## කැලණිය අධානපන කලාපය

## දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

11 ලෝණිය	භූගෝල විදාහාව	කාලය: පැය එකයි.

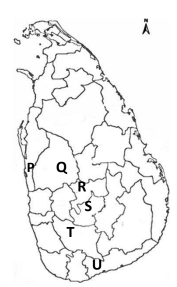
නම:	විභාග අ∘කය:

- පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න
- අංක 01 සිට 10 දක්වා පුශ්නවලට වරහන් තුළ දී ඇති පිළිතුරු අතරින් වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
- 1. සාමානා පතනශිසුතා නියමය ...... ගෝලය තුළ කියාත්මක වේ. ( පරිවර්තී / අපරිවර්තී / මෙසෝ ) 2. පෘථිවියේ දේශගුණ වාාප්තිය පිළිබඳව මුල් ම අදහසක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබුයේ ...... විසිනි. (ඔස්ටින් මිලර්, කෙපන්, ඇරිස්ටෝටල් ) 3. ...... ආග්තේය පාෂාණ වර්ගයකි. ( ජිප්සම් / මිනිරන් / ගැබ්රෝ) වර්ෂ 2012 ජන සංගනණයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජන ඝනත්වය ......කි. ( 233 / 332 / 323) 5. කඳුකර පුදේශවල පිහිටි උස් සම බිම් සානු නම්වේ. ඒ අතර වඩාත් ම උසින් ම පිහිටා ඇත්තේ ..... සානුවයි. ( පාමීර්, ටිබෙට්, ඩෙකෑන්) 6. ජලය දූෂණය වරතමානයේ ලෝකය මුහුණ පා තිබෙන පුබල ගැටළුවකි. ජලය පිරිසිදු කොට නැවත පුයෝජනයට ගැනීම ......නම්වේ. ( පුතිචකීුයකරණය , පුභාසංශ්ලේෂණය, වාෂ්පීකරණය) 7. ආනයනික බොර තෙල් ..... කෙල් පිරිපහදුව මහින් පිරිසිදු කරනු ලබයි. (කොළොන්නාව, සපුගස්කන්ද, නොරොච්චෝලේ) 8. කෘෂි අපනයන මණ්ඩලය පිහිටවනු ලැබුයේ ....... වසරේ දී ය. (1972, 2010, 2014) 9. ලංකාවේ වැඩිම බිම් පුමාණයක වී වගා කරන දිස්තුික්කය ....... වේ. (අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල) 10. මයිකො මෝටර්රථ කර්මාන්තය ශී ලංකාවේ ආරම්භ කරන ලද්දේ 2001 වසරේ දීය. එහි පුධාන කර්මාන්ත ශාලාව ....... පිහිටා ඇත. ( පොල්ගහවෙල, පෑලියගොඩ, හම්බන්තොට)
- 10-15 තෙක් දී ඇති එක් එක් පුකාශනය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' වටාද, වැරදි නම් 'වැ' වටාද රවුමක් අදින්න.
  - 11. ලෝකයේ ස්වභාවික රබර් නිෂ්පාදනයෙන් 95% සපයනු ලබන්නේ බුසීලයෙනි.
    නි / වැ
    12. සූර්යය ශක්තිය, සුළං බලය, ජල විදුලිය , වැනි මූලාශුවලින් විදුලිය ලබා ගැනීමේදී පරිසර දූෂණයක් සිදු නොවේ.
    නි / වැ
    13. මයෝසීන හුණුගල් තීරය වාහප්තව ඇත්තේ යාපන අර්ධද්වීපය ආශිතවයි.
    නි / වැ
    14. රටක ජන සංඛ්‍යාව අඩු හෝ වැඩි වීමට ජාත්‍යන්තර සංකුමණ ද හේතු වේ.
    නි / වැ
    15. ශ්‍රාමීය රෝහල් වැඩි දියුණු කිරීම රටේ සෞඛ්‍යය ක්ෂේතුයේ පුගතියට හේතු නොවේ.
    නි / වැ

		ශ්න වල 'අ' හා 'ආ' රට හිමි අංකයකින් ඉ	_	ක් දැක්මව්. 'අ' හා 'ආ' තීරු										
-	_	තරක් 'අ' තීරුවේ ද අු විට පිළිතුර වන්නෙ	•	'ආ' තීරුලචි ද දැක්ලචි. 'අ'										
·	අ	_	අද	)										
1.මර	ාකී		A ඔස්	<b>ෙ</b> ට්ලියාව										
2.මහ	ා බාධක කළ		B ආසියා											
3.	_ ට්ලස්		C උතුරු ඇමෙරිකාව											
4. డ్లు	රල්		D අපු	තාව										
i. ACDB	ii. C	ABD iii.	CADB iv.	CDAB										
-		පුධාන බෝග හතර 'අ' සහ 'ආ' නිවැරදි		ා වැඩීමට වඩාත් ම සුදුසු පස වත්තේ,										
	æ		අා											
1	ඉත්		A ලවණ මිශු වැලි	දී පස										
2	. රබර්		B දියළු පස											
3	. පොල්		C ලොම් හා ලැටර	රයිට් පස										
4	. වී		D කබොක් මිශු ප											
i.	ACDB	ii. CABD	iii. CADB	iv. CDAB										
'ආ' නිවැර 1. 2. 3.		රක් 'අ' තීරුවේ ද ඒ: ව පිළිතුර වන්නේ,	වායේ වාහප්තිය 'ආ ආ A ඇළහැර B බලංගොඩ C පුල්මුඩේ D නිලාවේලි	' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' සහ										
i. E	BCDA	ii. CABD	iii. BCAD	iv. CDAB										
•		ා හතරක් 'අ' තීරුවේ අවිට පිළිතුර වන්නෙ		n 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ'										
<b>36</b> 49 27	عر <b>ن د</b> و چ و	<u> </u>	්, ආ											
1	'	ආශූිත කර්මාන්තය	A දූරස්ථ පා	ලනු										
	විදායුත් කර්ම	, •	B විසිතුරු හ											
		පාපාතය සායන කර්මාන්තය	C වියළි කෝ											
	ම්පිර් මනිරන් කර්		D කෘතිම රබ											
4.	i. ACDB		iii. CADB	iv. CDAB										
•	වී වී වගා කර		වී ද ඒවාට ඇතුළත් දි	දිස්තුික්ක අතුරින් එක බැගින්										
	අ		ආ											
1.	වියළි කලා	පය	A කෑගල්ල											
2.	තෙත් කලා	පය	B මොනරාගල											
3.	- අතරමැදි ක	ලාපය	C නුවරඑළිය											
	කඳුකර බිම්		D හම්බන්තො	ð										
i. <i>P</i>	ACDB	ii. CABD	iii. DABC	iv. DBAC										

- 21-25 දක්වා පුශ්න වලට හිස් තැනට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
  - 21. ශී ලංකාව 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස් ................. යුක්ත වේ.
  - 22. පෘථිවි ශිලාගෝලය භූ තැටිවල එකතුවකින් නිර්මාණය වී ඇත. ඒ අතරින් ශීු ලංකාව පිහිටා තිබෙන්නේ ................................. භූ තැටියේ ය.
  - 23. ස්වභාවිකව නිර්මාණය වන නියත රසායනික සංයුතියක් ඇති ස්ඵටික ස්වභාවයකින් යුතු අකාබනික සංසටක .......නම් වේ.

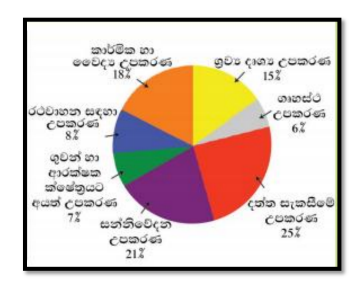
  - 25. දිශාව දැක්වීමේදී තරු සලකුණකින් කෙළවර වන රේඛාවෙන් ........ උතුර දැක්වේ.



26 -28 දක්වා ලංකා සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- 26. ශී ලංකාවේ සුළු පොල් තුිකෝණය ...... අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්තුික්කයට අයත් වේ.
- 27. ශී ලංකාවේ මධාමේ පළාතට අයත් ජනාධිකම දිස්තික්කය ....... අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.
- 28. ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කර තිබෙන ආනවිලුන්දාව වගුරු බිම ................ අක්ෂරයෙන් දැක්වේ.

• 29 – 30 පුශ්නවලට පිළිතුරු ලිවීමට දී ඇති වෘත්ත පුස්තාරය භාවිතා කරන්න.



- 29. ලොව විදාහුත් උපකරණ නිෂ්පාදනයේ දී පුධාන වශයෙන් ම නිපදවනු ලබන උපකරණ වර්ගය නම් කරන්න. ......
- 30. විදාූුත් උපකරණ නිෂ්පාදන පුමාණය 7%ක් වන්නේ කුමන වර්ගයට අයත් උපකරණයන් ද?

.....

- 31 සිට 40 දක්වා ඇති එක් එක් පුශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 31. පෘථිවිය එකිනෙකට සාපේක්ෂව ඉතා සෙමින් චලනය වෙමින් පවතින භූ තැටි රාශියකින් සමන්විත වන අතර ඒවා චලනය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන හේතුව නිසා ද?
  - උෂ්ණත්වය හේතුවෙනි. i.

ii. සංවහනධාරා හේතුවෙනි

මුහුදූ රළ හේතුවෙනි.

Iv. ඉහත කිසිවකින් නොවේ.

- 32. අර්ධ වශයෙන් ගොඩබිම් වලින් වටවූ මුහුදු පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
  - මධාාධරණී මුහුද, රතු මුහුද, බෝල්ටික් මුහුද
  - ii. මධාsධරණී මුහුද, කැස්පියන් මුහුද, බෝල්ටික් මුහුද
  - iii අරාබි මුහුද, කැස්පියන් මුහුද, බෝල්ටික් මුහුද
  - iv. චීන මුහුද, අරාබි මුහුද, රතු මුහුද
- 33. කිරිපට්ටි පාලනය දියුණු වීම කෙරෙහි බලපෑ සාධකයක් නොවන්නේ මින් කුමක් ද?
  - නව තාක්ෂණික දැනුම භාවිතය
  - පුහුණු ශුමය තිබීම ii.
  - සෞමා කලාපීය රටවල් පමණක් මෙම කර්මාන්තයේ යෙදීම iii
  - හොඳ තත්වයේ දෙනුන් බෝ කිරීම
- 34. පුනර්ජනනීය සම්පතක් නොවේ.
  - i. වනාන්තර
- ii. පස
- iii. පොසිල ඉන්ධන
- iv. මත්සයින්
- 35. ජපානයේ වානේ නිෂ්පාදන මධාාස්ථාන පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
  - i. ඔසාකා, කෝබේ, නගෝයා , දකුණු වේල්ස්
  - ii. ඩෙට්රොයිට්, කෝබේ, නගෝයා , දකුණු වේල්ස්
  - iii කෝබේ, නගෝයා , සෝල්, ෂන්ෂුවාං
  - iv කෝබේ, නගෝයා , කියතෝ, ඔසාකා
- 36. කිවුල්දිය ධීවර කර්මාන්තය ලෙස හඳුන්වන්නේ,

  - i. ගැඹුරු මුහුදේ මසුන් ඇල්ලීම ii. ගංගා ඇළ දොළවල මසුන් ඇල්ලීම
  - iii.කලපු හා ගං මෝයවල මසුන් ඇල්ලීම iv. මහාද්වීප තටකයේ මසුන් ඇල්ලීම
- 37. වර්තමානයේ ලෝකයේ වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දෙන බෝග වර්ග නිෂ්පාදනය කෙරේ. ඒ අතුරින් නොරින් 10 ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ,
  - වී වර්ගයකි.

ii. තිරිතු වර්ගයකි.

iii. පළතුරු වර්ගයකි.

- iv. ඉරිහු වර්ගයකි.
- 38. බලශක්තිය ලබා ගැනීමට ශීු ලංකාවේ විවිධ ශක්ති උත්පාදක භාවිතා කරයි. ඒ අතරින් මෛව ස්කන්ධ ලෙස භාවිතාවන දුවායෙන් වන්නේ,
  - i.දැව, කෘෂි අපදුවා, සත්ව අපදුවා, ජීව වායුව
  - ii. දැව, කෘෂි අපදුවා, බොර තෙල්, ජීව වායුව
  - iii. ගල්අභූරු, කෘෂි අපදවා, බොර තෙල්, පෙට්ටෝලියම්
  - iv. ගල්අහුරු, බොර තෙල්, පෙට්ටෝලියම්, ඩීසල්
- 39. වර්තමානයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අධිවේගී මාර්ගය වනුයේ,
  - i. කොළඹ මාතර

ii. කොළඹ - කටුනායක

iii. මහනුවර - යාපනය

- iv. කොළඹ මහනුවර
- 40. මුළු ලෝක ජනසංඛාාවෙන් 76% වාසය කරන්නේ,
  - i. ආසියා හා යුරෝපා මහාද්වීපවල
  - ii. ආසියා හා අපුිකා මහාද්වීපවල
  - iii. අපිකා හා යුරෝපා මහාද්වීපවල
  - iv. ආසියා හා ඇමෙරිකා මහාද්වීපවල

කැලණිය අධානපත කලාපය

# දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2018

11 ഒറ്റിക്ക് ഗ	3
----------------	---

භූගෝල විදාහාව II

කාලය:	පැය	දෙකයි.

න	@	•																									
ر پ	$\smile$	•	 	 	 	 	 		 	 	 		 	 	 			 •			 		•				

විභාග අංකය: ......

- සැලකිය යුතුයි.
- මෙම පුශ්න පතුය 1 සහ 11 වශයෙන් කොටස් දෙකකි.
- 🕨 🛾 කොටස අනිවාර්යය වේ. 🖊 කොටසින් පුශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය

#### 1 කොටස

01) අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1: 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධාායනය කොට ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අංක 1 සිට 8 දක්වා ඇති ස්ථානවල භූ ලක්ෂණ තෝරා ලියන්න.

- 1. තුඩුව / දූපත
- 2. කලපුව / මෝය
- 3. ගං දහරය / වගුර
- 4. ඓතිහාසික ස්ථාන / බෞද්ධ සිද්ධස්ථාන
- 5. දිස්තුික්ක මායිම / පුාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම
- 6. ගෙවතු / වෙනත් වගා
- 7. තුණබිම් / හේන්
- 8. පොල් / රබර් (ලකුණු 04)
- ii. පුදේශයේ නිරිතදිග භාගයේ පිහිටි පාලමේ සිට ඊට දකුණු දෙසින් ගහ අසබඩ පිහිටි බෞද්ධ සිද්ධස්ථානය දක්වා ගංගාවේ දිග කොපමණ ද? (ලකුණු 02)
- iii. සිතියම් පුදේශයේ තිබෙන පුධාන බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- iv. සිතියම් පුදේශයේ අඩු සංවර්ධනයක් තිබෙන්නේ කුමන පුදේශයේ ද? (ලකුණු 01)
- v. මෙම සිතියම් පුදේශය ආශිුතව දියුණු කළ හැකි කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.

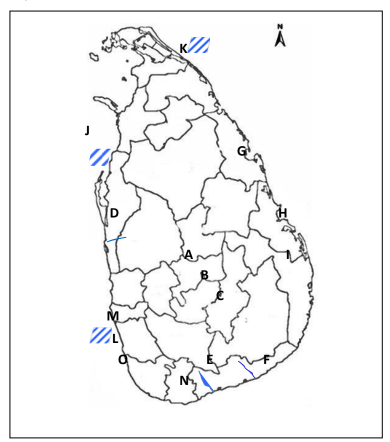
(ලකුණු 02)

ආ) මෙහි දැක්වෙන ලෝක සිතියම හොඳින් අධායනය කොට පහත සඳහන් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



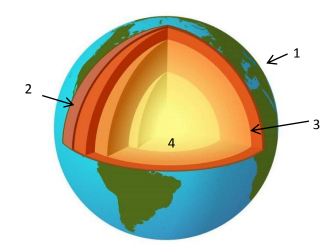
- i. සිතියමේ දක්වා ඇති A, B, C අක්ෂර අතුරින් මෝටර් රථ නිෂ්පාදනය කරන පුධාන රටක් වන ජපානය දැක්වෙන අක්ෂරය තෝරන්න.
- i. සිතියමේ දක්වා ඇති D, E, F අක්ෂර අතුරින් වගා කරන පුදේශයක් වන ආර්ජන්ටිනාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- ii. සිතියමේ G, H, I අක්ෂර අතුරින් වර්තමානයේ ලොව නැව් නිෂ්පාදනයේ පුමුඛයා වන දකුණු කොරියාව දැක්වෙන අක්ෂරය ලියන්න.
- iii. සිතියමේ J, K, L අක්ෂර අතුරින් මරේඩාලිං නිම්නය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- iv. සිතියමේ දැක්වෙන M, N, O අක්ෂර අතුරින් නවසීලන්තය දැක්වෙන අක්ෂරය ලියන්න. . (ලකුණු 05)

### ඉ) මෙහි ඇති ලංකා සිතියම හොඳින් අධායනය කර පහත සඳහන් පුශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i. සිතියමේ A,B,C අතුරින් තේ පර්යේෂණායතනය පිහිටි දිස්තිුක්කය කුමක් ද?
- ii. සිතියමේ D,E,F දැක්වෙන ගංගා වලින් වලවේ ගහ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- iii. සිතියමේ G,H,I වලින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතරින් ආරුගම් බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- iv. සිතියමේ J,K,L අක්ෂර අතරින් පර්ල් මුතුපර දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- v. සිතියමේ M,N,O යන ස්ථාන අතරින් කිරල කැලේ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)

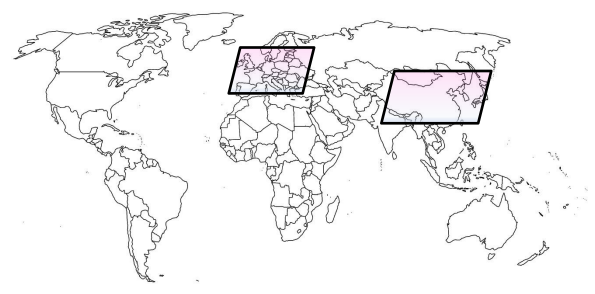
02) පෘථිවි වාූහය දැක්වෙන හරස්කඩක් යාබද රූපයේ ඇත.



- i. රූප සටහනට අනුව 1 හා 3 අංකවලින් දක්වා ඇති ස්ථර නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- ii. අංක 1 දරණ කොටසේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- iii. ජලයේ ගුණාත්මක භාවය අඩු කිරීමට හේතු වී ඇති මිනිස් කුියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- 03) i. ශීු ලංකාවේ තේ වගාව ආරම්භ කළ වතුයාය හා තේ හඳුන්වා දුන් පුද්ගලයා නම් කරන්න.

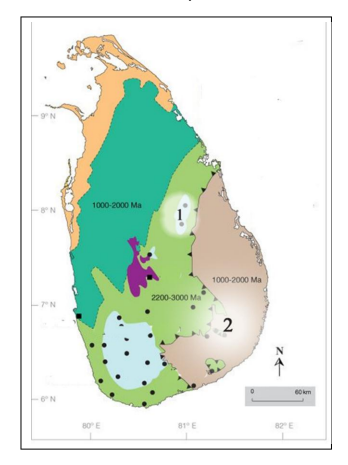
(ලකුණු 02)

- ii. තේ වගාව සාර්ථක වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- iii.තේ වගාව දියුණු කිරීමෙන් ශී ලංකා ආර්ථිකයට ලබා ගත හැකි පුයෝජන දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- 04) i. ලෝකයේ පුධාන නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
  - ii. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර වල ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
  - iii.වනාන්තර හා වන ජීවීන් මුහුණපාන ගැටලු දෙකක් ව්ස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- 05) i. ලෝක සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති ජනාධික කලාප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)



ii. අසම ජන වාහප්තිය කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් දක්වන්න. (ලකණු 03) iii.ශී ලංකාවේ ජන සංඛාහ වාහුහය ආශිතව දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

06) ශුී ලංකාවේ ඛනිජ වාහප්තිය පහත සිතියමේ දැක්වේ.



- 1 . මැණික් ලැබෙන පුදේශ දෙකක් 1 හා 2 අංකවලින් දක්වා ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- ii. මැණික් වලින් ලබා ගන්නා පුයෝජන තුනක් සඳහන් කරන්න (ලකුණු 03)
- iii. බලශක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- 07) i. සංවර්ධනය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
  - ii. සංවර්ධනය මනින නුතන මිනුම් තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
  - iii. ශුී ලංකාව මානව සම්පත් සංවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති කිුිියාමාර්ග දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)