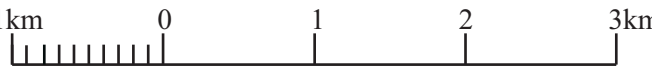


බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கை கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கை கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கை கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கை கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கை கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கை கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province
වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020 Year End Evaluation		
පිළිතුරු පත්‍රය Marking Scheme		
ශ්‍රේණිය } 10 தரம் } Grade }	විෂයය } பாடம் } Subject }	පත්‍රය } வினாத்தாள் } I,II Paper }

භූගෝල විද්‍යාව I

(1) දෙකකින්	(11) චීනය	(21) 4	(31) 4
(2) මධ්‍යධරණී මුහුද	(12) තංගල්ල	(22) 3	(32) 3
(3) තිරගු	(13) කපු	(23) 1	(33) 1
(4) හම්බන්තොට	(14) කරදිය	(24) 3	(34) 4
(5) රබර්	(15) රුසියාව	(25) 2	(35) 2
(6) නි	(16) ධමනි	(26) 3	(36) 1
(7) නි	(17) ඕස්ට්‍රේලියා	(27) 3	(37) A
(8) වැ	(18) තැනිතලා	(28) 4	(38) C
(9) නි	(19) ටිබෙට්	(29) 1	(39) B
(10) වැ	(20) 29	(30) 2	(40) D

භූගෝල විද්‍යාව II

- (01) (අ) (i) වගාවේ
- (ii) දිශාව
- (iii) සෙ.මී. 2
- (iv) 80cm x 50cm
- (v) 
- නිවැරදි රේඛීය පරිමාණය ඇඳ දැක්වීමට ලකුණු ලබාදෙන්න.
- (vi) මෙට්‍රික් කණ්ඩාංක
- (vii) සෙ.මී. 2ක් පළල සෙ.මී. 6ක් දිග කොටුවක් නිර්මාණය කළ යුතුයි.
- (viii) ★ කළු තරුව —...—...—...—...— රතු වර්ණය

- | | |
|-----------|-----------|
| (ආ) (i) C | (ඉ) (i) A |
| (ii) F | (ii) E |
| (iii) H | (iii) H |
| (iv) K | (iv) L |
| (v) Q | (v) P |

- (02) (i) උෂ්ණත්වය, වර්ෂාපතනය, වර්ෂාපතනය ලැබෙන ක්‍රම
- (ii) නිවර්තන කලාපය, සෞම්‍ය කලාපය, ශීත කලාපය
- (iii) ● අවුරුද්ද මුළුල්ලේම ඉතා ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පවතී.
- ශීත සෘතුවක් නැත.
 - අවුරුද්ද පුරා පැතිරුණු අධික වර්ෂාපතනයක් දක්නට ලැබේ.
 - මෝසම් දේශගුණය ආදී කරුණු ඇසුරින් විස්තර කිරීම.
- (03) (I) (a) තාපිලත්තය, චීනය, ඉන්දියාව, ජපානය, පකිස්තානය
- (b) පෝ ගංගාව, නයිල් ගංගාව, මිසිසිපි ගංගාව, සැක්‍රමන්ටෝ
- (ii) 27°C පමණ උෂ්ණත්වය
- 2000 mm පමණ වර්ෂාපතනය
- දියළු පස
- (iii) කුඩා ගොවිබිම් වල වගා කිරීම
- ඇතැම් රටවල් ව්‍යාපාරික මට්ටමින් විශාල ප්‍රදේශවල වගා කිරීම
- ඇතැම් රටවල් වාණිජ පදනමකින් වගා කිරීම
- ආසියාතික රටවල් ශ්‍රම සුක්ෂමව වගා කිරීම
- වර්තමානයේ කේන්ද්‍රීය පොහොර භාවිතය ආදී වශයෙන් නිවැරදි කරුණු ඇසුරින් විස්තර කිරීම
- (04) (i) (A) නුවර එළිය (B) මහනුවර
- (ii) තලවකැළේ තේ පර්යේෂණ ආයතනය
- කුඩා තේවතු සංවර්ධන අධිකාරිය
- ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය
- (iii) ලෝක වෙළඳපොළේ ශ්‍රී ලංකා තේ පිළිබඳ කීර්තිනාමයක් උසුලයි.
- විවිධ ආකාරයෙන් අපනයන වෙළඳපොලට තේ ඉදිරිපත් කරයි.
- සිංහ ලකුණින් ඉදිරිපත් කිරීම
- විවිධ රසයෙන්, ක්ෂණික තේ
- ආකර්ශනීය ඇසුරුම්
- තේ මිලදී ගන්නා ප්‍රධාන කලාපය මැදපෙරදිග ආදී කරුණු ඇසුරින් විස්තර කිරීම.
- (05) (i) (C) මීගමුව (D) දෙදියවල
- (ii) (a) රාගෙදර, කහටගහ පතල, කොලොන්ගහපතල
- (b) ජපානය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, චීනය
- (iii) ගැටළු
- මැටි නිධි ක්ෂය වෙමින් පැවතීම
 - කැණීම් ආශ්‍රිතව සිදුවන පරිසර දූෂණය
 - ආනයනික භාණ්ඩ සමඟ වෙළඳපොළ තරඟය

ප්‍රවණතා

මුළුමනින්ම පෞද්ගලික අංශයට නැඹුරුව කර්මාන්තයක් වීම
ඉහළ තාක්ෂණයක් හා පුහුණු ශ්‍රමිකයන් යොදාගැනීම
ගුණාත්මක භාණ්ඩ
පිගන් ගඩොල්, සනීපාරක්ෂිත කට්ටල් සඳහා දේශීය ඉල්ලුම වැඩිවීම
සංවර්ධන රටවලින් ඇතිවන ඉල්ලුම ආදී කරුණු ඇසුරින්

(06) (i) ලුණුවිල, ඇඹිලිපිටිය, අගලවත්ත, බතලෙගොඩ, බෝඹුවෙල, මහඉලුප්පල්ලම, හිඟුරක්ගොඩ

- (ii) ● ගංවතුර, නායයාම්, නියඟ, අධික වර්ෂාපතනය මගින් වන හානි
- පොහොර, කෘමිනාශක, වල්නාශක යොදා ගැනීමෙන් ජලය, ගොඩබිම වායුව දූෂණය වීම.
- පරිසර පද්ධතියේ පැවැත්මට අවශ්‍ය ශාක හා සතුන් වැදීම.
- අහිතකර ශාක හා සත්ව කොටස් පරිසරයට එකතු වීම.
- කෘමි හා වසංගත රෝගවලට ලක්වීම ආදී නිවැරදි කරුණු

(iii) කෘමි අංශය මගින් දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට ඉහළ දායකත්වයක් සැපයීම.

අපනයන ආදායමෙන් 24% ක් පමණ කෘමි අංශයෙන් ඉපයීම.
ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි පරිභෝගයෙන් වැඩි කොටසක් කෘමි භෝගවලට යොදවා තිබීම.
කර්මාන්ත රැසකට අමුද්‍රව්‍ය සැපයීම ආදී නිවැරදි කරුණු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කිරීම.

(07) (i) විශාල ප්‍රාග්ධනයක් ආයෝජනය කළ හැකි වීම.

අමුද්‍රව්‍ය ලෙස යකඩ හා වානේ පහසුවෙන් ලබාගතහැකි වීම.
කීර්තිනාමය හා පළපුරුද්ද තිබීම.

(ii) නැව් නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ලාභදායී ශ්‍රමය සහ පුහුණු ශ්‍රමය
නව තාක්ෂණය
තරාක පහසුකම් සඳහා ජලය නොමිදෙන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ තිබීම

(iii) සුවිශේෂී යාත්‍රා නිෂ්පාදනය කිරීම
ප්‍රමාණයෙන් අති විශාල අධි සුබෝපභෝගී මගී නැව් නිෂ්පාදනය
විවිධ කාර්යයන් සඳහා නැව් නිෂ්පාදනය
වර්තමානයේ සැහැල්ලු ලෝහ, ෆයිබර් වර්ග යොදා නිෂ්පාදනය කිරීම.
නැව් නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්නා බලශක්ති සම්පත් වෙනස්වීම ආදී කරුණු තුනක් මගින් පැහැදිලි කිරීම.

(08) (i) පහසුවෙන් වගාකළ හැකිවීම
වෙනත් රටවලින් ගෙන්වා ගත හැකිවීම

ලාභදායී ශ්‍රමය
නවීන තාක්ෂණය

- (ii) A- පන්ජාබ්
- B- යැංසි
- C- ඩෙකැන්

- (iii) ● කෘෂිපාදක අමුද්‍රව්‍ය මත පදනම් වීම.
- වර්තමානයේ කපු වචන රටවලදී කර්මාන්තයට අවතීර්ණ වීම.
- නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් ප්‍රමුඛයන් වීම.
- මුළුමනින්ම යාන්ත්‍රිකරණය වීම නිසා තත්වයෙන් උසස් නිෂ්පාදන බිහිවීම.
- අතුරු කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයක් බිහිවීම ආදී ලක්ෂණ හා ප්‍රවණතා කරුණු තුනක් ඇසුරින් විස්තර කර තිබීම.