



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (කා.පෙළ) විභාගය - 2018

87 - සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



mass
communication

PAST PAPERS

මෙය උත්තරපත්‍ර පරිශෘජකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන පරිශෘජක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.



PAST PAPERS
WIKI

අ.පො.ස. (සු.පෙළ) විභාගය - 2018

87 - සත්ත්වීදිනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය

ලකුණු දීමේ පරිපාරිය

පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු	1×40	40
දෙවන ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා		<u>60</u>
මුළු ලකුණු	-	<u>100</u>

II වන පත්‍රය

1 වන අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයට ලකුණු 02 බැංක් 10	-	20
2 වන - 7 වන ප්‍රශ්න සඳහා තෝරා ගත් ප්‍රශ්න 4 ලකුණු 10 බැංක්	-	<u>40</u>
		<u>60</u>

කොටස් ලකුණු බෙදාම

2 - 6 දුක්වා සෑම ප්‍රශ්නයක් සඳහා

I කොටසට	-	ලකුණු 1
II කොටසට	-	ලකුණු 2
III කොටසට	-	ලකුණු 3
IV කොටසට	-	ලකුණු <u>4</u> <u>10</u>

I - ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අභිමතාරීරා

බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති සියලුම ප්‍රශ්න දැනුම උරුගා බැලීමක් සහ දිනපතා පිළිතයට අදාළ කර ගැනීමේ හැකියාව තහවුරු කිරීමන් අපේක්ෂිත ය. ඒ සඳහා 10 සහ 11 ජේන් පොත් නිසියාකාරව හදාරා තිබීම වැදගත් ය. වරණ අතුරන් ඉතා ම සුදුසු වික තේර්මට ශිෂ්‍ය හිමිවනට හැකි වීම බලාපොරොත්තු වේ.

මෙම පත්‍රයේ වික් ප්‍රශ්නයකට වික ලකුණු බැංක් නිමි වේ. I වන පත්‍රයට මුළු ලකුණු ගණන 40 කි.



අ.පො.ක. (කා.පෙළ) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය තුම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත තුමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ටේ පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්ත්‍යයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍යනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)
.....
.....

✓



(ii)
.....
.....

✓



(iii)
.....
.....

✓



03 (i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ = 10
15

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි විරණ කවුලු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල බලෙළු තෙවෙනු තෙවෙනු කාරු ඉවත් කරන්න. කුවුල පත්‍රය උත්තරපත්ත්‍ය මත නිවැරදිව තහා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොට්ඨාස හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොට්ඨාස ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරකට් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතුළු විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුළින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තීබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කටුව පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර X ලකුණකින් ද ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහලින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කියා හරින්න. වැරදි හෝ තුළුපුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී සිවරලන්වී කඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලිය ඇත්තාම් අපු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තිරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තිරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිඛිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තිරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැපු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පුරුණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස
I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තිරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දෙම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේය යුතු ය.



Page 6 of 6 | All Rights Reserved

87 S.I, II

87 S I, II

உடல்யன போடு கல்விக் கழு (கால்வாய் லல) விளையல், 2018 டிச்டைம்பர் கல்விப் பொதுத் துறாதுப் பத்திர (சாநாளன் து)ப் பரிட்சை, 2018 டிச்சம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ஸ்டாந்டிலேஷன் கூ மூலம் அறிவுகளை	I, II
தொடர்புபாடும் தொகை கல்வியும்	I, II
Communication and Media Studies	I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

ஒரு ஏதென்
மூன்று மணித்தியாலும்
Three hours

අමෙර කිවිල තාක්‍ර	- මහින්ත 10 ද
මෙවතික වාසිපු තීරුම	- 10 නිමිත්තකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

କାନ୍ତରିବିଜେତ ଯା ତାମ ପରିଦୟାତ ।

සිංහල ගෝපී

- (i) සිලු ම ප්‍රකාශනවලට පිළිතුරු සඟයන්න.
 - (ii) අංක 1 මි 40 තනක ප්‍රයානවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් කිවියදී වෝ ව්‍යාපෘත ගැඹුවා යො පිළිතුරු තෙරු ගන්න.
 - (iii) ඔබට යායාගෙන පිළිතුරු පත්‍රයක් එක් රේඛුම් නැඳු දී ඇති බව අනුරූප, විභාගයා ගෙන පිළිතුරුවහි අංශයට යායාගා කළ ඇත (X) ලකුණ යොදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කිවා, එවා පිළිපාඨන්.

1. නගරයේ එක්සත් වෙළඳදායුරුක් සොයලින් සිය කමුලුට එය මියෙහි ඇත්තේ එහි නාමපුවරුව අවපාට වී හිතිම සේශුවෙනි. මෙම තත්ත්වය

 - (1) පාරිපාලන බාධිකයකි.
 - (2) අර්ථ බාධිකයකි.
 - (3) මාධ්‍ය බාධිකයකි.
 - (4) කාන්ත්‍යික බාධිකයකි.

2. මුද්‍ය සිල්පය දූරෝපය පුරු ව්‍යාප්ත කරන ලද්දේ.

 - (1) ජෞත්‍යන්තර ඉටෙන්ත්‍රේ විසිනි.
 - (2) ව්‍යුහම් කැස්ට්‍රේන් විසිනි.
 - (3) ඉංග්‍රීස් උගෙකිනි විසිනි.
 - (4) පෝත් ලෙස් බෙහෙරුණ විසිනි.

3. පෙරේ වී. මූසනිරත්න ප්‍රචිත්‍යා පිළිබඳ සම්කරණයට අනුව පුද්ගලික වාසි සහ පැදියාවන් සාපු පෙන්වන් ප්‍රවිශ්ටියක

 - (1) සිරුද්ධ බවට ය.
 - (2) සම්මුළු බවට ය.
 - (3) පැහැදුම් බවට ය.
 - (4) විශ්වක්නීය ත්‍රිත්වයට ය.

4. සැර්ලේ වී. ලැස්වේල්‍රයේ සන්නීවේදනය පිළිබඳ සිරුවත්‍ය මිනින් භාෂ්‍යවා දෙන පුරිගෙෂකම අංගය වන්නේ.

 - (1) ආකෘත්‍යකරණයකි.
 - (2) අත්දැකීම් ප්‍රස්ථාලයයි.
 - (3) බලපාමයි.
 - (4) පන්දුරුහයයි.

5. ලෙස් රුපවාහිනී දිනය ගෙදී ඇත්තේ.

 - (1) පෙන්වාර් 13 දිනට ය.
 - (2) සැප්ත්‍මේමර් 07 දිනට ය.
 - (3) නොවාම්බර් 21 දිනට ය.
 - (4) දෙසැම්බර් 10 දිනට ය.

6. යම් සංකීර්ණයන් පරික්‍රාන්තික සහ ඉහළ පැවත්‍ය බෙකින් පුක්ක්‍ය ඉදිරිපත් සිරුවත් හැකියාව ඇත්තේ.

 - (1) ප්‍රවිත්තනට ය.
 - (2) වැව් විදුලියට ය.
 - (3) රුපවාහිනීයට ය.
 - (4) සිනමාවට ය.

7. "බල්ලෙක් මිනිස්සු ප්‍රායා වේ ප්‍රවිත්තියෙක් ගොඩැවුන් මිනින්දක් බල්ලෙක් සපා කු විට එය ප්‍රවිත්තියන් වේ." මෙම ප්‍රකාශයෙන් දක්වා ඇත්තේ.

 - (1) ගොඩැක මෙරෙන්මේමි.
 - (2) රහමාධා ආවායිම පිළිබඳව ය.
 - (3) ප්‍රවිත්ති විරෝධය සම්බන්ධයෙනි.
 - (4) සිරුමාණ්‍යමක් වාර්තාකරණයෙක් විරෝධයෙක් වේ.

- 3. තුළුන් සිට විමව ගේඛයේ යෙදාන පාඨම් වන්නේ?**
- සින්දී පාඨම් ය.
 - ඇතුළුන් පාඨම් ය.
 - අදහි පාඨම් ය.
 - කොරියන් පාඨම් ය.
- 9. යටිකුරු පිරිමියකට තුමයට ප්‍රවිහැකි ඉදෑරිපත් හිරිලිදී වැළැක්වම නොරූපු වාර්තාවේහි**
- අවශ්‍ය ප්‍රතිඵලියේ ප්‍රතිඵලියේ.
 - විසිර ගැව්තිය නැති ය.
 - අවශ්‍ය ප්‍රතිඵලියේ ආකෘත්‍ය කරයි.
 - මධ්‍ය ප්‍රතිඵලියේ ප්‍රතිඵලියේ.
- 10. මෙටි අභ්‍යන්තර මිල අඩු-චිංහි ටීම පිළිබඳ රුහුම් සිදු කාරණ වාර්තාකරණයේ ප්‍රධාන වගයෙන් දක්නට ඇත්තේ?**
- මානවීය ප්‍රවිහැකි ප්‍රාග්ධනයේ.
 - අදහි ප්‍රවිහැකි ප්‍රාග්ධනයේ.
 - මදු ප්‍රවිහැකි ප්‍රාග්ධනයේ.
 - වෛශ්‍යාකාරීමක ප්‍රවිහැකි ප්‍රාග්ධනයේ.
- 11. ප්‍රවිහැකි ප්‍රතිඵලි සංස්කෘතක වැඩිය**
- ඉල් කිවුවේ ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලි අභ්‍යන්තර දක්නටින්නායි.
 - උවින්ස් සංස්කෘතකවරයා විසින් ප්‍රමිතාදාය කරනු ලබන්නායි.
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රවිහැකි ප්‍රතිඵලි අදරු පායක ඉදෑරිපත් කරන්නායි.
 - ආයතනයෙහි දක්ම නිශ්චිතය කොරෝන ප්‍රියවිල්ලයි.
- 12. ප්‍රවිහැකි ප්‍රතිඵලි සංස්කෘතය වාර්තාකරණ සම්බන්ධයෙන් නොයුතුවක ප්‍රකාශය කෙරෙන්නා.**
- යටිකුරු පිරිමි ආකෘතිය ගොඳු යනියි.
 - ඉල් කොටස මූල්‍යය ලෙස ගුද්‍යාවයි.
 - සිදුවෙමි සාරා-යක මූල්‍යාච්‍යාව ඇඟුල්න වේයි.
 - නිශ්චානකයින් ප්‍රවිහැකි අවසන් වේයි.
- 13. ප්‍රවිහැකි වැඩිහිටි සංස්කෘතහාකා විවිධ කාපුනු පිළිබඳ මූලික වගකීම් දරන්නා වැන්නා.**
- නිශ්චානකයින් ය.
 - ඉදෑරිපත් කරන්නා ය.
 - සංස්කෘතකවරයා ය.
 - මැදිර පාලකවරයා ය.
- 14. රුපවාහිනී මානව ඇල්දී පිටතයේ පතනය නොකිරීම හා සංස්කෘතය නොකිරීම මූලික දැන්තයක් වන්නා,**
- විරෝධ වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ ය.
 - සහරුමය වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ ය.
 - යටිකුරු වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ ය.
 - සංඝිත වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ ය.
- 15. ජ්‍යෙෂ්ඨ සාම්ප්‍රදායික යුතු වැනු මැදිහිටි වන ආකෘතියෙන් වන්නා.**
- නාලිකා ප්‍රතිඵලියේ ය.
 - වෙළු නාලිකා ප්‍රතිඵලියේ.
 - මධ්‍ය වැඩිහිටි විශේෂ ප්‍රතිඵලියේ.
 - ප්‍රවිහැකි සහ වෙනත් සංඝිත පාලනය නිරිඹියි.
- 16. ජායාරූපයක විශේෂ ප්‍රතිඵලි යනු,**
- විරෝධ ඇල් පිළිඳා ප්‍රාග්ධනයි.
 - ස්ථානු ගැනුම් ඇල් වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ.
 - පටල වේගයේ අවු වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ.
 - ආලේඛ ආකෘතිය පාලනයි.
- 17. කුම පහැලුයික පොළොය දිනාගයදී ම රුපවාහිනීයේ විකාශනය නිරිම සංස්කෘත ප්‍රතිඵලි ප්‍රතිඵලියේ වැන්නා.**
- ඒකා-භිකා නාට්‍යයි.
 - ප්‍රාසාදික නාට්‍යයි.
 - මෙගා නාට්‍යයි.
 - විවිධා-භිකා නාට්‍යයි.
- 18. මාධ්‍ය විවාරණයේ සංඝිත පිළිබඳ විවාන සැලක්ලිල ගත යුතු ප්‍රතිඵලි වැන්නා,**
- මාධ්‍ය ප්‍රතිඵලි විමව වෙළි වේ යුතු ප්‍රතිඵලියේ.
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ ආකර්ෂණීය ජ්‍යෙෂ්ඨයි.
 - මාධ්‍ය ආයතනයේ පිළිකාරිත්වයි.
 - මාධ්‍ය ආයතනයේ ඇඟුල්න වාර්තාවියි.
- 19. ප්‍රවිහැකි සංස්කෘතය අංශයේ ප්‍රධානීය වන්නා,**
- ප්‍රධාන කරනා ය.
 - නිශ්චිත කරනා ය.
 - දුර කරනා ය.
 - විශේෂ කරනා ය.
- 20. ශ්‍රී ලංකාව ඇල ප්‍රකාශන සිම්කම යෙමකුට ලැබේනු ලද, නම තේරික පාලය ඇල හා ඉන්පු විසර**
- 25ක දක්වා පමණි.
 - 50ක දක්වා පමණි.
 - 75ක දක්වා පමණි.
 - 100ක දක්වා පමණි.
- 21. ගෝදුන් සියවිම යනු,**
- දුවන විදුලි වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ.
 - ප්‍රවිහැකි වැඩිහිටි ප්‍රතිඵලියේ ආකෘතියි.
 - අත්‍යිවිත හා මූල්‍ය පිළිඳා සංස්කෘත නිවැළදී නිරිඹියි.
 - මාධ්‍ය අන්තර්ගතයේ නිවැළදාවට පරික්ෂා නිරිඹියි.

22. ජ්‍යෙෂ්ඨ ආයතනයක මෙහෙයුම් මාධ්‍යවීදියා පිළිබඳ සාම්පූහ්‍ය ප්‍රකාශන නොරෝත්තා.
- (1) විභාගීය මාධ්‍යවීදියායක් ලෙස සැපුණායි.
 - (2) මට්ට ආයතනය සමඟ විවෘත්‍යාලෝචන කිරී.
 - (3) මට්ට ආයතනය විසින් පරිඵා කාර්යාල ඉටු කළ යුතු මෙයි.
 - (4) වැඩුපැටි අම්බරට ගස්ටා රාජ්‍යාකෘති ද සිංහ මෙයි.
23. ප්‍රවාහන ප්‍රතිඵල විදුල් ප්‍රවාහන (e-paper) ලෙස තුළත්වනු ලබන්නේ,
- (1) මුද්‍රා කිට්පෙන් ම විදුල් ස්ථානයෙහි.
 - (2) ප්‍රවාහනයේ වෙති අවශ්‍යයි.
 - (3) ප්‍රවාහනයේ හාරුණ ආකෘත්‍ය සෞඛ්‍යයි.
 - (4) මුද්‍රා කිට්පෙන් ඇති තොරතුරුවේ එක්ස් විසින් ආකෘත්‍ය වෙති පිවුවයි.
24. සාම්බන්ධ හා ප්‍රකාශනයේ තීදියය මෙරට තුළ තහවුරු කිරීමට පදනම්ව අති ප්‍රධාන සොයිනා ග්‍රෑම්හය වන්නේ,
- (1) මුද්‍රාව දෙපාල පාහායි.
 - (2) ආකෘත්‍යාල වාචකයාවයි.
 - (3) මානව සිශ්‍යම ප්‍රකාශනයායි.
 - (4) දැන් තීවි සාම්පූහ්‍යයි.
25. සඡන්තිවේදන ව්‍යුහවලියේ සඡන්තිවේදනයා වෙත පැවැත්තා විශිෂ්ට විභාග් නිර්ණාත්මක වන්නේ තොරතුරු ලෙස යාම්,
- (1) සඡන්තිවේද දාම්යා ලෙස සිදු විය විට ය. (2) පර්ජන දාම්යා ලෙස සිදු විය විට ය.
 - (3) ඔහු දාම්යා ලෙස සිදු විය විට ය. (4) අම ආකාරියක් ලෙස පරිඵා විට ය.
26. ප්‍රවාහන කිට්පෙන් අලුවී මිල, සිජපාදන කිට්පූයට විභා අයි වන්නේ ප්‍රවාහනයේ,
- (1) අලුවී සිංහ සිංහ ය.
 - (2) දැන්වීම ආදායම සෙනුවෙනි.
 - (3) මුද්‍රා සඡන්තිවේදන ව්‍යුහවලියා පැවැත්තා බැවිනි.
 - (4) ආයකක්වය අභා යාම මිශ්‍යි.
27. ප්‍රතිපෙශකය කිළිබඳ තීවුරු ප්‍රකාශන නොරෝත්තා.
- (1) ප්‍රාගාක ප්‍රතිපෙශක ආයකක්වය වෙත ප්‍රාගාක ප්‍රාගාක ප්‍රාගාක.
 - (2) උරුවී සඡන්තිවේදන ව්‍යුහවලියේ දාම්යා මානව වන්නේයි.
 - (3) සඡන්තිවේදන සෙනුවී තොරතුරු පුව්මාරු ව්‍යුහවලියි.
 - (4) කරුණ හෝ උරුවී සඡන්තිවේදනයට ලුදු තුවින් තොරවී.
28. එකිනෙකට ටෙන්ස් සඡන්තිරෝගයන් තිරිපෙන් ආකෘත්‍ය හරින් එදුරු මාධ්‍යය පදනා වැඩ්ඩොහොං තිරිම් විභාග ආයකියයි.
- (1) විවිධා ආයකියයි.
 - (2) වාර්තා කරන ආයකියයි.
 - (3) තීවුරු ආයකියයි.
 - (4) සායරුම ආයකියයි.
29. ගම්ම රුපය
- (1) අවුරුදු දාම්යා ප්‍රාගාකයට උදාහරණයයි.
 - (2) සංජාන විෂම්පාවට උදාහරණයයි.
 - (3) දාම්යායේ අඛණ්ඩතාවට උදාහරණයයි.
 - (4) දාම්යා මානාවට උදාහරණයයි.
-
30. බෙඳු පෙනු කිවිද්‍රව්‍ය සාම්පූහ්‍ය ව්‍යුහවලින් විශිෂ්ට ප්‍රකාශනයට සාකිර තත්ත්වයක් අයි එ ගැඹු සිංහන්න. ඒ ඔහුගේ තීවුරු කිරීම් උදු කරන ලෙස ඉල්ලා පැමිණ්ලුක් ගොඹු කළ නැත්තා ආයකායක් වන්නේ,
- (1) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවාහන මණ්ඩලයයි.
 - (2) රජයේ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවයි.
 - (3) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවාහන පැමිණ්ල සොයිමයි.
 - (4) ජ්‍යෙෂ්ඨ ආමාත්‍යාංශයයි.
31. ප්‍රවාහන ප්‍රධාන කාර්කාට සිංහ කාර්යාලයක් වන්නේ,
- (1) ප්‍රවාහන විෂම්පාව සිංහල සංජානය කිරීමයි.
 - (2) ප්‍රවාහන අභා සාම්පූහ්‍ය සොයිනා විශිෂ්ට දැන්වී.
 - (3) ප්‍රවාහන චා විෂම්පාව පදනා සිරු පාය සෙද්වයි.
 - (4) සම්භා හටපුනු කිළිබඳ තීවුරු විභාගීන් පිරිමයි.
32. තිරිමානකරුවක් ගැඹුවාරන්මෙහි අයිතිවායිකාම ආරක්ෂා තිරීම සම්බන්ධයාන් අභා විය සොයිනා ග්‍රෑම්හය වන්නේ,
- (1) මානව සිශ්‍යම ප්‍රාදායියයි.
 - (2) ප්‍රවාහන මාධ්‍යවීදින් පදනා තී ආවාර ධේර පදනියයි.
 - (3) ශ්‍රී ලංකා කාර්කාට සංජානය විශිෂ්ට ප්‍රකාශන් මාලාවයි.
 - (4) මුද්‍රාවීම දෙපාල පාහායි.

33. මින්න පහැදි කාමරය තුළ හැවින කළ සැම් ප්‍රක්ෂේපය යන්තුයන උක්ෂය කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- A - යන්තුය තුළ අධික්‍රිත විදුලී විදුලී ප්‍රක්ෂේපය හැවින චේ.
- B - විරෝධ රුප ප්‍රක්ෂේපයක කරයි.
- C - විනිවිදක රුපයාටු යොදා යනි.

මෙම උක්ෂය සියලු ඇමින ප්‍රක්ෂේපය යන්තුය වන්නේ,

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| (1) ප්‍රතිස්ථා ප්‍රක්ෂේපය යන්තුයයි. | (2) කඟ ප්‍රක්ෂේපය යන්තුයයි. |
| (3) ක්‍රියාකාරීක ප්‍රක්ෂේපය යන්තුයයි. | (4) බෙඩුම්යා ප්‍රක්ෂේපය යන්තුයයි. |

34. අදාළයාල සංකීර්ණය සම්ඟ විවින් දුරක්ෂ විවින පෙන්තුම් කෙරෙන කාරුයක් වන්නේ,

- (1) මාධ්‍ය ආයතනයක සම්බන්ධ විභේදීම ඉටු කිරීම ය.
- (2) මාධ්‍ය ආයතනයක අරුම්පූ ඉටු කරගැනීම ය.
- (3) ප්‍රවිත්තා සම්බන්ධ නැත්ත්වයට අනුගත්වීම ය.
- (4) තොරතුරු දැනගැනීමට ඇති අයිතිය නැත්ත්වය කිරීම ය.

35. මාධ්‍යමයි 'අයිසාරියාට' යන්නට ගැලුණන ප්‍රක්ෂේප කෙරෙන්න.

- (1) විවිධ මාධ්‍ය ආයතන රාලායක වූ අවස්ථාවයි.
- (2) ඇගෙලුයා සීමාවන් ඉක්මවා යන්නයි.
- (3) එනෑම වෙත අඩවියකට පහසුවෙන් ප්‍රාග්ධන පිළිව ඇති හැකියාවයි.
- (4) සියලු ජන මාධ්‍යය එකතුන් වූ නම් මාධ්‍ය හාවිනයායි.

36. මාධ්‍ය සැනු උක්ෂය කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- A - වෙළවන් බව
- B - වියදම් අයික බව
- C - අන්තර ස්‍රී යාකාරී බව
- D - වාර්ෂුකාල බව

මෙම උක්ෂයවලට අදාළ මාධ්‍ය පිළිවෙළින්

- (1) රුපවාහිනිය, ප්‍රවිත්තන, ඉවින්ඩුලිය හා නම් වායිනයි.
- (2) ඉවින්ඩුලිය, රුපවාහිනිය, නම් මාධ්‍ය හා ප්‍රවිත්තනයි.
- (3) ප්‍රවිත්තන, රුපවාහිනිය, ඉවින්ඩුලිය හා නම් මාධ්‍යයි.
- (4) ඉවින්ඩුලිය, රුපවාහිනිය, ප්‍රවිත්තන හා නම් මාධ්‍යයි.

37. ජනමාධ්‍ය හා රුප අතර සහයම්බන්ධිය විවින් ප්‍රත්‍යක්ෂවාදීම පෙන්තුම් කාරෙන්න.

- (1) රුපලේ ස්‍රී යාවනට ප්‍රක්ෂේපයි මාධ්‍ය සංඛ්‍යා සැකකිලෙනි.
- (2) රුපලේ ස්‍රී යාවන් විවිධ තැක්කින් සංඛ්‍යා සැකකිලෙනි.
- (3) මාධ්‍ය ස්‍රී යාවන්ට රුපලේ මැදිහත් විම අවම විමෙනි.
- (4) මාධ්‍ය සාකච්ඡා ප්‍රවිත්තන් තොරතුරු මාධ්‍ය වෙත උක්ෂ දැමෙනි.

38. ටැබෙනයි ප්‍රවිත්තන හා ගැලුණන ප්‍රක්ෂේප කෙරෙන්න.

- (1) එය පළදේ පිටු සහිත ප්‍රවිත්තනයි.
- (2) යුතික මට්ටමේ වැදගත් තොරතුරුවෙන් ප්‍රක්ෂ චේ.
- (3) සැකීරුණ තෙම්මලුන් ප්‍රක්ෂ තොරතුරු ඇතුළත් චේ.
- (4) මැදු තොරතුරුවෙන් වැඩි තැනක හිමි චේ.

39. විවාරණීලි ප්‍රාග්ධනයක් විසින් සැලකීලුවට ගත යුතු පාඨක පිළිවෙද සිංහල ස්‍රී උදිරිභාන් කළ කරුණු කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- A - සංඛ්‍යාලයේ ප්‍රබලතාවයට බලපා හේතු
- B - සාන්නිලේඛනයාගේ පැවත්ම් තොරතුරු
- C - සංඛ්‍යා ඉදිරිපත් කළ හේතුවි
- D - සමාජ දැනුමාලුන් විවිධවා

ඉහත කරුණු ඇතුළත්

- (1) A හා C පාලනක් සහා චේ.
- (2) B හා C පාලනක් සහා චේ.
- (3) A, B හා C පාලනක් සහා චේ.
- (4) A, B, C හා D පාලන සියලුලම සහා චේ.

40. කළකට පෙර රුපවාහිනී තෙවෙනුද දැන්වීමක ඉටු ප්‍රවිත්ත විරශක, මැත්ද වෙළෙඳයාලු තිබෙනු දක් එම රුප මැලිදී ගන්න යායි සිංහාන්. එම බලපා හේතුවේ විය ගැන්නේ,

- (1) පුද්ගල මෙහෙයුවයා සහ අත්තන ස්‍රී යාවයි.
- (2) පුද්ගල සිරුණ ගැනීමේ කාරුයයි.
- (3) උත්තන්න ප්‍රතිචාර ස්‍රී යාවයි.
- (4) පුද්ගල සිරුණ සැකීරුයි.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීත්சෙத் தினைக்களம்

අ.පො.ක්(සා.පෙළ) විභාගය - 2018
ක.පො.ත (සා.තර)ප පරීත්සේ - 2018

විෂයය අංකය
පාඨ මූල්‍යය

87

විෂයය
පාඨම්

සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය

I ക്രായ് - കിട്ടേംഗുർഡ്

I பக்திரம் - விடைகள்

பூங்க அங்கை வினா இல.	பிலிங்கர் அங்கை விடை இல.						
01.3.....	11.4.....	21.3.....	31.2.....
02.2.....	12.4.....	22.2.....	32.4.....
03.2.....	13.1.....	23.1.....	33.2.....
04.3.....	14.3.....	24.2.....	34.4.....
05.3.....	15.3.....	25.4.....	35.4.....
06.2.....	16.1.....	26.2.....	36.2.....
07.3.....	17.4.....	27.4.....	37.4.....
08.3.....	18.3.....	28.4.....	38.4.....
09.1.....	19.3.....	29.3.....	39.4.....
10.2.....	20.3.....	30.1.....	40.3.....

01 ഐൻ
പുണി വീതമ്

මුළු ලක්ෂණ / මොත්තප් ප්‍රසාද සංඛ්‍යාව **01 × 40 = 40**

පහත තීයෙනෙහි දක්වෙන පරිදී බඩුවරණ උත්තර පත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂණ ඇතුළත් කරන්න.

கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணங்களில் அமைய பல்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புரினிகளை பல்தேர்வு வினாப்பத்திற்குத் தீவிரமாக இருதியில் பதிக.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සාරියාණ විශාලීන් තොකෙ

25

I පත්‍රයේ මුළු ලක්ෂණ පත්තිරම් I ඩින් මොත්තප්පූල්

25

ලකුණු දීමේ උපදෙස්

I වන අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයට කොටස් 10 ක් ඇතුළත් ය. එක් කොටසකට ලකුණු 02 බැංක් පිරිනැමී.

සෙසු තෝරාගත් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු පිරිනැමිය යුත්තේ

I	කොටසට	-	ලකුණු	1
II	කොටසට	-	ලකුණු	2
III	කොටසට	-	ලකුණු	3
IV	කොටසට	-	ලකුණු	<u>4</u> <u>10</u>

$$\text{තෝරාගත් ප්‍රශ්න } 04 \quad 10 \times 4 = 40$$

II වන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ මුළු ලකුණු සංඛ්‍යාව 60 කි.



සටහන්



සහ්තිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය

II පත්‍රය

1. පාසැල් වෙනත් ප්‍රචාරකයක් සැකකිල්ලමේදී හාජාව පිළිබඳ විශේෂ සැලකිල්ලක් දැක්වා යුතු බව මාධ්‍ය සමාජය හාරු ඉරුතුමා සංස්කෘතික මණ්ඩලයට අවබෝධනය කර තිබුණි. ඒ සම්බන්ධිතයේ සංස්කෘතික මණ්ඩලය තුළ සාකච්ඡාවක් ඇති විය.

(i) වාරික හාජාවට වඩා ලිපින හාජාව විධිමත් විමර්ශන අදාළ කරුණු දෙනෙක් සඳහා කරන්න.

- ව්‍යාකරණ තිබීම
- අක්ෂර වින්යාසය තිබීම
- අකුරුද්වල හැඩියක් තිබීම
- විරාම ලක්ෂණ තිබීම
- ලිවිලෝනි ව්‍යවහාර ඇත්කර ලිවීම
- විස් වාක්‍යයක් තවත් වාක්‍යයකින් වෙන් කර දැක්වීම
- විස් උශ්දයක් තවත් උශ්දයකින් වෙන්කර දැක්වීම

(ලකුණු 02 දි)

(ii) ලිපි රචනා කිරීමේදී හාවිත කළ හැකි නිර්මාණක්මක හාජා ප්‍රකාශන විධි දෙකක් නම් කරන්න.

- උපමා උපමේයන්
- ප්‍රස්ථාව පිරියලි
- ව්‍යංගනාර්ථ
- රූපක
- ඉගිටියි (රූස්)
- ආර්තෝපදේශ

(ලකුණු 02 දි)

(iii) එලුදායි ලේඛනයක ලක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.

- නිරවුල් බව සහ පැහැදිලි බව
- ලිවිත ආකෘතියක් ගොදා ගැනීම
- නිර්මාණකිලි බව
- සම්මත ව්‍යාකරණ හාවිතය

(ලකුණු 02 දි)



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

- පුවත්තේ ජායාරූප
- විශේෂාංග ජායාරූප
- දැන්වීම් ජායාරූප
- පුද්ගල ජායාරූප

(ලකුණු 02 දි)

(v) බිත්ති පුවත්පත සඳහා හාවින කළ හැකි දැයා ප්‍රකාශන විධි දෙකක් නම් කරන්න.

- ජායාරූප
- වැළැඳුව
- ප්‍රස්ථිරාර
- විතු
- සංයුත්
- සංකේත
- සිතියම්
- කාඩ්‍රින්
- අකුරුද හැඩිය
- ග්‍රාමික / තොරතුරු ග්‍රාමික

(ලකුණු 02 දි)

(vi) රුපවාහිනී සංඝික වැඩසටහන් පිළිබඳ උපියක් බිත්ති පුවත්පතට ලැබේ විටුණි. එකි ඇතුළත් විය හැකි රුපවාහිනී වැඩසටහන් වර්ග දෙකක් දක්වන්න.

- මැදුරි නිෂ්පාදන
- සැපිලි ඉදිරිපත් කිරීම්
- බාහිර පරිගත කිරීම්

(ලකුණු 02 දි)

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

- විදුහල්පති
- ගුරුදිවරු
- ආදි ශිෂ්‍යයින්
- වැඩිහිටියන්
- සුප්‍රසඟීය
- විදුවතුන්
- දෙමාපියන්
- ග්‍රාමනිලධාරීන්

(පුද්ගල මූලාශ්‍යයේ අභාළ බව සලකා ලකුණු පිරිනමන්න.)

(ලකුණු 02 දි)



(viii) පුවත්පත් හැරුණු වේට මුද්‍රිත මාධ්‍යයට අයන් වන ස්වරුප දෙකක් නම් කරන්න.

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

(මෙහෙතු 02 දි)

(ix) බිත්ති පුවත්පත වාර්තාකුලව අලුත් විය යුතු බව තොරතු විය. වාර්තාකුලව පුවත්පත් මුද්‍රණය කරන ආකාර ගතරු නම් කරන්න.

- i. දිනපතා උදෑස්යන
- ii. දිනපතා සවිස
- iii. සති අත්ත
- iv. සතිපතා හෝ සතිමැදු
- v. දෙසරි
- vi. මාසික / ගෙවමාසික
- vii. වාර්ෂික

(මෙහෙතු 02 දි)

(x) බිත්ති පුවත්පත පිළිබඳ ග්‍රාහකයින් මේම ප්‍රතිචාර දක්වා තිබුණි. ප්‍රධාන ග්‍රාහක ස්වරුප දෙක නම් කරන්න.

- i. සත්‍රිය ග්‍රාහකය
- ii. නිශ්චිය ග්‍රාහකය

(මෙහෙතු 02 දි)

(මුළු මෙහෙතු $2 \times 10 = 20$ දි)

2. පාසලේ සාමිත්‍ය උත්සවයකදී 'සිංහල හා මාධ්‍ය හා විශාල මැයිය' මැයෙන් කුඩාවක් පැවැත්වීමට ඔබට පැවරී ඇත.
- (i) එම අවස්ථාවේ යොදා ගන්නා සහ්තිවේදන වර්ගයට අයන් විශේෂතා දෙකක් ලියන්න.

- සමූහ සහ්තිවේදනය

1. සහ්තිවේදන ශ්‍රී ලංකාවේ සම්බන්ධ වන පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව මත සමූහ සහ්තිවේදනය අර්ථ දැක්වේ.
2. සමූහය කුඩා නොශ්‍රාව විශාල විය හැකිය
3. සහ්තිවේදනය ඉදිරියේ සිටින තැනැඟ්තන් සමඟ කෙරෙන සහ්තිවේදනය සමූහ සහ්තිවේදනයට අයත් වේ.
4. බොහෝ දුරට එක පාර්ශ්වීක සහ්තිවේදනයකි.
5. ග්‍රාහක ක්ෂේත්‍රය විවිධාකාර වූ සාමාජිකයන්ගේන් සමන්වීත විය හැකිය.
6. අවශ්‍යතාව අනුව තාක්ෂණික උපකරණ හා හැකිවීම.

(ලකුණු 01 දි)

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

1. සහභාගී වන්නන්ගේ පොදුගලුළු අරමුණු හා අපේක්ෂා
2. සහභාගී වන්නන්ගේ සාක්ෂරතා මට්ටම
3. සහභාගී වන්නන්ගේ අත්දැක්ම් පසුතල පිළිබඳ අවබෝධය
4. සහ්තිවේදනය සිදුවන වේලාව, ස්ථානය, ආසන, ආසන සැලැස්ම හා හොතික පරිසරය
5. කරීකෘත කරන සහ්තිවේදනයේ දක්ෂතාවය
6. කරීකෘත අභ්‍යන්තර කාරණය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කරන කරුණු
7. කරීකෘත ඉදිරිපත් කිරීමේ විලාශය
8. කරීකෘත යොදාගත්නා මාධ්‍ය උපකාරක
9. කරීකෘත වෙන් කර ඇති කාලය කළමනාකරණය කර ගැනීම
10. සහභාගී වන්නන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට බඩා දෙන අවස්ථාව
11. සහ්තිවේදන මාධ්‍ය උපකාරණ නිසි ආකාරව හා හැකිවීම් ඇති හැකියාව / නොහැකියාව
12. විවිධ මාධ්‍ය බාධිකවල බලපෑම

(ඉහත කරුණු අතරින් සාර්ථක හා අසාර්ථක බව ඉක්මනුවන ආකාරයෙන් කරුණු දක්වා ඇත්තම් ලකුණු බව දෙන්න.)



(ලකුණු $1 \times 2 = 02$ දි)

(iii) මාධ්‍ය මගින් ග්‍රාහකයා කුල ඇති කළ හැකි වෙනසකම් තුනක් විස්තර කරන්න.

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

(ඉහත කරණු තුන සවිස්තරව පැහැදිලි කර ඇත්තම් පමණක් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ ඩි)

(iv) යිෂායය විවාරණීය ග්‍රාහකයෙක් විමේ වැදගත්කම කරුණු හතරක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කරන්න.

1. ජන මාධ්‍ය මගින් ඉදිරිපත් කරන දේ නිසි තෙස අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව
2. මාධ්‍ය මගින් සාමාන්‍ය දැනුම් අවබෝධකර ගැනීමේ හැකියාව
3. ජනමාධ්‍ය කටයුතු කරන්නේ කුමන අරමුණකින්ද යන්න තෝරැම් ගැනීමේ හැකියාව
4. ජනමාධ්‍ය උත්සන දරන්නේ තමා කෙබඳ පුද්ගලයෙකු බවට පත් කිරීමට ද යන්න අවබෝධ කර ගැනීමේ හැකියාව
5. ග්‍රාහකයා පොලුණුවා ගැනීමට මාධ්‍ය විසින් ගන්නා උපාය මාර්ග තෝරැම් ගැනීමට ඇති හැකියාව
6. මාධ්‍ය කුමක් ඉදිරිපත් කළ ද තමාට අවශ්‍ය දේ පමණක් තෝරා බේරා පරිහරණය කිරීමට ඇති හැකියාව
7. මාධ්‍ය වෙත මාධ්‍ය ත්‍රියාකාරීන්වය පිළිබඳ තමාගේ ප්‍රතිචාර පොදුගැලීකව හා සංවිධානාත්මකව ඉදිරිපත් කිරීම මගින් මාධ්‍ය සමග අන්තර් සඛ්‍යතාවක් පවත්වා ගැනීමට ඇති හැකියාව

(ඉහත කරණු අතරින් හතරක් පිළිබඳව සාකච්ඡා කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ ඩි)



3. ඉච්චන්දියේ මාධ්‍ය ආයතනයකට නැවත සන්නිවේදකයින් බද්ධ ගත්තා බව සඳහන් දැන්වීමක් එම ආයතනයේ තිල වෙත අවබෝධ පළ කර ඇත.
- (i) ඉච්චන්දියේ මාධ්‍ය සඟු ප්‍රබලතා දෙකක් උග්‍රන්න.

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

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

- (ii) ඉච්චන්දියේ 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. තේදියන් නිසි පරිදි වෙන් කිරීම, වචනවල අර්ථ නිසි ලෙස ගැපීම, අභ්‍යා තේදියේ වචන නිසි පරිදි වෙන් කිරීම.
7. සංක්ෂීල්ත පද නො යෙදිය යුතුය. විස්තරාත්මක පද යෙදිය යුතුය.
8. සංඛ්‍යා හා ඉලක්කම් හැකි තරම් සර්ලව හා මතක තබා ගත හැකි අයුරින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
9. කිරුම්, මිනුම් වඩා පහසුවෙන් තේරුම් යන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
10. තාක්ෂණීක ධිස් වහර හා ගිල්පිය වාංමාලා යෙදීමේදී ප්‍රවේශම් විය යුතුය.
11. පමණුව වඩා අධික තොරතුරු විළින් පිටපත පිරවීමට උත්සහ නොගත යුතුය.
12. නිහා බව පිටපතේ ප්‍රකාශ කරන්නේ නිස් හෝ කඩ ඉරු මගිනි.
13. සිද්ධියක අවස්ථා මාරු කිරීමේදී සුදුසු උපක්‍රම හාවිත කළ යුතුය.
14. නිෂ්පාදනයේදී අවශ්‍ය තාක්ෂණීක උපදෙස් පිටපතේ සඳහන් කළ යුතුය.
15. පිටපත් රචනයේදී උව්වාරණ විධි නිවැරදිව දැක්විය යුතුය.

(මක්‍රු $1 \times 2 = 02$ ඩී)

(iii) පරීගත කර ඉදිරිපත් කළ හැකි ගුවන්විදුලී වැඩිසටහන් ආකෘති තුනක් නම් කර, ජ්‍යෙෂ්ඨ විශ්වාස විස්තර කරන්න.

1. ගුවන්විදුලී නාට්‍ය
2. සගරාමය වැඩිසටහන්
3. විවිතාංග
4. වාර්තාමය වැඩිසටහන්
5. සංගීත වැඩිසටහන්
6. සම්මුඛ සාකච්ඡා
7. සංවාද
8. ප්‍රශ්න විවාරණ්මක වැඩිසටහන්
9. කට්‍යා
10. නිවේදන
11. දුරකථන සංවාද

(මෙහත වැඩිසටහන් තුනක් පිළිබඳ විශේෂතා විස්තර සහිතව ඉදිරිපත් කර ඇත්තම් ලක්ෂු ලබා දෙන්න.)

(ලක්ෂු $1 \times 3 = 03$ දි)

(iv) ගුවන්විදුලී ආයතනයකට නිල වෙබ් අඩවියක් පවත්වාගෙන යාමෙන් අත්වන වාසි හැරක් විස්තර කරන්න.

1. ලෝකයේ ඩිනෑම ස්ට්‍රේනයක සිටින අයෙකුට ගුහනුය කර ගත හැකිවීම
2. තොරතුරු යාවත්කාලීන වීම
3. ගුවන්විදුලී ආයතනයේ කාර්යය සමාජයට විවෘත කිරීම
4. විධිමත් බව හා පිළිවෙළ
5. තොරතුරු වේගවත්ව නිකුත් කළ හැකි වීම
6. වෙබ් අඩවි ඔස්සේ විවිධ ප්‍රතිචාර මාධ්‍ය වෙත වහාම ලබාගත හැකි වීම

(මෙහත කරුණු අතරින් හතරක් ගුවන්විදුලී මාධ්‍ය ආයතනයකට විශේෂිතව විස්තර කර ඇත්තම් ලක්ෂු ලබා දෙන්න.)

(ලක්ෂු $1 \times 4 = 04$ දි)



4. “සැම තොරතුරක් ම ප්‍රචිජ්‍යාක් නොවුන ද සැම ප්‍රචිජ්‍යාක් ම තොරතුරකි.”
 (i) තොරතුරක් යනු කුමක් දැයි කෙටියෙන් භාෂ්‍යවන්න.

- තොරතුරක් යනු සකස් කරන ලද උත්ත නැහෙතෙක් කරුණු සමුහයකි.
- තොරතුරක් යනු යම් සිදුවීමක්, කිසියම් කෙනෙක් නිර්ක්ෂණය කර එම තොරතුර තවත් කෙනෙකුට සන්නිවේදනය කිරීමයි.

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 2 = 01$ අ)

- (ii) තොරතුරුවල ප්‍රයෝගන හතරක් සඳහන් කරන්න.

1. පුද්ගල අවශ්‍යතා හා සමාජ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා
2. තීරණ ගැනීමේ ත්‍රිකාවලිය සඳහා
3. පුද්ගල සඛ්‍යතා හා සමාජ සඛ්‍යතා ගොඩනැගීම සඳහා
4. අධ්‍යාපන හා වෘත්තිය කටයුතු සඳහා
5. ගැටුම් තීරුකරණය සඳහා
6. නිර්මාණකිරී වින්තතය සඳහා

(අදාළ කරුණු දක්වා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $\frac{1}{2} \times 4 = 02$ අ)

- (iii) මාධ්‍යවේදියකු තොරතුරක ප්‍රචිජ්‍යාමය විවිධාකම තීරණය කිරීමේදී අවධානය ගොමු කරන සාධක තුනක් විස්තර කරන්න.

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

(ශ්‍රී ලංකා කරුණු අතරින් තුනක් විස්තර කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ අ)

- (iv) ප්‍රවත්පනක අන්තර්ගතයට අදාළ තොරතුරු වාර්තා කිරීමේදී පත්‍ර කළාවේදියකු හට හාවිත කළ භැංකි තොරතුරු ආකෘති භාවයේ සරිස්ථරව දක්වන්න.

1. ප්‍රවත්ති
2. සංස්කාරක වැකිය
3. විශේෂාංග (විවාර / වාර්තා / සංවාද) ලිපි
4. කාලුන්
5. තීරුම්පිටි
6. ජායාරූප වාර්තා
7. ප්‍රවත්තිමය දැන්වීම (Advertiser)

(ශ්‍රී ලංකා කරුණු අතරින් හතරක් විස්තර කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ අ)

5. විවිධ මාධ්‍ය, එම මාධ්‍යය විශේෂතා, මාධ්‍යමලිඛිය සහ ඉණු හා ඒ ඒ මාධ්‍ය අන්තර්ගතය යන සාධික අතර ඇත්තෙක් අවශ්‍යෝගීය සම්බන්ධතාවකි.

(i) ප්‍රධාන විදුත් මාධ්‍ය විරුග දෙළ නම් කරන්න.

- ගුවන්ටීඩූලිය
- රැපවානිකිය

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

(ii) විදුත් ප්‍රවත්තන්වල පොදු ලක්ෂණ හතරක් හඳුන්වන්න.

1. ක්ෂේම්තිකව ප්‍රවත් දැන ගැනීමේ හැකියාව
2. ගධිඩා කර තබා ගැනීමේ පහසුව
3. නැවත නැවත කිසිවිය හැකිවීම
4. තොරතුරු විෂයන් අනුව විරුග කරමින් පල කොට තිබීම
5. ගාවත්කාලීන කිරීමේ පහසුකම් වැඩි එම
6. ස්කෘතිකව පාඨක ප්‍රතිචාර ලකිම
7. භූගෝලීය සීමාවන් බිම තොපාසි

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

(iii) ජනමාධ්‍යයක් සඳහා තොරතුරු රැස්කරන්නෙනු සහ විය පුතු ඉණු හුණු තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

1. ප්‍රවත් ඉව
2. තොරතුරු මූලාශ්‍ය පිළිබඳ දැනුවත් බව
3. ඉවසීම
4. තොද නිරීක්ෂකයකු වීම
5. ආචාරීම් බව
6. සුහද බව
7. කාල කළමනාකරණය
8. විවිධතා බව
9. අපසෘපාති බව
10. ස්වීරසාර බව
11. උපායකීම් බව

(කරුණු තුනක් විස්තර කර ඇත්තම් පමණක් ලකුණු පිරිනමන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ උග්)

(iv) රැපවානිකී වැඩසටහන් ප්‍රසේද හතරක් පිළිබඳව විවරණයක යෙදෙන්න.

1. ප්‍රවෘත්ති
2. විරෝධ වැඩසටහන්
3. වෙම් නාව්‍ය
4. සංගීත වැඩ සටහන්
5. සාකච්ඡා, සංවාද
6. සගරාමය වැඩසටහන්
7. යථාකාර රැපවානිකී වැඩසටහන්
8. සැපිට් විකාශන

(ඉහත කරුණු සැවිස්තරව විස්තර කර ඇත්තම් ලකුණු බඩා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ උග්)

- 6.** ඔබගේ මිත්‍රයෙකු වන පුරුණු රෝගී කාර්යාලයක කනීජ්‍ය විධායකයෙක් ලෙස පක්වීමක් ලැබේ ඇතුළු සියන්න.
- (i) කාර්යාලීය කටයුතුවලදී පුරුණු යහුගාම විමෙට සිදුවිය හැකි පුද්ගලුන්තර හා සමුහ සන්නිවේදන අවස්ථාව බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

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

(සුදුසු කාර්යාලයික පුද්ගලුන්තර සන්නිවේදන අවස්ථා දක්වා ඇත්තේ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

2. සමුහ සන්නිවේදනය - රෝක්වීම
දේශන
සම්මීත්තුනා
වැඩිමුණු

(ඉහත ආකාරයේ සමුහ සන්නිවේදන අවස්ථාවලට අමතරව සුදුසු තාක්ෂණික සමුහ සන්නිවේදන විධිතුම දක්වා ඇත්තේ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

ලදා :- දුර සම්මීත්තුනා, වෙළු සම්මීත්තුනා

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

- (ii) පුරුණු නිල මුදාවක් තිබේ නාම එය හාවත් කිරීමට අදාළ කරුණු හතරක් ලියන්න.

1. ඔහුගේ රාජකාරී කටයුතු සඳහා පමණක් සීමාවීම
2. නිලමුදාව හාවතකළ තැක්සේ තමාට හෝ තම අනුමතිය ලද කෙනෙකුට පමණක් වීම
3. සුරක්ෂිත හා ප්‍රාග්ධනීය ස්ථානයක තැබිය යුතු වීම
4. නිලමුදාව සිය අත්සන සමග තැබීම අවශ්‍ය වීම
5. නිලමුදාව තැබීම හේතුවෙන් නිත්‍ය තුළු හාවයක් හිමි වීම

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



(iii) පුරුෂ්ට සිය රාජකාරී කටයුතු සඳහා කාර්යාලයිය දුරකථනය හා විත කළ යුතු වේ නම් මුළු විසින් පිළිපැදිය යුතු රට අදාළ ආචාරයේම තුළක් විස්තර කරන්න.

1. දුරකථන ඇමතුමක් ලබන්නා ඇමතුම සැශ්‍ය වූ විගස තමන්ගේ අනන්තාව හෙළි කළ යුතුය. විසේ කිරීම නොකළ යුතු යැයි සිතන්නේ නම් හලෝ කියන්න විවිධ ඇමතුම ආරම්භකයා විසින් තම අනන්තාව හෙළි කළ යුතුයි.
2. දෙපාර්තමේන්තු ගෞරවය රැකෙන පරිදි විවන හා විත කළ යුතුය
3. කිව යුතු දේ කෙරියෙන් කිම දුරකථනයේදී වඩාත්ම යෝග සාමාන්‍ය තුමයයි.
4. තමන්ට විමසිය යුතු දේ පත්‍රිකාව ලබන්නාට පැහැදිලිව යෝජීම් ගත හැකි ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.
5. දුරකථනයෙන් ඇමතුමක් ලබා ගත්තට පෙර ඇවශ්‍යතාව නිවැරදිව දැනගෙන වියට නිසි ලෙස සුදානම් වන්න.
6. දුරකථනයෙන් විසඳාගත නොහැකි ප්‍රශ්න සඳහා දුරකථනය යොදා නොගන්න.
7. තමන්ට අනවශ්‍ය දුරකථන ඇමතුමක් නම් ආවර්ණීලිව නොප්‍රාව සම්බන්ධතාව විසින් කරන්න.
8. රාජකාරී නොවන / පොදුගලික කටයුතු සඳහා හා විත නොකිරීම
9. දුරකථනය තමන්ගේ පොදුගලික පිවිතයට බාධාවක් කර නොගන්න.
10. දුරකථනය හා යනු මුදල් බව අමතක නොකරන්න.
11. තමන් නොදුන්නා අනන්තරෙනු ඇමතුම්වලට ඇමතීමෙන් වළකින්න.
12. ලැබෙන දුරකථන ඇමතුම්වලට හැකි ඉක්මනින් පිළිතුරු ලබාදිය යුතුය.

(කරුණු තුනක් සැවිස්තරව පැහැදිලි කර ඇත්තම් පමණක් සම්පූර්ණ ලක්ෂ ලබා දෙන්න.)
(ලක්ෂ $1 \times 3 = 03$ දි)

(iv) කාර්යාලයිය ලිපි ලේඛන සැකසීමේ ඇවශ්‍යතාව සඳහා පුරුෂ්ට විසින් පරිගණක ආශ්‍රිත ප්‍රකාශන ත්‍රියාවලිය යොදා ගනී නම් එකි වාසි අතරක් පැහැදිලි කරන්න.

1. ආක්‍රේතිය නිමාව
2. ඉක්මන් බව
3. සාපේක්ෂ අඩු පිරිවය
4. පහසුව
5. කාර්යක්ෂමතාව
6. ආයතන අන්තර්යේ සිටම මුද්‍රණ කටයුතු සිදු කර ගැනීමේ හැකියාව

(කරුණු තතරක් සැවිස්තරව දැක්වා ඇත්තම් සම්පූර්ණ ලක්ෂ ලබා දෙන්න.)

(ලක්ෂ $1 \times 4 = 04$ දි)

7. (i) ශ්‍රී ලංකා රජය සංඝ විද්‍යුත් මාධ්‍ය ආයතන දෙපාර්තමේන්තු නම් කරන්න.

- ශ්‍රී ලංකා රජපාලාතිනි සංස්ථාව
- ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලී සංස්ථාව

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

(ii) ජනමාධ්‍ය වෙශ ප්‍රතිපේෂණය ලබාදිය හැකි ක්‍රම සහරක් නම් කරන්න.

1. තැපැල්පත් / ලිපි
2. දුරකථන ඇමගුම්
3. කෙටි පත්‍රිවිධි
4. විද්‍යුත් තැපැල
5. වෙබ් අඩවි (නිල, සමාජපාල)
6. ලිපියක් ලෙස සකසා ප්‍රතිචාර දක්වා යෙතිම
7. පා ගමන්
8. උද්‍යෝගන් ව්‍යාපාර

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

(iii) ඉවත් දැනු මාධ්‍යයන්හි නියෝගී ජායාරූප ප්‍රයෝගනාවන් වහා ආකාර තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

1. රැසගත කිරීම්වලදී දැරූගතතම, අංග ර්වනා, වස්ත්‍රාහරණ හා පසුතල ආදියෙහි අඛණ්ඩතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා
2. ප්‍රවාරණය සඳහා කෙරෙන පොස්ටර්, ප්‍රතීකා, ප්‍රවරු, පින්තුර ආදියට ඇතුළත් කිරීම සඳහා
3. ශිල්පීන්ගේ දත්ත හා තොරතුරු සම්පාදනය, ජනප්‍රියත්වය, ගොඩනෑංචීම හා පොදුගලීක මතක සටහන් පවත්වා ගැනීම
4. සමරු ගුන්ට්, විවාර ගුන්ට්, සගරා හා සමරු කළාපවලට ඇතුළත් කිරීම සඳහා
5. අධිකාරී කටයුතුවලදී යොදා ගැනීම සඳහා
6. විශේෂංගවලට ඇතුළත් කිරීම සඳහා
7. ස්ට්‍රින, පුද්ගල, පුද්ගල යනාදියෙහි අනන්තතාව දැක්වීම සඳහා

(කරණු තුනක් සටහීතරව ලියා ඇත්තේ පැමිණීම් පැමිණීමක් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(ලකුණු $1 \times 3 = 03$ ඩී)

(iv) ප්‍රවත්තන් හිමිකාරීත්වයේ ප්‍රශ්න සහරක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න.

1. කර්තා හිමි ප්‍රවත්තන්
2. මහජන සංවිධාන හිමි ප්‍රවත්තන්
3. පොදුගලීක ව්‍යාපාර හිමි ප්‍රවත්තන්
4. දේශපාලන පක්ෂ හිමි ප්‍රවත්තන්
5. රජයට හිමි ප්‍රවත්තන්

(කරණු හතරක් පිළිබඳව සටහීතරාත්මකව ලියා ඇත්තේ පැමිණීමක් පැමිණීම ලකුණු ලබා දෙන්න)

(ලකුණු $1 \times 4 = 04$ ඩී)