



Third Term Test - Grade 9 - 2019

கள் :

ହୃଦୟର ଲିଙ୍ଗାଳ

കാല്യ : ഫെബ്രുവരി 02 ദി.

වැදගත් :

- | I කොටසේ ප්‍රශ්න සියලුලට ම පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

- I | අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැනී මත ලියන්න.

(1) ආසියා මහාදේවීපය දකුණු අක්ෂාංශ 10° සිට 18° අක්ෂාංශ දක්වා ව්‍යාප්ත වේ.
($70^{\circ}, 80^{\circ}, 90^{\circ}$)

(2) යුරල් ගංගාව ට ගලා බසී.
(කළ මුහුද, රතු මුහුද, කැස්පියන් මුහුද)

(3) අභ්‍යන්තර තැනිතලාවේ පිහිටි සමාන්තරව විහිදෙන හේල්වැටියක් ලෙස කදු දක්විය හැක.
(රක්වාන, නමුණුකළ, සමනාල)

(4) ප්‍රනර්ජනනීය බලගක්ති ප්‍රහේදයක් සඳහා තිදුසුනක් වන්නේ, සි.
(ජල විදුලිය, කාප විදුලිය, සූර්යය ගක්තිය)

(5) බුබායි රාජ්‍යයේ ආර්ථිකයේ පදනම වන්නේ, නිෂ්පාදනයයි.
(විදුලි උපකරණ, ජ්ලාස්ටික්, පෙට්ටෙර්ලියම්)

I | අංක 06 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන ප්‍රකාශ නිවැරදි නම (4) ලකුණ ද වැරදි නම (5) ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදාන්න.

(6) දකුණු ආසියාතික රටවල් අතර ඉහළම සාක්ෂරතා අනුපාතය ශ්‍රී ලංකාවෙන් වාර්තා වේ.

(7) පකිස්ලානය ලෝකයේ විශාලතම වාර්මාර්ග පද්ධතියක් සහිත රටවල් අතරින් එකකි.

(8) ඔහ්සොන් ස්ථානය ආරක්ෂා කිරීමේ අරමුණින් මොන්ට්‍රේයල් සම්මුතිය පිහිටුවා ඇත.

(9) කිසියම් ස්ථානයක වායුගෝලයේ කෙටිකාලයක් තුළ ඇති වන තත්ත්වය දේශගුණය නම් වේ.

(10) ශ්‍රී ලංකාවේ හොතික ඩුර්ගනය මානුෂ ස්ථියාකාරකම් කෙරෙහි තීරණාත්මක ලෙස බලපායි.

- | අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටතේ ඉරක් අදින්න.

(11) 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල භූ විෂමතා ලක්ෂණ දක්වා ඇත්තේ කුමන ලක්ෂණයකින් ද?

(1) කබ ඉරි (2) සමෝච්ච රේඛා (3) සමගැමුරු රේඛා (4) කළු රේඛා

(12) දිස්ත්‍රික්ක අනුව මාසික කුටුම්හ ආදායම ඉහළ දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ,

(1) ගම්පහ (2) කුරුණෑගල (3) කොළඹ (4) මහනුවර

(13) ශ්‍රී ලංකාවේ දක්නට ලැබෙන වගරු බිමක් නොවන්නේ කුමක් ද?

(1) කලමැටිය (2) සුන්දරබාන් (3) ආනවිලුන්දාව (4) සේවමාවතිය

(14) ගොඩිල දෙසට කා වැදුනු සාගරය හා සම්බන්ධ විවරය සාපේක්ෂ වශයෙන් විකාල සාගරික ප්‍රදේශ හඳුන්වන නම කුමක් ද?

(1) කලපුව (2) දුමිය (3) බොක්ක (4) මෝය

(15) ජ්‍යෙනයේ පිහිටි පරිගණක හා පරිගණක උපාංග නිෂ්පාදන කරමාන්තයක් වන්නේ,

(1) පැනසොනික් ය. (2) කැමියෝ ය. (3) නිකෝන් ය. (4) පිකෝ ය.

| අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන් මත ලියන්න.

(16) ශ්‍රී ලංකාවේ කරමාන්ත වැඩි වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ පළාත තුළය.

(17) ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජලවහන රටාව රටාවක් පෙන්වුම් කරයි.

(18) යුරෝපය සහ ආසියාව භුගෝලිය වශයෙන් එක් භූ ස්කන්ධයක් ලෙස පිහිටා ඇති අතර එය ලෙස හැඳින්වේ.

(19) අසනි වැසි, සවස්කල වැසි, අකුණු කුණාවු වැසි ලෙස හඳුන්වන්නේ වර්ෂාවයි.

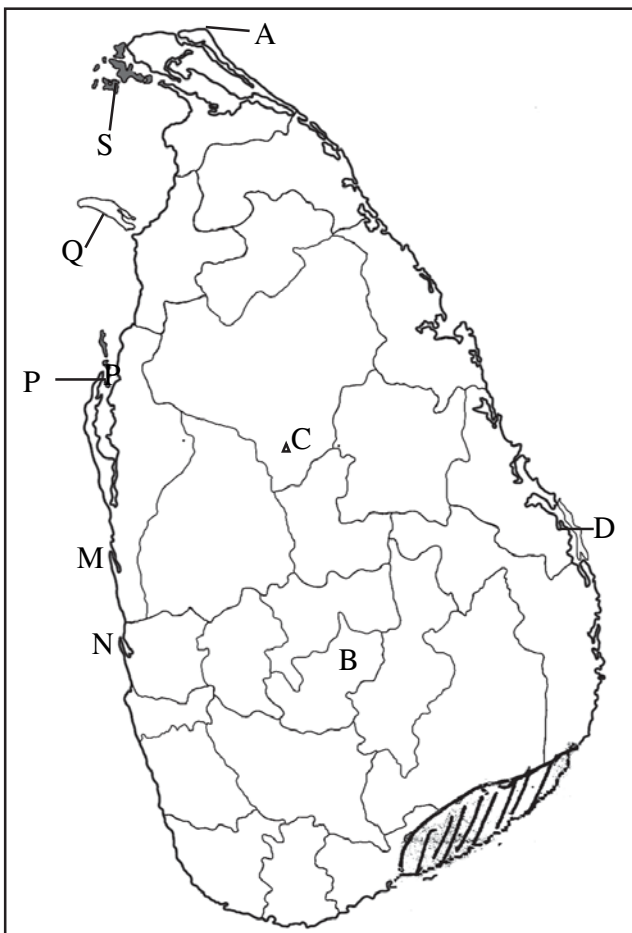
(20) පරිසරය යහපත්ව පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය වන සාර්ථක යහපුරුදු ලෙස හැඳින්වේ.

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

II කොටස

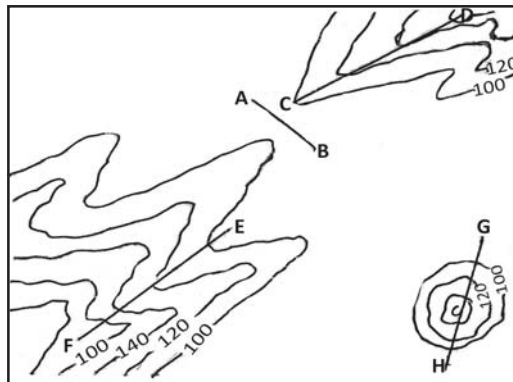
- | පලමු ප්‍රජ්‍යය හා තවත් ප්‍රජ්‍ය 04කට පිළිතුරු සපයන්න.
- | පලමු ප්‍රජ්‍යය අනිවාර්ය වේ.
- (01) (අ) පහත දැක්වෙන ආසියාවේ සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රජ්‍යවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (i) සිතියමේ A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කදු වැටිය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (ii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සානුව නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (iii) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (iv) D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දුපත නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
 - (v) දකුණු වින මුහුද දැක්වෙන්නේ කුමන අක්ෂරයෙන් ද? (ලකුණු 01)
 - (vi) මලකකා සමූහ සන්ධිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 01)

(ආ) පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රජ්‍යවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන තුබුව නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (ii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය අයත් භුවිෂ්ලතා කළාපය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- (iii) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගේෂ කන්ද කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (iv) හලාවත කලපුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (v) මන්නාරම දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
- (vi) සිතියමේ සේයා කර ඇති ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්ත වී ඇති වෘක්ෂලතා වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 01)

- (ඉ) පහත දුක්වෙන රැප සටහන උපයෝගී කරගෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



1. A - B රේඛාවෙන් දුක්වෙන හු ලක්ෂණය කුමක් ද?
2. C - D රේඛාවෙන් දුක්වෙන හු ලක්ෂණය කුමක් ද?
3. E - f රේඛාවෙන් දුක්වෙන හු ලක්ෂණය කුමක් ද?
4. G - H රේඛාවෙන් දුක්වෙන හු ලක්ෂණය කුමක් ද?

(ලකුණු 04)

- (02) (i) පහත සඳහන් සාගරවලට ගළා බසින ආසියානු ප්‍රදේශයේ ගංගා දෙක බැහින් නම් කරන්න. (ලකුණු 06)
සාගරය
ගළා බසින ගංගා

- | | | |
|-------------------|---------|---------|
| 1. ආක්ටික් සාගරය | 1. | 2. |
| 2. ඉන්දියන් සාගරය | 3. | 4. |
| 3. පැසිපික් සාගරය | 5. | 6. |

- (ii) පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තොරා ලියන්න. (ලකුණු 05)

- (a) අඩුම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන කාන්තාරය
- (b) වඩා උසින් ම පිහිටි සානුව
- (c) ද. ආසියාවේ වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන රට
- (d) ගැඹුරුම මිරිදිය විල
- (e) ලොව උසින් වැඩිම කදු මුදුන

(මොංගෝලියානු, ඉන්දියාව, එරා, එවරස්ට්, විලෙනි, බසිකල්, පාලිර, විනය, මාකාලු)

- (03) (i) පහත A හා B රැප සටහන්වල දුක්වෙන මානව වර්ග දෙක නම් කර ඔවුන් ජ්වත්වන රටවල් දෙක බැහින් නම් කරන්න. (ලකුණු 06)



මානව වර්ගය

1. 2.

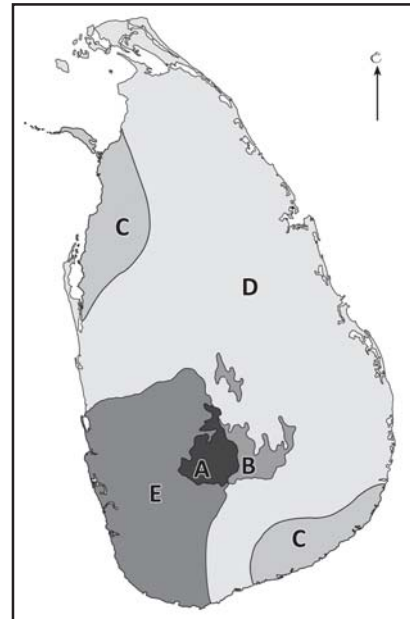
ජ්වත්වන රටවල් 3. 4.

5. 6.

- (ii) ආසියා මහාද්වීපය තුළ ගංගා නිමින ආගුයෙන් බිඟ වූ පැරණි දිෂ්ටාවාර දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
(iii) ආසියාවේ අසම ජන ව්‍යාජ්‍යියට බලපා ඇති සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03)

- (04) (i) පහත සඳහන් වර්ෂාපතන ක්ම ශ්‍රී ලංකාවට ලැබෙන කාල සීමාව දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- (අ) නිරිත දිග මෝසම
 (ඇ) වාසුලි
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තියේ වෙනස්වීම්වලට බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ දේශගුණ කළාප දක්වන පහත සිතියමේ
 A හා B වලින් දක්වන දේශගුණ කළාප දෙක නම් කරන්න.
 (ලකුණු 02)
- (b) C දේශගුණ කළාපය දැකිය හැකි ප්‍රදේශයක් සඳහන් කරන්න.
 (ලකුණු 01)
- (c) D හා E වලින් දක්වන දේශගුණ කළාපවල ව්‍යාප්තව ඇති
 වංක්ෂලතා වර්ග පිළිවෙළින් නම් කර ඒවාහි දැකිය හැකි විශේෂ
 ලක්ෂණ එක බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 04)



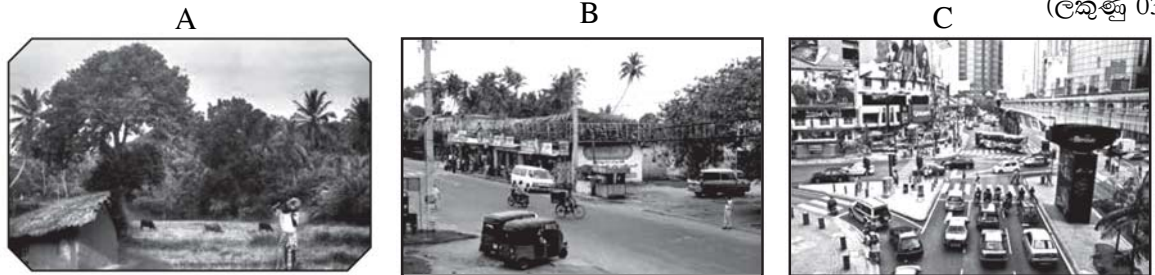
- (05) (i) පරිසර පද්ධතියක් තුළ ඇති ප්‍රධාන සංරචක දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) පාරිසරික තුළුත්තාව බිඳ වැට්මට බලපාන හේතු A, B හා C රුප සටහන්වල දක්වා ඇත.
 ඒවා පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)



- (iii) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසර තුළුත්තාවය රක්ගැනීමට සම්මත කරගෙන ඇති පනත් දෙකක් ලියන්න.
 (ලකුණු 02)
- (b) පරිසරයට අහිතකර පහත සඳහන් මානුෂ ක්‍රියාකාරකම්වල බලපෑම් 2 බැහින් දක්වන්න. (ලකුණු 04)
1. බලයක්ති හා පොසිල ඉත්දන හාවිතය
 2. යුධ අව් අත්හදා බැලීම.

- (06) (i) සංවර්ධන මැනීම සඳහා ගොදාගන්නා දරුකක දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ තුම් ප්‍රදේශයෙන් $\frac{3}{4}$ පමණ වියලි කළාපයට අයත් වේ. එහෙත් වියලි කළාපයේ සංවර්ධන අඩාල්වීමට බලපා ඇති කරුණු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)

(iii) (a) පහත රුප සටහන්වල දක්වා ඇත්තේ ජනාධාරී වර්ග තුනකි. ඒවා A, B, C පිළිවෙළින් නම් කරන්න.



(b) ඉහත ජනාධාරී තුනෙහි විශේෂ ලක්ෂණ එක බැඳීන් ලියන්න.

(ලකුණු 03)

(07) (i) වෙරළබඩ ප්‍රදේශවල විවිධ භූ ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ. ඒවා අතරින් පහත දැක්වෙන භූ ලක්ෂණ මොනවා දැයි හඳුන්වන්න.

1. තුළුව 2. දුපත

(ලකුණු 02)

(ii) 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල දැක්වෙන පහත සංකේත හඳුනාගෙන නම් කරන්න.

(ලකුණු 04)

1. + රතු වර්ණ

3. ★ කඹ වර්ණ

2. △ කඹ වර්ණ

4. ▽ කඹ වර්ණ

(iii) භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල පෙන්වුම් කරන කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා තිවැරදි හෝ වැරදි හෝ බව පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 05)

1. පරිපාලන මායිම් නිර්ණය කිරීමේ දී ගෘග කදුවැටි යන හෙළික ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන ඇත.
2. කාෂේකාර්මික හුම් පරිභේදනය බොහෝ විට භූ විෂමතාවය හා ජලවනනයට අනුකූලව ව්‍යාප්තව ඇත.
3. තැනිතලා ප්‍රදේශවලට වඩා කදුකර ප්‍රදේශවල ජනාධාරී ප්‍රාථ්‍යාග්‍රහණ ඇත.
4. කදුකර ප්‍රදේශවල වී වගාව ද මධ්‍යම උසින් යුතු කදු බැඩුම් ප්‍රදේශවල තේ වගාව ද ව්‍යාප්තව ඇත.
5. තැනිතලා ප්‍රදේශවල මාර්ග රටාව සාපුරුව විහිදෙන අතර කදුකර ප්‍රදේශවල භූ විෂමතාවට අනුව විහිදුනු මාර්ග රටාවක් ඇත.

(08) සපයා ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් ප්‍රහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

			1			2
				3		න
	4	න්			ග	
	5		ප	6		
10	7	වේ				
11	සි	8				
		ඛ				

පහලට

1. මධ්‍ය කදුකරයේ පිහිටි කදු වැටියකි.
2. ලෝකයේ ජනාධාරී රට
3. වර්ෂාව ලැබෙන කුමයකි.
4. දකුණු පලාතේ පිහිටි ගෘගකි.
5. කටු පදුරු හා ලදු කැලැවල වැවෙන ගාකයකි.
6. ආසියාවේ පිහිටි කදුවැටියකි.
7. ආසියාවේ පිහිටි කදුවැටියකි.
8. ජලයෙන් ඉහලට එසවුණු මුල්

හරහට

4. භූමියේ උස
5. කාලගුණික අංගයකි.
7. සත්ව පාලනය කරන ප්‍රදේශයකි.
11. ආසියාවේ පිහිටි දුපතකි.



தேவன வார பரிக்ஷை - 9 டிச்டீம் - 2019

Third Term Test - Grade 9 - 2019

ଶ୍ରୀକୃତ ବିଦ୍ୟାଳ - ପିଲିତୁର୍ଗ ଅନ୍ଧା

I කොටස

- | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---|-----|---------------|-----|-----------------|
| 01. | 80 ⁰ | 06. | 5 | 11. | සමෝෂ්විව රේඛා | 16. | බස්නාහිර |
| 02. | කැළුපියන් | 07. | 4 | 12. | කොළඹ | 17. | අරිය |
| 03. | රක්වාන | 08. | 4 | 13. | සුන්දරබාන් | 18. | යුරේමියාව |
| 04. | සූර්යය ගක්තිය | 09. | 5 | 14. | බොක්ක | 19. | සංචාරන |
| 05. | පෙට්ටෙර්ලියම් | 10. | 4 | 15. | පිකේෂ | 20. | පරිසර ආචාර ධර්ම |

(ලකුණු 2 x 20 = 40)

II කොටස

- | | | | | |
|-----|----|--|--|---|
| 01. | අ. | (i) හිමාලය
(ii) ඉරාන
(iii) හොවැංහේළ්
(iv) හොකසිබේළ්
(v) k
(vi) o | ආ. (i) ජේදුරු කුළුව
(ii) මධ්‍යම කුදුකරය
(iii) රිටිගල
(iv) m
(v) q
(vi) කටු පදුරු හා ලද කැලු | ඉ. (i) කපොල්ල
(ii) නෙරුව
(iii) තිමිනය
(iv) කොත් කන්ද |
| 02. | අ. | (i) අක්වික් සාගරය
ඉන්දියන් සාගරය
පැසිපික්
(ii) a. ගෝඩ කාන්තාරය | - ඔබ්, යෙනිසි, ලිනා
- ගංගා, ඉන්දු, බුහ්ම පුතු, මිකොං, ඉරවඩ්, සැල්විනි
- අමුර්, හොවැංහේළ්, යැංසි
b. ටිබට් සානුව c. ඉන්දියාව d. බයිකල් විල c. එවරස්ටි | (ලකුණු 06) |
| 03. | අ. | (i) A - කොකසිඩ්
ඡ්‍යෙන්ත්වන රට - ඉන්දියාව, ඇශ්‍යානිස්ථානය, පාකිස්ථානය, ශ්‍රී ලංකාව, අරාබි රටවල්
B - මොන්ගොලොයිඩ්
ඡ්‍යෙන්ත්වන රට - විනය, ජපානය, මලයාසියාව, කොරියාව, සිංගපුරුව
(ii) (a) හොවැංහේළ්, සින්දු, යුප්පුලිස්, වයිග්‍රිස්
(b) කුමෙවත් නගර නිර්මාණ, කාමිකර්මය, ගොඩනැගිලි හා ප්‍රතිමා නිර්මාණය, කලාත්මක හා ස්වේච්ඡා නිෂ්පාදනය
(iii) සූ විෂමතාවය, දේශගුණය, ජලවහනය, පස, තාක්ෂණය හා සන්නිවේදනයේ දියුණුව, මානව ශිෂ්ටාවාර පැවතීම. | (ලකුණු 04)
(ලකුණු 02)
(ලකුණු 02)
(ලකුණු 03) | |

(c) අක්ෂරය D	වනාන්තර වරශය පහතරට වියලි මිගු සදාහරිත වනාන්තර	විශේෂ ලක්ෂණ ගස්වල උස 20m - 30m පමණ වේ. වර්ෂා කාලයේදී ගාක වැඩේ. වියලි කාලයේදී ගාකවල වර්ධන වෙශය අඩුය. 2m - 3m උස පදුරු ද දැකිය හැක. සන වනාන්තර නැත. තැනින් තැන උසගස් ඇත. තද අරවු සහිතයි. වනාන්තර ලා කොල පැහැතිය.
E	පහතරට තෙත් කළාපිය වනාන්තර	ගාක 30m - 40m උසය වියන් ස්තර කිහිපයක් පවතී. වනාන්තර අවුරුදු මුළුල්ලේම වැඩමින් පවතී. තද කොල පැහැති ය. ගාක සනව වැඩේ. යටිරෝපනය බහුලයි. ජෙව විවිධත්වය ඉහළයි. ගාක මුද්‍රන් එකිනෙකට හා වී ඇත.
05.	(i) ජීවී සංරචක, අජීවී සංරචක (ii) A - වන විනාශය B - කෘෂි රසායනික හාවිතය (iii) (a) වෙරළ සංරක්ෂණ පනත/ජාතික උරුම වන භූම් පනත (b) (i) වායු දූෂණ, පරිසර උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම. (ii) වායුගෝලය දූෂණය වීම, සාගර ජල දූෂණ වැනි නිවැරදි පිළිතුරුවලට ලකුණු ලබා දීම.	(ලකුණු 04) (ලකුණු 02) (ලකුණු 03) (ලකුණු 02) (ලකුණු 02) (ලකුණු 04) (ලකුණු 04)
06.	(i) ඒක දීර්ශ ආදායම/ ලදුරු මරණ අනුපාතිකය/ උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව/ සාක්ෂරතාවය අතුරින් දෙකට (ii) අඩු පහසුකම් (හෝතික හා යටිතල), ජල හිගය, කර්මාන්ත ව්‍යාප්ත නොවීම. අන්තගාමී දේශගුණ ලක්ෂණ (වියලි දේශගුණ) වැනි කරුණු 3කට (iii) (a) A - ග්‍රාමීය ජනාවාස B - ගැමී නාගරික ජනාවාස C - නාගරික ජනාවාස (b) A - ප්‍රාථමික ආර්ථික කටයුතු වැඩිය. හෝතික පරිසරය විශාලයි/ කෘෂි හා දීවර කර්මාන්තය මත පදනම් වූ කර්මාන්ත පැවැතිම ජනගහනය අඩුවීම. B - ග්‍රාමීය හා නාගරික ලක්ෂණ මිගුව ඇත. C - සිම්ත බිම් ප්‍රමාණයක අධික ජනසංඛ්‍යාවක් ඇත. අධික ජන සනත්වය, හෝතික පරිසරය සිම්තයි. වැනි කරුණු 3කට	(ලකුණු 02) (ලකුණු 03) (ලකුණු 03) (ලකුණු 03) (ලකුණු 03)
07.	(i) තුවුව - සාගරය දෙසට නෙරුමිය පවු ගොඩිම් කොටස දුෂ්පත - මුහුදෙන් වට ඇති කුඩා ගොඩිම් ප්‍රදේශය (ii) 1. රෝහල 2. බෙංඳ සිද්ධස්ථානය 3. පොලිසිය 4. මුස්ලිම් පල්ලිය (iii) 4 නිවැරදියි 2. 4 නිවැරදියි 3. 5 වැරදියි 4. 5 වැරදියි 5. 4 වැරදියි	
08.	පහළට 1. සමනල 2. විනය 3. සංවහන 5. වළවේ 6. පතොක් 7. අල්තායි 8. වායුධර	හරහට 4. උන්නතාංශය 5. වර්ෂාපනතනය 7. අම්බවේල 11. තායිවානය