



Provincial Department of Education - NWP

11 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

වර්ෂ අවසාන පරික්ෂණය - 2023(2024)

61 | S | I

නම:

ହୃଦୟର ବିଦ୍ୟାମ I

කාලය පැය තුනයි

- මෙම ප්‍රයෝග ප්‍රයෝග 40 කින් සමඟ්වතය.
 - එක් එක් ප්‍රයෝග සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රයෝග වලට මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න.
 - ප්‍රයෝග අංක 01 සිට 05 තොක් ප්‍රයෝගවල එක් එක් හිස්කැනුට ගැලුපෙන පිළිබුරු වරහන් තුළින් තොරා ලියන්න.

01. පාලීවි ව්‍යුහයට අනුව එහි සේකන්දරෝයෙන් 2/3 ක් ම ට අයත් වෙයි. (කබොල / ප්‍රාවරණය / හරය)

02. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම හාවිත වන බලයක්ති ප්‍රහවය වන්නේ
(පෙළව සේකන්දරිය / පෙනෙළුලියම් ය. / ජල විදුලිය ය.)

03. කරකටක නිවර්තනයත් ආක්රීක් වෘත්තයත් අතර කළාපය පිහිටා ඇත. (නිවර්තන / සෞම්‍ය / ශික්ෂක)

04. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම හටගෙන ඇති ස්වභාවිත උපදුවය වන්නේ
(නායෝම් ය. / නියගය ය. / සුළු සුලං ය.)

05. ලැංකානු යපස් නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය තුළ පිහිටා ඇත.
(රුසියාව / විනය / එක්සත් රාජධානීය)

 - අංක 06 සිට 10 තොක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි තම් "නි" යන්න වට්ද ද, වැරදි තම් "වැ" යන්න වට්ද රවුමක් අදින්න.

06. "හුණුගල" අවසාදික පාඨාණ ගණයට අයත් පාඨාණයකි. (නි / වැ)

07. පාංශු පැතිකඩක C මහල භොඳින් වර්ධනය වූ පාංශු කොටස් වලින් සමන්විතය. (නි / වැ)

08. ගොඩැලුම සිදුවන භුමිකම්පා මගින් සුනාම් හටගනී (නි / වැ)

09. ශ්‍රී ලංකාවේ දැකුණු පළාත තුළ වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් ජීවත් වන්නේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේය (නි / වැ)

10. ලෝකයේ ප්‍රධාන මිනිරත් නිෂ්පාදකයා වන්නේ ඉන්දියාවයි. (නි / වැ)

 - අංක 11 සිට 16 තොක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු විවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ පරිදේශණ ආයතනය ප්‍රදේශයේ පිහිටා තිබේ.

12. ශ්‍රී ලංකා 1:50000 භු ලක්ෂණ සිතියම් වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මිටර් කි.

13. භුමිකම්පා, නායෝම්, සුනාම් අයත් වන්නේ උපදුව ගණයට ය.

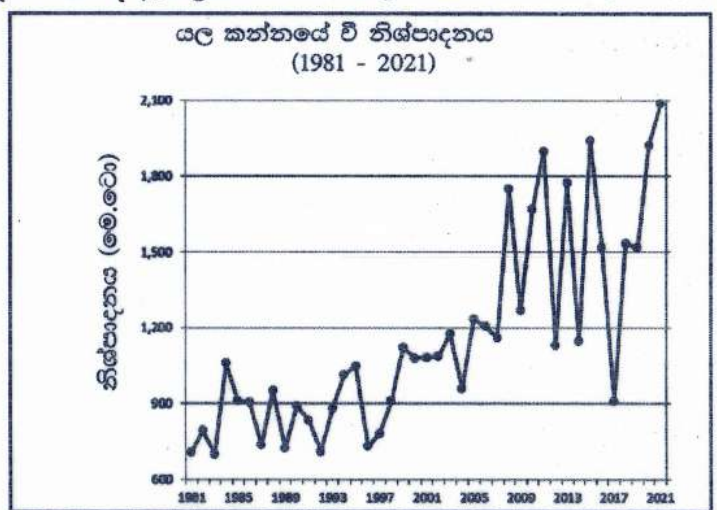
14. මිස්ට්‍රේලියාවේ නිමිනය ආසියාවෙන් බැහැර වී වශ කරන ප්‍රදේශයකි.

15. මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ මක්කම්පිටිය විවිනා වර්ග හමුවන ප්‍රදේශයකි.

16. කළප හා මෝර ආයිත ප්‍රදේශවල ගාන විශේෂ ව්‍යුහ්ප්‍රත්වය පවතී.

- අංක 17 සිට 19 නෙක් ප්‍රශ්නවල සිස්තුත් පිරවීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාර සටහන උපයේහි කර ගන්න.

17. යල කන්නයේ වැඩිම වී තිශ්පාදනය වාර්තා වන්නේ වර්ෂයේ ය.
18. 1985 සහ 1986 වර්ෂවල යල කන්නයේ වී තිශ්පාදනය මෙටික් වොන් ක් පමණ වේ.
19. වසර 2000 න් පසු අඩුම වී තිශ්පාදනය වාර්තා වන්නේ වර්ෂයේ ය.



- අංක 20 සිට 24 නෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල "අ" සහ "ආ" යනුවන් තීරු දෙකක් දක්වේ. "අ" තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව "ආ" තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට තිබුරදී අනුපිළිවෙල දක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

- | | | | | | | | |
|--|--|----------|---------------------------------|--|----------|----------|---------|
| 20. " අ "
<u>භූතැටිය</u> | 1. අඩුකා තැටිය
2. ඉන්දු ඕස්ට්‍රෝලියා තැටිය
3. දකුණු ඇමරිකා තැටිය | 2. B,D,A | "ආ"
<u>අයන් රටවල්</u> | A. ඉන්දුනීසියාව
B. ආර්ථන්ටිනාව
C. ලිඛියාව
D. කැනඩාව | 3. D,C,B | 4. C,A,B | (.....) |
|--|--|----------|---------------------------------|--|----------|----------|---------|

- | | | | | | | | |
|---|--|----------|--|--|----------|----------|---------|
| 21. " අ "
<u>විවාහ කළාප</u> | 1. වියලි කළාපය
2. අතර මැදි කළාපය
3. නෙත් කළාපය | 2. D,A,C | "ආ"
<u>අයන් දිස්ත්‍රික්ක</u> | A. කුරුණෑගල
B. හමිනත්තොට
C. මහනුවර
D. ගාල්ස | 3. B,A,D | 4. B,C,D | (.....) |
|---|--|----------|--|--|----------|----------|---------|

- | | | | | | | | | |
|--|--|---------|----------------------------|--|----------|----------|----------|---------|
| 22. " අ "
<u>සාගර කොටස</u> | 1. රාෂ්ටීය මුහුද
2. යාබද මුහුද
3. පරම ආර්ථික කළාපය | 1.D,A,B | "ආ"
<u>සීමාව</u> | A. නා.සැ. 12-24
B. නා. සැ. 24-200
C. නා.සැ. 200 ට වැඩි
D. නා.සැ. 12 | 2. D,A,C | 3. A,C,B | 4. B,A,C | (.....) |
|--|--|---------|----------------------------|--|----------|----------|----------|---------|

- | | | | | | | | | |
|--|---|----------|-----------------------------------|--|----------|----------|----------|---------|
| 23. " අ "
<u>ප්‍රධාන සංචාරක කළාප</u> | 1. පුරාණ නගර කළාපය
2. දකුණු වෙරළ කළාපය
3. තැගෙනහිර වෙරළ කළාපය | 1. D,A,C | "ආ"
<u>සංචාරක ස්ථාන</u> | A. හික්කමුව
B. දෙපාර්තමේන්තුව
C. ආරුගම්බේ
D. මිගමුව | 2. B,A,C | 3. C,D,A | 4. B,C,A | (.....) |
|--|---|----------|-----------------------------------|--|----------|----------|----------|---------|

24.	"ආ" සාගරය 1. පැසිපික් සාගරය 2. අත්ලන්තික් සාගරය 3. ඉන්දියන් සාගරය	"ඇ" <u>ග්‍රෑසින ගංගාව</u> A. යෙනිසි ගග B. ගංගා නම් ගග C. හොටුංහොෂ් ගග D. ඇමරිසන් ගග	1.A,C,D 2. D,A,B 3. C,D,B 4. B,D,C	(.....)
•	අංක 25 සිට 40 තෙක් ඇති එක්සික් ප්‍රශ්නයට දී ඇති වරණ අනුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා රට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.			
25.	ශ්‍රී ලංකාවේ අධිවේදී මාරුග සිතියමිගත කිරීමේ දී යොදා ගන්නේ මින් කුමන වරණයද?	1. රතු 2. දම් 3. කහ 4. කඹ	(.....)	
26.	පහත සඳහන් සම්පත් අතරින් ක්‍රිය වන සම්පතක් නොවන්නේ කුමක් ද?	1. සරු පස 2. වාතාය 3. පොකිල ඉන්ධන 4. පාභාණ	(.....)	
27.	ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජල විදුලි බලය වැඩි වශයෙන් යොදා ගනු ලබන්නේ, 1. ගෘහස්ථි කටයුතු සඳහා ය. 3. වාණිජ කටයුතු සඳහා ය.	2. කර්මාන්ත සඳහා ය. 4. විදි ලාමිපු සඳහා ය.	(.....)	
28.	පාච මහා විල් වලට අයන් වන විලක් වන්නේ,	1. ඔන්වාරියේ ය. 2. වික්වේරියා ය. 3. විවිකාකා ය. 4. විනිපෙග ය.	(.....)	
29.	පාලීව් වායුගේලීය සංප්‍රතියෙන් 78.09% ක් ම පවතින වායුව මින් කුමක් ද?	1. ආගන් 2. ඔක්සිජන් 3. නයිට්‍රොන් 4. කාබන්චියොක්සයිඩ්	(.....)	
30.	වර්තමානයේ මෝටර රථ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛතම රට බවට පත්ව ඇත්තේ,	1. ජ්‍රේමනිය යි. 2. ජ්‍රේමනිය යි. 3. එක්සත් රාජධානිය යි. 4. විනය යි.	(.....)	
31.	සුළු අපනයන හෝගයක් වන පැහිර වගාව ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක දෙක වන්නේ, 1. ගාල්ල භා මාතර ය. 3. මාතලේ භා මහනුවර ය.	2. කුගැල්ල භා රත්නපුර ය. 4. මාතර භා නම්බන්තොට ය.	(.....)	
32.	කිවුල්දිය දිවර කර්මාන්තයෙන් අල්ලා ගන්නා මුදුන් වර්ග පමණක් දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?	1. ඉස්සා, තිලාපි, තෝරා 3. ඉස්සා, දුල්ලා, කකුල්වා	2. සාලය, බුරුල්ලා, පියාමුස්සා 4. තිලාපි, පොකිරස්සා, බලයා	(.....)
33.	කේතුදර වනාන්තර වල දක්නට ලැබෙන ගාක වර්ග පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.	1. මික්, වෙස්තර්, බේවි 3. අකේමියා, බේවි, පයින්	2. ස්පෙෂ්ඩ්, ගර්, පොල්ලර් 4. පයින්, මේපල්, ඇෂ්	(.....)
34.	පාලීව් ජල ව්‍යාප්ති අවස්ථා අනුව ප්‍රයෝගනයට ගත හැක මත්තිට ජලය (මිරිදිය) සම්බන්ධ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.	1. ගංගා ජලය 10% කි. 3. පාංශු ජලය 38% කි.	2. විල් ජලය 52% කි. 4. ජල ව්‍යුහ 8% කි.	(.....)
35.	* සෞම්‍ය කළාපීය ප්‍රදේශ ඉහත සඳහන් සාධක අවශ්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කටයුත්තක් සඳහා ද? 1. සත්ව පාලනය	* සිසිල් දේශගැනීමය 2. තිරිගු වගාව 3. ඉරිගු වගාව	* වෙනත් වගාවන් සඳහා යොදාගත නොහැකි විම 4. රබර වගාව	(.....)
36.	ලේඛකයේ යකඩ හා වානේ වලට තිබූ ඉල්ලුම අඩු වීමට බලපෑ ප්‍රධාන හේතුව 1. ගයිබර සෞයා ගැනීමය 3. තං සෞයා ගැනීමය	2. ඇලුම්නියම් සෞයා ගැනීමය 4. ජ්ලැටිනම් සෞයා ගැනීමය.	(.....)	

37. 1:50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක පහළ වට තීරුවේ දක්වා ඇති තොරතුරක් වන්නේ මින් කුමක් ද?
 1. සිතියම වර්ගය
 2. අක්ෂාංශ, දේශාංශ අයයන්
 3. රේඛිය පරීමාණය
 4. මාර්ගවල ගමනාන්ත (.....)
- පහත A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාන්‍යකා යුගල හොඳින් අධ්‍යාපනය කොට අංක 38 සිට 40 නෙක් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- | | | | |
|-----|--------------------|-----|-------------------|
| A - | 1. දිගුනාව | B - | 1. සංවර්ධනය |
| | 2. පෝෂණ උෂ්ණතා | | 2. සුබසාධන වියදම් |
| C - | 1. තොරතුරු තාක්ෂණය | D - | 1. සංකුම්ණ |
| | 2. සංස්කෘතිය | | 2. යටිතල පහසුකම් |
38. දෙවැන්නේ වැඩිවීම පළමුවැන්නේ අඩුවීමට හේතු වන මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D (.....)
39. පළමු වැන්නේ දියුණුව දෙවැන්නේ පරිභානියට හේතුවිය නැකි මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D (.....)
40. පළමු වැන්නේ වැඩිවීම හා අඩුවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීමට හා අඩුවීමට හේතු වන මාන්‍යකා යුගලය කුමක් ද?
 1. A 2. B 3. C 4. D (.....)

11 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

වර්ෂ අවසාන පරික්ෂණය - 2023(2024)

61 S II

නම:

ଭୁଗୋଳ ବିଦ୍ୟାଲୟ II

කාලය කුනකි එකයි

- මෙම ප්‍රශ්න නාජුය I හා II විසෙයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විතය.
 - I කොටස් 01 ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ) , (ආ) සහ (ඉ) යන කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 - II කොටස් ප්‍රශ්න භතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
 - පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

(01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා 1:50000 තු ලක්ෂණ සිතියම් ගොට්ටු අධ්‍යයනය කර ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩුසිය යොදා ගන්න.

- අංක (i) සිට (iv) තෙක් ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිබඳ වරහන් කුළින් තෝරා ලියන්න.
 - i. A වතුරසුය තුළ දක්නට ලැබෙන ජලවහන ලක්ෂණය කුමක් ද? (ගෝ දගරය / හැඩිපලු ගංගාව / වගුරුදීම) (C. 01)
 - ii. C වතුරසුය තුළ දක්නට ලැබෙන මෙහෙතික ලක්ෂණය වන්නේ, (ගල / ගල්වල / වැලිතලාව) (C. 01)
 - iii. F අක්ෂරයෙන් දක්වෙන සංස්කෘතික ලක්ෂණය වන්නේ (නගර සිමා මායිම ය / දිය බෙන්ම ය / අඩිපාර ය) (C. 01)
 - iv. G අක්ෂරයෙන් පෙන්නුම් කරන ස්වභාවික ව්‍යුහලතා වර්ගය (වනාන්තර / ලදු කැලු / තණ බිම්) (C. 01)
 - v. සිතියමේ රෝහ කාර්ඩව තුළ දක්නට ලැබෙන ව්‍යාපාරික බේශය කුමක් ද? (C. 01)
 - vi. E අක්ෂරයෙන් දක්වෙන වතුරසුය තුළ දක්නට ලැබෙන පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් යදහන් කරන්න. (C. 02)
 - සිතියම්ගත ප්‍රදේශය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දක්වේ. ඒවා නිවැරදි නම "නි" යන්න ද වැරදි නම "වැ" යන්න ද යොදන්න.
 - vii. B වතුරසුය තුළ අරිය ජලවහන රටාවක් පෙන්නුම් කරයි. (C. 01)
 - viii. ප්‍රධාන ගංගාව ගලා බිජින්නේ දකුණු දිගුවටය. (C. 01)
 - ix. සිතියම්ගත ප්‍රදේශයේ ප්‍රමාණ විවෘතියෙන් විවෘත දකිය හැකිය. (C. 01)

(ආ) ඔහු වෙත සපයා ඇති ලේක සිතියම තොදීන් අධ්‍යායනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමේන් තෝරා යාබදව ඇති නිවැරදි කොටුව තුළ ලියන්න. (ල. 05)

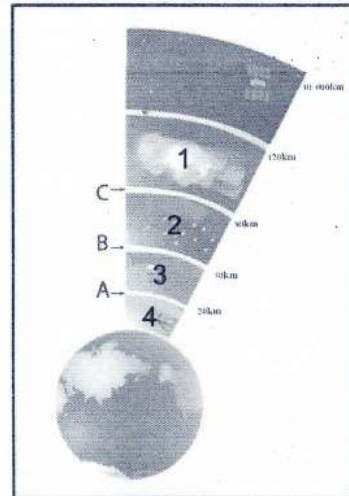
i. ඩිකොටොස් මූහුද	- A, B, C
ii. අධිස්ථාන්තය	- I, J, K
iii. මෙකසිකෝසානුව	- P, Q, R
iv. නයිජර ගග	- S, T, U
v. රේඛායලය	- F, G, H

- අංක (i) සිට (v) නොක් එක් එක් ප්‍රයුෂනයට ඉදිරියෙන් ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුනක් දක්වා ඇත. නිවැරදි පිළිතුර දක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා යාබදව ඇති නිවැරදි කොටුව තුළ දියන්න. (ල. 05)
 - i. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය - A, B, C
 - ii. ගල් මය - G, H, I
 - iii. සමනල වැව - D, E, F
 - iv. යාපනය - M, N, O
 - v. බෙල්ලන්විල පහය හමිය - R, S, T

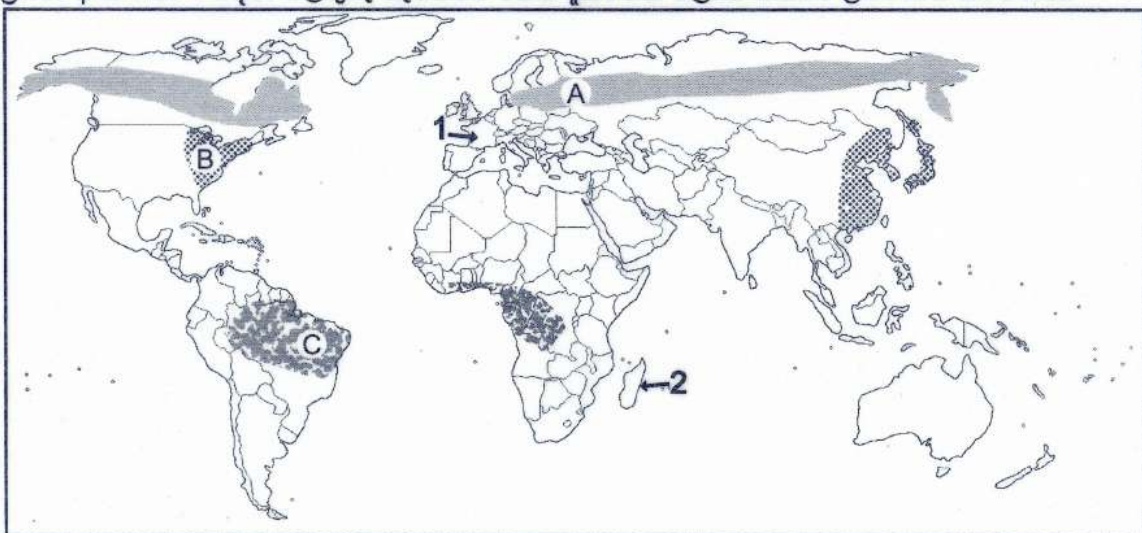
II - කොටස

(02) යාබද්ධ දැකවා ඇත්තේ පාලිව වායුගෝලයේ ස්තර දැකවෙන රුප සටහනකි.

- අංක 2 හා 4 න් දැකවෙන ස්තර දෙක නම් කරන්න. (ල. 02)
- අංක 3 න් දැකවෙන ස්තරයේ කුපී පෙනෙන ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 03)
- a) A අක්ෂරයෙන් දැකවෙන් වායුගෝලය සිලාච කුමක් ද?
b) වායුගෝලය හා ඩිලාගෝලය අතර ජලය තුවමාරු වන ත්‍රියාවලිය භදුන්වන නම කුමක් ද?
c) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ ත්‍රියාවලියේ අවස්ථා දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)



• ප්‍රශ්න අංක 3 හා 4 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දැකවෙන ලේක සිතියම උපයෝගී කරගන්න.



(03) i. A හා B අක්ෂර වලින් දැකවෙන වනාන්තර වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

- a) C වලින් දැකවෙන වනාන්තර වර්ගය නම් කරන්න.
b) එම වනාන්තර ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)
- a) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන තොන් වනාන්තර වල ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
b) ශ්‍රී ලංකාවේ වන සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති ත්‍රියාමාරු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

(04) i. a) අංක 1 න් දැකවෙන තිරිගු වගා කරන රටද

- අංක 2 න් දැකවෙන වී වගා කරන ප්‍රදේශය ද නම් කරන්න. (ල. 02)

ii. රබර වගාව ව්‍යාප්තිය සඳහා අවශ්‍ය වන හොතික සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)

iii. ශ්‍රී ලංකාවේ කිරී පටි පාලනය නගා සිවුලීම සඳහා රුපය ගෙන ඇති ත්‍රියාමාරු තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

(05) i. ලේකයේ නැව් තැනීමේ කරමාන්තයේ ප්‍රමුඛ රටවල් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

ii. කපු පිළි කරමාන්තයේ ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)

iii. a) ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කරමාන්ත වර්තමානයේ මුහුණපාන ගැටුව දෙකක් ලියන්න.
b) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කරමාන්තයේ මැත කාලීන ප්‍රවණතා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

(06) i. ලේක ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයේ කුපී පෙනෙන අවධි දෙක සඳහන් කරන්න. (ල. 02)

ii. a) 2012 ජන සංගණනයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා වර්ධන වෙශය කොපමණ ද?
b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා වර්ධන වෙශය වැඩිම දිස්ත්‍රික්කය හා අඩුම දිස්ත්‍රික්කය සඳහන් කරන්න. (ල. 03)

iii. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යුහයේ සුවිශ්ච්‍රීලික ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)

- (07) i. පරීසරයට අහිතකර බලපැමි ඇති කරන මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න. (C. 02)
- ii. ගෝලිය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම නිසා එල්ල වී ඇති බලපැමි තුනක් සඳහන් කරන්න (C. 03)
- iii. a) දේශගුණික වෙනස්වීම් නිසා මානව කටයුතු වලට ඇති වන බලපැමි දෙකක් ලියන්න.
- b) දේශගුණික වෙනස්වීම් අවම කර ගැනීම සඳහා ඔබට දායක විය හැකි ආකාරය කරුණු දෙකක් මගින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)
- (08) • පැරණිවේන් • එච්නා • කුකටටෝවා • විසුවියස්
- i. ඉහත ගිනිකදු අතරින්
- a) ඉතාලයේ පිහිටි ගින්කන්දක් හා
- b) ඉන්දුනීසියාවේ පිහිටි ගින්කන්දක් නම් කරන්න. (C. 02)
- හරිනෙන් • සයික්ලොන් • වසිඹුන් • විලිවිලිස්
- ii. සුළු සුළං හඳුන්වන ඉහත නම් අතරින්,
- a) උතුරු අත්ලන්තික් සාගරයේදී,
- b) බෙංගාල බොකන්ක අවට ඉන්දීයන් සාගරයේදී හා
- c) නැගෙනහිර ආසියාවට ඔබිබෙන් වූ පැසිපික් සාගරයේදී හඳුන්වන නම් පිළිවෙළින් ලියන්න. (C. 03)
- iii. a) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ජල ගැලීම් වලට ලක්වන ගංගා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- b) ජල ගැලීම් ආපදාව අවම කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (C. 05)

11 ଶ୍ରେଣ୍ଟିଯ

වර්ෂ අවසාන පරික්ෂණය - 2023(2024)

61 | S | II

නම:

(01)	ଭୂଗୋଳ ବିଜ୍ଞାନ ପଲିଯିଯଲ୍ Geography	II II II
------	--	----------------

1. (c) / (d) / (a)

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi) •

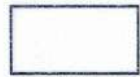
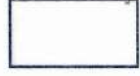
.....

(vii)

(viii)

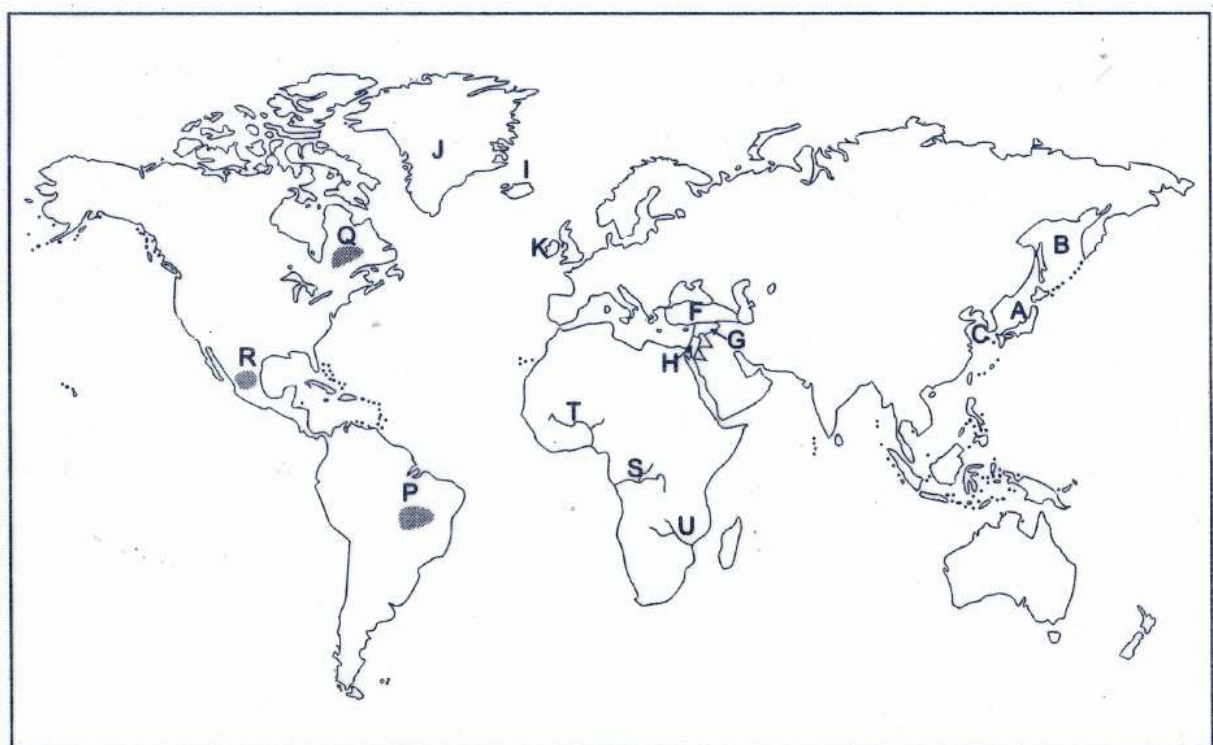
(ix)

පරිජ්‍යකවරයාගේ
ප්‍රයෝගනය පිළිසැසී.
For Examine's
Use Only.



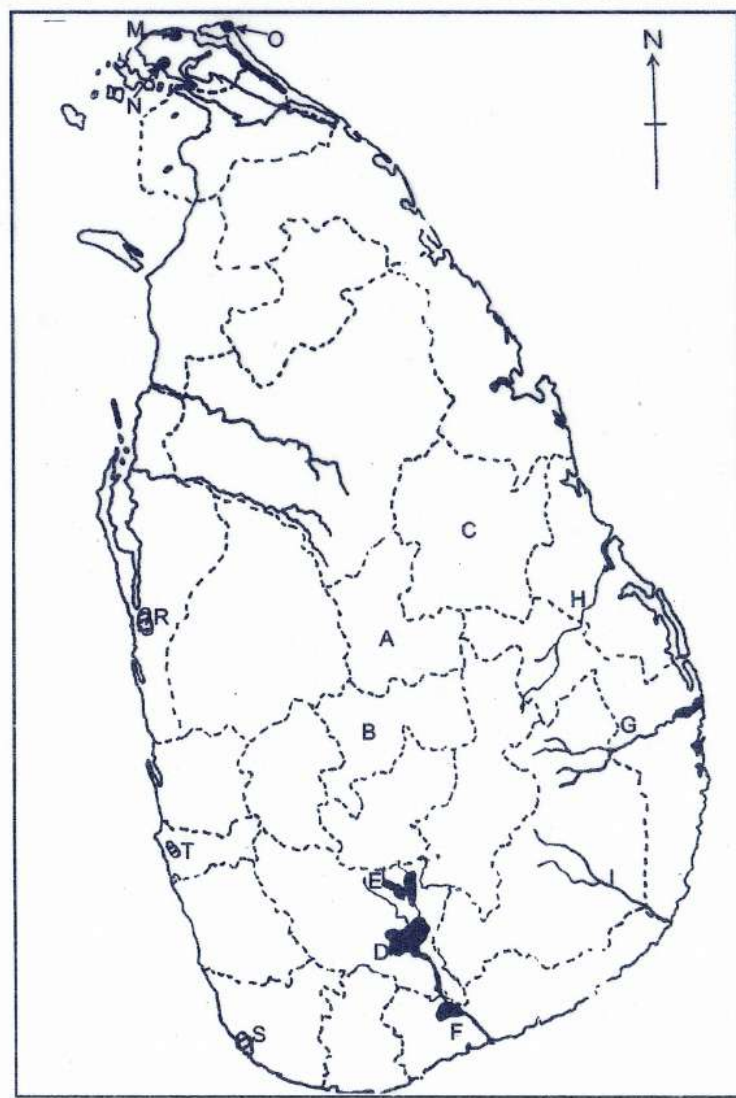
10

(Q)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5

(Q)



- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v) 5



11 ගේනිසිය
තාර්ම 11
Grade 11

වර්ත අවධාන පරීක්ෂය - 2023(2024)

ඇුණුදියුත් ප්‍රිට්ස් - 2023(2024)

Year End Term Test 2023(2024) භාණෝල වේදනාව II - ප්‍රසිංහල - Geography II



SCALE 1 : 50,000

සාමූහික ලේඛන අන්තර්ගත මිටර 20 | සමෘයාකුමිකාටු තිශ්වෙලී 20 මුද්‍රා | Contour Interval 20 metres