

		බසුන් සිංහල මධ්‍යම ඩෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province			
පරිගණක අභ්‍යන්තර උග්‍රයීම තුනුදුරුති මත්‍යෝගී - 2022 (2023 මත්‍ය) Year End Evaluation					
අශ්‍යත්වය නං Grade	9	සෙවය පාඨම Subject	සිංහල හා භාෂිතය	පත්‍රය විෂාලතාම් Paper	I-II
භාවනාව නැංවීම Time	02				

I කොටස

- පහත සඳහන් එක් එක් වාක්‍යයේ ඉටු ඇදී කොටසේ අර්ථය ප්‍රකාශ වන පිළිතුර තෝරුන්න.
1. ජීවිතය ජේ ගන්නට වෙරු දරන අයට ඇත්තීම් හොඳ පුරුදේදකි.

(1) අයය කීමල ලක්කිරීම	(2) උදිව කිරීම
(3) පුරුදායා කීමිල	(4) මිල මුදල දීම
 2. දරුවන් කරන සමඟ වැඩවලට පුද්ගලික ගැම් නො කළ යුතු බව විදුහළේපතිතමා අවධාරණය කළේ ය.

(1) උදිව කිරීම	(2) අලංකාර කිරීම
(3) වැඩි වෘත්ත කිරීම	(4) වර්ණනා කිරීම
 3. අරුහුවතා පමණක් නොව සිරිසේම ද ඇන්දමන්ද විය.

(1) කළහකාරී විය.	(2) උපකුම්පිලි විය.
(3) සිංහලු විය.	(4) ප්‍රිතියට පත් විය.
 4. සහේදරයේ දෙදෙනා පෙන්ව පණ මෙන් ජීව් ව නිද මිය පරෙලාව සියහි.

(1) නොවෙනයේ ව	(2) සංඛ්‍යා ලෙස
(3) ඉතා දැනුම් ව	(4) ඉතා හිතවත් ව
 - පහත සඳහන් වාක්‍යවල සිස්තුනට වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
 5. පදනම යනු ඕනෑම ප්‍රක්ෂේපයන් යුත්ත වන සේ කරන ලද පද

(1) සංයෝගනයක්.	(2) සංවිධානයකි.
(3) සංක්‍රෑතයකි.	(4) සම්පාදනයකි.
 6. විහාරස්ථානවල ඇති පැරණි අපේ ග්‍රේෂ්‍ය සහ්‍යත්වය මොනවට විද්‍යාපායි.

(1) නැශ්ටාවගේ	(2) නැශ්චාවගේ
(3) නැශ්චාවයේ	(4) නැශ්ටාවයේ
 7. වද්‍යා තමා සඳහා නිර්මාණයිලි බව අන්දමට කැටයම් කළුතු දක්නට ලැබේ.

(1) සැගැවන	(2) මැප නැංවෙන	(3) කාර්යක්ෂම	(4) මතු නොවන
------------	----------------	---------------	--------------
 8. මූලින් ද ඇති පදයට විරුද්ධාර්ථක දෙන පදයක් සහිත පද පේෂීය තෝරුන්න.

(1) උගත් - බහුග්‍රැන්, වියන්, පැසුණු, තුළ
(2) නිශ්චෑද - නිසසල, නිභාව, නිශ්චල, නිසල
(3) නිශ්චාව - අපහායය, අවමානය, ගැරුණුම්, නිශ්චන්දාව
(4) පිරිසිදු - පරිනු, නිර්මල, අකලංක, විවිතුරු

9. එකිනෙකට සමාන අර්ථ ඇති පද එකඟ විමලන් සයුරු යුතල පදය නොරෝගීන.
- (1) යාම්-සම්
 - (2) අරිම - මුදුම
 - (3) ලට්ට - ලෙවීට
 - (4) උච්ච් - අද්විත්
10. මහාප්‍රාණ අක්ෂර නො යෙදුණු විවන ඇතුළත් පද පේෂිය තොරු යටින් ඉරක් අදින්ත.
- (1) කෘෂියි, සාධනය, ප්‍රමුඛ
 - (2) සංඛෝග, මර්දනය, සම්භාව
 - (3) විඩිඡිට්, ජන්දය, අබිඥා
 - (4) කුෂ්ඨි, ජේජ්ජි, දුජ්ජාකාලය
- අකාරයි පිළිවෙළ නිවැරදි ව යෙදි ඇති පද පේෂිය තොරු යටින් ඉරක් අදින්ත.
11. (1) මදුසර, ගයාන්, සම්ර, උපේක්ෂා
- (2) බරේජා, උලේක්ජා, කසුන්, ගයාන්
 - (3) උම්හා, ඉරේජා, ටම්හිජා, ගයාන්
 - (4) කසුන්, වමුදි, සම්ර, මදුසර
- පහන අදහසට වඩාන් ගැළපෙන ප්‍රස්ථාප පිරුව නොරෝගීන.
12. එක් කරදරයක් පිට තවත් කරදරයක් ඒම
- (1) අතු කඩා මොර කන්නා ගස්
 - (2) අලි මදිවට හරක්
 - (3) කඩවා මාරපන් ගියා විශේ
 - (4) උඩින් මිඹුරු යටින් හඳුරු
- පහන වාක්‍යවල ඉටි ඇදි පදයේ ක්‍රියා පද එරෙය යටින් ඉරක් අදින්ත.
13. දරුවා ශිල්ප උගෙනිදි දෙමවිපියෝ සතුවූ ලවති.
- (1) පුරුව ක්‍රියා
 - (2) කාලුරුපලයේ අසම්හාව් ක්‍රියා
 - (3) මිගු ක්‍රියා
 - (4) අනියමාරුපලයේ අසම්හාව් ක්‍රියා
14. ගුරුවරු හා ලමයි විද්‍යාල්පති හමුවෙනි. මෙහි ඉටි ඇදි පදය අයත් නිපාතය වන්නේ.
- (1) සමුවිවයාරුපය
 - (2) ප්‍රමාණාරුපය
 - (3) උපමාරුපය
 - (4) විභක්ත්‍යාරුපය
- ඇක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදිව යෙදි ඇති පද පේෂිය තොරු යටින් ඉරක් අදින්ත.
15. (1) ප්‍රරාණ, මානුෂික, විවරණය, පාහිනාංශය
- (2) සගරාව, මාධ්‍යය, ක්ෂේත්‍ර, සිද්ධිය
 - (3) කොට්ඨාස, පරික්ෂණය, ප්‍රතික්ෂේප, අයාසක්ෂ
 - (4) වෙවදන, වාර්ශික, ගුවන, දාෂ්ටිය
16. ගබා උවිවාරණයේ දී දිවේ පසුගොටපස උගුර දෙසට ලං විමෙන් උපදීන ගබා භැඳින්වෙන්නේ,
- (1) දින්තත නමිනි.
 - (2) මුරධන නමිනි.
 - (3) ඕෂ්පිත නමිනි.
 - (4) කණ්ඩා නමිනි.
17. ප්‍රථම පුරුෂයට අයත් සවේහන, සරව නාම, උක්ත පදයක් වන්නේ,
- (1) ඔවුනු
 - (2) අපි
 - (3) ගසක්
 - (4) ඔවුන්
18. "බලයි" යන ක්‍රියා පදයේ මධ්‍යම පුරුෂ ඒකවිවන, අනීත කාල රුපය වන්නේ,
- (1) බැලිණි
 - (2) බැලුණුනු
 - (3) බැලිණි
 - (4) බැලුණුම්.
19. සාරධිම වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා උපදේශ සපයන සංස්කෘත ගුන්පයක ආභාසය ගත්නේ,
- (1) ලෝකෝපකාරය සි.
 - (2) සිරිත්මලේදම සි.
 - (3) හිතෝපදේශය සි.
 - (4) ලෝවැඩ සගරාව සි.
20. මහාවාරය එදිරිවිර සරවිවන්දයන් විසින් නිරමාණය කරන ලද නාට්‍යයක් නොවන්නේ,
- (1) සිංහඬානු
 - (2) කුලවිණි
 - (3) මහාසාර
 - (4) පබාවති

(2x20 = 40)

II කොටස

- පලමුවන හා දෙවන ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු ලියන්න.
- (01) පන්ති කාමරයේ දී ඔබ සකස් කළ බිත්ති ප්‍රවත්පත ඇපුරින් පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- කණ්ඩායම් ශ්‍රීයාකාරකමක් ලෙස ඔබට ලැබුණු කෙටිකතා ඇතුළත් වූ බිත්ති ප්‍රවත්පතට.
- (i) ඔබ කණ්ඩායම් රවනා කළ කෙටිකතාවේ නම් කුමක් දී? (ල. 02)
- (ii) ඔබ කණ්ඩායමට කෙටිකතාව රවනා කිරීමට ගුරුතුමාගෙන් / ගුරුතුමීයගෙන් ලැබුණු උපදෙස් 2 ක් ලියන්න. (ල. 02)
- (iii) ඔබ රවනා කළ කෙටිකතාවේ ඇතුළත් වූ වරිත දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (iv) කෙටිකතාවක් රවනා කිරීමේ දී සැලකිල්ලට ගැපුණු කරුණු 2 ක් තම් කරන්න. (ල. 02)
- (v) ඔබ කියවා ඇති කෙටි කතා පොත් දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 02)
- (vi) කෙටිකතා ඇතුළත් කර සැකසු බිත්ති ප්‍රවත්පත මගින් ඔබ දියුණු කර ගත් කුසලතා දෙකක් නම් කරන්න. (ල. 04)
- (ලැබුණු 16 පි.)
2. පහත සඳහන් අ, ආ, ඇ, ඉ, යන කොටස්වලින් එකක් තෝරා ගෙන එහි එහි තොග තොග පත ගොඳු පත සේ රවනාවක් ලියන්න.
- (අ) ශ්‍රී ලංකාව මනරම් දිවයිනක් ලෙස විශ්ව කිරීමියට පත්ව ඇත. ඒ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ජනයාගේ ශේෂය කළා කොළඹය හා නිරමාණතමක හැකියාව බෙහෙවින් ඉවහල් වී ඇත. මේ පිළිබඳව මධ්‍ය අවධානය යොමු කරමින් 'අතිත උරුමය යකගනිමු' යන මාත්‍රකාව යටතේ රවනාවක් ලියන්න.
- (ඇ) යහපත් අරමුණක් ඇතිව කටයුතු කිරීම තුළින් තම ජයග්‍රහණය කැපවීමෙන්, අධිශ්‍යානයෙන් යුතුව ජය ගත හැකි ය. දිනෙන් දින ගතවන කාලය එලදායී ලෙස යොදා ගැනීමට අප ශ්‍රීයා කළ යුතු වන්නේ තම බලාපොරොත්තුව ඉටුකර ගැනීමටයි. ජය තමන්ට මෙන් ම සමාජයට, රටට වඩා එලදායී වේ. 'මගේ අනාගත බලාපොරොත්තුව' ඇපුරින් රවනාවක් ලියන්න
- (ඇ) මිනිස් සබඳතාවල අතිතය මිනිසා තරමට ම පැරණි වේ. සන්නිවේදන කුසලතා ගොඳුයුණුව පැවැති ගල් යුතුයේ දී පටන් ම කුමන හෝ ආකාරයකින් තම අදහස් හැඳිම් ප්‍රකාශ කරමින් මිනිස්සු කණ්ඩායම් ලෙස ශ්‍රීයාතමක වූහ. මිනිසා සමාජ සන්නිවෙකු විම තිසා ම මූල්‍ය මානව සබඳතාවන්ගේ වැළැගත්කම · තදින් දැනෙන බව පැහැදිලි ය. මෙම කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන 'මිනිස් සබඳතා හා සන්නිවේදනය' යන මාත්‍රකාව යටතේ රවනයක් ලියන්න.
- (ඇ) අප බොහෝ විට බුරු වී ඇත්තේ ස්වභාවික තන්ත්වයන් ගොරු කාන්තිම ආභාර ගැනීමට ය. මේ තිසා අද වන විට බොහෝ රෝගවලට ජනයා ගියුයෙන් ගොදුරු වෙමින් පවතී. 'තීරෝගි දිවියක් සඳහා දේශීය ආභාරවලට බුරු පුරුදු වෙමු' යන මාත්‍රකාව යටතේ රවනයක් ලියන්න.
- (ලැබුණු 14 පි.)
3. පහත ඒළඟ කියවා ඇසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියන්න.
- දහනව වන සියවසේ දී විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි ප්‍රබල වෙනසකට හේතු වූයේ පුරෝගයේ සිදු වූ කාර්මික විෂ්ලේෂණයයි. මිනිසා නව විද්‍යාත්මක නිරමාණ සිදු කරමින් නව විද්‍යාත්මක සොයා ගැනීම්. තාක්ෂණික අත්හදා බැලීම් සඳහා උත්සුක විය. රට සම්ගමී ව පාරිවේශයන් ඔබෙට එනම් අභ්‍යවකාශ වස්තුන් පිළිබඳ තිබූ උන්න්දුව ඉහළ සිය අතර අභ්‍යවකාශ ගැවීජනා මූලික කොට ගත් අභ්‍යවකාශ තාක්ෂණ විෂයය බිජිවිය. දෙවන ලෝක යුද්ධීයන් පසු ජර්මනිය හා සෝවියට් සම්බෘතුව මූලික කොටගෙන දියුණු වූ අතර අභ්‍යවකාශ ගැවීජනා පිළිබඳ ඔවුනාවුන් අතර තරගයක් පැවැතියි.
- (i) විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වෙනසට හේතු වූයේ කුමක් දී?
- (ii) එය සිදු වූයේ කුමන කාලයක දී?
- (iii) අභ්‍යවකාශ වස්තුන් පිළිබඳ තිබූ උන්න්දුව තිසා බිජි වූයේ කුමක් දී?
- (iv) අභ්‍යවකාශ තාක්ෂණය දියුණු වූයේ කිනම් රටවල දී?
- (v) එය සිදුවූයේ කිනම් කාල විකවානුවක දී?
- (ලැබුණු 2 x 5 = 10)

4. 01. "මහට හවස මාත් එක්ක කුඩිරාවට යන්න ලැස්ති වෙලා එන්න පුද්වන් දී?"
 (i) ඉහත ප්‍රකාශය කරන්නේ කා විසින් දී?
 (ii) ඉහත ප්‍රකාශය ඇඟුලත් කෙටිකතාව කුමක් දී?
- 02 "මෙම වැදුම් පිදුම් කිසි දෙයක් මට සිමි තු සූදුණපාල මහත්ත්‍යා... මම එදුන් අදාළ කළේ මට ලැබෙන වැදුවට තීයමිත රාජකාරිය විතරයි."
- (i) මෙම ප්‍රකාශය ඇඟුලත් ගුන්පෑයේ කතුවරයා කවුද?
 (ii) මෙම කෙටිකතාවට වැසු විෂය වි ඇත්තේ කුමක් දී?
- 03 "මෙම වෙනුවෙන් ඉදෙන බෙන් සිනා හඳුව කන් දිගෙන "
- (i) මෙම පදන කාණ්ඩය ඇඟුලත් කාව්‍ය සංග්‍රහය කුමක් දී?
 (ii) කාව්‍ය සංග්‍රහයේ කතුවරයා කවුරුන් දී?
- 04 "ඇඩි වහන්සේ මරණ පාසයෙන් බැයුණු සේක. මම ස්නෝහ පාසයෙන් බැඳි ගියෙමි."
- (i) මෙම ප්‍රකාශය සිදු වන්නේ කවුරුන් අතර දී?
 (ii) මෙම ප්‍රකාශය ඇඟුලත් වන ජාතක කතාව කුමක් දී?
- 05 "මෙමපමණ කළක් තොපගේ ගෙයි වසන්නා එම විසින් කිසි භාජනයක බිඳීමක් හෝ කිසිවක් මැඩ මිරිකීමක් හෝ තුපුණු තැනෙන්හි මලමුතු බැහිමක් හෝ කළ එරි දී දී?"
- (i) මෙම ප්‍රකාශය කරන ලද්දේ කා විසින් දී?
 (ii) කා හටද?

(ලකුණු 10)

5. පහත ජේදය කියවා වන නො 30-35 අතර වන සේ සාරාංශ කර ලියන්න.

සන්නිවේදනය යන්න පිළිබඳ විවිධ උගෙන්නා අතර විවිධ අදහස් ද විවිධ නිර්වචන ද ඇත. සරලව දක්වා සන්නිවේදනය යනු යම් අරමුණක් හා ප්‍රතිඵලයක් බලාපොරොත්තු වන දෙදෙනෙකු හෝ එට වැඩි පිළිසක් අතර සිදුවන අදහස් වුවමාරු කර ගැනීම යනුවෙන් පැවසීමට පුද්වන. පිළිගත් සන්නිවේදන සිද්ධාන්තයන්ට අනුව ඉදිරිපත් කරන පණිවිඩියක් හෝ පණිවිඩි හඳුනාගැනීම සන්නිවේදනයේ ප්‍රධාන අංගයකි.

මෙසේ සකස් කර ගත්, හඳුනා ගත් පණිවිඩි ඉදිරිපත් කරන්නෙකු සිටීම දෙවන ලක්ෂණයයි. මේ සඳහා විවිධ මාධ්‍යන් පැවතිය හැකි ය. නිදුසුනක් ලෙස දේශන, මුද්‍රිත පත්‍රකා, පොත්පත්, පෝස්ටර, ගුවන් විදුලිය, රුපවාහිනිය, දක්වා භැංශ ය. තුන්වෙනුව කරුණු කියා දෙන්නේ කාටදා, සාකච්ඡා කරන්නේ කා සමග ද, එම පණිවිඩි යොමු කරන්නේ කවර අයෙකුට ද යන්න නිශ්චිතව දා සිටිය යුතු ය.

(ලකුණු 10)

6. මෙවර අධ්‍යාපන වාරිකාව යාම තුවරජිලියේ පිහිටි හයිලන්ඩ් කිරී පර්යේෂණ ආයතනය නැරඹීමට අදහස් කරන හෙින් ඒ සඳහා අවසර ඉල්ලුම්න් හයිලන්ඩ් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂතුමා වෙත යැවෙන ලිපියක් සකස් කරන්න. (පාසල් වාරිකා කම්ටුවේ ලේකම් ඔබ යැයි සිතන්න.)

(ලකුණු 10)

7. පහත සඳහන් කිවිය ඇසුරෙන් ප්‍රග්‍රහණවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රාතිය රන් විවනක් වේ
 ආගම මිණි පහනක් වේ

-

 (i) ඉහත සඳහන් කිවිය සම්පූර්ණ කරන්න.
 (ii) ඉහත කිවි නිර්මාණයේ දී රවකයාගේ පරමාර්ථය වූයේ කුමක් දී?
 (iii) මෙම කිවියේ රවකයා කවුරුන් දී?
 (iv) මෙම කාව්‍ය රවකයාගේ වෙනත් කාව්‍ය සංග්‍රහ 2 ක් නම් කරන්න.
 (v) සිංහල ලමා සාහිත්‍යයේ ආරම්භක අවධියේ සිටී නිර්මාණකරුවන් දෙමෙනෙකු නම් කරන්න.

(ලකුණු 10)

	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව මෙල් මාකාණ්ඩ කළුවිත ත්‍රිතොක්කාමය Department of Education - Western Province		
පරි අවසාන ආකෘති ජුන්‍යුතු යත්පෝල - 2022 (2023 මැයි) Year End Evaluation			
පිළිඳුරු පාඨ Marking Scheme			
ංග්‍රීසියා ත්‍රෑත් Grade	පෙනෙය ජාල් Subject	සිංහල හා සාහිත්‍යය	පාඨ ස්ථානයාත්තාව Paper I,II

I කොටස

1. 2	11. 2
2. 3	12. 2
3. 3	13. 2
4. 4	14. 1
5. 1	15. 1
6. 1	16. 4
7. 2	17. 1
8. 1	18. 1
9. 2	19. 3
10.2	20. 2

II කොටස

01. (i) "ප්‍රංශි හාමුදුරුවේ" ආදි වශයෙන් දරුවන් ලියා ඇති නම්වලට ලක්ෂු ලබා දෙන්න.
(ල. 02)
- (ii) කෙටිකතාවක් රවනා කිරීමේ දී පහත කරුණු ගැන සැලකිලිමත් වන්න.
- කතා වස්තුව, වරිත නිරුපණය, පසුවීම, හාජාව
 - නිර්මාණයිලිව රවනා කරන්න
- (ල. 02)
- (iii) ප්‍රංශි ප්‍රතා, අත්තම්මා, (දරුවන් ලියා ඇති වරිතවල නම්වලට ලක්ෂු ලබාදෙන්න.
- (ල. 02)
- (iv) ● කතා වස්තුව
 - වරිත නිරුපණය
- (v) "රතු රෝස මල", "මැටි ගෙදර ලමයි" දරුවන් ලියා ඇති පිළිතුරුවලට ලක්ෂු ලබා දෙන්න.
- (vi) ● අත්දුකීම් කෙටිකතාවකට පරිවර්තනය කිරීමේ හැකියාව
 - අවස්ථා නිරුපණ හැකියාව දියුණු වීම
- (මුළු ලක්ෂු 16)
02. රවනාව - (ලක්ෂු 14)
03. ජීවිත සියවා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) කාර්මික විජ්‍යවය
 - (ii) 19 වන සියවසේ
 - (iii) අභ්‍යාචක තාක්ෂණ විෂයය
 - (iv) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ජර්මනිය, සේවියට් සමූහාණ්ඩුව
 - (v) දෙවන ලෝක යුද්ධයෙන් පසු

4. අවස්ථා සම්බන්ධය

- 1 (i) ඉස්කෝලේ මහත්ත්‍යය
(ii) මේරු සියය කෙටි කතාව
- 2 (i) ජේ.පී.ඒස්. සිරිවර්ධන මහතා
ii) ස්වකිය රාජකාරිය දේශකාරියක් සේ ඉටුකරන මහතන පරීක්ෂකවරයෙකුගේ අත්දැකීමකි.
- 3 (i) රන් තැටියක කදුල්
(ii) දායාසේන ගුණසිංහ මහතා
4. (i) හංස සේනාධිපති හා හංසරාජයා අතර
(ii) වූල්ල හංස ජාතකය
- 5 (i) නන්දි විශාල ගවයා
(ii) තම ස්වාමියාට

(ලකුණු 10)

5. සාරාංශය - ආදර්ශනයකි.

සන්නිවේදනය යනු යම් අරමුණක් හා ප්‍රතිඵ්‍යුතුවෙන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි පිරිසක් අතර සිදුවන අදහස් ඩුවමාරු කර ගැනීමයි. සන්නිවේදනයේ මූලිකාංග 4 කි. ඒවා නම් පණිචිය, පණිචිය යවන්නා, මාධ්‍ය හා පණිචිය ලබන්නා ය.

සුදුසු අදාළ වෙනත් පිළිතුරුවලට ලකුණු පිරිනමන්න.

(වචන ප්‍රමාණය 30)

(ලකුණු 10)

06. රාජකාරී ලිපිය - ආදර්ශනයකි.

ඒ.ඒ. එස්. අමරසිංහ

ලේකම්,

පාසල් වාරිකා කම්ටුව්,

ගැමුණු මහා විද්‍යාලය,

නිකවැරටිය.

2023.02.10

අධ්‍යක්ෂතමා,

හයිලන්ඩ් කිරී පර්යේෂණ ආයතනය,

අමේලදෙවල,

මහත්මයාණෙනි,

කිරී පර්යේෂණ ආයතනය තැරැකිමට අවස්ථාවක් ලබා ගැනීම

අප විද්‍යාලයේ 9 ග්‍රෑනීයේ අධ්‍යාපන වාරිකාවේ තැරැකිය යුතු ස්ථානයක් ලෙස කිරී පර්යේෂණ ආයතනය තොරාගෙන ඇත. 2023.03.17 වන දින සිපුන් 250 ක් ඔබගේ ආයතනයට පැමිණීමට අලේක්ංඡා කරන අතර ඒ සඳහා අවස්ථාව ලබා දෙන මෙන් ඔබතුමන්ගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

ස්තූතියි.

.....

මලිජා අන්තනායක.

(පාසල් වාරිකා කම්ටුව් ලේකම්)

07. පිළිතුරු

- (i) එය යකගන්නට මෙමලාවේ
සමත් වෙතොත් පුත නුග වේ
- (ii) ලමා සිතුවිලි දේශවාත්සලුයෙන් ඔප් නැංවීම
- (iii) ඇස්. මහින්ද හිමි
- (iv) කව්මිණ, කව්මුතු, ලමා කව් කළම, ඔවා මුතුදම
- (v) වි.වි.ද ලැනරෝල් මහතා
තියබාරි පී. පෙරේරා මහතා
ආනන්ද රාජකරුණා මහතා
කුමාරතුංග මුණිදාස මහතා

(ල. 10)

✓	දැනුම	අවබෝධය	භාවිතය	විශ්ලේෂණය	සංස්ලේෂණය	අැගයීම
අක්ෂර මාලාව	✓			✓		
අක්ෂර වින්යාසය		✓	✓			
පිල්ලම් භාවිතය	✓	✓	✓			
ක්‍රියාපදි	✓	✓	✓	✓		✓
නිපාත	✓	✓	✓			✓
උපසරුග	✓	✓	✓			
සන්දී	✓	✓	✓			
කර්තා කාරක / කරම කාරක	✓	✓	✓	✓		
රුඩි / ප්‍රස්ථා පිරුව	✓	✓	✓			
වෘත්තීය වවන	✓	✓	✓			
රවනා				✓	✓	✓
සාරාංශය		✓		✓	✓	✓
අවබෝධය i		✓		✓	✓	
ii				✓	✓	✓
iii				✓	✓	✓
iv				✓	✓	✓
v		✓		✓	✓	
ප්‍රායෝගික ලේඛන	i	✓	✓	✓	✓	✓
	ii	✓	✓	✓	✓	✓

III පත්‍රය

01. (i) (අ) සමුදායෙන් නැංගාටු තලමස් කැල සේ
 (ආ) සසදාවත, මුවදෙවිදාවත, කවිසිල්මිණ
- (ii) (අ) අග අග වා
 නොවරදවා
 රග අගවා
 සේද කරවා
 (ආ) සුරගනන් හා තරගනන්
- (iii) (අ) අමුතු බත දීම අත ඇලෙක්මෙන් දැනේ
 (ආ) ගොයම කවි/කුරක්න් කවි /පැල් කවි
- (iv) (අ) බද්දේගම
 (ආ) විලේං් ඉන් ද ජන්ගල්
- (v) (අ) හිරිමල් සිනා රලි පෙන පිඩු මිහිරිතම
 ගල්පරවල ම හැඩ හැඩ බිභි කරම් මම
- (vi) (අ) ගුත්තිල කාව්‍ය
 (ආ) මහා ව්‍යාපෘති- සිංහයාගේ උපත
- (vii) (අ) අනුප්‍රාස
 (ආ) කුරුණෑගල
- (viii) (අ) සිංහයාගේ
 (ආ) කුමාරත්/අභාත් / රමෝග් මැග් සෙසය
 ස්වර්ණ රජත
- (ix) (අ) ජාතික තොටිල්ල
 (ආ) ප්‍රමුඛ සඳහා බුද්ධාහිච්චදනා කවි/ දේශානුරාග හා ජාතික හිමාන
- (x) (අ) වානරයා / වනජරණ/ මැකි ගියා දඩම්
 (ආ) මහාවාර්ය එදිරිවීර සරත්වන්ද
 (ල. 2 x 10 = 20ය)
02. (i) (අ) උපමා කළ නොහැකි
 අවක් මැණික
 (ආ) මහෙෂයෙන් ධර්ම යුද්ධය සඳහා යන අවස්ථාව
- (ii) (අ) සිංහබාජු, සුජ්පාදේවිය, සිංහ සීවලි
 (ආ) සිංහයාගේ
- (iii) (අ) තැංවොහාම්
 (ආ) ඇගේ ස්වාමියා ආරච්චි මිය යාම
- (iv) (අ) නයි කැල සහ ගරුලන්
 (ආ) කැමැත්තෙන්, රස්වීම
- (v) (අ) සියලු දේ අනිත්‍ය බව
 (ආ) මිණි ධරුණීන් සැපුමුත් ගත් තොදිරද්ද
 (ල. 4 x 5 = 20ය)

03. රාමණ්ඩපය විනාශ කිරීම
 කේවියන්ගේ උපායන් අසාර්ථක කිරීම
 මූල්‍ය රුජ් අසාර්ථක කිරීමට විවිධ උපායන් සුදානම් කිරීම
 වරපුරුෂ සේවය, ගිරවා මගින් තොරතුරු ලබාගැනීම

වි, පැන්, දර නැවැත්වීමේදී සිදුකළ උපාය ක්‍රියාවන්
 මැණිකකින් කේවටිට රට්ටීම

නැතහොත්

රුපලංකාර,
 කලදේදීයෙන් පොගවා රන් පුලිත කලා
 කවදා නොතනකදී හෝ මහ මුහුද හිම....

අනුප්‍රාස -

සැගවෙම්, එබේම්, නිසසල වෙම් සසල වෙම්...
 ගල්පර විලට හැඩ බිභි කරම් මම

උප්පේශ්සලංකාර -

මි අඩ කිරල මාදම් ගෙධි ලදරු වියේ...

ජ්වයිත විවරණ -

එන්නේ කොහි සිට ද තොතැනකට ද යන්නේ

මි අඩ කිරල මාදම් ගෙධි ලදරු වියේ

හිරිමල් සිනා රැලි පෙන පිහු මිහිරිතම

4. උපමා රුපන සහිත නම් -

පියසන් නොව බිගු දුල් රදි නොපුලි....

රේ රස් අදිනා ලෙසේ අත්....

යටැසින් ලන බැල්මෙන් සුර විලසී

යැබූලංකාර -

දිය දිය ගොස පල කරමින් සැපැමිණී....

කරමිනි බරණ රස්....

නැතහෙත් -

ප්‍රංශි මැණික පියා, ස්වාමියා අහිමිවීම,

නැංවාහාම් ගමෙන් යාම - ඇයට සිදුවූ අසාධාරණ කම්

ගම විනාජ වීම - ආරච්චි ගේ කැලයට යාම

ගෙවල් අතරට කැලය පැමිණීම

අදාළ උදාහරණ පිළිබඳ සලකුණු

(ඕ- 15 සි)

05. පිරුළු සහිත කවි පද

නහින දෙහින කාලට....

වරද පෙනෙන (ජනවහර)

එක් උනදාට උක් දෑන්බේ පැණි ජේමා (උපමා)

අදුරු කරුවලේ පැහැරට මුවා වෙලා

ජනකියමන්

ගොඩ්ලේ තරමට දැනගෙන

(ගබිද රසය)

(ඕ-10සි)

6. පවසන්ට තතු හද සංසලා

දරුවන් දෙදෙනා හට සෙන් ලැබෙනා....

දරුවන් සත්දා කරනෙම් මෙබන්දා...

නුමගේ දැනුම නැගණියන්ගේ ද යහපත පිණිස

උදාහරණ ඇසුරින් සුප්පා දේවියගේ මව සෙනෙහස ගොඩ නැගිය යුතුයි.

7. තිද්දහස මහා මුහුදක් වේ (රුපලංකාර)

ජාතිය රන් විමනක් වේ... (රුපලංකාර)

තමන් ලැබූ දිවි පෙවෙනේ....

ජාතික රණ දෙරණ මතේ (අනුපාස)

ඉටුකොට කළ යුතු යුතුකම් (අනුපාස)

(ඕ - 10 සි)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440

6 ශේෂීය සිට 11 ශේෂීය දක්වා
බස්නාහිර පළාත් පසුගිය විභාග ප්‍රජ්‍යෙන්තර පොත්වල
නව මිල

2022.06.07

බස්නාහිර පළාත්

6 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමළ	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

9 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
දැව්න චික - දෙමළ	780/-
සෞඛ්‍යය	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

7 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
දැව්න චික - දෙමළ	780/-
නාට්‍ය හා රෝග කළුව	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

10 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
විභාග තා ගිණු.අධි.	1080/-
නොරුරු නා සන්. තා.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-

8 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමළ	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

11 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
විභාග තා ගිණු.අධි.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-