

87 S.I, II

ஏவ்வகை கொடு கூறுதில் அது (கொடுமொலை கெட்டு) விடுதலை, 2018 ஏண்டுக்கால கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (சுதாரண தரு)ப் பரிட்சை, 2018 முகைம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

യോഗിക്കാനുള്ള കാരണ വിവരങ്ങൾ	I, II	
തൊസ്പദാന്തം മാറ്റകൾ കണ്ടില്ല	I, II	2018.12.07 / 0830 - 1140
Communication and Media Studies	I, II	

ஒரு மணி மூன்று மணித்தியாலும் <i>Three hours</i>	அதை கிடைத் தான் மேலதிக வாசிப்பு நேரம் Additional Reading Time	- தீவிர 10 நிமிடங்கள் - 10 minutes
---	---	---------------------------------------

අදාළ විභේදී කාලය දුන් ගැනු ගියවා පූර්ණ තෙක්සෑ යැවත්තින් විවිධ ස්ථිරාක්ෂී දුම්වෙතින් දෙන ප්‍රශ්න ප්‍රාග්ධනය නිර්මිත ඇති මූල්‍ය ත්‍රැප්පයෙන් යොදාගැනීම්.

ମନ୍ଦିରପାଇଁ ଆ ତାତିକ ପରିଷକ୍ଷଣ ।

സാമ്പത്തിക ഗോത്രം :

- (i) සියලු ම ප්‍රජනවලට පිළිතුරු සරයන්න.
 - (ii) අංක 1 යිට 40 නෙක් ප්‍රජනවල, දී ඇඟ (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් කිවැරදි හෝ ව්‍යාපෘත යුතුවන් තොරු ගන්න.
 - (iii) ඔවුන් සාමාන්‍ය තේමුවෙන් රැක් ප්‍රජනය තුළා දී ඇඟ කට ඇතුළත්, ඔබ හෝ ගෙවෑන් හෝ පිළිතුරු ආකෘති සාක්ෂාත් කළ බැව බූජ (X) ලැබූ ගෙවැන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු ප්‍රජන් පිටතප ඇ ආත්ම අනෙක් උපජේස් ද පැලකිල්ලෙන් සියලු, එම් පිළිපදින්න.

1. තාරගය එක්සිජ්‍ය වෙළුලදැකුටුක් යොයළින් සිය කම්පූට් එය මගින් ඇත්තේ එහි නාමපුවරුව අවපාම වී හිඳිම ජේතුවෙනි. මෙම තත්ත්වය
 (1) පාරිපරික බාධිකයයි.
 (2) අර්ථ බාධිකයයි.
 (3) මාධ්‍ය බාධිකයයි.
 (4) නාමපුවරු බාධිකයයි.
 2. මුදුන දිල්පය පුරු ව්‍යාච්‍ය කරන ලදී.
 (1) ජෝජ්‍යන්ස් ගුවෙන්බරුන් විසිනි.
 (2) විදියම කැක්ස්ට්‍රන් විසිනි.
 (3) ගුණු එල්ට්‍රො මාක්ස් විසිනි.
 (4) ගුණු ලොඩ් බෙයාර්ඩ් විසිනි.
 3. පොල් ඩී. මූසනියරුගේ ප්‍රචිත්‍යා පිළිබඳ සම්කරණයට අනුව පුද්ගලික වාසි ඕන ලැයියාවන් සාපු ලෙස බිඟා භූත්‍යක් ප්‍රවීත්තියක
 (1) නිලැදී බවට ය.
 (2) සම්භුලික බවට ය.
 (3) පැහැදිලි බවට ය.
 (4) විශ්වකානියත්වයට ය.
 4. හාර්ද්වි ඩී. උස්ට්‍රීලියේ සන්නිවේදනය පිළිබඳ නිර්වතනය මින් හඳුන්වා දෙන පුරිණෝහම අංශය වන්නේ,
 (1) ආයත්තකරණයයි.
 (2) අත්දුකීම පසුකළයයි.
 (3) බලපෑමයි.
 (4) සන්දර්ජයයි.
 5. ලේක රුපවාහිනී දිනය යෙදී ඇත්තේ,
 (1) පෙබරැරි 13 දිනට ය.
 (2) සැප්තැම්බර 07 දිනට ය.
 (3) නොවැම්බර 21 දිනට ය.
 (4) දෙසැම්බර 10 දිනට ය.
 6. සම සංක්‍රාපයක් පරික්ලුනාත්මකව සහ ඉහළ පරීක්ෂා බවතින් ප්‍රක්ෂාව ඉදිරිපත් නිර්මාණ භැංකියට ඇත්තේ,
 (1) පුවත්පතට ය.
 (2) ගුවන් රිදුලියට ය.
 (3) රුපවාහිනීයට ය.
 (4) සිනමාවට ය.
 7. "බල්ලක් මිනිසු ආපාකු ටීව් ප්‍රචිත්‍යා සොළුවින් මිනිසුක් බල්ලකු ආපා කා තිට එය ප්‍රචිත්‍යාව් වේ." මෙම ප්‍රකාශයෙන් දැක්වා ඇත්තේ,
 (1) සොළුවින් මගපෙන්වීමයි.
 (2) රජමාධිය ආවායකම පිළිබඳව ය.
 (3) ප්‍රචිත්‍යා විවෘතාකම සම්බන්ධයෙනි.
 (4) නිර්මාණකමක වාර්තාකරණයේ විදුත්තකමයි.

8. දැනුම් සිට වමට ගේඛයේ යෙදෙන භාෂාව වන්නේ
 (1) සිංහල භාෂාව ය. (2) ජපන් භාෂාව ය.
 (3) අයුරු භාෂාව ය. (4) කොරියන් භාෂාව ය.
9. යටුතුරු පිරිමිකාර තුමයට ප්‍රවීත්ති ඉදිරිපත් තිරිපෙළි වැදගත්ම තොරතුරු වාර්තාවේ
 (1) ආර්ථික හැඳුව. (2) විසිර පැවතිය නැති ය.
 (3) අවසානයේ ඇතුළත් කරයි. (4) ඔබයට ගොනු කර සිංහි.
10. මෙට ඉන්න මිල අඩු-චිංහි එම ප්‍රාග්ධන තෙමාවා සිදු කරන වාර්තාකරණයේ ප්‍රධාන වශයෙන් දක්නට ඇත්තේ,
 (1) මානව ප්‍රවීත්ති ප්‍රාග්ධනයි. (2) ඇය ප්‍රවීත්ති ප්‍රාග්ධනයි.
 (3) මුදු ප්‍රවීත්ති ප්‍රාග්ධනයි. (4) ගෙවීම්ප්‍රමාද ප්‍රවීත්ති ප්‍රාග්ධනයි.
11. ප්‍රවීත්ති පැහැදිලි සංස්කරණ වැනිය
 (1) මුල් පිටුවේ ප්‍රධාන ප්‍රවීත්ති ඉහළින් දැක්වීන්නායි.
 (2) ප්‍රවීත්ති සංස්කරණවරයා විසින් පම්පාදනය කරනු ලැබේනායි.
 (3) එකී ප්‍රවීත්ති පැහැදිලි ඇදුරු පාඨික ඉදිරිපත් කරන්නායි.
 (4) ආයතනයෙහි දැනුම් තියෙන්න නොරහි ප්‍රියවිළුලි.
12. ප්‍රවීත්ති සඳහා ප්‍රවීත්ති වාර්තාකරණය පම්පාදනයෙහි තොරතුරු ප්‍රකාශය නොරහිනා.
 (1) යටුතුරු පිරිමි ආකෘතිය ගුදාදා ගනීයි. (2) මිල කොටස මූල්‍යයේ ලෙස හඳුන්වයි.
 (3) සිදුවීමේ සාරාංශය මූල්‍යයට ඇතුළත් වේයි. (4) තිහළමනයින් ප්‍රවීත්තිය අවශ්‍ය වේයි.
13. ග්‍රහ්‍යීය වැඩිහිටිනාක විවිධ කටයුතු ප්‍රාග්ධන විගණිත දර්ඝනා වූ තුනැත්තා වන්නේ,
 (1) තිශ්පාදකවරයා ය. (2) ඉදිරිපත් කරන්න ය.
 (3) සංස්කරණවරයා ය. (4) මැදිර් පාලකවරයා ය.
14. රුපවීත්ති මාධ්‍යය තුළු ප්‍රාග්ධනය පක්ස තොකිරීම හා සංස්කරණය තොකිරීම මුළුක ලේඛනයක් වන්නේ,
 (1) වාර්තා වැඩිහිටින්වලදී ය. (2) සයෙකුම වැඩිහිටින්වලදී ය.
 (3) යටුතුරු වැඩිහිටින්වලදී ය. (4) සාහිත්‍ය වැඩිහිටින්වලදී ය.
15. තෙමාවා ත්‍රිකාකාරින්වයට රුප විනු ලෙස මැදිහත් වන ආකාරයක් වන්නේ,
 (1) භාලිකා සඳහා බෙලපු තීකුත් සිරිමයි. (2) වෙළු භාවා සඳහා මුදු පැනවීමයි.
 (3) මාධ්‍යමවේදින්ට විශේෂ පෙනුකම් ගැලීමයි. (4) ප්‍රවීත්ති සහ වෙනත් සංඛ්‍යා පාලනය සිරිමයි.
16. ජයාරුපාන විෂ්ඩ්‍යා බලය යනු.
 (1) වර්ග අගලක් තුළ පික්සල් ප්‍රමාණයයි. (2) ස්වේච්ඡා ගැනුර අඩු වැඩිහිටි භැංකියාවයි.
 (3) පැල වේගයේ අඩු වැඩිහිටි බවයි. (4) ආගේකා අනාවරණ කාලයයි.
17. භාවු පසලුප්‍රවීත්ති පොහොය දිනායකදී ම රුපවීත්තියේ විකාශනය සිරීම සඳහා වෙළු භාවා මාලුවක් සිර්මාණය සිරීමට ඔබ පාහලදී භාවා අංශය අවස්ථාවක් සිල්ල වේ. ඒ සඳහා විවිධ ප්‍රාකාශක භාවා විරෝධ වන්නේ,
 (1) තීකාරික භාවායයි. (2) ප්‍රාකාශක භාවායයි.
 (3) වෙළු භාවායයි. (4) විවිධාංශික භාවායයි.
18. මාධ්‍ය ව්‍යාරෝධී සංඛ්‍යා ප්‍රාග්ධන විවිත සාලකිල්ලට ගෙ පුදු සාධකය වන්නේ,
 (1) මාධ්‍යයට ප්‍රාග්ධන විමට ගෙවී පුදු මිලයි. (2) එහි ඇති ආකර්ෂණීය ස්වභාවයයි.
 (3) මාධ්‍ය ආයතනයේ පිශිකාරින්වයයි. (4) මාධ්‍ය ආයතනයේ අදාළම ප්‍රාග්ධන වාර්තාවයි.
19. ප්‍රවීත්තක සංස්කරණ ආයතන ප්‍රධානීයා වන්නේ,
 (1) ප්‍රධාන කරනා ය. (2) තියෙන්න කරනා ය.
 (3) උප කරනා ය. (4) ටියෙන්න කරනා ය.
20. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රකාශන සිම්කම යෙමකුට ලැබේනුයේ, තම රේඛ කාලය තුළ හා ඉන්පු විසර
 (1) 25ක් දක්වා පමණි. (2) 50ක් දක්වා පමණි.
 (3) 75ක් දක්වා පමණි. (4) 100ක් දක්වා පමණි.
21. ගෝදුපත් සියලිම යනු.
 (1) අවන් විදුලි වැඩිහිටිනාක පෙර තිශ්පාදන කාර්යයයි.
 (2) ප්‍රවීත්ත මුද්‍යනට අදාළ සංස්කරණ කාර්යයයි.
 (3) අත්මිවත හා මුද්‍ය ප්‍රාග්ධන සංස්කරණ සිවුදී සිරීමයි.
 (4) මාධ්‍ය අන්තර්ගතයේ තිරියුතුමාව රැක්සා සිරීමයි.

- 22.** ජ්‍යෙෂ්ඨ ආයතනයක මාධ්‍යවලික මාධ්‍යවලිදායා පිළිබඳ සාම්පූහ්‍ය ප්‍රකාශන තොරතුන්.
 (1) විසක්සිය මාධ්‍යවලිදායක් ලෙස සාලකේ.
 (2) මාධ්‍ය ආයතනය සමග සිටිපුම්පින් හිටි.
 (3) මාධ්‍ය ආයතනය විසින් පවත්න සාර්ථක ඉටු කළ පුහු මෙයි.
 (4) වැළැඳු අම්බරට දේවා පාහුප්පම් ද හිටි මෙයි.
- 23.** ප්‍රවෘති පැහැදිලි විද්‍යුත් ප්‍රවිත්තත (e-paper) ලෙස තද්‍යවැවුම් උග්‍රීත්,
 (1) මුද්‍රා පිටපත් ම විද්‍යුත් යෝජ්‍ය ප්‍රතිඵලයි.
 (2) ප්‍රවිත්තත් වෙති අව්‍යුත්පනයි.
 (3) ප්‍රවිත්තත් සාර්ථක ඇඟුලක් නොවියයි.
 (4) මුද්‍රා පිටපත් ආත්‍ය තොරතුරුවූ වැඩි විශ්වරාත්‍ය ඇඟු පිටුවයි.
- 24.** හාංසයේ හා ප්‍රකාශනයේ තීදියක මෙරට තුළ සහුරු හිරිමිට පදනම්ව ඇඟු ප්‍රධාන ගොනික උග්‍රීතය වන්නේ,
 (1) මුද්‍රා අද්‍යාත්මක ප්‍රතිඵලයි.
 (2) ඇඟුවුම වාච්‍යප්‍රාවිතයි.
 (3) මානව සිම්ක්ල් ප්‍රකාශනයි.
 (4) දාජ්‍ය හිඛි සාමුහ්‍යයයි.
- 25.** සන්නිවේදන ව්‍යුහවලියේ සන්නිවේදනයා වෙත පැවැත්ත වියෙන් සිරස්තමක වන්නේ තොරතුරු ලෙස යම්,
 (1) සම්පාදක ආම්යක් ලෙස සිදු වන විට ය.
 (2) එසේ ආම්යක් ලෙස සිදු වන විට ය.
 (3) සහි ආම්යක් ලෙස සිදු වන විට ය.
 (4) ඇම ආකාරියක් ලෙස ප්‍රවිත්ත විට ය.
- 26.** ප්‍රවිත්ත පිටපතක අලුවී මිල. හිඛ්‍යාදන පිට්වැයට විභා අයු වන්නේ ප්‍රවිත්තත්,
 (1) අමුවීය වැඩි හිඛා ය.
 (2) දැනටම ඇඟුයට හෝතුවේයි.
 (3) මුද්‍රණ පාද්‍යා රාජ්‍ය ප්‍රජාතාන්ත්‍රික ලැබාන ඇළියි.
 (4) ඇඟුයට අභ්‍යන්තර යම මිශ්‍යි.
- 27.** ප්‍රවිත්තය විවිධ තීවුරු ප්‍රකාශන තොරතුන්.
 (1) ප්‍රාග්‍ය ප්‍රතිචාර ආකෘතිකර වෙත ලැබා විම අත්‍යවිශා තොරතුවියි.
 (2) උග්‍රීත සන්නිවේදන ව්‍යුහවලියේ දැනාමාන සන්නිවේදනයි.
 (3) සන්නිවේදන සැක්සිය තොරතුරු පුව්මාරු ව්‍යුහවලියි.
 (4) සාම්ප්‍රදාය යෝ ලිඛිත සන්නිවේදනයට ලැබූ විවිත තොරතුවියි.
- 28.** එකිනෙකට වෙනස් ඇත්තරෙහෙන් විවිධයක් ඇඟුලත කරන්න ඉවත් විදුලි මාධ්‍ය සඳහා වැව්‍යවහනක් තීර්මාණය සිරිමිදී විවාන උවිත ඇඟු ආකාරිය වන්නේ,
 (1) විවිධාග ආකාරියයි.
 (2) වාර්තා කරන ආකාරියයි.
 (3) නිවේදන ආකාරියයි.
 (4) සාගරාමය ආකාරියයි.
- 29.** ගොම රුපය
 (1) ඇවුරු දාක්ටීකත්වයට උදාහරණයයි.
 (2) සංරානන ටීජම්පාට උදාහරණයයි.
 (3) දාක්ටීය අඛණ්ඩතාවට උදාහරණයයි.
 (4) දාක්ටී මායාවට උදාහරණයයි.
- 30.** බබලේ පාසල පිළිබඳව වූ සාම්පූහ්‍ය ප්‍රවිත්තක් විරෝධාවිස් පාසලේ සිරිනිහාවයට හානිකර තත්ත්වයක් ඇඟු එ ගැඹු සින්නේන. ඒ සම්බන්ධයෙන විවුරු සිරින්න පළ කරන ලෙස ඉලුපා පැමිණ්ලුන් ගොනු කළ ඇඟු රුතු ඇඟුයන් වන්නේ,
 (1) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවිත්තන් මණ්ඩලයි.
 (2) රජයේ ප්‍රවෘති දෙපාර්තමේන්තුවයි.
 (3) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවිත්තන් පැමිණ්ලු නොමිහමයි.
 (4) රුනාමාධා අමාත්‍යාංශයයි.
- 31.** ප්‍රවිත්තක ප්‍රධාන ක්‍රියාව සිම් කාර්යාලයක් වන්නේ.
 (1) ප්‍රවිත්තන් විශේෂාංග සියලුම ප්‍රධානය සිරිමයි.
 (2) ප්‍රවිත්තන් අදාළ ක්‍රියුතුවූ ගොනික වියෙන්ම ගුරිමයි.
 (3) ප්‍රවෘති හා විශේෂාංග සඳහා සිරු පාය යොදීමයි.
 (4) සම්භත කටයුතු පිළිබඳ හිඛ්‍යා පිටුවෙන් සිරිමයි.
- 32.** තීර්මාණයරුවැන්ගේ සඳහාරාක්මක අයිතිවායිකම ආරක්ෂා සිරිම සම්බන්ධයෙන් ඇඟු වන ගොනික උග්‍රීතයක් වන්නේ,
 (1) මානව සිම්ක්ල් ප්‍රදාන්තියයි.
 (2) ප්‍රවිත්තන් මාධ්‍යවලිදායා සඳහා වූ ආවාර එරුම ප්‍රධානයයි.
 (3) ශ්‍රී ලංකා කරුණ සංස්ක්‍රීත විශේෂාංග ප්‍රධානයි මාලාවයි.
 (4) මුද්‍රා අද්‍යාත්මක අදාළ ප්‍රතිඵලයි.



33. ඔබගේ පැහැදි කාමරය තුළ හැකි ප්‍රක්ෂේපය යන්ත්‍රයන් උස්සෙන නිශ්චිතයක් පහත දක්වේ.
- A - යන්ත්‍රය තුළ අවබුදු විදුලී මූලික හාටින වේ.
 B - වර්ණ රුප ප්‍රක්ෂේපයන් කරයි.
 C - විනිවිද්‍යා රුපරාමු යොදා ගති.
- මෙම උස්සෙන සියලුල සහිත ප්‍රක්ෂේපය යන්ත්‍රය විනෝන්.
- (1) ප්‍රතිඵිරිය ප්‍රක්ෂේපය යන්ත්‍රයයි. (2) කඩා ප්‍රක්ෂේපය යන්ත්‍රයයි.
 (3) ක්‍රිංකික ප්‍රක්ෂේපය යන්ත්‍රයයි. (4) බුදුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපය යන්ත්‍රයයි.
34. ඔයෙනු යා කෘෂිකා සම්ග විවිධ දුරක්ෂ බිවිජ පෙන්තුම් කෙරෙන කාර්යයක් විනෝන්.
- (1) මාධ්‍ය ආයතනයක සමාරිය වින්තීම ඉටු කිරීම ය.
 (2) මාධ්‍ය ආයතනයක අභ්‍යුත්‍ය ඉටු කරනු ලැබීම ය.
 (3) ප්‍රතිඵිරිය සමාරිය තක්සෑවීම අනුගතවීම ය.
 (4) තොරතුරුක් දැනැගැනීමට ඇති අයිතිය සක්‍රීමාන කිරීම ය.
35. මාධ්‍ය සෙයි 'අභිසාරිනාව' යන්ත්‍ර ගැලුපෙන ප්‍රකාශය කොරන්න.
- (1) විවිධ මාධ්‍ය ආයතන රාලාගත වූ අවශ්‍යතාවයි.
 (2) අශේරීය සිමාවන් අක්‍රමවා යන්නායි.
 (3) විනුම විවිධ අඩුවියකට පෙනුවෙන් ප්‍රශ්න විමව ඇති හැකියාවයි.
 (4) සියලු ජන මාධ්‍යය එකතුන් වූ නම් මාධ්‍ය යාවිනයයි.
36. මාධ්‍ය සෙයි උස්සෙන නිශ්චිතයක් පහත දක්වේ.
- A - වේශ්‍ය බව
 B - වියදම් අධික බව
 C - අක්‍රිත සියාසාරී බව
 D - වාර්ෂුකුල බව
- මෙම උස්සෙන වෙළුව අදාළ මාධ්‍ය සිලුවෙළුන්
- (1) රුපවිහිතිය, පුව්‍යපත, ගුවනවිදුලිය හා නව මාධ්‍යයයි.
 (2) ගුවනවිදුලිය, රුපවිහිතිය, නව මාධ්‍ය හා පුව්‍යපතනයි.
 (3) පුව්‍යපත, රුපවිහිතිය, ගුවනවිදුලිය හා නව මාධ්‍යයයි.
 (4) ගුවනවිදුලිය, රුපවිහිතිය, පුව්‍යපත හා නව මාධ්‍යයයි.
37. ජනමාධ්‍ය හා රුපය අරමු සහයුම්ක්‍රීදා විවිධ ප්‍රජාතක්‍රියාවීටි පෙන්තුම් කරන්න.
- (1) රුපයේ සියාවන්ට පක්ෂප්‍රාගිට් මාධ්‍ය යා පෙන්න යාකායිමේනි.
 (2) රුපයේ සියාවන් විශ්වාස කරීන් සාංස්ක යාකායිමේනි.
 (3) මාධ්‍ය ස්ථියාවන්ට රුපයේ මූදිහාන් විම අවශ්‍ය විමෙනි.
 (4) මාධ්‍ය පාකවිණා වැවක්වීන් තොරතුරු මාධ්‍ය විවිධ ලාභ දීමෙනි.
38. ටැබුලායිටි පුව්‍යපත හා ගැලුපෙන ප්‍රකාශය කොරන්න.
- (1) එය පෙළේ පිටු සහිත පුව්‍යපතනයි.
 (2) රාමික වේළුමේ වැදුගත් තොරතුරුවින් පුව්‍ය වේ.
 (3) ප්‍රජාතක් තේමාවලින් පුව්‍ය තොරතුරු ඇතුළත් වේ.
 (4) මාදු තොරතුරුවිල් වැඩි තැනක් යිම් වේ.
39. විවාරණී ප්‍රාහානයක් විසින් භැඳීම්ලේ තෙ පුදු පාඨක පිළිටද පිසු සිස්ට්‍රියක් ඉදිරිපත් කළ කරුණු නිශ්චිතයක් පහත දක්වේ.
- A - යා පැම්බන් සහන වේ.
 B - සන්නිවේදකයාගේ පැවත්ති තොරතුරු.
 C - යා පැම්බන් ඉදිරිපත් කළ හේතුව
 D - සම්ජ දැනුමාලාන වටපිටාව
- ඉහත කරුණු ඇතුළත්
- (1) A හා C පැම්බන් සහන වේ. (2) B හා C පැම්බන් සහන වේ.
 (3) A, B හා C පැම්බන් සහන වේ. (4) A, B, C හා D යන සියලුම සහන වේ.
40. කළකට පෙර රුපවාහිනී වෙළෙඳ දැන්වීමක පුව්‍ය පුව්‍ය විලුවින් විරෝධයක්, මැන්දී වෙළෙඳයාලා නිමෙනු දහ ඔබ රිය මැලිදී ගෙන්න යායි සියාවන්. රට බුලා ගෙන්ව විය තැක්කාන්.
- (1) පුද්ගල මෙන්භාවයන් සහ අත්තර සියාවයි. (2) පුද්ගල විරෝධ ගැනීමේ කාර්යයයි.
 (3) උත්ත්තන ප්‍රතිචාර සියාවලියයි. (4) පුද්ගල ස්මරණ සක්‍රීයයි.

* *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඩැන්ස්කොප් පර්ට්සේත් තිශේෂකලාම
අ.පො.ස. (සා.පෙල) විභාගය - 2018
ක.පො.ත (සා.තර)ප් පර්ට්සේ - 2018

විෂයය අංකය
පාට නිශ්චිතයි

87

විෂයය
පාටම්

සහ්යිවේදනය හා මාධ්‍ය අඛණ්ඩය

I පත්‍රය - පිළිතුරු

I පත්තිරුම් - බිජාකාලීන බිජාකාලීන

ප්‍රශ්න අංකය විනා තිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග තිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා තිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග තිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා තිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග තිල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා තිල.	පිළිතුරු අංකය විභාග තිල.
01.3.....	11.4.....	21.3.....	31.2.....	41.2.....	51.2.....	61.2.....	71.2.....
02.2.....	12.4.....	22.2.....	32.4.....	42.4.....	52.4.....	62.4.....	72.4.....
03.2.....	13.1.....	23.1.....	33.2.....	43.2.....	53.2.....	63.2.....	73.2.....
04.3.....	14.3.....	24.2.....	34.4.....	44.4.....	54.4.....	64.4.....	74.4.....
05.3.....	15.3.....	25.4.....	35.4.....	45.4.....	55.4.....	65.4.....	75.4.....
06.2.....	16.1.....	26.2.....	36.2.....	46.2.....	56.2.....	66.2.....	76.2.....
07.3.....	17.4.....	27.4.....	37.4.....	47.4.....	57.4.....	67.4.....	77.4.....
08.3.....	18.3.....	28.4.....	38.4.....	48.4.....	58.4.....	68.4.....	78.4.....
09.1.....	19.3.....	29.3.....	39.3.....	49.3.....	59.3.....	69.3.....	79.3.....
10.2.....	20.3.....	30.1.....	40.1.....	50.3.....	60.3.....	70.3.....	80.3.....

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරුකට ලක්ෂු බිජාකාලීන අර්ථවාස්ථාන මූලික ප්‍රශ්න අංකය විසේ මාධ්‍ය ප්‍රකාශනය සඳහා ප්‍රතිච්ඡලයි

01

බැඳීන් ප්‍රශ්න අංකය විසේ මාධ්‍ය ප්‍රකාශනය සඳහා ප්‍රතිච්ඡලයි

මුළු ලක්ෂු / මොත්තප් ප්‍රශ්න අංකය 01 × 40 = 40

පහත තිදුළුනෙහි දක්වෙන පරිදි බහුවරණ උත්තර පත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂු ඇඟුලත් කරන්න.
ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිච්ඡලයි

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සාරියාන බිජාකාලීන් තොගක

25

40

I පත්‍රය මුළු ලක්ෂු

පත්තිරුම් I මොත්තප් ප්‍රශ්න

25

40

සහ්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය

II පත්‍රය

1. පාසුල් බිත්ති ප්‍රවිත්තක් සැකකීමේදී භාෂාව පිළිබඳ විශේෂ ඇලක්ලක් දැක්වීය යුතු බව මාධ්‍ය සමාජය හා රුරුණුමා සංස්කෘතියට අවධාරණය කර තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් සංස්කෘතිය තුළ සාකච්ඡාවෙන් ඇති විය.

(i) වාචික හාඡාවට වඩා ලිඛිත හාඡාව විධිමක් විමර්ශ අදාළ කරුණු දෙන්න සඳහන් කරන්න.

- i. ව්‍යුක්තියෙන් තිබීම
- ii. අක්ෂර වින්යාසය තිබීම
- iii. අකුරුද්වල හැඩයක් තිබීම
- iv. විරාම ලක්ෂණ තිබීම
- v. ලිවිමේදී විවහ ඇත්කර ලිවීම
- vi. වික් වාක්‍යයක් තවත් වාක්‍යයකින් වෙන් කර දැක්වීම
- vii. වික් ජේදුයක් තවත් ජේදුයකින් වෙන්කර දැක්වීම

(ලකුණු 02 දි)

(ii) ලිපි රෘත්‍යා කිරීමේදී හාවිත කළ හැකි නිර්මාණයෙන්මක හාඡා ප්‍රකාශන විධි දෙන්න නම් කරන්න.

- i. උපමා උපමේයන්
- ii. ප්‍රස්ථාව පිරිසේ
- iii. ව්‍යංගනාර්ථ
- iv. රූපක
- v. ඉඹුවැකි (රෝඩි)
- vi. ආප්තෝපදේශ

(ලකුණු 02 දි)

(iii) එලදායී ලේඛනයක ලක්ෂණ දෙන්න නම් කරන්න.

- i. නිරවුල් බව සහ පැහැදිලි බව
- ii. උවීත ආකෘතියක් යොදා ගැනීම
- iii. නිර්මාණයේ බව
- iv. සම්මත ව්‍යුක්තිය හාවිතය

(ලකුණු 02 දි)

(iv) බිත්ති පුවත්පතට එක් කළ හැකි ජායාරූප වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

- i. පුවත්ති ජායාරූප
- ii. විශේෂාංග ජායාරූප
- iii. උන්ලීම් ජායාරූප
- iv. පුද්ගල ජායාරූප

(ලකුණු 02 දි)

(v) බිත්ති පුවත්පත සඳහා භාවිත කළ හැකි දැනෘ ප්‍රකාශන විධි දෙකක් නම් කරන්න.

- i. ජායාරූප
- ii. විගු
- iii. ප්‍රස්ථාර
- iv. විතු
- v. සංඝු
- vi. සංකේත
- vii. සිරියම්
- viii. කාඩුන්
- ix. අකුරු හැඩිය
- x. ග්‍රාමික / තොරතුරු ග්‍රාමික

(ලකුණු 02 දි)

(vi) රුපවාහිනී සංඝික වැඩසටහන් පිළිබඳ ලිපියක් බිත්ති පුවත්පතට ලැබේ තිබුණි. එහි ඇතුළත් විය හැකි රුපවාහිනී වැඩසටහන් වර්ග දෙකක් දැන්වන්න.

- i. මැදිරි නිෂ්පාදන
- ii. සලිව ඉදිරිපත් කිරීම්
- iii. බාහිර පරිගත කිරීම්

(ලකුණු 02 දි)

(vii) බිත්ති පුවත්පතට අදාළ ප්‍රවාන්ති රැවනා කිරීමට තොරතුරු ලබාගන හැකි පුද්ගල මූල්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

- i. විදුල්ප්‍රති
- ii. ගුරුවරු
- iii. ආදි ශ්‍රී ප්‍රජාත්‍යාමානක
- iv. වැඩිගිරියන්
- v. පුරුෂප්‍රසාදය
- vi. විද්‍යුත්ව්‍යන්
- vii. දෙමාලියන්
- viii. ග්‍රාමින්ලධාරීන්

(පුද්ගල මූල්‍යයේ අභාෂ බව සලකා ලෙසු පිරිනමන්න.)

(ලකුණු 02 දි)

(viii) පුවත්පන් හැරුණු වේට මූලික මාධ්‍යයට අයන් වන ස්වරුප දෙකක් නම් කරන්න.

- i. පොත්
- ii. සගරා
- iii. පෝස්ටර්
- iv. අත්ප්‍රිකා
- v. පොත් පිංචි
- vi. දැන්ටීම්
- vii. බැහර්
- viii. ප්‍රවාරණ පුවරු (Billboards, Sandwich boards etc.)
- ix. පුවත්හසුන්

(ලකුණු 02 දි)

(ix) බිත්ති පුවත්පන වාර්තාකුලව අප්පන් විය යුතු බව යෝජනා විය. වාර්තාකුලව පුවත්පන් මුදණය කරන ආකෘති නම් කරන්න.

- i. දිනපතා උදෑස්සන
- ii. දිනපතා සවිස
- iii. සති අන්ත
- iv. සතිපතා හෝ සතිමලදු
- v. දෙසති
- vi. මාසික / තෙත්මාසික
- vii. වාර්ෂික

(ලකුණු 02 දි)

(x) බිත්ති පුවත්පන පිළිබඳ ග්‍රාහකයින් මේ ප්‍රතිචාර දක්වා නිඩුණි. ප්‍රධාන ග්‍රාහක ස්වරුප දෙක නම් කරන්න.

- i. සත්‍රිය ග්‍රාහකයා
- ii. නිශ්චිය ග්‍රාහකයා

(ලකුණු 02 දි)

(මුළු ලකුණු $2 \times 10 = 20$ දි)

2. පාසල් සාහිතය උත්සවයකදී 'ඩිජ්‍යොප්‍රාය හා මාධ්‍ය හාවිතය' මැයෙන් කරාවක් පැවැත්වීමට ඔබට පැවරී ඇත.
- (i) එම අවස්ථාවේ යොදා ගන්නා සහ්තිවේදන වර්ගයට අයත් විශේෂතා දෙකක් ලියන්න.

- සමූහ සහ්තිවේදනය

1. සහ්තිවේදන ත්‍රියාච්‍රියට සම්බන්ධ වන පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව මත සමූහ සහ්තිවේදනය පැරිපා දැක්වේ.
2. සමූහය කුඩා නෝ විශාල විය හැකිය
3. සහ්තිවේදකයා ඉදිරියේ සිටින තැනැඟ්තත් සමග කෙරෙන සහ්තිවේදනය සමූහ සහ්තිවේදනයට අයත් වේ.
4. බොහෝ දුරට ඒක පාර්ශ්වීක සහ්තිවේදනයකි.
5. ග්‍රාහක ක්ෂේත්‍රය විවිධාකාර වූ සාමාජිකයන්ගේන් සමන්වීත විය හැකිය.
6. අවශ්‍යතාව අනුව තාක්ෂණික උපකරණ හාවිත කළ හැකිවීම.

(ලකුණු 01 දි)

- (ii) ඉහත අවස්ථාවේදී ඔබගේ කරාවේ සාර්ථක අකාර්ථක බව තෙක්සේ බලපෑ හැකි සාධක දෙකක් විස්තර කරන්න.

1. සහභාගි වන්නන්ගේ පොදුගලික අරමුණු හා අපේක්ෂා
2. සහභාගි වන්නන්ගේ සාක්ෂරතා මට්ටම
3. සහභාගි වන්නන්ගේ අත්දුකීම් පසුතල පිළිබඳ අවබෝධය
4. සහ්තිවේදනය සිදුවන වේලාව, ස්ථානය, ආසන, ආසන සැලැස්ම හා භෞතික පරිසරය
5. කට්‍රිකයාගේ කරන සහ්තිවේදනයේ දක්ෂතාවය
6. කට්‍රිකයා අභ්‍යන්තර කාරණය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන කරණය
7. කට්‍රිකයාගේ ඉදිරිපත් කිරීමේ වේලායය
8. කට්‍රිකයා යොදාගන්නා මාධ්‍ය උපකාරක
9. කට්‍රිකයාට වෙන් කර ඇති කාලය කළමනාකරණය කර ගැනීම
10. සහභාගි වන්නන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ලබා දෙන අවස්ථාව
11. සහ්තිවේදන මාධ්‍ය උපකරණ නිසි ආකාරව හාවිත කිරීමට ඇති හැකියාව / නොහැකියාව
12. ටිවිධ මාධ්‍ය බාධිකවල බලපෑම

(ඉහත කරණයු අතරින් සාර්ථක හා අකාර්ථක බව ඉස්මතුවන ආකාරයෙන් කරණයු දක්වා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු 1 x 2 = 02 දි)

(iii) මාධ්‍ය මගින් ග්‍රාහකයා තුළ ඇති කළ හැකි වෙනස්කම් තුනක් විස්තර කරන්න.

1. මාධ්‍ය මගින් ග්‍රාහකයින්ගේ වර්යා වෙනස් කරයි.
2. මාධ්‍ය මගින් පුද්ගලයින් දෙළිඹික න්‍යාය පෙනුය හසුරුවයි.
3. මාධ්‍ය විසින් ග්‍රාහකයින්ගේ සිතුවීම්, ආක්‍ර්‍මණ හසුරුවයි.

(ඉහත කරුණු තුන ස්විස්තරව පැහැදිලි කර ඇත්තම් පමණක් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(මත්‍ය 1 x 3 = 03 ඩී)

(iv) ශිෂ්‍යයා විවාරණීය ග්‍රාහකයෙක් විමෝ වැදගත්කම කරුණු හතරක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කරන්න.

1. ජන මාධ්‍ය මගින් ඉදිරිපත් කරන දේ නිසි තෙස අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව
 2. මාධ්‍ය මගින් සහවන දේ කුමක්දුයි අවබෝධකර ගැනීමේ හැකියාව
 3. ජනමාධ්‍ය කටයුතු කරන්නේ කුමන අරමුණකින්ද යන්න තෝරාමේ ගැනීමේ හැකියාව
 4. ජනමාධ්‍ය උත්සහ දුරන්නේ තමා කෙඩා පුද්ගලයෙකු බවට පත් කිරීමට ද යන්න අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව
 5. ග්‍රාහකයා පොලුණුවා ගැනීමට මාධ්‍ය විසින් ගත්තා උපාය මාර්ග තෝරාමේ ගැනීමට ඇති හැකියාව
 6. මාධ්‍ය කුමක් ඉදිරිපත් කළ ද තමාට අවශ්‍ය දේ පමණක් තෝරා බේරා පරිහරණය කිරීමට ඇති හැකියාව
 7. මාධ්‍ය වෙන මාධ්‍ය ත්‍රියාකාරීන්වය පිළිබඳ තමාගේ ප්‍රතිචාර පෙළද්‍රාගලීකව හා සංවිධානන්මකව ඉදිරිපත් කිරීම මගින් මාධ්‍ය සමග අන්තර් සඛ්‍යතාවක් පවත්වා ගැනීමට ඇති හැකියාව
- (ඉහත කරුණු අතරන් හතරක් පිළිබඳව සාකච්ඡා කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)
- (මත්‍ය 1 x 4 = 04 ඩී)

3. ඉවත්වීදුලි මාධ්‍ය ආයතනයකට නැවත සන්නිවේදකයින් බඳවා ගන්නා බව සඳහන් දැන්වීමක් එම ආයතනයේ තිල චෙබ අඩවියේ පළ කර ඇත.
 (i) ඉවත්වීදුලි මාධ්‍ය සංශෝධන දෙකක් උග්‍රන්න.

1. අතිශය ක්ෂේත්‍රීක මාධ්‍යයකි.
2. ග්‍රැවිකයාට පහසුවෙන් සම්බන්ධ විය හැකිය.
3. විසැකින් අසන්නන්ට යොමු වේ.
4. භූගෝලීය බාධා විරෝධය.
5. අඩු වියදුම් මාධ්‍යයකි.
6. පහසුවෙන් හැසිරවිය හැකිය.
7. පරික්‍රේපනීය මාධ්‍යයකි.

(මෙහෙතු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ ඩී)

- (ii) ඉවත්වීදුලි මාධ්‍ය සඳහා පිටපත් රචනයේදී පැවතිය යුතු ගුණාග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. සරල වචන හා වාක්‍ය හාවිතය.
2. සැමල්වීම සවන්දීමෙන් ග්‍රහණය කර ගැනීමට සුදුසු පරිදි ලිවිය යුතුය.
3. විරාම ලක්ෂණ පැහැදිලි ලෙස සටහන් කළ යුතුය.
4. ප්‍රකාශනයේ වෙනස් වීම් පැහැදිලිව දැක්විය යුතුය.
5. සංගීත බණ්ඩයක් යෙදීම, නිහා බව ආදිය පැහැදිලිව දැක්වීම.
6. ජේදුයන් නිසි පරිදි වෙන් කිරීම, වචනවල අර්ථ නිසි ලෙස ගැපීම, අභාෂ ජේදුයේ වචන නිසි පරිදි වෙන් කිරීම.
7. සංක්ෂීල්ත පද නො යෙදිය යුතුය. විස්තරාත්මක පද යෙදිය යුතුය.
8. සංඛ්‍යා හා ඉලක්කම් හැකි තරම් සර්ලව හා මහක තබා ගත හැකි අයුරින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
9. කිරුම්, මිනුම් වඩා පහසුවෙන් තේරුම් යන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
10. තාක්ෂණීක දිස් වහර හා ගිල්ටිය වාංමාලා යෙදීමේදී ප්‍රවේශම් විය යුතුය.
11. පමණුව වඩා අධික තොරතුරු වළින් පිටපත පිරවීමට උත්සහ නොගත යුතුය.
12. නිහා බව පිටපතේ ප්‍රකාශ කරන්නේ නිත් හෝ කඩ ඉරු මගිනි.
13. සිද්ධියක අවස්ථා මාරු කිරීමේදී සුදුසු උපකුම හාවිත කළ යුතුය.
14. නිෂ්පාදනයේදී අවශ්‍ය තාක්ෂණීක උපදෙස් පිටපතේ සඳහන් කළ යුතුය.
15. පිටපත් රචනයේදී උව්‍යාරාම් විධි නිවැරදිව දැක්විය යුතුය.

(මෙහෙතු $1 \times 2 = 02$ ඩී)

(iii) පටිගත කර ඉදිරිපත් කළ හැකි ගුවන්විදුලී වැඩසටහන් ආකෘති තුක්ක නම් කර, ඒවායේ විශේෂතා විස්තර කරන්න.

1. ගුවන්විදුලී නාට්‍ය
2. සගරාමය වැඩසටහන්
3. විවිතාංග
4. වාර්තාමය වැඩසටහන්
5. සංඛීත වැඩසටහන්
6. සම්මුඛ සාකච්ඡා
7. සංවාද
8. ප්‍රශ්න විවාර්ය්‍යමක වැඩසටහන්
9. කට්ටා
10. නිවේදන
11. දුරකථන සංවාද

(ඉහත වැඩසටහන් තුනක් පිළිබඳ විශේෂතා විස්තර සංශෝධන ඉදිරිපත් කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ දි)

(iv) ගුවන්විදුලී ආයතනයකට නිල වෙබ් අඩවියක් පවත්වාගෙන යාමෙන් අන්වන වාසි සහරක් විස්තර කරන්න.

1. ලේඛයේ සිනෑම ස්ථානයක සිරින අයෙකුට ගුහනුය කර ගත හැකිවේම
2. තොරතුරු යාවත්කාලීන වීම
3. ගුවන්විදුලී ආයතනයේ කාර්යය සමාජයට විවිධ ධරිම
4. විධිමත් බව හා පිළිවෙළ
5. තොරතුරු ලේඛවත්ව තිකුත් කළ හැකි වීම
6. වෙබ් අඩවි තේස්සේ විවිධ ප්‍රතිචාර මාධ්‍ය වෙත විනාම ලබාගත හැකි වීම

(ඉහත කරුණු අතරින් හතරක් ගුවන්විදුලී මාධ්‍ය ආයතනයකට විශේෂතා විස්තර කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ දි)

4. "සෑම තොරතුරක් ම ප්‍රවෘතියක් නොවුන ද සෑම ප්‍රවෘතියක් ම තොරතුරකි."

(i) තොරතුරක් යනු කුමක් දැඩි කෙටියෙන් භාෂ්‍යව්‍යන්හ.

- තොරතුරක් යනු සකස් කරන ලද දර්න නැතහොත් කරනු සම්භයකි.
- තොරතුරක් යනු යම් සිදුවීමක්, තිසියම් කෙනෙක් නිරික්ෂණය කර එම තොරතුර තවත් කෙනෙකුට සහ්තිවේදනය කිරීමයි.

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ ගි)

(ii) තොරතුරුවල ප්‍රයෝගන සතරක් සඳහන් කරන්න.

1. පුද්ගල අවශ්‍යතා හා සමාජ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා
2. තීරණ ගැනීමේ ත්‍රිකාවලීය සඳහා
3. පුද්ගල සඛ්‍යතා හා සමාජ සඛ්‍යතා ගොඩනැගීම සඳහා
4. අධ්‍යාපන හා වෘත්තිය කටයුතු සඳහා
5. ගැටුම තිරාකරණය සඳහා
6. තීර්මාණයේදී වින්තනය සඳහා

(අදාළ කරනු දක්වා අත්හම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ ගි)

(iii) මාධ්‍යවේදියකු තොරතුරක ප්‍රවෘතිමය වට්නාකම තීරණය කිරීමේදී අවබ්‍යන් යොමු කරන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න.

1. කාලීන බව
2. සම්ප බව
3. අදාළ බව
4. කැපී පෙනීම
5. ගැවුම්
6. මානව ප්‍රාදේශීලි
7. බලපෑම හා වැදගත්කම
8. අසාමාන්‍ය බව

(මූහුණ කරනු ඇතර්න් තුනක් විස්තර කර ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ ගි)

(iv) ප්‍රවෘතිපාක අන්තර්ගතයට අදාළ තොරතුරු වාර්තා කිරීමේදී පැවු කළාවේදියකු හට හාවිත කළ හැකි තොරතුරු ආකෘති සතරක් සට්පිරිටරව දක්වන්න.

1. ප්‍රවෘති
2. සංයෝගාරක වැකිය
3. විශේෂාංග (විවාර / වාර්තා / සංවාද) ලිපි
4. කාවුන්
5. තීරුම්පි
6. ජායාරූප වාර්තා
7. ප්‍රවෘතිමය දැන්වීම (Advertisorials)

(මූහුණ කරනු ඇතර්න් සතරක් විස්තර කර ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ ගි)

5. තිවිධ මාධ්‍ය, එම මාධ්‍යය විශේෂතා, මාධ්‍යමලිදිය සහ ගුණාග හා ඒ ඒ මාධ්‍ය අන්තර්ගතය යන සාධක අතර ඇත්තේ අවශ්‍යෝගීය සම්බන්ධතාවය.

(i) ප්‍රධාන විද්‍යුත් මාධ්‍ය වර්ග දෙක නම් කරන්න.

- ගුවන්වීදුලිය
- රැසපවාහිනිය

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ ඩී)

(ii) විද්‍යුත් ප්‍රවිත්තත්වල පොදු ලක්ෂණ හතරේ හඳුන්වන්න.

1. ක්ෂේමිකව ප්‍රවිත් උන ගැනීමේ හැකියාව
2. ගබඩා කර තබා ගැනීමේ පහසුව
3. නැවත නැවත නිශ්චිත හැකිවීම
4. තොරතුරු විෂයන් අනුව වර්ග කරමින් පල කොට තිබේම
5. යාවත්කාලීන කිරීමේ පහසුකම් වැඩි වීම
6. සැමතිකව පාඨක ප්‍රතිචාර ලැබීම
7. තුශේෂීය සීමාවන් බල තොපායි

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ ඩී)

(iii) ජනමාධ්‍යයක් සඳහා තොරතුරු යෝජනයන්හි සහ විය යුතු ගුණාග තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. ප්‍රවිත් ඉව
2. තොරතුරු මූලාශ්‍ය පිළිබඳ උනුවත් බව
3. ඉවසීම
4. තොඳ තිරික්ෂකයකු වීම
5. ආචාරණීම් බව
6. සුහුද බව
7. කාල කළමනාකරණය
8. විවක්ෂණ බව
9. අපසෘපාතී බව
10. ස්වීරසාර බව
11. උපායකීම් බව

(කරනු තුනක් විස්තර කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු පිරිනමන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ ඩී)

(iv) රැසපවාහිනී විඛිසටහන් ප්‍රශ්න හතරක පිළිබඳව විවරණයක යෙදෙන්න.

1. ප්‍රවිත්ති
2. වාර්තා වැඩිසටහන්
3. වෙළු නාව්‍ය
4. සංගිත වැඩි සටහන්
5. සාකච්ඡා, සංචාල
6. සගරාමය වැඩිසටහන්
7. ගරාකාර රැසපවාහිනී වැඩිසටහන්
8. සක්‍රීම් විකාශන

(මුහුත කරනු සිටියාත්තාව විස්තර කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ ඩී)

6. ඔබගේ මිත්‍රයනු වන සූරෙණුට රෝගේ කාර්යාලයක කනීජ්‍ය විධායකයෙක් ලෙස පක්වීමක් ලැබේ ඇතැයි සියන්න.
- (i) කාර්යාලීය කටයුතුවලදී සූරෙණුට සහභාගි විමෙට සිදුවිය හැකි පුද්ගලුන්තර හා සමුහ සන්නිවේදන අවස්ථාව බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

- පුද්ගලුන්තර සන්නිවේදනය - දේවී පුද්ගල හමුවීම්
තැපැල් ලිපි
ගැක්ස් පණිවුඩ්
දුරකථන
විශ්‍යත් තැපැල
අන්තර්පාල දුරකථනය
සමාජ පාල වැනි නව මාධ්‍ය

(සුදුසු කාර්යාලයික පුද්ගලුන්තර සන්නිවේදන අවස්ථා දැක්වා ඇත්තම් ලක්ෂු ලබා දෙන්න.)

- සමුහ සන්නිවේදනය - රැක්වීම
දේශන
සම්මීත්තුනා
වැඩිමුත්

(ඉහත ආකාරයේ සමුහ සන්නිවේදන අවස්ථාවලට අමතරව සුදුසු තාක්ෂණික සමුහ සන්නිවේදන විධිතුම දැක්වා ඇත්තම් ලක්ෂු ලබා දෙන්න.)

උදා :- දුර සම්මීත්තුනා, වෙළු සම්මීත්තුනා

(ලක්ෂු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ යේ)

- (ii) සූරෙණුට නිල මුදාවක් තිබේ නම් එය හාවත් කිරීමට අදාළ කරුණු සහරක් ලියන්න.

- ඡිනුගේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා පමණක් සීමාවීම
- නිලමුදාව හාවතකළ තැක්සේ තමාට හෝ තම අනුමතිය ලද කෙනෙකුට පමණක් වීම
- සුරක්ෂිත හා පාරක්ෂාකාරී ස්ථානයක තැබිය යුතු වීම
- නිලමුදාව සිය අත්සන සමාග තැබීම අවශ්‍ය වීම
- නිලමුදාව තැබීම හේතුවෙන් නිත්සානුකුල වලංගු හාවයක් හිම් වීම

(ලක්ෂු $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ යේ)

(iii) සුරේණ්ට සිය රාජකාරී කාලෝච්ච සඳහා කාර්යාලයේ දුරකථනය භාවිත කළ යුතු වේ නම් මුළු විසින් පිළිපැදිය යුතු රට අදාළ ආචාරයේම තුළක් විස්තර කරන්න.

1. දුරකථන ඇමතුමක් ලබන්නා ඇමතුම සඳහා වූ විගස තමන්ගේ අනන්තාව හෙළි කළ යුතුය. විසේ කිරීම නොකළ යුතු යයි සිත්තනේ නම් හලෝ කිසේන විවිධ ඇමතුම ආරම්භකය විසින් තම අනන්තාව හෙළි කළ යුතුයි.
2. දෙපාර්තමේන්තු ගෞරවය යොශන පරිදි ව්‍යවහාර භාවිත කළ යුතුය
3. කිව යුතු දේ කෙටියෙන් කීම දුරකථනයේදී වඩාත්ම යෝග සාමාන්‍ය තුමයයි.
4. තමන්ට විමසිය යුතු දේ පනිවිධිය ලබන්නාට පැහැදිලිව තේරෑම් ගත හැකි ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
5. දුරකථනයෙන් ඇමතුමක් ලබා ගන්නට පෙර අවශ්‍යතාව තිවැරදිව දැනගෙන එයට නිසි වෙස සූලානම් වන්න.
6. දුරකථනයෙන් විසඳාගත නොහැකි ප්‍රශ්න සඳහා දුරකථනය ගොඳා නොගන්න.
7. තමන්ට අනවශ්‍ය දුරකථන ඇමතුමක් නම් ආවර්ණික නොප්‍රාව සම්බන්ධතාව විසින් කරන්න.
8. රාජකාරී නොවන / පොදුගලික කටයුතු සඳහා භාවිත නොකිරීම
9. දුරකථනය තමන්ගේ පොදුගලික පිවිතයට බාධාවක් කර නොගන්න.
10. දුරකථනය භාවිතය යනු මුදල් බව අමතක නොකරන්න.
11. තමන් නොදුන්නා අනුහැරණු ඇමතුම්වලට ඇමතීමෙන් වළකින්න.
12. ලැබෙන දුරකථන ඇමතුම්වලට හැකි ඉක්මනීන් පිළිතුරු ලබාදිය යුතුය.

(කරණු තුනක් සවිස්තරව පැහැදිලි කර ඇත්තම් පමණක් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)
(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ දි)

(iv) කාර්යාලයේ ලිපි ගෝච්චලීමේ අවශ්‍යතාව සඳහා සුරේණ්ට විසින් පරිගණක ආශ්‍යා ප්‍රකාශන ත්‍රියාවලය යොදා ගනී නම් එහි වාසි හතරක් පැහැදිලි කරන්න.

1. ආකර්ෂණීය නිමාව
2. ඉක්මන් බව
3. සාලේක්ෂණීය පිරිවය
4. පහසුව
5. කාර්යක්ෂමතාව
6. ආයතන අන්තර්ගතයේ සිටිම මුද්‍රණ කටයුතු සිදු කර ගැනීමේ හැකියාව

(කරණු භතරක් සවිස්තරව දක්වා ඇත්තම් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ දි)

7. (i) ශ්‍රී ලංකා රජය සඳහා විද්‍යුත් මාධ්‍ය ආයතන දෙකක් නම් කරන්න.

- ශ්‍රී ලංකා රජපත්වාහිති සංස්ථාව
- ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුල් සංස්ථාව

(මකුණු $1/2 \times 2 = 01$ දි)

(ii) ජනමාධ්‍ය වෙත ප්‍රතිපේෂණය ලබන්දය හැකි ක්‍රම සතරක් නම් කරන්න.

1. තැපැල්පත් / ට්‍රිපි
2. දුරකථන ඇමතුම්
3. කෙටි පත්‍රිවිධි
4. විද්‍යුත් තැපැල
5. වෙශි අධිවි (නිල, සමාජතාල)
6. ලිපියක් ලෙස සකසා ප්‍රතිච්චිත දැක්වා යැවීම
7. පා ගමන්
8. උද්‍යෝගීකාර ව්‍යුහාර

(මකුණු $1/2 \times 4 = 02$ දි)

(iii) ග්‍රෑන්ඩ් අංශ මාධ්‍ය ත්‍රිත්‍ය ප්‍රශ්නයන්වත් වන ආකාර තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

1. රෘපගත කිරීම්විලදී දැරූණනතල; අංග රචනා, වස්ත්‍රාහරණ හා පසුතල අදියෙහි අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා
2. ප්‍රවාරණය සඳහා කෙරෙන පෝස්සිටර්, පළුළු, ප්‍රවිරු, පිහිතුර ආදියට ඇතුළත් කිරීම සඳහා
3. ශිල්පීන්ගේ දැන්හා හා තොරතුරු සම්පාදනය, ජනප්‍රියත්වය, ගොඩනැංවීම හා පොදුගලික මතක සටහන් පවත්වා ගැනීම
4. සමරු ගුන්ට්, විවාර ගුන්ට්, සගරා හා සමරු ක්‍රාන්කාලට ඇතුළත් කිරීම සඳහා
5. අධිකාරී කටයුතුවිලදී යොදා ගැනීම සඳහා
6. විශේෂංගවලට ඇතුළත් කිරීම සඳහා
7. ස්ථාන, පුද්ගල, පුද්ගල යහාදියෙහි අනත්තාව දැක්වීම සඳහා

(කරණු තුනක් සවිස්තරව ලියා ඇත්තම් පමණක් සම්පූර්ණ මකුණු බෙඩා දෙන්න.)

(මකුණු $1 \times 3 = 03$ දි)

(iv) ප්‍රවත්තන හිමිකාරීක්වයේ ප්‍රශ්න සතරක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න.

1. කර්නා හිමි ප්‍රවත්තන
2. මහජන සංවිධාන හිමි ප්‍රවත්තන
3. පොදුගලික ව්‍යුහාර හිමි ප්‍රවත්තන
4. දේශපාලන පක්ෂ හිමි ප්‍රවත්තන
5. රජයට හිමි ප්‍රවත්තන

(කරණු හතරක් පිළිබඳව සවිස්තරාත්මකව ලියා ඇත්තම් පමණක් මකුණු බෙඩා දෙන්න)

(මකුණු $1 \times 4 = 04$ දි)

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- ඩැරුල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- තාට්‍ය හා රෝග කළාව
- විතු කළාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.