



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 09 ශ්‍රේණිය - 2023
Second Term Test - Grade 09 - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

කාලය පැය 02 යි

නම / විභාග අංකය:

I කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - අංක 01 සිට 05 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියා දක්වන්න.
-
1. ආසියා මහාද්වීපය භූගෝලීය වශයෙන් මහාද්වීපය හා සම්බන්ධ යි.
(අප්‍රිකා / ඕස්ට්‍රේලියා / යුරෝපා)
 2. කලු මුහුද හා කැස්පියන් මුහුද අතර කඳුවැටිය පිහිටා ඇත.
(කොකේසස් / යුරල් / සාග්‍රෝස්)
 3. ලොව වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කරන අයත් වන්නේ ද ආසියා මහාද්වීපයට ය.
(ඉන්දියාව / චීනය / බ්‍රසීලය)
 4. අමුර් ගංගාව සාගරයට ගලා බසී.
(ඉන්දියන් / අත්ලාන්තික් / පැසිපික්)
 5. සෞම්‍ය දේශගුණයක් පවතින ප්‍රදේශවල වනාන්තර පිහිටා ඇත.
(පතනශීල / කේතුධර / වර්ෂා)
- අංක 06 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද වැරදි නම් (x) ලකුණ ද ඉදිරියෙන් ඇති වරහන තුළ ලියන්න.
6. ලෝකයේ ප්‍රධාන ආගම් බොහෝමයක නිජබිම වී ඇත්තේ ආසියාවයි. ()
 7. ආසියා මහාද්වීපය තුළ රටවල් 54ක් පිහිටා ඇත. ()
 8. හොවෑංහෝ ගඟ ආසියාවේ දිගම ගංගාවයි. ()
 9. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ තැනිතලාව උතුරේදී පළල් වන අතර, දකුණේ දී පටු වේ. ()
 10. ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා 130ක් පවතී. ()
- අංක 11 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
11. ආසියාවට අයත් නොවන ඉපැරණි ගංගා නිමින ශිෂ්ටාචාරය මින් කුමක් ද?

1. ඉන්දුනිම්න ශිෂ්ටාචාරය	2. මෙසපොතේමියානු ශිෂ්ටාචාරය
3. හොවෑංහෝ ශිෂ්ටාචාරය	4. නයිල් නිම්න ශිෂ්ටාචාරය
 12. ජපානයට අයත් ප්‍රධාන දූපත් ගණන

1. 2 කි.	2. 3 කි.	3. 4 කි.	4. 5 කි.
----------	----------	----------	----------
 13. වෙරළ ආශ්‍රිතව ඇති ප්‍රතිරෝධක පාෂාණවලින් සමන්විත සාගරය දෙසට ප්‍රපාතාකාර බෑවුම් වූ ප්‍රදේශ හඳුන්වන්නේ,

1. ශේෂ කඳු නමිනි.	2. දඹය නමිනි.
3. හෙල්වැටිය නමිනි.	4. කඳුවැටිය නමිනි.

14. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන ප්‍රදේශය මින් කුමක් ද?

- | | |
|------------|--------------|
| 1. මාලිබෝඩ | 2. නුවරඑළිය |
| 3. හැටන් | 4. බණ්ඩාරවෙල |

15. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයට ලැබෙන වාර්ෂික වර්ෂාපතනය

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 2000 mmට වැඩිය. | 2. 2000 mmට අඩුය. |
| 3. 1250 mmට අඩුය. | 4. 1250 mmට වැඩිය. |

● අංක 16 සිට 20 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී පහත “අ” තීරුවේ දැක්වෙන තොරතුරුවලට අදාළ තොරතුරු “ආ” තීරුවෙන් තෝරා ඊට හිමි අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

	“අ”		“ආ”
16. පහතරට තෙත් කලාපීය වනාන්තර	(.....)	A	කඩොලාන
17. කඳුකර තෙත් කලාපීය වනාන්තර	(.....)	B	ගෝබි කාන්තාරය
18. ආසියාවේ අඩුම වර්ෂාපතනය	(.....)	C	වල්සපු, කීන, මිහිරිය
19. ආසියාවේ අඩුම උෂ්ණත්වය	(.....)	D	හොර, මිල්ල, මිදෙල්ල
20. ලවණතාවයට අනුවර්තනය වූ ශාක	(.....)	E	වර්කොයෑන්ක්ස්



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 09 ශ්‍රේණිය - 2023
Second Term Test - Grade 09 - 2023

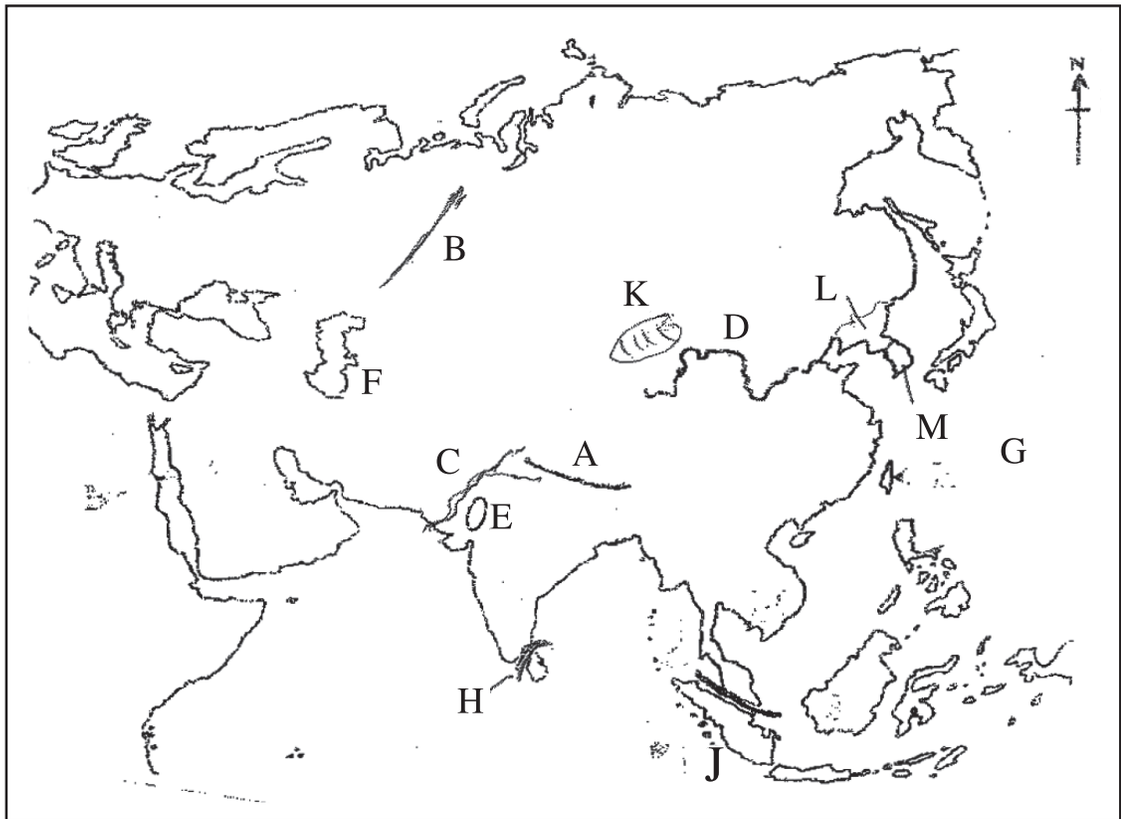
භූගෝල විද්‍යාව

නම / විභාග අංකය:

II කොටස

- පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සපයන්න. පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.

01. (අ) පහත දැක්වෙන ආසියාවේ සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

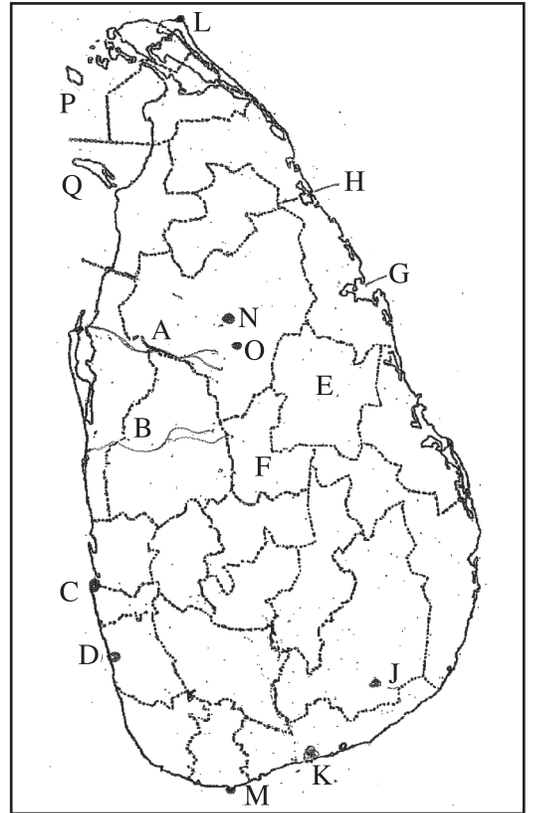


- B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කඳුවැටිය හා C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න. (ල. 02)
- F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මුහුද හා G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සාගරය නම් කරන්න. (ල. 02)
- H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන සමුද්‍ර සන්ධිය හා J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දූපත නම් කරන්න. (ල. 02)
- ගෝබී කාන්තාරය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ල. 01)
- දකුණු කොරියාව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ල. 01)

(ආ) පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකා සිතියමේ ලකුණු කර ඇති ස්ථාන ඇසුරින් පහත සඳහන් ස්ථාන වලට හිමි අක්ෂරය ලියන්න.

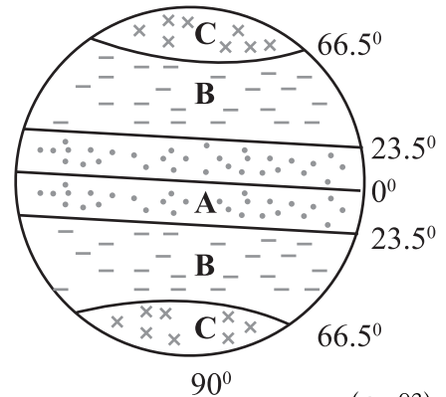
- i. දැල්ලු ඔය
- ii. කොළඹ
- iii. පොළොන්නරු දිස්ත්‍රික්කය
- iv. කෝකිලායි කලපුව
- v. කතරගම
- vi. පේදුරුතුඩුව
- vii. මිහින්තලය
- viii. මන්නාරම් දූපත

(උ. 08)



02. i. ආසියා මහාද්වීපයේ නිරපේක්ෂ පිහිටීමට අදාළව හිස් තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.
- * දකුණු අක්ෂාංශ සිට උතුරු අක්ෂාංශ දක්වා
 - * නැගෙනහිර දේශාංශ සිට දක්වා (උ. 04)
- ii. පහත සඳහන් භෞතික ලක්ෂණවලට අදාළ පිළිතුරු වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න. (ජකෝබාබාද්, ටිබෙට් සානුව, මළ මුහුද, වෙරාපුංජි, පාමීර් සානුව, ගෝබ් කාන්තාරය)
- (a) ගොඩබිම ඇති මුහුදු මට්ටමට වඩා පහළින් පිහිටි ස්ථානය
 - (b) මුහුදු මට්ටමේ සිට ඉහළින්ම පිහිටි සානුව
 - (c) ලොව වැඩිම වර්ෂාපතනයක් ලැබෙන ප්‍රදේශය
 - (d) ඉහළම උෂ්ණත්වයක් වාර්තාවන ප්‍රදේශය
- (උ. 04)
- iii. ආසියා ප්‍රදේශයේ සුවිශේෂත්වය පිළිබඳ වාක්‍ය තුනක් ලියන්න. (උ. 03)

03. i. යාබද රූප සටහනේ A, B හා C වලින් දක්වා ඇති ප්‍රධාන දේශගුණ කලාප තුන සඳහන් කරන්න. (උ. 03)
- ii. A දේශගුණ කලාපය තුළ පවතින දේශගුණ වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (උ. 03)
- iii. (a) පහත සඳහන් වනාන්තර වර්ග ව්‍යාප්තව ඇත්තේ කවර දේශගුණ කලාපයක දැයි ඉදිරියෙන් ලියන්න.
- * වර්ෂා වනාන්තර
 - * පතනශීල වනාන්තර
 - * කේතුධර වනාන්තර
- (b) නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර පිළිබඳ වාක්‍ය දෙකක් ලියන්න. (උ. 02)



04. i. ජපානයේ පහත සඳහන් නිෂ්පාදන කර්මාන්තවලට වැදගත් වන සමාගම බැගින් ලියන්න.
1. මෝටර් රථ
 2. විදුලි උපකරණ
 3. පරිගණක හා පරිගණක උපාංග (ල. 03)

- ii. (a) ඩුබායි හි ආර්ථිකයේ පදනම සකස් වී ඇත්තේ කුමන නිෂ්පාදනයක් මත ද?
 (b) ඩුබායි සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස දියුණු වීමට බලපෑ ප්‍රධාන හේතුව කුමක් ද? (ල. 02)

iii. ඩුබායි රට විසින් පවත්වාගෙන යන සේවා කර්මාන්ත තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

05. i. ශ්‍රී ලංකාවේ පහත දැක්වෙන එක් එක් භූ විෂමතා කලාපය තුළ දැක්නට ලැබෙන භූ ලක්ෂණය බැගින් ලියන්න.
1. වෙරළබඩ තැන්න
 2. අභ්‍යන්තර තැන්න
 3. මධ්‍යම කඳුකරය (ල. 03)

ii. මධ්‍යම කඳුකරය දැක්වෙන යාබද සිතියමේ අංක වලින් දැක්වෙන භූ ලක්ෂණ නම් කරන්න.

(a) කඳු පන්ති

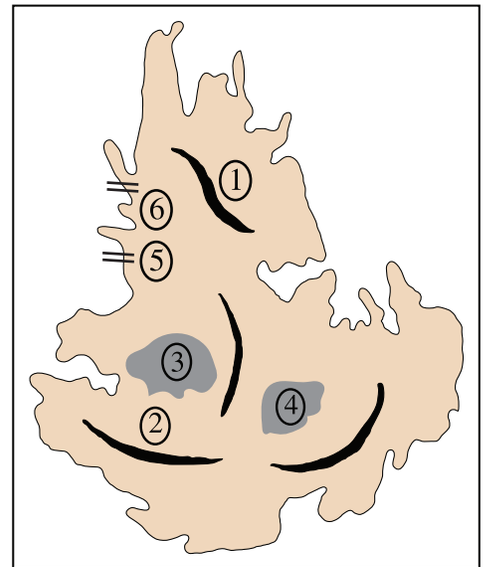
1.
2.

(b) සානු

3.
4.

(c) කපොලු

5.
6. (ල. 06)



iii. මධ්‍යම කඳුකරයේ ඇති ආර්ථික වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 02)

06. i. කාලගුණය යනු කුමක් ද? (ල. 03)

ii. ශ්‍රී ලංකාවේ උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)

iii. ශ්‍රී ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ක්‍රම හා කාල සීමා ඇසුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (ල. 05)

වර්ෂාපතන ක්‍රමය	ලැබෙන කාල සීමාව
පළමු අන්තර් මෝසම	1.
2.	මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා
3.	ඔක්තෝබර්, නොවැම්බර්
වාසුලි	4.
ඊසාන දිග මෝසම	5.

07. දී ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් ප්‍රභේදිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

(ල. 11)

1	2			3		
	හ			ව		
				4		ය
5			6			
			ටි			
	ස්					
		7		8		
		ස			ඊ	
				බ		9
						10
		11				
			න්			ම

හරහට

1. ලොව වැඩිම ජනගහනය සිටින රටයි.
4. වනාන්තරවල වෙසෙන සතෙකි.
5. පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටි අර්ධද්වීපයකි.
7. ඉන්දු ගඟේ අතු ගංගාවකි.
9. ජපානයේ මල්ලව පොර ක්‍රීඩාව මෙතමන් හඳුන්වයි.
11. උතුරු පළාතේ පිහිටි දිස්ත්‍රික්කයකි.

පහළට

2. මධ්‍යම කඳුකරයේ ප්‍රධාන කඳු වැටියකි.
3. වනාන්තරය මෙතමන් ද හඳුන්වයි.
6. ලෝකයේ පියස්ස නමින් හඳුන්වන සානුව
8. මැද පෙරදිග රටකි.
10. වර්ෂාපතන ක්‍රමයකි.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP
 වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 09 ශ්‍රේණිය - 2023
Second Term Test - Grade 09 - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

නම / විභාග අංකය:

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

- | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|
| 01. යුරෝපා | 06. ✓ | 11. 4 | 16. D |
| 02. කොකේසස් | 07. ✓ | 12. 3 | 17. C |
| 03. චීනය | 08. × | 13. 2 | 18. B |
| 04. පැසිපික් | 09. ✓ | 14. 1 | 19. E |
| 05. පතනශීලී | 10. × | 15. 1 | 20. A |

II කොටස

- (01) (අ) i. B - යුරල් කඳු
 C - ඉන්දු ගඟ (ල. 02)
- ii. F - කැස්පියන් මුහුද
 G - පැසිපික් සාගරය (ල. 02)
- iii. H - පෝක් ස. ස.
 J - සුමාත්‍රා (ල. 02)
- iv. K (ල. 02)
- v. M (ල. 02)
- (අ) i. B v. J
 ii. C vi. L
 iii. E vii. N
 iv. H viii. Q
- (02) i. 1. දකෂිණ අක්ෂාංශ 10^0 2. උතුරු අක්ෂාංශ 80^0
 3. නැ. දේශාංශ 25^0 4. දේශාංශ 180^0 (ල. 04)
- ii. a. මළ මුහුද
 b. ටිබෙට් සානුව
 c. වෙරාපුංජි
 d. ජාකෝබාබාද් (ල. 04)
- iii. * විශාලම මහාද්වීපය වීම * සියලුම දේශගුණ වර්ග පැවතීම
 * සංස්කෘතික විවිධත්වය * ප්‍රධාන ආගම්වල නිජබිම වීම
 * වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කිරීම ආදී (ල. 03)

- (03) i. A - නිවර්තන කලාපය
 B - සෞම්‍ය කලාපය
 C - ශීත කලාපය (ල. 03)
- ii. a. නිවර්තන කලාපය - * නිවර්තන වර්ෂ දේශගුණය
 - * නිවර්තන මෝසම් දේශගුණය
 - * නිවර්තන සැවානා දේශගුණය
 - * උෂ්ණ කාන්තාර දේශගුණය (ල. 03)
- iii. a. 1. නිවර්තන කලාපය
 2. සෞම්‍ය කලාපය
 3. ශීත කලාපය (ල. 03)
- b. * ඉහළ උෂ්ණත්වයක් හා ඉහළ වර්ෂාපතනයක් පවතින ප්‍රදේශවල ඇත.
 * මැහෝගනී, එබෝනි, රොස්ට්‍රඩ්, කලුවර, උණ, හඳුන්, ඇකේෂියා වැනි ශාක වර්ග ඇත.
 * ශාක ස්තර වශයෙන් ඇත.
 * වැල් වර්ග, පෙඳ, පාසි හා අපිශාක වර්ග ඇත.
 * ශාක වේගයෙන් වර්ධනය වේ.
 * ජෛව විවිධත්වය ඉහළය. (ල. 02)
- (04) i. 1. ටොයෝටා / නිසාන් / සුසුකි / මැස්ඩා / මිට්සුබිසි / හොණ්ඩා
 2. සෝනි / මිට්සුබිසි / පැනසෝනික් / කැනන් / ෆ්‍රිජිට්සු
 3. නෙක් / ෆ්‍රිජිට්සු / සිකෝ / එස්සන් / අයි. බී. එම්. / ජැපැන් (ල. 03)
- ii. a. පෙට්‍රෝලියම් නිෂ්පාදනය
 b. භෞතික පරිසරය කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යෝග්‍ය නොවීම. (ල. 02)
- iii. * පෙර අපර දේදිග ගුවන් ගමන් මධ්‍යස්ථානය වීම.
 * නිදහස් වෙළඳ වරායක් ලෙස ජේබ්ල් අලි වරාය වැදගත්වීම.
 * සංචාරක සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වීම.
 * ජාත්‍යන්තර සන්නිවේදන සේවා මධ්‍යස්ථානයක් වීම. ආදී (21 පිටුව) (ල. 06)
- (05) i. 1. කලපු, බොකු, තුඩු, දූපත්, ලේවාය, මෝය, දඹය ආදී
 2. හෙල්වැට්, ශේෂකඳු, තැනිතලා
 3. කඳුවැටි, සානු, කපොලු (ල. 03)
- ii. a. 1. නකල්ස්
 2. සමනල
 b. 3. හැටන් සානුව
 4. වැලිමඩ් සානුව
 c. 5. බලන කපොල්ල
 6. ගලගෙදර කපොල්ල (ල. 06)
- iii. * සත්ව පාලනය
 * තේ වගාව
 * මල් වගාව
 * සංචාරක කර්මාන්තයට
 * ජල විදුලි උත්පාදනයට (ල. 02)

(06) i. කිසියම් ස්ථානයක කෙටි කාලයක් තුළ පවතින වායුගෝලීය තත්වය කාලගුණයයි. (ල. 03)

ii. * ඉන්දියානු උප මහද්වීපය ආසන්නයේ පිහිටීම.

* උන්නතාංශය

* මුහුදේ සිට ඇති දුර

* වෙනස් වන සුළං රටා (ල. 03)

iii. 1. මාර්තු, අප්‍රේල්

2. නිරිත දිග මෝසම

3. දෙවන අන්තර් මෝසම

4. නොවැම්බර්, දෙසැම්බර්

5. දෙසැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා (ල. 05)

(07) හරහට

පහළට

1. චීනය

2. නකල්ස්

4. නරියා

3. වනය

5. කල්පිටිය

6. ටිබෙට්

7. සම්ලෙප්

8. ලෙබනන්

9. සුමෝ

10. මෝසම

11 මන්නාරම

(ල. 11)

