

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආණ්ඩුහුති මතිප්පේ - 2020

Year End Evaluation

கல்லீல தரம் Grade	11	வினாக்கள் பாடம் Subject	குறைங்க விடுதல்	பதினாற் வினாத்தாள் Paper	I	காலை காலம் Time	பேர் 01
-------------------------	----	-------------------------------	-----------------	--------------------------------	---	-----------------------	---------

සැලකිය යුතුයි:

- (i) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.

(ii) එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුකූලව සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

❖ අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තින් ඉර මත ලියන්න.

(01) වර්ෂණය, උපදෙස්වය, ජීවිතය, සූලං ආදී සියලුම කාලගුණික සංසිද්ධින් ඇතිවන්නේ ගෝලයේ ය.
(පරවරිති / අපරවරිති / මෙසේ)

(02) පාටිචියේ මුළු තුම් ප්‍රමාණයෙන් ක් ගොඩබාමි ය.
(71% / 20% / 29%)

(03) සම්පූර්ණයෙන්ම ගොඩබාමින් වට්ටු මුහුදක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැකි ය.
(කළ මුහුද / එරල් මුහුද / වීන මුහුද)

(04) තිරිගු වගාව සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ පස ය.
(ලෝම සහිත වැළි/ ලැටරයිටි/වර්නෝසම්)
(1 / 2 / 4)

❖ අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම 'නි' යන්න වටා ද, වැරදි නම 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අදින්න.

(06) ප්‍රහාසංස්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සිදුවන්නේ ජෙවගෝලය තුළ ය.
(නි / වැ)

(07) ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය තළවකැලේ ප්‍රදේශයේ පිහිටුවා තිබේ.
(නි / වැ)

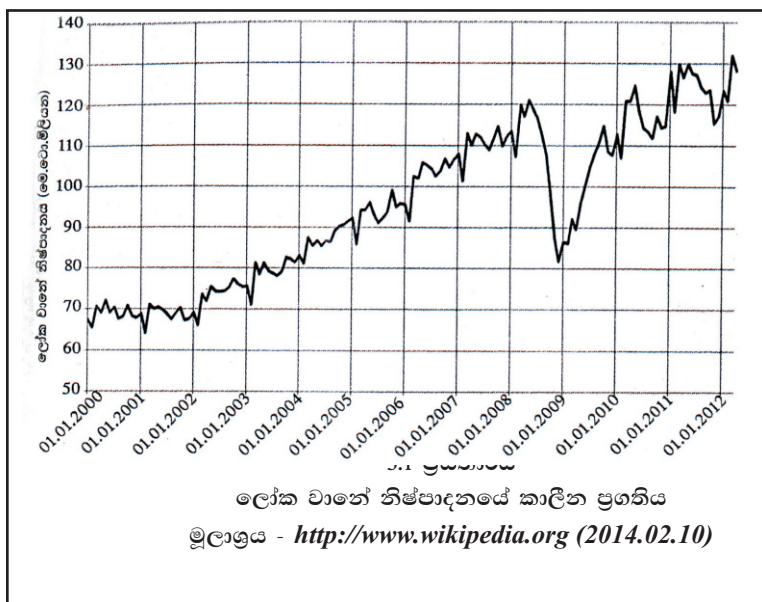
(08) 1:50 000 පරිමාණයට සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා තුළ ලක්ෂණ සිතියම්වල සමෝෂ්ව රේඛා අන්තරය මිටර 10 කි.
(නි / වැ)

(09) සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළ ම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රට ඉන්දියාව ය.
(නි / වැ)

(10) ශ්‍රී ලංකා සංවාරක මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාව ප්‍රධාන සංවාරක කළාප හතකට බෙදා ඇත.
(නි / වැ)

❖ අංක 11 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්න වල හිස්තැන්වලට සූදුසු වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

- (11) මැබිගස්කරු දුපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීප තටකය තුළ ය.
 - (12) ජලයෙන් වට තු විවිධ හැඩයෙන් යුත් කුඩා ගොඩිම් යනුවෙන් හැඳුන්වයි.
 - (13) මික්, මේපල්, බේව පොල්ලර් වැනි වෘක්ෂලතා බහුලවම දක්නට ඇත්තේ වනාන්තරවල ය.
 - (14) අයිජැංජල්ලා ජෝකුල් ගිනිකන්ද පිහිටා ඇති රට යි.
 - (15) වෙරළ සීමාවේ සිට නාවික සැතපුම 12ක් දුරට විහිදෙන මුහුදු සීමාව හඳුන්වන්නේ මුහුදු සීමාව නමින් ය.
- ❖ අංක 16 සිට 18 තෙක් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරය උපයෝගී කරගන්න.



ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව,

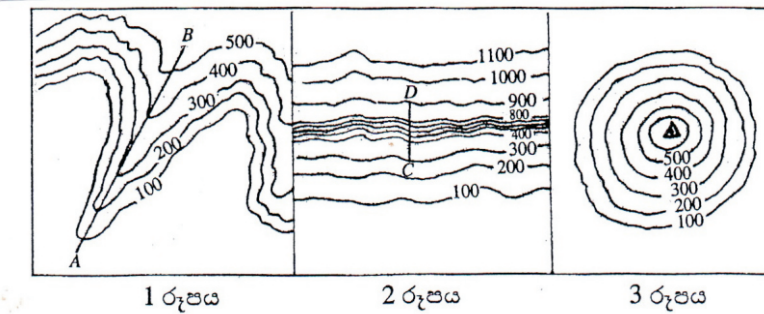
- (16) ලෝක වානේ නිෂ්පාදනයේ අඩුම ප්‍රගතියක් සිදුවී ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.
- (17) 2003 වර්ෂයේදී ලෝක වානේ නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් මිලියන ක් පමණ වේ.
- (18) ලෝක වානේ නිෂ්පාදනයේ ශිසු පසුබැමක් සිදු වී ඇත්තේ වර්ෂයේදී ය.

❖ අංක 19 සිට 24 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීරු දෙකක් දැක්වේ. 'අ' තීරුවේ ඇති තොරතුරුවල අනුපිළිවෙළට අනුව 'ආ' තීරුවේ ඇති තොරතුරු ගැළපූ විට නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දැක්වෙන පිළිතුරට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තින් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

- | | | | |
|------|---|---|---|
| (19) | <p>"අ"
සුම් සුලං ඇති වන ප්‍රදේශය</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. පිළිපින් දුපත් ආග්‍රිත මධ්‍යම පැසිපික් සාගරය 2. බෙංගාල බොක්ක අවට ඉන්දියන් සාගරය 3. උතුරු අන්ලාන්තික් සාගරය | <p>"ආ"
හඳුන්වන නම</p> <ol style="list-style-type: none"> A. සයික්ලෝන් B. හරිකේන් C. බැගියේ D. විලිවිලිස් | <p>(1) A,B,C (2) C,A,B (3) D,B,A (4) A,C,D (.....)</p> |
| (20) | <p>"අ"
ප්‍රවාහන ක්ෂේත්‍රයේ ගැටලු</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මාර්ග තදබදය 2. නිශ්චිත වේලාවක් තුළ ගමනාන්තයට එගාවිය නොහැකි වීම 3. මාර්ග අඛණ්ඩීමට සාපේක්ෂව නඩත්තු නොකිරීම | <p>"ආ"
ඡ්‍රේවාට විසඳුම්</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතුව මාර්ග සංවර්ධනය B. අධිවේගී මාර්ග ඉදිකිරීම C. බහාමුම් පරයන්ත සංවර්ධනය D. ගුවන් පාලම්, උමං මාර්ග ඉදිකිරීම | <p>(1) A,C,B (2) B,C,A, (3) D, B, A (4) C,D,B (.....)</p> |
| (21) | <p>"අ"
යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනයට ප්‍රමුඛ රටවල්</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. එක්සත් රාජධානිය 2. රුසියාව 3. වීනය | <p>"ආ"
නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානය</p> <ol style="list-style-type: none"> A. මැන්වුරියා ප්‍රදේශය B. ග්ලාස්ගෝ ප්‍රදේශය C. කුස්නේවිස් ප්‍රදේශය D. බරමිංහැම් ප්‍රදේශය | <p>(1) A,D,C (2) D,B,C (3) B,C,A (4) D,C,A (.....)</p> |
| (22) | <p>"අ"
ඡල විදුලි බලාගාර</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ඉගිනියාගල 2. සමනල වැව 3. රන්වැඩි | <p>"ආ"
ආග්‍රිත ගංගාව</p> <ol style="list-style-type: none"> A. මහවැලි ගග B. කැළණී ගග C. වලවේ ගග D. ගල්මය | <p>(1) D,C,A (2) C,B,A (3) A,C,D (4) B,C,D (.....)</p> |
| (23) | <p>"අ"
පිහිටි ස්ථාන</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. යාල 2. විල්පත්තු 3. නකල්ස් | <p>"ආ"
වනජ්වී රක්ෂිත</p> <ol style="list-style-type: none"> A. අහය සුම් B. වන රක්ෂිත C. ජාතික උද්‍යාන D. දුඩ් ස්වාභාවික රක්ෂිත | <p>(1) A,C,B (2) D,C,B (3) D,B,C (4) B,C,A (.....)</p> |

- (24) "අ" "ආ"
රට
1. බ්ලිසිලය A. නිවියෝර්ක්
2. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය B. කයිරේ
3. ජපානය C. රියෝ ද ජැනයිරෝ
D. වෛකියෝ
- (1) C,A,D (2) B,A,D (3) C,B,D (4) C,B,A (.....)
- ❖ අංක 25 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රග්‍රහයට දී ඇති පිළිබුරු භතර අතුරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිබුරු තෝරා, රට හිමි අංකය ඉදිරියේ ඇති තිත් ඉර මත ලියා දැක්වන්න.
- (25) ලෝකයේ සාගරවල විශාලත්වය අනුව වැඩිම විශාලත්වයකින් යුත්ත සාගරය මින් කුමක්ද?
 (1) ඉන්දියන් සාගරය (2) අත්ලන්තික් සාගරය
 (3) පැසිපික් සාගරය (4) ආක්ටික් සාගරය (.....)
- (26) කිරිගව සම්පත් භූවමාරු කර ගැනීම සඳහා කිරිගව සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවා ඇති ප්‍රදේශයක් වන්නේ,
 (1) අමේවල ය. (2) කනන්ටිල ය. (3) වල්පිට ය. (4) මේනපලාන ය. (.....)
- (27) • 2000mm වැඩි වර්ෂාපතනය
 • 27°C පමණ සාමාන්‍ය උෂ්ණත්වය
 • කබොක් මිශ්‍ර රතු පස
 ඉහත හෝතික සාධක වඩාත් උචිත වන ව්‍යාපාරික බෝගය කුමක්ද?
 (1) තේ (2) රබර (3) පොල් (4) කුරුලු (.....)
- (28) පහත සඳහන් කර්මාන්ත අතුරින් එකලස් කිරීමේ කර්මාන්ත සිණයට අයත් නොවන කර්මාන්තය වන්නේ කුමක්ද?
 (1) යකඩ හා වානේ (2) මෝටර රථ (3) නැවී (4) විදුත් (.....)
- (29) දිනට සොයාගෙන ඇති පැරණි ම සිතියම ලෙස සැලකෙන මැටි ප්‍රවරුවක අදින ලද සිතියම නිර්මාණය කර ඇත්තේ කුමන ශිෂ්ටාවාරයක වැසියෙකු විසින්ද?
 (1) ප්‍රික (2) රෝම (3) මෙසපොන්මියානු (4) වින (.....)
- (30) ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රි වගාව ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක දෙක කුමක්ද?
 (1) මන්නාරම හා පුත්තලම (2) මාතලේ හා කැගල්ල
 (3) පුත්තලම හා ක්ලිතර (4) මහනුවර හා හම්බන්තොට (.....)
- (31) ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ පිහිටි වී පර්යේෂණායනතනය කුමක්ද?
 (1) බතලගොඩ (2) අම්බන්තොට (3) බෝමුවල (4) මහඹුල්පුරුලම (.....)
- (32) වීදුරු තිෂ්පාදනයේදී ප්‍රධාන අමුද්‍ය ලෙස යොදාගනු ලබන බනිජ වැලි වර්ගය වන්නේ
 පහත සඳහන් එවායින් කවරක්ද?
 (1) ඉල්මනයිටි (2) මොනසයිටි (3) රුටයිල් (4) සිලිකා (.....)
- (33) ග්ලැසියර දිය වූ ජලයෙන් ආරම්භ වන ගංගාවක් වන්නේ,
 (1) රසින් ගග (2) නයිල් ගග (3) තේමිස් ගග (4) ඉන්දු ගග (.....)

- ❖ අංක 34 සිට 36 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන රුප සටහන උපයෝගී කර ගන්න.



- (34) අංක 1 දරණ රුප සටහනේ A - B රේබාවෙන් දැක්වෙන්නේ
 (1) කුඩා වැටියකි (2) කපොල්ලකි (3) තෙරුවකි (4) නිමිනයකි (.....)
- (35) අංක 2 දරණ රුප සටහනේ C - D රේබාවෙන් දැක්වෙන්නේ
 (1) දුල බැවුමකි (2) මොහොර බැවුමකි (3) උත්තල බැවුමකි (4) අවතල බැවුමකි(.....)
- (36) අංක 3 දරණ රුප සටහනේ කොත්කන්ද මුදුනේ ත්‍රිකෝණමිතික ස්ථානයකි. එහි උස ප්‍රමාණය විය හැක්කේ,
 (1) 710 කි (2) 612 කි (3) 562 කි (4) 523 කි (.....)

- ❖ පහත A,B,C,D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මාතෘකා යුගල නොදින් අධ්‍යයනය කොට අංක 37 සිට 40 තෙක් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

A - 1. සෞඛ්‍ය පහසුකම්
 2. වස්ංගත රෝග

C - 1. කර්මාන්ත
 2. ගෝලීය උෂ්ණත්වය

B - 1. සුනාමි
 2. වර්ෂාපතනය

D - 1. මානුෂ සංවර්ධනය
 2. සාක්ෂරතාව

- (37) පළමුවැන්නේ පැවැත්ම සඳහා දෙවැන්න අත්‍යවශ්‍ය වේ යැයි සිතිය හැකි මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (38) දෙවැන්නේ වැඩිවීමට පළමුවැන්නේ වැඩිවීම බලපාන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (39) පළමුවැන්නේ අඩුවීමක් දෙවැන්නේ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)
- (40) පළමුවැන්න හා දෙවැන්න අතර යුතු සබඳතාවක් නොදක්වන මාතෘකා යුගලය කුමක්ද?
 (1) A (2) B (3) C (4) D (.....)

$$(ලකුණු 1 \times 40 = 40)$$

වර්ෂ අවසාන ඇගයීම ආண්දිරුති මතිප්පේ - 2020 Year End Evaluation

ଶ୍ରେଣୀ
ତ୍ରୁମ୍
Grade } 11 ଶିକ୍ଷା
ପାଠମ୍
Subject } ହୃଦୟର ବିଦ୍ୟାଲୟ

ପତ୍ର
ବିନାତ୍ତାଳୀ
Paper } II କାଳୀ
କାଲମ୍
Time } 02

සැලකිය යුතුයි:

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

I කොටස

- (01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1: 50,000 හු ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු ලිවීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩාලුසිය (පිටු අංක 11) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (iv) දක්වා ප්‍රශ්නවලට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

- (i) අංක (1) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ස්ථානීය උස / ත්‍රිකෝණම්තික උස / සංවාරක බංගලාව) (C. 01)

(ii) අංක (2) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (අභිජාර / වේල්ල / වාරිමාරගය) (C. 01)

(iii) අංක (3) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (කපොල්ල / කදුවැටිය / නෙරුව) (C. 01)

(iv) අංක (4) න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ලදු කැලු / වනාන්තර / ක්‍රේඩිලානා) (C. 01)

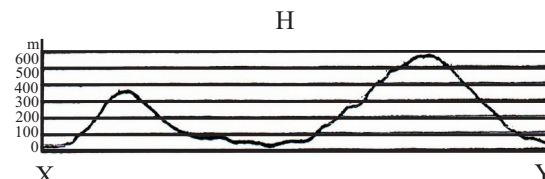
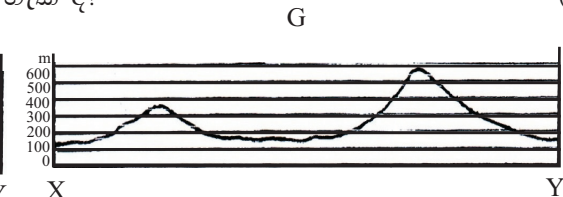
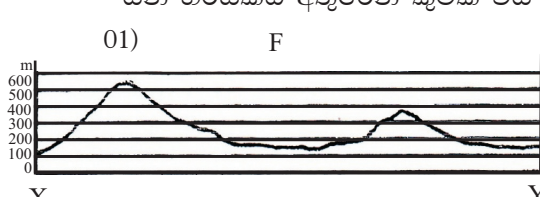
(v) ප්‍රදේශයේ බහුලවම ව්‍යාප්ත වී ඇති ව්‍යාපාරික හේගය නම් කරන්න. (C. 01)

(vi) සිතියමට පහලින් ඇති දිගා සටහනේ වූමිහක උතුර දක්වෙන්නේ කුමන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරයෙන් ද? (C. 01)

(vii) සිතියම මැද කොටුකර ඇති ප්‍රදේශය තුළ පිහිටි පොදු ගොඩනැගිලි එකක් නම් කරන්න. (C. 01)

(viii) කොටුකර ඇති ප්‍රදේශයේ වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර වලින් සඳහන් කරන්න. (C. 01)

(ix) සිතියමේ x සිට y දක්වා හරස්කඩක් අදිනු ලැබුවහොත් එය පහත දක්වා ඇති F,G,H යෙන පර්ස්ප්‍රේෂන් ප්‍රතිරෝධන් තුමන් විය යුති ද? (C. 01)



(x) සිතියමේ නැගෙනහිර මායිමෙන් පුද්ගලයට පිවිස බටහිර මායිමෙන් පුද්ගල නැර යන ප්‍රධාන ගංගාව හරහා ඉදිකර ඇති පාලම් ගණන කොපමෙන් ද? (C. 01)

(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කොට පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ද ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තොරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- (i) ඇල්පේස් කදුවැටිය (A),(B),(C)
- (ii) ඇමේසන් ගංගාව (D),(E),(F)
- (iii) රතු මුහුද (G),(H),(J)
- (iv) 2020 වර්ෂයේ ඔලිම්පික් ක්‍රිඩා උලෙල පැවැත්වීමට නියමිතව තිබූ වෝකියෝ නගරය (K),(L),(M)
- (v) කිරිපවිට පාලනයට ප්‍රසිද්ධ රටක් වූ නවසීලන්තය (P),(Q),(R) (C. 05)

(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර, පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුර සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව (පිටු අංක 9) යොදා ගන්න.

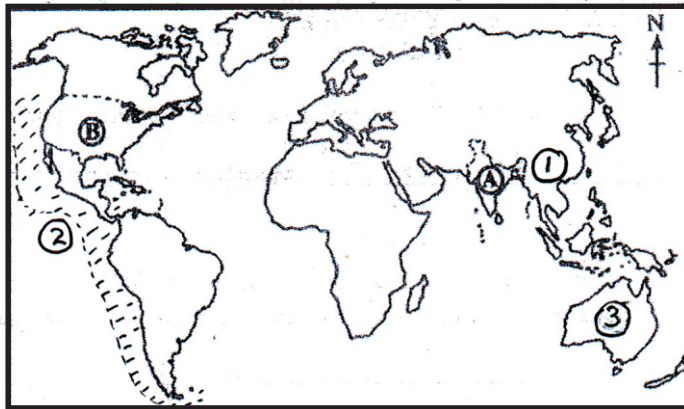
අංක (i) සිට (v) තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට ඉදිරියෙන් ද ඇති ඉංග්‍රීසි අක්ෂර තුන අතුරෙන් නිවැරදි පිළිතුර දැක්වෙන අක්ෂරය සිතියමෙන් තොරා සිතියමට යාබදව ඇති තීරුවේ එක් එක් ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියා දක්වන්න.

- (i) බොසුවල වී පර්යේෂණයනය (A),(B),(C)
- (ii) රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය (D),(E),(F)
- (iii) යාල වනෙද්‍යානය (G),(H),(J)
- (iv) මහවැලි ගගේ අතු ගංගාවක් වන බඳුළු මය (K),(L),(M)
- (v) නොරොවිවෝලේ තාප විදු බලාගාරය (P),(Q),(R) (C. 05)

II කොටස

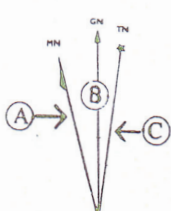
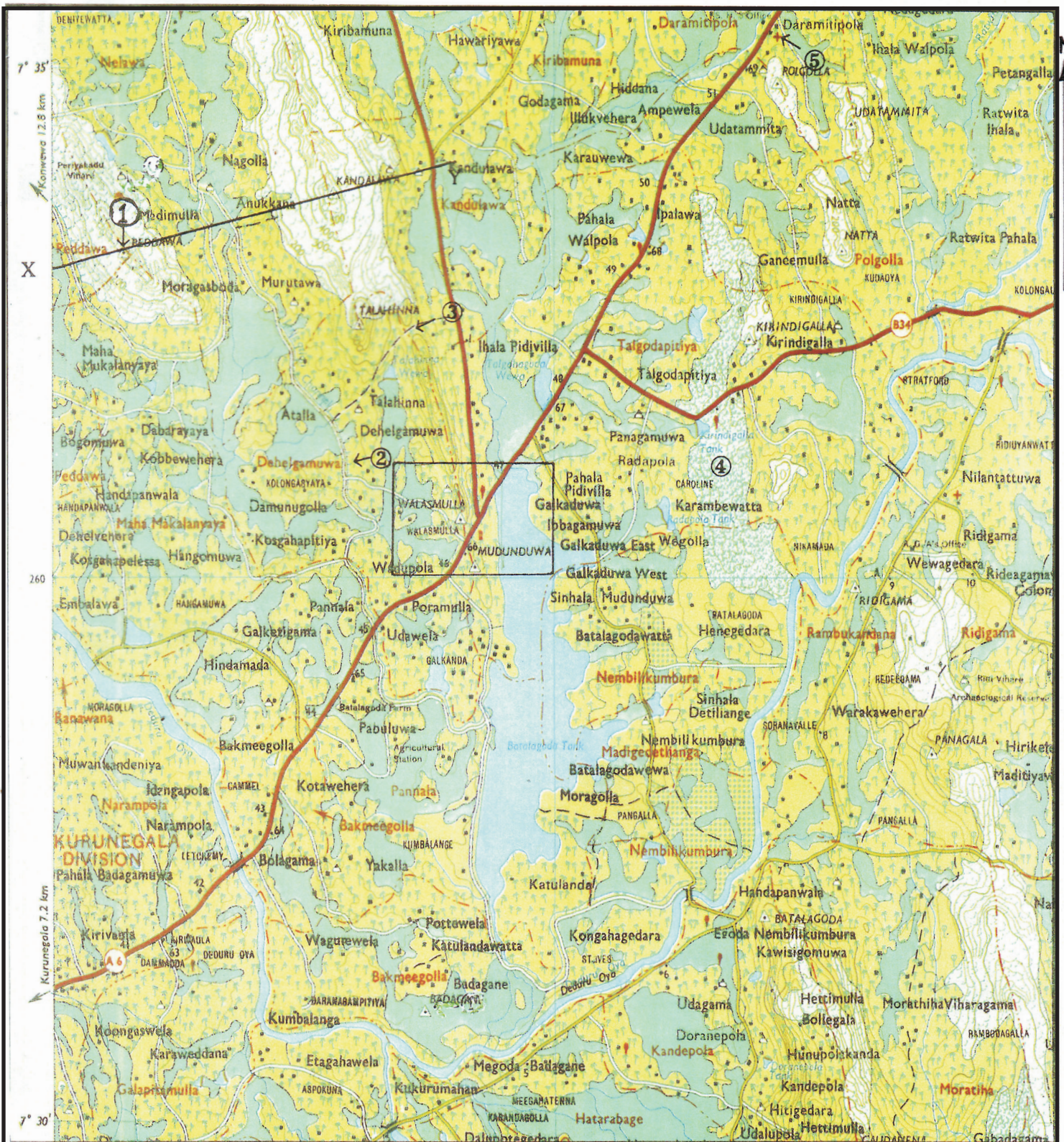
- (02) (i) පාලිවේ ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ස්තර තුන අතුරින් කොළඹ බෙදිය හැකි ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න. (ල. 02)
- (ii) අපරිචර්ජී ගෝලයෙහි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ල. 03)
- (iii) (a) වායුගෝලීය දූෂණයට හේතුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) වායුගෝලය දූෂණය විමෙන් හෝතික හා මානුෂ පරිසරයට ඇතිවන බලපෑම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 05)

❖ අංක 3 සහ 4 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දැක්වෙන ලෝක සිතියම හාවත කරන්න.



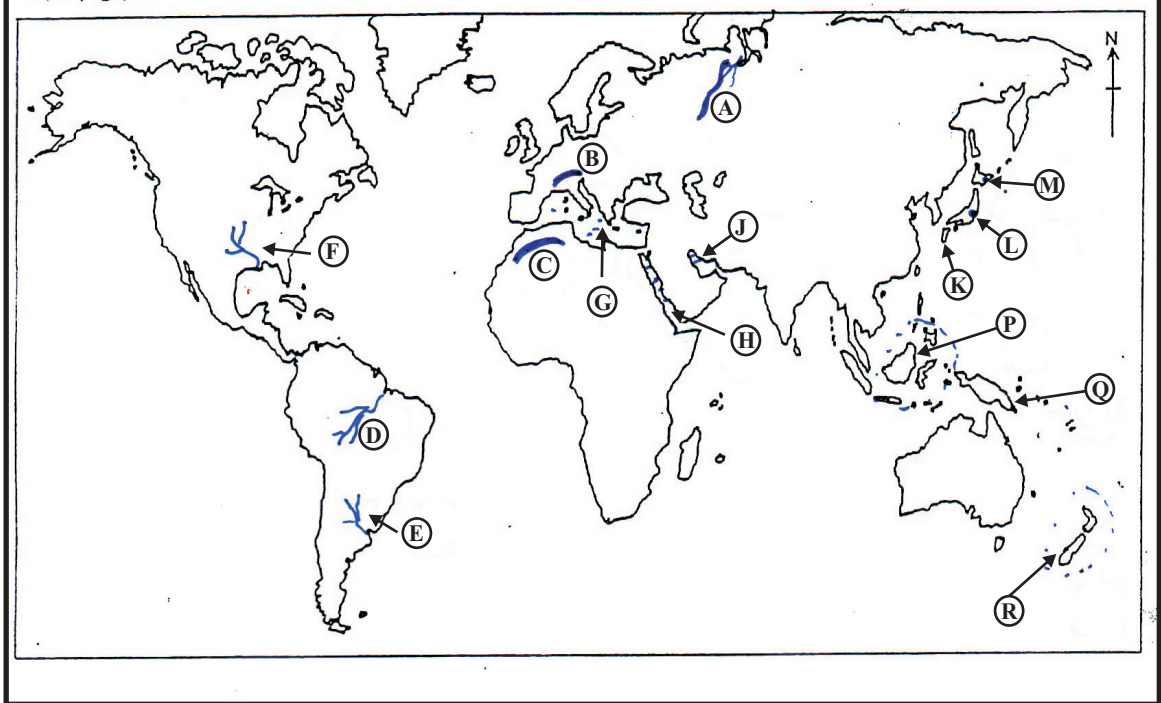
- (03) (i) ලෝකයේ කපු පිළි නිපදවන රටවල් දෙකක් ඉහත ලෝක සිතියමේ A හා B අක්ෂරවලින් දැක්වේ. එම රටවල් දෙක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (ii) (a) කපු පිළි කර්මාන්තයේ ලක්ෂණ හා ප්‍රවණතා දෙකක් ද,
- (b) කපු පිළි කර්මාන්තයේ නියුතු රටවල් වර්තමානයේදී මූහුණුපාන ගැටලු එකක් ද, සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 03)
- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කෙරෙන ගෘහ කර්මාන්ත දෙකක් නම් කරන්න.
- (b) ගෘහ කර්මාන්ත සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය ගෙන ඇති ක්‍රියා මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 05)
- (04) (i) (a) ඉහත සිතියමේ අංක (1)න් දැක්වෙන කොරෝනා වෛරසය ව්‍යාප්ත වීම ආරම්භ වූ රට නම් කරන්න.
- (b) සිතියමේ අංක (2)න් දැක්වෙන භුමි කම්පා සිදුවන කළාපය නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 02)
- (ii) (a) සිතියම් අංක (3) න් දැක්වෙන මැතකදී ලැබූ ගින්තක් හටගැනීම නිසා දේපල හා සත්ත්ව ජීවිත විනාශ වූ රට කුමක් ද?
- (b) ලැවිගිනි ඇතිවිමට බලපාන මානුෂ හේතු එකක් සහ ස්වාභාවික හේතු එකක් ලියන්න. (ලක්ෂණ 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ නායෝම් බහුලව සිදුවන දිස්ත්‍රික්ක දෙකක් නම් කර, නායෝම් ආපදාව අවමකර ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න. (ලක්ෂණ 05)

- (05) (i) ආසියා මහාද්වීපයෙහි රටවල් අතුරින් වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන රටවල් දෙක නම් කරන්න. (ලක්ණු 02)
- (ii) ලෝකයේ අධි ජන සංකේත්දීග කළාපවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලක්ණු 03)
- (iii) (a) බස්නාහිර පළාත තුළ ජන සංඛ්‍යාව වැඩි වීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (b) ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යා ව්‍යාප්තියෙහි අසමානතා අවම කර ගැනීමට ගෙනැනි කියා මාර්ග දෙකක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලක්ණු 05)
- (06) (i) පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී නිරමාණය වන ආග්‍රෙන්ය පාඡාණ වර්ගය කුමක්දූයි අනුපිළිවෙළින් නම් කරන්න.
- (a) පාලීවි අභ්‍යන්තරයේ මැග්මා සිසිල් වී සකීනවනය වීමෙන් නිරමාණය වන පාඡාණ වර්ගය
- (b) පාලීවි අභ්‍යන්තරයේ උණු වූ මැග්මා මතුපිටට පැමිණ සිසිල්වීම හේතු කොට නිරමාණය වන පාඡාණ වර්ගය (ලක්ණු 02)
- (ii) ආග්‍රෙන්ය පාඡාණ වල ප්‍රයෝගන තුනක් ලියන්න. (ලක්ණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර සංරක්ෂණය සඳහා ගෙන ඇති කියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් විස්තර කරන්න. (ලක්ණු 05)
- (07) (i) සංවර්ධනය මැනීම සඳහා යොදාගත් මුල්කාලීන මිණුම් දෙකක් ලියන්න. (ලක්ණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ ගුවන් තොටුපළ හා වරාය සංවර්ධනය සඳහා මැත කාලීනව ගෙන ඇති කියා මාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලක්ණු 03)
- (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමේදී අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය සංවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති කියාමාර්ග තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ණු 05)
- (08) (i) ගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම කෙරෙහි බලපාන අහිතකර වායු වර්ග දෙකක් නම් කරන්න. (ලක්ණු 02)
- (ii) ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම තිසා මිනිසාට වර්තමානයේ දී හා අනාගතයේ දී මුහුණ පැමුව සිදුවන අයහපත් ප්‍රතිච්චිත තුනක් ලියන්න. (ලක්ණු 03)
- (iii) දේශගුණික වෙනස්කම් අවම කර ගනීමින් ගෝලීය උෂ්ණත්වය අඩුකර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාව ගෙන ඇති කියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලක්ණු 05)



(a)

(a) / (b) / (c)



(i)

(ii)

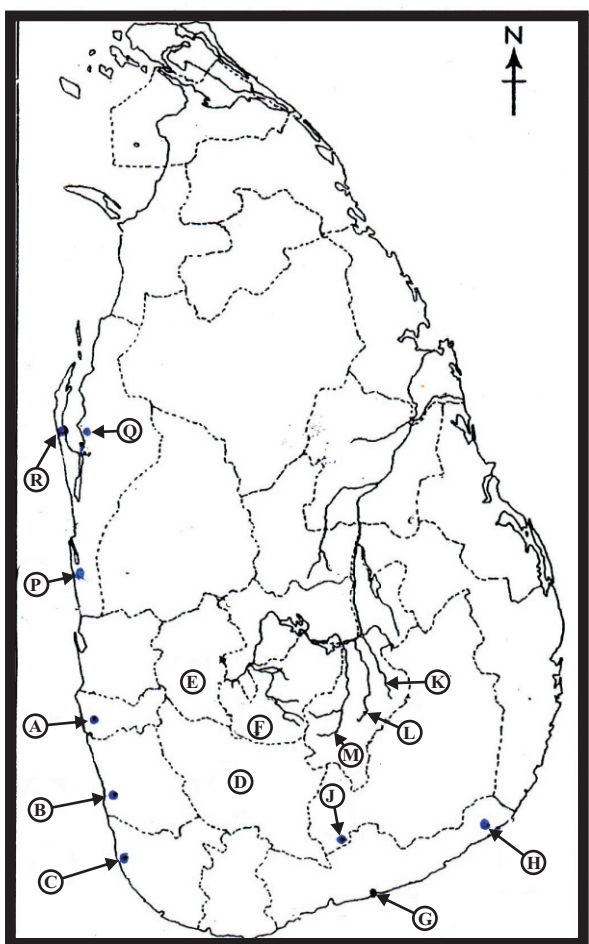
(iii)

(iv)

(v)

5

(a) / (b) / (c)



(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

5

1. (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) $\frac{1}{10}$

(a) (b) (c) (d) (e) (f) $\frac{1}{5}$

(a) (b) (c) $\frac{1}{5} = \frac{1}{20}$

(01) (ප) (i)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

(ix)

(x)

$$(01) \quad (\text{ප}) \quad \frac{1}{10} \qquad (\text{පෝ}) \quad \frac{05}{05} \qquad (\text{ඡ}) \quad \frac{05}{05} = \frac{1}{20}$$

වර්ෂ අවසාන ඇගයීමෙ ආண්දුත් මතිප්පේ - 2020 Year End Evaluation

മിലിന്റർ പത്രം

Marking Scheme

கேள்விய
தரம்
Grade } 11

විෂයය
පාටම் }
Subject } හුගෝල විද්‍යාව

பன்றிய
வினாத்தாள்
Paper } I,II

I පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු

- | | | | | | | | |
|------|-------------|------|------------|------|---|------|---|
| (1) | පරිවර්තී | (11) | අලිකා | (21) | 4 | (31) | 2 |
| (2) | 29% | (12) | දුපත් | (22) | 1 | (32) | 4 |
| (3) | එරලේ මුහුදු | (13) | කෙකුඩර | (23) | 2 | (33) | 1 |
| (4) | වර්තනෝසම් | (14) | අයිස්ලන්තය | (24) | 1 | (34) | 3 |
| (5) | 2 | (15) | රාජ්‍යීය | (25) | 3 | (35) | 2 |
| (6) | නි | (16) | 2001 | (26) | 4 | (36) | 2 |
| (7) | නි | (17) | 70 | (27) | 2 | (37) | 4 |
| (8) | වැ | (18) | 2009 | (28) | 1 | (38) | 3 |
| (9) | වැ | (19) | 2 | (29) | 3 | (39) | 1 |
| (10) | නි | (20) | 3 | (30) | 1 | (40) | 2 |

(කොතු 40)

II ଅନ୍ତର୍ଜାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପିଲିତ୍ୱରେ

- (01) (අ) (i) ත්‍රිකේත්ණම්තික උස (vi) A
(ii) වාරිමාරගය (vii) පාසල/තැපැල් කාර්යාලය/බොඟ්ධ සිද්ධස්ථානය (මින් 01ක්)
(iii) කපොල්ල (viii) ව.කී.මි 1 1/2 ($1\frac{1}{2} \text{ km}^2 / 1.5 \text{ km}^2$)
(iv) වනාන්තර (ix) G
(v) පොල් (x) 04 කි. (ලකුණු 10)

(ආ) (i) B (ii) D (iii) H (iv) L (v) R (ලකුණු 05)

(ඇ) (i) C (ii) D (iii) H (iv) L (v) R (ලකුණු 05)

(02) (i) මහාද්වීපික හා සාගරික (ලකුණු 2)

(ii) - ඉහළ සිමාව මූඩු මට්ටමේ සිට 48 - 50 km දක්වා විහිදේ.
- උෂ්ණත්වය උන්නතාංශය සමඟ කුමයෙන් ඉහළ යාම
- ඕසේ සීන්සරය පිහිටා ඇතු.
- උල්කාජම දැව් විනාශ වී යාම.
- සුපර්සොනික් ජේට් යානා පියාසර කරන කලාපය
(ලකුණු 2 පි. එම්බිඩ් (ලකුණු 2))

- (iii) a. - කර්මාන්තයාලා වලින් පිට කරන විෂ දුම්
 - වනාන්තර ගිනි තැබීම්
 - අහිතකර අපද්‍රව්‍ය/කැලීකසල ගිනි තැබීම්
 - මිනේන් ක්ලෝරෝප්ලෝරෝ කාබන් (CFC වායුව) මුදා හැරීම කරුණු 02 ක් ලිවීමට
 b. - වායුගෝලයේ CO₂ ප්‍රතිතයය වැඩිවීමෙන් ග්ලැසියර දියවී මූහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම
 - කාලගුණීක හා දේශගුණීක විපර්යාස ඇතිවීම
 - අහිතකර වායු වර්ග ආශ්වාස කිරීමෙන් ලෙඛ රෝග ඇතිවීම
 - ගාක පද්ධති වනාශ වීම නිසා ඇතිවන අහිතකර බලපෑම්
 - හිතකර සතුන් වලුවි යාම හා කාම් සතුන්ගේ ගහණය වැඩිවීම
 මෙම පිටි බලපෑම් දෙකක් විස්තර කිරීම (ලකුණු 2+3=5)

(03) (i) A - ඉන්දියාව

B - ඇ.එ.ඡ.

(ලකුණු 2)

- (ii) (a) - කපුවිලි කර්මාන්තයට දිගු ඉතිහාසයක් පැවතීම.
 - කාම් පාදක අමුද්‍රව්‍ය මත පදනම් වීම.
 - වර්තමානයේ කපු ව්‍යවහාර රටවල් කපු පිළි නිෂ්පාදනයට අවතිරෙන වීම.
 - 21 වන සියවසේ දෙවන හායේ සිට නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල් ප්‍රමුඛත්වය ගැනීම.
 - කපුවිලි නිෂ්පාදනය මුළුමනින්ම යාන්ත්‍රීකරණය වීම.
 - වෙනත් කේදී වර්ග සමග මිගුකර ගුණාත්මක රෙදී නිපදවීම
 - අතුරු කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍ර බිහිවීම
 ප්‍රවණතා 02 ක් ලිවීම
- (b) - ගුමය ආශ්‍රිත ගැටලු, වෙළඳපල ආශ්‍රිත ගැටලු, අමුද්‍රව්‍ය ආශ්‍රිතව පවතින ගැටලු සුයුසු පරිදි 01 ක් ලිවීම (ලකුණු 3)
- (iii) (a) ලිඛ්‍ය, වේවැල් භාණ්ඩ, වෙස්මුහුණු, බේරල් හා රේන්ද, අන් යන්තු රෙදී පිළි, රසකැවීලි අදි දෙකක් ලිවීමට (ලකුණු 2)
- (b) - දිවි නැගුම ජාතික සංවර්ධන වැඩි සටහන
 - කර්මාන්ත ගම්මාන ඇති කිරීම
 - හස්ත කර්මාන්ත සංවර්ධන වැඩි සටහන
 - ගුමිකයින් පුහුණු කිරීම
 - නිෂ්පාදකයින් ගෙවෙයමත් කිරීමට වැඩි සටහන් ත්‍රියාමාර්ග කුනක් ලිවීම (ලකුණු 3)

(04) (i) (a) විනය

(b) පරිපැසිවික් කළාපය

(ලකුණු 2)

- (ii) (c) මිස්වේලියාව
- (d) මානුෂ ගේනු 01 ක් ස්වාභාවික ගේනු 01 ක්
 - ගිනි තැබීම
 - ගොඩනැගිල්ල මත ගිනි තැබීම
 - දුඩු නියගය හා වියලි සුලං
 - ගාක කඳුන් එකට ඇතිල්ලීමෙන් ගිනි ඇතිවීම
 - අකුණු සැර වැදීම
 - ගිනිකදු පිපිරීම (ලකුණු 3)
- (iii) ◆ මහනුවර, මාතලේ, කැගල්ල, නුවරඑළිය, බඹල්ල, රත්නපුරය, කඹතර, ගාල්ල, මාතර මින් දිස්ත්‍රික්ක 02 ක් ලිවීම.
 ◆ බැවුම් ඉඩම්වල ඇති වෘක්ෂලනා වැස්ම ආරක්ෂා කිරීම.

- ◆ ස්වාභාවික ජල වහනය අවහිර නොකිරීම.
 - ◆ උස් පුදේශවල ජලාග ඉදි නොකිරීම.
 - ◆ ශිෂ්‍ය බැඳුම් සහිත ඉඩිම්වල ගොඩනැගිලි ඉදි නොකිරීම.
 - ◆ බැඳුම් ඉඩිම් පරිහරණයේදී විද්‍යාත්මක උපදෙස් අනුගමනය කිරීම.
 - ◆ බැඳුම් සහිත ඉඩිම්වල ස්ථායිතාව ආරක්ෂා වන පරිදි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම (ගල්වැට්, කුට්ටි කාණු, වනවග)
 - ◆ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම.
- (ලකුණු 2+3=5)

(05) (i) වීනය හා ඉන්දියාව (ලකුණු 2)

- (ii) - වෙරළබඩ ආස්‍රිතව පිහිටා තිබීම
- හිතකර හෝතික පරිසරයක් තිබීම
 - ගමනාගමන පහසුව
 - වෙළෙඳාම
 - වෙනත් ආර්ථික ක්‍රියාවන්ට යෝගා වීම
- කරුණු තුනක් ලිවීම (ලකුණු 3)

(iii) (a) - වාණිජ හා පරිපාලන කටයුතු (බැංකු, වරාය...)

- අධ්‍යාපන කටයුතු
 - සේවා කටයුතු (මාර්ග පහසුකම් ප්‍රවාහනය)
 - කර්මාන්ත
- අදාළ වන පරිදි හේතු දෙකක් ලිවීම.

(b) ඉහත (a) වල සඳහන් කරුණු අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක කරා ව්‍යාප්ත කළ හැකි ආකාරය විස්තර කිරීම. (ලකුණු 2+3=5)

(06) (i) (a) ආකාන්ත ආග්‍රෙන්ය පාඨාණ

(b) නිෂ්ප්‍රාන්ත ආග්‍රෙන්ය පාඨාණ (ලකුණු 3)

- (ii) - ගුෂයිටි යොදා ගනීමින් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම
- විසිනුරු හා ගේඛ නිර්මාණය කිරීම
 - වින්, කෙකුම්යම වැනි බනිජ ලබා ගැනීම
 - බාධ්‍යයට ඔරොත්තු දෙන බැවින් බැඳුම් පුදේශ ආරක්ෂාවට යොදා ගැනීම
 - මහාමාර්ග ඉදිකිරීමට හා විතය (ප්‍රයෝගන තුනක් ලිවීම)
- (ලකුණු 3)

(iii) - ජාතික රක්ෂිත හා අභයාහුම් පවත්වාගෙන යාම.

- වන වා ව්‍යාපෘති ඇතිකිරීම.
- වන සිංරක්ෂණ උපාය මාර්ග අනුගමනය කිරීම.
- ප්‍රජා සහභාගිත්ව වන වගාව දිරි ගැන්වීම.
- රුක් රෝපණ හා වනාන්තර එලදායිතාව වර්ධනය කිරීම.
- වන විනාශයේ අභිජකර ප්‍රතිඵල පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- පරිසර සංවේදිකලාප ඇති කිරීම.
- වනසප්පන් ආරක්ෂා කිරීම හා පවතින නීති-රීති බලගැන්වීම

(මින් ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කර, ඉන් එකක් විස්තර කළ යුතුය.) (ලකුණු 2+3=5)

(07) (i) ඒක පුද්ගල ආදායම, දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය, ඒක පුද්ගල බලගක්ති පරිහෝජනය, මිනිසුන් දහසකට ඇති ගුවන් විදුලි යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව..... ආදි මිනුම් දෙකක් ලිවීම. (ලකුණු 2)

- (ii) - කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල සංවර්ධනය
- මත්තල ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපල ඉදි කිරීම.
- රත්මලාන, පලාලි, අනුරාධපුරය ආදි අභ්‍යන්තර ගුවන් තොටුපලවල් සංවර්ධනය
- කොළඹ වරාය, මලුවිල් වරාය සංවර්ධනය
- මාගම්පුර මහින්ද රාජපක්ෂ වරාය ඉදි කිරීම
- කොළඹ වරාය නගරය ඉදිකිරීමට කටයුතු කිරීම
- උතුරු නැගෙනහිර හා ගාල්ල ඇතුළු පැරණි වරාය සංවර්ධනය

(මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් ලිවීම) (ලකුණු 3)

(iii) ශිෂ්‍යාධාර, නැවීන විද්‍යාගාර පහසුකම්, නැව්දා පාසල්, කාර්මික විද්‍යාල, බහුතාක්ෂණික විද්‍යාල, විශ්ව විද්‍යාල හා ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම, උසස් පෙළට තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හඳුන්වා දීම, විද්‍යාලීය පරිගණක පූහුණු ආයතන, වෘත්තීය පූහුණු මධ්‍යස්ථාන ඇතුළුව අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ දියුණුව සඳහා ගෙන ඇති ඕනෑම ක්‍රියා මාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම.

(ලකුණු 5)

(08) (i) කාබන්චියෝක්සයිඩ්, මිනේන්, නයිට්‍ය ඔක්සයිඩ්, ක්ලෝරෝග්ලෝරෝ කාබන් වැනි වායු වර්ග දෙකක් ලිවීම.(ලකුණු 2)

- (ii) - බුල්බිය අයිස් නිධි දිය වී මූහුදු ජල මට්ටම ඉහළ යාම
- දේශගුණික විපර්යාස ඇතිවීම
- ඇතැම් ජීවීන් වදුවීම හා නව ගහන බිහිවීම
- හෝග විනාය හා අස්වැන්න අඩු වීම
- සාගර ජල උෂ්ණත්වය වැඩිවීම හා ජලප පැලැවී හා ජීවීන් විනාය වීම, පානීය ජල මූලාශ්‍ර දුෂ්ණය වීම
මෙවැනි අදාළ කරුණු තුනක් ලිවීම

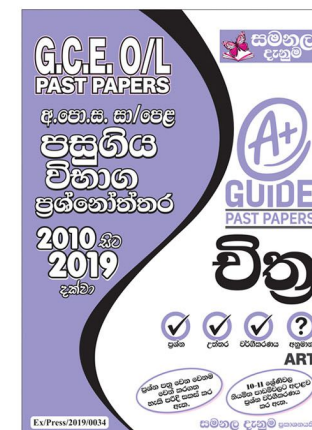
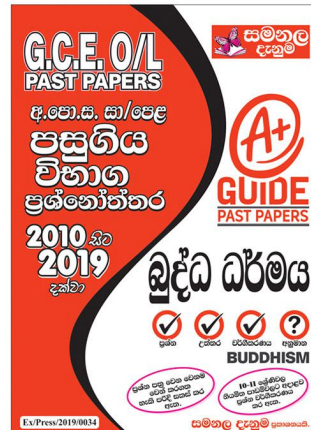
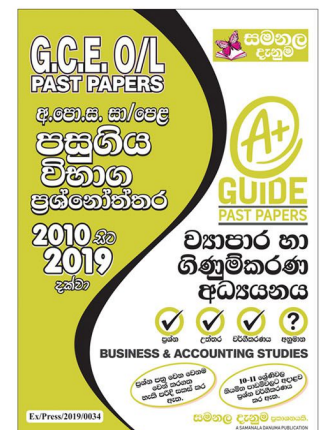
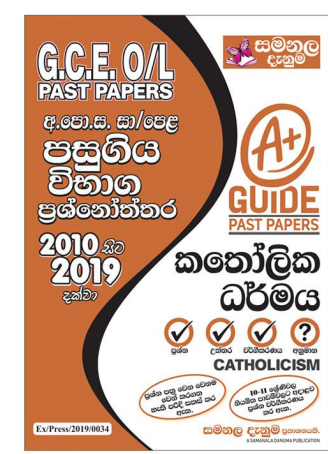
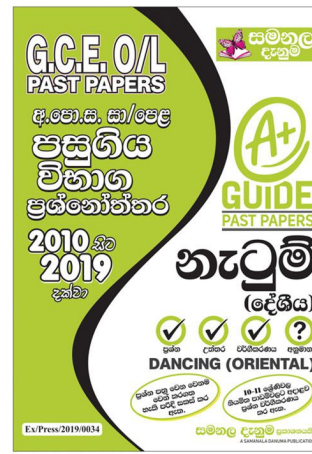
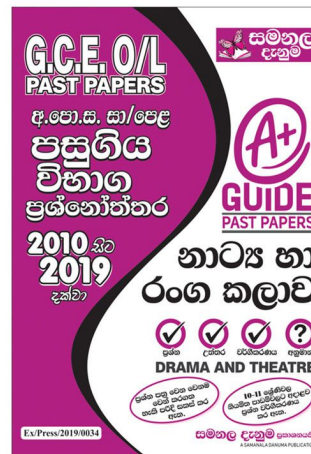
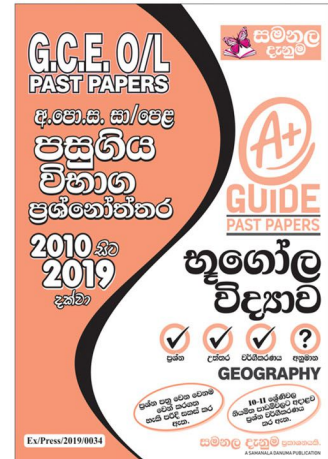
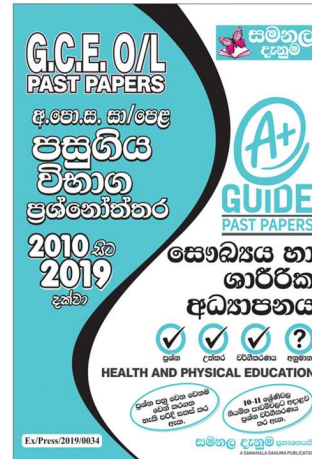
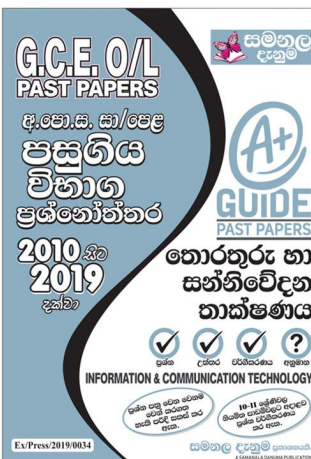
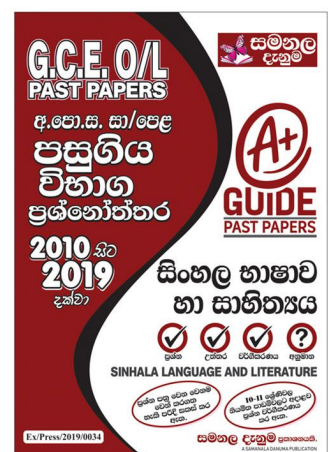
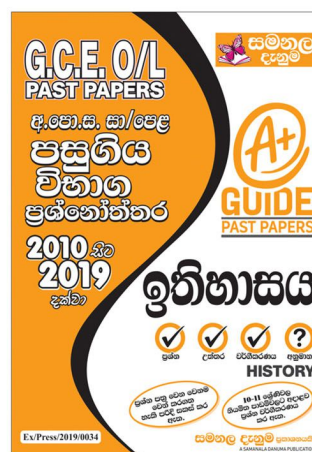
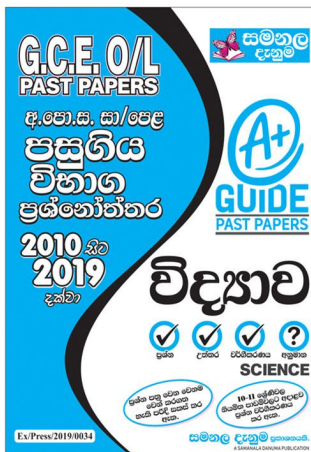
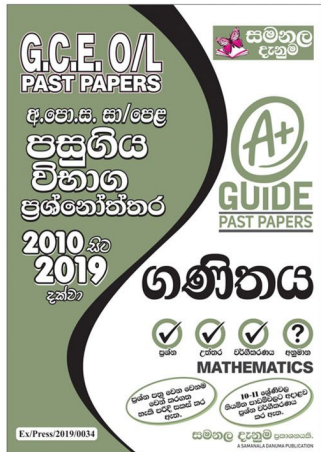
(ලකුණු 3)

(iii) - CFC වායු විමෝචනය නතර කිරීම.

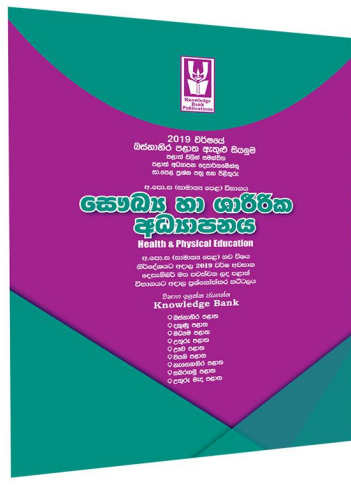
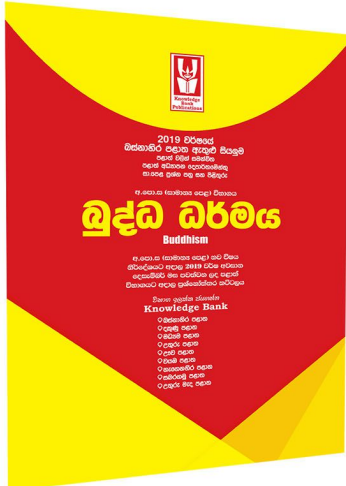
- වාහන දුම් පරීක්ෂාව
- පොසිල ඉන්ධන පරිහෝජනය අවම කිරීම
- ප්‍රතිඵලන බලගක්ති පරිහෝජනයට නැඹුරු වීම
- හරිත වන වගාව, රුක්කරෝපණ වැඩි සටහන්, සදාන්තල වගාව එන්ඩීය පොහොර හාවිතය

(මෙවැනි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කිරීම)

(ලකුණු 5)



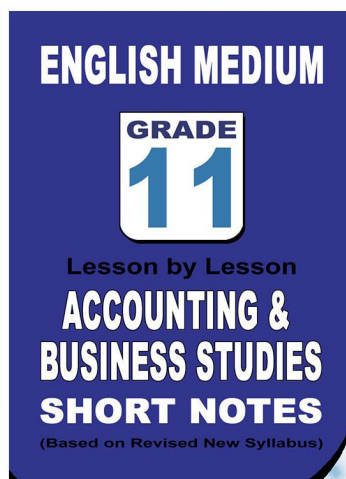
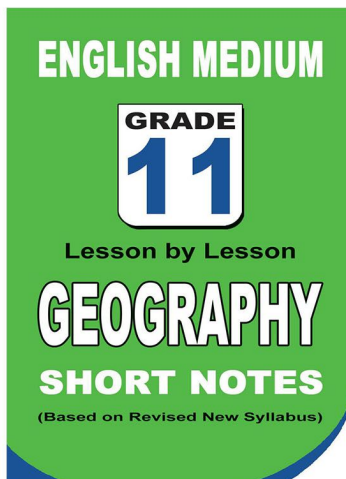
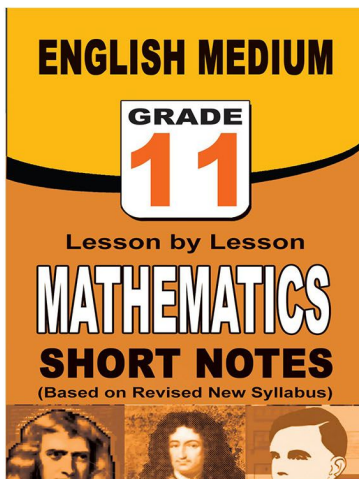
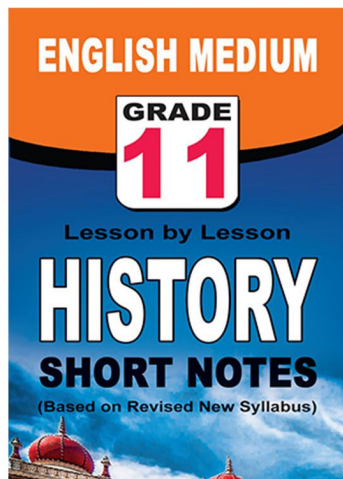
බලාත් පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



අදාළ පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



කේටි සවභන් ගොන්



එවිව් සභ්‍නව ගෙදරුම ගෙන්ඩාංශීමුව

www.lol.lk

Learn Ordinary Level

අභ්‍යන්තර - 071 777 4440/0756999990/071 8540371



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්ව ගන්න
ඩිලැයින් ඔබර් කරන්න
www.loL.lk
වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

