



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2019

First Term Test - Grade 10 - 2019

නම / විභාග අංකය : ඩුගෝල විද්‍යාව - I කාලය : පැය 03ය.

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- * එක් එක් ප්‍රශ්න සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සඳහන්න.
- * අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තුනට ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් ක්‍රිඩ්‍රින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.

- (01) පාලිවි පද්ධතිය තුළ ඇති ගාක හා සත්ව විශේෂ අයන් වන්නේ ය.
(කිලාගෝලයට / ජේවගෝලයට / ජලගෝලයට)
- (02) පාලිවි කබොල හා ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස ඇතුළත් කලාපය ලෙස
(වායුගෝලය / ජලගෝලය / කිලාගෝලය)
- (03) වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව 20.95% ක් ම ඇත්තේ වායුවයි.
(මික්සිජන් / නයිට්‍රොජන් / කාබන්ඩ්‍යොක්සයිඩ්)
- (04) කිලාගෝලය ප්‍රධාන ඩු තැටි කින් සහ කුඩා ඩු තැටි කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
(පහ / හත / නවය)
- (05) පාලිවි ව්‍යුහයේ පහළ ම කොටස ඩී. (කබොල / පිටත හරය / ඇතුළත හරය)
- (06) මැඩිසිකරු දුපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීපික තටකය තුළ ය.
(අප්‍රිකා / ආසියා / ඩිස්ට්‍රිලියා)
- (07) වායුගෝලයේ අඩු ම උෂ්ණත්වයක් පවතින්නේ ගෝලය තුළ ය.
(අපරුවර්ති / මෙසේර් / තාප)
- (08) මුහුදු මට්ටමේ සිට උසින් ම පිහිටා ඇති සානුව සානුවයි.
(බෙකුන් / පාමිර් / විබෙට්)
- (09) දේශගුණය පිළිබඳ මුල්ම අදහසක් ඉදිරිපත් කරනු ලබුවේ විසිනි.
(මස්වින් මිලර් / ඇරිස්ටෝවල් / සොකුටිස්)
- (10) ගැමුරු සාගරයේ යමහල් ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් දුපත් නිර්මාණය වී තිබේ.
(හවායි / ඉන්දුනිසියානු / කොදේව්)

- * අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද රවුමක් අදින්න.
- (11) පාලිවි ජල ව්‍යාප්තියෙන් 97.5% ක් ම පවතින්නේ සාගර හා මුහුදුවල ය. නි /වැ
- (12) පාලිවියේ වැඩිම උෂ්ණත්වයක් පවතින්නේ නිවර්තන රේඛා දෙක අතර කලාපයේ ය. නි /වැ
- (13) මර්බාලිං ගංගාව අප්‍රිකා මහාද්වීපය තුළ පිහිටා ඇත. නි /වැ
- (14) ඉහළ ප්‍රාවරණය හා පහළ ප්‍රාවරණය අතර ගුවෙන්බර්ග් අසන්තතිය පිහිටා ඇත. නි /වැ
- (15) අරාබි මුහුදු සාගරයට සම්බන්ධ සාගරයේ ම කොටසක් ලෙස පිහිටා ඇති මුහුදිකි. නි /වැ

- * අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාවය අනුව ගැලපු විට නිවැරදි පිළිතුරට හිමි අංකය නිත් ඉර මත ලියන්න.
- (16) පාලිවියේ ප්‍රධාන අක්ෂාංශ රේඛා කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද එම අක්ෂාංශවල අක්ෂාංශ වටිනාකම් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- 'අ'
- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. කර්කටක නිවර්තනය | A. උ. අ. 66 1/2° |
| 2. මකර නිවර්තනය | B. උ. අ. 23 1/2° |
| 3. ආක්රේක් වෘත්තය | C. උ. අ. 23 1/2° |
| 4. ඇන්ටාක්රේක් වෘත්තය | D. උ. අ. 66 1/2° |
- (1) B, D, A, C (2) B, C, A, D (3) C, B, D, A (4) A, C, B, D (.....)
- (17) ඩු තැටි කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද එම තැටි තුළ පිහිටා ඇති දුපත් කිහිපයක නම් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- 'අ'
- | | |
|-----------------------------|----------------|
| 1. යුරේෂියානු තැටිය | A. ශ්‍රීලංකාතය |
| 2. ඉන්දු-මිස්ටේලියානු තැටිය | B. මැඩගස්කරය |
| 3. අප්‍රිකානු තැටිය | C. ශ්‍රී ලංකාව |
| 4. උතුරු ඇමරිකානු තැටිය | D. අයර්ලන්තය |
- (1) A, D, B, C (2) B, D, C, A (3) D, C, B, A (4) C, D, B, A (.....)
- (18) විල් නිර්මාණය වී ඇති ආකාර කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද ඒ සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- 'අ'
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 1. පාලිවි වලන නිසා | A. විවිකාකා විල |
| 2. යමහල් විදාරණය නිසා | B. මැඹ්‍යෙර් විල |
| 3. ග්ලැමියර් බාධනය නිසා | C. වික්ටෝරියා විල |
- (1) B, A, C (2) C, B, A (3) A, C, B (4) C, A, B (.....)
- (19) පාලිවි වායුගෝලයේ ස්තර කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද එම ස්තරවල ලක්ෂණ කිහිපයක් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර ලියන්න.
- 'අ'
- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1. පරිවර්තිගෝලය | A. පතනසීසුතාව සිදුවීම. |
| 2. අපරිවර්තිගෝලය | B. විදුත් ක්‍රියාවලි බහුල වීම. |
| 3. මෙසෝගෝලය | C. මිසෝන් ස්තරය පිහිටීම. |
- (1) C, B, A (2) A, B, C (3) B, A, C (4) A, C, B (.....)
- (20) ලොව ප්‍රධාන ඇල මාර්ග කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒ මගින් සම්බන්ධ කෙරෙන සාගර හා මුහුදු 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- 'අ'
- | | |
|-------------|--|
| 1. සූවස් ඇල | A. අත්ලාන්තික් සාගරය හා පැසිපික් සාගරය |
| 2. පැනමා ඇල | B. මධ්‍යධරණී මුහුද හා රතු මුහුද |
| 3. කිල් ඇල | C. උතුරු මුහුද හා බෝල්ටික් මුහුද |
- (1) B, A, C (2) C, A, B (3) B, C, A (4) A, C, B (.....)

- * අංක 21 සිට 25 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැනීවලට සුදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- (21) ජලවාශ්ප ලෙස වායුගේලයට එක් වන ජලය සහිතවනය වී ක්‍රියාවලිය මගින් නැවත පොලොවට පතිත වේ.
- (22) මහාද්වීප මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැතිරි ගිය තොගැමුරු මුහුදු තීරය නම් වේ.
- (23) එන මුහුද සාගරයේ කොටසක් ලෙස පවතී.
- (24) සහරා කාන්තාරය පිහිටා තිබෙන්නේ දේශගුණික කළාපය තුළය.
- (25) පාලිවි තලය මත මහාද්වීප අතර පිහිටි කරදිය මිරුණු විශාල ජල ප්‍රදේශ ලෙස හැඳින්වේ.

* පහත වගුවේ සමහර ගංගාවල ආරම්භය හා පිහිටීම වැරදි ලෙස සටහන් ව ඇත එම වගුව යොදා ගෙන අංක 26 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ගංගාව	ආරම්භය සිදුවන ආකාරය	පිහිටි මහාද්වීපය
තේම්ස්	උල්පතකින්	යුරෝපය
නයිල්	ගලැමියර දිය වූ ජලයෙන්	අප්‍රිකාව
රසින්	විලකින්	ආසියාව
මහවැලි	කදුකර ප්‍රදේශයක වර්ෂා ජලයෙන්	මිස්ට්‍රේලියාව

- (26) ආරම්භය හා පිහිටීම නිවැරදිව සටහන් වී ඇත්තේ ගංගාවේ ය.
- (27) පිහිටීම පමණක් නිවැරදි ව සටහන් වී තිබෙන්නේ ගංගාවේ ය.
- (28) ආරම්භය හා පිහිටීම වැරදි ලෙස සටහන් වී තිබෙන්නේ ගංගාවේ ය.
- (29) ආරම්භය පමණක් නිවැරදිව සටහන් ව ඇත්තේ ගංගාවේ ය.
- (30) තේම්ස් හා රසින් යන ගංගා දෙකම පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීපය තුළ ය.

* අංක 31 සිට 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෝරා රට හිමි අංකය, ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.

- (31) ගුවෙන්බරුගේ අසන්තතිය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) ඉහළ ප්‍රාවරණය හා පහළ ප්‍රාවරණය අතර ය.
 - (2) කබොල හා ඉහළ ප්‍රාවරණය අතර ය.
 - (3) බාහිර හරය හා අහ්‍යන්තර හරය අතර ය.
 - (4) පහළ ප්‍රාවරණය හා බාහිර හරය අතර ය.
- (.....)
- (32) තුන් පැන්තකින් ජලයෙන් වට වූ ගොඩිම හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- | | |
|----------------|---------------|
| (1) මහාද්වීපය | (2) දුෂ්පත |
| (3) අර්ධද්වීපය | (4) ශිලා ගොලය |
- (.....)
- (33) සම්පූර්ණයෙන් ගොඩිමෙන් වට වූ මුහුදකට නිදුසුනකි.
- | | |
|----------------|----------------|
| (1) කහ මුහුද | (2) එරල් මුහුද |
| (3) ජපන් මුහුද | (4) රතු මුහුද |
- (.....)

- (34) පහත සඳහන් කදුවැටී අතරින් ලොව උසම කදු මූදුන පිහිටා ඇති කදුවැටිය තෝරන්න.
- (1) හිමාලය (2) අල්තාය
 (3) රෝකී (4) ඇල්ස් (.....)
- (35) ගැඹුරු සාගර ආගාධ බහුලව පිහිටා ඇති සාගරය කුමක් ද?
- (1) පැසිපික් සාගරය (2) ඉන්දියන් සාගරය
 (3) අත්ලාන්තික් සාගරය (4) ආක්ටික් සාගරය (.....)
- (36) ජල වතුය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) අපධාවය යනු ඩුමිය තුළට ජලය කාන්දු වීමයි.
 (2) වර්ෂාපතනය යනු වර්ෂණයේ එක් අවස්ථාවකි.
 (3) ගාක පත්‍රවලින් සිදු වන වාෂ්පිකරණය මගින් වාෂු ගෝලයට ජලය එක් වේ.
 (4) ඩුමිය මතු පිට ගලුයන ජලය මගින් ලිං හා උල්පන් පෝෂණය වේ. (.....)
- (37) පාලේවියේ හෙළතික ලක්ෂණ කිහිපයක් සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) මූදුන් කිහිපයක් සහිත දිගට විහිදුන උස්කීම කදුවැටියක් ලෙස හඳුන්වයි.
 (2) යුරල් ගග කැස්පියන් මුහුදට ගලා බසි.
 (3) ඇමෙසන් ගග ලොව ඇති දිග ම ගංගාව වේ.
 (4) කරදිය සහිත කුඩා ජල ප්‍රදේශයක් මුහුදක් ලෙස හඳුන්වයි. (.....)
- * අංක 38 සිට 39 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කර ගන්න.
- A - වන විනාශය
 B - කාබන්ඩයාක්සයයිඩ්
 C - ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය
 D - වර්ෂණය
 E - ගෝලිය උෂ්ණත්වය
- (38) ඉහත එක් සාධකයක වැඩිවීම තවත් සාධකයක අඩුවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බව දැක්වෙන ප්‍රකාශ අඩංගු අක්ෂර දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) B හා D (2) E හා A (3) B හා C (4) A හා C (.....)
- (39) ඉහත එක් සාධකයක වැඩි වීම තවත් සාධකයක වැඩිවීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කරන බවට දැක්වෙන ප්‍රකාශ දෙක ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) A හා C (2) B හා D (3) B හා E (4) C හා D (.....)
- (40) ශ්‍රී ලංකාව 1: 50,000 පරිමාණයේ ඩු ලක්ෂණ සිතියම කොටස කියකින් සමන්විතවේ ද?
- (1) 94කි. (2) 92කි. (3) 90කි. (4) 72කි. (.....)



ප්‍රංශ අධ්‍යාපන තේරුරුවන්තුව - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2019

First Term Test - Grade 10 - 2019

නම / විභාග අංකය : ඩැයුල විද්‍යාව - II

වැදගත් :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වශයෙන් කොටස් දෙකින් සමන්විත ය.
- * I කොටස් ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. එහි (ආ), (ඇ) සහ (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.
- * II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

(01) (අ) මබ අධ්‍යයනය කොට ඇති 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් පිළිබඳ දැනුම භාවිත කොට පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) 1 : 50 000 පරිමාණයේ භූ ලක්ෂණ සිතියමක කිලෝමීටර් 1ක් දුක්වීම සඳහා සෙන්ටීමීටර් කියක් යොදා ගනී ද? (ලකුණු 01)

(ii) කිලෝමීටර් 5ක් දිග මාර්ගයක් 1 : 50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක දක්වනුයේ සෙන්ටීමීටර් කියක් මගින් ද? (ලකුණු 01)

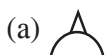
(iii) 1 : 50 000 පරිමාණයේ භූ ලක්ෂණ සිතියමක පහත සඳහන් ස්ථානවල දක්වා ඇති තොරතුර බැගින් ලියන්න.

(a) ඉහළ වට තීරුව

(b) පහළ වට තීරුව

(ලකුණු 02)

(iv) භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල පහත සඳහන් සංකේත මගින් දක්වන සංස්කෘතික ලක්ෂණ නම් කරන්න.



(ලකුණු 02)

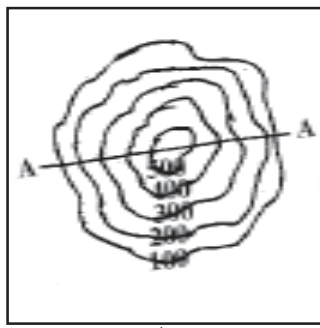
(v) භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල පහත සඳහන් සංස්කෘතික ලක්ෂණ පෙන්වුම් කරන සම්මත සංකේත නියමිත වර්ණයෙන් ඇද දක්වන්න.

(a) දිස්ත්‍රික් මායිම

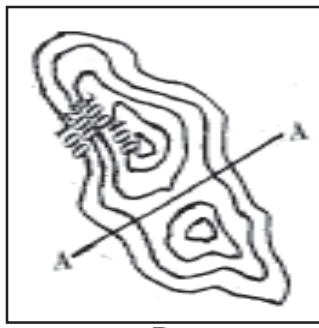
(b) A ගෞරීයේ ප්‍රධාන මාර්ගය

(ලකුණු 02)

(vi) පහත A හා B වතුරස්වල ඇති A- A රේඛාව මගින් නිරුපණය වන භූ විෂමමතා ලක්ෂණ වෙන වෙන ම නම් කරන්න.



A



B

(ලකුණු 02)

(ආ) මබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති A, B හා C අක්ෂරවලින් ජාවා දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති D, E හා F අක්ෂරවලින් මීසිසිපි ගංගාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති G, H හා J අක්ෂරවලින් අන්දීස් කදු වැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති K, L හා M අක්ෂරවලින් ජපන් මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති P, Q හා R අක්ෂරවලින් ලන්ඩින් නගරය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 05)

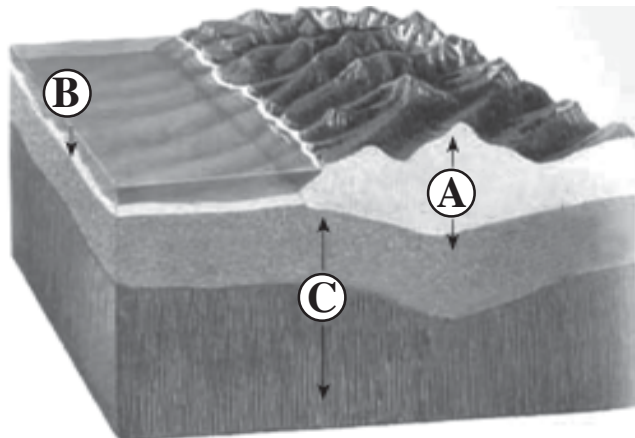
(ඉ) මබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති A, B හා C අක්ෂරවලින් දුදුරු මය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති D, E හා F අක්ෂරවලින් වැලිගම බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති G, H හා J අක්ෂරවලින් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති K, L හා M අක්ෂරවලින් මත්තල ගුවන් තොටුපොල දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේහි ලකුණු කොට ඇති P, Q හා R අක්ෂරවලින් කේකිලායි කලපුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 05)

II කොටස

(02) ශිලාගෝලයේ ව්‍යුහය දැක්වෙන රුප සටහනක් පහත වේ. එය හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) රුප සටහනේ A හා B වලින් දැක්වෙන කොටස් දෙක නම කරන්න.

(ලකුණු 02)

- (ii) (a) රුප සටහනේ C වලින් දැක්වෙන කොටස නම් කරන්න.

- (b) ශිලාගෝලය මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 03)

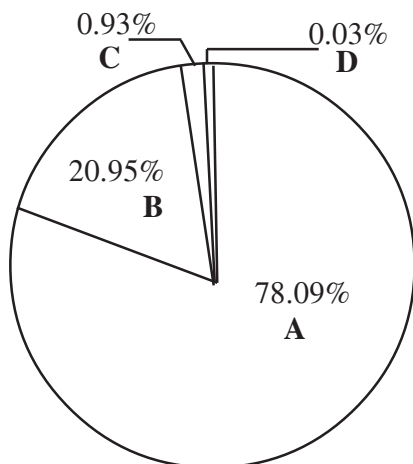
- (iii) ශිලාගෝලයේ ඇති සම්පත් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ දී ශිලාගෝලයට එල්ල වන බලපැඩිම්

- තුනක් ලියා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05)

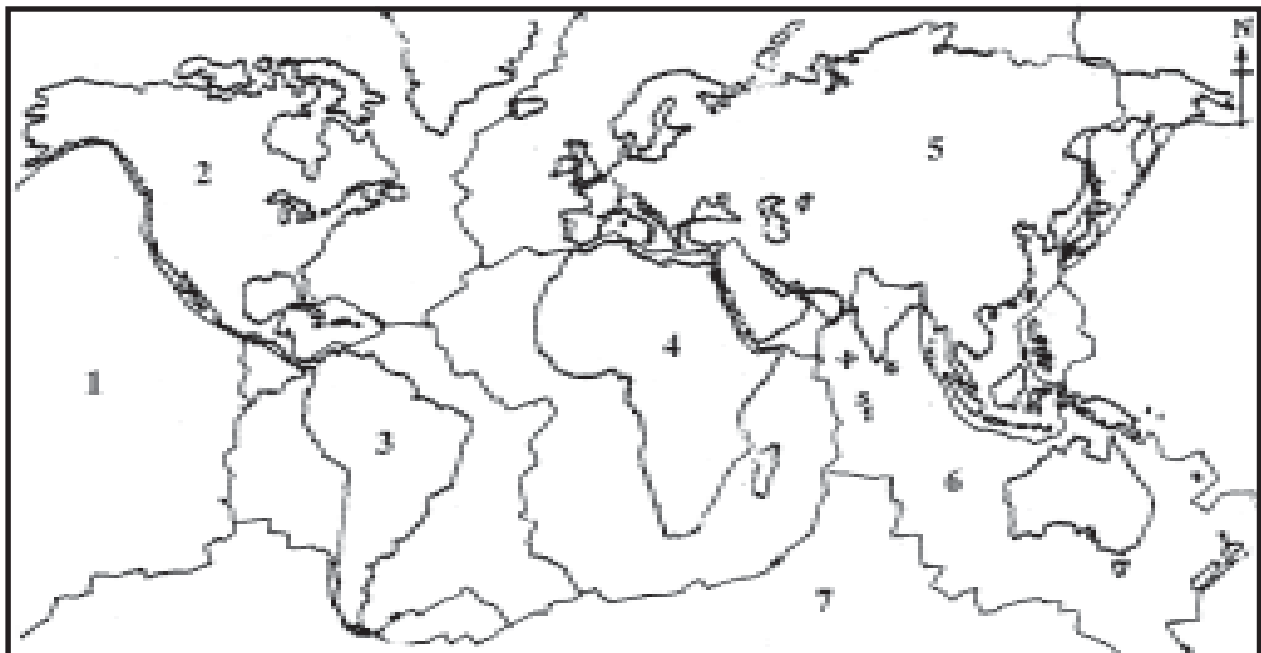
(03) පාලීව් වායුගෝලයේ අඩංගු ප්‍රධාන වායු වර්ග කිහිපයක සංයුතිය පහත රුප සටහනින් දැක්වේ.

- (i) රුප සටහනේහි A හා B වලින් දැක්වෙන වායු වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) ප්‍රජාසංශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා අවශ්‍ය වන වායු වර්ග දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ඇ?
- (b) වායුගෝලයේ වෙනත් වායු ලෙස හඳුන්වන වායු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) D වලින් පෙන්වුම් කරන වායු වර්ග නම් කරන්න.
- (b) ඉහත ඔබ නම් කළ වායු වර්ගය පරිසරයට අධික ලෙස තිකුත් කෙරෙන අවස්ථා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)



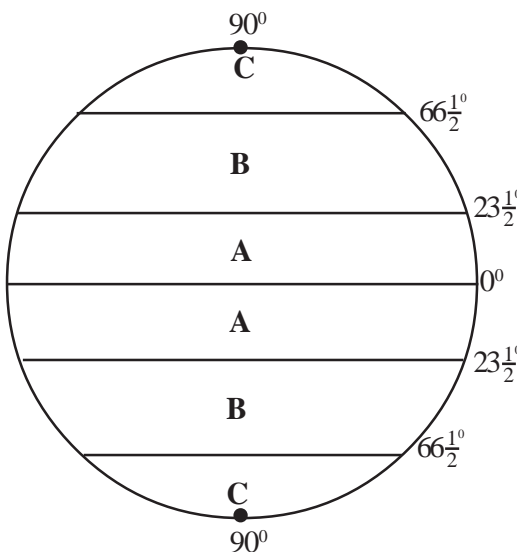
- (04) (i) ජේවගෝලයේ ප්‍රධාන සංරචක දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ජේව ගෝලයේ සීමාවන් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) මිනිස් ක්‍රියාකාරකම නිසා ජේව ගෝලයට එල්ල වී ඇති තර්ජන තුනක් ලියා ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(05) පහත දැක්වෙන්නේ පාලීව් යේ ප්‍රධාන භූ තැටි පෙන්වුම් කරන සිතියමකි.



- (i) සිතියමෙහි අංක 1 න් හා 2න් දැක්වෙන භූ තැටි දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පාලීව් යේ ඇති කඩා භූ තැටි තුනක නම් ලියන්න.
- (iii) (a) අංක 5 සහ 6න් දැක්වෙන භූ තැටි තුළ පිහිටා ඇති රටවල් එක බැඟින් නම් කරන්න.
- (b) භූ තැටි ක්‍රියාකාරකම් නිසා ඇති වන බලපෑම් දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

- (06) (i) ලෝකයේ ප්‍රධාන සාගර අතරින්,
 (a) විශාලතම හා
 (b) කුඩා ම සාගරය පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පහත සඳහන් මහාද්වීප විශාලත්වය අනුව අවරෝහණ පිළිවෙළට පෙළගස්වන්න.
 A - උතුරු ඇමරිකාව B - අප්‍රිකාව C - යුරෝපය (ලකුණු 03)
- (iii) කිසියම් රටක් දුපතක් ලෙස පිහිටීමෙන් ඇති වන වාසියක් හා අවාසියක් බැහින් ලියා කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (07) A - පාමිර සානුව B - මෙක්සිකොෂ සානුව
 (i) ඉහත A හා B වලින් දක්වා ඇති සානු පිහිටි මහාද්වීප දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 (ii) ලෝකයේ පිහිටි ගෝ සහ විල් මිනිසාට ප්‍රයෝගනවත් වන අවස්ථා තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 (iii) (a) ඕස්ට්‍රොලිඩා මහාද්වීපයේ පිහිටා ඇති ප්‍රධාන තැන්න කුමක් ද?
 (b) තැනිතලා භූමි ප්‍රදේශ මිනිස් කටයුතු සඳහා වැදගත් වන ආකාරය කරුණු දෙකක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)
- (08) ලෝකයේ දේශගුණීක කළාප දුක්වන රුප සටහනක් පහත ටේ.

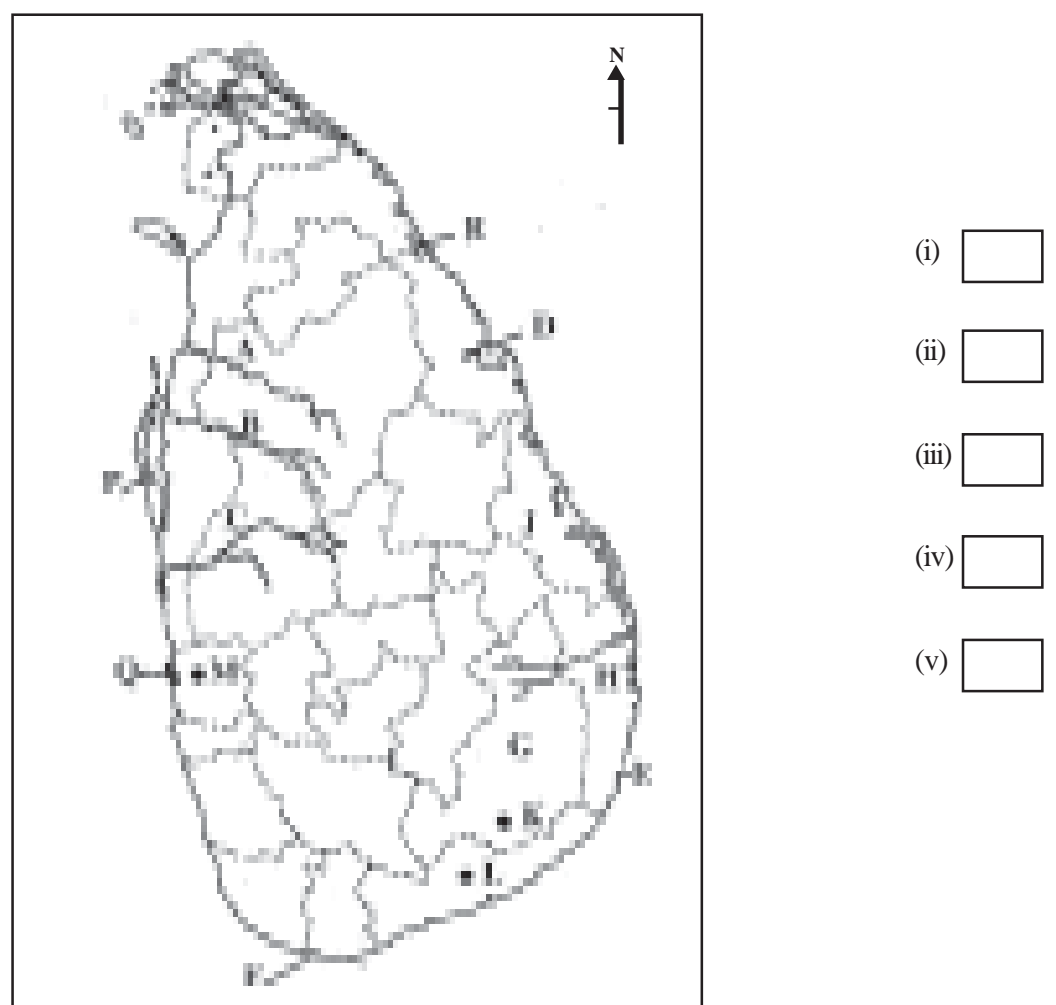


- (i) රුපසටහනේන් A හා C වලින් දුක්වන දේශගුණ කළාප දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) B වලින් දුක්වන දේශගුණ කළාපය තුළ පිහිටා ඇති රටක් නම් කරන්න.
 (b) B දේශගුණ කළාපයේ උතුරු කොටසේ සීමා දෙක දුක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) A දේශගුණ කළාපයේ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(എ) / (ബു) / (ബ)



(രാ) / (ഇ) / (സ)



(1) (എ) അ (a) $\frac{1}{10}$

(എ) (ബു) (b) $\frac{1}{5}$

(രാ) (ഇ) (സ) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$