

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
 මෙල් මාකාණක් කල්විත් තිணைக்களம்
 Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 මෙල් මාකාණක් කල්විත් තිணைக்களம்
 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 - 2017 Year End Evaluation	
පිළිතුරු පත්‍රය Marking Scheme	
ශ්‍රේණිය } 09 தரம் } Grade }	විෂයය } பாடம் } Subject }
පත්‍රය } வினாத்தாள் } I, II Paper }	

I පත්‍රය

- | | | | |
|-------|---------|-------------------|--------|
| (1) 2 | (06) නි | (11) ඉලිප්සාකාර | (16) C |
| (2) 2 | (07) වැ | (12) ටිබෙට් | (17) E |
| (3) 3 | (08) වැ | (13) හේන් | (18) F |
| (4) 1 | (09) නි | (14) මුකුරාජවෙල | (19) A |
| (5) 3 | (10) නි | (15) ත්‍රිකුණාමලය | (20) B |

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

II පත්‍රය

- (01) පන්ති කාමරයේ සිදු කළ ඇගයීමට අනුව ලකුණු ලබාදෙන්න. (ලකුණු 16)
- (02) (i) - ජීවය ඇතිවීමට යෝග්‍ය ස්ථානගතවීම
 - දර්ශනීය ග්‍රහ ලෝකයක් වීම
 - හිතකර දේශගුණය
 - විවිධ වායු වර්ග තිබීම
 - 71% ජලයෙන් වැසී තිබීම
 - ඍතු හේදය
 - ජෛව විවිධත්වය හා ජීවීන් සිටින එකම ග්‍රහලෝකය
 - විවිධ භූදර්ශනයන්ගෙන් සමන්විත වීම (ලකුණු 02)
- (ii) වායුගෝලය, ජලගෝලය, ශීලා ගෝලය, ජෛවගෝලය (ලකුණු 04)
- (iii) (a) - කෘෂිකර්මාන්තයට භාවිතා කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය ජලයට මුසුවීම
 - කාර්මික අපද්‍රව්‍ය ගංගා ඇළදොළවලට මුදා හැරීම
 - නිවෙස්වල හා හෝටල්වල කැලිකසළ කානු පද්ධතිය ජලයට මුදා හැරීම
 - ඉවත් කරන තෙල් ජලයට මුසුවීම (ලකුණු 03)
- (b) - කාන්තාරකරණය, ලෙඩරෝග බහුල වීම, ගැටුම් ඇතිවීම, කෘෂිකර්මික කටයුතු අඩාලවීම, කාර්මික කටයුතු අඩාල වීම, පරිසර පද්ධතිය විනාශවීම, දේශගුණ විපර්යාස ඇතිවීම, සමාජීය ප්‍රශ්න (ලකුණු 02)

- (03) (i) ස්වභාවික ආපදා යටතේ
- ගංවතුර - බංග්ලාදේශය
 - භූමිකම්පා - ජපානය, තේපාලය
 - සුනාමි - ජපානය, ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දුනීසියාව
 - ගිනිකඳු - ජපානය, ඉන්දුනීසියාව
- (ලකුණු 02)

- (ii) - දේපළ විනාශ වීම
- ජීවිත විනාශ වීම
 - වගාබිම් හා පශු සම්පත් විනාශවීම
 - වනාන්තර විනාශවීම
 - ලෙඩ රෝග පැතිරීම
 - නිෂ්පාදනය අඩුවීම
 - දෛනික කටයුතු ඇතහිටීම
 - යටිතල පහසුකම් විනාශවීම
 - ජීවනෝපාය මාර්ග නැතිවීම
 - ආපදාවන්ට ගොදුරු වූවන් අවතැන්වීම
 - රාජ්‍ය වියදම් වැඩිවීම
 - සංවර්ධන ක්‍රියාදාමය දුර්වල වීම
- (ලකුණු 03)

- (iii) (a) 1. සාර්ක් (SAARC)
2. ආසියාන් (ASEAN)
3. බිම්ස්ටෙක් (BIMSTEC)
4. එපෙක් (APEC)
- (ලකුණු 03)

(b) සංවිධානය නම් කර ලියා තිබීම අවශ්‍යයි.

සාර්ක්

ත්‍රස්තවාදය වැළැක්වීම, දේශපාලන අස්ථාවර බව නැති කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, දිළිඳුකම තුරන් කිරීම, ආර්ථික ප්‍රවර්ධනය, සෞඛ්‍ය ගැටළු විසඳීම, වෙළඳ ගැටලු අවම කිරීම

ආසියානු සංවිධානය

සාමය හා ස්ථාවරත්වය තහවුරු කිරීම, ස්වභාවික මධ්‍යස්ථානවල දී ආධාර දීම, සංවිධාන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ධීවර කටයුතු සංවර්ධනය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ කමිටු පිහිටුවීම, තීරුබදු ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීම

බිම්ස්ටෙක්

ත්‍රස්තවාදය මැඩලීම, කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම, භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය හා සංවිධාන කටයුතු දියුණු කිරීම, සංචාරක, ධීවර, කෘෂිකර්මය නගා සිටුවීම, දිළිඳුකම තුරන් කිරීම, ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම, ස්වභාවික විපත් කළමනාකරණය

එපෙක්

වාණිජ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය, ආර්ථික සහයෝගීතාවය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, ගෝලීයකරණයේ අයුතු ඵල විපාක අවම කිරීම, නිදහස් වෙළඳාම සඳහා කටයුතු කිරීම

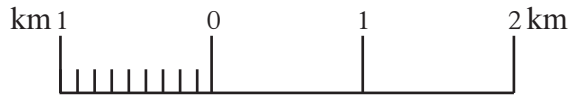
(ලකුණු 02)

- (04) (i) - විද්‍යුත් කර්මාන්තය - මෝටර් රථ කර්මාන්තය
 - ගුවන්යානා කර්මාන්තය - රෙදිපිළි හා ඇඟලුම් කර්මාන්තය
 - නැව් කර්මාන්තය - එකලස් කිරීමේ කර්මාන්තය (ලකුණු 02)
- (ii) A - දකුණු කොරියාව B - තායිවානය
 C - මැලේසියාව D - සිංගප්පූරුව (ලකුණු 04)
- (iii) - ශ්‍රමය හා වෙළෙඳපොළ මුල්කරගෙන කර්මාන්ත ඇරඹීම
 - විදේශීය අමුද්‍රව්‍ය වැඩි වශයෙන් යොදාගැනීම
 - බහු ජාතික සමාගම් මේ කර්මාන්ත සඳහා වැඩි වශයෙන් ආයෝජනය කිරීම
 - නව තාක්ෂණය හුවමාරු වීම (ලකුණු 05)
- (05) (i) 1. යාපනය 2. කිලිනොච්චිය 3. මන්නාරම 4. මුලතිව් 5. වව්නියාව (ලකුණු 02)
- (ii) - වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1000 - 1500mm වැඩි වර්ෂාපතනය ඊශාන දිග මෝසම් වලින් ලැබේ.
 - වාර්ෂික උෂ්ණත්වය 25 - 27.5°C
 - දිගු නියං කාලය
 - ඛනිජ වැලි හා මයෝසීන හුණුගල් නිධි බහුලව පිහිටා ඇත. (ලකුණු 04)
- (iii) - කෘෂි කර්මාන්තය හා ධීවර කර්මාන්තය
 - හුණුගල්, ඛනිජ වැලි. මැටි ආශ්‍රිත කර්මාන්ත
 - ධීවර කර්මාන්තය
 - වියළි හෝග, ගෙවතු, කොරටුව
 - තල් ගස් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන
 - වියළි ධාන්‍ය (රතු එෆුණු, මිරිස්, දුම්කොළ, කෙසෙල්)
 - වගා කටයුතු ජල සම්පාදනය හා අහස් දියෙන්
 - අතීතයේ ආඪියා ලිං (ලකුණු 05)
- (06) (i) - සීඝ්‍ර ලෙස ඛනිජ සම්පත් පරිභෝජනය කිරීම
 - මාර්ග රටා හා ප්‍රවාහන මාධ්‍ය දියුණු වීම
 - කෘෂි රසායන බහුල ලෙස භාවිතා කිරීම
 - විශාල වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති ඇති කිරීම
 - මහා පරිමාණ කෘෂිබිම් ව්‍යාප්ත කිරීම
 - ගංගා හරහා වේලි බැඳීම (ලකුණු 02)
- (ii) - ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම - නියඟය
 - මුහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම - දැඩි සුළං
 - පාංශු බාදනය - ගංවතුර
 - නායයාම - ජල දූෂණය
 - වායු දූෂණය - අම්ල වැසි (ලකුණු 04)
- (iii) - සංවර්ධන කටයුතු කිරීමේ දී පහත ක්‍රමෝපායන් අනුගමනය කළ යුතු ය.
 - නගර හා ග්‍රාම සංවර්ධන කටයුතු නිසි සැලැස්මකට කිරීම. අදාළ සියලු ආයතන සහාය ගැනීම
 - අධික බැවුම්වල වගා කිරීමේදී සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතය
 - ගංවතුර ගලායන ගංඉවුරු හා වෙරළ සංරක්ෂණය
 - දේශගුණය, භූමිය, පස සැලකිල්ලට ගෙන සංවර්ධන කටයුතු කිරීම
 - ජල සම්පාදනය, වගාක්‍රම හා බෝග වර්ග හඳුන්වාදීම
 - උචිත තාක්ෂණය භාවිතය
 - ආපදා කළමනාකරණය කිරීම හා සමාජය දැනුවත් කිරීම
 - තිරසාර පදනමකින් කටයුතු කිරීම
 - කෘෂි රසායන හා පොහොර භාවිතයේ දී කොම්පෝස්ට් පොහොර භාවිතය (ලකුණු 05)

(07) (i) 1. කොන් කන්ද 2. අවතල බැවුම (ලකුණු 02)

(ii) * පොලීසිය කළු පාටින් සංකේතය තිබිය යුතු ය.
+ රෝහල රතුපාටින් සංකේතය දැක්වීම
පාසල රතු පාටින් සංකේතය දැක්වීම
උපතැපැල් කාර්යාලය කළු පාටින් සංකේතය දැක්වීම (ලකුණු 04)

(iii) රතු පාටින් වර්ණ කර තිබීම (ලකුණු 02)



මෙබැවින් පරිමාණය

(ලකුණු 03)