

10 ග්‍රෑනීය

භූගෝල විද්‍යාව I

කාලය පැය 01යි

නම / විභාග අංකය :-

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විතය.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අදාළව සියලු ම ප්‍රශ්න වලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

(1) පාලීවිය මතුපිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් මිලියන කි. (710/510/810)

(2) පාලීවි කබාල සහ ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස ඇතුළත් කළාපය ලෙස
හඳුන්වයි. (හිලාගේලය / වායුගේලය / ජලගේලය)

(3) වායුගේලයේ අඩුම උෂ්ණත්වයක් පවතින වායු ස්ථිරය වන්නේ යි.
(තපගේලය / මෙසේ ගේලය / පරිවර්ති ගේලය)

(4) ශ්‍රී ලංකාවේ පොල් පරුයේෂණ ආයතනයක් පිහිටුවා ඇත.
(තලවකැලේ / ඇඹුලිපිටියේ / ගන්නේරුවේ)

(5) ශ්‍රී ලංකාවේ ලොකු මිනිරන් වැඩි ප්‍රමාණයක් මිලදී ගන්නා රටයි.
(ඡර්මනිය / විනය / දකුණු කොරීයාව)

(6) ශ්‍රී ලංකාවේ පෙටෙරුලියම් පිරිපහද කිරීමේ කර්මාන්ත ගාලාව ප්‍රදේශයේ
පිහිටා ඇත. (සපුළුගස්කන්ද / මිගමුව / කොළඹ)

(7) බොරලැස්ගමුව, මිටියාගොඩ, රත්තොට ප්‍රදේශවල පිගන් මැටි කර්මාන්තයට භාවිත කරන
..... මැටි ව්‍යාප්ත වී ඇත. (බෝලමැටි / කෙමලින් / කැලුසයිටි)

(8) ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පුදායික ගෘහ කර්මාන්තයක් වූ බේරු හා රේන්ද කර්මාන්තයට ප්‍රසිද්ධ ස්ථානයක්
ලෙස වැඳගත් වේ. (අම්බලන්ගොඩ / ගාල්ල / මොරටුව)

(9) 1.50.000 පර්මාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය
මිටර කි. (10 / 20 / 100)

(10) 1.50.000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල ගෙවතු දැක්වීම සඳහා වර්ණය භාවිතා
කර ඇත. (කොළ / කහ / නිල්)

• අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් "නි" යන්න වටාද, වැරදි නම් "වැ" යන්න
වටා ද රුමුක් අදින්න.

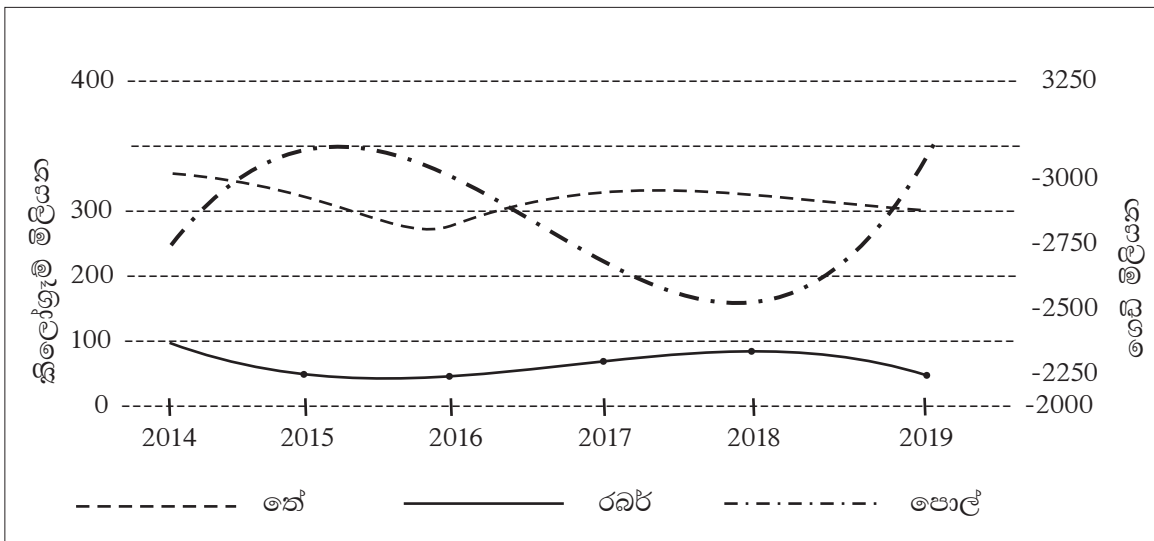
(11) පාලීවි පද්ධතිය උප පද්ධති හතරකින් යුතු වේ. නි / වැ

(12) වර්ෂණය, උෂ්ණත්වය, පීඩනය, සුළං, ආර්ධනාව, වලාකුල්, වර්ධනය වැනි සියලු නි / වැ
කාලගුණික සිද්ධී ඇති වන්නේ පරිවර්ති ගේලය තුළය.

(13) මැඩියොෂ්කරය පිහිටා ඇත්තේ ඕස්ට්‍රොලියා මහාද්වීප තටකය තුළය නි / වැ

- (14) මෙරට ගුම් බලකායෙන් 31% ක් කැපී අංශයේ රැකියාවල නිරත වෙති නි / වැ
- (15) ශ්‍රී ලංකාවෙන් ලබාගන්නා මිනිරන් වලින් 97% කාර්මික අමුදව්‍යයක් ලෙස අපනයනය කරයි.
- අංක 16 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්න වල හිස්තැන් වලට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (16) වායු ගෝලිය මුළු වායු පරිමාවෙන් 20.95% සමන්විත වන්නේ වායුවෙති.
- (17) ශ්‍රී ලංකාවේ මාරු හෝග සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇතු.
- (18) කැපීකර්මය, කර්මාන්ත, සේවා යන අංශ තුන අතුරෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ගුම් බලකායෙන් වැඩි පිරිසක් අංශයේ රැකියාවල නිරත වී ඇතු.
- (19) ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම දිග වූ කිලෝමීටර 432 ක පේදුරු තුවුවේ සිට තුවුව දක්වා විහිදී ඇතු.
- (20) 1.50.000 භු ලක්ෂණ සිතියමකින් නිරුපිත භුමියේ විශාලත්වය වර්ග කිලෝ මීටර කි.
- අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය යොදාගන්න.

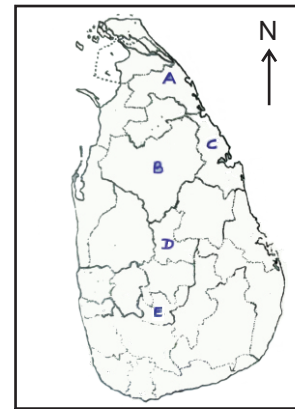
ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම අංශයේ නිෂ්පාදන 2014 - 2019



- (21) තේ නිෂ්පාදනය අඩුම ප්‍රමාණය පෙන්වුම් කරන වර්ෂය කුමක්ද?
- (22) රබර නිෂ්පාදනයේ වැඩිම ප්‍රමාණය පෙන්වුම් කරන වර්ෂය කුමක්ද?
- (23) පොල් නිෂ්පාදනයේ අඩුම ප්‍රමාණය පෙන්වුම් කරන වර්ෂය කුමක්ද?
- (24) රබර නිෂ්පාදනයේ අඩුම ප්‍රමාණය පෙන්වුම් කරන වර්ෂය කුමක්ද?
- (25) නිෂ්පාදනයේ වැඩි විවෘතතාවක් පෙන්වුම් කරන බෝගය කුමක්ද?

- අංක 26 සිට 27 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම යොදා ගන්න.

- (26) පිගන් භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්නා බෝලමැටි නිධියක් පිහිටි මුලතිව දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන්නේ
..... අක්ෂරයෙනි.



- (27) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වග කරනු ලබන ප්‍රදේශ අනුරින් මැදරට තේ වග කරන දිස්ත්‍රික්කයක් දැක්වෙන්නේ
..... අක්ෂරයෙනි.

- අංක 28 සිට 30 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තිරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තොරතුරු වල අනුමිලිවෙලට අනුව 'ආ' තිරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපු විට නිවැරදි අනුමිලිවෙල දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉරමත ලියා දක්වන්න.

- | | | | | |
|------|---|---|----------|----------|
| (28) | 'අ' | 'ආ' | | |
| | 1. කේමස් ගග
2. නයිල් ගග
3. රයින් ගග | A - විලකින්
B - ග්ලැසියර දියවු ජලයෙන්
C - උල්පතකින්
D - කළුකර ප්‍රදේශයකින් | | |
| | (1)A,B,C | (2)B,C,D | (3)C,A,B | (4)D,B,A |

- | | | | | |
|------|--|---|----------|----------|
| (29) | 'අ' | 'ආ' | | |
| | 1. රුසියාව
2. ජපානය
3. එක්සත් රාජධානිය | A - කුෂ් නෙවිස්ක් කලාපය
B - දකුණු වේල්ස් ප්‍රදේශය
C - බටහිර කාර්මික කලාපය
D - උතුරු කියුපු කලාපය | | |
| | (1)A,D,B | (2)B,A,C | (3)C,D,A | (4)D,A,C |

- | | | | | |
|------|--------------------------------------|--|----------|----------|
| (30) | 'අ' | 'ආ' | | |
| | 1. කිරිපවිටි පාලනය
2. රඛ
3. වී | A - බොමුවල
B - අමේවලල
C - අගලවත්ත
D - මාතලේ | | |
| | (1)A,B,C | (2)B,C,A | (3)C,A,D | (4)D,C,B |

- අංක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු නතර අනුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉරමත ලියා දක්වන්න.

- (31) අභ්‍යවකාශයේ සිට පාලීවියට පැමිණෙන උල්කාෂ්ට බොහෝමයක් දැවැනි වන්නේ,

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1)පරිවර්තන ගෝලය තුළය | (2) අපරිවර්තන ගෝලය තුළය |
| (3) තාපගෝලය තුළය | (4) මෙසෝ ගෝලය තුළය |

(32) නිවර්තන කලාපය වන්නේ මින් කුමක්ද?

- (1) සමකයන් කරකටක නිවර්තනයන් අතර කළාපයයි.
 - (2) කරකටක නිවර්තනයන් ආක්ලේක් වෘතයන් අතර කළාපයයි.
 - (3) කරකටක නිවර්තනයන් මකර නිවර්තනයන් අතර කළාපයයි.
 - (4) සමකයන් මකර නිවර්තනයන් අතර කළාපයයි.

(33) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් වතු කෘෂිකරමය පිළිබඳ සාවදා ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) මුළුමනින් ම ව්‍යාපාරික ස්වරුපයක් ගැනීම
 - (2) විශාල වතු වශයෙන් ව්‍යාප්ත නොවීම
 - (3) පූහුණු ගුමය භාවිත වීම
 - (4) විදේශ විනිමය ලැබෙන අපනයන හෝග වීම

(34) ග්‍රාස් කාප්, බිග්පොඩ් කාප්, සිල්වර් කාප් කැමිලා කොහු වැනි මත්ස්‍ය වර්ග අල්ලාගෙන ලබන්නේ,

- | | |
|---|--|
| (1) වෙරළාසන්න මූහුදෙනි
(3) කලපු වැනි කිවුලදීය ජලාග වලිනි | (2) ගැහුරු මූහුදෙනි
(4) වැට් වැනි මිරදීය ජලාග වලිනි |
|---|--|

(35) 'තොරින් 10' නමින් හඳුන්වන වැඩි එලදාවක් ලබාගත හැකි බෝගය මින් කුමක්ද?

(36) බැනියුබ් ගංගාව ගලාබසින්නේ,

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (1) කළ මූහුදටය
(3) අරාබි මූහුදටය | (2) කැසේපියන් මූහුදටය
(4) රතු මූහුදටය |
|-------------------------------------|--|

(37) * 1900mm වැඩි වර්ෂාපතනය * 21°C - 35°C දක්වා උපේක්තවය
 * දිගල් පස * අස්වනු තෙලන කාලයේ වියලි දේශගුණය
 ඔහන සාධක අවශ්‍ය වන්නේ ක්මතන වගාවක් සඳහාද?

- (1) കിരുട്ട് (2) തേൻ (3) പോലീ (4) വി

(38) ශ්‍රී ලංකා තේ මිලදී ගන්නා පධාන කළුපය මින් කමත්ද?

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (1) මැදපෙරදිග කළාපය | (2) සුරෝපා සංගමය |
| (3) අපිකාන කළාපය | (4) දකුණු ඇමරිකාන කළාපය |

(39) පෙයාරස්, මිදි, ස්ටේල්බෙරි වැනි පලතුරු වැඩි වශයෙන් වග කරනු ලබන දිස්ත්‍රික්ක ඇතුලත් පිළිතර තෝරන්න.

(40) එකලස් කිරීමේ කරුමාන්තයක මූලික පදනම වන්නේ,

- (1) ගුම විහාරනය, විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍යය, තාක්ෂණයේ දියුණුව
 - (2) බහුජාතික සමාගම, ගුමවිහාරනය, යාන්ත්‍රික ගුමය
 - (3) ජාත්‍යන්තර සබඳතා, තාක්ෂණයේ දියුණුව, විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍යය
 - (4) විදේශ වෙළැඳපොල, විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍යය, තාක්ෂණයේ දියුණුව

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / තහන මාකාණක කළඹිත තිශ්‍යක්කளාම්
DEPARTMENT OF EDUCATION SOUTHERN PROVINCE

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021

10 ග්‍රෑසීය

භුගෝල විද්‍යාව I

කාලය පැය 02සි

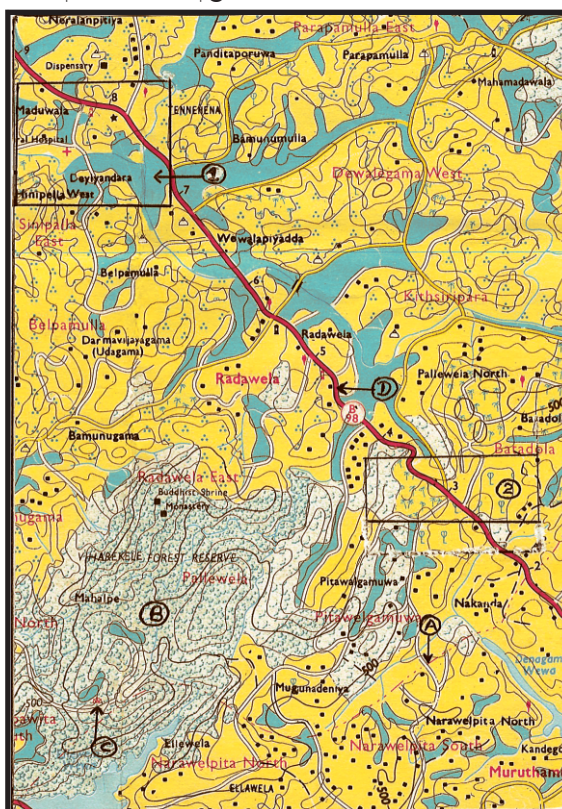
නම / විභාග අංකය :-

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ I සහ II වගයෙන් කොටස් දෙකකි.
- I කොටස් අනිවාර්ය වේ. එහි (ඇ), (ඇ) සහ (ඉ) කොටස් තුනටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහත.

I කොටස

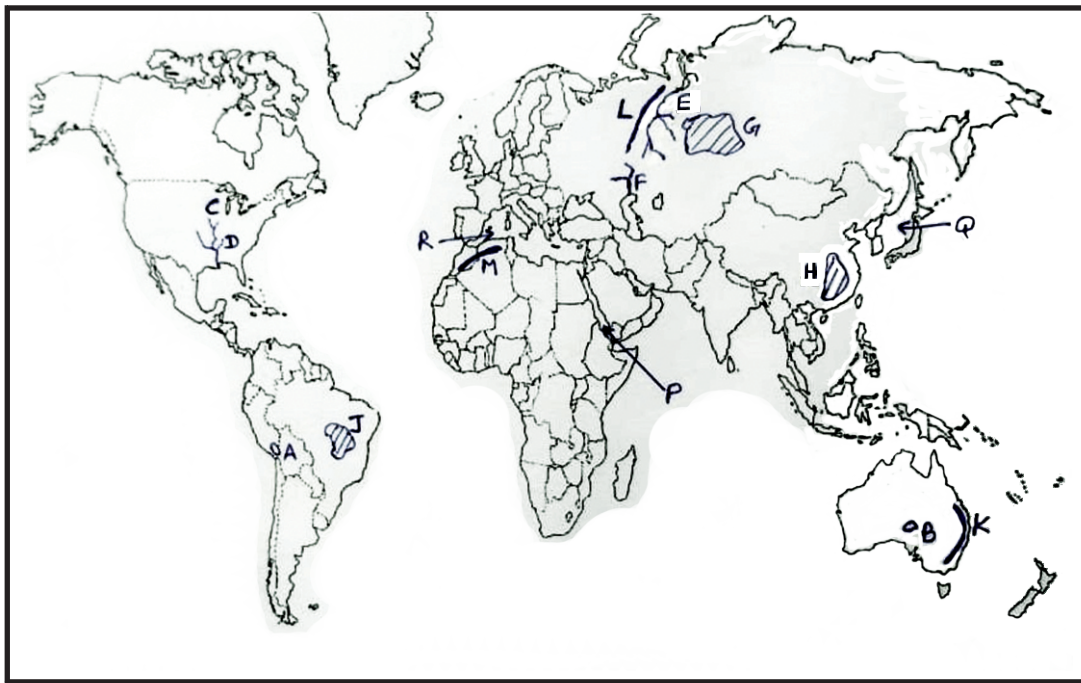
(01) (ඇ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 භු ලක්ෂණ සිතියේ කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (A) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති මායිම කුමක්ද?
(දිස්ත්‍රික් / පළාත් / ප්‍රාදේශීය ලේකම්)
(ලකුණු 1)
- (B) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති වෘක්ෂලතා ආවරණය වන්නේ
(ලද කැලු / වනාන්තර / තණවීම්)
(ලකුණු 1)
- (C) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ලක්ෂණය කුමක්ද?
(හෝටලය / ලේනිභාසික ස්ථානය / තානායම්)
(ලකුණු 1)
- (D) අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කුමක්ද?
(ප්‍රධාන පාර / අව්‍යාපිත පාර / අප්‍රධාන පාර)
(ලකුණු 1)



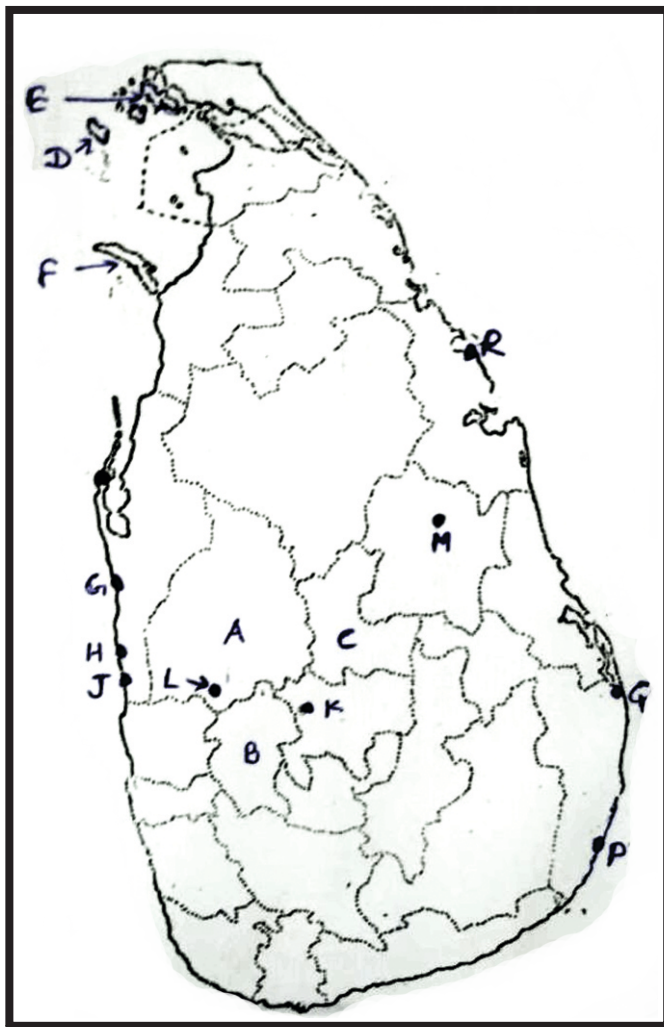
- (v) අංක (01) කොටුකර දක්වා ඇති ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන රූපයේ ආයතන දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (vi) අංක (02) කොටුකර දක්වා ඇති ප්‍රදේශයේ දක්නට ලැබෙන ව්‍යාපාරී බෝග වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (vii) ප්‍රදේශයේ වැඩිවශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක්ද? (ලකුණු 1)
- (viii) සිතියම් ගත ප්‍රදේශයේ කොළ පැහැයෙන් දක්වා ඇති බෝගය කුමක්ද? (ලකුණු 1)

(ආ) සපයා ඇති ලෝක ආකෘති සිතියම අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (I) A,B,C අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන විල් අතුරෙන් අයර්විල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (ii) D,E,F, අක්ෂර තුනෙන් දක්වා ඇති ගංගා අතුරෙන් මිසිසිපි ගංගාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iii) G,H,J යන අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන මුසිලියානු සානුව දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iv) K,L,M යන අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන කළුවැටි අතුරෙන් යුරුල් කළුවැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (v) P,Q,R යන අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති මුහුදු අතුරෙන් මධ්‍යධරණී මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

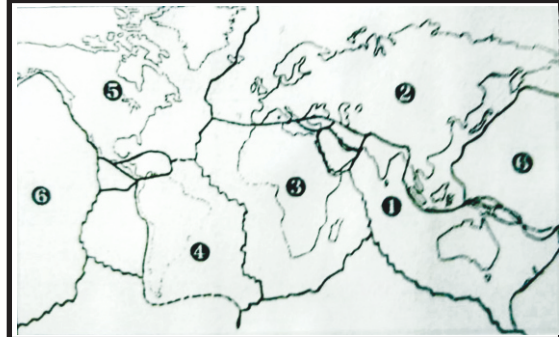
(ආ) මබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යායනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (I) A,B,C අක්ෂර අතුරෙන් බහුල ලෙස රබර වගාව ව්‍යාප්ත වී ඇති කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (ii) D,E,F අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන දුපත් අතුරෙන් මන්නාරම දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iii) G,H,J දිඳෑක්ෂර අතුරෙන් දික්මිට දේව වරාය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (iv) K,L,M අක්ෂර තුනෙන් දැක්වෙන පර්යේෂණ ආයතන අතුරෙන් මධ්‍යම කාමිකරුම පර්යේෂණ ආයතනය වන ගන්නෝරුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (v) P,Q,R අක්ෂර අතුරෙන් ප්‍රධාන සංචාරක ප්‍රදේශයක් වන ආරුගමලොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

(ලකුණු 5)

II කොටස

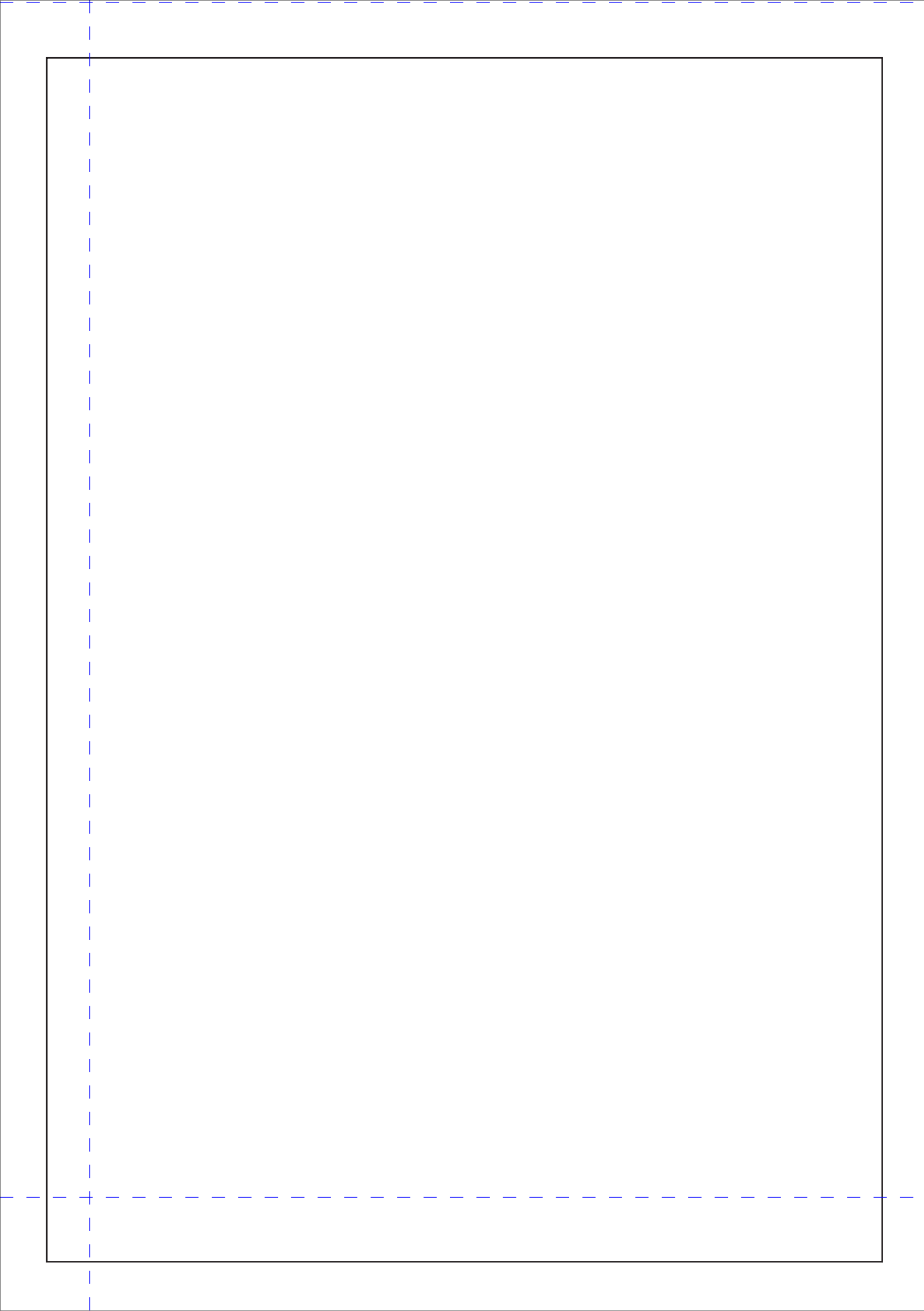
- (02) (i) ජේව ගෝලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා බලපාන සාධක දෙක සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (ii) ජේව ගෝලයේ සීමාවන් පහත පිළිබඳ මූලික පිළිබඳ ආකෘති නිරූප ලියා දක්වන්න.
- (a) කිලා ගෝලයෙහි
 - (b) ජල ගෝලයෙහි
 - (c) වායු ගෝලයෙහි
- (ලකුණු 3)
- (iii) ජේවගෝලයේ සමතුලිත බව බිඳවැවීමට වනාන්තර විනාශ කිරීම හේතුවන්නේ
කෙසේදැයි කරනු දෙකක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 5)
- (03) (i) පාලිවි ව්‍යුහය බෙදෙන ස්තර තුන යාබදු රුපයේ දැක්වේ.
එහි අංක 1 හා 2 අංක විලින් දක්වා ඇති ස්තර දෙක
පිළිබඳ නම් කරන්න.
(ලකුණු 2)
- (ii) අංක 1 ස්තරයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් සඳහන්
කරන්න.
(ලකුණු 3)
- (iii) (a) අංක 1 හා 2 ස්තර වෙන්වන සීමාව හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
- (b) කිලා ගෝලයේ ප්‍රධාන හු තැටි දැක්වෙන සිතියම අධ්‍යායනය කර පහත සඳහන්
රටවල් පිහිටි හු තැටිය හඳුනාගෙන පිළිබඳ නම් කරන්න.
(ලකුණු 5)
1. ශ්‍රී ලංකාව
2. ජපානය
3. මැඩිගස්කරය
- භු කාරක තැටි හයක මායිම්
- 
- (04) (i) මහාද්වීපික මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැතිරේ ගිය නොගැඹුරු මුහුදු තීරය
හඳුන්වන්නේ කෙසේද?
(ලකුණු 2)
- (ii) පහත සඳහන් විස්තර විලින් හඳුන්වන දැ පිළිබඳ නම් කරන්න.
- (a) සම්පූර්ණයෙන් ජලයෙන් වටවූ කුඩා ගොඩබිම්
 - (b) පාලිවි ගෝලය මත ව්‍යාප්තව ඇති කරදිය පිරැණු විශාල ජලතල ප්‍රදේශ
 - (c) කළුකර ප්‍රදේශයක පිහිටි උස් සම හුම්
- (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ලෝකයේ ප්‍රධාන දේශගුණීක කළාප තුන නම් කරන්න.
- (b) මෙ නම් කළ එක් දේශගුණීක කළාපයක ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 5)

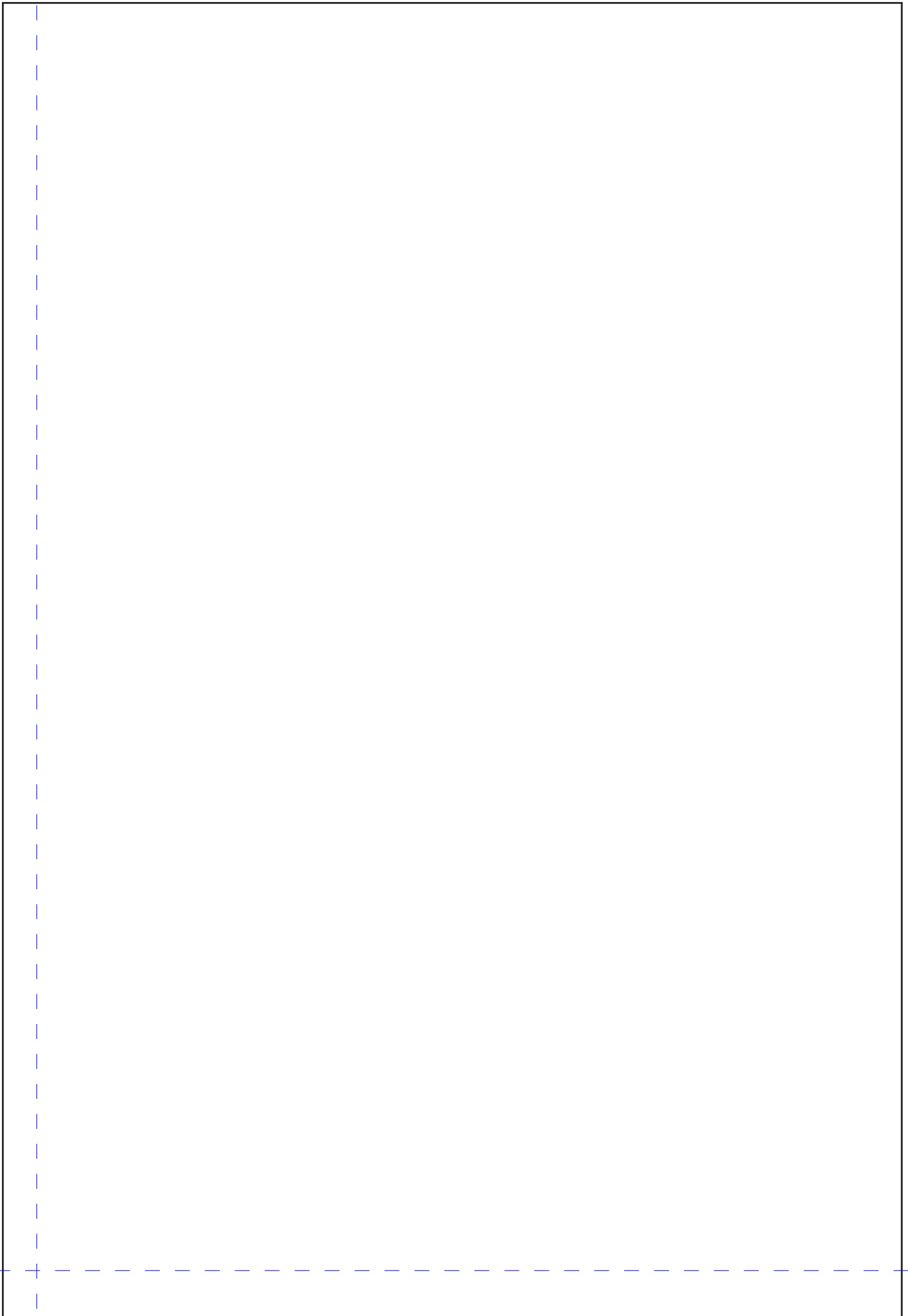
අංක 5 හා 6 ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සැපයීම සඳහා අභ්‍යන්තර දී ඇති ලෝක සිතියම ආධාර කර ගන්න.

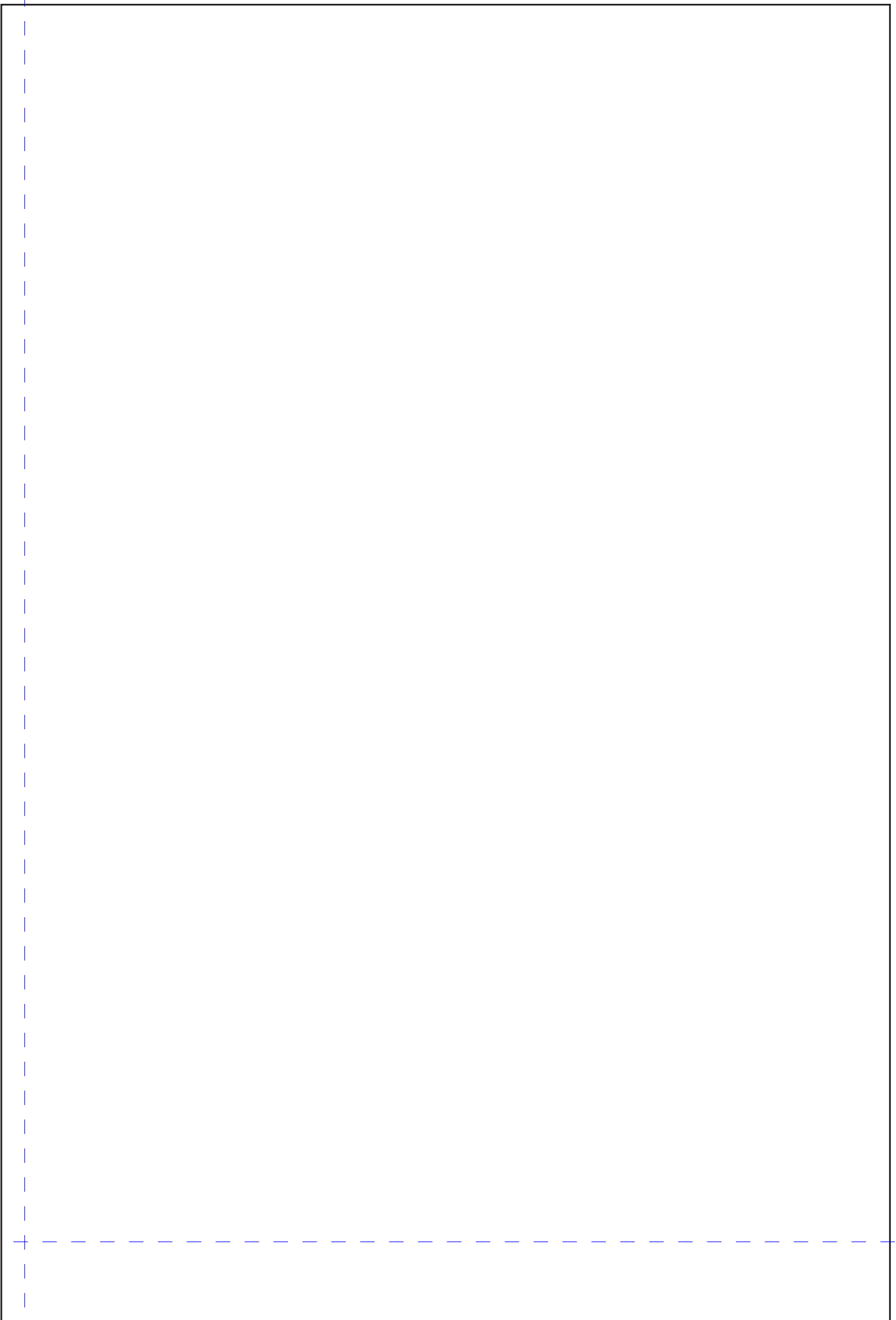


- (05) (i) ඉහත ලේක සිතියමේහි A හා B අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන පුදේශ දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) වී වගාව ව්‍යාප්ත වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) වී වගාව ආග්‍රිත විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 5)
- (06) (i) ඉහත දී ඇති ලේක සිතියමේ C හා D අක්ෂර වලින් දක්වා ඇති කිරිප්වටි පාලනය කරන රටවල් දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) මෙම රටවල කිරිප්වටි පාලනය දියුණු වීමට බලපා ඇති සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරිප්වටි පාලනය ආග්‍රිත ගැටලු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ කිරිප්වටි පාලනය ආග්‍රිත නව ප්‍රවණතා දෙකක් සඳහන් කර ඉන් එකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 5)
- (07) (i) නිෂ්පාදන කර්මාන්ත හඳුන්වන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) ලේක කපුවිලි කර්මාන්තයේ
- (a) ලක්ෂණයක් දක්වන්න
- (b) ප්‍රවණතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පෙටෝර් රසායන කර්මාන්තය ආග්‍රිත නිෂ්පාදන දෙකක් දක්වන්න.
- (b) පෙටෝර් රසායන කර්මාන්තය ආග්‍රිත ප්‍රවණතා තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 5)
- (08) (I) ප්‍රධාන සංචාරක ආකර්ෂණ කළාප දෙකක් යාබද සිතියමේ A හා B ලෙස ලකුණු කොට ඇත. ඒවා පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) සංචාරක ව්‍යාපාරය ආග්‍රිතව පැනනැගී ඇති ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (iii) ඔබ ඉහත සඳහන් කළ ගැටලු අවම කරගැනීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 5)









10 ගෞරීය

හැරෝල විද්‍යාව I

පිළිතුරු පත්‍රය I

- | | | | |
|------------------|---------------------|-----------|--------|
| (1) 510 | (11) නි | (21) 2016 | (31) 2 |
| (2) ශිලාගෝලය | (12) නි | (22) 2017 | (32) 3 |
| (3) මෙසේ ගෝලය | (13) වැ | (23) 2017 | (33) 2 |
| (4) ඇක්විලිපිටිය | (14) නි | (24) 2019 | (34) 4 |
| (5) විනය | (15) නි | (25) පොල් | (35) 3 |
| (6) සපුරාගස්කන්ද | (16) ඔක්සිජන් | (26) A | (36) 1 |
| (7) කෙමිලින් | (17) අගුණකාලපැලැස්ස | (27) D | (37) 4 |
| (8) ගාල්ල | (18) සේවා | (28) 3 | (38) 1 |
| (9) 20 | (19) දෙවුන්දර | (29) 1 | (39) 2 |
| (10) කහ | (20) 1000 | (30) 2 | (40) 1 |

පිළිතුරු පත්‍රය II

- (01) (ආ)(i) ප්‍රාදේශීය ලේකම්
(ii) වනාන්තර
(iii) එෂ්ටහාසික ස්ථානය
(iv) ප්‍රධාන පාර
(v) තැපැල් කාර්යාලය / රෝහල / පොලිසිය / පාසල
(vi) පොල් / රබර
(vii) තේ
(viii) වී
- (ආ) (i) B (ආ) (i) B
(ii) D (ii) F
(iii) J (iii) J
(iv) L (iv) K
(v) R (v) P
- (02) (i) ජේව සාධක අජේව සාධක
(ii) (a) ශිලා ගෝලයෙහි - කාකවල මුල් විහිදෙන හා පාංශු ජීවීන් වෙශේන කොටස්
ඡල ගෝලයෙහි - ප්‍රහාස්යේලේෂණය සඳහා අවශ්‍ය හිරු එළිය ලැබෙන
සාගර පත්‍රල් සීමාව
වායුගෝලයෙහි - පක්ෂීන් පියාසර කරන සීමාව
(iii) සත්ව වාසභාෂි විනාශ වීම
ජේව පද්ධති විනාශ වීම
මතුපිට පස සේදීයාම
පස නිසරු වීම
ඡල වතුය බිඳුවැවීම
භූගත ඡල මට්ටම පහළ යාම නිසා පානීය ඡල අර්බුදයක් ඇතිවීම
ඇඟිල් නිවැරදි කරුණු සඳහා

- (03) (i) 1. කබොල
2. ප්‍රාවරණය
- (ii) ශිලා ගෝලයට ඇයන්ය
සනකම ඒකාකාරි නොවේ
පාජාණ වලින් සමන්විතය. ප්‍රයෝග්‍රහනවත් බනිජ වර්ග රාජියක් අන්තර්ගත වේ.
පාලීවි කබොලේ තුනීම ස්තරය පස වන අතර කාෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා වැදගත් වන්නේ මෙම තුනී ස්තරයයි.
කබොල ප්‍රධාන කොටස් 2 ට බෙදේ.
මහාද්වීපික කබොල
සාගරික කබොල
මහාද්වීපික කබොල ගුණයිට වලින් යුක්තවන අතර සිලිකා හා ඇලුම්නියම වලින් යුක්ත නිසා සියල් ස්තරය ලෙස හඳුන්වයි.
සාගරික කබොල බැසේස්ල්ට් පාජාණ වලින් යුක්තය. එය සිලිකා හා මැග්නීසියම වලින් යුක්ත නිසා සැමැග් ස්තරය ලෙස හඳුන්වයි.
- (iii) (a) මොඩොරෝවීසික් අසන්තතිය
(b) 1. ශී ලංකාව - ඉන්දු මිස්ට්‍රේලියානු තැවිය
2. ජපානය - යුරෝපීයානු තැවිය
3. මැබිගස්කරය - අම්රිකානු තැවිය
- (04) (i) මහාද්වීපික තටකය
(ii) (a) දුපත
(b) සාගර
(c) සානුව
(iii) (a) නිවර්තන දේශගුණය
සෞම්‍ය දේශගුණය
සිත දේශගුණය
(b) නිවර්තන දේශගුණය - ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පැවතීම
සිත සානුවක් නැත
අධික වර්ෂාපතනය
වනාන්තර දැකිය හැකිය (කොංගෝ, ඇමසන්)
කාන්තාර - සහරා, අරාබි, තාර් ආදි
නිවර්තන කළාපයට වඩා උෂ්ණත්වය අඩුය
සානු හේදය දක්නට ලැබේ
සිත දේශගුණය - වාර්ෂික වර්ෂාපතනය ඉතා අඩුය
තුහින හිම්පතනය ප්‍රධාන වේ.
- (05) (i) A - මිස්ට්‍රේලියාවේ මරු බාලිං නිමිත්තය
B - බ්‍රසිලයේ නැගෙනහිර වෙරළබඩ
(ii) 27°C පමණ උෂ්ණත්වය
2000mm පමණ වර්ෂාපතනය
දියල්පස
තැනිතලා පුද්ග
(iii) කුඩා ගොවීපලවල වී වගා කිරීම
අනුම රටවල ව්‍යාපාරික මට්ටම්න් විශාල ගොවී බිම්වල වගා කිරීම
ආසියාතික රටවල ගුම සූක්ෂම වගාවක් වීම
ආසියාවෙන් බැහැර රටවල විශාල ව්‍යුහයේ යන්තු සූත්‍ර හාවතය
වර්තමානයේ එන්ද්‍රීය පොහොර හාවතය කෙරෙහි අවධානය යොමුවීම
ජාන තාක්ෂණය උපයෝගී කොටගෙන විවිධ රෝගවලට ඔරෝත්තු දෙන හා කෙටි කාලීන අස්වැන්න ලබාදෙන බීජ වර්ග හාවත කිරීම
විශේෂ ගුණාංග වලින් යුත් සහල් නිපදවීම
සහල් ආගිත විවිධ නිෂ්පාදන සැකසීම හා ඇසිරීම සඳහා නව ශිල්ප කුම හාවතය

(06)	(i)	C - නවසිලන්තය	A - බෙන්මාර්කය
	(ii)	තණධිමවල ව්‍යාප්තිය ජලපහසුව පූජාණු ඉමය නව තාක්ෂණය වෙළඳපොල	
	(iii)	(a) ඉඩම් පිගය තරුණ පරපුර කාමිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ රැකියාවලට අකමැති වීම නිෂ්පාදන වියදුම් වැඩිවීම නිසා ගොවීන්ගේ තොගැනී හාවය සත්ව ආහාර වල මිල ඉහළ යාම සතුන් නඩත්තු වියදුම් අධික වීම ප්‍රමාණවත් ගබඩා පහසුකම් දිනාගාර පහසුකම් නොමැතිවීම ප්‍රවාහන පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම අදි..... (b) දේශීය පරිභේදනය වැඩිවීම සත්ව ගොවිපලවල යාන්ත්‍රිකරණය වැඩිවීම පුද්ගලික සමාගම් ව්‍යාපාරික මට්ටමීන් විවිධ නිෂ්පාදන සඳහා මැදිහත් වීම. (මිල්කෝ, නොස්ලේ, කොම්මලේ වැළි) කාමිකර්මාන්තය නගාසිටුවීම සඳහා දිවි නැගුම හා ගැමි දිරිය වැනි වැඩිසටහන් භාෂ්‍යන්වාදීම. විශාම වැටුප් හා රක්ෂණ කුම හඳුන්වා දීම	
(07)	(i)	“මිනිසා සතු ශිල්පීය හා තාක්ෂණික දානය යොදා ගනිමින් අමුදුවා හා අනෙකුත් සාධක උපයෝගී කරගෙන නිමි හා අර්ථ නිමි හාන්ච නිෂ්පාදනය කරන කරමාන්ත” නිෂ්පාදන කරමාන්ත වේ.	
	(ii)	(a) කපුපිලි නිෂ්පාදන කරමාන්තයට දිගු ඉතිහාසයක් පැවතිම කාමි පාදක අමුදුවා මත පදනම් වීම පරිසර හිතකාම් නිෂ්පාදනයක් වීම (b) වර්තමානයේ කපු ව්‍යුත රටවල් කරමාන්තයට අවතිරේක වීම නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් ප්‍රාමුඛයන් බවට පත්වීම කපුපිලි නිෂ්පාදනය යාන්ත්‍රිකරණය වීම නිසා ගුණාත්මක බවින් යුතු නිෂ්පාදන සිදු කිරීම වෙනත් කෙදි සමග මිගුකර විවිධ ගුණාත්මක බවින් යුත් නිෂ්පාදන සිදු කිරීම	
	(iii)	(a) ප්ලාස්ටික් / කාමිනාකක / රසායන පොහොර / ඔඟඟ වර්ග / ලිහිසි තෙල් / සුවද විලවුන් / පැරපින් ඉටි / රුපලාවනා ආලේපන / තීන්ත වර්ග / කාමිම රබර (b) ආර්ථික දියුණුවත් සමග පෙවෝ රසායන නිෂ්පාදන සඳහා ඇති ඉල්ලුම ඉහළ යාම. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය හා ආදායම් ඉහළ යාම නාගරික පුදේශවල ස්ථානගත වීම නිෂ්පාදිත හාන්ච සඳහා දේශීය වෙළඳපොල පුළුල් වීම නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණයක් දක්නට ලැබේම	
(08)	(i)	A පුරාණ නගර	B දකුණු වෙරළබඩ පුදේශය
	(ii)	ධනවත් සංවාරකයන්ගේ පැමිණීම සීමා වීම සංවාරකයන්ගේ පැමිණීම එක් කාලයකට සීමා වීම සංවාරකයන්ට සපයන සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය සැම සංවාරක පුදේශයකම එක සමානව පවත්වාගෙන යාමට ඇති දුෂ්කරතා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය නොවීම සමාජ සංස්කෘතියට පරිසරයට සිදුවන බලපෑම සේවාභාවික පරිසරයට සිදුවන අයහපත් බලපෑම (iii) ඉදිරිපත් කොට ඇති යෝජනා වල සාර්ථකත්වය සලකා ලකුණු ලබා දෙන්න.	