

7- ශේෂීය භූගෝල විද්‍යාව පිළිතුරු පත්‍රය

2023 අවසන් වාර පරික්ෂණය උතුරු මැයි 20 පළාත

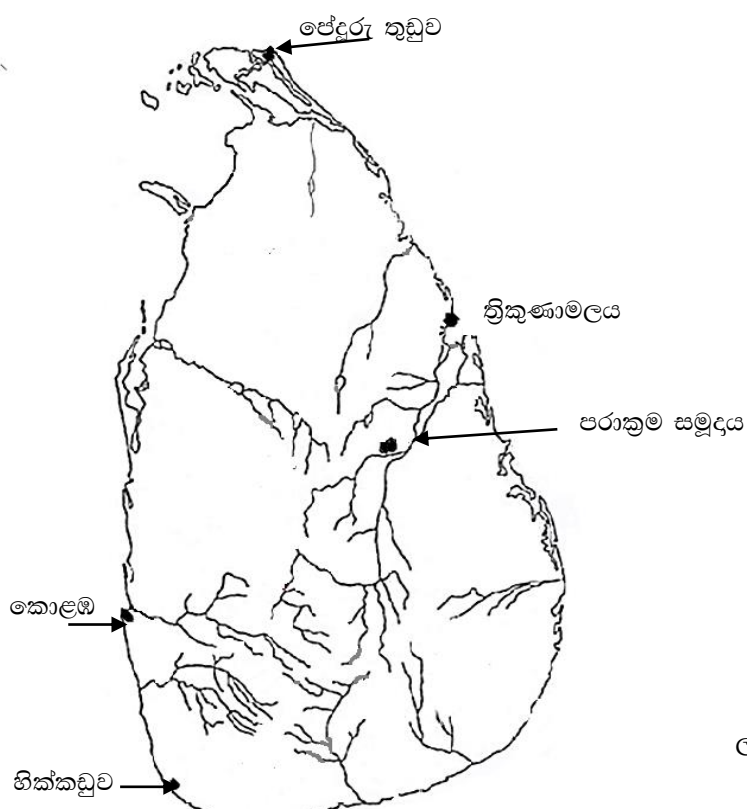
1 – කොටස

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) පෝක් සමුද්‍ර සංධිය | 11) ✓ |
| 2) මාල දිවයින හා ශ්‍රී ලංකාව | 12) x |
| 3) වනාන්තර විනාශය | 13) ✓ |
| 4) බොකු ලේවා කළපු වගුරු | 14) x |
| 5) ජල ගැලීම් හා නාය යැමි | 15) ✓ |
| 6) තිරිත දිග | 16) ඩිස්ට්‍රිලියා |
| 7) පැසිපික්කරය | 17) තෙත් කළාපයේ |
| 8) ගේඡ කදු හා වැවි | 18) මුහුදේ ඇතිවන භුමිකම්පා |
| 9) පෙර සූදානම | 19) ශ්‍රී ලංකාව |
| 10) තල්ලර් කෝට්ල | 20) අනනා ආර්ථික කළාපය |

$$\text{ලකුණු } 2 \times 20 = 40 \text{ ඩී}$$

11 - කොටස

(අ)



$$\text{ලකුණු } 6 \times 2 = 12 \text{ ඩී}$$

(ආ) a සිගිරියේ

ස්ථානය උරුමයක් ලෙසින් වළවේ ගග

b දළදා මාලිගාව මහනුවර

c තේ වගාව තෙත් කළාපයේ

d වී බිස්ස වී ගබඩා කර තැබීම සඳහා

$$\text{ලකුණු } 2 \times 4 = 8 \text{ ඩී}$$

2)

i. A රේග දිග මෝසම් සුලං

B නිරිත දිග මෝසම් සුලං

ලකුණු 2 යි

ii ඔක්තෝබර් නොවැම්බර් දෙසැම්බර් යන මාස වල දක්නට ලැබේ

සුලං සහිත තද වර්ෂාවකි

බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ හට ගන්නා වායු කැලැඳීම් වාසුලි ඇති වීමට හේතු වේ. ලකුණු 3 යි

iii a වර්ෂාපතනය උෂ්ණත්වය

b තෙත් කළාපයේ උසින් වැඩි ගාක ව්‍යාප්තව පවතී

කදුකර ප්‍රදේශවල උසින් අඩු ගාක ද සානු ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව පතන හා තාන් තලාවන් ද දැකිය හැකිය
ඉෂ්ක කළාපය ප්‍රදේශවල කුම් පදුරු සහිත වන ලැහැබ මෙන්ම වෙරළාම්‍රිත කළපු හා ගංගා මෝසය
ප්‍රදේශවල කෙබාලාන ගාක දැකිය හැකිය

ලකුණු 5

3)

i. මන්නාරම් දුපත / කයිටිස් / නාගිධාරය / බෙල්ග් අදි ලකුණු 2

ii. වෙරළ බඩ තැනිතලාව අභ්‍යන්තර තැනිතලාව මධ්‍යම කදුකරය ලකුණු 3

iii. දිය ඇලි කදුවැටි නිමිත සානු ආදිය මින් එකක් පිළිබඳව කෙටි විස්තරයක් ලකුණු 3 +2
= 5

4)

i. සිංහරාජ වනාන්තරය හික්කඩුව වෙරළ තීරය ලකුණු 2

ii. බෙංධ්‍ය වෙසක් පොසාන් ඇසුල පෙරහැර

හින්දු දීපවාල තෙතපෝගල් ඉස්ලාම් රාමසාන් අදි ලකුණු 3

iii. මහනුවර නගරය සිගිරිය දූමුල් විහාරය පොලොන්නරු පැරණි නගරය ගාලු කොටුව
අනුරාධපුර ප්‍රජා නගරය මින් තුනක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කළ යුතුයි.

ලකුණු 5

5)

i. තංගල්ල හික්කඩුව ආරුගම්බේ නිලාවේලි උණවුවන මින් දෙකක් ලකුණු 2

ii. භූණුගල් කරමාන්තය කොනු ආශ්‍රිත නිරමාණ කරවල වේලීම ලකුණු 3

iii. හිරිගල් කැඩීම වැළි ඉවත් කිරීම නොදිර්න දව්‍ය වෙරළ තීරයට එක කිරීම අදි ලකුණු 5

6)

i. තියග ගෘවතුර නාය යැමි සුළුසුලං අකුණු සුනාම් හුම් කම්පා මින් දෙකක් ලකුණු 2

ii. දිරිස කාලයක් තිස්සේ වර්ෂාව අඩුවීම වනාන්තර ගිනි තැබීම වියලි සුලං ප්‍රවාහ ගෝලිය
දැනුසුම වැඩිවීම ගාක ආවරණය ඉවත් වීම මින් කරුණු තුනක් ලකුණු 3

iii. පිවිත හා දේපාල හානි සිදුවීම විනාග වීම පරිසරය විනාග වීම ජලාග ගොඩිවීම හා
ඇල මාර්ග අවහිර වීම යටිතල පහසුකම් විනාග වීම සාමාන්‍ය ජන පිවිතය අඩාල වීම
මින් එක් කරුණක් විස්තර කළ යුතුය

ලකුණු 5

7)

i. අධික ඉන්ධන දහනය / වනාන්තර විනාග කිරීම / වායු ගෝලය උණුසුම් වීම / කාෂි හා කාර්මික
අපද්‍රව්‍ය / ගිනි තැබීම / ගිනිකදු පිළිරීම අදි.....මින් කරුණු දෙකක් ලකුණු 2

ii. ජල ගැලීම් හා නාය යැමි / පිවිත හා දේ පොල හානි / යටිතල පහසුකම් විනාග වී යැමි/ කාෂි
එළදාව අඩුවීම මින් කරුණු තුනක් ලකුණු 3

iii. රක්ෂිත වනාන්තර කළාප ඇති කිරීම / වන විනාගය අවම කිරීම / වායු ගෝලයට මුදා හරින කාබන්
චියෝක්සයිඩ් වැනි අනිතකර වායු ප්‍රමාණය අවම කිරීම / ගෝලය උණුසුම වැඩි කරන වායු (
හරිතාගාර වායු) මුදා හැරීම සඳහා සීමා පැනවීම / අනවසර ඉදි කිරීම තහනම් කිරීම / ජනතාව
දැනුවත් කිරීම / ලෝකයේ අනෙකුත් රටවල සමග සාමූහිකව කටයුතු කිරීම අදි ලකුණු 5

