

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province
--	---	--

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு Year End Evaluation	2019
--	------

ශ්‍රේණිය } தரம் } 06 Grade }	විෂයය } பாடம் } Subject }	පත්‍රය } வினாத்தாள் } I, II Paper }	පිළිතුරු පත්‍රය
------------------------------------	---------------------------------	---	-----------------

I පත්‍රය

- | | |
|--|--|
| 01. ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය
02. රත්නපුර
03. වයඹ
04. මහනුවර
05. ගාල්ල
06. කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
07. අම්බලන්ගොඩ
08. පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය
09. සුරියයා
10. නිරිත | 11. ✓
12. X
13. ✓
14. X
15. ✓
16. E
17. A
18. D
19. G
20. H |
|--|--|

II පත්‍රය

- | | |
|--|---|
| 01. (i) පාසල පිහිටි ගම / නගරය ලිවීමට (ල. 02)
(ii) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය ලිවීමට (ල. 02)
(iii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය ලිවීමට (ල. 02)
(iv) දිස්ත්‍රික්කය නිවැරදිව නම් කිරීමට (ල. 02)
(v) බස්නාහිර පළාත (ල. 02)
(vi) පාසල අවට පිහිටි පොදු ස්ථාන තුනක් ලිවීමට (ල. 06)
(ලකුණු 16)

02. (i) උෂ්ණත්වය
(ii) A - වර්ෂාමානය
B - උෂ්ණත්වමානය
C - අනිල මානය
D - සුළං දිශා දර්ශකය
(iii) වර්ෂාව ඇතිවීමට පෙර :- අහස අඳුරු වීම, අහසේ වැහි වලාකුළු දක්නට ලැබීම, අකුණු ගැසීම, සුළං හැමීම, සිසිල් ස්වභාවයක් දැනීම. ආදී ලක්ෂණ 2ක් | වර්ෂාවෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝජන:-
වගා කටයුතු සඳහා, පානීය ජලය ලබා ගැනීම සඳහා, ගහකොළ සතුන් සඳහා, පරිසරයේ සිසිල් බව සඳහා, ජල විදුලි බලය නිපදවීමට වැනි ලක්ෂණ 03ක්

03. (i) වායුගෝලය පිරිසිදු කිරීම, සෙවණ ලබාදීම, දූව ලබා ගැනීමට ආදී ශාකවලින් ලැබෙන ප්‍රයෝජන 02ක් ලිවීම.
(ii) A වගාවන්ට හානි කරන ගොළුබෙල්ලන් වැනි සතුන් විනාශ කිරීම.
B ගස්වල බීජ ව්‍යාප්තියට සහාය වීම.
C වගාවලට හානි කරන කෘමි සතුන් විනාශ කිරීම.
D පස බුරුල් කිරීම හා පස සරු කිරීම.
(iii) මරණාධාර සමිතිය, තරුණ සමිති, කාන්තා සමිති ආදී සමිති සමාගම් 03ක් නම් කිරීම හා ඉටුකරන කාර්යයන් 02ක් ලිවීම.

04. (i) පදිංචි වීමට, කෘෂිකර්මාන්තයට, කර්මාන්තශාලා ඉදි කිරීමට, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට, වාරිමාර්ග සඳහා, මහා මාර්ග |
|--|---|

සඳහා, ඛනිජ සම්පත් ලබා ගැනීමට නගර, ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමට, ආදී කරුණු 02ක් ලිවීම.

- (ii) කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය එක් කිරීම, කඳු බෑවුම්වල වගා කිරීම, මහා පරිමාන කෘෂිකර්මාන්ත කටයුතු, හුණුගල් කැඩීම, වැලිගොඩ දැමීම ආදී කරුණු 04ක් ලිවීම.
- (iii) පරිසර පද්ධති විනාශවීම, පාංශු බාදනය සත්ව වාසස්ථාන විනාශ වීම, ගංවතුර, නායයාම්, පානීය ජල හිඟය, නියඟය වැනි ගැටලු සරලව විස්තර කිරීම.

05. (i) කර්මාන්තශාලාවලින් පිටකරන අපද්‍රව්‍ය, කෘෂිබිම්වලට යොදා ගන්නා විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය ජල මූලාශ්‍ර වලට එක්වීම, ජල මූලාශ්‍රවල වාහන සේදීම, සතුන් නැවීම ආදී කරුණු 02ක් ලිවීම.
- (ii) පානය සඳහා ජලය නොමැතිවීම, ජීවින්ගේ පැවැත්මට තර්ජන ඇතිවීම, කෘෂිකාර්මික කටයුතු අඩාලවීම කාර්මික කටයුතු අඩාලවීම, විදුලිබලය නිපදවීමට නොහැකිවීම ආදී ගැටලු 04ක් ලිවීම.
- (iii) නාස්තිය, අපතේ යාම වළක්වා ගැනීම, ජලය අරපිරීමැස්මෙන් භාවිතය, වනාන්තර ආරක්ෂා කර ගැනීම, වනාන්තර වගා කිරීම ආදී පියවර පහක් ලිවීම.

06. (i) ඔක්සිජන්, නයිට්‍රජන් (පිලිවෙලින් ලියා තිබිය යුතුයි.)
- (ii) කර්මාන්තශාලාවලින් පිටවන දුම්, කැලිකසල පිළිස්සීම, වාහනවලින් පිටවන දුම්, ලැව් ගිනි ඇතිවීම, ගුවන් යානා රොකට් ආදියෙන් පිටවන දුම් මෙවැනි අවස්ථා 04ක් ලිවීම.
- (iii) (a) කැස්ස, පෙනහලු පිළිකා, ඇදුම, පීනස, තද හිසරදය රෝග 03ක් ලිවීම.
- (b) ජලය දූෂණය වීම, ජලජ ජීවින් විනාශ වීම, කෘෂි වගාවන් විනාශ වීම, වන විනාශය, පසට හානි වීම අහිතකර ප්‍රතිඵල 02ක් ලිවීම.

07. (i) ජන සංඛ්‍යාව වැඩිවීම, පාරිභෝගික අවශ්‍යතා ඉහළ යාම, කාර්මික කටයුතු වර්ධනය, ප්‍රවාහනය දියුණු වීම, ජීවන තත්ත්වය උසස්වීම හේතු 02ක් ලිවීම.
- (ii) බලශක්තිය අඩුවෙන් වැයවන විදුලි බලබ භාවිතය, අනවශ්‍ය විදුලි පහන් නිවා දැමීම, තාපය අපතේ නොයන ලිප් භාවිතය, එකවර රෙදි මැදීම, ශීතකරණය අරින වහන වාර ගණන අවම කර ගැනීම. මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග 04ක් ලිවීම.
- (iii) ප්‍රතිවක්‍රීකරණය, කසල වර්ග කිරීම, භාවිතයට ගත හැකි ද්‍රව්‍ය නැවත නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම. ජීව වායු ඒකක වැනි කරුණු විස්තර කිරීම.