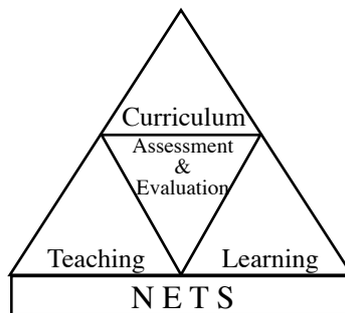


මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය

වර්ෂ 2018 සහ ඉන් පසුව පැවැත්වෙන විභාග සඳහා
ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාඛාව
ජාතික ඇගයීම් හා පරීක්ෂණ සේවාව
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

**වර්ෂ 2018 සහ ඉන් පසුව පැවැත්වෙන මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාග සඳහා
ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය**

1979 අංක 64 දරන පිරිවෙන් අධ්‍යාපන පනතේ විධිවිධාන යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය හා සම තත්ත්වයේ සැලකෙන බව, විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්වරයාගේ 2001.11.16 දිනැති ගැසට් නිවේදනයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කොට ඇත.

දශක දෙකකට ආසන්න කාලයක් පිරිවෙන් පද්ධතියේ ක්‍රියාත්මක වූ මූලික පිරිවෙන් විෂය නිර්දේශවල ගුණාත්මක සංවර්ධනයක් ඇති කරනු උදෙසා, 2017 වසරේ දී නිපුණතා පාදක විෂය නිර්දේශ සකස් කර පද්ධතියට හඳුන්වා දී ඇත.

ඒ අනුව වර්ෂ 2018 සහ ඉන් පසුව පැවැත්වෙන මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාග සඳහා 2017 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක වන විෂය නිර්දේශවලට අදාළ ව ඒ ඒ විෂය සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සකස් කොට ඇති අතර, ඊට අදාළ ව මූලාකෘති ප්‍රශ්න පත්‍ර ද සකස් කෙරෙමින් පවතී. එම ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහය හා ලකුණු පිරිනැමෙන ආකාරය මෙහි අන්තර්ගත කොට ඇති අතර, මූලාකෘති ප්‍රශ්න පත්‍ර කඩිනමින් පිරිවෙන් වෙත ලැබීමට සලස්වනු ඇත.

මෙම නව විෂය නිර්දේශ යටතේ 2018 වර්ෂය සහ ඉන් පසුව පැවැත්වෙන මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගවල දී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා 3, 4 සහ 5 ශ්‍රේණිවල විෂය නිර්දේශ පදනම් කරගෙන ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කෙරෙන අතර සෙසු සියලු ම විෂයයන් සඳහා 4 සහ 5 ශ්‍රේණිවල විෂය නිර්දේශ පදනම් කරගෙන ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කෙරේ. සිංහල විෂය සඳහා නිර්දේශිත ග්‍රන්ථ ආශ්‍රයෙන් සකස් කෙරෙන ප්‍රශ්නවල දී 5 ශ්‍රේණියට අදාළ නිර්දේශිත ග්‍රන්ථ පමණක් පදනම් කරගෙන ප්‍රශ්න සකස් කෙරේ.

එබැවින් මෙම විභාගයට අදාළ ව ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කිරීමේ දී මින් ඉදිරියට මෙහි අන්තර්ගත ප්‍රශ්න පත්‍ර ව්‍යුහවලට අනුකූලව ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කිරීමට පියවර ගනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරමි.

බී. සනත් පූජිත
විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

2018.07.05
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ශාඛාව,
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

පටුන

විෂය අංකය	විෂයය	පිටුව
(01)	සිංහල	1
(02)	පාලි	2
(03)	ත්‍රිපිටක ධර්මය	3
(04)	සංස්කෘත	4
(05)	ඉංග්‍රීසි	5
(06)	ගණිතය	6
(07)	ඉතිහාසය	7
(08)	සමාජ විද්‍යාව	7
(09)	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	8
(10)	භූගෝල විද්‍යාව	8
(11)	සාමාන්‍ය විද්‍යාව	9
(12)	දෙවන බස දෙමළ	10

වර්ෂ 2018 සහ ඉන් පසුව පැවැත්වෙන මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාග

ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා ලබා දී ඇති කාලය

අනිවාර්ය විෂයයන් :

විෂයය	I පත්‍රය (පැය)	II පත්‍රය (පැය)
(01) සිංහල	03	02
(02) පාලි	01	03
(03) ත්‍රිපිටක ධර්මය	01	03
(04) සංස්කෘත	01	03
(05) ඉංග්‍රීසි	01	02
(06) ගණිතය	01	03

වෛකල්පික විෂයයන් :

විෂයය	I පත්‍රය (පැය)	II පත්‍රය (පැය)
(07) ඉතිහාසය	01	02
(08) සමාජ විද්‍යාව	01	02
(09) සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	01	02
(10) භූගෝල විද්‍යාව	01	02
(11) සාමාන්‍ය විද්‍යාව	01	02
(12) දෙවන බස දෙමළ	01	02

(01) සිංහල

I පත්‍රය - කාලය : පැය 03 යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න **40** කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු **01** බැගින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - මෙම කොටස ප්‍රශ්න පහකින් සමන්විත වේ.

ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම කොටස සඳහා ලකුණු 80කි.

- 1 ප්‍රශ්නය : කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20කි.
- 2 ප්‍රශ්නය : රචනය : ලකුණු 25කි. (නිර්දේශිත ව්‍යුහගත තේමා 4ක් අතුරෙන්)
- 3 ප්‍රශ්නය : සාරාංශකරණය : ලකුණු 10කි.
- 4 ප්‍රශ්නය : අවබෝධය : ලකුණු 10කි.
- 5 ප්‍රශ්නය : ප්‍රායෝගික ලේඛනය : ලකුණු 15කි. (වෛකල්පික ප්‍රශ්න කොටස් දෙකකින් ප්‍රශ්න එකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.)

I පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 40 + 80 = 120

II පත්‍රය - කාලය : පැය 02 යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හතකින් සමන්විත වේ.

1, 2, 3, 4 ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වේ. **5, 6, 7** ප්‍රශ්නවලින් එකක් තෝරා ගත යුතු ය.

- 1 ප්‍රශ්නය : කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20කි.
- 2 ප්‍රශ්නය : නිර්දේශිත ග්‍රන්ථවලින් තෝරා ගත් ගද්‍ය/පද්‍ය කොටස් ඇසුරෙන් මේ ප්‍රශ්නය සකස් කෙරෙන අතර අනුකොටස් දෙකකින් යුත් කොටස් 5කින් සමන්විත වේ. එක් අනුකොටසකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20කි.
- 3 ප්‍රශ්නය : වෛකල්පික ප්‍රශ්න දෙකකින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. ලකුණු 15කි.
- 4 ප්‍රශ්නය : වෛකල්පික ප්‍රශ්න දෙකකින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. ලකුණු 15කි.
- 5, 6, 7 ප්‍රශ්න : වෛකල්පික ප්‍රශ්න තුනකින් ප්‍රශ්න එකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. ලකුණු 10කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 20 + 20 + 15 + 15 + 10 = 80

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම	:	I පත්‍රය	=	120
		II පත්‍රය	=	80
		අවසාන ලකුණ	=	<u>200 ÷ 2 = 100</u>

(02) පාලි

(02) Pali

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත වේ.

1 ප්‍රශ්නය : නිර්දේශිත ගද්‍ය පද්‍ය, පාඨ මාධ්‍ය භාෂාවට පරිවර්තනය කිරීම

2 ප්‍රශ්නය : (අ) කොටස - වාක්‍ය කිහිපයක් පාලියට පරිවර්තනය කිරීම

(ආ) කොටස - පාලි ඡේදයක් ආශ්‍රයෙන් අසනු ලබන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම

එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැගින් ලකුණු 24කි.

II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න තුනකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැගින් ලකුණු 36කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 24 + 36 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම	:	I පත්‍රය	=	40
		II පත්‍රය	=	60
		අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

Paper I - **Time : One hour.**

This paper consists of **40** multiple choice questions with 4 options each.

All questions should be answered. Each question carries **01** mark.

Total marks 40

Paper II - **Time : Three hours.**

This paper consists of **two** parts.

Part I - This part consists of **two** compulsory questions.

Question 1 : Translation of prescribed verse and prose passages from Pali into the language of medium.

Question 2 : Part (i) - Translation of sentences into Pali

Part (ii) - Answer questions based on the given Pali passage.

Each question carries 12 marks. 12 × 2 = 24 marks.

Part II - This part consists of **six** structured questions from which **three** questions should be answered.

Each question carries 12 marks. 12 × 3 = 36 marks.

Total marks for paper II = 24 + 36 = 60

Calculation of the final mark	:	Paper I	=	40
		Paper II	=	60
		Final mark	=	<u>100</u>

(03) ත්‍රිපිටක ධර්මය

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.
 වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03යි.
 මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න හතකින් ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

I කොටස - පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. කෙටි පිළිතුරු සැපයිය යුතු ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20 කි.

II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම කොටසේ ප්‍රශ්නවලින් බුද්ධ චරිතය, චරිත කතා, ශාසන ඉතිහාසය, විනය යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කෙරේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 20 කි.

III කොටස - ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න තුනකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න දෙකකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. මෙම කොටසේ ප්‍රශ්නවලින් සූත්‍ර, භාවනා, අභිධර්මය, ධර්ම පදය හා මූලික ඉගැන්වීම් යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කෙරේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 20 කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 20 + 20 + 20 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම	:	I පත්‍රය	=	40
		II පත්‍රය	=	60
		අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

(04) සංස්කෘත

(04) Sanskrit

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.
වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - අනිවාර්ය ප්‍රශ්න දෙකකින් සමන්විත වේ.
එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැගින් ලකුණු 24කි.

II කොටස - ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න තුනකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැගින් ලකුණු 36කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 24 + 36 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :

I පත්‍රය	=	40
II පත්‍රය	=	60
අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

Paper I - **Time : 01 hour**

This paper consists of **40** multiple choice questions with 4 options each.
All questions should be answered. Each question carries **01** mark.
Total marks 40

Paper II - **Time : 03 hours**

This paper consists of **two** parts.

Part I - This part consists of **two** compulsory questions.
Each question carries 12 marks. $12 \times 2 = 24$ marks.

Part II - This part consists of **six** questions from which only **three** questions should be answered.
Each question carries 12 marks. $12 \times 3 = 36$ marks.

Total marks for paper II = 24 + 36 = 60

Calculation of the final mark :

Paper I	=	40
Paper II	=	60
Final mark	=	<u>100</u>

(05) English Language

Paper I – Duration: 1 hour

Total Marks: 40

Number of tests: 08. All tests should be answered. Each test carries 5 marks making a total of 40 marks. This paper consists of two tests on Reading carrying 10 marks, two tests on Vocabulary carrying 10 marks, two tests on Grammar and Language Functions carrying 10 marks and two tests on Writing carrying 10 marks making a total of 40 marks.

Paper II – Duration: 2 hours

Total Marks: 60

Number of tests: 08. All tests should be answered. This paper consists of three tests on Reading carrying 20 marks, one test on Vocabulary carrying 5 marks, two tests on Grammar & Language Functions carrying 10 marks and two tests on Writing carrying 25 marks making a total of 60 marks.

Area of Testing	Paper I		Paper II		% of Total marks
	No. of Tests	Marks	No. of Tests	Marks	
A. Reading	2	10	3	20	30%
B. Vocabulary	2	10	1	5	15%
C. Grammar & Lang. Functions	2	10	2	10	20%
D. Writing	2	10	2	25	35%
Total	8	40	8	60	100%

The tests in the Primary Pirivena Final Examination - English Language paper from 2018 will measure competencies related to Reading, Vocabulary, Grammar & Language Functions and Writing. The tests will be based on a variety of text types (stimuli) and will be organized from easy to demanding. Testing techniques for each area may vary from year to year.

Calculation of Final Marks.

Paper I = 40 marks

Paper II = 60 marks

Total = 100 marks

- Writing tests in paper I should be based on parallel writing, guided writing or free writing techniques.
- The text types for paper I and paper II are as follows.

Announcements
Descriptions
Diary pages
Invitations
Extracts
Academic texts
Charts
Notices

Dialogues
Letters
Stories
Messages
Biographies
Dictionary pages
Speeches

Posters
Itinerary
e-mails
Pictures
Poems
Graphs
Notes

(06) ගණිතය

- ප්‍රශ්න පත්‍රය, I පත්‍රය හා II පත්‍රය ලෙස ප්‍රශ්න පත්‍ර දෙකකින් සමන්විත වේ.

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

- අත්‍යවශ්‍ය ගණිත ඉගෙනුම් සංකල්ප පදනම් කරගෙන සකස් කෙරේ.

I පත්‍රය මගින් ආචරණය කෙරෙන ගණිත අරමුණුවල ප්‍රතිශත පහත පරිදි වේ.

දැනුම හා කුසලතා	50%
සන්නිවේදනය	30%
සම්බන්ධතා දැකීම	20%

- ලකුණු 02 බැගින් වූ කෙටි ප්‍රශ්න 20කි. (ලකුණු 02 × 20 = 40)

- මෙම ප්‍රශ්න 20, පහත දැක්වෙන පරිදි ගණිතය විෂය තේමා හයට අයත් වේ.

සංඛ්‍යා	03
මිනුම්	03
වීජ ගණිතය	05
ජ්‍යාමිතිය	05
කුලක හා සම්භාවිතාව	02
සංඛ්‍යානය	<u>02</u>
එකතුව	<u><u>20</u></u>

II පත්‍රය - කාලය : පැය 03යි.

- A හා B ලෙස කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

A කොටස

- ලකුණු 05 බැගින් වූ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න හතරකි. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. (ලකුණු 05 × 4 = 20)
- ජ්‍යාමිතිය හා වීජ ගණිතය තේමාවලට අයත් ප්‍රශ්න ඇතුළත් නොවේ.
- අත්‍යවශ්‍ය ගණිත ඉගෙනුම් සංකල්ප පදනම් කරගෙන සකස් කෙරේ.
- ප්‍රශ්නයක තිබිය හැකි උපරිම කොටස් ගණන තුනකි.

B කොටස

- ලකුණු 08 බැගින් වූ ප්‍රශ්න අටකි. ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. (ලකුණු 08 × 5 = 40)
- ප්‍රශ්නයක තිබිය හැකි උපරිම කොටස් ගණන හතරකි.
- මෙම ප්‍රශ්න 08 පහත දැක්වෙන පරිදි ගණිතය විෂය තේමා හයට අයත් වේ.

සංඛ්‍යා	01
මිනුම්	01
වීජ ගණිතය	02
ජ්‍යාමිතිය	02
කුලක හා සම්භාවිතාව	01
සංඛ්‍යානය	<u>01</u>
එකතුව	<u><u>08</u></u>

- ගණිතය I හා II ප්‍රශ්න පත්‍ර මගින් ආචරණය කෙරෙන විෂය තේමා ප්‍රතිශත හා ගණිතය අරමුණු ප්‍රතිශත පහත පරිදි වේ.

විෂය තේමාව	ප්‍රතිශතය	ගණිත අරමුණ	ප්‍රතිශතය
සංඛ්‍යා	20%	දැනුම හා කුසලතා	40%
මිනුම්	16%	සන්නිවේදනය	20%
වීජ ගණිතය	17%	සම්බන්ධතා දැකීම	20%
ජ්‍යාමිතිය	17%	හේතු දැක්වීම	10%
කුලක හා සම්භාවිතාව	15%	ගැටලු විසඳීම	10%
සංඛ්‍යානය	15%		

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	= 40
	II පත්‍රය	= 60
	අවසාන ලකුණු	= <u><u>100</u></u>

(07) ඉතිහාසය

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 02යි.

පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර ඉතිරි ප්‍රශ්න හතෙන් හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 12 බැගින් මුළු ලකුණු 60 කි.

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	=	40
	II පත්‍රය	=	60
	අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

(08) සමාජ විද්‍යාව

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 02යි.

පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ වර්ගයේ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20කි.

සෙසු ව්‍යුහගත ප්‍රශ්න හතෙන් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය සඳහා ලකුණු = 20 + 40 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	=	40
	II පත්‍රය	=	60
	අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

(09) සෞඛ්‍ය විද්‍යාව

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 02යි.

පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර කෙටි පිළිතුරු සැපයීමේ වර්ගයේ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 20කි.

සෙසු ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න හතෙන් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 20 + 40 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	=	40
	II පත්‍රය	=	60
	අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

(10) භූගෝල විද්‍යාව

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

වාස්තවික වර්ගයේ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. (හිස් තැන් සම්පූර්ණ කිරීම, හරි වැරදි ලකුණු කිරීම, බහුවරණ ප්‍රශ්න මීට ඇතුළත් ය) ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 02යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - මෙම කොටස අනිවාර්ය වේ. එය (අ), (ආ), (ඉ) ලෙස අනු කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියම කොටසක් ඇසුරින් සකස් කෙරෙන ප්‍රශ්න : ලකුණු 10 කි.
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා සිතියම - ලකුණු කිරීම : ලකුණු 05 කි.
- (ඉ) ලෝක සිතියම - ලකුණු කිරීම : ලකුණු 05 කි.

II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න හතකින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 40කි.

II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු = 10 + 05 + 05 + 40 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පත්‍රය	=	40
	II පත්‍රය	=	60
	අවසාන ලකුණ	=	<u>100</u>

(11) සාමාන්‍ය විද්‍යාව

I පත්‍රය - කාලය : පැය 01යි.

වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 80කි.

II පත්‍රය - කාලය : පැය 02යි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකින් සමන්විත වේ.

I කොටස - ව්‍යුහගත වර්ගයේ අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි. එය කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. සියලු ම ප්‍රශ්නවලට ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් කොටසකට ලකුණු 10 බැගින් ලකුණු 40කි.

II කොටස - ව්‍යුහගත රචනා වර්ගයේ ප්‍රශ්න හයකි. ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 20 බැගින් ලකුණු 80කි.

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු} = 40 + 80 = 120$$

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම	:	I පත්‍රය	=	80
		II පත්‍රය	=	120
		අවසාන ලකුණ	=	$200 \div 2 = \underline{\underline{100}}$

(12) දෙවන බස දෙමළ
(12) இரண்டாம் மொழி தமிழ்

I පනය - කාලය : පැය 01යි.
වරණ 4 බැගින් වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වේ. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40කි.

II පනය - කාලය : පැය 02යි.
පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර ඉතිරි ප්‍රශ්න හයෙන් හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය.

1 ප්‍රශ්නය (අ) : දෙන ලද පින්තූරයක් ආශ්‍රයෙන් නිර්මාණාත්මක වාක්‍ය 4 ක් ලිවීම (ලකුණු 08කි)
(ආ) : දෙන ලද මාතෘකාව යටතේ රචනයක් ලිවීම (ලකුණු 12කි)
(08 + 12 = 20)

2 වන ප්‍රශ්නයේ සිට 7 වන ප්‍රශ්නය තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න හය අතුරෙන් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතු ය. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 10කි.)
(10 × 4 = 40)

II පනය සඳහා මුළු ලකුණු = 20 + 40 = 60

අවසාන ලකුණ ගණනය කිරීම :	I පනය	= 40
	II පනය	= 60
	අවසාන ලකුණ	= <u>100</u>

පத்திரம் I - **நேரம் : 01 மணித்தியாலம்**
4 தெரிவுகளைக் கொண்ட 40 பல்தேர்வு வினாக்களைக் கொண்டது. எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளித்தல் வேண்டும். ஒரு வினாவுக்கு 01 புள்ளி வீதம் மொத்தம் 40 புள்ளிகள்.

පත්තිරම් II - **நேரம் : 02 மணித்தியாலம்**
முதலாவது வினா கட்டாயமானதாகும். எஞ்சிய ஆறு வினாக்களில் **நான்கு** வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும்.

1 ஆம் வினா (அ) : தரப்பட்ட ஒரு படத்தைக் கொண்டு ஆக்கபூர்வமான 4 வாக்கியங்களை எழுதுதல். (08 புள்ளிகள்)
(ஆ) : தரப்பட்ட தலைப்பின் கீழ் கட்டுரை ஒன்று எழுதுதல். (12 புள்ளிகள்)
(08 + 12 = 20)

2 ஆம் வினா தொடக்கம் 7 ஆம் வினா வரை தரப்பட்டுள்ள ஆறு வினாக்களுள் **நான்கு** வினாக்களுக்கு விடையளித்தல் வேண்டும். (ஒரு வினாவுக்கு 10 புள்ளிகள் உரித்தாகும்.)
(10 × 4 = 40)

II ஆம் பத்திரத்திற்கான மொத்தப் புள்ளிகள் = 20 + 40 = 60

இறுதிப் புள்ளியைக் கணித்தல் :	பத்திரம் I	= 40
	பத்திரம் II	= 60
	இறுதிப் புள்ளி	= <u>100</u>