



පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විභාග අංකය : හුගේල විද්‍යාව - I කාලය : පැය 03 දි.

- * ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40ක් හිමි වේ.
 - * එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තුගැනීම ගැළපෙන පිළිතුරු වරහන් කොරා තින් ඉර මත ලියන්න.
- (01) පාලීවි තලයේ මත පිට වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් කි.
(මිලියන 570 / මිලියන 510 / මිලියන 120)
- (02) පාලීවි පද්ධතිය උප පද්ධති සමන්විත වේ.
(හතරකින් / තුනකින් / පහකින්)
- (03) වායුගේලයේ අඩුම උෂ්ණත්වයක් පවතින්නේ ගේලයේ ය.
(පරිවර්ති / අපරවර්ති / මෙසේ)
- (04) වර්ෂණය මගින් පාලීවිය මතට ලැබෙන ජලයෙන් කොටසක් භූමිය මත්සිට ගලා යාම ලෙස හැදින්වේ.
(කාන්දු වීම / අපධාවය / සනීහවනය)
- (05) පාලීවි කබොලේ මහාද්වීපික කොටස පාඨාණවලින් බහුල කළාපයකි.
(සිලිකා / ගුනැයිටි / මැග්නීසියම්)
- (06) මැබිගස්කර දුපත මහද්වීපික තටකය තුළ පිහිටා ඇත.
(අප්‍රිකා / ආසියා / ඕස්ට්‍රොලියා)
- (07) පාලීවි ව්‍යුහයට අනුව ගුවෙන්බර්ග් අසන්තතිය දෙපස යන ස්තර පිහිටා ඇත.
(ප්‍රාවරණය හා හරය / කබොල සහ ප්‍රාවරණය / පිටත හරය හා ඇතුළත හරය)
- (08) ගැටුරු සාගරයේ යමහල් ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් ඇති වූ දුපතකට තිද්‍යුනක් ලෙස දුපත දුක්විය හැක.
(හවායි / ජපන් / තස්මේනියා)
- (09) නිමාලය කදු පන්තියේ පිහිටා ඇති සානුව මුහුදු මට්ටමේ සිට වඩාත් උසින් පිහිටා ඇති සානුවකි.
(පාමිර් / විලෙටි / මොංගේලියානු)
- (10) ලෝකයේ ගැටුරුම සාගරික අගාධය සාගරයේ පිහිටා ඇත.
(අත්ලාන්තික් / ඉන්දියන් / පැසිපික්)
- * අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රුම්ක් අදින්න.
- (11) පාලීවි තලයෙන් 71%ක් ම සාගරයෙන් වැසි පවතී. (නි /වැ)
- (12) පාලීවි කබොලේ සිමා ස්ථිරය දරා සිටින මූලික පාඨාණ ස්තරය සියලු ස්තරයයි. (නි /වැ)
- (13) කෙටි කාලයක් තුළ වායුගේලයේ පවත්නා සාමාන්‍ය තත්ත්වය දේශගුණයයි. (නි /වැ)
- (14) ගුරුත්ව බලය නිසා වායුගේලය පාලීවිය හා බැඳී පවතී. (නි /වැ)
- (15) පාලීවිය ඇතුළත හරය ද්‍රව්‍යය ලෝහවලින් සමන්විත වේ. (නි /වැ)

- * ප්‍රග්න අංක 16 සිට 20 දක්වා දී ඇති ප්‍රග්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. ඒවායේ සම්බන්ධතාව අනුව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුරට හිමි අංකය තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.
- (16) ලෝකයේ පිහිටි විල් කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි මහාද්වීප 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. 'අ' තීරුවේ අනුපිළිවෙළට 'ආ' තීරුව ගැලපු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 'අ' තීරුව | 'ආ' තීරුව |
| 1. එරිවිල | A. අලිකා මහාද්වීපය |
| 2. අයර් විල | B. උතුරු ඇමරිකා මහාද්වීපය |
| 3. වේශිකාකා විල | C. ඕස්ට්‍රොලියා මහාද්වීපය |
| 4. වික්ටෝරියා විල | D. දුකුණු ඇමරිකා මහාද්වීපය |
- (1) C, D, B, A (2) B, C, D, A (3) C, B, D, A (4) B, C, A, D (.....)
- (17) පාලිවි වායුගොලයේ ස්තර 'අ' තීරුවේ ද ඒවායේ විශේෂ ලක්ෂණ 'ආ' තීරුවෙන් ද දක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|-----------------|--------------------------------|
| 'අ' තීරුව | 'ආ' තීරුව |
| 1. පරිවර්තනගොලය | A. ඔසේන් වායු ස්තරය පිහිටා ඇත. |
| 2. අපරවර්තනගොලය | B. උත්සන්තවය ඉතා අධිකයි. |
| 3. මෙසෝගොලය | C. කාලගුණික සංසිද්ධීන් ඇතිවේ. |
| 4. තාපගොලය | D. ජල ව්‍යුහ හා වළාකුල නැත. |
- (1) C, A, B, D (2) B, C, A, D (3) A, D, C, B (4) C, A, D, B (.....)
- (18) ලෝකයේ ගංගා කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා ආරම්භ වන විවිධ ක්‍රම 'ආ' තීරුවේ දක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|--------------|--------------------------|
| 'අ' තීරුව | 'ආ' තීරුව |
| 1. නයිල් ගග | A. විලකින් |
| 2. රයින් ගග | B. උල්පතකින් |
| 3. නේමිස් ගග | C. කුදාකරයේ උල්පතකින් |
| 4. මහවැලි ගග | D. ගලැසියර දිය වූ ජලයෙන් |
- (1) A, D, B, C (2) C, A, B, D (3) B, A, D, C (4) C, D, B, A (.....)
- (19) ලෝකයේ සාගර කිහිපයක නම් 'අ' තීරුවේ ද ඒවා පිහිටි මුහුදු කිහිපයක නම් 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- | | |
|----------------------|--------------------|
| 'අ' තීරුව | 'ආ' තීරුව |
| 1. පැසිලික් සාගරය | A. කාරා මුහුද |
| 2. ඉන්දියන් සාගරය | B. කැරිබියන් මුහුද |
| 3. අත්ලාන්තික් සාගරය | C. ජපන් මුහුද |
| 4. ආක්ටික් සාගරය | D. අරාබි මුහුද |
- (1) A, C, D, B (2) C, B, D, A (3) C, D, B, A (4) B, C, A, D (.....)

- (20) ලෝකයේ පිහිටි කදුවැටි කිහිපයක නම 'ඇ' තීරුවේ ද ඒවා අයත් මහාද්වීප 'ආ' තීරුවේ ද දක්වේ. නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතර තොරත්න.

'ඇ' තීරුව

1. අන්දිස් කදුවැටිය
2. ඇල්පේස් කදුවැටිය
3. ඇටිලස් කදුවැටිය
4. මහා බාධක කදුවැටිය

(1) D, A, B, C

(2) B, D, C, A

'ආ' තීරුව

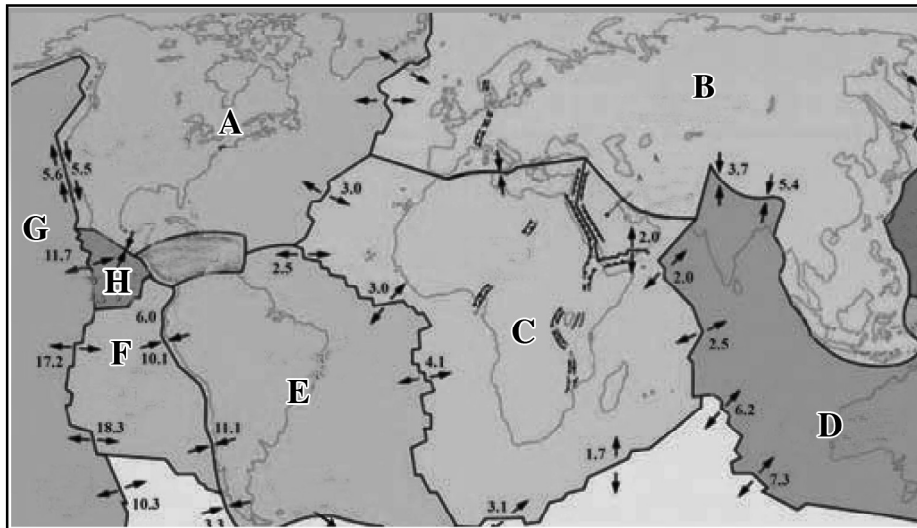
- A. ඕස්ට්‍රොලියා මහාද්වීපය
- B. අපිකා මහාද්වීපය
- C. යුරෝපා මහාද්වීපය
- D. දකුණු ඇමරිකා මහාද්වීපය

(3) D, C, B, A

(4) A, C, B, D

(.....)

- * අංක 21 සිට 25 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත තැබූ මායිම දැක්වෙන ලෝක සිතියම යොදා ගන්න.



- (21) යුරේෂියානු තැටිය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.
 (22) අපිකානු තැටිය දැක්වෙන අක්ෂරය වේ.
 (23) සාගරික තැටියක් දැක්වෙන අක්ෂරය වේ.
 (24) සූලු තැටියක් වන කොකෝස් තැටිය දැක්වෙන්නේ අක්ෂරයෙනි.
 (25) ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන්නේ අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන භු තැටියට ය.

- * අංක 26 සිට 30 දක්වා අසා ඇති ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වවනය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (26) ගොඩැනීම පිහිටි ජලය පිරි ආවාට ලෙස හැඳින්වේ.
 (27) භූතලය සහ ජල තල මත ඇති ජලය මගින් වායුගේලයට එකතු වේ.
 (28) සාගර ජල තලයෙන් ඉහළට නැගුණ විශාල භුමි ස්කන්ධ නමින් හඳුන්වයි.
 (29) පාලීවි කබොල සහ ප්‍රාවර්ණයේ ඉහළ කොටස් ඇතුළත් කලාපය ලෙස හැඳින්වේ.
 (30) උන්නතාංශය අනුව ඉහළ යන පැම මේටර 1000කට ම 6.4°C බැඟින් උෂ්ණත්වය අඩු වීම සිදු වන්නේ ගෝලය තුළයි.

- * අංක 31 සිට 40 දක්වා අසා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට ද ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තොරා රට හිමි අංකය ඉර මත ලියා දක්වන්න.
- (31) පාලීවියේ ජල ව්‍යාප්තියට අනුව සාගර හා මුහුදුවලට අයන් ජල ප්‍රමාණය මින් කවරක් ද?
- (1) 2.5% (2) 79%
 (3) 97.5% (4) 29% (.....)
- (32) පාලීවි තලයේ ජල ව්‍යාප්තියට අනුව භූතල ජලය වැඩි ප්‍රමාණයක් දැක්කේ කුමන ස්ථානයක ද?
- (1) ගංගා ජලය (2) පාංචු ජලය
 (3) විල් ජලය (4) ජල වාෂ්ප (.....)
- (33) ජේජ ගෝලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා බලපාන අංශීයි සාධකය වන්නේ මින් කවරක් ද?
- (1) ගාක (2) පස
 (3) සතුන් (4) වියෝර්කයන් (.....)
- (34) වායුගෝලයේ සංයුතිය අනුව වැඩි ම වායු ප්‍රමාණයක් පවතින වායුව කුමක් ද?
- (1) හයිඩ්‍රිජන් (2) මික්සිජන්
 (3) ආගන් (4) නයිට්‍රොජන් (.....)
- (35) පාලීවි ව්‍යුහයට අනුව සනත්වය වැඩිම ස්ථිරය කුමක් ද?
- (1) පහළ ප්‍රාවරණය (2) ඉහළ ප්‍රාවරණය
 (3) පිටත හරය (4) ඇතුළත හරය (.....)
- (36) මහාද්වීපවල විශාලත්වය අවරෝහණ පිළිවෙළට පෙළ ගැස්සු විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ,
- (1) ආසියා, අප්‍රිකා, යුරෝපා (2) අප්‍රිකා, ආසියා, යුරෝපා
 (3) ආසියා, අප්‍රිකා, උතුරු ඇමරිකා (4) උතුරු ඇමරිකා, ආසියා, අප්‍රිකා (.....)
- (37) ආසියා මහාද්වීප තවකය තුළ පිහිටි දුපතක් වන්නේ පහත ඒවා අතරින් කුමක් ද?
- (1) කියුබාව (2) තස්මේනියාව
 (3) බෛර්නියෝ (4) පැපුවා තිවිගිනියාව (.....)
- (38) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි සානු ප්‍රදේශයක් නොවන්නේ මින් කවරක් ද?
- (1) හැටන් සානුව (2) වැලිමඩ සානුව
 (3) කොස්ලන්ද සානුව (4) හපුතලේ සානුව (.....)
- (39) පහත සඳහන් තැනි ප්‍රදේශ අතුරින් ඕස්ට්‍රේලියාවේ පිහිටි තැනි ප්‍රදේශය කුමක් ද?
- (1) සයිධිරියානු තැන්න (2) නල්ලබාර තැන්න
 (3) මැන්වුරියානු තැන්න (4) හෝර්ටන් තැන්න (.....)
- (40) ගිත දේශගුණයක් පවතින ප්‍රදේශවල වාර්ෂික වර්ෂාපතනය වන්නේ මින් කවර ප්‍රමාණයක් ද?
- (1) 250 mm - 300 mm (2) 500 mm - 100 mm
 (3) 1250 mm - 2000 mm (4) 2000 mm - 5460 mm (.....)



61 S II

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ශේෂීය - 2020

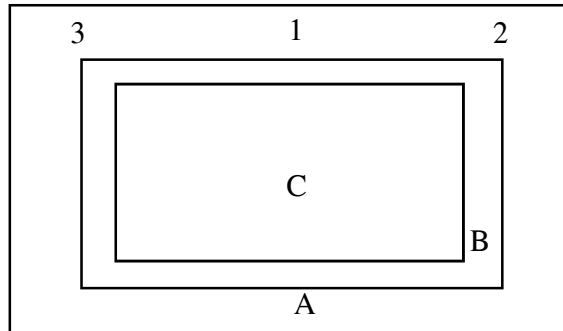
First Term Test - Grade 10 - 2020

නම/විභාග අංකය : හැරේල විද්‍යාව - II

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I, II වගයෙන් කොටස් දෙකකි.
- * I කොටස් පළමු වන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- * II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයිය යුතු මූල්‍ය ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

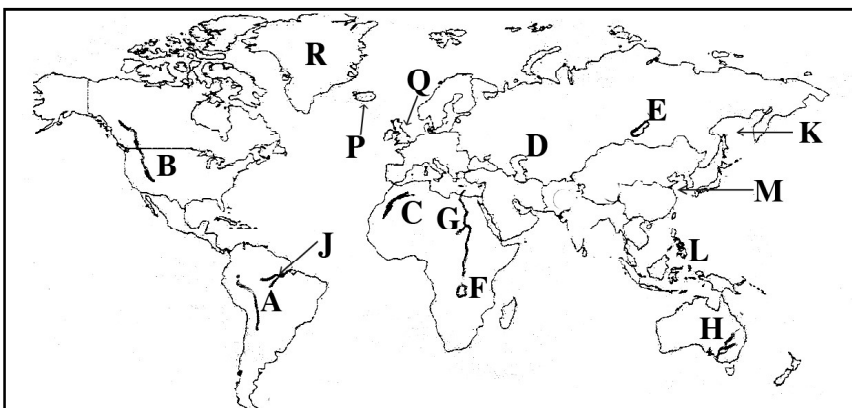
I කොටස

- (01) (අ) පහත දුක්වෙන $1:50,000$ හැ ලක්ෂණ සිතියම් ආකෘතිය පිළිබඳ ඔබේ දුනුම භාවිත කොට පහත දුක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- A හා B අක්ෂරවලින් දුක්වෙන තීරු හඳුන්වන තම් පිළිවෙළින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- C වලින් දුක්වෙන ප්‍රදේශය කුමක් ද? (ලකුණු 02)
- A තීරුවේ සඳහන් වන තොරතුරු 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- අංක 1 හා 2න් දුක්වෙන ස්ථානයේ පවතින තොරතුරු මොනවා දැසී පිළිවෙළින් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- සිතියම්ක අන්තර්ගත තොරතුරු නිවැරදිව තේරුම් ගැනීමට දිගාව උපකාරී වේ. $1:50,000$ හැ ලක්ෂණ සිතියම්වල උතුරු දිගාව දුක්වෙන කුම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

- (ආ) මත වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම භෞදින් අධ්‍යයනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



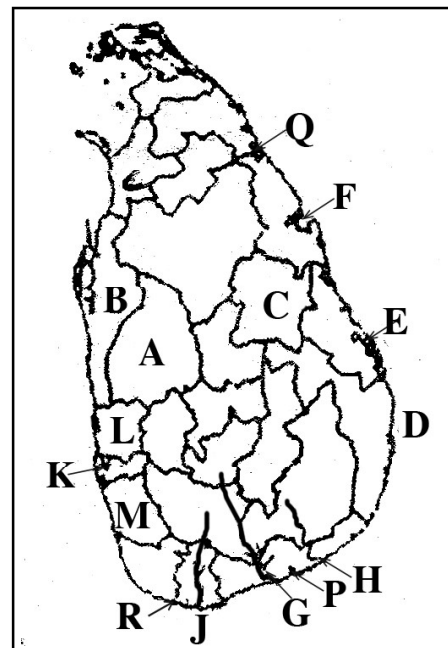
- සිතියම් ලකුණු කොට ඇති A, B, C යන කදුවැටි අතරින් රෝකී කදුවැටිය දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 05)
- සිතියම් ලකුණු කොට ඇති D, E, F අක්ෂරවලින් බයිකල් විල දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියම් ලකුණු කොට ඇති G, H, J අක්ෂරවලින් තයිල් ගග දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියම් ලකුණු කොට ඇති K, L, M අක්ෂරවලින් කහ මුහුද දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියම් ලකුණු කොට ඇති P, Q, R අක්ෂරවලින් බ්‍රිතාන්තය දුපත් දුක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම නොදින් අධ්‍යාපනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

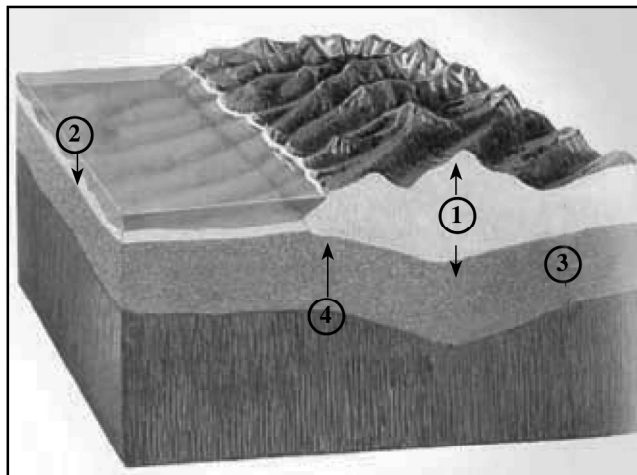
- සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A, B, C අක්ෂරවලින් ලැබුවේ පොල් පරෝග්‍රැෆ් ආයතනය පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D, E, F අක්ෂරවලින් කොඩියාර් බෙක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G, H, J අක්ෂරවලින් වලවේ ගග දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති K, L, M අක්ෂරවලින් දෙවන වැඩිම ජනගහනයක් ඇති ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති P, Q, R අක්ෂරවලින් මාගම්පුර වරාය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(ලකුණු 05)



II කොටස

(02) පහත දැක්වෙන්නේ ශිලාගෝලයට අයත් රුප සටහනකි.



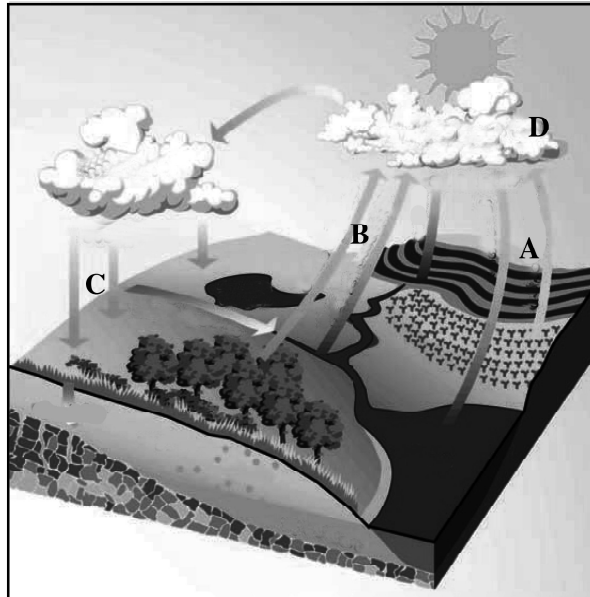
- ඉහත රුප සටහනේ අංක 1 හා 2 කොටස් පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (a) අංක 1 හා 2 කොටස් නිර්මාණය වී ඇති මූලික පාෂාණ වර්ග දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න.
(b) ශිලාගෝලයට අයත් අංක 03න් දැක්වෙන ස්ථානය නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- ශිලාගෝලයේ ඇති සම්පත් මිනිසා විසින් ප්‍රයෝගනයට ගැනීමේ ද ශිලාගෝලයට සිදු වී ඇති බලපෑම් දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

- (i) ජේව ගෝලයේ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්නා ප්‍රධාන උප පද්ධති දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- එම උප පද්ධතිවල ජේව ගෝලයේ පවත්නා වූ සීමාවන් තහ දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- ජේව ගෝලයේ පැවැත්ම සඳහා මිනිසාගෙන් එල්ල වන බාධක තුනක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(04) පාරිවිධියේ සියලු ම ජ්‍යෙ පද්ධතිවල පැවැත්ම සඳහා ජලය අවකාශ වේ.

(i) පාරිවිධි ගෝලයේ ජලය පවත්නා ආකාර 2ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

(ii) පහත දුක්වෙන්නේ ජලය විත්‍ය ගමනක යෙදෙන ආකාරය දුක්වෙන රුප සටහනකි. එහි A, B, C යන අවස්ථා තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03)



(iii) වර්තමානයේ ජලයේ ගුණාත්මකභාවය අඩුවීමට බලපාන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් 03ක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

(05) භූමියේ දක්නට ඇති විවිධ ව්‍යුහමතා ලක්ෂණයන්ට අනුකූලව මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් ද හැඩ ගැසී ඇත.

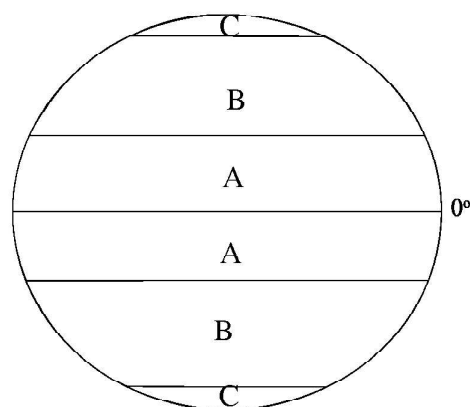
(i) රුසියාවේ හා ඕස්ට්‍රේලියාවේ පිහිටි ප්‍රධාන තැනිතලා බිම් දෙක වෙන වෙන ම දක්වන්න. (ලකුණු 02)

(ii) පාරිවිධි ප්‍රාග්ධිය මත නිර්මාණය වී ඇති ආකාරය අනුව විශේෂීත තැනිතලා බිම් 03ක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)

(iii) (a) කදුකර ප්‍රදේශවල සිදු කරන මානව කටයුතු සීමාවීමට බලපෑ හේතු 2ක් දක්වන්න.

(b) තැනිතලා බිම් ප්‍රදේශ මානව කටයුතු සඳහා හිතකර වී ඇති ආකාරය කරුණු 03කින් දක්වන්න. (ලකුණු 05)

(06) ලෝකයේ දේශගුණ කළාප දුක්වෙන පහත ආදර්ශය ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



(i) ඉහත ආදර්ශයේ A හා B වලින් දුක්වෙන දේශගුණීක කළාප දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)

(ii) (a) A වලින් දුක්වෙන දේශගුණය ව්‍යාප්තව පවතින අක්ෂාංශ පරතරය දක්වන්න.

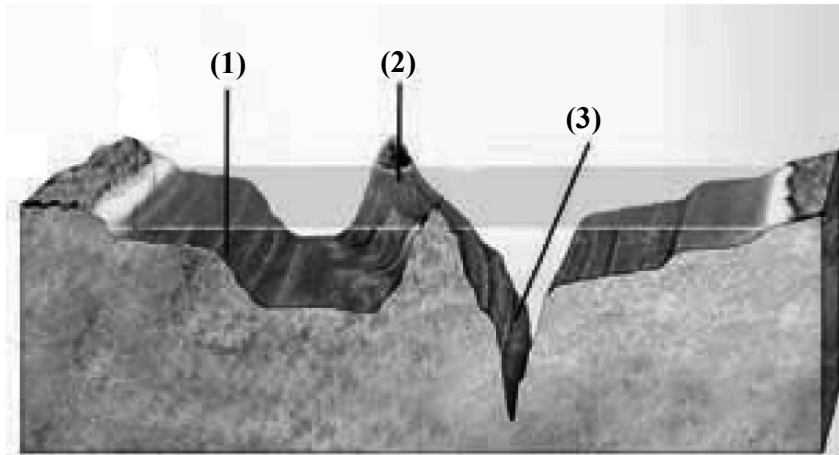
(b) B හා C කළාපවල ඇති විශේෂීත දේශගුණ වර්ග එක බැඟින් පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

- (iii) දේශගුණීක කලාපවල දක්නට ලැබෙන දේශගුණීක ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත කොට්ඨාසී දක්වේ. ඒවා අතරින් A වලින් දක්වෙන දේශගුණයේ විශේෂිත ලක්ෂණ 3ක් ද B වලින් දක්වෙන දේශගුණයේ ලක්ෂණ 2ක් ද තෝරා ලියන්න.

(ලකුණු 05)

- * පැහැදිලි උණුසුම් සංතුවක් ඇත.
- * වසර පුරා ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ඇත.
- * ශීත සාතුවක් ඇත.
- * බොහෝ ප්‍රදේශවලට වසර පුරා අධික වැසි ලැබේ.
- * කුහිනය හා හිම් පතනය ඇතිවෙයි.
- * තැනින් තැනට ලැබෙන වර්ෂාපතනයේ විවිධ බව ඇත.

- (07) සාගර පත්ලේ හු ලක්ෂණ සහිත රුප සටහනක් පහත දක්වේ. ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) මහාද්වීපික තටකය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) රුපසටහනේ අංක 1, 2, 3 න් දක්වෙන සාගරික ලක්ෂණ නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) (a) ලෝකයේ ගැමුරුම සාගරික ආගාධය නම් කරන්න.
- (b) මිනිසා විසින් සාගරික ප්‍රදේශ ප්‍රයෝගනයට ගන්නා ආකාර දෙකක් දක්වන්න.
- (c) සාගර ජල දූෂණයට හේතු වන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් 2ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

- (08) (i) ආසියාවේ වී වගාව සිදු කෙරෙන රටවල් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ආසියාවෙන් බැහැරව වී වගා කරන පහත සඳහන් ප්‍රදේශ අයත් වන රටවල් පිළිවෙළින් ලියන්න.
- (a) සැකුමැන්වේ නිමිනය -
- (b) පෝ ගංගා නිමිනය
- (c) මරෝබාලින් නිමිනය (ලකුණු 03)
- (ii) (a) ලෝකයේ වී වගාව ආසියා ගැටලු දෙකක් ලියන්න.
- (b) වී නිෂ්පාදනය ආසියා ප්‍රවණතා තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 05)



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ගෞරීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

හුගේල විද්‍යාව පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

- | | | | |
|------------------------|-----------|----------------------|--------------|
| (1) - මිලියන 510 | (11) - නි | (21) - B | (31) - 97.5% |
| (2) - හතරකින් | (12) - වැ | (22) - C | (32) - (3) |
| (3) - මෙසේර් | (13) - වැ | (23) - G | (33) - (2) |
| (4) - අපදාවය | (14) - නි | (24) - H | (34) - (4) |
| (5) - ගැනසිට් | (15) - වැ | (25) - D | (35) - (4) |
| (6) - අප්‍රිකා | (16) - 2 | (26) - විල් | (36) - (3) |
| (7) - ප්‍රාවරණය හා හරය | (17) - 4 | (27) - ව්‍යාප්පිකරණය | (37) - (3) |
| (8) - හවාසි | (18) - 1 | (28) - මහාදේශීප | (38) - (4) |
| (9) - විබෙටි | (19) - 3 | (29) - කිලාගේලය | (39) - (2) |
| (10) - පැසිපික් | (20) - 3 | (30) - පරිවර්තනී | (40) - (1) |

(නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැහින් ලකුණු 40යි)

II පත්‍රය

I කොටස

- (01) (අ) (i) A - පිටත වට තීරුව (පහළ කොටස)
 B - ඇතුළු මායිම් තීරුව (ලකුණු 2)
 (ii) සිතියමේ මුහුණත (ලකුණු 2)
 (iii) පරිමාණය, දිගාව, යාබද් සිතියම්, සූචිය,
 පරිපාලන මායිම් දැක්වෙන කොටුව ආදිය (ලකුණු 2)
 (iv) (1) සිතියම් පුද්ගලයේ නම
 (2) පත්‍ර අංකය (ලකුණු 2)
 (v) ඡාල උතුර, සැබෑ උතුර, වුම්හක උතුර (ලකුණු 2)

(ආ)(i) B

(ii) E

(iii) G

(iv) M

(v) Q

(ලකුණු 5)

(ආ)(i) B

(ii) E

(iii) G

(iv) L

(v) P

(ලකුණු 5)

II කොටස

- (02) (i) 1 - මහාදේශීපික කොළඹ
 2 - සාගරික කොළඹ (ලකුණු 2)
 (ii) (a) ගැනසිට් පාඊාණ
 බැසේස්ලේට් පාඊාණ
 (b) ඉහළ ප්‍රාවරණය (ලකුණු 3)
 (iii) • හුම් නාය යාම
 • පංගු බාදනය
 • මතුපිට හු දරුණන වෙනස්වීම
 • ප්‍රඟන්‍ය බැහැර කිරීම
 • තව්ව ගොඩනැගිලි නිසා සමබරතාවය නැති
 වීම (2 පිටුව) (ලකුණු 5)

(03) (i) කිලා ගේලය, වායු ගේලය, ජල ගේලය

(ලකුණු 2)

- (ii) කිලා ගේලය - ගාකවල මුල් විහිදෙන හා පාංගු
 ජීවීන් වෙසෙන කොටස
 ජල ගේලය - ප්‍රහාසංස්කේෂණය සඳහා අවශ්‍ය
 හිරුළුලිය ලැබෙන සාගර පතුල් සීමාව
 වායු ගේලය - පක්ෂීන් පියාසර කරන සීමාව (ලකුණු 3)

- (iii) • වනාන්තර විනාග කිරීම

(ලකුණු 2)

- ජේජ්ව පද්ධති විනාශ කිරීම
- මතුපිට පස සේදී යාම
- අනවසර ඉදි කිරීම
- බැඳුම් ප්‍රදේශ එළි කිරීම
- වන සතුන් විනාශ කිරීම වැනි සාධක තුනක් දුක්වීමට ලකුණු 3, පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 2 (ලකුණු 5)

(04) (i) සන, දච්, වායු (ලකුණු 2)

(ii) A - වාෂ්පීකරණය - ජලාගවලින් ජලය වායුගෝශ්ලයට එක්වීම.

B - උත්ස්වේදනය - ගාක පත්‍රවලින් හා පසේ ජලය වායුගෝශ්ලයට එක් වීම.

C - වර්ෂණය - ජලය පොලොවට පතිත වීම. වැනි අදාළ කරුණු විස්තර කිරීමට ලකුණු ලබා දෙන්න. (ලකුණු 3)

- (iii) • කර්මාන්ත සඳහා යොදා ගන්නා ජලය අපවිත ලෙස පිට කිරීමේදී විවිධ රසායනික හා කාබනික ද්‍රව්‍ය ජලයට එක්වීම.
- කාෂි කර්මාන්තයේ දී පසට එකතු කරන පොහොර වර්ග කාෂි රසායන ද්‍රව්‍ය ජලය සමග මිශ්‍ර වීම.
 - මළ අපවහනය නිසා මතුපිට ජලයට සහ භූගත ජලයට අපද්‍රව්‍ය එකතු වීම.
- කරුණු 3 දුක්වීමට ලකුණු 3 පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 2 (ලකුණු 5)

(05) (i) රුසියාව - මහා සයිනිරියානු තැන්න

මිස්ටේලියාව - නල්ලබාර තැන්න (ලකුණු 2)

(ii) වෙරළබඩ තැන්න, ගේලැසියර තැන්න, ගංගා තැන්න (ලකුණු 3)

- (iii) (a) රඹ භුවිෂමතාව, කුටුක දේශගුණය, පිවිසීමට අපහසු වීම ආදිය
- (b) වගාවන් සඳහා, සත්ව පාලනයට ජනාවාස ඉදිකිරීම, මාර්ග ඉදිකිරීම වැනි අදාළ කරුණු 3කට ලකුණු ලබා දෙන්න. (ලකුණු 5)

(06) (i) (a) A - නිවර්තන කලාපය

B - සෞම්‍ය කලාපය

(ලකුණු 2)

(ii) (a) උතුරු අක්ෂාංශ $23 1/2^{\circ}$ හා

දකුණු අක්ෂාංශ $23 1/2^{\circ}$

(b) B - මධ්‍යධරණී දේශගුණ

C - තුන්දා දේශගුණ (ලකුණු 3)

(iii) A - • වසර පුරා ඉහළ උෂ්ණත්වයක් ඇත.

• බොහෝ ප්‍රදේශවලට වසර පුරා අධික වැසි ලැබේ.

• තැනින් තැනට ලැබෙන වර්ෂාපතනයේ විවිධ බව ඇත.

B - ශිත සතුවක් ඇත.

පැහැදිලි උණුසුම් සතුවක් ඇත.

(ලකුණු 5)

(07) (i) මහාද්වීපික මායිමේ සිට සාගරය දෙසට පැශිරි ගිය නොගැනුරු මුහුදු තීරය (ලකුණු 2)

(ii) 1- මහාද්වීපික බැඳුම 2- දුපත 3- ආගාධය (ලකුණු 3)

(iii) (a) මරියානා

(b) ප්‍රවාහනය, දේවර කර්මාන්තයට, සංවාරක කර්මාන්තය

(c) තෙල් ගවේෂණ, අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම, න්‍යාෂීරික අත්හඳා බැලීම් අදාළ පිළිතුරුවලට ලකුණු ලබා දෙන්න. (ලකුණු 5)

(08) (i) ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව, මියන්මාරය, තායිලන්තය (ලකුණු 2)

(ii) (a) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය,

(b) ඉතාලිය

(c) මිස්ටේලියාව (ලකුණු 3)

(iii) (a) ඉඩම් කැබලි වීම, අස්වැන්න අඩුවීම ආදිය

(b) යාන්ත්‍රිකරණය, ලේන්ඩ්‍රිය පොහොර හාලිතය, වැඩි දියුණු කළ බීජ යොදා ගැනීම ආදිය (ලකුණු 5)