

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
2019
Year End Evaluation

ශ්‍රේණිය }
தரம் } 07
Grade }

විෂයය }
பாடம் }
Subject } භූගෝල විද්‍යාව

පත්‍රය }
வினாத்தாள் } I, II
Paper }

පිළිතුරු පත්‍රය

I ප්‍රශ්න

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 01. පැසිපික් | 11. නි |
| 02. 180 ⁰ | 12. වැ |
| 03. මාර්තු - අප්‍රියෙල් | 13. වැ |
| 04. අප්‍රිකා | 14. වැ |
| 05. පාකිස්ථානයේ | 15. නි |
| 06. බෝල්ටික් | 16. ශ්‍රීන්ලන්කය |
| 07. මඩකලපුව | 17. උතුරු අර්ධගෝලය |
| 08. රත්නපුර | 18. චුන්චිකුලම් |
| 09. එරල් | 19. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර කෝට්ටේ |
| 10. බෝට්ටි | 20. සුවිස |
- (ලකුණු 2 x 20 = 40)

II ප්‍රශ්න

01. (i) සමකය (ල. 01)
 (ii) කර්කටක (ල. 01)
 (iii) කැස්පියන් (ල. 01)
 (iv) පෝක් (ල. 01)
 (v) ජාවා (ල. 01)
 (vi) ආර්ජන්ටිනාව (ල. 01)
 (vii) උතුරු අක්ෂාංශ 5⁰ - 10⁰ (ල. 02)
 (viii) මාලදිවයින / අන්දමන් / නිකෝබාර් / ලක්ෂද්වීප (ල. 04)
 (ix) අප්‍රිකා - ලිබියාව/ඇල්ජීරියාව / සුඩානය / දකුණු අප්‍රිකාව/
 යුරෝපය - ප්‍රංශය / නෝර්වේ ආදී රටවල් (ල. 04)
02. (i) පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා කර්කටක (ල. 02)
 (ii) a - පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා කර්කටක (ල. 02)
 සූර්යයා වටා ගමන් කිරීම
 b - දින 365 (ල. 02)

(iii) 

රූප සටහන ඇඳ කෙටියෙන් විස්තර කිරීමට (ල. 05)

03. (i) A නියඟයක්
 B ජල ගැලීමක් (ල. 02)
- (ii) නියඟ
 - ජලය හිඟවීම.
 - කෘෂි අස්වනු විනාශ වීම.
 - ආහාර හිඟය.
 - වසංගත රෝග පැතිරීම.
 - සතුන්ට හානි සිදුවීම.
- ගංවතුර
 - මිනිස් ජීවිත හා නිවාස දේපල විනාශවීම.
 - වගාබිම් විනාශ වීම.
 - සාමාන්‍ය ජන ජීවිතය අඩාල වීම.
 - ලෙඩ රෝග සහ වසංගත රෝග පැතිරීම.

- පානීය ජලය අපිරිසිදු වීම.
- ජලය බැස යන ස්ථාන අවහිර වීම.
- යටිතල පහසුකම් විනාශ වීම ආදී කරුණු
(ල. 04)

(iii) බලපාන හේතු

කඳු ප්‍රදේශවල වනාන්තර එළි කිරීම.
පහත් බිම් ගොඩ කිරීම.
ගංගා නිම්නවල වැලි ගොඩ දැමීම ආදී
මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කිරීම.(ල. 05)

04. (i) සුළි සුළං (සුළි කුණාටු) (ල. 02)

(ii) පාර්ටි අභ්‍යන්තරයේ ඇති අධික උෂ්ණත්වය හා පීඩන වෙනස්කම්.

විශාල ජලාශ සහ වෙනත් මහා පරිමාණ ඉදිකිරීම් නිසා පාර්ටි සමතුලිතතාව බිඳ වැටීම.

න්‍යෂ්ටික පිපිරවීම්.

ගිනිකඳු පිපිරීම් ආදී කරුණු (ල. 04)

(iii) වන හරණය අවම කිරීම.

රක්ෂිත වනාන්තර කලාප ඇති කිරීම.
පරිසරයට බලපෑම් අඩු ජීව වායු භාවිතය ප්‍රබල කිරීම.

ගෝලීය උණුසුම වැඩි කරන හරිතාගාර වායු මුදා හැරීම පිළිබඳ සීමා පැනවීම.

ඝන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය.

අනවසර ඉදිකිරීම් සඳහා නීති පැනවීම.

ජනතාව දැනුවත් කිරීම. ආදී කරුණු දෙකක් විස්තර කිරීම. (ල. 05)

05. (i) සිංහරාජ වනාන්තරය.

නාමල් උයන.

හික්කඩුව වෙරළ.

උණු දිය ලිං

දිය ඇලි ආදී ස්වාභාවික නිර්මිත (ල. 02)

(ii) a. මහියංගනය, දඹාන, හෙන්නානිගල, පොල්ලෙබැද්ද ආදී ප්‍රදේශ (ල. 02)

b. දඩයම, හේන් ගොවිතැන, වන ද්‍රව්‍ය එක්රැස් කිරීම ආදී කරුණු (ල. 02)

(iii) a. වෙසක් /පොසොන් උත්සවය.

මඩු මංගල්‍ය උත්සවය.

දීපවාලි උත්සවය.

රාමසාන් උත්සවය.

මහනුවර දළඳා පෙරහර.

සිංහල/හින්දු අලුත් අවුරුද්ද

නත්තල් උත්සවය ආදී උත්සව (ල. 02)

b. විවිධ ජාතීන් අතර සහයෝගීතාවය වර්ධනය වන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

සෑම ජන වර්ගයකටම අයත් පුද්ගලයන්ට ගරු කිරීම.

අන් අයගේ මතවාද අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට ඇති අයිතිය පිළිගැනීම.

අන් අයගේ මතවාදවලට ඇහුන්කම්දීම.

සෑම ජන වර්ගයකටම ගරු කිරීම ආදී කරුණු (ල. 05)

06. (i) A වෙරළබඩ තැන්න

B මධ්‍ය කඳුකරය

(ii) a. මෝසම් වර්ෂාව / සංවහන වර්ෂාව / වාසුලි වර්ෂාව (ල. 02)

b. ඔක්තෝබර් / නොවැම්බර් / දෙසැම්බර් (ල. 02)

(iii) වර්ෂාව අඩු වැඩි වීම අනුව

උෂ්ණත්වය

පස

භූ විෂමතාව ආදී කරුණු දෙකක් විස්තර කිරීම. (ල. 05)

07. (i) සිතියමක දිශාව / පරිමාණය / සුවකය ආදිය (ල. 02)

(ii) ඉහත මූලිකාංගයක් කෙටියෙන් විස්තර කර තිබීම ආදිය (ල. 04)

(iii) a. සිතියම් පොත/ටිෂූ කඩදසි / පැන්සල් / අල්පෙනෙත්ති හෝ ඇමුණුම් කටු ආදිය (ල. 01)

b. සිතියමක් පිටලස් කිරීමට අදාළ කරුණු පියවරෙන් පියවර නිවැරදිව ලියා තිබීම. (අවම වශයෙන් පියවර 4ක් තිබිය යුතු වේ. පියවරකට එක් ලකුණ බැගින් (ල. 04)