

நல திரட்டையே /புதிய பாடக்குட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසේ පෙල) විභාගය, 2020
කළුවීප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (ඉ.යර් තුරු)ප් පරිශ්‍යා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ଭୂଗୋଳ ଶିଦ୍ଧାତ	I
ପୁଣିଯିଯଳ	I
Geography	I

22 S I

பட்ட ஏழை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්ද 10 දේ
මෙළතික වාස්ථිපු නොරුම්	- 10 නිමිටංකකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවුම් කාලය පූජා පත්‍ර සියලා පූජා තෝරා ගැනීමටත් පිහිටුවා ලිඛිතේදී ප්‍රමුඛවය දෙන පූජා සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගැනී.

විභාග අංකය :

විජයවාස්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. I කොටස බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වන අතර, ඒවාට පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සැපයිය යුතු ය.
 - * I කොටසේ තිබුරද පිළිබඳ සඳහා ලක්ෂු එක බැහින් හිමිවේ.
 - * II කොටසේහි ප්‍රශ්න දෙකක් ම පිළිබඳ සැපයිය යුතු ය.
 - * III කොටස ප්‍රශ්න සහරකින් සමන්විත වන අතර තෝරාගත් ප්‍රශ්න දෙකක් පමණක් පිළිබඳ සැපයිය යුතු ය.
 - * I, II සහ III කොටස්වල පිළිබඳ පත්‍ර එකක් අමුණා භාර දිය යුතු ය.

පරික්ෂකයේ පෙශේෂනය සඳහා පමණි.

	ප්‍රයෝග අංකය	ලකුණු
I කොටස	1 - 40	
II කොටස	1	
	2	
III කොටස	3	
	4	
	5	
	6	
	එකතුව	

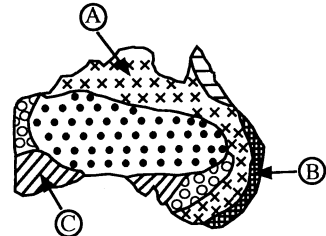
	අත්සන	සංකේත අංකය
1 වන පරීක්ෂක		
2 වන පරීක්ෂක		
අතිරේක ප්‍රධාන පරීක්ෂක		
ප්‍රධාන පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		

I තොටක

3. ශ්‍රී ලංකාවේ 1: 50,000 හු ලක්ෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන ජාතික බණ්ඩාංක පද්ධතිය පිහිටුවේම සඳහා පදනම් කරගත් ත්‍රිකෝෂම්තික ස්ථානය වන්නේ,
 (1) පිදුරුතලාගල (2) සංගමන්තකන්ද
 (3) දෙවුන්දර තුපුව (4) පේදුරු තුපුව (.....)
 (5) ගෝවින්දහෙල (Westminster Abbey)
4. 1: 50,000 පරිමාණයේ හු ලක්ෂණ සිතියමක මිලිමීටර 5 කින් දැක්වෙන පාලමක සැබැඳීග වන්නේ මේටර,
 (1) 25 කි. (2) 50 කි. (3) 100 කි. (4) 200 කි. (5) 250 කි. (.....)
5. හුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියෙහි සංරචක හතරක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 (1) තුම, දෑඩාංග, පරිගණකය, මැදුකාංග
 (2) දත්ත, දෑඩාංග, මැදුකාංග, භාවිත කරන්නන්
 (3) දෑඩාංග, මැදුකාංග, පරිගණකය, දත්ත
 (4) දත්ත, මැදුකාංග, අංකිත සිතියම්, දෑඩාංග
 (5) දත්ත, අංකිත සිතියම්, භාවිත කරන්නන්, තුම (.....)
6. ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
 (1) මැකිවරණ පිළිබඳ මහජන ආකල්ප
 (2) ජාන වෙනස් කළ ආහාර පිළිබඳ මතවාද
 (3) වායු ගෝලීය පීඩනය
 (4) ප්‍රති කාමරය තුළ සිසුන්ගේ වර්යාව
 (5) නිරෝධායන කාලය තුළ ජ්වන රටාවේ වෙනස්වීම (.....)
7. ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපනන ව්‍යාප්තිය දැක්වීම සඳහා වඩාත්ම යෝගා සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) රේඛාංකිත සිතියමයි. (2) ධාරා සිතියමයි.
 (3) තිත් සිතියමයි. (4) ක්‍රමාංකිත සංකේත සිතියමයි.
 (5) සම සංඛ්‍යා සිතියමයි. (.....)
8. ශ්‍රී ලංකාවේ 1: 50,000 හු ලක්ෂණ සිතියම්වල පර්යන්ත තොරතුරක් නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන වරණයෙහි ද?
 (1) සමෝච්ච රේඛා වර්ග දෙකක් දක්වා ඇත. (2) තැන් උස කළ පාට ත්‍රිකෝෂණයකින් දක්වා ඇත.
 (3) පරිමාණය එක් ක්‍රමයකින් දක්වා ඇත. (4) උතුරු දිනා තුනක් දක්වා ඇත.
 (5) දුම්රිය මාර්ග වර්ග දෙකක් දක්වා ඇත. (.....)
9. ස්ථානයක නිර්ණේක්ෂ පිහිටීම නිශ්චය කිරීම සඳහා යොදාගනු ලබන නවීන සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් වන්නේ,
 (1) හුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියයි. (2) දත්ත ගබඩා කළමනාකරණ පද්ධතියයි.
 (3) රේඛාර පද්ධතියයි. (4) ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතියයි.
 (5) දුරස්ථ සංවේදයයි. (.....)
10. ශ්‍රී ලංකාවේ 1: 50,000 හු ලක්ෂණ සිතියමක අඩංගු ලක්ෂණයක් එහි සංකේතය හා වරණය අනුව නිවැරදිව ගෙවා ඇති පිළිතර ක්‍රමක් ද?
 (1) එළිභාසික ස්ථානය – දුම්රු පාට කවය
 (2) අඩි පාර – කහ පාට තිත් රේඛාව
 (3) හෝටලය – කළ පාට ත්‍රිකෝෂණය
 (4) දුම්රිය නැවතුම – රතු පාට තිත්
 (5) වැව් බැමීම – නිල් පාට රේඛාව (.....)
11. මානවර්තන උපදුව වර්ග තුනක් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයෙහි ද?
 (1) නායුරුම්, ලැවිඩින්, තෙල් කාන්දුවීම
 (2) භූමිකම්පා, කාර්මික උපදුව, නායුරුම්
 (3) කාර්මික උපදුව, පුද්ධය, තෙල් කාන්දුවීම
 (4) ගංවතුර, ලැවිඩින්, කාර්මික උපදුව
 (5) ගංවතුර, නායුරුම්, රසායනික උපදුව (.....)

12. කාන්තාර ප්‍රදේශවල සුලං ක්‍රියාව නිසා ඇතිවන නිධිසාධික හු රුපයක් වන්නේ,
 (1) වුමිලින. (2) ගල්වන.
 (3) තාරකා වැලි වැටී. (4) ඉන්සේල්බර්ග්.
 (5) සොයිගම. (.....)
13. ප්‍රධාන හු කාරක තැවියක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 (1) අරාබි තැවිය (2) නැයිකා තැවිය
 (3) කුරිබියානු තැවිය (4) අප්‍රිකානු තැවිය
 (5) කොකෝස් තැවිය (.....)
14. ගංගා හාරය පරිවහනය කෙරෙන ක්‍රම හතරක් නිවැරදිව දක්වන්නේ කුමනා වරණයෙහි ද?
 (1) දාචුණය, අවලම්බනය, පිනුම් ගමන, පෙරලි ගමන
 (2) පිනුම් ගමන, උල්ලේබය, පෙරලි ගමන, සංසර්ණය
 (3) අවලම්බනය, සර්ණය, පෙරලි ගමන, පිනුම් ගමන
 (4) අවලම්බනය, දාචුණය, පිනුම් ගමන, සංසර්ණය
 (5) සර්ණය, සංසර්ණය, දාචුණය, උල්ලේබය (.....)
15. නිෂ්කාන්ත යමහල් හුරුප තුනක් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) කල්දේරාව, ලාවා සානුව, සංයුත්ත කේතු
 (2) බයික, කල්දේරාව, ආස්තර
 (3) ආස්තර, ලාවා සානුව, සංයුත්ත කේතු
 (4) ලැකොලිත, යමහල් අඟ කේතු, බයික
 (5) සංයුත්ත කේතු, යමහල් අඟ කේතු, ආස්තර (.....)
16. ශ්‍රී ලංකාවේ වනජීම් අභයනුම් දෙකක් දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?
 (1) මුතරාරුවෙල, හෝර්තන් තැනුන
 (2) රන්ටුඩේ, මින්නේරිය
 (3) වුන්ඩ්බිලම්, වුන්දල
 (4) රන්දෙනිගල, වුන්ඩ්බිලම
 (5) වික්ටෝරියා, විල්පත්තුව (.....)
17. නායුමක් ඇතිවීමට දායක වන මානව ක්‍රියාකාරකම දෙකක් ඇතුළත් නිවැරදි වරණය කුමක් ද?
 (1) පිපිරිම් නිසා ඇතිවන කම්පනය සහ පාහාණ ජේරණය වීම
 (2) කදුකර බැඳුම්වල වනහරණය සහ අධික වර්ෂාපතනය
 (3) අධික වර්ෂාපතනය සහ ස්වාහාවික ජල මාර්ග අවහිර කිරීම
 (4) බැඳුම් ප්‍රදේශවල ඉදිකිරීම සහ පාහාණ ජේරණය වීම
 (5) කදුකර බැඳුම්වල වනහරණය සහ පිපිරිම් නිසා ඇතිවන කම්පනය (.....)
18. ආග්නේය පාහාණ වර්ග තුනක් ඇතුළත් වන්නේ කුමනා වරණයෙහි ද?
 (1) බැසොල්ට්, ගුනෙයිට්, කිරිගරුඩු
 (2) ගුනෙයිට්, මයිකා, බලිසිඩියන්
 (3) ඔබිසිඩියන්, නයිස්, මයිකා
 (4) ගැබිරෝ, ඇන්ඩසිට්, ඔබිසිඩියන්
 (5) බැසොල්ට්, බොලමයිට්, ගැබිරෝ (.....)
19. ශ්‍රී ලංකාවේ කදුකර වනාන්තරවල ප්‍රධාන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
 (1) ගාක විවිධත්වය අඩුවීමයි.
 (2) ගාක කටු සහිත වීම සහ සන පතුවලින් යුත්ත්වීමයි.
 (3) ප්‍රමුඛ වෘක්ෂලතා වර්ගය ලද කැලු වීමයි.
 (4) ගසවල උස මීටර 15-20 අතර වීමයි.
 (5) අපිගාක වර්ග සංඛ්‍යාවන් අඩුවීමයි. (.....)
20. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කළාපයේ සහ වියලි කළාපයේ පොදුවේ දක්නට ලැබෙන පස් වර්ගය කුමක් ද?
 (1) රතු කහ පොඩිසොලික් (2) රතු කහ ලැටසොල්ස්
 (3) රතු දුමුරු (4) දියල
 (5) රතු දුමුරු ලැටසොල්ස් (.....)

21. පැවිච්ච අභ්‍යන්තරයෙහි පිහිටි 'කොන්රඩ් අසන්තතිය' මගින් වෙන් කරනු ලබන්නේ,
 (1) හරය, ප්‍රාවරණයෙනි.
 (2) බාහිර හරය, අභ්‍යන්තර හරයෙනි.
 (3) ඉහළ ප්‍රාවරණය, පහළ ප්‍රාවරණයෙනි.
 (4) කබොල, ප්‍රාවරණයෙනි.
 (5) සියල් ස්තරය, සිමා ස්තරයෙනි. (.....)
22. මෙසේගෝලයෙහි ප්‍රධාන ගති උක්ෂණයක් වන්නේ,
 (1) වේගවත් පූලං පැවතීමයි.
 (2) සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය සේල්සියස් අංකක 1500 ක් පමණ වීමයි.
 (3) ඕසේන් වායුව මෙම ස්තරයෙහි පැවතීමයි.
 (4) උන්නතාංශය සමග උෂ්ණත්වය ඉහළ යාමයි.
 (5) සුරුයාගේ පාර්ශම්බූල කිරණ මෙම ස්තරයෙන් අවශ්‍ය වීමයි. (.....)
23. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි පතන තෙන බිම් තුනක පිහිටීම නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයෙහි ද?
 (1) රක්වාන, බණ්ඩාරවෙල, වැලිමඩ
 (2) වැලිමඩ, අඹුවෙල, රක්වාන
 (3) බණ්ඩාරවෙල, කඳපොල, සිංහරාජ
 (4) රක්වාන, සිංහරාජ, කඳපොල
 (5) අඹුවෙල, වැලිමඩ, සිතාලිය (.....)
24. යාබදව දක්වා ඇති ඔස්ට්‍රේලියාවේ සිනියමේ A, B සහ C ලෙස ලකුණු කර ඇති බියෝම වර්ග අනුමිලිවෙලින් දක්වා ඇත්තේ කුමන වරණයෙහි ද?
 (1) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර, සැවානා, කාන්තාර
 (2) සැවානා, මධ්‍යධර්ණී වනලැහැබේ, තෙන බිම්
 (3) කාන්තාර, නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර, මධ්‍යධර්ණී වනලැහැබේ
 (4) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර, තෙන බිම්, කාන්තාර
 (5) සැවානා, සෞම්‍ය කළාපීය වර්ෂා වනාන්තර, මධ්‍යධර්ණී වනලැහැබේ (.....)
25. වායුගෝලයට හරිතාගාර වායු විමෝශනය කරන ප්‍රධානතම අංශය වන්නේ,
 (1) කාර්මික (2) බලශක්ති (3) වාණිජ (4) ප්‍රවාහන (5) කැමිකාර්මික (.....)
26. එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයට අනුව, වසර 2050 වන විට ලෝකයේ වඩාත් නාගරිකරණයට පත්වන කළාපය වන්නේ,
 (1) යුරෝපය සි. (2) උතුරු ඇමෙරිකාව සි.
 (3) ලතින් ඇමෙරිකාව සි. (4) ආසියාව සි.
 (5) අප්‍රිකාව සි. (.....)
27. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ලෝක ජනසංඛ්‍යාවේ ප්‍රධාන සංකේත්දීං හතරක් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 (1) නැගෙනහිර ආසියාව, මැද පෙරදිග, යුරෝපය හා දකුණුදිග අප්‍රිකාව
 (2) උතුරු අප්‍රිකාව, කැරිඩ්‍යන්, දකුණු ආසියාව හා යුරෝපය
 (3) දකුණු ආසියාව, අග්නිදිග ආසියාව, දකුණුදිග අප්‍රිකාව හා යුරෝපය
 (4) යුරෝපය, උතුරු ඇමෙරිකාව, දකුණු ආසියාව හා මැද පෙරදිග
 (5) නැගෙනහිර ආසියාව, දකුණු ආසියාව, අග්නිදිග ආසියාව හා යුරෝපය (.....)
28. රටක ජනසංඛ්‍යා වර්ධනය පැහැදිලි කිරීමට යොදා ගත හැකි ප්‍රධාන සාධක තුන වන්නේ,
 (1) උපත්, මරණ, ව්‍යාප්තිය
 (2) උපත්, ව්‍යාප්තිය, සංකුමණය
 (3) උපත්, මරණ, සංකුමණය
 (4) ව්‍යාප්තිය, සංකුමණය, මරණ
 (5) ව්‍යාප්තිය, සංකුමණය, සංවලනය (.....)



- 29.** අග්නිදිග ආසියානු ජාතින්ගේ සංගමය (ASEAN) ස්ථාපිත කිරීමට ආරම්භක සාකච්ඡාව පැවැත්වූ නගරය කුමක් ද?
- (1) ක්වාලාප්‍රෝප්‍රරු (2) මැතිලා (3) බැංකොක් (4) ජාකරතා (5) හැනොයි (.....)
- 30.** වර්තමානයේදී ලෝකයේ ගල් අගුරු නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධානතම රට වන්නේ,
- (1) ඉන්දුනීසියාව සි. (2) ඉන්දියාව සි.
 (3) මිස්ට්‍රේලියාව සි. (4) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය සි.
 (5) විනය සි. (.....)
- 31.** යුරේපා සංගමය යනු,
- (1) නිදහස් වෙළඳ සංවිධානයකි.
 (2) ආර්ථික සහ දේශපාලනික සංවිධානයකි.
 (3) හමුදාමය සන්ධානයකි.
 (4) ජාත්‍යන්තර පාරිසරික සංවිධානයකි.
 (5) තෙල් අපනයන කරන රටවල සන්ධානයකි. (.....)
- 32.** අධි තාක්ෂණික කර්මාන්ත ස්ථානගතවීම තීරණය කරනු ලබන ප්‍රධාන සාධකය කුමක් ද?
- (1) අමුදව්‍ය ලබාගත හැකිවීම
 (2) ප්‍රධාන ඉවත් තොටුපළවලට සම්පූර්ණ පිළිවීම
 (3) ප්‍රධාන වෙළඳපාලවලට පිවිසීමේ පහසුව
 (4) විශ්වවිද්‍යාලවලට හා පර්යේෂණ ආයතනවලට පිවිසීමේ පහසුව
 (5) ලෞහදයී ඉමය ලබාගත හැකිවීම (.....)
- 33.** ලෝක කෘෂිකර්මාන්තයේ ඒකාධිකාරය හිමි කරගෙන ඇත්තේ,
- (1) ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ බන්ත් ගොවන් ය.
 (2) බහු ජාතික සමාගම් ය.
 (3) සංවර්ධන රටවල ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණවේදීන් ය.
 (4) විදේශීය සංස්ක්‍රීත ආයෝජකයින් ය.
 (5) ජාත්‍යන්තර වාණිජ බැංකුකරුවන් ය. (.....)
- 34.** මහවැලි ජනාධාරිවල කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයක් නිවැරදි ලෙස සඳහන් වන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) ජනාධාරිවල බුරාවලියක් තොමොත්
 (2) කුටුම්ඩ ඉඩම් ඒකකවල ව්‍යාප්තිය උඩිය රටාවට අනුකූලය.
 (3) ජනාධාරි පොකුරු රටාවට අනුකූලය.
 (4) ගෙවතු සහ කුමුදු ඉඩම් කටරී විශාලත්වයෙන් එක සමානය.
 (5) ජනාධාරි විසුරුණු රටාවට අනුකූලය. (.....)
- 35.** ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) මෙරට බොහෝ නිෂ්පාදන කර්මාන්තවලට අවශ්‍ය අමුදව්‍ය සපයයි.
 (2) ප්‍රධාන වශයෙන්ම නිමි ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ප්‍රධාන ප්‍රකාශය කරයි.
 (3) වැඩි වශයෙන් අමුදව්‍යයක් ලෙස කාර්මික රටවලට අපනයනය කරයි.
 (4) වැඩි වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරන්නේ මධ්‍යිකා මිනිරන් වර්ගයයි.
 (5) සම්පූර්ණයෙන්ම නැවීන තාක්ෂණය මත රඳා පවතී. (.....)
- 36.** එක්සත් ජාතින්ගේ පරිසර වැඩසටහනේ (UNEP) ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
- (1) දේශගුණික විපර්යාසවලට විසඳුම් සැපයීමයි.
 (2) තීරසර සංවර්ධනය පවත්වාගෙන යාම සි.
 (3) ආපදා කළමණාකරණයේදී සහාය වීම සි.
 (4) පරිසර ප්‍රමිති සහ ත්‍රියාකාරකම් බලගැනීම සි.
 (5) පරිසර දූෂණය පාලනය කිරීම සි. (.....)
- 37.** 2012 ජන හා නිවාස සංගනනයට අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ බහුල වශයෙන් අන්තර් සංක්‍රමණය (In-migration) වාර්තා වූ පලාත් වන්නේ,
- (1) උතුරු, උතුරු මැද සහ නැගෙනහිර සි. (2) උතුරු මැද, දකුණ සහ මධ්‍යම සි.
 (3) නැගෙනහිර, බස්නාහිර සහ උතුරු සි. (4) බස්නාහිර, උතුරු සහ සබරගමුව සි.
 (5) බස්නාහිර, වයඹ සහ උතුරු මැද සි. (.....)

38. සුගත ජල සැපයුම මත ප්‍රධාන වශයෙන් යැපෙන ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික ක්‍රියාකාරකමක් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිබුරු කුමක් ද?
- (1) මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයේ වී ගොවිතැන
 - (2) යාපනය අර්ධදීවීපයේ එළවුල ගොවිතැන
 - (3) තෙත් කළාපයේ සියුම් පාරිභෝගික ගොවිතැන
 - (4) කඳුකරයේ එළවුල ගොවිතැන
 - (5) සබරගමුව පළාතේ අපනයන හෝග වගාව
- (.....)
39. ගෝලියකරණය නිසා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවලට ඇති වූ හිතකර බලපැමක් වන්නේ,
- (1) පොහොසත් සහ දුෂ්පාත් ජනතාව අතර ආදායම් පරතරය අඩු වීම සි.
 - (2) සම්ප්‍රදායික ගෘහ කර්මාන්ත සංවර්ධනය දිරිමත් කිරීම සි.
 - (3) විදේශීය සාරු ආයෝජන මගින් දේශීය ආර්ථිකය ගක්තිමත් වීම සි.
 - (4) ජාතික හර පද්ධති සහ සම්ප්‍රදායන් ගක්තිමත් වීම සි.
 - (5) ජනවාරික අරගල සහ තුස්තවාදී ක්‍රියාකාරකම දුර්වල වීම සි.
- (.....)
40. ශ්‍රී ලංකාවේ අනුගමනය කෙරෙන ‘පසු අස්වනු තාක්ෂණයෙහි’ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ,
- (1) එළවුල සහ පළතුරුවලට කාමිනාගක හා සුරක්ෂක ඉසීම සි.
 - (2) වී අස්වන්න කමතේදීම අලෙවි කිරීම සි.
 - (3) අලෙවිකරණ ක්‍රියාවලියේදී අතරමැදියාගේ මැදිහත්වීම වැළැක්වීම සි.
 - (4) අපන් යාම අවම කර ගැනීම සඳහා යෝගා ඇසුරුම් හාවතා කිරීම සි.
 - (5) වී අස්වනු නෙලාගත් සැනින් කුමුරු ගිනි තැබීම සි.
- * *