

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 சபரகமුව மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
 Sabaragamuwa Provincial Department of Education

පළමුවන වාර පරීක්ෂණය - 2018
 First Term Test - 2018

11 ශ්‍රේණිය
 Grade 11

සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
 Communication & Media Studies

I
 I

කාලය පැය 1
 One hour

සැලකිය යුතුයි.-

1. සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
11. අංක 1 සිට 40 දක්වා ප්‍රශ්න වලට දී ඇති (1) (2) (3) (4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තෝරා ලියන්න.
111. සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරින් ඔබ තෝරා ගත් ආකාරයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- 1v. පිළිතුරු පත්‍රය පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා ඒවා ද පිළිපදින්න.

- 01) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනය සඳහා වර්තමානයේ දී බහුලව ම භාවිතා වන සන්නිවේදන උපකරණයකි.

1) පරිගණකය	2) ජෛජරය
3) ජංගම දුරකථනය	4) ෆැක්ස් යන්ත්‍රය

- 02) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම සිංහල පුවත්පත වන්නේ ,

1) සරසවි සදරසයි.	2) ලංකාලෝකයයි.
3) ඥානාර්ථ ප්‍රදීපයයි	4) ලක්මණි පහනයයි.

- 03) තාක්ෂණික හා ගණිතමය පදනමක් සහිතව සන්නිවේදන ආකෘතියේ නිර්මාණය කරන ලද්දේ,

1) හැරල්ඩ් ඩී. ලැස්වෙල්ය.	2) විල්බර් ශ්‍රාම්ය
3) ඩේවිඩ් කේ බර්ලෝ ය.	4) ඡෑනොන් හා විවර්ය.

- 04) ලැස්වෙල්ගේ සන්නිවේදන නිර්වචනයේ නොදැක්වෙන සන්නිවේදන මූලිකාංගය ,

1) බාධකයයි.	2) ග්‍රාහකය යි.
3) මාධ්‍යයයි.	4) සන්නිවේදකයා යි.

- 05) යෝජනා පෙට්ටි පවත්වාගෙන යෑම ,
 - 1) ඉහළ සිට පහළට කෙරෙන විධිමත් සන්නිවේදනයකි.
 - 2) පහළ සිට ඉහළට කෙරෙන විධිමත් සන්නිවේදනයකි.
 - 3) ඉහළ සිට පහළට කෙරෙන අවිධිමත් සන්නිවේදනයකි.
 - 4) පහළසිට ඉහළට කෙරෙන අවිධිමත් සන්නිවේදනයකි.

- 06) ජාති, ආගම්, කුල, ගෝත්‍ර බෙදීම්වලින් තොරව සමාජ සහජීවනය පවත්වාගෙන යාමේ වැදගත්කම සාකච්ඡා කරන සන්නිවේදන කාර්යය වන්නේ ,

1) සංස්කෘතික ප්‍රගමනයයි.	2) සමාජනුයෝජනයයි.
2) සමාජ ඒකාබද්ධතාවයි.	4) සහජීවනයයි.

- 07) අවාවික සන්නිවේදනයේ දී භෞතික පරිසරය ද සන්නිවේදන අර්ථ ජනනය කරයි. පරතරය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- 1) දුරුවත් ,මාපියන් ,සැමියා, බිරිඳ ,සහාද අවකාශයට අයත් වේ.
 - 2) පරතරය පුද්ගල සබඳතා පිළිබඳ අර්ථ ප්‍රකාශ නොකරයි.
 - 3) බස් රථයක ගමන් කරන පිරිස අතර අවකාශය කෘත්‍රීම එකකි.
 - 4) යහළුවන් ,ඥාතීන් ,සන්නිවේදනයේ යෙදෙන්නේ පෞද්ගලික පරතරයේ සිටය.
- 08) 11 ශ්‍රේණිය දරුවන් වෙනුවෙන් පැවැත්වෙන ධනාත්මකචින්තන වැඩසටහනකට සවන් දෙන 5 ශ්‍රේණියේ දරුවාට දේශකයාගේ භාෂා විලාශය ග්‍රහණය කර ගත නොහැකි විය .එය
- 1) මාධ්‍ය බාධාවකි.
 - 2) භාෂාමය බාධාවකි.
 - 3) ශ්‍රව්‍ය සංකේත බාධාවකි
 - 4) අර්ථ බාධාවකි.
- 09) ප්‍රවෘත්තියක් විමට නම් එය මෑත කාලීන වැදගත් සිදුවීමකට අදාළ අලුත් තොරතුරක් විය යුතු බව ප්‍රකාශ කළේ,
- 1) පෝල් ඩී මැසෙනියර්ය.
 - 2) මිල්ටන් බ්‍රෑන් ය.
 - 3) වාර්ල්ස් ඇන්ඩර්සන් ඩානා ය.
 - 4) එඩ්වඩ් භාපර් ය.
- 10) ප්‍රදීපාගාර උපක්‍රමය භාවිතා වන්නේ,
- 1) ජන සන්නිවේදනයේදීය.
 - 2) සම්ප්‍රදායික සන්නිවේදනයේදී ය.
 - 3) සමූහ සන්නිවේදනයේදී ය.
 - 4) පුද්ගලාන්තර සන්නිවේදනයේදී ය.
- 11) පුවත්පත් වර්ගීකරණය සිදු කළ හැකි ප්‍රභේදයක් නොවන්නේ ,
- 1) ප්‍රමාණය
 - 2) පළ වන වාරය.
 - 3) මුද්‍රණ කඩදාසි වර්ගය
 - 4) භාවිතා කරන පාඨකයා.
- 12) පෝල් ඩී.මැසෙනියර්ගේ සමීකරණය අනුව ප්‍රවෘත්තියක විශ්වාසනීයත්වය ගොඩනැගීම සඳහා බලපාන කාරණා නිවැරදිව ඇතුළත් වරණය තෝරන්න ,
- 1) නිවැරදි බව , සමතුලිතබව ,සුභදබව
 - 2) නිවැරදි බව සමතුලිතබව පැහැදිලිබව
 - 3) නිවැරදි බව, පැහැදිලිබව, නිරවුල්බව
 - 4) නිවැරදි බව, සමතුලිතබව, නිරවුල්බව
- 13) ටැබ්ලොයිඩ් පුවත්පතකට නිදසුනක් නොවන්නේ,
- 1) සුබසෛන හා මිහිර
 - 2) විජය හා විදුසර
 - 3) බුදුසරණ හා සුබසෛන
 - 4) විදුසර හා සිළුමිණ
- 14) දෘඪ පුවත් යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,
- 1) වැඩි දෙනෙකුගේ අවධානයට ලක්වන ප්‍රවෘත්තිය.
 - 2) විශාල පිරිසකට බලපෑමක් ඇති කළ හැකි ප්‍රවෘත්තිය.
 - 3) සමාජයේ ආකර්ෂනය දිනා ගන්නා ප්‍රවෘත්තිය.
 - 4) මානව හැඟීම්වලට ආමන්ත්‍රණය කරන ප්‍රවෘත්තිය.
- 15) පරිගණකයේ රූප තැන්පතු ගොනු ගබඩා කරන ආකෘතියක් නොවන පිළිතුර තෝරන්න.
- 1) P-Point
 - 2) JPEG
 - 3) EPS
 - 4) PSD

- 16) ඡායෝගික හා විවිධ අනුච්ඡාදන,
සන්නිවේදන බාධක වර්ග දෙක වන්නේ,
1) අර්ථ බාධක හා පාරිසරික බාධක
2) මාධ්‍ය බාධක හා පාරිසරික බාධක
3) මාධ්‍ය බාධක හා භූගෝලීය බාධක
4) අර්ථ බාධක හා මාධ්‍ය බාධක
- 17) ඵලදායී ලේඛනයක ලක්ෂණයක් නොවන වරණය තෝරන්න
1) ගැලපෙන ආකෘතියක් අනුව ලේඛනය සකස් කිරීම.
2) සම්මත ව්‍යාකරණ විධි භාවිතා කිරීම
3) A 4 ප්‍රමාණයේ කොළයක මුද්‍රණය කර තිබීම.
4) නිරවුල් බව හා පැහැදිලිබව තිබීම
- 18) එක් අයෙකු කේන්ද්‍ර කර ගෙන බොහෝ දෙනාට සංදේශ පැතිර යන්නේ ,
1) වක්‍රීය ආකෘතියේදී ය. 2) රෝද ආකෘතියේදී ය.
3) දාම ආකෘතියේදී ය. 4) සම්භාවිතා ආකෘතියේදී ය.
- 19) පාසල් කලා උළෙල වෙනුවෙන් මුද්‍රණය කරන සඟරාවේ පිටු සැකසීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරිගණක මෘදුකාංගයකි
1) මයි ක්‍රොසොෆ්ට් පවර්පොයින්ට් 2) ඇඩෝබි පේජමේකර්
3) මයික්‍රොසොෆ්ට් එක්ස්පෙල් 4) මයික්‍රොසොෆ්ට් ඇක්සස්
- 20) රජයට පවරා ගත් කොටස් හිමි ගුවන්විදුලි ආයතනයකි
1) සිරස FM නාලිකාව 2) රංගිරි ශ්‍රී ලංකා නාලිකාව
3) ලක්හඬ නාලිකාව 4) සියතFM නාලිකාව
- 21) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර සම්මත පොත් අංකය (ISBN) ලබාදෙන ආයතනය වනුයේ ,
1) ජාතික පුස්තකාලය හා ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලය යි.
2) ජාතික පුවත්පත් මණ්ඩලය යි.
3) ශ්‍රී ලංකා පොත් ප්‍රකාශකයින්ගේ සංගමය යි.
4) ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ හා නීතිගත දෙපාර්තමේන්තුව යි.
- 22) ක්ෂණික ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1) කැමරා කාචයක ක්‍රියාකාරිත්වයට සමාන වේ.
2) පෙර සුදානම් කර නොගත් ලේඛන ප්‍රක්ෂේපණය කළ හැකිය.
3) රූප විශාලනය කර ප්‍රදර්ශණය කළ හැකිය.
4) ස්ලයිඩ් ප්‍රක්ෂේපණ යන්ත්‍රයේ ක්‍රියාකාරිත්වයට සමාන වේ.
- 23) ලෝකයේ වෙනත් රටවල මෙන්ම ශ්‍රී ලංකාවේ ද ප්‍රථමයෙන් ස්ථාපිත වූ ජනමාධ්‍ය වන්නේ
1) ගුවන්විදුලිය යි. 2) පුවත්පත යි.
3) රූපවාහිනිය යි. 4) සිනමාව යි.
- 24) යුනෙස්කෝවේ අර්ථකථනයට අනුව පොතක් වීමට නම් තිබිය යුතු අවම පිටු ප්‍රමාණය ,
1) 48 කි 2) 59 කි
3) 49 කි 4) 41 කි

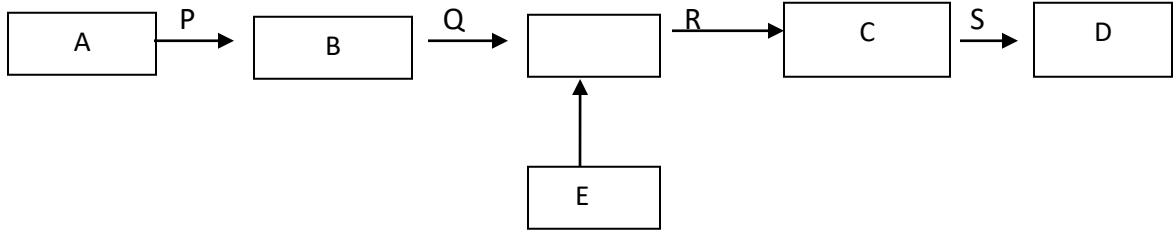
25) ප්‍රවෘත්ති වාර්තාකරණයේදී අනුගමනය කරන රීතියකි

- 1) යටිකරු පිරමීඩ ආකෘතිය
- 2) සරල පිරමීඩ ආකෘතිය
- 3) උඩුකුරු පිරමීඩ ආකෘතිය
- 4) තිරස් පිරමීඩ ආකෘතිය

26) වෙළෙඳ දැන්වීම් මගින් සිදුවන ප්‍රධාන සන්නිවේදන කාර්යය වන්නේ ,

- 1) තොරතුරු සම්පාදනය යි
- 2) පෙළඹවීම යි
- 3) විනෝදාස්වාදනය යි.
- 4) මතවාදී කාර්යය යි.

ප්‍රශ්න අංක 27 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පහත රූප සටහන ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



27) ඉහත රූප සටහනේ 'A' අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ ,

- 1) සන්නිවේදකයා යි.
- 2) ආකේතකරණය යි.
- 3) විකේතකරණය යි
- 4) තොරතුරු මූලාශ්‍රය යි.

28) ඉහත ආකෘතිය ඉදිරිපත් කළේ ,

- 1) ඔසීගුඩ් හා ග්‍රාම් විසිනි
- 2) හැරල්ඩ් ඩී. ලැස්වෙල් විසිනි
- 3) ඡැනොන් හා විවර් විසිනි
- 4) ඩේවිඩ් කේ. බර්ලෝ විසිනි

29) 'E' අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන්නේ ,

- 1) සෝෂාව යි
- 2) තොරතුරු මූලය යි.
- 3) භාෂාම ය ගැටලු යි
- 4) යාන්ත්‍රික ගැටලු යි.

30) ඉහත රූප සටහනට අනුව සංදේශය දැක්වෙන්නේ ,

- 1) Q හා R අක්ෂරවලිනි
- 2) P හා S අක්ෂරවලිනි
- 3) P හා R අක්ෂරවලිනි
- 4) Q හා S අක්ෂරවලිනි

31) කැමරාවක අනිවාර්යයෙන් ම පිහිටන කොටස් තුනකි.

- 1) කැමරා කාචය, කාච විවරය, මතක කාඩ් ය
- 2) කාච විවරය, කැමරා කාචය ,සේයා පටලය
- 3) කාච විවරය, ද්වාරය ,කැමරා කාචය
- 4) ද්වාරය ,කැමරා කාචය ,සේයා පටලය

32) "ශ්‍රී ලංකාවේ මානව හිමිකම් කොමිසම" පිහිටුවනු ලැබුයේ ,

- 1) මිනිසාගේ හිමිකම් පිළිබඳ සොයා බැලීමටය
- 2) මිනිසා අන් අයට පීඩාකාරීව සිදුකරන දෑ සොයා බැලීමටය.
- 3) සමාජ සහජීවනය ආරක්‍ෂා කිරීමට ය.
- 4) රජයේ නිලධාරීන් අතින් සිදු වන මානව හිමිකම් කඩවීම් සම්බන්ධයෙන් පරීක්‍ෂා කිරීමට යි.

- 33) ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන්විදුලි සේවා සඳහා තරංග මාලා ලබාදීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කරනු ලබන්නේ,
 1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන්විදුලි සංස්ථාවයි.
 2) ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිසම යි.
 3) ජනමාධ්‍ය හා තොරතුරු අමාත්‍යාංශයයි.
 4) රජයේ ප්‍රවෘත්ති දෙපාර්තමේන්තුවයි.

- 34) විද්‍යුත් පුවත්පතක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ ,
 1) ක්ෂණිකව පුවත් දැන ගැනීමේ හැකියාව
 2) යාවත්කාලීන කිරීමේ වැඩි පහසුව
 3) ගබඩාකර තබා ගැනීමේ අපහසුවයි
 4) නැවත නැවත කියවීමේ හැකියාව

- 35) තොරතුරු රැස්කිරීම සඳහා භාවිතා කරන මූලාශ්‍රයන් නොවන්නේ,
 1) සමාජ මූලාශ්‍ර
 2) ආයතනික මූලාශ්‍ර
 3) මාධ්‍ය මූලාශ්‍ර
 4) පුද්ගල මූලාශ්‍ර

- 36) සන්නිවේදන වර්ගීකරණයේ පදනම වන්නේ ,
 1) සන්නිවේදනය සිදුවන ස්වරූපයය නැතහොත් ආකාරයයි
 2) සන්නිවේදනයට පදනම් වන තාක්ෂණික ස්වභාවයයි
 3) සන්නිවේදන ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ වන පුද්ගල සංඛ්‍යාවයි
 4) සන්නිවේදනයට පාදක කර ගන්නා අරමුණ යි.

- 37) විධිමත් සන්නිවේදන ආකෘතියක් නොවන්නේ,
 1) දෘම ආකෘතිය යි.
 2) පර්ෂද ආකෘතිය යි.
 3) රෝද ආකෘතිය යි
 4) චක්‍රීය ආකෘතිය යි

- 38) වෙබ් අඩවියකට උදාහරණයකි
 1) www.moe.gov
 2) www.gov.k
 3) w.w.w.nie.lk
 4) www.edupub.gov.lk

- 39) CCTV යන කෙටි යෙදුමෙහි පූර්ණ අදහස වන්නේ
 1) සංවෘත පරිපථ කැමරා යන්නයි.
 2) සංවෘත පරිපථ දුර දැකීම යන්නයි.
 3) සංවෘත පරිපථ රූපවාහිනී කැමරා යන්නයි
 4) සංවෘත කැමරා පද්ධති භාවිතය යන්නයි

- 40) නිශ්චල ඡායාරූපයක් ලබා ගැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු පියවර අනුපිලිවෙලින් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න
 1) මානනය , නාභිගත කිරීම , අනාවරණය
 2) නාභිගත කිරීම , මානනය , අනාවරණය
 3) මානනය , අනාවරණය, නාභිගත කිරීම
 4) නාභිගත කිරීම , අනාවරණය, මානනය