



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

Frist Term Test - Grade 10 - 2020

සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය - I

නම/විහාග අංකය :

කාලය : පැය 03 කි.

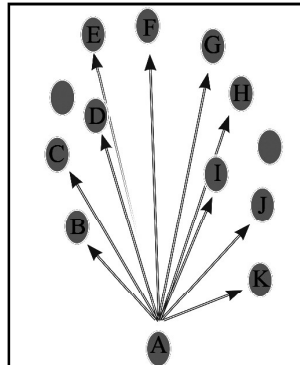
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිබඳ සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට, දී ඇති 1, 2, 3, 4 උත්තරවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිබඳ අදාළ වරණය තෝරා ගන්න.
- මධ්‍ය සැපයන පිළිබඳ පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබ තෝරාගත් වරණයෙහි අංකයට සැසැදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

- (1) සන්නිවේදකයා යනු,
- සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේ අවසාන පුද්ගලයා ය.
 - සංදේශය ලබා ගන්නා පුද්ගලයා ය.
 - සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේ ආරම්භකයා ය.
 - සන්නිවේදනයට බාධා ඇති කරන්නා ය.
- (2) 1949 වර්ෂයේදී සන්නිවේදනය පිළිබඳ ගණිතමය සූත්‍රය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ,
- හැරදේ කි. ලැස්වසේ
 - ඉම් ඔස්ග්‍රැව්
 - විල්බර් ග්‍රාමි
 - ක්ලෝඩ් ජැනෙන් හා චොරන් විවර විසිනි.
- (3) අවුරුදු 18 500 පමණ පෙර නිර්මාණය කරන ලද ප්‍රසිද්ධ ගුණා විතු ඇදී ස්ථාන වන්නේ,
- ස්පාය්ස්ක්‍රේඩ් යේ ලැස්කේර් සහ ප්‍රංශයේ අල්ටාමේරා
 - ප්‍රංශයේ ලැස්කේර් සහ ස්පාය්ස්ක්‍රේඩ් යේ අල්ටාමේරා
 - ප්‍රංශයේ ලැස්කේර් සහ ස්පාය්ස්ක්‍රේඩ් යේ දෙවරවක
 - ස්පාය්ස්ක්‍රේඩ් යේ අල්ටාමේරා සහ ප්‍රංශයේ බිල්ලැව
- (4) ලොව මුල්ම කඩාසිය නිර්මාණය කරන ලද්දේ,
- ක්‍රි.පූ. 1 වන සියවසේ දීය.
 - ක්‍රි.පූ. 10 වන සියවසේ දීය.
 - ක්‍රි.පූ. 20 වන සියවසේ දීය.
 - ක්‍රි.පූ. 30 වන සියවසේ දීය.
- (5) මානවයා විසින් තම කටහඩ මගින් යම් අදහසක් ප්‍රකාශ කරන්නට උත්සහ ගැනීම නිසා බිජි වූයේ,
- ලිඛිත හාජාවයි.
 - කාලීන හාජාවයි.
 - ග්‍රුව්‍ය හාජාවයි.
 - දායා හාජාවයි.
- (6) පාසල් පැවති බොඳු සම්බිජියේදී එළුමෙන වෙසක් පොහොය දින දන්සැලක් පැවත්වීම පිළිබඳ සාකච්ඡා විය. මෙය,
- සමුහ සන්නිවේදන අවස්ථාවකි.
 - පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදන අවස්ථාවකි.
 - ජන සන්නිවේදන අවස්ථාවකි.
- (7) මානව ඉතිහාසය තුළ පලමුවෙන්ම බිජිවූ සන්නිවේදන ස්වරූපය වන්නේ,
- වාචික සන්නිවේදනය
 - ග්‍රුව්‍ය සන්නිවේදනය
 - දායා සන්නිවේදනය
- (8) පුද්ගලයා සමාජයට අනුගත වීමේ ක්‍රියාවලිය,
- පෙළඳවීම සි.
 - ඒකාබේදනාවය සි.
 - බලපෑම සි.
 - 10 ග්‍රෑනීය - සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය - I - වයඹ පළාත

- (9) අරාබි හාජාව ලේඛනය කරනු ලබන්නේ,
1. වමේ සිට දකුණට ය.
 2. ඉහළ සිට පහළට ය.
 3. පහළ සිට ඉහළට ය.
 4. දකුණේ සිට වමට ය.
- (10) සන්නිවේදකයා යම් මාධ්‍යයක් ඔස්සේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන සංදේශය ගුහණය කර ගනු ලබන පාර්ශවය හඳුන්වන්නේ,
1. නිරික්ෂකයා
 2. ග්‍රාහකයා
 3. විවාරකයා
 4. සහංස්‍යා
- (11) රුපාක්ෂර හෙවත් විනුක්ෂරවල විශේෂත්වය,
1. හඩක් වෙනුවට අදහසක් ඉදිරිපත් කිරීමයි.
 2. හඩක් වෙනුවට අදහසක් ඉදිරිපත් තොකිරීමයි.
 3. උච්චාරණය කළ හැකි හඩක් සහිත විට ය.
 4. උච්චාරණය කළ හැකි හඩක් රහිත විට ය.
- (12) ප්‍රතිපෝෂණ ක්‍රියාවලිය වඩාත් හොඳුන් සිදුවන්නේ,
1. ජන සන්නිවේදනයේ දිය.
 2. අන්තර පුද්ගල සන්නිවේදනයේ දිය.
 3. සමූහ සන්නිවේදනයේ දිය.
 4. අන්තර වර්ති පුද්ගල සන්නිවේදනයේ දිය.
- (13) හාජාවේ දාම්පූර්ශ ස්වරුපය වන්නේ,
1. ගුව්‍ය සන්නිවේදනයයි.
 2. අවාලික සන්නිවේදනයයි.
 3. වාචික සන්නිවේදනයයි.
 4. ලිඛිත සන්නිවේදනයයි.
- (14) ශිෂ්‍ය නායක මණ්ඩලය කැදූව් විදුහල්පතිතමා, සිසුන්ගේ තිල ඇශ්‍රම ක්‍රමවත්ව සකස් විය යුතු ආකාරය පිළිබඳව දැනුවත් කළේ ය. මෙය,
1. පහළ සිට ඉහළට සන්නිවේදනයයි.
 2. ඉහළ සිට පහළට සන්නිවේදනයයි.
 3. හරස් සන්නිවේදනයයි.
 4. අවාලික සන්නිවේදනයයි.
- (15) අවාලික සන්නිවේදනයේ ගාරීරික සාධකයක් තොවන්නේ,
1. ඇස්වල හැසිරීම.
 2. ස්වාභාවික ගබඳ
 3. ඇශ්‍රම පැළදුම්
 4. මුහුනේ ඉග්‍ර හා ඉරියව්.
- (16) පහත සඳහන් මාධ්‍ය කාණ්ඩ අතරින් තුනත දායා මාධ්‍යයට අයත් විය හැකි කාණ්ඩය වන්නේ,
1. බෙර හඩ හා පෙශ්ස්ටර
 2. ගින්දර හා පොත් පිළිව
 3. දුම හා බිත්ති සටහන්
 4. අත් පත්‍රිකා හා ධාරා සටහන්
- (17) රුපාක්ෂර වලට නිදුසුතකි,
1. කොරියානු අක්ෂර
 2. ඉංග්‍රීසි අක්ෂර
 3. දෙමළු අක්ෂර
 4. රැසියානු අක්ෂර
- (18) සන්නිවේදනය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ,
1. පුද්ගලයෙකු සිය හැඟීම්, සිතිවිලි හා අදහස් අන්තර් සමග පුවමාරු කර ගැනීමයි.
 2. සන්නිවේදකයා තමා ඉදිරියේ සිටින පුද්ගලයෙකු සමග පමණක් සන්නිවේදනයේ යෙදීමයි.
 3. විනෝද්‍යාස්වාදය පමණක් ලබා දීමයි.
 4. සම්මත ව්‍යාකරණ විධ හාවතා කිරීමයි.
- (19) සාම්ප්‍රදායික ගබඳ මාධ්‍යයකි,
1. ගින්දර
 2. විනු
 3. දුම
 4. සංඝාර හඩ
- (20) සංජානනය යනු,
1. සන්නිවේදන බාධකයක් සිදුවී ඇති බව හඳුනා ගැනීමයි.
 2. සන්නිවේදකයා හා ග්‍රාහකයා අතර සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයක් පැවතීමයි.
 3. කෙනෙකුගේ පෘෂ්ඨීය මගින් ලැබෙන විවිධ සංදේශ ගුහණය කර ගෙන එය තේරුම් ගැනීමයි.
 4. සන්නිවේදකයාගේ සිට ග්‍රාහකයා වෙත යන සංදේශ පාලනය කිරීමයි.
- (21) කම්බියක් ඔස්සේ හඩ යැවීමේ දුරකතන ක්‍රමය සොයා ගනු ලැබුවේ,
1. සැමුවල් මෙස්ස් විසිනි.
 2. ආලෙක්සැන්ඩර ගැඹැම් බෙල් විසිනි.
 3. ගුග්ලීමෝ මාකෝන් විසිනි.
 4. සායි ලුන් විසිනි.

- (22) පුද්ගලයෙකුගේ සන්නිවේදන කාර්යය ආරම්භ වන්නේ,

 1. අන්තර්වර්ති පුද්ගල සන්නිවේදනයෙනි.
 3. සමුහ සන්නිවේදනයෙනි.
 3. ජන සන්නිවේදනයෙනි.
 4. අන්තර් පුද්ගල සන්නිවේදනයෙනි.



- (24) සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේ දී දෙළඹට පාලන් කාර්යය,

 1. සන්නිවේදකයාගේ සිට ග්‍රාහකයා වෙත යන සංදේශය බාධාවකින් තොරව ගලා යාමට සැලැස්වීමයි.
 2. ග්‍රාහකයාගේ සිට සන්නිවේදකයා වෙත යන සංදේශය බාධාවකින් තොරව ගලා යාමට සැලැස්වීමයි.
 3. ග්‍රාහකයාගේ සිට සන්නිවේදකයා වෙත යන සංදේශය පාලනය කිරීමයි.
 4. සන්නිවේදකයාගේ සිට ග්‍රාහකයා වෙත යන සංදේශය පාලනය කිරීමයි.

- (25) අහිසාරී මාධ්‍යයකි,

 1. ගුවන් විදුලිය
 2. අන්තර්ජාලය
 3. ගැක්ස් යන්ත්‍රය
 4. රැපවාහිනිය.

- (26) ශ්‍රවන්විද්‍යාලී හා පුච්චපත යන මාධ්‍ය පදනම් වී ඇත්තේ,

 1. අවාලික හා දැඟෙ සන්නිවේදනයට සි.
 2. දැඟෙ හා ලිඛිත සන්නිවේදනයට සි.
 3. ගුව්ස හා දැජු සන්නිවේදනයට සි.
 4. ගුව්ස හා අවාලික සන්නිවේදනයට සි.

- (27) සන්නිවේදන කියාවලියක ප්‍රධාන පියවර තුන පිළිවෙළින් දක්වෙන වරණය තෝරන්න.

1. ග්‍රාහකයා → සංමද්‍රියයා → සන්නිවේදනය
 2. ග්‍රාහකයා → සංමද්‍රියයා → දෙළාරවුපාලකයා
 3. සන්නිවේදකයා → සංමද්‍රියයා → දෙළාරවුපාලකයා
 4. සන්නිවේදකයා → සංමද්‍රියයා → ග්‍රාහකයා

- (28) ග්‍රාහක පද්ධතිය ඉඩා විශාල හා පැනිරුණු සේවකවයක් ගැනීම,

 1. අන්තර්වර්ති පුද්ගල සන්නිවේදනයේ දී සිදුවේ. 2. පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී සිදුවේ.
 3. ජන සන්නිවේදනයේ දී සිදුවේ. 4. සමුහ සන්නිවේදනයේ දී සිදුවේ.

- (29) අවාලික සන්නිවේදනයේ සමාජීය සාධකයන්ට අනුව දෙමාපියන් හා දරුවන් අයන් වන්නේ,
 1. සහංස් අවකාශයට ය. 2. පෙළද්‍රුගලික අවකාශයට ය.
 3. සමාජීය අවකාශයට ය. 4. පොදු අවකාශයට ය.

- (30) දුරකතනයේ සංයා අපහැදිලි වීම,
 1. පාරිසරික බාධකයකි.
 2. තාක්ෂණික බාධකයකි.
 3. ජ්‍යෙෂ්ඨ බාධකයකි.
 4. මාධ්‍ය බාධකයකි.

- (31) නිරවාචක සන්නිවේදනය ඉතා ප්‍රබල හා කළාත්මක ලෙස හාටිනා කළ හැකි ජනමාධ්‍යයකි,

 1. ගුවන් විදුලිය
 2. සිනමාව
 3. රුපවාහිනිය
 4. පවත්පත

(32) පහතින් දක්වෙන රුප සටහන සලකන්න.

එමගින් නිරුපණය වන්නේ,

1. වාචික සන්නිවේදනය
2. ග්‍රුව්‍ය සන්නිවේදනය
3. ලිඛිත සන්නිවේදනය
4. දාග්‍ය සන්නිවේදනය



(33) සංදේශයක් ලැබීමෙන් පසු එම සංදේශය හේතු කොට ගෙන ග්‍රාහකයා තුළ ඇති වන වෙනස,

1. බලපැමිය.
2. ප්‍රතිපෝෂණයයි.
3. ප්‍රති ග්‍රහණයයි.
4. ප්‍රතිවාරයි.

(34) යම් කෙනෙක්, යම් කිසිවක්, යම් නාලියකින්, යම් කෙනෙකුට බලපැමක් සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන දෙය සන්නිවේදනයයි. මෙම නිරවචනය ඉදිරිපත් කළේ,

1. ක්ලේඩ් මැනෙනාන් ය.
2. විල්බර ග්‍රාම් ය.
3. හැරල්ඩ් ඩී. ලැස්වෙල් ය.
4. මොරන් වීවර ය.

(35) සන්නිවේදන වර්ගිකරණය සිදුකරනු ලබන්නේ,

1. සංදේශය අනුවයි.
2. අවකාශය අනුවයි.
3. ප්‍රතිවාර අනුවයි.
4. ග්‍රාහක සංඛ්‍යාව අනුවයි.

(36) ග්‍රාහකයා සමග වඩාත් එලදායි සබඳතාවක් ගොඩ තාගා ගැනීම සඳහා සන්නිවේදකයා සිය කතා බහේ දී,

1. විද්‍යේ භාජා රටාවක් අනුගමනය කළ යුතු ය.
2. ග්‍රාහකයා බලාපොරොත්තු වන දී ඉස්මතු කළ යුතු ය.
3. ග්‍රාහකයා තොසලකා හැරිය යුතු ය.
4. පාරිභාෂික ව්‍යවහාර හාවිත කළ යුතු ය.

(37) රුපවාහිනී නිවේදකයෙක් වූ වතුරට, ඔහුගේ වෘත්තියට වඩාත් ම අදාළ වූ සන්නිවේදන ස්වරුප වන්නේ,

1. වාචික, අවාචික
2. විධිමත්, අවිධිමත්
3. ග්‍රුව්‍ය, දාග්‍ය
4. ලිඛිත, ග්‍රුව්‍ය

(38) ජන සන්නිවේදනය තුනත් සමාජයේ පැවතිම කෙරෙහි ඇති කරන බලපැමක් වන්නේ,

1. රස වින්දුනය වෙනස් තොකිරීම
2. විවිධ යෝග්‍ය මෙන් ම අයෝග්‍ය පුරුදු ඇති කිරීම.
3. විවිධ සමාජයා පුද්ගලයන් තුළ ගොඩනැගීමට උත්සාහ තොගැනීම.
4. සාමාජිය ගැටුපු නිවැරදි ආකාරයට තෝරුම් ගැනීමට පුරුදු වීම.

(39) වාචික සන්නිවේදනයේ දී කතිකයෙකු භාජාව සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කළ යුතු වන්නේ,

1. විනෝදාස්වාදයට ය.
2. යෝග්‍යතාවට ය.
3. කාලයට ය.
4. බාධාවන්ට ය.

(40) අක්ෂී සම්බන්ධතාව යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ,

1. අක්ෂී දේශයකි.
2. පුද්ගලයෙකු සමග කතා කිරීමේ දී ඉවත බැලැමියි.
3. උපැස් යුවලක් පැලදීමියි.
4. කෙනෙක් සමග කතා කිරීමේ දී ඒ පුද්ගලයාගේ ඇස් දෙසට යොමු වීමයි.



Provincial Department of Education - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞනීය - 2019

Frist Term Test - Grade 10 - 2019

නම : සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය - II

වැදගත් :

- පලමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබඳ සපයන්න.

- (01) වර්තමාන සමාජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ වන මානවයාට විවිධ ක්‍රමවේද හරහා නොයෙකුත් තොරතුරු ගුහණය කර ගැනීමට අවස්ථාව උදා වී ඇත.
- සන්නිවේදනයේ මූලික කාර්යයන් දෙකක් නම් කරන්න.
 - සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වන පාර්ශව දෙක නම් කරන්න.
 - අන්තර්වර්ති පුද්ගල සන්නිවේදනයේ විශේෂතා දෙකක් නම් කරන්න.
 - දෑවී පුද්ගල සන්නිවේදනය සිදු කෙරෙන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
 - විගාල පිරිසක් සමඟ සිදු කෙරෙන සන්නිවේදනය හඳුන්වන නම ලියන්න.
 - නුතන ගබඳ මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - ග්‍රාහකයාගේ සංඛ්‍යාතයට බාධා පැමිණෙන හේතු දෙකක් දක්වන්න.
 - සබකේෂලය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
 - ඡන සන්නිවේදනය සිදු කෙරෙන මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - අහිසාරී මාධ්‍ය යන්න හඳුන්වන්න.
- (02) සන්නිවේදකයාගේ අරමුණ වන්නේ තමන්ගේ සන්දේශය නිසි ලෙස ග්‍රාහකගත කිරීමයි.
- සන්නිවේදන ක්‍රියාවලිය තුළ බාධක යන්න ආකෘති මගින් මූලින්ම ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ කුවරුන් විසින් ද?
 - අන්තර් පුද්ගල සන්නිවේදනය සඳහා යොදා ගන්නා කාක්ෂණික මෙවලම් හතරක් නම් කරන්න.
 - සන්නිවේදන බාධක වර්ග දෙක විස්තර කරන්න.
 - සන්නිවේදන බාධක ඇතුළත් ආකෘතිය ඇද නම් කරන්න.
- (03) i) ජ්‍යෙෂ්ඨ පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු දෙකක් නම් කරන්න.
 ii) තිරවාවික සන්නිවේදන විධිකුම දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 iii) සමුහ සන්නිවේදනයේ විශේෂතා තුනක් විස්තර කරන්න.
 iv) හැරල්ඩ් ඩී. ලැස්ටෙල්ගේ සන්නිවේදන ආකෘතිය ඇද නම් කරන්න.
- (04) i) සාම්ප්‍රදායික දායා මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 ii) සන්නිවේදන මූලිකාංග දෙකක් විස්තර කරන්න.
 iii) වාචික භාෂාවට වඩා ලිඛිත භාෂාව විධිමත් වීමට හේතු තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
 iv) දෑවී මාර්ගික සන්නිවේදන සුතුය ඇද නම් කරන්න.

- (05) i) කළීකයෙකු හාත්පස පිරිස දෙස නිරතරුව බලම්න් කතාව ඉදිරියටම කර ගෙන යයි. ග්‍රාහක අවධානය දිනා ගැනීමට ඔහු යොදාගන්නා කුමවේදය කුමන තමකින් හැඳින්වේද?
- ii) එලදායි ලේඛනයක ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- iii) වාචික සන්නිවේදන තිපුණුතා සංවර්ධනයට ගත යුතු ක්‍රියා මාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න.
- iv) ගුවන්වීදූලිය හා රුපවාහිනිය යන ජන මාධ්‍ය අද සමාජයට වැදගත් වන්නේ කෙසේදි කරුණු හතරක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.
- (06) i) තමන් තමන් සමගම කරනු ලබන සන්නිවේදනය හඳුන්වන නම කුමක්ද?
- ii) විධිමත් සන්නිවේදන ආකෘති හතර ඇද නම් කරන්න.
- iii) සංවිධානයක් තුළ විධිමත් සන්නිවේදනය ක්‍රියාත්මක වන ආකාර තුන නම් කර විස්තර කරන්න.
- iv) උත්තේජන - ප්‍රතිවාර සිද්ධාන්තය රුපවාහිනි, වෙළඳ දැන්වීම් වලදී උපයෝගී කර ගන්නා ආකාරය උදාහරණ දෙකක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න.
- (07) i) දායා සන්නිවේදනය සඳහා උදාහරණ දෙකක් නම් කරන්න.
- ii) අවිධිමත් සන්නිවේදන ආකෘති දෙකක් නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.
- iii) භාජාවේ මූලික කාර්යයන් තුනක් පැහැදිලි කරන්න.
- iv) ජන සන්නිවේදනයේ මූලික ලක්ෂණ හතරක් විස්තර කරන්න.



பலம் வர பரிக்ஷை - 10 மே 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය පිළිතුරු පත්‍රය

I തദ്ദേശ

(1)	3	(11)	1	(21)	2	(31)	2
(2)	4	(12)	2	(22)	1	(32)	4
(3)	2	(13)	4	(23)	3	(33)	1
(4)	1	(14)	2	(24)	4	(34)	3
(5)	2	(15)	2	(25)	2	(35)	4
(6)	1	(16)	4	(26)	3	(36)	2
(7)	3	(17)	1	(27)	4	(37)	3
(8)	3	(18)	1	(28)	3	(38)	2
(9)	4	(19)	4	(29)	1	(39)	2
(10)	2	(20)	3	(30)	4	(40)	4

(ලකුණු 40 x 1 = 40)

II ക്രായ്

- (01) i) * තොරතුරු සැපියීම. * අධ්‍යාපනය ලබා දීම. * විනෝදාස්වාදය * පෙළඳ වීම.

ii) * සමාජානු යේශනය * සංවාද හා සාකච්ඡා

iii) * සන්නිවේදනය * ග්‍රාහකය

* සිතිවලි හා ගැඹීම මත සන්නිවේදනය සිදු වීම.

* තම දක්මට අනුව සංකල්ප ක්‍රියාත්මක වීම. * ආත්ම හා ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රමුඛත්වය ලැබේම.

* පුද්ගල තීරණ ගැනීමේ කාර්යය සිදු වීම. * තමා තුළ පවතින මතකය අනුව සන්නිවේදනය සිදු වීම.

* තමාගේ අරථකාලයට අනුව සන්නිවේදනයෙහි යෙදීම.

iv) * වෙද්‍යවරයෙකු හමු වීම. * බසයේ කොන්දාස්තර සමග කතා කිරීම.

* පොලීසියට ගොස් පැමිණිල්ලක් කිරීම.

v) ජන සන්නිවේදනය

vi) * රුවන් විදුලිය * සැකිතය * කාලීම නාද * විවිධ නාද සංශෝධනය

vii) * සංදේශයේ තොරතුරු විකාශනී වී තිබේම. * ග්‍රාහකයාගේ අත්දැකීම පසුතලයට තොගැලීම.

* වැරදැ ලෙස තොරතුරු ගොනුකර සංදේශය සැකකීම. * සංදේශයේ තොරතුරු විකාශනී වී තිබේම.

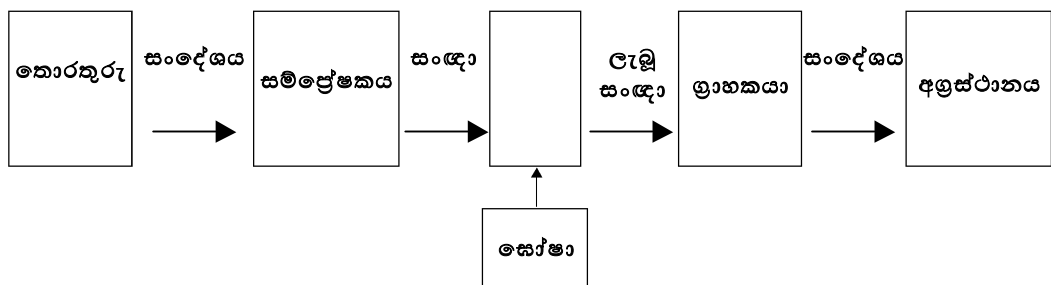
viii) සහාවට ඇති ලැංඡ්ජාව

ix) * රුපවාහිනිය * රුවන් විදුලිය * ප්‍රවත්තනක්

x) විවිධ මාධ්‍ය එකට හමු වීම යන්නයි.

(ලකුණු 2 x 10 = 20)

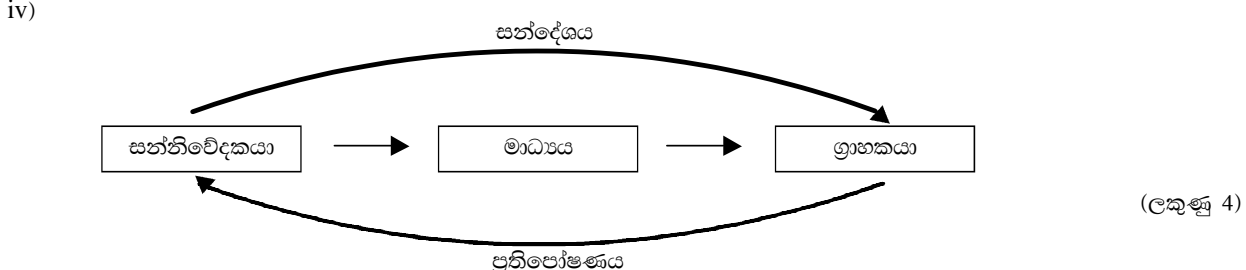
- (02) i) ක්ලේඩ් පැනෙන් හා වොරන් විවර (ලකුණු 1)
 ii) * දුරකථන (ජංගම හා සේපාටාවර) * තැපෑල් ලිපි * ගැක්ස් පණිවුව * විද්‍යුත් තැපෑල (ලකුණු 2)
 * අන්තර් ජාල දුරකථනය * සමාජ ජාල වැනි නව මාධ්‍ය (ලකුණු 3)
 iii) අර්ථ බාධක මාධ්‍ය බාධක (විස්තර කළ යුතු ය.)
 iv)



(ලකුණු 4)

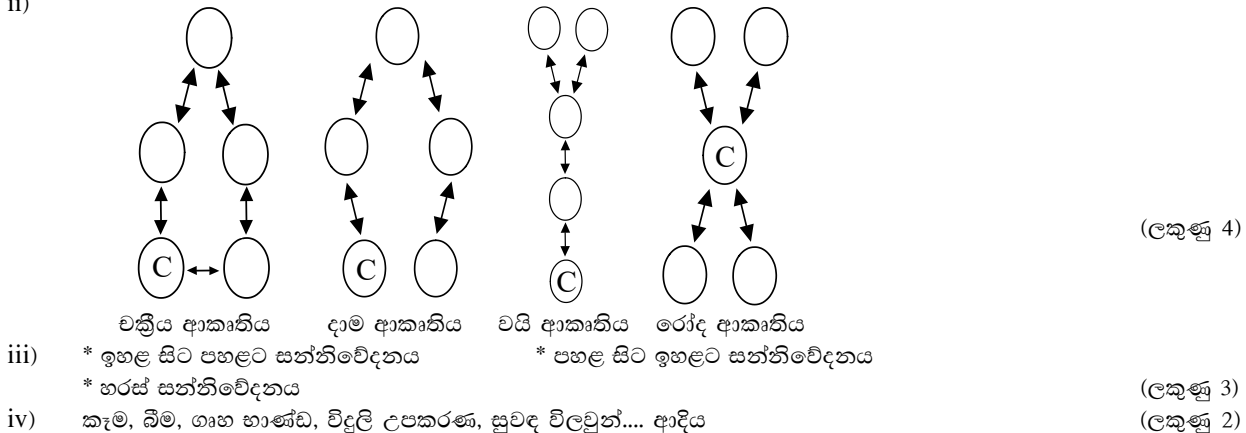
- (03) i) * A₄ කඩාසි හාවිතය * මාක්සා තද කළ අකුරින් * වර්ණ අකුරු හෝ කඩාසි යොදා නොගැනීම. (ලකුණු 1)
 ii) * පරිගනක අකුරු හාවිතය * සැලැස්ම * මුහුනේ ඉරියටි * ඇස්වල හැසිරීම් * අංග වලනය * ඇදුම් පැලදුම් (ලකුණු 2)
 iii) * ස්පර්ශය * සංයු සංකේත * සුමුහය කුඩා හාකියි. * බොහෝ දුරට ඒක පාර්ශවීය සන්නිවේදනයක් සිදු වේ.
 * සන්නිවේදනය ඉදිරියේ සිටින සමුහය සන්නිවේදනය දන්නා අය මෙන්ම නොදන්නා අයගෙන් සමන්විත වේ. (ලකුණු 3)
 iv) සන්නිවේදනය → සන්දේශය → මාධ්‍යය → ග්‍රාහකය → බලපෑම
 Communicator Massage Medium Receiver Effect (ලකුණු 4)

- (04) i) * ශින්දිර * දුම * විතු * ගස්වල එල්ලු කොළ අතු * ගස්වල කැපු කට්ටා (ලකුණු 1)
 ii) * සන්නිවේදනය * ග්‍රාහකය * සංදේශය * බලපෑම * මාධ්‍යය (ලකුණු 2)
 iii) * අක්ෂර වින්‍යාස තිබීම. * ව්‍යාකරණ තිබීම. * අකුරුවලට හැඩාක් තිබීම.
 * විරාම ලකුණු යෙදිය යුතු වීම. * විවන ඇත් කර ලිවීම. (ලකුණු 3)



- (05) i) පුද්ගාර උපක්‍රමය (ලකුණු 1)
 ii) * තිරුවුල් බව හා පැහැදිලි බව * ලේඛනයට උවිත ආකෘතිය හා තිර්මාණයිලි බව
 * සම්මත ව්‍යාකරණ විධි හාවිතය (ලකුණු 2)
 iii) * කරන රටා පුහුණු වීම. * කරනය සඳහා පෙර සූදානම * සවන්දීමට පුහුණු වීම.
 * තමා සතු තොරතුරු - අදහස් ප්‍රමාණය පුරුෂ් කර ගැනීම. (ලකුණු 3)
 iv) * අධ්‍යාපන කාර්යය - උදා :- ජාතික පාසල, නැණ මිතිර
 * තොරතුරු සම්පාදනය * විනෝදාස්වාදය * සමාජානුයෝගනය (ලකුණු 4)

- (06) i) අන්තර් වර්ති පුද්ගල සන්නිවේදනය (ලකුණු 1)
 ii)



- (07) i) මාර්ග සංයු, පෙරස්ටර්, අත් පත්‍රිකා, බිත්ති සටහන්, ධාරා සටහන් (ලකුණු 1)
 ii) * තනි දාමය * මිපා දුප දාමය * සම්භාවිත දාමය * පර්ශ්ද දාමය (ලකුණු 2)

- iii) * සිතිම විධීමන් කිරීම. * සැබැව හදුනා ගැනීම. * දැනුම සංරක්ෂණය
 * පැවැත්ම පිළිබඳ සාධක ඉදිරියට ගෙන යාම (ලකුණු 3)

- iv) සංදේශය පොදු වුවකි.
 සන්නිවේදනය හා ග්‍රාහකය අනිමුත් නොවේ.
 සංවිධිත ආයතනයක් මගින් හියාන්මක වේ.
 වෘත්තිය සන්නිවේදකයින් කටයුතු කිරීම.
 තාක්ෂණික උපකරණ හාවිතයට ගනී. (ලකුණු 4)

