



මිනුවන්ගොඩ අධ්‍යාපන කලාපය

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2023

සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය - 10 ශ්‍රේණිය

II පත්‍රය

කාලය : පැය 02

- පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළත්ව ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සපයන්න.
- ලකුණු - 60 යි.

01. එක්තරා විද්‍යාලයක මාධ්‍ය වැඩමුළුවක් මෙහෙයවීමට සහභාගී වන මහින්ද ගුණවර්ධන මහතා ප්‍රවීණ ගුවන්විදුලි නිවේදකයෙකි. වැඩමුළුව මෙහෙයවීමේදී ඒ සඳහා නූතන සන්නිවේදන උපකරණ යොදා ගැනීමට ඔහු අදහස් කරයි.

1. මෙම මාධ්‍ය වැඩමුළුව අයත් වන සන්නිවේදන වර්ගය කුමක්ද?
2. ඔහුගේ වෘත්තීය අයත් වන සන්නිවේදන ස්වරූප කුමක්ද?
3. ඔහුට තම වැඩමුළුව සඳහා යොදාගත හැකි තාක්ෂණික මෙවලම් 2 ක් නම් කරන්න.
4. ඔහු මාධ්‍ය වැඩමුළුව සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා යොදාගත් උපක්‍රමය ලියන්න.
5. වැඩමුළුව සඳහා මහින්ද මහතා භාවිත කළ නිර්වාචික සන්නිවේදන ක්‍රම 2 ක් ලියන්න.
6. වැඩමුළුවට සහභාගී වූ දරුවන්ට අත්පත්‍රිකාවක් ලබාදුන්නේ නම් එය සකස් කිරීමට යොදාගත් පහසුම ක්‍රමය කුමක්ද?
7. මෙම නිවේදකයා සේවය කරන්නේ රජයට අයත් ගුවන්විදුලි ආයතනයක නම් එවැනි ආයතනයකට උදාහරණයක් ලියන්න.
8. වැඩමුළුව අතරතුරේදී දේශකයාට මුහුණ දීමට සිදුවිය හැකි මාධ්‍ය බාධක 2 ක් ලියන්න.
9. මාධ්‍ය වැඩමුළුවට සම්බන්ධ වූ මහින්ද මහතා නියමිත වේලාවට වඩා විනාඩි 15 කට පෙර වැඩමුළුව අවසන් කිරීමට තීරණය කළේය. එම තීරණය ගැනීමට ඔහුට මූලික වූ සන්නිවේදන වර්ගය ලියන්න.
10. වැඩමුළුව අවසානයේ සිසුන්ගේ ගෞරවය පුද කිරීමට යොදා ගත හැකි නිර්වාචික සන්නිවේදන ක්‍රම 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු - 2x10 =20)

02. පහත රූප සටහනේ දැක්වෙන්නේ හැරල්ඩ් ඩී. ලැස්වෙල් විසින් සන්නිවේදනය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කළ අර්ථකථනයේ අන්තර්ගත ප්‍රධාන අංග යැයි උපකල්පනය කර පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



1. රූප සටහනට අනුව A , C සහ D, E යන අක්ෂර වලින් දැක්වෙනුයේ කවර අංග ද? (ලකුණු - 01)
2. සන්නිවේදන ක්‍රියාවලිය තුළ සන්දේශය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු-02)
3. සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියේදී A,D සහ E යන අංග වල ක්‍රියාකාරිත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු -03)
4. C යන ස්ථානයට පුවත්පත, ගුවන්විදුලිය, රූපවාහිනිය යන මාධ්‍යය ආදේශ කළහොත් ඒ ඒ මාධ්‍යයන්ට අදාළව ග්‍රාහකයා හඳුන්වන නම් පිළිවෙලින් ලියා C මගින් ඉටු කරන කාර්යය කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු - 04)

03. සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියට සහභාගී වන පුද්ගල සංඛ්‍යාව අනුව සන්නිවේදනය වර්ගීකරණය කරයි.

1. පුද්ගලයෙකු තමා සමගම සන්නිවේදනයේ යෙදීම හඳුන්වන්නේ කෙසේද? (ලකුණු - 01)
2. ප්‍රධාන සන්නිවේදන බාධක වර්ග මොනවාද? (ලකුණු - 02)
3. අන්තර් පුද්ගල සන්නිවේදනයට යොදාගත හැකි තාක්ෂණික මෙවලම් 3 ක් ලියන්න. (ලකුණු - 03)
4. ග්‍රාහකයාගේ සංජානනයට බාධා පැමිණෙන හේතු 4 ක් ලියන්න. (ලකුණු - 04)

04. මානව සන්නිවේදන ක්‍රියාවලිය තුළ එකිනෙකා සමඟ අදහස් හුවමාරු කරගැනීමේ ප්‍රතිඵලය ලෙස විවිධ සන්නිවේදන ස්වරූප බිහි විය.

1. සන්නිවේදන ස්වරූප 4 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු - 01)
2. සන්නිවේදනයට පාදක වන භාෂාවේ මූලික කාර්යයන් 2 ක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු - 02)
3. සාම්ප්‍රදායික සන්නිවේදනය තුළ භාවිත වූ විවිධ අවාචික සන්නිවේදන ස්වරූප වලට නිදසුන් 3 ක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු - 03)
4. විධිමත් සන්නිවේදනය යන්න හඳුන්වා විධිමත් සන්නිවේදන ආකෘති 2 ක් ඇඳ නම් කරන්න. (ලකුණු - 04)

05. තොරතුරු හුවමාරු කිරීමට මෙන්ම ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා වර්තමානයේ විවිධ මාධ්‍ය උපකරණ භාවිතා කිරීම සිදුවේ.

1. පන්ති කාමර ඉගෙනුම් උපකරණ බෙදෙන ප්‍රධාන කොටස් 2 නම් කරන්න. (ලකුණු - 01)
2. තොරතුරු හුවමාරු කිරීමේ මාධ්‍ය උපකරණ 4 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු - 02)
3. පිටු පෙරළනයක් භාවිතා කිරීමේ ඇති වාසි 3 ක් ලියන්න. (ලකුණු - 03)
4. දුරකථන සන්නිවේදනයේදී ඔබ විසින් පිළිපැදිය යුතු ආචාර ධර්ම 4 ක් දක්වන්න. (ලකුණු - 04)

06. පුද්ගලික ආයතනයක කටයුතු සිදුවන ආකාරය විමර්ශනය කිරීමේදී බොහෝ කාර්යයන් කාර්යක්ෂමව ඉටු කරගැනීම සඳහා විවිධ සන්නිවේදන තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතා කරන බව හඳුනාගත හැකිය.

1. එම කාර්යාලයේ ලිපි සකස් කිරීම පරිගණක භාවිතයෙන් සිදු කරයි. එහි වාසි 2 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු - 01)
2. පරිගණකය ආශ්‍රිත ප්‍රකාශන ක්‍රියාවලිය ප්‍රධාන පියවර 4 ක් යටතේ ලියා දක්වන්න. (ලකුණු - 02)
3. මෙම ප්‍රකාශන ක්‍රියාවලියේ නිමි කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ 3 ක් ලියන්න. (ලකුණු - 03)
4. පරිගණක මුද්‍රණ යන්ත්‍ර වර්ග 2 ක් නම් කර ඒවා කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු - 04)

07. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනමාධ්‍ය ආයතන ක්‍රියාකාරීත්වය අධ්‍යයනය කිරීමේදී පුවත්පත, ගුවන්විදුලිය හා රූපවාහිනිය යන මාධ්‍යයන්ට හිමි වනුයේ වැදගත් ස්ථානයකි.

1. ලංකාවේ ජනමාධ්‍ය හිමිකාරීත්වය ක්‍රියාත්මක වන ආකාර 2 කි. ඒ මොනවාද? (ලකුණු - 01)
2. ලංකාවේ රූපවාහිනී නාලිකා බිහි වන්නේ කිනම් කාලයේද? මුලින්ම බිහිවූ රූපවාහිනී නාලිකාව කුමක්ද? (ලකුණු - 02)
4. ගුවන්විදුලි ආයතනයක ප්‍රධාන අංශ 3 ක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු - 03)
3. මාධ්‍ය ආයතනයක අභ්‍යන්තර ක්‍රියාකාරීත්වය එහි සර්ව සංවිධාන සටහන ඇසුරින් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු - 04)