

OL/2021(2022)/61/S-I, II

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**61 S I, II**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)**

**භූගෝල විද්‍යාව I, II**  
**புவியியல் I, II**  
**Geography I, II**

**පැය තුනයි**  
**மூன்று மணித்தியாலம்**  
**Three hours**

**අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

**අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.**

විභාග අංකය: .....

**භූගෝල විද්‍යාව I**

**උපදෙස්:**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත ය.
- \* එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

● අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

1. ශ්‍රී ලංකාවට අයත් මුළු භූමි ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් ..... ක් පමණ වේ.  
(64610 / 65610 / 66610)
2. පෘථිවි ව්‍යුහයට අනුව සියල්(Sial) ස්තරය අයත් වන්නේ ..... ට ය.  
(කබොල / ප්‍රාවරණය / හරය)
3. උල්පතකින් ආරම්භ වන ගංගාවකට නිදසුනකි, .....  
(නයිල් / තේම්ස් / රයින)
4. ශ්‍රී ලංකාවේ මැදරට තේ වගාවට වැදගත් වන දිස්ත්‍රික්කයකි, .....  
(රත්නපුර / කැගල්ල / බදුල්ල)
5. ශ්‍රමිකයන්ගෙන් බහුතරය විශේෂඥ දැනුම ඇති පුද්ගලයන්, පුහුණු කාර්මිකයන් හා පර්යේෂකයන් වීම ..... කර්මාන්තයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි.  
(මෝටර් රථ / යකඩ හා වෘන් / විද්‍යුත්)

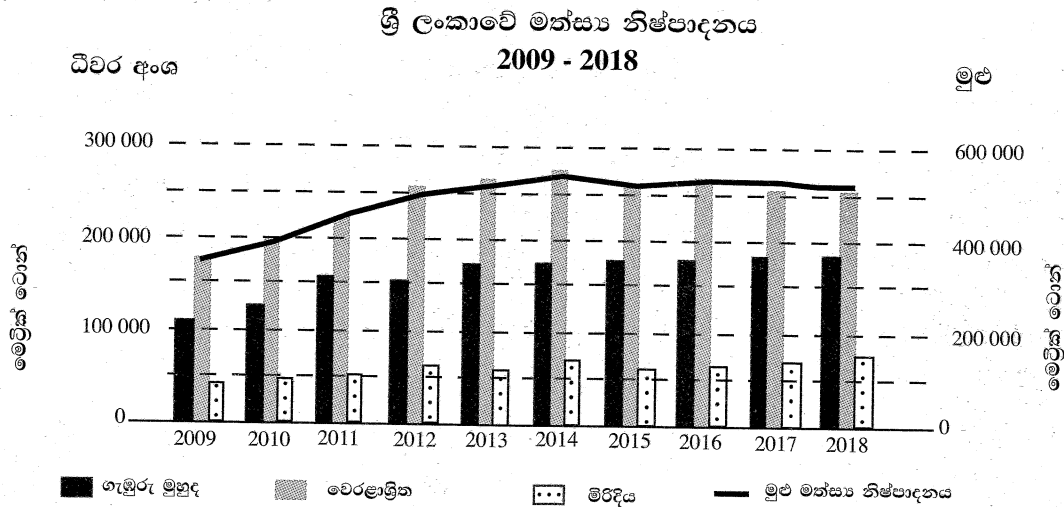
● අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.

6. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවල කර්මාන්ත ගම්මාන පිහිටුවීම ගෘහ කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා ගත් ප්‍රතිඵලදායී පියවරකි. නි / වැ
7. පුත්තලම කලපුව ආශ්‍රිත ප්‍රදේශය ඉස්සන් වගාව සඳහා ප්‍රසිද්ධියක් උසුලයි. නි / වැ
8. ප්‍රති ශීර්ෂ දළ ජාතික නිෂ්පාදිතය සංවර්ධනය මැනීමේ නූතන මිනුමකි. නි / වැ
9. ගෝලීය උණුසුම් වීම කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධකය හරිතාගාර ආචරණයයි. නි / වැ
10. ලෝකයේ කපු පිළි කර්මාන්තය කපු වගාකරන රටවල පමණක් ස්ථානගත වීම විශේෂ ලක්ෂණයකි. නි / වැ

● අංක 11 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

11. වෙරළ මායිමේ සිට සාගරය දෙසට විහිදී ගිය නොගැඹුරු මුහුදු තීරය..... ලෙස හැඳින්වේ.
12. ඓතිහාසික ද්‍රව්‍ය බහුල ..... පස බෝග වගාවට වඩාත් සුදුසු ය.

13. ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාව සම්බන්ධ උපදෙස් හා සේවා සපයන පර්යේෂණායතනය පිහිටුවා ඇති ස්ථානය වන්නේ ..... ය.
14. හග්ගල, යාල හා ..... දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත තුනකි.
15. අවම වශයෙන් වසර තිහකට අධික කාලයක් තුළ පවත්නා වායුගෝලීය සාමාන්‍ය තත්ත්වය ..... ලෙස හැඳින්වේ.
- අංක 16 සිට 19 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්තාර සටහන උපයෝගී කර ගන්න.
- වර්ෂ 2009 සිට 2018 දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ ගැඹුරු මුහුදු, වෙරළාශ්‍රිත මුහුදු හා මිරිදිය යන ධීවර අංශ තුන යටතේ නිෂ්පාදනය කරන ලද මත්ස්‍ය ප්‍රමාණයන් පහත ප්‍රස්තාරයෙන් දක්වා ඇත.



මූලාශ්‍රය : ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සංඛ්‍යාත - 2019, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව

16. වෙරළාශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තය මගින් වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් සිදු කරන ලද්දේ ..... වර්ෂයේදී ය.
17. ගැඹුරු මුහුදු ධීවර කර්මාන්තය මගින් වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් සිදු වූයේ ..... වර්ෂයේදී ය.
18. ධීවර අංශ තුනේම නිෂ්පාදනය එක්ව සලකා බැලූ විට වැඩිම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයක් සිදු වූ වර්ෂය ..... ය.
19. ඉහත වසර දහය තුළ නොකඩවාම මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ වර්ධනයක් දැක්විය හැකි ධීවර අංශය කුමක් ද? .....
- අංක 20 සිට 23 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙලට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති හිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

20.

<p style="text-align: center;"><b>'අ'</b></p> <p style="text-align: center;">භෞතික ලක්ෂණය</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. රොකී</li> <li>2. මැඩගස්කර්</li> <li>3. ටිටිකාකා</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>'ආ'</b></p> <p style="text-align: center;">භෞතික ලක්ෂණයේ ස්වභාවය</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A - දූපත</li> <li>B - කඳුවැටිය</li> <li>C - සානුව</li> <li>D - විල</li> </ol>
--	---

(1) A, B, C                      (2) B, A, D                      (3) B, C, D                      (4) C, B, D                      (.....)

21.

<p style="text-align: center;"><b>'අ'</b></p> <p style="text-align: center;">කර්මාන්තය</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. මිනිරන්</li> <li>2. පිගන් මැටි</li> <li>3. වේවැල් හාණ්ඩ</li> </ol>	<p style="text-align: center;"><b>'ආ'</b></p> <p style="text-align: center;">ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A - මිටියාගොඩ</li> <li>B - රදාවඩුන්න</li> <li>C - බෝගල</li> <li>D - පුල්මුඩේ</li> </ol>
---	---

(1) A, C, B                      (2) B, C, A                      (3) C, A, B                      (4) D, B, C                      (.....)

22. 'අ' 'ආ'
- |                   |             |               |                     |
|-------------------|-------------|---------------|---------------------|
| ජල විදුලි බලාගාරය |             | සම්බන්ධ ගංගාව |                     |
| 1. සමනල වැව       |             | A - මහවැලි    |                     |
| 2. ලක්ෂ්‍යාන      |             | B - වලවේ      |                     |
| 3. කොත්මලේ        |             | C - කැලණි     |                     |
|                   |             | D - කළු       |                     |
| (1) A, B, D       | (2) B, C, A | (3) C, B, A   | (4) D, C, B (.....) |

23. 'අ' 'ආ'
- |                              |             |                         |                     |
|------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| ආර්ථික කටයුතු                |             | ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශ |                     |
| 1. කිරි නිෂ්පාදනය            |             | A - වල්පිට              |                     |
| 2. සුළු අපනයන බෝග වගාව       |             | B - අඹේවෙල              |                     |
| 3. කිවුල් දිය ධීවර කර්මාන්තය |             | C - මාතලේ               |                     |
|                              |             | D - හලාවත               |                     |
| (1) A, B, C                  | (2) B, C, D | (3) C, D, B             | (4) D, A, B (.....) |

● අංක 24 සිට 37 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

24. තිරිඟු, ලෝක වෙළෙඳපොළේ ප්‍රධානම ධාන්‍ය වර්ගය වීමට බලපා ඇති හේතුව වන්නේ,  
 (1) වාණිජ මට්ටමින් වගා කෙරෙන ධාන්‍ය වර්ගයක් වීම ය.  
 (2) ලොව වැඩියෙන්ම නිෂ්පාදනය කෙරෙන ධාන්‍ය වර්ගයක් වීම ය.  
 (3) වෙනත් ධාන්‍ය වර්ගවලට වඩා අඩු මිලට ලබා ගත හැකි වීම ය.  
 (4) වෙනත් ධාන්‍ය වර්ගවලට වඩා කිරිඟුවලින් විවිධ ආහාර වර්ග සාදා ගැනීමට හැකි වීම ය. (.....)

25. පෘථිවියේ මුළු වායු පරිමාවෙන් 50% ක් පමණ අන්තර්ගත වී ඇත්තේ,  
 (1) පරිවර්තී ගෝලයෙහි ය. (2) පරිවර්තී මණ්ඩලයෙහි ය.  
 (3) අපරිවර්තී ගෝලයෙහි ය. (4) අපරිවර්තී මණ්ඩලයෙහි ය. (.....)

26. ලෝකයේ ස්වාභාවික රබර් නිෂ්පාදනයෙන් 95% ක්ම සපයනු ලබන්නේ,  
 (1) බ්‍රසීලයෙනි. (2) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයෙනි.  
 (3) බටහිර අප්‍රිකානු රටවලිනි. (4) දකුණු හා අග්නිදිග ආසියාතික රටවලිනි. (.....)

27. යුරෝපයේ ව්‍යාපාරික කිරිපට්ටි පාලනය කෙරෙන රටවල් අතර ප්‍රමුඛත්වය ගන්නා රට වන්නේ,  
 (1) ප්‍රංශයයි. (2) බ්‍රිතාන්‍යයයි.  
 (3) ඩෙන්මාර්කයයි. (4) නෙදර්ලන්තයයි. (.....)

28. ඉන්ධනමය ඛනිජයක් හා ලෝහමය ඛනිජයක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.  
 (1) ගල් අඟුරු- මැංගනීස් (2) පෙට්‍රෝලියම් - මිනිරන්  
 (3) පොස්පේට් - නුණුගල් (4) යපස් - වැලි (.....)

29. සුළු අපනයන බෝග වර්ග වැඩිම ගණනක් වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක යුගලය තෝරන්න.  
 (1) රත්නපුර, මාතලේ (2) මාතලේ, මහනුවර  
 (3) කෑගල්ල, මහනුවර (4) රත්නපුර, මහනුවර (.....)

30. ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන ආදායමට වැඩිම දායකත්වයක් ලබාදෙන බෝග වර්ග දෙක දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.  
 (1) තේ සහ රබර් (2) පොල් සහ තේ  
 (3) තේ සහ කුළඹඩු (4) රබර් සහ කුළඹඩු (.....)

31. A - මීටර් 1400 ට වඩා උස් ප්‍රදේශවල ව්‍යාප්තව ඇත.  
 B - පතන වර්ගයේ ශාක බහුල ය.  
 C - ගස් ඇඹරුණු ස්වරූපයක් ගන්නා අතර තද සුළඟට ඔරොත්තු දේ.  
 D - මහරත්මලේ, අරළු, බුළු, නෙල්ලි වැනි ශාක දැක්නට ඇත.  
 ඉහත ලක්ෂණවලින් සමන්විත වනාන්තර වර්ගය වන්නේ,  
 (1) කඳුකර තේ කලාපීය වනාන්තර ය. (2) කඳුකර වියළි කලාපීය වනාන්තර ය.  
 (3) වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත වනාන්තර ය. (4) අතරමැදි සදාහරිත වනාන්තර ය. (.....)

32. කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක දෙක හැරුණු විට වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් ඒකරාශී වී ඇති දිස්ත්‍රික්ක යුගලය තෝරන්න.
- (1) කුරුණෑගල, මහනුවර (2) මාතලේ, මහනුවර  
(3) රත්නපුර, ගාල්ල (4) කුරුණෑගල, කෑගල්ල (.....)
33. පහත A සිට E දක්වා දී ඇති තොරතුරු අතුරෙන් අවසාදිත පාෂාණ වර්ගවලින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන පමණක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.
- A - කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම  
B - ආහරණ සෑදීම සඳහා යොදා ගැනීම  
C - බලශක්ති මූලාශ්‍රයක් වශයෙන් යොදා ගැනීම  
D - මහා මාර්ග ඉදිකිරීමේදී භාවිත කිරීම  
E - බැවුම් ප්‍රදේශ ආරක්ෂාවට යොදා ගැනීම
- (1) A හා B (2) A හා C (3) B හා C (4) D හා E (.....)
34. ලෝකයේ ප්‍රධාන මිනිරන් නිෂ්පාදකයා ලෙස සැලකෙන රට වන්නේ,
- (1) මැඩගස්කරයයි. (2) ඉන්දියාවයි.  
(3) ශ්‍රී ලංකාවයි. (4) ටැන්සානියාවයි. (.....)
35. ලෝකයේ රටවල් සංවර්ධන මට්ටම අනුව කාණ්ඩ හතරක් යටතේ වර්ග කොට ඇත. මෙම වර්ග කිරීම සඳහා භාවිත කළ දර්ශකය වූයේ,
- (1) භෞතික ජීවන තත්ත්ව දර්ශකයයි (PQLI). (2) මානුෂ දරිද්‍රතා දර්ශකයයි (HPI).  
(3) මානුෂ පීඩක දර්ශකයයි (HSI). (4) මානුෂ සංවර්ධන දර්ශකයයි (HDI). (.....)
36. ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ධ්‍රැවීය අයිස් නිධි දිය වී මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම නිසා අනාගතයේදී වඩාත් තර්ජනයකට ලක් වේ යැයි සැලකෙන දූපත් සමූහය කුමක් ද?
- (1) මාලදිවයින් (2) අන්දමන් (3) ලක්ෂද්වීප (4) හවායි (.....)
37. CFC වායු විමෝචන ක්‍රියාකාරකම් අවම කිරීම හා වසර 2000න් පසු මුළුමනින්ම ඉවත් කිරීම සහ වාහනවලින් බැහැර කෙරෙන දුම් පිළිබඳ පරීක්ෂාව පිළිබඳ තීරණ ගනු ලැබූයේ,
- (1) 1972 ස්ටොක්හෝම් සමුළුව මගිනි.  
(2) 1982 විශානා සම්මුතිය මගිනි.  
(3) 1984 මොන්ට්‍රියල් කෙටුම්පත මගිනි.  
(4) 1992 රියෝදජැනීරෝහි පැවැත්වූ 'මිහිකත' සමුළුව මගිනි. (.....)
- පහත A, B, C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 38 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- A - 1. වියපත් ජන සංඛ්‍යාව  
2. ශ්‍රම බලකාය
- B - 1. කාර්මීකරණය  
2. පාරිසරික විසංතුලනය
- C - 1. පුනර්ජනන බලශක්ති  
2. පාරිසරික තුලිතතාව
- D - 1. සම්පත් භාවිතය  
2. තිරසර සංවර්ධනය
38. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නට හේතුවක් වන බවට දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
39. දෙවැන්නේ ස්ථාවරය කෙරෙහි පළමුවැන්න බලපාන බවට දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
40. දෙවැන්නේ අඩුවීම කෙරෙහි පළමුවැන්නේ වැඩිවීම හේතුවන බවට දැක්විය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක් ද?
- (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

\* \*

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations Sri Lanka Department of Examinations Sri Lanka Department of Examinations Sri Lanka Department of Examinations Sri Lanka Department of Examinations Sri Lanka  
 61 S I, II

71343

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)**

**භූගෝල විද්‍යාව I, II**  
**புவியியல் I, II**  
**Geography I, II**

**භූගෝල විද්‍යාව II**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකින් සමන්විත ය.
- \* I කොටසේ ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- \* පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහතින්.

**I කොටස**

1. (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කර, ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය (පිටු අංක 8) යොදා ගන්න.
  - අංක (i) සිට (v) දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.
    - (i) A - B රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?  
(දළ බැවුම / උත්තල බැවුම / අවතල බැවුම) (ලකුණු 01 යි)
    - (ii) C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?  
(වනාන්තර / ලඳු කැලෑ / තණබිම) (ලකුණු 01 යි)
    - (iii) D - E රේඛාවෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක් ද?  
(දිය බෙන්ම / කපොල්ල / ජල කපොල්ල) (ලකුණු 01 යි)
    - (iv) F ඇති සිතියම් කොටසෙහි උසම ස්ථානය පිහිටා ඇති ප්‍රදේශය කුමක් ද?  
(ඊසාන / ගිනිකොන / මධ්‍යම) (ලකුණු 01 යි)
    - (v) ප්‍රදේශයේ නිරිත කෙළවරේ සිට ඊසාන දෙසට විහිදෙන දුම්රිය මාර්ගය අයත් වන වර්ගය කුමක් ද?  
(පටු / පුළුල් ඒකීය / පුළුල් ද්විත්ව) (ලකුණු 01 යි)
    - (vi) G අක්ෂරයෙන් දක්වා කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇති ව්‍යාපාරික වගාව කුමක් ද?  
(ලකුණු 01 යි)
    - (vii) දුම්රිය මාර්ගයෙහි පිහිටා ඇති දුම්රියපොලවල් දෙක අතර දුර කිලෝමීටර කීය ද? (ලකුණු 01 යි)
    - (viii) H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන චතුරශ්‍රාකාර ප්‍රදේශයෙහි පිහිටි සංකේත මගින් දක්වා ඇති පොදු සේවා සපයන ආයතන දෙකක් (දුම්රියපොල හැර) නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
    - (ix) සිතියම් ප්‍රදේශය ඔස්සේ විහිදෙන දුම්රිය මාර්ගය, ඊට සමාන්තරව විහිදෙන ප්‍රධාන මාර්ගය හා පරිපාලන මායිම වැනි සංස්කෘතික ලක්ෂණවල විහිදීම තීරණය කිරීමෙහි ලා බලපා ඇති ප්‍රධාන භෞතික ලක්ෂණය කුමක් ද? (ලකුණු 01 යි)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- (i) අරාබි ඝාතුව - Q, R, S
- (ii) යුකටැන් අර්ධද්වීපය - I, J, K
- (iii) කොංගෝ ගංගාව - U, V, W
- (iv) බෙයිජිං නගරය - A, B, C
- (v) නවසීලන්තය - L, M, N

(ලකුණු 05 යි)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තෝරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

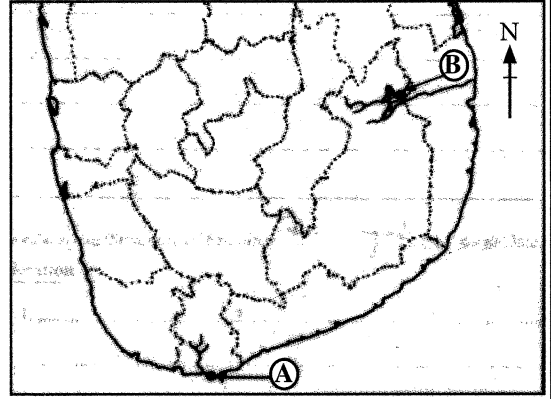
- (i) පේදුරුතැඹුව - A, B, C
- (ii) වෙරළ දඹයක් පිහිටි ස්ථානය - O, P, Q
- (iii) කුමන කුරුලු අභය භූමිය - U, V, W
- (iv) මිනිරන් බනිජය නිධිගතව ඇති කහටහන සහ කොළොන්ගහ පතල් පිහිටි ස්ථානය - G, H, I
- (v) මෑතකදී ආරම්භ කරන ලද 'තම්බපවති' සුළං බලාගාරය පිහිටි දූපත - D, E, F

(ලකුණු 05 යි)

**II කොටස**

2. (i) ජෛවගෝලයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන
    - (a) ජෛව සාධකයක් ද
    - (b) අජෛව සාධකයක් ද පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
  - (ii) ජෛවගෝලයේ සීමාවන් තුන නිදසුන් මගින් දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
  - (iii) මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් හේතු කොටගෙන ජෛවගෝලයේ පැවැත්මට එල්ල වී ඇති තර්ජන තුනක් සඳහන් කර ඉන් එකක් පිළිබඳව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- 
3. (i) ආසියාවෙන් බැහැර, වී වගා කරන පහත සඳහන් එක් එක් ගංගා නිම්නය පිහිටි රට කුමක්දැයි අනුපිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
    - (a) පෝ ගංගා නිම්නය
    - (b) මරේ-ඩාර්ලිං ගංගා නිම්නය (ලකුණු 02 යි)
  - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයෙහි වී වගාව වැදගත් වීමට බලපා ඇති හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
  - (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාව සඳහා ඓතිහාසික පොහොර භාවිත කිරීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
    - (b) වී වගාව සඳහා ඓතිහාසික පොහොර භාවිත කිරීමේදී මතුවන ගැටලුවක් සඳහන් කොට එය විසඳා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

4. (i) යාබදව දක්වා ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ සිතියම් කොටසෙහි  
 (A) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ධීවර වරායෙහි නම ද  
 (B) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මිරිදිය මසුන් බෝකරන  
 මධ්‍යස්ථානයෙහි නම ද අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

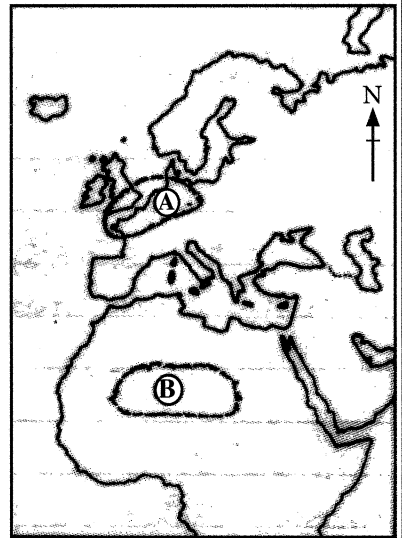


- (ලකුණු 02 යි)  
 (ii) ධීවර කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයෙහි වැදගත් වීමට  
 හේතු **තුනක්** දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)  
 (iii) (a) සාගර ජලය දූෂණය වන ආකාර **දෙකක්** සඳහන්  
 කරන්න.  
 (b) සාගර ජලය දූෂණය වීම ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර  
 කර්මාන්තයට අහිතකර ලෙස බලපාන ආකාරය  
 කරුණු **දෙකක්** ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න.  
 (ලකුණු 05 යි)

5. (i) මෝටර් රථ කර්මාන්තය සඳහා වැදගත් වන ආසියාතික රටවල් **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)  
 (ii) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ නව ප්‍රවණතා **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)  
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තය වර්තමානයේ මුහුණ පා ඇති ගැටලු **තුනක්** සඳහන් කර ඉන් එක් ගැටලුවක්  
 නිරාකරණය කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

6. (i) ලෝකයේ ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රධාන වනාන්තර වර්ග **දෙකක්** නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)  
 (ii) වර්තමානයේ වනාන්තර හා වන ජීවීන් මුහුණ පා ඇති ගැටලු **තුනක්** සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)  
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග **තුනක්** යෝජනා කර ඉන් එක් ක්‍රියාමාර්ගයක්  
 ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ඔබට සහාය විය හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

7. (i) යාබදව දක්වා ඇති සිතියම් කොටසෙහි (A) අක්ෂරයෙන් දක්වා  
 ඇති ජනාධික කලාපයෙහි නම ද, (B) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති  
 ජනහීන කලාපයෙහි නම ද අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.  
 (ලකුණු 02 යි)



- (ii) ලෝකයේ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල ශීඝ්‍ර ජන සංඛ්‍යා  
 වර්ධනය නිසා වර්තමානයේ උද්ගත වී ඇති ගැටලු **තුනක්** සඳහන්  
 කරන්න. (ලකුණු 03 යි)  
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාව සම්බන්ධයෙන් මෑත කාලීනව දැකිය හැකි  
 කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ **තුනක්** සඳහන් කර, ඉන් එක් ලක්ෂණයක් තෝරා  
 ගෙන එය ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය කෙරෙහි බලපාන ආකාරය විස්තර  
 කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

8. (i) පහත දක්වා ඇති එක් එක් උපද්‍රව වර්ගයට නිදසුනක් බැගින් සපයන්න.  
 (a) ජීව විද්‍යාත්මක උපද්‍රව  
 (b) භූ විද්‍යාත්මක උපද්‍රව (ලකුණු 02 යි)  
 (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ගැලීම්වලට නිරතුරුවම ගොදුරු වන ප්‍රධාන ගංගා නිම්න **තුනක්** නම් කරන්න.  
 (ලකුණු 03 යි)  
 (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ගැලීම් ආපදාව අවම කිරීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග **තුනක්** සඳහන් කොට ඉන් එක්  
 ක්‍රියාමාර්ගයක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

\*\*\*

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව/இலங்கை பரீட்சைத் திணைக்களம்/Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021 (2022)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021 (2022)

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021 (2022)

විභාග අංකය

சுட்டெண்

Index Number

(61) භූගෝල විද්‍යාව II  
 புவிப்பியல் II  
 Geography II

1. (අ) / (அ) / (a)

(i) .....

(ii) .....

(iii) .....

(iv) .....

(v) .....

(vi) .....

(vii) .....

(viii) .....

(ix) .....

පරීක්ෂකවරයාගේ  
 ප්‍රයෝජනය පිණිසයි.

பரீட்சகரின்

உபயோகத்திற்கு மட்டும்

For Examiner's

Use Only









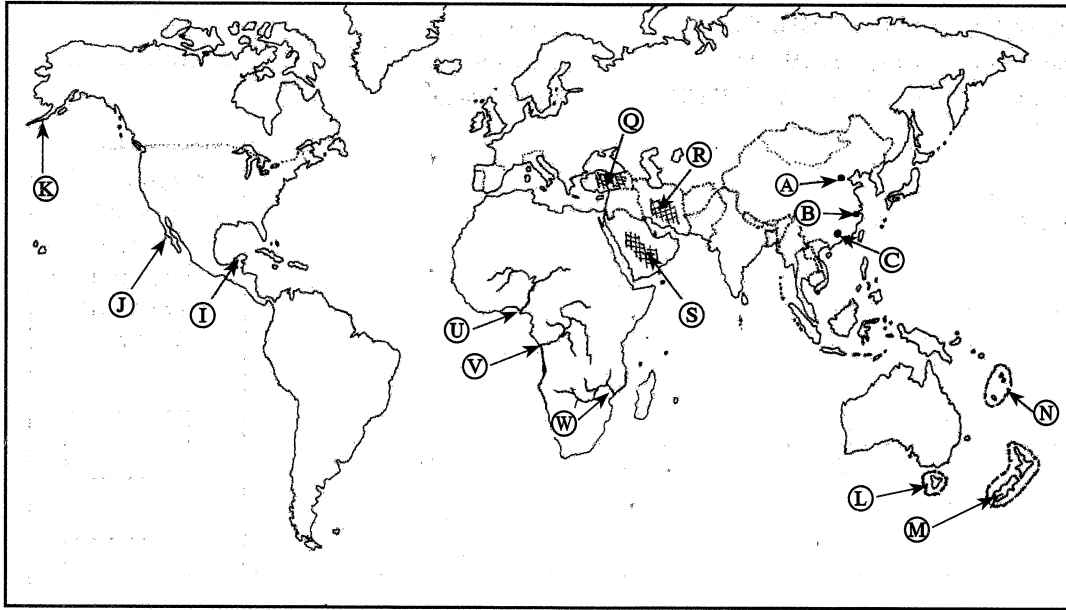



10

71343

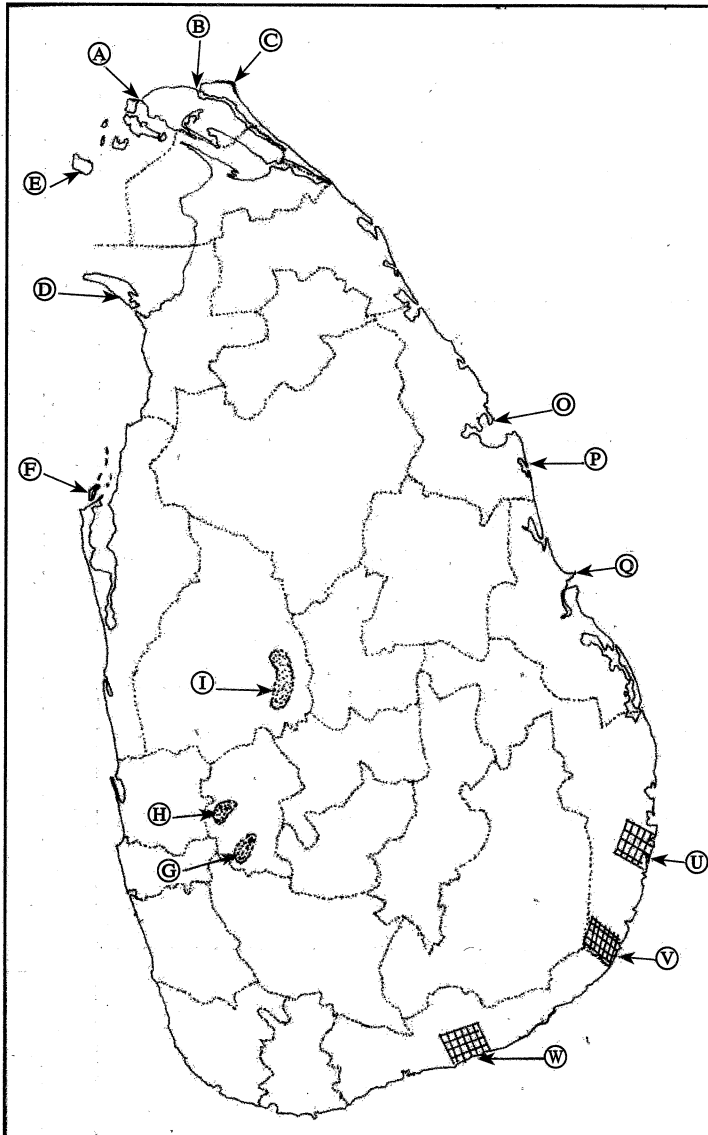


(අ) / (ඔ) / (b)



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

(ඉ) / (ඔ) / (c)



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

1. (අ) (ඔ) (a)  $\frac{10}{10}$

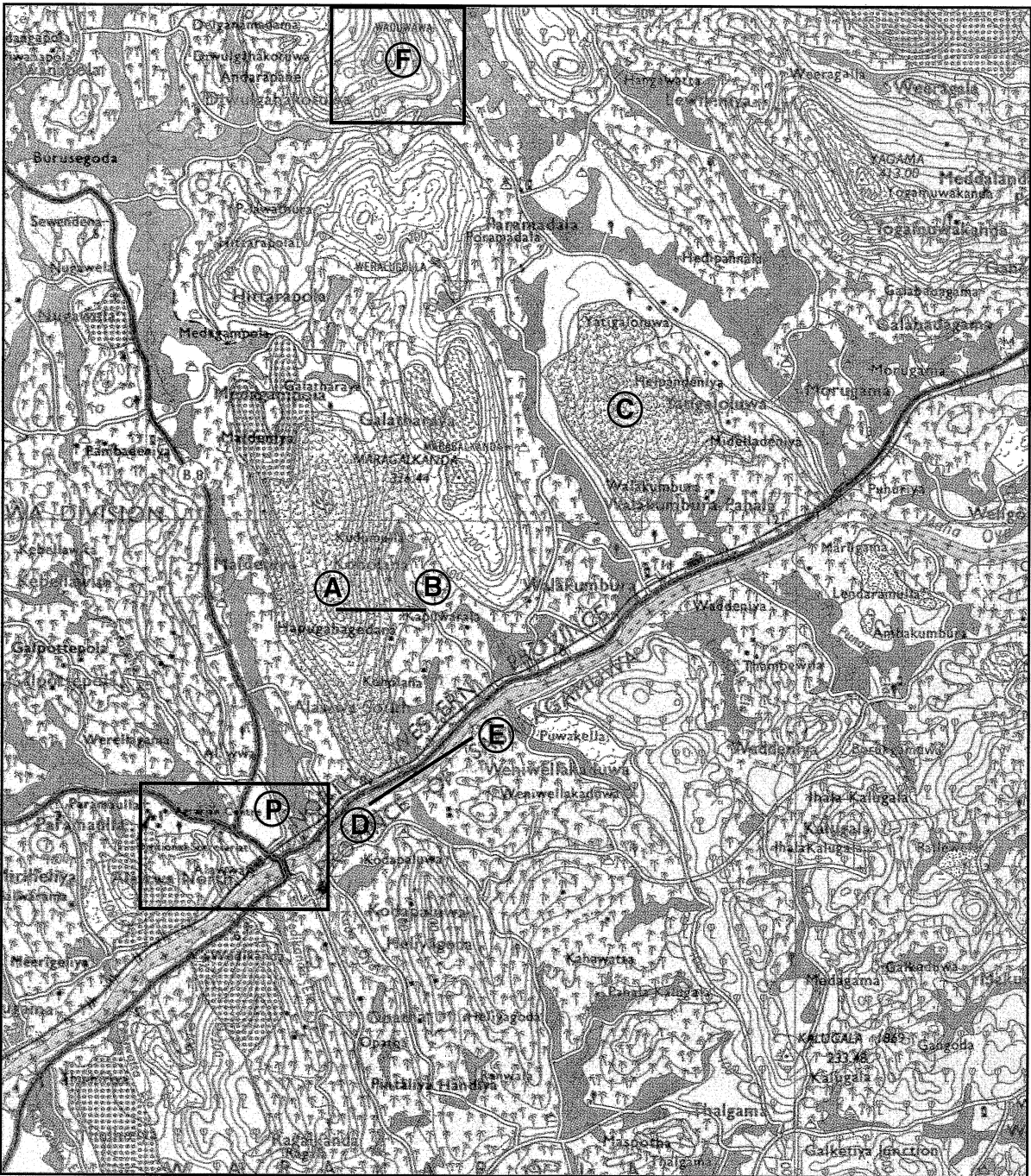
(අ) (ඔ) (b)  $\frac{5}{5}$

(ඉ) (ඔ) (c)  $\frac{5}{5} = \frac{20}{20}$

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
**61 II**

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)**

**භූගෝල විද්‍යාව II / புவியியல் II / Geography II**



SCALE : 1 : 50,000

[www.ehelpmate.com](http://www.ehelpmate.com)

Visit us to download  
O/L & A/L Past Papers and Term Test Papers



පසුගිය විභාග පුස්තක පත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා

[www.ehelpmate.com](http://www.ehelpmate.com)

වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.