

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

අවසාන වාර තර්කණය - 2020

06 - ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

(01) ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය	(06) ✓	(11) පොක් සමුද්‍ර සන්ධිය	(16) කෘෂිකාර්මික
(02) ඊසාන	(07) ✓	(12) රදාවඩුන්ත	(17) මාලිමා යන්ත්‍රය
(03) පැයට කිලෝමීටර්	(08) ✗	(13) උෂ්ණත්වය	(18) සනීභවනය
(04) සාපේක්ෂ	(09) ✗	(14) බස්නාහිර	(19) මැටි
(05) වවුලා	(10) ✓	(15) නායයෑම්	(20) අනුරාධපුරය

II පත්‍රය

- (01) (අ) (i),(ii)නියමිත පරිදි සේයා කොට නම් කොට ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
 (iii) උතුරු පළාත
 (iv) රත්නපුරය, කැගල්ල
- (ආ) (i) A
 (ii) අප්‍රිකා
 (iii) C
 (iv) ගිණිකොණ
 (v) ආසියා
- (02) (i) නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
 (a) බැංකුව
 (b) බටහිර
 (c) රෝහල
 (d) නිරිත
 (e) මධ්‍යයේ
- (03) (i) යම්කිසි ස්ථානයක කෙටි කාලයක් තුළ පවතින වායුගෝලයේ ස්වභාවය කාලගුණය යනුවෙන් හැඳින්වේ.
 (ii) (a) උෂ්ණත්වය, වර්ෂාපතනය, සුළං, වලාකුළු
 (b) උෂ්ණත්වය - උෂ්ණත්වමානය
 වර්ෂාපතනය - වර්ෂාමානය
 සුළගේ වේගය - අනිලමානය
 සුළං දිශාව - සුළං දිශා දර්ශකය
 වලාකුළු - නිරීක්ෂණය මගින්
 (iii) බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ
 (iv) ● එදිනෙදා කටයුතු මනාව සංවිධානය කර ගැනීමට
 ● ජීවිත දේපල හානි වලක්වා ගැනීමට
 ● ධීවරයන්ට හා ගොවීන්ට හා නාවිකයන්ට තමන්ගේ කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීමට

- (04) (i) සිවුරු හොරා, සුදු රෙදි හොරා, අවිච්චියා
- (ii) (a) මිනිසාට - ආහාර ඖෂධ ලබා දීම
 - ඉන්ධන ලබා දීම
 - ගෘහ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට ද්‍රව්‍ය ලබා දීම
 - සිසිලස ලබා දීම
 - ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමට අවශ්‍ය දෑව ලබාදීම
 සතුන්ට - ආහාර හා නිවාස සැපයීම
- (iii) (a) ගැඹවිල් පනුවා - පස බුරුල් කිරීමට හා පස සරු කිරීමට
 (b) වේයා - විවිධ අපද්‍රව්‍ය කැබලිකොට දිරාපත් වීමට උදව් කිරීම
 (c) ඇටි කුකුළා - ගොළුබෙල්ලන් විනාශ කිරීම
 (d) කපුටා - කුණු කසල කා දැමීම
 (e) බත් කුරා - කුඹුරු වලට හානි කරන කෘමීන් විනාශ කිරීම

- (05) (i) (a) තැනිතලා - පොල් වගාව
 (b) ගංගා නිම්න ප්‍රදේශ - වී වගාව
 (c) කඳුකර ප්‍රදේශ - තේ හා රබර් වගාව
- (ii) (a) ලී බඩු - මොරටුව
 (b) පිත්තල භාණ්ඩ - පිළිමතලාව
 (c) අම්බලන්ගොඩ
 (d) දුම්බර
- (iii) (a) සෞඛ්‍ය / අධ්‍යාපන
 (b) අදාල පරිදි ගලපා ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

- (06) (i) පදිංචියට
- කෘෂිකර්මාන්තයට, කර්මාන්තශාලා ඉදි කිරීම, වාරි මාර්ග සඳහා, මාර්ග ඉදි කිරීමට ආදී.....
- (ii) ● කඳු බෑවුම් වල වගා කිරීම
- මහා පරිමාණයෙන් කෘෂි බිම් ව්‍යාප්ත කිරීම
 - කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිත කිරීම
 - වැලි ගොඩ දැමීම / හුණුගල් කැඩීම ආදී.....
- (iii) (a) ● පානීය ජලය හිඟ වීම
- ජීවින්ගේ පැවැත්මට තර්ජනයක් වීම
 - ලෙඩ රෝග ව්‍යාප්ත වීම
 - පස නිසරු වීම
 - ජල විදුලි බල නිෂ්පාදනය අඩාල වීම
- (b) ක්‍රියාමාර්ග නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

- (07) (i) සූර්යයා
- (ii) දර, ගැස්, ජීවවායු, කපුරු, ඩීසල්, ජල විදුලි බලය ආදී ලෙස නිවැරදි බලශක්ති පදනම සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
- (iii) (a) ● ජන සංඛ්‍යාව වැඩිවීම
- පාරිභෝගික අවශ්‍යතාව ඉහළ යාම
 - කාර්මික කටයුතු වල වර්ධනය
 - ප්‍රවාහන දියුණුව
 - ජීවන තත්ත්වය උසස්වීම
- (b) නිවැරදි කරුණු ගලපා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.