

ද මැසිනොංද් විද්‍යාල - කළුනා

තෙවනවාර පරීක්ෂණය - 2019

භූගෝල විද්‍යාව - I

17 JUL 2019

13 ගෞරීය

කාලය - පැ. 03

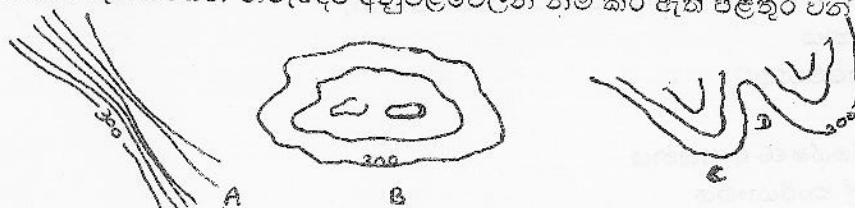
මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස 03 කින් යුත්ත වේ. I කොටස බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් යුත්ත වේ. II කොටසයේ ප්‍රශ්න 02වම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. III කොටස ප්‍රශ්න 03 කින් යමන්වීන වන දත්ත තොරාගත් ප්‍රශ්න 02කට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

I කොටස

- යුදුපු පිළිතුර යටින් ඉරක් උදින්න.

01. 1:50 000 මෙට්‍රික් සිතියමක නිරිත කාරුණුවේ දිග, පලළ පිළිවෙළින් 8 cm, 12 cm නම් එහි හැඳු දිග, පලළ හා වර්ගාලයක් km ප්‍රමාණයන් වන්නේ,
- 8 km, 12 km, 96 km²
 - 4 km, 6 km, 24 km²
 - 8 km, 12 km, 24 km²
 - 4 km, 6 km, 96 km²
 - 2 km, 3 km, 16 km²

02. පහත රුප සටහන් නිවැරදිව අනුපිළිවෙළින් නම් කර ඇති පිළිතුර වන්නේ,



- මොහොර, කළුවැටිය, තෙරුව, නිමිනය
- නිමිනය, තෙරුව, මොහොර, කළුවැටිය
- කපොල්ල, තෙරුව, නිමිනය, මොහොර
- මොහොර, නිමිනය, තෙරුව, කළුවැටිය
- අවනල පැවුම, කළුවැටිය, තෙරුව, නිමිනය

03. ශ්‍රී ලංකාවේ මෙට්‍රික් සිතියම් භාළය නිර්මාණයට යොදාගත් පාද ලක්ෂණය වන්නේ,

- සමනාල කන්ද
- පෙදුරුතුවුව
- දෙශුන්දර තුවුව
- පිශුරුතලාගල කන්ද
- සන්ගමන්කන්ද තුවුව

04. 1:50 000 පරීමාණයට අදින ලද සමව්‍යුරුසාකාර ඉඩමක වර්ගාලය 64 cm² නම් එම ඉඩමෙහි හැඳු දිග, පලළ හා වර්ගාලය වන්නේ,

- 12 km, 6 km, 78 km²
- 4 km, 6 km, 24 km²
- 8 km, 41 km, 64 km²
- 4 km, 4 km, 16 km²
- 8 km, 8 km, 64 km²

05. අඛණ්ඩව විභිංමක් තැනි සංඛ්‍යා පැහැන්වන්නේ,

- ප්‍රාථමික දත්ත
- ද්විතීයික දත්ත
- සන්තතික දත්ත
- විවිධ දත්ත
- අයමුහිත දත්ත

06. මධ්‍යනාය යනු?

- දත්ත සමුහයක සාම්නාය අගයයි.
- වැඩිම වාර ගනනක් යෙදී ඇති සංඛ්‍යාවයි
- දත්ත වැලක මැද අගයයි.
- ලුපරිම අගයයි.
- අවම අගයයි.

07. දත්ත සමුහයක Q2 (2/4) ලෙස හඳුන්වන්නේ,

- ඉගළ වාතුරුතකය
- පහළ වාතුරුතකය
- පරාසය
- අන්තර වාතුරුතක පරාසය
- මධ්‍යස්ථාය

08. ජනගහන සභන්වය පෙන්වීමට වඩා සුදුසු ප්‍රස්තාරික තුමය වන්නේ,
 i. බහු රේඛා ii. ප්‍රතිගත තීරු iii. ද්විත්ව තීරු
 iv. රේඛාංකිත සිනියම් v. සම සංඛ්‍යා රේඛා සිනියම්
09. සංයුතීන් පෙන්වීමට වඩා උචිත ප්‍රස්තාරික තුමය වන්නේ,
 i. බහු රේඛා ii. සංයුත්ත තීරු iii. තීරු හා රේඛා ඒකාබද්ධ
 iv. සම සංඛ්‍යා රේඛා v. රේඛාංකිත සිනියම්
10. විවළායන් දදකක් එර්ජ කිහිපයකදී මෙහාස්වීමට සංයන්දනයට වඩා උචිත ප්‍රස්ථාරික තුමය වන්නේ,
 i. ප්‍රතිගත තීරු ii. සක් සටහන් iii. ද්විත්ව සිරස් තීරු
 iv. තිත් සිනියම් v. සමාඟ්‍යාතික වාත්තා
11. ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රමෝපායන් යැකැසීමේ ආයතනය වන්නේ,
 i. ජාතික ජලජ සම්පත් ආයතනය ii. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය iii. වියානා සම්මුතිය
 iv. ජාතික ගොඩනැගිලි පරිගේෂණයතනය v. වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
12. ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ විවිධ භූ විද්‍යාත්මක සිනියම් යැකැසීමේ ආයතනය වන්නේ,
 i. ජාතික ජලජ සම්පත් ආයතනය
 ii. වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
 iii. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
 iv. ජාතික ගොඩනැගිලි හා පරිගේෂණ ආයතනය
 v. භූ විද්‍යා සමික්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය
13. ලොව සත්‍රිය යම්හල් වලින් 65% ක්ම පලතින්නේ.
 i. ඉන්දියන් සාගරයේ ii. අරාබි මුහුද් මී. iii. පැසිපික් සාගරය අවට
 iv. ආක්වීක් සාගරය අවට v. අප්‍රිකාව අවට
14. ලොව බහුලව ලැවිගිනි ඇතිවන කළාපයක් වන්නේ,
 i. පැසිපික් ගිනි වළල්ල ii. කැලීනැනියාම iii. ශ්‍රීලංකාත්‍ය තුව
 iv. ශ්‍රී ලංකාව v. තුවරුවලිය
15. විලාකුලක සිට පාලිවය වෙතට සිදුවන විසර්ජනය ගදන්වන්නේ
 i. වලා අකුණු ii. පාලිව අකුණු iii. වා අකුණු
 iv. සංවහන අකුණු v. ගිනි අකුණු
16. පිළිපිනයට අකුණීන් ගමන වාසුදී ගදන්වන්නේ,
 i. වයිපුන් ii. සුලිසුල් iii. හරිගෙන්
 iv. බැගිගේයේ v. ඕඩානාම්බිර්
17. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි දැඩි රක්ෂිතයක් වන්නේ,
 i. ඩික්කඩුව ii. රිවිගල iii. විල්පත්තු iv. වස්ගමුව v. මුන්දල
18. ගැන කෙතුරුපාකාරය ඉදිකුටු වැනි පැමු සාහිතය, ගාන විශේෂ ගණන අඩුය, යටි රෝපණයක් ගොමුතා.
 මෙවැනි වෘක්ෂලතා උක්ෂණ පවතින්නේ,
 i. කාන්තාර බිජාමය ii. වශිගා බිජාමය iii. සැඩානා බිඡාමය
 iv. මධ්‍යවර්ශී බිඡාමය v. ගෙඹුලාය කළාපය බිඡාමය



19. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන ගැංග ගණන,
 i. 80 ii. 103 iii. 236 iv. 108 v. 112
20. අවසාදිත තටුම් අතර තැන්පත් වූ ජලය හඳුන්වන්නේ.
 i. ගුගන ජලය ii. මැග්මිය ජලය iii. සහභාත ජලය iv. උල්කා ජලය v. මතුපිට ජලය.
21. පාලිවියේ ලවණ ජල ප්‍රතිගෙනය,
 i. 71% ii. 30.1% iii. 97.5% iv. 2.5% v. 0.4%
22. ගෝලිය හරිනායාර එළායු විමෝචනය වැඩිම ත්‍රියාවලිය වන්නේ,
 i. බලගක්නී භාවිතය ii. කර්මාන්ත iii. වන විනාශය
 iv. ප්‍රවාහනය v. කෘෂිකර්මාන්තය
23. මිහිකත සමුළුවේ ප්‍රධාන තේමාව වන්නේ,
 i. පරිසරය සුරුවකීම් ii. ආර්ථික සංවර්ධනය iii. පාරිජරක වර්ධනය
 iv. පරිසරය හා තිරසාර සංවර්ධනය v. දේශගුණ විපර්යාසයන් අවම කිරීම.
24. කාන්තාර ගාකයක දැකිය ගැනීම උක්ෂණයක් නොවන්නේ,
 i. දිග මුල් තිබීම ii. මෝසල කදන් දැරීම iii. ස්ථාරායනය
 iv. කටු සහිත විම
25. ශ්‍රී ලංකාවේ මාධ්‍ය කුදාකරයෙන් ආරම්භ වී ගැනා ගලායාමේ රටාව හඳුන්වන්නේ,
 i. විලයාකාර ii. ජාලාකාර iii. අරිය
 iv. රේඛීය v. ගාන්දිය
26. දකුණු ආසියානු කළාපිය සහයෝගිතා සංවිධානය යනු ?
 i. සජ්‍ර්‍යා සංවිධානය ii. සැශ්‍ර්‍යා සංවිධානය iii. සාර්ක් සංවිධානය
 iv. ආසියානු සංවිධානය v. යුගරෝපා සංවිධානය
27. දකුණු ආසියානු වර්ශීය වෙළෙඳ හිටිපුම යනු?
 i. සජ්‍ර්‍යා ii. සැශ්‍ර්‍යා iii. සාර්ක්
 iv. ආසියානු v. යුගරෝපා
28. ලෝක ප්‍රජාව එකම සමාජයක් බවට පත්වීම හඳුන්වන්නේ,
 i. කාර්මිකරණය ii. නැවිකරණය iii. ගෝලිකරණය
 iv. යාන්ත්‍රිකරණය v. පුක්ෂමකරණය
29. ත්‍රාස්ථනක අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට සිදු කරන සංක්‍රමණය හඳුන්වන්නේ,
 i. සෞන්දර්ය සංවරණය ii. පාරියරික සංවරණය iii. වික්‍රමයන් ආශ්‍රිත සංවරණය
 iv. ප්‍රතිමේධික සංවරණය v. යාස්කෘතික සංවරණය
30. හික්කැබුව හා බෙරුවල සංවාරකා ප්‍රදේශ අයත් වන්නේ,
 i. පුරාතන නගර ii. උස්කීම් ප්‍රදේශ iii. මහ නොලඹ
 iv. දකුණු වෙරළ v. නැගෙනහිර ගෙරල්

31. ශ්‍රී ලංකාවේ සිනි කර්මාන්ත ගාලාවක් පෙනිටා ඇත්තේ
 i. සෞචිත ගල
 ii. පුන්තලම
 iii. කොළඹ
 iv. කටුනායක
 v. පිළිමතලාව
32. පුන්තලම හැර සිමෙන්ති කර්මාන්තය ව්‍යාපේතව ඇති ප්‍රමාණයකි.
 i. කන්තලේ
 ii. කන්කය්තුරේ
 iii. කොළඹ
 iv. කටුනායක
 v. පිළිමතලාව
33. ශ්‍රී ලංකාවේ අපටයිට නිධිය පිහිටා ඇත්තේ,
 i. කයිකාවල
 ii. ඉදුරුව
 iii. එජ්ජාවල
 iv. පුල්මුඩේ
 v. මුලතිවි
34. ශ්‍රී ලංකාවේ වෛස්මූහුණු කර්මාන්තය ව්‍යාපේතව ඇත්තේ,
 i. පිළිමතලාව
 ii. එජ්ජාවල
 iii. අම්බලන්තොට
 iv. අම්බලන්ගොඩ
 v. කයිකාවල
35. ශ්‍රී ලංකාවේ පින්තල කර්මාන්තය එයාපේතව ඇත්තේ.
 i. වේඩුල්දෙනීය
 ii. පිළිමතලාව
 iii. එජ්ජාවල
 iv. කයිකාවල
 v. දෙශිවල
36. පෙටෝරිලියම් මිල භාලනයට පිහිටුවාගත් ජාත්‍යන්තර සංවිධානය,
 i. සාක්
 ii. බිම්පෙට්ටුවක්
 iii. ඕනෑපක්
 iv. එලෙක්
 v. මොන්ඩ්‍රියල්
37. අපටයිට භාණාණය බහුලව යොදා ගැනෙන්නේ,
 i. පිහන් භාවේ නිපදවීමට
 ii. විදුරු නිපදවීමට
 iii. පොහොර නිපදවීමට
 iv. ජලාස්ථික් නිපදවීමට
 v. යකඩ නිපදවීමට
38. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට බහුලව අයකත්වය ලබාදෙන ප්‍රධාන කර්මාන්තය වන්නේ,
 i. සිමෙන්ති
 ii. දැහැලු
 iii. ජේලාය්ටික්
 iv. ඇපටයිට
 v. පුණු
39. සංචාරක කර්මාන්තය නිසා රටට ඇතිවන අයහැන් ප්‍රතිඵලයක් වන්නේ,
 i. එවිධ ජාතින් හා සංස්කෘතියන් හඳුනා ගැනීම
 ii. විදේශීය ගැන්තන් බවට පත්වීම.
 iii. විදේශීය භාණා ඉගෙන ගැනීම
 iv. රට ජාත්‍යන්තරයේ ප්‍රසිද්ධ වීම
 v. සමාජීය හා සංස්කෘතික අයන් පුවමාරු වීම.
40. කාබන් ප්‍රතිශතය 90% ට වැඩි ගල් අනුරු වර්ගය වන්නේ,
 i. ජතු
 ii. ප්‍රජතු
 iii. ජීරණක
 iv. කාජයින
 v. ආග්‍රෙන්ය

II කොටස

01. ශ්‍රී ලංකාවේ මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිනියලතින් කොටසක් තිබා සපයා ඇත. එම සිනියලති ආල්ට්‍රිච්ච් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රදේශයේ මහා මාර්ගයේ දිග km වලින් ගණනය කරන්න. (ල.04)
 - ප්‍රදේශයේ ජලව්‍යන රටාව කුමක් ද? (ල.01)
 - ප්‍රදේශයේ A,B,C,D ලෙස නම් කර ඇති භූ ලක්ෂණ මොනවා ද? (ල.04)
 - ප්‍රදේශයේ රීසාන කාර්නුලේ දිග, පළාල භා වර්ගයේ km වලින් ගණනය කරන්න. (ල.04)
 - ප්‍රදේශයේ ගොනික ලක්ෂණ 04 ක් භා යැයැකාතික ලක්ෂණ 04 ක් ලියන්න. (ල.04)
 - ප්‍රදේශයේ භූ විෂමතාවය භා මානුෂ ස්ථිරකාරකම් අතර සම්බන්ධතාවය විසින් කරන්න. (ල.03)
02. ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිනියලතී පහත සඳහන් ලක්ෂණ ලකුණු කර නම් කරන්න.
- පැසිපික් ගිණි වලදේල
 - මැඩිස්කරය
 - හොකයිඩ් දුපත
 - කොංගෝ වනාන්තරය
 - නයිල් ගාවල
 - වික්ටෝරියා විල
 - ග්‍රින්ලන්තය
 - බටහිර ඉන්දිය කොටදාවී දුපත්
 - එට්නා ගිණි කන්ස්
 - ඉන්දු කිස්ලේලියානු භූ තැවිය
- (ල.10)

III කොටස

03. i. වන්දිකා ප්‍රති බිම්හයක් යනු කුමක් ද? (ල.02)
ii. වන්දිකා ප්‍රති බිම්හයක භා පිනියලති වෙනස පහදන්න. (ල.05)
iii. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති තාක්ෂණය යනු කුමක් ද? එහි ප්‍රයෝගනා 03 ක් ලියන්න. (ල.05)
iv. GPS තාක්ෂණයේ ප්‍රයෝගනා 03 ක් ලියන්න. (ල.03)

04. 2018 මාර්තු 28 දින ලංකාවේ තෝරාගත් මධ්‍යස්ථාන 15 ක උෂ්ණත්වය පහක වගුවෙන් දැක්වේ.

මධ්‍යස්ථානය	උෂ්ණත්වය °C
කරුණුගල	36.4
මහැලුපිටියල්ලම්	35.6
මොනාරම	32.7
ඩුවරපුව	21.1
ප්‍රත්තලම	33.8
පොනුවිල්	30.8
රත්මලාන	32.1
නිකුණාමලය	34.6
මොනරාගල	31.5
බද්දල	27.3
බණධාරගවල	23.8
හමැබන්තොට	31.8
යාපනය	33.8
කුමුගස්තාව	27.8

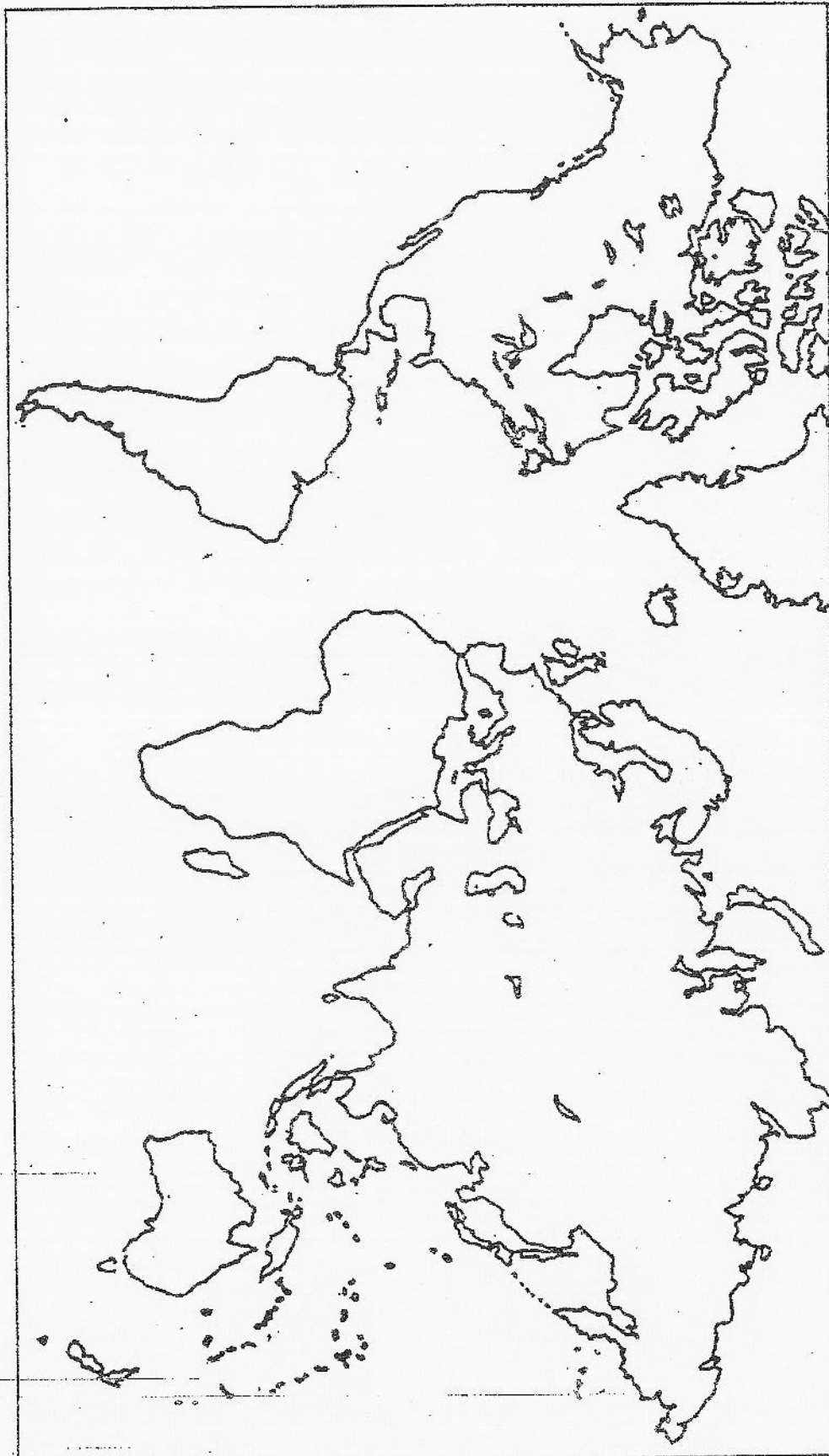
- i. ඉහත ව්‍යුහවල අනුව,
 a) මධ්‍යනාය
 b) මධ්‍යස්ථාන
 c) උග්‍රජ්‍යාච්ඡා පරායය ගණනය කරන්න. (ල.08)
- ii. දත්තවලට අනුව විසරණ සටහන නිරමාණය කරන්න. (ල.04)
 iii. උෂ්ණත්ව රටාවේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල.03)
05. i. ශ්‍රී ලංකාවේ වයස් ව්‍යුහය අනුව ස්නේ පුරුෂ ජන සංඛ්‍යාව දැක්වීමට සුදුසු ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමය කුමක් ඇ?
- ii. පහත දැක්වෙන්නේ 2016 වර්ෂයේ වයස් කාණ්ඩ අනුව ස්නේ පුරුෂ ජන සංඛ්‍යාවයි. එම දත්ත ව්‍යුහය අනුව සුදුසු ප්‍රස්ථාරයක් නිරමාණය කරන්න. (ල.08)

වයස් කාණ්ඩය	පුරුෂ (දහස්)	ස්නේ (දහස්)
0 - 4	78 250	79 400
5 - 9	69 400	72 200
10 - 14	62 500	69 300
15 - 19	56 300	62 600
20 - 24	48 250	57 200
25 - 29	40 100	52 500
30 - 34	36 500	49 250
35 - 39	27 450	40 150
40 - 44	21 200	39 500
45 - 49	18 450	36 250
50 - 54	16 300	28 400
55 - 59	12 100	25 200
60 - 64	10 500	22 250
65 - 69	8750	20 370
70 - 74	5 320	17 600
75 - 79	2 500	10 250
80 ට වැඩි	1 001	8 475

මූලාශ්‍රය : ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන තදපාරිතමේන්තුවේ

- iii. ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ මොනවා දැයි ලියන්න. (ල.03)
 iv. එම ප්‍රස්ථාර ක්‍රමයේ ප්‍රයෝග මොනවා ඇ? (ල.02)

17 JUL 2019





**ද මැසිනොද් විද්‍යාල - කඳාන
තෙවනවාර පරික්ෂණය - 2019
භූගෝල විද්‍යාව - II**

13 ජේංස

18 JUL 2019
කාලය - පැ. 03

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය තොටීමේ 02 කින් සම්බ්ධ වේ. අවම වශයෙන් එක් තොටීමකින් ප්‍රශ්න දෙකක් වත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස - භෞතික භූගෝල විද්‍යාව

01. i. වර්තමානය වනාවිච් ලොව බොහෝ රටවල් දරුණු පාරිභරික අර්ථඩ වලට මූල්‍ය දී නිලධාරී ජේවාව ජේවාව මොනවා දැයි පහදන්න. (ල.04)
ii. පරිසර සංරක්ෂණයට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග 03 ක් විස්තර කරන්න. (ල.06)
iii. ලේඛන පරිසර සංවිධාන 03 ක් නම් කර ඉන් එකක භූමිකාව පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
iv. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මකවන පාරිසරික සංවිධාන ගෝ ආයතන 04 ක් නම් කරන්න. (ල.04)
02. i. ස්විභාවික උපද්‍රවයක් හා ආපදාවක් යන්න පැහැදිලි කරන්න. (ල.04)
ii. ස්විභාවික උපද්‍රව සිදුවන ක්ෂේත්‍ර අනුව වර්ග කර ඇත. එම වර්ගීකරණය දක්වා උදාහරණ දෙක බැඳීන් ලියන්න. (ල.06)
iii. ලොව දරුණු ස්විභාවික උපද්‍රව 04 ක් නම් කර ඉන් 02 ක් පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
iv. ස්විභාවික උපද්‍රව නිසා භෞතික හා මානුෂ පරිසරයට ඇතිවන බෙඟුම 04 ක් ලියන්න. (ල.04)
03. i. ශ්‍රී ලංකාවේ ජලය ලබා ගත්තා මුළුගු මොනවා ද? (ල.04)
ii. ජල සම්පත් අධිභාවිතය යනු කුමක් ද? ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සම්පත් අධිභාවිතය වන ආකාර මොනවා ද? (ල.06)
iii. ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ජලය දුෂ්‍රණය වන ආකාර කේ ලියා ඉන් 3ක පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
iv. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල සංරක්ෂණයට ගත භැංකි ක්‍රියාමාර්ග 03 ක් පහදන්න. (ල.04)
04. i. ආපදා කළමනාකරණය යනු කුමක් ද? එමෙක ආපදාවක් කළමනාකරණය කිරීම අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ල.04)
ii. ශ්‍රී ලංකාවේ ආපදා කළමනාකරණයට දැකි ලෙස දායක කරගන්නා ආයතන 04ක් නම් කර එවායේ කාර්යභාරය නොවීයන් පහදන්න. (ල.06)
iii. ආපදා කළමනාකාරණවත්තයේ පියවර නම් කරන්න. (ල.04)
iv. ශ්‍රී ලංකාවට බලපාන එක් ආපදාවක් නිදුසුන් ලෙස ගෙන එය කළමනාකරණය කරගන්නා ආකාරය අපදා කළමනාකරණ වතුයට අනුව පහදන්න. (ල.06)

II කොටස - මානුෂ භූගෝල විද්‍යාව

05. i. කළුපිය සංවිධානයක් යනු කුමක් ද? එවාව උදාහරණ 03 ක් ලියන්න. (ල.04)
ii. එක් කළුපිය සංවිධානයක් තෝරාගෙන එය ආරම්භය අයන් රටවල්, අරමුණු හා කාර්යයන් විස්තර කරන්න. (ල.08)
iii. කළුපිය සංවිධානයකින් රටකට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ මොනවා ද? (ල.04)
iv. ශ්‍රී ලංකාව සාමාජිකත්වය ලබා ඇති කළුපිය සංවිධාන මොනවා ද? (ල.04)

06. i. ගෝලිකරණය යනු කුමක්දැයී පැහැදිලි කරන්න. ගෝලිකරණ ක්‍රියාවලිය පිදුකරන මූලික අංශ 04 නම් කරන්න. (ල.06)
- ii. ගෝලිකරණයේ ප්‍රධාන අංශ නම් කරන්න. (ල.02)
- iii. ගෝලිකරණයේ වාසි මොනවාදී උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
- iv. ගෝලිකරණයේ අවාසි මොනවාදී උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
07. i. ශ්‍රී ලංකාවට සංචාරකයින් පැමිණීමේ අරමුණු 03 ක් විස්තර කරන්න. (ල.04)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරණයේ ප්‍රමේණ 04 ක් තම්කර එවා කෙටිගෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
- iii. සංචාරක කරමාන්තය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ හා සංස්කෘතිය කෙරෙන් ඇත්තිවන බලපෑම් 04 ක් විස්තර කරන්න. (ල.06)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ මැතක සිදුවූ තුළේ ප්‍රහාරයන් නිසා සංචාරක කරමාන්තය බිඳ වැට් දැන. එය යයි ගොඩනැගීමට ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග 04 ක් යෝජනා කරන්න. (ල.04)
08. i. ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට බනිජ සම්පත් වල වැදගත්කම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ල.04)
- ii. ශ්‍රී ලංකාවේ වටිනා බනිජ සම්පත් 05 ක් තම්කර ඉන් 03 ක් වයාප්ති ප්‍රමේණ 02 ක් හා ලබා ගන්නා ප්‍රමෝෂන 02 ක් තම් කරන්න. (ල.06)
- iii. බනිජ සම්පත් උපයෝගනයේදී ඇත්තිවන පාරිසරික බලපෑම් මොනවාදී උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල.06)
- iv. එම බලපෑම් අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග මොනවාදී?