සියලුම හිමිකම් ඇවරුණ *ආදරේ පුම්රදන්කානුකළ කුමු* All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

පළමු වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශුේණිය සන්නිවේදනය හා මාධප අධපයනය

නම/විභාග අංකය :	කාලය: පැය 03යි.
-----------------	-----------------

		<u>I කොට</u>	<u>)ස</u>	
66	සියළුම පුශ්නවලට පිළිතුරු සෑ අංක 01 සිට 20 තෙක් පුශ්න තෝරන්න. ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුණ සැසදෙන කවය තුළ (×) ලකුණ	වල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළි යේ එක් එක් පුශ්න සඳහා දී		
(01)	නිර්වාචික සන්නිවේදනය පුබි (1) අන්තර්වර්තී පුද්ගල සන්ස් (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදඃ	හිවේදනය යි.	න්නිවේදන පුභේදය වනුයේ (2) සමූහ සන්තිවේදනය රි (4) ජන සන්නිවේදනය යි.	3 .
(02)	දකුණේ සිට වමට ලේඛනයේ (1) චීන භාෂාව	යෙදෙන භාෂාව වන්නේ, (2) අරාබි භාෂාව	(3) සිංහල භාෂාව	(4) හින්දි භාෂාව
(03)	මුදුණ ශිල්පය ලෝකයට හඳුන (1) චීන ජාතිකයන් ය.	_	(3) බුිතානා ජාතිකයන් ය.	. (4) ජපන් ජාතිකයන් ය.
(04)	සන්නිවේදනය ඒකමාර්ගික බ (1) ලැස්වෙල් ආකෘතිය හා ෂ (2) ලැස්වෙල් ආකෘතිය හා ශු (3) ෂැනොන් වීවර් ආකෘතිය (4) ශුාම් - ඔස්ගුඩ් ආකෘතිය හ	ැනොන් වීවර් ආකෘතිය යි. ාම් - මස්ගුඩ් ආකෘතිය යි. හා ශුාම් - ඔස්ගුඩ් ආකෘතිය රි		
(05)	සන්නිවේදන වර්ගීකරණයට (1) සන්නිවේදක හා ගුාහක ද (2) සන්නිවේදක භාවිත කරන	වූමිකා හුවමාරුවයි.		

(2) දන්වීම්කරුවන්ය. (3) මහජනතාවය.

(07) උදෑසන පාසල් මාධාා ඒකකය විසින් පුචාරය කළ ගුවන් විදුලි වැඩසටහන හදිසියේ සිදු වූ විදුලි විසන්ධිය නිසා

(2) සංජාතන බාධාවකි.

(4) අර්ථ හා මාධා බාධාවකි.

(4) සංස්කාරකවරුන් ය.

(3) ගුාහකයා පුතිචාර දක්වන ආකාර අනුවයි.

අඩාල විය. මෙය සන්නිවේදන නාහයට අනුව,

(06) මේ අතුරින් දොරටු පාලකයෙකු නොවන්නේ,

(1) පුධාන කතෘය.

(1) අර්ථ බාධාවකි.

(3) මාධා බාධාවකි.

(4) සන්නිවේදන කුියාවලියට සහභාගිවන පිරිසේ පුමාණය මතයි.

(1) අන්තර්වර්තී පුද්ගල සන්නිවේදනයයි. (2) සමූහ සන්නිවේදනයයි. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයයි. (4) නිර්වාවික සන්නිවේදනයයි. • පුශ්න අංක 09 - 12 දක්වා පහත පුකාශ කියවා අදාළ අක්රෙය තෝරන්න. A - පුද්පාගාර උපකුමය. B - නැපැල් ලිපි. C - බෙද විකාශන යන්න. D - පුතිවාර හා පුතියෝණයෙ පුමාද වීම. E - නමා නොහඳුනන ශාහක පිරිසට ඇමිනීම. F - සබකෝලයෙන් තොර වීම. G - රූපවාහිනි තිර H - කෙට් පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කරීකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) Eය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි නාක්ෂෙපිළවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදාස සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
● පුශ්න අංක 09 - 12 දක්වා පහන පුකාශ කියවා අදාළ අක්ෂරය තෝරන්න. A - පුදිපාගාර උපකුමය. B - නැපැල් ලීපි. C - ශබ්ද විකාශන යන්නු. D - පුතිවාර හා පුනිපෝෂණය පුමාද වීම. E - නමා නොහඳුනන ශුාගක පිරිසට ඇමතීම. F - සබකෝලයෙන් නොර වීම. G - රූපවාහිනි නිර H - කෙට් පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) Eය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි නාක්ෂ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) චෛදාවරයා, චෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය.						
A - පුදිපාගාර උපකුමය. B - කැපැල් ලිපි. C - ශබ්ද විකාශන යන්නු. D - පුතිචාර හා පුතිපෝෂණය පුමාද වීම. E - තමා නොහඳුනන ගුහක පිරිසට ඇමතීම. F - සබකෝලයෙන් තොර වීම. G - රූපවාහිනි තිර H - කෙටි පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) Eය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) Cහා H ය. (3) B හා H ය. (4) Bහා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (10) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය.						
B - තැපැල් ලිපි. C - ශබ්ද විකාශන යන්නු. D - පුනිචාර හා පුනිපෝණෙය පුමාද වීම. E - තමා නොහඳුනන ගුහක පිරිසට ඇමතීම. F - සබකෝලයෙන් තොර වීම. G - රුපවාහිනි නිර H - කෙටි පණිවීඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) E ය. (4) Aහා F ය (10) මේ අකුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) චාවික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය.						
C - ශබ්ද විකාශන යන්නු. D - පුතිචාර හා පුතිපෝෂණය පුමාද වීම. E - තමා නොහඳුනන ගුහක පිරිසට ඇමතීම. F - සබකෝලයෙන් තොර වීම. G - රුපවාහිනි තිර H - කෙටි පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) E ය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂෙපිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) චාවික සන්නිවේදනයේ දී ය. (10) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
D - පුනිචාර හා පුනිපෝෂණය පුමාද වීම. E - තමා නොහඳුනන ගුහක පිරිසට ඇමතීම. F - සබකෝලයෙන් නොර වීම. G - රූපවාහිනී තිර H - කෙටි පණිවීඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aa. (2) Ab E (3) Ea. (4) Ab F a (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂේ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Ab Ga. (2) Cb Ha. (3) Bb Ha. (4) Bb Ca (11) මෙහි Db E ඔහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
E - තමා නොහඳුනන ඉාහක පිරිසට ඇමතීම. F - සබකෝලයෙන් තොර වීම. G - රුපවාහිනී තිර H - කෙටි පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) E ය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචක සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අවතන විට දී ය. (3) රුපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
F - සබකෝලයෙන් තොර වීම. G - රූපවාහිනි තිර H - කෙට් පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) Eය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) A හා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාවික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
G - රුපවාහිනි තිර H - කෙටි පණිවිඩ (09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) A ය. (2) A හා E (3) E ය. (4) A හා F ය (10) මේ අකුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂෙපිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) A හා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රුපවාහිනී පුවාත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
(09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) E ය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
(09) සමූහයක් ඇමතීමේ දී කථිකයා අනුගමනය කළ යුතු පියවරක් හෝ පියවර වන්නේ, (1) Aය. (2) Aහා E (3) E ය. (4) Aහා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ-පිළිවෙලින් දක්වා_ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
(1) A ය. (2) A හා E (3) E ය. (4) A හා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ- පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) A හා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාපවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
(1) A ය. (2) A හා E (3) E ය. (4) A හා F ය (10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ- පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) A හා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාපවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
(10) මේ අතුරින් සමූහ සන්නිවේදනයට හා පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයට භාවිත කළ හැකි තාක්ෂ- පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය.						
පිළිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ, (1) Aහා G ය. (2) C හා H ය. (3) B හා H ය. (4) B හා C ය (11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.	ය.					
(11) මෙහි D හා E බහුලව දකිය හැකි වන්නේ, (1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදහවරයා, වෛදහ සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.	්ෂණික මෙවලම්					
(1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.	ය.					
(1) ජනසන්නිවේදනයේ දී ය. (2) සමූහ සන්නිවේදනයේ දී ය. (3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
(3) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේ දී ය. (4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය. (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය.						
 (12) මෙහි A යටතේ දක්වා ඇති උපකුමය භාවිතයට ගත හැකි සන්නිවේදන අවස්ථාවක් වන්නේ, (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය. 						
 (1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය. (2) වෛදාවරයා, වෛදා සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය. (3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය. (4) නිහඬව කල්පනාකරන විට දී ය. 	(4) වාචික සන්නිවේදනයේ දී ය.					
(12) made midden midden die der ander med 20 a come alle midden and alle	(1) බසයේ කොන්දොස්තර සමග කතා කිරීමේ දී ය.(2) වෛදපවරයා, වෛදප සම්මන්තුණයක් අමතන විට දී ය.(3) රූපවාහිනී පුවෘත්ති ඉදිරිපත් කරන විට දී ය.					
(13) සඳුනී සාහිතා සමිතියේ ගීතයක් ගායනා කළේ ඊට ගැලපෙන ඉරියවු හා අභිනයන් නිරූපණ ක සඳුනී භාවිත කළ සන්නිවේදන ස්වරූප වන්නේ,	කරමිනි. මෙහි දී					
(1) වාචික හා දෘශාය සන්නිවේදනය යි. (2) අවාචික සන්නිවේදනය යි.						
(3) අවිධිමත් සන්නිවේදනය යි. (4) වාචික හා අවාචික සන්නිවේදනය යි.	ි .					
(14) කඩදාසිය හා මුළණ යන්තුය සොයා ගත්තේ,						
	(2) ට්සායි ලුන් හා ගුැහැම්බෙල් විසින් ය.					
	(4) මෝස් හා ට්සායි ලුන් විසින් ය.					
(15) අන්තර්ජාලය ඔස්සේ ජනමාධා එකිනෙකට හමු වීමේ සන්තිවේදන සංකල්පය,						
(1) නවමාධාපය යි (2) ජනමාධාපය යි. (3) අභිසාරී මාධාපය යි. (4) ගෝලීයක						
(10)	ාකරණය යි.					
U.b.) #37375(@212.37) 75(312.17)(32.57) 80(0)(32.53) #375(2)(2)75 75(2)75(@275	ාකරණය යි.					
(16) සන්නිවේදන කුියාවලියක ආරම්භය සනිටුහන් කරන්නේ, (1) සන්නිවේදකයා ය. (2) ගුාහකයා ය. (3) සන්දේශය යි (4) මාධායය යි						

- (17) දුරකථන සන්නිවේදනය පදනම් කරගෙන යාන්තුික සන්නිවේදන ආකෘතියක් හඳුන්වා දුන්නේ, (1) ශුාම් - ඔස්ගුඩ් විසිනි. (2) ක්ලෝඩ් ෂැතොන් විසිනි. (3) ක්ලෝඩ් ෂැනොන් හා වොරන් වීවර් විසිනි. (4) හැරල්ඩ් ඩී ලැස්වෙල් විසිනි. (18) ඉහත ගණිතමය ආකෘතියට අයත් සන්නිවේදන මූලිකාංගයක් වන්නේ, (3) පුතිචාරය (1) මාධානය (2) බාධාය (4) තොරතුරු මූලාශුය (19) යම් කිසි සන්දේශයක් ගුාහකයාට ලැබුණු පසු ගුාහකයා තුළ ඇතිවන ආකල්පමය හා චර්යාමය වෙනස, (1) පුතිකිුයාවයි. (2) පුතිපෝෂණයයි. (3) පෙළඹවීමයි. (4) බලපෑමයි. (20) ජනමාධා හා නොගැළපෙන වරණය තෝරන්න. (1) වාණිජවාදී අරමුණුවලින් යුතු ය.
- - (2) ආයතනගතව කිුයාත්මක වේ.
 - (3) සෑම විටම ගුාහක කැමැත්ත මත සන්දේශ ඉදිරිපත් කරයි.
 - (4) අනුගුාහක දන්වීම් සඳහා ගුවන් කාලය හා ඉඩ පුමුඛව වෙන්කරයි.

සියලුම හිමිකම් ඇවරුණ අදුදුර පුළුරුදුණ්කපොළු පුළු All Rights Reserved

දකුණු පළාත් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

පළ<u>මු</u> වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශේුණිය සන්නිවේදන හා මාධ්ය අධ්යයනය

නම,	/විභාග	අංකය	:-	
-----	--------	------	----	--

II කොටස

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
- (01) මානවයා මෙලොව දුටු මොහොතේ සිට මානව සන්නිවේදනයද ආරම්භ වූ බව විද්වත් මතයයි. එම නිසා පුාග් ඓතිහාසික මානවයා භාවිත කළ සන්නිවේදන උපකුම පුථමික මානව සන්නිවේදන කුම ලෙස හඳුන්වයි. වර්ථමානය වන විට මානව සන්නිවේදනය මගින් විධිමත් භාෂා බිහි වීමෙන් ද තාක්ෂණය හා බද්ධ වීමෙන් ද තවත් දියුණු වී ඇත.
 - (1) මානව සන්නිවේදනය යන්න අර්ථ කථනය කරන්න.
 - (2) පුාථමික සන්නිවේදන කුම දෙකක් නම් කරන්න.
 - (3) පුාග් ඓතිහාසික යුගයේ මානවයා සන්නිවේදනය කළ බවට හමුවන සාක්ෂි දෙකක් නම් කරන්න.
 - (4) මානවයාට සන්නිවේදනය අවශා වීමට බලපාන හේතු දෙකක් ලියන්න.
 - (5) ඈත අතීතයේ මානවයා පණිවිඩ හුවමාරු කරගත් ආකාර දෙකක් නම් කරන්න.
 - (6) මානව සන්නිවේදනය සඳහා වර්තමානයේ භාවිත කරන තාක්ෂණික මෙවලම් දෙකක් නම් කරන්න.
 - (7) එම තාක්ෂණික මෙවලම් නිසා මානව සන්නිවේදනයේ සිදුවූ පුවණතා දෙකක් නම් කරන්න.
 - (8) සත්ත්ව සන්නිවේදනය සඳහා නිදසුන් දෙකක් ලියන්න.
 - (9) සම්පුදායික සන්නිවේදක කුම දෙකක් නම් කරන්න.
 - (10)සන්නිවේදන කියාවලියකට දක්නට ලැබෙන සන්නිවේදන මූලිකාංග හතරක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 2×10 = 20)

(02)	(1) සන්නිවේදන පිළිබඳ ලැස්වෙල් නිර්වචනය ලියන්න.	(ලකුණු 01)
	(2) ලැස්වෙල් ආකෘතියේ ලක්ෂණ හතරක් නම් කරන්න.	(ලකුණු 02)
	(3) ලැස්වෙල් ආකෘතියේ දක්නට ලැබෙන සන්නිවේදන මූලිකාංග තුනක් කෙටියෙන් පහදන්න.	(ලකුණු 03)
	(4) සන්නිවේදන කුියාවලිය ද්වී මාර්ගික වීමේ වාසි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.	(ලකුණු 04)
(03)	(1) ''සංජායනය'' යන්න කෙටියෙන් පහදන්න.	(ලකුණු 01)
	(2) consequently of a strong of 200 and 200 an	()
	(2) ගුාහකයාගේ සංජායනයට බාධා කාරී වන හේතු හතරක් නම් කරන්න.	(ලකුණු 02)
	(2) ගුාහකයාගේ සංපායනයට ශාධා කාර වන හෙතු හතරක් නම කරනන. (3) සන්නිවේදනයේ කාර්යයන් තුනක් කෙටියෙන් පහදන්න.	(ලකුණු 02) (ලකුණු 03)
	•	

- (04) (1) දොරටුපාල සංකල්පය (Gatekeeper concept) කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 01)
 (2) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වා එහි අරමුණු දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 (3) අන්තර්වර්තී පුද්ගල සන්නිවේදනයේ විශේෂතා තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03)
 (4) සිතුවිලි හසුරුවා ගැනීම සන්නිවේදන කිුයාවලියට වැදගත් වන ආකාරය කරුණු දෙකක් මගින් පහදන්න. (ලකුණු 04)
- (05) (1) ජන සන්නිචේදනයේ පුධාන කාර්යයන් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (2) ජන සන්නිවේදනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (3) වාචික සන්නිවේදනය කෙටියෙන් හඳුන්වා භාෂාවේ මූලික කාර්යයන් දෙකක් කෙටියෙන් පහදන්න.

(ලකුණු 03)

(4) ජනමාධා මගින් සමාජය වෙත එල්ලකරන අයහපත් බලපෑම් දෙකක් නිදසුන් මගින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 04)

සියලුම හිමිකම් ඇවරිණි අතුරු පුණ්දන්කපොළු පසු All Rights Reserved

(01)

(02)

3

2

(11)

(12)

1

2

දකුණු පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව

පළමු වාර පරීකෂණය - 2020

10 - ශුේණිය

සන්නිවේදන හා මාධ් අධ්යයනය පිළිතුරු

<u>I කොටස</u>

(/	_	()		
(03)	1	(13)	4	
(04)	1	(14)	3	
(05)	4	(15)	3	
(06)	3	(16)	1	
(07)	3	(17)	3	
(08)	1	(18)	2	
(09)	4	(19)	4	
(10)	2	(20)	3	(ලකුණු 2 × 20 = 40)
			<u>II කොටස</u>	
(01)	(1)	එකිනෙකා අතර අදහස් හ	ා තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම / සම්පේෂණය.	(ලකුණු 02)
	(2)	ඉඟිබිඟි, සංඥා, අභිනය, ස	ංකේත, ඉරියව්.	(ලකුණු 02)
	(3)	පුංශයේ - ඇලස්කෝ ගුහා	චිතු	
		ස්පාඤ්ඥයේ - අල්ට මීරා	තුහා චිතු	(ලකුණු 02)
	(4)	ආහාර සපයා ගැනීමට, එ	බිනෙකා අතර සම්බන්ධතා ගොඩ නගා ගැනීමට, ආරක්ෂාව)ට,
		ලිංගිකත්වයට , සාමූහික ව	ශයෙන් ගොඩනැගීමට ආදී ගැළපෙන පිලිතුරුවලට ලකුණු	g ලබා දෙන්න.
				(ලකුණු 02)
	(5)	දූතයන් මගින්, පක්ෂීන් මශි	න්, ඊ තල මගින්	(ලකුණු 02)
	(6)	දුරකථනය, ෆැක්ස් යන්තුය	s, අන්තර්ජාල පරිගණක, CCTV	(ලකුණු 02)
	(7)	කාර්යක්ෂම වීම, කාල කල	මණාකරණය පහසු වීම, වැඩි තොරතුරු පුමාණයක් හුවමා	රුව. (ලකුණු 02)
	(8)	බල්ලා - බිරීම (හඬ)	මාණරා - නර්තනය (අංග චලනය)	
		වවුලා, ගෙම්බා - (රසායනි	කක සංඥා)	
		බළළා - හඬ, අංග චලන (වලිගය වැනීම)	(ලකුණු 02)
	(9)	බලිතොවිල්, යාතුකර්ම, ජ	නකවී, ජන නාටෳ රූකඩ, ජනකතා	(ලකුණු 02)
	(10)	සන්නිවේදනය, සංදේශය,	මාධා, බලපෑම, ගුාහකයා, බාධා, පුතිපෝෂණය.	(ලකුණු 02)
				(මුළු ලකුණු 2 × 10 = 20)

- (02) (1) කිසියම් කෙනෙක්, යම් කිසිවක්, යම් මාධාෘයකින්, යමෙකුට, යම් බලපෑමක් කිරීම සන්නිවේදනයයි (ලකුණු 01)
 - (2) රේඛීයයි, සන්නිවේදන මූලිකාංග පහක් විස්තර කිරීම, බලපෑම පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම ඒකමාර්ගික, ගුාහකයාට අඩු සැලකිල්ලක් දක්වා ඇත. $(1/2 \times 4 = 02)$
 - (3) සන්නිවේදකයා, සංදේශය, මාධාෘ, ගුාහකයා බලපෑම යන මූලිකාංගවලින් තුනක් විස්තර කර තිබිය යුතු ය. (ලකුණු 1 × 3 = 03)
 - (4) සන්නිවේදනයේ අඛණ්ඩ බවට, සංදේශය ගුාහකයාට ලැබුණදශි දූන ගැනීමට, සංදේශයේ අර්ථ බාධා ඇති දශි දූන ගැනීමට, සංදේශය පිළිබඳ ගුාහක මතය දූන ගැනීමට, ආදී ගැළපෙන පිළිතුරකට ලකුණු ලබා දෙන්න. $(ලකුණු 2 \times 2 = 04)$

(මුළු ලකුණු 10)

- (02) (1) කෙනෙකුගේ පංචේන්දිය මගින් ලැබෙන විවිධ සන්දේශ ගුහණය කරගෙන එය තේරුම් ගැනීම (ලකුණු 01)
 - (2) සන්දේශය තුළ විවිධාර්ථ තිබීම.
 - වැරදි ලෙස තොරතුරු තෝරාගෙන සංදේශය සකස් කිරීම.
 - සන්දේශයේ තොරතුරු විකෘති වී තිබීම.
 - ග්‍රාහකයාගේ අත්දකීම් පසුතලය හා නොගැලපීම.

(ලකුණු 1/2 × 4 = 02)

- (3) තොරතුරු සම්පාදනය, අධාාපන, විනෝදාස්වාදය, පෙළඹවීම, සමාජානුයෝජනය, සංවාද හා සාකච්ඡා සංස්කෘතික පුගමනය, සමාාජ ඒකාබද්ධතාව. (ලකුණු $1 \times 3 = 03)$
- (4) අර්ථ බාධා විදග්ධ බස, උපභාෂා භාවිතය, මිශු භාෂා, පාරිභාෂිත වචන යෙදීම, වාාකරණ දෝෂ, අක්ෂර විනාහස දෝෂ මාධා බාධා - අකුරු බොඳවීම, කඩ ඉරි ඇඳ තිබීම, තීන්ත බොඳ වීම, සංඥා නොමැතිවීම. බැටරිය අක්‍රීය වීම, ආදී ගැලපෙන නිදසුනකට ලකුණු ලබා දෙන්න. සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දීමට නිදසුන් දක්වීම අනිවාර්ය වේ.

(ලකුණු 2 × 2 = 04)

(04) (1) සන්නිවේදකයාගේ සිට ගුාහකයා වෙත ගලා යන සංදේශ පාලනය කිරීමයි.

(ලකුණු 01)

- (2) පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු අතර සිදුවන සන්නිවේදනය වේ.
 - දුක සැප බෙදා ගැනීම සමාජශීලි වීම. පෙළඹවීමට. මානසික පීඩා සමනයට

(හැඳින්වීමට ලකුණු 01)

(නම් කිරීමට ලකුණු $1/2 \times 2 = 01$)

- (3) සිතුවිලි හා හැඟීම් මත සන්නිවේදනය සිදු වීම,
 - තම දුක්මට අනුව සංකල්ප කිුයාත්මක වීම.
 - ආත්ම භාෂණයට පුමුඛත්වය ලැබීම.
 - තමා තුළ ඇති මතකය අනුව සන්නිවේදනය සිදු වීම.

(ලකුණු 1 × 3 = 03)

- (4) චිත්තවේග පාලනය කර ගැනීමට හැකි වීම.
 - එකිනෙකා අතර සුහදත්වයෙන් කටයුතු කිරීම.
 - නිසි අධානපනයක් ලැබීම.
 - එකිනෙකා නිසිලෙස තේරුම් ගැනීම.
 - ආවේගශීලි සන්දේශ ඉදිරිපත් නොකිරීම.

(05) (1) තොරතුරු සම්පාදනය, විනෝදාස්වාදය.

- (ලකුණු 1/2 × 2 = 01)
- (2) ඒකපාර්ශ්විකයි, සන්දේශය පොදුය, වෘත්තීය සන්නිවේදකයන් සිටී, පුතිචාර පුමාදය, දොරටුපාලකයන් සිටී, ආයතනගත වාූහය (ලකුණු 1/2 × 4 = 02)
- (3) වචන/ භාෂාව පදනම් කොටගෙන සිදුවන සන්නිවේදනය වේ.

(ලකුණු 01)

- සිතීම විධිමත් කිරීම,
- වාචික පුකාශනය
- කාලය සන්නිවේදනය
- දනුම සංරක්ෂණය,
- ullet පැවැත්මට ආදී කරුණු දෙකක් විස්තර කිරීමට (ලකුණු 1×2 = 02) (මුළු ලකුණු 03)
- (4) දෛනික ජීවිතය වෙනස් කිරීම, අපාගාමී චර්යා හුරු කිරීම, අනොන්නා සම්බන්ධතා පළුදු කිරීම, විවිධ අයෝගා පුරුදු ඇති කිරීම, සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දීමට නිදසුන් දැක්වීම අනිවාර්යය වේ.

(ලකුණු 2 × 2 = 04)