

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
 Copyright © Sri Lanka Education Department
 All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province බස්නාහිර පළාතේ අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province	
වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020 Year End Evaluation			
ශ්‍රේණිය } 10 தரம் } 10 Grade } 10	විෂයය } பாடம் } භූගෝල විද්‍යාව Subject }	පත්‍රය } வினாத்தாள் } I Paper }	කාලය } காலம் } පැය 01 Time }

සැලකිය යුතුයි:

- (i) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- (ii) එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියළුම ප්‍රශ්න වලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

- ❖ අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් නිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.
 - (01) ව්‍යුහය අනුව ශිලා ගෝලය කොටස් සමන්විතය.
 (දෙකකින්, තුනකින්, හතරකින්)
 - (02) අර්ධ වශයෙන් ගොඩබිම්වලින් වට වූ මුහුදක් ලෙස හැඳින්වේ.
 (මධ්‍ය ධරණී මුහුද, චීන මුහුද, එරල් මුහුද)
 - (03) හොඳින් ජලය බැස යන තැනිතලා බිම් හා වර්තෝසම් පස සඳහා යෝග්‍ය වේ.
 (නිරිඟු, ඉරිඟු, බාර්ලි)
 - (04) කෘෂි පර්යේෂණ ආයතනයක් පිහිටි අම්බලන්තොට දිස්ත්‍රික්කයට අයත් වේ.
 (ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට)
 - (05) ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි අංශයේ නිෂ්පාදන අතර අඩු නිෂ්පාදනයක් පෙන්නුම් කරයි.
 (තේ, රබර්, පොල්)
- අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.
 - (06) වර්තමානයේ දී භූගෝලීය තොරතුරු ඉතාම නිවැරදිව සිතියම් ගතකිරීම සඳහා ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති යොදා ගනී. (නි /වැ)
 - (07) කලා සම්ප්‍රදායන්, සංස්කෘතික උරුමයන් ගෘහ කර්මාන්ත ඇසුරෙන් ආරක්ෂා වී තිබේ. (නි /වැ)
 - (08) උන්නතාංශය සමඟ උෂ්ණත්වය ක්‍රමයෙන් ඉහළ යාම පරිවර්ති ගෝලයේදී සිදු වේ. (නි /වැ)
 - (09) ලෝකයේ දේශගුණ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ මුල්ම අදහස ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ ඇරිස්ටෝටල් විසිනි. (නි /වැ)
 - (10) ලෝකයේ ශීත කලාපීය ප්‍රදේශවල කිරිපව්වි පාලනය වැඩි වශයෙන් ව්‍යාප්තව පවතී. (නි /වැ)

❖ අංක 11 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස්තැන්වලට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (11) වූහාන් සහ බෙයිජිං ට අයත් නගර දෙකක් වේ.
- (12) රන්න, මිද්දෙණිය සම්බන්ධ කරන ප්‍රදේශය සුළු පොල් ත්‍රිකෝණය නමින් හැඳින්වේ.
- (13) දඹදෙණිය අපනයන ගම්මානයක් ලෙස හඳුන්වා ඇත.
- (14) ශ්‍රී ලංකාවට අයත් අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය තුළ කෙරෙන ධීවර කර්මාන්තය ධීවර කර්මාන්තය යටතට ගැනේ.
- (15) කුස්තෙට්ස්ක් යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය ට අයත් වේ.
- (16) තලාතු හා යන මිනිරන් වර්ග දෙක ශ්‍රී ලංකාවෙන් ලබාගනී.
- (17) අයර් ටීල මහාද්වීපයේ පිහිටා ඇත.
- (18) උන්නතාංශය අඩු විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරුණු සමතලා බිම් නම් වේ.
- (19) හිමාලය කඳු පන්තියේ ඇති සානුව වඩාත් උසින්ම පිහිටි සානුව වේ.
- (20) පෘථිවියේ මුළු භූමි ප්‍රමාණයෙන් % ක් ගොඩබිම් වේ.

● අංක 21 සිට 25 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු වල අනුපිළිවෙලට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැලපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙල දක්වන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

- | | |
|--|---|
| <p>(21) "අ"
රට</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. චීනය 2. ඉතාලිය 3. බ්‍රැසීලය <p>(1) CBD (2) DBA</p> | <p>"ආ"
ගංගාව</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ඉරවඩි ගංගාව B. පෝ ගංගාව C. යැංකිං ගංගාව D. බැනියුබි ගංගාව <p>(3) ABD (4) CBA (.....)</p> |
| <p>(22) "අ"
මහාද්වීපික නටකය</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ආසියා මහාද්වීපය 2. ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය 3. අප්‍රිකා මහාද්වීපය <p>(1) ADB (2) ABD</p> | <p>"ආ"
දූපත</p> <ol style="list-style-type: none"> A. පැපුවා නිව්ගිනියා B. ජැමෙයිකා C. සුමාත්‍රා D. මැඩගස්කරය <p>(3) CAD (4) CAB (.....)</p> |
| <p>(23) "අ"
පුහුණුවීම්</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. සුළු අපනයන හෝග සඳහා 2. කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යාන 3. මාෂ හෝග සඳහා <p>(1) DBC (2) ABC</p> | <p>"ආ"
පිහිටි ප්‍රදේශ</p> <ol style="list-style-type: none"> A. කනන්ට්ල B. බටහන C. අගුණකොළපැලැස්ස D. මාතලේ <p>(3) ABD (4) CBD (.....)</p> |

- (24) "අ" රට නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන
- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. ජපානය | A. මැන්චූරියා |
| 2. එක්සත් රාජධානිය | B. ටෝකියෝ |
| 3. ඉන්දියාව | C. බර්මින්හැම් |
| | D. බීහාර් |
- (1) ACD (2) BAD (3) BCD (4) DCB (.....)

- (25) "අ" ප්‍රධාන තේ වගා ප්‍රදේශ "ආ" අයත් දිස්ත්‍රික්ක
- | | |
|-------------|-------------|
| 1. උඩරට තේ | A. රත්නපුර |
| 2. මැදරට තේ | B. මාතලේ |
| 3. පහතරට තේ | C. ගම්පහ |
| | D. නුවරඑළිය |
- (1) DBC (2) DBA (3) CDB (4) ACD (.....)

❖ අංක 26 සිට 36 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට ද ඇති පිළිතුරු අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති තීන්තර මත ලියා දක්වන්න.

- (26) ජීවීන්ගේ ශ්වසනය සඳහා අවශ්‍ය වන වායුගෝලයේ අඩංගු ඔක්සිජන් වායුවේ ප්‍රතිශතක අගය වන්නේ
- (1) 20% කි (2) 20.5% කි (3) 20.95% කි (4) 78% කි (.....)

- (27) ජීවීන්ගේ පැවැත්මට හානිදායක නොවන වායුවක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- (1) මීතේන් (2) කාබන් මොනොක්සයිඩ්
- (3) නයිට්‍රජන් (4) සල්ෆර්ඩයොක්සයිඩ් (.....)

- (28) ජෛව ගෝලයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා බලපාන අජෛව සාධක යුගල ඇතුළත් පිළිතුර කුමක්ද?
- (1) පස, විශෝජකයින් (2) ශාක, විශෝජකයින් (3) ශාක, ජලය (4) පස, ජලය (.....)

- (29) බ්‍රිතාන්‍ය දූපත් අයත් භූ තැටිය වන්නේ කුමක්ද?
- (1) යුරේමියානු තැටිය (2) අරාබි තැටිය
- (3) කැරිබියානු තැටිය (4) ඉන්දු ඔස්ට්‍රේලියානු තැටිය (.....)

- (30) මුළු ගොඩබිම් ප්‍රමාණයෙන් 5.8% කින් යුක්ත මහාද්වීපය වන්නේ
- (1) යුරෝපා මහාද්වීපය යි. (2) ඕස්ට්‍රේලියා මහාද්වීපය යි.
- (3) ඇන්ටාක්ටික් මහාද්වීපය යි. (4) දකුණු ඇමරිකා මහාද්වීපය යි. (.....)

(31) ● උන්නතාංශය අඩුය.
 ● විශාල ප්‍රදේශයක පැතිරුණු ලක්ෂණ ඇත.
 ● මානුෂ කටයුතු සඳහා යොදාගෙන ඇත.
 වැඩි වශයෙන්ම ඉහත ලක්ෂණ පෙන්වන භූ විෂමතා ලක්ෂණය වන්නේ
 (1) සානුව (2) නිම්නය (3) රළුබිම් (4) තැනිතලාව (.....)

(32) ● 300mm - 500mm අතර වර්ෂාපතනය
 ● හොඳින් ජලය බැස යන තැනිතලා බිම්
 ● වර්තෝසම් පස
 ඉහත සඳහන් සාධක වගා ව්‍යාප්තියට බලපාන බෝගය වන්නේ
 (1) 'වී' ය. (2) 'තේ' ය. (3) 'තිරිඟු' ය. (4) 'කපු' ය. (.....)

(33) ලෝකයේ ව්‍යාපාරික කිරිපිටි පාලනයේ යෙදෙන දක්ෂිණාර්ධ ගෝලයේ රටක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
 (1) නවසීලන්තය (2) මෙක්සිකෝව (3) චීනය (4) ඩෙන්මාර්කය (.....)

(34) රබර් පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටි අගලවත්ත අයත්වන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද?
 (1) ගාල්ල (2) මාතර (3) රත්නපුර (4) කළුතර (.....)

(35) මෝටර් රථ කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛයන් අතර ආසියාතික නොවන රටකි.
 (1) ජපානය (2) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය (3) චීනය (4) දකුණු කොරියාව (.....)

(36) පෙට්‍රෝ රසායන කර්මාන්තය ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයකි
 (1) ලිහිසි තෙල් (2) පැට්‍රල් (3) ඩීසල් (4) ගැස් (.....)

● පහත A,B,C හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල හොඳින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| A- 1. වායු දූෂණය | B- 1. ශ්‍රම බලකායට ඇති දායකත්වය |
| 2. කර්මාන්තශාලා | 2. ආර්ථික සංවර්ධනය |
| C- 1. භූමි පරිභෝගය | D- 1. දේශීය නිෂ්පාදන |
| 2. වෙළඳාම | 2. ආනයන |

(37) දෙවැන්නේ අඩුවීම පළමු වැන්නේ ද අඩුවීමට හේතුවන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

(38) පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර සෘජු සම්බන්ධතාවක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

(39) පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ ද වැඩි වීමට හේතුවන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

(40) පළමු වැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීමට හේතුවන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

(ලකුණු 1x40) 40

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
 All Rights Reserved

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province	බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Department of Education - Western Province
වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ஆண்டிறுதி மதிப்பீடு - 2020 Year End Evaluation		
ශ්‍රේණිය } 10 தரம் } 10 Grade } 10	විෂයය } பாடம் } Subject }	පත්‍රය } வினாத்தாள் } Paper }
		කාලය } காலம் } Time }

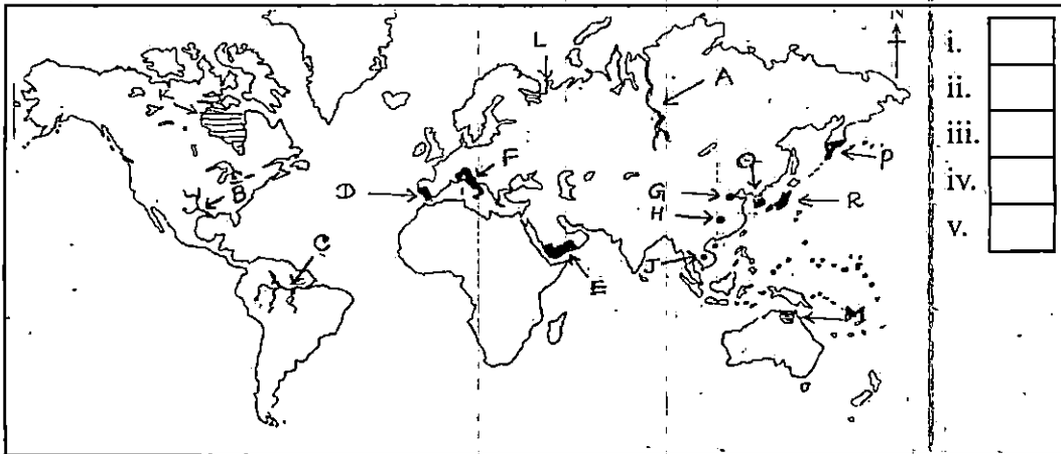
සැලකිය යුතුයි:

- ♦ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I සහ II වශයෙන් කොටස් 02කි.
- ♦ I කොටස අනිවාර්ය වේ. II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

I කොටස

- (01) (අ) 1:50.000 හු ලක්ෂණ සිතියම් පිළිබඳ අවබෝධය ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක (i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් කුළින් තෝරා ලියන්න.
- (i) සිතියමේ මුහුණත තොරතුරුවල ඇතුළත් වන සංස්කෘතික ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
 (තණ බිම්, වගාබිම්, ලඳු කැලෑ)
 - (ii) හු ලක්ෂණ සිතියමක ඉහළ වටකිරුවේ සඳහන් වන පර්යන්ත තොරතුරක් නොවන්නේ මින් කුමක්ද?
 (දිශාව, සිතියමේ නම, සිතියම් අංකය)
 - (iii) භූමියේ කිලෝ මීටරයක දුර 1 : 50000 හු ලක්ෂණ සිතියමක දක්වා ඇති ප්‍රමාණය කොපමණද?
 (සෙ.මී. 1, සෙ.මී. 2, සෙ.මී. 4)
 - (iv) 1 : 50000 හු ලක්ෂණ සිතියමේ දිග පළල පිළිවෙළින් නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?
 (80cm x 50cm, 50cm x 80cm, 100cm x 40cm)
 (ලකුණු 1 x 4)
 - (v) 1 : 50000 රේඛීය පරිමාණය ඇඳ දක්වන්න.
 (ලකුණු 02)
 - (vi) හු ලක්ෂණ සිතියම් වල නිල් වර්ණයෙන් ඇඳ ඇති කොටු ජාලය නම් කරන්න.
 (ලකුණු 01)
 - (vii) භූමියේ වර්ග කිලෝ මීටර 3ක ප්‍රදේශයක් සිතියමේ දක්වීමට උචිත කොටු රාමුව ඇඳ දක්වන්න.
 (ලකුණු 01)
 - (viii) පහත සඳහන් හු ලක්ෂණ සම්මත වර්ණ හා සංකේත මගින් දක්වන්න.
 පොලිසිය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මායිම
 (ලකුණු 02)

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

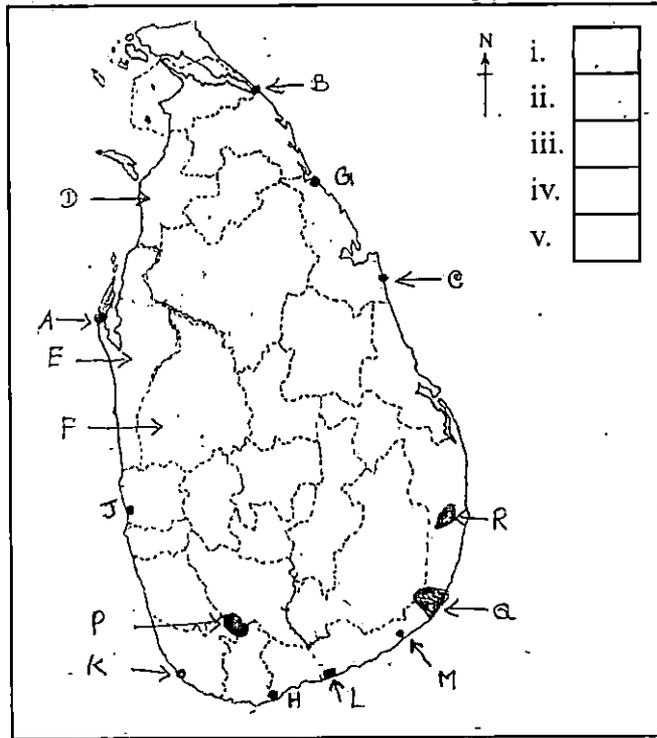


- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියේ දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දක්වන අක්ෂරය එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| (i) ඇමරිසන් ගංගාව | A, B, C |
| (ii) ඉතාලිය | D, E, F |
| (iii) චීනය | G, H, J |
| (iv) හඩසන් බොක්ක | K, L, M |
| (v) නව කාර්මික රටක් වන දකුණු කොරියාව | P, Q, R |

(ලකුණු 05)

- (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 යොදා ගන්න.



- අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියේ දී ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- | | |
|---|---------|
| (i) නොරොච්චෝලේයි තාප බලාගාරය | A, B, C |
| (ii) පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය | D, E, F |
| (iii) කුඩාවැල්ල ධීවර වරාය | G, H, J |
| (iv) දෙවන අන්තර්ජාතික ගුවන්තොටුපල වන මත්තල | K, L, M |
| (v) ලෝක උරුමයක් බවට පත්ව ඇති සිංහරාජ වනාන්තරය | P, Q, R |

(ලකුණු 05)

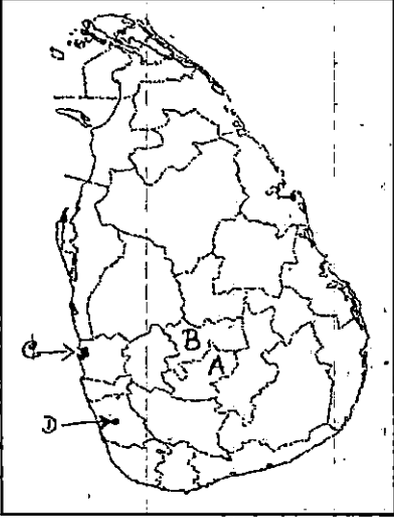
II කොටස

(02)

- (i) ලෝකයේ විවිධ දේශගුණ වර්ග තීරණය වීම කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ලෝකයේ අක්ෂාංශීය ව්‍යාප්තිය පදනම් කරගත් ප්‍රධාන දේශගුණ කලාප තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) සමකය දෙපස අක්ෂාංශ අංශක 23 1/2 දක්වා වූ කලාපයේ දේශගුණයේ ස්වභාවය කරුණු තුනක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

- (03) (i) ලෝකයේ වී වගා කරන ප්‍රධාන ප්‍රදේශ අතරින්
 - (a) ආසියාවේ වී වගාකරන ප්‍රධාන රටක්ද
 - (b) ආසියාවෙන් බැහැර වී වගා කරන ගංගා නිම්නයක්ද ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) වී වගාවට අවශ්‍ය භෞතික සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) වී වගාව ආශ්‍රිත විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)

● අංක 4 සහ 5 ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට එහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියම උපයෝගී කර ගන්න.



- (04) (i) ඉහත දී ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියමෙහි (A) සහ (B) ලෙස සඳහන් වන තේ වගාව ව්‍යාප්ත වන දිස්ත්‍රික්ක දෙක අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) තේ වගාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පිහිටුවා ඇති ආයතන තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන අපනයන වෙළඳ භෝගයක් ලෙස 'තේ' වෙළඳාම සම්බන්ධව කරුණු තුනක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
- (05) (i) ඉහත ශ්‍රී ලංකා සිතියමෙහි (C) සහ (D) අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති බෝල මැටි ව්‍යාප්ත ප්‍රදේශ දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) (a) කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයට අයත් මිනිරන් පහල් එකක් නම් කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් මිලදී ගන්නා රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)

- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි මැටි කර්මාන්තය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ශීර්ෂ යටතේ විස්තරයක් කරන්න.
 - (a) කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ප්‍රවණතා දෙකක්
 - (b) කර්මාන්තය ආශ්‍රිත ගැටලු එකක් (ලකුණු 05)

- (06) 'ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික කටයුතු අතර 'කෘෂිකර්මාන්තය' සඳහා ප්‍රමුඛත්වයක් ලැබී තිබේ.'
 - (i) "පොල් හා රබර්" සම්බන්ධ පර්යේෂණ ආයතන පිහිටි ප්‍රදේශ දෙකක් අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න (ලකුණු 02)
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය ආශ්‍රිත පාරිසරික ගැටලු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ වැදගත්කම නිදසුන් තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

- (07) (i) "මුල් කාලයේ නැව් තැනීමේ කර්මාන්තයට යොමු වූයේ සංවර්ධිත රටවල් පමණි" ඒ සඳහා බලපෑ හේතු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) වර්තමානයේ චීනය ජපානය වැනි රටවල් නැව් නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛයන් බවට පත්වීමට බලපෑ සාධක තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
 - (iii) නැව් තැනීමේ කර්මාන්තයෙහි ප්‍රවණතා කරුණු තුනක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05)

- (08) (i) කපුපිළි නිෂ්පාදනයේ මූ්‍යාන්‍ය ඒකාධිකාරීත්වය ගිලිහී යාමට පදනම් වූ සාධක දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (ii) පහත දැක්වෙන ලෝක සිතියමෙහි A,B,C අක්ෂර මඟින් දැක්වෙන්නේ කපු පිළි නිෂ්පාදනය හා වගාව ආශ්‍රිත ප්‍රදේශ තුනකි. වර්තන තුළ දැක්වෙන ප්‍රදේශ අතරින් එම ප්‍රදේශ තුන A,B,C, අනුපිළිවෙළින් තෝරා ලියන්න. (ලකුණු 03)
(ඩෙකැන්, යැංසි, ටෙක්සාස්, පන්ජාබ්)
 - (iii) කපුපිළි කර්මාන්තයේ ලක්ෂණ හා ප්‍රවණතා කරුණු තුනක් ඇසුරින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05)
කරන්න.

