



08 ශේෂීය

වර්ෂ අවසාන පරීක්ෂණය - 2019

61 S I

භූගෝල විද්‍යාව

කාලය පැය දෙකයි

නම / විභාග අංකය :

සැලකිය යුතුය :- ● ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න

- අංක 1 සිට 6 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්තැනට සූදුසු වවනය වරහන් කුළින් තෝරා ලියන්න.

01. සෞරගහ මණ්ඩලයට අයන් අභ්‍යන්තර ගුහලෝක ලෙස සැලකෙන්නේ දක්වා වූ ගුහලෝක යන්ය. (බුද සිට ගුහ වලල්ල / සුරයා සිට ගුහ වලල්ල / ගුහ වලල්ල සිට නෙප්ලින්)
02. පාලීවියේ පරිපූමණ තේගය තත්ත්වයට කිලෝ මිටර් කි. (11.2 / 23.56 / 29.8)
03. උණුසුම් දේශගුණය සහිත වෙරායි නිමිනය පිහිටා ඇත්තේ ය. (ඉන්දියාවේ / නේපාලයේ / බ්‍රුතානයේ)
04. කාන්තාර ප්‍රදේශ වල ජනය ඒකරායි වී ඇත්තේ ආස්‍රිතවය. (වෙරළ භුමි / නිමින භුමි / කේම භුමි)
05. ඉන්දියාවේ සාට්ස් කුදා වලට මැදිව පිහිටි උස් සම භුමිය නමින් හඳුන්වයි. (බේකුන් / මහනදී / රිබෙට්)
06. ගැමුරු ගං දොරු හා දුරු ආදිය භූ දුරුනයක කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ වේ. (කුදාකර / නිමින / වෙරළ)

- අංක 7 සිට 12 දක්වා දී ඇතේ ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන කුළු ලියන්න.

07. නිශ්චිත හැඩයකින් යුත්ත විවිධ ප්‍රමාණයේ ගුහාගු බුහස්පති ගුහයා ආස්‍රිතව විසිරි ඇත. (.....)
08. එංගලන්තයට මධ්‍යස්ථානය එළඹින විට නවසිලන්තය ගතකරන්නේ මධ්‍යම රාජ්‍යයයි. (.....)
09. මිනිසා සිය උපනේ සිට මරණය දක්වා වන සිදුවීම් සඳහා ගුහ බලපෑම් ඇති බව විශ්වාස කරයි. (.....)
10. සමාන උෂ්ණත්ව අගයන් දක්වන ස්ථාන යා කරමින් සමෝච්චර්ජා ගොඩ නගා ඇත. (.....)
11. කාන්තාරවල භුමිය නිසරු වීමට බලපෑ ප්‍රබල හේතුවකි සන්ත්ව පාලනය (.....)
12. හිමාල කුදාකර ගෝන්තික ජනයා සිය ජීවනෝපාය ලෙස කුදා අතර නිමින වල ගව, බැවැඳු පාලනය ද උස් කුදා ආස්‍රිතව හෙල්මල ව්‍යාව ද සිදු කරයි. (.....)

- අංක 13 සිට 18 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සූදුසු වවනය තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.

13. අධික වාෂ්පීකරණය සහ අඩු වර්ෂාපතනය සහිත වැළිතලා පැතිරුනු භුමි ලෙස හඳුන්වයි.
14. වර්ෂයේ එක් එක් කාලයේ දී වෙනස් අක්ෂාංශයන්ට හිරු මුදුන් විමෝ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සුවිශේෂ දේශගුණ ප්‍රකාශනය සහිත ඇති වේ.
15. නමින් හඳුන්වන්නේ වලනය වන වාසුවයි.



මෙම රුප සටහනෙන් දිස්වන මසුන් ඇල්ලීමේ ක්‍රමය සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසිද්ධ වන්නේ දිග වෙරළ තීරයයි.

17. මෙටික් සිතියමක පරිමාණය ලෙස දැක්වේ.
18. ගොඩිම හා වායුගෝලය අතර ජලය ව්‍යුහය සංසරණය වීම නමින් හඳුන්වයි
- අංක 19 සිට 24 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා පහත දී ඇති 'අ' තිරුවට ගැලපෙන පිළිතුර 'ආ' තිරුවෙන් තෝරා ගෙන එහි අක්ෂරය වරහන තුළ ලියන්න.
- | 'අ' තිරුව | 'ආ' තිරුව | |
|---------------|-----------|--|
| 19. කොළඹ | () | A - තාර් කාන්තාරය පිහිටා ඇත. |
| 20. බොලිවුඩ් | () | B - ඇමරිකාවේ පිහිටි සිනමා කර්මාන්තයේ පාරාදීසයයි. |
| 21. රාජස්ථාන් | () | C - මුම්බායි නගරය හැඳින්වීමට යොදා ගනී. |
| 22. කොල්කටා | () | D - ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනස් වන ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයකට නිදුසුනකි. |
| 23. මහමය | () | E - සේවා සැපයීම මත තව දුරටත් වර්ධනය වූ නගරයකි. |
| 24. නොලිවුඩ් | () | F - නැගෙනහිර ඉන්දියාවේ පිහිටි කාර්මික නගරයකි. |

- 25 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්න වලට අදාළව දී ඇති පිළිතුර අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

25. තාරකාවක ලක්ෂණයක් නොවන්නේ? පහත කවර පිළිතුර ද?

1. දිගුලන ස්වභාවයෙන් යුතු වීම.
2. ආලේඛය හා තාපය පරාවර්තනය කිරීම.
3. තාරකාව අභ්‍යවකාශ වස්තුවකි.
4. රාත්‍රී අහස් පියවි ඇයින් දැකගත හැකු.

26. පාලිවී ප්‍රමාණය සිදුවන්නේ? පාලිවීයේ

1. කක්ෂය වටා ය.
2. පරිධිය වටා ය.
3. අක්ෂය වටා ය.
4. ඔැව ලක්ෂය වටා ය.

27. දිගුණු ආසියාවට අයන් වෙරලක් නැති රටවල් දෙකක් අයන් වන පිළිතුර කුමක්ද?

1. පාකිස්ථානය - භුතානය
2. ඉන්දියාව - මාලදීවයින
3. භුතානය - නේපාලය
4. පාකිස්ථානය - බංග්ලාදේශය

28. ඉන්දු ගාගාවට බටහිරින් පිහිටි පකිස්ථානයට අයන් කුදාවැටිය වන්නේ?

1. සුලෙයිමාන්
2. කුන්ලුන්
3. කාරකෝරාම්
4. හිමාලය

29. විශාලත්වයෙන් පළමු හා දෙවැනි තැන ගන්නා ගුහලෝක අනුපිළිවෙළින් සඳහන් වී ඇති පිළිතුර කුමක්ද?

1. බුහස්පති - සෙනසුරු
2. සෙනසුරු - යුරේනස්
3. බුහස්පති - යුරේනස්
4. යුරේනස් - පාලිවී

30. ශ්‍රී ලංකාවේ හා පළල නිවැරදි අනුපිළිවෙළට දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

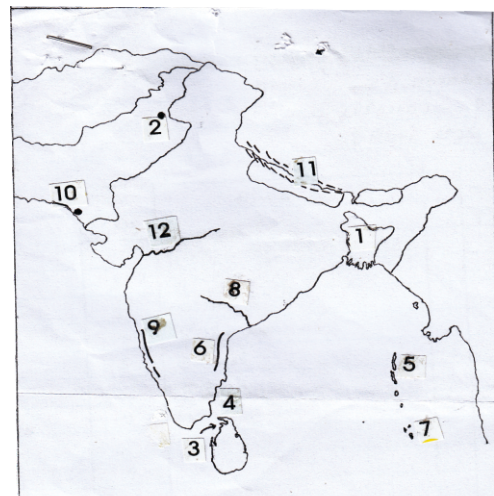
1. දිග කි. මී. 224, පළල කි.මී. 433
2. දිග කි.මී. 423, පළල කි.මී. 242
3. දිග කි.මී. 424, පළල කි.මී. 264
4. දිග කි.මී. 432, පළල කි.මී. 224

II කොටස

- පළමු වන ප්‍රශ්නය (සිතියම) සඳහා අනිවාරයයෙන් පිළිතුර සපයන්න. එය 'අ' සහ 'ආ' ලෙස කොටස් දෙකකි.
- අනෙකුත් ප්‍රශ්න අතුරින් ප්‍රශ්න 04 ක් පමණක් තෝරාගෙන පිළිතුර සපයන්න.
- පිළිතුර ලිවීම සඳහා වෙනම කඩායි හාවිතා කරන්න.

- (01) අ. පහත දැක්වෙන දිගුණු ආසියාවේ සිතියම තුළ යොදා ඇති අංක වලින් දැක්වෙන භු ලක්ෂණයට ගැලපෙන නම දී ඇති වරහන් තුළින් තෝරා ගෙන එහි අංකය හා රේඛ අදාළ නම ලියන්න.

(බටහිර සාචස් කුදාවැටිය/නිකොනාර දුපත්/ බංගලදේශය/ මන්නාරම් බොක්ක/නරමදා ගංගාව/ස්ලාමාබාද් නගරය)



අං. පහත දැක්වෙන සු ලක්ෂණ සිතියමේ යොදා ඇති අක්ෂර වලට
අදාළ නම A,B,C,D අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.

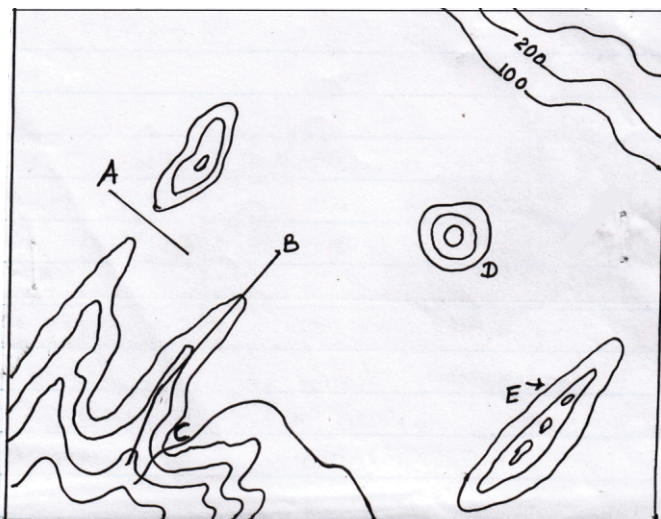
A -

B -

C -

D -

E-



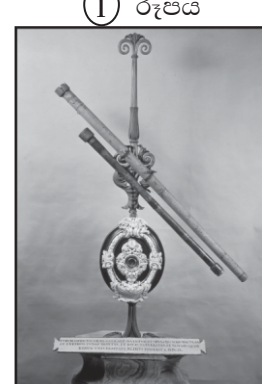
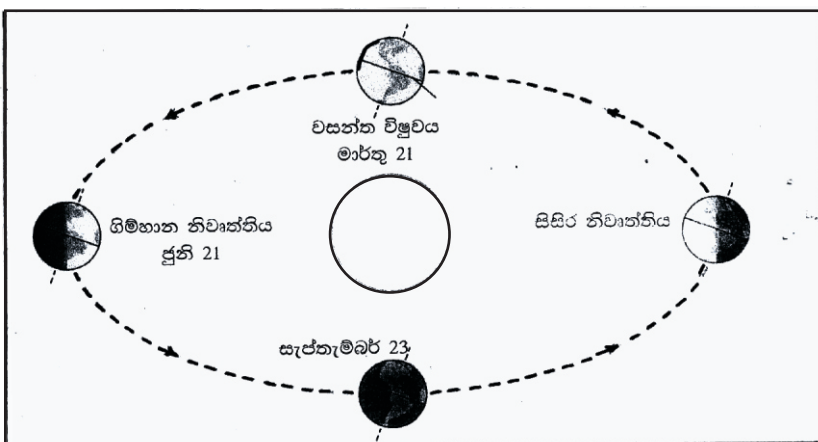
(02) පහත දී ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- ① රුපයේ දක්වෙන උපකරණය කුමක්ද?
- එම උපකරණය කුමන කාර්යයක් සඳහා යොදා ගන්නේද?
- මුල් වරට විශ්වයේ තොරතුරු ගවේගනය සඳහා කෘතිම වන්දිකාවක් අභ්‍යාවකාශ ගත කළ රට කුමක්ද?
- නාසා ආයතනය පිහිටුවා ඇති රට කුමක්ද?
- අප සෞරගුහ මණ්ඩලයට අයත් වාමන ග්‍රහයෙක් නම් කරන්න.
- අභ්‍යාවකාශ තොරතුරු හෙළිකර ගැනීමට උනන්දු වූ
අතිතයේ විශ්ව විද්‍යාවෙක් නම් කරන්න.
- පාලීවිය සෙසු ග්‍රහ ලේඛයන්ට වඩා සුවිශේෂ වීමට හෝතු දෙකක් ලියන්න.
- ග්‍රහ තාරකා සහ මිනිසා බැඳී පවතින විශ්වාසයන් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 3 X 2 = 6)

(03) i. සමස්ත පාලීවිය බෙදා ඇති වේලාව කළාප ගණන කියද?

(ල. 02)

ii.



පාලීවියේ පරිහුමණය දක්වෙන ඉහත රුපය ඇපුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- පාලීවි කක්ෂ මාරුගයේ හැඩිය කෙබඳ ඇ?
- සැර්තුම්බර 23 දිනට යෙදෙන විෂුවය කුමක්ද?
- සිසිර නිවෘතිය එළඹීන්නේ කවදාද?
- වර්ෂයේ මුළුන් ම සමකයට හිරු මුදුන් වන්නේ කවදාද?

(ල. 04)

iii. පාලීවි පරිහුමණය නිසා වෙනස්වන සංතු හතර අනුව මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නැඩ ගැසි ඇති ආකාරය පිළිබඳ
ඒ ඒ සංතුව සඳහා වාක්‍ය 1ක බැහින් ලියන්න. (ල. 06)

- (04) i. සත්ත්වයින් ගේ ස්වසනයට හා පාලීවියට පැමිණෙන පාරුජම්බූල කිරණ පාලනය කිරීමට උපකාරීවන වායු වර්ග දෙක පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල. 02)
- ii. වායුගෝලය දූෂණය වීමට හේතු වන මිනිසා විසින් සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් 4 ක් ලියන්න. (ල. 04)
- iii. වායුගෝලය දූෂණය වීම නිසා මිනිසාට ඇතිවන හානි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල. 06)
- (05) i. පොලොව මතුපිට දී ජලය පවතින ආකාර දෙක ලියන්න. (ල. 02)
- ii. මිනිස් කටයුතු සඳහා ජලය ප්‍රයෝගන වත් වන අවස්ථා හතරක් ලියන්න. (ල. 04)
- iii. ජලය දූෂණය වීමට බලපාන මිනිස් කටයුතු තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ල. 06)
- (06) i. දකුණු ආසියාවට අයත් සංචාරක කර්මාන්තයට ප්‍රසිද්ධ දුපත් රාජ්‍ය එකක් සහ දකුණු ආසියාවේ විශාලතම රට පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල. 02)
- ii. පහත දක්වා ඇති රුප දෙස බලා ඒ අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට ගැළපෙන රුපයෙහි ඇක්ෂරය ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියේ ලියන්න.

1



2



3



4



5



6



- a. නේපාලය, භුතානය වැනි රටවලට නැති සම්පත දැක්වෙන රුපය
 b. සාරවත් දියුල් පස යොදා ගෙන ගොවිතැන් කරයි
 c. ප්‍රධාන ආර්ථික කටයුත්ත කාෂීකර්මයයි.
 d. ඉදි කළ ප්‍රදේශ බහුල වන අතර ගාක වැස්ම ඉතා අඩුය. (ල. 04)
- iii. දකුණු ආසියා ප්‍රදේශය සුවිශේෂී භුගෝලීය කළාපයක් බව පෙන්වීමට හැකි භුගෝලීය, දේශගුණ හා වෘෂ්මලතා වල ස්වභාවයන් දෙක බැඟින් ලියන්න.
- a. භුගෝලීය - b. දේශගුණ - c. වෘෂ්මලතා - (ල. 06)

- (07) i. හිමාල කදුකර කලාපයට ආවේනික හැරුණීය ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (C. 02)

ii. a. හිමාල කදුකරයේ වෙසෙන ගෝත්‍රික ජන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

b. කදුකර හුදුරුනයට අනුව හැඳි ඇති මිනිසා ගේ ගිරිර ලක්ෂණ 02 ක් ලියන්න.

c. කාමිකර්මය හා සන්ත්ව පාලනය හැරුණු විට හිමාලය ආස්‍රිත වැසියන් ගේ වෙනත් ජ්වනෝපාය ලියන්න. (C. 06)

iii. a. ගංගා නම් ගං නිමිනයේ පිහිටි ප්‍රධාන නගරයක් ලියන්න. (C. 01)

b. නිමින හුමියේ පහල බෙල්ටාව ආස්‍රිතව බංගලාදේශයේ පිහිටි සුවිශේෂී වගුරු බිම කුමක් ද? (C. 01)

c. ගංගානම් නිමින හුමිය ආස්‍රිතව හදුනා ගත හැකි සංස්කෘතික ලක්ෂණ 2 ක් ලියන්න. (C. 02)

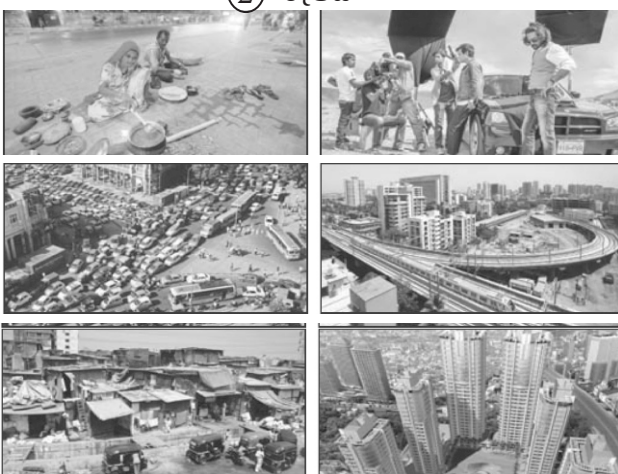
(08) i. පහත දැක්වෙන ස්ථාන පිහිටි රටවල් නම් කරන්න. (C. 02)

1. උඩවලව 2. කත්මන්ධු

ii. ග්‍රාමීය හා නාගරික හුදුරුනයක දැකිය හැකි ලක්ෂණ එක බැඟින් ලියන්න. (C. 02)

ග්‍රාමීය :- නාගරික :-

iii. (a) (2) රුප වලින් දැක්වෙන්නේ මූලිකායි නගරයේ ස්ථාන කිහිපයකි එහි දැකිය හැකි ගැටළු 2 ක් ලියන්න.



- b. මුම්බායි නගරයේ සුවිශේෂතා දෙකක් ලියන්න. (ල. 2)

c. අංක 3 රුපයෙන් දැක්වෙන හුදුරුනයේ දැක්වෙන ප්‍රදේශවල පවතින දේශගුණ ලක්ෂණ එකක් හා හිග සම්පතක් ලියන්න. (ල. 2)

(3) ରେପାଯ



ଦେଖିବାରୁ ଲକ୍ଷଣ :-
ହିତ ଜମିପତ୍ରରେ - (୯. ୨)

- d. වෙරළබඩ භූමි සංචාරක ආකර්ෂණ බවට පත්වීමට බලපා ඇති හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල. 2)

වර්ෂ අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2019

භූගෝල විද්‍යාව- පිළිතුරු පත්‍රය

8 ගේනීය

1 - සුරුයයා සිට ගහක වලද්ල	7 - ✗
2 - 29.8	8 - ✓
3 - නේපාලයේ	9 - ✓
4 - ක්ෂේම තුම්	10 - ✗
5 - බෙකුත්	11 - ✓
6 - කළුකර	12 - ✓

13 - කාන්තාර	19 - E	25 - II
14 - සානු / සානු හේදය	20 - C	26 - I
15 - සුළග	21 - A	27 - III
16 - මාලදිවයින් / මාලදිවයින	22 - F	28 - I
17 - 1:50,000 කි.	23 - D	29 - I
18 - ජල වතුය	24 - B	30 - IV

(1x30 = 30)

I කොටස

(01) අ. මෙටික් සිතියම් ආකෘතිය

- A - කපොලේල
- B - නෙරුව
- C - ගංගා නිමිනය
- D - කොත් කන්ද
- E - කුදාවැටිය
- ආ.1 - බංගලි දේශය
- 3 - මන්තාරම් බොක්ක
- 9 - බටහිර සාවිස් කදුවැටිය

II කොටස

(01) අ. මෙටික් සිතියම් ආකෘතිය

- 2 - ස්ලාමාබාද් නගරය
- 7 - නිකොබාර් දුපත්
- 12 - නරමදා ගංගාව

(ලකුණු 5 x 2 = 10)

(02) a. ගැලීලියේ දුරදක්නය
b. විශ්වය පිළිබඳ නිරික්ෂණය සඳහා.

- c. සේවියට දේශය
- d. ඇමරිකා එක්ස්ත් ජනපදය
- e. ජ්‍යුලුවේ
- f. ක්ලෝච්චයේ තොලම් / නිකලස් කොපර්නිකස් / ජොහැන්නස් කේල්ලර් / අධිසේක් තීවිත්න්
- g. ◆ ජීවිත්ව හිතකර ජලවාෂ්ප සහිත වායුගෝලයක් පැවතීම.
- ◆ ජලය පැවතීම.
- ◆ මධ්‍යස්ථා උෂ්ණත්වයක් පැවතීම.
- h. ◆ දේවත්වයෙන් සැලකීම්.
- ◆ අපල උපදව ග්‍රහ තාරකා හේතුවෙන් ඇතිවන බව.
- ◆ ගාන්ති කර්ම මගින් ග්‍රහ අපල දුරුකර ගැනීම.
- ◆ ජීවිතයේ බොහෝ කටයුතු ග්‍රහ බලපැම මත තීරණය වන බව
- ◆ කලට වැසි ලැබීම, කාම් උවදුරු දුරු කරගැනීම සඳහා තිරු සඳ ගේ බලපැම අති බව
- ◆ ආයුර්වේද ප්‍රතිකර්ම කිරීමේදී.

(ලකුණු 1 x 6 = 6)

(03) i. 24 කි.
ii. a - ඉලිප්සාකාරය
b - සරත් විෂ්වය
c - දෙසැම්බර් 22
d - මාර්තු 21

(ල. 02)

iii. වසන්ත සානුවේ දී - ගාක එල දුරීම (අස්වනු තෙලන කාලය)

- සරත් සානුව - ගස්වල සැල හැලීමට පටන් ගනී. ගාක පත්‍ර වල වර්ණය වෙනස් වීම.
- අදුරු පරිසරයක ආරම්භය
- රාත්‍රී කාලය කෙමෙන් වැඩි වීමට පටන් ගනී.
- පරිසරයේ අදුරු බව, රාත්‍රී කාලය දිගුය බව
- ශිතල වැඩිවීම්.
- ගස් හිමෙන් වැසියාම
- තීතර හිම පතනය වීම.

(තව දුරටත් පිළිතුරු සලකා බලන්න)

(ල. 1 1/2 x 4 = 6)

(04) i. මක්සිජන් (O_2), ඔිසෝන් (O_3)
ii. ◆ වනාන්තර විනාය නිසා වායුගෝලයේ කාබන් බියෝක්සයිඩ් උරා ගැනීම දුරටත් වීම. එමගින් වායුගෝලය උණුස්ම් වීම)

(ල. 02)

- ◆ කසල රස්කර තැබීම (පරිසරය දුරුගන්ධයට පත්වීම)
- ◆ කසල පිළිස්සීම (පරිසරය උණුස්ම් වීම, අහිතකර වායු එකතුවීම)
- ◆ කම්හල් ආමුතව දුමාරය පිටවීම.
- ◆ ත්‍යාපිත අන්තරු බැලීම්.
- ◆ කාම්නාකක විදිම (Spray)

(තව දුරටත් ශිෂ්පාය දෙන පිළිතුරු සලකා බලන්න)

(ල. 1 x 4 = 4)

iii. ◆ ස්වසන ආබාධ ඇති වීම.
◆ වායුගෝලය උණුස්ම් වීමෙන් ජීවිත්ගේ පැවතීමට හානි සිදුවීම.

(තරුණු 2 සඳහා ලකුණු 2 විස්තර සඳහා 2x2 මුළු ලකුණු 06)

(ල. 02)

(05) i. සන සහ ද්‍රව්‍ය ලෙස
ii. ◆ ජීවිත්ගේ පැවතීම තහවුරු කිරීම

 - ජලය පානය කිරීම අත්‍යාවශ්‍යය මිනිස් සිරුම් වැඩි කොටසක් ජලයෙන් යුක්ත වීම.

- ◆ දිනපතා ගැහැස්ල කටයුතු සඳහා (ස්නානය, ප්‍රවිත්ත කිරීම්)

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ කාමිකර්මය සඳහා වැදගත් වේ. ◆ පරිවහනයේ දී ◆ කර්මාන්ත සඳහා ◆ විදුලි බලය උත්පාදනයට ◆ විනෝද කටයුතු සඳහා 	(C. 1 x 4 = 4)
iii.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ අප ඉව්‍ය ජලයට බැහැර කිරීම. ◆ කාමි කාර්මික කටයුතු වලදී භාවිත කානීම පොහොර ◆ කාමි නාගක ජලයට මුසුවීම. ◆ සතුන් නැවීම (ගංගා, ඇල දොල වල) ◆ කාර්මික කටයුතු වලදී බැහැර කරන අප ජලය, උනුසුම් ජලය ජලය වලට මුසුවීම. ◆ ජලාශ වල දේවර කටයුතු සඳහා <p>වෙනත් පිළිතුරු ද සලකා බලන්න.</p> <p>(කරුණු 3 සඳහා ලකුණු 03 විස්තර සඳහා $1 \times 3 = 3$ මුළු ලකුණු 6)</p>	
(06) i.	මාලද්විධින්, ඉන්දියාව	(C. 02)
ii.	<ul style="list-style-type: none"> A - (වෙරළ) B - (නිමින හුම්) C - (ගම්) D - (නාගරික ප්‍රදේශ) 	(C. 1 x 4 = 4)
	<p>භූගෝලීය :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ මුහුදු මට්ටමේ පිහිටි වගරු තීම් ◆ ලේඛකයේ ඉහළම උන්නතාංශය දක්වන එවරස්ටී මුදුන <p>දේශගුණික :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ අධික ගින හිම සහිත හිමාල කුදාකරය ◆ අධික උනුසුමක් ඇති කාන්තාරය (පාර්) <p>වෙශ්‍යාලනා :- ◆ සන වනාන්තර පිහිටීම. (නිවේතන වැසි වනාන්තර ආදිය)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ තාන හුම්(වර්ෂාව අඩු ප්‍රදේශවල) 	(C. 2 x 3 = 6)
(07) i.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ලේඛකයේ උසම කුදු මුදුන පිහිටීම (එවරස්ටී) ◆ ලේඛකයේ උසින්ම පිහිටි සාභාව පිහිටීම (බිබේවි) ◆ බොව උසම කුදු මුදුන් වලික් 9 ක් පිහිටීම 	(C. 02)
ii.	<ul style="list-style-type: none"> a. නවදිල්ලිය, කාන්පුර්, පැවිනා, බිකා, අගා b. සුන්දර බාන් c. ◆ හින්දු හා බෙං්ඩ සිද්ධස්ථාන පිහිටීම. <ul style="list-style-type: none"> ◆ ඉද්ධ නැය ආග්‍රාන බැතිමතුන්ගේ ඇදුහිලි, විශ්වාස ◆ විවිධ හාඡා කරා කරන්නන් වාසය කිරීම. 	(C. 1+1+2 = 4)
iii.	<ul style="list-style-type: none"> a. හුම්ය / කසා / දුරඩ් / ලෙප්චා / ජේප්පා b. ◆ කුදු නැගීමට පහසුවන සේ හැඩැගැසුණු පලල් පතුල් සහිත ගක්තිමත් දෙපා ◆ බර ඉසිලීමට හැකිවන සේ හැඩැගැසුණු බාඟු ◆ අඩු ඔක්සිජීන් වායු ප්‍රමාණයට සරිලන සේ පිහිටි පෙනහල් 	(C. 2 x 3 = 6)
(08) i.	<ul style="list-style-type: none"> (1) ශ්‍රී ලංකාව (2) නේපාලය 	(C. 02)
	<p>ග්‍රාමීය :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ප්‍රධාන ආර්ථික කටයුත්ත ගොවිතැනය, හේන් වගාව ◆ අඩු ජන සනන්වය ◆ ගෙව පාලනය ◆ වාරි මාරුග ආග්‍රානව සැලසුම්ගත නගර ◆ වනගත ප්‍රදේශය වැඩිය. <p>නාගරික :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ වෙළඳ කටයුතු බහුලය ◆ ඉදිකළ ප්‍රදේශ / උස් ගොඩනැගිලි (සිරස් ව්‍යාප්තිය) ◆ සන්නිවේදන, මාරුග ජාල පිහිටීම ◆ අධික ජන සනන්වය ◆ නිවාස සනන්වය ඉහළය. ◆ දෙනික සංවලනාව වැඩිය ◆ සැලසුම්කින් තොරව ඉදිකළ ගොඩනැගිලි ◆ ගාක ගහනය අඩුය. 	(C. 1 + 1 = 2)
a.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ස්වභාවික වරාය ◆ දුර්ගනීය වෙරළ ◆ හිරු එළිය විදිය නැකි ස්ථාන බහුලවීම. ◆ කොරල්පර සහිත තොගැමුරු මුහුද ◆ වෙරළ ආග්‍රාන ජේව විවිධන්වය ◆ පැහැදිලි ජලය ◆ හේටල් පහසුකම් 	
b.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ස්වභාවික වරායක් පදනම් කරගෙන වර්ධනය වූ නගරයකි. ◆ සීමින හුම්යක අධික ජනගහනයක් සිටීම. ◆ කර්මාන්ත හා සේවා කටයුතු වල වර්ධනය ◆ සිනමා කර්මාන්තය ◆ වෙළඳ නගරයකි 	
c.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ අඩු වර්ෂාපතනය / අධික උත්ස්ණන්වය / අධික වාෂ්පීකරණය ◆ හිග සම්පත : - ජලය / (වර්ෂාව) 	(C. 2 x 3 = 6)