සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි. / All Rights Reserved

හෙල්වැටිය නමිනි.



ං වයඹ පළාත් අධහපන දෙපාර්තමේන්තුව

ವಿಶಾವನ ಕ್ರವಾರವಾಠಿಪ್ರವರ್ಥಿovincial Department of Education - NWP2ವರ ವಿವಾದ ಕ್ರಮಾವನ ಕ್ರವಾರವಾಠಿಪ್ರವರ್ಧovincial Depart Provincial Department of Education = NWPaid Department

දෙවන වාර පරීකෂණය - **09** ශේණිය - **2023** Second Term Test - Grade 09 - 2023

භූගෝල විදනව

කාලය පැය 02 යි

නම / විභාග අංකය:

I කොටස

•	පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.						
•	අංක 01 සිට 05 තෙක් පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියා දක්වන්න.						
1.	ආසියා මහාද්වීපය භූගෝලීය වශයෙන්						
2.	කලු මුහුද හා කැස්පියන් මුහුද අතරකඳුවැටිය පිහිටා ඇත. (කොකේසස් / යුරල් / සාගෝස්)						
3.	ලොව වැඩිම ජන සංඛ්යාවක් වාසය කරන අයත් වන්නේ ද ආසියා මහාද්වීපයට ය. (ඉන්දියාව / චීනය / බුසීලය)						
4.	අමූර් ගංගාව සාගරයට ගලා බසී. (ඉන්දියන් / අත්ලාන්තික් / පැසිපික්)						
5.	සෞමා දේශගුණයක් පවතින පුදේශවල(පතනශීල / කේතුධර / වර්ෂා)						
•	අංක 06 සිට 10 තෙක් පුශ්නවල දැක්වෙන පුකාශ නිවැරදි නම් (√) ලකුණ ද වැරදි නම් (×) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ ලියන්න.						
6.	ලෝකයේ පුධාන ආගම් බොහෝමයක නිජබිම වී ඇත්තේ ආසියාවයි. ()						
7.	ආසියා මහාද්වීපය තුළ රටවල් 54ක් පිහිටා ඇත. ()						
8.	හොවැංහෝ ගග ආසියාවේ දිගම ගංගාවයි. ()						
9.	ශීී ලංකාවේ වෙරළබඩ තැනිතලාව උතුරේදී පළල් වන අතර, දකුණේ දී පටු වේ. ()						
10.	ශීු ලංකාවේ ගංගා 130ක් පවතී.						
•	අංක 11 සිට 15 තෙක් පුශ්නවල දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.						
11.	ආසියාවට අයත් නොවන ඉපැරණි ගංගා නිම්න ශිෂ්ටාචාරය මින් කුමක් ද?						
	1. ඉන්දුනිම්න ශිෂ්ටාචාරය 2. මෙසපොතේමියානු ශිෂ්ටාචාරය 3. හොවැංහෝ ශිෂ්ටාචාරය 4. නයිල් නිම්න ශිෂ්ටාචාරය						
12.	ජපානයට අයත් පුධාන දූපත් ගණන						
	1. 2 කි. 2. 3 කි. 3. 4 කි. 4. 5 කි.						
13.	වෙරළ ආශිතව ඇති පුතිරෝධක පාෂාණවලින් සමන්විත සාගරය දෙසට පුපාතාකාර බෑවුම් වූ පුදේශ හඳුන්වන්නේ,						
	1. ශේෂ කඳ නමිනි. 2. දඹය නමිනි.						

කඳුවැටිය නමිනි.

14.	ශීී ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන පුදේශය මින් කුමක් ද?					
	1.	මාලිබො ඩ		2.	නුව	රඑළි ය
	3.	හැටන්		4.	බණ්	'ඩාර ෙ වල
15.	6 0	ංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයට (ලැබෙන වාර්	රෂික	වර්ෂ	හපතනය -
	1.	2000 mmට වැඩිය.	4	2.	2000	mmට අඩුය.
	3.	1250 mmට අඩුය.	4	4.	1250	mmට වැඩිය.
•		_		-		'අ'' තීරුවේ දැක්වෙන තොරතුරුවලට අදාළ න් ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
		''æ''				''¢ɔ''
16.	පහත	රට තෙත් කලාපීය වනාන්තර	()		A	කඩොලාන
17.	කඳුක	ර තෙත් කලාපීය වනාන්තර	()		В	ගෝබි කාන්තාරය
18.	ආසිං	භාවේ අඩුම වර්ෂාපතනය	()		C	වල්සපු, කීන, මිහිරිය
19.	ආසිය	හාවේ අඩුම උෂ්ණත්වය	()		D	හොර, මිල්ල, මිදෙල්ල
20.	ලවණ	තොවයට අනුවර්තනය වූ ශාක	()		E	වර්කොයෑන්ක්ස්

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි. / All Rights Reserved



ං වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education - NWP

Provincial Department of Education - NWP

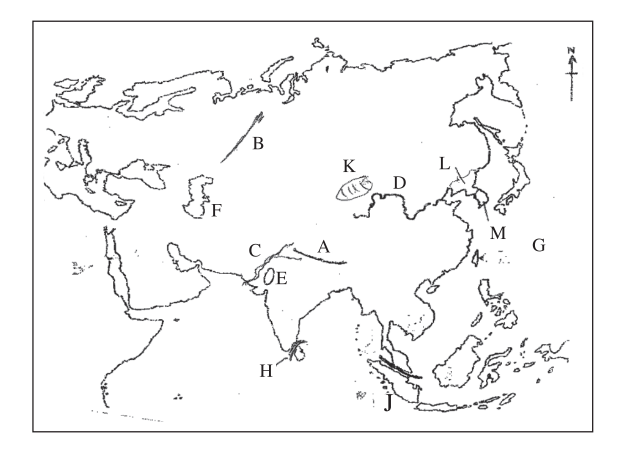
දෙවන වාර පරීකෂණය - **09** ශුේණිය - **2023** Second Term Test - Grade 09 - 2023

භූගෝල විදනව

නම / විභාග අංකය:

II කොටස

- පළමු පුශ්නය හා තවත් පුශ්න 4කට පිළිතුරු සපයන්න. පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- 01. (අ) පහත දැක්වෙන ආසියාවේ සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- i B අසාරයෙන් දැක්වෙන කඳුවැටිය හා C අසාරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න. (ල. 02)
- ii. F අසාරයෙන් දැක්වෙන මුහුද හා G අසාරයෙන් දැක්වෙන සාගරය නම් කරන්න. (ල. 02)
- $\ddot{ ext{iii.}}$ $ext{H}$ අසාරයෙන් දැක්වෙන සමුදු සන්ධිය හා $ext{J}$ අසාරයෙන් දැක්වෙන දූපත නම් කරන්න. (ල. 02)
- iv. ගෝබි කාන්තාරය දැක්වෙන අසුරෙය කුමක් ද? (ල. 01)
- v. දකුණු කොරියාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ල. 01)

හිමි අකුරය ලියන්න. 0 i. දැදුරු ඔය P ii. කොළඹ iii. පොළොන්නරු දිස්තිුක්කය iv. කෝකිලායි කලපුව v. කතරගම vi. පේදුරුතුඩුව vii. මිහින්තලය C viii. මන්නාරම් දූපත (C. 08)02. i. ආසියා මහාද්වීපයේ නිරපේඤ පිහිටීමට අදාලව හිස් තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. * දකුණු අකෂාංශ සිට උතුරු අකෂාංශ දක්වා * නැගෙනහිර දේශාංශ සිට දක්වා (c. 04) ii. පහත සඳහන් භෞතික ලඤණවලට අදාල පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. (ජකෝබාබාද්, ටිබෙට් සානුව, මළ මුහුද, චෙරාපුංජි, පාමීර් සානුව, ගෝබි කාන්තාරය) (a) ගොඩබිම ඇති මුහුදු මට්ටමට වඩා පහළින් පිහිටි ස්ථානය (b) මුහුදු මට්ටමේ සිට ඉහළින්ම පිහිටි සානුව (c) ලොව වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන පුදේශය ඉහළම උෂ්ණත්වයක් වාර්තාවන පුදේශය (c. 04) iii. ආසියා පුදේශයේ සුවිශේත්වය පිළිබඳ වාකා තුනක් ලියන්න. 90^{0} (c. 03) 66.5° 03. i. යාබද රූප සටහනේ $A,\,B$ හා C වලින් දක්වා ඇති පුධාන දේශගුණ කලාප තුන සඳහන් කරන්න. (ල. 03) ii. A දේශගුණ කලාපය තුළ පවතින දේශගුණ වර්ග 23.5° තුනක් සඳහන් කරන්න. (c. 03) 0^0 iii. (a) පහත සඳහන් වනාන්තර වර්ග වහාප්තව ඇත්තේ 23.5° කවර දේශගුණ කලාපයක දැයි ඉදිරියෙන් ලියන්න. * වර්ෂා වනාන්තර 66.5° * පතනශීල වනාන්තර 90^{0} (c. 03) * කේතුධර වනාන්තර (b) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර පිළිබඳ වාකා දෙකක් ලියන්න. (c. 02)

පහත දැක්වෙන ශීු ලංකා සිතියමේ ලකුණු කර ඇති ස්ථාන ඇසුරින් පහත සඳහන් ස්ථාන වලට

(cp)

04.	i. 6	ජපානයේ පහත සඳහන් නිෂ්පාදන කර්	රමාන්තවලට වැදගත් වන සමාගම බැගින් ලියන්	ින.					
	1	l. මෝටර් රථ							
	2	2. විදුලි උපකරණ							
	3	3. පරිගණක හා පරිගණක උපාංග		(ල. 03)					
	ii. ((a) ඩුබායි හි ආර්ථිකයේ පදනම සක	ස් වී ඇත්තේ කුමන නිෂ්පාදනයක් මත ද?						
	((b) ඩුබායි සේවා මධාස්ථානයක් ලෙ	ස දියුණු වීමට බලපෑ පුධාන හේතුව කුමක් ද?	(c. 02)					
	iii. ģ	ධුබායි රට විසින් පවත්වාගෙන යන ෙ	ස්වා කර්මාන්ත තුනක් සඳහන් කරන්න.	(c. 06)					
05.	i. ශීු ලංකාවේ පහත දැක්වෙන එක් එක් භූ විෂමතා කලාපය තුළ දක්නට ලැබෙන භූ ලඤණෙය බැගිප ලියන්න.								
	1	l. වෙරළබඩ තැන්න							
	2	2. අභෳන්තර තැන්න							
	3	3. මධාවම කඳුකරය		(c. 03)					
	ii. 🤄	මධාම කඳුකරය දැක්වෙන යාබද සිතිය	ෙමේ අංක වලින් දැක්වෙන භූ ලඤණෙ නම් කරප	ත්න.					
	(a) කඳු පන්ති	\sim						
		1)					
		2							
	((b) සානු							
		3							
		4							
	((c) කපොලු) /					
		5							
		6	(c. 06)						
	iii. 🤄	මධාාම කඳුකරයේ ඇති ආර්ථික වැදගඃ	ත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.	(c. 02)					
06.	i. 2	කාලගුණය යනු කුමක් ද?		(c. 03)					
	ii. (දූී ලංකාවේ උෂ්ණත්ව වහාප්තිය කෙරෙ	හි බලපාන පුධාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න	o. (c. 03)					
	iii. (ශීු ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන කුම	හා කාල සීමා ඇසුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න	o.(c. 05)					
		වර්ෂාපතන කුමය	ලැබෙන කාල සීමාව	7					
		පළමු අන්තර් මෝසම	1	1					
	-		0.000	\dashv					

	වර්ෂාපතන කුමය	ලැබෙන කාල සීමාව		
	පළමු අන්තර් මෝසම	1		
2.		මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා		
3.		ඔක්තෝබර්, නොවැම්බර්		
	වාසුළි	4		
	ඊසාන දිග මෝසම	5		

07. දී ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් පුහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

1	² න			3 ව			
				4		යා	
5			ි ටි				
	ස්						
		⁷ ස		8	ජී		
				බ		9	10
			11	න්			ම

හරහට

- 1. ලොව වැඩිම ජනගහනය සිටින රටයි.
- 4. වනාන්තරවල වෙසෙන සතෙකි.
- 5. පුත්තලම දිස්තුික්කයේ පිහිටි අර්ධද්වීපයකි.

(c. 11)

- 7. ඉන්දු ගගේ අතු ගංගාවකි.
- 9. ජපානයේ මල්ලව පොර කුීඩාව මෙනමින් හඳුන්වයි.
- 11. උතුරු පළාතේ පිහිටි දිස්තුික්කයකි.

පහළට

- 2. මධාාම කඳුකරයේ පුධාන කඳු වැටියකි.
- 3. වනාන්තරය මෙනමින් ද හඳුන්වයි.
- 6. ලෝකයේ පියස්ස නමින් හඳුන්වන සානුව
- 8. මැද පෙරදිග රටකි.
- 10. වර්ෂාපතන කුමයකි.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි. / All Rights Reserved



වයඹ පළාත් අධනපන දෙපාර්තමේන්තුව

Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීකෂණය - **09** ශුේණිය - **2023** Second Term Test - Grade 09 - 2023

භූගෝල විදනව

නම / විභාග අංකය:

පිළිතුරු පතුය

I කොටස 01. යුරෝපා 06. ✓ 16. D 11. 4 17. C 02. කොකේසස් 07. ✓ 12. 3 08. × 03. චීනය 18. B 13. 2 04. පැසිපික් 19. E 14. 1 05. පතනශීලි 10. × 15. 1 20. A

II කොටස

- (01) (අ) i. B යුරල් කඳු C - ඉන්දු ගග (c. 02) ii. F - කැස්පියන් මුහුද G - පැසිපික් සාගරය (c. 02) iii. H - පෝක් ස. ස. J - සුමාතුා (c. 02) iv. K (c. 02) v. M (c. 02) (අ) i. В J V. ii. C vi. L iii. E vii. N
- (02) i. 1. දක්ෂිණ අක්ෂාංශ 10^{0}

iv. H

- 2. උතුරු අක්ෂාංශ 80°
- 3. නැ. දේශාංශ 25º
- 4. ඉද්ශාංශ 180° (ල. 04)
- ii. a. මළ මුහුද
 - b. ටිබෙට් සානුව
 - c. චෙරාපුංජි
 - d. ජාකෝබාබාද් (ල. 04)

viii. Q

- iii. * විශාලම මහාද්වීපයවීම * සියලුම දේශගුණ වර්ග පැවතීම
 - * සංස්කෘතික විවිධත්වය * පුධාන ආගම්වල නිජබිමවීම
 - * වැඩිම ජන සංඛාාවක් වාසය කිරීම ආදී (ල. 03)

(03)i. A - නිවර්තන කලාපය B - සෞමා කලාපය C - ශීත කලාපය (c. 03) නිවර්තන කලාපය - * නිවර්තන වර්ෂ දේශගුණය - * නිවර්තන මෝසම් දේශගුණය - * නිවර්තන සැවානා දේශගුණය - * උෂ්ණ කාන්තාර දේශගුණය (c. 03) iii. a. 1. නිවර්තන කලාපය 2. සෞමා කලාපය ශීත කලාපය (c. 03) b. * ඉහළ උෂ්ණත්වයක් හා ඉහළ වර්ෂාපතනයක් පවතින පුදේශවල ඇත. * මැහෝගනී, එබෝනි, රොස්වුඩ්, කලුවර, උණ, හඳුන්, ඇකේෂියා වැනි ශාක වර්ග ඇත. * ශාක ස්තර වශයෙන් ඇත. * වැල් වර්ග, පෙඳ, පාසි හා අපිශාක වර්ග ඇත. * ශාක වේගයෙන් වර්ධනය වේ. * ජෛව විවිධත්වය ඉහළය. (c. 02) (04)i. 1. ටොයෝටා / නිසාන් / සුසුකි / මැස්ඩා / මිට්ෂුබිසි / හොණ්ඩා 2. සෝනි / මිට්ෂුබිසි / පැනසොනික් / කැනන් / ෆුජිට්සු 3. නෙක් / ෆුජිට්සු / සීකෝ / එප්සන් / අයි. බී. එම්. / ජැපැන් (ල. 03) ii. a. පෙටෝලියම් නිෂ්පාදනය භෞතික පරිසරය කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යෝගා නොවීම. (ල. 02) iii. * පෙර අපර දෙදිග ගුවන් ගමන් මධාාස්ථානය වීම. * තිදහස් වෙළඳ වරායක් ලෙස ජෙබිල් අලි වරාය වැදගත්වීම. * සංචාරක සේවා මධාස්ථානයක් වීම. * ජාතෳන්තර සන්නිවේදන සේවා මධෳස්ථානයක් වීම. ආදි (21 පිටුව) (ල. 06) කලපු, බොකු, තුඩු, දූපත්, ලේවාය, මෝය, දඹය ආදී (05)හෙල්වැටි, ශේෂකඳු, තැනිතලා කඳුවැටි, සානු, කපොලු (c. 03) ii. a. 1. නකල්ස් 2. සමනල b. 3. හැටන් සානුව 4. වැලිමඩ සානුව බලන කපොල්ල c. 5. ගලගෙදර කපොල්ල (ල. 06) iii. * සත්ව පාලනය * තේ වගාව * මල් වගාව * සංචාරක කර්මාන්තයට * ජල විදුලි උත්පාදනයට (c. 02)

- (06) i. කිසියම් ස්ථානයක කෙටි කාලයක් තුළ පවතින වායුගෝලීය තත්ත්වය කාලගුණයයි. (ල. 03)
 - ii. * ඉන්දියානු උප මහද්වීපය ආසන්නයේ පිහිටීම.
 - * උන්නතාංශය
 - * මුහුදේ සිට ඇති දුර
 - * වෙනස් වන සුළං රටා (ල. 03)
 - iii. 1. මාර්තු, අපේල්
 - 2. නිරිත දිග මෝසම
 - 3. දෙවන අන්තර් මෝසම
 - 4. නොවැම්බර්, දෙසැම්බර්
 - 5. දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා (ල. 05)

(07)	හර	'හට	පහළට	
	1.	චීනය	2.	නකල්ස <u>්</u>
	4.	නරියා	3.	වනය
	5.	කල්පිටිය	6.	ටිබෙට්
	7.	සම්ලෙප්	8.	ලෙබනන්
	9.	සුමෝ	10.	මෝසම
	11	මන්නාරම		(c. 11)

Sri Lanka's Largest Pa	ast Paper Bank – iskolee.com
	230643 - භූගෝල විදහව (පිළිතුරු) 9 ලේකීය (සි) පිටු 03