

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|-------------------------|
| බඩාධිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු Department of Education - Western Province | බඩාධිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු Department of Education - Western Province | බඩාධිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු Department of Education - Western Province | | | |
| මෙල් මාකාණක කළවිත තිශ්‍යාකක්කලටම Department of Education - Western Province | | | | | |
| වර්ත අවසාන ඇගයීම තුනැනුරුහි මතිප්පේ තු - 2022 (2023 මස) Year End Evaluation | | | | | |
| ප්‍රේක්ෂීය තරම් Grade | විෂයය පාටම් Subject | සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය | පත්‍රය විශාත්තාන් Paper | කාලය කාලය Time | පැය 01 |

యైలక్షీయ ప్రత్యుత్తమి.

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40 කි.
 - අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට ඇති (1) (2) (3) (4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන පිළිතුරු තොරත්න.
 - ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අකුරෙන් ඔබ තොරගත් උත්තරයෙහි අංකයට සැසඳෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
 - I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පිළිතුරු II පත්‍රයේ පිළිතුරු සමඟ අමුණා භාර දෙන්න.

- 1. සන්නිවේදනයේ මූලිකාංග, ලැස්වෙල්ගේ අරථකතනය අධ්‍යයනය කිරීම තුළින් මනාව පැහැදිලි වේ.
මේ අනුව එම සන්නිවේදන මූලිකාංගවල අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
 - (1) සන්නිවේදකයා, පණිවිධිය, බාධක, ග්‍රාහකයා හා අග්‍රස්ථානය වේ.
 - (2) සන්නිවේදකයා, සම්ප්‍රේෂක, , ග්‍රාහකයා, බාධක, හා අත්දුකීම් පසුතලය වේ.
 - (3) තොරතුරු මූලාශ්‍රය, පණිවිධිය, මාධ්‍ය, ග්‍රාහකයා හා බලපෑම් වේ.
 - (4) සන්නිවේදකයා, සන්දේශය, මාධ්‍ය, ග්‍රාහකයා හා බලපෑම් වේ.

 - 2. 1978 ආණ්ඩුවෙනුම ව්‍යවස්ථාවෙහි හා ප්‍රකාශනයේ නිදහස තහවුරු කරන්නේ,
 (1) 15 (7) අනු ව්‍යවස්ථාවෙහි. (2) 19 වන ව්‍යවස්ථාවෙහි.
 (3) 15 (2) අනු ව්‍යවස්ථාවෙහි (4) 14 (1) අනු ව්‍යවස්ථාවෙහි.

 - 3. "බල්ලෙකු, මිනිසෙකු සපා කෑ විට ප්‍රවෘතියක් තොටුවින් මිනිසෙක් බල්ලෙකු සපා කෑ විට ප්‍රවෘතියක් වේ." මෙම ප්‍රකාශය ඉදිරිපත් කළේ,
 (1) ගේලුයල් සකේද් ය. (2) වාර්ල්ස් ඇත්චිරසන් ඩානා ය.
 (3) පෝල් සි මැසෙනියර් ය. (4) මිල්ටන් බුෂ් ය.

 - 4. පුවත්පතෙහි කතුවැකියෙහි ඇතුළත් වන්නේ,
 (1) හිමිකාරිත්වය දරණ අදහසයි. (2) සමාජ ප්‍රගමනයට හේතු වන අදහස් ය.
 (3) ප්‍රධාන කරතාගේ දැජ්වියයි. (4) හිමිකරුගේ සහ කරතා මණ්ඩලයේ මතයයි.

 - 5. ශ්‍රී ලංකා මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව මගින් පරීක්ෂා කර බලනුයේ,
 (1) රජයේ නිලධාරීන් අතින් සිදුවන මානව හිමිකම් කඩවීම් පිළිබඳව සි.
 (2) විය්ව මානව හිමිකම් ප්‍රකාශනයේ අයිතින් කඩවීම් පිළිබඳව සි.
 (3) ආණ්ඩුවෙනුම ව්‍යවස්ථාවේ මූලික අයිතිවාසිකම් කඩවීම් පිළිබඳව සි.
 (4) පොදුගලිකත්වය ආක්‍රමණය කිරීම පිළිබඳව සි.

6. වර්තමාන කැපුල මගින් පොදුයලික ලිපි පූවමාරු වීම ඉතා පහළ මට්ටමක පවතින නව ප්‍රජාත්‍යීක පළ විය. ඒ සඳහා බොහෝ දුරට ජේතු විය හැකියේ.
- (1) SMS හෙවත් කෙටි පණිවිධ යුත්මට හැකි වීමයි.
 - (2) විදුත් කැපුල හාවිතය වැඩිවිමයි.
 - (3) ලිපි ලිවීමට ජනතාවට කාලය තැනීමයි.
 - (4) දුරකථන හාවිතය ඉතා ඉහළ යුතියි.
7. ජායාරූපයක වස්තුව පැහැදිලිව තිබිය දී, පසුව්මීම් අපහැදිලි කිරීමට අවශ්‍ය වි තිබේ. එසේ කිරීම නම්,
- (1) වස්තු දුර අඩු කළ පුතුය.
 - (2) කාව විවරය වැඩි කළ පුතුය.
 - (3) නාහි දුර වැඩි කළ පුතුය.
 - (4) ද්වාර විශය අඩු කළ පුතුය.
8. පරික්ෂාපනය වඩාත් ප්‍රබල ලෙස යොදාගත හැකි ජනමාධ්‍ය වන්නේ,
- (1) රුපවාහිනිය
 - (2) අන්තර්ජාලය
 - (3) පුවත්පත
 - (4) ගුවන් විදුලිය
9. රුපවාහිනී වැඩසටහන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අනුපිළිවෙළ වන්නේ,
- (1) පෙර නිෂ්පාදනය, නිෂ්පාදනය, පසු නිෂ්පාදනය වේ.
 - (2) නිෂ්පාදනය, පසු නිෂ්පාදනය, සංස්කරණය වේ.
 - (3) පිටපත් රචනය, පෙර නිෂ්පාදනය, නිෂ්පාදනය වේ
 - (4) පිටපත් රචනය, නිෂ්පාදනය, සංස්කරණය වේ.
10. කාර්යාලයිය මාධ්‍ය උපකරණ අතර යල් පැන යමින් ඇත්තේ,
- (1) දුරකථනය සි.
 - (2) ජායා පිටපත් යන්තුය සි.
 - (3) සේකුන් යන්තුය සි.
 - (4) විදුත් යතුරු ලියනය සි.
11. සේවය වාර්තා යනු,
- (1) රජය මගින් නිසි බලධාරයෙකු පත් කිරීමයි.
 - (2) ජනමාධ්‍ය හිමිකරුවාගේ වාර්තා යටත් වීමයි.
 - (3) පවත්නා ආචාර දේශම පද්ධතිවලට එරෙහි වීමයි.
 - (4) පොදු සම්මුඛීන් සලකා තොරතුරු වාර්තා කිරීමයි.
12. මින්සේට් මුදුණයේ දී යොදා ගැනෙන මූලික වර්ණ හතර වන්නේ,
- (1) නිල, රතු, කොළ, කළ
 - (2) රතු, කොළ, මැශේන්ටා, කළ
 - (3) සයන්, මැශේන්ටා, කහ, කළ
 - (4) සයන්, රතු, නිල, කළ
13. දිනපතා පුවත්පතක පුවත්ති සංස්කරකගේ ප්‍රධාන භූමිකාව වන්නේ,
- (1) ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පුවත්ති වාර්තා රස් කිරීමයි.
 - (2) පුවත්පතේ සමස්ත වගකීම දැරීමයි.
 - (3) පුවත්ති තොරු ගැනීම හා පුවත්ති සංස්කරණය සි.
 - (4) දිනපතා පුවත්පතට දේශපාලන ලිපිය රචනා කිරීමයි.
14. පෝටර, ශ්‍රීලංකා, අයින්ස්ට්‍රුඩ් ආදින්ගේ දායකත්වය ප්‍රධාන වශයෙන් ලැබේ ඇත්තේ,
- (1) රුපවාහිනී මාධ්‍යයට ය.
 - (2) පුවත්පත් මාධ්‍යයට ය.
 - (3) ගුවන් විදුලි මාධ්‍යයට ය.
 - (4) සිනමා මාධ්‍යයට ය.

15. පුනර්සේකී සංවිධානය ප්‍රවාත්තියක විශ්වාසනීයත්වය සම්බන්ධ මූලික සාධක පහත පුතුය ඇසුරෙන් දක්වා ඇත.

$$\boxed{A} + \boxed{B} + \boxed{C} = \boxed{D}$$

මෙම අංග අනුපිළිවෙළින් සකස් විය යුතු අපුරු නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,

- | | |
|--|------------------|
| (1) නිරවද්‍ය බව + සමතුලිත බව + පැහැදිලි බව | = විශ්වාසනීයත්වය |
| (2) පැහැදිලි බව + සරල බව + කැපී පෙනීම | = විශ්වාසනීයත්වය |
| (3) සම්ප බව + නිරවද්‍ය බව + බලපෑම | = විශ්වාසනීයත්වය |
| (4) අලුත් බව + කැපී පෙනීම + සම්ප බව | = විශ්වාසනීයත්වය |

16. දිනපතා ප්‍රවත්පතක මුද්‍ර පිටුවේ බොහෝ විට ඇතුළත් වන්නේ,

(2) නිල ප්‍රවාත්තිය.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) මෘදු ප්‍රවාත්තිය. | (4) රාජ්‍ය ප්‍රවාත්තිය. |
| (3) දායී ප්‍රවාත්තිය. | |

17. ගබ්දය, විද්‍යුත් සක්තියක් බවට හරහා එක් තැනක සිට තවත් තැනකට යැවිය හැකි බව මුද්‍රවරට හෙළි කළේ,

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (1) ජේමිස් ක්ලාක් මැක්ස්වල් ය. | (2) තොමස් අල්ටා එඩිසන් ය. |
| (3) ඉග්ලි එල්මෝ මාර්කෙන්ස් ය. | (4) ඇලෙක්සයැන්ඩර් ගුහැම් බෙල් ය. |

18. ප්‍රවත්පතක සංස්කාරක මණ්ඩලයට අයත් වන්නේ,

- | | |
|---|--|
| (1) නියෝජ්‍ය සංස්කාරක, විවිතාංශ ලේඛකයින්, දන්වීම් කළමනාකරු සහ මාණ්ඩලික වාර්තාකරුවන් ය. | (2) ප්‍රධාන සංස්කාරක, දන්වීම් කළමනාකරු, මුද්‍රණ කළමනාකරු හා බොදාහැරීම් කළමනාකරු ය. |
| (2) ප්‍රධාන සංස්කාරක, දන්වීම් කළමනාකරු, මුද්‍රණ කළමනාකරු සහ මාණ්ඩලික වාර්තාකරුවන් ය. | (3) අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන සංස්කාරක, උප සංස්කාරක සහ මාණ්ඩලික වාර්තාකරුවන් ය. |
| (3) අධ්‍යක්ෂ, ප්‍රධාන සංස්කාරක, උප සංස්කාරක, ජායාරූප සිල්පීන් සහ පිටු සැලසුම් සිල්පීන් ය. | (4) ප්‍රධාන සංස්කාරක, උප සංස්කාරක, ජායාරූප සිල්පීන් සහ පිටු සැලසුම් සිල්පීන් ය. |

19. ලෝක ව්‍යාප්ත ජාලයේ (World Wide Web) නිර්මාතාවරයා ලෙස සැලකෙන්නේ,

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) එධිවිධි හාපර් ය. | (2) විම බරනරස් ලී ය. |
| (3) ආතර සී ක්ලාක් ය. | (4) ජෝන් ලොහි බෙයාර්ඩ් ය. |

20. සිනමා මාධ්‍ය හාවිත කරන්නෙකුට වඩාත් වැදගත් සිද්ධාන්තයක් වන්නේ,

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (1) යුර දාෂේකත්වය යි. | (2) ක්ෂේත්‍ර ගැඹුර යි. |
| (3) දාෂේයේ අඛණ්ඩතාවය යි. | (4) දාෂේ ගෝවරහාවය යි. |

21. සංවාත පරිපථ රුපවාහිනිවල (CCTV) අරමුණ වන්නේ,

- | | |
|--|---|
| (1) පසුහිය වැඩසටහන් නැරඹීමේ පහසුකම් සැපයීම යි. | (2) දේශීය හා විදේශීය සේවා ලබා දීම යි. |
| (2) දේශීය හා විදේශීය සේවා ලබා දීම යි. | (3) අභ්‍යන්තර හා බාහිර පරිසර පුපරික්ෂණය යි. |
| (3) අභ්‍යන්තර හා බාහිර පරිසර පුපරික්ෂණය යි. | (4) සංස්ක්‍රීත නිවෙස් වෙත සේවා සැපයීම යි. |

22. නිරවද්‍ය තොරතුරු වාර්තා කිරීමේ දී, මාධ්‍යවේදියෙකුට වඩා උවිත මූලාශ්‍ය වන්නේ,

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| (1) ප්‍රවාත්ති සාකච්ඡා ය. | (2) ප්‍රවාත්ති දිනපොත් ය. |
| (3) ප්‍රවාත්ති ජීවේදන ය. | (4) ප්‍රවාත්ති නිවේදන ය. |

23. ශ්‍රී ලංකාවේ මාධ්‍ය හාවිතයට අදාළ වූ ආවාර ධර්ම පද්ධතියකට අයත් තොවන්නේ,

- | | |
|--|---|
| (1) ශ්‍රී ලංකා කරුතා සංසදයේ වාත්තිය ප්‍රතිපත්ති මාලාව. | (2) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවත්පත් මණ්ඩල පනතේ ආවාර ධර්ම ලේඛනය. |
| (2) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රවත්පත් මණ්ඩල පනතේ ආවාර ධර්ම මාලාව. | (3) නිදහස් මාධ්‍ය සංසදයේ ආවාර ධර්ම මාලාව. |
| (3) නිදහස් මාධ්‍ය සංසදයේ ආවාර ධර්ම මාලාව. | (4) පහිඳු රුගුම් පාලක මණ්ඩලයේ නිති මාලාව. |

24. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ප්‍රාදේශීය ගුවන් විදුලි සේවාව වන්නේ.
 (1) රජරට සේවය ය. (2) වයඹ සේවය ය.
 (3) රුහුණු සේවය ය. (4) මහනුවර සේවය ය.
25. ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂපාදිත පළමු රුපවාහිනී මාලා නාට්‍ය වන්නේ.
 (1) දිගුණ මුණ ය. (2) කුබිල්ල ය.
 (3) පැලිය මැණිසේ ය. (4) රටිය ඇත්තෙක් ය.
26. පුවත්පතක් සැලසුම් කිරීමේදී මුළුන් ම ඉඩ වෙන්කරනු ලබන්නේ.
 (1) සිරිපූර පායවලට ය. (2) වෙළඳ දැන්වීම් සඳහා ය.
 (3) රජයේ තොරතුරු වෙනුවෙනි. (4) ප්‍රවෘත්ති වෙනුවෙනි.
27. ශ්‍රී ලංකාවේ පළවන ප්‍රධාන දිනපතා රාතික පුවත්පත් බොහෝමයක් අයන් වන ප්‍රමාණ කාණ්ඩය වන්නේ.
 (1) බෛංචි පිට (Broad sheet) ය. (2) කොමිපැක්ට (Compact) ය.
 (3) ටැබ්ලොයිඩ (Tabloid) ය. (4) පුල් ඩිමයි (Fulldeomy) ය.
28. ජනමාධ්‍ය ආයතනයක අභ්‍යන්තර මාධ්‍යවේදීන්.
 (1) නිදහස් මාධ්‍යවේදීන් වේ. (2) පුරවැසි මාධ්‍යවේදීන් වේ.
 (3) මාණ්ඩලික මාධ්‍යවේදීන් වේ. (4) ප්‍රාදේශීය මාධ්‍යවේදීන් වේ.
29. පුවත්පත් වර්ග කිරීමේදී මුළුක සාධකයක් නොවන්නේ.
 (1) මුද්‍රණ වාරයයි (2) පුවත්පත් ප්‍රමාණයයි.
 (3) පිටු සංඛ්‍යාවයි (4) පායික ස්වභාවයයි.
30. මාධ්‍ය විවාරකයා යනු.
 (1) මාධ්‍ය - ග්‍රෑනක සම්බන්ධතාව ගක්තිමත් කරන්නා ය.
 (2) ජනමාධ්‍ය ආයතනවල සේවය කරන වෘත්තිකයෙකි.
 (3) මාධ්‍ය ආයතන සඳහා සේවා සපයන පුද්ගලයෙකි.
 (4) සංංස්කරණ ඉණදාස් පෙන්වා දී මාධ්‍ය කරමාන්තය පවත්වාගෙන යාමට රුකුල් දෙන්නෙකි.
31. රිය අනතුරු, මත්‍යාෂ්‍ය සානන ආදියෙහි ලේ තැවරුණු මාන ගිරිර මෙන්ම ඒවායේ වර්ණ ජායාරූප පුවත්පත් වල මුල් පිටුවල පළකිරීමෙන් වැළකි සිටිම
 (1) ආගමික විශ්වාස අනුව සිදුවන්නකි.
 (2) මාධ්‍ය සඳහාවාරයට පටහැනි තුවකි.
 (3) මධ්‍ය ආචාර ධර්මවලට අදාළ හිජාවකි.
 (4) මාධ්‍ය නිදහසට කරණයකි.
32. දායා ප්‍රකාශන විධිමත් ක්‍රමයක් නොවන වරණය තෝරන්න.
 (1) අනුරු (2) ප්‍රස්ථාර
 (3) බෙරහුම් (4) ජායාරූප
33. ජංගම දුරකථන වෙන ප්‍රවෘත්ති ලබාදීම වර්තමානයේ ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. මෙම ස්ථියාවලියේදී විභාග් අවධානය යොමුවිය යුත්තේ.
 (1) ප්‍රවෘත්ති සමරතාව පිළිබඳවයි. (2) හාජා හාවිතය පිළිබඳවයි.
 (3) සංඡිත බව පිළිබඳවයි. (4) නිරවද්‍යතාව පිළිබඳවයි.

සැලකිය ප්‍රභාස

- පළමුවැනි ප්‍රයෙක් හා තෝරාගත් තවත් ප්‍රයෙක් හතරක් ද ඇඹුලිව ප්‍රයෙක් පහකට ප්‍රමාණක පිළිබඳ සපයන්න.
 - පළමුවැනි ප්‍රයෙක් වල ලකුණු 20 ක් හිමි වන අතර, අනෙකුත් සැම ප්‍රයෙක් කට ම ලකුණු 10 බැඩින් හිමි වේ.

1. මිට මාස කිහිපයකට පෙර රටේ ඇති වූ ආර්ථික අරමුදය හමුවේ ඉන්ධන සැපයුම සිලා කරන බවත්, ලැබෙන ඉන්ධන ප්‍රමාණය බොහෝරීම සඳහා QR කේතයක් හඳුන්වා දෙන බවත්, රජ විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
 - (1) මෙම ප්‍රව්‍යන්තිය අයත්වන ප්‍රව්‍යන්ති ප්‍රසේදය කුමක් ද සි නම් කරන්න.
 - (2) නව ඉන්ධන කුමවේදය පිළිබඳව ජනතාව දැනුම්වන් කිරීමට යොදාගත හැකි විදුත් මාධ්‍යන් දෙකක් නම් කරන්න.
 - (3) ප්‍රමාණය අනුව හඳුනාගත හැකි ප්‍රව්‍යන්පත් වර්ග දෙක නම් කරන්න.
 - (4) නිමිකාරීන්වය අනුව ජනමාධ්‍ය බෙදෙන ප්‍රධාන ප්‍රසේද දෙක නම් කරන්න.
 - (5) ජනමාධ්‍යන්ට අමතරව ඔබට තොරතුරු ලබාගැනීමට ඉවහළ් වූ සමාජ මාධ්‍ය විවිධ දෙකක් ලියන්න.
 - (6) නව කුමවේදය පිළිබඳව අවට සමාජය පුරා විවිධ තොරතුරු වේගයෙන් පැනිර හිය බැවින් ඒ පිළිබඳව මාධ්‍ය හරහා නිසි දැනුම්වන් කිරීමක් කඩිනාමින් කිරීමට සිදුවිය. එම තොරතුරු වේගයෙන් පැනිර හිය අවධිමත් සන්නිවේදන දාමයන් දෙකක් ලියන්න.
 - (7) තොරතුරු රස් කරන්නෙකු සතු විය යුතු මුළු දැනුම් දෙකක් ලියන්න.
 - (8) QR කේතය පරික්ෂා කිරීම සඳහා එම ආයතනයට තිබිය යුතු සන්නිවේදන මෙවලම කුමක් ද?
 - (9) නව කුමවේදය හඳුන්වා දීමට පෙර පැවතියේ අංක සහිත ඇශ්‍යු කුමයකි. ඒ සඳහා භාවිත කරන්නට ඇතැයි සැලකෙන කාර්යාලයිය මාධ්‍ය උපකරණ දෙකක් දක්වන්න.
 - (10) QR කේතය මුද්‍රණය කරවා ආරක්ෂිතව රඳවා ගැනීමට යොදාගත හැකි කුමය කුමක් ද?

2. නොරංගරු ප්‍රවත්තාරුවේ සඳහා නිවිරදී හාසාවක් හාවිත කිරීම වර්තමාන මාධ්‍ය පරිහරණයේ දී ඉතා විදෙන් කරුණකි.

 - (1) වාචික හාසාවට වධා වෙනස් ලෙස ලිඛිත හාසාව ගොඩනැගී ඇති බව පෙන්වුම කිරීම හඳුන්වන තම තුමක් ද?
 - (2) නිරවාලික සන්නිවේදන විධිකුම භතරක් නම් කරන්න.
 - (3) ප්‍රවාන්ති සම්පාදනය කිරීමේ දී ප්‍රවාන්ති වාර්තාකරුවන් යොදා ගන්නා ආකෘති නම්, කර, එය රුප සටහනකින් පැහැදිලි කරන්න.
 - (4) ප්‍රවත්ත හඳුනාගත හැක්සේ එහි අන්තර්ගතය හිසි ලෙස විමර්ශනයෙනි. එහි අන්තර්ගතයට අයත් අංශ භතරක් පැහැදිලි කරන්න.

3. විවිධ රසයුකාවෙන් පුහු ග්‍රාහකයන් අරමුණු කර ගනීමින් තොරතුරු සූච්‍ය ප්‍රබල මාධ්‍ය විභි වි ඇත. (1) සිනමා මාධ්‍යයේ විභි විමට විඟාල දායකත්වයක් සැපයු සිද්ධාන්තය තුළක් ද? (2) ප්‍රධාන ග්‍රාහක ස්වරුප දෙක නම් කරන්න. (3) වර්තමානයේ බොහෝ කාරුයයන් සඳහා විදුත් තැපෑල හාරිත වේ. ඉන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනා ඇනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (4) දායන සන්නිවේදන අවරුපයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණ හතරක් පැහැදිලි කරන්න.

4. 'මිනිසුන්ගේ සිඩුම් පැහුම් වර්යාවන් නිවැරදි දියානතියකට යොමු කිරීමට නම්, තිරමාණයිල් මාධ්‍ය හාරිතය වැදගත් වේ. (1) මාක්ෂණයේ දියුණුවන් සමඟ විවිධ මාධ්‍ය "රකට හමුවීම" හඳුන්වන නම තුළක් ද? (2) තුනනයේ පුද්ගලුන්තර සන්නිවේදනය සඳහා විවිධ මෙවලම් යොදා ගතියි. එවැනි මෙවලම් හතරක් ලියන්න. (3) තිරමාණයිල් සන්නිවේදනයේ දියානා ගන්නා ප්‍රකාශන විධි ඇනක් නම් කර, ඒවා කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (4) වාර්තාකරණයේ දි හාරිත කළ හැකි තොරතුරු මූලාශ්‍යයන් හතර නම් කර කෙටියෙන් විස්තර කරන්න.

5. අප තේවත් වන්නේ දුනුම් සමාජයක බැවින් මාක්ෂණයේ දියුණුවන් සමඟින් මිනිසා වේගවත් සන්නිවේදනයක්. කරා ගමන් කරමින් සිටී. (1) ශ්‍රී ලංකාවේ දානට බුඩුල ලෙස හාරිත වන ග්‍රෑන් විදුලි තරංග විරශය තුළක් ද? (2) මාධ්‍ය වෙත ප්‍රතිචාර ඉදිරිපත් කළ හැකි ක්‍රම හතරක් නම් කරන්න. (3) විදුත් ප්‍රවත්තනේ වියේෂනා ඇනක් පැහැදිලි කරන්න. (4) ඩිජිටල් ජායාරුපකරණයේ වියේෂනා හතරක් පැහැදිලි කරන්න.

6. ලොව කොනැනක තුළක් සිදු වූව ද සැකීකිව එම සිදුවීම් සමාජයන කිරීමට තම් පුරුල මාධ්‍ය ප්‍රවාරණයක් ලොව පුරා මේ වන විට දිසුයෙන් වර්ධනය වෙමින් පවතී. (1) නිහ්ච සිනමාවේ පුරෝගාමියා කුවිරුන් ද? (2) මාධ්‍ය ආයතනයකට සම්බන්ධ මාධ්‍ය ප්‍රමිකයන් දෙපාර්තමේන්තු නම් කරන්න. (3) ද්‍රීස් සන්නිවේදකයෙකු විමට මබ සභුවිය පුහු වාරිත සන්නිවේදන තිපුණුණ ඇනක් පැහැදිලි කරන්න. (4) පන්ති කාමර මාධ්‍ය උපකරණ හාරිතයේ වාසි හතරක් විස්තර කරන්න.

7. ලමා පරපුරේ සිට මහඳු විය දක්වා ම විවිධාකාර රුචිකත්වයන්ට තොයෙකුන් හැඩිතල ලබා දෙමින් ජ්‍රේක්ෂකයා අනිකුමණය කිරීමට වර්තමානයේ පුංචි තිරය සමත්කම් දක්වා තිබේ. (1) 1982 ජ්‍යෙන් රජයේ පරිත්‍යාගයක් ලෙසින් මෙරට ආරම්භ වූ රුපවාහිනී ආයතනය තුළක් ද? (2) බුද්ධිමය දේපල සම්බන්ධ අධිකිවාසිකම් දෙවරශය නම් කරන්න. (3) පවතින තරගකාරීන්වය හමුවේ ග්‍රෑන් විදුලි භාලිකා සිය ග්‍රාහකයන් පොලඩ්වා ගැනීමට යොදන උපකුම් ඇනක් පැහැදිලි කරන්න. (4) රුපවාහිනී මාධ්‍ය වැඩසටහන් ප්‍රශ්න හතරක් කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.

වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
මාකාණක කාර්යාලය තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
Western Province Education Department Western Province
වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
මාකාණක කාර්යාලය තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
Western Province Education Department Western Province
වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
මාකාණක කාර්යාලය තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
Western Province Education Department Western Province

**බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක කළුවිත තිශ්‍යෙනක්කளාම
Department of Education - Western Province**

වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
මාකාණක කාර්යාලය තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
Western Province Education Department Western Province
වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
මාකාණක කාර්යාලය තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
Western Province Education Department Western Province
වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු උග්‍ර තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
මාකාණක කාර්යාලය තුළ තුළ මැයි වෙළඳවුනු
Western Province Education Department Western Province

වර්ෂ අවසාන ඇගේම්
ඩූන්දුරුති මත්ප්පේ
Year End Evaluation

- 2022 (2023 මාර්තු)

**පිළිතුරු පත්‍රය
Marking Scheme**

ග්‍රෑනීය
තරම්
Grade } 11

විෂයය
පාටම්
Subject }

සන්නිවේදනය හා
මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

පත්‍රය
විනාත්තාන් } I,II
Paper

පිළිතුරු පත්‍රය I කොටස

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. - 4 | 11. - 4 | 21. - 3 | 31. - 3 |
| 2. - 4 | 12. - 3 | 22. - 1 | 32. - 3 |
| 3. - 2 | 13. - 4 | 23. - 4 | 33. - 4 |
| 4. - 4 | 14. - 4 | 24. - 1 | 34. - 1 |
| 5. - 1 | 15. - 1 | 25. - 1 | 35. - 3 |
| 6. - 2 | 16. - 3 | 26. - 2 | 36. - 4 |
| 7. - 2 | 17. - 1 | 27. - 1 | 37. - 4 |
| 8. - 4 | 18. - 1 | 28. - 3 | 38. - 3 |
| 9. - 1 | 19. - 2 | 29. - 3 | 39. - 4 |
| 10. - 4 | 20. - 3 | 30. - 4 | 40. - 3 |

(1×40 = 40)

II කොටස

01. (i) දෙස් පුවත්
- (ii) ගුවන් විදුලිය
රුපවාහිනී
- (iii) බෝධිපිටි පුවත්පත්
වැඩිලොයිඩ් පුවත්පත්
- (iv) රාජ්‍ය හිමිකම
පොදුගැලීක හිමිකම
- (v) මූහුණු පොත Face book , වට්ස් ඇප්ස් Whatsapp වයිබර Viber,
විවිධ Twitter, Messenger
- (vi) තහි දාමය, ඕපාදුප දාමය, සම්භාවිතාදාමය, පර්ශ්ද දාමය
- (vii) පුවත් ඉව, තොරතුරු මූලාශ්‍ය පිළිබඳ දැනුම්වත් බව, ඉවසීම, හොඳ නිරික්ෂකයෙකු වීම,
ආචාරකිලී බව, සුහද බව, උපායකිලී බව, අපක්ෂපාතී බව, කාල කළමනාකරණය.
- (viii) ජංගම දුරකථනය
- (ix) දින මුදාව හා තිල මුදාව
- (x) ලැමිනේට් කිරීම

(2×10 = 20)

- 02 (i) හාජා ද්වී රුපතාව (ලකුණු 01)
- (ii) මූහුනේ ඉරියවි, අක්ෂි සම්බන්ධතාව, ඉගි, අංගවලනය, ඉරියවි, නිහඩතාව, ගන්ධය, ආචාර විධික්‍රම, සංයු සංකේත, අහිනය, ඇදුම් පැලදුම්, හඩ, ස්පර්ශය (ලකුණු 02)
- (iii)



- (iv) ප්‍රවාත්ති, සංස්කාරක වැකිය, විශේෂාංග, කාටුන්, තීරු ලිපි, ජායාරුප වාර්තා, වෙළඳ දින්වීම් (ලකුණු 04)
- 03 (i) දාජ්ට්‍රීයේ අඛණ්ඩතාව (ලකුණු 01)

- (ii) සක්‍රීය ග්‍රාහක හා නිෂ්ප්‍රීය ග්‍රාහක (ලකුණු 02)
- (iii) * ක්ෂේකව තොරතුරු ලබා දීමට සහ ලබා ගැනීමට හැකිවීම.
 * එකවර විශාල පිරිසකට තොරතුරු ලබා දීමට හැකිවීම.
 * විවිධාකාරයේ තොරතුරු ලබා දීමට හැකිවීම.
 * රහස්‍යභාවය ආරක්ෂා කර ගත හැකිවීම.
 * ලබන්නා ලිපිය කියවනතෙක් ඔහුගේ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය යටතේ එම ලිපිය රඳවා තිබේ
 * සාපේක්ෂව මිල අඩු වීම.
 * ලැබෙන ලිපි හා යවතු ලබන ලිපි අනුපිළිවෙළින් ගෙවා කර තබා ගත හැකි වීම.
- (ලකුණු 03)

- (iv) කළ ලැඳ්ල, සුදු ලැඳ්ල, කාන්දම් ලැඳ්ල, පත්‍රිකා ලැඳ්ල, පිටු පෙරළන ලැඳ්ල,
 ප්‍රතිඵිරිජ ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය, කදා ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය, සූනික ප්‍රක්ෂේපණ
 යන්තුය, බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ යන්තුය, අන්තර් ක්‍රියාකාරී ප්‍රවරුව, (පිටු අංක 84 - 91
 දක්වා 10 ග්‍රේනීය) (ලකුණු 04)

04. (i) අහිසාරීතාව (ලකුණු 01)
- (ii) තැපැල් ලිපි, ගැක්ස් පණිවීඩ්, දුරකථන (ඡංගම හා ස්ථාවර), විද්‍යුත් තැපැල,
 අන්තර්ජාල දුරකථන, සමාජ ජාල, වැනි නවමාධ්‍ය (ලකුණු 02)
- (iii) * හාජාත්මක ප්‍රකාශන විධි
 * ග්‍රව්‍ය ප්‍රකාශන විධි
 * දාජ්‍ය ප්‍රකාශන විධි
 * ග්‍රව්‍ය දාජ්‍ය ප්‍රකාශන විධි
 (පිටු අංක 91, 92, 93, - 11 ග්‍රේනීය) (ලකුණු 03)
- (iv) * පුද්ගල මූලාශ්‍ය
 * ආයතනික මූලාශ්‍ය
 * ලිඛිත මූලාශ්‍ය
 * මාධ්‍ය මූලාශ්‍ය
 (පිටු අංක 9 සහ 10 - 11 ග්‍රේනීය) (ලකුණු 04)

05. (i) FM තරංග, සංඛ්‍යාත මූර්ශන තරංග (ලකුණු 01)
- (ii) * තැපැල්පත්
 * දුරකථන ඇමතුම්
 * විද්‍යුත් තැපැල
 * කෙටි පණීවිච
 * සමාජ ජාල වෙබ් අඩවි
 * පුවත්පත්වලට ලිපි සම්පාදනය
 * ලිපියක් ලෙස සකසා ප්‍රතිචාර දැන්වා යැවීම.
 * මාධ්‍ය පා ගමනක් හෝ උද්‍යෝග්‍යනයක් සංවිධානය කිරීම. (ලකුණු 02)
- (iii) * ක්‍රේඩික්‍රාඩල පුවත් දුන ගැනීමේ හැකියාව
 * ගබඩා කර තුළ ගැනීමේ පහසුව
 * නැවත නැවත කියවිය හැකි වීම.
 * තොරතුරු විෂයයන් අනුව වරිග කරමින් පළ කොට තිබීම.
 * යාවත්කාලීන කිරීමේ පහසුකම් වැඩිවීම.
 * ක්‍රේඩික්‍රාඩල පාඨක ප්‍රතිචාර ලැබීම. (ලකුණු 03)
- (iv) * ලබාගත් ජායාරූප ඒ අවස්ථාවේ දී ම නැරඹිය හැකිවීම.
 * රසායනික ජායාරූපකරණයේ දී මෙන් පැසුරුම්කරණය සඳහා කාලය ගත තොවන බැවින් ඉහළ කාර්යක්ෂමතාව
 * අනවශ්‍ය ජායාරූප මකා දුම්ය හැකි නිසා මතක කාඩ් පත්‍ර ධාරිතාව එලදායී අසුරින් යොදාගත හැකි වීම.
 * පහසුවෙන් පරිගණකය හා සම්බන්ධ කළ හැකි නිසා කාර්යක්ෂමව සංස්කරණය කිරීමේ පහසුව.
 * විද්‍යුත් තැපැල, අන්තර් ජාලය, ජාගම දුරකථනය වැනි සන්නිවේදන ජාලයන්ට පහසුවෙන් යොමු කළ හැකිවීම
 * අංකිත දත්ත ගොනු වශයෙන් ගබඩා කරන නිසා කාලාන්තරයකට පසුව වුව ද ජායාරූපයක ගුණාත්මකභාවය ආරක්ෂා වී පැවැතිම. (ලකුණු 04)
06. (i) වාලි වැජ්ලින් (ලකුණු 01)
- (ii) * මාණ්ඩලික මාධ්‍යවේදීන්, ප්‍රාදේශීය මාධ්‍යවේදීන්, (ලකුණු 02)
- (iii) * තමා සතු තොරතුරු - අදහස් ප්‍රමාණය පුළුල් කර ගැනීම
 * කථන රටා පුහුණුවීම.
 * කථන රටා සඳහා පෙර සූදානම .
 * අන්තර් කථන භා අංග වලනය හා ඉරියව් අධ්‍යයනය.
 * සවන් දීමට පුහුණු වීම.
 * කථනය සමග අංග වලනය හා ඉරියව් හාවිතය පුහුණුව. (ලකුණු 03)
- (iv) * ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් කාර්යය පහසු කිරීම.
 * ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් කාර්යයෙහි එලදායීතාව ඉහළ නැවීම.
 * ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය වඩාන් උදෙසාගිමත් හා ආකර්ෂණීය බවට පත් කිරීම.
 * තොරතුරු ගුහණය කර ගැනීමට, තේරුම් ගැනීමට, මතකයේ රඳවා ගැනීමට.
 ග්‍රාහකයන්ට පහසු වීම.
 * ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරුවලට අදාළව විවිධ මාධ්‍ය ස්වරූප මගින් පෙර සැකසුම් කරන ලද හා ඒ අවස්ථාවේ දී සැකසුම් කරනු ලබන ජායාරූප, රූප සටහන්, වලන ද්රේශන ආදිය ඉදිරිපත් කළ හැකිවීම.
 * ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් පරිසරය ප්‍රියජනක බවට පත්වීම. (ලකුණු 04)

07. (i) ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව (ලකුණු 01)
- (ii) ආර්ථික අධිකිවාසිකම් /සදාචාර අධිකිවාසිකම් (ලකුණු 02)
- (iii) මූදල් ලබාදීම, විවිධ ක්‍රියා ලබාදීම, විවිධ වැඩසටහන් ආකෘති හඳුන්වාදීම,
ග්‍රෑවකයා සහේව සම්බන්ධකර ගැනීම, ආකර්ෂණීය කළන විලාසය, සමාජ සත්කාර
වැඩසටහන් කියාත්මක කිරීම. (ලකුණු 03)
- (iv) - ප්‍රවෘත්ති හා කාලීන වැඩසටහන්
 - සගරාමය වැඩසටහන්
 - වෙළි නාට්‍ය
 - සංගිත වැඩසටහන්
 - සාකච්ඡා, සාමාජ
 - වාර්තා වැඩසටහන්
 - සහේව වැඩසටහන්
 - ප්‍රශ්න විවාරාත්මක වැඩසටහන්
 - දේශනාමය වැඩසටහන්
 - යථාකාරී රුපවාහිනී වැඩසටහන්
- (ලකුණු 04)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440

6 ශේෂීය සිට 11 ශේෂීය දක්වා
බස්නාහිර පළාත් පසුගිය විභාග ප්‍රජ්‍යෙන්තර පොත්වල
නව මිල

2022.06.07

බස්නාහිර පළාත්

6 ශේෂීය

| | |
|------------------|--------------|
| ගණිතය | 780/- |
| විද්‍යාව | 780/- |
| සිංහල | 780/- |
| ඉරිහාසය | 780/- |
| මුද්‍රි ධර්මය | 780/- |
| ඩැව්න චික - දෙමළ | 780/- |
| English | 780/- |
| Mathematics | 780/- |
| Science | 780/- |

9 ශේෂීය

| | |
|------------------|--------------|
| ගණිතය | 780/- |
| විද්‍යාව | 780/- |
| සිංහල | 780/- |
| ඉරිහාසය | 780/- |
| මුද්‍රි ධර්මය | 780/- |
| ඩැව්න චික - දෙමළ | 780/- |
| සෞඛ්‍ය චික | 480/- |
| English | 780/- |
| Mathematics | 780/- |
| Science | 780/- |

7 ශේෂීය

| | |
|--------------------|--------------|
| ගණිතය | 780/- |
| විද්‍යාව | 780/- |
| සිංහල | 780/- |
| ඉරිහාසය | 780/- |
| මුද්‍රි ධර්මය | 780/- |
| ඩැව්න චික - දෙමළ | 780/- |
| නාට්‍ය හා රෝග කළුව | 480/- |
| English | 780/- |
| Mathematics | 780/- |
| Science | 780/- |

10 ශේෂීය

| | |
|------------------------|---------------|
| ගණිතය | 1080/- |
| විද්‍යාව | 1080/- |
| සිංහල | 1080/- |
| ඉරිහාසය | 1080/- |
| මුද්‍රි ධර්මය | 1080/- |
| චිකුත්‍යා හා ගිණු.අධි. | 1080/- |
| නොරුරු හා සැන්. තා. | 1080/- |
| English | 1080/- |
| Mathematics | 1080/- |
| Science | 1080/- |

8 ශේෂීය

| | |
|------------------|--------------|
| ගණිතය | 780/- |
| විද්‍යාව | 780/- |
| සිංහල | 780/- |
| ඉරිහාසය | 780/- |
| මුද්‍රි ධර්මය | 780/- |
| ඩැව්න චික - දෙමළ | 780/- |
| English | 780/- |
| Mathematics | 780/- |
| Science | 780/- |

11 ශේෂීය

| | |
|------------------------|---------------|
| ගණිතය | 1080/- |
| විද්‍යාව | 1080/- |
| සිංහල | 1080/- |
| ඉරිහාසය | 1080/- |
| මුද්‍රි ධර්මය | 1080/- |
| චිකුත්‍යා හා ගිණු.අධි. | 1080/- |
| English | 1080/- |
| Mathematics | 1080/- |
| Science | 1080/- |