

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved

දකුණු පළාතේ
Department of
දකුණු පළාතේ
Department of

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education, Southern Province

61 S I

දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 ජූලි
Second Term Test, July 2018

II ශ්‍රේණිය
Grade 11

භූගෝල විද්‍යාව - I
Geography - I

පැය එකයි
One hour

විෂය අංකය

සාපේක්ෂව ප්‍රශ්න,

- මෙහි ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය පදනා ෫ ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව පිටු ම ප්‍රශ්න වලට මෙහි ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු පටයන්.

- අංක 01 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ගත් ඉර මත ලියන්න.

- (01) උන්නතාංශය සමඟ ක්‍රමයෙන් උෂ්ණත්වය පහළ බැසීම වේ.
(පහත සිසුනාව / විකිරණය / ආර්ද්‍රතාවය)
- (02) පෘථිවි ක්ෂෝල හා ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස් ඇතුළත් කලාපය දෙසට නැදීන්වේ.
(ශීලා ගෝලය / තරය / මෙමසෝ ගෝලය)
- (03) වායුගෝලයේ ඇති විෂයන් ජනනය වනින් පුර්ණයෙන් පෘථිවියට පැමිණෙන තීරණ පාලනය කෙරේ. (නිකසර / පාරජම්බුල / සූර්ය කිරණ)
- (04) වායුගෝලයේ වායු වර්ගවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගතව ඇත්තේ ගෝලයේ ය.
(පරිවර්ති / පෙරිවර්ති / මෙසෝ)
- (05) පෘථිවි සියල් හා සීමාගේ පහ ස්ථර දෙකකින් සමන්විත වේ.
(ප්‍රාවරණය / ක්ෂෝල / තරය)
- (06) පහත ජල කලාපයේ ඉහළට නැගුණු භූමි ජනනට වේ.
(දුපත් / මහාද්වීප / කඳු)
- (07) පැළුණා කිව්විනි දුපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීපික තටකය තුළය.
(අප්‍රිකා / ආසියා / මිසෝලියා)
- (08) පෙයාස් , මිදි , ස්ට්‍රොබෙරි වැනි පලතුරු වර්ග දිස්ත්‍රික්කයේ බහුලව වඩනු ලැබේ.
(මාතලේ / නුවරඑළිය / හම්බන්තොට)
- (09) රතු , දුඹුරු පස ශ්‍රී ලංකාවේ කලාපයට ආවේණික පසකි.
(වියළි / තෙත් / ශුෂ්ක)
- (10) සුළං බලාගාර ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශයක් ලෙස වැදගත් වේ.
(පුත්තලම / මාල්ල / තුරුණෑගල)

- අංක 11 සිට 15 තෙක් ෫ ඇති ප්‍රශ්න හිටවා ඔබ එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් ඇඳන්න.

- (11) ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දිග මුහුදු තීරයේ ඇති මධ්‍යමික හුණුගල සීමෙන්හි පැදීම හා යටත් උණු කිරීමට යොදා ගැනේ (නි / වැ)

(12) රෙජිස්ට්‍රාර්ගේ ඇති ශාක හා සත්ව පමිපක අර්ථ පමිපක ලෙස ගැනේ (නි / වැ)

(13) පලු , වීර , එරම්භියා , කරඹ වැනි ශාක ව්‍යාප්තව ඇත්තේ කඩොලාන මිම්මලය (නි / වැ)

(14) පෘථිවි මත ඇති ජලය , වායුව හා පූජ්‍ය ශක්තිය ජීවීන්ගේ පැවැත්මට හිතකර වේ. (නි / වැ)

(15) නව පිහිටම් වීද්‍යාත්මක ක්‍රමයක් ලෙස විවිධ වූ භූගෝලීය තොරතුරු පිහියම් ගත කිරීම සඳහා ගෝලීය ජ්‍යාමිතික කිරීමේ පද්ධතිය යොදාගැනේ (නි / වැ)

● අංක 18 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල "අ" සහ "ආ" ගනුවෙන් හිටැ දෙකක් ඇත. ඒවාගේ සම්බන්ධතාවය අනුව ගැළපූ වට ගැළපින හිටැරදී පිළිතුරු හිමි අංකය හිත් ඉර මත ලියන්න.

(16) ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා කරන පරිසර කලාප "අ" කිරුමේ ද එම කලාපවලට අයත් ප්‍රදේශ "ආ" කිරුමේ ද ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගලපා පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|----------------|---------------------------|
| අ | ආ |
| 1. වියළි කලාපය | A කුරුණෑගල , මොණරාගල |
| 2. තෙත් කලාපය | B අනුරාධපුරය , පොළොන්නරුව |
| 3. කඳුකර කලාපය | C මහනුවර , මාතලේ |
| | D කළුතර , කල්ල |
| (1) A, B, C | (2) B, D, C |
| | (3) C, D, E |
| | (4) D, A, B |

(17) පෘථිවි ජර්‍ය කිහිපයක් "අ" කිරුමේ ද ඒවාගේ බහුලව ඇති පාෂාණ "ආ" කිරුමේ ද ඇත. ඒවා නිවැරදිව ගලපා පිළිතුර හිත් ඉර මත ලියන්න.

- | | |
|-------------|------------------------------------|
| අ | ආ |
| 1. කමොල | A තිකල් හා පතව වැනි ද්‍රව්‍යමය ලෝහ |
| 2. ප්‍රවරණය | B ග්‍රැනයිට් හා බැසල්ට් |
| 3. හරය | C මලිවියන් හා සිලිසේට් |
| | D ග්‍රැනයිට් හා තිකල් |
| (1) A C B | (2) B A D |
| | (3) B C A |
| | (4) D C B |

(18) (අ) කිරුමේ පදනම මහාද්වීපවල පිහිටා ඇති කඳු (ආ) කිරුමේ පදනම වේ. ඒවා නිවැරදිව ගලපා පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|------------------|---------------------------|
| අ | ආ |
| 1. අප්‍රිකාව | A හිමාලයා, අල්තයි කඳු |
| 2. ආසියාව | B රොකි , ඇපලේචියන් කඳු |
| 3. උතුරු ඇමරිකාව | C ඇට්ලස් , මුකන්බර්ග් කඳු |
| | D පුරල් , ඇල්පස් කඳු |
| (1) A C B | (2) C B D |
| | (3) C A B |
| | (4) D C B |

(19) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර කලාප (අ) කිරුමේ ද එහි විශේෂ ලක්ෂණ (ආ) කිරුමේ ද දක්වා ඇත. නිවැරදිව ගලපා පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---------------------------------|--|
| අ | ආ |
| 1. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර | A වියළි හා තෙත් කලාපවල වැළඳෙන ශාක, මිශ්‍රව පවතී. |
| 2. වියළි මිශ්‍ර පදානවිත වනාන්තර | B වනාන්තර කඳු කොළ පැහැතිය අවුරුද්ද පුරා ගස් වැළඳී. |
| 3. කඳුකර වියළි කලාපීය වනාන්තර | C වර්ෂා කාලයේ ගස් වැළඳී. වියළි කාලයේ කොළ හැලේ |
| | D වර්ෂාව අඩු නිසා පතක වර්ගයේ ශාක ඇත. |
| (1) A, B, C | (2) B, C, D |
| | (3) C, D, A |
| | (4) D, A, B |

(20) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම දක්නට ලැබෙන බහිෂ්චර වර්ග කිහිපයක් "අ" සිරුවේ දක්වා ඇත. ඒවා නිවැසන වී ඇති ස්ථාන කිහිපයක් "ආ" සිරුවෙන් හඳුනා පිළිතුර සොයන්න.

අ

1. මිනිරන්
2. රූට්ටිල්
3. කෙහිලිත්

(1) A C B

ආ

- A පුල්ලුවේ
- B බොරලැස්තලුව
- C රුහෙණ
- D මාදම්පේ

(2) B C D

(3) C A D

(4) C A B

(.....)

● අංක 21 සිට 26 දක්වා ප්‍රශ්නවලට විස්තරව පිළිතුරු වචන හෝ වාක්‍ය භාවිතයෙන් සපුරාලා කරන්න.

(21) මධ්‍ය නිවර්තන ලෙස හඳුන්වන්නේ දකුණු අක්ෂාංශ යි.

(22) 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ පිහිටික පිහිටීමේ වර්ගය, නම, පටු අංකය සඳහන් වන්නේ වට සිරුවේ.

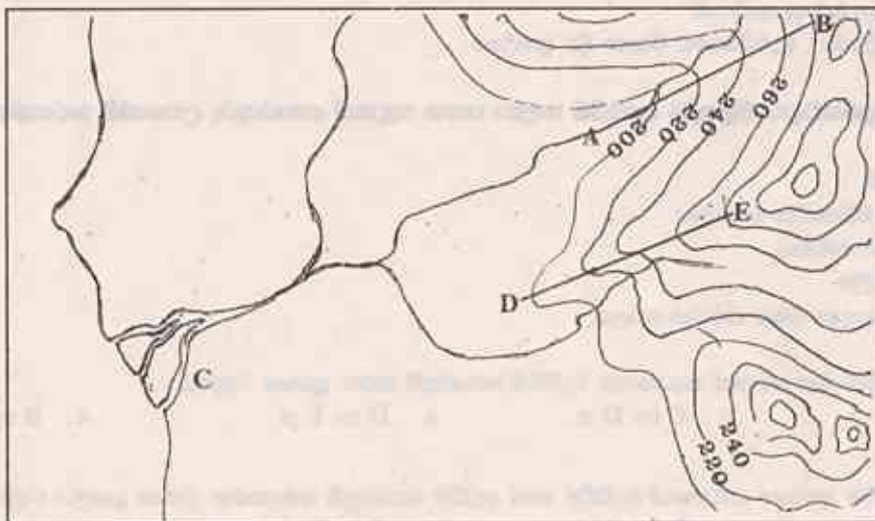
(23) ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජන ඝනත්වය සහිත දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ ය.

(24) අධික උෂ්ණත්වයට හා පිටතට භාජනය වීමෙන් මුල් පාෂාණවල ස්වරූපය වෙනස් වී පැදෙන්නේ පාෂාණයයි.

(25) කෙරවලපිටියේ පිහිටා ඇත්තේ විදුලි බලාගාරයයි.

(26) කිසියම් බිම් ජනනයක් භුදු ජීවත්වන ජන සංඛ්‍යාව..... ලෙස හැඳින්වේ.

● අංක 27 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම් සඳහා පහත සටහන උපයෝගී කරන්න.



(27) පිහිටීමේ A - B රේඛාවෙන් දක්වන්නේ යි.

(28) C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ යි.

(29) D - E රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ යි.

(30) පිහිටීමේ ප්‍රදේශයේ බාහිර විහිදී ඇත්තේ දිශාවට ය.

● ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු තහර අතුරින් වැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා 50 කිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති වරහක තුළ ලියන්න.

(31) ලොව ගැඹුරුම මිරිසානා ආගාධය පිහිටා ඇත්තේ

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------|
| 1. පැපුවා නව ගිනිකොණයේ ය. | 2. අත්ලන්තික් සාගරයේ ය. | (.....) |
| 3. දකුණු සාගරයේ ය. | 4. ඉන්දියන් සාගරයේ ය. | (.....) |

(32) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම ජෛව විවිධත්වයක් පවතින වනාන්තර වර්ගය වන්නේ

- | | | |
|------------------------|-----------------------------|---------|
| 1. කඳුකර වනාන්තරවලය | 2. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තරවලය | (.....) |
| 3. කෘෂි භූමි පද්ධතිවලය | 4. විවිධ කලාපීය වනාන්තරවලය | (.....) |

(33) හේ වගාව සඳහා වඩාත් සුදුසු පස වන්නේ

- | | | |
|-----------------------|--------------------|---------|
| 1. කසොත් මිශ්‍ර රතුපස | 2. ලෝම ලැටරයිට් පස | (.....) |
| 3. ලුණු මිශ්‍ර වැලිපස | 4. දිවුල ලොම්පස | (.....) |

(34) ගංගා ඇළදොළ නිම ප්‍රදේශවල තැන්පත් වී ඇති ජලය හඳුන්වන්නේ

- | | | |
|-------------|--------------|---------|
| 1. සාගර ජලය | 2. තු කල ජලය | (.....) |
| 3. භූගත ජලය | 4. පෘෂ්ඨ ජලය | (.....) |

(35) අනුරාධපුර, මිහින්තලය වැනි විවිධ ජාතාවල දොරටුපාල රූප පිපැහැටපෙළ ආදිය නිර්මාණය සඳහා යොදා ගෙන ඇති පාෂාණ වර්ගය වන්නේ

- | | | |
|---------------------|-------------|---------|
| 1. නයිල් පාෂාණ | 2. බැලෝල්ට් | (.....) |
| 3. ග්‍රෑනයිට් පාෂාණ | 4. ගැබරෝ | (.....) |

(36) ලෝකයේ ජනාධික කලාප පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වනුයේ

- | | |
|--|---------|
| 1. නැගෙනහිර ආසියාව, ඕසිනා කාන්තාර | (.....) |
| 2. දකුණු හා අග්නිදිග ආසියාව, වයඹ දිග යුරෝපය | (.....) |
| 3. කඳුකර ප්‍රදේශ හා දකුණු ආසියාව | (.....) |
| 4. මධ්‍යම මිද්ද්ලියාව, ඇමරිකාවේ විශාල දිග ප්‍රදේශය | (.....) |

● 37 සිට 39 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු පහසුම පඳහා පහත පඳහන් තෝරාගුරු උපයෝගී කරගන්න.

- A වැලි ගොඩදැමීම
- B ජන සංඛ්‍යාවේ ස්වභාවික වර්ධනය
- C පොසිල ඉන්ධන භාවිතය
- D ගංගා පිටාර ගැලීම
- E ජන සංඛ්‍යාව දෙගුණ වීමට ගතවන කාලය

(37) එක් සාධකයක වැඩිවීම මත වෙනත් සාධකයක වැඩිවීම පෙන්නුම් කරන ප්‍රකාශ වනුයේ

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 1. A හා D ය. | 2. C හා D ය. | 3. D හා E ය. | 4. B හා E ය. | (.....) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|

(38) එක් සාධකයක වැඩිවීම අනෙක් සාධකයේ වැඩිවීම හෝ අඩුවීම පෙන්නුම් නොකරන ප්‍රකාශ ප්‍රශ්නය වනුයේ

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 1. A හා D ය. | 2. B හා C ය. | 3. C හා D ය. | 4. A හා B ය. | (.....) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|

(39) එක් සාධකයක වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීමකට මග පාදන අතර සමාජ ආර්ථික ප්‍රශ්න රැසකට හේතුවන ප්‍රකාශය වනුයේ

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| 1. B හා C ය. | 2. A හා B ය. | 3. C හා D ය. | 4. B හා E ය. | (.....) |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|

(40) ලෝකයේ මුළු ජන සංඛ්‍යාව වෙනස්වීම තෙරෙහි බලපාන සාධක දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තුමක් ද?

- | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------|
| 1. මරණ හා සංක්‍රමණ | 2. උපන් හා මරණ | (.....) |
| 3. උපන් හා සංක්‍රමණ | 4. සංක්‍රමණ හා සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති | (.....) |

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education, Southern Province
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education, Southern Province

61 S II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 ජූලි
Second Term Test, July 2018

II ශ්‍රේණිය
Grade 11

භූගෝල විද්‍යාව - II
Geography - II

සැප දෙකයි
Two hours

විභාග අංකය
.....

සඳහා ලියා ඇති ප්‍රශ්න.

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකි.
- I කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි අ, ආ හා ඉ කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 5 කි.

I කොටස

(01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති I : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු දීම සඳහා මව වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය යොදා ගන්න.

- අංක 01න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (පළාත් මායිම / දිස්ත්‍රික් මායිම / උප දිසාපති කොට්ඨාස මායිම) (ල 01)
- අංක 02න් දක්වන්නේ කුමක් ද? (ගල / වැලිපරය / ගල්වල) (ල 01)
- අංක 03න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ත්‍රිකෝණාකාර උස / ස්ථානීය උස / කඳු මුදුන) (ල 01)
- අංක 4 දක්වන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇත්තේ (ලඳු කැලෑ / විනාශකාර / කෘෂි භූමිය) (ල 01)
- සිතියම් ප්‍රදේශයේ දැක්ව ඇති ව්‍යාප්ත දෙකක් නම් කරන්න (ල 01)
- A B රේඛාවෙන් දක්වන භූ ලක්ෂණය කුමක් ද? (ල 01)
- ප්‍රදේශය තුළ ලඳු කැලෑ බහුලවීමට හේතුව කුමක් ද? (ල 01)
- C අක්ෂරයෙන් දක්වන කොටුවේ වර්ගඵලය කොපමණ ද? (ල 01)
- මෙම සිතියම් ප්‍රදේශයට අයත්වන දිස්ත්‍රික්කයක් නම් කරන්න. (ල 01)
- මෙම සිතියම් ප්‍රදේශය හරහා වැටී ඇති ප්‍රධාන දේශාංශ රේඛාව කුමක් ද? (ල 01)

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

- A, B, C යන අක්ෂරවලින් නමැති දූපත දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- D, E, F අක්ෂර අතුරෙන් මලයාසියානු අර්ධද්වීපය දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- G, H, J අක්ෂර තුනෙන් නැගෙනහිර දේශාංශ RO දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- K, L, M අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති මෙ වගා සාර්ථක රටවල් අතුරෙන් තෙත්ගොඩ දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- P, Q, R යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති යටත් විජිත ව්‍යාප්තව ඇති නැමරිස්ලේ වැටිය දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද? (ල 05)

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

- A, B, C අක්ෂර අතුරෙන් වැඩිම ජන ව්‍යාප්තියක් ඇති ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- D, E, F අක්ෂර අතුරෙන් මැණික් ලැබෙන චක්කම්පිටිය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- G, H, J අක්ෂරවලින් දක්වන බහිර වර්ග දකුණින් නාත්තණ්ඩිය පිළිකා වැලි නිටිය පිහිටා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?

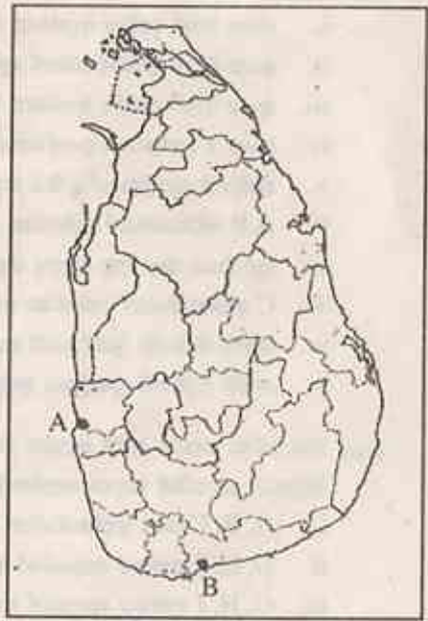
- iv. K, L, M අක්ෂරවලින් දක්වෙන ජලාශ අතරින් වික්ටෝරියා ජලාශය දක්වෙන අක්ෂරය තුමක් ද?
- v. P, Q, R අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති ජාතික උද්‍යාන අතුරින් විල්සන්තුටු දක්වෙන අක්ෂරය තුමක් ද?

(ල 05)

II කොටස

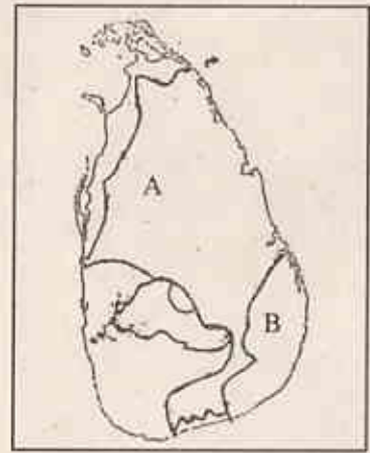
- (02) 1. පෘථිවි පද්ධතියේ උප පද්ධති දෙකක් නම් කරන්න. (ල 02)
- 2. පෘථිවි ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ජනර කුහත් පදනන් කරන්න. (ල 03)
- 3. a) මධ්‍ය නම් කළ රත් ජර්ජියා විශේෂ ලක්ෂණ දෙකක් පදනම් කරන්න. (ල 02)
- b) වායුගෝලය දූෂණය වීමෙන් මිනිසාට ඇතිවන අතිශය බලපෑම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල 03)
- (03) 1. ජෛව භෞමික ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන ප්‍රධාන සාධක දෙක පදනම් කරන්න. (ල 02)
- 2. ජෛව භෞමික පීඩාවන් මොනවා දැයි කෙටියෙන් පදනම් කරන්න. (ල 03)
- 3. a) සාතිය ජල හිඟයට බලපාන හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ල 02)
- b) ජල හිඟය වළක්වා ගැනීමට මධ්‍ය ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල 03)
- (04) 1. කෘෂිකාර්මික භූමි පරිභෝජනය යනු කුමක් ද? පෙට්පෙන් පදනම් කරන්න. (ල 02)
- 2. අපිකයේ සිට මේ දක්වා කෘෂිකර්මාන්තයේ වටිනාකම අඩු නොවීමට බලපෑ හේතු කුහක් ලියන්න. (ල 03)
- 3. a) කිරිඳු වගාවට බලපාන භෞමික සාධක දෙකක් පදනම් කරන්න. (ල 02)
- b) කිරිඳු වගාවේ මෑත කාලීන ප්‍රවණතා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල 03)

- (05) 1. යාබද සිතියමේ A, B වලින් දක්වා ඇති ධීවර වරායන් නම් කරන්න. (ල 02)
- 2. ශ්‍රී ලංකාව වැනි සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටක ධීවර කර්මාන්තය වැදගත් වීමට බලපෑ හේතු කුහක් පදනම් කරන්න. (ල 03)
- 3. a) ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිතව ධීවරයන් මුහුණපාන හැටළු දෙකක් ලියන්න. (ල 02)
- b) ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තයේ මෑත කාලීන ප්‍රවණතා දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල 03)

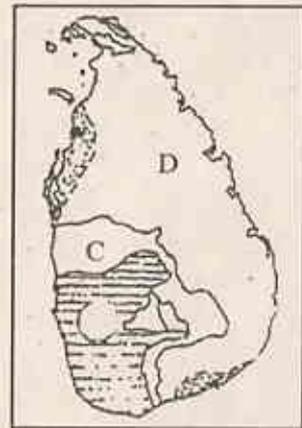


- (06) 1. මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ මෑත කාලයේ ප්‍රමුඛතාව ලබාගෙන ඇති ආසියා රටක් හා පුරෝපා රටක් පදනම් කරන්න. (ල 02)
- 2. ප්‍රවෘත්තය කරන භාණ්ඩවල ප්‍රවණත්වය අනුව මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ සිදුකර ඇති වෙනස්කම් දෙකක් පදනම් කරන්න. (ල 03)
- 3. a) විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛ රටක් ලෙස චීනය වැදගත් වීමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න. (ල 02)
- b) විද්‍යුත් කර්මාන්තයේ නිෂ්පාදිත උපකරණ මිනිසාගේ ජීවිතයට වැඩි කටයුතු පහසු කිරීමට හේතු වී ඇත. එයට බලපෑ හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල 03)

- (07) 1. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති පාංශු කලාප දෙකක් යැබද සිතියමේ A, B වලින් ලකුණු කර ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ල 02)
2. පස පරිහරණයේ දී මතුපිට ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල 03)
3. a) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ දී අනුමේහය කරන ලද පාංශු පැරණිතය ක්‍රම දෙකක් දැක්වන්න. (ල 02)
- b) ශ්‍රී ලංකාවේ බේරුම් පමිපත් භාවිතයේ දී මතුපිට ගැටලු දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල 03)



- (08) 1. යැබද සිතියමේ C, D වලින් දක්වා ඇති වාස්ලොහා කලාප නම් කරන්න. (ල 02)
2. කටු පඳුරු හා ලඝු කැලෑ ව්‍යාප්තවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල 03)
3. ව්‍යාප්තර හා වහ රීටින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති පියවර දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල 05)



01) ප්‍රශ්නයේ 'අ' 'ආ' යන 'ඉ' කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම පත්‍රය භාවිත කරන්න.

01) (අ) i.

ii.

iii.

iv.

v.

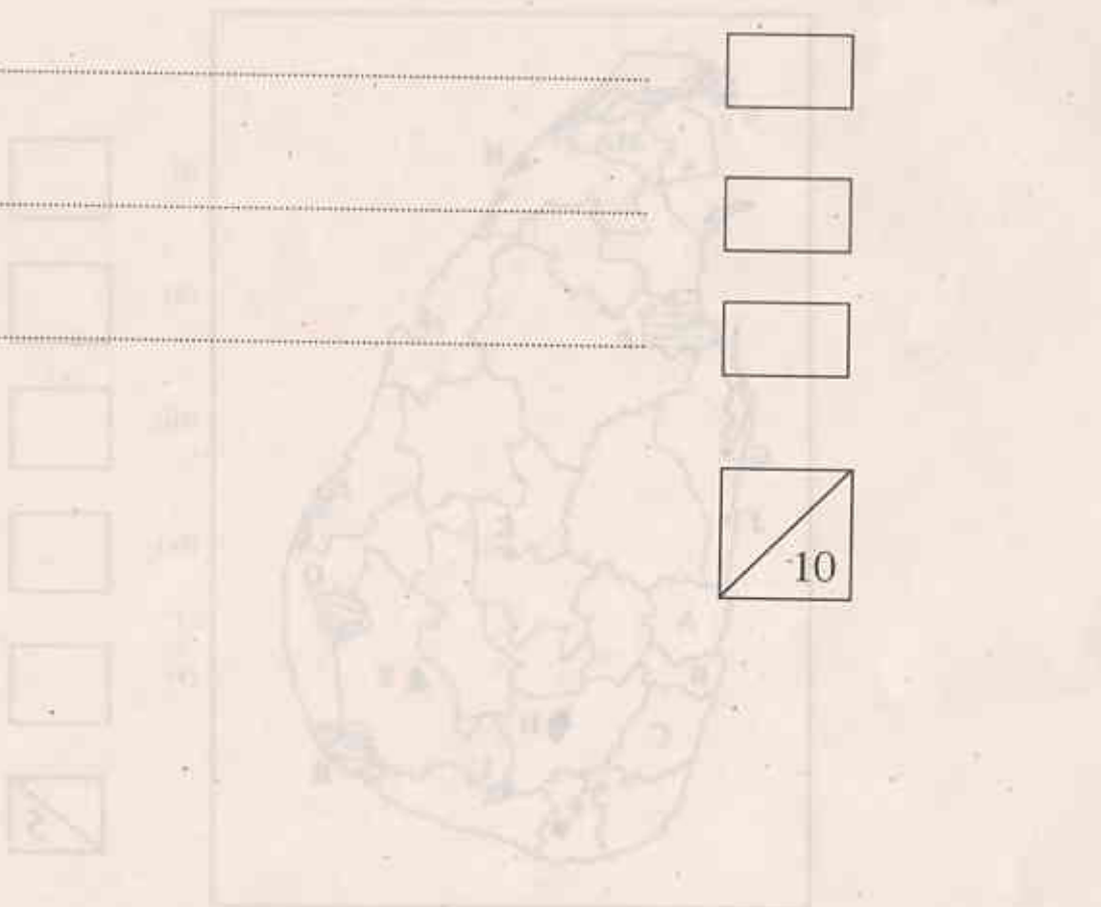
vi.

vii.

viii.

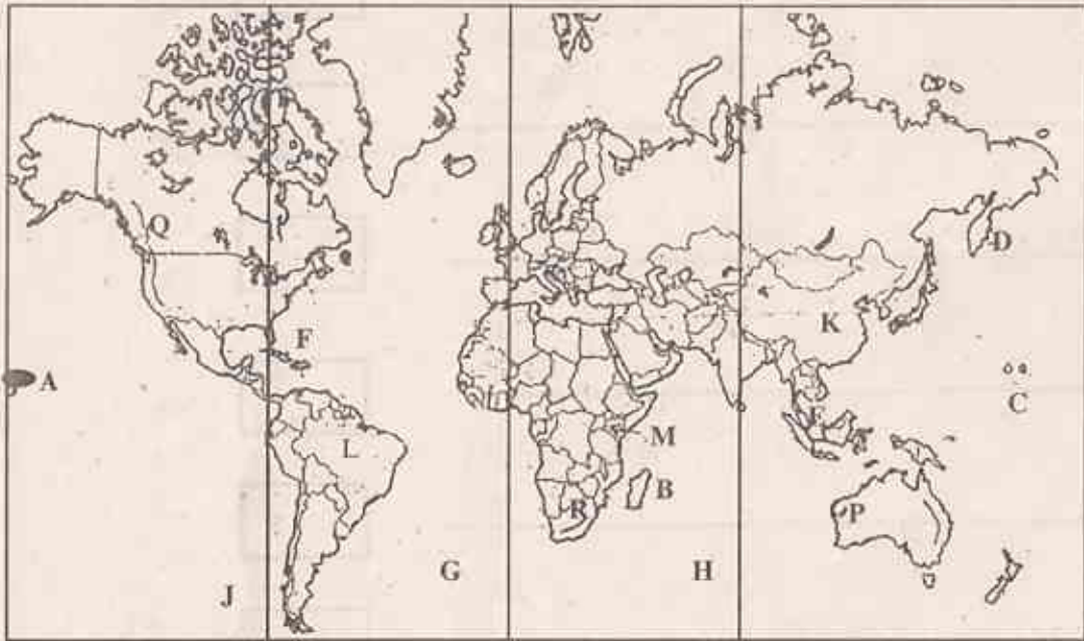
ix.

x.



II පත්‍රය

(01) (අ)



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

5

(01) (ඉ)



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

5

