන්න. $81 \# 9 \star 8 = \dots\dots\dots$

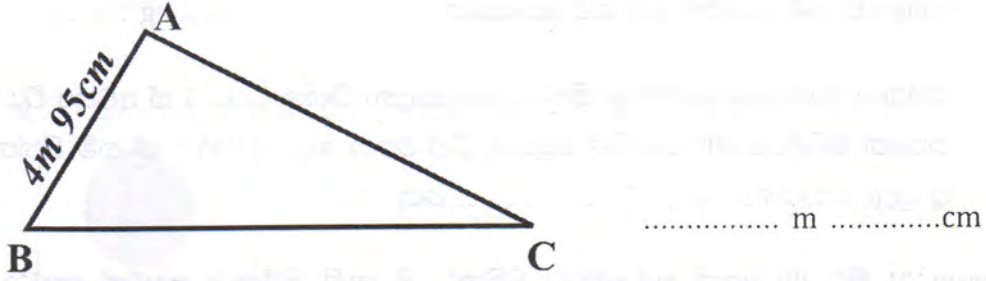
(21) සංඛ්‍යා රටාවේ ඊළඟ පද දෙක නිස්තැන මත ලියන්න.
3700, 3650, 3600, 3550,,

(22) මෙම රූපයේ $\frac{1}{4}$ කොටසක් අඳුරු කර දක්වන්න.



(23) එක්තරා ශාලාවක පුටු 3 බැගින් ඇති පේළි 15 ක් ද පුටු 5 බැගින් ඇති පේළි 4 ක්ද ඇත. එම පේළි සියල්ලේ ම ඇති මුළු පුටු සංඛ්‍යාව කීය ද?

(24) රූපයේ දැක්වෙන ත්‍රිකෝණයේ පරිමිතිය (වටේ දිග) 20m කි. එම ත්‍රිකෝණයේ AB පාදය 4m 95cm ක් ද BC පාදය 8m 85cm ක්ද වේ නම් AC පාදයේ දිග කොපමණ ද?



(25) දුම්රිය ස්ථානයකට පැය 15.10 ට පැමිණීමට නියමිත දුම්රිය මිනිත්තු 55 ප්‍රමාද වන බව ප්‍රකාශ කරන ලදී. ඒ අනුව, දුම්රිය පැමිණෙන වේලාව කීය ද? පැය

(26) පහත සඳහන් වන්නේ අම්මා විසින් මිලදී ගන්නා ලද බඩු ලැයිස්තුවකි.

ඉහත ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමට අම්මා ගෙවූ මුදල හිස්තැන්වල සටහන් කර මුළු මුදල සොයන්න.

- i. 1kg රූපියල් 70.00 බැගින් සහල් 5kg යි.
- ii. 1kg රූපියල් 525.00 බැගින් මිරිස් 200kg යි.
- iii. 1kg රූපියල් 275.00 බැගින් පරිප්පු 2kg යි.
- iv. 1 l රූපියල් 250.00 බැගින් පොල්තෙල් 500ml

ද්‍රව්‍ය	ගෙවන ලද මුදල	
	රූපියල්	ශත
i. සහල්
ii. මිරිස්	105	00
iii. පරිප්පු
iv. පොල්තෙල්
මුළු මුදල

(27) එක්තරා බඳුනක ලීටර 3 යි මිලි ලීටර 375 ක සිසිල් බීම ඇත. එම සිසිල් බීම ප්‍රමාණය කුඩා බෝතල් 5 කට සමානව පුරවන ලදී. ඒ අනුව එක් බෝතලයක ඇති සිසිල් බීම ප්‍රමාණය කොපමණ ද? මිලි ලීටර

(28) නගර කිහිපයක් අතර දුර කිලෝ මීටර් වලින් පහත සටහනේ දැක්වේ. එම සටහනේ හිස්තැන් සම්පූර්ණ කර ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

		පුත්තලම	
		කොළඹ	142
මාතර	ගාල්ල	258
	45

- i. ගාල්ල සිට කොළඹට දුර සොයන්න.
- ii. මාතර සිට කොළඹට දුර සොයන්න.

- (29) සවින්න ගේ මවගේ බර, සවින්න ගේ බර මෙන් තුන් ගුණයට 750g අඩුය. මවගේ බර 65kg 250g වේ නම්, සවින්න ගේ බර සොයන්න. kg g
- (30) එක්තරා කාමරයක බින්තිවල තින්න ගෑම සඳහා තින්න ලීටර 5 ක් අවශ්‍ය විය. තින්න මිලදී ගත්තේ මිලිලීටර 500 යේ ටීන් ලෙසය. ටීන් එකක මිල රු.985/= ක් නම් තින්න සඳහා වැය වූ මුදල සොයන්න. රු. ගත

• අංක 31 සිට 60 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (31) ජලජ ශාකයකි.
 1. නානාවාරිය 2. කුප්පමේනිය 3. ජපන්ජබර 4. මීමන
- (32) අඹ, වරා, පොල් යන බීජ වර්ග ව්‍යාප්ත වන්නේ පිළිවෙළින්
 1. සුළඟ, ජලය, හා සතුන් මගින් 3. සතුන්, ජලය හා සුළඟ මගින්
 2. සතුන්, සුළඟ හා ජලය මගින් 4. ජලය, සුළඟ හා සතුන් මගින්
- (33) ශ්‍රී ලංකාවේ ඒක දේශික සත්ව විශේෂයක් නොවන්නේ,
 1. කැහිබෙල්ලා 3. අළු කෑදැන්නා
 2. මයිල ගොයා 4. ගිරවා
- (34) රූපයේ දැක්වෙන තරු රටාව හැඳින්වෙන නම කුමක් ද?



1. මහවලහා
 2. ගෝනුස්සා
 3. දඩයක්කාරයා
 4. සිංහ

- (35) ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය ලාංඡනයේ ඇති පුන්කළසෙන් අදහස් කෙරෙන්නේ ?
 1. විනයගරුක බව යි 3. සදාකාලික පැවැත්ම යි
 2. ස්වයංපෝෂිත බව යි 4. සෞභාග්‍යය යි

(36) රූපයෙන් දැක්වෙන කුරුල්ලාගේ නම කුමක් ද?



1. කොට්ටෝරුවා
 2. දියකාචා
 3. අළු කෑදැන්නා
 4. කැහිබෙල්ලා

(37) පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරින් පුවක් කැපීමට යොදා ගන්නා උපකරණය කුමක් ද?



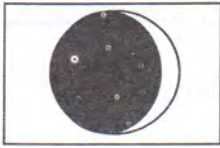
1. 2. 3. 4.

- (38) ශ්‍රී පාද කන්ද පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය වනුයේ ?
 1. නුවරඑළිය 2. රත්නපුර 3. මහනුවර 4. බදුල්ල

(39) "බඹර කන්ද" දිය ඇල්ල අයත් වන ගංගාව වන්නේ,

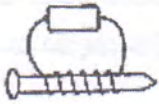
1. මහවැලි 2. වලවේ 3. කැලණි 4. කළු

(40) සඳෙහි පිහිටීම අනුව මෙම දිනය හඳුන්වන්නේ,

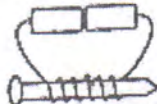


1. අමාවක 3. පුර අටවක
2. අව අටවක 4. පසළොස්වක

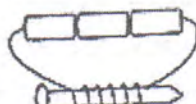
(41) යකඩ ඇණය වෙත අල්පෙනෙහි වැඩියෙන් ම ඇදී එන්නේ පහත කුමන ඇටවුමේදී ද?



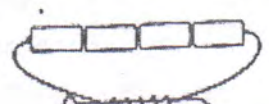
1.



2.



3.



4.

(42) මෙම රූපයේ ඇති පාදය අයත් පක්ෂියා විය හැක්කේ ?



1. පිලිතුඩුවා 3. උකුස්සා
2. තාරාවා 4. කුකුළා

(43) අනතුරකදී වලිගය හා බෙල්ල නවා ශරීරය බෝලයක් සේ සකස් කර ගන්නා ක්ෂීරපායී සතෙකි.

1. කබල්ලෑවා 2. කන්කුංඬා 3. මුගටියා 4. කැස්බෑවා

(44) ලී කැටයම් සඳහා ප්‍රසිද්ධ පුජනීය ස්ථානය කුමක් ද?



1. ගඩලාදෙණි විහාරය
2. ඇම්බැක්කේ දේවාලය
3. මහනුවර පන්තිරිප්පුව
4. ලංකා තිලක විහාරය

(45) ක්‍රි.ව. 1818 දී ඉංග්‍රීසිනට විරුද්ධව පළමු වන විමුක්ති සටන මෙහෙය වූයේ ?

1. විර පුරන් අප්පු ය 3. ගොන්ගාලේගොඩ බණ්ඩා ය
2. මොනරවිල කැප්පෙට්පොල ය 4. මඩුගල්ගේ දිසාවේ ය

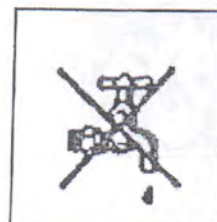
(46) මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ,



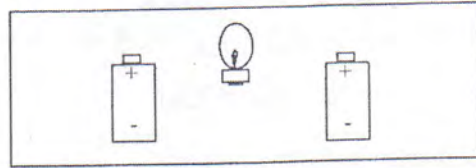
1. එදිරිල්ලේ රාළ ය
2. ගොංගාලේගොඩ බණ්ඩා ය
3. විර කැප්පෙට්පොල ය
4. විර පුරන් අප්පු ය

(47) අයඩින් කරණය කරන ලද ලුණු පැකට්ටුවක පහත සඳහන් සංකේතය දක්වා ඇත. මෙයින් අදහස් කෙරෙන්නේ

1. තෙතමනය ඇති තැනක තබන්න.
2. නළ ජලය යොදාගැනීමෙන් වලකින්න.
3. නොසෝදා පාවිච්චි කරන්න.
4. උණු වතුරෙන් පමණක් සෝදන්න.




- 48) සාමයේ සංකේතය ලෙස හඳුන්වන පක්ෂියා වන්නේ
 1. සුදු හංසයා ය 2. සුදු පරවියා ය 3. සුදු කොකා ය 4. කැහිබෙල්ලා ය
- 49) විශ්ලි කෝෂ දෙකක් සහ විදුලි බුබුළක් රූපයේ පෙන්වා ඇත. වයර් කැබලි තුනක් පමණක් යොදාගෙන බල්බය දැල්වීමට විශ්ලි කෝෂ හා බල්බය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය අඳින්න.

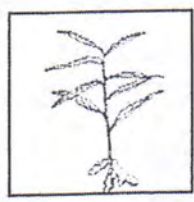


- 50) "හිංගිරි මුට්ටිය" යොදා ගනු ලබන්නේ
 1. වළං කර්මාන්තය සඳහා ය 3. කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා ය
 2. පතල් කර්මාන්තය සඳහා ය 4. රා මැදීම සඳහා ය
- 51) ශ්‍රී ලංකාවේ උසම දුම්රිය ස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ
 1. වටවල ය 2. පට්ටිපොල ය 3. බදුල්ල ය 4. නානුම ය
- 52) සන්නිවේදනය සඳහා යොදා ගැනෙන ජනප්‍රිය මුද්‍රිත මාධ්‍යය වන්නේ
 1. ගුවන් විදුලිය ය 2. පුවත්පත ය 3. අන්තර්ජාල ය 4. පරිගණක ය


- 53) අපගේ ශරීරයට අවශ්‍ය කැල්සියම් වැඩිපුර ලබාගත හැකි සත්වමය ආහාරයකි.
 1. මස් 2. හාල්මැස්සන් 3. පිකුදු 4. බිත්තර
- 54) ක්ලාන්ත වූ රෝගියෙකුට වඩාත් ම සුදුසු ප්‍රථමාධාරය වන්නේ,
 1. ඇදුම් බුරුල්කොට පවත් සැලීම ය 3. හිස සෘජුව සිටින සේ වාඩි කරවා
 2. හිස හොඳින් පහළට හරවා වාතාසුය පවත් සැලීම ය
 3. වතුර ටිකක් ඉසීම හා බීමට දීම ය.

- 55) මෙම සතුන් අතරින් උභයජීවී සතෙකු නොවන්නේ,
 1. ඉබ්බා ය 2. මැඩියා ය 3. සලමන්දරා ය 4. ගෙම්බා ය
- 56) මිහි මත සිටින වේගවත් ම සතා වන්නේ ,
 1. අශ්වයා ය 2. වීටා ය 3. කැන්ගරුවා ය 4. පැස්බරා ය

- 57) මෙම රූපික ප්‍රකාශනයෙන් කියවෙන්නේ

 1. ලිස්සන සුළු ය. 3. බිඳෙන සුළු ය.
 2. කැඩෙන සුළු ය. 4. ආබාධිතයන්ට පමණයි.

- 58) පහත සඳහන් ශාකය හඳුන්වන්නේ,
 1. කහ 2. කළාදුරු
 3. පොල්පලා 4. ඉඟුරු
- 

- 59) අළු දමා කල්තබා ගත හැකි බීජ වර්ග වනුයේ
 1. බණ්ඩක්කා, මුංඇට 2. අබ, බඩඉරිඟු 3. මුංඇට, කවිපි 4. කොස්ඇට, මුංඇට

- 60) මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ වයඹ පළාතට අයත් පුෂ්පයකි. එම පුෂ්පය වනුයේ

 1. හින් බෝවිටියා 2. ඇට්ටේරියා
 3. ගුරුළුරාජ 4. මහරත්මල්

සැකසුම :- ජෝර්න් අබේසිංහ
 ගුරු උපදේශක - කොට්ඨාස අධ්‍යාපන කාර්යාලය, මහව