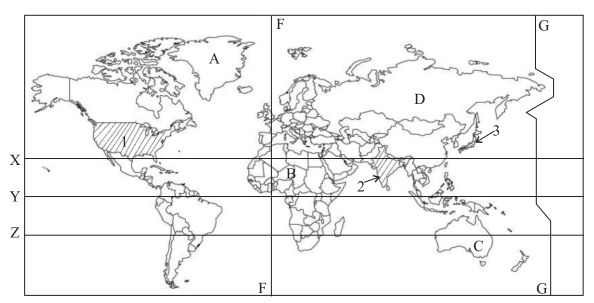
සියුලම හිමිනුම් පැවිරිණි / අලුලට පුළුව සම්බාහ්තා ලෙස / 411 Pichte vo	served		
සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි/ மුඟුව පසිවසුම්භාගය ගැනු / All Rights reserved වයම් පස්සු අධ්වරණි/ ගුඟුව පසිවසුම්භාගය ගැනුම් නිතාන්ය හැට විදුහැස අවස්ථාව අධ්වර්ග අධ්			
වයම පිළිතියාපත දෙපාර්තමෙන්තුව வடயேல் மாகாண கல்வத் திணைக்கள்பி Department of Provincial Education - NWP වයම් පිළිති අධ්යාපත දෙපාර්තමෙන්තුව வடமேல் மாகாண கல்வித் 7 ශ්ලීණිය පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019			
නම භූම	ගෝල විදහාව	කාලය පැය දෙකයි	
උපදෙස් : I කොටසෙහි පුශ්න සියල්ලටම පිළිතු II කොටසේ පළමු පුශ්නය සහ තවත්			
I කොටස			
• අංක 01 සිට 05 දක්වා පුශ්න වල හිස්තැනට ද	aදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්ත <i>ැන</i>	ා මත ලියන්න.	
01. පෘථිවි ගෝලයේ මතුපිට වර්ග පුමාණය වර්ග කි	හිලෝමීටර් මිලියන	ක් පමණ වේ.	
(510/610/560)			
02 . දේශාංශ 180° රේඛාව පදනම් කරගෙන	නිර්මාණය කර ඇත.		
(ගුිනිච් රේඛාව/ සම්මත දින රේඛ	වාව/ සමකය)		
03. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ 71% ක්	වැසී ඇත.		
(ජලයෙන්/ ගොඩබිමෙන්/ සාගරවලින්)			
04. මහද්වීප අතර විශාලත්වයෙන් දෙවන ස්ථානය හිමි වන්නේ			
(අපිකා/ උතුරු ඇමරිකා/ දකුණු	ඇමරිකා)		
05. වෙරළ මායිමේ සිට නාවික සැතපුම් 12 ක සීමා	වලෙස හඳුන්වයි.		
(පරම ආර්ථික කලාපය/ රාෂ්ටීය	මුහුදු සීමාව/ යාබද මුහුදු)		
 අංක 06 සිට 10 දක්වා පුශ්න වල දක්වෙන පුන් ඇති වරහන තුළ යොදන්න. 	කාශ නිවැරදි නම් (✔) ලකුණද, වැරදි නම් (x) ලකුණද ඉදිරියේ	
06. සමකයට සමාන්තරව නැගෙනහිර - බටහිර	දිශානුගතව විහිදෙන රේඛා අක්ෂාංශ වේ.	()	
07. පෘථිවිය ගෝලාකාර වස්තුවක් වන අතර එය පූර්ණ ගෝලයකි.		()	
08. ජාතාාන්තර දින රේඛාව සෘජු රේඛාවක් ලෙස පිහිටා ඇතැයි සැලකේ.		()	
09. අක්ෂාංශ හා දේශාංශ අනුව රටක පිහිටීම දක්වීම නිරපේක්ෂ පිහිටීමයි .		()	
10. දූපතක් වු ශීු ලංකාවට වර්ෂය මුළුල්ලේම පැතිරුණු වර්ෂාපතනයන් ලැබේ. ()		()	
• අංක 11 සිට 15 දක්වා පුශ්න වලට දී ඇති පිළි	තුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින්	ඉරක් අදින්න.	
11. උතුරු අක්ෂාංශ 66 $1/2^{^0}$ කල්පිත රේඛාව හදුව	න්වන නම කුමක්ද?		
01. කර්කටක නිවර්තනය	03. ආර්ටික් වෘත්තය		
02. මකර නිවර්තනය	04. ඇන්ටාක්ටික් වෘත්තය		
12. ජපන් දුපත් අයත් වන මහාද්වීපය කුමක්ද?			
01. යුරෝපා මහාද්විපය	03. ඕස්ටේුලියා මහාද්වීපය		
02. ආසියා මහාද්වීපය	04. උතුරු ඇමරිකා මහාද්වීපය		

13. බෙංගාල බොක්ක පුදේශයේ	හටගන්නා වායු කැළඹීම් හේතුවෙන් ශීු ලංකාවට වැසි ඇතිවන කුමය	
කුමක්ද?		
01. සංවහන	03. නිරිත දිග මෝසම්	
02. වාසුළි	04. ඊසාන දිග මෝසම්	
14. අභාාන්තර තැනිතලාවේ දක්	nට ලැබෙන භූ ලක්ෂණයකි .	
01. කපොල්ල	03. නිම්නය	
02. හෙල්වැටි	04. කලපුව	
15. යුරෝපා මහද්වීපයට අයත් ර	ටක් වන්නේ පහත ඒවායින් කුමක් ද?	
01. චීනය	03. පුංශය	
02. ලිබියාව	04. බුසීලය	
• අංක 16 සිට 20 තෙක් පුශ්නව	ලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.	
16. පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා එක් ලෙස හඳුන්වයි.	් වරක් භුමණය වීමට ගතවන පැය 24ක කාලය	•••
17. පෘථිවි ගෝලයේ සමක පරිධිය	ධුැවක පරිධියට වඩාණ <u>.</u> වේ.	
18. පෙබරවාරි සහ අගෝස්තු මා පවතී.	ස වලදී ශුී ලංකාවට සාමානාූගෙන් කාලගුණය	ක්
19. සාගර ජලයෙන් වට වූ විශාල	ගොඩබිම් පුදේශලෙස හැඳින්වේ.	
20. ශීු ලංකාව කර්කටක නිවර්තන	යත් මකර නිවර්තනයත් අතරකලාපයේ සමකය	30
ආසන්නව පිහිටා ඇත.		

II කොටස

01. පහත දක්වෙන ලෝක සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



(p)

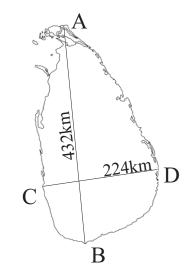
- (i) A අක්ෂරයෙන් දක්වෙන ලොව විශාලතම දූපත නම් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) තති රටක් ලෙස පවතින මහද්වීපය දක්වෙන්නේ කිනම් අක්ෂරයෙන්ද? (ල. 02)
- (iii) සිතියමේ අංක 1, 2 හා 3 ක් දක්වා ඇති රටවල් තුන නම් කරන්න. (ල. 03)
- $(iv) \ F$ හා G දේශාංශ රේඛා හඳුන්වන නම් පිළිවෙලින් ලියන්න. (c. 02)
- $(v) \; X, Y, Z \;$ අක්ෂරවලින් දැක්වෙන අක්ශාංශ රේඛා නම් කරන්න. (c. 03)
- (ආ) ශී ලංකාවේ දිග හා පළල දක්වෙන පහත සිතියමේ $A,\,B,\,C$ හා D වලින් දක්වෙන ස්ථාන පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල. 04)

A.

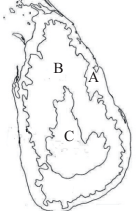
B.

C.

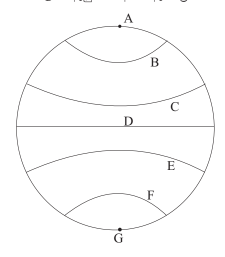
D.....



02. ශී් ලංකාවේ පුධාන භූ විෂමතා කලාප දැක්වෙන පහත සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

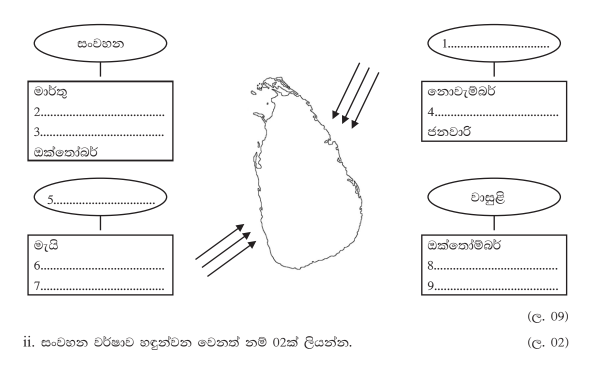


- i. A, B හා C භූ විෂමතා කලාප පළවෙලන නම කරනන. (ල. 03)
- ii. A කලාපයේ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණ 03ක් ලියන්න. (ල. 03)
- $iii.\ B$ හා C කලාප වල දක්වෙන භූ ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දක්වේ. ඒවා අයත් වන්නේ ඉහත කුමන භූ විෂමතා කලාපයටදයි ඉදිරියෙන් ලියන්න.
 - 1. සානු
 - 2. ඉශ්ෂ කඳු
 - 3. දිය ඇල්ල
 - 4. කඳු වැටි
 - 5. හෙල් වැටි(ල. 05)
- 03. පහත දක්වෙන ආදර්ශ ලෝක ගෝලය ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

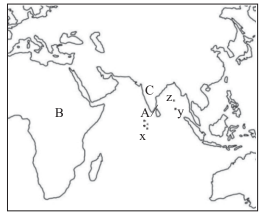


- i. සමකය දක්වා ඇත්තේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද? (ල. 02)
- ii. C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන අක්ෂාංශය නම් කර එහි වටිනාකම ලියන්න. (ල. 02)
- iii. F අක්ෂරයෙන් දක්වෙන අක්ෂාංශය නම් කර එහි වටිනාකම ලියන්න. (ල. 02)
- iv. ඉහත අක්ෂාංශ රේඛාවල වැදගත්කම් 02 ක් ලියන්න. (ල. 02)
- v. ශී් ලංකාවේ පිහිටීම අක්ෂාංශ හා දේශාංශ අනුව ලියා දක්වන්න. (ල. 03)

04. i. ශීු ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන කුම හා කාල සීමා ඇසුරින් පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

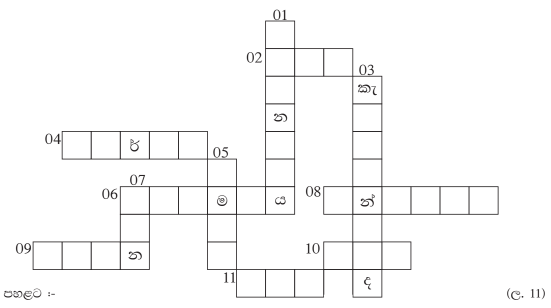


05. ශී් ලංකාවේ සාපේ සම පිහිටීමට අදාල පහත දක්වෙන සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

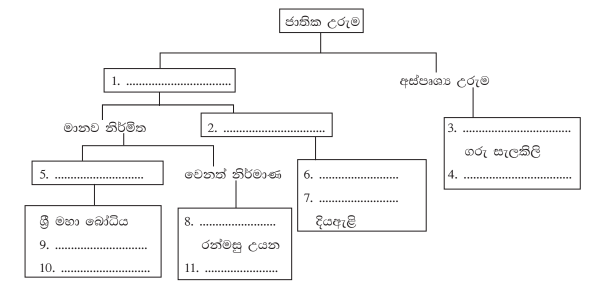


- i. ශීු ලංකාවට උතුරින් පිහිටි මහද්වීපය හා දකුණින් පිහිටි සාගරය නම් කරන්න. (ල. 02)
- ii. C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන රට නම් කරන්න. (ල. 02)
- iii. ශී ලංකාව ඉන්දියාවෙන් වෙන්වන මුහුදු තීරය A වලින් දක්වා ඇත. එය නම් කරන්න. (ල. 02)
- iv. නිකොබාර්, මාලදිවයින්, අන්දමන් යන දූපත් සිතියමේ x, y, z වලින් දක්වේ ඒවා නිවැරදිව x, y, z පිළිවෙලින් නම් කරන්න. (ල. 03)
- v. ශීු ලංකාවට බටහිරින් පිහිටි මහද්වීපය ${f B}$ අක්ෂරයෙන් දැක්වේ. එය නම් කරන්න. (ල. 02)

06. ඔබට සපයා ඇති උපකාර පද ඇසුරින් පුහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.



- $01. \ 0^{\circ}$ දේශාංශ රේඛාව වැටී ඇත්තේ මෙම නරගය හරහාය.
- 03. ආසියා මහාද්වීපය තුළ පිහිටි අභාන්තර මුහුදකි.
- 05. ආදර්ශ ලෝක ගෝලයේ තිරස් අතට හරි මැදින් වැටී ඇති අක්ෂාංශ රේඛාව
- 07. ශී් ලංකාවේ සානු පුදේශවල දක්නට ලැබෙන වෘක්ෂලතා වර්ගයකි හරහට :-
- 02. මධාම කඳුකරයේ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණයකි
- 04. ශී ලංකාව පිහිටා ඇත්තේ මෙම දේශගුණ කලාපයේය.
- 06. පෘථිවිය සූර්යා වටා ගමන් කිරීම මේ නමින් හදුන්වයි
- 08. විශාලත්වයෙන් 05 වන ස්ථානය හිමි මහද්වීපයවේ
- 09. වෙරළ ආශිුත කලපු හා ගංගා මෝයවල දක්නට ලැබෙන ශාක විශේෂයකි
- 10. මහද්වීප ආසන්නයේ හා අභාාන්තර පුදේශවල පිහිටි කරදිය සහිත කුඩා ජලතල මේ නමින් හදුන්වයි
- 11. ජලයෙන් වටවූ කුඩා ගොඩබිම් පුදේශ මේ නමින් හදුන්වයි.
- 07. ශී ලංකාවේ ජාතික උරුම ඇසුරින් පහත සටහන සම්පූර්ණ කරන්න. (ල. 11)



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019

භුගෝල විදහාව (පිළිතුරු පතුය) 7 ශේුණිය

I - කොටස

1. 510 (i)2. සම්මත දින රේඛාව 3. ජලයෙන් 4. අපිුකා මහාද්වීපය 5. රාෂ්ථීය මුහුද නිමාව 6. ✓ 7. x 8. x 9. ✓ 10. ✓ 11 (iii) 12. (ii) 13. (ii) 14. (ii) 15. (iii) 16. දවසක්

 17. විශාල
 18. වියළි
 19. මහද්වීප
 20. නිවර්තන

 II කොටස (I) ගීන්ලන්තය 01. (ii) C අක්ෂරය (iii) 1. අ: එ: ජ 2. ඉන්දියාව 3. ජපානය (iv) F ගුිනිච් මධා දේශාංශය, G ජාතාන්තර දින රේඛාව $(v) \ X$ - කර්කටක නිවර්ථනය $\ Y$ - සමකය $\ Z$ - මකර නිවර්ථනය $(\mathrm{vi}) \; \mathrm{A}$ - පේදුරු තුඩුව $\; \mathrm{B}$ - දෙවුන්දර තුඩුව $\; \mathrm{C}$ - කොළඹ $\; \mathrm{D}$ - සංගමන් කන්ද තුඩුව 02 (i) A - වෙරළබඩ තැනිතලාව B - අභාන්තර තැනිතලාව C - මධාම කඳුකරය (ii) බොකු, කලපු, තුඩු, ගංමෝය, ඩෙල්ටා 1. C මධාාම කඳුකරය 2. B අභාන්තර තැනිතලාව 3. C මධාාම කඳුකරය (iii) 4. C මධාම කඳුකරය 5. B අභාන්තර තැනිතලාව 03. (i) D (ii) කර්කටක නිවර්ථනය (23.5°) (iii) ඇන්ටාටික් වෘත්තය (66.5°) (iv) නිශ්චිතව පිහිටීම දනගත හැකිවීම, රටවල් සීමාවන් දක්වීමට පුදේශ වෙන් කිරීම. (V) උ. අ. 5° - 10° හා නැ. දේ. 79° - 82° 04. (1) 1. ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව 2. අපේල් 3. සැප්තැම්බර් 4. දෙසැම්බර් 5. නිරිතදිග මෝසම 6. ජූනි 7. ජූලි 8. නොවැම්බර් 9. දෙසැම්බර් 2. අසනි වැසි, සවස්කල වැසි 05. (i) ආසියා මහද්වීපය, ඉන්දියන් සාගරය (ii) ඉන්දියාව (iii) පෝක් සමුදු සන්දිය (iv) X - මාලදිවයින ${
m Y}$ - නිකෝබාර් දූපත් ${
m Z}$ - අන්දමන් දූපත් (v) අපිුකා මහද්වීපය 06. පහළට :- 1. ගුිනිච් නගරය 3. කැස්පියන් මුහුද 5. සමකය 7. පතන හරහට :- 2. නිම්න 4. නිවර්තන 6. පරිභුමණය 8. ඇන්ටාක්ටික් 9. කඩොලාන 10. මුහුදු 11. දූපත් 07. 1. ස්පෘශෳඋරුම 2. ස්භාවික නිර්මිත 3. ආගන්තුක සත්කාර, වැඩිහිටියන්ට සැලකීම 4. සිරිත් විරිත් 5. ආගමික මධාස්ථාන 6,7 සිංහරාජ / නාමල් උයන / හික්කඩුව වෙරළ,

උණුදියළිං