



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේෂීය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

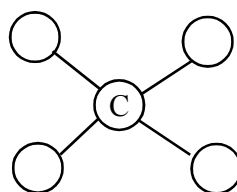
නම/විභාග අංකය : සහ්තිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය - I කාලය : පැ. 01සි.

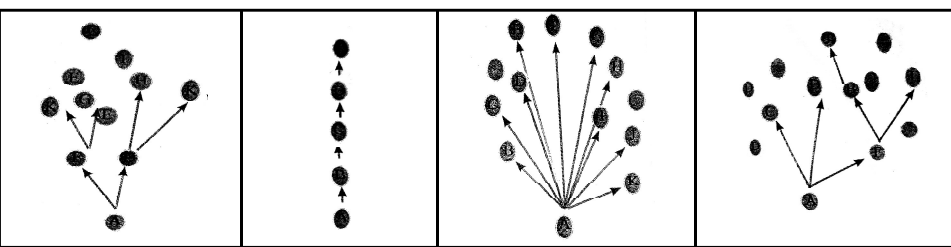
උපදෙස්

- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට එක් ලකුණ බැහින් ලකුණු 40ක් හිමි වේ.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතු තෝරා යෙනින් ඉරක් අදින්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරින්, ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

- (01) සහ්තිවේදන මූලිකාංගයක් වන්නේ,
- (1) පෙළඳීම්. (2) අභිසාරිතාව (3) සංජානනය (4) බලපෑම
- (02) විමලා සහ කමලා දුරකථනයෙන් කතා කරමින් සිරිසි. මෙම අවස්ථාවේදී සිදුවන සහ්තිවේදන වර්ගය වන්නේ,
- (1) අන්තර් පුද්ගල සහ්තිවේදනය (2) අන්තර්වර්ති පුද්ගල සහ්තිවේදනය
(3) සමුහ සහ්තිවේදනය (4) ජන සහ්තිවේදනය
- (03) සහ්තිවේදන බාධක පිළිබඳ ආකෘතියක් මගින් මුළුන් ම ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ,
- (1) හැරල්ඩ ලැස්වෙල් විසිනි. (2) මැනෙනාන් සහ විවර විසිනි.
(3) කරට් ලෙවින් විසිනි. (4) ග්‍රාම සේගුඩ් විසිනි.
- (04) ලොව මුල් ම කඩදාසිය නිර්මාණය කරන ලද්දේ,
- (1) කි.පු 4වන සියවසේ දිය. (2) කි.පු 3වන සියවසේ දිය.
(3) කි.පු 2වන සියවසේ දිය. (4) කි.පු 1වන සියවසේ දිය.
- (05) ප්‍රක්ෂේපණය වන පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණයක් නොවන්නේ,
- (1) කදා ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය (2) කාන්දම් ලැල්ල
(3) ක්ෂේකීක ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය (4) අන්තර් ත්‍යාකාරී පුවරුව
- (06) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම පුවත්පත වන්නේ,
- (1) ලංකා ලේකය (2) කළමුනු ජර්නල් (3) ඇංනාර්ථ පුද්ගලය (4) ලංකාදීප
- (07) මාධ්‍ය ආයතනයක අභ්‍යන්තර මාධ්‍යවේදින් හඳුන්වන්නේ,
- (1) නිදහස් මාධ්‍යවේදින් ලෙසය. (2) ප්‍රාදේශීය මාධ්‍යවේදින් ලෙසය.
(3) මාණ්ඩලික මාධ්‍යවේදින් ලෙසය. (4) පුරවැසි මාධ්‍යවේදින් ලෙසය.
- (08) පාඨමක් අතරතුර පොකක පිටුවක් හෝ ත්‍යාරූපයක් හෝ ඒ අවස්ථාවේදී විශාලනය කර පෙන්වන්නට අවශ්‍ය වුවහොත් යොදා ගත හැක්කේ,
- (1) බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය (2) කදා ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය
(3) ක්ෂේකීක ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය (4) ප්‍රතිසිර්ස ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය
- (09) පරිගණක ආශ්‍රිත ප්‍රකාශන ක්‍රියාවලියක නිමි කටයුතු සඳහා භාවිත කරන මෙවලම් ලෙස සැලකිය ගැනී වන්නේ,
- (1) බැඳුම් උපකරණ, ලැමිනේටින් යන්තුය, කැපුම් යන්තුය, ස්ටේප්ලර් යන්තුය
(2) ස්ටේප්ලර් යන්තුය, ගණක යන්තුය, ලැමිනේටින් යන්තුය, කැපුම් යන්තුය
(3) ලේසර් මුදුණ යන්තුය, ත්‍යා පිටපත් යන්තුය, කැපුම් යන්තුය, ලැමිනේටින් යන්තුය
(4) ත්‍යාපිටපත් යන්තුය, මුදුණ යන්තුය, බැඳුම් උපකරණ, ලැමිනේටින් යන්තුය

- (10) පුවත්පතක අන්තර්ගතය හා ව්‍යුහය පිළිබඳව සමස්ත වගකීම දරනු ලබන්නේ,
 (1) සහාපති ය.
 (2) ප්‍රධාන කර්තා ය.
 (3) කර්තා මණ්ඩල අධ්‍යක්ෂක ය.
 (4) ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීය.
- (11) ශ්‍රී ලංකාවේ පුවත්පත් ඉතිහාසය තුළ ආරම්භ කරන ලද පුරුම පොදුගලික පුවත්පත් ව්‍යාපාරය ලෙස සැලකෙන්නේ,
 (1) දච්ච පුවත්පත් සමාගම
 (2) විෂය පුවත්පත් සමාගම
 (3) ලේක් හුවස් පුවත්පත් ආයතනය
 (4) විරෝධීසර පුවත්පත් සමාගම
- (12) ප්‍රාථමික සන්නිවේදන ක්‍රමයක් නොවන්නේ,
 (1) කොළ අතු එල්ලීම (2) අඩ බෙර ගැසීම (3) ඩූව (4) පෝස්ටර්
- (13) සන්නිවේදකයා යම් මාධ්‍යක් ඔස්සේ යවන සංදේශය ලබන පාර්ශවය හඳුන්වන්නේ,
 (1) දොරටුපාල යනුවෙනි. (2) සබකෝලය යනුවෙනි.
 (3) ග්‍රාහකයා යනුවෙනි. (4) ප්‍රතිපෝෂණය යනුවෙනි.
- (14) 19 වන ගත වර්ෂයේ දී කම්බියක් ඔස්සේ විදුලි සංඡා යැවීමේ ක්‍රමය හඳුන්වා දෙන ලද්දේ,
 (1) ඇලෙක් සැන්චිර ගුහැම්බල් විසිනි. (2) ගුග්ලීමෝ මාරකෝනි විසිනි.
 (3) එඩ්ව්‍යු නාපර විසිනි. (4) සැමුවල් මෝස් විසිනි.
- (15) ජන මාධ්‍ය හිමිකාරීන්වයේ ප්‍රශන්ද දෙක වන්නේ,
 (1) රාජ්‍ය මාධ්‍ය සහ විදුත් මාධ්‍ය (2) රාජ්‍ය මාධ්‍ය සහ පොදුගලික මාධ්‍ය
 (3) පොදුගලික මාධ්‍ය සහ මුද්‍රිත මාධ්‍ය (4) ජන මාධ්‍ය සහ සමාජ මාධ්‍ය
- (16) ග්‍රාහකයාගේ සංජානනයට බාධා පැමිණෙන අවස්ථාවක් වන්නේ,
 (1) සංදේශයේ තොරතුරු විකාශනී වී තිබේ. (2) තිවැරදි තොරතුරු ගොනුකර තිබේ.
 (3) ග්‍රාහකයාගේ අන්දුකීම් පසුතලයට ගැලපීම. (4) සංදේශය තුළ පැහැදිලි අර්ථ තිබේ.
- (17) ඔබ පුවත්පතක් කියවමින් සිටි. එහිදී සන්නිවේදන මූලිකාංගවල අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
 A - සංදේශය B - ග්‍රාහකයා C - සන්නිවේදකයා
 (1) C, A සහ B ය. (2) C, B සහ A ය. (3) B, A සහ C ය. (4) B, C සහ A ය.
- (18) මුදල් ගණීන යන්තුයේ කාර්යයකි.
 (1) කාසී සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීම. (2) කාසී සහ නොවැටු සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීම.
 (3) මුදල් වටිනාකම පත්‍රිකාවක මුද්‍රණය කිරීම. (4) නොවැටු සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීම.
- (19) උපාලි විශේෂඛන, ඇම්.ඩී. ගුණසේන, ඩී.ආර්. විශේෂඛන යන වරිත හඳුනාගන්නේ,
 (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලි සංස්ථාවේ නිවේදකයින් ලෙසය.
 (2) ශ්‍රී ලංකා පුවත්පත් කර්මාන්තයේ කැපී පෙනෙන වරිත ලෙසය.
 (3) ශ්‍රී ලංකාවට රුපවාහිනිය හඳුන්වා දීමට පුරෝගාමින් වුවන් ලෙසය.
 (4) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපී පෙනෙන පුවත්පත් සංස්කාරකවරුන් ලෙසය.
- (20) රුපයෙන් දක්වා ඇත්තේ, එක් අයෙකු කේන්දු කරගෙන බොහෝ දෙනාට සංදේශය පැතිර යන විධිමත් සන්නිවේදන අවස්ථාවකි. මෙය හඳුන්වන්නේ,
 (1) වක්‍රිය ආකෘතිය
 (2) රෝද ආකෘතිය
 (3) වයි ආකෘතිය
 (4) දාම ආකෘතිය
- (21) ලේඛනයක පිටපත් ලබා ගැනීම සඳහා ගොදා ගනු ලබන්නේ,
 (1) ලේසර මුද්‍රණ යන්තුය (2) බොට් මුද්‍රණ යන්තුය
 (3) ජායා පිටපත් යන්තුය (4) ඉන්ක්ස්ට්‍රු මුද්‍රණ යන්තුය



- (22) ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් විදුලිය ආරම්භ වන්නේ,
 (1) 1948 වර්ෂයේ දිය.
 (3) 1832 වර්ෂයේ දිය.
- (2) 1924 වර්ෂයේ දිය.
 (4) 1979 වර්ෂයේ දිය.
- (23) විදුත් තැපෑල මගින්,
 A - ලෝකයේ කොතුනක සිට හෝ ලිපි ගනුදෙනු කළ හැකිය.
 B - විඩියෝ, විතුපට හෝ ජායාරූප ආදිය හෝ පුවමාරු කළ හැකිය.
 C - යවන හා ලැබෙන ලිපිවල පිටපත් තැන්පත් කරගත හැකිය.
 D - කෙටි කාලයක් තුළ ලෝකයේ ඕනෑම තැනකට යැවිය හැකිය.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,
 (1) A, B හා C පමණක් නිවැරදිය.
 (3) A, C හා D පමණක් නිවැරදිය.
- (2) B, C හා D පමණක් නිවැරදිය.
 (4) A, B, C හා D යන සියල්ලම නිවැරදිය.
- (24) එලදායී ලේඛනයක ලක්ෂණයකි.
 (1) සම්මත තොවන ව්‍යාකරණ විධි හාවිතය
 (3) ලේඛනයට උචිත ආකෘතිය හා නිර්මාණයිලි බව
- (2) නිරවුල් හා අපහැදිලි බව
 (4) වන ලංකර ලිවිම.
- (25) අ.පො.ස. සා/පෙළ සම්මන්ත්‍රණයක් සඳහා සහභාගි වන සිසුන් 250ක පමණ පිරිස වෙත පිටු 2කින් සමන්විත නිබන්ධනයක් ලබාදීමට වඩාත් උචිත මුදුණ ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) ඔරුසෙටි මුදුණයයි.
 (3) අංකිත අනුපිටපත්කරණයයි.
- (2) තිර පිටපත් ක්‍රමයයි.
 (4) පරිගණක මුදුණ ක්‍රමයයි.
- (26) රුප සටහන මගින් සිදු කරන සන්නිවේදනය
 (1) වාචික හා නිර්වාචික වේ.
 (2) ලිඛිත හා වාචික වේ.
 (3) දායුණ හා ලිඛිත වේ.
 (4) වාචික, නිර්වාචික, ලිඛිත හා දායුණ වේ.
- 
- (27) හැරල්ඩ ලැස්වෙල් ඉදිරිපත් කරන සන්නිවේදනය පිළිබඳ අර්ථ කථනයේ සඳහන් වන සන්නිවේදන මුලිකාංග ගණන වනුවේ,
 (1) 5කි. (2) 4කි. (3) 6කි. (4) 7කි.
- (28) සන්නිවේදන වර්ගිකරණය සිදු කරනු ලබන්නේ,
 (1) කාලානුරුපීවය.
 (3) තාක්ෂණික උපකරණ හාවිතය අනුවය.
- (2) පුද්ගල අවශ්‍යතාව අනුවය.
 (4) පුද්ගල සංඛ්‍යාව අනුවය.
- (29)
- 
- ඉහත දක්වා ඇති අවිධිමත් සන්නිවේදන ආකෘතිවල පිළිවෙළ වන්නේ,
 (1) ඔපාදුප දාමය, පර්ශ්ද දාමය, තනි දාමය, සම්භාවිතා දාමය
 (2) සම්භාවිතා දාමය, පර්ශ්ද දාමය, ඔපාදුප දාමය, තනි දාමය
 (3) සම්භාවිතා දාමය, තනිදාමය, ඔපාදුප දාමය, පර්ශ්ද දාමය
 (4) ඔපාදුප දාමය, තනිදාමය, පර්ශ්ද දාමය, සම්භාවිතා දාමය
- (30) ජෞහැන්නස් ගුවන්බරුග, ජෞන් ලොගිබොයාබි, ගුග්ලීමෝ මාකෝනි යන අය අදාළ වන, මාධ්‍ය පිළිවෙළ වන්නේ,
 (1) පුවත්පත, ගුවන්විදුලිය, රුපවාහිනිය
 (3) රුපවාහිනිය, ගුවන්විදුලිය, පුවත්පත
- (2) පුවත්පත, රුපවාහිනිය, ගුවන්විදුලිය
 (4) රුපවාහිනිය, පුවත්පත, ගුවන්විදුලිය

- (31) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආරම්භ වූ පළමු රුපවාහිනී සේවාව වනුයේ,
 (1) ස්වාධීන රුපවාහිනීය
 (3) ඩී. එන්. එල්. රුපවාහිනීය
 (2) ජාතික රුපවාහිනීය
 (4) සිරස රුපවාහිනීය
- (32) දේව පුද්ගල සන්නිවේදනය අවස්ථාවක් නොවන්නේ,
 (1) බසයේ කොන්දෙස්තර සමග කතා කිරීම.
 (3) වෛද්‍යවරයකු හමු වීම.
 (2) සම්මෙන්තුණයකට සහභාගි වීම.
 (4) පොලිසියට ගොස් පැමිණිලක් කිරීම.
- (33) ආත්ම භාෂණයට ප්‍රමුඛත්වය ලැබීම සිදුවන සන්නිවේදන වර්ගය වන්නේ,
 (1) අන්තර්වර්ති පුද්ගල සන්නිවේදනය
 (3) සමුළු සන්නිවේදනය
 (2) අන්තර් පුද්ගල සන්නිවේදනය
 (4) ජන සන්නිවේදනය
- (34) පරිගණක අකුරු සැකසීම, පිටු සැලසුම හා ඡායාරූප සංස්කරණය මූලික අවශ්‍යතාවක් වන්නේ,
 (1) ලිනෝ ගැටි මුදුණයේ දීය.
 (3) පරිගණක ආග්‍රිත ප්‍රකාශනයේ දීය.
 (2) ලෙටර පෙස මුදුණයේ දීය.
 (4) ස්කීන් මුදුණයේ දීය.
- (35) නිර්වාචක සන්නිවේදනය පිළිබඳ යහළවන් කිහිප දෙනෙක් අතර ඇති වූ කතා බහක් පහත දැක්වේ.
 A - මුහුණින් හා ඇස්වලින් කරන ප්‍රකාශනයේ නිර්වාචක සන්නිවේදනයයි.
 B - වවන උච්චාරණය හා හඩ උස් පහත් කිරීමක් අයත් වේ.
 C - ඇදුම හා පෙනුම වඩා වැදගත් වේ.
 D - ස්පර්ශය, අතට අත දීම යනාදියන් නිර්වාචක සන්නිවේදනයයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිර්වාචක සන්නිවේදනය හා ගැලපෙන අදහස් ප්‍රකාශ කරන්නේ,
 (1) A, B හා C පමණි. (2) B, C හා D පමණි.
 (3) A, B හා D පමණි. (4) A, B, C හා D සියල්ලන්මය.
- (36) ක්‍රේකයා සිය කළුනය ආරම්භ කළ යුත්තේ සමුහය සමග ඇස් සම්බන්ධතාව ගොඩනගා ගනිමිනි. මෙය හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) සබඳක්ලය (2) පුදීපාගාර උපතුමය (3) සංජානනය (4) දොරටුපාල සංකල්පය
- (37) අකුරු මුදුණය වන්නේ තිත් වශයෙන් එක් වීමෙනි. කඩ-සුදු පිටපත් පමණක් ලබාගත හැකිය. මෙම කාර්යය සිදු කරනු ලබන මුදුණ යන්තුය වන්නේ,
 (1) ඉන්ක්පේට් මුදුණ යන්තුය
 (3) ලේසර් මුදුණ යන්තුය
 (2) බොට් මුදුණ යන්තුය
 (4) ජායා පිටපත් යන්තුය
- (38) අන්තර්ජාල පහසුකම් යොදා ගනිමින් යම් තැනැත්තෙකු හෝ සංවිධානයක් හෝ විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන විද්‍යුත් තොරතුරු ඇතුළත් ගොනුව හඳුන්වන්නේ,
 (1) ගැක්ස් යන්තුය නමිනි.
 (3) වෙළි අඩවි නමිනි.
 (2) විද්‍යුත් කැපැල නමිනි.
 (4) පේජරය නමිනි.
- (39) www.doenets.lk වෙබ් අඩවිය පවත්වාගෙන යන්නේ,
 (1) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
 (3) ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
 (2) ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 (4) අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව
- (40) ගුවන් විදුලි හා රුපවාහිනී නාලිකා සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම සිදුවන්නේ,
 (1) විදුලි සන්දේශ නියාමන කොමිසන් සහාව මගිනි.
 (2) ශ්‍රී ලංකා පුවත්පත් මණ්ඩලය මගිනි.
 (3) ජාතික විත්පත සංස්ථාව මගිනි.
 (4) රුගුම් පාලක මණ්ඩලය මගිනි.

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

නම/විභාග අංකය :සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය - II කාලය : පැ. 02සි.

වැදගත් :

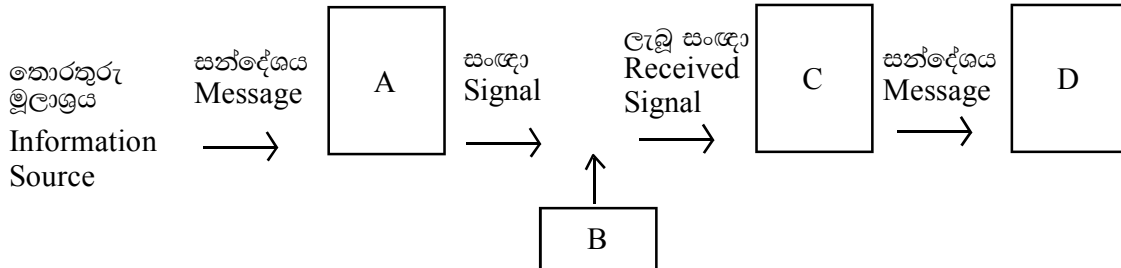
- * පලමු ප්‍රශ්නයට සහ තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පලමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20ක් හිමි වන අතර අනෙකුත් සැම ප්‍රශ්නයකට ම ලකුණු 10 බැහින් හිමි වේ.

I කොටස

- (01) පසුගිය දා තරුපිටිර මහා විද්‍යාලයේ පාසල් මාධ්‍ය දින වැඩමුව් සඳහා ආරාධිත දේශනය පවත්වන ලද්දේ ප්‍රවීන ගුවන් විදුලි නිවේදක වතුර ගෙසිංහ මහතා විසිනි. මහු ප්‍රාග් එතිනාසික යුගයේ සිට වර්තමාන නව මාධ්‍ය දක්වාම සන්නිවේදනයේ විකාශනය පිළිබඳ හරවත් කතා බහක තිරත වුයේ සහභාගි වුවන්ගෙන් ප්‍රශ්න අසම්න් හා පිළිතුරු ලබා ගනිමිනි.
- ප්‍රාග් එතිනාසික යුගයේ සිතුවම් දක්නට ලැබෙන ප්‍රසිද්ධ ස්ථාන දෙකක් නම් කරන්න.
 - කබඩිය නිර්මාණය කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද?
 - අන්තර් පුද්ගල සන්නිවේදනය සඳහා යොදා ගත හැකි තාක්ෂණික මෙවලම් දෙකක් නම් කරන්න.
 - නුතන දාම්‍ය මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - විධිමත් සන්නිවේදනය ක්‍රියාත්මක වන ආකාර 2ක් සඳහන් කරන්න.
 - හාජාවේ දායා ස්වරුපය කුමක් ද?
 - රුපවාහිනී සේවාවක පවතින විවිධ අංශ අතුරින් දෙකක් නම් කරන්න.
 - සංචාර පරිපථ රුපවාහිනී කැමරා (CCTV) හාවතයේ වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - අන්තර් ජාලයේ ජනප්‍රිය සෙවුම් යන්තු දෙකක් නම් කරන්න.
 - සමාජ මාධ්‍ය ජාල දෙකක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

(02)



- ඉහත ආකෘතිය නිර්මාණය කරන ලද්දේ කවුරුන් විසින් ද? (ලකුණු 01)
 - ඉහත ආකෘතියේ A, B, C සහ D නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - සන්නිවේදන බාධක වර්ග දෙක නම් කර හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)
 - ජනසන්නිවේදනය ලක්ෂණ හතරක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)
- (03) තාක්ෂණික දියුණුවේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, වර්තමානය වන විට බොහෝ කාර්යාලයිය කාර්යයන්, පහසුවෙන් කර ගැනීමට අවස්ථාව උදා වී ඇත.
- පරිගණක ආශ්‍රිත ප්‍රකාශන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රධාන පියවර හතරකි. එහි මුළු පියවර දෙක සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - පරිගණක ආශ්‍රිත ප්‍රකාශන ක්‍රියාවලියේ (DTP) වාසි දෙකක් නම් කර කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)

- (iii) කාර්යාලිය මාධ්‍ය උපකරණ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iv) දුරකථන හාවිතයේ දී පිළිපැදිය යුතු ආචාර ධර්ම හතරක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)
- (04) පන්ති කාමරයක් යනු සම්භා සන්නිවේදනය ක්‍රියාත්මක වන ස්ථානයකි.
- (i) ප්‍රක්ෂේපනය වන පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණ හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) කළුලැල්ල පරිහරණයේ දී සැලකිය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණ හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) විද්‍යුත් තැපෑල හාවිතයේ වැදගත්කම කරුණු හතරක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04)
- (05) රටක ක්‍රියාත්මක වන ජනමාධ්‍ය ආයතන රාජියකි.
- (i) ශ්‍රී ලංකාවේ, පළමු වන සිංහල මාධ්‍ය, ප්‍රවත්පන නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) මාධ්‍ය ආයතනයකට සම්බන්ධ මාධ්‍ය ගුම්කයන් දෙකොටසකි. නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) ගුවන්විදුලී ආයතනයක දක්නට ලැබෙන අංශ තුනක් නම් කර, කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) වෛඩි අඩවියක් පවත්වාගෙන යාමේ වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04)
- (06) මානවයාට අන්‍යාපනයක් සමග අදහස් යුවමාරු කර ගැනීම සඳහා විවිධ සන්නිවේදන ස්වරුප බිජි වී ඇතේ.
- (i) හාජාවේ මූලික කාර්යයන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) සන්නිවේදන ස්වරුප හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) තිර්වාවික සන්නිවේදන විධිකුම තුනක් නම් කර කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) විධිමත් සන්නිවේදන ආකෘති හතර ඇද නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- (07) මානව සමාජය සංවර්ධනය වන විට එහි කාර්යයන් පූජ්‍ය විය.
- (i) ද්වී පුද්ගල සන්නිවේදනයේ අවශ්‍යතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) සන්නිවේදනයේ මූලික කාර්යයන් හතරක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (iii) සන්නිවේදනයේ දී අභිසාරිතාව යනුවෙන් කුමක් අදහස් කරන්නේ දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
 - (iv) හැරල්ඩ් වී ලැක්වෙල් ඉදිරිපත් කළ සන්නිවේදන තිර්වනයෙහි මූලික අංශ හතරක් නම් කර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04)



Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරික්ෂණය - 10 ශේෂීය - 2019

Second Term Test - Grade 10 - 2019

සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

01.	4	11.	3	21.	3	31.	1
02.	1	12.	4	22.	2	32.	2
03.	2	13.	3	23.	4	33.	1
04.	4	14.	4	24.	3	34.	3
05.	2	15.	2	25.	3	35.	4
06.	2	16.	1	26.	4	36.	2
07.	3	17.	1	27.	1	37.	2
08.	3	18.	4	28.	4	38.	3
09.	1	19.	2	29.	3	39.	2
10.	2	20.	2	30.	2	40.	1 (ලකුණු 1x40 = 40)

II පත්‍රය

- (01) (i) ප්‍රංශයේ ලැස්කෝ, ස්පාය්ස්කුයේ අල්ටම්ප්‍රා
 (ii) වින ජාතික සායිලුන්
 (iii) • තැපැල් ලිපි • ගැක්ස් පණිවුව්
 • දුරකථන • විදුත් තැපැල
 • අන්තර්ජාල දුරකථන
 • සමාජ ජාල වැනි නව මාධ්‍ය
 (iv) • අත් පත්‍රිකා • පොස්ටර් • පොත් පිංච
 • බිත්ති සටහන් • බාරා සටහන් • මාර්ග සංයුරා
 (v) • ඉහළ සිට පහළට සන්නිවේදනය
 • පහළ සිට ඉහළට සන්නිවේදනය
 • හරස් සන්නිවේදනය
 (vi) • ලේඛනය
 (vii) • ප්‍රවෘත්ති අංශය, වැඩසටහන් අංශය,
 දැන්වීම් අංශය
 (viii) • සෞර සතුරන්, මංකාල්ලකරුවන් හඳුනා
 ගැනීම්.
 • සමාජයේ සිදුවන අකටයුතුකම් හෙළි කර
 ගැනීමට
 • මහා මාර්ගවල සිදුවන අනතුරු හෙළි
 කරගැනීම
 • සේවා ස්ථාන ආදියෙහි කටයුතු පිළිබඳ මනා
 අධ්‍යයනයට

 (ix) • යාහු YAHOO, ගුල් GOOGLE
 (x) • Face book, twitter, Linked in

$(2 \times 10 = 20)$

- (02) (i) ක්ලොඩ් පැනොන් හා වොරන් විවර(ලකුණු 01)
 (ii) A - සම්ප්‍රේෂකය B - සේෂා
 C - ග්‍රාහකය D - අග්‍රස්ථානය (ලකුණු 02)
 (iii) අර්ථ බාධක
 මාධ්‍ය බාධක - තම කිරීමට ලකුණු 01
 විස්තර කිරීමට ලකුණු 1 බැහින් (ලකුණු 03)
 (iv) • සන්දේශය පොය වූවකි.
 • සන්නිවේදකයා හා ග්‍රාහකයා අභිමුඩ නොවේ.
 • සංවිධිත ආයතනයක් මගින් ක්‍රියාත්වක වේ.
 • වෘත්තීය සන්නිවේදකයින් කටයුතු කරයි.
 • තාක්ෂණික උපකරණ හාවිතා කරයි.
 (ලකුණු 04)
 (03) (i) අත් පිටපත සැකසීම
 අකුරු යෝජනය හා පිටු සැලසුම් කිරීම.
 (ලකුණු 01)
 (ii) අඩු පිටුවැය, ආකර්ෂණීය නිමාව, ඉක්මන් බව,
 පහසුව, කාර්යක්ෂමතාව (ලකුණු 02)
 (iii) දින මුදා යන්තුය, පරිගණකය, නිල මුදාව, මුදල්
 සටහන් යන්තුය, ගණක යන්තුය, තැපැල් මුදා
 යන්තුය, මුදල් ගණීන යන්තුය (ලකුණු 03)
 (iv) • දුරකථන ඇමතුම ලබන්නා, ඔබ නම් ඇමතුම
 සත්‍ය වූ විගස තමන්ගේ අනතුතාව හෙළි
 කළයුතුය.
 • දෙපාර්තමේන්තුවේ ම ගොරවය රැකෙන පරිදි ව්‍යවහාර
 හාවිතා කළ යුතුය.

1 10 ශේෂීය - සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය - වයඹ පළාත

Answer

- කිය යුතු දේ කෙටියෙන් කීම වඩාත් යෝගා වේ.
 - තමන් නොදැන්නා අත හැරුණු ඇමතුම්වලට ඇමතිමෙන් වළකින්න.
 - තමන් නොදැන්නා අයගේ කෙටි පණිව්‍යවලට පිළිතුරු දීමෙන් වළකින්න.
- (ලකුණු 04)

- (04) (i) ● ප්‍රතිසිර්ප ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය
 ● කදා ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය
 ● ක්ෂණික ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය
 ● බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය
 ● අන්තර් ක්‍රියාකාරී පූවරුව (ලකුණු 01)

- (ii) ● ලැල්ල සමස්ත පන්තියට ම දරුණය විය යුතුය.
 ● ලිවීමේ දී ලියන දේ ආවරණය කරගෙන නොලිවිය යුතුය.
 ● ලැල්ල වමේ සිට දකුණ දෙසට ලිවීම කළ යුතුය.
 ● වචන හා ප්‍රේලි අතර වැඩි පරතරයක් තැබිය යුතුය.
 ● ලියන දේ පන්තියේ පසු පස එළියට ද හොඳින් දරුණය වන පරිදි ලිවිය යුතුය.
 (ලකුණු 02)

- (iii) ● ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් කාර්යය පහසු කිරීම.
 ● ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් කාර්යයෙහි එලදායීව්‍ය ඉහළ නැංවීම.
 ● ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය වඩාත් උද්‍යෝගීමත් හා ආකාරණීය බවට පත් කිරීම.
 ● ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් පරිසරය ප්‍රිය ජනක බවට පත් වීම.
 ● තොරතුරු ග්‍රහණය කර ගැනීමට, තේරුම් ගැනීමට, මතයේ රඳවා ගැනීමට ග්‍රාහකයන්ට පහසු වීම. (ලකුණු 03)

- (iv) ● කාර්යක්ෂම බව ● පුරක්ෂිත බව
 ● ලිපි පමණක් නොව විඩියෝ, විතුපට හෝ ජායාරූප ආදිය නුවමාරු කරගත හැකි වීම.
 ● අඩු පිරිවැය
 (ලකුණු 04)

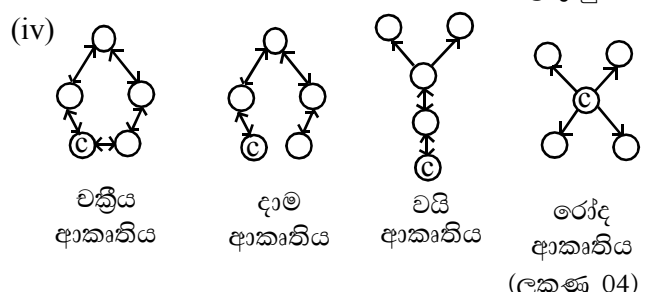
- (05) (i) ලංකාලෝකය (ලකුණු 01)
 (ii) මාණ්ඩලික මාධ්‍යවේදීන්
 පාදේශීය මාධ්‍යවේදීන් (ලකුණු 02)
 (iii) ප්‍රවෘත්ති අංශය
 වැඩසටහන් අංශය
 දුන්වීම් අංශය (ලකුණු 03)
 (iv) ● කාර්යාලයේ තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම.
 ● කාර්යාලයේ කාර්යයන් සමාජයට විවෘත කිරීම.
 ● කාර්යාලයේ තොරතුරු වහාම ලෝකය පුරා ඕනෑම කෙනෙකුට ග්‍රහණය කර ගත හැකිවීම.

- කාර්යාලයේ කටයුතු වඩාත් විධිමත් හා පිළිවෙළකට කළ හැකිවීම.
- කාර්යාලයේ තොරතුරු වේගවත්ව නිකුත් කළ හැකි වීම. (ලකුණු 04)

- (06) (i) ● සිතිම විධිමත් කිරීම ● වාචික ප්‍රකාශනය
 ● සැබැම හදුනා ගැනීම ● කාලය සන්නිවේදනය
 ● දැනුම සංරක්ෂණය
 ● පැවැත්ම පිළිබඳ සාධක ඉදිරියට ගෙනයාම (ලකුණු 01)

- (ii) ● වාචික සන්නිවේදනය
 ● අවාචික සන්නිවේදනය
 ● ගුව්‍ය සන්නිවේදනය
 ● දාෂු සන්නිවේදනය
 ● ලිඛිත සන්නිවේදනය (ලකුණු 02)

- (iii) ● ගාරීරික ඉගි හා ඉරියටි
 ● මුහුණේ ඉගි හා ඉරියටි
 ● ඇස්වල හැසිරීම
 ● හඩ, උව්වාරණය හා නිහඩ බව
 ● ඇදුම් හා පැලදුම්
 ● ස්ථානය
 ● ගන්ධය (ලකුණු 03)



- (07) (i) ● ආදරය කරුණාව නුවමාරු කර ගැනීමට
 ● සමාජයිලි වීමට
 ● කාර්යයන් නිම කර ගැනීමට
 ● අදහස් හා තොරතුරු නුවමාරු කර ගැනීමට
 ● ඉගෙන්වීමට හා ඉගෙන ගැනීමට (ලකුණු 01)

- (ii) ● තොරතුරු සැපයීම ● සමාජානුයෝගනය
 ● අධ්‍යාපනය ලබාදීම ● සංවාද හා සාකච්ඡා
 ● විනෝදාස්වාදය ලබා දීම
 ● පෙළඳ වීම. (ලකුණු 02)

- (iii) මෙහි දී ප්‍රමුඛවන්නේ අන්තර්ජාලයයි,
 අන්තර්ජාලය මගින් ප්‍රවත්පත් කියවන්නට, ගුවන්
 විදුලියට සවන් දෙන්නට, රුපවාහිනීය නරඹින්නට,
 සිනමාපට නරඹින්නට මෙන්ම පොත් කියවන්නට
 හා දුරකථනයෙන් කතා කරන්නට ද හැකිය. මෙහිදී
 සිදු වී ඇත්තේ සියලු මාධ්‍ය එක්වීමකි. (ලකුණු 03)

- (iv) ● සන්නිවේදකයා ● සංදේශය ● මාධ්‍යය
 ● ග්‍රාහකයා ● බලපෑම (ලකුණු 04)

